

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030				0,16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
510523				4	20	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	5
510521				4	496	0	0	124	0	0	124	0	0	124	0	0	124	124
510525				2	52	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
510520			2	4	20	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	5
510524				4	20	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	5
510518			2	1	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0
510522				4	20	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	5
510505			2	65	7958,6	612,2	612,2	734,64	734,64	612,2	612,2	612,2	612,2	734,64	734,64	734,64	612,2	612,2
510501			2	104	19100,64	1652,94	1469,28	1652,94	1652,94	1652,94	1469,28	1652,94	1652,94	1469,28	1652,94	1652,94	1469,28	1469,28
510514			2	24	2938,56	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88	244,88
510510			2	24	4407,84	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32	367,32
510526			2	2	212	0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	0
510529			2	1	306	0	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	543	0	325,8	217,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	15	1695	339	339	339	0	0	0	0	0	0	0	339	339	339
410509			2	15	18520,5	3704,1	3704,1	3704,1	0	0	0	0	0	0	0	3704,1	3704,1	3704,1
410527			2	249	996	68	80	80	88	72	76	92	88	84	92	88	88	88
410501			2	67	7571	1921	1130	1130	0	0	0	0	0	0	1017	1130	1243	1243
410503			2	67	82724,9	20989,9	12347	12347	0	0	0	0	0	0	11112,3	12347	13581,7	13581,7
410518			2	107	12091	0	0	0	1130	1808	1921	2373	2260	2147	452	0	0	0
410520			2	107	132112,9	0	0	0	12347	19755,2	20989,9	25928,7	24694	23459,3	4938,8	0	0	0
410505			2	20	2172	543	543	1086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	5,72	0	0	0	0	0	2,86	0	2,86	0	0	0	0	0
510076			100 2	21	60,06	0	0	0	0	8,58	14,3	14,3	14,3	8,58	0	0	0	0
410524			2	21	68212,2	0	0	0	0	9744,6	16241	16241	16241	9744,6	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710024			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
1.1.6.			2															
910100			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
1.1.9.3.			2															
920501			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
920504			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
920503			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
920502			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
920102			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6
3.1.3.			2															
830050			2*		32371,2	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6	2697,6

2013 .

/			
1		32	32
2		17	17
3		33	33
4		4	4
5		4	4

" " "
