

240010				119	1	30	0	0	30	0	30	0	0	0	29	0	0
240030	()			1,26	6	0	0	0	0	0	0	0	1,26	0	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) : (1	120		0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	16		0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	372		0	0	0	0	0	372	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	276		0	0	138	0	0	0	0	0	138	0	0	0
510520	:	2	2	32		0	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0
510524	:		1	16		0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5	2	1	1320		0	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	16		0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
510508	:	2	52	93106		5371,5	8952,5	8952,5	8952,5	7162	7162	7162	7162	7162	7162	8952,5	8952,5
510504	:	2	104	95087,2		5485,8	9143	9143	9143	7314,4	7314,4	7314,4	7314,4	7314,4	7314,4	9143	9143
510509		2	104	9380,8		541,2	902	902	902	721,6	721,6	721,6	721,6	721,6	721,6	902	902
510517	:	2	24	42972		3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581	3581
510513	:	2	24	21943,2		1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6	1828,6
510528	: - 5	2	2	802		0	0	0	0	401	0	0	0	401	0	0	0
510529		2	1	3528		0	0	0	0	0	3528	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	: 1	2	5	12500		0	7500	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410509	: 3	2	5	55804		11160,8	11160,8	11160,8	0	0	0	0	0	0	0	11160,8	11160,8
410527		2	247	2964		204	240	240	264	228	228	276	252	264	276	216	276
410503	2 : 3	2	67	747773,6		189733,6	111608	111608	0	0	0	0	0	0	100447,2	111608	122768,8
410528		2	70	6350,4		0	0	0	997,92	816,48	907,2	997,92	997,92	997,92	635,04	0	0
410520	: 3	2	70	781256		0	0	0	122768,8	100447,2	111608	122768,8	122768,8	122768,8	78125,6	0	0
410505	: 2	2	20	50000		12500	12500	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410515	c	2	67	6078,24		907,2	907,2	907,2	635,04	0	0	0	0	0	816,48	907,2	997,92
410524		2	21	125340,6		0	0	0	0	17905,8	29843	29843	29843	17905,8	0	0	0
1.1.5.		2															
710014		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
1.1.6.	-	2															
910100	-	2*		252692,4		21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7
1.1.9.		2															
1.1.9.1.		2															
920100		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
920504		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
920503		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
920502		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
920102		2*		289509,6		24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8	24125,8
2.		2															
2.1.		2															
2.1.1.		2															
270002		2*		258092,4		21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7	21507,7
2.2.		2															
2.2.1.		2															
610021			12	144		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		252692,4		21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7
3.1.2.		2															
820050		2*		36817,2		3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1	3068,1
3.1.3.		2															

830050		2*		252692,4		21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7	21057,7

2013 .

/			
1		210	210
2		18	18
3		101	101
4		25	25
5		27	27
6		1	1

" " "
