



	TS-halt, nivå 1	2	3	4	GF-halt, nivå 1	2	3	4
55	10,2	9		12,9	26,5	26,5		23
56	8,5	12,2			25,3	22,2		
57	66,2	65,8			1,1	1,6		
58	8,2	8,6	11,8		27,8	29,6	27,3	
59	10	9,7	9,5	10,2	29,2	28,2	29,6	31,9
60	9,3	9,8	12,5	17,9	28,2	29	26,5	20,4
61	20,4				7,3			
62	23,1	48,8			8,6	3,6		
63	9,1	9,5		20,5	26,3	26,9		17,8
64	8,2	8,5		10,9	28,7	27,2		27,5
65	8	10,7			28,1	26,9		
66	8,9	9,5		11,2	26	26,8		26,7
67	8,6	9		10,2	29,1	28,5		31,8
68	7,3	9,1			27,5	28,3		
69								
70								
71	8,2	8,9		13,2	27,8	27,5		25,9
72	8,4	7,9		10	28,2	28,3		29,5
73	7,9	9,1		10,5	27,6	29,9		29,8
74	8,5	8,3		9,9	29,2	26,7		29,1
75	7,9	7,9		10	31,1	27,8		32,9
76	67,6	75,2			1,7	0,7		
77								
78	31,8	68			4,7	1,5		
79	27,6	71,5			6,6	1,1		
80	8	9,1		11,1	27,3	28,6		27,9
81	9	9,9		11,8	27,8	27,9		26,3
82	8,3	7,5		8,8	27,8	30,1		26,5
83	7,8	7,3		10,6	29,9	28,8		29,3
84	7,7	8,9		10,4	29	28,5		29,3
85	10,4	14,2			21,4	18,7		
86	62,4				1,8			
87	8,5				28,5			
88	8,3	9,6			27,9	28,6		
89	7,4	9,1			27,2	28		
90	13,9	71,3			17,7	1,1		
91	10,7	10,8		17,3	25,4	26,2		18,7
92	7,4	7		10,7	32	32,3		30,1
93	12,1	33			18,6	6,6		
94	18,4	63			13,1	2,5		
95	59				3,1			
96	9,3	8,9		12,3	26,1	25,8		23
97	8	8,3		10,4	30,5	29,5		32,2
98	8,2	8,3		9,5	27,6	29		29,9
99	8,8	10,2			27,3	28,7		
100	7,8	9,6		40,9	26,8	24,3		5
101	52,2	58,7			3,2	3,5		
102	67	55,5			1,9	3,2		
103	7,9	9,3		11,3	70,1	29,9		29,1
104	7,9	9,9		11,9	26,7	26,3		26,6
105								
106	10,7	65,6			44,8	1,6		
107	8,9	7,5		9,7	31,5	30,1		31
108	7,4	8,4		10,7	28,9	29,7		29
109	47,4				4,2			

	TS-halt, nivå 1	2	3	4	GF-halt, nivå 1	2	3	4
110	9	9,4		14,1	25,6	28,3		23,1
111	7,7	7,5			32	29,8		
113	8,5	46,4			39	6		
114	8,7	8,2		11,7	29,3	28,2		28
115	8,1	8,1		10,8	32,3	30,6		34,9
116	7,5	7,8		10,9	26,5	29		28,3
117	7,9	9			32,3	32,1		
118	8,7	9,5			31,3	32,1		
119	8,6	7,4			32,8	31,7		
120	8,1	9,5			35,1	32		
121	21,4	47,1			9,6	3,1		
122	8,4	8,5		12,7	35,5	34,6		30,7
123	7,8	10,6			31,5	28		
124	9,4	9,9			34,4	38,1		
125	8,2	7,9			30,5	31		
126	8,4	8,5			28,5	30,8		
127	9	9,7			30,8	31,5		
128	7,5	7,9			31,8	30,4		
129	8,7	5,5			32,2	36,7		
130								
131	8,7	38,6			26,5	14,3		
132	6,1	6,7			54,7	67		
133	9,1	8			85,9	96,7 !!		
134	11,4	10,1			27,8	26,9		
135	57,4				4,1			
136	8,1	8,9			32	33,4		
137	8,4	8,6			31,8	30		
138	9,1	8,5			32,2	31,9		
139	7,4	7,8			29,1	31,3		
140	72	62,9			1,4	2,5 !!		
141	13,5	70,6			35,4	2		
142								
143	6,6	8			44,5	44		
144	8,3	9,3			31,8	33,8		
145	8,5	9,3			33	33,3		
146	7,6	8,9			29,2	30,5		
147	7,6	8,6			32,6	35,3		
148	8	8,6			31,7	31,5		
149	26,6	61,6			7,8	2,5		
150	7,9	7,5			34,6	41,8		
151	5,5	6,4			47,1	48,5		
152	20,3	58,8			10,5	1,7		
153	7,3	8,4		10,2	28,5	29,8		32,9
154	8,1	7,3		10	28,8	29		32,5
155	7,4	7,4			31	31,6		
156	9	8,5			27,4	31,5		
157								
158	7,5	9,7			32,6	33,7		
159	22,2	68,8			9,4	1,3 !!		
160	8,2	7,4			31,5	32,4		
161	70,9	47			3,4	3		
162	11,7	21,3		28,5	25,3	8,3		8,6