org	onto	model						hours	Tot.sec.
6239_CAEEL	BP	LogitBoost	90	1000	0,1795	0,7188	18452,94	-	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	СС	treebag	90	1000	0,1175	0,664	7315,7		
6239 CAEEL	MF	rf	90	1000	-			-	
6239 CAEEL	ВР	treebag	90	1000		0,664		-	
6239 CAEEL	MF	treebag	90	1000	0,1426		3746,49		
6239 CAEEL	MF	knn	90	1000		0,7106	3089,86		-
6239 CAEEL	MF	AdaBoost.M1	70	100	· ·	0,7844	2746,56		
6239 CAEEL	СС	AdaBoost.M1	70	100	0,2059	0,7873	2733,61	0,759	
6239 CAEEL	CC	knn	90	1000	0,1608	0,6947	2571,23		
6239 CAEEL	MF	C5.0	90	1000	0,0325	0,5365	2187,06		
6239 CAEEL	BP	knn	90	1000	_	0,6747	2063,02	-	
6239 CAEEL	CC	C5.0	90	1000	· ·	0,5672	1908,15	-	
6239 CAEEL	BP	AdaBoost.M1	70	100	0,1695	0,8016	1747,64	-	
6239 CAEEL	CC	glmnet	90	1000		0,5010	1659,7	-	
6239 CAEEL	MF	glmnet	70	100	-	0,5	1650,62		
6239_CAEEL	CC	glmnet	70	100	0,0132	0,5	1525,29		
6239 CAEEL	BP	C5.0	90	1000	0,0378	0,545	1431,08		
6239 CAEEL	MF	mlp	90	1000	0,0370	0,7138	1274,06	-	
6239_CALEL	BP	rf	70	1000		0,7150	1172,49	-	
6239_CALEL	CC	AdaBoost.M1	50	150	0,2033	0,7227	1101	-	
6239_CALLL 6239_CALLL	CC	svmRadial	90	1000	0,1132	0,7227	1013,85	-	
6239_CALLL 6239_CALLL	CC	mlp	90	1000	0,2377	0,7017	885,4	-	
6239_CALLL	MF	rf	70	1000		0,7017	879,93	-	
6239_CAEEL	CC	svmLinear	90	1000	0,2312	0,8075	827,95	-	-
6239_CAEEL	MF	svmRadial	90	1000					
6239_CAEEL	BP	AdaBoost.M1	50	1500	-	0,7363		-	
6239_CALLL	BP	mlp	90	1000		0,7629	657,52		
6239_CAEEL	CC	treebag	70	1000	0,0007	0,7029			
	CC	lda	90	1000	0,1577	0,8493	602,21	0,173	
6239_CAEEL	MF	svmLinear		1000					
6239_CAEEL			90			0,8545	584,29		
6239_CAEEL	MF	glmnet	90	1000	0,0026	0,5	572,62		
6239_CAEEL	BP	glmnet	90	1000	0,0049	0,5	523,66		
6239_CAEEL	MF	AdaBoost.M1	50	15	,		477,65	-	
6239_CAEEL	BP	svmRadial	90	1000		0,8378	476,91		
6239_CAEEL	BP	glmnet	70	100		0,5	454,92		
6239_CAEEL	BP	treebag	70	100	-		432,76		
6239_CAEEL	BP	lda 	90	1000		0,8459	407,65		
6239_CAEEL	BP	svmLinear	90	1000		0,8118	382,68		
6239_CAEEL	MF	lda	90	1000	_	0,883	357,41		
6239_CAEEL	MF	treebag	70	100			336,58		
6239_CAEEL	BP	LogitBoost	70	100	0,1157	0,7943	319,24	0,089	3192,4

COOO OAFF!	00	and the same	00	1000	0.0070	0.0470	004.66	0.005	00.40.0
6239_CAEEL	CC	xgbLinear	90	1000	0,2078				2346,6
6239_CAEEL	CC	knn	70	100	0,1314	,	218,24	0,061	2182,4
6239_CAEEL	MF	LogitBoost	70	100	0,1993		181,14	0,05	1811,4
6239_CAEEL	BP	knn	70	100	0,1443		176,83		1768,3
6239_CAEEL	BP	xgbLinear	90	1000	0,1855		171,08	0,048	1710,8
6239_CAEEL	CC	C5.0	70	100	0,0625		158,81	0,044	1588,1
6239_CAEEL	CC	svmRadial	70	100	0,1629		146,17	0,041	1461,7
6239_CAEEL	MF	xgbLinear	90	1000	0,1982		142,69	0,04	1426,9
6239_CAEEL	MF	knn	70	100	0,1874	-	139,37	0,039	
6239_CAEEL	BP	rf	50	15	0,1007	-	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	
6239 CAEEL	MF	rf	50	15	0,1999		86,47	0,024	864,7
6239 CAEEL	MF	mlp	70	100	0,0154		85,89		858,9
6239 CAEEL	CC	treebag	50	15	0,089	-	80,98	0,022	809,8
6239 CAEEL	CC	xgbLinear	50	15	0,1168		75,68	0,021	756,8
6239 CAEEL	BP	svmRadial	70	100	0,1926		74,52	0,021	745,2
6239 CAEEL	CC	mlp	50	15	0,049	,	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		71,66	0,02	716,6
6239 CAEEL	BP	mlp	50	15	0,0403		61,83		618,3
6239_CALLL 6239_CALLL	BP	svmLinear	70	100	0,0200		60,57	0,017	605,7
6239_CAEEL	BP	xgbLinear	50	150	0,1333		55,33	0,017	553,3
6239_CAEEL	BP	treebag	50	15	0,0572		53,24		532,4
6239_CAEEL	MF		50	15	0,0372			0,013	
		glmnet	50				51,95		519,5
6239_CAEEL	MF	mlp svmRadial	70	15	0,0139		51,58		515,8
6239_CAEEL	MF			100	0,2146		49,04	0,014	490,4
6239_CAEEL	BP	svmRadial	50	15	0,0574		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		39,8	0,011	398
6239_CAEEL		svmLinear	70		0,1286				
6239_CAEEL		glmnet	50		0,0132			0,01	355,8
	CC	C5.0	50			0,5356	34,9		349
	MF	xgbLinear	50			0,7722		0,009	
6239_CAEEL	MF	xgbLinear	70	100	0,1987	-	31,44		
6239_CAEEL	MF	svmRadial	50	15	,			0,008	
6239_CAEEL	BP	C5.0	50		0,0062			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				0,004	
6239 CAEEL	BP	knn	50	15		0,6482	-	0,004	·
6239 CAEEL	MF	knn	50		0,1292			0,003	
6239_CAEEL	CC	lda	50	15				0,003	
6239_CAEEL	MF	LogitBoost	50		0,0794	-		0,003	
6239 CAEEL	BP	LogitBoost	50		0,0734		10,56		
OZOO_CALLL	וטו	Logitboost	30	13	0,0210	0,1231	10,0	0,003	100

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

# 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 4,85455556 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

0,992805556 0,934944444 0,886777778

1,063

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
0,26422222
0,244277778
0,240194444
0,238583333
0,224944444
0,210222222
0,21022222
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
0,043777778
0,035
0,033027778
0,032583333
0.0305

0,029444444

0,026722222 0,02225 0,014444444