

Liste Playing Handicap Golfpark Moossee

Playing Handicap = Exact Handicap x (Slope Rating / 113) + (Course Rating - Paar)

Slope Rating 133
 Course Rating 73.2
 Paar 72

125
 71.2
 72

128
 75.1
 72

124
 73.5
 72

Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp
	weiss		gelb		blau		rot
+5.0 bis +4.9	+5	+5.0 bis +4.3	+6	+5.0	+3	+5.0 bis +4.6	+4
+4.8 bis +4.0	+4	+4.2 bis +3.4	+5	+4.9 bis +4.1	+2	+4.5 bis +3.7	+3
+3.9 bis +3.2	+3	+3.3 bis +2.5	+4	+4.0 bis +3.2	+1	+3.6 bis +2.8	+2
+3.1 bis +2.3	+2	+2.4 bis +1.6	+3	+3.1 bis +2.3	0	+2.7 bis +1.9	+1
+2.2 bis +1.5	+1	+1.5 bis +0.7	+2	+2.2 bis +1.5	1	+1.8 bis +1.0	0
+1.4 bis +0.6	0	+0.6 bis 0.2	+1	+1.4 bis +0.6	2	+0.9 bis +0.1	1
+0.5 bis 0.2	1	0.3 bis 1.1	0	+0.5 bis 0.3	3	0.0 bis 0.9	2
0.3 bis 1.1	2	1.2 bis 2.0	1	0.4 bis 1.2	4	1.0 bis 1.8	3
1.2 bis 1.9	3	2.1 bis 2.9	2	1.3 bis 2.1	5	1.9 bis 2.7	4
2.0 bis 2.8	4	3.0 bis 3.8	3	2.2 bis 3.0	6	2.8 bis 3.6	5
2.9 bis 3.6	5	3.9 bis 4.7	4	3.1 bis 3.8	7	3.7 bis 4.5	6
3.7 bis 4.5	6	4.8 bis 5.6	5	3.9 bis 4.7	8	4.6 bis 5.4	7
4.6 bis 5.3	7	5.7 bis 6.5	6	4.8 bis 5.6	9	5.5 bis 6.3	8
5.4 bis 6.2	8	6.6 bis 7.5	7	5.7 bis 6.5	10	6.4 bis 7.2	9
6.3 bis 7.0	9	7.6 bis 8.4	8	6.6 bis 7.4	11	7.3 bis 8.2	10
7.1 bis 7.9	10	8.5 bis 9.3	9	7.5 bis 8.2	12	8.3 bis 9.1	11
8.0 bis 8.7	11	9.4 bis 10.2	10	8.3 bis 9.1	13	9.2 bis 10.0	12
8.8 bis 9.6	12	10.3 bis 11.1	11	9.2 bis 10.0	14	10.1 bis 10.9	13
9.7 bis 10.4	13	11.2 bis 12.0	12	10.1 bis 10.9	15	11.0 bis 11.8	14
10.5 bis 11.2	14	12.1 bis 12.9	13	11.0 bis 11.8	16	11.9 bis 12.7	15
11.3 bis 12.1	15	13.0 bis 13.8	14	11.9 bis 12.7	17	12.8 bis 13.6	16
12.2 bis 12.9	16	13.9 bis 14.7	15	12.8 bis 13.5	18	13.7 bis 14.5	17
13.0 bis 13.8	17	14.8 bis 15.6	16	13.6 bis 14.4	19	14.6 bis 15.4	18
13.9 bis 14.6	18	15.7 bis 16.5	17	14.5 bis 15.3	20	15.5 bis 16.4	19
14.7 bis 15.5	19	16.6 bis 17.4	18	15.4 bis 16.2	21	16.5 bis 17.3	20
15.6 bis 16.3	20	17.5 bis 18.3	19	16.3 bis 17.1	22	17.4 bis 18.2	21
16.4 bis 17.2	21	18.4 bis 19.2	20	17.2 bis 18.0	23	18.3 bis 19.1	22
17.3 bis 18.0	22	19.3 bis 20.1	21	18.1 bis 18.8	24	19.2 bis 20.0	23
18.1 bis 18.9	23	20.2 bis 21.0	22	18.9 bis 19.7	25	20.1 bis 20.9	24
19.0 bis 19.7	24	21.1 bis 21.9	23	19.8 bis 20.6	26	21.0 bis 21.8	25
19.8 bis 20.6	25	22.0 bis 22.8	24	20.7 bis 21.5	27	21.9 bis 22.7	26
20.7 bis 21.4	26	22.9 bis 23.7	25	21.6 bis 22.4	28	22.8 bis 23.6	27
21.5 bis 22.3	27	23.8 bis 24.6	26	22.5 bis 23.3	29	23.7 bis 24.6	28
22.4 bis 23.1	28	24.7 bis 25.5	27	23.4 bis 24.1	30	24.7 bis 25.5	29
23.2 bis 24.0	29	25.6 bis 26.4	28	24.2 bis 25.0	31	25.6 bis 26.4	30
24.1 bis 24.8	30	26.5 bis 27.3	29	25.0 bis 25.9	32	26.5 bis 27.3	31
24.9 bis 25.7	31	27.4 bis 28.2	30	26.0 bis 26.8	33	27.4 bis 28.2	32
25.8 bis 26.5	32	28.3 bis 29.1	31	26.9 bis 27.7	34	28.3 bis 29.1	33
26.6 bis 27.4	33	29.2 bis 30.1	32	27.8 bis 28.6	35	29.2 bis 30.0	34
27.5 bis 28.2	34	30.2 bis 31.0	33	28.7 bis 29.4	36	30.1 bis 30.9	35
28.3 bis 29.1	35	31.1 bis 31.9	34	29.5 bis 30.3	37	31.0 bis 31.8	36
29.2 bis 29.9	36	32.0 bis 32.8	35	30.4 bis 31.2	38	31.9 bis 32.8	37
30.0 bis 30.8	37	32.9 bis 33.7	36	31.3 bis 32.1	39	32.9 bis 33.7	38
30.9 bis 31.6	38	33.8 bis 34.6	37	32.2 bis 33.0	40	33.8 bis 34.6	39
31.7 bis 32.5	39	34.7 bis 35.5	38	33.1 bis 33.8	41	34.7 bis 35.5	40
32.6 bis 33.3	40	35.6 bis 36.0	39	33.9 bis 34.7	42	35.6 bis 36.0	41
33.4 bis 34.2	41			34.8 bis 35.6	43		
34.3 bis 35.0	42			35.7 bis 36.0	44		
35.1 bis 35.9	43						
36.0	44						