Discard (FRE	PRECISION	RECALL	-	F1 MEASURE	F0.5 MEASUF	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
STATIC	0.164209448	1		0.281606629	0.19706062	0.493850479
MOST RECENT	0.189363417	1		0.318374581	0.225992736	0.538577517

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

Discard (FRE	PRECISION	RECALL	F1 MEASURE	F0.5 MEASUF	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
STATIC	0.343096124	1		0.348593241	
MOST RECENT	0.351231239	1	0.512982389	0.352161585	0.702983098

VARUN'S DATA SET

```
DataSet Num PRECISIONRECALLF1 MEASUREF0.5 MEASUF F2 MEASURE10.253346720.384959350.2885912260.2639066310.33266438620.1222766910.3961447680.1769648730.1390124430.25400389830.2165877690.6738788360.2738360290.2347825010.34883725840.0855960040.549567270.1345964860.1001571580.20680474450.2138555070.8957219250.3205910480.2465514370.46275455860.1515262650.4607142860.2253066250.1742088930.32210009770.3742969170.3786465810.3706065760.3714771010.3738948680.1254795240.777450980.1928324740.1455760160.29682518
```

```
9 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
18 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
35 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
```

VARUN"S DATA SET WITH NB METHOD

 DataSet Num PRECISION
 RECALL
 F1 MEASURE F0.5 MEASUF F2 MEASURE

 OVERALL
 0.393817132
 0.63402967
 0.46061381
 0.414439345
 0.539333544