

GCC Trofaiach, 1-9

Course Handicap Tabelle

Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Blau)		Damen (Rot)	
CR 71,6 Par 74 Slope 126		CR 69,9 Par 74 Slope 123		CR 66,8 Par 74 Slope 118		CR 75,1 Par 74 Slope 133		CR 71,5 Par 74 Slope 124	
WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index
-6,0 - -5,5	-9	-6,0 - -5,9	-11	-6,0 - -5,1	-13	-6,0 - -5,7	-6	-6,0 - -5,5	-9
-5,4 - -4,6	-8	-5,8 - -5,0	-10	-5,0 - -4,2	-12	-5,6 - -4,8	-5	-5,4 - -4,6	-8
-4,5 - -3,7	-7	-4,9 - -4,1	-9	-4,1 - -3,2	-11	-4,7 - -4,0	-4	-4,5 - -3,7	-7
-3,6 - -2,8	-6	-4,0 - -3,2	-8	-3,1 - -2,3	-10	-3,9 - -3,1	-3	-3,6 - -2,8	-6
-2,7 - -1,9	-5	-3,1 - -2,3	-7	-2,2 - -1,3	-9	-3,0 - -2,3	-2	-2,7 - -1,9	-5
-1,8 - -1,0	-4	-2,2 - -1,3	-6	-1,2 - -0,3	-8	-2,2 - -1,4	-1	-1,8 - -1,0	-4
-0,9 - -0,1	-3	-1,2 - -0,4	-5	-0,2 - 0,6	-7	-1,3 - -0,6	0	-0,9 - -0,1	-3
0,0 - 0,8	-2	-0,3 - 0,5	-4	0,7 - 1,6	-6	-0,5 - 0,3	1	0,0 - 0,9	-2
0,9 - 1,7	-1	0,6 - 1,4	-3	1,7 - 2,5	-5	0,4 - 1,1	2	1,0 - 1,8	-1
1,8 - 2,6	0	1,5 - 2,3	-2	2,6 - 3,5	-4	1,2 - 2,0	3	1,9 - 2,7	0
2,7 - 3,4	1	2,4 - 3,3	-1	3,6 - 4,5	-3	2,1 - 2,8	4	2,8 - 3,6	1
3,5 - 4,3	2	3,4 - 4,2	0	4,6 - 5,4	-2	2,9 - 3,7	5	3,7 - 4,5	2
4,4 - 5,2	3	4,3 - 5,1	1	5,5 - 6,4	-1	3,8 - 4,5	6	4,6 - 5,4	3
5,3 - 6,1	4	5,2 - 6,0	2	6,5 - 7,3	0	4,6 - 5,4	7	5,5 - 6,3	4
6,2 - 7,0	5	6,1 - 6,9	3	7,4 - 8,3	1	5,5 - 6,2	8	6,4 - 7,2	5
7,1 - 7,9	6	7,0 - 7,9	4	8,4 - 9,2	2	6,3 - 7,1	9	7,3 - 8,2	6
8,0 - 8,8	7	8,0 - 8,8	5	9,3 - 10,2	3	7,2 - 7,9	10	8,3 - 9,1	7
8,9 - 9,7	8	8,9 - 9,7	6	10,3 - 11,2	4	8,0 - 8,8	11	9,2 - 10,0	8
9,8 - 10,6	9	9,8 - 10,6	7	11,3 - 12,1	5	8,9 - 9,6	12	10,1 - 10,9	9
10,7 - 11,5	10	10,7 - 11,5	8	12,2 - 13,1	6	9,7 - 10,5	13	11,0 - 11,8	10
11,6 - 12,4	11	11,6 - 12,4	9	13,2 - 14,0	7	10,6 - 11,3	14	11,9 - 12,7	11
12,5 - 13,3	12	12,5 - 13,4	10	14,1 - 15,0	8	11,4 - 12,2	15	12,8 - 13,6	12
13,4 - 14,2	13	13,5 - 14,3	11	15,1 - 15,9	9	12,3 - 13,0	16	13,7 - 14,5	13
14,3 - 15,1	14	14,4 - 15,2	12	16,0 - 16,9	10	13,1 - 13,9	17	14,6 - 15,4	14
15,2 - 16,0	15	15,3 - 16,1	13	17,0 - 17,9	11	14,0 - 14,7	18	15,5 - 16,4	15
16,1 - 16,9	16	16,2 - 17,0	14	18,0 - 18,8	12	14,8 - 15,6	19	16,5 - 17,3	16
17,0 - 17,8	17	17,1 - 18,0	15	18,9 - 19,8	13	15,7 - 16,4	20	17,4 - 18,2	17
17,9 - 18,7	18	18,1 - 18,9	16	19,9 - 20,7	14	16,5 - 17,3	21	18,3 - 19,1	18
18,8 - 19,6	19	19,0 - 19,8	17	20,8 - 21,7	15	17,4 - 18,1	22	19,2 - 20,0	19
19,7 - 20,5	20	19,9 - 20,7	18	21,8 - 22,6	16	18,2 - 19,0	23	20,1 - 20,9	20
20,6 - 21,4	21	20,8 - 21,6	19	22,7 - 23,6	17	19,1 - 19,8	24	21,0 - 21,8	21
21,5 - 22,3	22	21,7 - 22,5	20	23,7 - 24,6	18	19,9 - 20,7	25	21,9 - 22,7	22
22,4 - 23,2	23	22,6 - 23,5	21	24,7 - 25,5	19	20,8 - 21,5	26	22,8 - 23,6	23
23,3 - 24,1	24	23,6 - 24,4	22	25,6 - 26,5	20	21,6 - 22,4	27	23,7 - 24,6	24
24,2 - 25,0	25	24,5 - 25,3	23	26,6 - 27,4	21	22,5 - 23,2	28	24,7 - 25,5	25
25,1 - 25,9	26	25,4 - 26,2	24	27,5 - 28,4	22	23,3 - 24,1	29	25,6 - 26,4	26
26,0 - 26,8	27	26,3 - 27,1	25	28,5 - 29,3	23	24,2 - 24,9	30	26,5 - 27,3	27
26,9 - 27,7	28	27,2 - 28,1	26	29,4 - 30,3	24	25,0 - 25,8	31	27,4 - 28,2	28
27,8 - 28,6	29	28,2 - 29,0	27	30,4 - 31,3	25	25,9 - 26,6	32	28,3 - 29,1	29
28,7 - 29,5	30	29,1 - 29,9	28	31,4 - 32,2	26	26,7 - 27,5	33	29,2 - 30,0	30
29,6 - 30,4	31	30,0 - 30,8	29	32,3 - 33,2	27	27,6 - 28,3	34	30,1 - 30,9	31
30,5 - 31,2	32	30,9 - 31,7	30	33,3 - 34,1	28	28,4 - 29,2	35	31,0 - 31,8	32
31,3 - 32,1	33	31,8 - 32,7	31	34,2 - 35,1	29	29,3 - 30,0	36	31,9 - 32,8	33
32,2 - 33,0	34	32,8 - 33,6	32	35,2 - 36,1	30	30,1 - 30,9	37	32,9 - 33,7	34
33,1 - 33,9	35	33,7 - 34,5	33	36,2 - 37,0	31	31,0 - 31,7	38	33,8 - 34,6	35
34,0 - 34,8	36	34,6 - 35,4	34	37,1 - 38,0	32	31,8 - 32,6	39	34,7 - 35,5	36
34,9 - 35,7	37	35,5 - 36,3	35	38,1 - 38,9	33	32,7 - 33,4	40	35,6 - 36,4	37
35,8 - 36,6	38	36,4 - 37,2	36	39,0 - 39,9	34	33,5 - 34,3	41	36,5 - 37,3	38
36,7 - 37,5	39	37,3 - 38,2	37	40,0 - 40,8	35	34,4 - 35,1	42	37,4 - 38,2	39
37,6 - 38,4	40	38,3 - 39,1	38	40,9 - 41,8	36	35,2 - 36,0	43	38,3 - 39,1	40
38,5 - 39,3	41	39,2 - 40,0	39	41,9 - 42,8	37	36,1 - 36,8	44	39,2 - 40,0	41
39,4 - 40,2	42	40,1 - 40,9	40	42,9 - 43,7	38	36,9 - 37,7	45	40,1 - 41,0	42
40,3 - 41,1	43	41,0 - 41,8	41	43,8 - 44,7	39	37,8 - 38,5	46	41,1 - 41,9	43
41,2 - 42,0	44	41,9 - 42,8	42	44,8 - 45,6	40	38,6 - 39,4	47	42,0 - 42,8	44
42,1 - 42,9	45	42,9 - 43,7	43	45,7 - 46,6	41	39,5 - 40,2	48	42,9 - 43,7	45
43,0 - 43,8	46	43,8 - 44,6	44	46,7 - 47,5	42	40,3 - 41,1	49	43,8 - 44,6	46
43,9 - 44,7	47	44,7 - 45,5	45	47,6 - 48,5	43	41,2 - 41,9	50	44,7 - 45,5	47
44,8 - 45,6	48	45,6 - 46,4	46	48,6 - 49,5	44	42,0 - 42,8	51	45,6 - 46,4	48
45,7 - 46,5	49	46,5 - 47,4	47	49,6 - 50,4	45	42,9 - 43,6	52	46,5 - 47,3	49
46,6 - 47,4	50	47,5 - 48,3	48	50,5 - 51,4	46	43,7 - 44,5	53	47,4 - 48,2	50
47,5 - 48,3	51	48,4 - 49,2	49	51,5 - 52,3	47	44,6 - 45,3	54	48,3 - 49,2	51
48,4 - 49,2	52	49,3 - 50,1	50	52,4 - 53,3	48	45,4 - 46,2	55	49,3 - 50,1	52
49,3 - 50,1	53	50,2 - 51,0	51	53,4 - 54,0	49	46,3 - 47,0	56	50,2 - 51,0	53
50,2 - 51,0	54	51,1 - 51,9	52			47,1 - 47,9	57	51,1 - 51,9	54
51,1 - 51,9	55	52,0 - 52,9	53			48,0 - 48,7	58	52,0 - 52,8	55
52,0 - 52,8	56	53,0 - 53,8	54			48,8 - 49,6	59	52,9 - 53,7	56
52,9 - 53,7	57	53,9 - 54,0	55			49,7 - 50,4	60	53,8 - 54,0	57
53,8 - 54,0	58					50,5 - 51,3	61		
						51,4 - 52,1	62		
						52,2 - 53,0	63		
						53,1 - 53,8	64		
						53,9 - 54,0	65		