

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1. c		2																	
110010		1000 2	1	1,75		0	0	0	0	0	1,75	0	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1753		0	0	0	0	0	1753	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1445		0	0	0	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	80		0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	1445		0	0	0	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		4,16	2	0	0	0	0	0	0	0	4,16	0	0	0	0	0	0
160021				0,33	2	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0	0	0
160022				10,06	2	0	0	0	0	0	0	0	10,06	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		65643,6		5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0
210027	()		1	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	1,45		0	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,8	1	0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				40		10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	22,22		0	0	0	0	0	0	0	22,22	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0
220110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	19,94		0	0	0	0	0	0	0	19,94	0	0	0	0	0	0
220020				96		0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		68260,8		5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4
210041		2*		68260,8		5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4
240084		2*		68260,8		5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4
1.1.2.3.		2																	
240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0
240010				31	1	7	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030				0,33	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0
240048				10		0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0
510523				1	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	248	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0
510525				2	102	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
510520			2	2	22	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0
510524				1	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510518			2	1	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510505			2	52	12898,08	744,12	1240,2	1240,2	1240,2	992,16	992,16	992,16	992,16	992,16	992,16	1240,2	1240,2	
510501			2	104	38694,24	2232,36	3720,6	3720,6	3720,6	2976,48	2976,48	2976,48	2976,48	2976,48	2976,48	3720,6	3720,6	
510514			2	24	5952,96	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	496,08	
510510			2	24	8929,44	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	744,12	
510526			2	2	422	0	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	
510529			2	1	620	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	1555,2	0	933,12	622,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	1506,4	301,28	301,28	301,28	0	0	0	0	0	0	0	301,28	301,28	
410509			2	5	7463,75	1492,75	1492,75	1492,75	0	0	0	0	0	0	0	1492,75	1492,75	
410527			2	247	1976	136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184	
410501			2	67	20185,76	5121,76	3012,8	3012,8	0	0	0	0	0	0	2711,52	3012,8	3314,08	
410503			2	67	100014,25	25376,75	14927,5	14927,5	0	0	0	0	0	0	13434,75	14927,5	16420,25	
410518			2	70	21089,6	0	0	0	3314,08	2711,52	3012,8	3314,08	3314,08	3314,08	2108,96	0	0	
410520			2	70	104492,5	0	0	0	16420,25	13434,75	14927,5	16420,25	16420,25	16420,25	10449,25	0	0	
410505			2	20	3280	820	820	1640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
510078			100 2	2	9,82	0	0	0	0	0	4,91	0	4,91	0	0	0	0	
510076			100 2	21	103,11	0	0	0	0	14,73	24,55	24,55	24,55	14,73	0	0	0	
410524			2	21	55449,87	0	0	0	0	7921,41	13202,35	13202,35	13202,35	7921,41	0	0	0	
1.1.5.			2															
710024			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
1.1.6.			2															
910100			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
1.1.9.			2															
1.1.9.1.			2															
920100			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
1.1.9.3.			2															
920501			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
920504			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
920503			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
920502			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
920102			2*		68260,8	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	
1.2.			2															
1.2.1.			2															
1.2.1.2.			2															
140040					38,8	0	0	0	0	0	0	38,8	0	0	0	0	0	
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		65643,6	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	5470,3	
3.1.2.			2															

820050		2*		2617,2		218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1	218,1
3.1.3.		2															
830050		2*		68260,8		5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4	5688,4

2013 .

/			
1		47	47
2		11	11
3		18	18
4		4	4

" " "
