

240010				24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
240022) (1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240030	()			0,25	6	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				8		0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.3.		2																
510519) : (1	65,2		0	0	0	0	0	65,2	0	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	4,3		0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	34,8		0	0	0	0	0	34,8	0	0	0	0	0	0	0
510520	:	2	2	14,4		0	0	0	0	0	7,2	0	0	7,2	0	0	0	0
510524	:		1	6,72		0	0	0	0	0	6,72	0	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5	2	1	598,4		0	0	0	0	0	598,4	0	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	4,5		0	0	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	0
510505		2	52	9562,8		551,7	919,5	919,5	919,5	735,6	735,6	735,6	735,6	735,6	735,6	919,5	919,5	
510501		2	104	28558,4		1647,6	2746	2746	2746	2196,8	2196,8	2196,8	2196,8	2196,8	2196,8	2746	2746	
510514		2	24	4413,6		367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	367,8	
510510		2	24	6590,4		549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	549,2	
510526	:	2	2	86		0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	0
510529		2	1	457,7		0	0	0	0	0	457,7	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2																
1.1.4.1.		2																
410511	: 2	2	5	460		0	276	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		2	5	920		184	184	184	0	0	0	0	0	0	0	184	184	184
410509	: 3	2	5	4345,5		869,1	869,1	869,1	0	0	0	0	0	0	0	869,1	869,1	869,1
410527		2	247	1482		102	120	120	132	114	114	138	126	132	138	108	138	138
410501	2 : 1	2	67	12328		3128	1840	1840	0	0	0	0	0	0	1656	1840	2024	2024
410503	2 : 3	2	67	58229,7		14774,7	8691	8691	0	0	0	0	0	0	7821,9	8691	9560,1	9560,1
410518	: 1	2	70	12880		0	0	0	2024	1656	1840	2024	2024	2024	1288	0	0	0
410520	: 3	2	70	60837		0	0	0	9560,1	7821,9	8691	9560,1	9560,1	9560,1	6083,7	0	0	0
410505	: 2	2	20	1840		460	460	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	10,34		0	0	0	0	0	5,17	0	5,17	0	0	0	0	0
510076		100 2	21	108,57		0	0	0	0	15,51	25,85	25,85	25,85	15,51	0	0	0	0
410524		2	21	14660,1		0	0	0	0	2094,3	3490,5	3490,5	3490,5	2094,3	0	0	0	0
1.1.5.		2																
710024		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
1.1.6.	-	2																
910100	-	2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
1.1.9.																		
1.1.9.1.		2																
920100		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
1.1.9.3.		2																
920501	-	2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
920504		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
920503		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
920502		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
920102		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8
3.		2																
3.1.1.		2																
810050		2*		50599,2		4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6	4216,6
3.1.2.		2																
820050		2*		1298,4		108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
3.1.3.		2																
830050		2*		51897,6		4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8	4324,8

2013 .

/			
1		76	76
2		10	10
3		41	41
4		2	2
5		8	8

" " "

