

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
559	19	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
625	21	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
691	23	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
757	25	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
823	27	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
889	29	32	2	2	69	0.576153294	0.12653342	1
570	19	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
636	21	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
702	23	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
768	25	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
834	27	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
900	29	33	2	2	69	0.576121405	0.126642185	7
504	17	33	2	2	69	0.576082448	0.126654882	13
493	17	32	2	2	69	0.576050081	0.126472899	14
526	17	35	2	2	69	0.575882761	0.126609757	15
515	17	34	2	2	69	0.575802662	0.12645441	16
581	19	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
647	21	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
713	23	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
779	25	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
845	27	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
911	29	34	2	2	69	0.575788946	0.126451497	17
592	19	35	2	2	69	0.575768129	0.126564318	23
658	21	35	2	2	69	0.57576661	0.126562421	24
724	23	35	2	2	69	0.57576661	0.126562421	24
790	25	35	2	2	69	0.57576661	0.126562421	24
856	27	35	2	2	69	0.57576661	0.126562421	24
922	29	35	2	2	69	0.57576661	0.126562421	24
558	19	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
624	21	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
690	23	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
756	25	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
822	27	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
888	29	32	2	2	68	0.575747027	0.129084383	29
427	15	32	2	2	69	0.575725418	0.126103404	35
569	19	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
635	21	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
701	23	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
767	25	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
833	27	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
899	29	33	2	2	68	0.57569573	0.129164972	36
503	17	33	2	2	68	0.575664487	0.129189771	42
492	17	32	2	2	68	0.57563015	0.129009223	43
560	19	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
626	21	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44
692	23	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44
758	25	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44
824	27	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44
890	29	32	2	2	70	0.575617338	0.12452524	44
571	19	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
637	21	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
703	23	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
769	25	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
835	27	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
901	29	33	2	2	70	0.575611348	0.124644482	50
438	15	33	2	2	69	0.575576351	0.126204971	56
537	19	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
603	21	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
669	23	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
735	25	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
801	27	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
867	29	30	2	2	69	0.575562305	0.126591207	57
505	17	33	2	2	70	0.575544458	0.124617542	63
548	19	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
614	21	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
680	23	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
746	25	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
812	27	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
878	29	31	2	2	69	0.57553876	0.126817058	64
460	15	35	2	2	69	0.575529883	0.126275808	70
482	17	31	2	2	69	0.5755096	0.126787333	71
426	15	32	2	2	68	0.575499737	0.128789384	72
494	17	32	2	2	70	0.575489281	0.12442891	73
449	15	34	2	2	69	0.575446869	0.126100228	74
471	17	30	2	2	69	0.575437972	0.126532895	75
525	17	35	2	2	68	0.575404095	0.12918556	76
437	15	33	2	2	68	0.575356646	0.128886263	77
514	17	34	2	2	68	0.575349163	0.129034828	78
580	19	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
646	21	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
712	23	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
778	25	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
844	27	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
910	29	34	2	2	68	0.575341141	0.12903837	79
591	19	35	2	2	68	0.575340203	0.129149516	85
657	21	35	2	2	68	0.57533864	0.129147569	86
723	23	35	2	2	68	0.57533864	0.129147569	86
789	25	35	2	2	68	0.57533864	0.129147569	86

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
855	27	35	2	2	68	0.57533864	0.129147569	86
921	29	35	2	2	68	0.57533864	0.129147569	86
527	17	35	2	2	70	0.575334583	0.124573412	91
416	15	31	2	2	69	0.575286998	0.126481544	92
582	19	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
648	21	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
714	23	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
780	25	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
846	27	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
912	29	34	2	2	70	0.575284019	0.124460585	93
516	17	34	2	2	70	0.575268924	0.124422344	99
459	15	35	2	2	68	0.575265864	0.12900223	100
593	19	35	2	2	70	0.575249684	0.124569035	101
659	21	35	2	2	70	0.575248228	0.124567216	102
725	23	35	2	2	70	0.575248228	0.124567216	102
791	25	35	2	2	70	0.575248228	0.124567216	102
857	27	35	2	2	70	0.575248228	0.124567216	102
923	29	35	2	2	70	0.575248228	0.124567216	102
536	19	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
602	21	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
668	23	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
734	25	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
800	27	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
866	29	30	2	2	68	0.575237334	0.129192085	107
448	15	34	2	2	68	0.575193715	0.128827397	113
547	19	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
613	21	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
679	23	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
745	25	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
811	27	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
877	29	31	2	2	68	0.575129511	0.129379926	114
405	15	30	2	2	69	0.575123263	0.126239671	120
470	17	30	2	2	68	0.57511583	0.129139375	121
481	17	31	2	2	68	0.575105828	0.129356938	122
428	15	32	2	2	70	0.575103261	0.124015711	123
538	19	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
604	21	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
670	23	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
736	25	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
802	27	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
868	29	30	2	2	70	0.575057955	0.124548174	124
415	15	31	2	2	68	0.575041035	0.129176342	130
549	19	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131
615	21	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
681	23	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131
747	25	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131
813	27	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131
879	29	31	2	2	70	0.575014431	0.124810874	131
439	15	33	2	2	70	0.574978527	0.12412435	137
483	17	31	2	2	70	0.574950668	0.124738509	138
461	15	35	2	2	70	0.574919182	0.124191276	139
404	15	30	2	2	68	0.574897837	0.128938294	140
472	17	30	2	2	70	0.574888999	0.124434998	141
557	19	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
623	21	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
689	23	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
755	25	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
821	27	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
887	29	32	2	2	67	0.574866132	0.131721572	142
502	17	33	2	2	67	0.5748605	0.131838811	148
450	15	34	2	2	70	0.574850411	0.124021267	149
568	19	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
634	21	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
700	23	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
766	25	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
832	27	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
898	29	33	2	2	67	0.574831144	0.131809809	150
491	17	32	2	2	67	0.574796322	0.131648124	156
417	15	31	2	2	70	0.574665294	0.124389016	157
425	15	32	2	2	67	0.574608361	0.131398334	158
524	17	35	2	2	67	0.574595946	0.131835973	159
513	17	34	2	2	67	0.574541833	0.131681759	160
406	15	30	2	2	70	0.574517649	0.124095776	161
436	15	33	2	2	67	0.574492467	0.131504389	162
579	19	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
645	21	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
711	23	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
777	25	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
843	27	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
909	29	34	2	2	67	0.574472522	0.131682048	163
590	19	35	2	2	67	0.57446871	0.131795395	169
656	21	35	2	2	67	0.574467101	0.131793381	170
722	23	35	2	2	67	0.574467101	0.131793381	170
788	25	35	2	2	67	0.574467101	0.131793381	170
854	27	35	2	2	67	0.574467101	0.131793381	170
920	29	35	2	2	67	0.574467101	0.131793381	170
458	15	35	2	2	67	0.574400011	0.131624304	175
535	19	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
601	21	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176
667	23	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176
733	25	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176
799	27	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176
865	29	30	2	2	67	0.574372991	0.131843513	176
447	15	34	2	2	67	0.574328769	0.131445673	182
469	17	30	2	2	67	0.574312831	0.131795368	183
480	17	31	2	2	67	0.574265183	0.131986657	184
546	19	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
612	21	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
678	23	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
744	25	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
810	27	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
876	29	31	2	2	67	0.574242919	0.13200745	185
361	13	32	2	2	69	0.574200003	0.1230925	191
414	15	31	2	2	67	0.574154528	0.131792177	192
372	13	33	2	2	69	0.574061356	0.123167066	193
360	13	32	2	2	68	0.574059997	0.125666049	194
383	13	34	2	2	69	0.574037195	0.123230715	195
403	15	30	2	2	67	0.574001463	0.131547641	196
394	13	35	2	2	69	0.57395482	0.123185626	197
371	13	33	2	2	68	0.573919142	0.125727847	198
382	13	34	2	2	68	0.573867694	0.125843689	199
393	13	35	2	2	68	0.573784088	0.125795883	200
350	13	31	2	2	69	0.573729452	0.123340943	201
349	13	31	2	2	68	0.57357966	0.125922989	202
362	13	32	2	2	70	0.573480291	0.120645752	203
339	13	30	2	2	69	0.573427422	0.123263448	204
556	19	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
622	21	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
688	23	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
754	25	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
820	27	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
886	29	32	2	2	66	0.573376445	0.133651818	205
373	13	33	2	2	70	0.573367546	0.120722712	211
384	13	34	2	2	70	0.573340627	0.120787219	212
501	17	33	2	2	66	0.573339401	0.133747504	213
567	19	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
633	21	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
699	23	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
765	25	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
831	27	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
897	29	33	2	2	66	0.573308322	0.133717055	214
490	17	32	2	2	66	0.573306806	0.133578549	220

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
338	13	30	2	2	68	0.573267692	0.125837584	221
395	13	35	2	2	70	0.573245032	0.120737831	222
424	15	32	2	2	66	0.573124273	0.133328542	223
359	13	32	2	2	67	0.573087303	0.128098009	224
523	17	35	2	2	66	0.573069783	0.133699548	225
512	17	34	2	2	66	0.573021273	0.133565404	226
351	13	31	2	2	70	0.573013447	0.120883944	227
370	13	33	2	2	67	0.572974856	0.12816907	228
435	15	33	2	2	66	0.572974287	0.133411248	229
534	19	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
600	21	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
666	23	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
732	25	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
798	27	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
864	29	30	2	2	66	0.572958184	0.133893106	230
578	19	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
644	21	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
710	23	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
776	25	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
842	27	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
908	29	34	2	2	66	0.572949864	0.133565541	236
589	19	35	2	2	66	0.572939528	0.133658259	242
655	21	35	2	2	66	0.572937854	0.133656162	243
721	23	35	2	2	66	0.572937854	0.133656162	243
787	25	35	2	2	66	0.572937854	0.133656162	243
853	27	35	2	2	66	0.572937854	0.133656162	243
919	29	35	2	2	66	0.572937854	0.133656162	243
381	13	34	2	2	67	0.572923619	0.128283629	248
468	17	30	2	2	66	0.57289864	0.133845783	249
457	15	35	2	2	66	0.572868273	0.133486284	250
392	13	35	2	2	67	0.572835519	0.128233043	251
446	15	34	2	2	66	0.572813634	0.133329196	252
479	17	31	2	2	66	0.572798322	0.133950181	253
545	19	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
611	21	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
677	23	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
743	25	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
809	27	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
875	29	31	2	2	66	0.572773792	0.1339717	254
340	13	30	2	2	70	0.572712498	0.120795266	260
413	15	31	2	2	66	0.572694209	0.133755117	261
348	13	31	2	2	67	0.57260981	0.128356578	262
402	15	30	2	2	66	0.572590904	0.133596614	263
337	13	30	2	2	67	0.572292447	0.1282798	264

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
295	11	32	2	2	69	0.572187241	0.117116948	265
294	11	32	2	2	68	0.572139431	0.119640882	266
273	11	30	2	2	69	0.572080782	0.117075415	267
284	11	31	2	2	69	0.572078028	0.117073722	268
272	11	30	2	2	68	0.572064006	0.119551895	269
306	11	33	2	2	69	0.572048392	0.116998496	270
283	11	31	2	2	68	0.572030838	0.119598199	271
317	11	34	2	2	69	0.572011387	0.116983534	272
328	11	35	2	2	69	0.572004518	0.116984438	273
305	11	33	2	2	68	0.572000123	0.119522166	274
316	11	34	2	2	68	0.571962099	0.119506362	275
327	11	35	2	2	68	0.571954088	0.11950665	276
358	13	32	2	2	66	0.571617459	0.129974423	277
369	13	33	2	2	66	0.571491509	0.130024191	278
380	13	34	2	2	66	0.571419984	0.130112663	279
391	13	35	2	2	66	0.571344875	0.130073506	280
296	11	32	2	2	70	0.571328868	0.114739314	281
293	11	32	2	2	67	0.571313314	0.122060572	282
555	19	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
621	21	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
687	23	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
753	25	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
819	27	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
885	29	32	2	2	65	0.571296216	0.133905572	283
500	17	33	2	2	65	0.571256022	0.133987737	289
271	11	30	2	2	67	0.571247169	0.121983226	290
566	19	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
632	21	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
698	23	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
764	25	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
830	27	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
896	29	33	2	2	65	0.571227696	0.133959597	291
274	11	30	2	2	70	0.571224152	0.114690014	297
489	17	32	2	2	65	0.571222686	0.133827274	298
285	11	31	2	2	70	0.571221244	0.114694625	299
282	11	31	2	2	67	0.571216991	0.122020807	300
307	11	33	2	2	70	0.571212524	0.114629866	301
304	11	33	2	2	67	0.571200314	0.121947363	302
318	11	34	2	2	70	0.571171236	0.11461451	303
347	13	31	2	2	66	0.571169703	0.130264807	304
315	11	34	2	2	67	0.571162077	0.121931954	305
326	11	35	2	2	67	0.57115227	0.121930223	306
329	11	35	2	2	70	0.571151073	0.114611032	307
423	15	32	2	2	65	0.571031016	0.133581508	308

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
522	17	35	2	2	65	0.570982246	0.133930741	309
511	17	34	2	2	65	0.570932347	0.133795991	310
336	13	30	2	2	66	0.570888273	0.130266468	311
434	15	33	2	2	65	0.570875841	0.133653194	312
577	19	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
643	21	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
709	23	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
775	25	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
841	27	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
907	29	34	2	2	65	0.57086489	0.133799827	313
533	19	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
599	21	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
665	23	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
731	25	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
797	27	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
863	29	30	2	2	65	0.570864304	0.134152373	319
588	19	35	2	2	65	0.570855102	0.133891829	325
654	21	35	2	2	65	0.570853532	0.13388985	326
720	23	35	2	2	65	0.570853532	0.13388985	326
786	25	35	2	2	65	0.570853532	0.13388985	326
852	27	35	2	2	65	0.570853532	0.13388985	326
918	29	35	2	2	65	0.570853532	0.13388985	326
467	17	30	2	2	65	0.570802054	0.134102115	331
456	15	35	2	2	65	0.570769819	0.133728266	332
445	15	34	2	2	65	0.570714332	0.13356934	333
478	17	31	2	2	65	0.570700181	0.134212795	334
544	19	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
610	21	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
676	23	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
742	25	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
808	27	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
874	29	31	2	2	65	0.570677634	0.13423759	335
412	15	31	2	2	65	0.57059028	0.134023303	341
401	15	30	2	2	65	0.570487636	0.133859189	342
292	11	32	2	2	66	0.569949402	0.123775936	343
270	11	30	2	2	66	0.56988628	0.123700562	344
281	11	31	2	2	66	0.569853904	0.123732921	345
303	11	33	2	2	66	0.569835428	0.123662215	346
314	11	34	2	2	66	0.569796516	0.123647253	347
325	11	35	2	2	66	0.569785082	0.12364412	348
554	19	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349
620	21	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349
686	23	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349
752	25	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
818	27	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349
884	29	32	2	2	64	0.569586352	0.13442892	349
499	17	33	2	2	64	0.569541871	0.134490811	355
565	19	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
631	21	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
697	23	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
763	25	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
829	27	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
895	29	33	2	2	64	0.569514281	0.134463952	356
488	17	32	2	2	64	0.569510511	0.134348413	362
553	19	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
619	21	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
685	23	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
751	25	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
817	27	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
883	29	32	2	2	63	0.569440376	0.135928022	363
357	13	32	2	2	65	0.569440179	0.130208461	369
498	17	33	2	2	63	0.569387218	0.135983624	370
564	19	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
630	21	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
696	23	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
762	25	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
828	27	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
894	29	33	2	2	63	0.569361622	0.135960074	371
487	17	32	2	2	63	0.569360233	0.135842642	377
368	13	33	2	2	65	0.569314188	0.130260172	378
422	15	32	2	2	64	0.569303487	0.134088429	379
521	17	35	2	2	64	0.569248136	0.134420271	380
421	15	32	2	2	63	0.569244717	0.135593548	381
379	13	34	2	2	65	0.569243864	0.130345069	382
510	17	34	2	2	64	0.569207924	0.134286343	383
390	13	35	2	2	65	0.569167919	0.130303854	384
532	19	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
598	21	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
664	23	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
730	25	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
796	27	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
862	29	30	2	2	64	0.569167903	0.134697369	385
433	15	33	2	2	64	0.569140991	0.134137608	391
576	19	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392
642	21	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392
708	23	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392
774	25	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392
840	27	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
906	29	34	2	2	64	0.569139734	0.134289858	392
587	19	35	2	2	64	0.569119396	0.134380599	398
653	21	35	2	2	64	0.569117803	0.134378614	399
719	23	35	2	2	64	0.569117803	0.134378614	399
785	25	35	2	2	64	0.569117803	0.134378614	399
851	27	35	2	2	64	0.569117803	0.134378614	399
917	29	35	2	2	64	0.569117803	0.134378614	399
466	17	30	2	2	64	0.569103361	0.134645058	404
520	17	35	2	2	63	0.56909328	0.135909538	405
432	15	33	2	2	63	0.569076931	0.135640406	406
509	17	34	2	2	63	0.569049656	0.135772239	407
455	15	35	2	2	64	0.569019809	0.134201347	408
477	17	31	2	2	64	0.568986443	0.1347585	409
346	13	31	2	2	65	0.568983397	0.130508654	410
575	19	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
641	21	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
707	23	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
773	25	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
839	27	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
905	29	34	2	2	63	0.568981815	0.135777073	411
444	15	34	2	2	64	0.568974507	0.134043858	417
543	19	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
609	21	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
675	23	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
741	25	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
807	27	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
873	29	31	2	2	64	0.568963727	0.13478317	418
586	19	35	2	2	63	0.568963562	0.1358703	424
652	21	35	2	2	63	0.568961921	0.135868276	425
718	23	35	2	2	63	0.568961921	0.135868276	425
784	25	35	2	2	63	0.568961921	0.135868276	425
850	27	35	2	2	63	0.568961921	0.135868276	425
916	29	35	2	2	63	0.568961921	0.135868276	425
454	15	35	2	2	63	0.568958661	0.135703726	430
531	19	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
597	21	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
663	23	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
729	25	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
795	27	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
861	29	30	2	2	63	0.568955674	0.136176702	431
443	15	34	2	2	63	0.568910269	0.135542868	437
465	17	30	2	2	63	0.568888481	0.136121279	438
411	15	31	2	2	64	0.568861432	0.134555582	439
476	17	31	2	2	63	0.568783421	0.13622348	440

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
400	15	30	2	2	64	0.568772744	0.134389874	441
542	19	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
608	21	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
674	23	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
740	25	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
806	27	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
872	29	31	2	2	63	0.56876286	0.136250266	442
410	15	31	2	2	63	0.568746795	0.136031434	448
335	13	30	2	2	65	0.568697313	0.130514231	449
399	15	30	2	2	63	0.568649936	0.135879169	450
356	13	32	2	2	64	0.567759239	0.130627601	451
552	19	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
618	21	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
684	23	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
750	25	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
816	27	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
882	29	32	2	2	62	0.567720574	0.137455732	452
497	17	33	2	2	62	0.567681467	0.137423996	458
563	19	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
629	21	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
695	23	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
761	25	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
827	27	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
893	29	33	2	2	62	0.567657782	0.137403712	459
486	17	32	2	2	62	0.567637802	0.137367878	465
367	13	33	2	2	64	0.567627805	0.130667022	466
420	15	32	2	2	62	0.567596694	0.137205295	467
378	13	34	2	2	64	0.567556915	0.130752075	468
431	15	33	2	2	62	0.567471712	0.137184791	469
389	13	35	2	2	64	0.567470016	0.130708009	470
519	17	35	2	2	62	0.567420198	0.137391313	471
355	13	32	2	2	63	0.567414953	0.131999219	472
239	9	33	2	2	68	0.567405586	0.115705769	473
250	9	34	2	2	68	0.567396645	0.115712279	474
261	9	35	2	2	68	0.567394555	0.115715501	475
508	17	34	2	2	62	0.567377509	0.137247505	476
228	9	32	2	2	68	0.567355822	0.115619988	477
453	15	35	2	2	62	0.567353166	0.137247412	478
217	9	31	2	2	68	0.567328405	0.115695251	479
574	19	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480
640	21	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480
706	23	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480
772	25	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480
838	27	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
904	29	34	2	2	62	0.567308511	0.137253389	480
442	15	34	2	2	62	0.567306755	0.137081491	486
206	9	30	2	2	68	0.567304398	0.115634809	487
345	13	31	2	2	64	0.567301703	0.130955166	488
366	13	33	2	2	63	0.567285838	0.132039654	489
585	19	35	2	2	62	0.567285579	0.137350022	490
651	21	35	2	2	62	0.567283863	0.137347924	491
717	23	35	2	2	62	0.567283863	0.137347924	491
783	25	35	2	2	62	0.567283863	0.137347924	491
849	27	35	2	2	62	0.567283863	0.137347924	491
915	29	35	2	2	62	0.567283863	0.137347924	491
240	9	33	2	2	69	0.567239562	0.113179036	496
251	9	34	2	2	69	0.567231182	0.11318528	497
262	9	35	2	2	69	0.567229097	0.113188499	498
377	13	34	2	2	63	0.567212533	0.132121332	499
229	9	32	2	2	69	0.56719016	0.113094688	500
530	19	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
596	21	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
662	23	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
728	25	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
794	27	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
860	29	30	2	2	62	0.567179199	0.137746897	501
218	9	31	2	2	69	0.567162365	0.113169038	507
207	9	30	2	2	69	0.567138661	0.113109569	508
388	13	35	2	2	63	0.567123962	0.132075682	509
464	17	30	2	2	62	0.567107055	0.137685999	510
409	15	31	2	2	62	0.567090117	0.137653317	511
291	11	32	2	2	65	0.567081346	0.124231383	512
475	17	31	2	2	62	0.567048714	0.1377671	513
541	19	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
607	21	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
673	23	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
739	25	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
805	27	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
871	29	31	2	2	62	0.567029448	0.13779719	514
269	11	30	2	2	65	0.567017685	0.124153613	520
334	13	30	2	2	64	0.566996415	0.130976643	521
280	11	31	2	2	65	0.566984562	0.124188013	522
302	11	33	2	2	65	0.566966859	0.12411513	523
344	13	31	2	2	63	0.566936097	0.132334687	524
238	9	33	2	2	67	0.566931112	0.118140865	525
398	15	30	2	2	62	0.566929677	0.137519422	526
313	11	34	2	2	65	0.56692708	0.124098328	527
249	9	34	2	2	67	0.566921825	0.118147561	528

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
260	9	35	2	2	67	0.566919859	0.118150586	529
324	11	35	2	2	65	0.566916307	0.124095933	530
227	9	32	2	2	67	0.566880744	0.118052605	531
216	9	31	2	2	67	0.566852441	0.118129057	532
205	9	30	2	2	67	0.566828401	0.118067698	533
333	13	30	2	2	63	0.566609234	0.13235934	534
241	9	33	2	2	70	0.566121975	0.110769181	535
252	9	34	2	2	70	0.566113697	0.110775355	536
263	9	35	2	2	70	0.566111602	0.110778577	537
230	9	32	2	2	70	0.566086435	0.110692258	538
219	9	31	2	2	70	0.566062856	0.110766587	539
208	9	30	2	2	70	0.566019262	0.110699962	540
237	9	33	2	2	66	0.565985109	0.120108939	541
248	9	34	2	2	66	0.565975212	0.120115803	542
259	9	35	2	2	66	0.565973121	0.120119017	543
354	13	32	2	2	62	0.565942095	0.13391955	544
226	9	32	2	2	66	0.565934768	0.120018233	545
215	9	31	2	2	66	0.565905866	0.120096347	546
204	9	30	2	2	66	0.565880705	0.120033539	547
365	13	33	2	2	62	0.565854883	0.133887831	548
376	13	34	2	2	62	0.565782309	0.133969431	549
290	11	32	2	2	64	0.56570392	0.124227078	550
387	13	35	2	2	62	0.565691108	0.133928786	551
268	11	30	2	2	64	0.565640208	0.124150759	552
279	11	31	2	2	64	0.565606206	0.12418362	553
301	11	33	2	2	64	0.565591039	0.12410876	554
496	17	33	2	2	61	0.565587952	0.137908035	555
551	19	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
617	21	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
683	23	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
749	25	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
815	27	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
881	29	32	2	2	61	0.565587045	0.137986619	556
289	11	32	2	2	63	0.565577326	0.125429036	562
312	11	34	2	2	64	0.565551446	0.124089775	563
562	19	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
628	21	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
694	23	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
760	25	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
826	27	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
892	29	33	2	2	61	0.565549324	0.137886489	564
323	11	35	2	2	64	0.565540125	0.124087299	570
485	17	32	2	2	61	0.565509862	0.137897927	571
267	11	30	2	2	63	0.565470933	0.125349853	572

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
300	11	33	2	2	63	0.565463897	0.125309963	573
278	11	31	2	2	63	0.565459688	0.125381907	574
343	13	31	2	2	62	0.56545431	0.134262646	575
419	15	32	2	2	61	0.565432759	0.137712711	576
311	11	34	2	2	63	0.565422101	0.125287025	577
322	11	35	2	2	63	0.565410993	0.125285158	578
430	15	33	2	2	61	0.565334396	0.137641329	579
518	17	35	2	2	61	0.565313721	0.137899252	580
495	17	33	2	2	60	0.565286762	0.134872921	581
507	17	34	2	2	61	0.565273655	0.137734837	582
550	19	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
616	21	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
682	23	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
748	25	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
814	27	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
880	29	32	2	2	60	0.565257217	0.134946617	583
561	19	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
627	21	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
693	23	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
759	25	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
825	27	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
891	29	33	2	2	60	0.565243764	0.134845571	589
452	15	35	2	2	61	0.565205265	0.137726833	595
573	19	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
639	21	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
705	23	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
771	25	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
837	27	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
903	29	34	2	2	61	0.565192996	0.137739544	596
484	17	32	2	2	60	0.565181962	0.134862507	602
584	19	35	2	2	61	0.565167193	0.137857176	603
650	21	35	2	2	61	0.56516541	0.13785502	604
716	23	35	2	2	61	0.56516541	0.13785502	604
782	25	35	2	2	61	0.56516541	0.13785502	604
848	27	35	2	2	61	0.56516541	0.13785502	604
914	29	35	2	2	61	0.56516541	0.13785502	604
441	15	34	2	2	61	0.565161241	0.137540794	609
418	15	32	2	2	60	0.56509625	0.134669009	610
332	13	30	2	2	62	0.565091663	0.134314683	611
529	19	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612
595	21	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612
661	23	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612
727	25	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612
793	27	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
859	29	30	2	2	61	0.565071429	0.138315724	612
429	15	33	2	2	60	0.565019358	0.134592492	618
517	17	35	2	2	60	0.565009906	0.134874929	619
463	17	30	2	2	61	0.564999023	0.138255492	620
506	17	34	2	2	60	0.564968634	0.13470986	621
408	15	31	2	2	61	0.564966076	0.138165141	622
474	17	31	2	2	61	0.56496015	0.138300055	623
540	19	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
606	21	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
672	23	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
738	25	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
804	27	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
870	29	31	2	2	61	0.564938322	0.138327365	624
451	15	35	2	2	60	0.564890957	0.134688477	630
572	19	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
638	21	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
704	23	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
770	25	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
836	27	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
902	29	34	2	2	60	0.564883366	0.134708959	631
583	19	35	2	2	60	0.564856799	0.134826469	637
649	21	35	2	2	60	0.564854997	0.134824316	638
715	23	35	2	2	60	0.564854997	0.134824316	638
781	25	35	2	2	60	0.564854997	0.134824316	638
847	27	35	2	2	60	0.564854997	0.134824316	638
913	29	35	2	2	60	0.564854997	0.134824316	638
440	15	34	2	2	60	0.564843308	0.134500355	643
397	15	30	2	2	61	0.564768696	0.138069397	644
528	19	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
594	21	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
660	23	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
726	25	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
792	27	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
858	29	30	2	2	60	0.564761113	0.135249097	645
462	17	30	2	2	60	0.564692036	0.135194184	651
473	17	31	2	2	60	0.564647804	0.135232545	652
407	15	31	2	2	60	0.564644552	0.135090289	653
539	19	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
605	21	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
671	23	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
737	25	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
803	27	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
869	29	31	2	2	60	0.564617538	0.135251127	654
396	15	30	2	2	60	0.564452096	0.13499994	660

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
288	11	32	2	2	62	0.564258372	0.127157333	661
299	11	33	2	2	62	0.564147072	0.127035801	662
310	11	34	2	2	62	0.564105052	0.127012015	663
277	11	31	2	2	62	0.564094007	0.127180483	664
321	11	35	2	2	62	0.564093819	0.127009949	665
266	11	30	2	2	62	0.564080303	0.127183989	666
353	13	32	2	2	61	0.563879022	0.134456598	667
364	13	33	2	2	61	0.563827248	0.134372841	668
375	13	34	2	2	61	0.56374681	0.134458984	669
386	13	35	2	2	61	0.56364467	0.134431858	670
352	13	32	2	2	60	0.563588205	0.131524723	671
363	13	33	2	2	60	0.563566435	0.131442249	672
374	13	34	2	2	60	0.563474367	0.131531147	673
342	13	31	2	2	61	0.563397259	0.13476284	674
385	13	35	2	2	60	0.563366315	0.131504245	675
236	9	33	2	2	65	0.563169176	0.120295271	676
247	9	34	2	2	65	0.563158625	0.120302174	677
258	9	35	2	2	65	0.563156421	0.120305574	678
225	9	32	2	2	65	0.563117662	0.120203696	679
341	13	31	2	2	60	0.563092845	0.13182834	680
214	9	31	2	2	65	0.563087621	0.120282955	681
203	9	30	2	2	65	0.563061013	0.120218104	682
287	11	32	2	2	61	0.563033589	0.127566713	683
331	13	30	2	2	61	0.563030464	0.134889449	684
298	11	33	2	2	61	0.562920407	0.127447378	685
309	11	34	2	2	61	0.562877274	0.12742446	686
276	11	31	2	2	61	0.562866896	0.127592743	687
320	11	35	2	2	61	0.562865638	0.127422227	688
265	11	30	2	2	61	0.562857622	0.127586828	689
330	13	30	2	2	60	0.562719214	0.131955496	690
286	11	32	2	2	60	0.562093242	0.125697493	691
235	9	33	2	2	64	0.562044968	0.120415752	692
246	9	34	2	2	64	0.562033551	0.120422869	693
257	9	35	2	2	64	0.562031255	0.120426427	694
224	9	32	2	2	64	0.561992343	0.120323852	695
297	11	33	2	2	60	0.56197841	0.125576822	696
213	9	31	2	2	64	0.561962439	0.120404358	697
202	9	30	2	2	64	0.5619354	0.120337916	698
308	11	34	2	2	60	0.561934737	0.125549502	699
275	11	31	2	2	60	0.561934586	0.125722056	700
319	11	35	2	2	60	0.561923312	0.125547707	701
264	11	30	2	2	60	0.561891305	0.125710406	702
234	9	33	2	2	63	0.561211981	0.121824365	703
245	9	34	2	2	63	0.561200047	0.12183141	704

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
256	9	35	2	2	63	0.561197585	0.121835249	705
223	9	32	2	2	63	0.561157325	0.121730867	706
212	9	31	2	2	63	0.561126828	0.12181363	707
201	9	30	2	2	63	0.561099716	0.121744688	708
233	9	33	2	2	62	0.559968419	0.123266043	709
244	9	34	2	2	62	0.559956081	0.123273206	710
255	9	35	2	2	62	0.559953493	0.123277244	711
222	9	32	2	2	62	0.559912765	0.123170562	712
211	9	31	2	2	62	0.559881968	0.123253855	713
200	9	30	2	2	62	0.559855587	0.123184343	714
232	9	33	2	2	61	0.558340083	0.12410828	715
243	9	34	2	2	61	0.558327095	0.124115661	716
254	9	35	2	2	61	0.558324476	0.124119766	717
221	9	32	2	2	61	0.558283163	0.124011813	718
210	9	31	2	2	61	0.558252334	0.124096154	719
199	9	30	2	2	61	0.558226456	0.124024725	720
231	9	33	2	2	60	0.556140878	0.122369703	721
242	9	34	2	2	60	0.556127406	0.122377035	722
253	9	35	2	2	60	0.556124518	0.122381574	723
220	9	32	2	2	60	0.556081957	0.122271236	724
209	9	31	2	2	60	0.556052098	0.122355206	725
198	9	30	2	2	60	0.556024112	0.122283351	726
140	7	30	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
151	7	31	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
162	7	32	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
173	7	33	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
184	7	34	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
195	7	35	2	2	68	0.555063779	0.117929751	727
141	7	30	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
152	7	31	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
163	7	32	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
174	7	33	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
185	7	34	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
196	7	35	2	2	69	0.554636088	0.115089041	733
139	7	30	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
150	7	31	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
161	7	32	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
172	7	33	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
183	7	34	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
194	7	35	2	2	67	0.554295455	0.119416237	739
138	7	30	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745
149	7	31	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745
160	7	32	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745
171	7	33	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
182	7	34	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745
193	7	35	2	2	66	0.553882103	0.120907071	745
142	7	30	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
153	7	31	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
164	7	32	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
175	7	33	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
186	7	34	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
197	7	35	2	2	70	0.553521844	0.112819883	751
137	7	30	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
148	7	31	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
159	7	32	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
170	7	33	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
181	7	34	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
192	7	35	2	2	65	0.55133971	0.120748093	757
136	7	30	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
147	7	31	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
158	7	32	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
169	7	33	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
180	7	34	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
191	7	35	2	2	64	0.55088223	0.120934093	763
135	7	30	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
146	7	31	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
157	7	32	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
168	7	33	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
179	7	34	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
190	7	35	2	2	63	0.550434851	0.123057737	769
134	7	30	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
145	7	31	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
156	7	32	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
167	7	33	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
178	7	34	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
189	7	35	2	2	62	0.550381998	0.124781047	775
133	7	30	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
144	7	31	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
155	7	32	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
166	7	33	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
177	7	34	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
188	7	35	2	2	61	0.548693888	0.125313096	781
132	7	30	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787
143	7	31	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787
154	7	32	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787
165	7	33	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787
176	7	34	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787
187	7	35	2	2	60	0.546651886	0.123846619	787

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
74	5	30	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
85	5	31	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
96	5	32	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
107	5	33	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
118	5	34	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
129	5	35	2	2	68	0.520325535	0.119224579	793
75	5	30	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
86	5	31	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
97	5	32	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
108	5	33	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
119	5	34	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
130	5	35	2	2	69	0.519808837	0.116295341	799
72	5	30	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
83	5	31	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
94	5	32	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
105	5	33	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
116	5	34	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
127	5	35	2	2	66	0.519206765	0.119656018	805
73	5	30	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
84	5	31	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
95	5	32	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
106	5	33	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
117	5	34	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
128	5	35	2	2	67	0.518736663	0.119673696	811
76	5	30	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
87	5	31	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
98	5	32	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
109	5	33	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
120	5	34	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
131	5	35	2	2	70	0.517882182	0.114523253	817
71	5	30	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
82	5	31	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
93	5	32	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
104	5	33	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
115	5	34	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
126	5	35	2	2	65	0.51672982	0.119889333	823
70	5	30	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
81	5	31	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
92	5	32	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
103	5	33	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
114	5	34	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
125	5	35	2	2	64	0.515719969	0.120301464	829
68	5	30	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835
79	5	31	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
90	5	32	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835
101	5	33	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835
112	5	34	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835
123	5	35	2	2	62	0.515612844	0.125539157	835
69	5	30	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
80	5	31	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
91	5	32	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
102	5	33	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
113	5	34	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
124	5	35	2	2	63	0.515221133	0.122770198	841
67	5	30	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
78	5	31	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
89	5	32	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
100	5	33	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
111	5	34	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
122	5	35	2	2	61	0.514898963	0.124843292	847
66	5	30	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
77	5	31	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
88	5	32	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
99	5	33	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
110	5	34	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
121	5	35	2	2	60	0.512913478	0.12475799	853
8	3	30	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
19	3	31	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
30	3	32	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
41	3	33	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
52	3	34	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
63	3	35	2	2	68	0.414637168	0.129139915	859
7	3	30	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
18	3	31	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
29	3	32	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
40	3	33	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
51	3	34	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
62	3	35	2	2	67	0.41346627	0.131613242	865
9	3	30	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
20	3	31	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
31	3	32	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
42	3	33	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
53	3	34	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
64	3	35	2	2	69	0.413095251	0.126361953	871
6	3	30	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877
17	3	31	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877
28	3	32	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877
39	3	33	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877

	max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
50	3	34	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877
61	3	35	2	2	66	0.412893672	0.131338985	877
10	3	30	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
21	3	31	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
32	3	32	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
43	3	33	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
54	3	34	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
65	3	35	2	2	70	0.412335567	0.124035366	883
5	3	30	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
16	3	31	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
27	3	32	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
38	3	33	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
49	3	34	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
60	3	35	2	2	65	0.410338179	0.130980004	889
1	3	30	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
12	3	31	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
23	3	32	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
34	3	33	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
45	3	34	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
56	3	35	2	2	61	0.409597064	0.132860259	895
2	3	30	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
13	3	31	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
24	3	32	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
35	3	33	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
46	3	34	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
57	3	35	2	2	62	0.409186107	0.135039903	901
4	3	30	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
15	3	31	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
26	3	32	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
37	3	33	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
48	3	34	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
59	3	35	2	2	64	0.409046607	0.132492519	907
3	3	30	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
14	3	31	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
25	3	32	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
36	3	33	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
47	3	34	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
58	3	35	2	2	63	0.408970565	0.133059166	913
0	3	30	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919
11	3	31	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919
22	3	32	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919
33	3	33	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919
44	3	34	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919
55	3	35	2	2	60	0.405797565	0.133450546	919

max_depth	max_leaf_nodes	min_samples_leaf	min_samples_split	n_estimators	mean_test_score	std_test_score	rank_test_score
-----------	----------------	------------------	-------------------	--------------	-----------------	----------------	-----------------