

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

RECORRIDO

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

VÁLIDO DESDE

**06/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,4 SR: 143 PAR: 73			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 141 PAR: 73			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,0 SR: 129 PAR: 73					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+3,0 - +2,3	+3,2 - +2,4	+3,5 - +2,7	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,6 - +1,8	<b>+3</b>	0,5 - 1,3	0,3 - 1,1	+0,1 - 0,9			
+2,2 - +1,6	+2,3 - +1,6	+2,6 - +1,8	+1,3 - +0,6	+1,4 - +0,7	+1,7 - +0,8	<b>+2</b>	1,4 - 2,1	1,2 - 2,1	1,0 - 1,9			
+1,5 - +0,8	+1,5 - +0,8	+1,7 - +0,8	+0,5 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,1	<b>+1</b>	2,2 - 3,0	2,2 - 3,0	2,0 - 2,9			
+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	0,2 - 1,1	<b>0</b>	3,1 - 3,9	3,1 - 3,9	3,0 - 4,0			
0,1 - 0,8	0,1 - 0,9	0,2 - 1,0	1,1 - 1,8	1,1 - 1,9	1,2 - 2,0	<b>1</b>	4,0 - 4,8	4,0 - 4,8	4,1 - 5,0			
0,9 - 1,6	1,0 - 1,7	1,1 - 2,0	1,9 - 2,6	2,0 - 2,7	2,1 - 2,9	<b>2</b>	4,9 - 5,6	4,9 - 5,8	5,1 - 6,0			
1,7 - 2,4	1,8 - 2,5	2,1 - 2,9	2,7 - 3,4	2,8 - 3,5	3,0 - 3,9	<b>3</b>	5,7 - 6,5	5,9 - 6,7	6,1 - 7,1			
2,5 - 3,2	2,6 - 3,4	3,0 - 3,8	3,5 - 4,2	3,6 - 4,4	4,0 - 4,8	<b>4</b>	6,6 - 7,4	6,8 - 7,6	7,2 - 8,1			
3,3 - 4,0	3,5 - 4,2	3,9 - 4,7	4,3 - 5,0	4,5 - 5,2	4,9 - 5,8	<b>5</b>	7,5 - 8,3	7,7 - 8,5	8,2 - 9,1			
4,1 - 4,8	4,3 - 5,0	4,8 - 5,7	5,1 - 5,8	5,3 - 6,1	5,9 - 6,7	<b>6</b>	8,4 - 9,1	8,6 - 9,4	9,2 - 10,2			
4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,8 - 6,6	5,9 - 6,6	6,2 - 6,9	6,8 - 7,7	<b>7</b>	9,2 - 10,0	9,5 - 10,4	10,3 - 11,2			
5,7 - 6,4	6,0 - 6,7	6,7 - 7,5	6,7 - 7,4	7,0 - 7,8	7,8 - 8,6	<b>8</b>	10,1 - 10,9	10,5 - 11,3	11,3 - 12,2			
6,5 - 7,1	6,8 - 7,5	7,6 - 8,5	7,5 - 8,2	7,9 - 8,6	8,7 - 9,5	<b>9</b>	11,0 - 11,8	11,4 - 12,2	12,3 - 13,2			
7,2 - 7,9	7,6 - 8,4	8,6 - 9,4	8,3 - 9,0	8,7 - 9,4	9,6 - 10,5	<b>10</b>	11,9 - 12,7	12,3 - 13,1	13,3 - 14,3			
8,0 - 8,7	8,5 - 9,2	9,5 - 10,3	9,1 - 9,8	9,5 - 10,3	10,6 - 11,4	<b>11</b>	12,8 - 13,5	13,2 - 14,1	14,4 - 15,3			
8,8 - 9,5	9,3 - 10,0	10,4 - 11,3	9,9 - 10,6	10,4 - 11,1	11,5 - 12,4	<b>12</b>	13,6 - 14,4	14,2 - 15,0	15,4 - 16,3			
9,6 - 10,3	10,1 - 10,9	11,4 - 12,2	10,7 - 11,4	11,2 - 12,0	12,5 - 13,3	<b>13</b>	14,5 - 15,3	15,1 - 15,9	16,4 - 17,4			
10,4 - 11,1	11,0 - 11,7	12,3 - 13,1	11,5 - 12,2	12,1 - 12,8	13,4 - 14,3	<b>14</b>	15,4 - 16,2	16,0 - 16,8	17,5 - 18,4			
11,2 - 11,9	11,8 - 12,5	13,2 - 14,0	12,3 - 13,0	12,9 - 13,7	14,4 - 15,2	<b>15</b>	16,3 - 17,0	16,9 - 17,7	18,5 - 19,4			
12,0 - 12,7	12,6 - 13,4	14,1 - 15,0	13,1 - 13,8	13,8 - 14,5	15,3 - 16,1	<b>16</b>	17,1 - 17,9	17,8 - 18,7	19,5 - 20,5			
12,8 - 13,5	13,5 - 14,2	15,1 - 15,9	13,9 - 14,6	14,6 - 15,4	16,2 - 17,1	<b>17</b>	18,0 - 18,8	18,8 - 19,6	20,6 - 21,5			
13,6 - 14,3	14,3 - 15,0	16,0 - 16,8	14,7 - 15,4	15,5 - 16,2	17,2 - 18,0	<b>18</b>	18,9 - 19,7	19,7 - 20,5	21,6 - 22,5			
14,4 - 15,0	15,1 - 15,9	16,9 - 17,8	15,5 - 16,2	16,3 - 17,0	18,1 - 19,0	<b>19</b>	19,8 - 20,5	20,6 - 21,4	22,6 - 23,5			
15,1 - 15,8	16,0 - 16,7	17,9 - 18,7	16,3 - 17,0	17,1 - 17,9	19,1 - 19,9	<b>20</b>	20,6 - 21,4	21,5 - 22,4	23,6 - 24,6			
15,9 - 16,6	16,8 - 17,5	18,8 - 19,6	17,1 - 17,8	18,0 - 18,7	20,0 - 20,9	<b>21</b>	21,5 - 22,3	22,5 - 23,3	24,7 - 25,6			
16,7 - 17,4	17,6 - 18,3	19,7 - 20,6	17,9 - 18,6	18,8 - 19,6	21,0 - 21,8	<b>22</b>	22,4 - 23,2	23,4 - 24,2	25,7 - 26,6			
17,5 - 18,2	18,4 - 19,2	20,7 - 21,5	18,7 - 19,4	19,7 - 20,4	21,9 - 22,7	<b>23</b>	23,3 - 24,0	24,3 - 25,1	26,7 - 27,7			
18,3 - 19,0	19,3 - 20,0	21,6 - 22,4	19,5 - 20,2	20,5 - 21,3	22,8 - 23,7	<b>24</b>	24,1 - 24,9	25,2 - 26,0	27,8 - 28,7			
19,1 - 19,8	20,1 - 20,8	22,5 - 23,3	20,3 - 21,0	21,4 - 22,1	23,8 - 24,6	<b>25</b>	25,0 - 25,8	26,1 - 27,0	28,8 - 29,7			
19,9 - 20,6	20,9 - 21,7	23,4 - 24,3	21,1 - 21,8	22,2 - 22,9	24,7 - 25,6	<b>26</b>	25,9 - 26,7	27,1 - 27,9	29,8 - 30,8			
20,7 - 21,4	21,8 - 22,5	24,4 - 25,2	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,7 - 26,5	<b>27</b>	26,8 - 27,5	28,0 - 28,8	30,9 - 31,8			
21,5 - 22,2	22,6 - 23,3	25,3 - 26,1	22,7 - 23,4	23,9 - 24,6	26,6 - 27,5	<b>28</b>	27,6 - 28,4	28,9 - 29,7	31,9 - 32,8			
22,3 - 22,9	23,4 - 24,2	26,2 - 27,1	23,5 - 24,2	24,7 - 25,5	27,6 - 28,4	<b>29</b>	28,5 - 29,3	29,8 - 30,7	32,9 - 33,9			
23,0 - 23,7	24,3 - 25,0	27,2 - 28,0	24,3 - 25,0	25,6 - 26,3	28,5 - 29,3	<b>30</b>	29,4 - 30,2	30,8 - 31,6	34,0 - 34,9			
23,8 - 24,5	25,1 - 25,8	28,1 - 28,9	25,1 - 25,8	26,4 - 27,2	29,4 - 30,3	<b>31</b>	30,3 - 31,0	31,7 - 32,5	35,0 - 35,9			
24,6 - 25,3	25,9 - 26,7	29,0 - 29,8	25,9 - 26,6	27,3 - 28,0	30,4 - 31,2	<b>32</b>	31,1 - 31,9	32,6 - 33,4	36,0 - 36,9			
25,4 - 26,1	26,8 - 27,5	29,9 - 30,8	26,7 - 27,4	28,1 - 28,9	31,3 - 32,2	<b>33</b>	32,0 - 32,8	33,5 - 34,3	37,0 - 38,0			
26,2 - 26,9	27,6 - 28,3	30,9 - 31,7	27,5 - 28,2	29,0 - 29,7	32,3 - 33,1	<b>34</b>	32,9 - 33,7	34,4 - 35,3	38,1 - 39,0			
27,0 - 27,7	28,4 - 29,2	31,8 - 32,6	28,3 - 29,0	29,8 - 30,5	33,2 - 34,1	<b>35</b>	33,8 - 34,6	35,4 - 36,2	39,1 - 40,0			
27,8 - 28,5	29,3 - 30,0	32,7 - 33,6	29,1 - 29,8	30,6 - 31,4	34,2 - 35,0	<b>36</b>	34,7 - 35,4	36,3 - 37,1	40,1 - 41,1			
28,6 - 29,3	30,1 - 30,8	33,7 - 34,5	29,9 - 30,6	31,5 - 32,2	35,1 - 35,9	<b>37</b>	35,5 - 36,3	37,2 - 38,0	41,2 - 42,1			
29,4 - 30,1	30,9 - 31,7	34,6 - 35,4	30,7 - 31,4	32,3 - 33,1	36,0 - 36,9	<b>38</b>	36,4 - 37,2	38,1 - 39,0	42,2 - 43,1			
30,2 - 30,8	31,8 - 32,5	35,5 - 36,4	31,5 - 32,2	33,2 - 33,9	37,0 - 37,8	<b>39</b>	37,3 - 38,1	39,1 - 39,9	43,2 - 44,2			
30,9 - 31,6	32,6 - 33,3	36,5 - 37,3	32,3 - 33,0	34,0 - 34,8	37,9 - 38,8	<b>40</b>	38,2 - 38,9	40,0 - 40,8	44,3 - 45,2			
31,7 - 32,4	33,4 - 34,2	37,4 - 38,2	33,1 - 33,8	34,9 - 35,6	38,9 - 39,7	<b>41</b>	39,0 - 39,8	40,9 - 41,7	45,3 - 46,2			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

**06/10/2023**

BLANCAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 73,4 SR: 143 PAR: 73			AMARILLAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 72,2 SR: 141 PAR: 73			PUNTOS HDCP	ROJAS HOMBRES - 18 HOYOS CR: 69,0 SR: 129 PAR: 73					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
32,5 - 33,2	34,3 - 35,0	38,3 - 39,1	33,9 - 34,7	35,7 - 36,4	39,8 - 40,7	42	39,9 - 40,7	41,8 - 42,6	46,3 - 47,3			
33,3 - 34,0	35,1 - 35,8	39,2 - 40,1	34,8 - 35,5	36,5 - 37,3	40,8 - 41,6	43	40,8 - 41,6	42,7 - 43,6	47,4 - 48,3			
34,1 - 34,8	35,9 - 36,6	40,2 - 41,0	35,6 - 36,3	37,4 - 38,1	41,7 - 42,5	44	41,7 - 42,4	43,7 - 44,5	48,4 - 49,3			
34,9 - 35,6	36,7 - 37,5	41,1 - 41,9	36,4 - 37,1	38,2 - 39,0	42,6 - 43,5	45	42,5 - 43,3	44,6 - 45,4	49,4 - 50,3			
35,7 - 36,4	37,6 - 38,3	42,0 - 42,9	37,2 - 37,9	39,1 - 39,8	43,6 - 44,4	46	43,4 - 44,2	45,5 - 46,3	50,4 - 51,4			
36,5 - 37,2	38,4 - 39,1	43,0 - 43,8	38,0 - 38,7	39,9 - 40,7	44,5 - 45,4	47	44,3 - 45,1	46,4 - 47,3	51,5 - 52,4			
37,3 - 38,0	39,2 - 40,0	43,9 - 44,7	38,8 - 39,5	40,8 - 41,5	45,5 - 46,3	48	45,2 - 45,9	47,4 - 48,2	52,5 - 53,4			
38,1 - 38,7	40,1 - 40,8	44,8 - 45,7	39,6 - 40,3	41,6 - 42,3	46,4 - 47,3	49	46,0 - 46,8	48,3 - 49,1	53,5 - 54,0			
38,8 - 39,5	40,9 - 41,6	45,8 - 46,6	40,4 - 41,1	42,4 - 43,2	47,4 - 48,2	50	46,9 - 47,7	49,2 - 50,0				
39,6 - 40,3	41,7 - 42,5	46,7 - 47,5	41,2 - 41,9	43,3 - 44,0	48,3 - 49,1	51	47,8 - 48,6	50,1 - 50,9				
40,4 - 41,1	42,6 - 43,3	47,6 - 48,4	42,0 - 42,7	44,1 - 44,9	49,2 - 50,1	52	48,7 - 49,4	51,0 - 51,9				
41,2 - 41,9	43,4 - 44,1	48,5 - 49,4	42,8 - 43,5	45,0 - 45,7	50,2 - 51,0	53	49,5 - 50,3	52,0 - 52,8				
42,0 - 42,7	44,2 - 45,0	49,5 - 50,3	43,6 - 44,3	45,8 - 46,6	51,1 - 52,0	54	50,4 - 51,2	52,9 - 53,7				
42,8 - 43,5	45,1 - 45,8	50,4 - 51,2	44,4 - 45,1	46,7 - 47,4	52,1 - 52,9	55	51,3 - 52,1	53,8 - 54,0				
43,6 - 44,3	45,9 - 46,6	51,3 - 52,2	45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,0 - 53,9	56	52,2 - 52,9					
44,4 - 45,1	46,7 - 47,5	52,3 - 53,1	46,0 - 46,7	48,4 - 49,1	54,0 - 54,0	57	53,0 - 53,8					
45,2 - 45,9	47,6 - 48,3	53,2 - 54,0	46,8 - 47,5	49,2 - 49,9		58	53,9 - 54,0					
46,0 - 46,7	48,4 - 49,1		47,6 - 48,3	50,0 - 50,8		59						
46,8 - 47,4	49,2 - 50,0		48,4 - 49,1	50,9 - 51,6		60						
47,5 - 48,2	50,1 - 50,8		49,2 - 49,9	51,7 - 52,5		61						
48,3 - 49,0	50,9 - 51,6		50,0 - 50,7	52,6 - 53,3		62						
49,1 - 49,8	51,7 - 52,5		50,8 - 51,5	53,4 - 54,0		63						
49,9 - 50,6	52,6 - 53,3		51,6 - 52,3			64						
50,7 - 51,4	53,4 - 54,0		52,4 - 53,1			65						
51,5 - 52,2			53,2 - 53,9			66						
52,3 - 53,0			54,0 - 54,0			67						
53,1 - 53,8						68						
53,9 - 54,0						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						

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

RECORRIDO

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

VÁLIDO DESDE

**06/10/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>80,1</b> SR: <b>149</b> PAR: <b>73</b>			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>78,7</b> SR: <b>146</b> PAR: <b>73</b>			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>74,7</b> SR: <b>138</b> PAR: <b>73</b>					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+8,0 - +7,3	+8,1 - +7,4	+8,5 - +7,7	+7,1 - +6,4	+7,2 - +6,5	+7,5 - +6,7	<b>+3</b>	+4,2 - +3,5	+4,4 - +3,6	+4,7 - +3,9			
+7,2 - +6,6	+7,3 - +6,6	+7,6 - +6,8	+6,3 - +5,6	+6,4 - +5,7	+6,6 - +5,8	<b>+2</b>	+3,4 - +2,7	+3,5 - +2,7	+3,8 - +2,9			
+6,5 - +5,8	+6,5 - +5,8	+6,7 - +5,9	+5,5 - +4,8	+5,6 - +4,9	+5,7 - +4,9	<b>+1</b>	+2,6 - +1,9	+2,6 - +1,9	+2,8 - +1,9			
+5,7 - +5,1	+5,7 - +5,0	+5,8 - +5,0	+4,7 - +4,1	+4,8 - +4,1	+4,8 - +4,0	<b>0</b>	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0	+1,8 - +1,0			
+5,0 - +4,3	+4,9 - +4,2	+4,9 - +4,1	+4,0 - +3,3	+4,0 - +3,2	+3,9 - +3,1	<b>1</b>	+0,9 - +0,2	+0,9 - +0,1	+0,9 - 0,0			
+4,2 - +3,5	+4,1 - +3,4	+4,0 - +3,2	+3,2 - +2,5	+3,1 - +2,4	+3,0 - +2,2	<b>2</b>	+0,1 - 0,6	0,0 - 0,7	0,1 - 1,0			
+3,4 - +2,8	+3,3 - +2,6	+3,1 - +2,3	+2,4 - +1,8	+2,3 - +1,6	+2,1 - +1,3	<b>3</b>	0,7 - 1,4	0,8 - 1,6	1,1 - 1,9			
+2,7 - +2,0	+2,5 - +1,8	+2,2 - +1,4	+1,7 - +1,0	+1,5 - +0,8	+1,2 - +0,4	<b>4</b>	1,5 - 2,2	1,7 - 2,4	2,0 - 2,9			
+1,9 - +1,3	+1,7 - +1,0	+1,3 - +0,5	+0,9 - +0,2	+0,7 - 0,0	+0,3 - 0,5	<b>5</b>	2,3 - 3,1	2,5 - 3,3	3,0 - 3,9			
+1,2 - +0,5	+0,9 - +0,2	+0,4 - 0,4	+0,1 - 0,6	0,1 - 0,8	0,6 - 1,5	<b>6</b>	3,2 - 3,9	3,4 - 4,2	4,0 - 4,8			
+0,4 - 0,3	+0,1 - 0,6	0,5 - 1,3	0,7 - 1,3	0,9 - 1,6	1,6 - 2,4	<b>7</b>	4,0 - 4,7	4,3 - 5,0	4,9 - 5,8			
0,4 - 1,0	0,7 - 1,4	1,4 - 2,1	1,4 - 2,1	1,7 - 2,5	2,5 - 3,3	<b>8</b>	4,8 - 5,5	5,1 - 5,9	5,9 - 6,7			
1,1 - 1,8	1,5 - 2,1	2,2 - 3,0	2,2 - 2,9	2,6 - 3,3	3,4 - 4,2	<b>9</b>	5,6 - 6,3	6,0 - 6,7	6,8 - 7,7			
1,9 - 2,5	2,2 - 2,9	3,1 - 3,9	3,0 - 3,7	3,4 - 4,1	4,3 - 5,1	<b>10</b>	6,4 - 7,2	6,8 - 7,6	7,8 - 8,7			
2,6 - 3,3	3,0 - 3,7	4,0 - 4,8	3,8 - 4,4	4,2 - 4,9	5,2 - 6,0	<b>11</b>	7,3 - 8,0	7,7 - 8,5	8,8 - 9,6			
3,4 - 4,0	3,8 - 4,5	4,9 - 5,7	4,5 - 5,2	5,0 - 5,7	6,1 - 6,9	<b>12</b>	8,1 - 8,8	8,6 - 9,3	9,7 - 10,6			
4,1 - 4,8	4,6 - 5,3	5,8 - 6,6	5,3 - 6,0	5,8 - 6,5	7,0 - 7,8	<b>13</b>	8,9 - 9,6	9,4 - 10,2	10,7 - 11,6			
4,9 - 5,6	5,4 - 6,1	6,7 - 7,5	6,1 - 6,8	6,6 - 7,4	7,9 - 8,7	<b>14</b>	9,7 - 10,4	10,3 - 11,1	11,7 - 12,5			
5,7 - 6,3	6,2 - 6,9	7,6 - 8,4	6,9 - 7,5	7,5 - 8,2	8,8 - 9,7	<b>15</b>	10,5 - 11,2	11,2 - 11,9	12,6 - 13,5			
6,4 - 7,1	7,0 - 7,7	8,5 - 9,3	7,6 - 8,3	8,3 - 9,0	9,8 - 10,6	<b>16</b>	11,3 - 12,1	12,0 - 12,8	13,6 - 14,5			
7,2 - 7,8	7,8 - 8,5	9,4 - 10,2	8,4 - 9,1	9,1 - 9,8	10,7 - 11,5	<b>17</b>	12,2 - 12,9	12,9 - 13,6	14,6 - 15,4			
7,9 - 8,6	8,6 - 9,3	10,3 - 11,1	9,2 - 9,9	9,9 - 10,6	11,6 - 12,4	<b>18</b>	13,0 - 13,7	13,7 - 14,5	15,5 - 16,4			
8,7 - 9,4	9,4 - 10,1	11,2 - 12,0	10,0 - 10,6	10,7 - 11,4	12,5 - 13,3	<b>19</b>	13,8 - 14,5	14,6 - 15,4	16,5 - 17,3			
9,5 - 10,1	10,2 - 10,9	12,1 - 12,9	10,7 - 11,4	11,5 - 12,2	13,4 - 14,2	<b>20</b>	14,6 - 15,3	15,5 - 16,2	17,4 - 18,3			
10,2 - 10,9	11,0 - 11,7	13,0 - 13,7	11,5 - 12,2	12,3 - 13,1	14,3 - 15,1	<b>21</b>	15,4 - 16,2	16,3 - 17,1	18,4 - 19,3			
11,0 - 11,6	11,8 - 12,5	13,8 - 14,6	12,3 - 13,0	13,2 - 13,9	15,2 - 16,0	<b>22</b>	16,3 - 17,0	17,2 - 18,0	19,4 - 20,2			
11,7 - 12,4	12,6 - 13,3	14,7 - 15,5	13,1 - 13,7	14,0 - 14,7	16,1 - 16,9	<b>23</b>	17,1 - 17,8	18,1 - 18,8	20,3 - 21,2			
12,5 - 13,1	13,4 - 14,1	15,6 - 16,4	13,8 - 14,5	14,8 - 15,5	17,0 - 17,8	<b>24</b>	17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2			
13,2 - 13,9	14,2 - 14,9	16,5 - 17,3	14,6 - 15,3	15,6 - 16,3	17,9 - 18,8	<b>25</b>	18,7 - 19,4	19,8 - 20,5	22,3 - 23,1			
14,0 - 14,7	15,0 - 15,7	17,4 - 18,2	15,4 - 16,0	16,4 - 17,1	18,9 - 19,7	<b>26</b>	19,5 - 20,3	20,6 - 21,4	23,2 - 24,1			
14,8 - 15,4	15,8 - 16,5	18,3 - 19,1	16,1 - 16,8	17,2 - 17,9	19,8 - 20,6	<b>27</b>	20,4 - 21,1	21,5 - 22,3	24,2 - 25,0			
15,5 - 16,2	16,6 - 17,3	19,2 - 20,0	16,9 - 17,6	18,0 - 18,8	20,7 - 21,5	<b>28</b>	21,2 - 21,9	22,4 - 23,1	25,1 - 26,0			
16,3 - 16,9	17,4 - 18,1	20,1 - 20,9	17,7 - 18,4	18,9 - 19,6	21,6 - 22,4	<b>29</b>	22,0 - 22,7	23,2 - 24,0	26,1 - 27,0			
17,0 - 17,7	18,2 - 18,9	21,0 - 21,8	18,5 - 19,1	19,7 - 20,4	22,5 - 23,3	<b>30</b>	22,8 - 23,5	24,1 - 24,8	27,1 - 27,9			
17,8 - 18,5	19,0 - 19,7	21,9 - 22,7	19,2 - 19,9	20,5 - 21,2	23,4 - 24,2	<b>31</b>	23,6 - 24,4	24,9 - 25,7	28,0 - 28,9			
18,6 - 19,2	19,8 - 20,5	22,8 - 23,6	20,0 - 20,7	21,3 - 22,0	24,3 - 25,1	<b>32</b>	24,5 - 25,2	25,8 - 26,6	29,0 - 29,9			
19,3 - 20,0	20,6 - 21,3	23,7 - 24,5	20,8 - 21,5	22,1 - 22,8	25,2 - 26,0	<b>33</b>	25,3 - 26,0	26,7 - 27,4	30,0 - 30,8			
20,1 - 20,7	21,4 - 22,1	24,6 - 25,3	21,6 - 22,2	22,9 - 23,6	26,1 - 27,0	<b>34</b>	26,1 - 26,8	27,5 - 28,3	30,9 - 31,8			
20,8 - 21,5	22,2 - 22,9	25,4 - 26,2	22,3 - 23,0	23,7 - 24,5	27,1 - 27,9	<b>35</b>	26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	31,9 - 32,8			
21,6 - 22,2	23,0 - 23,7	26,3 - 27,1	23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,0 - 28,8	<b>36</b>	27,7 - 28,4	29,3 - 30,0	32,9 - 33,7			
22,3 - 23,0	23,8 - 24,5	27,2 - 28,0	23,9 - 24,6	25,4 - 26,1	28,9 - 29,7	<b>37</b>	28,5 - 29,3	30,1 - 30,9	33,8 - 34,7			
23,1 - 23,8	24,6 - 25,3	28,1 - 28,9	24,7 - 25,3	26,2 - 26,9	29,8 - 30,6	<b>38</b>	29,4 - 30,1	31,0 - 31,7	34,8 - 35,6			
23,9 - 24,5	25,4 - 26,1	29,0 - 29,8	25,4 - 26,1	27,0 - 27,7	30,7 - 31,5	<b>39</b>	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,7 - 36,6			
24,6 - 25,3	26,2 - 26,9	29,9 - 30,7	26,2 - 26,9	27,8 - 28,5	31,6 - 32,4	<b>40</b>	31,0 - 31,7	32,7 - 33,5	36,7 - 37,6			
25,4 - 26,0	27,0 - 27,7	30,8 - 31,6	27,0 - 27,7	28,6 - 29,3	32,5 - 33,3	<b>41</b>	31,8 - 32,5	33,6 - 34,3	37,7 - 38,5			

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

**06/10/2023**

BLANCAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>80,1</b> SR: <b>149</b> PAR: <b>73</b>			AMARILLAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>78,7</b> SR: <b>146</b> PAR: <b>73</b>			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: <b>74,7</b> SR: <b>138</b> PAR: <b>73</b>					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
26,1 - 26,8	27,8 - 28,5	31,7 - 32,5	27,8 - 28,4	29,4 - 30,2	33,4 - 34,2	<b>42</b>	32,6 - 33,4	34,4 - 35,2	38,6 - 39,5			
26,9 - 27,6	28,6 - 29,3	32,6 - 33,4	28,5 - 29,2	30,3 - 31,0	34,3 - 35,1	<b>43</b>	33,5 - 34,2	35,3 - 36,1	39,6 - 40,5			
27,7 - 28,3	29,4 - 30,1	33,5 - 34,3	29,3 - 30,0	31,1 - 31,8	35,2 - 36,1	<b>44</b>	34,3 - 35,0	36,2 - 36,9	40,6 - 41,4			
28,4 - 29,1	30,2 - 30,9	34,4 - 35,2	30,1 - 30,8	31,9 - 32,6	36,2 - 37,0	<b>45</b>	35,1 - 35,8	37,0 - 37,8	41,5 - 42,4			
29,2 - 29,8	31,0 - 31,7	35,3 - 36,1	30,9 - 31,5	32,7 - 33,4	37,1 - 37,9	<b>46</b>	35,9 - 36,6	37,9 - 38,6	42,5 - 43,4			
29,9 - 30,6	31,8 - 32,5	36,2 - 36,9	31,6 - 32,3	33,5 - 34,2	38,0 - 38,8	<b>47</b>	36,7 - 37,5	38,7 - 39,5	43,5 - 44,3			
30,7 - 31,3	32,6 - 33,3	37,0 - 37,8	32,4 - 33,1	34,3 - 35,1	38,9 - 39,7	<b>48</b>	37,6 - 38,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3			
31,4 - 32,1	33,4 - 34,1	37,9 - 38,7	33,2 - 33,8	35,2 - 35,9	39,8 - 40,6	<b>49</b>	38,4 - 39,1	40,5 - 41,2	45,4 - 46,2			
32,2 - 32,9	34,2 - 34,9	38,8 - 39,6	33,9 - 34,6	36,0 - 36,7	40,7 - 41,5	<b>50</b>	39,2 - 39,9	41,3 - 42,1	46,3 - 47,2			
33,0 - 33,6	35,0 - 35,7	39,7 - 40,5	34,7 - 35,4	36,8 - 37,5	41,6 - 42,4	<b>51</b>	40,0 - 40,7	42,2 - 42,9	47,3 - 48,2			
33,7 - 34,4	35,8 - 36,5	40,6 - 41,4	35,5 - 36,2	37,6 - 38,3	42,5 - 43,3	<b>52</b>	40,8 - 41,5	43,0 - 43,8	48,3 - 49,1			
34,5 - 35,1	36,6 - 37,3	41,5 - 42,3	36,3 - 36,9	38,4 - 39,1	43,4 - 44,3	<b>53</b>	41,6 - 42,4	43,9 - 44,7	49,2 - 50,1			
35,2 - 35,9	37,4 - 38,1	42,4 - 43,2	37,0 - 37,7	39,2 - 39,9	44,4 - 45,2	<b>54</b>	42,5 - 43,2	44,8 - 45,5	50,2 - 51,1			
36,0 - 36,7	38,2 - 38,9	43,3 - 44,1	37,8 - 38,5	40,0 - 40,8	45,3 - 46,1	<b>55</b>	43,3 - 44,0	45,6 - 46,4	51,2 - 52,0			
36,8 - 37,4	39,0 - 39,7	44,2 - 45,0	38,6 - 39,3	40,9 - 41,6	46,2 - 47,0	<b>56</b>	44,1 - 44,8	46,5 - 47,3	52,1 - 53,0			
37,5 - 38,2	39,8 - 40,5	45,1 - 45,9	39,4 - 40,0	41,7 - 42,4	47,1 - 47,9	<b>57</b>	44,9 - 45,6	47,4 - 48,1	53,1 - 54,0			
38,3 - 38,9	40,6 - 41,3	46,0 - 46,8	40,1 - 40,8	42,5 - 43,2	48,0 - 48,8	<b>58</b>	45,7 - 46,5	48,2 - 49,0				
39,0 - 39,7	41,4 - 42,1	46,9 - 47,7	40,9 - 41,6	43,3 - 44,0	48,9 - 49,7	<b>59</b>	46,6 - 47,3	49,1 - 49,8				
39,8 - 40,4	42,2 - 42,9	47,8 - 48,5	41,7 - 42,4	44,1 - 44,8	49,8 - 50,6	<b>60</b>	47,4 - 48,1	49,9 - 50,7				
40,5 - 41,2	43,0 - 43,7	48,6 - 49,4	42,5 - 43,1	44,9 - 45,6	50,7 - 51,5	<b>61</b>	48,2 - 48,9	50,8 - 51,6				
41,3 - 42,0	43,8 - 44,5	49,5 - 50,3	43,2 - 43,9	45,7 - 46,5	51,6 - 52,4	<b>62</b>	49,0 - 49,7	51,7 - 52,4				
42,1 - 42,7	44,6 - 45,3	50,4 - 51,2	44,0 - 44,7	46,6 - 47,3	52,5 - 53,4	<b>63</b>	49,8 - 50,6	52,5 - 53,3				
42,8 - 43,5	45,4 - 46,1	51,3 - 52,1	44,8 - 45,5	47,4 - 48,1	53,5 - 54,0	<b>64</b>	50,7 - 51,4	53,4 - 54,0				
43,6 - 44,2	46,2 - 46,9	52,2 - 53,0	45,6 - 46,2	48,2 - 48,9		<b>65</b>	51,5 - 52,2					
44,3 - 45,0	47,0 - 47,7	53,1 - 53,9	46,3 - 47,0	49,0 - 49,7		<b>66</b>	52,3 - 53,0					
45,1 - 45,8	47,8 - 48,5	54,0 - 54,0	47,1 - 47,8	49,8 - 50,5		<b>67</b>	53,1 - 53,8					
45,9 - 46,5	48,6 - 49,2		47,9 - 48,6	50,6 - 51,3		<b>68</b>	53,9 - 54,0					
46,6 - 47,3	49,3 - 50,0		48,7 - 49,3	51,4 - 52,2		<b>69</b>						
47,4 - 48,0	50,1 - 50,8		49,4 - 50,1	52,3 - 53,0		<b>70</b>						
48,1 - 48,8	50,9 - 51,6		50,2 - 50,9	53,1 - 53,8		<b>71</b>						
48,9 - 49,5	51,7 - 52,4		51,0 - 51,7	53,9 - 54,0		<b>72</b>						
49,6 - 50,3	52,5 - 53,2		51,8 - 52,4			<b>73</b>						
50,4 - 51,1	53,3 - 54,0		52,5 - 53,2			<b>74</b>						
51,2 - 51,8			53,3 - 54,0			<b>75</b>						
51,9 - 52,6						<b>76</b>						
52,7 - 53,3						<b>77</b>						
53,4 - 54,0						<b>78</b>						
						<b>79</b>						
						<b>80</b>						
						<b>81</b>						
						<b>82</b>						
						<b>83</b>						
						<b>84</b>						
						<b>85</b>						
						<b>86</b>						

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

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

**06/10/2023**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
CR: 35,8	SR: 141	PAR: 36	CR: 36,4	SR: 140	PAR: 37		CR: 37,3	SR: 139	PAR: 36	CR: 37,4	SR: 137	PAR: 37
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%
+5,2 - +3,7	+5,5 - +3,9	+6,2 - +4,4	+4,6 - +3,1	+4,9 - +3,3	+5,6 - +3,8	<b>+3</b>	+7,8 - +6,2	+8,1 - +6,4	+8,8 - +6,9	+6,4 - +4,8	+6,7 - +5,1	+7,4 - +5,6
+3,6 - +2,1	+3,8 - +2,3	+4,3 - +2,6	+3,0 - +1,5	+3,2 - +1,6	+3,7 - +1,9	<b>+2</b>	+6,1 - +4,6	+6,3 - +4,7	+6,8 - +5,0	+4,7 - +3,2	+5,0 - +3,3	+5,5 - +3,6
+2,0 - +0,5	+2,2 - +0,6	+2,5 - +0,7	+1,4 - 0,1	+1,5 - 0,1	+1,8 - 0,0	<b>+1</b>	+4,5 - +3,0	+4,6 - +3,0	+4,9 - +3,1	+3,1 - +1,5	+3,2 - +1,6	+3,5 - +1,7
+0,4 - 1,1	+0,5 - 1,1	+0,6 - 1,2	0,2 - 1,7	0,2 - 1,8	0,1 - 1,9	<b>0</b>	+2,9 - +1,4	+2,9 - +1,3	+3,0 - +1,2	+1,4 - 0,1	+1,5 - 0,2	+1,6 - 0,3
1,2 - 2,7	1,2 - 2,8	1,3 - 3,1	1,8 - 3,3	1,9 - 3,5	2,0 - 3,8	<b>1</b>	+1,3 - 0,3	+1,2 - 0,4	+1,1 - 0,7	0,2 - 1,8	0,3 - 1,9	0,4 - 2,2
2,8 - 4,3	2,9 - 4,5	3,2 - 5,0	3,4 - 5,0	3,6 - 5,2	3,9 - 5,7	<b>2</b>	0,4 - 1,9	0,5 - 2,1	0,8 - 2,6	1,9 - 3,4	2,0 - 3,6	2,3 - 4,1
4,4 - 5,9	4,6 - 6,2	5,1 - 6,9	5,1 - 6,6	5,3 - 6,9	5,8 - 7,6	<b>3</b>	2,0 - 3,5	2,2 - 3,8	2,7 - 4,5	3,5 - 5,1	3,7 - 5,4	4,2 - 6,1
6,0 - 7,5	6,3 - 7,9	7,0 - 8,8	6,7 - 8,2	7,0 - 8,6	7,7 - 9,5	<b>4</b>	3,6 - 5,2	3,9 - 5,5	4,6 - 6,4	5,2 - 6,7	5,5 - 7,1	6,2 - 8,0
7,6 - 9,1	8,0 - 9,6	8,9 - 10,6	8,3 - 9,8	8,7 - 10,3	9,6 - 11,4	<b>5</b>	5,3 - 6,8	5,6 - 7,2	6,5 - 8,4	6,8 - 8,4	7,2 - 8,8	8,1 - 10,0
9,2 - 10,7	9,7 - 11,2	10,7 - 12,5	9,9 - 11,4	10,4 - 12,0	11,5 - 13,3	<b>6</b>	6,9 - 8,4	7,3 - 9,0	8,5 - 10,3	8,5 - 10,0	8,9 - 10,6	10,1 - 11,9
10,8 - 12,3	11,3 - 12,9	12,6 - 14,4	11,5 - 13,0	12,1 - 13,7	13,4 - 15,2	<b>7</b>	8,5 - 10,0	9,1 - 10,7	10,4 - 12,2	10,1 - 11,7	10,7 - 12,3	12,0 - 13,8
12,4 - 13,9	13,0 - 14,6	14,5 - 16,3	13,1 - 14,6	13,8 - 15,4	15,3 - 17,1	<b>8</b>	10,1 - 11,7	10,8 - 12,4	12,3 - 14,1	11,8 - 13,3	12,4 - 14,1	13,9 - 15,8
14,0 - 15,5	14,7 - 16,3	16,4 - 18,2	14,7 - 16,3	15,5 - 17,1	17,2 - 19,0	<b>9</b>	11,8 - 13,3	12,5 - 14,1	14,2 - 16,0	13,4 - 15,0	14,2 - 15,8	15,9 - 17,7
15,6 - 17,1	16,4 - 18,0	18,3 - 20,1	16,4 - 17,9	17,2 - 18,8	19,1 - 20,9	<b>10</b>	13,4 - 14,9	14,2 - 15,8	16,1 - 17,9	15,1 - 16,6	15,9 - 17,5	17,8 - 19,7
17,2 - 18,7	18,1 - 19,7	20,2 - 22,0	18,0 - 19,5	18,9 - 20,5	21,0 - 22,8	<b>11</b>	15,0 - 16,5	15,9 - 17,5	18,0 - 19,8	16,7 - 18,3	17,6 - 19,3	19,8 - 21,6
18,8 - 20,3	19,8 - 21,4	22,1 - 23,8	19,6 - 21,1	20,6 - 22,2	22,9 - 24,7	<b>12</b>	16,6 - 18,2	17,6 - 19,2	19,9 - 21,7	18,4 - 19,9	19,4 - 21,0	21,7 - 23,5
20,4 - 21,9	21,5 - 23,0	23,9 - 25,7	21,2 - 22,7	22,3 - 23,9	24,8 - 26,6	<b>13</b>	18,3 - 19,8	19,3 - 20,9	21,8 - 23,7	20,0 - 21,6	21,1 - 22,7	23,6 - 25,5
22,0 - 23,5	23,1 - 24,7	25,8 - 27,6	22,8 - 24,3	24,0 - 25,6	26,7 - 28,5	<b>14</b>	19,9 - 21,4	21,0 - 22,7	23,8 - 25,6	21,7 - 23,2	22,8 - 24,5	25,6 - 27,4
23,6 - 25,1	24,8 - 26,4	27,7 - 29,5	24,4 - 25,9	25,7 - 27,3	28,6 - 30,4	<b>15</b>	21,5 - 23,0	22,8 - 24,4	25,7 - 27,5	23,3 - 24,9	24,6 - 26,2	27,5 - 29,4
25,2 - 26,7	26,5 - 28,1	29,6 - 31,4	26,0 - 27,6	27,4 - 29,0	30,5 - 32,3	<b>16</b>	23,1 - 24,7	24,5 - 26,1	27,6 - 29,4	25,0 - 26,5	26,3 - 27,9	29,5 - 31,3
26,8 - 28,3	28,2 - 29,8	31,5 - 33,3	27,7 - 29,2	29,1 - 30,7	32,4 - 34,2	<b>17</b>	24,8 - 26,3	26,2 - 27,8	29,5 - 31,3	26,6 - 28,2	28,0 - 29,7	31,4 - 33,3
28,4 - 29,9	29,9 - 31,5	33,4 - 35,2	29,3 - 30,8	30,8 - 32,4	34,3 - 36,1	<b>18</b>	26,4 - 27,9	27,9 - 29,5	31,4 - 33,2	28,3 - 29,8	29,8 - 31,4	33,4 - 35,2
30,0 - 31,5	31,6 - 33,2	35,3 - 37,0	30,9 - 32,4	32,5 - 34,1	36,2 - 38,0	<b>19</b>	28,0 - 29,5	29,6 - 31,2	33,3 - 35,1	29,9 - 31,5	31,5 - 33,2	35,3 - 37,1
31,6 - 33,1	33,3 - 34,9	37,1 - 38,9	32,5 - 34,0	34,2 - 35,8	38,1 - 39,9	<b>20</b>	29,6 - 31,2	31,3 - 32,9	35,2 - 37,0	31,6 - 33,1	33,3 - 34,9	37,2 - 39,1
33,2 - 34,7	35,0 - 36,5	39,0 - 40,8	34,1 - 35,6	35,9 - 37,5	40,0 - 41,8	<b>21</b>	31,3 - 32,8	33,0 - 34,6	37,1 - 39,0	33,2 - 34,8	35,0 - 36,6	39,2 - 41,0
34,8 - 36,3	36,6 - 38,2	40,9 - 42,7	35,7 - 37,2	37,6 - 39,2	41,9 - 43,6	<b>22</b>	32,9 - 34,4	34,7 - 36,3	39,1 - 40,9	34,9 - 36,4	36,7 - 38,4	41,1 - 43,0
36,4 - 37,9	38,3 - 39,9	42,8 - 44,6	37,3 - 38,9	39,3 - 40,9	43,7 - 45,5	<b>23</b>	34,5 - 36,0	36,4 - 38,1	41,0 - 42,8	36,5 - 38,1	38,5 - 40,1	43,1 - 44,9
38,0 - 39,5	40,0 - 41,6	44,7 - 46,5	39,0 - 40,5	41,0 - 42,6	45,6 - 47,4	<b>24</b>	36,1 - 37,7	38,2 - 39,8	42,9 - 44,7	38,2 - 39,7	40,2 - 41,8	45,0 - 46,8
39,6 - 41,1	41,7 - 43,3	46,6 - 48,4	40,6 - 42,1	42,7 - 44,2	47,5 - 49,3	<b>25</b>	37,8 - 39,3	39,9 - 41,5	44,8 - 46,6	39,8 - 41,4	41,9 - 43,6	46,9 - 48,8
41,2 - 42,7	43,4 - 45,0	48,5 - 50,2	42,2 - 43,7	44,3 - 45,9	49,4 - 51,2	<b>26</b>	39,4 - 40,9	41,6 - 43,2	46,7 - 48,5	41,5 - 43,0	43,7 - 45,3	48,9 - 50,7
42,8 - 44,3	45,1 - 46,7	50,3 - 52,1	43,8 - 45,3	46,0 - 47,6	51,3 - 53,1	<b>27</b>	41,0 - 42,5	43,3 - 44,9	48,6 - 50,4	43,1 - 44,7	45,4 - 47,0	50,8 - 52,7
44,4 - 46,0	46,8 - 48,4	52,2 - 54,0	45,4 - 46,9	47,7 - 49,3	53,2 - 54,0	<b>28</b>	42,6 - 44,2	45,0 - 46,6	50,5 - 52,4	44,8 - 46,3	47,1 - 48,8	52,8 - 54,0
46,1 - 47,6	48,5 - 50,0		47,0 - 48,5	49,4 - 51,0		<b>29</b>	44,3 - 45,8	46,7 - 48,3	52,5 - 54,0	46,4 - 48,0	48,9 - 50,5	
47,7 - 49,2	50,1 - 51,7		48,6 - 50,2	51,1 - 52,7		<b>30</b>	45,9 - 47,4	48,4 - 50,0		48,1 - 49,6	50,6 - 52,3	
49,3 - 50,8	51,8 - 53,4		50,3 - 51,8	52,8 - 54,0		<b>31</b>	47,5 - 49,1	50,1 - 51,7		49,7 - 51,3	52,4 - 54,0	
50,9 - 52,4	53,5 - 54,0		51,9 - 53,4			<b>32</b>	49,2 - 50,7	51,8 - 53,5		51,4 - 52,9		
52,5 - 54,0			53,5 - 54,0			<b>33</b>	50,8 - 52,3	53,6 - 54,0		53,0 - 54,0		
						<b>34</b>	52,4 - 53,9					
						<b>35</b>	54,0 - 54,0					
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						

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

RECORRIDO

**BP11-1 GOLF CANYAMEL**

VÁLIDO DESDE

**06/10/2023**

AMARILLAS HOMBRES - IDA			AMARILLAS HOMBRES - VUELTA			PUNTOS HDCP	ROJAS MUJERES - IDA			ROJAS MUJERES - VUELTA		
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%
						42						
						43						
						44						
						45						
						46						
						47						
						48						
						49						
						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						
						85						
						86						