



# Spielvorgabentabelle

## Ansbach, GC

### AA 1-9



gelb (m)			blau (m)			rot (m)			gelb (w)			blau (w)			rot (w)		
68	70,2	131	68	67,6	136	68	65,8	130	70	75,6	140	68	72,7	130	68	70,8	130
Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv
+4,0 - +3,3		+2	+4,0 - +3,5		+5	+4,0 - +3,8		+7	+4,0 - +3,4		1	+4,0 - +3,7		0	+4,0 - +3,8		+2
+3,2 - +2,4		+1	+3,4 - +2,6		+4	+3,7 - +2,9		+6	+3,3 - +2,6		2	+3,6 - +2,8		1	+3,7 - +2,9		+1
+2,3 - +1,5		0	+2,5 - +1,8		+3	+2,8 - +2,1		+5	+2,5 - +1,7		3	+2,7 - +2,0		2	+2,8 - +2,0		0
+1,4 - +0,7		1	+1,7 - +1,0		+2	+2,0 - +1,2		+4	+1,6 - +0,9		4	+1,9 - +1,1		3	+1,9 - +1,2		1
+0,6 - 0,2		2	+0,9 - +0,1		+1	+1,1 - +0,3		+3	+0,8 - +0,1		5	+1,0 - +0,2		4	+1,1 - +0,3		2
0,3 - 1,1		3	0,0 - 0,7		0	+0,2 - 0,5		+2	0,0 - 0,7		6	+0,1 - 0,6		5	+0,2 - 0,6		3
1,2 - 1,9		4	0,8 - 1,5		1	0,6 - 1,4		+1	0,8 - 1,5		7	0,7 - 1,5		6	0,7 - 1,4		4
2,0 - 2,8		5	1,6 - 2,4		2	1,5 - 2,3		0	1,6 - 2,3		8	1,6 - 2,4		7	1,5 - 2,3		5
2,9 - 3,7		6	2,5 - 3,2		3	2,4 - 3,2		1	2,4 - 3,1		9	2,5 - 3,3		8	2,4 - 3,2		6
3,8 - 4,5		7	3,3 - 4,0		4	3,3 - 4,0		2	3,2 - 3,9		10	3,4 - 4,1		9	3,3 - 4,0		7
4,6 - 5,4		8	4,1 - 4,9		5	4,1 - 4,9		3	4,0 - 4,7		11	4,2 - 5,0		10	4,1 - 4,9		8
5,5 - 6,2		9	5,0 - 5,7		6	5,0 - 5,8		4	4,8 - 5,5		12	5,1 - 5,9		11	5,0 - 5,8		9
6,3 - 7,1		10	5,8 - 6,5		7	5,9 - 6,6		5	5,6 - 6,3		13	6,0 - 6,7		12	5,9 - 6,6		10
7,2 - 8,0		11	6,6 - 7,3		8	6,7 - 7,5		6	6,4 - 7,1		14	6,8 - 7,6		13	6,7 - 7,5		11
8,1 - 8,8		12	7,4 - 8,2		9	7,6 - 8,4		7	7,2 - 7,9		15	7,7 - 8,5		14	7,6 - 8,4		12
8,9 - 9,7		13	8,3 - 9,0		10	8,5 - 9,3		8	8,0 - 8,7		16	8,6 - 9,3		15	8,5 - 9,3		13
9,8 - 10,6		14	9,1 - 9,8		11	9,4 - 10,1		9	8,8 - 9,6		17	9,4 - 10,2		16	9,4 - 10,1		14
10,7 - 11,4		15	9,9 - 10,7		12	10,2 - 11,0		10	9,7 - 10,4		18	10,3 - 11,1		17	10,2 - 11,0		15
11,5 - 12,3		16	10,8 - 11,5		13	11,1 - 11,9		11	10,5 - 11,2		19	11,2 - 11,9		18	11,1 - 11,9		16
12,4 - 13,1		17	11,6 - 12,3		14	12,0 - 12,7		12	11,3 - 12,0		20	12,0 - 12,8		19	12,0 - 12,7		17
13,2 - 14,0		18	12,4 - 13,2		15	12,8 - 13,6		13	12,1 - 12,8		21	12,9 - 13,7		20	12,8 - 13,6		18
14,1 - 14,9		19	13,3 - 14,0		16	13,7 - 14,5		14	12,9 - 13,6		22	13,8 - 14,6		21	13,7 - 14,5		19
15,0 - 15,7		20	14,1 - 14,8		17	14,6 - 15,3		15	13,7 - 14,4		23	14,7 - 15,4		22	14,6 - 15,3		20
15,8 - 16,6		21	14,9 - 15,7		18	15,4 - 16,2		16	14,5 - 15,2		24	15,5 - 16,3		23	15,4 - 16,2		21
16,7 - 17,5		22	15,8 - 16,5		19	16,3 - 17,1		17	15,3 - 16,0		25	16,4 - 17,2		24	16,3 - 17,1		22
17,6 - 18,3		23	16,6 - 17,3		20	17,2 - 17,9		18	16,1 - 16,8		26	17,3 - 18,0		25	17,2 - 17,9		23
18,4 - 19,2		24	17,4 - 18,1		21	18,0 - 18,8		19	16,9 - 17,6		27	18,1 - 18,9		26	18,0 - 18,8		24
19,3 - 20,0		25	18,2 - 19,0		22	18,9 - 19,7		20	17,7 - 18,4		28	19,0 - 19,8		27	18,9 - 19,7		25
20,1 - 20,9		26	19,1 - 19,8		23	19,8 - 20,6		21	18,5 - 19,2		29	19,9 - 20,6		28	19,8 - 20,6		26
21,0 - 21,8		27	19,9 - 20,6		24	20,7 - 21,4		22	19,3 - 20,0		30	20,7 - 21,5		29	20,7 - 21,4		27
21,9 - 22,6		28	20,7 - 21,5		25	21,5 - 22,3		23	20,1 - 20,9		31	21,6 - 22,4		30	21,5 - 22,3		28
22,7 - 23,5		29	21,6 - 22,3		26	22,4 - 23,2		24	21,0 - 21,7		32	22,5 - 23,2		31	22,4 - 23,2		29
23,6 - 24,4		30	22,4 - 23,1		27	23,3 - 24,0		25	21,8 - 22,5		33	23,3 - 24,1		32	23,3 - 24,0		30
24,5 - 25,2		31	23,2 - 24,0		28	24,1 - 24,9		26	22,6 - 23,3		34	24,2 - 25,0		33	24,1 - 24,9		31
25,3 - 26,1		32	24,1 - 24,8		29	25,0 - 25,8		27	23,4 - 24,1		35	25,1 - 25,9		34	25,0 - 25,8		32
26,2 - 26,9		33	24,9 - 25,6		30	25,9 - 26,6		28	24,2 - 24,9		36	26,0 - 26,7		35	25,9 - 26,6		33
27,0 - 27,8		34	25,7 - 26,5		31	26,7 - 27,5		29	25,0 - 25,7		37	26,8 - 27,6		36	26,7 - 27,5		34
27,9 - 28,7		35	26,6 - 27,3		32	27,6 - 28,4		30	25,8 - 26,5		38	27,7 - 28,5		37	27,6 - 28,4		35
28,8 - 29,5		36	27,4 - 28,1		33	28,5 - 29,2		31	26,6 - 27,3		39	28,6 - 29,3		38	28,5 - 29,2		36
29,6 - 30,4		37	28,2 - 28,9		34	29,3 - 30,1		32	27,4 - 28,1		40	29,4 - 30,2		39	29,3 - 30,1		37
30,5 - 31,3		38	29,0 - 29,8		35	30,2 - 31,0		33	28,2 - 28,9		41	30,3 - 31,1		40	30,2 - 31,0		38
31,4 - 32,1		39	29,9 - 30,6		36	31,1 - 31,9		34	29,0 - 29,7		42	31,2 - 31,9		41	31,1 - 31,9		39
32,2 - 33,0		40	30,7 - 31,4		37	32,0 - 32,7		35	29,8 - 30,5		43	32,0 - 32,8		42	32,0 - 32,7		40
33,1 - 33,8		41	31,5 - 32,3		38	32,8 - 33,6		36	30,6 - 31,3		44	32,9 - 33,7		43	32,8 - 33,6		41
33,9 - 34,7		42	32,4 - 33,1		39	33,7 - 34,5		37	31,4 - 32,2		45	33,8 - 34,5		44	33,7 - 34,5		42
34,8 - 35,6		43	33,2 - 33,9		40	34,6 - 35,3		38	32,3 - 33,0		46	34,6 - 35,4		45	34,6 - 35,3		43
35,7 - 36,0		44	34,0 - 34,8		41	35,4 - 36,0		39	33,1 - 33,8		47	35,5 - 36,0		46	35,4 - 36,0		44
			34,9 - 35,6		42				33,9 - 34,6		48						
			35,7 - 36,0		43				34,7 - 35,4		49						
									35,5 - 36,0		50						
<b>EGA-Vorgabe +8</b>			<b>EGA-Vorgabe +7</b>			<b>EGA-Vorgabe +3</b>			<b>EGA-Vorgabe +14</b>			<b>EGA-Vorgabe +10</b>			<b>EGA-Vorgabe +8</b>		