	0.95 - 0.8 0.95 - 0.8 0.95 - 0.6 0.95 - 0.6
- 0.94	0.95 - 0.8 0.95 0.95 - 0.6 0.95 0.94 - 0.4
- 0.93	0.95 0.95 0.95 0.94
8 - 0.92 0.95 0.96 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.95 0.95 0.94
0 - 0.94	0.95 0.94
- 0.94	0.95
0 - 0.93 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	- 0.4
- 0.93	0.95
a - 0.94       0.95       0.95       0.96	
= 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.95
2 - 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.95
	0.95
variable = Accuracy_True   min_samples_leaf = 2	0.94
	0.0
- 0.5 0.53 0.51 0.52 0.52 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 - 0.54 0.55 0.55 0.55 0.54 0.53 0.53 0.53 0.52 0.51 0.52 - 0.49 0.54 0.52 0.52 0.54 0.53 0.51 0.51 0.51	0.51
N → 0.48 0.56 0.52 0.53 0.54 0.53 0.54 0.53 0.52 0.52 → 0.58 0.55 0.53 0.54 0.53 0.53 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54	
m → 0.57 0.56 0.54 0.53 0.54 0.53 0.54 0.53 0.52 → 0.8 → 0.56 0.52 0.52 0.52 0.54 0.53 0.55 0.54 0.53 0.54 → 0.8 → 0.5 0.55 0.54 0.51 0.52 0.53 0.54 0.5	
→ 0.51 0.56 0.54 0.55 0.54 0.53 0.53 0.53 0.53	
□ □ 0.6 0.59 0.58 0.57 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.56 0.58 0.57 0.55 0.54 0.55 0.55	
- 0.5	- 0.6
€ - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.4
∞ <b>—</b> 0.51 0.55 0.54 0.55 0.56 0.56 0.55 0.56 0.55	
- 0.56 0.54 0.53 0.55 0.56 0.56 0.56 0.55 0.56 0.56 0.55 0.56 0.55 0.55	
9 - 0.53 0.58 0.6 0.57 0.55 0.56 0.56 0.56 0.56 0.55 0.58 0.57 0.58 0.57 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	0.2
- 0.46 0.54 0.55 0.54 0.53 0.53 0.53 0.54 0.55 0.55 - 0.55 0.56 0.56 0.55 0.56 0.57 0.55 0.56 0.57 - 0.48 0.56 0.56 0.57 0.58	0.58
0.54 0.54 0.55 0.57 0.56 0.56 0.56 0.58 0.58 0.58 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	0.58
5 55 105 155 205 255 305 355 405 455 5 55 105 155 205 255 305 355 405 455 5 55 105 155 205 255 305 355 40 num_trees num_trees	0.0