

NORDPLATZ 1-18



Herren Weiß CR: 74,0 / SR: 136 / Par: 72		Herren Gelb CR: 71,8 / SR: 135 / Par: 72		Herren Blau CR: 70,0 / SR: 131 / Par: 72		Herren Rot CR: 68,2 / SR: 126 / Par: 70		Damen Blau CR: 76,1 / SR: 136 / Par: 72		Damen Rot CR: 74,1 / SR: 132 / Par: 72	
HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP
-4,0 -3,8	-3	-4,0 -3,6	-5	-4,0 -3,9	-7	-4,0 -3,4	-6	-4,0 -3,9	-1	-4,0 -4,0	-3
-3,7 -3,0	-2	-3,5 -2,8	-4	-3,8 -3,1	-6	-3,3 -2,5	-5	-3,8 -3,0	0	-3,9 -3,1	-2
-2,9 -2,1	-1	-2,7 -2,0	-3	-3,0 -2,2	-5	-2,4 -1,6	-4	-2,9 -2,2	1	-3,0 -2,3	-1
-2,0 -1,3	0	-1,9 -1,1	-2	-2,1 -1,3	-4	-1,5 -0,7	-3	-2,1 -1,4	2	-2,2 -1,4	0
-1,2 -0,5	1	-1,0 -0,3	-1	-1,2 -0,5	-3	-0,6 -0,2	-2	-1,3 -0,5	3	-1,3 -0,6	1
-0,4 -0,4	2	-0,2 -0,5	0	-0,4 -0,4	-2	0,3 -1,1	-1	-0,4 -0,3	4	-0,5 -0,3	2
0,5 -1,2	3	0,6 -1,4	1	0,5 -1,2	-1	1,2 -2,0	0	0,4 -1,1	5	0,4 -1,1	3
1,3 -2,0	4	1,5 -2,2	2	1,3 -2,1	0	2,1 -2,9	1	1,2 -1,9	6	1,2 -2,0	4
2,1 -2,9	5	2,3 -3,0	3	2,2 -3,0	1	3,0 -3,8	2	2,0 -2,8	7	2,1 -2,9	5
3,0 -3,7	6	3,1 -3,9	4	3,1 -3,8	2	3,9 -4,7	3	2,9 -3,6	8	3,0 -3,7	6
3,8 -4,5	7	4,0 -4,7	5	3,9 -4,7	3	4,8 -5,6	4	3,7 -4,4	9	3,8 -4,6	7
4,6 -5,4	8	4,8 -5,6	6	4,8 -5,6	4	5,7 -6,5	5	4,5 -5,3	10	4,7 -5,4	8
5,5 -6,2	9	5,7 -6,4	7	5,7 -6,4	5	6,6 -7,4	6	5,4 -6,1	11	5,5 -6,3	9
6,3 -7,0	10	6,5 -7,2	8	6,5 -7,3	6	7,5 -8,3	7	6,2 -6,9	12	6,4 -7,1	10
7,1 -7,8	11	7,3 -8,1	9	7,4 -8,1	7	8,4 -9,2	8	7,0 -7,8	13	7,2 -8,0	11
7,9 -8,7	12	8,2 -8,9	10	8,2 -9,0	8	9,3 -10,1	9	7,9 -8,6	14	8,1 -8,9	12
8,8 -9,5	13	9,0 -9,7	11	9,1 -9,9	9	10,2 -11,0	10	8,7 -9,4	15	9,0 -9,7	13
9,6 -10,3	14	9,8 -10,6	12	10,0 -10,7	10	11,1 -11,9	11	9,5 -10,3	16	9,8 -10,6	14
10,4 -11,2	15	10,7 -11,4	13	10,8 -11,6	11	12,0 -12,8	12	10,4 -11,1	17	10,7 -11,4	15
11,3 -12,0	16	11,5 -12,3	14	11,7 -12,5	12	12,9 -13,7	13	11,2 -11,9	18	11,5 -12,3	16
12,1 -12,8	17	12,4 -13,1	15	12,6 -13,3	13	13,8 -14,6	14	12,0 -12,7	19	12,4 -13,1	17
12,9 -13,7	18	13,2 -13,9	16	13,4 -14,2	14	14,7 -15,5	15	12,8 -13,6	20	13,2 -14,0	18
13,8 -14,5	19	14,0 -14,8	17	14,3 -15,0	15	15,6 -16,4	16	13,7 -14,4	21	14,1 -14,8	19
14,6 -15,3	20	14,9 -15,6	18	15,1 -15,9	16	16,5 -17,3	17	14,5 -15,2	22	14,9 -15,7	20
15,4 -16,2	21	15,7 -16,4	19	16,0 -16,8	17	17,4 -18,2	18	15,3 -16,1	23	15,8 -16,6	21
16,3 -17,0	22	16,5 -17,3	20	16,9 -17,6	18	18,3 -19,1	19	16,2 -16,9	24	16,7 -17,4	22
17,1 -17,8	23	17,4 -18,1	21	17,7 -18,5	19	19,2 -19,9	20	17,0 -17,7	25	17,5 -18,3	23
17,9 -18,6	24	18,2 -19,0	22	18,6 -19,4	20	20,0 -20,8	21	17,8 -18,6	26	18,4 -19,1	24
18,7 -19,5	25	19,1 -19,8	23	19,5 -20,2	21	20,9 -21,7	22	18,7 -19,4	27	19,2 -20,0	25
19,6 -20,3	26	19,9 -20,6	24	20,3 -21,1	22	21,8 -22,6	23	19,5 -20,2	28	20,1 -20,8	26
20,4 -21,1	27	20,7 -21,5	25	21,2 -21,9	23	22,7 -23,5	24	20,3 -21,1	29	20,9 -21,7	27
21,2 -22,0	28	21,6 -22,3	26	22,0 -22,8	24	23,6 -24,4	25	21,2 -21,9	30	21,8 -22,5	28
22,1 -22,8	29	22,4 -23,1	27	22,9 -23,7	25	24,5 -25,3	26	22,0 -22,7	31	22,6 -23,4	29
22,9 -23,6	30	23,2 -24,0	28	23,8 -24,5	26	25,4 -26,2	27	22,8 -23,5	32	23,5 -24,3	30
23,7 -24,5	31	24,1 -24,8	29	24,6 -25,4	27	26,3 -27,1	28	23,6 -24,4	33	24,4 -25,1	31
24,6 -25,3	32	24,9 -25,6	30	25,5 -26,3	28	27,2 -28,0	29	24,5 -25,2	34	25,2 -26,0	32
25,4 -26,1	33	25,7 -26,5	31	26,4 -27,1	29	28,1 -28,9	30	25,3 -26,0	35	26,1 -26,8	33
26,2 -27,0	34	26,6 -27,3	32	27,2 -28,0	30	29,0 -29,8	31	26,1 -26,9	36	26,9 -27,7	34
27,1 -27,8	35	27,4 -28,2	33	28,1 -28,8	31	29,9 -30,7	32	27,0 -27,7	37	27,8 -28,5	35
27,9 -28,6	36	28,3 -29,0	34	28,9 -29,7	32	30,8 -31,6	33	27,8 -28,5	38	28,6 -29,4	36
28,7 -29,4	37	29,1 -29,8	35	29,8 -30,6	33	31,7 -32,5	34	28,6 -29,4	39	29,5 -30,3	37
29,5 -30,3	38	29,9 -30,7	36	30,7 -31,4	34	32,6 -33,4	35	29,5 -30,2	40	30,4 -31,1	38
30,4 -31,1	39	30,8 -31,5	37	31,5 -32,3	35	33,5 -34,3	36	30,3 -31,0	41	31,2 -32,0	39
31,2 -31,9	40	31,6 -32,3	38	32,4 -33,2	36	34,4 -35,2	37	31,1 -31,9	42	32,1 -32,8	40
32,0 -32,8	41	32,4 -33,2	39	33,3 -34,0	37	35,3 -36,1	38	32,0 -32,7	43	32,9 -33,7	41
32,9 -33,6	42	33,3 -34,0	40	34,1 -34,9	38	36,2 -37,0	39	32,8 -33,5	44	33,8 -34,5	42
33,7 -34,4	43	34,1 -34,9	41	35,0 -35,7	39	37,1 -37,9	40	33,6 -34,3	45	34,6 -35,4	43
34,5 -35,3	44	35,0 -35,7	42	35,8 -36,6	40	38,0 -38,8	41	34,4 -35,2	46	35,5 -36,2	44
35,4 -36,1	45	35,8 -36,5	43	36,7 -37,5	41	38,9 -39,7	42	35,3 -36,0	47	36,3 -37,1	45
36,2 -36,9	46	36,6 -37,4	44	37,6 -38,3	42	39,8 -40,6	43	36,1 -36,8	48	37,2 -38,0	46
37,0 -37,8	47	37,5 -38,2	45	38,4 -39,2	43	40,7 -41,5	44	36,9 -37,7	49	38,1 -38,8	47
37,9 -38,6	48	38,3 -39,0	46	39,3 -40,1	44	41,6 -42,4	45	37,8 -38,5	50	38,9 -39,7	48
38,7 -39,4	49	39,1 -39,9	47	40,2 -40,9	45	42,5 -43,3	46	38,6 -39,3	51	39,8 -40,5	49
39,5 -40,2	50	40,0 -40,7	48	41,0 -41,8	46	43,4 -44,2	47	39,4 -40,2	52	40,6 -41,4	50
40,3 -41,1	51	40,8 -41,6	49	41,9 -42,6	47	44,3 -45,1	48	40,3 -41,0	53	41,5 -42,2	51
41,2 -41,9	52	41,7 -42,4	50	42,7 -43,5	48	45,2 -46,0	49	41,1 -41,8	54	42,3 -43,1	52
42,0 -42,7	53	42,5 -43,2	51	43,6 -44,4	49	46,1 -46,9	50	41,9 -42,7	55	43,2 -44,0	53
42,8 -43,6	54	43,3 -44,1	52	44,5 -45,2	50	47,0 -47,8	51	42,8 -43,5	56	44,1 -44,8	54
43,7 -44,4	55	44,2 -44,9	53	45,3 -46,1	51	47,9 -48,6	52	43,6 -44,3	57	44,9 -45,7	55
44,5 -45,2	56	45,0 -45,7	54	46,2 -47,0	52	48,7 -49,5	53	44,4 -45,1	58	45,8 -46,5	56
45,3 -46,1	57	45,8 -46,6	55	47,1 -47,8	53	49,6 -50,4	54	45,2 -46,0	59	46,6 -47,4	57
46,2 -46,9	58	46,7 -47,4	56	47,9 -48,7	54	50,5 -51,3	55	46,1 -46,8	60	47,5 -48,2	58
47,0 -47,7	59	47,5 -48,2	57	48,8 -49,5	55	51,4 -52,2	56	46,9 -47,6	61	48,3 -49,1	59
47,8 -48,6	60	48,3 -49,1	58	49,6 -50,4	56	52,3 -53,1	57	47,7 -48,5	62	49,2 -49,9	60
48,7 -49,4	61	49,2 -49,9	59	50,5 -51,3	57	53,2 -54,0	58	48,6 -49,3	63	50,0 -50,8	61
49,5 -50,2	62	50,0 -50,8	60	51,4 -52,1	58			49,4 -50,1	64	50,9 -51,7	62
50,3 -51,0	63	50,9 -51,6	61	52,2 -53,0	59			50,2 -51,0	65	51,8 -52,5	63
51,1 -51,9	64	51,7 -52,4	62	53,1 -53,9	60			51,1 -51,8	66	52,6 -53,4	64
52,0 -52,7	65	52,5 -53,3	63	54,0 -54,0	61			51,9 -52,6	67	53,5 -54,0	65
52,8 -53,5	66	53,4 -54,0	64					52,7 -53,5	68		
53,6 -54,0	67							53,6 -54,0	69		