

**KB - INDIVIDUELLE GEWICHTSBESCHWERUNG**

**HERREN, JUNIOREN, SENIOREN**  
 75%d. Diff KGW zu Basisgew.(90 KG) =  
 = ZGW (max. 13 Kg)  
**KGW + ZGW + GRK + Rodel = GGW**

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
72,7	13,0	4,0	23,0	112,7
72,8	12,9	4,0	23,0	112,7
72,9	12,8	4,0	23,0	112,7
73,0	12,8	4,0	23,0	112,8
73,1	12,7	4,0	23,0	112,8
73,2	12,6	4,0	23,0	112,8
73,3	12,5	4,0	23,0	112,8
73,4	12,5	4,0	23,0	112,9
73,5	12,4	4,0	23,0	112,9
73,6	12,3	4,0	23,0	112,9
73,7	12,2	4,0	23,0	112,9
73,8	12,2	4,0	23,0	113,0
73,9	12,1	4,0	23,0	113,0
74,0	12,0	4,0	23,0	113,0
74,1	11,9	4,0	23,0	113,0
74,2	11,9	4,0	23,0	113,1
74,3	11,8	4,0	23,0	113,1
74,4	11,7	4,0	23,0	113,1
74,5	11,6	4,0	23,0	113,1
74,6	11,6	4,0	23,0	113,2
74,7	11,5	4,0	23,0	113,2
74,8	11,4	4,0	23,0	113,2
74,9	11,3	4,0	23,0	113,2
75,0	11,3	4,0	23,0	113,3
75,1	11,2	4,0	23,0	113,3
75,2	11,1	4,0	23,0	113,3
75,3	11,0	4,0	23,0	113,3
75,4	11,0	4,0	23,0	113,4
75,5	10,9	4,0	23,0	113,4
75,6	10,8	4,0	23,0	113,4
75,7	10,7	4,0	23,0	113,4
75,8	10,7	4,0	23,0	113,5
75,9	10,6	4,0	23,0	113,5
76,0	10,5	4,0	23,0	113,5
76,1	10,4	4,0	23,0	113,5
76,2	10,4	4,0	23,0	113,6
76,3	10,3	4,0	23,0	113,6
76,4	10,2	4,0	23,0	113,6
76,5	10,1	4,0	23,0	113,6

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
76,6	10,1	4,0	23,0	113,7
76,7	10,0	4,0	23,0	113,7
76,8	9,9	4,0	23,0	113,7
76,9	9,8	4,0	23,0	113,7
77,0	9,8	4,0	23,0	113,8
77,1	9,7	4,0	23,0	113,8
77,2	9,6	4,0	23,0	113,8
77,3	9,5	4,0	23,0	113,8
77,4	9,5	4,0	23,0	113,9
77,5	9,4	4,0	23,0	113,9
77,6	9,3	4,0	23,0	113,9
77,7	9,2	4,0	23,0	113,9
77,8	9,2	4,0	23,0	114,0
77,9	9,1	4,0	23,0	114,0
78,0	9,0	4,0	23,0	114,0
78,1	8,9	4,0	23,0	114,0
78,2	8,9	4,0	23,0	114,1
78,3	8,8	4,0	23,0	114,1
78,4	8,7	4,0	23,0	114,1
78,5	8,6	4,0	23,0	114,1
78,6	8,6	4,0	23,0	114,2
78,7	8,5	4,0	23,0	114,2
78,8	8,4	4,0	23,0	114,2
78,9	8,3	4,0	23,0	114,2
79,0	8,3	4,0	23,0	114,3
79,1	8,2	4,0	23,0	114,3
79,2	8,1	4,0	23,0	114,3
79,3	8,0	4,0	23,0	114,3
79,4	8,0	4,0	23,0	114,4
79,5	7,9	4,0	23,0	114,4
79,6	7,8	4,0	23,0	114,4
79,7	7,7	4,0	23,0	114,4
79,8	7,7	4,0	23,0	114,5
79,9	7,6	4,0	23,0	114,5
80,0	7,5	4,0	23,0	114,5
80,1	7,4	4,0	23,0	114,5
80,2	7,4	4,0	23,0	114,6
80,3	7,3	4,0	23,0	114,6
80,4	7,2	4,0	23,0	114,6
80,5	7,1	4,0	23,0	114,6
80,6	7,1	4,0	23,0	114,7
80,7	7,0	4,0	23,0	114,7
80,8	6,9	4,0	23,0	114,7

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
80,9	6,8	4,0	23,0	114,7
81,0	6,8	4,0	23,0	114,8
81,1	6,7	4,0	23,0	114,8
81,2	6,6	4,0	23,0	114,8
81,3	6,5	4,0	23,0	114,8
81,4	6,5	4,0	23,0	114,9
81,5	6,4	4,0	23,0	114,9
81,6	6,3	4,0	23,0	114,9
81,7	6,2	4,0	23,0	114,9
81,8	6,2	4,0	23,0	115,0
81,9	6,1	4,0	23,0	115,0
82,0	6,0	4,0	23,0	115,0
82,1	5,9	4,0	23,0	115,0
82,2	5,9	4,0	23,0	115,1
82,3	5,8	4,0	23,0	115,1
82,4	5,7	4,0	23,0	115,1
82,5	5,6	4,0	23,0	115,1
82,6	5,6	4,0	23,0	115,2
82,7	5,5	4,0	23,0	115,2
82,8	5,4	4,0	23,0	115,2
82,9	5,3	4,0	23,0	115,2
83,0	5,3	4,0	23,0	115,3
83,1	5,2	4,0	23,0	115,3
83,2	5,1	4,0	23,0	115,3
83,3	5,0	4,0	23,0	115,3
83,4	5,0	4,0	23,0	115,4
83,5	4,9	4,0	23,0	115,4
83,6	4,8	4,0	23,0	115,4
83,7	4,7	4,0	23,0	115,4
83,8	4,7	4,0	23,0	115,5
83,9	4,6	4,0	23,0	115,5
84,0	4,5	4,0	23,0	115,5
84,1	4,4	4,0	23,0	115,5
84,2	4,4	4,0	23,0	115,6
84,3	4,3	4,0	23,0	115,6
84,4	4,2	4,0	23,0	115,6
84,5	4,1	4,0	23,0	115,6
84,6	4,1	4,0	23,0	115,7
84,7	4,0	4,0	23,0	115,7
84,8	3,9	4,0	23,0	115,7
84,9	3,8	4,0	23,0	115,7
85,0	3,8	4,0	23,0	115,8
85,1	3,7	4,0	23,0	115,8
85,2	3,6	4,0	23,0	115,8
85,3	3,5	4,0	23,0	115,8
85,4	3,5	4,0	23,0	115,9

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
85,5	3,4	4,0	23,0	115,9
85,6	3,3	4,0	23,0	115,9
85,7	3,2	4,0	23,0	115,9
85,8	3,2	4,0	23,0	116,0
85,9	3,1	4,0	23,0	116,0
86,0	3,0	4,0	23,0	116,0
86,1	2,9	4,0	23,0	116,0
86,2	2,9	4,0	23,0	116,1
86,3	2,8	4,0	23,0	116,1
86,4	2,7	4,0	23,0	116,1
86,5	2,6	4,0	23,0	116,1
86,6	2,6	4,0	23,0	116,2
86,7	2,5	4,0	23,0	116,2
86,8	2,4	4,0	23,0	116,2
86,9	2,3	4,0	23,0	116,2
87,0	2,3	4,0	23,0	116,3
87,1	2,2	4,0	23,0	116,3
87,2	2,1	4,0	23,0	116,3
87,3	2,0	4,0	23,0	116,3
87,4	2,0	4,0	23,0	116,4
87,5	1,9	4,0	23,0	116,4
87,6	1,8	4,0	23,0	116,4
87,7	1,7	4,0	23,0	116,4
87,8	1,7	4,0	23,0	116,5
87,9	1,6	4,0	23,0	116,5
88,0	1,5	4,0	23,0	116,5
88,1	1,4	4,0	23,0	116,5
88,2	1,4	4,0	23,0	116,6
88,3	1,3	4,0	23,0	116,6
88,4	1,2	4,0	23,0	116,6
88,5	1,1	4,0	23,0	116,6
88,6	1,1	4,0	23,0	116,7
88,7	1,0	4,0	23,0	116,7
88,8	0,9	4,0	23,0	116,7
88,9	0,8	4,0	23,0	116,7
89,0	0,8	4,0	23,0	116,8
89,1	0,7	4,0	23,0	116,8
89,2	0,6	4,0	23,0	116,8
89,3	0,5	4,0	23,0	116,8
89,4	0,5	4,0	23,0	116,9
89,5	0,4	4,0	23,0	116,9
89,6	0,3	4,0	23,0	116,9
89,7	0,2	4,0	23,0	116,9
89,8	0,2	4,0	23,0	117,0
89,9	0,1	4,0	23,0	117,0
90,0	0,0	4,0	23,0	117,0

**DAMEN, JUN weibl. JUG A männl.:**  
 75% d. Diff. KGW zu Basisgew. (75 KG) =  
 = ZGW (max. 10 KG)  
**KGW + ZGW + GRK + Rodel = GGW**

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
61,7	10,0	4,0	23,0	98,7
61,8	9,9	4,0	23,0	98,7
61,9	9,8	4,0	23,0	98,7
62,0	9,8	4,0	23,0	98,8
62,1	9,7	4,0	23,0	98,8
62,2	9,6	4,0	23,0	98,8
62,3	9,5	4,0	23,0	98,8
62,4	9,5	4,0	23,0	98,9
62,5	9,4	4,0	23,0	98,9
62,6	9,3	4,0	23,0	98,9
62,7	9,2	4,0	23,0	98,9
62,8	9,2	4,0	23,0	99,0
62,9	9,1	4,0	23,0	99,0
63,0	9,0	4,0	23,0	99,0
63,1	8,9	4,0	23,0	99,0
63,2	8,9	4,0	23,0	99,1
63,3	8,8	4,0	23,0	99,1
63,4	8,7	4,0	23,0	99,1
63,5	8,6	4,0	23,0	99,1
63,6	8,6	4,0	23,0	99,2
63,7	8,5	4,0	23,0	99,2
63,8	8,4	4,0	23,0	99,2
63,9	8,3	4,0	23,0	99,2
64,0	8,3	4,0	23,0	99,3
64,1	8,2	4,0	23,0	99,3
64,2	8,1	4,0	23,0	99,3
64,3	8,0	4,0	23,0	99,3
64,4	8,0	4,0	23,0	99,4
64,5	7,9	4,0	23,0	99,4
64,6	7,8	4,0	23,0	99,4
64,7	7,7	4,0	23,0	99,4
64,8	7,7	4,0	23,0	99,5
64,9	7,6	4,0	23,0	99,5
65,0	7,5	4,0	23,0	99,5
65,1	7,4	4,0	23,0	99,5
65,2	7,4	4,0	23,0	99,6
65,3	7,3	4,0	23,0	99,6
65,4	7,2	4,0	23,0	99,6
65,5	7,1	4,0	23,0	99,6
65,6	7,1	4,0	23,0	99,7
65,7	7,0	4,0	23,0	99,7
65,8	6,9	4,0	23,0	99,7

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
65,9	6,8	4,0	23,0	99,7
66,0	6,8	4,0	23,0	99,8
66,1	6,7	4,0	23,0	99,8
66,2	6,6	4,0	23,0	99,8
66,3	6,5	4,0	23,0	99,8
66,4	6,5	4,0	23,0	99,9
66,5	6,4	4,0	23,0	99,9
66,6	6,3	4,0	23,0	99,9
66,7	6,2	4,0	23,0	99,9
66,8	6,2	4,0	23,0	100,0
66,9	6,1	4,0	23,0	100,0
67,0	6,0	4,0	23,0	100,0
67,1	5,9	4,0	23,0	100,0
67,2	5,9	4,0	23,0	100,1
67,3	5,8	4,0	23,0	100,1
67,4	5,7	4,0	23,0	100,1
67,5	5,6	4,0	23,0	100,1
67,6	5,6	4,0	23,0	100,2
67,7	5,5	4,0	23,0	100,2
67,8	5,4	4,0	23,0	100,2
67,9	5,3	4,0	23,0	100,2
68,0	5,3	4,0	23,0	100,3
68,1	5,2	4,0	23,0	100,3
68,2	5,1	4,0	23,0	100,3
68,3	5,0	4,0	23,0	100,3
68,4	5,0	4,0	23,0	100,4
68,5	4,9	4,0	23,0	100,4
68,6	4,8	4,0	23,0	100,4
68,7	4,7	4,0	23,0	100,4
68,8	4,7	4,0	23,0	100,5
68,9	4,6	4,0	23,0	100,5
69,0	4,5	4,0	23,0	100,5
69,1	4,4	4,0	23,0	100,5
69,2	4,4	4,0	23,0	100,6
69,3	4,3	4,0	23,0	100,6
69,4	4,2	4,0	23,0	100,6
69,5	4,1	4,0	23,0	100,6
69,6	4,1	4,0	23,0	100,7
69,7	4,0	4,0	23,0	100,7
69,8	3,9	4,0	23,0	100,7
69,9	3,8	4,0	23,0	100,7
70,0	3,8	4,0	23,0	100,8
70,1	3,7	4,0	23,0	100,8
70,2	3,6	4,0	23,0	100,8
70,3	3,5	4,0	23,0	100,8
70,4	3,5	4,0	23,0	100,9

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
70,5	3,4	4,0	23,0	100,9
70,6	3,3	4,0	23,0	100,9
70,7	3,2	4,0	23,0	100,9
70,8	3,2	4,0	23,0	101,0
70,9	3,1	4,0	23,0	101,0
71,0	3,0	4,0	23,0	101,0
71,1	2,9	4,0	23,0	101,0
71,2	2,9	4,0	23,0	101,1
71,3	2,8	4,0	23,0	101,1
71,4	2,7	4,0	23,0	101,1
71,5	2,6	4,0	23,0	101,1
71,6	2,6	4,0	23,0	101,2
71,7	2,5	4,0	23,0	101,2
71,8	2,4	4,0	23,0	101,2
71,9	2,3	4,0	23,0	101,2
72,0	2,3	4,0	23,0	101,3
72,1	2,2	4,0	23,0	101,3
72,2	2,1	4,0	23,0	101,3
72,3	2,0	4,0	23,0	101,3
72,4	2,0	4,0	23,0	101,4
72,5	1,9	4,0	23,0	101,4
72,6	1,8	4,0	23,0	101,4
72,7	1,7	4,0	23,0	101,4
72,8	1,7	4,0	23,0	101,5
72,9	1,6	4,0	23,0	101,5
73,0	1,5	4,0	23,0	101,5
73,1	1,4	4,0	23,0	101,5
73,2	1,4	4,0	23,0	101,6
73,3	1,3	4,0	23,0	101,6
73,4	1,2	4,0	23,0	101,6
73,5	1,1	4,0	23,0	101,6
73,6	1,1	4,0	23,0	101,7
73,7	1,0	4,0	23,0	101,7
73,8	0,9	4,0	23,0	101,7
73,9	0,8	4,0	23,0	101,7
74,0	0,8	4,0	23,0	101,8
74,1	0,7	4,0	23,0	101,8
74,2	0,6	4,0	23,0	101,8
74,3	0,5	4,0	23,0	101,8
74,4	0,5	4,0	23,0	101,9
74,5	0,4	4,0	23,0	101,9
74,6	0,3	4,0	23,0	101,9
74,7	0,2	4,0	23,0	101,9
74,8	0,2	4,0	23,0	102,0
74,9	0,1	4,0	23,0	102,0
75,0	0,0	4,0	23,0	102,0

<b>JUGEND A weibl.:</b>				
50% d. Diff. KGW zu Basisgew. (70 KG) =				
= ZGW (max. 8 KG)				
<b>KGW + ZGW + GRK + Rodel = GGW</b>				
KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
54,0	8,0	4,0	23,0	89,0
54,1	8,0	4,0	23,0	89,1
54,2	7,9	4,0	23,0	89,1
54,3	7,9	4,0	23,0	89,2
54,4	7,8	4,0	23,0	89,2
54,5	7,8	4,0	23,0	89,3
54,6	7,7	4,0	23,0	89,3
54,7	7,7	4,0	23,0	89,4
54,8	7,6	4,0	23,0	89,4
54,9	7,6	4,0	23,0	89,5
55,0	7,5	4,0	23,0	89,5
55,1	7,5	4,0	23,0	89,6
55,2	7,4	4,0	23,0	89,6
55,3	7,4	4,0	23,0	89,7
55,4	7,3	4,0	23,0	89,7
55,5	7,3	4,0	23,0	89,8
55,6	7,2	4,0	23,0	89,8
55,7	7,2	4,0	23,0	89,9
55,8	7,1	4,0	23,0	89,9
55,9	7,1	4,0	23,0	90,0
56,0	7,0	4,0	23,0	90,0
56,1	6,0	4,0	23,0	90,1
56,2	6,9	4,0	23,0	90,1
56,3	6,9	4,0	23,0	90,2
56,4	6,8	4,0	23,0	90,2
56,5	6,8	4,0	23,0	90,3
56,6	6,7	4,0	23,0	90,3
56,7	6,7	4,0	23,0	90,4
56,8	6,6	4,0	23,0	90,4
56,9	6,6	4,0	23,0	90,5
57,0	6,5	4,0	23,0	90,5
57,1	6,5	4,0	23,0	90,6
57,2	6,4	4,0	23,0	90,6
57,3	6,4	4,0	23,0	90,7
57,4	6,3	4,0	23,0	90,7
57,5	6,3	4,0	23,0	90,8
57,6	6,2	4,0	23,0	90,8
57,7	6,2	4,0	23,0	90,9
57,8	6,1	4,0	23,0	90,9
57,9	6,1	4,0	23,0	91,0
58,0	6,0	4,0	23,0	91,0
58,1	6,0	4,0	23,0	91,1

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
58,2	5,9	4,0	23,0	91,1
58,3	5,9	4,0	23,0	91,2
58,4	5,8	4,0	23,0	91,2
58,5	5,8	4,0	23,0	91,3
58,6	5,7	4,0	23,0	91,3
58,7	5,7	4,0	23,0	91,4
58,8	5,6	4,0	23,0	91,4
58,9	5,6	4,0	23,0	91,5
59,0	5,5	4,0	23,0	91,5
59,1	5,5	4,0	23,0	91,6
59,2	5,4	4,0	23,0	91,6
59,3	5,4	4,0	23,0	91,7
59,4	5,3	4,0	23,0	91,7
59,5	5,3	4,0	23,0	91,8
59,6	5,2	4,0	23,0	91,8
59,7	5,2	4,0	23,0	91,9
59,8	5,1	4,0	23,0	91,9
59,9	5,1	4,0	23,0	92,0
60,0	5,0	4,0	23,0	92,0
60,1	5,0	4,0	23,0	92,1
60,2	4,9	4,0	23,0	92,1
60,3	4,9	4,0	23,0	92,2
60,4	4,8	4,0	23,0	92,2
60,5	4,8	4,0	23,0	92,3
60,6	4,7	4,0	23,0	92,3
60,7	4,7	4,0	23,0	92,4
60,8	4,6	4,0	23,0	92,4
60,9	4,6	4,0	23,0	92,5
61,0	4,5	4,0	23,0	92,5
61,1	4,5	4,0	23,0	92,6
61,2	4,4	4,0	23,0	92,6
61,3	4,4	4,0	23,0	92,7
61,4	4,3	4,0	23,0	92,7
61,5	4,3	4,0	23,0	92,8
61,6	4,2	4,0	23,0	92,8
61,7	4,2	4,0	23,0	92,9
61,8	4,1	4,0	23,0	92,9
61,9	4,1	4,0	23,0	93,0
62,0	4,0	4,0	23,0	93,0
62,1	4,0	4,0	23,0	93,1
62,2	3,9	4,0	23,0	93,1
62,3	3,9	4,0	23,0	93,2
62,4	3,8	4,0	23,0	93,2
62,5	3,8	4,0	23,0	93,3
62,6	3,7	4,0	23,0	93,3
62,7	3,7	4,0	23,0	93,4

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
62,8	3,6	4,0	23,0	93,4
62,9	3,6	4,0	23,0	93,5
63,0	3,5	4,0	23,0	93,5
63,1	3,5	4,0	23,0	93,6
63,2	3,4	4,0	23,0	93,6
63,3	3,4	4,0	23,0	93,7
63,4	3,3	4,0	23,0	93,7
63,5	3,3	4,0	23,0	93,8
63,6	3,2	4,0	23,0	93,8
63,7	3,2	4,0	23,0	93,9
63,8	3,1	4,0	23,0	93,9
63,9	3,1	4,0	23,0	94,0
64,0	3,0	4,0	23,0	94,0
64,1	3,0	4,0	23,0	94,1
64,2	2,9	4,0	23,0	94,1
64,3	2,9	4,0	23,0	94,2
64,4	2,8	4,0	23,0	94,2
64,5	2,8	4,0	23,0	94,3
64,6	2,7	4,0	23,0	94,3
64,7	2,7	4,0	23,0	94,4
64,8	2,6	4,0	23,0	94,4
64,9	2,6	4,0	23,0	94,5
65,0	2,5	4,0	23,0	94,5
65,1	2,5	4,0	23,0	94,6
65,2	2,4	4,0	23,0	94,6
65,3	2,4	4,0	23,0	94,7
65,4	2,3	4,0	23,0	94,7
65,5	2,3	4,0	23,0	94,8
65,6	2,2	4,0	23,0	94,8
65,7	2,2	4,0	23,0	94,9
65,8	2,1	4,0	23,0	94,9
65,9	2,1	4,0	23,0	95,0
66,0	2,0	4,0	23,0	95,0
66,1	2,0	4,0	23,0	95,1
66,2	1,9	4,0	23,0	95,1
66,3	1,9	4,0	23,0	95,2
66,4	1,8	4,0	23,0	95,2
66,5	1,8	4,0	23,0	95,3
66,6	1,7	4,0	23,0	95,3
66,7	1,7	4,0	23,0	95,4
66,8	1,6	4,0	23,0	95,4
66,9	1,6	4,0	23,0	95,5
67,0	1,5	4,0	23,0	95,5
67,1	1,5	4,0	23,0	95,6
67,2	1,4	4,0	23,0	95,6
67,3	1,4	4,0	23,0	95,7

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
67,4	1,3	4,0	23,0	95,7
67,5	1,3	4,0	23,0	95,8
67,6	1,2	4,0	23,0	95,8
67,7	1,2	4,0	23,0	95,9
67,8	1,1	4,0	23,0	95,9
67,9	1,1	4,0	23,0	96,0
68,0	1,0	4,0	23,0	96,0
68,1	1,0	4,0	23,0	96,1
68,2	0,9	4,0	23,0	96,1
68,3	0,9	4,0	23,0	96,2
68,4	0,8	4,0	23,0	96,2
68,5	0,8	4,0	23,0	96,3
68,6	0,7	4,0	23,0	96,3
68,7	0,7	4,0	23,0	96,4
68,8	0,6	4,0	23,0	96,4
68,9	0,6	4,0	23,0	96,5
69,0	0,5	4,0	23,0	96,5
69,1	0,5	4,0	23,0	96,6
69,2	0,4	4,0	23,0	96,6
69,3	0,4	4,0	23,0	96,7
69,4	0,3	4,0	23,0	96,7
69,5	0,3	4,0	23,0	96,8
69,6	0,2	4,0	23,0	96,8
69,7	0,2	4,0	23,0	96,9
69,8	0,1	4,0	23,0	96,9
69,9	0,1	4,0	23,0	97,0
70,0	0,0	4,0	23,0	97,0

<b>HERREN DOPPEL und JUNIOREN DOPPEL:</b> 50% d. Diff. KGW zu Basisgew. (90 KG) = = ZGW (max. 10 KG) <b>KGW + ZGW + GRK + Rodel = GGW</b>				
KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
70,0	10,0	4,0	27,0	111,0
70,1	9,9	4,0	27,0	111,0
70,2	9,9	4,0	27,0	111,1
70,3	9,8	4,0	27,0	111,1
70,4	9,8	4,0	27,0	111,2
70,5	9,7	4,0	27,0	111,2
70,6	9,7	4,0	27,0	111,3
70,7	9,6	4,0	27,0	111,3
70,8	9,6	4,0	27,0	111,4
70,9	9,5	4,0	27,0	111,4
71,0	9,5	4,0	27,0	111,5
71,1	9,4	4,0	27,0	111,5
71,2	9,4	4,0	27,0	111,6
71,3	9,3	4,0	27,0	111,6
71,4	9,3	4,0	27,0	111,7
71,5	9,2	4,0	27,0	111,7
71,6	9,2	4,0	27,0	111,8
71,7	9,1	4,0	27,0	111,8
71,8	9,1	4,0	27,0	111,9
71,9	9,0	4,0	27,0	111,9
72,0	9,0	4,0	27,0	112,0
72,1	8,9	4,0	27,0	112,0
72,2	8,9	4,0	27,0	112,1
72,3	8,8	4,0	27,0	112,1
72,4	8,8	4,0	27,0	112,2
72,5	8,7	4,0	27,0	112,2
72,6	8,7	4,0	27,0	112,3
72,7	8,6	4,0	27,0	112,3
72,8	8,6	4,0	27,0	112,4
72,9	8,5	4,0	27,0	112,4
73,0	8,5	4,0	27,0	112,5
73,1	8,4	4,0	27,0	112,5
73,2	8,4	4,0	27,0	112,6
73,3	8,3	4,0	27,0	112,6
73,4	8,3	4,0	27,0	112,7
73,5	8,2	4,0	27,0	112,7
73,6	8,2	4,0	27,0	112,8
73,7	8,1	4,0	27,0	112,8
73,8	8,1	4,0	27,0	112,9
73,9	8,0	4,0	27,0	112,9
74,0	8,0	4,0	27,0	113,0

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
74,1	7,9	4,0	27,0	113,0
74,2	7,9	4,0	27,0	113,1
74,3	7,8	4,0	27,0	113,1
74,4	7,8	4,0	27,0	113,2
74,5	7,7	4,0	27,0	113,2
74,6	7,7	4,0	27,0	113,3
74,7	7,6	4,0	27,0	113,3
74,8	7,6	4,0	27,0	113,4
74,9	7,5	4,0	27,0	113,4
75,0	7,5	4,0	27,0	113,5
75,1	7,4	4,0	27,0	113,5
75,2	7,4	4,0	27,0	113,6
75,3	7,3	4,0	27,0	113,6
75,4	7,3	4,0	27,0	113,7
75,5	7,2	4,0	27,0	113,7
75,6	7,2	4,0	27,0	113,8
75,7	7,1	4,0	27,0	113,8
75,8	7,1	4,0	27,0	113,9
75,9	7,0	4,0	27,0	113,9
76,0	7,0	4,0	27,0	114,0
76,1	6,9	4,0	27,0	114,0
76,2	6,9	4,0	27,0	114,1
76,3	6,8	4,0	27,0	114,1
76,4	6,8	4,0	27,0	114,2
76,5	6,7	4,0	27,0	114,2
76,6	6,7	4,0	27,0	114,3
76,7	6,6	4,0	27,0	114,3
76,8	6,6	4,0	27,0	114,4
76,9	6,5	4,0	27,0	114,4
77,0	6,5	4,0	27,0	114,5
77,1	6,4	4,0	27,0	114,5
77,2	6,4	4,0	27,0	114,6
77,3	6,3	4,0	27,0	114,6
77,4	6,3	4,0	27,0	114,7
77,5	6,2	4,0	27,0	114,7
77,6	6,2	4,0	27,0	114,8
77,7	6,1	4,0	27,0	114,8
77,8	6,1	4,0	27,0	114,9
77,9	6,0	4,0	27,0	114,9
78,0	6,0	4,0	27,0	115,0
78,1	5,9	4,0	27,0	115,0
78,2	5,9	4,0	27,0	115,1
78,3	5,8	4,0	27,0	115,1
78,4	5,8	4,0	27,0	115,2
78,5	5,7	4,0	27,0	115,2
78,6	5,7	4,0	27,0	115,3

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
78,7	5,6	4,0	27,0	115,3
78,8	5,6	4,0	27,0	115,4
78,9	5,5	4,0	27,0	115,4
79,0	5,5	4,0	27,0	115,5
79,1	5,4	4,0	27,0	115,5
79,2	5,4	4,0	27,0	115,6
79,3	5,3	4,0	27,0	115,6
79,4	5,3	4,0	27,0	115,7
79,5	5,2	4,0	27,0	115,7
79,6	5,2	4,0	27,0	115,8
79,7	5,1	4,0	27,0	115,8
79,8	5,1	4,0	27,0	115,9
79,9	5,0	4,0	27,0	115,9
80,0	5,0	4,0	27,0	116,0
80,1	4,9	4,0	27,0	116,0
80,2	4,9	4,0	27,0	116,1
80,3	4,8	4,0	27,0	116,1
80,4	4,8	4,0	27,0	116,2
80,5	4,7	4,0	27,0	116,2
80,6	4,7	4,0	27,0	116,3
80,7	4,6	4,0	27,0	116,3
80,8	4,6	4,0	27,0	116,4
80,9	4,5	4,0	27,0	116,4
81,0	4,5	4,0	27,0	116,5
81,1	4,4	4,0	27,0	116,5
81,2	4,4	4,0	27,0	116,6
81,3	4,3	4,0	27,0	116,6
81,4	4,3	4,0	27,0	116,7
81,5	4,2	4,0	27,0	116,7
81,6	4,2	4,0	27,0	116,8
81,7	4,1	4,0	27,0	116,8
81,8	4,1	4,0	27,0	116,9
81,9	4,0	4,0	27,0	116,9
82,0	4,0	4,0	27,0	117,0
82,1	3,9	4,0	27,0	117,0
82,2	3,9	4,0	27,0	117,1
82,3	3,8	4,0	27,0	117,1
82,4	3,8	4,0	27,0	117,2
82,5	3,7	4,0	27,0	117,2
82,6	3,7	4,0	27,0	117,3
82,7	3,6	4,0	27,0	117,3
82,8	3,6	4,0	27,0	117,4
82,9	3,5	4,0	27,0	117,4
83,0	3,5	4,0	27,0	117,5
83,1	3,4	4,0	27,0	117,5
83,2	3,4	4,0	27,0	117,6

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
83,3	3,3	4,0	27,0	117,6
83,4	3,3	4,0	27,0	117,7
83,5	3,2	4,0	27,0	117,7
83,6	3,2	4,0	27,0	117,8
83,7	3,1	4,0	27,0	117,8
83,8	3,1	4,0	27,0	117,9
83,9	3,0	4,0	27,0	117,9
84,0	3,0	4,0	27,0	118,0
84,1	2,9	4,0	27,0	118,0
84,2	2,9	4,0	27,0	118,1
84,3	2,8	4,0	27,0	118,1
84,4	2,8	4,0	27,0	118,2
84,5	2,7	4,0	27,0	118,2
84,6	2,7	4,0	27,0	118,3
84,7	2,6	4,0	27,0	118,3
84,8	2,6	4,0	27,0	118,4
84,9	2,5	4,0	27,0	118,4
85,0	2,5	4,0	27,0	118,5
85,1	2,4	4,0	27,0	118,5
85,2	2,4	4,0	27,0	118,6
85,3	2,3	4,0	27,0	118,6
85,4	2,3	4,0	27,0	118,7
85,5	2,2	4,0	27,0	118,7
85,6	2,2	4,0	27,0	118,8
85,7	2,1	4,0	27,0	118,8
85,8	2,1	4,0	27,0	118,9
85,9	2,0	4,0	27,0	118,9
86,0	2,0	4,0	27,0	119,0
86,1	1,9	4,0	27,0	119,0
86,2	1,9	4,0	27,0	119,1
86,3	1,8	4,0	27,0	119,1
86,4	1,8	4,0	27,0	119,2
86,5	1,7	4,0	27,0	119,2
86,6	1,7	4,0	27,0	119,3
86,7	1,6	4,0	27,0	119,3
86,8	1,6	4,0	27,0	119,4
86,9	1,5	4,0	27,0	119,4
87,0	1,5	4,0	27,0	119,5
87,1	1,4	4,0	27,0	119,5
87,2	1,4	4,0	27,0	119,6
87,3	1,3	4,0	27,0	119,6
87,4	1,3	4,0	27,0	119,7
87,5	1,2	4,0	27,0	119,7
87,6	1,2	4,0	27,0	119,8
87,7	1,1	4,0	27,0	119,8
87,8	1,1	4,0	27,0	119,9

KGW	ZGW	GRK	Rodel	GGW
87,9	1,0	4,0	27,0	119,9
88,0	1,0	4,0	27,0	120,0
88,1	0,9	4,0	27,0	120,0
88,2	0,9	4,0	27,0	120,1
88,3	0,8	4,0	27,0	120,1
88,4	0,8	4,0	27,0	120,2
88,5	0,7	4,0	27,0	120,2
88,6	0,7	4,0	27,0	120,3
88,7	0,6	4,0	27,0	120,3
88,8	0,6	4,0	27,0	120,4
88,9	0,5	4,0	27,0	120,4
89,0	0,5	4,0	27,0	120,5
89,1	0,4	4,0	27,0	120,5
89,2	0,4	4,0	27,0	120,6
89,3	0,3	4,0	27,0	120,6
89,4	0,3	4,0	27,0	120,7
89,5	0,2	4,0	27,0	120,7
89,6	0,2	4,0	27,0	120,8
89,7	0,1	4,0	27,0	120,8
89,8	0,1	4,0	27,0	120,9
89,9	0,0	4,0	27,0	120,9
90,0	0,0	4,0	27,0	123,0