



Spielvorgabentabelle

Langenhagen, GC

NORD

ALBATROS

weiss (m)			gelb (m)			rot (m)			gelb (w)			rot (w)			
70	71,8	122	72	71,2	129	70	67,0	119	74	77,9	130	72	72,5	126	
Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		
+4,0 - +4,0	+3		+4,0 - +3,3	+5		+4,0 - +3,4	+7		+4,0 - +3,9	+1		+4,0 - +3,6	+4		
+3,9 - +3,1	+2		+3,2 - +2,4	+4		+3,3 - +2,4	+6		+3,8 - +3,0	0		+3,5 - +2,7	+3		
+3,0 - +2,2	+1		+2,3 - +1,5	+3		+2,3 - +1,5	+5		+2,9 - +2,1	1		+2,6 - +1,9	+2		
+2,1 - +1,3	0		+1,4 - +0,7	+2		+1,4 - +0,5	+4		+2,0 - +1,3	2		+1,8 - +1,0	+1		
+1,2 - +0,3	1		+0,6 - 0,2	+1		+0,4 - 0,4	+3		+1,2 - +0,4	3		+0,9 - +0,1	0		
+0,2 - 0,6	2		0,3 - 1,1	0		0,5 - 1,4	+2		+0,3 - 0,5	4		0,0 - 0,8	1		
0,7 - 1,5	3		1,2 - 2,0	1		1,5 - 2,3	+1		0,6 - 1,3	5		0,9 - 1,7	2		
1,6 - 2,5	4		2,1 - 2,8	2		2,4 - 3,3	0		1,4 - 2,2	6		1,8 - 2,6	3		
2,6 - 3,4	5		2,9 - 3,7	3		3,4 - 4,2	1		2,3 - 3,1	7		2,7 - 3,5	4		
3,5 - 4,3	6		3,8 - 4,6	4		4,3 - 5,2	2		3,2 - 3,9	8		3,6 - 4,4	5		
4,4 - 5,2	7		4,7 - 5,5	5		5,3 - 6,1	3		4,0 - 4,8	9		4,5 - 5,3	6		
5,3 - 6,2	8		5,6 - 6,3	6		6,2 - 7,1	4		4,9 - 5,7	10		5,4 - 6,2	7		
6,3 - 7,1	9		6,4 - 7,2	7		7,2 - 8,0	5		5,8 - 6,6	11		6,3 - 7,1	8		
7,2 - 8,0	10		7,3 - 8,1	8		8,1 - 9,0	6		6,7 - 7,4	12		7,2 - 8,0	9		
8,1 - 8,9	11		8,2 - 9,0	9		9,1 - 9,9	7		7,5 - 8,3	13		8,1 - 8,9	10		
9,0 - 9,9	12		9,1 - 9,8	10		10,0 - 10,9	8		8,4 - 9,2	14		9,0 - 9,8	11		
10,0 - 10,8	13		9,9 - 10,7	11		11,0 - 11,8	9		9,3 - 10,0	15		9,9 - 10,7	12		
10,9 - 11,7	14		10,8 - 11,6	12		11,9 - 12,8	10		10,1 - 10,9	16		10,8 - 11,6	13		
11,8 - 12,6	15		11,7 - 12,5	13		12,9 - 13,7	11		11,0 - 11,8	17		11,7 - 12,5	14		
12,7 - 13,6	16		12,6 - 13,4	14		13,8 - 14,7	12		11,9 - 12,6	18		12,6 - 13,4	15		
13,7 - 14,5	17		13,5 - 14,2	15		14,8 - 15,6	13		12,7 - 13,5	19		13,5 - 14,3	16		
14,6 - 15,4	18		14,3 - 15,1	16		15,7 - 16,6	14		13,6 - 14,4	20		14,4 - 15,2	17		
15,5 - 16,3	19		15,2 - 16,0	17		16,7 - 17,5	15		14,5 - 15,2	21		15,3 - 16,1	18		
16,4 - 17,3	20		16,1 - 16,9	18		17,6 - 18,5	16		15,3 - 16,1	22		16,2 - 17,0	19		
17,4 - 18,2	21		17,0 - 17,7	19		18,6 - 19,4	17		16,2 - 17,0	23		17,1 - 17,9	20		
18,3 - 19,1	22		17,8 - 18,6	20		19,5 - 20,4	18		17,1 - 17,9	24		18,0 - 18,8	21		
19,2 - 20,0	23		18,7 - 19,5	21		20,5 - 21,3	19		18,0 - 18,7	25		18,9 - 19,7	22		
20,1 - 21,0	24		19,6 - 20,4	22		21,4 - 22,3	20		18,8 - 19,6	26		19,8 - 20,6	23		
21,1 - 21,9	25		20,5 - 21,2	23		22,4 - 23,2	21		19,7 - 20,5	27		20,7 - 21,5	24		
22,0 - 22,8	26		21,3 - 22,1	24		23,3 - 24,2	22		20,6 - 21,3	28		21,6 - 22,4	25		
22,9 - 23,8	27		22,2 - 23,0	25		24,3 - 25,1	23		21,4 - 22,2	29		22,5 - 23,3	26		
23,9 - 24,7	28		23,1 - 23,9	26		25,2 - 26,1	24		22,3 - 23,1	30		23,4 - 24,2	27		
24,8 - 25,6	29		24,0 - 24,7	27		26,2 - 27,0	25		23,2 - 23,9	31		24,3 - 25,1	28		
25,7 - 26,5	30		24,8 - 25,6	28		27,1 - 28,0	26		24,0 - 24,8	32		25,2 - 26,0	29		
26,6 - 27,5	31		25,7 - 26,5	29		28,1 - 28,9	27		24,9 - 25,7	33		26,1 - 26,9	30		
27,6 - 28,4	32		26,6 - 27,4	30		29,0 - 29,9	28		25,8 - 26,5	34		27,0 - 27,8	31		
28,5 - 29,3	33		27,5 - 28,2	31		30,0 - 30,8	29		26,6 - 27,4	35		27,9 - 28,6	32		
29,4 - 30,2	34		28,3 - 29,1	32		30,9 - 31,8	30		27,5 - 28,3	36		28,7 - 29,5	33		
30,3 - 31,2	35		29,2 - 30,0	33		31,9 - 32,7	31		28,4 - 29,2	37		29,6 - 30,4	34		
31,3 - 32,1	36		30,1 - 30,9	34		32,8 - 33,7	32		29,3 - 30,0	38		30,5 - 31,3	35		
32,2 - 33,0	37		31,0 - 31,7	35		33,8 - 34,6	33		30,1 - 30,9	39		31,4 - 32,2	36		
33,1 - 33,9	38		31,8 - 32,6	36		34,7 - 35,6	34		31,0 - 31,8	40		32,3 - 33,1	37		
34,0 - 34,9	39		32,7 - 33,5	37		35,7 - 36,0	35		31,9 - 32,6	41		33,2 - 34,0	38		
35,0 - 35,8	40		33,6 - 34,4	38					32,7 - 33,5	42		34,1 - 34,9	39		
35,9 - 36,0	41		34,5 - 35,3	39					33,6 - 34,4	43		35,0 - 35,8	40		
			35,4 - 36,0	40					34,5 - 35,2	44		35,9 - 36,0	41		
									35,3 - 36,0	45					
EGA-Vorgabe +5			EGA-Vorgabe +4			EGA-Vorgabe -1			EGA-Vorgabe +9			EGA-Vorgabe +5			