

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM55-1 EL PARAISO**

**24/03/2022**

<b>60</b> MEN/HOMBRES CR: 71,4 SR: 129 PAR: 71			<b>56</b> MEN/HOMBRES CR: 69,4 SR: 125 PAR: 71			<b>PUNTOS HDCP</b>	<b>52</b> MEN/HOMBRES CR: 67,7 SR: 121 PAR: 71			<b>49</b> MEN/HOMBRES CR: 65,8 SR: 119 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%
+3,4 - +2,6	+3,5 - +2,7	+3,9 - +3,0	+1,7 - +0,9	+1,8 - +1,0	+2,2 - +1,3	<b>+3</b>	+0,1 - 0,7	+0,3 - 0,6	+0,7 - 0,3	1,7 - 2,5	1,5 - 2,4	1,1 - 2,1
+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+2,9 - +1,9	+0,8 - 0,0	+0,9 - 0,0	+1,2 - +0,2	<b>+2</b>	0,8 - 1,6	0,7 - 1,6	0,4 - 1,4	2,6 - 3,5	2,5 - 3,4	2,2 - 3,2
+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	+1,8 - +0,9	0,1 - 0,9	0,1 - 0,9	+0,1 - 0,9	<b>+1</b>	1,7 - 2,6	1,7 - 2,5	1,5 - 2,5	3,6 - 4,4	3,5 - 4,4	3,3 - 4,3
+0,7 - 0,0	+0,8 - 0,1	+0,8 - 0,1	1,0 - 1,8	1,0 - 1,9	1,0 - 1,9	<b>0</b>	2,7 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,6	4,5 - 5,4	4,5 - 5,4	4,4 - 5,4
0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1	1,9 - 2,8	2,0 - 2,8	2,0 - 3,0	<b>1</b>	3,6 - 4,4	3,6 - 4,5	3,7 - 4,7	5,5 - 6,3	5,5 - 6,4	5,5 - 6,6
1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,2	2,9 - 3,7	2,9 - 3,8	3,1 - 4,1	<b>2</b>	4,5 - 5,4	4,6 - 5,5	4,8 - 5,8	6,4 - 7,3	6,5 - 7,4	6,7 - 7,7
1,9 - 2,7	2,0 - 2,8	2,3 - 3,2	3,8 - 4,6	3,9 - 4,7	4,2 - 5,1	<b>3</b>	5,5 - 6,3	5,6 - 6,5	5,9 - 6,9	7,4 - 8,2	7,5 - 8,4	7,8 - 8,8
2,8 - 3,5	2,9 - 3,7	3,3 - 4,2	4,7 - 5,5	4,8 - 5,7	5,2 - 6,2	<b>4</b>	6,4 - 7,2	6,6 - 7,5	7,0 - 8,0	8,3 - 9,2	8,5 - 9,4	8,9 - 9,9
3,6 - 4,4	3,8 - 4,7	4,3 - 5,3	5,6 - 6,4	5,8 - 6,6	6,3 - 7,2	<b>5</b>	7,3 - 8,2	7,6 - 8,4	8,1 - 9,1	9,3 - 10,1	9,5 - 10,4	10,0 - 11,0
4,5 - 5,3	4,8 - 5,6	5,4 - 6,3	6,5 - 7,3	6,7 - 7,6	7,3 - 8,3	<b>6</b>	8,3 - 9,1	8,5 - 9,4	9,2 - 10,2	10,2 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,1
5,4 - 6,2	5,7 - 6,5	6,4 - 7,3	7,4 - 8,2	7,7 - 8,5	8,4 - 9,4	<b>7</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,3 - 11,3	11,2 - 12,0	11,5 - 12,4	12,2 - 13,3
6,3 - 7,0	6,6 - 7,4	7,4 - 8,4	8,3 - 9,1	8,6 - 9,5	9,5 - 10,4	<b>8</b>	10,1 - 11,0	10,5 - 11,4	11,4 - 12,4	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,4 - 14,4
7,1 - 7,9	7,5 - 8,4	8,5 - 9,4	9,2 - 10,0	9,6 - 10,4	10,5 - 11,5	<b>9</b>	11,1 - 11,9	11,5 - 12,4	12,5 - 13,5	13,1 - 13,9	13,5 - 14,4	14,5 - 15,5
8,0 - 8,8	8,5 - 9,3	9,5 - 10,4	10,1 - 10,9	10,5 - 11,4	11,6 - 12,6	<b>10</b>	12,0 - 12,8	12,5 - 13,4	13,6 - 14,6	14,0 - 14,9	14,5 - 15,4	15,6 - 16,6
8,9 - 9,7	9,4 - 10,2	10,5 - 11,5	11,0 - 11,8	11,5 - 12,3	12,7 - 13,6	<b>11</b>	12,9 - 13,8	13,5 - 14,3	14,7 - 15,7	15,0 - 15,8	15,5 - 16,4	16,7 - 17,7
9,8 - 10,5	10,3 - 11,1	11,6 - 12,5	11,9 - 12,7	12,4 - 13,3	13,7 - 14,7	<b>12</b>	13,9 - 14,7	14,4 - 15,3	15,8 - 16,8	15,9 - 16,8	16,5 - 17,4	17,8 - 18,9
10,6 - 11,4	11,2 - 12,0	12,6 - 13,5	12,8 - 13,6	13,4 - 14,2	14,8 - 15,8	<b>13</b>	14,8 - 15,6	15,4 - 16,3	16,9 - 17,9	16,9 - 17,7	17,5 - 18,4	19,0 - 20,0
11,5 - 12,3	12,1 - 13,0	13,6 - 14,5	13,7 - 14,5	14,3 - 15,2	15,9 - 16,8	<b>14</b>	15,7 - 16,6	16,4 - 17,3	18,0 - 19,0	17,8 - 18,7	18,5 - 19,4	20,1 - 21,1
12,4 - 13,2	13,1 - 13,9	14,6 - 15,6	14,6 - 15,4	15,3 - 16,1	16,9 - 17,9	<b>15</b>	16,7 - 17,5	17,4 - 18,3	19,1 - 20,1	18,8 - 19,6	19,5 - 20,4	21,2 - 22,2
13,3 - 14,1	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	18,0 - 18,9	<b>16</b>	17,6 - 18,4	18,4 - 19,3	20,2 - 21,2	19,7 - 20,6	20,5 - 21,4	22,3 - 23,3
14,2 - 14,9	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,0 - 20,0	<b>17</b>	18,5 - 19,4	19,4 - 20,2	21,3 - 22,3	20,7 - 21,5	21,5 - 22,4	23,4 - 24,4
15,0 - 15,8	15,8 - 16,7	17,7 - 18,7	17,3 - 18,1	18,1 - 19,0	20,1 - 21,1	<b>18</b>	19,5 - 20,3	20,3 - 21,2	22,4 - 23,4	21,6 - 22,5	22,5 - 23,4	24,5 - 25,6
15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,8 - 19,7	18,2 - 19,0	19,1 - 20,0	21,2 - 22,1	<b>19</b>	20,4 - 21,2	21,3 - 22,2	23,5 - 24,5	22,6 - 23,4	23,5 - 24,4	25,7 - 26,7
16,8 - 17,6	17,7 - 18,5	19,8 - 20,7	19,1 - 19,9	20,1 - 20,9	22,2 - 23,2	<b>20</b>	21,3 - 22,2	22,3 - 23,2	24,6 - 25,6	23,5 - 24,4	24,5 - 25,4	26,8 - 27,8
17,7 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,8	20,0 - 20,8	21,0 - 21,9	23,3 - 24,3	<b>21</b>	22,3 - 23,1	23,3 - 24,2	25,7 - 26,7	24,5 - 25,3	25,5 - 26,4	27,9 - 28,9
18,5 - 19,3	19,5 - 20,3	21,9 - 22,8	20,9 - 21,7	22,0 - 22,8	24,4 - 25,3	<b>22</b>	23,2 - 24,0	24,3 - 25,2	26,8 - 27,8	25,4 - 26,3	26,5 - 27,4	29,0 - 30,0
19,4 - 20,2	20,4 - 21,3	22,9 - 23,8	21,8 - 22,6	22,9 - 23,8	25,4 - 26,4	<b>23</b>	24,1 - 25,0	25,3 - 26,1	27,9 - 28,9	26,4 - 27,2	27,5 - 28,4	30,1 - 31,1
20,3 - 21,1	21,4 - 22,2	23,9 - 24,8	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,5 - 27,5	<b>24</b>	25,1 - 25,9	26,2 - 27,1	29,0 - 29,9	27,3 - 28,2	28,5 - 29,4	31,2 - 32,3
21,2 - 21,9	22,3 - 23,1	24,9 - 25,9	23,6 - 24,4	24,8 - 25,7	27,6 - 28,5	<b>25</b>	26,0 - 26,8	27,2 - 28,1	30,0 - 31,0	28,3 - 29,1	29,5 - 30,4	32,4 - 33,4
22,0 - 22,8	23,2 - 24,0	26,0 - 26,9	24,5 - 25,4	25,8 - 26,6	28,6 - 29,6	<b>26</b>	26,9 - 27,8	28,2 - 29,1	31,1 - 32,1	29,2 - 30,1	30,5 - 31,4	33,5 - 34,5
22,9 - 23,7	24,1 - 25,0	27,0 - 27,9	25,5 - 26,3	26,7 - 27,6	29,7 - 30,6	<b>27</b>	27,9 - 28,7	29,2 - 30,1	32,2 - 33,2	30,2 - 31,0	31,5 - 32,4	34,6 - 35,6
23,8 - 24,6	25,1 - 25,9	28,0 - 29,0	26,4 - 27,2	27,7 - 28,5	30,7 - 31,7	<b>28</b>	28,8 - 29,6	30,2 - 31,0	33,3 - 34,3	31,1 - 32,0	32,5 - 33,4	35,7 - 36,7
24,7 - 25,4	26,0 - 26,8	29,1 - 30,0	27,3 - 28,1	28,6 - 29,5	31,8 - 32,8	<b>29</b>	29,7 - 30,6	31,1 - 32,0	34,4 - 35,4	32,1 - 32,9	33,5 - 34,4	36,8 - 37,8
25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	30,1 - 31,0	28,2 - 29,0	29,6 - 30,4	32,9 - 33,8	<b>30</b>	30,7 - 31,5	32,1 - 33,0	35,5 - 36,5	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	37,9 - 39,0
26,4 - 27,2	27,8 - 28,6	31,1 - 32,1	29,1 - 29,9	30,5 - 31,4	33,9 - 34,9	<b>31</b>	31,6 - 32,4	33,1 - 34,0	36,6 - 37,6	33,9 - 34,8	35,5 - 36,4	39,1 - 40,1
27,3 - 28,1	28,7 - 29,6	32,2 - 33,1	30,0 - 30,8	31,5 - 32,3	35,0 - 36,0	<b>32</b>	32,5 - 33,4	34,1 - 35,0	37,7 - 38,7	34,9 - 35,7	36,5 - 37,4	40,2 - 41,2
28,2 - 28,9	29,7 - 30,5	33,2 - 34,1	30,9 - 31,7	32,4 - 33,3	36,1 - 37,0	<b>33</b>	33,5 - 34,3	35,1 - 36,0	38,8 - 39,8	35,8 - 36,7	37,5 - 38,4	41,3 - 42,3
29,0 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,2	31,8 - 32,6	33,4 - 34,2	37,1 - 38,1	<b>34</b>	34,4 - 35,3	36,1 - 36,9	39,9 - 40,9	36,8 - 37,6	38,5 - 39,4	42,4 - 43,4
29,9 - 30,7	31,5 - 32,3	35,3 - 36,2	32,7 - 33,5	34,3 - 35,2	38,2 - 39,2	<b>35</b>	35,4 - 36,2	37,0 - 37,9	41,0 - 42,0	37,7 - 38,6	39,5 - 40,4	43,5 - 44,5
30,8 - 31,6	32,4 - 33,3	36,3 - 37,2	33,6 - 34,4	35,3 - 36,1	39,3 - 40,2	<b>36</b>	36,3 - 37,1	38,0 - 38,9	42,1 - 43,1	38,7 - 39,5	40,5 - 41,4	44,6 - 45,7
31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,3 - 38,2	34,5 - 35,3	36,2 - 37,1	40,3 - 41,3	<b>37</b>	37,2 - 38,1	39,0 - 39,9	43,2 - 44,2	39,6 - 40,5	41,5 - 42,4	45,8 - 46,8
32,5 - 33,3	34,3 - 35,1	38,3 - 39,3	35,4 - 36,2	37,2 - 38,0	41,4 - 42,3	<b>38</b>	38,2 - 39,0	40,0 - 40,9	44,3 - 45,3	40,6 - 41,4	42,5 - 43,4	46,9 - 47,9
33,4 - 34,2	35,2 - 36,0	39,4 - 40,3	36,3 - 37,1	38,1 - 39,0	42,4 - 43,4	<b>39</b>	39,1 - 39,9	41,0 - 41,9	45,4 - 46,4	41,5 - 42,4	43,5 - 44,4	48,0 - 49,0
34,3 - 35,1	36,1 - 36,9	40,4 - 41,3	37,2 - 38,0	39,1 - 39,9	43,5 - 44,5	<b>40</b>	40,0 - 40,9	42,0 - 42,8	46,5 - 47,5	42,5 - 43,3	44,5 - 45,4	49,1 - 50,1
35,2 - 36,0	37,0 - 37,9	41,4 - 42,4	38,1 - 38,9	40,0 - 40,9	44,6 - 45,5	<b>41</b>	41,0 - 41,8	42,9 - 43,8	47,6 - 48,6	43,4 - 44,3	45,5 - 46,4	50,2 - 51,2

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**AM55-1 EL PARAISO**

VÁLIDO DESDE

**24/03/2022**

<b>60</b> LADIES/ MUJERES CR: 77,5 SR: 135 PAR: 71			<b>56</b> LADIES/ MUJERES CR: 75,4 SR: 129 PAR: 71			PUNTOS HDCP	<b>52</b> LADIES/ MUJERES CR: 73,1 SR: 123 PAR: 71			<b>49</b> LADIES/ MUJERES CR: 70,8 SR: 120 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%
+8,3 - +7,6	+8,5 - +7,7	+8,8 - +8,0	+6,9 - +6,1	+7,0 - +6,2	+7,4 - +6,5	<b>+3</b>	+5,1 - +4,3	+5,3 - +4,4	+5,7 - +4,7	+3,1 - +2,2	+3,2 - +2,3	+3,6 - +2,6
+7,5 - +6,7	+7,6 - +6,8	+7,9 - +7,0	+6,0 - +5,2	+6,1 - +5,3	+6,4 - +5,5	<b>+2</b>	+4,2 - +3,4	+4,3 - +3,4	+4,6 - +3,6	+2,1 - +1,3	+2,2 - +1,3	+2,5 - +1,5
+6,6 - +5,9	+6,7 - +5,9	+6,9 - +6,0	+5,1 - +4,3	+5,2 - +4,4	+5,4 - +4,4	<b>+1</b>	+3,3 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,5 - +2,5	+1,2 - +0,3	+1,2 - +0,4	+1,4 - +0,4
+5,8 - +5,1	+5,8 - +5,1	+5,9 - +5,0	+4,2 - +3,5	+4,3 - +3,4	+4,3 - +3,4	<b>0</b>	+2,3 - +1,5	+2,4 - +1,5	+2,4 - +1,4	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	+0,3 - 0,7
+5,0 - +4,2	+5,0 - +4,2	+4,9 - +4,0	+3,4 - +2,6	+3,3 - +2,5	+3,3 - +2,4	<b>1</b>	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,5	+1,3 - +0,4	0,7 - 1,6	0,7 - 1,6	0,8 - 1,8
+4,1 - +3,4	+4,1 - +3,3	+3,9 - +3,0	+2,5 - +1,7	+2,4 - +1,6	+2,3 - +1,3	<b>2</b>	+0,5 - 0,3	+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,7	1,7 - 2,5	1,7 - 2,6	1,9 - 2,9
+3,3 - +2,6	+3,2 - +2,4	+2,9 - +2,0	+1,6 - +0,8	+1,5 - +0,7	+1,2 - +0,3	<b>3</b>	0,4 - 1,2	0,5 - 1,4	0,8 - 1,8	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	3,0 - 4,0
+2,5 - +1,7	+2,3 - +1,5	+1,9 - +1,1	+0,7 - 0,0	+0,6 - 0,2	+0,2 - 0,7	<b>4</b>	1,3 - 2,2	1,5 - 2,4	1,9 - 2,9	3,5 - 4,4	3,7 - 4,6	4,1 - 5,1
+1,6 - +0,9	+1,4 - +0,6	+1,0 - +0,1	0,1 - 0,9	0,3 - 1,2	0,8 - 1,8	<b>5</b>	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	3,0 - 4,0	4,5 - 5,3	4,7 - 5,6	5,2 - 6,2
+0,8 - +0,1	+0,5 - 0,2	0,0 - 0,9	1,0 - 1,8	1,3 - 2,1	1,9 - 2,8	<b>6</b>	3,2 - 4,0	3,4 - 4,3	4,1 - 5,0	5,4 - 6,3	5,7 - 6,6	6,3 - 7,3
0,0 - 0,8	0,3 - 1,1	1,0 - 1,9	1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,9 - 3,8	<b>7</b>	4,1 - 4,9	4,4 - 5,3	5,1 - 6,1	6,4 - 7,2	6,7 - 7,6	7,4 - 8,4
0,9 - 1,6	1,2 - 2,0	2,0 - 2,9	2,8 - 3,5	3,1 - 3,9	3,9 - 4,9	<b>8</b>	5,0 - 5,8	5,4 - 6,2	6,2 - 7,2	7,3 - 8,1	7,7 - 8,6	8,5 - 9,6
1,7 - 2,5	2,1 - 2,9	3,0 - 3,9	3,6 - 4,4	4,0 - 4,9	5,0 - 5,9	<b>9</b>	5,9 - 6,7	6,3 - 7,2	7,3 - 8,3	8,2 - 9,1	8,7 - 9,6	9,7 - 10,7
2,6 - 3,3	3,0 - 3,8	4,0 - 4,8	4,5 - 5,3	5,0 - 5,8	6,0 - 6,9	<b>10</b>	6,8 - 7,7	7,3 - 8,2	8,4 - 9,4	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,8 - 11,8
3,4 - 4,1	3,9 - 4,6	4,9 - 5,8	5,4 - 6,2	5,9 - 6,7	7,0 - 7,9	<b>11</b>	7,8 - 8,6	8,3 - 9,1	9,5 - 10,5	10,1 - 11,0	10,6 - 11,5	11,9 - 12,9
4,2 - 5,0	4,7 - 5,5	5,9 - 6,8	6,3 - 7,0	6,8 - 7,6	8,0 - 9,0	<b>12</b>	8,7 - 9,5	9,2 - 10,1	10,6 - 11,5	11,1 - 11,9	11,6 - 12,5	13,0 - 14,0
5,1 - 5,8	5,6 - 6,4	6,9 - 7,8	7,1 - 7,9	7,7 - 8,5	9,1 - 10,0	<b>13</b>	9,6 - 10,4	10,2 - 11,1	11,6 - 12,6	12,0 - 12,9	12,6 - 13,5	14,1 - 15,1
5,9 - 6,6	6,5 - 7,3	7,9 - 8,8	8,0 - 8,8	8,6 - 9,5	10,1 - 11,0	<b>14</b>	10,5 - 11,3	11,2 - 12,0	12,7 - 13,7	13,0 - 13,8	13,6 - 14,5	15,2 - 16,2
6,7 - 7,5	7,4 - 8,2	8,9 - 9,8	8,9 - 9,7	9,6 - 10,4	11,1 - 12,1	<b>15</b>	11,4 - 12,3	12,1 - 13,0	13,8 - 14,8	13,9 - 14,7	14,6 - 15,5	16,3 - 17,3
7,6 - 8,3	8,3 - 9,0	9,9 - 10,8	9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,2 - 13,1	<b>16</b>	12,4 - 13,2	13,1 - 14,0	14,9 - 15,9	14,8 - 15,7	15,6 - 16,5	17,4 - 18,4
8,4 - 9,2	9,1 - 9,9	10,9 - 11,7	10,6 - 11,4	11,4 - 12,2	13,2 - 14,1	<b>17</b>	13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	16,0 - 16,9	15,8 - 16,6	16,6 - 17,5	18,5 - 19,5
9,3 - 10,0	10,0 - 10,8	11,8 - 12,7	11,5 - 12,3	12,3 - 13,2	14,2 - 15,2	<b>18</b>	14,2 - 15,0	15,0 - 15,9	17,0 - 18,0	16,7 - 17,6	17,6 - 18,5	19,6 - 20,6
10,1 - 10,8	10,9 - 11,7	12,8 - 13,7	12,4 - 13,2	13,3 - 14,1	15,3 - 16,2	<b>19</b>	15,1 - 15,9	16,0 - 16,9	18,1 - 19,1	17,7 - 18,5	18,6 - 19,5	20,7 - 21,7
10,9 - 11,7	11,8 - 12,6	13,8 - 14,7	13,3 - 14,1	14,2 - 15,0	16,3 - 17,2	<b>20</b>	16,0 - 16,9	17,0 - 17,8	19,2 - 20,2	18,6 - 19,4	19,6 - 20,5	21,8 - 22,8
11,8 - 12,5	12,7 - 13,5	14,8 - 15,7	14,2 - 14,9	15,1 - 15,9	17,3 - 18,3	<b>21</b>	17,0 - 17,8	17,9 - 18,8	20,3 - 21,3	19,5 - 20,4	20,6 - 21,4	22,9 - 24,0
12,6 - 13,3	13,6 - 14,3	15,8 - 16,7	15,0 - 15,8	16,0 - 16,8	18,4 - 19,3	<b>22</b>	17,9 - 18,7	18,9 - 19,8	21,4 - 22,3	20,5 - 21,3	21,5 - 22,4	24,1 - 25,1
13,4 - 14,2	14,4 - 15,2	16,8 - 17,7	15,9 - 16,7	16,9 - 17,8	19,4 - 20,3	<b>23</b>	18,8 - 19,6	19,9 - 20,7	22,4 - 23,4	21,4 - 22,3	22,5 - 23,4	25,2 - 26,2
14,3 - 15,0	15,3 - 16,1	17,8 - 18,6	16,8 - 17,6	17,9 - 18,7	20,4 - 21,3	<b>24</b>	19,7 - 20,5	20,8 - 21,7	23,5 - 24,5	22,4 - 23,2	23,5 - 24,4	26,3 - 27,3
15,1 - 15,9	16,2 - 17,0	18,7 - 19,6	17,7 - 18,4	18,8 - 19,6	21,4 - 22,4	<b>25</b>	20,6 - 21,4	21,8 - 22,7	24,6 - 25,6	23,3 - 24,2	24,5 - 25,4	27,4 - 28,4
16,0 - 16,7	17,1 - 17,9	19,7 - 20,6	18,5 - 19,3	19,7 - 20,5	22,5 - 23,4	<b>26</b>	21,5 - 22,4	22,8 - 23,6	25,7 - 26,7	24,3 - 25,1	25,5 - 26,4	28,5 - 29,5
16,8 - 17,5	18,0 - 18,7	20,7 - 21,6	19,4 - 20,2	20,6 - 21,5	23,5 - 24,4	<b>27</b>	22,5 - 23,3	23,7 - 24,6	26,8 - 27,7	25,2 - 26,0	26,5 - 27,4	29,6 - 30,6
17,6 - 18,4	18,8 - 19,6	21,7 - 22,6	20,3 - 21,1	21,6 - 22,4	24,5 - 25,5	<b>28</b>	23,4 - 24,2	24,7 - 25,6	27,8 - 28,8	26,1 - 27,0	27,5 - 28,4	30,7 - 31,7
18,5 - 19,2	19,7 - 20,5	22,7 - 23,6	21,2 - 21,9	22,5 - 23,3	25,6 - 26,5	<b>29</b>	24,3 - 25,1	25,7 - 26,5	28,9 - 29,9	27,1 - 27,9	28,5 - 29,4	31,8 - 32,8
19,3 - 20,0	20,6 - 21,4	23,7 - 24,5	22,0 - 22,8	23,4 - 24,2	26,6 - 27,5	<b>30</b>	25,2 - 26,0	26,6 - 27,5	30,0 - 31,0	28,0 - 28,9	29,5 - 30,4	32,9 - 33,9
20,1 - 20,9	21,5 - 22,3	24,6 - 25,5	22,9 - 23,7	24,3 - 25,1	27,6 - 28,6	<b>31</b>	26,1 - 27,0	27,6 - 28,5	31,1 - 32,1	29,0 - 29,8	30,5 - 31,4	34,0 - 35,0
21,0 - 21,7	22,4 - 23,1	25,6 - 26,5	23,8 - 24,6	25,2 - 26,1	28,7 - 29,6	<b>32</b>	27,1 - 27,9	28,6 - 29,4	32,2 - 33,1	29,9 - 30,7	31,5 - 32,4	35,1 - 36,1
21,8 - 22,5	23,2 - 24,0	26,6 - 27,5	24,7 - 25,4	26,2 - 27,0	29,7 - 30,6	<b>33</b>	28,0 - 28,8	29,5 - 30,4	33,2 - 34,2	30,8 - 31,7	32,5 - 33,3	36,2 - 37,3
22,6 - 23,4	24,1 - 24,9	27,6 - 28,5	25,5 - 26,3	27,1 - 27,9	30,7 - 31,6	<b>34</b>	28,9 - 29,7	30,5 - 31,4	34,3 - 35,3	31,8 - 32,6	33,4 - 34,3	37,4 - 38,4
23,5 - 24,2	25,0 - 25,8	28,6 - 29,5	26,4 - 27,2	28,0 - 28,8	31,7 - 32,7	<b>35</b>	29,8 - 30,6	31,5 - 32,4	35,4 - 36,4	32,7 - 33,6	34,4 - 35,3	38,5 - 39,5
24,3 - 25,1	25,9 - 26,7	29,6 - 30,5	27,3 - 28,1	28,9 - 29,8	32,8 - 33,7	<b>36</b>	30,7 - 31,6	32,5 - 33,3	36,5 - 37,5	33,7 - 34,5	35,4 - 36,3	39,6 - 40,6
25,2 - 25,9	26,8 - 27,6	30,6 - 31,4	28,2 - 28,9	29,9 - 30,7	33,8 - 34,7	<b>37</b>	31,7 - 32,5	33,4 - 34,3	37,6 - 38,6	34,6 - 35,5	36,4 - 37,3	40,7 - 41,7
26,0 - 26,7	27,7 - 28,4	31,5 - 32,4	29,0 - 29,8	30,8 - 31,6	34,8 - 35,8	<b>38</b>	32,6 - 33,4	34,4 - 35,3	38,7 - 39,6	35,6 - 36,4	37,4 - 38,3	41,8 - 42,8
26,8 - 27,6	28,5 - 29,3	32,5 - 33,4	29,9 - 30,7	31,7 - 32,5	35,9 - 36,8	<b>39</b>	33,5 - 34,3	35,4 - 36,2	39,7 - 40,7	36,5 - 37,3	38,4 - 39,3	42,9 - 43,9
27,7 - 28,4	29,4 - 30,2	33,5 - 34,4	30,8 - 31,6	32,6 - 33,4	36,9 - 37,8	<b>40</b>	34,4 - 35,2	36,3 - 37,2	40,8 - 41,8	37,4 - 38,3	39,4 - 40,3	44,0 - 45,0
28,5 - 29,2	30,3 - 31,1	34,5 - 35,4	31,7 - 32,4	33,5 - 34,4	37,9 - 38,9	<b>41</b>	35,3 - 36,1	37,3 - 38,2	41,9 - 42,9	38,4 - 39,2	40,4 - 41,3	45,1 - 46,1