Study Track 1	8-Fold Cross-Validation													
Metrics	Accuracy AUC				Recall Precision F1							Kappa MCC		
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
Gradient Boosting Classifier	0.6739	0.0251	0.6969	0.0146	0.6783	0.0324	0.6897	0.0423	0.6694	0.0173	0.3493	0.0494	0.3629	0.0498
Random Forest	0.6582	0.0157	0.6717	0.0234	0.6504	0.0357	0.6824	0.0200	0.6476	0.0228	0.3174	0.0313	0.3332	0.0341
Extra Trees	0.6582	0.0283	0.6760	0.0206	0.6564	0.0491	0.6769	0.0294	0.6525	0.0366	0.3171	0.0565	0.3297	0.0617
Light Gradient Boosting Machine	0.6468	0.0436	0.6814	0.0255	0.6760	0.0173	0.6574	0.0573	0.6514	0.0351	0.2956	0.0864	0.3074	0.0876
Logistic Regression	0.6385	0.0202	0.6620	0.0284	0.6289	0.0242	0.6562	0.0167	0.6261	0.0237	0.2782	0.0408	0.2925	0.0375
AdaBoost	0.6330	0.0193	0.6661	0.0222	0.7174	0.1235	0.6361	0.0404	0.6520	0.0310	0.2686	0.0349	0.2877	0.0265
Quadratic Discriminant Analysis	0.6342	0.0168	0.6667	0.0301	0.5994	0.0453	0.6789	0.0463	0.6122	0.0265	0.2702	0.0342	0.2857	0.0352
K-Nearest Neighbors	0.6299	0.0090	0.6441	0.0167	0.6747	0.0735	0.6521	0.0226	0.6335	0.0324	0.2627	0.0186	0.2782	0.0206
Linear Discriminant Analysis	0.6280	0.0274	0.6569	0.0241	0.6139	0.0236	0.6492	0.0306	0.6131	0.0270	0.2567	0.0549	0.2710	0.0541
Decision Tree	0.6161	0.0388	0.6168	0.0375	0.7408	0.1155	0.6065	0.0458	0.6520	0.0482	0.2358	0.0773	0.2559	0.0864
Naive Baves	0.6136	0.0264	0.6529	0.0314	0.5584	0.0205	0.6654	0.0284	0.5677	0.0276	0.2290	0.0522	0.2534	0.0469
Extreme Gradient Boosting	0.5958	0.0085	0.6514	0.0043	0.7255	0.1187	0.5845	0.0233	0.6308	0.0385	0.1959	0.0168	0.2202	0.0245
Dummy Classifier	0.5205	0.0033	0.5200	0.0043	0.4717	0.0002	0.5162	0.0033	0.4929	0.0015	0.0400	0.0063	0.0401	0.0064
Study Track 2	0.5205	0.0055	0.5200	0.0031	0.4717	0.0002				0.0013	0.0400	0.0003	0.0401	0.0004
Metrics	Accuracy		AUC		Recall		8-Fold Cross-Validation Precision		F1		Kappa		MCC	
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
Gradient Boosting Classifier	0.5874	0.0142	0.6105	0.0260	0.6124	0.0492	0.5852	0.0227	0.5897	0.0134	0.1750	0.0273	0.1806	0.0274
AdaBoost	0.5812	0.0142	0.5973	0.0200	0.60124	0.0492	0.5832	0.0227	0.5774	0.0154	0.1730	0.0273	0.1693	0.0274
Decision Tree	0.5788	0.0317	0.5747	0.0327	0.6522	0.0588	0.5665	0.0339	0.5774	0.0331	0.1627	0.0629	0.1693	0.0402
Logistic Regression	0.5729	0.0106	0.6008	0.0118	0.6719	0.0578	0.5599	0.0137	0.5935	0.0175	0.1473	0.0204	0.1619	0.0170
Linear Discriminant Analysis	0.5750	0.0137	0.6047	0.0098	0.6484	0.0676	0.5580	0.0189	0.5851	0.0306	0.1510	0.0278	0.1597	0.0337
Random Forest	0.5590	0.0287	0.5843	0.0350	0.5631	0.0337	0.5598	0.0320	0.5520	0.0119	0.1179	0.0564	0.1221	0.0559
Extra Trees	0.5559	0.0177	0.5872	0.0265	0.5791	0.0457	0.5510	0.0203	0.5571	0.0180	0.1121	0.0348	0.1159	0.0350
K-Nearest Neighbors	0.5551	0.0073	0.5668	0.0007	0.5238	0.0483	0.5608	0.0092	0.5313	0.0278	0.1092	0.0150	0.1125	0.0167
Extreme Gradient Boosting	0.5508	0.0229	0.5679	0.0228	0.5602	0.0150	0.5472	0.0215	0.5475	0.0108	0.1017	0.0452	0.1036	0.0465
Light Gradient Boosting Machine	0.5486	0.0251	0.5643	0.0306	0.5607	0.0085	0.5455	0.0260	0.5460	0.0163	0.0969	0.0505	0.0994	0.0511
Naive Bayes	0.5402	0.0201	0.5700	0.0100	0.5875	0.0188	0.5390	0.0131	0.5508	0.0207	0.0807	0.0404	0.0822	0.0447
Quadratic Discriminant Analysis	0.5333	0.0290	0.5507	0.0198	0.6332	0.1130	0.5309	0.0276	0.5613	0.0374	0.0678	0.0568	0.0663	0.0683
Dummy Classifier	0.5055	0.0012	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Study Track 3							8-Fold Cros							
Metrics	Accuracy AUC				Re	call	Precision F1			1	Ka	ppa	MCC	
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
Linear Discriminant Analysis	0.5773	0.0434	0.6013	0.0405	0.5540	0.0353	0.6083	0.0833	0.5350	0.0099	0.1538	0.0866	0.1740	0.1023
Gradient Boosting Classifier	0.5812	0.0355	0.5915	0.0555	0.5775	0.0101	0.5869	0.0473	0.5681	0.0173	0.1628	0.0707	0.1712	0.0769
AdaBoost	0.5741	0.0286	0.5852	0.0220	0.5993	0.0351	0.5942	0.0505	0.5611	0.0109	0.1478	0.0583	0.1710	0.0704
Random Forest	0.5712	0.0139	0.5799	0.0216	0.5956	0.0397	0.5645	0.0166	0.5572	0.0199	0.1425	0.0294	0.1616	0.0370
Logistic Regression	0.5682	0.0286	0.5966	0.0320	0.5732	0.0268	0.5886	0.0539	0.5402	0.0038	0.1364	0.0576	0.1535	0.0691
Extra Trees	0.5680	0.0322	0.5613	0.0308	0.5647	0.0404	0.5731	0.0502	0.5430	0.0273	0.1365	0.0659	0.1518	0.0810
Quadratic Discriminant Analysis	0.5531	0.0477	0.5667	0.0663	0.6106	0.0967	0.5758	0.0583	0.5473	0.0259	0.1073	0.0931	0.1256	0.1048
K-Nearest Neighbors	0.5583	0.0244	0.5644	0.0314	0.5983	0.0352	0.5594	0.0316	0.5680	0.0269	0.1168	0.0504	0.1190	0.0539
Light Gradient Boosting Machine	0.5549	0.0373	0.5501	0.0387	0.5784	0.0251	0.5479	0.0350	0.5508	0.0258	0.1102	0.0749	0.1153	0.0782
Extreme Gradient Boosting	0.5423	0.0191	0.5652	0.0391	0.6440	0.1904	0.5283	0.0120	0.5614	0.0809	0.0871	0.0443	0.1080	0.0679
Decision Tree	0.5444	0.0274	0.5523	0.0379	0.5714	0.0415	0.5514	0.0426	0.5433	0.0254	0.0903	0.0558	0.1001	0.0683
Naive Bayes	0.5418	0.0488	0.5744	0.0627	0.5752	0.1038	0.5505	0.0725	0.5250	0.0513	0.0846	0.0977	0.0899	0.1072
Dummy Classifier	0.5304	0.0182	0.5282	0.0202	0.3200	0.2263	0.3611	0.2554	0.3393	0.2399	0.0565	0.0404	0.0569	0.0407
Study Track 4				3.3202	200			ss-Validation						2.3107
Metrics	Acc	ıracy	Δ.	UC	Re	call		ision		1	Ka	ppa	l Me	CC
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
AdaBoost	0.6173	0.0069	0.6454	0.0275	0.6364	0.0699	0.6295	0.0145	0.6103	0.0251	0.2314	0.0139	0.2488	0.0214
K-Nearest Neighbors	0.6009	0.0009	0.5807	0.0273	0.5860	0.0307	0.6341	0.0143	0.5681	0.0231	0.1979	0.0139	0.2488	0.0214
Naive Bayes	0.5968	0.0379	0.5807	0.0318	0.3860	0.0307	0.6436	0.0397	0.5263	0.0319	0.1979	0.0747	0.2134	0.0866
ivaive Dayes	0.5984	0.0120	0.6340	0.0184	0.4956	0.1064	0.5977	0.0638	0.5263	0.0443	0.1902	0.0248	0.2086	0.0196
Quadratic Discriminant Analysis	0.5984	0.0139	0.5900	0.0317	0.5969	0.0067	0.5977	0.0638	0.5704	0.0131	0.1934	0.0238	0.2006	0.0391
Quadratic Discriminant Analysis		0.0420			0.6355	0.0363	0.5978	0.0504	0.5650	0.0396	0.1883	0.0840	0.1946	0.0396
Gradient Boosting Classifier		0.0105	0.6216			1 0.01/3	0.5981	0.0170	0.5050		0.1800	0.0578	0.180/	0.0396
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis	0.5912	0.0195	0.6216	0.0219			0.5072	0.0150	0.5000	0.0106	0.1740	0.0204	0.1006	
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression	0.5912 0.5881	0.0196	0.6194	0.0232	0.5553	0.0226	0.5973	0.0159	0.5683	0.0196	0.1749	0.0394	0.1806	
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression Light Gradient Boosting Machine	0.5912 0.5881 0.5850	0.0196 0.0432	0.6194 0.6024	0.0232 0.0323	0.5553 0.6040	0.0226 0.0678	0.5737	0.0395	0.5799	0.0509	0.1683	0.0861	0.1712	0.0889
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression Light Gradient Boosting Machine Extra Trees	0.5912 0.5881 0.5850 0.5795	0.0196 0.0432 0.0384	0.6194 0.6024 0.5985	0.0232 0.0323 0.0238	0.5553 0.6040 0.5347	0.0226 0.0678 0.0742	0.5737 0.5882	0.0395 0.0443	0.5799 0.5493	0.0509 0.0597	0.1683 0.1577	0.0861 0.0754	0.1712 0.1629	0.0889 0.0774
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression Light Gradient Boosting Machine Extra Trees Random Forest	0.5912 0.5881 0.5850 0.5795 0.5794	0.0196 0.0432 0.0384 0.0521	0.6194 0.6024 0.5985 0.6068	0.0232 0.0323 0.0238 0.0432	0.5553 0.6040 0.5347 0.5657	0.0226 0.0678 0.0742 0.0730	0.5737 0.5882 0.5787	0.0395 0.0443 0.0575	0.5799 0.5493 0.5652	0.0509 0.0597 0.0654	0.1683 0.1577 0.1566	0.0861 0.0754 0.1040	0.1712 0.1629 0.1598	0.0889 0.0774 0.1055
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression Light Gradient Boosting Machine Extra Trees Random Forest Extreme Gradient Boosting	0.5912 0.5881 0.5850 0.5795 0.5794 0.5611	0.0196 0.0432 0.0384 0.0521 0.0172	0.6194 0.6024 0.5985 0.6068 0.5998	0.0232 0.0323 0.0238 0.0432 0.0135	0.5553 0.6040 0.5347 0.5657 0.7099	0.0226 0.0678 0.0742 0.0730 0.1969	0.5737 0.5882 0.5787 0.5437	0.0395 0.0443 0.0575 0.0153	0.5799 0.5493 0.5652 0.6023	0.0509 0.0597 0.0654 0.0712	0.1683 0.1577 0.1566 0.1212	0.0861 0.0754 0.1040 0.0349	0.1712 0.1629 0.1598 0.1467	0.0889 0.0774 0.1055 0.0513
Gradient Boosting Classifier Linear Discriminant Analysis Logistic Regression Light Gradient Boosting Machine Extra Trees Random Forest	0.5912 0.5881 0.5850 0.5795 0.5794	0.0196 0.0432 0.0384 0.0521	0.6194 0.6024 0.5985 0.6068	0.0232 0.0323 0.0238 0.0432	0.5553 0.6040 0.5347 0.5657	0.0226 0.0678 0.0742 0.0730	0.5737 0.5882 0.5787	0.0395 0.0443 0.0575	0.5799 0.5493 0.5652	0.0509 0.0597 0.0654	0.1683 0.1577 0.1566	0.0861 0.0754 0.1040	0.1712 0.1629 0.1598	0.0889 0.0774 0.1055

Study Track 1						9 Fold Cuo	as Validation					
Study Track 1 Metrics	MAE		MSE		RMSE		oss-Validation R2		RMSLE		MAPE	
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
AdaBoost Regressor	0.2527	0.0151	0.1008	0.0091	0.3073	0.0124	-0.9207	0.5808	0.2018	0.0085	0.3915	0.0671
Bayesian Ridge	0.2880	0.0177	0.1263	0.0120	0.3411	0.0168	-1.4052	0.5666	0.2240	0.0118	0.4679	0.0830
Decision Tree Regressor	0.3490	0.0410	0.2024	0.0354	0.4383	0.0410	-3.6144	1.4066	0.2971	0.0322	0.5581	0.1205
Elastic Net	0.2357	0.0115	0.0845	0.0029	0.2798	0.0046	-0.6095	0.5385	0.1841	0.0051	0.3847	0.0730
Extra Trees Regressor Gradient Boosting Regressor	0.3405	0.0511	0.1771 0.1441	0.0425	0.3971	0.0498	-2.3952 -1.7939	0.8653 0.7243	0.2633 0.2375	0.0353	0.5437 0.4833	0.1102 0.0956
Huber Regressor	0.3116	0.0249	0.1498	0.0222	0.3695	0.0250	-1.8091	0.4112	0.2424	0.0196	0.5171	0.1021
K-Nearest Neighbors Regressor	0.2903	0.0222	0.1339	0.0114	0.3529	0.0173	-1.5473	0.4343	0.2309	0.0129	0.4672	0.0848
Lasso	0.2378	0.0128	0.0862	0.0029	0.2830	0.0057	-0.6466	0.5136	0.1864	0.0051	0.3974	0.0861
LightGBM	0.2598	0.0170	0.1073	0.0112	0.3197	0.0169	-1.0550	0.4328	0.2090	0.0127	0.4156	0.0657
Lasso Least Angle Regression	0.2358	0.0115	0.0843	0.0030	0.2812	0.0045	-0.6606	0.5054	0.1842	0.0051	0.3723	0.0625
Linear Regression Orthogonal Matching Pursuit	0.3220 0.2934	0.0325 0.0142	0.1564 0.1298	0.0288	0.3780 0.3417	0.0322	-1.9570 -1.6972	0.5047 0.6684	0.2468 0.2272	0.0242 0.0081	0.5288 0.4637	0.1072 0.0765
Passive Aggressive Regressor	2.3458	2.8673	124.76	176.25	2.8680	3.5320	-1315.9	1856.1	0.4073	0.2476	3.4611	4.2434
Random Forest Regressor	0.2965	0.0392	0.1374	0.0282	0.3514	0.0394	-1.6844	0.6801	0.2328	0.0262	0.4658	0.0960
Extreme Gradient Boosting	0.3118	0.0410	0.1538	0.0294	0.3753	0.0391	-2.0089	0.6236	0.2458	0.0273	0.4845	0.0974
Study Track 2		•					ss-Validation					
Metrics		AE		SE	RM		R	_		ISLE		APE
Models AdaBoost Regressor	Mean 0.2659	SD 0.0159	Mean 0.1030	SD 0.0084	Mean 0.3188	SD 0.0135	Mean	SD 0.0399	Mean 0.2163	SD 0.0072	Mean 0.4623	SD 0.0176
Bayesian Ridge	0.2818	0.0139	0.1030	0.0098	0.3447	0.0135	-0.0926 -0.3124	0.0399	0.2103	0.0072	0.4023	0.0176
Decision Tree Regressor	0.2818	0.0149	0.1210	0.0038	0.4671	0.0130	-1.4391	0.3205	0.2339	0.0087	0.6740	0.0189
Elastic Net	0.2581	0.0131	0.0986	0.0069	0.3114	0.0119	-0.0317	0.0255	0.2128	0.0080	0.4649	0.0299
Extra Trees Regressor	0.3334	0.0215	0.1722	0.0240	0.4081	0.0237	-0.9243	0.1629	0.2773	0.0161	0.5968	0.0270
Gradient Boosting Regressor	0.3076	0.0201	0.1473	0.0189	0.3782	0.0196	-0.6095	0.1527	0.2560	0.0124	0.5434	0.0115
Huber Regressor	0.3283	0.0313	0.1729	0.0357	0.4026	0.0318	-0.9370	0.2957	0.2703	0.0178	0.5952	0.0216
K-Nearest Neighbors Regressor Lasso	0.2966 0.2615	0.0150 0.0110	0.1379 0.1016	0.0090 0.0064	0.3686 0.3163	0.0120 0.0109	-0.4995 - 0.0647	0.0037 0.0167	0.2491 0.2156	0.0076 0.0070	0.5392 0.4706	0.0374 0.0266
LightGBM	0.2802	0.0110	0.1016	0.0004	0.3103	0.0168	-0.2818	0.0107	0.2130	0.0070	0.5042	0.0200
Lasso Least Angle Regression	0.2577	0.0170	0.0984	0.0074	0.3432	0.0108	-0.2313	0.0332	0.2317	0.00118	0.3642	0.0393
Linear Regression	4E+11	6E+11	4E+24	6E+24	5E+11	7E+11	-4E+25	-6E+25	3.0925	3.9662	6E+11	9E+11
Orthogonal Matching Pursuit	0.2645	0.0198	0.1032	0.0123	0.3181	0.0190	-0.0877	0.0886	0.2162	0.0127	0.4683	0.0351
Passive Aggressive Regressor	0.3457	0.0526	0.1993	0.0783	0.4213	0.0717	-1.1392	0.7613	0.2591	0.0277	0.6021	0.1055
Random Forest Regressor	0.3020	0.0300	0.1410	0.0254	0.3692	0.0307	-0.5364	0.2238	0.2495	0.0189	0.5294	0.0237
Extreme Gradient Boosting	0.3258	0.0220	0.1657	0.0237	0.4005	0.0244	-0.8037	0.1967	0.2673	0.0153	0.5731	0.0166
Study Track 3 Metrics	M	AE	. м	SE	RM		ss-Validation R		Трм	ISLE	MA	\PE
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
AdaBoost Regressor	0.2550	0.0285	0.1167	0.0225	0.3248	0.0250	-0.8325	0.5917	0.2180	0.0179	0.4549	0.1120
Bayesian Ridge	0.2642	0.0249	0.1148	0.0180	0.3293	0.0224	-0.9245	0.5007	0.2167	0.0168	0.4555	0.1156
Decision Tree Regressor	0.3512	0.0295	0.2252	0.0349	0.4630	0.0305	-3.2305	1.8280	0.3126	0.0218	0.5971	0.1019
Elastic Net	0.2444	0.0269	0.0972	0.0130	0.3051	0.0196	-1.0917	0.7405	0.2024	0.0140	0.4362	0.1001
Extra Trees Regressor	0.3123	0.0468	0.1664	0.0498	0.3858	0.0470	-1.7846	1.1088	0.2561	0.0316	0.5140	0.1103
Gradient Boosting Regressor Huber Regressor	0.3083	0.0321	0.1629 0.1699	0.0306	0.3876 0.3844	0.0299	-1.6821 -1.3791	0.8405 0.3448	0.2524 0.2542	0.0182 0.0174	0.5109 0.5296	0.1004 0.1077
K-Nearest Neighbors Regressor	0.2847	0.0287	0.1039	0.0318	0.3582	0.0237	-1.6164	0.8110	0.2342	0.0174	0.4753	0.1077
Lasso	0.2461	0.0253	0.0977	0.0127	0.3061	0.0186	-1.1514	0.7661	0.2030	0.0135	0.4401	0.0973
LightGBM	0.2696	0.0363	0.1209	0.0237	0.3392	0.0313	-1.1511	0.6317	0.2213	0.0235	0.4710	0.1151
Lasso Least Angle Regression	0.2461	0.0253	0.0977	0.0127	0.3061	0.0186	-1.1514	0.7661	0.2030	0.0135	0.4401	0.0973
Linear Regression	0.3242	0.0452	0.1737	0.0453	0.3901	0.0412	-1.6648	0.8904	0.2556	0.0287	0.5327	0.1178
Orthogonal Matching Pursuit	0.2647	0.0296	0.1201	0.0194	0.3314	0.0243	-1.2559	0.8016	0.2205	0.0173	0.4591	0.1085
Passive Aggressive Regressor Random Forest Regressor	0.3214	0.0399	0.1551	0.0299	0.3801	0.0328	-2.2160 -1.4941	1.2991 0.9645	0.2454	0.0222	0.4881	0.0760
Extreme Gradient Boosting	0.2928	0.0263	0.1566	0.0242	0.3972	0.0283	-1.4941	0.9643	0.2592	0.0190	0.4829	0.0962
Study Track 3							Dataset					
Metrics		AE	MSE		RMSE		R2		RMSLE		MAPE	
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
Elastic Net	0.2376	0.0258	0.0928	0.0118	0.3040	0.0191	0.0175	0.0247	0.2044	0.0139	0.4210	0.0908
Lasso Lasso Least Angle Regression	0.2408	0.0227 0.0227	0.0942	0.0104 0.0104	0.3065 0.3065	0.0167 0.0167	0.0000	0.0000	0.2058 0.2058	0.0126 0.0126	0.4265 0.4265	0.0867
Study Track 4	0.2408	0.0227	0.0942	0.0104	0.5005		ss-Validation		1 0.2038	0.0120	0.4203	0.0007
Metrics	M	AE	M	SE	RM		R		RM	ISLE	MA	APE
Models	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
AdaBoost Regressor	0.1502	0.0300	0.0537	0.0167	0.1986	0.0227	-0.8899	0.0749	0.1209	0.0154	0.1981	0.0387
Bayesian Ridge	0.1572	0.0511	0.0539	0.0217	0.1989	0.0459	-0.6295	0.3736	0.1202	0.0271	0.2062	0.0618
Decision Tree Regressor	0.2031	0.0432	0.1105	0.0148	0.3204	0.0191	-6.7976 0.3504	4.8633	0.2063	0.0115	0.2586	0.0571
Elastic Net Extra Trees Regressor	0.1323 0.1772	0.0390	0.0428	0.0147	0.1775	0.0369	-0.3594 -1.8389	0.1967 1.1725	0.1088	0.0221	0.1768 0.2252	0.0467
Gradient Boosting Regressor	0.1772	0.0321	0.0007	0.0234	0.2502	0.0434	-1.8389	0.8990	0.1421	0.0242	0.2232	0.0602
Huber Regressor	0.1717	0.0102	0.0627	0.0061	0.2161	0.0132	-0.8571	0.1233	0.1322	0.0085	0.2294	0.0073
K-Nearest Neighbors Regressor	0.1581	0.0510	0.0596	0.0207	0.2165	0.0410	-1.0266	0.6456	0.1302	0.0247	0.2085	0.0614
Lasso	0.1323	0.0390	0.0428	0.0147	0.1775	0.0369	-0.3594	0.1967	0.1088	0.0221	0.1768	0.0467
LightGBM	0.1708	0.0461	0.0606	0.0217	0.2202	0.0404	-1.7350	0.7797	0.1318	0.0245	0.2200	0.0564
Lasso Least Angle Regression	0.1323	0.0390	0.0428	0.0147	0.1775	0.0369	-0.3594	0.1967	0.1088	0.0221	0.1768	0.0467
Linear Regression Orthogonal Matching Pursuit	0.1710	0.0485	0.0612 0.0527	0.0223	0.2159 0.1922	0.0415	-0.9667 -0.6361	0.4177	0.1291	0.0249	0.2225	0.0589
Passive Aggressive Regressor	0.1517 0.2198	0.0442	0.0527	0.0180	0.1922	0.0359	-0.6361	0.4080 1.2969	0.1167 0.1592	0.0216	0.2013 0.2747	0.0547
	0.2170	0.0000									0.2/4/	
Random Forest Regressor	0.1710	0.0416	0.0625	0.0203	0.2260	0.0364	-1.4579	0.7651	0.1364	0.0232	0.2155	0.0478
Random Forest Regressor Extreme Gradient Boosting	0.1710 0.1788	0.0416 0.0486	0.0625 0.0738	0.0203	0.2260 0.2501	0.0364	-1.4579 -1.8833	0.7651 0.8306	0.1364 0.1529	0.0232 0.0254	0.2155 0.2266	0.0478 0.0568