

		()															
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	1,2	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1204	0	0	0	0	0	0	1204	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1204	0	0	0	0	0	0	0	0	1204	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	1204	0	0	0	0	0	0	0	0	1204	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		5,88	2	0	0	0	0	0	0	0	5,88	0	0	0	0
160021				0,46	2	0	0	0	0	0	0	0	0,46	0	0	0	0
160022				14,24	2	0	0	0	0	0	0	0	14,24	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	2,4	0	0	0	0	0	1,2	0	0	1,2	0	0	0	0
210027	()		1	45	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0
210110			1	43	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	88	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0
212120			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0
213032		100	1	1,27	1	0	0	0	0	0	1,27	0	0	0	0	0	0
213034				20	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	21,77	0	0	0	0	0	0	0	0	21,77	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,4	0	0	0	0	0	1,2	0	0	1,2	0	0	0	0
220110			1	60	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	28,9	0	0	0	0	0	0	0	0	28,9	0	0	0	0
220020				60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
210041		2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
240084		2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.1.2.3.		2															
240050			2	36	0	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0
240010				44	1	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030				0,46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,46	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	30,4	0	0	0	0	0	30,4	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	6	0	0	0	0	0	3	0	0	3	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	54048,8	3118,2	5197	5197	5197	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	5197	5197
510504			2	104	54048,8	3118,2	5197	5197	5197	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	4157,6	5197	5197
510509			2	104	1872	108	180	180	180	144	144	144	144	144	144	144	180	180
510517			2	24	25041,6	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8	2086,8
510513			2	24	12568,8	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4	1047,4
510528			2	2	600	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	0
510529			2	1	1272	0	0	0	0	0	1272	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	655	0	393	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	835	167	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	167	167
410509			2	5	7509,5	1501,9	1501,9	1501,9	0	0	0	0	0	0	0	0	1501,9	1501,9
410501			2	67	11189	2839	1670	1670	0	0	0	0	0	0	0	1503	1670	1837
410503			2	67	100627,3	25532,3	15019	15019	0	0	0	0	0	0	0	13517,1	15019	16520,9
410518			2	70	11690	0	0	0	1837	1503	1670	1837	1837	1837	1169	0	0	0
410520			2	70	105133	0	0	0	16520,9	13517,1	15019	16520,9	16520,9	16520,9	10513,3	0	0	0
410505			2	20	2620	655	655	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	10,14	0	0	0	0	0	5,07	0	5,07	0	0	0	0	0
510076			100 2	21	106,47	0	0	0	0	15,21	25,35	25,35	25,35	15,21	0	0	0	0
410524			2	21	48474,3	0	0	0	0	6924,9	11541,5	11541,5	11541,5	6924,9	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710014			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.1.6.			2															
910100			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.1.9.3.			2															
920501			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
920504			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
920503			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
920502			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
920102			2*		92840,4	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
1.2.			2															
1.2.1.			2															
1.2.1.2.			2															
140040					33,7	0	0	0	0	0	0	33,7	0	0	0	0	0	0
2.			2															
2.1.			2															
2.1.1.			2															

270002		2*		92840,4		7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
2.2.		2															
2.2.1.		2															
610021			12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5.2.		2															
990020		2*		92840,4		7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		92840,4		7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7
3.1.3.		2															
830050		2*		92840,4		7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7	7736,7

2013 .

/			
1		117	116
2		51	51
3		77	77
4		13	13
5		14	14

" " "
