

/		()															
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,45		0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	451		0	0	0	0	0	451	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	451		0	0	0	0	0	451	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	18		0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	451		0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		3,74	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,74	0	0
160008	()			6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
160021				0,3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0
160022				9,6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9,6	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	0,9		0	0	0	0	0,45	0	0	0,45	0	0	0	0
210027	()		1	13		0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
210110			1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	24		0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	0,45		0	0	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0
213032		100	1	0,39	1	0	0	0	0	0	0,39	0	0	0	0	0	0
213034				28		7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	19,84		0	0	0	0	0	0	0	19,84	0	0	0	0
220010		1000 2	2	0,9		0	0	0	0	0,45	0	0	0,45	0	0	0	0
220110			1	80	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
220051			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
220062	10	1000 3	1	19,97		0	0	0	0	0	0	0	19,97	0	0	0	0
220020				20		0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
210041		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
240084		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
1.1.2.3.		2															

240050			2	32		0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0
240010				28	1	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
240022) (1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030	()			0,3	6	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519) : (1	85,6		0	0	0	0	0	85,6	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	6,84		0	0	0	0	0	6,84	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	81		0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	1,4		0	0	0,7	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0
510520	:	2	2	16		0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0
510524	:		1	8,9		0	0	0	0	0	8,9	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5	2	1	269,5		0	0	0	0	0	269,5	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510508	:	2	52	27783,6		1602,9	2671,5	2671,5	2671,5	2137,2	2137,2	2137,2	2137,2	2137,2	2137,2	2671,5	2671,5
510504	:	2	104	14289,6		824,4	1374	1374	1374	1099,2	1099,2	1099,2	1099,2	1099,2	1099,2	1374	1374
510517	:	2	24	13183,2		1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6	1098,6
510513	:	2	24	3321,6		276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8	276,8
510528	: - 5	2	2	83,2		0	0	0	0	41,6	0	0	0	41,6	0	0	0
510529		2	1	792,7		0	0	0	0	0	792,7	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510	: 1	2	5	482,5		0	289,5	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	: 3	2	15	3649,5		0	1703,1	1946,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1	2	5	482,5		96,5	96,5	96,5	0	0	0	0	0	0	0	96,5	96,5
410509	: 3	2	5	1210		242	242	242	0	0	0	0	0	0	0	242	242
410527		2	247	247		17	20	20	22	19	19	23	21	22	23	18	23
410501	2 : 1	2	67	6465,5		1640,5	965	965	0	0	0	0	0	0	868,5	965	1061,5
410503	2 : 3	2	67	32608,9		8273,9	4867	4867	0	0	0	0	0	0	4380,3	4867	5353,7
410528		2	70	577,5		0	0	0	90,75	74,25	82,5	90,75	90,75	90,75	57,75	0	0
410518	: 1	2	70	6755		0	0	0	1061,5	868,5	965	1061,5	1061,5	1061,5	675,5	0	0
410520	: 3	2	70	34069		0	0	0	5353,7	4380,3	4867	5353,7	5353,7	5353,7	3406,9	0	0
410506	: 3	2	20	1946		486,5	486,5	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	2,9		0	0	0	0	0	1,45	0	1,45	0	0	0	0
410515	c	2	67	552,75		82,5	82,5	82,5	57,75	0	0	0	0	0	74,25	82,5	90,75
510076		100 2	21	30,45		0	0	0	0	4,35	7,25	7,25	7,25	4,35	0	0	0
410524		2	21	23751		0	0	0	0	3393	5655	5655	5655	3393	0	0	0
1.1.5.			2														
710014		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
1.1.6.	-		2														
910100	-	2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
1.1.9.3.			2														
920501	-	2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
920504		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
920503		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
920502		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
920102		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
2.			2														
2.1.			2														

2.1.1.		2																
270002		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
2.2.		2																
2.2.1.		2																
610021			12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.		2																
3.1.1.		2																
810050		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4
3.1.3.		2																
830050		2*		59080,8		4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4	4923,4

2013 .

/			
1		63	63
2		1	1
3		43	43
4		5	5
5		3	3
6	-	1	1

" " "
