34 -	0.85	0.94	0.94	0.97	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
31 -	0.89	0.92	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97
28 -	0.87	0.93	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98
25 -	0.87	0.93	0.95	0.96	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
22 -	0.87	0.92	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98
max_features - 91	0.87	0.91	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
max 16 -	0.85	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
13 -	0.91	0.93	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
10 -	0.87	0.93	0.96	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
7 -	0.82	0.93	0.95	0.97	0.96	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.98
4 -	0.85	0.92	0.95	0.98	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98
1 -	0.82	0.87	0.97	0.96	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99
•	1	2	4	8	16	32 64 n_estimators		128	256	512	1024	2048