GOLFCLUB HAMBURG-OBERALSTER (2338)

Course Handicaps Platz AB 1-18

Herren										Damen					
	GELB			ROT				RÜN			ROT			GRÜN	
Länge	6048 m		Länge	507	5076 m		:	3230 m		Länge	507	76 m	Länge	3230 m	
CR	72,5		CR	67,2		CR SR		59,2		CR			CR 60,		
SR	136		SR		124		_	95		SR	_	29	SR	97 63 Course HCP	
Par HCPI			Par HCPI		70 se HCP			63 Course HC		Par HCPI		72 se HCP	Par HCPI		
-4,0 -	-3,4	-4	-4,0 -		-7	-4,0	-	-3,3	-7	-4,0		-3	-4,0 -	-3,9	-6
-3,3 - -2,4 -	-2,5 -1,7	-3 -2	-3,3 - -2,4 -	_,-	-6 -5	-3,2 -2,0	-	-2,1 -0,9	-6 -5		2,4 1,5	-2 -1	-3,8 - -2,6 -	-2,7 -1,6	-5 -4
-1,6 -	-0,9	-1	-1,5 -		-4	-0,8	-	-0,3	- -5	-1,4		0	-1,5 -	-0,4	-3
-0,8 -	-0,1	0	-0,6 -		-3	-0,2	-	1,5	-3	-,-	0,2	1	-0,3 -	0,8	-2
0,0 - 0,9 -	0,8 1,6	2	-0,1 - 1,2 -		-2 -1	1,6 2,8	-	2,7 3,9	-2 -1		- 1,1 - 2,0	3	0,9 - 2,0 -	1,9 3,1	-1 0
1,7 -	2,4	3	2,1 -	3,0	0	4,0	-	5,1	0	2,1	- 2,8	4	3,2 -	4,3	1
2,5 -	3,3	4 5	3,1 -	-,-	2	5,2	-	6,3	2	,-	- 3,7	5 6	4,4 -	5,4	3
3,4 - 4,2 -	4,1 4,9	6	4,0 - 4,9 -		3	6,4 7,5	-	7,4 8,6	3		- 4,6 - 5,5	7	5,5 - 6,7 -	6,6 7,8	4
5,0 -	5,8	7	5,8 -	6,6	4	8,7	-	9,8	4	5,6	- 6,3	8	7,9 -	8,9	5
5,9 - 6,7 -	6,6 7,4	8 9	6,7 - 7,6 -		5 6	9,9 11,1	-	11,0 12,2	5 6		- 7,2 - 8,1	9 10	9,0 - 10,2 -	10,1 11,2	7
7,5 -	8,3	10	8,5 -	9,3	7	12,3	-	13,4	7	8,2	- 9,0	11	11,3 -	12,4	8
8,4 - 9,2 -	9,1 9,9	11 12	9,4 - 10,3 -		8	13,5 14,7	-	14,6 15,8	<u>8</u> 9		- 9,8 - 10,7	12 13	12,5 - 13,7 -	13,6 14,7	9 10
10,0 -	10,8	13	11,3 -		10	15,9		17,0	10	10,8	- 11,6	14	14,8 -	15,9	11
10,9 -	11,6	14	12,2 -		11	17,1	-	18,1	11	11,7		15	16,0 -	17,1	12
11,7 - 12,5 -	12,4 13,2	15 16	13,1 - 14,0 -	-,-	12 13	18,2 19,4	-	19,3 20,5	12 13		- 13,4 - 14,2	16 17	17,2 - 18,3 -	18,2 19,4	13 14
13,3 -	14,1	17	14,9 -	15,7	14	20,6	-	21,7	14	14,3	- 15,1	18	19,5 -	20,6	15
14,2 - 15,0 -	14,9	18 19	15,8 -		15 16	21,8 23,0	-	22,9	15 16		16,0	19 20	20,7 - 21,8 -	21,7	16 17
15,0 -	15,7 16,6	20	16,7 - 17,6 -		16	24,2	-	24,1 25,3	17	16,1 17,0	- 16,9 - 17,7	20	23,0 -	22,9 24,1	18
16,7 -	17,4	21	18,5 -	19,4	18	25,4	-	26,5	18	17,8	- 18,6	22	24,2 -	25,2	19
17,5 - 18,3 -	18,2 19,1	22	19,5 - 20,4 -		19 20	26,6 27,8	-	27,7 28,9	19 20	18,7 19,6	- 19,5 - 20,4	23 24	25,3 - 26,5 -	26,4 27,6	20 21
19,2 -	19,9	24	21,3 -		21	29,0	-	30,0	21		- 21,2	25	27,7 -	28,7	22
20,0 -	20,7	25	22,2 -		22	30,1	-	31,2	22	21,3		26	28,8 -	29,9	23
20,8 - 21,7 -	21,6 22,4	26 27	23,1 - 24,0 -	,-	23	31,3 32,5	-	32,4 33,6	23 24		- 23,0 - 23,9	27 28	30,0 - 31,2 -	31,1 32,2	24 25
22,5 -	23,2	28	24,9 -	25,7	25	33,7	-	34,8	25	24,0	- 24,7	29	32,3 -	33,4	26
23,3 - 24,1 -	24,0 24,9	29 30	25,8 - 26,8 -		26 27	34,9 36,1	-	36,0 37,2	26 27	24,8 25,7	- 25,6 - 26,5	30 31	33,5 - 34,6 -	34,5 35,7	27 28
25,0 -	25,7	31	27,7 -		28	37,3	-	38,4	28	26,6		32	35,8 -	36,9	29
25,8 -	26,5	32	28,6 -		29	38,5	-	39,6	29	27,5		33	37,0 -	38,0	30
26,6 - 27,5 -	27,4 28,2	33 34	29,5 - 30,4 -	,-	30 31	39,7 40,8	-	40,7 41,9	30 31	28,3 29,2		34 35	38,1 - 39,3 -	39,2 40,4	31 32
28,3 -	29	35	31,3 -		32	42,0	-	43,1	32		- 30,9	36	40,5 -	41,5	33
29,1 -	29,9	36	32,2 -		33	43,2	-	44,3	33	31,0	<u> </u>	37	41,6 -	42,7	34
30,0 -	30,7	37	33,1 -		34	44,4	-	45,5	34		- 32,6	38	42,8 -	43,9	35
30,8 - 31.6 -	31,5 32.4	38 39	34,0 - 35.0 -	34,9 35.8	35 36	45,6 46.8	-	46,7 47.9	35 36	32,7 33.6	- 33,5 - 34.4	39 40	44,0 - 45.1 -	45,0 46.2	36 37
32,5 -	33,2	40	35,9 -		37	48,0	-	49,1	37	,-	- 35,3	41	46,3 -	47,4	38
33,3 -	34	41	36,8 -		38	49,2	-	50,3	38		- 36,1	42	47,5 -	48,5	39
34,1 - 34,9 -	34,8 35,7	42 43	37,7 -		39 40	50,4 51,6	-	51,5	39 40		37,0	43 44	48,6 - 49,8 -	49,7 50,9	40 41
34,9 - 35,8 -	36,5	44	38,6 - 39,5 -		41	52,7	-	52,6 53,8	41	38,0	- 37,9 - 38,8	45	49,8 - 51,0 -	52,0	41
36,6 -	37,3	45	40,4 -		42	53,9	-	54,0	42		- 39,6	46	52,1 -	53,2	43
37,4 -	38,2	46	41,3 -	,-	43						40,5	47	53,3 -	54,0	44
38,3 - 39,1 -	39 39,8	47 48	42,2 - 43,2 -		44 45					40,6 41,5	- 41,4 - 42,3	48 49			
39,9 -	40,7	49	44,1 -		46						43,1	50			
40,8 -	41,5	50	45,0 -		47						- 44,0	51			
41,6 -	42,3	51 52	45,9 -		48 49						44,9	52 53			
42,4 - 43,3 -	43,2 44,0	53	46,8 - 47,7 -	47,6 48,5	50					45,0 ·	- 45,8 - 46,6	53			
44,1 -	44,8	54	48,6 -		51					46,7	47,5	55			
44,9 -	45,6	55	49,5 -		52					47,6		56			
45,7 - 46,6 -	46,5 47,3	56 57	50,4 - 51,4 -	51,3 52,2	53 54					48,5 49,4	- 49,3 - 50,1	57 58			
47,4 -	48,1	58	52,3 -	53,1	55					50,2	- 51,0	59			
48,2 -	49,0	59	53,2 -	54,0	56					51,1	- 51,9	60			
49,1 -	49,8	60								- ,-	- 52,8	61			
49,9 - 50,7 -	50,6 51,5	61 62								52,9 53,7	- 53,6 - 54,0	62 63			
51,6 -	52,3	63								33,7	34,0	- 33			
52,4 -	53,1	64													
53,2 -	54,0	65													