



# Los Naranjos GC

MARBELLA

## GENTLEMEN/CABALLEROS 18 HOYOS

CR:74,9 SR: 133 PAR 72	<b>65</b>	CR:72,4 SR: 139 PAR 72	<b>61</b>	CR:71,0 SR: 137 PAR 72	<b>58</b>	CR:66,3 SR: 124 PAR 72	<b>50</b>
------------------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------------------	-----------

INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+5,4 - +4,6	+5,5 - +4,7	+5,9 - +5,0	+3,1 - +2,4	+3,3 - +2,5	+3,6 - +2,8	<b>+3</b>	+2,0 - +1,3	+2,2 - +1,4	+2,5 - +1,7	2,1 - 2,9	1,9 - 2,7	1,5 - 2,5
+4,5 - +3,8	+4,6 - +3,9	+4,9 - +4,0	+2,3 - +1,6	+2,4 - +1,7	+2,7 - +1,8	<b>+2</b>	+1,2 - +0,5	+1,3 - +0,5	+1,6 - +0,7	3,0 - 3,8	2,8 - 3,7	2,6 - 3,5
+3,7 - +2,9	+3,8 - +3,0	+3,9 - +3,0	+1,5 - +0,8	+1,6 - +0,8	+1,7 - +0,9	<b>+1</b>	+0,4 - 0,4	+0,4 - 0,3	+0,6 - 0,3	3,9 - 4,7	3,8 - 4,7	3,6 - 4,6
+2,8 - +2,1	+2,9 - +2,1	+2,9 - +2,0	+0,7 - 0,0	+0,7 - 0,1	+0,8 - 0,1	<b>0</b>	0,5 - 1,2	0,4 - 1,2	0,4 - 1,3	4,8 - 5,6	4,8 - 5,6	4,7 - 5,7
+2,0 - +1,2	+2,0 - +1,2	+1,9 - +1,0	0,1 - 0,8	0,2 - 0,9	0,2 - 1,1	<b>1</b>	1,3 - 2,0	1,3 - 2,1	1,4 - 2,2	5,7 - 6,5	5,7 - 6,6	5,8 - 6,8
+1,1 - +0,4	+1,1 - +0,3	+0,9 - 0,0	0,9 - 1,7	1,0 - 1,8	1,2 - 2,0	<b>2</b>	2,1 - 2,8	2,2 - 2,9	2,3 - 3,2	6,6 - 7,4	6,7 - 7,5	6,9 - 7,8
+0,3 - 0,5	+0,2 - 0,6	0,1 - 1,0	1,8 - 2,5	1,9 - 2,6	2,1 - 3,0	<b>3</b>	2,9 - 3,7	3,0 - 3,8	3,3 - 4,2	7,5 - 8,3	7,6 - 8,5	7,9 - 8,9
0,6 - 1,3	0,7 - 1,5	1,1 - 2,0	2,6 - 3,3	2,7 - 3,5	3,1 - 3,9	<b>4</b>	3,8 - 4,5	3,9 - 4,7	4,3 - 5,1	8,4 - 9,2	8,6 - 9,5	9,0 - 10,0
1,4 - 2,2	1,6 - 2,4	2,1 - 3,0	3,4 - 4,1	3,6 - 4,3	4,0 - 4,9	<b>5</b>	4,6 - 5,3	4,8 - 5,6	5,2 - 6,1	9,3 - 10,2	9,6 - 10,4	10,1 - 11,0
2,3 - 3,0	2,5 - 3,3	3,1 - 4,0	4,2 - 4,9	4,4 - 5,2	5,0 - 5,8	<b>6</b>	5,4 - 6,1	5,7 - 6,4	6,2 - 7,1	10,3 - 11,1	10,5 - 11,4	11,1 - 12,1
3,1 - 3,9	3,4 - 4,2	4,1 - 5,0	5,0 - 5,7	5,3 - 6,0	5,9 - 6,8	<b>7</b>	6,2 - 7,0	6,5 - 7,3	7,2 - 8,1	11,2 - 12,0	11,5 - 12,3	12,2 - 13,2
4,0 - 4,7	4,3 - 5,1	5,1 - 6,0	5,8 - 6,5	6,1 - 6,9	6,9 - 7,8	<b>8</b>	7,1 - 7,8	7,4 - 8,2	8,2 - 9,0	12,1 - 12,9	12,4 - 13,3	13,3 - 14,3
4,8 - 5,6	5,2 - 6,0	6,1 - 7,0	6,6 - 7,3	7,0 - 7,8	7,9 - 8,7	<b>9</b>	7,9 - 8,6	8,3 - 9,0	9,1 - 10,0	13,0 - 13,8	13,4 - 14,3	14,4 - 15,3
5,7 - 6,4	6,1 - 6,9	7,1 - 8,0	7,4 - 8,2	7,9 - 8,6	8,8 - 9,7	<b>10</b>	8,7 - 9,4	9,1 - 9,9	10,1 - 11,0	13,9 - 14,7	14,4 - 15,2	15,4 - 16,4
6,5 - 7,3	7,0 - 7,8	8,1 - 9,0	8,3 - 9,0	8,7 - 9,5	9,8 - 10,6	<b>11</b>	9,5 - 10,3	10,0 - 10,8	11,1 - 11,9	14,8 - 15,6	15,3 - 16,2	16,5 - 17,5
7,4 - 8,1	7,9 - 8,7	9,1 - 10,0	9,1 - 9,8	9,6 - 10,3	10,7 - 11,6	<b>12</b>	10,4 - 11,1	10,9 - 11,6	12,0 - 12,9	15,7 - 16,5	16,3 - 17,1	17,6 - 18,5
8,2 - 9,0	8,8 - 9,6	10,1 - 11,0	9,9 - 10,6	10,4 - 11,2	11,7 - 12,5	<b>13</b>	11,2 - 11,9	11,7 - 12,5	13,0 - 13,9	16,6 - 17,4	17,2 - 18,1	18,6 - 19,6
9,1 - 9,8	9,7 - 10,5	11,1 - 12,0	10,7 - 11,4	11,3 - 12,0	12,6 - 13,5	<b>14</b>	12,0 - 12,7	12,6 - 13,4	14,0 - 14,8	17,5 - 18,4	18,2 - 19,1	19,7 - 20,7
9,9 - 10,7	10,6 - 11,3	12,1 - 13,0	11,5 - 12,2	12,1 - 12,9	13,6 - 14,4	<b>15</b>	12,8 - 13,6	13,5 - 14,2	14,9 - 15,8	18,5 - 19,3	19,2 - 20,0	20,8 - 21,8
10,8 - 11,5	11,4 - 12,2	13,1 - 14,0	12,3 - 13,0	13,0 - 13,7	14,5 - 15,4	<b>16</b>	13,7 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,8	19,4 - 20,2	20,1 - 21,0	21,9 - 22,8
11,6 - 12,4	12,3 - 13,1	14,1 - 15,0	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,5 - 16,4	<b>17</b>	14,5 - 15,2	15,2 - 16,0	16,9 - 17,8	20,3 - 21,1	21,1 - 21,9	22,9 - 23,9
12,5 - 13,2	13,2 - 14,0	15,1 - 16,0	14,0 - 14,7	14,7 - 15,5	16,5 - 17,3	<b>18</b>	15,3 - 16,0	16,1 - 16,8	17,9 - 18,7	21,2 - 22,0	22,0 - 22,9	24,0 - 25,0
13,3 - 14,1	14,1 - 14,9	16,1 - 17,0	14,8 - 15,5	15,6 - 16,3	17,4 - 18,3	<b>19</b>	16,1 - 16,9	16,9 - 17,7	18,8 - 19,7	22,1 - 22,9	23,0 - 23,8	25,1 - 26,1
14,2 - 14,9	15,0 - 15,8	17,1 - 18,0	15,6 - 16,3	16,4 - 17,2	18,4 - 19,2	<b>20</b>	17,0 - 17,7	17,8 - 18,6	19,8 - 20,7	23,0 - 23,8	23,9 - 24,8	26,2 - 27,1
15,0 - 15,8	15,9 - 16,7	18,1 - 19,0	16,4 - 17,1	17,3 - 18,0	19,3 - 20,2	<b>21</b>	17,8 - 18,5	18,7 - 19,4	20,8 - 21,6	23,9 - 24,7	24,9 - 25,8	27,2 - 28,2
15,9 - 16,6	16,8 - 17,6	19,1 - 20,0	17,2 - 17,9	18,1 - 18,9	20,3 - 21,1	<b>22</b>	18,6 - 19,3	19,5 - 20,3	21,7 - 22,6	24,8 - 25,6	25,9 - 26,7	28,3 - 29,3
16,7 - 17,5	17,7 - 18,5	20,1 - 21,0	18,0 - 18,7	19,0 - 19,7	21,2 - 22,1	<b>23</b>	19,4 - 20,2	20,4 - 21,2	22,7 - 23,6	25,7 - 26,6	26,8 - 27,7	29,4 - 30,3
17,6 - 18,3	18,6 - 19,4	21,1 - 22,0	18,8 - 19,5	19,8 - 20,6	22,2 - 23,1	<b>24</b>	20,3 - 21,0	21,3 - 22,0	23,7 - 24,5	26,7 - 27,5	27,8 - 28,6	30,4 - 31,4
18,4 - 19,2	19,5 - 20,3	22,1 - 23,0	19,6 - 20,4	20,7 - 21,4	23,2 - 24,0	<b>25</b>	21,1 - 21,8	22,1 - 22,9	24,6 - 25,5	27,6 - 28,4	28,7 - 29,6	31,5 - 32,5
19,3 - 20,0	20,4 - 21,2	23,1 - 24,0	20,5 - 21,2	21,5 - 22,3	24,1 - 25,0	<b>26</b>	21,9 - 22,6	23,0 - 23,8	25,6 - 26,5	28,5 - 29,3	29,7 - 30,6	32,6 - 33,6
20,1 - 20,9	21,3 - 22,1	24,1 - 25,0	21,3 - 22,0	22,4 - 23,2	25,1 - 25,9	<b>27</b>	22,7 - 23,5	23,9 - 24,7	26,6 - 27,5	29,4 - 30,2	30,7 - 31,5	33,7 - 34,6
21,0 - 21,7	22,2 - 23,0	25,1 - 26,0	22,1 - 22,8	23,3 - 24,0	26,0 - 26,9	<b>28</b>	23,6 - 24,3	24,8 - 25,5	27,6 - 28,4	30,3 - 31,1	31,6 - 32,5	34,7 - 35,7
21,8 - 22,5	23,1 - 23,9	26,1 - 27,0	22,9 - 23,6	24,1 - 24,9	27,0 - 27,8	<b>29</b>	24,4 - 25,1	25,6 - 26,4	28,5 - 29,4	31,2 - 32,0	32,6 - 33,4	35,8 - 36,8
22,6 - 23,4	24,0 - 24,8	27,1 - 28,0	23,7 - 24,4	25,0 - 25,7	27,9 - 28,8	<b>30</b>	25,2 - 25,9	26,5 - 27,3	29,5 - 30,4	32,1 - 32,9	33,5 - 34,4	36,9 - 37,8
23,5 - 24,2	24,9 - 25,7	28,1 - 29,0	24,5 - 25,2	25,8 - 26,6	28,9 - 29,8	<b>31</b>	26,0 - 26,8	27,4 - 28,1	30,5 - 31,3	33,0 - 33,8	34,5 - 35,4	37,9 - 38,9
24,3 - 25,1	25,8 - 26,6	29,1 - 30,0	25,3 - 26,0	26,7 - 27,4	29,9 - 30,7	<b>32</b>	26,9 - 27,6	28,2 - 29,0	31,4 - 32,3	33,9 - 34,8	35,5 - 36,3	39,0 - 40,0
25,2 - 25,9	26,7 - 27,4	30,1 - 31,0	26,1 - 26,9	27,5 - 28,3	30,8 - 31,7	<b>33</b>	27,7 - 28,4	29,1 - 29,9	32,4 - 33,3	34,9 - 35,7	36,4 - 37,3	40,1 - 41,1
26,0 - 26,8	27,5 - 28,3	31,1 - 32,0	27,0 - 27,7	28,4 - 29,1	31,8 - 32,6	<b>34</b>	28,5 - 29,2	30,0 - 30,7	33,4 - 34,3	35,8 - 36,6	37,4 - 38,2	41,2 - 42,1
26,9 - 27,6	28,4 - 29,2	32,1 - 33,0	27,8 - 28,5	29,2 - 30,0	32,7 - 33,6	<b>35</b>	29,3 - 30,1	30,8 - 31,6	34,4 - 35,2	36,7 - 37,5	38,3 - 39,2	42,2 - 43,2
27,7 - 28,5	29,3 - 30,1	33,1 - 34,0	28,6 - 29,3	30,1 - 30,9	33,7 - 34,5	<b>36</b>	30,2 - 30,9	31,7 - 32,5	35,3 - 36,2	37,6 - 38,4	39,3 - 40,2	43,3 - 44,3
28,6 - 29,3	30,2 - 31,0	34,1 - 35,0	29,4 - 30,1	31,0 - 31,7	34,6 - 35,5	<b>37</b>	31,0 - 31,7	32,6 - 33,3	36,3 - 37,2	38,5 - 39,3	40,3 - 41,1	44,4 - 45,3
29,4 - 30,2	31,1 - 31,9	35,1 - 36,0	30,2 - 30,9	31,8 - 32,6	35,6 - 36,4	<b>38</b>	31,8 - 32,5	33,4 - 34,2	37,3 - 38,1	39,4 - 40,2	41,2 - 42,1	45,4 - 46,4
30,3 - 31,0	32,0 - 32,8	36,1 - 37,0	31,0 - 31,7	32,7 - 33,4	36,5 - 37,4	<b>39</b>	32,6 - 33,4	34,3 - 35,1	38,2 - 39,1	40,3 - 41,1	42,2 - 43,0	46,5 - 47,5
31,1 - 31,9	32,9 - 33,7	37,1 - 38,0	31,8 - 32,5	33,5 - 34,3	37,5 - 38,4	<b>40</b>	33,5 - 34,2	35,2 - 35,9	39,2 - 40,1	41,2 - 42,1	43,1 - 44,0	47,6 - 48,6
32,0 - 32,7	33,8 - 34,6	38,1 - 39,0	32,6 - 33,4	34,4 - 35,1	38,5 - 39,3	<b>41</b>	34,3 - 35,0	36,0 - 36,8	40,2 - 41,0	42,2 - 43,0	44,1 - 45,0	48,7 - 49,6



**Los Naranjos GC**  
MARBELLA

**GENTLEMEN/CABALLEROS 18 HOYOS**

CR:74,9 SR: 133 PAR 72	<b>65</b>	CR:72,4 SR: 139 PAR 72	<b>61</b>	CR:71,0 SR: 137 PAR 72	<b>58</b>	CR:66,3 SR: 124 PAR 72	<b>50</b>
------------------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------------------	-----------

INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
32,8 - 33,6	34,7 - 35,5	39,1 - 40,0	33,5 - 34,2	35,2 - 36,0	39,4 - 40,3	<b>42</b>	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,1 - 42,0	43,1 - 43,9	45,1 - 45,9	49,7 - 50,7
33,7 - 34,4	35,6 - 36,4	40,1 - 41,0	34,3 - 35,0	36,1 - 36,8	40,4 - 41,2	<b>43</b>	35,9 - 36,7	37,8 - 38,5	42,1 - 43,0	44,0 - 44,8	46,0 - 46,9	50,8 - 51,8
34,5 - 35,3	36,5 - 37,3	41,1 - 42,0	35,1 - 35,8	36,9 - 37,7	41,3 - 42,2	<b>44</b>	36,8 - 37,5	38,6 - 39,4	43,1 - 44,0	44,9 - 45,7	47,0 - 47,8	51,9 - 52,9
35,4 - 36,1	37,4 - 38,2	42,1 - 43,0	35,9 - 36,6	37,8 - 38,6	42,3 - 43,1	<b>45</b>	37,6 - 38,3	39,5 - 40,3	44,1 - 44,9	45,8 - 46,6	47,9 - 48,8	53,0 - 53,9
36,2 - 37,0	38,3 - 39,1	43,1 - 44,0	36,7 - 37,4	38,7 - 39,4	43,2 - 44,1	<b>46</b>	38,4 - 39,1	40,4 - 41,1	45,0 - 45,9	46,7 - 47,5	48,9 - 49,7	54,0 - 54,0
37,1 - 37,8	39,2 - 40,0	44,1 - 45,0	37,5 - 38,2	39,5 - 40,3	44,2 - 45,1	<b>47</b>	39,2 - 40,0	41,2 - 42,0	46,0 - 46,9	47,6 - 48,4	49,8 - 50,7	
37,9 - 38,7	40,1 - 40,9	45,1 - 46,0	38,3 - 39,1	40,4 - 41,1	45,2 - 46,0	<b>48</b>	40,1 - 40,8	42,1 - 42,9	47,0 - 47,8	48,5 - 49,3	50,8 - 51,7	
38,8 - 39,5	41,0 - 41,8	46,1 - 47,0	39,2 - 39,9	41,2 - 42,0	46,1 - 47,0	<b>49</b>	40,9 - 41,6	43,0 - 43,8	47,9 - 48,8	49,4 - 50,3	51,8 - 52,6	
39,6 - 40,4	41,9 - 42,7	47,1 - 48,0	40,0 - 40,7	42,1 - 42,8	47,1 - 47,9	<b>50</b>	41,7 - 42,4	43,9 - 44,6	48,9 - 49,8	50,4 - 51,2	52,7 - 53,6	
40,5 - 41,2	42,8 - 43,5	48,1 - 49,0	40,8 - 41,5	42,9 - 43,7	48,0 - 48,9	<b>51</b>	42,5 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,7	51,3 - 52,1	53,7 - 54,0	
41,3 - 42,1	43,6 - 44,4	49,1 - 50,0	41,6 - 42,3	43,8 - 44,6	49,0 - 49,8	<b>52</b>	43,4 - 44,1	45,6 - 46,4	50,8 - 51,7	52,2 - 53,0		
42,2 - 42,9	44,5 - 45,3	50,1 - 51,0	42,4 - 43,1	44,7 - 45,4	49,9 - 50,8	<b>53</b>	44,2 - 44,9	46,5 - 47,2	51,8 - 52,7	53,1 - 53,9		
43,0 - 43,8	45,4 - 46,2	51,1 - 52,0	43,2 - 43,9	45,5 - 46,3	50,9 - 51,7	<b>54</b>	45,0 - 45,7	47,3 - 48,1	52,8 - 53,7	54,0 - 54,0		
43,9 - 44,6	46,3 - 47,1	52,1 - 53,0	44,0 - 44,7	46,4 - 47,1	51,8 - 52,7	<b>55</b>	45,8 - 46,6	48,2 - 49,0	53,8 - 54,0			
44,7 - 45,5	47,2 - 48,0	53,1 - 54,0	44,8 - 45,6	47,2 - 48,0	52,8 - 53,7	<b>56</b>	46,7 - 47,4	49,1 - 49,8				
45,6 - 46,3	48,1 - 48,9		45,7 - 46,4	48,1 - 48,8	53,8 - 54,0	<b>57</b>	47,5 - 48,2	49,9 - 50,7				
46,4 - 47,2	49,0 - 49,8		46,5 - 47,2	48,9 - 49,7		<b>58</b>	48,3 - 49,0	50,8 - 51,6				
47,3 - 48,0	49,9 - 50,7		47,3 - 48,0	49,8 - 50,5		<b>59</b>	49,1 - 49,9	51,7 - 52,4				
48,1 - 48,9	50,8 - 51,6		48,1 - 48,8	50,6 - 51,4		<b>60</b>	50,0 - 50,7	52,5 - 53,3				
49,0 - 49,7	51,7 - 52,5		48,9 - 49,6	51,5 - 52,3		<b>61</b>	50,8 - 51,5	53,4 - 54,0				
49,8 - 50,6	52,6 - 53,4		49,7 - 50,4	52,4 - 53,1		<b>62</b>	51,6 - 52,3					
50,7 - 51,4	53,5 - 54,0		50,5 - 51,2	53,2 - 54,0		<b>63</b>	52,4 - 53,2					
51,5 - 52,3			51,3 - 52,1			<b>64</b>	53,3 - 54,0					
52,4 - 53,1			52,2 - 52,9			<b>65</b>						
53,2 - 54,0			53,0 - 53,7			<b>66</b>						
			53,8 - 54,0			<b>67</b>						
						<b>68</b>						
						<b>69</b>						
						<b>70</b>						
						<b>71</b>						
						<b>72</b>						
						<b>73</b>						
						<b>74</b>						
						<b>75</b>						
						<b>76</b>						
						<b>77</b>						
						<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>						





**Los Naranjos GC**  
MARBELLA

**GENTLEMEN/CABALLEROS**

IDA  
CR:35,3  
SR: 139  
PAR 36

**58**

VUELTA  
CR:35,7  
SR: 134  
PAR 36

**58**

**LADIES/DAMAS**

IDA  
CR:35,8  
SR: 123  
PAR 36

**50**

VUELTA  
CR:36,4  
SR: 125  
PAR 36

**50**

INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+2,9 - +1,4	+3,1 - +1,5	+3,6 - +1,8	+3,7 - +2,1	+3,9 - +2,2	+4,4 - +2,5	<b>+2</b>	+4,2 - +2,4	+4,4 - +2,6	+5,0 - +2,9	+5,2 - +3,5	+5,4 - +3,6	+6,0 - +4,0
+1,3 - 0,3	+1,4 - 0,2	+1,7 - 0,1	+2,0 - +0,4	+2,1 - +0,4	+2,4 - +0,5	<b>+1</b>	+2,3 - +0,6	+2,5 - +0,6	+2,8 - +0,8	+3,4 - +1,7	+3,5 - +1,7	+3,9 - +1,8
0,4 - 1,9	0,3 - 1,9	0,2 - 2,0	+0,3 - 1,3	+0,3 - 1,3	+0,4 - 1,4	<b>0</b>	+0,5 - 1,2	+0,5 - 1,3	+0,7 - 1,4	+1,6 - 0,1	+1,6 - 0,2	+1,7 - 0,3
2,0 - 3,5	2,0 - 3,7	2,1 - 4,0	1,4 - 3,0	1,4 - 3,1	1,5 - 3,4	<b>1</b>	1,3 - 3,1	1,4 - 3,2	1,5 - 3,6	0,2 - 1,9	0,3 - 2,1	0,4 - 2,4
3,6 - 5,2	3,8 - 5,4	4,1 - 5,9	3,1 - 4,7	3,2 - 4,9	3,5 - 5,4	<b>2</b>	3,2 - 4,9	3,3 - 5,2	3,7 - 5,7	2,0 - 3,7	2,2 - 4,0	2,5 - 4,5
5,3 - 6,8	5,5 - 7,1	6,0 - 7,8	4,8 - 6,4	5,0 - 6,7	5,5 - 7,4	<b>3</b>	5,0 - 6,7	5,3 - 7,1	5,8 - 7,9	3,8 - 5,6	4,1 - 5,9	4,6 - 6,7
6,9 - 8,4	7,2 - 8,8	7,9 - 9,7	6,5 - 8,0	6,8 - 8,4	7,5 - 9,4	<b>4</b>	6,8 - 8,6	7,2 - 9,0	8,0 - 10,0	5,7 - 7,4	6,0 - 7,8	6,8 - 8,8
8,5 - 10,0	8,9 - 10,5	9,8 - 11,6	8,1 - 9,7	8,5 - 10,2	9,5 - 11,4	<b>5</b>	8,7 - 10,4	9,1 - 11,0	10,1 - 12,2	7,5 - 9,2	7,9 - 9,7	8,9 - 10,9
10,1 - 11,7	10,6 - 12,2	11,7 - 13,5	9,8 - 11,4	10,3 - 12,0	11,5 - 13,4	<b>6</b>	10,5 - 12,3	11,1 - 12,9	12,3 - 14,4	9,3 - 11,0	9,8 - 11,6	11,0 - 13,1
11,8 - 13,3	12,3 - 13,9	13,6 - 15,4	11,5 - 13,1	12,1 - 13,8	13,5 - 15,3	<b>7</b>	12,4 - 14,1	13,0 - 14,8	14,5 - 16,5	11,1 - 12,8	11,7 - 13,5	13,2 - 15,2
13,4 - 14,9	14,0 - 15,6	15,5 - 17,3	13,2 - 14,8	13,9 - 15,5	15,4 - 17,3	<b>8</b>	14,2 - 15,9	14,9 - 16,8	16,6 - 18,7	12,9 - 14,6	13,6 - 15,4	15,3 - 17,3
15,0 - 16,5	15,7 - 17,3	17,4 - 19,3	14,9 - 16,5	15,6 - 17,3	17,4 - 19,3	<b>9</b>	16,0 - 17,8	16,9 - 18,7	18,8 - 20,9	14,7 - 16,4	15,5 - 17,3	17,4 - 19,4
16,6 - 18,2	17,4 - 19,1	19,4 - 21,2	16,6 - 18,2	17,4 - 19,1	19,4 - 21,3	<b>10</b>	17,9 - 19,6	18,8 - 20,6	21,0 - 23,0	16,5 - 18,2	17,4 - 19,2	19,5 - 21,6
18,3 - 19,8	19,2 - 20,8	21,3 - 23,1	18,3 - 19,9	19,2 - 20,9	21,4 - 23,3	<b>11</b>	19,7 - 21,4	20,7 - 22,6	23,1 - 25,2	18,3 - 20,0	19,3 - 21,1	21,7 - 23,7
19,9 - 21,4	20,9 - 22,5	23,2 - 25,0	20,0 - 21,5	21,0 - 22,6	23,4 - 25,3	<b>12</b>	21,5 - 23,3	22,7 - 24,5	25,3 - 27,3	20,1 - 21,8	21,2 - 23,0	23,8 - 25,8
21,5 - 23,0	22,6 - 24,2	25,1 - 26,9	21,6 - 23,2	22,7 - 24,4	25,4 - 27,2	<b>13</b>	23,4 - 25,1	24,6 - 26,4	27,4 - 29,5	21,9 - 23,6	23,1 - 24,9	25,9 - 27,9
23,1 - 24,7	24,3 - 25,9	27,0 - 28,8	23,3 - 24,9	24,5 - 26,2	27,3 - 29,2	<b>14</b>	25,2 - 27,0	26,5 - 28,4	29,6 - 31,7	23,7 - 25,4	25,0 - 26,8	28,0 - 30,1
24,8 - 26,3	26,0 - 27,6	28,9 - 30,7	25,0 - 26,6	26,3 - 28,0	29,3 - 31,2	<b>15</b>	27,1 - 28,8	28,5 - 30,3	31,8 - 33,8	25,5 - 27,3	26,9 - 28,7	30,2 - 32,2
26,4 - 27,9	27,7 - 29,3	30,8 - 32,6	26,7 - 28,3	28,1 - 29,7	31,3 - 33,2	<b>16</b>	28,9 - 30,6	30,4 - 32,2	33,9 - 36,0	27,4 - 29,1	28,8 - 30,6	32,3 - 34,3
28,0 - 29,5	29,4 - 31,0	32,7 - 34,6	28,4 - 30,0	29,8 - 31,5	33,3 - 35,2	<b>17</b>	30,7 - 32,5	32,3 - 34,2	36,1 - 38,1	29,2 - 30,9	30,7 - 32,5	34,4 - 36,5
29,6 - 31,2	31,1 - 32,8	34,7 - 36,5	30,1 - 31,7	31,6 - 33,3	35,3 - 37,2	<b>18</b>	32,6 - 34,3	34,3 - 36,1	38,2 - 40,3	31,0 - 32,7	32,6 - 34,4	36,6 - 38,6
31,3 - 32,8	32,9 - 34,5	36,6 - 38,4	31,8 - 33,3	33,4 - 35,1	37,3 - 39,1	<b>19</b>	34,4 - 36,1	36,2 - 38,0	40,4 - 42,5	32,8 - 34,5	34,5 - 36,3	38,7 - 40,7
32,9 - 34,4	34,6 - 36,2	38,5 - 40,3	33,4 - 35,0	35,2 - 36,9	39,2 - 41,1	<b>20</b>	36,2 - 38,0	38,1 - 40,0	42,6 - 44,6	34,6 - 36,3	36,4 - 38,2	40,8 - 42,8
34,5 - 36,0	36,3 - 37,9	40,4 - 42,2	35,1 - 36,7	37,0 - 38,6	41,2 - 43,1	<b>21</b>	38,1 - 39,8	40,1 - 41,9	44,7 - 46,8	36,4 - 38,1	38,3 - 40,1	42,9 - 45,0
36,1 - 37,7	38,0 - 39,6	42,3 - 44,1	36,8 - 38,4	38,7 - 40,4	43,2 - 45,1	<b>22</b>	39,9 - 41,7	42,0 - 43,8	46,9 - 49,0	38,2 - 39,9	40,2 - 42,0	45,1 - 47,1
37,8 - 39,3	39,7 - 41,3	44,2 - 46,0	38,5 - 40,1	40,5 - 42,2	45,2 - 47,1	<b>23</b>	41,8 - 43,5	43,9 - 45,8	49,1 - 51,1	40,0 - 41,7	42,1 - 44,0	47,2 - 49,2
39,4 - 40,9	41,4 - 43,0	46,1 - 48,0	40,2 - 41,8	42,3 - 44,0	47,2 - 49,1	<b>24</b>	43,6 - 45,3	45,9 - 47,7	51,2 - 53,3	41,8 - 43,5	44,1 - 45,9	49,3 - 51,3
41,0 - 42,5	43,1 - 44,7	48,1 - 49,9	41,9 - 43,5	44,1 - 45,7	49,2 - 51,1	<b>25</b>	45,4 - 47,2	47,8 - 49,6	53,4 - 54,0	43,6 - 45,3	46,0 - 47,8	51,4 - 53,5
42,6 - 44,2	44,8 - 46,4	50,0 - 51,8	43,6 - 45,1	45,8 - 47,5	51,2 - 53,0	<b>26</b>	47,3 - 49,0	49,7 - 51,6		45,4 - 47,1	47,9 - 49,7	53,6 - 54,0
44,3 - 45,8	46,5 - 48,2	51,9 - 53,7	45,2 - 46,8	47,6 - 49,3	53,1 - 54,0	<b>27</b>	49,1 - 50,8	51,7 - 53,5		47,2 - 48,9	49,8 - 51,6	
45,9 - 47,4	48,3 - 49,9	53,8 - 54,0	46,9 - 48,5	49,4 - 51,1		<b>28</b>	50,9 - 52,7	53,6 - 54,0		49,0 - 50,8	51,7 - 53,5	
47,5 - 49,1	50,0 - 51,6		48,6 - 50,2	51,2 - 52,8		<b>29</b>	52,8 - 54,0			50,9 - 52,6	53,6 - 54,0	
49,2 - 50,7	51,7 - 53,3		50,3 - 51,9	52,9 - 54,0		<b>30</b>				52,7 - 54,0		
50,8 - 52,3	53,4 - 54,0		52,0 - 53,6			<b>31</b>						
52,4 - 53,9			53,7 - 54,0			<b>32</b>						
54,0 - 54,0						<b>33</b>						
						<b>34</b>						
						<b>35</b>						
						<b>36</b>						
						<b>37</b>						
						<b>38</b>						
						<b>39</b>						
						<b>40</b>						
						<b>41</b>						
						<b>42</b>						



**Los Naranjos GC**  
MARBELLA

**LADIES/DAMAS 18 HOYOS**

CR:77,8  
SR: 136  
PAR 72

**58**

CR:72,2  
SR: 124  
PAR 72

**50**

INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDPC	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
+6,8 - +6,1	+7,0 - +6,2	+7,2 - +6,3	<b>+2</b>	+2,4 - +1,6	+2,5 - +1,7	+2,8 - +1,8
+6,0 - +5,3	+6,1 - +5,3	+6,2 - +5,4	<b>+1</b>	+1,5 - +0,7	+1,6 - +0,7	+1,7 - +0,8
+5,2 - +4,5	+5,2 - +4,4	+5,3 - +4,4	<b>0</b>	+0,6 - 0,2	+0,6 - 0,2	+0,7 - 0,3
+4,4 - +3,6	+4,3 - +3,6	+4,3 - +3,4	<b>1</b>	0,3 - 1,1	0,3 - 1,2	0,4 - 1,4
+3,5 - +2,8	+3,5 - +2,7	+3,3 - +2,4	<b>2</b>	1,2 - 2,0	1,3 - 2,2	1,5 - 2,4
+2,7 - +2,0	+2,6 - +1,8	+2,3 - +1,4	<b>3</b>	2,1 - 3,0	2,3 - 3,1	2,5 - 3,5
+1,9 - +1,1	+1,7 - +0,9	+1,3 - +0,5	<b>4</b>	3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,6 - 4,6
+1,0 - +0,3	+0,8 - +0,1	+0,4 - 0,5	<b>5</b>	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,7 - 5,7
+0,2 - 0,5	0,0 - 0,8	0,6 - 1,5	<b>6</b>	4,9 - 5,7	5,1 - 6,0	5,8 - 6,7
0,6 - 1,4	0,9 - 1,7	1,6 - 2,5	<b>7</b>	5,8 - 6,6	6,1 - 7,0	6,8 - 7,8
1,5 - 2,2	1,8 - 2,6	2,6 - 3,4	<b>8</b>	6,7 - 7,5	7,1 - 7,9	7,9 - 8,9
2,3 - 3,0	2,7 - 3,4	3,5 - 4,4	<b>9</b>	7,6 - 8,4	8,0 - 8,9	9,0 - 10,0
3,1 - 3,9	3,5 - 4,3	4,5 - 5,4	<b>10</b>	8,5 - 9,3	9,0 - 9,8	10,1 - 11,0
4,0 - 4,7	4,4 - 5,2	5,5 - 6,4	<b>11</b>	9,4 - 10,2	9,9 - 10,8	11,1 - 12,1
4,8 - 5,5	5,3 - 6,1	6,5 - 7,3	<b>12</b>	10,3 - 11,2	10,9 - 11,8	12,2 - 13,2
5,6 - 6,3	6,2 - 6,9	7,4 - 8,3	<b>13</b>	11,3 - 12,1	11,9 - 12,7	13,3 - 14,2
6,4 - 7,2	7,0 - 7,8	8,4 - 9,3	<b>14</b>	12,2 - 13,0	12,8 - 13,7	14,3 - 15,3
7,3 - 8,0	7,9 - 8,7	9,4 - 10,3	<b>15</b>	13,1 - 13,9	13,8 - 14,6	15,4 - 16,4
8,1 - 8,8	8,8 - 9,6	10,4 - 11,3	<b>16</b>	14,0 - 14,8	14,7 - 15,6	16,5 - 17,5
8,9 - 9,7	9,7 - 10,4	11,4 - 12,2	<b>17</b>	14,9 - 15,7	15,7 - 16,6	17,6 - 18,5
9,8 - 10,5	10,5 - 11,3	12,3 - 13,2	<b>18</b>	15,8 - 16,6	16,7 - 17,5	18,6 - 19,6
10,6 - 11,3	11,4 - 12,2	13,3 - 14,2	<b>19</b>	16,7 - 17,5	17,6 - 18,5	19,7 - 20,7
11,4 - 12,2	12,3 - 13,1	14,3 - 15,2	<b>20</b>	17,6 - 18,4	18,6 - 19,4	20,8 - 21,7
12,3 - 13,0	13,2 - 13,9	15,3 - 16,1	<b>21</b>	18,5 - 19,4	19,5 - 20,4	21,8 - 22,8
13,1 - 13,8	14,0 - 14,8	16,2 - 17,1	<b>22</b>	19,5 - 20,3	20,5 - 21,4	22,9 - 23,9
13,9 - 14,7	14,9 - 15,7	17,2 - 18,1	<b>23</b>	20,4 - 21,2	21,5 - 22,3	24,0 - 25,0
14,8 - 15,5	15,8 - 16,6	18,2 - 19,1	<b>24</b>	21,3 - 22,1	22,4 - 23,3	25,1 - 26,0
15,6 - 16,3	16,7 - 17,4	19,2 - 20,1	<b>25</b>	22,2 - 23,0	23,4 - 24,2	26,1 - 27,1
16,4 - 17,1	17,5 - 18,3	20,2 - 21,0	<b>26</b>	23,1 - 23,9	24,3 - 25,2	27,2 - 28,2
17,2 - 18,0	18,4 - 19,2	21,1 - 22,0	<b>27</b>	24,0 - 24,8	25,3 - 26,1	28,3 - 29,3
18,1 - 18,8	19,3 - 20,1	22,1 - 23,0	<b>28</b>	24,9 - 25,7	26,2 - 27,1	29,4 - 30,3
18,9 - 19,6	20,2 - 20,9	23,1 - 24,0	<b>29</b>	25,8 - 26,7	27,2 - 28,1	30,4 - 31,4
19,7 - 20,5	21,0 - 21,8	24,1 - 24,9	<b>30</b>	26,8 - 27,6	28,2 - 29,0	31,5 - 32,5
20,6 - 21,3	21,9 - 22,7	25,0 - 25,9	<b>31</b>	27,7 - 28,5	29,1 - 30,0	32,6 - 33,5
21,4 - 22,1	22,8 - 23,6	26,0 - 26,9	<b>32</b>	28,6 - 29,4	30,1 - 30,9	33,6 - 34,6
22,2 - 23,0	23,7 - 24,4	27,0 - 27,9	<b>33</b>	29,5 - 30,3	31,0 - 31,9	34,7 - 35,7
23,1 - 23,8	24,5 - 25,3	28,0 - 28,9	<b>34</b>	30,4 - 31,2	32,0 - 32,9	35,8 - 36,8
23,9 - 24,6	25,4 - 26,2	29,0 - 29,8	<b>35</b>	31,3 - 32,1	33,0 - 33,8	36,9 - 37,8
24,7 - 25,5	26,3 - 27,1	29,9 - 30,8	<b>36</b>	32,2 - 33,0	33,9 - 34,8	37,9 - 38,9
25,6 - 26,3	27,2 - 27,9	30,9 - 31,8	<b>37</b>	33,1 - 33,9	34,9 - 35,7	39,0 - 40,0
26,4 - 27,1	28,0 - 28,8	31,9 - 32,8	<b>38</b>	34,0 - 34,9	35,8 - 36,7	40,1 - 41,0
27,2 - 28,0	28,9 - 29,7	32,9 - 33,7	<b>39</b>	35,0 - 35,8	36,8 - 37,7	41,1 - 42,1
28,1 - 28,8	29,8 - 30,6	33,8 - 34,7	<b>40</b>	35,9 - 36,7	37,8 - 38,6	42,2 - 43,2
28,9 - 29,6	30,7 - 31,4	34,8 - 35,7	<b>41</b>	36,8 - 37,6	38,7 - 39,6	43,3 - 44,3
29,7 - 30,4	31,5 - 32,3	35,8 - 36,7	<b>42</b>	37,7 - 38,5	39,7 - 40,5	44,4 - 45,3



**Los Naranjos GC**  
MARBELLA

**LADIES/DAMAS 18 HOYOS**

CR: 77,8 SR: 136 PAR 72	58	CR: 72,2 SR: 124 PAR 72	50
-------------------------------	----	-------------------------------	----

INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	PUNTOS HDCP	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%
30,5 - 31,3	32,4 - 33,2	36,8 - 37,7	<b>43</b>	38,6 - 39,4	40,6 - 41,5	45,4 - 46,4
31,4 - 32,1	33,3 - 34,1	37,8 - 38,6	<b>44</b>	39,5 - 40,3	41,6 - 42,5	46,5 - 47,5
32,2 - 32,9	34,2 - 34,9	38,7 - 39,6	<b>45</b>	40,4 - 41,2	42,6 - 43,4	47,6 - 48,5
33,0 - 33,8	35,0 - 35,8	39,7 - 40,6	<b>46</b>	41,3 - 42,1	43,5 - 44,4	48,6 - 49,6
33,9 - 34,6	35,9 - 36,7	40,7 - 41,6	<b>47</b>	42,2 - 43,1	44,5 - 45,3	49,7 - 50,7
34,7 - 35,4	36,8 - 37,5	41,7 - 42,5	<b>48</b>	43,2 - 44,0	45,4 - 46,3	50,8 - 51,8
35,5 - 36,3	37,6 - 38,4	42,6 - 43,5	<b>49</b>	44,1 - 44,9	46,4 - 47,3	51,9 - 52,8
36,4 - 37,1	38,5 - 39,3	43,6 - 44,5	<b>50</b>	45,0 - 45,8	47,4 - 48,2	52,9 - 53,9
37,2 - 37,9	39,4 - 40,2	44,6 - 45,5	<b>51</b>	45,9 - 46,7	48,3 - 49,2	54,0 - 54,0
38,0 - 38,8	40,3 - 41,0	45,6 - 46,5	<b>52</b>	46,8 - 47,6	49,3 - 50,1	
38,9 - 39,6	41,1 - 41,9	46,6 - 47,4	<b>53</b>	47,7 - 48,5	50,2 - 51,1	
39,7 - 40,4	42,0 - 42,8	47,5 - 48,4	<b>54</b>	48,6 - 49,4	51,2 - 52,0	
40,5 - 41,2	42,9 - 43,7	48,5 - 49,4	<b>55</b>	49,5 - 50,3	52,1 - 53,0	
41,3 - 42,1	43,8 - 44,5	49,5 - 50,4	<b>56</b>	50,4 - 51,3	53,1 - 54,0	
42,2 - 42,9	44,6 - 45,4	50,5 - 51,3	<b>57</b>	51,4 - 52,2		
43,0 - 43,7	45,5 - 46,3	51,4 - 52,3	<b>58</b>	52,3 - 53,1		
43,8 - 44,6	46,4 - 47,2	52,4 - 53,3	<b>59</b>	53,2 - 54,0		
44,7 - 45,4	47,3 - 48,0	53,4 - 54,0	<b>60</b>			
45,5 - 46,2	48,1 - 48,9		<b>61</b>			
46,3 - 47,1	49,0 - 49,8		<b>62</b>			
47,2 - 47,9	49,9 - 50,7		<b>63</b>			
48,0 - 48,7	50,8 - 51,5		<b>64</b>			
48,8 - 49,6	51,6 - 52,4		<b>65</b>			
49,7 - 50,4	52,5 - 53,3		<b>66</b>			
50,5 - 51,2	53,4 - 54,0		<b>67</b>			
51,3 - 52,0			<b>68</b>			
52,1 - 52,9			<b>69</b>			
53,0 - 53,7			<b>70</b>			
53,8 - 54,0			<b>71</b>			
			<b>72</b>			
			<b>73</b>			
			<b>74</b>			
			<b>75</b>			
			<b>76</b>			
			<b>77</b>			
			<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>			
			<b>87</b>			