

Appendix D

Results of the GRID@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 GRID@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 GRID@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

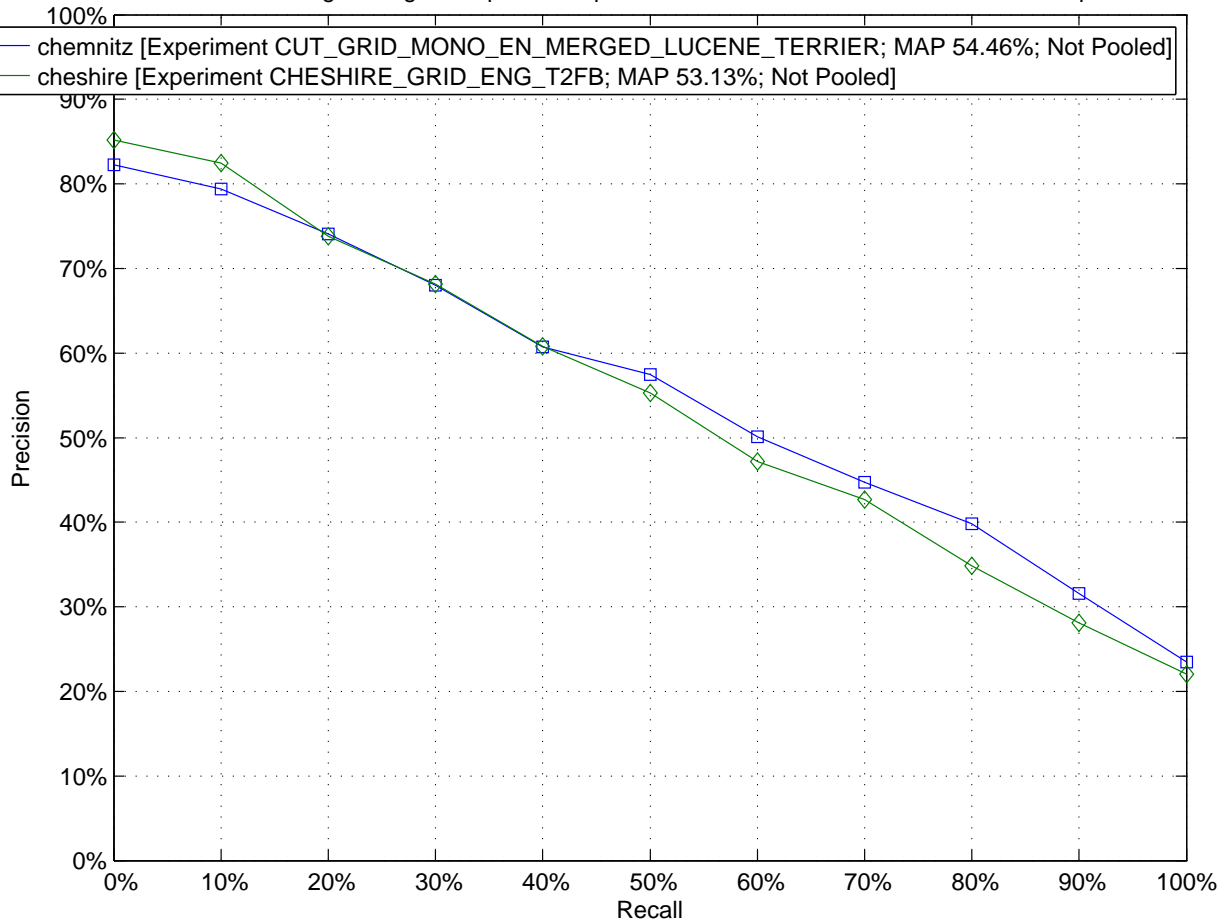
Topics are identified with DOIs, as well as the experiments. The prefix for the DOI of a topic is 10.2452. The following example shows how to build the DOI for a topic given its number: for topic 200-AH, the corresponding DOI is 10.2452/200-AH

List of Submitted Experiments

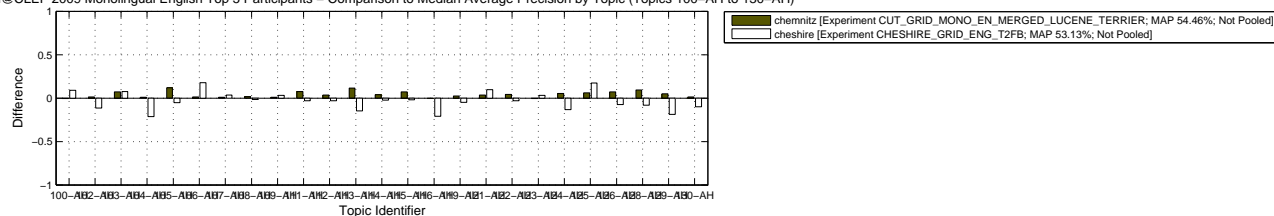
Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_EN_LUCENE_KROVETZ	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_EN_LUCENE_PORTER	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_EN_MERGED_LUCENE_TERRIER	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_EN_TERRIER_KROVETZ	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_EN_TERRIER_PORTER	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009.CHESHIRE.CHESHIRE_GRID_ENG_T2FB	GRIDCLEF-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_DE_LUCENE_PGDEC	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_DE_LUCENE_PORTER	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_DE_MERGED_LUCENE_TERRIER	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_DE_TERRIER_PGDEC	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_DE_TERRIER_PORTER	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009.CHESHIRE.CHESHIRE_GRID_GER_T2FB	GRIDCLEF-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_FR_LUCENE_PORTER	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_FR_LUCENE_SAVOY	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_FR_MERGED_LUCENE_TERRIER	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_FR_TERRIER_PORTER	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_GRID_MONO_FR_TERRIER_SAVOY	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009.CHESHIRE.CHESHIRE_GRID_FRE_T2FB	GRIDCLEF-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no

Track Overview Results and Graphs

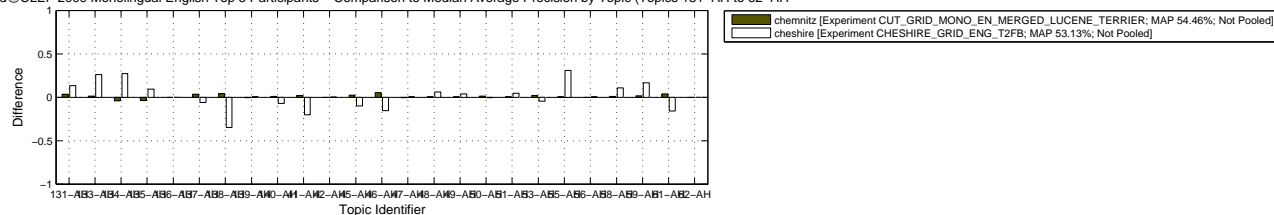
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



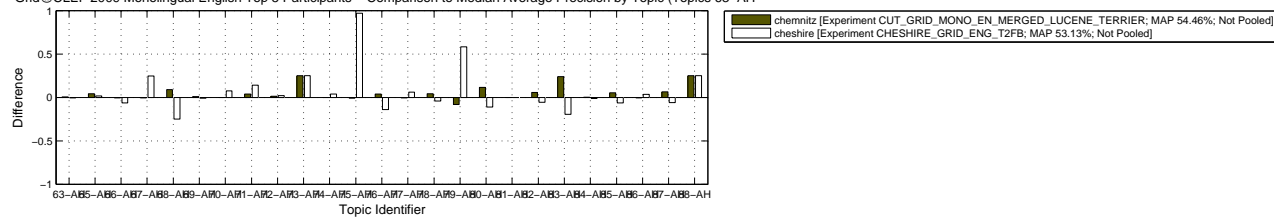
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



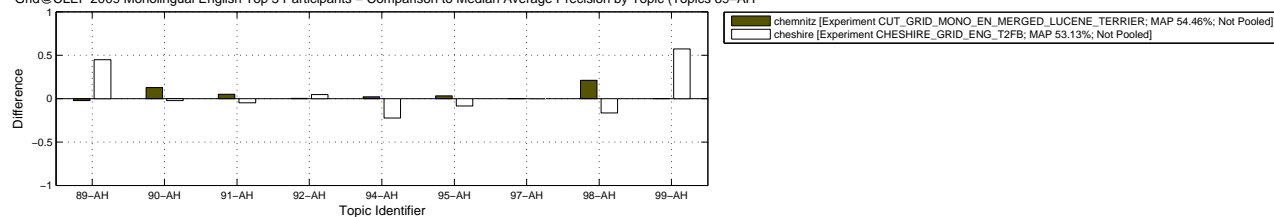
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)

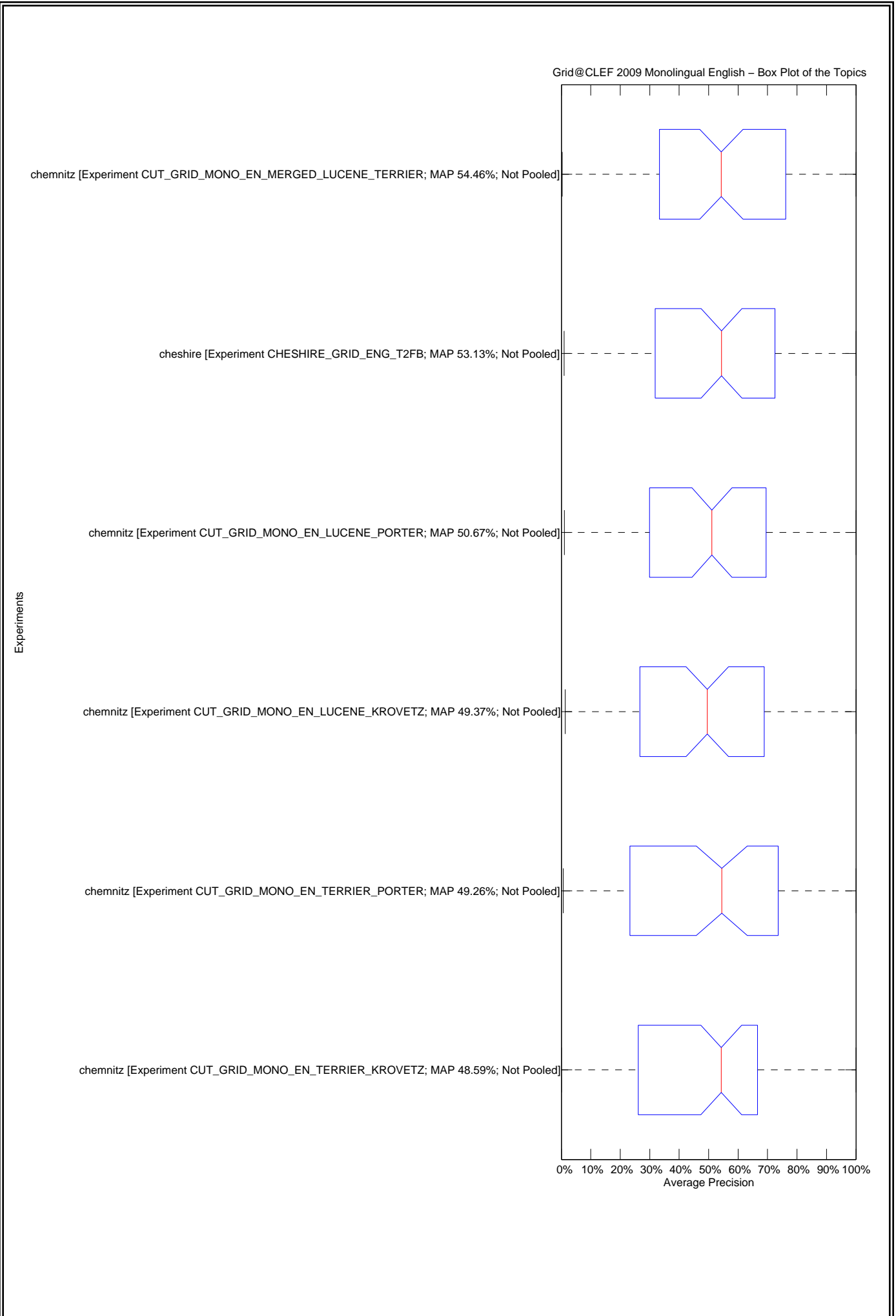


Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 63–AH)

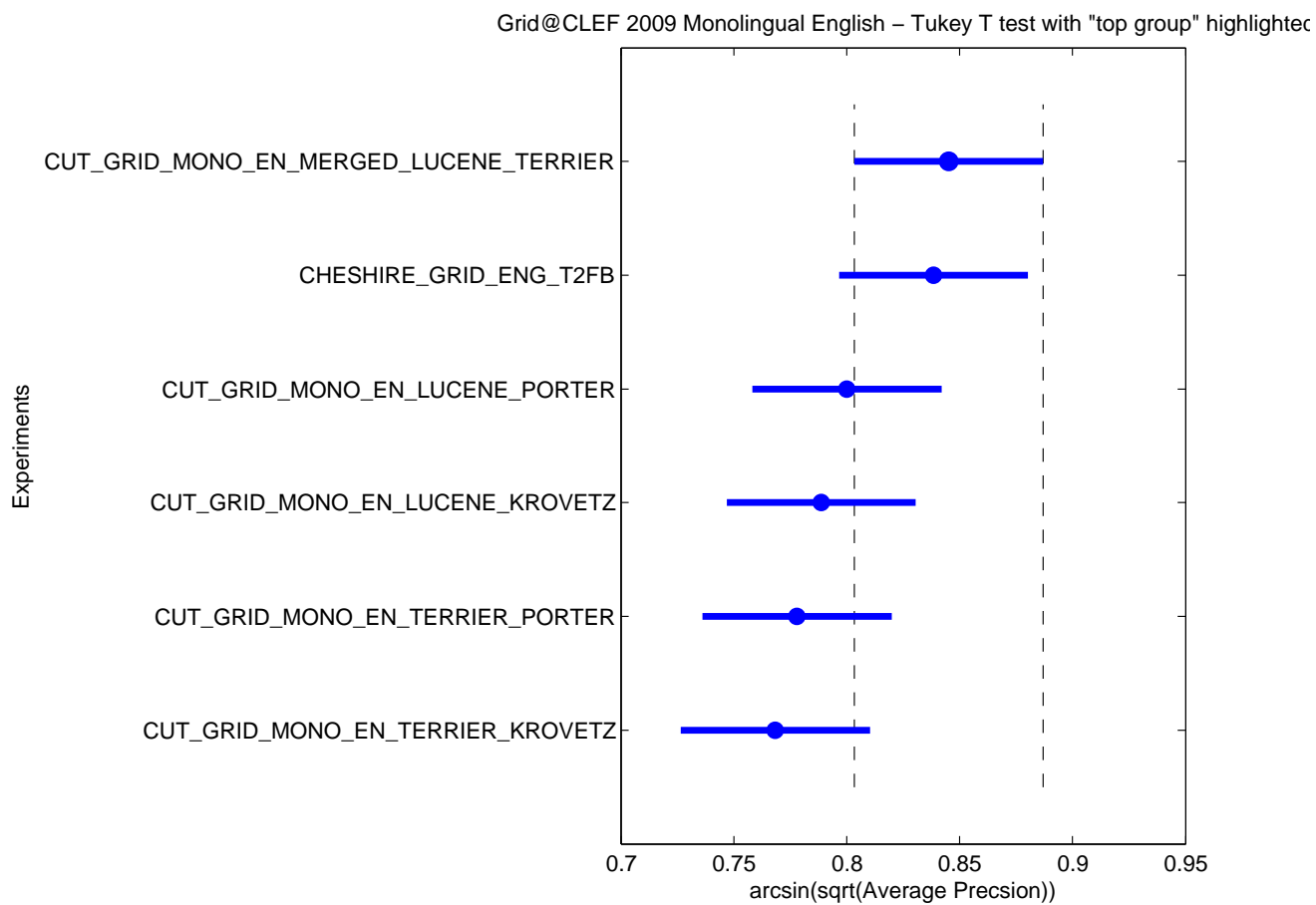


Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 89–AH)

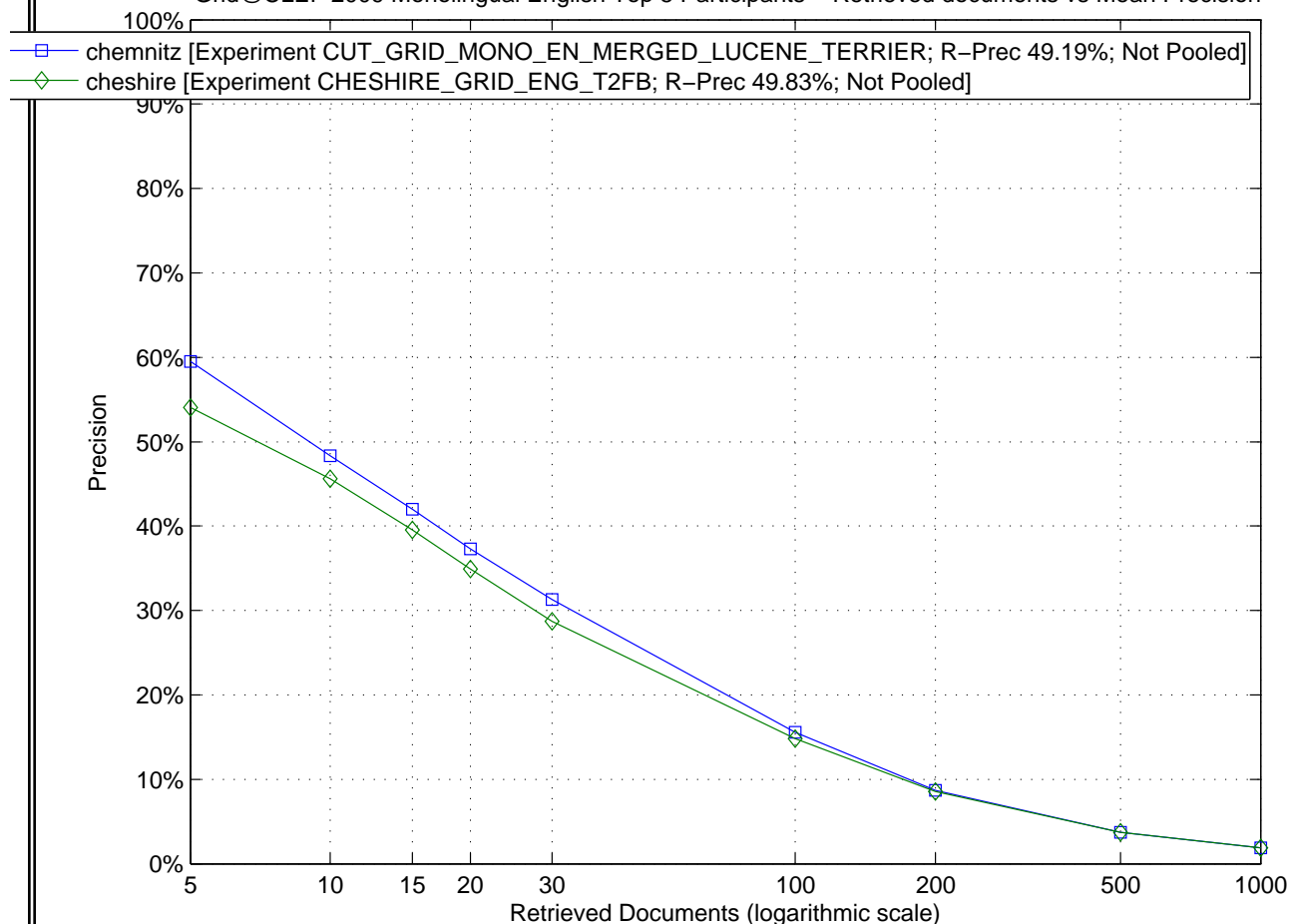




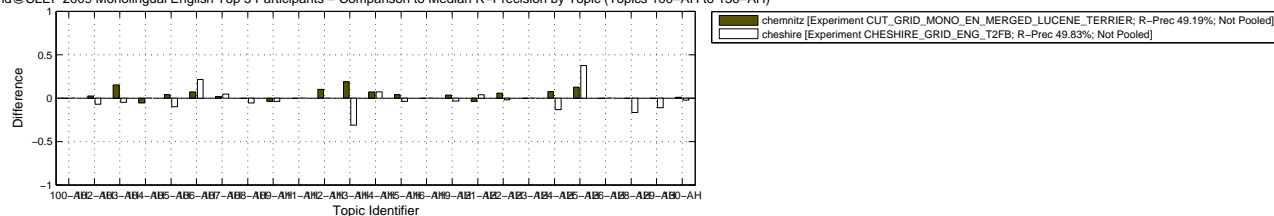
10.2455/TUKEY_T_TEST.643A64E0568043C7BE4717927BF3C689



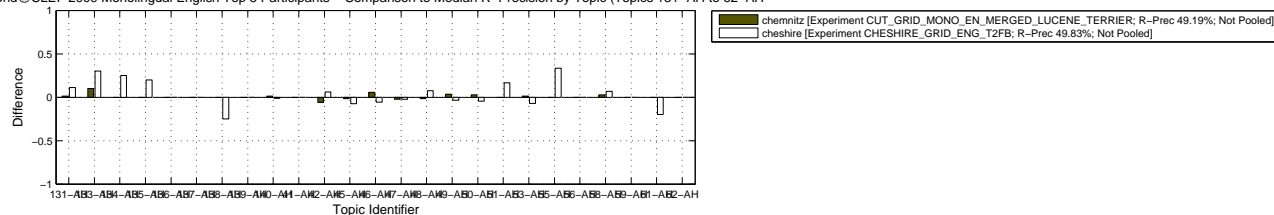
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



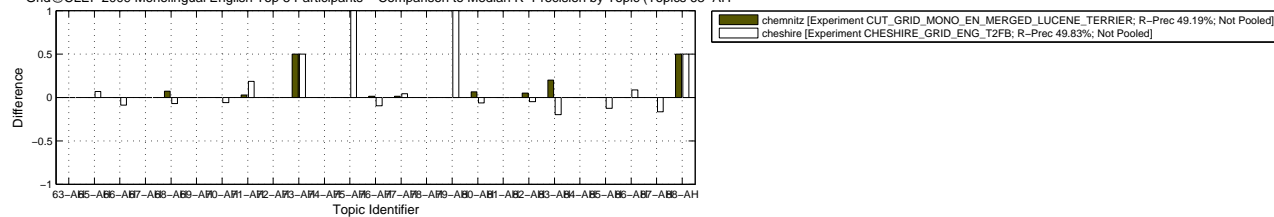
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



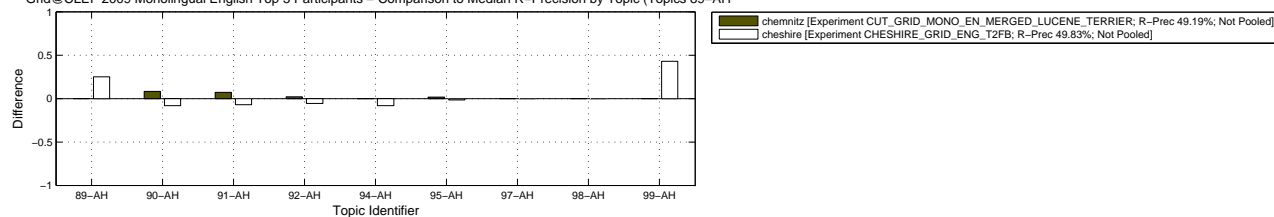
Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 63–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual English Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 89–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual English – Box Plot of the Topics

Experiments

cheshire [Experiment CHESHIRE_GRID_ENG_T2FB; R-Prec 49.83%; Not Pooled]

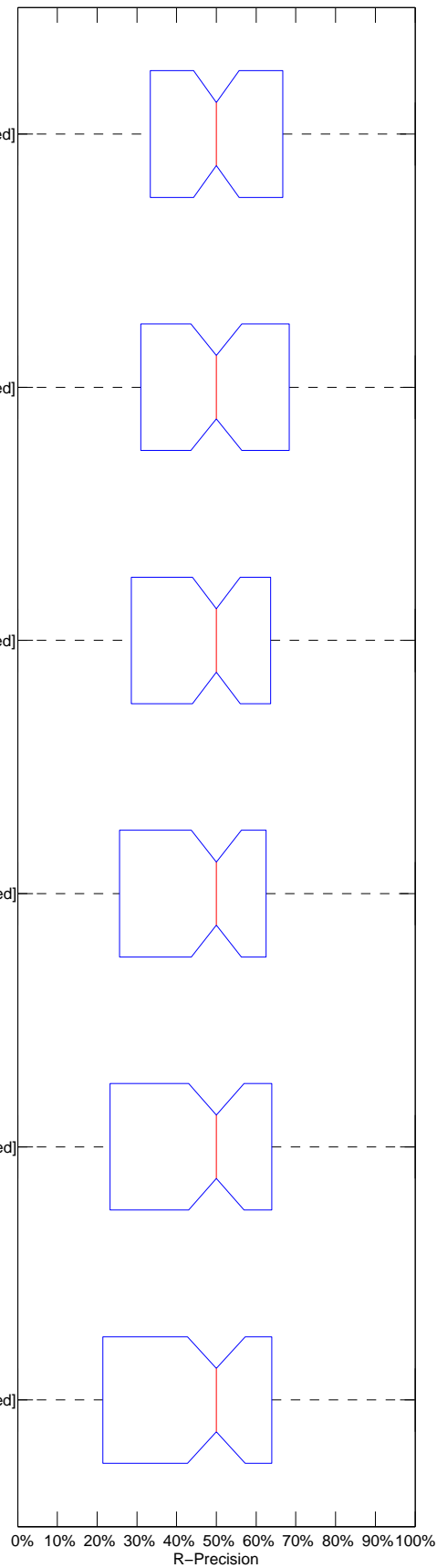
chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_EN_MERGED_LUCENE_TERRIER; R-Prec 49.19%; Not Pooled]

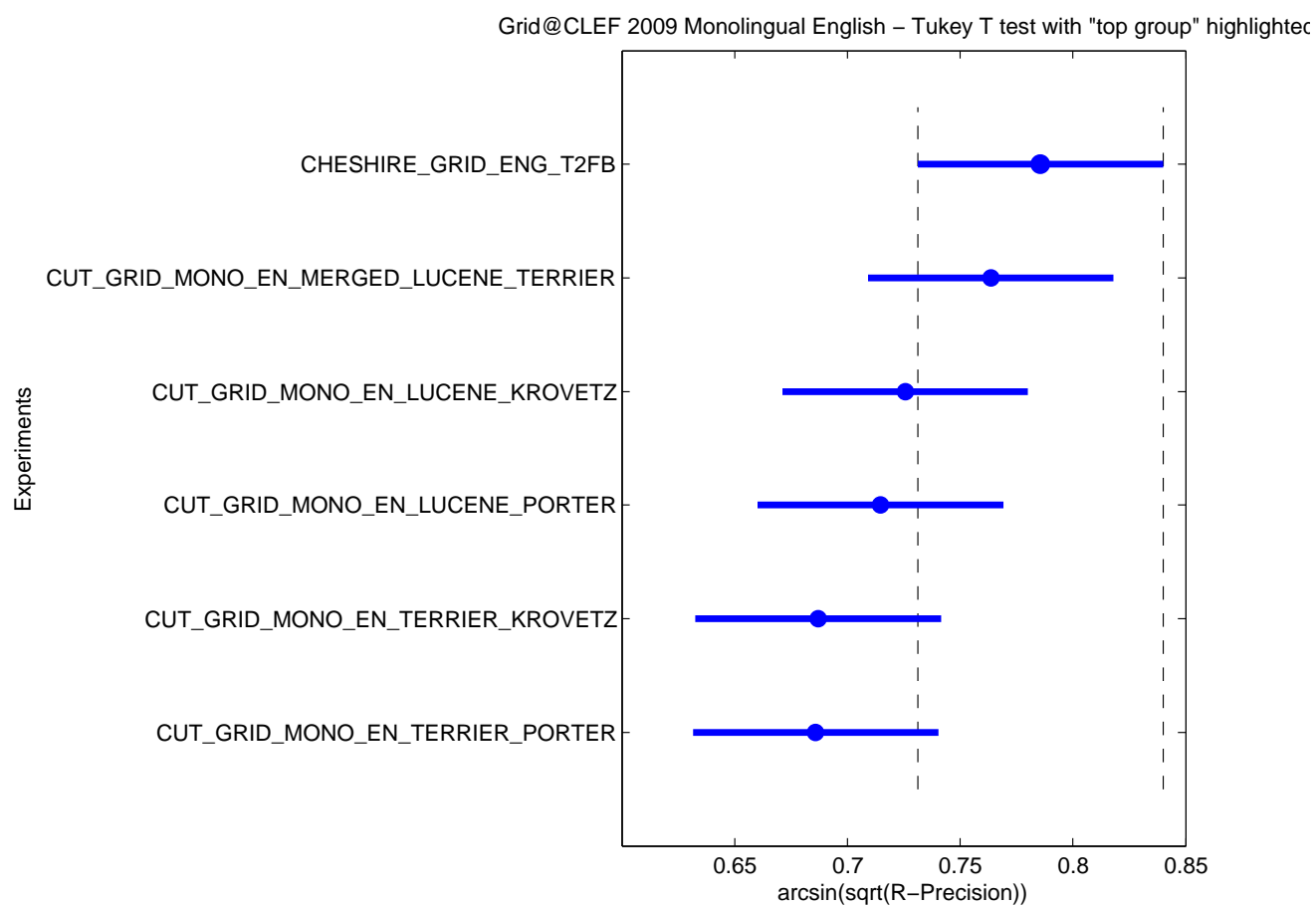
chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_EN_LUCENE_PORTER; R-Prec 45.67%; Not Pooled]

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_EN_LUCENE_KROVETZ; R-Prec 45.55%; Not Pooled]

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_EN_TERRIER_KROVETZ; R-Prec 43.85%; Not Pooled]

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_EN_TERRIER_PORTER; R-Prec 43.76%; Not Pooled]





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
100-AH	13.00	14.00	14.00	14.00	14.00	13.83	0.41	0.00	1.00	0.03	13.83	13.82	0.28	14.00	14.00	14.00	0.00
102-AH	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	21.00	0.00	21.00	21.00	21.00	0.00
103-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
104-AH	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	18.00	0.00	18.00	18.00	18.00	0.00
105-AH	49.00	49.00	50.00	50.00	50.00	49.67	0.52	1.00	1.00	0.01	49.66	49.66	0.44	49.00	50.00	49.67	0.52
106-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
107-AH	30.00	31.00	31.00	31.00	31.00	30.83	0.41	0.00	1.00	0.01	30.83	30.83	0.28	31.00	31.00	31.00	0.00
108-AH	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	18.00	0.00	18.00	18.00	18.00	0.00
109-AH	25.00	25.00	25.50	27.00	27.00	25.83	0.98	2.00	2.00	0.04	25.82	25.80	0.83	25.00	27.00	25.83	0.98
111-AH	19.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.83	0.41	0.00	1.00	0.02	19.83	19.83	0.28	20.00	20.00	20.00	0.00
112-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
113-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
114-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
115-AH	21.00	22.00	22.50	23.00	24.00	22.50	1.05	1.00	3.00	0.05	22.48	22.46	0.83	21.00	24.00	22.50	1.05
116-AH	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	11.00	0.00	11.00	11.00	11.00	0.00
119-AH	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.00	56.00	0.00	56.00	56.00	56.00	0.00
121-AH	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	13.00	0.00	13.00	13.00	13.00	0.00
122-AH	26.00	26.00	26.00	26.00	27.00	26.17	0.41	0.00	1.00	0.02	26.16	26.16	0.28	26.00	26.00	26.00	0.00
123-AH	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	19.00	0.00	19.00	19.00	19.00	0.00
124-AH	29.00	30.00	32.00	32.00	32.00	31.17	1.33	2.00	3.00	0.04	31.14	31.12	1.11	29.00	32.00	31.17	1.33
125-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
126-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
128-AH	3.00	3.00	4.00	5.00	6.00	4.17	1.33	2.00	3.00	0.32	3.99	3.83	1.17	3.00	6.00	4.17	1.33
129-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00
130-AH	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.00	63.00	0.00	63.00	63.00	63.00	0.00
131-AH	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00	40.00	40.00	0.00
133-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
134-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
135-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00
136-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
137-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
138-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
139-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
140-AH	65.00	67.00	68.50	69.00	69.00	67.83	1.60	2.00	4.00	0.02	67.82	67.80	1.22	65.00	69.00	67.83	1.60
41-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
42-AH	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.00	51.00	0.00	51.00	51.00	51.00	0.00
45-AH	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00	33.00	0.00	33.00	33.00	33.00	0.00
46-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00
47-AH	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.00	41.00	0.00	41.00	41.00	41.00	0.00
48-AH	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00	33.00	0.00	33.00	33.00	33.00	0.00
49-AH	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.00	0.00	14.00	14.00	14.00	0.00
50-AH	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106.00	106.00	0.00	106.00	106.00	106.00	0.00
51-AH	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	6.00	6.00	0.00
53-AH	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	36.00	0.00	36.00	36.00	36.00	0.00
55-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
56-AH	3.00	6.00	7.00	8.00	8.00	6.50	1.87	2.00	5.00	0.29	6.19	5.79	1.33	3.00	8.00	6.50	1.87
58-AH	48.00	49.00	51.00	53.00	53.00	50.83	2.40	4.00	5.00	0.05	50.79	50.74	2.17	48.00	53.00	50.83	2.40
59-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
61-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00
62-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00

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
63-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
65-AH	12.00	14.00	14.00	15.00	15.00	14.00	1.10	1.00	3.00	0.08	13.96	13.92	0.67	14.00	15.00	14.40	0.55
66-AH	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	11.00	0.00	11.00	11.00	11.00	0.00
67-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
68-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
69-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
70-AH	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00	33.00	0.00	33.00	33.00	33.00	0.00
71-AH	17.00	17.00	18.00	18.00	19.00	17.83	0.75	1.00	2.00	0.04	17.82	17.81	0.56	17.00	19.00	17.83	0.75
72-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
73-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
74-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
75-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
76-AH	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	36.00	0.00	36.00	36.00	36.00	0.00
77-AH	2.00	10.00	16.50	21.00	32.00	16.33	10.13	11.00	30.00	0.62	12.41	7.50	7.00	2.00	32.00	16.33	10.13
78-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
79-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
80-AH	55.00	55.00	55.00	56.00	56.00	55.33	0.52	1.00	1.00	0.01	55.33	55.33	0.44	55.00	56.00	55.33	0.52
81-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
82-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
83-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00
84-AH	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	15.00	15.00	15.00	0.00
85-AH	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	32.00	0.00	32.00	32.00	32.00	0.00
86-AH	76.00	78.00	78.00	78.00	79.00	77.83	0.98	0.00	3.00	0.01	77.83	77.82	0.61	78.00	78.00	78.00	0.00
87-AH	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00	0.00	12.00	12.00	12.00	0.00
88-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
89-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
90-AH	9.00	9.00	11.50	12.00	12.00	10.83	1.47	3.00	3.00	0.14	10.75	10.65	1.22	9.00	12.00	10.83	1.47
91-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
92-AH	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	27.00	27.00	27.00	0.00
94-AH	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00	0.00	12.00	12.00	12.00	0.00
95-AH	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.00	96.00	0.00	96.00	96.00	96.00	0.00
97-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
98-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
99-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00

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
100-AH	0.1344	0.1450	0.1664	0.2553	0.3323	0.1999	0.0778	0.1102	0.1980	0.3890	0.1891	0.1801	0.0626	0.1344	0.3323	0.1999	0.0778
102-AH	0.6819	0.7690	0.7955	0.8079	0.8579	0.7846	0.0582	0.0389	0.1760	0.0742	0.7827	0.7808	0.0394	0.7690	0.8579	0.8052	0.0327
103-AH	0.5029	0.5731	0.5927	0.6623	0.6660	0.5983	0.0611	0.0892	0.1631	0.1021	0.5956	0.5929	0.0453	0.5029	0.6660	0.5983	0.0611
104-AH	0.5910	0.7941	0.8053	0.8125	0.8129	0.7702	0.0881	0.0184	0.2219	0.1144	0.7654	0.7599	0.0597	0.7941	0.8129	0.8060	0.0080
105-AH	0.4661	0.5682	0.6224	0.7414	0.7635	0.6307	0.1105	0.1732	0.2973	0.1752	0.6223	0.6137	0.0812	0.4661	0.7635	0.6307	0.1105
106-AH	0.2118	0.2393	0.2824	0.3723	0.4600	0.3080	0.0927	0.1330	0.2482	0.3008	0.2973	0.2876	0.0721	0.2118	0.4600	0.3080	0.0927
107-AH	0.4550	0.6706	0.7593	0.7940	0.8079	0.7077	0.1328	0.1234	0.3530	0.1877	0.6951	0.6802	0.0966	0.6706	0.8079	0.7582	0.0538
108-AH	0.4667	0.4884	0.5177	0.5701	0.5863	0.5245	0.0475	0.0817	0.1197	0.0905	0.5227	0.5209	0.0395	0.4667	0.5863	0.5245	0.0475
109-AH	0.3023	0.3033	0.3480	0.3718	0.3780	0.3419	0.0332	0.0684	0.0756	0.0970	0.3405	0.3391	0.0272	0.3023	0.3780	0.3419	0.0332
111-AH	0.1345	0.3298	0.3601	0.4352	0.4919	0.3519	0.1221	0.1054	0.3574	0.3469	0.3273	0.2948	0.0799	0.3298	0.4919	0.3954	0.0667
112-AH	0.5880	0.6015	0.6172	0.6242	0.6526	0.6168	0.0224	0.0227	0.0646	0.0362	0.6164	0.6161	0.0168	0.5880	0.6526	0.6168	0.0224
113-AH	0.0646	0.1300	0.2127	0.3270	0.4642	0.2352	0.1475	0.1969	0.3996	0.6272	0.1940	0.1557	0.1188	0.0646	0.4642	0.2352	0.1475
114-AH	0.5488	0.5602	0.6752	0.7012	0.7148	0.6459	0.0739	0.1409	0.1660	0.1144	0.6422	0.6385	0.0609	0.5488	0.7148	0.6459	0.0739
115-AH	0.1735	0.1742	0.1928	0.2635	0.2662	0.2105	0.0432	0.0893	0.0927	0.2052	0.2070	0.2038	0.0362	0.1735	0.2662	0.2105	0.0432
116-AH	0.3076	0.5122	0.5193	0.5404	0.5550	0.4923	0.0919	0.0281	0.2474	0.1866	0.4833	0.4722	0.0616	0.5122	0.5550	0.5292	0.0179
119-AH	0.8215	0.8309	0.8695	0.8920	0.9097	0.8655	0.0369	0.0611	0.0882	0.0426	0.8648	0.8642	0.0323	0.8215	0.9097	0.8655	0.0369
121-AH	0.5525	0.5610	0.5733	0.6082	0.6691	0.5895	0.0434	0.0472	0.1167	0.0736	0.5883	0.5871	0.0327	0.5525	0.6691	0.5895	0.0434
122-AH	0.2737	0.2757	0.3034	0.3091	0.3439	0.3015	0.0257	0.0334	0.0702	0.0852	0.3006	0.2998	0.0179	0.2737	0.3439	0.3015	0.0257
123-AH	0.5105	0.5170	0.6088	0.6303	0.6383	0.5856	0.0570	0.1133	0.1278	0.0974	0.5832	0.5807	0.0479	0.5105	0.6383	0.5856	0.0570
124-AH	0.2185	0.3278	0.3512	0.4035	0.4172	0.3449	0.0707	0.0758	0.1987	0.2051	0.3379	0.3297	0.0478	0.2185	0.4172	0.3449	0.0707
125-AH	0.1630	0.5571	0.8277	1.0000	1.0000	0.7292	0.3236	0.4429	0.8370	0.4437	0.6289	0.4855	0.2461	0.1630	1.0000	0.7292	0.3236
126-AH	0.2927	0.3376	0.4118	0.4836	0.7333	0.4451	0.1559	0.1460	0.4406	0.3503	0.4256	0.4091	0.1089	0.2927	0.4836	0.3875	0.0740
128-AH	0.0086	0.0139	0.0951	0.1865	0.1867	0.0976	0.0787	0.1726	0.1781	0.8058	0.0578	0.0273	0.0615	0.0086	0.1867	0.0976	0.0787
129-AH	0.6376	0.8086	0.8243	0.8398	0.8742	0.8015	0.0838	0.0312	0.2367	0.1045	0.7974	0.7930	0.0546	0.8086	0.8742	0.8343	0.0266
130-AH	0.5588	0.6509	0.6597	0.6718	0.6723	0.6455	0.0433	0.0209	0.1134	0.0671	0.6442	0.6428	0.0289	0.6509	0.6723	0.6629	0.0094
131-AH	0.5529	0.5883	0.6338	0.6986	0.7688	0.6460	0.0809	0.1104	0.2158	0.1252	0.6419	0.6379	0.0664	0.5529	0.7688	0.6460	0.0809
133-AH	0.2054	0.2652	0.4834	0.5256	0.7451	0.4513	0.1946	0.2604	0.5396	0.4312	0.4133	0.3744	0.1440	0.2054	0.7451	0.4513	0.1946
134-AH	0.2519	0.2678	0.3157	0.4663	0.5865	0.3673	0.1340	0.1985	0.3346	0.3647	0.3491	0.3334	0.1061	0.2519	0.5865	0.3673	0.1340
135-AH	0.5024	0.5222	0.5889	0.6818	0.7611	0.6076	0.1010	0.1596	0.2587	0.1663	0.6008	0.5943	0.0824	0.5024	0.7611	0.6076	0.1010
136-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
137-AH	0.0566	0.0943	0.1163	0.1520	0.1750	0.1184	0.0424	0.0577	0.1184	0.3577	0.1113	0.1036	0.0329	0.0566	0.1750	0.1184	0.0424
138-AH	0.3673	0.5742	0.7147	0.7566	0.7577	0.6475	0.1545	0.1824	0.3904	0.2386	0.6284	0.6054	0.1178	0.3673	0.7577	0.6475	0.1545
139-AH	0.1005	0.4016	0.4419	0.4657	0.4747	0.3877	0.1430	0.0641	0.3742	0.3689	0.3469	0.2828	0.0957	0.4016	0.4747	0.4452	0.0286
140-AH	0.3859	0.5750	0.6473	0.6602	0.6955	0.6019	0.1129	0.0852	0.3095	0.1876	0.5912	0.5784	0.0809	0.5750	0.6955	0.6451	0.0442
41-AH	0.1566	0.2901	0.3582	0.3725	0.3777	0.3189	0.0860	0.0824	0.2211	0.2696	0.3059	0.2891	0.0637	0.2901	0.3777	0.3513	0.0366
42-AH	0.2701	0.2736	0.2966	0.3092	0.3198	0.2943	0.0196	0.0357	0.0497	0.0665	0.2937	0.2932	0.0153	0.2701	0.3198	0.2943	0.0196
45-AH	0.5436	0.5753	0.6428	0.6664	0.6682	0.6232	0.0528	0.0911	0.1246	0.0847	0.6212	0.6192	0.0425	0.5436	0.6682	0.6232	0.0528
46-AH	0.2829	0.4240	0.4365	0.4886	0.5388	0.4346	0.0859	0.0646	0.2559	0.1977	0.4265	0.4173	0.0544	0.4240	0.5388	0.4649	0.0483
47-AH	0.9323	0.9347	0.9525	0.9609	0.9648	0.9496	0.0141	0.0262	0.0325	0.0149	0.9495	0.9494	0.0122	0.9323	0.9648	0.9496	0.0141
48-AH	0.1751	0.1806	0.2188	0.2802	0.3699	0.2406	0.0738	0.0997	0.1948	0.3067	0.2322	0.2250	0.0563	0.1751	0.3699	0.2406	0.0738
49-AH	0.1951	0.2102	0.2263	0.2301	0.2643	0.2254	0.0232	0.0200	0.0692	0.1029	0.2244	0.2235	0.0152	0.1951	0.2301	0.2176	0.0147
50-AH	0.8964	0.8987	0.9009	0.9051	0.9153	0.9029	0.0067	0.0064	0.0190	0.0075	0.9029	0.9029	0.0049	0.8964	0.9051	0.9004	0.0032
51-AH	0.0353	0.0362	0.0435	0.0664	0.0904	0.0526	0.0219	0.0302	0.0551	0.4162	0.0493	0.0467	0.0172	0.0353	0.0904	0.0526	0.0219
53-AH	0.5891	0.6087	0.6363	0.6560	0.6606	0.6312	0.0296	0.0473	0.0714	0.0470	0.6306	0.6300	0.0255	0.5891	0.6606	0.6312	0.0296
55-AH	0.0917	0.0942	0.1382	0.1564	0.4479	0.1778	0.1349	0.0622	0.3562	0.7589	0.1503	0.1344	0.0900	0.0917	0.1564	0.1237	0.0293
56-AH	0.0042	0.0086	0.0116	0.0158	0.0178	0.0116	0.0050	0.0072	0.0136	0.4301	0.0105	0.0093	0.0040	0.0042	0.0178	0.0116	0.0050
58-AH	0.5531	0.6288	0.6992	0.7851	0.8079	0.6956	0.0955	0.1564	0.2548	0.1373	0.6899	0.6841	0.0718	0.5531	0.8079	0.6956	0.0955
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.4722	0.5568	0.6303	0.7232	0.7237	0.6228	0.1001	0.1663	0.2515	0.1607	0.6157	0.6084	0.0818	0.4722	0.7237	0.6228	0.1001
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.2942	0.3314	0.3683	0.3907	0.4118	0.3608	0.0433	0.0593	0.1175	0.1199	0.3585	0.3562	0.0345	0.2942	0.4118	0.3608	0.0433
66-AH	0.7049	0.7286	0.7690	0.7850	0.8293	0.7643	0.0437	0.0563	0.1244	0.0571	0.7633	0.7622	0.0317	0.7049	0.8293	0.7643	0.0437
67-AH	0.0733	0.2540	0.2603	0.5014	0.5081	0.3096	0.1674	0.2474	0.4349	0.5406	0.2617	0.2052	0.1301	0.0733	0.5081	0.3096	0.1674
68-AH	0.1298	0.3652	0.6168	0.7072	0.7805	0.5360	0.2476	0.3420	0.6507	0.4619	0.4628	0.3653	0.1924	0.1298	0.7805	0.5360	0.2476
69-AH	0.3642	0.4357	0.4742	0.5490	0.5621	0.4765	0.0736	0.1133	0.1979	0.1544	0.4716	0.4665	0.0551	0.3642	0.5621	0.4765	0.0736
70-AH	0.5883	0.5917	0.6122	0.6325	0.6876	0.6208	0.0365	0.0407	0.0993	0.0589	0.6199	0.6191	0.0262	0.5883	0.6876	0.6208	0.0365
71-AH	0.1775	0.2734	0.4036	0.5439	0.6314	0.4056	0.1688	0.2705	0.4539	0.4162	0.3730	0.3387	0.1332	0.1775	0.6314	0.4056	0.1688
72-AH	0.4594	0.4975	0.5091	0.5278	0.8222	0.5142	0.0410	0.0303	0.1228	0.0797	0.5128	0.5115	0.0292	0.4594	0.5278	0.5006	0.0266
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.5500	0.5526	0.5541	0.5625	0.5909	0.5607	0.0154	0.0099	0.0409	0.0275	0.5605	0.5604	0.0107	0.5500	0.5625	0.5547	0.0048
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.4855	0.6144	0.6258	0.6487	0.6649	0.6108	0.0644	0.0343	0.1795	0.1054	0.6077	0.6042	0.0418	0.6144	0.6649	0.6359	0.0216
77-AH	0.0003	0.0028	0.0090	0.0241	0.0710	0.0194	0.0266	0.0213	0.0706	1.3740	0.0071	0.0017	0.0188	0.0003	0.0241	0.0091	0.0093
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529	
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.6426	0.6573	0.7548	0.8556	0.8713	0.7561	0.1087	0.1983	0.2287	0.1438	0.7495	0.7430	0.0983	0.6426	0.8713	0.7561	0.1087
81-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
82-AH	0.3672	0.3851	0.4784	0.5807	0.6364	0.4877	0.1118	0.1956	0.2692	0.2292	0.4771	0.4668	0.0964	0.3672	0.6364	0.4877	0.1118
83-AH	0.4413	0.4617	0.6594	0.8850	0.9000	0.6678	0.2323	0.4233	0.4587	0.3479	0.6333	0.6005	0.2115	0.4413	0.9000	0.6678	0.2323
84-AH	0.7554	0.7619	0.7684	0.7721	0.7750	0.7669	0.0072	0.0102	0.0196	0.0094	0.7668	0.7668	0.0056	0.7554	0.7750	0.7669	0.0072
85-AH	0.5193	0.5408	0.5849	0.6216	0.6366	0.5813	0.0465	0.0808	0.1173	0.0800	0.5798	0.5782	0.0388	0.5193	0.6366	0.5813	0.0465
86-AH	0.5010	0.5179	0.5749	0.6107	0.6115	0.5651	0.0465	0.0928	0.1105	0.0824	0.5635	0.5619	0.0371	0.5010	0.6115	0.5651	0.0465
87-AH	0.7405	0.7704	0.8290	0.8925	0.9594	0.8368	0.0834	0.1221	0.2189	0.0997	0.8334	0.8300	0.0695	0.7405	0.9594	0.8368	0.0834
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.1298	0.2875	0.3279	0.4512	0.7763	0.3834	0.2190	0.1637	0.6465	0.5712	0.3344	0.2882	0.1535	0.1298	0.4512	0.3049	0.1169
90-AH	0.0295	0.0788	0.2103	0.3347	0.5737	0.2395	0.1967	0.2559	0.5443	0.8212	0.1640	0.0984	0.1431	0.0295	0.5737	0.2395	0.1967
91-AH	0.1997	0.2178	0.4350	0.4989	0.6932	0.4133	0.1871	0.2810	0.4936	0.4528	0.3757	0.3390	0.1451	0.1997	0.6932	0.4133	0.1871
92-AH	0.7559	0.7594	0.7706	0.7902	0.8155	0.7770	0.0224	0.0308	0.0596	0.0288	0.7768	0.7765	0.0172	0.7559	0.8155	0.7770	0.0224
94-AH	0.6137	0.7977	0.8393	0.8599	0.8624	0.8020	0.0952	0.0622	0.2487	0.1187	0.7967	0.7907	0.0642	0.7977	0.8624	0.8397	0.0261
95-AH	0.3729	0.3839	0.4571	0.5328	0.5867	0.4651	0.0855	0.1489	0.2138	0.1838	0.4587	0.4524	0.0708	0.3729	0.5867	0.4651	0.0855
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0734	0.0769	0.2360	0.4702	0.8064	0.3165	0.2804	0.3933	0.7329	0.8859	0.2219	0.1560	0.2145	0.0734	0.8064	0.3165	0.2804

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
100-AH	0.0714	0.2143	0.2143	0.2143	0.2857	0.2024	0.0702	0.0000	0.2143	0.3470	0.1872	0.1659	0.0437	0.2143	0.2143	0.2143	0.0000
102-AH	0.6190	0.6667	0.6905	0.7143	0.7619	0.6905	0.0499	0.0476	0.1429	0.0723	0.6890	0.6875	0.0397	0.6190	0.7619	0.6905	0.0499
103-AH	0.5000	0.5000	0.5500	0.7000	0.7000	0.5833	0.0983	0.2000	0.2000	0.1685	0.5766	0.5701	0.0833	0.5000	0.7000	0.5833	0.0983
104-AH	0.6111	0.6667	0.6667	0.6667	0.7222	0.6667	0.0351	0.0000	0.1111	0.0527	0.6659	0.6651	0.0185	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
105-AH	0.3800	0.5200	0.6200	0.6600	0.6800	0.5800	0.1124	0.1400	0.3000	0.1938	0.5694	0.5573	0.0867	0.3800	0.6800	0.5800	0.1124
106-AH	0.1429	0.1429	0.2143	0.2857	0.4286	0.2381	0.1166	0.1429	0.2857	0.4899	0.2162	0.1978	0.0952	0.1429	0.4286	0.2381	0.1166
107-AH	0.4688	0.5625	0.6719	0.7188	0.7188	0.6354	0.1001	0.1562	0.2500	0.1576	0.6282	0.6203	0.0799	0.4688	0.7188	0.6354	0.1001
108-AH	0.4444	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4907	0.0227	0.0000	0.0556	0.0462	0.4903	0.4898	0.0154	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
109-AH	0.3333	0.3333	0.3704	0.4074	0.4444	0.3765	0.0433	0.0741	0.1111	0.1150	0.3745	0.3726	0.0329	0.3333	0.4444	0.3765	0.0433
111-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.4000	0.5000	0.3750	0.0987	0.0500	0.3000	0.2633	0.3617	0.3457	0.0667	0.3500	0.4000	0.3875	0.0250
112-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5333	0.0516	0.1000	0.1000	0.0968	0.5313	0.5294	0.0444	0.5000	0.6000	0.5333	0.0516
113-AH	0.0000	0.1250	0.3125	0.5000	0.5000	0.2917	0.2041	0.3750	0.5000	0.6999	0.0555	0.0001	0.1667	0.0000	0.5000	0.2917	0.2041
114-AH	0.5714	0.5714	0.6429	0.7143	0.7143	0.6429	0.0782	0.1429	0.1429	0.1217	0.6389	0.6349	0.0714	0.5714	0.7143	0.6429	0.0782
115-AH	0.1600	0.2000	0.2000	0.2400	0.2400	0.2067	0.0301	0.0400	0.0800	0.1457	0.2048	0.2028	0.0222	0.1600	0.2400	0.2067	0.0301
116-AH	0.3636	0.3636	0.3636	0.5455	0.6364	0.4394	0.1208	0.1818	0.2727	0.2750	0.4271	0.4165	0.1010	0.3636	0.6364	0.4394	0.1208
119-AH	0.7321	0.7321	0.7679	0.8214	0.8214	0.7738	0.0461	0.0893	0.0893	0.0596	0.7727	0.7715	0.0417	0.7321	0.8214	0.7738	0.0461
121-AH	0.4615	0.4615	0.5000	0.5385	0.5385	0.5000	0.0421	0.0769	0.0769	0.0843	0.4985	0.4970	0.0385	0.4615	0.5385	0.5000	0.0421
122-AH	0.2593	0.2593	0.2778	0.3333	0.3704	0.2963	0.0468	0.0741	0.1111	0.1581	0.2934	0.2906	0.0370	0.2593	0.3704	0.2963	0.0468
123-AH	0.4737	0.5263	0.5263	0.5263	0.5263	0.5175	0.0215	0.0000	0.0526	0.0415	0.5172	0.5167	0.0146	0.5263	0.5263	0.5263	0.0000
124-AH	0.2353	0.3235	0.3676	0.4412	0.4706	0.3676	0.0887	0.1176	0.2353	0.2413	0.3580	0.3478	0.0735	0.2353	0.4706	0.3676	0.0887
125-AH	0.2500	0.2500	0.6250	1.0000	1.0000	0.6250	0.3446	0.7500	0.7500	0.5514	0.5350	0.4500	0.2917	0.2500	1.0000	0.6250	0.3446
126-AH	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.6667	0.3889	0.1361	0.0000	0.3333	0.3499	0.3742	0.3636	0.0926	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1111	0.0861	0.1667	0.1667	0.7746	0.0065	0.0000	0.0741	0.0000	0.1667	0.1111	0.0861
129-AH	0.6667	0.6667	0.7778	0.7778	0.7778	0.7407	0.0574	0.1111	0.1111	0.0775	0.7388	0.7368	0.0494	0.6667	0.7778	0.7407	0.0574
130-AH	0.5714	0.5714	0.5952	0.6032	0.6032	0.5899	0.0156	0.0317	0.0317	0.0265	0.5898	0.5896	0.0132	0.5714	0.6032	0.5899	0.0156
131-AH	0.5500	0.5750	0.6375	0.7000	0.7500	0.6417	0.0753	0.1250	0.2000	0.1173	0.6380	0.6344	0.0583	0.5500	0.7500	0.6417	0.0753
133-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.4167	0.1722	0.2000	0.5000	0.4134	0.3870	0.3580	0.1222	0.2000	0.7000	0.4167	0.1722
134-AH	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.5000	0.2917	0.1021	0.0000	0.2500	0.3499	0.2806	0.2727	0.0694	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
135-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5667	0.1506	0.2000	0.4000	0.2657	0.5499	0.5333	0.1111	0.4000	0.8000	0.5667	0.1506
136-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
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.3750	0.6250	0.6250	0.6250	0.6250	0.5833	0.1021	0.0000	0.2500	0.1750	0.5740	0.5625	0.0694	0.6250	0.6250	0.6250	0.0000
139-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2778	0.1361	0.0000	0.3333	0.4899	0.0588	0.0001	0.0926	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
140-AH	0.5000	0.5857	0.6000	0.6143	0.6286	0.5881	0.0456	0.0286	0.1286	0.0775	0.5865	0.5848	0.0302	0.5857	0.6286	0.6057	0.0163
41-AH	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
42-AH	0.2353	0.2549	0.3137	0.3333	0.3725	0.3039	0.0522	0.0784	0.1373	0.1719	0.3001	0.2962	0.0425	0.2353	0.3725	0.3039	0.0522
45-AH	0.4848	0.5152	0.5909	0.6364	0.6667	0.5808	0.0702	0.1212	0.1818	0.1209	0.5772	0.5735	0.0556	0.4848	0.6667	0.5808	0.0702
46-AH	0.3333	0.3333	0.3889	0.4444	0.4444	0.3889	0.0609	0.1111	0.1111	0.1565	0.3849	0.3810	0.0556	0.3333	0.4444	0.3889	0.0609
47-AH	0.8780	0.8780	0.9024	0.9024	0.9268	0.8984	0.0184	0.0244	0.0488	0.0204	0.8982	0.8981	0.0136	0.8780	0.9268	0.8984	0.0184
48-AH	0.2121	0.2424	0.2576	0.2727	0.3333	0.2626	0.0414	0.0303	0.1212	0.1576	0.2600	0.2575	0.0303	0.2121	0.2727	0.2485	0.0254
49-AH	0.2143	0.2143	0.2500	0.2857	0.2857	0.2500	0.0391	0.0714	0.0714	0.1565	0.2474	0.2449	0.0357	0.2143	0.2857	0.2500	0.0391
50-AH	0.7850	0.8131	0.8318	0.8505	0.8598	0.8287	0.0269	0.0374	0.0748	0.0324	0.8283	0.8279	0.0197	0.7850	0.8598	0.8287	0.0269
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.0278	0.0680	0.0000	0.1667	2.4495	0.0001	0.0000	0.0463	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.5000	0.5278	0.5694	0.5833	0.5833	0.5556	0.0351	0.0556	0.0833	0.0632	0.5546	0.5536	0.0278	0.5000	0.5833	0.5556	0.0351
55-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.1111	0.1721	0.3333	0.3333	1.5492	0.0003	0.0000	0.1481	0.0000	0.3333	0.1111	0.1721
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.5094	0.5660	0.6509	0.7170	0.7170	0.6352	0.0849	0.1509	0.2075	0.1337	0.6303	0.6252	0.0692	0.5094	0.7170	0.6352	0.0849
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6333	0.1506	0.2000	0.4000	0.2377	0.6172	0.6000	0.1111	0.4000	0.8000	0.6333	0.1506
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.3333	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.4000	0.0596	0.1333	0.1333	0.1491	0.3963	0.3925	0.0444	0.3333	0.4667	0.4000	0.0596
66-AH	0.6364	0.7273	0.7273	0.7273	0.8182	0.7273	0.0575	0.0000	0.1818	0.0791	0.7254	0.7234	0.0303	0.7273	0.7273	0.7273	0.0000
67-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4167	0.2041	0.0000	0.5000	0.4899	0.0824	0.0001	0.1389	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
68-AH	0.1429	0.4286	0.5000	0.5714	0.7143	0.4762	0.1952	0.1429	0.5714	0.4099	0.4277	0.3622	0.1429	0.4286	0.7143	0.5429	0.1195
69-AH	0.3750	0.3750	0.3750	0.3750	0.3750	0.3750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3750	0.3750	0.0000	0.3750	0.3750	0.3750	0.0000
70-AH	0.5758	0.6061	0.6364	0.6364	0.6364	0.6212	0.0254	0.0303	0.0606	0.0408	0.6208	0.6203	0.0202	0.5758	0.6364	0.6212	0.0254
71-AH	0.1579	0.2632	0.3947	0.5263	0.5789	0.3860	0.1585	0.2632	0.4211	0.4106	0.3539	0.3183	0.1228	0.1579	0.5789	0.3860	0.1585
72-AH	0.3750	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4792	0.0510	0.0000	0.1250	0.1065	0.4766	0.4737	0.0347	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
73-AH	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5477	1.0000	1.0000	1.0954	0.0032	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	0.5477
74-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.4082	0.0000	1.0000	2.4495	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
76-AH	0.4444	0.5278	0.5417	0.5556	0.5833	0.5324	0.0478	0.0278	0.1389	0.0899	0.5305	0.5285	0.0324	0.5278	0.5833	0.5500	0.0232
77-AH	0.0000	0.0000	0.0135	0.0541	0.0811	0.0270	0.0342	0.0541	0.0811	1.2649	0.0007	0.0000	0.0270	0.0000	0.0811	0.0270	0.0342
78-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
79-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3333	0.5164	1.0000	1.0000	1.5492	0.0005	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.3333	0.5164
80-AH	0.6429	0.6429	0.7054	0.8036	0.8036	0.7173	0.0825	0.1607	0.1607	0.1151	0.7133	0.7094	0.0744	0.6429	0.8036	0.7173	0.0825
81-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
82-AH	0.3000	0.3000	0.4500	0.5000	0.5000	0.4167	0.0983	0.2000	0.2000	0.2360	0.4063	0.3956	0.0833	0.3000	0.5000	0.4167	0.0983
83-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2658	0.4000	0.6000	0.4691	0.5040	0.4364	0.2333	0.2000	0.8000	0.5667	0.2658
84-AH	0.6000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.6556	0.0272	0.0000	0.0667	0.0415	0.6551	0.6545	0.0185	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
85-AH	0.4062	0.5000	0.5312	0.5312	0.5312	0.5052	0.0501	0.0312	0.1250	0.0991	0.5029	0.5004	0.0347	0.5000	0.5312	0.5250	0.0140
86-AH	0.4634	0.4878	0.5122	0.5244	0.5976	0.5163	0.0454	0.0366	0.1341	0.0880	0.5147	0.5131	0.0298	0.4634	0.5244	0.5000	0.0244
87-AH	0.6667	0.7500	0.8333	0.8333	0.8333	0.7917	0.0697	0.0833	0.1667	0.0881	0.7889	0.7860	0.0556	0.6667	0.8333	0.7917	0.0697
88-AH	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5477	1.0000	1.0000	1.0954	0.0032	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	0.5477
89-AH	0.2500	0.5000	0.5000	0.5000	0.7500	0.5000	0.1581	0.0000	0.5000	0.3162	0.4766	0.4500	0.0833	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
90-AH	0.1667	0.1667	0.2500	0.3333	0.5833	0.2917	0.1646	0.1667	0.4167	0.5642	0.2587	0.2333	0.1250	0.1667	0.5833	0.2917	0.1646
91-AH	0.2857	0.2857	0.3571	0.7143	0.7143	0.4524	0.2103	0.4286	0.4286	0.4648	0.4149	0.3838	0.1746	0.2857	0.7143	0.4524	0.2103
92-AH	0.6667	0.6667	0.7222	0.7407	0.7778	0.7160	0.0449	0.0741	0.1111	0.0626	0.7149	0.7137	0.0370	0.6667	0.7778	0.7160	0.0449
94-AH	0.6667	0.7500	0.7500	0.7500	0.8333	0.7500	0.0527	0.0000	0.1667	0.0703	0.7484	0.7469	0.0278	0.7500	0.7500	0.7500	0.0000
95-AH	0.4271	0.4375	0.4948	0.5833	0.5938	0.5052	0.0712	0.1458	0.1667	0.1409	0.5011	0.4970	0.0573	0.4271	0.5938	0.5052	0.0712
97-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.4082	0.0000	1.0000	2.4495	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
99-AH	0.0000	0.0000	0.2857	0.4286	0.7143	0.2857	0.2711	0.4286	0.7143	0.9487	0.0116	0.0000	0.1905	0.0000	0.7143	0.2857	0.2711

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
100-AH	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9881	0.0292	0.0000	0.0714	0.0295	0.9877	0.9873	0.0198	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
102-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
103-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
104-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
105-AH	0.9800	0.9800	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0103	0.0200	0.0200	0.0104	0.9933	0.9932	0.0089	0.9800	1.0000	0.9933	0.0103
106-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
107-AH	0.9375	0.9688	0.9688	0.9688	0.9688	0.9635	0.0128	0.0000	0.0312	0.0132	0.9635	0.9634	0.0087	0.9688	0.9688	0.9688	0.0000
108-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
109-AH	0.9259	0.9259	0.9444	1.0000	1.0000	0.9568	0.0364	0.0741	0.0741	0.0381	0.9562	0.9556	0.0309	0.9259	1.0000	0.9568	0.0364
111-AH	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0206	0.9915	0.9913	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
112-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
113-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
114-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
115-AH	0.8400	0.8800	0.9000	0.9200	0.9600	0.9000	0.0420	0.0400	0.1200	0.0466	0.8992	0.8984	0.0333	0.8400	0.9600	0.9000	0.0420
116-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
119-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
121-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
122-AH	0.9630	0.9630	0.9630	0.9630	1.0000	0.9691	0.0151	0.0000	0.0370	0.0156	0.9690	0.9689	0.0103	0.9630	0.9630	0.9630	0.0000
123-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
124-AH	0.8529	0.8824	0.9412	0.9412	0.9412	0.9167	0.0391	0.0588	0.0882	0.0426	0.9160	0.9152	0.0327	0.8529	0.9412	0.9167	0.0391
125-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
126-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
128-AH	0.5000	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	0.6944	0.2215	0.3333	0.5000	0.3190	0.6654	0.6383	0.1944	0.5000	1.0000	0.6944	0.2215
129-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
130-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
131-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
133-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
134-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
135-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
136-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
137-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
138-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
139-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
140-AH	0.9286	0.9571	0.9786	0.9857	0.9857	0.9690	0.0229	0.0286	0.0571	0.0236	0.9688	0.9686	0.0175	0.9286	0.9857	0.9690	0.0229
41-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
42-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
45-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
46-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
47-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
48-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
49-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
50-AH	0.9907	0.9907	0.9907	0.9907	0.9907	0.9907	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9907	0.9907	0.0000	0.9907	0.9907	0.9907	0.0000
51-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
53-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
55-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
56-AH	0.3000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6500	0.1871	0.2000	0.5000	0.2878	0.6194	0.5793	0.1333	0.6000	0.8000	0.7200	0.0837
58-AH	0.9057	0.9245	0.9623	1.0000	1.0000	0.9591	0.0453	0.0755	0.0943	0.0472	0.9582	0.9573	0.0409	0.9057	1.0000	0.9591	0.0453
59-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
61-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
62-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-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
65-AH	0.8000	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.9333	0.0730	0.0667	0.2000	0.0782	0.9308	0.9282	0.0444	0.9333	1.0000	0.9600	0.0365
66-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
67-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
68-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
69-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
70-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
71-AH	0.8947	0.8947	0.9474	0.9474	1.0000	0.9386	0.0396	0.0526	0.1053	0.0422	0.9379	0.9372	0.0292	0.8947	1.0000	0.9386	0.0396
72-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
73-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
74-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
75-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
76-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
77-AH	0.0541	0.2703	0.4459	0.5676	0.8649	0.4414	0.2739	0.2973	0.8108	0.6204	0.3354	0.2027	0.1892	0.0541	0.8649	0.4414	0.2739
78-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
79-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
80-AH	0.9821	0.9821	0.9821	1.0000	1.0000	0.9881	0.0092	0.0179	0.0179	0.0093	0.9881	0.9880	0.0079	0.9821	1.0000	0.9881	0.0092
81-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
82-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
83-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
84-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
85-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
86-AH	0.9268	0.9512	0.9512	0.9512	0.9634	0.9492	0.0120	0.0000	0.0366	0.0126	0.9491	0.9491	0.0075	0.9512	0.9512	0.9512	0.0000
87-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
88-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
89-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
90-AH	0.7500	0.7500	0.9583	1.0000	1.0000	0.9028	0.1227	0.2500	0.2500	0.1359	0.8955	0.8879	0.1019	0.7500	1.0000	0.9028	0.1227
91-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
92-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
94-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
95-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
97-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
98-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
99-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.1905	0.2500	0.2727	1.0000	1.0000	0.4977	0.3903	0.7500	0.8095	0.7842	0.3904	0.3229	0.3349	0.1905	1.0000	0.4977	0.3903
102-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
103-AH	0.7143	0.7500	0.9286	1.0000	1.0000	0.8869	0.1325	0.2500	0.2857	0.1494	0.8783	0.8696	0.1131	0.7143	1.0000	0.8869	0.1325
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-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
106-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
107-AH	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9762	0.0583	0.0000	0.1429	0.0597	0.9746	0.9730	0.0397	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
108-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
109-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
111-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
112-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
113-AH	0.0882	0.2308	0.3864	0.5714	1.0000	0.4439	0.3255	0.3407	0.9118	0.7334	0.3415	0.2491	0.2466	0.0882	1.0000	0.4439	0.3255
114-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
115-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1633	0.0000	0.4000	0.1750	0.9184	0.9000	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
116-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-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
121-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
122-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
123-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
124-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
125-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8750	0.3062	0.0000	0.7500	0.3499	0.7937	0.6667	0.2083	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
126-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
128-AH	0.0132	0.0333	0.3750	1.0000	1.0000	0.4661	0.4495	0.9667	0.9868	0.9644	0.1951	0.0529	0.3672	0.0132	1.0000	0.4661	0.4495
129-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
130-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
131-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
133-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
134-AH	0.4286	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6548	0.2688	0.5000	0.5714	0.4106	0.6140	0.5806	0.2302	0.4286	1.0000	0.6548	0.2688
135-AH	0.6667	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	0.1826	0.3333	0.3333	0.2191	0.8165	0.8000	0.1667	0.6667	1.0000	0.8333	0.1826
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-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
139-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
140-AH	0.5323	0.8421	1.0000	1.0000	1.0000	0.8957	0.1889	0.1579	0.4677	0.2109	0.8748	0.8491	0.1390	0.8421	1.0000	0.9684	0.0706
41-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.5714	0.6000	0.6667	0.7500	0.7500	0.6675	0.0740	0.1500	0.1786	0.1109	0.6640	0.6606	0.0550	0.5714	0.7500	0.6675	0.0740
45-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
46-AH	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8056	0.2215	0.3333	0.5000	0.2750	0.7783	0.7500	0.1944	0.5000	1.0000	0.8056	0.2215
47-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
48-AH	0.2571	0.2821	0.4375	0.5000	1.0000	0.4857	0.2724	0.2179	0.7429	0.5607	0.4353	0.3973	0.1810	0.2571	0.5000	0.3828	0.1156
49-AH	0.5000	0.5000	0.6190	0.6667	1.0000	0.6508	0.1867	0.1667	0.5000	0.2868	0.6316	0.6154	0.1270	0.5000	0.6667	0.5810	0.0835
50-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
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0909	0.1667	0.0815	0.0449	0.0383	0.1173	0.5502	0.0736	0.0680	0.0315	0.0494	0.0909	0.0645	0.0185
53-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
55-AH	0.1250	0.1538	0.1909	0.3333	1.0000	0.3323	0.3349	0.1795	0.8750	1.0077	0.2481	0.2069	0.2229	0.1250	0.3333	0.1988	0.0804
56-AH	0.0204	0.0312	0.0351	0.0370	0.0625	0.0369	0.0139	0.0058	0.0421	0.3768	0.0349	0.0331	0.0086	0.0312	0.0370	0.0346	0.0025
58-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
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-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
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.4615	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8626	0.2273	0.2857	0.5385	0.2635	0.8312	0.7930	0.1832	0.4615	1.0000	0.8626	0.2273
66-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
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
69-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
70-AH	0.7143	0.7143	0.8750	1.0000	1.0000	0.8631	0.1505	0.2857	0.2857	0.1744	0.8521	0.8411	0.1369	0.7143	1.0000	0.8631	0.1505
71-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
72-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
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-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
77-AH	0.0094	0.0227	0.0486	0.0882	0.1250	0.0571	0.0432	0.0655	0.1156	0.7565	0.0419	0.0283	0.0330	0.0094	0.1250	0.0571	0.0432
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-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
81-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
82-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
83-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
84-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
85-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
86-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
87-AH	0.8571	0.9091	1.0000	1.0000	1.0000	0.9610	0.0626	0.0909	0.1429	0.0651	0.9593	0.9574	0.0519	0.8571	1.0000	0.9610	0.0626
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.2500	0.5000	0.5833	1.0000	1.0000	0.6528	0.3001	0.5000	0.7500	0.4597	0.5888	0.5217	0.2361	0.2500	1.0000	0.6528	0.3001
90-AH	0.1667	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	0.7421	0.4014	0.7143	0.8333	0.5409	0.6020	0.4444	0.3439	0.1667	1.0000	0.7421	0.4014
91-AH	0.5000	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8690	0.2139	0.2857	0.5000	0.2461	0.8423	0.8108	0.1746	0.5000	1.0000	0.8690	0.2139
92-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
94-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.1021	0.0000	0.2500	0.1065	0.9532	0.9474	0.0694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
95-AH	0.4792	0.5385	0.8472	1.0000	1.0000	0.7853	0.2454	0.4615	0.5208	0.3125	0.7508	0.7156	0.2147	0.4792	1.0000	0.7853	0.2454
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.1071	0.5000	1.0000	1.0000	0.5326	0.4044	0.8929	0.9118	0.7593	0.3650	0.2250	0.3116	0.0882	1.0000	0.5326	0.4044

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
100-AH	0.1905	0.2500	0.2727	1.0000	1.0000	0.4977	0.3903	0.7500	0.8095	0.7842	0.3904	0.3229	0.3349	0.1905	1.0000	0.4977	0.3903
102-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0415	0.9826	0.9818	0.0278	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.7143	0.7500	0.9286	1.0000	1.0000	0.8869	0.1325	0.2500	0.2857	0.1494	0.8783	0.8696	0.1131	0.7143	1.0000	0.8869	0.1325
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-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
106-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
107-AH	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9762	0.0583	0.0000	0.1429	0.0597	0.9746	0.9730	0.0397	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
108-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
109-AH	0.5000	0.5556	0.6932	1.0000	1.0000	0.7403	0.2180	0.4444	0.5000	0.2945	0.7141	0.6893	0.1763	0.5000	1.0000	0.7403	0.2180
111-AH	0.5000	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.8796	0.2061	0.2222	0.5000	0.2343	0.8544	0.8235	0.1605	0.5000	1.0000	0.8796	0.2061
112-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
113-AH	0.0882	0.2308	0.3864	0.5714	1.0000	0.4439	0.3255	0.3407	0.9118	0.7334	0.3415	0.2491	0.2466	0.0882	1.0000	0.4439	0.3255
114-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
115-AH	0.2857	0.4444	0.5857	0.7500	0.8000	0.5753	0.1911	0.3056	0.5143	0.3322	0.5447	0.5106	0.1414	0.2857	0.8000	0.5753	0.1911
116-AH	0.5000	0.6000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6278	0.0680	0.0667	0.1667	0.1084	0.6244	0.6207	0.0519	0.6000	0.6667	0.6533	0.0298
119-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
121-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
122-AH	0.5000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6833	0.1835	0.2000	0.5000	0.2685	0.6649	0.6486	0.1444	0.5000	1.0000	0.6833	0.1835
123-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
124-AH	0.5000	0.6471	0.6771	0.6923	0.7273	0.6535	0.0799	0.0452	0.2273	0.1222	0.6489	0.6438	0.0533	0.6471	0.7273	0.6842	0.0301
125-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8750	0.3062	0.0000	0.7500	0.3499	0.7937	0.6667	0.2083	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
126-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
128-AH	0.0132	0.0333	0.3750	1.0000	1.0000	0.4661	0.4495	0.9667	0.9868	0.9644	0.1951	0.0529	0.3672	0.0132	1.0000	0.4661	0.4495
129-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
130-AH	0.9000	0.9231	1.0000	1.0000	1.0000	0.9705	0.0463	0.0769	0.1000	0.0477	0.9696	0.9686	0.0393	0.9000	1.0000	0.9705	0.0463
131-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
133-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
134-AH	0.4286	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6548	0.2688	0.5000	0.5714	0.4106	0.6140	0.5806	0.2302	0.4286	1.0000	0.6548	0.2688
135-AH	0.6667	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	0.1826	0.3333	0.3333	0.2191	0.8165	0.8000	0.1667	0.6667	1.0000	0.8333	0.1826
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-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
139-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
140-AH	0.5323	0.8421	0.8750	1.0000	1.0000	0.8541	0.1716	0.1579	0.4677	0.2009	0.8367	0.8161	0.1113	0.8421	1.0000	0.9184	0.0757
41-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.4000	0.4118	0.5505	0.5714	0.6000	0.5140	0.0861	0.1597	0.2000	0.1676	0.5076	0.5008	0.0721	0.4000	0.6000	0.5140	0.0861
45-AH	0.7000	0.8333	0.9375	1.0000	1.0000	0.9014	0.1225	0.1667	0.3000	0.1359	0.8940	0.8861	0.0986	0.7000	1.0000	0.9014	0.1225
46-AH	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8056	0.2215	0.3333	0.5000	0.2750	0.7783	0.7500	0.1944	0.5000	1.0000	0.8056	0.2215
47-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
48-AH	0.2571	0.2667	0.3077	0.4091	1.0000	0.4247	0.2874	0.1424	0.7429	0.6767	0.3717	0.3404	0.1918	0.2571	0.4091	0.3097	0.0629
49-AH	0.5000	0.5000	0.6190	0.6667	0.6667	0.5952	0.0825	0.1667	0.1667	0.1386	0.5903	0.5854	0.0714	0.5000	0.6667	0.5952	0.0825
50-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
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0909	0.1667	0.0815	0.0449	0.0383	0.1173	0.5502	0.0736	0.0680	0.0315	0.0494	0.0909	0.0645	0.0185
53-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
55-AH	0.1250	0.1538	0.1909	0.3333	1.0000	0.3323	0.3349	0.1795	0.8750	1.0077	0.2481	0.2069	0.2229	0.1250	0.3333	0.1988	0.0804
56-AH	0.0204	0.0312	0.0351	0.0370	0.0625	0.0369	0.0139	0.0058	0.0421	0.3768	0.0349	0.0331	0.0086	0.0312	0.0370	0.0346	0.0025
58-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
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-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
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.4615	0.5000	0.8571	1.0000	1.0000	0.7793	0.2566	0.5000	0.5385	0.3293	0.7405	0.7004	0.2207	0.4615	1.0000	0.7793	0.2566
66-AH	0.8750	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.9606	0.0611	0.1111	0.1250	0.0636	0.9590	0.9573	0.0525	0.8750	1.0000	0.9606	0.0611
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
69-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
70-AH	0.7143	0.7143	0.7183	0.7241	1.0000	0.7649	0.1153	0.0099	0.2857	0.1507	0.7586	0.7532	0.0784	0.7143	0.7241	0.7178	0.0049
71-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
72-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
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.9091	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.9710	0.0451	0.0833	0.0909	0.0464	0.9701	0.9692	0.0387	0.9091	1.0000	0.9710	0.0451
77-AH	0.0000	0.0103	0.0381	0.0769	0.1250	0.0481	0.0478	0.0666	0.1250	0.9943	0.0101	0.0001	0.0383	0.0000	0.1250	0.0481	0.0478
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-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
81-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
82-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
83-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
84-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
85-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
86-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
87-AH	0.8571	0.9091	1.0000	1.0000	1.0000	0.9610	0.0626	0.0909	0.1429	0.0651	0.9593	0.9574	0.0519	0.8571	1.0000	0.9610	0.0626
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.2500	0.5000	0.5833	1.0000	1.0000	0.6528	0.3001	0.5000	0.7500	0.4597	0.5888	0.5217	0.2361	0.2500	1.0000	0.6528	0.3001
90-AH	0.1667	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	0.7421	0.4014	0.7143	0.8333	0.5409	0.6020	0.4444	0.3439	0.1667	1.0000	0.7421	0.4014
91-AH	0.5000	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8690	0.2139	0.2857	0.5000	0.2461	0.8423	0.8108	0.1746	0.5000	1.0000	0.8690	0.2139
92-AH	0.8182	0.8571	0.9286	1.0000	1.0000	0.9221	0.0865	0.1429	0.1818	0.0938	0.9187	0.9153	0.0779	0.8182	1.0000	0.9221	0.0865
94-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.1021	0.0000	0.2500	0.1065	0.9532	0.9474	0.0694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
95-AH	0.4444	0.4667	0.5157	0.6944	0.8000	0.5728	0.1438	0.2278	0.3556	0.2510	0.5589	0.5464	0.1163	0.4444	0.8000	0.5728	0.1438
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.1071	0.5000	1.0000	1.0000	0.5326	0.4044	0.8929	0.9118	0.7593	0.3650	0.2250	0.3116	0.0882	1.0000	0.5326	0.4044

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
100-AH	0.1905	0.2500	0.2727	0.3333	0.6000	0.3199	0.1447	0.0833	0.4095	0.4524	0.2986	0.2824	0.0979	0.1905	0.3333	0.2639	0.0514
102-AH	0.8750	0.8750	0.9500	1.0000	1.0000	0.9417	0.0645	0.1250	0.1250	0.0685	0.9398	0.9380	0.0583	0.8750	1.0000	0.9417	0.0645
103-AH	0.6667	0.6667	0.7321	0.8333	0.8571	0.7480	0.0819	0.1667	0.1905	0.1095	0.7443	0.7407	0.0655	0.6667	0.8571	0.7480	0.0819
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.8333	0.8667	0.9188	1.0000	1.0000	0.9229	0.0683	0.1333	0.1667	0.0740	0.9208	0.9187	0.0532	0.8333	1.0000	0.9229	0.0683
106-AH	0.1250	0.1538	0.3250	0.6667	1.0000	0.4326	0.3416	0.5128	0.8750	0.7897	0.3296	0.2553	0.2672	0.1250	1.0000	0.4326	0.3416
107-AH	0.6364	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9394	0.1485	0.0000	0.3636	0.1580	0.9274	0.9130	0.1010	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
108-AH	0.7143	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8190	0.0950	0.0000	0.2857	0.1160	0.8148	0.8108	0.0603	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
109-AH	0.4615	0.5000	0.5167	0.6364	0.6667	0.5497	0.0827	0.1364	0.2051	0.1504	0.5447	0.5399	0.0679	0.4615	0.6667	0.5497	0.0827
111-AH	0.2500	0.5556	0.6667	0.7778	1.0000	0.6528	0.2483	0.2222	0.7500	0.3804	0.6029	0.5412	0.1667	0.2500	1.0000	0.6528	0.2483
112-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
113-AH	0.0882	0.2308	0.3864	0.5714	0.7500	0.4022	0.2465	0.3407	0.6618	0.6130	0.3255	0.2457	0.2049	0.0882	0.7500	0.4022	0.2465
114-AH	0.8000	0.8000	0.9167	1.0000	1.0000	0.9056	0.1042	0.2000	0.2000	0.1150	0.9005	0.8955	0.0944	0.8000	1.0000	0.9056	0.1042
115-AH	0.1562	0.2308	0.3452	0.7143	0.7143	0.4177	0.2408	0.4835	0.5580	0.5766	0.3604	0.3103	0.1977	0.1562	0.7143	0.4177	0.2408
116-AH	0.4167	0.5294	0.6000	0.6667	0.6667	0.5799	0.0949	0.1373	0.2500	0.1637	0.5727	0.5649	0.0712	0.4167	0.6667	0.5799	0.0949
119-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
121-AH	0.7500	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9306	0.1108	0.1667	0.2500	0.1190	0.9247	0.9184	0.0926	0.7500	1.0000	0.9306	0.1108
122-AH	0.3158	0.3529	0.4808	0.5000	0.5455	0.4460	0.0912	0.1471	0.2297	0.2045	0.4375	0.4286	0.0744	0.3158	0.5455	0.4460	0.0912
123-AH	0.8333	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.0861	0.1667	0.1667	0.0911	0.9410	0.9375	0.0741	0.8333	1.0000	0.9444	0.0861
124-AH	0.4118	0.5000	0.6673	0.6923	0.7273	0.6110	0.1259	0.1923	0.3155	0.2061	0.5988	0.5855	0.1034	0.4118	0.7273	0.6110	0.1259
125-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8750	0.3062	0.0000	0.7500	0.3499	0.7937	0.6667	0.2083	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
126-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
128-AH	0.0132	0.0333	0.0661	0.1053	0.2500	0.0890	0.0856	0.0719	0.2368	0.9624	0.0601	0.0396	0.0591	0.0132	0.1053	0.0568	0.0373
129-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
130-AH	0.6818	0.8235	0.8750	0.9412	0.9474	0.8573	0.0990	0.1176	0.2656	0.1154	0.8522	0.8467	0.0722	0.6818	0.9474	0.8573	0.0990
131-AH	0.6538	0.6875	0.8591	0.9091	1.0000	0.8281	0.1353	0.2216	0.3462	0.1634	0.8186	0.8089	0.1083	0.6538	1.0000	0.8281	0.1353
133-AH	0.6667	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	0.1826	0.3333	0.3333	0.2191	0.8165	0.8000	0.1667	0.6667	1.0000	0.8333	0.1826
134-AH	0.4286	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6548	0.2688	0.5000	0.5714	0.4106	0.6140	0.5806	0.2302	0.4286	1.0000	0.6548	0.2688
135-AH	0.6667	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	0.1826	0.3333	0.3333	0.2191	0.8165	0.8000	0.1667	0.6667	1.0000	0.8333	0.1826
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-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
139-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
140-AH	0.5323	0.8421	0.8604	1.0000	1.0000	0.8492	0.1710	0.1579	0.4677	0.2014	0.8320	0.8118	0.1080	0.8421	1.0000	0.9126	0.0802
41-AH	0.2857	0.6667	0.6667	1.0000	1.0000	0.7143	0.2660	0.3333	0.7143	0.3724	0.6626	0.6000	0.1905	0.2857	1.0000	0.7143	0.2660
42-AH	0.3333	0.3333	0.3836	0.4400	0.4400	0.3857	0.0482	0.1067	0.1067	0.1251	0.3831	0.3806	0.0393	0.3333	0.4400	0.3857	0.0482
45-AH	0.7000	0.7273	0.7929	0.8750	0.8750	0.7938	0.0728	0.1477	0.1750	0.0917	0.7910	0.7882	0.0562	0.7000	0.8750	0.7938	0.0728
46-AH	0.4000	0.4286	0.6667	0.6667	1.0000	0.6381	0.2163	0.2381	0.6000	0.3390	0.6086	0.5806	0.1492	0.4000	1.0000	0.6381	0.2163
47-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
48-AH	0.2571	0.2667	0.2810	0.3500	0.4091	0.3075	0.0596	0.0833	0.1519	0.1937	0.3031	0.2991	0.0480	0.2571	0.4091	0.3075	0.0596
49-AH	0.2308	0.2500	0.3750	0.5000	0.5714	0.3837	0.1558	0.2500	0.3407	0.4062	0.3567	0.3318	0.1401	0.2308	0.5714	0.3837	0.1558
50-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
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0909	0.1111	0.0723	0.0252	0.0383	0.0617	0.3486	0.0688	0.0658	0.0207	0.0494	0.1111	0.0723	0.0252
53-AH	0.8889	0.9000	0.9667	1.0000	1.0000	0.9537	0.0528	0.1000	0.1111	0.0553	0.9525	0.9512	0.0463	0.8889	1.0000	0.9537	0.0528
55-AH	0.1250	0.1538	0.1909	0.3333	1.0000	0.3323	0.3349	0.1795	0.8750	1.0077	0.2481	0.2069	0.2229	0.1250	0.3333	0.1988	0.0804
56-AH	0.0039	0.0126	0.0214	0.0339	0.0441	0.0229	0.0150	0.0213	0.0402	0.6551	0.0177	0.0122	0.0124	0.0039	0.0441	0.0229	0.0150
58-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
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-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
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.4615	0.5000	0.6571	1.0000	1.0000	0.7126	0.2392	0.5000	0.5385	0.3357	0.6800	0.6498	0.1921	0.4615	1.0000	0.7126	0.2392
66-AH	0.8333	0.8750	0.8889	0.8889	1.0000	0.8958	0.0554	0.0139	0.1667	0.0618	0.8945	0.8931	0.0347	0.8750	0.8889	0.8854	0.0069
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1667	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7659	0.3720	0.5714	0.8333	0.4858	0.6441	0.4865	0.3122	0.1667	1.0000	0.7659	0.3720
69-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
70-AH	0.6875	0.7000	0.7141	0.7241	0.9091	0.7415	0.0833	0.0241	0.2216	0.1123	0.7380	0.7348	0.0559	0.6875	0.7241	0.7079	0.0154
71-AH	0.1053	0.3333	0.6746	0.8333	1.0000	0.6035	0.3355	0.5000	0.8947	0.5558	0.4849	0.3383	0.2668	0.1053	1.0000	0.6035	0.3355
72-AH	0.4444	0.5714	0.6333	0.7500	1.0000	0.6721	0.1901	0.1786	0.5556	0.2829	0.6511	0.6316	0.1353	0.4444	1.0000	0.6721	0.1901
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.8182	0.9091	0.9167	0.9231	1.0000	0.9139	0.0578	0.0140	0.1818	0.0632	0.9124	0.9108	0.0335	0.9091	0.9231	0.9164	0.0057
77-AH	0.0000	0.0103	0.0190	0.0635	0.1111	0.0371	0.0423	0.0532	0.1111	1.1375	0.0080	0.0001	0.0334	0.0000	0.1111	0.0371	0.0423
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.9333	0.9375	0.9828	1.0000	1.0000	0.9727	0.0319	0.0625	0.0667	0.0328	0.9723	0.9718	0.0273	0.9333	1.0000	0.9727	0.0319
81-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
82-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
83-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
84-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
85-AH	0.7778	0.8333	0.8875	0.9091	1.0000	0.8825	0.0752	0.0758	0.2222	0.0852	0.8799	0.8772	0.0538	0.7778	1.0000	0.8825	0.0752
86-AH	0.8947	0.9048	0.9487	0.9524	1.0000	0.9415	0.0379	0.0476	0.1053	0.0403	0.9409	0.9403	0.0279	0.8947	1.0000	0.9415	0.0379
87-AH	0.8571	0.9091	1.0000	1.0000	1.0000	0.9610	0.0626	0.0909	0.1429	0.0651	0.9593	0.9574	0.0519	0.8571	1.0000	0.9610	0.0626
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.2500	0.5000	0.5833	1.0000	1.0000	0.6528	0.3001	0.5000	0.7500	0.4597	0.5888	0.5217	0.2361	0.2500	1.0000	0.6528	0.3001
90-AH	0.0242	0.0441	0.2757	1.0000	1.0000	0.4366	0.4540	0.9559	0.9758	1.0397	0.2033	0.0807	0.3756	0.0242	1.0000	0.4366	0.4540
91-AH	0.2857	0.5000	0.5833	0.7143	0.7143	0.5635	0.1681	0.2143	0.4286	0.2984	0.5382	0.5085	0.1349	0.2857	0.7143	0.5635	0.1681
92-AH	0.8182	0.8571	0.8571	0.8571	1.0000	0.8745	0.0634	0.0000	0.1818	0.0726	0.8727	0.8710	0.0418	0.8571	0.8571	0.8571	0.0000
94-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.1021	0.0000	0.2500	0.1065	0.9532	0.9474	0.0694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
95-AH	0.4444	0.4667	0.5157	0.6944	0.8000	0.5728	0.1438	0.2278	0.3556	0.2510	0.5589	0.5464	0.1163	0.4444	0.8000	0.5728	0.1438
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.1071	0.4167	0.6667	1.0000	0.4492	0.3504	0.5595	0.9118	0.7801	0.3188	0.2130	0.2730	0.0882	1.0000	0.4492	0.3504

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
100-AH	0.1562	0.1724	0.1968	0.2308	0.3125	0.2109	0.0563	0.0584	0.1562	0.2670	0.2053	0.2004	0.0405	0.1562	0.3125	0.2109	0.0563
102-AH	0.8750	0.8750	0.8819	0.9000	1.0000	0.9023	0.0489	0.0250	0.1250	0.0542	0.9013	0.9003	0.0326	0.8750	0.9000	0.8828	0.0114
103-AH	0.5000	0.6250	0.7321	0.8333	0.8571	0.7133	0.1340	0.2083	0.3571	0.1878	0.7019	0.6897	0.1005	0.5000	0.8571	0.7133	0.1340
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.7895	0.8000	0.8730	0.9048	0.9091	0.8582	0.0526	0.1048	0.1196	0.0612	0.8569	0.8555	0.0427	0.7895	0.9091	0.8582	0.0526
106-AH	0.0968	0.1429	0.2917	0.4000	0.5000	0.2872	0.1540	0.2571	0.4032	0.5364	0.2476	0.2081	0.1240	0.0968	0.5000	0.2872	0.1540
107-AH	0.5455	0.8824	0.9545	1.0000	1.0000	0.8895	0.1763	0.1176	0.4545	0.1982	0.8713	0.8491	0.1171	0.8824	1.0000	0.9583	0.0579
108-AH	0.5333	0.5625	0.5857	0.6154	0.7000	0.5971	0.0581	0.0529	0.1667	0.0972	0.5949	0.5927	0.0414	0.5333	0.6154	0.5765	0.0322
109-AH	0.3846	0.4062	0.4545	0.5000	0.5000	0.4500	0.0554	0.0938	0.1154	0.1232	0.4471	0.4442	0.0500	0.3846	0.5000	0.4500	0.0554
111-AH	0.1944	0.4444	0.5727	0.6667	0.7778	0.5381	0.2024	0.2222	0.5833	0.3760	0.4947	0.4386	0.1458	0.1944	0.7778	0.5381	0.2024
112-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
113-AH	0.0882	0.2308	0.3864	0.5714	0.7500	0.4022	0.2465	0.3407	0.6618	0.6130	0.3255	0.2457	0.2049	0.0882	0.7500	0.4022	0.2465
114-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8333	0.8333	0.8111	0.0172	0.0333	0.0333	0.0212	0.8110	0.8108	0.0148	0.8000	0.8333	0.8111	0.0172
115-AH	0.1538	0.1800	0.2028	0.2162	0.2353	0.1985	0.0288	0.0362	0.0814	0.1453	0.1967	0.1948	0.0222	0.1538	0.2353	0.1985	0.0288
116-AH	0.4167	0.4706	0.5504	0.6667	0.6667	0.5536	0.1021	0.1961	0.2500	0.1844	0.5455	0.5374	0.0813	0.4167	0.6667	0.5536	0.1021
119-AH	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9940	0.0146	0.0000	0.0357	0.0147	0.9940	0.9939	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.6667	0.6667	0.8167	1.0000	1.0000	0.8278	0.1497	0.3333	0.3333	0.1808	0.8165	0.8054	0.1167	0.6667	1.0000	0.8278	0.1497
122-AH	0.2653	0.2745	0.3179	0.4167	0.5000	0.3487	0.0915	0.1422	0.2347	0.2625	0.3396	0.3314	0.0731	0.2653	0.5000	0.3487	0.0915
123-AH	0.5455	0.6000	0.7619	0.8571	1.0000	0.7544	0.1770	0.2571	0.4545	0.2346	0.7370	0.7200	0.1504	0.5455	1.0000	0.7544	0.1770
124-AH	0.1972	0.3429	0.4364	0.6471	0.6875	0.4579	0.1868	0.3042	0.4903	0.4079	0.4223	0.3842	0.1469	0.1972	0.6875	0.4579	0.1868
125-AH	0.1538	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7637	0.3762	0.5714	0.8462	0.4926	0.6356	0.4675	0.3150	0.1538	1.0000	0.7637	0.3762
126-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
128-AH	0.0132	0.0333	0.0661	0.1053	0.2500	0.0890	0.0856	0.0719	0.2368	0.9624	0.0601	0.0396	0.0591	0.0132	0.1053	0.0568	0.0373
129-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
130-AH	0.6250	0.7407	0.7646	0.7931	0.8333	0.7536	0.0706	0.0524	0.2083	0.0937	0.7506	0.7475	0.0471	0.7407	0.8333	0.7793	0.0356
131-AH	0.6500	0.6538	0.7500	0.8000	0.8125	0.7361	0.0700	0.1462	0.1625	0.0951	0.7332	0.7303	0.0561	0.6500	0.8125	0.7361	0.0700
133-AH	0.2000	0.4286	0.6250	0.8000	1.0000	0.6131	0.2901	0.3714	0.8000	0.4732	0.5433	0.4645	0.2369	0.2000	1.0000	0.6131	0.2901
134-AH	0.2727	0.2857	0.4286	0.5000	1.0000	0.4859	0.2671	0.2143	0.7273	0.5496	0.4390	0.4045	0.1760	0.2727	0.5000	0.3831	0.0993
135-AH	0.6667	0.6667	0.7083	0.8000	1.0000	0.7583	0.1307	0.1333	0.3333	0.1724	0.7499	0.7423	0.0944	0.6667	1.0000	0.7583	0.1307
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-AH	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8958	0.2552	0.0000	0.6250	0.2848	0.8492	0.7826	0.1736	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
139-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8611	0.3402	0.0000	0.8333	0.3951	0.7418	0.5455	0.2315	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
140-AH	0.5323	0.8387	0.8486	0.8750	0.9130	0.8094	0.1385	0.0363	0.3808	0.1711	0.7972	0.7826	0.0924	0.8387	0.9130	0.8648	0.0308
41-AH	0.1176	0.2000	0.2111	0.3043	0.3043	0.2248	0.0712	0.1043	0.1867	0.3169	0.2143	0.2029	0.0531	0.1176	0.3043	0.2248	0.0712
42-AH	0.2787	0.2812	0.3300	0.3725	0.3902	0.3304	0.0504	0.0913	0.1116	0.1526	0.3272	0.3241	0.0450	0.2787	0.3902	0.3304	0.0504
45-AH	0.5882	0.6452	0.7179	0.7857	0.7857	0.7068	0.0846	0.1406	0.1975	0.1198	0.7025	0.6980	0.0734	0.5882	0.7857	0.7068	0.0846
46-AH	0.4000	0.4286	0.6000	0.6667	0.7500	0.5742	0.1359	0.2381	0.3500	0.2367	0.5600	0.5455	0.1066	0.4000	0.7500	0.5742	0.1359
47-AH	0.9333	0.9412	1.0000	1.0000	1.0000	0.9791	0.0325	0.0588	0.0667	0.0332	0.9786	0.9782	0.0279	0.9333	1.0000	0.9791	0.0325
48-AH	0.2115	0.2667	0.2799	0.3103	0.3448	0.2822	0.0447	0.0437	0.1333	0.1582	0.2791	0.2759	0.0303	0.2115	0.3448	0.2822	0.0447
49-AH	0.2000	0.2162	0.2367	0.2609	0.2941	0.2408	0.0334	0.0447	0.0941	0.1386	0.2389	0.2371	0.0245	0.2000	0.2941	0.2408	0.0334
50-AH	0.9512	0.9524	0.9630	0.9714	1.0000	0.9668	0.0187	0.0190	0.0488	0.0193	0.9667	0.9665	0.0141	0.9512	1.0000	0.9668	0.0187
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0909	0.1111	0.0723	0.0252	0.0383	0.0617	0.3486	0.0688	0.0658	0.0207	0.0494	0.1111	0.0723	0.0252
53-AH	0.7500	0.8125	0.9018	0.9333	0.9333	0.8721	0.0764	0.1208	0.1833	0.0876	0.8692	0.8662	0.0606	0.7500	0.9333	0.8721	0.0764
55-AH	0.1250	0.1538	0.1909	0.3333	1.0000	0.3323	0.3349	0.1795	0.8750	1.0077	0.2481	0.2069	0.2229	0.1250	0.3333	0.1988	0.0804
56-AH	0.0039	0.0126	0.0161	0.0278	0.0441	0.0201	0.0141	0.0152	0.0402	0.7003	0.0158	0.0115	0.0106	0.0039	0.0441	0.0201	0.0141
58-AH	0.9412	0.9412	0.9762	1.0000	1.0000	0.9725	0.0304	0.0588	0.0588	0.0313	0.9721	0.9717	0.0275	0.9412	1.0000	0.9725	0.0304
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-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
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.3846	0.4545	0.4808	0.5455	0.7143	0.5101	0.1133	0.0909	0.3297	0.2222	0.5005	0.4918	0.0799	0.3846	0.5455	0.4692	0.0596
66-AH	0.8333	0.8750	0.8889	0.8889	1.0000	0.8958	0.0554	0.0139	0.1667	0.0618	0.8945	0.8931	0.0347	0.8750	0.8889	0.8854	0.0069
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1579	0.4286	0.7500	1.0000	1.0000	0.6811	0.3675	0.5714	0.8421	0.5396	0.5687	0.4390	0.3189	0.1579	1.0000	0.6811	0.3675
69-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
70-AH	0.6875	0.7000	0.7141	0.7241	0.9091	0.7415	0.0833	0.0241	0.2216	0.1123	0.7380	0.7348	0.0559	0.6875	0.7241	0.7079	0.0154
71-AH	0.0706	0.3043	0.5794	0.8333	1.0000	0.5612	0.3613	0.5290	0.9294	0.6438	0.4176	0.2546	0.3092	0.0706	1.0000	0.5612	0.3613
72-AH	0.4444	0.5714	0.6000	0.7500	1.0000	0.6610	0.1925	0.1786	0.5556	0.2912	0.6398	0.6207	0.1427	0.4444	1.0000	0.6610	0.1925
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.5789	0.8667	0.9167	0.9167	0.9231	0.8531	0.1359	0.0500	0.3441	0.1593	0.8422	0.8291	0.0914	0.8667	0.9231	0.9079	0.0232
77-AH	0.0000	0.0000	0.0178	0.0310	0.1079	0.0291	0.0404	0.0310	0.1079	1.3891	0.0022	0.0000	0.0269	0.0000	0.0310	0.0133	0.0133
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.8095	0.8261	0.8973	0.9655	1.0000	0.8993	0.0790	0.1394	0.1905	0.0878	0.8964	0.8935	0.0684	0.8095	1.0000	0.8993	0.0790
81-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
82-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
83-AH	0.3750	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7958	0.3164	0.6000	0.6250	0.3976	0.7289	0.6545	0.2722	0.3750	1.0000	0.7958	0.3164
84-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
85-AH	0.5143	0.6500	0.7833	0.8462	0.9091	0.7477	0.1465	0.1962	0.3948	0.1959	0.7346	0.7204	0.1152	0.5143	0.9091	0.7477	0.1465
86-AH	0.7647	0.8182	0.8876	0.9000	0.9259	0.8640	0.0604	0.0818	0.1612	0.0699	0.8622	0.8603	0.0484	0.7647	0.9259	0.8640	0.0604
87-AH	0.8571	0.8750	0.9091	1.0000	1.0000	0.9251	0.0614	0.1250	0.1429	0.0664	0.9234	0.9217	0.0500	0.8571	1.0000	0.9251	0.0614
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.1538	0.5000	0.5833	0.6667	1.0000	0.5812	0.2778	0.1667	0.8462	0.4780	0.5075	0.4138	0.1966	0.5000	0.6667	0.5833	0.0962
90-AH	0.0158	0.0289	0.2436	0.8000	1.0000	0.3886	0.4170	0.7711	0.9842	1.0730	0.1630	0.0547	0.3409	0.0158	1.0000	0.3886	0.4170
91-AH	0.0667	0.2308	0.4500	0.7143	0.7143	0.4377	0.2603	0.4835	0.6476	0.5947	0.3409	0.2253	0.2052	0.0667	0.7143	0.4377	0.2603
92-AH	0.7692	0.7857	0.8182	0.8571	1.0000	0.8414	0.0834	0.0714	0.2308	0.0991	0.8382	0.8352	0.0581	0.7692	0.8571	0.8097	0.0339
94-AH	0.7143	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9315	0.1176	0.1250	0.2857	0.1262	0.9247	0.9170	0.0913	0.7143	1.0000	0.9315	0.1176
95-AH	0.4444	0.4603	0.5157	0.6333	0.7143	0.5473	0.1078	0.1730	0.2698	0.1970	0.5389	0.5310	0.0860	0.4444	0.7143	0.5473	0.1078
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.1071	0.2917	0.6000	1.0000	0.3965	0.3492	0.4929	0.9118	0.8809	0.2791	0.1978	0.2690	0.0882	1.0000	0.3965	0.3492

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
100-AH	0.1449	0.1471	0.1668	0.2308	0.2609	0.1862	0.0482	0.0837	0.1159	0.2586	0.1814	0.1772	0.0397	0.1449	0.2609	0.1862	0.0482
102-AH	0.7333	0.8182	0.8424	0.9000	1.0000	0.8561	0.0902	0.0818	0.2667	0.1054	0.8521	0.8483	0.0662	0.7333	1.0000	0.8561	0.0902
103-AH	0.5000	0.6250	0.7321	0.8333	0.8571	0.7133	0.1340	0.2083	0.3571	0.1878	0.7019	0.6897	0.1005	0.5000	0.8571	0.7133	0.1340
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.3704	0.5306	0.7454	0.8889	0.9091	0.6983	0.2102	0.3583	0.5387	0.3010	0.6672	0.6320	0.1652	0.3704	0.9091	0.6983	0.2102
106-AH	0.0968	0.1429	0.2917	0.4000	0.5000	0.2872	0.1540	0.2571	0.4032	0.5364	0.2476	0.2081	0.1240	0.0968	0.5000	0.2872	0.1540
107-AH	0.5000	0.8824	0.9524	1.0000	1.0000	0.8812	0.1940	0.1176	0.5000	0.2202	0.8581	0.8289	0.1271	0.8824	1.0000	0.9574	0.0588
108-AH	0.5333	0.5333	0.5670	0.6154	0.6667	0.5804	0.0520	0.0821	0.1333	0.0895	0.5786	0.5768	0.0404	0.5333	0.6667	0.5804	0.0520
109-AH	0.3590	0.3714	0.3976	0.4400	0.5000	0.4109	0.0520	0.0686	0.1410	0.1267	0.4083	0.4059	0.0394	0.3590	0.5000	0.4109	0.0520
111-AH	0.1111	0.3636	0.4222	0.4444	0.5882	0.3920	0.1573	0.0808	0.4771	0.4014	0.3512	0.2934	0.1031	0.3636	0.4444	0.4131	0.0391
112-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
113-AH	0.0882	0.1600	0.2652	0.5000	0.5714	0.3083	0.1998	0.3400	0.4832	0.6479	0.2501	0.1994	0.1700	0.0882	0.5714	0.3083	0.1998
114-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8333	0.8333	0.8111	0.0172	0.0333	0.0333	0.0212	0.8110	0.8108	0.0148	0.8000	0.8333	0.8111	0.0172
115-AH	0.1282	0.1486	0.1710	0.2037	0.2245	0.1745	0.0352	0.0551	0.0963	0.2017	0.1715	0.1686	0.0264	0.1282	0.2245	0.1745	0.0352
116-AH	0.4167	0.4706	0.5000	0.5455	0.6364	0.5115	0.0767	0.0749	0.2197	0.1499	0.5069	0.5024	0.0589	0.4167	0.6364	0.5115	0.0767
119-AH	0.9643	0.9697	0.9853	1.0000	1.0000	0.9841	0.0176	0.0303	0.0357	0.0178	0.9840	0.9838	0.0159	0.9643	1.0000	0.9841	0.0176
121-AH	0.5385	0.5455	0.5455	0.6667	0.8571	0.6164	0.1278	0.1212	0.3187	0.2073	0.6068	0.5986	0.0970	0.5385	0.6667	0.5683	0.0551
122-AH	0.2653	0.2745	0.3071	0.3333	0.3667	0.3090	0.0377	0.0588	0.1014	0.1222	0.3071	0.3053	0.0291	0.2653	0.3667	0.3090	0.0377
123-AH	0.5333	0.5333	0.5375	0.6000	0.6154	0.5595	0.0378	0.0667	0.0821	0.0675	0.5585	0.5575	0.0321	0.5333	0.6154	0.5595	0.0378
124-AH	0.1972	0.3061	0.3725	0.5556	0.5600	0.3940	0.1443	0.2494	0.3628	0.3662	0.3703	0.3458	0.1151	0.1972	0.5600	0.3940	0.1443
125-AH	0.1538	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7637	0.3762	0.5714	0.8462	0.4926	0.6356	0.4675	0.3150	0.1538	1.0000	0.7637	0.3762
126-AH	0.0070	0.2222	0.3111	0.5000	1.0000	0.3919	0.3427	0.2778	0.9930	0.8745	0.2026	0.0381	0.2414	0.0070	0.5000	0.2703	0.1894
128-AH	0.0112	0.0140	0.0201	0.0288	0.0297	0.0207	0.0082	0.0148	0.0185	0.3984	0.0192	0.0179	0.0073	0.0112	0.0297	0.0207	0.0082
129-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
130-AH	0.6190	0.6500	0.6795	0.7027	0.7500	0.6801	0.0455	0.0527	0.1310	0.0669	0.6789	0.6776	0.0349	0.6190	0.7500	0.6801	0.0455
131-AH	0.6250	0.6538	0.6689	0.7619	0.7812	0.6933	0.0634	0.1081	0.1562	0.0914	0.6910	0.6887	0.0522	0.6250	0.7812	0.6933	0.0634
133-AH	0.2000	0.2222	0.5278	0.8000	1.0000	0.5463	0.3154	0.5778	0.8000	0.5773	0.4632	0.3859	0.2389	0.2000	1.0000	0.5463	0.3154
134-AH	0.2727	0.2857	0.4286	0.5000	1.0000	0.4859	0.2671	0.2143	0.7273	0.5496	0.4390	0.4045	0.1760	0.2727	0.5000	0.3831	0.0993
135-AH	0.6667	0.6667	0.7083	0.8000	1.0000	0.7583	0.1307	0.1333	0.3333	0.1724	0.7499	0.7423	0.0944	0.6667	1.0000	0.7583	0.1307
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-AH	0.3636	0.6250	0.7125	0.8000	1.0000	0.7023	0.2165	0.1750	0.6364	0.3083	0.6706	0.6349	0.1644	0.3636	1.0000	0.7023	0.2165
139-AH	0.1333	0.1667	0.2250	0.3333	0.3333	0.2361	0.0846	0.1667	0.2000	0.3583	0.2231	0.2105	0.0694	0.1333	0.3333	0.2361	0.0846
140-AH	0.5323	0.7179	0.7812	0.8235	0.8611	0.7495	0.1177	0.1056	0.3289	0.1571	0.7407	0.7308	0.0829	0.7179	0.8611	0.7930	0.0563
41-AH	0.1176	0.1250	0.1968	0.3043	0.3043	0.2075	0.0839	0.1793	0.1867	0.4041	0.1931	0.1796	0.0695	0.1176	0.3043	0.2075	0.0839
42-AH	0.2747	0.2763	0.2907	0.3235	0.3333	0.2982	0.0260	0.0472	0.0586	0.0873	0.2973	0.2964	0.0222	0.2747	0.3333	0.2982	0.0260
45-AH	0.5500	0.5600	0.6626	0.6875	0.6957	0.6364	0.0654	0.1275	0.1457	0.1028	0.6335	0.6305	0.0543	0.5500	0.6957	0.6364	0.0654
46-AH	0.3077	0.4000	0.4495	0.5000	0.6667	0.4622	0.1195	0.1000	0.3590	0.2584	0.4499	0.4380	0.0807	0.3077	0.5000	0.4213	0.0728
47-AH	0.9333	0.9412	0.9730	1.0000	1.0000	0.9701	0.0330	0.0588	0.0667	0.0340	0.9696	0.9691	0.0299	0.9333	1.0000	0.9701	0.0330
48-AH	0.1875	0.2029	0.2683	0.2979	0.3103	0.2559	0.0500	0.0950	0.1228	0.1956	0.2515	0.2469	0.0404	0.1875	0.3103	0.2559	0.0500
49-AH	0.2000	0.2162	0.2367	0.2500	0.2609	0.2334	0.0223	0.0338	0.0609	0.0955	0.2325	0.2316	0.0169	0.2000	0.2609	0.2334	0.0223
50-AH	0.9412	0.9483	0.9550	0.9643	1.0000	0.9606	0.0210	0.0160	0.0588	0.0219	0.9604	0.9602	0.0143	0.9412	0.9643	0.9527	0.0093
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0857	0.1071	0.0707	0.0232	0.0331	0.0578	0.3285	0.0677	0.0650	0.0192	0.0494	0.1071	0.0707	0.0232
53-AH	0.6667	0.7895	0.7895	0.8333	0.8333	0.7836	0.0612	0.0439	0.1667	0.0781	0.7815	0.7792	0.0390	0.7895	0.8333	0.8070	0.0240
55-AH	0.1111	0.1250	0.1603	0.1818	0.2500	0.1647	0.0493	0.0568	0.1389	0.2991	0.1590	0.1538	0.0348	0.1111	0.2500	0.1647	0.0493
56-AH	0.0000	0.0082	0.0123	0.0171	0.0278	0.0129	0.0094	0.0089	0.0278	0.7275	0.0042	0.0001	0.0070	0.0000	0.0278	0.0129	0.0094
58-AH	0.6286	0.7632	0.8294	0.9565	0.9565	0.8273	0.1289	0.1934	0.3280	0.1558	0.8185	0.8093	0.1053	0.6286	0.9565	0.8273	0.1289
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-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
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.2500	0.3158	0.4808	0.5455	0.5455	0.4364	0.1247	0.2297	0.2955	0.2858	0.4191	0.4000	0.1023	0.2500	0.5455	0.4364	0.1247
66-AH	0.8333	0.8750	0.8889	0.8889	0.8889	0.8773	0.0223	0.0139	0.0556	0.0254	0.8771	0.8768	0.0154	0.8750	0.8889	0.8861	0.0062
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1579	0.4286	0.7500	1.0000	1.0000	0.6811	0.3675	0.5714	0.8421	0.5396	0.5687	0.4390	0.3189	0.1579	1.0000	0.6811	0.3675
69-AH	0.1014	0.1111	0.2564	0.3333	0.3500	0.2348	0.1116	0.2222	0.2486	0.4753	0.2089	0.1827	0.0956	0.1014	0.3500	0.2348	0.1116
70-AH	0.6667	0.7000	0.7100	0.7241	0.7368	0.7079	0.0248	0.0241	0.0702	0.0350	0.7076	0.7072	0.0191	0.6667	0.7368	0.7079	0.0248
71-AH	0.0637	0.2500	0.5238	0.8333	1.0000	0.5324	0.3604	0.5833	0.9363	0.6770	0.3872	0.2305	0.3009	0.0637	1.0000	0.5324	0.3604
72-AH	0.4444	0.5714	0.5714	0.5714	0.6667	0.5661	0.0707	0.0000	0.2222	0.1250	0.5622	0.5581	0.0406	0.5714	0.5714	0.5714	0.0000
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.4848	0.5758	0.6571	0.7895	0.7895	0.6590	0.1248	0.2137	0.3046	0.1893	0.6488	0.6383	0.1054	0.4848	0.7895	0.6590	0.1248
77-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0310	0.1079	0.0287	0.0405	0.0310	0.1079	1.4123	0.0021	0.0000	0.0272	0.0000	0.0310	0.0129	0.0131
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.7667	0.7931	0.8795	0.9630	0.9655	0.8745	0.0907	0.1699	0.1989	0.1037	0.8706	0.8666	0.0808	0.7667	0.9655	0.8745	0.0907
81-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
82-AH	0.1094	0.1429	0.7500	1.0000	1.0000	0.6254	0.4326	0.8571	0.8906	0.6918	0.4454	0.2838	0.3746	0.1094	1.0000	0.6254	0.4326
83-AH	0.3750	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7958	0.3164	0.6000	0.6250	0.3976	0.7289	0.6545	0.2722	0.3750	1.0000	0.7958	0.3164
84-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
85-AH	0.4483	0.5143	0.6205	0.6842	0.6842	0.5953	0.0970	0.1699	0.2359	0.1629	0.5883	0.5809	0.0775	0.4483	0.6842	0.5953	0.0970
86-AH	0.5147	0.5763	0.6573	0.7556	0.7660	0.6545	0.1001	0.1793	0.2513	0.1530	0.6480	0.6413	0.0818	0.5147	0.7660	0.6545	0.1001
87-AH	0.8571	0.8750	0.9091	1.0000	1.0000	0.9251	0.0614	0.1250	0.1429	0.0664	0.9234	0.9217	0.0500	0.8571	1.0000	0.9251	0.0614
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.1538	0.5000	0.5833	0.6667	1.0000	0.5812	0.2778	0.1667	0.8462	0.4780	0.5075	0.4138	0.1966	0.5000	0.6667	0.5833	0.0962
90-AH	0.0144	0.0233	0.0308	0.0556	0.8333	0.1647	0.3279	0.0322	0.8190	1.9907	0.0495	0.0305	0.2229	0.0144	0.0556	0.0310	0.0154
91-AH	0.0667	0.2308	0.4500	0.7143	0.7143	0.4377	0.2603	0.4835	0.6476	0.5947	0.3409	0.2253	0.2052	0.0667	0.7143	0.4377	0.2603
92-AH	0.7368	0.7857	0.8048	0.8571	0.9231	0.8187	0.0642	0.0714	0.1862	0.0784	0.8167	0.8146	0.0476	0.7368	0.9231	0.8187	0.0642
94-AH	0.7143	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9315	0.1176	0.1250	0.2857	0.1262	0.9247	0.9170	0.0913	0.7143	1.0000	0.9315	0.1176
95-AH	0.4382	0.4444	0.5088	0.6290	0.6780	0.5345	0.1000	0.1846	0.2398	0.1870	0.5270	0.5199	0.0806	0.4382	0.6780	0.5345	0.1000
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.1071	0.2917	0.6000	1.0000	0.3965	0.3492	0.4929	0.9118	0.8809	0.2791	0.1978	0.2690	0.0882	1.0000	0.3965	0.3492

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
100-AH	0.1449	0.1471	0.1553	0.2059	0.2121	0.1701	0.0306	0.0588	0.0672	0.1798	0.1679	0.1659	0.0259	0.1449	0.2121	0.1701	0.0306
102-AH	0.7333	0.7857	0.8233	0.8667	0.9167	0.8248	0.0669	0.0810	0.1833	0.0811	0.8226	0.8203	0.0553	0.7333	0.9167	0.8248	0.0669
103-AH	0.5000	0.6250	0.7321	0.8333	0.8571	0.7133	0.1340	0.2083	0.3571	0.1878	0.7019	0.6897	0.1005	0.5000	0.8571	0.7133	0.1340
104-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0628	0.0000	0.1538	0.0645	0.9725	0.9706	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.3205	0.5306	0.7286	0.8667	0.8966	0.6786	0.2184	0.3361	0.5760	0.3218	0.6422	0.5988	0.1687	0.3205	0.8966	0.6786	0.2184
106-AH	0.0943	0.1250	0.2583	0.4000	0.4000	0.2560	0.1303	0.2750	0.3057	0.5091	0.2238	0.1914	0.0996	0.0943	0.4000	0.2560	0.1303
107-AH	0.4706	0.7391	0.8997	0.9500	1.0000	0.8265	0.1952	0.2109	0.5294	0.2361	0.8027	0.7738	0.1478	0.4706	1.0000	0.8265	0.1952
108-AH	0.4815	0.5000	0.5460	0.5625	0.6000	0.5393	0.0442	0.0625	0.1185	0.0819	0.5378	0.5363	0.0357	0.4815	0.6000	0.5393	0.0442
109-AH	0.2258	0.3111	0.3391	0.3889	0.5000	0.3507	0.0916	0.0778	0.2742	0.2613	0.3407	0.3309	0.0653	0.2258	0.5000	0.3507	0.0916
111-AH	0.0815	0.1852	0.2991	0.3548	0.5882	0.3013	0.1717	0.1697	0.5068	0.5697	0.2560	0.2077	0.1172	0.0815	0.5882	0.3013	0.1717
112-AH	0.7143	0.7143	0.7143	0.8333	1.0000	0.7817	0.1170	0.1190	0.2857	0.1497	0.7751	0.7692	0.0899	0.7143	1.0000	0.7817	0.1170
113-AH	0.0882	0.1600	0.2652	0.5000	0.5714	0.3083	0.1998	0.3400	0.4832	0.6479	0.2501	0.1994	0.1700	0.0882	0.5714	0.3083	0.1998
114-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8333	0.8333	0.8111	0.0172	0.0333	0.0333	0.0212	0.8110	0.8108	0.0148	0.8000	0.8333	0.8111	0.0172
115-AH	0.1020	0.1024	0.1294	0.1354	0.2000	0.1331	0.0359	0.0331	0.0980	0.2696	0.1296	0.1265	0.0231	0.1020	0.1354	0.1197	0.0164
116-AH	0.3889	0.4706	0.5000	0.5455	0.6364	0.5069	0.0840	0.0749	0.2475	0.1658	0.5011	0.4953	0.0635	0.3889	0.6364	0.5069	0.0840
119-AH	0.9143	0.9375	0.9585	0.9706	1.0000	0.9566	0.0300	0.0331	0.0857	0.0313	0.9562	0.9558	0.0235	0.9143	1.0000	0.9566	0.0300
121-AH	0.4500	0.4667	0.5073	0.5385	0.5714	0.5069	0.0489	0.0718	0.1214	0.0965	0.5049	0.5030	0.0426	0.4500	0.5714	0.5069	0.0489
122-AH	0.2361	0.2545	0.2693	0.2857	0.3000	0.2692	0.0227	0.0312	0.0639	0.0845	0.2684	0.2675	0.0176	0.2361	0.3000	0.2692	0.0227
123-AH	0.5172	0.5263	0.5340	0.5556	0.5882	0.5426	0.0262	0.0292	0.0710	0.0482	0.5420	0.5415	0.0196	0.5172	0.5882	0.5426	0.0262
124-AH	0.1333	0.2833	0.3389	0.3864	0.4722	0.3255	0.1160	0.1030	0.3389	0.3565	0.3035	0.2763	0.0866	0.1333	0.4722	0.3255	0.1160
125-AH	0.1538	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7637	0.3762	0.5714	0.8462	0.4926	0.6356	0.4675	0.3150	0.1538	1.0000	0.7637	0.3762
126-AH	0.0070	0.2222	0.3111	0.5000	1.0000	0.3919	0.3427	0.2778	0.9930	0.8745	0.2026	0.0381	0.2414	0.0070	0.5000	0.2703	0.1894
128-AH	0.0112	0.0140	0.0201	0.0288	0.0297	0.0207	0.0082	0.0148	0.0185	0.3984	0.0192	0.0179	0.0073	0.0112	0.0297	0.0207	0.0082
129-AH	0.8333	0.8333	0.8452	1.0000	1.0000	0.8929	0.0835	0.1667	0.1667	0.0935	0.8897	0.8867	0.0714	0.8333	1.0000	0.8929	0.0835
130-AH	0.6000	0.6250	0.6310	0.6400	0.6429	0.6283	0.0155	0.0150	0.0429	0.0247	0.6282	0.6280	0.0108	0.6250	0.6429	0.6340	0.0077
131-AH	0.6061	0.6250	0.6512	0.7179	0.7812	0.6721	0.0657	0.0929	0.1752	0.0977	0.6695	0.6671	0.0517	0.6061	0.7812	0.6721	0.0657
133-AH	0.1351	0.1852	0.4167	0.5556	1.0000	0.4515	0.3159	0.3704	0.8649	0.6996	0.3638	0.2913	0.2337	0.1351	1.0000	0.4515	0.3159
134-AH	0.2727	0.2857	0.4286	0.5000	1.0000	0.4859	0.2671	0.2143	0.7273	0.5496	0.4390	0.4045	0.1760	0.2727	0.5000	0.3831	0.0993
135-AH	0.5000	0.5000	0.6750	0.7500	0.8000	0.6500	0.1342	0.2500	0.3000	0.2064	0.6381	0.6261	0.1167	0.5000	0.8000	0.6500	0.1342
136-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
137-AH	0.1111	0.1667	0.2000	0.2500	0.2500	0.1963	0.0528	0.0833	0.1389	0.2689	0.1895	0.1818	0.0383	0.1111	0.2500	0.1963	0.0528
138-AH	0.3636	0.6250	0.7125	0.8000	1.0000	0.7023	0.2165	0.1750	0.6364	0.3083	0.6706	0.6349	0.1644	0.3636	1.0000	0.7023	0.2165
139-AH	0.1333	0.1667	0.2250	0.3333	0.3333	0.2361	0.0846	0.1667	0.2000	0.3583	0.2231	0.2105	0.0694	0.1333	0.3333	0.2361	0.0846
140-AH	0.5224	0.6731	0.6991	0.7955	0.8537	0.7071	0.1137	0.1224	0.3313	0.1609	0.6990	0.6905	0.0783	0.5224	0.8537	0.7071	0.1137
41-AH	0.1176	0.1250	0.1968	0.3043	0.3043	0.2075	0.0839	0.1793	0.1867	0.4041	0.1931	0.1796	0.0695	0.1176	0.3043	0.2075	0.0839
42-AH	0.2544	0.2600	0.2657	0.2759	0.3077	0.2715	0.0194	0.0159	0.0533	0.0714	0.2710	0.2705	0.0135	0.2544	0.2759	0.2643	0.0088
45-AH	0.5312	0.5500	0.6626	0.6800	0.6875	0.6290	0.0703	0.1300	0.1562	0.1117	0.6256	0.6220	0.0589	0.5312	0.6875	0.6290	0.0703
46-AH	0.2143	0.3750	0.4143	0.4545	0.4545	0.3878	0.0905	0.0795	0.2403	0.2335	0.3765	0.3622	0.0621	0.3750	0.4545	0.4225	0.0348
47-AH	0.9333	0.9412	0.9563	0.9677	1.0000	0.9591	0.0243	0.0266	0.0667	0.0254	0.9589	0.9586	0.0190	0.9333	1.0000	0.9591	0.0243
48-AH	0.1743	0.1889	0.2657	0.2881	0.3103	0.2488	0.0549	0.0992	0.1360	0.2207	0.2434	0.2376	0.0448	0.1743	0.3103	0.2488	0.0549
49-AH	0.1207	0.1509	0.2081	0.2188	0.2333	0.1900	0.0443	0.0678	0.1126	0.2333	0.1851	0.1797	0.0361	0.1207	0.2333	0.1900	0.0443
50-AH	0.9310	0.9351	0.9491	0.9643	0.9706	0.9499	0.0156	0.0292	0.0396	0.0164	0.9498	0.9497	0.0117	0.9310	0.9706	0.9499	0.0156
51-AH	0.0494	0.0526	0.0648	0.0857	0.1071	0.0707	0.0232	0.0331	0.0578	0.3285	0.0677	0.0650	0.0192	0.0494	0.1071	0.0707	0.0232
53-AH	0.5938	0.6000	0.6125	0.6333	0.6667	0.6198	0.0278	0.0333	0.0729	0.0449	0.6193	0.6188	0.0219	0.5938	0.6667	0.6198	0.0278
55-AH	0.1111	0.1250	0.1603	0.1818	0.2500	0.1647	0.0493	0.0568	0.1389	0.2991	0.1590	0.1538	0.0348	0.1111	0.2500	0.1647	0.0493
56-AH	0.0000	0.0066	0.0089	0.0151	0.0238	0.0106	0.0081	0.0085	0.0238	0.7686	0.0035	0.0001	0.0059	0.0000	0.0238	0.0106	0.0081
58-AH	0.5179	0.5918	0.6985	0.7632	0.8571	0.6878	0.1249	0.1713	0.3393	0.1816	0.6782	0.6684	0.1023	0.5179	0.8571	0.6878	0.1249
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.1765	0.6000	0.7750	0.8000	1.0000	0.6877	0.2813	0.2000	0.8235	0.4090	0.6086	0.4932	0.1997	0.6000	1.0000	0.7900	0.1432
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.2051	0.2250	0.3701	0.4706	0.5000	0.3568	0.1330	0.2456	0.2949	0.3727	0.3349	0.3134	0.1182	0.2051	0.5000	0.3568	0.1330
66-AH	0.6667	0.8750	0.8889	0.8889	0.8889	0.8495	0.0898	0.0139	0.2222	0.1057	0.8451	0.8400	0.0610	0.8750	0.8889	0.8861	0.0062
67-AH	0.1429	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6071	0.3343	0.5000	0.8571	0.5506	0.5113	0.4000	0.2619	0.1429	1.0000	0.6071	0.3343
68-AH	0.1481	0.3077	0.6500	0.8000	1.0000	0.5926	0.3284	0.4923	0.8519	0.5542	0.4943	0.3871	0.2740	0.1481	1.0000	0.5926	0.3284
69-AH	0.1014	0.1111	0.2564	0.3333	0.3500	0.2348	0.1116	0.2222	0.2486	0.4753	0.2089	0.1827	0.0956	0.1014	0.3500	0.2348	0.1116
70-AH	0.6452	0.6562	0.6875	0.7200	0.7241	0.6868	0.0347	0.0638	0.0790	0.0506	0.6860	0.6853	0.0307	0.6452	0.7241	0.6868	0.0347
71-AH	0.0637	0.1831	0.3438	0.6667	0.8333	0.4057	0.2927	0.4836	0.7696	0.7215	0.3018	0.2016	0.2295	0.0637	0.8333	0.4057	0.2927
72-AH	0.4444	0.5714	0.5714	0.5714	0.6667	0.5661	0.0707	0.0000	0.2222	0.1250	0.5622	0.5581	0.0406	0.5714	0.5714	0.5714	0.0000
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-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
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.4043	0.5758	0.6333	0.6923	0.7037	0.6071	0.1116	0.1166	0.2994	0.1839	0.5972	0.5858	0.0804	0.4043	0.7037	0.6071	0.1116
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0267	0.0809	0.0179	0.0326	0.0267	0.0809	1.8197	0.0002	0.0000	0.0239	0.0000	0.0267	0.0053	0.0120
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.6829	0.6889	0.8220	0.9375	0.9655	0.8198	0.1352	0.2486	0.2826	0.1649	0.8105	0.8012	0.1222	0.6829	0.9655	0.8198	0.1352
81-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
82-AH	0.1094	0.1282	0.4212	1.0000	1.0000	0.5133	0.4413	0.8718	0.8906	0.8597	0.3297	0.2132	0.3914	0.1094	1.0000	0.5133	0.4413
83-AH	0.1212	0.3750	0.5875	1.0000	1.0000	0.6119	0.3714	0.6250	0.8788	0.6070	0.4888	0.3564	0.3215	0.1212	1.0000	0.6119	0.3714
84-AH	0.8333	0.8889	0.8889	0.8889	1.0000	0.8981	0.0546	0.0000	0.1667	0.0608	0.8968	0.8955	0.0340	0.8889	0.8889	0.8889	0.0000
85-AH	0.4103	0.5143	0.5486	0.5926	0.6154	0.5383	0.0722	0.0783	0.2051	0.1342	0.5339	0.5291	0.0507	0.4103	0.6154	0.5383	0.0722
86-AH	0.4505	0.4940	0.5699	0.6308	0.6721	0.5645	0.0886	0.1368	0.2216	0.1570	0.5586	0.5527	0.0768	0.4505	0.6721	0.5645	0.0886
87-AH	0.8571	0.8750	0.9091	1.0000	1.0000	0.9251	0.0614	0.1250	0.1429	0.0664	0.9234	0.9217	0.0500	0.8571	1.0000	0.9251	0.0614
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.1538	0.5000	0.5833	0.6667	1.0000	0.5812	0.2778	0.1667	0.8462	0.4780	0.5075	0.4138	0.1966	0.5000	0.6667	0.5833	0.0962
90-AH	0.0117	0.0197	0.0252	0.0286	0.5833	0.1156	0.2292	0.0089	0.5716	1.9825	0.0367	0.0237	0.1559	0.0117	0.0286	0.0221	0.0067
91-AH	0.0490	0.1333	0.4500	0.7143	0.7143	0.4185	0.2828	0.5810	0.6653	0.6757	0.2956	0.1705	0.2244	0.0490	0.7143	0.4185	0.2828
92-AH	0.7368	0.7586	0.7895	0.8095	0.8235	0.7846	0.0321	0.0509	0.0867	0.0409	0.7840	0.7835	0.0246	0.7368	0.8235	0.7846	0.0321
94-AH	0.7143	0.8182	0.8819	0.8889	0.8889	0.8457	0.0700	0.0707	0.1746	0.0827	0.8431	0.8403	0.0530	0.7143	0.8889	0.8457	0.0700
95-AH	0.4196	0.4359	0.4929	0.5926	0.6180	0.5086	0.0839	0.1567	0.1984	0.1649	0.5030	0.4974	0.0708	0.4196	0.6180	0.5086	0.0839
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.0984	0.1818	0.5000	1.0000	0.3417	0.3558	0.4016	0.9118	1.0413	0.2288	0.1690	0.2722	0.0882	1.0000	0.3417	0.3558

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
100-AH	0.1392	0.1429	0.1450	0.1471	0.1515	0.1451	0.0041	0.0042	0.0123	0.0283	0.1451	0.1450	0.0028	0.1392	0.1515	0.1451	0.0041
102-AH	0.6500	0.6842	0.7771	0.8000	0.8667	0.7592	0.0796	0.1158	0.2167	0.1049	0.7556	0.7520	0.0614	0.6500	0.8667	0.7592	0.0796
103-AH	0.4286	0.5455	0.6190	0.7500	0.8571	0.6365	0.1538	0.2045	0.4286	0.2416	0.6208	0.6050	0.1214	0.4286	0.8571	0.6365	0.1538
104-AH	0.6875	0.7333	0.8462	0.9167	1.0000	0.8383	0.1150	0.1833	0.3125	0.1372	0.8317	0.8250	0.0853	0.6875	1.0000	0.8383	0.1150
105-AH	0.2677	0.4844	0.6832	0.7895	0.7895	0.6162	0.2048	0.3051	0.5218	0.3324	0.5789	0.5326	0.1601	0.2677	0.7895	0.6162	0.2048
106-AH	0.0943	0.1250	0.1476	0.1852	0.3333	0.1722	0.0846	0.0602	0.2390	0.4914	0.1584	0.1478	0.0581	0.0943	0.1852	0.1399	0.0340
107-AH	0.4167	0.5882	0.8333	0.8696	0.9091	0.7417	0.1951	0.2813	0.4924	0.2631	0.7158	0.6857	0.1595	0.4167	0.9091	0.7417	0.1951
108-AH	0.4643	0.4643	0.4800	0.4815	0.4815	0.4753	0.0085	0.0172	0.0172	0.0179	0.4752	0.4751	0.0073	0.4643	0.4815	0.4753	0.0085
109-AH	0.1241	0.1463	0.2469	0.2812	0.3542	0.2333	0.0881	0.1349	0.2300	0.3775	0.2184	0.2034	0.0714	0.1241	0.3542	0.2333	0.0881
111-AH	0.0741	0.1644	0.2146	0.2727	0.4800	0.2367	0.1383	0.1083	0.4059	0.5843	0.2037	0.1718	0.0975	0.0741	0.2727	0.1881	0.0785
112-AH	0.5000	0.5455	0.5455	0.6000	0.6667	0.5672	0.0581	0.0545	0.1667	0.1025	0.5648	0.5625	0.0441	0.5000	0.6667	0.5672	0.0581
113-AH	0.0882	0.1562	0.1905	0.2381	0.3571	0.2034	0.0914	0.0818	0.2689	0.4494	0.1863	0.1695	0.0664	0.0882	0.3571	0.2034	0.0914
114-AH	0.6250	0.6250	0.6696	0.8333	0.8333	0.7093	0.1021	0.2083	0.2083	0.1439	0.7034	0.6977	0.0843	0.6250	0.8333	0.7093	0.1021
115-AH	0.0851	0.0974	0.1058	0.1203	0.1685	0.1138	0.0293	0.0229	0.0834	0.2573	0.1111	0.1087	0.0204	0.0851	0.1203	0.1029	0.0132
116-AH	0.3889	0.4706	0.5000	0.5385	0.6364	0.5057	0.0834	0.0679	0.2475	0.1650	0.5000	0.4943	0.0624	0.3889	0.6364	0.5057	0.0834
119-AH	0.8293	0.8947	0.9211	0.9487	0.9512	0.9110	0.0481	0.0540	0.1220	0.0528	0.9099	0.9088	0.0381	0.8293	0.9512	0.9110	0.0481
121-AH	0.3636	0.4000	0.4333	0.4762	0.5714	0.4463	0.0727	0.0762	0.2078	0.1629	0.4417	0.4372	0.0529	0.3636	0.5714	0.4463	0.0727
122-AH	0.1759	0.1765	0.1979	0.2143	0.2361	0.1998	0.0231	0.0378	0.0602	0.1154	0.1987	0.1976	0.0170	0.1759	0.2361	0.1998	0.0231
123-AH	0.3191	0.3429	0.4792	0.5185	0.5417	0.4468	0.0962	0.1757	0.2225	0.2152	0.4375	0.4278	0.0790	0.3191	0.5417	0.4468	0.0962
124-AH	0.0775	0.2530	0.2633	0.3077	0.3729	0.2563	0.0984	0.0547	0.2954	0.3840	0.2320	0.1974	0.0608	0.2530	0.3729	0.2921	0.0501
125-AH	0.1538	0.4286	0.6857	1.0000	1.0000	0.6590	0.3372	0.5714	0.8462	0.5116	0.5579	0.4337	0.2744	0.1538	1.0000	0.6590	0.3372
126-AH	0.0070	0.2222	0.3111	0.5000	1.0000	0.3919	0.3427	0.2778	0.9930	0.8745	0.2026	0.0381	0.2414	0.0070	0.5000	0.2703	0.1894
128-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0111	0.0204	0.0063	0.0083	0.0111	0.0204	1.3116	0.0003	0.0000	0.0063	0.0000	0.0204	0.0063	0.0083
129-AH	0.7000	0.7500	0.7778	0.8571	1.0000	0.8104	0.1059	0.1071	0.3000	0.1307	0.8050	0.8000	0.0787	0.7000	1.0000	0.8104	0.1059
130-AH	0.5507	0.5846	0.5957	0.6129	0.6230	0.5938	0.0256	0.0283	0.0722	0.0431	0.5933	0.5928	0.0192	0.5507	0.6230	0.5938	0.0256
131-AH	0.5455	0.5577	0.6512	0.7179	0.7812	0.6508	0.0910	0.1603	0.2358	0.1398	0.6455	0.6403	0.0683	0.5455	0.7812	0.6508	0.0910
133-AH	0.0659	0.0750	0.3743	0.5000	1.0000	0.3983	0.3448	0.4250	0.9341	0.8658	0.2641	0.1623	0.2446	0.0659	1.0000	0.3983	0.3448
134-AH	0.2727	0.2727	0.3810	0.4286	0.5000	0.3727	0.0938	0.1558	0.2273	0.2517	0.3627	0.3529	0.0797	0.2727	0.5000	0.3727	0.0938
135-AH	0.5000	0.5000	0.6750	0.7500	0.8000	0.6500	0.1342	0.2500	0.3000	0.2064	0.6381	0.6261	0.1167	0.5000	0.8000	0.6500	0.1342
136-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
137-AH	0.0021	0.0112	0.0380	0.0541	0.1000	0.0406	0.0363	0.0428	0.0979	0.8947	0.0230	0.0090	0.0288	0.0021	0.1000	0.0406	0.0363
138-AH	0.0806	0.6250	0.6250	0.6364	0.8333	0.5709	0.2539	0.0114	0.7527	0.4447	0.4675	0.3004	0.1634	0.6250	0.6364	0.6278	0.0057
139-AH	0.1333	0.1667	0.2250	0.3333	0.3333	0.2361	0.0846	0.1667	0.2000	0.3583	0.2231	0.2105	0.0694	0.1333	0.3333	0.2361	0.0846
140-AH	0.4468	0.5946	0.6056	0.6667	0.6774	0.5994	0.0825	0.0721	0.2306	0.1377	0.5942	0.5883	0.0525	0.5946	0.6774	0.6300	0.0391
41-AH	0.0962	0.1190	0.1968	0.3043	0.3043	0.2029	0.0899	0.1853	0.2082	0.4428	0.1852	0.1680	0.0740	0.0962	0.3043	0.2029	0.0899
42-AH	0.2284	0.2446	0.2532	0.2759	0.2897	0.2575	0.0225	0.0313	0.0613	0.0873	0.2567	0.2559	0.0178	0.2284	0.2897	0.2575	0.0225
45-AH	0.5238	0.5500	0.6226	0.6667	0.6875	0.6122	0.0657	0.1167	0.1637	0.1072	0.6092	0.6062	0.0543	0.5238	0.6875	0.6122	0.0657
46-AH	0.2143	0.3529	0.3875	0.4000	0.4286	0.3618	0.0767	0.0471	0.2143	0.2119	0.3533	0.3429	0.0521	0.3529	0.4286	0.3913	0.0286
47-AH	0.9333	0.9412	0.9537	0.9667	0.9677	0.9527	0.0145	0.0255	0.0344	0.0152	0.9526	0.9525	0.0126	0.9333	0.9677	0.9527	0.0145
48-AH	0.1611	0.1667	0.1964	0.2727	0.2899	0.2139	0.0562	0.1061	0.1288	0.2630	0.2079	0.2025	0.0464	0.1611	0.2899	0.2139	0.0562
49-AH	0.1111	0.1250	0.1477	0.1800	0.1875	0.1498	0.0300	0.0550	0.0764	0.2002	0.1473	0.1448	0.0235	0.1111	0.1875	0.1498	0.0300
50-AH	0.9155	0.9167	0.9305	0.9512	0.9706	0.9358	0.0216	0.0346	0.0551	0.0230	0.9356	0.9354	0.0167	0.9155	0.9706	0.9358	0.0216
51-AH	0.0494	0.0526	0.0627	0.0769	0.0800	0.0640	0.0139	0.0243	0.0306	0.2176	0.0628	0.0615	0.0125	0.0494	0.0800	0.0640	0.0139
53-AH	0.4107	0.4340	0.5271	0.5641	0.5789	0.5070	0.0729	0.1301	0.1682	0.1438	0.5025	0.4978	0.0620	0.4107	0.5789	0.5070	0.0729
55-AH	0.1111	0.1250	0.1603	0.1818	0.2500	0.1647	0.0493	0.0568	0.1389	0.2991	0.1590	0.1538	0.0348	0.1111	0.2500	0.1647	0.0493
56-AH	0.0000	0.0066	0.0089	0.0142	0.0151	0.0090	0.0055	0.0076	0.0151	0.6148	0.0032	0.0001	0.0040	0.0000	0.0151	0.0090	0.0055
58-AH	0.4648	0.5593	0.6909	0.7500	0.8000	0.6593	0.1278	0.1907	0.3352	0.1939	0.6482	0.6363	0.1023	0.4648	0.8000	0.6593	0.1278
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.1765	0.6000	0.7750	0.8000	1.0000	0.6877	0.2813	0.2000	0.8235	0.4090	0.6086	0.4932	0.1997	0.6000	1.0000	0.7900	0.1432
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.1571	0.1818	0.2449	0.4545	0.4737	0.2928	0.1378	0.2727	0.3165	0.4707	0.2675	0.2459	0.1142	0.1571	0.4737	0.2928	0.1378
66-AH	0.6364	0.8750	0.8889	0.8889	0.8889	0.8445	0.1021	0.0139	0.2525	0.1209	0.8385	0.8317	0.0694	0.8750	0.8889	0.8861	0.0062
67-AH	0.0028	0.0037	0.0097	0.0163	0.0299	0.0120	0.0101	0.0126	0.0271	0.8387	0.0088	0.0064	0.0074	0.0028	0.0299	0.0120	0.0101
68-AH	0.1304	0.2500	0.5000	0.6250	0.8333	0.4731	0.2536	0.3750	0.7029	0.5359	0.4024	0.3249	0.1886	0.1304	0.8333	0.4731	0.2536
69-AH	0.1014	0.1111	0.1987	0.3333	0.3500	0.2156	0.1063	0.2222	0.2486	0.4933	0.1931	0.1725	0.0841	0.1014	0.3500	0.2156	0.1063
70-AH	0.5897	0.6452	0.6562	0.7143	0.7241	0.6643	0.0493	0.0691	0.1344	0.0742	0.6628	0.6612	0.0366	0.5897	0.7241	0.6643	0.0493
71-AH	0.0543	0.1831	0.2679	0.4194	0.4615	0.2757	0.1507	0.2363	0.4072	0.5466	0.2272	0.1670	0.1132	0.0543	0.4615	0.2757	0.1507
72-AH	0.4167	0.4545	0.4545	0.5556	0.5556	0.4819	0.0589	0.1010	0.1389	0.1222	0.4790	0.4762	0.0491	0.4167	0.5556	0.4819	0.0589
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.1000	0.1053	0.1082	0.1250	0.1818	0.1214	0.0308	0.0197	0.0818	0.2538	0.1187	0.1165	0.0213	0.1000	0.1250	0.1093	0.0096
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.3014	0.5116	0.5306	0.5641	0.5641	0.5004	0.0997	0.0525	0.2627	0.1993	0.4898	0.4767	0.0663	0.5116	0.5641	0.5402	0.0233
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0764	0.0127	0.0312	0.0000	0.0764	2.4495	0.0000	0.0000	0.0212	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.6429	0.6800	0.7557	0.8947	0.9231	0.7753	0.1181	0.2147	0.2802	0.1523	0.7679	0.7606	0.1010	0.6429	0.9231	0.7753	0.1181
81-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
82-AH	0.1094	0.1282	0.1308	0.2308	0.4615	0.1986	0.1359	0.1026	0.3522	0.6842	0.1716	0.1549	0.0984	0.1094	0.2308	0.1460	0.0483
83-AH	0.1212	0.3750	0.5875	1.0000	1.0000	0.6119	0.3714	0.6250	0.8788	0.6070	0.4888	0.3564	0.3215	0.1212	1.0000	0.6119	0.3714
84-AH	0.8182	0.8182	0.8258	0.8333	1.0000	0.8535	0.0721	0.0152	0.1818	0.0845	0.8512	0.8491	0.0488	0.8182	0.8333	0.8242	0.0083
85-AH	0.3433	0.4000	0.4775	0.5122	0.5263	0.4561	0.0709	0.1122	0.1830	0.1553	0.4512	0.4459	0.0563	0.3433	0.5263	0.4561	0.0709
86-AH	0.2618	0.3448	0.3958	0.4808	0.5882	0.4112	0.1148	0.1359	0.3265	0.2791	0.3979	0.3848	0.0888	0.2618	0.5882	0.4112	0.1148
87-AH	0.6667	0.8182	0.8712	0.9091	1.0000	0.8561	0.1133	0.0909	0.3333	0.1323	0.8494	0.8424	0.0833	0.8182	1.0000	0.8939	0.0727
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.0769	0.0833	0.1202	0.1875	1.0000	0.2647	0.3625	0.1042	0.9231	1.3693	0.1606	0.1246	0.2451	0.0769	0.1875	0.1176	0.0449
90-AH	0.0098	0.0117	0.0247	0.0286	0.4000	0.0833	0.1554	0.0169	0.3902	1.8662	0.0304	0.0196	0.1056	0.0098	0.0286	0.0199	0.0086
91-AH	0.0490	0.0980	0.3214	0.7143	0.7143	0.3697	0.3107	0.6162	0.6653	0.8402	0.2365	0.1415	0.2731	0.0490	0.7143	0.3697	0.3107
92-AH	0.6970	0.7097	0.7447	0.7600	0.8095	0.7443	0.0408	0.0503	0.1126	0.0548	0.7433	0.7424	0.0318	0.6970	0.8095	0.7443	0.0408
94-AH	0.7143	0.8000	0.8535	0.8889	0.8889	0.8332	0.0704	0.0889	0.1746	0.0845	0.8306	0.8279	0.0557	0.7143	0.8889	0.8332	0.0704
95-AH	0.3509	0.4196	0.4776	0.5472	0.5900	0.4771	0.0909	0.1276	0.2391	0.1905	0.4697	0.4621	0.0768	0.3509	0.5900	0.4771	0.0909
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.0984	0.1503	0.2083	1.0000	0.2826	0.3546	0.1100	0.9118	1.2547	0.1844	0.1460	0.2391	0.0882	0.2083	0.1391	0.0522

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
100-AH	0.1392	0.1429	0.1439	0.1471	0.1515	0.1447	0.0042	0.0042	0.0123	0.0291	0.1447	0.1446	0.0031	0.1392	0.1515	0.1447	0.0042
102-AH	0.5556	0.6818	0.7228	0.7895	0.8000	0.7121	0.0904	0.1077	0.2444	0.1269	0.7069	0.7014	0.0677	0.5556	0.8000	0.7121	0.0904
103-AH	0.4000	0.4737	0.5774	0.7000	0.7778	0.5844	0.1394	0.2263	0.3778	0.2386	0.5702	0.5561	0.1030	0.4000	0.7778	0.5844	0.1394
104-AH	0.5652	0.6500	0.6921	0.7000	0.7222	0.6703	0.0568	0.0500	0.1570	0.0847	0.6681	0.6659	0.0418	0.6500	0.7222	0.6913	0.0268
105-AH	0.2431	0.3458	0.4762	0.6481	0.6481	0.4729	0.1615	0.3024	0.4051	0.3415	0.4473	0.4198	0.1190	0.2431	0.6481	0.4729	0.1615
106-AH	0.0943	0.1250	0.1476	0.1852	0.3333	0.1722	0.0846	0.0602	0.2390	0.4914	0.1584	0.1478	0.0581	0.0943	0.1852	0.1399	0.0340
107-AH	0.3651	0.5750	0.6811	0.7419	0.7931	0.6396	0.1530	0.1669	0.4280	0.2392	0.6209	0.5986	0.1130	0.3651	0.7931	0.6396	0.1530
108-AH	0.4516	0.4643	0.4643	0.4815	0.4815	0.4679	0.0116	0.0172	0.0299	0.0248	0.4678	0.4677	0.0091	0.4516	0.4815	0.4679	0.0116
109-AH	0.0772	0.1293	0.1573	0.2043	0.2159	0.1569	0.0507	0.0750	0.1387	0.3230	0.1489	0.1398	0.0360	0.0772	0.2159	0.1569	0.0507
111-AH	0.0741	0.1037	0.1664	0.1972	0.3261	0.1723	0.0882	0.0935	0.2520	0.5121	0.1545	0.1384	0.0612	0.0741	0.3261	0.1723	0.0882
112-AH	0.2800	0.2800	0.3208	0.3500	0.4118	0.3272	0.0527	0.0700	0.1318	0.1612	0.3238	0.3206	0.0433	0.2800	0.4118	0.3272	0.0527
113-AH	0.0625	0.0822	0.1191	0.1622	0.2143	0.1266	0.0584	0.0800	0.1518	0.4614	0.1154	0.1053	0.0489	0.0625	0.2143	0.1266	0.0584
114-AH	0.6250	0.6250	0.6696	0.8333	0.8333	0.7093	0.1021	0.2083	0.2083	0.1439	0.7034	0.6977	0.0843	0.6250	0.8333	0.7093	0.1021
115-AH	0.0503	0.0528	0.0695	0.0814	0.0833	0.0678	0.0139	0.0287	0.0331	0.2050	0.0666	0.0653	0.0109	0.0503	0.0833	0.0678	0.0139
116-AH	0.1957	0.4444	0.4706	0.4706	0.5294	0.4302	0.1183	0.0261	0.3338	0.2749	0.4107	0.3840	0.0782	0.4444	0.4706	0.4641	0.0131
119-AH	0.7407	0.7736	0.8801	0.9149	0.9302	0.8533	0.0798	0.1413	0.1895	0.0935	0.8501	0.8468	0.0648	0.7407	0.9302	0.8533	0.0798
121-AH	0.3235	0.3448	0.4167	0.4762	0.5000	0.4130	0.0696	0.1314	0.1765	0.1686	0.4080	0.4029	0.0525	0.3235	0.5000	0.4130	0.0696
122-AH	0.1367	0.1597	0.1699	0.1959	0.2135	0.1742	0.0274	0.0362	0.0768	0.1570	0.1724	0.1707	0.0209	0.1367	0.2135	0.1742	0.0274
123-AH	0.3043	0.3191	0.4792	0.5185	0.5185	0.4365	0.1012	0.1994	0.2142	0.2319	0.4258	0.4145	0.0832	0.3043	0.5185	0.4365	0.1012
124-AH	0.0667	0.1633	0.2093	0.2500	0.3077	0.2010	0.0820	0.0867	0.2410	0.4080	0.1822	0.1581	0.0583	0.0667	0.3077	0.2010	0.0820
125-AH	0.1538	0.4286	0.6857	1.0000	1.0000	0.6590	0.3372	0.5714	0.8462	0.5116	0.5579	0.4337	0.2744	0.1538	1.0000	0.6590	0.3372
126-AH	0.0059	0.0124	0.0292	0.0508	0.2000	0.0546	0.0736	0.0385	0.1941	1.3475	0.0278	0.0162	0.0485	0.0059	0.0508	0.0255	0.0207
128-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0111	0.0148	0.0054	0.0065	0.0111	0.0148	1.2050	0.0003	0.0000	0.0054	0.0000	0.0148	0.0054	0.0065
129-AH	0.7000	0.7273	0.7778	0.8000	0.8000	0.7638	0.0410	0.0727	0.1000	0.0537	0.7629	0.7619	0.0334	0.7000	0.8000	0.7638	0.0410
130-AH	0.4646	0.5294	0.5381	0.5769	0.5897	0.5395	0.0440	0.0475	0.1251	0.0815	0.5379	0.5363	0.0301	0.4646	0.5897	0.5395	0.0440
131-AH	0.4754	0.5577	0.6404	0.7179	0.7632	0.6325	0.1047	0.1603	0.2877	0.1655	0.6249	0.6171	0.0773	0.4754	0.7632	0.6325	0.1047
133-AH	0.0490	0.0714	0.2629	0.5000	0.8750	0.3369	0.3121	0.4286	0.8260	0.9264	0.2157	0.1317	0.2337	0.0490	0.8750	0.3369	0.3121
134-AH	0.2727	0.2727	0.3810	0.4286	0.5000	0.3727	0.0938	0.1558	0.2273	0.2517	0.3627	0.3529	0.0797	0.2727	0.5000	0.3727	0.0938
135-AH	0.3846	0.5000	0.5278	0.5714	0.8000	0.5519	0.1381	0.0714	0.4154	0.2502	0.5386	0.5263	0.0904	0.5000	0.5714	0.5317	0.0372
136-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
137-AH	0.0021	0.0112	0.0380	0.0541	0.1000	0.0406	0.0363	0.0428	0.0979	0.8947	0.0230	0.0090	0.0288	0.0021	0.1000	0.0406	0.0363
138-AH	0.0619	0.1875	0.5500	0.6364	0.6667	0.4421	0.2553	0.4489	0.6048	0.5775	0.3374	0.2125	0.2116	0.0619	0.6667	0.4421	0.2553
139-AH	0.0349	0.0588	0.0676	0.0909	0.2000	0.0866	0.0584	0.0321	0.1651	0.6744	0.0744	0.0657	0.0392	0.0349	0.0909	0.0640	0.0203
140-AH	0.4050	0.4949	0.5707	0.6000	0.6049	0.5410	0.0782	0.1051	0.2000	0.1445	0.5359	0.5302	0.0607	0.4050	0.6049	0.5410	0.0782
41-AH	0.0612	0.1029	0.1968	0.3043	0.3043	0.1944	0.1016	0.2014	0.2431	0.5224	0.1677	0.1397	0.0826	0.0612	0.3043	0.1944	0.1016
42-AH	0.2250	0.2284	0.2387	0.2535	0.2603	0.2408	0.0141	0.0251	0.0353	0.0586	0.2404	0.2401	0.0116	0.2250	0.2603	0.2408	0.0141
45-AH	0.4643	0.4808	0.5634	0.5909	0.6098	0.5454	0.0604	0.1101	0.1455	0.1108	0.5425	0.5396	0.0486	0.4643	0.6098	0.5454	0.0604
46-AH	0.1951	0.3000	0.3592	0.3684	0.3810	0.3272	0.0707	0.0684	0.1858	0.2161	0.3193	0.3098	0.0531	0.3000	0.3810	0.3536	0.0319
47-AH	0.9211	0.9375	0.9436	0.9667	0.9677	0.9467	0.0180	0.0292	0.0467	0.0190	0.9465	0.9464	0.0137	0.9211	0.9677	0.9467	0.0180
48-AH	0.1611	0.1667	0.1831	0.2182	0.2400	0.1920	0.0314	0.0515	0.0789	0.1636	0.1900	0.1880	0.0250	0.1611	0.2400	0.1920	0.0314
49-AH	0.1111	0.1235	0.1280	0.1618	0.1754	0.1380	0.0250	0.0383	0.0643	0.1811	0.1362	0.1345	0.0204	0.1111	0.1754	0.1380	0.0250
50-AH	0.8929	0.8929	0.9094	0.9294	0.9512	0.9142	0.0249	0.0366	0.0584	0.0273	0.9139	0.9136	0.0213	0.8929	0.9512	0.9142	0.0249
51-AH	0.0188	0.0210	0.0279	0.0366	0.0490	0.0302	0.0112	0.0156	0.0302	0.3710	0.0286	0.0272	0.0084	0.0188	0.0490	0.0302	0.0112
53-AH	0.3261	0.4127	0.4447	0.4643	0.4909	0.4306	0.0577	0.0516	0.1648	0.1341	0.4270	0.4231	0.0408	0.4127	0.4909	0.4515	0.0299
55-AH	0.0248	0.0303	0.0601	0.0938	0.1071	0.0627	0.0330	0.0634	0.0823	0.5266	0.0548	0.0474	0.0252	0.0248	0.1071	0.0627	0.0330
56-AH	0.0000	0.0000	0.0086	0.0095	0.0142	0.0068	0.0057	0.0095	0.0142	0.8329	0.0010	0.0000	0.0046	0.0000	0.0142	0.0068	0.0057
58-AH	0.2977	0.5000	0.5811	0.7451	0.7451	0.5750	0.1741	0.2451	0.4474	0.3028	0.5492	0.5198	0.1403	0.2977	0.7451	0.5750	0.1741
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.1481	0.1667	0.2338	0.8000	0.8000	0.3971	0.3157	0.6333	0.6519	0.7952	0.3060	0.2474	0.2686	0.1481	0.8000	0.3971	0.3157
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.0675	0.1571	0.2047	0.2558	0.4400	0.2216	0.1276	0.0987	0.3725	0.5758	0.1904	0.1594	0.0936	0.0675	0.2558	0.1780	0.0778
66-AH	0.6154	0.7273	0.8889	0.8889	0.8889	0.8164	0.1178	0.1616	0.2735	0.1443	0.8085	0.8000	0.0967	0.6154	0.8889	0.8164	0.1178
67-AH	0.0028	0.0037	0.0097	0.0163	0.0299	0.0120	0.0101	0.0126	0.0271	0.8387	0.0088	0.0064	0.0074	0.0028	0.0299	0.0120	0.0101
68-AH	0.1304	0.2500	0.5000	0.6250	0.8333	0.4731	0.2536	0.3750	0.7029	0.5359	0.4024	0.3249	0.1886	0.1304	0.8333	0.4731	0.2536
69-AH	0.0864	0.1014	0.1581	0.3000	0.3500	0.1924	0.1120	0.1986	0.2636	0.5821	0.1661	0.1446	0.0927	0.0864	0.3500	0.1924	0.1120
70-AH	0.5455	0.6000	0.6316	0.6410	0.6486	0.6164	0.0385	0.0410	0.1032	0.0625	0.6153	0.6142	0.0291	0.5455	0.6486	0.6164	0.0385
71-AH	0.0361	0.1273	0.1868	0.2456	0.2500	0.1721	0.0806	0.1183	0.2139	0.4682	0.1464	0.1104	0.0603	0.0361	0.2500	0.1721	0.0806
72-AH	0.2143	0.2727	0.4000	0.4118	0.5385	0.3729	0.1145	0.1390	0.3242	0.3071	0.3571	0.3405	0.0862	0.2143	0.5385	0.3729	0.1145
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.1000	0.1053	0.1082	0.1250	0.1818	0.1214	0.0308	0.0197	0.0818	0.2538	0.1187	0.1165	0.0213	0.1000	0.1250	0.1093	0.0096
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.2737	0.4815	0.5002	0.5098	0.5263	0.4653	0.0952	0.0283	0.2526	0.2045	0.4547	0.4414	0.0639	0.4815	0.5263	0.5036	0.0176
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0565	0.0094	0.0231	0.0000	0.0565	2.4495	0.0000	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.4059	0.4396	0.6587	0.8511	0.8696	0.6473	0.2187	0.4115	0.4636	0.3379	0.6152	0.5841	0.1967	0.4059	0.8696	0.6473	0.2187
81-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
82-AH	0.1094	0.1282	0.1308	0.1489	0.2917	0.1566	0.0674	0.0207	0.1823	0.4301	0.1478	0.1416	0.0450	0.1094	0.1489	0.1296	0.0141
83-AH	0.1212	0.3077	0.5667	0.8000	1.0000	0.5604	0.3511	0.4923	0.8788	0.6266	0.4468	0.3333	0.3063	0.1212	1.0000	0.5604	0.3511
84-AH	0.5000	0.5238	0.5777	0.6471	0.6875	0.5856	0.0790	0.1232	0.1875	0.1350	0.5812	0.5768	0.0698	0.5000	0.6875	0.5856	0.0790
85-AH	0.3382	0.3433	0.3998	0.4259	0.4615	0.3948	0.0480	0.0826	0.1233	0.1216	0.3923	0.3899	0.0377	0.3382	0.4615	0.3948	0.0480
86-AH	0.2367	0.2900	0.3077	0.3172	0.4567	0.3193	0.0733	0.0272	0.2200	0.2294	0.3131	0.3075	0.0458	0.2900	0.3172	0.3057	0.0114
87-AH	0.6667	0.8182	0.8712	0.9091	1.0000	0.8561	0.1133	0.0909	0.3333	0.1323	0.8494	0.8424	0.0833	0.8182	1.0000	0.8939	0.0727
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.0769	0.0833	0.1202	0.1875	1.0000	0.2647	0.3625	0.1042	0.9231	1.3693	0.1606	0.1246	0.2451	0.0769	0.1875	0.1176	0.0449
90-AH	0.0096	0.0099	0.0238	0.0286	0.3600	0.0759	0.1394	0.0186	0.3504	1.8353	0.0286	0.0183	0.0947	0.0096	0.0286	0.0191	0.0088
91-AH	0.0490	0.0980	0.3214	0.7143	0.7143	0.3697	0.3107	0.6162	0.6653	0.8402	0.2365	0.1415	0.2731	0.0490	0.7143	0.3697	0.3107
92-AH	0.6970	0.7097	0.7447	0.7600	0.7778	0.7390	0.0317	0.0503	0.0808	0.0429	0.7384	0.7378	0.0265	0.6970	0.7778	0.7390	0.0317
94-AH	0.7143	0.7500	0.7937	0.8182	0.8333	0.7839	0.0469	0.0682	0.1190	0.0598	0.7827	0.7815	0.0394	0.7143	0.8333	0.7839	0.0469
95-AH	0.3396	0.3977	0.4558	0.5036	0.5191	0.4453	0.0718	0.1060	0.1795	0.1613	0.4402	0.4350	0.0611	0.3396	0.5191	0.4453	0.0718
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.0984	0.1503	0.2083	1.0000	0.2826	0.3546	0.1100	0.9118	1.2547	0.1844	0.1460	0.2391	0.0882	0.2083	0.1391	0.0522

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
100-AH	0.0839	0.0923	0.0996	0.1017	0.1157	0.0988	0.0106	0.0094	0.0318	0.1073	0.0983	0.0979	0.0073	0.0839	0.1157	0.0988	0.0106
102-AH	0.4048	0.6452	0.6609	0.6923	0.7200	0.6307	0.1139	0.0471	0.3152	0.1807	0.6201	0.6073	0.0753	0.6452	0.7200	0.6759	0.0303
103-AH	0.4000	0.4706	0.5035	0.5714	0.5714	0.5034	0.0675	0.1008	0.1714	0.1341	0.4995	0.4954	0.0553	0.4000	0.5714	0.5034	0.0675
104-AH	0.4286	0.5769	0.6325	0.6400	0.6522	0.5938	0.0851	0.0631	0.2236	0.1434	0.5879	0.5811	0.0607	0.5769	0.6522	0.6268	0.0295
105-AH	0.2051	0.3390	0.4012	0.5333	0.6250	0.4175	0.1491	0.1944	0.4199	0.3572	0.3932	0.3674	0.1152	0.2051	0.6250	0.4175	0.1491
106-AH	0.0545	0.0556	0.1000	0.1091	0.1500	0.0949	0.0360	0.0535	0.0955	0.3792	0.0890	0.0831	0.0265	0.0545	0.1500	0.0949	0.0360
107-AH	0.2281	0.3291	0.5002	0.6190	0.6341	0.4685	0.1610	0.2899	0.4061	0.3436	0.4411	0.4105	0.1266	0.2281	0.6341	0.4685	0.1610
108-AH	0.1190	0.1200	0.3079	0.4167	0.4286	0.2833	0.1404	0.2967	0.3095	0.4956	0.2485	0.2133	0.1175	0.1190	0.4286	0.2833	0.1404
109-AH	0.0401	0.0522	0.1156	0.1705	0.1774	0.1119	0.0593	0.1184	0.1373	0.5302	0.0966	0.0814	0.0505	0.0401	0.1774	0.1119	0.0593
111-AH	0.0669	0.0672	0.1116	0.1368	0.2254	0.1199	0.0595	0.0695	0.1584	0.4966	0.1091	0.1001	0.0438	0.0669	0.2254	0.1199	0.0595
112-AH	0.2424	0.2667	0.2667	0.2759	0.2857	0.2673	0.0144	0.0092	0.0433	0.0538	0.2670	0.2667	0.0090	0.2667	0.2857	0.2723	0.0085
113-AH	0.0392	0.0393	0.0824	0.1400	0.1591	0.0904	0.0501	0.1007	0.1199	0.5540	0.0784	0.0677	0.0394	0.0392	0.1591	0.0904	0.0501
114-AH	0.2857	0.3158	0.3246	0.3750	0.4000	0.3376	0.0423	0.0592	0.1143	0.1253	0.3354	0.3333	0.0333	0.2857	0.4000	0.3376	0.0423
115-AH	0.0295	0.0483	0.0513	0.0588	0.0784	0.0529	0.0159	0.0105	0.0489	0.2999	0.0508	0.0486	0.0104	0.0483	0.0588	0.0524	0.0046
116-AH	0.1957	0.3913	0.4365	0.4545	0.5294	0.4073	0.1134	0.0632	0.3338	0.2783	0.3898	0.3672	0.0759	0.3913	0.5294	0.4497	0.0512
119-AH	0.6338	0.6522	0.7428	0.8364	0.9020	0.7516	0.1184	0.1842	0.2682	0.1576	0.7439	0.7363	0.1056	0.6338	0.9020	0.7516	0.1184
121-AH	0.2895	0.3235	0.3235	0.3333	0.3929	0.3310	0.0338	0.0098	0.1034	0.1022	0.3297	0.3284	0.0214	0.3235	0.3333	0.3260	0.0049
122-AH	0.1014	0.1122	0.1234	0.1387	0.1497	0.1248	0.0183	0.0265	0.0483	0.1467	0.1237	0.1226	0.0154	0.1014	0.1497	0.1248	0.0183
123-AH	0.1798	0.2581	0.4176	0.4706	0.4706	0.3690	0.1213	0.2125	0.2908	0.3287	0.3485	0.3247	0.1001	0.1798	0.4706	0.3690	0.1213
124-AH	0.0390	0.0745	0.1324	0.1421	0.1795	0.1166	0.0509	0.0677	0.1405	0.4364	0.1044	0.0898	0.0399	0.0390	0.1795	0.1166	0.0509
125-AH	0.1538	0.4000	0.6857	1.0000	1.0000	0.6542	0.3412	0.6000	0.8462	0.5216	0.5515	0.4286	0.2791	0.1538	1.0000	0.6542	0.3412
126-AH	0.0059	0.0124	0.0292	0.0508	0.2000	0.0546	0.0736	0.0385	0.1941	1.3475	0.0278	0.0162	0.0485	0.0059	0.0508	0.0255	0.0207
128-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0111	0.0148	0.0054	0.0065	0.0111	0.0148	1.2050	0.0003	0.0000	0.0054	0.0000	0.0148	0.0054	0.0065
129-AH	0.5714	0.6667	0.6970	0.8000	0.8000	0.7053	0.0887	0.1333	0.2286	0.1257	0.7006	0.6957	0.0704	0.5714	0.8000	0.7053	0.0887
130-AH	0.3750	0.4554	0.4772	0.5149	0.5258	0.4709	0.0541	0.0595	0.1508	0.1149	0.4681	0.4651	0.0381	0.3750	0.5258	0.4709	0.0541
131-AH	0.3048	0.3951	0.5541	0.6111	0.7556	0.5291	0.1616	0.2160	0.4508	0.3053	0.5070	0.4839	0.1240	0.3048	0.7556	0.5291	0.1616
133-AH	0.0390	0.0714	0.2600	0.3478	0.4211	0.2332	0.1555	0.2764	0.3820	0.6668	0.1723	0.1132	0.1297	0.0390	0.4211	0.2332	0.1555
134-AH	0.0127	0.0129	0.0169	0.0261	0.0367	0.0204	0.0097	0.0133	0.0240	0.4760	0.0187	0.0173	0.0075	0.0127	0.0367	0.0204	0.0097
135-AH	0.3846	0.5000	0.5278	0.5714	0.8000	0.5519	0.1381	0.0714	0.4154	0.2502	0.5386	0.5263	0.0904	0.5000	0.5714	0.5317	0.0372
136-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
137-AH	0.0021	0.0112	0.0380	0.0541	0.1000	0.0406	0.0363	0.0428	0.0979	0.8947	0.0230	0.0090	0.0288	0.0021	0.1000	0.0406	0.0363
138-AH	0.0292	0.1667	0.4132	0.5833	0.6364	0.3737	0.2361	0.4167	0.6072	0.6320	0.2597	0.1239	0.1838	0.0292	0.6364	0.3737	0.2361
139-AH	0.0349	0.0588	0.0676	0.0909	0.2000	0.0866	0.0584	0.0321	0.1651	0.6744	0.0744	0.0657	0.0392	0.0349	0.0909	0.0640	0.0203
140-AH	0.2959	0.3972	0.4309	0.4786	0.4912	0.4208	0.0704	0.0815	0.1953	0.1672	0.4153	0.4091	0.0495	0.2959	0.4912	0.4208	0.0704
41-AH	0.0598	0.0778	0.1436	0.3043	0.3043	0.1722	0.1108	0.2266	0.2445	0.6434	0.1419	0.1170	0.0921	0.0598	0.3043	0.1722	0.1108
42-AH	0.1838	0.1928	0.1968	0.2050	0.2050	0.1967	0.0080	0.0122	0.0212	0.0407	0.1965	0.1964	0.0057	0.1838	0.2050	0.1967	0.0080
45-AH	0.4203	0.4444	0.4935	0.5400	0.5870	0.4964	0.0631	0.0956	0.1667	0.1272	0.4931	0.4898	0.0523	0.4203	0.5870	0.4964	0.0631
46-AH	0.1951	0.2667	0.2981	0.3333	0.3810	0.2954	0.0627	0.0667	0.1858	0.2123	0.2894	0.2829	0.0430	0.1951	0.3810	0.2954	0.0627
47-AH	0.9189	0.9211	0.9240	0.9429	0.9459	0.9295	0.0118	0.0218	0.0270	0.0127	0.9294	0.9294	0.0100	0.9189	0.9459	0.9295	0.0118
48-AH	0.1239	0.1588	0.1608	0.1731	0.1929	0.1617	0.0226	0.0143	0.0690	0.1396	0.1603	0.1589	0.0145	0.1588	0.1929	0.1693	0.0144
49-AH	0.0670	0.0930	0.0959	0.1262	0.1290	0.1012	0.0232	0.0332	0.0620	0.2296	0.0989	0.0964	0.0176	0.0670	0.1290	0.1012	0.0232
50-AH	0.7478	0.8700	0.8751	0.8866	0.9149	0.8616	0.0581	0.0166	0.1671	0.0674	0.8598	0.8580	0.0379	0.8700	0.8866	0.8767	0.0073
51-AH	0.0188	0.0210	0.0279	0.0366	0.0490	0.0302	0.0112	0.0156	0.0302	0.3710	0.0286	0.0272	0.0084	0.0188	0.0490	0.0302	0.0112
53-AH	0.3261	0.3452	0.3515	0.4085	0.4531	0.3727	0.0481	0.0632	0.1270	0.1291	0.3702	0.3679	0.0388	0.3261	0.4531	0.3727	0.0481
55-AH	0.0248	0.0303	0.0601	0.0938	0.1071	0.0627	0.0330	0.0634	0.0823	0.5266	0.0548	0.0474	0.0252	0.0248	0.1071	0.0627	0.0330
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0142	0.0038	0.0061	0.0083	0.0142	1.6270	0.0001	0.0000	0.0050	0.0000	0.0142	0.0038	0.0061
58-AH	0.1478	0.1792	0.4861	0.6418	0.7414	0.4470	0.2404	0.4626	0.5936	0.5379	0.3793	0.3097	0.1891	0.1478	0.7414	0.4470	0.2404
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.1481	0.1667	0.2338	0.8000	0.8000	0.3971	0.3157	0.6333	0.6519	0.7952	0.3060	0.2474	0.2686	0.1481	0.8000	0.3971	0.3157
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.0566	0.1143	0.1763	0.2553	0.3000	0.1798	0.0937	0.1410	0.2434	0.5209	0.1559	0.1309	0.0794	0.0566	0.3000	0.1798	0.0937
66-AH	0.5000	0.5294	0.6562	0.7692	0.8182	0.6549	0.1393	0.2398	0.3182	0.2127	0.6424	0.6301	0.1243	0.5000	0.8182	0.6549	0.1393
67-AH	0.0028	0.0037	0.0097	0.0163	0.0299	0.0120	0.0101	0.0126	0.0271	0.8387	0.0088	0.0064	0.0074	0.0028	0.0299	0.0120	0.0101
68-AH	0.1304	0.1395	0.4000	0.5000	0.6000	0.3617	0.2008	0.3605	0.4696	0.5553	0.3059	0.2517	0.1717	0.1304	0.6000	0.3617	0.2008
69-AH	0.0864	0.1014	0.1581	0.2917	0.3500	0.1910	0.1104	0.1902	0.2636	0.5782	0.1653	0.1443	0.0913	0.0864	0.3500	0.1910	0.1104
70-AH	0.4833	0.5625	0.5685	0.5870	0.5870	0.5595	0.0389	0.0245	0.1036	0.0695	0.5582	0.5570	0.0254	0.5625	0.5870	0.5747	0.0122
71-AH	0.0265	0.0430	0.1225	0.1391	0.2424	0.1160	0.0775	0.0961	0.2159	0.6681	0.0912	0.0676	0.0542	0.0265	0.2424	0.1160	0.0775
72-AH	0.2121	0.2258	0.3150	0.4118	0.5385	0.3364	0.1245	0.1860	0.3263	0.3703	0.3183	0.3022	0.0970	0.2121	0.5385	0.3364	0.1245
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.1000	0.1053	0.1082	0.1250	0.1818	0.1214	0.0308	0.0197	0.0818	0.2538	0.1187	0.1165	0.0213	0.1000	0.1250	0.1093	0.0096
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.2302	0.3625	0.4225	0.4762	0.5263	0.4067	0.1045	0.1137	0.2962	0.2570	0.3935	0.3783	0.0785	0.2302	0.5263	0.4067	0.1045
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0387	0.0064	0.0158	0.0000	0.0387	2.4495	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529	
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.3333	0.3629	0.6227	0.8036	0.8333	0.5964	0.2305	0.4407	0.5000	0.3864	0.5566	0.5175	0.2048	0.3333	0.8333	0.5964	0.2305
81-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
82-AH	0.1031	0.1282	0.1308	0.1481	0.2581	0.1498	0.0550	0.0199	0.1550	0.3669	0.1432	0.1382	0.0361	0.1031	0.1481	0.1282	0.0162
83-AH	0.1212	0.3077	0.5667	0.8000	1.0000	0.5604	0.3511	0.4923	0.8788	0.6266	0.4468	0.3333	0.3063	0.1212	1.0000	0.5604	0.3511
84-AH	0.2449	0.4516	0.4900	0.5000	0.6316	0.4680	0.1257	0.0484	0.3867	0.2686	0.4507	0.4297	0.0798	0.4516	0.5000	0.4829	0.0229
85-AH	0.2692	0.2727	0.3621	0.4062	0.4561	0.3547	0.0747	0.1335	0.1869	0.2106	0.3481	0.3414	0.0602	0.2692	0.4561	0.3547	0.0747
86-AH	0.1630	0.2129	0.2689	0.2986	0.3099	0.2537	0.0558	0.0857	0.1469	0.2199	0.2479	0.2415	0.0438	0.1630	0.3099	0.2537	0.0558
87-AH	0.6667	0.7692	0.8712	0.9091	1.0000	0.8479	0.1182	0.1399	0.3333	0.1394	0.8407	0.8333	0.0915	0.6667	1.0000	0.8479	0.1182
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.0385	0.0548	0.1053	0.1290	0.1333	0.0944	0.0391	0.0742	0.0949	0.4145	0.0859	0.0764	0.0318	0.0385	0.1333	0.0944	0.0391
90-AH	0.0000	0.0000	0.0215	0.0278	0.1087	0.0299	0.0404	0.0278	0.1087	1.3496	0.0023	0.0000	0.0263	0.0000	0.0278	0.0141	0.0132
91-AH	0.0426	0.0515	0.1451	0.2400	0.6667	0.2152	0.2368	0.1885	0.6241	1.1007	0.1337	0.0903	0.1588	0.0426	0.2400	0.1249	0.0946
92-AH	0.6765	0.6970	0.7215	0.7500	0.7586	0.7208	0.0319	0.0530	0.0822	0.0443	0.7203	0.7197	0.0265	0.6765	0.7586	0.7208	0.0319
94-AH	0.5882	0.6471	0.6905	0.7692	0.8333	0.7031	0.0885	0.1222	0.2451	0.1258	0.6985	0.6940	0.0691	0.5882	0.8333	0.7031	0.0885
95-AH	0.3249	0.3565	0.4183	0.4561	0.4639	0.4063	0.0564	0.0997	0.1390	0.1389	0.4029	0.3994	0.0462	0.3249	0.4639	0.4063	0.0564
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0882	0.0984	0.1212	0.1628	0.3529	0.1575	0.0992	0.0644	0.2647	0.6297	0.1394	0.1277	0.0669	0.0882	0.1628	0.1184	0.0287

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
100-AH	0.0667	0.0823	0.0839	0.0933	0.1157	0.0876	0.0162	0.0111	0.0490	0.1854	0.0864	0.0853	0.0113	0.0667	0.0933	0.0820	0.0097
102-AH	0.3846	0.6452	0.6552	0.6552	0.6786	0.6123	0.1121	0.0100	0.2940	0.1831	0.6015	0.5881	0.0759	0.6452	0.6552	0.6527	0.0050
103-AH	0.3704	0.3913	0.4523	0.4737	0.5000	0.4400	0.0495	0.0824	0.1296	0.1126	0.4376	0.4351	0.0394	0.3704	0.5000	0.4400	0.0495
104-AH	0.2329	0.2361	0.2939	0.3778	0.4146	0.3082	0.0747	0.1417	0.1818	0.2424	0.3009	0.2939	0.0590	0.2329	0.4146	0.3082	0.0747
105-AH	0.1667	0.2327	0.2949	0.4035	0.4455	0.3064	0.1044	0.1708	0.2789	0.3407	0.2908	0.2750	0.0801	0.1667	0.4455	0.3064	0.1044
106-AH	0.0111	0.0144	0.0225	0.0329	0.0654	0.0281	0.0198	0.0185	0.0543	0.7032	0.0236	0.0204	0.0140	0.0111	0.0329	0.0207	0.0085
107-AH	0.1775	0.2117	0.3088	0.3488	0.4265	0.2970	0.0922	0.1372	0.2490	0.3103	0.2845	0.2717	0.0725	0.1775	0.4265	0.2970	0.0922
108-AH	0.0274	0.0406	0.1911	0.2464	0.2787	0.1626	0.1095	0.2058	0.2512	0.6736	0.1174	0.0751	0.0923	0.0274	0.2787	0.1626	0.1095
109-AH	0.0284	0.0357	0.0539	0.0649	0.0681	0.0508	0.0168	0.0292	0.0397	0.3307	0.0483	0.0456	0.0145	0.0284	0.0681	0.0508	0.0168
111-AH	0.0338	0.0566	0.0824	0.1301	0.1367	0.0870	0.0431	0.0735	0.1029	0.4956	0.0772	0.0675	0.0375	0.0338	0.1367	0.0870	0.0431
112-AH	0.1475	0.1667	0.1748	0.1915	0.1957	0.1751	0.0175	0.0248	0.0481	0.0998	0.1744	0.1736	0.0127	0.1475	0.1957	0.1751	0.0175
113-AH	0.0263	0.0392	0.0751	0.0800	0.1379	0.0723	0.0390	0.0408	0.1116	0.5391	0.0633	0.0546	0.0263	0.0263	0.1379	0.0723	0.0390
114-AH	0.1667	0.1750	0.2688	0.3333	0.3333	0.2577	0.0766	0.1583	0.1667	0.2973	0.2476	0.2373	0.0660	0.1667	0.3333	0.2577	0.0766
115-AH	0.0000	0.0000	0.0211	0.0446	0.0486	0.0226	0.0248	0.0446	0.0486	1.0991	0.0007	0.0000	0.0226	0.0000	0.0486	0.0226	0.0248
116-AH	0.1250	0.3226	0.3807	0.4231	0.4545	0.3478	0.1201	0.1005	0.3295	0.3453	0.3220	0.2862	0.0836	0.3226	0.4545	0.3923	0.0560
119-AH	0.4146	0.4860	0.5507	0.7083	0.7083	0.5698	0.1206	0.2224	0.2937	0.2117	0.5591	0.5484	0.0979	0.4146	0.7083	0.5698	0.1206
121-AH	0.2407	0.2500	0.2638	0.2708	0.2708	0.2600	0.0123	0.0208	0.0301	0.0471	0.2597	0.2595	0.0097	0.2407	0.2708	0.2600	0.0123
122-AH	0.0543	0.0559	0.0772	0.0980	0.1068	0.0783	0.0221	0.0421	0.0525	0.2818	0.0756	0.0731	0.0187	0.0543	0.1068	0.0783	0.0221
123-AH	0.1513	0.2045	0.3130	0.4500	0.4615	0.3156	0.1394	0.2455	0.3103	0.4418	0.2880	0.2615	0.1247	0.1513	0.4615	0.3156	0.1394
124-AH	0.0000	0.0000	0.0459	0.0694	0.0713	0.0387	0.0325	0.0694	0.0713	0.8386	0.0032	0.0000	0.0266	0.0000	0.0713	0.0387	0.0325
125-AH	0.1538	0.4000	0.6857	1.0000	1.0000	0.6542	0.3412	0.6000	0.8462	0.5216	0.5515	0.4286	0.2791	0.1538	1.0000	0.6542	0.3412
126-AH	0.0059	0.0124	0.0292	0.0508	0.2000	0.0546	0.0736	0.0385	0.1941	1.3475	0.0278	0.0162	0.0485	0.0059	0.0508	0.0255	0.0207
128-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0148	0.0025	0.0060	0.0000	0.0148	2.4495	0.0000	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
129-AH	0.2500	0.2500	0.2815	0.2903	0.3600	0.2856	0.0407	0.0403	0.1100	0.1425	0.2833	0.2813	0.0280	0.2500	0.2903	0.2707	0.0202
130-AH	0.2984	0.4130	0.4328	0.4790	0.4790	0.4225	0.0673	0.0659	0.1806	0.1593	0.4174	0.4117	0.0467	0.4130	0.4790	0.4473	0.0323
131-AH	0.1856	0.2400	0.3237	0.5455	0.6792	0.3829	0.1903	0.3055	0.4937	0.4970	0.3463	0.3149	0.1529	0.1856	0.6792	0.3829	0.1903
133-AH	0.0296	0.0714	0.1432	0.1695	0.2564	0.1356	0.0796	0.0981	0.2268	0.5868	0.1110	0.0837	0.0590	0.0296	0.2564	0.1356	0.0796
134-AH	0.0127	0.0129	0.0169	0.0261	0.0367	0.0204	0.0097	0.0133	0.0240	0.4760	0.0187	0.0173	0.0075	0.0127	0.0367	0.0204	0.0097
135-AH	0.1923	0.3846	0.4167	0.5000	0.5556	0.4110	0.1244	0.1154	0.3632	0.3028	0.3909	0.3659	0.0817	0.3846	0.5556	0.4547	0.0708
136-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
137-AH	0.0021	0.0112	0.0380	0.0541	0.1000	0.0406	0.0363	0.0428	0.0979	0.8947	0.0230	0.0090	0.0288	0.0021	0.1000	0.0406	0.0363
138-AH	0.0280	0.0432	0.2058	0.4000	0.4444	0.2212	0.1855	0.3568	0.4165	0.8386	0.1379	0.0784	0.1628	0.0280	0.4444	0.2212	0.1855
139-AH	0.0349	0.0588	0.0676	0.0909	0.2000	0.0866	0.0584	0.0321	0.1651	0.6744	0.0744	0.0657	0.0392	0.0349	0.0909	0.0640	0.0203
140-AH	0.1189	0.1957	0.2556	0.3000	0.3559	0.2470	0.0834	0.1043	0.2371	0.3378	0.2333	0.2178	0.0640	0.1189	0.3559	0.2470	0.0834
41-AH	0.0146	0.0151	0.0232	0.0252	0.0412	0.0237	0.0097	0.0101	0.0266	0.4075	0.0223	0.0210	0.0063	0.0146	0.0252	0.0202	0.0050
42-AH	0.1559	0.1559	0.1778	0.1850	0.1855	0.1730	0.0138	0.0291	0.0296	0.0796	0.1725	0.1721	0.0114	0.1559	0.1855	0.1730	0.0138
45-AH	0.3529	0.3896	0.4451	0.4839	0.5172	0.4390	0.0610	0.0943	0.1643	0.1389	0.4353	0.4317	0.0486	0.3529	0.5172	0.4390	0.0610
46-AH	0.1731	0.2250	0.2338	0.2647	0.3000	0.2384	0.0424	0.0397	0.1269	0.1779	0.2351	0.2318	0.0293	0.1731	0.3000	0.2384	0.0424
47-AH	0.8913	0.8913	0.9047	0.9250	0.9268	0.9073	0.0157	0.0337	0.0355	0.0173	0.9072	0.9071	0.0124	0.8913	0.9268	0.9073	0.0157
48-AH	0.1230	0.1364	0.1374	0.1493	0.1648	0.1414	0.0142	0.0129	0.0419	0.1006	0.1408	0.1402	0.0105	0.1230	0.1648	0.1414	0.0142
49-AH	0.0549	0.0670	0.0818	0.0942	0.1262	0.0843	0.0253	0.0272	0.0714	0.3001	0.0813	0.0785	0.0195	0.0549	0.1262	0.0843	0.0253
50-AH	0.6690	0.7348	0.7551	0.7840	0.8017	0.7500	0.0471	0.0492	0.1327	0.0628	0.7487	0.7474	0.0352	0.6690	0.8017	0.7500	0.0471
51-AH	0.0178	0.0191	0.0266	0.0359	0.0366	0.0271	0.0080	0.0168	0.0188	0.2967	0.0261	0.0251	0.0064	0.0178	0.0366	0.0271	0.0080
53-AH	0.1953	0.2194	0.2436	0.2500	0.2558	0.2346	0.0231	0.0306	0.0605	0.0985	0.2336	0.2325	0.0182	0.1953	0.2558	0.2346	0.0231
55-AH	0.0248	0.0303	0.0601	0.0938	0.1071	0.0627	0.0330	0.0634	0.0823	0.5266	0.0548	0.0474	0.0252	0.0248	0.1071	0.0627	0.0330
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.0496	0.0683	0.1770	0.4948	0.6154	0.2637	0.2389	0.4266	0.5658	0.9061	0.1738	0.1160	0.1943	0.0496	0.6154	0.2637	0.2389
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.0180	0.0360	0.0429	0.0658	0.0685	0.0457	0.0194	0.0298	0.0505	0.4242	0.0417	0.0373	0.0154	0.0180	0.0685	0.0457	0.0194
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.0000	0.0222	0.0298	0.0446	0.0667	0.0322	0.0225	0.0224	0.0667	0.6996	0.0091	0.0001	0.0164	0.0000	0.0667	0.0322	0.0225
66-AH	0.5000	0.5000	0.5719	0.5882	0.7692	0.5835	0.0993	0.0882	0.2692	0.1701	0.5772	0.5714	0.0650	0.5000	0.5882	0.5464	0.0444
67-AH	0.0028	0.0037	0.0097	0.0163	0.0299	0.0120	0.0101	0.0126	0.0271	0.8387	0.0088	0.0064	0.0074	0.0028	0.0299	0.0120	0.0101
68-AH	0.0155	0.0196	0.0253	0.0303	0.0306	0.0244	0.0060	0.0107	0.0151	0.2445	0.0237	0.0230	0.0046	0.0155	0.0306	0.0244	0.0060
69-AH	0.0316	0.0482	0.1457	0.2051	0.2857	0.1437	0.0982	0.1569	0.2541	0.6837	0.1101	0.0796	0.0805	0.0316	0.2857	0.1437	0.0982
70-AH	0.4167	0.4286	0.4349	0.4493	0.4615	0.4376	0.0163	0.0207	0.0449	0.0372	0.4374	0.4371	0.0130	0.4167	0.4615	0.4376	0.0163
71-AH	0.0000	0.0000	0.0242	0.0459	0.1429	0.0395	0.0535	0.0459	0.1429	1.3541	0.0027	0.0000	0.0366	0.0000	0.0459	0.0189	0.0194
72-AH	0.0198	0.0319	0.0694	0.1739	0.2353	0.0999	0.0860	0.1420	0.2155	0.8611	0.0702	0.0493	0.0698	0.0198	0.2353	0.0999	0.0860
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.1000	0.1053	0.1082	0.1250	0.1818	0.1214	0.0308	0.0197	0.0818	0.2538	0.1187	0.1165	0.0213	0.1000	0.1250	0.1093	0.0096
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.1765	0.3113	0.3624	0.4400	0.4521	0.3508	0.1044	0.1287	0.2756	0.2976	0.3350	0.3163	0.0824	0.1765	0.4521	0.3508	0.1044
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.2000	0.3091	0.4302	0.6296	0.6667	0.4443	0.1889	0.3205	0.4667	0.4252	0.4077	0.3707	0.1613	0.2000	0.6667	0.4443	0.1889
81-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
82-AH	0.1031	0.1282	0.1303	0.1475	0.1800	0.1366	0.0256	0.0193	0.0769	0.1877	0.1346	0.1328	0.0181	0.1031	0.1475	0.1279	0.0160
83-AH	0.1087	0.2000	0.3690	0.6250	0.7143	0.3977	0.2492	0.4250	0.6056	0.6266	0.3239	0.2564	0.2154	0.1087	0.7143	0.3977	0.2492
84-AH	0.1867	0.3043	0.3667	0.4000	0.4516	0.3460	0.0941	0.0957	0.2649	0.2720	0.3332	0.3182	0.0712	0.1867	0.4516	0.3460	0.0941
85-AH	0.2197	0.2377	0.3419	0.3766	0.3919	0.3183	0.0730	0.1389	0.1722	0.2295	0.3107	0.3026	0.0597	0.2197	0.3919	0.3183	0.0730
86-AH	0.1050	0.1336	0.1599	0.1984	0.2389	0.1659	0.0478	0.0648	0.1339	0.2880	0.1602	0.1546	0.0365	0.1050	0.2389	0.1659	0.0478
87-AH	0.4583	0.6667	0.7897	0.8462	0.8462	0.7328	0.1538	0.1795	0.3878	0.2099	0.7169	0.6984	0.1135	0.4583	0.8462	0.7328	0.1538
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.0385	0.0548	0.1053	0.1290	0.1333	0.0944	0.0391	0.0742	0.0949	0.4145	0.0859	0.0764	0.0318	0.0385	0.1333	0.0944	0.0391
90-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0217	0.0281	0.0138	0.0118	0.0217	0.0281	0.8491	0.0016	0.0000	0.0095	0.0000	0.0281	0.0138	0.0118
91-AH	0.0345	0.0490	0.0780	0.1667	0.5385	0.1574	0.1930	0.1177	0.5040	1.2258	0.0966	0.0695	0.1301	0.0345	0.1667	0.0812	0.0547
92-AH	0.5814	0.6579	0.6851	0.6944	0.7297	0.6723	0.0505	0.0365	0.1483	0.0751	0.6706	0.6689	0.0351	0.6579	0.7297	0.6904	0.0267
94-AH	0.5000	0.5455	0.5895	0.6316	0.6471	0.5838	0.0549	0.0861	0.1471	0.0940	0.5816	0.5794	0.0424	0.5000	0.6471	0.5838	0.0549
95-AH	0.3143	0.3203	0.3389	0.3636	0.3663	0.3404	0.0230	0.0434	0.0520	0.0675	0.3397	0.3391	0.0202	0.3143	0.3663	0.3404	0.0230
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0326	0.0337	0.0974	0.1628	0.2917	0.1192	0.0983	0.1291	0.2591	0.8246	0.0882	0.0655	0.0720	0.0326	0.2917	0.1192	0.0983

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
100-AH	0.0000	0.0581	0.0758	0.0933	0.1157	0.0698	0.0395	0.0352	0.1157	0.5666	0.0182	0.0001	0.0272	0.0581	0.1157	0.0837	0.0222
102-AH	0.2530	0.4667	0.5263	0.5833	0.6000	0.4926	0.1277	0.1167	0.3470	0.2592	0.4745	0.4516	0.0885	0.4667	0.6000	0.5405	0.0562
103-AH	0.3571	0.3704	0.4026	0.4545	0.4545	0.4070	0.0457	0.0842	0.0974	0.1124	0.4048	0.4027	0.0410	0.3571	0.4545	0.4070	0.0457
104-AH	0.0994	0.1268	0.1385	0.1463	0.1475	0.1328	0.0180	0.0196	0.0481	0.1356	0.1317	0.1304	0.0132	0.0994	0.1475	0.1328	0.0180
105-AH	0.0000	0.0000	0.0808	0.1035	0.2242	0.0816	0.0836	0.1035	0.2242	1.0245	0.0049	0.0000	0.0612	0.0000	0.2242	0.0816	0.0836
106-AH	0.0111	0.0144	0.0225	0.0329	0.0654	0.0281	0.0198	0.0185	0.0543	0.7032	0.0236	0.0204	0.0140	0.0111	0.0329	0.0207	0.0085
107-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108-AH	0.0247	0.0272	0.0523	0.0874	0.1304	0.0624	0.0432	0.0601	0.1057	0.6930	0.0503	0.0412	0.0359	0.0247	0.1304	0.0624	0.0432
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0284	0.0296	0.0097	0.0150	0.0284	0.0296	1.5497	0.0001	0.0000	0.0129	0.0000	0.0296	0.0097	0.0150
111-AH	0.0000	0.0212	0.0302	0.0363	0.0870	0.0341	0.0291	0.0151	0.0870	0.8527	0.0091	0.0001	0.0191	0.0000	0.0363	0.0236	0.0149
112-AH	0.0855	0.0870	0.1243	0.1538	0.1695	0.1241	0.0342	0.0669	0.0840	0.2756	0.1201	0.1161	0.0264	0.0855	0.1695	0.1241	0.0342
113-AH	0.0263	0.0392	0.0751	0.0800	0.1379	0.0723	0.0390	0.0408	0.1116	0.5391	0.0633	0.0546	0.0263	0.0263	0.1379	0.0723	0.0390
114-AH	0.1667	0.1750	0.2688	0.3333	0.3333	0.2577	0.0766	0.1583	0.1667	0.2973	0.2476	0.2373	0.0660	0.1667	0.3333	0.2577	0.0766
115-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116-AH	0.0791	0.2115	0.3116	0.4074	0.4231	0.2907	0.1317	0.1959	0.3439	0.4532	0.2550	0.2089	0.1044	0.0791	0.4231	0.2907	0.1317
119-AH	0.1024	0.1308	0.1899	0.3111	0.3333	0.2096	0.0939	0.1803	0.2310	0.4482	0.1920	0.1756	0.0751	0.1024	0.3333	0.2096	0.0939
121-AH	0.2131	0.2407	0.2627	0.2708	0.2708	0.2535	0.0227	0.0301	0.0577	0.0896	0.2526	0.2516	0.0177	0.2131	0.2708	0.2535	0.0227
122-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0393	0.0066	0.0160	0.0000	0.0393	2.4495	0.0000	0.0000	0.0109	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
123-AH	0.0207	0.0211	0.0423	0.0927	0.1900	0.0682	0.0652	0.0716	0.1693	0.9564	0.0489	0.0377	0.0488	0.0207	0.1900	0.0682	0.0652
124-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
125-AH	0.1538	0.4000	0.6857	1.0000	1.0000	0.6542	0.3412	0.6000	0.8462	0.5216	0.5515	0.4286	0.2791	0.1538	1.0000	0.6542	0.3412
126-AH	0.0059	0.0124	0.0292	0.0508	0.2000	0.0546	0.0736	0.0385	0.1941	1.3475	0.0278	0.0162	0.0485	0.0059	0.0508	0.0255	0.0207
128-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0148	0.0025	0.0060	0.0000	0.0148	2.4495	0.0000	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
129-AH	0.2500	0.2500	0.2815	0.2903	0.3600	0.2856	0.0407	0.0403	0.1100	0.1425	0.2833	0.2813	0.0280	0.2500	0.2903	0.2707	0.0202
130-AH	0.1068	0.1133	0.1368	0.1654	0.1864	0.1409	0.0333	0.0520	0.0796	0.2363	0.1377	0.1346	0.0291	0.1068	0.1864	0.1409	0.0333
131-AH	0.0508	0.0546	0.0999	0.1444	0.1481	0.0996	0.0503	0.0898	0.0974	0.5050	0.0884	0.0784	0.0459	0.0508	0.1481	0.0996	0.0503
133-AH	0.0158	0.0260	0.0672	0.1695	0.2564	0.1003	0.0970	0.1434	0.2406	0.9672	0.0613	0.0383	0.0771	0.0158	0.2564	0.1003	0.0970
134-AH	0.0127	0.0129	0.0169	0.0261	0.0367	0.0204	0.0097	0.0133	0.0240	0.4760	0.0187	0.0173	0.0075	0.0127	0.0367	0.0204	0.0097
135-AH	0.1923	0.3846	0.4167	0.5000	0.5556	0.4110	0.1244	0.1154	0.3632	0.3028	0.3909	0.3659	0.0817	0.3846	0.5556	0.4547	0.0708
136-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
137-AH	0.0021	0.0112	0.0380	0.0541	0.1000	0.0406	0.0363	0.0428	0.0979	0.8947	0.0230	0.0090	0.0288	0.0021	0.1000	0.0406	0.0363
138-AH	0.0280	0.0432	0.2058	0.4000	0.4444	0.2212	0.1855	0.3568	0.4165	0.8386	0.1379	0.0784	0.1628	0.0280	0.4444	0.2212	0.1855
139-AH	0.0349	0.0588	0.0676	0.0909	0.2000	0.0866	0.0584	0.0321	0.1651	0.6744	0.0744	0.0657	0.0392	0.0349	0.0909	0.0640	0.0203
140-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41-AH	0.0146	0.0151	0.0232	0.0252	0.0412	0.0237	0.0097	0.0101	0.0266	0.4075	0.0223	0.0210	0.0063	0.0146	0.0252	0.0202	0.0050
42-AH	0.0581	0.0746	0.0804	0.0857	0.0990	0.0797	0.0135	0.0112	0.0409	0.1695	0.0787	0.0776	0.0094	0.0581	0.0990	0.0797	0.0135
45-AH	0.1908	0.2000	0.2674	0.3113	0.3548	0.2653	0.0634	0.1113	0.1641	0.2389	0.2589	0.2526	0.0484	0.1908	0.3548	0.2653	0.0634
46-AH	0.1731	0.2250	0.2338	0.2647	0.3000	0.2384	0.0424	0.0397	0.1269	0.1779	0.2351	0.2318	0.0293	0.1731	0.3000	0.2384	0.0424
47-AH	0.7593	0.8542	0.8913	0.8913	0.8913	0.8631	0.0530	0.0371	0.1320	0.0614	0.8617	0.8601	0.0376	0.8542	0.8913	0.8839	0.0166
48-AH	0.0702	0.0951	0.1025	0.1130	0.1138	0.0995	0.0163	0.0179	0.0436	0.1635	0.0983	0.0969	0.0118	0.0702	0.1138	0.0995	0.0163
49-AH	0.0173	0.0271	0.0357	0.0413	0.0560	0.0355	0.0133	0.0142	0.0387	0.3735	0.0333	0.0310	0.0100	0.0173	0.0560	0.0355	0.0133
50-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
51-AH	0.0178	0.0191	0.0266	0.0359	0.0366	0.0271	0.0080	0.0168	0.0188	0.2967	0.0261	0.0251	0.0064	0.0178	0.0366	0.0271	0.0080
53-AH	0.0736	0.0950	0.1153	0.1622	0.1667	0.1213	0.0389	0.0672	0.0930	0.3207	0.1160	0.1108	0.0334	0.0736	0.1667	0.1213	0.0389
55-AH	0.0248	0.0303	0.0601	0.0938	0.1071	0.0627	0.0330	0.0634	0.0823	0.5266	0.0548	0.0474	0.0252	0.0248	0.1071	0.0627	0.0330
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.1130	0.2023	0.0618	0.0823	0.1130	0.2023	1.3309	0.0010	0.0000	0.0639	0.0000	0.2023	0.0618	0.0823
59-AH	0.0476	0.0667	0.0833	0.2500	0.3333	0.1440	0.1185	0.1833	0.2857	0.8230	0.1099	0.0882	0.0984	0.0476	0.3333	0.1440	0.1185
61-AH	0.0180	0.0360	0.0429	0.0658	0.0685	0.0457	0.0194	0.0298	0.0505	0.4242	0.0417	0.0373	0.0154	0.0180	0.0685	0.0457	0.0194
62-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	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
63-AH	0.0096	0.0119	0.0150	0.0200	0.0435	0.0192	0.0125	0.0081	0.0339	0.6539	0.0167	0.0150	0.0084	0.0096	0.0200	0.0143	0.0044
65-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0215	0.0222	0.0073	0.0113	0.0215	0.0222	1.5495	0.0001	0.0000	0.0097	0.0000	0.0222	0.0073	0.0113
66-AH	0.0902	0.1111	0.4428	0.5000	0.5500	0.3562	0.2033	0.3889	0.4598	0.5707	0.2851	0.2109	0.1703	0.0902	0.5500	0.3562	0.2033
67-AH	0.0028	0.0037	0.0097	0.0163	0.0299	0.0120	0.0101	0.0126	0.0271	0.8387	0.0088	0.0064	0.0074	0.0028	0.0299	0.0120	0.0101
68-AH	0.0155	0.0196	0.0253	0.0303	0.0306	0.0244	0.0060	0.0107	0.0151	0.2445	0.0237	0.0230	0.0046	0.0155	0.0306	0.0244	0.0060
69-AH	0.0316	0.0482	0.1457	0.2051	0.2857	0.1437	0.0982	0.1569	0.2541	0.6837	0.1101	0.0796	0.0805	0.0316	0.2857	0.1437	0.0982
70-AH	0.2640	0.2683	0.2705	0.2821	0.3367	0.2820	0.0275	0.0138	0.0727	0.0974	0.2810	0.2801	0.0183	0.2640	0.2821	0.2711	0.0067
71-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0224	0.0037	0.0091	0.0000	0.0224	2.4495	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
72-AH	0.0198	0.0319	0.0694	0.1739	0.2353	0.0999	0.0860	0.1420	0.2155	0.8611	0.0702	0.0493	0.0698	0.0198	0.2353	0.0999	0.0860
73-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
74-AH	0.1000	0.1053	0.1082	0.1250	0.1818	0.1214	0.0308	0.0197	0.0818	0.2538	0.1187	0.1165	0.0213	0.1000	0.1250	0.1093	0.0096
75-AH	0.0088	0.0119	0.0319	0.0667	1.0000	0.1919	0.3965	0.0548	0.9912	2.0663	0.0434	0.0214	0.2694	0.0088	0.0667	0.0302	0.0238
76-AH	0.0493	0.0744	0.1034	0.1629	0.1698	0.1105	0.0512	0.0885	0.1205	0.4630	0.1000	0.0899	0.0445	0.0493	0.1698	0.1105	0.0512
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1667	0.1667	0.2917	0.5000	0.5000	0.3194	0.1529	0.3333	0.3333	0.4787	0.2887	0.2609	0.1250	0.1667	0.5000	0.3194	0.1529
79-AH	0.0588	0.0769	0.4167	1.0000	1.0000	0.4948	0.4246	0.9231	0.9412	0.8580	0.3017	0.1622	0.3385	0.0588	1.0000	0.4948	0.4246
80-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1526	0.2759	0.0714	0.1173	0.1526	0.2759	1.6426	0.0003	0.0000	0.0952	0.0000	0.2759	0.0714	0.1173
81-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
82-AH	0.1031	0.1282	0.1290	0.1316	0.1724	0.1322	0.0224	0.0034	0.0693	0.1692	0.1307	0.1293	0.0134	0.1282	0.1316	0.1295	0.0016
83-AH	0.1087	0.2000	0.3690	0.6250	0.7143	0.3977	0.2492	0.4250	0.6056	0.6266	0.3239	0.2564	0.2154	0.1087	0.7143	0.3977	0.2492
84-AH	0.0284	0.1163	0.1917	0.2381	0.2542	0.1701	0.0868	0.1218	0.2258	0.5104	0.1388	0.0957	0.0687	0.0284	0.2542	0.1701	0.0868
85-AH	0.1711	0.1829	0.1913	0.2092	0.2319	0.1963	0.0218	0.0263	0.0608	0.1111	0.1953	0.1943	0.0166	0.1711	0.2319	0.1963	0.0218
86-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
87-AH	0.3429	0.4444	0.6667	0.6667	0.8000	0.5979	0.1695	0.2222	0.4571	0.2835	0.5749	0.5496	0.1362	0.3429	0.8000	0.5979	0.1695
88-AH	0.1111	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6352	0.4199	0.8000	0.8889	0.6611	0.4724	0.3158	0.3648	0.1111	1.0000	0.6352	0.4199
89-AH	0.0385	0.0548	0.1053	0.1290	0.1333	0.0944	0.0391	0.0742	0.0949	0.4145	0.0859	0.0764	0.0318	0.0385	0.1333	0.0944	0.0391
90-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0182	0.0281	0.0103	0.0121	0.0182	0.0281	1.1665	0.0004	0.0000	0.0103	0.0000	0.0281	0.0103	0.0121
91-AH	0.0345	0.0490	0.0780	0.1667	0.5385	0.1574	0.1930	0.1177	0.5040	1.2258	0.0966	0.0695	0.1301	0.0345	0.1667	0.0812	0.0547
92-AH	0.5192	0.6136	0.6432	0.6750	0.7297	0.6373	0.0707	0.0614	0.2105	0.1110	0.6339	0.6304	0.0504	0.6136	0.7297	0.6610	0.0455
94-AH	0.2727	0.3750	0.5727	0.6000	0.6316	0.5041	0.1460	0.2250	0.3589	0.2896	0.4829	0.4586	0.1202	0.2727	0.6316	0.5041	0.1460
95-AH	0.1905	0.1912	0.2192	0.2227	0.2430	0.2143	0.0202	0.0315	0.0526	0.0945	0.2135	0.2127	0.0156	0.1905	0.2430	0.2143	0.0202
97-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8452	0.3791	0.0000	0.9286	0.4485	0.6441	0.3158	0.2579	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.1250	0.2500	0.2917	0.5000	1.0000	0.4097	0.3145	0.2500	0.8750	0.7676	0.3305	0.2727	0.2269	0.1250	0.5000	0.2917	0.1382
99-AH	0.0326	0.0337	0.0974	0.1628	0.2917	0.1192	0.0983	0.1291	0.2591	0.8246	0.0882	0.0655	0.0720	0.0326	0.2917	0.1192	0.0983

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
100-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.6000	0.2000	0.2530	0.4000	0.6000	1.2649	0.0019	0.0000	0.2000	0.0000	0.6000	0.2000	0.2530
102-AH	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1095	0.2000	0.2000	0.1217	0.8944	0.8889	0.1000	0.8000	1.0000	0.9000	0.1095
103-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6333	0.1506	0.2000	0.4000	0.2377	0.6172	0.6000	0.1111	0.4000	0.8000	0.6333	0.1506
104-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1633	0.0000	0.4000	0.1750	0.9184	0.9000	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-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
106-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1033	0.2000	0.2000	0.3873	0.2520	0.2400	0.0889	0.2000	0.4000	0.2667	0.1033
107-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
108-AH	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7667	0.0816	0.0000	0.2000	0.1065	0.7625	0.7579	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
109-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
111-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6000	0.1265	0.0000	0.4000	0.2108	0.5883	0.5760	0.0667	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
112-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8333	0.0816	0.0000	0.2000	0.0980	0.8303	0.8276	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
113-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2667	0.2422	0.4000	0.6000	0.9083	0.0111	0.0000	0.2000	0.0000	0.6000	0.2667	0.2422
114-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
115-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.5333	0.1633	0.2000	0.4000	0.3062	0.5140	0.4966	0.1333	0.4000	0.8000	0.5333	0.1633
116-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
119-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
121-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1408	0.7268	0.7200	0.0889	0.6000	0.8000	0.7333	0.1033
122-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6000	0.1265	0.0000	0.4000	0.2108	0.5883	0.5760	0.0667	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
123-AH	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1033	0.2000	0.2000	0.1192	0.8618	0.8571	0.0889	0.8000	1.0000	0.8667	0.1033
124-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
125-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2658	0.4000	0.6000	0.4691	0.5040	0.4364	0.2333	0.2000	0.8000	0.5667	0.2658
126-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1095	0.2000	0.2000	0.3651	0.2828	0.2667	0.1000	0.2000	0.4000	0.3000	0.1095
128-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
129-AH	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1033	0.2000	0.2000	0.1192	0.8618	0.8571	0.0889	0.8000	1.0000	0.8667	0.1033
130-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
131-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
133-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2530	0.4000	0.6000	0.4216	0.5596	0.5255	0.2000	0.4000	1.0000	0.6000	0.2530
134-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3333	0.1033	0.2000	0.2000	0.3098	0.3175	0.3000	0.0889	0.2000	0.4000	0.3333	0.1033
135-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5667	0.1506	0.2000	0.4000	0.2657	0.5499	0.5333	0.1111	0.4000	0.8000	0.5667	0.1506
136-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
138-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6667	0.1633	0.2000	0.4000	0.2449	0.6475	0.6261	0.1333	0.4000	0.8000	0.6667	0.1633
139-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
140-AH	0.2000	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7667	0.3670	0.6000	0.8000	0.4787	0.6564	0.5217	0.3111	0.2000	1.0000	0.7667	0.3670
41-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3667	0.0816	0.0000	0.2000	0.2227	0.3564	0.3429	0.0556	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
42-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5667	0.0816	0.0000	0.2000	0.1441	0.5608	0.5538	0.0556	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
45-AH	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8000	0.1265	0.0000	0.4000	0.1581	0.7914	0.7826	0.0667	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
46-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5000	0.1673	0.2000	0.4000	0.3347	0.4670	0.4235	0.1333	0.2000	0.6000	0.5000	0.1673
47-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
48-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.8000	0.3000	0.3033	0.4000	0.8000	1.0111	0.0117	0.0000	0.2333	0.0000	0.8000	0.3000	0.3033
49-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3667	0.0816	0.0000	0.2000	0.2227	0.3564	0.3429	0.0556	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
50-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
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-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
55-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1095	0.2000	0.2000	1.0954	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1095
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-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
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.1033	0.2000	0.2000	1.5492	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.1033
61-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6333	0.1506	0.2000	0.4000	0.2377	0.6172	0.6000	0.1111	0.4000	0.8000	0.6333	0.1506
62-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000

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
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5000	0.1673	0.2000	0.4000	0.3347	0.4670	0.4235	0.1333	0.2000	0.6000	0.5000	0.1673
66-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
67-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
68-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5333	0.3266	0.4000	0.8000	0.6124	0.0967	0.0001	0.2667	0.0000	0.8000	0.5333	0.3266
69-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5667	0.0816	0.0000	0.2000	0.1441	0.5608	0.5538	0.0556	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
70-AH	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	1.0000	0.6667	0.1633	0.0000	0.4000	0.2449	0.6533	0.6429	0.1111	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
71-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6667	0.2066	0.2000	0.6000	0.3098	0.6406	0.6154	0.1556	0.4000	1.0000	0.6667	0.2066
72-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
73-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
74-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
76-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
79-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
80-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
81-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
82-AH	0.6000	0.6000	0.7000	1.0000	1.0000	0.7667	0.1966	0.4000	0.4000	0.2565	0.7463	0.7273	0.1667	0.6000	1.0000	0.7667	0.1966
83-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2658	0.4000	0.6000	0.4691	0.5040	0.4364	0.2333	0.2000	0.8000	0.5667	0.2658
84-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
85-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
86-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
87-AH	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1033	0.2000	0.2000	0.1192	0.8618	0.8571	0.0889	0.8000	1.0000	0.8667	0.1033
88-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
89-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.4000	0.1265	0.0000	0.4000	0.3162	0.3813	0.3600	0.0667	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
90-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	0.8000	0.4000	0.3578	0.8000	0.8000	0.8944	0.0147	0.0000	0.2667	0.0000	0.8000	0.4000	0.3578
91-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4333	0.1506	0.2000	0.4000	0.3474	0.4079	0.3789	0.1111	0.2000	0.6000	0.4333	0.1506
92-AH	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8333	0.1506	0.2000	0.4000	0.1807	0.8214	0.8090	0.1111	0.6000	1.0000	0.8333	0.1506
94-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673
95-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4333	0.2944	0.4000	0.8000	0.6794	0.0783	0.0001	0.2333	0.0000	0.8000	0.4333	0.2944
97-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
98-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
99-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	1.0000	0.3667	0.3882	0.6000	1.0000	1.0586	0.0130	0.0000	0.3000	0.0000	1.0000	0.3667	0.3882

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
100-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.1095	0.1000	0.3000	0.5477	0.0439	0.0001	0.0667	0.2000	0.3000	0.2400	0.0548
102-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	0.8333	0.0516	0.1000	0.1000	0.0620	0.8320	0.8308	0.0444	0.8000	0.9000	0.8333	0.0516
103-AH	0.5000	0.5000	0.5500	0.7000	0.7000	0.5833	0.0983	0.2000	0.2000	0.1685	0.5766	0.5701	0.0833	0.5000	0.7000	0.5833	0.0983
104-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.0894	0.2000	0.2000	0.0994	0.8963	0.8926	0.0667	0.8000	1.0000	0.9000	0.0894
106-AH	0.1000	0.1000	0.2500	0.4000	0.4000	0.2500	0.1378	0.3000	0.3000	0.5514	0.2140	0.1800	0.1167	0.1000	0.4000	0.2500	0.1378
107-AH	0.6000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9000	0.1549	0.1000	0.4000	0.1721	0.8867	0.8710	0.1000	0.9000	1.0000	0.9600	0.0548
108-AH	0.4000	0.4000	0.5500	0.6000	0.7000	0.5333	0.1211	0.2000	0.3000	0.2271	0.5217	0.5101	0.1000	0.4000	0.7000	0.5333	0.1211
109-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.4833	0.1169	0.2000	0.3000	0.2419	0.4702	0.4557	0.0889	0.3000	0.6000	0.4833	0.1169
111-AH	0.2000	0.4000	0.5500	0.6000	0.7000	0.5000	0.1789	0.2000	0.5000	0.3578	0.4648	0.4207	0.1333	0.2000	0.7000	0.5000	0.1789
112-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5333	0.0516	0.1000	0.1000	0.0968	0.5313	0.5294	0.0444	0.5000	0.6000	0.5333	0.0516
113-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.4000	0.2500	0.1517	0.2000	0.4000	0.6066	0.0517	0.0001	0.1167	0.0000	0.4000	0.2500	0.1517
114-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
115-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000	0.4000	0.1095	0.1000	0.3000	0.2739	0.3839	0.3636	0.0667	0.4000	0.5000	0.4400	0.0548
116-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4500	0.0837	0.1000	0.2000	0.1859	0.4442	0.4390	0.0667	0.4000	0.6000	0.4500	0.0837
119-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
121-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5333	0.0516	0.1000	0.1000	0.0968	0.5313	0.5294	0.0444	0.5000	0.6000	0.5333	0.0516
122-AH	0.4000	0.4000	0.4500	0.5000	0.5000	0.4500	0.0548	0.1000	0.1000	0.1217	0.4472	0.4444	0.0500	0.4000	0.5000	0.4500	0.0548
123-AH	0.5000	0.6000	0.6000	0.6000	0.7000	0.6000	0.0632	0.0000	0.2000	0.1054	0.5972	0.5943	0.0333	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
124-AH	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.7000	0.5667	0.1033	0.1000	0.3000	0.1823	0.5582	0.5490	0.0778	0.4000	0.7000	0.5667	0.1033
125-AH	0.1000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3500	0.1225	0.0000	0.3000	0.3499	0.3175	0.2667	0.0833	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
126-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1833	0.0408	0.0000	0.1000	0.2227	0.1782	0.1714	0.0278	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0833	0.0753	0.1000	0.2000	0.9033	0.0052	0.0000	0.0556	0.0000	0.2000	0.0833	0.0753
129-AH	0.7000	0.7000	0.7000	0.8000	0.8000	0.7333	0.0516	0.1000	0.1000	0.0704	0.7319	0.7304	0.0444	0.7000	0.8000	0.7333	0.0516
130-AH	0.8000	0.9000	0.9000	0.9000	1.0000	0.9000	0.0632	0.0000	0.2000	0.0703	0.8981	0.8963	0.0333	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
131-AH	0.5000	0.6000	0.8500	0.9000	0.9000	0.7667	0.1751	0.3000	0.4000	0.2284	0.7479	0.7273	0.1444	0.5000	0.9000	0.7667	0.1751
133-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.4167	0.1722	0.2000	0.5000	0.4134	0.3870	0.3580	0.1222	0.2000	0.7000	0.4167	0.1722
134-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2667	0.0516	0.1000	0.1000	0.1936	0.2621	0.2571	0.0444	0.2000	0.3000	0.2667	0.0516
135-AH	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000	0.4167	0.0753	0.1000	0.2000	0.1807	0.4107	0.4045	0.0556	0.3000	0.5000	0.4167	0.0753
136-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
137-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
138-AH	0.3000	0.5000	0.5500	0.6000	0.6000	0.5167	0.1169	0.1000	0.3000	0.2263	0.5030	0.4865	0.0833	0.5000	0.6000	0.5600	0.0548
139-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.2000	0.2000	0.1500	0.0548	0.1000	0.1000	0.3651	0.1414	0.1333	0.0500	0.1000	0.2000	0.1500	0.0548
140-AH	0.4000	0.7000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7667	0.2251	0.3000	0.6000	0.2936	0.7343	0.6971	0.1667	0.4000	1.0000	0.7667	0.2251
41-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
42-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4667	0.1033	0.1000	0.3000	0.2213	0.4561	0.4444	0.0778	0.3000	0.6000	0.4667	0.1033
45-AH	0.7000	0.7000	0.7500	0.8000	0.8000	0.7500	0.0548	0.1000	0.1000	0.0730	0.7483	0.7467	0.0500	0.7000	0.8000	0.7500	0.0548
46-AH	0.3000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3833	0.0408	0.0000	0.1000	0.1065	0.3813	0.3789	0.0278	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
47-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
48-AH	0.1000	0.2000	0.2500	0.4000	0.6000	0.3000	0.1789	0.2000	0.5000	0.5963	0.2570	0.2182	0.1333	0.1000	0.6000	0.3000	0.1789
49-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1095	0.2000	0.2000	0.3651	0.2828	0.2667	0.1000	0.2000	0.4000	0.3000	0.1095
50-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
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0167	0.0408	0.0000	0.1000	2.4495	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.8000	0.9000	0.9000	0.9000	1.0000	0.9000	0.0632	0.0000	0.2000	0.0703	0.8981	0.8963	0.0333	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
55-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1000	0.0632	0.0000	0.2000	0.6325	0.0242	0.0001	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-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
59-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0548	0.1000	0.1000	1.0954	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1000	0.0500	0.0548
61-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.4000	0.3167	0.0753	0.1000	0.2000	0.2377	0.3086	0.3000	0.0556	0.2000	0.4000	0.3167	0.0753
62-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000	0.4167	0.0753	0.1000	0.2000	0.1807	0.4107	0.4045	0.0556	0.3000	0.5000	0.4167	0.0753
66-AH	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7500	0.0837	0.1000	0.2000	0.1116	0.7458	0.7412	0.0667	0.6000	0.8000	0.7500	0.0837
67-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
68-AH	0.1000	0.3000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4167	0.1835	0.2000	0.5000	0.4404	0.3620	0.2857	0.1444	0.1000	0.6000	0.4167	0.1835
69-AH	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.3000	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
70-AH	0.6000	0.6000	0.6500	0.7000	0.9000	0.6833	0.1169	0.1000	0.3000	0.1711	0.6758	0.6690	0.0833	0.6000	0.7000	0.6400	0.0548
71-AH	0.3000	0.3000	0.5500	0.8000	0.9000	0.5667	0.2658	0.5000	0.6000	0.4691	0.5126	0.4631	0.2333	0.3000	0.9000	0.5667	0.2658
72-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000	0.4333	0.0516	0.1000	0.1000	0.1192	0.4309	0.4286	0.0444	0.4000	0.5000	0.4333	0.0516
73-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
74-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0167	0.0408	0.0000	0.1000	2.4495	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
76-AH	0.8000	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.8833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0462	0.8825	0.8816	0.0278	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
79-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0667	0.0516	0.1000	0.1000	0.7746	0.0046	0.0000	0.0444	0.0000	0.1000	0.0667	0.0516
80-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0415	0.9826	0.9818	0.0278	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
81-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
82-AH	0.3000	0.3000	0.4500	0.5000	0.5000	0.4167	0.0983	0.2000	0.2000	0.2360	0.4063	0.3956	0.0833	0.3000	0.5000	0.4167	0.0983
83-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.5000	0.3833	0.1329	0.2000	0.3000	0.3467	0.3620	0.3396	0.1167	0.2000	0.5000	0.3833	0.1329
84-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8333	0.0816	0.0000	0.2000	0.0980	0.8303	0.8276	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
85-AH	0.7000	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	0.8167	0.0753	0.1000	0.2000	0.0922	0.8137	0.8107	0.0556	0.7000	0.9000	0.8167	0.0753
86-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
87-AH	0.7000	0.8000	0.8500	0.9000	1.0000	0.8500	0.1049	0.1000	0.3000	0.1234	0.8446	0.8391	0.0833	0.7000	1.0000	0.8500	0.1049
88-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
89-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.0632	0.0000	0.2000	0.3162	0.1906	0.1800	0.0333	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
90-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2667	0.1751	0.2000	0.5000	0.6567	0.0537	0.0001	0.1333	0.0000	0.5000	0.2667	0.1751
91-AH	0.2000	0.2000	0.4500	0.5000	0.6000	0.4000	0.1673	0.3000	0.4000	0.4183	0.3659	0.3303	0.1333	0.2000	0.6000	0.4000	0.1673
92-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	0.8167	0.0408	0.0000	0.1000	0.0500	0.8159	0.8151	0.0278	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
94-AH	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7667	0.0816	0.0000	0.2000	0.1065	0.7625	0.7579	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
95-AH	0.2000	0.4000	0.4500	0.6000	0.6000	0.4500	0.1517	0.2000	0.4000	0.3370	0.4234	0.3913	0.1167	0.2000	0.6000	0.4500	0.1517
97-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
98-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
99-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2333	0.2066	0.4000	0.5000	0.8853	0.0103	0.0000	0.1667	0.0000	0.5000	0.2333	0.2066

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
100-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.2667	0.2000	0.0422	0.0000	0.1333	0.2108	0.1961	0.1920	0.0222	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
102-AH	0.7333	0.7333	0.7667	0.8000	0.8667	0.7778	0.0544	0.0667	0.1333	0.0700	0.7762	0.7747	0.0444	0.7333	0.8667	0.7778	0.0544
103-AH	0.4000	0.4667	0.5000	0.5333	0.5333	0.4889	0.0544	0.0667	0.1333	0.1113	0.4862	0.4835	0.0444	0.4000	0.5333	0.4889	0.0544
104-AH	0.6667	0.7333	0.7333	0.7333	0.8000	0.7333	0.0422	0.0000	0.1333	0.0575	0.7323	0.7313	0.0222	0.7333	0.7333	0.7333	0.0000
105-AH	0.7333	0.8000	0.8667	0.8667	0.8667	0.8333	0.0558	0.0667	0.1333	0.0669	0.8317	0.8300	0.0444	0.7333	0.8667	0.8333	0.0558
106-AH	0.0667	0.1333	0.2333	0.2667	0.3333	0.2111	0.0981	0.1333	0.2667	0.4648	0.1865	0.1579	0.0778	0.0667	0.3333	0.2111	0.0981
107-AH	0.5333	0.8667	0.9000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1738	0.1333	0.4667	0.2006	0.8488	0.8271	0.1111	0.8667	1.0000	0.9333	0.0667
108-AH	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.6000	0.5444	0.0272	0.0000	0.0667	0.0500	0.5439	0.5434	0.0185	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
109-AH	0.4000	0.4000	0.4667	0.5333	0.5333	0.4667	0.0596	0.1333	0.1333	0.1278	0.4635	0.4603	0.0444	0.4000	0.5333	0.4667	0.0596
111-AH	0.2000	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3889	0.1148	0.1333	0.3333	0.2953	0.3721	0.3526	0.0815	0.2000	0.5333	0.3889	0.1148
112-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
113-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3333	0.2111	0.1148	0.0667	0.3333	0.5439	0.0460	0.0001	0.0778	0.2000	0.3333	0.2533	0.0558
114-AH	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.4000	0.3444	0.0272	0.0000	0.0667	0.0790	0.3436	0.3429	0.0185	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
115-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.3333	0.3333	0.3111	0.0344	0.0667	0.0667	0.1107	0.3094	0.3077	0.0296	0.2667	0.3333	0.3111	0.0344
116-AH	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.4667	0.4333	0.0558	0.0667	0.1333	0.1287	0.4300	0.4264	0.0444	0.3333	0.4667	0.4333	0.0558
119-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0275	0.9886	0.9882	0.0185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.4000	0.4000	0.4667	0.4667	0.5333	0.4556	0.0502	0.0667	0.1333	0.1102	0.4533	0.4510	0.0370	0.4000	0.5333	0.4556	0.0502
122-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.3667	0.0558	0.0667	0.1333	0.1521	0.3627	0.3582	0.0444	0.2667	0.4000	0.3667	0.0558
123-AH	0.4667	0.5333	0.5333	0.6000	0.6000	0.5444	0.0502	0.0667	0.1333	0.0922	0.5425	0.5405	0.0370	0.4667	0.6000	0.5444	0.0502
124-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6667	0.6667	0.5556	0.1241	0.2667	0.2667	0.2234	0.5429	0.5294	0.1037	0.4000	0.6667	0.5556	0.1241
125-AH	0.0667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2333	0.0816	0.0000	0.2000	0.3499	0.2117	0.1778	0.0556	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
126-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.2000	0.1333	0.0422	0.0000	0.1333	0.3162	0.1271	0.1200	0.0222	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0556	0.0502	0.0667	0.1333	0.9033	0.0040	0.0000	0.0370	0.0000	0.1333	0.0556	0.0502
129-AH	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5333	0.5333	0.0000	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
130-AH	0.7333	0.8000	0.8333	0.9333	0.9333	0.8444	0.0807	0.1333	0.2000	0.0956	0.8412	0.8379	0.0667	0.7333	0.9333	0.8444	0.0807
131-AH	0.6000	0.6667	0.7333	0.8000	0.8000	0.7222	0.0779	0.1333	0.2000	0.1079	0.7186	0.7148	0.0593	0.6000	0.8000	0.7222	0.0779
133-AH	0.2000	0.2000	0.3667	0.4667	0.4667	0.3444	0.1223	0.2667	0.2667	0.3551	0.3242	0.3032	0.1000	0.2000	0.4667	0.3444	0.1223
134-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
135-AH	0.2667	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3222	0.0272	0.0000	0.0667	0.0845	0.3212	0.3200	0.0185	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
136-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
137-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
138-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.3889	0.0779	0.1333	0.2000	0.2004	0.3818	0.3742	0.0593	0.2667	0.4667	0.3889	0.0779
139-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.2000	0.1444	0.0272	0.0000	0.0667	0.1884	0.1427	0.1412	0.0185	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
140-AH	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	0.2191	0.2000	0.6000	0.2739	0.7678	0.7273	0.1333	0.8000	1.0000	0.8800	0.1095
41-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1889	0.0272	0.0000	0.0667	0.1441	0.1869	0.1846	0.0185	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
42-AH	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.5333	0.4556	0.0779	0.1333	0.2000	0.1711	0.4496	0.4433	0.0593	0.3333	0.5333	0.4556	0.0779
45-AH	0.6000	0.6000	0.6667	0.7333	0.7333	0.6667	0.0596	0.1333	0.1333	0.0894	0.6644	0.6622	0.0444	0.6000	0.7333	0.6667	0.0596
46-AH	0.2667	0.3333	0.3667	0.4000	0.4000	0.3556	0.0544	0.0667	0.1333	0.1531	0.3518	0.3478	0.0444	0.2667	0.4000	0.3556	0.0544
47-AH	0.8667	0.9333	0.9667	1.0000	1.0000	0.9556	0.0544	0.0667	0.1333	0.0570	0.9542	0.9529	0.0444	0.8667	1.0000	0.9556	0.0544
48-AH	0.1333	0.2000	0.2333	0.3333	0.4000	0.2556	0.0981	0.1333	0.2667	0.3840	0.2397	0.2243	0.0778	0.1333	0.4000	0.2556	0.0981
49-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2333	0.0365	0.0667	0.0667	0.1565	0.2309	0.2286	0.0333	0.2000	0.2667	0.2333	0.0365
50-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
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0222	0.0344	0.0667	0.0667	1.5492	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0222	0.0344
53-AH	0.7333	0.8000	0.8667	0.9333	0.9333	0.8556	0.0779	0.1333	0.2000	0.0911	0.8525	0.8494	0.0593	0.7333	0.9333	0.8556	0.0779
55-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0344	0.0667	0.0667	0.3098	0.1058	0.1000	0.0296	0.0667	0.1333	0.1111	0.0344
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0275	0.9886	0.9882	0.0185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
61-AH	0.1333	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2222	0.0544	0.0667	0.1333	0.2449	0.2158	0.2087	0.0444	0.1333	0.2667	0.2222	0.0544
62-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000

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
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.3333	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.4000	0.0596	0.1333	0.1333	0.1491	0.3963	0.3925	0.0444	0.3333	0.4667	0.4000	0.0596
66-AH	0.5333	0.5333	0.5667	0.6000	0.6667	0.5778	0.0544	0.0667	0.1333	0.0942	0.5757	0.5737	0.0444	0.5333	0.6667	0.5778	0.0544
67-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
68-AH	0.1333	0.2667	0.3667	0.4000	0.4000	0.3222	0.1068	0.1333	0.2667	0.3315	0.3020	0.2759	0.0815	0.1333	0.4000	0.3222	0.1068
69-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2667	0.3333	0.2333	0.0558	0.0667	0.1333	0.2390	0.2285	0.2243	0.0444	0.2000	0.3333	0.2333	0.0558
70-AH	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.8667	0.7000	0.0816	0.0000	0.2000	0.1166	0.6965	0.6933	0.0556	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
71-AH	0.2000	0.3333	0.4333	0.6667	0.6667	0.4556	0.1951	0.3333	0.4667	0.4283	0.4171	0.3780	0.1667	0.2000	0.6667	0.4556	0.1951
72-AH	0.3333	0.3333	0.3667	0.4000	0.4667	0.3778	0.0544	0.0667	0.1333	0.1441	0.3747	0.3717	0.0444	0.3333	0.4667	0.3778	0.0544
73-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
74-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0778	0.0272	0.0000	0.0667	0.3499	0.0748	0.0727	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0222	0.0344	0.0667	0.0667	1.5492	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0222	0.0344
76-AH	0.6667	0.7333	0.7667	0.8000	0.8667	0.7667	0.0699	0.0667	0.2000	0.0912	0.7640	0.7613	0.0556	0.6667	0.8667	0.7667	0.0699
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
79-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
80-AH	0.8000	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	0.9111	0.0689	0.0667	0.2000	0.0756	0.9089	0.9066	0.0519	0.8000	1.0000	0.9111	0.0689
81-AH	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5333	0.5333	0.0000	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
82-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.3333	0.4000	0.2889	0.0807	0.1333	0.2000	0.2795	0.2792	0.2697	0.0667	0.2000	0.4000	0.2889	0.0807
83-AH	0.1333	0.2667	0.3000	0.3333	0.3333	0.2778	0.0779	0.0667	0.2000	0.2806	0.2656	0.2500	0.0556	0.2667	0.3333	0.3067	0.0365
84-AH	0.6000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.6556	0.0272	0.0000	0.0667	0.0415	0.6551	0.6545	0.0185	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
85-AH	0.5333	0.6000	0.6667	0.7333	0.8000	0.6667	0.0943	0.1333	0.2667	0.1414	0.6610	0.6554	0.0667	0.5333	0.8000	0.6667	0.0943
86-AH	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0558	0.0667	0.1333	0.0577	0.9653	0.9638	0.0444	0.8667	1.0000	0.9667	0.0558
87-AH	0.6667	0.6667	0.7333	0.7333	0.8000	0.7222	0.0502	0.0667	0.1333	0.0695	0.7208	0.7193	0.0370	0.6667	0.8000	0.7222	0.0502
88-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
89-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.2000	0.1444	0.0272	0.0000	0.0667	0.1884	0.1427	0.1412	0.0185	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
90-AH	0.1333	0.1333	0.2000	0.2667	0.4667	0.2333	0.1317	0.1333	0.3333	0.5642	0.2070	0.1867	0.1000	0.1333	0.4667	0.2333	0.1317
91-AH	0.1333	0.2000	0.3000	0.3333	0.4667	0.2889	0.1167	0.1333	0.3333	0.4041	0.2678	0.2460	0.0889	0.1333	0.4667	0.2889	0.1167
92-AH	0.6667	0.7333	0.8000	0.8000	0.8000	0.7667	0.0558	0.0667	0.1333	0.0728	0.7649	0.7630	0.0444	0.6667	0.8000	0.7667	0.0558
94-AH	0.6000	0.6000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6444	0.0344	0.0667	0.0667	0.0534	0.6437	0.6429	0.0296	0.6000	0.6667	0.6444	0.0344
95-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.5333	0.7333	0.4778	0.1760	0.1333	0.5333	0.3683	0.4452	0.4066	0.1222	0.2000	0.7333	0.4778	0.1760
97-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
98-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
99-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1778	0.1241	0.2000	0.3333	0.6982	0.0365	0.0001	0.0963	0.0000	0.3333	0.1778	0.1241

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
100-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.2000	0.2500	0.1750	0.0418	0.0500	0.1000	0.2390	0.1714	0.1682	0.0333	0.1500	0.2500	0.1750	0.0418
102-AH	0.6500	0.6500	0.7250	0.7500	0.8000	0.7167	0.0606	0.1000	0.1500	0.0845	0.7145	0.7124	0.0500	0.6500	0.8000	0.7167	0.0606
103-AH	0.4000	0.4000	0.4500	0.4500	0.4500	0.4333	0.0258	0.0500	0.0500	0.0596	0.4327	0.4320	0.0222	0.4000	0.4500	0.4333	0.0258
104-AH	0.6000	0.6500	0.6500	0.7000	0.7000	0.6583	0.0376	0.0500	0.1000	0.0572	0.6574	0.6565	0.0278	0.6000	0.7000	0.6583	0.0376
105-AH	0.7500	0.8000	0.8250	0.9000	0.9000	0.8333	0.0606	0.1000	0.1500	0.0727	0.8315	0.8296	0.0500	0.7500	0.9000	0.8333	0.0606
106-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2500	0.1750	0.0612	0.1000	0.1500	0.3499	0.1648	0.1538	0.0500	0.1000	0.2500	0.1750	0.0612
107-AH	0.5000	0.7500	0.8750	0.9500	0.9500	0.8167	0.1722	0.2000	0.4500	0.2109	0.7983	0.7766	0.1278	0.5000	0.9500	0.8167	0.1722
108-AH	0.4000	0.4500	0.4500	0.5000	0.5000	0.4583	0.0376	0.0500	0.1000	0.0821	0.4570	0.4557	0.0278	0.4000	0.5000	0.4583	0.0376
109-AH	0.4000	0.4000	0.4250	0.4500	0.5000	0.4333	0.0408	0.0500	0.1000	0.0942	0.4318	0.4303	0.0333	0.4000	0.5000	0.4333	0.0408
111-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.4000	0.5000	0.3750	0.0987	0.0500	0.3000	0.2633	0.3617	0.3457	0.0667	0.3500	0.4000	0.3875	0.0250
112-AH	0.3000	0.3000	0.3250	0.3500	0.3500	0.3250	0.0274	0.0500	0.0500	0.0843	0.3240	0.3231	0.0250	0.3000	0.3500	0.3250	0.0274
113-AH	0.0000	0.1500	0.1750	0.2000	0.2500	0.1583	0.0861	0.0500	0.2500	0.5439	0.0362	0.0001	0.0583	0.1500	0.2500	0.1900	0.0418
114-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0700	0.2910	0.2903	0.0139	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
115-AH	0.2000	0.2000	0.2500	0.2500	0.3000	0.2417	0.0376	0.0500	0.1000	0.1557	0.2392	0.2368	0.0278	0.2000	0.3000	0.2417	0.0376
116-AH	0.3500	0.4000	0.4000	0.4500	0.4500	0.4083	0.0376	0.0500	0.1000	0.0922	0.4069	0.4054	0.0278	0.3500	0.4500	0.4083	0.0376
119-AH	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0206	0.9915	0.9913	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.3500	0.3500	0.4250	0.4500	0.5000	0.4167	0.0606	0.1000	0.1500	0.1453	0.4130	0.4093	0.0500	0.3500	0.5000	0.4167	0.0606
122-AH	0.3000	0.3000	0.3500	0.4000	0.4500	0.3583	0.0665	0.1000	0.1500	0.1855	0.3533	0.3484	0.0583	0.3000	0.4500	0.3583	0.0665
123-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
124-AH	0.3500	0.4500	0.5000	0.6000	0.6000	0.5000	0.0949	0.1500	0.2500	0.1897	0.4919	0.4834	0.0667	0.3500	0.6000	0.5000	0.0949
125-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1833	0.0408	0.0000	0.1000	0.2227	0.1782	0.1714	0.0278	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
126-AH	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1000	0.0316	0.0000	0.1000	0.3162	0.0953	0.0900	0.0167	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0447	0.1000	0.1000	0.8944	0.0037	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0500	0.0447
129-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
130-AH	0.6500	0.8000	0.8250	0.9000	0.9000	0.8167	0.0931	0.1000	0.2500	0.1140	0.8119	0.8068	0.0667	0.8000	0.9000	0.8500	0.0500
131-AH	0.6000	0.6500	0.6750	0.7500	0.7500	0.6833	0.0606	0.1000	0.1500	0.0886	0.6811	0.6788	0.0500	0.6000	0.7500	0.6833	0.0606
133-AH	0.2000	0.2000	0.2750	0.3500	0.4000	0.2833	0.0816	0.1500	0.2000	0.2882	0.2737	0.2644	0.0667	0.2000	0.4000	0.2833	0.0816
134-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.1500	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
135-AH	0.2000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2417	0.0204	0.0000	0.0500	0.0845	0.2409	0.2400	0.0139	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
136-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
137-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0583	0.0204	0.0000	0.0500	0.3499	0.0561	0.0545	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
138-AH	0.2000	0.2500	0.3500	0.4000	0.4000	0.3250	0.0822	0.1500	0.2000	0.2528	0.3152	0.3043	0.0667	0.2000	0.4000	0.3250	0.0822
139-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1083	0.0204	0.0000	0.0500	0.1884	0.1070	0.1059	0.0139	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
140-AH	0.4000	0.8000	0.8250	0.9500	0.9500	0.7917	0.2035	0.1500	0.5500	0.2571	0.7624	0.7245	0.1306	0.8000	0.9500	0.8700	0.0758
41-AH	0.1000	0.1500	0.1750	0.2500	0.2500	0.1833	0.0606	0.1000	0.1500	0.3303	0.1744	0.1651	0.0500	0.1000	0.2500	0.1833	0.0606
42-AH	0.3500	0.4000	0.4500	0.4500	0.4500	0.4250	0.0418	0.0500	0.1000	0.0984	0.4232	0.4212	0.0333	0.3500	0.4500	0.4250	0.0418
45-AH	0.5000	0.5500	0.6250	0.6500	0.6500	0.6000	0.0632	0.1000	0.1500	0.1054	0.5971	0.5940	0.0500	0.5000	0.6500	0.6000	0.0632
46-AH	0.2000	0.3000	0.3500	0.3500	0.3500	0.3167	0.0606	0.0500	0.1500	0.1912	0.3107	0.3036	0.0444	0.3000	0.3500	0.3400	0.0224
47-AH	0.9000	0.9000	0.9250	0.9500	1.0000	0.9333	0.0408	0.0500	0.1000	0.0437	0.9326	0.9319	0.0333	0.9000	1.0000	0.9333	0.0408
48-AH	0.1500	0.2000	0.2500	0.3500	0.3500	0.2583	0.0801	0.1500	0.2000	0.3101	0.2475	0.2364	0.0611	0.1500	0.3500	0.2583	0.0801
49-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2500	0.2083	0.0204	0.0000	0.0500	0.0980	0.2076	0.2069	0.0139	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
50-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
51-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0417	0.0376	0.0500	0.1000	0.9033	0.0033	0.0000	0.0278	0.0000	0.1000	0.0417	0.0376
53-AH	0.6500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7333	0.0408	0.0000	0.1000	0.0557	0.7323	0.7312	0.0278	0.7500	0.7500	0.7500	0.0000
55-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0083	0.0204	0.0000	0.0500	2.4495	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.8000	0.9000	0.9500	0.9500	1.0000	0.9250	0.0689	0.0500	0.2000	0.0745	0.9227	0.9204	0.0500	0.9000	1.0000	0.9500	0.0354
59-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0417	0.0204	0.0000	0.0500	0.4899	0.0121	0.0001	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
61-AH	0.1500	0.1500	0.1750	0.2000	0.2000	0.1750	0.0274	0.0500	0.0500	0.1565	0.1732	0.1714	0.0250	0.1500	0.2000	0.1750	0.0274
62-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.2500	0.3000	0.3750	0.4500	0.4500	0.3667	0.0816	0.1500	0.2000	0.2227	0.3586	0.3502	0.0667	0.2500	0.4500	0.3667	0.0816
66-AH	0.4500	0.5000	0.5000	0.5000	0.5500	0.5000	0.0316	0.0000	0.1000	0.0632	0.4992	0.4983	0.0167	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
67-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
68-AH	0.1500	0.2500	0.3000	0.3000	0.3000	0.2667	0.0606	0.0500	0.1500	0.2271	0.2593	0.2500	0.0444	0.2500	0.3000	0.2900	0.0224
69-AH	0.1500	0.1500	0.1750	0.3000	0.3500	0.2167	0.0876	0.1500	0.2000	0.4041	0.2034	0.1924	0.0722	0.1500	0.3500	0.2167	0.0876
70-AH	0.6500	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0295	0.6914	0.6911	0.0139	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
71-AH	0.1500	0.2500	0.3750	0.5000	0.5500	0.3667	0.1506	0.2500	0.4000	0.4106	0.3362	0.3024	0.1167	0.1500	0.5500	0.3667	0.1506
72-AH	0.2500	0.2500	0.3250	0.3500	0.3500	0.3083	0.0492	0.1000	0.1000	0.1594	0.3049	0.3014	0.0417	0.2500	0.3500	0.3083	0.0492
73-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
74-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0167	0.0258	0.0500	0.0500	1.5492	0.0002	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0167	0.0258
76-AH	0.5500	0.6000	0.6750	0.7500	0.7500	0.6667	0.0816	0.1500	0.2000	0.1225	0.6624	0.6580	0.0667	0.5500	0.7500	0.6667	0.0816
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
79-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
80-AH	0.8000	0.8000	0.8750	0.9500	0.9500	0.8750	0.0689	0.1500	0.1500	0.0788	0.8727	0.8705	0.0583	0.8000	0.9500	0.8750	0.0689
81-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
82-AH	0.1500	0.1500	0.2250	0.2500	0.3000	0.2167	0.0606	0.1000	0.1500	0.2795	0.2094	0.2022	0.0500	0.1500	0.3000	0.2167	0.0606
83-AH	0.1000	0.2000	0.2250	0.2500	0.2500	0.2083	0.0585	0.0500	0.1500	0.2806	0.1992	0.1875	0.0417	0.2000	0.2500	0.2300	0.0274
84-AH	0.5000	0.5000	0.5250	0.5500	0.6000	0.5333	0.0408	0.0500	0.1000	0.0765	0.5321	0.5308	0.0333	0.5000	0.6000	0.5333	0.0408
85-AH	0.5000	0.6000	0.6250	0.6500	0.6500	0.6083	0.0585	0.0500	0.1500	0.0961	0.6058	0.6031	0.0417	0.6000	0.6500	0.6300	0.0274
86-AH	0.8500	0.9000	0.9250	0.9500	0.9500	0.9167	0.0408	0.0500	0.1000	0.0445	0.9159	0.9151	0.0333	0.8500	0.9500	0.9167	0.0408
87-AH	0.5000	0.5500	0.6000	0.6000	0.6000	0.5750	0.0418	0.0500	0.1000	0.0728	0.5737	0.5723	0.0333	0.5000	0.6000	0.5750	0.0418
88-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
89-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1167	0.0258	0.0500	0.0500	0.2213	0.1145	0.1125	0.0222	0.1000	0.1500	0.1167	0.0258
90-AH	0.1000	0.1000	0.1750	0.2000	0.4000	0.1917	0.1114	0.1000	0.3000	0.5814	0.1698	0.1532	0.0750	0.1000	0.2000	0.1500	0.0500
91-AH	0.1000	0.1500	0.2250	0.2500	0.3500	0.2167	0.0876	0.1000	0.2500	0.4041	0.2008	0.1845	0.0667	0.1000	0.3500	0.2167	0.0876
92-AH	0.7000	0.7000	0.7500	0.7500	0.8000	0.7417	0.0376	0.0500	0.1000	0.0507	0.7409	0.7401	0.0278	0.7000	0.8000	0.7417	0.0376
94-AH	0.5000	0.5000	0.5750	0.6000	0.6000	0.5583	0.0492	0.1000	0.1000	0.0880	0.5565	0.5546	0.0417	0.5000	0.6000	0.5583	0.0492
95-AH	0.3000	0.4000	0.4500	0.5500	0.7500	0.4833	0.1571	0.1500	0.4500	0.3249	0.4634	0.4449	0.1167	0.3000	0.7500	0.4833	0.1571
97-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
98-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
99-AH	0.0500	0.0500	0.1500	0.2000	0.3000	0.1500	0.0949	0.1500	0.2500	0.6325	0.1225	0.0973	0.0667	0.0500	0.3000	0.1500	0.0949

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
100-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.2000	0.2000	0.1667	0.0365	0.0333	0.1000	0.2191	0.1627	0.1579	0.0222	0.1667	0.2000	0.1800	0.0183
102-AH	0.5000	0.6333	0.6333	0.6333	0.6333	0.6111	0.0544	0.0000	0.1333	0.0891	0.6089	0.6064	0.0370	0.6333	0.6333	0.6333	0.0000
103-AH	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
104-AH	0.4667	0.5000	0.5167	0.5333	0.5333	0.5111	0.0272	0.0333	0.0667	0.0532	0.5105	0.5099	0.0222	0.4667	0.5333	0.5111	0.0272
105-AH	0.5000	0.5667	0.7000	0.8667	0.8667	0.7000	0.1520	0.3000	0.3667	0.2172	0.6858	0.6714	0.1222	0.5000	0.8667	0.7000	0.1520
106-AH	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.1667	0.1278	0.0390	0.0667	0.1000	0.3050	0.1220	0.1154	0.0296	0.0667	0.1667	0.1278	0.0390
107-AH	0.4667	0.6000	0.7000	0.7333	0.7667	0.6611	0.1104	0.1333	0.3000	0.1670	0.6524	0.6428	0.0852	0.4667	0.7667	0.6611	0.1104
108-AH	0.4333	0.4333	0.4333	0.4333	0.4333	0.4333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4333	0.4333	0.0000	0.4333	0.4333	0.4333	0.0000
109-AH	0.3333	0.3333	0.3667	0.4000	0.5000	0.3833	0.0624	0.0667	0.1667	0.1627	0.3795	0.3761	0.0444	0.3333	0.5000	0.3833	0.0624
111-AH	0.1667	0.2667	0.3000	0.3333	0.4333	0.3000	0.0869	0.0667	0.2667	0.2897	0.2886	0.2762	0.0556	0.2667	0.4333	0.3267	0.0641
112-AH	0.2333	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2611	0.0136	0.0000	0.0333	0.0521	0.2608	0.2605	0.0093	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
113-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.1667	0.2000	0.1389	0.0712	0.0333	0.2000	0.5129	0.0328	0.0001	0.0481	0.1333	0.2000	0.1667	0.0236
114-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2222	0.0172	0.0333	0.0333	0.0775	0.2216	0.2211	0.0148	0.2000	0.2333	0.2222	0.0172
115-AH	0.1333	0.1667	0.1833	0.2000	0.2333	0.1833	0.0350	0.0333	0.1000	0.1907	0.1805	0.1776	0.0278	0.1333	0.2333	0.1833	0.0350
116-AH	0.2333	0.3000	0.3333	0.3667	0.3667	0.3222	0.0502	0.0667	0.1333	0.1557	0.3186	0.3146	0.0370	0.2333	0.3667	0.3222	0.0502
119-AH	0.9000	0.9333	0.9500	0.9667	1.0000	0.9500	0.0350	0.0333	0.1000	0.0368	0.9495	0.9489	0.0278	0.9000	1.0000	0.9500	0.0350
121-AH	0.3000	0.3333	0.3333	0.3333	0.3667	0.3333	0.0211	0.0000	0.0667	0.0632	0.3328	0.3322	0.0111	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
122-AH	0.2333	0.2333	0.2833	0.3333	0.3667	0.2889	0.0544	0.1000	0.1333	0.1884	0.2847	0.2806	0.0444	0.2333	0.3667	0.2889	0.0544
123-AH	0.3667	0.3667	0.4333	0.5000	0.5000	0.4333	0.0632	0.1333	0.1333	0.1460	0.4295	0.4256	0.0556	0.3667	0.5000	0.4333	0.0632
124-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.5000	0.5333	0.4056	0.1020	0.1667	0.2667	0.2515	0.3944	0.3831	0.0833	0.2667	0.5333	0.4056	0.1020
125-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
126-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0667	0.0211	0.0000	0.0667	0.3162	0.0635	0.0600	0.0111	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0389	0.0328	0.0667	0.0667	0.8427	0.0032	0.0000	0.0278	0.0000	0.0667	0.0389	0.0328
129-AH	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.3000	0.2722	0.0136	0.0000	0.0333	0.0500	0.2720	0.2717	0.0093	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
130-AH	0.6000	0.7000	0.7333	0.7333	0.7667	0.7111	0.0584	0.0333	0.1667	0.0821	0.7090	0.7067	0.0407	0.7000	0.7667	0.7333	0.0236
131-AH	0.6000	0.6000	0.6167	0.7000	0.7667	0.6500	0.0691	0.1000	0.1667	0.1063	0.6471	0.6443	0.0556	0.6000	0.7667	0.6500	0.0691
133-AH	0.1333	0.1667	0.2333	0.2667	0.2667	0.2167	0.0587	0.1000	0.1333	0.2709	0.2094	0.2017	0.0500	0.1333	0.2667	0.2167	0.0587
134-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
135-AH	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
136-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
137-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.0389	0.0136	0.0000	0.0333	0.3499	0.0374	0.0364	0.0093	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
138-AH	0.1333	0.1667	0.2500	0.2667	0.2667	0.2222	0.0584	0.1000	0.1333	0.2627	0.2148	0.2066	0.0481	0.1333	0.2667	0.2222	0.0584
139-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0722	0.0136	0.0000	0.0333	0.1884	0.0713	0.0706	0.0093	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
140-AH	0.4667	0.8000	0.8167	0.8333	0.8667	0.7667	0.1491	0.0333	0.4000	0.1944	0.7512	0.7320	0.1000	0.8000	0.8667	0.8267	0.0279
41-AH	0.0667	0.1000	0.1667	0.2333	0.2333	0.1611	0.0712	0.1333	0.1667	0.4421	0.1460	0.1302	0.0611	0.0667	0.2333	0.1611	0.0712
42-AH	0.3000	0.3000	0.3667	0.3667	0.4000	0.3500	0.0408	0.0667	0.1000	0.1166	0.3480	0.3459	0.0333	0.3000	0.4000	0.3500	0.0408
45-AH	0.5000	0.5000	0.6000	0.6667	0.6667	0.5889	0.0779	0.1667	0.1667	0.1323	0.5845	0.5801	0.0667	0.5000	0.6667	0.5889	0.0779
46-AH	0.2000	0.2667	0.2667	0.2667	0.3000	0.2611	0.0328	0.0000	0.1000	0.1255	0.2592	0.2571	0.0204	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
47-AH	0.9333	0.9333	0.9333	0.9667	0.9667	0.9444	0.0172	0.0333	0.0333	0.0182	0.9443	0.9442	0.0148	0.9333	0.9667	0.9444	0.0172
48-AH	0.2000	0.2333	0.2500	0.3000	0.3333	0.2611	0.0491	0.0667	0.1333	0.1879	0.2573	0.2536	0.0389	0.2000	0.3333	0.2611	0.0491
49-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2333	0.2056	0.0136	0.0000	0.0333	0.0662	0.2052	0.2049	0.0093	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
50-AH	0.9333	0.9667	0.9667	0.9667	1.0000	0.9667	0.0211	0.0000	0.0667	0.0218	0.9665	0.9663	0.0111	0.9667	0.9667	0.9667	0.0000
51-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0500	0.0279	0.0333	0.0667	0.5578	0.0449	0.0414	0.0222	0.0333	0.1000	0.0500	0.0279
53-AH	0.5667	0.6000	0.6000	0.6000	0.6333	0.6000	0.0211	0.0000	0.0667	0.0351	0.5997	0.5994	0.0111	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
55-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0722	0.0136	0.0000	0.0333	0.1884	0.0713	0.0706	0.0093	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
56-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0222	0.0172	0.0333	0.0333	0.7746	0.0022	0.0000	0.0148	0.0000	0.0333	0.0222	0.0172
58-AH	0.6333	0.7333	0.7833	0.8333	0.8333	0.7667	0.0760	0.1000	0.2000	0.0991	0.7633	0.7598	0.0556	0.6333	0.8333	0.7667	0.0760
59-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
61-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
62-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000

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
63-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0056	0.0136	0.0000	0.0333	2.4495	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65-AH	0.2000	0.2333	0.2667	0.3333	0.3667	0.2778	0.0621	0.1000	0.1667	0.2234	0.2721	0.2665	0.0481	0.2000	0.3667	0.2778	0.0621
66-AH	0.3333	0.3333	0.3667	0.3667	0.3667	0.3556	0.0172	0.0333	0.0333	0.0484	0.3552	0.3548	0.0148	0.3333	0.3667	0.3556	0.0172
67-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
68-AH	0.1333	0.1667	0.2000	0.2000	0.2000	0.1833	0.0279	0.0333	0.0667	0.1521	0.1813	0.1791	0.0222	0.1333	0.2000	0.1833	0.0279
69-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.2333	0.2667	0.1667	0.0699	0.1333	0.1667	0.4195	0.1549	0.1445	0.0556	0.1000	0.2667	0.1667	0.0699
70-AH	0.5667	0.6333	0.6333	0.6667	0.7000	0.6389	0.0443	0.0333	0.1333	0.0693	0.6376	0.6363	0.0296	0.6333	0.7000	0.6533	0.0298
71-AH	0.1000	0.2333	0.3167	0.4000	0.4333	0.3000	0.1211	0.1667	0.3333	0.4037	0.2719	0.2360	0.0889	0.1000	0.4333	0.3000	0.1211
72-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2222	0.0172	0.0333	0.0333	0.0775	0.2216	0.2211	0.0148	0.2000	0.2333	0.2222	0.0172
73-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
74-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
75-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0333	0.0167	0.0183	0.0333	0.0333	1.0954	0.0006	0.0000	0.0167	0.0000	0.0333	0.0167	0.0183
76-AH	0.4667	0.5333	0.6000	0.6333	0.6333	0.5778	0.0655	0.1000	0.1667	0.1134	0.5745	0.5709	0.0519	0.4667	0.6333	0.5778	0.0655
77-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0667	0.0222	0.0272	0.0333	0.0667	1.2247	0.0006	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0222	0.0272
78-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
79-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
80-AH	0.7667	0.7667	0.8333	0.9333	0.9333	0.8444	0.0861	0.1667	0.1667	0.1019	0.8408	0.8372	0.0778	0.7667	0.9333	0.8444	0.0861
81-AH	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.2667	0.0000	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
82-AH	0.1000	0.1333	0.1500	0.2000	0.2333	0.1611	0.0491	0.0667	0.1333	0.3045	0.1549	0.1489	0.0389	0.1000	0.2333	0.1611	0.0491
83-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1556	0.0272	0.0000	0.0667	0.1750	0.1531	0.1500	0.0185	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
84-AH	0.3667	0.4333	0.4333	0.4333	0.4333	0.4222	0.0272	0.0000	0.0667	0.0645	0.4214	0.4206	0.0185	0.4333	0.4333	0.4333	0.0000
85-AH	0.4333	0.4667	0.5333	0.5333	0.5667	0.5111	0.0502	0.0667	0.1333	0.0982	0.5090	0.5067	0.0407	0.4333	0.5667	0.5111	0.0502
86-AH	0.8000	0.8000	0.8667	0.8667	0.9000	0.8500	0.0408	0.0667	0.1000	0.0480	0.8492	0.8483	0.0333	0.8000	0.9000	0.8500	0.0408
87-AH	0.3667	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3944	0.0136	0.0000	0.0333	0.0345	0.3942	0.3940	0.0093	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
88-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
89-AH	0.0667	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0944	0.0251	0.0333	0.0667	0.2657	0.0916	0.0889	0.0185	0.0667	0.1333	0.0944	0.0251
90-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.3000	0.1389	0.0854	0.0667	0.2333	0.6150	0.1211	0.1075	0.0537	0.0667	0.1333	0.1067	0.0365
91-AH	0.0667	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.1611	0.0612	0.0667	0.1667	0.3796	0.1493	0.1355	0.0500	0.0667	0.2333	0.1611	0.0612
92-AH	0.6667	0.7000	0.7167	0.7333	0.7333	0.7111	0.0272	0.0333	0.0667	0.0383	0.7107	0.7102	0.0222	0.6667	0.7333	0.7111	0.0272
94-AH	0.3667	0.3667	0.4000	0.4000	0.4000	0.3889	0.0172	0.0333	0.0333	0.0443	0.3886	0.3882	0.0148	0.3667	0.4000	0.3889	0.0172
95-AH	0.3333	0.3333	0.4167	0.6667	0.7667	0.4889	0.1858	0.3333	0.4333	0.3800	0.4619	0.4388	0.1519	0.3333	0.7667	0.4889	0.1858
97-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
98-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
99-AH	0.0667	0.1000	0.1500	0.1667	0.2333	0.1444	0.0584	0.0667	0.1667	0.4041	0.1339	0.1230	0.0444	0.0667	0.2333	0.1444	0.0584

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
100-AH	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1100	0.1100	0.0000	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000
102-AH	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2100	0.2100	0.0000	0.2100	0.2100	0.2100	0.0000
103-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
104-AH	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1700	0.1700	0.0000	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000
105-AH	0.2800	0.3400	0.3900	0.4300	0.4400	0.3783	0.0611	0.0900	0.1600	0.1616	0.3739	0.3692	0.0483	0.2800	0.4400	0.3783	0.0611
106-AH	0.0500	0.0500	0.0600	0.0600	0.0600	0.0567	0.0052	0.0100	0.0100	0.0911	0.0565	0.0562	0.0044	0.0500	0.0600	0.0567	0.0052
107-AH	0.2500	0.2700	0.2800	0.3000	0.3000	0.2800	0.0200	0.0300	0.0500	0.0714	0.2794	0.2788	0.0167	0.2500	0.3000	0.2800	0.0200
108-AH	0.1400	0.1400	0.1650	0.1700	0.1700	0.1583	0.0147	0.0300	0.0300	0.0930	0.1577	0.1571	0.0122	0.1400	0.1700	0.1583	0.0147
109-AH	0.1400	0.1600	0.1800	0.1900	0.1900	0.1733	0.0197	0.0300	0.0500	0.1134	0.1723	0.1713	0.0156	0.1400	0.1900	0.1733	0.0197
111-AH	0.0900	0.1200	0.1450	0.1500	0.1600	0.1350	0.0259	0.0300	0.0700	0.1917	0.1326	0.1300	0.0200	0.0900	0.1600	0.1350	0.0259
112-AH	0.0900	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.0967	0.0052	0.0100	0.0100	0.0534	0.0965	0.0964	0.0044	0.0900	0.1000	0.0967	0.0052
113-AH	0.0600	0.0600	0.0700	0.0800	0.0800	0.0700	0.0089	0.0200	0.0200	0.1278	0.0695	0.0690	0.0067	0.0600	0.0800	0.0700	0.0089
114-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
115-AH	0.1000	0.1100	0.1250	0.1300	0.1500	0.1233	0.0175	0.0200	0.0500	0.1420	0.1223	0.1213	0.0133	0.1000	0.1500	0.1233	0.0175
116-AH	0.1000	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1083	0.0041	0.0000	0.0100	0.0377	0.1083	0.1082	0.0028	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000
119-AH	0.4900	0.4900	0.5200	0.5300	0.5300	0.5133	0.0197	0.0400	0.0400	0.0383	0.5130	0.5127	0.0167	0.4900	0.5300	0.5133	0.0197
121-AH	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1300	0.1300	0.0000	0.1300	0.1300	0.1300	0.0000
122-AH	0.1700	0.1700	0.1750	0.1900	0.2000	0.1800	0.0126	0.0200	0.0300	0.0703	0.1796	0.1793	0.0100	0.1700	0.2000	0.1800	0.0126
123-AH	0.1600	0.1800	0.1800	0.1800	0.1900	0.1783	0.0098	0.0000	0.0300	0.0551	0.1781	0.1779	0.0061	0.1800	0.1800	0.1800	0.0000
124-AH	0.1400	0.2100	0.2300	0.2400	0.2500	0.2167	0.0398	0.0300	0.1100	0.1838	0.2130	0.2086	0.0278	0.2100	0.2500	0.2320	0.0148
125-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
126-AH	0.0100	0.0200	0.0250	0.0300	0.0300	0.0233	0.0082	0.0100	0.0200	0.3499	0.0218	0.0200	0.0067	0.0100	0.0300	0.0233	0.0082
128-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
129-AH	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0900	0.0900	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
130-AH	0.4600	0.4800	0.4850	0.5100	0.5100	0.4883	0.0194	0.0300	0.0500	0.0397	0.4880	0.4877	0.0150	0.4600	0.5100	0.4883	0.0194
131-AH	0.3000	0.3300	0.3450	0.3600	0.3800	0.3433	0.0273	0.0300	0.0800	0.0796	0.3424	0.3415	0.0200	0.3000	0.3800	0.3433	0.0273
133-AH	0.0600	0.0600	0.0950	0.1000	0.1000	0.0850	0.0197	0.0400	0.0400	0.2323	0.0829	0.0806	0.0167	0.0600	0.1000	0.0850	0.0197
134-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
135-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
136-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
137-AH	0.0100	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0052	0.0100	0.0100	0.3098	0.0159	0.0150	0.0044	0.0100	0.0200	0.0167	0.0052
138-AH	0.0600	0.0700	0.0800	0.0800	0.0800	0.0750	0.0084	0.0100	0.0200	0.1116	0.0746	0.0741	0.0067	0.0600	0.0800	0.0750	0.0084
139-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
140-AH	0.4400	0.4900	0.5200	0.5300	0.5400	0.5067	0.0372	0.0400	0.1000	0.0735	0.5055	0.5042	0.0278	0.4400	0.5400	0.5067	0.0372
41-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0683	0.0041	0.0000	0.0100	0.0597	0.0682	0.0681	0.0028	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
42-AH	0.2400	0.2500	0.2550	0.2600	0.2800	0.2567	0.0137	0.0100	0.0400	0.0532	0.2564	0.2561	0.0100	0.2400	0.2600	0.2520	0.0084
45-AH	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3300	0.3217	0.0041	0.0000	0.0100	0.0127	0.3216	0.3216	0.0028	0.3200	0.3200	0.3200	0.0000
46-AH	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0900	0.0900	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
47-AH	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4100	0.4100	0.0000	0.4100	0.4100	0.4100	0.0000
48-AH	0.1500	0.1700	0.1900	0.2200	0.2400	0.1933	0.0327	0.0500	0.0900	0.1689	0.1910	0.1888	0.0244	0.1500	0.2400	0.1933	0.0327
49-AH	0.1000	0.1100	0.1100	0.1200	0.1200	0.1117	0.0075	0.0100	0.0200	0.0674	0.1115	0.1112	0.0056	0.1000	0.1200	0.1117	0.0075
50-AH	0.8100	0.8600	0.8650	0.8700	0.8800	0.8583	0.0248	0.0100	0.0700	0.0289	0.8580	0.8577	0.0161	0.8600	0.8800	0.8680	0.0084
51-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
53-AH	0.3000	0.3000	0.3100	0.3100	0.3100	0.3067	0.0052	0.0100	0.0100	0.0168	0.3066	0.3066	0.0044	0.3000	0.3100	0.3067	0.0052
55-AH	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0283	0.0041	0.0000	0.0100	0.1441	0.0280	0.0277	0.0028	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
56-AH	0.0100	0.0100	0.0150	0.0200	0.0300	0.0167	0.0082	0.0100	0.0200	0.4899	0.0151	0.0138	0.0067	0.0100	0.0300	0.0167	0.0082
58-AH	0.3600	0.3900	0.4450	0.4800	0.4800	0.4333	0.0489	0.0900	0.1200	0.1127	0.4309	0.4285	0.0389	0.3600	0.4800	0.4333	0.0489
59-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
61-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0500	0.0500	0.0433	0.0052	0.0100	0.0100	0.1192	0.0431	0.0429	0.0044	0.0400	0.0500	0.0433	0.0052
62-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
65-AH	0.1000	0.1100	0.1200	0.1200	0.1300	0.1167	0.0103	0.0100	0.0300	0.0885	0.1163	0.1159	0.0078	0.1000	0.1300	0.1167	0.0103
66-AH	0.1000	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1083	0.0041	0.0000	0.0100	0.0377	0.1083	0.1082	0.0028	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000
67-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0117	0.0041	0.0000	0.0100	0.3499	0.0112	0.0109	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
68-AH	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0600	0.0000	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
69-AH	0.0700	0.0700	0.0800	0.0800	0.0800	0.0767	0.0052	0.0100	0.0100	0.0674	0.0765	0.0764	0.0044	0.0700	0.0800	0.0767	0.0052
70-AH	0.3100	0.3100	0.3200	0.3200	0.3300	0.3183	0.0075	0.0100	0.0200	0.0236	0.3183	0.3182	0.0056	0.3100	0.3300	0.3183	0.0075
71-AH	0.0600	0.1300	0.1400	0.1400	0.1700	0.1300	0.0369	0.0100	0.1100	0.2837	0.1240	0.1161	0.0233	0.1300	0.1400	0.1375	0.0050
72-AH	0.0700	0.0700	0.0750	0.0800	0.0800	0.0750	0.0055	0.0100	0.0100	0.0730	0.0748	0.0747	0.0050	0.0700	0.0800	0.0750	0.0055
73-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
74-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
75-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
76-AH	0.2600	0.3100	0.3250	0.3300	0.3300	0.3133	0.0273	0.0200	0.0700	0.0872	0.3123	0.3111	0.0189	0.3100	0.3300	0.3240	0.0089
77-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0400	0.1000	0.0333	0.0367	0.0300	0.1000	1.1009	0.0074	0.0001	0.0267	0.0000	0.0400	0.0200	0.0187
78-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
79-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
80-AH	0.4000	0.4100	0.4800	0.5300	0.5500	0.4750	0.0638	0.1200	0.1500	0.1343	0.4714	0.4678	0.0550	0.4000	0.5500	0.4750	0.0638
81-AH	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0800	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
82-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
83-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
84-AH	0.1400	0.1400	0.1500	0.1500	0.1500	0.1467	0.0052	0.0100	0.0100	0.0352	0.1466	0.1465	0.0044	0.1400	0.1500	0.1467	0.0052
85-AH	0.2600	0.2700	0.2950	0.3100	0.3100	0.2900	0.0210	0.0400	0.0500	0.0723	0.2894	0.2887	0.0167	0.2600	0.3100	0.2900	0.0210
86-AH	0.4200	0.4300	0.4500	0.4800	0.5300	0.4600	0.0405	0.0500	0.1100	0.0880	0.4586	0.4572	0.0300	0.4200	0.5300	0.4600	0.0405
87-AH	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.1200	0.0000	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000
88-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
89-AH	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0383	0.0041	0.0000	0.0100	0.1065	0.0381	0.0379	0.0028	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
90-AH	0.0200	0.0300	0.0400	0.0500	0.1000	0.0467	0.0280	0.0200	0.0800	0.6010	0.0411	0.0367	0.0189	0.0200	0.0500	0.0360	0.0114
91-AH	0.0400	0.0500	0.0650	0.0700	0.0700	0.0600	0.0126	0.0200	0.0300	0.2108	0.0588	0.0574	0.0100	0.0400	0.0700	0.0600	0.0126
92-AH	0.2700	0.2700	0.2700	0.2700	0.2700	0.2700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2700	0.2700	0.0000	0.2700	0.2700	0.2700	0.0000
94-AH	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.1200	0.0000	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000
95-AH	0.4300	0.4400	0.4900	0.5600	0.5900	0.5000	0.0651	0.1200	0.1600	0.1302	0.4965	0.4931	0.0533	0.4300	0.5900	0.5000	0.0651
97-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
98-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
99-AH	0.0600	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0667	0.0052	0.0100	0.0100	0.0775	0.0665	0.0663	0.0044	0.0600	0.0700	0.0667	0.0052

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
100-AH	0.0650	0.0650	0.0675	0.0700	0.0700	0.0675	0.0027	0.0050	0.0050	0.0406	0.0675	0.0674	0.0025	0.0650	0.0700	0.0675	0.0027
102-AH	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1050	0.1050	0.0000	0.1050	0.1050	0.1050	0.0000
103-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
104-AH	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0900	0.0900	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
105-AH	0.2000	0.2300	0.2300	0.2350	0.2400	0.2275	0.0141	0.0050	0.0400	0.0618	0.2271	0.2267	0.0092	0.2300	0.2400	0.2330	0.0045
106-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0350	0.0308	0.0020	0.0000	0.0050	0.0662	0.0308	0.0307	0.0014	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
107-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1550	0.1508	0.0020	0.0000	0.0050	0.0135	0.1508	0.1508	0.0014	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
108-AH	0.0800	0.0800	0.0850	0.0850	0.0900	0.0842	0.0038	0.0050	0.0100	0.0447	0.0841	0.0840	0.0028	0.0800	0.0900	0.0842	0.0038
109-AH	0.0900	0.1000	0.1075	0.1150	0.1200	0.1067	0.0108	0.0150	0.0300	0.1013	0.1062	0.1057	0.0083	0.0900	0.1200	0.1067	0.0108
111-AH	0.0700	0.0750	0.0875	0.0950	0.0950	0.0850	0.0114	0.0200	0.0250	0.1341	0.0843	0.0837	0.0100	0.0700	0.0950	0.0850	0.0114
112-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
113-AH	0.0350	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0383	0.0026	0.0050	0.0050	0.0674	0.0383	0.0382	0.0022	0.0350	0.0400	0.0383	0.0026
114-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
115-AH	0.0750	0.0800	0.0825	0.0850	0.0850	0.0817	0.0041	0.0050	0.0100	0.0500	0.0816	0.0815	0.0033	0.0750	0.0850	0.0817	0.0041
116-AH	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0550	0.0550	0.0000	0.0550	0.0550	0.0550	0.0000
119-AH	0.2750	0.2750	0.2750	0.2800	0.2800	0.2767	0.0026	0.0050	0.0050	0.0093	0.2767	0.2766	0.0022	0.2750	0.2800	0.2767	0.0026
121-AH	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0650	0.0650	0.0000	0.0650	0.0650	0.0650	0.0000
122-AH	0.1050	0.1100	0.1150	0.1200	0.1200	0.1142	0.0066	0.0100	0.0150	0.0582	0.1140	0.1138	0.0058	0.1050	0.1200	0.1142	0.0066
123-AH	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0950	0.0908	0.0020	0.0000	0.0050	0.0225	0.0908	0.0908	0.0014	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
124-AH	0.1000	0.1200	0.1300	0.1400	0.1400	0.1267	0.0151	0.0200	0.0400	0.1189	0.1259	0.1250	0.0111	0.1000	0.1400	0.1267	0.0151
125-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
126-AH	0.0050	0.0100	0.0125	0.0150	0.0150	0.0117	0.0041	0.0050	0.0100	0.3499	0.0109	0.0100	0.0033	0.0050	0.0150	0.0117	0.0041
128-AH	0.0100	0.0100	0.0125	0.0150	0.0200	0.0133	0.0041	0.0050	0.0100	0.3062	0.0128	0.0124	0.0033	0.0100	0.0200	0.0133	0.0041
129-AH	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0450	0.0450	0.0000	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
130-AH	0.2850	0.2950	0.2975	0.3000	0.3000	0.2958	0.0058	0.0050	0.0150	0.0198	0.2958	0.2957	0.0042	0.2950	0.3000	0.2980	0.0027
131-AH	0.1800	0.1850	0.1950	0.1950	0.1950	0.1908	0.0066	0.0100	0.0150	0.0348	0.1907	0.1906	0.0056	0.1800	0.1950	0.1908	0.0066
133-AH	0.0350	0.0450	0.0475	0.0500	0.0500	0.0458	0.0058	0.0050	0.0150	0.1275	0.0455	0.0451	0.0042	0.0450	0.0500	0.0480	0.0027
134-AH	0.0150	0.0150	0.0175	0.0200	0.0200	0.0175	0.0027	0.0050	0.0050	0.1565	0.0173	0.0171	0.0025	0.0150	0.0200	0.0175	0.0027
135-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
136-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
137-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0020	0.0000	0.0050	0.2227	0.0089	0.0086	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
138-AH	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0383	0.0041	0.0000	0.0100	0.1065	0.0381	0.0379	0.0028	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
139-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
140-AH	0.2900	0.2950	0.3000	0.3050	0.3150	0.3008	0.0092	0.0100	0.0250	0.0305	0.3007	0.3006	0.0075	0.2900	0.3150	0.3008	0.0092
41-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0400	0.0358	0.0020	0.0000	0.0050	0.0570	0.0358	0.0357	0.0014	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
42-AH	0.1900	0.1950	0.2000	0.2050	0.2050	0.1992	0.0058	0.0100	0.0150	0.0293	0.1991	0.1990	0.0044	0.1900	0.2050	0.1992	0.0058
45-AH	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1650	0.1650	0.0000	0.1650	0.1650	0.1650	0.0000
46-AH	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0450	0.0450	0.0000	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
47-AH	0.2050	0.2050	0.2050	0.2050	0.2050	0.2050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2050	0.2050	0.0000	0.2050	0.2050	0.2050	0.0000
48-AH	0.1250	0.1350	0.1425	0.1450	0.1550	0.1408	0.0102	0.0100	0.0300	0.0725	0.1405	0.1402	0.0075	0.1250	0.1550	0.1408	0.0102
49-AH	0.0600	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0642	0.0020	0.0000	0.0050	0.0318	0.0641	0.0641	0.0014	0.0650	0.0650	0.0650	0.0000
50-AH	0.5200	0.5250	0.5250	0.5300	0.5300	0.5258	0.0038	0.0050	0.0100	0.0072	0.5258	0.5258	0.0028	0.5200	0.5300	0.5258	0.0038
51-AH	0.0200	0.0200	0.0250	0.0300	0.0300	0.0250	0.0045	0.0100	0.0100	0.1789	0.0247	0.0243	0.0033	0.0200	0.0300	0.0250	0.0045
53-AH	0.1650	0.1700	0.1700	0.1700	0.1750	0.1700	0.0032	0.0000	0.0100	0.0186	0.1700	0.1700	0.0017	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000
55-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
56-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0150	0.0200	0.0117	0.0052	0.0050	0.0150	0.4426	0.0107	0.0097	0.0039	0.0050	0.0200	0.0117	0.0052
58-AH	0.2100	0.2100	0.2375	0.2450	0.2550	0.2325	0.0186	0.0350	0.0450	0.0802	0.2319	0.2312	0.0150	0.2100	0.2550	0.2325	0.0186
59-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
61-AH	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0242	0.0020	0.0000	0.0050	0.0845	0.0241	0.0240	0.0014	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
62-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
65-AH	0.0550	0.0600	0.0650	0.0650	0.0650	0.0625	0.0042	0.0050	0.0100	0.0669	0.0624	0.0622	0.0033	0.0550	0.0650	0.0625	0.0042
66-AH	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0550	0.0550	0.0000	0.0550	0.0550	0.0550	0.0000
67-AH	0.0050	0.0050	0.0075	0.0100	0.0100	0.0075	0.0027	0.0050	0.0050	0.3651	0.0071	0.0067	0.0025	0.0050	0.0100	0.0075	0.0027
68-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
69-AH	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0392	0.0020	0.0000	0.0050	0.0521	0.0391	0.0391	0.0014	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
70-AH	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.1650	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1650	0.1650	0.0000	0.1650	0.1650	0.1650	0.0000
71-AH	0.0550	0.0750	0.0825	0.0850	0.0900	0.0783	0.0125	0.0100	0.0350	0.1598	0.0774	0.0763	0.0089	0.0750	0.0900	0.0830	0.0057
72-AH	0.0350	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0383	0.0026	0.0050	0.0050	0.0674	0.0383	0.0382	0.0022	0.0350	0.0400	0.0383	0.0026
73-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
74-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
75-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
76-AH	0.1650	0.1700	0.1725	0.1750	0.1750	0.1717	0.0041	0.0050	0.0100	0.0238	0.1716	0.1716	0.0033	0.1650	0.1750	0.1717	0.0041
77-AH	0.0050	0.0050	0.0150	0.0500	0.0850	0.0292	0.0322	0.0450	0.0800	1.1026	0.0166	0.0103	0.0256	0.0050	0.0850	0.0292	0.0322
78-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
79-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
80-AH	0.2350	0.2600	0.2725	0.2750	0.2750	0.2650	0.0158	0.0150	0.0400	0.0597	0.2646	0.2642	0.0117	0.2600	0.2750	0.2710	0.0065
81-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
82-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
83-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
84-AH	0.0700	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0742	0.0020	0.0000	0.0050	0.0275	0.0741	0.0741	0.0014	0.0750	0.0750	0.0750	0.0000
85-AH	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1600	0.1600	0.0000	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000
86-AH	0.2500	0.2900	0.2975	0.3050	0.3250	0.2942	0.0252	0.0150	0.0750	0.0856	0.2932	0.2922	0.0175	0.2900	0.3250	0.3030	0.0144
87-AH	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0600	0.0000	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
88-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
89-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
90-AH	0.0150	0.0200	0.0250	0.0250	0.0500	0.0267	0.0121	0.0050	0.0350	0.4541	0.0248	0.0234	0.0078	0.0150	0.0250	0.0220	0.0045
91-AH	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0342	0.0020	0.0000	0.0050	0.0597	0.0341	0.0341	0.0014	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
92-AH	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1350	0.1350	0.0000	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000
94-AH	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0600	0.0000	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
95-AH	0.3300	0.3600	0.3975	0.4050	0.4100	0.3833	0.0316	0.0450	0.0800	0.0824	0.3822	0.3810	0.0256	0.3300	0.4100	0.3833	0.0316
97-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
98-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
99-AH	0.0300	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0333	0.0026	0.0050	0.0050	0.0775	0.0332	0.0332	0.0022	0.0300	0.0350	0.0333	0.0026

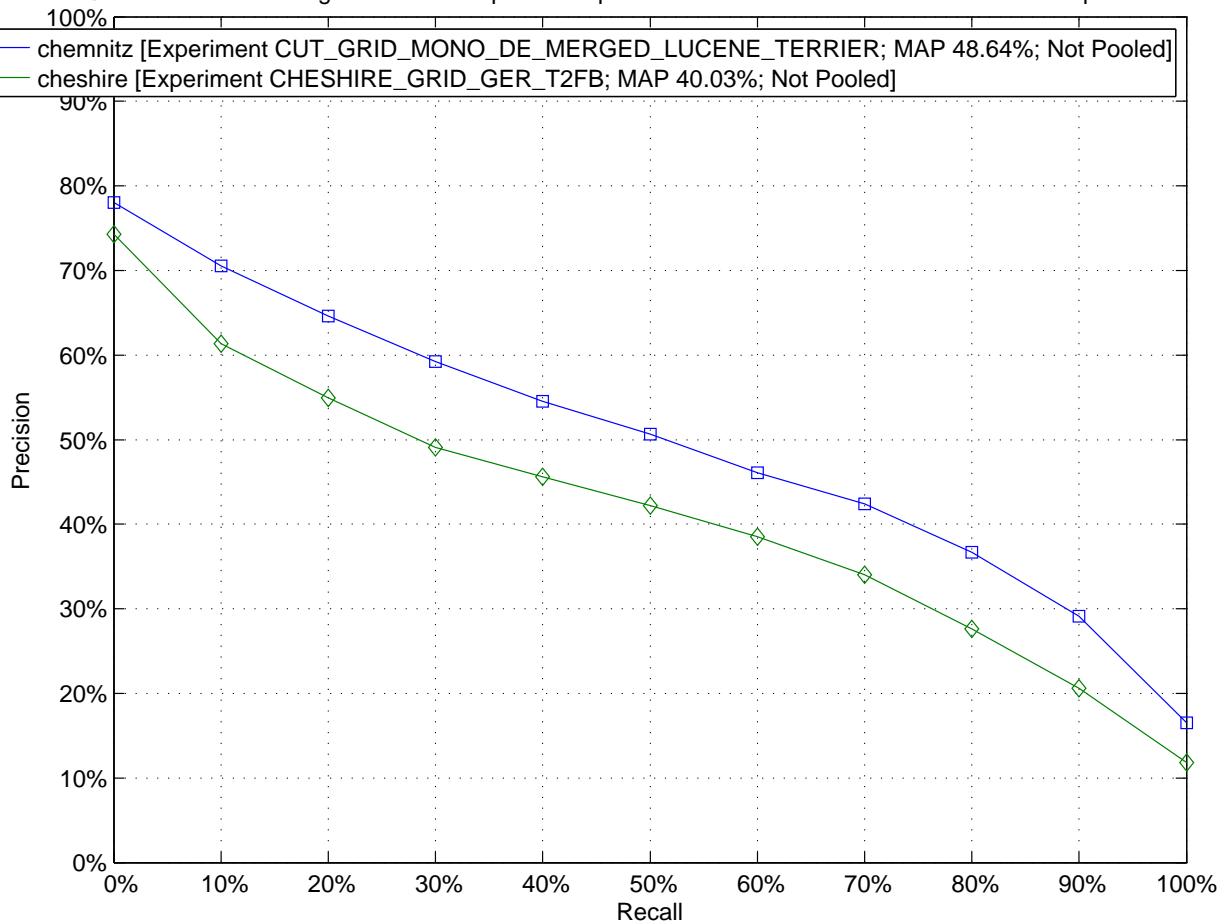
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.0260	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0277	0.0008	0.0000	0.0020	0.0295	0.0277	0.0276	0.0006	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
102-AH	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0420	0.0420	0.0000	0.0420	0.0420	0.0420	0.0000
103-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
104-AH	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0360	0.0360	0.0000	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
105-AH	0.0940	0.0940	0.0990	0.1000	0.1000	0.0977	0.0029	0.0060	0.0060	0.0301	0.0976	0.0976	0.0024	0.0940	0.1000	0.0977	0.0029
106-AH	0.0120	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0137	0.0008	0.0000	0.0020	0.0597	0.0136	0.0136	0.0006	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
107-AH	0.0600	0.0600	0.0620	0.0620	0.0620	0.0613	0.0010	0.0020	0.0020	0.0168	0.0613	0.0613	0.0009	0.0600	0.0620	0.0613	0.0010
108-AH	0.0320	0.0340	0.0350	0.0360	0.0360	0.0347	0.0016	0.0020	0.0040	0.0471	0.0346	0.0346	0.0013	0.0320	0.0360	0.0347	0.0016
109-AH	0.0400	0.0460	0.0490	0.0500	0.0500	0.0473	0.0039	0.0040	0.0100	0.0831	0.0472	0.0470	0.0029	0.0400	0.0500	0.0473	0.0039
111-AH	0.0340	0.0380	0.0380	0.0380	0.0400	0.0377	0.0020	0.0000	0.0060	0.0522	0.0376	0.0376	0.0012	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
112-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
113-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
114-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
115-AH	0.0380	0.0400	0.0430	0.0440	0.0460	0.0423	0.0029	0.0040	0.0080	0.0695	0.0422	0.0422	0.0023	0.0380	0.0460	0.0423	0.0029
116-AH	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.0220	0.0000	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000
119-AH	0.1100	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1117	0.0008	0.0000	0.0020	0.0073	0.1117	0.1117	0.0006	0.1120	0.1120	0.1120	0.0000
121-AH	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0260	0.0260	0.0000	0.0260	0.0260	0.0260	0.0000
122-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0520	0.0503	0.0008	0.0000	0.0020	0.0162	0.0503	0.0503	0.0006	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
123-AH	0.0360	0.0360	0.0380	0.0380	0.0380	0.0373	0.0010	0.0020	0.0020	0.0277	0.0373	0.0373	0.0009	0.0360	0.0380	0.0373	0.0010
124-AH	0.0500	0.0580	0.0590	0.0620	0.0640	0.0587	0.0048	0.0040	0.0140	0.0826	0.0585	0.0583	0.0033	0.0580	0.0640	0.0604	0.0026
125-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
126-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0057	0.0008	0.0000	0.0020	0.1441	0.0056	0.0055	0.0006	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
128-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0100	0.0120	0.0077	0.0027	0.0040	0.0060	0.3467	0.0073	0.0071	0.0022	0.0060	0.0120	0.0077	0.0027
129-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
130-AH	0.1240	0.1240	0.1250	0.1260	0.1260	0.1250	0.0011	0.0020	0.0020	0.0088	0.1250	0.1250	0.0010	0.1240	0.1260	0.1250	0.0011
131-AH	0.0760	0.0780	0.0790	0.0800	0.0800	0.0787	0.0016	0.0020	0.0040	0.0208	0.0787	0.0786	0.0013	0.0760	0.0800	0.0787	0.0016
133-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0197	0.0008	0.0000	0.0020	0.0415	0.0197	0.0196	0.0006	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
134-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
135-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
136-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
137-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0037	0.0008	0.0000	0.0020	0.2227	0.0036	0.0034	0.0006	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
138-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
139-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
140-AH	0.1240	0.1280	0.1320	0.1340	0.1360	0.1310	0.0043	0.0060	0.0120	0.0331	0.1309	0.1309	0.0033	0.1240	0.1360	0.1310	0.0043
41-AH	0.0140	0.0140	0.0160	0.0160	0.0160	0.0153	0.0010	0.0020	0.0020	0.0674	0.0153	0.0153	0.0009	0.0140	0.0160	0.0153	0.0010
42-AH	0.0980	0.0980	0.0990	0.1000	0.1000	0.0990	0.0011	0.0020	0.0020	0.0111	0.0990	0.0990	0.0010	0.0980	0.1000	0.0990	0.0011
45-AH	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0660	0.0000	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000
46-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
47-AH	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0820	0.0820	0.0000	0.0820	0.0820	0.0820	0.0000
48-AH	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0660	0.0000	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000
49-AH	0.0260	0.0260	0.0280	0.0280	0.0280	0.0273	0.0010	0.0020	0.0020	0.0378	0.0273	0.0273	0.0009	0.0260	0.0280	0.0273	0.0010
50-AH	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.2120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2120	0.2120	0.0000	0.2120	0.2120	0.2120	0.0000
51-AH	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0120	0.0120	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
53-AH	0.0720	0.0720	0.0720	0.0720	0.0720	0.0720	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0720	0.0720	0.0000	0.0720	0.0720	0.0720	0.0000
55-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
56-AH	0.0020	0.0060	0.0080	0.0120	0.0120	0.0080	0.0038	0.0060	0.0100	0.4743	0.0069	0.0055	0.0027	0.0020	0.0120	0.0080	0.0038
58-AH	0.0920	0.0920	0.0990	0.1060	0.1060	0.0990	0.0065	0.0140	0.0140	0.0661	0.0988	0.0986	0.0057	0.0920	0.1060	0.0990	0.0065
59-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
61-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
62-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000

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
63-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
65-AH	0.0240	0.0260	0.0270	0.0280	0.0280	0.0267	0.0016	0.0020	0.0040	0.0612	0.0266	0.0266	0.0013	0.0240	0.0280	0.0267	0.0016
66-AH	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.0220	0.0000	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000
67-AH	0.0020	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0010	0.0020	0.0020	0.3098	0.0032	0.0030	0.0009	0.0020	0.0040	0.0033	0.0010
68-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
69-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
70-AH	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0660	0.0000	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000
71-AH	0.0280	0.0320	0.0340	0.0360	0.0360	0.0333	0.0030	0.0040	0.0080	0.0903	0.0332	0.0331	0.0022	0.0280	0.0360	0.0333	0.0030
72-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
73-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
74-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
75-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
76-AH	0.0700	0.0720	0.0720	0.0720	0.0720	0.0717	0.0008	0.0000	0.0020	0.0114	0.0717	0.0717	0.0006	0.0720	0.0720	0.0720	0.0000
77-AH	0.0020	0.0060	0.0160	0.0260	0.0540	0.0200	0.0187	0.0200	0.0520	0.9359	0.0127	0.0071	0.0133	0.0020	0.0540	0.0200	0.0187
78-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
79-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
80-AH	0.1100	0.1100	0.1100	0.1120	0.1120	0.1107	0.0010	0.0020	0.0020	0.0093	0.1107	0.1107	0.0009	0.1100	0.1120	0.1107	0.0010
81-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
82-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
83-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
84-AH	0.0280	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0297	0.0008	0.0000	0.0020	0.0275	0.0297	0.0296	0.0006	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
85-AH	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0640	0.0640	0.0000	0.0640	0.0640	0.0640	0.0000
86-AH	0.1340	0.1460	0.1500	0.1540	0.1580	0.1487	0.0084	0.0080	0.0240	0.0562	0.1485	0.1483	0.0060	0.1340	0.1580	0.1487	0.0084
87-AH	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0240	0.0240	0.0000	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
88-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
89-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
90-AH	0.0100	0.0140	0.0200	0.0200	0.0240	0.0180	0.0051	0.0060	0.0140	0.2811	0.0173	0.0165	0.0040	0.0100	0.0240	0.0180	0.0051
91-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
92-AH	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540	0.0540	0.0000	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
94-AH	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0240	0.0240	0.0000	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
95-AH	0.1900	0.1900	0.1920	0.1920	0.1920	0.1913	0.0010	0.0020	0.0020	0.0054	0.1913	0.1913	0.0009	0.1900	0.1920	0.1913	0.0010
97-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
98-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
99-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000

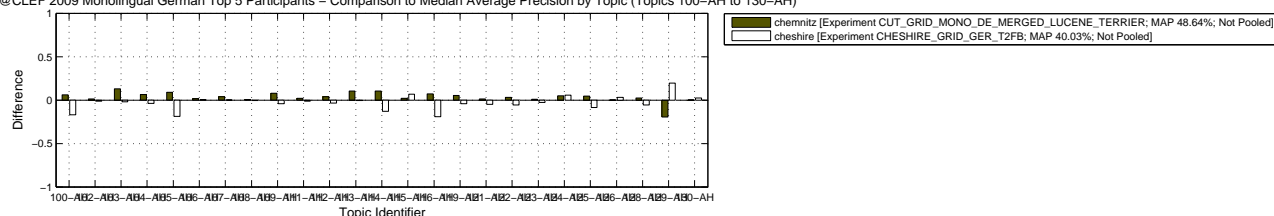
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.0130	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0138	0.0004	0.0000	0.0010	0.0295	0.0138	0.0138	0.0003	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
102-AH	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0210	0.0210	0.0000	0.0210	0.0210	0.0210	0.0000
103-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
104-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
105-AH	0.0490	0.0490	0.0500	0.0500	0.0500	0.0497	0.0005	0.0010	0.0010	0.0104	0.0497	0.0497	0.0004	0.0490	0.0500	0.0497	0.0005
106-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
107-AH	0.0300	0.0310	0.0310	0.0310	0.0310	0.0308	0.0004	0.0000	0.0010	0.0132	0.0308	0.0308	0.0003	0.0310	0.0310	0.0310	0.0000
108-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
109-AH	0.0250	0.0250	0.0255	0.0270	0.0270	0.0258	0.0010	0.0020	0.0020	0.0381	0.0258	0.0258	0.0008	0.0250	0.0270	0.0258	0.0010
111-AH	0.0190	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0198	0.0004	0.0000	0.0010	0.0206	0.0198	0.0198	0.0003	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
112-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
113-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
114-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
115-AH	0.0210	0.0220	0.0225	0.0230	0.0240	0.0225	0.0010	0.0010	0.0030	0.0466	0.0225	0.0225	0.0008	0.0210	0.0240	0.0225	0.0010
116-AH	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0110	0.0110	0.0000	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
119-AH	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0560	0.0560	0.0000	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000
121-AH	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0130	0.0130	0.0000	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000
122-AH	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0270	0.0262	0.0004	0.0000	0.0010	0.0156	0.0262	0.0262	0.0003	0.0260	0.0260	0.0260	0.0000
123-AH	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0190	0.0190	0.0000	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000
124-AH	0.0290	0.0300	0.0320	0.0320	0.0320	0.0312	0.0013	0.0020	0.0030	0.0426	0.0311	0.0311	0.0011	0.0290	0.0320	0.0312	0.0013
125-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
126-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
128-AH	0.0030	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0042	0.0013	0.0020	0.0030	0.3190	0.0040	0.0038	0.0012	0.0030	0.0060	0.0042	0.0013
129-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
130-AH	0.0630	0.0630	0.0630	0.0630	0.0630	0.0630	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0630	0.0630	0.0000	0.0630	0.0630	0.0630	0.0000
131-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
133-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
134-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
135-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
136-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
137-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
138-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
139-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
140-AH	0.0650	0.0670	0.0685	0.0690	0.0690	0.0678	0.0016	0.0020	0.0040	0.0236	0.0678	0.0678	0.0012	0.0650	0.0690	0.0678	0.0016
41-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
42-AH	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0510	0.0510	0.0000	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
45-AH	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0330	0.0000	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
46-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
47-AH	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0410	0.0410	0.0000	0.0410	0.0410	0.0410	0.0000
48-AH	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0330	0.0000	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
49-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
50-AH	0.1060	0.1060	0.1060	0.1060	0.1060	0.1060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1060	0.1060	0.0000	0.1060	0.1060	0.1060	0.0000
51-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
53-AH	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0360	0.0360	0.0000	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
55-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
56-AH	0.0030	0.0060	0.0070	0.0080	0.0080	0.0065	0.0019	0.0020	0.0050	0.2878	0.0062	0.0058	0.0013	0.0030	0.0080	0.0065	0.0019
58-AH	0.0480	0.0490	0.0510	0.0530	0.0530	0.0508	0.0024	0.0040	0.0050	0.0472	0.0508	0.0507	0.0022	0.0480	0.0530	0.0508	0.0024
59-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
61-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
62-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000

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
63-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
65-AH	0.0120	0.0140	0.0140	0.0150	0.0150	0.0140	0.0011	0.0010	0.0030	0.0782	0.0140	0.0139	0.0007	0.0140	0.0150	0.0144	0.0005
66-AH	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0110	0.0110	0.0000	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
67-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
68-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
69-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
70-AH	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0330	0.0000	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
71-AH	0.0170	0.0170	0.0180	0.0180	0.0190	0.0178	0.0008	0.0010	0.0020	0.0422	0.0178	0.0178	0.0006	0.0170	0.0190	0.0178	0.0008
72-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
73-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
74-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
75-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
76-AH	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0360	0.0360	0.0000	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
77-AH	0.0020	0.0100	0.0165	0.0210	0.0320	0.0163	0.0101	0.0110	0.0300	0.6204	0.0124	0.0075	0.0070	0.0020	0.0320	0.0163	0.0101
78-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
79-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
80-AH	0.0550	0.0550	0.0550	0.0560	0.0560	0.0553	0.0005	0.0010	0.0010	0.0093	0.0553	0.0553	0.0004	0.0550	0.0560	0.0553	0.0005
81-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
82-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
83-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
84-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
85-AH	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0320	0.0320	0.0000	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000
86-AH	0.0760	0.0780	0.0780	0.0780	0.0790	0.0778	0.0010	0.0000	0.0030	0.0126	0.0778	0.0778	0.0006	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
87-AH	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0120	0.0120	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
88-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
89-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
90-AH	0.0090	0.0090	0.0115	0.0120	0.0120	0.0108	0.0015	0.0030	0.0030	0.1359	0.0107	0.0107	0.0012	0.0090	0.0120	0.0108	0.0015
91-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
92-AH	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
94-AH	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0120	0.0120	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
95-AH	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.0960	0.0000	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000
97-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
98-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
99-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000

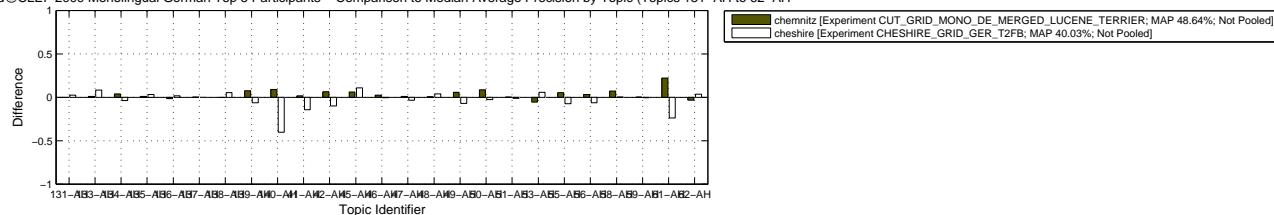
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



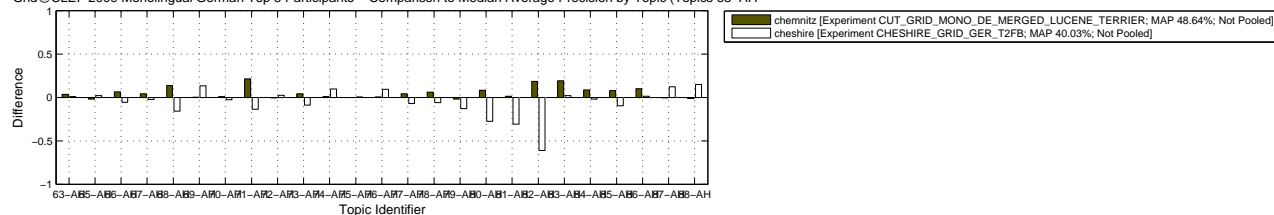
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



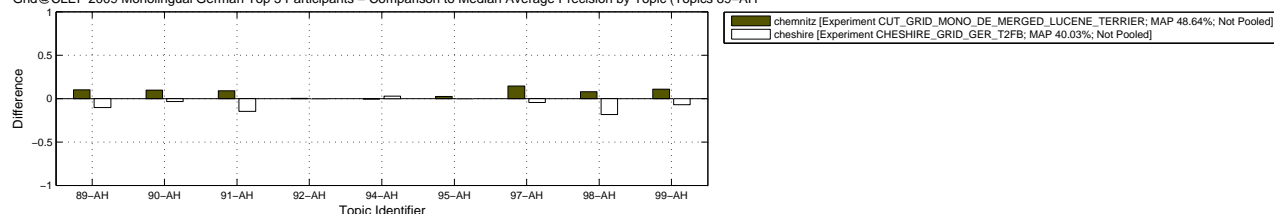
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)

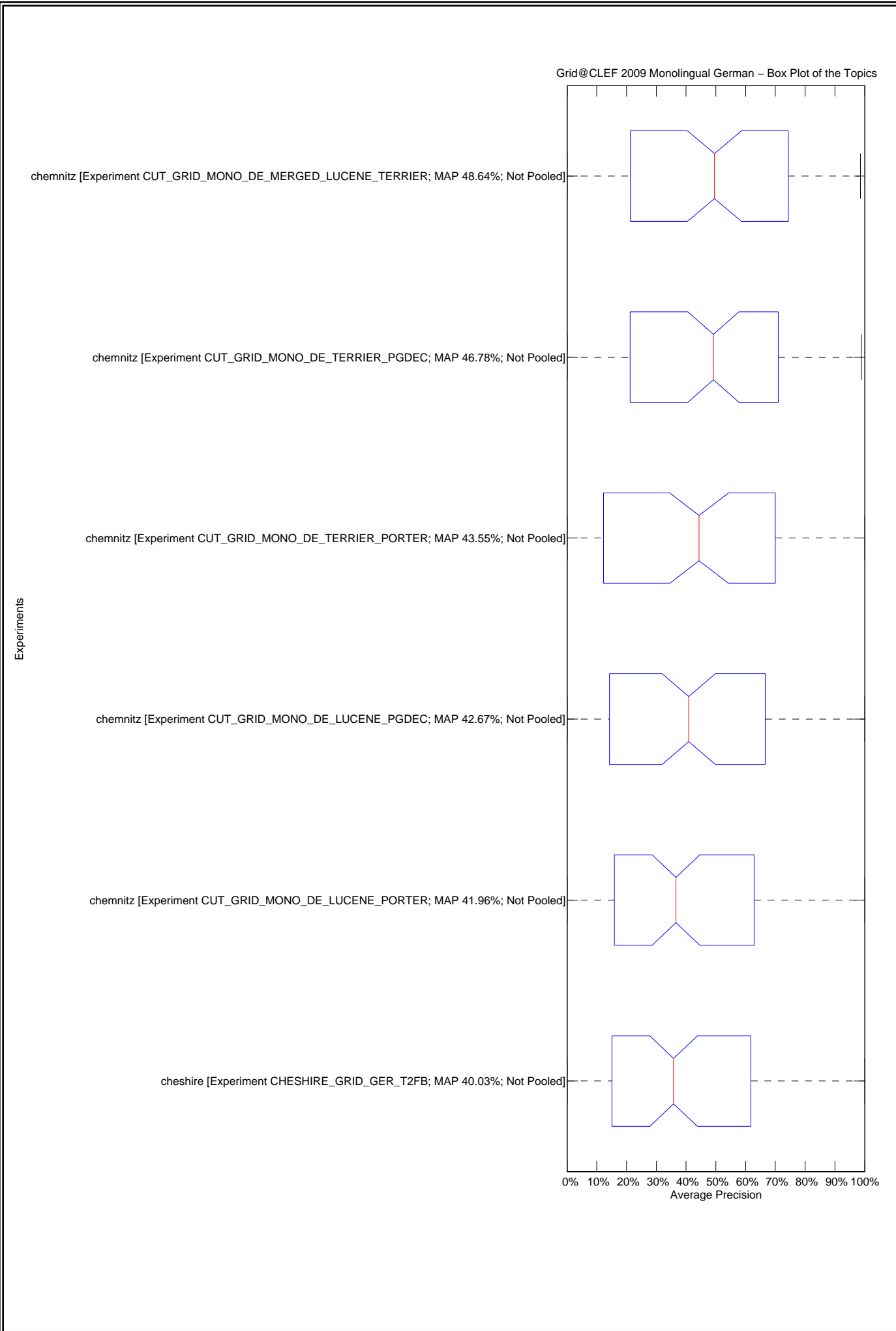


Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 63–AH)



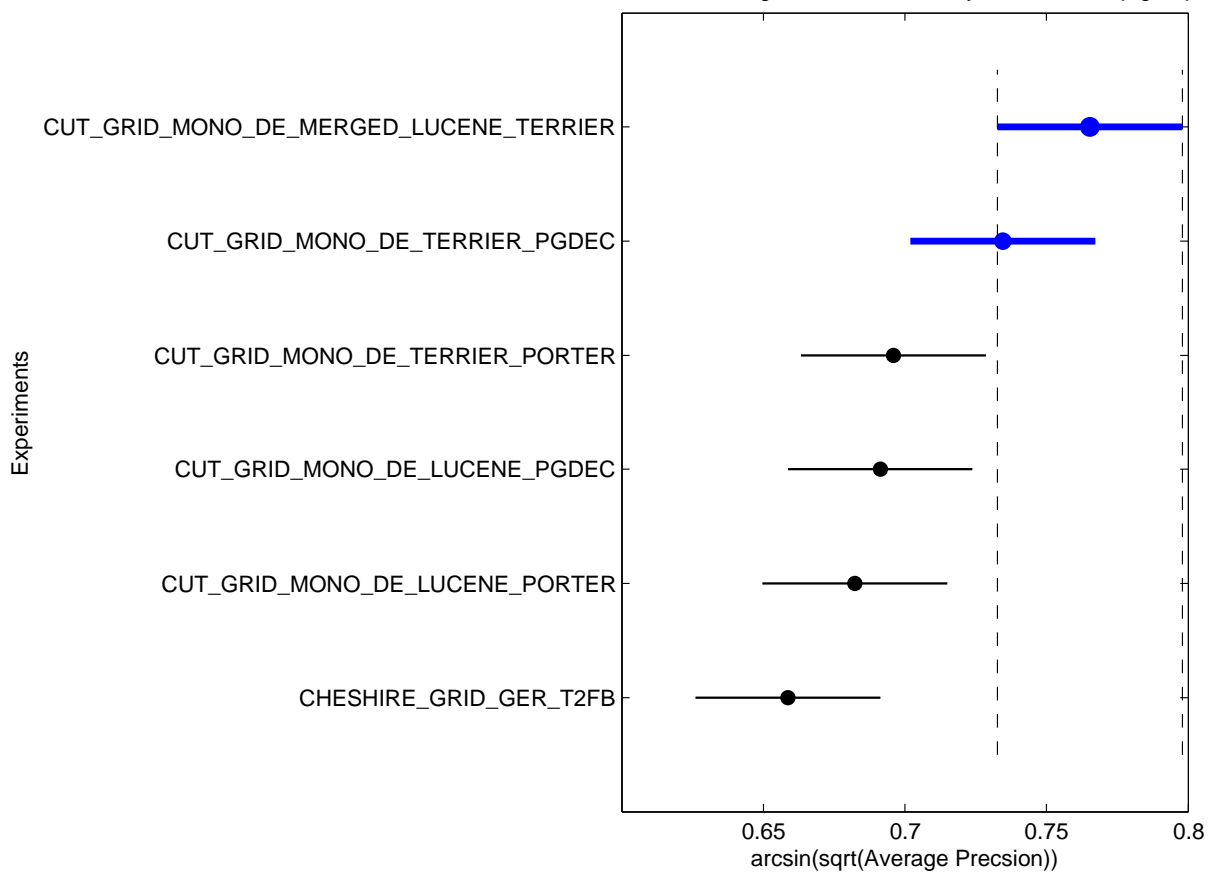
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 89–AH)



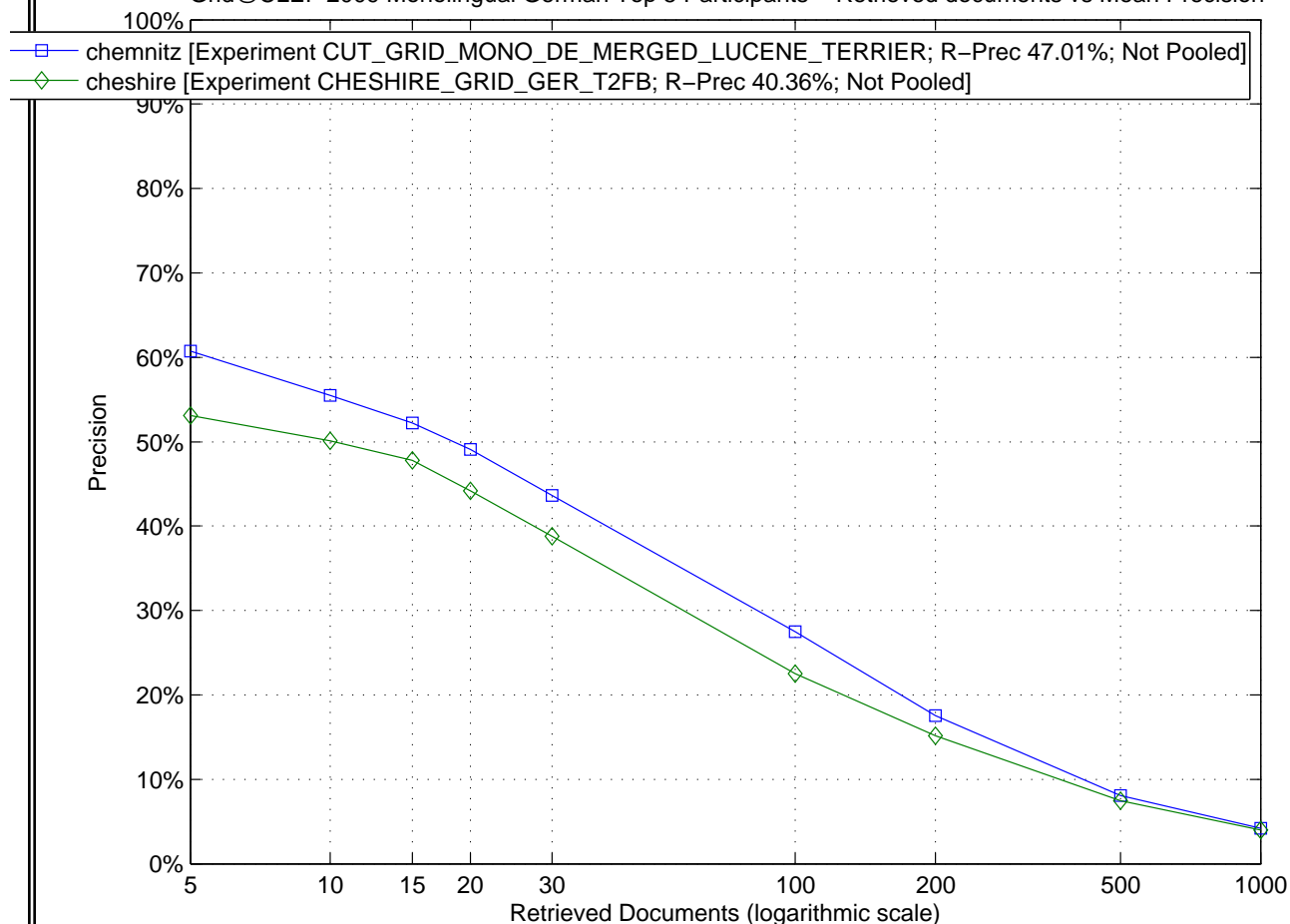


10.2455/TUKEY_T_TEST.8D09AB1E475F4C279F1F23C0B62BA9F1

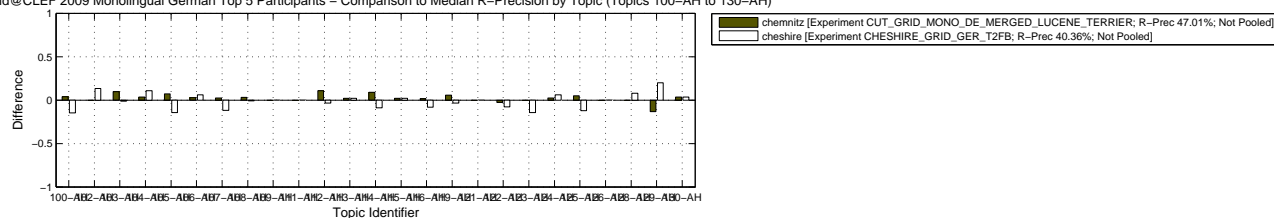
Grid@CLEF 2009 Monolingual German – Tukey T test with "top group" highlighter



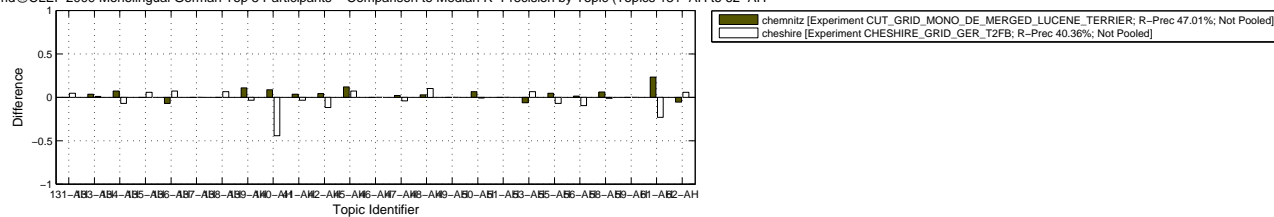
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



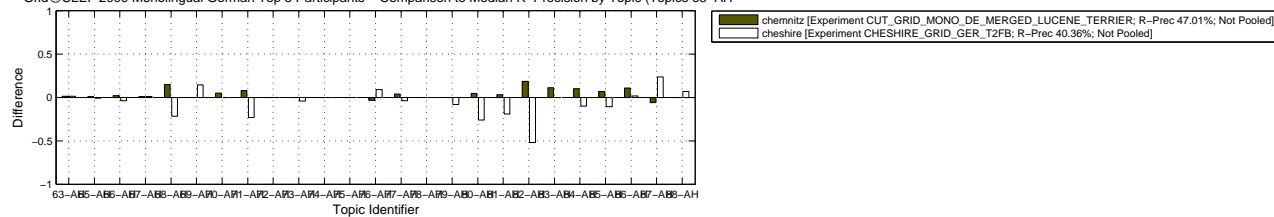
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



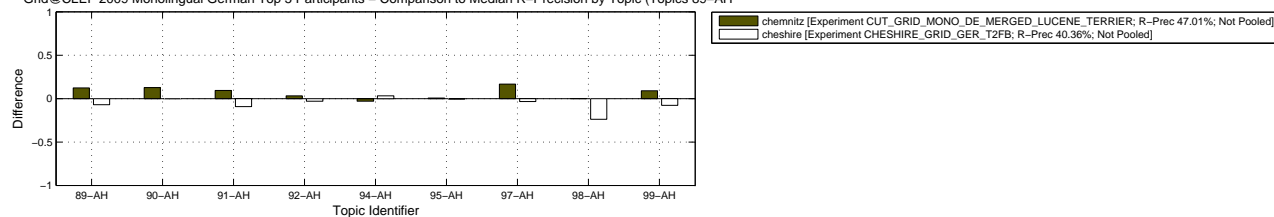
Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 63–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual German Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 89–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual German – Box Plot of the Topics

Experiments

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_DE_MERGED_LUCENE_TERRIER; R-Prec 47.01%; Not Pooled]

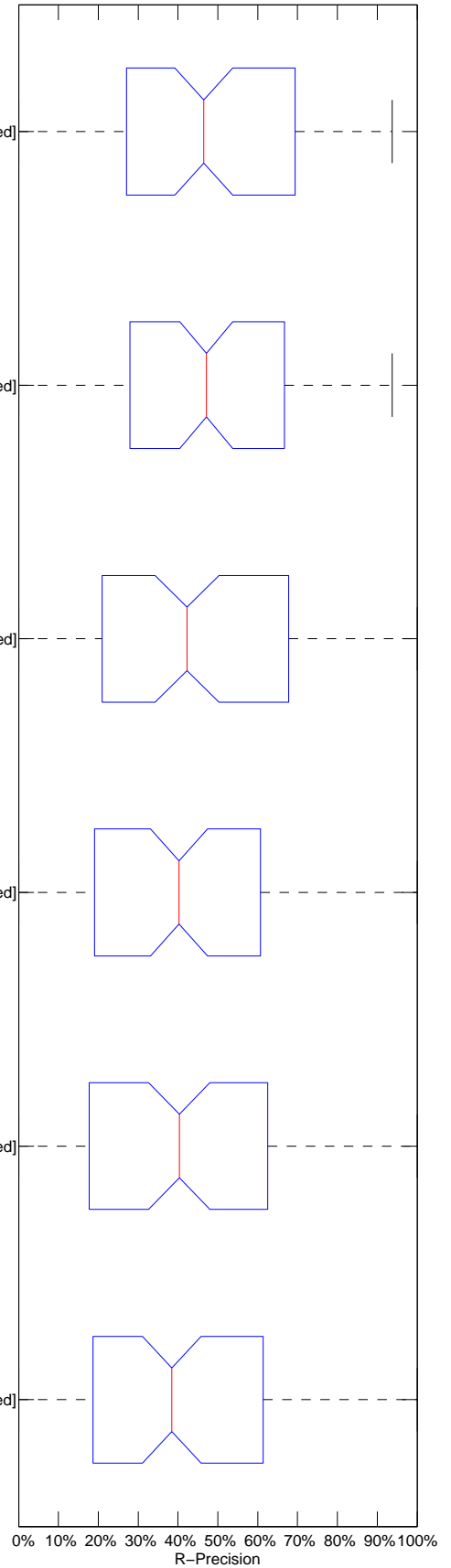
chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_DE_TERRIER_PGDEC; R-Prec 45.02%; Not Pooled]

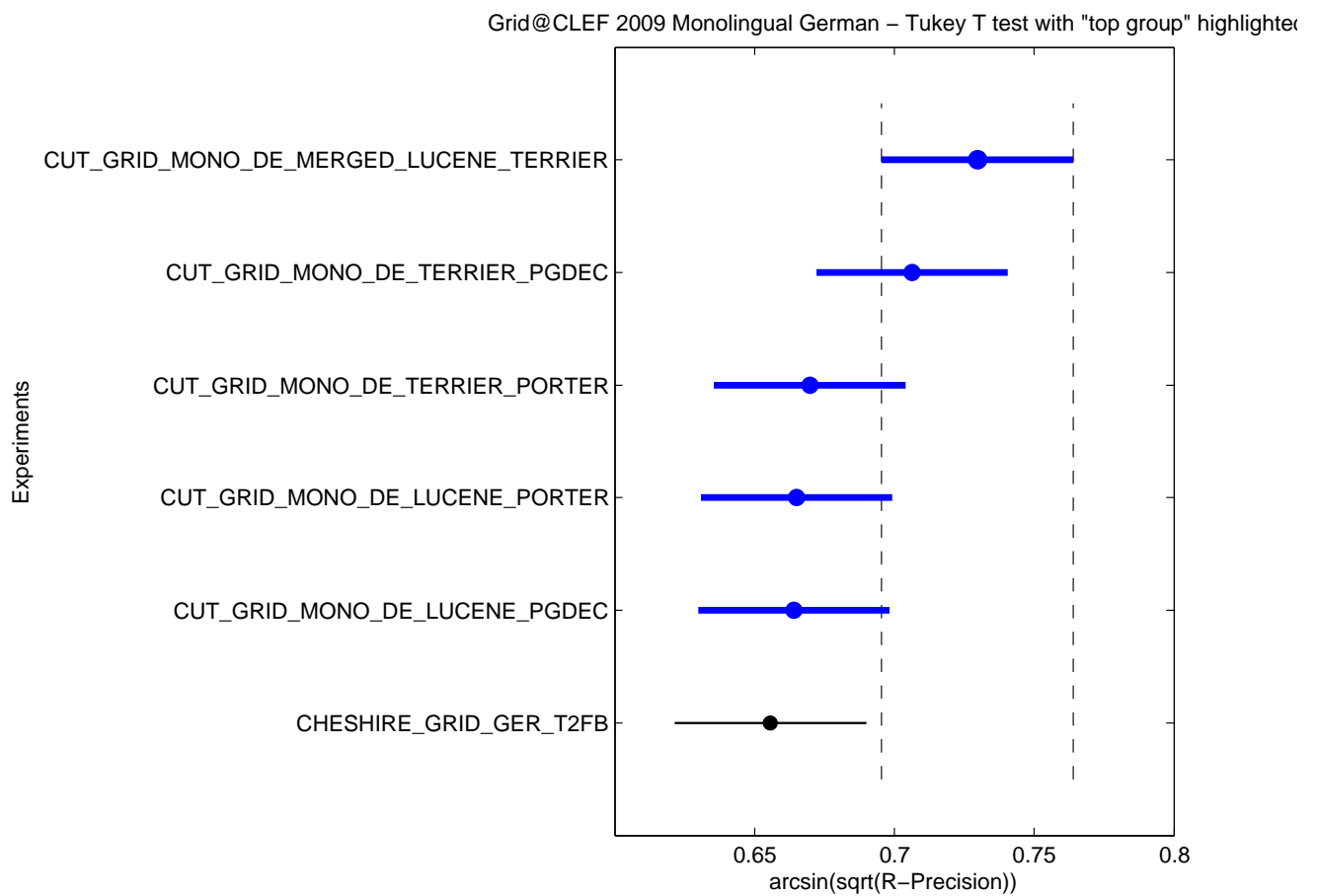
chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_DE_TERRIER_PORTER; R-Prec 42.41%; Not Pooled]

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_DE_LUCENE_PGDEC; R-Prec 41.64%; Not Pooled]

chemnitz [Experiment CUT_GRID_MONO_DE_LUCENE_PORTER; R-Prec 41.51%; Not Pooled]

cheshire [Experiment CHESHIRE_GRID_GER_T2FB; R-Prec 40.36%; Not Pooled]





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
100-AH	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	27.00	27.00	27.00	0.00
102-AH	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	15.00	15.00	15.00	0.00
103-AH	116.00	116.00	116.50	117.00	119.00	116.83	1.17	1.00	3.00	0.01	116.83	116.82	0.83	116.00	117.00	116.40	0.55
104-AH	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.00	0.00	14.00	14.00	14.00	0.00
105-AH	30.00	38.00	49.50	55.00	55.00	46.17	10.46	17.00	25.00	0.23	45.07	43.87	8.50	30.00	55.00	46.17	10.46
106-AH	34.00	37.00	39.50	43.00	45.00	39.67	3.98	6.00	11.00	0.10	39.50	39.33	3.00	34.00	45.00	39.67	3.98
107-AH	30.00	30.00	35.00	36.00	38.00	34.00	3.35	6.00	8.00	0.10	33.86	33.72	2.67	30.00	38.00	34.00	3.35
108-AH	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	94.00	94.00	0.00	94.00	94.00	94.00	0.00
109-AH	0.00	0.00	3.50	7.00	7.00	3.50	3.83	7.00	7.00	1.10	0.01	0.00	3.50	0.00	7.00	3.50	3.83
111-AH	5.00	6.00	7.00	8.00	8.00	6.83	1.33	2.00	3.00	0.19	6.72	6.61	1.17	5.00	8.00	6.83	1.33
112-AH	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.00	0.00	14.00	14.00	14.00	0.00
113-AH	21.00	24.00	24.00	25.00	25.00	23.83	1.47	1.00	4.00	0.06	23.79	23.75	0.94	24.00	25.00	24.40	0.55
114-AH	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	28.00	0.00	28.00	28.00	28.00	0.00
115-AH	8.00	11.00	14.00	15.00	16.00	13.00	3.03	4.00	8.00	0.23	12.66	12.28	2.33	8.00	16.00	13.00	3.03
116-AH	30.00	30.00	31.00	31.00	31.00	30.67	0.52	1.00	1.00	0.02	30.66	30.66	0.44	30.00	31.00	30.67	0.52
119-AH	95.00	95.00	96.00	96.00	96.00	95.67	0.52	1.00	1.00	0.01	95.67	95.66	0.44	95.00	96.00	95.67	0.52
121-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
122-AH	10.00	16.00	18.00	19.00	19.00	16.67	3.50	3.00	9.00	0.21	16.29	15.82	2.44	16.00	19.00	18.00	1.41
123-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
124-AH	71.00	74.00	76.00	79.00	81.00	76.17	3.60	5.00	10.00	0.05	76.10	76.02	2.83	71.00	81.00	76.17	3.60
125-AH	66.00	67.00	68.50	70.00	70.00	68.33	1.63	3.00	4.00	0.02	68.32	68.30	1.33	66.00	70.00	68.33	1.63
126-AH	2.00	2.00	2.00	3.00	12.00	3.83	4.02	1.00	10.00	1.05	2.88	2.48	2.72	2.00	3.00	2.20	0.45
128-AH	9.00	9.00	11.00	12.00	12.00	10.67	1.37	3.00	3.00	0.13	10.59	10.51	1.11	9.00	12.00	10.67	1.37
129-AH	1.00	28.00	41.00	44.00	45.00	33.33	17.08	16.00	44.00	0.51	21.27	5.31	12.56	28.00	45.00	39.80	7.16
130-AH	14.00	15.00	15.00	15.00	15.00	14.83	0.41	0.00	1.00	0.03	14.83	14.82	0.28	15.00	15.00	15.00	0.00
131-AH	2.00	4.00	4.50	7.00	15.00	6.17	4.62	3.00	13.00	0.75	5.06	4.26	3.22	2.00	7.00	4.40	1.82
133-AH	85.00	102.00	103.50	105.00	108.00	101.17	8.18	3.00	23.00	0.08	100.87	100.54	5.39	102.00	108.00	104.40	2.30
134-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
135-AH	79.00	79.00	84.00	85.00	85.00	82.67	2.88	6.00	6.00	0.03	82.62	82.58	2.44	79.00	85.00	82.67	2.88
136-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
137-AH	0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	0.50	0.55	1.00	1.00	1.10	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.50	0.55
138-AH	30.00	30.00	31.00	31.00	31.00	30.67	0.52	1.00	1.00	0.02	30.66	30.66	0.44	30.00	31.00	30.67	0.52
139-AH	12.00	19.00	22.50	27.00	27.00	21.67	5.65	8.00	15.00	0.26	20.93	20.07	4.11	12.00	27.00	21.67	5.65
140-AH	12.00	21.00	67.50	76.00	79.00	53.83	29.80	55.00	67.00	0.55	43.54	32.13	24.89	12.00	79.00	53.83	29.80
41-AH	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	28.00	0.00	28.00	28.00	28.00	0.00
42-AH	208.00	209.00	211.00	212.00	212.00	210.50	1.64	3.00	4.00	0.01	210.49	210.49	1.33	208.00	212.00	210.50	1.64
45-AH	101.00	104.00	105.00	106.00	106.00	104.50	1.97	2.00	5.00	0.02	104.48	104.47	1.50	101.00	106.00	104.50	1.97
46-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
47-AH	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	48.00	0.00	48.00	48.00	48.00	0.00
48-AH	42.00	43.00	45.00	46.00	47.00	44.67	1.86	3.00	5.00	0.04	44.63	44.60	1.44	42.00	47.00	44.67	1.86
49-AH	14.00	15.00	18.00	18.00	18.00	16.83	1.83	3.00	4.00	0.11	16.74	16.65	1.56	14.00	18.00	16.83	1.83
50-AH	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.00	112.00	0.00	112.00	112.00	112.00	0.00
51-AH	2.00	3.00	4.00	5.00	5.00	3.83	1.17	2.00	3.00	0.30	3.66	3.46	0.89	2.00	5.00	3.83	1.17
53-AH	9.00	11.00	29.50	31.00	31.00	23.50	10.54	20.00	22.00	0.45	20.87	17.94	9.00	9.00	31.00	23.50	10.54
55-AH	201.00	203.00	205.50	206.00	206.00	204.50	2.07	3.00	5.00	0.01	204.49	204.48	1.67	201.00	206.00	204.50	2.07
56-AH	26.00	29.00	32.50	33.00	35.00	31.33	3.27	4.00	9.00	0.10	31.18	31.03	2.56	26.00	35.00	31.33	3.27
58-AH	40.00	41.00	41.00	41.00	41.00	40.83	0.41	0.00	1.00	0.01	40.83	40.83	0.28	41.00	41.00	41.00	0.00
59-AH	3.00	4.00	5.00	6.00	6.00	4.83	1.33	2.00	3.00	0.27	4.67	4.50	1.17	3.00	6.00	4.83	1.33
61-AH	2.00	4.00	33.00	43.00	43.00	26.33	19.67	39.00	41.00	0.75	15.64	6.95	16.67	2.00	43.00	26.33	19.67
62-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00

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
63-AH	37.00	38.00	38.00	38.00	38.00	37.83	0.41	0.00	1.00	0.01	37.83	37.83	0.28	38.00	38.00	38.00	0.00
65-AH	31.00	38.00	46.00	53.00	53.00	44.50	8.85	15.00	22.00	0.20	43.71	42.87	7.17	31.00	53.00	44.50	8.85
66-AH	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.00	51.00	0.00	51.00	51.00	51.00	0.00
67-AH	48.00	48.00	49.00	50.00	50.00	49.00	0.89	2.00	2.00	0.02	48.99	48.99	0.67	48.00	50.00	49.00	0.89
68-AH	35.00	36.00	42.00	44.00	44.00	40.50	3.99	8.00	9.00	0.10	40.33	40.15	3.33	35.00	44.00	40.50	3.99
69-AH	5.00	5.00	6.00	7.00	7.00	6.00	0.89	2.00	2.00	0.15	5.94	5.89	0.67	5.00	7.00	6.00	0.89
70-AH	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	0.00	20.00	20.00	20.00	0.00
71-AH	11.00	12.00	12.00	13.00	13.00	12.17	0.75	1.00	2.00	0.06	12.15	12.13	0.56	11.00	13.00	12.17	0.75
72-AH	8.00	18.00	19.00	20.00	20.00	17.33	4.68	2.00	12.00	0.27	16.58	15.54	3.11	18.00	20.00	19.20	1.10
73-AH	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00	24.00	24.00	24.00	0.00
74-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
75-AH	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	16.00	0.00	16.00	16.00	16.00	0.00
76-AH	50.00	51.00	52.00	52.00	53.00	51.67	1.03	1.00	3.00	0.02	51.66	51.65	0.78	50.00	53.00	51.67	1.03
77-AH	11.00	12.00	13.00	13.00	13.00	12.50	0.84	1.00	2.00	0.07	12.48	12.45	0.67	11.00	13.00	12.50	0.84
78-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
79-AH	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00	0.00	12.00	12.00	12.00	0.00
80-AH	114.00	115.00	118.50	120.00	120.00	117.67	2.73	5.00	6.00	0.02	117.64	117.61	2.33	114.00	120.00	117.67	2.73
81-AH	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00	50.00	50.00	0.00
82-AH	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	27.00	27.00	27.00	0.00
83-AH	6.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.50	1.22	0.00	3.00	0.14	8.41	8.31	0.83	9.00	9.00	9.00	0.00
84-AH	2.00	2.00	3.00	5.00	5.00	3.33	1.37	3.00	3.00	0.41	3.11	2.90	1.11	2.00	5.00	3.33	1.37
85-AH	71.00	73.00	74.00	74.00	74.00	73.33	1.21	1.00	3.00	0.02	73.32	73.32	0.89	73.00	74.00	73.80	0.45
86-AH	98.00	100.00	106.50	109.00	109.00	104.83	4.71	9.00	11.00	0.04	104.74	104.65	3.89	98.00	109.00	104.83	4.71
87-AH	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00	17.00	17.00	0.00
88-AH	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	58.00	0.00	58.00	58.00	58.00	0.00
89-AH	139.00	141.00	143.50	145.00	145.00	142.83	2.40	4.00	6.00	0.02	142.82	142.80	1.89	139.00	145.00	142.83	2.40
90-AH	7.00	10.00	10.00	10.00	12.00	9.83	1.60	0.00	5.00	0.16	9.71	9.58	0.94	10.00	10.00	10.00	0.00
91-AH	31.00	32.00	32.00	32.00	32.00	31.83	0.41	0.00	1.00	0.01	31.83	31.83	0.28	32.00	32.00	32.00	0.00
92-AH	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00	34.00	0.00	34.00	34.00	34.00	0.00
94-AH	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	32.00	0.00	32.00	32.00	32.00	0.00
95-AH	80.00	91.00	96.00	105.00	105.00	95.50	9.59	14.00	25.00	0.10	95.08	94.65	7.50	80.00	105.00	95.50	9.59
97-AH	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	15.00	15.00	15.00	0.00
98-AH	23.00	24.00	25.00	25.00	25.00	24.50	0.84	1.00	2.00	0.03	24.49	24.48	0.67	23.00	25.00	24.50	0.84
99-AH	82.00	86.00	86.50	89.00	89.00	86.50	2.59	3.00	7.00	0.03	86.47	86.43	1.83	82.00	89.00	86.50	2.59

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
100-AH	0.5602	0.6581	0.7306	0.8532	0.8918	0.7374	0.1283	0.1950	0.3316	0.1739	0.7279	0.7182	0.1078	0.5602	0.8918	0.7374	0.1283
102-AH	0.4659	0.5049	0.5789	0.6077	0.6284	0.5608	0.0631	0.1028	0.1625	0.1124	0.5577	0.5545	0.0503	0.4659	0.6284	0.5608	0.0631
103-AH	0.4231	0.4750	0.4936	0.5606	0.6239	0.5117	0.0713	0.0856	0.2009	0.1393	0.5076	0.5037	0.0538	0.4231	0.6239	0.5117	0.0713
104-AH	0.3839	0.4851	0.5224	0.5592	0.5869	0.5100	0.0714	0.0742	0.2030	0.1401	0.5054	0.5004	0.0506	0.3839	0.5869	0.5100	0.0714
105-AH	0.0891	0.1467	0.3339	0.5859	0.6433	0.3555	0.2310	0.4392	0.5542	0.6499	0.2828	0.2163	0.1948	0.0891	0.6433	0.3555	0.2310
106-AH	0.0955	0.1436	0.1576	0.1716	0.1735	0.1499	0.0290	0.0280	0.0780	0.1937	0.1471	0.1438	0.0202	0.1436	0.1735	0.1608	0.0129
107-AH	0.1000	0.1278	0.1345	0.1721	0.2549	0.1540	0.0545	0.0443	0.1549	0.3542	0.1471	0.1414	0.0397	0.1000	0.1721	0.1338	0.0257
108-AH	0.3713	0.3880	0.4128	0.4241	0.4251	0.4057	0.0218	0.0361	0.0538	0.0537	0.4052	0.4046	0.0174	0.3713	0.4251	0.4057	0.0218
109-AH	0.0000	0.0000	0.0429	0.1223	0.4761	0.1140	0.1849	0.1223	0.4761	1.6215	0.0013	0.0000	0.1234	0.0000	0.1223	0.0416	0.0584
111-AH	0.0217	0.0282	0.0393	0.0605	0.1403	0.0549	0.0441	0.0323	0.1186	0.8036	0.0445	0.0380	0.0304	0.0217	0.0605	0.0378	0.0156
112-AH	0.8752	0.8907	0.9257	0.9608	0.9631	0.9235	0.0386	0.0701	0.0879	0.0418	0.9229	0.9222	0.0340	0.8752	0.9631	0.9235	0.0386
113-AH	0.1531	0.1832	0.1880	0.2921	0.3944	0.2331	0.0922	0.1089	0.2413	0.3955	0.2202	0.2098	0.0734	0.1531	0.3944	0.2331	0.0922
114-AH	0.2428	0.2487	0.3766	0.4823	0.6150	0.3903	0.1424	0.2336	0.3722	0.3649	0.3693	0.3498	0.1055	0.2428	0.6150	0.3903	0.1424
115-AH	0.0152	0.0465	0.1162	0.1832	0.1928	0.1117	0.0721	0.1367	0.1776	0.6453	0.0831	0.0519	0.0585	0.0152	0.1928	0.1117	0.0721
116-AH	0.6094	0.6135	0.8007	0.8455	0.8728	0.7571	0.1166	0.2320	0.2634	0.1539	0.7492	0.7409	0.0971	0.6094	0.8728	0.7571	0.1166
119-AH	0.8070	0.8091	0.8488	0.9000	0.9098	0.8539	0.0442	0.0909	0.1029	0.0517	0.8530	0.8520	0.0360	0.8070	0.9098	0.8539	0.0442
121-AH	0.1657	0.2778	0.3284	0.4625	0.5074	0.3450	0.1247	0.1847	0.3417	0.3614	0.3243	0.3020	0.0933	0.1657	0.5074	0.3450	0.1247
122-AH	0.0222	0.0661	0.0797	0.1093	0.1131	0.0784	0.0332	0.0432	0.0909	0.4235	0.0697	0.0581	0.0237	0.0222	0.1131	0.0784	0.0332
123-AH	0.8626	0.9325	0.9582	0.9683	1.0000	0.9466	0.0470	0.0357	0.1374	0.0496	0.9456	0.9446	0.0327	0.9325	1.0000	0.9634	0.0254
124-AH	0.3477	0.3602	0.5058	0.5624	0.5773	0.4765	0.1041	0.2022	0.2296	0.2185	0.4665	0.4561	0.0884	0.3477	0.5773	0.4765	0.1041
125-AH	0.5193	0.5475	0.6348	0.6797	0.7025	0.6198	0.0728	0.1323	0.1831	0.1174	0.6161	0.6123	0.0576	0.5193	0.7025	0.6198	0.0728
126-AH	0.0029	0.0074	0.0129	0.0168	0.0438	0.0161	0.0144	0.0095	0.0409	0.8948	0.0117	0.0084	0.0095	0.0029	0.0168	0.0106	0.0056
128-AH	0.0141	0.1344	0.1917	0.2223	0.2964	0.1751	0.0960	0.0879	0.2823	0.5483	0.1286	0.0620	0.0693	0.0141	0.2964	0.1751	0.0960
129-AH	0.0005	0.1330	0.4596	0.6551	0.6803	0.3980	0.3025	0.5222	0.6798	0.7599	0.1306	0.0029	0.2652	0.0005	0.6803	0.3980	0.3025
130-AH	0.5930	0.5962	0.7043	0.7098	0.7267	0.6724	0.0608	0.1136	0.1337	0.0904	0.6700	0.6675	0.0518	0.5930	0.7267	0.6724	0.0608
131-AH	0.0001	0.0004	0.0004	0.0013	0.0223	0.0042	0.0089	0.0009	0.0222	2.1491	0.0008	0.0003	0.0061	0.0001	0.0013	0.0005	0.0004
133-AH	0.2949	0.5629	0.5820	0.6615	0.6655	0.5581	0.1363	0.0986	0.3706	0.2442	0.5398	0.5164	0.0877	0.5629	0.6655	0.6108	0.0493
134-AH	0.7707	0.8119	0.8532	0.9034	0.9405	0.8555	0.0660	0.0915	0.1698	0.0771	0.8533	0.8512	0.0568	0.7707	0.9405	0.8555	0.0660
135-AH	0.1503	0.2477	0.2846	0.3158	0.3794	0.2771	0.0763	0.0681	0.2291	0.2755	0.2668	0.2550	0.0521	0.1503	0.3794	0.2771	0.0763
136-AH	0.6203	0.6203	0.9841	1.0000	1.0000	0.8681	0.1924	0.3797	0.3797	0.2216	0.8483	0.8268	0.1652	0.6203	1.0000	0.8681	0.1924
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.5825	0.6247	0.7293	0.7554	0.7820	0.7005	0.0788	0.1307	0.1995	0.1124	0.6967	0.6926	0.0646	0.5825	0.7820	0.7005	0.0788
139-AH	0.0282	0.0780	0.0929	0.1692	0.3005	0.1269	0.0964	0.0912	0.2723	0.7597	0.0993	0.0757	0.0719	0.0282	0.3005	0.1269	0.0964
140-AH	0.0013	0.0063	0.4088	0.5316	0.6112	0.3280	0.2685	0.5252	0.6098	0.8187	0.0873	0.0066	0.2187	0.0013	0.6112	0.3280	0.2685
41-AH	0.7417	0.8233	0.8848	0.8965	0.9022	0.8556	0.0627	0.0732	0.1606	0.0733	0.8535	0.8514	0.0487	0.7417	0.9022	0.8556	0.0627
42-AH	0.6069	0.6311	0.7089	0.7732	0.7748	0.7006	0.0736	0.1420	0.1679	0.1050	0.6973	0.6940	0.0636	0.6069	0.7748	0.7006	0.0736
45-AH	0.5216	0.5328	0.6059	0.6669	0.7119	0.6075	0.0787	0.1341	0.1903	0.1295	0.6032	0.5991	0.0681	0.5216	0.7119	0.6075	0.0787
46-AH	0.0396	0.0486	0.0556	0.0778	0.3432	0.1034	0.1182	0.0292	0.3037	1.1435	0.0735	0.0613	0.0799	0.0396	0.0778	0.0554	0.0146
47-AH	0.1490	0.1626	0.1850	0.1931	0.2304	0.1842	0.0282	0.0305	0.0814	0.1533	0.1824	0.1807	0.0206	0.1490	0.2304	0.1842	0.0282
48-AH	0.0629	0.0833	0.1160	0.1225	0.1526	0.1089	0.0315	0.0393	0.0897	0.2894	0.1047	0.1002	0.0239	0.0629	0.1526	0.1089	0.0315
49-AH	0.1828	0.2331	0.2549	0.2841	0.3106	0.2534	0.0447	0.0510	0.1279	0.1765	0.2499	0.2462	0.0344	0.1828	0.3106	0.2534	0.0447
50-AH	0.4724	0.5321	0.6051	0.6893	0.7109	0.6025	0.0923	0.1573	0.2386	0.1532	0.5964	0.5903	0.0747	0.4724	0.7109	0.6025	0.0923
51-AH	0.0035	0.0113	0.0166	0.0183	0.0197	0.0143	0.0060	0.0070	0.0162	0.4204	0.0126	0.0100	0.0046	0.0035	0.0197	0.0143	0.0060
53-AH	0.0053	0.0071	0.1417	0.2386	0.2536	0.1313	0.1136	0.2315	0.2483	0.8647	0.0581	0.0170	0.0990	0.0053	0.2536	0.1313	0.1136
55-AH	0.7141	0.7203	0.7963	0.8483	0.8746	0.7917	0.0688	0.1280	0.1605	0.0869	0.7892	0.7867	0.0597	0.7141	0.8746	0.7917	0.0688
56-AH	0.2632	0.2835	0.3286	0.3647	0.4056	0.3290	0.0555	0.0812	0.1425	0.1688	0.3251	0.3213	0.0475	0.2632	0.4056	0.3290	0.0555
58-AH	0.7342	0.8070	0.8244	0.8752	0.8958	0.8268	0.0567	0.0682	0.1616	0.0686	0.8252	0.8235	0.0391	0.7342	0.8958	0.8268	0.0567
59-AH	0.0039	0.0063	0.0124	0.0224	0.0462	0.0173	0.0157	0.0160	0.0424	0.9090	0.0124	0.0091	0.0113	0.0039	0.0462	0.0173	0.0157
61-AH	0.0005	0.0006	0.2409	0.9067	0.9698	0.3932	0.4580	0.9061	0.9693	1.1648	0.0364	0.0016	0.3864	0.0005	0.9698	0.3932	0.4580
62-AH	0.3337	0.4863	0.5897	0.6381	0.6549	0.5487	0.1227	0.1517	0.3213	0.2237	0.5352	0.5194	0.0925	0.3337	0.6549	0.5487	0.1227

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
63-AH	0.8145	0.8211	0.8459	0.8793	0.8912	0.8496	0.0313	0.0582	0.0768	0.0369	0.8492	0.8487	0.0259	0.8145	0.8912	0.8496	0.0313
65-AH	0.1862	0.2145	0.2619	0.2828	0.2994	0.2511	0.0446	0.0683	0.1131	0.1776	0.2476	0.2440	0.0370	0.1862	0.2994	0.2511	0.0446
66-AH	0.6766	0.6922	0.7329	0.7684	0.7957	0.7331	0.0462	0.0762	0.1191	0.0630	0.7319	0.7307	0.0384	0.6766	0.7957	0.7331	0.0462
67-AH	0.5837	0.5977	0.6304	0.6709	0.6753	0.6314	0.0399	0.0732	0.0916	0.0632	0.6303	0.6293	0.0351	0.5837	0.6753	0.6314	0.0399
68-AH	0.1056	0.1085	0.2656	0.5186	0.6280	0.3153	0.2315	0.4101	0.5225	0.7342	0.2406	0.1850	0.2009	0.1056	0.6280	0.3153	0.2315
69-AH	0.0196	0.0283	0.0513	0.0714	0.1846	0.0678	0.0601	0.0432	0.1650	0.8875	0.0518	0.0414	0.0402	0.0196	0.0714	0.0444	0.0206
70-AH	0.1772	0.2253	0.2529	0.2999	0.3210	0.2549	0.0519	0.0745	0.1438	0.2036	0.2502	0.2454	0.0393	0.1772	0.3210	0.2549	0.0519
71-AH	0.0267	0.1663	0.3018	0.4570	0.5157	0.2949	0.1957	0.2907	0.4890	0.6637	0.2079	0.1082	0.1694	0.0267	0.5157	0.2949	0.1957
72-AH	0.0425	0.1030	0.1295	0.1521	0.2397	0.1327	0.0647	0.0491	0.1971	0.4872	0.1178	0.1010	0.0428	0.0425	0.1521	0.1113	0.0423
73-AH	0.1746	0.2409	0.3313	0.3731	0.4069	0.3097	0.0866	0.1322	0.2323	0.2795	0.2980	0.2849	0.0680	0.1746	0.4069	0.3097	0.0866
74-AH	0.4236	0.5157	0.5317	0.6250	0.6268	0.5424	0.0764	0.1093	0.2032	0.1408	0.5378	0.5329	0.0557	0.4236	0.6268	0.5424	0.0764
75-AH	0.9649	0.9678	0.9872	0.9924	0.9924	0.9820	0.0124	0.0246	0.0275	0.0126	0.9819	0.9819	0.0104	0.9649	0.9924	0.9820	0.0124
76-AH	0.2762	0.3170	0.3387	0.4248	0.4311	0.3544	0.0614	0.1078	0.1548	0.1733	0.3500	0.3457	0.0490	0.2762	0.4311	0.3544	0.0614
77-AH	0.0580	0.0695	0.1275	0.1682	0.2200	0.1285	0.0607	0.0987	0.1620	0.4724	0.1159	0.1038	0.0439	0.0580	0.2200	0.1285	0.0607
78-AH	0.3091	0.3332	0.4544	0.5987	0.6973	0.4745	0.1552	0.2655	0.3882	0.3271	0.4537	0.4341	0.1291	0.3091	0.6973	0.4745	0.1552
79-AH	0.3736	0.4669	0.5956	0.6251	0.6581	0.5525	0.1098	0.1582	0.2844	0.1988	0.5422	0.5310	0.0881	0.3736	0.6581	0.5525	0.1098
80-AH	0.5039	0.6808	0.7787	0.8551	0.8599	0.7429	0.1358	0.1743	0.3561	0.1828	0.7311	0.7178	0.1003	0.5039	0.8599	0.7429	0.1358
81-AH	0.5537	0.7889	0.8620	0.8738	0.8765	0.8028	0.1263	0.0849	0.3229	0.1574	0.7929	0.7813	0.0877	0.7889	0.8765	0.8526	0.0365
82-AH	0.1346	0.5900	0.7465	0.9051	0.9294	0.6754	0.2925	0.3151	0.7948	0.4331	0.5778	0.4291	0.2087	0.1346	0.9294	0.6754	0.2925
83-AH	0.0290	0.2708	0.3014	0.3633	0.4935	0.2932	0.1526	0.0925	0.4646	0.5203	0.2242	0.1208	0.0998	0.2708	0.4935	0.3461	0.0902
84-AH	0.0918	0.1667	0.2209	0.3074	0.4037	0.2352	0.1096	0.1407	0.3119	0.4661	0.2124	0.1889	0.0822	0.0918	0.4037	0.2352	0.1096
85-AH	0.1766	0.1810	0.2726	0.3524	0.4061	0.2769	0.0972	0.1714	0.2295	0.3510	0.2625	0.2489	0.0843	0.1766	0.4061	0.2769	0.0972
86-AH	0.3536	0.4984	0.5644	0.6057	0.6660	0.5421	0.1079	0.1073	0.3124	0.1990	0.5319	0.5203	0.0774	0.3536	0.6660	0.5421	0.1079
87-AH	0.4107	0.4410	0.4830	0.5362	0.6059	0.4933	0.0698	0.0952	0.1952	0.1414	0.4893	0.4855	0.0519	0.4107	0.6059	0.4933	0.0698
88-AH	0.6252	0.7369	0.7482	0.7895	0.8971	0.7575	0.0879	0.0526	0.2719	0.1160	0.7533	0.7490	0.0572	0.7369	0.7895	0.7557	0.0232
89-AH	0.6388	0.6435	0.7430	0.7869	0.8432	0.7331	0.0806	0.1433	0.2044	0.1100	0.7294	0.7256	0.0625	0.6388	0.8432	0.7331	0.0806
90-AH	0.0536	0.0806	0.1151	0.1370	0.2105	0.1186	0.0539	0.0564	0.1569	0.4541	0.1087	0.0991	0.0368	0.0536	0.2105	0.1186	0.0539
91-AH	0.2482	0.2894	0.4354	0.5235	0.5344	0.4110	0.1261	0.2341	0.2862	0.3068	0.3936	0.3756	0.1093	0.2482	0.5344	0.4110	0.1261
92-AH	0.2519	0.2787	0.3202	0.3479	0.3551	0.3123	0.0400	0.0692	0.1032	0.1282	0.3101	0.3078	0.0314	0.2519	0.3551	0.3123	0.0400
94-AH	0.8455	0.8456	0.8632	0.8771	0.8890	0.8639	0.0175	0.0315	0.0435	0.0202	0.8638	0.8636	0.0141	0.8455	0.8890	0.8639	0.0175
95-AH	0.0545	0.0991	0.1402	0.1635	0.2555	0.1422	0.0676	0.0644	0.2010	0.4754	0.1282	0.1138	0.0449	0.0545	0.2555	0.1422	0.0676
97-AH	0.5786	0.5931	0.6421	0.7773	0.7848	0.6697	0.0945	0.1842	0.2062	0.1410	0.6642	0.6590	0.0801	0.5786	0.7848	0.6697	0.0945
98-AH	0.4871	0.5734	0.6698	0.7249	0.7492	0.6457	0.1034	0.1515	0.2620	0.1601	0.6384	0.6307	0.0855	0.4871	0.7492	0.6457	0.1034
99-AH	0.4385	0.5020	0.5731	0.6821	0.6959	0.5774	0.1074	0.1801	0.2574	0.1860	0.5689	0.5604	0.0936	0.4385	0.6959	0.5774	0.1074

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
100-AH	0.5185	0.5556	0.6667	0.7407	0.8519	0.6667	0.1239	0.1852	0.3333	0.1859	0.6572	0.6478	0.0988	0.5185	0.8519	0.6667	0.1239
102-AH	0.4667	0.5333	0.5333	0.5333	0.6667	0.5444	0.0655	0.0000	0.2000	0.1204	0.5414	0.5385	0.0407	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
103-AH	0.4286	0.4454	0.4916	0.5294	0.5882	0.4958	0.0585	0.0840	0.1597	0.1179	0.4930	0.4903	0.0448	0.4286	0.5882	0.4958	0.0585
104-AH	0.3571	0.5000	0.5357	0.6429	0.6429	0.5357	0.1083	0.1429	0.2857	0.2022	0.5256	0.5145	0.0833	0.3571	0.6429	0.5357	0.1083
105-AH	0.1636	0.2364	0.3818	0.5636	0.6364	0.3939	0.1878	0.3273	0.4727	0.4767	0.3534	0.3138	0.1576	0.1636	0.6364	0.3939	0.1878
106-AH	0.1579	0.2105	0.2368	0.2807	0.2982	0.2368	0.0529	0.0702	0.1404	0.2235	0.2316	0.2260	0.0439	0.1579	0.2982	0.2368	0.0529
107-AH	0.0952	0.1429	0.2143	0.2381	0.2857	0.1984	0.0701	0.0952	0.1905	0.3533	0.1864	0.1732	0.0556	0.0952	0.2857	0.1984	0.0701
108-AH	0.3511	0.3723	0.4043	0.4255	0.4362	0.3989	0.0328	0.0532	0.0851	0.0822	0.3978	0.3966	0.0266	0.3511	0.4362	0.3989	0.0328
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4286	0.0714	0.1750	0.0000	0.4286	2.4495	0.0001	0.0000	0.1190	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0208	0.0510	0.0000	0.1250	2.4495	0.0000	0.0000	0.0347	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
112-AH	0.7143	0.7857	0.8214	0.9286	0.9286	0.8333	0.0865	0.1429	0.2143	0.1038	0.8296	0.8258	0.0714	0.7143	0.9286	0.8333	0.0865
113-AH	0.1600	0.2800	0.3000	0.3200	0.4000	0.2933	0.0787	0.0400	0.2400	0.2681	0.2830	0.2710	0.0533	0.2800	0.3200	0.3000	0.0231
114-AH	0.2500	0.2857	0.3750	0.4643	0.5714	0.3869	0.1306	0.1786	0.3214	0.3375	0.3687	0.3517	0.1131	0.2500	0.5714	0.3869	0.1306
115-AH	0.0417	0.0417	0.2292	0.2500	0.2917	0.1806	0.1108	0.2083	0.2500	0.6135	0.1369	0.0934	0.0926	0.0417	0.2917	0.1806	0.1108
116-AH	0.6452	0.6774	0.7258	0.7419	0.7742	0.7151	0.0475	0.0645	0.1290	0.0664	0.7137	0.7124	0.0376	0.6452	0.7742	0.7151	0.0475
119-AH	0.7500	0.7604	0.7865	0.8438	0.8438	0.7951	0.0415	0.0833	0.0938	0.0522	0.7942	0.7934	0.0347	0.7500	0.8438	0.7951	0.0415
121-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2778	0.1361	0.0000	0.3333	0.4899	0.0588	0.0001	0.0926	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
122-AH	0.0000	0.0000	0.0789	0.1053	0.2105	0.0789	0.0798	0.1053	0.2105	1.0111	0.0048	0.0000	0.0614	0.0000	0.2105	0.0789	0.0798
123-AH	0.7143	0.7143	0.8571	0.8571	1.0000	0.8333	0.1075	0.1429	0.2857	0.1290	0.8276	0.8219	0.0794	0.7143	1.0000	0.8333	0.1075
124-AH	0.3659	0.3780	0.5244	0.5610	0.5854	0.4898	0.0955	0.1829	0.2195	0.1950	0.4815	0.4728	0.0786	0.3659	0.5854	0.4898	0.0955
125-AH	0.5000	0.5286	0.6214	0.6714	0.6714	0.6024	0.0725	0.1429	0.1714	0.1204	0.5986	0.5947	0.0587	0.5000	0.6714	0.6024	0.0725
126-AH	0.0435	0.0435	0.0435	0.0435	0.0435	0.0435	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0435	0.0435	0.0000	0.0435	0.0435	0.0435	0.0000
128-AH	0.0000	0.1538	0.1538	0.2308	0.2308	0.1538	0.0843	0.0769	0.2308	0.5477	0.0353	0.0001	0.0513	0.1538	0.2308	0.1846	0.0421
129-AH	0.0000	0.1778	0.4667	0.6222	0.6667	0.4000	0.2736	0.4444	0.6667	0.6840	0.0727	0.0001	0.2296	0.0000	0.6667	0.4000	0.2736
130-AH	0.6667	0.6667	0.7000	0.7333	0.7333	0.7000	0.0365	0.0667	0.0667	0.0522	0.6992	0.6984	0.0333	0.6667	0.7333	0.7000	0.0365
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0152	0.0455	0.0101	0.0183	0.0152	0.0455	1.8166	0.0001	0.0000	0.0135	0.0000	0.0152	0.0030	0.0068
133-AH	0.3727	0.5818	0.5909	0.6273	0.6545	0.5697	0.1005	0.0455	0.2818	0.1764	0.5607	0.5500	0.0657	0.5818	0.6545	0.6091	0.0315
134-AH	0.5714	0.7143	0.7857	0.8571	0.8571	0.7619	0.1166	0.1429	0.2857	0.1531	0.7539	0.7453	0.0952	0.5714	0.8571	0.7619	0.1166
135-AH	0.1034	0.2759	0.3448	0.4023	0.4713	0.3238	0.1262	0.1264	0.3678	0.3898	0.2938	0.2532	0.0894	0.1034	0.4713	0.3238	0.1262
136-AH	0.7143	0.7143	0.9286	1.0000	1.0000	0.8810	0.1405	0.2857	0.2857	0.1594	0.8712	0.8612	0.1190	0.7143	1.0000	0.8810	0.1405
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.5806	0.6129	0.6774	0.7097	0.7419	0.6667	0.0601	0.0968	0.1613	0.0901	0.6644	0.6620	0.0466	0.5806	0.7419	0.6667	0.0601
139-AH	0.1071	0.1071	0.1429	0.2500	0.2857	0.1726	0.0796	0.1429	0.1786	0.4611	0.1582	0.1460	0.0655	0.1071	0.2857	0.1726	0.0796
140-AH	0.0000	0.0123	0.4568	0.5432	0.6543	0.3539	0.2817	0.5309	0.6543	0.7960	0.0456	0.0001	0.2318	0.0000	0.6543	0.3539	0.2817
41-AH	0.7500	0.7857	0.7857	0.8214	0.8214	0.7917	0.0269	0.0357	0.0714	0.0340	0.7913	0.7909	0.0198	0.7500	0.8214	0.7917	0.0269
42-AH	0.5472	0.5519	0.6698	0.7028	0.7123	0.6423	0.0760	0.1509	0.1651	0.1184	0.6384	0.6344	0.0621	0.5472	0.7123	0.6423	0.0760
45-AH	0.5283	0.5472	0.5802	0.6509	0.6981	0.5975	0.0679	0.1038	0.1698	0.1137	0.5943	0.5913	0.0566	0.5283	0.6981	0.5975	0.0679
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.0500	0.1225	0.0000	0.3000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0833	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47-AH	0.1667	0.1667	0.2083	0.2500	0.2500	0.2083	0.0395	0.0833	0.0833	0.1897	0.2052	0.2020	0.0347	0.1667	0.2500	0.2083	0.0395
48-AH	0.0909	0.1091	0.1545	0.2182	0.2545	0.1636	0.0650	0.1091	0.1636	0.3975	0.1528	0.1427	0.0545	0.0909	0.2545	0.1636	0.0650
49-AH	0.2778	0.2778	0.2778	0.2778	0.2778	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2778	0.2778	0.0000	0.2778	0.2778	0.2778	0.0000
50-AH	0.4732	0.4911	0.5536	0.6161	0.6518	0.5565	0.0693	0.1250	0.1786	0.1245	0.5530	0.5494	0.0536	0.4732	0.6518	0.5565	0.0693
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.0000	0.1875	0.2500	0.2812	0.1510	0.1287	0.2500	0.2812	0.8522	0.0078	0.0000	0.1094	0.0000	0.2812	0.1510	0.1287
55-AH	0.6842	0.6890	0.7536	0.7990	0.8038	0.7472	0.0522	0.1100	0.1196	0.0698	0.7457	0.7441	0.0423	0.6842	0.8038	0.7472	0.0522
56-AH	0.3056	0.3333	0.4028	0.4167	0.4167	0.3796	0.0486	0.0833	0.1111	0.1281	0.3769	0.3740	0.0401	0.3056	0.4167	0.3796	0.0486
58-AH	0.7073	0.7561	0.7683	0.8293	0.8293	0.7764	0.0473	0.0732	0.1220	0.0610	0.7752	0.7740	0.0366	0.7073	0.8293	0.7764	0.0473
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.2326	0.8140	0.9302	0.3682	0.4314	0.8140	0.9302	1.1717	0.0027	0.0000	0.3682	0.0000	0.9302	0.3682	0.4314
62-AH	0.3333	0.4444	0.5000	0.5556	0.5556	0.4815	0.0907	0.1111	0.2222	0.1884	0.4736	0.4651	0.0741	0.3333	0.5556	0.4815	0.0907

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
63-AH	0.6579	0.7105	0.7237	0.7368	0.7368	0.7149	0.0308	0.0263	0.0789	0.0430	0.7143	0.7138	0.0219	0.7105	0.7368	0.7263	0.0144
65-AH	0.2615	0.2923	0.3462	0.3692	0.4000	0.3359	0.0509	0.0769	0.1385	0.1517	0.3325	0.3291	0.0393	0.2615	0.4000	0.3359	0.0509
66-AH	0.6078	0.6275	0.6667	0.6863	0.7059	0.6601	0.0365	0.0588	0.0980	0.0553	0.6593	0.6584	0.0283	0.6078	0.7059	0.6601	0.0365
67-AH	0.5400	0.5800	0.5900	0.6000	0.6800	0.5967	0.0463	0.0200	0.1400	0.0777	0.5952	0.5938	0.0300	0.5800	0.6000	0.5900	0.0115
68-AH	0.1136	0.1136	0.3295	0.5455	0.6136	0.3409	0.2295	0.4318	0.5000	0.6733	0.2685	0.2094	0.2045	0.1136	0.6136	0.3409	0.2295
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0238	0.0583	0.0000	0.1429	2.4495	0.0000	0.0000	0.0397	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
70-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3500	0.3500	0.3083	0.0376	0.0500	0.1000	0.1221	0.3064	0.3043	0.0278	0.2500	0.3500	0.3083	0.0376
71-AH	0.0000	0.1538	0.3846	0.4615	0.4615	0.3077	0.1946	0.3077	0.4615	0.6325	0.0600	0.0001	0.1538	0.0000	0.4615	0.3077	0.1946
72-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2000	0.3000	0.1750	0.0689	0.0500	0.2000	0.3938	0.1651	0.1565	0.0500	0.1000	0.2000	0.1500	0.0354
73-AH	0.2500	0.2917	0.3333	0.3333	0.3750	0.3194	0.0430	0.0417	0.1250	0.1347	0.3169	0.3142	0.0324	0.2500	0.3750	0.3194	0.0430
74-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4667	0.1033	0.1000	0.3000	0.2213	0.4561	0.4444	0.0778	0.3000	0.6000	0.4667	0.1033
75-AH	0.9375	0.9375	0.9375	0.9375	0.9375	0.9375	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9375	0.9375	0.0000	0.9375	0.9375	0.9375	0.0000
76-AH	0.3455	0.3818	0.3818	0.4364	0.4727	0.4000	0.0460	0.0545	0.1273	0.1150	0.3979	0.3958	0.0364	0.3455	0.4727	0.4000	0.0460
77-AH	0.0769	0.0769	0.1154	0.1538	0.2308	0.1282	0.0628	0.0769	0.1538	0.4899	0.1164	0.1065	0.0513	0.0769	0.2308	0.1282	0.0628
78-AH	0.2500	0.2500	0.5000	0.5000	0.7500	0.4583	0.1882	0.2500	0.5000	0.4106	0.4246	0.3913	0.1389	0.2500	0.7500	0.4583	0.1882
79-AH	0.4167	0.5000	0.5833	0.5833	0.5833	0.5417	0.0697	0.0833	0.1667	0.1287	0.5375	0.5330	0.0556	0.4167	0.5833	0.5417	0.0697
80-AH	0.4667	0.6500	0.7292	0.7750	0.7750	0.6875	0.1189	0.1250	0.3083	0.1729	0.6775	0.6660	0.0861	0.4667	0.7750	0.6875	0.1189
81-AH	0.6000	0.7800	0.7900	0.8200	0.8200	0.7667	0.0836	0.0400	0.2200	0.1090	0.7624	0.7576	0.0556	0.7800	0.8200	0.8000	0.0200
82-AH	0.1852	0.5926	0.7037	0.8148	0.8889	0.6481	0.2487	0.2222	0.7037	0.3838	0.5832	0.4885	0.1728	0.5926	0.8889	0.7407	0.1142
83-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.4444	0.2963	0.1518	0.0000	0.4444	0.5123	0.0616	0.0001	0.0988	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
84-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1633	0.2000	0.4000	0.6124	0.0543	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.2667	0.1633
85-AH	0.1892	0.2297	0.2973	0.4054	0.4054	0.3041	0.0985	0.1757	0.2162	0.3239	0.2903	0.2769	0.0878	0.1892	0.4054	0.3041	0.0985
86-AH	0.4054	0.5135	0.5586	0.5766	0.6667	0.5465	0.0863	0.0631	0.2613	0.1580	0.5405	0.5342	0.0601	0.5135	0.6667	0.5748	0.0578
87-AH	0.3529	0.4118	0.4118	0.5294	0.6471	0.4608	0.1079	0.1176	0.2941	0.2342	0.4512	0.4427	0.0850	0.3529	0.6471	0.4608	0.1079
88-AH	0.6034	0.6724	0.6897	0.7241	0.7586	0.6897	0.0523	0.0517	0.1552	0.0758	0.6880	0.6862	0.0345	0.6034	0.7586	0.6897	0.0523
89-AH	0.5931	0.6000	0.6724	0.6828	0.7931	0.6690	0.0723	0.0828	0.2000	0.1081	0.6658	0.6628	0.0483	0.5931	0.7931	0.6690	0.0723
90-AH	0.0625	0.1250	0.1875	0.2500	0.3125	0.1875	0.0884	0.1250	0.2500	0.4714	0.1667	0.1433	0.0625	0.0625	0.3125	0.1875	0.0884
91-AH	0.3125	0.3750	0.4688	0.5312	0.5625	0.4531	0.1022	0.1562	0.2500	0.2256	0.4430	0.4326	0.0885	0.3125	0.5625	0.4531	0.1022
92-AH	0.2941	0.2941	0.3235	0.4118	0.4706	0.3529	0.0744	0.1176	0.1765	0.2108	0.3468	0.3412	0.0588	0.2941	0.4706	0.3529	0.0744
94-AH	0.8125	0.8125	0.8438	0.8438	0.8750	0.8385	0.0235	0.0312	0.0625	0.0281	0.8383	0.8380	0.0174	0.8125	0.8750	0.8385	0.0235
95-AH	0.0545	0.1182	0.1773	0.1818	0.3364	0.1742	0.0937	0.0636	0.2818	0.5376	0.1521	0.1289	0.0591	0.0545	0.1818	0.1418	0.0555
97-AH	0.4667	0.5333	0.6333	0.7333	0.8000	0.6333	0.1247	0.2000	0.3333	0.1969	0.6229	0.6124	0.1000	0.4667	0.8000	0.6333	0.1247
98-AH	0.3600	0.6000	0.6000	0.6000	0.6800	0.5733	0.1093	0.0000	0.3200	0.1906	0.5626	0.5497	0.0711	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
99-AH	0.4944	0.5169	0.5730	0.6067	0.6629	0.5712	0.0645	0.0899	0.1685	0.1130	0.5681	0.5652	0.0543	0.4944	0.6629	0.5712	0.0645

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
100-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
102-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
103-AH	0.9748	0.9748	0.9790	0.9832	1.0000	0.9818	0.0098	0.0084	0.0252	0.0100	0.9818	0.9817	0.0070	0.9748	0.9832	0.9782	0.0046
104-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
105-AH	0.5455	0.6909	0.9000	1.0000	1.0000	0.8394	0.1901	0.3091	0.4545	0.2265	0.8194	0.7977	0.1545	0.5455	1.0000	0.8394	0.1901
106-AH	0.5965	0.6491	0.6930	0.7544	0.7895	0.6959	0.0699	0.1053	0.1930	0.1004	0.6930	0.6900	0.0526	0.5965	0.7895	0.6959	0.0699
107-AH	0.7143	0.7143	0.8333	0.8571	0.9048	0.8095	0.0797	0.1429	0.1905	0.0984	0.8062	0.8028	0.0635	0.7143	0.9048	0.8095	0.0797
108-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
109-AH	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5477	1.0000	1.0000	1.0954	0.0032	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	0.5477
111-AH	0.6250	0.7500	0.8750	1.0000	1.0000	0.8542	0.1661	0.2500	0.3750	0.1945	0.8401	0.8257	0.1458	0.6250	1.0000	0.8542	0.1661
112-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
113-AH	0.8400	0.9600	0.9600	1.0000	1.0000	0.9533	0.0589	0.0400	0.1600	0.0618	0.9517	0.9500	0.0378	0.9600	1.0000	0.9760	0.0219
114-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
115-AH	0.3333	0.4583	0.5833	0.6250	0.6667	0.5417	0.1264	0.1667	0.3333	0.2333	0.5275	0.5116	0.0972	0.3333	0.6667	0.5417	0.1264
116-AH	0.9677	0.9677	1.0000	1.0000	1.0000	0.9892	0.0167	0.0323	0.0323	0.0168	0.9891	0.9890	0.0143	0.9677	1.0000	0.9892	0.0167
119-AH	0.9896	0.9896	1.0000	1.0000	1.0000	0.9965	0.0054	0.0104	0.0104	0.0054	0.9965	0.9965	0.0046	0.9896	1.0000	0.9965	0.0054
121-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
122-AH	0.5263	0.8421	0.9474	1.0000	1.0000	0.8772	0.1843	0.1579	0.4737	0.2101	0.8571	0.8327	0.1287	0.8421	1.0000	0.9474	0.0744
123-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
124-AH	0.8659	0.9024	0.9268	0.9634	0.9878	0.9289	0.0439	0.0610	0.1220	0.0473	0.9280	0.9271	0.0346	0.8659	0.9878	0.9289	0.0439
125-AH	0.9429	0.9571	0.9786	1.0000	1.0000	0.9762	0.0233	0.0429	0.0571	0.0239	0.9760	0.9757	0.0190	0.9429	1.0000	0.9762	0.0233
126-AH	0.0870	0.0870	0.0870	0.1304	0.5217	0.1667	0.1748	0.0435	0.4348	1.0489	0.1254	0.1079	0.1184	0.0870	0.1304	0.0957	0.0194
128-AH	0.6923	0.6923	0.8462	0.9231	0.9231	0.8205	0.1051	0.2308	0.2308	0.1281	0.8147	0.8087	0.0855	0.6923	0.9231	0.8205	0.1051
129-AH	0.0222	0.6222	0.9111	0.9778	1.0000	0.7407	0.3796	0.3556	0.9778	0.5125	0.4727	0.1180	0.2790	0.6222	1.0000	0.8844	0.1590
130-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0275	0.9886	0.9882	0.0185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
131-AH	0.0303	0.0606	0.0682	0.1061	0.2273	0.0934	0.0700	0.0455	0.1970	0.7496	0.0767	0.0645	0.0488	0.0303	0.1061	0.0667	0.0275
133-AH	0.7727	0.9273	0.9409	0.9545	0.9818	0.9197	0.0744	0.0273	0.2091	0.0809	0.9170	0.9140	0.0490	0.9273	0.9818	0.9491	0.0209
134-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
135-AH	0.9080	0.9080	0.9655	0.9770	0.9770	0.9502	0.0330	0.0690	0.0690	0.0348	0.9497	0.9492	0.0281	0.9080	0.9770	0.9502	0.0330
136-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
137-AH	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5477	1.0000	1.0000	1.0954	0.0032	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	0.5477
138-AH	0.9677	0.9677	1.0000	1.0000	1.0000	0.9892	0.0167	0.0323	0.0323	0.0168	0.9891	0.9890	0.0143	0.9677	1.0000	0.9892	0.0167
139-AH	0.4286	0.6786	0.8036	0.9643	0.9643	0.7738	0.2016	0.2857	0.5357	0.2605	0.7476	0.7167	0.1468	0.4286	0.9643	0.7738	0.2016
140-AH	0.1481	0.2593	0.8333	0.9383	0.9753	0.6646	0.3678	0.6790	0.8272	0.5535	0.5375	0.3966	0.3073	0.1481	0.9753	0.6646	0.3678
41-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
42-AH	0.9811	0.9858	0.9953	1.0000	1.0000	0.9929	0.0078	0.0142	0.0189	0.0078	0.9929	0.9929	0.0063	0.9811	1.0000	0.9929	0.0078
45-AH	0.9528	0.9811	0.9906	1.0000	1.0000	0.9858	0.0186	0.0189	0.0472	0.0189	0.9857	0.9856	0.0142	0.9811	1.0000	0.9925	0.0103
46-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
47-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
48-AH	0.7636	0.7818	0.8182	0.8364	0.8545	0.8121	0.0339	0.0545	0.0909	0.0417	0.8115	0.8109	0.0263	0.7636	0.8545	0.8121	0.0339
49-AH	0.7778	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9352	0.1019	0.1667	0.2222	0.1090	0.9303	0.9251	0.0864	0.7778	1.0000	0.9352	0.1019
50-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
51-AH	0.3333	0.5000	0.6667	0.8333	0.8333	0.6389	0.1948	0.3333	0.5000	0.3050	0.6098	0.5769	0.1481	0.3333	0.8333	0.6389	0.1948
53-AH	0.2812	0.3438	0.9219	0.9688	0.9688	0.7344	0.3294	0.6250	0.6875	0.4485	0.6521	0.5605	0.2812	0.2812	0.9688	0.7344	0.3294
55-AH	0.9617	0.9713	0.9833	0.9856	0.9856	0.9785	0.0099	0.0144	0.0239	0.0101	0.9784	0.9784	0.0080	0.9617	0.9856	0.9785	0.0099
56-AH	0.7222	0.8056	0.9028	0.9167	0.9722	0.8704	0.0907	0.1111	0.2500	0.1042	0.8662	0.8619	0.0710	0.7222	0.9722	0.8704	0.0907
58-AH	0.9756	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9959	0.0100	0.0000	0.0244	0.0100	0.9959	0.9959	0.0068	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8056	0.2215	0.3333	0.5000	0.2750	0.7783	0.7500	0.1944	0.5000	1.0000	0.8056	0.2215
61-AH	0.0465	0.0930	0.7674	1.0000	1.0000	0.6124	0.4575	0.9070	0.9535	0.7471	0.3637	0.1616	0.3876	0.0465	1.0000	0.6124	0.4575
62-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.9737	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9956	0.0107	0.0000	0.0263	0.0108	0.9956	0.9955	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
65-AH	0.4769	0.5846	0.7077	0.8154	0.8154	0.6846	0.1361	0.2308	0.3385	0.1988	0.6724	0.6595	0.1103	0.4769	0.8154	0.6846	0.1361
66-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
67-AH	0.9600	0.9600	0.9800	1.0000	1.0000	0.9800	0.0179	0.0400	0.0400	0.0183	0.9799	0.9797	0.0133	0.9600	1.0000	0.9800	0.0179
68-AH	0.7955	0.8182	0.9545	1.0000	1.0000	0.9205	0.0906	0.1818	0.2045	0.0985	0.9166	0.9126	0.0758	0.7955	1.0000	0.9205	0.0906
69-AH	0.7143	0.7143	0.8571	1.0000	1.0000	0.8571	0.1278	0.2857	0.2857	0.1491	0.8491	0.8411	0.0952	0.7143	1.0000	0.8571	0.1278
70-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
71-AH	0.8462	0.9231	0.9231	1.0000	1.0000	0.9359	0.0579	0.0769	0.1538	0.0619	0.9344	0.9329	0.0427	0.8462	1.0000	0.9359	0.0579
72-AH	0.4000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.8667	0.2338	0.1000	0.6000	0.2698	0.8288	0.7770	0.1556	0.9000	1.0000	0.9600	0.0548
73-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
74-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
75-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
76-AH	0.9091	0.9273	0.9455	0.9455	0.9636	0.9394	0.0188	0.0182	0.0545	0.0200	0.9392	0.9391	0.0141	0.9091	0.9636	0.9394	0.0188
77-AH	0.8462	0.9231	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.0644	0.0769	0.1538	0.0669	0.9597	0.9577	0.0513	0.8462	1.0000	0.9615	0.0644
78-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
79-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
80-AH	0.9500	0.9583	0.9875	1.0000	1.0000	0.9806	0.0228	0.0417	0.0500	0.0232	0.9803	0.9801	0.0194	0.9500	1.0000	0.9806	0.0228
81-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
82-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
83-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6667	0.2733	0.6000	0.6000	0.4099	0.6214	0.5806	0.2222	0.4000	1.0000	0.6667	0.2733
85-AH	0.9595	0.9865	1.0000	1.0000	1.0000	0.9910	0.0164	0.0135	0.0405	0.0165	0.9909	0.9908	0.0120	0.9865	1.0000	0.9973	0.0060
86-AH	0.8829	0.9009	0.9595	0.9820	0.9820	0.9444	0.0424	0.0811	0.0991	0.0449	0.9436	0.9428	0.0350	0.8829	0.9820	0.9444	0.0424
87-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
88-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
89-AH	0.9586	0.9724	0.9897	1.0000	1.0000	0.9851	0.0166	0.0276	0.0414	0.0168	0.9849	0.9848	0.0130	0.9586	1.0000	0.9851	0.0166
90-AH	0.4375	0.6250	0.6250	0.6250	0.7500	0.6146	0.1001	0.0000	0.3125	0.1629	0.6071	0.5989	0.0590	0.6250	0.6250	0.6250	0.0000
91-AH	0.9688	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9948	0.0128	0.0000	0.0312	0.0128	0.9947	0.9947	0.0087	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
92-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
94-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
95-AH	0.7273	0.8273	0.8727	0.9545	0.9545	0.8682	0.0871	0.1273	0.2273	0.1004	0.8644	0.8605	0.0682	0.7273	0.9545	0.8682	0.0871
97-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
98-AH	0.9200	0.9600	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.0335	0.0400	0.0800	0.0341	0.9795	0.9790	0.0267	0.9200	1.0000	0.9800	0.0335
99-AH	0.9213	0.9663	0.9719	1.0000	1.0000	0.9719	0.0291	0.0337	0.0787	0.0299	0.9715	0.9712	0.0206	0.9213	1.0000	0.9719	0.0291

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
100-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
102-AH	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1166	0.0000	0.2857	0.1225	0.9455	0.9375	0.0794	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-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
104-AH	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9500	0.1225	0.0000	0.3000	0.1289	0.9423	0.9333	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-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
106-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
107-AH	0.1818	0.2593	0.3286	1.0000	1.0000	0.5164	0.3788	0.7407	0.8182	0.7336	0.4144	0.3433	0.3224	0.1818	1.0000	0.5164	0.3788
108-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.1021	0.0000	0.2500	0.1065	0.9532	0.9474	0.0694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	1.0000	0.2153	0.3912	0.1667	1.0000	1.8174	0.0017	0.0000	0.2616	0.0000	0.1667	0.0583	0.0812
111-AH	0.0545	0.0588	0.0813	0.1111	1.0000	0.2312	0.3774	0.0523	0.9455	1.6325	0.1143	0.0841	0.2563	0.0545	0.1111	0.0774	0.0262
112-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
113-AH	0.2941	0.3333	0.3974	0.5000	1.0000	0.4871	0.2640	0.1667	0.7059	0.5420	0.4428	0.4119	0.1753	0.2941	0.5000	0.3845	0.0904
114-AH	0.3226	0.3684	0.7692	1.0000	1.0000	0.7049	0.3312	0.6316	0.6774	0.4698	0.6324	0.5622	0.2951	0.3226	1.0000	0.7049	0.3312
115-AH	0.1111	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7685	0.3791	0.5000	0.8889	0.4933	0.6177	0.4000	0.3086	0.1111	1.0000	0.7685	0.3791
116-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-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
121-AH	0.1875	0.3333	0.4500	1.0000	1.0000	0.5701	0.3481	0.6667	0.8125	0.6106	0.4817	0.4045	0.2866	0.1875	1.0000	0.5701	0.3481
122-AH	0.0606	0.1169	0.1463	0.1667	0.2222	0.1432	0.0539	0.0498	0.1616	0.3765	0.1332	0.1217	0.0385	0.0606	0.2222	0.1432	0.0539
123-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
124-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
125-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
126-AH	0.0625	0.1667	0.2500	0.3333	1.0000	0.3438	0.3343	0.1667	0.9375	0.9725	0.2451	0.1765	0.2187	0.0625	0.3333	0.2125	0.1025
128-AH	0.0426	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8404	0.3909	0.0000	0.9574	0.4651	0.5909	0.2105	0.2660	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
129-AH	0.0217	0.9231	1.0000	1.0000	1.0000	0.8241	0.3943	0.0769	0.9783	0.4784	0.5213	0.1175	0.2675	0.9231	1.0000	0.9846	0.0344
130-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
131-AH	0.0050	0.0058	0.0092	0.0357	1.0000	0.1775	0.4031	0.0299	0.9950	2.2714	0.0211	0.0097	0.2742	0.0050	0.0357	0.0130	0.0129
133-AH	0.8000	0.8333	0.9211	1.0000	1.0000	0.9126	0.0968	0.1667	0.2000	0.1061	0.9083	0.9040	0.0874	0.8000	1.0000	0.9126	0.0968
134-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
135-AH	0.2093	0.3415	0.4123	0.5455	1.0000	0.4868	0.2755	0.2040	0.7907	0.5660	0.4326	0.3886	0.1906	0.2093	0.5455	0.3842	0.1261
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-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
139-AH	0.2000	0.3333	0.4375	1.0000	1.0000	0.5681	0.3480	0.6667	0.8000	0.6127	0.4817	0.4091	0.2880	0.2000	1.0000	0.5681	0.3480
140-AH	0.0123	0.0526	1.0000	1.0000	1.0000	0.6775	0.4998	0.9474	0.9877	0.7377	0.2941	0.0575	0.4300	0.0123	1.0000	0.6775	0.4998
41-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
42-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
45-AH	0.7105	0.8261	0.9545	1.0000	1.0000	0.9076	0.1192	0.1739	0.2895	0.1314	0.9006	0.8931	0.0929	0.7105	1.0000	0.9076	0.1192
46-AH	0.0508	0.0625	0.0751	0.1111	1.0000	0.2291	0.3783	0.0486	0.9492	1.6511	0.1118	0.0823	0.2570	0.0508	0.1111	0.0749	0.0238
47-AH	0.2500	0.2500	0.2822	0.3333	0.5000	0.3163	0.0952	0.0833	0.2500	0.3010	0.3065	0.2986	0.0669	0.2500	0.3333	0.2795	0.0348
48-AH	0.1875	0.2222	0.3402	0.4500	0.6667	0.3678	0.1813	0.2278	0.4792	0.4930	0.3330	0.3032	0.1448	0.1875	0.6667	0.3678	0.1813
49-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.1021	0.0000	0.2500	0.1065	0.9532	0.9474	0.0694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
50-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
51-AH	0.0064	0.0233	0.0317	0.0769	0.0909	0.0435	0.0330	0.0537	0.0845	0.7589	0.0318	0.0209	0.0270	0.0064	0.0909	0.0435	0.0330
53-AH	0.0234	0.0257	0.3038	0.3167	0.4211	0.2324	0.1669	0.2909	0.3977	0.7182	0.1396	0.0640	0.1386	0.0234	0.4211	0.2324	0.1669
55-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
56-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
58-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
59-AH	0.0071	0.0128	0.0279	0.0370	0.0870	0.0333	0.0285	0.0243	0.0799	0.8578	0.0247	0.0182	0.0192	0.0071	0.0370	0.0225	0.0124
61-AH	0.0082	0.0145	0.3162	1.0000	1.0000	0.4425	0.4828	0.9855	0.9918	1.0910	0.1235	0.0280	0.4177	0.0082	1.0000	0.4425	0.4828
62-AH	0.4286	0.8333	0.9167	1.0000	1.0000	0.8492	0.2217	0.1667	0.5714	0.2610	0.8171	0.7759	0.1508	0.8333	1.0000	0.9333	0.0913

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
63-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
65-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
66-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
67-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
68-AH	0.1765	0.3636	0.6029	0.8636	1.0000	0.6016	0.3118	0.5000	0.8235	0.5182	0.5191	0.4288	0.2549	0.1765	1.0000	0.6016	0.3118
69-AH	0.0476	0.0500	0.0817	0.1500	1.0000	0.2352	0.3765	0.1000	0.9524	1.6011	0.1156	0.0820	0.2549	0.0476	0.1500	0.0822	0.0413
70-AH	0.3529	0.5000	0.5500	1.0000	1.0000	0.6588	0.2758	0.5000	0.6471	0.4186	0.6128	0.5714	0.2275	0.3529	1.0000	0.6588	0.2758
71-AH	0.0714	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7619	0.3930	0.5000	0.9286	0.5158	0.5739	0.3000	0.3175	0.0714	1.0000	0.7619	0.3930
72-AH	0.1667	0.2143	0.2917	0.5000	1.0000	0.4107	0.3115	0.2857	0.8333	0.7585	0.3379	0.2903	0.2262	0.1667	0.5000	0.2929	0.1308
73-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.2041	0.0000	0.5000	0.2227	0.8909	0.8571	0.1389	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
74-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
75-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
76-AH	0.4000	0.5000	0.5682	1.0000	1.0000	0.6727	0.2644	0.5000	0.6000	0.3931	0.6319	0.5957	0.2182	0.4000	1.0000	0.6727	0.2644
77-AH	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7417	0.4005	0.7500	0.8000	0.5400	0.6070	0.4615	0.3444	0.2000	1.0000	0.7417	0.4005
78-AH	0.4286	0.4615	0.8000	1.0000	1.0000	0.7484	0.2816	0.5385	0.5714	0.3763	0.7010	0.6545	0.2516	0.4286	1.0000	0.7484	0.2816
79-AH	0.5000	0.5714	0.9000	1.0000	1.0000	0.8119	0.2286	0.4286	0.5000	0.2816	0.7819	0.7500	0.1881	0.5000	1.0000	0.8119	0.2286
80-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
81-AH	0.8000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9458	0.0872	0.1250	0.2000	0.0922	0.9423	0.9385	0.0722	0.8000	1.0000	0.9458	0.0872
82-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1361	0.0000	0.3333	0.1441	0.9347	0.9231	0.0926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
83-AH	0.0667	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7492	0.4050	0.5714	0.9333	0.5406	0.5529	0.2813	0.3344	0.0667	1.0000	0.7492	0.4050
84-AH	0.1250	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6708	0.3809	0.6000	0.8750	0.5678	0.5407	0.3871	0.3292	0.1250	1.0000	0.6708	0.3809
85-AH	0.2857	0.5000	0.6338	1.0000	1.0000	0.6756	0.2872	0.5000	0.7143	0.4251	0.6190	0.5598	0.2318	0.2857	1.0000	0.6756	0.2872
86-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
87-AH	0.4583	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8681	0.2243	0.2500	0.5417	0.2583	0.8370	0.7984	0.1759	0.4583	1.0000	0.8681	0.2243
88-AH	0.8333	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.9603	0.0685	0.0714	0.1667	0.0713	0.9582	0.9559	0.0529	0.8333	1.0000	0.9603	0.0685
89-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
90-AH	0.3333	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7222	0.3103	0.5000	0.6667	0.4297	0.6609	0.6000	0.2778	0.3333	1.0000	0.7222	0.3103
91-AH	0.3750	0.5000	0.8333	1.0000	1.0000	0.7569	0.2819	0.5000	0.6250	0.3724	0.7071	0.6545	0.2431	0.3750	1.0000	0.7569	0.2819
92-AH	0.3810	0.3846	0.5167	0.5455	1.0000	0.5574	0.2284	0.1608	0.6190	0.4098	0.5265	0.5028	0.1475	0.3810	0.5455	0.4689	0.0803
94-AH	0.9333	0.9524	0.9594	1.0000	1.0000	0.9674	0.0272	0.0476	0.0667	0.0281	0.9671	0.9668	0.0217	0.9333	1.0000	0.9674	0.0272
95-AH	0.0887	0.1479	0.2317	0.4643	0.5000	0.2774	0.1683	0.3164	0.4113	0.6068	0.2336	0.1944	0.1365	0.0887	0.5000	0.2774	0.1683
97-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
98-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
99-AH	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9792	0.0510	0.0000	0.1250	0.0521	0.9780	0.9767	0.0347	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.7000	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.9315	0.1218	0.1111	0.3000	0.1308	0.9240	0.9155	0.0914	0.8889	1.0000	0.9778	0.0497
102-AH	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1166	0.0000	0.2857	0.1225	0.9455	0.9375	0.0794	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.5435	0.8889	0.9282	0.9375	0.9412	0.8612	0.1568	0.0486	0.3977	0.1821	0.8462	0.8277	0.1059	0.8889	0.9412	0.9248	0.0212
104-AH	0.6667	0.7000	0.8571	1.0000	1.0000	0.8468	0.1685	0.3000	0.3333	0.1990	0.8327	0.8187	0.1532	0.6667	1.0000	0.8468	0.1685
105-AH	0.2800	0.3333	0.7778	1.0000	1.0000	0.6948	0.3248	0.6667	0.7200	0.4675	0.6173	0.5359	0.2681	0.2800	1.0000	0.6948	0.3248
106-AH	0.1667	0.2308	0.2725	0.3269	0.3409	0.2684	0.0640	0.0962	0.1742	0.2386	0.2613	0.2535	0.0465	0.1667	0.3409	0.2684	0.0640
107-AH	0.1524	0.1818	0.2818	0.3529	0.3636	0.2691	0.0878	0.1711	0.2113	0.3263	0.2559	0.2420	0.0712	0.1524	0.3636	0.2691	0.0878
108-AH	0.5000	0.5263	0.5486	0.5789	0.6667	0.5615	0.0580	0.0526	0.1667	0.1033	0.5592	0.5569	0.0409	0.5000	0.5789	0.5405	0.0298
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	1.0000	0.2153	0.3912	0.1667	1.0000	1.8174	0.0017	0.0000	0.2616	0.0000	0.1667	0.0583	0.0812
111-AH	0.0545	0.0588	0.0813	0.1111	1.0000	0.2312	0.3774	0.0523	0.9455	1.6325	0.1143	0.0841	0.2563	0.0545	0.1111	0.0774	0.0262
112-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
113-AH	0.2941	0.3333	0.3667	0.4615	0.5714	0.3990	0.1032	0.1282	0.2773	0.2587	0.3887	0.3793	0.0787	0.2941	0.5714	0.3990	0.1032
114-AH	0.3226	0.3684	0.6442	1.0000	1.0000	0.6632	0.3010	0.6316	0.6774	0.4538	0.6028	0.5452	0.2534	0.3226	1.0000	0.6632	0.3010
115-AH	0.0224	0.0291	0.5000	0.5000	0.6000	0.3586	0.2607	0.4709	0.5776	0.7271	0.1912	0.0692	0.2219	0.0224	0.6000	0.3586	0.2607
116-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
119-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
121-AH	0.1875	0.3333	0.4500	1.0000	1.0000	0.5701	0.3481	0.6667	0.8125	0.6106	0.4817	0.4045	0.2866	0.1875	1.0000	0.5701	0.3481
122-AH	0.0606	0.1169	0.1414	0.1562	0.2222	0.1398	0.0528	0.0394	0.1616	0.3774	0.1304	0.1197	0.0352	0.0606	0.1562	0.1233	0.0379
123-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
124-AH	0.8182	0.8182	0.8452	0.8621	0.9333	0.8537	0.0433	0.0439	0.1152	0.0507	0.8528	0.8520	0.0305	0.8182	0.8621	0.8378	0.0209
125-AH	0.7826	0.8500	0.9250	1.0000	1.0000	0.9138	0.0976	0.1500	0.2174	0.1068	0.9093	0.9049	0.0862	0.7826	1.0000	0.9138	0.0976
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0045	0.0136	0.0030	0.0055	0.0045	0.0136	1.8193	0.0001	0.0000	0.0040	0.0000	0.0045	0.0009	0.0020
128-AH	0.0426	0.3333	0.8333	1.0000	1.0000	0.6738	0.4083	0.6667	0.9574	0.6060	0.4599	0.1935	0.3262	0.0426	1.0000	0.6738	0.4083
129-AH	0.0000	0.4545	0.7708	0.9231	1.0000	0.6532	0.3765	0.4685	1.0000	0.5763	0.1161	0.0001	0.2840	0.0000	1.0000	0.6532	0.3765
130-AH	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9250	0.1173	0.2000	0.2500	0.1268	0.9184	0.9114	0.1000	0.7500	1.0000	0.9250	0.1173
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0294	0.0061	0.0118	0.0070	0.0294	1.9394	0.0001	0.0000	0.0081	0.0000	0.0070	0.0014	0.0031
133-AH	0.6111	0.8250	0.8441	0.8621	1.0000	0.8311	0.1251	0.0371	0.3889	0.1505	0.8225	0.8133	0.0753	0.8250	0.8621	0.8438	0.0152
134-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
135-AH	0.2093	0.3415	0.4100	0.4545	0.5000	0.3876	0.1051	0.1131	0.2907	0.2712	0.3733	0.3565	0.0806	0.2093	0.5000	0.3876	0.1051
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9630	0.0907	0.0000	0.2222	0.0942	0.9590	0.9545	0.0617	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
139-AH	0.1304	0.1304	0.2667	0.3750	1.0000	0.3615	0.3291	0.2446	0.8696	0.9103	0.2742	0.2222	0.2173	0.1304	0.3750	0.2338	0.1144
140-AH	0.0123	0.0287	0.7543	0.8000	0.8571	0.5344	0.4002	0.7713	0.8449	0.7489	0.2271	0.0494	0.3426	0.0123	0.8571	0.5344	0.4002
41-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
42-AH	0.8800	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.9661	0.0538	0.0833	0.1200	0.0557	0.9648	0.9635	0.0452	0.8800	1.0000	0.9661	0.0538
45-AH	0.7105	0.8125	0.8361	0.8788	0.9000	0.8290	0.0665	0.0663	0.1895	0.0803	0.8267	0.8242	0.0460	0.8125	0.9000	0.8527	0.0363
46-AH	0.0508	0.0625	0.0751	0.1111	1.0000	0.2291	0.3783	0.0486	0.9492	1.6511	0.1118	0.0823	0.2570	0.0508	0.1111	0.0749	0.0238
47-AH	0.1732	0.2500	0.2722	0.2778	0.2917	0.2562	0.0428	0.0278	0.1184	0.1671	0.2526	0.2485	0.0297	0.2500	0.2917	0.2728	0.0150
48-AH	0.1200	0.1591	0.2145	0.4211	0.4500	0.2632	0.1413	0.2620	0.3300	0.5370	0.2328	0.2072	0.1149	0.1200	0.4500	0.2632	0.1413
49-AH	0.7500	0.7500	0.9000	1.0000	1.0000	0.8833	0.1291	0.2500	0.2500	0.1462	0.8754	0.8675	0.1167	0.7500	1.0000	0.8833	0.1291
50-AH	0.5625	0.7222	0.7434	0.9130	1.0000	0.7808	0.1546	0.1908	0.4375	0.1980	0.7679	0.7549	0.1172	0.5625	1.0000	0.7808	0.1546
51-AH	0.0064	0.0233	0.0317	0.0769	0.0909	0.0435	0.0330	0.0537	0.0845	0.7589	0.0318	0.0209	0.0270	0.0064	0.0909	0.0435	0.0330
53-AH	0.0234	0.0257	0.2372	0.3167	0.4211	0.2102	0.1650	0.2909	0.3977	0.7850	0.1266	0.0622	0.1383	0.0234	0.4211	0.2102	0.1650
55-AH	0.9545	0.9737	0.9782	1.0000	1.0000	0.9808	0.0173	0.0263	0.0455	0.0177	0.9806	0.9805	0.0128	0.9545	1.0000	0.9808	0.0173
56-AH	0.6667	0.7143	0.8000	0.8333	1.0000	0.8024	0.1151	0.1190	0.3333	0.1434	0.7958	0.7895	0.0762	0.6667	1.0000	0.8024	0.1151
58-AH	0.9000	0.9091	1.0000	1.0000	1.0000	0.9682	0.0494	0.0909	0.1000	0.0510	0.9671	0.9660	0.0424	0.9000	1.0000	0.9682	0.0494
59-AH	0.0071	0.0128	0.0279	0.0370	0.0870	0.0333	0.0285	0.0243	0.0799	0.8578	0.0247	0.0182	0.0192	0.0071	0.0370	0.0225	0.0124
61-AH	0.0000	0.0000	0.3162	1.0000	1.0000	0.4387	0.4868	1.0000	1.0000	1.1096	0.0120	0.0000	0.4215	0.0000	1.0000	0.4387	0.4868
62-AH	0.4286	0.8333	0.9167	1.0000	1.0000	0.8492	0.2217	0.1667	0.5714	0.2610	0.8171	0.7759	0.1508	0.8333	1.0000	0.9333	0.0913

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
63-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
65-AH	0.5652	0.6111	0.6307	0.7647	0.7692	0.6619	0.0849	0.1536	0.2040	0.1282	0.6575	0.6533	0.0700	0.5652	0.7692	0.6619	0.0849
66-AH	0.8889	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.9696	0.0488	0.0714	0.1111	0.0503	0.9685	0.9674	0.0406	0.8889	1.0000	0.9696	0.0488
67-AH	0.8333	0.8636	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.0788	0.1364	0.1667	0.0830	0.9467	0.9437	0.0673	0.8333	1.0000	0.9495	0.0788
68-AH	0.1429	0.1562	0.4720	0.8636	1.0000	0.5178	0.3839	0.7074	0.8571	0.7415	0.3847	0.2834	0.3387	0.1429	1.0000	0.5178	0.3839
69-AH	0.0476	0.0500	0.0817	0.1500	1.0000	0.2352	0.3765	0.1000	0.9524	1.6011	0.1156	0.0820	0.2549	0.0476	0.1500	0.0822	0.0413
70-AH	0.3529	0.4286	0.5500	0.6667	0.7500	0.5497	0.1498	0.2381	0.3971	0.2725	0.5321	0.5143	0.1225	0.3529	0.7500	0.5497	0.1498
71-AH	0.0385	0.3333	0.7500	1.0000	1.0000	0.6453	0.4157	0.6667	0.9615	0.6442	0.4310	0.1765	0.3547	0.0385	1.0000	0.6453	0.4157
72-AH	0.1667	0.2143	0.2500	0.5000	1.0000	0.3968	0.3183	0.2857	0.8333	0.8020	0.3210	0.2748	0.2354	0.1667	0.5000	0.2762	0.1321
73-AH	0.4545	0.6000	0.9167	1.0000	1.0000	0.8146	0.2363	0.4000	0.5455	0.2901	0.7812	0.7438	0.1916	0.4545	1.0000	0.8146	0.2363
74-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
75-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
76-AH	0.4000	0.4286	0.4881	0.6364	0.6842	0.5209	0.1145	0.2078	0.2842	0.2199	0.5108	0.5014	0.0929	0.4000	0.6842	0.5209	0.1145
77-AH	0.0833	0.1304	0.1714	0.2500	0.6000	0.2344	0.1882	0.1196	0.5167	0.8028	0.1897	0.1607	0.1270	0.0833	0.2500	0.1613	0.0647
78-AH	0.4286	0.4615	0.8000	1.0000	1.0000	0.7484	0.2816	0.5385	0.5714	0.3763	0.7010	0.6545	0.2516	0.4286	1.0000	0.7484	0.2816
79-AH	0.5000	0.5714	0.7750	0.8333	1.0000	0.7425	0.1822	0.2619	0.5000	0.2454	0.7230	0.7031	0.1378	0.5000	1.0000	0.7425	0.1822
80-AH	0.9286	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9770	0.0357	0.0667	0.0714	0.0365	0.9764	0.9759	0.0307	0.9286	1.0000	0.9770	0.0357
81-AH	0.7391	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9357	0.1085	0.1250	0.2609	0.1160	0.9299	0.9237	0.0857	0.7391	1.0000	0.9357	0.1085
82-AH	0.6000	0.7000	0.9737	1.0000	1.0000	0.8746	0.1780	0.3000	0.4000	0.2035	0.8576	0.8391	0.1497	0.6000	1.0000	0.8746	0.1780
83-AH	0.0667	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7492	0.4050	0.5714	0.9333	0.5406	0.5529	0.2813	0.3344	0.0667	1.0000	0.7492	0.4050
84-AH	0.1250	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6708	0.3809	0.6000	0.8750	0.5678	0.5407	0.3871	0.3292	0.1250	1.0000	0.6708	0.3809
85-AH	0.2400	0.2857	0.4013	0.5333	0.7222	0.4307	0.1793	0.2476	0.4822	0.4163	0.4013	0.3749	0.1400	0.2400	0.7222	0.4307	0.1793
86-AH	0.6667	0.8000	0.9023	1.0000	1.0000	0.8785	0.1310	0.2000	0.3333	0.1491	0.8698	0.8606	0.1039	0.6667	1.0000	0.8785	0.1310
87-AH	0.4583	0.4615	0.6750	0.7500	0.7692	0.6315	0.1462	0.2885	0.3109	0.2316	0.6165	0.6011	0.1249	0.4583	0.7692	0.6315	0.1462
88-AH	0.8000	0.8889	0.8988	0.9286	1.0000	0.9025	0.0648	0.0397	0.2000	0.0718	0.9006	0.8986	0.0419	0.8889	0.9286	0.9038	0.0179
89-AH	0.8824	0.9474	0.9655	1.0000	1.0000	0.9601	0.0435	0.0526	0.1176	0.0453	0.9593	0.9584	0.0302	0.8824	1.0000	0.9601	0.0435
90-AH	0.2105	0.2500	0.3929	0.5000	0.6667	0.4022	0.1803	0.2500	0.4561	0.4483	0.3686	0.3380	0.1534	0.2105	0.6667	0.4022	0.1803
91-AH	0.3750	0.4706	0.7083	0.8000	1.0000	0.6770	0.2275	0.3294	0.6250	0.3360	0.6429	0.6076	0.1730	0.3750	1.0000	0.6770	0.2275
92-AH	0.3636	0.3810	0.4423	0.5333	0.5455	0.4513	0.0837	0.1524	0.1818	0.1855	0.4449	0.4385	0.0749	0.3636	0.5455	0.4513	0.0837
94-AH	0.9333	0.9412	0.9535	0.9643	1.0000	0.9576	0.0234	0.0231	0.0667	0.0244	0.9574	0.9572	0.0163	0.9333	0.9643	0.9491	0.0121
95-AH	0.0887	0.1479	0.2083	0.2135	0.4643	0.2218	0.1284	0.0656	0.3755	0.5787	0.1959	0.1741	0.0808	0.0887	0.2135	0.1733	0.0545
97-AH	0.8000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.0904	0.1429	0.2000	0.0958	0.9391	0.9351	0.0762	0.8000	1.0000	0.9429	0.0904
98-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
99-AH	0.7500	0.8462	0.9500	1.0000	1.0000	0.9160	0.1038	0.1538	0.2500	0.1133	0.9109	0.9055	0.0840	0.7500	1.0000	0.9160	0.1038

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
100-AH	0.7000	0.8000	0.9028	1.0000	1.0000	0.8843	0.1174	0.2000	0.3000	0.1328	0.8774	0.8703	0.0895	0.7000	1.0000	0.8843	0.1174
102-AH	0.7000	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.9024	0.1513	0.2857	0.3000	0.1677	0.8909	0.8787	0.1302	0.7000	1.0000	0.9024	0.1513
103-AH	0.5435	0.6444	0.7400	0.8276	0.8387	0.7224	0.1146	0.1831	0.2952	0.1586	0.7143	0.7058	0.0911	0.5435	0.8387	0.7224	0.1146
104-AH	0.6250	0.7000	0.7321	0.7778	1.0000	0.7612	0.1280	0.0778	0.3750	0.1682	0.7530	0.7456	0.0851	0.6250	0.7778	0.7134	0.0580
105-AH	0.0803	0.2955	0.5500	0.7857	0.7857	0.5079	0.3010	0.4903	0.7054	0.5927	0.3974	0.2670	0.2604	0.0803	0.7857	0.5079	0.3010
106-AH	0.1667	0.2131	0.2533	0.3269	0.3409	0.2590	0.0679	0.1138	0.1742	0.2620	0.2513	0.2435	0.0555	0.1667	0.3409	0.2590	0.0679
107-AH	0.1524	0.1818	0.2402	0.2903	0.3235	0.2381	0.0646	0.1085	0.1711	0.2715	0.2304	0.2227	0.0509	0.1524	0.3235	0.2381	0.0646
108-AH	0.4068	0.4634	0.4850	0.4902	0.5250	0.4759	0.0393	0.0268	0.1182	0.0826	0.4745	0.4730	0.0272	0.4634	0.5250	0.4897	0.0223
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	1.0000	0.2153	0.3912	0.1667	1.0000	1.8174	0.0017	0.0000	0.2616	0.0000	0.1667	0.0583	0.0812
111-AH	0.0370	0.0526	0.0558	0.1000	0.1111	0.0687	0.0296	0.0474	0.0741	0.4302	0.0638	0.0595	0.0245	0.0370	0.1111	0.0687	0.0296
112-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
113-AH	0.2449	0.2941	0.3522	0.4615	0.5455	0.3751	0.1146	0.1674	0.3006	0.3055	0.3608	0.3474	0.0939	0.2449	0.5455	0.3751	0.1146
114-AH	0.3226	0.3684	0.5192	0.6000	0.8571	0.5311	0.1908	0.2316	0.5346	0.3592	0.5043	0.4798	0.1341	0.3226	0.8571	0.5311	0.1908
115-AH	0.0151	0.0291	0.3227	0.4167	0.4615	0.2613	0.1970	0.3876	0.4465	0.7538	0.1427	0.0537	0.1596	0.0151	0.4615	0.2613	0.1970
116-AH	0.8000	0.8000	0.9444	1.0000	1.0000	0.9148	0.0988	0.2000	0.2000	0.1080	0.9103	0.9057	0.0852	0.8000	1.0000	0.9148	0.0988
119-AH	0.9615	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9936	0.0157	0.0000	0.0385	0.0158	0.9935	0.9934	0.0107	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.1875	0.3333	0.4500	1.0000	1.0000	0.5701	0.3481	0.6667	0.8125	0.6106	0.4817	0.4045	0.2866	0.1875	1.0000	0.5701	0.3481
122-AH	0.0606	0.1169	0.1373	0.1562	0.2222	0.1384	0.0530	0.0394	0.1616	0.3826	0.1290	0.1186	0.0365	0.0606	0.1562	0.1217	0.0374
123-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
124-AH	0.4808	0.7200	0.7841	0.8621	0.9000	0.7552	0.1503	0.1421	0.4192	0.1990	0.7404	0.7233	0.1049	0.7200	0.9000	0.8101	0.0751
125-AH	0.7826	0.8333	0.8500	0.9333	0.9444	0.8656	0.0620	0.1000	0.1618	0.0716	0.8638	0.8619	0.0488	0.7826	0.9444	0.8656	0.0620
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0136	0.0023	0.0055	0.0000	0.0136	2.4495	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0366	0.1875	0.1890	0.2500	0.7500	0.2670	0.2470	0.0625	0.7134	0.9252	0.1892	0.1235	0.1610	0.1875	0.2500	0.2039	0.0308
129-AH	0.0000	0.1837	0.6380	0.9000	0.9231	0.5471	0.3961	0.7163	0.9231	0.7240	0.0910	0.0001	0.3359	0.0000	0.9231	0.5471	0.3961
130-AH	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9250	0.1173	0.2000	0.2500	0.1268	0.9184	0.9114	0.1000	0.7500	1.0000	0.9250	0.1173
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0171	0.0028	0.0070	0.0000	0.0171	2.4495	0.0000	0.0000	0.0047	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.5106	0.8250	0.8348	0.8621	0.9310	0.7997	0.1469	0.0371	0.4204	0.1837	0.7859	0.7692	0.0964	0.8250	0.8621	0.8392	0.0170
134-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
135-AH	0.2093	0.3333	0.3725	0.4545	0.5000	0.3737	0.1012	0.1212	0.2907	0.2707	0.3607	0.3459	0.0695	0.2093	0.5000	0.3737	0.1012
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.7778	0.7778	0.9583	1.0000	1.0000	0.9120	0.1089	0.2222	0.2222	0.1194	0.9064	0.9006	0.0895	0.7778	1.0000	0.9120	0.1089
139-AH	0.0469	0.0659	0.1590	0.3750	0.4706	0.2127	0.1745	0.3091	0.4237	0.8202	0.1524	0.1088	0.1400	0.0469	0.4706	0.2127	0.1745
140-AH	0.0000	0.0254	0.7102	0.8000	0.8095	0.5092	0.3872	0.7746	0.8095	0.7604	0.0661	0.0001	0.3310	0.0000	0.8095	0.5092	0.3872
41-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
42-AH	0.8269	0.8431	0.8930	0.9348	0.9600	0.8918	0.0552	0.0916	0.1331	0.0619	0.8904	0.8889	0.0484	0.8269	0.9600	0.8918	0.0552
45-AH	0.7105	0.7593	0.7693	0.8333	0.8788	0.7868	0.0599	0.0741	0.1683	0.0762	0.7849	0.7830	0.0462	0.7105	0.8788	0.7868	0.0599
46-AH	0.0508	0.0625	0.0751	0.1111	1.0000	0.2291	0.3783	0.0486	0.9492	1.6511	0.1118	0.0823	0.2570	0.0508	0.1111	0.0749	0.0238
47-AH	0.1732	0.2222	0.2404	0.2717	0.2727	0.2368	0.0374	0.0495	0.0995	0.1578	0.2341	0.2312	0.0280	0.1732	0.2727	0.2368	0.0374
48-AH	0.0838	0.1250	0.1833	0.2391	0.4444	0.2098	0.1271	0.1141	0.3606	0.6057	0.1827	0.1607	0.0880	0.0838	0.2391	0.1629	0.0606
49-AH	0.4000	0.5714	0.7333	1.0000	1.0000	0.7397	0.2401	0.4286	0.6000	0.3246	0.7042	0.6667	0.1937	0.4000	1.0000	0.7397	0.2401
50-AH	0.5303	0.6364	0.6919	0.8276	0.8846	0.7105	0.1310	0.1912	0.3543	0.1844	0.7002	0.6900	0.1042	0.5303	0.8846	0.7105	0.1310
51-AH	0.0064	0.0065	0.0254	0.0286	0.0290	0.0202	0.0109	0.0221	0.0226	0.5384	0.0167	0.0130	0.0092	0.0064	0.0290	0.0202	0.0109
53-AH	0.0206	0.0257	0.2165	0.3167	0.4211	0.2028	0.1666	0.2909	0.4005	0.8213	0.1190	0.0578	0.1424	0.0206	0.4211	0.2028	0.1666
55-AH	0.8571	0.9348	0.9361	0.9808	1.0000	0.9408	0.0494	0.0460	0.1429	0.0525	0.9397	0.9386	0.0330	0.9348	1.0000	0.9576	0.0307
56-AH	0.4444	0.5500	0.5813	0.6667	0.7273	0.5918	0.0983	0.1167	0.2828	0.1662	0.5848	0.5776	0.0728	0.4444	0.7273	0.5918	0.0983
58-AH	0.9000	0.9091	0.9444	0.9545	1.0000	0.9421	0.0357	0.0455	0.1000	0.0379	0.9415	0.9410	0.0250	0.9000	1.0000	0.9421	0.0357
59-AH	0.0071	0.0128	0.0198	0.0273	0.0870	0.0289	0.0295	0.0145	0.0799	1.0182	0.0206	0.0159	0.0193	0.0071	0.0273	0.0173	0.0087
61-AH	0.0000	0.0000	0.3162	1.0000	1.0000	0.4387	0.4868	1.0000	1.0000	1.1096	0.0120	0.0000	0.4215	0.0000	1.0000	0.4387	0.4868
62-AH	0.4286	0.5000	0.7083	0.8333	0.8333	0.6687	0.1714	0.3333	0.4048	0.2564	0.6485	0.6272	0.1369	0.4286	0.8333	0.6687	0.1714

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
63-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
65-AH	0.2716	0.3725	0.4786	0.6250	0.7647	0.4985	0.1844	0.2525	0.4931	0.3699	0.4695	0.4413	0.1531	0.2716	0.7647	0.4985	0.1844
66-AH	0.8235	0.9231	0.9643	1.0000	1.0000	0.9459	0.0701	0.0769	0.1765	0.0741	0.9436	0.9412	0.0541	0.8235	1.0000	0.9459	0.0701
67-AH	0.8333	0.8636	0.8875	0.9286	1.0000	0.9001	0.0587	0.0649	0.1667	0.0652	0.8985	0.8970	0.0428	0.8333	1.0000	0.9001	0.0587
68-AH	0.1375	0.1562	0.4493	0.8636	0.9375	0.4989	0.3768	0.7074	0.8000	0.7553	0.3651	0.2666	0.3367	0.1375	0.9375	0.4989	0.3768
69-AH	0.0476	0.0500	0.0817	0.1250	0.1500	0.0893	0.0409	0.0750	0.1024	0.4578	0.0817	0.0748	0.0321	0.0476	0.1500	0.0893	0.0409
70-AH	0.3529	0.3571	0.4222	0.4615	0.6667	0.4471	0.1163	0.1044	0.3137	0.2601	0.4363	0.4270	0.0780	0.3529	0.4615	0.4032	0.0494
71-AH	0.0380	0.1579	0.5500	1.0000	1.0000	0.5493	0.4064	0.8421	0.9620	0.7399	0.3487	0.1565	0.3174	0.0380	1.0000	0.5493	0.4064
72-AH	0.1143	0.1778	0.2113	0.2143	0.3000	0.2048	0.0603	0.0365	0.1857	0.2944	0.1969	0.1884	0.0392	0.1778	0.2143	0.2037	0.0175
73-AH	0.4545	0.4615	0.7738	1.0000	1.0000	0.7440	0.2464	0.5385	0.5455	0.3312	0.7070	0.6691	0.2005	0.4545	1.0000	0.7440	0.2464
74-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
75-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
76-AH	0.4000	0.4286	0.4810	0.6364	0.6842	0.5185	0.1152	0.2078	0.2842	0.2222	0.5084	0.4990	0.0945	0.4000	0.6842	0.5185	0.1152
77-AH	0.0577	0.0833	0.1366	0.2000	0.6000	0.2024	0.2010	0.1167	0.5423	0.9930	0.1486	0.1184	0.1325	0.0577	0.2000	0.1229	0.0553
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	1.0000	1.0000	0.6817	0.2563	0.5385	0.5714	0.3760	0.6438	0.6102	0.2122	0.4286	1.0000	0.6817	0.2563
79-AH	0.5000	0.5714	0.7750	0.8333	1.0000	0.7425	0.1822	0.2619	0.5000	0.2454	0.7230	0.7031	0.1378	0.5000	1.0000	0.7425	0.1822
80-AH	0.8649	0.9231	0.9636	1.0000	1.0000	0.9525	0.0565	0.0769	0.1351	0.0593	0.9511	0.9497	0.0475	0.8649	1.0000	0.9525	0.0565
81-AH	0.7391	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9357	0.1085	0.1250	0.2609	0.1160	0.9299	0.9237	0.0857	0.7391	1.0000	0.9357	0.1085
82-AH	0.0787	0.7000	0.9737	1.0000	1.0000	0.7877	0.3664	0.3000	0.9213	0.4651	0.6113	0.3297	0.2656	0.7000	1.0000	0.9295	0.1303
83-AH	0.0667	0.4286	0.4286	1.0000	1.0000	0.5587	0.3694	0.5714	0.9333	0.6612	0.4169	0.2500	0.2942	0.0667	1.0000	0.5587	0.3694
84-AH	0.1250	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6708	0.3809	0.6000	0.8750	0.5678	0.5407	0.3871	0.3292	0.1250	1.0000	0.6708	0.3809
85-AH	0.2092	0.2542	0.3452	0.4565	0.6818	0.3820	0.1779	0.2023	0.4727	0.4657	0.3506	0.3239	0.1403	0.2092	0.6818	0.3820	0.1779
86-AH	0.6136	0.7000	0.8107	0.8846	0.8966	0.7860	0.1100	0.1846	0.2829	0.1399	0.7792	0.7721	0.0861	0.6136	0.8966	0.7860	0.1100
87-AH	0.4583	0.4615	0.5147	0.6667	0.7692	0.5642	0.1262	0.2051	0.3109	0.2237	0.5534	0.5436	0.1025	0.4583	0.7692	0.5642	0.1262
88-AH	0.8000	0.8500	0.8988	0.9286	1.0000	0.8960	0.0683	0.0786	0.2000	0.0762	0.8939	0.8917	0.0484	0.8000	1.0000	0.8960	0.0683
89-AH	0.8611	0.8780	0.9439	0.9667	0.9667	0.9267	0.0460	0.0886	0.1056	0.0497	0.9258	0.9248	0.0381	0.8611	0.9667	0.9267	0.0460
90-AH	0.0506	0.0517	0.1392	0.5000	0.5000	0.2301	0.2175	0.4483	0.4494	0.9450	0.1451	0.0959	0.1799	0.0506	0.5000	0.2301	0.2175
91-AH	0.3500	0.4706	0.6833	0.7500	0.8000	0.6229	0.1750	0.2794	0.4500	0.2809	0.5988	0.5718	0.1417	0.3500	0.8000	0.6229	0.1750
92-AH	0.3000	0.3404	0.4212	0.5000	0.5333	0.4194	0.0930	0.1596	0.2333	0.2217	0.4105	0.4017	0.0789	0.3000	0.5333	0.4194	0.0930
94-AH	0.9286	0.9333	0.9468	0.9545	0.9643	0.9457	0.0137	0.0212	0.0357	0.0145	0.9456	0.9456	0.0114	0.9286	0.9643	0.9457	0.0137
95-AH	0.0887	0.1457	0.2073	0.2083	0.4125	0.2116	0.1094	0.0626	0.3237	0.5169	0.1905	0.1714	0.0670	0.0887	0.2083	0.1715	0.0535
97-AH	0.8000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.0904	0.1429	0.2000	0.0958	0.9391	0.9351	0.0762	0.8000	1.0000	0.9429	0.0904
98-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
99-AH	0.6571	0.6786	0.8413	0.9200	1.0000	0.8231	0.1390	0.2414	0.3429	0.1689	0.8131	0.8031	0.1169	0.6571	1.0000	0.8231	0.1390

	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
100-AH	0.6471	0.6500	0.8250	0.9167	1.0000	0.8106	0.1492	0.2667	0.3529	0.1841	0.7990	0.7875	0.1283	0.6471	1.0000	0.8106	0.1492
102-AH	0.7000	0.7143	0.8125	1.0000	1.0000	0.8399	0.1385	0.2857	0.3000	0.1649	0.8305	0.8214	0.1185	0.7000	1.0000	0.8399	0.1385
103-AH	0.4932	0.5000	0.5958	0.6545	0.8182	0.6096	0.1217	0.1545	0.3250	0.1996	0.6001	0.5913	0.0919	0.4932	0.8182	0.6096	0.1217
104-AH	0.6250	0.6250	0.6625	0.7143	0.7778	0.6778	0.0635	0.0893	0.1528	0.0937	0.6754	0.6731	0.0528	0.6250	0.7778	0.6778	0.0635
105-AH	0.0462	0.1504	0.4104	0.7000	0.7083	0.4043	0.2788	0.5496	0.6621	0.6897	0.2865	0.1655	0.2318	0.0462	0.7083	0.4043	0.2788
106-AH	0.1417	0.1593	0.2193	0.2338	0.2647	0.2063	0.0468	0.0745	0.1230	0.2268	0.2016	0.1966	0.0372	0.1417	0.2647	0.2063	0.0468
107-AH	0.1524	0.1818	0.2363	0.2532	0.3111	0.2285	0.0560	0.0713	0.1587	0.2451	0.2226	0.2166	0.0413	0.1524	0.3111	0.2285	0.0560
108-AH	0.4000	0.4023	0.4352	0.4677	0.5161	0.4428	0.0474	0.0654	0.1161	0.1070	0.4407	0.4387	0.0398	0.4000	0.5161	0.4428	0.0474
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	0.6000	0.1486	0.2328	0.1667	0.6000	1.5663	0.0015	0.0000	0.1565	0.0000	0.1667	0.0583	0.0812
111-AH	0.0160	0.0370	0.0527	0.0652	0.0667	0.0484	0.0192	0.0282	0.0507	0.3967	0.0439	0.0380	0.0146	0.0160	0.0667	0.0484	0.0192
112-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
113-AH	0.2449	0.2857	0.3375	0.4444	0.5000	0.3584	0.1003	0.1587	0.2551	0.2798	0.3469	0.3360	0.0834	0.2449	0.5000	0.3584	0.1003
114-AH	0.2727	0.3226	0.4074	0.5000	0.7895	0.4499	0.1897	0.1774	0.5167	0.4217	0.4211	0.3971	0.1404	0.2727	0.5000	0.3820	0.1021
115-AH	0.0091	0.0291	0.0661	0.0808	0.2286	0.0800	0.0779	0.0517	0.2195	0.9736	0.0525	0.0313	0.0498	0.0091	0.0808	0.0503	0.0309
116-AH	0.8000	0.8000	0.8958	1.0000	1.0000	0.8986	0.0904	0.2000	0.2000	0.1006	0.8948	0.8910	0.0736	0.8000	1.0000	0.8986	0.0904
119-AH	0.9388	0.9730	1.0000	1.0000	1.0000	0.9853	0.0252	0.0270	0.0612	0.0256	0.9850	0.9847	0.0196	0.9388	1.0000	0.9853	0.0252
121-AH	0.1875	0.3333	0.4500	1.0000	1.0000	0.5701	0.3481	0.6667	0.8125	0.6106	0.4817	0.4045	0.2866	0.1875	1.0000	0.5701	0.3481
122-AH	0.0480	0.0860	0.1266	0.1463	0.1750	0.1181	0.0454	0.0603	0.1270	0.3846	0.1091	0.0985	0.0345	0.0480	0.1750	0.1181	0.0454
123-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
124-AH	0.4464	0.4808	0.6891	0.7647	0.8621	0.6554	0.1645	0.2839	0.4156	0.2511	0.6371	0.6183	0.1320	0.4464	0.8621	0.6554	0.1645
125-AH	0.7241	0.7500	0.8056	0.8333	0.8400	0.7931	0.0496	0.0833	0.1159	0.0625	0.7918	0.7905	0.0425	0.7241	0.8400	0.7931	0.0496
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0136	0.0023	0.0055	0.0000	0.0136	2.4495	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0209	0.0519	0.1418	0.1818	0.1905	0.1215	0.0722	0.1299	0.1695	0.5943	0.0947	0.0648	0.0601	0.0209	0.1905	0.1215	0.0722
129-AH	0.0000	0.1085	0.6130	0.8636	0.8824	0.5134	0.3992	0.7551	0.8824	0.7776	0.0806	0.0001	0.3439	0.0000	0.8824	0.5134	0.3992
130-AH	0.7500	0.7500	0.9500	1.0000	1.0000	0.9000	0.1225	0.2500	0.2500	0.1361	0.8927	0.8852	0.1000	0.7500	1.0000	0.9000	0.1225
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.4342	0.7333	0.8321	0.8409	0.8868	0.7599	0.1673	0.1076	0.4526	0.2202	0.7402	0.7154	0.1174	0.7333	0.8868	0.8251	0.0563
134-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
135-AH	0.2093	0.3333	0.3669	0.4154	0.5000	0.3653	0.0960	0.0821	0.2907	0.2627	0.3535	0.3402	0.0632	0.3333	0.5000	0.3965	0.0649
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.7143	0.7647	0.9226	0.9333	0.9412	0.8665	0.0999	0.1686	0.2269	0.1153	0.8614	0.8560	0.0846	0.7143	0.9412	0.8665	0.0999
139-AH	0.0174	0.0464	0.1291	0.2250	0.3103	0.1429	0.1103	0.1786	0.2929	0.7722	0.0986	0.0586	0.0846	0.0174	0.3103	0.1429	0.1103
140-AH	0.0000	0.0000	0.6055	0.7317	0.8000	0.4571	0.3622	0.7317	0.8000	0.7924	0.0167	0.0000	0.3047	0.0000	0.8000	0.4571	0.3622
41-AH	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9912	0.0215	0.0000	0.0526	0.0217	0.9910	0.9908	0.0146	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.7113	0.7558	0.8157	0.9041	0.9429	0.8242	0.0883	0.1483	0.2315	0.1072	0.8203	0.8164	0.0707	0.7113	0.9429	0.8242	0.0883
45-AH	0.6471	0.7333	0.7601	0.7708	0.8421	0.7522	0.0632	0.0375	0.1950	0.0840	0.7500	0.7476	0.0414	0.7333	0.7708	0.7561	0.0160
46-AH	0.0508	0.0588	0.0751	0.1111	0.3333	0.1174	0.1080	0.0523	0.2826	0.9203	0.0921	0.0791	0.0720	0.0508	0.1111	0.0742	0.0244
47-AH	0.1732	0.1882	0.2265	0.2500	0.2717	0.2227	0.0370	0.0618	0.0985	0.1662	0.2201	0.2174	0.0281	0.1732	0.2717	0.2227	0.0370
48-AH	0.0821	0.1220	0.1467	0.1959	0.2179	0.1519	0.0514	0.0739	0.1358	0.3382	0.1441	0.1362	0.0427	0.0821	0.2179	0.1519	0.0514
49-AH	0.0870	0.1000	0.1183	0.1622	0.1818	0.1279	0.0367	0.0622	0.0949	0.2867	0.1237	0.1198	0.0294	0.0870	0.1818	0.1279	0.0367
50-AH	0.5303	0.6250	0.6793	0.7708	0.7797	0.6774	0.0972	0.1458	0.2494	0.1435	0.6713	0.6651	0.0802	0.5303	0.7797	0.6774	0.0972
51-AH	0.0064	0.0065	0.0254	0.0286	0.0290	0.0202	0.0109	0.0221	0.0226	0.5384	0.0167	0.0130	0.0092	0.0064	0.0290	0.0202	0.0109
53-AH	0.0000	0.0225	0.2165	0.3143	0.3167	0.1811	0.1482	0.2917	0.3167	0.8184	0.0311	0.0001	0.1285	0.0000	0.3167	0.1811	0.1482
55-AH	0.7901	0.8375	0.8871	0.9333	0.9667	0.8836	0.0668	0.0958	0.1765	0.0756	0.8815	0.8794	0.0560	0.7901	0.9667	0.8836	0.0668
56-AH	0.3438	0.3871	0.4927	0.5500	0.6000	0.4777	0.0987	0.1629	0.2563	0.2066	0.4688	0.4597	0.0802	0.3438	0.6000	0.4777	0.0987
58-AH	0.8889	0.9000	0.9268	0.9444	0.9545	0.9236	0.0276	0.0444	0.0657	0.0298	0.9232	0.9229	0.0242	0.8889	0.9545	0.9236	0.0276
59-AH	0.0071	0.0128	0.0198	0.0273	0.0870	0.0289	0.0295	0.0145	0.0799	1.0182	0.0206	0.0159	0.0193	0.0071	0.0273	0.0173	0.0087
61-AH	0.0000	0.0000	0.3162	1.0000	1.0000	0.4387	0.4868	1.0000	1.0000	1.1096	0.0120	0.0000	0.4215	0.0000	1.0000	0.4387	0.4868
62-AH	0.4286	0.5000	0.6477	0.8333	0.8333	0.6484	0.1787	0.3333	0.4048	0.2756	0.6272	0.6061	0.1571	0.4286	0.8333	0.6484	0.1787

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
63-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
65-AH	0.2716	0.3108	0.4340	0.4800	0.6250	0.4259	0.1291	0.1692	0.3534	0.3031	0.4097	0.3938	0.1011	0.2716	0.6250	0.4259	0.1291
66-AH	0.7143	0.7419	0.8194	0.8889	1.0000	0.8307	0.1126	0.1470	0.2857	0.1355	0.8245	0.8184	0.0953	0.7143	1.0000	0.8307	0.1126
67-AH	0.7619	0.8636	0.8666	0.9000	0.9474	0.8677	0.0610	0.0364	0.1855	0.0703	0.8658	0.8639	0.0380	0.8636	0.9474	0.8888	0.0360
68-AH	0.1292	0.1562	0.3964	0.8636	0.9375	0.4799	0.3691	0.7074	0.8083	0.7692	0.3516	0.2584	0.3205	0.1292	0.9375	0.4799	0.3691
69-AH	0.0476	0.0500	0.0817	0.1200	0.1500	0.0885	0.0401	0.0700	0.1024	0.4528	0.0812	0.0745	0.0310	0.0476	0.1500	0.0885	0.0401
70-AH	0.2727	0.3333	0.3583	0.4000	0.4615	0.3640	0.0636	0.0667	0.1888	0.1746	0.3594	0.3547	0.0445	0.2727	0.4615	0.3640	0.0636
71-AH	0.0320	0.1111	0.4857	0.8000	1.0000	0.4858	0.3806	0.6889	0.9680	0.7834	0.2943	0.1283	0.3047	0.0320	1.0000	0.4858	0.3806
72-AH	0.1034	0.1778	0.2009	0.2143	0.3000	0.1995	0.0638	0.0365	0.1966	0.3199	0.1903	0.1802	0.0433	0.1778	0.2143	0.1985	0.0187
73-AH	0.1408	0.1818	0.3810	0.4000	0.4737	0.3264	0.1330	0.2182	0.3328	0.4074	0.2983	0.2671	0.1100	0.1408	0.4737	0.3264	0.1330
74-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1633	0.0000	0.4000	0.1750	0.9184	0.9000	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
75-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
76-AH	0.4000	0.4286	0.4810	0.5667	0.6333	0.4984	0.0873	0.1381	0.2333	0.1751	0.4923	0.4864	0.0677	0.4000	0.6333	0.4984	0.0873
77-AH	0.0435	0.0833	0.1255	0.1667	0.2000	0.1241	0.0572	0.0833	0.1565	0.4608	0.1109	0.0964	0.0458	0.0435	0.2000	0.1241	0.0572
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	0.6000	1.0000	0.6150	0.2036	0.1385	0.5714	0.3310	0.5913	0.5714	0.1283	0.4286	0.6000	0.5380	0.0857
79-AH	0.5000	0.5714	0.7333	0.8333	1.0000	0.7286	0.1847	0.2619	0.5000	0.2535	0.7090	0.6897	0.1492	0.5000	1.0000	0.7286	0.1847
80-AH	0.5968	0.7255	0.9386	0.9737	1.0000	0.8622	0.1628	0.2482	0.4032	0.1888	0.8478	0.8319	0.1340	0.5968	1.0000	0.8622	0.1628
81-AH	0.7391	0.8519	0.9271	0.9545	1.0000	0.9000	0.0928	0.1027	0.2609	0.1031	0.8957	0.8912	0.0696	0.7391	1.0000	0.9000	0.0928
82-AH	0.0704	0.6500	0.9443	1.0000	1.0000	0.7682	0.3662	0.3500	0.9296	0.4767	0.5868	0.3022	0.2720	0.6500	1.0000	0.9077	0.1467
83-AH	0.0667	0.4286	0.4286	0.6000	1.0000	0.4921	0.3042	0.1714	0.9333	0.6182	0.3828	0.2432	0.2053	0.4286	0.6000	0.4714	0.0857
84-AH	0.0025	0.1200	0.3667	0.5000	1.0000	0.3926	0.3494	0.3800	0.9975	0.8900	0.1643	0.0142	0.2407	0.0025	1.0000	0.3926	0.3494
85-AH	0.2092	0.2427	0.3261	0.4340	0.4800	0.3363	0.1142	0.1912	0.2708	0.3397	0.3199	0.3042	0.1005	0.2092	0.4800	0.3363	0.1142
86-AH	0.5075	0.6909	0.7418	0.7907	0.7963	0.7115	0.1095	0.0998	0.2888	0.1539	0.7035	0.6944	0.0768	0.6909	0.7963	0.7523	0.0500
87-AH	0.4583	0.4615	0.4900	0.5294	0.7692	0.5331	0.1187	0.0679	0.3109	0.2226	0.5239	0.5163	0.0787	0.4583	0.5294	0.4859	0.0295
88-AH	0.7692	0.8286	0.8988	0.9200	1.0000	0.8859	0.0794	0.0914	0.2308	0.0896	0.8829	0.8799	0.0580	0.7692	1.0000	0.8859	0.0794
89-AH	0.8491	0.8519	0.9220	0.9455	0.9508	0.9069	0.0453	0.0936	0.1018	0.0500	0.9059	0.9049	0.0376	0.8491	0.9508	0.9069	0.0453
90-AH	0.0236	0.0486	0.0814	0.2000	0.3333	0.1281	0.1189	0.1514	0.3097	0.9283	0.0872	0.0604	0.0924	0.0236	0.3333	0.1281	0.1189
91-AH	0.3429	0.3750	0.6441	0.7333	0.7500	0.5816	0.1817	0.3583	0.4071	0.3125	0.5547	0.5259	0.1484	0.3429	0.7500	0.5816	0.1817
92-AH	0.3000	0.3061	0.4010	0.4828	0.5000	0.3985	0.0927	0.1766	0.2000	0.2327	0.3893	0.3803	0.0830	0.3000	0.5000	0.3985	0.0927
94-AH	0.9286	0.9333	0.9468	0.9545	0.9643	0.9457	0.0137	0.0212	0.0357	0.0145	0.9456	0.9456	0.0114	0.9286	0.9643	0.9457	0.0137
95-AH	0.0887	0.1358	0.2073	0.2083	0.4125	0.2100	0.1107	0.0726	0.3237	0.5270	0.1882	0.1690	0.0675	0.0887	0.2083	0.1695	0.0548
97-AH	0.6667	0.6667	0.8036	0.8750	0.9000	0.7859	0.1056	0.2083	0.2333	0.1344	0.7799	0.7738	0.0915	0.6667	0.9000	0.7859	0.1056
98-AH	0.6207	0.6486	0.9583	1.0000	1.0000	0.8643	0.1810	0.3514	0.3793	0.2094	0.8469	0.8283	0.1531	0.6207	1.0000	0.8643	0.1810
99-AH	0.6170	0.6458	0.7868	0.8750	0.8947	0.7677	0.1172	0.2292	0.2777	0.1526	0.7600	0.7521	0.0967	0.6170	0.8947	0.7677	0.1172

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
100-AH	0.6129	0.6471	0.7298	0.9167	1.0000	0.7727	0.1613	0.2696	0.3871	0.2088	0.7591	0.7461	0.1360	0.6129	1.0000	0.7727	0.1613
102-AH	0.6923	0.7000	0.8125	1.0000	1.0000	0.8362	0.1427	0.3000	0.3077	0.1707	0.8262	0.8164	0.1221	0.6923	1.0000	0.8362	0.1427
103-AH	0.4455	0.4571	0.5434	0.5745	0.8000	0.5606	0.1286	0.1173	0.3545	0.2293	0.5497	0.5402	0.0844	0.4455	0.5745	0.5128	0.0589
104-AH	0.4444	0.5385	0.6378	0.7000	0.7778	0.6227	0.1227	0.1615	0.3333	0.1971	0.6121	0.6012	0.1006	0.4444	0.7778	0.6227	0.1227
105-AH	0.0380	0.1236	0.3627	0.6471	0.6970	0.3718	0.2780	0.5235	0.6590	0.7478	0.2501	0.1374	0.2391	0.0380	0.6970	0.3718	0.2780
106-AH	0.0833	0.1237	0.1785	0.2051	0.2130	0.1637	0.0503	0.0815	0.1296	0.3073	0.1559	0.1468	0.0401	0.0833	0.2130	0.1637	0.0503
107-AH	0.1239	0.1700	0.1958	0.2532	0.2833	0.2037	0.0580	0.0832	0.1595	0.2847	0.1965	0.1893	0.0451	0.1239	0.2833	0.2037	0.0580
108-AH	0.3689	0.3814	0.4122	0.4483	0.4815	0.4174	0.0438	0.0669	0.1126	0.1050	0.4155	0.4137	0.0367	0.3689	0.4815	0.4174	0.0438
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	0.6000	0.1486	0.2328	0.1667	0.6000	1.5663	0.0015	0.0000	0.1565	0.0000	0.1667	0.0583	0.0812
111-AH	0.0140	0.0248	0.0488	0.0513	0.0667	0.0424	0.0193	0.0265	0.0527	0.4565	0.0376	0.0320	0.0153	0.0140	0.0667	0.0424	0.0193
112-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
113-AH	0.2326	0.2449	0.2721	0.3548	0.4286	0.3008	0.0770	0.1099	0.1960	0.2560	0.2933	0.2866	0.0606	0.2326	0.4286	0.3008	0.0770
114-AH	0.2642	0.2979	0.3993	0.5000	0.7895	0.4417	0.1968	0.2021	0.5253	0.4456	0.4099	0.3836	0.1486	0.2642	0.7895	0.4417	0.1968
115-AH	0.0000	0.0241	0.0363	0.0420	0.0553	0.0323	0.0191	0.0179	0.0553	0.5904	0.0095	0.0001	0.0140	0.0000	0.0553	0.0323	0.0191
116-AH	0.7647	0.8000	0.8708	1.0000	1.0000	0.8844	0.0986	0.2000	0.2353	0.1115	0.8798	0.8754	0.0771	0.7647	1.0000	0.8844	0.0986
119-AH	0.9388	0.9512	0.9750	1.0000	1.0000	0.9733	0.0249	0.0488	0.0612	0.0256	0.9731	0.9728	0.0189	0.9388	1.0000	0.9733	0.0249
121-AH	0.1875	0.2000	0.2792	0.3000	0.4000	0.2743	0.0770	0.1000	0.2125	0.2807	0.2655	0.2571	0.0542	0.1875	0.4000	0.2743	0.0770
122-AH	0.0376	0.0860	0.0994	0.1169	0.1290	0.0947	0.0326	0.0309	0.0915	0.3447	0.0883	0.0800	0.0243	0.0860	0.1290	0.1062	0.0188
123-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
124-AH	0.3302	0.3626	0.5795	0.6111	0.7193	0.5304	0.1526	0.2485	0.3891	0.2877	0.5102	0.4890	0.1226	0.3302	0.7193	0.5304	0.1526
125-AH	0.5660	0.6000	0.7559	0.8108	0.8235	0.7187	0.1099	0.2108	0.2575	0.1529	0.7113	0.7035	0.0905	0.5660	0.8235	0.7187	0.1099
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0130	0.0022	0.0053	0.0000	0.0130	2.4495	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0129	0.0232	0.0652	0.0882	0.1429	0.0663	0.0476	0.0651	0.1300	0.7183	0.0499	0.0351	0.0364	0.0129	0.1429	0.0663	0.0476
129-AH	0.0000	0.0846	0.5655	0.8261	0.8636	0.4842	0.3926	0.7415	0.8636	0.8107	0.0738	0.0001	0.3429	0.0000	0.8636	0.4842	0.3926
130-AH	0.7500	0.7500	0.8875	1.0000	1.0000	0.8792	0.1123	0.2500	0.2500	0.1277	0.8731	0.8670	0.0875	0.7500	1.0000	0.8792	0.1123
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.3814	0.6806	0.7208	0.8393	0.8868	0.7049	0.1784	0.1587	0.5054	0.2531	0.6815	0.6528	0.1218	0.6806	0.8868	0.7696	0.0915
134-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
135-AH	0.2077	0.3333	0.3583	0.4070	0.4935	0.3597	0.0940	0.0736	0.2858	0.2615	0.3482	0.3355	0.0638	0.3333	0.4935	0.3901	0.0642
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.6923	0.7647	0.8810	0.9333	0.9412	0.8489	0.1038	0.1686	0.2489	0.1222	0.8434	0.8376	0.0855	0.6923	0.9412	0.8489	0.1038
139-AH	0.0156	0.0453	0.1043	0.1846	0.2000	0.1090	0.0734	0.1393	0.1844	0.6730	0.0810	0.0517	0.0562	0.0156	0.2000	0.1090	0.0734
140-AH	0.0000	0.0000	0.4815	0.6800	0.8000	0.4072	0.3508	0.6800	0.8000	0.8616	0.0150	0.0000	0.2960	0.0000	0.8000	0.4072	0.3508
41-AH	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9912	0.0215	0.0000	0.0526	0.0217	0.9910	0.9908	0.0146	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.6519	0.6642	0.7896	0.8462	0.8878	0.7715	0.1002	0.1820	0.2359	0.1299	0.7660	0.7604	0.0857	0.6519	0.8878	0.7715	0.1002
45-AH	0.6471	0.6923	0.7293	0.7538	0.7797	0.7219	0.0475	0.0615	0.1326	0.0657	0.7206	0.7192	0.0366	0.6471	0.7797	0.7219	0.0475
46-AH	0.0508	0.0588	0.0751	0.1111	0.3333	0.1174	0.1080	0.0523	0.2826	0.9203	0.0921	0.0791	0.0720	0.0508	0.1111	0.0742	0.0244
47-AH	0.1654	0.1732	0.2087	0.2414	0.2717	0.2115	0.0412	0.0682	0.1063	0.1949	0.2082	0.2050	0.0336	0.1654	0.2717	0.2115	0.0412
48-AH	0.0751	0.0982	0.1247	0.1491	0.1840	0.1260	0.0381	0.0509	0.1089	0.3027	0.1210	0.1161	0.0272	0.0751	0.1840	0.1260	0.0381
49-AH	0.0528	0.0777	0.0817	0.0976	0.1000	0.0819	0.0170	0.0199	0.0472	0.2078	0.0802	0.0784	0.0120	0.0528	0.1000	0.0819	0.0170
50-AH	0.5114	0.5287	0.6492	0.7162	0.7797	0.6391	0.1097	0.1875	0.2683	0.1717	0.6311	0.6232	0.0939	0.5114	0.7797	0.6391	0.1097
51-AH	0.0000	0.0041	0.0148	0.0275	0.0290	0.0150	0.0129	0.0234	0.0290	0.8604	0.0041	0.0001	0.0115	0.0000	0.0290	0.0150	0.0129
53-AH	0.0000	0.0000	0.1974	0.2982	0.3167	0.1683	0.1532	0.2982	0.3167	0.9105	0.0081	0.0000	0.1360	0.0000	0.3167	0.1683	0.1532
55-AH	0.7456	0.7500	0.8677	0.9255	0.9667	0.8539	0.0919	0.1755	0.2211	0.1076	0.8497	0.8455	0.0751	0.7456	0.9667	0.8539	0.0919
56-AH	0.2297	0.2424	0.3643	0.4545	0.4688	0.3540	0.1092	0.2121	0.2390	0.3085	0.3393	0.3247	0.0966	0.2297	0.4688	0.3540	0.1092
58-AH	0.8846	0.9000	0.9268	0.9444	0.9545	0.9229	0.0287	0.0444	0.0699	0.0311	0.9225	0.9221	0.0250	0.8846	0.9545	0.9229	0.0287
59-AH	0.0037	0.0071	0.0191	0.0273	0.0411	0.0196	0.0142	0.0202	0.0374	0.7275	0.0146	0.0101	0.0117	0.0037	0.0411	0.0196	0.0142
61-AH	0.0000	0.0000	0.3162	1.0000	1.0000	0.4387	0.4868	1.0000	1.0000	1.1096	0.0120	0.0000	0.4215	0.0000	1.0000	0.4387	0.4868
62-AH	0.4167	0.5000	0.6299	0.8333	0.8333	0.6405	0.1782	0.3333	0.4167	0.2781	0.6192	0.5980	0.1531	0.4167	0.8333	0.6405	0.1782

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
63-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
65-AH	0.2016	0.2321	0.3057	0.3919	0.4000	0.3062	0.0893	0.1597	0.1984	0.2917	0.2950	0.2840	0.0799	0.2016	0.4000	0.3062	0.0893
66-AH	0.7073	0.7200	0.7460	0.8148	0.8750	0.7682	0.0642	0.0948	0.1677	0.0836	0.7660	0.7639	0.0512	0.7073	0.8750	0.7682	0.0642
67-AH	0.7586	0.8000	0.8514	0.8800	0.8846	0.8377	0.0504	0.0800	0.1260	0.0602	0.8364	0.8351	0.0404	0.7586	0.8846	0.8377	0.0504
68-AH	0.1292	0.1524	0.3497	0.7778	0.8636	0.4371	0.3364	0.6253	0.7344	0.7697	0.3218	0.2393	0.2919	0.1292	0.8636	0.4371	0.3364
69-AH	0.0476	0.0500	0.0817	0.1200	0.1500	0.0885	0.0401	0.0700	0.1024	0.4528	0.0812	0.0745	0.0310	0.0476	0.1500	0.0885	0.0401
70-AH	0.1951	0.2162	0.2772	0.3200	0.3636	0.2749	0.0640	0.1038	0.1685	0.2327	0.2686	0.2623	0.0518	0.1951	0.3636	0.2749	0.0640
71-AH	0.0281	0.0845	0.3035	0.5000	0.5455	0.2942	0.2351	0.4155	0.5173	0.7991	0.1861	0.0989	0.2112	0.0281	0.5455	0.2942	0.2351
72-AH	0.0678	0.1316	0.1754	0.1905	0.2424	0.1639	0.0590	0.0589	0.1746	0.3603	0.1527	0.1391	0.0428	0.0678	0.2424	0.1639	0.0590
73-AH	0.1087	0.1408	0.1892	0.2500	0.2609	0.1898	0.0630	0.1092	0.1522	0.3317	0.1806	0.1713	0.0546	0.1087	0.2609	0.1898	0.0630
74-AH	0.3000	0.6667	0.6667	1.0000	1.0000	0.7167	0.2614	0.3333	0.7000	0.3648	0.6680	0.6102	0.1889	0.3000	1.0000	0.7167	0.2614
75-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
76-AH	0.3729	0.4000	0.4174	0.4429	0.5789	0.4383	0.0730	0.0429	0.2061	0.1667	0.4337	0.4297	0.0484	0.3729	0.4429	0.4101	0.0270
77-AH	0.0363	0.0385	0.0654	0.0851	0.2000	0.0818	0.0610	0.0466	0.1637	0.7456	0.0682	0.0592	0.0405	0.0363	0.0851	0.0581	0.0213
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	0.6000	0.7500	0.5734	0.1156	0.1385	0.3214	0.2016	0.5636	0.5538	0.0855	0.4286	0.7500	0.5734	0.1156
79-AH	0.5000	0.5714	0.6667	0.7000	0.8333	0.6563	0.1141	0.1286	0.3333	0.1738	0.6481	0.6398	0.0804	0.5000	0.8333	0.6563	0.1141
80-AH	0.5053	0.7250	0.9273	0.9444	1.0000	0.8382	0.1881	0.2194	0.4947	0.2245	0.8170	0.7922	0.1487	0.5053	1.0000	0.8382	0.1881
81-AH	0.6286	0.8393	0.8824	0.9545	1.0000	0.8645	0.1306	0.1153	0.3714	0.1511	0.8554	0.8452	0.0913	0.8393	1.0000	0.9117	0.0679
82-AH	0.0601	0.6500	0.9412	0.9474	1.0000	0.7566	0.3634	0.2974	0.9399	0.4803	0.5657	0.2683	0.2677	0.6500	1.0000	0.8959	0.1397
83-AH	0.0667	0.3333	0.3485	0.3846	0.5714	0.3422	0.1618	0.0513	0.5048	0.4728	0.2898	0.2135	0.0977	0.3333	0.3846	0.3537	0.0251
84-AH	0.0025	0.1200	0.3667	0.5000	1.0000	0.3926	0.3494	0.3800	0.9975	0.8900	0.1643	0.0142	0.2407	0.0025	1.0000	0.3926	0.3494
85-AH	0.2081	0.2092	0.3030	0.4103	0.4235	0.3095	0.1067	0.2011	0.2155	0.3447	0.2939	0.2791	0.0966	0.2081	0.4235	0.3095	0.1067
86-AH	0.4128	0.5625	0.6739	0.6818	0.7945	0.6333	0.1307	0.1193	0.3817	0.2063	0.6206	0.6065	0.0971	0.4128	0.7945	0.6333	0.1307
87-AH	0.4483	0.4583	0.4900	0.5294	0.7692	0.5309	0.1204	0.0711	0.3210	0.2267	0.5214	0.5135	0.0795	0.4483	0.5294	0.4832	0.0327
88-AH	0.7647	0.8286	0.8839	0.9062	1.0000	0.8779	0.0790	0.0777	0.2353	0.0900	0.8749	0.8720	0.0551	0.7647	1.0000	0.8779	0.0790
89-AH	0.7595	0.8056	0.8853	0.9355	0.9508	0.8703	0.0746	0.1299	0.1913	0.0857	0.8676	0.8648	0.0585	0.7595	0.9508	0.8703	0.0746
90-AH	0.0085	0.0247	0.0500	0.0686	0.1094	0.0519	0.0352	0.0439	0.1008	0.6793	0.0398	0.0271	0.0247	0.0085	0.1094	0.0519	0.0352
91-AH	0.3250	0.3684	0.5428	0.7000	0.7500	0.5382	0.1840	0.3316	0.4250	0.3419	0.5108	0.4841	0.1626	0.3250	0.7500	0.5382	0.1840
92-AH	0.3000	0.3061	0.3497	0.4828	0.5000	0.3814	0.0881	0.1766	0.2000	0.2310	0.3734	0.3660	0.0733	0.3000	0.5000	0.3814	0.0881
94-AH	0.9286	0.9333	0.9468	0.9545	0.9643	0.9457	0.0137	0.0212	0.0357	0.0145	0.9456	0.9456	0.0114	0.9286	0.9643	0.9457	0.0137
95-AH	0.0887	0.1350	0.1907	0.2056	0.2993	0.1850	0.0717	0.0707	0.2106	0.3876	0.1728	0.1603	0.0515	0.0887	0.2993	0.1850	0.0717
97-AH	0.6667	0.6667	0.8036	0.8750	0.9000	0.7859	0.1056	0.2083	0.2333	0.1344	0.7799	0.7738	0.0915	0.6667	0.9000	0.7859	0.1056
98-AH	0.3793	0.6207	0.6743	0.7333	0.9167	0.6664	0.1750	0.1126	0.5374	0.2625	0.6448	0.6203	0.1169	0.6207	0.7333	0.6757	0.0506
99-AH	0.5352	0.6129	0.6731	0.8182	0.8889	0.7002	0.1351	0.2053	0.3537	0.1930	0.6895	0.6790	0.1106	0.5352	0.8889	0.7002	0.1351

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
100-AH	0.5185	0.6129	0.7248	0.9130	1.0000	0.7490	0.1882	0.3001	0.4815	0.2513	0.7292	0.7098	0.1585	0.5185	1.0000	0.7490	0.1882
102-AH	0.4211	0.6154	0.6538	0.7273	0.8000	0.6452	0.1303	0.1119	0.3789	0.2020	0.6328	0.6189	0.0946	0.6154	0.8000	0.6901	0.0785
103-AH	0.3962	0.4145	0.4861	0.5505	0.6977	0.5052	0.1148	0.1360	0.3014	0.2272	0.4950	0.4857	0.0911	0.3962	0.6977	0.5052	0.1148
104-AH	0.4444	0.5385	0.6378	0.7000	0.7778	0.6227	0.1227	0.1615	0.3333	0.1971	0.6121	0.6012	0.1006	0.4444	0.7778	0.6227	0.1227
105-AH	0.0347	0.0849	0.2608	0.5741	0.6512	0.3111	0.2657	0.4892	0.6165	0.8543	0.1952	0.1105	0.2288	0.0347	0.6512	0.3111	0.2657
106-AH	0.0510	0.1140	0.1422	0.1863	0.2000	0.1393	0.0550	0.0724	0.1490	0.3952	0.1275	0.1130	0.0435	0.0510	0.2000	0.1393	0.0550
107-AH	0.1050	0.1239	0.1762	0.2414	0.2625	0.1808	0.0624	0.1175	0.1575	0.3448	0.1716	0.1625	0.0477	0.1050	0.2625	0.1808	0.0624
108-AH	0.3664	0.3721	0.3952	0.4159	0.4211	0.3943	0.0239	0.0438	0.0546	0.0607	0.3937	0.3931	0.0212	0.3664	0.4211	0.3943	0.0239
109-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1667	0.3636	0.1092	0.1443	0.1667	0.3636	1.3209	0.0014	0.0000	0.1092	0.0000	0.3636	0.1092	0.1443
111-AH	0.0140	0.0248	0.0488	0.0513	0.0667	0.0424	0.0193	0.0265	0.0527	0.4565	0.0376	0.0320	0.0153	0.0140	0.0667	0.0424	0.0193
112-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
113-AH	0.1074	0.1531	0.2390	0.3500	0.4194	0.2513	0.1174	0.1969	0.3119	0.4670	0.2272	0.2036	0.0889	0.1074	0.4194	0.2513	0.1174
114-AH	0.2642	0.2979	0.3855	0.5000	0.7895	0.4371	0.1979	0.2021	0.5253	0.4529	0.4050	0.3788	0.1483	0.2642	0.7895	0.4371	0.1979
115-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0390	0.0553	0.0213	0.0220	0.0390	0.0553	1.0357	0.0020	0.0000	0.0172	0.0000	0.0553	0.0213	0.0220
116-AH	0.7273	0.8000	0.8558	0.8750	0.9500	0.8440	0.0754	0.0750	0.2227	0.0893	0.8411	0.8382	0.0542	0.7273	0.9500	0.8440	0.0754
119-AH	0.8947	0.9057	0.9285	0.9600	1.0000	0.9362	0.0385	0.0543	0.1053	0.0411	0.9356	0.9350	0.0292	0.8947	1.0000	0.9362	0.0385
121-AH	0.1875	0.2000	0.2792	0.3000	0.4000	0.2743	0.0770	0.1000	0.2125	0.2807	0.2655	0.2571	0.0542	0.1875	0.4000	0.2743	0.0770
122-AH	0.0187	0.0548	0.0848	0.1140	0.1290	0.0810	0.0400	0.0592	0.1103	0.4938	0.0691	0.0537	0.0295	0.0187	0.1290	0.0810	0.0400
123-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
124-AH	0.2470	0.2662	0.5415	0.5775	0.7193	0.4822	0.1880	0.3112	0.4723	0.3900	0.4470	0.4100	0.1504	0.2470	0.7193	0.4822	0.1880
125-AH	0.5139	0.6000	0.6881	0.7400	0.7447	0.6624	0.0901	0.1400	0.2308	0.1359	0.6570	0.6511	0.0703	0.5139	0.7447	0.6624	0.0901
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0124	0.0021	0.0051	0.0000	0.0124	2.4495	0.0000	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0129	0.0147	0.0501	0.0879	0.1429	0.0597	0.0521	0.0732	0.1300	0.8717	0.0402	0.0272	0.0428	0.0129	0.1429	0.0597	0.0521
129-AH	0.0000	0.0810	0.5075	0.7188	0.7742	0.4315	0.3492	0.6378	0.7742	0.8093	0.0677	0.0001	0.3057	0.0000	0.7742	0.4315	0.3492
130-AH	0.7500	0.7500	0.7846	0.8333	0.9000	0.8004	0.0584	0.0833	0.1500	0.0730	0.7987	0.7970	0.0442	0.7500	0.9000	0.8004	0.0584
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.3182	0.6548	0.6792	0.7403	0.8028	0.6457	0.1700	0.0855	0.4846	0.2632	0.6204	0.5874	0.1092	0.6548	0.8028	0.7113	0.0626
134-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
135-AH	0.2077	0.2727	0.3274	0.3701	0.4623	0.3279	0.0880	0.0974	0.2546	0.2682	0.3179	0.3078	0.0673	0.2077	0.4623	0.3279	0.0880
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.6923	0.7083	0.7287	0.7619	0.9412	0.7602	0.0917	0.0536	0.2489	0.1207	0.7560	0.7523	0.0609	0.6923	0.7619	0.7240	0.0263
139-AH	0.0000	0.0453	0.0904	0.1700	0.2000	0.0993	0.0761	0.1247	0.2000	0.7657	0.0222	0.0001	0.0610	0.0000	0.2000	0.0993	0.0761
140-AH	0.0000	0.0000	0.3824	0.5526	0.7593	0.3461	0.3192	0.5526	0.7593	0.9223	0.0131	0.0000	0.2734	0.0000	0.7593	0.3461	0.3192
41-AH	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9912	0.0215	0.0000	0.0526	0.0217	0.9910	0.9908	0.0146	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.5824	0.6199	0.7547	0.8231	0.8372	0.7287	0.1085	0.2032	0.2548	0.1489	0.7217	0.7145	0.0904	0.5824	0.8372	0.7287	0.1085
45-AH	0.5761	0.6310	0.6834	0.7500	0.7568	0.6801	0.0749	0.1190	0.1807	0.1101	0.6766	0.6730	0.0649	0.5761	0.7568	0.6801	0.0749
46-AH	0.0508	0.0549	0.0751	0.1111	0.2778	0.1075	0.0864	0.0562	0.2270	0.8038	0.0884	0.0773	0.0580	0.0508	0.1111	0.0734	0.0250
47-AH	0.1481	0.1638	0.1904	0.2376	0.2717	0.2004	0.0464	0.0738	0.1236	0.2318	0.1961	0.1920	0.0362	0.1481	0.2717	0.2004	0.0464
48-AH	0.0607	0.0894	0.0921	0.1231	0.1279	0.0976	0.0247	0.0336	0.0671	0.2533	0.0948	0.0919	0.0186	0.0607	0.1279	0.0976	0.0247
49-AH	0.0528	0.0559	0.0773	0.0894	0.1000	0.0754	0.0184	0.0335	0.0472	0.2443	0.0735	0.0715	0.0141	0.0528	0.1000	0.0754	0.0184
50-AH	0.4820	0.5000	0.5812	0.6747	0.7111	0.5884	0.0923	0.1747	0.2291	0.1569	0.5824	0.5765	0.0743	0.4820	0.7111	0.5884	0.0923
51-AH	0.0000	0.0041	0.0148	0.0275	0.0290	0.0150	0.0129	0.0234	0.0290	0.8604	0.0041	0.0001	0.0115	0.0000	0.0290	0.0150	0.0129
53-AH	0.0000	0.0000	0.1465	0.2982	0.3167	0.1513	0.1495	0.2982	0.3167	0.9882	0.0070	0.0000	0.1333	0.0000	0.3167	0.1513	0.1495
55-AH	0.7110	0.7292	0.8405	0.8852	0.9375	0.8240	0.0914	0.1561	0.2265	0.1109	0.8197	0.8154	0.0763	0.7110	0.9375	0.8240	0.0914
56-AH	0.1488	0.2093	0.2730	0.3750	0.3958	0.2791	0.0948	0.1657	0.2471	0.3395	0.2647	0.2497	0.0716	0.1488	0.3958	0.2791	0.0948
58-AH	0.8462	0.8750	0.8823	0.9200	0.9545	0.8934	0.0381	0.0450	0.1084	0.0427	0.8927	0.8921	0.0293	0.8462	0.9545	0.8934	0.0381
59-AH	0.0037	0.0071	0.0191	0.0273	0.0411	0.0196	0.0142	0.0202	0.0374	0.7275	0.0146	0.0101	0.0117	0.0037	0.0411	0.0196	0.0142
61-AH	0.0000	0.0000	0.2612	1.0000	1.0000	0.4204	0.4865	1.0000	1.0000	1.1571	0.0107	0.0000	0.4105	0.0000	1.0000	0.4204	0.4865
62-AH	0.4167	0.5000	0.6299	0.8333	0.8333	0.6405	0.1782	0.3333	0.4167	0.2781	0.6192	0.5980	0.1531	0.4167	0.8333	0.6405	0.1782

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
63-AH	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0206	0.9915	0.9913	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
65-AH	0.0000	0.1274	0.1955	0.2656	0.3241	0.1847	0.1128	0.1382	0.3241	0.6108	0.0402	0.0001	0.0806	0.0000	0.3241	0.1847	0.1128
66-AH	0.6842	0.7073	0.7318	0.7500	0.7500	0.7259	0.0268	0.0427	0.0658	0.0369	0.7254	0.7250	0.0220	0.6842	0.7500	0.7259	0.0268
67-AH	0.6757	0.7812	0.7812	0.8065	0.8333	0.7765	0.0536	0.0252	0.1577	0.0690	0.7749	0.7732	0.0336	0.7812	0.8333	0.7967	0.0232
68-AH	0.1292	0.1447	0.3054	0.7188	0.7586	0.3937	0.2943	0.5740	0.6294	0.7476	0.2989	0.2299	0.2516	0.1292	0.7586	0.3937	0.2943
69-AH	0.0142	0.0216	0.0406	0.0513	0.0800	0.0414	0.0235	0.0297	0.0658	0.5683	0.0356	0.0302	0.0175	0.0142	0.0800	0.0414	0.0235
70-AH	0.1375	0.1639	0.1950	0.2157	0.2292	0.1894	0.0341	0.0518	0.0917	0.1801	0.1867	0.1838	0.0267	0.1375	0.2292	0.1894	0.0341
71-AH	0.0281	0.0825	0.2181	0.4375	0.4706	0.2425	0.1946	0.3550	0.4425	0.8025	0.1594	0.0926	0.1713	0.0281	0.4706	0.2425	0.1946
72-AH	0.0000	0.1087	0.1334	0.1408	0.1667	0.1138	0.0588	0.0321	0.1667	0.5164	0.0277	0.0001	0.0396	0.1087	0.1667	0.1366	0.0208
73-AH	0.1045	0.1085	0.1654	0.1905	0.2609	0.1659	0.0581	0.0819	0.1564	0.3502	0.1577	0.1500	0.0429	0.1045	0.2609	0.1659	0.0581
74-AH	0.3000	0.3462	0.5556	0.7143	0.7143	0.5310	0.1766	0.3681	0.4143	0.3326	0.5038	0.4754	0.1386	0.3000	0.7143	0.5310	0.1766
75-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
76-AH	0.3523	0.3766	0.3977	0.4286	0.4429	0.3993	0.0343	0.0519	0.0906	0.0859	0.3981	0.3968	0.0284	0.3523	0.4429	0.3993	0.0343
77-AH	0.0350	0.0363	0.0480	0.0631	0.0851	0.0526	0.0195	0.0268	0.0501	0.3707	0.0498	0.0474	0.0153	0.0350	0.0851	0.0526	0.0195
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	0.6000	0.7500	0.5734	0.1156	0.1385	0.3214	0.2016	0.5636	0.5538	0.0855	0.4286	0.7500	0.5734	0.1156
79-AH	0.3548	0.5714	0.6667	0.6667	0.7000	0.6044	0.1297	0.0952	0.3452	0.2146	0.5897	0.5716	0.0942	0.5714	0.7000	0.6543	0.0485
80-AH	0.4467	0.7176	0.9023	0.9231	1.0000	0.8153	0.2032	0.2054	0.5533	0.2492	0.7888	0.7564	0.1555	0.4467	1.0000	0.8153	0.2032
81-AH	0.6222	0.8393	0.8553	0.8929	0.9286	0.8322	0.1079	0.0536	0.3063	0.1297	0.8256	0.8181	0.0700	0.8393	0.9286	0.8743	0.0365
82-AH	0.0601	0.6087	0.9412	0.9474	1.0000	0.7498	0.3662	0.3387	0.9399	0.4884	0.5595	0.2671	0.2769	0.6087	1.0000	0.8877	0.1579
83-AH	0.0667	0.2000	0.2699	0.3846	0.4545	0.2743	0.1393	0.1846	0.3879	0.5077	0.2343	0.1852	0.1096	0.0667	0.4545	0.2743	0.1393
84-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.1200	0.2000	0.0626	0.0807	0.1200	0.2000	1.2896	0.0034	0.0000	0.0649	0.0000	0.2000	0.0626	0.0807
85-AH	0.1727	0.1900	0.2651	0.3226	0.4157	0.2719	0.0953	0.1326	0.2430	0.3505	0.2583	0.2458	0.0801	0.1727	0.4157	0.2719	0.0953
86-AH	0.3413	0.5182	0.6249	0.6404	0.7945	0.5907	0.1510	0.1223	0.4532	0.2556	0.5723	0.5514	0.1073	0.3413	0.7945	0.5907	0.1510
87-AH	0.4483	0.4583	0.4900	0.5294	0.7692	0.5309	0.1204	0.0711	0.3210	0.2267	0.5214	0.5135	0.0795	0.4483	0.5294	0.4832	0.0327
88-AH	0.7073	0.8286	0.8699	0.9062	1.0000	0.8637	0.0962	0.0777	0.2927	0.1114	0.8591	0.8543	0.0647	0.8286	1.0000	0.8949	0.0651
89-AH	0.6471	0.7449	0.8178	0.8588	0.8941	0.7967	0.0911	0.1139	0.2471	0.1143	0.7922	0.7874	0.0711	0.6471	0.8941	0.7967	0.0911
90-AH	0.0000	0.0217	0.0327	0.0503	0.0678	0.0342	0.0237	0.0285	0.0678	0.6918	0.0096	0.0001	0.0182	0.0000	0.0678	0.0342	0.0237
91-AH	0.3000	0.3265	0.4755	0.6154	0.6667	0.4766	0.1652	0.2889	0.3667	0.3467	0.4521	0.4286	0.1483	0.3000	0.6667	0.4766	0.1652
92-AH	0.2881	0.3000	0.3103	0.3279	0.3864	0.3205	0.0348	0.0279	0.0982	0.1087	0.3190	0.3177	0.0244	0.2881	0.3279	0.3073	0.0147
94-AH	0.8571	0.9200	0.9468	0.9545	0.9643	0.9316	0.0395	0.0345	0.1071	0.0424	0.9309	0.9301	0.0287	0.9200	0.9643	0.9465	0.0169
95-AH	0.0887	0.1294	0.1594	0.2014	0.2321	0.1617	0.0509	0.0720	0.1433	0.3146	0.1546	0.1470	0.0375	0.0887	0.2321	0.1617	0.0509
97-AH	0.5263	0.6667	0.7750	0.8571	0.9000	0.7500	0.1367	0.1905	0.3737	0.1823	0.7386	0.7263	0.1024	0.5263	0.9000	0.7500	0.1367
98-AH	0.3167	0.6207	0.6504	0.7000	0.8750	0.6355	0.1810	0.0793	0.5583	0.2848	0.6088	0.5761	0.1112	0.6207	0.7000	0.6554	0.0329
99-AH	0.5054	0.5287	0.6031	0.7143	0.8519	0.6344	0.1344	0.1856	0.3465	0.2119	0.6232	0.6128	0.1082	0.5054	0.8519	0.6344	0.1344

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
100-AH	0.5135	0.6129	0.7196	0.9130	1.0000	0.7464	0.1907	0.3001	0.4865	0.2554	0.7260	0.7061	0.1611	0.5135	1.0000	0.7464	0.1907
102-AH	0.3462	0.3750	0.3920	0.5294	0.6923	0.4545	0.1331	0.1544	0.3462	0.2929	0.4404	0.4286	0.1042	0.3462	0.6923	0.4545	0.1331
103-AH	0.3614	0.3619	0.3786	0.5180	0.5806	0.4299	0.0949	0.1561	0.2193	0.2209	0.4219	0.4148	0.0796	0.3614	0.5806	0.4299	0.0949
104-AH	0.1406	0.4167	0.5250	0.6923	0.6923	0.4987	0.2062	0.2756	0.5517	0.4135	0.4446	0.3700	0.1467	0.1406	0.6923	0.4987	0.2062
105-AH	0.0000	0.0809	0.2053	0.5645	0.6429	0.2832	0.2690	0.4836	0.6429	0.9501	0.0460	0.0001	0.2212	0.0000	0.6429	0.2832	0.2690
106-AH	0.0000	0.0376	0.0806	0.0911	0.1070	0.0662	0.0399	0.0536	0.1070	0.6025	0.0170	0.0001	0.0316	0.0000	0.1070	0.0662	0.0399
107-AH	0.0662	0.1239	0.1479	0.1646	0.1722	0.1371	0.0385	0.0407	0.1060	0.2812	0.1311	0.1235	0.0281	0.0662	0.1722	0.1371	0.0385
108-AH	0.3149	0.3352	0.3539	0.3725	0.3878	0.3531	0.0266	0.0374	0.0728	0.0752	0.3522	0.3514	0.0214	0.3149	0.3878	0.3531	0.0266
109-AH	0.0000	0.0000	0.0337	0.1042	0.1613	0.0555	0.0677	0.1042	0.1613	1.2210	0.0010	0.0000	0.0555	0.0000	0.1613	0.0555	0.0677
111-AH	0.0110	0.0234	0.0252	0.0287	0.0667	0.0300	0.0190	0.0054	0.0556	0.6311	0.0261	0.0228	0.0122	0.0234	0.0287	0.0256	0.0023
112-AH	0.9091	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.9710	0.0451	0.0833	0.0909	0.0464	0.9701	0.9692	0.0387	0.9091	1.0000	0.9710	0.0451
113-AH	0.1064	0.1531	0.1924	0.3488	0.3488	0.2237	0.1025	0.1958	0.2425	0.4583	0.2044	0.1867	0.0835	0.1064	0.3488	0.2237	0.1025
114-AH	0.2209	0.2278	0.3040	0.5000	0.5294	0.3477	0.1394	0.2722	0.3085	0.4008	0.3254	0.3057	0.1160	0.2209	0.5294	0.3477	0.1394
115-AH	0.0000	0.0000	0.0077	0.0173	0.0191	0.0086	0.0095	0.0173	0.0191	1.1039	0.0004	0.0000	0.0086	0.0000	0.0191	0.0086	0.0095
116-AH	0.6667	0.7037	0.8276	0.8750	0.9500	0.8084	0.1094	0.1713	0.2833	0.1353	0.8022	0.7958	0.0897	0.6667	0.9500	0.8084	0.1094
119-AH	0.8611	0.8714	0.9024	0.9206	0.9839	0.9070	0.0437	0.0492	0.1228	0.0482	0.9061	0.9053	0.0304	0.8611	0.9839	0.9070	0.0437
121-AH	0.1875	0.2000	0.2792	0.3000	0.4000	0.2743	0.0770	0.1000	0.2125	0.2807	0.2655	0.2571	0.0542	0.1875	0.4000	0.2743	0.0770
122-AH	0.0000	0.0548	0.0807	0.1140	0.1290	0.0765	0.0460	0.0592	0.1290	0.6014	0.0193	0.0001	0.0333	0.0000	0.1290	0.0765	0.0460
123-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
124-AH	0.1873	0.2095	0.4471	0.5495	0.5667	0.4012	0.1652	0.3400	0.3794	0.4117	0.3669	0.3301	0.1352	0.1873	0.5667	0.4012	0.1652
125-AH	0.4433	0.4688	0.6720	0.7000	0.7167	0.6121	0.1224	0.2312	0.2734	0.2000	0.6009	0.5889	0.1041	0.4433	0.7167	0.6121	0.1224
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0127	0.0146	0.0484	0.0879	0.1404	0.0587	0.0518	0.0733	0.1277	0.8826	0.0389	0.0262	0.0430	0.0127	0.1404	0.0587	0.0518
129-AH	0.0000	0.0325	0.4187	0.6667	0.7179	0.3757	0.3404	0.6342	0.7179	0.9061	0.0513	0.0001	0.3053	0.0000	0.7179	0.3757	0.3404
130-AH	0.7059	0.7500	0.7596	0.8333	0.9000	0.7847	0.0700	0.0833	0.1941	0.0892	0.7822	0.7798	0.0546	0.7059	0.9000	0.7847	0.0700
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.2000	0.5500	0.5939	0.6442	0.6875	0.5449	0.1755	0.0942	0.4875	0.3221	0.5080	0.4548	0.1150	0.5500	0.6875	0.6139	0.0531
134-AH	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.1394	0.1667	0.3333	0.1521	0.9067	0.8955	0.1111	0.6667	1.0000	0.9167	0.1394
135-AH	0.2077	0.2432	0.3108	0.3487	0.3846	0.3010	0.0681	0.1054	0.1769	0.2262	0.2942	0.2873	0.0567	0.2077	0.3846	0.3010	0.0681
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.5000	0.6786	0.7192	0.7333	0.8400	0.6984	0.1113	0.0548	0.3400	0.1594	0.6902	0.6811	0.0727	0.6786	0.7333	0.7126	0.0240
139-AH	0.0000	0.0441	0.0696	0.1700	0.1789	0.0887	0.0712	0.1259	0.1789	0.8026	0.0200	0.0001	0.0572	0.0000	0.1789	0.0887	0.0712
140-AH	0.0000	0.0000	0.3062	0.5269	0.6842	0.3039	0.3001	0.5269	0.6842	0.9874	0.0113	0.0000	0.2648	0.0000	0.6842	0.3039	0.3001
41-AH	0.8947	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	0.9737	0.0440	0.0526	0.1053	0.0452	0.9728	0.9719	0.0351	0.8947	1.0000	0.9737	0.0440
42-AH	0.4943	0.5058	0.7136	0.7619	0.7692	0.6598	0.1280	0.2561	0.2749	0.1940	0.6486	0.6368	0.1065	0.4943	0.7692	0.6598	0.1280
45-AH	0.5000	0.5039	0.5826	0.7283	0.7442	0.6069	0.1103	0.2243	0.2442	0.1817	0.5988	0.5909	0.0930	0.5000	0.7442	0.6069	0.1103
46-AH	0.0508	0.0538	0.0688	0.0857	0.2069	0.0892	0.0591	0.0319	0.1561	0.6628	0.0782	0.0715	0.0392	0.0508	0.0857	0.0656	0.0143
47-AH	0.1388	0.1638	0.1728	0.1923	0.2377	0.1797	0.0334	0.0285	0.0989	0.1857	0.1772	0.1749	0.0235	0.1388	0.1923	0.1681	0.0196
48-AH	0.0573	0.0577	0.0748	0.1090	0.1172	0.0818	0.0272	0.0513	0.0600	0.3328	0.0781	0.0747	0.0234	0.0573	0.1172	0.0818	0.0272
49-AH	0.0524	0.0528	0.0595	0.0780	0.0894	0.0653	0.0152	0.0252	0.0370	0.2333	0.0639	0.0627	0.0123	0.0524	0.0894	0.0653	0.0152
50-AH	0.4277	0.4810	0.5554	0.6733	0.7030	0.5659	0.1087	0.1923	0.2753	0.1921	0.5572	0.5485	0.0890	0.4277	0.7030	0.5659	0.1087
51-AH	0.0000	0.0000	0.0118	0.0241	0.0290	0.0128	0.0125	0.0241	0.0290	0.9758	0.0014	0.0000	0.0107	0.0000	0.0290	0.0128	0.0125
53-AH	0.0000	0.0000	0.1203	0.2261	0.2917	0.1264	0.1259	0.2261	0.2917	0.9962	0.0063	0.0000	0.1098	0.0000	0.2917	0.1264	0.1259
55-AH	0.7049	0.7159	0.7987	0.8733	0.9007	0.7987	0.0805	0.1574	0.1958	0.1008	0.7953	0.7919	0.0654	0.7049	0.9007	0.7987	0.0805
56-AH	0.1000	0.1038	0.1621	0.2444	0.2529	0.1709	0.0663	0.1407	0.1529	0.3882	0.1600	0.1498	0.0522	0.1000	0.2529	0.1709	0.0663
58-AH	0.7297	0.8387	0.8606	0.9167	0.9286	0.8558	0.0716	0.0780	0.1988	0.0837	0.8532	0.8504	0.0509	0.7297	0.9286	0.8558	0.0716
59-AH	0.0000	0.0065	0.0156	0.0255	0.0408	0.0173	0.0148	0.0190	0.0408	0.8553	0.0049	0.0001	0.0118	0.0000	0.0408	0.0173	0.0148
61-AH	0.0000	0.0000	0.2464	1.0000	1.0000	0.4155	0.4914	1.0000	1.0000	1.1827	0.0028	0.0000	0.4155	0.0000	1.0000	0.4155	0.4914
62-AH	0.3529	0.5000	0.5394	0.5455	0.6154	0.5154	0.0880	0.0455	0.2624	0.1708	0.5082	0.5000	0.0593	0.5000	0.5455	0.5311	0.0215

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
63-AH	0.7667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9611	0.0953	0.0000	0.2333	0.0991	0.9567	0.9517	0.0648	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
65-AH	0.0000	0.0000	0.0898	0.1358	0.1625	0.0796	0.0708	0.1358	0.1625	0.8891	0.0050	0.0000	0.0607	0.0000	0.1625	0.0796	0.0708
66-AH	0.6458	0.7045	0.7205	0.7381	0.7381	0.7112	0.0345	0.0335	0.0923	0.0484	0.7105	0.7098	0.0240	0.7045	0.7381	0.7243	0.0141
67-AH	0.5439	0.5500	0.6066	0.6383	0.6957	0.6068	0.0579	0.0883	0.1518	0.0954	0.6046	0.6023	0.0461	0.5439	0.6957	0.6068	0.0579
68-AH	0.1028	0.1094	0.2657	0.4839	0.6750	0.3171	0.2386	0.3745	0.5722	0.7526	0.2410	0.1853	0.2016	0.1028	0.6750	0.3171	0.2386
69-AH	0.0078	0.0096	0.0256	0.0455	0.0794	0.0322	0.0276	0.0359	0.0716	0.8549	0.0230	0.0167	0.0213	0.0078	0.0794	0.0322	0.0276
70-AH	0.1321	0.1417	0.1933	0.2034	0.2105	0.1791	0.0337	0.0617	0.0785	0.1882	0.1762	0.1732	0.0281	0.1321	0.2105	0.1791	0.0337
71-AH	0.0266	0.0825	0.1656	0.2581	0.4706	0.1948	0.1616	0.1756	0.4440	0.8297	0.1357	0.0859	0.1243	0.0266	0.4706	0.1948	0.1616
72-AH	0.0000	0.0533	0.1012	0.1074	0.1622	0.0876	0.0552	0.0541	0.1622	0.6301	0.0214	0.0001	0.0406	0.0000	0.1622	0.0876	0.0552
73-AH	0.0980	0.1047	0.1260	0.1509	0.2027	0.1347	0.0385	0.0463	0.1047	0.2861	0.1306	0.1270	0.0281	0.0980	0.2027	0.1347	0.0385
74-AH	0.2727	0.3000	0.3495	0.5455	0.6000	0.4029	0.1360	0.2455	0.3273	0.3375	0.3853	0.3699	0.1132	0.2727	0.6000	0.4029	0.1360
75-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
76-AH	0.3431	0.3474	0.3837	0.3929	0.4286	0.3799	0.0315	0.0455	0.0854	0.0830	0.3788	0.3777	0.0231	0.3431	0.4286	0.3799	0.0315
77-AH	0.0350	0.0350	0.0444	0.0556	0.0851	0.0499	0.0192	0.0205	0.0501	0.3842	0.0473	0.0452	0.0136	0.0350	0.0851	0.0499	0.0192
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	0.6000	0.7500	0.5734	0.1156	0.1385	0.3214	0.2016	0.5636	0.5538	0.0855	0.4286	0.7500	0.5734	0.1156
79-AH	0.3548	0.5625	0.5714	0.5714	0.6154	0.5412	0.0932	0.0089	0.2605	0.1722	0.5330	0.5231	0.0621	0.5625	0.5714	0.5692	0.0045
80-AH	0.4162	0.6697	0.8164	0.9125	0.9231	0.7591	0.1911	0.2428	0.5069	0.2518	0.7341	0.7038	0.1441	0.4162	0.9231	0.7591	0.1911
81-AH	0.6000	0.8205	0.8482	0.8636	0.8824	0.8105	0.1053	0.0431	0.2824	0.1299	0.8039	0.7963	0.0702	0.8205	0.8824	0.8526	0.0236
82-AH	0.0553	0.6071	0.9045	0.9474	0.9474	0.7277	0.3538	0.3402	0.8921	0.4861	0.5395	0.2494	0.2643	0.6071	0.9474	0.8622	0.1442
83-AH	0.0135	0.0426	0.1010	0.1892	0.2000	0.1079	0.0815	0.1466	0.1865	0.7551	0.0744	0.0448	0.0719	0.0135	0.2000	0.1079	0.0815
84-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.1200	0.2000	0.0626	0.0807	0.1200	0.2000	1.2896	0.0034	0.0000	0.0649	0.0000	0.2000	0.0626	0.0807
85-AH	0.1661	0.1719	0.2303	0.3214	0.3680	0.2480	0.0882	0.1495	0.2019	0.3555	0.2352	0.2233	0.0767	0.1661	0.3680	0.2480	0.0882
86-AH	0.2604	0.4136	0.5406	0.5826	0.7188	0.5094	0.1582	0.1690	0.4584	0.3104	0.4856	0.4586	0.1169	0.2604	0.7188	0.5094	0.1582
87-AH	0.4483	0.4516	0.4692	0.5000	0.6667	0.5008	0.0836	0.0484	0.2184	0.1669	0.4958	0.4914	0.0553	0.4483	0.5000	0.4676	0.0219
88-AH	0.6250	0.7447	0.7693	0.7826	0.9730	0.7773	0.1121	0.0379	0.3480	0.1442	0.7708	0.7645	0.0671	0.7447	0.7826	0.7665	0.0173
89-AH	0.5860	0.6000	0.7476	0.8131	0.8824	0.7295	0.1186	0.2131	0.2964	0.1626	0.7212	0.7129	0.0953	0.5860	0.8824	0.7295	0.1186
90-AH	0.0000	0.0101	0.0161	0.0230	0.0298	0.0158	0.0104	0.0129	0.0298	0.6588	0.0051	0.0001	0.0080	0.0000	0.0298	0.0158	0.0104
91-AH	0.3000	0.3043	0.3505	0.5405	0.5714	0.4029	0.1238	0.2362	0.2714	0.3072	0.3881	0.3748	0.1021	0.3000	0.5714	0.4029	0.1238
92-AH	0.2472	0.2812	0.2877	0.3023	0.3088	0.2858	0.0217	0.0211	0.0616	0.0759	0.2851	0.2844	0.0151	0.2812	0.3088	0.2936	0.0118
94-AH	0.8462	0.9200	0.9362	0.9545	0.9643	0.9262	0.0434	0.0345	0.1181	0.0469	0.9254	0.9244	0.0308	0.9200	0.9643	0.9422	0.0208
95-AH	0.0887	0.1294	0.1426	0.1838	0.2056	0.1488	0.0413	0.0544	0.1169	0.2774	0.1437	0.1385	0.0306	0.0887	0.2056	0.1488	0.0413
97-AH	0.5263	0.5500	0.6750	0.8571	0.9000	0.6972	0.1611	0.3071	0.3737	0.2311	0.6818	0.6670	0.1385	0.5263	0.9000	0.6972	0.1611
98-AH	0.3167	0.6207	0.6504	0.6522	0.7500	0.6067	0.1488	0.0315	0.4333	0.2453	0.5864	0.5602	0.0967	0.6207	0.6522	0.6434	0.0152
99-AH	0.4331	0.4331	0.5487	0.6279	0.6905	0.5470	0.1146	0.1948	0.2574	0.2095	0.5370	0.5272	0.1018	0.4331	0.6905	0.5470	0.1146

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
100-AH	0.5135	0.5882	0.6583	0.8261	0.9130	0.6929	0.1522	0.2379	0.3995	0.2197	0.6793	0.6662	0.1214	0.5135	0.9130	0.6929	0.1522
102-AH	0.1719	0.1897	0.2224	0.2973	0.6667	0.2951	0.1871	0.1076	0.4948	0.6341	0.2614	0.2404	0.1246	0.1719	0.2973	0.2207	0.0482
103-AH	0.3146	0.3206	0.3514	0.4468	0.5030	0.3813	0.0762	0.1262	0.1884	0.1999	0.3754	0.3700	0.0624	0.3146	0.5030	0.3813	0.0762
104-AH	0.1100	0.3448	0.4464	0.5500	0.6667	0.4274	0.1910	0.2052	0.5567	0.4468	0.3745	0.3029	0.1369	0.1100	0.6667	0.4274	0.1910
105-AH	0.0000	0.0000	0.1304	0.4938	0.5821	0.2228	0.2547	0.4938	0.5821	1.1434	0.0086	0.0000	0.2101	0.0000	0.5821	0.2228	0.2547
106-AH	0.0000	0.0000	0.0221	0.0610	0.0826	0.0313	0.0364	0.0610	0.0826	1.1630	0.0008	0.0000	0.0313	0.0000	0.0826	0.0313	0.0364
107-AH	0.0506	0.0625	0.0912	0.1115	0.1574	0.0941	0.0399	0.0490	0.1068	0.4244	0.0872	0.0810	0.0325	0.0506	0.1574	0.0941	0.0399
108-AH	0.2991	0.3284	0.3341	0.3511	0.3571	0.3340	0.0204	0.0227	0.0580	0.0611	0.3335	0.3329	0.0143	0.2991	0.3571	0.3340	0.0204
109-AH	0.0000	0.0000	0.0337	0.1042	0.1613	0.0555	0.0677	0.1042	0.1613	1.2210	0.0010	0.0000	0.0555	0.0000	0.1613	0.0555	0.0677
111-AH	0.0000	0.0078	0.0122	0.0228	0.0619	0.0195	0.0221	0.0150	0.0619	1.1323	0.0050	0.0001	0.0152	0.0000	0.0228	0.0110	0.0083
112-AH	0.8462	0.9091	0.9583	1.0000	1.0000	0.9453	0.0647	0.0909	0.1538	0.0685	0.9434	0.9415	0.0547	0.8462	1.0000	0.9453	0.0647
113-AH	0.0870	0.0891	0.1596	0.2432	0.2903	0.1715	0.0820	0.1541	0.2034	0.4780	0.1551	0.1401	0.0635	0.0870	0.2903	0.1715	0.0820
114-AH	0.1778	0.2062	0.2821	0.3559	0.4878	0.2987	0.1176	0.1497	0.3100	0.3939	0.2804	0.2641	0.0955	0.1778	0.4878	0.2987	0.1176
115-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116-AH	0.5641	0.6286	0.7638	0.8462	0.9167	0.7472	0.1324	0.2176	0.3526	0.1772	0.7371	0.7267	0.1023	0.5641	0.9167	0.7472	0.1324
119-AH	0.7755	0.8293	0.8510	0.9200	0.9444	0.8619	0.0628	0.0907	0.1689	0.0729	0.8599	0.8580	0.0498	0.7755	0.9444	0.8619	0.0628
121-AH	0.1875	0.1875	0.2143	0.2727	0.3000	0.2294	0.0465	0.0852	0.1125	0.2029	0.2257	0.2222	0.0380	0.1875	0.3000	0.2294	0.0465
122-AH	0.0000	0.0354	0.0559	0.1077	0.1138	0.0614	0.0441	0.0723	0.1138	0.7181	0.0153	0.0001	0.0353	0.0000	0.1138	0.0614	0.0441
123-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.0680	0.0000	0.1667	0.0700	0.9701	0.9677	0.0463	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
124-AH	0.1286	0.1763	0.2910	0.4173	0.5133	0.3029	0.1551	0.2410	0.3847	0.5122	0.2681	0.2362	0.1344	0.1286	0.5133	0.3029	0.1551
125-AH	0.3684	0.4050	0.5770	0.6711	0.6806	0.5465	0.1359	0.2661	0.3121	0.2487	0.5313	0.5156	0.1134	0.3684	0.6806	0.5465	0.1359
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0363	0.0769	0.1250	0.0458	0.0506	0.0769	0.1250	1.1054	0.0030	0.0000	0.0417	0.0000	0.1250	0.0458	0.0506
129-AH	0.0000	0.0000	0.3102	0.5614	0.5926	0.2957	0.2942	0.5614	0.5926	0.9947	0.0108	0.0000	0.2663	0.0000	0.5926	0.2957	0.2942
130-AH	0.3667	0.5789	0.7196	0.7333	0.7857	0.6506	0.1554	0.1544	0.4190	0.2388	0.6313	0.6078	0.1186	0.3667	0.7857	0.6506	0.1554
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.1478	0.4432	0.5366	0.5500	0.5766	0.4651	0.1619	0.1068	0.4288	0.3481	0.4261	0.3680	0.1131	0.4432	0.5766	0.5286	0.0505
134-AH	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.1394	0.1667	0.3333	0.1521	0.9067	0.8955	0.1111	0.6667	1.0000	0.9167	0.1394
135-AH	0.2054	0.2168	0.2751	0.3281	0.3298	0.2717	0.0572	0.1113	0.1244	0.2107	0.2666	0.2614	0.0508	0.2054	0.3298	0.2717	0.0572
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.3099	0.6389	0.6723	0.7333	0.8214	0.6414	0.1750	0.0944	0.5116	0.2729	0.6146	0.5797	0.1113	0.6389	0.8214	0.7077	0.0730
139-AH	0.0000	0.0000	0.0538	0.1130	0.1429	0.0606	0.0590	0.1130	0.1429	0.9741	0.0040	0.0000	0.0477	0.0000	0.1429	0.0606	0.0590
140-AH	0.0000	0.0000	0.2255	0.4385	0.5377	0.2379	0.2401	0.4385	0.5377	1.0095	0.0094	0.0000	0.2125	0.0000	0.5377	0.2379	0.2401
41-AH	0.8333	0.8400	0.9555	1.0000	1.0000	0.9307	0.0756	0.1600	0.1667	0.0812	0.9281	0.9254	0.0627	0.8333	1.0000	0.9307	0.0756
42-AH	0.4613	0.4901	0.6455	0.7037	0.7163	0.6104	0.1146	0.2136	0.2550	0.1877	0.6010	0.5913	0.0972	0.4613	0.7163	0.6104	0.1146
45-AH	0.4578	0.4634	0.5558	0.6500	0.6609	0.5573	0.0919	0.1866	0.2030	0.1648	0.5509	0.5446	0.0801	0.4578	0.6609	0.5573	0.0919
46-AH	0.0508	0.0538	0.0595	0.0645	0.1842	0.0787	0.0519	0.0107	0.1334	0.6591	0.0698	0.0647	0.0352	0.0508	0.0645	0.0576	0.0054
47-AH	0.1295	0.1355	0.1606	0.1831	0.2229	0.1654	0.0343	0.0476	0.0934	0.2073	0.1626	0.1599	0.0251	0.1295	0.2229	0.1654	0.0343
48-AH	0.0456	0.0481	0.0624	0.0772	0.0863	0.0637	0.0174	0.0291	0.0407	0.2729	0.0617	0.0598	0.0153	0.0456	0.0863	0.0637	0.0174
49-AH	0.0287	0.0424	0.0514	0.0628	0.0704	0.0512	0.0148	0.0204	0.0417	0.2883	0.0492	0.0471	0.0108	0.0287	0.0704	0.0512	0.0148
50-AH	0.4158	0.4734	0.5455	0.6031	0.6277	0.5351	0.0831	0.1297	0.2119	0.1552	0.5296	0.5238	0.0700	0.4158	0.6277	0.5351	0.0831
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0109	0.0032	0.0051	0.0085	0.0109	1.5663	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0109	0.0032	0.0051
53-AH	0.0000	0.0000	0.1160	0.2261	0.2553	0.1189	0.1170	0.2261	0.2553	0.9840	0.0060	0.0000	0.1039	0.0000	0.2553	0.1189	0.1170
55-AH	0.6884	0.6991	0.7801	0.8506	0.8563	0.7758	0.0737	0.1515	0.1679	0.0950	0.7728	0.7699	0.0624	0.6884	0.8563	0.7758	0.0737
56-AH	0.0278	0.0645	0.0868	0.1171	0.2000	0.0972	0.0600	0.0526	0.1722	0.6171	0.0817	0.0670	0.0446	0.0278	0.1171	0.0766	0.0364
58-AH	0.7250	0.7750	0.8243	0.8462	0.9167	0.8186	0.0655	0.0712	0.1917	0.0800	0.8164	0.8142	0.0483	0.7250	0.9167	0.8186	0.0655
59-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0180	0.0376	0.0113	0.0150	0.0180	0.0376	1.3236	0.0004	0.0000	0.0113	0.0000	0.0376	0.0113	0.0150
61-AH	0.0000	0.0000	0.2464	1.0000	1.0000	0.4155	0.4914	1.0000	1.0000	1.1827	0.0028	0.0000	0.4155	0.0000	1.0000	0.4155	0.4914
62-AH	0.2581	0.3889	0.5333	0.5385	0.6154	0.4779	0.1304	0.1496	0.3573	0.2728	0.4599	0.4386	0.1030	0.2581	0.6154	0.4779	0.1304

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
63-AH	0.6200	0.7297	0.8125	0.9000	0.9643	0.8065	0.1282	0.1703	0.3443	0.1590	0.7977	0.7887	0.1066	0.6200	0.9643	0.8065	0.1282
65-AH	0.0000	0.0000	0.0360	0.0863	0.1062	0.0441	0.0495	0.0863	0.1062	1.1228	0.0009	0.0000	0.0441	0.0000	0.1062	0.0441	0.0495
66-AH	0.5606	0.5938	0.6909	0.7037	0.7200	0.6600	0.0659	0.1100	0.1594	0.0998	0.6571	0.6541	0.0552	0.5606	0.7200	0.6600	0.0659
67-AH	0.2991	0.3673	0.4047	0.5385	0.6481	0.4438	0.1270	0.1711	0.3490	0.2862	0.4295	0.4164	0.0997	0.2991	0.6481	0.4438	0.1270
68-AH	0.0864	0.0909	0.1733	0.4247	0.5536	0.2504	0.1985	0.3337	0.4672	0.7930	0.1891	0.1473	0.1592	0.0864	0.5536	0.2504	0.1985
69-AH	0.0078	0.0096	0.0256	0.0455	0.0794	0.0322	0.0276	0.0359	0.0716	0.8549	0.0230	0.0167	0.0213	0.0078	0.0794	0.0322	0.0276
70-AH	0.1321	0.1414	0.1618	0.1867	0.2000	0.1640	0.0288	0.0453	0.0679	0.1758	0.1618	0.1598	0.0255	0.1321	0.2000	0.1640	0.0288
71-AH	0.0213	0.0625	0.1052	0.1429	0.2439	0.1135	0.0786	0.0804	0.2226	0.6927	0.0882	0.0634	0.0605	0.0213	0.2439	0.1135	0.0786
72-AH	0.0000	0.0442	0.0978	0.1061	0.1282	0.0790	0.0476	0.0618	0.1282	0.6020	0.0197	0.0001	0.0379	0.0000	0.1282	0.0790	0.0476
73-AH	0.0892	0.1047	0.1258	0.1478	0.1900	0.1305	0.0358	0.0432	0.1008	0.2741	0.1267	0.1230	0.0268	0.0892	0.1900	0.1305	0.0358
74-AH	0.2059	0.2917	0.3269	0.3810	0.5000	0.3387	0.0987	0.0893	0.2941	0.2913	0.3268	0.3150	0.0703	0.2059	0.5000	0.3387	0.0987
75-AH	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9896	0.0255	0.0000	0.0625	0.0258	0.9893	0.9890	0.0174	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
76-AH	0.2549	0.2985	0.3195	0.3578	0.3861	0.3227	0.0474	0.0593	0.1312	0.1468	0.3198	0.3168	0.0383	0.2549	0.3861	0.3227	0.0474
77-AH	0.0233	0.0242	0.0273	0.0350	0.0495	0.0311	0.0099	0.0108	0.0262	0.3184	0.0300	0.0291	0.0074	0.0233	0.0495	0.0311	0.0099
78-AH	0.4286	0.4615	0.6000	0.6000	0.7500	0.5734	0.1156	0.1385	0.3214	0.2016	0.5636	0.5538	0.0855	0.4286	0.7500	0.5734	0.1156
79-AH	0.3548	0.3548	0.4673	0.5556	0.5625	0.4604	0.0917	0.2007	0.2077	0.1991	0.4525	0.4446	0.0710	0.3548	0.5625	0.4604	0.0917
80-AH	0.3320	0.6286	0.7515	0.8365	0.8627	0.6938	0.1975	0.2080	0.5307	0.2847	0.6628	0.6231	0.1424	0.3320	0.8627	0.6938	0.1975
81-AH	0.5147	0.8000	0.8118	0.8393	0.8636	0.7735	0.1291	0.0393	0.3489	0.1669	0.7626	0.7494	0.0863	0.8000	0.8636	0.8253	0.0272
82-AH	0.0553	0.6053	0.8449	0.9091	0.9200	0.6966	0.3345	0.3038	0.8647	0.4802	0.5209	0.2470	0.2442	0.6053	0.9200	0.8248	0.1283
83-AH	0.0000	0.0294	0.0703	0.1373	0.1892	0.0827	0.0707	0.1078	0.1892	0.8540	0.0181	0.0001	0.0556	0.0000	0.1892	0.0827	0.0707
84-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0755	0.2000	0.0459	0.0813	0.0755	0.2000	1.7708	0.0002	0.0000	0.0612	0.0000	0.0755	0.0151	0.0338
85-AH	0.1588	0.1611	0.2125	0.2842	0.3252	0.2257	0.0741	0.1231	0.1663	0.3285	0.2157	0.2063	0.0652	0.1588	0.3252	0.2257	0.0741
86-AH	0.2124	0.3095	0.3935	0.5379	0.5612	0.4013	0.1409	0.2284	0.3488	0.3512	0.3790	0.3561	0.1207	0.2124	0.5612	0.4013	0.1409
87-AH	0.4483	0.4483	0.4658	0.5000	0.6667	0.4991	0.0847	0.0517	0.2184	0.1697	0.4939	0.4894	0.0561	0.4483	0.5000	0.4656	0.0234
88-AH	0.4881	0.6562	0.6975	0.7333	0.8571	0.6883	0.1199	0.0771	0.3690	0.1742	0.6790	0.6689	0.0774	0.6562	0.7333	0.6962	0.0317
89-AH	0.5073	0.5258	0.6711	0.6800	0.8607	0.6527	0.1280	0.1542	0.3533	0.1962	0.6424	0.6325	0.0907	0.5073	0.8607	0.6527	0.1280
90-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0035	0.0086	0.0000	0.0211	2.4495	0.0000	0.0000	0.0058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91-AH	0.2170	0.2212	0.3039	0.3710	0.3788	0.2993	0.0702	0.1498	0.1618	0.2345	0.2922	0.2849	0.0557	0.2170	0.3788	0.2993	0.0702
92-AH	0.2411	0.2637	0.2827	0.2903	0.3023	0.2771	0.0217	0.0266	0.0613	0.0783	0.2764	0.2756	0.0165	0.2411	0.3023	0.2771	0.0217
94-AH	0.8438	0.9200	0.9200	0.9231	0.9643	0.9152	0.0391	0.0031	0.1205	0.0427	0.9145	0.9137	0.0238	0.9200	0.9231	0.9208	0.0015
95-AH	0.0812	0.1102	0.1257	0.1612	0.1842	0.1314	0.0372	0.0511	0.1030	0.2835	0.1269	0.1223	0.0292	0.0812	0.1842	0.1314	0.0372
97-AH	0.3793	0.4074	0.5806	0.8462	0.8571	0.6085	0.2072	0.4387	0.4778	0.3405	0.5790	0.5508	0.1629	0.3793	0.8571	0.6085	0.2072
98-AH	0.3167	0.3673	0.6207	0.6316	0.6486	0.5343	0.1501	0.2642	0.3320	0.2810	0.5136	0.4907	0.1282	0.3167	0.6486	0.5343	0.1501
99-AH	0.2903	0.3600	0.4555	0.5780	0.6154	0.4591	0.1315	0.2180	0.3251	0.2863	0.4428	0.4264	0.1135	0.2903	0.6154	0.4591	0.1315

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
100-AH	0.4500	0.5455	0.6333	0.7333	0.8800	0.6459	0.1506	0.1879	0.4300	0.2332	0.6314	0.6171	0.1141	0.4500	0.8800	0.6459	0.1506
102-AH	0.0968	0.1875	0.2043	0.2353	0.6667	0.2658	0.2021	0.0478	0.5699	0.7604	0.2216	0.1920	0.1336	0.1875	0.2353	0.2079	0.0229
103-AH	0.2359	0.2652	0.2925	0.3416	0.4017	0.3049	0.0600	0.0764	0.1658	0.1966	0.3002	0.2957	0.0462	0.2359	0.4017	0.3049	0.0600
104-AH	0.0935	0.1188	0.1924	0.2449	0.2453	0.1812	0.0653	0.1261	0.1518	0.3603	0.1702	0.1585	0.0549	0.0935	0.2453	0.1812	0.0653
105-AH	0.0000	0.0000	0.0904	0.4151	0.4891	0.1808	0.2171	0.4151	0.4891	1.2004	0.0071	0.0000	0.1808	0.0000	0.4891	0.1808	0.2171
106-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
107-AH	0.0000	0.0000	0.0492	0.0701	0.0733	0.0403	0.0337	0.0701	0.0733	0.8354	0.0032	0.0000	0.0279	0.0000	0.0733	0.0403	0.0337
108-AH	0.2969	0.3140	0.3236	0.3304	0.3448	0.3222	0.0161	0.0164	0.0480	0.0500	0.3219	0.3215	0.0112	0.2969	0.3448	0.3222	0.0161
109-AH	0.0000	0.0000	0.0337	0.0909	0.1111	0.0449	0.0511	0.0909	0.1111	1.1379	0.0009	0.0000	0.0449	0.0000	0.1111	0.0449	0.0511
111-AH	0.0000	0.0000	0.0053	0.0196	0.0526	0.0138	0.0206	0.0196	0.0526	1.4914	0.0005	0.0000	0.0149	0.0000	0.0196	0.0060	0.0089
112-AH	0.6316	0.7222	0.9000	1.0000	1.0000	0.8590	0.1634	0.2778	0.3684	0.1903	0.8453	0.8313	0.1410	0.6316	1.0000	0.8590	0.1634
113-AH	0.0394	0.0435	0.1499	0.2095	0.2326	0.1375	0.0813	0.1660	0.1931	0.5911	0.1111	0.0848	0.0640	0.0394	0.2326	0.1375	0.0813
114-AH	0.1748	0.1778	0.2747	0.3433	0.4107	0.2760	0.0974	0.1655	0.2359	0.3528	0.2615	0.2478	0.0833	0.1748	0.4107	0.2760	0.0974
115-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116-AH	0.3571	0.6042	0.7149	0.7353	0.7812	0.6513	0.1560	0.1311	0.4241	0.2395	0.6313	0.6064	0.1137	0.6042	0.7812	0.7101	0.0667
119-AH	0.6875	0.6903	0.7872	0.8652	0.8953	0.7854	0.0866	0.1749	0.2078	0.1103	0.7814	0.7774	0.0688	0.6875	0.8953	0.7854	0.0866
121-AH	0.1875	0.1875	0.2143	0.2727	0.3000	0.2294	0.0465	0.0852	0.1125	0.2029	0.2257	0.2222	0.0380	0.1875	0.3000	0.2294	0.0465
122-AH	0.0000	0.0202	0.0350	0.0688	0.1135	0.0454	0.0409	0.0486	0.1135	0.9001	0.0110	0.0001	0.0308	0.0000	0.1135	0.0454	0.0409
123-AH	0.6667	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9074	0.1477	0.2222	0.3333	0.1628	0.8963	0.8842	0.1235	0.6667	1.0000	0.9074	0.1477
124-AH	0.0994	0.1269	0.2302	0.3300	0.4151	0.2386	0.1253	0.2031	0.3157	0.5252	0.2099	0.1836	0.1062	0.0994	0.4151	0.2386	0.1253
125-AH	0.2947	0.3314	0.4585	0.5185	0.5957	0.4429	0.1138	0.1872	0.3010	0.2570	0.4301	0.4170	0.0881	0.2947	0.5957	0.4429	0.1138
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0132	0.0309	0.0558	0.0188	0.0214	0.0309	0.0558	1.1374	0.0018	0.0000	0.0164	0.0000	0.0558	0.0188	0.0214
129-AH	0.0000	0.0000	0.2646	0.5373	0.5625	0.2715	0.2800	0.5373	0.5625	1.0311	0.0096	0.0000	0.2536	0.0000	0.5625	0.2715	0.2800
130-AH	0.2333	0.3611	0.4275	0.6000	0.7059	0.4592	0.1725	0.2389	0.4725	0.3757	0.4312	0.4030	0.1361	0.2333	0.7059	0.4592	0.1725
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.0000	0.3045	0.3671	0.4513	0.4862	0.3294	0.1760	0.1468	0.4862	0.5342	0.0668	0.0001	0.1192	0.3045	0.4862	0.3952	0.0785
134-AH	0.5455	0.6667	0.8036	1.0000	1.0000	0.8032	0.1835	0.3333	0.4545	0.2284	0.7849	0.7660	0.1492	0.5455	1.0000	0.8032	0.1835
135-AH	0.1493	0.1972	0.2268	0.2679	0.2892	0.2262	0.0533	0.0707	0.1399	0.2358	0.2206	0.2148	0.0450	0.1493	0.2892	0.2262	0.0533
136-AH	0.7778	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.1148	0.2222	0.2222	0.1239	0.9196	0.9130	0.0988	0.7778	1.0000	0.9259	0.1148
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.2747	0.5098	0.5530	0.5952	0.6410	0.5211	0.1288	0.0854	0.3663	0.2471	0.5037	0.4816	0.0859	0.5098	0.6410	0.5704	0.0502
139-AH	0.0000	0.0000	0.0164	0.0596	0.1122	0.0341	0.0453	0.0596	0.1122	1.3268	0.0008	0.0000	0.0345	0.0000	0.1122	0.0341	0.0453
140-AH	0.0000	0.0000	0.1366	0.2941	0.4276	0.1658	0.1892	0.2941	0.4276	1.1411	0.0018	0.0000	0.1658	0.0000	0.4276	0.1658	0.1892
41-AH	0.0954	0.6857	0.7966	0.8846	0.8846	0.6906	0.3007	0.1989	0.7892	0.4354	0.5649	0.3591	0.2000	0.6857	0.8846	0.8096	0.0821
42-AH	0.4315	0.4584	0.5461	0.6137	0.6479	0.5406	0.0881	0.1553	0.2165	0.1630	0.5345	0.5284	0.0753	0.4315	0.6479	0.5406	0.0881
45-AH	0.3173	0.3282	0.4857	0.6042	0.6343	0.4759	0.1427	0.2760	0.3170	0.2998	0.4574	0.4391	0.1258	0.3173	0.6343	0.4759	0.1427
46-AH	0.0446	0.0500	0.0537	0.0593	0.0645	0.0543	0.0072	0.0093	0.0200	0.1330	0.0539	0.0535	0.0059	0.0446	0.0645	0.0543	0.0072
47-AH	0.1292	0.1350	0.1489	0.1831	0.1850	0.1550	0.0241	0.0481	0.0558	0.1554	0.1535	0.1520	0.0194	0.1292	0.1850	0.1550	0.0241
48-AH	0.0000	0.0000	0.0511	0.0600	0.0608	0.0372	0.0291	0.0600	0.0608	0.7827	0.0031	0.0000	0.0248	0.0000	0.0608	0.0372	0.0291
49-AH	0.0000	0.0216	0.0436	0.0525	0.0670	0.0380	0.0243	0.0309	0.0670	0.6399	0.0106	0.0001	0.0191	0.0000	0.0670	0.0380	0.0243
50-AH	0.3830	0.4306	0.5148	0.5696	0.6122	0.5042	0.0885	0.1390	0.2293	0.1756	0.4975	0.4907	0.0741	0.3830	0.6122	0.5042	0.0885
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0109	0.0032	0.0051	0.0085	0.0109	1.5663	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0109	0.0032	0.0051
53-AH	0.0000	0.0000	0.0841	0.2000	0.2261	0.0990	0.1015	0.2000	0.2261	1.0249	0.0052	0.0000	0.0879	0.0000	0.2261	0.0990	0.1015
55-AH	0.6109	0.6500	0.7285	0.7887	0.8077	0.7190	0.0792	0.1387	0.1968	0.1102	0.7153	0.7116	0.0665	0.6109	0.8077	0.7190	0.0792
56-AH	0.0000	0.0297	0.0578	0.0826	0.1576	0.0643	0.0538	0.0529	0.1576	0.8367	0.0153	0.0001	0.0372	0.0000	0.1576	0.0643	0.0538
58-AH	0.4783	0.7500	0.7733	0.8462	0.9167	0.7563	0.1497	0.0962	0.4384	0.1979	0.7416	0.7243	0.0948	0.7500	0.9167	0.8119	0.0694
59-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0180	0.0376	0.0113	0.0150	0.0180	0.0376	1.3236	0.0004	0.0000	0.0113	0.0000	0.0376	0.0113	0.0150
61-AH	0.0000	0.0000	0.2333	0.8537	1.0000	0.3867	0.4581	0.8537	1.0000	1.1845	0.0027	0.0000	0.3867	0.0000	1.0000	0.3867	0.4581
62-AH	0.2581	0.3333	0.4712	0.5333	0.6154	0.4471	0.1366	0.2000	0.3573	0.3056	0.4281	0.4083	0.1136	0.2581	0.6154	0.4471	0.1366

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
63-AH	0.5254	0.5741	0.6156	0.6809	0.6889	0.6167	0.0625	0.1068	0.1635	0.1013	0.6140	0.6113	0.0465	0.5254	0.6889	0.6167	0.0625
65-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0590	0.0685	0.0212	0.0330	0.0590	0.0685	1.5557	0.0002	0.0000	0.0283	0.0000	0.0685	0.0212	0.0330
66-AH	0.4674	0.5616	0.6392	0.6774	0.7119	0.6161	0.0884	0.1158	0.2445	0.1435	0.6104	0.6042	0.0677	0.4674	0.7119	0.6161	0.0884
67-AH	0.2116	0.3125	0.3333	0.4494	0.4651	0.3509	0.0941	0.1369	0.2535	0.2681	0.3397	0.3279	0.0709	0.2116	0.4651	0.3509	0.0941
68-AH	0.0000	0.0466	0.1102	0.1863	0.2517	0.1175	0.0931	0.1397	0.2517	0.7921	0.0251	0.0001	0.0747	0.0000	0.2517	0.1175	0.0931
69-AH	0.0000	0.0000	0.0086	0.0357	0.0408	0.0156	0.0180	0.0357	0.0408	1.1535	0.0015	0.0000	0.0151	0.0000	0.0408	0.0156	0.0180
70-AH	0.1135	0.1364	0.1517	0.1684	0.1848	0.1511	0.0256	0.0321	0.0713	0.1692	0.1492	0.1473	0.0205	0.1135	0.1848	0.1511	0.0256
71-AH	0.0134	0.0199	0.0559	0.0821	0.1774	0.0674	0.0597	0.0622	0.1641	0.8858	0.0478	0.0335	0.0415	0.0134	0.0821	0.0454	0.0288
72-AH	0.0000	0.0381	0.0733	0.0755	0.0964	0.0594	0.0346	0.0374	0.0964	0.5829	0.0157	0.0001	0.0269	0.0000	0.0964	0.0594	0.0346
73-AH	0.0717	0.0866	0.1200	0.1418	0.1869	0.1212	0.0415	0.0553	0.1152	0.3428	0.1153	0.1097	0.0320	0.0717	0.1869	0.1212	0.0415
74-AH	0.2000	0.2353	0.2788	0.3462	0.3810	0.2867	0.0698	0.1109	0.1810	0.2435	0.2796	0.2726	0.0583	0.2000	0.3810	0.2867	0.0698
75-AH	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9896	0.0255	0.0000	0.0625	0.0258	0.9893	0.9890	0.0174	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
76-AH	0.1544	0.2328	0.2676	0.3435	0.3571	0.2705	0.0752	0.1107	0.2028	0.2780	0.2608	0.2502	0.0577	0.1544	0.3571	0.2705	0.0752
77-AH	0.0137	0.0200	0.0273	0.0350	0.0455	0.0281	0.0112	0.0150	0.0317	0.3969	0.0262	0.0243	0.0081	0.0137	0.0455	0.0281	0.0112
78-AH	0.1795	0.2424	0.2868	0.3182	0.4118	0.2876	0.0784	0.0758	0.2323	0.2725	0.2786	0.2694	0.0572	0.1795	0.4118	0.2876	0.0784
79-AH	0.3548	0.3548	0.4673	0.5000	0.5556	0.4500	0.0806	0.1452	0.2007	0.1792	0.4437	0.4374	0.0634	0.3548	0.5556	0.4500	0.0806
80-AH	0.2896	0.5304	0.6626	0.7153	0.7328	0.5989	0.1696	0.1849	0.4433	0.2831	0.5725	0.5389	0.1259	0.2896	0.7328	0.5989	0.1696
81-AH	0.4651	0.7692	0.7922	0.8235	0.8393	0.7469	0.1404	0.0543	0.3742	0.1879	0.7330	0.7159	0.0939	0.7692	0.8393	0.8033	0.0284
82-AH	0.0553	0.1913	0.6575	0.8800	0.9200	0.5603	0.3598	0.6887	0.8647	0.6421	0.3929	0.2098	0.2913	0.0553	0.9200	0.5603	0.3598
83-AH	0.0000	0.0189	0.0586	0.0727	0.1739	0.0638	0.0607	0.0538	0.1739	0.9515	0.0142	0.0001	0.0401	0.0000	0.0727	0.0418	0.0311
84-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0755	0.2000	0.0459	0.0813	0.0755	0.2000	1.7708	0.0002	0.0000	0.0612	0.0000	0.0755	0.0151	0.0338
85-AH	0.1362	0.1422	0.2009	0.2585	0.2752	0.2023	0.0644	0.1163	0.1391	0.3181	0.1936	0.1853	0.0579	0.1362	0.2752	0.2023	0.0644
86-AH	0.1240	0.2192	0.3271	0.4348	0.4734	0.3176	0.1376	0.2156	0.3494	0.4334	0.2881	0.2560	0.1170	0.1240	0.4734	0.3176	0.1376
87-AH	0.4118	0.4211	0.4555	0.4828	0.5000	0.4544	0.0342	0.0617	0.0882	0.0752	0.4534	0.4523	0.0263	0.4118	0.5000	0.4544	0.0342
88-AH	0.4706	0.5517	0.6164	0.7015	0.7385	0.6159	0.1035	0.1498	0.2679	0.1680	0.6084	0.6008	0.0878	0.4706	0.7385	0.6159	0.1035
89-AH	0.4265	0.4427	0.5672	0.6243	0.7838	0.5686	0.1331	0.1816	0.3573	0.2342	0.5561	0.5442	0.1031	0.4265	0.7838	0.5686	0.1331
90-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91-AH	0.1106	0.1383	0.2444	0.2889	0.2921	0.2198	0.0773	0.1506	0.1815	0.3519	0.2063	0.1914	0.0635	0.1106	0.2921	0.2198	0.0773
92-AH	0.2074	0.2458	0.2581	0.2800	0.2900	0.2566	0.0291	0.0342	0.0826	0.1134	0.2551	0.2536	0.0207	0.2074	0.2900	0.2566	0.0291
94-AH	0.8387	0.8438	0.8552	0.8667	0.9643	0.8706	0.0475	0.0229	0.1256	0.0545	0.8696	0.8686	0.0312	0.8387	0.8667	0.8519	0.0136
95-AH	0.0000	0.0972	0.1173	0.1357	0.1557	0.1039	0.0547	0.0386	0.1557	0.5270	0.0256	0.0001	0.0369	0.0972	0.1557	0.1246	0.0226
97-AH	0.3243	0.3429	0.4908	0.7059	0.8571	0.5353	0.2097	0.3630	0.5328	0.3918	0.5027	0.4734	0.1641	0.3243	0.8571	0.5353	0.2097
98-AH	0.0906	0.3077	0.5564	0.6316	0.6486	0.4652	0.2222	0.3239	0.5581	0.4777	0.3899	0.2853	0.1774	0.0906	0.6486	0.4652	0.2222
99-AH	0.1870	0.2264	0.3560	0.4337	0.4444	0.3339	0.1087	0.2073	0.2574	0.3256	0.3174	0.3000	0.0899	0.1870	0.4444	0.3339	0.1087

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
100-AH	0.4500	0.4815	0.6032	0.6757	0.8065	0.6033	0.1310	0.1942	0.3565	0.2171	0.5917	0.5803	0.0990	0.4500	0.8065	0.6033	0.1310
102-AH	0.0711	0.0940	0.1575	0.2000	0.4118	0.1820	0.1220	0.1060	0.3407	0.6705	0.1545	0.1338	0.0826	0.0711	0.2000	0.1360	0.0526
103-AH	0.1872	0.1978	0.2085	0.2535	0.2812	0.2228	0.0367	0.0557	0.0941	0.1645	0.2204	0.2182	0.0297	0.1872	0.2812	0.2228	0.0367
104-AH	0.0935	0.1092	0.1292	0.1667	0.2453	0.1455	0.0547	0.0574	0.1518	0.3758	0.1382	0.1322	0.0403	0.0935	0.2453	0.1455	0.0547
105-AH	0.0000	0.0000	0.0436	0.3067	0.4202	0.1357	0.1832	0.3067	0.4202	1.3502	0.0015	0.0000	0.1519	0.0000	0.4202	0.1357	0.1832
106-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
107-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0708	0.0118	0.0289	0.0000	0.0708	2.4495	0.0000	0.0000	0.0197	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108-AH	0.2582	0.2852	0.3005	0.3039	0.3121	0.2934	0.0194	0.0187	0.0539	0.0661	0.2928	0.2923	0.0145	0.2582	0.3121	0.2934	0.0194
109-AH	0.0000	0.0000	0.0254	0.0909	0.1111	0.0421	0.0501	0.0909	0.1111	1.1887	0.0009	0.0000	0.0421	0.0000	0.1111	0.0421	0.0501
111-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0164	0.0196	0.0074	0.0089	0.0164	0.0196	1.1976	0.0004	0.0000	0.0074	0.0000	0.0196	0.0074	0.0089
112-AH	0.5417	0.6190	0.7435	1.0000	1.0000	0.7746	0.1913	0.3810	0.4583	0.2469	0.7550	0.7358	0.1503	0.5417	1.0000	0.7746	0.1913
113-AH	0.0000	0.0337	0.0570	0.1186	0.1329	0.0665	0.0516	0.0848	0.1329	0.7752	0.0159	0.0001	0.0415	0.0000	0.1329	0.0665	0.0516
114-AH	0.1512	0.1512	0.2107	0.2549	0.2680	0.2078	0.0500	0.1037	0.1169	0.2407	0.2026	0.1973	0.0403	0.1512	0.2680	0.2078	0.0500
115-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116-AH	0.3256	0.5273	0.6277	0.6512	0.6829	0.5737	0.1331	0.1239	0.3573	0.2320	0.5575	0.5377	0.0982	0.5273	0.6829	0.6233	0.0606
119-AH	0.2762	0.4603	0.5884	0.7190	0.7436	0.5627	0.1831	0.2587	0.4674	0.3255	0.5332	0.4995	0.1514	0.2762	0.7436	0.5627	0.1831
121-AH	0.1875	0.1875	0.2143	0.2727	0.3000	0.2294	0.0465	0.0852	0.1125	0.2029	0.2257	0.2222	0.0380	0.1875	0.3000	0.2294	0.0465
122-AH	0.0000	0.0000	0.0170	0.0513	0.0561	0.0236	0.0268	0.0513	0.0561	1.1391	0.0007	0.0000	0.0236	0.0000	0.0561	0.0236	0.0268
123-AH	0.5385	0.6364	0.7778	0.7778	1.0000	0.7514	0.1565	0.1414	0.4615	0.2083	0.7377	0.7241	0.1093	0.5385	0.7778	0.7016	0.1099
124-AH	0.0000	0.0741	0.1428	0.2327	0.3162	0.1514	0.1186	0.1586	0.3162	0.7830	0.0311	0.0001	0.0995	0.0000	0.3162	0.1514	0.1186
125-AH	0.1831	0.1963	0.2864	0.3600	0.4315	0.2906	0.0973	0.1637	0.2484	0.3350	0.2770	0.2640	0.0798	0.1831	0.4315	0.2906	0.0973
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0309	0.0500	0.0135	0.0217	0.0309	0.0500	1.6124	0.0002	0.0000	0.0180	0.0000	0.0500	0.0135	0.0217
129-AH	0.0000	0.0000	0.1358	0.3015	0.4659	0.1732	0.2009	0.3015	0.4659	1.1602	0.0018	0.0000	0.1732	0.0000	0.4659	0.1732	0.2009
130-AH	0.0639	0.1014	0.1888	0.2333	0.2917	0.1780	0.0847	0.1319	0.2277	0.4760	0.1580	0.1366	0.0667	0.0639	0.2917	0.1780	0.0847
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.0000	0.2147	0.2424	0.3279	0.3498	0.2295	0.1244	0.1131	0.3498	0.5420	0.0494	0.0001	0.0814	0.2147	0.3498	0.2754	0.0595
134-AH	0.1000	0.1029	0.1995	0.4667	0.5833	0.2753	0.2042	0.3637	0.4833	0.7418	0.2170	0.1750	0.1665	0.1000	0.5833	0.2753	0.2042
135-AH	0.0840	0.1304	0.1485	0.2036	0.2573	0.1621	0.0608	0.0732	0.1733	0.3753	0.1525	0.1432	0.0456	0.0840	0.2573	0.1621	0.0608
136-AH	0.7778	0.7778	0.8889	1.0000	1.0000	0.8889	0.1217	0.2222	0.2222	0.1369	0.8819	0.8750	0.1111	0.7778	1.0000	0.8889	0.1217
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.2205	0.3053	0.3728	0.4667	0.5385	0.3794	0.1142	0.1614	0.3180	0.3010	0.3643	0.3487	0.0890	0.2205	0.5385	0.3794	0.1142
139-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0297	0.0353	0.0108	0.0169	0.0297	0.0353	1.5577	0.0001	0.0000	0.0145	0.0000	0.0353	0.0108	0.0169
140-AH	0.0000	0.0000	0.0658	0.1448	0.2635	0.0900	0.1088	0.1448	0.2635	1.2087	0.0013	0.0000	0.0900	0.0000	0.2635	0.0900	0.1088
41-AH	0.0776	0.2737	0.4071	0.4561	0.5532	0.3625	0.1667	0.1825	0.4756	0.4598	0.3099	0.2356	0.1246	0.0776	0.5532	0.3625	0.1667
42-AH	0.3745	0.4004	0.4300	0.4670	0.4860	0.4313	0.0417	0.0666	0.1115	0.0967	0.4296	0.4279	0.0334	0.3745	0.4860	0.4313	0.0417
45-AH	0.1337	0.1864	0.3293	0.5000	0.5301	0.3348	0.1631	0.3136	0.3963	0.4871	0.2979	0.2614	0.1351	0.1337	0.5301	0.3348	0.1631
46-AH	0.0312	0.0446	0.0500	0.0533	0.0556	0.0474	0.0088	0.0087	0.0243	0.1848	0.0466	0.0457	0.0063	0.0446	0.0556	0.0507	0.0042
47-AH	0.1250	0.1350	0.1387	0.1507	0.1779	0.1443	0.0184	0.0157	0.0529	0.1276	0.1434	0.1425	0.0133	0.1250	0.1507	0.1376	0.0093
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.0000	0.0335	0.0519	0.0664	0.0309	0.0280	0.0519	0.0664	0.9061	0.0026	0.0000	0.0237	0.0000	0.0664	0.0309	0.0280
50-AH	0.3686	0.3700	0.4716	0.5260	0.5642	0.4620	0.0827	0.1561	0.1956	0.1789	0.4557	0.4494	0.0697	0.3686	0.5642	0.4620	0.0827
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.0000	0.0362	0.1487	0.1676	0.0648	0.0778	0.1487	0.1676	1.2007	0.0011	0.0000	0.0648	0.0000	0.1676	0.0648	0.0778
55-AH	0.4355	0.5354	0.5980	0.6898	0.7214	0.5964	0.1081	0.1544	0.2859	0.1812	0.5878	0.5789	0.0890	0.4355	0.7214	0.5964	0.1081
56-AH	0.0000	0.0000	0.0180	0.0447	0.0698	0.0251	0.0296	0.0447	0.0698	1.1813	0.0007	0.0000	0.0251	0.0000	0.0698	0.0251	0.0296
58-AH	0.2643	0.5781	0.7307	0.7708	0.8085	0.6472	0.2033	0.1927	0.5442	0.3142	0.6086	0.5563	0.1507	0.5781	0.8085	0.7238	0.0877
59-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0137	0.0255	0.0086	0.0105	0.0137	0.0255	1.2193	0.0004	0.0000	0.0086	0.0000	0.0255	0.0086	0.0105
61-AH	0.0000	0.0000	0.1822	0.6610	0.9750	0.3334	0.4131	0.6610	0.9750	1.2391	0.0025	0.0000	0.3334	0.0000	0.9750	0.3334	0.4131
62-AH	0.1800	0.3103	0.4295	0.5000	0.6000	0.4082	0.1474	0.1897	0.4200	0.3610	0.3815	0.3506	0.1087	0.1800	0.6000	0.4082	0.1474

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
63-AH	0.2303	0.4321	0.5453	0.5932	0.6604	0.5011	0.1541	0.1611	0.4301	0.3076	0.4753	0.4430	0.1133	0.2303	0.6604	0.5011	0.1541
65-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
66-AH	0.4087	0.4510	0.5395	0.6053	0.6104	0.5257	0.0834	0.1543	0.2017	0.1586	0.5200	0.5140	0.0688	0.4087	0.6104	0.5257	0.0834
67-AH	0.1297	0.2074	0.2390	0.2812	0.3782	0.2457	0.0832	0.0739	0.2485	0.3384	0.2335	0.2209	0.0602	0.1297	0.3782	0.2457	0.0832
68-AH	0.0000	0.0000	0.0736	0.1351	0.1600	0.0737	0.0668	0.1351	0.1600	0.9053	0.0048	0.0000	0.0525	0.0000	0.1600	0.0737	0.0668
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0111	0.0032	0.0051	0.0083	0.0111	1.5730	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0111	0.0032	0.0051
70-AH	0.0947	0.1118	0.1353	0.1417	0.1570	0.1293	0.0224	0.0300	0.0623	0.1729	0.1276	0.1258	0.0174	0.0947	0.1570	0.1293	0.0224
71-AH	0.0000	0.0199	0.0276	0.0336	0.0789	0.0313	0.0262	0.0137	0.0789	0.8371	0.0086	0.0001	0.0167	0.0000	0.0336	0.0217	0.0132
72-AH	0.0000	0.0198	0.0477	0.0732	0.0759	0.0441	0.0301	0.0534	0.0759	0.6831	0.0116	0.0001	0.0240	0.0000	0.0759	0.0441	0.0301
73-AH	0.0687	0.0764	0.1071	0.1229	0.1287	0.1018	0.0249	0.0465	0.0600	0.2445	0.0991	0.0962	0.0204	0.0687	0.1287	0.1018	0.0249
74-AH	0.1169	0.1268	0.1526	0.1579	0.3462	0.1755	0.0852	0.0311	0.2293	0.4856	0.1631	0.1547	0.0569	0.1169	0.1579	0.1413	0.0184
75-AH	0.9375	0.9375	0.9412	0.9412	1.0000	0.9498	0.0247	0.0037	0.0625	0.0260	0.9495	0.9492	0.0167	0.9375	0.9412	0.9397	0.0020
76-AH	0.0632	0.0904	0.1665	0.2222	0.2538	0.1605	0.0748	0.1318	0.1906	0.4665	0.1436	0.1262	0.0614	0.0632	0.2538	0.1605	0.0748
77-AH	0.0000	0.0147	0.0218	0.0350	0.0455	0.0231	0.0158	0.0203	0.0455	0.6855	0.0069	0.0001	0.0116	0.0000	0.0455	0.0231	0.0158
78-AH	0.1081	0.1429	0.1836	0.2222	0.2424	0.1805	0.0536	0.0794	0.1343	0.2972	0.1734	0.1661	0.0465	0.1081	0.2424	0.1805	0.0536
79-AH	0.3548	0.3548	0.4188	0.4800	0.5500	0.4296	0.0795	0.1252	0.1952	0.1850	0.4236	0.4179	0.0666	0.3548	0.5500	0.4296	0.0795
80-AH	0.1982	0.2085	0.4057	0.5561	0.5806	0.3925	0.1657	0.3476	0.3825	0.4222	0.3600	0.3272	0.1349	0.1982	0.5806	0.3925	0.1657
81-AH	0.3061	0.5769	0.7508	0.8167	0.8393	0.6734	0.2027	0.2397	0.5332	0.3010	0.6391	0.5951	0.1546	0.3061	0.8393	0.6734	0.2027
82-AH	0.0448	0.1059	0.4033	0.8065	0.8621	0.4377	0.3458	0.7005	0.8173	0.7902	0.2828	0.1524	0.2819	0.0448	0.8621	0.4377	0.3458
83-AH	0.0000	0.0189	0.0558	0.0652	0.1452	0.0568	0.0501	0.0463	0.1452	0.8823	0.0133	0.0001	0.0332	0.0000	0.0652	0.0392	0.0283
84-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0209	0.1562	0.0295	0.0626	0.0209	0.1562	2.1214	0.0002	0.0000	0.0422	0.0000	0.0209	0.0042	0.0094
85-AH	0.1147	0.1214	0.1544	0.2030	0.2248	0.1621	0.0483	0.0817	0.1102	0.2977	0.1562	0.1505	0.0425	0.1147	0.2248	0.1621	0.0483
86-AH	0.0000	0.1028	0.2004	0.2790	0.2950	0.1796	0.1137	0.1762	0.2950	0.6331	0.0386	0.0001	0.0902	0.0000	0.2950	0.1796	0.1137
87-AH	0.2857	0.3200	0.4157	0.4595	0.5000	0.3994	0.0819	0.1395	0.2143	0.2051	0.3920	0.3843	0.0644	0.2857	0.5000	0.3994	0.0819
88-AH	0.4649	0.5000	0.5478	0.6585	0.6974	0.5694	0.0923	0.1585	0.2325	0.1621	0.5633	0.5574	0.0746	0.4649	0.6974	0.5694	0.0923
89-AH	0.1708	0.2462	0.4447	0.5721	0.6298	0.4181	0.1876	0.3258	0.4590	0.4488	0.3772	0.3346	0.1601	0.1708	0.6298	0.4181	0.1876
90-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91-AH	0.0585	0.0920	0.1498	0.1946	0.2437	0.1481	0.0671	0.1026	0.1852	0.4530	0.1338	0.1187	0.0486	0.0585	0.2437	0.1481	0.0671
92-AH	0.1788	0.2385	0.2463	0.2541	0.2768	0.2401	0.0332	0.0156	0.0980	0.1382	0.2380	0.2356	0.0215	0.2385	0.2768	0.2524	0.0157
94-AH	0.7317	0.7838	0.7975	0.8205	0.8824	0.8022	0.0495	0.0367	0.1506	0.0617	0.8010	0.7997	0.0339	0.7317	0.8205	0.7862	0.0337
95-AH	0.0000	0.0000	0.0497	0.1238	0.1507	0.0623	0.0702	0.1238	0.1507	1.1260	0.0011	0.0000	0.0623	0.0000	0.1507	0.0623	0.0702
97-AH	0.2857	0.3111	0.3842	0.4375	0.4516	0.3757	0.0671	0.1264	0.1659	0.1785	0.3705	0.3652	0.0540	0.2857	0.4516	0.3757	0.0671
98-AH	0.0497	0.0906	0.3152	0.6316	0.6486	0.3418	0.2692	0.5410	0.5990	0.7876	0.2309	0.1430	0.2337	0.0497	0.6486	0.3418	0.2692
99-AH	0.1004	0.1489	0.1738	0.2126	0.2547	0.1773	0.0548	0.0637	0.1543	0.3092	0.1699	0.1621	0.0440	0.1004	0.2547	0.1773	0.0548

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
100-AH	0.1414	0.1742	0.4500	0.4737	0.5400	0.3715	0.1691	0.2995	0.3986	0.4553	0.3293	0.2827	0.1425	0.1414	0.5400	0.3715	0.1691
102-AH	0.0305	0.0545	0.0673	0.1829	0.2308	0.1056	0.0813	0.1284	0.2003	0.7698	0.0823	0.0657	0.0675	0.0305	0.2308	0.1056	0.0813
103-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1211	0.0202	0.0494	0.0000	0.1211	2.4495	0.0000	0.0000	0.0336	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104-AH	0.0490	0.0814	0.1061	0.1400	0.1458	0.1047	0.0390	0.0586	0.0969	0.3719	0.0978	0.0903	0.0333	0.0490	0.1458	0.1047	0.0390
105-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0561	0.1310	0.0312	0.0538	0.0561	0.1310	1.7251	0.0002	0.0000	0.0416	0.0000	0.1310	0.0312	0.0538
106-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
107-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108-AH	0.1888	0.2171	0.2336	0.2392	0.2416	0.2256	0.0200	0.0221	0.0529	0.0888	0.2248	0.2240	0.0151	0.1888	0.2416	0.2256	0.0200
109-AH	0.0000	0.0000	0.0254	0.0909	0.1111	0.0421	0.0501	0.0909	0.1111	1.1887	0.0009	0.0000	0.0421	0.0000	0.1111	0.0421	0.0501
111-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0164	0.0196	0.0074	0.0089	0.0164	0.0196	1.1976	0.0004	0.0000	0.0074	0.0000	0.0196	0.0074	0.0089
112-AH	0.3256	0.4000	0.4672	0.5185	0.6667	0.4742	0.1159	0.1185	0.3411	0.2445	0.4627	0.4516	0.0818	0.3256	0.6667	0.4742	0.1159
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0580	0.0980	0.0260	0.0422	0.0580	0.0980	1.6239	0.0002	0.0000	0.0347	0.0000	0.0980	0.0260	0.0422
114-AH	0.1443	0.1466	0.1809	0.2154	0.2205	0.1814	0.0385	0.0688	0.0761	0.2123	0.1780	0.1746	0.0351	0.1443	0.2205	0.1814	0.0385
115-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116-AH	0.0000	0.0000	0.2619	0.3444	0.3690	0.2062	0.1704	0.3444	0.3690	0.8263	0.0097	0.0000	0.1404	0.0000	0.3690	0.2062	0.1704
119-AH	0.0000	0.0000	0.1055	0.1705	0.1815	0.0938	0.0793	0.1705	0.1815	0.8453	0.0057	0.0000	0.0625	0.0000	0.1815	0.0938	0.0793
121-AH	0.1875	0.1875	0.2143	0.2727	0.3000	0.2294	0.0465	0.0852	0.1125	0.2029	0.2257	0.2222	0.0380	0.1875	0.3000	0.2294	0.0465
122-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.0399	0.0400	0.0180	0.0202	0.0399	0.0400	1.1217	0.0006	0.0000	0.0180	0.0000	0.0400	0.0180	0.0202
123-AH	0.5385	0.6364	0.7778	0.7778	1.0000	0.7514	0.1565	0.1414	0.4615	0.2083	0.7377	0.7241	0.1093	0.5385	0.7778	0.7016	0.1099
124-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
125-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1120	0.1197	0.0386	0.0599	0.1120	0.1197	1.5505	0.0002	0.0000	0.0515	0.0000	0.1197	0.0386	0.0599
126-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
129-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0881	0.0147	0.0360	0.0000	0.0881	2.4495	0.0000	0.0000	0.0245	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
130-AH	0.0000	0.0287	0.0534	0.0811	0.1339	0.0584	0.0466	0.0524	0.1339	0.7980	0.0143	0.0001	0.0351	0.0000	0.1339	0.0584	0.0466
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
134-AH	0.1000	0.1029	0.1995	0.4667	0.5833	0.2753	0.2042	0.3637	0.4833	0.7418	0.2170	0.1750	0.1665	0.1000	0.5833	0.2753	0.2042
135-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
136-AH	0.7778	0.7778	0.8889	1.0000	1.0000	0.8889	0.1217	0.2222	0.2222	0.1369	0.8819	0.8750	0.1111	0.7778	1.0000	0.8889	0.1217
137-AH	0.0000	0.0000	0.0009	0.0040	0.0114	0.0029	0.0045	0.0040	0.0114	1.5492	0.0002	0.0000	0.0032	0.0000	0.0040	0.0012	0.0018
138-AH	0.0000	0.0000	0.0897	0.1640	0.2743	0.1030	0.1049	0.1640	0.2743	1.0186	0.0057	0.0000	0.0775	0.0000	0.2743	0.1030	0.1049
139-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
140-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41-AH	0.0680	0.1290	0.1826	0.2171	0.2692	0.1747	0.0702	0.0880	0.2013	0.4015	0.1604	0.1436	0.0522	0.0680	0.2692	0.1747	0.0702
42-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2131	0.2183	0.0719	0.1114	0.2131	0.2183	1.5494	0.0003	0.0000	0.0959	0.0000	0.2183	0.0719	0.1114
45-AH	0.0000	0.0000	0.0702	0.1782	0.3618	0.1134	0.1450	0.1782	0.3618	1.2792	0.0014	0.0000	0.1134	0.0000	0.3618	0.1134	0.1450
46-AH	0.0296	0.0307	0.0317	0.0452	0.0508	0.0366	0.0090	0.0146	0.0212	0.2469	0.0358	0.0350	0.0076	0.0296	0.0508	0.0366	0.0090
47-AH	0.1048	0.1250	0.1307	0.1348	0.1408	0.1278	0.0126	0.0098	0.0360	0.0986	0.1272	0.1266	0.0088	0.1250	0.1408	0.1324	0.0063
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.0000	0.0306	0.0519	0.0664	0.0299	0.0276	0.0519	0.0664	0.9235	0.0026	0.0000	0.0231	0.0000	0.0664	0.0299	0.0276
50-AH	0.2276	0.2835	0.3027	0.3068	0.3467	0.2950	0.0391	0.0233	0.1191	0.1324	0.2927	0.2903	0.0263	0.2835	0.3068	0.2990	0.0108
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
55-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.0000	0.0852	0.4263	0.5857	0.6508	0.3624	0.2811	0.5005	0.6508	0.7756	0.0610	0.0001	0.2423	0.0000	0.6508	0.3624	0.2811
59-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0137	0.0255	0.0086	0.0105	0.0137	0.0255	1.2193	0.0004	0.0000	0.0086	0.0000	0.0255	0.0086	0.0105
61-AH	0.0000	0.0000	0.0652	0.1762	0.3139	0.1034	0.1284	0.1762	0.3139	1.2415	0.0014	0.0000	0.1034	0.0000	0.3139	0.1034	0.1284
62-AH	0.1800	0.3103	0.4295	0.5000	0.6000	0.4082	0.1474	0.1897	0.4200	0.3610	0.3815	0.3506	0.1087	0.1800	0.6000	0.4082	0.1474

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
63-AH	0.0000	0.1473	0.2619	0.3800	0.4634	0.2524	0.1737	0.2327	0.4634	0.6880	0.0501	0.0001	0.1449	0.0000	0.4634	0.2524	0.1737
65-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
66-AH	0.0827	0.1969	0.2869	0.3984	0.4474	0.2832	0.1341	0.2015	0.3647	0.4736	0.2486	0.2070	0.1050	0.0827	0.4474	0.2832	0.1341
67-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0635	0.0635	0.0212	0.0328	0.0635	0.0635	1.5492	0.0002	0.0000	0.0282	0.0000	0.0635	0.0212	0.0328
68-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0577	0.0677	0.0209	0.0325	0.0577	0.0677	1.5565	0.0002	0.0000	0.0279	0.0000	0.0677	0.0209	0.0325
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0111	0.0032	0.0051	0.0083	0.0111	1.5730	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0111	0.0032	0.0051
70-AH	0.0763	0.1053	0.1097	0.1266	0.1342	0.1103	0.0202	0.0213	0.0579	0.1831	0.1086	0.1068	0.0143	0.0763	0.1342	0.1103	0.0202
71-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0232	0.0065	0.0104	0.0160	0.0232	1.5874	0.0001	0.0000	0.0087	0.0000	0.0232	0.0065	0.0104
72-AH	0.0000	0.0000	0.0114	0.0295	0.0456	0.0163	0.0193	0.0295	0.0456	1.1860	0.0006	0.0000	0.0163	0.0000	0.0456	0.0163	0.0193
73-AH	0.0355	0.0359	0.0505	0.0549	0.0649	0.0487	0.0116	0.0190	0.0294	0.2375	0.0475	0.0463	0.0092	0.0355	0.0649	0.0487	0.0116
74-AH	0.0877	0.0952	0.1000	0.1149	0.1220	0.1033	0.0128	0.0197	0.0342	0.1236	0.1027	0.1020	0.0101	0.0877	0.1220	0.1033	0.0128
75-AH	0.4848	0.8000	0.8916	0.9412	0.9412	0.8251	0.1773	0.1412	0.4563	0.2148	0.8051	0.7805	0.1218	0.8000	0.9412	0.8931	0.0675
76-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
77-AH	0.0000	0.0000	0.0188	0.0330	0.0355	0.0177	0.0157	0.0330	0.0355	1.8859	0.0018	0.0000	0.0130	0.0000	0.0355	0.0177	0.0157
78-AH	0.1081	0.1429	0.1836	0.2222	0.2424	0.1805	0.0536	0.0794	0.1343	0.2972	0.1734	0.1661	0.0465	0.1081	0.2424	0.1805	0.0536
79-AH	0.2353	0.2553	0.3179	0.4615	0.4800	0.3447	0.1094	0.2062	0.2447	0.3175	0.3304	0.3172	0.0942	0.2353	0.4800	0.3447	0.1094
80-AH	0.0000	0.0000	0.0745	0.3488	0.3822	0.1467	0.1794	0.3488	0.3822	1.2229	0.0016	0.0000	0.1467	0.0000	0.3822	0.1467	0.1794
81-AH	0.1330	0.3226	0.5131	0.6494	0.7937	0.4875	0.2398	0.3268	0.6607	0.4920	0.4223	0.3444	0.1919	0.1330	0.7937	0.4875	0.2398
82-AH	0.0386	0.0389	0.0799	0.1084	0.3971	0.1238	0.1365	0.0695	0.3584	1.1029	0.0863	0.0679	0.0911	0.0386	0.1084	0.0692	0.0301
83-AH	0.0000	0.0189	0.0558	0.0652	0.1452	0.0568	0.0501	0.0463	0.1452	0.8823	0.0133	0.0001	0.0332	0.0000	0.0652	0.0392	0.0283
84-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0209	0.1562	0.0295	0.0626	0.0209	0.1562	2.1214	0.0002	0.0000	0.0422	0.0000	0.0209	0.0042	0.0094
85-AH	0.0000	0.0000	0.0831	0.1303	0.1321	0.0714	0.0594	0.1303	0.1321	0.8316	0.0048	0.0000	0.0476	0.0000	0.1321	0.0714	0.0594
86-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
87-AH	0.2698	0.3091	0.3872	0.4595	0.5000	0.3855	0.0877	0.1504	0.2302	0.2274	0.3769	0.3682	0.0693	0.2698	0.5000	0.3855	0.0877
88-AH	0.3893	0.4296	0.4762	0.5370	0.5631	0.4786	0.0659	0.1074	0.1738	0.1377	0.4748	0.4709	0.0534	0.3893	0.5631	0.4786	0.0659
89-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2401	0.2821	0.0870	0.1355	0.2401	0.2821	1.5567	0.0003	0.0000	0.1160	0.0000	0.2821	0.0870	0.1355
90-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91-AH	0.0000	0.0394	0.0829	0.1410	0.1641	0.0851	0.0625	0.1016	0.1641	0.7347	0.0197	0.0001	0.0510	0.0000	0.1641	0.0851	0.0625
92-AH	0.1532	0.1574	0.1779	0.1954	0.2024	0.1774	0.0226	0.0380	0.0492	0.1273	0.1762	0.1750	0.0204	0.1532	0.2024	0.1774	0.0226
94-AH	0.1939	0.6957	0.7619	0.8205	0.8421	0.6793	0.2433	0.1249	0.6482	0.3581	0.6150	0.5161	0.1618	0.6957	0.8421	0.7764	0.0575
95-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
97-AH	0.0464	0.1049	0.1841	0.1875	0.2344	0.1569	0.0683	0.0826	0.1879	0.4355	0.1391	0.1164	0.0542	0.0464	0.2344	0.1569	0.0683
98-AH	0.0000	0.0000	0.2685	0.5682	0.6250	0.2884	0.2905	0.5682	0.6250	1.0075	0.0106	0.0000	0.2582	0.0000	0.6250	0.2884	0.2905
99-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1051	0.1057	0.0351	0.0544	0.1051	0.1057	1.5492	0.0002	0.0000	0.0468	0.0000	0.1057	0.0351	0.0544

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
100-AH	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	0.2191	0.2000	0.6000	0.2739	0.7678	0.7273	0.1333	0.8000	1.0000	0.8800	0.1095
102-AH	0.6000	0.6000	0.7000	1.0000	1.0000	0.7667	0.1966	0.4000	0.4000	0.2565	0.7463	0.7273	0.1667	0.6000	1.0000	0.7667	0.1966
103-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
104-AH	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6333	0.0816	0.0000	0.2000	0.1289	0.6295	0.6261	0.0556	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
105-AH	0.4000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7333	0.2733	0.6000	0.6000	0.3726	0.6840	0.6316	0.2222	0.4000	1.0000	0.7333	0.2733
106-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5000	0.1095	0.2000	0.2000	0.2191	0.4899	0.4800	0.1000	0.4000	0.6000	0.5000	0.1095
107-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2667	0.2066	0.2000	0.6000	0.7746	0.0517	0.0001	0.1556	0.0000	0.6000	0.2667	0.2066
108-AH	0.6000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.7000	0.1095	0.2000	0.2000	0.1565	0.6928	0.6857	0.1000	0.6000	0.8000	0.7000	0.1095
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.1000	0.2449	0.0000	0.6000	2.4495	0.0001	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
112-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
113-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2333	0.1506	0.2000	0.4000	0.6452	0.0484	0.0001	0.1111	0.0000	0.4000	0.2333	0.1506
114-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4333	0.2944	0.4000	0.8000	0.6794	0.0783	0.0001	0.2333	0.0000	0.8000	0.4333	0.2944
115-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3000	0.2098	0.2000	0.6000	0.6992	0.0581	0.0001	0.1667	0.0000	0.6000	0.3000	0.2098
116-AH	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.2658	0.4000	0.6000	0.3190	0.7883	0.7347	0.2222	0.4000	1.0000	0.8333	0.2658
119-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
121-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1265	0.0000	0.4000	0.6325	0.0431	0.0001	0.0667	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
122-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
123-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
124-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673
125-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673
126-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
128-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3333	0.2066	0.2000	0.6000	0.6197	0.0652	0.0001	0.1556	0.0000	0.6000	0.3333	0.2066
129-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5667	0.3670	0.4000	1.0000	0.6476	0.1004	0.0001	0.3000	0.0000	1.0000	0.5667	0.3670
130-AH	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1633	0.2000	0.4000	0.1884	0.8526	0.8372	0.1333	0.6000	1.0000	0.8667	0.1633
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7667	0.1506	0.2000	0.4000	0.1964	0.7544	0.7423	0.1111	0.6000	1.0000	0.7667	0.1506
134-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
135-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1333	0.1633	0.2000	0.4000	1.2247	0.0016	0.0000	0.1333	0.0000	0.4000	0.1333	0.1633
136-AH	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8667	0.2066	0.4000	0.4000	0.2383	0.8434	0.8182	0.1778	0.6000	1.0000	0.8667	0.2066
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673
139-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2667	0.1633	0.0000	0.4000	0.6124	0.2402	0.2250	0.1111	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
140-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.8000	0.8000	0.5000	0.3950	0.8000	0.8000	0.7899	0.0177	0.0000	0.3333	0.0000	0.8000	0.5000	0.3950
41-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
42-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
45-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6667	0.1633	0.2000	0.4000	0.2449	0.6475	0.6261	0.1333	0.4000	0.8000	0.6667	0.1633
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0667	0.1633	0.0000	0.4000	2.4495	0.0001	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0667	0.1633	0.0000	0.4000	2.4495	0.0001	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.6000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.7000	0.1095	0.2000	0.2000	0.1565	0.6928	0.6857	0.1000	0.6000	0.8000	0.7000	0.1095
50-AH	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1095	0.2000	0.2000	0.1217	0.8944	0.8889	0.1000	0.8000	1.0000	0.9000	0.1095
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
55-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
56-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1408	0.7268	0.7200	0.0889	0.6000	0.8000	0.7333	0.1033
58-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.2000	1.0000	1.0000	0.4000	0.4899	1.0000	1.0000	1.2247	0.0027	0.0000	0.4000	0.0000	1.0000	0.4000	0.4899
62-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.8000	0.8000	0.5667	0.1966	0.4000	0.4000	0.3470	0.5392	0.5143	0.1667	0.4000	0.8000	0.5667	0.1966

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
63-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
65-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1408	0.7268	0.7200	0.0889	0.6000	0.8000	0.7333	0.1033
66-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
67-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
68-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4333	0.3670	0.4000	1.0000	0.8469	0.0724	0.0001	0.3000	0.0000	1.0000	0.4333	0.3670
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
70-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4333	0.1506	0.2000	0.4000	0.3474	0.4079	0.3789	0.1111	0.2000	0.6000	0.4333	0.1506
71-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	0.8000	0.4667	0.3266	0.6000	0.8000	0.6999	0.0821	0.0001	0.2667	0.0000	0.8000	0.4667	0.3266
72-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2000	0.1789	0.4000	0.4000	0.8944	0.0093	0.0000	0.1333	0.0000	0.4000	0.2000	0.1789
73-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7667	0.2338	0.4000	0.6000	0.3050	0.7318	0.6923	0.1778	0.4000	1.0000	0.7667	0.2338
74-AH	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6667	0.1033	0.2000	0.2000	0.1549	0.6604	0.6545	0.0889	0.6000	0.8000	0.6667	0.1033
75-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
76-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3333	0.2066	0.2000	0.6000	0.6197	0.0652	0.0001	0.1556	0.0000	0.6000	0.3333	0.2066
77-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2667	0.1633	0.0000	0.4000	0.6124	0.2402	0.2250	0.1111	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
78-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3333	0.1633	0.2000	0.4000	0.4899	0.3026	0.2769	0.1333	0.2000	0.6000	0.3333	0.1633
79-AH	0.2000	0.2000	0.7000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2944	0.6000	0.6000	0.5195	0.4804	0.3892	0.2444	0.2000	0.8000	0.5667	0.2944
80-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
81-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
82-AH	0.4000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8000	0.2530	0.4000	0.6000	0.3162	0.7595	0.7129	0.2000	0.4000	1.0000	0.8000	0.2530
83-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.6000	0.3000	0.2449	0.4000	0.6000	0.8165	0.0554	0.0001	0.2000	0.0000	0.6000	0.3000	0.2449
84-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1633	0.2000	0.4000	0.6124	0.0543	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.2667	0.1633
85-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1673	0.2000	0.4000	0.5578	0.0609	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.3000	0.1673
86-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1107	0.9283	0.9231	0.0889	0.8000	1.0000	0.9333	0.1033
87-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
88-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8333	0.0816	0.0000	0.2000	0.0980	0.8303	0.8276	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
89-AH	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1095	0.2000	0.2000	0.1217	0.8944	0.8889	0.1000	0.8000	1.0000	0.9000	0.1095
90-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1095	0.2000	0.2000	0.3651	0.2828	0.2667	0.1000	0.2000	0.4000	0.3000	0.1095
91-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4667	0.2066	0.2000	0.6000	0.4426	0.4280	0.3892	0.1556	0.2000	0.8000	0.4667	0.2066
92-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1033	0.2000	0.2000	0.3873	0.2520	0.2400	0.0889	0.2000	0.4000	0.2667	0.1033
94-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8333	0.0816	0.0000	0.2000	0.0980	0.8303	0.8276	0.0556	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
95-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1095	0.2000	0.2000	1.0954	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1095
97-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
98-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
99-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673

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
100-AH	0.7000	0.8000	0.8500	0.9000	1.0000	0.8500	0.1049	0.1000	0.3000	0.1234	0.8446	0.8391	0.0833	0.7000	1.0000	0.8500	0.1049
102-AH	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.8000	0.7000	0.0632	0.0000	0.2000	0.0904	0.6976	0.6952	0.0333	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
103-AH	0.7000	0.9000	0.9000	0.9000	1.0000	0.8833	0.0983	0.0000	0.3000	0.1113	0.8784	0.8730	0.0611	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
104-AH	0.5000	0.5000	0.5500	0.7000	0.7000	0.5833	0.0983	0.2000	0.2000	0.1685	0.5766	0.5701	0.0833	0.5000	0.7000	0.5833	0.0983
105-AH	0.3000	0.4000	0.6500	0.8000	0.9000	0.6167	0.2317	0.4000	0.6000	0.3757	0.5754	0.5315	0.1833	0.3000	0.9000	0.6167	0.2317
106-AH	0.2000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2500	0.0548	0.1000	0.1000	0.2191	0.2449	0.2400	0.0500	0.2000	0.3000	0.2500	0.0548
107-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.3000	0.4000	0.1833	0.1472	0.2000	0.4000	0.8029	0.0366	0.0001	0.1167	0.0000	0.4000	0.1833	0.1472
108-AH	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.7000	0.5833	0.0753	0.1000	0.2000	0.1290	0.5793	0.5753	0.0556	0.5000	0.7000	0.5833	0.0753
109-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0833	0.1169	0.1000	0.3000	1.4029	0.0012	0.0000	0.0833	0.0000	0.1000	0.0400	0.0548
111-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0167	0.0408	0.0000	0.1000	2.4495	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
112-AH	0.9000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9500	0.0548	0.1000	0.1000	0.0577	0.9487	0.9474	0.0500	0.9000	1.0000	0.9500	0.0548
113-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2667	0.1751	0.2000	0.5000	0.6567	0.0537	0.0001	0.1333	0.0000	0.5000	0.2667	0.1751
114-AH	0.1000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4167	0.2563	0.4000	0.7000	0.6150	0.3397	0.2618	0.1889	0.1000	0.8000	0.4167	0.2563
115-AH	0.1000	0.1000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1549	0.3000	0.3000	0.5164	0.2520	0.2000	0.1333	0.1000	0.4000	0.3000	0.1549
116-AH	0.6000	0.7000	0.8500	1.0000	1.0000	0.8333	0.1633	0.3000	0.4000	0.1960	0.8193	0.8047	0.1333	0.6000	1.0000	0.8333	0.1633
119-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
121-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.2000	0.0632	0.0000	0.2000	0.3162	0.1906	0.1800	0.0333	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
122-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0667	0.0816	0.1000	0.2000	1.2247	0.0011	0.0000	0.0667	0.0000	0.2000	0.0667	0.0816
123-AH	0.6000	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6667	0.0516	0.1000	0.1000	0.0775	0.6649	0.6632	0.0444	0.6000	0.7000	0.6667	0.0516
124-AH	0.7000	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	0.8000	0.0632	0.0000	0.2000	0.0791	0.7979	0.7958	0.0333	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
125-AH	0.7000	0.7000	0.8500	0.9000	1.0000	0.8333	0.1211	0.2000	0.3000	0.1453	0.8260	0.8186	0.1000	0.7000	1.0000	0.8333	0.1211
126-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
128-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1833	0.0983	0.0000	0.3000	0.5363	0.0411	0.0001	0.0611	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
129-AH	0.0000	0.4000	0.6500	0.9000	0.9000	0.5833	0.3430	0.5000	0.9000	0.5880	0.1053	0.0001	0.2556	0.0000	0.9000	0.5833	0.3430
130-AH	0.7000	0.7000	0.7500	0.8000	0.9000	0.7667	0.0816	0.1000	0.2000	0.1065	0.7632	0.7598	0.0667	0.7000	0.9000	0.7667	0.0816
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0167	0.0408	0.0000	0.1000	2.4495	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.7000	0.7000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8000	0.1095	0.1000	0.3000	0.1369	0.7942	0.7887	0.0667	0.7000	0.8000	0.7600	0.0548
134-AH	0.5000	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0700	0.5820	0.5806	0.0278	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
135-AH	0.1000	0.1000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2667	0.1633	0.3000	0.4000	0.6124	0.2221	0.1827	0.1333	0.1000	0.5000	0.2667	0.1633
136-AH	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7000	0.7000	0.0000	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.7000	0.7000	0.9000	0.9000	0.9000	0.8333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1239	0.8277	0.8217	0.0889	0.7000	0.9000	0.8333	0.1033
139-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.3000	0.5000	0.2167	0.1602	0.2000	0.4000	0.7394	0.1763	0.1488	0.1222	0.1000	0.5000	0.2167	0.1602
140-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.7000	0.8000	0.4500	0.3564	0.7000	0.8000	0.7919	0.0165	0.0000	0.3000	0.0000	0.8000	0.4500	0.3564
41-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0415	0.9826	0.9818	0.0278	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0816	0.0000	0.2000	0.0845	0.9635	0.9600	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
45-AH	0.5000	0.6000	0.7500	0.8000	0.9000	0.7167	0.1472	0.2000	0.4000	0.2054	0.7032	0.6892	0.1167	0.5000	0.9000	0.7167	0.1472
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.0500	0.1225	0.0000	0.3000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0833	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1833	0.0753	0.1000	0.2000	0.4106	0.1698	0.1565	0.0556	0.1000	0.3000	0.1833	0.0753
48-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1667	0.1506	0.2000	0.4000	0.9033	0.0326	0.0001	0.1222	0.0000	0.4000	0.1667	0.1506
49-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.5000	0.4333	0.0516	0.1000	0.1000	0.1192	0.4309	0.4286	0.0444	0.4000	0.5000	0.4333	0.0516
50-AH	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8000	0.1265	0.0000	0.4000	0.1581	0.7914	0.7826	0.0667	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.3000	0.3000	0.1500	0.1378	0.3000	0.3000	0.9189	0.0075	0.0000	0.1167	0.0000	0.3000	0.1500	0.1378
55-AH	0.9000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9500	0.0548	0.1000	0.1000	0.0577	0.9487	0.9474	0.0500	0.9000	1.0000	0.9500	0.0548
56-AH	0.5000	0.6000	0.6500	0.7000	0.7000	0.6333	0.0816	0.1000	0.2000	0.1289	0.6287	0.6238	0.0667	0.5000	0.7000	0.6333	0.0816
58-AH	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9000	0.9000	0.0000	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4167	0.4916	1.0000	1.0000	1.1798	0.0028	0.0000	0.4167	0.0000	1.0000	0.4167	0.4916
62-AH	0.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0845	0.4817	0.4800	0.0278	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-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
65-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5167	0.1329	0.2000	0.3000	0.2573	0.5026	0.4893	0.1167	0.4000	0.7000	0.5167	0.1329
66-AH	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9500	0.0837	0.1000	0.2000	0.0881	0.9467	0.9432	0.0667	0.8000	1.0000	0.9500	0.0837
67-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	0.8500	0.0837	0.1000	0.2000	0.0984	0.8468	0.8438	0.0667	0.8000	1.0000	0.8500	0.0837
68-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.7000	0.9000	0.4167	0.3488	0.6000	0.9000	0.8371	0.0675	0.0001	0.2833	0.0000	0.9000	0.4167	0.3488
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0333	0.0516	0.1000	0.1000	1.5492	0.0002	0.0000	0.0444	0.0000	0.1000	0.0333	0.0516
70-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3500	0.1378	0.1000	0.4000	0.3938	0.3141	0.2628	0.1000	0.3000	0.5000	0.4000	0.0707
71-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.5000	0.5000	0.3333	0.1966	0.3000	0.5000	0.5899	0.0656	0.0001	0.1556	0.0000	0.5000	0.3333	0.1966
72-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1500	0.0837	0.1000	0.2000	0.5578	0.0342	0.0001	0.0667	0.0000	0.2000	0.1500	0.0837
73-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5000	0.0894	0.2000	0.2000	0.1789	0.4932	0.4865	0.0667	0.4000	0.6000	0.5000	0.0894
74-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4667	0.1033	0.1000	0.3000	0.2213	0.4561	0.4444	0.0778	0.3000	0.6000	0.4667	0.1033
75-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
76-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.5000	0.6000	0.3500	0.2074	0.2000	0.6000	0.5925	0.0690	0.0001	0.1500	0.3000	0.6000	0.4200	0.1304
77-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.2000	0.3000	0.1667	0.0816	0.1000	0.2000	0.4899	0.1513	0.1385	0.0667	0.1000	0.3000	0.1667	0.0816
78-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5333	0.1033	0.2000	0.2000	0.1936	0.5241	0.5143	0.0889	0.4000	0.6000	0.5333	0.1033
79-AH	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.7000	0.5667	0.1033	0.1000	0.3000	0.1823	0.5582	0.5490	0.0778	0.4000	0.7000	0.5667	0.1033
80-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0408	0.0000	0.1000	0.0415	0.9826	0.9818	0.0278	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
81-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1673	0.2000	0.4000	0.1859	0.8849	0.8675	0.1333	0.6000	1.0000	0.9000	0.1673
82-AH	0.3000	0.7000	0.9000	0.9000	1.0000	0.7833	0.2563	0.2000	0.7000	0.3271	0.7314	0.6597	0.1889	0.7000	1.0000	0.8800	0.1095
83-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2667	0.1366	0.0000	0.4000	0.5123	0.0565	0.0001	0.0889	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
84-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0516	0.1000	0.1000	0.3098	0.1587	0.1500	0.0444	0.1000	0.2000	0.1667	0.0516
85-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3833	0.1722	0.3000	0.4000	0.4493	0.3488	0.3158	0.1500	0.2000	0.6000	0.3833	0.1722
86-AH	0.5000	0.8000	0.9500	1.0000	1.0000	0.8667	0.1966	0.2000	0.5000	0.2269	0.8434	0.8151	0.1444	0.8000	1.0000	0.9400	0.0894
87-AH	0.4000	0.4000	0.4500	0.5000	0.7000	0.4833	0.1169	0.1000	0.3000	0.2419	0.4730	0.4641	0.0833	0.4000	0.5000	0.4400	0.0548
88-AH	0.7000	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	0.8333	0.1033	0.1000	0.3000	0.1239	0.8281	0.8231	0.0778	0.7000	1.0000	0.8333	0.1033
89-AH	0.8000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9167	0.0753	0.1000	0.2000	0.0821	0.9140	0.9114	0.0556	0.8000	1.0000	0.9167	0.0753
90-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2333	0.1366	0.3000	0.3000	0.5855	0.2000	0.1714	0.1111	0.1000	0.4000	0.2333	0.1366
91-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5500	0.2168	0.3000	0.6000	0.3942	0.5026	0.4441	0.1667	0.2000	0.8000	0.5500	0.2168
92-AH	0.2000	0.3000	0.3500	0.4000	0.5000	0.3500	0.1049	0.1000	0.3000	0.2997	0.3360	0.3214	0.0833	0.2000	0.5000	0.3500	0.1049
94-AH	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9000	0.9000	0.0000	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
95-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.0894	0.2000	0.2000	0.8944	0.0058	0.0000	0.0667	0.0000	0.2000	0.1000	0.0894
97-AH	0.6000	0.6000	0.7500	0.8000	0.9000	0.7333	0.1211	0.2000	0.3000	0.1651	0.7249	0.7166	0.1000	0.6000	0.9000	0.7333	0.1211
98-AH	0.6000	0.7000	0.8000	0.9000	0.9000	0.7833	0.1169	0.2000	0.3000	0.1492	0.7756	0.7675	0.0889	0.6000	0.9000	0.7833	0.1169
99-AH	0.7000	0.8000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9000	0.1265	0.2000	0.3000	0.1405	0.8921	0.8837	0.1000	0.7000	1.0000	0.9000	0.1265

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
100-AH	0.6000	0.6000	0.7000	0.8667	1.0000	0.7444	0.1601	0.2667	0.4000	0.2150	0.7310	0.7185	0.1259	0.6000	1.0000	0.7444	0.1601
102-AH	0.4667	0.5333	0.5333	0.5333	0.6667	0.5444	0.0655	0.0000	0.2000	0.1204	0.5414	0.5385	0.0407	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
103-AH	0.6667	0.8667	0.9000	0.9333	0.9333	0.8667	0.1033	0.0667	0.2667	0.1192	0.8609	0.8545	0.0667	0.8667	0.9333	0.9067	0.0365
104-AH	0.4000	0.4667	0.5000	0.6000	0.6667	0.5222	0.0981	0.1333	0.2667	0.1879	0.5147	0.5073	0.0778	0.4000	0.6667	0.5222	0.0981
105-AH	0.2667	0.2667	0.6000	0.7333	0.7333	0.5333	0.2309	0.4667	0.4667	0.4330	0.4854	0.4369	0.2000	0.2667	0.7333	0.5333	0.2309
106-AH	0.1333	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2222	0.0544	0.0667	0.1333	0.2449	0.2158	0.2087	0.0444	0.1333	0.2667	0.2222	0.0544
107-AH	0.0000	0.1333	0.2333	0.2667	0.3333	0.2000	0.1193	0.1333	0.3333	0.5963	0.0430	0.0001	0.0889	0.0000	0.3333	0.2000	0.1193
108-AH	0.4667	0.4667	0.5333	0.5333	0.6667	0.5333	0.0730	0.0667	0.2000	0.1369	0.5294	0.5258	0.0444	0.4667	0.5333	0.5067	0.0365
109-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.2667	0.0778	0.1068	0.1333	0.2667	1.3732	0.0012	0.0000	0.0815	0.0000	0.2667	0.0778	0.1068
111-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0222	0.0344	0.0667	0.0667	1.5492	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0222	0.0344
112-AH	0.7333	0.7333	0.8000	0.8667	0.8667	0.8000	0.0596	0.1333	0.1333	0.0745	0.7981	0.7963	0.0444	0.7333	0.8667	0.8000	0.0596
113-AH	0.2000	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.3333	0.1033	0.1333	0.2667	0.3098	0.3194	0.3055	0.0889	0.2000	0.4667	0.3333	0.1033
114-AH	0.2000	0.3333	0.4000	0.5333	0.7333	0.4333	0.1874	0.2000	0.5333	0.4324	0.3993	0.3663	0.1444	0.2000	0.7333	0.4333	0.1874
115-AH	0.0667	0.0667	0.3000	0.3333	0.4000	0.2444	0.1440	0.2667	0.3333	0.5892	0.1936	0.1420	0.1185	0.0667	0.4000	0.2444	0.1440
116-AH	0.7333	0.8000	0.8333	0.9333	0.9333	0.8444	0.0807	0.1333	0.2000	0.0956	0.8412	0.8379	0.0667	0.7333	0.9333	0.8444	0.0807
119-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0275	0.9886	0.9882	0.0185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1778	0.0344	0.0667	0.0667	0.1936	0.1747	0.1714	0.0296	0.1333	0.2000	0.1778	0.0344
122-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0556	0.0502	0.0667	0.1333	0.9033	0.0040	0.0000	0.0370	0.0000	0.1333	0.0556	0.0502
123-AH	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4667	0.4667	0.0000	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000
124-AH	0.6667	0.7333	0.7667	0.8000	0.9333	0.7778	0.0911	0.0667	0.2667	0.1171	0.7735	0.7694	0.0667	0.6667	0.8000	0.7467	0.0558
125-AH	0.7333	0.8000	0.8000	0.9333	0.9333	0.8333	0.0816	0.1333	0.2000	0.0980	0.8301	0.8268	0.0667	0.7333	0.9333	0.8333	0.0816
126-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
128-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1333	0.0730	0.0667	0.2000	0.5477	0.0313	0.0001	0.0444	0.1333	0.2000	0.1600	0.0365
129-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8667	0.8667	0.5556	0.3364	0.4667	0.8667	0.6056	0.1005	0.0001	0.2667	0.0000	0.8667	0.5556	0.3364
130-AH	0.6667	0.6667	0.7000	0.7333	0.7333	0.7000	0.0365	0.0667	0.0667	0.0522	0.6992	0.6984	0.0333	0.6667	0.7333	0.7000	0.0365
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0111	0.0272	0.0000	0.0667	2.4495	0.0000	0.0000	0.0185	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.6667	0.6667	0.7667	0.8000	1.0000	0.7778	0.1241	0.1333	0.3333	0.1596	0.7701	0.7630	0.0889	0.6667	1.0000	0.7778	0.1241
134-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4667	0.4667	0.4222	0.0344	0.0667	0.0667	0.0815	0.4211	0.4200	0.0296	0.4000	0.4667	0.4222	0.0344
135-AH	0.0667	0.1333	0.2667	0.4667	0.5333	0.2889	0.1870	0.3333	0.4667	0.6473	0.2299	0.1738	0.1556	0.0667	0.5333	0.2889	0.1870
136-AH	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4667	0.4667	0.0000	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.6667	0.7333	0.8333	0.9333	0.9333	0.8222	0.1089	0.2000	0.2667	0.1324	0.8160	0.8097	0.0889	0.6667	0.9333	0.8222	0.1089
139-AH	0.1333	0.1333	0.2000	0.3333	0.4000	0.2333	0.1095	0.2000	0.2667	0.4695	0.2135	0.1967	0.0889	0.1333	0.4000	0.2333	0.1095
140-AH	0.0000	0.0000	0.6667	0.7333	0.8000	0.4778	0.3757	0.7333	0.8000	0.7864	0.0172	0.0000	0.3185	0.0000	0.8000	0.4778	0.3757
41-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0275	0.9886	0.9882	0.0185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.8667	0.8667	1.0000	1.0000	1.0000	0.9556	0.0689	0.1333	0.1333	0.0721	0.9534	0.9512	0.0593	0.8667	1.0000	0.9556	0.0689
45-AH	0.6667	0.7333	0.8000	0.8000	0.8667	0.7778	0.0689	0.0667	0.2000	0.0885	0.7752	0.7725	0.0519	0.6667	0.8667	0.7778	0.0689
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0556	0.1068	0.0667	0.2667	1.9225	0.0002	0.0000	0.0741	0.0000	0.0667	0.0133	0.0298
47-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0558	0.0667	0.1333	0.3347	0.1557	0.1412	0.0444	0.0667	0.2000	0.1667	0.0558
48-AH	0.0667	0.1333	0.1667	0.2667	0.3333	0.1889	0.0981	0.1333	0.2667	0.5195	0.1662	0.1437	0.0778	0.0667	0.3333	0.1889	0.0981
49-AH	0.2667	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3222	0.0272	0.0000	0.0667	0.0845	0.3212	0.3200	0.0185	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
50-AH	0.4000	0.6667	0.7333	0.8667	0.9333	0.7222	0.1858	0.2000	0.5333	0.2572	0.6984	0.6702	0.1259	0.4000	0.9333	0.7222	0.1858
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0222	0.0344	0.0667	0.0667	1.5492	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0222	0.0344
53-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2667	0.3333	0.1556	0.1377	0.2667	0.3333	0.8853	0.0079	0.0000	0.1111	0.0000	0.3333	0.1556	0.1377
55-AH	0.9333	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.9556	0.0344	0.0667	0.0667	0.0360	0.9550	0.9545	0.0296	0.9333	1.0000	0.9556	0.0344
56-AH	0.4667	0.4667	0.5333	0.5333	0.6000	0.5222	0.0502	0.0667	0.1333	0.0961	0.5202	0.5183	0.0370	0.4667	0.6000	0.5222	0.0502
58-AH	0.8667	0.8667	0.9000	0.9333	0.9333	0.9000	0.0365	0.0667	0.0667	0.0406	0.8994	0.8988	0.0333	0.8667	0.9333	0.9000	0.0365
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.2667	1.0000	1.0000	0.4222	0.4929	1.0000	1.0000	1.1674	0.0028	0.0000	0.4222	0.0000	1.0000	0.4222	0.4929
62-AH	0.3333	0.4000	0.5000	0.5333	0.6000	0.4778	0.0981	0.1333	0.2667	0.2054	0.4688	0.4594	0.0778	0.3333	0.6000	0.4778	0.0981

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
63-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
65-AH	0.5333	0.5333	0.5667	0.6667	0.7333	0.6000	0.0843	0.1333	0.2000	0.1405	0.5953	0.5908	0.0667	0.5333	0.7333	0.6000	0.0843
66-AH	0.8000	0.8000	0.9000	0.9333	1.0000	0.8889	0.0807	0.1333	0.2000	0.0908	0.8858	0.8828	0.0667	0.8000	1.0000	0.8889	0.0807
67-AH	0.8000	0.8000	0.8667	0.8667	0.9333	0.8556	0.0502	0.0667	0.1333	0.0587	0.8543	0.8531	0.0370	0.8000	0.9333	0.8556	0.0502
68-AH	0.1333	0.1333	0.4667	0.8000	0.9333	0.4889	0.3544	0.6667	0.8000	0.7250	0.3649	0.2658	0.3111	0.1333	0.9333	0.4889	0.3544
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0333	0.0558	0.0667	0.1333	1.6733	0.0002	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0333	0.0558
70-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.4000	0.4000	0.3333	0.0596	0.1333	0.1333	0.1789	0.3288	0.3243	0.0444	0.2667	0.4000	0.3333	0.0596
71-AH	0.0667	0.1333	0.3333	0.4000	0.4000	0.2778	0.1486	0.2667	0.3333	0.5349	0.2309	0.1778	0.1222	0.0667	0.4000	0.2778	0.1486
72-AH	0.1333	0.1333	0.1667	0.2000	0.2667	0.1778	0.0544	0.0667	0.1333	0.3062	0.1713	0.1655	0.0444	0.1333	0.2667	0.1778	0.0544
73-AH	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0700	0.3880	0.3871	0.0185	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
74-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.3444	0.0779	0.1333	0.2000	0.2263	0.3374	0.3307	0.0593	0.2667	0.4667	0.3444	0.0779
75-AH	0.9333	0.9333	0.9333	0.9333	1.0000	0.9444	0.0272	0.0000	0.0667	0.0288	0.9441	0.9438	0.0185	0.9333	0.9333	0.9333	0.0000
76-AH	0.0667	0.2667	0.4000	0.6000	0.6000	0.3889	0.2083	0.3333	0.5333	0.5357	0.3160	0.2204	0.1667	0.0667	0.6000	0.3889	0.2083
77-AH	0.0667	0.0667	0.1000	0.2000	0.2000	0.1222	0.0655	0.1333	0.1333	0.5363	0.1079	0.0960	0.0556	0.0667	0.2000	0.1222	0.0655
78-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
79-AH	0.3333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5000	0.0816	0.0000	0.2000	0.1633	0.4931	0.4848	0.0556	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
80-AH	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0558	0.0667	0.1333	0.0577	0.9653	0.9638	0.0444	0.8667	1.0000	0.9667	0.0558
81-AH	0.6667	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	0.8889	0.1167	0.0667	0.3333	0.1313	0.8817	0.8736	0.0815	0.8667	1.0000	0.9333	0.0471
82-AH	0.2667	0.6000	0.9333	0.9333	1.0000	0.7778	0.2880	0.3333	0.7333	0.3703	0.7118	0.6230	0.2296	0.2667	1.0000	0.7778	0.2880
83-AH	0.0000	0.2667	0.2667	0.3333	0.3333	0.2444	0.1241	0.0667	0.3333	0.5078	0.0526	0.0001	0.0815	0.2667	0.3333	0.2933	0.0365
84-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.1222	0.0502	0.0667	0.1333	0.4106	0.1132	0.1043	0.0370	0.0667	0.2000	0.1222	0.0502
85-AH	0.1333	0.2000	0.3333	0.5333	0.6667	0.3667	0.2055	0.3333	0.5333	0.5604	0.3168	0.2712	0.1667	0.1333	0.6667	0.3667	0.2055
86-AH	0.6667	0.7333	0.8000	0.9333	0.9333	0.8111	0.1068	0.2000	0.2667	0.1317	0.8052	0.7993	0.0815	0.6667	0.9333	0.8111	0.1068
87-AH	0.3333	0.3333	0.4000	0.4667	0.6667	0.4333	0.1247	0.1333	0.3333	0.2878	0.4205	0.4098	0.0889	0.3333	0.4667	0.3867	0.0558
88-AH	0.7333	0.8000	0.8333	0.8667	1.0000	0.8444	0.0911	0.0667	0.2667	0.1079	0.8405	0.8367	0.0667	0.7333	0.8667	0.8133	0.0558
89-AH	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.9444	0.0502	0.0667	0.1333	0.0531	0.9433	0.9422	0.0370	0.8667	1.0000	0.9444	0.0502
90-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.2000	0.0943	0.1333	0.2667	0.4714	0.1778	0.1529	0.0667	0.0667	0.3333	0.2000	0.0943
91-AH	0.3333	0.4000	0.6000	0.6667	0.7333	0.5556	0.1559	0.2667	0.4000	0.2806	0.5351	0.5130	0.1259	0.3333	0.7333	0.5556	0.1559
92-AH	0.2000	0.2667	0.3667	0.4000	0.5333	0.3556	0.1167	0.1333	0.3333	0.3283	0.3390	0.3221	0.0889	0.2000	0.5333	0.3556	0.1167
94-AH	0.8667	0.9333	0.9333	0.9333	0.9333	0.9222	0.0272	0.0000	0.0667	0.0295	0.9219	0.9215	0.0185	0.9333	0.9333	0.9333	0.0000
95-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3333	0.1222	0.1294	0.2000	0.3333	1.0586	0.0062	0.0000	0.1000	0.0000	0.3333	0.1222	0.1294
97-AH	0.4667	0.5333	0.6333	0.7333	0.8000	0.6333	0.1247	0.2000	0.3333	0.1969	0.6229	0.6124	0.1000	0.4667	0.8000	0.6333	0.1247
98-AH	0.5333	0.5333	0.6000	0.7333	0.8667	0.6444	0.1311	0.2000	0.3333	0.2034	0.6342	0.6249	0.1037	0.5333	0.8667	0.6444	0.1311
99-AH	0.6000	0.7333	0.8333	0.9333	1.0000	0.8222	0.1440	0.2000	0.4000	0.1752	0.8111	0.7994	0.1111	0.6000	1.0000	0.8222	0.1440

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
100-AH	0.5000	0.5500	0.7250	0.8500	0.9000	0.7083	0.1656	0.3000	0.4000	0.2338	0.6916	0.6746	0.1417	0.5000	0.9000	0.7083	0.1656
102-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4500	0.6000	0.4417	0.0801	0.0500	0.2000	0.1814	0.4364	0.4320	0.0556	0.4000	0.4500	0.4100	0.0224
103-AH	0.5500	0.8000	0.8500	0.8500	0.8500	0.7917	0.1201	0.0500	0.3000	0.1517	0.7826	0.7718	0.0806	0.8000	0.8500	0.8400	0.0224
104-AH	0.3500	0.4000	0.4500	0.5500	0.5500	0.4583	0.0801	0.1500	0.2000	0.1748	0.4524	0.4465	0.0611	0.3500	0.5500	0.4583	0.0801
105-AH	0.2500	0.3000	0.5000	0.7000	0.7500	0.5000	0.2049	0.4000	0.5000	0.4099	0.4622	0.4245	0.1667	0.2500	0.7500	0.5000	0.2049
106-AH	0.1000	0.2000	0.2250	0.2500	0.3000	0.2167	0.0683	0.0500	0.2000	0.3153	0.2054	0.1915	0.0500	0.2000	0.3000	0.2400	0.0418
107-AH	0.0000	0.1500	0.2250	0.3000	0.3500	0.2083	0.1242	0.1500	0.3500	0.5960	0.0446	0.0001	0.0917	0.0000	0.3500	0.2083	0.1242
108-AH	0.4000	0.4500	0.5000	0.5500	0.5500	0.4917	0.0585	0.1000	0.1500	0.1189	0.4886	0.4855	0.0444	0.4000	0.5500	0.4917	0.0585
109-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.1500	0.2000	0.0667	0.0876	0.1500	0.2000	1.3134	0.0011	0.0000	0.0722	0.0000	0.2000	0.0667	0.0876
111-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.0583	0.0376	0.0500	0.1000	0.6452	0.0152	0.0001	0.0278	0.0000	0.1000	0.0583	0.0376
112-AH	0.6000	0.6000	0.6500	0.6500	0.6500	0.6333	0.0258	0.0500	0.0500	0.0408	0.6329	0.6324	0.0222	0.6000	0.6500	0.6333	0.0258
113-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.4500	0.3083	0.1068	0.2000	0.2500	0.3465	0.2928	0.2780	0.0917	0.2000	0.4500	0.3083	0.1068
114-AH	0.3000	0.3500	0.4250	0.4500	0.7500	0.4500	0.1581	0.1000	0.4500	0.3514	0.4306	0.4147	0.1000	0.3000	0.4500	0.3900	0.0652
115-AH	0.0500	0.0500	0.2250	0.3000	0.3000	0.1917	0.1158	0.2500	0.2500	0.6043	0.1497	0.1078	0.0944	0.0500	0.3000	0.1917	0.1158
116-AH	0.7000	0.8000	0.8250	0.8500	0.9500	0.8250	0.0822	0.0500	0.2500	0.0996	0.8216	0.8181	0.0583	0.8000	0.8500	0.8250	0.0289
119-AH	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0206	0.9915	0.9913	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.1500	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
122-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0833	0.0753	0.1000	0.2000	0.9033	0.0052	0.0000	0.0556	0.0000	0.2000	0.0833	0.0753
123-AH	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3500	0.3500	0.0000	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000
124-AH	0.6500	0.7000	0.7500	0.8000	0.9000	0.7583	0.0917	0.1000	0.2500	0.1210	0.7538	0.7494	0.0750	0.6500	0.9000	0.7583	0.0917
125-AH	0.7500	0.8000	0.8500	0.8500	0.9000	0.8333	0.0516	0.0500	0.1500	0.0620	0.8320	0.8306	0.0389	0.7500	0.9000	0.8333	0.0516
126-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
128-AH	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1250	0.0612	0.0000	0.1500	0.4899	0.0302	0.0001	0.0417	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
129-AH	0.0000	0.3500	0.6250	0.8000	0.8500	0.5417	0.3368	0.4500	0.8500	0.6217	0.0975	0.0001	0.2750	0.0000	0.8500	0.5417	0.3368
130-AH	0.5000	0.5500	0.5500	0.6000	0.6000	0.5583	0.0376	0.0500	0.1000	0.0674	0.5573	0.5562	0.0278	0.5000	0.6000	0.5583	0.0376
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0083	0.0204	0.0000	0.0500	2.4495	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.6000	0.7500	0.8000	0.8000	0.9500	0.7833	0.1125	0.0500	0.3500	0.1437	0.7763	0.7690	0.0722	0.7500	0.8000	0.7875	0.0250
134-AH	0.3000	0.3000	0.3000	0.3500	0.3500	0.3167	0.0258	0.0500	0.0500	0.0815	0.3158	0.3150	0.0222	0.3000	0.3500	0.3167	0.0258
135-AH	0.0500	0.1000	0.2750	0.4500	0.4500	0.2667	0.1751	0.3500	0.4000	0.6567	0.2034	0.1418	0.1500	0.0500	0.4500	0.2667	0.1751
136-AH	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3500	0.3500	0.0000	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.6500	0.7000	0.7500	0.7500	0.8500	0.7417	0.0665	0.0500	0.2000	0.0896	0.7392	0.7368	0.0444	0.6500	0.7500	0.7200	0.0447
139-AH	0.1000	0.1000	0.1750	0.3000	0.4000	0.2083	0.1201	0.2000	0.3000	0.5763	0.1817	0.1600	0.0944	0.1000	0.4000	0.2083	0.1201
140-AH	0.0000	0.0500	0.7000	0.7500	0.8000	0.5000	0.3701	0.7000	0.8000	0.7403	0.0726	0.0001	0.3167	0.0000	0.8000	0.5000	0.3701
41-AH	0.8500	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9417	0.0585	0.1000	0.1500	0.0621	0.9401	0.9385	0.0444	0.8500	1.0000	0.9417	0.0585
42-AH	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0516	0.1000	0.1000	0.0534	0.9655	0.9643	0.0444	0.9000	1.0000	0.9667	0.0516
45-AH	0.6000	0.7000	0.7750	0.8000	0.9000	0.7583	0.1021	0.1000	0.3000	0.1346	0.7524	0.7463	0.0750	0.6000	0.9000	0.7583	0.1021
46-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2500	0.0750	0.0935	0.1000	0.2500	1.2472	0.0043	0.0000	0.0667	0.0000	0.2500	0.0750	0.0935
47-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.2500	0.2500	0.1833	0.0516	0.1000	0.1000	0.2817	0.1778	0.1731	0.0444	0.1500	0.2500	0.1833	0.0516
48-AH	0.1500	0.1500	0.2000	0.4000	0.4500	0.2583	0.1320	0.2500	0.3000	0.5109	0.2335	0.2139	0.1111	0.1500	0.4500	0.2583	0.1320
49-AH	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
50-AH	0.5500	0.6500	0.7250	0.8500	0.9000	0.7333	0.1291	0.2000	0.3500	0.1760	0.7236	0.7138	0.1000	0.5500	0.9000	0.7333	0.1291
51-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0167	0.0258	0.0500	0.0500	1.5492	0.0002	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0167	0.0258
53-AH	0.0000	0.0000	0.2250	0.3000	0.4000	0.1917	0.1686	0.3000	0.4000	0.8795	0.0090	0.0000	0.1417	0.0000	0.4000	0.1917	0.1686
55-AH	0.9500	0.9500	0.9500	1.0000	1.0000	0.9667	0.0258	0.0500	0.0500	0.0267	0.9664	0.9661	0.0222	0.9500	1.0000	0.9667	0.0258
56-AH	0.4000	0.4500	0.5000	0.5500	0.6000	0.5000	0.0707	0.1000	0.2000	0.1414	0.4958	0.4915	0.0500	0.4000	0.6000	0.5000	0.0707
58-AH	0.8500	0.9000	0.9000	0.9000	0.9500	0.9000	0.0316	0.0000	0.1000	0.0351	0.8995	0.8991	0.0167	0.9000	0.9000	0.9000	0.0000
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4167	0.4916	1.0000	1.0000	1.1798	0.0028	0.0000	0.4167	0.0000	1.0000	0.4167	0.4916
62-AH	0.3000	0.3500	0.4000	0.4500	0.4500	0.3917	0.0665	0.1000	0.1500	0.1697	0.3868	0.3818	0.0583	0.3000	0.4500	0.3917	0.0665

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
63-AH	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0206	0.9915	0.9913	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
65-AH	0.4500	0.5000	0.5500	0.6000	0.6500	0.5500	0.0707	0.1000	0.2000	0.1286	0.5462	0.5423	0.0500	0.4500	0.6500	0.5500	0.0707
66-AH	0.6500	0.7000	0.7500	0.8500	0.9000	0.7667	0.0983	0.1500	0.2500	0.1282	0.7615	0.7563	0.0833	0.6500	0.9000	0.7667	0.0983
67-AH	0.7500	0.8500	0.8500	0.9000	0.9000	0.8500	0.0548	0.0500	0.1500	0.0644	0.8485	0.8469	0.0333	0.8500	0.9000	0.8700	0.0274
68-AH	0.1000	0.1500	0.4250	0.8000	0.8500	0.4583	0.3456	0.6500	0.7500	0.7540	0.3315	0.2341	0.3083	0.1000	0.8500	0.4583	0.3456
69-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0583	0.0585	0.1000	0.1500	1.0020	0.0039	0.0000	0.0444	0.0000	0.1500	0.0583	0.0585
70-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3500	0.3500	0.3083	0.0376	0.0500	0.1000	0.1221	0.3064	0.3043	0.0278	0.2500	0.3500	0.3083	0.0376
71-AH	0.0500	0.1500	0.2750	0.3500	0.4000	0.2500	0.1304	0.2000	0.3500	0.5215	0.2070	0.1525	0.1000	0.0500	0.4000	0.2500	0.1304
72-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2000	0.3000	0.1750	0.0689	0.0500	0.2000	0.3938	0.1651	0.1565	0.0500	0.1000	0.2000	0.1500	0.0354
73-AH	0.3000	0.3500	0.3500	0.4000	0.4500	0.3667	0.0516	0.0500	0.1500	0.1408	0.3637	0.3609	0.0389	0.3000	0.4500	0.3667	0.0516
74-AH	0.2000	0.2500	0.3000	0.3500	0.3500	0.2917	0.0585	0.1000	0.1500	0.2004	0.2863	0.2806	0.0444	0.2000	0.3500	0.2917	0.0585
75-AH	0.7500	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7917	0.0204	0.0000	0.0500	0.0258	0.7914	0.7912	0.0139	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
76-AH	0.2000	0.2500	0.3750	0.6000	0.6500	0.4083	0.1882	0.3500	0.4500	0.4609	0.3716	0.3378	0.1583	0.2000	0.6500	0.4083	0.1882
77-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.1500	0.1000	0.0447	0.1000	0.1000	0.4472	0.0909	0.0818	0.0333	0.0500	0.1500	0.1000	0.0447
78-AH	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3500	0.3083	0.0204	0.0000	0.0500	0.0662	0.3078	0.3073	0.0139	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
79-AH	0.3000	0.4000	0.4250	0.5000	0.5500	0.4333	0.0876	0.1000	0.2500	0.2021	0.4256	0.4174	0.0667	0.3000	0.5500	0.4333	0.0876
80-AH	0.9000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9500	0.0548	0.1000	0.1000	0.0577	0.9487	0.9474	0.0500	0.9000	1.0000	0.9500	0.0548
81-AH	0.7000	0.8000	0.8750	0.9500	1.0000	0.8667	0.1080	0.1500	0.3000	0.1246	0.8609	0.8548	0.0833	0.7000	1.0000	0.8667	0.1080
82-AH	0.2500	0.6500	0.9000	0.9000	0.9000	0.7500	0.2646	0.2500	0.6500	0.3528	0.6886	0.6010	0.2000	0.6500	0.9000	0.8500	0.1118
83-AH	0.0000	0.2000	0.2250	0.2500	0.2500	0.1917	0.0970	0.0500	0.2500	0.5063	0.0429	0.0001	0.0639	0.2000	0.2500	0.2300	0.0274
84-AH	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1083	0.0492	0.0000	0.1500	0.4538	0.1000	0.0923	0.0306	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
85-AH	0.1500	0.2000	0.3250	0.4500	0.7000	0.3583	0.1985	0.2500	0.5500	0.5541	0.3158	0.2790	0.1444	0.1500	0.7000	0.3583	0.1985
86-AH	0.6500	0.7500	0.8250	0.8500	0.9000	0.8000	0.0894	0.1000	0.2500	0.1118	0.7956	0.7909	0.0667	0.6500	0.9000	0.8000	0.0894
87-AH	0.4000	0.4000	0.4250	0.4500	0.6500	0.4583	0.0970	0.0500	0.2500	0.2117	0.4511	0.4450	0.0639	0.4000	0.4500	0.4200	0.0274
88-AH	0.8000	0.8500	0.8750	0.9000	1.0000	0.8833	0.0683	0.0500	0.2000	0.0773	0.8812	0.8791	0.0500	0.8000	0.9000	0.8600	0.0418
89-AH	0.8500	0.8500	0.9250	0.9500	1.0000	0.9167	0.0606	0.1000	0.1500	0.0661	0.9150	0.9133	0.0500	0.8500	1.0000	0.9167	0.0606
90-AH	0.1500	0.1500	0.1750	0.2000	0.2500	0.1833	0.0408	0.0500	0.1000	0.2227	0.1798	0.1765	0.0333	0.1500	0.2500	0.1833	0.0408
91-AH	0.3500	0.4000	0.5500	0.7000	0.7500	0.5500	0.1612	0.3000	0.4000	0.2932	0.5295	0.5091	0.1333	0.3500	0.7500	0.5500	0.1612
92-AH	0.3000	0.3000	0.3750	0.4500	0.4500	0.3750	0.0689	0.1500	0.1500	0.1838	0.3697	0.3643	0.0583	0.3000	0.4500	0.3750	0.0689
94-AH	0.8500	0.9000	0.9250	0.9500	0.9500	0.9167	0.0408	0.0500	0.1000	0.0445	0.9159	0.9151	0.0333	0.8500	0.9500	0.9167	0.0408
95-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.1500	0.4500	0.1333	0.1633	0.1000	0.4500	1.2247	0.0235	0.0001	0.1111	0.0000	0.1500	0.0700	0.0570
97-AH	0.4500	0.5000	0.5500	0.6000	0.6000	0.5417	0.0585	0.1000	0.1500	0.1079	0.5389	0.5361	0.0444	0.4500	0.6000	0.5417	0.0585
98-AH	0.4500	0.5500	0.6000	0.7000	0.7500	0.6083	0.1068	0.1500	0.3000	0.1756	0.6003	0.5920	0.0778	0.4500	0.7500	0.6083	0.1068
99-AH	0.6500	0.7500	0.8500	0.9000	0.9500	0.8250	0.1129	0.1500	0.3000	0.1369	0.8182	0.8112	0.0917	0.6500	0.9500	0.8250	0.1129

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
100-AH	0.5000	0.6000	0.6333	0.7333	0.8000	0.6500	0.1070	0.1333	0.3000	0.1646	0.6426	0.6351	0.0833	0.5000	0.8000	0.6500	0.1070
102-AH	0.3000	0.3000	0.3167	0.3333	0.4000	0.3278	0.0390	0.0333	0.1000	0.1189	0.3260	0.3243	0.0278	0.3000	0.3333	0.3133	0.0183
103-AH	0.5000	0.6667	0.7500	0.8000	0.8333	0.7167	0.1206	0.1333	0.3333	0.1683	0.7070	0.6962	0.0889	0.5000	0.8333	0.7167	0.1206
104-AH	0.2333	0.3333	0.3500	0.3667	0.3667	0.3333	0.0516	0.0333	0.1333	0.1549	0.3294	0.3249	0.0333	0.3333	0.3667	0.3533	0.0183
105-AH	0.2333	0.2333	0.4333	0.6667	0.7000	0.4500	0.2063	0.4333	0.4667	0.4584	0.4087	0.3697	0.1722	0.2333	0.7000	0.4500	0.2063
106-AH	0.1000	0.1667	0.2000	0.2333	0.2667	0.1944	0.0574	0.0667	0.1667	0.2953	0.1861	0.1763	0.0407	0.1000	0.2667	0.1944	0.0574
107-AH	0.0667	0.1000	0.2167	0.2667	0.3000	0.1944	0.0929	0.1667	0.2333	0.4777	0.1709	0.1450	0.0741	0.0667	0.3000	0.1944	0.0929
108-AH	0.3667	0.4667	0.4833	0.5333	0.5667	0.4833	0.0691	0.0667	0.2000	0.1430	0.4789	0.4742	0.0500	0.3667	0.5667	0.4833	0.0691
109-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1333	0.1333	0.0611	0.0680	0.1333	0.1333	1.1134	0.0011	0.0000	0.0611	0.0000	0.1333	0.0611	0.0680
111-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.0667	0.0444	0.0172	0.0333	0.0333	0.3873	0.0420	0.0400	0.0148	0.0333	0.0667	0.0444	0.0172
112-AH	0.4333	0.4333	0.4500	0.4667	0.4667	0.4500	0.0183	0.0333	0.0333	0.0406	0.4497	0.4494	0.0167	0.4333	0.4667	0.4500	0.0183
113-AH	0.2333	0.2667	0.2667	0.3333	0.4000	0.2944	0.0612	0.0667	0.1667	0.2077	0.2896	0.2852	0.0481	0.2333	0.4000	0.2944	0.0612
114-AH	0.2667	0.3000	0.4000	0.4667	0.5333	0.3944	0.1084	0.1667	0.2667	0.2747	0.3818	0.3694	0.0944	0.2667	0.5333	0.3944	0.1084
115-AH	0.0333	0.0333	0.1833	0.2333	0.2333	0.1500	0.0937	0.2000	0.2000	0.6246	0.1124	0.0754	0.0778	0.0333	0.2333	0.1500	0.0937
116-AH	0.6667	0.7000	0.7333	0.7667	0.7667	0.7278	0.0390	0.0667	0.1000	0.0535	0.7269	0.7260	0.0296	0.6667	0.7667	0.7278	0.0390
119-AH	0.9333	0.9667	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0279	0.0333	0.0667	0.0284	0.9830	0.9827	0.0222	0.9333	1.0000	0.9833	0.0279
121-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
122-AH	0.0333	0.0333	0.0833	0.1000	0.1667	0.0833	0.0506	0.0667	0.1333	0.6066	0.0706	0.0594	0.0389	0.0333	0.1667	0.0833	0.0506
123-AH	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2333	0.2333	0.0000	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
124-AH	0.4667	0.6333	0.6833	0.7333	0.8333	0.6722	0.1219	0.1000	0.3667	0.1813	0.6622	0.6512	0.0833	0.6333	0.8333	0.7133	0.0767
125-AH	0.7000	0.7333	0.7667	0.8333	0.8333	0.7722	0.0534	0.1000	0.1333	0.0692	0.7707	0.7691	0.0407	0.7000	0.8333	0.7722	0.0534
126-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
128-AH	0.0000	0.1000	0.1167	0.1333	0.1667	0.1056	0.0574	0.0333	0.1667	0.5439	0.0258	0.0001	0.0389	0.1000	0.1667	0.1267	0.0279
129-AH	0.0000	0.2667	0.5500	0.7333	0.7667	0.4778	0.3160	0.4667	0.7667	0.6614	0.0859	0.0001	0.2667	0.0000	0.7667	0.4778	0.3160
130-AH	0.3667	0.3667	0.3833	0.4000	0.4000	0.3833	0.0183	0.0333	0.0333	0.0476	0.3830	0.3826	0.0167	0.3667	0.4000	0.3833	0.0183
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0167	0.0279	0.0333	0.0667	1.6733	0.0002	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0167	0.0279
133-AH	0.5333	0.8000	0.8000	0.8333	0.9000	0.7778	0.1259	0.0333	0.3667	0.1619	0.7678	0.7560	0.0815	0.8000	0.8333	0.8083	0.0167
134-AH	0.2000	0.2000	0.2167	0.2333	0.2333	0.2167	0.0183	0.0333	0.0333	0.0843	0.2160	0.2154	0.0167	0.2000	0.2333	0.2167	0.0183
135-AH	0.0333	0.2000	0.3000	0.4333	0.4333	0.2833	0.1531	0.2333	0.4000	0.5404	0.2193	0.1294	0.1167	0.0333	0.4333	0.2833	0.1531
136-AH	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2333	0.2333	0.0000	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.6000	0.6333	0.6833	0.7333	0.7667	0.6833	0.0624	0.1000	0.1667	0.0913	0.6810	0.6786	0.0500	0.6000	0.7667	0.6833	0.0624
139-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.2333	0.3000	0.1722	0.0854	0.1333	0.2000	0.4960	0.1552	0.1408	0.0722	0.1000	0.3000	0.1722	0.0854
140-AH	0.0000	0.0333	0.6667	0.6667	0.7333	0.4611	0.3454	0.6333	0.7333	0.7490	0.0646	0.0001	0.2963	0.0000	0.7333	0.4611	0.3454
41-AH	0.7000	0.7333	0.7667	0.7667	0.8000	0.7556	0.0344	0.0333	0.1000	0.0456	0.7549	0.7542	0.0259	0.7000	0.8000	0.7556	0.0344
42-AH	0.8667	0.8667	0.9667	0.9667	1.0000	0.9389	0.0574	0.1000	0.1333	0.0612	0.9374	0.9359	0.0481	0.8667	1.0000	0.9389	0.0574
45-AH	0.6667	0.7000	0.7333	0.8333	0.8667	0.7556	0.0779	0.1333	0.2000	0.1032	0.7523	0.7491	0.0630	0.6667	0.8667	0.7556	0.0779
46-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.0556	0.0750	0.0667	0.2000	1.3506	0.0034	0.0000	0.0519	0.0000	0.0667	0.0267	0.0279
47-AH	0.1667	0.1667	0.2333	0.2333	0.2333	0.2111	0.0344	0.0667	0.0667	0.1631	0.2086	0.2059	0.0296	0.1667	0.2333	0.2111	0.0344
48-AH	0.1000	0.1333	0.2000	0.3000	0.4000	0.2222	0.1129	0.1667	0.3000	0.5079	0.1991	0.1785	0.0889	0.1000	0.4000	0.2222	0.1129
49-AH	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
50-AH	0.5333	0.6333	0.6667	0.8000	0.8667	0.6944	0.1219	0.1667	0.3333	0.1755	0.6856	0.6768	0.0944	0.5333	0.8667	0.6944	0.1219
51-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0333	0.0167	0.0183	0.0333	0.0333	1.0954	0.0006	0.0000	0.0167	0.0000	0.0333	0.0167	0.0183
53-AH	0.0000	0.0000	0.1833	0.2667	0.2667	0.1500	0.1261	0.2667	0.2667	0.8403	0.0078	0.0000	0.1056	0.0000	0.2667	0.1500	0.1261
55-AH	0.8333	0.9333	0.9667	0.9667	1.0000	0.9444	0.0584	0.0333	0.1667	0.0618	0.9429	0.9412	0.0407	0.9333	1.0000	0.9667	0.0236
56-AH	0.3000	0.3667	0.4333	0.4333	0.4667	0.4056	0.0612	0.0667	0.1667	0.1508	0.4013	0.3967	0.0481	0.3000	0.4667	0.4056	0.0612
58-AH	0.7667	0.8000	0.8500	0.9000	0.9000	0.8444	0.0544	0.1000	0.1333	0.0645	0.8430	0.8415	0.0444	0.7667	0.9000	0.8444	0.0544
59-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0167	0.0279	0.0333	0.0667	1.6733	0.0002	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0167	0.0279
61-AH	0.0000	0.0000	0.2833	1.0000	1.0000	0.4278	0.4946	1.0000	1.0000	1.1562	0.0029	0.0000	0.4278	0.0000	1.0000	0.4278	0.4946
62-AH	0.2333	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2889	0.0272	0.0000	0.0667	0.0942	0.2877	0.2864	0.0185	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.7667	0.8667	0.8667	0.9000	0.9000	0.8611	0.0491	0.0333	0.1333	0.0570	0.8599	0.8586	0.0315	0.8667	0.9000	0.8800	0.0183
65-AH	0.3667	0.3667	0.4500	0.5333	0.6000	0.4611	0.1063	0.1667	0.2333	0.2305	0.4510	0.4412	0.0944	0.3667	0.6000	0.4611	0.1063
66-AH	0.7000	0.7000	0.7333	0.7333	0.8000	0.7333	0.0365	0.0333	0.1000	0.0498	0.7326	0.7319	0.0222	0.7000	0.7333	0.7200	0.0183
67-AH	0.7333	0.7667	0.7833	0.8000	0.8333	0.7833	0.0350	0.0333	0.1000	0.0446	0.7827	0.7820	0.0278	0.7333	0.8333	0.7833	0.0350
68-AH	0.0667	0.1333	0.3667	0.7000	0.7333	0.3944	0.3051	0.5667	0.6667	0.7734	0.2748	0.1815	0.2722	0.0667	0.7333	0.3944	0.3051
69-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1000	0.0611	0.0390	0.0667	0.1000	0.6377	0.0157	0.0001	0.0296	0.0000	0.1000	0.0611	0.0390
70-AH	0.2000	0.2000	0.2500	0.2667	0.2667	0.2389	0.0328	0.0667	0.0667	0.1372	0.2370	0.2350	0.0278	0.2000	0.2667	0.2389	0.0328
71-AH	0.0333	0.1000	0.2000	0.2333	0.2667	0.1722	0.0905	0.1333	0.2333	0.5253	0.1416	0.1029	0.0722	0.0333	0.2667	0.1722	0.0905
72-AH	0.1000	0.1333	0.1833	0.2000	0.2000	0.1667	0.0422	0.0667	0.1000	0.2530	0.1616	0.1558	0.0333	0.1000	0.2000	0.1667	0.0422
73-AH	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.3000	0.2556	0.0344	0.0333	0.1000	0.1347	0.2535	0.2514	0.0259	0.2000	0.3000	0.2556	0.0344
74-AH	0.2000	0.2333	0.2500	0.2667	0.3000	0.2500	0.0350	0.0333	0.1000	0.1398	0.2479	0.2459	0.0278	0.2000	0.3000	0.2500	0.0350
75-AH	0.5000	0.5333	0.5333	0.5333	0.5333	0.5278	0.0136	0.0000	0.0333	0.0258	0.5276	0.5275	0.0093	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
76-AH	0.2667	0.3667	0.4167	0.5667	0.6333	0.4444	0.1344	0.2000	0.3667	0.3025	0.4272	0.4102	0.1037	0.2667	0.6333	0.4444	0.1344
77-AH	0.0333	0.0667	0.1167	0.1333	0.2000	0.1111	0.0584	0.0667	0.1667	0.5254	0.0961	0.0800	0.0444	0.0333	0.2000	0.1111	0.0584
78-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2222	0.0172	0.0333	0.0333	0.0775	0.2216	0.2211	0.0148	0.2000	0.2333	0.2222	0.0172
79-AH	0.3333	0.3333	0.3667	0.4000	0.4000	0.3667	0.0298	0.0667	0.0667	0.0813	0.3657	0.3646	0.0222	0.3333	0.4000	0.3667	0.0298
80-AH	0.8333	0.8333	0.9500	1.0000	1.0000	0.9278	0.0828	0.1667	0.1667	0.0892	0.9247	0.9215	0.0722	0.8333	1.0000	0.9278	0.0828
81-AH	0.6333	0.8000	0.8333	0.8333	0.9000	0.8056	0.0905	0.0333	0.2667	0.1123	0.8009	0.7957	0.0593	0.8000	0.8333	0.8250	0.0167
82-AH	0.1667	0.5667	0.6667	0.8000	0.8333	0.6167	0.2420	0.2333	0.6667	0.3924	0.5508	0.4538	0.1667	0.5667	0.8333	0.7067	0.1116
83-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.2000	0.1444	0.0720	0.0000	0.2000	0.4985	0.0340	0.0001	0.0481	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
84-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.1000	0.1333	0.0778	0.0344	0.0333	0.1000	0.4426	0.0713	0.0649	0.0259	0.0333	0.1333	0.0778	0.0344
85-AH	0.2000	0.2667	0.3833	0.4333	0.5667	0.3722	0.1324	0.1667	0.3667	0.3556	0.3517	0.3309	0.1056	0.2000	0.5667	0.3722	0.1324
86-AH	0.6000	0.6667	0.7833	0.8333	0.8667	0.7556	0.1026	0.1667	0.2667	0.1357	0.7494	0.7430	0.0815	0.6000	0.8667	0.7556	0.1026
87-AH	0.4000	0.4333	0.4333	0.4667	0.4667	0.4389	0.0251	0.0333	0.0667	0.0572	0.4383	0.4377	0.0185	0.4000	0.4667	0.4389	0.0251
88-AH	0.7333	0.8000	0.8667	0.9000	1.0000	0.8611	0.0905	0.1000	0.2667	0.1051	0.8571	0.8532	0.0630	0.7333	1.0000	0.8611	0.0905
89-AH	0.8333	0.8667	0.9333	0.9667	0.9667	0.9167	0.0548	0.1000	0.1333	0.0598	0.9153	0.9138	0.0444	0.8333	0.9667	0.9167	0.0548
90-AH	0.1000	0.1000	0.1167	0.1667	0.1667	0.1278	0.0328	0.0667	0.0667	0.2565	0.1244	0.1212	0.0278	0.1000	0.1667	0.1278	0.0328
91-AH	0.3000	0.3667	0.4833	0.5333	0.6000	0.4611	0.1143	0.1667	0.3000	0.2480	0.4485	0.4353	0.0944	0.3000	0.6000	0.4611	0.1143
92-AH	0.3000	0.3000	0.3667	0.4667	0.4667	0.3778	0.0779	0.1667	0.1667	0.2063	0.3711	0.3647	0.0667	0.3000	0.4667	0.3778	0.0779
94-AH	0.8333	0.8333	0.8500	0.8667	0.9333	0.8611	0.0390	0.0333	0.1000	0.0453	0.8604	0.8597	0.0278	0.8333	0.8667	0.8467	0.0183
95-AH	0.0333	0.0333	0.1167	0.2000	0.4333	0.1556	0.1501	0.1667	0.4000	0.9647	0.1043	0.0707	0.1074	0.0333	0.4333	0.1556	0.1501
97-AH	0.3667	0.3667	0.4333	0.4333	0.4333	0.4111	0.0344	0.0667	0.0667	0.0837	0.4099	0.4086	0.0296	0.3667	0.4333	0.4111	0.0344
98-AH	0.3667	0.5667	0.5667	0.6000	0.6000	0.5444	0.0886	0.0333	0.2333	0.1628	0.5371	0.5284	0.0593	0.5667	0.6000	0.5800	0.0183
99-AH	0.6333	0.6667	0.7667	0.8667	0.8667	0.7611	0.0998	0.2000	0.2333	0.1311	0.7556	0.7500	0.0833	0.6333	0.8667	0.7611	0.0998

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
100-AH	0.2600	0.2600	0.2700	0.2700	0.2700	0.2667	0.0052	0.0100	0.0100	0.0194	0.2666	0.2666	0.0044	0.2600	0.2700	0.2667	0.0052
102-AH	0.1100	0.1200	0.1400	0.1500	0.1500	0.1350	0.0164	0.0300	0.0400	0.1217	0.1341	0.1332	0.0133	0.1100	0.1500	0.1350	0.0164
103-AH	0.4400	0.4500	0.5300	0.5500	0.6500	0.5250	0.0766	0.1000	0.2100	0.1459	0.5205	0.5161	0.0550	0.4400	0.6500	0.5250	0.0766
104-AH	0.1100	0.1100	0.1250	0.1400	0.1400	0.1250	0.0138	0.0300	0.0300	0.1103	0.1244	0.1237	0.0117	0.1100	0.1400	0.1250	0.0138
105-AH	0.0900	0.1600	0.2700	0.4300	0.4600	0.2800	0.1487	0.2700	0.3700	0.5312	0.2419	0.2032	0.1233	0.0900	0.4600	0.2800	0.1487
106-AH	0.1500	0.1600	0.1850	0.2000	0.2100	0.1817	0.0232	0.0400	0.0600	0.1275	0.1804	0.1791	0.0183	0.1500	0.2100	0.1817	0.0232
107-AH	0.1400	0.1700	0.1800	0.2100	0.2300	0.1850	0.0321	0.0400	0.0900	0.1735	0.1827	0.1803	0.0250	0.1400	0.2300	0.1850	0.0321
108-AH	0.3600	0.3600	0.4000	0.4200	0.4200	0.3933	0.0301	0.0600	0.0600	0.0766	0.3924	0.3914	0.0267	0.3600	0.4200	0.3933	0.0301
109-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.0700	0.0700	0.0333	0.0367	0.0700	0.0700	1.1009	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.0700	0.0333	0.0367
111-AH	0.0200	0.0300	0.0400	0.0400	0.0600	0.0383	0.0133	0.0100	0.0400	0.3467	0.0363	0.0343	0.0089	0.0200	0.0400	0.0340	0.0089
112-AH	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1400	0.1400	0.0000	0.1400	0.1400	0.1400	0.0000
113-AH	0.1200	0.1500	0.1650	0.2000	0.2000	0.1667	0.0308	0.0500	0.0800	0.1846	0.1642	0.1616	0.0233	0.1200	0.2000	0.1667	0.0308
114-AH	0.1900	0.2000	0.2300	0.2500	0.2600	0.2267	0.0280	0.0500	0.0700	0.1237	0.2252	0.2237	0.0233	0.1900	0.2600	0.2267	0.0280
115-AH	0.0200	0.0200	0.0700	0.0800	0.0900	0.0583	0.0306	0.0600	0.0700	0.5247	0.0492	0.0394	0.0256	0.0200	0.0900	0.0583	0.0306
116-AH	0.2800	0.2900	0.3050	0.3100	0.3100	0.3000	0.0126	0.0200	0.0300	0.0422	0.2998	0.2995	0.0100	0.2800	0.3100	0.3000	0.0126
119-AH	0.7300	0.7400	0.7750	0.8200	0.8300	0.7783	0.0407	0.0800	0.1000	0.0523	0.7774	0.7766	0.0317	0.7300	0.8300	0.7783	0.0407
121-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
122-AH	0.0400	0.0700	0.0850	0.1100	0.1200	0.0850	0.0288	0.0400	0.0800	0.3389	0.0802	0.0747	0.0217	0.0400	0.1200	0.0850	0.0288
123-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
124-AH	0.3100	0.3300	0.4750	0.5200	0.5200	0.4383	0.0945	0.1900	0.2100	0.2157	0.4290	0.4191	0.0789	0.3100	0.5200	0.4383	0.0945
125-AH	0.4300	0.4500	0.5300	0.5500	0.5700	0.5100	0.0569	0.1000	0.1400	0.1116	0.5072	0.5044	0.0467	0.4300	0.5700	0.5100	0.0569
126-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
128-AH	0.0300	0.0400	0.0550	0.0800	0.1000	0.0600	0.0261	0.0400	0.0700	0.4346	0.0554	0.0511	0.0200	0.0300	0.1000	0.0600	0.0261
129-AH	0.0100	0.1200	0.3200	0.3900	0.4100	0.2617	0.1664	0.2700	0.4000	0.6360	0.1629	0.0500	0.1350	0.0100	0.4100	0.2617	0.1664
130-AH	0.1200	0.1300	0.1400	0.1400	0.1400	0.1350	0.0084	0.0100	0.0200	0.0620	0.1348	0.1345	0.0067	0.1200	0.1400	0.1350	0.0084
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0300	0.0067	0.0121	0.0100	0.0300	1.8166	0.0001	0.0000	0.0089	0.0000	0.0100	0.0020	0.0045
133-AH	0.4000	0.6000	0.6250	0.6400	0.6700	0.5933	0.0979	0.0400	0.2700	0.1650	0.5852	0.5756	0.0644	0.6000	0.6700	0.6320	0.0277
134-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
135-AH	0.1300	0.2900	0.3400	0.3700	0.4500	0.3200	0.1070	0.0800	0.3200	0.3342	0.2998	0.2734	0.0733	0.2900	0.4500	0.3580	0.0589
136-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0017	0.0041	0.0000	0.0100	2.4495	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.2600	0.2800	0.2850	0.2900	0.2900	0.2817	0.0117	0.0100	0.0300	0.0415	0.2815	0.2812	0.0083	0.2800	0.2900	0.2860	0.0055
139-AH	0.0400	0.0600	0.0900	0.1700	0.1700	0.1033	0.0565	0.1100	0.1300	0.5463	0.0901	0.0781	0.0467	0.0400	0.1700	0.1033	0.0565
140-AH	0.0000	0.0200	0.4050	0.4900	0.5600	0.3133	0.2480	0.4700	0.5600	0.7915	0.0453	0.0001	0.2022	0.0000	0.5600	0.3133	0.2480
41-AH	0.2100	0.2600	0.2700	0.2700	0.2700	0.2583	0.0240	0.0100	0.0600	0.0930	0.2573	0.2562	0.0161	0.2600	0.2700	0.2680	0.0045
42-AH	0.6900	0.7000	0.7950	0.8400	0.8700	0.7817	0.0747	0.1400	0.1800	0.0955	0.7786	0.7756	0.0617	0.6900	0.8700	0.7817	0.0747
45-AH	0.5300	0.5600	0.6050	0.6600	0.7200	0.6133	0.0703	0.1000	0.1900	0.1147	0.6100	0.6068	0.0567	0.5300	0.7200	0.6133	0.0703
46-AH	0.0400	0.0500	0.0600	0.0600	0.0700	0.0567	0.0103	0.0100	0.0300	0.1823	0.0558	0.0549	0.0078	0.0400	0.0700	0.0567	0.0103
47-AH	0.1500	0.1600	0.2000	0.2300	0.2600	0.2000	0.0434	0.0700	0.1100	0.2168	0.1961	0.1922	0.0367	0.1500	0.2600	0.2000	0.0434
48-AH	0.0700	0.1200	0.1500	0.1800	0.1900	0.1433	0.0437	0.0600	0.1200	0.3046	0.1365	0.1283	0.0322	0.0700	0.1900	0.1433	0.0437
49-AH	0.0600	0.0700	0.0750	0.0800	0.1000	0.0767	0.0137	0.0100	0.0400	0.1782	0.0757	0.0748	0.0100	0.0600	0.0800	0.0720	0.0084
50-AH	0.4800	0.5000	0.5600	0.6700	0.7000	0.5783	0.0893	0.1700	0.2200	0.1544	0.5727	0.5673	0.0711	0.4800	0.7000	0.5783	0.0893
51-AH	0.0000	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0117	0.0098	0.0200	0.0200	0.8427	0.0014	0.0000	0.0083	0.0000	0.0200	0.0117	0.0098
53-AH	0.0100	0.0100	0.1500	0.1900	0.2400	0.1250	0.0969	0.1800	0.2300	0.7752	0.0680	0.0269	0.0783	0.0100	0.2400	0.1250	0.0969
55-AH	0.7600	0.7700	0.8550	0.9000	0.9400	0.8467	0.0742	0.1300	0.1800	0.0876	0.8439	0.8412	0.0633	0.7600	0.9400	0.8467	0.0742
56-AH	0.1600	0.1800	0.2050	0.2200	0.2200	0.1983	0.0240	0.0400	0.0600	0.1211	0.1971	0.1957	0.0189	0.1600	0.2200	0.1983	0.0240
58-AH	0.3600	0.3900	0.4050	0.4100	0.4100	0.3967	0.0197	0.0200	0.0500	0.0496	0.3962	0.3958	0.0144	0.3600	0.4100	0.3967	0.0197
59-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0200	0.0400	0.0117	0.0160	0.0200	0.0400	1.3732	0.0004	0.0000	0.0122	0.0000	0.0400	0.0117	0.0160
61-AH	0.0000	0.0100	0.2000	0.4100	0.4200	0.2067	0.2159	0.4000	0.4200	1.0448	0.0225	0.0001	0.1967	0.0000	0.4200	0.2067	0.2159
62-AH	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0900	0.0900	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.3300	0.3600	0.3650	0.3800	0.3800	0.3633	0.0186	0.0200	0.0500	0.0512	0.3629	0.3625	0.0133	0.3600	0.3800	0.3700	0.0100
65-AH	0.2200	0.2400	0.2600	0.2900	0.3100	0.2633	0.0333	0.0500	0.0900	0.1263	0.2616	0.2599	0.0267	0.2200	0.3100	0.2633	0.0333
66-AH	0.4400	0.4500	0.4700	0.4800	0.4900	0.4667	0.0186	0.0300	0.0500	0.0399	0.4664	0.4660	0.0144	0.4400	0.4900	0.4667	0.0186
67-AH	0.3400	0.3500	0.3650	0.4100	0.4200	0.3750	0.0327	0.0600	0.0800	0.0872	0.3738	0.3727	0.0267	0.3400	0.4200	0.3750	0.0327
68-AH	0.1200	0.1500	0.2200	0.3200	0.3200	0.2250	0.0916	0.1700	0.2000	0.4071	0.2087	0.1931	0.0817	0.1200	0.3200	0.2250	0.0916
69-AH	0.0300	0.0300	0.0350	0.0400	0.0500	0.0367	0.0082	0.0100	0.0200	0.2227	0.0360	0.0353	0.0067	0.0300	0.0500	0.0367	0.0082
70-AH	0.1300	0.1300	0.1500	0.1600	0.1700	0.1483	0.0172	0.0300	0.0400	0.1161	0.1475	0.1467	0.0150	0.1300	0.1700	0.1483	0.0172
71-AH	0.0300	0.0800	0.0900	0.1000	0.1100	0.0833	0.0288	0.0200	0.0800	0.3450	0.0772	0.0686	0.0200	0.0800	0.1100	0.0940	0.0134
72-AH	0.0700	0.1000	0.1000	0.1100	0.1300	0.1017	0.0194	0.0100	0.0600	0.1909	0.1000	0.0982	0.0122	0.1000	0.1100	0.1025	0.0050
73-AH	0.1000	0.1000	0.1300	0.1500	0.1900	0.1333	0.0344	0.0500	0.0900	0.2584	0.1298	0.1266	0.0267	0.1000	0.1900	0.1333	0.0344
74-AH	0.0900	0.0900	0.0950	0.1000	0.1000	0.0950	0.0055	0.0100	0.0100	0.0577	0.0949	0.0947	0.0050	0.0900	0.1000	0.0950	0.0055
75-AH	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1600	0.1600	0.0000	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000
76-AH	0.3300	0.3300	0.3550	0.3600	0.3800	0.3517	0.0194	0.0300	0.0500	0.0552	0.3512	0.3508	0.0150	0.3300	0.3800	0.3517	0.0194
77-AH	0.0400	0.0500	0.0550	0.0600	0.0800	0.0567	0.0137	0.0100	0.0400	0.2411	0.0554	0.0541	0.0100	0.0400	0.0600	0.0520	0.0084
78-AH	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0800	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
79-AH	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.1200	0.0000	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000
80-AH	0.4800	0.6900	0.7850	0.8300	0.8600	0.7383	0.1408	0.1400	0.3800	0.1907	0.7251	0.7098	0.1022	0.6900	0.8600	0.7900	0.0689
81-AH	0.4100	0.4800	0.4950	0.5000	0.5000	0.4800	0.0352	0.0200	0.0900	0.0734	0.4788	0.4776	0.0233	0.4800	0.5000	0.4940	0.0089
82-AH	0.0700	0.2100	0.2550	0.2600	0.2700	0.2200	0.0764	0.0500	0.2000	0.3474	0.2016	0.1742	0.0533	0.2100	0.2700	0.2500	0.0235
83-AH	0.0500	0.0500	0.0600	0.0700	0.0900	0.0633	0.0163	0.0200	0.0400	0.2578	0.0617	0.0602	0.0133	0.0500	0.0900	0.0633	0.0163
84-AH	0.0100	0.0200	0.0250	0.0400	0.0500	0.0283	0.0147	0.0200	0.0400	0.5195	0.0249	0.0216	0.0117	0.0100	0.0500	0.0283	0.0147
85-AH	0.1900	0.2300	0.2800	0.3400	0.4000	0.2867	0.0816	0.1100	0.2100	0.2848	0.2769	0.2675	0.0700	0.1900	0.4000	0.2867	0.0816
86-AH	0.4100	0.5300	0.5850	0.6000	0.7000	0.5683	0.0954	0.0700	0.2900	0.1678	0.5612	0.5535	0.0656	0.5300	0.7000	0.6000	0.0620
87-AH	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1700	0.1700	0.0000	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000
88-AH	0.4600	0.5100	0.5350	0.5600	0.5600	0.5267	0.0388	0.0500	0.1000	0.0737	0.5254	0.5241	0.0300	0.4600	0.5600	0.5267	0.0388
89-AH	0.6800	0.7300	0.7850	0.8300	0.8800	0.7817	0.0725	0.1000	0.2000	0.0928	0.7788	0.7760	0.0583	0.6800	0.8800	0.7817	0.0725
90-AH	0.0400	0.0400	0.0500	0.0600	0.0700	0.0517	0.0133	0.0200	0.0300	0.2573	0.0503	0.0489	0.0117	0.0400	0.0700	0.0517	0.0133
91-AH	0.2200	0.2200	0.2450	0.2600	0.2700	0.2433	0.0207	0.0400	0.0500	0.0849	0.2426	0.2419	0.0167	0.2200	0.2700	0.2433	0.0207
92-AH	0.2200	0.2500	0.2700	0.2800	0.2900	0.2633	0.0250	0.0300	0.0700	0.0951	0.2623	0.2612	0.0189	0.2200	0.2900	0.2633	0.0250
94-AH	0.3100	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3183	0.0041	0.0000	0.0100	0.0128	0.3183	0.3183	0.0028	0.3200	0.3200	0.3200	0.0000
95-AH	0.0600	0.0700	0.1850	0.2000	0.3700	0.1783	0.1123	0.1300	0.3100	0.6299	0.1483	0.1213	0.0756	0.0600	0.3700	0.1783	0.1123
97-AH	0.1400	0.1400	0.1500	0.1500	0.1500	0.1467	0.0052	0.0100	0.0100	0.0352	0.1466	0.1465	0.0044	0.1400	0.1500	0.1467	0.0052
98-AH	0.1900	0.2000	0.2300	0.2500	0.2500	0.2250	0.0281	0.0500	0.0600	0.1249	0.2235	0.2220	0.0250	0.1900	0.2500	0.2250	0.0281
99-AH	0.4700	0.5000	0.5400	0.5900	0.6200	0.5433	0.0609	0.0900	0.1500	0.1121	0.5405	0.5377	0.0533	0.4700	0.6200	0.5433	0.0609

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
100-AH	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1350	0.1350	0.0000	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000
102-AH	0.0700	0.0700	0.0725	0.0750	0.0750	0.0725	0.0027	0.0050	0.0050	0.0378	0.0725	0.0724	0.0025	0.0700	0.0750	0.0725	0.0027
103-AH	0.3550	0.3550	0.3700	0.4200	0.4400	0.3850	0.0362	0.0650	0.0850	0.0940	0.3836	0.3823	0.0300	0.3550	0.4400	0.3850	0.0362
104-AH	0.0650	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0692	0.0020	0.0000	0.0050	0.0295	0.0691	0.0691	0.0014	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
105-AH	0.0650	0.1150	0.1625	0.2550	0.2600	0.1700	0.0787	0.1400	0.1950	0.4632	0.1528	0.1348	0.0650	0.0650	0.2600	0.1700	0.0787
106-AH	0.1050	0.1150	0.1400	0.1600	0.1650	0.1375	0.0240	0.0450	0.0600	0.1748	0.1357	0.1338	0.0192	0.1050	0.1650	0.1375	0.0240
107-AH	0.1050	0.1100	0.1375	0.1400	0.1550	0.1308	0.0193	0.0300	0.0500	0.1478	0.1296	0.1283	0.0156	0.1050	0.1550	0.1308	0.0193
108-AH	0.2950	0.3250	0.3325	0.3350	0.3500	0.3283	0.0183	0.0100	0.0550	0.0559	0.3279	0.3274	0.0122	0.3250	0.3500	0.3350	0.0094
109-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.0350	0.0350	0.0175	0.0192	0.0350	0.0350	1.0954	0.0006	0.0000	0.0175	0.0000	0.0350	0.0175	0.0192
111-AH	0.0150	0.0200	0.0225	0.0250	0.0350	0.0233	0.0068	0.0050	0.0200	0.2928	0.0225	0.0218	0.0050	0.0150	0.0250	0.0210	0.0042
112-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
113-AH	0.0850	0.0850	0.1025	0.1150	0.1150	0.1008	0.0136	0.0300	0.0300	0.1346	0.1001	0.0993	0.0108	0.0850	0.1150	0.1008	0.0136
114-AH	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1400	0.1400	0.0000	0.1400	0.1400	0.1400	0.0000
115-AH	0.0200	0.0200	0.0400	0.0450	0.0450	0.0350	0.0118	0.0250	0.0250	0.3381	0.0330	0.0309	0.0100	0.0200	0.0450	0.0350	0.0118
116-AH	0.1500	0.1500	0.1550	0.1550	0.1550	0.1533	0.0026	0.0050	0.0050	0.0168	0.1533	0.1533	0.0022	0.1500	0.1550	0.1533	0.0026
119-AH	0.4250	0.4400	0.4425	0.4550	0.4600	0.4442	0.0124	0.0150	0.0350	0.0280	0.4440	0.4439	0.0092	0.4250	0.4600	0.4442	0.0124
121-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
122-AH	0.0350	0.0450	0.0625	0.0750	0.0800	0.0600	0.0173	0.0300	0.0450	0.2887	0.0577	0.0552	0.0133	0.0350	0.0800	0.0600	0.0173
123-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
124-AH	0.2200	0.2250	0.2950	0.3300	0.3550	0.2867	0.0561	0.1050	0.1350	0.1957	0.2819	0.2772	0.0467	0.2200	0.3550	0.2867	0.0561
125-AH	0.2850	0.3000	0.3075	0.3150	0.3200	0.3058	0.0132	0.0150	0.0350	0.0432	0.3056	0.3053	0.0108	0.2850	0.3200	0.3058	0.0132
126-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0058	0.0020	0.0000	0.0050	0.3499	0.0056	0.0055	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
128-AH	0.0200	0.0250	0.0400	0.0500	0.0550	0.0383	0.0151	0.0250	0.0350	0.3928	0.0357	0.0331	0.0133	0.0200	0.0550	0.0383	0.0151
129-AH	0.0050	0.0850	0.1750	0.2150	0.2200	0.1458	0.0871	0.1300	0.2150	0.5976	0.0916	0.0258	0.0692	0.0050	0.2200	0.1458	0.0871
130-AH	0.0650	0.0700	0.0700	0.0750	0.0750	0.0708	0.0038	0.0050	0.0100	0.0531	0.0707	0.0707	0.0028	0.0650	0.0750	0.0708	0.0038
131-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0300	0.0083	0.0113	0.0100	0.0300	1.3506	0.0010	0.0000	0.0078	0.0000	0.0100	0.0040	0.0042
133-AH	0.2900	0.4000	0.4225	0.4400	0.4500	0.4042	0.0590	0.0400	0.1600	0.1460	0.4000	0.3952	0.0394	0.4000	0.4500	0.4270	0.0211
134-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
135-AH	0.1950	0.2550	0.2850	0.3150	0.3200	0.2758	0.0478	0.0600	0.1250	0.1733	0.2720	0.2678	0.0375	0.1950	0.3200	0.2758	0.0478
136-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0008	0.0020	0.0000	0.0050	2.4495	0.0000	0.0000	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
138-AH	0.1450	0.1500	0.1500	0.1550	0.1550	0.1508	0.0038	0.0050	0.0100	0.0250	0.1508	0.1508	0.0028	0.1450	0.1550	0.1508	0.0038
139-AH	0.0300	0.0450	0.0700	0.1000	0.1100	0.0708	0.0309	0.0550	0.0800	0.4361	0.0646	0.0580	0.0242	0.0300	0.1100	0.0708	0.0309
140-AH	0.0050	0.0150	0.2600	0.3200	0.3500	0.2017	0.1565	0.3050	0.3450	0.7758	0.0903	0.0214	0.1278	0.0050	0.3500	0.2017	0.1565
41-AH	0.1100	0.1350	0.1400	0.1400	0.1400	0.1342	0.0120	0.0050	0.0300	0.0895	0.1337	0.1331	0.0081	0.1350	0.1400	0.1390	0.0022
42-AH	0.5650	0.5700	0.6725	0.7100	0.7150	0.6508	0.0692	0.1400	0.1500	0.1064	0.6477	0.6444	0.0575	0.5650	0.7150	0.6508	0.0692
45-AH	0.3950	0.4000	0.4375	0.4850	0.5000	0.4425	0.0444	0.0850	0.1050	0.1002	0.4407	0.4388	0.0375	0.3950	0.5000	0.4425	0.0444
46-AH	0.0400	0.0400	0.0450	0.0450	0.0500	0.0442	0.0038	0.0050	0.0100	0.0852	0.0440	0.0439	0.0028	0.0400	0.0500	0.0442	0.0038
47-AH	0.1350	0.1450	0.1575	0.1700	0.1850	0.1583	0.0178	0.0250	0.0500	0.1124	0.1575	0.1567	0.0133	0.1350	0.1850	0.1583	0.0178
48-AH	0.0800	0.1000	0.1150	0.1250	0.1300	0.1108	0.0183	0.0250	0.0500	0.1649	0.1095	0.1079	0.0139	0.0800	0.1300	0.1108	0.0183
49-AH	0.0450	0.0500	0.0550	0.0600	0.0700	0.0558	0.0086	0.0100	0.0250	0.1542	0.0553	0.0548	0.0061	0.0450	0.0700	0.0558	0.0086
50-AH	0.4050	0.4450	0.4850	0.5100	0.5100	0.4733	0.0430	0.0650	0.1050	0.0908	0.4716	0.4699	0.0350	0.4050	0.5100	0.4733	0.0430
51-AH	0.0000	0.0050	0.0125	0.0200	0.0200	0.0117	0.0082	0.0150	0.0200	0.6999	0.0038	0.0001	0.0067	0.0000	0.0200	0.0117	0.0082
53-AH	0.0150	0.0200	0.1000	0.1450	0.1450	0.0875	0.0609	0.1250	0.1300	0.6959	0.0621	0.0394	0.0525	0.0150	0.1450	0.0875	0.0609
55-AH	0.6900	0.6950	0.7650	0.8200	0.8200	0.7592	0.0580	0.1250	0.1300	0.0764	0.7573	0.7554	0.0475	0.6900	0.8200	0.7592	0.0580
56-AH	0.1000	0.1050	0.1250	0.1250	0.1450	0.1208	0.0163	0.0200	0.0450	0.1345	0.1199	0.1190	0.0122	0.1000	0.1450	0.1208	0.0163
58-AH	0.1950	0.2000	0.2050	0.2050	0.2050	0.2025	0.0042	0.0050	0.0100	0.0207	0.2025	0.2024	0.0033	0.1950	0.2050	0.2025	0.0042
59-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0200	0.0250	0.0133	0.0098	0.0150	0.0250	0.7374	0.0041	0.0001	0.0083	0.0000	0.0250	0.0133	0.0098
61-AH	0.0000	0.0100	0.1150	0.2100	0.2150	0.1108	0.1090	0.2000	0.2150	0.9832	0.0169	0.0001	0.0992	0.0000	0.2150	0.1108	0.1090
62-AH	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0450	0.0450	0.0000	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.1800	0.1850	0.1875	0.1900	0.1900	0.1867	0.0041	0.0050	0.0100	0.0219	0.1866	0.1866	0.0033	0.1800	0.1900	0.1867	0.0041
65-AH	0.1350	0.1600	0.1725	0.1850	0.1850	0.1683	0.0189	0.0250	0.0500	0.1122	0.1674	0.1664	0.0139	0.1350	0.1850	0.1683	0.0189
66-AH	0.2450	0.2500	0.2550	0.2550	0.2550	0.2525	0.0042	0.0050	0.0100	0.0166	0.2525	0.2524	0.0033	0.2450	0.2550	0.2525	0.0042
67-AH	0.2000	0.2200	0.2250	0.2300	0.2400	0.2233	0.0137	0.0100	0.0400	0.0612	0.2230	0.2226	0.0100	0.2200	0.2400	0.2280	0.0084
68-AH	0.1100	0.1150	0.1500	0.1850	0.1850	0.1492	0.0348	0.0700	0.0750	0.2336	0.1457	0.1423	0.0308	0.1100	0.1850	0.1492	0.0348
69-AH	0.0150	0.0200	0.0225	0.0300	0.0300	0.0233	0.0061	0.0100	0.0150	0.2595	0.0226	0.0220	0.0050	0.0150	0.0300	0.0233	0.0061
70-AH	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0983	0.0041	0.0000	0.0100	0.0415	0.0983	0.0982	0.0028	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
71-AH	0.0250	0.0500	0.0525	0.0550	0.0600	0.0492	0.0124	0.0050	0.0350	0.2525	0.0474	0.0451	0.0081	0.0500	0.0600	0.0540	0.0042
72-AH	0.0400	0.0550	0.0750	0.0750	0.0850	0.0675	0.0167	0.0200	0.0450	0.2468	0.0655	0.0632	0.0133	0.0400	0.0850	0.0675	0.0167
73-AH	0.0850	0.0900	0.1050	0.1100	0.1100	0.1008	0.0111	0.0200	0.0250	0.1105	0.1003	0.0998	0.0092	0.0850	0.1100	0.1008	0.0111
74-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
75-AH	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0800	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
76-AH	0.2050	0.2250	0.2325	0.2400	0.2500	0.2308	0.0153	0.0150	0.0450	0.0663	0.2304	0.2300	0.0108	0.2050	0.2500	0.2308	0.0153
77-AH	0.0300	0.0350	0.0375	0.0450	0.0450	0.0383	0.0061	0.0100	0.0150	0.1580	0.0379	0.0375	0.0050	0.0300	0.0450	0.0383	0.0061
78-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
79-AH	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0600	0.0000	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
80-AH	0.3700	0.4850	0.5150	0.5500	0.5500	0.4975	0.0678	0.0650	0.1800	0.1363	0.4932	0.4883	0.0467	0.4850	0.5500	0.5230	0.0295
81-AH	0.2450	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2492	0.0020	0.0000	0.0050	0.0082	0.2492	0.2492	0.0014	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
82-AH	0.0550	0.1200	0.1300	0.1300	0.1350	0.1167	0.0306	0.0100	0.0800	0.2623	0.1118	0.1053	0.0206	0.1200	0.1350	0.1290	0.0055
83-AH	0.0250	0.0300	0.0450	0.0450	0.0450	0.0392	0.0092	0.0150	0.0200	0.2342	0.0381	0.0370	0.0078	0.0250	0.0450	0.0392	0.0092
84-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0250	0.0150	0.0071	0.0100	0.0200	0.4714	0.0133	0.0115	0.0050	0.0050	0.0250	0.0150	0.0071
85-AH	0.1800	0.1900	0.2275	0.2750	0.2900	0.2317	0.0486	0.0850	0.1100	0.2100	0.2274	0.2232	0.0433	0.1800	0.2900	0.2317	0.0486
86-AH	0.3050	0.3750	0.4000	0.4350	0.4450	0.3933	0.0518	0.0600	0.1400	0.1318	0.3903	0.3870	0.0400	0.3050	0.4450	0.3933	0.0518
87-AH	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0850	0.0850	0.0000	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
88-AH	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2900	0.2900	0.0000	0.2900	0.2900	0.2900	0.0000
89-AH	0.5050	0.5100	0.5750	0.6050	0.6400	0.5683	0.0552	0.0950	0.1350	0.0971	0.5661	0.5638	0.0467	0.5050	0.6400	0.5683	0.0552
90-AH	0.0200	0.0300	0.0350	0.0400	0.0450	0.0342	0.0086	0.0100	0.0250	0.2521	0.0331	0.0320	0.0061	0.0200	0.0450	0.0342	0.0086
91-AH	0.1250	0.1300	0.1425	0.1550	0.1600	0.1425	0.0137	0.0250	0.0350	0.0961	0.1419	0.1414	0.0108	0.1250	0.1600	0.1425	0.0137
92-AH	0.1650	0.1650	0.1675	0.1700	0.1700	0.1675	0.0027	0.0050	0.0050	0.0163	0.1675	0.1675	0.0025	0.1650	0.1700	0.1675	0.0027
94-AH	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1600	0.1600	0.0000	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000
95-AH	0.0650	0.1350	0.1900	0.2000	0.2500	0.1717	0.0641	0.0650	0.1850	0.3733	0.1584	0.1417	0.0478	0.0650	0.2500	0.1717	0.0641
97-AH	0.0700	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0742	0.0020	0.0000	0.0050	0.0275	0.0741	0.0741	0.0014	0.0750	0.0750	0.0750	0.0000
98-AH	0.0950	0.1100	0.1200	0.1250	0.1250	0.1158	0.0120	0.0150	0.0300	0.1037	0.1153	0.1147	0.0092	0.0950	0.1250	0.1158	0.0120
99-AH	0.3000	0.3150	0.3500	0.3750	0.3750	0.3442	0.0315	0.0600	0.0750	0.0916	0.3429	0.3417	0.0258	0.3000	0.3750	0.3442	0.0315

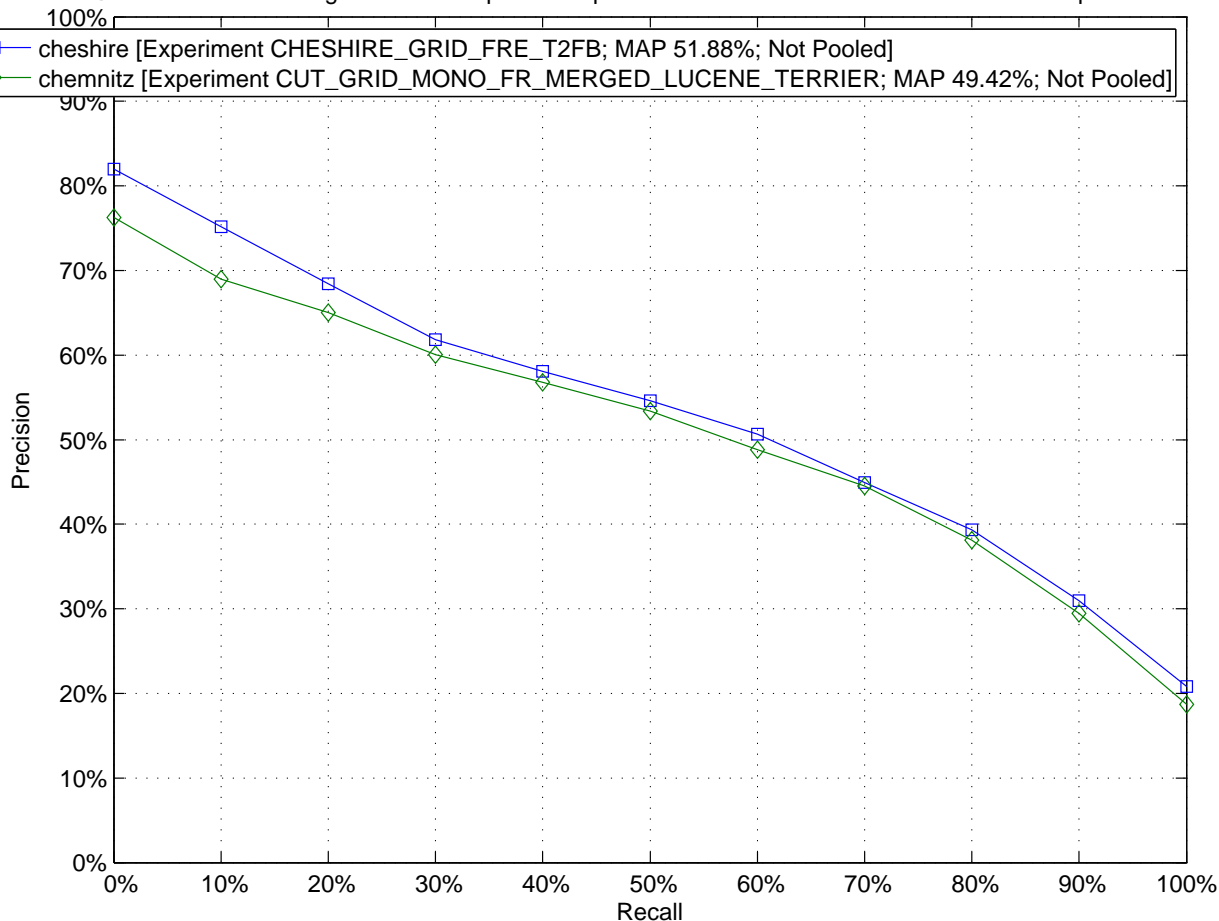
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540	0.0540	0.0000	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
102-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
103-AH	0.2020	0.2040	0.2130	0.2220	0.2220	0.2127	0.0085	0.0180	0.0200	0.0402	0.2125	0.2124	0.0067	0.2020	0.2220	0.2127	0.0085
104-AH	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0280	0.0280	0.0000	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
105-AH	0.0340	0.0660	0.0870	0.1080	0.1100	0.0820	0.0294	0.0420	0.0760	0.3581	0.0764	0.0695	0.0233	0.0340	0.1100	0.0820	0.0294
106-AH	0.0540	0.0640	0.0710	0.0760	0.0800	0.0693	0.0093	0.0120	0.0260	0.1337	0.0688	0.0682	0.0069	0.0540	0.0800	0.0693	0.0093
107-AH	0.0580	0.0600	0.0620	0.0680	0.0680	0.0630	0.0043	0.0080	0.0100	0.0688	0.0629	0.0628	0.0037	0.0580	0.0680	0.0630	0.0043
108-AH	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.1880	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1880	0.1880	0.0000	0.1880	0.1880	0.1880	0.0000
109-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0140	0.0140	0.0070	0.0077	0.0140	0.0140	1.0954	0.0004	0.0000	0.0070	0.0000	0.0140	0.0070	0.0077
111-AH	0.0100	0.0100	0.0110	0.0160	0.0160	0.0123	0.0029	0.0060	0.0060	0.2387	0.0121	0.0118	0.0024	0.0100	0.0160	0.0123	0.0029
112-AH	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0280	0.0280	0.0000	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
113-AH	0.0380	0.0400	0.0460	0.0500	0.0500	0.0450	0.0052	0.0100	0.0120	0.1150	0.0447	0.0445	0.0043	0.0380	0.0500	0.0450	0.0052
114-AH	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0560	0.0560	0.0000	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000
115-AH	0.0100	0.0200	0.0220	0.0260	0.0260	0.0210	0.0059	0.0060	0.0160	0.2809	0.0201	0.0189	0.0040	0.0200	0.0260	0.0232	0.0027
116-AH	0.0600	0.0600	0.0620	0.0620	0.0620	0.0613	0.0010	0.0020	0.0020	0.0168	0.0613	0.0613	0.0009	0.0600	0.0620	0.0613	0.0010
119-AH	0.1820	0.1840	0.1860	0.1880	0.1900	0.1860	0.0031	0.0040	0.0080	0.0167	0.1860	0.1860	0.0027	0.1820	0.1900	0.1860	0.0031
121-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
122-AH	0.0180	0.0300	0.0320	0.0380	0.0380	0.0313	0.0074	0.0080	0.0200	0.2377	0.0304	0.0294	0.0053	0.0300	0.0380	0.0340	0.0040
123-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
124-AH	0.1180	0.1280	0.1430	0.1520	0.1560	0.1400	0.0151	0.0240	0.0380	0.1080	0.1393	0.1386	0.0127	0.1180	0.1560	0.1400	0.0151
125-AH	0.1280	0.1320	0.1340	0.1360	0.1360	0.1333	0.0030	0.0040	0.0080	0.0226	0.1333	0.1333	0.0022	0.1280	0.1360	0.1333	0.0030
126-AH	0.0020	0.0020	0.0030	0.0040	0.0120	0.0043	0.0039	0.0020	0.0100	0.8957	0.0034	0.0029	0.0026	0.0020	0.0040	0.0028	0.0011
128-AH	0.0100	0.0140	0.0180	0.0240	0.0240	0.0180	0.0057	0.0100	0.0140	0.3143	0.0172	0.0163	0.0047	0.0100	0.0240	0.0180	0.0057
129-AH	0.0020	0.0520	0.0780	0.0880	0.0880	0.0643	0.0336	0.0360	0.0860	0.5230	0.0411	0.0106	0.0249	0.0020	0.0880	0.0643	0.0336
130-AH	0.0280	0.0280	0.0300	0.0300	0.0300	0.0293	0.0010	0.0020	0.0020	0.0352	0.0293	0.0293	0.0009	0.0280	0.0300	0.0293	0.0010
131-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0060	0.0200	0.0067	0.0067	0.0020	0.0180	0.9980	0.0050	0.0041	0.0044	0.0020	0.0060	0.0040	0.0014
133-AH	0.1520	0.2000	0.2030	0.2040	0.2080	0.1950	0.0212	0.0040	0.0560	0.1089	0.1939	0.1927	0.0143	0.2000	0.2080	0.2036	0.0030
134-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
135-AH	0.1400	0.1520	0.1560	0.1600	0.1680	0.1553	0.0094	0.0080	0.0280	0.0602	0.1551	0.1549	0.0067	0.1400	0.1680	0.1553	0.0094
136-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0007	0.0010	0.0020	0.0020	1.5492	0.0001	0.0000	0.0009	0.0000	0.0020	0.0007	0.0010
138-AH	0.0580	0.0600	0.0620	0.0620	0.0620	0.0610	0.0017	0.0020	0.0040	0.0274	0.0610	0.0610	0.0013	0.0580	0.0620	0.0610	0.0017
139-AH	0.0140	0.0380	0.0400	0.0460	0.0500	0.0380	0.0126	0.0080	0.0360	0.3329	0.0354	0.0316	0.0080	0.0380	0.0500	0.0428	0.0052
140-AH	0.0040	0.0220	0.1200	0.1440	0.1520	0.0937	0.0655	0.1220	0.1480	0.6996	0.0547	0.0184	0.0538	0.0040	0.1520	0.0937	0.0655
41-AH	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0560	0.0560	0.0000	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000
42-AH	0.3760	0.3840	0.3910	0.3980	0.4060	0.3910	0.0106	0.0140	0.0300	0.0272	0.3909	0.3908	0.0083	0.3760	0.4060	0.3910	0.0106
45-AH	0.1880	0.1900	0.2050	0.2100	0.2120	0.2017	0.0104	0.0200	0.0240	0.0515	0.2014	0.2012	0.0084	0.1880	0.2120	0.2017	0.0104
46-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
47-AH	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.0960	0.0000	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000
48-AH	0.0560	0.0620	0.0690	0.0760	0.0780	0.0683	0.0094	0.0140	0.0220	0.1378	0.0678	0.0672	0.0083	0.0560	0.0780	0.0683	0.0094
49-AH	0.0260	0.0280	0.0340	0.0360	0.0360	0.0323	0.0045	0.0080	0.0100	0.1379	0.0321	0.0318	0.0037	0.0260	0.0360	0.0323	0.0045
50-AH	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240	0.2240	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2240	0.2240	0.0000	0.2240	0.2240	0.2240	0.0000
51-AH	0.0040	0.0040	0.0060	0.0080	0.0100	0.0063	0.0027	0.0040	0.0060	0.4197	0.0059	0.0055	0.0023	0.0040	0.0100	0.0063	0.0027
53-AH	0.0160	0.0220	0.0520	0.0620	0.0620	0.0443	0.0208	0.0400	0.0460	0.4701	0.0391	0.0334	0.0170	0.0160	0.0620	0.0443	0.0208
55-AH	0.3880	0.3920	0.4010	0.4100	0.4100	0.4003	0.0101	0.0180	0.0220	0.0252	0.4002	0.4001	0.0090	0.3880	0.4100	0.4003	0.0101
56-AH	0.0480	0.0520	0.0560	0.0620	0.0660	0.0567	0.0067	0.0100	0.0180	0.1174	0.0563	0.0560	0.0053	0.0480	0.0660	0.0567	0.0067
58-AH	0.0800	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820	0.0817	0.0008	0.0000	0.0020	0.0100	0.0817	0.0817	0.0006	0.0820	0.0820	0.0820	0.0000
59-AH	0.0040	0.0060	0.0100	0.0120	0.0120	0.0090	0.0035	0.0060	0.0080	0.3913	0.0083	0.0076	0.0030	0.0040	0.0120	0.0090	0.0035
61-AH	0.0040	0.0040	0.0620	0.0860	0.0860	0.0507	0.0406	0.0820	0.0820	0.8023	0.0270	0.0107	0.0353	0.0040	0.0860	0.0507	0.0406
62-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000

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
63-AH	0.0740	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0757	0.0008	0.0000	0.0020	0.0108	0.0757	0.0757	0.0006	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000
65-AH	0.0580	0.0720	0.0800	0.0900	0.0920	0.0787	0.0135	0.0180	0.0340	0.1714	0.0776	0.0766	0.0113	0.0580	0.0920	0.0787	0.0135
66-AH	0.1000	0.1020	0.1020	0.1020	0.1020	0.1017	0.0008	0.0000	0.0020	0.0080	0.1017	0.1017	0.0006	0.1020	0.1020	0.1020	0.0000
67-AH	0.0940	0.0940	0.0970	0.0980	0.0980	0.0963	0.0020	0.0040	0.0040	0.0204	0.0963	0.0963	0.0017	0.0940	0.0980	0.0963	0.0020
68-AH	0.0620	0.0680	0.0790	0.0820	0.0840	0.0757	0.0089	0.0140	0.0220	0.1175	0.0752	0.0747	0.0071	0.0620	0.0840	0.0757	0.0089
69-AH	0.0080	0.0080	0.0100	0.0120	0.0120	0.0100	0.0018	0.0040	0.0040	0.1789	0.0099	0.0097	0.0013	0.0080	0.0120	0.0100	0.0018
70-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
71-AH	0.0200	0.0200	0.0240	0.0240	0.0240	0.0227	0.0021	0.0040	0.0040	0.0911	0.0226	0.0225	0.0018	0.0200	0.0240	0.0227	0.0021
72-AH	0.0160	0.0320	0.0360	0.0380	0.0400	0.0330	0.0087	0.0060	0.0240	0.2649	0.0317	0.0299	0.0060	0.0320	0.0400	0.0364	0.0030
73-AH	0.0460	0.0460	0.0470	0.0480	0.0480	0.0470	0.0011	0.0020	0.0020	0.0233	0.0470	0.0470	0.0010	0.0460	0.0480	0.0470	0.0011
74-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
75-AH	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0320	0.0320	0.0000	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000
76-AH	0.0960	0.0980	0.1020	0.1040	0.1040	0.1010	0.0035	0.0060	0.0080	0.0349	0.1009	0.1009	0.0030	0.0960	0.1040	0.1010	0.0035
77-AH	0.0200	0.0200	0.0220	0.0260	0.0260	0.0227	0.0027	0.0060	0.0060	0.1206	0.0225	0.0224	0.0022	0.0200	0.0260	0.0227	0.0027
78-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
79-AH	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0240	0.0240	0.0000	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
80-AH	0.2120	0.2140	0.2300	0.2400	0.2400	0.2277	0.0125	0.0260	0.0280	0.0548	0.2274	0.2271	0.0103	0.2120	0.2400	0.2277	0.0125
81-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
82-AH	0.0460	0.0520	0.0540	0.0540	0.0540	0.0523	0.0032	0.0020	0.0080	0.0612	0.0522	0.0522	0.0022	0.0520	0.0540	0.0536	0.0009
83-AH	0.0120	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0170	0.0024	0.0000	0.0060	0.1441	0.0168	0.0166	0.0017	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
84-AH	0.0020	0.0040	0.0060	0.0100	0.0100	0.0063	0.0032	0.0060	0.0080	0.5059	0.0055	0.0047	0.0024	0.0020	0.0100	0.0063	0.0032
85-AH	0.1280	0.1280	0.1350	0.1440	0.1440	0.1357	0.0084	0.0160	0.0160	0.0621	0.1354	0.1352	0.0077	0.1280	0.1440	0.1357	0.0084
86-AH	0.1680	0.1860	0.1990	0.2080	0.2100	0.1950	0.0163	0.0220	0.0420	0.0838	0.1944	0.1938	0.0130	0.1680	0.2100	0.1950	0.0163
87-AH	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0340	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
88-AH	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1160	0.1160	0.0000	0.1160	0.1160	0.1160	0.0000
89-AH	0.2560	0.2600	0.2830	0.2880	0.2880	0.2763	0.0146	0.0280	0.0320	0.0527	0.2760	0.2757	0.0122	0.2560	0.2880	0.2763	0.0146
90-AH	0.0100	0.0180	0.0180	0.0200	0.0220	0.0177	0.0041	0.0020	0.0120	0.2311	0.0172	0.0166	0.0026	0.0180	0.0220	0.0192	0.0018
91-AH	0.0580	0.0620	0.0630	0.0640	0.0640	0.0623	0.0023	0.0020	0.0060	0.0375	0.0623	0.0623	0.0017	0.0620	0.0640	0.0632	0.0011
92-AH	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0680	0.0680	0.0000	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000
94-AH	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0640	0.0640	0.0000	0.0640	0.0640	0.0640	0.0000
95-AH	0.0740	0.1260	0.1390	0.1580	0.1600	0.1327	0.0315	0.0320	0.0860	0.2377	0.1287	0.1239	0.0218	0.1260	0.1600	0.1444	0.0145
97-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
98-AH	0.0460	0.0480	0.0500	0.0500	0.0500	0.0490	0.0017	0.0020	0.0040	0.0341	0.0490	0.0490	0.0013	0.0460	0.0500	0.0490	0.0017
99-AH	0.1540	0.1580	0.1610	0.1660	0.1700	0.1617	0.0057	0.0080	0.0160	0.0354	0.1616	0.1615	0.0043	0.1540	0.1700	0.1617	0.0057

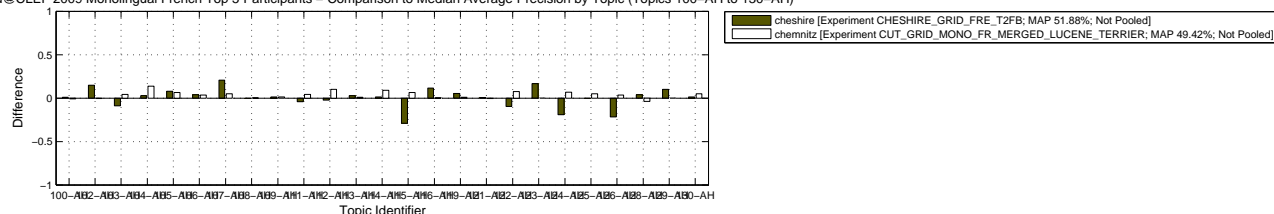
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
100-AH	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
102-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
103-AH	0.1160	0.1160	0.1165	0.1170	0.1190	0.1168	0.0012	0.0010	0.0030	0.0100	0.1168	0.1168	0.0008	0.1160	0.1170	0.1164	0.0005
104-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
105-AH	0.0300	0.0380	0.0495	0.0550	0.0550	0.0462	0.0105	0.0170	0.0250	0.2265	0.0451	0.0439	0.0085	0.0300	0.0550	0.0462	0.0105
106-AH	0.0340	0.0370	0.0395	0.0430	0.0450	0.0397	0.0040	0.0060	0.0110	0.1004	0.0395	0.0393	0.0030	0.0340	0.0450	0.0397	0.0040
107-AH	0.0300	0.0300	0.0350	0.0360	0.0380	0.0340	0.0033	0.0060	0.0080	0.0984	0.0339	0.0337	0.0027	0.0300	0.0380	0.0340	0.0033
108-AH	0.0940	0.0940	0.0940	0.0940	0.0940	0.0940	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0940	0.0940	0.0000	0.0940	0.0940	0.0940	0.0000
109-AH	0.0000	0.0000	0.0035	0.0070	0.0070	0.0035	0.0038	0.0070	0.0070	1.0954	0.0003	0.0000	0.0035	0.0000	0.0070	0.0035	0.0038
111-AH	0.0050	0.0060	0.0070	0.0080	0.0080	0.0068	0.0013	0.0020	0.0030	0.1945	0.0067	0.0066	0.0012	0.0050	0.0080	0.0068	0.0013
112-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
113-AH	0.0210	0.0240	0.0240	0.0250	0.0250	0.0238	0.0015	0.0010	0.0040	0.0618	0.0238	0.0238	0.0009	0.0240	0.0250	0.0244	0.0005
114-AH	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0280	0.0280	0.0000	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
115-AH	0.0080	0.0110	0.0140	0.0150	0.0160	0.0130	0.0030	0.0040	0.0080	0.2333	0.0127	0.0123	0.0023	0.0080	0.0160	0.0130	0.0030
116-AH	0.0300	0.0300	0.0310	0.0310	0.0310	0.0307	0.0005	0.0010	0.0010	0.0168	0.0307	0.0307	0.0004	0.0300	0.0310	0.0307	0.0005
119-AH	0.0950	0.0950	0.0960	0.0960	0.0960	0.0957	0.0005	0.0010	0.0010	0.0054	0.0957	0.0957	0.0004	0.0950	0.0960	0.0957	0.0005
121-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
122-AH	0.0100	0.0160	0.0180	0.0190	0.0190	0.0167	0.0035	0.0030	0.0090	0.2101	0.0163	0.0158	0.0024	0.0160	0.0190	0.0180	0.0014
123-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
124-AH	0.0710	0.0740	0.0760	0.0790	0.0810	0.0762	0.0036	0.0050	0.0100	0.0473	0.0761	0.0760	0.0028	0.0710	0.0810	0.0762	0.0036
125-AH	0.0660	0.0670	0.0685	0.0700	0.0700	0.0683	0.0016	0.0030	0.0040	0.0239	0.0683	0.0683	0.0013	0.0660	0.0700	0.0683	0.0016
126-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0120	0.0038	0.0040	0.0010	0.0100	1.0489	0.0029	0.0025	0.0027	0.0020	0.0030	0.0022	0.0004
128-AH	0.0090	0.0090	0.0110	0.0120	0.0120	0.0107	0.0014	0.0030	0.0030	0.1281	0.0106	0.0105	0.0011	0.0090	0.0120	0.0107	0.0014
129-AH	0.0010	0.0280	0.0410	0.0440	0.0450	0.0333	0.0171	0.0160	0.0440	0.5125	0.0213	0.0053	0.0126	0.0280	0.0450	0.0398	0.0072
130-AH	0.0140	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0148	0.0004	0.0000	0.0010	0.0275	0.0148	0.0148	0.0003	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
131-AH	0.0020	0.0040	0.0045	0.0070	0.0150	0.0062	0.0046	0.0030	0.0130	0.7496	0.0051	0.0043	0.0032	0.0020	0.0070	0.0044	0.0018
133-AH	0.0850	0.1020	0.1035	0.1050	0.1080	0.1012	0.0082	0.0030	0.0230	0.0809	0.1009	0.1005	0.0054	0.1020	0.1080	0.1044	0.0023
134-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
135-AH	0.0790	0.0790	0.0840	0.0850	0.0850	0.0827	0.0029	0.0060	0.0060	0.0348	0.0826	0.0826	0.0024	0.0790	0.0850	0.0827	0.0029
136-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0005	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	0.0010	0.0010	1.0954	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0005	0.0005
138-AH	0.0300	0.0300	0.0310	0.0310	0.0310	0.0307	0.0005	0.0010	0.0010	0.0168	0.0307	0.0307	0.0004	0.0300	0.0310	0.0307	0.0005
139-AH	0.0120	0.0190	0.0225	0.0270	0.0270	0.0217	0.0056	0.0080	0.0150	0.2605	0.0209	0.0201	0.0041	0.0120	0.0270	0.0217	0.0056
140-AH	0.0120	0.0210	0.0675	0.0760	0.0790	0.0538	0.0298	0.0550	0.0670	0.5535	0.0435	0.0321	0.0249	0.0120	0.0790	0.0538	0.0298
41-AH	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0280	0.0280	0.0000	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
42-AH	0.2080	0.2090	0.2110	0.2120	0.2120	0.2105	0.0016	0.0030	0.0040	0.0078	0.2105	0.2105	0.0013	0.2080	0.2120	0.2105	0.0016
45-AH	0.1010	0.1040	0.1050	0.1060	0.1060	0.1045	0.0020	0.0020	0.0050	0.0189	0.1045	0.1045	0.0015	0.1040	0.1060	0.1052	0.0011
46-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
47-AH	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0480	0.0480	0.0000	0.0480	0.0480	0.0480	0.0000
48-AH	0.0420	0.0430	0.0450	0.0460	0.0470	0.0447	0.0019	0.0030	0.0050	0.0417	0.0446	0.0446	0.0014	0.0420	0.0470	0.0447	0.0019
49-AH	0.0140	0.0150	0.0180	0.0180	0.0180	0.0168	0.0018	0.0030	0.0040	0.1090	0.0167	0.0167	0.0016	0.0140	0.0180	0.0168	0.0018
50-AH	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1120	0.1120	0.0000	0.1120	0.1120	0.1120	0.0000
51-AH	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0050	0.0038	0.0012	0.0020	0.0030	0.3050	0.0037	0.0035	0.0009	0.0020	0.0050	0.0038	0.0012
53-AH	0.0090	0.0110	0.0295	0.0310	0.0310	0.0235	0.0105	0.0200	0.0220	0.4485	0.0209	0.0179	0.0090	0.0090	0.0310	0.0235	0.0105
55-AH	0.2010	0.2030	0.2055	0.2060	0.2060	0.2045	0.0021	0.0030	0.0050	0.0101	0.2045	0.2045	0.0017	0.2010	0.2060	0.2045	0.0021
56-AH	0.0260	0.0290	0.0325	0.0330	0.0350	0.0313	0.0033	0.0040	0.0090	0.1042	0.0312	0.0310	0.0026	0.0260	0.0350	0.0313	0.0033
58-AH	0.0400	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0408	0.0004	0.0000	0.0010	0.0100	0.0408	0.0408	0.0003	0.0410	0.0410	0.0410	0.0000
59-AH	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0060	0.0048	0.0013	0.0020	0.0030	0.2750	0.0047	0.0045	0.0012	0.0030	0.0060	0.0048	0.0013
61-AH	0.0020	0.0040	0.0330	0.0430	0.0430	0.0263	0.0197	0.0390	0.0410	0.7471	0.0156	0.0070	0.0167	0.0020	0.0430	0.0263	0.0197
62-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000

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
63-AH	0.0370	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0378	0.0004	0.0000	0.0010	0.0108	0.0378	0.0378	0.0003	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
65-AH	0.0310	0.0380	0.0460	0.0530	0.0530	0.0445	0.0088	0.0150	0.0220	0.1988	0.0437	0.0429	0.0072	0.0310	0.0530	0.0445	0.0088
66-AH	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0510	0.0510	0.0000	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
67-AH	0.0480	0.0480	0.0490	0.0500	0.0500	0.0490	0.0009	0.0020	0.0020	0.0183	0.0490	0.0490	0.0007	0.0480	0.0500	0.0490	0.0009
68-AH	0.0350	0.0360	0.0420	0.0440	0.0440	0.0405	0.0040	0.0080	0.0090	0.0985	0.0403	0.0402	0.0033	0.0350	0.0440	0.0405	0.0040
69-AH	0.0050	0.0050	0.0060	0.0070	0.0070	0.0060	0.0009	0.0020	0.0020	0.1491	0.0059	0.0059	0.0007	0.0050	0.0070	0.0060	0.0009
70-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
71-AH	0.0110	0.0120	0.0120	0.0130	0.0130	0.0122	0.0008	0.0010	0.0020	0.0619	0.0121	0.0121	0.0006	0.0110	0.0130	0.0122	0.0008
72-AH	0.0080	0.0180	0.0190	0.0200	0.0200	0.0173	0.0047	0.0020	0.0120	0.2698	0.0166	0.0155	0.0031	0.0180	0.0200	0.0192	0.0011
73-AH	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0240	0.0240	0.0000	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
74-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
75-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
76-AH	0.0500	0.0510	0.0520	0.0520	0.0530	0.0517	0.0010	0.0010	0.0030	0.0200	0.0517	0.0516	0.0008	0.0500	0.0530	0.0517	0.0010
77-AH	0.0110	0.0120	0.0130	0.0130	0.0130	0.0125	0.0008	0.0010	0.0020	0.0669	0.0125	0.0124	0.0007	0.0110	0.0130	0.0125	0.0008
78-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
79-AH	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0120	0.0120	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
80-AH	0.1140	0.1150	0.1185	0.1200	0.1200	0.1177	0.0027	0.0050	0.0060	0.0232	0.1176	0.1176	0.0023	0.1140	0.1200	0.1177	0.0027
81-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
82-AH	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
83-AH	0.0060	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0085	0.0012	0.0000	0.0030	0.1441	0.0084	0.0083	0.0008	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
84-AH	0.0020	0.0020	0.0030	0.0050	0.0050	0.0033	0.0014	0.0030	0.0030	0.4099	0.0031	0.0029	0.0011	0.0020	0.0050	0.0033	0.0014
85-AH	0.0710	0.0730	0.0740	0.0740	0.0740	0.0733	0.0012	0.0010	0.0030	0.0165	0.0733	0.0733	0.0009	0.0730	0.0740	0.0738	0.0004
86-AH	0.0980	0.1000	0.1065	0.1090	0.1090	0.1048	0.0047	0.0090	0.0110	0.0449	0.1047	0.1047	0.0039	0.0980	0.1090	0.1048	0.0047
87-AH	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0170	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
88-AH	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0580	0.0580	0.0000	0.0580	0.0580	0.0580	0.0000
89-AH	0.1390	0.1410	0.1435	0.1450	0.1450	0.1428	0.0024	0.0040	0.0060	0.0168	0.1428	0.1428	0.0019	0.1390	0.1450	0.1428	0.0024
90-AH	0.0070	0.0100	0.0100	0.0100	0.0120	0.0098	0.0016	0.0000	0.0050	0.1629	0.0097	0.0096	0.0009	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
91-AH	0.0310	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0318	0.0004	0.0000	0.0010	0.0128	0.0318	0.0318	0.0003	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000
92-AH	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0340	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
94-AH	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0320	0.0320	0.0000	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000
95-AH	0.0800	0.0910	0.0960	0.1050	0.1050	0.0955	0.0096	0.0140	0.0250	0.1004	0.0951	0.0947	0.0075	0.0800	0.1050	0.0955	0.0096
97-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
98-AH	0.0230	0.0240	0.0250	0.0250	0.0250	0.0245	0.0008	0.0010	0.0020	0.0341	0.0245	0.0245	0.0007	0.0230	0.0250	0.0245	0.0008
99-AH	0.0820	0.0860	0.0865	0.0890	0.0890	0.0865	0.0026	0.0030	0.0070	0.0299	0.0865	0.0864	0.0018	0.0820	0.0890	0.0865	0.0026

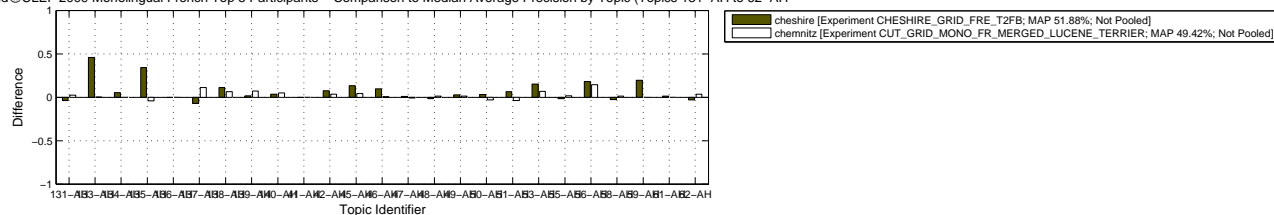
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



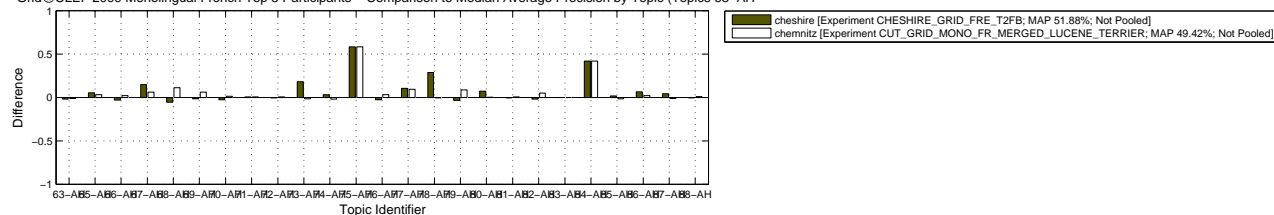
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



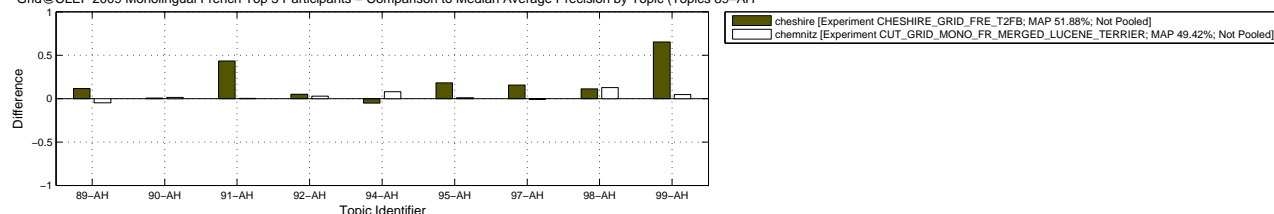
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 63–AH)

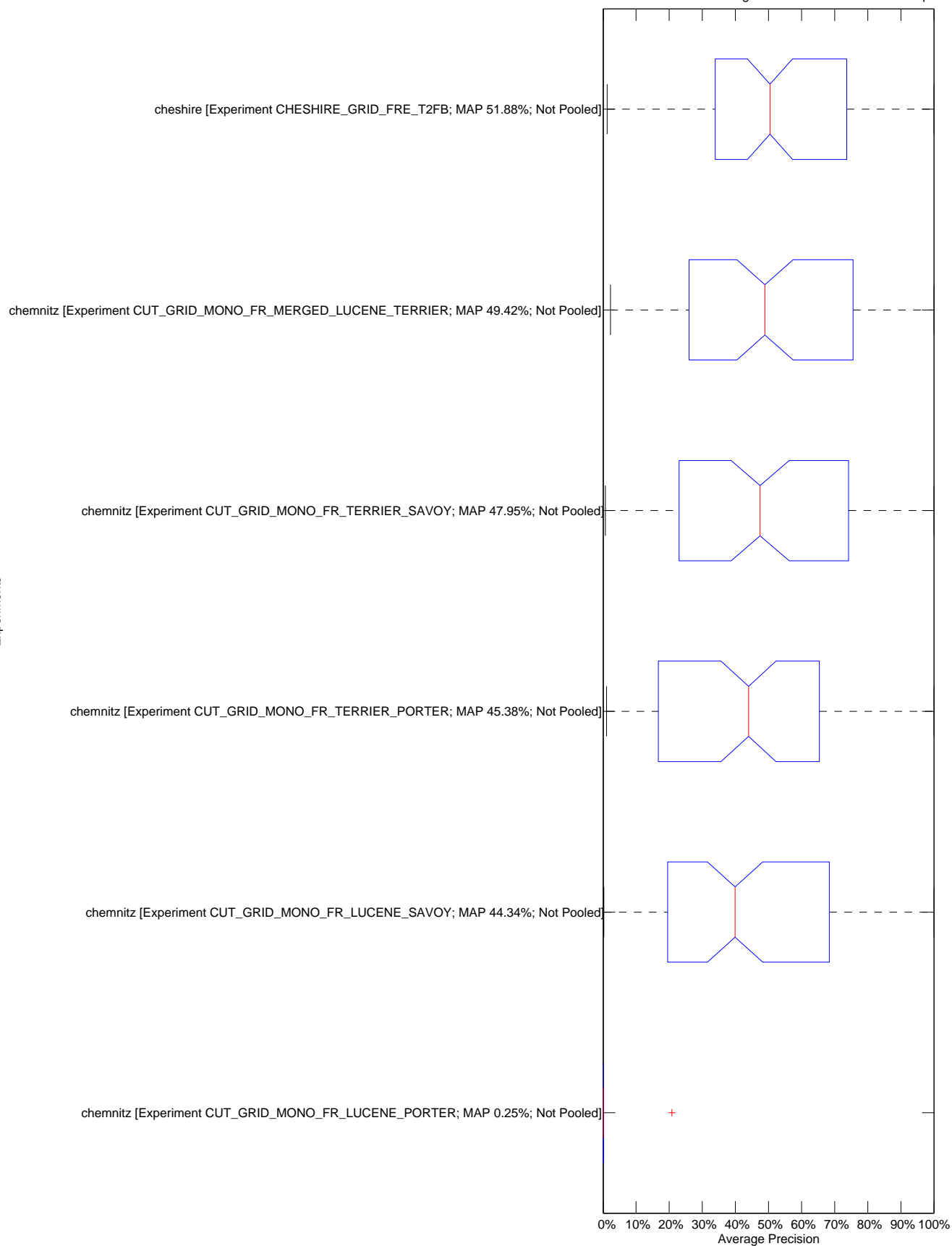


Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 89–AH)

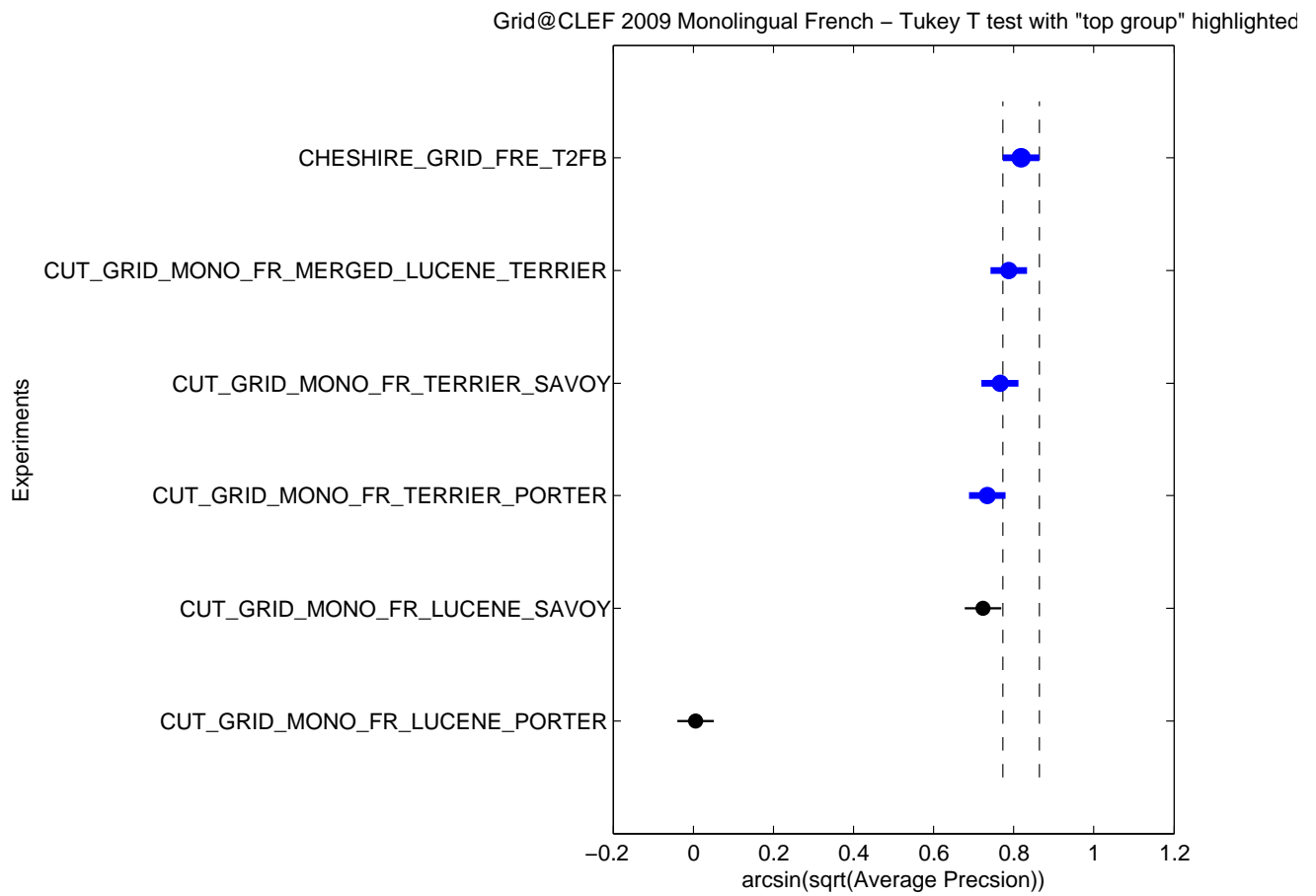


Experiments

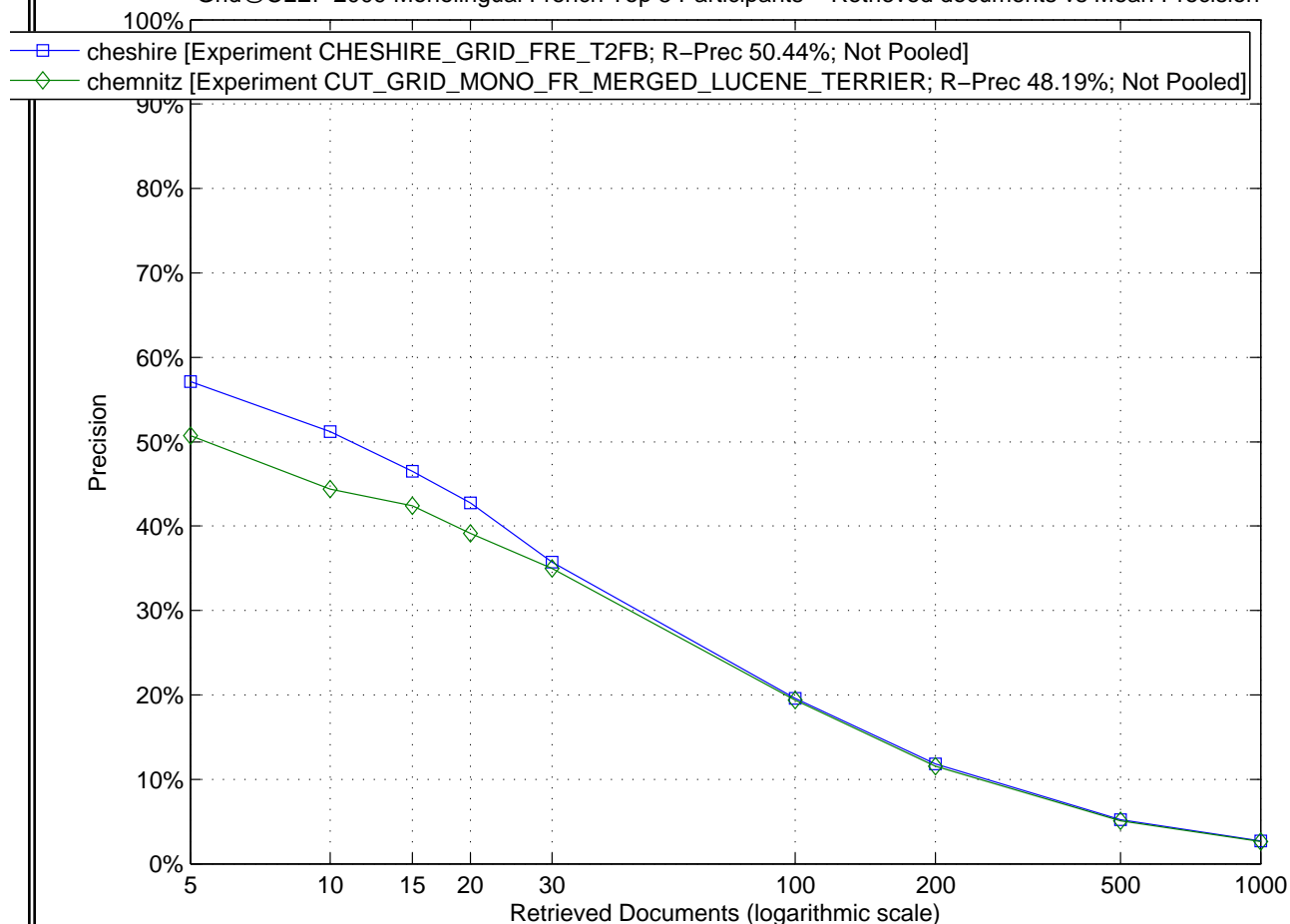
Grid@CLEF 2009 Monolingual French – Box Plot of the Topics



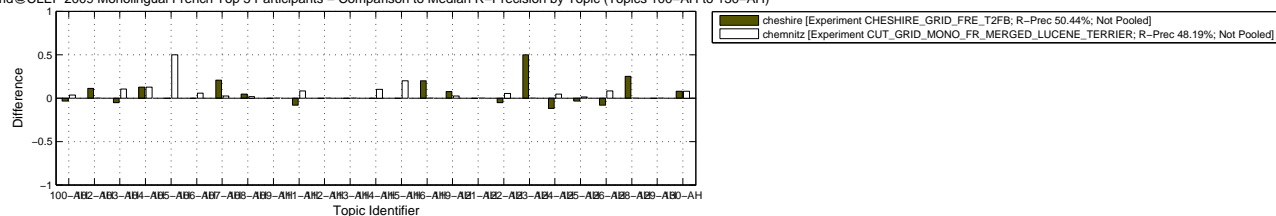
10.2455/TUKEY_T_TEST.DC1E8581DA0E43EE962256D26E585345



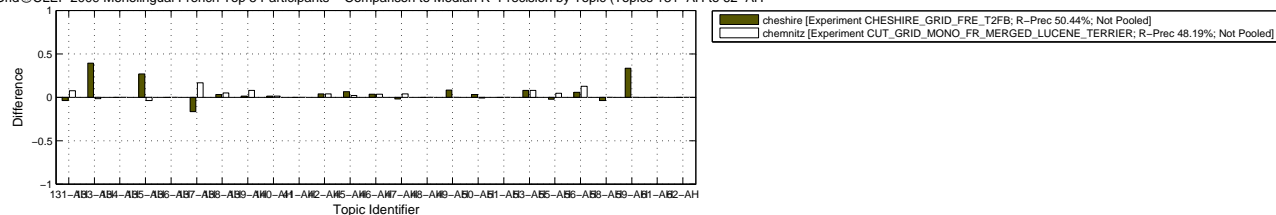
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



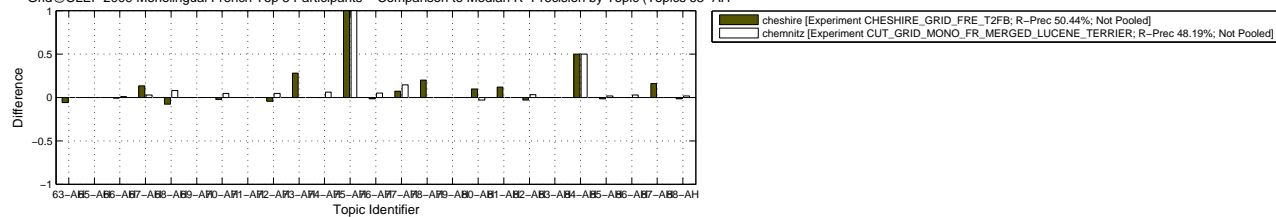
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 100–AH to 130–AH)



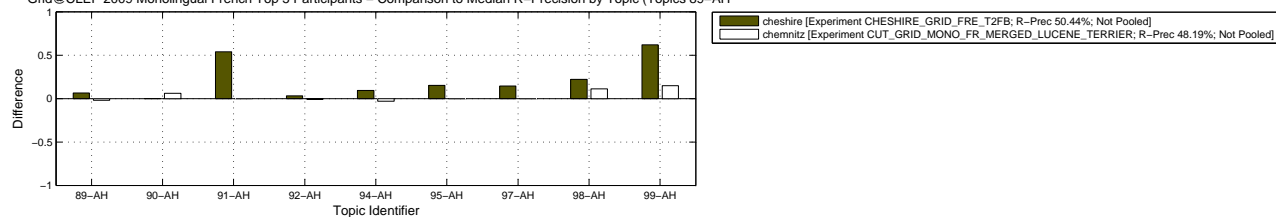
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 131–AH to 62–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 63–AH)

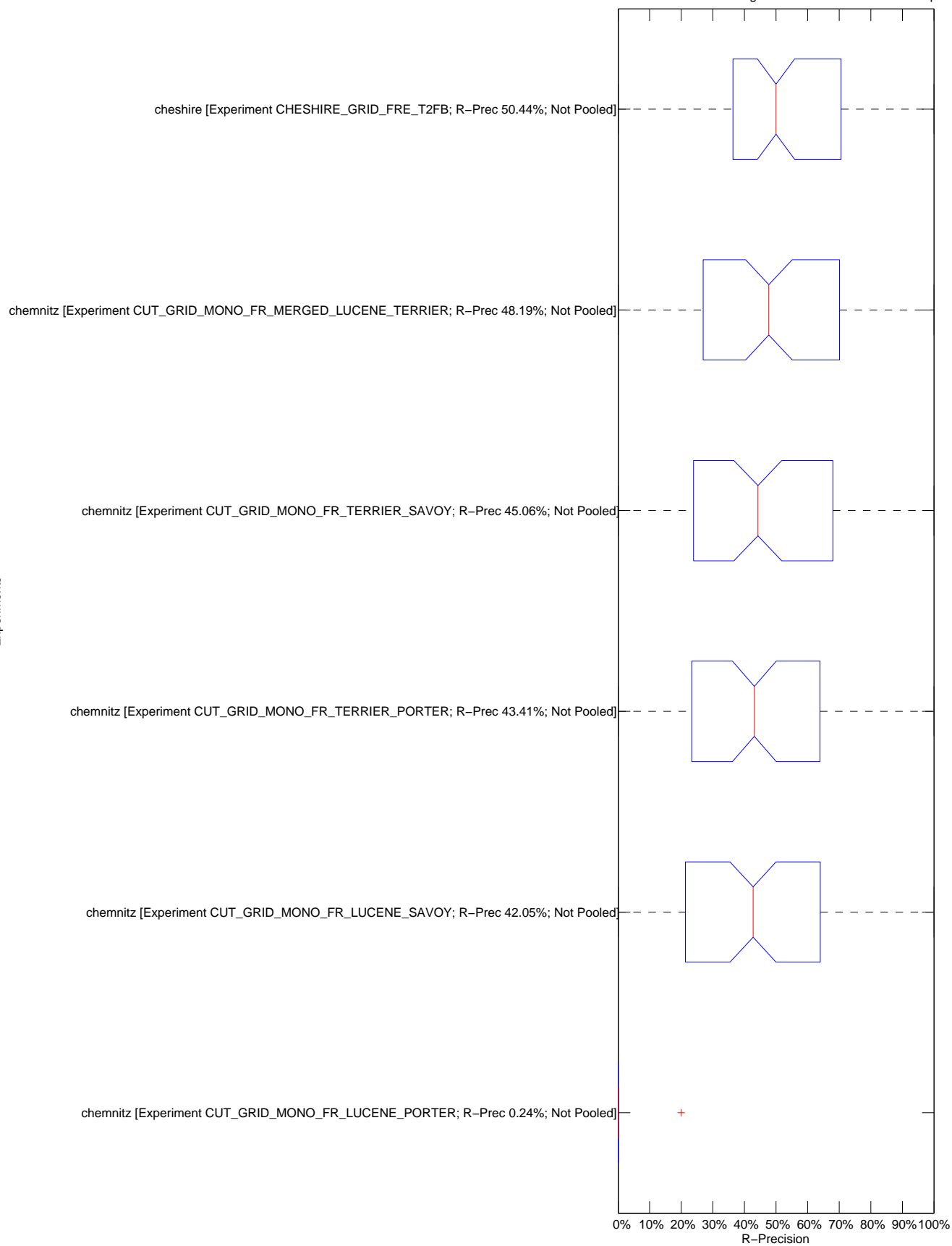


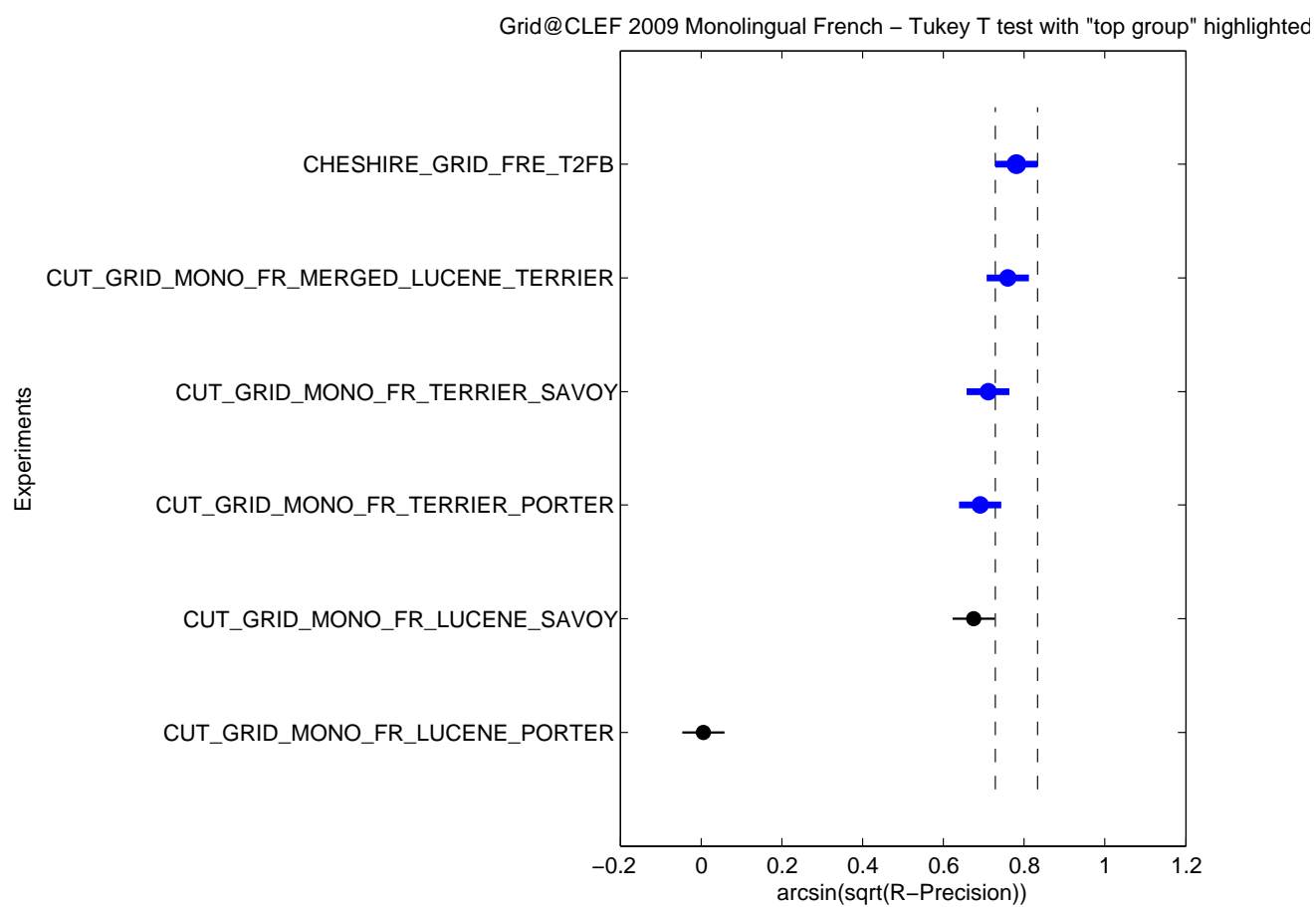
Grid@CLEF 2009 Monolingual French Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 89–AH)



Grid@CLEF 2009 Monolingual French – Box Plot of the Topics

Experiments





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
100-AH	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	15.00	15.00	15.00	0.00
102-AH	0.00	9.00	9.00	9.00	9.00	7.50	3.67	0.00	9.00	0.49	0.92	0.00	2.50	9.00	9.00	9.00	0.00
103-AH	0.00	58.00	58.00	58.00	58.00	48.33	23.68	0.00	58.00	0.49	4.33	0.00	16.11	58.00	58.00	58.00	0.00
104-AH	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.33	1.63	0.00	4.00	0.49	0.47	0.00	1.11	4.00	4.00	4.00	0.00
105-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.67	0.82	0.00	2.00	0.49	0.26	0.00	0.56	2.00	2.00	2.00	0.00
106-AH	0.00	51.00	52.00	52.00	52.00	43.17	21.15	1.00	52.00	0.49	3.94	0.00	14.39	51.00	52.00	51.80	0.45
107-AH	0.00	20.00	21.50	22.00	22.00	17.83	8.77	2.00	22.00	0.49	1.88	0.00	5.94	20.00	22.00	21.40	0.89
108-AH	0.00	68.00	68.00	68.00	68.00	56.67	27.76	0.00	68.00	0.49	4.94	0.00	18.89	68.00	68.00	68.00	0.00
109-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	1.22	0.00	3.00	0.49	0.37	0.00	0.83	3.00	3.00	3.00	0.00
111-AH	0.00	5.00	6.00	6.00	6.00	4.83	2.40	1.00	6.00	0.50	0.63	0.00	1.61	5.00	6.00	5.80	0.45
112-AH	0.00	15.00	15.00	15.00	15.00	12.50	6.12	0.00	15.00	0.49	1.40	0.00	4.17	15.00	15.00	15.00	0.00
113-AH	0.00	8.00	9.00	9.00	9.00	7.33	3.61	1.00	9.00	0.49	0.90	0.00	2.44	8.00	9.00	8.80	0.45
114-AH	0.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.00	12.25	0.00	30.00	0.49	2.50	0.00	8.33	30.00	30.00	30.00	0.00
115-AH	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.17	2.04	0.00	5.00	0.49	0.56	0.00	1.39	5.00	5.00	5.00	0.00
116-AH	0.00	9.00	10.00	10.00	10.00	8.17	4.02	1.00	10.00	0.49	0.98	0.00	2.72	9.00	10.00	9.80	0.45
119-AH	0.00	80.00	80.00	80.00	80.00	66.67	32.66	0.00	80.00	0.49	5.66	0.00	22.22	80.00	80.00	80.00	0.00
121-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.41	0.00	1.00	0.49	0.15	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	0.00
122-AH	0.00	28.00	28.00	28.00	28.00	23.33	11.43	0.00	28.00	0.49	2.36	0.00	7.78	28.00	28.00	28.00	0.00
123-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.67	0.82	0.00	2.00	0.49	0.26	0.00	0.56	2.00	2.00	2.00	0.00
124-AH	0.00	65.00	66.00	67.00	67.00	55.17	27.04	2.00	67.00	0.49	4.83	0.00	18.39	65.00	67.00	66.20	0.84
125-AH	0.00	43.00	43.00	43.00	43.00	35.83	17.55	0.00	43.00	0.49	3.37	0.00	11.94	43.00	43.00	43.00	0.00
126-AH	0.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.00	4.90	0.00	12.00	0.49	1.16	0.00	3.33	12.00	12.00	12.00	0.00
128-AH	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.33	1.63	0.00	4.00	0.49	0.47	0.00	1.11	4.00	4.00	4.00	0.00
129-AH	0.00	12.00	12.50	13.00	13.00	10.50	5.17	1.00	13.00	0.49	1.21	0.00	3.50	12.00	13.00	12.60	0.55
130-AH	0.00	13.00	13.00	13.00	13.00	10.83	5.31	0.00	13.00	0.49	1.24	0.00	3.61	13.00	13.00	13.00	0.00
131-AH	0.00	75.00	78.00	79.00	79.00	64.83	31.80	4.00	79.00	0.49	5.53	0.00	21.61	75.00	79.00	77.80	1.64
133-AH	0.00	9.00	21.50	25.00	32.00	18.17	11.72	16.00	32.00	0.65	1.79	0.00	9.11	0.00	32.00	18.17	11.72
134-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	1.22	0.00	3.00	0.49	0.37	0.00	0.83	3.00	3.00	3.00	0.00
135-AH	0.00	50.00	52.00	52.00	52.00	43.00	21.08	2.00	52.00	0.49	3.92	0.00	14.33	50.00	52.00	51.60	0.89
136-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.67	0.82	0.00	2.00	0.49	0.26	0.00	0.56	2.00	2.00	2.00	0.00
137-AH	0.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.33	1.21	1.00	3.00	0.52	0.34	0.00	0.89	2.00	3.00	2.80	0.45
138-AH	0.00	42.00	49.00	50.00	51.00	40.17	19.93	8.00	51.00	0.50	3.70	0.00	13.39	42.00	51.00	48.20	3.56
139-AH	0.00	44.00	44.00	44.00	45.00	36.83	18.05	0.00	45.00	0.49	3.45	0.00	12.28	44.00	44.00	44.00	0.00
140-AH	0.00	120.00	120.50	124.00	126.00	101.83	49.95	4.00	126.00	0.49	8.05	0.00	33.94	120.00	126.00	122.20	2.68
41-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.67	0.82	0.00	2.00	0.49	0.26	0.00	0.56	2.00	2.00	2.00	0.00
42-AH	0.00	76.00	76.00	76.00	76.00	63.33	31.03	0.00	76.00	0.49	5.42	0.00	21.11	76.00	76.00	76.00	0.00
45-AH	0.00	47.00	47.00	47.00	47.00	39.17	19.19	0.00	47.00	0.49	3.63	0.00	13.06	47.00	47.00	47.00	0.00
46-AH	0.00	5.00	6.50	13.00	14.00	7.50	5.24	8.00	14.00	0.70	0.85	0.00	4.00	0.00	14.00	7.50	5.24
47-AH	0.00	52.00	52.00	52.00	52.00	43.33	21.23	0.00	52.00	0.49	3.95	0.00	14.44	52.00	52.00	52.00	0.00
48-AH	0.00	6.00	7.00	7.00	7.00	5.67	2.80	1.00	7.00	0.49	0.72	0.00	1.89	6.00	7.00	6.80	0.45
49-AH	0.00	9.00	11.50	12.00	12.00	9.33	4.72	3.00	12.00	0.51	1.09	0.00	3.22	9.00	12.00	11.20	1.30
50-AH	0.00	49.00	49.00	49.00	49.00	40.83	20.00	0.00	49.00	0.49	3.76	0.00	13.61	49.00	49.00	49.00	0.00
51-AH	0.00	8.00	8.00	8.00	8.00	6.67	3.27	0.00	8.00	0.49	0.83	0.00	2.22	8.00	8.00	8.00	0.00
53-AH	0.00	11.00	12.50	13.00	13.00	10.33	5.13	2.00	13.00	0.50	1.19	0.00	3.44	11.00	13.00	12.40	0.89
55-AH	0.00	85.00	85.00	85.00	85.00	70.83	34.70	0.00	85.00	0.49	5.95	0.00	23.61	85.00	85.00	85.00	0.00
56-AH	0.00	42.00	42.50	43.00	43.00	35.50	17.40	1.00	43.00	0.49	3.35	0.00	11.83	42.00	43.00	42.60	0.55
58-AH	0.00	24.00	25.50	26.00	26.00	21.17	10.40	2.00	26.00	0.49	2.17	0.00	7.06	24.00	26.00	25.40	0.89
59-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	1.22	0.00	3.00	0.49	0.37	0.00	0.83	3.00	3.00	3.00	0.00
61-AH	0.00	5.00	12.00	12.00	12.00	8.83	5.15	7.00	12.00	0.58	1.01	0.00	4.22	0.00	12.00	8.83	5.15
62-AH	0.00	8.00	8.00	8.00	8.00	6.67	3.27	0.00	8.00	0.49	0.83	0.00	2.22	8.00	8.00	8.00	0.00

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.00	16.00	17.00	17.00	17.00	14.00	6.87	1.00	17.00	0.49	1.54	0.00	4.67	16.00	17.00	16.80	0.45
65-AH	0.00	12.00	12.50	13.00	13.00	10.50	5.17	1.00	13.00	0.49	1.21	0.00	3.50	12.00	13.00	12.60	0.55
66-AH	0.00	51.00	51.00	51.00	51.00	42.50	20.82	0.00	51.00	0.49	3.89	0.00	14.17	51.00	51.00	51.00	0.00
67-AH	0.00	18.00	18.50	19.00	19.00	15.50	7.61	1.00	19.00	0.49	1.68	0.00	5.17	18.00	19.00	18.60	0.55
68-AH	0.00	17.00	22.00	24.00	25.00	18.33	9.48	7.00	25.00	0.52	1.91	0.00	6.56	17.00	25.00	22.00	3.39
69-AH	0.00	15.00	15.00	15.00	16.00	12.67	6.22	0.00	16.00	0.49	1.42	0.00	4.22	15.00	15.00	15.00	0.00
70-AH	0.00	85.00	85.00	85.00	85.00	70.83	34.70	0.00	85.00	0.49	5.95	0.00	23.61	85.00	85.00	85.00	0.00
71-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	1.22	0.00	3.00	0.49	0.37	0.00	0.83	3.00	3.00	3.00	0.00
72-AH	0.00	22.00	22.00	22.00	22.00	18.33	8.98	0.00	22.00	0.49	1.93	0.00	6.11	22.00	22.00	22.00	0.00
73-AH	0.00	18.00	18.00	18.00	18.00	15.00	7.35	0.00	18.00	0.49	1.63	0.00	5.00	18.00	18.00	18.00	0.00
74-AH	0.00	17.00	17.00	17.00	17.00	14.17	6.94	0.00	17.00	0.49	1.56	0.00	4.72	17.00	17.00	17.00	0.00
75-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.41	0.00	1.00	0.49	0.15	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	0.00
76-AH	0.00	29.00	30.50	31.00	31.00	25.33	12.44	2.00	31.00	0.49	2.53	0.00	8.44	29.00	31.00	30.40	0.89
77-AH	0.00	12.00	13.00	13.00	14.00	10.83	5.34	1.00	14.00	0.49	1.24	0.00	3.61	12.00	14.00	13.00	0.71
78-AH	0.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	2.00	1.00	5.00	0.50	0.54	0.00	1.33	4.00	5.00	4.80	0.45
79-AH	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.17	2.04	0.00	5.00	0.49	0.56	0.00	1.39	5.00	5.00	5.00	0.00
80-AH	0.00	30.00	30.00	31.00	31.00	25.33	12.42	1.00	31.00	0.49	2.53	0.00	8.44	30.00	31.00	30.40	0.55
81-AH	0.00	17.00	17.00	17.00	17.00	14.17	6.94	0.00	17.00	0.49	1.56	0.00	4.72	17.00	17.00	17.00	0.00
82-AH	0.00	15.00	16.00	16.00	16.00	13.17	6.46	1.00	16.00	0.49	1.46	0.00	4.39	15.00	16.00	15.80	0.45
83-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.67	0.82	0.00	2.00	0.49	0.26	0.00	0.56	2.00	2.00	2.00	0.00
84-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.41	0.00	1.00	0.49	0.15	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	0.00
85-AH	0.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.00	12.25	0.00	30.00	0.49	2.50	0.00	8.33	30.00	30.00	30.00	0.00
86-AH	0.00	29.00	32.00	36.00	36.00	27.50	13.74	7.00	36.00	0.50	2.70	0.00	9.17	29.00	36.00	33.00	3.00
87-AH	0.00	18.00	19.00	19.00	19.00	15.67	7.69	1.00	19.00	0.49	1.69	0.00	5.22	18.00	19.00	18.80	0.45
88-AH	0.00	31.00	31.00	31.00	31.00	25.83	12.66	0.00	31.00	0.49	2.57	0.00	8.61	31.00	31.00	31.00	0.00
89-AH	0.00	23.00	23.00	23.00	23.00	19.17	9.39	0.00	23.00	0.49	2.00	0.00	6.39	23.00	23.00	23.00	0.00
90-AH	0.00	16.00	16.00	16.00	17.00	13.50	6.63	0.00	17.00	0.49	1.49	0.00	4.50	16.00	16.00	16.00	0.00
91-AH	0.00	8.00	9.00	11.00	13.00	8.33	4.46	3.00	13.00	0.53	0.99	0.00	2.89	8.00	13.00	10.00	2.00
92-AH	0.00	48.00	48.00	48.00	48.00	40.00	19.60	0.00	48.00	0.49	3.70	0.00	13.33	48.00	48.00	48.00	0.00
94-AH	0.00	16.00	16.00	16.00	16.00	13.33	6.53	0.00	16.00	0.49	1.48	0.00	4.44	16.00	16.00	16.00	0.00
95-AH	0.00	149.00	164.50	170.00	173.00	136.83	67.54	21.00	173.00	0.49	10.29	0.00	45.61	149.00	173.00	164.20	9.26
97-AH	0.00	7.00	7.00	7.00	7.00	5.83	2.86	0.00	7.00	0.49	0.74	0.00	1.94	7.00	7.00	7.00	0.00
98-AH	0.00	9.00	9.00	9.00	9.00	7.50	3.67	0.00	9.00	0.49	0.92	0.00	2.50	9.00	9.00	9.00	0.00
99-AH	0.00	11.00	13.50	16.00	16.00	11.67	6.09	5.00	16.00	0.52	1.31	0.00	4.11	11.00	16.00	14.00	2.35

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
100-AH	0.2078	0.2081	0.2407	0.2841	0.3699	0.2585	0.0616	0.0760	0.1622	0.2381	0.2531	0.2483	0.0456	0.2078	0.3699	0.2585	0.0616
102-AH	0.0000	0.6203	0.7009	0.7465	0.8489	0.6029	0.3047	0.1262	0.8489	0.5053	0.1116	0.0001	0.2010	0.6203	0.8489	0.7235	0.0836
103-AH	0.0000	0.4201	0.5094	0.5564	0.6773	0.4454	0.2352	0.1364	0.6773	0.5281	0.0861	0.0001	0.1569	0.4201	0.6773	0.5345	0.0982
104-AH	0.0000	0.1260	0.1755	0.2829	0.3139	0.1790	0.1144	0.1569	0.3139	0.6393	0.0387	0.0001	0.0878	0.0000	0.3139	0.1790	0.1144
105-AH	0.0000	0.0567	0.1886	0.2517	0.2667	0.1587	0.1145	0.1951	0.2667	0.7213	0.0326	0.0001	0.0978	0.0000	0.2667	0.1587	0.1145
106-AH	0.0000	0.3765	0.4316	0.4690	0.4719	0.3634	0.1827	0.0924	0.4719	0.5027	0.0732	0.0001	0.1211	0.3765	0.4719	0.4361	0.0458
107-AH	0.0000	0.2321	0.2831	0.3727	0.4908	0.2770	0.1663	0.1406	0.4908	0.6005	0.0566	0.0001	0.1213	0.2321	0.4908	0.3324	0.1076
108-AH	0.0000	0.3035	0.3585	0.3697	0.3838	0.2957	0.1474	0.0662	0.3838	0.4985	0.0617	0.0001	0.0986	0.3035	0.3838	0.3548	0.0305
109-AH	0.0000	0.0283	0.0493	0.0627	0.0741	0.0440	0.0274	0.0344	0.0741	0.6235	0.0120	0.0001	0.0219	0.0000	0.0741	0.0440	0.0274
111-AH	0.0000	0.0104	0.0941	0.2839	0.5659	0.1747	0.2187	0.2735	0.5659	1.2515	0.0221	0.0001	0.1668	0.0000	0.5659	0.1747	0.2187
112-AH	0.0000	0.5648	0.5881	0.6843	0.6871	0.5188	0.2595	0.1195	0.6871	0.5003	0.0986	0.0001	0.1729	0.5648	0.6871	0.6225	0.0589
113-AH	0.0000	0.0108	0.0325	0.0458	0.0598	0.0302	0.0230	0.0350	0.0598	0.7604	0.0081	0.0001	0.0193	0.0000	0.0598	0.0302	0.0230
114-AH	0.0000	0.3727	0.5127	0.5572	0.6007	0.4260	0.2225	0.1845	0.6007	0.5222	0.0830	0.0001	0.1598	0.3727	0.6007	0.5112	0.0862
115-AH	0.0000	0.5028	0.7923	0.8556	0.8625	0.6342	0.3388	0.3528	0.8625	0.5342	0.1151	0.0001	0.2552	0.0000	0.8625	0.6342	0.3388
116-AH	0.0000	0.6123	0.7016	0.7164	0.8169	0.5915	0.2970	0.1041	0.8169	0.5021	0.1099	0.0001	0.1972	0.6123	0.8169	0.7098	0.0727
119-AH	0.0000	0.8261	0.8648	0.8751	0.9176	0.7247	0.3563	0.0490	0.9176	0.4916	0.1306	0.0001	0.2416	0.8261	0.9176	0.8697	0.0331
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.6389	0.7343	0.8061	0.8086	0.6203	0.3103	0.1672	0.8086	0.5002	0.1144	0.0001	0.2068	0.6389	0.8086	0.7444	0.0702
123-AH	0.0000	0.5833	0.8333	0.8333	1.0000	0.6806	0.3591	0.2500	1.0000	0.5276	0.1225	0.0001	0.2593	0.5833	1.0000	0.8167	0.1491
124-AH	0.0000	0.3877	0.5790	0.6170	0.6477	0.4684	0.2472	0.2294	0.6477	0.5277	0.0896	0.0001	0.1830	0.3877	0.6477	0.5621	0.1027
125-AH	0.0000	0.4136	0.5161	0.5630	0.5652	0.4290	0.2172	0.1493	0.5652	0.5064	0.0840	0.0001	0.1481	0.4136	0.5652	0.5148	0.0615
126-AH	0.0000	0.5494	0.7679	0.7977	0.8039	0.6144	0.3161	0.2483	0.8039	0.5145	0.1129	0.0001	0.2265	0.5494	0.8039	0.7373	0.1080
128-AH	0.0000	0.0652	0.3639	0.4089	0.6906	0.3154	0.2528	0.3437	0.6906	0.8014	0.0537	0.0001	0.1885	0.0000	0.6906	0.3154	0.2528
129-AH	0.0000	0.3447	0.3780	0.4372	0.4791	0.3362	0.1716	0.0924	0.4791	0.5105	0.0685	0.0001	0.1121	0.3447	0.4791	0.4034	0.0539
130-AH	0.0000	0.6648	0.7058	0.7270	0.7568	0.5933	0.2924	0.0622	0.7568	0.4928	0.1105	0.0001	0.1978	0.6648	0.7568	0.7120	0.0351
131-AH	0.0000	0.5456	0.5843	0.6081	0.6229	0.4909	0.2423	0.0625	0.6229	0.4937	0.0943	0.0001	0.1636	0.5456	0.6229	0.5891	0.0336
133-AH	0.0000	0.0057	0.0499	0.0632	0.5072	0.1127	0.1950	0.0575	0.5072	1.7308	0.0129	0.0001	0.1315	0.0000	0.0632	0.0338	0.0288
134-AH	0.0000	0.5703	0.7576	0.8095	0.9167	0.6353	0.3308	0.2393	0.9167	0.5208	0.1159	0.0001	0.2334	0.5703	0.9167	0.7623	0.1255
135-AH	0.0000	0.1254	0.5404	0.7377	0.8831	0.4712	0.3450	0.6123	0.8831	0.7322	0.0787	0.0001	0.2723	0.0000	0.8831	0.4712	0.3450
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0120	0.0840	0.1963	0.5625	0.1565	0.2155	0.1844	0.5625	1.3771	0.0174	0.0001	0.1486	0.0000	0.1963	0.0753	0.0927
138-AH	0.0000	0.1074	0.4623	0.5721	0.7373	0.3902	0.2843	0.4647	0.7373	0.7286	0.0675	0.0001	0.2244	0.0000	0.7373	0.3902	0.2843
139-AH	0.0000	0.5430	0.6433	0.6673	0.7138	0.5351	0.2683	0.1244	0.7138	0.5013	0.1011	0.0001	0.1784	0.5430	0.7138	0.6421	0.0637
140-AH	0.0000	0.6836	0.7507	0.7839	0.7995	0.6281	0.3103	0.1003	0.7995	0.4941	0.1158	0.0001	0.2094	0.6836	0.7995	0.7537	0.0450
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3141	0.3517	0.3876	0.4283	0.3056	0.1561	0.0735	0.4283	0.5108	0.0632	0.0001	0.1019	0.3141	0.4283	0.3667	0.0494
45-AH	0.0000	0.3733	0.5331	0.6181	0.6662	0.4540	0.2453	0.2448	0.6662	0.5404	0.0870	0.0001	0.1782	0.3733	0.6662	0.5448	0.1158
46-AH	0.0000	0.0068	0.0176	0.0328	0.1128	0.0313	0.0417	0.0260	0.1128	1.3334	0.0064	0.0001	0.0277	0.0000	0.0328	0.0150	0.0133
47-AH	0.0000	0.3217	0.4027	0.4420	0.4447	0.3356	0.1704	0.1203	0.4447	0.5078	0.0684	0.0001	0.1165	0.3217	0.4447	0.4028	0.0501
48-AH	0.0000	0.0271	0.0418	0.0535	0.0581	0.0371	0.0213	0.0263	0.0581	0.5761	0.0106	0.0001	0.0157	0.0000	0.0581	0.0371	0.0213
49-AH	0.0000	0.2415	0.3107	0.3234	0.3396	0.2543	0.1292	0.0819	0.3396	0.5080	0.0543	0.0001	0.0890	0.2415	0.3396	0.3052	0.0382
50-AH	0.0000	0.3565	0.4818	0.5138	0.5272	0.3935	0.2030	0.1573	0.5272	0.5157	0.0779	0.0001	0.1435	0.3565	0.5272	0.4722	0.0709
51-AH	0.0000	0.0422	0.1042	0.1697	0.2128	0.1055	0.0823	0.1275	0.2128	0.7799	0.0228	0.0001	0.0698	0.0000	0.2128	0.1055	0.0823
53-AH	0.0000	0.1494	0.2958	0.3859	0.4455	0.2621	0.1685	0.2365	0.4455	0.6429	0.0526	0.0001	0.1364	0.0000	0.4455	0.2621	0.1685
55-AH	0.0000	0.3994	0.5086	0.5462	0.5551	0.4196	0.2132	0.1468	0.5551	0.5081	0.0824	0.0001	0.1466	0.3994	0.5551	0.5036	0.0632
56-AH	0.0000	0.3300	0.4807	0.6260	0.6603	0.4296	0.2502	0.2961	0.6603	0.5824	0.0818	0.0001	0.1939	0.0000	0.6603	0.4296	0.2502
58-AH	0.0000	0.8706	0.8965	0.9027	0.9077	0.7457	0.3655	0.0321	0.9077	0.4902	0.1338	0.0001	0.2486	0.8706	0.9077	0.8948	0.0146
59-AH	0.0000	0.4778	0.4778	0.6727	0.7000	0.4677	0.2510	0.1949	0.7000	0.5367	0.0895	0.0001	0.1559	0.4778	0.7000	0.5612	0.1146
61-AH	0.0000	0.0024	0.0296	0.0369	0.0408	0.0232	0.0176	0.0345	0.0408	0.7581	0.0056	0.0001	0.0147	0.0000	0.0408	0.0232	0.0176
62-AH	0.0000	0.7243	0.7564	0.7894	0.7954	0.6370	0.3132	0.0652	0.7954	0.4917	0.1173	0.0001	0.2123	0.7243	0.7954	0.7644	0.0300

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.7493	0.7681	0.7900	0.7902	0.6443	0.3161	0.0407	0.7902	0.4907	0.1184	0.0001	0.2148	0.7493	0.7902	0.7731	0.0197
65-AH	0.0000	0.0894	0.1335	0.1655	0.1878	0.1183	0.0671	0.0761	0.1878	0.5676	0.0281	0.0001	0.0491	0.0000	0.1878	0.1183	0.0671
66-AH	0.0000	0.8694	0.8992	0.9116	0.9202	0.7500	0.3679	0.0422	0.9202	0.4905	0.1344	0.0001	0.2500	0.8694	0.9202	0.9000	0.0204
67-AH	0.0000	0.0570	0.4331	0.5815	0.6249	0.3549	0.2677	0.5245	0.6249	0.7542	0.0580	0.0001	0.2176	0.0000	0.6249	0.3549	0.2677
68-AH	0.0000	0.1760	0.3929	0.5025	0.6150	0.3465	0.2265	0.3265	0.6150	0.6536	0.0659	0.0001	0.1761	0.0000	0.6150	0.3465	0.2265
69-AH	0.0000	0.4231	0.4606	0.5060	0.5218	0.3953	0.1972	0.0830	0.5218	0.4988	0.0786	0.0001	0.1318	0.4231	0.5218	0.4744	0.0415
70-AH	0.0000	0.7615	0.7904	0.8047	0.8053	0.6587	0.3231	0.0431	0.8053	0.4905	0.1206	0.0001	0.2196	0.7615	0.8053	0.7905	0.0178
71-AH	0.0000	0.0388	0.0579	0.0639	0.0804	0.0498	0.0280	0.0251	0.0804	0.5613	0.0137	0.0001	0.0203	0.0388	0.0804	0.0598	0.0153
72-AH	0.0000	0.1701	0.2410	0.4179	0.4467	0.2528	0.1649	0.2477	0.4467	0.6522	0.0514	0.0001	0.1197	0.0000	0.4467	0.2528	0.1649
73-AH	0.0000	0.1666	0.1884	0.2051	0.3681	0.1861	0.1174	0.0385	0.3681	0.6311	0.0405	0.0001	0.0728	0.1666	0.2051	0.1871	0.0201
74-AH	0.0000	0.2552	0.3068	0.3377	0.3617	0.2614	0.1336	0.0826	0.3617	0.5110	0.0555	0.0001	0.0892	0.2552	0.3617	0.3136	0.0425
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.3336	0.3600	0.3895	0.4608	0.3173	0.1619	0.0560	0.4608	0.5103	0.0653	0.0001	0.1058	0.3336	0.4608	0.3808	0.0507
77-AH	0.0000	0.0916	0.2393	0.3417	0.4228	0.2224	0.1670	0.2501	0.4228	0.7509	0.0431	0.0001	0.1437	0.0000	0.4228	0.2224	0.1670
78-AH	0.0000	0.1366	0.1412	0.1916	0.4286	0.1732	0.1407	0.0550	0.4286	0.8121	0.0362	0.0001	0.0913	0.1366	0.1916	0.1527	0.0261
79-AH	0.0000	0.3576	0.5191	0.6066	0.6209	0.4372	0.2349	0.2489	0.6209	0.5373	0.0844	0.0001	0.1723	0.0000	0.6209	0.4372	0.2349
80-AH	0.0000	0.1967	0.2657	0.3015	0.3360	0.2276	0.1207	0.1048	0.3360	0.5305	0.0491	0.0001	0.0862	0.1967	0.3360	0.2731	0.0518
81-AH	0.0000	0.4787	0.6400	0.6667	0.7382	0.5273	0.2719	0.1880	0.7382	0.5158	0.0994	0.0001	0.1919	0.4787	0.7382	0.6327	0.0951
82-AH	0.0000	0.1126	0.8703	0.8964	0.9201	0.6116	0.4322	0.7838	0.9201	0.7067	0.0943	0.0001	0.3702	0.0000	0.9201	0.6116	0.4322
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.1771	0.2292	0.2715	0.2777	0.1975	0.1038	0.0943	0.2777	0.5258	0.0437	0.0001	0.0726	0.1771	0.2777	0.2369	0.0421
86-AH	0.0000	0.1809	0.2900	0.3557	0.3603	0.2462	0.1375	0.1748	0.3603	0.5584	0.0518	0.0001	0.1038	0.0000	0.3603	0.2462	0.1375
87-AH	0.0000	0.4423	0.4980	0.5416	0.6149	0.4325	0.2196	0.0993	0.6149	0.5079	0.0845	0.0001	0.1442	0.4423	0.6149	0.5190	0.0648
88-AH	0.0000	0.9320	0.9727	0.9836	0.9890	0.8083	0.3965	0.0517	0.9890	0.4906	0.1431	0.0001	0.2694	0.9320	0.9890	0.9700	0.0229
89-AH	0.0000	0.6567	0.7433	0.8581	0.8613	0.6438	0.3264	0.2014	0.8613	0.5070	0.1178	0.0001	0.2146	0.6567	0.8613	0.7725	0.0941
90-AH	0.0000	0.1282	0.1529	0.1569	0.1672	0.1264	0.0633	0.0287	0.1672	0.5005	0.0304	0.0001	0.0421	0.1282	0.1672	0.1517	0.0145
91-AH	0.0000	0.0168	0.0206	0.0240	0.4536	0.0893	0.1787	0.0072	0.4536	2.0017	0.0096	0.0001	0.1215	0.0168	0.0240	0.0205	0.0031
92-AH	0.0000	0.4343	0.4568	0.4839	0.5055	0.3895	0.1924	0.0497	0.5055	0.4940	0.0778	0.0001	0.1298	0.4343	0.5055	0.4675	0.0277
94-AH	0.0000	0.6642	0.7162	0.7536	0.7957	0.6076	0.3009	0.0894	0.7957	0.4952	0.1126	0.0001	0.2025	0.6642	0.7957	0.7292	0.0491
95-AH	0.0000	0.1945	0.2778	0.3803	0.4592	0.2649	0.1592	0.1859	0.4592	0.6010	0.0545	0.0001	0.1118	0.0000	0.4592	0.2649	0.1592
97-AH	0.0000	0.2920	0.3605	0.3845	0.5172	0.3191	0.1730	0.0925	0.5172	0.5422	0.0650	0.0001	0.1154	0.2920	0.5172	0.3829	0.0829
98-AH	0.0000	0.6429	0.6973	0.8079	0.8243	0.6116	0.3080	0.1650	0.8243	0.5036	0.1130	0.0001	0.2039	0.6429	0.8243	0.7339	0.0799
99-AH	0.0000	0.0627	0.1076	0.1524	0.7590	0.1982	0.2797	0.0897	0.7590	1.4112	0.0306	0.0001	0.1869	0.0000	0.1524	0.0861	0.0590

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
100-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2333	0.0365	0.0667	0.0667	0.1565	0.2309	0.2286	0.0333	0.2000	0.2667	0.2333	0.0365
102-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.7778	0.5741	0.2847	0.0000	0.7778	0.4960	0.1074	0.0001	0.1914	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
103-AH	0.0000	0.3793	0.4310	0.5345	0.5690	0.3908	0.2068	0.1552	0.5690	0.5292	0.0772	0.0001	0.1379	0.3793	0.5690	0.4690	0.0874
104-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.2500	0.1250	0.1369	0.2500	0.2500	1.0954	0.0016	0.0000	0.1250	0.0000	0.2500	0.1250	0.1369
105-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.1667	0.2582	0.5000	0.5000	1.5492	0.0004	0.0000	0.2222	0.0000	0.5000	0.1667	0.2582
106-AH	0.0000	0.3462	0.4231	0.4423	0.4808	0.3526	0.1782	0.0962	0.4808	0.5054	0.0713	0.0001	0.1197	0.3462	0.4808	0.4231	0.0490
107-AH	0.0000	0.2273	0.3409	0.3636	0.5455	0.3030	0.1811	0.1364	0.5455	0.5975	0.0611	0.0001	0.1263	0.2273	0.5455	0.3636	0.1159
108-AH	0.0000	0.3382	0.3971	0.4118	0.4412	0.3309	0.1658	0.0735	0.4412	0.5011	0.0678	0.0001	0.1103	0.3382	0.4412	0.3971	0.0389
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.5000	0.5000	0.1944	0.2453	0.5000	0.5000	1.2617	0.0019	0.0000	0.2037	0.0000	0.5000	0.1944	0.2453
112-AH	0.0000	0.5333	0.5333	0.5333	0.6000	0.4556	0.2248	0.0000	0.6000	0.4934	0.0887	0.0001	0.1519	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114-AH	0.0000	0.4333	0.4333	0.4333	0.5333	0.3778	0.1893	0.0000	0.5333	0.5012	0.0757	0.0001	0.1259	0.4333	0.4333	0.4333	0.0000
115-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2944	0.2000	0.8000	0.5195	0.1055	0.0001	0.1889	0.6000	0.8000	0.6800	0.1095
116-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5500	0.2811	0.1000	0.8000	0.5110	0.1032	0.0001	0.1833	0.6000	0.8000	0.6600	0.0894
119-AH	0.0000	0.7875	0.7875	0.8125	0.8625	0.6729	0.3309	0.0250	0.8625	0.4918	0.1228	0.0001	0.2243	0.7875	0.8125	0.7938	0.0125
121-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3333	0.5164	1.0000	1.0000	1.5492	0.0005	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.3333	0.5164
122-AH	0.0000	0.6429	0.6964	0.7500	0.7500	0.5893	0.2917	0.1071	0.7500	0.4950	0.1098	0.0001	0.1964	0.6429	0.7500	0.7071	0.0466
123-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	0.5000	0.3162	0.0000	1.0000	0.6325	0.0925	0.0001	0.1667	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
124-AH	0.0000	0.4328	0.5522	0.5970	0.5970	0.4552	0.2310	0.1642	0.5970	0.5074	0.0882	0.0001	0.1592	0.4328	0.5970	0.5463	0.0672
125-AH	0.0000	0.4419	0.4767	0.4884	0.4884	0.3953	0.1946	0.0465	0.4884	0.4922	0.0788	0.0001	0.1318	0.4419	0.4884	0.4744	0.0208
126-AH	0.0000	0.5833	0.6667	0.6667	0.7500	0.5556	0.2772	0.0833	0.7500	0.4990	0.1044	0.0001	0.1852	0.5833	0.7500	0.6667	0.0589
128-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.7500	0.2917	0.2923	0.5000	0.7500	1.0020	0.0115	0.0000	0.2222	0.0000	0.7500	0.2917	0.2923
129-AH	0.0000	0.3077	0.4615	0.4615	0.4615	0.3590	0.1863	0.1538	0.4615	0.5190	0.0720	0.0001	0.1368	0.3077	0.4615	0.4308	0.0688
130-AH	0.0000	0.6923	0.6923	0.7692	0.7692	0.6026	0.2976	0.0769	0.7692	0.4939	0.1119	0.0001	0.2009	0.6923	0.7692	0.7231	0.0421
131-AH	0.0000	0.5976	0.6341	0.6585	0.7073	0.5386	0.2664	0.0610	0.7073	0.4947	0.1019	0.0001	0.1795	0.5976	0.7073	0.6463	0.0414
133-AH	0.0000	0.0312	0.1094	0.1562	0.5000	0.1510	0.1805	0.1250	0.5000	1.1951	0.0257	0.0001	0.1181	0.0000	0.1562	0.0812	0.0648
134-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.5556	0.2722	0.0000	0.6667	0.4899	0.1047	0.0001	0.1852	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
135-AH	0.0000	0.0385	0.5385	0.6731	0.8077	0.4327	0.3366	0.6346	0.8077	0.7778	0.0626	0.0001	0.2756	0.0000	0.8077	0.4327	0.3366
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.3333	0.3333	0.1667	0.1826	0.3333	0.3333	1.0954	0.0018	0.0000	0.1667	0.0000	0.3333	0.1667	0.1826
138-AH	0.0000	0.1569	0.4804	0.5294	0.6471	0.3824	0.2489	0.3725	0.6471	0.6509	0.0706	0.0001	0.2026	0.0000	0.6471	0.3824	0.2489
139-AH	0.0000	0.5778	0.6333	0.6444	0.7111	0.5333	0.2648	0.0667	0.7111	0.4965	0.1010	0.0001	0.1778	0.5778	0.7111	0.6400	0.0482
140-AH	0.0000	0.6797	0.7070	0.7188	0.7188	0.5885	0.2887	0.0391	0.7188	0.4905	0.1098	0.0001	0.1962	0.6797	0.7188	0.7062	0.0162
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3026	0.3684	0.4079	0.4079	0.3092	0.1583	0.1053	0.4079	0.5119	0.0638	0.0001	0.1053	0.3026	0.4079	0.3711	0.0513
45-AH	0.0000	0.4255	0.5532	0.5745	0.6170	0.4539	0.2314	0.1489	0.6170	0.5098	0.0879	0.0001	0.1608	0.4255	0.6170	0.5447	0.0715
46-AH	0.0000	0.0000	0.0357	0.0714	0.0714	0.0357	0.0391	0.0714	0.0714	1.0954	0.0008	0.0000	0.0357	0.0000	0.0714	0.0357	0.0391
47-AH	0.0000	0.3077	0.3846	0.4038	0.4231	0.3173	0.1608	0.0962	0.4231	0.5067	0.0653	0.0001	0.1090	0.3077	0.4231	0.3808	0.0459
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.3333	0.3333	0.2361	0.1227	0.0833	0.3333	0.5195	0.0509	0.0001	0.0787	0.2500	0.3333	0.2833	0.0456
50-AH	0.0000	0.3265	0.4592	0.4898	0.4898	0.3707	0.1916	0.1633	0.4898	0.5169	0.0741	0.0001	0.1383	0.3265	0.4898	0.4449	0.0683
51-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.1250	0.1250	0.0833	0.0645	0.1250	0.1250	0.7746	0.0054	0.0000	0.0556	0.0000	0.1250	0.0833	0.0645
53-AH	0.0000	0.2308	0.3846	0.4615	0.5385	0.3333	0.1986	0.2308	0.5385	0.5958	0.0658	0.0001	0.1538	0.0000	0.5385	0.3333	0.1986
55-AH	0.0000	0.4706	0.5294	0.5529	0.5765	0.4431	0.2204	0.0824	0.5765	0.4974	0.0865	0.0001	0.1477	0.4706	0.5765	0.5318	0.0427
56-AH	0.0000	0.3409	0.5114	0.5682	0.6364	0.4280	0.2342	0.2273	0.6364	0.5471	0.0826	0.0001	0.1717	0.3409	0.6364	0.5136	0.1166
58-AH	0.0000	0.7692	0.8077	0.8077	0.8846	0.6795	0.3350	0.0385	0.8846	0.4930	0.1237	0.0001	0.2265	0.7692	0.8077	0.7981	0.0192
59-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.6667	0.3333	0.2108	0.0000	0.6667	0.6325	0.0660	0.0001	0.1111	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62-AH	0.0000	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.6250	0.3062	0.0000	0.7500	0.4899	0.1155	0.0001	0.2083	0.7500	0.7500	0.7500	0.0000

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.7059	0.7647	0.7647	0.8235	0.6373	0.3144	0.0588	0.8235	0.4934	0.1173	0.0001	0.2124	0.7059	0.8235	0.7647	0.0416
65-AH	0.0000	0.1538	0.1538	0.1538	0.1538	0.1282	0.0628	0.0000	0.1538	0.4899	0.0308	0.0001	0.0427	0.1538	0.1538	0.1538	0.0000
66-AH	0.0000	0.7843	0.8529	0.8627	0.8824	0.7059	0.3475	0.0784	0.8824	0.4922	0.1277	0.0001	0.2353	0.7843	0.8824	0.8471	0.0377
67-AH	0.0000	0.0526	0.4474	0.5789	0.6316	0.3596	0.2692	0.5263	0.6316	0.7486	0.0581	0.0001	0.2222	0.0000	0.6316	0.3596	0.2692
68-AH	0.0000	0.2800	0.4800	0.5600	0.6000	0.4000	0.2305	0.2800	0.6000	0.5762	0.0771	0.0001	0.1733	0.0000	0.6000	0.4000	0.2305
69-AH	0.0000	0.3125	0.3750	0.5000	0.5000	0.3438	0.1843	0.1875	0.5000	0.5363	0.0692	0.0001	0.1250	0.3125	0.5000	0.4125	0.0839
70-AH	0.0000	0.6706	0.6941	0.7412	0.7412	0.5902	0.2906	0.0706	0.7412	0.4924	0.1100	0.0001	0.1967	0.6706	0.7412	0.7082	0.0326
71-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
72-AH	0.0000	0.1818	0.2273	0.3636	0.3636	0.2273	0.1379	0.1818	0.3636	0.6066	0.0478	0.0001	0.1061	0.0000	0.3636	0.2273	0.1379
73-AH	0.0000	0.0556	0.1667	0.1667	0.4444	0.1667	0.1532	0.1111	0.4444	0.9189	0.0323	0.0001	0.0926	0.0000	0.1667	0.1111	0.0786
74-AH	0.0000	0.2353	0.3529	0.4118	0.4118	0.2941	0.1578	0.1765	0.4118	0.5367	0.0606	0.0001	0.1176	0.0000	0.4118	0.2941	0.1578
75-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3333	0.5164	1.0000	1.0000	1.5492	0.0005	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.3333	0.5164
76-AH	0.0000	0.3871	0.4355	0.4839	0.5806	0.3871	0.2009	0.0968	0.5806	0.5191	0.0768	0.0001	0.1290	0.3871	0.5806	0.4645	0.0743
77-AH	0.0000	0.1429	0.2857	0.4286	0.4286	0.2619	0.1730	0.2857	0.4286	0.6606	0.0521	0.0001	0.1429	0.0000	0.4286	0.2619	0.1730
78-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1265	0.0000	0.4000	0.6325	0.0431	0.0001	0.0667	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
79-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1673	0.2000	0.4000	0.5578	0.0609	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.3000	0.1673
80-AH	0.0000	0.2258	0.2903	0.3548	0.3871	0.2581	0.1399	0.1290	0.3871	0.5420	0.0544	0.0001	0.0968	0.2258	0.3871	0.3097	0.0669
81-AH	0.0000	0.4706	0.5882	0.7059	0.7059	0.5098	0.2648	0.2353	0.7059	0.5194	0.0966	0.0001	0.1830	0.4706	0.7059	0.6118	0.0984
82-AH	0.0000	0.1875	0.8438	0.8750	0.8750	0.6042	0.4005	0.6875	0.8750	0.6629	0.1003	0.0001	0.3403	0.0000	0.8750	0.6042	0.4005
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5477	1.0000	1.0000	1.0954	0.0032	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000	0.5477
85-AH	0.0000	0.2000	0.2167	0.3000	0.3000	0.2056	0.1104	0.1000	0.3000	0.5370	0.0451	0.0001	0.0722	0.2000	0.3000	0.2467	0.0506
86-AH	0.0000	0.2778	0.3611	0.3889	0.4167	0.3009	0.1546	0.1111	0.4167	0.5137	0.0623	0.0001	0.1080	0.2778	0.4167	0.3611	0.0520
87-AH	0.0000	0.4211	0.4737	0.6316	0.7368	0.4561	0.2528	0.2105	0.7368	0.5542	0.0872	0.0001	0.1637	0.4211	0.7368	0.5474	0.1321
88-AH	0.0000	0.8387	0.8871	0.9032	0.9677	0.7473	0.3686	0.0645	0.9677	0.4932	0.1339	0.0001	0.2491	0.8387	0.9677	0.8968	0.0478
89-AH	0.0000	0.6957	0.7174	0.7391	0.7826	0.6087	0.3000	0.0435	0.7826	0.4928	0.1129	0.0001	0.2029	0.6957	0.7826	0.7304	0.0364
90-AH	0.0000	0.2353	0.2941	0.2941	0.3529	0.2451	0.1257	0.0588	0.3529	0.5129	0.0526	0.0001	0.0850	0.2353	0.3529	0.2941	0.0416
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.5385	0.1026	0.2158	0.0769	0.5385	2.1036	0.0003	0.0000	0.1453	0.0000	0.0769	0.0154	0.0344
92-AH	0.0000	0.4583	0.4688	0.4792	0.5000	0.3958	0.1945	0.0208	0.5000	0.4915	0.0789	0.0001	0.1319	0.4583	0.5000	0.4750	0.0174
94-AH	0.0000	0.5625	0.5938	0.6875	0.6875	0.5208	0.2612	0.1250	0.6875	0.5015	0.0989	0.0001	0.1736	0.5625	0.6875	0.6250	0.0625
95-AH	0.0000	0.2768	0.3390	0.4294	0.4915	0.3126	0.1709	0.1525	0.4915	0.5467	0.0638	0.0001	0.1161	0.2768	0.4915	0.3751	0.0848
97-AH	0.0000	0.2857	0.4286	0.4286	0.5714	0.3571	0.1969	0.1429	0.5714	0.5514	0.0710	0.0001	0.1429	0.2857	0.5714	0.4286	0.1010
98-AH	0.0000	0.5556	0.6667	0.7778	0.8889	0.5926	0.3116	0.2222	0.8889	0.5259	0.1093	0.0001	0.2099	0.5556	0.8889	0.7111	0.1267
99-AH	0.0000	0.0000	0.0882	0.2353	0.7059	0.1863	0.2693	0.2353	0.7059	1.4460	0.0070	0.0000	0.1895	0.0000	0.2353	0.0824	0.0984

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
100-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
102-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
104-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
105-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
106-AH	0.0000	0.9808	1.0000	1.0000	1.0000	0.8301	0.4068	0.0192	1.0000	0.4900	0.1463	0.0001	0.2767	0.9808	1.0000	0.9962	0.0086
107-AH	0.0000	0.9091	0.9773	1.0000	1.0000	0.8106	0.3988	0.0909	1.0000	0.4919	0.1434	0.0001	0.2702	0.9091	1.0000	0.9727	0.0407
108-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
109-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.4002	0.1667	1.0000	0.4968	0.1424	0.0001	0.2685	0.8333	1.0000	0.9667	0.0745
112-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
113-AH	0.0000	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.8148	0.4016	0.1111	1.0000	0.4929	0.1439	0.0001	0.2716	0.8889	1.0000	0.9778	0.0497
114-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
115-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
116-AH	0.0000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8167	0.4021	0.1000	1.0000	0.4923	0.1442	0.0001	0.2722	0.9000	1.0000	0.9800	0.0447
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
122-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
123-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
124-AH	0.0000	0.9701	0.9851	1.0000	1.0000	0.8234	0.4035	0.0299	1.0000	0.4901	0.1453	0.0001	0.2745	0.9701	1.0000	0.9881	0.0125
125-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
126-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
128-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
129-AH	0.0000	0.9231	0.9615	1.0000	1.0000	0.8077	0.3975	0.0769	1.0000	0.4921	0.1429	0.0001	0.2692	0.9231	1.0000	0.9692	0.0421
130-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
131-AH	0.0000	0.9146	0.9512	0.9634	0.9634	0.7907	0.3878	0.0488	0.9634	0.4904	0.1405	0.0001	0.2636	0.9146	0.9634	0.9488	0.0200
133-AH	0.0000	0.2812	0.6719	0.7812	1.0000	0.5677	0.3663	0.5000	1.0000	0.6452	0.0996	0.0001	0.2847	0.0000	1.0000	0.5677	0.3663
134-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
135-AH	0.0000	0.9615	1.0000	1.0000	1.0000	0.8269	0.4054	0.0385	1.0000	0.4903	0.1458	0.0001	0.2756	0.9615	1.0000	0.9923	0.0172
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
138-AH	0.0000	0.8235	0.9608	0.9804	1.0000	0.7876	0.3909	0.1569	1.0000	0.4963	0.1398	0.0001	0.2625	0.8235	1.0000	0.9451	0.0699
139-AH	0.0000	0.9778	0.9778	0.9778	1.0000	0.8185	0.4011	0.0000	1.0000	0.4900	0.1446	0.0001	0.2728	0.9778	0.9778	0.9778	0.0000
140-AH	0.0000	0.9375	0.9414	0.9688	0.9844	0.7956	0.3902	0.0312	0.9844	0.4905	0.1412	0.0001	0.2652	0.9375	0.9844	0.9547	0.0210
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
45-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
46-AH	0.0000	0.3571	0.4643	0.9286	1.0000	0.5357	0.3746	0.5714	1.0000	0.6992	0.0945	0.0001	0.2857	0.0000	1.0000	0.5357	0.3746
47-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
48-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
49-AH	0.0000	0.7500	0.9583	1.0000	1.0000	0.7778	0.3932	0.2500	1.0000	0.5056	0.1379	0.0001	0.2685	0.7500	1.0000	0.9333	0.1087
50-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
51-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
53-AH	0.0000	0.8462	0.9615	1.0000	1.0000	0.7949	0.3942	0.1538	1.0000	0.4960	0.1409	0.0001	0.2650	0.8462	1.0000	0.9538	0.0688
55-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
56-AH	0.0000	0.9545	0.9659	0.9773	0.9773	0.8068	0.3954	0.0227	0.9773	0.4901	0.1429	0.0001	0.2689	0.9545	0.9773	0.9682	0.0124
58-AH	0.0000	0.9231	0.9808	1.0000	1.0000	0.8141	0.4000	0.0769	1.0000	0.4914	0.1439	0.0001	0.2714	0.9231	1.0000	0.9769	0.0344
59-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
61-AH	0.0000	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	0.7361	0.4295	0.5833	1.0000	0.5835	0.1269	0.0001	0.3519	0.0000	1.0000	0.7361	0.4295
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

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
63-AH	0.0000	0.9412	1.0000	1.0000	1.0000	0.8235	0.4041	0.0588	1.0000	0.4907	0.1453	0.0001	0.2745	0.9412	1.0000	0.9882	0.0263
65-AH	0.0000	0.9231	0.9615	1.0000	1.0000	0.8077	0.3975	0.0769	1.0000	0.4921	0.1429	0.0001	0.2692	0.9231	1.0000	0.9692	0.0421
66-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
67-AH	0.0000	0.9474	0.9737	1.0000	1.0000	0.8158	0.4005	0.0526	1.0000	0.4909	0.1442	0.0001	0.2719	0.9474	1.0000	0.9789	0.0288
68-AH	0.0000	0.6800	0.8800	0.9600	1.0000	0.7333	0.3792	0.2800	1.0000	0.5171	0.1308	0.0001	0.2622	0.6800	1.0000	0.8800	0.1356
69-AH	0.0000	0.9375	0.9375	0.9375	1.0000	0.7917	0.3886	0.0000	1.0000	0.4909	0.1406	0.0001	0.2639	0.9375	0.9375	0.9375	0.0000
70-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
71-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
72-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
73-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
74-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
75-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
76-AH	0.0000	0.9355	0.9839	1.0000	1.0000	0.8172	0.4012	0.0645	1.0000	0.4909	0.1444	0.0001	0.2724	0.9355	1.0000	0.9806	0.0289
77-AH	0.0000	0.8571	0.9286	0.9286	1.0000	0.7738	0.3818	0.0714	1.0000	0.4934	0.1379	0.0001	0.2579	0.8571	1.0000	0.9286	0.0505
78-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.4000	0.2000	1.0000	0.5000	0.1414	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9600	0.0894
79-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
80-AH	0.0000	0.9677	0.9677	1.0000	1.0000	0.8172	0.4007	0.0323	1.0000	0.4903	0.1444	0.0001	0.2724	0.9677	1.0000	0.9806	0.0177
81-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
82-AH	0.0000	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	0.8229	0.4039	0.0625	1.0000	0.4908	0.1452	0.0001	0.2743	0.9375	1.0000	0.9875	0.0280
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
85-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
86-AH	0.0000	0.8056	0.8889	1.0000	1.0000	0.7639	0.3816	0.1944	1.0000	0.4995	0.1361	0.0001	0.2546	0.8056	1.0000	0.9167	0.0833
87-AH	0.0000	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	0.8246	0.4045	0.0526	1.0000	0.4906	0.1455	0.0001	0.2749	0.9474	1.0000	0.9895	0.0235
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
90-AH	0.0000	0.9412	0.9412	0.9412	1.0000	0.7941	0.3897	0.0000	1.0000	0.4908	0.1410	0.0001	0.2647	0.9412	0.9412	0.9412	0.0000
91-AH	0.0000	0.6154	0.6923	0.8462	1.0000	0.6410	0.3429	0.2308	1.0000	0.5349	0.1165	0.0001	0.2222	0.6154	1.0000	0.7692	0.1538
92-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
94-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
95-AH	0.0000	0.8418	0.9294	0.9605	0.9774	0.7731	0.3816	0.1186	0.9774	0.4936	0.1377	0.0001	0.2577	0.8418	0.9774	0.9277	0.0523
97-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
98-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
99-AH	0.0000	0.6471	0.7941	0.9412	0.9412	0.6863	0.3581	0.2941	0.9412	0.5218	0.1236	0.0001	0.2418	0.6471	0.9412	0.8235	0.1380

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.3542	0.5000	1.0000	0.4521	0.2837	0.2455	0.7500	0.6274	0.3980	0.3615	0.1986	0.2500	0.5000	0.3426	0.1028
102-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
104-AH	0.0000	0.1667	0.3500	1.0000	1.0000	0.4778	0.4355	0.8333	1.0000	0.9114	0.0742	0.0001	0.3556	0.0000	1.0000	0.4778	0.4355
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
107-AH	0.0000	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.7708	0.4063	0.3750	1.0000	0.5271	0.1357	0.0001	0.3056	0.6250	1.0000	0.9250	0.1677
108-AH	0.0000	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7381	0.4278	0.5714	1.0000	0.5796	0.1274	0.0001	0.3492	0.0000	1.0000	0.7381	0.4278
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0833	0.0833	0.0549	0.0333	0.0484	0.0833	0.6061	0.0145	0.0001	0.0263	0.0000	0.0833	0.0549	0.0333
111-AH	0.0000	0.0149	0.1776	0.5000	1.0000	0.3117	0.3849	0.4851	1.0000	1.2350	0.0354	0.0001	0.2922	0.0000	1.0000	0.3117	0.3849
112-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
113-AH	0.0000	0.0152	0.0436	0.0600	0.0758	0.0397	0.0293	0.0448	0.0758	0.7393	0.0103	0.0001	0.0247	0.0000	0.0758	0.0397	0.0293
114-AH	0.0000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8125	0.4012	0.1250	1.0000	0.4937	0.1435	0.0001	0.2708	0.8750	1.0000	0.9750	0.0559
115-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
116-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
125-AH	0.0000	0.5714	1.0000	1.0000	1.0000	0.7619	0.4107	0.4286	1.0000	0.5391	0.1337	0.0001	0.3175	0.0000	1.0000	0.7619	0.4107
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	0.6944	0.4763	0.8333	1.0000	0.6859	0.1089	0.0001	0.4074	0.0000	1.0000	0.6944	0.4763
129-AH	0.0000	0.5000	0.6250	1.0000	1.0000	0.6250	0.3791	0.5000	1.0000	0.6066	0.1110	0.0001	0.2917	0.0000	1.0000	0.6250	0.3791
130-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
131-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
133-AH	0.0000	0.0333	0.1938	0.2500	1.0000	0.2785	0.3670	0.2167	1.0000	1.3179	0.0382	0.0001	0.2405	0.0000	0.2500	0.1342	0.1104
134-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
135-AH	0.0000	0.1818	1.0000	1.0000	1.0000	0.6970	0.4730	0.8182	1.0000	0.6786	0.1105	0.0001	0.4040	0.0000	1.0000	0.6970	0.4730
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0198	0.1789	0.5000	1.0000	0.3129	0.3936	0.4802	1.0000	1.2578	0.0305	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.3129	0.3936
138-AH	0.0000	0.2424	1.0000	1.0000	1.0000	0.7071	0.4602	0.7576	1.0000	0.6509	0.1159	0.0001	0.3906	0.0000	1.0000	0.7071	0.4602
139-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
140-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7833	0.4021	0.3000	1.0000	0.5133	0.1383	0.0001	0.2889	0.7000	1.0000	0.9400	0.1342
45-AH	0.0000	0.5556	1.0000	1.0000	1.0000	0.7593	0.4123	0.4444	1.0000	0.5430	0.1331	0.0001	0.3210	0.0000	1.0000	0.7593	0.4123
46-AH	0.0000	0.0237	0.0931	0.1429	0.5000	0.1421	0.1828	0.1192	0.5000	1.2865	0.0230	0.0001	0.1195	0.0000	0.1429	0.0705	0.0579
47-AH	0.0000	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.7963	0.4001	0.2222	1.0000	0.5025	0.1408	0.0001	0.2716	0.7778	1.0000	0.9556	0.0994
48-AH	0.0000	0.0408	0.0580	0.0877	0.0889	0.0556	0.0332	0.0469	0.0889	0.5968	0.0148	0.0001	0.0241	0.0000	0.0889	0.0556	0.0332
49-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
50-AH	0.0000	0.5833	1.0000	1.0000	1.0000	0.7639	0.4097	0.4167	1.0000	0.5363	0.1342	0.0001	0.3148	0.0000	1.0000	0.7639	0.4097
51-AH	0.0000	0.0490	0.3125	1.0000	1.0000	0.4457	0.4640	0.9510	1.0000	1.0410	0.0559	0.0001	0.3877	0.0000	1.0000	0.4457	0.4640
53-AH	0.0000	0.3333	0.4921	0.6000	1.0000	0.4862	0.3301	0.2667	1.0000	0.6789	0.0884	0.0001	0.2323	0.0000	1.0000	0.4862	0.3301
55-AH	0.0000	0.5862	1.0000	1.0000	1.0000	0.7644	0.4094	0.4138	1.0000	0.5356	0.1343	0.0001	0.3142	0.0000	1.0000	0.7644	0.4094
56-AH	0.0000	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	0.7083	0.4005	0.5000	1.0000	0.5654	0.1246	0.0001	0.3056	0.0000	1.0000	0.7083	0.4005
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1137	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.7600	0.2191
61-AH	0.0000	0.0111	0.0424	0.0645	0.0690	0.0382	0.0278	0.0534	0.0690	0.7281	0.0098	0.0001	0.0218	0.0000	0.0690	0.0382	0.0278
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.9231	1.0000	1.0000	1.0000	0.8205	0.4031	0.0769	1.0000	0.4913	0.1448	0.0001	0.2735	0.9231	1.0000	0.9846	0.0344
65-AH	0.0000	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7333	0.4320	0.6000	1.0000	0.5892	0.1260	0.0001	0.3556	0.0000	1.0000	0.7333	0.4320
66-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
67-AH	0.0000	0.1250	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4857	0.8750	1.0000	0.7065	0.1038	0.0001	0.4167	0.0000	1.0000	0.6875	0.4857
68-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
69-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
70-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
71-AH	0.0000	0.0513	0.0823	0.1250	0.1667	0.0846	0.0588	0.0737	0.1667	0.6950	0.0202	0.0001	0.0460	0.0000	0.1667	0.0846	0.0588
72-AH	0.0000	0.2105	0.5000	1.0000	1.0000	0.5351	0.4065	0.7895	1.0000	0.7598	0.0899	0.0001	0.3099	0.0000	1.0000	0.5351	0.4065
73-AH	0.0000	0.2182	0.2605	0.6667	1.0000	0.4010	0.3646	0.4485	1.0000	0.9094	0.0678	0.0001	0.2882	0.0000	1.0000	0.4010	0.3646
74-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500	0.4183	0.5000	1.0000	0.5578	0.1308	0.0001	0.3333	0.0000	1.0000	0.7500	0.4183
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4194	0.5524	1.0000	1.0000	0.5873	0.3791	0.5806	1.0000	0.6454	0.1041	0.0001	0.2751	0.0000	1.0000	0.5873	0.3791
77-AH	0.0000	0.2857	0.7500	1.0000	1.0000	0.6310	0.4343	0.7143	1.0000	0.6883	0.1061	0.0001	0.3690	0.0000	1.0000	0.6310	0.4343
78-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.5000	0.5000	0.3333	0.1826	0.1667	0.5000	0.5477	0.0673	0.0001	0.1111	0.3333	0.5000	0.4000	0.0913
79-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
80-AH	0.0000	0.3056	0.3500	0.5000	0.5333	0.3398	0.1898	0.1944	0.5333	0.5585	0.0681	0.0001	0.1247	0.3056	0.5333	0.4078	0.1019
81-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
82-AH	0.0000	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	0.7121	0.4542	0.7273	1.0000	0.6379	0.1182	0.0001	0.3838	0.0000	1.0000	0.7121	0.4542
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2083	0.4513	1.0000	1.0000	0.5185	0.4136	0.7917	1.0000	0.7978	0.0860	0.0001	0.3300	0.0000	1.0000	0.5185	0.4136
86-AH	0.0000	0.5000	0.8077	1.0000	1.0000	0.6859	0.4015	0.5000	1.0000	0.5853	0.1206	0.0001	0.3141	0.0000	1.0000	0.6859	0.4015
87-AH	0.0000	0.5385	0.6319	0.8000	0.8182	0.5701	0.3018	0.2615	0.8182	0.5294	0.1057	0.0001	0.2006	0.5385	0.8182	0.6841	0.1279
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7692	0.9167	1.0000	1.0000	0.7671	0.3887	0.2308	1.0000	0.5068	0.1363	0.0001	0.2557	0.7692	1.0000	0.9205	0.1112
90-AH	0.0000	0.2941	0.3333	0.3529	0.3636	0.2796	0.1390	0.0588	0.3636	0.4972	0.0589	0.0001	0.0932	0.2941	0.3636	0.3355	0.0265
91-AH	0.0000	0.0556	0.0723	0.1111	0.7143	0.1709	0.2687	0.0556	0.7143	1.5720	0.0247	0.0001	0.1811	0.0000	0.1111	0.0622	0.0407
92-AH	0.0000	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.7222	0.3897	0.3333	1.0000	0.5396	0.1282	0.0001	0.2778	0.6667	1.0000	0.8667	0.1826
94-AH	0.0000	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.7963	0.4001	0.2222	1.0000	0.5025	0.1408	0.0001	0.2716	0.7778	1.0000	0.9556	0.0994
95-AH	0.0000	0.3333	0.4409	1.0000	1.0000	0.5359	0.3945	0.6667	1.0000	0.7362	0.0930	0.0001	0.3094	0.0000	1.0000	0.5359	0.3945
97-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6667	0.4611	0.2361	0.1000	0.6667	0.5120	0.0891	0.0001	0.1537	0.5000	0.6667	0.5533	0.0767
98-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
99-AH	0.0000	0.1284	0.3250	1.0000	1.0000	0.4631	0.4364	0.8716	1.0000	0.9425	0.0710	0.0001	0.3580	0.0000	1.0000	0.4631	0.4364

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.3221	0.5000	0.5714	0.3700	0.1381	0.2455	0.3214	0.3733	0.3499	0.3322	0.1121	0.2500	0.5714	0.3700	0.1381
102-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.0000	0.8000	0.8819	0.9286	1.0000	0.7487	0.3726	0.1286	1.0000	0.4977	0.1340	0.0001	0.2496	0.8000	1.0000	0.8985	0.0734
104-AH	0.0000	0.1667	0.3500	1.0000	1.0000	0.4778	0.4355	0.8333	1.0000	0.9114	0.0742	0.0001	0.3556	0.0000	1.0000	0.4778	0.4355
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	0.6000	0.7841	0.8571	1.0000	0.6709	0.3539	0.2571	1.0000	0.5274	0.1211	0.0001	0.2473	0.6000	1.0000	0.8051	0.1466
107-AH	0.0000	0.3529	0.5268	0.6250	0.8000	0.4719	0.2804	0.2721	0.8000	0.5943	0.0883	0.0001	0.2114	0.0000	0.8000	0.4719	0.2804
108-AH	0.0000	0.3562	0.4293	0.4400	0.5000	0.3591	0.1818	0.0838	0.5000	0.5064	0.0724	0.0001	0.1207	0.3562	0.5000	0.4309	0.0514
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0833	0.0833	0.0549	0.0333	0.0484	0.0833	0.6061	0.0145	0.0001	0.0263	0.0000	0.0833	0.0549	0.0333
111-AH	0.0000	0.0149	0.1776	0.5000	1.0000	0.3117	0.3849	0.4851	1.0000	1.2350	0.0354	0.0001	0.2922	0.0000	1.0000	0.3117	0.3849
112-AH	0.0000	0.7500	0.9000	1.0000	1.0000	0.7583	0.3878	0.2500	1.0000	0.5114	0.1348	0.0001	0.2556	0.7500	1.0000	0.9100	0.1245
113-AH	0.0000	0.0152	0.0436	0.0600	0.0758	0.0397	0.0293	0.0448	0.0758	0.7393	0.0103	0.0001	0.0247	0.0000	0.0758	0.0397	0.0293
114-AH	0.0000	0.5556	0.9375	1.0000	1.0000	0.7384	0.4007	0.4444	1.0000	0.5426	0.1302	0.0001	0.3071	0.0000	1.0000	0.7384	0.4007
115-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
116-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	0.7000	0.9091	0.9286	1.0000	0.7411	0.3767	0.2286	1.0000	0.5083	0.1323	0.0001	0.2608	0.7000	1.0000	0.8894	0.1123
125-AH	0.0000	0.5714	0.8571	0.8889	1.0000	0.6958	0.3692	0.3175	1.0000	0.5306	0.1245	0.0001	0.2734	0.5714	1.0000	0.8349	0.1586
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	0.6944	0.4763	0.8333	1.0000	0.6859	0.1089	0.0001	0.4074	0.0000	1.0000	0.6944	0.4763
129-AH	0.0000	0.5000	0.6250	1.0000	1.0000	0.6250	0.3791	0.5000	1.0000	0.6066	0.1110	0.0001	0.2917	0.0000	1.0000	0.6250	0.3791
130-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
131-AH	0.0000	0.7000	0.7196	0.8182	0.9091	0.6444	0.3257	0.1182	0.9091	0.5054	0.1180	0.0001	0.2148	0.7000	0.9091	0.7733	0.0894
133-AH	0.0000	0.0333	0.1292	0.1818	0.8000	0.2122	0.2957	0.1485	0.8000	1.3933	0.0305	0.0001	0.1959	0.0000	0.1818	0.0947	0.0754
134-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
135-AH	0.0000	0.1818	0.8730	1.0000	1.0000	0.6546	0.4442	0.8182	1.0000	0.6785	0.1056	0.0001	0.3758	0.0000	1.0000	0.6546	0.4442
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0198	0.1789	0.5000	1.0000	0.3129	0.3936	0.4802	1.0000	1.2578	0.0305	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.3129	0.3936
138-AH	0.0000	0.2424	0.6933	0.8750	1.0000	0.5840	0.3983	0.6326	1.0000	0.6820	0.0994	0.0001	0.3267	0.0000	1.0000	0.5840	0.3983
139-AH	0.0000	0.7500	0.8606	1.0000	1.0000	0.7452	0.3774	0.2500	1.0000	0.5065	0.1331	0.0001	0.2484	0.7500	1.0000	0.8942	0.1071
140-AH	0.0000	0.9630	0.9761	1.0000	1.0000	0.8192	0.4016	0.0370	1.0000	0.4902	0.1447	0.0001	0.2731	0.9630	1.0000	0.9830	0.0164
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3377	0.4060	0.6667	0.6875	0.4173	0.2529	0.3290	0.6875	0.6060	0.0795	0.0001	0.1841	0.0000	0.6875	0.4173	0.2529
45-AH	0.0000	0.5556	0.6696	0.7778	1.0000	0.6121	0.3366	0.2222	1.0000	0.5499	0.1116	0.0001	0.2229	0.5556	1.0000	0.7345	0.1709
46-AH	0.0000	0.0237	0.0395	0.0952	0.1111	0.0515	0.0429	0.0716	0.1111	0.8326	0.0125	0.0001	0.0344	0.0000	0.1111	0.0515	0.0429
47-AH	0.0000	0.3626	0.5635	0.7273	0.7778	0.4991	0.2922	0.3646	0.7778	0.5855	0.0926	0.0001	0.2248	0.0000	0.7778	0.4991	0.2922
48-AH	0.0000	0.0408	0.0580	0.0877	0.0889	0.0556	0.0332	0.0469	0.0889	0.5968	0.0148	0.0001	0.0241	0.0000	0.0889	0.0556	0.0332
49-AH	0.0000	0.5000	0.6667	0.6667	1.0000	0.5833	0.3291	0.1667	1.0000	0.5642	0.1068	0.0001	0.2222	0.5000	0.6667	0.6250	0.0833
50-AH	0.0000	0.5833	0.7136	0.8333	1.0000	0.6407	0.3438	0.2500	1.0000	0.5366	0.1163	0.0001	0.2327	0.5833	1.0000	0.7688	0.1569
51-AH	0.0000	0.0490	0.3125	1.0000	1.0000	0.4457	0.4640	0.9510	1.0000	1.0410	0.0559	0.0001	0.3877	0.0000	1.0000	0.4457	0.4640
53-AH	0.0000	0.3333	0.4921	0.6000	1.0000	0.4862	0.3301	0.2667	1.0000	0.6789	0.0884	0.0001	0.2323	0.0000	1.0000	0.4862	0.3301
55-AH	0.0000	0.5862	0.6652	0.7692	0.8333	0.5865	0.3006	0.1830	0.8333	0.5124	0.1088	0.0001	0.1956	0.5862	0.8333	0.7038	0.0986
56-AH	0.0000	0.5000	0.7593	1.0000	1.0000	0.6698	0.3818	0.5000	1.0000	0.5700	0.1190	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.6698	0.3818
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1137	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.7600	0.2191
61-AH	0.0000	0.0053	0.0424	0.0645	0.0690	0.0373	0.0290	0.0592	0.0690	0.7791	0.0087	0.0001	0.0231	0.0000	0.0690	0.0373	0.0290
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.8571	0.8944	0.9231	1.0000	0.7615	0.3761	0.0659	1.0000	0.4939	0.1360	0.0001	0.2538	0.8571	1.0000	0.9138	0.0537
65-AH	0.0000	0.2857	0.4500	0.6667	1.0000	0.4754	0.3406	0.3810	1.0000	0.7165	0.0851	0.0001	0.2468	0.0000	1.0000	0.4754	0.3406
66-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
67-AH	0.0000	0.1250	0.9167	1.0000	1.0000	0.6597	0.4688	0.8750	1.0000	0.7105	0.1007	0.0001	0.3981	0.0000	1.0000	0.6597	0.4688
68-AH	0.0000	0.5000	0.6190	1.0000	1.0000	0.6230	0.3720	0.5000	1.0000	0.5972	0.1113	0.0001	0.2659	0.0000	1.0000	0.6230	0.3720
69-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
70-AH	0.0000	0.9167	0.9773	1.0000	1.0000	0.8119	0.3992	0.0833	1.0000	0.4917	0.1435	0.0001	0.2706	0.9167	1.0000	0.9742	0.0377
71-AH	0.0000	0.0513	0.0823	0.1250	0.1667	0.0846	0.0588	0.0737	0.1667	0.6950	0.0202	0.0001	0.0460	0.0000	0.1667	0.0846	0.0588
72-AH	0.0000	0.2105	0.3961	1.0000	1.0000	0.5005	0.4141	0.7895	1.0000	0.8275	0.0830	0.0001	0.3330	0.0000	1.0000	0.5005	0.4141
73-AH	0.0000	0.2000	0.2245	0.2903	0.6667	0.2677	0.2190	0.0903	0.6667	0.8181	0.0519	0.0001	0.1406	0.2000	0.2903	0.2348	0.0391
74-AH	0.0000	0.5000	0.6667	0.6667	0.8000	0.5500	0.2858	0.1667	0.8000	0.5196	0.1029	0.0001	0.2000	0.5000	0.8000	0.6600	0.1065
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4194	0.4815	0.5862	1.0000	0.4948	0.3216	0.1669	1.0000	0.6501	0.0910	0.0001	0.2068	0.4194	0.5862	0.4921	0.0755
77-AH	0.0000	0.2857	0.5833	1.0000	1.0000	0.5754	0.3974	0.7143	1.0000	0.6906	0.0992	0.0001	0.3135	0.0000	1.0000	0.5754	0.3974
78-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.5000	0.5000	0.3333	0.1826	0.1667	0.5000	0.5477	0.0673	0.0001	0.1111	0.3333	0.5000	0.4000	0.0913
79-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
80-AH	0.0000	0.3056	0.3500	0.3750	0.5333	0.3190	0.1750	0.0694	0.5333	0.5485	0.0649	0.0001	0.1108	0.3056	0.3750	0.3451	0.0295
81-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.4002	0.1667	1.0000	0.4968	0.1424	0.0001	0.2685	0.8333	1.0000	0.9667	0.0745
82-AH	0.0000	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	0.7121	0.4542	0.7273	1.0000	0.6379	0.1182	0.0001	0.3838	0.0000	1.0000	0.7121	0.4542
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2083	0.3929	0.5455	0.6000	0.3566	0.2233	0.3371	0.6000	0.6261	0.0686	0.0001	0.1683	0.0000	0.6000	0.3566	0.2233
86-AH	0.0000	0.2857	0.4280	0.5000	0.6154	0.3762	0.2153	0.2143	0.6154	0.5723	0.0736	0.0001	0.1556	0.0000	0.6154	0.3762	0.2153
87-AH	0.0000	0.5385	0.6319	0.8000	0.8182	0.5701	0.3018	0.2615	0.8182	0.5294	0.1057	0.0001	0.2006	0.5385	0.8182	0.6841	0.1279
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7692	0.9167	1.0000	1.0000	0.7671	0.3887	0.2308	1.0000	0.5068	0.1363	0.0001	0.2557	0.7692	1.0000	0.9205	0.1112
90-AH	0.0000	0.2941	0.3246	0.3529	0.3636	0.2766	0.1378	0.0588	0.3636	0.4982	0.0584	0.0001	0.0922	0.2941	0.3636	0.3320	0.0280
91-AH	0.0000	0.0444	0.0573	0.0800	0.7143	0.1589	0.2734	0.0356	0.7143	1.7210	0.0208	0.0001	0.1851	0.0000	0.0800	0.0478	0.0301
92-AH	0.0000	0.5625	0.6250	0.6250	0.7273	0.5275	0.2638	0.0625	0.7273	0.5001	0.1000	0.0001	0.1758	0.5625	0.6250	0.6094	0.0312
94-AH	0.0000	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.7963	0.4001	0.2222	1.0000	0.5025	0.1408	0.0001	0.2716	0.7778	1.0000	0.9556	0.0994
95-AH	0.0000	0.3214	0.4357	0.6429	0.7200	0.4259	0.2560	0.3214	0.7200	0.6011	0.0809	0.0001	0.1834	0.0000	0.7200	0.4259	0.2560
97-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6667	0.4611	0.2361	0.1000	0.6667	0.5120	0.0891	0.0001	0.1537	0.5000	0.6667	0.5533	0.0767
98-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
99-AH	0.0000	0.1284	0.1726	0.4000	1.0000	0.3123	0.3608	0.2716	1.0000	1.1555	0.0498	0.0001	0.2585	0.0000	0.4000	0.1747	0.1445

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2885	0.3750	0.5714	0.3380	0.1235	0.1205	0.3214	0.3653	0.3227	0.3107	0.0902	0.2500	0.3750	0.2913	0.0520
102-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
103-AH	0.0000	0.6400	0.7166	0.9286	1.0000	0.6670	0.3550	0.2886	1.0000	0.5322	0.1204	0.0001	0.2313	0.6400	1.0000	0.8003	0.1551
104-AH	0.0000	0.1667	0.3500	1.0000	1.0000	0.4778	0.4355	0.8333	1.0000	0.9114	0.0742	0.0001	0.3556	0.0000	1.0000	0.4778	0.4355
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	0.4510	0.5952	0.7500	0.9167	0.5514	0.3166	0.2990	0.9167	0.5741	0.1013	0.0001	0.2264	0.4510	0.9167	0.6616	0.1846
107-AH	0.0000	0.3529	0.5208	0.6250	0.7000	0.4533	0.2595	0.2721	0.7000	0.5725	0.0859	0.0001	0.1967	0.0000	0.7000	0.4533	0.2595
108-AH	0.0000	0.3562	0.4248	0.4400	0.4762	0.3537	0.1776	0.0838	0.4762	0.5022	0.0716	0.0001	0.1179	0.3562	0.4762	0.4244	0.0436
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0833	0.0833	0.0549	0.0333	0.0484	0.0833	0.6061	0.0145	0.0001	0.0263	0.0000	0.0833	0.0549	0.0333
111-AH	0.0000	0.0149	0.1776	0.5000	1.0000	0.3117	0.3849	0.4851	1.0000	1.2350	0.0354	0.0001	0.2922	0.0000	1.0000	0.3117	0.3849
112-AH	0.0000	0.7500	0.7750	1.0000	1.0000	0.7167	0.3697	0.2500	1.0000	0.5158	0.1285	0.0001	0.2389	0.7500	1.0000	0.8600	0.1294
113-AH	0.0000	0.0152	0.0436	0.0600	0.0758	0.0397	0.0293	0.0448	0.0758	0.7393	0.0103	0.0001	0.0247	0.0000	0.0758	0.0397	0.0293
114-AH	0.0000	0.4643	0.8819	0.8889	1.0000	0.6862	0.3838	0.4246	1.0000	0.5593	0.1215	0.0001	0.3027	0.0000	1.0000	0.6862	0.3838
115-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
116-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.4002	0.1667	1.0000	0.4968	0.1424	0.0001	0.2685	0.8333	1.0000	0.9667	0.0745
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	0.5556	0.8275	0.8824	0.9091	0.6670	0.3521	0.3268	0.9091	0.5279	0.1203	0.0001	0.2595	0.5556	0.9091	0.8004	0.1466
125-AH	0.0000	0.5714	0.6771	0.6923	0.7143	0.5554	0.2766	0.1209	0.7143	0.4981	0.1044	0.0001	0.1851	0.5714	0.7143	0.6664	0.0557
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	0.6944	0.4763	0.8333	1.0000	0.6859	0.1089	0.0001	0.4074	0.0000	1.0000	0.6944	0.4763
129-AH	0.0000	0.4286	0.5000	0.5000	0.7500	0.4464	0.2451	0.0714	0.7500	0.5490	0.0859	0.0001	0.1548	0.4286	0.5000	0.4821	0.0357
130-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.4000	0.2000	1.0000	0.5000	0.1414	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9600	0.0894
131-AH	0.0000	0.7000	0.7196	0.7826	0.8085	0.6217	0.3076	0.0826	0.8085	0.4947	0.1148	0.0001	0.2072	0.7000	0.8085	0.7461	0.0478
133-AH	0.0000	0.0147	0.0912	0.1094	0.7500	0.1761	0.2847	0.0946	0.7500	1.6170	0.0215	0.0001	0.1913	0.0000	0.1094	0.0613	0.0504
134-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
135-AH	0.0000	0.1818	0.7946	0.9167	1.0000	0.6146	0.4201	0.7348	1.0000	0.6836	0.1007	0.0001	0.3491	0.0000	1.0000	0.6146	0.4201
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0198	0.1789	0.5000	1.0000	0.3129	0.3936	0.4802	1.0000	1.2578	0.0305	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.3129	0.3936
138-AH	0.0000	0.1918	0.6397	0.8571	0.9444	0.5455	0.3797	0.6654	0.9444	0.6962	0.0923	0.0001	0.3051	0.0000	0.9444	0.5455	0.3797
139-AH	0.0000	0.7500	0.8450	0.8750	1.0000	0.7192	0.3614	0.1250	1.0000	0.5025	0.1294	0.0001	0.2397	0.7500	1.0000	0.8630	0.0899
140-AH	0.0000	0.9394	0.9591	0.9750	0.9773	0.8016	0.3930	0.0356	0.9773	0.4902	0.1421	0.0001	0.2672	0.9394	0.9773	0.9620	0.0155
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3377	0.4060	0.4571	0.5714	0.3631	0.1961	0.1195	0.5714	0.5402	0.0724	0.0001	0.1298	0.3377	0.5714	0.4357	0.0924
45-AH	0.0000	0.4528	0.5843	0.7692	1.0000	0.5651	0.3363	0.3164	1.0000	0.5951	0.1029	0.0001	0.2298	0.0000	1.0000	0.5651	0.3363
46-AH	0.0000	0.0128	0.0332	0.0612	0.0947	0.0392	0.0348	0.0485	0.0947	0.8883	0.0095	0.0001	0.0270	0.0000	0.0947	0.0392	0.0348
47-AH	0.0000	0.3626	0.4609	0.4848	0.5500	0.3866	0.1987	0.1222	0.5500	0.5141	0.0768	0.0001	0.1368	0.3626	0.5500	0.4639	0.0673
48-AH	0.0000	0.0408	0.0580	0.0877	0.0889	0.0556	0.0332	0.0469	0.0889	0.5968	0.0148	0.0001	0.0241	0.0000	0.0889	0.0556	0.0332
49-AH	0.0000	0.4286	0.4643	0.6000	0.6000	0.4262	0.2225	0.1714	0.6000	0.5221	0.0832	0.0001	0.1421	0.4286	0.6000	0.5114	0.0860
50-AH	0.0000	0.4583	0.6429	0.6818	0.7143	0.5234	0.2718	0.2235	0.7143	0.5193	0.0986	0.0001	0.1961	0.4583	0.7143	0.6280	0.1009
51-AH	0.0000	0.0490	0.0766	0.1667	0.1818	0.0918	0.0700	0.1176	0.1818	0.7632	0.0210	0.0001	0.0550	0.0000	0.1818	0.0918	0.0700
53-AH	0.0000	0.2727	0.4921	0.6000	0.6000	0.4095	0.2369	0.3273	0.6000	0.5786	0.0785	0.0001	0.1821	0.0000	0.6000	0.4095	0.2369
55-AH	0.0000	0.5862	0.6339	0.6579	0.6800	0.5320	0.2625	0.0717	0.6800	0.4935	0.1009	0.0001	0.1773	0.5862	0.6800	0.6384	0.0355
56-AH	0.0000	0.5000	0.7001	0.9167	1.0000	0.6362	0.3711	0.4167	1.0000	0.5833	0.1135	0.0001	0.2867	0.0000	1.0000	0.6362	0.3711
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1137	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.7600	0.2191
61-AH	0.0000	0.0053	0.0365	0.0427	0.0612	0.0304	0.0235	0.0374	0.0612	0.7731	0.0075	0.0001	0.0185	0.0000	0.0612	0.0304	0.0235
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.8571	0.8944	0.9167	0.9231	0.7476	0.3670	0.0595	0.9231	0.4909	0.1340	0.0001	0.2492	0.8571	0.9231	0.8972	0.0261
65-AH	0.0000	0.0405	0.0568	0.0769	0.0789	0.0517	0.0291	0.0364	0.0789	0.5633	0.0141	0.0001	0.0209	0.0000	0.0789	0.0517	0.0291
66-AH	0.0000	0.9722	0.9865	1.0000	1.0000	0.8242	0.4040	0.0278	1.0000	0.4902	0.1454	0.0001	0.2747	0.9722	1.0000	0.9890	0.0150
67-AH	0.0000	0.1250	0.7500	1.0000	1.0000	0.6042	0.4392	0.8750	1.0000	0.7269	0.0941	0.0001	0.3611	0.0000	1.0000	0.6042	0.4392
68-AH	0.0000	0.4000	0.6190	0.7500	1.0000	0.5647	0.3407	0.3500	1.0000	0.6033	0.1023	0.0001	0.2431	0.0000	1.0000	0.5647	0.3407
69-AH	0.0000	0.5556	0.7571	0.8000	0.8000	0.6116	0.3144	0.2444	0.8000	0.5140	0.1125	0.0001	0.2226	0.5556	0.8000	0.7340	0.1064
70-AH	0.0000	0.9091	0.9512	0.9545	1.0000	0.7943	0.3902	0.0455	1.0000	0.4912	0.1410	0.0001	0.2648	0.9091	1.0000	0.9532	0.0322
71-AH	0.0000	0.0513	0.0823	0.1250	0.1667	0.0846	0.0588	0.0737	0.1667	0.6950	0.0202	0.0001	0.0460	0.0000	0.1667	0.0846	0.0588
72-AH	0.0000	0.2105	0.3250	0.6250	0.8333	0.3865	0.2998	0.4145	0.8333	0.7758	0.0695	0.0001	0.2285	0.0000	0.8333	0.3865	0.2998
73-AH	0.0000	0.2000	0.2245	0.2903	0.5714	0.2518	0.1851	0.0903	0.5714	0.7351	0.0506	0.0001	0.1194	0.2000	0.2903	0.2348	0.0391
74-AH	0.0000	0.2632	0.4722	0.5714	0.8000	0.4298	0.2738	0.3083	0.8000	0.6369	0.0803	0.0001	0.1988	0.0000	0.8000	0.4298	0.2738
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4194	0.4815	0.5862	0.6364	0.4341	0.2280	0.1669	0.6364	0.5252	0.0844	0.0001	0.1496	0.4194	0.6364	0.5210	0.0919
77-AH	0.0000	0.1250	0.4250	1.0000	1.0000	0.4958	0.4389	0.8750	1.0000	0.8851	0.0757	0.0001	0.3708	0.0000	1.0000	0.4958	0.4389
78-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.5000	0.5000	0.3333	0.1826	0.1667	0.5000	0.5477	0.0673	0.0001	0.1111	0.3333	0.5000	0.4000	0.0913
79-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
80-AH	0.0000	0.3056	0.3500	0.3750	0.5333	0.3190	0.1750	0.0694	0.5333	0.5485	0.0649	0.0001	0.1108	0.3056	0.3750	0.3451	0.0295
81-AH	0.0000	0.5833	0.9167	1.0000	1.0000	0.7361	0.3959	0.4167	1.0000	0.5378	0.1302	0.0001	0.2963	0.0000	1.0000	0.7361	0.3959
82-AH	0.0000	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4644	0.7778	1.0000	0.6599	0.1142	0.0001	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4644
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2083	0.2965	0.3636	0.5455	0.2851	0.1832	0.1553	0.5455	0.6426	0.0572	0.0001	0.1356	0.0000	0.5455	0.2851	0.1832
86-AH	0.0000	0.2857	0.4280	0.5000	0.6154	0.3762	0.2153	0.2143	0.6154	0.5723	0.0736	0.0001	0.1556	0.0000	0.6154	0.3762	0.2153
87-AH	0.0000	0.5385	0.6319	0.8000	0.8182	0.5701	0.3018	0.2615	0.8182	0.5294	0.1057	0.0001	0.2006	0.5385	0.8182	0.6841	0.1279
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7692	0.9167	1.0000	1.0000	0.7671	0.3887	0.2308	1.0000	0.5068	0.1363	0.0001	0.2557	0.7692	1.0000	0.9205	0.1112
90-AH	0.0000	0.2941	0.3246	0.3529	0.3636	0.2766	0.1378	0.0588	0.3636	0.4982	0.0584	0.0001	0.0922	0.2941	0.3636	0.3320	0.0280
91-AH	0.0000	0.0265	0.0353	0.0500	0.7143	0.1436	0.2801	0.0235	0.7143	1.9508	0.0151	0.0001	0.1902	0.0000	0.0500	0.0294	0.0185
92-AH	0.0000	0.5000	0.5997	0.6111	0.6250	0.4892	0.2439	0.1111	0.6250	0.4985	0.0939	0.0001	0.1631	0.5000	0.6250	0.5871	0.0504
94-AH	0.0000	0.7778	0.8542	1.0000	1.0000	0.7477	0.3770	0.2222	1.0000	0.5043	0.1335	0.0001	0.2492	0.7778	1.0000	0.8972	0.1000
95-AH	0.0000	0.2848	0.4031	0.5169	0.6207	0.3714	0.2148	0.2320	0.6207	0.5784	0.0728	0.0001	0.1527	0.0000	0.6207	0.3714	0.2148
97-AH	0.0000	0.4286	0.5000	0.6000	0.6667	0.4492	0.2355	0.1714	0.6667	0.5244	0.0868	0.0001	0.1566	0.4286	0.6667	0.5390	0.0939
98-AH	0.0000	0.8571	0.9444	1.0000	1.0000	0.7910	0.3926	0.1429	1.0000	0.4963	0.1403	0.0001	0.2637	0.8571	1.0000	0.9492	0.0705
99-AH	0.0000	0.1284	0.1551	0.2353	0.9091	0.2638	0.3255	0.1069	0.9091	1.2339	0.0432	0.0001	0.2151	0.0000	0.2353	0.1348	0.0869

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2778	0.3500	0.2780	0.0367	0.0232	0.1000	0.1319	0.2762	0.2746	0.0240	0.2500	0.2778	0.2636	0.0113
102-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7917	0.4005	0.2500	1.0000	0.5059	0.1399	0.0001	0.2778	0.7500	1.0000	0.9500	0.1118
103-AH	0.0000	0.6250	0.6923	0.7143	0.9048	0.6048	0.3110	0.0893	0.9048	0.5142	0.1116	0.0001	0.2016	0.6250	0.7143	0.6810	0.0387
104-AH	0.0000	0.0500	0.1156	0.1200	0.1579	0.0932	0.0574	0.0700	0.1579	0.6165	0.0224	0.0001	0.0454	0.0000	0.1579	0.0932	0.0574
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	0.4091	0.5186	0.6667	0.7619	0.4791	0.2690	0.2576	0.7619	0.5615	0.0905	0.0001	0.1925	0.4091	0.7619	0.5750	0.1469
107-AH	0.0000	0.2059	0.4083	0.6000	0.7000	0.3871	0.2583	0.3941	0.7000	0.6673	0.0722	0.0001	0.2018	0.0000	0.7000	0.3871	0.2583
108-AH	0.0000	0.3562	0.4248	0.4400	0.4762	0.3537	0.1776	0.0838	0.4762	0.5022	0.0716	0.0001	0.1179	0.3562	0.4762	0.4244	0.0436
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0833	0.0833	0.0549	0.0333	0.0484	0.0833	0.6061	0.0145	0.0001	0.0263	0.0000	0.0833	0.0549	0.0333
111-AH	0.0000	0.0149	0.1776	0.5000	1.0000	0.3117	0.3849	0.4851	1.0000	1.2350	0.0354	0.0001	0.2922	0.0000	1.0000	0.3117	0.3849
112-AH	0.0000	0.7500	0.7500	1.0000	1.0000	0.7083	0.3680	0.2500	1.0000	0.5195	0.1271	0.0001	0.2361	0.7500	1.0000	0.8500	0.1369
113-AH	0.0000	0.0152	0.0436	0.0600	0.0758	0.0397	0.0293	0.0448	0.0758	0.7393	0.0103	0.0001	0.0247	0.0000	0.0758	0.0397	0.0293
114-AH	0.0000	0.4643	0.7937	0.8333	0.9000	0.6308	0.3445	0.3690	0.9000	0.5461	0.1140	0.0001	0.2658	0.0000	0.9000	0.6308	0.3445
115-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
116-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
119-AH	0.0000	0.9615	1.0000	1.0000	1.0000	0.8269	0.4054	0.0385	1.0000	0.4903	0.1458	0.0001	0.2756	0.9615	1.0000	0.9923	0.0172
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.8333	0.8879	0.9474	1.0000	0.7594	0.3766	0.1140	1.0000	0.4960	0.1356	0.0001	0.2531	0.8333	1.0000	0.9113	0.0657
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	0.5250	0.8163	0.8750	0.8800	0.6521	0.3475	0.3500	0.8800	0.5329	0.1179	0.0001	0.2597	0.0000	0.8800	0.6521	0.3475
125-AH	0.0000	0.5200	0.5499	0.6190	0.6842	0.4872	0.2461	0.0990	0.6842	0.5051	0.0934	0.0001	0.1624	0.5200	0.6842	0.5846	0.0670
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.0426	0.2750	0.5000	1.0000	0.3488	0.3754	0.4574	1.0000	1.0763	0.0483	0.0001	0.2846	0.0000	1.0000	0.3488	0.3754
129-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6667	0.4278	0.2265	0.1000	0.6667	0.5294	0.0833	0.0001	0.1519	0.4000	0.5000	0.4750	0.0500
130-AH	0.0000	0.8000	0.8167	1.0000	1.0000	0.7389	0.3738	0.2000	1.0000	0.5059	0.1322	0.0001	0.2463	0.8000	1.0000	0.8867	0.1043
131-AH	0.0000	0.7000	0.7188	0.7576	0.8085	0.6173	0.3050	0.0576	0.8085	0.4941	0.1142	0.0001	0.2058	0.7000	0.8085	0.7407	0.0445
133-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.0991	0.7059	0.1592	0.2711	0.0991	0.7059	1.7032	0.0058	0.0000	0.1822	0.0000	0.0991	0.0498	0.0466
134-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
135-AH	0.0000	0.1818	0.7752	0.8621	1.0000	0.5991	0.4084	0.6803	1.0000	0.6817	0.0989	0.0001	0.3388	0.0000	1.0000	0.5991	0.4084
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0198	0.1789	0.5000	1.0000	0.3129	0.3936	0.4802	1.0000	1.2578	0.0305	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.3129	0.3936
138-AH	0.0000	0.1717	0.5366	0.6957	0.9444	0.4808	0.3447	0.5239	0.9444	0.7169	0.0829	0.0001	0.2633	0.0000	0.9444	0.4808	0.3447
139-AH	0.0000	0.7368	0.7500	0.8438	0.8750	0.6593	0.3279	0.1069	0.8750	0.4974	0.1205	0.0001	0.2198	0.7368	0.8750	0.7911	0.0635
140-AH	0.0000	0.8421	0.9470	0.9750	0.9773	0.7814	0.3860	0.1329	0.9773	0.4940	0.1389	0.0001	0.2605	0.8421	0.9773	0.9377	0.0557
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3377	0.3961	0.4500	0.5000	0.3466	0.1809	0.1123	0.5000	0.5219	0.0700	0.0001	0.1185	0.3377	0.5000	0.4160	0.0698
45-AH	0.0000	0.4528	0.5843	0.6818	0.6957	0.4998	0.2607	0.2290	0.6957	0.5215	0.0949	0.0001	0.1823	0.4528	0.6957	0.5998	0.0999
46-AH	0.0000	0.0059	0.0233	0.0427	0.0947	0.0317	0.0349	0.0369	0.0947	1.1035	0.0069	0.0001	0.0252	0.0000	0.0947	0.0317	0.0349
47-AH	0.0000	0.3626	0.4444	0.4615	0.4848	0.3663	0.1844	0.0989	0.4848	0.5034	0.0737	0.0001	0.1233	0.3626	0.4848	0.4396	0.0474
48-AH	0.0000	0.0408	0.0580	0.0877	0.0889	0.0556	0.0332	0.0469	0.0889	0.5968	0.0148	0.0001	0.0241	0.0000	0.0889	0.0556	0.0332
49-AH	0.0000	0.1228	0.3333	0.3571	0.3636	0.2517	0.1529	0.2343	0.3636	0.6076	0.0511	0.0001	0.1269	0.0000	0.3636	0.2517	0.1529
50-AH	0.0000	0.4035	0.5275	0.6000	0.6818	0.4567	0.2421	0.1965	0.6818	0.5301	0.0878	0.0001	0.1700	0.4035	0.6818	0.5481	0.1034
51-AH	0.0000	0.0490	0.0766	0.1071	0.1500	0.0765	0.0511	0.0581	0.1500	0.6672	0.0189	0.0001	0.0369	0.0000	0.1500	0.0765	0.0511
53-AH	0.0000	0.2105	0.4500	0.5556	0.6000	0.3777	0.2311	0.3450	0.6000	0.6120	0.0721	0.0001	0.1816	0.0000	0.6000	0.3777	0.2311
55-AH	0.0000	0.5455	0.6265	0.6429	0.6429	0.5140	0.2544	0.0974	0.6429	0.4950	0.0980	0.0001	0.1713	0.5455	0.6429	0.6168	0.0407
56-AH	0.0000	0.3898	0.6606	0.8519	0.9474	0.5850	0.3520	0.4620	0.9474	0.6016	0.1049	0.0001	0.2723	0.0000	0.9474	0.5850	0.3520
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1137	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.7600	0.2191
61-AH	0.0000	0.0053	0.0365	0.0427	0.0506	0.0286	0.0210	0.0374	0.0506	0.7328	0.0073	0.0001	0.0173	0.0000	0.0506	0.0286	0.0210
62-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.8571	0.8944	0.9167	0.9231	0.7476	0.3670	0.0595	0.9231	0.4909	0.1340	0.0001	0.2492	0.8571	0.9231	0.8972	0.0261
65-AH	0.0000	0.0402	0.0568	0.0702	0.0769	0.0502	0.0277	0.0299	0.0769	0.5517	0.0138	0.0001	0.0200	0.0000	0.0769	0.0502	0.0277
66-AH	0.0000	0.9412	0.9726	1.0000	1.0000	0.8144	0.3996	0.0588	1.0000	0.4906	0.1440	0.0001	0.2715	0.9412	1.0000	0.9773	0.0244
67-AH	0.0000	0.0580	0.6410	0.8000	0.8571	0.4995	0.3752	0.7420	0.8571	0.7511	0.0739	0.0001	0.3137	0.0000	0.8571	0.4995	0.3752
68-AH	0.0000	0.2051	0.6190	0.7500	1.0000	0.5322	0.3677	0.5449	1.0000	0.6909	0.0915	0.0001	0.2864	0.0000	1.0000	0.5322	0.3677
69-AH	0.0000	0.5000	0.5556	0.7143	0.7500	0.5126	0.2697	0.2143	0.7500	0.5261	0.0969	0.0001	0.1750	0.5000	0.7500	0.6151	0.1100
70-AH	0.0000	0.8718	0.9238	0.9412	0.9444	0.7675	0.3769	0.0694	0.9444	0.4911	0.1370	0.0001	0.2558	0.8718	0.9444	0.9210	0.0299
71-AH	0.0000	0.0513	0.0823	0.1250	0.1667	0.0846	0.0588	0.0737	0.1667	0.6950	0.0202	0.0001	0.0460	0.0000	0.1667	0.0846	0.0588
72-AH	0.0000	0.2105	0.2721	0.5000	0.5000	0.2925	0.1893	0.2895	0.5000	0.6474	0.0582	0.0001	0.1384	0.0000	0.5000	0.2925	0.1893
73-AH	0.0000	0.2000	0.2245	0.2903	0.5455	0.2475	0.1762	0.0903	0.5455	0.7121	0.0502	0.0001	0.1136	0.2000	0.2903	0.2348	0.0391
74-AH	0.0000	0.2593	0.3987	0.4615	0.5455	0.3439	0.1950	0.2023	0.5455	0.5669	0.0684	0.0001	0.1429	0.0000	0.5455	0.3439	0.1950
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4194	0.4643	0.5185	0.5862	0.4088	0.2095	0.0992	0.5862	0.5125	0.0805	0.0001	0.1363	0.4194	0.5862	0.4905	0.0688
77-AH	0.0000	0.1250	0.3135	0.5000	0.7500	0.3337	0.2816	0.3750	0.7500	0.8440	0.0577	0.0001	0.2345	0.0000	0.7500	0.3337	0.2816
78-AH	0.0000	0.1304	0.1591	0.2857	0.5000	0.2057	0.1711	0.1553	0.5000	0.8317	0.0408	0.0001	0.1248	0.0000	0.5000	0.2057	0.1711
79-AH	0.0000	0.3333	0.7000	1.0000	1.0000	0.6222	0.4355	0.6667	1.0000	0.6999	0.1049	0.0001	0.3778	0.0000	1.0000	0.6222	0.4355
80-AH	0.0000	0.3056	0.3500	0.3750	0.4286	0.3015	0.1532	0.0694	0.4286	0.5079	0.0626	0.0001	0.1005	0.3056	0.4286	0.3618	0.0452
81-AH	0.0000	0.5833	0.7460	1.0000	1.0000	0.6792	0.3707	0.4167	1.0000	0.5458	0.1216	0.0001	0.2584	0.0000	1.0000	0.6792	0.3707
82-AH	0.0000	0.1515	1.0000	1.0000	1.0000	0.6919	0.4797	0.8485	1.0000	0.6933	0.1072	0.0001	0.4108	0.0000	1.0000	0.6919	0.4797
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2083	0.2477	0.3462	0.3913	0.2402	0.1367	0.1378	0.3913	0.5692	0.0508	0.0001	0.0938	0.2083	0.3913	0.2883	0.0778
86-AH	0.0000	0.2857	0.3881	0.4667	0.4783	0.3345	0.1779	0.1810	0.4783	0.5318	0.0677	0.0001	0.1278	0.2857	0.4783	0.4014	0.0774
87-AH	0.0000	0.5294	0.5549	0.6923	0.8182	0.5250	0.2800	0.1629	0.8182	0.5333	0.0987	0.0001	0.1750	0.5294	0.8182	0.6300	0.1237
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7692	0.8846	1.0000	1.0000	0.7564	0.3874	0.2308	1.0000	0.5122	0.1345	0.0001	0.2521	0.7692	1.0000	0.9077	0.1264
90-AH	0.0000	0.1343	0.2271	0.3158	0.3529	0.2096	0.1283	0.1815	0.3529	0.6125	0.0444	0.0001	0.0949	0.0000	0.3529	0.2096	0.1283
91-AH	0.0000	0.0211	0.0249	0.0299	0.7143	0.1358	0.2836	0.0088	0.7143	2.0878	0.0119	0.0001	0.1928	0.0211	0.0299	0.0252	0.0037
92-AH	0.0000	0.4833	0.5414	0.6061	0.6111	0.4639	0.2327	0.1227	0.6111	0.5016	0.0898	0.0001	0.1546	0.4833	0.6111	0.5567	0.0560
94-AH	0.0000	0.7778	0.8452	0.8750	1.0000	0.7239	0.3621	0.0972	1.0000	0.5003	0.1302	0.0001	0.2413	0.7778	1.0000	0.8687	0.0821
95-AH	0.0000	0.2670	0.3493	0.4400	0.5364	0.3237	0.1833	0.1730	0.5364	0.5665	0.0652	0.0001	0.1268	0.2670	0.5364	0.3884	0.1029
97-AH	0.0000	0.3077	0.4643	0.6000	0.6667	0.4172	0.2403	0.2923	0.6667	0.5760	0.0801	0.0001	0.1755	0.0000	0.6667	0.4172	0.2403
98-AH	0.0000	0.8571	0.8571	0.8889	1.0000	0.7434	0.3684	0.0317	1.0000	0.4955	0.1333	0.0001	0.2478	0.8571	0.8889	0.8651	0.0159
99-AH	0.0000	0.1045	0.1517	0.2353	0.9091	0.2587	0.3281	0.1308	0.9091	1.2682	0.0414	0.0001	0.2168	0.0000	0.2353	0.1286	0.0875

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2692	0.3500	0.2766	0.0368	0.0147	0.1000	0.1332	0.2748	0.2732	0.0245	0.2500	0.2692	0.2619	0.0090
102-AH	0.0000	0.6667	0.7000	0.7273	1.0000	0.6323	0.3330	0.0606	1.0000	0.5266	0.1155	0.0001	0.2108	0.6667	0.7273	0.6985	0.0248
103-AH	0.0000	0.3913	0.5027	0.6857	0.8621	0.4907	0.2986	0.2944	0.8621	0.6085	0.0909	0.0001	0.2252	0.0000	0.8621	0.4907	0.2986
104-AH	0.0000	0.0500	0.1156	0.1200	0.1579	0.0932	0.0574	0.0700	0.1579	0.6165	0.0224	0.0001	0.0454	0.0000	0.1579	0.0932	0.0574
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	0.3788	0.4697	0.5000	0.5676	0.3976	0.2044	0.1212	0.5676	0.5141	0.0787	0.0001	0.1388	0.3788	0.5676	0.4771	0.0693
107-AH	0.0000	0.1500	0.2564	0.3913	0.6000	0.2757	0.2132	0.2413	0.6000	0.7732	0.0522	0.0001	0.1701	0.0000	0.6000	0.2757	0.2132
108-AH	0.0000	0.3451	0.4248	0.4308	0.4762	0.3503	0.1767	0.0857	0.4762	0.5046	0.0710	0.0001	0.1185	0.3451	0.4762	0.4203	0.0473
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0800	0.0833	0.0543	0.0327	0.0451	0.0833	0.6022	0.0144	0.0001	0.0258	0.0000	0.0833	0.0543	0.0327
111-AH	0.0000	0.0137	0.1553	0.5000	0.6000	0.2374	0.2601	0.4863	0.6000	1.0957	0.0292	0.0001	0.2126	0.0000	0.6000	0.2374	0.2601
112-AH	0.0000	0.6364	0.7500	0.7500	0.7500	0.6061	0.3004	0.1136	0.7500	0.4956	0.1124	0.0001	0.2020	0.6364	0.7500	0.7273	0.0508
113-AH	0.0000	0.0152	0.0405	0.0575	0.0758	0.0383	0.0283	0.0422	0.0758	0.7409	0.0100	0.0001	0.0233	0.0000	0.0758	0.0383	0.0283
114-AH	0.0000	0.4643	0.5500	0.6316	0.6842	0.4800	0.2490	0.1673	0.6842	0.5188	0.0919	0.0001	0.1652	0.4643	0.6842	0.5760	0.0917
115-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
116-AH	0.0000	0.6364	0.9000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3911	0.3636	1.0000	0.5289	0.1312	0.0001	0.2808	0.6364	1.0000	0.8873	0.1648
119-AH	0.0000	0.9444	0.9644	0.9750	1.0000	0.8080	0.3963	0.3036	1.0000	0.4904	0.1430	0.0001	0.2693	0.9444	1.0000	0.9696	0.0210
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.7647	0.8396	0.9474	1.0000	0.7319	0.3687	0.1827	1.0000	0.5038	0.1312	0.0001	0.2440	0.7647	1.0000	0.8782	0.0961
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	0.4348	0.7468	0.8056	0.8750	0.6015	0.3312	0.3708	0.8750	0.5506	0.1093	0.0001	0.2561	0.0000	0.8750	0.6015	0.3312
125-AH	0.0000	0.4615	0.5047	0.5455	0.5614	0.4296	0.2136	0.0839	0.5614	0.4972	0.0843	0.0001	0.1432	0.4615	0.5614	0.5156	0.0407
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.0426	0.2750	0.5000	1.0000	0.3488	0.3754	0.4574	1.0000	1.0763	0.0483	0.0001	0.2846	0.0000	1.0000	0.3488	0.3754
129-AH	0.0000	0.3182	0.5000	0.5000	0.5000	0.3864	0.2028	0.1818	0.5000	0.5248	0.0764	0.0001	0.1515	0.3182	0.5000	0.4636	0.0813
130-AH	0.0000	0.7500	0.7917	0.8750	1.0000	0.7014	0.3559	0.1250	1.0000	0.5074	0.1265	0.0001	0.2338	0.7500	1.0000	0.8417	0.1037
131-AH	0.0000	0.6716	0.6959	0.7333	0.8085	0.6009	0.2983	0.0617	0.8085	0.4964	0.1116	0.0001	0.2003	0.6716	0.8085	0.7210	0.0540
133-AH	0.0000	0.0000	0.0418	0.0749	0.6000	0.1264	0.2338	0.0749	0.6000	1.8492	0.0045	0.0000	0.1579	0.0000	0.0749	0.0317	0.0319
134-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
135-AH	0.0000	0.1818	0.6838	0.8621	1.0000	0.5686	0.3951	0.6803	1.0000	0.6948	0.0948	0.0001	0.3185	0.0000	1.0000	0.5686	0.3951
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0128	0.0412	0.1000	0.5000	0.1159	0.1918	0.0872	0.5000	1.6555	0.0141	0.0001	0.1280	0.0000	0.1000	0.0390	0.0414
138-AH	0.0000	0.1200	0.5219	0.6250	0.8400	0.4381	0.3177	0.5050	0.8400	0.7251	0.0745	0.0001	0.2521	0.0000	0.8400	0.4381	0.3177
139-AH	0.0000	0.6923	0.7350	0.8333	0.8438	0.6399	0.3193	0.1410	0.8438	0.4990	0.1175	0.0001	0.2133	0.6923	0.8438	0.7679	0.0678
140-AH	0.0000	0.8158	0.9097	0.9506	0.9552	0.7568	0.3744	0.1348	0.9552	0.4947	0.1353	0.0001	0.2523	0.8158	0.9552	0.9082	0.0582
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3269	0.3874	0.4302	0.4366	0.3281	0.1672	0.1033	0.4366	0.5096	0.0671	0.0001	0.1098	0.3269	0.4366	0.3937	0.0514
45-AH	0.0000	0.4528	0.5843	0.6452	0.6571	0.4873	0.2503	0.1923	0.6571	0.5136	0.0932	0.0001	0.1739	0.4528	0.6571	0.5847	0.0840
46-AH	0.0000	0.0000	0.0163	0.0332	0.0947	0.0267	0.0357	0.0332	0.0947	1.3338	0.0021	0.0000	0.0248	0.0000	0.0332	0.0131	0.0142
47-AH	0.0000	0.3623	0.3956	0.4468	0.4603	0.3434	0.1734	0.0845	0.4603	0.5048	0.0698	0.0001	0.1145	0.3623	0.4603	0.4121	0.0467
48-AH	0.0000	0.0408	0.0580	0.0877	0.0889	0.0556	0.0332	0.0469	0.0889	0.5968	0.0148	0.0001	0.0241	0.0000	0.0889	0.0556	0.0332
49-AH	0.0000	0.1228	0.2753	0.3571	0.3636	0.2324	0.1451	0.2343	0.3636	0.6244	0.0478	0.0001	0.1140	0.0000	0.3636	0.2324	0.1451
50-AH	0.0000	0.4035	0.5061	0.5250	0.5833	0.4207	0.2141	0.1215	0.5833	0.5090	0.0826	0.0001	0.1459	0.4035	0.5833	0.5048	0.0650
51-AH	0.0000	0.0490	0.0606	0.0926	0.1000	0.0605	0.0357	0.0436	0.1000	0.5911	0.0160	0.0001	0.0242	0.0000	0.1000	0.0605	0.0357
53-AH	0.0000	0.1556	0.3912	0.5000	0.6000	0.3397	0.2278	0.3444	0.6000	0.6706	0.0640	0.0001	0.1826	0.0000	0.6000	0.3397	0.2278
55-AH	0.0000	0.5455	0.5967	0.6182	0.6250	0.4970	0.2452	0.0727	0.6250	0.4933	0.0953	0.0001	0.1657	0.5455	0.6250	0.5964	0.0320
56-AH	0.0000	0.3898	0.6192	0.8519	0.9474	0.5712	0.3482	0.4620	0.9474	0.6095	0.1027	0.0001	0.2699	0.0000	0.9474	0.5712	0.3482
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	1.0000	0.5667	0.3204	0.0000	1.0000	0.5654	0.1044	0.0001	0.1889	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0053	0.0364	0.0404	0.0427	0.0269	0.0191	0.0351	0.0427	0.7119	0.0070	0.0001	0.0162	0.0000	0.0427	0.0269	0.0191
62-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7917	0.4005	0.2500	1.0000	0.5059	0.1399	0.0001	0.2778	0.7500	1.0000	0.9500	0.1118

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
63-AH	0.0000	0.8000	0.8944	0.9167	0.9231	0.7381	0.3643	0.1167	0.9231	0.4936	0.1325	0.0001	0.2460	0.8000	0.9231	0.8857	0.0498
65-AH	0.0000	0.0402	0.0471	0.0545	0.0645	0.0423	0.0225	0.0143	0.0645	0.5331	0.0121	0.0001	0.0149	0.0402	0.0645	0.0507	0.0099
66-AH	0.0000	0.9189	0.9710	0.9730	0.9730	0.8011	0.3930	0.0541	0.9730	0.4906	0.1420	0.0001	0.2670	0.9189	0.9730	0.9614	0.0238
67-AH	0.0000	0.0580	0.6410	0.8000	0.8182	0.4930	0.3681	0.7420	0.8182	0.7465	0.0734	0.0001	0.3094	0.0000	0.8182	0.4930	0.3681
68-AH	0.0000	0.1379	0.5789	0.6667	0.7500	0.4521	0.3084	0.5287	0.7500	0.6822	0.0782	0.0001	0.2554	0.0000	0.7500	0.4521	0.3084
69-AH	0.0000	0.4000	0.4142	0.5385	0.6364	0.4005	0.2170	0.1385	0.6364	0.5419	0.0786	0.0001	0.1337	0.4000	0.6364	0.4807	0.1037
70-AH	0.0000	0.8636	0.8871	0.9211	0.9444	0.7506	0.3689	0.0574	0.9444	0.4915	0.1345	0.0001	0.2502	0.8636	0.9444	0.9007	0.0337
71-AH	0.0000	0.0349	0.0452	0.0556	0.0645	0.0409	0.0228	0.0207	0.0645	0.5566	0.0117	0.0001	0.0162	0.0349	0.0645	0.0491	0.0121
72-AH	0.0000	0.1972	0.2507	0.3913	0.3913	0.2469	0.1458	0.1941	0.3913	0.5908	0.0516	0.0001	0.1057	0.0000	0.3913	0.2469	0.1458
73-AH	0.0000	0.2000	0.2245	0.2903	0.5333	0.2454	0.1721	0.0903	0.5333	0.7014	0.0500	0.0001	0.1109	0.2000	0.2903	0.2348	0.0391
74-AH	0.0000	0.2593	0.3364	0.4118	0.4444	0.2980	0.1611	0.1525	0.4444	0.5404	0.0613	0.0001	0.1123	0.2593	0.4444	0.3576	0.0760
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4194	0.4557	0.5185	0.5862	0.4059	0.2081	0.0992	0.5862	0.5127	0.0801	0.0001	0.1353	0.4194	0.5862	0.4871	0.0686
77-AH	0.0000	0.1228	0.2500	0.5000	0.7500	0.3121	0.2826	0.3772	0.7500	0.9053	0.0528	0.0001	0.2295	0.0000	0.7500	0.3121	0.2826
78-AH	0.0000	0.1304	0.1591	0.2857	0.5000	0.2057	0.1711	0.1553	0.5000	0.8317	0.0408	0.0001	0.1248	0.0000	0.5000	0.2057	0.1711
79-AH	0.0000	0.3333	0.7000	1.0000	1.0000	0.6222	0.4355	0.6667	1.0000	0.6999	0.1049	0.0001	0.3778	0.0000	1.0000	0.6222	0.4355
80-AH	0.0000	0.3023	0.3352	0.3714	0.3824	0.2878	0.1439	0.0691	0.3824	0.5002	0.0603	0.0001	0.0959	0.3023	0.3824	0.3453	0.0325
81-AH	0.0000	0.5833	0.7460	1.0000	1.0000	0.6792	0.3707	0.4167	1.0000	0.5458	0.1216	0.0001	0.2584	0.0000	1.0000	0.6792	0.3707
82-AH	0.0000	0.1489	0.9375	1.0000	1.0000	0.6707	0.4667	0.8511	1.0000	0.6959	0.1045	0.0001	0.3975	0.0000	1.0000	0.6707	0.4667
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2000	0.2014	0.2653	0.3000	0.1947	0.1040	0.0653	0.3000	0.5343	0.0431	0.0001	0.0649	0.2000	0.3000	0.2336	0.0464
86-AH	0.0000	0.2162	0.3375	0.3947	0.4444	0.2884	0.1623	0.1785	0.4444	0.5627	0.0591	0.0001	0.1202	0.0000	0.4444	0.2884	0.1623
87-AH	0.0000	0.5294	0.5549	0.6923	0.8182	0.5250	0.2800	0.1629	0.8182	0.5333	0.0987	0.0001	0.1750	0.5294	0.8182	0.6300	0.1237
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7500	0.7692	1.0000	1.0000	0.7147	0.3690	0.2500	1.0000	0.5163	0.1282	0.0001	0.2382	0.7500	1.0000	0.8577	0.1301
90-AH	0.0000	0.1343	0.1795	0.2258	0.2258	0.1575	0.0854	0.0915	0.2258	0.5423	0.0360	0.0001	0.0602	0.0000	0.2258	0.1575	0.0854
91-AH	0.0000	0.0157	0.0169	0.0181	0.5833	0.1085	0.2327	0.0024	0.5833	2.1449	0.0088	0.0001	0.1583	0.0157	0.0181	0.0169	0.0011
92-AH	0.0000	0.4655	0.4917	0.6061	0.6111	0.4443	0.2265	0.1405	0.6111	0.5097	0.0864	0.0001	0.1481	0.4655	0.6111	0.5332	0.0699
94-AH	0.0000	0.7000	0.7778	0.8750	1.0000	0.6884	0.3527	0.1750	1.0000	0.5123	0.1244	0.0001	0.2295	0.7000	1.0000	0.8261	0.1153
95-AH	0.0000	0.2312	0.3218	0.4345	0.5133	0.3038	0.1786	0.2033	0.5133	0.5880	0.0613	0.0001	0.1254	0.0000	0.5133	0.3038	0.1786
97-AH	0.0000	0.3077	0.4643	0.6000	0.6667	0.4172	0.2403	0.2923	0.6667	0.5760	0.0801	0.0001	0.1755	0.0000	0.6667	0.4172	0.2403
98-AH	0.0000	0.8571	0.8571	0.8889	1.0000	0.7434	0.3684	0.0317	1.0000	0.4955	0.1333	0.0001	0.2478	0.8571	0.8889	0.8651	0.0159
99-AH	0.0000	0.1045	0.1517	0.2353	0.9091	0.2587	0.3281	0.1308	0.9091	1.2682	0.0414	0.0001	0.2168	0.0000	0.2353	0.1286	0.0875

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2692	0.2745	0.2640	0.0096	0.0147	0.0245	0.0362	0.2639	0.2637	0.0078	0.2500	0.2745	0.2640	0.0096
102-AH	0.0000	0.6667	0.7000	0.7273	0.8571	0.6085	0.3054	0.0606	0.8571	0.5019	0.1126	0.0001	0.2028	0.6667	0.7273	0.6985	0.0248
103-AH	0.0000	0.3261	0.4485	0.5556	0.8529	0.4386	0.2808	0.2295	0.8529	0.6403	0.0822	0.0001	0.1948	0.0000	0.8529	0.4386	0.2808
104-AH	0.0000	0.0500	0.1156	0.1200	0.1579	0.0932	0.0574	0.0700	0.1579	0.6165	0.0224	0.0001	0.0454	0.0000	0.1579	0.0932	0.0574
105-AH	0.0000	0.1111	0.2917	0.5000	0.5000	0.2824	0.2037	0.3889	0.5000	0.7212	0.0534	0.0001	0.1620	0.0000	0.5000	0.2824	0.2037
106-AH	0.0000	0.2605	0.3810	0.4194	0.4828	0.3208	0.1742	0.1589	0.4828	0.5431	0.0651	0.0001	0.1270	0.2605	0.4828	0.3849	0.0841
107-AH	0.0000	0.1348	0.1663	0.2895	0.6000	0.2261	0.2058	0.1546	0.6000	0.9103	0.0430	0.0001	0.1457	0.0000	0.2895	0.1514	0.1050
108-AH	0.0000	0.3365	0.3809	0.4211	0.4235	0.3238	0.1634	0.0845	0.4235	0.5046	0.0665	0.0001	0.1079	0.3365	0.4235	0.3886	0.0438
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0800	0.0833	0.0543	0.0327	0.0451	0.0833	0.6022	0.0144	0.0001	0.0258	0.0000	0.0833	0.0543	0.0327
111-AH	0.0000	0.0137	0.1553	0.5000	0.6000	0.2374	0.2601	0.4863	0.6000	1.0957	0.0292	0.0001	0.2126	0.0000	0.6000	0.2374	0.2601
112-AH	0.0000	0.5714	0.6154	0.6154	0.7273	0.5241	0.2620	0.0440	0.7273	0.4998	0.0995	0.0001	0.1747	0.5714	0.6154	0.6044	0.0220
113-AH	0.0000	0.0152	0.0383	0.0575	0.0758	0.0375	0.0287	0.0422	0.0758	0.7645	0.0097	0.0001	0.0240	0.0000	0.0758	0.0375	0.0287
114-AH	0.0000	0.4054	0.4132	0.4412	0.5556	0.3714	0.1905	0.0358	0.5556	0.5129	0.0744	0.0001	0.1238	0.4054	0.4412	0.4183	0.0170
115-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7667	0.4082	0.4000	1.0000	0.5325	0.1348	0.0001	0.3111	0.6000	1.0000	0.9200	0.1789
116-AH	0.0000	0.6364	0.7083	0.8000	0.8333	0.6144	0.3103	0.1636	0.8333	0.5051	0.1134	0.0001	0.2048	0.6364	0.8333	0.7373	0.0844
119-AH	0.0000	0.9200	0.9583	0.9608	1.0000	0.7996	0.3925	0.0408	1.0000	0.4909	0.1418	0.0001	0.2665	0.9200	1.0000	0.9595	0.0283
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.7500	0.8095	0.9091	0.9474	0.7043	0.3525	0.1591	0.9474	0.5005	0.1272	0.0001	0.2348	0.7500	0.9474	0.8451	0.0808
123-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
124-AH	0.0000	0.4302	0.6223	0.7059	0.7727	0.5256	0.2825	0.2756	0.7727	0.5375	0.0984	0.0001	0.2070	0.4302	0.7727	0.6307	0.1299
125-AH	0.0000	0.4615	0.5002	0.5200	0.5614	0.4239	0.2103	0.0585	0.5614	0.4961	0.0834	0.0001	0.1413	0.4615	0.5614	0.5087	0.0371
126-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8095	0.4007	0.1429	1.0000	0.4950	0.1431	0.0001	0.2698	0.8571	1.0000	0.9714	0.0639
128-AH	0.0000	0.0426	0.2750	0.5000	1.0000	0.3488	0.3754	0.4574	1.0000	1.0763	0.0483	0.0001	0.2846	0.0000	1.0000	0.3488	0.3754
129-AH	0.0000	0.3182	0.5000	0.5000	0.5000	0.3864	0.2028	0.1818	0.5000	0.5248	0.0764	0.0001	0.1515	0.3182	0.5000	0.4636	0.0813
130-AH	0.0000	0.7273	0.7679	0.8333	0.8750	0.6619	0.3287	0.1061	0.8750	0.4966	0.1209	0.0001	0.2206	0.7273	0.8750	0.7943	0.0603
131-AH	0.0000	0.6528	0.6879	0.7237	0.7636	0.5860	0.2897	0.0709	0.7636	0.4944	0.1093	0.0001	0.1953	0.6528	0.7636	0.7032	0.0436
133-AH	0.0000	0.0000	0.0328	0.0620	0.5000	0.1046	0.1951	0.0620	0.5000	1.8651	0.0039	0.0000	0.1318	0.0000	0.0620	0.0255	0.0262
134-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
135-AH	0.0000	0.1818	0.6028	0.8611	0.9643	0.5355	0.3798	0.6793	0.9643	0.7093	0.0903	0.0001	0.2980	0.0000	0.9643	0.5355	0.3798
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0128	0.0412	0.1000	0.5000	0.1159	0.1918	0.0872	0.5000	1.6555	0.0141	0.0001	0.1280	0.0000	0.1000	0.0390	0.0414
138-AH	0.0000	0.1200	0.4853	0.6047	0.7568	0.4087	0.2928	0.4847	0.7568	0.7164	0.0709	0.0001	0.2324	0.0000	0.7568	0.4087	0.2928
139-AH	0.0000	0.5909	0.7212	0.8333	0.8438	0.6184	0.3172	0.2424	0.8438	0.5129	0.1137	0.0001	0.2153	0.5909	0.8438	0.7421	0.1049
140-AH	0.0000	0.8101	0.8762	0.9506	0.9552	0.7447	0.3695	0.1405	0.9552	0.4961	0.1334	0.0001	0.2482	0.8101	0.9552	0.8937	0.0651
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3248	0.3822	0.4194	0.4239	0.3221	0.1631	0.0946	0.4239	0.5063	0.0661	0.0001	0.1074	0.3248	0.4239	0.3865	0.0460
45-AH	0.0000	0.4528	0.5843	0.6290	0.6500	0.4834	0.2473	0.1762	0.6500	0.5116	0.0926	0.0001	0.1713	0.4528	0.6500	0.5801	0.0798
46-AH	0.0000	0.0000	0.0074	0.0332	0.0947	0.0238	0.0371	0.0332	0.0947	1.5606	0.0006	0.0000	0.0268	0.0000	0.0332	0.0096	0.0147
47-AH	0.0000	0.3596	0.3848	0.4419	0.4603	0.3386	0.1708	0.0823	0.4603	0.5044	0.0690	0.0001	0.1129	0.3596	0.4603	0.4063	0.0455
48-AH	0.0000	0.0408	0.0559	0.0877	0.0889	0.0549	0.0333	0.0469	0.0889	0.6061	0.0146	0.0001	0.0248	0.0000	0.0889	0.0549	0.0333
49-AH	0.0000	0.1228	0.2372	0.2857	0.3636	0.2078	0.1313	0.1629	0.3636	0.6318	0.0437	0.0001	0.1020	0.0000	0.3636	0.2078	0.1313
50-AH	0.0000	0.3162	0.4359	0.5000	0.5088	0.3661	0.1930	0.1838	0.5088	0.5272	0.0731	0.0001	0.1387	0.3162	0.5088	0.4393	0.0798
51-AH	0.0000	0.0490	0.0606	0.0926	0.1000	0.0605	0.0357	0.0436	0.1000	0.5911	0.0160	0.0001	0.0242	0.0000	0.1000	0.0605	0.0357
53-AH	0.0000	0.1556	0.3540	0.4667	0.5833	0.3189	0.2227	0.3111	0.5833	0.6983	0.0602	0.0001	0.1866	0.0000	0.5833	0.3189	0.2227
55-AH	0.0000	0.4490	0.5404	0.5765	0.5844	0.4485	0.2260	0.1275	0.5844	0.5039	0.0872	0.0001	0.1495	0.4490	0.5844	0.5381	0.0591
56-AH	0.0000	0.3898	0.5333	0.6857	0.8519	0.4990	0.3027	0.2959	0.8519	0.6066	0.0920	0.0001	0.2357	0.0000	0.8519	0.4990	0.3027
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	1.0000	0.5667	0.3204	0.0000	1.0000	0.5654	0.1044	0.0001	0.1889	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.0364	0.0404	0.0427	0.0260	0.0204	0.0404	0.0427	0.7855	0.0025	0.0000	0.0173	0.0000	0.0427	0.0260	0.0204
62-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7917	0.4005	0.2500	1.0000	0.5059	0.1399	0.0001	0.2778	0.7500	1.0000	0.9500	0.1118

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
63-AH	0.0000	0.7857	0.8731	0.9167	0.9231	0.7286	0.3607	0.1310	0.9231	0.4951	0.1310	0.0001	0.2429	0.7857	0.9231	0.8743	0.0580
65-AH	0.0000	0.0380	0.0402	0.0523	0.0534	0.0374	0.0195	0.0143	0.0534	0.5209	0.0109	0.0001	0.0125	0.0380	0.0534	0.0449	0.0074
66-AH	0.0000	0.9189	0.9710	0.9730	0.9730	0.8011	0.3930	0.0541	0.9730	0.4906	0.1420	0.0001	0.2670	0.9189	0.9730	0.9614	0.0238
67-AH	0.0000	0.0580	0.3020	0.6471	0.7857	0.3491	0.3193	0.5890	0.7857	0.9144	0.0537	0.0001	0.2618	0.0000	0.7857	0.3491	0.3193
68-AH	0.0000	0.0903	0.4038	0.6087	0.6667	0.3622	0.2940	0.5184	0.6667	0.8116	0.0601	0.0001	0.2599	0.0000	0.6667	0.3622	0.2940
69-AH	0.0000	0.4000	0.4142	0.5000	0.5333	0.3770	0.1924	0.1000	0.5333	0.5104	0.0753	0.0001	0.1257	0.4000	0.5333	0.4524	0.0604
70-AH	0.0000	0.8364	0.8475	0.8600	0.8800	0.7119	0.3491	0.0236	0.8800	0.4904	0.1287	0.0001	0.2373	0.8364	0.8800	0.8543	0.0169
71-AH	0.0000	0.0349	0.0452	0.0556	0.0645	0.0409	0.0228	0.0207	0.0645	0.5566	0.0117	0.0001	0.0162	0.0349	0.0645	0.0491	0.0121
72-AH	0.0000	0.1972	0.2411	0.2750	0.2821	0.2061	0.1058	0.0778	0.2821	0.5133	0.0455	0.0001	0.0717	0.1972	0.2821	0.2473	0.0353
73-AH	0.0000	0.2000	0.2245	0.2903	0.4500	0.2315	0.1456	0.0903	0.4500	0.6287	0.0486	0.0001	0.0924	0.2000	0.2903	0.2348	0.0391
74-AH	0.0000	0.2222	0.2400	0.2571	0.3214	0.2135	0.1101	0.0349	0.3214	0.5159	0.0469	0.0001	0.0712	0.2222	0.2571	0.2399	0.0145
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.4048	0.4104	0.5000	0.5862	0.3853	0.2018	0.0952	0.5862	0.5237	0.0765	0.0001	0.1284	0.4048	0.5862	0.4624	0.0798
77-AH	0.0000	0.1067	0.1304	0.4118	0.4667	0.2076	0.1866	0.3051	0.4667	0.8988	0.0389	0.0001	0.1544	0.0000	0.4667	0.2076	0.1866
78-AH	0.0000	0.1111	0.1229	0.1364	0.5000	0.1655	0.1714	0.0253	0.5000	1.0351	0.0323	0.0001	0.1115	0.1111	0.1364	0.1233	0.0120
79-AH	0.0000	0.1905	0.3346	0.3750	0.4286	0.2772	0.1592	0.1845	0.4286	0.5743	0.0569	0.0001	0.1213	0.0000	0.4286	0.2772	0.1592
80-AH	0.0000	0.2286	0.3340	0.3429	0.3778	0.2695	0.1413	0.1143	0.3778	0.5242	0.0566	0.0001	0.1035	0.2286	0.3778	0.3234	0.0562
81-AH	0.0000	0.5000	0.7321	0.7692	0.8182	0.5919	0.3103	0.2692	0.8182	0.5242	0.1091	0.0001	0.2280	0.5000	0.8182	0.7103	0.1234
82-AH	0.0000	0.1404	0.9333	1.0000	1.0000	0.6678	0.4679	0.8596	1.0000	0.7007	0.1033	0.0001	0.3984	0.0000	1.0000	0.6678	0.4679
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.2000	0.2014	0.2419	0.2429	0.1812	0.0911	0.0419	0.2429	0.5026	0.0410	0.0001	0.0604	0.2000	0.2429	0.2175	0.0228
86-AH	0.0000	0.2143	0.3161	0.3846	0.4444	0.2792	0.1614	0.1703	0.4444	0.5780	0.0573	0.0001	0.1221	0.0000	0.4444	0.2792	0.1614
87-AH	0.0000	0.5238	0.5549	0.6875	0.7500	0.5119	0.2661	0.1637	0.7500	0.5198	0.0970	0.0001	0.1706	0.5238	0.7500	0.6142	0.0994
88-AH	0.0000	0.9200	1.0000	1.0000	1.0000	0.8200	0.4030	0.0800	1.0000	0.4914	0.1448	0.0001	0.2733	0.9200	1.0000	0.9840	0.0358
89-AH	0.0000	0.7368	0.7500	0.9231	1.0000	0.6933	0.3566	0.1862	1.0000	0.5144	0.1251	0.0001	0.2311	0.7368	1.0000	0.8320	0.1215
90-AH	0.0000	0.0893	0.1490	0.1875	0.1915	0.1277	0.0732	0.0982	0.1915	0.5729	0.0298	0.0001	0.0554	0.0000	0.1915	0.1277	0.0732
91-AH	0.0000	0.0127	0.0143	0.0172	0.5833	0.1070	0.2334	0.0045	0.5833	2.1824	0.0080	0.0001	0.1588	0.0127	0.0172	0.0146	0.0019
92-AH	0.0000	0.4545	0.4744	0.4898	0.5106	0.4006	0.1972	0.0353	0.5106	0.4923	0.0797	0.0001	0.1335	0.4545	0.5106	0.4808	0.0218
94-AH	0.0000	0.6667	0.6970	0.7273	1.0000	0.6313	0.3333	0.0606	1.0000	0.5279	0.1153	0.0001	0.2104	0.6667	0.7273	0.6970	0.0350
95-AH	0.0000	0.2184	0.2952	0.4027	0.4917	0.2839	0.1689	0.1842	0.4917	0.5951	0.0579	0.0001	0.1166	0.0000	0.4917	0.2839	0.1689
97-AH	0.0000	0.3077	0.3765	0.4444	0.6667	0.3620	0.2169	0.1368	0.6667	0.5991	0.0711	0.0001	0.1417	0.3077	0.4444	0.3763	0.0590
98-AH	0.0000	0.7143	0.8571	0.8571	0.8889	0.6958	0.3464	0.1429	0.8889	0.4978	0.1260	0.0001	0.2319	0.7143	0.8889	0.8349	0.0688
99-AH	0.0000	0.0421	0.0936	0.2308	0.9091	0.2282	0.3432	0.1887	0.9091	1.5040	0.0296	0.0001	0.2278	0.0000	0.2308	0.0920	0.0903

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2692	0.2745	0.2640	0.0096	0.0147	0.0245	0.0362	0.2639	0.2637	0.0078	0.2500	0.2745	0.2640	0.0096
102-AH	0.0000	0.6667	0.7000	0.7273	0.8571	0.6085	0.3054	0.0606	0.8571	0.5019	0.1126	0.0001	0.2028	0.6667	0.7273	0.6985	0.0248
103-AH	0.0000	0.2632	0.4126	0.4756	0.5000	0.3440	0.1900	0.2125	0.5000	0.5524	0.0687	0.0001	0.1416	0.0000	0.5000	0.3440	0.1900
104-AH	0.0000	0.0500	0.1156	0.1200	0.1579	0.0932	0.0574	0.0700	0.1579	0.6165	0.0224	0.0001	0.0454	0.0000	0.1579	0.0932	0.0574
105-AH	0.0000	0.0022	0.0023	0.0035	0.3333	0.0573	0.1353	0.0013	0.3333	2.3623	0.0023	0.0001	0.0920	0.0022	0.0035	0.0025	0.0006
106-AH	0.0000	0.2602	0.3205	0.3571	0.4507	0.2848	0.1542	0.0970	0.4507	0.5416	0.0591	0.0001	0.1032	0.2602	0.4507	0.3418	0.0735
107-AH	0.0000	0.0993	0.1319	0.1489	0.4828	0.1658	0.1644	0.0496	0.4828	0.9912	0.0328	0.0001	0.1056	0.0993	0.1489	0.1280	0.0218
108-AH	0.0000	0.3280	0.3745	0.4118	0.4200	0.3181	0.1603	0.0838	0.4200	0.5040	0.0655	0.0001	0.1060	0.3280	0.4200	0.3817	0.0421
109-AH	0.0000	0.0349	0.0639	0.0800	0.0833	0.0543	0.0327	0.0451	0.0833	0.6022	0.0144	0.0001	0.0258	0.0000	0.0833	0.0543	0.0327
111-AH	0.0000	0.0123	0.0816	0.3077	0.4444	0.1546	0.1806	0.2954	0.4444	1.1684	0.0217	0.0001	0.1476	0.0000	0.4444	0.1546	0.1806
112-AH	0.0000	0.5294	0.5754	0.5882	0.6000	0.4781	0.2356	0.0588	0.6000	0.4927	0.0923	0.0001	0.1594	0.5294	0.6000	0.5737	0.0283
113-AH	0.0000	0.0138	0.0356	0.0514	0.0652	0.0336	0.0248	0.0376	0.0652	0.7367	0.0090	0.0001	0.0206	0.0000	0.0652	0.0336	0.0248
114-AH	0.0000	0.3529	0.3824	0.3846	0.5294	0.3386	0.1773	0.0317	0.5294	0.5237	0.0687	0.0001	0.1129	0.3529	0.3846	0.3756	0.0151
115-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7667	0.4082	0.4000	1.0000	0.5325	0.1348	0.0001	0.3111	0.6000	1.0000	0.9200	0.1789
116-AH	0.0000	0.6364	0.6515	0.7500	0.8000	0.5816	0.2924	0.1136	0.8000	0.5028	0.1084	0.0001	0.1939	0.6364	0.8000	0.6979	0.0736
119-AH	0.0000	0.9057	0.9537	0.9608	0.9808	0.7924	0.3890	0.0551	0.9808	0.4909	0.1407	0.0001	0.2641	0.9057	0.9808	0.9509	0.0280
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.7500	0.8095	0.9091	0.9474	0.7043	0.3525	0.1591	0.9474	0.5005	0.1272	0.0001	0.2348	0.7500	0.9474	0.8451	0.0808
123-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	1.0000	0.6111	0.3277	0.0000	1.0000	0.5363	0.1120	0.0001	0.2037	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
124-AH	0.0000	0.3106	0.4867	0.5857	0.5942	0.4106	0.2275	0.2751	0.5942	0.5540	0.0796	0.0001	0.1702	0.0000	0.5942	0.4106	0.2275
125-AH	0.0000	0.4426	0.4633	0.5200	0.5614	0.4084	0.2052	0.0774	0.5614	0.5024	0.0807	0.0001	0.1361	0.4426	0.5614	0.4901	0.0509
126-AH	0.0000	0.5000	0.8889	1.0000	1.0000	0.7130	0.3951	0.5000	1.0000	0.5541	0.1257	0.0001	0.3086	0.0000	1.0000	0.7130	0.3951
128-AH	0.0000	0.0370	0.1125	0.2308	0.7500	0.2071	0.2785	0.1937	0.7500	1.3446	0.0299	0.0001	0.1888	0.0000	0.2308	0.0986	0.0924
129-AH	0.0000	0.3077	0.4258	0.4737	0.5000	0.3555	0.1884	0.1660	0.5000	0.5299	0.0712	0.0001	0.1344	0.3077	0.5000	0.4266	0.0803
130-AH	0.0000	0.7273	0.7417	0.7857	0.8333	0.6383	0.3152	0.0584	0.8333	0.4938	0.1174	0.0001	0.2128	0.7273	0.8333	0.7659	0.0440
131-AH	0.0000	0.5814	0.6557	0.7042	0.7237	0.5535	0.2762	0.1228	0.7237	0.4990	0.1041	0.0001	0.1845	0.5814	0.7237	0.6641	0.0588
133-AH	0.0000	0.0000	0.0163	0.0358	0.3636	0.0720	0.1439	0.0358	0.3636	1.9984	0.0009	0.0000	0.0972	0.0000	0.0358	0.0137	0.0187
134-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.4037	0.3333	1.0000	0.5190	0.1372	0.0001	0.2963	0.6667	1.0000	0.9333	0.1491
135-AH	0.0000	0.1818	0.4970	0.8250	0.9143	0.4858	0.3571	0.6432	0.9143	0.7351	0.0832	0.0001	0.2836	0.0000	0.9143	0.4858	0.3571
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0128	0.0412	0.1000	0.5000	0.1159	0.1918	0.0872	0.5000	1.6555	0.0141	0.0001	0.1280	0.0000	0.1000	0.0390	0.0414
138-AH	0.0000	0.1042	0.4348	0.5439	0.6889	0.3677	0.2638	0.4397	0.6889	0.7174	0.0648	0.0001	0.2104	0.0000	0.6889	0.3677	0.2638
139-AH	0.0000	0.5714	0.6717	0.6923	0.8438	0.5752	0.2954	0.1209	0.8438	0.5135	0.1070	0.0001	0.1930	0.5714	0.8438	0.6902	0.0990
140-AH	0.0000	0.7264	0.8147	0.8889	0.9506	0.6992	0.3523	0.1625	0.9506	0.5039	0.1263	0.0001	0.2331	0.7264	0.9506	0.8390	0.0921
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3239	0.3503	0.3893	0.4035	0.3029	0.1518	0.0654	0.4035	0.5012	0.0629	0.0001	0.1010	0.3239	0.4035	0.3635	0.0358
45-AH	0.0000	0.4203	0.5516	0.6170	0.6290	0.4616	0.2380	0.1967	0.6290	0.5156	0.0890	0.0001	0.1676	0.4203	0.6290	0.5539	0.0830
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0209	0.0947	0.0193	0.0379	0.0209	0.0947	1.9662	0.0002	0.0000	0.0257	0.0000	0.0209	0.0042	0.0094
47-AH	0.0000	0.3596	0.3848	0.4157	0.4419	0.3311	0.1653	0.0562	0.4419	0.4992	0.0678	0.0001	0.1104	0.3596	0.4419	0.3974	0.0355
48-AH	0.0000	0.0286	0.0540	0.0847	0.0877	0.0515	0.0339	0.0562	0.0877	0.6586	0.0135	0.0001	0.0268	0.0000	0.0877	0.0515	0.0339
49-AH	0.0000	0.0593	0.1453	0.2667	0.3636	0.1634	0.1339	0.2074	0.3636	0.8196	0.0326	0.0001	0.1013	0.0000	0.3636	0.1634	0.1339
50-AH	0.0000	0.3162	0.4015	0.4762	0.4769	0.3454	0.1799	0.1600	0.4769	0.5207	0.0698	0.0001	0.1249	0.3162	0.4769	0.4145	0.0682
51-AH	0.0000	0.0467	0.0552	0.0926	0.1000	0.0583	0.0362	0.0459	0.1000	0.6208	0.0153	0.0001	0.0264	0.0000	0.1000	0.0583	0.0362
53-AH	0.0000	0.1250	0.2805	0.4211	0.4211	0.2547	0.1781	0.2961	0.4211	0.6992	0.0498	0.0001	0.1530	0.0000	0.4211	0.2547	0.1781
55-AH	0.0000	0.4016	0.4998	0.5484	0.5730	0.4204	0.2163	0.1468	0.5730	0.5144	0.0824	0.0001	0.1464	0.4016	0.5730	0.5045	0.0738
56-AH	0.0000	0.3372	0.4036	0.5510	0.7297	0.4042	0.2462	0.2138	0.7297	0.6091	0.0774	0.0001	0.1779	0.3372	0.7297	0.4850	0.1635
58-AH	0.0000	0.9412	1.0000	1.0000	1.0000	0.8235	0.4041	0.0588	1.0000	0.4907	0.1453	0.0001	0.2745	0.9412	1.0000	0.9882	0.0263
59-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	1.0000	0.5667	0.3204	0.0000	1.0000	0.5654	0.1044	0.0001	0.1889	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
61-AH	0.0000	0.0000	0.0357	0.0404	0.0427	0.0258	0.0202	0.0404	0.0427	0.7854	0.0025	0.0000	0.0172	0.0000	0.0427	0.0258	0.0202
62-AH	0.0000	0.7500	0.9286	1.0000	1.0000	0.7679	0.3898	0.2500	1.0000	0.5076	0.1364	0.0001	0.2619	0.7500	1.0000	0.9214	0.1141

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
63-AH	0.0000	0.7857	0.8348	0.9167	0.9231	0.7159	0.3547	0.1310	0.9231	0.4955	0.1291	0.0001	0.2386	0.7857	0.9231	0.8590	0.0596
65-AH	0.0000	0.0261	0.0359	0.0482	0.0523	0.0331	0.0188	0.0220	0.0523	0.5680	0.0097	0.0001	0.0133	0.0000	0.0523	0.0331	0.0188
66-AH	0.0000	0.9189	0.9710	0.9730	0.9730	0.8011	0.3930	0.0541	0.9730	0.4906	0.1420	0.0001	0.2670	0.9189	0.9730	0.9614	0.0238
67-AH	0.0000	0.0580	0.2128	0.6190	0.7059	0.3014	0.2949	0.5610	0.7059	0.9784	0.0471	0.0001	0.2407	0.0000	0.7059	0.3014	0.2949
68-AH	0.0000	0.0359	0.3516	0.5769	0.6000	0.3193	0.2773	0.5410	0.6000	0.8682	0.0478	0.0001	0.2454	0.0000	0.6000	0.3193	0.2773
69-AH	0.0000	0.2791	0.3078	0.3929	0.4074	0.2825	0.1476	0.1138	0.4074	0.5225	0.0590	0.0001	0.0953	0.2791	0.4074	0.3390	0.0574
70-AH	0.0000	0.7286	0.7761	0.8226	0.8235	0.6545	0.3226	0.0940	0.8235	0.4929	0.1199	0.0001	0.2182	0.7286	0.8235	0.7854	0.0396
71-AH	0.0000	0.0349	0.0452	0.0556	0.0645	0.0409	0.0228	0.0207	0.0645	0.5566	0.0117	0.0001	0.0162	0.0349	0.0645	0.0491	0.0121
72-AH	0.0000	0.1972	0.2204	0.2456	0.2679	0.1919	0.0974	0.0484	0.2679	0.5073	0.0430	0.0001	0.0640	0.1972	0.2679	0.2303	0.0283
73-AH	0.0000	0.2000	0.2129	0.2619	0.2683	0.1927	0.0985	0.0619	0.2683	0.5115	0.0430	0.0001	0.0642	0.2000	0.2683	0.2312	0.0317
74-AH	0.0000	0.1279	0.1360	0.2037	0.2115	0.1359	0.0760	0.0758	0.2115	0.5596	0.0317	0.0001	0.0496	0.1279	0.2115	0.1630	0.0411
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.3636	0.3968	0.4872	0.5000	0.3574	0.1836	0.1235	0.5000	0.5136	0.0720	0.0001	0.1191	0.3636	0.5000	0.4289	0.0617
77-AH	0.0000	0.0514	0.1115	0.1200	0.1957	0.0984	0.0667	0.0686	0.1957	0.6783	0.0230	0.0001	0.0484	0.0000	0.1957	0.0984	0.0667
78-AH	0.0000	0.1111	0.1229	0.1364	0.5000	0.1655	0.1714	0.0253	0.5000	1.0351	0.0323	0.0001	0.1115	0.1111	0.1364	0.1233	0.0120
79-AH	0.0000	0.1905	0.3346	0.3750	0.4286	0.2772	0.1592	0.1845	0.4286	0.5743	0.0569	0.0001	0.1213	0.0000	0.4286	0.2772	0.1592
80-AH	0.0000	0.2105	0.3279	0.3429	0.3725	0.2636	0.1405	0.1323	0.3725	0.5330	0.0554	0.0001	0.1056	0.2105	0.3725	0.3163	0.0619
81-AH	0.0000	0.4783	0.5556	0.7059	0.7222	0.5029	0.2663	0.2276	0.7222	0.5295	0.0952	0.0001	0.1768	0.4783	0.7222	0.6035	0.1130
82-AH	0.0000	0.0909	0.9333	1.0000	1.0000	0.6596	0.4794	0.9091	1.0000	0.7268	0.0961	0.0001	0.4094	0.0000	1.0000	0.6596	0.4794
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.1731	0.1958	0.2169	0.2338	0.1692	0.0855	0.0438	0.2338	0.5051	0.0387	0.0001	0.0564	0.1731	0.2338	0.2031	0.0233
86-AH	0.0000	0.1117	0.2644	0.3731	0.4107	0.2374	0.1586	0.2615	0.4107	0.6683	0.0476	0.0001	0.1265	0.0000	0.4107	0.2374	0.1586
87-AH	0.0000	0.5217	0.5549	0.6667	0.7500	0.5080	0.2634	0.1449	0.7500	0.5185	0.0964	0.0001	0.1693	0.5217	0.7500	0.6097	0.0964
88-AH	0.0000	0.9200	1.0000	1.0000	1.0000	0.8200	0.4030	0.0800	1.0000	0.4914	0.1448	0.0001	0.2733	0.9200	1.0000	0.9840	0.0358
89-AH	0.0000	0.7368	0.7500	0.7778	0.8182	0.6388	0.3143	0.0409	0.8182	0.4920	0.1175	0.0001	0.2129	0.7368	0.8182	0.7666	0.0325
90-AH	0.0000	0.0609	0.0828	0.1294	0.1429	0.0831	0.0521	0.0685	0.1429	0.6269	0.0205	0.0001	0.0403	0.0000	0.1429	0.0831	0.0521
91-AH	0.0000	0.0122	0.0133	0.0141	0.5714	0.1041	0.2290	0.0020	0.5714	2.2008	0.0075	0.0001	0.1558	0.0122	0.0141	0.0132	0.0010
92-AH	0.0000	0.3486	0.4140	0.4545	0.4833	0.3524	0.1786	0.1059	0.4833	0.5068	0.0713	0.0001	0.1187	0.3486	0.4833	0.4229	0.0512
94-AH	0.0000	0.5652	0.6275	0.7059	0.7059	0.5386	0.2704	0.1407	0.7059	0.5020	0.1017	0.0001	0.1795	0.5652	0.7059	0.6464	0.0661
95-AH	0.0000	0.1907	0.2630	0.3518	0.4129	0.2469	0.1438	0.1611	0.4129	0.5824	0.0517	0.0001	0.1010	0.0000	0.4129	0.2469	0.1438
97-AH	0.0000	0.2857	0.3550	0.4000	0.6250	0.3368	0.2019	0.1143	0.6250	0.5994	0.0669	0.0001	0.1293	0.2857	0.4000	0.3489	0.0472
98-AH	0.0000	0.6364	0.8571	0.8571	0.8889	0.6828	0.3470	0.2208	0.8889	0.5082	0.1236	0.0001	0.2431	0.6364	0.8889	0.8193	0.1032
99-AH	0.0000	0.0177	0.0562	0.1284	0.8000	0.1764	0.3091	0.1108	0.8000	1.7524	0.0188	0.0001	0.2079	0.0000	0.1284	0.0517	0.0528

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2692	0.2745	0.2640	0.0096	0.0147	0.0245	0.0362	0.2639	0.2637	0.0078	0.2500	0.2745	0.2640	0.0096
102-AH	0.0000	0.3889	0.7000	0.7273	0.7778	0.5490	0.3022	0.3384	0.7778	0.5505	0.1013	0.0001	0.2364	0.0000	0.7778	0.5490	0.3022
103-AH	0.0000	0.2515	0.3552	0.4316	0.4388	0.3054	0.1649	0.1801	0.4388	0.5401	0.0625	0.0001	0.1198	0.0000	0.4388	0.3054	0.1649
104-AH	0.0000	0.0500	0.1156	0.1200	0.1579	0.0932	0.0574	0.0700	0.1579	0.6165	0.0224	0.0001	0.0454	0.0000	0.1579	0.0932	0.0574
105-AH	0.0000	0.0022	0.0023	0.0035	0.3333	0.0573	0.1353	0.0013	0.3333	2.3623	0.0023	0.0001	0.0920	0.0022	0.0035	0.0025	0.0006
106-AH	0.0000	0.2151	0.2848	0.3304	0.3814	0.2494	0.1351	0.1152	0.3814	0.5416	0.0529	0.0001	0.0946	0.2151	0.3814	0.2993	0.0644
107-AH	0.0000	0.0920	0.1188	0.1368	0.4722	0.1564	0.1626	0.0448	0.4722	1.0394	0.0306	0.0001	0.1053	0.0920	0.1368	0.1166	0.0230
108-AH	0.0000	0.2781	0.3490	0.3759	0.3780	0.2883	0.1458	0.0979	0.3780	0.5058	0.0603	0.0001	0.0995	0.2781	0.3780	0.3460	0.0406
109-AH	0.0000	0.0349	0.0548	0.0600	0.0833	0.0480	0.0283	0.0251	0.0833	0.5890	0.0132	0.0001	0.0204	0.0000	0.0833	0.0480	0.0283
111-AH	0.0000	0.0123	0.0604	0.1515	0.3125	0.0995	0.1198	0.1392	0.3125	1.2038	0.0152	0.0001	0.0885	0.0000	0.3125	0.0995	0.1198
112-AH	0.0000	0.3667	0.5238	0.5238	0.5455	0.4139	0.2131	0.1571	0.5455	0.5149	0.0812	0.0001	0.1537	0.3667	0.5455	0.4967	0.0733
113-AH	0.0000	0.0107	0.0333	0.0514	0.0519	0.0301	0.0218	0.0407	0.0519	0.7229	0.0082	0.0001	0.0182	0.0000	0.0519	0.0301	0.0218
114-AH	0.0000	0.2258	0.3321	0.3770	0.3818	0.2748	0.1463	0.1512	0.3818	0.5324	0.0574	0.0001	0.1079	0.0000	0.3818	0.2748	0.1463
115-AH	0.0000	0.2353	0.6190	1.0000	1.0000	0.5789	0.4039	0.7647	1.0000	0.6977	0.0982	0.0001	0.3100	0.0000	1.0000	0.5789	0.4039
116-AH	0.0000	0.6364	0.6515	0.7000	0.8000	0.5732	0.2873	0.0636	0.8000	0.5012	0.1071	0.0001	0.1911	0.6364	0.7000	0.6598	0.0303
119-AH	0.0000	0.8592	0.9075	0.9355	0.9508	0.7601	0.3737	0.0763	0.9508	0.4916	0.1359	0.0001	0.2534	0.8592	0.9508	0.9121	0.0351
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.6452	0.7198	0.7778	0.9091	0.6286	0.3209	0.1326	0.9091	0.5104	0.1154	0.0001	0.2095	0.6452	0.9091	0.7543	0.1008
123-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	1.0000	0.6111	0.3277	0.0000	1.0000	0.5363	0.1120	0.0001	0.2037	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
124-AH	0.0000	0.2611	0.4043	0.4579	0.5595	0.3479	0.1959	0.1968	0.5595	0.5631	0.0692	0.0001	0.1449	0.0000	0.5595	0.3479	0.1959
125-AH	0.0000	0.3827	0.4419	0.5161	0.5614	0.3907	0.2016	0.1334	0.5614	0.5161	0.0775	0.0001	0.1329	0.3827	0.5614	0.4688	0.0710
126-AH	0.0000	0.3571	0.5647	0.6000	0.7500	0.4728	0.2643	0.2429	0.7500	0.5591	0.0894	0.0001	0.1961	0.0000	0.7500	0.4728	0.2643
128-AH	0.0000	0.0370	0.1125	0.2308	0.7500	0.2071	0.2785	0.1937	0.7500	1.3446	0.0299	0.0001	0.1888	0.0000	0.2308	0.0986	0.0924
129-AH	0.0000	0.3030	0.3495	0.4545	0.5000	0.3261	0.1773	0.1515	0.5000	0.5437	0.0661	0.0001	0.1203	0.3030	0.5000	0.3913	0.0860
130-AH	0.0000	0.7143	0.7333	0.7857	0.8333	0.6333	0.3133	0.0714	0.8333	0.4947	0.1166	0.0001	0.2111	0.7143	0.8333	0.7600	0.0489
131-AH	0.0000	0.5577	0.5795	0.6383	0.7073	0.5104	0.2561	0.0806	0.7073	0.5018	0.0972	0.0001	0.1701	0.5577	0.7073	0.6125	0.0620
133-AH	0.0000	0.0000	0.0148	0.0322	0.3380	0.0666	0.1338	0.0322	0.3380	2.0081	0.0008	0.0000	0.0905	0.0000	0.0322	0.0124	0.0170
134-AH	0.0000	0.0441	0.2727	0.4286	0.7500	0.2947	0.2742	0.3845	0.7500	0.9303	0.0468	0.0001	0.1964	0.0000	0.7500	0.2947	0.2742
135-AH	0.0000	0.1770	0.3099	0.6271	0.8444	0.3781	0.3079	0.4501	0.8444	0.8144	0.0668	0.0001	0.2385	0.0000	0.8444	0.3781	0.3079
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0154	0.0294	0.1875	0.0413	0.0728	0.0294	0.1875	1.7640	0.0020	0.0000	0.0487	0.0000	0.0294	0.0120	0.0147
138-AH	0.0000	0.0981	0.3997	0.5211	0.6545	0.3455	0.2505	0.4230	0.6545	0.7249	0.0613	0.0001	0.1977	0.0000	0.6545	0.3455	0.2505
139-AH	0.0000	0.4211	0.5926	0.6154	0.7619	0.4973	0.2665	0.1943	0.7619	0.5360	0.0941	0.0001	0.1912	0.4211	0.7619	0.5967	0.1210
140-AH	0.0000	0.6276	0.7266	0.7826	0.7982	0.6103	0.3053	0.1550	0.7982	0.5002	0.1129	0.0001	0.2034	0.6276	0.7982	0.7323	0.0689
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.2709	0.3212	0.3618	0.3851	0.2767	0.1420	0.0909	0.3851	0.5130	0.0582	0.0001	0.0942	0.2709	0.3851	0.3321	0.0471
45-AH	0.0000	0.3837	0.5119	0.5574	0.6290	0.4323	0.2265	0.1737	0.6290	0.5240	0.0840	0.0001	0.1603	0.3837	0.6290	0.5188	0.0898
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0204	0.0833	0.0173	0.0334	0.0204	0.0833	1.9306	0.0002	0.0000	0.0230	0.0000	0.0204	0.0041	0.0091
47-AH	0.0000	0.3333	0.3652	0.4157	0.4419	0.3202	0.1620	0.0824	0.4419	0.5059	0.0658	0.0001	0.1067	0.3333	0.4419	0.3843	0.0451
48-AH	0.0000	0.0286	0.0540	0.0847	0.0877	0.0515	0.0339	0.0562	0.0877	0.6586	0.0135	0.0001	0.0268	0.0000	0.0877	0.0515	0.0339
49-AH	0.0000	0.0520	0.0977	0.1636	0.2308	0.1070	0.0828	0.1116	0.2308	0.7745	0.0237	0.0001	0.0650	0.0000	0.2308	0.1070	0.0828
50-AH	0.0000	0.3162	0.3706	0.3913	0.4302	0.3132	0.1579	0.0751	0.4302	0.5043	0.0647	0.0001	0.1044	0.3162	0.4302	0.3758	0.0418
51-AH	0.0000	0.0465	0.0540	0.0845	0.0909	0.0550	0.0328	0.0380	0.0909	0.5957	0.0147	0.0001	0.0239	0.0000	0.0909	0.0550	0.0328
53-AH	0.0000	0.1064	0.1821	0.2941	0.3030	0.1779	0.1204	0.1877	0.3030	0.6766	0.0376	0.0001	0.1008	0.0000	0.3030	0.1779	0.1204
55-AH	0.0000	0.3529	0.4496	0.4959	0.5128	0.3768	0.1931	0.1430	0.5128	0.5123	0.0752	0.0001	0.1336	0.3529	0.5128	0.4522	0.0632
56-AH	0.0000	0.2279	0.2999	0.5082	0.5636	0.3166	0.2040	0.2803	0.5636	0.6445	0.0622	0.0001	0.1506	0.0000	0.5636	0.3166	0.2040
58-AH	0.0000	0.9048	0.9762	1.0000	1.0000	0.8095	0.3984	0.0952	1.0000	0.4922	0.1432	0.0001	0.2698	0.9048	1.0000	0.9714	0.0426
59-AH	0.0000	0.0180	0.6000	0.6000	0.6000	0.4030	0.3053	0.5820	0.6000	0.7575	0.0534	0.0001	0.2627	0.0000	0.6000	0.4030	0.3053
61-AH	0.0000	0.0000	0.0347	0.0404	0.0427	0.0254	0.0200	0.0404	0.0427	0.7862	0.0024	0.0000	0.0170	0.0000	0.0427	0.0254	0.0200
62-AH	0.0000	0.7500	0.8571	1.0000	1.0000	0.7440	0.3769	0.2500	1.0000	0.5065	0.1329	0.0001	0.2480	0.7500	1.0000	0.8929	0.1071

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
63-AH	0.0000	0.7368	0.8007	0.8571	0.9231	0.6864	0.3423	0.1203	0.9231	0.4988	0.1246	0.0001	0.2288	0.7368	0.9231	0.8237	0.0718
65-AH	0.0000	0.0203	0.0265	0.0354	0.0382	0.0245	0.0141	0.0151	0.0382	0.5746	0.0075	0.0001	0.0107	0.0000	0.0382	0.0245	0.0141
66-AH	0.0000	0.8667	0.9396	0.9730	0.9730	0.7820	0.3851	0.1063	0.9730	0.4924	0.1391	0.0001	0.2607	0.8667	0.9730	0.9384	0.0438
67-AH	0.0000	0.0471	0.1796	0.2121	0.3636	0.1637	0.1293	0.1650	0.3636	0.7903	0.0324	0.0001	0.0934	0.0000	0.3636	0.1637	0.1293
68-AH	0.0000	0.0000	0.1855	0.2903	0.4737	0.1892	0.1812	0.2903	0.4737	0.9578	0.0088	0.0000	0.1361	0.0000	0.4737	0.1892	0.1812
69-AH	0.0000	0.1538	0.2595	0.3095	0.4000	0.2304	0.1389	0.1557	0.4000	0.6027	0.0483	0.0001	0.1023	0.0000	0.4000	0.2304	0.1389
70-AH	0.0000	0.6667	0.6995	0.7722	0.7750	0.6021	0.2982	0.1055	0.7750	0.4953	0.1118	0.0001	0.2007	0.6667	0.7750	0.7226	0.0490
71-AH	0.0000	0.0306	0.0351	0.0361	0.0366	0.0289	0.0143	0.0055	0.0366	0.4954	0.0089	0.0001	0.0096	0.0306	0.0366	0.0347	0.0024
72-AH	0.0000	0.1778	0.1818	0.2286	0.2319	0.1670	0.0854	0.0508	0.2319	0.5113	0.0382	0.0001	0.0557	0.1778	0.2319	0.2004	0.0274
73-AH	0.0000	0.1589	0.1735	0.2097	0.2549	0.1617	0.0866	0.0508	0.2549	0.5352	0.0370	0.0001	0.0549	0.1589	0.2549	0.1941	0.0390
74-AH	0.0000	0.1261	0.1293	0.1373	0.1967	0.1198	0.0645	0.0112	0.1967	0.5384	0.0288	0.0001	0.0399	0.1261	0.1373	0.1305	0.0048
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.2973	0.3679	0.4074	0.4583	0.3165	0.1640	0.1101	0.4583	0.5183	0.0649	0.0001	0.1119	0.2973	0.4583	0.3798	0.0599
77-AH	0.0000	0.0422	0.0456	0.0469	0.0654	0.0409	0.0217	0.0048	0.0654	0.5299	0.0118	0.0001	0.0136	0.0422	0.0469	0.0451	0.0020
78-AH	0.0000	0.0571	0.0728	0.0952	0.5000	0.1330	0.1827	0.0381	0.5000	1.3736	0.0229	0.0001	0.1223	0.0000	0.0952	0.0596	0.0360
79-AH	0.0000	0.1905	0.3289	0.3636	0.3636	0.2626	0.1455	0.1732	0.3636	0.5539	0.0548	0.0001	0.1116	0.0000	0.3636	0.2626	0.1455
80-AH	0.0000	0.2105	0.3241	0.3429	0.3548	0.2594	0.1372	0.1323	0.3548	0.5289	0.0547	0.0001	0.1028	0.2105	0.3548	0.3113	0.0578
81-AH	0.0000	0.3871	0.4926	0.7059	0.7222	0.4667	0.2685	0.3188	0.7222	0.5752	0.0881	0.0001	0.1998	0.0000	0.7222	0.4667	0.2685
82-AH	0.0000	0.0340	0.8949	1.0000	1.0000	0.6373	0.4832	0.9660	1.0000	0.7582	0.0805	0.0001	0.4135	0.0000	1.0000	0.6373	0.4832
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.1630	0.1958	0.2000	0.2143	0.1615	0.0809	0.0370	0.2143	0.5011	0.0373	0.0001	0.0538	0.1630	0.2143	0.1938	0.0191
86-AH	0.0000	0.0751	0.1979	0.3291	0.3333	0.1889	0.1358	0.2540	0.3333	0.7191	0.0382	0.0001	0.1107	0.0000	0.3333	0.1889	0.1358
87-AH	0.0000	0.5185	0.5549	0.5833	0.7500	0.4936	0.2554	0.0648	0.7500	0.5174	0.0942	0.0001	0.1645	0.5185	0.5833	0.5529	0.0298
88-AH	0.0000	0.9200	1.0000	1.0000	1.0000	0.8200	0.4030	0.0800	1.0000	0.4914	0.1448	0.0001	0.2733	0.9200	1.0000	0.9840	0.0358
89-AH	0.0000	0.7037	0.7350	0.7778	0.8182	0.6283	0.3105	0.0741	0.8182	0.4942	0.1159	0.0001	0.2094	0.7037	0.8182	0.7539	0.0458
90-AH	0.0000	0.0609	0.0788	0.0985	0.1132	0.0717	0.0402	0.0376	0.1132	0.5611	0.0186	0.0001	0.0292	0.0609	0.1132	0.0860	0.0219
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.4762	0.0814	0.1935	0.0123	0.4762	2.3760	0.0002	0.0000	0.1316	0.0000	0.0123	0.0025	0.0055
92-AH	0.0000	0.3486	0.3793	0.4268	0.4615	0.3326	0.1689	0.0782	0.4615	0.5077	0.0679	0.0001	0.1109	0.3486	0.4615	0.3991	0.0496
94-AH	0.0000	0.5652	0.6250	0.7059	0.7059	0.5378	0.2702	0.1407	0.7059	0.5025	0.1015	0.0001	0.1793	0.5652	0.7059	0.6454	0.0672
95-AH	0.0000	0.1696	0.2347	0.2911	0.3757	0.2176	0.1272	0.1215	0.3757	0.5847	0.0466	0.0001	0.0885	0.0000	0.3757	0.2176	0.1272
97-AH	0.0000	0.2857	0.3550	0.4000	0.6250	0.3368	0.2019	0.1143	0.6250	0.5994	0.0669	0.0001	0.1293	0.2857	0.4000	0.3489	0.0472
98-AH	0.0000	0.3500	0.6682	0.8000	0.8889	0.5625	0.3313	0.4500	0.8889	0.5890	0.1017	0.0001	0.2584	0.0000	0.8889	0.5625	0.3313
99-AH	0.0000	0.0000	0.0375	0.1284	0.8000	0.1673	0.3138	0.1284	0.8000	1.8763	0.0046	0.0000	0.2109	0.0000	0.1284	0.0407	0.0547

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2679	0.2692	0.2745	0.2640	0.0096	0.0147	0.0245	0.0362	0.2639	0.2637	0.0078	0.2500	0.2745	0.2640	0.0096
102-AH	0.0000	0.3810	0.4575	0.6000	0.7273	0.4372	0.2474	0.2190	0.7273	0.5659	0.0839	0.0001	0.1645	0.3810	0.7273	0.5247	0.1385
103-AH	0.0000	0.2009	0.2897	0.3219	0.3406	0.2405	0.1277	0.1211	0.3406	0.5311	0.0514	0.0001	0.0934	0.2009	0.3406	0.2886	0.0551
104-AH	0.0000	0.0460	0.0739	0.0889	0.1111	0.0656	0.0390	0.0429	0.1111	0.5947	0.0170	0.0001	0.0288	0.0000	0.1111	0.0656	0.0390
105-AH	0.0000	0.0022	0.0023	0.0035	0.3333	0.0573	0.1353	0.0013	0.3333	2.3623	0.0023	0.0001	0.0920	0.0022	0.0035	0.0025	0.0006
106-AH	0.0000	0.2000	0.2330	0.2530	0.2671	0.1977	0.0997	0.0530	0.2671	0.5044	0.0441	0.0001	0.0659	0.2000	0.2671	0.2372	0.0265
107-AH	0.0000	0.0673	0.0960	0.1268	0.4615	0.1413	0.1630	0.0594	0.4615	1.1537	0.0266	0.0001	0.1068	0.0000	0.1268	0.0772	0.0494
108-AH	0.0000	0.2523	0.2663	0.2880	0.3039	0.2294	0.1142	0.0357	0.3039	0.4976	0.0500	0.0001	0.0765	0.2523	0.3039	0.2753	0.0224
109-AH	0.0000	0.0349	0.0548	0.0600	0.0833	0.0480	0.0283	0.0251	0.0833	0.5890	0.0132	0.0001	0.0204	0.0000	0.0833	0.0480	0.0283
111-AH	0.0000	0.0123	0.0604	0.1515	0.3125	0.0995	0.1198	0.1392	0.3125	1.2038	0.0152	0.0001	0.0885	0.0000	0.3125	0.0995	0.1198
112-AH	0.0000	0.3243	0.4004	0.4444	0.5455	0.3525	0.1875	0.1201	0.5455	0.5317	0.0708	0.0001	0.1269	0.3243	0.5455	0.4230	0.0815
113-AH	0.0000	0.0107	0.0333	0.0514	0.0519	0.0301	0.0218	0.0407	0.0519	0.7229	0.0082	0.0001	0.0182	0.0000	0.0519	0.0301	0.0218
114-AH	0.0000	0.1799	0.3042	0.3529	0.3692	0.2517	0.1406	0.1731	0.3692	0.5587	0.0528	0.0001	0.1079	0.0000	0.3692	0.2517	0.1406
115-AH	0.0000	0.2353	0.6190	1.0000	1.0000	0.5789	0.4039	0.7647	1.0000	0.6977	0.0982	0.0001	0.3100	0.0000	1.0000	0.5789	0.4039
116-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.6667	0.8000	0.5278	0.2800	0.1667	0.8000	0.5306	0.0991	0.0001	0.1852	0.5000	0.8000	0.6333	0.1202
119-AH	0.0000	0.7442	0.7758	0.8649	0.8947	0.6759	0.3362	0.1207	0.8947	0.4974	0.1230	0.0001	0.2253	0.7442	0.8947	0.8111	0.0650
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.2233	0.4676	0.5897	0.6571	0.4009	0.2525	0.3664	0.6571	0.6299	0.0753	0.0001	0.2008	0.0000	0.6571	0.4009	0.2525
123-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	1.0000	0.6111	0.3277	0.0000	1.0000	0.5363	0.1120	0.0001	0.2037	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
124-AH	0.0000	0.1725	0.2643	0.3396	0.4463	0.2478	0.1520	0.1671	0.4463	0.6135	0.0513	0.0001	0.1077	0.0000	0.4463	0.2478	0.1520
125-AH	0.0000	0.3271	0.3778	0.4070	0.4487	0.3231	0.1636	0.0799	0.4487	0.5064	0.0663	0.0001	0.1077	0.3271	0.4487	0.3877	0.0464
126-AH	0.0000	0.2273	0.3869	0.4545	0.5556	0.3352	0.1969	0.2273	0.5556	0.5875	0.0664	0.0001	0.1477	0.0000	0.5556	0.3352	0.1969
128-AH	0.0000	0.0048	0.0133	0.0145	0.0385	0.0141	0.0133	0.0097	0.0385	0.9434	0.0041	0.0001	0.0083	0.0000	0.0145	0.0092	0.0065
129-AH	0.0000	0.1009	0.2358	0.3143	0.5000	0.2311	0.1735	0.2134	0.5000	0.7505	0.0454	0.0001	0.1256	0.0000	0.5000	0.2311	0.1735
130-AH	0.0000	0.6875	0.7333	0.7857	0.7857	0.6209	0.3065	0.0982	0.7857	0.4935	0.1147	0.0001	0.2070	0.6875	0.7857	0.7451	0.0415
131-AH	0.0000	0.3267	0.4332	0.5410	0.5455	0.3799	0.2085	0.2143	0.5455	0.5487	0.0748	0.0001	0.1515	0.3267	0.5455	0.4559	0.1050
133-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3171	0.0528	0.1294	0.0000	0.3171	2.4495	0.0001	0.0000	0.0881	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
134-AH	0.0000	0.0441	0.2727	0.4286	0.7500	0.2947	0.2742	0.3845	0.7500	0.9303	0.0468	0.0001	0.1964	0.0000	0.7500	0.2947	0.2742
135-AH	0.0000	0.1414	0.2395	0.5658	0.8077	0.3323	0.2993	0.4244	0.8077	0.9006	0.0575	0.0001	0.2363	0.0000	0.8077	0.3323	0.2993
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0154	0.0294	0.1875	0.0413	0.0728	0.0294	0.1875	1.7640	0.0020	0.0000	0.0487	0.0000	0.0294	0.0120	0.0147
138-AH	0.0000	0.0536	0.2941	0.5125	0.6119	0.2944	0.2421	0.4589	0.6119	0.8226	0.0494	0.0001	0.1809	0.0000	0.6119	0.2944	0.2421
139-AH	0.0000	0.3871	0.4364	0.5217	0.6102	0.3986	0.2106	0.1346	0.6102	0.5284	0.0785	0.0001	0.1367	0.3871	0.6102	0.4784	0.0882
140-AH	0.0000	0.4682	0.5225	0.5787	0.6280	0.4533	0.2291	0.1105	0.6280	0.5055	0.0880	0.0001	0.1511	0.4682	0.6280	0.5440	0.0631
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.2618	0.2924	0.3245	0.3316	0.2504	0.1264	0.0627	0.3316	0.5048	0.0537	0.0001	0.0835	0.2618	0.3316	0.3005	0.0341
45-AH	0.0000	0.3486	0.4201	0.5541	0.6290	0.3953	0.2189	0.2054	0.6290	0.5537	0.0774	0.0001	0.1473	0.3486	0.6290	0.4744	0.1141
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179	0.0793	0.0162	0.0317	0.0179	0.0793	1.9578	0.0002	0.0000	0.0216	0.0000	0.0179	0.0036	0.0080
47-AH	0.0000	0.3082	0.3401	0.3672	0.3814	0.2895	0.1443	0.0590	0.3814	0.4983	0.0607	0.0001	0.0965	0.3082	0.3814	0.3474	0.0294
48-AH	0.0000	0.0215	0.0418	0.0556	0.0625	0.0372	0.0231	0.0341	0.0625	0.6218	0.0104	0.0001	0.0176	0.0000	0.0625	0.0372	0.0231
49-AH	0.0000	0.0000	0.0527	0.0971	0.1449	0.0579	0.0569	0.0971	0.1449	0.9831	0.0039	0.0000	0.0447	0.0000	0.1449	0.0579	0.0569
50-AH	0.0000	0.3162	0.3334	0.3540	0.3604	0.2829	0.1395	0.0378	0.3604	0.4931	0.0596	0.0001	0.0943	0.3162	0.3604	0.3395	0.0179
51-AH	0.0000	0.0458	0.0523	0.0614	0.0769	0.0481	0.0262	0.0157	0.0769	0.5441	0.0134	0.0001	0.0173	0.0458	0.0769	0.0577	0.0127
53-AH	0.0000	0.0683	0.0930	0.1528	0.2391	0.1077	0.0815	0.0845	0.2391	0.7566	0.0244	0.0001	0.0588	0.0000	0.2391	0.1077	0.0815
55-AH	0.0000	0.3254	0.4268	0.4367	0.4459	0.3436	0.1740	0.1114	0.4459	0.5064	0.0698	0.0001	0.1206	0.3254	0.4459	0.4123	0.0493
56-AH	0.0000	0.1525	0.2583	0.3462	0.3956	0.2352	0.1425	0.1936	0.3956	0.6060	0.0490	0.0001	0.1059	0.0000	0.3956	0.2352	0.1425
58-AH	0.0000	0.7778	0.8940	0.9545	0.9545	0.7458	0.3712	0.1768	0.9545	0.4977	0.1335	0.0001	0.2486	0.7778	0.9545	0.8950	0.0734
59-AH	0.0000	0.0180	0.6000	0.6000	0.6000	0.4030	0.3053	0.5820	0.6000	0.7575	0.0534	0.0001	0.2627	0.0000	0.6000	0.4030	0.3053
61-AH	0.0000	0.0000	0.0308	0.0404	0.0427	0.0241	0.0193	0.0404	0.0427	0.8011	0.0023	0.0000	0.0161	0.0000	0.0427	0.0241	0.0193
62-AH	0.0000	0.1522	0.2029	0.2593	0.5000	0.2196	0.1634	0.1071	0.5000	0.7444	0.0448	0.0001	0.1067	0.0000	0.2593	0.1635	0.0989

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
63-AH	0.0000	0.7000	0.7368	0.7778	0.8235	0.6292	0.3111	0.0778	0.8235	0.4945	0.1160	0.0001	0.2097	0.7000	0.8235	0.7550	0.0472
65-AH	0.0000	0.0182	0.0200	0.0296	0.0354	0.0205	0.0121	0.0114	0.0354	0.5908	0.0065	0.0001	0.0084	0.0182	0.0354	0.0246	0.0076
66-AH	0.0000	0.7963	0.8603	0.9318	0.9333	0.7304	0.3616	0.1355	0.9333	0.4952	0.1313	0.0001	0.2435	0.7963	0.9333	0.8764	0.0588
67-AH	0.0000	0.0433	0.0929	0.1800	0.3636	0.1288	0.1311	0.1367	0.3636	1.0180	0.0246	0.0001	0.0953	0.0000	0.3636	0.1288	0.1311
68-AH	0.0000	0.0000	0.0470	0.1587	0.3175	0.0950	0.1235	0.1587	0.3175	1.2997	0.0047	0.0000	0.0954	0.0000	0.3175	0.0950	0.1235
69-AH	0.0000	0.1477	0.2275	0.3095	0.3714	0.2139	0.1311	0.1618	0.3714	0.6129	0.0453	0.0001	0.0980	0.0000	0.3714	0.2139	0.1311
70-AH	0.0000	0.5620	0.6748	0.7340	0.7473	0.5655	0.2847	0.1721	0.7473	0.5034	0.1058	0.0001	0.1896	0.5620	0.7473	0.6786	0.0733
71-AH	0.0000	0.0306	0.0351	0.0361	0.0366	0.0289	0.0143	0.0055	0.0366	0.4954	0.0089	0.0001	0.0096	0.0306	0.0366	0.0347	0.0024
72-AH	0.0000	0.1408	0.1552	0.2169	0.2169	0.1475	0.0796	0.0760	0.2169	0.5398	0.0342	0.0001	0.0518	0.1408	0.2169	0.1770	0.0374
73-AH	0.0000	0.1308	0.1436	0.1515	0.1589	0.1214	0.0602	0.0207	0.1589	0.4961	0.0294	0.0001	0.0405	0.1308	0.1589	0.1457	0.0106
74-AH	0.0000	0.1261	0.1293	0.1373	0.1609	0.1138	0.0572	0.0112	0.1609	0.5025	0.0278	0.0001	0.0379	0.1261	0.1373	0.1305	0.0048
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.2407	0.2779	0.2874	0.4194	0.2505	0.1373	0.0466	0.4194	0.5481	0.0531	0.0001	0.0868	0.2407	0.2874	0.2710	0.0213
77-AH	0.0000	0.0122	0.0164	0.0324	0.0349	0.0187	0.0132	0.0202	0.0349	0.7047	0.0057	0.0001	0.0102	0.0000	0.0349	0.0187	0.0132
78-AH	0.0000	0.0571	0.0728	0.0952	0.5000	0.1330	0.1827	0.0381	0.5000	1.3736	0.0229	0.0001	0.1223	0.0000	0.0952	0.0596	0.0360
79-AH	0.0000	0.1905	0.3289	0.3636	0.3636	0.2626	0.1455	0.1732	0.3636	0.5539	0.0548	0.0001	0.1116	0.0000	0.3636	0.2626	0.1455
80-AH	0.0000	0.1582	0.2446	0.3247	0.3378	0.2183	0.1285	0.1664	0.3378	0.5884	0.0464	0.0001	0.0994	0.0000	0.3378	0.2183	0.1285
81-AH	0.0000	0.2333	0.3098	0.4000	0.4516	0.2841	0.1591	0.1667	0.4516	0.5601	0.0586	0.0001	0.1116	0.0000	0.4516	0.2841	0.1591
82-AH	0.0000	0.0291	0.8708	0.9333	0.9333	0.6062	0.4593	0.9042	0.9333	0.7575	0.0760	0.0001	0.3944	0.0000	0.9333	0.6062	0.4593
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.1420	0.1792	0.1871	0.1875	0.1458	0.0735	0.0450	0.1875	0.5039	0.0342	0.0001	0.0499	0.1420	0.1875	0.1750	0.0192
86-AH	0.0000	0.0437	0.1422	0.2589	0.2736	0.1435	0.1156	0.2152	0.2736	0.8062	0.0285	0.0001	0.0998	0.0000	0.2736	0.1435	0.1156
87-AH	0.0000	0.4324	0.4934	0.5517	0.5714	0.4237	0.2138	0.1193	0.5714	0.5046	0.0832	0.0001	0.1412	0.4324	0.5714	0.5085	0.0572
88-AH	0.0000	0.8929	0.9636	0.9677	1.0000	0.7980	0.3925	0.0749	1.0000	0.4919	0.1415	0.0001	0.2660	0.8929	1.0000	0.9576	0.0393
89-AH	0.0000	0.7037	0.7202	0.7778	0.7917	0.6189	0.3053	0.0741	0.7917	0.4933	0.1144	0.0001	0.2063	0.7037	0.7917	0.7427	0.0399
90-AH	0.0000	0.0447	0.0556	0.0651	0.0690	0.0484	0.0256	0.0204	0.0690	0.5299	0.0135	0.0001	0.0175	0.0447	0.0690	0.0580	0.0109
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0110	0.0659	0.0128	0.0264	0.0110	0.0659	2.0571	0.0001	0.0000	0.0177	0.0000	0.0110	0.0022	0.0049
92-AH	0.0000	0.3223	0.3649	0.3883	0.4141	0.3091	0.1549	0.0660	0.4141	0.5013	0.0640	0.0001	0.1030	0.3223	0.4141	0.3709	0.0367
94-AH	0.0000	0.5652	0.6012	0.6500	0.7000	0.5196	0.2591	0.0848	0.7000	0.4986	0.0988	0.0001	0.1732	0.5652	0.7000	0.6235	0.0538
95-AH	0.0000	0.1562	0.2204	0.2527	0.3184	0.1947	0.1093	0.0965	0.3184	0.5615	0.0427	0.0001	0.0777	0.1562	0.3184	0.2336	0.0597
97-AH	0.0000	0.2857	0.3529	0.4000	0.4667	0.3097	0.1631	0.1143	0.4667	0.5266	0.0636	0.0001	0.1112	0.2857	0.4667	0.3717	0.0669
98-AH	0.0000	0.1212	0.5000	0.8000	0.8889	0.4684	0.3546	0.6788	0.8889	0.7571	0.0774	0.0001	0.2718	0.0000	0.8889	0.4684	0.3546
99-AH	0.0000	0.0000	0.0203	0.1284	0.6522	0.1369	0.2573	0.1284	0.6522	1.8801	0.0012	0.0000	0.1718	0.0000	0.1284	0.0338	0.0557

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
100-AH	0.2500	0.2545	0.2662	0.2692	0.2745	0.2634	0.0095	0.0147	0.0245	0.0360	0.2633	0.2632	0.0075	0.2500	0.2745	0.2634	0.0095
102-AH	0.0000	0.2000	0.2875	0.4286	0.6000	0.3006	0.2039	0.2286	0.6000	0.6783	0.0590	0.0001	0.1457	0.0000	0.6000	0.3006	0.2039
103-AH	0.0000	0.1519	0.1876	0.2335	0.2935	0.1757	0.1003	0.0816	0.2935	0.5709	0.0391	0.0001	0.0712	0.1519	0.2935	0.2108	0.0576
104-AH	0.0000	0.0460	0.0739	0.0889	0.1111	0.0656	0.0390	0.0429	0.1111	0.5947	0.0170	0.0001	0.0288	0.0000	0.1111	0.0656	0.0390
105-AH	0.0000	0.0022	0.0023	0.0035	0.3333	0.0573	0.1353	0.0013	0.3333	2.3623	0.0023	0.0001	0.0920	0.0022	0.0035	0.0025	0.0006
106-AH	0.0000	0.1133	0.1533	0.1958	0.2052	0.1368	0.0758	0.0826	0.2052	0.5541	0.0319	0.0001	0.0545	0.0000	0.2052	0.1368	0.0758
107-AH	0.0000	0.0557	0.0871	0.1242	0.3607	0.1191	0.1260	0.0685	0.3607	1.0577	0.0238	0.0001	0.0822	0.0000	0.1242	0.0708	0.0485
108-AH	0.0000	0.2308	0.2311	0.2366	0.2451	0.1958	0.0961	0.0059	0.2451	0.4907	0.0439	0.0001	0.0653	0.2308	0.2451	0.2349	0.0062
109-AH	0.0000	0.0349	0.0548	0.0600	0.0833	0.0480	0.0283	0.0251	0.0833	0.5890	0.0132	0.0001	0.0204	0.0000	0.0833	0.0480	0.0283
111-AH	0.0000	0.0000	0.0125	0.0157	0.0387	0.0132	0.0142	0.0157	0.0387	1.0737	0.0015	0.0000	0.0096	0.0000	0.0387	0.0132	0.0142
112-AH	0.0000	0.2090	0.3226	0.3846	0.4516	0.2817	0.1601	0.1757	0.4516	0.5682	0.0579	0.0001	0.1182	0.0000	0.4516	0.2817	0.1601
113-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0508	0.0514	0.0281	0.0238	0.0508	0.0514	0.8450	0.0025	0.0000	0.0198	0.0000	0.0514	0.0281	0.0238
114-AH	0.0000	0.1750	0.2585	0.2784	0.2903	0.2101	0.1108	0.1034	0.2903	0.5273	0.0460	0.0001	0.0817	0.1750	0.2903	0.2521	0.0458
115-AH	0.0000	0.0119	0.2315	0.3125	0.5000	0.2146	0.1913	0.3006	0.5000	0.8917	0.0314	0.0001	0.1489	0.0000	0.5000	0.2146	0.1913
116-AH	0.0000	0.2045	0.3467	0.5000	0.6923	0.3484	0.2382	0.2955	0.6923	0.6838	0.0663	0.0001	0.1691	0.0000	0.6923	0.3484	0.2382
119-AH	0.0000	0.4832	0.5336	0.6316	0.7579	0.4900	0.2592	0.1484	0.7579	0.5291	0.0933	0.0001	0.1656	0.4832	0.7579	0.5880	0.1095
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.1376	0.2484	0.2889	0.2955	0.2031	0.1152	0.1513	0.2955	0.5669	0.0439	0.0001	0.0896	0.0000	0.2955	0.2031	0.1152
123-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	1.0000	0.6111	0.3277	0.0000	1.0000	0.5363	0.1120	0.0001	0.2037	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
124-AH	0.0000	0.1117	0.1370	0.2234	0.2480	0.1429	0.0886	0.1117	0.2480	0.6200	0.0324	0.0001	0.0636	0.0000	0.2480	0.1429	0.0886
125-AH	0.0000	0.2393	0.2914	0.3197	0.3391	0.2468	0.1262	0.0804	0.3391	0.5113	0.0529	0.0001	0.0848	0.2393	0.3391	0.2962	0.0404
126-AH	0.0000	0.1058	0.2939	0.4400	0.4583	0.2653	0.1955	0.3342	0.4583	0.7367	0.0500	0.0001	0.1699	0.0000	0.4583	0.2653	0.1955
128-AH	0.0000	0.0048	0.0133	0.0145	0.0385	0.0141	0.0133	0.0097	0.0385	0.9434	0.0041	0.0001	0.0083	0.0000	0.0145	0.0092	0.0065
129-AH	0.0000	0.0201	0.0856	0.1818	0.3095	0.1138	0.1217	0.1617	0.3095	1.0699	0.0184	0.0001	0.0994	0.0000	0.3095	0.1138	0.1217
130-AH	0.0000	0.0405	0.0547	0.0622	0.1558	0.0613	0.0514	0.0216	0.1558	0.8381	0.0151	0.0001	0.0318	0.0405	0.0622	0.0530	0.0091
131-AH	0.0000	0.1670	0.1848	0.3033	0.4181	0.2097	0.1412	0.1362	0.4181	0.6733	0.0439	0.0001	0.1007	0.0000	0.4181	0.2097	0.1412
133-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2929	0.0488	0.1196	0.0000	0.2929	2.4495	0.0001	0.0000	0.0814	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
134-AH	0.0000	0.0441	0.2727	0.4286	0.7500	0.2947	0.2742	0.3845	0.7500	0.9303	0.0468	0.0001	0.1964	0.0000	0.7500	0.2947	0.2742
135-AH	0.0000	0.0880	0.1906	0.3701	0.7705	0.2683	0.2758	0.2821	0.7705	1.0278	0.0456	0.0001	0.2013	0.0000	0.7705	0.2683	0.2758
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0154	0.0294	0.1875	0.0413	0.0728	0.0294	0.1875	1.7640	0.0020	0.0000	0.0487	0.0000	0.0294	0.0120	0.0147
138-AH	0.0000	0.0000	0.1811	0.3740	0.4894	0.2043	0.1973	0.3740	0.4894	0.9659	0.0092	0.0000	0.1516	0.0000	0.4894	0.2043	0.1973
139-AH	0.0000	0.2258	0.2603	0.3228	0.4059	0.2459	0.1362	0.0970	0.4059	0.5542	0.0521	0.0001	0.0886	0.2258	0.4059	0.2950	0.0712
140-AH	0.0000	0.2014	0.3063	0.3742	0.3854	0.2623	0.1489	0.1728	0.3854	0.5678	0.0545	0.0001	0.1125	0.0000	0.3854	0.2623	0.1489
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.2006	0.2242	0.2447	0.2840	0.1963	0.1003	0.0441	0.2840	0.5113	0.0437	0.0001	0.0654	0.2006	0.2840	0.2355	0.0321
45-AH	0.0000	0.2529	0.3913	0.5181	0.5443	0.3496	0.2019	0.2651	0.5443	0.5776	0.0690	0.0001	0.1488	0.0000	0.5443	0.3496	0.2019
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0152	0.0793	0.0157	0.0317	0.0152	0.0793	2.0146	0.0002	0.0000	0.0212	0.0000	0.0152	0.0030	0.0068
47-AH	0.0000	0.3052	0.3275	0.3507	0.3672	0.2797	0.1393	0.0456	0.3672	0.4979	0.0590	0.0001	0.0932	0.3052	0.3672	0.3356	0.0279
48-AH	0.0000	0.0000	0.0084	0.0111	0.0210	0.0081	0.0079	0.0111	0.0210	0.9658	0.0011	0.0000	0.0057	0.0000	0.0210	0.0081	0.0079
49-AH	0.0000	0.0000	0.0240	0.0480	0.0625	0.0264	0.0255	0.0480	0.0625	0.9647	0.0023	0.0000	0.0204	0.0000	0.0625	0.0264	0.0255
50-AH	0.0000	0.2975	0.3142	0.3172	0.3239	0.2612	0.1282	0.0198	0.3239	0.4910	0.0558	0.0001	0.0871	0.2975	0.3239	0.3134	0.0098
51-AH	0.0000	0.0295	0.0312	0.0364	0.0365	0.0275	0.0138	0.0068	0.0365	0.5025	0.0085	0.0001	0.0092	0.0295	0.0365	0.0330	0.0034
53-AH	0.0000	0.0000	0.0618	0.1101	0.1446	0.0630	0.0606	0.1101	0.1446	0.9612	0.0041	0.0000	0.0517	0.0000	0.1446	0.0630	0.0606
55-AH	0.0000	0.2127	0.2927	0.3143	0.3422	0.2424	0.1266	0.1016	0.3422	0.5221	0.0519	0.0001	0.0907	0.2127	0.3422	0.2909	0.0489
56-AH	0.0000	0.1061	0.1968	0.2162	0.2878	0.1673	0.1005	0.1101	0.2878	0.6006	0.0370	0.0001	0.0761	0.0000	0.2878	0.1673	0.1005
58-AH	0.0000	0.3478	0.5989	0.7742	0.8276	0.5246	0.3177	0.4264	0.8276	0.6056	0.0956	0.0001	0.2518	0.0000	0.8276	0.5246	0.3177
59-AH	0.0000	0.0180	0.6000	0.6000	0.6000	0.4030	0.3053	0.5820	0.6000	0.7575	0.0534	0.0001	0.2627	0.0000	0.6000	0.4030	0.3053
61-AH	0.0000	0.0000	0.0283	0.0321	0.0404	0.0215	0.0173	0.0321	0.0404	0.8023	0.0022	0.0000	0.0143	0.0000	0.0404	0.0215	0.0173
62-AH	0.0000	0.0870	0.1067	0.1159	0.1633	0.0966	0.0538	0.0290	0.1633	0.5567	0.0239	0.0001	0.0354	0.0870	0.1159	0.1041	0.0124

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
63-AH	0.0000	0.6154	0.6277	0.6667	0.6957	0.5388	0.2658	0.0513	0.6957	0.4933	0.1020	0.0001	0.1796	0.6154	0.6957	0.6466	0.0346
65-AH	0.0000	0.0120	0.0175	0.0196	0.0207	0.0145	0.0077	0.0076	0.0207	0.5315	0.0050	0.0001	0.0057	0.0120	0.0207	0.0174	0.0033
66-AH	0.0000	0.6216	0.7564	0.8519	0.8846	0.6452	0.3330	0.2302	0.8846	0.5161	0.1176	0.0001	0.2229	0.6216	0.8846	0.7742	0.1172
67-AH	0.0000	0.0286	0.0652	0.1800	0.2022	0.0902	0.0832	0.1514	0.2022	0.9229	0.0185	0.0001	0.0673	0.0000	0.2022	0.0902	0.0832
68-AH	0.0000	0.0000	0.0155	0.0613	0.0754	0.0279	0.0338	0.0613	0.0754	1.2104	0.0007	0.0000	0.0279	0.0000	0.0754	0.0279	0.0338
69-AH	0.0000	0.0658	0.1185	0.1546	0.1685	0.1043	0.0646	0.0888	0.1685	0.6195	0.0247	0.0001	0.0519	0.0000	0.1685	0.1043	0.0646
70-AH	0.0000	0.4873	0.5404	0.6417	0.6525	0.4771	0.2424	0.1543	0.6525	0.5080	0.0917	0.0001	0.1590	0.4873	0.6525	0.5725	0.0717
71-AH	0.0000	0.0306	0.0351	0.0361	0.0366	0.0289	0.0143	0.0055	0.0366	0.4954	0.0089	0.0001	0.0096	0.0306	0.0366	0.0347	0.0024
72-AH	0.0000	0.1382	0.1525	0.1721	0.1852	0.1334	0.0678	0.0340	0.1852	0.5084	0.0317	0.0001	0.0445	0.1382	0.1852	0.1601	0.0203
73-AH	0.0000	0.1063	0.1283	0.1349	0.1589	0.1095	0.0562	0.0287	0.1589	0.5137	0.0269	0.0001	0.0376	0.1063	0.1589	0.1313	0.0189
74-AH	0.0000	0.0860	0.1152	0.1194	0.1250	0.0935	0.0478	0.0334	0.1250	0.5112	0.0235	0.0001	0.0336	0.0860	0.1250	0.1121	0.0153
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.1098	0.1725	0.2000	0.2222	0.1462	0.0828	0.0902	0.2222	0.5663	0.0335	0.0001	0.0612	0.0000	0.2222	0.1462	0.0828
77-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0159	0.0216	0.0107	0.0088	0.0159	0.0216	0.8235	0.0014	0.0000	0.0071	0.0000	0.0216	0.0107	0.0088
78-AH	0.0000	0.0000	0.0062	0.0439	0.1429	0.0332	0.0562	0.0439	0.1429	1.6935	0.0017	0.0000	0.0401	0.0000	0.0439	0.0113	0.0185
79-AH	0.0000	0.0769	0.2859	0.2941	0.3125	0.2092	0.1350	0.2172	0.3125	0.6450	0.0424	0.0001	0.1139	0.0000	0.3125	0.2092	0.1350
80-AH	0.0000	0.1172	0.1871	0.2718	0.2917	0.1758	0.1152	0.1547	0.2917	0.6552	0.0376	0.0001	0.0969	0.0000	0.2917	0.1758	0.1152
81-AH	0.0000	0.1119	0.1740	0.2353	0.2623	0.1596	0.0963	0.1234	0.2623	0.6035	0.0356	0.0001	0.0747	0.0000	0.2623	0.1596	0.0963
82-AH	0.0000	0.0153	0.4500	0.7143	0.8333	0.4105	0.3588	0.6989	0.8333	0.8742	0.0504	0.0001	0.3054	0.0000	0.8333	0.4105	0.3588
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.1286	0.1618	0.1812	0.1875	0.1368	0.0702	0.0526	0.1875	0.5129	0.0323	0.0001	0.0484	0.1286	0.1875	0.1642	0.0232
86-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1571	0.1864	0.0573	0.0892	0.1571	0.1864	1.5576	0.0003	0.0000	0.0764	0.0000	0.1864	0.0573	0.0892
87-AH	0.0000	0.2857	0.3752	0.3830	0.3913	0.3017	0.1529	0.0973	0.3913	0.5066	0.0626	0.0001	0.1059	0.2857	0.3913	0.3621	0.0436
88-AH	0.0000	0.8000	0.8759	0.9062	0.9677	0.7376	0.3658	0.1062	0.9677	0.4959	0.1324	0.0001	0.2459	0.8000	0.9677	0.8851	0.0636
89-AH	0.0000	0.6667	0.7097	0.7586	0.7778	0.6037	0.2984	0.0920	0.7778	0.4942	0.1121	0.0001	0.2012	0.6667	0.7778	0.7245	0.0441
90-AH	0.0000	0.0192	0.0263	0.0500	0.0514	0.0289	0.0199	0.0308	0.0514	0.6893	0.0083	0.0001	0.0159	0.0000	0.0514	0.0289	0.0199
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0195	0.0033	0.0080	0.0000	0.0195	2.4495	0.0000	0.0000	0.0054	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92-AH	0.0000	0.2953	0.3271	0.3577	0.3672	0.2791	0.1396	0.0624	0.3672	0.5003	0.0588	0.0001	0.0930	0.2953	0.3672	0.3349	0.0316
94-AH	0.0000	0.5172	0.5536	0.5556	0.5769	0.4595	0.2259	0.0383	0.5769	0.4917	0.0893	0.0001	0.1532	0.5172	0.5769	0.5514	0.0215
95-AH	0.0000	0.0000	0.1844	0.2018	0.2428	0.1356	0.1074	0.2018	0.2428	0.7920	0.0074	0.0000	0.0904	0.0000	0.2428	0.1356	0.1074
97-AH	0.0000	0.0350	0.1037	0.1556	0.4667	0.1441	0.1690	0.1206	0.4667	1.1727	0.0249	0.0001	0.1113	0.0000	0.1556	0.0796	0.0669
98-AH	0.0000	0.0203	0.2740	0.6000	0.6000	0.2947	0.2930	0.5797	0.6000	0.9940	0.0370	0.0001	0.2632	0.0000	0.6000	0.2947	0.2930
99-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0351	0.2424	0.0463	0.0971	0.0351	0.2424	2.0999	0.0002	0.0000	0.0654	0.0000	0.0351	0.0070	0.0157

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
100-AH	0.2308	0.2344	0.2586	0.2632	0.2632	0.2515	0.0148	0.0288	0.0324	0.0589	0.2511	0.2507	0.0126	0.2308	0.2632	0.2515	0.0148
102-AH	0.0000	0.2000	0.2875	0.4286	0.6000	0.3006	0.2039	0.2286	0.6000	0.6783	0.0590	0.0001	0.1457	0.0000	0.6000	0.3006	0.2039
103-AH	0.0000	0.0820	0.0894	0.0948	0.1078	0.0773	0.0388	0.0127	0.1078	0.5024	0.0202	0.0001	0.0258	0.0820	0.1078	0.0927	0.0096
104-AH	0.0000	0.0460	0.0739	0.0889	0.1111	0.0656	0.0390	0.0429	0.1111	0.5947	0.0170	0.0001	0.0288	0.0000	0.1111	0.0656	0.0390
105-AH	0.0000	0.0022	0.0023	0.0035	0.3333	0.0573	0.1353	0.0013	0.3333	2.3623	0.0023	0.0001	0.0920	0.0022	0.0035	0.0025	0.0006
106-AH	0.0000	0.0000	0.0781	0.1042	0.1081	0.0614	0.0504	0.1042	0.1081	0.8199	0.0043	0.0000	0.0410	0.0000	0.1081	0.0614	0.0504
107-AH	0.0000	0.0000	0.0160	0.1019	0.3607	0.0824	0.1419	0.1019	0.3607	1.7221	0.0010	0.0000	0.0992	0.0000	0.1019	0.0268	0.0442
108-AH	0.0000	0.0894	0.1856	0.2080	0.2086	0.1462	0.0848	0.1186	0.2086	0.5803	0.0331	0.0001	0.0677	0.0000	0.2086	0.1462	0.0848
109-AH	0.0000	0.0349	0.0548	0.0600	0.0833	0.0480	0.0283	0.0251	0.0833	0.5890	0.0132	0.0001	0.0204	0.0000	0.0833	0.0480	0.0283
111-AH	0.0000	0.0000	0.0125	0.0157	0.0387	0.0132	0.0142	0.0157	0.0387	1.0737	0.0015	0.0000	0.0096	0.0000	0.0387	0.0132	0.0142
112-AH	0.0000	0.1471	0.2858	0.3846	0.3846	0.2480	0.1536	0.2376	0.3846	0.6193	0.0508	0.0001	0.1221	0.0000	0.3846	0.2480	0.1536
113-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0508	0.0514	0.0281	0.0238	0.0508	0.0514	0.8450	0.0025	0.0000	0.0198	0.0000	0.0514	0.0281	0.0238
114-AH	0.0000	0.1200	0.1505	0.1744	0.1818	0.1295	0.0679	0.0544	0.1818	0.5245	0.0308	0.0001	0.0464	0.1200	0.1818	0.1554	0.0272
115-AH	0.0000	0.0119	0.2315	0.3125	0.5000	0.2146	0.1913	0.3006	0.5000	0.8917	0.0314	0.0001	0.1489	0.0000	0.5000	0.2146	0.1913
116-AH	0.0000	0.0000	0.0565	0.1163	0.4348	0.1107	0.1646	0.1163	0.4348	1.4869	0.0050	0.0000	0.1099	0.0000	0.1163	0.0459	0.0485
119-AH	0.0000	0.1168	0.1226	0.1377	0.1479	0.1079	0.0542	0.0209	0.1479	0.5024	0.0266	0.0001	0.0360	0.1168	0.1479	0.1295	0.0134
121-AH	0.0000	0.0556	0.0955	1.0000	1.0000	0.3744	0.4858	0.9444	1.0000	1.2976	0.0414	0.0001	0.4171	0.0000	1.0000	0.3744	0.4858
122-AH	0.0000	0.0812	0.1347	0.1609	0.2188	0.1217	0.0752	0.0798	0.2188	0.6181	0.0283	0.0001	0.0553	0.0000	0.2188	0.1217	0.0752
123-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	1.0000	0.6111	0.3277	0.0000	1.0000	0.5363	0.1120	0.0001	0.2037	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
124-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0847	0.0924	0.0295	0.0458	0.0847	0.0924	1.5514	0.0002	0.0000	0.0394	0.0000	0.0924	0.0295	0.0458
125-AH	0.0000	0.0917	0.1382	0.1629	0.2118	0.1238	0.0727	0.0712	0.2118	0.5876	0.0290	0.0001	0.0520	0.0000	0.2118	0.1238	0.0727
126-AH	0.0000	0.0256	0.0756	0.1143	0.1481	0.0732	0.0596	0.0887	0.1481	0.8145	0.0163	0.0001	0.0520	0.0000	0.1481	0.0732	0.0596
128-AH	0.0000	0.0048	0.0133	0.0145	0.0385	0.0141	0.0133	0.0097	0.0385	0.9434	0.0041	0.0001	0.0083	0.0000	0.0145	0.0092	0.0065
129-AH	0.0000	0.0000	0.0081	0.1429	0.3095	0.0781	0.1264	0.1429	0.3095	1.6181	0.0009	0.0000	0.0987	0.0000	0.3095	0.0781	0.1264
130-AH	0.0000	0.0378	0.0472	0.0551	0.0568	0.0407	0.0215	0.0173	0.0568	0.5294	0.0117	0.0001	0.0147	0.0378	0.0568	0.0488	0.0091
131-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
133-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0982	0.0164	0.0401	0.0000	0.0982	2.4495	0.0000	0.0000	0.0273	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
134-AH	0.0000	0.0441	0.2727	0.4286	0.7500	0.2947	0.2742	0.3845	0.7500	0.9303	0.0468	0.0001	0.1964	0.0000	0.7500	0.2947	0.2742
135-AH	0.0000	0.0000	0.0878	0.1253	0.1548	0.0759	0.0649	0.1253	0.1548	0.8548	0.0049	0.0000	0.0525	0.0000	0.1548	0.0759	0.0649
136-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0154	0.0294	0.1875	0.0413	0.0728	0.0294	0.1875	1.7640	0.0020	0.0000	0.0487	0.0000	0.0294	0.0120	0.0147
138-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0726	0.0121	0.0297	0.0000	0.0726	2.4495	0.0000	0.0000	0.0202	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
139-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0718	0.0120	0.0293	0.0000	0.0718	2.4495	0.0000	0.0000	0.0199	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
140-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
42-AH	0.0000	0.1001	0.1245	0.1858	0.1891	0.1207	0.0692	0.0857	0.1891	0.5734	0.0286	0.0001	0.0471	0.0000	0.1891	0.1207	0.0692
45-AH	0.0000	0.1673	0.2370	0.2919	0.3643	0.2163	0.1247	0.1247	0.3643	0.5768	0.0464	0.0001	0.0884	0.0000	0.3643	0.2163	0.1247
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0519	0.0086	0.0212	0.0000	0.0519	2.4495	0.0000	0.0000	0.0144	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47-AH	0.0000	0.2167	0.2530	0.3006	0.3077	0.2218	0.1157	0.0839	0.3077	0.5214	0.0482	0.0001	0.0762	0.2167	0.3077	0.2662	0.0443
48-AH	0.0000	0.0000	0.0084	0.0111	0.0210	0.0081	0.0079	0.0111	0.0210	0.9658	0.0011	0.0000	0.0057	0.0000	0.0210	0.0081	0.0079
49-AH	0.0000	0.0000	0.0092	0.0280	0.0346	0.0135	0.0157	0.0280	0.0346	1.1596	0.0005	0.0000	0.0135	0.0000	0.0346	0.0135	0.0157
50-AH	0.0000	0.1551	0.1731	0.1899	0.2487	0.1567	0.0839	0.0349	0.2487	0.5355	0.0360	0.0001	0.0528	0.1551	0.1899	0.1728	0.0194
51-AH	0.0000	0.0295	0.0312	0.0364	0.0365	0.0275	0.0138	0.0068	0.0365	0.5025	0.0085	0.0001	0.0092	0.0295	0.0365	0.0330	0.0034
53-AH	0.0000	0.0000	0.0117	0.0237	0.0360	0.0138	0.0158	0.0237	0.0360	1.1439	0.0005	0.0000	0.0138	0.0000	0.0360	0.0138	0.0158
55-AH	0.0000	0.1012	0.1700	0.2429	0.2632	0.1579	0.0967	0.1417	0.2632	0.6124	0.0351	0.0001	0.0715	0.0000	0.2632	0.1579	0.0967
56-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58-AH	0.0000	0.0000	0.0319	0.3250	0.4262	0.1359	0.1901	0.3250	0.4262	1.3991	0.0014	0.0000	0.1598	0.0000	0.4262	0.1359	0.1901
59-AH	0.0000	0.0180	0.6000	0.6000	0.6000	0.4030	0.3053	0.5820	0.6000	0.7575	0.0534	0.0001	0.2627	0.0000	0.6000	0.4030	0.3053
61-AH	0.0000	0.0000	0.0189	0.0276	0.0404	0.0176	0.0162	0.0276	0.0404	0.9168	0.0018	0.0000	0.0132	0.0000	0.0404	0.0176	0.0162
62-AH	0.0000	0.0870	0.1067	0.1159	0.1633	0.0966	0.0538	0.0290	0.1633	0.5567	0.0239	0.0001	0.0354	0.0870	0.1159	0.1041	0.0124

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
63-AH	0.0000	0.0000	0.2328	0.5152	0.6071	0.2646	0.2555	0.5152	0.6071	0.9655	0.0108	0.0000	0.2024	0.0000	0.6071	0.2646	0.2555
65-AH	0.0000	0.0000	0.0073	0.0150	0.0159	0.0076	0.0083	0.0150	0.0159	1.0969	0.0004	0.0000	0.0076	0.0000	0.0159	0.0076	0.0083
66-AH	0.0000	0.0612	0.1545	0.2318	0.4857	0.1813	0.1697	0.1706	0.4857	0.9358	0.0344	0.0001	0.1183	0.0000	0.4857	0.1813	0.1697
67-AH	0.0000	0.0000	0.0169	0.0751	0.1439	0.0422	0.0580	0.0751	0.1439	1.3770	0.0008	0.0000	0.0449	0.0000	0.1439	0.0422	0.0580
68-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0347	0.0058	0.0142	0.0000	0.0347	2.4495	0.0000	0.0000	0.0096	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
69-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0550	0.0092	0.0224	0.0000	0.0550	2.4495	0.0000	0.0000	0.0153	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
70-AH	0.0000	0.2053	0.2994	0.3386	0.3881	0.2551	0.1387	0.1333	0.3881	0.5436	0.0538	0.0001	0.1017	0.2053	0.3881	0.3062	0.0672
71-AH	0.0000	0.0306	0.0351	0.0361	0.0366	0.0289	0.0143	0.0055	0.0366	0.4954	0.0089	0.0001	0.0096	0.0306	0.0366	0.0347	0.0024
72-AH	0.0000	0.1164	0.1427	0.1705	0.1789	0.1252	0.0664	0.0541	0.1789	0.5302	0.0299	0.0001	0.0452	0.1164	0.1789	0.1502	0.0284
73-AH	0.0000	0.0753	0.0895	0.1071	0.1208	0.0804	0.0428	0.0318	0.1208	0.5332	0.0206	0.0001	0.0286	0.0753	0.1208	0.0964	0.0189
74-AH	0.0000	0.0475	0.0895	0.1006	0.1250	0.0753	0.0446	0.0531	0.1250	0.5923	0.0191	0.0001	0.0344	0.0000	0.1250	0.0753	0.0446
75-AH	0.0000	0.1250	0.4167	1.0000	1.0000	0.4931	0.4285	0.8750	1.0000	0.8691	0.0770	0.0001	0.3403	0.0000	1.0000	0.4931	0.4285
76-AH	0.0000	0.0000	0.0159	0.0373	0.0563	0.0209	0.0243	0.0373	0.0563	1.1624	0.0006	0.0000	0.0209	0.0000	0.0563	0.0209	0.0243
77-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0172	0.0029	0.0070	0.0000	0.0172	2.4495	0.0000	0.0000	0.0048	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78-AH	0.0000	0.0000	0.0062	0.0439	0.1429	0.0332	0.0562	0.0439	0.1429	1.6935	0.0017	0.0000	0.0401	0.0000	0.0439	0.0113	0.0185
79-AH	0.0000	0.0769	0.2859	0.2941	0.3125	0.2092	0.1350	0.2172	0.3125	0.6450	0.0424	0.0001	0.1139	0.0000	0.3125	0.2092	0.1350
80-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0322	0.0426	0.0125	0.0196	0.0322	0.0426	1.5715	0.0002	0.0000	0.0166	0.0000	0.0426	0.0125	0.0196
81-AH	0.0000	0.0438	0.0798	0.1589	0.2073	0.0949	0.0775	0.1151	0.2073	0.8168	0.0209	0.0001	0.0621	0.0000	0.2073	0.0949	0.0775
82-AH	0.0000	0.0000	0.0673	0.0773	0.1455	0.0596	0.0548	0.0773	0.1455	0.9194	0.0041	0.0000	0.0397	0.0000	0.1455	0.0596	0.0548
83-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1429	0.5833	1.0000	1.0000	0.5516	0.4945	0.8571	1.0000	0.8965	0.0787	0.0001	0.4484	0.0000	1.0000	0.5516	0.4945
85-AH	0.0000	0.0513	0.0513	0.0519	0.0556	0.0436	0.0214	0.0006	0.0556	0.4914	0.0125	0.0001	0.0145	0.0513	0.0519	0.0515	0.0003
86-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0366	0.1469	0.0306	0.0588	0.0366	0.1469	1.9240	0.0002	0.0000	0.0408	0.0000	0.0366	0.0073	0.0164
87-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0696	0.0788	0.0456	0.0358	0.0696	0.0788	0.7858	0.0036	0.0000	0.0304	0.0000	0.0788	0.0456	0.0358
88-AH	0.0000	0.7750	0.8385	0.8611	0.9118	0.7041	0.3480	0.0861	0.9118	0.4943	0.1274	0.0001	0.2347	0.7750	0.9118	0.8450	0.0518
89-AH	0.0000	0.0687	0.1084	0.1345	0.1369	0.0928	0.0524	0.0658	0.1369	0.5645	0.0230	0.0001	0.0390	0.0000	0.1369	0.0928	0.0524
90-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0028	0.0069	0.0000	0.0170	2.4495	0.0000	0.0000	0.0047	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.0024	0.0058	0.0000	0.0142	2.4495	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92-AH	0.0000	0.1121	0.2659	0.3200	0.3664	0.2217	0.1386	0.2079	0.3664	0.6250	0.0458	0.0001	0.1104	0.0000	0.3664	0.2217	0.1386
94-AH	0.0000	0.5161	0.5339	0.5517	0.5714	0.4512	0.2221	0.0356	0.5714	0.4923	0.0880	0.0001	0.1504	0.5161	0.5714	0.5414	0.0245
95-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
97-AH	0.0000	0.0350	0.1037	0.1556	0.4667	0.1441	0.1690	0.1206	0.4667	1.1727	0.0249	0.0001	0.1113	0.0000	0.1556	0.0796	0.0669
98-AH	0.0000	0.0203	0.2740	0.6000	0.6000	0.2947	0.2930	0.5797	0.6000	0.9940	0.0370	0.0001	0.2632	0.0000	0.6000	0.2947	0.2930
99-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
100-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1033	0.2000	0.2000	0.3873	0.2520	0.2400	0.0889	0.2000	0.4000	0.2667	0.1033
102-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5333	0.2733	0.0000	0.8000	0.5123	0.1006	0.0001	0.1778	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
103-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.4000	0.2000	1.0000	0.5000	0.1414	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9600	0.0894
104-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
105-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
106-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1127	0.0001	0.2889	0.0000	1.0000	0.6333	0.3670
107-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4333	0.2658	0.2000	0.8000	0.6135	0.0821	0.0001	0.1778	0.4000	0.8000	0.5200	0.1789
108-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3667	0.1966	0.0000	0.6000	0.5363	0.0732	0.0001	0.1222	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1667	0.2658	0.4000	0.6000	1.5950	0.0004	0.0000	0.2222	0.0000	0.6000	0.1667	0.2658
112-AH	0.0000	0.6000	0.7000	1.0000	1.0000	0.6667	0.3724	0.4000	1.0000	0.5586	0.1193	0.0001	0.2667	0.6000	1.0000	0.8000	0.2000
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6667	0.3933	0.6000	1.0000	0.5899	0.1170	0.0001	0.3111	0.0000	1.0000	0.6667	0.3933
115-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5667	0.2944	0.2000	0.8000	0.5195	0.1055	0.0001	0.1889	0.6000	0.8000	0.6800	0.1095
116-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6333	0.3204	0.2000	0.8000	0.5059	0.1162	0.0001	0.2222	0.6000	0.8000	0.7600	0.0894
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.1033	0.2000	0.2000	1.5492	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.1033
122-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.4000	0.2000	1.0000	0.5000	0.1414	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9600	0.0894
123-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3333	0.1633	0.0000	0.4000	0.4899	0.0684	0.0001	0.1111	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
124-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7000	0.3521	0.0000	1.0000	0.5031	0.1265	0.0001	0.2333	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
125-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6333	0.3670	0.4000	1.0000	0.5794	0.1127	0.0001	0.2889	0.0000	1.0000	0.6333	0.3670
126-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.4000	0.2000	1.0000	0.5000	0.1414	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9600	0.0894
128-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2667	0.2422	0.4000	0.6000	0.9083	0.0111	0.0000	0.2000	0.0000	0.6000	0.2667	0.2422
129-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2667	0.2422	0.4000	0.6000	0.9083	0.0111	0.0000	0.2000	0.0000	0.6000	0.2667	0.2422
130-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6667	0.3502	0.2000	1.0000	0.5254	0.1206	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.8000	0.1414
131-AH	0.0000	0.2000	0.7000	1.0000	1.0000	0.6000	0.4195	0.8000	1.0000	0.6992	0.0993	0.0001	0.3333	0.0000	1.0000	0.6000	0.4195
133-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.8000	0.2000	0.3098	0.2000	0.8000	1.5492	0.0018	0.0000	0.2000	0.0000	0.2000	0.0800	0.1095
134-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3667	0.1966	0.0000	0.6000	0.5363	0.0732	0.0001	0.1222	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
135-AH	0.0000	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6000	0.4733	1.0000	1.0000	0.7888	0.0200	0.0000	0.4000	0.0000	1.0000	0.6000	0.4733
136-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3333	0.1633	0.0000	0.4000	0.4899	0.0684	0.0001	0.1111	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1333	0.1633	0.2000	0.4000	1.2247	0.0016	0.0000	0.1333	0.0000	0.4000	0.1333	0.1633
138-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5333	0.4320	0.8000	1.0000	0.8101	0.0184	0.0000	0.3556	0.0000	1.0000	0.5333	0.4320
139-AH	0.0000	0.6000	0.7000	1.0000	1.0000	0.6667	0.3724	0.4000	1.0000	0.5586	0.1193	0.0001	0.2667	0.6000	1.0000	0.8000	0.2000
140-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
41-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3333	0.1633	0.0000	0.4000	0.4899	0.0684	0.0001	0.1111	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
42-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4000	0.2191	0.2000	0.6000	0.5477	0.0783	0.0001	0.1333	0.4000	0.6000	0.4800	0.1095
45-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	1.0000	0.5000	0.3742	0.6000	1.0000	0.7483	0.0853	0.0001	0.3000	0.0000	1.0000	0.5000	0.3742
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0816	0.0000	0.2000	2.4495	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3667	0.2658	0.4000	0.6000	0.7250	0.0665	0.0001	0.2333	0.0000	0.6000	0.3667	0.2658
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4000	0.2191	0.2000	0.6000	0.5477	0.0783	0.0001	0.1333	0.4000	0.6000	0.4800	0.1095
50-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.8000	1.0000	0.5333	0.3502	0.4000	1.0000	0.6567	0.0957	0.0001	0.2667	0.0000	1.0000	0.5333	0.3502
51-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1095	0.2000	0.2000	1.0954	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1095
53-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3333	0.2066	0.2000	0.6000	0.6197	0.0652	0.0001	0.1556	0.0000	0.6000	0.3333	0.2066
55-AH	0.0000	0.0000	0.5000	0.8000	0.8000	0.4333	0.3670	0.8000	0.8000	0.8469	0.0158	0.0000	0.3000	0.0000	0.8000	0.4333	0.3670
56-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6000	0.3795	0.6000	1.0000	0.6325	0.1063	0.0001	0.2667	0.0000	1.0000	0.6000	0.3795
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.4667	0.2422	0.2000	0.6000	0.5190	0.0896	0.0001	0.1778	0.4000	0.6000	0.5600	0.0894
61-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62-AH	0.0000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7333	0.3933	0.4000	1.0000	0.5363	0.1299	0.0001	0.2889	0.6000	1.0000	0.8800	0.1789

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
63-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6667	0.3266	0.0000	0.8000	0.4899	0.1219	0.0001	0.2222	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
65-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1673	0.2000	0.4000	0.5578	0.0609	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.3000	0.1673
66-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
67-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5333	0.4320	0.8000	1.0000	0.8101	0.0184	0.0000	0.3556	0.0000	1.0000	0.5333	0.4320
68-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.8000	1.0000	0.5333	0.3502	0.4000	1.0000	0.6567	0.0957	0.0001	0.2667	0.0000	1.0000	0.5333	0.3502
69-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6000	0.3098	0.2000	0.8000	0.5164	0.1107	0.0001	0.2000	0.6000	0.8000	0.7200	0.1095
70-AH	0.0000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7667	0.3882	0.2000	1.0000	0.5063	0.1363	0.0001	0.2556	0.8000	1.0000	0.9200	0.1095
71-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
72-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.8000	0.8000	0.4000	0.3347	0.6000	0.8000	0.8367	0.0684	0.0001	0.2667	0.0000	0.8000	0.4000	0.3347
73-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.2191	0.2000	0.6000	1.0954	0.0088	0.0000	0.1333	0.0000	0.2000	0.1200	0.1095
74-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4333	0.2658	0.2000	0.8000	0.6135	0.0821	0.0001	0.1778	0.4000	0.8000	0.5200	0.1789
75-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.1033	0.2000	0.2000	0.7746	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.1033
76-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.8000	0.2333	0.3204	0.4000	0.8000	1.3732	0.0020	0.0000	0.2444	0.0000	0.8000	0.2333	0.3204
77-AH	0.0000	0.0000	0.5000	0.6000	0.6000	0.3667	0.2944	0.6000	0.6000	0.8029	0.0143	0.0000	0.2444	0.0000	0.6000	0.3667	0.2944
78-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1265	0.0000	0.4000	0.6325	0.0431	0.0001	0.0667	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
79-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3000	0.1673	0.2000	0.4000	0.5578	0.0609	0.0001	0.1333	0.0000	0.4000	0.3000	0.1673
80-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.1033	0.2000	0.2000	1.5492	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.1033
81-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7000	0.3742	0.4000	1.0000	0.5345	0.1251	0.0001	0.2667	0.6000	1.0000	0.8400	0.1673
82-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6667	0.5164	1.0000	1.0000	0.7746	0.0215	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.6667	0.5164
83-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3333	0.1633	0.0000	0.4000	0.4899	0.0684	0.0001	0.1111	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
84-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1095	0.2000	0.2000	1.0954	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1095
85-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.6000	0.2000	0.2530	0.4000	0.6000	1.2649	0.0019	0.0000	0.2000	0.0000	0.6000	0.2000	0.2530
86-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3000	0.2098	0.2000	0.6000	0.6992	0.0581	0.0001	0.1667	0.0000	0.6000	0.3000	0.2098
87-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4333	0.2658	0.2000	0.8000	0.6135	0.0821	0.0001	0.1778	0.4000	0.8000	0.5200	0.1789
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7333	0.3933	0.4000	1.0000	0.5363	0.1299	0.0001	0.2889	0.6000	1.0000	0.8800	0.1789
90-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1095	0.2000	0.2000	1.0954	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1095
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.1000	0.2449	0.0000	0.6000	2.4495	0.0001	0.0000	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5000	0.2757	0.2000	0.8000	0.5514	0.0940	0.0001	0.2000	0.4000	0.8000	0.6000	0.1414
94-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6667	0.3502	0.2000	1.0000	0.5254	0.1206	0.0001	0.2444	0.6000	1.0000	0.8000	0.1414
95-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.3000	0.3286	0.6000	0.8000	1.0954	0.0111	0.0000	0.2667	0.0000	0.8000	0.3000	0.3286
97-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4000	0.2191	0.2000	0.6000	0.5477	0.0783	0.0001	0.1333	0.4000	0.6000	0.4800	0.1095
98-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6667	0.3266	0.0000	0.8000	0.4899	0.1219	0.0001	0.2222	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
99-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2667	0.3011	0.4000	0.8000	1.1292	0.0104	0.0000	0.2222	0.0000	0.8000	0.2667	0.3011

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
100-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2333	0.1033	0.1000	0.3000	0.4426	0.2140	0.1946	0.0778	0.1000	0.4000	0.2333	0.1033
102-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.5667	0.2805	0.1000	0.7000	0.4950	0.1063	0.0001	0.1889	0.6000	0.7000	0.6800	0.0447
103-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7000	0.3578	0.2000	1.0000	0.5111	0.1262	0.0001	0.2333	0.7000	1.0000	0.8400	0.1140
104-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
105-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1000	0.0632	0.0000	0.2000	0.6325	0.0242	0.0001	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
106-AH	0.0000	0.6000	0.6500	0.8000	0.9000	0.6000	0.3162	0.2000	0.9000	0.5270	0.1104	0.0001	0.2000	0.6000	0.9000	0.7200	0.1304
107-AH	0.0000	0.2000	0.4500	0.6000	0.7000	0.4000	0.2608	0.4000	0.7000	0.6519	0.0743	0.0001	0.2000	0.0000	0.7000	0.4000	0.2608
108-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2667	0.1366	0.0000	0.4000	0.5123	0.0565	0.0001	0.0889	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.3000	0.4000	0.1333	0.1751	0.3000	0.4000	1.3134	0.0015	0.0000	0.1444	0.0000	0.4000	0.1333	0.1751
112-AH	0.0000	0.6000	0.6500	0.7000	0.7000	0.5500	0.2739	0.1000	0.7000	0.4979	0.1036	0.0001	0.1833	0.6000	0.7000	0.6600	0.0548
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114-AH	0.0000	0.5000	0.7500	0.8000	0.9000	0.6167	0.3312	0.3000	0.9000	0.5370	0.1124	0.0001	0.2444	0.5000	0.9000	0.7400	0.1517
115-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3333	0.1751	0.1000	0.5000	0.5254	0.0677	0.0001	0.1222	0.3000	0.5000	0.4000	0.0707
116-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5500	0.2811	0.1000	0.8000	0.5110	0.1032	0.0001	0.1833	0.6000	0.8000	0.6600	0.0894
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0548	0.1000	0.1000	1.0954	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1000	0.0500	0.0548
122-AH	0.0000	0.8000	0.8500	0.9000	1.0000	0.7333	0.3670	0.1000	1.0000	0.5004	0.1316	0.0001	0.2444	0.8000	1.0000	0.8800	0.0837
123-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
124-AH	0.0000	0.7000	0.8500	0.9000	0.9000	0.7000	0.3521	0.2000	0.9000	0.5031	0.1264	0.0001	0.2333	0.7000	0.9000	0.8400	0.0894
125-AH	0.0000	0.4000	0.7000	0.8000	0.8000	0.5667	0.3141	0.4000	0.8000	0.5543	0.1038	0.0001	0.2444	0.0000	0.8000	0.5667	0.3141
126-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6500	0.3209	0.1000	0.8000	0.4937	0.1192	0.0001	0.2167	0.7000	0.8000	0.7800	0.0447
128-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.3000	0.1500	0.1049	0.1000	0.3000	0.6992	0.0326	0.0001	0.0833	0.0000	0.3000	0.1500	0.1049
129-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3333	0.1751	0.1000	0.5000	0.5254	0.0677	0.0001	0.1222	0.3000	0.5000	0.4000	0.0707
130-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6000	0.2966	0.0000	0.8000	0.4944	0.1115	0.0001	0.2000	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
131-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.8000	0.9000	0.5667	0.3141	0.3000	0.9000	0.5543	0.1044	0.0001	0.2111	0.5000	0.9000	0.6800	0.1643
133-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.7000	0.1667	0.2658	0.1000	0.7000	1.5950	0.0064	0.0000	0.1778	0.0000	0.1000	0.0600	0.0548
134-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.1095	0.1000	0.3000	0.5477	0.0439	0.0001	0.0667	0.2000	0.3000	0.2400	0.0548
135-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.9000	1.0000	0.5500	0.4461	0.9000	1.0000	0.8111	0.0187	0.0000	0.3667	0.0000	1.0000	0.5500	0.4461
136-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0667	0.0816	0.1000	0.2000	1.2247	0.0011	0.0000	0.0667	0.0000	0.2000	0.0667	0.0816
138-AH	0.0000	0.1000	0.5000	0.8000	0.9000	0.4667	0.3830	0.7000	0.9000	0.8207	0.0730	0.0001	0.3333	0.0000	0.9000	0.4667	0.3830
139-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6833	0.3488	0.1000	1.0000	0.5104	0.1237	0.0001	0.2278	0.7000	0.8000	0.7750	0.0500
140-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
41-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
42-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.5000	0.7000	0.4333	0.2338	0.1000	0.7000	0.5396	0.0839	0.0001	0.1556	0.4000	0.5000	0.4750	0.0500
45-AH	0.0000	0.5000	0.5500	0.7000	1.0000	0.5500	0.3271	0.2000	1.0000	0.5947	0.1008	0.0001	0.2167	0.5000	0.7000	0.5750	0.0957
46-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0333	0.0516	0.1000	0.1000	1.5492	0.0002	0.0000	0.0444	0.0000	0.1000	0.0333	0.0516
47-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.7000	0.7000	0.4000	0.3033	0.5000	0.7000	0.7583	0.0700	0.0001	0.2667	0.0000	0.7000	0.4000	0.3033
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2500	0.1225	0.0000	0.3000	0.4899	0.0538	0.0001	0.0833	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
50-AH	0.0000	0.5000	0.6500	0.7000	0.8000	0.5500	0.2881	0.2000	0.8000	0.5238	0.1027	0.0001	0.2000	0.5000	0.8000	0.6600	0.1140
51-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0667	0.0516	0.1000	0.1000	0.7746	0.0046	0.0000	0.0444	0.0000	0.1000	0.0667	0.0516
53-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3500	0.2168	0.3000	0.6000	0.6194	0.0677	0.0001	0.1667	0.0000	0.6000	0.3500	0.2168
55-AH	0.0000	0.1000	0.5500	0.7000	0.8000	0.4500	0.3271	0.6000	0.8000	0.7269	0.0743	0.0001	0.2667	0.0000	0.8000	0.4500	0.3271
56-AH	0.0000	0.3000	0.7000	0.9000	1.0000	0.6000	0.3847	0.6000	1.0000	0.6412	0.1044	0.0001	0.3000	0.0000	1.0000	0.6000	0.3847
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2333	0.1211	0.1000	0.3000	0.5190	0.0503	0.0001	0.0889	0.2000	0.3000	0.2800	0.0447
61-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5000	0.2449	0.0000	0.6000	0.4899	0.0959	0.0001	0.1667	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.8000	0.8500	0.9000	0.9000	0.7167	0.3545	0.1000	0.9000	0.4946	0.1293	0.0001	0.2389	0.8000	0.9000	0.8600	0.0548
65-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
66-AH	0.0000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.8000	0.3950	0.1000	1.0000	0.4937	0.1417	0.0001	0.2667	0.9000	1.0000	0.9600	0.0548
67-AH	0.0000	0.0000	0.5500	0.8000	0.8000	0.4500	0.3674	0.8000	0.8000	0.8165	0.0164	0.0000	0.3000	0.0000	0.8000	0.4500	0.3674
68-AH	0.0000	0.3000	0.4500	0.7000	0.8000	0.4500	0.2881	0.4000	0.8000	0.6402	0.0834	0.0001	0.2167	0.0000	0.8000	0.4500	0.2881
69-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.4333	0.2251	0.2000	0.6000	0.5194	0.0843	0.0001	0.1556	0.4000	0.6000	0.5200	0.0837
70-AH	0.0000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7833	0.3869	0.1000	1.0000	0.4939	0.1392	0.0001	0.2611	0.9000	1.0000	0.9400	0.0548
71-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0548	0.1000	0.1000	1.0954	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1000	0.0500	0.0548
72-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3000	0.2280	0.4000	0.6000	0.7601	0.0548	0.0001	0.1667	0.0000	0.6000	0.3000	0.2280
73-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.5000	0.1333	0.1862	0.1000	0.5000	1.3964	0.0061	0.0000	0.1222	0.0000	0.1000	0.0600	0.0548
74-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3167	0.1835	0.2000	0.5000	0.5794	0.0632	0.0001	0.1444	0.0000	0.5000	0.3167	0.1835
75-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
76-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3000	0.2000	0.2000	0.6000	0.6667	0.0592	0.0001	0.1333	0.0000	0.6000	0.3000	0.2000
77-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3000	0.2098	0.2000	0.6000	0.6992	0.0581	0.0001	0.1667	0.0000	0.6000	0.3000	0.2098
78-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1500	0.1378	0.1000	0.4000	0.9189	0.0305	0.0001	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.0707
79-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2167	0.1169	0.1000	0.3000	0.5396	0.0470	0.0001	0.0833	0.2000	0.3000	0.2600	0.0548
80-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.5000	0.1500	0.1761	0.0000	0.5000	1.1738	0.0282	0.0001	0.1167	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
81-AH	0.0000	0.5000	0.7000	0.8000	0.8000	0.5833	0.3061	0.3000	0.8000	0.5247	0.1078	0.0001	0.2222	0.5000	0.8000	0.7000	0.1225
82-AH	0.0000	0.2000	0.9000	1.0000	1.0000	0.6667	0.4502	0.8000	1.0000	0.6753	0.1081	0.0001	0.3778	0.0000	1.0000	0.6667	0.4502
83-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1667	0.0816	0.0000	0.2000	0.4899	0.0384	0.0001	0.0556	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
84-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
85-AH	0.0000	0.1000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2500	0.1871	0.3000	0.5000	0.7483	0.0478	0.0001	0.1500	0.0000	0.5000	0.2500	0.1871
86-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2833	0.1722	0.2000	0.5000	0.6079	0.0575	0.0001	0.1222	0.0000	0.5000	0.2833	0.1722
87-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4667	0.2658	0.2000	0.8000	0.5696	0.0885	0.0001	0.1778	0.4000	0.8000	0.5600	0.1517
88-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
89-AH	0.0000	0.7000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7000	0.3688	0.3000	1.0000	0.5268	0.1256	0.0001	0.2333	0.7000	1.0000	0.8400	0.1517
90-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2000	0.1095	0.1000	0.3000	0.5477	0.0439	0.0001	0.0667	0.2000	0.3000	0.2400	0.0548
91-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.5000	0.1000	0.2000	0.1000	0.5000	2.0000	0.0003	0.0000	0.1333	0.0000	0.1000	0.0200	0.0447
92-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4667	0.2422	0.1000	0.7000	0.5190	0.0898	0.0001	0.1556	0.5000	0.7000	0.5600	0.0894
94-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6000	0.2966	0.0000	0.8000	0.4944	0.1115	0.0001	0.2000	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
95-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.8000	0.3500	0.2739	0.3000	0.8000	0.7825	0.0645	0.0001	0.2000	0.0000	0.8000	0.3500	0.2739
97-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3000	0.1673	0.1000	0.5000	0.5578	0.0615	0.0001	0.1000	0.3000	0.5000	0.3600	0.0894
98-AH	0.0000	0.6000	0.6500	0.8000	0.8000	0.5833	0.2994	0.2000	0.8000	0.5133	0.1083	0.0001	0.1944	0.6000	0.8000	0.7000	0.1000
99-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.9000	0.2167	0.3430	0.2000	0.9000	1.5832	0.0075	0.0000	0.2278	0.0000	0.2000	0.0800	0.0837

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
100-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2333	0.0365	0.0667	0.0667	0.1565	0.2309	0.2286	0.0333	0.2000	0.2667	0.2333	0.0365
102-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.5333	0.6000	0.4111	0.2126	0.1333	0.6000	0.5171	0.0808	0.0001	0.1407	0.4000	0.6000	0.4933	0.0760
103-AH	0.0000	0.5333	0.7000	0.8667	1.0000	0.6333	0.3496	0.3333	1.0000	0.5520	0.1146	0.0001	0.2444	0.5333	1.0000	0.7600	0.1801
104-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0667	0.0422	0.0000	0.1333	0.6325	0.0172	0.0001	0.0222	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
105-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0667	0.0422	0.0000	0.1333	0.6325	0.0172	0.0001	0.0222	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
106-AH	0.0000	0.4667	0.6333	0.7333	0.8000	0.5444	0.2903	0.2667	0.8000	0.5333	0.1015	0.0001	0.2074	0.4667	0.8000	0.6533	0.1282
107-AH	0.0000	0.2667	0.4000	0.4667	0.5333	0.3444	0.1951	0.2000	0.5333	0.5665	0.0685	0.0001	0.1444	0.0000	0.5333	0.3444	0.1951
108-AH	0.0000	0.2667	0.3667	0.4000	0.4667	0.3111	0.1669	0.1333	0.4667	0.5364	0.0636	0.0001	0.1185	0.2667	0.4667	0.3733	0.0760
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0111	0.0272	0.0000	0.0667	2.4495	0.0000	0.0000	0.0185	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2667	0.2667	0.1222	0.1361	0.2667	0.2667	1.1134	0.0016	0.0000	0.1222	0.0000	0.2667	0.1222	0.1361
112-AH	0.0000	0.5333	0.5333	0.5333	0.6000	0.4556	0.2248	0.0000	0.6000	0.4934	0.0887	0.0001	0.1519	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114-AH	0.0000	0.3333	0.6333	0.6667	0.7333	0.5000	0.2821	0.3333	0.7333	0.5641	0.0931	0.0001	0.2222	0.0000	0.7333	0.5000	0.2821
115-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.2667	0.3333	0.2222	0.1167	0.0667	0.3333	0.5254	0.0483	0.0001	0.0815	0.2000	0.3333	0.2667	0.0471
116-AH	0.0000	0.4667	0.5333	0.5333	0.6000	0.4444	0.2218	0.0667	0.6000	0.4990	0.0867	0.0001	0.1481	0.4667	0.6000	0.5333	0.0471
119-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
121-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0444	0.0344	0.0667	0.0667	0.7746	0.0035	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0444	0.0344
122-AH	0.0000	0.7333	0.8333	0.8667	0.9333	0.7000	0.3496	0.1333	0.9333	0.4994	0.1266	0.0001	0.2333	0.7333	0.9333	0.8400	0.0760
123-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0544	0.0000	0.1333	0.4899	0.0274	0.0001	0.0370	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
124-AH	0.0000	0.4667	0.8333	0.8667	0.8667	0.6444	0.3519	0.4000	0.8667	0.5461	0.1160	0.0001	0.2741	0.0000	0.8667	0.6444	0.3519
125-AH	0.0000	0.5333	0.6333	0.6667	0.6667	0.5222	0.2613	0.1333	0.6667	0.5004	0.0991	0.0001	0.1741	0.5333	0.6667	0.6267	0.0596
126-AH	0.0000	0.4667	0.5667	0.6000	0.6000	0.4667	0.2348	0.1333	0.6000	0.5031	0.0902	0.0001	0.1556	0.4667	0.6000	0.5600	0.0596
128-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.1222	0.0779	0.1333	0.2000	0.6377	0.0279	0.0001	0.0593	0.0000	0.2000	0.1222	0.0779
129-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.4667	0.4667	0.3667	0.1874	0.1333	0.4667	0.5110	0.0735	0.0001	0.1333	0.3333	0.4667	0.4400	0.0596
130-AH	0.0000	0.6667	0.7333	0.7333	0.7333	0.6000	0.2951	0.0667	0.7333	0.4919	0.1116	0.0001	0.2000	0.6667	0.7333	0.7200	0.0298
131-AH	0.0000	0.4000	0.6667	0.8000	0.8000	0.5556	0.3089	0.4000	0.8000	0.5560	0.1022	0.0001	0.2370	0.0000	0.8000	0.5556	0.3089
133-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.6667	0.1667	0.2521	0.1333	0.6667	1.5126	0.0066	0.0000	0.1667	0.0000	0.1333	0.0667	0.0667
134-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1556	0.0807	0.0667	0.2000	0.5190	0.0359	0.0001	0.0593	0.1333	0.2000	0.1867	0.0298
135-AH	0.0000	0.0000	0.7667	0.8667	1.0000	0.5667	0.4517	0.8667	1.0000	0.7971	0.0192	0.0000	0.3778	0.0000	1.0000	0.5667	0.4517
136-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0544	0.0000	0.1333	0.4899	0.0274	0.0001	0.0370	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0444	0.0544	0.0667	0.1333	1.2247	0.0009	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0444	0.0544
138-AH	0.0000	0.1333	0.5667	0.8000	0.9333	0.5000	0.3812	0.6667	0.9333	0.7625	0.0815	0.0001	0.3222	0.0000	0.9333	0.5000	0.3812
139-AH	0.0000	0.6667	0.7333	0.8000	0.8667	0.6333	0.3204	0.1333	0.8667	0.5059	0.1162	0.0001	0.2111	0.6667	0.8667	0.7600	0.0894
140-AH	0.0000	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.8000	0.3933	0.0667	1.0000	0.4916	0.1418	0.0001	0.2667	0.9333	1.0000	0.9600	0.0365
41-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0544	0.0000	0.1333	0.4899	0.0274	0.0001	0.0370	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
42-AH	0.0000	0.3333	0.4333	0.6000	0.6667	0.4111	0.2363	0.2667	0.6667	0.5749	0.0793	0.0001	0.1667	0.0000	0.6667	0.4111	0.2363
45-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6667	0.8000	0.4778	0.2746	0.2667	0.8000	0.5748	0.0900	0.0001	0.1889	0.0000	0.8000	0.4778	0.2746
46-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0333	0.0365	0.0667	0.0667	1.0954	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.0667	0.0333	0.0365
47-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.5333	0.5333	0.3222	0.2208	0.3333	0.5333	0.6852	0.0613	0.0001	0.1889	0.0000	0.5333	0.3222	0.2208
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3333	0.3333	0.2333	0.1247	0.1333	0.3333	0.5345	0.0501	0.0001	0.0889	0.0000	0.3333	0.2333	0.1247
50-AH	0.0000	0.5333	0.6000	0.6667	0.6667	0.5111	0.2553	0.1333	0.6667	0.4995	0.0974	0.0001	0.1704	0.5333	0.6667	0.6133	0.0558
51-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.0667	0.0596	0.1333	0.1333	0.8944	0.0045	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0667	0.0596
53-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4667	0.4667	0.3222	0.1905	0.2667	0.4667	0.5913	0.0638	0.0001	0.1481	0.0000	0.4667	0.3222	0.1905
55-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6667	0.7333	0.5000	0.2724	0.2667	0.7333	0.5449	0.0941	0.0001	0.2000	0.0000	0.7333	0.5000	0.2724
56-AH	0.0000	0.4667	0.6667	0.8000	0.9333	0.5889	0.3384	0.3333	0.9333	0.5747	0.1068	0.0001	0.2556	0.0000	0.9333	0.5889	0.3384
58-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.4082	0.0000	1.0000	0.4899	0.1468	0.0001	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
59-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1556	0.0807	0.0667	0.2000	0.5190	0.0359	0.0001	0.0593	0.1333	0.2000	0.1867	0.0298
61-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4667	0.3444	0.1708	0.0000	0.4667	0.4960	0.0702	0.0001	0.1148	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.7333	0.7667	0.8000	0.8000	0.6444	0.3174	0.0667	0.8000	0.4925	0.1184	0.0001	0.2148	0.7333	0.8000	0.7733	0.0365
65-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0544	0.0000	0.1333	0.4899	0.0274	0.0001	0.0370	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
66-AH	0.0000	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.8000	0.3933	0.0667	1.0000	0.4916	0.1418	0.0001	0.2667	0.9333	1.0000	0.9600	0.0365
67-AH	0.0000	0.0667	0.5667	0.6000	0.7333	0.4222	0.3089	0.5333	0.7333	0.7316	0.0674	0.0001	0.2593	0.0000	0.7333	0.4222	0.3089
68-AH	0.0000	0.4000	0.5667	0.6000	0.7333	0.4778	0.2579	0.2000	0.7333	0.5398	0.0909	0.0001	0.1852	0.4000	0.7333	0.5733	0.1211
69-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3556	0.1870	0.1333	0.5333	0.5259	0.0714	0.0001	0.1259	0.3333	0.5333	0.4267	0.0760
70-AH	0.0000	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	0.7889	0.3897	0.1333	1.0000	0.4940	0.1401	0.0001	0.2630	0.8667	1.0000	0.9467	0.0558
71-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0333	0.0365	0.0667	0.0667	1.0954	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.0667	0.0333	0.0365
72-AH	0.0000	0.1333	0.3000	0.4667	0.4667	0.2778	0.1858	0.3333	0.4667	0.6688	0.0544	0.0001	0.1444	0.0000	0.4667	0.2778	0.1858
73-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.2000	0.5333	0.1667	0.1921	0.1333	0.5333	1.1524	0.0293	0.0001	0.1333	0.0000	0.2000	0.0933	0.0760
74-AH	0.0000	0.2000	0.3667	0.4000	0.4000	0.2889	0.1615	0.2000	0.4000	0.5590	0.0591	0.0001	0.1259	0.0000	0.4000	0.2889	0.1615
75-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
76-AH	0.0000	0.3333	0.3667	0.4667	0.5333	0.3444	0.1858	0.1333	0.5333	0.5394	0.0693	0.0001	0.1222	0.3333	0.5333	0.4133	0.0869
77-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.4667	0.2556	0.1760	0.2667	0.4667	0.6886	0.0505	0.0001	0.1444	0.0000	0.4667	0.2556	0.1760
78-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2667	0.1222	0.0886	0.0667	0.2667	0.7250	0.0274	0.0001	0.0593	0.0000	0.1333	0.0933	0.0596
79-AH	0.0000	0.1333	0.2333	0.2667	0.2667	0.1889	0.1068	0.1333	0.2667	0.5654	0.0414	0.0001	0.0815	0.0000	0.2667	0.1889	0.1068
80-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.5333	0.2222	0.1772	0.1333	0.5333	0.7975	0.0443	0.0001	0.1185	0.0000	0.2667	0.1600	0.1011
81-AH	0.0000	0.4667	0.6667	0.6667	0.6667	0.5222	0.2681	0.2000	0.6667	0.5133	0.0987	0.0001	0.1926	0.4667	0.6667	0.6267	0.0894
82-AH	0.0000	0.2000	0.8667	0.9333	0.9333	0.6333	0.4190	0.7333	0.9333	0.6616	0.1046	0.0001	0.3556	0.0000	0.9333	0.6333	0.4190
83-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0544	0.0000	0.1333	0.4899	0.0274	0.0001	0.0370	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
84-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
85-AH	0.0000	0.1333	0.3333	0.3333	0.4667	0.2667	0.1687	0.2000	0.4667	0.6325	0.0533	0.0001	0.1333	0.0000	0.4667	0.2667	0.1687
86-AH	0.0000	0.2667	0.3667	0.4000	0.5333	0.3222	0.1809	0.1333	0.5333	0.5616	0.0651	0.0001	0.1259	0.2667	0.5333	0.3867	0.0989
87-AH	0.0000	0.3333	0.5000	0.6667	0.6667	0.4444	0.2518	0.3333	0.6667	0.5666	0.0847	0.0001	0.1852	0.0000	0.6667	0.4444	0.2518
88-AH	0.0000	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8222	0.4037	0.0667	1.0000	0.4910	0.1451	0.0001	0.2741	0.9333	1.0000	0.9867	0.0298
89-AH	0.0000	0.6667	0.7333	0.8000	0.8667	0.6333	0.3176	0.1333	0.8667	0.5015	0.1164	0.0001	0.2111	0.6667	0.8667	0.7600	0.0760
90-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.2667	0.2667	0.2111	0.1068	0.0667	0.2667	0.5059	0.0465	0.0001	0.0741	0.2000	0.2667	0.2533	0.0298
91-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.5333	0.1111	0.2094	0.0667	0.5333	1.8847	0.0012	0.0000	0.1407	0.0000	0.0667	0.0267	0.0365
92-AH	0.0000	0.5333	0.5333	0.6000	0.6000	0.4667	0.2309	0.0667	0.6000	0.4949	0.0904	0.0001	0.1556	0.5333	0.6000	0.5600	0.0365
94-AH	0.0000	0.5333	0.6333	0.6667	0.6667	0.5222	0.2613	0.1333	0.6667	0.5004	0.0991	0.0001	0.1741	0.5333	0.6667	0.6267	0.0596
95-AH	0.0000	0.3333	0.3667	0.6000	0.8000	0.4111	0.2713	0.2667	0.8000	0.6600	0.0773	0.0001	0.1926	0.0000	0.8000	0.4111	0.2713
97-AH	0.0000	0.2667	0.3000	0.4000	0.4667	0.2889	0.1615	0.1333	0.4667	0.5590	0.0595	0.0001	0.1111	0.2667	0.4667	0.3467	0.0869
98-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.6000	0.6000	0.4222	0.2218	0.2000	0.6000	0.5253	0.0824	0.0001	0.1481	0.4000	0.6000	0.5067	0.0894
99-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.8000	0.1889	0.3053	0.1333	0.8000	1.6161	0.0068	0.0000	0.2037	0.0000	0.1333	0.0667	0.0667

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
100-AH	0.1500	0.2000	0.2000	0.2500	0.3500	0.2250	0.0689	0.0500	0.2000	0.3063	0.2172	0.2104	0.0500	0.1500	0.2500	0.2000	0.0354
102-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4500	0.3333	0.1663	0.0500	0.4500	0.4990	0.0682	0.0001	0.1111	0.3500	0.4500	0.4000	0.0354
103-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.8000	0.9000	0.6167	0.3189	0.2000	0.9000	0.5171	0.1133	0.0001	0.2111	0.6000	0.9000	0.7400	0.1140
104-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.0667	0.0516	0.0500	0.1500	0.7746	0.0163	0.0001	0.0389	0.0000	0.1500	0.0667	0.0516
105-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0500	0.0316	0.0000	0.1000	0.6325	0.0136	0.0001	0.0167	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
106-AH	0.0000	0.4500	0.5500	0.7000	0.7500	0.5000	0.2702	0.2500	0.7500	0.5404	0.0944	0.0001	0.1833	0.4500	0.7500	0.6000	0.1275
107-AH	0.0000	0.2500	0.3500	0.4000	0.6000	0.3250	0.1969	0.1500	0.6000	0.6057	0.0647	0.0001	0.1333	0.2500	0.6000	0.3900	0.1294
108-AH	0.0000	0.2500	0.3250	0.4000	0.5000	0.3000	0.1703	0.1500	0.5000	0.5676	0.0612	0.0001	0.1167	0.2500	0.5000	0.3600	0.0962
109-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0083	0.0204	0.0000	0.0500	2.4495	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2000	0.2500	0.1167	0.1033	0.2000	0.2500	0.8853	0.0065	0.0000	0.0833	0.0000	0.2500	0.1167	0.1033
112-AH	0.0000	0.4500	0.5000	0.5000	0.5000	0.4083	0.2010	0.0500	0.5000	0.4923	0.0809	0.0001	0.1361	0.4500	0.5000	0.4900	0.0224
113-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114-AH	0.0000	0.4000	0.5750	0.6000	0.6500	0.4667	0.2443	0.2000	0.6500	0.5234	0.0895	0.0001	0.1778	0.4000	0.6500	0.5600	0.0962
115-AH	0.0000	0.2000	0.2250	0.2500	0.2500	0.1917	0.0970	0.0500	0.2500	0.5063	0.0429	0.0001	0.0639	0.2000	0.2500	0.2300	0.0274
116-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4500	0.4500	0.3500	0.1732	0.0500	0.4500	0.4949	0.0711	0.0001	0.1167	0.4000	0.4500	0.4200	0.0274
119-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8250	0.4047	0.0500	1.0000	0.4905	0.1455	0.0001	0.2750	0.9500	1.0000	0.9900	0.0224
121-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0417	0.0204	0.0000	0.0500	0.4899	0.0121	0.0001	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
122-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.9000	0.9000	0.6833	0.3430	0.2000	0.9000	0.5020	0.1240	0.0001	0.2278	0.7000	0.9000	0.8200	0.0837
123-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
124-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.8500	0.9000	0.6250	0.3560	0.4500	0.9000	0.5696	0.1118	0.0001	0.2833	0.0000	0.9000	0.6250	0.3560
125-AH	0.0000	0.5000	0.5500	0.6000	0.6500	0.4750	0.2382	0.1000	0.6500	0.5015	0.0916	0.0001	0.1583	0.5000	0.6500	0.5700	0.0570
126-AH	0.0000	0.4000	0.4500	0.4500	0.5000	0.3750	0.1864	0.0500	0.5000	0.4971	0.0753	0.0001	0.1250	0.4000	0.5000	0.4500	0.0354
128-AH	0.0000	0.0500	0.1250	0.1500	0.1500	0.1000	0.0632	0.1000	0.1500	0.6325	0.0235	0.0001	0.0500	0.0000	0.1500	0.1000	0.0632
129-AH	0.0000	0.2500	0.3750	0.4500	0.4500	0.3167	0.1722	0.2000	0.4500	0.5439	0.0643	0.0001	0.1278	0.0000	0.4500	0.3167	0.1722
130-AH	0.0000	0.5500	0.5500	0.5500	0.5500	0.4583	0.2245	0.0000	0.5500	0.4899	0.0892	0.0001	0.1528	0.5500	0.5500	0.5500	0.0000
131-AH	0.0000	0.5000	0.6500	0.7500	0.7500	0.5500	0.2846	0.2500	0.7500	0.5175	0.1029	0.0001	0.2000	0.5000	0.7500	0.6600	0.1025
133-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.6000	0.1583	0.2245	0.1500	0.6000	1.4181	0.0067	0.0000	0.1472	0.0000	0.1500	0.0700	0.0671
134-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1167	0.0606	0.0500	0.1500	0.5190	0.0282	0.0001	0.0444	0.1000	0.1500	0.1400	0.0224
135-AH	0.0000	0.0000	0.7500	0.8500	1.0000	0.5583	0.4432	0.8500	1.0000	0.7938	0.0190	0.0000	0.3722	0.0000	1.0000	0.5583	0.4432
136-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.1500	0.0500	0.0632	0.1000	0.1500	1.2649	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0500	0.0632
138-AH	0.0000	0.2000	0.5500	0.6500	0.8500	0.4667	0.3173	0.4500	0.8500	0.6799	0.0828	0.0001	0.2500	0.0000	0.8500	0.4667	0.3173
139-AH	0.0000	0.7000	0.7500	0.7500	0.8500	0.6333	0.3141	0.0500	0.8500	0.4960	0.1166	0.0001	0.2111	0.7000	0.7500	0.7375	0.0250
140-AH	0.0000	0.9500	0.9500	0.9500	1.0000	0.8000	0.3924	0.0000	1.0000	0.4905	0.1418	0.0001	0.2667	0.9500	0.9500	0.9500	0.0000
41-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
42-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.4500	0.6000	0.3417	0.2010	0.1500	0.6000	0.5884	0.0678	0.0001	0.1417	0.3000	0.6000	0.4100	0.1245
45-AH	0.0000	0.3500	0.5000	0.6500	0.6500	0.4417	0.2458	0.3000	0.6500	0.5565	0.0846	0.0001	0.1778	0.0000	0.6500	0.4417	0.2458
46-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0417	0.0376	0.0500	0.1000	0.9033	0.0033	0.0000	0.0278	0.0000	0.1000	0.0417	0.0376
47-AH	0.0000	0.2500	0.4000	0.4500	0.5500	0.3417	0.1960	0.2000	0.5500	0.5737	0.0678	0.0001	0.1444	0.0000	0.5500	0.3417	0.1960
48-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0083	0.0204	0.0000	0.0500	2.4495	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49-AH	0.0000	0.1500	0.2250	0.2500	0.3000	0.1917	0.1068	0.1000	0.3000	0.5575	0.0422	0.0001	0.0778	0.1500	0.3000	0.2300	0.0570
50-AH	0.0000	0.4500	0.5750	0.6000	0.6500	0.4750	0.2424	0.1500	0.6500	0.5103	0.0913	0.0001	0.1667	0.4500	0.6500	0.5700	0.0758
51-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0583	0.0585	0.1000	0.1500	1.0020	0.0039	0.0000	0.0444	0.0000	0.1500	0.0583	0.0585
53-AH	0.0000	0.2000	0.3250	0.4000	0.4000	0.2750	0.1541	0.2000	0.4000	0.5604	0.0568	0.0001	0.1167	0.0000	0.4000	0.2750	0.1541
55-AH	0.0000	0.5000	0.5750	0.6500	0.6500	0.4917	0.2478	0.1500	0.6500	0.5040	0.0942	0.0001	0.1639	0.5000	0.6500	0.5900	0.0652
56-AH	0.0000	0.4500	0.6250	0.8000	0.9000	0.5667	0.3281	0.3500	0.9000	0.5790	0.1033	0.0001	0.2500	0.0000	0.9000	0.5667	0.3281
58-AH	0.0000	0.9000	0.9500	0.9500	1.0000	0.7917	0.3891	0.0500	1.0000	0.4915	0.1406	0.0001	0.2639	0.9000	1.0000	0.9500	0.0354
59-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1167	0.0606	0.0500	0.1500	0.5190	0.0282	0.0001	0.0444	0.1000	0.1500	0.1400	0.0224
61-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3500	0.2583	0.1281	0.0000	0.3500	0.4960	0.0552	0.0001	0.0861	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7500	0.5917	0.2905	0.0000	0.7500	0.4911	0.1103	0.0001	0.1972	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
65-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
66-AH	0.0000	0.8500	0.9500	0.9500	1.0000	0.7833	0.3869	0.1000	1.0000	0.4939	0.1392	0.0001	0.2611	0.8500	1.0000	0.9400	0.0548
67-AH	0.0000	0.0500	0.4250	0.6000	0.6000	0.3500	0.2646	0.5500	0.6000	0.7559	0.0565	0.0001	0.2167	0.0000	0.6000	0.3500	0.2646
68-AH	0.0000	0.3000	0.5500	0.6000	0.6500	0.4417	0.2498	0.3000	0.6500	0.5657	0.0840	0.0001	0.1944	0.0000	0.6500	0.4417	0.2498
69-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4000	0.3250	0.1605	0.0500	0.4000	0.4937	0.0669	0.0001	0.1083	0.3500	0.4000	0.3900	0.0224
70-AH	0.0000	0.9000	0.9500	0.9500	0.9500	0.7833	0.3843	0.0500	0.9500	0.4906	0.1394	0.0001	0.2611	0.9000	0.9500	0.9400	0.0224
71-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0333	0.0258	0.0500	0.0500	0.7746	0.0029	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0333	0.0258
72-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.4000	0.4000	0.2417	0.1563	0.2500	0.4000	0.6466	0.0493	0.0001	0.1250	0.0000	0.4000	0.2417	0.1563
73-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.4500	0.1667	0.1506	0.0500	0.4500	0.9033	0.0339	0.0001	0.0944	0.1000	0.1500	0.1375	0.0250
74-AH	0.0000	0.2500	0.3250	0.3500	0.4000	0.2750	0.1440	0.1000	0.4000	0.5238	0.0577	0.0001	0.1000	0.2500	0.4000	0.3300	0.0570
75-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0417	0.0204	0.0000	0.0500	0.4899	0.0121	0.0001	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
76-AH	0.0000	0.3500	0.4250	0.5000	0.5000	0.3667	0.1889	0.1500	0.5000	0.5151	0.0735	0.0001	0.1278	0.3500	0.5000	0.4400	0.0652
77-AH	0.0000	0.1000	0.2250	0.3500	0.3500	0.2083	0.1463	0.2500	0.3500	0.7025	0.0420	0.0001	0.1250	0.0000	0.3500	0.2083	0.1463
78-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1000	0.0632	0.0000	0.2000	0.6325	0.0242	0.0001	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
79-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.2500	0.2500	0.1917	0.1021	0.1000	0.2500	0.5325	0.0425	0.0001	0.0778	0.1500	0.2500	0.2300	0.0447
80-AH	0.0000	0.1500	0.2250	0.3000	0.4500	0.2250	0.1508	0.1500	0.4500	0.6704	0.0465	0.0001	0.1083	0.0000	0.4500	0.2250	0.1508
81-AH	0.0000	0.4500	0.5250	0.6500	0.6500	0.4667	0.2422	0.2000	0.6500	0.5190	0.0898	0.0001	0.1611	0.4500	0.6500	0.5600	0.0894
82-AH	0.0000	0.2000	0.7000	0.7000	0.7500	0.5083	0.3231	0.5000	0.7500	0.6357	0.0895	0.0001	0.2722	0.0000	0.7500	0.5083	0.3231
83-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0408	0.0000	0.1000	0.4899	0.0215	0.0001	0.0278	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
84-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0417	0.0204	0.0000	0.0500	0.4899	0.0121	0.0001	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
85-AH	0.0000	0.1500	0.2750	0.3000	0.4000	0.2333	0.1402	0.1500	0.4000	0.6010	0.0488	0.0001	0.1056	0.0000	0.4000	0.2333	0.1402
86-AH	0.0000	0.2000	0.3500	0.4500	0.5000	0.3083	0.1855	0.2500	0.5000	0.6017	0.0615	0.0001	0.1417	0.0000	0.5000	0.3083	0.1855
87-AH	0.0000	0.4500	0.5000	0.6500	0.7500	0.4750	0.2584	0.2000	0.7500	0.5439	0.0905	0.0001	0.1667	0.4500	0.7500	0.5700	0.1255
88-AH	0.0000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8167	0.4021	0.1000	1.0000	0.4923	0.1442	0.0001	0.2722	0.9000	1.0000	0.9800	0.0447
89-AH	0.0000	0.7000	0.7500	0.7500	0.8000	0.6250	0.3078	0.0500	0.8000	0.4925	0.1154	0.0001	0.2083	0.7000	0.8000	0.7500	0.0354
90-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2167	0.1125	0.1000	0.3000	0.5194	0.0473	0.0001	0.0778	0.2000	0.3000	0.2600	0.0418
91-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.4500	0.1000	0.1732	0.0500	0.4500	1.7321	0.0042	0.0000	0.1167	0.0000	0.0500	0.0300	0.0274
92-AH	0.0000	0.4500	0.5250	0.5500	0.5500	0.4333	0.2160	0.1000	0.5500	0.4985	0.0849	0.0001	0.1444	0.4500	0.5500	0.5200	0.0447
94-AH	0.0000	0.5000	0.5500	0.6500	0.7000	0.4917	0.2538	0.1500	0.7000	0.5162	0.0938	0.0001	0.1639	0.5000	0.7000	0.5900	0.0894
95-AH	0.0000	0.3000	0.3750	0.5500	0.7500	0.3917	0.2518	0.2500	0.7500	0.6430	0.0747	0.0001	0.1750	0.0000	0.7500	0.3917	0.2518
97-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3000	0.3500	0.2500	0.1265	0.0500	0.3500	0.5060	0.0536	0.0001	0.0833	0.2500	0.3500	0.3000	0.0354
98-AH	0.0000	0.3500	0.4250	0.4500	0.4500	0.3500	0.1761	0.1000	0.4500	0.5031	0.0710	0.0001	0.1167	0.3500	0.4500	0.4200	0.0447
99-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.6500	0.1833	0.2380	0.1500	0.6500	1.2984	0.0294	0.0001	0.1611	0.0000	0.2000	0.0900	0.0742

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
100-AH	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.2333	0.1944	0.0390	0.0667	0.1000	0.2004	0.1909	0.1871	0.0296	0.1333	0.2333	0.1944	0.0390
102-AH	0.0000	0.2667	0.2833	0.3000	0.3000	0.2389	0.1182	0.0333	0.3000	0.4946	0.0517	0.0001	0.0796	0.2667	0.3000	0.2867	0.0183
103-AH	0.0000	0.6000	0.6333	0.7000	0.8333	0.5667	0.2906	0.1000	0.8333	0.5128	0.1058	0.0001	0.1889	0.6000	0.8333	0.6800	0.0960
104-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.0722	0.0443	0.0667	0.1000	0.6135	0.0179	0.0001	0.0370	0.0000	0.1000	0.0722	0.0443
105-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.0333	0.0211	0.0000	0.0667	0.6325	0.0097	0.0001	0.0111	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
106-AH	0.0000	0.3667	0.4833	0.5667	0.6333	0.4222	0.2316	0.2000	0.6333	0.5485	0.0817	0.0001	0.1667	0.3667	0.6333	0.5067	0.1164
107-AH	0.0000	0.1667	0.2833	0.3000	0.4667	0.2500	0.1560	0.1333	0.4667	0.6240	0.0515	0.0001	0.1111	0.0000	0.4667	0.2500	0.1560
108-AH	0.0000	0.2667	0.3167	0.4000	0.4000	0.2833	0.1517	0.1333	0.4000	0.5353	0.0589	0.0001	0.1056	0.2667	0.4000	0.3400	0.0683
109-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.0667	0.0278	0.0328	0.0667	0.0667	1.1798	0.0007	0.0000	0.0278	0.0000	0.0667	0.0278	0.0328
111-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.1667	0.0778	0.0689	0.1333	0.1667	0.8853	0.0050	0.0000	0.0556	0.0000	0.1667	0.0778	0.0689
112-AH	0.0000	0.3667	0.3833	0.4333	0.4333	0.3333	0.1660	0.0667	0.4333	0.4980	0.0682	0.0001	0.1111	0.3667	0.4333	0.4000	0.0333
113-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0333	0.0167	0.0183	0.0333	0.0333	1.0954	0.0006	0.0000	0.0167	0.0000	0.0333	0.0167	0.0183
114-AH	0.0000	0.4333	0.4333	0.4333	0.5333	0.3778	0.1893	0.0000	0.5333	0.5012	0.0757	0.0001	0.1259	0.4333	0.4333	0.4333	0.0000
115-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.1667	0.1667	0.1333	0.0667	0.0333	0.1667	0.5000	0.0318	0.0001	0.0444	0.1333	0.1667	0.1600	0.0149
116-AH	0.0000	0.2667	0.3000	0.3000	0.3333	0.2500	0.1243	0.0333	0.3333	0.4971	0.0537	0.0001	0.0833	0.2667	0.3333	0.3000	0.0236
119-AH	0.0000	0.9333	0.9667	0.9667	1.0000	0.8056	0.3952	0.0333	1.0000	0.4906	0.1427	0.0001	0.2685	0.9333	1.0000	0.9667	0.0236
121-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0278	0.0136	0.0000	0.0333	0.4899	0.0086	0.0001	0.0093	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
122-AH	0.0000	0.6333	0.6833	0.7000	0.7000	0.5667	0.2789	0.0667	0.7000	0.4922	0.1064	0.0001	0.1889	0.6333	0.7000	0.6800	0.0298
123-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
124-AH	0.0000	0.5333	0.7667	0.8333	0.8667	0.6278	0.3296	0.3000	0.8667	0.5250	0.1146	0.0001	0.2407	0.5333	0.8667	0.7533	0.1325
125-AH	0.0000	0.4000	0.4833	0.5000	0.5667	0.4056	0.2059	0.1000	0.5667	0.5078	0.0801	0.0001	0.1370	0.4000	0.5667	0.4867	0.0606
126-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.3667	0.3667	0.2889	0.1440	0.0667	0.3667	0.4985	0.0606	0.0001	0.0963	0.3000	0.3667	0.3467	0.0298
128-AH	0.0000	0.0333	0.0833	0.1000	0.1000	0.0667	0.0422	0.0667	0.1000	0.6325	0.0168	0.0001	0.0333	0.0000	0.1000	0.0667	0.0422
129-AH	0.0000	0.2667	0.3167	0.3333	0.3667	0.2667	0.1350	0.0667	0.3667	0.5062	0.0565	0.0001	0.0889	0.2667	0.3667	0.3200	0.0380
130-AH	0.0000	0.3667	0.3667	0.3667	0.3667	0.3056	0.1497	0.0000	0.3667	0.4899	0.0636	0.0001	0.1019	0.3667	0.3667	0.3667	0.0000
131-AH	0.0000	0.6333	0.6833	0.7333	0.7667	0.5833	0.2896	0.1000	0.7667	0.4965	0.1088	0.0001	0.1944	0.6333	0.7667	0.7000	0.0527
133-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.5000	0.1389	0.1855	0.1333	0.5000	1.3355	0.0064	0.0000	0.1204	0.0000	0.1333	0.0667	0.0624
134-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1000	0.0778	0.0404	0.0333	0.1000	0.5190	0.0201	0.0001	0.0296	0.0667	0.1000	0.0933	0.0149
135-AH	0.0000	0.0000	0.6667	0.8333	0.9333	0.5167	0.4135	0.8333	0.9333	0.8004	0.0180	0.0000	0.3444	0.0000	0.9333	0.5167	0.4135
136-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
137-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.1000	0.0333	0.0422	0.0667	0.1000	1.2649	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0333	0.0422
138-AH	0.0000	0.2000	0.4833	0.6000	0.7667	0.4222	0.2778	0.4000	0.7667	0.6580	0.0774	0.0001	0.2148	0.0000	0.7667	0.4222	0.2778
139-AH	0.0000	0.6333	0.6833	0.8333	0.8333	0.6111	0.3125	0.2000	0.8333	0.5113	0.1126	0.0001	0.2037	0.6333	0.8333	0.7333	0.1000
140-AH	0.0000	0.9333	0.9333	0.9667	0.9667	0.7889	0.3868	0.0333	0.9667	0.4903	0.1402	0.0001	0.2630	0.9333	0.9667	0.9467	0.0183
41-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
42-AH	0.0000	0.2667	0.3500	0.4667	0.5333	0.3278	0.1891	0.2000	0.5333	0.5768	0.0656	0.0001	0.1389	0.0000	0.5333	0.3278	0.1891
45-AH	0.0000	0.4000	0.5333	0.6333	0.6333	0.4556	0.2401	0.2333	0.6333	0.5270	0.0877	0.0001	0.1704	0.4000	0.6333	0.5467	0.0989
46-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0333	0.0298	0.0667	0.0667	0.8944	0.0028	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0333	0.0298
47-AH	0.0000	0.3000	0.3667	0.4333	0.4667	0.3222	0.1682	0.1333	0.4667	0.5220	0.0659	0.0001	0.1148	0.3000	0.4667	0.3867	0.0650
48-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0333	0.0167	0.0183	0.0333	0.0333	1.0954	0.0006	0.0000	0.0167	0.0000	0.0333	0.0167	0.0183
49-AH	0.0000	0.1000	0.1833	0.2667	0.2667	0.1667	0.1033	0.1667	0.2667	0.6197	0.0365	0.0001	0.0778	0.0000	0.2667	0.1667	0.1033
50-AH	0.0000	0.4000	0.4833	0.5333	0.6000	0.4167	0.2147	0.1333	0.6000	0.5154	0.0818	0.0001	0.1444	0.4000	0.6000	0.5000	0.0745
51-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.1000	0.0500	0.0408	0.0667	0.1000	0.8165	0.0124	0.0001	0.0333	0.0000	0.1000	0.0500	0.0408
53-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3000	0.3000	0.2111	0.1223	0.1667	0.3000	0.5794	0.0451	0.0001	0.0963	0.0000	0.3000	0.2111	0.1223
55-AH	0.0000	0.5333	0.5833	0.6333	0.6667	0.5000	0.2494	0.1000	0.6667	0.4989	0.0956	0.0001	0.1667	0.5333	0.6667	0.6000	0.0527
56-AH	0.0000	0.3667	0.6167	0.7000	0.8000	0.5167	0.2957	0.3333	0.8000	0.5723	0.0957	0.0001	0.2222	0.0000	0.8000	0.5167	0.2957
58-AH	0.0000	0.7000	0.7333	0.7667	0.8000	0.6222	0.3067	0.0667	0.8000	0.4929	0.1150	0.0001	0.2074	0.7000	0.8000	0.7467	0.0380
59-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1000	0.0778	0.0404	0.0333	0.1000	0.5190	0.0201	0.0001	0.0296	0.0667	0.1000	0.0933	0.0149
61-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0667	0.0222	0.0272	0.0333	0.0667	1.2247	0.0006	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0222	0.0272
62-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2333	0.2333	0.1778	0.0886	0.0333	0.2333	0.4984	0.0404	0.0001	0.0593	0.2000	0.2333	0.2133	0.0183

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
63-AH	0.0000	0.5333	0.5333	0.5333	0.5667	0.4500	0.2209	0.0000	0.5667	0.4908	0.0878	0.0001	0.1500	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
65-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
66-AH	0.0000	0.9000	0.9667	0.9667	0.9667	0.7944	0.3901	0.0667	0.9667	0.4910	0.1410	0.0001	0.2648	0.9000	0.9667	0.9533	0.0298
67-AH	0.0000	0.1000	0.3167	0.4333	0.4333	0.2667	0.1789	0.3333	0.4333	0.6708	0.0516	0.0001	0.1444	0.0000	0.4333	0.2667	0.1789
68-AH	0.0000	0.2333	0.4167	0.5000	0.5000	0.3444	0.2018	0.2667	0.5000	0.5860	0.0678	0.0001	0.1556	0.0000	0.5000	0.3444	0.2018
69-AH	0.0000	0.2667	0.3000	0.3667	0.4000	0.2722	0.1421	0.1000	0.4000	0.5219	0.0572	0.0001	0.0926	0.2667	0.4000	0.3267	0.0548
70-AH	0.0000	0.8667	0.9167	0.9333	0.9333	0.7611	0.3738	0.0667	0.9333	0.4911	0.1361	0.0001	0.2537	0.8667	0.9333	0.9133	0.0298
71-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0278	0.0136	0.0000	0.0333	0.4899	0.0086	0.0001	0.0093	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
72-AH	0.0000	0.1667	0.2167	0.3000	0.3333	0.2056	0.1182	0.1333	0.3333	0.5749	0.0445	0.0001	0.0833	0.0000	0.3333	0.2056	0.1182
73-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.2667	0.3000	0.1778	0.1047	0.1000	0.3000	0.5890	0.0393	0.0001	0.0704	0.1667	0.3000	0.2133	0.0650
74-AH	0.0000	0.2333	0.2500	0.2667	0.3000	0.2167	0.1090	0.0333	0.3000	0.5032	0.0476	0.0001	0.0722	0.2333	0.3000	0.2600	0.0279
75-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0278	0.0136	0.0000	0.0333	0.4899	0.0086	0.0001	0.0093	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
76-AH	0.0000	0.3667	0.4333	0.4667	0.5667	0.3778	0.1974	0.1000	0.5667	0.5225	0.0752	0.0001	0.1296	0.3667	0.5667	0.4533	0.0767
77-AH	0.0000	0.1000	0.1833	0.2333	0.2667	0.1611	0.0976	0.1333	0.2667	0.6056	0.0357	0.0001	0.0741	0.0000	0.2667	0.1611	0.0976
78-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1333	0.0889	0.0455	0.0000	0.1333	0.5123	0.0226	0.0001	0.0296	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
79-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.1667	0.1667	0.1333	0.0667	0.0333	0.1667	0.5000	0.0318	0.0001	0.0444	0.1333	0.1667	0.1600	0.0149
80-AH	0.0000	0.2333	0.3000	0.3667	0.4000	0.2667	0.1445	0.1333	0.4000	0.5420	0.0559	0.0001	0.1000	0.2333	0.4000	0.3200	0.0691
81-AH	0.0000	0.3667	0.4167	0.4333	0.4333	0.3444	0.1708	0.0667	0.4333	0.4960	0.0702	0.0001	0.1148	0.3667	0.4333	0.4133	0.0298
82-AH	0.0000	0.1333	0.4833	0.5000	0.5000	0.3500	0.2239	0.3667	0.5000	0.6396	0.0653	0.0001	0.1889	0.0000	0.5000	0.3500	0.2239
83-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0556	0.0272	0.0000	0.0667	0.4899	0.0154	0.0001	0.0185	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
84-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0278	0.0136	0.0000	0.0333	0.4899	0.0086	0.0001	0.0093	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
85-AH	0.0000	0.2000	0.2167	0.3000	0.3000	0.2056	0.1104	0.1000	0.3000	0.5370	0.0451	0.0001	0.0722	0.2000	0.3000	0.2467	0.0506
86-AH	0.0000	0.2667	0.3667	0.4000	0.4667	0.3111	0.1656	0.1333	0.4667	0.5321	0.0637	0.0001	0.1185	0.2667	0.4667	0.3733	0.0723
87-AH	0.0000	0.4667	0.4833	0.5333	0.5333	0.4167	0.2063	0.0667	0.5333	0.4951	0.0823	0.0001	0.1389	0.4667	0.5333	0.5000	0.0333
88-AH	0.0000	0.8667	0.8833	0.9000	0.9667	0.7500	0.3692	0.0333	0.9667	0.4923	0.1344	0.0001	0.2500	0.8667	0.9000	0.8833	0.0192
89-AH	0.0000	0.6333	0.7000	0.7333	0.7333	0.5833	0.2881	0.1000	0.7333	0.4939	0.1089	0.0001	0.1944	0.6333	0.7333	0.7000	0.0408
90-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2000	0.2000	0.1611	0.0800	0.0333	0.2000	0.4968	0.0372	0.0001	0.0537	0.1667	0.2000	0.1933	0.0149
91-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.3333	0.0833	0.1243	0.0333	0.3333	1.4913	0.0142	0.0001	0.0833	0.0000	0.0667	0.0333	0.0236
92-AH	0.0000	0.4333	0.5333	0.5667	0.5667	0.4389	0.2215	0.1333	0.5667	0.5047	0.0856	0.0001	0.1481	0.4333	0.5667	0.5267	0.0596
94-AH	0.0000	0.5000	0.5167	0.5333	0.5333	0.4333	0.2129	0.0333	0.5333	0.4913	0.0851	0.0001	0.1444	0.5000	0.5333	0.5200	0.0183
95-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.6333	0.6333	0.3944	0.2370	0.3333	0.6333	0.6009	0.0759	0.0001	0.1722	0.0000	0.6333	0.3944	0.2370
97-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2333	0.1722	0.0854	0.0000	0.2333	0.4960	0.0394	0.0001	0.0574	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
98-AH	0.0000	0.2333	0.2833	0.3000	0.3000	0.2333	0.1174	0.0667	0.3000	0.5031	0.0506	0.0001	0.0778	0.2333	0.3000	0.2800	0.0298
99-AH	0.0000	0.0333	0.1167	0.2000	0.5000	0.1611	0.1831	0.1667	0.5000	1.1364	0.0268	0.0001	0.1278	0.0000	0.2000	0.0933	0.0863

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
100-AH	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.1500	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
102-AH	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0750	0.0367	0.0000	0.0900	0.4899	0.0197	0.0001	0.0250	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
103-AH	0.0000	0.3000	0.3800	0.4100	0.4300	0.3167	0.1618	0.1100	0.4300	0.5110	0.0651	0.0001	0.1111	0.3000	0.4300	0.3800	0.0515
104-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0333	0.0163	0.0000	0.0400	0.4899	0.0100	0.0001	0.0111	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
105-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0100	0.0063	0.0000	0.0200	0.6325	0.0035	0.0001	0.0033	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
106-AH	0.0000	0.2500	0.3150	0.3500	0.3700	0.2667	0.1372	0.1000	0.3700	0.5145	0.0564	0.0001	0.0944	0.2500	0.3700	0.3200	0.0469
107-AH	0.0000	0.1200	0.1300	0.1400	0.2200	0.1233	0.0709	0.0200	0.2200	0.5749	0.0292	0.0001	0.0433	0.1200	0.1400	0.1300	0.0115
108-AH	0.0000	0.3200	0.3650	0.4100	0.4200	0.3133	0.1592	0.0900	0.4200	0.5081	0.0646	0.0001	0.1044	0.3200	0.4200	0.3760	0.0472
109-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
111-AH	0.0000	0.0000	0.0450	0.0500	0.0500	0.0317	0.0248	0.0500	0.0500	0.7842	0.0028	0.0000	0.0211	0.0000	0.0500	0.0317	0.0248
112-AH	0.0000	0.1400	0.1500	0.1500	0.1500	0.1233	0.0606	0.0100	0.1500	0.4910	0.0299	0.0001	0.0411	0.1400	0.1500	0.1480	0.0045
113-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.0600	0.0267	0.0266	0.0500	0.0600	0.9969	0.0022	0.0000	0.0233	0.0000	0.0600	0.0267	0.0266
114-AH	0.0000	0.2100	0.2550	0.2700	0.2800	0.2117	0.1065	0.0600	0.2800	0.5030	0.0467	0.0001	0.0711	0.2100	0.2800	0.2540	0.0270
115-AH	0.0000	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0400	0.0200	0.0100	0.0500	0.5000	0.0116	0.0001	0.0133	0.0400	0.0500	0.0480	0.0045
116-AH	0.0000	0.0900	0.0900	0.1000	0.1000	0.0783	0.0387	0.0100	0.1000	0.4939	0.0204	0.0001	0.0261	0.0900	0.1000	0.0940	0.0055
119-AH	0.0000	0.6500	0.6650	0.6800	0.7300	0.5650	0.2782	0.0300	0.7300	0.4924	0.1061	0.0001	0.1883	0.6500	0.6800	0.6650	0.0129
121-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
122-AH	0.0000	0.2200	0.2550	0.2600	0.2600	0.2083	0.1032	0.0400	0.2600	0.4955	0.0462	0.0001	0.0694	0.2200	0.2600	0.2500	0.0173
123-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
124-AH	0.0000	0.3800	0.4300	0.4500	0.4900	0.3633	0.1815	0.0700	0.4900	0.4996	0.0733	0.0001	0.1211	0.3800	0.4900	0.4360	0.0397
125-AH	0.0000	0.3300	0.3550	0.3700	0.3800	0.2983	0.1472	0.0400	0.3800	0.4933	0.0623	0.0001	0.0994	0.3300	0.3800	0.3580	0.0192
126-AH	0.0000	0.1000	0.1100	0.1100	0.1200	0.0917	0.0454	0.0100	0.1200	0.4947	0.0233	0.0001	0.0306	0.1000	0.1200	0.1100	0.0071
128-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
129-AH	0.0000	0.1000	0.1150	0.1300	0.1300	0.0983	0.0496	0.0300	0.1300	0.5040	0.0246	0.0001	0.0328	0.1000	0.1300	0.1180	0.0130
130-AH	0.0000	0.1100	0.1100	0.1100	0.1200	0.0933	0.0459	0.0000	0.1200	0.4918	0.0237	0.0001	0.0311	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000
131-AH	0.0000	0.5600	0.5800	0.6100	0.6100	0.4900	0.2409	0.0500	0.6100	0.4917	0.0942	0.0001	0.1633	0.5600	0.6100	0.5880	0.0228
133-AH	0.0000	0.0200	0.0700	0.0800	0.2900	0.0883	0.1038	0.0600	0.2900	1.1752	0.0168	0.0001	0.0672	0.0000	0.0800	0.0480	0.0356
134-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
135-AH	0.0000	0.1300	0.3550	0.4400	0.4900	0.2950	0.1900	0.3100	0.4900	0.6442	0.0573	0.0001	0.1533	0.0000	0.4900	0.2950	0.1900
136-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
137-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0200	0.0300	0.0150	0.0105	0.0100	0.0300	0.6992	0.0048	0.0001	0.0083	0.0000	0.0300	0.0150	0.0105
138-AH	0.0000	0.1700	0.3700	0.4300	0.4700	0.3017	0.1804	0.2600	0.4700	0.5979	0.0601	0.0001	0.1444	0.0000	0.4700	0.3017	0.1804
139-AH	0.0000	0.3600	0.3750	0.4000	0.4000	0.3183	0.1568	0.0400	0.4000	0.4925	0.0658	0.0001	0.1061	0.3600	0.4000	0.3820	0.0179
140-AH	0.0000	0.7400	0.7950	0.8400	0.8400	0.6683	0.3307	0.1000	0.8400	0.4948	0.1220	0.0001	0.2228	0.7400	0.8400	0.8020	0.0522
41-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
42-AH	0.0000	0.3200	0.3600	0.4000	0.4100	0.3083	0.1556	0.0800	0.4100	0.5047	0.0638	0.0001	0.1028	0.3200	0.4100	0.3700	0.0418
45-AH	0.0000	0.3600	0.4100	0.4400	0.4500	0.3450	0.1720	0.0800	0.4500	0.4986	0.0702	0.0001	0.1150	0.3600	0.4500	0.4140	0.0358
46-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0400	0.0900	0.0300	0.0335	0.0400	0.0900	1.1155	0.0024	0.0000	0.0233	0.0000	0.0900	0.0300	0.0335
47-AH	0.0000	0.3400	0.3550	0.4000	0.4100	0.3100	0.1547	0.0600	0.4100	0.4989	0.0642	0.0001	0.1033	0.3400	0.4100	0.3720	0.0327
48-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0500	0.0600	0.0400	0.0210	0.0100	0.0600	0.5244	0.0116	0.0001	0.0133	0.0400	0.0600	0.0480	0.0084
49-AH	0.0000	0.0700	0.0850	0.0900	0.1000	0.0717	0.0366	0.0200	0.1000	0.5101	0.0189	0.0001	0.0244	0.0700	0.1000	0.0860	0.0114
50-AH	0.0000	0.2900	0.3550	0.3700	0.3800	0.2917	0.1463	0.0800	0.3800	0.5018	0.0610	0.0001	0.0978	0.2900	0.3800	0.3500	0.0354
51-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0600	0.0700	0.0433	0.0242	0.0200	0.0700	0.5590	0.0122	0.0001	0.0167	0.0400	0.0700	0.0520	0.0130
53-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1100	0.1200	0.0883	0.0440	0.0100	0.1200	0.4982	0.0226	0.0001	0.0294	0.1000	0.1200	0.1060	0.0089
55-AH	0.0000	0.4400	0.5000	0.5400	0.5400	0.4200	0.2099	0.1000	0.5400	0.4997	0.0827	0.0001	0.1400	0.4400	0.5400	0.5040	0.0462
56-AH	0.0000	0.2800	0.3050	0.3500	0.3600	0.2667	0.1341	0.0700	0.3600	0.5029	0.0566	0.0001	0.0889	0.2800	0.3600	0.3200	0.0339
58-AH	0.0000	0.2400	0.2400	0.2600	0.2600	0.2067	0.1017	0.0200	0.2600	0.4922	0.0459	0.0001	0.0689	0.2400	0.2600	0.2480	0.0110
59-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0233	0.0121	0.0100	0.0300	0.5190	0.0074	0.0001	0.0089	0.0200	0.0300	0.0280	0.0045
61-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0200	0.0400	0.0167	0.0137	0.0100	0.0400	0.8198	0.0050	0.0001	0.0100	0.0000	0.0200	0.0120	0.0084
62-AH	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0667	0.0327	0.0000	0.0800	0.4899	0.0179	0.0001	0.0222	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.1600	0.1700	0.1700	0.1700	0.1400	0.0687	0.0100	0.1700	0.4907	0.0332	0.0001	0.0467	0.1600	0.1700	0.1680	0.0045
65-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0400	0.0600	0.0350	0.0197	0.0100	0.0600	0.5642	0.0102	0.0001	0.0133	0.0300	0.0400	0.0375	0.0050
66-AH	0.0000	0.4800	0.4900	0.4900	0.5000	0.4083	0.2001	0.0100	0.5000	0.4901	0.0810	0.0001	0.1361	0.4800	0.5000	0.4900	0.0071
67-AH	0.0000	0.0500	0.1450	0.1800	0.1800	0.1167	0.0745	0.1300	0.1800	0.6384	0.0264	0.0001	0.0611	0.0000	0.1800	0.1167	0.0745
68-AH	0.0000	0.1200	0.1750	0.1800	0.2200	0.1450	0.0779	0.0600	0.2200	0.5373	0.0337	0.0001	0.0567	0.1200	0.2200	0.1740	0.0358
69-AH	0.0000	0.1300	0.1400	0.1500	0.1500	0.1183	0.0585	0.0200	0.1500	0.4940	0.0288	0.0001	0.0394	0.1300	0.1500	0.1420	0.0084
70-AH	0.0000	0.6100	0.6700	0.7000	0.7000	0.5583	0.2755	0.0900	0.7000	0.4934	0.1050	0.0001	0.1861	0.6100	0.7000	0.6700	0.0367
71-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
72-AH	0.0000	0.1600	0.1650	0.1800	0.1800	0.1417	0.0700	0.0200	0.1800	0.4939	0.0335	0.0001	0.0472	0.1600	0.1800	0.1700	0.0100
73-AH	0.0000	0.1300	0.1400	0.1500	0.1500	0.1183	0.0585	0.0200	0.1500	0.4940	0.0288	0.0001	0.0394	0.1300	0.1500	0.1420	0.0084
74-AH	0.0000	0.1100	0.1150	0.1200	0.1400	0.1000	0.0502	0.0100	0.1400	0.5020	0.0250	0.0001	0.0333	0.1100	0.1200	0.1150	0.0058
75-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
76-AH	0.0000	0.2400	0.2500	0.2600	0.2600	0.2100	0.1032	0.0200	0.2600	0.4912	0.0465	0.0001	0.0700	0.2400	0.2600	0.2520	0.0084
77-AH	0.0000	0.0800	0.0900	0.0900	0.0900	0.0733	0.0361	0.0100	0.0900	0.4929	0.0193	0.0001	0.0244	0.0800	0.0900	0.0880	0.0045
78-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0500	0.0350	0.0176	0.0000	0.0500	0.5031	0.0104	0.0001	0.0117	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
79-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0417	0.0204	0.0000	0.0500	0.4899	0.0121	0.0001	0.0139	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
80-AH	0.0000	0.2000	0.2450	0.2700	0.2800	0.2067	0.1050	0.0700	0.2800	0.5081	0.0457	0.0001	0.0711	0.2000	0.2800	0.2480	0.0311
81-AH	0.0000	0.1500	0.1550	0.1600	0.1700	0.1317	0.0649	0.0100	0.1700	0.4932	0.0315	0.0001	0.0439	0.1500	0.1700	0.1580	0.0084
82-AH	0.0000	0.0900	0.1500	0.1500	0.1500	0.1150	0.0612	0.0600	0.1500	0.5325	0.0277	0.0001	0.0467	0.0000	0.1500	0.1150	0.0612
83-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
84-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
85-AH	0.0000	0.1700	0.1800	0.1900	0.2100	0.1550	0.0774	0.0200	0.2100	0.4993	0.0360	0.0001	0.0517	0.1700	0.2100	0.1860	0.0167
86-AH	0.0000	0.1900	0.2300	0.2800	0.2800	0.2017	0.1053	0.0900	0.2800	0.5224	0.0446	0.0001	0.0711	0.1900	0.2800	0.2420	0.0409
87-AH	0.0000	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1500	0.0735	0.0000	0.1800	0.4899	0.0352	0.0001	0.0500	0.1800	0.1800	0.1800	0.0000
88-AH	0.0000	0.3100	0.3100	0.3100	0.3100	0.2583	0.1266	0.0000	0.3100	0.4899	0.0553	0.0001	0.0861	0.3100	0.3100	0.3100	0.0000
89-AH	0.0000	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.1833	0.0898	0.0000	0.2200	0.4899	0.0416	0.0001	0.0611	0.2200	0.2200	0.2200	0.0000
90-AH	0.0000	0.0800	0.0950	0.1100	0.1100	0.0817	0.0417	0.0300	0.1100	0.5103	0.0211	0.0001	0.0278	0.0800	0.1100	0.0980	0.0130
91-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.1000	0.0350	0.0339	0.0100	0.1000	0.9689	0.0090	0.0001	0.0217	0.0200	0.0300	0.0275	0.0050
92-AH	0.0000	0.3300	0.3600	0.3800	0.4100	0.3067	0.1531	0.0500	0.4100	0.4991	0.0636	0.0001	0.1022	0.3300	0.4100	0.3680	0.0327
94-AH	0.0000	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1333	0.0653	0.0000	0.1600	0.4899	0.0319	0.0001	0.0444	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000
95-AH	0.0000	0.3000	0.3850	0.5000	0.5300	0.3500	0.1912	0.2000	0.5300	0.5463	0.0700	0.0001	0.1333	0.3000	0.5300	0.4200	0.0946
97-AH	0.0000	0.0600	0.0650	0.0700	0.0700	0.0550	0.0274	0.0100	0.0700	0.4979	0.0152	0.0001	0.0183	0.0600	0.0700	0.0660	0.0055
98-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0900	0.0900	0.0717	0.0354	0.0100	0.0900	0.4946	0.0190	0.0001	0.0239	0.0800	0.0900	0.0860	0.0055
99-AH	0.0000	0.0700	0.0800	0.1100	0.1600	0.0833	0.0528	0.0400	0.1600	0.6335	0.0207	0.0001	0.0367	0.0700	0.1600	0.1000	0.0374

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
100-AH	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0750	0.0750	0.0000	0.0750	0.0750	0.0750	0.0000
102-AH	0.0000	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0375	0.0184	0.0000	0.0450	0.4899	0.0111	0.0001	0.0125	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
103-AH	0.0000	0.2200	0.2450	0.2550	0.2700	0.2058	0.1022	0.0350	0.2700	0.4965	0.0457	0.0001	0.0686	0.2200	0.2700	0.2470	0.0186
104-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0082	0.0000	0.0200	0.4899	0.0056	0.0001	0.0056	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
105-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0032	0.0000	0.0100	0.6325	0.0020	0.0001	0.0017	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
106-AH	0.0000	0.1950	0.2150	0.2200	0.2300	0.1792	0.0885	0.0250	0.2300	0.4940	0.0407	0.0001	0.0597	0.1950	0.2300	0.2150	0.0127
107-AH	0.0000	0.0800	0.0925	0.1000	0.1100	0.0792	0.0403	0.0200	0.1100	0.5091	0.0205	0.0001	0.0264	0.0800	0.1100	0.0950	0.0122
108-AH	0.0000	0.2650	0.2700	0.2750	0.2750	0.2258	0.1107	0.0100	0.2750	0.4904	0.0494	0.0001	0.0753	0.2650	0.2750	0.2710	0.0055
109-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0125	0.0061	0.0000	0.0150	0.4899	0.0044	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
111-AH	0.0000	0.0100	0.0225	0.0250	0.0300	0.0183	0.0113	0.0150	0.0300	0.6139	0.0058	0.0001	0.0089	0.0000	0.0300	0.0183	0.0113
112-AH	0.0000	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0625	0.0306	0.0000	0.0750	0.4899	0.0170	0.0001	0.0208	0.0750	0.0750	0.0750	0.0000
113-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0450	0.0450	0.0267	0.0194	0.0350	0.0450	0.7278	0.0074	0.0001	0.0167	0.0000	0.0450	0.0267	0.0194
114-AH	0.0000	0.1400	0.1475	0.1500	0.1500	0.1225	0.0601	0.0100	0.1500	0.4910	0.0297	0.0001	0.0408	0.1400	0.1500	0.1470	0.0045
115-AH	0.0000	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0200	0.0100	0.0050	0.0250	0.5000	0.0065	0.0001	0.0067	0.0200	0.0250	0.0240	0.0022
116-AH	0.0000	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0408	0.0201	0.0050	0.0500	0.4923	0.0119	0.0001	0.0136	0.0450	0.0500	0.0490	0.0022
119-AH	0.0000	0.3650	0.3700	0.3750	0.3900	0.3117	0.1529	0.0100	0.3900	0.4907	0.0647	0.0001	0.1039	0.3650	0.3900	0.3740	0.0096
121-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0020	0.0000	0.0050	0.4899	0.0018	0.0001	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
122-AH	0.0000	0.1300	0.1375	0.1400	0.1400	0.1142	0.0561	0.0100	0.1400	0.4911	0.0280	0.0001	0.0381	0.1300	0.1400	0.1370	0.0045
123-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
124-AH	0.0000	0.2350	0.2675	0.2750	0.2800	0.2208	0.1093	0.0400	0.2800	0.4951	0.0485	0.0001	0.0736	0.2350	0.2800	0.2650	0.0177
125-AH	0.0000	0.1950	0.2050	0.2100	0.2100	0.1708	0.0839	0.0150	0.2100	0.4913	0.0392	0.0001	0.0569	0.1950	0.2100	0.2050	0.0071
126-AH	0.0000	0.0550	0.0575	0.0600	0.0600	0.0483	0.0238	0.0050	0.0600	0.4925	0.0137	0.0001	0.0161	0.0550	0.0600	0.0580	0.0027
128-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0200	0.0133	0.0068	0.0000	0.0200	0.5123	0.0047	0.0001	0.0044	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
129-AH	0.0000	0.0550	0.0575	0.0650	0.0650	0.0500	0.0249	0.0100	0.0650	0.4980	0.0140	0.0001	0.0167	0.0550	0.0650	0.0600	0.0050
130-AH	0.0000	0.0550	0.0550	0.0600	0.0600	0.0475	0.0234	0.0050	0.0600	0.4926	0.0135	0.0001	0.0158	0.0550	0.0600	0.0570	0.0027
131-AH	0.0000	0.3250	0.3375	0.3550	0.3700	0.2875	0.1418	0.0300	0.3700	0.4932	0.0604	0.0001	0.0958	0.3250	0.3700	0.3450	0.0184
133-AH	0.0000	0.0200	0.0575	0.0700	0.1550	0.0600	0.0536	0.0500	0.1550	0.8929	0.0139	0.0001	0.0350	0.0000	0.0700	0.0410	0.0297
134-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0125	0.0061	0.0000	0.0150	0.4899	0.0044	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
135-AH	0.0000	0.1800	0.2125	0.2400	0.2500	0.1825	0.0930	0.0600	0.2500	0.5098	0.0412	0.0001	0.0617	0.1800	0.2500	0.2190	0.0288
136-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
137-AH	0.0000	0.0100	0.0125	0.0150	0.0150	0.0108	0.0058	0.0050	0.0150	0.5396	0.0039	0.0001	0.0042	0.0100	0.0150	0.0130	0.0027
138-AH	0.0000	0.1050	0.2150	0.2450	0.2450	0.1708	0.0985	0.1400	0.2450	0.5763	0.0378	0.0001	0.0789	0.0000	0.2450	0.1708	0.0985
139-AH	0.0000	0.2050	0.2100	0.2100	0.2150	0.1750	0.0858	0.0050	0.2150	0.4902	0.0400	0.0001	0.0583	0.2050	0.2150	0.2100	0.0035
140-AH	0.0000	0.5000	0.5125	0.5200	0.5350	0.4300	0.2110	0.0200	0.5350	0.4907	0.0845	0.0001	0.1433	0.5000	0.5350	0.5160	0.0139
41-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
42-AH	0.0000	0.2650	0.2975	0.3150	0.3200	0.2492	0.1241	0.0500	0.3200	0.4980	0.0535	0.0001	0.0831	0.2650	0.3200	0.2990	0.0248
45-AH	0.0000	0.2250	0.2325	0.2350	0.2350	0.1933	0.0948	0.0100	0.2350	0.4903	0.0434	0.0001	0.0644	0.2250	0.2350	0.2320	0.0045
46-AH	0.0000	0.0100	0.0225	0.0300	0.0650	0.0250	0.0224	0.0200	0.0650	0.8944	0.0068	0.0001	0.0150	0.0000	0.0300	0.0170	0.0120
47-AH	0.0000	0.2500	0.2575	0.2600	0.2600	0.2142	0.1050	0.0100	0.2600	0.4903	0.0473	0.0001	0.0714	0.2500	0.2600	0.2570	0.0045
48-AH	0.0000	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0242	0.0120	0.0050	0.0300	0.4968	0.0077	0.0001	0.0081	0.0250	0.0300	0.0290	0.0022
49-AH	0.0000	0.0450	0.0475	0.0500	0.0550	0.0408	0.0204	0.0050	0.0550	0.4984	0.0119	0.0001	0.0136	0.0450	0.0550	0.0490	0.0042
50-AH	0.0000	0.2400	0.2400	0.2400	0.2450	0.2008	0.0984	0.0000	0.2450	0.4900	0.0448	0.0001	0.0669	0.2400	0.2400	0.2400	0.0000
51-AH	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0292	0.0143	0.0000	0.0350	0.4899	0.0090	0.0001	0.0097	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
53-AH	0.0000	0.0550	0.0575	0.0600	0.0600	0.0483	0.0238	0.0050	0.0600	0.4925	0.0137	0.0001	0.0161	0.0550	0.0600	0.0580	0.0027
55-AH	0.0000	0.3200	0.3600	0.3600	0.3650	0.2942	0.1451	0.0400	0.3650	0.4931	0.0616	0.0001	0.0981	0.3200	0.3650	0.3530	0.0186
56-AH	0.0000	0.1750	0.1975	0.2000	0.2050	0.1625	0.0803	0.0250	0.2050	0.4941	0.0375	0.0001	0.0542	0.1750	0.2050	0.1950	0.0117
58-AH	0.0000	0.1200	0.1225	0.1300	0.1300	0.1042	0.0512	0.0100	0.1300	0.4918	0.0259	0.0001	0.0347	0.1200	0.1300	0.1250	0.0050
59-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0125	0.0061	0.0000	0.0150	0.4899	0.0044	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
61-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0350	0.0350	0.0192	0.0146	0.0300	0.0350	0.7635	0.0054	0.0001	0.0111	0.0000	0.0350	0.0192	0.0146
62-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0333	0.0163	0.0000	0.0400	0.4899	0.0100	0.0001	0.0111	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0700	0.0344	0.0050	0.0850	0.4907	0.0186	0.0001	0.0233	0.0800	0.0850	0.0840	0.0022
65-AH	0.0000	0.0350	0.0350	0.0400	0.0450	0.0317	0.0160	0.0050	0.0450	0.5059	0.0096	0.0001	0.0106	0.0350	0.0450	0.0380	0.0045
66-AH	0.0000	0.2450	0.2475	0.2500	0.2550	0.2075	0.1017	0.0050	0.2550	0.4902	0.0461	0.0001	0.0692	0.2450	0.2550	0.2490	0.0042
67-AH	0.0000	0.0550	0.0775	0.0900	0.0950	0.0658	0.0354	0.0350	0.0950	0.5379	0.0174	0.0001	0.0256	0.0550	0.0950	0.0790	0.0164
68-AH	0.0000	0.0650	0.0925	0.1100	0.1100	0.0783	0.0418	0.0450	0.1100	0.5335	0.0202	0.0001	0.0306	0.0000	0.1100	0.0783	0.0418
69-AH	0.0000	0.0700	0.0750	0.0750	0.0750	0.0617	0.0303	0.0050	0.0750	0.4910	0.0168	0.0001	0.0206	0.0700	0.0750	0.0740	0.0022
70-AH	0.0000	0.4050	0.4100	0.4100	0.4100	0.3408	0.1670	0.0050	0.4100	0.4899	0.0697	0.0001	0.1136	0.4050	0.4100	0.4090	0.0022
71-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0125	0.0061	0.0000	0.0150	0.4899	0.0044	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
72-AH	0.0000	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.0917	0.0449	0.0000	0.1100	0.4899	0.0233	0.0001	0.0306	0.1100	0.1100	0.1100	0.0000
73-AH	0.0000	0.0850	0.0875	0.0900	0.0900	0.0733	0.0360	0.0050	0.0900	0.4910	0.0194	0.0001	0.0244	0.0850	0.0900	0.0880	0.0027
74-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0700	0.0344	0.0050	0.0850	0.4907	0.0186	0.0001	0.0233	0.0800	0.0850	0.0840	0.0022
75-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0020	0.0000	0.0050	0.4899	0.0018	0.0001	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
76-AH	0.0000	0.1350	0.1400	0.1400	0.1450	0.1167	0.0572	0.0050	0.1450	0.4906	0.0285	0.0001	0.0389	0.1350	0.1450	0.1400	0.0035
77-AH	0.0000	0.0450	0.0450	0.0450	0.0500	0.0383	0.0189	0.0000	0.0500	0.4927	0.0113	0.0001	0.0128	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
78-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0250	0.0250	0.0183	0.0093	0.0050	0.0250	0.5078	0.0061	0.0001	0.0061	0.0200	0.0250	0.0220	0.0027
79-AH	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0208	0.0102	0.0000	0.0250	0.4899	0.0068	0.0001	0.0069	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
80-AH	0.0000	0.1300	0.1375	0.1450	0.1450	0.1158	0.0572	0.0150	0.1450	0.4940	0.0283	0.0001	0.0386	0.1300	0.1450	0.1390	0.0082
81-AH	0.0000	0.0800	0.0825	0.0850	0.0850	0.0692	0.0340	0.0050	0.0850	0.4912	0.0184	0.0001	0.0231	0.0800	0.0850	0.0830	0.0027
82-AH	0.0000	0.0550	0.0750	0.0750	0.0800	0.0600	0.0307	0.0200	0.0800	0.5110	0.0163	0.0001	0.0217	0.0550	0.0800	0.0720	0.0097
83-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
84-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0020	0.0000	0.0050	0.4899	0.0018	0.0001	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
85-AH	0.0000	0.1250	0.1350	0.1400	0.1400	0.1125	0.0554	0.0150	0.1400	0.4923	0.0276	0.0001	0.0375	0.1250	0.1400	0.1350	0.0061
86-AH	0.0000	0.1100	0.1475	0.1600	0.1650	0.1217	0.0631	0.0500	0.1650	0.5190	0.0293	0.0001	0.0444	0.1100	0.1650	0.1460	0.0233
87-AH	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0750	0.0367	0.0000	0.0900	0.4899	0.0197	0.0001	0.0250	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
88-AH	0.0000	0.1550	0.1550	0.1550	0.1550	0.1292	0.0633	0.0000	0.1550	0.4899	0.0310	0.0001	0.0431	0.1550	0.1550	0.1550	0.0000
89-AH	0.0000	0.1100	0.1125	0.1150	0.1150	0.0942	0.0462	0.0050	0.1150	0.4906	0.0238	0.0001	0.0314	0.1100	0.1150	0.1130	0.0027
90-AH	0.0000	0.0600	0.0650	0.0650	0.0650	0.0533	0.0262	0.0050	0.0650	0.4913	0.0148	0.0001	0.0178	0.0600	0.0650	0.0640	0.0022
91-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0550	0.0225	0.0178	0.0000	0.0550	0.7919	0.0067	0.0001	0.0108	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
92-AH	0.0000	0.2350	0.2400	0.2400	0.2400	0.1992	0.0976	0.0050	0.2400	0.4900	0.0445	0.0001	0.0664	0.2350	0.2400	0.2390	0.0022
94-AH	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0667	0.0327	0.0000	0.0800	0.4899	0.0179	0.0001	0.0222	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
95-AH	0.0000	0.2650	0.3325	0.4100	0.4650	0.3008	0.1630	0.1450	0.4650	0.5417	0.0618	0.0001	0.1122	0.2650	0.4650	0.3610	0.0777
97-AH	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0292	0.0143	0.0000	0.0350	0.4899	0.0090	0.0001	0.0097	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
98-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0450	0.0450	0.0367	0.0181	0.0050	0.0450	0.4929	0.0109	0.0001	0.0122	0.0400	0.0450	0.0440	0.0022
99-AH	0.0000	0.0350	0.0525	0.0750	0.0800	0.0492	0.0292	0.0400	0.0800	0.5944	0.0134	0.0001	0.0211	0.0000	0.0800	0.0492	0.0292

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
100-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
102-AH	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0150	0.0073	0.0000	0.0180	0.4899	0.0052	0.0001	0.0050	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
103-AH	0.0000	0.1100	0.1140	0.1140	0.1140	0.0943	0.0462	0.0040	0.1140	0.4902	0.0239	0.0001	0.0314	0.1100	0.1140	0.1132	0.0018
104-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0067	0.0033	0.0000	0.0080	0.4899	0.0026	0.0001	0.0022	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
105-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0040	0.0020	0.0013	0.0000	0.0040	0.6325	0.0009	0.0001	0.0007	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
106-AH	0.0000	0.0940	0.0980	0.1040	0.1040	0.0830	0.0409	0.0100	0.1040	0.4924	0.0215	0.0001	0.0277	0.0940	0.1040	0.0996	0.0046
107-AH	0.0000	0.0400	0.0420	0.0440	0.0440	0.0353	0.0174	0.0040	0.0440	0.4917	0.0105	0.0001	0.0118	0.0400	0.0440	0.0424	0.0017
108-AH	0.0000	0.1340	0.1360	0.1360	0.1360	0.1130	0.0554	0.0020	0.1360	0.4899	0.0278	0.0001	0.0377	0.1340	0.1360	0.1356	0.0009
109-AH	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0024	0.0000	0.0060	0.4899	0.0021	0.0001	0.0017	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
111-AH	0.0000	0.0100	0.0110	0.0120	0.0120	0.0093	0.0047	0.0020	0.0120	0.5010	0.0035	0.0001	0.0031	0.0100	0.0120	0.0112	0.0011
112-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
113-AH	0.0000	0.0120	0.0180	0.0180	0.0180	0.0140	0.0073	0.0060	0.0180	0.5190	0.0048	0.0001	0.0053	0.0120	0.0180	0.0168	0.0027
114-AH	0.0000	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0500	0.0245	0.0000	0.0600	0.4899	0.0141	0.0001	0.0167	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
115-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
116-AH	0.0000	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0163	0.0080	0.0020	0.0200	0.4923	0.0055	0.0001	0.0054	0.0180	0.0200	0.0196	0.0009
119-AH	0.0000	0.1560	0.1560	0.1580	0.1580	0.1307	0.0640	0.0020	0.1580	0.4900	0.0313	0.0001	0.0436	0.1560	0.1580	0.1568	0.0011
121-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
122-AH	0.0000	0.0560	0.0560	0.0560	0.0560	0.0467	0.0229	0.0000	0.0560	0.4899	0.0133	0.0001	0.0156	0.0560	0.0560	0.0560	0.0000
123-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
124-AH	0.0000	0.1200	0.1260	0.1280	0.1300	0.1050	0.0516	0.0080	0.1300	0.4911	0.0261	0.0001	0.0350	0.1200	0.1300	0.1260	0.0040
125-AH	0.0000	0.0860	0.0860	0.0860	0.0860	0.0717	0.0351	0.0000	0.0860	0.4899	0.0190	0.0001	0.0239	0.0860	0.0860	0.0860	0.0000
126-AH	0.0000	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0200	0.0098	0.0000	0.0240	0.4899	0.0066	0.0001	0.0067	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
128-AH	0.0000	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0063	0.0032	0.0020	0.0080	0.5059	0.0025	0.0001	0.0022	0.0060	0.0080	0.0076	0.0009
129-AH	0.0000	0.0220	0.0230	0.0260	0.0260	0.0200	0.0100	0.0040	0.0260	0.4980	0.0065	0.0001	0.0067	0.0220	0.0260	0.0240	0.0020
130-AH	0.0000	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0217	0.0106	0.0000	0.0260	0.4899	0.0070	0.0001	0.0072	0.0260	0.0260	0.0260	0.0000
131-AH	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1560	0.1260	0.0618	0.0000	0.1560	0.4903	0.0304	0.0001	0.0420	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
133-AH	0.0000	0.0140	0.0290	0.0360	0.0640	0.0287	0.0216	0.0220	0.0640	0.7549	0.0080	0.0001	0.0147	0.0000	0.0640	0.0287	0.0216
134-AH	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0024	0.0000	0.0060	0.4899	0.0021	0.0001	0.0017	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
135-AH	0.0000	0.0920	0.1030	0.1040	0.1040	0.0843	0.0416	0.0120	0.1040	0.4930	0.0217	0.0001	0.0281	0.0920	0.1040	0.1012	0.0052
136-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
137-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0060	0.0060	0.0043	0.0023	0.0020	0.0060	0.5396	0.0018	0.0001	0.0017	0.0040	0.0060	0.0052	0.0011
138-AH	0.0000	0.0720	0.0980	0.0980	0.1000	0.0777	0.0395	0.0260	0.1000	0.5087	0.0202	0.0001	0.0278	0.0720	0.1000	0.0932	0.0119
139-AH	0.0000	0.0860	0.0880	0.0880	0.0880	0.0730	0.0358	0.0020	0.0880	0.4900	0.0193	0.0001	0.0243	0.0860	0.0880	0.0876	0.0009
140-AH	0.0000	0.2260	0.2340	0.2440	0.2460	0.1973	0.0970	0.0180	0.2460	0.4913	0.0442	0.0001	0.0658	0.2260	0.2460	0.2368	0.0083
41-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
42-AH	0.0000	0.1480	0.1490	0.1520	0.1520	0.1250	0.0613	0.0040	0.1520	0.4901	0.0302	0.0001	0.0417	0.1480	0.1520	0.1500	0.0020
45-AH	0.0000	0.0940	0.0940	0.0940	0.0940	0.0783	0.0384	0.0000	0.0940	0.4899	0.0205	0.0001	0.0261	0.0940	0.0940	0.0940	0.0000
46-AH	0.0000	0.0060	0.0120	0.0200	0.0280	0.0130	0.0100	0.0140	0.0280	0.7708	0.0041	0.0001	0.0077	0.0000	0.0280	0.0130	0.0100
47-AH	0.0000	0.1040	0.1040	0.1040	0.1040	0.0867	0.0425	0.0000	0.1040	0.4899	0.0223	0.0001	0.0289	0.1040	0.1040	0.1040	0.0000
48-AH	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0140	0.0103	0.0051	0.0000	0.0140	0.4960	0.0038	0.0001	0.0034	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
49-AH	0.0000	0.0180	0.0210	0.0240	0.0240	0.0180	0.0091	0.0060	0.0240	0.5067	0.0060	0.0001	0.0060	0.0180	0.0240	0.0216	0.0026
50-AH	0.0000	0.0980	0.0980	0.0980	0.0980	0.0817	0.0400	0.0000	0.0980	0.4899	0.0212	0.0001	0.0272	0.0980	0.0980	0.0980	0.0000
51-AH	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0133	0.0065	0.0000	0.0160	0.4899	0.0047	0.0001	0.0044	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
53-AH	0.0000	0.0220	0.0240	0.0240	0.0260	0.0200	0.0099	0.0020	0.0260	0.4940	0.0066	0.0001	0.0067	0.0220	0.0260	0.0240	0.0014
55-AH	0.0000	0.1580	0.1690	0.1700	0.1700	0.1393	0.0684	0.0120	0.1700	0.4910	0.0331	0.0001	0.0464	0.1580	0.1700	0.1672	0.0052
56-AH	0.0000	0.0820	0.0830	0.0840	0.0840	0.0693	0.0340	0.0020	0.0840	0.4901	0.0185	0.0001	0.0231	0.0820	0.0840	0.0832	0.0011
58-AH	0.0000	0.0480	0.0500	0.0520	0.0520	0.0420	0.0207	0.0040	0.0520	0.4921	0.0122	0.0001	0.0140	0.0480	0.0520	0.0504	0.0022
59-AH	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0024	0.0000	0.0060	0.4899	0.0021	0.0001	0.0017	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
61-AH	0.0000	0.0020	0.0230	0.0240	0.0240	0.0160	0.0117	0.0220	0.0240	0.7289	0.0043	0.0001	0.0100	0.0000	0.0240	0.0160	0.0117
62-AH	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0133	0.0065	0.0000	0.0160	0.4899	0.0047	0.0001	0.0044	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0280	0.0137	0.0020	0.0340	0.4907	0.0087	0.0001	0.0093	0.0320	0.0340	0.0336	0.0009
65-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0220	0.0220	0.0173	0.0085	0.0020	0.0220	0.4931	0.0058	0.0001	0.0058	0.0200	0.0220	0.0208	0.0011
66-AH	0.0000	0.1000	0.1020	0.1020	0.1020	0.0847	0.0415	0.0020	0.1020	0.4900	0.0218	0.0001	0.0282	0.1000	0.1020	0.1016	0.0009
67-AH	0.0000	0.0340	0.0360	0.0380	0.0380	0.0303	0.0149	0.0040	0.0380	0.4924	0.0093	0.0001	0.0101	0.0340	0.0380	0.0364	0.0017
68-AH	0.0000	0.0300	0.0410	0.0460	0.0480	0.0343	0.0180	0.0160	0.0480	0.5229	0.0102	0.0001	0.0129	0.0300	0.0480	0.0412	0.0070
69-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0320	0.0253	0.0124	0.0000	0.0320	0.4909	0.0080	0.0001	0.0084	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
70-AH	0.0000	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1417	0.0694	0.0000	0.1700	0.4899	0.0335	0.0001	0.0472	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000
71-AH	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0024	0.0000	0.0060	0.4899	0.0021	0.0001	0.0017	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
72-AH	0.0000	0.0440	0.0440	0.0440	0.0440	0.0367	0.0180	0.0000	0.0440	0.4899	0.0109	0.0001	0.0122	0.0440	0.0440	0.0440	0.0000
73-AH	0.0000	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0300	0.0147	0.0000	0.0360	0.4899	0.0092	0.0001	0.0100	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
74-AH	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0283	0.0139	0.0000	0.0340	0.4899	0.0088	0.0001	0.0094	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
75-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
76-AH	0.0000	0.0580	0.0580	0.0600	0.0600	0.0490	0.0240	0.0020	0.0600	0.4903	0.0138	0.0001	0.0163	0.0580	0.0600	0.0588	0.0011
77-AH	0.0000	0.0200	0.0220	0.0240	0.0240	0.0187	0.0093	0.0040	0.0240	0.4964	0.0062	0.0001	0.0062	0.0200	0.0240	0.0224	0.0017
78-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0100	0.0100	0.0073	0.0037	0.0020	0.0100	0.5078	0.0028	0.0001	0.0024	0.0080	0.0100	0.0088	0.0011
79-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0083	0.0041	0.0000	0.0100	0.4899	0.0032	0.0001	0.0028	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
80-AH	0.0000	0.0580	0.0590	0.0600	0.0600	0.0493	0.0242	0.0020	0.0600	0.4903	0.0139	0.0001	0.0164	0.0580	0.0600	0.0592	0.0011
81-AH	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0283	0.0139	0.0000	0.0340	0.4899	0.0088	0.0001	0.0094	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
82-AH	0.0000	0.0260	0.0320	0.0320	0.0320	0.0257	0.0128	0.0060	0.0320	0.4987	0.0081	0.0001	0.0086	0.0260	0.0320	0.0308	0.0027
83-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
84-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
85-AH	0.0000	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0483	0.0237	0.0000	0.0580	0.4899	0.0137	0.0001	0.0161	0.0580	0.0580	0.0580	0.0000
86-AH	0.0000	0.0560	0.0630	0.0680	0.0720	0.0537	0.0268	0.0120	0.0720	0.5002	0.0149	0.0001	0.0179	0.0560	0.0720	0.0644	0.0061
87-AH	0.0000	0.0360	0.0380	0.0380	0.0380	0.0313	0.0154	0.0020	0.0380	0.4906	0.0095	0.0001	0.0104	0.0360	0.0380	0.0376	0.0009
88-AH	0.0000	0.0620	0.0620	0.0620	0.0620	0.0517	0.0253	0.0000	0.0620	0.4899	0.0145	0.0001	0.0172	0.0620	0.0620	0.0620	0.0000
89-AH	0.0000	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0383	0.0188	0.0000	0.0460	0.4899	0.0113	0.0001	0.0128	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000
90-AH	0.0000	0.0280	0.0310	0.0320	0.0320	0.0257	0.0127	0.0040	0.0320	0.4938	0.0081	0.0001	0.0086	0.0280	0.0320	0.0308	0.0018
91-AH	0.0000	0.0120	0.0140	0.0140	0.0220	0.0127	0.0071	0.0020	0.0220	0.5620	0.0044	0.0001	0.0044	0.0120	0.0140	0.0135	0.0010
92-AH	0.0000	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0800	0.0392	0.0000	0.0960	0.4899	0.0208	0.0001	0.0267	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000
94-AH	0.0000	0.0320	0.0320	0.0320	0.0320	0.0267	0.0131	0.0000	0.0320	0.4899	0.0083	0.0001	0.0089	0.0320	0.0320	0.0320	0.0000
95-AH	0.0000	0.1980	0.2330	0.2640	0.2940	0.2037	0.1051	0.0660	0.2940	0.5159	0.0450	0.0001	0.0698	0.1980	0.2940	0.2444	0.0368
97-AH	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0117	0.0057	0.0000	0.0140	0.4899	0.0042	0.0001	0.0039	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
98-AH	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0150	0.0073	0.0000	0.0180	0.4899	0.0052	0.0001	0.0050	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
99-AH	0.0000	0.0180	0.0260	0.0320	0.0320	0.0223	0.0124	0.0140	0.0320	0.5532	0.0070	0.0001	0.0090	0.0000	0.0320	0.0223	0.0124

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
100-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
102-AH	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0075	0.0037	0.0000	0.0090	0.4899	0.0029	0.0001	0.0025	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
103-AH	0.0000	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0483	0.0237	0.0000	0.0580	0.4899	0.0137	0.0001	0.0161	0.0580	0.0580	0.0580	0.0000
104-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
105-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
106-AH	0.0000	0.0510	0.0520	0.0520	0.0520	0.0432	0.0212	0.0010	0.0520	0.4900	0.0125	0.0001	0.0144	0.0510	0.0520	0.0518	0.0004
107-AH	0.0000	0.0200	0.0215	0.0220	0.0220	0.0178	0.0088	0.0020	0.0220	0.4919	0.0060	0.0001	0.0059	0.0200	0.0220	0.0214	0.0009
108-AH	0.0000	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0567	0.0278	0.0000	0.0680	0.4899	0.0156	0.0001	0.0189	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000
109-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025	0.0012	0.0000	0.0030	0.4899	0.0012	0.0001	0.0008	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
111-AH	0.0000	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0048	0.0024	0.0010	0.0060	0.4968	0.0020	0.0001	0.0016	0.0050	0.0060	0.0058	0.0004
112-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0125	0.0061	0.0000	0.0150	0.4899	0.0044	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
113-AH	0.0000	0.0080	0.0090	0.0090	0.0090	0.0073	0.0036	0.0010	0.0090	0.4929	0.0028	0.0001	0.0024	0.0080	0.0090	0.0088	0.0004
114-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
115-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0020	0.0000	0.0050	0.4899	0.0018	0.0001	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
116-AH	0.0000	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0082	0.0040	0.0010	0.0100	0.4923	0.0031	0.0001	0.0027	0.0090	0.0100	0.0098	0.0004
119-AH	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0667	0.0327	0.0000	0.0800	0.4899	0.0179	0.0001	0.0222	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
121-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.4899	0.0005	0.0001	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
122-AH	0.0000	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0233	0.0114	0.0000	0.0280	0.4899	0.0075	0.0001	0.0078	0.0280	0.0280	0.0280	0.0000
123-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
124-AH	0.0000	0.0650	0.0660	0.0670	0.0670	0.0552	0.0270	0.0020	0.0670	0.4901	0.0153	0.0001	0.0184	0.0650	0.0670	0.0662	0.0008
125-AH	0.0000	0.0430	0.0430	0.0430	0.0430	0.0358	0.0176	0.0000	0.0430	0.4899	0.0107	0.0001	0.0119	0.0430	0.0430	0.0430	0.0000
126-AH	0.0000	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0100	0.0049	0.0000	0.0120	0.4899	0.0037	0.0001	0.0033	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
128-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0016	0.0000	0.0040	0.4899	0.0015	0.0001	0.0011	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
129-AH	0.0000	0.0120	0.0125	0.0130	0.0130	0.0105	0.0052	0.0010	0.0130	0.4921	0.0038	0.0001	0.0035	0.0120	0.0130	0.0126	0.0005
130-AH	0.0000	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0108	0.0053	0.0000	0.0130	0.4899	0.0039	0.0001	0.0036	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000
131-AH	0.0000	0.0750	0.0780	0.0790	0.0790	0.0648	0.0318	0.0040	0.0790	0.4904	0.0175	0.0001	0.0216	0.0750	0.0790	0.0778	0.0016
133-AH	0.0000	0.0090	0.0215	0.0250	0.0320	0.0182	0.0117	0.0160	0.0320	0.6452	0.0057	0.0001	0.0091	0.0000	0.0320	0.0182	0.0117
134-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025	0.0012	0.0000	0.0030	0.4899	0.0012	0.0001	0.0008	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
135-AH	0.0000	0.0500	0.0520	0.0520	0.0520	0.0430	0.0211	0.0020	0.0520	0.4903	0.0124	0.0001	0.0143	0.0500	0.0520	0.0516	0.0009
136-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
137-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0023	0.0012	0.0010	0.0030	0.5190	0.0011	0.0001	0.0009	0.0020	0.0030	0.0028	0.0004
138-AH	0.0000	0.0420	0.0490	0.0500	0.0510	0.0402	0.0199	0.0080	0.0510	0.4963	0.0117	0.0001	0.0134	0.0420	0.0510	0.0482	0.0036
139-AH	0.0000	0.0440	0.0440	0.0440	0.0450	0.0368	0.0180	0.0000	0.0450	0.4900	0.0109	0.0001	0.0123	0.0440	0.0440	0.0440	0.0000
140-AH	0.0000	0.1200	0.1205	0.1240	0.1260	0.1018	0.0499	0.0040	0.1260	0.4905	0.0255	0.0001	0.0339	0.1200	0.1260	0.1222	0.0027
41-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
42-AH	0.0000	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0633	0.0310	0.0000	0.0760	0.4899	0.0171	0.0001	0.0211	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000
45-AH	0.0000	0.0470	0.0470	0.0470	0.0470	0.0392	0.0192	0.0000	0.0470	0.4899	0.0115	0.0001	0.0131	0.0470	0.0470	0.0470	0.0000
46-AH	0.0000	0.0050	0.0065	0.0130	0.0140	0.0075	0.0052	0.0080	0.0140	0.6992	0.0027	0.0001	0.0040	0.0000	0.0140	0.0075	0.0052
47-AH	0.0000	0.0520	0.0520	0.0520	0.0520	0.0433	0.0212	0.0000	0.0520	0.4899	0.0125	0.0001	0.0144	0.0520	0.0520	0.0520	0.0000
48-AH	0.0000	0.0060	0.0070	0.0070	0.0070	0.0057	0.0028	0.0010	0.0070	0.4950	0.0023	0.0001	0.0019	0.0060	0.0070	0.0068	0.0004
49-AH	0.0000	0.0090	0.0115	0.0120	0.0120	0.0093	0.0047	0.0030	0.0120	0.5056	0.0035	0.0001	0.0032	0.0090	0.0120	0.0112	0.0013
50-AH	0.0000	0.0490	0.0490	0.0490	0.0490	0.0408	0.0200	0.0000	0.0490	0.4899	0.0119	0.0001	0.0136	0.0490	0.0490	0.0490	0.0000
51-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0067	0.0033	0.0000	0.0080	0.4899	0.0026	0.0001	0.0022	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
53-AH	0.0000	0.0110	0.0125	0.0130	0.0130	0.0103	0.0051	0.0020	0.0130	0.4960	0.0038	0.0001	0.0034	0.0110	0.0130	0.0124	0.0009
55-AH	0.0000	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0708	0.0347	0.0000	0.0850	0.4899	0.0188	0.0001	0.0236	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
56-AH	0.0000	0.0420	0.0425	0.0430	0.0430	0.0355	0.0174	0.0010	0.0430	0.4901	0.0106	0.0001	0.0118	0.0420	0.0430	0.0426	0.0005
58-AH	0.0000	0.0240	0.0255	0.0260	0.0260	0.0212	0.0104	0.0020	0.0260	0.4914	0.0069	0.0001	0.0071	0.0240	0.0260	0.0254	0.0009
59-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025	0.0012	0.0000	0.0030	0.4899	0.0012	0.0001	0.0008	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
61-AH	0.0000	0.0050	0.0120	0.0120	0.0120	0.0088	0.0052	0.0070	0.0120	0.5835	0.0032	0.0001	0.0042	0.0000	0.0120	0.0088	0.0052
62-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0067	0.0033	0.0000	0.0080	0.4899	0.0026	0.0001	0.0022	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
63-AH	0.0000	0.0160	0.0170	0.0170	0.0170	0.0140	0.0069	0.0010	0.0170	0.4907	0.0049	0.0001	0.0047	0.0160	0.0170	0.0168	0.0004
65-AH	0.0000	0.0120	0.0125	0.0130	0.0130	0.0105	0.0052	0.0010	0.0130	0.4921	0.0038	0.0001	0.0035	0.0120	0.0130	0.0126	0.0005
66-AH	0.0000	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0425	0.0208	0.0000	0.0510	0.4899	0.0123	0.0001	0.0142	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
67-AH	0.0000	0.0180	0.0185	0.0190	0.0190	0.0155	0.0076	0.0010	0.0190	0.4909	0.0053	0.0001	0.0052	0.0180	0.0190	0.0186	0.0005
68-AH	0.0000	0.0170	0.0220	0.0240	0.0250	0.0183	0.0095	0.0070	0.0250	0.5171	0.0060	0.0001	0.0066	0.0170	0.0250	0.0220	0.0034
69-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0160	0.0127	0.0062	0.0000	0.0160	0.4909	0.0045	0.0001	0.0042	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
70-AH	0.0000	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0708	0.0347	0.0000	0.0850	0.4899	0.0188	0.0001	0.0236	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
71-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025	0.0012	0.0000	0.0030	0.4899	0.0012	0.0001	0.0008	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
72-AH	0.0000	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0183	0.0090	0.0000	0.0220	0.4899	0.0061	0.0001	0.0061	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000
73-AH	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0150	0.0073	0.0000	0.0180	0.4899	0.0052	0.0001	0.0050	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
74-AH	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0142	0.0069	0.0000	0.0170	0.4899	0.0049	0.0001	0.0047	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
75-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.4899	0.0005	0.0001	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
76-AH	0.0000	0.0290	0.0305	0.0310	0.0310	0.0253	0.0124	0.0020	0.0310	0.4909	0.0080	0.0001	0.0084	0.0290	0.0310	0.0304	0.0009
77-AH	0.0000	0.0120	0.0130	0.0130	0.0140	0.0108	0.0053	0.0010	0.0140	0.4934	0.0039	0.0001	0.0036	0.0120	0.0140	0.0130	0.0007
78-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0020	0.0010	0.0050	0.5000	0.0017	0.0001	0.0013	0.0040	0.0050	0.0048	0.0004
79-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0020	0.0000	0.0050	0.4899	0.0018	0.0001	0.0014	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
80-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0310	0.0310	0.0253	0.0124	0.0010	0.0310	0.4903	0.0080	0.0001	0.0084	0.0300	0.0310	0.0304	0.0005
81-AH	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0142	0.0069	0.0000	0.0170	0.4899	0.0049	0.0001	0.0047	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
82-AH	0.0000	0.0150	0.0160	0.0160	0.0160	0.0132	0.0065	0.0010	0.0160	0.4908	0.0046	0.0001	0.0044	0.0150	0.0160	0.0158	0.0004
83-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0017	0.0008	0.0000	0.0020	0.4899	0.0008	0.0001	0.0006	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
84-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.4899	0.0005	0.0001	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
85-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0250	0.0122	0.0000	0.0300	0.4899	0.0079	0.0001	0.0083	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
86-AH	0.0000	0.0290	0.0320	0.0360	0.0360	0.0275	0.0137	0.0070	0.0360	0.4995	0.0085	0.0001	0.0092	0.0290	0.0360	0.0330	0.0030
87-AH	0.0000	0.0180	0.0190	0.0190	0.0190	0.0157	0.0077	0.0010	0.0190	0.4906	0.0054	0.0001	0.0052	0.0180	0.0190	0.0188	0.0004
88-AH	0.0000	0.0310	0.0310	0.0310	0.0310	0.0258	0.0127	0.0000	0.0310	0.4899	0.0081	0.0001	0.0086	0.0310	0.0310	0.0310	0.0000
89-AH	0.0000	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0192	0.0094	0.0000	0.0230	0.4899	0.0063	0.0001	0.0064	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000
90-AH	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0170	0.0135	0.0066	0.0000	0.0170	0.4908	0.0047	0.0001	0.0045	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
91-AH	0.0000	0.0080	0.0090	0.0110	0.0130	0.0083	0.0045	0.0030	0.0130	0.5349	0.0031	0.0001	0.0029	0.0080	0.0130	0.0100	0.0020
92-AH	0.0000	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0400	0.0196	0.0000	0.0480	0.4899	0.0117	0.0001	0.0133	0.0480	0.0480	0.0480	0.0000
94-AH	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0133	0.0065	0.0000	0.0160	0.4899	0.0047	0.0001	0.0044	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
95-AH	0.0000	0.1490	0.1645	0.1700	0.1730	0.1368	0.0675	0.0210	0.1730	0.4936	0.0325	0.0001	0.0456	0.1490	0.1730	0.1642	0.0093
97-AH	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0058	0.0029	0.0000	0.0070	0.4899	0.0023	0.0001	0.0019	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
98-AH	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0075	0.0037	0.0000	0.0090	0.4899	0.0029	0.0001	0.0025	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
99-AH	0.0000	0.0110	0.0135	0.0160	0.0160	0.0117	0.0061	0.0050	0.0160	0.5218	0.0041	0.0001	0.0041	0.0110	0.0160	0.0140	0.0023

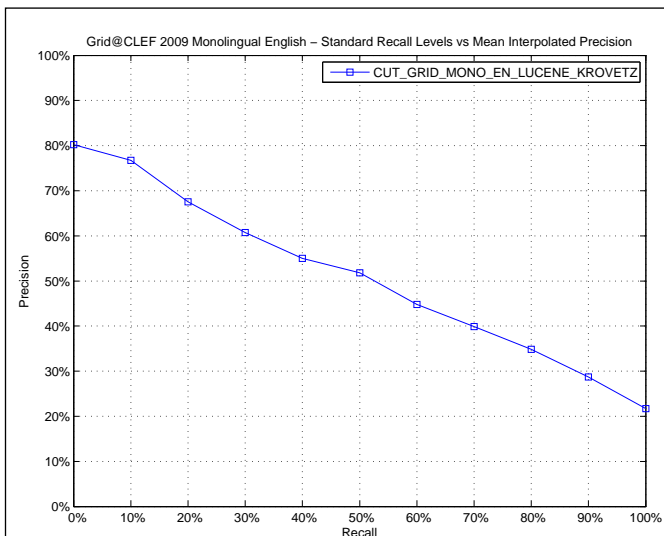
Individual Experiment Results and Graphs

Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,594
Geometric Mean Average Precision	0.3762
Binary Preference (BPREF)	0.9774

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

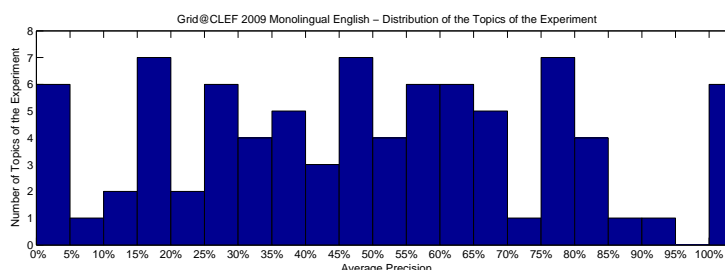
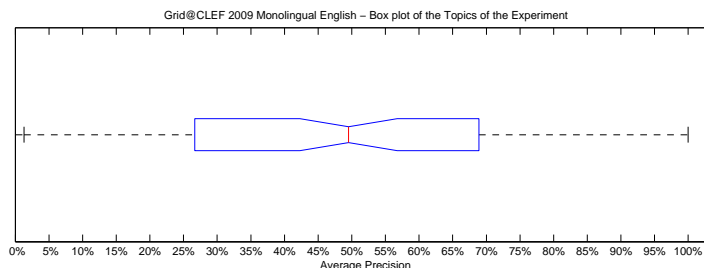
krovetz lucene prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.19
10	76.75
20	67.56
30	60.71
40	55.03
50	51.81
60	44.76
70	39.91
80	34.83
90	28.73
100	21.71
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
49.37	



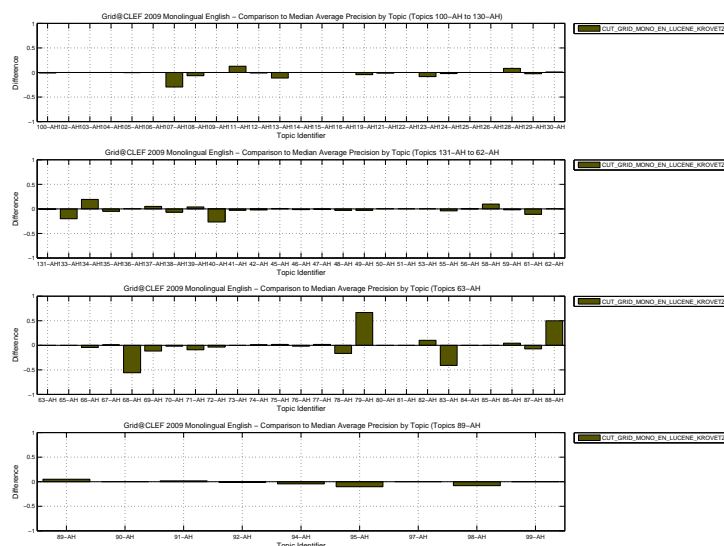
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0131
First Quartile	0.2667
Second Quartile	0.4954
Third Quartile	0.6889
Interquartile range	0.4222
Mean	0.4937
Standard Deviation	0.2759
Lower Outlier Threshold	0.0131
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4937
Std With No Outliers	0.2759

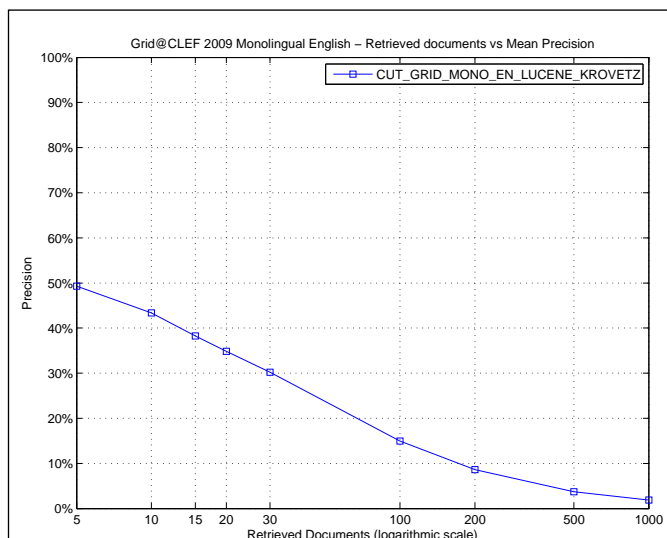


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 14.50	131-AH 58.83	63-AH 1.79	89-AH 35.28
102-AH 79.52	133-AH 26.52	65-AH 35.32	90-AH 23.34
103-AH 58.28	134-AH 46.63	66-AH 72.86	91-AH 49.89
104-AH 80.87	135-AH 50.24	67-AH 26.49	92-AH 75.59
105-AH 61.97	136-AH 100.00	68-AH 12.98	94-AH 79.77
106-AH 26.83	137-AH 17.50	69-AH 36.42	95-AH 38.39
107-AH 45.50	138-AH 68.02	70-AH 58.83	97-AH 100.00
108-AH 46.67	139-AH 47.47	71-AH 27.34	98-AH 25.00
109-AH 33.84	140-AH 38.59	72-AH 45.94	99-AH 23.74
111-AH 49.19	41-AH 34.48	73-AH 50.00	
112-AH 61.03	42-AH 27.01	74-AH 56.25	
113-AH 15.45	45-AH 66.64	75-AH 4.00	
114-AH 69.76	46-AH 42.40	76-AH 61.62	
115-AH 19.98	47-AH 93.47	77-AH 2.41	
116-AH 52.11	48-AH 18.06	78-AH 16.67	
119-AH 84.73	49-AH 19.51	79-AH 100.00	
121-AH 55.25	50-AH 89.87	80-AH 83.62	
122-AH 30.25	51-AH 3.62	81-AH 100.00	
123-AH 51.70	53-AH 65.35	82-AH 63.64	
124-AH 32.78	55-AH 9.17	83-AH 44.13	
125-AH 76.79	56-AH 1.31	84-AH 76.65	
126-AH 41.15	58-AH 78.51	85-AH 60.24	
128-AH 18.65	59-AH 4.76	86-AH 61.15	
129-AH 81.12	61-AH 55.68	87-AH 79.11	
130-AH 67.23	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

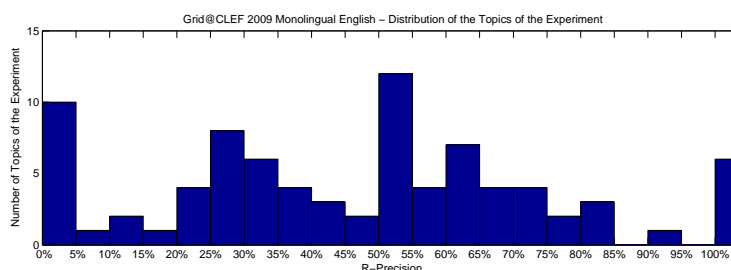
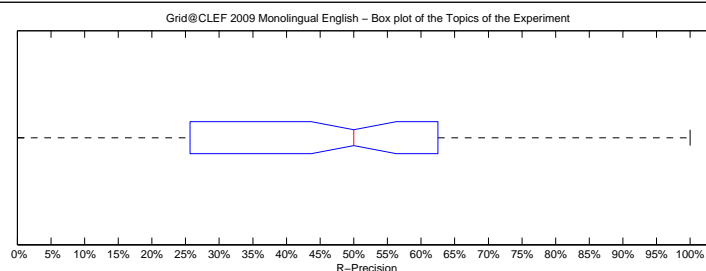


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.29
10 docs	43.33
15 docs	38.25
20 docs	34.82
30 docs	30.24
100 docs	14.94
200 docs	8.63
500 docs	3.71
1000 docs	1.90
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	45.55



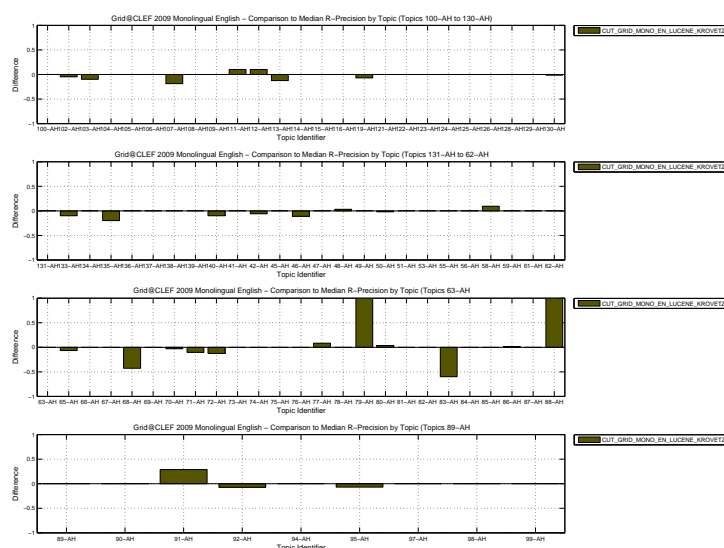
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2566
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6250
Interquartile range	0.3684
Mean	0.4555
Standard Deviation	0.2784
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4555
Std With No Outliers	0.2784



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 21.43	131-AH 62.50	63-AH 0.00	89-AH 50.00
102-AH 66.67	133-AH 30.00	65-AH 33.33	90-AH 33.33
103-AH 50.00	134-AH 25.00	66-AH 72.73	91-AH 71.43
104-AH 66.67	135-AH 40.00	67-AH 50.00	92-AH 66.67
105-AH 62.00	136-AH 100.00	68-AH 14.29	94-AH 75.00
106-AH 14.29	137-AH 0.00	69-AH 37.50	95-AH 43.75
107-AH 46.88	138-AH 62.50	70-AH 60.61	97-AH 100.00
108-AH 50.00	139-AH 33.33	71-AH 26.32	98-AH 0.00
109-AH 37.04	140-AH 50.00	72-AH 37.50	99-AH 28.57
111-AH 50.00	41-AH 25.00	73-AH 0.00	
112-AH 60.00	42-AH 23.53	74-AH 50.00	
113-AH 25.00	45-AH 60.61	75-AH 0.00	
114-AH 57.14	46-AH 33.33	76-AH 55.56	
115-AH 20.00	47-AH 90.24	77-AH 8.11	
116-AH 36.36	48-AH 27.27	78-AH 0.00	
119-AH 73.21	49-AH 28.57	79-AH 100.00	
121-AH 46.15	50-AH 81.31	80-AH 80.36	
122-AH 29.63	51-AH 0.00	81-AH 100.00	
123-AH 52.63	53-AH 58.33	82-AH 50.00	
124-AH 41.18	55-AH 0.00	83-AH 20.00	
125-AH 50.00	56-AH 0.00	84-AH 66.67	
126-AH 33.33	58-AH 71.70	85-AH 53.12	
128-AH 16.67	59-AH 0.00	86-AH 52.44	
129-AH 77.78	61-AH 60.00	87-AH 83.33	
130-AH 58.73	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

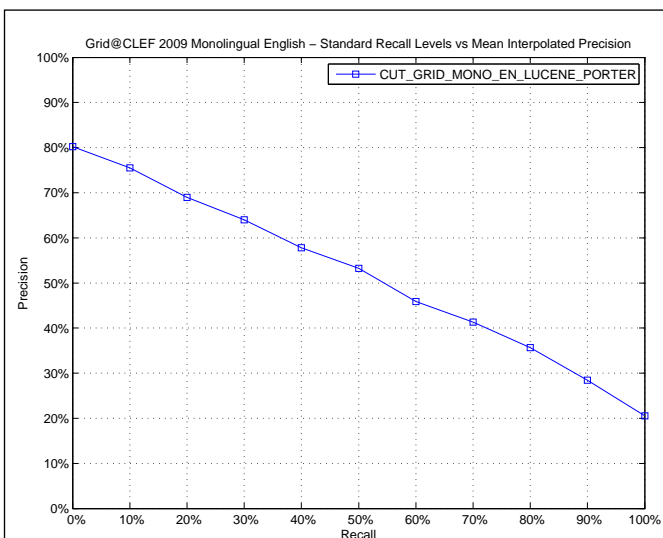


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,597
Geometric Mean Average Precision	0.3952
Binary Preference (BPREF)	0.9852

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

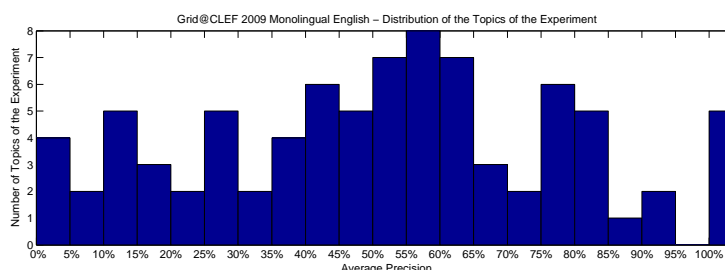
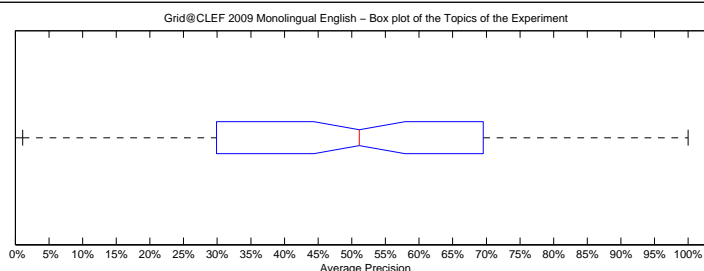
porter lucene prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.19
10	75.49
20	69.00
30	63.98
40	57.81
50	53.21
60	45.88
70	41.34
80	35.65
90	28.45
100	20.51
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
50.67	



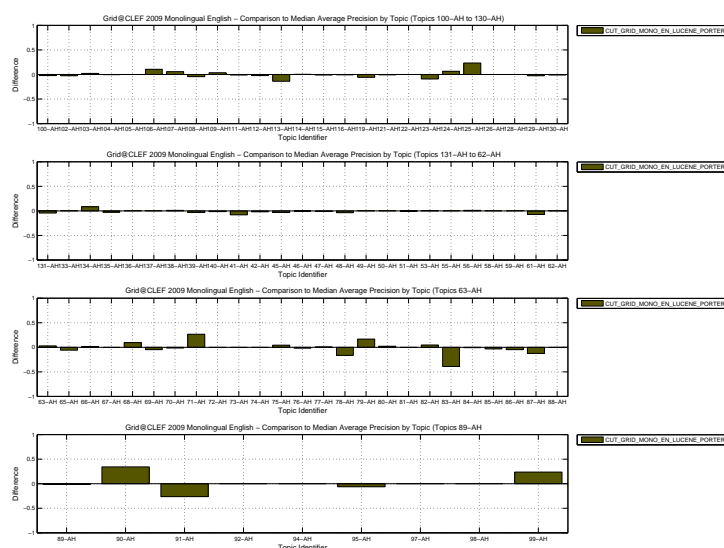
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0109
First Quartile	0.2992
Second Quartile	0.5114
Third Quartile	0.6953
Interquartile range	0.3960
Mean	0.5067
Standard Deviation	0.2658
Lower Outlier Threshold	0.0109
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.5067
Std With No Outliers	0.2658

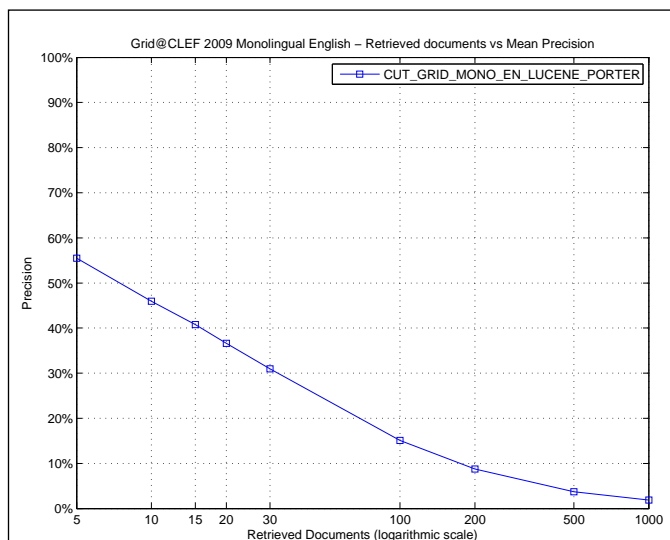


Precision averages (%) for individual queries

100-AH	13.44	131-AH	55.29	63-AH	4.35	89-AH	28.75
102-AH	76.90	133-AH	46.95	65-AH	29.42	90-AH	57.37
103-AH	60.25	134-AH	35.65	66-AH	78.50	91-AH	21.78
104-AH	80.19	135-AH	52.22	67-AH	25.57	92-AH	76.88
105-AH	62.51	136-AH	100.00	68-AH	78.05	94-AH	84.37
106-AH	37.23	137-AH	12.70	69-AH	43.57	95-AH	42.60
107-AH	80.79	138-AH	75.66	70-AH	59.17	97-AH	100.00
108-AH	48.84	139-AH	40.16	71-AH	63.14	98-AH	33.33
109-AH	37.18	140-AH	64.00	72-AH	49.75	99-AH	47.02
111-AH	35.30	41-AH	29.01	73-AH	50.00		
112-AH	60.15	42-AH	27.36	74-AH	55.00		
113-AH	13.00	45-AH	62.50	75-AH	6.67		
114-AH	70.12	46-AH	43.35	76-AH	61.44		
115-AH	18.57	47-AH	93.23	77-AH	1.09		
116-AH	51.22	48-AH	17.51	78-AH	16.67		
119-AH	83.09	49-AH	22.61	79-AH	50.00		
121-AH	56.10	50-AH	90.10	80-AH	85.56		
122-AH	30.42	51-AH	3.53	81-AH	100.00		
123-AH	51.05	53-AH	66.06	82-AH	58.07		
124-AH	41.72	55-AH	13.34	83-AH	46.17		
125-AH	100.00	56-AH	1.78	84-AH	76.19		
126-AH	41.20	58-AH	68.93	85-AH	56.74		
128-AH	10.43	59-AH	6.67	86-AH	51.79		
129-AH	80.86	61-AH	59.37	87-AH	74.05		
130-AH	65.09	62-AH	100.00	88-AH	50.00		

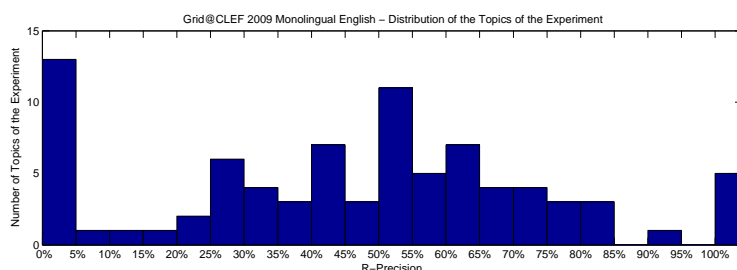
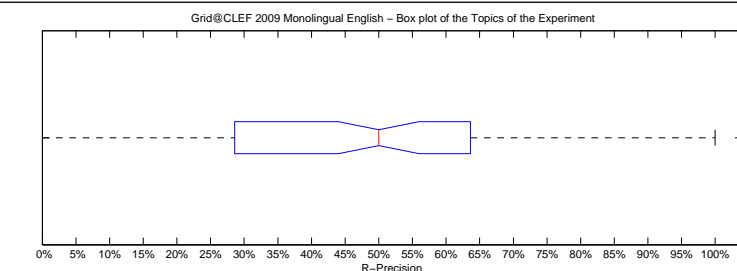


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	55.48
10 docs	45.95
15 docs	40.79
20 docs	36.61
30 docs	30.99
100 docs	15.10
200 docs	8.72
500 docs	3.71
1000 docs	1.90
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	45.67



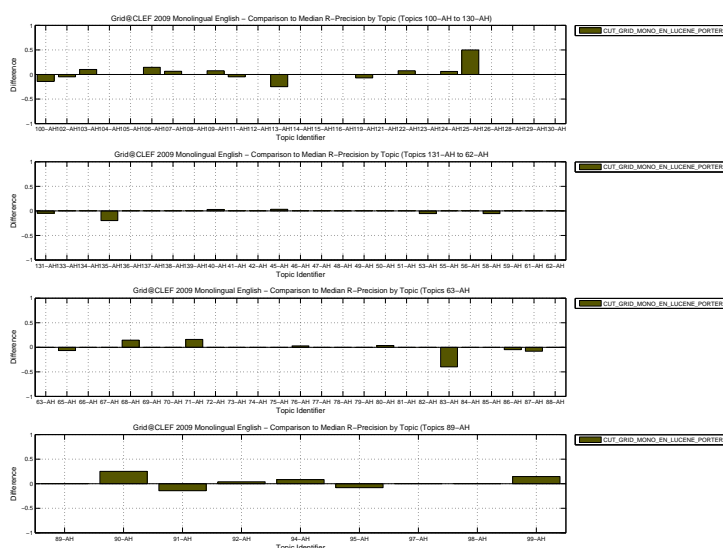
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2857
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6364
Interquartile range	0.3506
Mean	0.4567
Standard Deviation	0.2819
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4567
Std With No Outliers	0.2819



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	7.14	131-AH	57.50	63-AH	0.00	89-AH	50.00
102-AH	66.67	133-AH	40.00	65-AH	33.33	90-AH	58.33
103-AH	70.00	134-AH	25.00	66-AH	72.73	91-AH	28.57
104-AH	66.67	135-AH	40.00	67-AH	50.00	92-AH	77.78
105-AH	62.00	136-AH	100.00	68-AH	71.43	94-AH	83.33
106-AH	28.57	137-AH	0.00	69-AH	37.50	95-AH	42.71
107-AH	71.88	138-AH	62.50	70-AH	63.64	97-AH	100.00
108-AH	50.00	139-AH	33.33	71-AH	52.63	98-AH	0.00
109-AH	44.44	140-AH	62.86	72-AH	50.00	99-AH	42.86
111-AH	35.00	41-AH	25.00	73-AH	0.00		
112-AH	50.00	42-AH	29.41	74-AH	50.00		
113-AH	12.50	45-AH	63.64	75-AH	0.00		
114-AH	57.14	46-AH	44.44	76-AH	58.33		
115-AH	20.00	47-AH	90.24	77-AH	0.00		
116-AH	36.36	48-AH	24.24	78-AH	0.00		
119-AH	73.21	49-AH	28.57	79-AH	0.00		
121-AH	46.15	50-AH	83.18	80-AH	80.36		
122-AH	37.04	51-AH	0.00	81-AH	100.00		
123-AH	52.63	53-AH	52.78	82-AH	50.00		
124-AH	47.06	55-AH	0.00	83-AH	40.00		
125-AH	100.00	56-AH	0.00	84-AH	66.67		
126-AH	33.33	58-AH	56.60	85-AH	53.12		
128-AH	16.67	59-AH	0.00	86-AH	46.34		
129-AH	77.78	61-AH	60.00	87-AH	75.00		
130-AH	60.32	62-AH	100.00	88-AH	0.00		

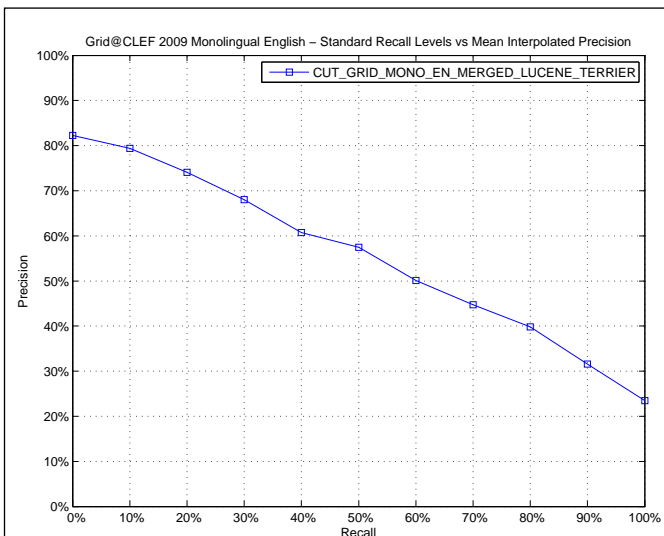


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,585
Geometric Mean Average Precision	0.4153
Binary Preference (BPREF)	0.9790

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

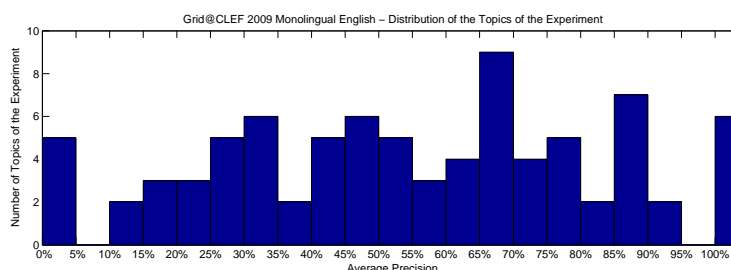
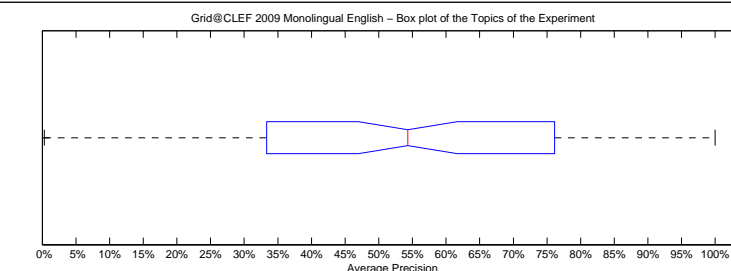
merged porter krovetz lucene terrier prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	82.26
10	79.39
20	74.06
30	68.01
40	60.73
50	57.46
60	50.10
70	44.73
80	39.82
90	31.56
100	23.49
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
54.46	



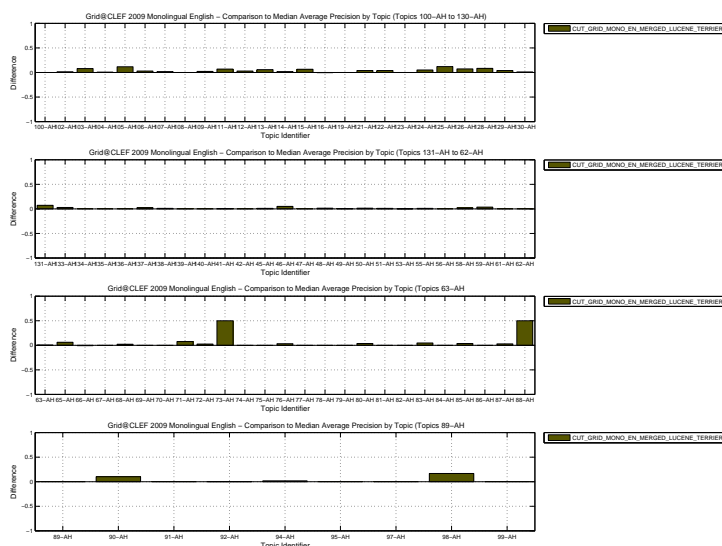
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0028
First Quartile	0.3333
Second Quartile	0.5432
Third Quartile	0.7614
Interquartile range	0.4281
Mean	0.5446
Standard Deviation	0.2746
Lower Outlier Threshold	0.0028
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.5446
Std With No Outliers	0.2746

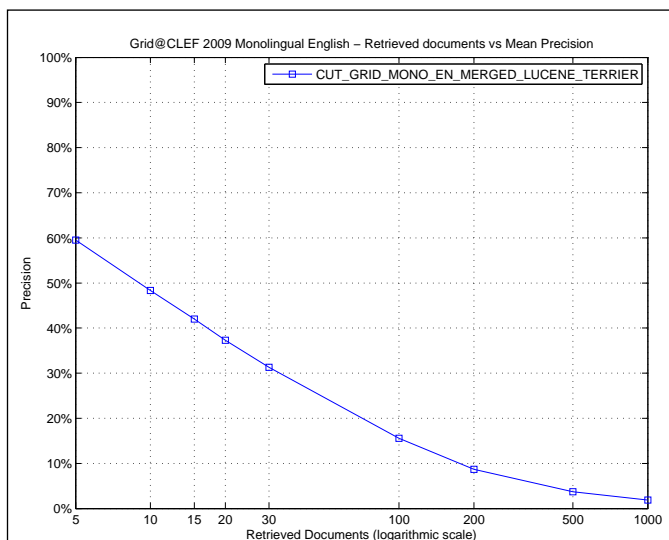


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 15.95	131-AH 66.99	63-AH 2.00	89-AH 30.31
102-AH 80.79	133-AH 49.73	65-AH 41.18	90-AH 33.47
103-AH 66.23	134-AH 27.49	66-AH 76.52	91-AH 48.30
104-AH 81.29	135-AH 55.10	67-AH 25.40	92-AH 77.24
105-AH 74.14	136-AH 100.00	68-AH 70.72	94-AH 85.99
106-AH 29.65	137-AH 15.20	69-AH 48.39	95-AH 48.82
107-AH 76.79	138-AH 75.77	70-AH 60.86	97-AH 100.00
108-AH 53.54	139-AH 43.63	71-AH 44.11	98-AH 50.00
109-AH 35.75	140-AH 65.47	72-AH 52.01	99-AH 23.46
111-AH 43.52	41-AH 37.77	73-AH 100.00	
112-AH 65.26	42-AH 29.35	74-AH 55.26	
113-AH 32.70	45-AH 66.82	75-AH 2.38	
114-AH 71.48	46-AH 48.86	76-AH 66.49	
115-AH 26.35	47-AH 94.53	77-AH 0.28	
116-AH 51.74	48-AH 22.54	78-AH 33.33	
119-AH 89.17	49-AH 23.01	79-AH 33.33	
121-AH 60.82	50-AH 91.53	80-AH 87.13	
122-AH 34.39	51-AH 4.78	81-AH 100.00	
123-AH 60.33	53-AH 65.60	82-AH 53.53	
124-AH 40.35	55-AH 14.31	83-AH 90.00	
125-AH 88.75	56-AH 0.86	84-AH 77.02	
126-AH 48.36	58-AH 70.91	85-AH 63.66	
128-AH 18.67	59-AH 10.00	86-AH 56.90	
129-AH 87.42	61-AH 66.69	87-AH 89.25	
130-AH 67.18	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

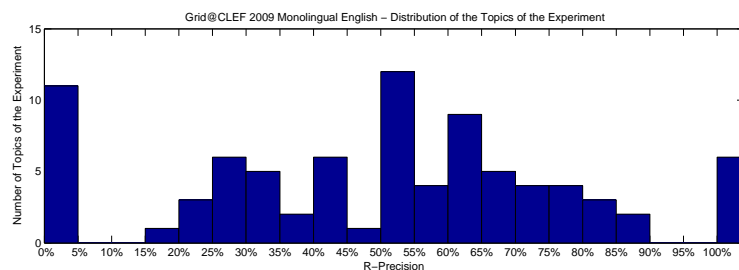
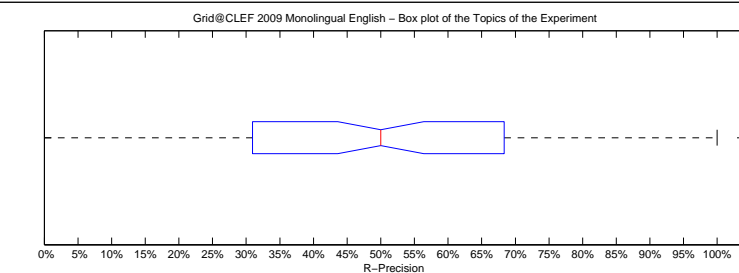


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	59.52
10 docs	48.33
15 docs	41.98
20 docs	37.26
30 docs	31.27
100 docs	15.58
200 docs	8.68
500 docs	3.72
1000 docs	1.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	49.19



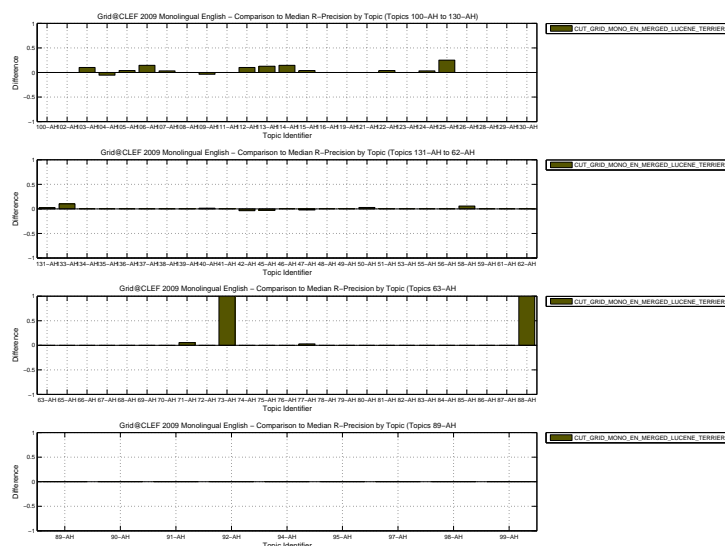
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.3095
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6834
Interquartile range	0.3738
Mean	0.4919
Standard Deviation	0.2783
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4919
Std With No Outliers	0.2783



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 21.43	131-AH 65.00	63-AH 0.00	89-AH 50.00
102-AH 71.43	133-AH 50.00	65-AH 40.00	90-AH 33.33
103-AH 70.00	134-AH 25.00	66-AH 72.73	91-AH 42.86
104-AH 61.11	135-AH 60.00	67-AH 50.00	92-AH 74.07
105-AH 66.00	136-AH 100.00	68-AH 57.14	94-AH 75.00
106-AH 28.57	137-AH 0.00	69-AH 37.50	95-AH 51.04
107-AH 68.75	138-AH 62.50	70-AH 63.64	97-AH 100.00
108-AH 50.00	139-AH 33.33	71-AH 42.11	98-AH 0.00
109-AH 33.33	140-AH 61.43	72-AH 50.00	99-AH 28.57
111-AH 40.00	41-AH 25.00	73-AH 100.00	
112-AH 60.00	42-AH 25.49	74-AH 50.00	
113-AH 50.00	45-AH 57.58	75-AH 0.00	
114-AH 71.43	46-AH 44.44	76-AH 55.56	
115-AH 24.00	47-AH 87.80	77-AH 2.70	
116-AH 36.36	48-AH 24.24	78-AH 0.00	
119-AH 80.36	49-AH 28.57	79-AH 0.00	
121-AH 46.15	50-AH 85.98	80-AH 76.79	
122-AH 33.33	51-AH 0.00	81-AH 100.00	
123-AH 52.63	53-AH 58.33	82-AH 50.00	
124-AH 44.12	55-AH 0.00	83-AH 80.00	
125-AH 75.00	56-AH 0.00	84-AH 66.67	
126-AH 33.33	58-AH 67.92	85-AH 53.12	
128-AH 16.67	59-AH 0.00	86-AH 51.22	
129-AH 77.78	61-AH 60.00	87-AH 83.33	
130-AH 60.32	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

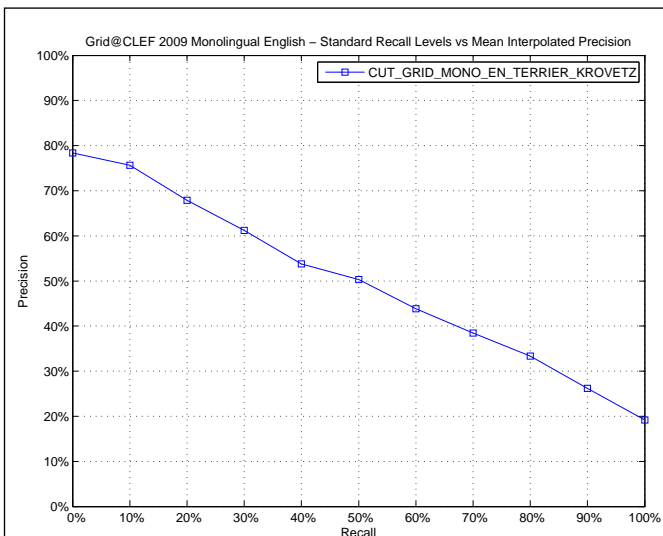


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,570
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.9658

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

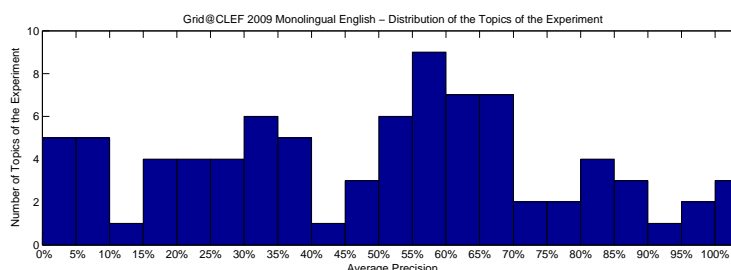
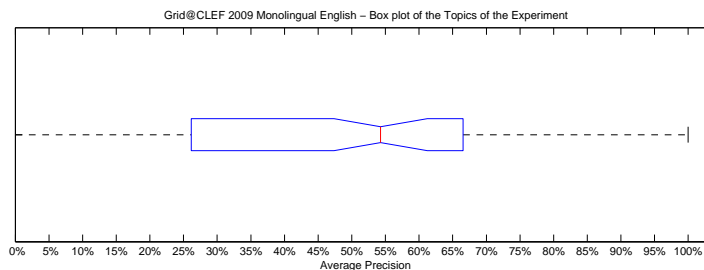
krovetz terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	78.38
10	75.67
20	67.87
30	61.20
40	53.77
50	50.31
60	43.80
70	38.48
80	33.36
90	26.17
100	19.16
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
48.59	



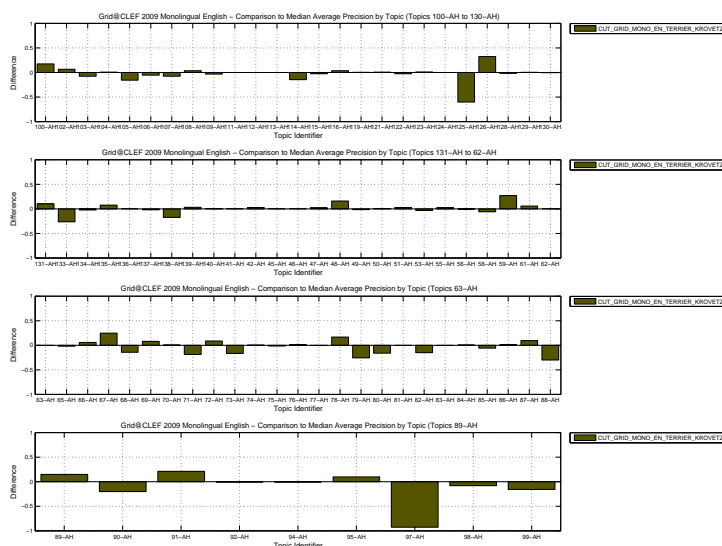
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0003
First Quartile	0.2614
Second Quartile	0.5429
Third Quartile	0.6656
Interquartile range	0.4042
Mean	0.4859
Standard Deviation	0.2762
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4859
Std With No Outliers	0.2762

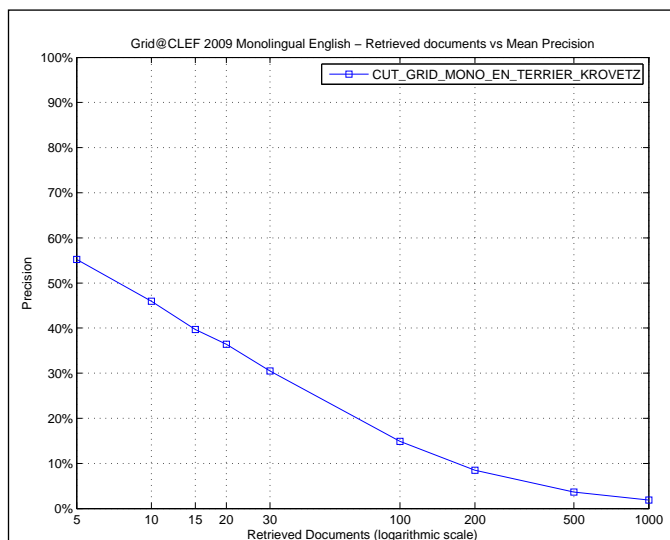


Precision averages (%) for individual queries

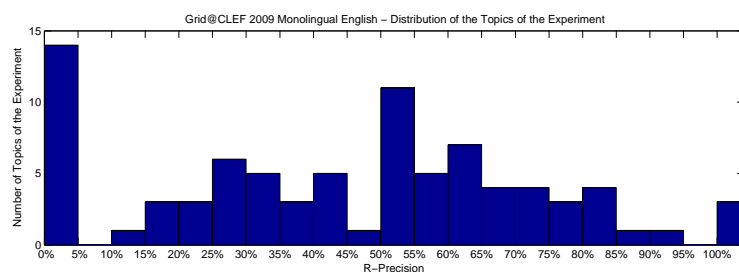
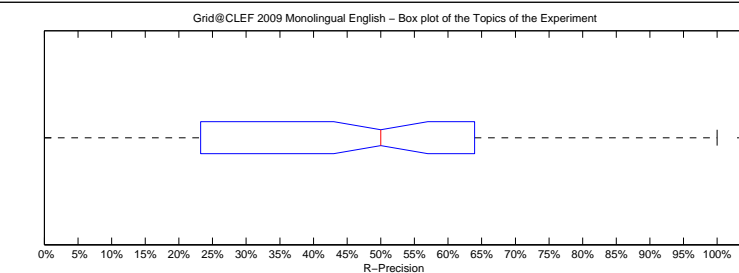
100-AH 33.23	131-AH 69.86	63-AH 1.19	89-AH 45.12
102-AH 85.79	133-AH 20.54	65-AH 33.14	90-AH 2.95
103-AH 50.29	134-AH 25.19	66-AH 82.93	91-AH 69.32
104-AH 81.25	135-AH 62.69	67-AH 50.14	92-AH 75.94
105-AH 46.61	136-AH 100.00	68-AH 54.51	94-AH 83.48
106-AH 21.18	137-AH 10.56	69-AH 56.21	95-AH 58.67
107-AH 67.06	138-AH 57.42	70-AH 61.58	97-AH 7.14
108-AH 57.01	139-AH 46.57	71-AH 17.75	98-AH 25.00
109-AH 30.33	140-AH 66.02	72-AH 58.22	99-AH 7.69
111-AH 36.71	41-AH 37.16	73-AH 33.33	
112-AH 62.41	42-AH 31.98	74-AH 55.56	
113-AH 27.09	45-AH 66.05	75-AH 0.88	
114-AH 54.88	46-AH 43.95	76-AH 64.87	
115-AH 17.35	47-AH 96.48	77-AH 0.03	
116-AH 55.50	48-AH 36.99	78-AH 50.00	
119-AH 89.20	49-AH 21.02	79-AH 7.69	
121-AH 57.58	50-AH 90.51	80-AH 67.34	
122-AH 27.57	51-AH 6.64	81-AH 100.00	
123-AH 61.43	53-AH 61.91	82-AH 38.51	
124-AH 35.29	55-AH 15.64	83-AH 85.29	
125-AH 16.30	56-AH 0.42	84-AH 77.50	
126-AH 73.33	58-AH 62.88	85-AH 54.08	
128-AH 8.58	59-AH 33.33	86-AH 58.08	
129-AH 83.98	61-AH 72.32	87-AH 95.94	
130-AH 65.66	62-AH 100.00	88-AH 20.00	



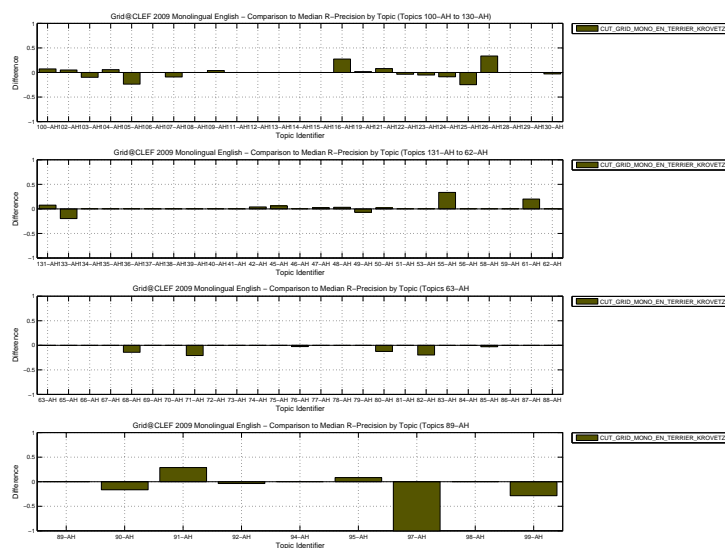
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	55.24
10 docs	45.95
15 docs	39.68
20 docs	36.43
30 docs	30.48
100 docs	14.90
200 docs	8.47
500 docs	3.66
1000 docs	1.87
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	43.85



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2321
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6396
Interquartile range	0.4075
Mean	0.4385
Standard Deviation	0.2820
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4385
Std With No Outliers	0.2820



Precision averages (%) for individual queries									
100-AH	28.57	131-AH	70.00	63-AH	0.00	89-AH	50.00		
102-AH	76.19	133-AH	20.00	65-AH	40.00	90-AH	16.67		
103-AH	50.00	134-AH	25.00	66-AH	72.73	91-AH	71.43		
104-AH	72.22	135-AH	60.00	67-AH	50.00	92-AH	70.37		
105-AH	38.00	136-AH	100.00	68-AH	42.86	94-AH	75.00		
106-AH	14.29	137-AH	0.00	69-AH	37.50	95-AH	59.38		
107-AH	56.25	138-AH	62.50	70-AH	63.64	97-AH	0.00		
108-AH	50.00	139-AH	33.33	71-AH	15.79	98-AH	0.00		
109-AH	40.74	140-AH	60.00	72-AH	50.00	99-AH	0.00		
111-AH	40.00	41-AH	25.00	73-AH	0.00				
112-AH	50.00	42-AH	33.33	74-AH	50.00				
113-AH	37.50	45-AH	66.67	75-AH	0.00				
114-AH	57.14	46-AH	44.44	76-AH	52.78				
115-AH	20.00	47-AH	92.68	77-AH	0.00				
116-AH	63.64	48-AH	27.27	78-AH	0.00				
119-AH	82.14	49-AH	21.43	79-AH	0.00				
121-AH	53.85	50-AH	85.05	80-AH	64.29				
122-AH	25.93	51-AH	0.00	81-AH	100.00				
123-AH	47.37	53-AH	58.33	82-AH	30.00				
124-AH	32.35	55-AH	33.33	83-AH	80.00				
125-AH	25.00	56-AH	0.00	84-AH	66.67				
126-AH	66.67	58-AH	62.26	85-AH	50.00				
128-AH	16.67	59-AH	0.00	86-AH	51.22				
129-AH	77.78	61-AH	80.00	87-AH	83.33				
130-AH	57.14	62-AH	100.00	88-AH	0.00				

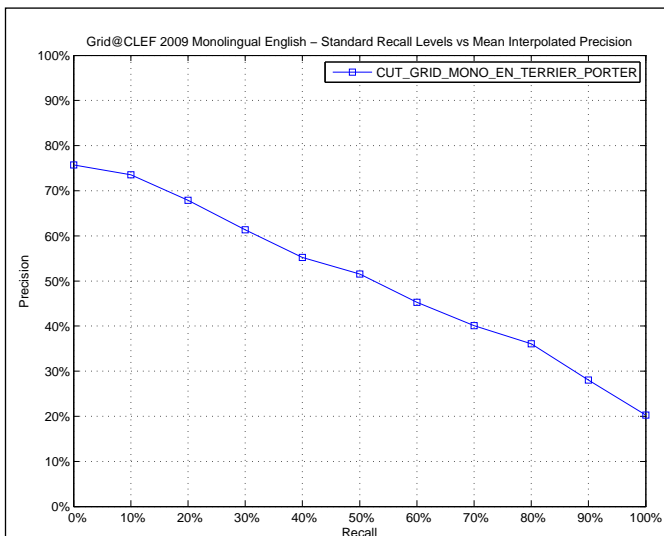


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,590
Geometric Mean Average Precision	0.3314
Binary Preference (BPREF)	0.9808

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

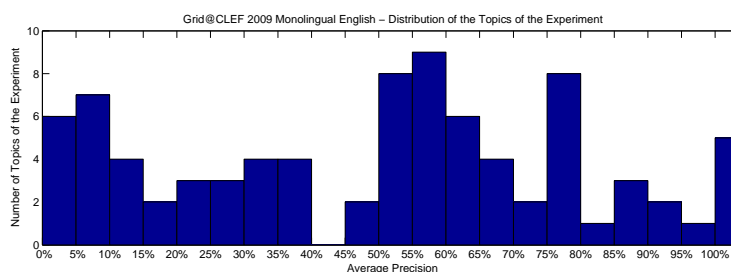
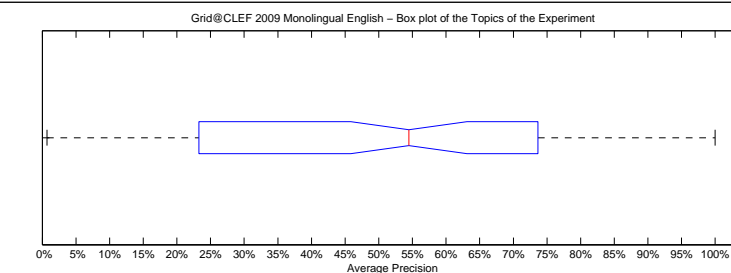
porter terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.71
10	73.51
20	67.89
30	61.34
40	55.22
50	51.55
60	45.28
70	40.12
80	36.09
90	28.01
100	20.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
49.26	



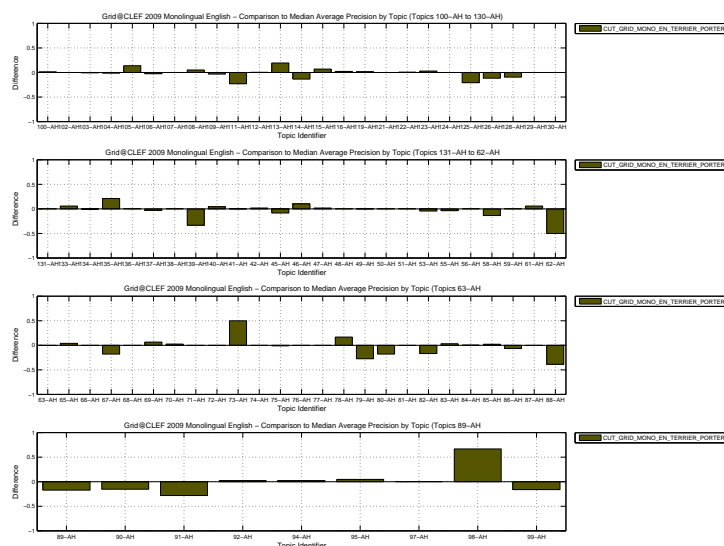
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0071
First Quartile	0.2329
Second Quartile	0.5447
Third Quartile	0.7364
Interquartile range	0.5035
Mean	0.4926
Standard Deviation	0.2971
Lower Outlier Threshold	0.0071
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4926
Std With No Outliers	0.2971

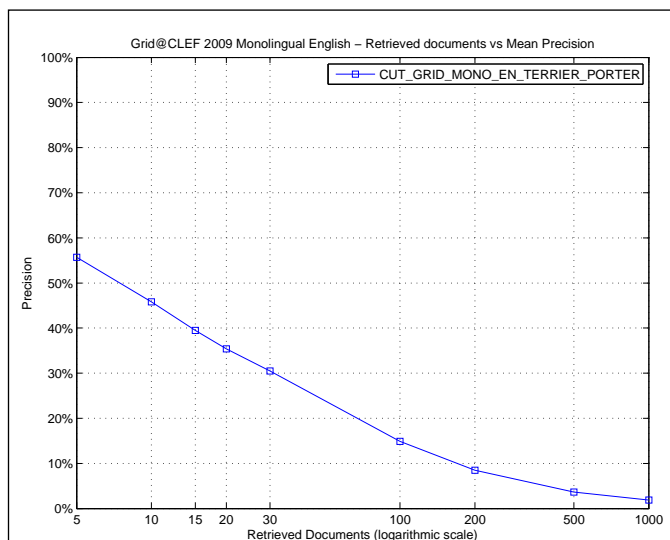


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 17.32	131-AH 59.77	63-AH 1.22	89-AH 12.98
102-AH 79.58	133-AH 52.56	65-AH 39.07	90-AH 7.88
103-AH 57.31	134-AH 26.78	66-AH 77.28	91-AH 19.97
104-AH 79.41	135-AH 76.11	67-AH 7.33	92-AH 79.02
105-AH 76.35	136-AH 100.00	68-AH 68.85	94-AH 86.24
106-AH 23.93	137-AH 9.43	69-AH 54.90	95-AH 53.28
107-AH 75.06	138-AH 74.91	70-AH 63.25	97-AH 100.00
108-AH 58.63	139-AH 10.05	71-AH 36.61	98-AH 100.00
109-AH 30.23	140-AH 69.55	72-AH 49.80	99-AH 7.34
111-AH 13.45	41-AH 37.25	73-AH 100.00	
112-AH 62.42	42-AH 30.92	74-AH 55.26	
113-AH 46.42	45-AH 57.53	75-AH 1.19	
114-AH 56.02	46-AH 53.88	76-AH 63.53	
115-AH 26.62	47-AH 96.09	77-AH 0.71	
116-AH 54.04	48-AH 21.22	78-AH 50.00	
119-AH 90.97	49-AH 22.65	79-AH 5.88	
121-AH 57.07	50-AH 90.09	80-AH 65.73	
122-AH 30.91	51-AH 3.91	81-AH 100.00	
123-AH 63.03	53-AH 60.87	82-AH 36.72	
124-AH 34.95	55-AH 9.42	83-AH 88.50	
125-AH 55.71	56-AH 1.00	84-AH 77.21	
126-AH 29.27	58-AH 55.31	85-AH 62.16	
128-AH 0.86	59-AH 6.67	86-AH 50.10	
129-AH 83.75	61-AH 72.37	87-AH 86.69	
130-AH 66.27	62-AH 50.00	88-AH 11.11	

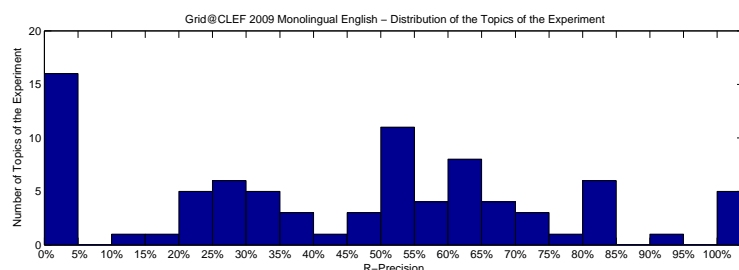
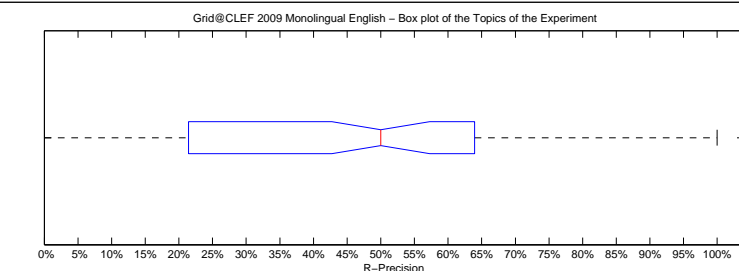


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	55.71
10 docs	45.83
15 docs	39.44
20 docs	35.36
30 docs	30.48
100 docs	14.86
200 docs	8.51
500 docs	3.68
1000 docs	1.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	43.76



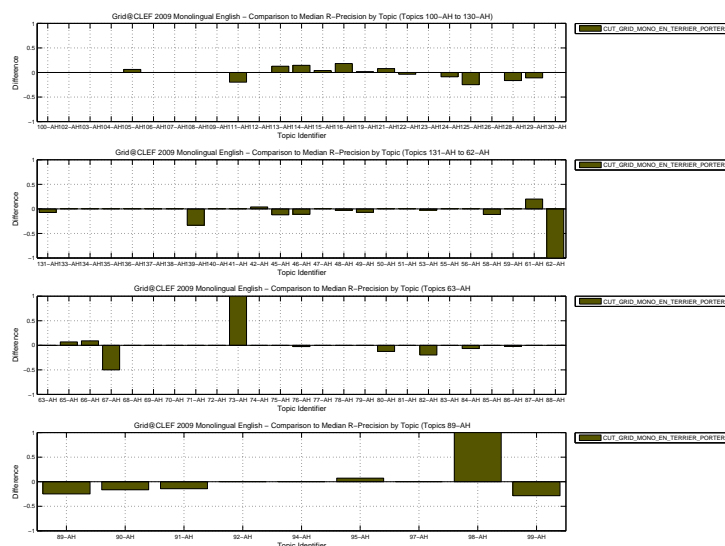
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2143
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6396
Interquartile range	0.4253
Mean	0.4376
Standard Deviation	0.2977
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4376
Std With No Outliers	0.2977



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	21.43	131-AH	55.00	63-AH	0.00	89-AH	25.00
102-AH	71.43	133-AH	40.00	65-AH	46.67	90-AH	16.67
103-AH	60.00	134-AH	25.00	66-AH	81.82	91-AH	28.57
104-AH	66.67	135-AH	60.00	67-AH	0.00	92-AH	74.07
105-AH	68.00	136-AH	100.00	68-AH	57.14	94-AH	75.00
106-AH	14.29	137-AH	0.00	69-AH	37.50	95-AH	58.33
107-AH	65.62	138-AH	62.50	70-AH	63.64	97-AH	100.00
108-AH	50.00	139-AH	0.00	71-AH	36.84	98-AH	100.00
109-AH	37.04	140-AH	60.00	72-AH	50.00	99-AH	0.00
111-AH	20.00	41-AH	25.00	73-AH	100.00		
112-AH	50.00	42-AH	33.33	74-AH	50.00		
113-AH	50.00	45-AH	48.48	75-AH	0.00		
114-AH	71.43	46-AH	33.33	76-AH	52.78		
115-AH	24.00	47-AH	90.24	77-AH	0.00		
116-AH	54.55	48-AH	21.21	78-AH	0.00		
119-AH	82.14	49-AH	21.43	79-AH	0.00		
121-AH	53.85	50-AH	83.18	80-AH	64.29		
122-AH	25.93	51-AH	0.00	81-AH	100.00		
123-AH	52.63	53-AH	55.56	82-AH	30.00		
124-AH	32.35	55-AH	0.00	83-AH	80.00		
125-AH	25.00	56-AH	0.00	84-AH	60.00		
126-AH	33.33	58-AH	50.94	85-AH	53.12		
128-AH	0.00	59-AH	0.00	86-AH	48.78		
129-AH	66.67	61-AH	80.00	87-AH	83.33		
130-AH	60.32	62-AH	0.00	88-AH	0.00		

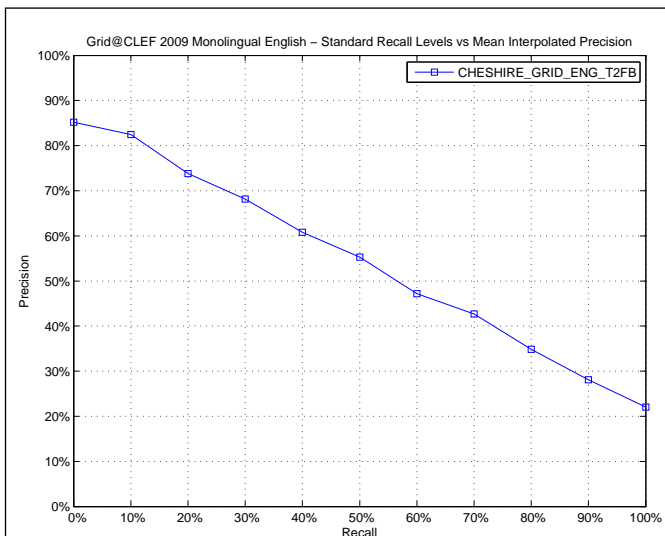


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	1,637
Relevant retrieved	1,594
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.4122
	0.9759

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

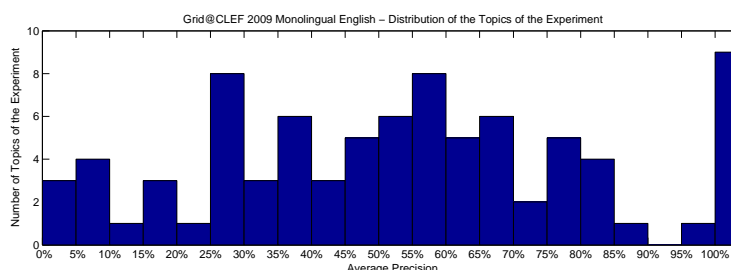
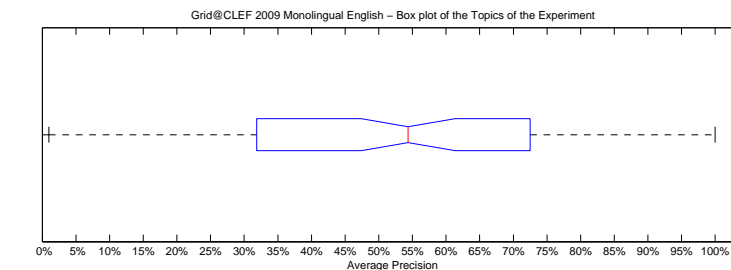
Monolingual English using TREC2 with Blind Feedback on title and description

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	85.17
10	82.43
20	73.78
30	68.18
40	60.77
50	55.30
60	47.20
70	42.65
80	34.88
90	28.08
100	22.05
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	53.13



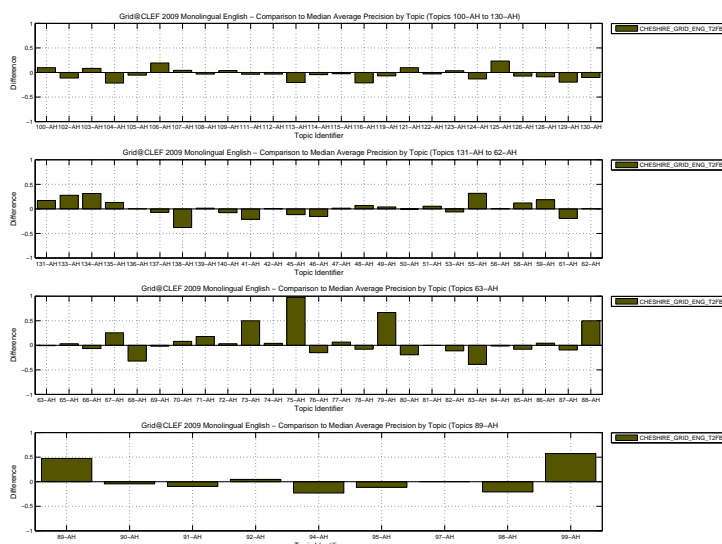
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0096
First Quartile	0.3187
Second Quartile	0.5437
Third Quartile	0.7250
Interquartile range	0.4063
Mean	0.5313
Standard Deviation	0.2765
Lower Outlier Threshold	0.0096
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.5313
Std With No Outliers	0.2765

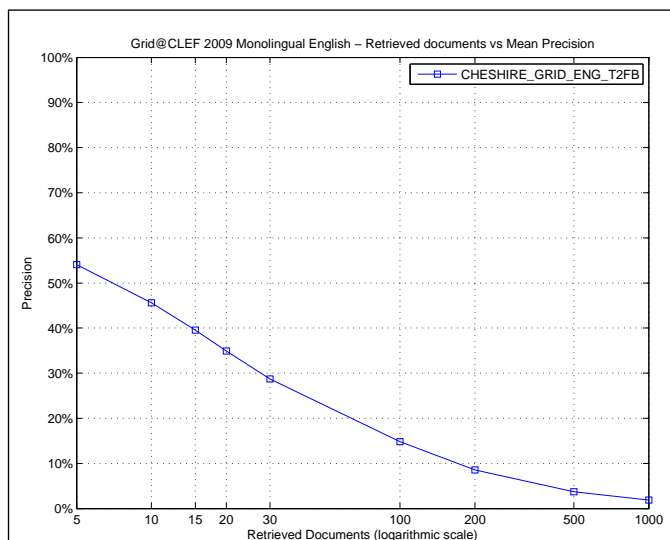


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 25.53	131-AH 76.88	63-AH 0.96	89-AH 77.63
102-AH 68.19	133-AH 74.51	65-AH 38.34	90-AH 18.71
103-AH 66.60	134-AH 58.65	66-AH 70.49	91-AH 38.71
104-AH 59.10	135-AH 68.18	67-AH 50.81	92-AH 81.55
105-AH 56.82	136-AH 100.00	68-AH 36.52	94-AH 61.37
106-AH 46.00	137-AH 5.66	69-AH 46.45	95-AH 37.29
107-AH 79.40	138-AH 36.73	70-AH 68.76	97-AH 100.00
108-AH 50.01	139-AH 44.76	71-AH 54.39	98-AH 12.50
109-AH 37.80	140-AH 57.50	72-AH 52.78	99-AH 80.64
111-AH 32.98	41-AH 15.66	73-AH 100.00	
112-AH 58.80	42-AH 29.96	74-AH 59.09	
113-AH 6.46	45-AH 54.36	75-AH 100.00	
114-AH 65.27	46-AH 28.29	76-AH 48.55	
115-AH 17.42	47-AH 95.97	77-AH 7.10	
116-AH 30.76	48-AH 28.02	78-AH 25.00	
119-AH 82.15	49-AH 26.43	79-AH 100.00	
121-AH 66.91	50-AH 89.64	80-AH 64.26	
122-AH 27.37	51-AH 9.04	81-AH 100.00	
123-AH 63.83	53-AH 58.91	82-AH 42.16	
124-AH 21.85	55-AH 44.79	83-AH 46.60	
125-AH 100.00	56-AH 1.58	84-AH 75.54	
126-AH 33.76	58-AH 80.79	85-AH 51.93	
128-AH 1.39	59-AH 25.00	86-AH 61.07	
129-AH 63.76	61-AH 47.22	87-AH 77.04	
130-AH 55.88	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

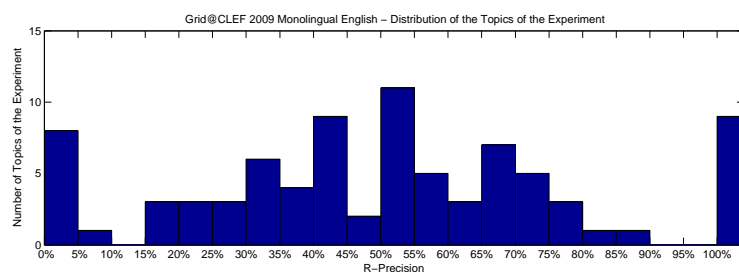
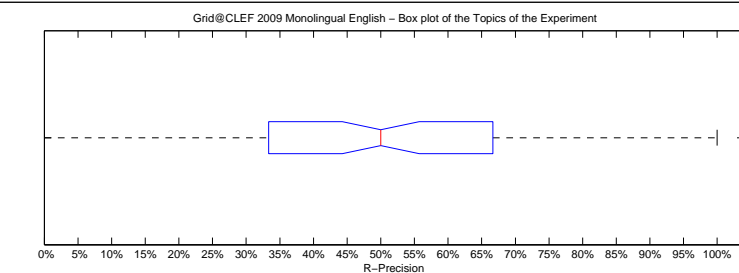


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.05
10 docs	45.60
15 docs	39.52
20 docs	34.88
30 docs	28.73
100 docs	14.80
200 docs	8.57
500 docs	3.72
1000 docs	1.90
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	49.83



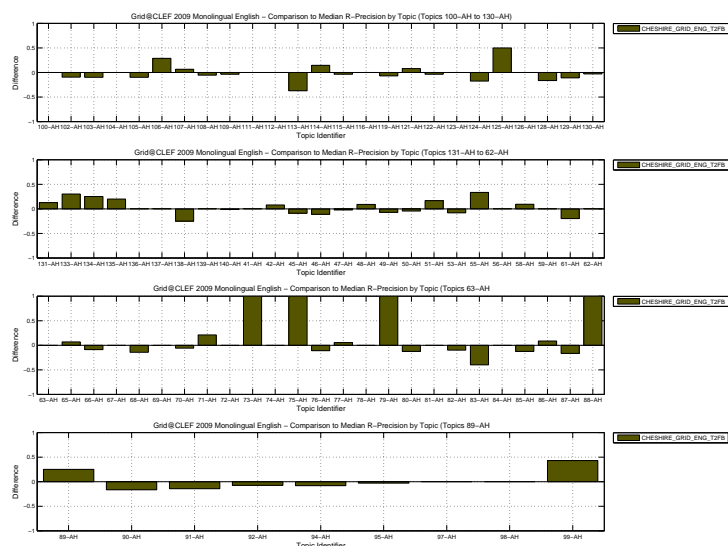
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.3333
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.6667
Interquartile range	0.3333
Mean	0.4983
Standard Deviation	0.2790
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4983
Std With No Outliers	0.2790



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 21.43	131-AH 75.00	63-AH 0.00	89-AH 75.00
102-AH 61.90	133-AH 70.00	65-AH 46.67	90-AH 16.67
103-AH 50.00	134-AH 50.00	66-AH 63.64	91-AH 28.57
104-AH 66.67	135-AH 80.00	67-AH 50.00	92-AH 66.67
105-AH 52.00	136-AH 100.00	68-AH 42.86	94-AH 66.67
106-AH 42.86	137-AH 0.00	69-AH 37.50	95-AH 47.92
107-AH 71.88	138-AH 37.50	70-AH 57.58	97-AH 100.00
108-AH 44.44	139-AH 33.33	71-AH 57.89	98-AH 0.00
109-AH 33.33	140-AH 58.57	72-AH 50.00	99-AH 71.43
111-AH 40.00	41-AH 25.00	73-AH 100.00	
112-AH 50.00	42-AH 37.25	74-AH 50.00	
113-AH 0.00	45-AH 51.52	75-AH 100.00	
114-AH 71.43	46-AH 33.33	76-AH 44.44	
115-AH 16.00	47-AH 87.80	77-AH 5.41	
116-AH 36.36	48-AH 33.33	78-AH 0.00	
119-AH 73.21	49-AH 21.43	79-AH 100.00	
121-AH 53.85	50-AH 78.50	80-AH 64.29	
122-AH 25.93	51-AH 16.67	81-AH 100.00	
123-AH 52.63	53-AH 50.00	82-AH 40.00	
124-AH 23.53	55-AH 33.33	83-AH 40.00	
125-AH 100.00	56-AH 0.00	84-AH 66.67	
126-AH 33.33	58-AH 71.70	85-AH 40.62	
128-AH 0.00	59-AH 0.00	86-AH 59.76	
129-AH 66.67	61-AH 40.00	87-AH 66.67	
130-AH 57.14	62-AH 100.00	88-AH 100.00	

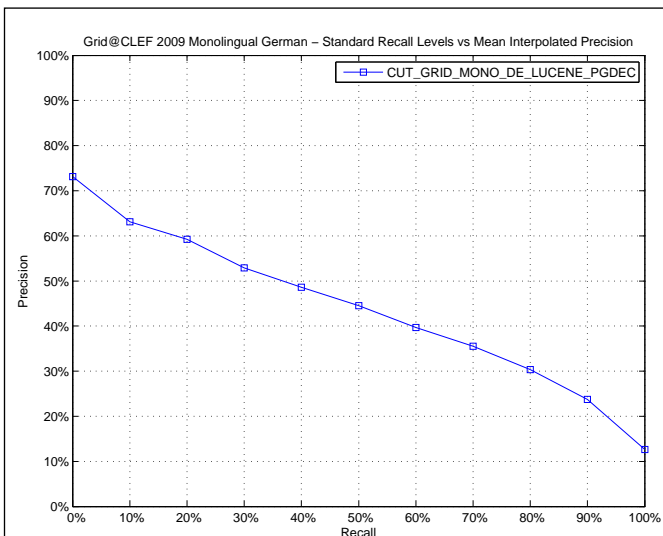


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,423
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.8953

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

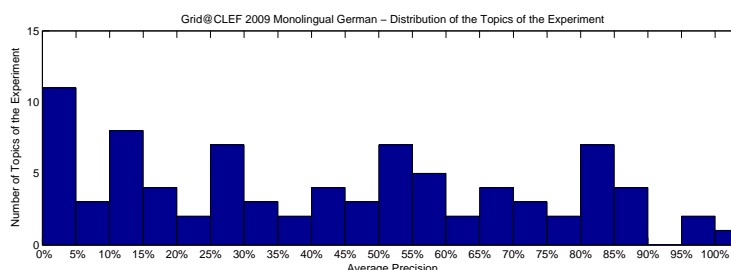
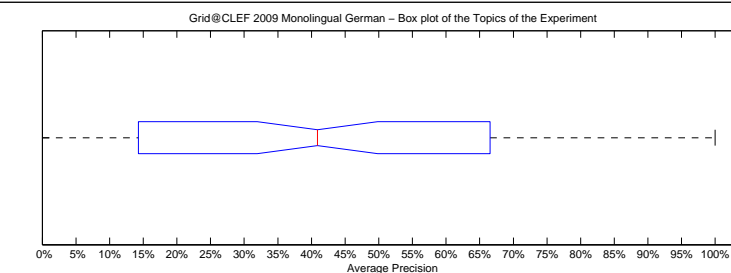
porter pgdec lucene

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.12
10	63.14
20	59.23
30	52.92
40	48.62
50	44.52
60	39.71
70	35.55
80	30.33
90	23.77
100	12.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
42.67	



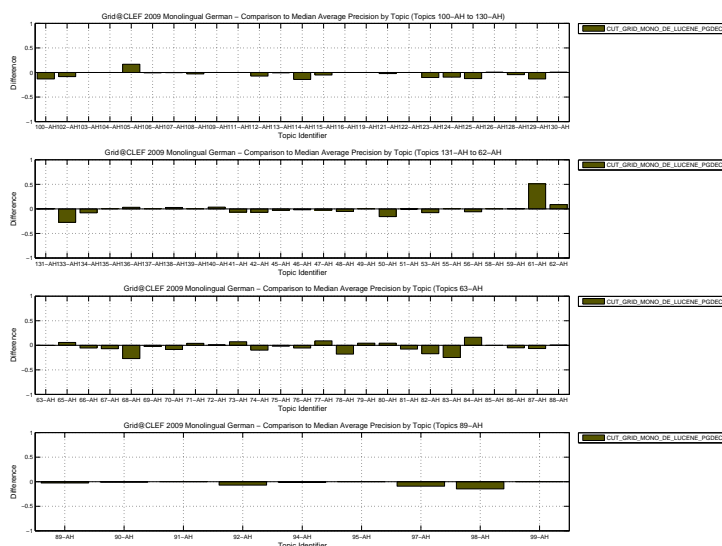
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1428
Second Quartile	0.4088
Third Quartile	0.6656
Interquartile range	0.5228
Mean	0.4267
Standard Deviation	0.2953
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4267
Std With No Outliers	0.2953

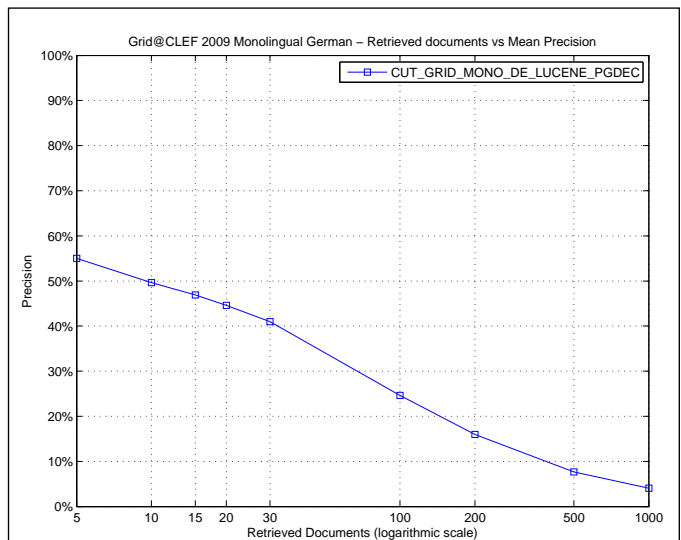


Precision averages (%) for individual queries

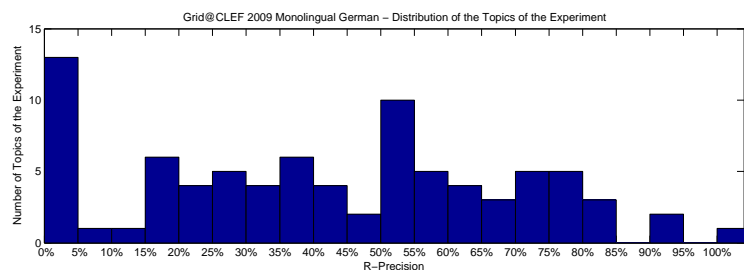
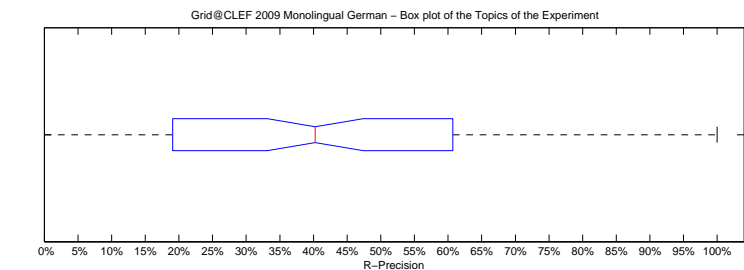
100-AH	65.81	131-AH	0.04	63-AH	83.56	89-AH	72.94
102-AH	50.49	133-AH	29.49	65-AH	29.94	90-AH	11.12
103-AH	51.03	134-AH	81.19	66-AH	69.22	91-AH	50.30
104-AH	53.55	135-AH	27.71	67-AH	58.37	92-AH	25.19
105-AH	58.59	136-AH	100.00	68-AH	12.92	94-AH	84.56
106-AH	14.36	137-AH	0.00	69-AH	2.83	95-AH	14.20
107-AH	12.78	138-AH	75.54	70-AH	17.72	97-AH	59.31
108-AH	38.80	139-AH	10.06	71-AH	45.70	98-AH	57.34
109-AH	8.59	140-AH	53.16	72-AH	13.47	99-AH	63.50
111-AH	4.64	41-AH	82.33	73-AH	40.69		
112-AH	87.52	42-AH	67.31	74-AH	42.36		
113-AH	18.36	45-AH	53.28	75-AH	96.49		
114-AH	24.28	46-AH	3.96	76-AH	27.62		
115-AH	4.65	47-AH	16.26	77-AH	22.00		
116-AH	81.60	48-AH	6.29	78-AH	33.32		
119-AH	85.98	49-AH	26.86	79-AH	65.81		
121-AH	31.59	50-AH	47.24	80-AH	85.51		
122-AH	8.39	51-AH	1.13	81-AH	78.89		
123-AH	86.26	53-AH	0.71	82-AH	59.00		
124-AH	36.02	55-AH	83.13	83-AH	2.90		
125-AH	51.93	56-AH	29.80	84-AH	40.37		
126-AH	1.68	58-AH	82.34	85-AH	32.52		
128-AH	16.90	59-AH	2.24	86-AH	49.84		
129-AH	13.30	61-AH	96.98	87-AH	41.07		
130-AH	70.98	62-AH	63.81	88-AH	74.98		



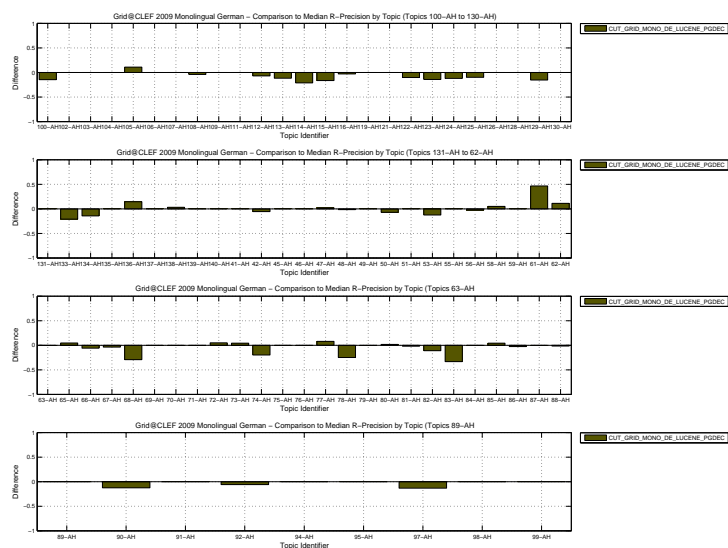
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	55.00
10 docs	49.64
15 docs	46.90
20 docs	44.58
30 docs	40.95
100 docs	24.62
200 docs	15.95
500 docs	7.70
1000 docs	4.08
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.64



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1909
Second Quartile	0.4027
Third Quartile	0.6073
Interquartile range	0.4164
Mean	0.4164
Standard Deviation	0.2723
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4164
Std With No Outliers	0.2723



Precision averages (%) for individual queries									
100-AH	55.56	131-AH	0.00	63-AH	71.05	89-AH	67.59		
102-AH	53.33	133-AH	37.27	65-AH	40.00	90-AH	6.25		
103-AH	50.42	134-AH	71.43	66-AH	60.78	91-AH	53.12		
104-AH	50.00	135-AH	34.48	67-AH	54.00	92-AH	29.41		
105-AH	56.36	136-AH	100.00	68-AH	18.18	94-AH	84.38		
106-AH	21.05	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	18.18		
107-AH	23.81	138-AH	70.97	70-AH	30.00	97-AH	53.33		
108-AH	37.23	139-AH	17.86	71-AH	46.15	98-AH	60.00		
109-AH	0.00	140-AH	51.85	72-AH	20.00	99-AH	60.67		
111-AH	0.00	41-AH	78.57	73-AH	37.50				
112-AH	78.57	42-AH	64.15	74-AH	30.00				
113-AH	16.00	45-AH	54.72	75-AH	93.75				
114-AH	25.00	46-AH	0.00	76-AH	38.18				
115-AH	4.17	47-AH	25.00	77-AH	23.08				
116-AH	70.97	48-AH	10.91	78-AH	25.00				
119-AH	80.21	49-AH	27.78	79-AH	58.33				
121-AH	33.33	50-AH	49.11	80-AH	77.50				
122-AH	0.00	51-AH	0.00	81-AH	78.00				
123-AH	71.43	53-AH	0.00	82-AH	59.26				
124-AH	37.80	55-AH	76.56	83-AH	0.00				
125-AH	52.86	56-AH	38.89	84-AH	40.00				
126-AH	4.35	58-AH	82.93	85-AH	40.54				
128-AH	15.38	59-AH	0.00	86-AH	51.35				
129-AH	17.78	61-AH	93.02	87-AH	41.18				
130-AH	66.67	62-AH	55.56	88-AH	67.24				

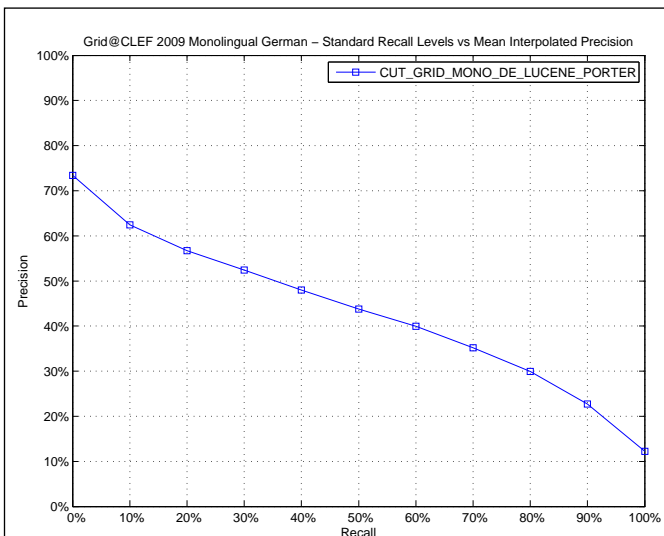


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,360
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.8679

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

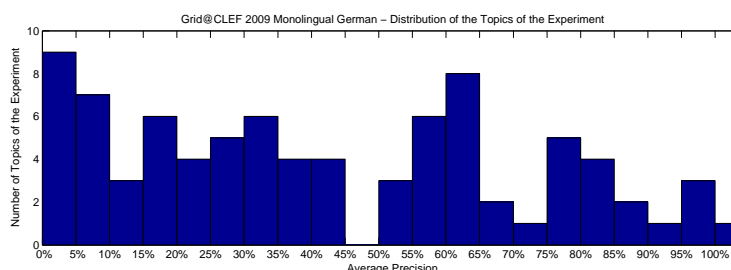
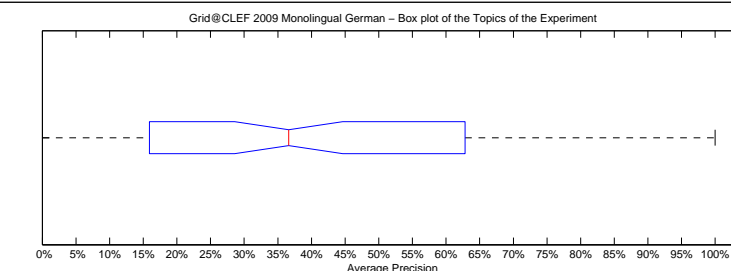
porter lucene

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.39
10	62.44
20	56.73
30	52.42
40	48.00
50	43.77
60	39.93
70	35.16
80	29.95
90	22.71
100	12.24
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
41.96	



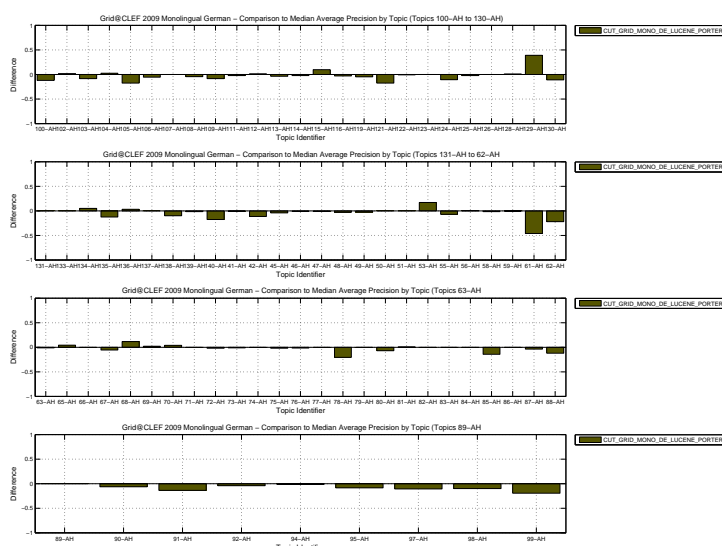
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1594
Second Quartile	0.3663
Third Quartile	0.6281
Interquartile range	0.4687
Mean	0.4196
Standard Deviation	0.2937
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4196
Std With No Outliers	0.2937

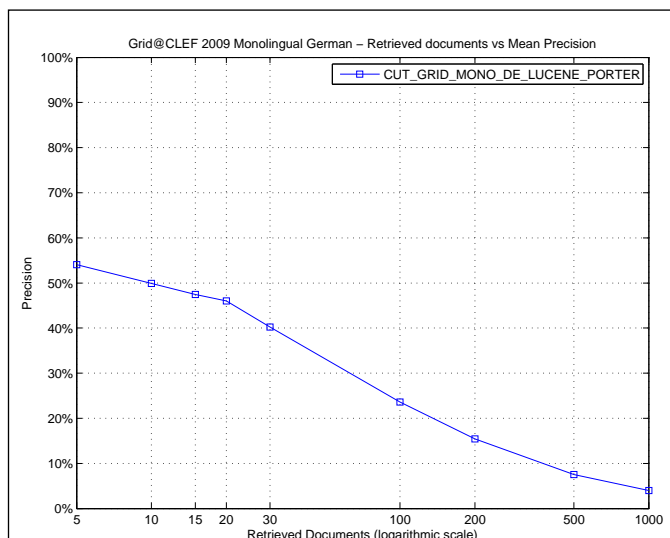


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 67.04	131-AH 0.01	63-AH 82.11	89-AH 75.66
102-AH 60.77	133-AH 57.13	65-AH 28.28	90-AH 5.36
103-AH 42.31	134-AH 94.05	66-AH 75.04	91-AH 36.78
104-AH 55.92	135-AH 15.03	67-AH 59.77	92-AH 27.87
105-AH 24.62	136-AH 100.00	68-AH 51.86	94-AH 84.55
106-AH 9.55	137-AH 0.00	69-AH 7.14	95-AH 5.45
107-AH 13.32	138-AH 62.47	70-AH 29.99	97-AH 57.86
108-AH 37.13	139-AH 8.53	71-AH 42.01	98-AH 62.01
109-AH 0.00	140-AH 32.03	72-AH 10.30	99-AH 43.85
111-AH 2.17	41-AH 87.95	73-AH 32.57	
112-AH 96.08	42-AH 63.11	74-AH 51.57	
113-AH 15.31	45-AH 52.16	75-AH 96.78	
114-AH 36.46	46-AH 4.86	76-AH 31.70	
115-AH 19.28	47-AH 17.93	77-AH 12.62	
116-AH 78.55	48-AH 8.33	78-AH 30.91	
119-AH 80.91	49-AH 24.12	79-AH 61.64	
121-AH 16.57	50-AH 63.14	80-AH 74.40	
122-AH 7.55	51-AH 1.62	81-AH 87.38	
123-AH 96.83	53-AH 25.36	82-AH 76.40	
124-AH 34.77	55-AH 76.14	83-AH 28.05	
125-AH 62.30	56-AH 36.47	84-AH 24.12	
126-AH 1.13	58-AH 80.70	85-AH 18.10	
128-AH 22.23	59-AH 0.91	86-AH 55.07	
129-AH 65.43	61-AH 0.05	87-AH 44.10	
130-AH 59.30	62-AH 33.37	88-AH 62.52	

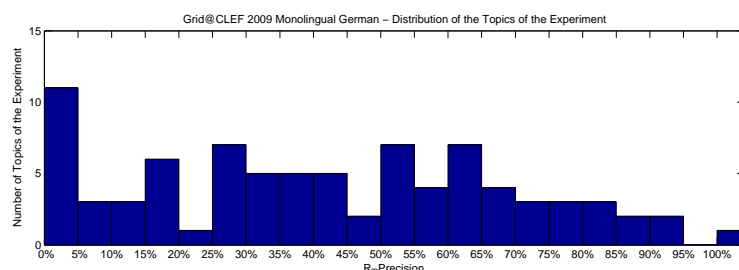
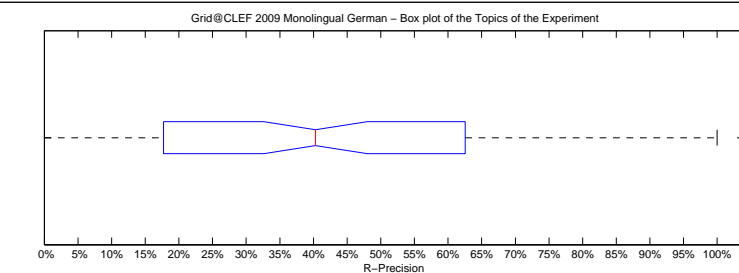


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.05
10 docs	49.88
15 docs	47.46
20 docs	46.01
30 docs	40.20
100 docs	23.58
200 docs	15.44
500 docs	7.51
1000 docs	4.00
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.51



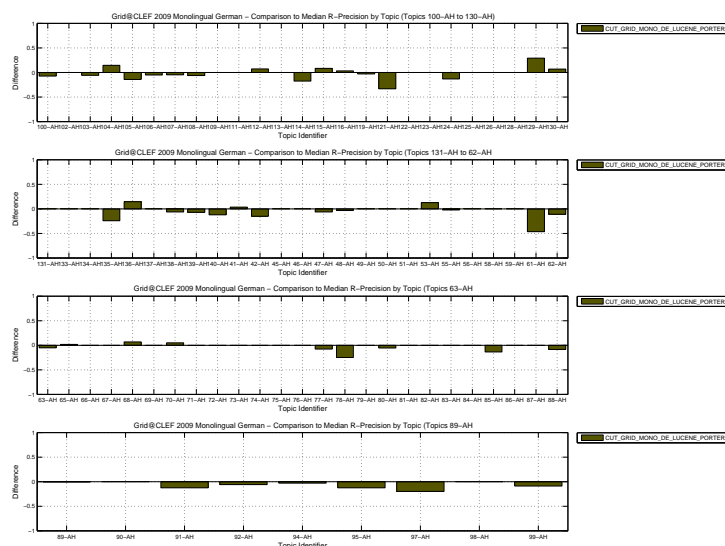
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1771
Second Quartile	0.4031
Third Quartile	0.6254
Interquartile range	0.4483
Mean	0.4151
Standard Deviation	0.2751
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4151
Std With No Outliers	0.2751



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	62.96	131-AH	0.00	63-AH	65.79	89-AH	66.90
102-AH	53.33	133-AH	58.18	65-AH	36.92	90-AH	18.75
103-AH	44.54	134-AH	85.71	66-AH	66.67	91-AH	40.62
104-AH	64.29	135-AH	10.34	67-AH	58.00	92-AH	29.41
105-AH	30.91	136-AH	100.00	68-AH	54.55	94-AH	81.25
106-AH	15.79	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	5.45
107-AH	19.05	138-AH	61.29	70-AH	35.00	97-AH	46.67
108-AH	35.11	139-AH	10.71	71-AH	46.15	98-AH	60.00
109-AH	0.00	140-AH	39.51	72-AH	15.00	99-AH	51.69
111-AH	0.00	41-AH	82.14	73-AH	33.33		
112-AH	92.86	42-AH	54.72	74-AH	50.00		
113-AH	28.00	45-AH	54.72	75-AH	93.75		
114-AH	28.57	46-AH	0.00	76-AH	38.18		
115-AH	29.17	47-AH	16.67	77-AH	7.69		
116-AH	77.42	48-AH	9.09	78-AH	25.00		
119-AH	77.08	49-AH	27.78	79-AH	58.33		
121-AH	0.00	50-AH	56.25	80-AH	70.00		
122-AH	10.53	51-AH	0.00	81-AH	80.00		
123-AH	85.71	53-AH	25.00	82-AH	70.37		
124-AH	36.59	55-AH	74.16	83-AH	33.33		
125-AH	62.86	56-AH	41.67	84-AH	40.00		
126-AH	4.35	58-AH	78.05	85-AH	22.97		
128-AH	15.38	59-AH	0.00	86-AH	54.05		
129-AH	62.22	61-AH	0.00	87-AH	41.18		
130-AH	73.33	62-AH	33.33	88-AH	60.34		

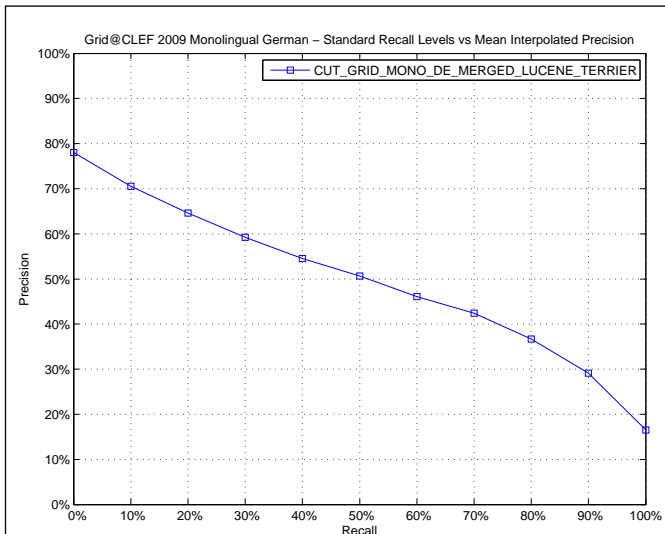


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,527
Geometric Mean Average Precision	0.3235
Binary Preference (BPREF)	0.9387

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

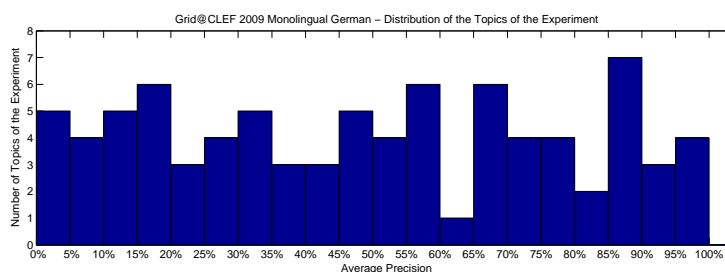
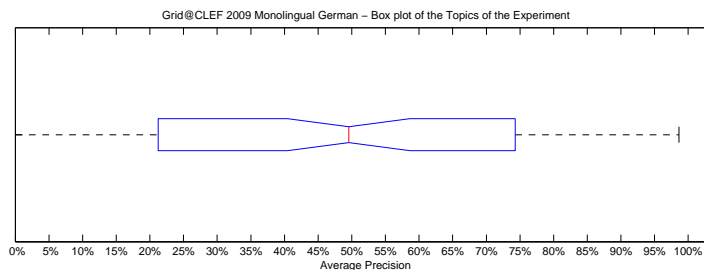
merged porter pgdec lucene terrier prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	78.00
10	70.55
20	64.60
30	59.25
40	54.52
50	50.68
60	46.08
70	42.37
80	36.70
90	29.14
100	16.55
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
48.64	



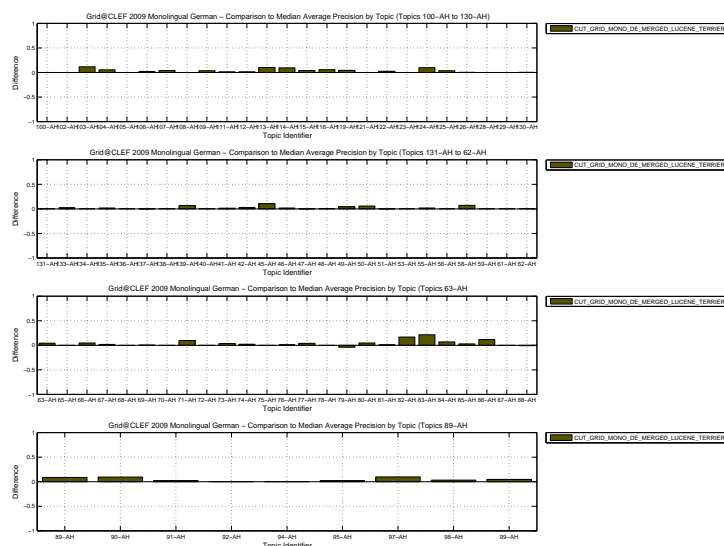
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9862
Minimum	0.0004
First Quartile	0.2124
Second Quartile	0.4954
Third Quartile	0.7430
Interquartile range	0.5306
Mean	0.4864
Standard Deviation	0.2977
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.9862
Mean With No Outliers	0.4864
Std With No Outliers	0.2977

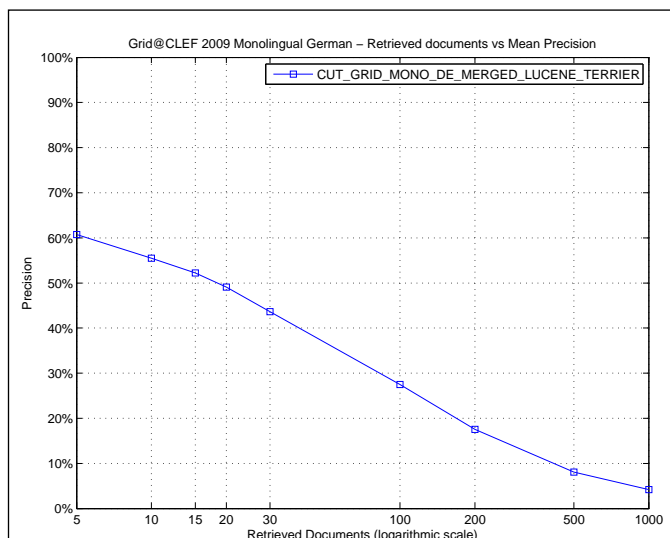


Precision averages (%) for individual queries

100-AH	79.08	131-AH	0.04	63-AH	87.93	89-AH	84.32
102-AH	59.15	133-AH	59.28	65-AH	24.16	90-AH	21.05
103-AH	62.39	134-AH	89.29	66-AH	79.57	91-AH	52.35
104-AH	58.69	135-AH	29.21	67-AH	67.09	92-AH	32.23
105-AH	42.16	136-AH	96.83	68-AH	40.20	94-AH	85.84
106-AH	17.35	137-AH	0.40	69-AH	5.16	95-AH	16.35
107-AH	17.21	138-AH	72.63	70-AH	26.17	97-AH	78.48
108-AH	41.84	139-AH	16.92	71-AH	51.57	98-AH	74.92
109-AH	12.23	140-AH	49.73	72-AH	12.43	99-AH	68.21
111-AH	6.05	41-AH	90.22	73-AH	37.31		
112-AH	96.31	42-AH	77.32	74-AH	54.12		
113-AH	29.21	45-AH	66.69	75-AH	98.62		
114-AH	48.23	46-AH	7.78	76-AH	34.28		
115-AH	13.44	47-AH	19.31	77-AH	16.82		
116-AH	87.28	48-AH	12.25	78-AH	51.48		
119-AH	90.00	49-AH	31.06	79-AH	57.47		
121-AH	34.09	50-AH	68.93	80-AH	85.99		
122-AH	10.93	51-AH	1.97	81-AH	87.65		
123-AH	96.83	53-AH	8.47	82-AH	92.94		
124-AH	55.49	55-AH	84.83	83-AH	49.35		
125-AH	67.97	56-AH	35.92	84-AH	30.74		
126-AH	1.46	58-AH	89.58	85-AH	35.24		
128-AH	21.44	59-AH	1.58	86-AH	66.60		
129-AH	26.50	61-AH	46.24	87-AH	47.83		
130-AH	70.43	62-AH	55.39	88-AH	73.69		

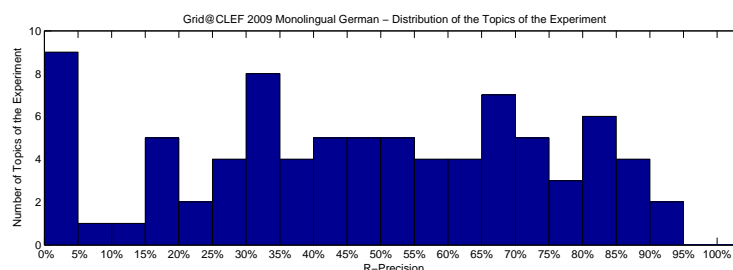
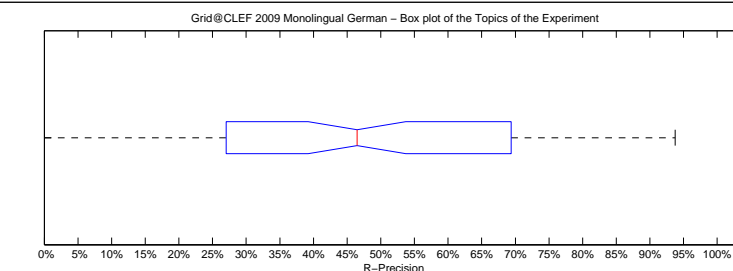


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	60.71
10 docs	55.48
15 docs	52.22
20 docs	49.05
30 docs	43.61
100 docs	27.49
200 docs	17.52
500 docs	8.10
1000 docs	4.20
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	47.01



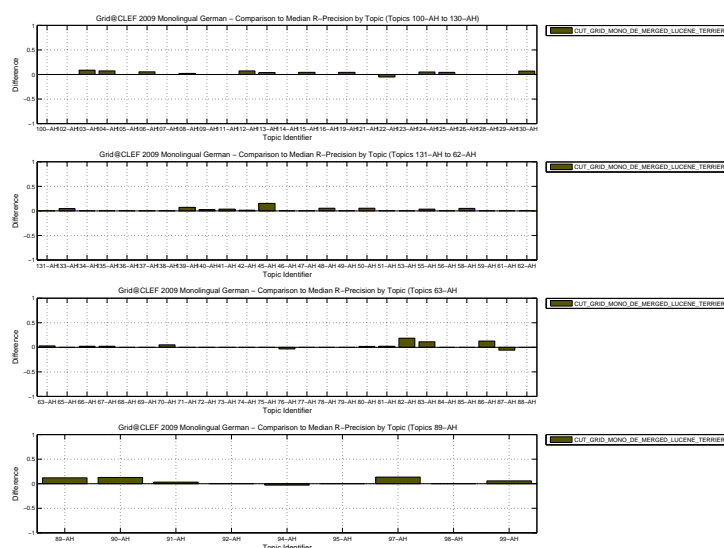
R_PRECISION

Maximum	0.9375
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2705
Second Quartile	0.4647
Third Quartile	0.6939
Interquartile range	0.4234
Mean	0.4701
Standard Deviation	0.2708
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9375
Mean With No Outliers	0.4701
Std With No Outliers	0.2708



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	70.37	131-AH	0.00	63-AH	73.68	89-AH	79.31
102-AH	53.33	133-AH	62.73	65-AH	35.38	90-AH	31.25
103-AH	58.82	134-AH	85.71	66-AH	68.63	91-AH	56.25
104-AH	57.14	135-AH	34.48	67-AH	60.00	92-AH	35.29
105-AH	45.45	136-AH	85.71	68-AH	47.73	94-AH	81.25
106-AH	26.32	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	18.18
107-AH	23.81	138-AH	67.74	70-AH	35.00	97-AH	80.00
108-AH	43.62	139-AH	25.00	71-AH	46.15	98-AH	60.00
109-AH	0.00	140-AH	54.32	72-AH	15.00	99-AH	66.29
111-AH	0.00	41-AH	82.14	73-AH	33.33		
112-AH	92.86	42-AH	71.23	74-AH	50.00		
113-AH	32.00	45-AH	69.81	75-AH	93.75		
114-AH	46.43	46-AH	0.00	76-AH	34.55		
115-AH	25.00	47-AH	22.92	77-AH	15.38		
116-AH	74.19	48-AH	18.18	78-AH	50.00		
119-AH	84.38	49-AH	27.78	79-AH	58.33		
121-AH	33.33	50-AH	61.61	80-AH	77.50		
122-AH	5.26	51-AH	0.00	81-AH	82.00		
123-AH	85.71	53-AH	12.50	82-AH	88.89		
124-AH	54.88	55-AH	79.90	83-AH	44.44		
125-AH	67.14	56-AH	41.67	84-AH	40.00		
126-AH	4.35	58-AH	82.93	85-AH	36.49		
128-AH	15.38	59-AH	0.00	86-AH	66.67		
129-AH	33.33	61-AH	46.51	87-AH	35.29		
130-AH	73.33	62-AH	44.44	88-AH	68.97		

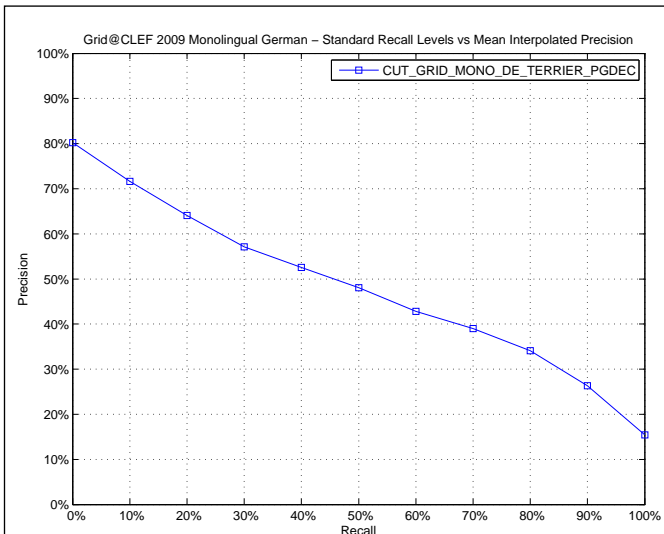


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,421
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2682
	0.9042

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

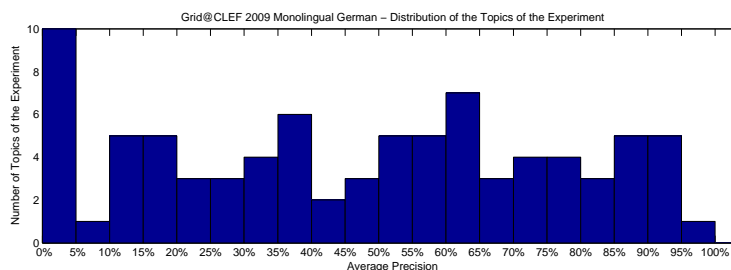
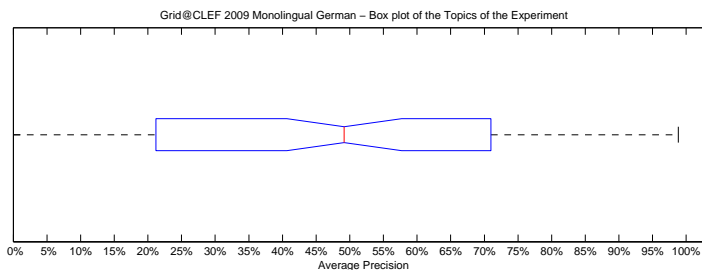
pgdec terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.21
10	71.61
20	64.09
30	57.13
40	52.53
50	48.06
60	42.80
70	39.01
80	34.10
90	26.36
100	15.44
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
46.78	



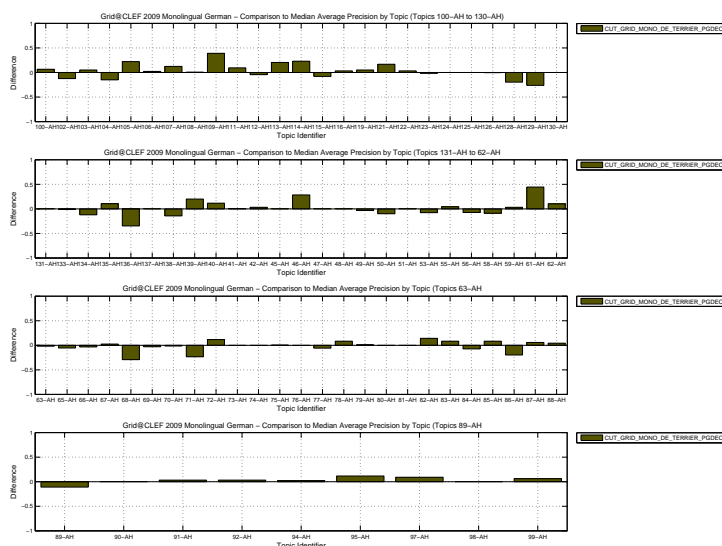
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9883
Minimum	0.0004
First Quartile	0.2119
Second Quartile	0.4918
Third Quartile	0.7097
Interquartile range	0.4978
Mean	0.4678
Standard Deviation	0.2941
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.9883
Mean With No Outliers	0.4678
Std With No Outliers	0.2941

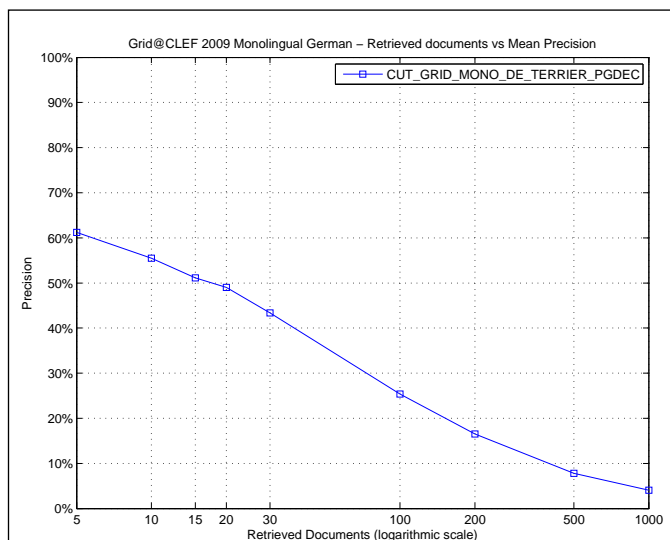


Precision averages (%) for individual queries

100-AH	85.32	131-AH	0.04	63-AH	81.45	89-AH	64.35
102-AH	46.59	133-AH	56.29	65-AH	18.62	90-AH	11.89
103-AH	56.06	134-AH	77.07	66-AH	71.53	91-AH	53.44
104-AH	38.39	135-AH	37.94	67-AH	67.53	92-AH	35.51
105-AH	64.33	136-AH	62.03	68-AH	10.85	94-AH	87.71
106-AH	17.16	137-AH	0.19	69-AH	1.96	95-AH	25.55
107-AH	25.49	138-AH	58.25	70-AH	24.41	97-AH	77.73
108-AH	42.51	139-AH	30.05	71-AH	18.36	98-AH	71.95
109-AH	47.61	140-AH	61.12	72-AH	23.97	99-AH	69.59
111-AH	14.03	41-AH	89.65	73-AH	33.70		
112-AH	90.27	42-AH	77.48	74-AH	52.22		
113-AH	39.44	45-AH	56.37	75-AH	98.83		
114-AH	61.50	46-AH	34.32	76-AH	33.46		
115-AH	1.52	47-AH	19.08	77-AH	6.95		
116-AH	84.55	48-AH	11.53	78-AH	59.87		
119-AH	90.98	49-AH	23.31	79-AH	62.51		
121-AH	50.74	50-AH	53.21	80-AH	81.34		
122-AH	11.31	51-AH	1.70	81-AH	86.77		
123-AH	94.81	53-AH	0.53	82-AH	90.51		
124-AH	45.66	55-AH	87.46	83-AH	36.33		
125-AH	64.66	56-AH	28.35	84-AH	16.67		
126-AH	0.74	58-AH	73.42	85-AH	40.61		
128-AH	1.41	59-AH	4.62	86-AH	35.36		
129-AH	0.05	61-AH	90.67	87-AH	53.62		
130-AH	70.42	62-AH	65.49	88-AH	78.95		

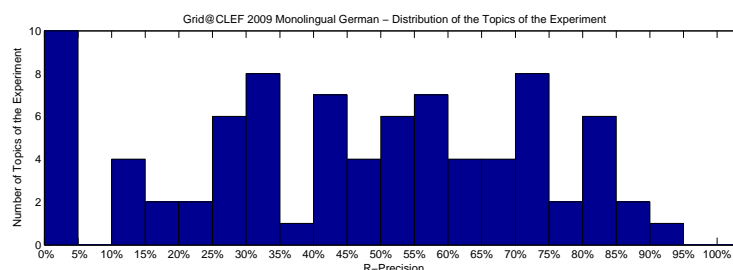
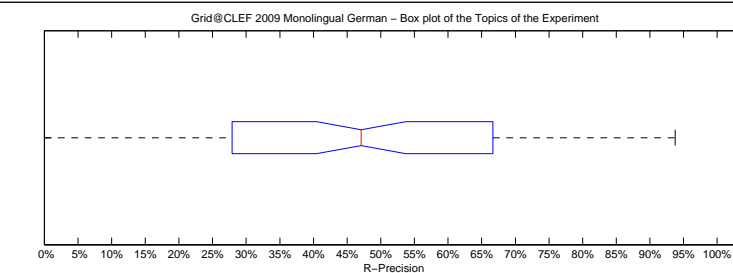


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	61.19
10 docs	55.48
15 docs	51.11
20 docs	48.99
30 docs	43.33
100 docs	25.38
200 docs	16.50
500 docs	7.81
1000 docs	4.07
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	45.02



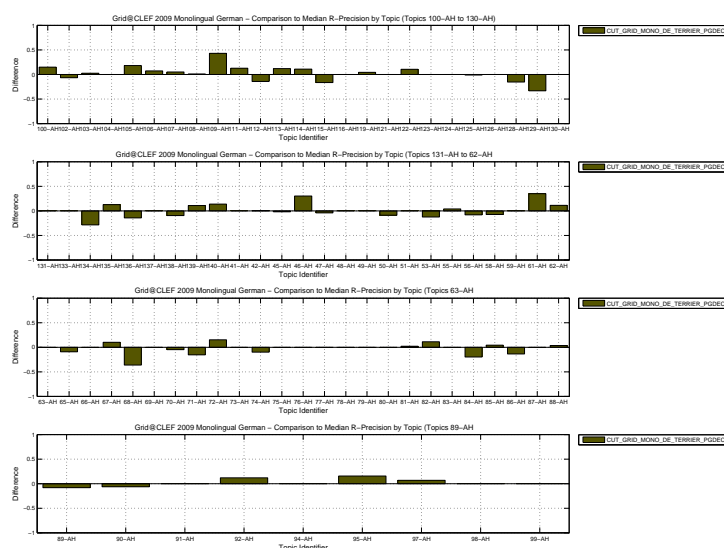
R_PRECISION

Maximum	0.9375
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2792
Second Quartile	0.4709
Third Quartile	0.6667
Interquartile range	0.3874
Mean	0.4502
Standard Deviation	0.2602
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9375
Mean With No Outliers	0.4502
Std With No Outliers	0.2602



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	85.19	131-AH	0.00	63-AH	71.05	89-AH	59.31
102-AH	46.67	133-AH	58.18	65-AH	26.15	90-AH	12.50
103-AH	52.94	134-AH	57.14	66-AH	66.67	91-AH	53.12
104-AH	50.00	135-AH	47.13	67-AH	68.00	92-AH	47.06
105-AH	63.64	136-AH	71.43	68-AH	11.36	94-AH	84.38
106-AH	28.07	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	33.64
107-AH	28.57	138-AH	58.06	70-AH	25.00	97-AH	73.33
108-AH	42.55	139-AH	28.57	71-AH	30.77	98-AH	60.00
109-AH	42.86	140-AH	65.43	72-AH	30.00	99-AH	60.67
111-AH	12.50	41-AH	78.57	73-AH	33.33		
112-AH	71.43	42-AH	70.28	74-AH	40.00		
113-AH	40.00	45-AH	52.83	75-AH	93.75		
114-AH	57.14	46-AH	30.00	76-AH	38.18		
115-AH	4.17	47-AH	18.75	77-AH	15.38		
116-AH	74.19	48-AH	12.73	78-AH	50.00		
119-AH	84.38	49-AH	27.78	79-AH	58.33		
121-AH	33.33	50-AH	47.32	80-AH	75.83		
122-AH	21.05	51-AH	0.00	81-AH	82.00		
123-AH	85.71	53-AH	0.00	82-AH	81.48		
124-AH	50.00	55-AH	80.38	83-AH	33.33		
125-AH	61.43	56-AH	33.33	84-AH	20.00		
126-AH	4.35	58-AH	70.73	85-AH	40.54		
128-AH	0.00	59-AH	0.00	86-AH	40.54		
129-AH	0.00	61-AH	81.40	87-AH	41.18		
130-AH	66.67	62-AH	55.56	88-AH	72.41		

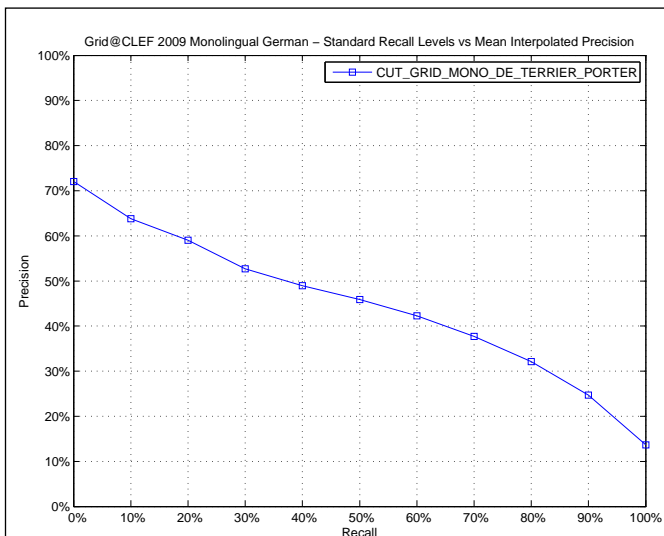


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,377
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2191
	0.8899

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

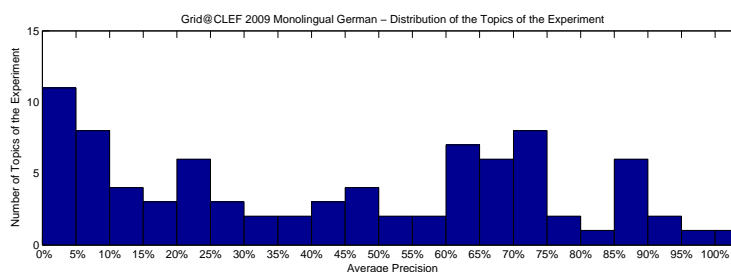
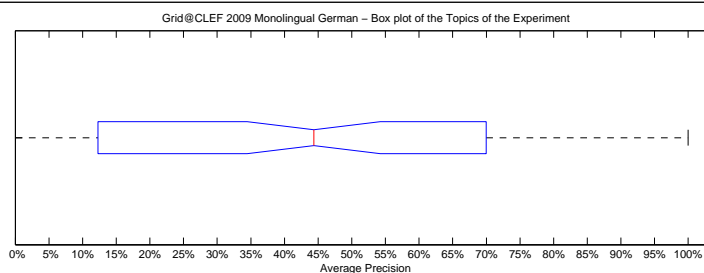
porter terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.04
10	63.80
20	59.05
30	52.71
40	48.92
50	45.91
60	42.28
70	37.74
80	32.15
90	24.69
100	13.64
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
43.55	



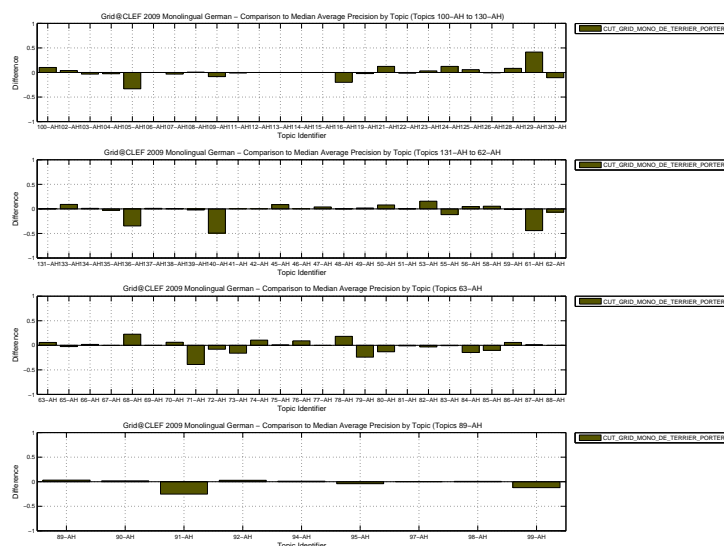
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1227
Second Quartile	0.4437
Third Quartile	0.6999
Interquartile range	0.5771
Mean	0.4355
Standard Deviation	0.3094
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4355
Std With No Outliers	0.3094

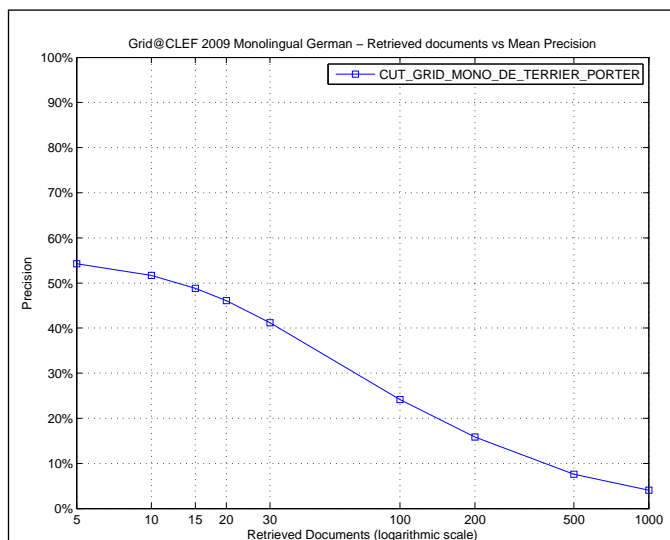


Precision averages (%) for individual queries

100-AH	89.18	131-AH	0.13	63-AH	89.12	89-AH	78.69
102-AH	62.84	133-AH	66.15	65-AH	21.45	90-AH	13.70
103-AH	47.70	134-AH	90.34	66-AH	76.84	91-AH	24.82
104-AH	50.92	135-AH	24.77	67-AH	65.33	92-AH	34.79
105-AH	8.91	136-AH	62.03	68-AH	62.80	94-AH	86.79
106-AH	15.18	137-AH	1.14	69-AH	5.11	95-AH	9.91
107-AH	10.00	138-AH	73.23	70-AH	32.10	97-AH	68.73
108-AH	42.41	139-AH	7.80	71-AH	2.67	98-AH	72.49
109-AH	0.00	140-AH	0.13	72-AH	4.25	99-AH	51.11
111-AH	3.22	41-AH	89.02	73-AH	17.46		
112-AH	94.88	42-AH	74.47	74-AH	62.50		
113-AH	19.24	45-AH	64.80	75-AH	99.24		
114-AH	38.86	46-AH	6.08	76-AH	42.48		
115-AH	9.79	47-AH	23.04	77-AH	12.88		
116-AH	61.35	48-AH	11.67	78-AH	69.73		
119-AH	83.78	49-AH	28.41	79-AH	37.36		
121-AH	46.25	50-AH	71.09	80-AH	68.08		
122-AH	6.61	51-AH	1.83	81-AH	85.62		
123-AH	100.00	53-AH	23.86	82-AH	72.90		
124-AH	57.73	55-AH	71.41	83-AH	27.08		
125-AH	70.25	56-AH	40.56	84-AH	9.18		
126-AH	0.29	58-AH	87.52	85-AH	22.00		
128-AH	29.64	59-AH	0.39	86-AH	60.57		
129-AH	68.03	61-AH	1.94	87-AH	48.76		
130-AH	59.62	62-AH	48.63	88-AH	74.66		

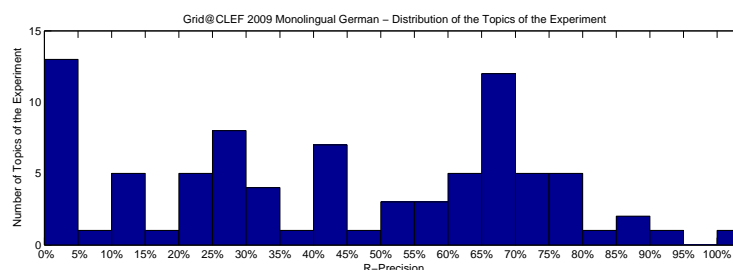
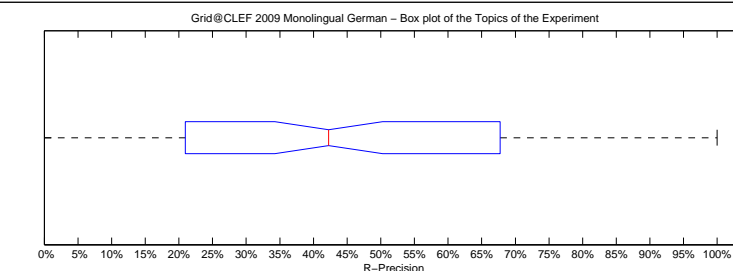


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.29
10 docs	51.67
15 docs	48.81
20 docs	46.07
30 docs	41.15
100 docs	24.15
200 docs	15.84
500 docs	7.59
1000 docs	4.02
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.41



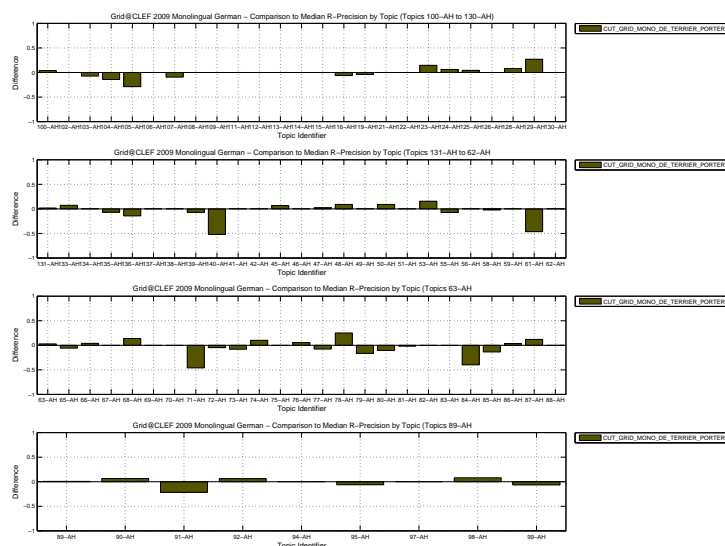
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2094
Second Quartile	0.4226
Third Quartile	0.6774
Interquartile range	0.4680
Mean	0.4241
Standard Deviation	0.2827
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4241
Std With No Outliers	0.2827



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	74.07	131-AH	1.52	63-AH	73.68	89-AH	68.28
102-AH	53.33	133-AH	65.45	65-AH	29.23	90-AH	25.00
103-AH	42.86	134-AH	85.71	66-AH	70.59	91-AH	31.25
104-AH	35.71	135-AH	27.59	67-AH	58.00	92-AH	41.18
105-AH	16.36	136-AH	71.43	68-AH	61.36	94-AH	84.38
106-AH	21.05	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	11.82
107-AH	14.29	138-AH	67.74	70-AH	30.00	97-AH	66.67
108-AH	41.49	139-AH	10.71	71-AH	0.00	98-AH	68.00
109-AH	0.00	140-AH	0.00	72-AH	10.00	99-AH	53.93
111-AH	0.00	41-AH	78.57	73-AH	25.00		
112-AH	85.71	42-AH	69.81	74-AH	60.00		
113-AH	28.00	45-AH	61.32	75-AH	93.75		
114-AH	46.43	46-AH	0.00	76-AH	43.64		
115-AH	20.83	47-AH	25.00	77-AH	7.69		
116-AH	67.74	48-AH	21.82	78-AH	75.00		
119-AH	76.04	49-AH	27.78	79-AH	41.67		
121-AH	33.33	50-AH	65.18	80-AH	65.00		
122-AH	10.53	51-AH	0.00	81-AH	78.00		
123-AH	100.00	53-AH	28.12	82-AH	70.37		
124-AH	56.10	55-AH	68.90	83-AH	33.33		
125-AH	67.14	56-AH	41.67	84-AH	0.00		
126-AH	4.35	58-AH	75.61	85-AH	22.97		
128-AH	23.08	59-AH	0.00	86-AH	57.66		
129-AH	60.00	61-AH	0.00	87-AH	52.94		
130-AH	66.67	62-AH	44.44	88-AH	68.97		

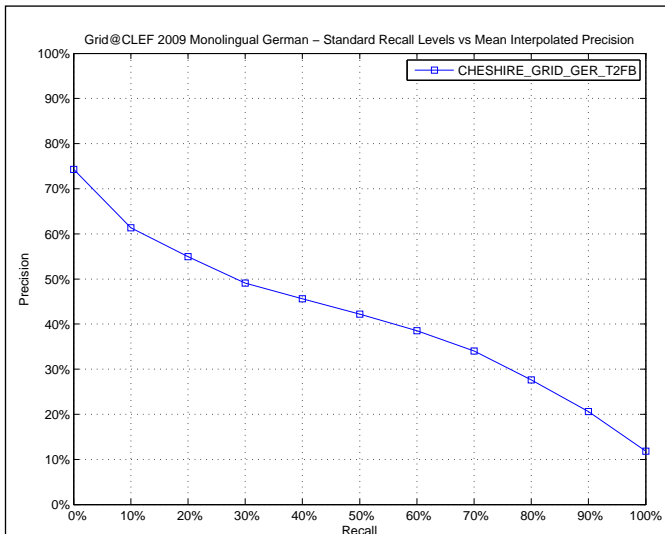


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	3,737
Relevant retrieved	3,349
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1949
0.8608	

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

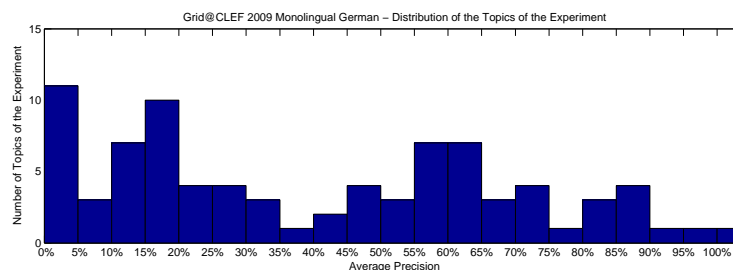
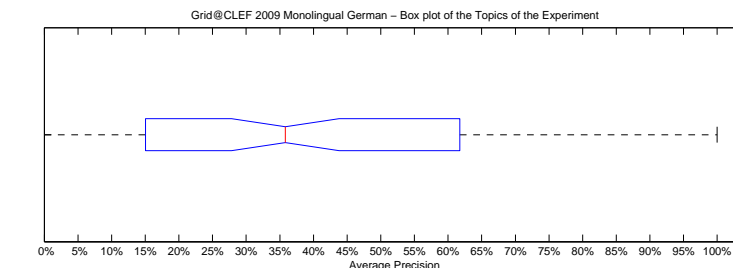
Monolingual German using TREC2 with Blind Feedback on title and description

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.25
10	61.35
20	54.94
30	49.06
40	45.64
50	42.22
60	38.55
70	34.05
80	27.66
90	20.60
100	11.84
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.03	



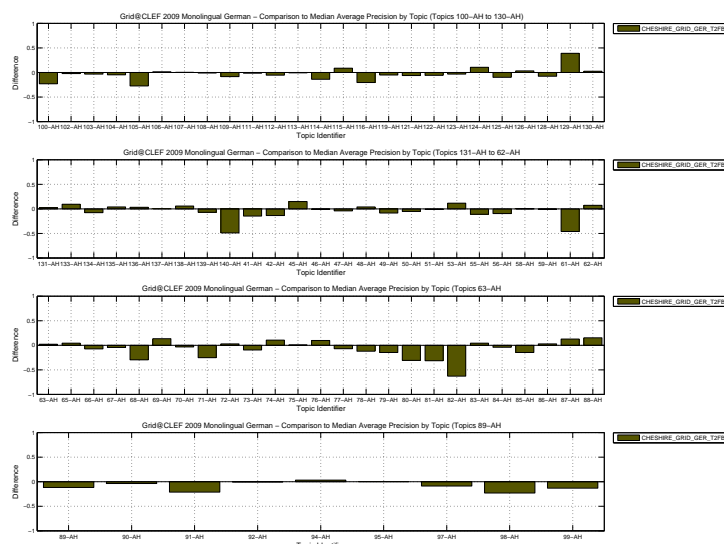
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1505
Second Quartile	0.3581
Third Quartile	0.6174
Interquartile range	0.4669
Mean	0.4003
Standard Deviation	0.2907
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4003
Std With No Outliers	0.2907

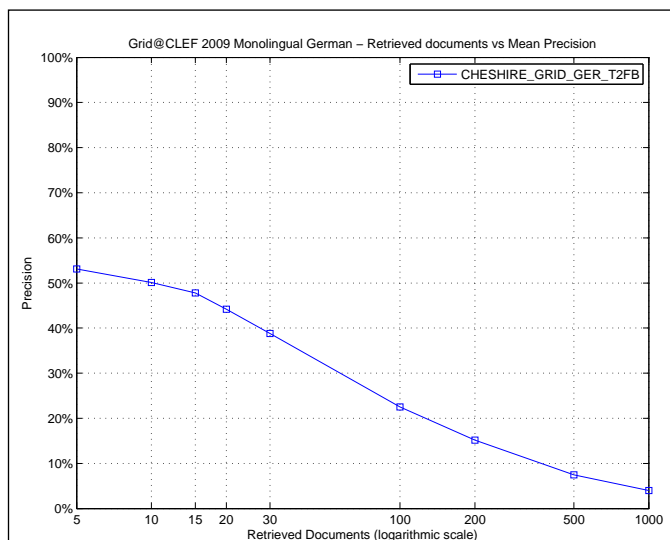


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 56.02	131-AH 2.23	63-AH 85.62	89-AH 63.88
102-AH 56.62	133-AH 66.55	65-AH 28.22	90-AH 8.06
103-AH 47.50	134-AH 81.35	66-AH 67.66	91-AH 28.94
104-AH 48.51	135-AH 31.58	67-AH 60.75	92-AH 31.81
105-AH 14.67	136-AH 100.00	68-AH 10.56	94-AH 88.90
106-AH 16.34	137-AH 0.00	69-AH 18.46	95-AH 13.85
107-AH 13.58	138-AH 78.20	70-AH 22.53	97-AH 59.69
108-AH 40.72	139-AH 2.82	71-AH 16.63	98-AH 48.71
109-AH 0.00	140-AH 0.63	72-AH 15.21	99-AH 50.20
111-AH 2.82	41-AH 74.17	73-AH 24.09	
112-AH 89.07	42-AH 60.69	74-AH 62.68	
113-AH 18.32	45-AH 71.19	75-AH 99.24	
114-AH 24.87	46-AH 5.04	76-AH 43.11	
115-AH 18.32	47-AH 14.90	77-AH 5.80	
116-AH 60.94	48-AH 15.26	78-AH 39.40	
119-AH 80.70	49-AH 18.28	79-AH 46.69	
121-AH 27.78	50-AH 57.89	80-AH 50.39	
122-AH 2.22	51-AH 0.35	81-AH 55.37	
123-AH 93.25	53-AH 19.87	82-AH 13.46	
124-AH 56.24	55-AH 72.03	83-AH 32.23	
125-AH 54.75	56-AH 26.32	84-AH 20.05	
126-AH 4.38	58-AH 82.54	85-AH 17.66	
128-AH 13.44	59-AH 0.63	86-AH 57.81	
129-AH 65.51	61-AH 0.06	87-AH 60.59	
130-AH 72.67	62-AH 62.54	88-AH 89.71	

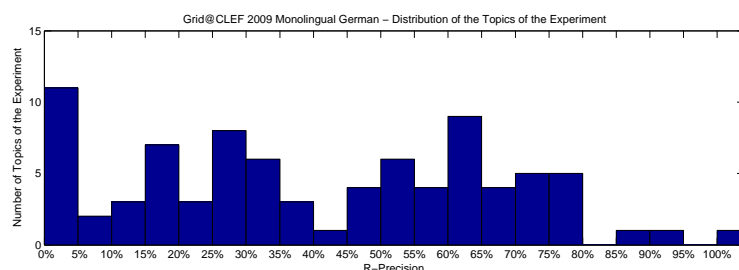
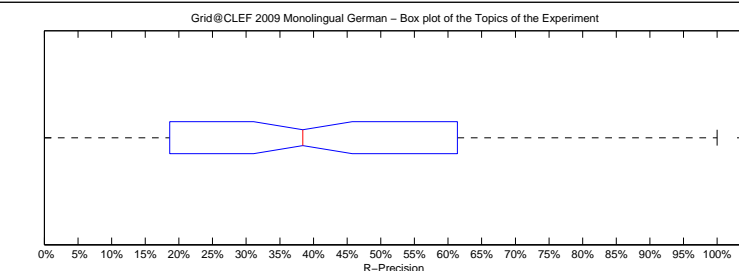


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	53.10
10 docs	50.12
15 docs	47.78
20 docs	44.17
30 docs	38.77
100 docs	22.50
200 docs	15.12
500 docs	7.44
1000 docs	3.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.36



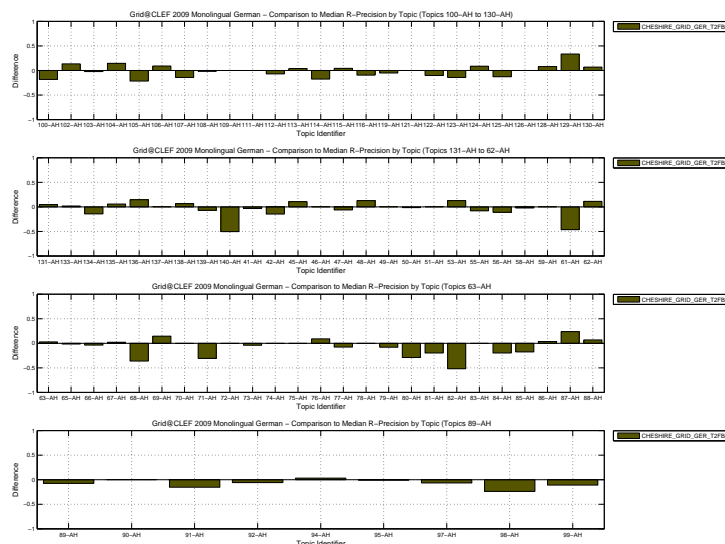
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1863
Second Quartile	0.3843
Third Quartile	0.6137
Interquartile range	0.4274
Mean	0.4036
Standard Deviation	0.2628
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4036
Std With No Outliers	0.2628



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 51.85	131-AH 4.55	63-AH 73.68	89-AH 60.00
102-AH 66.67	133-AH 60.00	65-AH 33.85	90-AH 18.75
103-AH 47.90	134-AH 71.43	66-AH 62.75	91-AH 37.50
104-AH 64.29	135-AH 40.23	67-AH 60.00	92-AH 29.41
105-AH 23.64	136-AH 100.00	68-AH 11.36	94-AH 87.50
106-AH 29.82	137-AH 0.00	69-AH 14.29	95-AH 17.27
107-AH 9.52	138-AH 74.19	70-AH 30.00	97-AH 60.00
108-AH 39.36	139-AH 10.71	71-AH 15.38	98-AH 36.00
109-AH 0.00	140-AH 1.23	72-AH 15.00	99-AH 49.44
111-AH 0.00	41-AH 75.00	73-AH 29.17	
112-AH 78.57	42-AH 55.19	74-AH 50.00	
113-AH 32.00	45-AH 65.09	75-AH 93.75	
114-AH 28.57	46-AH 0.00	76-AH 47.27	
115-AH 25.00	47-AH 16.67	77-AH 7.69	
116-AH 64.52	48-AH 25.45	78-AH 50.00	
119-AH 75.00	49-AH 27.78	79-AH 50.00	
121-AH 33.33	50-AH 54.46	80-AH 46.67	
122-AH 0.00	51-AH 0.00	81-AH 60.00	
123-AH 71.43	53-AH 25.00	82-AH 18.52	
124-AH 58.54	55-AH 68.42	83-AH 33.33	
125-AH 50.00	56-AH 30.56	84-AH 20.00	
126-AH 4.35	58-AH 75.61	85-AH 18.92	
128-AH 23.08	59-AH 0.00	86-AH 57.66	
129-AH 66.67	61-AH 0.00	87-AH 64.71	
130-AH 73.33	62-AH 55.56	88-AH 75.86	

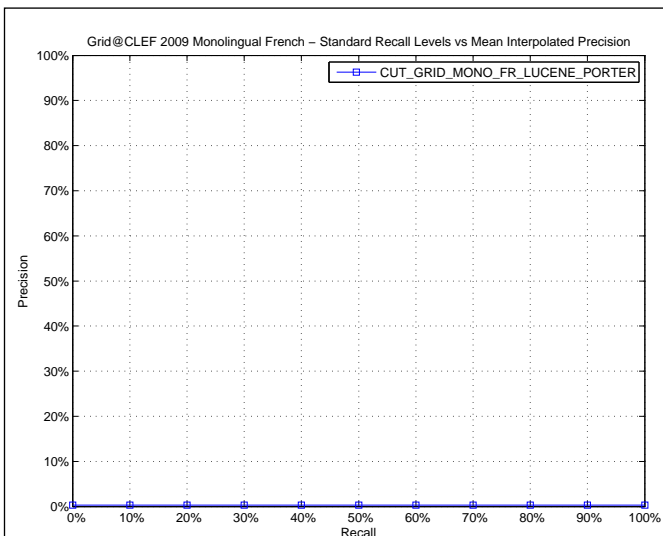


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	513
Relevant	2,279
Relevant retrieved	15
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0119

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

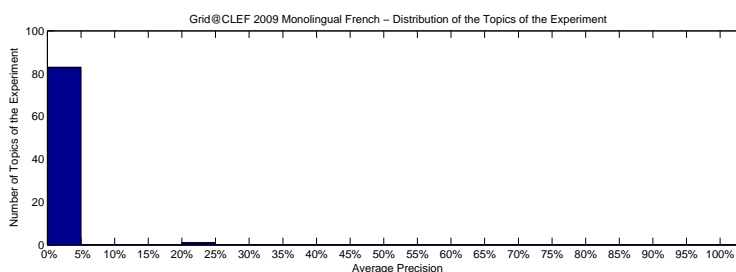
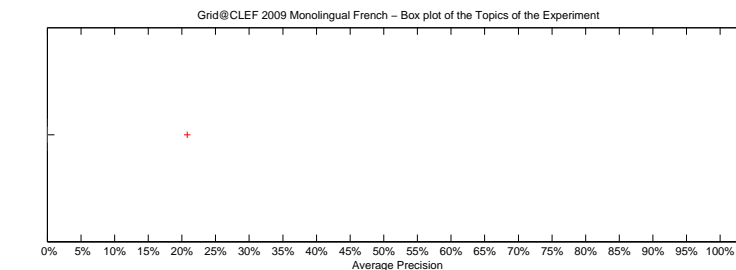
porter lucene prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	0.30
10	0.30
20	0.30
30	0.30
40	0.30
50	0.30
60	0.30
70	0.30
80	0.30
90	0.30
100	0.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
0.25	



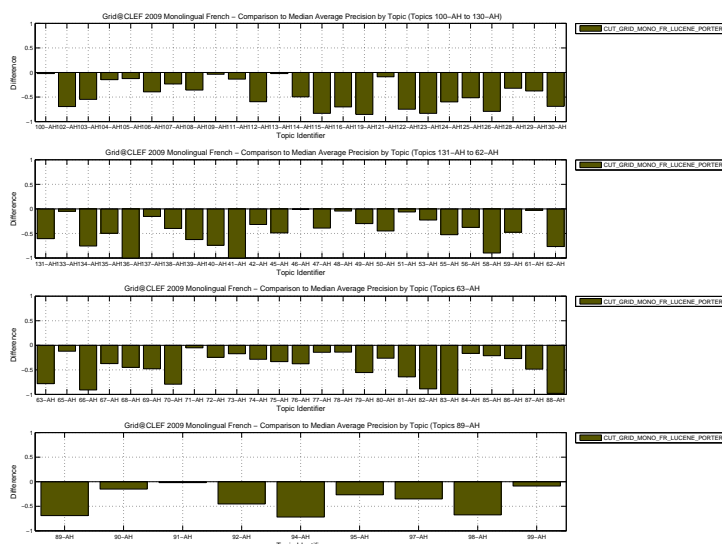
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.2078
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.0000
Interquartile range	0.0000
Mean	0.0025
Standard Deviation	0.0227
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.0000
Mean With No Outliers	0.0000
Std With No Outliers	0.0000

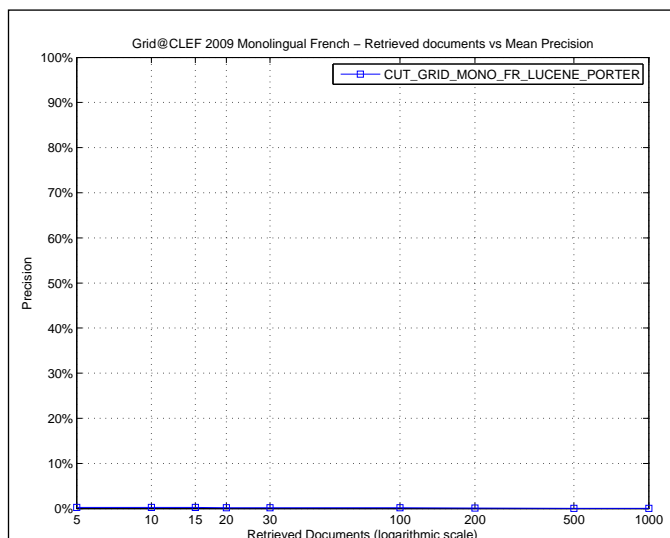


Precision averages (%) for individual queries

100-AH	20.78	131-AH	0.00	63-AH	0.00	89-AH	0.00
102-AH	0.00	133-AH	0.00	65-AH	0.00	90-AH	0.00
103-AH	0.00	134-AH	0.00	66-AH	0.00	91-AH	0.00
104-AH	0.00	135-AH	0.00	67-AH	0.00	92-AH	0.00
105-AH	0.00	136-AH	0.00	68-AH	0.00	94-AH	0.00
106-AH	0.00	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	0.00
107-AH	0.00	138-AH	0.00	70-AH	0.00	97-AH	0.00
108-AH	0.00	139-AH	0.00	71-AH	0.00	98-AH	0.00
109-AH	0.00	140-AH	0.00	72-AH	0.00	99-AH	0.00
111-AH	0.00	41-AH	0.00	73-AH	0.00		
112-AH	0.00	42-AH	0.00	74-AH	0.00		
113-AH	0.00	45-AH	0.00	75-AH	0.00		
114-AH	0.00	46-AH	0.00	76-AH	0.00		
115-AH	0.00	47-AH	0.00	77-AH	0.00		
116-AH	0.00	48-AH	0.00	78-AH	0.00		
119-AH	0.00	49-AH	0.00	79-AH	0.00		
121-AH	0.00	50-AH	0.00	80-AH	0.00		
122-AH	0.00	51-AH	0.00	81-AH	0.00		
123-AH	0.00	53-AH	0.00	82-AH	0.00		
124-AH	0.00	55-AH	0.00	83-AH	0.00		
125-AH	0.00	56-AH	0.00	84-AH	0.00		
126-AH	0.00	58-AH	0.00	85-AH	0.00		
128-AH	0.00	59-AH	0.00	86-AH	0.00		
129-AH	0.00	61-AH	0.00	87-AH	0.00		
130-AH	0.00	62-AH	0.00	88-AH	0.00		

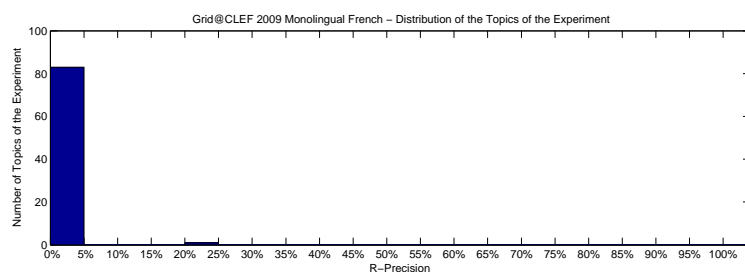
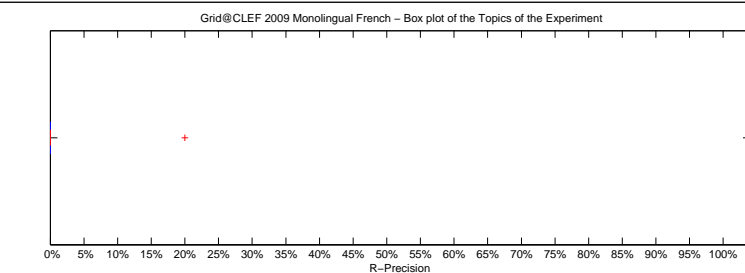


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	0.24
10 docs	0.24
15 docs	0.24
20 docs	0.18
30 docs	0.16
100 docs	0.18
200 docs	0.09
500 docs	0.04
1000 docs	0.02
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	0.24



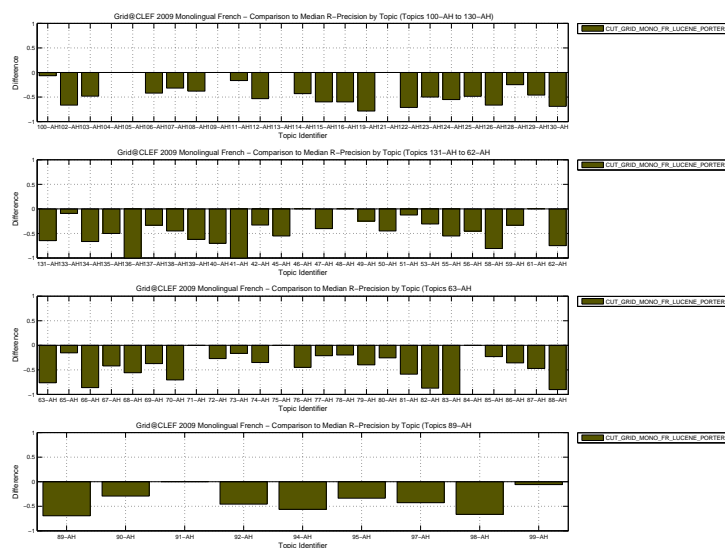
R_PRECISION

Maximum	0.2000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.0000
Interquartile range	0.0000
Mean	0.0024
Standard Deviation	0.0218
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.0000
Mean With No Outliers	0.0000
Std With No Outliers	0.0000



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	20.00	131-AH	0.00	63-AH	0.00	89-AH	0.00
102-AH	0.00	133-AH	0.00	65-AH	0.00	90-AH	0.00
103-AH	0.00	134-AH	0.00	66-AH	0.00	91-AH	0.00
104-AH	0.00	135-AH	0.00	67-AH	0.00	92-AH	0.00
105-AH	0.00	136-AH	0.00	68-AH	0.00	94-AH	0.00
106-AH	0.00	137-AH	0.00	69-AH	0.00	95-AH	0.00
107-AH	0.00	138-AH	0.00	70-AH	0.00	97-AH	0.00
108-AH	0.00	139-AH	0.00	71-AH	0.00	98-AH	0.00
109-AH	0.00	140-AH	0.00	72-AH	0.00	99-AH	0.00
111-AH	0.00	41-AH	0.00	73-AH	0.00		
112-AH	0.00	42-AH	0.00	74-AH	0.00		
113-AH	0.00	45-AH	0.00	75-AH	0.00		
114-AH	0.00	46-AH	0.00	76-AH	0.00		
115-AH	0.00	47-AH	0.00	77-AH	0.00		
116-AH	0.00	48-AH	0.00	78-AH	0.00		
119-AH	0.00	49-AH	0.00	79-AH	0.00		
121-AH	0.00	50-AH	0.00	80-AH	0.00		
122-AH	0.00	51-AH	0.00	81-AH	0.00		
123-AH	0.00	53-AH	0.00	82-AH	0.00		
124-AH	0.00	55-AH	0.00	83-AH	0.00		
125-AH	0.00	56-AH	0.00	84-AH	0.00		
126-AH	0.00	58-AH	0.00	85-AH	0.00		
128-AH	0.00	59-AH	0.00	86-AH	0.00		
129-AH	0.00	61-AH	0.00	87-AH	0.00		
130-AH	0.00	62-AH	0.00	88-AH	0.00		

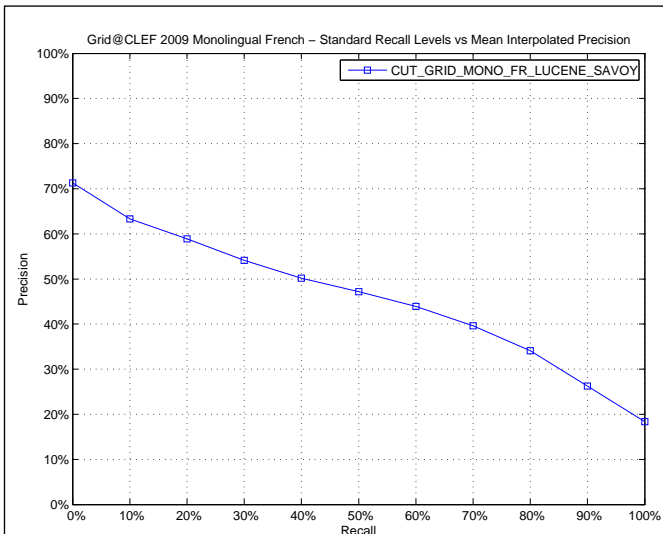


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	2,279
Relevant retrieved	2,186
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2894
	0.9656

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

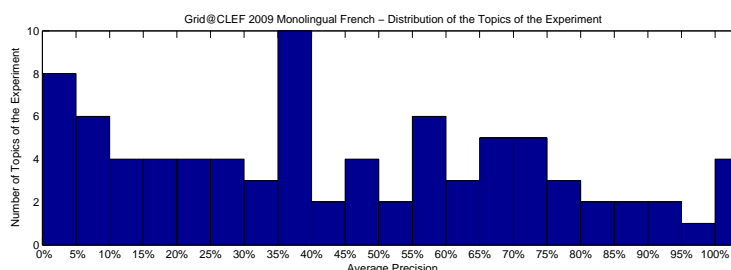
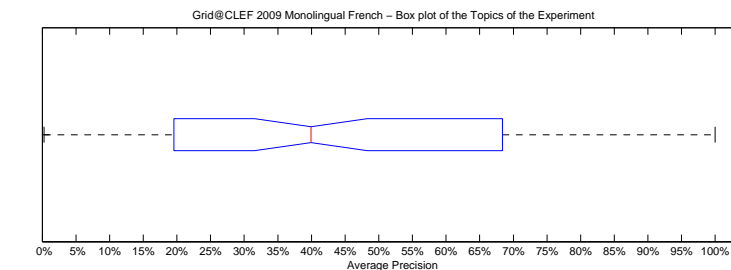
savoy lucene prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.30
10	63.34
20	58.89
30	54.09
40	50.14
50	47.18
60	43.88
70	39.63
80	34.11
90	26.24
100	18.36
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
44.34	



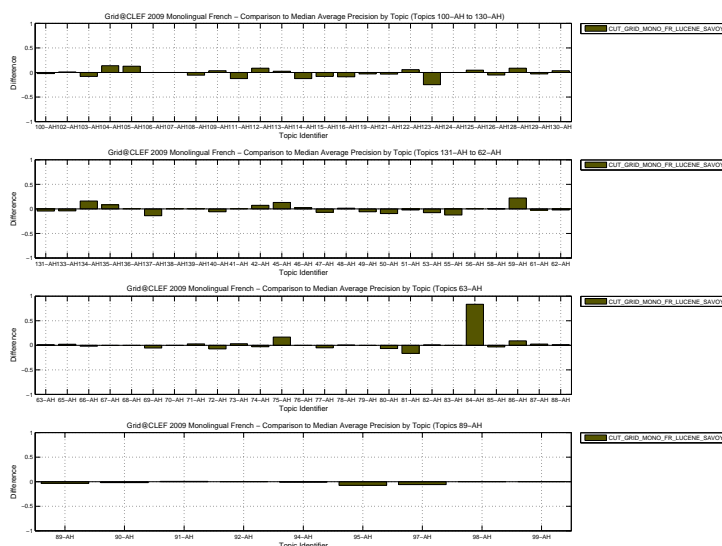
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0024
First Quartile	0.1956
Second Quartile	0.3993
Third Quartile	0.6840
Interquartile range	0.4884
Mean	0.4434
Standard Deviation	0.2936
Lower Outlier Threshold	0.0024
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4434
Std With No Outliers	0.2936

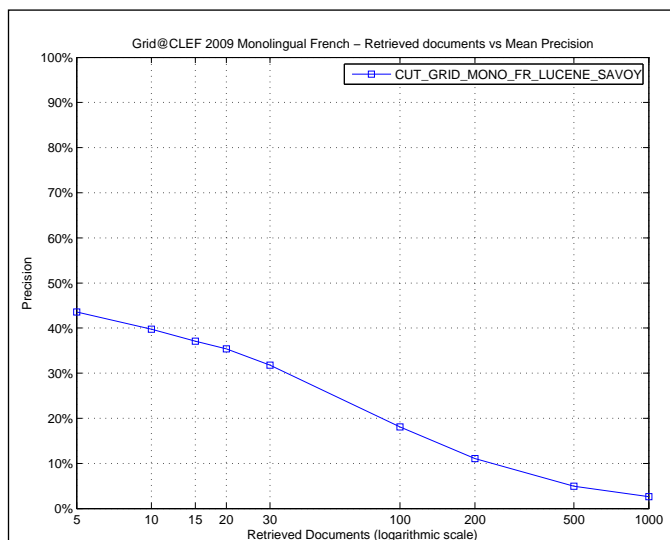


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 20.81	131-AH 56.12	63-AH 79.02	89-AH 65.67
102-AH 70.49	133-AH 0.57	65-AH 14.31	90-AH 12.82
103-AH 46.87	134-AH 91.67	66-AH 88.94	91-AH 2.40
104-AH 28.29	135-AH 58.12	67-AH 37.32	92-AH 45.46
105-AH 25.12	136-AH 100.00	68-AH 45.06	94-AH 71.16
106-AH 39.67	137-AH 1.38	69-AH 42.31	95-AH 19.45
107-AH 23.50	138-AH 39.91	70-AH 78.80	97-AH 29.20
108-AH 30.35	139-AH 62.54	71-AH 8.04	98-AH 67.56
109-AH 7.41	140-AH 68.36	72-AH 17.01	99-AH 8.99
111-AH 1.04	41-AH 100.00	73-AH 20.36	
112-AH 68.43	42-AH 38.76	74-AH 25.52	
113-AH 4.58	45-AH 61.81	75-AH 50.00	
114-AH 37.27	46-AH 3.28	76-AH 37.91	
115-AH 75.13	47-AH 32.17	77-AH 9.16	
116-AH 61.23	48-AH 5.81	78-AH 14.16	
119-AH 82.61	49-AH 24.15	79-AH 55.50	
121-AH 5.56	50-AH 35.65	80-AH 19.67	
122-AH 80.61	51-AH 4.22	81-AH 47.87	
123-AH 58.33	53-AH 14.94	82-AH 89.64	
124-AH 59.96	55-AH 39.94	83-AH 100.00	
125-AH 56.30	56-AH 37.71	84-AH 100.00	
126-AH 74.17	58-AH 90.27	85-AH 17.71	
128-AH 40.89	59-AH 70.00	86-AH 36.03	
129-AH 34.47	61-AH 0.24	87-AH 51.00	
130-AH 72.70	62-AH 74.48	88-AH 98.90	

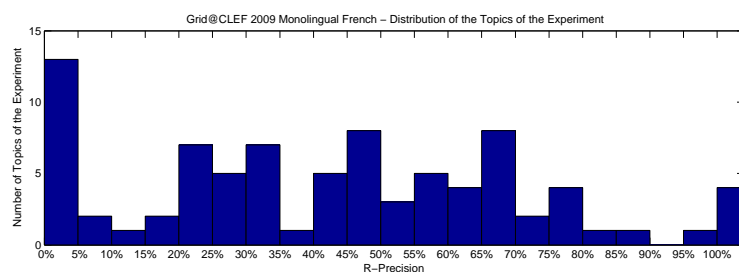
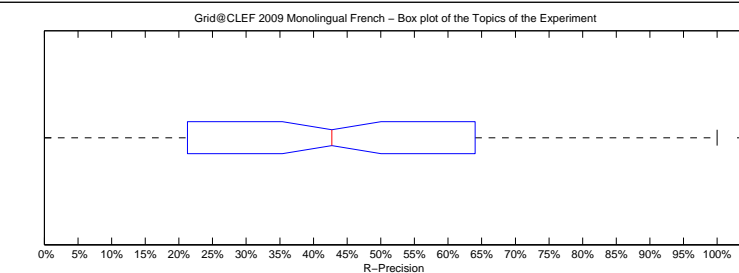


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.57
10 docs	39.76
15 docs	37.06
20 docs	35.36
30 docs	31.79
100 docs	18.08
200 docs	11.07
500 docs	4.96
1000 docs	2.60
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.05



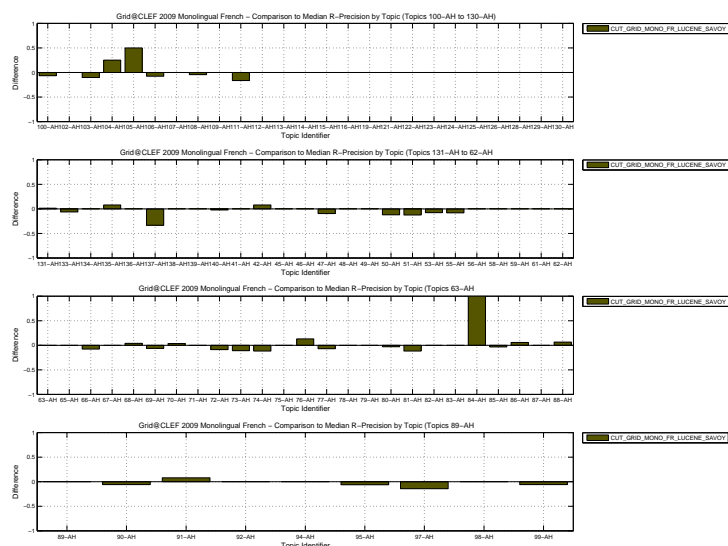
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2129
Second Quartile	0.4272
Third Quartile	0.6404
Interquartile range	0.4275
Mean	0.4205
Standard Deviation	0.2840
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4205
Std With No Outliers	0.2840



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	20.00	131-AH	65.85	63-AH	76.47	89-AH	69.57
102-AH	66.67	133-AH	3.12	65-AH	15.38	90-AH	23.53
103-AH	37.93	134-AH	66.67	66-AH	78.43	91-AH	7.69
104-AH	25.00	135-AH	57.69	67-AH	42.11	92-AH	45.83
105-AH	50.00	136-AH	100.00	68-AH	60.00	94-AH	56.25
106-AH	34.62	137-AH	0.00	69-AH	31.25	95-AH	27.68
107-AH	31.82	138-AH	45.10	70-AH	74.12	97-AH	28.57
108-AH	33.82	139-AH	62.22	71-AH	0.00	98-AH	66.67
109-AH	0.00	140-AH	67.97	72-AH	18.18	99-AH	0.00
111-AH	0.00	41-AH	100.00	73-AH	5.56		
112-AH	53.33	42-AH	40.79	74-AH	23.53		
113-AH	0.00	45-AH	55.32	75-AH	0.00		
114-AH	43.33	46-AH	0.00	76-AH	58.06		
115-AH	60.00	47-AH	30.77	77-AH	14.29		
116-AH	60.00	48-AH	0.00	78-AH	20.00		
119-AH	78.75	49-AH	25.00	79-AH	40.00		
121-AH	0.00	50-AH	32.65	80-AH	22.58		
122-AH	71.43	51-AH	0.00	81-AH	47.06		
123-AH	50.00	53-AH	23.08	82-AH	87.50		
124-AH	55.22	55-AH	47.06	83-AH	100.00		
125-AH	48.84	56-AH	45.45	84-AH	100.00		
126-AH	66.67	58-AH	80.77	85-AH	20.00		
128-AH	25.00	59-AH	33.33	86-AH	41.67		
129-AH	46.15	61-AH	0.00	87-AH	47.37		
130-AH	69.23	62-AH	75.00	88-AH	96.77		

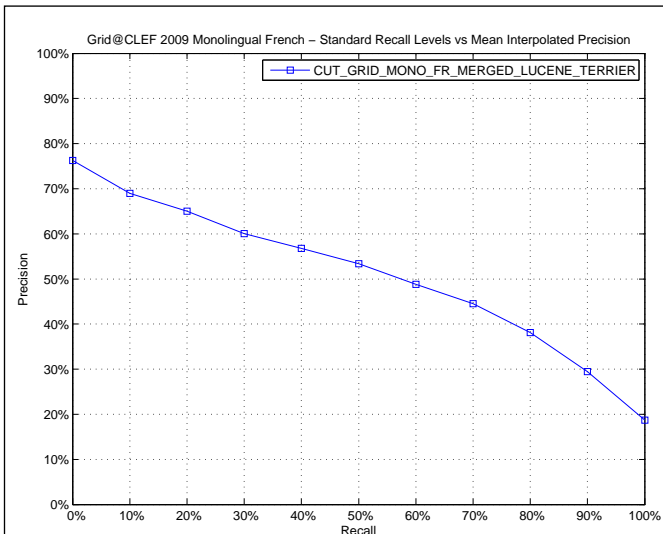


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	2,279
Relevant retrieved	2,227
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.9793

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

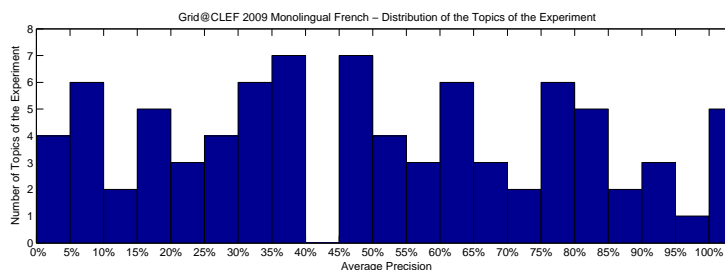
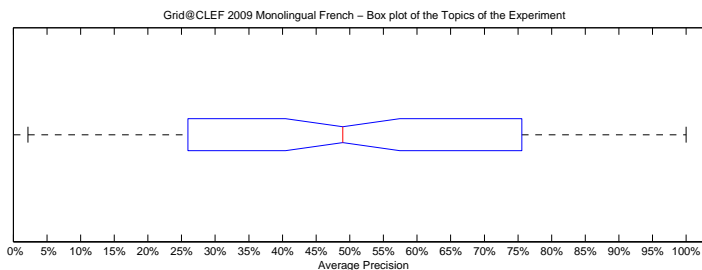
merged porter savoy lucene terrier prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.27
10	68.98
20	64.99
30	60.02
40	56.79
50	53.41
60	48.83
70	44.52
80	38.12
90	29.48
100	18.69
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
49.42	



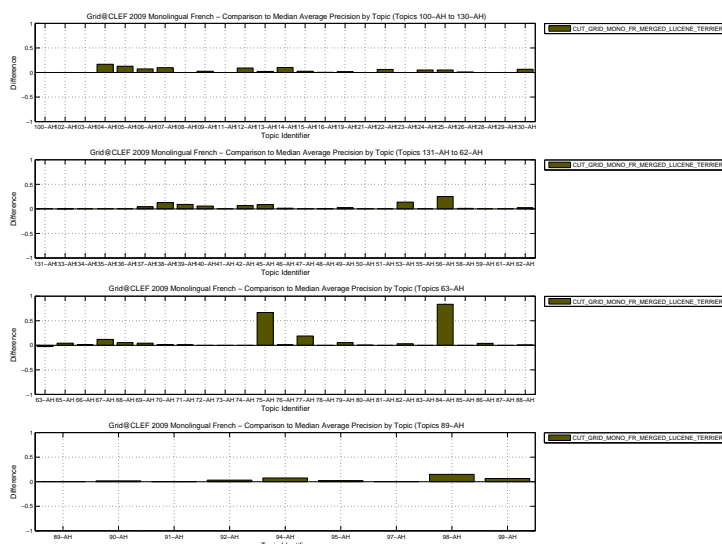
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0219
First Quartile	0.2594
Second Quartile	0.4895
Third Quartile	0.7558
Interquartile range	0.4963
Mean	0.4942
Standard Deviation	0.2922
Lower Outlier Threshold	0.0219
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4942
Std With No Outliers	0.2922

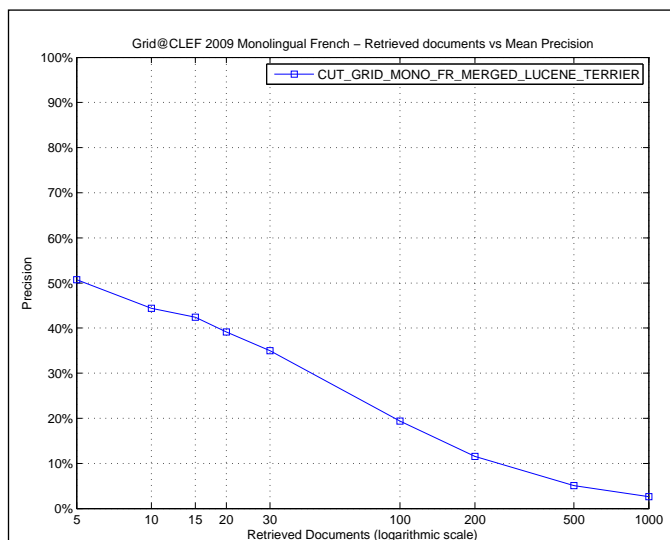


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 23.27	131-AH 60.74	63-AH 75.47	89-AH 69.29
102-AH 69.69	133-AH 5.15	65-AH 16.55	90-AH 16.72
103-AH 55.01	134-AH 75.76	66-AH 92.02	91-AH 2.19
104-AH 31.39	135-AH 49.97	67-AH 49.30	92-AH 48.39
105-AH 25.17	136-AH 100.00	68-AH 50.25	94-AH 79.57
106-AH 46.65	137-AH 19.63	69-AH 52.18	95-AH 28.80
107-AH 33.12	138-AH 52.54	70-AH 80.47	97-AH 35.10
108-AH 35.90	139-AH 71.38	71-AH 6.39	98-AH 82.43
109-AH 6.27	140-AH 79.95	72-AH 24.66	99-AH 15.24
111-AH 13.61	41-AH 100.00	73-AH 17.33	
112-AH 68.71	42-AH 38.59	74-AH 28.65	
113-AH 4.29	45-AH 57.69	75-AH 100.00	
114-AH 60.07	46-AH 2.42	76-AH 38.95	
115-AH 85.56	47-AH 39.38	77-AH 33.40	
116-AH 70.21	48-AH 5.35	78-AH 13.66	
119-AH 87.51	49-AH 32.34	79-AH 60.66	
121-AH 9.09	50-AH 45.17	80-AH 26.71	
122-AH 80.86	51-AH 6.48	81-AH 64.38	
123-AH 83.33	53-AH 36.39	82-AH 92.01	
124-AH 64.77	55-AH 52.62	83-AH 100.00	
125-AH 56.52	56-AH 62.60	84-AH 100.00	
126-AH 80.39	58-AH 90.77	85-AH 21.25	
128-AH 32.44	59-AH 47.78	86-AH 30.93	
129-AH 37.62	61-AH 2.95	87-AH 48.59	
130-AH 75.68	62-AH 78.94	88-AH 98.36	

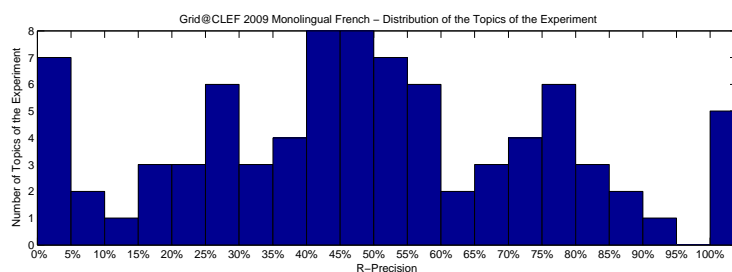
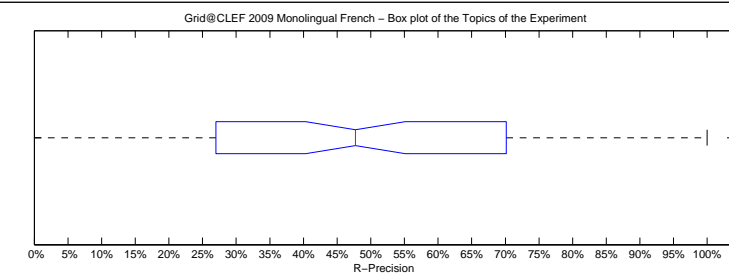


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.71
10 docs	44.40
15 docs	42.38
20 docs	39.17
30 docs	34.96
100 docs	19.37
200 docs	11.56
500 docs	5.10
1000 docs	2.65
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	48.19



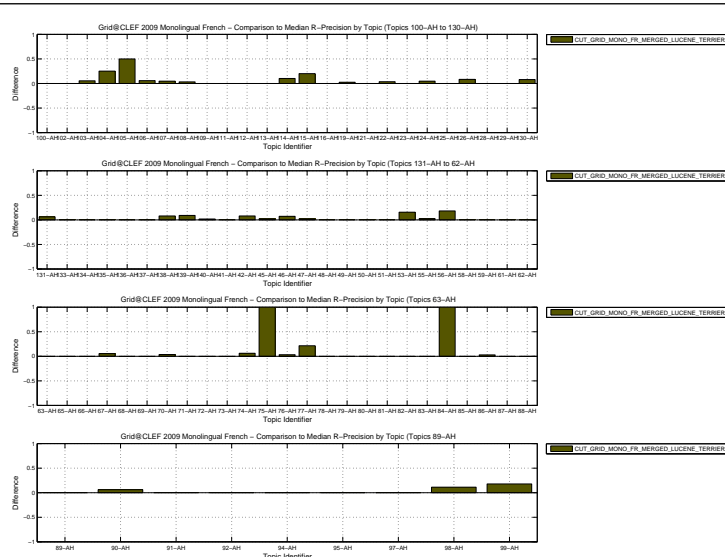
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2697
Second Quartile	0.4772
Third Quartile	0.7015
Interquartile range	0.4318
Mean	0.4819
Standard Deviation	0.2706
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4819
Std With No Outliers	0.2706



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 26.67	131-AH 70.73	63-AH 76.47	89-AH 69.57
102-AH 66.67	133-AH 9.38	65-AH 15.38	90-AH 35.29
103-AH 53.45	134-AH 66.67	66-AH 86.27	91-AH 0.00
104-AH 25.00	135-AH 50.00	67-AH 47.37	92-AH 45.83
105-AH 50.00	136-AH 100.00	68-AH 56.00	94-AH 56.25
106-AH 48.08	137-AH 33.33	69-AH 37.50	95-AH 33.90
107-AH 36.36	138-AH 52.94	70-AH 74.12	97-AH 42.86
108-AH 41.18	139-AH 71.11	71-AH 0.00	98-AH 77.78
109-AH 0.00	140-AH 71.88	72-AH 27.27	99-AH 23.53
111-AH 16.67	41-AH 100.00	73-AH 16.67	
112-AH 53.33	42-AH 40.79	74-AH 41.18	
113-AH 0.00	45-AH 57.45	75-AH 100.00	
114-AH 53.33	46-AH 7.14	76-AH 48.39	
115-AH 80.00	47-AH 42.31	77-AH 42.86	
116-AH 60.00	48-AH 0.00	78-AH 20.00	
119-AH 81.25	49-AH 25.00	79-AH 40.00	
121-AH 0.00	50-AH 44.90	80-AH 25.81	
122-AH 75.00	51-AH 12.50	81-AH 58.82	
123-AH 50.00	53-AH 46.15	82-AH 87.50	
124-AH 59.70	55-AH 57.65	83-AH 100.00	
125-AH 48.84	56-AH 63.64	84-AH 100.00	
126-AH 75.00	58-AH 80.77	85-AH 23.33	
128-AH 25.00	59-AH 33.33	86-AH 38.89	
129-AH 46.15	61-AH 0.00	87-AH 47.37	
130-AH 76.92	62-AH 75.00	88-AH 90.32	

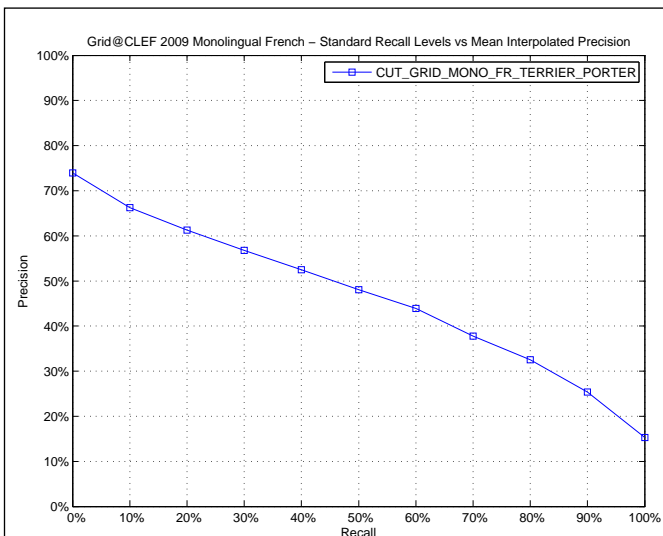


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	2,279
Relevant retrieved	2,193
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3141
	0.9613

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

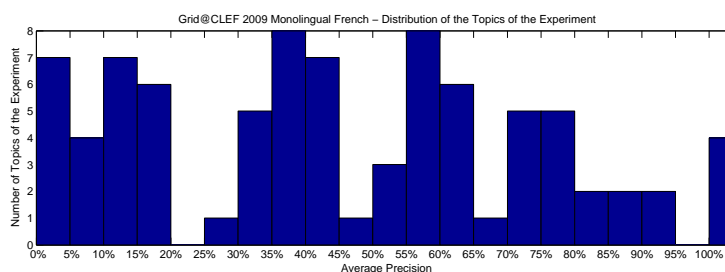
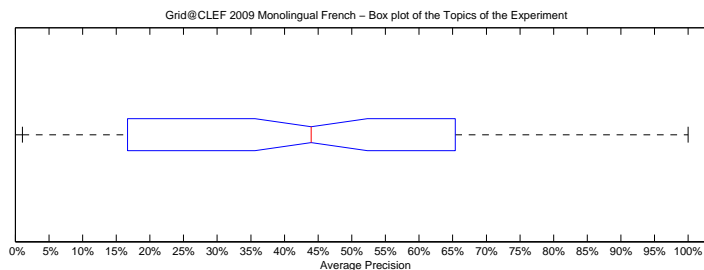
porter terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.94
10	66.27
20	61.25
30	56.80
40	52.50
50	48.07
60	43.93
70	37.80
80	32.52
90	25.38
100	15.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
45.38	



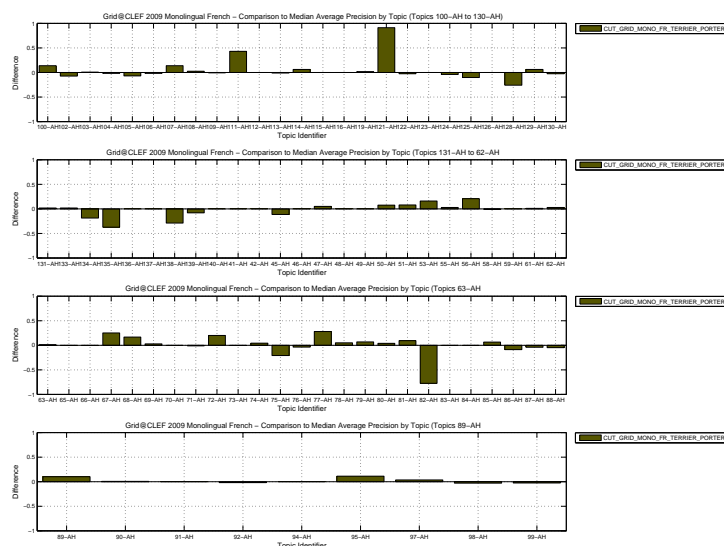
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0108
First Quartile	0.1666
Second Quartile	0.4396
Third Quartile	0.6539
Interquartile range	0.4872
Mean	0.4538
Standard Deviation	0.2880
Lower Outlier Threshold	0.0108
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4538
Std With No Outliers	0.2880

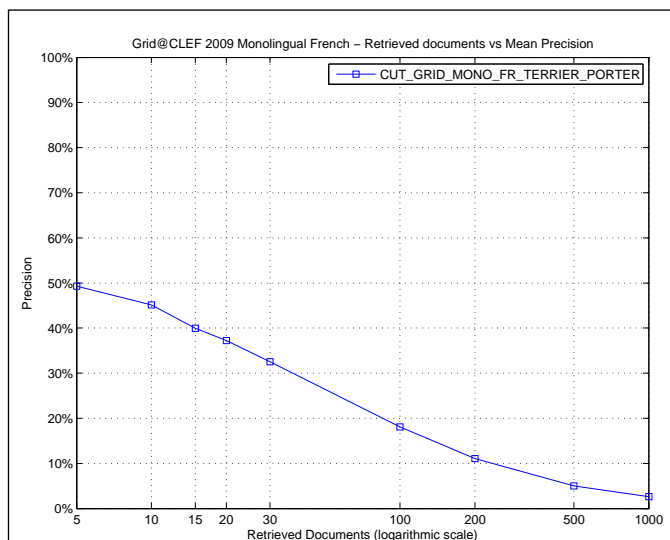


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 36.99	131-AH 62.29	63-AH 79.00	89-AH 79.36
102-AH 62.03	133-AH 6.32	65-AH 12.38	90-AH 15.60
103-AH 55.64	134-AH 57.03	66-AH 90.90	91-AH 1.93
104-AH 12.60	135-AH 12.54	67-AH 62.49	92-AH 43.43
105-AH 5.67	136-AH 100.00	68-AH 61.50	94-AH 72.07
106-AH 37.65	137-AH 15.42	69-AH 50.60	95-AH 38.03
107-AH 37.27	138-AH 10.74	70-AH 79.29	97-AH 38.45
108-AH 38.38	139-AH 54.30	71-AH 3.88	98-AH 64.29
109-AH 2.83	140-AH 74.21	72-AH 44.67	99-AH 6.27
111-AH 56.59	41-AH 100.00	73-AH 16.66	
112-AH 59.81	42-AH 31.76	74-AH 32.72	
113-AH 1.08	45-AH 37.33	75-AH 12.50	
114-AH 55.72	46-AH 1.09	76-AH 34.10	
115-AH 83.33	47-AH 44.20	77-AH 42.28	
116-AH 70.11	48-AH 4.67	78-AH 19.16	
119-AH 87.21	49-AH 30.01	79-AH 62.09	
121-AH 100.00	50-AH 52.72	80-AH 30.15	
122-AH 71.97	51-AH 14.35	81-AH 73.82	
123-AH 83.33	53-AH 38.59	82-AH 11.26	
124-AH 55.84	55-AH 55.51	83-AH 100.00	
125-AH 41.36	56-AH 58.43	84-AH 16.67	
126-AH 79.40	58-AH 89.27	85-AH 27.77	
128-AH 6.52	59-AH 47.78	86-AH 18.09	
129-AH 43.72	61-AH 3.69	87-AH 44.23	
130-AH 66.48	62-AH 79.54	88-AH 93.20	

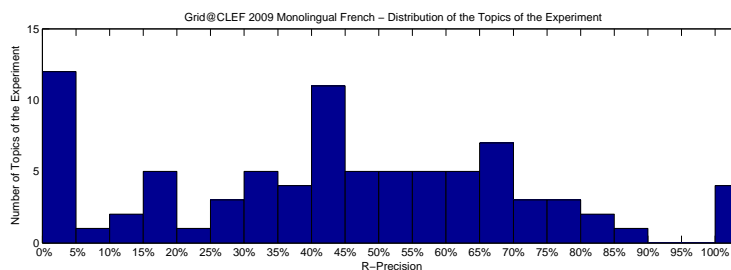
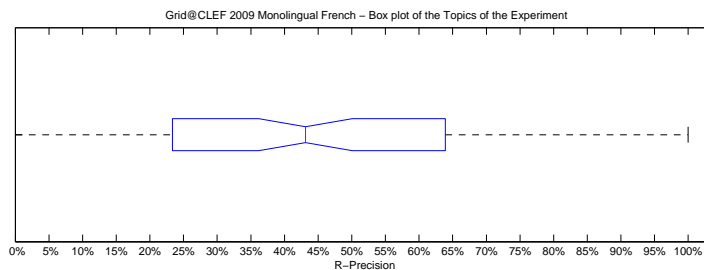


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.29
10 docs	45.12
15 docs	39.92
20 docs	37.20
30 docs	32.54
100 docs	18.12
200 docs	11.09
500 docs	4.99
1000 docs	2.61
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	43.41



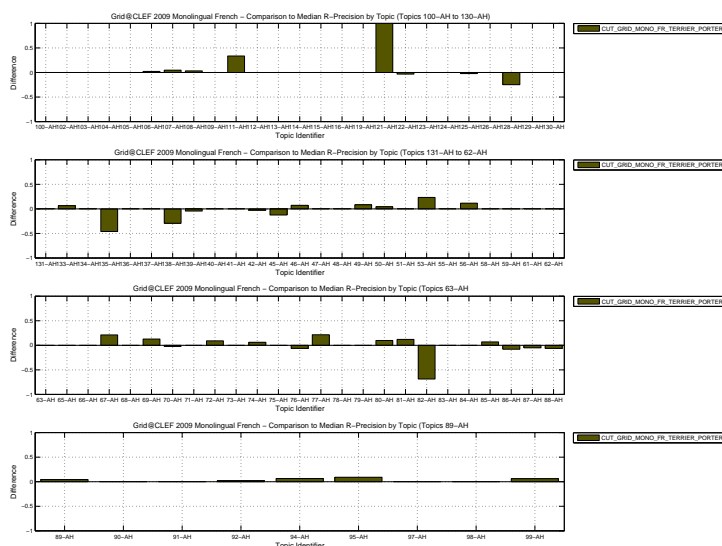
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2333
Second Quartile	0.4314
Third Quartile	0.6390
Interquartile range	0.4056
Mean	0.4341
Standard Deviation	0.2729
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4341
Std With No Outliers	0.2729



Precision averages (%) for individual queries

100-AH	26.67	131-AH	64.63	63-AH	76.47	89-AH	73.91
102-AH	66.67	133-AH	15.62	65-AH	15.38	90-AH	29.41
103-AH	48.28	134-AH	66.67	66-AH	86.27	91-AH	0.00
104-AH	0.00	135-AH	3.85	67-AH	63.16	92-AH	47.92
105-AH	0.00	136-AH	100.00	68-AH	56.00	94-AH	62.50
106-AH	44.23	137-AH	33.33	69-AH	50.00	95-AH	42.94
107-AH	36.36	138-AH	15.69	70-AH	68.24	97-AH	42.86
108-AH	41.18	139-AH	57.78	71-AH	0.00	98-AH	66.67
109-AH	0.00	140-AH	70.31	72-AH	36.36	99-AH	11.76
111-AH	50.00	41-AH	100.00	73-AH	16.67		
112-AH	53.33	42-AH	30.26	74-AH	41.18		
113-AH	0.00	45-AH	42.55	75-AH	0.00		
114-AH	43.33	46-AH	7.14	76-AH	38.71		
115-AH	60.00	47-AH	40.38	77-AH	42.86		
116-AH	60.00	48-AH	0.00	78-AH	20.00		
119-AH	78.75	49-AH	33.33	79-AH	40.00		
121-AH	100.00	50-AH	48.98	80-AH	35.48		
122-AH	67.86	51-AH	12.50	81-AH	70.59		
123-AH	50.00	53-AH	53.85	82-AH	18.75		
124-AH	55.22	55-AH	55.29	83-AH	100.00		
125-AH	46.51	56-AH	56.82	84-AH	0.00		
126-AH	66.67	58-AH	80.77	85-AH	30.00		
128-AH	0.00	59-AH	33.33	86-AH	27.78		
129-AH	46.15	61-AH	0.00	87-AH	42.11		
130-AH	69.23	62-AH	75.00	88-AH	83.87		

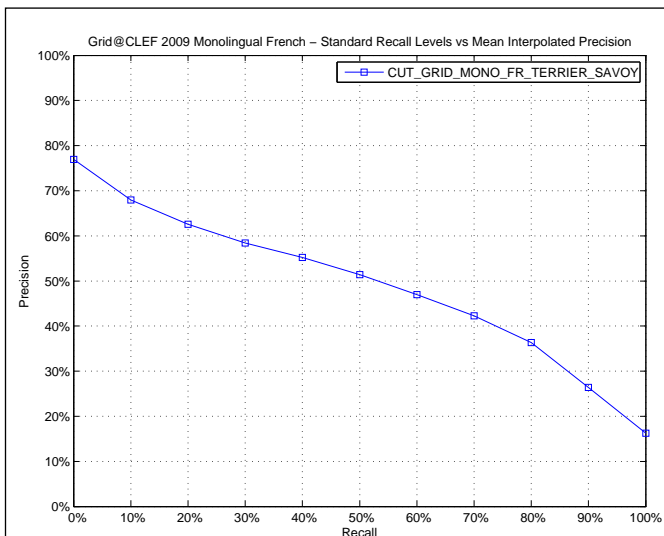


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	2,279
Relevant retrieved	2,192
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.9606

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

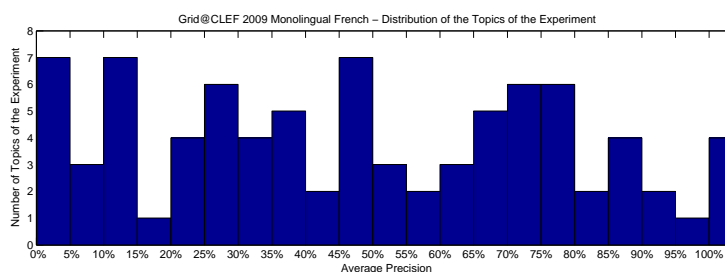
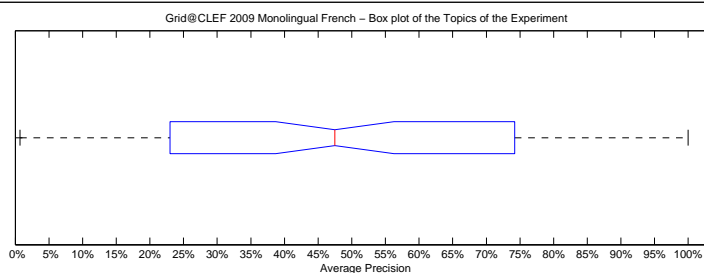
savoy terrier bm25 prf

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.91
10	67.97
20	62.56
30	58.44
40	55.19
50	51.43
60	46.96
70	42.26
80	36.35
90	26.37
100	16.21
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
47.95	



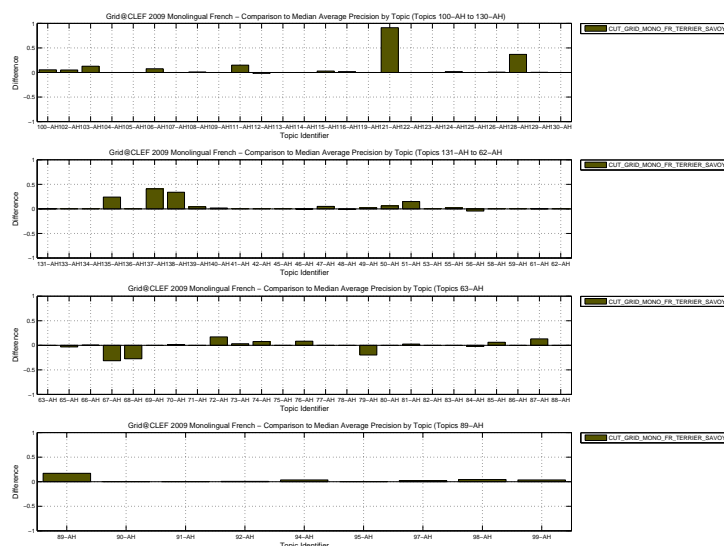
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0068
First Quartile	0.2299
Second Quartile	0.4749
Third Quartile	0.7421
Interquartile range	0.5123
Mean	0.4795
Standard Deviation	0.2953
Lower Outlier Threshold	0.0068
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4795
Std With No Outliers	0.2953

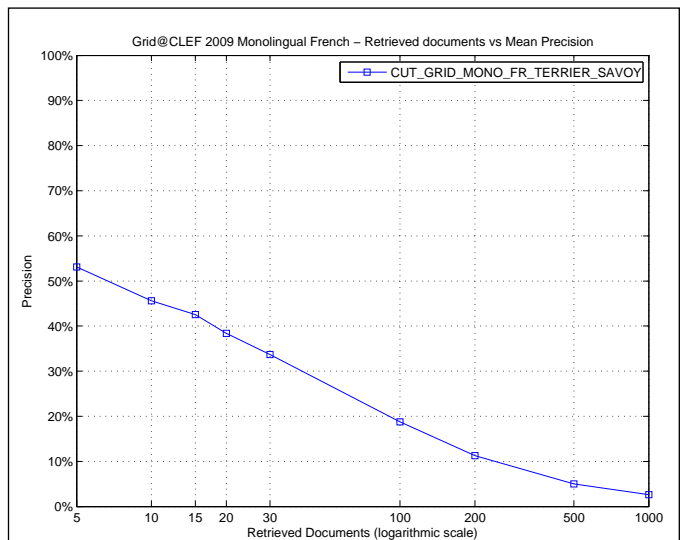


Precision averages (%) for individual queries

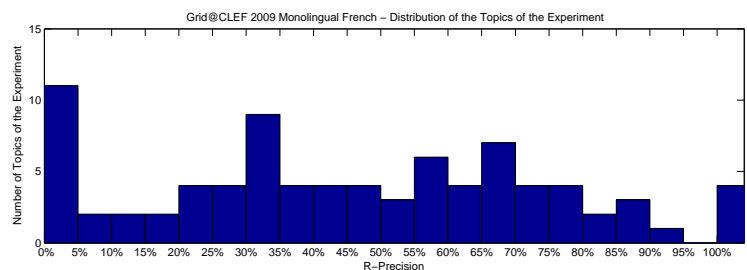
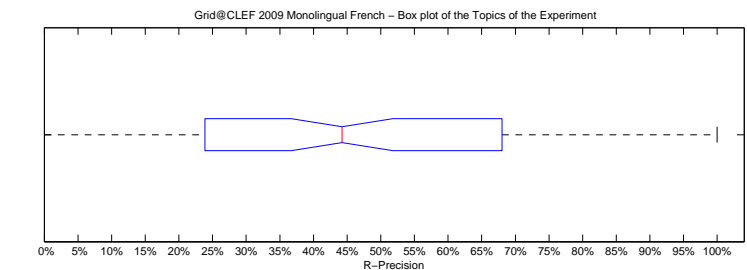
100-AH 28.41	131-AH 60.81	63-AH 78.15	89-AH 86.13
102-AH 74.65	133-AH 4.84	65-AH 8.94	90-AH 14.99
103-AH 67.73	134-AH 75.76	66-AH 91.16	91-AH 1.68
104-AH 14.74	135-AH 73.77	67-AH 5.70	92-AH 45.90
105-AH 12.61	136-AH 100.00	68-AH 17.60	94-AH 75.36
106-AH 47.19	137-AH 56.25	69-AH 47.81	95-AH 26.75
107-AH 23.21	138-AH 73.73	70-AH 80.53	97-AH 36.99
108-AH 36.97	139-AH 66.73	71-AH 5.33	98-AH 71.90
109-AH 3.79	140-AH 75.93	72-AH 41.79	99-AH 12.53
111-AH 28.39	41-AH 100.00	73-AH 20.51	
112-AH 57.82	42-AH 31.41	74-AH 36.17	
113-AH 2.20	45-AH 48.93	75-AH 33.33	
114-AH 49.87	46-AH 0.68	76-AH 46.08	
115-AH 86.25	47-AH 44.47	77-AH 14.45	
116-AH 71.64	48-AH 3.69	78-AH 14.08	
119-AH 85.75	49-AH 32.12	79-AH 35.76	
121-AH 100.00	50-AH 51.18	80-AH 26.43	
122-AH 74.88	51-AH 21.28	81-AH 66.67	
123-AH 83.33	53-AH 22.76	82-AH 88.97	
124-AH 61.70	55-AH 54.62	83-AH 100.00	
125-AH 51.77	56-AH 33.00	84-AH 14.29	
126-AH 79.77	58-AH 90.03	85-AH 27.15	
128-AH 69.06	59-AH 47.78	86-AH 27.08	
129-AH 37.97	61-AH 2.97	87-AH 61.49	
130-AH 69.16	62-AH 76.80	88-AH 97.95	



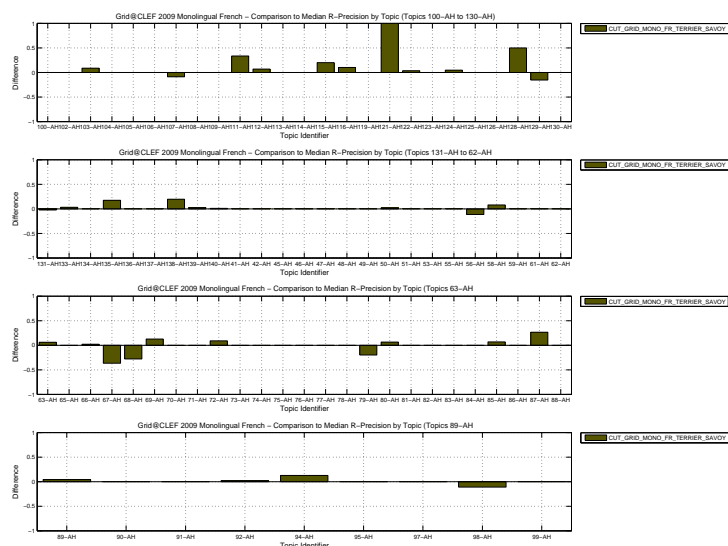
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	53.10
10 docs	45.60
15 docs	42.54
20 docs	38.39
30 docs	33.69
100 docs	18.79
200 docs	11.25
500 docs	5.00
1000 docs	2.61
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	45.06



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2386
Second Quartile	0.4425
Third Quartile	0.6803
Interquartile range	0.4417
Mean	0.4506
Standard Deviation	0.2897
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4506
Std With No Outliers	0.2897



Precision averages (%) for individual queries											
100-AH	26.67	131-AH	62.20	63-AH	82.35	89-AH	73.91				
102-AH	66.67	133-AH	12.50	65-AH	15.38	90-AH	29.41				
103-AH	56.90	134-AH	66.67	66-AH	88.24	91-AH	0.00				
104-AH	0.00	135-AH	67.31	67-AH	5.26	92-AH	47.92				
105-AH	0.00	136-AH	100.00	68-AH	28.00	94-AH	68.75				
106-AH	42.31	137-AH	33.33	69-AH	50.00	95-AH	33.90				
107-AH	22.73	138-AH	64.71	70-AH	70.59	97-AH	42.86				
108-AH	38.24	139-AH	64.44	71-AH	0.00	98-AH	55.56				
109-AH	0.00	140-AH	71.09	72-AH	36.36	99-AH	5.88				
111-AH	50.00	41-AH	100.00	73-AH	16.67						
112-AH	60.00	42-AH	32.89	74-AH	35.29						
113-AH	0.00	45-AH	55.32	75-AH	0.00						
114-AH	43.33	46-AH	0.00	76-AH	45.16						
115-AH	80.00	47-AH	40.38	77-AH	21.43						
116-AH	70.00	48-AH	0.00	78-AH	20.00						
119-AH	78.75	49-AH	25.00	79-AH	20.00						
121-AH	100.00	50-AH	46.94	80-AH	32.26						
122-AH	75.00	51-AH	12.50	81-AH	58.82						
123-AH	50.00	53-AH	30.77	82-AH	87.50						
124-AH	59.70	55-AH	55.29	83-AH	100.00						
125-AH	48.84	56-AH	34.09	84-AH	0.00						
126-AH	66.67	58-AH	88.46	85-AH	30.00						
128-AH	75.00	59-AH	33.33	86-AH	36.11						
129-AH	30.77	61-AH	0.00	87-AH	73.68						
130-AH	69.23	62-AH	75.00	88-AH	90.32						

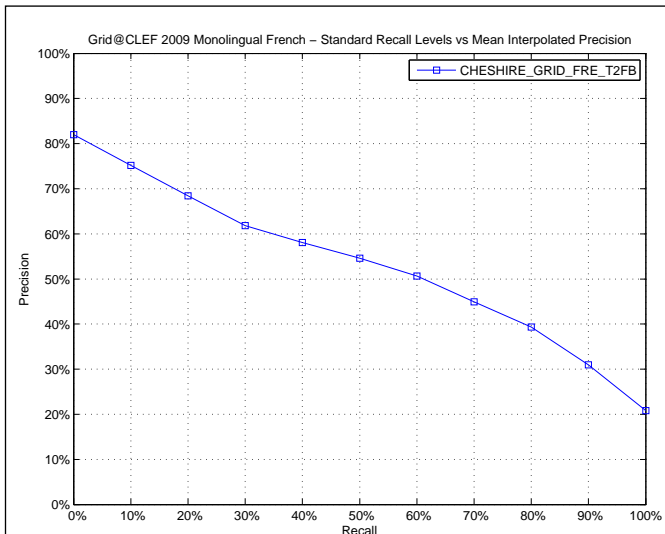


Overall statistics for 84 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	84,000
Relevant	2,279
Relevant retrieved	2,261
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.4061
0.9904	

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

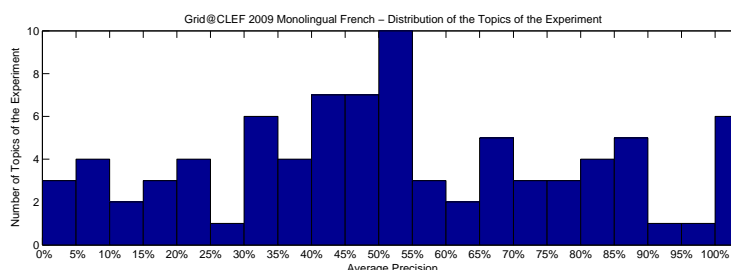
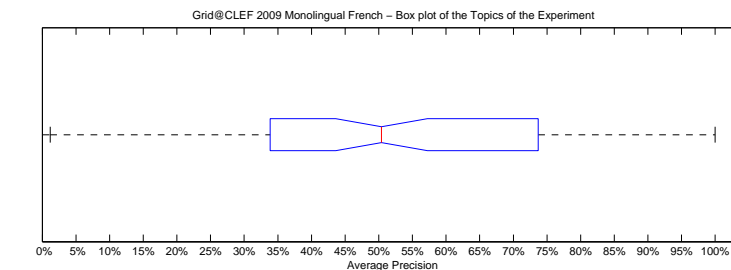
Monolingual French using TREC2 with Blind Feedback on title and description

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	81.97
10	75.17
20	68.41
30	61.84
40	58.10
50	54.61
60	50.63
70	44.92
80	39.33
90	30.95
100	20.82
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
51.88	



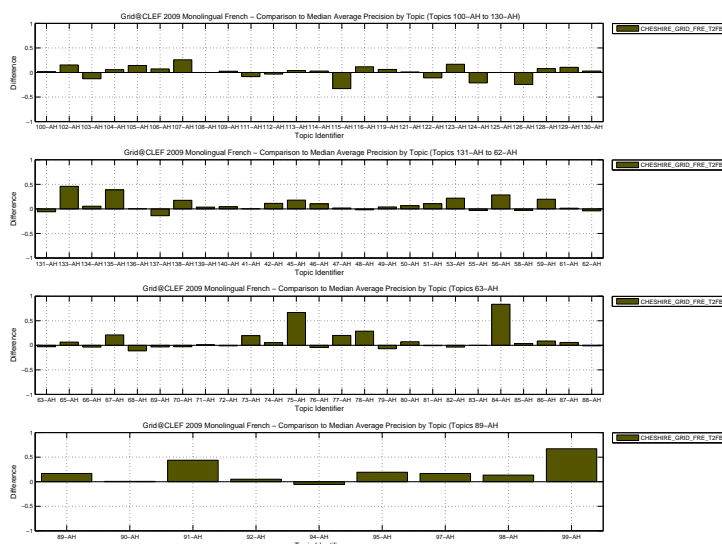
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0120
First Quartile	0.3386
Second Quartile	0.5041
Third Quartile	0.7368
Interquartile range	0.3981
Mean	0.5188
Standard Deviation	0.2738
Lower Outlier Threshold	0.0120
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.5188
Std With No Outliers	0.2738

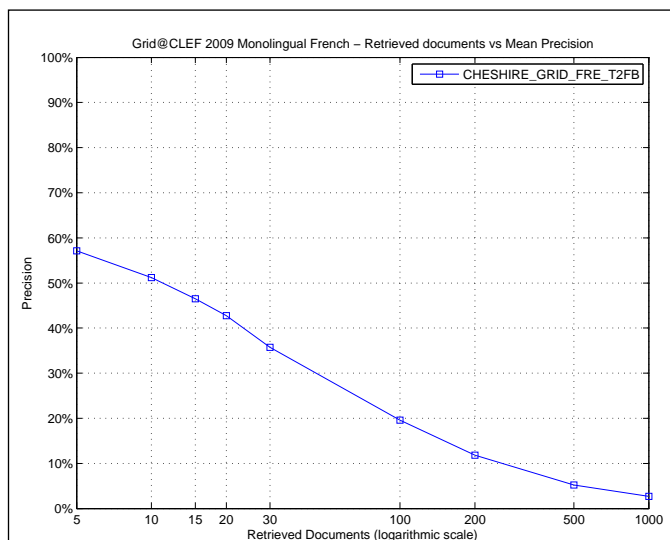


Precision averages (%) for individual queries

100-AH 24.87	131-AH 54.56	63-AH 74.93	89-AH 85.81
102-AH 84.89	133-AH 50.72	65-AH 18.78	90-AH 15.69
103-AH 42.01	134-AH 80.95	66-AH 86.94	91-AH 45.36
104-AH 20.36	135-AH 88.31	67-AH 58.15	92-AH 50.55
105-AH 26.67	136-AH 100.00	68-AH 33.53	94-AH 66.42
106-AH 46.90	137-AH 1.20	69-AH 44.30	95-AH 45.92
107-AH 49.08	138-AH 57.21	70-AH 76.15	97-AH 51.72
108-AH 35.79	139-AH 66.12	71-AH 6.24	98-AH 80.79
109-AH 6.08	140-AH 78.39	72-AH 23.54	99-AH 75.90
111-AH 5.20	41-AH 100.00	73-AH 36.81	
112-AH 56.48	42-AH 42.83	74-AH 33.77	
113-AH 5.98	45-AH 66.62	75-AH 100.00	
114-AH 52.66	46-AH 11.28	76-AH 33.36	
115-AH 50.28	47-AH 41.17	77-AH 34.17	
116-AH 81.69	48-AH 2.71	78-AH 42.86	
119-AH 91.76	49-AH 33.96	79-AH 48.33	
121-AH 10.00	50-AH 51.38	80-AH 33.60	
122-AH 63.89	51-AH 16.97	81-AH 63.61	
123-AH 100.00	53-AH 44.55	82-AH 85.09	
124-AH 38.77	55-AH 49.10	83-AH 100.00	
125-AH 51.46	56-AH 66.03	84-AH 100.00	
126-AH 54.94	58-AH 87.06	85-AH 24.59	
128-AH 40.34	59-AH 67.27	86-AH 35.57	
129-AH 47.91	61-AH 4.08	87-AH 54.16	
130-AH 71.99	62-AH 72.43	88-AH 96.59	

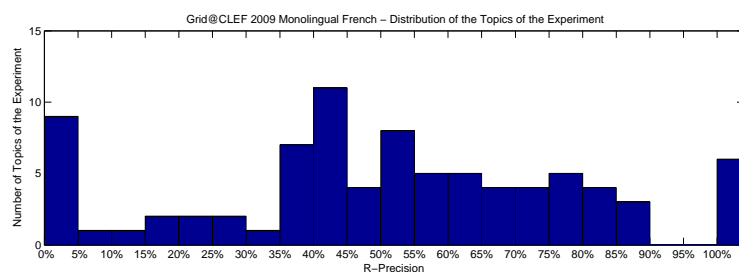
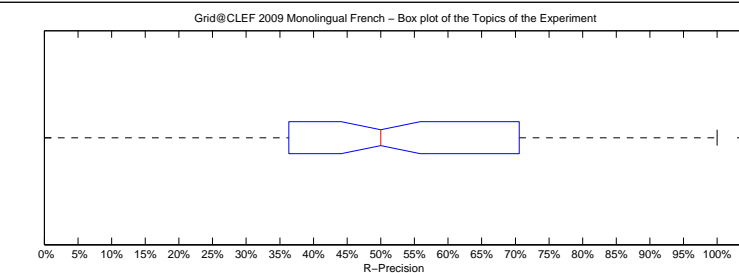


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.14
10 docs	51.19
15 docs	46.51
20 docs	42.74
30 docs	35.75
100 docs	19.57
200 docs	11.82
500 docs	5.24
1000 docs	2.69
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	50.44



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.3632
Second Quartile	0.5000
Third Quartile	0.7059
Interquartile range	0.3426
Mean	0.5044
Standard Deviation	0.2777
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.5044
Std With No Outliers	0.2777



Precision averages (%) for individual queries

100-AH 20.00	131-AH 59.76	63-AH 70.59	89-AH 78.26
102-AH 77.78	133-AH 50.00	65-AH 15.38	90-AH 29.41
103-AH 37.93	134-AH 66.67	66-AH 84.31	91-AH 53.85
104-AH 25.00	135-AH 80.77	67-AH 57.89	92-AH 50.00
105-AH 0.00	136-AH 100.00	68-AH 40.00	94-AH 68.75
106-AH 42.31	137-AH 0.00	69-AH 37.50	95-AH 49.15
107-AH 54.55	138-AH 50.98	70-AH 67.06	97-AH 57.14
108-AH 44.12	139-AH 64.44	71-AH 0.00	98-AH 88.89
109-AH 0.00	140-AH 71.88	72-AH 18.18	99-AH 70.59
111-AH 0.00	41-AH 100.00	73-AH 44.44	
112-AH 53.33	42-AH 40.79	74-AH 35.29	
113-AH 0.00	45-AH 61.70	75-AH 100.00	
114-AH 43.33	46-AH 7.14	76-AH 41.94	
115-AH 60.00	47-AH 36.54	77-AH 35.71	
116-AH 80.00	48-AH 0.00	78-AH 40.00	
119-AH 86.25	49-AH 33.33	79-AH 40.00	
121-AH 0.00	50-AH 48.98	80-AH 38.71	
122-AH 64.29	51-AH 12.50	81-AH 70.59	
123-AH 100.00	53-AH 46.15	82-AH 81.25	
124-AH 43.28	55-AH 50.59	83-AH 100.00	
125-AH 44.19	56-AH 56.82	84-AH 100.00	
126-AH 58.33	58-AH 76.92	85-AH 20.00	
128-AH 50.00	59-AH 66.67	86-AH 36.11	
129-AH 46.15	61-AH 0.00	87-AH 63.16	
130-AH 76.92	62-AH 75.00	88-AH 87.10	

