

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

GC07-2 MONTEALEGRE

VÁLIDO DESDE

05/06/2018

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS			PUNTOS HDCP	AZULES HOMBRES - 18 HOYOS			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 69,9	SR: 138	PAR: 71	CR: 69,9	SR: 138	PAR: 71		CR: 69,4	SR: 136	PAR: 71	CR: 65,3	SR: 122	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%
+1,9 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,6	+1,9 - +1,2	+2,1 - +1,3	+2,4 - +1,6	+3	+1,5 - +0,8	+1,7 - +0,9	+2,0 - +1,2	2,1 - 2,9	1,9 - 2,8	1,5 - 2,5
+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,5 - +0,6	+1,1 - +0,4	+1,2 - +0,4	+1,5 - +0,6	+2	+0,7 - 0,0	+0,8 - 0,0	+1,1 - +0,2	3,0 - 3,8	2,9 - 3,8	2,6 - 3,6
+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,5 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,3 - 0,4	+0,5 - 0,4	+1	0,1 - 0,9	0,1 - 0,8	+0,1 - 0,8	3,9 - 4,8	3,9 - 4,7	3,7 - 4,7
0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0	1,0 - 1,7	0,9 - 1,7	0,9 - 1,8	4,9 - 5,7	4,8 - 5,7	4,8 - 5,8
1,4 - 2,1	1,4 - 2,1	1,4 - 2,3	1,4 - 2,1	1,4 - 2,1	1,4 - 2,3	1	1,8 - 2,5	1,8 - 2,6	1,9 - 2,7	5,8 - 6,6	5,8 - 6,7	5,9 - 6,9
2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,4 - 3,3	2,2 - 2,9	2,2 - 3,0	2,4 - 3,3	2	2,6 - 3,4	2,7 - 3,5	2,8 - 3,7	6,7 - 7,5	6,8 - 7,7	7,0 - 8,0
3,0 - 3,7	3,1 - 3,9	3,4 - 4,2	3,0 - 3,7	3,1 - 3,9	3,4 - 4,2	3	3,5 - 4,2	3,6 - 4,3	3,8 - 4,7	7,6 - 8,5	7,8 - 8,6	8,1 - 9,0
3,8 - 4,5	4,0 - 4,7	4,3 - 5,2	3,8 - 4,5	4,0 - 4,7	4,3 - 5,2	4	4,3 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	8,6 - 9,4	8,7 - 9,6	9,1 - 10,1
4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,3 - 6,1	4,6 - 5,4	4,8 - 5,6	5,3 - 6,1	5	5,1 - 5,8	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7	9,5 - 10,3	9,7 - 10,6	10,2 - 11,2
5,5 - 6,2	5,7 - 6,5	6,2 - 7,1	5,5 - 6,2	5,7 - 6,5	6,2 - 7,1	6	5,9 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,6	10,4 - 11,2	10,7 - 11,6	11,3 - 12,3
6,3 - 7,0	6,6 - 7,3	7,2 - 8,1	6,3 - 7,0	6,6 - 7,3	7,2 - 8,1	7	6,8 - 7,5	7,1 - 7,8	7,7 - 8,6	11,3 - 12,2	11,7 - 12,5	12,4 - 13,4
7,1 - 7,8	7,4 - 8,2	8,2 - 9,0	7,1 - 7,8	7,4 - 8,2	8,2 - 9,0	8	7,6 - 8,3	7,9 - 8,7	8,7 - 9,6	12,3 - 13,1	12,6 - 13,5	13,5 - 14,5
7,9 - 8,6	8,3 - 9,0	9,1 - 10,0	7,9 - 8,6	8,3 - 9,0	9,1 - 10,0	9	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9,7 - 10,6	13,2 - 14,0	13,6 - 14,5	14,6 - 15,6
8,7 - 9,4	9,1 - 9,9	10,1 - 11,0	8,7 - 9,4	9,1 - 9,9	10,1 - 11,0	10	9,3 - 10,0	9,7 - 10,5	10,7 - 11,5	14,1 - 15,0	14,6 - 15,5	15,7 - 16,7
9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 11,9	9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 11,9	11	10,1 - 10,8	10,6 - 11,3	11,6 - 12,5	15,1 - 15,9	15,6 - 16,4	16,8 - 17,8
10,4 - 11,1	10,9 - 11,6	12,0 - 12,9	10,4 - 11,1	10,9 - 11,6	12,0 - 12,9	12	10,9 - 11,7	11,4 - 12,2	12,6 - 13,5	16,0 - 16,8	16,5 - 17,4	17,9 - 18,9
11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 13,9	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 13,9	13	11,8 - 12,5	12,3 - 13,1	13,6 - 14,5	16,9 - 17,7	17,5 - 18,4	19,0 - 19,9
12,0 - 12,7	12,6 - 13,3	14,0 - 14,8	12,0 - 12,7	12,6 - 13,3	14,0 - 14,8	14	12,6 - 13,3	13,2 - 14,0	14,6 - 15,5	17,8 - 18,7	18,5 - 19,4	20,0 - 21,0
12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,9 - 15,8	12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,9 - 15,8	15	13,4 - 14,2	14,1 - 14,8	15,6 - 16,4	18,8 - 19,6	19,5 - 20,3	21,1 - 22,1
13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,7	13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,7	16	14,3 - 15,0	14,9 - 15,7	16,5 - 17,4	19,7 - 20,5	20,4 - 21,3	22,2 - 23,2
14,5 - 15,2	15,2 - 15,9	16,8 - 17,7	14,5 - 15,2	15,2 - 15,9	16,8 - 17,7	17	15,1 - 15,8	15,8 - 16,6	17,5 - 18,4	20,6 - 21,4	21,4 - 22,3	23,3 - 24,3
15,3 - 16,0	16,0 - 16,8	17,8 - 18,7	15,3 - 16,0	16,0 - 16,8	17,8 - 18,7	18	15,9 - 16,7	16,7 - 17,5	18,5 - 19,4	21,5 - 22,4	22,4 - 23,3	24,4 - 25,4
16,1 - 16,8	16,9 - 17,7	18,8 - 19,6	16,1 - 16,8	16,9 - 17,7	18,8 - 19,6	19	16,8 - 17,5	17,6 - 18,3	19,5 - 20,3	22,5 - 23,3	23,4 - 24,2	25,5 - 26,5
16,9 - 17,6	17,8 - 18,5	19,7 - 20,6	16,9 - 17,6	17,8 - 18,5	19,7 - 20,6	20	17,6 - 18,3	18,4 - 19,2	20,4 - 21,3	23,4 - 24,2	24,3 - 25,2	26,6 - 27,6
17,7 - 18,5	18,6 - 19,4	20,7 - 21,6	17,7 - 18,5	18,6 - 19,4	20,7 - 21,6	21	18,4 - 19,1	19,3 - 20,1	21,4 - 22,3	24,3 - 25,1	25,3 - 26,2	27,7 - 28,7
18,6 - 19,3	19,5 - 20,2	21,7 - 22,5	18,6 - 19,3	19,5 - 20,2	21,7 - 22,5	22	19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22,4 - 23,3	25,2 - 26,1	26,3 - 27,2	28,8 - 29,7
19,4 - 20,1	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5	19,4 - 20,1	20,3 - 21,1	22,6 - 23,5	23	20,1 - 20,8	21,1 - 21,8	23,4 - 24,3	26,2 - 27,0	27,3 - 28,1	29,8 - 30,8
20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,6 - 24,5	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,6 - 24,5	24	20,9 - 21,6	21,9 - 22,7	24,4 - 25,2	27,1 - 27,9	28,2 - 29,1	30,9 - 31,9
21,0 - 21,7	22,1 - 22,8	24,6 - 25,4	21,0 - 21,7	22,1 - 22,8	24,6 - 25,4	25	21,7 - 22,5	22,8 - 23,6	25,3 - 26,2	28,0 - 28,8	29,2 - 30,1	32,0 - 33,0
21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,4	21,8 - 22,5	22,9 - 23,7	25,5 - 26,4	26	22,6 - 23,3	23,7 - 24,5	26,3 - 27,2	28,9 - 29,8	30,2 - 31,1	33,1 - 34,1
22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,5 - 27,3	22,6 - 23,4	23,8 - 24,6	26,5 - 27,3	27	23,4 - 24,1	24,6 - 25,3	27,3 - 28,2	29,9 - 30,7	31,2 - 32,0	34,2 - 35,2
23,5 - 24,2	24,7 - 25,4	27,4 - 28,3	23,5 - 24,2	24,7 - 25,4	27,4 - 28,3	28	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,3 - 29,1	30,8 - 31,6	32,1 - 33,0	35,3 - 36,3
24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,4 - 29,3	24,3 - 25,0	25,5 - 26,3	28,4 - 29,3	29	25,1 - 25,8	26,3 - 27,1	29,2 - 30,1	31,7 - 32,6	33,1 - 34,0	36,4 - 37,4
25,1 - 25,8	26,4 - 27,1	29,4 - 30,2	25,1 - 25,8	26,4 - 27,1	29,4 - 30,2	30	25,9 - 26,6	27,2 - 28,0	30,2 - 31,1	32,7 - 33,5	34,1 - 35,0	37,5 - 38,5
25,9 - 26,6	27,2 - 28,0	30,3 - 31,2	25,9 - 26,6	27,2 - 28,0	30,3 - 31,2	31	26,7 - 27,5	28,1 - 28,8	31,2 - 32,1	33,6 - 34,4	35,1 - 35,9	38,6 - 39,6
26,7 - 27,5	28,1 - 28,9	31,3 - 32,2	26,7 - 27,5	28,1 - 28,9	31,3 - 32,2	32	27,6 - 28,3	28,9 - 29,7	32,2 - 33,0	34,5 - 35,3	36,0 - 36,9	39,7 - 40,6
27,6 - 28,3	29,0 - 29,7	32,3 - 33,1	27,6 - 28,3	29,0 - 29,7	32,3 - 33,1	33	28,4 - 29,1	29,8 - 30,6	33,1 - 34,0	35,4 - 36,3	37,0 - 37,9	40,7 - 41,7
28,4 - 29,1	29,8 - 30,6	33,2 - 34,1	28,4 - 29,1	29,8 - 30,6	33,2 - 34,1	34	29,2 - 29,9	30,7 - 31,5	34,1 - 35,0	36,4 - 37,2	38,0 - 38,9	41,8 - 42,8
29,2 - 29,9	30,7 - 31,4	34,2 - 35,0	29,2 - 29,9	30,7 - 31,4	34,2 - 35,0	35	30,0 - 30,8	31,6 - 32,3	35,1 - 36,0	37,3 - 38,1	39,0 - 39,8	42,9 - 43,9
30,0 - 30,7	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	30,0 - 30,7	31,5 - 32,3	35,1 - 36,0	36	30,9 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	38,2 - 39,0	39,9 - 40,8	44,0 - 45,0
30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	30,8 - 31,6	32,4 - 33,2	36,1 - 37,0	37	31,7 - 32,4	33,3 - 34,1	37,1 - 37,9	39,1 - 40,0	40,9 - 41,8	45,1 - 46,1
31,7 - 32,4	33,3 - 34,0	37,1 - 37,9	31,7 - 32,4	33,3 - 34,0	37,1 - 37,9	38	32,5 - 33,3	34,2 - 35,0	38,0 - 38,9	40,1 - 40,9	41,9 - 42,8	46,2 - 47,2
32,5 - 33,2	34,1 - 34,9	38,0 - 38,9	32,5 - 33,2	34,1 - 34,9	38,0 - 38,9	39	33,4 - 34,1	35,1 - 35,8	39,0 - 39,9	41,0 - 41,8	42,9 - 43,7	47,3 - 48,3
33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,0 - 39,9	33,3 - 34,0	35,0 - 35,8	39,0 - 39,9	40	34,2 - 34,9	35,9 - 36,7	40,0 - 40,9	41,9 - 42,7	43,8 - 44,7	48,4 - 49,4
34,1 - 34,8	35,9 - 36,6	40,0 - 40,8	34,1 - 34,8	35,9 - 36,6	40,0 - 40,8	41	35,0 - 35,8	36,8 - 37,6	41,0 - 41,8	42,8 - 43,7	44,8 - 45,7	49,5 - 50,5

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

SECUNDARIO

GC07-2 MONTEALEGRE

VALIDO DESDE

05/06/2018

BLANCAS			AMARILLAS			PUNTOS HDCP	AZULES			ROJAS		
HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS				HOMBRES - 18 HOYOS			HOMBRES - 18 HOYOS		
CR: 69,9	SR: 138	PAR: 71	CR: 69,9	SR: 138	PAR: 71		CR: 69,4	SR: 136	PAR: 71	CR: 65,3	SR: 122	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%
34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	34,9 - 35,7	36,7 - 37,5	40,9 - 41,8	42	35,9 - 36,6	37,7 - 38,5	41,9 - 42,8	43,8 - 44,6	45,8 - 46,7	50,6 - 51,5
35,8 - 36,5	37,6 - 38,3	41,9 - 42,8	35,8 - 36,5	37,6 - 38,3	41,9 - 42,8	43	36,7 - 37,4	38,6 - 39,3	42,9 - 43,8	44,7 - 45,5	46,8 - 47,6	51,6 - 52,6
36,6 - 37,3	38,4 - 39,2	42,9 - 43,7	36,6 - 37,3	38,4 - 39,2	42,9 - 43,7	44	37,5 - 38,3	39,4 - 40,2	43,9 - 44,8	45,6 - 46,4	47,7 - 48,6	52,7 - 53,7
37,4 - 38,1	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7	37,4 - 38,1	39,3 - 40,1	43,8 - 44,7	45	38,4 - 39,1	40,3 - 41,1	44,9 - 45,8	46,5 - 47,4	48,7 - 49,6	53,8 - 54,0
38,2 - 38,9	40,2 - 40,9	44,8 - 45,6	38,2 - 38,9	40,2 - 40,9	44,8 - 45,6	46	39,2 - 39,9	41,2 - 41,9	45,9 - 46,7	47,5 - 48,3	49,7 - 50,6	
39,0 - 39,7	41,0 - 41,8	45,7 - 46,6	39,0 - 39,7	41,0 - 41,8	45,7 - 46,6	47	40,0 - 40,7	42,0 - 42,8	46,8 - 47,7	48,4 - 49,2	50,7 - 51,5	
39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,7 - 47,6	39,8 - 40,6	41,9 - 42,7	46,7 - 47,6	48	40,8 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7	49,3 - 50,2	51,6 - 52,5	
40,7 - 41,4	42,8 - 43,5	47,7 - 48,5	40,7 - 41,4	42,8 - 43,5	47,7 - 48,5	49	41,7 - 42,4	43,8 - 44,6	48,8 - 49,7	50,3 - 51,1	52,6 - 53,5	
41,5 - 42,2	43,6 - 44,4	48,6 - 49,5	41,5 - 42,2	43,6 - 44,4	48,6 - 49,5	50	42,5 - 43,2	44,7 - 45,4	49,8 - 50,6	51,2 - 52,0	53,6 - 54,0	
42,3 - 43,0	44,5 - 45,2	49,6 - 50,5	42,3 - 43,0	44,5 - 45,2	49,6 - 50,5	51	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,7 - 51,6	52,1 - 52,9		
43,1 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,4	43,1 - 43,8	45,3 - 46,1	50,6 - 51,4	52	44,2 - 44,9	46,4 - 47,2	51,7 - 52,6	53,0 - 53,9		
43,9 - 44,7	46,2 - 47,0	51,5 - 52,4	43,9 - 44,7	46,2 - 47,0	51,5 - 52,4	53	45,0 - 45,7	47,3 - 48,1	52,7 - 53,6	54,0 - 54,0		
44,8 - 45,5	47,1 - 47,8	52,5 - 53,4	44,8 - 45,5	47,1 - 47,8	52,5 - 53,4	54	45,8 - 46,6	48,2 - 48,9	53,7 - 54,0			
45,6 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0	45,6 - 46,3	47,9 - 48,7	53,5 - 54,0	55	46,7 - 47,4	49,0 - 49,8				
46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		46,4 - 47,1	48,8 - 49,6		56	47,5 - 48,2	49,9 - 50,7				
47,2 - 47,9	49,7 - 50,4		47,2 - 47,9	49,7 - 50,4		57	48,3 - 49,1	50,8 - 51,6				
48,0 - 48,8	50,5 - 51,3		48,0 - 48,8	50,5 - 51,3		58	49,2 - 49,9	51,7 - 52,4				
48,9 - 49,6	51,4 - 52,1		48,9 - 49,6	51,4 - 52,1		59	50,0 - 50,7	52,5 - 53,3				
49,7 - 50,4	52,2 - 53,0		49,7 - 50,4	52,2 - 53,0		60	50,8 - 51,5	53,4 - 54,0				
50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		50,5 - 51,2	53,1 - 53,9		61	51,6 - 52,4					
51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		51,3 - 52,0	54,0 - 54,0		62	52,5 - 53,2					
52,1 - 52,8			52,1 - 52,8			63	53,3 - 54,0					
52,9 - 53,7			52,9 - 53,7			64						
53,8 - 54,0			53,8 - 54,0			65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

GC07-2 MONTEALEGRE

VÁLIDO DESDE

05/06/2018

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
CR: 34,6	SR: 135	PAR: 35	CR: 35,4	SR: 141	PAR: 36		CR: 34,6	SR: 134	PAR: 35	CR: 35,8	SR: 125	PAR: 36
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%
+3,5 - +1,9	+3,7 - +2,0	+4,2 - +2,3	+3,0 - +1,5	+3,2 - +1,6	+3,7 - +1,9	+2	+3,5 - +1,9	+3,7 - +2,0	+4,2 - +2,4	+4,1 - +2,4	+4,3 - +2,5	+4,9 - +2,9
+1,8 - +0,2	+1,9 - +0,3	+2,2 - +0,4	+1,4 - 0,1	+1,5 - 0,1	+1,8 - 0,0	+1	+1,8 - +0,2	+1,9 - +0,3	+2,3 - +0,4	+2,3 - +0,6	+2,4 - +0,6	+2,8 - +0,8
+0,1 - -1,5	+0,2 - -1,5	+0,3 - -1,6	0,2 - -1,7	0,2 - -1,8	0,1 - -1,9	0	+0,1 - -1,5	+0,2 - -1,5	+0,3 - -1,6	+0,5 - -1,2	+0,5 - -1,3	+0,7 - -1,4
1,6 - -3,1	1,6 - -3,3	1,7 - -3,6	1,8 - -3,3	1,9 - -3,4	2,0 - -3,7	1	1,6 - -3,2	1,6 - -3,3	1,7 - -3,6	1,3 - -3,0	1,4 - -3,2	1,5 - -3,5
3,2 - -4,8	3,4 - -5,0	3,7 - -5,5	3,4 - -4,9	3,5 - -5,1	3,8 - -5,6	2	3,3 - -4,8	3,4 - -5,1	3,7 - -5,6	3,1 - -4,8	3,3 - -5,1	3,6 - -5,6
4,9 - -6,5	5,1 - -6,8	5,6 - -7,5	5,0 - -6,5	5,2 - -6,8	5,7 - -7,5	3	4,9 - -6,5	5,2 - -6,8	5,7 - -7,6	4,9 - -6,6	5,2 - -7,0	5,7 - -7,8
6,6 - -8,2	6,9 - -8,5	7,6 - -9,5	6,6 - -8,1	6,9 - -8,5	7,6 - -9,4	4	6,6 - -8,2	6,9 - -8,6	7,7 - -9,6	6,7 - -8,4	7,1 - -8,9	7,9 - -9,9
8,3 - -9,8	8,6 - -10,3	9,6 - -11,5	8,2 - -9,7	8,6 - -10,2	9,5 - -11,3	5	8,3 - -9,9	8,7 - -10,4	9,7 - -11,5	8,5 - -10,3	9,0 - -10,8	10,0 - -12,0
9,9 - -11,5	10,4 - -12,1	11,6 - -13,4	9,8 - -11,3	10,3 - -11,9	11,4 - -13,2	6	10,0 - -11,6	10,5 - -12,2	11,6 - -13,5	10,4 - -12,1	10,9 - -12,7	12,1 - -14,1
11,6 - -13,2	12,2 - -13,8	13,5 - -15,4	11,4 - -12,9	12,0 - -13,6	13,3 - -15,1	7	11,7 - -13,3	12,3 - -13,9	13,6 - -15,5	12,2 - -13,9	12,8 - -14,6	14,2 - -16,3
13,3 - -14,8	13,9 - -15,6	15,5 - -17,4	13,0 - -14,5	13,7 - -15,3	15,2 - -16,9	8	13,4 - -15,0	14,0 - -15,7	15,6 - -17,5	14,0 - -15,7	14,7 - -16,5	16,4 - -18,4
14,9 - -16,5	15,7 - -17,4	17,5 - -19,3	14,6 - -16,1	15,4 - -16,9	17,0 - -18,8	9	15,1 - -16,6	15,8 - -17,5	17,6 - -19,5	15,8 - -17,5	16,6 - -18,4	18,5 - -20,5
16,6 - -18,2	17,5 - -19,1	19,4 - -21,3	16,2 - -17,7	17,0 - -18,6	18,9 - -20,7	10	16,7 - -18,3	17,6 - -19,3	19,6 - -21,5	17,6 - -19,3	18,5 - -20,3	20,6 - -22,6
18,3 - -19,9	19,2 - -20,9	21,4 - -23,3	17,8 - -19,3	18,7 - -20,3	20,8 - -22,6	11	18,4 - -20,0	19,4 - -21,0	21,6 - -23,4	19,4 - -21,1	20,4 - -22,2	22,7 - -24,8
20,0 - -21,5	21,0 - -22,6	23,4 - -25,2	19,4 - -20,9	20,4 - -22,0	22,7 - -24,5	12	20,1 - -21,7	21,1 - -22,8	23,5 - -25,4	21,2 - -22,9	22,3 - -24,1	24,9 - -26,9
21,6 - -23,2	22,7 - -24,4	25,3 - -27,2	21,0 - -22,5	22,1 - -23,7	24,6 - -26,4	13	21,8 - -23,4	22,9 - -24,6	25,5 - -27,4	23,0 - -24,7	24,2 - -26,0	27,0 - -29,0
23,3 - -24,9	24,5 - -26,2	27,3 - -29,2	22,6 - -24,2	23,8 - -25,4	26,5 - -28,3	14	23,5 - -25,1	24,7 - -26,4	27,5 - -29,4	24,8 - -26,5	26,1 - -27,9	29,1 - -31,2
25,0 - -26,6	26,3 - -27,9	29,3 - -31,1	24,3 - -25,8	25,5 - -27,1	28,4 - -30,1	15	25,2 - -26,8	26,5 - -28,1	29,5 - -31,4	26,6 - -28,3	28,0 - -29,8	31,3 - -33,3
26,7 - -28,2	28,0 - -29,7	31,2 - -33,1	25,9 - -27,4	27,2 - -28,8	30,2 - -32,0	16	26,9 - -28,5	28,2 - -29,9	31,5 - -33,4	28,4 - -30,1	29,9 - -31,7	33,4 - -35,4
28,3 - -29,9	29,8 - -31,5	33,2 - -35,1	27,5 - -29,0	28,9 - -30,4	32,1 - -33,9	17	28,6 - -30,1	30,0 - -31,7	33,5 - -35,3	30,2 - -32,0	31,8 - -33,6	35,5 - -37,5
30,0 - -31,6	31,6 - -33,2	35,2 - -37,1	29,1 - -30,6	30,5 - -32,1	34,0 - -35,8	18	30,2 - -31,8	31,8 - -33,5	35,4 - -37,3	32,1 - -33,8	33,7 - -35,5	37,6 - -39,7
31,7 - -33,3	33,3 - -35,0	37,2 - -39,0	30,7 - -32,2	32,2 - -33,8	35,9 - -37,7	19	31,9 - -33,5	33,6 - -35,2	37,4 - -39,3	33,9 - -35,6	35,6 - -37,4	39,8 - -41,8
33,4 - -34,9	35,1 - -36,7	39,1 - -41,0	32,3 - -33,8	33,9 - -35,5	37,8 - -39,6	20	33,6 - -35,2	35,3 - -37,0	39,4 - -41,3	35,7 - -37,4	37,5 - -39,3	41,9 - -43,9
35,0 - -36,6	36,8 - -38,5	41,1 - -43,0	33,9 - -35,4	35,6 - -37,2	39,7 - -41,5	21	35,3 - -36,9	37,1 - -38,8	41,4 - -43,3	37,5 - -39,2	39,4 - -41,2	44,0 - -46,0
36,7 - -38,3	38,6 - -40,3	43,1 - -44,9	35,5 - -37,0	37,3 - -38,9	41,6 - -43,3	22	37,0 - -38,6	38,9 - -40,6	43,4 - -45,3	39,3 - -41,0	41,3 - -43,1	46,1 - -48,2
38,4 - -40,0	40,4 - -42,0	45,0 - -46,9	37,1 - -38,6	39,0 - -40,6	43,4 - -45,2	23	38,7 - -40,3	40,7 - -42,3	45,4 - -47,3	41,1 - -42,8	43,2 - -45,0	48,3 - -50,3
40,1 - -41,6	42,1 - -43,8	47,0 - -48,9	38,7 - -40,2	40,7 - -42,2	45,3 - -47,1	24	40,4 - -41,9	42,4 - -44,1	47,4 - -49,2	42,9 - -44,6	45,1 - -46,9	50,4 - -52,4
41,7 - -43,3	43,9 - -45,6	49,0 - -50,8	40,3 - -41,8	42,3 - -43,9	47,2 - -49,0	25	42,0 - -43,6	44,2 - -45,9	49,3 - -51,2	44,7 - -46,4	47,0 - -48,8	52,5 - -54,0
43,4 - -45,0	45,7 - -47,3	50,9 - -52,8	41,9 - -43,4	44,0 - -45,6	49,1 - -50,9	26	43,7 - -45,3	46,0 - -47,7	51,3 - -53,2	46,5 - -48,2	48,9 - -50,7	
45,1 - -46,7	47,4 - -49,1	52,9 - -54,0	43,5 - -45,0	45,7 - -47,3	51,0 - -52,8	27	45,4 - -47,0	47,8 - -49,4	53,3 - -54,0	48,3 - -50,0	50,8 - -52,6	
46,8 - -48,3	49,2 - -50,8		45,1 - -46,6	47,4 - -49,0	52,9 - -54,0	28	47,1 - -48,7	49,5 - -51,2		50,1 - -51,8	52,7 - -54,0	
48,4 - -50,0	50,9 - -52,6		46,7 - -48,2	49,1 - -50,7		29	48,8 - -50,4	51,3 - -53,0		51,9 - -53,6		
50,1 - -51,7	52,7 - -54,0		48,3 - -49,8	50,8 - -52,4		30	50,5 - -52,1	53,1 - -54,0		53,7 - -54,0		
51,8 - -53,4			49,9 - -51,4	52,5 - -54,0		31	52,2 - -53,8					
53,5 - -54,0			51,5 - -53,0			32	53,9 - -54,0					
			53,1 - -54,0			33						
						34						
						35						
						36						
						37						
						38						
						39						
						40						
						41						
						42						