

2014 .

" " 20 .

.23

/			()															
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	1,2	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1216		0	0	0	0	0	1216	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1216		0	0	0	1216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	76,6		0	0	38,3	38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1216		0	0	0	0	0	0	0	1216	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,87	2	0	5,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			9	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,46	2	0	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				14,22	2	0	14,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,44		0	0	0	0	1,22	0	0	1,22	0	0	0	0	0
210027	()		1	88		0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0
210110			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	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	86		0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
212120			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	1,22		0	0	0	0	0	0	0	1,22	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,74	1	0	0	0	0	0	1,74	0	0	0	0	0	0	0
213034				16		4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	43,2		0	0	0	0	0	0	0	43,2	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,44		0	0	0	0	1,22	0	0	1,22	0	0	0	0	0
220110			1	94	1	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	30,13		0	0	0	0	0	0	0	30,13	0	0	0	0	0
220020				58		0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
210041		2*		92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
240084		2*		92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
1.1.2.3.		2																
240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	0

240010				44	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
240022)	(1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030	()		0,46	6	0	0	0	0	0	0,46	0	0	0	0	0	0
240048				8		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
1.1.3.				2													
510519)	:	(1	30,4		0	0	0	0	0	30,4	0	0	0	0
510523	:				1	12,4		0	0	0	0	0	12,4	0	0	0	0
510521	:				1	24,1		0	0	0	0	0	24,1	0	0	0	0
510520	:				2	7,2		0	0	0	0	0	3,6	0	0	3,6	0
510518	:		1,5		2	2136		0	0	0	0	0	2136	0	0	0	0
510522	:				1	4		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
510508					2	52	51662	2980,5	4967,5	4967,5	4967,5	3974	3974	3974	3974	3974	4967,5
510504					2	104	51656,8	2980,2	4967	4967	4967	3973,6	3973,6	3973,6	3973,6	3973,6	4967
510509					2	104	1872	108	180	180	180	144	144	144	144	144	180
510517					2	24	24180	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
510513					2	24	12016,8	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4	1001,4
510526	:				2	2	57,6	0	0	0	0	28,8	0	0	0	28,8	0
510529					2	1	1509,3	0	0	0	0	0	1509,3	0	0	0	0
1.1.4.					2												
1.1.4.1.					2												
410511			: 2		2	5	425	0	255	170	0	0	0	0	0	0	0
410507			: 1		2	5	1105	221	221	221	0	0	0	0	0	0	221
410509			: 3		2	5	7037,5	1407,5	1407,5	1407,5	0	0	0	0	0	0	1407,5
410527					2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46
410501	2		: 1		2	67	14807	3757	2210	2210	0	0	0	0	0	1989	2210
410503	2		: 3		2	67	94302,5	23927,5	14075	14075	0	0	0	0	0	12667,5	14075
410518			: 1		2	70	15470	0	0	0	2431	1989	2210	2431	2431	2431	1547
410520			: 3		2	70	98525	0	0	0	15482,5	12667,5	14075	15482,5	15482,5	15482,5	9852,5
410505			: 2		2	20	1700	425	425	850	0	0	0	0	0	0	0
510078					100	2											
510076					100	2	21	126,21	0	0	0	0	18,03	30,05	30,05	30,05	18,03
410524					2	21	33266,1	0	0	0	0	4752,3	7920,5	7920,5	7920,5	4752,3	0
1.1.5.					2												
710014					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
1.1.6.					2												
910100					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
1.1.9.																	
1.1.9.1.					2												
920100					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
1.1.9.3.					2												
920501					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
920504					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
920503					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
920502					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
920102					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
2.					2												
2.1.					2												
2.1.1.					2												
270002					2*		92709,6	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
2.2.					2												
2.2.1.					2												
610021						12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2.5.2.		2															
990020		2*	92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*	92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8
3.1.3.		2															
830050		2*	92709,6		7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8	7725,8

2013 .

/			
1		280	278
2		23	23
3		122	122
4		5	5
5		7	7
6	-	2	2

" " "
