

240050			2	54		0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0
240010				32	1	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0
240022				1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240048				2		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	19,4		0	0	0	0	0	19,4	0	0	0	0	0	0
510523			1	2,3		0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0
510521			1	136,5		0	0	0	0	0	136,5	0	0	0	0	0	0
510525			2	2,2		0	0	1,1	0	0	0	0	0	1,1	0	0	0
510520			2	31		0	0	0	0	0	15,5	0	0	15,5	0	0	0
510524			1	11,7		0	0	0	0	0	11,7	0	0	0	0	0	0
510518		1,5	2	165,2		0	0	0	0	0	165,2	0	0	0	0	0	0
510522			1	8,4		0	0	0	0	0	8,4	0	0	0	0	0	0
510508			2	21184,8		1222,2	2037	2037	2037	1629,6	1629,6	1629,6	1629,6	1629,6	1629,6	2037	2037
510504			2	23056,8		1330,2	2217	2217	2217	1773,6	1773,6	1773,6	1773,6	1773,6	1773,6	2217	2217
510517			2	10065,6		838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8	838,8
510513			2	5392,8		449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4	449,4
510528		- 5	2	252,8		0	0	0	0	126,4	0	0	0	126,4	0	0	0
510529			2	644,1		0	0	0	0	0	644,1	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510		: 1	2	810,25		0	486,15	324,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512		: 3	2	10092		0	4709,6	5382,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	810,25		162,05	162,05	162,05	0	0	0	0	0	0	0	162,05	162,05
410509		: 3	2	4235		847	847	847	0	0	0	0	0	0	0	847	847
410527			2	741		51	60	60	66	57	57	69	63	66	69	54	69
410501		2 : 1	2	10857,35		2754,85	1620,5	1620,5	0	0	0	0	0	0	1458,45	1620,5	1782,55
410503		2 : 3	2	90158,55		22876,05	13456,5	13456,5	0	0	0	0	0	0	12110,85	13456,5	14802,15
410518		: 1	2	11343,5		0	0	0	1782,55	1458,45	1620,5	1782,55	1782,55	1782,55	1134,35	0	0
410520		: 3	2	94195,5		0	0	0	14802,15	12110,85	13456,5	14802,15	14802,15	14802,15	94195,5	0	0
410506		: 3	2	5382,6		1345,65	1345,65	2691,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	5,32		0	0	0	0	0	2,66	0	2,66	0	0	0	0
510076			100 2	55,86		0	0	0	0	7,98	13,3	13,3	13,3	7,98	0	0	0
410524			2	27678		0	0	0	0	3954	6590	6590	6590	3954	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
710014			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
1.1.6.			2														
910100		-	2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
1.1.9.3.			2														
920501		-	2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
920504			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
920503			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
920502			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
920102			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*	69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8

2.2.	2																	
2.2.1.	2																	
610021		12	36		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.	2																	
3.1.1.	2																	
810050	2*		68649,6		5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8	5720,8
3.1.2.	2																	
820050	2*		684		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
3.1.3.	2																	
830050	2*		69333,6		5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8	5777,8

2013 .

/			
1		56	56
2		7	7
3		55	55
4		3	3
5		4	4
6	-	2	2

" " "
