

2014 .

" " 20 .

, - . , .142

" " "

/			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	1,18		0	0	0	0	0	1,18	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1185		0	0	0	0	0	1185	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1185		0	0	0	0	0	0	0	1185	0	0	0	0	0
110012		2	2	50		0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1185		0	0	0	0	0	0	0	1185	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,95	2	0	0	0	0	0	0	0	5,95	0	0	0	0	0
160021				0,47	2	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0	0
160022				14,41	2	0	0	0	0	0	0	0	14,41	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,38		0	0	0	0	1,19	0	0	1,19	0	0	0	0	0
210027	()		1	45		0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0
210110			1	43	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																
212027	()		1	88		0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0
212120			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	1,19		0	0	0	0	0	0	0	1,19	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,7	1	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0
213034				8		2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	21,77		0	0	0	0	0	0	0	21,77	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,38		0	0	0	0	1,19	0	0	1,19	0	0	0	0	0
220110			1	56	1	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	29,87		0	0	0	0	0	0	0	29,87	0	0	0	0	0
220020				56		0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
210041		2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
240084		2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.1.2.3.		2																
240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	0
240010				44	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030				0,47	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
510523				1	12,1	0	0	0	0	0	12,1	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	29	0	0	0	0	0	29	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	7,2	0	0	0	0	0	3,6	0	0	3,6	0	0	0	0
510524				1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
510518			2	1	2200	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
510508			2	52	53216,8	3070,2	5117	5117	5117	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	5117	5117
510504			2	104	53216,8	3070,2	5117	5117	5117	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	4093,6	5117	5117
510509			2	104	1872	108	180	180	180	144	144	144	144	144	144	144	180	180
510517			2	24	24897,6	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8	2074,8
510513			2	24	12376,8	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4	1031,4
510528			2	2	124	0	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	0
510529			2	1	1553	0	0	0	0	0	1553	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	598,5	0	359,1	239,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	850	170	170	170	0	0	0	0	0	0	0	170	170	170
410509			2	5	7131,5	1426,3	1426,3	1426,3	0	0	0	0	0	0	0	1426,3	1426,3	1426,3
410527			2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46	46
410501			2	67	11390	2890	1700	1700	0	0	0	0	0	0	1530	1700	1870	1870
410503			2	67	95562,1	24247,1	14263	14263	0	0	0	0	0	0	12836,7	14263	15689,3	15689,3
410518			2	70	11900	0	0	0	1870	1530	1700	1870	1870	1870	1190	0	0	0
410520			2	70	99841	0	0	0	15689,3	12836,7	14263	15689,3	15689,3	15689,3	9984,1	0	0	0
410505			2	20	2394	598,5	598,5	1197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410524			2	21	61420,8	0	0	0	0	8774,4	14624	14624	14624	8774,4	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710014			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.1.6.			2															
910100			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.1.9.3.			2															
920501			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
920504			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
920503			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
920502			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
920102			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
1.2.			2															
1.2.1.			2															
1.2.1.2.			2															
140040					102,7	0	0	0	0	0	0	0	102,7	0	0	0	0	0
2.			2															
2.1.			2															
2.1.1.			2															
270002			2*		94225,2	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
2.2.			2															

2.2.1.	2																
610021		12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5.2.	2																
990020	2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
3.	2																
3.1.1.	2																
810050	2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1
3.1.3.	2																
830050	2*		94225,2		7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1	7852,1

2013 .

/			
1		283	283
2		51	51
3		136	136
4		15	15
5		32	32

" " "
