



TABELAS DE HANDICAP

O'Connor Jnr Course

Validade 04-2029

BRANCAS				AMARELAS				AZUIS				VERMELHAS							
HOMENS - MEN				HOMENS - MEN				HOMENS - MEN				HOMENS - MEN							
CR 72,6		Slope 133		CR 70,7		Slope 129		CR 69,2		Slope 126		CR 67,2		Slope 122					
PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72		PAR 72					
HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO		HANDICAP EGA		HANDICAP DE JOGO					
+4,0	-	+3,5	-----	+4	+4,0	-	+3,7	-----	+6	+4,0	-	+3,4	-----	+7	+4,0	-	+3,5	-----	+9
+3,4	-	+2,7	-----	+3	+3,6	-	+2,9	-----	+5	+3,3	-	+2,5	-----	+6	+3,4	-	+2,6	-----	+8
+2,6	-	+1,8	-----	+2	+2,8	-	+2,0	-----	+4	+2,4	-	+1,6	-----	+5	+2,5	-	+1,6	-----	+7
+1,7	-	+1,0	-----	+1	+1,9	-	+1,1	-----	+3	+1,5	-	+0,7	-----	+4	+1,5	-	+0,7	-----	+6
+0,9	-	+0,1	-----	0	+1,0	-	+0,2	-----	+2	+0,6	-	0,2	-----	+3	+0,6	-	0,2	-----	+5
0,0	-	0,7	-----	1	+0,1	-	0,7	-----	+1	0,3	-	1,1	-----	+2	0,3	-	1,2	-----	+4
0,8	-	1,6	-----	2	0,8	-	1,5	-----	0	1,2	-	2,0	-----	+1	1,3	-	2,1	-----	+3
1,7	-	2,4	-----	3	1,6	-	2,4	-----	1	2,1	-	2,9	-----	0	2,2	-	3,0	-----	+2
2,5	-	3,3	-----	4	2,5	-	3,3	-----	2	3,0	-	3,8	-----	1	3,1	-	3,9	-----	+1
3,4	-	4,1	-----	5	3,4	-	4,2	-----	3	3,9	-	4,7	-----	2	4,0	-	4,9	-----	0
4,2	-	5,0	-----	6	4,3	-	5,0	-----	4	4,8	-	5,6	-----	3	5,0	-	5,8	-----	1
5,1	-	5,8	-----	7	5,1	-	5,9	-----	5	5,7	-	6,5	-----	4	5,9	-	6,7	-----	2
5,9	-	6,7	-----	8	6,0	-	6,8	-----	6	6,6	-	7,4	-----	5	6,8	-	7,6	-----	3
6,8	-	7,5	-----	9	6,9	-	7,7	-----	7	7,5	-	8,3	-----	6	7,7	-	8,6	-----	4
7,6	-	8,4	-----	10	7,8	-	8,5	-----	8	8,4	-	9,2	-----	7	8,7	-	9,5	-----	5
8,5	-	9,2	-----	11	8,6	-	9,4	-----	9	9,3	-	10,1	-----	8	9,6	-	10,4	-----	6
9,3	-	10,1	-----	12	9,5	-	10,3	-----	10	10,2	-	11,0	-----	9	10,5	-	11,3	-----	7
10,2	-	10,9	-----	13	10,4	-	11,2	-----	11	11,1	-	11,9	-----	10	11,4	-	12,3	-----	8
11,0	-	11,8	-----	14	11,3	-	12,0	-----	12	12,0	-	12,8	-----	11	12,4	-	13,2	-----	9
11,9	-	12,6	-----	15	12,1	-	12,9	-----	13	12,9	-	13,7	-----	12	13,3	-	14,1	-----	10
12,7	-	13,5	-----	16	13,0	-	13,8	-----	14	13,8	-	14,6	-----	13	14,2	-	15,0	-----	11
13,6	-	14,3	-----	17	13,9	-	14,7	-----	15	14,7	-	15,5	-----	14	15,1	-	16,0	-----	12
14,4	-	15,2	-----	18	14,8	-	15,5	-----	16	15,6	-	16,4	-----	15	16,1	-	16,9	-----	13
15,3	-	16,0	-----	19	15,6	-	16,4	-----	17	16,5	-	17,3	-----	16	17,0	-	17,8	-----	14
16,1	-	16,9	-----	20	16,5	-	17,3	-----	18	17,4	-	18,2	-----	17	17,9	-	18,8	-----	15
17,0	-	17,7	-----	21	17,4	-	18,2	-----	19	18,3	-	19,1	-----	18	18,9	-	19,7	-----	16
17,8	-	18,6	-----	22	18,3	-	19,0	-----	20	19,2	-	19,9	-----	19	19,8	-	20,6	-----	17
18,7	-	19,4	-----	23	19,1	-	19,9	-----	21	20,0	-	20,8	-----	20	20,7	-	21,5	-----	18
19,5	-	20,3	-----	24	20,0	-	20,8	-----	22	20,9	-	21,7	-----	21	21,6	-	22,5	-----	19
20,4	-	21,1	-----	25	20,9	-	21,7	-----	23	21,8	-	22,6	-----	22	22,6	-	23,4	-----	20
21,2	-	22,0	-----	26	21,8	-	22,5	-----	24	22,7	-	23,5	-----	23	23,5	-	24,3	-----	21
22,1	-	22,8	-----	27	22,6	-	23,4	-----	25	23,6	-	24,4	-----	24	24,4	-	25,2	-----	22
22,9	-	23,7	-----	28	23,5	-	24,3	-----	26	24,5	-	25,3	-----	25	25,3	-	26,2	-----	23
23,8	-	24,5	-----	29	24,4	-	25,2	-----	27	25,4	-	26,2	-----	26	26,3	-	27,1	-----	24
24,6	-	25,4	-----	30	25,3	-	26,1	-----	28	26,3	-	27,1	-----	27	27,2	-	28,0	-----	25
25,5	-	26,2	-----	31	26,2	-	26,9	-----	29	27,2	-	28,0	-----	28	28,1	-	28,9	-----	26
26,3	-	27,1	-----	32	27,0	-	27,8	-----	30	28,1	-	28,9	-----	29	29,0	-	29,9	-----	27
27,2	-	27,9	-----	33	27,9	-	28,7	-----	31	29,0	-	29,8	-----	30	30,0	-	30,8	-----	28
28,0	-	28,8	-----	34	28,8	-	29,6	-----	32	29,9	-	30,7	-----	31	30,9	-	31,7	-----	29
28,9	-	29,6	-----	35	29,7	-	30,4	-----	33	30,8	-	31,6	-----	32	31,8	-	32,6	-----	30
29,7	-	30,5	-----	36	30,5	-	31,3	-----	34	31,7	-	32,5	-----	33	32,7	-	33,6	-----	31
30,6	-	31,3	-----	37	31,4	-	32,2	-----	35	32,6	-	33,4	-----	34	33,7	-	34,5	-----	32
31,4	-	32,2	-----	38	32,3	-	33,1	-----	36	33,5	-	34,3	-----	35	34,6	-	35,4	-----	33
32,3	-	33,0	-----	39	33,2	-	33,9	-----	37	34,4	-	35,2	-----	36	35,5	-	36,0	-----	34
33,1	-	33,8	-----	40	34,0	-	34,8	-----	38	35,3	-	36,0	-----	37					
33,9	-	34,7	-----	41	34,9	-	35,7	-----	39										
34,8	-	35,5	-----	42	35,8	-	36,0	-----	40										
35,6	-	36,0	-----	43															