

TABLAS DE EQUIVALENCIA – SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO **CM05-1 LA HERRERIA** VÁLIDO DESDE **28/03/2022**

PUNTOS HDPC	BLANCAS MUJERES – 18 HOYOS			AMARILLAS MUJERES – 18 HOYOS			AZULES MUJERES – 18 HOYOS			ROJAS MUJERES – 18 HOYOS			NARANJAS MUJERES – 18 HOYOS		
	CR: 78,7	SR: 145	PAR: 71	CR: 77,7	SR: 143	PAR: 71	CR: 72,7	SR: 135	PAR: 71	CR: 71,1	SR: 130	PAR: 71	CR: 61,9	SR: 100	PAR: 71
	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+6													3,0 – 4,0	2,6 – 3,7	1,7 – 2,9
+5													4,1 – 5,1	3,8 – 4,9	3,0 – 4,3
+4													5,2 – 6,3	5,0 – 6,1	4,4 – 5,6
+3	+8,7 – +8,0	+8,8 – +8,1	+9,2 – +8,3	+8,0 – +7,3	+8,2 – +7,4	+8,5 – +7,7	+4,3 – +3,6	+4,5 – +3,7	+4,8 – +3,9	+3,1 – +2,3	+3,2 – +2,4	+3,6 – +2,7	6,4 – 7,4	6,2 – 7,3	5,7 – 6,9
+2	+7,9 – +7,2	+8,0 – +7,3	+8,2 – +7,4	+7,2 – +6,5	+7,3 – +6,6	+7,6 – +6,7	+3,5 – +2,7	+3,6 – +2,8	+3,8 – +3,0	+2,2 – +1,4	+2,3 – +1,5	+2,6 – +1,7	7,5 – 8,5	7,4 – 8,4	7,0 – 8,2
+1	+7,1 – +6,4	+7,2 – +6,5	+7,3 – +6,5	+6,4 – +5,7	+6,5 – +5,8	+6,6 – +5,8	+2,6 – +1,9	+2,7 – +1,9	+2,9 – +2,0	+1,3 – +0,6	+1,4 – +0,6	+1,6 – +0,6	8,6 – 9,7	8,5 – 9,6	8,3 – 9,6
0	+6,3 – +5,7	+6,4 – +5,6	+6,4 – +5,6	+5,6 – +4,9	+5,7 – +4,9	+5,7 – +4,9	+1,8 – +1,1	+1,8 – +1,0	+1,9 – +1,0	+0,5 – 0,3	+0,5 – 0,3	+0,5 – 0,4	9,8 – 10,8	9,7 – 10,8	9,7 – 10,9
1	+5,6 – +4,9	+5,5 – +4,8	+5,5 – +4,7	+4,8 – +4,2	+4,8 – +4,1	+4,8 – +3,9	+1,0 – +0,2	+0,9 – +0,2	+0,9 – 0,0	0,4 – 1,2	0,4 – 1,2	0,5 – 1,4	10,9 – 11,9	10,9 – 12,0	11,0 – 12,2
2	+4,8 – +4,1	+4,7 – +4,0	+4,6 – +3,8	+4,1 – +3,4	+4,0 – +3,3	+3,8 – +3,0	+0,1 – 0,6	+0,1 – 0,7	0,1 – 1,0	1,3 – 2,0	1,3 – 2,2	1,5 – 2,4	12,0 – 13,1	12,1 – 13,2	12,3 – 13,6
3	+4,0 – +3,3	+3,9 – +3,2	+3,7 – +2,8	+3,3 – +2,6	+3,2 – +2,4	+2,9 – +2,1	0,7 – 1,5	0,8 – 1,6	1,1 – 2,0	2,1 – 2,9	2,3 – 3,1	2,5 – 3,4	13,2 – 14,2	13,3 – 14,4	13,7 – 14,9
4	+3,2 – +2,5	+3,1 – +2,4	+2,7 – +1,9	+2,5 – +1,8	+2,3 – +1,6	+2,0 – +1,2	1,6 – 2,3	1,7 – 2,5	2,1 – 3,0	3,0 – 3,8	3,2 – 4,0	3,5 – 4,5	14,3 – 15,3	14,5 – 15,6	15,0 – 16,2
5	+2,4 – +1,8	+2,3 – +1,5	+1,8 – +1,0	+1,7 – +1,0	+1,5 – +0,8	+1,1 – +0,2	2,4 – 3,1	2,6 – 3,4	3,1 – 3,9	3,9 – 4,6	4,1 – 4,9	4,6 – 5,5	15,4 – 16,4	15,7 – 16,8	16,3 – 17,5
6	+1,7 – +1,0	+1,4 – +0,7	+0,9 – +0,1	+0,9 – +0,2	+0,7 – 0,1	+0,1 – 0,7	3,2 – 4,0	3,5 – 4,3	4,0 – 4,9	4,7 – 5,5	5,0 – 5,8	5,6 – 6,5	16,5 – 17,6	16,9 – 18,0	17,6 – 18,9
7	+0,9 – +0,2	+0,6 – 0,1	0,0 – 0,8	+0,1 – 0,6	0,2 – 0,9	0,8 – 1,6	4,1 – 4,8	4,4 – 5,1	5,0 – 5,9	5,6 – 6,4	5,9 – 6,7	6,6 – 7,5	17,7 – 18,7	18,1 – 19,2	19,0 – 20,2
8	+0,1 – 0,6	0,2 – 0,9	0,9 – 1,7	0,7 – 1,4	1,0 – 1,7	1,7 – 2,6	4,9 – 5,6	5,2 – 6,0	6,0 – 6,9	6,5 – 7,3	6,8 – 7,6	7,6 – 8,6	18,8 – 19,8	19,3 – 20,3	20,3 – 21,5
9	0,7 – 1,4	1,0 – 1,7	1,8 – 2,7	1,5 – 2,2	1,8 – 2,6	2,7 – 3,5	5,7 – 6,5	6,1 – 6,9	7,0 – 7,9	7,4 – 8,1	7,7 – 8,6	8,7 – 9,6	19,9 – 21,0	20,4 – 21,5	21,6 – 22,9
10	1,5 – 2,1	1,8 – 2,6	2,8 – 3,6	2,3 – 3,0	2,7 – 3,4	3,6 – 4,4	6,6 – 7,3	7,0 – 7,8	8,0 – 8,9	8,2 – 9,0	8,7 – 9,5	9,7 – 10,6	21,1 – 22,1	21,6 – 22,7	23,0 – 24,2
11	2,2 – 2,9	2,7 – 3,4	3,7 – 4,5	3,1 – 3,7	3,5 – 4,2	4,5 – 5,3	7,4 – 8,2	7,9 – 8,7	9,0 – 9,9	9,1 – 9,9	9,6 – 10,4	10,7 – 11,6	22,2 – 23,2	22,8 – 23,9	24,3 – 25,5
12	3,0 – 3,7	3,5 – 4,2	4,6 – 5,4	3,8 – 4,5	4,3 – 5,1	5,4 – 6,3	8,3 – 9,0	8,8 – 9,5	10,0 – 10,8	10,0 – 10,7	10,5 – 11,3	11,7 – 12,6	23,3 – 24,4	24,0 – 25,1	25,6 – 26,9
13	3,8 – 4,5	4,3 – 5,0	5,5 – 6,3	4,6 – 5,3	5,2 – 5,9	6,4 – 7,2	9,1 – 9,8	9,6 – 10,4	10,9 – 11,8	10,8 – 11,6	11,4 – 12,2	12,7 – 13,7	24,5 – 25,5	25,2 – 26,3	27,0 – 28,2
14	4,6 – 5,2	5,1 – 5,8	6,4 – 7,2	5,4 – 6,1	6,0 – 6,7	7,3 – 8,1	9,9 – 10,7	10,5 – 11,3	11,9 – 12,8	11,7 – 12,5	12,3 – 13,1	13,8 – 14,7	25,6 – 26,6	26,4 – 27,5	28,3 – 29,5
15	5,3 – 6,0	5,9 – 6,7	7,3 – 8,2	6,2 – 6,9	6,8 – 7,5	8,2 – 9,1	10,8 – 11,5	11,4 – 12,2	12,9 – 13,8	12,6 – 13,3	13,2 – 14,0	14,8 – 15,7	26,7 – 27,7	27,6 – 28,7	29,6 – 30,8
16	6,1 – 6,8	6,8 – 7,5	8,3 – 9,1	7,0 – 7,7	7,6 – 8,4	9,2 – 10,0	11,6 – 12,3	12,3 – 13,1	13,9 – 14,8	13,4 – 14,2	14,1 – 15,0	15,8 – 16,7	27,8 – 28,9	28,8 – 29,9	30,9 – 32,2
17	6,9 – 7,6	7,6 – 8,3	9,2 – 10,0	7,8 – 8,5	8,5 – 9,2	10,1 – 10,9	12,4 – 13,2	13,2 – 13,9	14,9 – 15,8	14,3 – 15,1	15,1 – 15,9	16,8 – 17,8	29,0 – 30,0	30,0 – 31,0	32,3 – 33,5
18	7,7 – 8,4	8,4 – 9,1	10,1 – 10,9	8,6 – 9,3	9,3 – 10,0	11,0 – 11,9	13,3 – 14,0	14,0 – 14,8	15,9 – 16,7	15,2 – 15,9	16,0 – 16,8	17,9 – 18,8	30,1 – 31,1	31,1 – 32,2	33,6 – 34,8
19	8,5 – 9,1	9,2 – 9,9	11,0 – 11,8	9,4 – 10,1	10,1 – 10,9	12,0 – 12,8	14,1 – 14,8	14,9 – 15,7	16,8 – 17,7	16,0 – 16,8	16,9 – 17,7	18,9 – 19,8	31,2 – 32,3	32,3 – 33,4	34,9 – 36,2
20	9,2 – 9,9	10,0 – 10,8	11,9 – 12,7	10,2 – 10,9	11,0 – 11,7	12,9 – 13,7	14,9 – 15,7	15,8 – 16,6	17,8 – 18,7	16,9 – 17,7	17,8 – 18,6	19,9 – 20,8	32,4 – 33,4	33,5 – 34,6	36,3 – 37,5
21	10,0 – 10,7	10,9 – 11,6	12,8 – 13,7	11,0 – 11,6	11,8 – 12,5	13,8 – 14,5	15,8 – 16,5	16,7 – 17,5	18,8 – 19,7	17,8 – 18,6	18,7 – 19,5	20,9 – 21,8	33,5 – 34,5	34,7 – 35,8	37,6 – 38,8
22	10,8 – 11,5	11,7 – 12,4	13,8 – 14,6	11,7 – 12,4	12,6 – 13,4	14,7 – 15,6	16,6 – 17,4	17,6 – 18,4	19,8 – 20,7	18,7 – 19,4	19,6 – 20,5	21,9 – 22,9	34,6 – 35,7	35,9 – 37,0	38,9 – 40,1
23	11,6 – 12,3	12,5 – 13,2	14,7 – 15,5	12,5 – 13,2	13,5 – 14,2	15,7 – 16,5	17,5 – 18,2	18,5 – 19,2	20,8 – 21,7	19,5 – 20,3	20,6 – 21,4	23,0 – 23,9	35,8 – 36,8	37,1 – 38,2	40,2 – 41,5
24	12,4 – 13,0	13,3 – 14,0	15,6 – 16,4	13,3 – 14,0	14,3 – 15,0	16,6 – 17,4	18,3 – 19,0	19,3 – 20,1	21,8 – 22,7	20,4 – 21,2	21,5 – 22,3	24,0 – 24,9	36,9 – 37,9	38,3 – 39,4	41,6 – 42,8
25	13,1 – 13,8	14,1 – 14,9	16,5 – 17,3	14,1 – 14,8	15,1 – 15,9	17,5 – 18,4	19,1 – 19,9	20,2 – 21,0	22,8 – 23,6	21,3 – 22,0	22,4 – 23,2	25,0 – 25,9	38,0 – 39,0	39,5 – 40,6	42,9 – 44,1
26	13,9 – 14,6	15,0 – 15,7	17,4 – 18,2	14,9 – 15,6	16,0 – 16,7	18,5 – 19,3	20,0 – 20,7	21,1 – 21,9	23,7 – 24,6	22,1 – 22,9	23,3 – 24,1	26,0 – 27,0	39,1 – 40,2	40,7 – 41,8	44,2 – 45,5
27	14,7 – 15,4	15,8 – 16,5	18,3 – 19,2	15,7 – 16,4	16,8 – 17,5	19,4 – 20,2	20,8 – 21,5	22,0 – 22,8	24,7 – 25,6	23,0 – 23,8	24,2 – 25,0	27,1 – 28,0	40,3 – 41,3	41,9 – 42,9	45,6 – 46,8
28	15,5 – 16,2	16,6 – 17,3	19,3 – 20,1	16,5 – 17,2	17,6 – 18,4	20,3 – 21,2	21,6 – 22,4	22,9 – 23,6	25,7 – 26,6	23,9 – 24,6	25,1 – 25,9	28,1 – 29,0	41,4 – 42,4	43,0 – 44,1	46,9 – 48,1
29	16,3 – 16,9	17,4 – 18,1	20,2 – 21,0	17,3 – 18,0	18,5 – 19,2	21,3 – 22,1	22,5 – 23,2	23,7 – 24,5	26,7 – 27,6	24,7 – 25,5	26,0 – 26,9	29,1 – 30,0	42,5 – 43,6	44,2 – 45,3	48,2 – 49,5
30	17,0 – 17,7	18,2 – 19,0	21,1 – 21,9	18,1 – 18,8	19,3 – 20,0	22,2 – 23,0	23,3 – 24,1	24,6 – 25,4	27,7 – 28,6	25,6 – 26,4	27,0 – 27,8	30,1 – 31,1	43,7 – 44,7	45,4 – 46,5	49,6 – 50,8
31	17,8 – 18,5	19,1 – 19,8	22,0 – 22,8	18,9 – 19,5	20,1 – 20,9	23,1 – 23,9	24,2 – 24,9	25,5 – 26,3	28,7 – 29,5	26,5 – 27,2	27,9 – 28,7	31,2 – 32,1	44,8 – 45,8	46,6 – 47,7	50,9 – 52,1
32	18,6 – 19,3	19,9 – 20,6	22,9 – 23,7	19,6 – 20,3	21,0 – 21,7	24,0 – 24,9	25,0 – 25,7	26,4 – 27,2	29,6 – 30,5	27,3 – 28,1	28,8 – 29,6	32,2 – 33,1	45,9 – 47,0	47,8 – 48,9	52,2 – 53,4
33	19,4 – 20,1	20,7 – 21,4	23,8 – 24,7	20,4 – 21,1	21,8 – 22,5	25,0 – 25,8	25,8 – 26,6	27,3 – 28,0	30,6 – 31,5	28,2 – 29,0	29,7 – 30,5	33,2 – 34,1	47,1 – 48,1	49,0 – 50,1	53,5 – 54,0
34	20,2 – 20,8	21,5 – 22,3	24,8 – 25,6	21,2 – 21,9	22,6 – 23,4	25,9 – 26,7	26,7 – 27,4	28,1 – 28,9	31,6 – 32,5	29,1 – 29,9	30,6 – 31,4	34,2 – 35,1	48,2 – 49,2	50,2 – 51,3	
35	20,9 – 21,6	22,4 – 23,1	25,7 – 26,5	22,0 – 22,7	23,5 – 24,2	26,8 – 27,7	27,5 – 28,2	29,0 – 29,8	32,6 – 33,5	30,0 – 30,7	31,5 – 32,3	35,2 – 36,2	49,3 – 50,3	51,4 – 52,5	
36	21,7 – 22,4	23,2 – 23,9	26,6 – 27,4	22,8 – 23,5	24,3 – 25,0	27,8 – 28,6	28,3 – 29,1	29,9 – 30,7	33,6 – 34,5	30,8 – 31,6	32,4 – 33,3	36,3 – 37,2	50,4 – 51,5	52,6 – 53,6	
37	22,5 – 23,2	24,0 – 24,7	27,5 – 28,3	23,6 – 24,3	25,1 – 25,8	28,7 – 29,5	29,2 – 29,9	30,8 – 31,6	34,6 – 35,5	31,7 – 32,5	33,4 – 34,2	37,3 – 38,2	51,6 – 52,6	53,7 – 54,0	
38	23,3 – 24,0	24,8 – 25,5	28,4 – 29,2	24,4 – 25,1	25,9 – 26,7	29,6 – 30,4	30,0 – 30,8	31,7 – 32,4	35,6 – 36,4	32,6 – 33,3	34,3 – 35,1	38,3 – 39,2	52,7 – 53,7		
39	24,1 – 24,7	25,6 – 26,4	29,3 – 30,2	25,2 – 25,9	26,8 – 27,5	30,5 – 31,4	30,9 – 31,6	32,5 – 33,3	36,5 – 37,4	33,4 – 34,2	35,2 – 36,0	39,3 – 40,3	53,8 – 54,0		
40	24,8 – 25,5	26,5 – 27,2	30,3 – 31,1	26,0 – 26,7	27,6 – 28,3	31,5 – 32,3	31,7 – 32,4	33,4 – 34,2	37,5 – 38,4	34,3 – 35,1	36,1 – 36,9	40,4 – 41,3			
41	25,6 – 26,3	27,3 – 28,0	31,2 – 32,0	26,8 – 27,4	28,4 – 29,2	32,4 – 33,2	32,5 – 33,3	34,3 – 35,1	38,5 – 39,4	35,2 – 35,9	37,0 – 37,8	41,4 – 42,3			
42	26,4 – 27,1	28,1 – 28,8	32,1 – 32,9	27,5 – 28,2	29,3 – 30,0	33,3 – 34,2	33,4 – 34,1	35,2 – 36,0	39,5 – 40,4	36,0 – 36,8	37,9 – 38,7	42,4 – 43,3			
43	27,2 – 27,8	28,9 – 29,6	33,0 – 33,8	28,3 – 29,0	30,1 – 30,8	34,3 – 35,1	34,2 – 34,9	36,1 – 36,9	40,5 – 41,4	36,9 – 37,7	38,8 – 39,7	43,4 – 44,3			

TABLAS DE EQUIVALENCIA – SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO
CM05-1 LA HERRERIA

VÁLIDO DESDE
28/03/2022

PUNTOS HDCP	BLANCAS MUJERES – 18 HOYOS			AMARILLAS MUJERES – 18 HOYOS			AZULES MUJERES – 18 HOYOS			ROJAS MUJERES – 18 HOYOS			NARANJAS MUJERES – 18 HOYOS		
	CR: 78,7	SR: 145	PAR: 71	CR: 77,7	SR: 143	PAR: 71	CR: 72,7	SR: 135	PAR: 71	CR: 71,1	SR: 130	PAR: 71	CR: 61,9	SR: 100	PAR: 71
	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
44	27,9 – 28,6	29,7 – 30,5	33,9 – 34,7	29,1 – 29,8	30,9 – 31,7	35,2 – 36,0	35,0 – 35,8	37,0 – 37,7	41,5 – 42,3	37,8 – 38,5	39,8 – 40,6	44,4 – 45,4			
45	28,7 – 29,4	30,6 – 31,3	34,8 – 35,7	29,9 – 30,6	31,8 – 32,5	36,1 – 37,0	35,9 – 36,6	37,8 – 38,6	42,4 – 43,3	38,6 – 39,4	40,7 – 41,5	45,5 – 46,4			
46	29,5 – 30,2	31,4 – 32,1	35,8 – 36,6	30,7 – 31,4	32,6 – 33,3	37,1 – 37,9	36,7 – 37,4	38,7 – 39,5	43,4 – 44,3	39,5 – 40,3	41,6 – 42,4	46,5 – 47,4			
47	30,3 – 31,0	32,2 – 32,9	36,7 – 37,5	31,5 – 32,2	33,4 – 34,2	38,0 – 38,8	37,5 – 38,3	39,6 – 40,4	44,4 – 45,3	40,4 – 41,2	42,5 – 43,3	47,5 – 48,4			
48	31,1 – 31,7	33,0 – 33,7	37,6 – 38,4	32,3 – 33,0	34,3 – 35,0	38,9 – 39,7	38,4 – 39,1	40,5 – 41,3	45,4 – 46,3	41,3 – 42,0	43,4 – 44,2	48,5 – 49,5			
49	31,8 – 32,5	33,8 – 34,6	38,5 – 39,3	33,1 – 33,8	35,1 – 35,8	39,8 – 40,7	39,2 – 40,0	41,4 – 42,1	46,4 – 47,3	42,1 – 42,9	44,3 – 45,2	49,6 – 50,5			
50	32,6 – 33,3	34,7 – 35,4	39,4 – 40,2	33,9 – 34,6	35,9 – 36,7	40,8 – 41,6	40,1 – 40,8	42,2 – 43,0	47,4 – 48,3	43,0 – 43,8	45,3 – 46,1	50,6 – 51,5			
51	33,4 – 34,1	35,5 – 36,2	40,3 – 41,2	34,7 – 35,4	36,8 – 37,5	41,7 – 42,5	40,9 – 41,6	43,1 – 43,9	48,4 – 49,2	43,9 – 44,6	46,2 – 47,0	51,6 – 52,5			
52	34,2 – 34,9	36,3 – 37,0	41,3 – 42,1	35,5 – 36,1	37,6 – 38,3	42,6 – 43,5	41,7 – 42,5	44,0 – 44,8	49,3 – 50,2	44,7 – 45,5	47,1 – 47,9	52,6 – 53,6			
53	35,0 – 35,6	37,1 – 37,8	42,2 – 43,0	36,2 – 36,9	38,4 – 39,2	43,6 – 44,4	42,6 – 43,3	44,9 – 45,7	50,3 – 51,2	45,6 – 46,4	48,0 – 48,8	53,7 – 54,0			
54	35,7 – 36,4	37,9 – 38,7	43,1 – 43,9	37,0 – 37,7	39,3 – 40,0	44,5 – 45,3	43,4 – 44,1	45,8 – 46,5	51,3 – 52,2	46,5 – 47,2	48,9 – 49,7				
55	36,5 – 37,2	38,8 – 39,5	44,0 – 44,8	37,8 – 38,5	40,1 – 40,8	45,4 – 46,3	44,2 – 45,0	46,6 – 47,4	52,3 – 53,2	47,3 – 48,1	49,8 – 50,6				
56	37,3 – 38,0	39,6 – 40,3	44,9 – 45,8	38,6 – 39,3	40,9 – 41,7	46,4 – 47,2	45,1 – 45,8	47,5 – 48,3	53,3 – 54,0	48,2 – 49,0	50,7 – 51,6				
57	38,1 – 38,8	40,4 – 41,1	45,9 – 46,7	39,4 – 40,1	41,8 – 42,5	47,3 – 48,1	45,9 – 46,7	48,4 – 49,2		49,1 – 49,8	51,7 – 52,5				
58	38,9 – 39,5	41,2 – 41,9	46,8 – 47,6	40,2 – 40,9	42,6 – 43,3	48,2 – 49,0	46,8 – 47,5	49,3 – 50,1		49,9 – 50,7	52,6 – 53,4				
59	39,6 – 40,3	42,0 – 42,8	47,7 – 48,5	41,0 – 41,7	43,4 – 44,1	49,1 – 50,0	47,6 – 48,3	50,2 – 51,0		50,8 – 51,6	53,5 – 54,0				
60	40,4 – 41,1	42,9 – 43,6	48,6 – 49,4	41,8 – 42,5	44,2 – 45,0	50,1 – 50,9	48,4 – 49,2	51,1 – 51,8		51,7 – 52,5					
61	41,2 – 41,9	43,7 – 44,4	49,5 – 50,3	42,6 – 43,3	45,1 – 45,8	51,0 – 51,8	49,3 – 50,0	51,9 – 52,7		52,6 – 53,3					
62	42,0 – 42,7	44,5 – 45,2	50,4 – 51,3	43,4 – 44,0	45,9 – 46,6	51,9 – 52,8	50,1 – 50,8	52,8 – 53,6		53,4 – 54,0					
63	42,8 – 43,4	45,3 – 46,0	51,4 – 52,2	44,1 – 44,8	46,7 – 47,5	52,9 – 53,7	50,9 – 51,7	53,7 – 54,0							
64	43,5 – 44,2	46,1 – 46,9	52,3 – 53,1	44,9 – 45,6	47,6 – 48,3	53,8 – 54,0	51,8 – 52,5								
65	44,3 – 45,0	47,0 – 47,7	53,2 – 54,0	45,7 – 46,4	48,4 – 49,1		52,6 – 53,4								
66	45,1 – 45,8	47,8 – 48,5		46,5 – 47,2	49,2 – 50,0		53,5 – 54,0								
67	45,9 – 46,6	48,6 – 49,3		47,3 – 48,0	50,1 – 50,8										
68	46,7 – 47,3	49,4 – 50,1		48,1 – 48,8	50,9 – 51,6										
69	47,4 – 48,1	50,2 – 51,0		48,9 – 49,6	51,7 – 52,5										
70	48,2 – 48,9	51,1 – 51,8		49,7 – 50,4	52,6 – 53,3										
71	49,0 – 49,7	51,9 – 52,6		50,5 – 51,2	53,4 – 54,0										
72	49,8 – 50,4	52,7 – 53,4		51,3 – 51,9											
73	50,5 – 51,2	53,5 – 54,0		52,0 – 52,7											
74	51,3 – 52,0			52,8 – 53,5											
75	52,1 – 52,8			53,6 – 54,0											
76	52,9 – 53,6														
77	53,7 – 54,0														
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															