

2014

" " 20

.17

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110011		2	1	792,3		0	0	0	0	0	792,3	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	697		0	0	0	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	48		0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	697		0	0	0	0	0	0	0	697	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		2,08	2	0	2,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	0
160022				5,03	2	0	0	0	0	0	0	5,03	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
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	0	0
210027	()		1	27		0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0
210110			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	28		0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0
212120			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	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	0	0
213032		100	1	0,5	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	18,32		0	0	0	0	0	0	0	18,32	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,4		0	0	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0
220110			1	128	1	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,41		0	0	0	0	0	0	0	9,41	0	0	0	0	0	0
220020				84		0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0
220017		2		2731,8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2731,8	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		34779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
210041		2*		32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
240084		2*		32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
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	0,16	0	0	0	0	0	0
240048				3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1.1.3.			2														
510519			1	44,6		0	0	0	0	0	44,6	0	0	0	0	0	0
510523			1	2,9		0	0	0	0	0	2,9	0	0	0	0	0	0
510521			1	24,1		0	0	0	0	0	24,1	0	0	0	0	0	0
510520			2	4,6		0	0	0	0	0	2,3	0	0	2,3	0	0	0
510524			1	4,48		0	0	0	0	0	4,48	0	0	0	0	0	0
510518			2	393,8		0	0	0	0	0	393,8	0	0	0	0	0	0
510522			1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510505			2	6442,8		371,7	619,5	619,5	619,5	495,6	495,6	495,6	495,6	495,6	495,6	619,5	619,5
510501			2	19354,4		1116,6	1861	1861	1861	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8	1488,8	1861	1861
510514			2	2973,6		247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8
510510			2	4466,4		372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2	372,2
510526			2	51,2		0	0	0	0	25,6	0	0	0	25,6	0	0	0
510529			2	310,2		0	0	0	0	0	310,2	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511			2	325		0	195	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	650		130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	130	130
410508			2	1925		385	385	385	0	0	0	0	0	0	0	385	385
410527			2	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501			2	8710		2210	1300	1300	0	0	0	0	0	0	1170	1300	1430
410502			2	25795		6545	3850	3850	0	0	0	0	0	0	3465	3850	4235
410518			2	9100		0	0	0	1430	1170	1300	1430	1430	1430	910	0	0
410519			2	26950		0	0	0	4235	3465	3850	4235	4235	4235	2695	0	0
410505			2	1300		325	325	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	10,52		0	0	0	0	0	5,26	0	5,26	0	0	0	0
510076			100 2	110,46		0	0	0	0	15,78	26,3	26,3	26,3	15,78	0	0	0
410524			2	26817		0	0	0	0	3831	6385	6385	6385	3831	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
1.1.6.			2														
910100			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
1.1.9.3.			2														
920501			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
920504			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
920503			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
920502			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
920102			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
3.			2														
3.1.1.			2														
810050			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6
3.1.3.			2														
830050			2*	32779,2		2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6	2731,6

2013 .

/			
1		44	44
2		41	41
3		2	2
4		4	4

" " "
