

240010				28	1	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7
240022)	(1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
240030	()		0,3	6	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				2		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1.1.3.				2													
510519)	:	(1	85,6			0	0	0	0	0	85,6	0	0	0
510523	:				1	6,84			0	0	0	0	0	6,84	0	0	0
510521	:				1	81			0	0	0	0	0	81	0	0	0
510525	:				2	1,4			0	0	0,7	0	0	0	0	0,7	0
510520	:				2	16			0	0	0	0	0	8	0	0	8
510524	:				1	8,9			0	0	0	0	0	8,9	0	0	0
510518	:	1,5			2	269,5			0	0	0	0	0	269,5	0	0	0
510522	:				1	3			0	0	0	0	0	3	0	0	0
510508					2	52	32588,4		1880,1	3133,5	3133,5	3133,5	2506,8	2506,8	2506,8	2506,8	3133,5
510504					2	104	16525,6		953,4	1589	1589	1589	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1589
510517					2	24	15400,8		1283,4	1283,4	1283,4	1283,4	1283,4	1283,4	1283,4	1283,4	1283,4
510513					2	24	3837,6		319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8
510528	:	-	5		2	2	83,2		0	0	0	0	41,6	0	0	41,6	0
510529					2	1	899,6		0	0	0	0	0	899,6	0	0	0
1.1.4.					2												
1.1.4.1.					2												
410510	:	1			2	5	461,9		0	277,14	184,76	0	0	0	0	0	0
410512	:	3			2	15	7252,5		0	3384,5	3868	0	0	0	0	0	0
410507					2	5	461,9		92,38	92,38	92,38	0	0	0	0	0	92,38
410509					2	5	2950		590	590	590	0	0	0	0	0	590
410527					2	247	247		17	20	20	22	19	19	23	21	22
410501	2	:	1		2	67	6189,46		1570,46	923,8	923,8	0	0	0	0	831,42	923,8
410503	2	:	3		2	67	64805,08		16443,08	9672,4	9672,4	0	0	0	0	8705,16	9672,4
410528					2	70	577,5		0	0	0	90,75	74,25	82,5	90,75	90,75	57,75
410518	:	1			2	70	6466,6		0	0	0	1016,18	831,42	923,8	1016,18	1016,18	646,66
410520	:	3			2	70	67706,8		0	0	0	10639,64	8705,16	9672,4	10639,64	10639,64	6770,68
410506					2	20	3860		965	965	1930	0	0	0	0	0	0
510078					100	2											
410515	c				2	67	552,75		82,5	82,5	82,5	57,75	0	0	0	74,25	82,5
510076					100	2											
410524					2	21	25735,5		0	0	0	0	3676,5	6127,5	6127,5	3676,5	0
1.1.5.					2												
710024					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
710014					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
1.1.6.					2												
910100	-				2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
1.1.9.					2												
1.1.9.1.					2												
920100					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
1.1.9.3.					2												
920501	-				2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
920504					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
920503					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
920502					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
920102					2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
2.					2												
2.1.					2												

2.1.1.		2																
270002		2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
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*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7
3.1.3.		2																
830050		2*		59840,4		4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7	4986,7

2013 .

/			
1		37	37
2		56	56
3		4	4

" " "
