

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110011		2	1	1700		0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1447		0	0	0	0	0	1447	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	80		0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	1447		0	0	0	0	0	0	0	1447	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		4,36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4,36	0	0	0
160021				0,34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0
160022				10,55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10,55	0	0	0
160010	( )			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	3,9		0	0	0	0	2,45	0	0	1,45	0	0	0	0
210027	( )		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
210110			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	( )		1	18		0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
212120			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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	2,45		0	0	0	0	1	0	0	1,45	0	0	0	0
213032		100	1	2,28	1	0	0	0	0	0	2,28	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	22,38		0	0	0	0	0	0	0	22,38	0	0	0	0
220010		1000 2	2	3,9		0	0	0	0	2,45	0	0	1,45	0	0	0	0
220110			1	96	1	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	19,96		0	0	0	0	0	0	0	19,96	0	0	0	0
220020				88		0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
210041		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
240084		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
1.1.2.3.		2															
240050			2	80		0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0
240010				32	1	8	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
240022	( )			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240060				1032		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0
240030	( )			0,34	6	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	0

240048				4		0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
1.1.3.		2															
510519	) :		1	40		0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	248		0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	102		0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0
510520	:	2	2	22		0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0
510524	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	880		0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510505		2	52	12648,48		729,72	1216,2	1216,2	1216,2	972,96	972,96	972,96	972,96	972,96	972,96	1216,2	1216,2
510501		2	104	37945,44		2189,16	3648,6	3648,6	3648,6	2918,88	2918,88	2918,88	2918,88	2918,88	2918,88	3648,6	3648,6
510514		2	24	5837,76		486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48	486,48
510510		2	24	8756,64		729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72	729,72
510526	:	2	2	422		0	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0
510529	:	2	1	608		0	0	0	0	0	608	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	:1	2	5	453		0	271,8	181,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:1	2	5	1200		240	240	240	0	0	0	0	0	0	0	240	240
410509	:3	2	5	3752,4		750,48	750,48	750,48	0	0	0	0	0	0	0	750,48	750,48
410527		2	247	1976		136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184
410501	2 :1	2	67	16080		4080	2400	2400	0	0	0	0	0	0	2160	2400	2640
410503	2 :3	2	67	50282,16		12758,16	7504,8	7504,8	0	0	0	0	0	0	6754,32	7504,8	8255,28
410518	:1	2	70	16800		0	0	0	2640	2160	2400	2640	2640	2640	2640	1680	0
410520	:3	2	70	52533,6		0	0	0	8255,28	6754,32	7504,8	8255,28	8255,28	8255,28	5253,36	0	0
410505	:2	2	20	1812		453	453	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	15,02		0	0	0	0	0	7,51	0	7,51	0	0	0	0
510076		100 2	21	157,71		0	0	0	0	22,53	37,55	37,55	37,55	22,53	0	0	0
410524		2	21	45418,8		0	0	0	0	6488,4	10814	10814	10814	6488,4	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
1.1.6.		2															
910100	-	2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
920504		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
920503		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
920502		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
920102		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6
1.2.		2															
1.2.1.		2															
1.2.1.2.		2															
140040				136		0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		68776,8		5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4	5731,4
3.1.2.		2															
820050		2*		158,4		13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
3.1.3.		2															
830050		2*		68935,2		5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6	5744,6

2013 .

/			
1		88	88
2		8	8
3		33	33
4		1	1
5		18	18
6		1	1

" " "

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_