



Spielvorgabentabelle

Gifhorn, GC

AA 1-9



gelb (m)			rot (m)			orange (m)			rot (w)			orange (w)		
72	73,4	126	70	70,4	117	70	66,1	110	72	76,1	125	70	71,5	118
Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv
+4,0 - +3,6		+3	+4,0 - +3,8		+4	+4,0 - +3,8		+8	+4,0 - +3,3		0	+4,0 - +3,9		+3
+3,5 - +2,7		+2	+3,7 - +2,9		+3	+3,7 - +2,7		+7	+3,2 - +2,4		1	+3,8 - +2,9		+2
+2,6 - +1,8		+1	+2,8 - +1,9		+2	+2,6 - +1,7		+6	+2,3 - +1,5		2	+2,8 - +2,0		+1
+1,7 - +0,9		0	+1,8 - +0,9		+1	+1,6 - +0,7		+5	+1,4 - +0,6		3	+1,9 - +1,0		0
+0,8 - 0,0		1	+0,8 - 0,0		0	+0,6 - 0,4		+4	+0,5 - 0,3		4	+0,9 - +0,1		1
0,1 - 0,9		2	0,1 - 1,0		1	0,5 - 1,4		+3	0,4 - 1,2		5	0,0 - 0,9		2
1,0 - 1,8		3	1,1 - 2,0		2	1,5 - 2,4		+2	1,3 - 2,1		6	1,0 - 1,9		3
1,9 - 2,7		4	2,1 - 2,9		3	2,5 - 3,4		+1	2,2 - 3,0		7	2,0 - 2,8		4
2,8 - 3,6		5	3,0 - 3,9		4	3,5 - 4,5		0	3,1 - 3,9		8	2,9 - 3,8		5
3,7 - 4,5		6	4,0 - 4,9		5	4,6 - 5,5		1	4,0 - 4,8		9	3,9 - 4,7		6
4,6 - 5,4		7	5,0 - 5,8		6	5,6 - 6,5		2	4,9 - 5,7		10	4,8 - 5,7		7
5,5 - 6,3		8	5,9 - 6,8		7	6,6 - 7,6		3	5,8 - 6,6		11	5,8 - 6,7		8
6,4 - 7,2		9	6,9 - 7,8		8	7,7 - 8,6		4	6,7 - 7,5		12	6,8 - 7,6		9
7,3 - 8,1		10	7,9 - 8,7		9	8,7 - 9,6		5	7,6 - 8,4		13	7,7 - 8,6		10
8,2 - 9,0		11	8,8 - 9,7		10	9,7 - 10,6		6	8,5 - 9,4		14	8,7 - 9,5		11
9,1 - 9,9		12	9,8 - 10,7		11	10,7 - 11,7		7	9,5 - 10,3		15	9,6 - 10,5		12
10,0 - 10,8		13	10,8 - 11,6		12	11,8 - 12,7		8	10,4 - 11,2		16	10,6 - 11,4		13
10,9 - 11,7		14	11,7 - 12,6		13	12,8 - 13,7		9	11,3 - 12,1		17	11,5 - 12,4		14
11,8 - 12,6		15	12,7 - 13,6		14	13,8 - 14,7		10	12,2 - 13,0		18	12,5 - 13,4		15
12,7 - 13,5		16	13,7 - 14,5		15	14,8 - 15,8		11	13,1 - 13,9		19	13,5 - 14,3		16
13,6 - 14,4		17	14,6 - 15,5		16	15,9 - 16,8		12	14,0 - 14,8		20	14,4 - 15,3		17
14,5 - 15,3		18	15,6 - 16,5		17	16,9 - 17,8		13	14,9 - 15,7		21	15,4 - 16,2		18
15,4 - 16,2		19	16,6 - 17,4		18	17,9 - 18,9		14	15,8 - 16,6		22	16,3 - 17,2		19
16,3 - 17,1		20	17,5 - 18,4		19	19,0 - 19,9		15	16,7 - 17,5		23	17,3 - 18,1		20
17,2 - 18,0		21	18,5 - 19,4		20	20,0 - 20,9		16	17,6 - 18,4		24	18,2 - 19,1		21
18,1 - 18,9		22	19,5 - 20,3		21	21,0 - 21,9		17	18,5 - 19,3		25	19,2 - 20,1		22
19,0 - 19,8		23	20,4 - 21,3		22	22,0 - 23,0		18	19,4 - 20,2		26	20,2 - 21,0		23
19,9 - 20,7		24	21,4 - 22,3		23	23,1 - 24,0		19	20,3 - 21,1		27	21,1 - 22,0		24
20,8 - 21,6		25	22,4 - 23,2		24	24,1 - 25,0		20	21,2 - 22,0		28	22,1 - 22,9		25
21,7 - 22,5		26	23,3 - 24,2		25	25,1 - 26,0		21	22,1 - 22,9		29	23,0 - 23,9		26
22,6 - 23,4		27	24,3 - 25,2		26	26,1 - 27,1		22	23,0 - 23,8		30	24,0 - 24,8		27
23,5 - 24,3		28	25,3 - 26,1		27	27,2 - 28,1		23	23,9 - 24,7		31	24,9 - 25,8		28
24,4 - 25,2		29	26,2 - 27,1		28	28,2 - 29,1		24	24,8 - 25,6		32	25,9 - 26,8		29
25,3 - 26,0		30	27,2 - 28,1		29	29,2 - 30,2		25	25,7 - 26,5		33	26,9 - 27,7		30
26,1 - 26,9		31	28,2 - 29,0		30	30,3 - 31,2		26	26,6 - 27,4		34	27,8 - 28,7		31
27,0 - 27,8		32	29,1 - 30,0		31	31,3 - 32,2		27	27,5 - 28,3		35	28,8 - 29,6		32
27,9 - 28,7		33	30,1 - 31,0		32	32,3 - 33,2		28	28,4 - 29,2		36	29,7 - 30,6		33
28,8 - 29,6		34	31,1 - 31,9		33	33,3 - 34,3		29	29,3 - 30,1		37	30,7 - 31,6		34
29,7 - 30,5		35	32,0 - 32,9		34	34,4 - 35,3		30	30,2 - 31,0		38	31,7 - 32,5		35
30,6 - 31,4		36	33,0 - 33,8		35	35,4 - 36,0		31	31,1 - 32,0		39	32,6 - 33,5		36
31,5 - 32,3		37	33,9 - 34,8		36				32,1 - 32,9		40	33,6 - 34,4		37
32,4 - 33,2		38	34,9 - 35,8		37				33,0 - 33,8		41	34,5 - 35,4		38
33,3 - 34,1		39	35,9 - 36,0		38				33,9 - 34,7		42	35,5 - 36,0		39
34,2 - 35,0		40							34,8 - 35,6		43			
35,1 - 35,9		41							35,7 - 36,0		44			
36,0 - 36,0		42												
EGA-Vorgabe +6			EGA-Vorgabe +2			EGA-Vorgabe -5			EGA-Vorgabe +8			EGA-Vorgabe +3		