

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV27-2 LLEBEIG + MESTRAL**

**06/11/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 122 PAR: 72			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,8 SR: 113 PAR: 72		
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%
+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,9	+5,0 - +4,1	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,3 - +2,4	<b>+3</b>	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,5	+0,8 - 0,2	2,7 - 3,6	2,6 - 3,5	2,1 - 3,2
+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,0	+4,0 - +3,2	+1,9 - +1,2	+2,0 - +1,2	+2,3 - +1,4	<b>+2</b>	0,7 - 1,5	0,6 - 1,5	0,3 - 1,3	3,7 - 4,6	3,6 - 4,6	3,3 - 4,4
+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,1	+3,1 - +2,2	+1,1 - +0,3	+1,1 - +0,3	+1,3 - +0,4	<b>+1</b>	1,6 - 2,5	1,6 - 2,4	1,4 - 2,4	4,7 - 5,6	4,7 - 5,6	4,5 - 5,6
+2,0 - +1,3	+2,0 - +1,3	+2,1 - +1,2	+0,2 - 0,5	+0,2 - 0,6	+0,3 - 0,6	<b>0</b>	2,6 - 3,4	2,5 - 3,4	2,5 - 3,5	5,7 - 6,6	5,7 - 6,7	5,7 - 6,7
+1,2 - +0,5	+1,2 - +0,4	+1,1 - +0,2	0,6 - 1,4	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	<b>1</b>	3,5 - 4,3	3,5 - 4,4	3,6 - 4,5	6,7 - 7,6	6,8 - 7,7	6,8 - 7,9
+0,4 - 0,4	+0,3 - 0,5	+0,1 - 0,7	1,5 - 2,2	1,6 - 2,4	1,7 - 2,6	<b>2</b>	4,4 - 5,2	4,5 - 5,4	4,6 - 5,6	7,7 - 8,6	7,8 - 8,8	8,0 - 9,1
0,5 - 1,2	0,6 - 1,3	0,8 - 1,7	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	2,7 - 3,6	<b>3</b>	5,3 - 6,2	5,5 - 6,3	5,7 - 6,7	8,7 - 9,6	8,9 - 9,8	9,2 - 10,3
1,3 - 2,0	1,4 - 2,2	1,8 - 2,7	3,2 - 3,9	3,4 - 4,1	3,7 - 4,6	<b>4</b>	6,3 - 7,1	6,4 - 7,3	6,8 - 7,8	9,7 - 10,6	9,9 - 10,9	10,4 - 11,4
2,1 - 2,8	2,3 - 3,1	2,8 - 3,6	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,6	<b>5</b>	7,2 - 8,0	7,4 - 8,3	7,9 - 8,9	10,7 - 11,6	11,0 - 11,9	11,5 - 12,6
2,9 - 3,7	3,2 - 3,9	3,7 - 4,6	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,7 - 6,6	<b>6</b>	8,1 - 8,9	8,4 - 9,3	9,0 - 10,0	11,7 - 12,6	12,0 - 13,0	12,7 - 13,8
3,8 - 4,5	4,0 - 4,8	4,7 - 5,6	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6,7 - 7,6	<b>7</b>	9,0 - 9,9	9,4 - 10,2	10,1 - 11,1	12,7 - 13,6	13,1 - 14,0	13,9 - 15,0
4,6 - 5,3	4,9 - 5,7	5,7 - 6,5	6,6 - 7,3	6,9 - 7,7	7,7 - 8,6	<b>8</b>	10,0 - 10,8	10,3 - 11,2	11,2 - 12,2	13,7 - 14,6	14,1 - 15,1	15,1 - 16,1
5,4 - 6,1	5,8 - 6,5	6,6 - 7,5	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,7 - 9,6	<b>9</b>	10,9 - 11,7	11,3 - 12,2	12,3 - 13,3	14,7 - 15,6	15,2 - 16,1	16,2 - 17,3
6,2 - 7,0	6,6 - 7,4	7,6 - 8,5	8,3 - 9,0	8,7 - 9,5	9,7 - 10,6	<b>10</b>	11,8 - 12,6	12,3 - 13,2	13,4 - 14,4	15,7 - 16,6	16,2 - 17,2	17,4 - 18,5
7,1 - 7,8	7,5 - 8,3	8,6 - 9,5	9,1 - 9,9	9,6 - 10,4	10,7 - 11,6	<b>11</b>	12,7 - 13,6	13,3 - 14,1	14,5 - 15,4	16,7 - 17,6	17,3 - 18,3	18,6 - 19,7
7,9 - 8,6	8,4 - 9,2	9,6 - 10,4	10,0 - 10,7	10,5 - 11,3	11,7 - 12,6	<b>12</b>	13,7 - 14,5	14,2 - 15,1	15,5 - 16,5	17,7 - 18,6	18,4 - 19,3	19,8 - 20,9
8,7 - 9,4	9,3 - 10,0	10,5 - 11,4	10,8 - 11,6	11,4 - 12,2	12,7 - 13,6	<b>13</b>	14,6 - 15,4	15,2 - 16,1	16,6 - 17,6	18,7 - 19,6	19,4 - 20,4	21,0 - 22,0
9,5 - 10,3	10,1 - 10,9	11,5 - 12,4	11,7 - 12,4	12,3 - 13,1	13,7 - 14,6	<b>14</b>	15,5 - 16,3	16,2 - 17,1	17,7 - 18,7	19,7 - 20,6	20,5 - 21,4	22,1 - 23,2
10,4 - 11,1	11,0 - 11,8	12,5 - 13,3	12,5 - 13,3	13,2 - 14,0	14,7 - 15,6	<b>15</b>	16,4 - 17,3	17,2 - 18,0	18,8 - 19,8	20,7 - 21,6	21,5 - 22,5	23,3 - 24,4
11,2 - 11,9	11,9 - 12,6	13,4 - 14,3	13,4 - 14,1	14,1 - 14,9	15,7 - 16,6	<b>16</b>	17,4 - 18,2	18,1 - 19,0	19,9 - 20,9	21,7 - 22,6	22,6 - 23,5	24,5 - 25,6
12,0 - 12,7	12,7 - 13,5	14,4 - 15,3	14,2 - 15,0	15,0 - 15,8	16,7 - 17,6	<b>17</b>	18,3 - 19,1	19,1 - 20,0	21,0 - 22,0	22,7 - 23,6	23,6 - 24,6	25,7 - 26,7
12,8 - 13,6	13,6 - 14,4	15,4 - 16,3	15,1 - 15,8	15,9 - 16,7	17,7 - 18,6	<b>18</b>	19,2 - 20,0	20,1 - 21,0	22,1 - 23,1	23,7 - 24,6	24,7 - 25,6	26,8 - 27,9
13,7 - 14,4	14,5 - 15,2	16,4 - 17,2	15,9 - 16,7	16,8 - 17,6	18,7 - 19,6	<b>19</b>	20,1 - 21,0	21,1 - 21,9	23,2 - 24,2	24,7 - 25,6	25,7 - 26,7	28,0 - 29,1
14,5 - 15,2	15,3 - 16,1	17,3 - 18,2	16,8 - 17,5	17,7 - 18,5	19,7 - 20,6	<b>20</b>	21,1 - 21,9	22,0 - 22,9	24,3 - 25,3	25,7 - 26,6	26,8 - 27,7	29,2 - 30,3
15,3 - 16,0	16,2 - 17,0	18,3 - 19,2	17,6 - 18,4	18,6 - 19,3	20,7 - 21,6	<b>21</b>	22,0 - 22,8	23,0 - 23,9	25,4 - 26,3	26,7 - 27,6	27,8 - 28,8	30,4 - 31,4
16,1 - 16,9	17,1 - 17,8	19,3 - 20,1	18,5 - 19,2	19,4 - 20,2	21,7 - 22,6	<b>22</b>	22,9 - 23,8	24,0 - 24,9	26,4 - 27,4	27,7 - 28,6	28,9 - 29,8	31,5 - 32,6
17,0 - 17,7	17,9 - 18,7	20,2 - 21,1	19,3 - 20,1	20,3 - 21,1	22,7 - 23,6	<b>23</b>	23,9 - 24,7	25,0 - 25,8	27,5 - 28,5	28,7 - 29,6	29,9 - 30,9	32,7 - 33,8
17,8 - 18,5	18,8 - 19,6	21,2 - 22,1	20,2 - 20,9	21,2 - 22,0	23,7 - 24,6	<b>24</b>	24,8 - 25,6	25,9 - 26,8	28,6 - 29,6	29,7 - 30,6	31,0 - 31,9	33,9 - 35,0
18,6 - 19,3	19,7 - 20,4	22,2 - 23,0	21,0 - 21,8	22,1 - 22,9	24,7 - 25,6	<b>25</b>	25,7 - 26,5	26,9 - 27,8	29,7 - 30,7	30,7 - 31,6	32,0 - 33,0	35,1 - 36,1
19,4 - 20,2	20,5 - 21,3	23,1 - 24,0	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,7 - 26,6	<b>26</b>	26,6 - 27,5	27,9 - 28,8	30,8 - 31,8	31,7 - 32,6	33,1 - 34,0	36,2 - 37,3
20,3 - 21,0	21,4 - 22,2	24,1 - 25,0	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,7 - 27,6	<b>27</b>	27,6 - 28,4	28,9 - 29,7	31,9 - 32,9	32,7 - 33,6	34,1 - 35,1	37,4 - 38,5
21,1 - 21,8	22,3 - 23,0	25,1 - 26,0	23,6 - 24,3	24,8 - 25,6	27,7 - 28,6	<b>28</b>	28,5 - 29,3	29,8 - 30,7	33,0 - 34,0	33,7 - 34,6	35,2 - 36,1	38,6 - 39,7
21,9 - 22,6	23,1 - 23,9	26,1 - 26,9	24,4 - 25,2	25,7 - 26,5	28,7 - 29,6	<b>29</b>	29,4 - 30,2	30,8 - 31,7	34,1 - 35,1	34,7 - 35,6	36,2 - 37,2	39,8 - 40,9
22,7 - 23,5	24,0 - 24,8	27,0 - 27,9	25,3 - 26,0	26,6 - 27,4	29,7 - 30,6	<b>30</b>	30,3 - 31,2	31,8 - 32,7	35,2 - 36,1	35,7 - 36,6	37,3 - 38,3	41,0 - 42,0
23,6 - 24,3	24,9 - 25,6	28,0 - 28,9	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,7 - 31,6	<b>31</b>	31,3 - 32,1	32,8 - 33,6	36,2 - 37,2	36,7 - 37,6	38,4 - 39,3	42,1 - 43,2
24,4 - 25,1	25,7 - 26,5	29,0 - 29,8	27,0 - 27,7	28,4 - 29,2	31,7 - 32,6	<b>32</b>	32,2 - 33,0	33,7 - 34,6	37,3 - 38,3	37,7 - 38,6	39,4 - 40,4	43,3 - 44,4
25,2 - 25,9	26,6 - 27,4	29,9 - 30,8	27,8 - 28,6	29,3 - 30,1	32,7 - 33,6	<b>33</b>	33,1 - 33,9	34,7 - 35,6	38,4 - 39,4	38,7 - 39,6	40,5 - 41,4	44,5 - 45,6
26,0 - 26,8	27,5 - 28,3	30,9 - 31,8	28,7 - 29,4	30,2 - 31,0	33,7 - 34,6	<b>34</b>	34,0 - 34,9	35,7 - 36,6	39,5 - 40,5	39,7 - 40,6	41,5 - 42,5	45,7 - 46,7
26,9 - 27,6	28,4 - 29,1	31,9 - 32,7	29,5 - 30,3	31,1 - 31,9	34,7 - 35,6	<b>35</b>	35,0 - 35,8	36,7 - 37,5	40,6 - 41,6	40,7 - 41,6	42,6 - 43,5	46,8 - 47,9
27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,8 - 33,7	30,4 - 31,1	32,0 - 32,8	35,7 - 36,6	<b>36</b>	35,9 - 36,7	37,6 - 38,5	41,7 - 42,7	41,7 - 42,6	43,6 - 44,6	48,0 - 49,1
28,5 - 29,2	30,1 - 30,9	33,8 - 34,7	31,2 - 32,0	32,9 - 33,7	36,7 - 37,6	<b>37</b>	36,8 - 37,6	38,6 - 39,5	42,8 - 43,8	42,7 - 43,6	44,7 - 45,6	49,2 - 50,3
29,3 - 30,1	31,0 - 31,7	34,8 - 35,7	32,1 - 32,8	33,8 - 34,6	37,7 - 38,6	<b>38</b>	37,7 - 38,6	39,6 - 40,5	43,9 - 44,9	43,7 - 44,6	45,7 - 46,7	50,4 - 51,4
30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,8 - 36,6	32,9 - 33,7	34,7 - 35,4	38,7 - 39,6	<b>39</b>	38,7 - 39,5	40,6 - 41,4	45,0 - 46,0	44,7 - 45,6	46,8 - 47,7	51,5 - 52,6
31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,7 - 40,6	<b>40</b>	39,6 - 40,4	41,5 - 42,4	46,1 - 47,0	45,7 - 46,6	47,8 - 48,8	52,7 - 53,8
31,8 - 32,5	33,6 - 34,3	37,7 - 38,6	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,7 - 41,6	<b>41</b>	40,5 - 41,4	42,5 - 43,4	47,1 - 48,1	46,7 - 47,6	48,9 - 49,8	53,9 - 54,0

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**LV27-2 LLEBEIG + MESTRAL**

**06/11/2021**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 74,0 SR: 137 PAR: 72			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 71,8 SR: 133 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 68,8 SR: 122 PAR: 72			NARANJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 65,8 SR: 113 PAR: 72		
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%
32,6 - 33,4	34,4 - 35,2	38,7 - 39,5	35,5 - 36,2	37,3 - 38,1	41,7 - 42,6	42	41,5 - 42,3	43,5 - 44,4	48,2 - 49,2	47,7 - 48,6	49,9 - 50,9	
33,5 - 34,2	35,3 - 36,1	39,6 - 40,5	36,3 - 37,1	38,2 - 39,0	42,7 - 43,6	43	42,4 - 43,2	44,5 - 45,3	49,3 - 50,3	48,7 - 49,6	51,0 - 51,9	
34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,6 - 41,5	37,2 - 37,9	39,1 - 39,9	43,7 - 44,6	44	43,3 - 44,1	45,4 - 46,3	50,4 - 51,4	49,7 - 50,6	52,0 - 53,0	
35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,6 - 42,5	38,0 - 38,8	40,0 - 40,8	44,7 - 45,6	45	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,5 - 52,5	50,7 - 51,6	53,1 - 54,0	
35,9 - 36,7	37,9 - 38,7	42,6 - 43,4	38,9 - 39,6	40,9 - 41,7	45,7 - 46,6	46	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,6 - 53,6	51,7 - 52,6		
36,8 - 37,5	38,8 - 39,5	43,5 - 44,4	39,7 - 40,5	41,8 - 42,6	46,7 - 47,6	47	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,7 - 54,0	52,7 - 53,6		
37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,5 - 45,4	40,6 - 41,3	42,7 - 43,5	47,7 - 48,6	48	47,0 - 47,8	49,3 - 50,2		53,7 - 54,0		
38,4 - 39,1	40,5 - 41,3	45,5 - 46,3	41,4 - 42,2	43,6 - 44,4	48,7 - 49,6	49	47,9 - 48,8	50,3 - 51,2				
39,2 - 40,0	41,4 - 42,1	46,4 - 47,3	42,3 - 43,0	44,5 - 45,3	49,7 - 50,6	50	48,9 - 49,7	51,3 - 52,2				
40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,4 - 48,3	43,1 - 43,9	45,4 - 46,2	50,7 - 51,6	51	49,8 - 50,6	52,3 - 53,1				
40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,4 - 49,2	44,0 - 44,7	46,3 - 47,1	51,7 - 52,6	52	50,7 - 51,5	53,2 - 54,0				
41,7 - 42,4	44,0 - 44,8	49,3 - 50,2	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,7 - 53,6	53	51,6 - 52,5					
42,5 - 43,3	44,9 - 45,6	50,3 - 51,2	45,7 - 46,4	48,1 - 48,9	53,7 - 54,0	54	52,6 - 53,4					
43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,3 - 52,2	46,5 - 47,3	49,0 - 49,8		55	53,5 - 54,0					
44,2 - 44,9	46,6 - 47,4	52,3 - 53,1	47,4 - 48,1	49,9 - 50,7		56						
45,0 - 45,7	47,5 - 48,2	53,2 - 54,0	48,2 - 49,0	50,8 - 51,5		57						
45,8 - 46,6	48,3 - 49,1		49,1 - 49,8	51,6 - 52,4		58						
46,7 - 47,4	49,2 - 50,0		49,9 - 50,7	52,5 - 53,3		59						
47,5 - 48,2	50,1 - 50,8		50,8 - 51,5	53,4 - 54,0		60						
48,3 - 49,0	50,9 - 51,7		51,6 - 52,4			61						
49,1 - 49,9	51,8 - 52,6		52,5 - 53,2			62						
50,0 - 50,7	52,7 - 53,4		53,3 - 54,0			63						
50,8 - 51,5	53,5 - 54,0					64						
51,6 - 52,3						65						
52,4 - 53,2						66						
53,3 - 54,0						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						