



# TAT GOLF - THE FOREST (10-27)

## EGA PLAYING HANDICAPS



WHITE		YELLOW		BLUE		RED	
CR: 72,3	PAR: 72	CR: 70,5	PAR: 72	CR: 74,5	PAR: 72	CR: 72,1	PAR: 72
SLOPE : 137		SLOPE : 129		SLOPE : 138		SLOPE : 128	
EEH	EPH	EEH	EPH	EEH	EPH	EEH	EPH
+2,0 to +1,5	+2	+2,0 to +1,8	+4	+2,0 to +1,7	0	+2,0 to +1,5	+2
+1,4 to +0,7	+1	+1,7 to +0,9	+3	+1,6 to +0,9	1	+1,4 to +0,6	+1
+0,6 to 0,1	0	+0,8 to + 0	+2	+0,8 to +0,1	2	+0,5 to 0,3	0
0,2 to 0,9	1	0,1 to 0,8	+1	0 to 0,8	3	0,4 to 1,2	1
1,0 to 1,8	2	0,9 to 1,7	0	0,9 to 1,6	4	1,3 to 2,1	2
1,9 to 2,6	3	1,8 to 2,6	1	1,7 to 2,4	5	2,2 to 3,0	3
2,7 to 3,4	4	2,7 to 3,5	2	2,5 to 3,2	6	3,1 to 3,8	4
3,5 to 4,2	5	3,6 to 4,3	3	3,3 to 4,0	7	3,9 to 4,7	5
4,3 to 5,1	6	4,4 to 5,2	4	4,1 to 4,9	8	4,8 to 5,6	6
5,2 to 5,9	7	5,3 to 6,1	5	5,0 to 5,7	9	5,7 to 6,5	7
6,0 to 6,7	8	6,2 to 7,0	6	5,8 to 6,5	10	6,6 to 7,4	8
6,8 to 7,5	9	7,1 to 7,8	7	6,6 to 7,3	11	7,5 to 8,2	9
7,6 to 8,4	10	7,9 to 8,7	8	7,4 to 8,1	12	8,3 to 9,1	10
8,5 to 9,2	11	8,8 to 9,6	9	8,2 to 9,0	13	9,2 to 10,0	11
9,3 to 10,0	12	9,7 to 10,5	10	9,1 to 9,8	14	10,1 to 10,9	12
10,1 to 10,8	13	10,6 to 11,3	11	9,9 to 10,6	15	11,0 to 11,8	13
10,9 to 11,7	14	11,4 to 12,2	12	10,7 to 11,4	16	11,9 to 12,7	14
11,8 to 12,5	15	12,3 to 13,1	13	11,5 to 12,2	17	12,8 to 13,5	15
12,6 to 13,3	16	13,2 to 14,0	14	12,3 to 13,1	18	13,6 to 14,4	16
13,4 to 14,1	17	14,1 to 14,8	15	13,2 to 13,9	19	14,5 to 15,3	17
14,2 to 15,0	18	14,9 to 15,7	16	14,0 to 14,7	20	15,4 to 16,2	18
15,1 to 15,8	19	15,8 to 16,6	17	14,8 to 15,5	21	16,3 to 17,1	19
15,9 to 16,6	20	16,7 to 17,5	18	15,6 to 16,3	22	17,2 to 18,0	20
16,7 to 17,4	21	17,6 to 18,3	19	16,4 to 17,1	23	18,1 to 18,8	21
17,5 to 18,3	22	18,4 to 19,2	20	17,2 to 18,0	24	18,9 to 19,7	22
18,4 to 19,1	23	19,3 to 20,1	21	18,1 to 18,8	25	19,8 to 20,6	23
19,2 to 19,9	24	20,2 to 21,0	22	18,9 to 19,6	26	20,7 to 21,5	24
20,0 to 20,7	25	21,1 to 21,8	23	19,7 to 20,4	27	21,6 to 22,4	25
20,8 to 21,6	26	21,9 to 22,7	24	20,5 to 21,2	28	22,5 to 23,3	26
21,7 to 22,4	27	22,8 to 23,6	25	21,3 to 22,1	29	23,4 to 24,1	27
22,5 to 23,2	28	23,7 to 24,5	26	22,2 to 22,9	30	24,2 to 25,0	28
23,3 to 24,0	29	24,6 to 25,4	27	23,0 to 23,7	31	25,1 to 25,9	29
24,1 to 24,9	30	25,5 to 26,2	28	23,8 to 24,5	32	26,0 to 26,8	30
25,0 to 25,7	31	26,3 to 27,1	29	24,6 to 25,3	33	26,9 to 27,7	31
25,8 to 26,5	32	27,2 to 28,0	30	25,4 to 26,2	34	27,8 to 28,6	32
26,6 to 27,3	33	28,1 to 28,9	31	26,3 to 27,0	35	28,7 to 29,4	33
27,4 to 28,2	34	29,0 to 29,7	32	27,1 to 27,8	36	29,5 to 30,3	34
28,3 to 29,0	35	29,8 to 30,6	33	27,9 to 28,6	37	30,4 to 31,2	35
29,1 to 29,8	36	30,7 to 31,5	34	28,7 to 29,4	38	31,3 to 32,1	36
29,9 to 30,6	37	31,6 to 32,4	35	29,5 to 30,2	39	32,2 to 33,0	37
30,7 to 31,5	38	32,5 to 33,2	36	30,3 to 31,1	40	33,1 to 33,9	38
31,6 to 32,3	39	33,3 to 34,1	37	31,2 to 31,9	41	34,0 to 34,7	39
32,4 to 33,1	40	34,2 to 35,0	38	32,0 to 32,7	42	34,8 to 35,6	40
33,2 to 33,9	41	35,1 to 35,9	39	32,8 to 33,5	43	35,7 to 36,5	41
34,0 to 34,8	42	36,0	40	33,6 to 34,3	44	36,6 to 37,4	42
34,9 to 35,6	43			34,4 to 35,2	45	37,5 to 38,3	43
35,7 to 36,0	44			35,3 to 36,0	46	38,4 to 39,1	44
				36,1 to 36,8	47	39,2 to 40,0	45
				36,9 to 37,6	48		
				37,7 to 38,4	49		
				38,5 to 39,3	50		
				39,4 to 40,0	51		