



# Damer

46		52		54		57	
Baneverdi	70	4 Baneverdi	74	Baneverdi	75,6	Baneverdi	76,8
Slopeverdi	125	8 Slopeverdi	133	Slopeverdi	137	Slopeverdi	139
HCP	Sp.hcp	HCP	Sp.hcp	HCP	Sp.Hcp	HCP	Sp.hcp
+4,0-+3,2	+6	+4,6 - +3,9	+3	+4,0-+3,4	+1	+5,8 - +5,2	+2
+3,1-+2,3	+5	+3,8 - +2,9	+2	+3,3-+2,6	0	+5,1 - +4,4	+1
+2,2-+1,4	+4	+2,8 - +2,2	+1	+2,5-+1,8	1	+4,3 - +3,5	0
+1,3-+0,5	+3	+2,1 - +1,3	0	+1,7-+1,0	2	+3,4 - +2,7	1
+0,4-0,4	+2	+1,2 - +0,5	1	+0,9-+0,1	3	+2,6 - +1,9	2
0,5-1,3	+1	+0,4 - 0,4	2	0,0-0,7	4	+1,8 - +1,0	3
1,4-2,2	0	0,5 - 1,2	3	0,8-1,5	5	+0,9 - +0,3	4
2,3-3,1	1	1,3 - 2,1	4	1,6-2,3	6	+0,2 - 0,5	5
3,2-4,0	2	2,2 - 2,9	5	2,4-3,2	7	0,6 - 1,3	6
4,1-4,9	3	3,0 - 3,8	6	3,3-4,0	8	1,4 - 2,1	7
5,0-5,8	4	3,9 - 4,6	7	4,1-4,8	9	2,2 - 3,0	8
5,9-6,7	5	4,7 - 5,5	8	4,9-5,6	10	3,1 - 3,8	9
6,8-7,6	6	5,6 - 6,3	9	5,7-6,5	11	3,9 - 4,6	10
7,7-8,5	7	6,4 - 7,2	10	6,6-7,3	12	4,7 - 5,4	11
8,6-9,4	8	7,3 - 8,0	11	7,4-8,1	13	5,5 - 6,2	12
9,5-10,3	9	8,1 - 8,9	12	8,2-8,9	14	6,3 - 7,0	13
10,4-11,2	10	9,0 - 9,7	13	9,0-9,8	15	7,1 - 7,8	14
11,3-12,2	11	9,8 - 10,6	14	9,9-10,6	16	7,9 - 8,6	15
12,3-13,1	12	10,7 - 11,4	15	10,7-11,4	17	8,7 - 9,5	16
13,2-14,0	13	11,5 - 12,3	16	11,5-12,2	18	9,6 - 10,3	17
14,1-14,9	14	12,4 - 13,1	17	12,3-13,1	19	10,4 - 11,1	18
15,0-15,8	15	13,2 - 14,0	18	13,2-13,9	20	11,2 - 11,9	19
15,9-16,7	16	14,1 - 14,8	19	14,0-14,7	21	12,0 - 12,7	20
16,8-17,6	17	14,9 - 15,7	20	14,8-15,5	22	12,8 - 13,5	21
17,7-18,5	18	15,8 - 16,5	21	15,6-16,4	23	13,6 - 14,3	22
18,6-19,4	19	16,6 - 17,4	22	16,5-17,2	24	14,4 - 15,1	23
19,5-20,3	20	17,5 - 18,2	23	17,3-18,0	25	15,2 - 16,0	24
20,4-21,2	21	18,3 - 19,1	24	18,1-18,8	26	16,1 - 16,8	25
21,3-22,1	22	19,2 - 19,9	25	18,9-19,7	27	16,9 - 17,6	26
22,2-23,0	23	20,0 - 20,8	26	19,8-20,5	28	17,7 - 18,4	27
23,1-23,9	24	20,9 - 21,6	27	20,6-21,3	29	18,5 - 19,2	28
24,0-24,8	25	21,7 - 22,5	28	21,4-22,1	30	19,3 - 20,0	29
24,9-25,7	26	22,6 - 23,3	29	22,2-23,0	31	20,1 - 20,8	30
25,8-26,6	27	23,4 - 24,2	30	23,1-23,8	32	20,9 - 21,7	31
26,7-27,5	28	24,3 - 25,0	31	23,9-24,6	33	21,8 - 22,5	32
27,6-28,4	29	25,1 - 25,9	32	24,7-25,4	34	22,6 - 23,3	33
28,5-29,3	30	26,0 - 26,7	33	25,5-26,3	35	23,4 - 24,1	34
29,4-30,2	31	26,8 - 27,6	34	26,4-27,1	36	24,2 - 24,9	35
30,3-31,1	32	27,7 - 28,4	35	27,2-27,9	37	25,0 - 25,7	36
31,2-32,0	33	28,5 - 29,3	36	28,0-28,7	38	25,8 - 26,5	37
32,1-32,9	34	29,4 - 30,1	37	28,8-29,6	39	26,6 - 27,3	38
33,0-33,8	35	30,2 - 31,0	38	29,7-30,4	40	27,4 - 28,2	39
33,9-34,8	36	31,1 - 31,8	39	30,5-31,2	41	28,3 - 29,0	40
34,9-35,7	37	31,9 - 32,7	40	31,3-32,0	42	29,1 - 29,8	41
35,8-36,0	38	32,8 - 33,5	41	32,1-32,9	43	29,9 - 30,6	42
		33,6 - 34,4	42	33,0-33,7	44	30,7 - 31,4	43
		34,5 - 35,2	43	33,8-34,5	45	31,5 - 32,2	44
		35,3 - 36,0	44	34,6-35,3	46	32,3 - 33,0	45
				35,4-36,0	47	33,1 - 33,8	46
						33,9 - 34,7	47
						34,8 - 35,5	48



# Herrer

46		52		54		57	
Baneverdi	66,2	Baneverdi	69,5	Baneverdi	70,8	Baneverdi	71,8
Slopeverdi	116	Slopeverdi	124	Slopeverdi	126	Slopeverdi	128
HCP	Sp.hcp	HCP	Sp.hcp	HCP	Sp.Hcp	HCP	Sp.hcp
+4,0 - +3,7	+10	+4,5 - +3,7	+7	+4,0 - +3,9	+6	+5,5 - +4,7	+6
+3,6 - +2,7	+9	+3,6 - +2,8	+6	+3,8 - +3,0	+5	+4,6 - +3,8	+5
+2,6 - +1,7	+8	+2,7 - +1,9	+5	+2,9 - +2,1	+4	+3,7 - +3,0	+4
+1,6 - +0,7	+7	+1,8 - +1,0	+4	+2,0 - +1,2	+3	+2,9 - +2,1	+3
+0,6 - 0,2	+6	+0,9 - 0,0	+3	+1,1 - +0,3	+2	+2,0 - +1,2	+2
0,3 - 1,2	+5	0,1 - 0,9	+2	+0,2 - 0,6	+1	+1,1 - +0,3	+1
1,3 - 2,2	+4	1,0 - 1,8	+1	0,7 - 1,5	0	+0,2 - 0,6	0
2,3 - 3,2	+3	1,9 - 2,7	0	1,6 - 2,4	1	0,7 - 1,5	1
3,3 - 4,1	+2	2,8 - 3,6	1	2,5 - 3,3	2	1,6 - 2,3	2
4,2 - 5,1	+1	3,7 - 4,5	2	3,4 - 4,2	3	2,4 - 3,2	3
5,2 - 6,1	0	4,6 - 5,4	3	4,3 - 5,1	4	3,3 - 4,1	4
6,2 - 7,1	1	5,5 - 6,3	4	5,2 - 6,0	5	4,2 - 5,0	5
7,2 - 8,0	2	6,4 - 7,2	5	6,1 - 6,9	6	5,1 - 5,9	6
8,1 - 9,0	3	7,3 - 8,1	6	7,0 - 7,8	7	6,0 - 6,7	7
9,1 - 10,0	4	8,2 - 9,1	7	7,9 - 8,6	8	6,8 - 7,6	8
10,1 - 11,0	5	9,2 - 10,0	8	8,7 - 9,5	9	7,7 - 8,5	9
11,1 - 11,9	6	10,1 - 10,9	9	9,6 - 10,4	10	8,6 - 9,4	10
12,0 - 12,9	7	11,0 - 11,8	10	10,5 - 11,3	11	9,5 - 10,3	11
13,0-13,9	8	11,9 - 12,7	11	11,4 - 12,2	12	10,4 - 11,2	12
14,0-14,9	9	12,8 - 13,6	12	12,3 - 13,1	13	11,3 - 12,0	13
15,0-15,8	10	13,7 - 14,5	13	13,2 - 14,0	14	12,1 - 12,9	14
15,9-16,8	11	14,6 - 15,4	14	14,1 - 14,9	15	13,0 - 13,8	15
16,9-17,8	12	15,5 - 16,3	15	15,0 - 15,8	16	13,9 - 14,7	16
17,9-18,8	13	16,4 - 17,3	16	15,9 - 16,7	17	14,8 - 15,6	17
18,9-19,7	14	17,4 - 18,2	17	16,8 - 17,6	18	15,7 - 16,5	18
19,8-20,7	15	18,3 - 19,1	18	17,7 - 18,5	19	16,6 - 17,3	19
20,8-21,7	16	19,2 - 20,0	19	18,6 - 19,4	20	17,4 - 18,2	20
21,8-22,6	17	20,1 - 20,9	20	19,5 - 20,3	21	18,3 - 19,1	21
22,7-23,6	18	21,0 - 21,8	21	20,4 - 21,2	22	19,2 - 20,0	22
23,7-24,6	19	21,9 - 22,7	22	21,3 - 22,1	23	20,1 - 20,9	23
24,7-25,6	20	22,8 - 23,6	23	22,2 - 23,0	24	21,0 - 21,8	24
25,7-26,5	21	23,7 - 24,6	24	23,1 - 23,9	25	21,9 - 22,6	25
26,6-27,5	22	24,7 - 25,5	25	24,0 - 24,8	26	22,7 - 23,5	26
27,6-28,5	23	25,6 - 26,4	26	24,9 - 25,7	27	23,6 - 24,4	27
28,6-29,5	24	26,5 - 27,3	27	25,8 - 26,6	28	24,5 - 25,3	28
29,6-30,4	25	27,4 - 28,2	28	26,7 - 27,5	29	25,4 - 26,2	29
30,5-31,4	26	28,3 - 29,1	29	27,6 - 28,4	30	26,3 - 27,1	30
31,5-32,4	27	29,2 - 30,0	30	28,5 - 29,3	31	27,2 - 27,9	31
32,5-33,4	28	30,1 - 30,9	31	29,4 - 30,2	32	28,0 - 28,8	32
33,5-34,3	29	31,0 - 31,8	32	30,3 - 31,1	33	28,9 - 29,7	33
34,4-35,3	30	31,9 - 32,8	33	31,2 - 32,0	34	29,8 - 30,6	34
35,5-36,0	31	32,9 - 33,7	34	32,1 - 32,9	35	30,7 - 31,5	35
		33,8 - 34,6	35	33,0 - 33,8	36	31,6 - 32,3	36
		34,7 - 35,5	36	33,9 - 34,7	37	32,4 - 33,2	37
		35,6 - 36,0	37	34,8 - 35,6	38	33,3 - 34,1	38
				35,7 - 36,0	39	34,2 - 35,0	39
						35,1 - 36,0	40