

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB02-1 NEGURI - Neguri**

**06/06/2016**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 115 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 113 PAR: 72			PUNTOS HDCP	DORADAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,9 SR: 98 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%		
+0,7 - 0,1	+1,0 - +0,1	+1,7 - +0,6	0,1 - 1,0	+0,1 - 0,8	+0,8 - 0,3	<b>+5</b>	4,2 - 5,3	3,9 - 5,0	3,1 - 4,3		
0,2 - 1,1	0,0 - 0,9	+0,5 - 0,5	1,1 - 2,0	0,9 - 1,9	0,4 - 1,4	<b>+4</b>	5,4 - 6,4	5,1 - 6,2	4,4 - 5,7		
1,2 - 2,1	1,0 - 2,0	0,6 - 1,7	2,1 - 3,0	2,0 - 2,9	1,5 - 2,6	<b>+3</b>	6,5 - 7,6	6,3 - 7,4	5,8 - 7,1		
2,2 - 3,1	2,1 - 3,0	1,8 - 2,8	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,7 - 3,8	<b>+2</b>	7,7 - 8,7	7,5 - 8,6	7,2 - 8,4		
3,2 - 4,1	3,1 - 4,1	2,9 - 4,0	4,1 - 5,0	4,1 - 5,0	3,9 - 5,0	<b>+1</b>	8,8 - 9,9	8,7 - 9,8	8,5 - 9,8		
4,2 - 5,1	4,2 - 5,1	4,1 - 5,1	5,1 - 6,0	5,1 - 6,1	5,1 - 6,1	<b>0</b>	10,0 - 11,0	9,9 - 11,0	9,9 - 11,1		
5,2 - 6,0	5,2 - 6,1	5,2 - 6,3	6,1 - 7,0	6,2 - 7,1	6,2 - 7,3	<b>1</b>	11,1 - 12,2	11,1 - 12,3	11,2 - 12,5		
6,1 - 7,0	6,2 - 7,2	6,4 - 7,5	7,1 - 8,0	7,2 - 8,2	7,4 - 8,5	<b>2</b>	12,3 - 13,3	12,4 - 13,5	12,6 - 13,8		
7,1 - 8,0	7,3 - 8,2	7,6 - 8,6	8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,6 - 9,7	<b>3</b>	13,4 - 14,5	13,6 - 14,7	13,9 - 15,2		
8,1 - 9,0	8,3 - 9,2	8,7 - 9,8	9,1 - 10,0	9,3 - 10,3	9,8 - 10,8	<b>4</b>	14,6 - 15,6	14,8 - 15,9	15,3 - 16,5		
9,1 - 10,0	9,3 - 10,3	9,9 - 10,9	10,1 - 11,0	10,4 - 11,3	10,9 - 12,0	<b>5</b>	15,7 - 16,8	16,0 - 17,1	16,6 - 17,9		
10,1 - 11,0	10,4 - 11,3	11,0 - 12,1	11,1 - 12,0	11,4 - 12,4	12,1 - 13,2	<b>6</b>	16,9 - 17,9	17,2 - 18,3	18,0 - 19,3		
11,1 - 11,9	11,4 - 12,3	12,2 - 13,2	12,1 - 13,0	12,5 - 13,4	13,3 - 14,4	<b>7</b>	18,0 - 19,1	18,4 - 19,5	19,4 - 20,6		
12,0 - 12,9	12,4 - 13,4	13,3 - 14,4	13,1 - 14,0	13,5 - 14,5	14,5 - 15,5	<b>8</b>	19,2 - 20,2	19,6 - 20,8	20,7 - 22,0		
13,0 - 13,9	13,5 - 14,4	14,5 - 15,6	14,1 - 15,0	14,6 - 15,5	15,6 - 16,7	<b>9</b>	20,3 - 21,4	20,9 - 22,0	22,1 - 23,3		
14,0 - 14,9	14,5 - 15,4	15,7 - 16,7	15,1 - 16,0	15,6 - 16,6	16,8 - 17,9	<b>10</b>	21,5 - 22,5	22,1 - 23,2	23,4 - 24,7		
15,0 - 15,9	15,5 - 16,5	16,8 - 17,9	16,1 - 17,0	16,7 - 17,7	18,0 - 19,1	<b>11</b>	22,6 - 23,7	23,3 - 24,4	24,8 - 26,0		
16,0 - 16,9	16,6 - 17,5	18,0 - 19,0	17,1 - 18,0	17,8 - 18,7	19,2 - 20,3	<b>12</b>	23,8 - 24,9	24,5 - 25,6	26,1 - 27,4		
17,0 - 17,8	17,6 - 18,5	19,1 - 20,2	18,1 - 19,0	18,8 - 19,8	20,4 - 21,4	<b>13</b>	25,0 - 26,0	25,7 - 26,8	27,5 - 28,8		
17,9 - 18,8	18,6 - 19,6	20,3 - 21,3	19,1 - 20,0	19,9 - 20,8	21,5 - 22,6	<b>14</b>	26,1 - 27,2	26,9 - 28,0	28,9 - 30,1		
18,9 - 19,8	19,7 - 20,6	21,4 - 22,5	20,1 - 21,0	20,9 - 21,9	22,7 - 23,8	<b>15</b>	27,3 - 28,3	28,1 - 29,3	30,2 - 31,5		
19,9 - 20,8	20,7 - 21,6	22,6 - 23,6	21,1 - 22,0	22,0 - 22,9	23,9 - 25,0	<b>16</b>	28,4 - 29,5	29,4 - 30,5	31,6 - 32,8		
20,9 - 21,8	21,7 - 22,7	23,7 - 24,8	22,1 - 23,0	23,0 - 24,0	25,1 - 26,1	<b>17</b>	29,6 - 30,6	30,6 - 31,7	32,9 - 34,2		
21,9 - 22,7	22,8 - 23,7	24,9 - 26,0	23,1 - 24,0	24,1 - 25,0	26,2 - 27,3	<b>18</b>	30,7 - 31,8	31,8 - 32,9	34,3 - 35,5		
22,8 - 23,7	23,8 - 24,7	26,1 - 27,1	24,1 - 25,0	25,1 - 26,1	27,4 - 28,5	<b>19</b>	31,9 - 32,9	33,0 - 34,1	35,6 - 36,9		
23,8 - 24,7	24,8 - 25,8	27,2 - 28,3	25,1 - 26,0	26,2 - 27,1	28,6 - 29,7	<b>20</b>	33,0 - 34,1	34,2 - 35,3	37,0 - 38,3		
24,8 - 25,7	25,9 - 26,8	28,4 - 29,4	26,1 - 27,0	27,2 - 28,2	29,8 - 30,8	<b>21</b>	34,2 - 35,2	35,4 - 36,5	38,4 - 39,6		
25,8 - 26,7	26,9 - 27,8	29,5 - 30,6	27,1 - 28,0	28,3 - 29,2	30,9 - 32,0	<b>22</b>	35,3 - 36,4	36,6 - 37,8	39,7 - 41,0		
26,8 - 27,7	27,9 - 28,9	30,7 - 31,7	28,1 - 29,0	29,3 - 30,3	32,1 - 33,2	<b>23</b>	36,5 - 37,5	37,9 - 39,0	41,1 - 42,3		
27,8 - 28,6	29,0 - 29,9	31,8 - 32,9	29,1 - 30,0	30,4 - 31,3	33,3 - 34,4	<b>24</b>	37,6 - 38,7	39,1 - 40,2	42,4 - 43,7		
28,7 - 29,6	30,0 - 30,9	33,0 - 34,0	30,1 - 31,0	31,4 - 32,4	34,5 - 35,5	<b>25</b>	38,8 - 39,8	40,3 - 41,4	43,8 - 45,0		
29,7 - 30,6	31,0 - 32,0	34,1 - 35,2	31,1 - 32,0	32,5 - 33,4	35,6 - 36,7	<b>26</b>	39,9 - 41,0	41,5 - 42,6	45,1 - 46,4		
30,7 - 31,6	32,1 - 33,0	35,3 - 36,4	32,1 - 33,0	33,5 - 34,5	36,8 - 37,9	<b>27</b>	41,1 - 42,2	42,7 - 43,8	46,5 - 47,7		
31,7 - 32,6	33,1 - 34,0	36,5 - 37,5	33,1 - 34,0	34,6 - 35,5	38,0 - 39,1	<b>28</b>	42,3 - 43,3	43,9 - 45,0	47,8 - 49,1		
32,7 - 33,6	34,1 - 35,1	37,6 - 38,7	34,1 - 35,0	35,6 - 36,6	39,2 - 40,3	<b>29</b>	43,4 - 44,5	45,1 - 46,2	49,2 - 50,5		
33,7 - 34,5	35,2 - 36,1	38,8 - 39,8	35,1 - 36,0	36,7 - 37,7	40,4 - 41,4	<b>30</b>	44,6 - 45,6	46,3 - 47,5	50,6 - 51,8		
34,6 - 35,5	36,2 - 37,1	39,9 - 41,0	36,1 - 37,0	37,8 - 38,7	41,5 - 42,6	<b>31</b>	45,7 - 46,8	47,6 - 48,7	51,9 - 53,2		
35,6 - 36,5	37,2 - 38,2	41,1 - 42,1	37,1 - 38,0	38,8 - 39,8	42,7 - 43,8	<b>32</b>	46,9 - 47,9	48,8 - 49,9	53,3 - 54,0		
36,6 - 37,5	38,3 - 39,2	42,2 - 43,3	38,1 - 39,0	39,9 - 40,8	43,9 - 45,0	<b>33</b>	48,0 - 49,1	50,0 - 51,1			
37,6 - 38,5	39,3 - 40,3	43,4 - 44,5	39,1 - 40,0	40,9 - 41,9	45,1 - 46,1	<b>34</b>	49,2 - 50,2	51,2 - 52,3			
38,6 - 39,5	40,4 - 41,3	44,6 - 45,6	40,1 - 41,0	42,0 - 42,9	46,2 - 47,3	<b>35</b>	50,3 - 51,4	52,4 - 53,5			
39,6 - 40,4	41,4 - 42,3	45,7 - 46,8	41,1 - 42,0	43,0 - 44,0	47,4 - 48,5	<b>36</b>	51,5 - 52,5	53,6 - 54,0			
40,5 - 41,4	42,4 - 43,4	46,9 - 47,9	42,1 - 43,0	44,1 - 45,0	48,6 - 49,7	<b>37</b>	52,6 - 53,7				
41,5 - 42,4	43,5 - 44,4	48,0 - 49,1	43,1 - 44,0	45,1 - 46,1	49,8 - 50,8	<b>38</b>	53,8 - 54,0				
42,5 - 43,4	44,5 - 45,4	49,2 - 50,2	44,1 - 45,0	46,2 - 47,1	50,9 - 52,0	<b>39</b>					

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**VB02-1 NEGURI - Neguri**

**06/06/2016**

AZULES HOMBRES - 18 HOYOS CR: 67,3 SR: 115 PAR: 72			ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 66,4 SR: 113 PAR: 72			PUNTOS HDCP	DORADAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 62,9 SR: 98 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%			
43,5 - 44,4	45,5 - 46,5	50,3 - 51,4	45,1 - 46,0	47,2 - 48,2	52,1 - 53,2	40						
44,5 - 45,3	46,6 - 47,5	51,5 - 52,5	46,1 - 47,0	48,3 - 49,2	53,3 - 54,0	41						
45,4 - 46,3	47,6 - 48,5	52,6 - 53,7	47,1 - 48,0	49,3 - 50,3		42						
46,4 - 47,3	48,6 - 49,6	53,8 - 54,0	48,1 - 49,0	50,4 - 51,3		43						
47,4 - 48,3	49,7 - 50,6		49,1 - 50,0	51,4 - 52,4		44						
48,4 - 49,3	50,7 - 51,6		50,1 - 51,0	52,5 - 53,4		45						
49,4 - 50,3	51,7 - 52,7		51,1 - 52,0	53,5 - 54,0		46						
50,4 - 51,2	52,8 - 53,7		52,1 - 53,0			47						
51,3 - 52,2	53,8 - 54,0		53,1 - 54,0			48						
52,3 - 53,2						49						
53,3 - 54,0						50						
						51						
						52						
						53						
						54						
						55						
						56						
						57						
						58						
						59						
						60						
						61						
						62						
						63						
						64						
						65						
						66						
						67						
						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						