

Quinta da Ria

VALIDADE 2034-01

BRANCAS			AMARELAS			AZUIS			VERMELHAS		
HOMENS MEN - 18 BURACOS			HOMENS MEN - 18 BURACOS			HOMENS MEN - 18 BURACOS			HOMENS MEN - 18 BURACOS		
C.R.™: 71,8 SLOPE®: 128 PAR: 72			C.R.™: 71,1 SLOPE®: 127 PAR: 72			C.R.™: 68,5 SLOPE®: 121 PAR: 72			C.R.™: 66,8 SLOPE®: 117 PAR: 72		
100%	95%	HCP	100%	95%	HCP	100%	95%	HCP	100%	95%	HCP
Handicap Index®		JOGO	Handicap Index®		JOGO	Handicap Index®		JOGO	Handicap Index®		JOGO
+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,1	+5	+4,9 - +4,1	+5,2 - +4,4	+6	+4,6 - +3,8	+5,0 - +4,2	+8	+5,1 - +4,2	+5,6 - +4,7	+10
+3,7 - +3,0	+4,0 - +3,1	+4	+4,0 - +3,3	+4,3 - +3,5	+5	+3,7 - +2,9	+4,1 - +3,2	+7	+4,1 - +3,2	+4,6 - +3,7	+9
+2,9 - +2,1	+3,0 - +2,2	+3	+3,2 - +2,4	+3,4 - +2,5	+4	+2,8 - +1,9	+3,1 - +2,2	+6	+3,1 - +2,3	+3,6 - +2,7	+8
+2,0 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,6	+3	+1,8 - +1,0	+2,1 - +1,2	+5	+2,2 - +1,3	+2,6 - +1,6	+7
+1,1 - +0,3	+1,2 - +0,3	+1	+1,4 - +0,6	+1,5 - +0,7	+2	+0,9 - +0,1	+1,1 - +0,2	+4	+1,2 - +0,3	+1,5 - +0,6	+6
+0,2 - 0,6	+0,2 - 0,6	0	+0,5 - 0,3	+0,6 - 0,3	+1	0,0 - 0,9	+0,1 - 0,8	+3	+0,2 - 0,6	+0,5 - 0,4	+5
0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	1	0,4 - 1,2	0,4 - 1,2	0	1,0 - 1,8	0,9 - 1,7	+2	0,7 - 1,6	0,5 - 1,4	+4
1,6 - 2,3	1,6 - 2,4	2	1,3 - 2,1	1,3 - 2,2	1	1,9 - 2,8	1,8 - 2,7	+1	1,7 - 2,6	1,5 - 2,4	+3
2,4 - 3,2	2,5 - 3,4	3	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2	2,9 - 3,7	2,8 - 3,7	0	2,7 - 3,5	2,5 - 3,4	+2
3,3 - 4,1	3,5 - 4,3	4	3,1 - 3,9	3,2 - 4,0	3	3,8 - 4,6	3,8 - 4,7	1	3,6 - 4,5	3,5 - 4,5	+1
4,2 - 5,0	4,4 - 5,2	5	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0	4	4,7 - 5,6	4,8 - 5,7	2	4,6 - 5,5	4,6 - 5,5	0
5,1 - 5,9	5,3 - 6,2	6	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5	5,7 - 6,5	5,8 - 6,7	3	5,6 - 6,4	5,6 - 6,5	1
6,0 - 6,7	6,3 - 7,1	7	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6	6,6 - 7,4	6,8 - 7,6	4	6,5 - 7,4	6,6 - 7,5	2
6,8 - 7,6	7,2 - 8,0	8	6,6 - 7,4	6,9 - 7,8	7	7,5 - 8,4	7,7 - 8,6	5	7,5 - 8,4	7,6 - 8,5	3
7,7 - 8,5	8,1 - 9,0	9	7,5 - 8,3	7,9 - 8,7	8	8,5 - 9,3	8,7 - 9,6	6	8,5 - 9,3	8,6 - 9,5	4
8,6 - 9,4	9,1 - 9,9	10	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9	9,4 - 10,2	9,7 - 10,6	7	9,4 - 10,3	9,6 - 10,6	5
9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11	9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10	10,3 - 11,2	10,7 - 11,6	8	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	6
10,4 - 11,2	10,9 - 11,7	12	10,2 - 11,0	10,7 - 11,5	11	11,3 - 12,1	11,7 - 12,6	9	11,3 - 12,2	11,7 - 12,6	7
11,3 - 12,0	11,8 - 12,7	13	11,1 - 11,9	11,6 - 12,5	12	12,2 - 13,0	12,7 - 13,5	10	12,3 - 13,2	12,7 - 13,6	8
12,1 - 12,9	12,8 - 13,6	14	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	13	13,1 - 14,0	13,6 - 14,5	11	13,3 - 14,1	13,7 - 14,6	9
13,0 - 13,8	13,7 - 14,5	15	12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	14	14,1 - 14,9	14,6 - 15,5	12	14,2 - 15,1	14,7 - 15,6	10
13,9 - 14,7	14,6 - 15,5	16	13,8 - 14,5	14,4 - 15,3	15	15,0 - 15,8	15,6 - 16,5	13	15,2 - 16,1	15,7 - 16,7	11
14,8 - 15,6	15,6 - 16,4	17	14,6 - 15,4	15,4 - 16,2	16	15,9 - 16,8	16,6 - 17,5	14	16,2 - 17,0	16,8 - 17,7	12
15,7 - 16,5	16,5 - 17,3	18	15,5 - 16,3	16,3 - 17,1	17	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	15	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	13
16,6 - 17,3	17,4 - 18,2	19	16,4 - 17,2	17,2 - 18,1	18	17,8 - 18,6	18,6 - 19,4	16	18,1 - 19,0	18,8 - 19,7	14
17,4 - 18,2	18,3 - 19,2	20	17,3 - 18,1	18,2 - 19,0	19	18,7 - 19,6	19,5 - 20,4	17	19,1 - 19,9	19,8 - 20,7	15
18,3 - 19,1	19,3 - 20,1	21	18,2 - 19,0	19,1 - 20,0	20	19,7 - 20,5	20,5 - 21,4	18	20,0 - 20,9	20,8 - 21,7	16
19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	21	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	19	21,0 - 21,9	21,8 - 22,8	17
20,1 - 20,9	21,1 - 22,0	23	20,0 - 20,8	21,0 - 21,8	22	21,5 - 22,4	22,5 - 23,4	20	22,0 - 22,8	22,9 - 23,8	18
21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24	20,9 - 21,7	21,9 - 22,8	23	22,5 - 23,3	23,5 - 24,4	21	22,9 - 23,8	23,9 - 24,8	19
21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	24	23,4 - 24,2	24,5 - 25,3	22	23,9 - 24,8	24,9 - 25,8	20
22,7 - 23,5	23,9 - 24,8	26	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	25	24,3 - 25,2	25,4 - 26,3	23	24,9 - 25,7	25,9 - 26,8	21
23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	27	23,5 - 24,3	24,7 - 25,6	26	25,3 - 26,1	26,4 - 27,3	24	25,8 - 26,7	26,9 - 27,8	22
24,5 - 25,3	25,8 - 26,6	28	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	27	26,2 - 27,0	27,4 - 28,3	25	26,8 - 27,7	27,9 - 28,9	23
25,4 - 26,2	26,7 - 27,5	29	25,3 - 26,1	26,6 - 27,4	28	27,1 - 28,0	28,4 - 29,3	26	27,8 - 28,6	29,0 - 29,9	24
26,3 - 27,1	27,6 - 28,5	30	26,2 - 27,0	27,5 - 28,4	29	28,1 - 28,9	29,4 - 30,3	27	28,7 - 29,6	30,0 - 30,9	25
27,2 - 27,9	28,6 - 29,4	31	27,1 - 27,9	28,5 - 29,3	30	29,0 - 29,8	30,4 - 31,2	28	29,7 - 30,6	31,0 - 31,9	26
28,0 - 28,8	29,5 - 30,3	32	28,0 - 28,8	29,4 - 30,3	31	29,9 - 30,8	31,3 - 32,2	29	30,7 - 31,5	32,0 - 32,9	27
28,9 - 29,7	30,4 - 31,3	33	28,9 - 29,7	30,4 - 31,2	32	30,9 - 31,7	32,3 - 33,2	30	31,6 - 32,5	33,0 - 33,9	28
29,8 - 30,6	31,4 - 32,2	34	29,8 - 30,6	31,3 - 32,1	33	31,8 - 32,6	33,3 - 34,2	31	32,6 - 33,5	34,0 - 35,0	29
30,7 - 31,5	32,3 - 33,1	35	30,7 - 31,4	32,2 - 33,1	34	32,7 - 33,6	34,3 - 35,2	32	33,6 - 34,4	35,1 - 36,0	30
31,6 - 32,3	33,2 - 34,0	36	31,5 - 32,3	33,2 - 34,0	35	33,7 - 34,5	35,3 - 36,2	33	34,5 - 35,4	36,1 - 37,0	31
32,4 - 33,2	34,1 - 35,0	37	32,4 - 33,2	34,1 - 34,9	36	34,6 - 35,4	36,3 - 37,1	34	35,5 - 36,4	37,1 - 38,0	32
33,3 - 34,1	35,1 - 35,9	38	33,3 - 34,1	35,0 - 35,9	37	35,5 - 36,4	37,2 - 38,1	35	36,5 - 37,3	38,1 - 39,0	33
34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	39	34,2 - 35,0	36,0 - 36,8	38	36,5 - 37,3	38,2 - 39,1	36	37,4 - 38,3	39,1 - 40,0	34
35,1 - 35,9	36,9 - 37,8	40	35,1 - 35,9	36,9 - 37,7	39	37,4 - 38,2	39,2 - 40,1	37	38,4 - 39,3	40,1 - 41,1	35
36,0 - 36,8	37,9 - 38,7	41	36,0 - 36,8	37,8 - 38,7	40	38,3 - 39,2	40,2 - 41,1	38	39,4 - 40,2	41,2 - 42,1	36
36,9 - 37,6	38,8 - 39,6	42	36,9 - 37,7	38,8 - 39,6	41	39,3 - 40,1	41,2 - 42,0	39	40,3 - 41,2	42,2 - 43,1	37
37,7 - 38,5	39,7 - 40,6	43	37,8 - 38,6	39,7 - 40,6	42	40,2 - 41,0	42,1 - 43,0	40	41,3 - 42,2	43,2 - 44,1	38
38,6 - 39,4	40,7 - 41,5	44	38,7 - 39,5	40,7 - 41,5	43	41,1 - 42,0	43,1 - 44,0	41	42,3 - 43,1	44,2 - 45,1	39
39,5 - 40,3	41,6 - 42,4	45	39,6 - 40,3	41,6 - 42,4	44	42,1 - 42,9	44,1 - 45,0	42	43,2 - 44,1	45,2 - 46,1	40
40,4 - 41,2	42,5 - 43,3	46	40,4 - 41,2	42,5 - 43,4	45	43,0 - 43,8	45,1 - 46,0	43	44,2 - 45,1	46,2 - 47,2	41
41,3 - 42,1	43,4 - 44,3	47	41,3 - 42,1	43,5 - 44,3	46	43,9 - 44,8	46,1 - 47,0	44	45,2 - 46,0	47,3 - 48,2	42
42,2 - 42,9	44,4 - 45,2	48	42,2 - 43,0	44,4 - 45,2	47	44,9 - 45,7	47,1 - 47,9	45	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	43
43,0 - 43,8	45,3 - 46,1	49	43,1 - 43,9	45,3 - 46,2	48	45,8 - 46,6	48,0 - 48,9	46	47,1 - 48,0	49,3 - 50,2	44
43,9 - 44,7	46,2 - 47,1	50	44,0 - 44,8	46,3 - 47,1	49	46,7 - 47,6	49,0 - 49,9	47	48,1 - 48,9	50,3 - 51,2	45
44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	51	44,9 - 45,7	47,2 - 48,0	50	47,7 - 48,5	50,0 - 50,9	48	49,0 - 49,9	51,3 - 52,2	46
45,7 - 46,5	48,1 - 48,9	52	45,8 - 46,6	48,1 - 49,0	51	48,6 - 49,4	51,0 - 51,9	49	50,0 - 50,8	52,3 - 53,3	47
46,6 - 47,4	49,0 - 49,8	53	46,7 - 47,5	49,1 - 49,9	52	49,5 - 50,4	52,0 - 52,9	50	50,9 - 51,8	53,4 - 54,0	48
47,5 - 48,2	49,9 - 50,8	54	47,6 - 48,4	50,0 - 50,9	53	50,5 - 51,3	53,0 - 53,8	51	51,9 - 52,8		49
48,3 - 49,1	50,9 - 51,7	55	48,5 - 49,2	51,0 - 51,8	54	51,4 - 52,2	53,9 - 54,0	52	52,9 - 53,7		50
49,2 - 50,0	51,8 - 52,6	56	49,3 - 50,1	51,9 - 52,7	55	52,3 - 53,2		53	53,8 - 54,0		51
50,1 - 50,9	52,7 - 53,6	57	50,2 - 51,0	52,8 - 53,7	56	53,3 - 54,0		54			
51,0 - 51,8	53,7 - 54,0	58	51,1 - 51,9	53,8 - 54,0	57						
51,9 - 52,7		59	52,0 - 52,8		58						
52,8 - 53,5		60	52,9 - 53,7		59						
53,6 - 54,0		61	53,8 - 54,0		60						

Quinta da Ria

VALIDADE 2034-01

AMARELAS			AZUIS			VERMELHAS		
SENHORAS LADIES – 18 BURACOS			SENHORAS LADIES – 18 BURACOS			SENHORAS LADIES – 18 BURACOS		
C.R.™: 77,2 SLOPE®: 131 PAR: 72			C.R.™: 73,9 SLOPE®: 124 PAR: 72			C.R.™: 71,9 SLOPE®: 120 PAR: 72		
100%	95%	HCP	100%	95%	HCP	100%	95%	HCP
Handicap Index®		JOGO	Handicap Index®		JOGO	Handicap Index®		JOGO
+4,9 – +4,1	+4,9 – +4,1	0	+4,9 – +4,1	+5,0 – +4,2	+3	+5,0 – +4,2	+5,3 – +4,4	+5
+4,0 – +3,2	+4,0 – +3,2	1	+4,0 – +3,1	+4,1 – +3,2	+2	+4,1 – +3,3	+4,3 – +3,4	+4
+3,1 – +2,4	+3,1 – +2,3	2	+3,0 – +2,2	+3,1 – +2,3	+1	+3,2 – +2,3	+3,3 – +2,4	+3
+2,3 – +1,5	+2,2 – +1,4	3	+2,1 – +1,3	+2,2 – +1,3	0	+2,2 – +1,4	+2,3 – +1,4	+2
+1,4 – +0,7	+1,3 – +0,4	4	+1,2 – +0,4	+1,2 – +0,3	1	+1,3 – +0,4	+1,3 – +0,5	+1
+0,6 – 0,2	+0,3 – 0,5	5	+0,3 – 0,5	+0,2 – 0,6	2	+0,3 – 0,5	+0,4 – 0,5	0
0,3 – 1,1	0,6 – 1,4	6	0,6 – 1,4	0,7 – 1,6	3	0,6 – 1,5	0,6 – 1,5	1
1,2 – 1,9	1,5 – 2,3	7	1,5 – 2,3	1,7 – 2,5	4	1,6 – 2,4	1,6 – 2,5	2
2,0 – 2,8	2,4 – 3,2	8	2,4 – 3,2	2,6 – 3,5	5	2,5 – 3,3	2,6 – 3,5	3
2,9 – 3,7	3,3 – 4,1	9	3,3 – 4,1	3,6 – 4,5	6	3,4 – 4,3	3,6 – 4,5	4
3,8 – 4,5	4,2 – 5,0	10	4,2 – 5,1	4,6 – 5,4	7	4,4 – 5,2	4,6 – 5,5	5
4,6 – 5,4	5,1 – 5,9	11	5,2 – 6,0	5,5 – 6,4	8	5,3 – 6,2	5,6 – 6,5	6
5,5 – 6,2	6,0 – 6,8	12	6,1 – 6,9	6,5 – 7,3	9	6,3 – 7,1	6,6 – 7,5	7
6,3 – 7,1	6,9 – 7,7	13	7,0 – 7,8	7,4 – 8,3	10	7,2 – 8,0	7,6 – 8,5	8
7,2 – 8,0	7,8 – 8,6	14	7,9 – 8,7	8,4 – 9,2	11	8,1 – 9,0	8,6 – 9,5	9
8,1 – 8,8	8,7 – 9,5	15	8,8 – 9,6	9,3 – 10,2	12	9,1 – 9,9	9,6 – 10,5	10
8,9 – 9,7	9,6 – 10,4	16	9,7 – 10,5	10,3 – 11,2	13	10,0 – 10,9	10,6 – 11,4	11
9,8 – 10,6	10,5 – 11,4	17	10,6 – 11,4	11,3 – 12,1	14	11,0 – 11,8	11,5 – 12,4	12
10,7 – 11,4	11,5 – 12,3	18	11,5 – 12,3	12,2 – 13,1	15	11,9 – 12,8	12,5 – 13,4	13
11,5 – 12,3	12,4 – 13,2	19	12,4 – 13,3	13,2 – 14,0	16	12,9 – 13,7	13,5 – 14,4	14
12,4 – 13,1	13,3 – 14,1	20	13,4 – 14,2	14,1 – 15,0	17	13,8 – 14,6	14,5 – 15,4	15
13,2 – 14,0	14,2 – 15,0	21	14,3 – 15,1	15,1 – 16,0	18	14,7 – 15,6	15,5 – 16,4	16
14,1 – 14,9	15,1 – 15,9	22	15,2 – 16,0	16,1 – 16,9	19	15,7 – 16,5	16,5 – 17,4	17
15,0 – 15,7	16,0 – 16,8	23	16,1 – 16,9	17,0 – 17,9	20	16,6 – 17,5	17,5 – 18,4	18
15,8 – 16,6	16,9 – 17,7	24	17,0 – 17,8	18,0 – 18,8	21	17,6 – 18,4	18,5 – 19,4	19
16,7 – 17,5	17,8 – 18,6	25	17,9 – 18,7	18,9 – 19,8	22	18,5 – 19,3	19,5 – 20,4	20
17,6 – 18,3	18,7 – 19,5	26	18,8 – 19,6	19,9 – 20,8	23	19,4 – 20,3	20,5 – 21,4	21
18,4 – 19,2	19,6 – 20,4	27	19,7 – 20,5	20,9 – 21,7	24	20,4 – 21,2	21,5 – 22,3	22
19,3 – 20,0	20,5 – 21,3	28	20,6 – 21,5	21,8 – 22,7	25	21,3 – 22,2	22,4 – 23,3	23
20,1 – 20,9	21,4 – 22,3	29	21,6 – 22,4	22,8 – 23,6	26	22,3 – 23,1	23,4 – 24,3	24
21,0 – 21,8	22,4 – 23,2	30	22,5 – 23,3	23,7 – 24,6	27	23,2 – 24,1	24,4 – 25,3	25
21,9 – 22,6	23,3 – 24,1	31	23,4 – 24,2	24,7 – 25,6	28	24,2 – 25,0	25,4 – 26,3	26
22,7 – 23,5	24,2 – 25,0	32	24,3 – 25,1	25,7 – 26,5	29	25,1 – 25,9	26,4 – 27,3	27
23,6 – 24,4	25,1 – 25,9	33	25,2 – 26,0	26,6 – 27,5	30	26,0 – 26,9	27,4 – 28,3	28
24,5 – 25,2	26,0 – 26,8	34	26,1 – 26,9	27,6 – 28,4	31	27,0 – 27,8	28,4 – 29,3	29
25,3 – 26,1	26,9 – 27,7	35	27,0 – 27,8	28,5 – 29,4	32	27,9 – 28,8	29,4 – 30,3	30
26,2 – 26,9	27,8 – 28,6	36	27,9 – 28,7	29,5 – 30,4	33	28,9 – 29,7	30,4 – 31,3	31
27,0 – 27,8	28,7 – 29,5	37	28,8 – 29,7	30,5 – 31,3	34	29,8 – 30,6	31,4 – 32,3	32
27,9 – 28,7	29,6 – 30,4	38	29,8 – 30,6	31,4 – 32,3	35	30,7 – 31,6	32,4 – 33,3	33
28,8 – 29,5	30,5 – 31,3	39	30,7 – 31,5	32,4 – 33,2	36	31,7 – 32,5	33,4 – 34,2	34
29,6 – 30,4	31,4 – 32,2	40	31,6 – 32,4	33,3 – 34,2	37	32,6 – 33,5	34,3 – 35,2	35
30,5 – 31,3	32,3 – 33,1	41	32,5 – 33,3	34,3 – 35,1	38	33,6 – 34,4	35,3 – 36,2	36
31,4 – 32,1	33,2 – 34,1	42	33,4 – 34,2	35,2 – 36,1	39	34,5 – 35,4	36,3 – 37,2	37
32,2 – 33,0	34,2 – 35,0	43	34,3 – 35,1	36,2 – 37,1	40	35,5 – 36,3	37,3 – 38,2	38
33,1 – 33,8	35,1 – 35,9	44	35,2 – 36,0	37,2 – 38,0	41	36,4 – 37,2	38,3 – 39,2	39
33,9 – 34,7	36,0 – 36,8	45	36,1 – 36,9	38,1 – 39,0	42	37,3 – 38,2	39,3 – 40,2	40
34,8 – 35,6	36,9 – 37,7	46	37,0 – 37,9	39,1 – 39,9	43	38,3 – 39,1	40,3 – 41,2	41
35,7 – 36,4	37,8 – 38,6	47	38,0 – 38,8	40,0 – 40,9	44	39,2 – 40,1	41,3 – 42,2	42
36,5 – 37,3	38,7 – 39,5	48	38,9 – 39,7	41,0 – 41,9	45	40,2 – 41,0	42,3 – 43,2	43
37,4 – 38,2	39,6 – 40,4	49	39,8 – 40,6	42,0 – 42,8	46	41,1 – 41,9	43,3 – 44,2	44
38,3 – 39,0	40,5 – 41,3	50	40,7 – 41,5	42,9 – 43,8	47	42,0 – 42,9	44,3 – 45,1	45
39,1 – 39,9	41,4 – 42,2	51	41,6 – 42,4	43,9 – 44,7	48	43,0 – 43,8	45,2 – 46,1	46
40,0 – 40,8	42,3 – 43,1	52	42,5 – 43,3	44,8 – 45,7	49	43,9 – 44,8	46,2 – 47,1	47
40,9 – 41,6	43,2 – 44,0	53	43,4 – 44,2	45,8 – 46,7	50	44,9 – 45,7	47,2 – 48,1	48
41,7 – 42,5	44,1 – 45,0	54	44,3 – 45,1	46,8 – 47,6	51	45,8 – 46,7	48,2 – 49,1	49
42,6 – 43,3	45,1 – 45,9	55	45,2 – 46,1	47,7 – 48,6	52	46,8 – 47,6	49,2 – 50,1	50
43,4 – 44,2	46,0 – 46,8	56	46,2 – 47,0	48,7 – 49,5	53	47,7 – 48,5	50,2 – 51,1	51
44,3 – 45,1	46,9 – 47,7	57	47,1 – 47,9	49,6 – 50,5	54	48,6 – 49,5	51,2 – 52,1	52
45,2 – 45,9	47,8 – 48,6	58	48,0 – 48,8	50,6 – 51,5	55	49,6 – 50,4	52,2 – 53,1	53
46,0 – 46,8	48,7 – 49,5	59	48,9 – 49,7	51,6 – 52,4	56	50,5 – 51,4	53,2 – 54,0	54
46,9 – 47,7	49,6 – 50,4	60	49,8 – 50,6	52,5 – 53,4	57	51,5 – 52,3		55
47,8 – 48,5	50,5 – 51,3	61	50,7 – 51,5	53,5 – 54,0	58	52,4 – 53,2		56
48,6 – 49,4	51,4 – 52,2	62	51,6 – 52,4		59	53,3 – 54,0		57
49,5 – 50,2	52,3 – 53,1	63	52,5 – 53,4		60			
50,3 – 51,1	53,2 – 54,0	64	53,5 – 54,0		61			
51,2 – 52,0		65						
52,1 – 52,8		66						
52,9 – 53,7		67						
53,8 – 54,0		68						