

GCC Schloss Pichlarn

GCC Schloss Pichlarn

Herren - weiss			Herren - rot			Herren - gelb			Herren - blau			Damen - rot			Damen - blau		
Par: 71, Slope: 131, CR: 71.30			Par: 71, Slope: 122, CR: 66.50			Par: 71, Slope: 129, CR: 69.90			Par: 71, Slope: 127, CR: 68.10			Par: 71, Slope: 130, CR: 71.70			Par: 71, Slope: 133, CR: 73.90		
von	bis	Course HCP	von	bis	Course HCP	von	bis	Course HCP	von	bis	Course HCP	von	bis	Course HCP	von	bis	Course HCP
-6,0	-5,9	-7	-6,0	-5,6	-11	-6,0	-5,7	-8	-6,0	-5,9	-10	-6,0	-5,4	-6	-6,0	-5,5	-4
-5,8	-5,1	-6	-5,5	-4,7	-10	-5,6	-4,8	-7	-5,8	-5,0	-9	-5,3	-4,6	-5	-5,4	-4,6	-3
-5,0	-4,2	-5	-4,6	-3,8	-9	-4,7	-3,9	-6	-4,9	-4,1	-8	-4,5	-3,7	-4	-4,5	-3,8	-2
-4,1	-3,3	-4	-3,7	-2,8	-8	-3,8	-3,0	-5	-4,0	-3,3	-7	-3,6	-2,8	-3	-3,7	-2,9	-1
-3,2	-2,5	-3	-2,7	-1,9	-7	-2,9	-2,2	-4	-3,2	-2,4	-6	-2,7	-2,0	-2	-2,8	-2,1	0
-2,4	-1,6	-2	-1,8	-1,0	-6	-2,1	-1,3	-3	-2,3	-1,5	-5	-1,9	-1,1	-1	-2,0	-1,2	1
-1,5	-0,7	-1	-0,9	-0,1	-5	-1,2	-0,4	-2	-1,4	-0,6	-4	-1,0	-0,2	0	-1,1	-0,4	2
-0,6	0,1	0	0,0	0,9	-4	-0,3	0,5	-1	-0,5	0,3	-3	-0,1	0,6	1	-0,3	0,5	3
0,2	1,0	1	1,0	1,8	-3	0,6	1,4	0	0,4	1,2	-2	0,7	1,5	2	0,6	1,3	4
1,1	1,8	2	1,9	2,7	-2	1,5	2,2	1	1,3	2,1	-1	1,6	2,4	3	1,4	2,2	5
1,9	2,7	3	2,8	3,7	-1	2,3	3,1	2	2,2	3,0	0	2,5	3,3	4	2,3	3,0	6
2,8	3,6	4	3,8	4,6	0	3,2	4,0	3	3,1	3,9	1	3,4	4,1	5	3,1	3,9	7
3,7	4,4	5	4,7	5,5	1	4,1	4,9	4	4,0	4,8	2	4,2	5,0	6	4,0	4,7	8
4,5	5,3	6	5,6	6,4	2	5,0	5,7	5	4,9	5,6	3	5,1	5,9	7	4,8	5,6	9
5,4	6,2	7	6,5	7,4	3	5,8	6,6	6	5,7	6,5	4	6,0	6,7	8	5,7	6,4	10
6,3	7,0	8	7,5	8,3	4	6,7	7,5	7	6,6	7,4	5	6,8	7,6	9	6,5	7,3	11
7,1	7,9	9	8,4	9,2	5	7,6	8,4	8	7,5	8,3	6	7,7	8,5	10	7,4	8,1	12
8,0	8,7	10	9,3	10,1	6	8,5	9,2	9	8,4	9,2	7	8,6	9,3	11	8,2	9,0	13
8,8	9,6	11	10,2	11,1	7	9,3	10,1	10	9,3	10,1	8	9,4	10,2	12	9,1	9,8	14
9,7	10,5	12	11,2	12,0	8	10,2	11,0	11	10,2	11,0	9	10,3	11,1	13	9,9	10,7	15
10,6	11,3	13	12,1	12,9	9	11,1	11,9	12	11,1	11,9	10	11,2	11,9	14	10,8	11,5	16
11,4	12,2	14	13,0	13,8	10	12,0	12,7	13	12,0	12,8	11	12,0	12,8	15	11,6	12,4	17
12,3	13,1	15	13,9	14,8	11	12,8	13,6	14	12,9	13,7	12	12,9	13,7	16	12,5	13,2	18
13,2	13,9	16	14,9	15,7	12	13,7	14,5	15	13,8	14,5	13	13,8	14,6	17	13,3	14,1	19
14,0	14,8	17	15,8	16,6	13	14,6	15,4	16	14,6	15,4	14	14,7	15,4	18	14,2	14,9	20
14,9	15,6	18	16,7	17,5	14	15,5	16,2	17	15,5	16,3	15	15,5	16,3	19	15,0	15,8	21
15,7	16,5	19	17,6	18,5	15	16,3	17,1	18	16,4	17,2	16	16,4	17,2	20	15,9	16,6	22
16,6	17,4	20	18,6	19,4	16	17,2	18,0	19	17,3	18,1	17	17,3	18,0	21	16,7	17,5	23
17,5	18,2	21	19,5	20,3	17	18,1	18,9	20	18,2	19,0	18	18,1	18,9	22	17,6	18,3	24
18,3	19,1	22	20,4	21,3	18	19,0	19,7	21	19,1	19,9	19	19,0	19,8	23	18,4	19,2	25
19,2	20,0	23	21,4	22,2	19	19,8	20,6	22	20,0	20,8	20	19,9	20,6	24	19,3	20,0	26
20,1	20,8	24	22,3	23,1	20	20,7	21,5	23	20,9	21,7	21	20,7	21,5	25	20,1	20,9	27
20,9	21,7	25	23,2	24,0	21	21,6	22,4	24	21,8	22,5	22	21,6	22,4	26	21,0	21,7	28
21,8	22,5	26	24,1	25,0	22	22,5	23,3	25	22,6	23,4	23	22,5	23,2	27	21,8	22,5	29
22,6	23,4	27	25,1	25,9	23	23,4	24,1	26	23,5	24,3	24	23,3	24,1	28	22,6	23,4	30
23,5	24,3	28	26,0	26,8	24	24,2	25,0	27	24,4	25,2	25	24,2	25,0	29	23,5	24,2	31
24,4	25,1	29	26,9	27,7	25	25,1	25,9	28	25,3	26,1	26	25,1	25,9	30	24,3	25,1	32
25,2	26,0	30	27,8	28,7	26	26,0	26,8	29	26,2	27,0	27	26,0	26,7	31	25,2	25,9	33
26,1	26,9	31	28,8	29,6	27	26,9	27,6	30	27,1	27,9	28	26,8	27,6	32	26,0	26,8	34
27,0	27,7	32	29,7	30,5	28	27,7	28,5	31	28,0	28,8	29	27,7	28,5	33	26,9	27,6	35
27,8	28,6	33	30,6	31,4	29	28,6	29,4	32	28,9	29,7	30	28,6	29,3	34	27,7	28,5	36
28,7	29,5	34	31,5	32,4	30	29,5	30,3	33	29,8	30,6	31	29,4	30,2	35	28,6	29,3	37
29,6	30,3	35	32,5	33,3	31	30,4	31,1	34	30,7	31,4	32	30,3	31,1	36	29,4	30,2	38
30,4	31,2	36	33,4	34,2	32	31,2	32,0	35	31,5	32,3	33	31,2	31,9	37	30,3	31,0	39
31,3	32,0	37	34,3	35,1	33	32,1	32,9	36	32,4	33,2	34	32,0	32,8	38	31,1	31,9	40
32,1	32,9	38	35,2	36,1	34	33,0	33,8	37	33,3	34,1	35	32,9	33,7	39	32,0	32,7	41
33,0	33,8	39	36,2	37,0	35	33,9	34,6	38	34,2	35,0	36	33,8	34,5	40	32,8	33,6	42
33,9	34,6	40	37,1	37,9	36	34,7	35,5	39	35,1	35,9	37	34,6	35,4	41	33,7	34,4	43
34,7	35,5	41	38,0	38,9	37	35,6	36,4	40	36,0	36,8	38	35,5	36,3	42	34,5	35,3	44
35,6	36,4	42	39,0	39,8	38	36,5	37,3	41	36,9	37,7	39	36,4	37,2	43	35,4	36,1	45
36,5	37,2	43	39,9	40,7	39	37,4	38,1	42	37,8	38,6	40	37,3	38,0	44	36,2	37,0	46
37,3	38,1	44	40,8	41,6	40	38,2	39,0	43	38,7	39,5	41	38,1	38,9	45	37,1	37,8	47
38,2	38,9	45	41,7	42,6	41	39,1	39,9	44	39,6	40,3	42	39,0	39,8	46	37,9	38,7	48
39,0	39,8	46	42,7	43,5	42	40,0	40,8	45	40,4	41,2	43	39,9	40,6	47	38,8	39,5	49
39,9	40,7	47	43,6	44,4	43	40,9	41,6	46	41,3	42,1	44	40,7	41,5	48	39,6	40,4	50
40,8	41,5	48	44,5	45,3	44	41,7	42,5	47	42,2	43,0	45	41,6	42,4	49	40,5	41,2	51
41,6	42,4	49	45,4	46,3	45	42,6	43,4	48	43,1	43,9	46	42,5	43,2	50	41,3	42,1	52
42,5	43,3	50	46,4	47,2	46	43,5	44,3	49	44,0	44,8	47	43,3	44,1	51	42,2	42,9	53
43,4	44,1	51	47,3	48,1	47	44,4	45,1	50	44,9	45,7	48	44,2	45,0	52	43,0	43,8	54
44,2	45,0	52	48,2	49,0	48	45,2	46,0	51	45,8	46,6	49	45,1	45,8	53	43,9	44,6	55
45,1	45,8	53	49,1	50,0	49	46,1	46,9	52	46,7	47,5	50	45,9	46,7	54	44,7	45,5	56
45,9	46,7	54	50,1	50,9	50	47,0	47,8	53	47,6	48,4	51	46,8	47,6	55	45,6	46,3	57
46,8	47,6	55	51,0	51,8	51	47,9	48,7	54	48,5	49,2	52	47,7	48,5	56	46,4	47,2	58
47,7	48,4	56	51,9	52,7	52	48,8	49,5	55	49,3	50,1	53	48,6	49,3	57	47,3	48,0	59
48,5	49,3	57	52,8	53,7	53	49,6	50,4	56	50,2	51,0	54	49,4	50,2	58	48,1	48,9	60
49,4	50,2	58	53,8	54,0	54	50,5	51,3	57	51,1	51,9	55	50,3	51,1	59	49,0	49,7	61
50,3	51,0	59				51,4	52,2	58	52,0	52,8	56	51,2	51,9	60	49,8	50,6	62
51,1	51,9	60				52,3	53,0	59	52,9	53,7	57	52,0	52,8	61	50,7	51,4	63
52,0	52,7	61				53,1	53,9	60	53,8	54,0	58	52,9	53,7	62	51,5	52,3	64
52,8	53,6	62				54,0	54,0	61				53,8	54,0	63	52,4	53,1	65
53,7	54,0	63													53,2	54,0	66