

## Damer - Par 72

Vit		Gul		Blå		Röd	
Scratchvärde	0,0	Scratchvärde	5,2	Scratchvärde	2,8	Scratchvärde	-1,1
Bogeyvärde	0,0	Bogeyvärde	29,3	Bogeyvärde	26,0	Bogeyvärde	20,7
Banvärde	0,0	Banvärde	77,2	Banvärde	74,8	Banvärde	70,9
Slopevärde	0	Slopevärde	136	Slopevärde	131	Slopevärde	123
Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp
		-4,0 - -4,0	0	-4,0 - -3,8	-2	-4,0 - -3,2	-5
		-3,9 - -3,1	1	-3,7 - -2,9	-1	-3,1 - -2,3	-4
		-3,0 - -2,3	2	-2,8 - -2,0	0	-2,2 - -1,3	-3
		-2,2 - -1,5	3	-1,9 - -1,2	1	-1,2 - -0,4	-2
		-1,4 - -0,6	4	-1,1 - -0,3	2	-0,3 - 0,5	-1
		-0,5 - 0,2	5	-0,2 - 0,6	3	0,6 - 1,4	0
		0,3 - 1,0	6	0,7 - 1,4	4	1,5 - 2,3	1
		1,1 - 1,9	7	1,5 - 2,3	5	2,4 - 3,3	2
		2,0 - 2,7	8	2,4 - 3,1	6	3,4 - 4,2	3
		2,8 - 3,5	9	3,2 - 4,0	7	4,3 - 5,1	4
		3,6 - 4,4	10	4,1 - 4,9	8	5,2 - 6,0	5
		4,5 - 5,2	11	5,0 - 5,7	9	6,1 - 6,9	6
		5,3 - 6,0	12	5,8 - 6,6	10	7,0 - 7,9	7
		6,1 - 6,8	13	6,7 - 7,5	11	8,0 - 8,8	8
		6,9 - 7,7	14	7,6 - 8,3	12	8,9 - 9,7	9
		7,8 - 8,5	15	8,4 - 9,2	13	9,8 - 10,6	10
		8,6 - 9,3	16	9,3 - 10,0	14	10,7 - 11,5	11
		9,4 - 10,2	17	10,1 - 10,9	15	11,6 - 12,4	12
		10,3 - 11,0	18	11,0 - 11,8	16	12,5 - 13,4	13
		11,1 - 11,8	19	11,9 - 12,6	17	13,5 - 14,3	14
		11,9 - 12,7	20	12,7 - 13,5	18	14,4 - 15,2	15
		12,8 - 13,5	21	13,6 - 14,4	19	15,3 - 16,1	16
		13,6 - 14,3	22	14,5 - 15,2	20	16,2 - 17,0	17
		14,4 - 15,2	23	15,3 - 16,1	21	17,1 - 18,0	18
		15,3 - 16,0	24	16,2 - 16,9	22	18,1 - 18,9	19
		16,1 - 16,8	25	17,0 - 17,8	23	19,0 - 19,8	20
		16,9 - 17,6	26	17,9 - 18,7	24	19,9 - 20,7	21
		17,7 - 18,5	27	18,8 - 19,5	25	20,8 - 21,6	22
		18,6 - 19,3	28	19,6 - 20,4	26	21,7 - 22,5	23
		19,4 - 20,1	29	20,5 - 21,3	27	22,6 - 23,5	24
		20,2 - 21,0	30	21,4 - 22,1	28	23,6 - 24,4	25
		21,1 - 21,8	31	22,2 - 23,0	29	24,5 - 25,3	26
		21,9 - 22,6	32	23,1 - 23,8	30	25,4 - 26,2	27
		22,7 - 23,5	33	23,9 - 24,7	31	26,3 - 27,1	28
		23,6 - 24,3	34	24,8 - 25,6	32	27,2 - 28,1	29
		24,4 - 25,1	35	25,7 - 26,4	33	28,2 - 29,0	30
		25,2 - 26,0	36	26,5 - 27,3	34	29,1 - 29,9	31
		26,1 - 26,8	37	27,4 - 28,2	35	30,0 - 30,8	32
		26,9 - 27,6	38	28,3 - 29,0	36	30,9 - 31,7	33
		27,7 - 28,4	39	29,1 - 29,9	37	31,8 - 32,7	34
		28,5 - 29,3	40	30,0 - 30,7	38	32,8 - 33,6	35
		29,4 - 30,1	41	30,8 - 31,6	39	33,7 - 34,5	36
		30,2 - 30,9	42	31,7 - 32,5	40	34,6 - 35,4	37
		31,0 - 31,8	43	32,6 - 33,3	41	35,5 - 36,0	38
		31,9 - 32,6	44	33,4 - 34,2	42	37 - 37	39
		32,7 - 33,4	45	34,3 - 35,1	43	38 - 38	40
		33,5 - 34,3	46	35,2 - 35,9	44	39 - 39	41
		34,4 - 35,1	47	36,0 - 36,0	45	40 - 40	42
		35,2 - 35,9	48			41 - 41	43
		36,0 - 36,0	49			42 - 42	44
						43 - 43	45
						44 - 44	46
						45 - 45	47
						46 - 46	48
						47 - 47	49
						48 - 48	50
						49 - 49	51
						50 - 50	52
						51 - 51	53
						52 - 52	54
						53 - 53	55
						54 - 54	56

Spelhcp = ((Exakt hcp) X (Slopevärde/113)) + (Banvärde - Par) - Avrundat till närmaste heltal

Vit		Gul		Blå		Röd	
Scratchvärde	0,4	Scratchvärde	-1,4	Scratchvärde	-3,4	Scratchvärde	-6,6
Bogeyvärde	24,3	Bogeyvärde	21,8	Bogeyvärde	19,1	Bogeyvärde	14,8
Banvärde	72,6	Banvärde	70,8	Banvärde	68,8	Banvärde	65,6
Slopevärde	135	Slopevärde	131	Slopevärde	127	Slopevärde	121
Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp	Exakt hcp	Spelhcp
-4,0 - -3,5	-4	-4,0 - -3,8	-6	-4,0 - -3,9	-8	-4,0 - -3,9	-11
-3,4 - -2,6	-3	-3,7 - -2,9	-5	-3,8 - -3,0	-7	-3,8 - -2,9	-10
-2,5 - -1,8	-2	-2,8 - -2,0	-4	-2,9 - -2,1	-6	-2,8 - -2,0	-9
-1,7 - -1,0	-1	-1,9 - -1,2	-3	-2,0 - -1,2	-5	-1,9 - -1,1	-8
-0,9 - -0,1	0	-1,1 - -0,3	-2	-1,1 - -0,3	-4	-1,0 - -0,1	-7
0,0 - 0,7	1	-0,2 - 0,6	-1	-0,2 - 0,6	-3	0,0 - 0,8	-6
0,8 - 1,5	2	0,7 - 1,4	0	0,7 - 1,5	-2	0,9 - 1,7	-5
1,6 - 2,4	3	1,5 - 2,3	1	1,6 - 2,4	-1	1,8 - 2,7	-4
2,5 - 3,2	4	2,4 - 3,1	2	2,5 - 3,2	0	2,8 - 3,6	-3
3,3 - 4,1	5	3,2 - 4,0	3	3,3 - 4,1	1	3,7 - 4,5	-2
4,2 - 4,9	6	4,1 - 4,9	4	4,2 - 5,0	2	4,6 - 5,5	-1
5,0 - 5,7	7	5,0 - 5,7	5	5,1 - 5,9	3	5,6 - 6,4	0
5,8 - 6,6	8	5,8 - 6,6	6	6,0 - 6,8	4	6,5 - 7,3	1
6,7 - 7,4	9	6,7 - 7,5	7	6,9 - 7,7	5	7,4 - 8,3	2
7,5 - 8,2	10	7,6 - 8,3	8	7,8 - 8,6	6	8,4 - 9,2	3
8,3 - 9,1	11	8,4 - 9,2	9	8,7 - 9,5	7	9,3 - 10,1	4
9,2 - 9,9	12	9,3 - 10,0	10	9,6 - 10,4	8	10,2 - 11,1	5
10,0 - 10,7	13	10,1 - 10,9	11	10,5 - 11,3	9	11,2 - 12,0	6
10,8 - 11,6	14	11,0 - 11,8	12	11,4 - 12,1	10	12,1 - 12,9	7
11,7 - 12,4	15	11,9 - 12,6	13	12,2 - 13,0	11	13,0 - 13,9	8
12,5 - 13,3	16	12,7 - 13,5	14	13,1 - 13,9	12	14,0 - 14,8	9
13,4 - 14,1	17	13,6 - 14,4	15	14,0 - 14,8	13	14,9 - 15,7	10
14,2 - 14,9	18	14,5 - 15,2	16	14,9 - 15,7	14	15,8 - 16,7	11
15,0 - 15,8	19	15,3 - 16,1	17	15,8 - 16,6	15	16,8 - 17,6	12
15,9 - 16,6	20	16,2 - 16,9	18	16,7 - 17,5	16	17,7 - 18,5	13
16,7 - 17,4	21	17,0 - 17,8	19	17,6 - 18,4	17	18,6 - 19,5	14
17,5 - 18,3	22	17,9 - 18,7	20	18,5 - 19,3	18	19,6 - 20,4	15
18,4 - 19,1	23	18,8 - 19,5	21	19,4 - 20,1	19	20,5 - 21,3	16
19,2 - 20,0	24	19,6 - 20,4	22	20,2 - 21,0	20	21,4 - 22,3	17
20,1 - 20,8	25	20,5 - 21,3	23	21,1 - 21,9	21	22,4 - 23,2	18
20,9 - 21,6	26	21,4 - 22,1	24	22,0 - 22,8	22	23,3 - 24,1	19
21,7 - 22,5	27	22,2 - 23,0	25	22,9 - 23,7	23	24,2 - 25,1	20
22,6 - 23,3	28	23,1 - 23,8	26	23,8 - 24,6	24	25,2 - 26,0	21
23,4 - 24,1	29	23,9 - 24,7	27	24,7 - 25,5	25	26,1 - 26,9	22
24,2 - 25,0	30	24,8 - 25,6	28	25,6 - 26,4	26	27,0 - 27,9	23
25,1 - 25,8	31	25,7 - 26,4	29	26,5 - 27,3	27	28,0 - 28,8	24
25,9 - 26,7	32	26,5 - 27,3	30	27,4 - 28,2	28	28,9 - 29,7	25
26,8 - 27,5	33	27,4 - 28,2	31	28,3 - 29,0	29	29,8 - 30,7	26
27,6 - 28,3	34	28,3 - 29,0	32	29,1 - 29,9	30	30,8 - 31,6	27
28,4 - 29,2	35	29,1 - 29,9	33	30,0 - 30,8	31	31,7 - 32,5	28
29,3 - 30,0	36	30,0 - 30,7	34	30,9 - 31,7	32	32,6 - 33,5	29
30,1 - 30,8	37	30,8 - 31,6	35	31,8 - 32,6	33	33,6 - 34,4	30
30,9 - 31,7	38	31,7 - 32,5	36	32,7 - 33,5	34	34,5 - 35,3	31
31,8 - 32,5	39	32,6 - 33,3	37	33,6 - 34,4	35	35,4 - 36,0	32
32,6 - 33,3	40	33,4 - 34,2	38	34,5 - 35,3	36	37 - 37	33
33,4 - 34,2	41	34,3 - 35,1	39	35,4 - 36,0	37	38 - 38	34
34,3 - 35,0	42	35,2 - 35,9	40			39 - 39	35
35,1 - 35,9	43	36,0 - 36,0	41			40 - 40	36
36,0 - 36,0	44					41 - 41	37
						42 - 42	38
						43 - 43	39
						44 - 44	40
						45 - 45	41
						46 - 46	42
						47 - 47	43
						48 - 48	44
						49 - 49	45
						50 - 50	46
						51 - 51	47
						52 - 52	48
						53 - 53	49
						54 - 54	50

Spelhcp = ((Exakt hcp) X (Slopevärde/113)) + (Banvärde - Par) - Avrundat till närmaste heltal