

# TREC-7 Adaptive Filtering Results, F3 Measure

Topic	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Maximal
1	128	128	-1	-6	-34	279	363	7	57	482	-73	50	1376
2	140	140	4	11	21	158	11	-7	-6	131	-82	-1224	1836
3	139	139	4	-8	9	110	-135	61	39	215	23	-24408	880
4	71	71	-8	3	-37	77	69	33	82	9	-269	-3944	376
5	50	50	0	3	29	159	132	115	115	-92	-317	-504	272
6	166	166	32	4	4	260	140	503	286	399	-611	286	1080
7	398	398	-9	-4	-2	299	320	313	440	206	-396	-34	1244
8	-19	-19	-10	-9	-303	9	7	-8	-8	-225	-260	-96	264
9	152	152	-7	-8	-31	152	116	-5	3	119	-231	24	428
10	607	607	24	3	22	323	126	226	503	283	97	-1968	1060
11	581	581	28	3	-10	759	759	414	548	581	3	-8	1708
12	901	901	-3	4	12	868	868	636	1041	189	256	40	2496
13	283	283	30	-18	-9	239	116	36	193	303	55	-4	344
14	5	5	-8	-6	-25	61	41	23	48	-19	-722	-300	464
15	-67	-67	7	7	-12	-369	-239	27	14	16	-440	138	428
16	28	28	-1	0	-12	186	98	32	99	38	-310	-178	568
17	333	333	0	11	35	64	64	264	446	234	194	22	896
18	34	34	18	-4	-650	-30	-369	8	1	-678	-476	-1570	520
19	20	18	0	-6	25	-55	84	88	17	160	29	152	1076
20	328	328	16	6	165	297	12	385	201	456	193	14	632
21	9	9	15	6	11	85	82	88	90	19	-29	16	116
22	2078	2078	2	5	749	2060	1962	2049	2244	1270	1055	-2	4952
23	775	775	0	14	-11	235	356	263	402	373	478	-2	948
24	387	387	0	-2	4	330	218	201	54	272	-288	-312	1200
25	21	21	3	2	-30	72	61	-3	7	-9	-51	30	260
26	24	-3	-1	-7	-5	24	28	-1	8	12	24	8	244
27	21	21	0	-5	-995	20	17	15	11	22	-15	0	80
28	-18	-16	-1	-21	-14	8	16	-26	-27	-32	-102	0	264
29	-17	-17	-3	-12	-106	13	8	-58	-58	-164	-63	0	28
30	-22	-14	-3	-40	-622	-95	-95	-32	-32	-61	-48	-66	4
31	-24	-15	-3	-14	-33	1	4	-30	-30	-15	-58	-6	4
32	-9	-9	0	-43	-1000	12	10	-3	-34	-34	-37	0	24
33	-10	-10	0	-10	-10	17	11	-10	-13	-46	-154	2	52
34	-14	-18	0	-33	-144	-100	-100	-9	-9	-7	-7	0	8
35	-31	-21	0	-11	-7	4	4	-21	-45	-66	-65	0	4
36	-7	-13	7	-17	-20	17	16	-11	-12	13	-55	-80	40
37	-46	-12	0	-11	-577	26	15	-12	-16	-22	-52	-2	28
38	108	108	0	2	45	71	71	199	328	195	-779	14	1104
39	-11	-19	0	-80	-7	-80	-80	-16	-16	-6	5	0	16
40	442	442	312	-8	-1000	153	153	220	373	298	-366	-2	944
41	-28	-10	4	-26	-980	32	43	-5	-18	-22	-208	-6	296
42	82	82	40	-27	-613	-323	-125	49	60	-121	-164	14	604
43	26	7	-4	-6	-23	-498	-638	18	32	-68	-275	-2	408
44	34	34	-31	-31	-22	132	124	-7	0	-23	-159	-26	608
45	-10	-9	0	-4	-995	-565	-211	-6	-6	-41	-318	-64	208
46	143	143	31	-10	-31	170	159	78	155	163	-232	0	296
47	-20	-27	-46	-17	4	-174	32	29	33	18	-441	-8	356
48	-13	-7	-1	-19	-372	-4	-3	-14	-10	-16	-73	-4	120
49	-18	-18	51	-5	4	91	84	86	62	38	-12	98	220
50	-15	-15	0	-22	-175	4	-581	-17	-17	-109	-7	0	24

## KEY

A	CLARITafF3a	B	CLARITafF3b	C	IAHKaf31	D	IAHKaf32
E	INQ511	F	Mer7AGbF3	G	Mer7ARbF3	H	ok7ff32
I	ok7ff33	J	pirc8FA3	K	sigmaTrec7F3	L	TNOAF102