

2014 .

" " 20 .

, .31

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110010		1000 2	1	0,76		0	0	0	0	0	0,76	0	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	761		0	0	0	0	0	761	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	694		0	0	0	0	0	0	0	694	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	76		0	0	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	694		0	0	0	0	0	0	0	694	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		2,08	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,08	0	0	0	0	0
160021				0,16	2	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	0	0	0
160022				5,03	2	0	0	0	0	0	0	0	5,03	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*		32836,8		2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	1,38		0	0	0	0	0,69	0	0	0,69	0	0	0	0	0	0
210027	( )		1	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	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	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0,69		0	0	0	0	0	0	0	0,69	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,31	1	0	0	0	0	0	1,31	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				44		11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0
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	0
220010		1000 2	2	1,38		0	0	0	0	0,69	0	0	0,69	0	0	0	0	0	0
220110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,58		0	0	0	0	0	0	0	9,58	0	0	0	0	0	0
220020				48		0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		32836,8		2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
210041		2*		32836,8		2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
240084		2*		32836,8		2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
1.1.2.3.		2																	
240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0
240010				15	1	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	3

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
240030				0,16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	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	6400,16	369,24	615,4	615,4	615,4	492,32	492,32	492,32	492,32	492,32	492,32	615,4	615,4	
510501			2	104	19200,48	1107,72	1846,2	1846,2	1846,2	1476,96	1476,96	1476,96	1476,96	1476,96	1476,96	1846,2	1846,2	
510514			2	24	2953,92	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	246,16	
510510			2	24	4430,88	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	369,24	
510526			2	2	212	0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	
510529			2	1	307	0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	469	0	281,4	187,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	480	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	96	96	96
410508			2	5	4330	866	866	866	0	0	0	0	0	0	0	866	866	866
410527			2	247	988	68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92	92
410501			2	67	6432	1632	960	960	0	0	0	0	0	0	864	960	1056	1056
410502			2	67	58022	14722	8660	8660	0	0	0	0	0	0	7794	8660	9526	9526
410518			2	70	6720	0	0	0	1056	864	960	1056	1056	1056	672	0	0	0
410519			2	70	60620	0	0	0	9526	7794	8660	9526	9526	9526	6062	0	0	0
410505			2	20	1876	469	469	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	8,48	0	0	0	0	0	4,24	0	4,24	0	0	0	0	0
510076			100 2	21	89,04	0	0	0	0	12,72	21,2	21,2	21,2	12,72	0	0	0	0
410524			2	21	75747	0	0	0	0	10821	18035	18035	18035	10821	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710024			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
1.1.6.			2															
910100			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
1.1.9.3.			2															
920501			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
920504			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
920503			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
920502			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
920102			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4
3.1.3.			2															
830050			2*		32836,8	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4	2736,4

2013 .

/			
1		48	48
2		16	16
3		15	15
4		5	5
5		9	9
6		1	1

" " "

---

---

---

---