



Spielvorgabentabelle

Langenhagen, GC

OST-NORD

ALBATROS

weiss (m)			gelb (m)			rot (m)			gelb (w)			rot (w)		
71	73,4	128	72	72,4	129	71	68,2	119	75	78,7	135	72	73,9	127
Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv	
+4,0 - +3,5	+2		+4,0 - +3,5	+4		+4,0 - +3,6	+7		+4,0 - +3,6	+1		+4,0 - +4,0	+3	
+3,4 - +2,6	+1		+3,4 - +2,6	+3		+3,5 - +2,6	+6		+3,5 - +2,7	0		+3,9 - +3,1	+2	
+2,5 - +1,7	0		+2,5 - +1,7	+2		+2,5 - +1,7	+5		+2,6 - +1,9	1		+3,0 - +2,2	+1	
+1,6 - +0,8	1		+1,6 - +0,8	+1		+1,6 - +0,7	+4		+1,8 - +1,1	2		+2,1 - +1,3	0	
+0,7 - 0,0	2		+0,7 - 0,0	0		+0,6 - 0,2	+3		+1,0 - +0,2	3		+1,2 - +0,4	1	
0,1 - 0,9	3		0,1 - 0,9	1		0,3 - 1,2	+2		+0,1 - 0,6	4		+0,3 - 0,5	2	
1,0 - 1,8	4		1,0 - 1,8	2		1,3 - 2,1	+1		0,7 - 1,5	5		0,6 - 1,4	3	
1,9 - 2,7	5		1,9 - 2,7	3		2,2 - 3,1	0		1,6 - 2,3	6		1,5 - 2,3	4	
2,8 - 3,6	6		2,8 - 3,5	4		3,2 - 4,0	1		2,4 - 3,1	7		2,4 - 3,2	5	
3,7 - 4,5	7		3,6 - 4,4	5		4,1 - 5,0	2		3,2 - 4,0	8		3,3 - 4,0	6	
4,6 - 5,3	8		4,5 - 5,3	6		5,1 - 5,9	3		4,1 - 4,8	9		4,1 - 4,9	7	
5,4 - 6,2	9		5,4 - 6,2	7		6,0 - 6,9	4		4,9 - 5,6	10		5,0 - 5,8	8	
6,3 - 7,1	10		6,3 - 7,0	8		7,0 - 7,8	5		5,7 - 6,5	11		5,9 - 6,7	9	
7,2 - 8,0	11		7,1 - 7,9	9		7,9 - 8,8	6		6,6 - 7,3	12		6,8 - 7,6	10	
8,1 - 8,9	12		8,0 - 8,8	10		8,9 - 9,7	7		7,4 - 8,2	13		7,7 - 8,5	11	
9,0 - 9,7	13		8,9 - 9,7	11		9,8 - 10,7	8		8,3 - 9,0	14		8,6 - 9,4	12	
9,8 - 10,6	14		9,8 - 10,5	12		10,8 - 11,6	9		9,1 - 9,8	15		9,5 - 10,3	13	
10,7 - 11,5	15		10,6 - 11,4	13		11,7 - 12,6	10		9,9 - 10,7	16		10,4 - 11,2	14	
11,6 - 12,4	16		11,5 - 12,3	14		12,7 - 13,5	11		10,8 - 11,5	17		11,3 - 12,1	15	
12,5 - 13,3	17		12,4 - 13,2	15		13,6 - 14,5	12		11,6 - 12,3	18		12,2 - 12,9	16	
13,4 - 14,2	18		13,3 - 14,1	16		14,6 - 15,4	13		12,4 - 13,2	19		13,0 - 13,8	17	
14,3 - 15,0	19		14,2 - 14,9	17		15,5 - 16,4	14		13,3 - 14,0	20		13,9 - 14,7	18	
15,1 - 15,9	20		15,0 - 15,8	18		16,5 - 17,3	15		14,1 - 14,8	21		14,8 - 15,6	19	
16,0 - 16,8	21		15,9 - 16,7	19		17,4 - 18,3	16		14,9 - 15,7	22		15,7 - 16,5	20	
16,9 - 17,7	22		16,8 - 17,6	20		18,4 - 19,2	17		15,8 - 16,5	23		16,6 - 17,4	21	
17,8 - 18,6	23		17,7 - 18,4	21		19,3 - 20,2	18		16,6 - 17,4	24		17,5 - 18,3	22	
18,7 - 19,5	24		18,5 - 19,3	22		20,3 - 21,1	19		17,5 - 18,2	25		18,4 - 19,2	23	
19,6 - 20,3	25		19,4 - 20,2	23		21,2 - 22,1	20		18,3 - 19,0	26		19,3 - 20,1	24	
20,4 - 21,2	26		20,3 - 21,1	24		22,2 - 23,0	21		19,1 - 19,9	27		20,2 - 20,9	25	
21,3 - 22,1	27		21,2 - 21,9	25		23,1 - 24,0	22		20,0 - 20,7	28		21,0 - 21,8	26	
22,2 - 23,0	28		22,0 - 22,8	26		24,1 - 24,9	23		20,8 - 21,5	29		21,9 - 22,7	27	
23,1 - 23,9	29		22,9 - 23,7	27		25,0 - 25,9	24		21,6 - 22,4	30		22,8 - 23,6	28	
24,0 - 24,8	30		23,8 - 24,6	28		26,0 - 26,8	25		22,5 - 23,2	31		23,7 - 24,5	29	
24,9 - 25,6	31		24,7 - 25,4	29		26,9 - 27,8	26		23,3 - 24,1	32		24,6 - 25,4	30	
25,7 - 26,5	32		25,5 - 26,3	30		27,9 - 28,7	27		24,2 - 24,9	33		25,5 - 26,3	31	
26,6 - 27,4	33		26,4 - 27,2	31		28,8 - 29,7	28		25,0 - 25,7	34		26,4 - 27,2	32	
27,5 - 28,3	34		27,3 - 28,1	32		29,8 - 30,6	29		25,8 - 26,6	35		27,3 - 28,1	33	
28,4 - 29,2	35		28,2 - 28,9	33		30,7 - 31,6	30		26,7 - 27,4	36		28,2 - 29,0	34	
29,3 - 30,1	36		29,0 - 29,8	34		31,7 - 32,5	31		27,5 - 28,2	37		29,1 - 29,8	35	
30,2 - 30,9	37		29,9 - 30,7	35		32,6 - 33,5	32		28,3 - 29,1	38		29,9 - 30,7	36	
31,0 - 31,8	38		30,8 - 31,6	36		33,6 - 34,4	33		29,2 - 29,9	39		30,8 - 31,6	37	
31,9 - 32,7	39		31,7 - 32,4	37		34,5 - 35,4	34		30,0 - 30,8	40		31,7 - 32,5	38	
32,8 - 33,6	40		32,5 - 33,3	38		35,5 - 36,0	35		30,9 - 31,6	41		32,6 - 33,4	39	
33,7 - 34,5	41		33,4 - 34,2	39					31,7 - 32,4	42		33,5 - 34,3	40	
34,6 - 35,4	42		34,3 - 35,1	40					32,5 - 33,3	43		34,4 - 35,2	41	
35,5 - 36,0	43		35,2 - 36,0	41					33,4 - 34,1	44		35,3 - 36,0	42	
									34,2 - 34,9	45				
									35,0 - 35,8	46				
									35,9 - 36,0	47				
EGA-Vorgabe +7			EGA-Vorgabe +5			EGA-Vorgabe -1			EGA-Vorgabe +11			EGA-Vorgabe +6		