

TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP

RECORRIDO

8834-2 VALDELUZ

VÁLIDO DESDE

10/10/2019

AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 74,3 SR: 140 PAR: 72			AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 72,7 SR: 135 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 70,7 SR: 130 PAR: 72			ROSAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 68,6 SR: 120 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%
+5,4 - +4,7	+5,6 - +4,9	+6,1 - +5,2	+4,3 - +3,6	+4,5 - +3,7	+5,0 - +4,1	<b>+4</b>	+2,7 - +2,0	+2,9 - +2,1	+3,4 - +2,5	+1,0 - +0,1	+1,2 - +0,3	+1,7 - +0,7
+4,6 - +3,9	+4,8 - +4,0	+5,1 - +4,3	+3,5 - +2,7	+3,6 - +2,8	+4,0 - +3,1	<b>+3</b>	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,2	+2,4 - +1,5	0,0 - 0,8	+0,2 - 0,7	+0,6 - 0,4
+3,8 - +3,1	+3,9 - +3,2	+4,2 - +3,3	+2,6 - +1,9	+2,7 - +2,0	+3,0 - +2,1	<b>+2</b>	+1,0 - +0,2	+1,1 - +0,3	+1,4 - +0,5	0,9 - 1,7	0,8 - 1,7	0,5 - 1,5
+3,0 - +2,3	+3,1 - +2,3	+3,2 - +2,4	+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	+2,0 - +1,1	<b>+1</b>	+0,1 - 0,6	+0,2 - 0,6	+0,4 - 0,6	1,8 - 2,7	1,8 - 2,7	1,6 - 2,6
+2,2 - +1,5	+2,2 - +1,5	+2,3 - +1,4	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,1	<b>0</b>	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,6	2,8 - 3,6	2,8 - 3,6	2,7 - 3,7
+1,4 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,3 - +0,5	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,0 - 0,8	<b>1</b>	1,6 - 2,4	1,6 - 2,5	1,7 - 2,6	3,7 - 4,6	3,7 - 4,6	3,8 - 4,8
+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,2	+0,4 - 0,5	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	0,9 - 1,8	<b>2</b>	2,5 - 3,3	2,6 - 3,4	2,7 - 3,6	4,7 - 5,5	4,7 - 5,6	4,9 - 5,9
0,2 - 0,9	0,3 - 1,1	0,6 - 1,4	1,6 - 2,3	1,7 - 2,4	1,9 - 2,8	<b>3</b>	3,4 - 4,1	3,5 - 4,3	3,7 - 4,7	5,6 - 6,4	5,7 - 6,6	6,0 - 7,0
1,0 - 1,7	1,2 - 1,9	1,5 - 2,4	2,4 - 3,1	2,5 - 3,3	2,9 - 3,8	<b>4</b>	4,2 - 5,0	4,4 - 5,2	4,8 - 5,7	6,5 - 7,4	6,7 - 7,6	7,1 - 8,1
1,8 - 2,5	2,0 - 2,8	2,5 - 3,3	3,2 - 4,0	3,4 - 4,2	3,9 - 4,8	<b>5</b>	5,1 - 5,9	5,3 - 6,1	5,8 - 6,7	7,5 - 8,3	7,7 - 8,6	8,2 - 9,2
2,6 - 3,3	2,9 - 3,6	3,4 - 4,3	4,1 - 4,8	4,3 - 5,1	4,9 - 5,8	<b>6</b>	6,0 - 6,7	6,2 - 7,0	6,8 - 7,7	8,4 - 9,3	8,7 - 9,6	9,3 - 10,4
3,4 - 4,1	3,7 - 4,5	4,4 - 5,2	4,9 - 5,6	5,2 - 6,0	5,9 - 6,7	<b>7</b>	6,8 - 7,6	7,1 - 7,9	7,8 - 8,7	9,4 - 10,2	9,7 - 10,6	10,5 - 11,5
4,2 - 5,0	4,6 - 5,3	5,3 - 6,2	5,7 - 6,5	6,1 - 6,9	6,8 - 7,7	<b>8</b>	7,7 - 8,5	8,0 - 8,9	8,8 - 9,8	10,3 - 11,2	10,7 - 11,6	11,6 - 12,6
5,1 - 5,8	5,4 - 6,2	6,3 - 7,1	6,6 - 7,3	7,0 - 7,7	7,8 - 8,7	<b>9</b>	8,6 - 9,3	9,0 - 9,8	9,9 - 10,8	11,3 - 12,1	11,7 - 12,6	12,7 - 13,7
5,9 - 6,6	6,3 - 7,0	7,2 - 8,1	7,4 - 8,2	7,8 - 8,6	8,8 - 9,7	<b>10</b>	9,4 - 10,2	9,9 - 10,7	10,9 - 11,8	12,2 - 13,0	12,7 - 13,6	13,8 - 14,8
6,7 - 7,4	7,1 - 7,9	8,2 - 9,0	8,3 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,7	<b>11</b>	10,3 - 11,1	10,8 - 11,6	11,9 - 12,8	13,1 - 14,0	13,7 - 14,6	14,9 - 15,9
7,5 - 8,2	8,0 - 8,7	9,1 - 10,0	9,1 - 9,8	9,6 - 10,4	10,8 - 11,7	<b>12</b>	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	12,9 - 13,9	14,1 - 14,9	14,7 - 15,5	16,0 - 17,0
8,3 - 9,0	8,8 - 9,6	10,1 - 10,9	9,9 - 10,7	10,5 - 11,3	11,8 - 12,7	<b>13</b>	12,0 - 12,8	12,6 - 13,4	14,0 - 14,9	15,0 - 15,9	15,6 - 16,5	17,1 - 18,1
9,1 - 9,8	9,7 - 10,4	11,0 - 11,9	10,8 - 11,5	11,4 - 12,1	12,8 - 13,6	<b>14</b>	12,9 - 13,7	13,5 - 14,3	15,0 - 15,9	16,0 - 16,8	16,6 - 17,5	18,2 - 19,2
9,9 - 10,6	10,5 - 11,3	12,0 - 12,8	11,6 - 12,3	12,2 - 13,0	13,7 - 14,6	<b>15</b>	13,8 - 14,6	14,4 - 15,3	16,0 - 16,9	16,9 - 17,7	17,6 - 18,5	19,3 - 20,3
10,7 - 11,4	11,4 - 12,1	12,9 - 13,8	12,4 - 13,2	13,1 - 13,9	14,7 - 15,6	<b>16</b>	14,7 - 15,4	15,4 - 16,2	17,0 - 18,0	17,8 - 18,7	18,6 - 19,5	20,4 - 21,4
11,5 - 12,2	12,2 - 13,0	13,9 - 14,7	13,3 - 14,0	14,0 - 14,8	15,7 - 16,6	<b>17</b>	15,5 - 16,3	16,3 - 17,1	18,1 - 19,0	18,8 - 19,6	19,6 - 20,5	21,5 - 22,5
12,3 - 13,0	13,1 - 13,8	14,8 - 15,7	14,1 - 14,8	14,9 - 15,7	16,7 - 17,6	<b>18</b>	16,4 - 17,2	17,2 - 18,0	19,1 - 20,0	19,7 - 20,6	20,6 - 21,5	22,6 - 23,6
13,1 - 13,8	13,9 - 14,7	15,8 - 16,6	14,9 - 15,7	15,8 - 16,5	17,7 - 18,6	<b>19</b>	17,3 - 18,0	18,1 - 18,9	20,1 - 21,0	20,7 - 21,5	21,6 - 22,5	23,7 - 24,8
13,9 - 14,6	14,8 - 15,5	16,7 - 17,6	15,8 - 16,5	16,6 - 17,4	18,7 - 19,6	<b>20</b>	18,1 - 18,9	19,0 - 19,8	21,1 - 22,0	21,6 - 22,5	22,6 - 23,5	24,9 - 25,9
14,7 - 15,4	15,6 - 16,4	17,7 - 18,5	16,6 - 17,4	17,5 - 18,3	19,7 - 20,5	<b>21</b>	19,0 - 19,8	19,9 - 20,8	22,1 - 23,1	22,6 - 23,4	23,6 - 24,5	26,0 - 27,0
15,5 - 16,3	16,5 - 17,2	18,6 - 19,5	17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,6 - 21,5	<b>22</b>	19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,2 - 24,1	23,5 - 24,3	24,6 - 25,5	27,1 - 28,1
16,4 - 17,1	17,3 - 18,1	19,6 - 20,4	18,3 - 19,0	19,3 - 20,1	21,6 - 22,5	<b>23</b>	20,7 - 21,5	21,8 - 22,6	24,2 - 25,1	24,4 - 25,3	25,6 - 26,4	28,2 - 29,2
17,2 - 17,9	18,2 - 18,9	20,5 - 21,4	19,1 - 19,9	20,2 - 21,0	22,6 - 23,5	<b>24</b>	21,6 - 22,4	22,7 - 23,5	25,2 - 26,1	25,4 - 26,2	26,5 - 27,4	29,3 - 30,3
18,0 - 18,7	19,0 - 19,8	21,5 - 22,3	20,0 - 20,7	21,1 - 21,8	23,6 - 24,5	<b>25</b>	22,5 - 23,2	23,6 - 24,4	26,2 - 27,2	26,3 - 27,2	27,5 - 28,4	30,4 - 31,4
18,8 - 19,5	19,9 - 20,6	22,4 - 23,3	20,8 - 21,5	21,9 - 22,7	24,6 - 25,5	<b>26</b>	23,3 - 24,1	24,5 - 25,3	27,3 - 28,2	27,3 - 28,1	28,5 - 29,4	31,5 - 32,5
19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,4 - 24,2	21,6 - 22,4	22,8 - 23,6	25,6 - 26,4	<b>27</b>	24,2 - 25,0	25,4 - 26,2	28,3 - 29,2	28,2 - 29,0	29,5 - 30,4	32,6 - 33,6
20,4 - 21,1	21,6 - 22,3	24,3 - 25,2	22,5 - 23,2	23,7 - 24,5	26,5 - 27,4	<b>28</b>	25,1 - 25,9	26,3 - 27,2	29,3 - 30,2	29,1 - 30,0	30,5 - 31,4	33,7 - 34,7
21,2 - 21,9	22,4 - 23,2	25,3 - 26,1	23,3 - 24,1	24,6 - 25,4	27,5 - 28,4	<b>29</b>	26,0 - 26,7	27,3 - 28,1	30,3 - 31,2	30,1 - 30,9	31,5 - 32,4	34,8 - 35,8
22,0 - 22,7	23,3 - 24,0	26,2 - 27,1	24,2 - 24,9	25,5 - 26,2	28,5 - 29,4	<b>30</b>	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,3 - 32,3	31,0 - 31,9	32,5 - 33,4	35,9 - 36,9
22,8 - 23,5	24,1 - 24,9	27,2 - 28,0	25,0 - 25,7	26,3 - 27,1	29,5 - 30,4	<b>31</b>	27,7 - 28,5	29,1 - 29,9	32,4 - 33,3	32,0 - 32,8	33,5 - 34,4	37,0 - 38,0
23,6 - 24,3	25,0 - 25,7	28,1 - 29,0	25,8 - 26,6	27,2 - 28,0	30,5 - 31,4	<b>32</b>	28,6 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,3	32,9 - 33,8	34,5 - 35,4	38,1 - 39,2
24,4 - 25,1	25,8 - 26,6	29,1 - 29,9	26,7 - 27,4	28,1 - 28,9	31,5 - 32,4	<b>33</b>	29,4 - 30,2	30,9 - 31,7	34,4 - 35,3	33,9 - 34,7	35,5 - 36,4	39,3 - 40,3
25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,0 - 30,9	27,5 - 28,2	29,0 - 29,8	32,5 - 33,3	<b>34</b>	30,3 - 31,1	31,8 - 32,6	35,4 - 36,4	34,8 - 35,6	36,5 - 37,3	40,4 - 41,4
26,0 - 26,7	27,5 - 28,3	31,0 - 31,8	28,3 - 29,1	29,9 - 30,6	33,4 - 34,3	<b>35</b>	31,2 - 31,9	32,7 - 33,6	36,5 - 37,4	35,7 - 36,6	37,4 - 38,3	41,5 - 42,5
26,8 - 27,6	28,4 - 29,1	31,9 - 32,8	29,2 - 29,9	30,7 - 31,5	34,4 - 35,3	<b>36</b>	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,5 - 38,4	36,7 - 37,5	38,4 - 39,3	42,6 - 43,6
27,7 - 28,4	29,2 - 30,0	32,9 - 33,7	30,0 - 30,8	31,6 - 32,4	35,4 - 36,3	<b>37</b>	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,5 - 39,4	37,6 - 38,5	39,4 - 40,3	43,7 - 44,7
28,5 - 29,2	30,1 - 30,8	33,8 - 34,7	30,9 - 31,6	32,5 - 33,3	36,4 - 37,3	<b>38</b>	33,8 - 34,5	35,5 - 36,3	39,5 - 40,5	38,6 - 39,4	40,4 - 41,3	44,8 - 45,8
29,3 - 30,0	30,9 - 31,7	34,8 - 35,6	31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,4 - 38,3	<b>39</b>	34,6 - 35,4	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5	39,5 - 40,3	41,4 - 42,3	45,9 - 46,9
30,1 - 30,8	31,8 - 32,5	35,7 - 36,6	32,5 - 33,3	34,3 - 35,0	38,4 - 39,2	<b>40</b>	35,5 - 36,3	37,3 - 38,1	41,6 - 42,5	40,4 - 41,3	42,4 - 43,3	47,0 - 48,0
30,9 - 31,6	32,6 - 33,4	36,7 - 37,5	33,4 - 34,1	35,1 - 35,9	39,3 - 40,2	<b>41</b>	36,4 - 37,2	38,2 - 39,1	42,6 - 43,5	41,4 - 42,2	43,4 - 44,3	48,1 - 49,1
31,7 - 32,4	33,5 - 34,2	37,6 - 38,5	34,2 - 34,9	36,0 - 36,8	40,3 - 41,2	<b>42</b>	37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,6 - 44,5	42,3 - 43,2	44,4 - 45,3	49,2 - 50,2
32,5 - 33,2	34,3 - 35,1	38,6 - 39,4	35,0 - 35,8	36,9 - 37,7	41,3 - 42,2	<b>43</b>	38,1 - 38,9	40,1 - 40,9	44,6 - 45,6	43,3 - 44,1	45,4 - 46,3	50,3 - 51,3
33,3 - 34,0	35,2 - 35,9	39,5 - 40,3	35,9 - 36,6	37,8 - 38,6	42,3 - 43,2	<b>44</b>	39,0 - 39,8	41,0 - 41,8	45,7 - 46,6	44,2 - 45,1	46,4 - 47,3	51,4 - 52,5
34,1 - 34,8	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,3 - 44,2	<b>45</b>	39,9 - 40,6	41,9 - 42,7	46,7 - 47,6	45,2 - 46,0	47,4 - 48,3	52,6 - 53,6
34,9 - 35,6	36,9 - 37,6	41,4 - 42,2	37,5 - 38,3	39,6 - 40,3	44,3 - 45,2	<b>46</b>	40,7 - 41,5	42,8 - 43,6	47,7 - 48,6	46,1 - 46,9	48,4 - 49,2	53,7 - 54,0
35,7 - 36,4	37,7 - 38,5	42,3 - 43,2	38,4 - 39,1	40,4 - 41,2	45,3 - 46,1	<b>47</b>	41,6 - 42,4	43,7 - 44,5	48,7 - 49,7	47,0 - 47,9	49,3 - 50,2	
36,5 - 37,2	38,6 - 39,3	43,3 - 44,1	39,2 - 40,0	41,3 - 42,1	46,2 - 47,1	<b>48</b>	42,5 - 43,2	44,6 - 45,5	49,8 - 50,7	48,0 - 48,8	50,3 - 51,2	
37,3 - 38,0	39,4 - 40,1	44,2 - 45,1	40,1 - 40,8	42,2 - 43,0	47,2 - 48,1	<b>49</b>	43,3 - 44,1	45,6 - 46,4	50,8 - 51,7	48,9 - 49,8	51,3 - 52,2	
38,1 - 38,9	40,2 - 41,0	45,2 - 46,0	40,9 - 41,6	43,1 - 43,9	48,2 - 49,1	<b>50</b>	44,2 - 45,0	46,5 - 47,3	51,8 - 52,7	49,9 - 50,7	52,3 - 53,2	
39,0 - 39,7	41,1 - 41,8	46,1 - 47,0	41,7 - 42,5	44,0 - 44,7	49,2 - 50,1	<b>51</b>	45,1 - 45,8	47,4 - 48,2	52,8 - 53,7	50,8 - 51,6	53,3 - 54,0	
39,8 - 40,5	41,9 - 42,7	47,1 - 47,9	42,6 - 43,3	44,8 - 45,6	50,2 - 51,1	<b>52</b>	45,9 - 46,7	48,3 - 49,1	53,8 - 54,0	51,7 - 52,6		
40,6 - 41,3	42,8 - 43,5	48,0 - 48,9	43,4 - 44,1	45,7 - 46,5	51,2 - 52,0	<b>53</b>	46,8 - 47,6	49,2 - 50,0		52,7 - 53,5		
41,4 - 42,1	43,6 - 44,4	49,0 - 49,8	44,2 - 45,0	46,6 - 47,4	52,1 - 53,0	<b>54</b>	47,7 - 48,5	50,1 - 50,9		53,6 - 54,0		
42,2 - 42,9	44,5 - 45,2	49,9 - 50,8	45,1 - 45,8	47,5 - 48,3	53,1 - 54,0	<b>55</b>	48,6 - 49,3	51,0 - 51,9				
43,0 - 43,7	45,3 - 46,1	50,9 - 51,7	45,9 - 46,7	48,4 - 49,1		<b>56</b>	49,4 - 50,2	52,0 - 52,8				
43,8 - 44,5	46,2 - 46,9	51,8 - 52,7	46,8 - 47,5	49,2 - 50,0		<b>57</b>	50,3 - 51,1	52,9 - 53,7				
44,6 - 45,3	47,0 - 47,8	52,8 - 53,6	47,6 - 48,3	50,1 - 50,9		<b>58</b>	51,2 - 51,9	53,8 - 54,0				
45,4 - 46,1	47,9 - 48,6	53,7 - 54,0	48,4 - 49,2	51,0 - 51,8		<b>59</b>	52,0 - 5					