

TREC-7 Adaptive Filtering Results, F1 Measure

Topic	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Maximal
1	1	1	-57	-17	-103	14	260	-19	9	-8	-535	-84	-5	1032
2	-13	-13	-53	7	-13	58	-23	-19	-17	-15	-645	-2067	-2049	1377
3	13	7	-49	-26	-22	-15	-5	-22	-16	18	-484	-24804	-25043	660
4	-15	-18	-436	-4	-139	34	34	-11	-12	-50	-477	-4264	-4274	282
5	27	27	-108	-4	-47	114	59	62	53	-6	-827	-70	-534	204
6	-20	-21	-185	-2	-42	179	148	-15	31	79	-1708	73	71	810
7	110	110	-1133	-18	-49	-34	52	16	54	32	-1096	-35	-54	933
8	-38	-38	-77	-28	-636	6	4	-16	-16	-446	-529	-14	-96	198
9	34	34	-48	-26	-142	47	-35	-26	-24	21	-407	-9	-6	321
10	233	233	32	-4	-6	207	179	148	278	118	-897	-2560	-2563	795
11	96	96	-552	-4	-60	-39	-42	-20	129	-14	-1187	-1	-28	1281
12	250	250	103	-2	-16	-124	-124	238	465	5	-826	6	15	1872
13	172	172	70	-41	-18	175	159	12	102	249	-123	-2	-4	258
14	-11	-11	-155	-17	-85	5	2	-19	20	-14	-1667	-22	-330	348
15	-84	-6	-539	-1	-109	-243	-208	-60	-23	-164	-1475	-7	-42	321
16	-5	-8	-29	-5	-49	44	31	4	24	-55	-581	-61	-183	426
17	135	135	55	7	10	-87	-87	77	239	11	-151	0	-113	672
18	9	9	-351	-13	-1650	-7	7	-17	-23	-169	-652	0	-1860	390
19	-3	0	-368	-17	-95	-458	69	10	-6	56	-199	17	-53	807
20	93	93	142	-8	45	19	-168	161	95	204	-146	3	4	474
21	-13	-13	29	2	-18	55	44	51	53	37	-93	9	6	87
22	698	698	225	0	483	1070	964	931	980	148	-844	-2	-2	3714
23	360	360	144	8	-67	379	281	156	198	137	266	-2	-2	711
24	67	67	-93	-9	-47	132	-63	-4	1	7	-904	-15	-617	900
25	-62	-37	-68	-6	-90	14	2	-26	-33	-14	-163	-6	-10	195
26	-9	-19	-6	-19	-45	18	9	-21	-34	-20	-12	0	3	183
27	5	6	0	-20	-1995	15	9	0	-8	13	-55	0	0	60
28	-41	-32	-2	-42	-58	6	6	-62	-79	-82	-222	0	0	198
29	-34	-34	-28	-24	-222	6	6	-116	-116	-110	-138	0	0	21
30	-49	-28	-16	-80	-1249	-195	-195	-69	-69	-105	-101	-25	-71	3
31	-51	-25	-10	-28	-71	-3	3	-60	-60	-20	-116	-11	-11	3
32	-30	-13	-12	-86	-2000	9	5	-21	-83	-16	-79	0	0	18
33	-61	-23	-10	-20	-45	-10	7	-41	-51	-81	-384	1	-3	39
34	-38	-41	0	-71	-293	-200	-200	-23	-23	-16	-19	0	0	6
35	-77	-45	0	-27	-19	3	3	-47	-95	-39	-130	0	0	3
36	-30	-28	-10	-39	-65	8	12	-42	-59	3	-133	-38	-95	30
37	-90	-40	6	-32	-1189	17	5	-42	-52	-50	-114	-2	-2	21
38	34	34	-44	-1	-120	-928	-928	63	28	69	-1864	0	-1	828
39	-37	-38	-2	-165	-29	-180	-180	-47	-47	-19	-10	0	0	12
40	33	33	-164	-21	-2000	-824	-824	125	67	105	-1599	0	-2	708
41	-34	-30	-1	-57	-1980	24	26	-33	-61	-75	-527	0	-6	222
42	26	26	-79	-64	-1586	-90	-221	4	5	-476	-294	4	4	453
43	-23	-21	-49	-17	-146	31	-1379	-8	-1	-153	-552	0	-2	306
44	-9	-12	-118	-77	-79	111	37	-17	-30	-40	-746	0	-26	456
45	-21	-19	-28	-13	-1995	-25	-70	-12	-12	-73	-754	-10	-69	156
46	2	-14	-105	-35	-97	68	71	-22	9	27	-479	0	0	222
47	-42	-42	-98	-44	-32	-16	21	5	-15	-5	-868	0	-13	267
48	-26	-24	-4	-38	-774	1	-4	-43	-50	-29	-161	-4	-4	90
49	-15	-15	5	-15	-27	40	33	34	9	4	-208	23	23	165
50	-30	-30	0	-44	-350	3	3	-34	-34	-137	-14	0	0	18

KEY

A	CLARITafF1a	B	CLARITafF1b	C	IAHKaf11	D	IAHKaf12
E	INQ510	F	Mer7AGbF1	G	Mer7ARbF1	H	ok7ff12
I	ok7ff13	J	pirc8FA1	K	sigmaTrec7F1	L	TNOAF103
M	TNOAF102						