#### 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	1 0.451184359	0.340661337	0.670271236
0.03 0.284416354	. 1	1 0.441088338	0.331439394	0.661358395
0.05 0.275797373	1	1 0.431372549	0.322249589	0.653469562
0.07 0.270099368	1	1 0.42464986	0.316091954	0.647625026
0.1 0.266878756	1	1 0.420797532	0.31259708	0.644212445
0.2 0.231832071	1	1 0.375755452	0.273755119	0.599741815
0.3 0.222175265	1	1 0.362408235	0.262822771	0.584999192
0.4 0.216865363	1	1 0.355996613	0.257035696	0.579433461
0.5 0.168965517	1	1 0.287878788	0.202380952	0.5
0.6 0.142125352	. 1	1 0.248729401	0.171529599	0.452484066
0.7 0.12327583	1	1 0.219262967	0.149441143	0.411835198
0.8 0.105880391	1	1 0.191346241	0.128910165	0.37123957
0.9 0.098154786	1	1 0.178745985	0.119751558	0.352326721
STATIC 0.164209448	1	1 0.281606629	0.19706062	0.493850479
MOST RECENT 0.189363417	1	1 0.318374581	0.225992736	0.538577517

### 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
             0.44798 0.991666667 0.613482525 0.501885709 0.79278135
      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 0.506821739 0.348593241 0.718049613
MOST RECENT 0.351231239
                             1 0.512982389 0.352161585 0.702983098
```

## VARUN'S DATA SET WITH NATE'S ALGO FOR CONCEPT DRIFT, D = .0000001

```
F1 MEASURE F0.5 MEASURE F2 MEASURE
DataSet Numb PRECISION RECALL
         2 0.06839938 0.393450185 0.196770862 0.157795859 0.260327298
         3 0.223856005 0.657829911 0.264387421 0.181631084 0.311862647
         4 0.050884189 0.49607779 0.153139005 0.032758389 0.206120509
         5 0.199134288 0.895460017 0.277156378 0.221171613 0.459837335
         6 0.149273244 0.423886525 0.199460446 0.187892882 0.318161199
         7 0.378229439 0.344394316 0.338815784 0.367707833 0.376445042
         8 0.139594664 0.705827979 0.152955507 0.163257229 0.222978393
         9 0.064448768 0.649847644 0.092381788 0.032485206 0.156839256
        10 0.104817464 0.668008786 0.173369288 0.141507194 0.338427385
        11 0.149143725 0.368001367 0.237419807 0.162267414 0.252770046
        12 0.333146105 0.366906525 0.350054613 0.370046235 0.31331515
        13 0.057599285 0.307626469 0.072478491 -0.00164344 0.153191964
        14 0.177738184 0.452362425 0.263879547 0.22058356 0.316209542
        15 0.099332313 0.756772763 0.216284148 0.214084898 0.377110877
        16 0.273096307 0.247330542 0.186299614 0.197410938 0.130777718
        17 0.146381155 0.77206704 0.216139404 0.181700787 0.345056889
        18 0.065270229 0.619851639 0.182507064 0.136907214 0.350634936
        19 0.150849102 0.590478303 0.26563001 0.170944998 0.325089663
        20 0.134702019 0.685353852 0.201118618 0.164976678 0.26199856
        21 0.276824312 0.528399683 0.39054558 0.34608308 0.421836515
```

```
0.1751567 0.394589399 0.288222272 0.197115404 0.368742037
23 0.197756566 0.551588971 0.329055902 0.201626109 0.360560522
24 0.113359684 0.799122921 0.206089414 0.134848875 0.233266354
25 0.120447877 0.448414146 0.178944472 0.083360154 0.280752806
26 0.183317244 0.473540575 0.276997704 0.27592124 0.387357095
   0.11191952 0.590633655 0.183196682 0.132332517 0.26236426
27
   0.17559955  0.620077162  0.269480875  0.135708737  0.282365005
29 0.257037207 0.530683634 0.267523855 0.287807572 0.384634534
30 0.162290325 0.303471024 0.210443524 0.24188402 0.282071695
31 0.120742816 0.748882568 0.143535862 0.073434986 0.260162375
32 0.158088105 0.744354422 0.176433346 0.130908752 0.283823375
33 0.176864448 0.573694228 0.261364397 0.195481354 0.305285144
34 0.115598417 0.424028267 0.079158092 0.126133663 0.220277371
   0.10514198  0.481131341  0.164422514  0.054042799  0.228682933
36 0.105999981 0.355892059 0.16590376 0.101493549 0.318044378
    0.1414034 0.593838423 0.184774467 0.100811653 0.270962863
   0.147707217  0.547868553  0.203324449  0.148230558  0.293241523
```

### VARUN'S DATA SET WITH NATE'S ALGO FOR CONCEPT DRIFT, D = .0001

**AVFRAGE** 

```
DataSet Numb PRECISION RECALL
                                  F1 MEASURE F0.5 MEASURE F2 MEASURE
          1 0.241092658 0.392331275 0.255828484 0.236210178 0.355671676
          2 0.069628322 0.430037356 0.219864003 0.237882373 0.241209926
         3 0.261926371 0.68107399 0.244414688 0.302585367 0.389671252
          4 0.134389773 0.568303389 0.139825537 0.175185707 0.197357788
         5 0.293084478 0.910213643 0.323388019 0.331723918 0.455137211
         6 0.232723965 0.488498593 0.274648436 0.220968554 0.35600392
          7 0.430826482 0.419002758 0.353081461 0.417447588 0.367380623
         8 0.237780455 0.693524025 0.161337989 0.22897374 0.244131828
         9 0.130575753 0.726702254 0.145067666 0.136628506 0.226494436
        10 0.110848208 0.691904348 0.193926276 0.191730818 0.384970397
        11 0.174550243 0.424213524 0.306543202 0.308249088 0.280036599
        12 0.352156765 0.445232905 0.374601429 0.402332296 0.316270651
        13 0.116337376 0.361295752 0.078468422 0.105698595 0.165515807
        14 0.255677054 0.444303438 0.323821058 0.292188506 0.369309946
        15 0.143155264 0.760380434 0.284730346 0.270372146 0.375852669
        16 0.32663395 0.304141921 0.22924931 0.202176248 0.189032464
        17 0.153057968 0.802704355 0.286353539 0.259793846 0.328157526
        18 0.113982425 0.699074129 0.224156623 0.237231942 0.425959839
        20 0.213188125 0.726855468 0.259974526 0.269704134 0.285849455
        21 0.369210333 0.581594577 0.447948419 0.418818687 0.459410876
        22 0.223381023 0.448540513 0.307450914 0.277119338 0.439086793
        23 0.22277433 0.622507793 0.381901495 0.32205462 0.439196208
        24 0.166774357 0.868182442 0.270046618 0.259171422 0.277059663
        25 0.160192944 0.447338419 0.2549633 0.255098221 0.294667071
        26 0.272380672 0.487863226 0.326616872 0.331483543 0.40154441
        27 0.171574833 0.661186335 0.232237992 0.235587769 0.313272567
        28 0.195710282 0.653392414 0.274160386 0.32614164 0.285604515
         29 0.287865018 0.602900981 0.330930805 0.310449821 0.394233659
        30 0.182716338 0.364198461 0.21287701 0.288542695 0.360583265
        31 0.156264627 0.811069742 0.150436557 0.207961637 0.308910398
        32 0.172040542 0.726698917 0.157109511 0.24889651 0.301108882
        33 0.206298193 0.634029978 0.275375309 0.333154945 0.363252654
        34 0.147894884 0.413670245 0.130652127 0.078462743 0.25107892
        35 0.157215425 0.515607751 0.202874894 0.169518369 0.302059466
        36 0.162179415 0.413733085 0.223522864 0.175430255 0.379912488
         37 0.167654594 0.598920334 0.196433791 0.203138262 0.297637648
           0.182979681 0.585710867 0.242999389 0.242691521 0.339077168
AVERAGE
```

## VARUN"S DATA SET WITH NB METHOD

PRECISION RECALL F1 MEASURE F0.5 MEASURE F2 MEASURE OVERALL 0.393817132 0.63402967 0.46061381 0.414439345 0.539333544

# VARUN'S DATA SET WITH NATE'S ALGO FOR VARYING CONCEPT DRIFT

D AVG PRI	ECISIC AVG RECALL	AVG F1 MEASU	AVG F0.5 MEA	AVG F2 MEASL	AVG TPR	AVG FPR
0.0000001 0.1477	07217 0.547868553	0.203324449	0.148230558	0.293241523	0.547868553	0.252666546
0.00001 0.1928	30492 0.502039293	0.238293849	0.203940184	0.367493859	0.502039293	0.279239809
0.0001 0.1829	79681 0.585710867	0.242999389	0.242691521	0.339077168	0.585710867	0.282731421
0.001 0.1791	28724 0.572198374	0.259283231	0.241231349	0.36828599	0.572198374	0.262839384
STATIC 1						
D AVG PRI	ECISIC AVG RECALL	AVG F1 MEASU	AVG F0.5 MEA	AVG F2 MEASL	AVG TPR	AVG FPR
0.0000001 0.1384	82839 0.548294839	0.22111792	0.162822527	0.344436679	0.548294839	0.29384849
0.00001 0.1628	37493 0.565937837	0.252906197	0.189887749	0.378529621	0.565937837	0.304928492
0.0001 0.1928	30482 0.602934923	0.292207304	0.223192742	0.423007649	0.602934923	0.328492839
0.001 0.1694	23948 0.578394823	0.262079365	0.197329453	0.3900751	0.578394823	0.313432429
CTATIC DACED ON 1 at	CET FOR TRAINING					
STATIC BASED ON 1st		AVC E1 MEACL	A)/C FO F MFA	AVC ES MEACL	AVC TDD	AVC EDD
	ECISIC AVG RECALL					
	98677 0.583319899			0.349061237		0.2002/0.00
0.00001 0.1740				0.367136223		0.262053098
0.0001 0.2385		0.243190963				0.296693989
0.001 0.1845	09952 0.552251865	0.216623457	0.235544171	0.39032292	0.552251865	0.361569676
STATIC USING ENSEMBLE BASED LEARNING (ENSEMBLE SIZE 3)						
D AVG PRI	ECISIC AVG RECALL	AVG F1 MEASU	AVG F0.5 MEA	AVG F2 MEASL	AVG TPR	AVG FPR
0.0000001 0.1867	83751 0.47690181	0.231837232	0.19891319	0.304550225	0.47690181	0.252666546
0.00001 0.2111	28148 0.631893474	0.294668879	0.241374198	0.375709997	0.631893474	0.312312789
0.0001 0.1215	64745 0.585650708	0.183062945	0.139980967	0.273810522	0.585650708	0.268240991
0.001 0.1756	49408 0.719178383	0.228131804	0.191459839	0.309098708	0.719178383	0.309392319