



Spielvorgabentabelle

Ansbach, GC

AB 1-18 2020

ALBATROS

gelb (m)			blau (m)			rot (m)			gelb (w)			blau (w)			rot (w)		
70	69,9	126	70	68,0	128	67	65,4	123	71	75,3	133	70	73,4	126	70	71,1	126
Stammvorgab		Spv	Stammvorgab		Spv	Stammvorgab		Spv	Stammvorgab		Spv	Stammvorgab		Spv	Stammvorgab		Spv
+4,0 - +4,0		+5	+4,0 - +4,0		+7	+4,0 - +3,6		+6	+4,0 - +3,3		0	+4,0 - +3,6		+1	+4,0 - +3,3		+3
+3,9 - +3,1		+4	+3,9 - +3,1		+6	+3,5 - +2,7		+5	+3,2 - +2,4		1	+3,5 - +2,7		0	+3,2 - +2,4		+2
+3,0 - +2,2		+3	+3,0 - +2,3		+5	+2,6 - +1,8		+4	+2,3 - +1,6		2	+2,6 - +1,8		1	+2,3 - +1,5		+1
+2,1 - +1,3		+2	+2,2 - +1,4		+4	+1,7 - +0,9		+3	+1,5 - +0,7		3	+1,7 - +0,9		2	+1,4 - +0,6		0
+1,2 - +0,4		+1	+1,3 - +0,5		+3	+0,8 - 0,0		+2	+0,6 - 0,1		4	+0,8 - 0,0		3	+0,5 - 0,3		1
+0,3 - 0,5		0	+0,4 - 0,4		+2	0,1 - 1,0		+1	0,2 - 1,0		5	0,1 - 0,9		4	0,4 - 1,2		2
0,6 - 1,4		1	0,5 - 1,3		+1	1,1 - 1,9		0	1,1 - 1,8		6	1,0 - 1,8		5	1,3 - 2,1		3
1,5 - 2,3		2	1,4 - 2,2		0	2,0 - 2,8		1	1,9 - 2,7		7	1,9 - 2,7		6	2,2 - 3,0		4
2,4 - 3,2		3	2,3 - 3,0		1	2,9 - 3,7		2	2,8 - 3,5		8	2,8 - 3,6		7	3,1 - 3,9		5
3,3 - 4,1		4	3,1 - 3,9		2	3,8 - 4,6		3	3,6 - 4,4		9	3,7 - 4,5		8	4,0 - 4,8		6
4,2 - 5,0		5	4,0 - 4,8		3	4,7 - 5,6		4	4,5 - 5,2		10	4,6 - 5,4		9	4,9 - 5,7		7
5,1 - 5,9		6	4,9 - 5,7		4	5,7 - 6,5		5	5,3 - 6,1		11	5,5 - 6,3		10	5,8 - 6,6		8
6,0 - 6,8		7	5,8 - 6,6		5	6,6 - 7,4		6	6,2 - 6,9		12	6,4 - 7,2		11	6,7 - 7,5		9
6,9 - 7,7		8	6,7 - 7,5		6	7,5 - 8,3		7	7,0 - 7,8		13	7,3 - 8,1		12	7,6 - 8,4		10
7,8 - 8,6		9	7,6 - 8,3		7	8,4 - 9,2		8	7,9 - 8,6		14	8,2 - 9,0		13	8,5 - 9,3		11
8,7 - 9,5		10	8,4 - 9,2		8	9,3 - 10,1		9	8,7 - 9,5		15	9,1 - 9,9		14	9,4 - 10,2		12
9,6 - 10,4		11	9,3 - 10,1		9	10,2 - 11,1		10	9,6 - 10,3		16	10,0 - 10,8		15	10,3 - 11,1		13
10,5 - 11,2		12	10,2 - 11,0		10	11,2 - 12,0		11	10,4 - 11,2		17	10,9 - 11,7		16	11,2 - 12,0		14
11,3 - 12,1		13	11,1 - 11,9		11	12,1 - 12,9		12	11,3 - 12,0		18	11,8 - 12,6		17	12,1 - 12,9		15
12,2 - 13,0		14	12,0 - 12,8		12	13,0 - 13,8		13	12,1 - 12,9		19	12,7 - 13,5		18	13,0 - 13,8		16
13,1 - 13,9		15	12,9 - 13,6		13	13,9 - 14,7		14	13,0 - 13,7		20	13,6 - 14,4		19	13,9 - 14,7		17
14,0 - 14,8		16	13,7 - 14,5		14	14,8 - 15,7		15	13,8 - 14,6		21	14,5 - 15,3		20	14,8 - 15,6		18
14,9 - 15,7		17	14,6 - 15,4		15	15,8 - 16,6		16	14,7 - 15,4		22	15,4 - 16,2		21	15,7 - 16,5		19
15,8 - 16,6		18	15,5 - 16,3		16	16,7 - 17,5		17	15,5 - 16,3		23	16,3 - 17,1		22	16,6 - 17,3		20
16,7 - 17,5		19	16,4 - 17,2		17	17,6 - 18,4		18	16,4 - 17,1		24	17,2 - 18,0		23	17,4 - 18,2		21
17,6 - 18,4		20	17,3 - 18,0		18	18,5 - 19,3		19	17,2 - 18,0		25	18,1 - 18,9		24	18,3 - 19,1		22
18,5 - 19,3		21	18,1 - 18,9		19	19,4 - 20,3		20	18,1 - 18,8		26	19,0 - 19,8		25	19,2 - 20,0		23
19,4 - 20,2		22	19,0 - 19,8		20	20,4 - 21,2		21	18,9 - 19,7		27	19,9 - 20,7		26	20,1 - 20,9		24
20,3 - 21,1		23	19,9 - 20,7		21	21,3 - 22,1		22	19,8 - 20,5		28	20,8 - 21,6		27	21,0 - 21,8		25
21,2 - 22,0		24	20,8 - 21,6		22	22,2 - 23,0		23	20,6 - 21,4		29	21,7 - 22,5		28	21,9 - 22,7		26
22,1 - 22,9		25	21,7 - 22,5		23	23,1 - 23,9		24	21,5 - 22,2		30	22,6 - 23,4		29	22,8 - 23,6		27
23,0 - 23,8		26	22,6 - 23,3		24	24,0 - 24,8		25	22,3 - 23,1		31	23,5 - 24,3		30	23,7 - 24,5		28
23,9 - 24,7		27	23,4 - 24,2		25	24,9 - 25,8		26	23,2 - 23,9		32	24,4 - 25,2		31	24,6 - 25,4		29
24,8 - 25,6		28	24,3 - 25,1		26	25,9 - 26,7		27	24,0 - 24,8		33	25,3 - 26,0		32	25,5 - 26,3		30
25,7 - 26,5		29	25,2 - 26,0		27	26,8 - 27,6		28	24,9 - 25,6		34	26,1 - 26,9		33	26,4 - 27,2		31
26,6 - 27,4		30	26,1 - 26,9		28	27,7 - 28,5		29	25,7 - 26,5		35	27,0 - 27,8		34	27,3 - 28,1		32
27,5 - 28,3		31	27,0 - 27,8		29	28,6 - 29,4		30	26,6 - 27,3		36	27,9 - 28,7		35	28,2 - 29,0		33
28,4 - 29,2		32	27,9 - 28,6		30	29,5 - 30,4		31	27,4 - 28,2		37	28,8 - 29,6		36	29,1 - 29,9		34
29,3 - 30,1		33	28,7 - 29,5		31	30,5 - 31,3		32	28,3 - 29,0		38	29,7 - 30,5		37	30,0 - 30,8		35
30,2 - 31,0		34	29,6 - 30,4		32	31,4 - 32,2		33	29,1 - 29,9		39	30,6 - 31,4		38	30,9 - 31,7		36
31,1 - 31,9		35	30,5 - 31,3		33	32,3 - 33,1		34	30,0 - 30,7		40	31,5 - 32,3		39	31,8 - 32,6		37
32,0 - 32,8		36	31,4 - 32,2		34	33,2 - 34,0		35	30,8 - 31,6		41	32,4 - 33,2		40	32,7 - 33,5		38
32,9 - 33,7		37	32,3 - 33,1		35	34,1 - 35,0		36	31,7 - 32,4		42	33,3 - 34,1		41	33,6 - 34,4		39
33,8 - 34,6		38	33,2 - 33,9		36	35,1 - 35,9		37	32,5 - 33,3		43	34,2 - 35,0		42	34,5 - 35,3		40
34,7 - 35,5		39	34,0 - 34,8		37	36,0 - 36,0		38	33,4 - 34,1		44	35,1 - 35,9		43	35,4 - 36,0		41
35,6 - 36,0		40	34,9 - 35,7		38				34,2 - 35,0		45	36,0 - 36,0		44			
			35,8 - 36,0		39				35,1 - 35,8		46						
									35,9 - 36,0		47						
EGA-Vorgabe +4			EGA-Vorgabe +3			EGA-Vorgabe +2			EGA-Vorgabe +11			EGA-Vorgabe +8			EGA-Vorgabe +5		