

	mean	weighted rank	weighted absolute
1	0,825	0,829	0,812
2	0,847	0,837	0,852
3	0,855	0,853	0,855
4	0,859	0,857	0,863
5	0,862	0,860	0,861
6	0,864	0,859	0,861
7	0,865	0,864	0,865
8	0,863	0,864	0,866
9	0,865	0,864	0,865
10	0,868	0,865	0,865
11	0,866	0,865	0,867
12	0,868	0,867	0,866
13	0,868	0,866	0,867
14	0,867	0,868	0,867
15	0,868	0,867	0,868
16	0,868	0,868	0,868
17	0,868	0,868	0,869
18	0,868	0,868	0,869
19	0,869	0,869	0,868
20	0,869	0,869	0,869
21	0,868	0,869	0,869
22	0,869	0,868	0,868
23	0,869	0,869	0,869
24	0,870	0,870	0,869
25	0,869	0,869	0,869

	Bagging		Boosting	
	mean	weighted rank	weighted absolute	n.a
1	0,821	0,832	0,836	0,836
2	0,849	0,843	0,850	0,841
3	0,856	0,851	0,856	0,841
4	0,858	0,856	0,862	0,841
5	0,863	0,859	0,863	0,841
6	0,864	0,862	0,865	0,841
7	0,863	0,862	0,865	0,841
8	0,869	0,864	0,867	0,841
9	0,867	0,864	0,866	0,841
10	0,867	0,866	0,869	0,841
11	0,867	0,868	0,867	0,841
12	0,868	0,869	0,868	0,841
13	0,868	0,869	0,868	0,843
14	0,868	0,868	0,869	0,843
15	0,869	0,869	0,869	0,843
16	0,869	0,869	0,870	0,843
17	0,868	0,869	0,869	0,843
18	0,869	0,868	0,871	0,843
19	0,870	0,869	0,869	0,844
20	0,871	0,869	0,871	0,843
21	0,871	0,869	0,870	0,843
22	0,871	0,869	0,870	0,844
23	0,870	0,871	0,871	0,844
24	0,871	0,870	0,871	0,844
25	0,871	0,870	0,871	0,844

n
mean voting
0,825
0,847
0,855
0,859
0,862
0,864
0,865
0,863
0,865
0,868
0,866
0,868
0,868
0,867
0,868
0,868
0,868
0,869
0,869
0,868
0,869
0,870
0,869

no subsetting	
weighted ran	weighted absolute
0,829	0,812
0,837	0,852
0,853	0,855
0,857	0,863
0,860	0,861
0,859	0,861
0,864	0,865
0,864	0,866
0,864	0,865
0,865	0,865
0,865	0,867
0,867	0,866
0,866	0,867
0,868	0,867
0,867	0,868
0,868	0,868
0,868	0,869
0,868	0,869
0,869	0,868
0,869	0,869
0,869	0,869
0,868	0,868
0,869	0,869
0,870	0,869
0,869	0,869