Golf-Club Darmstadt Traisa e.V. (6607) Platz: GC Darmstadt Traisa 2017

GOLF WE

Course Handicaps

Herren		Herren		Herren		Herren		Herren	
Gelb		Blau		Rot		Orange		Grün	
,				,			R: 105 / Par: 64		
НСРІ	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	НСРІ	Course HCP
-4,04,0	-4	-4,03,7	-7	-4,03,6	-7	-4,03,2	-6	-4,03,5	-7
-3,93,1 -3,02,3	-3 -2	-3,62,8 -2,71,9	-6 -5	-3,52,7 -2,61,8	-6 -5	-3,12,1 -2,01,0	-5 -4	-3,42,4 -2,31,3	-6 -5
-2,21,4	-1	-2,71,9 -1,81,0	-4	-1,70,9	-4	-2.01.0 -0.9 - 0.1	-3	-1,20,2	-5 -4
-1,30,5	0	-0,90,1	-3	-0,8 - 0,0	-3	0,2 – 1,1	-2	-0,1 - 0,9	-3
-0.4 - 0.4	1	0,0 - 0,8	-2	0,1 – 1,0	-2	1,2 – 2,2	-1	1,0 – 2,1	-2
0,5 - 1,3	2	0,9 - 1,7	-1	1,1 – 1,9	-1	2,3 – 3,3	0	2,2 - 3,2	-1
1,4 - 2,2	3	1,8 – 2,6	0	2,0 - 2,8	0	3,4 – 4,4	1	3,3 – 4,3	0
2,3 – 3,0	4	2,7 – 3,4	1	2,9 – 3,7	1	4,5 – 5,4	2	4,4 – 5,4	1
3,1 – 3,9	5	3,5 – 4,3	2	3,8 – 4,6	2	5,5 – 6,5	3	5,5 – 6,5	2
4,0 - 4,8	6	4,4 – 5,2	3	4,7 – 5,6	3	6,6 – 7,6	4	6,6 – 7,6	3
4,9 – 5,7	7 8	5,3 – 6,1	5	5,7 – 6,5	5	7,7 – 8,7	5	7,7 – 8,7 8,8 – 9,8	5
5,8 - 6,6 6,7 - 7,5	9	6,2-7,0 $7,1-7,9$	6	6,6 – 7,4 7,5 – 8,3	6	8,8 – 9,7 9,8 – 10,8	7	9,9 – 10,9	6
7,6 – 8,3	10	8,0 – 8,8	7	8,4 – 9,2	7	10,9 – 11,9	8	11.0 – 12.0	7
8,4 – 9,2	11	8,9 – 9,7	8	9,3 – 10,1	8	12,0 - 13,0	9	12,1 – 13,1	8
9,3 – 10,1	12	9,8 – 10,6	9	10,2 – 11,1	9	13,1 – 14,0	10	13,2 – 14,2	9
10,2 – 11,0	13	10,7 – 11,5	10	11,2 – 12,0	10	14,1 – 15,1	11	14,3 – 15,3	10
11,1 – 11,9	14	11,6 – 12,4	11	12,1 – 12,9	11	15,2 – 16,2	12	15,4 – 16,5	11
12,0 - 12,8	15	12,5 – 13,3	12	13,0 – 13,8	12	16,3 – 17,3	13	16,6 – 17,6	12
12,9 – 13,6	16	13,4 – 14,2	13	13,9 – 14,7	13	17,4 – 18,4	14	17,7 – 18,7	13
13,7 – 14,5	17	14,3 – 15,1	14	14,8 – 15,7	14	18,5 – 19,4	15	18,8 – 19,8	14
14,6 – 15,4	18	15,2 – 16,0	15	15,8 – 16,6	15	19,5 – 20,5	16	19,9 – 20,9	15
15,5 – 16,3 16,4 – 17,2	19 20	16,1 – 16,9 17,0 – 17,8	16 17	16,7 – 17,5 17,6 – 18,4	16 17	20,6 – 21,6 21,7 – 22,7	17	21,0 – 22,0 22,1 – 23,1	16 17
17,3 – 18,0	21	17,0 - 17,8	18	18,5 – 19,3	18	21,7 - 22,7 22,8 - 23,7	19	23,2 – 24,2	18
18,1 – 18,9	22	18,8 – 19,6	19	19,4 – 20,3	19	23,8 – 24,8	20	24,3 – 25,3	19
17,3 – 18,0	21	17,9 – 18,7	18	18,5 – 19,3	18	22,8 – 23,7	19	23,2 – 24,2	18
18,1 – 18,9	22	18,8 – 19,6	19	19,4 – 20,3	19	23,8 – 24,8	20	24,3 – 25,3	19
19,0 – 19,8	23	19,7 – 20,5	20	20,4 – 21,2	20	24,9 – 25,9	21	25,4 – 26,4	20
19,9 – 20,7	24	20,6 – 21,4	21	21,3 – 22,1	21	26,0 – 27,0	22	26,5 – 27,5	21
20,8 – 21,6	25	21,5 – 22,3	22	22,2 – 23,0	22	27,1 – 28,0	23	27,6 – 28,6	22
21,7 – 22,5	26	22,4 - 23,2	23	23,1 – 23,9	23	28,1 – 29,1	24	28,7 – 29,8	23
22,6 – 23,3 23,4 – 24,2	27 28	23,3 – 24,1 24,2 – 25,0	24 25	24,0 – 24,8 24,9 – 25,8	24 25	29,2 – 30,2 30,3 – 31,3	25 26	29,9 – 30,9 31,0 – 32,0	24 25
24,3 – 25,1	29	25,1 – 25,9	26	24,9 – 25,8 25,9 – 26,7	26	31,4 – 32,3	27	32,1 – 33,1	26
25,2 – 26,0	30	26,0 – 26,8	27	26,8 – 27,6	27	32,4 – 33,4	28	33,2 – 34,2	27
26,1 – 26,9	31	26,9 – 27,7	28	27,7 – 28,5	28	33,5 – 34,5	29	34,3 – 35,3	28
27,0 – 27,8	32	27,8 – 28,6	29	28,6 - 29,4	29	34,6 – 35,6	30	35,4 – 36,4	29
27,9 – 28,6	33	28,7 – 29,5	30	29,5 – 30,4	30	35,7 – 36,6	31	36,5 – 37,5	30
28,7 – 29,5	34	29,6 - 30,4	31	30,5 – 31,3	31	36,7 – 37,7	32	37,6 – 38,6	31
29,6 – 30,4	35	30,5 – 31,2	32	31,4 – 32,2	32	37,8 – 38,8	33	38,7 – 39,7	32
30,5 – 31,3	36	31,3 – 32,1	33	32,3 – 33,1	33	38,9 – 39,9	34	39,8 – 40,8	33
31,4 – 32,2	37	32,2 – 33,0	34	33,2 – 34,0	34	40,0 – 41,0	35	40,9 – 41,9	34
32,3 - 33,1 33,2 - 33,9	38	33,1 – 33,9 34,0 – 34,8	35 36	34,1 – 35,0 35,1 – 35,9	35 36	41,1 – 42,0 42,1 – 43,1	36 37	42,0 – 43,0 43,1 – 44,2	35 36
34,0 – 34,8	40	34,0 - 34,8	37	36,0 – 36,8	37	43,2 – 44,2	38	44,3 – 45,3	37
34,9 – 35,7	41	35,8 – 36,6	38	36,9 – 37,7	38	44,3 – 45,3	39	45,4 – 46,4	38
35,8 – 36,6	42	36,7 – 37,5	39	37,8 – 38,6	39	45,4 – 46,3	40	46,5 – 47,5	39
36,7 – 37,5	43	37,6 – 38,4	40	38,7 – 39,5	40	46,4 – 47,4	41	47,6 – 48,6	40
37,6 - 38,4	44	38,5 – 39,3	41	39,6 – 40,5	41	47,5 – 48,5	42	48,7 – 49,7	41
38,5 - 39,2	45	39,4 – 40,2	42	40,6 – 41,4	42	48,6 – 49,6	43	49,8 – 50,8	42
39,3 – 40,1	46	40,3 – 41,1	43	41,5 – 42,3	43	49,7 – 50,6	44	50,9 - 51,9	43
40,2 – 41,0	47	41,2 – 42,0	44	42,4 – 43,2	44	50,7 – 51,7	45	52,0 – 53,0	44
41,1 – 41,9	48	42,1 – 42,9	45	43,3 – 44,1	45	51,8 – 52,8	46	53,1 – 54,0	45
42,0 – 42,8	49	43,0 - 43,8	46	44,2 – 45,1	46	52,9 - 53,9	47		
42,9 – 43,6 43,7 – 44,5	50 51	43,9 – 44,7 44,8 – 45,6	47	45,2 – 46,0 46,1 – 46,9	47	54,0 – 54,0	48		
44,6 – 45,4	52	44,6 – 45,6 45,7 – 46,5	49	47,0 – 47,8	49				
45,5 – 46,3	53	46,6 – 47,4	50	47,0 – 47,8	50				
46,4 – 47,2	54	47,5 – 48,3	51	48,8 – 49,7	51				
47,3 – 48,1	55	48,4 – 49,2	52	49,8 – 50,6	52				
48,2 – 48,9	56	49,3 – 50,1	53	50,7 – 51,5	53				
49,0 - 49,8	57	50,2 - 51,0	54	51,6 - 52,4	54				
49,9 - 50,7	58	51,1 – 51,9	55	52,5 - 53,3	55				
50,8 - 51,6	59	52,0 - 52,8	56	53,4 - 54,0	56				
51,7 – 52,5	60	52,9 – 53,7	57						
52,6 - 53,4	61	53,8 – 54,0	58						
53,5 - 54,0	62								

Golf-Club Darmstadt Traisa e.V. (6607) Platz: GC Darmstadt Traisa 2017

Course Handicaps



Damen Gelb		Damen Blau		Damen Rot		Damen Orange		Damen Grün	
-				1.5	R: 125 / Par: 66				
HCPI	Course HCP	НСРІ	Course HCP	НСРІ	Course HCP	HCPI	Course HCP	НСРІ	Course HCP
-4,03,7	2	-4,03,8	-2	-4,03,2	-2	-4,03,6	-8	-4,03,1	-7
-3,62,8	3	-3,7 – -2,9	-1	-3,1 – -2,3	-1	-3,5 – -2,6	-7	-3,02,1	-6
-2,71,9	4	-2,81,9	0	-2,21,4	0	-2,51,7	-6	-2,01,1	-5
-1,81,0 -0,90,1	5 6	-1,81,0 -0.90.1	2	-1,30,5	2	-1,60,7	-5 -4	-1,00,1 0.0 - 0.8	-4 -3
0.0 - 0.8	7	0.0 - 0.8	3	-0,4 - 0,4 0.5 - 1.3	3	-0,6 - 0,2 0,3 - 1,2	-3	0,0 - 0,8	-3 -2
0,9 – 1,6	8	0.9 – 1.7	4	1,4 – 2,2	4	1,3 – 2,2	-2	1,9 – 2,8	-1
1,7 – 2,5	9	1,8 – 2,6	5	2,3 – 3,1	5	2,3 – 3,1	-1	2,9 – 3,8	0
2,6 - 3,4	10	2,7 – 3,5	6	3,2 – 4,0	6	3,2 – 4,1	0	3,9 – 4,8	1
3,5 – 4,3	11	3,6 – 4,4	7	4,1 – 4,9	7	4,2 – 5,0	1	4,9 – 5,8	2
4,4 – 5,2	12	4,5 – 5,3	8	5,0 - 5,8	8	5,1 – 6,0	2	5,9 - 6,8	3
5,3 - 6,1	13	5,4 – 6,2	9	5,9 – 6,7	9	6,1 – 6,9	3	6,9 – 7,8	4
6,2 – 7,0	14 15	6,3 – 7,1	10 11	6,8 – 7,6	10	7,0 – 7,9	5	7,9 – 8,8	5 6
7,1 – 7,9 8,0 – 8,8	16	7,2 – 8,0 8,1 – 8,9	12	7,7 – 8,5 8,6 – 9,4	11	8,0-8,9 9,0-9,8	6	8,9 – 9,8 9,9 – 10,8	7
8.9 – 9.6	17	9.0 - 9.8	13	9,5 – 10,3	13	9,9 – 10,8	7	10.9 – 11.7	8
9,7 – 10,5	18	9,9 – 10,7	14	10,4 – 11,3	14	10,9 – 11,7	8	11,8 – 12,7	9
10,6 – 11,4	19	10,8 – 11,6	15	11,4 – 12,2	15	11,8 – 12,7	9	12,8 – 13,7	10
11,5 – 12,3	20	11,7 – 12,5	16	12,3 – 13,1	16	12,8 - 13,6	10	13,8 – 14,7	11
12,4 - 13,2	21	12,6 – 13,4	17	13,2 – 14,0	17	13,7 – 14,6	11	14,8 – 15,7	12
13,3 – 14,1	22	13,5 – 14,3	18	14,1 – 14,9	18	14,7 – 15,6	12	15,8 – 16,7	13
14,2 – 15,0	23	14,4 – 15,2	19	15,0 – 15,8	19	15,7 – 16,5	13	16,8 – 17,7	14
15,1 – 15,9	24 25	15,3 – 16,1	20	15,9 – 16,7	20	16,6 – 17,5	14 15	17,8 – 18,7	15 16
16,0 – 16,8 16,9 – 17,7	26	16,2 – 17,0 17,1 – 17,9	22	16,8 – 17,6 17,7 – 18,5	22	17,6 – 18,4 18,5 – 19,4	16	18,8 – 19,7 19,8 – 20,7	17
17,8 – 18,5	27	18,0 – 18,8	23	18,6 – 19,4	23	19,5 – 20,3	17	20,8 – 21,7	18
18,6 – 19,4	28	18,9 – 19,7	24	19,5 – 20,3	24	20,4 – 21,3	18	21,8 – 22,6	19
19,5 – 20,3	29	19,8 – 20,7	25	20,4 – 21,2	25	21,4 – 22,3	19	22,7 – 23,6	20
20,4 - 21,2	30	20,8 - 21,6	26	21,3 – 22,1	26	22,4 - 23,2	20	23,7 – 24,6	21
21,3 – 22,1	31	21,7 – 22,5	27	22,2 - 23,0	27	23,3 – 24,2	21	24,7 – 25,6	22
22,2 – 23,0	32	22,6 – 23,4	28	23,1 – 23,9	28	24,3 – 25,1	22	25,7 – 26,6	23
23,1 – 23,9	33	23,5 – 24,3	29	24,0 – 24,8	29	25,2 – 26,1	23	26,7 – 27,6	24
24,0 – 24,8 24,9 – 25,7	34 35	24,4 - 25,2 25,3 - 26,1	30	24,9 – 25,7	30	26,2 – 27,1	24 25	27,7 – 28,6 28,7 – 29,6	25
24,9 - 25,7 25.8 - 26.6	36	26,2 – 27,0	32	25,8 – 26,6 26,7 – 27,5	32	27,2 – 28,0 28,1 – 29,0	26	29,7 – 29,6	26 27
26,7 – 27,4	37	27,1 – 27,9	33	27,6 – 28,4	33	29,1 – 29,9	27	30,7 – 31,6	28
27,5 – 28,3	38	28,0 – 28,8	34	28,5 – 29,3	34	30,0 – 30,9	28	31,7 – 32,6	29
28,4 - 29,2	39	28,9 – 29,7	35	29,4 - 30,2	35	31,0 – 31,8	29	32,7 – 33,6	30
29,3 – 30,1	40	29,8 - 30,6	36	30,3 – 31,1	36	31,9 – 32,8	30	33,7 – 34,5	31
30,2 – 31,0	41	30,7 – 31,5	37	31,2 – 32,0	37	32,9 – 33,8	31	34,6 – 35,5	32
31,1 – 31,9	42	31,6 – 32,4	38	32,1 – 32,9	38	33,9 – 34,7	32	35,6 – 36,5	33
32,0 - 32,8	43	32,5 – 33,3	39	33,0 – 33,8	39	34,8 – 35,7	33	36,6 – 37,5	34
32,9 – 33,7 33,8 – 34,6	44	33,4 - 34,2 34,3 - 35,1	40 41	33,9 – 34,8 34,9 – 35,7	40	35,8 – 36,6	34 35	37,6 – 38,5 38,6 – 39,5	35 36
34,7 – 35,5	46	35,2 – 36,0	42	35,8 – 36,6	42	36,7 – 37,6 37,7 – 38,5	36	39,6 – 40,5	37
35,6 – 36,3	47	36,1 – 36,9	43	36,7 – 37,5	43	38,6 – 39,5	37	40,6 – 41,5	38
36,4 – 37,2	48	37,0 – 37,8	44	37,6 – 38,4	44	39,6 – 40,5	38	41,6 – 42,5	39
37,3 – 38,1	49	37,9 – 38,7	45	38,5 – 39,3	45	40,6 – 41,4	39	42,6 – 43,5	40
38,2 – 39,0	50	38,8 – 39,6	46	39,4 – 40,2	46	41,5 – 42,4	40	43,6 – 44,5	41
39,1 – 39,9	51	39,7 – 40,5	47	40,3 – 41,1	47	42,5 – 43,3	41	44,6 – 45,4	42
40,0 – 40,8	52	40,6 – 41,4	48	41,2 – 42,0	48	43,4 – 44,3	42	45,5 – 46,4	43
40,9 – 41,7	53	41,5 – 42,3	49	42,1 – 42,9	49	44,4 – 45,2	43	46,5 – 47,4	44
41,8 – 42,6 42,7 – 43,5	54 55	42,4 – 43,3 43,4 – 44,2	50 51	43,0 – 43,8	50 51	45,3 – 46,2	44 45	47,5 – 48,4 48,5 – 49,4	45 46
42,7 – 43,5	56	43,4 - 44,2	52	43,9 – 44,7 44,8 – 45,6	52	46,3 – 47,2 47,3 – 48,1	46	49,5 – 49,4	46
44,4 – 45,2	57	45,2 – 46,0	53	45,7 – 46,5	53	48,2 – 49,1	47	50,5 – 51,4	48
45,3 – 46,1	58	46,1 – 46,9	54	46,6 – 47,4	54	49,2 – 50,0	48	51,5 – 52,4	49
46,2 – 47,0	59	47,0 – 47,8	55	47,5 – 48,3	55	50,1 – 51,0	49	52,5 - 53,4	50
47,1 – 47,9	60	47,9 – 48,7	56	48,4 – 49,2	56	51,1 – 51,9	50	53,5 - 54,0	51
48,0 – 48,8	61	48,8 – 49,6	57	49,3 – 50,1	57	52,0 - 52,9	51		
48,9 – 49,7	62	49,7 – 50,5	58	50,2 - 51,0	58	53,0 - 53,9	52		
49,8 – 50,6	63	50,6 - 51,4	59	51,1 – 51,9	59	54,0 – 54,0	53		
50,7 – 51,5 51.6 – 52.4	64 65	51,5 – 52,3 52.4 – 53.2	60 61	52,0 - 52,8 52,9 - 53,7	60				
51,6 – 52,4 52,5 – 53,2	66	52,4 - 53,2 53,3 - 54,0	62	52,9 – 53, <i>1</i> 53,8 – 54,0	62				
53,3 – 54,0	67	33,3 34,0	02	33,3 34,0	<u> </u>				