	AUC	MSE	cal	ref	opt	trainopt	scored	rated	scvtr	rdvtr
1	0.999	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.127	0.710	0.000
2	0.628	0.233	0.114	0.120	0.187	0.226	0.233	0.280	0.390	0.050
3	0.969	0.041	0.013	0.028	0.036	0.042	0.041	0.118	0.490	0.000
4	0.617	0.281	0.122	0.158	0.223	0.266	0.280	0.277	0.680	0.270
5	0.946	0.057	0.021	0.037	0.052	0.054	0.057	0.112	0.490	0.000
6	0.868	0.144	0.059	0.085	0.122	0.138	0.144	0.152	0.390	0.160
7	0.702	0.218	0.091	0.127	0.179	0.218	0.218	0.249	0.770	0.220
8	0.608	0.291	0.124	0.167	0.225	0.241	0.291	0.282	0.120	0.050
9	0.762	0.197	0.073	0.123	0.171	0.193	0.197	0.214	0.800	0.150
10	0.596	0.221	0.092	0.129	0.181	0.217	0.221	0.296	0.630	0.060
11	0.828	0.172	0.062	0.110	0.145	0.175	0.172	0.171	0.730	0.460
12	0.683	0.185	0.081	0.104	0.134	0.166	0.185	0.267	0.210	0.000
13	0.877	0.121	0.047	0.074	0.093	0.110	0.121	0.161	0.680	0.030
14	0.617	0.281	0.122	0.158	0.223	0.266	0.280	0.277	0.680	0.270
15	0.669	0.228	0.111	0.117	0.146	0.228	0.228	0.262	0.400	0.240
16	0.808	0.166	0.080	0.085	0.138	0.148	0.166	0.179	0.560	0.160
17	0.570	0.247	0.114	0.134	0.211	0.239	0.247	0.302	0.610	0.220
18	0.901	0.108	0.048	0.059	0.087	0.095	0.108	0.133	0.320	0.060
19	0.889	0.117	0.044	0.073	0.092	0.106	0.117	0.149	0.660	0.070
20	0.692	0.059	0.040	0.019	0.025	0.032	0.059	0.314	0.220	0.000
21	0.753	0.247	0.108	0.139	0.181	0.240	0.247	0.208	0.760	0.800
22	0.917	0.102	0.037	0.064	0.084	0.089	0.102	0.140	0.510	0.000
23	0.688	0.095	0.047	0.049	0.062	0.085	0.095	0.304	0.550	0.000
24	0.701	0.271	0.126	0.145	0.195	0.267	0.271	0.233	0.630	0.760
25	0.899	0.092	0.036	0.056	0.081	0.090	0.092	0.153	0.630	0.030
26	0.964	0.057	0.028	0.029	0.045	0.053	0.057	0.115	0.280	0.000