

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

RECORRIDO

**AM65-1 GRANADA C.GOLF - Granada**

VÁLIDO DESDE

**08/06/2018**

			AZULES				ROJAS						
			MUJERES - 18 HOYOS				MUJERES - 18 HOYOS						
			CR: 74,0	SR: 130	PAR: 71		CR: 72,5	SR: 124	PAR: 71				
			INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%				
			+5,6 - +4,8	+5,8 - +4,9	+6,1 - +5,2	<b>+3</b>	+4,5 - +3,7	+4,7 - +3,8	+5,1 - +4,1				
			+4,7 - +4,0	+4,8 - +4,0	+5,1 - +4,2	<b>+2</b>	+3,6 - +2,8	+3,7 - +2,9	+4,0 - +3,0				
			+3,9 - +3,1	+3,9 - +3,1	+4,1 - +3,2	<b>+1</b>	+2,7 - +1,9	+2,8 - +1,9	+2,9 - +2,0				
			+3,0 - +2,2	+3,0 - +2,2	+3,1 - +2,1	<b>0</b>	+1,8 - +1,0	+1,8 - +0,9	+1,9 - +0,9				
			+2,1 - +1,4	+2,1 - +1,3	+2,0 - +1,1	<b>1</b>	+0,9 - +0,1	+0,8 - 0,0	+0,8 - 0,2				
			+1,3 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,0 - +0,1	<b>2</b>	0,0 - 0,9	0,1 - 1,0	0,3 - 1,3				
			+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	0,0 - 0,9	<b>3</b>	1,0 - 1,8	1,1 - 1,9	1,4 - 2,3				
			0,5 - 1,3	0,6 - 1,5	1,0 - 1,9	<b>4</b>	1,9 - 2,7	2,0 - 2,9	2,4 - 3,4				
			1,4 - 2,1	1,6 - 2,4	2,0 - 3,0	<b>5</b>	2,8 - 3,6	3,0 - 3,9	3,5 - 4,5				
			2,2 - 3,0	2,5 - 3,3	3,1 - 4,0	<b>6</b>	3,7 - 4,5	4,0 - 4,8	4,6 - 5,6				
			3,1 - 3,9	3,4 - 4,2	4,1 - 5,0	<b>7</b>	4,6 - 5,4	4,9 - 5,8	5,7 - 6,6				
			4,0 - 4,7	4,3 - 5,1	5,1 - 6,0	<b>8</b>	5,5 - 6,3	5,9 - 6,7	6,7 - 7,7				
			4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 7,1	<b>9</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,7	7,8 - 8,8				
			5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	7,2 - 8,1	<b>10</b>	7,3 - 8,2	7,8 - 8,7	8,9 - 9,8				
			6,6 - 7,3	7,0 - 7,9	8,2 - 9,1	<b>11</b>	8,3 - 9,1	8,8 - 9,6	9,9 - 10,9				
			7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	9,2 - 10,1	<b>12</b>	9,2 - 10,0	9,7 - 10,6	11,0 - 12,0				
			8,3 - 9,1	8,9 - 9,7	10,2 - 11,1	<b>13</b>	10,1 - 10,9	10,7 - 11,5	12,1 - 13,1				
			9,2 - 9,9	9,8 - 10,6	11,2 - 12,2	<b>14</b>	11,0 - 11,8	11,6 - 12,5	13,2 - 14,1				
			10,0 - 10,8	10,7 - 11,5	12,3 - 13,2	<b>15</b>	11,9 - 12,7	12,6 - 13,5	14,2 - 15,2				
			10,9 - 11,7	11,6 - 12,4	13,3 - 14,2	<b>16</b>	12,8 - 13,6	13,6 - 14,4	15,3 - 16,3				
			11,8 - 12,6	12,5 - 13,4	14,3 - 15,2	<b>17</b>	13,7 - 14,5	14,5 - 15,4	16,4 - 17,3				
			12,7 - 13,4	13,5 - 14,3	15,3 - 16,3	<b>18</b>	14,6 - 15,4	15,5 - 16,3	17,4 - 18,4				
			13,5 - 14,3	14,4 - 15,2	16,4 - 17,3	<b>19</b>	15,5 - 16,4	16,4 - 17,3	18,5 - 19,5				
			14,4 - 15,2	15,3 - 16,1	17,4 - 18,3	<b>20</b>	16,5 - 17,3	17,4 - 18,2	19,6 - 20,6				
			15,3 - 16,0	16,2 - 17,0	18,4 - 19,3	<b>21</b>	17,4 - 18,2	18,3 - 19,2	20,7 - 21,6				
			16,1 - 16,9	17,1 - 17,9	19,4 - 20,4	<b>22</b>	18,3 - 19,1	19,3 - 20,2	21,7 - 22,7				
			17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,5 - 21,4	<b>23</b>	19,2 - 20,0	20,3 - 21,1	22,8 - 23,8				
			17,9 - 18,6	18,9 - 19,8	21,5 - 22,4	<b>24</b>	20,1 - 20,9	21,2 - 22,1	23,9 - 24,8				
			18,7 - 19,5	19,9 - 20,7	22,5 - 23,4	<b>25</b>	21,0 - 21,8	22,2 - 23,0	24,9 - 25,9				
			19,6 - 20,4	20,8 - 21,6	23,5 - 24,4	<b>26</b>	21,9 - 22,7	23,1 - 24,0	26,0 - 27,0				
			20,5 - 21,2	21,7 - 22,5	24,5 - 25,5	<b>27</b>	22,8 - 23,6	24,1 - 25,0	27,1 - 28,1				
			21,3 - 22,1	22,6 - 23,4	25,6 - 26,5	<b>28</b>	23,7 - 24,6	25,1 - 25,9	28,2 - 29,1				
			22,2 - 23,0	23,5 - 24,3	26,6 - 27,5	<b>29</b>	24,7 - 25,5	26,0 - 26,9	29,2 - 30,2				
			23,1 - 23,9	24,4 - 25,2	27,6 - 28,5	<b>30</b>	25,6 - 26,4	27,0 - 27,8	30,3 - 31,3				
			24,0 - 24,7	25,3 - 26,2	28,6 - 29,6	<b>31</b>	26,5 - 27,3	27,9 - 28,8	31,4 - 32,4				
			24,8 - 25,6	26,3 - 27,1	29,7 - 30,6	<b>32</b>	27,4 - 28,2	28,9 - 29,8	32,5 - 33,4				
			25,7 - 26,5	27,2 - 28,0	30,7 - 31,6	<b>33</b>	28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,5 - 34,5				
			26,6 - 27,3	28,1 - 28,9	31,7 - 32,6	<b>34</b>	29,2 - 30,0	30,8 - 31,7	34,6 - 35,6				
			27,4 - 28,2	29,0 - 29,8	32,7 - 33,6	<b>35</b>	30,1 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6				
			28,3 - 29,1	29,9 - 30,7	33,7 - 34,7	<b>36</b>	31,0 - 31,8	32,7 - 33,6	36,7 - 37,7				
			29,2 - 29,9	30,8 - 31,7	34,8 - 35,7	<b>37</b>	31,9 - 32,8	33,7 - 34,6	37,8 - 38,8				
			30,0 - 30,8	31,8 - 32,6	35,8 - 36,7	<b>38</b>	32,9 - 33,7	34,7 - 35,5	38,9 - 39,9				
			30,9 - 31,7	32,7 - 33,5	36,8 - 37,7	<b>39</b>	33,8 - 34,6	35,6 - 36,5	40,0 - 40,9				
			31,8 - 32,5	33,6 - 34,4	37,8 - 38,8	<b>40</b>	34,7 - 35,5	36,6 - 37,4	41,0 - 42,0				
			32,6 - 33,4	34,5 - 35,3	38,9 - 39,8	<b>41</b>	35,6 - 36,4	37,5 - 38,4	42,1 - 43,1				

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

RECORRIDO **AM65-1 GRANADA C.GOLF - Granada** VÁLIDO DESDE **08/06/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 128 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,3 SR: 125 PAR: 71			PUNTOS HDCP	DORADAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 122 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 121 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%
+4,0 - +3,2	+4,2 - +3,3	+4,6 - +3,6	+2,5 - +1,7	+2,6 - +1,8	+3,0 - +2,1	<b>+3</b>	+1,2 - +0,3	+1,3 - +0,4	+1,7 - +0,7	0,2 - 1,1	0,1 - 0,9	+0,3 - 0,7
+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,6	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,8	+2,0 - +1,0	<b>+2</b>	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,5	+0,6 - 0,4	1,2 - 2,0	1,0 - 1,9	0,8 - 1,8
+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,5	+2,5 - +1,5	+0,7 - 0,1	+0,7 - 0,1	+0,9 - 0,1	<b>+1</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,5	0,5 - 1,4	2,1 - 2,9	2,0 - 2,9	1,9 - 2,9
+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,6	+1,4 - +0,5	0,2 - 1,0	0,2 - 1,1	0,2 - 1,1	<b>0</b>	1,6 - 2,5	1,6 - 2,5	1,5 - 2,5	3,0 - 3,9	3,0 - 3,9	3,0 - 4,0
+0,5 - 0,3	+0,5 - 0,4	+0,4 - 0,5	1,1 - 1,9	1,2 - 2,0	1,2 - 2,2	<b>1</b>	2,6 - 3,4	2,6 - 3,5	2,6 - 3,6	4,0 - 4,8	4,0 - 4,9	4,1 - 5,1
0,4 - 1,2	0,5 - 1,3	0,6 - 1,6	2,0 - 2,8	2,1 - 3,0	2,3 - 3,2	<b>2</b>	3,5 - 4,3	3,6 - 4,4	3,7 - 4,7	4,9 - 5,7	5,0 - 5,9	5,2 - 6,2
1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	1,7 - 2,6	2,9 - 3,7	3,1 - 3,9	3,3 - 4,3	<b>3</b>	4,4 - 5,2	4,5 - 5,4	4,8 - 5,8	5,8 - 6,7	6,0 - 6,8	6,3 - 7,3
2,2 - 3,0	2,3 - 3,2	2,7 - 3,7	3,8 - 4,7	4,0 - 4,9	4,4 - 5,4	<b>4</b>	5,3 - 6,2	5,5 - 6,4	5,9 - 6,9	6,8 - 7,6	6,9 - 7,8	7,4 - 8,3
3,1 - 3,8	3,3 - 4,1	3,8 - 4,7	4,8 - 5,6	5,0 - 5,8	5,5 - 6,4	<b>5</b>	6,3 - 7,1	6,5 - 7,4	7,0 - 8,0	7,7 - 8,5	7,9 - 8,8	8,4 - 9,4
3,9 - 4,7	4,2 - 5,0	4,8 - 5,7	5,7 - 6,5	5,9 - 6,8	6,5 - 7,5	<b>6</b>	7,2 - 8,0	7,5 - 8,3	8,1 - 9,1	8,6 - 9,5	8,9 - 9,8	9,5 - 10,5
4,8 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,8	6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,6	<b>7</b>	8,1 - 8,9	8,4 - 9,3	9,2 - 10,2	9,6 - 10,4	9,9 - 10,8	10,6 - 11,6
5,7 - 6,5	6,0 - 6,9	6,9 - 7,8	7,5 - 8,3	7,8 - 8,7	8,7 - 9,6	<b>8</b>	9,0 - 9,9	9,4 - 10,3	10,3 - 11,2	10,5 - 11,3	10,9 - 11,8	11,7 - 12,7
6,6 - 7,4	7,0 - 7,8	7,9 - 8,8	8,4 - 9,2	8,8 - 9,6	9,7 - 10,7	<b>9</b>	10,0 - 10,8	10,4 - 11,2	11,3 - 12,3	11,4 - 12,3	11,9 - 12,7	12,8 - 13,8
7,5 - 8,2	7,9 - 8,7	8,9 - 9,9	9,3 - 10,1	9,7 - 10,6	10,8 - 11,7	<b>10</b>	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,4 - 13,4	12,4 - 13,2	12,8 - 13,7	13,9 - 14,9
8,3 - 9,1	8,8 - 9,7	10,0 - 10,9	10,2 - 11,0	10,7 - 11,5	11,8 - 12,8	<b>11</b>	11,8 - 12,6	12,3 - 13,2	13,5 - 14,5	13,3 - 14,1	13,8 - 14,7	15,0 - 16,0
9,2 - 10,0	9,8 - 10,6	11,0 - 12,0	11,1 - 11,9	11,6 - 12,5	12,9 - 13,9	<b>12</b>	12,7 - 13,6	13,3 - 14,2	14,6 - 15,6	14,2 - 15,1	14,8 - 15,7	16,1 - 17,1
10,1 - 10,9	10,7 - 11,5	12,1 - 13,0	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	14,0 - 14,9	<b>13</b>	13,7 - 14,5	14,3 - 15,1	15,7 - 16,7	15,2 - 16,0	15,8 - 16,7	17,2 - 18,2
11,0 - 11,8	11,6 - 12,5	13,1 - 14,0	12,9 - 13,7	13,5 - 14,4	15,0 - 16,0	<b>14</b>	14,6 - 15,4	15,2 - 16,1	16,8 - 17,8	16,1 - 16,9	16,8 - 17,7	18,3 - 19,3
11,9 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,1	13,8 - 14,6	14,5 - 15,3	16,1 - 17,1	<b>15</b>	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	17,9 - 18,9	17,0 - 17,9	17,8 - 18,6	19,4 - 20,4
12,8 - 13,5	13,5 - 14,3	15,2 - 16,1	14,7 - 15,5	15,4 - 16,3	17,2 - 18,1	<b>16</b>	16,4 - 17,3	17,2 - 18,1	19,0 - 20,0	18,0 - 18,8	18,7 - 19,6	20,5 - 21,5
13,6 - 14,4	14,4 - 15,2	16,2 - 17,2	15,6 - 16,4	16,4 - 17,2	18,2 - 19,2	<b>17</b>	17,4 - 18,2	18,2 - 19,0	20,1 - 21,1	18,9 - 19,7	19,7 - 20,6	21,6 - 22,6
14,5 - 15,3	15,3 - 16,2	17,3 - 18,2	16,5 - 17,3	17,3 - 18,2	19,3 - 20,3	<b>18</b>	18,3 - 19,1	19,1 - 20,0	21,2 - 22,1	19,8 - 20,7	20,7 - 21,6	22,7 - 23,7
15,4 - 16,2	16,3 - 17,1	18,3 - 19,2	17,4 - 18,2	18,3 - 19,1	20,4 - 21,3	<b>19</b>	19,2 - 20,0	20,1 - 21,0	22,2 - 23,2	20,8 - 21,6	21,7 - 22,6	23,8 - 24,8
16,3 - 17,1	17,2 - 18,0	19,3 - 20,3	18,3 - 19,1	19,2 - 20,1	21,4 - 22,4	<b>20</b>	20,1 - 21,0	21,1 - 22,0	23,3 - 24,3	21,7 - 22,5	22,7 - 23,6	24,9 - 25,9
17,2 - 18,0	18,1 - 19,0	20,4 - 21,3	19,2 - 20,0	20,2 - 21,0	22,5 - 23,4	<b>21</b>	21,1 - 21,9	22,1 - 22,9	24,4 - 25,4	22,6 - 23,5	23,7 - 24,5	26,0 - 27,0
18,1 - 18,8	19,1 - 19,9	21,4 - 22,3	20,1 - 20,9	21,1 - 22,0	23,5 - 24,5	<b>22</b>	22,0 - 22,8	23,0 - 23,9	25,5 - 26,5	23,6 - 24,4	24,6 - 25,5	27,1 - 28,1
18,9 - 19,7	20,0 - 20,8	22,4 - 23,4	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,6 - 25,6	<b>23</b>	22,9 - 23,8	24,0 - 24,9	26,6 - 27,6	24,5 - 25,4	25,6 - 26,5	28,2 - 29,2
19,8 - 20,6	20,9 - 21,7	23,5 - 24,4	21,9 - 22,7	23,0 - 23,9	25,7 - 26,6	<b>24</b>	23,9 - 24,7	25,0 - 25,9	27,7 - 28,7	25,5 - 26,3	26,6 - 27,5	29,3 - 30,3
20,7 - 21,5	21,8 - 22,7	24,5 - 25,5	22,8 - 23,6	24,0 - 24,8	26,7 - 27,7	<b>25</b>	24,8 - 25,6	26,0 - 26,8	28,8 - 29,8	26,4 - 27,2	27,6 - 28,5	30,4 - 31,4
21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,6 - 26,5	23,7 - 24,5	24,9 - 25,8	27,8 - 28,8	<b>26</b>	25,7 - 26,5	26,9 - 27,8	29,9 - 30,9	27,3 - 28,2	28,6 - 29,5	31,5 - 32,5
22,5 - 23,3	23,7 - 24,5	26,6 - 27,5	24,6 - 25,4	25,9 - 26,8	28,9 - 29,8	<b>27</b>	26,6 - 27,5	27,9 - 28,8	31,0 - 32,0	28,3 - 29,1	29,6 - 30,4	32,6 - 33,6
23,4 - 24,1	24,6 - 25,5	27,6 - 28,6	25,5 - 26,3	26,9 - 27,7	29,9 - 30,9	<b>28</b>	27,6 - 28,4	28,9 - 29,8	32,1 - 33,0	29,2 - 30,0	30,5 - 31,4	33,7 - 34,7
24,2 - 25,0	25,6 - 26,4	28,7 - 29,6	26,4 - 27,3	27,8 - 28,7	31,0 - 32,0	<b>29</b>	28,5 - 29,3	29,9 - 30,7	33,1 - 34,1	30,1 - 31,0	31,5 - 32,4	34,8 - 35,8
25,1 - 25,9	26,5 - 27,3	29,7 - 30,7	27,4 - 28,2	28,8 - 29,6	32,1 - 33,0	<b>30</b>	29,4 - 30,2	30,8 - 31,7	34,2 - 35,2	31,1 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9
26,0 - 26,8	27,4 - 28,3	30,8 - 31,7	28,3 - 29,1	29,7 - 30,6	33,1 - 34,1	<b>31</b>	30,3 - 31,2	31,8 - 32,7	35,3 - 36,3	32,0 - 32,8	33,5 - 34,4	37,0 - 38,0
26,9 - 27,7	28,4 - 29,2	31,8 - 32,7	29,2 - 30,0	30,7 - 31,5	34,2 - 35,1	<b>32</b>	31,3 - 32,1	32,8 - 33,7	36,4 - 37,4	32,9 - 33,8	34,5 - 35,4	38,1 - 39,1
27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,8 - 33,8	30,1 - 30,9	31,6 - 32,5	35,2 - 36,2	<b>33</b>	32,2 - 33,0	33,8 - 34,6	37,5 - 38,5	33,9 - 34,7	35,5 - 36,3	39,2 - 40,2
28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,9 - 34,8	31,0 - 31,8	32,6 - 33,4	36,3 - 37,3	<b>34</b>	33,1 - 33,9	34,7 - 35,6	38,6 - 39,6	34,8 - 35,6	36,4 - 37,3	40,3 - 41,3
29,5 - 30,3	31,1 - 32,0	34,9 - 35,8	31,9 - 32,7	33,5 - 34,4	37,4 - 38,3	<b>35</b>	34,0 - 34,9	35,7 - 36,6	39,7 - 40,7	35,7 - 36,6	37,4 - 38,3	41,4 - 42,4
30,4 - 31,2	32,1 - 32,9	35,9 - 36,9	32,8 - 33,6	34,5 - 35,3	38,4 - 39,4	<b>36</b>	35,0 - 35,8	36,7 - 37,6	40,8 - 41,8	36,7 - 37,5	38,4 - 39,3	42,5 - 43,5
31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	37,0 - 37,9	33,7 - 34,5	35,4 - 36,3	39,5 - 40,5	<b>37</b>	35,9 - 36,7	37,7 - 38,5	41,9 - 42,9	37,6 - 38,4	39,4 - 40,3	43,6 - 44,6
32,2 - 33,0	33,9 - 34,8	38,0 - 39,0	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5	<b>38</b>	36,8 - 37,6	38,6 - 39,5	43,0 - 43,9	38,5 - 39,4	40,4 - 41,3	44,7 - 45,7
33,1 - 33,8	34,9 - 35,7	39,1 - 40,0	35,5 - 36,3	37,3 - 38,2	41,6 - 42,6	<b>39</b>	37,7 - 38,6	39,6 - 40,5	44,0 - 45,0	39,5 - 40,3	41,4 - 42,2	45,8 - 46,8
33,9 - 34,7	35,8 - 36,6	40,1 - 41,0	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,7 - 43,7	<b>40</b>	38,7 - 39,5	40,6 - 41,5	45,1 - 46,1	40,4 - 41,2	42,3 - 43,2	46,9 - 47,9
34,8 - 35,6	36,7 - 37,5	41,1 - 42,1	37,3 - 38,1	39,2 - 40,1	43,8 - 44,7	<b>41</b>	39,6 - 40,4	41,6 - 42,4	46,2 - 47,2	41,3 - 42,2	43,3 - 44,2	48,0 - 49,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**AM65-1 GRANADA C.GOLF - Granada**

**08/06/2018**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,1 SR: 128 PAR: 71			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 70,3 SR: 125 PAR: 71			PUNTOS HDCP	DORADAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 122 PAR: 71			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 121 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%
35,7 - 36,5	37,6 - 38,5	42,2 - 43,1	38,2 - 39,0	40,2 - 41,0	44,8 - 45,8	42	40,5 - 41,4	42,5 - 43,4	47,3 - 48,3	42,3 - 43,1	44,3 - 45,2	49,1 - 50,1
36,6 - 37,4	38,6 - 39,4	43,2 - 44,2	39,1 - 39,9	41,1 - 42,0	45,9 - 46,8	43	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,4 - 49,4	43,2 - 44,0	45,3 - 46,2	50,2 - 51,2
37,5 - 38,3	39,5 - 40,3	44,3 - 45,2	40,0 - 40,8	42,1 - 42,9	46,9 - 47,9	44	42,4 - 43,2	44,5 - 45,4	49,5 - 50,5	44,1 - 45,0	46,3 - 47,2	51,3 - 52,3
38,4 - 39,1	40,4 - 41,3	45,3 - 46,2	40,9 - 41,7	43,0 - 43,9	48,0 - 49,0	45	43,3 - 44,1	45,5 - 46,3	50,6 - 51,6	45,1 - 45,9	47,3 - 48,1	52,4 - 53,4
39,2 - 40,0	41,4 - 42,2	46,3 - 47,3	41,8 - 42,6	44,0 - 44,8	49,1 - 50,0	46	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,7 - 52,7	46,0 - 46,8	48,2 - 49,1	53,5 - 54,0
40,1 - 40,9	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	42,7 - 43,5	44,9 - 45,8	50,1 - 51,1	47	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,8 - 53,7	46,9 - 47,8	49,2 - 50,1	
41,0 - 41,8	43,2 - 44,0	48,4 - 49,4	43,6 - 44,4	45,9 - 46,7	51,2 - 52,2	48	46,1 - 46,9	48,4 - 49,3	53,8 - 54,0	47,9 - 48,7	50,2 - 51,1	
41,9 - 42,7	44,1 - 45,0	49,5 - 50,4	44,5 - 45,3	46,8 - 47,7	52,3 - 53,2	49	47,0 - 47,8	49,4 - 50,2		48,8 - 49,6	51,2 - 52,1	
42,8 - 43,6	45,1 - 45,9	50,5 - 51,4	45,4 - 46,2	47,8 - 48,6	53,3 - 54,0	50	47,9 - 48,8	50,3 - 51,2		49,7 - 50,6	52,2 - 53,0	
43,7 - 44,4	46,0 - 46,8	51,5 - 52,5	46,3 - 47,1	48,7 - 49,6		51	48,9 - 49,7	51,3 - 52,2		50,7 - 51,5	53,1 - 54,0	
44,5 - 45,3	46,9 - 47,8	52,6 - 53,5	47,2 - 48,0	49,7 - 50,5		52	49,8 - 50,6	52,3 - 53,2		51,6 - 52,4		
45,4 - 46,2	47,9 - 48,7	53,6 - 54,0	48,1 - 48,9	50,6 - 51,5		53	50,7 - 51,5	53,3 - 54,0		52,5 - 53,4		
46,3 - 47,1	48,8 - 49,6		49,0 - 49,9	51,6 - 52,4		54	51,6 - 52,5			53,5 - 54,0		
47,2 - 48,0	49,7 - 50,6		50,0 - 50,8	52,5 - 53,4		55	52,6 - 53,4					
48,1 - 48,9	50,7 - 51,5		50,9 - 51,7	53,5 - 54,0		56	53,5 - 54,0					
49,0 - 49,7	51,6 - 52,4		51,8 - 52,6			57						
49,8 - 50,6	52,5 - 53,3		52,7 - 53,5			58						
50,7 - 51,5	53,4 - 54,0		53,6 - 54,0			59						
51,6 - 52,4						60						
52,5 - 53,3						61						
53,4 - 54,0						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						