

TREC-7 Routing Filtering Results, Average Precision

Topic	AntRout1	AntRout2	arc98cs	att98fr4	att98fr5	MerRou	nttd7rt1	nttd7rt2	pirc8R1	pirc8R2
1	0.293	0.487	0.059	0.516	0.616	0.409	0.655	0.655	0.180	0.633
2	0.083	0.093	0.029	0.041	0.099	0.048	0.440	0.440	0.051	0.167
3	0.340	0.542	0.090	0.597	0.735	0.342	0.664	0.664	0.292	0.704
4	0.370	0.263	0.084	0.282	0.422	0.205	0.563	0.563	0.342	0.376
5	0.510	0.735	0.149	0.627	0.781	0.673	0.701	0.701	0.211	0.842
6	0.326	0.316	0.071	0.582	0.589	0.481	0.675	0.675	0.506	0.553
7	0.261	0.103	0.086	0.377	0.453	0.361	0.521	0.521	0.269	0.422
8	0.000	0.049	0.000	0.074	0.213	0.067	0.214	0.214	0.005	0.154
9	0.255	0.079	0.031	0.555	0.561	0.610	0.455	0.455	0.490	0.536
10	0.816	0.685	0.079	0.522	0.852	0.586	0.918	0.918	0.431	0.855
11	0.153	0.247	0.019	0.433	0.402	0.438	0.409	0.409	0.369	0.363
12	0.195	0.051	0.006	0.297	0.619	0.314	0.660	0.660	0.286	0.510
13	0.799	0.710	0.002	0.679	0.991	0.735	0.979	0.979	1.000	0.996
14	0.056	0.139	0.010	0.307	0.394	0.242	0.479	0.479	0.063	0.341
15	0.072	0.125	0.024	0.099	0.130	0.124	0.161	0.161	0.117	0.157
16	0.080	0.065	0.012	0.299	0.381	0.281	0.517	0.517	0.232	0.362
17	0.468	0.370	0.001	0.568	0.625	0.536	0.702	0.702	0.351	0.601
18	0.002	0.082	0.003	0.079	0.101	0.139	0.103	0.103	0.104	0.068
19	0.241	0.236	0.089	0.387	0.447	0.346	0.602	0.602	0.251	0.377
20	0.705	0.755	0.387	0.185	0.821	0.298	0.862	0.862	0.854	0.684
21	0.465	0.238	0.131	0.495	0.479	0.429	0.378	0.378	0.426	0.550
22	0.299	0.323	0.239	0.477	0.538	0.464	0.503	0.503	0.343	0.487
23	0.617	0.714	0.026	0.758	0.923	0.625	0.851	0.851	0.519	0.948
24	0.321	0.350	0.055	0.483	0.544	0.478	0.606	0.606	0.240	0.517
25	0.175	0.161	0.004	0.375	0.443	0.413	0.426	0.426	0.307	0.445
26	0.238	0.174	0.073	0.242	0.347	0.239	0.388	0.388	0.225	0.394
27	0.159	0.154	0.095	0.049	0.260	0.024	0.503	0.503	0.504	0.629
28	0.004	0.037	0.024	0.211	0.333	0.117	0.538	0.538	0.173	0.329
29	0.000	0.000	0.010	0.003	0.007	0.001	0.339	0.339	0.006	0.011
30	0.500	1.000	0.167	0.000	0.500	0.333	0.200	0.200	0.001	0.001
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	0.067	0.183	0.094	0.000	0.036	0.050	0.545	0.545	0.000	0.000
33	0.143	0.028	0.001	0.015	0.011	0.013	0.375	0.375	0.192	0.029
34	0.500	0.500	0.050	0.000	1.000	0.016	0.504	0.504	0.000	0.000
35	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.333	1.000	1.000	0.002	0.002
36	0.039	0.595	0.182	0.081	0.184	0.417	0.756	0.756	0.662	0.423
37	0.143	0.169	0.151	0.000	0.137	0.134	0.617	0.617	0.000	0.000
38	0.149	0.216	0.001	0.315	0.456	0.154	0.491	0.491	0.308	0.304
39	0.750	0.750	0.001	0.000	0.644	0.887	0.779	0.779	0.009	0.009
40	0.332	0.218	0.272	0.546	0.516	0.446	0.458	0.458	0.428	0.506
41	0.000	0.000	0.037	0.241	0.173	0.116	0.354	0.354	0.064	0.130
42	0.097	0.046	0.019	0.069	0.073	0.057	0.090	0.090	0.112	0.073
43	0.305	0.239	0.000	0.298	0.343	0.322	0.401	0.401	0.298	0.374
44	0.164	0.181	0.195	0.509	0.500	0.451	0.718	0.718	0.122	0.519
45	0.000	0.002	0.500	0.031	0.019	0.040	1.000	1.000	1.000	0.011
46	0.251	0.334	0.229	0.648	0.587	0.651	0.610	0.610	0.492	0.669
47	0.003	0.039	0.070	0.145	0.288	0.168	0.341	0.341	0.080	0.264
48	0.000	0.000	0.153	0.023	0.030	0.029	0.196	0.196	0.150	0.075
49	0.257	0.265	0.079	0.248	0.364	0.256	0.447	0.447	0.402	0.395
50	0.016	0.091	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.067	0.002
Mean	0.260	0.283	0.102	0.275	0.419	0.298	0.514	0.514	0.271	0.356