

	Co-halt, nivå 1	2	3	4	Cu-halt, nivå 1	2	3	4
55	168	619		16,7	709	3820		78,5
56	399	87,4			1900	162		
57	13,7	9,32			46,8	19		
58	421	232	22,4		2510	645	89,1	
59	119	135	85,2	29,5	315	235	51,8	63,1
60	364	79	19	15,4	1020	145	89,5	88,5
61	98				1010			
62	458	27,6			791	26		
63	226	182		21,3	1320	1030		77,2
64	527	782		25,2	2360	2640		78,3
65	134	22,1			167	95,8		
66	249	122		28,2	836	259		73,9
67	70,2	77,9		11,4	439	406		55,9
68	274	31,1			1790	79		
69								
70								
71	286	120		24,5	1710	274		88,5
72	771	410		22	2420	1650		65,7
73	1170	134		29,9	4640	269		77,4
74	377	616		55,5	1740	2690		74,1
75	234	741		16	1800	8090		64,7
76	16,6	4,43			24,6	12,1		
77								
78	80,8	6,53			404	17,3		
79	89	10,5			566	12,8		
80	583	142		23,6	2860	532		79,7
81	182	80,8		33,8	632	145		84,8
82	581	547		70,6	3460	2380		162
83	131	254		12,8	1440	3350		58,6
84	744	614		29,4	3440	1870		89
85	567	25,9			2010	163		
86	24,1				130			
87	638				4210			
88	565	69,8			2990	69,6		
89	625	78			2790	88,4		
90	421	5,12			833	10,1		
91	136	74,6		12,6	515	262		52,7
92	362	527		17	3770	4790		68,2
93	275	15,4			1520	51,3		
94	347	12,2			1180	21,6		
95	130				444			
96	108	406		15,9	409	1540		90,6
97	180	151		11,7	2010	1750		62,3
98	702	188		41,4	1920	741		68,5
99	297	51,1			1810	98		
100	836	321		11,9	3230	1570		34,5
101	52,3	33,4			93,2	44,2		
102	10,8	14,3			17,8	32,3		
103	554	283		21,2	3470	1090		78,8
104	442	120		29,6	2360	331		69,4
105								
106	46,5	9,78			493	16,3		
107	48,9	174		29,5	480	2060		248
108	733	104		56,7	2250	136		78,6
109	86,6				442			

	Co-halt, nivå 1	2	3	4	Cu-halt, nivå 1	2	3	4
110	296	49,3		14,8	577	84,1		86,6
111	503	558			2250	2830		
113	706	13,9			5760	139		
114	247	524		24,2	1240	2420		76,1
115	83	117		6,34	1090	1470		59,8
116	853	365		44,1	3500	1240		93,6
117	256	88,6			1240	98,9		
118	179	38,9			661	108		
119	290	392			1170	2200		
120	805	640			5900	7450		
121	138	22,7			1060	29,9		
122	280	32,7			2210	153		
123	92,2	19,2			324	88,1		
124	24	13,8			69,3	57,8		
125	418	494			840	847		
126	583	99,4			2270	160		
127	81,6	30,8			95,9	73,3		
128	297	166			1730	761		
129	72,4	487			372	2010		
130								
131	478	77			2420	342		
132	307	44,8			2270	236		
133	250	5,32			1040	50,2		
134	112	31,5			525	80,7		
135	45,9				136			
136	286	85			854	99,3		
137	102	96,5			145	67		
138	72,3	66,8			89,2	59,3		
139	543	96			2660	116		
140	27,1	9,48			43,9	22,2		
141	597	19,6			5090	76,5		
142								
143	124	27,9			559	74,9		
144	63,2	22,3			146	79,3		
145	38,5	18,2			350	82,8		
146	300	38			695	81,2		
147	98,3	18,8			1080	59,5		
148	30	26,8			122	52,1		
149	89,7	14,9			324	23,1		
150	298	59,1			3270	953		
151	352	56,7			2820	331		
152	243	9,43			1160	19,6		
153	739	142		14,6	3600	791		55,8
154	990	426		25,7	1960	2070		72,9
155	99,5	75,4			255	98,5		
156	103	68			103	68,9		
157								
158	539	70,4			2910	96,1		
159	119	8,43			586	15,8		
160	222	207			2030	949		
161	40,2	17,2			132	29,1		
162	454	73,4		23,6	3320	191		74,9

	Co-halt, nivå 1	2	3	4	Cu-halt, nivå 1	2	3	4
Provplats								
G1	inget prov							
G2	18,4				38,3			
G3	inget prov							
G4	inget prov							
G5	60,1		20,8		171		97,9	
G6	782				9720			
G7	inget prov							
G8	592		35,3		5530		117	
G9	772		58,6		10300		371	
G10	624		97,8		2260		217	
G11	699		73,9		3820		76,7	
G12	858		49,5		7230		133	
G13	591		70		2850		140	
G14	763		625		2460		3000	
G15	481		22,1		2170		87,1	
G16	191				1050			
G17	80,3		31,2		120		71,5	
G18	173		14,3		1680		66,9	
G19	857		81,3		2410		94,6	
G20	1410		43,9		3240		96,7	
G21	inget prov							
G22	527		20,9		2090		98	
G23	422		20,5		2810		97,8	
G24	213		13,9		1020		92,4	
G25	157		13,6		888		72,6	
T1	33,5				73,2			
T2	88,2	12,7			119	73,6		
T3	125	20,2			534	89,6		
T4	70,2				277			
T5	42,3				295			
T6	521				2470			
T7	235		33,1		1020		103	
T8	163		14,8		769		67,7	
T9	96,6		20,1		630		63	
T10	240		10,9		2400		18,3	
T11	108		14,8		494		27,3	
T12	260		33,9		3310		277	

