

2014

" " 20

.62

/			()																
1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110010		1000 2	1	0,46		0	0	0	0	0	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	469,6		0	0	0	0	0	469,6	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	469,6		0	0	0	0	469,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	24		0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	469,6		0	0	0	0	0	0	0	469,6	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		2,81	2	0	0	2,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,22	2	0	0	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				6,8	2	0	0	0	0	6,8	0	0	0	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*		44356,8		3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	0,94		0	0	0	0	0,47	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0
210027	()		1	17		0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
210110			1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
212120			1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
212101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,24	1	0	0	0	0	0	1,24	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				16		4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	24,2		0	0	0	0	0	0	0	24,2	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	0,94		0	0	0	0	0,47	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0
220110			1	168	1	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0
220051			1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
220062	10	1000 3	1	16,8		0	0	0	0	0	0	0	16,8	0	0	0	0	0	0
220020				54		0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
210041		2*		44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
240084		2*		44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
1.1.2.3.		2																	

240050			2	24		0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	0
240010				21	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
240022				1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
240030				0,22	6	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	89,54		0	0	0	0	0	89,54	0	0	0	0	0	0
510523			1	4,31		0	0	0	0	0	4,31	0	0	0	0	0	0
510521			1	14,4		0	0	0	0	0	14,4	0	0	0	0	0	0
510520			2	8,56		0	0	0	0	0	4,28	0	0	4,28	0	0	0
510524			1	5,86		0	0	0	0	0	5,86	0	0	0	0	0	0
510518			2	1092,52		0	0	0	0	0	1092,52	0	0	0	0	0	0
510522			1	1,5		0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0
510508			2	30690,4		1770,6	2951	2951	2951	2360,8	2360,8	2360,8	2360,8	2360,8	2360,8	2951	2951
510504			2	20456,8		1180,2	1967	1967	1967	1573,6	1573,6	1573,6	1573,6	1573,6	1573,6	1967	1967
510509			2	1144		66	110	110	110	88	88	88	88	88	88	110	110
510517			2	14164,8		1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4	1180,4
510513			2	4720,8		393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4
510529			2	786,9		0	0	0	0	0	786,9	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511			2	175		0	105	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	345		69	69	69	0	0	0	0	0	0	0	69	69
410509			2	2444,5		488,9	488,9	488,9	0	0	0	0	0	0	0	488,9	488,9
410527			2	247		17	20	20	22	19	19	23	21	22	23	18	23
410501			2	4623		1173	690	690	0	0	0	0	0	0	621	690	759
410503			2	32756,3		8311,3	4889	4889	0	0	0	0	0	0	4400,1	4889	5377,9
410518			2	4830		0	0	0	759	621	690	759	759	759	483	0	0
410520			2	34223		0	0	0	5377,9	4400,1	4889	5377,9	5377,9	5377,9	3422,3	0	0
410505			2	700		175	175	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	16,46		0	0	0	0	0	8,23	0	8,23	0	0	0	0
510076			100 2	172,83		0	0	0	0	24,69	41,15	41,15	41,15	24,69	0	0	0
410524			2	26342,4		0	0	0	0	3763,2	6272	6272	6272	3763,2	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
1.1.6.			2														
910100			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
1.1.9.3.			2														
920501			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
920504			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
920503			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
920502			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
920102			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*	44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9
2.2.			2														

2.2.1.	2																
610021		12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	2																
3.1.1.	2																
810050	2*		44356,8		3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4	3696,4
3.1.2.	2																
820050	2*		294		24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
3.1.3.	2																
830050	2*		44650,8		3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9	3720,9

2013 .

/			
1		53	53
2		3	3
3		62	62
4		1	1
5		9	9

" " "
