

BERNARDUS 18-HOLES / BAANHANDICAP TABEL HEREN

68 CR=77,3 PAR=72 SR=153			64 CR=75,5 PAR=72 SR=147			60 CR=72,9 PAR=72 SR=139			56 CR=70,9 PAR=72 SR=136			52 CR=68,6 PAR=72 SR=131			47 CR=66,5 PAR=72 SR=121				
HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP			
+4,0	-	+3,6	0	+4,0	-	+3,9	+2	+4,0	-	+3,6	+4	+4,0	-	+3,7	+6	+4,0	-	+3,8	+10
+3,5	-	+2,9	1	+3,8	-	+3,1	+1	+3,5	-	+2,8	+3	+3,6	-	+2,9	+5	+3,5	-	+2,9	+9
+2,8	-	+2,1	2	+3,0	-	+2,4	0	+2,7	-	+2,0	+2	+2,8	-	+2,0	+4	+2,6	-	+1,9	+8
+2,0	-	+1,4	3	+2,3	-	+1,6	1	+1,9	-	+1,2	+2	+1,9	-	+1,2	+3	+1,8	-	+1,0	+7
+1,3	-	+0,6	4	+1,5	-	+0,8	2	+1,1	-	+0,4	0	+1,1	-	+0,4	+2	+0,9	-	+0,1	+6
+0,5	-	0,1	5	+0,7	-	+0,1	3	+0,3	-	0,4	1	+0,3	-	0,4	+2	0,0	-	0,7	+5
0,2	-	0,8	6	0,0	-	0,7	4	0,5	-	1,3	2	0,5	-	1,3	0	0,8	-	1,6	+4
0,9	-	1,6	7	0,8	-	1,5	5	1,4	-	2,1	3	1,4	-	2,1	1	1,7	-	2,5	+3
1,7	-	2,3	8	1,6	-	2,3	6	2,2	-	2,9	4	2,2	-	2,9	2	2,6	-	3,3	0
2,4	-	3,1	9	2,4	-	3,0	7	3,0	-	3,7	5	3,0	-	3,8	3	3,4	-	4,2	1
3,2	-	3,8	10	3,1	-	3,8	8	3,8	-	4,5	6	3,9	-	4,6	4	4,3	-	5,0	2
3,9	-	4,5	11	3,9	-	4,6	9	4,6	-	5,3	7	4,7	-	5,4	5	5,1	-	5,9	3
4,6	-	5,3	12	4,7	-	5,3	10	5,4	-	6,1	8	5,5	-	6,3	6	6,0	-	6,8	4
5,4	-	6,0	13	5,4	-	6,1	11	6,2	-	6,9	9	6,4	-	7,1	7	6,9	-	7,6	5
6,1	-	6,7	14	6,2	-	6,9	12	7,0	-	7,8	10	7,2	-	7,9	8	7,7	-	8,5	6
6,8	-	7,5	15	7,0	-	7,6	13	7,9	-	8,6	11	8,0	-	8,8	9	8,6	-	9,4	7
7,6	-	8,2	16	7,7	-	8,4	14	8,7	-	9,4	12	8,9	-	9,6	10	9,5	-	10,2	8
8,3	-	9,0	17	8,5	-	9,2	15	9,5	-	10,2	13	9,7	-	10,4	11	10,3	-	11,1	9
9,1	-	9,7	18	9,3	-	9,9	16	10,3	-	11,0	14	10,5	-	11,2	12	11,2	-	11,9	10
9,8	-	10,4	19	10,0	-	10,7	17	11,1	-	11,8	15	11,3	-	12,1	13	12,0	-	12,8	11
10,5	-	11,2	20	10,8	-	11,5	18	11,9	-	12,6	16	12,2	-	12,9	14	12,9	-	13,7	12
11,3	-	11,9	21	11,6	-	12,2	19	12,7	-	13,4	17	13,0	-	13,7	15	13,8	-	14,5	13
12,0	-	12,7	22	12,3	-	13,0	20	13,5	-	14,3	18	13,8	-	14,6	16	14,6	-	15,4	14
12,8	-	13,4	23	13,1	-	13,8	21	14,4	-	15,1	19	14,7	-	15,4	17	15,5	-	16,3	15
13,5	-	14,1	24	13,9	-	14,6	22	15,2	-	15,9	20	15,5	-	16,2	18	16,4	-	17,1	16
14,2	-	14,9	25	14,7	-	15,3	23	16,0	-	16,7	21	16,3	-	17,1	19	17,2	-	18,0	17
15,0	-	15,6	26	15,4	-	16,1	24	16,8	-	17,5	22	17,2	-	17,9	20	18,1	-	18,8	18
15,7	-	16,3	27	16,2	-	16,9	25	17,6	-	18,3	23	18,0	-	18,7	21	18,9	-	19,7	19
16,4	-	17,1	28	17,0	-	17,6	26	18,4	-	19,1	24	18,8	-	19,6	22	19,8	-	20,6	20
17,2	-	17,8	29	17,7	-	18,4	27	19,2	-	19,9	25	19,7	-	20,4	23	20,7	-	21,4	21
17,9	-	18,6	30	18,5	-	19,2	28	20,0	-	20,8	26	20,5	-	21,2	24	21,5	-	22,3	22
18,7	-	19,3	31	19,3	-	19,9	29	20,9	-	21,6	27	21,3	-	22,1	25	22,4	-	23,2	23
19,4	-	20,0	32	20,0	-	20,7	30	21,7	-	22,4	28	22,2	-	22,9	26	23,3	-	24,0	24
20,1	-	20,8	33	20,8	-	21,5	31	22,5	-	23,2	29	23,0	-	23,7	27	24,1	-	24,9	25
20,9	-	21,5	34	21,6	-	22,2	32	23,3	-	24,0	30	23,8	-	24,5	28	25,0	-	25,7	26
21,6	-	22,3	35	22,3	-	23,0	33	24,1	-	24,8	31	24,6	-	25,4	29	25,8	-	26,6	27
22,4	-	23,0	36	23,1	-	23,8	34	24,9	-	25,6	32	25,5	-	26,2	30	26,7	-	27,5	28
23,1	-	23,7	37	23,9	-	24,5	35	25,7	-	26,5	33	26,3	-	27,0	31	27,6	-	28,3	29
23,8	-	24,5	38	24,6	-	25,3	36	26,6	-	27,3	34	27,1	-	27,9	32	28,4	-	29,2	30
24,6	-	25,2	39	25,4	-	26,1	37	27,4	-	28,1	35	28,0	-	28,7	33	29,3	-	30,1	31
25,3	-	25,9	40	26,2	-	26,9	38	28,2	-	28,9	36	28,8	-	29,5	34	30,2	-	30,9	32
26,0	-	26,7	41	27,0	-	27,6	39	29,0	-	29,7	37	29,6	-	30,4	35	31,0	-	31,8	33
26,8	-	27,4	42	27,7	-	28,4	40	29,8	-	30,5	38	30,5	-	31,2	36	31,9	-	32,6	34
27,5	-	28,2	43	28,5	-	29,2	41	30,6	-	31,3	39	31,3	-	32,0	37	32,7	-	33,5	35
28,3	-	28,9	44	29,3	-	29,9	42	31,4	-	32,1	40	32,1	-	32,9	38	33,6	-	34,4	36
29,0	-	29,6	45	30,0	-	30,7	43	32,2	-	33,0	41	33,0	-	33,7	39	34,5	-	35,2	37
29,7	-	30,4	46	30,8	-	31,5	44	33,1	-	33,8	42	33,8	-	34,5	40	35,3	-	36,1	38
30,5	-	31,1	47	31,6	-	32,2	45	33,9	-	34,6	43	34,6	-	35,3	41	36,2	-	37,0	39
31,2	-	31,9	48	32,3	-	33,0	46	34,7	-	35,4	44	35,4	-	36,2	42	37,1	-	37,8	40
32,0	-	32,6	49	33,1	-	33,8	47	35,5	-	36,2	45	36,3	-	37,0	43	37,9	-	38,7	41
32,7	-	33,3	50	33,9	-	34,5	48	36,3	-	37,0	46	37,1	-	37,8	44	38,8	-	39,5	42
33,4	-	34,1	51	34,6	-	35,3	49	37,1	-	37,8	47	37,9	-	38,7	45	39,6	-	40,4	43
34,2	-	34,8	52	35,4	-	36,1	50	37,9	-	38,6	48	38,8	-	39,5	46	40,5	-	41,3	44
34,9	-	35,5	53	36,2	-	36,8	51	38,7	-	39,5	49	39,6	-	40,3	47	41,4	-	42,1	45
35,6	-	36,3	54	36,9	-	37,6	52	39,6	-	40,3	50	40,4	-	41,2	48	42,2	-	43,0	46
36,4	-	37,0	55	37,7	-	38,4	53	40,4	-	41,1	51	41,3	-	42,0	49	43,1	-	43,9	47
37,1	-	37,8	56	38,5	-	39,2	54	41,2	-	41,9	52	42,1	-	42,8	50	44,0	-	44,7	48
37,9	-	38,5	57	39,3	-	39,9	55	42,0	-	42,7	53	42,9	-	43,7	51	44,8	-	45,6	49
38,6	-	39,2	58	40,0	-	40,7	56	42,8	-	43,5	54	43,8	-	44,5	52	45,7	-	46,4	50
39,3	-	40,0	59	40,8	-	41,5	57	43,6	-	44,3	55	44,6	-	45,3	53	46,5	-	47,3	51
40,1	-	40,7	60	41,6	-	42,2	58	44,4	-	45,1	56	45,4	-	46,1	54	47,4	-	48,2	52
40,8	-	41,5	61	42,3	-	43,0	59	45,2	-	46,0	57	46,2	-	47,0	55	48,3	-	49,0	53
41,6	-	42,2	62	43,1	-	43,8	60	46,1	-	46,8	58	47,1	-	47,8	56	49,1	-	49,9	54
42,3	-	42,9	63	43,9	-	44,5	61	46,9	-	47,6	59	47,9	-	48,6	57	50,0	-	50,8	55
43,0	-	43,7	64	44,6	-	45,3	62	47,7	-	48,4	60	48,7	-	49,5	58	50,9	-	51,6	56
43,8	-	44,4	65	45,4	-	46,1	63	48,5	-	49,2	61	49,6	-	50,3	59	51,7	-	52,5	57
44,5	-	45,1	66	46,2	-	46,8	64	49,3	-	50,0	62	50,4	-	51,1	60	52,6	-	53,3	58
45,2	-	45,9	67	46,9	-	47,6	65	50,1	-	50,8	63	51,2	-	52,0	61	53,4	-	54,0	59
46,0	-	46,6	68	47,7	-	48,4	66	50,9	-	51,7	64	52,1	-	52,8	62				
46,7	-	47,4	69	48,5	-	49,1	67	51,8	-	52,5	65	52,9	-	53,6	63				
47,5	-	48,1	70	49,2	-	49,9	68	52,6	-	53,3	66	53,7	-	54,0	64				
48,2	-	48,8	71	50,0	-	50,7	69	53,4	-	54,0	67								
48,9	-	49,6	72	50,8	-	51,5	70												
49,7	-	50,3	73	51,6	-	52,2	71												
50,4	-	51,1	74	52,3	-	53,0	72												
51,2	-	51,8	75	53,1	-	53,8	73												
51,9	-	52,5	76	53,9	-	54,0	74												
52,6	-	53,3	77																
53,4	-	54,0	78																

- Bepaal de kleur van de tee's waarvan u gaat spelen.
- Zoek in de kolom van de bij 1. bepaalde kleur de range waarbinnen uw Handicap valt.
- Rechts naast de bij 2. bepaalde range vindt u uw Baanhandicap.

BERNARDUS 1^e 9-HOLES / BAANHANDICAP TABEL HEREN

68 CR=38,6 PAR=36 SR=156			64 CR=37,6 PAR=36 SR=146			60 CR=36,2 PAR=36 SR=138			56 CR=35,2 PAR=36 SR=139			52 CR=33,9 PAR=36 SR=133			47 CR=33,1 PAR=36 SR=123		
HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP	
+4,0 -	+3,1	0	+4,0 -	+3,3	+1	+4,0 -	+2,8	+2	+4,0 -	+2,8	+3	+4,0 -	+2,4	+4	+4,0 -	+3,0	+5
+3,0 -	+1,6	1	+3,2 -	+1,8	0	+2,7 -	+1,2	+1	+2,7 -	+1,2	+2	+2,3 -	+0,7	+3	+2,9 -	+1,2	+4
+1,5 -	+0,2	2	+1,7 -	+0,2	1	+1,1 -	0,4	0	+1,1 -	0,4	+1	+0,6 -	1,0	+2	+1,1 -	0,7	+3
+0,1 -	1,3	3	+0,1 -	1,3	2	0,5 -	2,1	1	0,5 -	2,1	0	1,1 -	2,7	+1	0,8 -	2,5	+2
1,4 -	2,7	4	1,4 -	2,9	3	2,2 -	3,7	2	2,2 -	3,7	1	2,8 -	4,4	0	2,6 -	4,4	+1
2,8 -	4,2	5	3,0 -	4,4	4	3,8 -	5,4	3	3,8 -	5,3	2	4,5 -	6,1	1	4,5 -	6,2	0
4,3 -	5,6	6	4,5 -	6,0	5	5,5 -	7,0	4	5,4 -	6,9	3	6,2 -	7,8	2	6,3 -	8,0	1
5,7 -	7,0	7	6,1 -	7,5	6	7,1 -	8,6	5	7,0 -	8,6	4	7,9 -	9,5	3	8,1 -	9,9	2
7,1 -	8,5	8	7,6 -	9,1	7	8,7 -	10,3	6	8,7 -	10,2	5	9,6 -	11,2	4	10,0 -	11,7	3
8,6 -	9,9	9	9,2 -	10,6	8	10,4 -	11,9	7	10,3 -	11,8	6	11,3 -	12,9	5	11,8 -	13,5	4
10,0 -	11,4	10	10,7 -	12,2	9	12,0 -	13,5	8	11,9 -	13,4	7	13,0 -	14,6	6	13,6 -	15,4	5
11,5 -	12,8	11	12,3 -	13,7	10	13,6 -	15,2	9	13,5 -	15,1	8	14,7 -	16,3	7	15,5 -	17,2	6
12,9 -	14,3	12	13,8 -	15,3	11	15,3 -	16,8	10	15,2 -	16,7	9	16,4 -	18,0	8	17,3 -	19,1	7
14,4 -	15,7	13	15,4 -	16,8	12	16,9 -	18,5	11	16,8 -	18,3	10	18,1 -	19,7	9	19,2 -	20,9	8
15,8 -	17,2	14	16,9 -	18,4	13	18,6 -	20,1	12	18,4 -	19,9	11	19,8 -	21,4	10	21,0 -	22,7	9
17,3 -	18,6	15	18,5 -	19,9	14	20,2 -	21,7	13	20,0 -	21,6	12	21,5 -	23,1	11	22,8 -	24,6	10
18,7 -	20,1	16	20,0 -	21,5	15	21,8 -	23,4	14	21,7 -	23,2	13	23,2 -	24,8	12	24,7 -	26,4	11
20,2 -	21,5	17	21,6 -	23,0	16	23,5 -	25,0	15	23,3 -	24,8	14	24,9 -	26,5	13	26,5 -	28,2	12
21,6 -	23,0	18	23,1 -	24,6	17	25,1 -	26,6	16	24,9 -	26,5	15	26,6 -	28,2	14	28,3 -	30,1	13
23,1 -	24,4	19	24,7 -	26,1	18	26,7 -	28,3	17	26,6 -	28,1	16	28,3 -	29,9	15	30,2 -	31,9	14
24,5 -	25,9	20	26,2 -	27,7	19	28,4 -	29,9	18	28,2 -	29,7	17	30,0 -	31,6	16	32,0 -	33,8	15
26,0 -	27,3	21	27,8 -	29,2	20	30,0 -	31,6	19	29,8 -	31,3	18	31,7 -	33,3	17	33,9 -	35,6	16
27,4 -	28,8	22	29,3 -	30,8	21	31,7 -	33,2	20	31,4 -	33,0	19	33,4 -	35,0	18	35,7 -	37,4	17
28,9 -	30,2	23	30,9 -	32,3	22	33,3 -	34,8	21	33,1 -	34,6	20	35,1 -	36,7	19	37,5 -	39,3	18
30,3 -	31,7	24	32,4 -	33,8	23	34,9 -	36,5	22	34,7 -	36,2	21	36,8 -	38,4	20	39,4 -	41,1	19
31,8 -	33,1	25	33,9 -	35,4	24	36,6 -	38,1	23	36,3 -	37,8	22	38,5 -	40,1	21	41,2 -	42,9	20
33,2 -	34,6	26	35,5 -	36,9	25	38,2 -	39,7	24	37,9 -	39,5	23	40,2 -	41,8	22	43,0 -	44,8	21
34,7 -	36,0	27	37,0 -	38,5	26	39,8 -	41,4	25	39,6 -	41,1	24	41,9 -	43,5	23	44,9 -	46,6	22
36,1 -	37,5	28	38,6 -	40,0	27	41,5 -	43,0	26	41,2 -	42,7	25	43,6 -	45,1	24	46,7 -	48,5	23
37,6 -	38,9	29	40,1 -	41,6	28	43,1 -	44,7	27	42,8 -	44,3	26	45,2 -	46,8	25	48,6 -	50,3	24
39,0 -	40,4	30	41,7 -	43,1	29	44,8 -	46,3	28	44,4 -	46,0	27	46,9 -	48,5	26	50,4 -	52,1	25
40,5 -	41,8	31	43,2 -	44,7	30	46,4 -	47,9	29	46,1 -	47,6	28	48,6 -	50,2	27	52,2 -	54,0	26
41,9 -	43,3	32	44,8 -	46,2	31	48,0 -	49,6	30	47,7 -	49,2	29	50,3 -	51,9	28			
43,4 -	44,7	33	46,3 -	47,8	32	49,7 -	51,2	31	49,3 -	50,8	30	52,0 -	53,6	29			
44,8 -	46,2	34	47,9 -	49,3	33	51,3 -	52,8	32	50,9 -	52,5	31	53,7 -	54,0	30			
46,3 -	47,6	35	49,4 -	50,9	34	52,9 -	54,0	33	52,6 -	54,0	32						
47,7 -	49,1	36	51,0 -	52,4	35												
49,2 -	50,5	37	52,5 -	54,0	36												
50,6 -	52,0	38															
52,1 -	53,4	39															
53,5 -	54,0	40															

BERNARDUS 2^e 9-HOLES / BAANHANDICAP TABEL HEREN

68 CR=38,8 PAR=36 SR=149			64 CR=38,0 PAR=36 SR=148			60 CR=36,8 PAR=36 SR=139			56 CR=35,7 PAR=36 SR=133			52 CR=34,8 PAR=36 SR=128			47 CR=33,4 PAR=36 SR=119		
HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP		HANDICAP	BAAN HCP	
+4,0 -	+3,5	0	+4,0 -	+3,9	+1	+4,0 -	+3,8	+2	+4,0 -	+3,8	+3	+4,0 -	+2,3	+3	+4,0 -	+3,7	+5
+3,4 -	+2,0	1	+3,8 -	+2,3	0	+3,7 -	+2,2	+1	+3,7 -	+2,1	+2	+2,2 -	+0,6	+2	+3,6 -	+1,8	+4
+1,9 -	+0,5	2	+2,2 -	+0,8	1	+2,1 -	+0,5	0	+2,0 -	+0,4	+1	+0,5 -	1,2	+1	+1,7 -	0,1	+3
+0,4 -	1,0	3	+0,7 -	0,7	2	+0,4 -	1,1	1	+0,3 -	1,3	0	1,3 -	3,0	0	0,2 -	2,0	+2
1,1 -	2,5	4	0,8 -	2,2	3	1,2 -	2,7	2	1,4 -	3,0	1	3,1 -	4,7	1	2,1 -	3,9	+1
2,6 -	4,0	5	2,3 -	3,8	4	2,8 -	4,3	3	3,1 -	4,7	2	4,8 -	6,5	2	4,0 -	5,8	0
4,1 -	5,6	6	3,9 -	5,3	5	4,4 -	6,0	4	4,8 -	6,4	3	6,6 -	8,2	3	5,9 -	7,7	1
5,7 -	7,1	7	5,4 -	6,8	6	6,1 -	7,6	5	6,5 -	8,1	4	8,3 -	10,0	4	7,8 -	9,6	2
7,2 -	8,6	8	6,9 -	8,3	7	7,7 -	9,2	6	8,2 -	9,8	5	10,1 -	11,8	5	9,7 -	11,5	3
8,7 -	10,1	9	8,4 -	9,9	8	9,3 -	10,8	7	9,9 -	11,5	6	11,9 -	13,5	6	11,6 -	13,4	4
10,2 -	11,6	10	10,0 -	11,4	9	10,9 -	12,5	8	11,6 -	13,2	7	13,6 -	15,3	7	13,5 -	15,3	5
11,7 -	13,1	11	11,5 -	12,9	10	12,6 -	14,1	9	13,3 -	14,9	8	15,4 -	17,1	8	15,4 -	17,2	6
13,2 -	14,7	12	13,0 -	14,5	11	14,2 -	15,7	10	15,0 -	16,6	9	17,2 -	18,8	9	17,3 -	19,1	7
14,8 -	16,2	13	14,6 -	16,0	12	15,8 -	17,3	11	16,7 -	18,3	10	18,9 -	20,6	10	19,2 -	21,0	8
16,3 -	17,7	14	16,1 -	17,5	13	17,4 -	19,0	12	18,4 -	20,0	11	20,7 -	22,4	11	21,1 -	22,9	9
17,8 -	19,2	15	17,6 -	19,0	14	19,1 -	20,6	13	20,1 -	21,7	12	22,5 -	24,1	12	23,0 -	24,8	10
19,3 -	20,7	16	19,1 -	20,6	15	20,7 -	22,2	14	21,8 -	23,4	13	24,2 -	25,9	13	24,9 -	26,7	11
20,8 -	22,2	17	20,7 -	22,1	16	22,3 -	23,9	15	23,5 -	25,1	14	26,0 -	27,7	14	26,8 -	28,6	12
22,3 -	23,8	18	22,2 -	23,6	17	24,0 -	25,5	16	25,2 -	26,8	15	27,8 -	29,4	15	28,7 -	30,5	13
23,9 -	25,3	19	23,7 -	25,1	18	25,6 -	27,1	17	26,9 -	28,5	16	29,5 -	31,2	16	30,6 -	32,4	14
25,4 -	26,8	20	25,2 -	26,7	19	27,2 -	28,7	18	28,6 -	30,2	17	31,3 -	33,0	17	32,5 -	34,3	15
26,9 -	28,3	21	26,8 -	28,2	20	28,8 -	30,4	19	30,3 -	31,9	18	33,1 -	34,7	18	34,4 -	36,2	16
28,4 -	29,8	22	28,3 -	29,7	21	30,5 -	32,0	20	32,0 -	33,6	19	34,8 -	36,5	19	36,3 -	38,1	17
29,9 -	31,3	23	29,8 -	31,3	22	32,1 -	33,6	21	33,7 -	35,3	20	36,6 -	38,3	20	38,2 -	40,0	18
31,4 -	32,9	24	31,4 -	32,8	23	33,7 -	35,2	22	35,4 -	37,0	21	38,4 -	40,0	21	40,1 -	41,9	19
33,0 -	34,4	25	32,9 -	34,3	24	35,3 -	36,9	23	37,1 -	38,7	22	40,1 -	41,8	22	42,0 -	43,8	20
34,5 -	35,9	26	34,4 -	35,8	25	37,0 -	38,5	24	38,8 -	40,4	23	41,9 -	43,6	23	43,9 -	45,7	21
36,0 -	37,4	27	35,9 -	37,4	26	38,6 -	40,1	25	40,5 -	42,1	24	43,7 -	45,3	24	45,8 -	47,6	22
37,5 -	38,9	28	37,5 -	38,9	27	40,2 -	41,7	26	42,2 -	43,8	25	45,4 -	47,1	25	47,7 -	49,5	23
39,0 -	40,4	29	39,0 -	40,4	28	41,8 -	43,4	27	43,9 -	45,5	26	47,2 -	48,9	26	49,6 -	51,4	24
40,5 -	41,8	30	40,5 -	41,9	29	43,5 -	45,0	28	45,6 -	47,2	27	49,0 -	50,6	27	51,5 -	53,3	25
42,1 -	43,5	31	42,0 -	43,5	30	45,1 -	46,6	29	47,3 -	48,9	28	50,7 -	52,4	28	53,4 -	54,0	26
43,6 -	45,0	32	43,6 -	45,0	31	46,7 -	48,2	30	49,0 -	50,6	29	52,5 -	54,0	29			
45,1 -	46,5	33	45,1 -	46,5	32	48,3 -	49,9	31	50,7 -	52,3	30						
46,6 -	48,0	34															