

2014

" " 20

, - , .120

" " "

/			()															
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	1200,4		0	0	0	0	0	1200,4	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	546		0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	56		0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	546		0	0	0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,1	2	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			8	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,4	2	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
160022				12,34	2	0	0	0	0	0	12,34	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		80504,4		6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	1,1		0	0	0	0	0,55	0	0	0,55	0	0	0	0	0
210027	()		1	34		0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0
210110			1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	32	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	68		0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0
212120			1	64	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	0,55		0	0	0	0	0	0	0	0,55	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
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	39,89		0	0	0	0	0	0	0	39,89	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,1		0	0	0	0	0,55	0	0	0,55	0	0	0	0	0
220110			1	240	1	0	0	0	0	0	0	0	240	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	32,47		0	0	0	0	0	0	0	32,47	0	0	0	0	0
220020				124		0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		107163,6		8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
210041		2*		107163,6		8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
240084		2*		107163,6		8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
1.1.2.3.		2																

240050			2	64		0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0
240010				38	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
240022) (1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
240030	()			0,4	6	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519) : (1	43,6		0	0	0	0	0	43,6	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	5,6		0	0	0	0	0	5,6	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	43,2		0	0	0	0	0	43,2	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	22,4		0	0	11,2	0	0	0	0	0	11,2	0	0	0
510520	:		2	18,8		0	0	0	0	0	9,4	0	0	9,4	0	0	0
510518	:	1,5	2	1684,1		0	0	0	0	0	1684,1	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	8		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
510508			2			1539,6	2566	2566	2566	2052,8	2052,8	2052,8	2052,8	2052,8	2052,8	2566	2566
510504			2	104	41964	2421	4035	4035	4035	3228	3228	3228	3228	3228	3228	4035	4035
510509			2	104	1664	96	160	160	160	128	128	128	128	128	128	160	160
510517			2	24	12316,8	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4	1026,4
510513			2	24	9684	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807
510526			2	2	153,6	0	0	0	0	76,8	0	0	0	76,8	0	0	0
510529			2	1	1210,6	0	0	0	0	0	1210,6	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511	:2		2	5	1550	0	930	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	90	18	18	18	0	0	0	0	0	0	0	18	18
410509	:3		2	5	12639	2527,8	2527,8	2527,8	0	0	0	0	0	0	0	2527,8	2527,8
410527			2	247	988	68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501	2 :1		2	67	1206	306	180	180	0	0	0	0	0	0	162	180	198
410503	2 :3		2	67	169362,6	42972,6	25278	25278	0	0	0	0	0	0	22750,2	25278	27805,8
410528			2	70	11625,6	0	0	0	1826,88	1494,72	1660,8	1826,88	1826,88	1826,88	1162,56	0	0
410518	:1		2	70	1260	0	0	0	198	162	180	198	198	198	126	0	0
410520	:3		2	70	176946	0	0	0	27805,8	22750,2	25278	27805,8	27805,8	27805,8	17694,6	0	0
410505	:2		2	20	6200	1550	1550	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	2	7,2	0	0	0	0	0	3,6	0	3,6	0	0	0	0
410515	c		2	67	11127,36	1660,8	1660,8	1660,8	1162,56	0	0	0	0	0	1494,72	1660,8	1826,88
510076		100 2	21	75,6		0	0	0	0	10,8	18	18	18	10,8	0	0	0
410524			2	21	65847,6	0	0	0	0	9406,8	15678	15678	15678	9406,8	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
1.1.6.			2														
910100	-		2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
1.1.9.3.			2														
920501	-		2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
920504			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
920503			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
920502			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
920102			2*		107163,6	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
2.			2														
2.1.			2														

2.1.1.	2																	
270002	2*	107163,6		8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3
2.2.	2																	
2.2.1.	2																	
610021		12	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	2																	
3.1.1.	2																	
810050	2*	80504,4		6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7	6708,7
3.1.2.	2																	
820050	2*	26659,2		2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6	2221,6
3.1.3.	2																	
830050	2*	107163,6		8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3	8930,3

2013 .

/			
1		131	131
2		16	16
3		51	51
4		5	5
5		3	3

" " "
