

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110010		1000 2	1	1,31		0	0	0	0	0	0	0	1,31	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1314		0	0	0	0	0	0	0	1314	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1115		0	0	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	60		30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	1115		0	0	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		3,23	2	0	0	0	0	0	0	0	3,23	0	0	0	0	0	0
160021				0,26	2	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0
160022				7,83	2	0	0	0	0	0	0	0	7,83	0	0	0	0	0	0
160010	( )			1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		53656,8		4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	2,24		0	0	0	0	1,12	0	0	1,12	0	0	0	0	0	0
210027	( )		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
210110			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	( )		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
212120			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	2	2,24		0	0	0	0	1,12	0	0	1,12	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,74	1	0	0	0	0	0	1,74	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				8		0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	17,81		0	0	0	0	0	0	0	17,81	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,24		0	0	0	0	1,12	0	0	1,12	0	0	0	0	0	0
220110			1	74	1	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	15,28		0	0	0	0	0	0	0	15,28	0	0	0	0	0	0
220020				18		0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		53656,8		4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
210041		2*		53656,8		4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
240084		2*		53656,8		4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.1.2.3.		2																	
240050			2	60		0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0
240010				24	1	6	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
240030				0,26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0
240048				2		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1.1.3.			2															
510518		1,5	2	1	660	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0
510505			2	52	9586,72	737,44	921,8	737,44	737,44	921,8	921,8	921,8	737,44	737,44	737,44	737,44	737,44	737,44
510501			2	104	28760,16	2488,86	2212,32	2488,86	2488,86	2488,86	2212,32	2488,86	2488,86	2212,32	2488,86	2488,86	2212,32	2212,32
510514			2	7	1290,52	0	0	0	184,36	184,36	184,36	184,36	184,36	184,36	184,36	184,36	0	0
510510			2	12	3318,48	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54	276,54
510526			2	1	158	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410510		:1	2	5	513	0	307,8	205,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		:1	2	15	2760	552	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	552	552
410509		:3	2	15	12577,5	2515,5	2515,5	2515,5	0	0	0	0	0	0	0	2515,5	2515,5	2515,5
410527			2	247	1482	102	120	120	132	114	114	138	126	132	138	108	138	138
410501		2 :1	2	67	12328	3128	1840	1840	0	0	0	0	0	0	1656	1840	2024	2024
410503		2 :3	2	67	56179,5	14254,5	8385	8385	0	0	0	0	0	0	7546,5	8385	9223,5	9223,5
410518		:1	2	54	9936	0	0	0	1472	1656	1656	1472	1472	1840	368	0	0	0
410520		:3	2	54	45279	0	0	0	6708	7546,5	7546,5	6708	6708	8385	1677	0	0	0
410505		:2	2	10	1026	205,2	205,2	205,2	0	0	0	0	0	0	0	205,2	205,2	205,2
510078			100 2	2	27,9	0	0	0	0	0	13,95	0	13,95	0	0	0	0	0
510076			100 2	10	139,5	0	0	0	0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	0	0	0	0
410524			2	10	28239	0	0	0	0	5647,8	5647,8	5647,8	5647,8	5647,8	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710024			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.1.6.			2															
910100			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.1.9.3.			2															
920501			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
920504			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
920503			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
920502			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
920102			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4
1.2.			2															
1.2.2.			2															
1.2.2.1.			2															
1.2.2.1.3.			2															
213130				1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		60009,24	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77	5000,77
810050			2*															
3.1.2.			2															
820050			2*		2613,6	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8	217,8
3.1.3.			2															
830050			2*		53656,8	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4	4471,4

2013 .

/			
1		64	64
2		8	8
3		19	19
4		5	5
5		16	16

" " "

---

---

---

---