

2014.

" " 20 .

. , - . , .16
" " "

/			()														
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	843	0	0	0	0	0	843	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	696	0	0	0	0	0	0	0	696	0	0	0	0	0
110012		2	2	40	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	696	0	0	0	0	0	0	0	696	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		2,1	2	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0
160021				0,17	2	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0
160022				5,09	2	0	0	0	0	0	0	0	5,09	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		33214,8		2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
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
210027	()		1	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	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
213032		100	1	1,06	1	0	0	0	0	0	1,06	0	0	0	0	0	0
213034				24		6	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	11,82	0	0	0	0	0	0	0	11,82	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
220110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,61	0	0	0	0	0	0	0	9,61	0	0	0	0	0
220020				48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		33214,8		2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
210041		2*		33214,8		2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
240084		2*		33214,8		2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
1.1.2.3.		2															
240050			2	40	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0
240010				16	1	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
240030				0,17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
510523				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	124	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0
510525				2	52	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
510520			2	2	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
510524				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510518			2	1	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510505			2	52	6454,24	372,36	620,6	620,6	620,6	496,48	496,48	496,48	496,48	496,48	496,48	620,6	620,6	
510501			2	104	19362,72	1117,08	1861,8	1861,8	1861,8	1489,44	1489,44	1489,44	1489,44	1489,44	1489,44	1861,8	1861,8	
510514			2	24	2978,88	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24	248,24
510510			2	24	4468,32	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36	372,36
510527			2	2	212	0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	0
510526			2	2	212	0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	0
510529			2	1	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410510			2	5	292	0	175,2	116,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	650	130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	130	130	130
410509			2	5	2874	574,8	574,8	574,8	0	0	0	0	0	0	0	574,8	574,8	574,8
410527			2	247	988	68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92	92
410501			2	67	8710	2210	1300	1300	0	0	0	0	0	0	1170	1300	1430	1430
410503			2	67	38511,6	9771,6	5748	5748	0	0	0	0	0	0	5173,2	5748	6322,8	6322,8
410518			2	70	9100	0	0	0	1430	1170	1300	1430	1430	1430	910	0	0	0
410520			2	70	40236	0	0	0	6322,8	5173,2	5748	6322,8	6322,8	6322,8	4023,6	0	0	0
410505			2	20	1168	292	292	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	6,9	0	0	0	0	0	3,45	0	3,45	0	0	0	0	0
510076			100 2	21	72,45	0	0	0	0	10,35	17,25	17,25	17,25	10,35	0	0	0	0
410524			2	21	39207	0	0	0	0	5601	9335	9335	9335	5601	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710024			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
1.1.6.			2															
910100			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
1.1.9.3.			2															
920501			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
920504			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
920503			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
920502			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
920102			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9
1.2.			2															
1.2.1.			2															
1.2.1.2.			2															
140040					15,3	0	0	0	0	0	0	15,3	0	0	0	0	0	0
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9

3.1.3.		2														
830050		2*	33214,8	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9	2767,9

2013 .

/			
1		50	50
2		11	11
3		17	17
4		8	8

" " "
