## TREC-8 Adaptive Filtering Results, LF2 Measure, Year 94

| Topic | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | Maximal |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 351   | 8 | 5 | 5 | 0 | 4 | 4 | 8 | 7 | 7 | 3 | 6 | 0 | -5 | 21      |
| 352   | 0 | 2 | 2 | 0 | 79| 80| 70 | -2| -1| 0 | 0 | 0 | -2 | 53      |
| 353   | 0 | 15| 2 | 6 | 5 | 5 | 5 | 18| 17| 0 | 0 | 0 | 0  | 54      |
| 354   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3| -2| 3 | 7 | -5| -5| 0 | 0  | 39      |
| 355   | 0 | -8| -8| 0 | -3| -1| -1| -1| -3| -4| 0 | 0  | 0  | 0       |
| 356   | 0 | -2| -2| 0 | -3| -2| -2| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0  | 12      |
| 357   | 2 | 25| 26| 0 | 6 | 5 | 2 | 4 | 4 | 9 | 12| 0 | 0  | 90      |
| 358   | -1| -5| -5| 0 | -5| -2| -2| -1| -1| 0 | 0 | 0 | -1 | 0       |
| 359   | -1| -1| -1| -1| -6| -3| -4| -2| -2| 0 | -2| -2| -2 | 48      |
| 360   | 2 | -2| -3| -1| 4 | 4 | 2 | -5| -1| -1| -1| 3 | 3  | 27      |
| 361   | -1| -36| -36| 0 | -7| -1| -1| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0  | 3       |
| 362   | 0 | 0 | 0 | 0 | -13| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 3       |
| 363   | 0 | 0 | 0 | -1| -14| -4| -4| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0  | 9       |
| 364   | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0  | -2      |
| 365   | 3 | 3 | 3 | 0 | -1| 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3  | 3       |
| 366   | 3 | -5| -6| -1| 6 | 2 | 8 | 7 | 6 | 0 | 2 | 3 | 3  | 12      |
| 367   | 9 | 7 | 6 | 2 | -2| -2| -1| 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | -6 | 51      |
| 368   | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 | 7 | 7 | 5 | 8 | -1| -1| -1| 9  | 12      |
| 369   | -3| -3| -3| 0 | -1| -1| -1| -2| -2| -1| -2| 0 | -2 | 0       |
| 370   | 1 | 0 | 0 | 0 | -2| -4| -6| -6| -3| -1| 0 | 0 | 0  | 33      |
| 371   | 0 | -2| -2| 0 | -10| -3| -4| -3| -3| 0 | 0 | 0  | -4      |
| 372   | 0 | 4 | 1 | 0 | 12| 8 | 13| 5 | 5 | 3 | 3 | 11| 11  | 24      |
| 373   | 3 | -1| -1| 12| 9 | 9 | 9 | 2 | -2| 0 | 0 | 0 | 0  | 24      |
| 374   | 0 | -2| -2| 0 | 21| 21| 31| 23| 27| 0 | 0 | 0 | 16| 16  | 111     |
| 375   | 0 | -1| -4| 1 | -7| -5| 0 | -2| -3| -1| -6| 0 | 0  | 18      |
| 376   | 0 | 3 | 3 | -2| -1| -1| -1| 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0  | 15      |
| 377   | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 8 | 0 | -4 | 18      |
| 378   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 60      |
| 379   | -1| -5| -5| 0 | -10| -5| -4| -3| -3| 0 | 0 | -4| -1 | 0       |
| 380   | 0 | -53| -53| 0 | -7| -1| -1| -1| -1| -1| -1| 0 | -5 | 0       |
| 381   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 6       |
| 382   | 5 | 8 | 7 | 4 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 5 | 5 | 0 | -3 | 9       |
| 383   | 0 | -1| -2| 2 | -1| 1 | 0 | -1| -1| 2 | 0 | 0 | -3 | 90      |
| 384   | -1| -1| -1| -1| -6| -2| -1| -1| -1| 0 | 0 | 0 | -5 | 3       |
| 385   | 0 | 13| 11| 0 | 7 | 4 | 6 | 12| 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | 54      |
| 386   | 0 | -1| -1| 0 | -3| -2| -2| -1| -1| 0 | -1| 0 | 0  | 9       |
| 387   | 3 | -2| -2| -1| -7| 1 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0  | 24      |
| 388   | 3 | 3 | 11| 0 | 20| 22| 20| -1| -1| 2 | 16| 0 | 0  | 36      |
| 389   | -1| -1| -1| 0 | -9| -3| -3| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0  | 153     |
| 390   | 3 | 2 | 2 | 0 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1  | 99      |
| 391   | 46| -1| -2| 8 | 22| 22| 28| 35| 25| 23| 18| 33| 33 | 171     |
| 392   | -1| 1 | 2 | 5 | -4| -4| -3| -4| -2| 0 | 0 | -1| -18 | 39      |
| 393   | 0 | -2| -2| 0 | -9| -2| -2| -2| -3| 0 | 0 | -2| -2 | 0       |
| 394   | 3 | 3 | 3 | 0 | -4| -1| -1| 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 12      |
| 395   | -3| -1| 0 | -2| -6| -7| 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3  | 96      |
| 396   | 0 | 2 | 4 | 0 | 5 | 5 | 2 | 6 | 3 | 0 | -1| 4 | 2  | 9       |
| 397   | 0 | 0 | 0 | -2| -10| -1| -2| -3| -3| 0 | 0 | -3| -3 | 3       |
| 398   | -1| -2| -2| 0 | -1| -1| -1| -1| -1| 0 | 0 | -1| -1 | 18      |
| 399   | 3 | 0 | 0 | -1| 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | -4 | 15      |
| 400   | 6 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 9 | 3 | -1| 0 | 0 | 13| 13 | 27      |

**KEY**
- A CL99afL2
- B pir9LF2
- C pir9LF2a
- D IOWAF991
- E ok8hf22
- F ok8hf22
- G ok8f321
- H uttno8lf2f
- I uttno8lf2
- J uttno8lf1p
- K uttno8lf2p
- L INQ612
- M INQ611