



240010				27	1	7	0	0	6	0	0	7	0	0	7	0	0
240022	)	(		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
240030	(	)		0,29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,29	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1.1.3.				2													
510519	)	:	(		1		85,6		0	0	0	0	0	0	0	0	0
510523	:			4	27,36			0	0	6,84	0	0	6,84	0	0	6,84	0
510521	:			4	324			0	0	81	0	0	81	0	0	81	0
510525	:			2	1,4			0	0	0,7	0	0	0	0	0,7	0	0
510520	:			2	4		32		0	0	8	0	0	8	0	0	8
510524	:			4	35,6			0	0	8,9	0	0	8,9	0	0	8,9	0
510518	:	1,5		2	1		269,5		0	0	0	0	0	269,5	0	0	0
510522	:			4	12			0	0	3	0	0	3	0	0	3	0
510508	:			2	65		41002		3154	3154	3784,8	3784,8	3154	3154	3154	3154	3784,8
510504	:			2	104		15121,6		1308,6	1163,2	1308,6	1308,6	1308,6	1163,2	1308,6	1308,6	1163,2
510517	:			2	24		15475,2		1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6
510513	:			2	24		3561,6		296,8	296,8	296,8	296,8	296,8	296,8	296,8	296,8	296,8
510528	:	- 5		2	2		83,2		0	0	0	0	41,6	0	0	41,6	0
510529	:			2	1		898,2		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.				2													
1.1.4.1.				2													
410510	:	1		2	5		402,4		0	241,44	160,96	0	0	0	0	0	0
410512	:	3		2	15		5605,5		0	2615,9	2989,6	0	0	0	0	0	0
410507	:	1		2	15		1207,2		241,44	241,44	241,44	0	0	0	0	0	241,44
410509	:	3		2	15		7177,5		1435,5	1435,5	1435,5	0	0	0	0	0	1435,5
410527	:			2	249		498		34	40	40	44	36	38	46	44	42
410501	2	:	1	2	67		5392,16		1368,16	804,8	804,8	0	0	0	0	0	724,32
410503	2	:	3	2	67		50083,84		12707,84	7475,2	7475,2	0	0	0	0	0	6727,68
410528	:			2	107		882,75		0	0	0	82,5	132	140,25	173,25	165	156,75
410518	:	1		2	107		8611,36		0	0	0	804,8	1287,68	1368,16	1690,08	1609,6	1529,12
410520	:	3		2	107		79984,64		0	0	0	7475,2	11960,32	12707,84	15697,92	14950,4	14202,88
410506	:	3		2	20		2990		747,5	747,5	1495	0	0	0	0	0	0
410515	c	:	3	2	67		552,75		82,5	82,5	82,5	57,75	0	0	0	0	74,25
410524				2	21		21525		0	0	0	0	3075	5125	5125	5125	3075
1.1.5.				2													
710024				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
710014				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
1.1.6.				2													
910100	-			2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
1.1.9.				2													
1.1.9.1.				2													
920100				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
1.1.9.3.				2													
920501	-			2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
920504				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
920503				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
920502				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
920102				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
2.				2													
2.1.				2													
2.1.1.				2													
270002				2*			59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22
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*		58166,64		4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22	4847,22
3.1.2.	2																
820050	2*		1692		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
3.1.3.	2																
830050	2*		59858,64		4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22	4988,22

2013 .

/			
1		57	57
2		28	28
3		2	2
4		6	6

" " "

---



---



---



---