

Determining Par for Each Tee Color Based on Hole Length and Foliage Density

Updated May 2017

		Foliage																													
Footage		125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300
Gold Tees 1000 Rating	Light						PAR 3										PAR 4					PAR 5									
	Heavy				PAR 3										PAR 4					PAR 5			P 6								
Blue Tees 950 Rating	Light				PAR 3										PAR 4					PAR 5											
	Heavy			PAR 3										PAR 4					PAR 5			PAR 6									
White Tees 900 Rating	Light			PAR 3										PAR 4					PAR 5			PAR 6									
	Heavy				PAR 3										PAR 4					PAR 5			PAR 6								
Red Tees 850 Rating	Light						PAR 3										PAR 4					PAR 5			PAR 6						
	Heavy				PAR 3										PAR 4					PAR 5			PAR 6								
Footage		125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300



- Designing Par 2 holes is not recommended. The lengths are shown as cautionary indicators that a hole is likely too short for that player level.

Adjust Length

- Estimating the effective length accounts for elevation. Multiply 3 times the difference in height between tee and pin. Add/subtract this amount from measured length.
- Special length adjustments are needed for wooded doglegs and sometimes carries over water. For doglegs, the amount to add depends on the color tees being calculated. Subtract the distance from the tee to the dogleg landing zone from the following numbers for each tee:
Gold = 320, Blue = 270, White = 230, Red = 200, Green = 170. If less than zero leave it blank. Or, in the case of water carries enter the additional distance a player who can't throw straight across the water would have to traverse.