

2014 .

" " 20 .

, - . , .126

" " "

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,7		0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	765,1		0	0	0	0	0	765,1	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	695,2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	695,2	0
110012		2	2	38,4		0	0	19,2	19,2	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	695,2		0	0	0	0	0	0	0	695,2	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		2,07	2	0	0	2,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0
160022				5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	1,4		0	0	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0
210027	()		1	27		0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0
210110			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	30		0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
212120			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
212101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	0,7		0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0
213032		100	1	0,5	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	18,32		0	0	0	0	0	0	0	18,32	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,4		0	0	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0
220110			1	128	1	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,82		0	0	0	0	0	0	0	9,82	0	0	0	0
220020				84		0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
210041		2*		32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
240084		2*		32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
1.1.2.3.		2															

240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0
240010				15	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240022				1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030				0,16	6	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	0	0
240048				6		0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	44,3		0	0	0	0	0	44,3	0	0	0	0	0	0
510523			1	3,2		0	0	0	0	0	3,2	0	0	0	0	0	0
510521			1	24,6		0	0	0	0	0	24,6	0	0	0	0	0	0
510520			2	4,8		0	0	0	0	0	2,4	0	0	2,4	0	0	0
510524			1	4,48		0	0	0	0	0	4,48	0	0	0	0	0	0
510518		1,5	2	418,4		0	0	0	0	0	418,4	0	0	0	0	0	0
510522			1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510505			2	6302,4		363,6	606	606	606	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	606	606
510501			2	18990,4		1095,6	1826	1826	1826	1460,8	1460,8	1460,8	1460,8	1460,8	1460,8	1826	1826
510514			2	2908,8		242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4	242,4
510510			2	4382,4		365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2	365,2
510526			2	52,8		0	0	0	0	26,4	0	0	0	26,4	0	0	0
510529			2	304,4		0	0	0	0	0	304,4	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511		: 2	2	320		0	192	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		: 1	2	635		127	127	127	0	0	0	0	0	0	0	127	127
410509		: 3	2	2550,5		510,1	510,1	510,1	0	0	0	0	0	0	0	510,1	510,1
410527			2	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501		2 : 1	2	8509		2159	1270	1270	0	0	0	0	0	0	1143	1270	1397
410503		2 : 3	2	34176,7		8671,7	5101	5101	0	0	0	0	0	0	4590,9	5101	5611,1
410518		: 1	2	8890		0	0	0	1397	1143	1270	1397	1397	1397	889	0	0
410520		: 3	2	35707		0	0	0	5611,1	4590,9	5101	5611,1	5611,1	5611,1	3570,7	0	0
410505		: 2	2	1280		320	320	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	6,02		0	0	0	0	0	3,01	0	3,01	0	0	0	0
510076			100 2	63,21		0	0	0	0	9,03	15,05	15,05	15,05	9,03	0	0	0
410524			2	26922		0	0	0	0	3846	6410	6410	6410	3846	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
1.1.6.			2														
910100			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
1.1.9.3.			2														
920501			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
920504			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
920503			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
920502			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
920102			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
3.			2														
3.1.1.			2														
810050			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8
3.1.3.			2														
830050			2*	32613,6		2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8	2717,8

2013 .

/			
1		47	47
2		3	3
3		31	31
4		2	2
5		6	6

" " "
