



Spielvorgabentabelle

Rottbach, GC

AA 1-9

ALBATROS

weiss (m)			gelb (m)			blau (m)			rot (m)			blau (w)			rot (w)		
72	74,4	130	72	71,7	132	72	68,7	123	72	67,8	117	72	74,5	127	72	73,0	123
Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv	
+4,0 - +3,4	+2		+4,0 - +3,7	+5		+4,0 - +3,9	+8		+4,0 - +3,2	+8		+4,0 - +3,6	+2		+4,0 - +3,3	+3	
+3,3 - +2,6	+1		+3,6 - +2,8	+4		+3,8 - +3,0	+7		+3,1 - +2,3	+7		+3,5 - +2,7	+1		+3,2 - +2,4	+2	
+2,5 - +1,7	0		+2,7 - +1,9	+3		+2,9 - +2,1	+6		+2,2 - +1,3	+6		+2,6 - +1,8	0		+2,3 - +1,4	+1	
+1,6 - +0,8	1		+1,8 - +1,1	+2		+2,0 - +1,2	+5		+1,2 - +0,3	+5		+1,7 - +0,9	1		+1,3 - +0,5	0	
+0,7 - 0,0	2		+1,0 - +0,2	+1		+1,1 - +0,2	+4		+0,2 - 0,6	+4		+0,8 - +0,1	2		+0,4 - 0,4	1	
0,1 - 0,9	3		+0,1 - 0,6	0		+0,1 - 0,7	+3		0,7 - 1,6	+3		0,0 - 0,8	3		0,5 - 1,3	2	
1,0 - 1,8	4		0,7 - 1,5	1		0,8 - 1,6	+2		1,7 - 2,5	+2		0,9 - 1,7	4		1,4 - 2,2	3	
1,9 - 2,6	5		1,6 - 2,3	2		1,7 - 2,5	+1		2,6 - 3,5	+1		1,8 - 2,6	5		2,3 - 3,2	4	
2,7 - 3,5	6		2,4 - 3,2	3		2,6 - 3,4	0		3,6 - 4,5	0		2,7 - 3,5	6		3,3 - 4,1	5	
3,6 - 4,4	7		3,3 - 4,1	4		3,5 - 4,4	1		4,6 - 5,5	1		3,6 - 4,4	7		4,2 - 5,0	6	
4,5 - 5,3	8		4,2 - 4,9	5		4,5 - 5,3	2		5,6 - 6,4	2		4,5 - 5,3	8		5,1 - 5,9	7	
5,4 - 6,1	9		5,0 - 5,8	6		5,4 - 6,2	3		6,5 - 7,4	3		5,4 - 6,2	9		6,0 - 6,8	8	
6,2 - 7,0	10		5,9 - 6,6	7		6,3 - 7,1	4		7,5 - 8,4	4		6,3 - 7,1	10		6,9 - 7,8	9	
7,1 - 7,9	11		6,7 - 7,5	8		7,2 - 8,0	5		8,5 - 9,3	5		7,2 - 8,0	11		7,9 - 8,7	10	
8,0 - 8,7	12		7,6 - 8,3	9		8,1 - 9,0	6		9,4 - 10,3	6		8,1 - 8,8	12		8,8 - 9,6	11	
8,8 - 9,6	13		8,4 - 9,2	10		9,1 - 9,9	7		10,4 - 11,2	7		8,9 - 9,7	13		9,7 - 10,5	12	
9,7 - 10,5	14		9,3 - 10,1	11		10,0 - 10,8	8		11,3 - 12,2	8		9,8 - 10,6	14		10,6 - 11,4	13	
10,6 - 11,3	15		10,2 - 10,9	12		10,9 - 11,7	9		12,3 - 13,2	9		10,7 - 11,5	15		11,5 - 12,4	14	
11,4 - 12,2	16		11,0 - 11,8	13		11,8 - 12,6	10		13,3 - 14,1	10		11,6 - 12,4	16		12,5 - 13,3	15	
12,3 - 13,1	17		11,9 - 12,6	14		12,7 - 13,5	11		14,2 - 15,1	11		12,5 - 13,3	17		13,4 - 14,2	16	
13,2 - 13,9	18		12,7 - 13,5	15		13,6 - 14,5	12		15,2 - 16,1	12		13,4 - 14,2	18		14,3 - 15,1	17	
14,0 - 14,8	19		13,6 - 14,3	16		14,6 - 15,4	13		16,2 - 17,0	13		14,3 - 15,1	19		15,2 - 16,0	18	
14,9 - 15,7	20		14,4 - 15,2	17		15,5 - 16,3	14		17,1 - 18,0	14		15,2 - 16,0	20		16,1 - 16,9	19	
15,8 - 16,6	21		15,3 - 16,0	18		16,4 - 17,2	15		18,1 - 19,0	15		16,1 - 16,9	21		17,0 - 17,9	20	
16,7 - 17,4	22		16,1 - 16,9	19		17,3 - 18,1	16		19,1 - 19,9	16		17,0 - 17,7	22		18,0 - 18,8	21	
17,5 - 18,3	23		17,0 - 17,8	20		18,2 - 19,1	17		20,0 - 20,9	17		17,8 - 18,6	23		18,9 - 19,7	22	
18,4 - 19,2	24		17,9 - 18,6	21		19,2 - 20,0	18		21,0 - 21,9	18		18,7 - 19,5	24		19,8 - 20,6	23	
19,3 - 20,0	25		18,7 - 19,5	22		20,1 - 20,9	19		22,0 - 22,8	19		19,6 - 20,4	25		20,7 - 21,5	24	
20,1 - 20,9	26		19,6 - 20,3	23		21,0 - 21,8	20		22,9 - 23,8	20		20,5 - 21,3	26		21,6 - 22,5	25	
21,0 - 21,8	27		20,4 - 21,2	24		21,9 - 22,7	21		23,9 - 24,8	21		21,4 - 22,2	27		22,6 - 23,4	26	
21,9 - 22,6	28		21,3 - 22,0	25		22,8 - 23,7	22		24,9 - 25,7	22		22,3 - 23,1	28		23,5 - 24,3	27	
22,7 - 23,5	29		22,1 - 22,9	26		23,8 - 24,6	23		25,8 - 26,7	23		23,2 - 24,0	29		24,4 - 25,2	28	
23,6 - 24,4	30		23,0 - 23,7	27		24,7 - 25,5	24		26,8 - 27,7	24		24,1 - 24,9	30		25,3 - 26,1	29	
24,5 - 25,2	31		23,8 - 24,6	28		25,6 - 26,4	25		27,8 - 28,6	25		25,0 - 25,8	31		26,2 - 27,1	30	
25,3 - 26,1	32		24,7 - 25,5	29		26,5 - 27,3	26		28,7 - 29,6	26		25,9 - 26,6	32		27,2 - 28,0	31	
26,2 - 27,0	33		25,6 - 26,3	30		27,4 - 28,2	27		29,7 - 30,6	27		26,7 - 27,5	33		28,1 - 28,9	32	
27,1 - 27,9	34		26,4 - 27,2	31		28,3 - 29,2	28		30,7 - 31,5	28		27,6 - 28,4	34		29,0 - 29,8	33	
28,0 - 28,7	35		27,3 - 28,0	32		29,3 - 30,1	29		31,6 - 32,5	29		28,5 - 29,3	35		29,9 - 30,7	34	
28,8 - 29,6	36		28,1 - 28,9	33		30,2 - 31,0	30		32,6 - 33,5	30		29,4 - 30,2	36		30,8 - 31,6	35	
29,7 - 30,5	37		29,0 - 29,7	34		31,1 - 31,9	31		33,6 - 34,4	31		30,3 - 31,1	37		31,7 - 32,6	36	
30,6 - 31,3	38		29,8 - 30,6	35		32,0 - 32,8	32		34,5 - 35,4	32		31,2 - 32,0	38		32,7 - 33,5	37	
31,4 - 32,2	39		30,7 - 31,5	36		32,9 - 33,8	33		35,5 - 36,0	33		32,1 - 32,9	39		33,6 - 34,4	38	
32,3 - 33,1	40		31,6 - 32,3	37		33,9 - 34,7	34					33,0 - 33,8	40		34,5 - 35,3	39	
33,2 - 33,9	41		32,4 - 33,2	38		34,8 - 35,6	35					33,9 - 34,7	41		35,4 - 36,0	40	
34,0 - 34,8	42		33,3 - 34,0	39		35,7 - 36,0	36					34,8 - 35,5	42				
34,9 - 35,7	43		34,1 - 34,9	40								35,6 - 36,0	43				
35,8 - 36,0	44		35,0 - 35,7	41													
			35,8 - 36,0	42													
EGA-Vorgabe +8			EGA-Vorgabe +6			EGA-Vorgabe ±0			EGA-Vorgabe -3			EGA-Vorgabe +7			EGA-Vorgabe +4		