

2014 .

" " 20 .

, - . , .5

" " "

/			()															
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	1241,6		0	0	0	0	0	1241,6	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1241,6		1241,6	0	0	0	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	1241,5		0	0	0	0	0	0	0	1241,5	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,95	2	0	0	0	0	0	5,95	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,47	2	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				14,41	2	0	14,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,48		0	0	0	0	1,24	0	0	1,24	0	0	0	0	0
210027	()		1	89		0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0
210110			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1,24		0	0	0	0	0	0	0	1,24	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	4	0	0	4	0	0	0
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	2,48		0	0	0	0	1,24	0	0	1,24	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	30,73		0	0	0	0	0	0	0	30,73	0	0	0	0	0
220020				51		0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
210041		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
240084		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
1.1.2.3.		2																
240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	0

240010				44	1		3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
240022)	(1	1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030	()		0,47	6		0	0	0,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				8			0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
1.1.3.				2														
510519)	:	(1	30,2		0	0	0	0	0	30,2	0	0	0	0	0
510523	:				1	12,2		0	0	0	0	0	12,2	0	0	0	0	0
510521	:				1	24,1		0	0	0	0	0	24,1	0	0	0	0	0
510520	:				2	7,2		0	0	0	0	0	3,6	0	0	3,6	0	0
510518	:		1,5		2	2128		0	0	0	0	0	2128	0	0	0	0	0
510522	:				1	4		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
510508					2													
					52	48396,4		2792,1	4653,5	4653,5	4653,5	3722,8	3722,8	3722,8	3722,8	3722,8	3722,8	4653,5
510504					2													
					104	48401,6		2792,4	4654	4654	4654	3723,2	3723,2	3723,2	3723,2	3723,2	3723,2	4654
510509					2													
					104	1872		108	180	180	180	144	144	144	144	144	144	180
510517					2													
					24	22672,8		1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4	1889,4
510513					2													
					24	11265,6		938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8
510526	:				2	57,4		0	0	0	0	28,7	0	0	0	28,7	0	0
510529					2	1497,3		0	0	0	0	0	1497,3	0	0	0	0	0
1.1.4.					2													
1.1.4.1.					2													
410511			: 2		2	5	840		0	504	336	0	0	0	0	0	0	0
410507			: 1		2	5	850		170	170	170	0	0	0	0	0	0	170
410509			: 3		2	5	5032		1006,4	1006,4	1006,4	0	0	0	0	0	0	1006,4
410527					2	247	494		34	40	40	44	38	38	46	42	44	46
410501	2		: 1		2	67	11390		2890	1700	1700	0	0	0	0	0	1530	1700
410503	2		: 3		2	67	67428,8		17108,8	10064	10064	0	0	0	0	0	9057,6	10064
410518			: 1		2	70	11900		0	0	0	1870	1530	1700	1870	1870	1870	1190
410520			: 3		2	70	70448		0	0	0	11070,4	9057,6	10064	11070,4	11070,4	11070,4	7044,8
410505			: 2		2	20	3360		840	840	1680	0	0	0	0	0	0	0
510078					100	2												
					2	2	8,28		0	0	0	0	0	4,14	0	4,14	0	0
510076					100	2	21	86,94		0	0	0	0	12,42	20,7	20,7	20,7	12,42
410524					2	21	93177		0	0	0	0	13311	22185	22185	22185	13311	0
1.1.5.					2													
710014					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
1.1.6.					2													
910100					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
1.1.9.					2													
1.1.9.1.					2													
920100					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
1.1.9.3.					2													
920501					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
920504					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
920503					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
920502					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
920102					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
2.					2													
2.1.					2													
2.1.1.					2													
270002					2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
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*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
3.		2																
3.1.1.		2																
810050		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8
3.1.3.		2																
830050		2*		94005,6		7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8	7833,8

2013 .

/			
1		244	244
2		23	23
3		126	126
4		10	10
5		3	3
6	-	1	1

" " "
