



240050			2	320		0	160	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
240010				202	1	0	0	51	0	0	50	0	0	51	0	0	50
240022				1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030				2,15	6	0	0	0	0	0	0	2,15	0	0	0	0	0
240048				26		13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	538,1		0	0	0	0	0	538,1	0	0	0	0	0	0
510523			4	194,4		0	0	48,6	0	0	48,6	0	0	48,6	0	0	48,6
510521			4	3027,2		0	0	756,8	0	0	756,8	0	0	756,8	0	0	756,8
510525			2	12,8		0	0	6,4	0	0	0	0	0	6,4	0	0	0
510520			2	320		0	0	80	0	0	80	0	0	80	0	0	80
510524			4	267,2		0	0	66,8	0	0	66,8	0	0	66,8	0	0	66,8
510518		1,5	2	729,6		0	0	0	0	0	729,6	0	0	0	0	0	0
510522			4	14		0	0	3,5	0	0	3,5	0	0	3,5	0	0	3,5
510508			2	74561,5		5735,5	5735,5	6882,6	6882,6	5735,5	5735,5	5735,5	5735,5	6882,6	6882,6	6882,6	5735,5
510504			2	56472		4887	4344	4887	4887	4887	4344	4887	4887	4344	4887	4887	4344
510517			2	28394,4		2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2	2366,2
510513			2	13248		1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104
510528		5	2	1036,8		0	0	0	0	518,4	0	0	0	518,4	0	0	0
510529			2	3084,5		0	0	0	0	0	3084,5	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510		:1	2	3765		0	2259	1506	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512		:3	2	62509,5		0	29171,1	33338,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	11295		2259	2259	2259	0	0	0	0	0	0	0	2259	2259
410509		:1	2	75012		15002,4	15002,4	15002,4	0	0	0	0	0	0	0	15002,4	15002,4
410527		:3	2	3984		272	320	320	352	288	304	368	352	336	368	352	352
410501		2 :1	2	50451		12801	7530	7530	0	0	0	0	0	0	6777	7530	8283
410503		2 :3	2	558424,9		141689,9	83347	83347	0	0	0	0	0	0	75012,3	83347	91681,7
410518		:1	2	80571		0	0	0	7530	12048	12801	15813	15060	14307	3012	0	0
410520		:3	2	891812,9		0	0	0	83347	133355,2	141689,9	175028,7	166694	158359,3	33338,8	0	0
410506		:3	2	33338		8334,5	8334,5	16669	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	64,08		0	0	0	0	0	32,04	0	32,04	0	0	0	0
510076			100 2	672,84		0	0	0	0	96,12	160,2	160,2	160,2	96,12	0	0	0
410524			2	395774,4		0	0	0	0	56539,2	94232	94232	94232	56539,2	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
710014			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
1.1.6.			2														
910100		-	2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
1.1.9.3.			2														
920501		-	2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
920504			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
920503			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
920502			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
920102			2*	429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														

270002		2*		429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9
2.2.		2															
2.2.1.		2															
610021			12	84		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		429464,4		35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7	35788,7
3.1.2.		2															
820050		2*		634,2		302	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
3.1.3.		2															
830050		2*		429826,8		35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9	35818,9

2013 .

/			
1		419	419
2		27	27
3		496	496
4		27	27
5		30	30
6	-	10	10

" " "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_