8 FILES WITH ANOMALOUS DATA IN 5th and 8th FILES

Discard (FREQ	PRECISION	RECALL		F1 MEASURE	F0.5 MEASURE	F2 MEASURE
0.01	0.292948316		1	0.451184359	0.340661337	0.670271236
0.03	0.284416354		1	0.441088338	0.331439394	0.661358395
0.05	0.275797373		1	0.431372549	0.322249589	0.653469562
0.07	0.270099368		1	0.42464986	0.316091954	0.647625026
0.1	0.266878756		1	0.420797532	0.31259708	0.644212445
0.2	0.231832071		1	0.375755452	0.273755119	0.599741815
0.3	0.222175265		1	0.362408235	0.262822771	0.584999192
0.4	0.216865363		1	0.355996613	0.257035696	0.579433461
0.5	0.168965517		1	0.287878788	0.202380952	0.5
0.6	0.142125352		1	0.248729401	0.171529599	0.452484066
0.7	0.12327583		1	0.219262967	0.149441143	0.411835198
0.8	0.105880391		1	0.191346241	0.128910165	0.37123957
0.9	0.098154786		1	0.178745985	0.119751558	0.352326721

10 FILES WITH ANOMALOUS DATA IN 5th and 8th FILES

```
Discard (FREQ PRECISION RECALL
                                  F1 MEASURE F0.5 MEASURE F2 MEASURE
       0.01 0.450144502 0.991666667 0.615821706 0.504162576 0.794596891
       0.03
                0.44798 0.991666667 0.613482525 0.501885709
                                                             0.79278135
       0.05 0.445891445 0.991666667 0.611204102 0.499682289 0.790992313
       0.07 0.445891445 0.991666667 0.611204102 0.499682289 0.790992313
        0.1 0.433755696 0.991666667 0.600504159 0.487738909 0.784296303
        0.2 0.391226431 0.991666667 0.559347865 0.444581015 0.755917119
        0.3 0.362244898 0.991666667 0.529554961 0.414581872 0.734035479
        0.4 0.343096437 0.991666667 0.508929825 0.394464604 0.718049613
        0.5 0.333934295 0.991666667 0.498677249 0.3847254 0.709701178
        0.6 0.303484287 0.991666667 0.463914428 0.352161585 0.680598072
        0.7 0.271887698 0.991666667 0.425564606 0.317739079 0.645683985
        0.8 0.207104136 0.991666667 0.342355283 0.245965407 0.56335305
```

VARUN'S DATA SET

```
F1 MEASURE F0.5 MEASURE F2 MEASURE
DataSet Numb PRECISION RECALL
          1 0.25334672 0.38495935 0.288591226 0.263906631 0.332664386
          2 0.122276691 0.396144768 0.176964873 0.139012443 0.254003898
          3 0.216587769 0.673878836 0.273836029 0.234782501 0.348837258
          4 0.085596004 0.54956727 0.134596486 0.100157158 0.206804744
          5 0.213855507 0.895721925 0.320591048 0.246551437 0.462754558
          6 0.151526265 0.460714286 0.225306625 0.174208893 0.322100097
          7 0.374296917 0.378646581 0.370606576 0.371477101
                                                            0.37389486
          8 0.125479524 0.77745098 0.192832474 0.145576016
                                                             0.29682518
            0.09500474  0.644219602  0.149269257  0.11095912  0.235187125
         10 0.157950085 0.660278746 0.232056398 0.180468128 0.339853109
         11 0.157104582 0.399070896 0.225236945 0.178715646 0.304749504
         12 0.393555008 0.370124761 0.358075386 0.375297535 0.356083782
         13 0.064670501 0.365800866 0.109008654 0.077207321 0.186670079
         14 0.196997051 0.469631502 0.275367688 0.222125689 0.364672075
         15 0.172661692 0.793324955 0.257194047 0.198355413 0.379383233
         16 0.26448343 0.272443404 0.193699245 0.218619326 0.209858124
```

```
17 0.155069637 0.847202296 0.246923513 0.182154535 0.384412062
   0.13902724 0.605720078 0.22111497 0.163089904
19 0.203703006 0.663657225 0.254372735 0.218969978 0.332309735
20 0.127864652 0.675996268 0.194824017 0.148088122 0.290237002
21 0.350460767 0.526804916 0.419708165
                                        0.3750557 0.477517947
22 0.210834658 0.446248129 0.28432788 0.234954439 0.36217495
23 0.235107179 0.539915966
                           0.30990861 0.258576107 0.404408241
24 0.139875775 0.861638204 0.205989583 0.160343465 0.293641563
25 0.132061026 0.500203252 0.20593483 0.154067151 0.314028235
26 0.243070362 0.49928264 0.324284098 0.269895853 0.408880199
27 0.148967392 0.598985626 0.205414788 0.16696657 0.276050941
28 0.188790229 0.62321523 0.254075226 0.209054898 0.346479209
29 0.258767114 0.512424442 0.341075564 0.286131945 0.425042324
30 0.215182446 0.327835225 0.244182787 0.223722449 0.281746816
31 0.104837859 0.804683457 0.171218332 0.123969918 0.282804701
32 0.172697673 0.782270083 0.234385235 0.191691237 0.327252637
33 0.180684535 0.599968931 0.263221648 0.206163782 0.375813713
34 0.114439623 0.488804478 0.157160242 0.128307107 0.205971981
    0.10925269 0.537864823 0.178656308 0.129257803 0.292968257
36 0.140475192 0.419485294 0.210276276 0.161972166 0.299871832
37 0.128516708 0.656908665 0.193599782 0.148271338 0.285158367
```