

results

org	onto	model	variance	feature	PRC	ROC	seconds	hours	Tot.sec.
6239_CAEEL	BP	LogitBoost	90	1000	0,1795	0,7188	18452,94	5,126	184529,4
6239_CAEEL	BP	gaussprPoly	90	1000	0,0931	0,8804	17625,9	4,896	176259
6239_CAEEL	CC	AdaBoost.M1	90	1000	0,1887	0,808	15654,31	4,348	156543,1
6239_CAEEL	BP	gaussprPoly	70	100	0,069	0,8712	15153,05	4,209	151530,5
6239_CAEEL	BP	AdaBoost.M1	90	1000	0,1442	0,8245	13112,05	3,642	131120,5
6239_CAEEL	BP	rf	90	1000	0,1682	0,8545	12412,37	3,448	124123,7
6239_CAEEL	BP	gaussprPoly	50	15	0,0334	0,8147	12189,49	3,386	121894,9
6239_CAEEL	MF	AdaBoost.M1	90	1000	0,1859	0,7783	10796,53	2,999	107965,3
6239_CAEEL	MF	LogitBoost	90	1000	0,173	0,7165	9720,61	2,7	97206,1
6239_CAEEL	MF	gaussprPoly	90	1000	0,1272	0,8821	9678,75	2,689	96787,5
6239_CAEEL	MF	gaussprPoly	70	100	0,0899	0,8506	8106,57	2,252	81065,7
6239_CAEEL	MF	gaussprPoly	50	15	0,0531	0,7995	7551,58	2,098	75515,8
6239_CAEEL	CC	treebag	90	1000	0,1175	0,664	7315,7	2,032	73157
6239_CAEEL	MF	rf	90	1000	0,2002	0,8213	6163,72	1,712	61637,2
6239_CAEEL	BP	treebag	90	1000	0,0894	0,664	4610,81	1,281	46108,1
6239_CAEEL	MF	treebag	90	1000	0,1426	0,6601	3746,49	1,041	37464,9
6239_CAEEL	MF	knn	90	1000	0,1929	0,7106	3089,86	0,858	30898,6
6239_CAEEL	MF	AdaBoost.M1	70	100	0,1962	0,7844	2746,56	0,763	27465,6
6239_CAEEL	CC	AdaBoost.M1	70	100	0,2059	0,7873	2733,61	0,759	27336,1
6239_CAEEL	CC	knn	90	1000	0,1608	0,6947	2571,23	0,714	25712,3
6239_CAEEL	MF	C5.0	90	1000	0,0325	0,5365	2187,06	0,608	21870,6
6239_CAEEL	BP	knn	90	1000	0,1701	0,6747	2063,02	0,573	20630,2
6239_CAEEL	CC	C5.0	90	1000	0,0578	0,5672	1908,15	0,53	19081,5
6239_CAEEL	BP	AdaBoost.M1	70	100	0,1695	0,8016	1747,64	0,485	17476,4
6239_CAEEL	CC	glmnet	90	1000	0,0132	0,5	1659,7	0,461	16597
6239_CAEEL	MF	glmnet	70	100	0,0026	0,5	1650,62	0,459	16506,2
6239_CAEEL	CC	glmnet	70	100	0,0132	0,5	1525,29	0,424	15252,9
6239_CAEEL	BP	C5.0	90	1000	0,0378	0,545	1431,08	0,398	14310,8
6239_CAEEL	MF	mlp	90	1000	0,027	0,7138	1274,06	0,354	12740,6
6239_CAEEL	BP	rf	70	100	0,2035	0,8354	1172,49	0,326	11724,9
6239_CAEEL	CC	AdaBoost.M1	50	15	0,1152	0,7227	1101	0,306	11010
6239_CAEEL	CC	svmRadial	90	1000	0,2577	0,798	1013,85	0,282	10138,5
6239_CAEEL	CC	mlp	90	1000	0,1301	0,7017	885,4	0,246	8854
6239_CAEEL	MF	rf	70	100	0,2312	0,8448	879,93	0,244	8799,3
6239_CAEEL	CC	svmLinear	90	1000	0,262	0,8075	827,95	0,23	8279,5
6239_CAEEL	MF	svmRadial	90	1000	0,2675	0,8478	785,46	0,218	7854,6
6239_CAEEL	BP	AdaBoost.M1	50	15	0,0857	0,7363	763,58	0,212	7635,8
6239_CAEEL	BP	mlp	90	1000	0,0607	0,7629	657,52	0,183	6575,2
6239_CAEEL	CC	treebag	70	100	0,1577	0,6879	624,53	0,173	6245,3
6239_CAEEL	CC	lda	90	1000	0,2697	0,8493	602,21	0,167	6022,1
6239_CAEEL	MF	svmLinear	90	1000	0,2567	0,8545	584,29	0,162	5842,9
6239_CAEEL	MF	glmnet	90	1000	0,0026	0,5	572,62	0,159	5726,2
6239_CAEEL	BP	glmnet	90	1000	0,0049	0,5	523,66	0,145	5236,6
6239_CAEEL	MF	AdaBoost.M1	50	15	0,1533	0,7213	477,65	0,133	4776,5
6239_CAEEL	BP	svmRadial	90	1000	0,227	0,8378	476,91	0,132	4769,1
6239_CAEEL	BP	glmnet	70	100	0,0049	0,5	454,92	0,126	4549,2
6239_CAEEL	BP	treebag	70	100	0,1033	0,6849	432,76	0,12	4327,6
6239_CAEEL	BP	lda	90	1000	0,1988	0,8459	407,65	0,113	4076,5
6239_CAEEL	BP	svmLinear	90	1000	0,2228	0,8118	382,68	0,106	3826,8
6239_CAEEL	MF	lda	90	1000	0,2238	0,883	357,41	0,099	3574,1
6239_CAEEL	MF	treebag	70	100	0,1655	0,6715	336,58	0,093	3365,8
6239_CAEEL	BP	LogitBoost	70	100	0,1157	0,7943	319,24	0,089	3192,4

results

6239_CAEEL	CC	xgbLinear	90	1000	0,2078	0,8172	234,66	0,065	2346,6
6239_CAEEL	CC	knn	70	100	0,1314	0,6656	218,24	0,061	2182,4
6239_CAEEL	MF	LogitBoost	70	100	0,1993	0,7982	181,14	0,05	1811,4
6239_CAEEL	BP	knn	70	100	0,1443	0,6831	176,83	0,049	1768,3
6239_CAEEL	BP	xgbLinear	90	1000	0,1855	0,832	171,08	0,048	1710,8
6239_CAEEL	CC	C5.0	70	100	0,0625	0,571	158,81	0,044	1588,1
6239_CAEEL	CC	svmRadial	70	100	0,1629	0,685	146,17	0,041	1461,7
6239_CAEEL	MF	xgbLinear	90	1000	0,1982	0,8123	142,69	0,04	1426,9
6239_CAEEL	MF	knn	70	100	0,1874	0,7182	139,37	0,039	1393,7
6239_CAEEL	BP	rf	50	15	0,1007	0,7962	133,42	0,037	1334,2
6239_CAEEL	BP	C5.0	70	100	0,0367	0,5328	123,72	0,034	1237,2
6239_CAEEL	CC	mlp	70	100	0,1045	0,6157	116,69	0,032	1166,9
6239_CAEEL	CC	xgbLinear	70	100	0,2073	0,7934	102,88	0,029	1028,8
6239_CAEEL	CC	svmLinear	70	100	0,1595	0,6955	98,05	0,027	980,5
6239_CAEEL	BP	mlp	70	100	0,0626	0,7026	95,12	0,026	951,2
6239_CAEEL	MF	C5.0	70	100	0,0472	0,5469	87,94	0,024	879,4
6239_CAEEL	MF	rf	50	15	0,1999	0,8036	86,47	0,024	864,7
6239_CAEEL	MF	mlp	70	100	0,0154	0,6251	85,89	0,024	858,9
6239_CAEEL	CC	treebag	50	15	0,089	0,6378	80,98	0,022	809,8
6239_CAEEL	CC	xgbLinear	50	15	0,1168	0,75	75,68	0,021	756,8
6239_CAEEL	BP	svmRadial	70	100	0,1926	0,7672	74,52	0,021	745,2
6239_CAEEL	CC	mlp	50	15	0,049	0,6289	71,68	0,02	716,8
6239_CAEEL	BP	xgbLinear	70	100	0,1866	0,821	71,67	0,02	716,7
6239_CAEEL	CC	svmRadial	50	15	0,0463	0,6126	71,66	0,02	716,6
6239_CAEEL	BP	mlp	50	15	0,0208	0,666	61,83	0,017	618,3
6239_CAEEL	BP	svmLinear	70	100	0,1333	0,7555	60,57	0,017	605,7
6239_CAEEL	BP	xgbLinear	50	15	0,0991	0,7935	55,33	0,015	553,3
6239_CAEEL	BP	treebag	50	15	0,0572	0,6412	53,24	0,015	532,4
6239_CAEEL	MF	glmnet	50	15	0,0026	0,5	51,95	0,014	519,5
6239_CAEEL	MF	mlp	50	15	0,0139	0,6594	51,58	0,014	515,8
6239_CAEEL	MF	svmRadial	70	100	0,2146	0,7525	49,04	0,014	490,4
6239_CAEEL	BP	svmRadial	50	15	0,0574	0,6764	42,03	0,012	420,3
6239_CAEEL	MF	treebag	50	15	0,1071	0,6448	40,37	0,011	403,7
6239_CAEEL	CC	svmLinear	50	15	0,0229	0,5534	39,8	0,011	398
6239_CAEEL	MF	svmLinear	70	100	0,1286	0,7354	39,32	0,011	393,2
6239_CAEEL	CC	glmnet	50	15	0,0132	0,5	35,58	0,01	355,8
6239_CAEEL	CC	C5.0	50	15	0,0305	0,5356	34,9	0,01	349
6239_CAEEL	MF	xgbLinear	50	15	0,1297	0,7722	33,43	0,009	334,3
6239_CAEEL	MF	xgbLinear	70	100	0,1987	0,7825	31,44	0,009	314,4
6239_CAEEL	MF	svmRadial	50	15	0,0737	0,7077	28,83	0,008	288,3
6239_CAEEL	BP	C5.0	50	15	0,0062	0,5098	25,93	0,007	259,3
6239_CAEEL	BP	svmLinear	50	15	0,0136	0,5497	25,67	0,007	256,7
6239_CAEEL	CC	lda	70	100	0,1803	0,8725	24,97	0,007	249,7
6239_CAEEL	CC	knn	50	15	0,0835	0,6307	24,55	0,007	245,5
6239_CAEEL	MF	C5.0	50	15	0,0088	0,5202	20,39	0,006	203,9
6239_CAEEL	MF	svmLinear	50	15	0,0329	0,6031	19,7	0,005	197
6239_CAEEL	BP	glmnet	50	15	0,0049	0,5	16,48	0,005	164,8
6239_CAEEL	BP	lda	70	100	0,1381	0,8859	14,97	0,004	149,7
6239_CAEEL	BP	knn	50	15	0,076	0,6482	12,6	0,004	126
6239_CAEEL	MF	knn	50	15	0,1292	0,6952	11,89	0,003	118,9
6239_CAEEL	CC	lda	50	15	0,0638	0,8064	11,73	0,003	117,3
6239_CAEEL	MF	LogitBoost	50	15	0,0794	0,7688	10,98	0,003	109,8
6239_CAEEL	BP	LogitBoost	50	15	0,0276	0,7297	10,6	0,003	106

results

6239_CAEEL	MF	lda	70	100	0,1245	0,8594	9,62	0,003	96,2
6239_CAEEL	BP	lda	50	15	0,0337	0,8168	8,01	0,002	80,1
6239_CAEEL	MF	lda	50	15	0,0706	0,8061	5,2	0,001	52

results

Tot.Hours
51,25816667
48,96083333
43,48419444
42,09180556
36,42236111
34,47880556
33,85969444
29,99036111
27,00169444
26,88541667
22,51825
20,97661111
20,32138889
17,12144444
12,80780556
10,40691667
8,582944444
7,629333333
7,593361111
7,142305556
6,075166667
5,730611111
5,300416667
4,854555556
4,610277778
4,585055556
4,236916667
3,975222222
3,539055556
3,256916667
3,058333333
2,81625
2,459444444
2,44425
2,299861111
2,181833333
2,121055556
1,826444444
1,734805556
1,672805556
1,623027778
1,590611111
1,454611111
1,326805556
1,32475
1,263666667
1,202111111
1,132361111
1,063
0,992805556
0,934944444
0,886777778

# results

0,651833333
0,606222222
0,503166667
0,491194444
0,475222222
0,441138889
0,406027778
0,396361111
0,387138889
0,370611111
0,343666667
0,324138889
0,285777778
0,272361111
0,264222222
0,244277778
0,240194444
0,238583333
0,224944444
0,210222222
0,207
0,199111111
0,199083333
0,199055556
0,17175
0,16825
0,153694444
0,147888889
0,144305556
0,143277778
0,136222222
0,11675
0,112138889
0,110555556
0,109222222
0,098833333
0,096944444
0,092861111
0,087333333
0,080083333
0,072027778
0,071305556
0,069361111
0,068194444
0,056638889
0,054722222
0,045777778
0,041583333
0,035
0,033027778
0,032583333
0,0305
0,029444444

results

0,026722222
0,02225
0,014444444