

2014 .

" " 20 .

.40

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	1,6		0	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1601,7		0	0	0	0	0	1601,7	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1601,7		0	0	0	0	0	1601,7	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	162		0	0	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	1601,7		0	0	0	0	0	0	1601,7	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		7,92	2	0	0	0	0	0	7,92	0	0	0	0	0	0
160008	()			12	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
160021				0,63	2	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0
160022				19,18	2	0	0	0	0	0	19,18	0	0	0	0	0	0
160010	()			3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	3,2		0	0	0	0	1,6	0	0	1,6	0	0	0	0
210027	()		1	44		0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
210110			1	38	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
210101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	52		0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
212120			1	50	1	0	0	0	0	0	0	0	50	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	1,6		0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0
213032		100	1	1,22	1	0	0	0	0	0	1,22	0	0	0	0	0	0
213034				80		0	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	35,93		0	0	0	0	0	0	0	35,93	0	0	0	0
220010		1000 2	2	3,2		0	0	0	0	1,6	0	0	1,6	0	0	0	0
220110			1	300	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
220051			1	40	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	40,86		0	0	0	0	0	0	0	40,86	0	0	0	0
220020				75		0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
210041		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
240084		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
1.1.2.3.		2															
240050			2	90		0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	0

240010				59	1	15	0	0	14	0	0	15	0	0	15	0	0		
240022)	(1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
240030	()		0,63	6	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0		
240048				2		0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
1.1.3.				2															
510519)	:	(1	169,1	0	0	0	0	169,1	0	0	0	0	0	0		
510523	:				1	15,1	0	0	0	0	15,1	0	0	0	0	0	0		
510521	:				1	227,5	0	0	0	0	227,5	0	0	0	0	0	0		
510525	:				2	3,6	0	0	1,8	0	0	0	0	1,8	0	0	0		
510520	:				2	45	0	0	0	0	22,5	0	0	22,5	0	0	0		
510524	:				1	19,5	0	0	0	0	19,5	0	0	0	0	0	0		
510518	:	1,5			2	205,2	0	0	0	0	205,2	0	0	0	0	0	0		
510508	:				2	52	32708	1887	3145	3145	3145	2516	2516	2516	2516	2516	3145	3145	
510504	:				2	104	34704,8	2002,2	3337	3337	3337	2669,6	2669,6	2669,6	2669,6	2669,6	2669,6	3337	3337
510517	:				2	24	15576	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298
510513	:				2	24	8128,8	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4	677,4
510528	:	5			2	2	291,6	0	0	0	0	145,8	0	0	0	145,8	0	0	0
510529	:				2	1	987,7	0	0	0	0	0	987,7	0	0	0	0	0	0
1.1.4.					2														
1.1.4.1.					2														
410510	:	1			2	5	1238,2	0	742,92	495,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	:	3			2	15	18795	0	8771	10024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:	1			2	5	1238,2	247,64	247,64	247,64	0	0	0	0	0	0	247,64	247,64	
410509	:	3			2	5	7865	1573	1573	1573	0	0	0	0	0	0	1573	1573	
410527	:				2	247	1235	85	100	100	110	95	95	115	105	110	115	90	115
410501	2	:	1		2	67	16591,88	4209,88	2476,4	2476,4	0	0	0	0	0	2228,76	2476,4	2724,04	
410503	2	:	3		2	67	167920,76	42606,76	25062,8	25062,8	0	0	0	0	0	22556,52	25062,8	27569,08	
410528	:				2	70	1260	0	0	0	198	162	180	198	198	198	126	0	0
410518	:	1			2	70	17334,8	0	0	0	2724,04	2228,76	2476,4	2724,04	2724,04	2724,04	1733,48	0	0
410520	:	3			2	70	175439,6	0	0	0	27569,08	22556,52	25062,8	27569,08	27569,08	17543,96	0	0	0
410506	:	3			2	20	10020	2505	2505	5010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078					100	2	24,64	0	0	0	0	0	12,32	0	12,32	0	0	0	0
410515	c				2	67	1206	180	180	180	126	0	0	0	0	162	180	198	
510076					100	2	258,72	0	0	0	0	36,96	61,6	61,6	61,6	36,96	0	0	0
410524					2	21	30315,6	0	0	0	0	4330,8	7218	7218	7218	4330,8	0	0	0
1.1.5.					2														
710024					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
710014					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
1.1.6.					2														
910100					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
1.1.9.					2														
1.1.9.1.					2														
920100					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
1.1.9.3.					2														
920501					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
920504					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
920503					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
920502					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
920102					2*		125098,8	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
2.					2														
2.1.					2														
2.1.1.					2														

270002		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
2.2.		2															
2.2.1.		2															
610021			12	60		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9
3.1.3.		2															
830050		2*		125098,8		10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9	10424,9

2013 .

/			
1		103	103
2		6	6
3		131	131
4		10	10
5		17	17

" " "
