

240010				41	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	11	
240022)	(1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
240030	()		0,44	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,44	0	0	0	
240048				16		0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	
1.1.3.				2														
510519)	:	(1	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	
510523	:			1	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
510521	:			1	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	
510525	:			2	128	0	0	64	0	0	0	0	0	64	0	0	0	
510520	:			2	26	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	
510524	:			1	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
510518	:	1,5		2	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	
510522	:			1	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
510505				2	52	15974,4	921,6	1536	1536	1536	1228,8	1228,8	1228,8	1228,8	1228,8	1228,8	1536	1536
510501				2	104	47923,2	2764,8	4608	4608	4608	3686,4	3686,4	3686,4	3686,4	3686,4	3686,4	4608	4608
510514				2	24	7372,8	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4	614,4
510510				2	24	11059,2	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6	921,6
510526	:			2	2	520	0	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0
510529				2	1	768	0	0	0	0	0	768	0	0	0	0	0	0
1.1.4.				2														
1.1.4.1.				2														
410511		:2		2	5	859,5	0	515,7	343,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		:1		2	5	890	178	178	178	0	0	0	0	0	0	0	178	178
410509		:3		2	5	9980	1996	1996	1996	0	0	0	0	0	0	0	1996	1996
410527				2	247	2470	170	200	200	220	190	190	230	210	220	230	180	230
410501	2	:1		2	67	11926	3026	1780	1780	0	0	0	0	0	0	1602	1780	1958
410503	2	:3		2	67	133732	33932	19960	19960	0	0	0	0	0	0	17964	19960	21956
410518		:1		2	70	12460	0	0	0	1958	1602	1780	1958	1958	1958	1246	0	0
410520		:3		2	70	139720	0	0	0	21956	17964	19960	21956	21956	21956	13972	0	0
410505		:2		2	20	3438	859,5	859,5	1719	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	13,86		0	0	0	0	0	6,93	0	6,93	0	0	0	0
510076			100 2	21	145,53		0	0	0	0	20,79	34,65	34,65	34,65	20,79	0	0	0
410524				2	21	135849	0	0	0	0	19407	32345	32345	32345	19407	0	0	0
1.1.5.				2														
710024				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
1.1.6.				2														
910100	-			2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
1.1.9.				2														
1.1.9.1.				2														
920100				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
1.1.9.3.				2														
920501	-			2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
920504				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
920503				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
920502				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
920102				2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6
3.				2														
3.1.1.				2														
810050				2*		87273,6	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8	7272,8
3.1.2.				2														
820050				2*		501,6	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
3.1.3.				2														

830050		2*		87775,2	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6	7314,6

2013 .

/			
1		145	145
2		23	23
3		64	64
4		4	4
5		30	30
6	-	2	2
7		1	1

" " "
