

Liste Playing Handicap Golfpark Moossee 9-Loch Anlage



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

Slope Rating	123
Course Rating	68.6
Paar	70

118
67.5
70

118
70.1
70

116
68.8
70

Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp	Exact Hcp	Playing Hcp
	Back		front		back		front
+5.0 bis +4.7	+7	+5.0 bis +4.8	+8	+5.0 bis +4.5	+5	+5.0 bis +4.2	+6
+4.6 bis +3.8	+6	+4.7 bis +3.9	+7	+4.4 bis +3.5	+4	+4.1 bis +3.3	+5
+3.7 bis +2.9	+5	+3.8 bis +2.9	+6	+3.4 bis +2.5	+3	+3.2 bis +2.3	+4
+2.8 bis +2.0	+4	+2.8 bis +2.0	+5	+2.4 bis +1.6	+2	+2.2 bis +1.3	+3
+1.9 bis +1.1	+3	+1.9 bis +1.0	+4	+1.5 bis +0.6	+1	+1.2 bis +0.3	+2
+1.0 bis +0.1	+2	+0.9 bis 0.0	+3	+0.5 bis 0.3	0	+0.2 bis 0.6	+1
0.0 bis 0.8	+1	0.1 bis 0.9	+2	0.4 bis 1.3	1	0.7 bis 1.6	0
0.9 bis 1.7	0	1.0 bis 1.9	+1	1.4 bis 2.2	2	1.7 bis 2.6	1
1.8 bis 2.6	1	2.0 bis 2.8	0	2.3 bis 3.2	3	2.7 bis 3.6	2
2.7 bis 3.5	2	2.9 bis 3.8	1	3.3 bis 4.2	4	3.7 bis 4.5	3
3.6 bis 4.5	3	3.9 bis 4.7	2	4.3 bis 5.1	5	4.6 bis 5.5	4
4.6 bis 5.4	4	4.8 bis 5.7	3	5.2 bis 6.1	6	5.6 bis 6.5	5
5.5 bis 6.3	5	5.8 bis 6.7	4	6.2 bis 7.0	7	6.6 bis 7.5	6
6.4 bis 7.2	6	6.8 bis 7.6	5	7.1 bis 8.0	8	7.6 bis 8.4	7
7.3 bis 8.1	7	7.7 bis 8.6	6	8.1 bis 9.0	9	8.5 bis 9.4	8
8.2 bis 9.0	8	8.7 bis 9.5	7	9.1 bis 9.9	10	9.5 bis 10.4	9
9.1 bis 10.0	9	9.6 bis 10.5	8	10.0 bis 10.9	11	10.5 bis 11.3	10
10.1 bis 10.9	10	10.6 bis 11.4	9	11.0 bis 11.8	12	11.4 bis 12.3	11
11.0 bis 11.8	11	11.5 bis 12.4	10	11.9 bis 12.8	13	12.4 bis 13.3	12
11.9 bis 12.7	12	12.5 bis 13.4	11	12.9 bis 13.7	14	13.4 bis 14.3	13
12.8 bis 13.6	13	13.5 bis 14.3	12	13.8 bis 14.7	15	14.4 bis 15.2	14
13.7 bis 14.6	14	14.4 bis 15.3	13	14.8 bis 15.7	16	15.3 bis 16.2	15
14.7 bis 15.5	15	15.4 bis 16.2	14	15.8 bis 16.6	17	16.3 bis 17.2	16
15.6 bis 16.4	16	16.3 bis 17.2	15	16.7 bis 17.6	18	17.3 bis 18.2	17
16.5 bis 17.3	17	17.3 bis 18.1	16	17.7 bis 18.5	19	18.3 bis 19.1	18
17.4 bis 18.2	18	18.2 bis 19.1	17	18.6 bis 19.5	20	19.2 bis 20.1	19
18.3 bis 19.2	19	19.2 bis 20.1	18	19.6 bis 20.4	21	20.2 bis 21.1	20
19.3 bis 20.1	20	20.2 bis 21.0	19	20.5 bis 21.4	22	21.2 bis 22.1	21
20.2 bis 21.0	21	21.1 bis 22.0	20	21.5 bis 22.4	23	22.2 bis 23.0	22
21.1 bis 21.9	22	22.1 bis 22.9	21	22.5 bis 23.3	24	23.1 bis 24.0	23
22.0 bis 22.8	23	23.0 bis 23.9	22	23.4 bis 24.3	25	24.1 bis 25.0	24
22.9 bis 23.7	24	24.0 bis 24.8	23	24.4 bis 25.2	26	25.1 bis 26.0	25
23.8 bis 24.7	25	24.9 bis 25.8	24	25.3 bis 26.2	27	26.1 bis 26.9	26
24.8 bis 25.6	26	25.9 bis 26.8	25	26.3 bis 27.1	28	27.0 bis 27.9	27
25.7 bis 26.5	27	26.9 bis 27.7	26	27.2 bis 28.1	29	28.0 bis 28.9	28
26.6 bis 27.4	28	27.8 bis 28.7	27	28.2 bis 29.1	30	29.0 bis 29.9	29
27.5 bis 28.3	29	28.8 bis 29.6	28	29.2 bis 30.0	31	30.0 bis 30.8	30
28.4 bis 29.3	30	29.7 bis 30.6	29	30.1 bis 31.0	32	30.9 bis 31.8	31
29.4 bis 30.2	31	30.7 bis 31.6	30	31.1 bis 31.9	33	31.9 bis 32.8	32
30.3 bis 31.1	32	31.7 bis 32.5	31	32.0 bis 32.9	34	32.9 bis 33.8	33
31.2 bis 32.0	33	32.6 bis 33.5	32	33.0 bis 33.8	35	33.9 bis 34.7	34
32.1 bis 32.9	34	33.6 bis 34.4	33	33.9 bis 34.8	36	34.8 bis 35.7	35
33.0 bis 33.8	35	34.5 bis 35.4	34	34.9 bis 35.8	37	35.8 bis 36.0	36
33.9 bis 34.8	36	35.5 bis 36.0	35	35.9 bis 36.0	38		
34.9 bis 35.7	37						
35.8 bis 36.0	38						