



Course Handicap Tabelle

Golf Club Taunus Weilrod e.V.

Par 72 - Platz



Herren

A (59)			B (56)			C (54)			D (52)			E (49)			F (44)			G (40)			H (35)		
CR	Slope	Par																					
73,0	135	72	71,6	130	72	70,8	126	72	70,1	123	72	68,7	122	72	66,4	117	72	63,9	110	72	62,1	105	70
World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP		World HCPI	Course HCP	
+4,0	+3,8	+4	+4,0	+3,6	+5	+4,0	+3,9	+6	+4,0	+3,4	+6	+4,0	+3,9	+8	+4,0	+3,8	+10	+4,0	+3,5	+12	+4,0	+3,9	+12
+3,7	+3,0	+3	+3,5	+2,7	+4	+3,8	+3,0	+5	+3,3	+2,4	+5	+3,8	+3,0	+7	+3,7	+2,9	+9	+3,4	+2,5	+11	+3,8	+2,8	+11
+2,9	+2,1	+2	+2,6	+1,9	+3	+2,9	+2,1	+4	+2,3	+1,5	+4	+2,9	+2,1	+6	+2,8	+1,9	+8	+2,4	+1,5	+10	+2,7	+1,8	+10
+2,0	+1,3	+1	+1,8	+1,0	+2	+2,0	+1,2	+3	+1,4	+0,6	+3	+2,0	+1,2	+5	+1,8	+0,9	+7	+1,4	+0,5	+9	+1,7	+0,7	+9
+1,2	+0,5	0	+0,9	+0,1	+1	+1,1	+0,3	+2	+0,5	0,3	+2	+1,1	+0,2	+4	+0,8	0,0	+6	+0,4	0,6	+8	+0,6	0,4	+8
+0,4	0,4	1	0,0	0,7	0	+0,2	0,6	+1	0,4	1,2	+1	+0,1	0,7	+3	0,1	1,0	+5	0,7	1,6	+7	0,5	1,5	+7
0,5	1,2	2	0,8	1,6	1	0,7	1,5	0	1,3	2,2	0	0,8	1,6	+2	1,1	2,0	+4	1,7	2,6	+6	1,6	2,5	+6
1,3	2,0	3	1,7	2,5	2	1,6	2,4	1	2,3	3,1	1	1,7	2,5	+1	2,1	2,9	+3	2,7	3,6	+5	2,6	3,6	+5
2,1	2,9	4	2,6	3,3	3	2,5	3,3	2	3,2	4,0	2	2,6	3,5	0	3,0	3,9	+2	3,7	4,7	+4	3,7	4,7	+4
3,0	3,7	5	3,4	4,2	4	3,4	4,2	3	4,1	4,9	3	3,6	4,4	1	4,0	4,9	+1	4,8	5,7	+3	4,8	5,8	+3
3,8	4,6	6	4,3	5,1	5	4,3	5,1	4	5,0	5,8	4	4,5	5,3	2	5,0	5,8	0	5,8	6,7	+2	5,9	6,8	+2
4,7	5,4	7	5,2	5,9	6	5,2	6,0	5	5,9	6,7	5	5,4	6,2	3	5,9	6,8	1	6,8	7,8	+1	6,9	7,9	+1
5,5	6,2	8	6,0	6,8	7	6,1	6,9	6	6,8	7,7	6	6,3	7,2	4	6,9	7,8	2	7,9	8,8	0	8,0	9,0	0
6,3	7,1	9	6,9	7,7	8	7,0	7,8	7	7,8	8,6	7	7,3	8,1	5	7,9	8,7	3	8,9	9,8	1	9,1	10,1	1
7,2	7,9	10	7,8	8,6	9	7,9	8,6	8	8,7	9,5	8	8,2	9,0	6	8,8	9,7	4	9,9	10,8	2	10,2	11,1	2
8,0	8,7	11	8,7	9,4	10	8,7	9,5	9	9,6	10,4	9	9,1	10,0	7	9,8	10,7	5	10,9	11,9	3	11,2	12,2	3
8,8	9,6	12	9,5	10,3	11	9,6	10,4	10	10,5	11,3	10	10,1	10,9	8	10,8	11,6	6	12,0	12,9	4	12,3	13,3	4
9,7	10,4	13	10,4	11,2	12	10,5	11,3	11	11,4	12,3	11	11,0	11,8	9	11,7	12,6	7	13,0	13,9	5	13,4	14,4	5
10,5	11,2	14	11,3	12,0	13	11,4	12,2	12	12,4	13,2	12	11,9	12,7	10	12,7	13,6	8	14,0	14,9	6	14,5	15,4	6
11,3	12,1	15	12,1	12,9	14	12,3	13,1	13	13,3	14,1	13	12,8	13,7	11	13,7	14,5	9	15,0	16,0	7	15,5	16,5	7
12,2	12,9	16	13,0	13,8	15	13,2	14,0	14	14,2	15,0	14	13,8	14,6	12	14,6	15,5	10	16,1	17,0	8	16,6	17,6	8
13,0	13,8	17	13,9	14,6	16	14,1	14,9	15	15,1	15,9	15	14,7	15,5	13	15,6	16,5	11	17,1	18,0	9	17,7	18,7	9
13,9	14,6	18	14,7	15,5	17	15,0	15,8	16	16,0	16,9	16	15,6	16,4	14	16,6	17,4	12	18,1	19,1	10	18,8	19,8	10
14,7	15,4	19	15,6	16,4	18	15,9	16,7	17	17,0	17,8	17	16,5	17,4	15	17,5	18,4	13	19,2	20,1	11	19,9	20,8	11
15,5	16,3	20	16,5	17,2	19	16,8	17,6	18	17,9	18,7	18	17,5	18,3	16	18,5	19,4	14	20,2	21,1	12	20,9	21,9	12
16,4	17,1	21	17,3	18,1	20	17,7	18,5	19	18,8	19,6	19	18,4	19,2	17	19,5	20,3	15	21,2	22,1	13	22,0	23,0	13
17,2	17,9	22	18,2	19,0	21	18,6	19,4	20	19,7	20,5	20	19,3	20,1	18	20,4	21,3	16	22,2	23,2	14	23,1	24,1	14
18,0	18,8	23	19,1	19,9	22	19,5	20,3	21	20,6	21,4	21	20,2	21,1	19	21,4	22,3	17	23,3	24,2	15	24,2	25,1	15
18,9	19,6	24	20,0	20,7	23	20,4	21,2	22	21,5	22,4	22	21,2	22,0	20	22,4	23,2	18	24,3	25,2	16	25,2	26,2	16
19,7	20,5	25	20,8	21,6	24	21,3	22,1	23	22,5	23,3	23	22,1	22,9	21	23,3	24,2	19	25,3	26,2	17	26,3	27,3	17
20,6	21,3	26	21,7	22,5	25	22,2	23,0	24	23,4	24,2	24	23,0	23,8	22	24,3	25,2	20	26,3	27,3	18	27,4	28,4	18
21,4	22,1	27	22,6	23,3	26	23,1	23,9	25	24,3	25,1	25	23,9	24,8	23	25,3	26,1	21	27,4	28,3	19	28,5	29,4	19
22,2	23,0	28	23,4	24,2	27	24,0	24,8	26	25,2	26,0	26	24,9	25,7	24	26,2	27,1	22	28,4	29,3	20	29,5	30,5	20
23,1	23,8	29	24,3	25,1	28	24,9	25,7	27	26,1	27,0	27	25,8	26,6	25	27,2	28,1	23	29,4	30,4	21	30,6	31,6	21
23,9	24,6	30	25,2	25,9	29	25,8	26,6	28	27,1	27,9	28	26,7	27,6	26	28,2	29,0	24	30,5	31,4	22	31,7	32,7	22
24,7	25,5	31	26,0	26,8	30	26,7	27,5	29	28,0	28,8	29	27,7	28,5	27	29,1	30,0	25	31,5	32,4	23	32,8	33,7	23
25,6	26,3	32	26,9	27,7	31	27,6	28,4	30	28,9	29,7	30	28,6	29,4	28	30,1	31,0	26	32,5	33,4	24	33,8	34,8	24
26,4	27,2	33	27,8	28,5	32	28,5	29,3	31	29,8	30,6	31	29,5	30,3	29	31,1	31,9	27	33,5	34,5	25	34,9	35,9	25
27,3	28,0	34	28,6	29,4	33	29,4	30,2	32	30,7	31,6	32	30,4	31,3	30	32,0	32,9	28	34,6	35,5	26	36,0	37,0	26
28,1	28,8	35	29,5	30,3	34	30,3	31,1	33	31,7	32,5	33	31,4	32,2	31	33,0	33,8	29	35,6	36,5	27	37,1	38,0	27
28,9	29,7	36	30,4	31,2	35	31,2	32,0	34	32,6	33,4	34	32,3	33,1	32	33,9	34,8	30	36,6	37,5	28	38,1	39,1	28
29,8	30,5	37	31,3	32,0	36	32,1	32,9	35	33,5	34,3	35	33,2	34,0	33	34,9	35,8	31	37,6	38,6	29	39,2	40,2	29
30,6	31,3	38	32,1	32,9	37	33,0	33,8	36	34,4	35,2	36	34,1	35,0	34	35,9	36,7	32	38,7	39,6	30	40,3	41,3	30
31,4	32,2	39	33,0	33,8	38	33,9	34,7	37	35,3	36,1	37	35,1	35,9	35	36,9	37,7	33	39,7	40,6	31	41,4	42,4	31
32,3	33,0	40	33,9	34,6	39	34,8	35,6	38	36,2	37,1	38	36,0	36,8	36	37,8	38,7	34	40,7	41,7	32	42,5	43,4	32
33,1	33,8	41	34,7	35,5	40	35,7	36,5	39	37,2	38,0	39	36,9	37,7	37	38,8	39,6	35	41,8	42,7	33	43,5	44,5	33
33,9	34,7	42	35,6	36,4	41	36,6	37,3	40	38,1	38,9	40	37,8	38,7	38	39,7	40,6	36	42,8	43,7	34	44,6	45,6	34
34,8	35,5	43	36,5	37,2	42	37,4	38,2	41	39,0	39,8	41	38,8	39,6	39	40,7	41,6	37	43,8	44,7	35	45,7	46,7	35
35,6	36,4	44	37,3	38,1	43	38,3	39,1	42	39,9	40,7	42	39,7	40,5	40	41,7	42,5	38	44,8	45,8	36	46,8	47,7	36
36,5	37,2	45	38,2	39,0	44	39,2	40,0	43	40,8	41,7	43	40,6	41,4	41	42,6	43,5	39	45,9	46,8	37	47,8	48,8	37
37,3	38,0	46	39,1	39,8	45	40,1	40,9	44	41,8	42,6	44	41,5	42,4	42	43,6	44,5	40	46,9	47,8	38	48,9	49,9	38
38,1	38,9	47	39,9	40,7	46	41,0	41,8	45	42,7	43,5	45	42,5	43,3	43	44,6	45,4	41	47,9	48,8	39	50,0	51,0	39
39,0	39,7	48	40,8	41,6	47	41,9	42,7	46	43,6	44,4	46	43,4	44,2	44	45,5	46,4	42	48,9	49,9	40	51,1	52,0	40
39,8	40,5	49	41,7	42,5	48	42,8	43,6	47	44,5	45,3	47	44,3	45,2	45	46,5	47,4	43	50,0	50,9	41	52,1	53,1	41
40,6	41,4	50	42,6	43,3	49	43,7	44,5	48	45,4	46,3	48	45,3	46,1	46	47,5	48,3	44	51,0	51,9	42	53,2	54,0	42
41,5	42,2	51	43,4	44,2	50	44,6	45,4	49	46,4	47,2	49	46,2	47,0	47	48,4	49,3	45	52,0	53,0	43			
42,3	43,1	52	44,3	45,1	51	45,5	46,3	50	47,3	48,1	50	47,1	47,9	48	49,4	50,3	46	53,1	54,0	44			
43,2	43,9	53	45,2	45,9	52	46,4	47,2	51	48,2	49,0	5												