

2014 .

" " 20 .

, .40

/			()														
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	2,45	0	0	0	0	0	0	2,45	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	2451,7	0	0	0	0	0	0	2451,7	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	2451,7	0	0	0	0	0	0	2451,7	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	144	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	2451,7	0	0	0	0	0	0	0	0	2451,7	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		11,45	2	0	0	0	0	0	0	0	11,45	0	0	0	0
160008	()			18	2	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
160021				0,9	2	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0
160022				27,73	2	0	0	0	0	0	0	0	27,73	0	0	0	0
160010	()			4	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	4,9	0	0	0	0	2,45	0	0	0	2,45	0	0	0	0
210027	()		1	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
210110			1	64	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
210101			1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	84	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
212120			1	80	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45	0	0	0	0
213032		100	1	1,96	1	0	0	0	0	0	1,96	0	0	0	0	0	0
213034				124	0	0	31	0	0	0	31	0	0	31	0	0	31
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	64,29	0	0	0	0	0	0	0	0	64,29	0	0	0	0
220010		1000 2	2	4,9	0	0	0	0	2,45	0	0	0	2,45	0	0	0	0
220110			1	480	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0
220051			1	40	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	62,04	0	0	0	0	0	0	0	0	62,04	0	0	0	0
220020				120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
210041		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
240084		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
1.1.2.3.		2															

240050			2	144		0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	0
240010				85	1	21	0	0	22	0	0	21	0	0	21	0	0
240022				1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
240030				0,6	6	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	58,1		0	0	0	0	0	58,1	0	0	0	0	0	0
510523			1	6,1		0	0	0	0	0	6,1	0	0	0	0	0	0
510521			1	364		0	0	0	0	0	364	0	0	0	0	0	0
510525			2	5,8		0	0	2,9	0	0	0	0	0	2,9	0	0	0
510520			2	86,4		0	0	0	0	0	43,2	0	0	43,2	0	0	0
510524			1	30,8		0	0	0	0	0	30,8	0	0	0	0	0	0
510518		1,5	2	496,8		0	0	0	0	0	496,8	0	0	0	0	0	0
510522			1	22,4		0	0	0	0	0	22,4	0	0	0	0	0	0
510508			2	62124,4		3584,1	5973,5	5973,5	5973,5	4778,8	4778,8	4778,8	4778,8	4778,8	4778,8	5973,5	5973,5
510504			2	69191,2		3991,8	6653	6653	6653	5322,4	5322,4	5322,4	5322,4	5322,4	5322,4	6653	6653
510517			2	29440,8		2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4	2453,4
510513			2	16159,2		1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6	1346,6
510528		5	2	777,6		0	0	0	0	0	388,8	0	0	0	388,8	0	0
510529			2	1900		0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510		: 1	2	1903,6		0	1142,16	761,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512		: 3	2	21870		0	10206	11664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		: 1	2	1903,6		380,72	380,72	380,72	0	0	0	0	0	0	0	380,72	380,72
410509		: 3	2	9005		1801	1801	1801	0	0	0	0	0	0	0	1801	1801
410527			2	1976		136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184
410501		2 : 1	2	25508,24		6472,24	3807,2	3807,2	0	0	0	0	0	0	3426,48	3807,2	4187,92
410503		2 : 3	2	195377,36		49573,36	29160,8	29160,8	0	0	0	0	0	0	26244,72	29160,8	32076,88
410518		: 1	2	26650,4		0	0	0	4187,92	3426,48	3807,2	4187,92	4187,92	4187,92	2665,04	0	0
410520		: 3	2	204125,6		0	0	0	32076,88	26244,72	29160,8	32076,88	32076,88	32076,88	20412,56	0	0
410506		: 3	2	11664		2916	2916	5832	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	12,58		0	0	0	0	0	6,29	0	6,29	0	0	0	0
510076			100 2	132,09		0	0	0	0	18,87	31,45	31,45	31,45	18,87	0	0	0
410524			2	71295		0	0	0	0	10185	16975	16975	16975	10185	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
710014			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
1.1.6.			2														
910100		-	2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
1.1.9.3.			2														
920501		-	2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
920504			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
920503			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
920502			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
920102			2*	180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														

270002		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
2.2.		2															
2.2.1.		2															
610021			12	96		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8
3.1.3.		2															
830050		2*		180837,6		15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8	15069,8

2013 .

/			
1		145	145
2		1	1
3		98	98
4		10	10
5		14	14
6	-	2	2

" " "
