

240050			2	234		0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	0
240010				136	1	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
240022				1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030				1,45	6	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				16		0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
1.1.3.			2														
510519			1	140,4		0	0	0	0	0	140,4	0	0	0	0	0	0
510523			1	158,11		0	0	0	0	0	158,11	0	0	0	0	0	0
510521			1	140,4		0	0	0	0	0	140,4	0	0	0	0	0	0
510520			2	60,78		0	0	0	0	0	30,39	0	0	30,39	0	0	0
510524			1	32,5		0	0	0	0	0	32,5	0	0	0	0	0	0
510518			2	5229,9		0	0	0	0	0	5229,9	0	0	0	0	0	0
510522			1	9,75		0	0	0	0	0	9,75	0	0	0	0	0	0
510508			2	73736		4254	7090	7090	7090	5672	5672	5672	5672	5672	5672	7090	7090
510504			2	138132,8		7969,2	13282	13282	13282	10625,6	10625,6	10625,6	10625,6	10625,6	10625,6	13282	13282
510509			2	6448		372	620	620	620	496	496	496	496	496	496	620	620
510517			2	34032		2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836	2836
510513			2	31876,8		2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4	2656,4
510526			2	167,4		0	0	0	0	83,7	0	0	0	83,7	0	0	0
510529			2	3984,7		0	0	0	0	0	3984,7	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511			2	2265		0	1359	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	2825		565	565	565	0	0	0	0	0	0	0	565	565
410509			2	11840,5		2368,1	2368,1	2368,1	0	0	0	0	0	0	0	2368,1	2368,1
410527			2	3211		221	260	260	286	247	247	299	273	286	299	234	299
410501			2	37855		9605	5650	5650	0	0	0	0	0	0	5085	5650	6215
410503			2	158662,7		40257,7	23681	23681	0	0	0	0	0	0	21312,9	23681	26049,1
410518			2	39550		0	0	0	6215	5085	5650	6215	6215	6215	3955	0	0
410520			2	165767		0	0	0	26049,1	21312,9	23681	26049,1	26049,1	26049,1	16576,7	0	0
410505			2	9060		2265	2265	4530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	27,8		0	0	0	0	0	13,9	0	13,9	0	0	0	0
510076			100 2	291,9		0	0	0	0	41,7	69,5	69,5	69,5	41,7	0	0	0
410524			2	141861,3		0	0	0	0	20265,9	33776,5	33776,5	33776,5	20265,9	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
1.1.6.			2														
910100			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
1.1.9.3.			2														
920501			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
920504			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
920503			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
920502			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
920102			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*	290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4

2.2.	2																	
2.2.1.	2																	
610021		12	144		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3.	2																	
3.1.1.	2																	
810050	2*		290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4
3.1.3.	2																	
830050	2*		290368,8		24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4	24197,4

2013 .

/			
1		379	379
2		37	37
3		194	194
4		22	22
5		36	36
6	-	5	5

" " "
