

ATALAYA OLD COURSE - PAR 72 Slope Cab./Men

64	S:137	59	S:135	54	S:128	51	S:122
18 H.	V:74,3	18 H.	V:71,2	18 H.	V:68,6	18 H.	V:66,8
-4,5 / -4,0	-3	-4,5 / -4,0	-6	-4,5 / -3,7	-8	-4,5 / -4,0	-10
-3,9 / -3,2	-2	-3,9 / -3,1	-5	-3,6 / -2,8	-7	-3,9 / -3,1	-9
-3,1 / -2,4	-1	-3,0 / -2,3	-4	-2,7 / -1,9	-6	-3,0 / -2,2	-8
-2,3 / -1,5	0	-2,2 / -1,5	-3	-1,8 / -1,0	-5	-2,1 / -1,3	-7
-1,4 / -0,7	1	-1,4 / -0,6	-2	-0,9 / -0,1	-4	-1,2 / -0,3	-6
-0,6 / 0,1	2	-0,5 / 0,2	-1	0,0 / 0,7	-3	-0,2 / 0,6	-5
0,2 / 0,9	3	0,3 / 1,0	0	0,8 / 1,6	-2	0,7 / 1,5	-4
1,0 / 1,8	4	1,1 / 1,9	1	1,7 / 2,5	-1	1,6 / 2,5	-3
1,9 / 2,6	5	2,0 / 2,7	2	2,6 / 3,4	0	2,6 / 3,4	-2
2,7 / 3,4	6	2,8 / 3,5	3	3,5 / 4,3	1	3,5 / 4,3	-1
3,5 / 4,2	7	3,6 / 4,4	4	4,4 / 5,2	2	4,4 / 5,2	0
4,3 / 5,1	8	4,5 / 5,2	5	5,3 / 6,0	3	5,3 / 6,2	1
5,2 / 5,9	9	5,3 / 6,1	6	6,1 / 6,9	4	6,3 / 7,1	2
6,0 / 6,7	10	6,2 / 6,9	7	7,0 / 7,8	5	7,2 / 8,0	3
6,8 / 7,5	11	7,0 / 7,7	8	7,9 / 8,7	6	8,1 / 8,9	4
7,6 / 8,4	12	7,8 / 8,6	9	8,8 / 9,6	7	9,0 / 9,9	5
8,5 / 9,2	13	8,7 / 9,4	10	9,7 / 10,5	8	10,0 / 10,8	6
9,3 / 10,0	14	9,5 / 10,2	11	10,6 / 11,3	9	10,9 / 11,7	7
10,1 / 10,8	15	10,3 / 11,1	12	11,4 / 12,2	10	11,8 / 12,6	8
10,9 / 11,7	16	11,2 / 11,9	13	12,3 / 13,1	11	12,7 / 13,6	9
11,8 / 12,5	17	12,0 / 12,8	14	13,2 / 14,0	12	13,7 / 14,5	10
12,6 / 13,3	18	12,9 / 13,6	15	14,1 / 14,9	13	14,6 / 15,4	11
13,4 / 14,1	19	13,7 / 14,4	16	15,0 / 15,8	14	15,5 / 16,3	12
14,2 / 15,0	20	14,5 / 15,3	17	15,9 / 16,6	15	16,4 / 17,3	13
15,1 / 15,8	21	15,4 / 16,1	18	16,7 / 17,5	16	17,4 / 18,2	14
15,9 / 16,6	22	16,2 / 16,9	19	17,6 / 18,4	17	18,3 / 19,1	15
16,7 / 17,4	23	17,0 / 17,8	20	18,5 / 19,3	18	19,2 / 20,0	16
17,5 / 18,3	24	17,9 / 18,6	21	19,4 / 20,2	19	20,1 / 21,0	17
18,4 / 19,1	25	18,7 / 19,5	22	20,3 / 21,0	20	21,1 / 21,9	18
19,2 / 19,9	26	19,6 / 20,3	23	21,1 / 21,9	21	22,0 / 22,8	19
20,0 / 20,7	27	20,4 / 21,1	24	22,0 / 22,8	22	22,9 / 23,8	20
20,8 / 21,6	28	21,2 / 22,0	25	22,9 / 23,7	23	23,9 / 24,7	21
21,7 / 22,4	29	22,1 / 22,8	26	23,8 / 24,6	24	24,8 / 25,6	22
22,5 / 23,2	30	22,9 / 23,6	27	24,7 / 25,5	25	25,7 / 26,5	23
23,3 / 24,0	31	23,7 / 24,5	28	25,6 / 26,3	26	26,6 / 27,5	24
24,1 / 24,9	32	24,6 / 25,3	29	26,4 / 27,2	27	27,6 / 28,4	25
25,0 / 25,7	33	25,4 / 26,1	30	27,3 / 28,1	28	28,5 / 29,3	26
25,8 / 26,5	34	26,2 / 27,0	31	28,2 / 29,0	29	29,4 / 30,2	27
26,6 / 27,3	35	27,1 / 27,8	32	29,1 / 29,9	30	30,3 / 31,2	28
27,4 / 28,2	36	27,9 / 28,7	33	30,0 / 30,8	31	31,3 / 32,1	29
28,3 / 29,0	37	28,8 / 29,5	34	30,9 / 31,6	32	32,2 / 33,0	30
29,1 / 29,8	38	29,6 / 30,3	35	31,7 / 32,5	33	33,1 / 33,9	31
29,9 / 30,6	39	30,4 / 31,2	36	32,6 / 33,4	34	34,0 / 34,9	32
30,7 / 31,5	40	31,3 / 32,0	37	33,5 / 34,3	35	35,0 / 35,8	33
31,6 / 32,3	41	32,1 / 32,8	38	34,4 / 35,2	36	35,9 / 36,7	34
32,4 / 33,1	42	32,9 / 33,7	39	35,3 / 36,1	37	36,8 / 37,6	35
33,2 / 33,9	43	33,8 / 34,5	40	36,2 / 36,9	38	37,7 / 38,6	36
34,0 / 34,8	44	34,6 / 35,4	41	37,0 / 37,8	39	38,7 / 39,5	37
34,9 / 35,6	45	35,5 / 36,2	42	37,9 / 38,7	40	39,6 / 40,4	38
35,7 / 36,4	46	36,3 / 37,0	43	38,8 / 39,6	41	40,5 / 41,4	39
36,5 / 37,2	47	37,1 / 37,9	44	39,7 / 40,5	42	41,5 / 42,3	40
37,3 / 38,1	48	38,0 / 38,7	45	40,6 / 41,4	43	42,4 / 43,2	41
38,2 / 38,9	49	38,8 / 39,5	46	41,5 / 42,2	44	43,3 / 44,1	42
39,0 / 39,7	50	39,6 / 40,4	47	42,3 / 43,1	45	44,2 / 45,1	43
39,8 / 40,5	51	40,5 / 41,2	48	43,2 / 44,0	46	45,2 / 46,0	44
40,6 / 41,4	52	41,3 / 42,1	49	44,1 / 44,9	47	46,1 / 46,9	45
41,5 / 42,2	53	42,2 / 42,9	50	45,0 / 45,8	48	47,0 / 47,8	46

ATALAYA OLD COURSE - PAR 72 Slope Señoras / Ladies

64	S:147	59	S:137	54	S:130	51	S:124
18 H.	V:81	18 H.	V:77,8	18 H.	V:74,4	18 H.	V:72,3
-4,5 / -4,3	3	-4,5 / -4,4	0	-4,5 / -4,3	-3	-4,5 / -4,4	-5
-4,2 / -3,5	4	-4,3 / -3,6	1	-4,2 / -3,4	-2	-4,3 / -3,5	-4
-3,4 / -2,7	5	-3,5 / -2,8	2	-3,3 / -2,6	-1	-3,4 / -2,6	-3
-2,6 / -2,0	6	-2,7 / -1,9	3	-2,5 / -1,7	0	-2,5 / -1,7	-2
-1,9 / -1,2	7	-1,8 / -1,1	4	-1,6 / -0,8	1	-1,6 / -0,8	-1
-1,1 / -0,4	8	-1,0 / -0,3	5	-0,7 / 0,0	2	-0,7 / 0,1	0
-0,3 / 0,3	9	-0,2 / 0,5	6	0,1 / 0,9	3	0,2 / 1,0	1
0,4 / 1,1	10	0,6 / 1,4	7	1,0 / 1,8	4	1,1 / 2,0	2
1,2 / 1,9	11	1,5 / 2,2	8	1,9 / 2,6	5	2,1 / 2,9	3
2,0 / 2,6	12	2,3 / 3,0	9	2,7 / 3,5	6	3,0 / 3,8	4
2,7 / 3,4	13	3,1 / 3,8	10	3,6 / 4,4	7	3,9 / 4,7	5
3,5 / 4,2	14	3,9 / 4,7	11	4,5 / 5,3	8	4,8 / 5,6	6
4,3 / 4,9	15	4,8 / 5,5	12	5,4 / 6,1	9	5,7 / 6,5	7
5,0 / 5,7	16	5,6 / 6,3	13	6,2 / 7,0	10	6,6 / 7,4	8
5,8 / 6,5	17	6,4 / 7,1	14	7,1 / 7,9	11	7,5 / 8,3	9
6,6 / 7,3	18	7,2 / 8,0	15	8,0 / 8,7	12	8,4 / 9,2	10
7,4 / 8,0	19	8,1 / 8,8	16	8,8 / 9,6	13	9,3 / 10,2	11
8,1 / 8,8	20	8,9 / 9,6	17	9,7 / 10,5	14	10,3 / 11,1	12
8,9 / 9,6	21	9,7 / 10,4	18	10,6 / 11,3	15	11,2 / 12,0	13
9,7 / 10,3	22	10,5 / 11,2	19	11,4 / 12,2	16	12,1 / 12,9	14
10,4 / 11,1	23	11,3 / 12,1	20	12,3 / 13,1	17	13,0 / 13,8	15
11,2 / 11,9	24	12,2 / 12,9	21	13,2 / 13,9	18	13,9 / 14,7	16
12,0 / 12,6	25	13,0 / 13,7	22	14,0 / 14,8	19	14,8 / 15,6	17
12,7 / 13,4	26	13,8 / 14,5	23	14,9 / 15,7	20	15,7 / 16,5	18
13,5 / 14,2	27	14,6 / 15,4	24	15,8 / 16,6	21	16,6 / 17,4	19
14,3 / 14,9	28	15,5 / 16,2	25	16,7 / 17,4	22	17,5 / 18,4	20
15,0 / 15,7	29	16,3 / 17,0	26	17,5 / 18,3	23	18,5 / 19,3	21
15,8 / 16,5	30	17,1 / 17,8	27	18,4 / 19,2	24	19,4 / 20,2	22
16,6 / 17,2	31	17,9 / 18,7	28	19,3 / 20,0	25	20,3 / 21,1	23
17,3 / 18,0	32	18,8 / 19,5	29	20,1 / 20,9	26	21,2 / 22,0	24
18,1 / 18,8	33	19,6 / 20,3	30	21,0 / 21,8	27	22,1 / 22,9	25
18,9 / 19,6	34	20,4 / 21,1	31	21,9 / 22,6	28	23,0 / 23,8	26
19,7 / 20,3	35	21,2 / 22,0	32	22,7 / 23,5	29	23,9 / 24,7	27
20,4 / 21,1	36	22,1 / 22,8	33	23,6 / 24,4	30	24,8 / 25,6	28
21,2 / 21,9	37	22,9 / 23,6	34	24,5 / 25,2	31	25,7 / 26,6	29
22,0 / 22,6	38	23,7 / 24,4	35	25,3 / 26,1	32	26,7 / 27,5	30
22,7 / 23,4	39	24,5 / 25,3	36	26,2 / 27,0	33	27,6 / 28,4	31
23,5 / 24,2	40	25,4 / 26,1	37	27,1 / 27,9	34	28,5 / 29,3	32
24,3 / 24,9	41	26,2 / 26,9	38	28,0 / 28,7	35	29,4 / 30,2	33
25,0 / 25,7	42	27,0 / 27,7	39	28,8 / 29,6	36	30,3 / 31,1	34
25,8 / 26,5	43	27,8 / 28,6	40	29,7 / 30,5	37	31,2 / 32,0	35
26,6 / 27,2	44	28,7 / 29,4	41	30,6 / 31,3	38	32,1 / 32,9	36
27,3 / 28,0	45	29,5 / 30,2	42	31,4 / 32,2	39	33,0 / 33,8	37
28,1 / 28,8	46	30,3 / 31,0	43	32,3 / 33,1	40	33,9 / 34,8	38
28,9 / 29,5	47	31,1 / 31,9	44	33,2 / 33,9	41	34,9 / 35,7	39
29,6 / 30,3	48	32,0 / 32,7	45	34,0 / 34,8	42	35,8 / 36,6	40
30,4 / 31,1	49	32,8 / 33,5	46	34,9 / 35,7	43	36,7 / 37,5	41
31,2 / 31,9	50	33,6 / 34,3	47	35,8 / 36,5	44	37,6 / 38,4	42
32,0 / 32,6	51	34,4 / 35,2	48	36,6 / 37,4	45	38,5 / 39,3	43
32,7 / 33,4	52	35,3 / 36,0	49	37,5 / 38,3	46	39,4 / 40,2	44
33,5 / 34,2	53	36,1 / 36,8	50	38,4 / 39,2	47	40,3 / 41,1	45
34,3 / 34,9	54	36,9 / 37,6	51	39,3 / 40,0	48	41,2 / 42,1	46
35,0 / 35,7	55	37,7 / 38,5	52	40,1 / 40,9	49	42,2 / 43,0	47
35,8 / 36,5	56	38,6 / 39,3	53	41,0 / 41,8	50	43,1 / 43,9	48
36,6 / 37,2	57	39,4 / 40,1	54	41,9 / 42,6	51	44,0 / 44,8	49
37,3 / 38,0	58	40,2 / 40,9	55	42,7 / 43,5	52	44,9 / 45,7	50
38,1 / 38,8	59	41,0 / 41,8	56	43,6 / 44,4	53	45,8 / 46,6	51
38,9 / 39,5	60	41,9 / 42,6	57	44,5 / 45,2	54	46,7 / 47,5	52
39,6 / 40,3	61	42,7 / 43,4	58	45,3 / 46,1	55	47,6 / 48,4	53
40,4 / 41,1	62	43,5 / 44,2	59	46,2 / 47,0	56	48,5 / 49,3	54
41,2 / 41,8	63	44,3 / 45,1	60	47,1 / 47,8	57	49,4 / 50,3	55