



Spielvorgabentabelle Warnemünde Henkel & Lares Course

ALBATROS

WEISS (m)			GELB (m)			BLAU (m)			BLAU (w)			ROT (w)		
72	77,3	129	72	73,2	124	72	68,1	119	72	74,2	124	72	73,0	122
Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv
+4,0 - +3,4		1	+4,0 - +3,4		+3	+4,0 - +3,5		+8	+4,0 - +3,4		+2	+4,0 - +3,3		+3
+3,3 - +2,5		2	+3,3 - +2,5		+2	+3,4 - +2,5		+7	+3,3 - +2,5		+1	+3,2 - +2,4		+2
+2,4 - +1,6		3	+2,4 - +1,6		+1	+2,4 - +1,6		+6	+2,4 - +1,6		0	+2,3 - +1,4		+1
+1,5 - +0,8		4	+1,5 - +0,7		0	+1,5 - +0,6		+5	+1,5 - +0,7		1	+1,3 - +0,5		0
+0,7 - 0,1		5	+0,6 - 0,2		1	+0,5 - 0,3		+4	+0,6 - 0,2		2	+0,4 - 0,4		1
0,2 - 1,0		6	0,3 - 1,1		2	0,4 - 1,3		+3	0,3 - 1,1		3	0,5 - 1,3		2
1,1 - 1,9		7	1,2 - 2,0		3	1,4 - 2,2		+2	1,2 - 2,0		4	1,4 - 2,3		3
2,0 - 2,8		8	2,1 - 3,0		4	2,3 - 3,2		+1	2,1 - 3,0		5	2,4 - 3,2		4
2,9 - 3,6		9	3,1 - 3,9		5	3,3 - 4,1		0	3,1 - 3,9		6	3,3 - 4,1		5
3,7 - 4,5		10	4,0 - 4,8		6	4,2 - 5,1		1	4,0 - 4,8		7	4,2 - 5,0		6
4,6 - 5,4		11	4,9 - 5,7		7	5,2 - 6,0		2	4,9 - 5,7		8	5,1 - 6,0		7
5,5 - 6,3		12	5,8 - 6,6		8	6,1 - 7,0		3	5,8 - 6,6		9	6,1 - 6,9		8
6,4 - 7,1		13	6,7 - 7,5		9	7,1 - 7,9		4	6,7 - 7,5		10	7,0 - 7,8		9
7,2 - 8,0		14	7,6 - 8,4		10	8,0 - 8,9		5	7,6 - 8,4		11	7,9 - 8,7		10
8,1 - 8,9		15	8,5 - 9,3		11	9,0 - 9,8		6	8,5 - 9,3		12	8,8 - 9,7		11
9,0 - 9,8		16	9,4 - 10,2		12	9,9 - 10,8		7	9,4 - 10,2		13	9,8 - 10,6		12
9,9 - 10,6		17	10,3 - 11,2		13	10,9 - 11,7		8	10,3 - 11,2		14	10,7 - 11,5		13
10,7 - 11,5		18	11,3 - 12,1		14	11,8 - 12,7		9	11,3 - 12,1		15	11,6 - 12,5		14
11,6 - 12,4		19	12,2 - 13,0		15	12,8 - 13,6		10	12,2 - 13,0		16	12,6 - 13,4		15
12,5 - 13,3		20	13,1 - 13,9		16	13,7 - 14,6		11	13,1 - 13,9		17	13,5 - 14,3		16
13,4 - 14,1		21	14,0 - 14,8		17	14,7 - 15,5		12	14,0 - 14,8		18	14,4 - 15,2		17
14,2 - 15,0		22	14,9 - 15,7		18	15,6 - 16,5		13	14,9 - 15,7		19	15,3 - 16,2		18
15,1 - 15,9		23	15,8 - 16,6		19	16,6 - 17,4		14	15,8 - 16,6		20	16,3 - 17,1		19
16,0 - 16,8		24	16,7 - 17,5		20	17,5 - 18,4		15	16,7 - 17,5		21	17,2 - 18,0		20
16,9 - 17,6		25	17,6 - 18,4		21	18,5 - 19,3		16	17,6 - 18,4		22	18,1 - 18,9		21
17,7 - 18,5		26	18,5 - 19,4		22	19,4 - 20,3		17	18,5 - 19,4		23	19,0 - 19,9		22
18,6 - 19,4		27	19,5 - 20,3		23	20,4 - 21,2		18	19,5 - 20,3		24	20,0 - 20,8		23
19,5 - 20,3		28	20,4 - 21,2		24	21,3 - 22,2		19	20,4 - 21,2		25	20,9 - 21,7		24
20,4 - 21,1		29	21,3 - 22,1		25	22,3 - 23,1		20	21,3 - 22,1		26	21,8 - 22,6		25
21,2 - 22,0		30	22,2 - 23,0		26	23,2 - 24,1		21	22,2 - 23,0		27	22,7 - 23,6		26
22,1 - 22,9		31	23,1 - 23,9		27	24,2 - 25,0		22	23,1 - 23,9		28	23,7 - 24,5		27
23,0 - 23,8		32	24,0 - 24,8		28	25,1 - 26,0		23	24,0 - 24,8		29	24,6 - 25,4		28
23,9 - 24,7		33	24,9 - 25,7		29	26,1 - 26,9		24	24,9 - 25,7		30	25,5 - 26,3		29
24,8 - 25,5		34	25,8 - 26,7		30	27,0 - 27,9		25	25,8 - 26,7		31	26,4 - 27,3		30
25,6 - 26,4		35	26,8 - 27,6		31	28,0 - 28,8		26	26,8 - 27,6		32	27,4 - 28,2		31
26,5 - 27,3		36	27,7 - 28,5		32	28,9 - 29,8		27	27,7 - 28,5		33	28,3 - 29,1		32
27,4 - 28,2		37	28,6 - 29,4		33	29,9 - 30,7		28	28,6 - 29,4		34	29,2 - 30,1		33
28,3 - 29,0		38	29,5 - 30,3		34	30,8 - 31,7		29	29,5 - 30,3		35	30,2 - 31,0		34
29,1 - 29,9		39	30,4 - 31,2		35	31,8 - 32,6		30	30,4 - 31,2		36	31,1 - 31,9		35
30,0 - 30,8		40	31,3 - 32,1		36	32,7 - 33,6		31	31,3 - 32,1		37	32,0 - 32,8		36
30,9 - 31,7		41	32,2 - 33,0		37	33,7 - 34,5		32	32,2 - 33,0		38	32,9 - 33,8		37
31,8 - 32,5		42	33,1 - 33,9		38	34,6 - 35,5		33	33,1 - 33,9		39	33,9 - 34,7		38
32,6 - 33,4		43	34,0 - 34,9		39	35,6 - 36,0		34	34,0 - 34,9		40	34,8 - 35,6		39
33,5 - 34,3		44	35,0 - 35,8		40				35,0 - 35,8		41	35,7 - 36,0		40
34,4 - 35,2		45	35,9 - 36,0		41				35,9 - 36,0		42			
35,3 - 36,0		46												
EGA-Vorgabe +10			EGA-Vorgabe +5			EGA-Vorgabe -2			EGA-Vorgabe +6			EGA-Vorgabe +4		