

Club zur Vahr e.V. (3307)
Platz: 1-18 Garlstedt (AB)
Course Handicaps



Herren Gelb CR: 74,2 / SR: 145 / Par: 74		Herren Blau CR: 71,7 / SR: 135 / Par: 74		Herren Rot CR: 69,8 / SR: 127 / Par: 72		Herren Orange CR: 68,2 / SR: 124 / Par: 70		Herren Gr?n CR: 60,7 / SR: 98 / Par: 66		Herren Wei? CR: 75,3 / SR: 145 / Par: 74		Herren Gr?n CR: 60,8 / SR: 97 / Par: 66		Herren Wei? CR: 75,3 / SR: 144 / Par: 74	
HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP	HCP1	Course HCP
-4,0 -3,7	-5	-4,0 -3,6	-7	-4,0 -3,9	-7	-4,0 -3,4	-6	-4,0 -3,7	-9	-4,0 -3,8	-4	-4,0 -3,9	-9	-4,0 -3,8	-4
-3,6 -2,9	-4	-3,5 -2,7	-6	-3,8 -3,0	-6	-3,3 -2,5	-5	-3,6 -2,6	-8	-3,7 -3,0	-3	-3,8 -2,7	-8	-3,7 -3,0	-3
-2,8 -2,2	-3	-2,6 -1,9	-5	-2,9 -2,1	-5	-2,4 -1,6	-4	-2,5 -1,4	-7	-2,9 -2,2	-2	-2,6 -1,6	-7	-2,9 -2,2	-2
-2,1 -1,4	-2	-1,8 -1,1	-4	-2,0 -1,2	-4	-1,5 -0,7	-3	-1,3 -0,3	-6	-2,1 -1,5	-1	-1,5 -0,4	-6	-2,1 -1,5	-1
-1,3 -0,6	-1	-1,0 -0,2	-3	-1,1 -0,3	-3	-0,6 -0,2	-2	-0,2 -0,9	-5	-1,4 -0,7	0	-0,3 -0,8	-5	-1,4 -0,7	0
-0,5 -0,2	0	-0,1 -0,6	-2	0,2 -0,6	-2	0,3 -1,1	-1	0,0 -2,0	-4	-0,6 -0,1	1	0,9 -1,9	-4	-0,6 -0,1	1
0,3 -1,0	1	0,7 -1,5	-1	0,7 -1,5	-1	1,2 -2,0	0	2,1 -3,2	-3	0,2 -0,9	2	2,0 -3,1	-3	0,2 -0,9	2
1,1 -1,7	2	1,6 -2,3	0	1,6 -2,4	0	2,1 -3,0	1	3,3 -4,3	-2	1,0 -1,7	3	3,2 -4,3	-2	1,0 -1,7	3
1,8 -2,5	3	2,4 -3,1	1	2,5 -3,2	1	3,1 -3,9	2	4,4 -5,5	-1	1,8 -2,4	4	4,4 -5,4	-1	1,8 -2,5	4
2,6 -3,3	4	3,2 -4,0	2	3,3 -4,1	2	4,0 -4,8	3	5,6 -6,6	0	2,5 -3,2	5	5,5 -6,6	0	2,6 -3,2	5
3,4 -4,1	5	4,1 -4,8	3	4,2 -5,0	3	4,9 -5,7	4	6,7 -7,8	1	3,3 -4,0	6	6,7 -7,8	1	3,3 -4,0	6
4,2 -4,9	6	4,9 -5,6	4	5,1 -5,9	4	5,8 -6,6	5	7,9 -8,9	2	4,1 -4,8	7	7,9 -8,9	2	4,1 -4,8	7
5,0 -5,6	7	5,7 -6,5	5	6,0 -6,8	5	6,7 -7,5	6	9,0 -10,1	3	4,9 -5,6	8	9,0 -10,1	3	4,9 -5,6	8
5,7 -6,4	8	6,6 -7,3	6	6,9 -7,7	6	7,6 -8,4	7	10,2 -11,3	4	5,7 -6,3	9	10,2 -11,3	4	5,7 -6,4	9
6,5 -7,2	9	7,4 -8,2	7	7,8 -8,6	7	8,5 -9,3	8	11,4 -12,4	5	6,4 -7,1	10	11,4 -12,4	5	6,5 -7,2	10
7,3 -8,0	10	8,3 -9,0	8	8,7 -9,5	8	9,4 -10,2	9	12,5 -13,6	6	7,2 -7,9	11	12,5 -13,6	6	7,3 -8,0	11
8,1 -8,8	11	9,1 -9,8	9	9,6 -10,4	9	10,3 -11,2	10	13,7 -14,7	7	8,0 -8,7	12	13,7 -14,7	7	8,1 -8,7	12
8,9 -9,5	12	9,9 -10,7	10	10,5 -11,3	10	11,3 -12,1	11	14,8 -15,9	8	8,8 -9,5	13	14,8 -15,9	8	8,8 -9,5	13
9,6 -10,3	13	10,8 -11,5	11	11,4 -12,1	11	12,2 -13,0	12	16,0 -17,0	9	9,6 -10,2	14	16,0 -17,1	9	9,6 -10,3	14
10,4 -11,1	14	11,6 -12,3	12	12,2 -13,0	12	13,1 -13,9	13	17,1 -18,2	10	10,3 -11,0	15	17,2 -18,2	10	10,4 -11,1	15
11,2 -11,9	15	12,4 -13,2	13	13,1 -13,9	13	14,0 -14,8	14	18,3 -19,3	11	11,1 -11,8	16	18,3 -19,4	11	11,2 -11,9	16
12,0 -12,7	16	13,3 -14,0	14	14,0 -14,8	14	14,9 -15,7	15	19,4 -20,5	12	11,9 -12,6	17	19,5 -20,6	12	12,0 -12,7	17
12,8 -13,4	17	14,1 -14,8	15	14,9 -15,7	15	15,8 -16,6	16	20,6 -21,6	13	12,7 -13,4	18	20,7 -21,7	13	12,8 -13,4	18
13,5 -14,2	18	14,9 -15,7	16	15,8 -16,6	16	16,7 -17,5	17	21,7 -22,8	14	13,5 -14,1	19	21,8 -22,9	14	13,5 -14,2	19
14,3 -15,0	19	15,8 -16,5	17	16,7 -17,5	17	17,6 -18,4	18	22,9 -23,9	15	14,2 -14,9	20	23,0 -24,1	15	14,3 -15,0	20
15,1 -15,8	20	16,6 -17,4	18	17,6 -18,4	18	18,5 -19,4	19	24,0 -25,1	16	15,0 -15,7	21	24,2 -25,2	16	15,1 -15,8	21
15,9 -16,5	21	17,5 -18,2	19	18,5 -19,3	19	19,5 -20,3	20	25,2 -26,2	17	15,8 -16,5	22	25,3 -26,4	17	15,9 -16,6	22
16,6 -17,3	22	18,3 -19,0	20	19,4 -20,1	20	20,4 -21,2	21	26,3 -27,4	18	16,6 -17,3	23	26,5 -27,6	18	16,7 -17,4	23
17,4 -18,1	23	19,1 -19,9	21	20,2 -21,0	21	21,3 -22,1	22	27,5 -28,5	19	17,4 -18,0	24	27,7 -28,7	19	17,5 -18,2	24
18,2 -18,9	24	20,0 -20,7	22	21,1 -21,9	22	22,2 -23,0	23	28,6 -29,7	20	18,1 -18,8	25	28,8 -29,9	20	18,3 -18,9	25
19,0 -19,7	25	20,8 -21,5	23	22,0 -22,8	23	23,1 -23,9	24	29,8 -30,9	21	18,9 -19,6	26	30,0 -31,1	21	19,0 -19,7	26
19,8 -20,4	26	21,6 -22,4	24	22,9 -23,7	24	24,0 -24,8	25	31,0 -32,0	22	19,7 -20,4	27	31,2 -32,2	22	19,8 -20,5	27
20,5 -21,2	27	22,5 -23,2	25	23,8 -24,6	25	24,9 -25,7	26	32,1 -33,2	23	20,5 -21,1	28	32,3 -33,4	23	20,6 -21,3	28
21,3 -22,0	28	23,3 -24,1	26	24,7 -25,5	26	25,8 -26,7	27	33,3 -34,3	24	21,2 -21,9	29	33,5 -34,5	24	21,4 -22,1	29
22,1 -22,8	29	24,2 -24,9	27	25,6 -26,4	27	26,8 -27,6	28	34,4 -35,5	25	22,0 -22,7	30	34,6 -35,7	25	22,2 -22,9	30
22,9 -23,6	30	25,0 -25,7	28	26,5 -27,3	28	27,7 -28,5	29	35,6 -36,6	26	22,8 -23,5	31	35,8 -36,9	26	23,0 -23,6	31
23,7 -24,3	31	25,8 -26,6	29	27,4 -28,2	29	28,6 -29,4	30	36,7 -37,8	27	23,6 -24,3	32	37,0 -38,0	27	23,7 -24,4	32
24,4 -25,1	32	26,7 -27,4	30	28,3 -29,0	30	29,5 -30,3	31	37,9 -38,9	28	24,4 -25,0	33	38,1 -39,2	28	24,5 -25,2	33
25,2 -25,9	33	27,5 -28,2	31	29,1 -29,9	31	30,4 -31,2	32	39,0 -40,1	29	25,1 -25,8	34	39,3 -40,4	29	25,3 -26,0	34
26,0 -26,7	34	28,3 -29,1	32	30,0 -30,8	32	31,3 -32,1	33	40,2 -41,2	30	25,9 -26,6	35	40,5 -41,5	30	26,1 -26,8	35
26,8 -27,5	35	29,2 -29,9	33	30,9 -31,7	33	32,2 -33,0	34	41,3 -42,4	31	26,7 -27,4	36	41,6 -42,7	31	26,9 -27,6	36
27,6 -28,2	36	30,0 -30,8	34	31,8 -32,6	34	33,1 -33,9	35	42,5 -43,5	32	27,5 -28,2	37	42,8 -43,9	32	27,7 -28,4	37
28,3 -29,0	37	30,9 -31,6	35	32,7 -33,5	35	34,0 -34,9	36	43,6 -44,7	33	28,3 -28,9	38	44,0 -45,0	33	28,5 -29,1	38
29,1 -29,8	38	31,7 -32,4	36	33,6 -34,4	36	35,0 -35,8	37	44,8 -45,8	34	29,0 -29,7	39	45,1 -46,2	34	29,2 -29,9	39
29,9 -30,6	39	32,5 -33,3	37	34,5 -35,3	37	35,9 -36,7	38	45,9 -47,0	35	29,8 -30,5	40	46,3 -47,4	35	30,0 -30,7	40
30,7 -31,4	40	33,4 -34,1	38	35,4 -36,2	38	36,8 -37,6	39	47,1 -48,1	36	30,6 -31,3	41	47,5 -48,5	36	30,8 -31,5	41
31,5 -32,1	41	34,2 -34,9	39	36,3 -37,1	39	37,7 -38,5	40	48,2 -49,3	37	31,4 -32,1	42	48,6 -49,7	37	31,6 -32,3	42
32,2 -32,9	42	35,0 -35,8	40	37,2 -37,9	40	38,6 -39,4	41	49,4 -50,5	38	32,2 -32,8	43	49,8 -50,9	38	32,4 -33,1	43
33,0 -33,7	43	35,9 -36,6	41	38,0 -38,8	41	39,5 -40,3	42	50,6 -51,6	39	32,9 -33,6	44	51,0 -52,0	39	33,2 -33,8	44
33,8 -34,5	44	36,7 -37,4	42	38,9 -39,7	42	40,4 -41,2	43	51,7 -52,8	40	33,7 -34,4	45	52,1 -53,2	40	33,9 -34,6	45
34,6 -35,3	45	37,5 -38,3	43	39,8 -40,6	43	41,3 -42,1	44	52,9 -53,9	41	34,5 -35,2	46	53,3 -54,0	41	34,7 -35,4	46
35,4 -36,0	46	38,4 -39,1	44	40,7 -41,5	44	42,2 -43,1	45	54,0 -54,0	42	35,3 -36,0	47			35,5 -36,2	47
36,1 -36,8	47	39,2 -40,0	45	41,6 -42,4	45	43,2 -44,0	46			36,1 -36,7	48			36,3 -37,0	48
36,9 -37,6	48	40,1 -40,8	46	42,5 -43,3	46	44,1 -44,9	47			36,8 -37,5	49			37,1 -37,8	49
37,7 -38,4	49	40,9 -41,6	47	43,4 -44,2	47	45,0 -45,8	48			37,6 -38,3	50			37,9 -38,6	50
38,5 -39,1	50	41,7 -42,5	48	44,3 -45,1	48	45,9 -46,7	49			38,4 -39,1	51			38,7 -39,3	51
39,2 -39,9	51	42,6 -43,3	49	45,2 -46,0	49	46,8 -47,6	50			39,2 -39,9	52			39,4 -40,1	52
40,0 -40,7	52	43,4 -44,1	50	46,1 -46,8	50	47,7 -48,5	51			40,0 -40,6	53			40,2 -40,9	53
40,8 -41,5	53	44,2 -45,0	51	46,9 -47,7	51	48,6 -49,4	52			40,7 -41,4	54			41,0 -41,7	54
41,6 -42,3	54	45,1 -45,8	52	47,8 -48,6	52	49,5 -50,3	53			41,5 -42,2	55			41,8 -42,5	55
42,4 -43,0	55	45,9 -46,7	53	48,7 -49,5	53	50,4 -51,3	54			42,3 -43,0	56			42,6 -43,3	56
43,1 -43,8	56	46,8 -47,5	54	49,6 -50,4	54	51,4 -52,2	55			43,1 -43,7	57			43,4 -44,1	57
43,9 -44,6	57	47,6 -48,3	55	50,5 -51,3	55	52,3 -53,1	56			43,8 -44,5	58			44,2 -44,8	58
44,7 -45,4	58	48,4 -49,2	56	51,4 -52,2	56	53,2 -54,0	57			44,6 -45,3	59			44,9 -45,6	59
45,5 -46,2	59	49,3 -50,0	57	52,3 -53,1	57					45,4 -46,1	60			45,7 -46,4	60
46,3 -46,9	60	50,1 -50,8	58	53,2 -54,0	58					46,2 -46,9	61			46,5 -47,2	61
47,0 -47,7	61	50,9 -51,7	59							47,0 -47,6	62			47,3 -48,0	62
47,8 -48,5	62	51,8 -52,5	60							47,7 -48,4	63			48,1 -48,8	63
48,6 -49,3	63	52,6 -53,4	61							48,5 -49,2	64			48,9 -49,5	64
49,4 -50,1	64	53,5 -54,0	62							49,3 -50,0	65			49,6 -50,3	65
50,2 -50,8	65									50,1 -50,8	66			50,4 -51,1	66
50,9 -51,6	66									50,9 -51,5	67			51,2 -51,9	67
51,7 -52,4	67									51,6 -52,3	68			52,0 -52,7	68
52,5 -53,2	68									52,4 -53,1	69			52,8 -53,5	69
53,3 -54,0	69									53,2 -53,9	70			53,6 -54,0	70
										54,0 -54,0	71				

Club zur Vahr e.V. (3307) Platz: 1-18 Garlstedt (AB)

Course Handicaps



Damen Blau CR: 77,2 / SR: 140 / Par: 74		Damen Rot CR: 75,2 / SR: 136 / Par: 74		Damen Orange CR: 73,8 / SR: 133 / Par: 74		Damen Gr?n CR: 61,4 / SR: 109 / Par: 66		Damen Gr?n CR: 61,4 / SR: 109 / Par: 66	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,8	-2	-4,0 - -4,0	-4	-4,0 - -3,7	-5	-4,0 - -3,1	-8	-4,0 - -3,1	-8
-3,7 - -3,0	-1	-3,9 - -3,1	-3	-3,6 - -2,9	-4	-3,0 - -2,0	-7	-3,0 - -2,0	-7
-2,9 - -2,2	0	-3,0 - -2,3	-2	-2,8 - -2,0	-3	-1,9 - -1,0	-6	-1,9 - -1,0	-6
-2,1 - -1,4	1	-2,2 - -1,5	-1	-1,9 - -1,2	-2	-0,9 - 0,1	-5	-0,9 - 0,1	-5
-1,3 - -0,6	2	-1,4 - -0,6	0	-1,1 - -0,3	-1	0,2 - 1,1	-4	0,2 - 1,1	-4
-0,5 - 0,2	3	-0,5 - 0,2	1	-0,2 - 0,5	0	1,2 - 2,1	-3	1,2 - 2,1	-3
0,3 - 1,0	4	0,3 - 1,0	2	0,6 - 1,4	1	2,2 - 3,2	-2	2,2 - 3,2	-2
1,1 - 1,8	5	1,1 - 1,9	3	1,5 - 2,2	2	3,3 - 4,2	-1	3,3 - 4,2	-1
1,9 - 2,6	6	2,0 - 2,7	4	2,3 - 3,1	3	4,3 - 5,2	0	4,3 - 5,2	0
2,7 - 3,4	7	2,8 - 3,5	5	3,2 - 3,9	4	5,3 - 6,3	1	5,3 - 6,3	1
3,5 - 4,2	8	3,6 - 4,4	6	4,0 - 4,8	5	6,4 - 7,3	2	6,4 - 7,3	2
4,3 - 5,0	9	4,5 - 5,2	7	4,9 - 5,6	6	7,4 - 8,3	3	7,4 - 8,3	3
5,1 - 5,8	10	5,3 - 6,0	8	5,7 - 6,5	7	8,4 - 9,4	4	8,4 - 9,4	4
5,9 - 6,6	11	6,1 - 6,8	9	6,6 - 7,3	8	9,5 - 10,4	5	9,5 - 10,4	5
6,7 - 7,5	12	6,9 - 7,7	10	7,4 - 8,2	9	10,5 - 11,5	6	10,5 - 11,5	6
7,6 - 8,3	13	7,8 - 8,5	11	8,3 - 9,0	10	11,6 - 12,5	7	11,6 - 12,5	7
8,4 - 9,1	14	8,6 - 9,3	12	9,1 - 9,9	11	12,6 - 13,5	8	12,6 - 13,5	8
9,2 - 9,9	15	9,4 - 10,2	13	10,0 - 10,7	12	13,6 - 14,6	9	13,6 - 14,6	9
10,0 - 10,7	16	10,3 - 11,0	14	10,8 - 11,6	13	14,7 - 15,6	10	14,7 - 15,6	10
10,8 - 11,5	17	11,1 - 11,8	15	11,7 - 12,4	14	15,7 - 16,6	11	15,7 - 16,6	11
11,6 - 12,3	18	11,9 - 12,7	16	12,5 - 13,3	15	16,7 - 17,7	12	16,7 - 17,7	12
12,4 - 13,1	19	12,8 - 13,5	17	13,4 - 14,1	16	17,8 - 18,7	13	17,8 - 18,7	13
13,2 - 13,9	20	13,6 - 14,3	18	14,2 - 15,0	17	18,8 - 19,8	14	18,8 - 19,8	14
14,0 - 14,7	21	14,4 - 15,2	19	15,1 - 15,8	18	19,9 - 20,8	15	19,9 - 20,8	15
14,8 - 15,5	22	15,3 - 16,0	20	15,9 - 16,7	19	20,9 - 21,8	16	20,9 - 21,8	16
15,6 - 16,3	23	16,1 - 16,8	21	16,8 - 17,5	20	21,9 - 22,9	17	21,9 - 22,9	17
16,4 - 17,1	24	16,9 - 17,6	22	17,6 - 18,4	21	23,0 - 23,9	18	23,0 - 23,9	18
17,2 - 17,9	25	17,7 - 18,5	23	18,5 - 19,2	22	24,0 - 24,9	19	24,0 - 24,9	19
18,0 - 18,8	26	18,6 - 19,3	24	19,3 - 20,1	23	25,0 - 26,0	20	25,0 - 26,0	20
18,9 - 19,6	27	19,4 - 20,1	25	20,2 - 20,9	24	26,1 - 27,0	21	26,1 - 27,0	21
19,7 - 20,4	28	20,2 - 21,0	26	21,0 - 21,8	25	27,1 - 28,0	22	27,1 - 28,0	22
20,5 - 21,2	29	21,1 - 21,8	27	21,9 - 22,6	26	28,1 - 29,1	23	28,1 - 29,1	23
21,3 - 22,0	30	21,9 - 22,6	28	22,7 - 23,5	27	29,2 - 30,1	24	29,2 - 30,1	24
22,1 - 22,8	31	22,7 - 23,5	29	23,6 - 24,3	28	30,2 - 31,2	25	30,2 - 31,2	25
22,9 - 23,6	32	23,6 - 24,3	30	24,4 - 25,2	29	31,3 - 32,2	26	31,3 - 32,2	26
23,7 - 24,4	33	24,4 - 25,1	31	25,3 - 26,0	30	32,3 - 33,2	27	32,3 - 33,2	27
24,5 - 25,2	34	25,2 - 26,0	32	26,1 - 26,9	31	33,3 - 34,3	28	33,3 - 34,3	28
25,3 - 26,0	35	26,1 - 26,8	33	27,0 - 27,7	32	34,4 - 35,3	29	34,4 - 35,3	29
26,1 - 26,8	36	26,9 - 27,6	34	27,8 - 28,6	33	35,4 - 36,3	30	35,4 - 36,3	30
26,9 - 27,6	37	27,7 - 28,4	35	28,7 - 29,4	34	36,4 - 37,4	31	36,4 - 37,4	31
27,7 - 28,4	38	28,5 - 29,3	36	29,5 - 30,3	35	37,5 - 38,4	32	37,5 - 38,4	32
28,5 - 29,2	39	29,4 - 30,1	37	30,4 - 31,1	36	38,5 - 39,4	33	38,5 - 39,4	33
29,3 - 30,1	40	30,2 - 30,9	38	31,2 - 32,0	37	39,5 - 40,5	34	39,5 - 40,5	34
30,2 - 30,9	41	31,0 - 31,8	39	32,1 - 32,8	38	40,6 - 41,5	35	40,6 - 41,5	35
31,0 - 31,7	42	31,9 - 32,6	40	32,9 - 33,7	39	41,6 - 42,6	36	41,6 - 42,6	36
31,8 - 32,5	43	32,7 - 33,4	41	33,8 - 34,5	40	42,7 - 43,6	37	42,7 - 43,6	37
32,6 - 33,3	44	33,5 - 34,3	42	34,6 - 35,4	41	43,7 - 44,6	38	43,7 - 44,6	38
33,4 - 34,1	45	34,4 - 35,1	43	35,5 - 36,2	42	44,7 - 45,7	39	44,7 - 45,7	39
34,2 - 34,9	46	35,2 - 35,9	44	36,3 - 37,1	43	45,8 - 46,7	40	45,8 - 46,7	40
35,0 - 35,7	47	36,0 - 36,8	45	37,2 - 37,9	44	46,8 - 47,7	41	46,8 - 47,7	41
35,8 - 36,5	48	36,9 - 37,6	46	38,0 - 38,8	45	47,8 - 48,8	42	47,8 - 48,8	42
36,6 - 37,3	49	37,7 - 38,4	47	38,9 - 39,6	46	48,9 - 49,8	43	48,9 - 49,8	43
37,4 - 38,1	50	38,5 - 39,3	48	39,7 - 40,5	47	49,9 - 50,9	44	49,9 - 50,9	44
38,2 - 38,9	51	39,4 - 40,1	49	40,6 - 41,3	48	51,0 - 51,9	45	51,0 - 51,9	45
39,0 - 39,7	52	40,2 - 40,9	50	41,4 - 42,2	49	52,0 - 52,9	46	52,0 - 52,9	46
39,8 - 40,5	53	41,0 - 41,7	51	42,3 - 43,0	50	53,0 - 54,0	47	53,0 - 54,0	47
40,6 - 41,4	54	41,8 - 42,6	52	43,1 - 43,9	51				
41,5 - 42,2	55	42,7 - 43,4	53	44,0 - 44,7	52				
42,3 - 43,0	56	43,5 - 44,2	54	44,8 - 45,6	53				
43,1 - 43,8	57	44,3 - 45,1	55	45,7 - 46,4	54				

43,9 – 44,6	58	45,2 – 45,9	56	46,5 – 47,3	55				
44,7 – 45,4	59	46,0 – 46,7	57	47,4 – 48,1	56				
45,5 – 46,2	60	46,8 – 47,6	58	48,2 – 49,0	57				
46,3 – 47,0	61	47,7 – 48,4	59	49,1 – 49,8	58				
47,1 – 47,8	62	48,5 – 49,2	60	49,9 – 50,7	59				
47,9 – 48,6	63	49,3 – 50,1	61	50,8 – 51,5	60				
48,7 – 49,4	64	50,2 – 50,9	62	51,6 – 52,4	61				
49,5 – 50,2	65	51,0 – 51,7	63	52,5 – 53,2	62				
50,3 – 51,0	66	51,8 – 52,5	64	53,3 – 54,0	63				
51,1 – 51,8	67	52,6 – 53,4	65						
51,9 – 52,7	68	53,5 – 54,0	66						
52,8 – 53,5	69								
53,6 – 54,0	70								