

KONVERTERINGSTABELLER

DAMER



Tee: 56 5.620 meter				Tee: 52 5.195 meter				Tee: 48 4.760 meter				Tee: 37 3.665 meter			
Handicap		Sp. hcp.		Handicap		Sp. hcp.		Handicap		Sp. hcp.		Handicap		Sp. hcp.	
+ 1,0	til	+ 0,3	5	+ 3,0	til	+ 2,3	0	+ 4,3	til	+ 3,5	+ 4	+ 0,7	til	0,3	+ 7
+ 0,2	til	0,5	6	+ 2,2	til	+ 1,4	1	+ 3,4	til	+ 2,6	+ 3	0,4	til	1,3	+ 6
0,6	til	1,3	7	+ 1,3	til	+ 0,6	2	+ 2,5	til	+ 1,7	+ 2	1,4	til	2,3	+ 5
1,4	til	2,2	8	+ 0,5	til	0,3	3	+ 1,6	til	+ 0,8	+ 1	2,4	til	3,3	+ 4
2,3	til	3,0	9	0,4	til	1,1	4	+ 0,7	til	0,1	0	3,4	til	4,3	+ 3
3,1	til	3,8	10	1,2	til	2,0	5	0,2	til	1,0	1	4,4	til	5,3	+ 2
3,9	til	4,6	11	2,1	til	2,9	6	1,1	til	1,9	2	5,4	til	6,4	+ 1
4,7	til	5,4	12	3,0	til	3,7	7	2,0	til	2,8	3	6,5	til	7,4	0
5,5	til	6,3	13	3,8	til	4,6	8	2,9	til	3,7	4	7,5	til	8,4	1
6,4	til	7,1	14	4,7	til	5,4	9	3,8	til	4,6	5	8,5	til	9,4	2
7,2	til	7,9	15	5,5	til	6,3	10	4,7	til	5,5	6	9,5	til	10,4	3
8,0	til	8,7	16	6,4	til	7,1	11	5,6	til	6,4	7	10,5	til	11,5	4
8,8	til	9,5	17	7,2	til	8,0	12	6,5	til	7,3	8	11,6	til	12,5	5
9,6	til	10,3	18	8,1	til	8,9	13	7,4	til	8,2	9	12,6	til	13,5	6
10,4	til	11,2	19	9,0	til	9,7	14	8,3	til	9,1	10	13,6	til	14,5	7
11,3	til	12,0	20	9,8	til	10,6	15	9,2	til	10,0	11	14,6	til	15,5	8
12,1	til	12,8	21	10,7	til	11,4	16	10,1	til	10,9	12	15,6	til	16,5	9
12,9	til	13,6	22	11,5	til	12,3	17	11,0	til	11,8	13	16,6	til	17,6	10
13,7	til	14,4	23	12,4	til	13,1	18	11,9	til	12,7	14	17,7	til	18,6	11
14,5	til	15,3	24	13,2	til	14,0	19	12,8	til	13,6	15	18,7	til	19,6	12
15,4	til	16,1	25	14,1	til	14,8	20	13,7	til	14,5	16	19,7	til	20,6	13
16,2	til	16,9	26	14,9	til	15,7	21	14,6	til	15,4	17	20,7	til	21,6	14
17,0	til	17,7	27	15,8	til	16,6	22	15,5	til	16,3	18	21,7	til	22,7	15
17,8	til	18,5	28	16,7	til	17,4	23	16,4	til	17,2	19	22,8	til	23,7	16
18,6	til	19,4	29	17,5	til	18,3	24	17,3	til	18,1	20	23,8	til	24,7	17
19,5	til	20,2	30	18,4	til	19,1	25	18,2	til	19,0	21	24,8	til	25,7	18
20,3	til	21,0	31	19,2	til	20,0	26	19,1	til	19,9	22	25,8	til	26,7	19
21,1	til	21,8	32	20,1	til	20,8	27	20,0	til	20,8	23	26,8	til	27,7	20
21,9	til	22,6	33	20,9	til	21,7	28	20,9	til	21,7	24	27,8	til	28,8	21
22,7	til	23,5	34	21,8	til	22,5	29	21,8	til	22,5	25	28,9	til	29,8	22
23,6	til	24,3	35	22,6	til	23,4	30	22,6	til	23,4	26	29,9	til	30,8	23
24,4	til	25,1	36	23,5	til	24,3	31	23,5	til	24,3	27	30,9	til	31,8	24
25,2	til	25,9	37	24,4	til	25,1	32	24,4	til	25,2	28	31,9	til	32,8	25
26,0	til	26,7	38	25,2	til	26,0	33	25,3	til	26,1	29	32,9	til	33,8	26
26,8	til	27,5	39	26,1	til	26,8	34	26,2	til	27,0	30	33,9	til	34,9	27
27,6	til	28,4	40	26,9	til	27,7	35	27,1	til	27,9	31	35,0	til	35,6	28
28,5	til	29,2	41	27,8	til	28,5	36	28,0	til	28,8	32	36,0	til	36,0	29
29,3	til	30,0	42	28,6	til	29,4	37	28,9	til	29,7	33	37	30	55	48
30,1	til	30,8	43	29,5	til	30,3	38	29,8	til	30,6	34	38	31	56	49
30,9	til	31,6	44	30,4	til	31,1	39	30,7	til	31,5	35	39	32	57	50
31,7	til	32,5	45	31,2	til	32,0	40	31,6	til	32,4	36	40	33	58	51
32,6	til	33,3	46	32,1	til	32,8	41	32,5	til	33,3	37	41	34	59	52
33,4	til	34,1	47	32,9	til	33,7	42	33,4	til	34,2	38	42	35	60	53
34,2	til	34,9	48	33,8	til	34,5	43	34,3	til	35,1	39	43	36	61	54
35,0	til	35,7	49	34,6	til	35,4	44	35,2	til	36,0	40	44	37	62	55
35,8	til	36,0	50	35,5	til	36,0	45					45	38	63	56
37	51	46	60	37	46	46	55	37	41	46	50	46	39	64	57
38	52	47	61	38	47	47	56	38	42	47	51	47	40	65	58
39	53	48	62	39	48	48	57	39	43	48	52	48	41	66	59
40	54	49	63	40	49	49	58	40	44	49	53	49	42	67	60
41	55	50	64	41	50	50	59	41	45	50	54	50	43	68	61
42	56	51	65	42	51	51	60	42	46	51	55	51	44	69	62
43	57	52	66	43	52	52	61	43	47	52	56	52	45	70	63
44	58	53	67	44	53	53	62	44	48	53	57	53	46	71	64
45	59	54	68	45	54	54	63	45	49	54	58	54	47	72	65