

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110010		1000 2	1	2,69		0	0	0	0	0	2,69	0	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	2699,8		0	0	0	0	0	2699,8	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	2699,8		0	0	0	0	0	2699,8	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	306		0	0	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	2699,8		0	0	0	0	0	0	0	2699,8	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160010	()			5	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		211914		17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	5,4		0	0	0	0	2,7	0	0	2,7	0	0	0	0	0	0
210027	()		1	76		0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0
210110			1	70	1	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
210101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	92		0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0
212120			1	88	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	2,7		0	0	0	0	0	0	0	2,7	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	2,2	1	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				37		0	10	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0	0
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	70,23		0	0	0	0	0	0	0	70,23	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	5,4		0	0	0	0	2,7	0	0	2,7	0	0	0	0	0	0
220110			1	480	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0
220051			1	72	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	70,19		0	0	0	0	0	0	0	70,19	0	0	0	0	0	0
220020				60		0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1
210041		2*		212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1
240084		2*		212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1
1.1.2.3.		2																	
240050			2	162		0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	0	0	0
240010				100	1	0	0	25	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25
240022	()			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

240030	()			1,06	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240048				8		2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	
1.1.3.		2																		
510519) :			1	362,5		0	0	0	0	0	362,5	0	0	0	0	0	0	0	
510523	:			1	27,1		0	0	0	0	0	27,1	0	0	0	0	0	0	0	
510521	:			1	409,5		0	0	0	0	0	409,5	0	0	0	0	0	0	0	
510520	:			2	81		0	0	0	0	0	40,5	0	0	40,5	0	0	0	0	
510524	:			1	34,7		0	0	0	0	0	34,7	0	0	0	0	0	0	0	
510518	:			2	369,4		0	0	0	0	0	369,4	0	0	0	0	0	0	0	
510506	:			2	37185,2		2145,3	3575,5	3575,5	3575,5	2860,4	2860,4	2860,4	2860,4	2860,4	2860,4	2860,4	3575,5	3575,5	
510502	:			2	37190,4		2145,6	3576	3576	3576	2860,8	2860,8	2860,8	2860,8	2860,8	2860,8	2860,8	3576	3576	
510515	:			2	17162,4		1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	1430,2	
510511	:			2	8582,4		715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	715,2	
510528	- 5			2	524,8		0	0	0	0	262,4	0	0	0	262,4	0	0	0	0	
510529				2	1609,1		0	0	0	0	0	1609,1	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.		2																		
1.1.4.1.		2																		
410510	: 1			2	2156,25		0	1293,75	862,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410512	: 3			2	34788		0	16234,4	18553,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410507	: 1			2	2156,25		431,25	431,25	431,25	0	0	0	0	0	0	0	0	431,25	431,25	
410509	: 3			2	14015		2803	2803	2803	0	0	0	0	0	0	0	0	2803	2803	
410527				2	2223		153	180	180	198	171	171	207	189	198	207	162	207		
410501	2 : 1			2	28893,75		7331,25	4312,5	4312,5	0	0	0	0	0	0	3881,25	4312,5	4743,75		
410503	2 : 3			2	310769,45		78851,95	46383,5	46383,5	0	0	0	0	0	0	41745,15	46383,5	51021,85		
410518	: 1			2	30187,5		0	0	0	4743,75	3881,25	4312,5	4743,75	4743,75	4743,75	30187,5	0	0		
410520	: 3			2	324684,5		0	0	0	51021,85	41745,15	46383,5	51021,85	51021,85	51021,85	324684,5	0	0		
410506	: 3			2	18554		4638,5	4638,5	9277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
510078				100 2	41,04		0	0	0	0	0	20,52	0	20,52	0	0	0	0		
510076				100 2	430,92		0	0	0	0	61,56	102,6	102,6	102,6	61,56	0	0	0		
410524				2	82320		0	0	0	0	11760	19600	19600	19600	11760	0	0	0		
1.1.5.		2																		
710014				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
1.1.6.		2																		
910100	-			2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
1.1.9.		2																		
1.1.9.1.		2																		
920100				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
1.1.9.3.		2																		
920501	-			2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
920504				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
920503				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
920502				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
920102				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
2.		2																		
2.1.		2																		
2.1.1.		2																		
270002				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	
3.		2																		
3.1.1.		2																		
810050				2*	211914		17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	17659,5	
3.1.2.		2																		
820050				2*	811,2		67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	
3.1.3.		2																		
830050				2*	212725,2		17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	17727,1	

2013 .

/			
1		196	196
2		5	5
3		230	230
4		14	14
5		8	8

" " "

