

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	1,86		0	0	0	0	0	1,86	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1864		0	0	0	0	0	1864	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1864		0	0	0	0	0	1864	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	216		0	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	1864		0	0	0	0	0	0	0	1864	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		9,14	2	0	0	0	0	0	0	9,14	0	0	0	0	0
160008	( )			14	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,72	2	0	0	0	0	0	0,72	0	0	0	0	0	0
160022				22,13	2	0	0	0	0	0	0	22,13	0	0	0	0	0
160010	( )			4	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	3,72		0	0	0	0	1,86	0	0	1,86	0	0	0	0
210027	( )		1	51		0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0
210110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	( )		1	62		0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0
212120			1	60	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	1,86		0	0	0	0	0	0	1,86	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,53	1	0	0	0	0	0	1,53	0	0	0	0	0	0
213034				96		0	24	0	0	24	0	0	24	0	0	24	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	51,34		0	0	0	0	0	0	51,34	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	3,72		0	0	0	0	1,86	0	0	1,86	0	0	0	0
220110			1	300	1	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0
220051			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	47,35		0	0	0	0	0	0	47,35	0	0	0	0	0
220020				75		0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37
210041		2*		144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37

240084		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
1.1.2.3.		2															
240050			2	108		0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	0
240010	:			68	1	0	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17
240022	) (			1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030	( )			0,72	6	0	0	0	0	0	0	0	0,72	0	0	0	0
240048				2		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1.1.3.		2															
510519	) : (		1	203,6		0	0	0	0	0	203,6	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	18,1		0	0	0	0	0	18,1	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	273		0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	4,4		0	0	2,2	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0
510520	:	2	2	54		0	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0
510524	:		1	23,4		0	0	0	0	0	23,4	0	0	0	0	0	0
510518	:	2	1	246,2		0	0	0	0	0	246,2	0	0	0	0	0	0
510528	: - 5	2	2	350		0	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0
510529		2	1	1305,2		0	0	0	0	0	1305,2	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	: 1	2	5	1416,4		0	849,84	566,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	: 3	2	15	21559,5		0	10061,1	11498,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1	2	5	1416,4		283,28	283,28	283,28	0	0	0	0	0	0	283,28	283,28	
410509	: 3	2	5	8973,5		1794,7	1794,7	1794,7	0	0	0	0	0	0	1794,7	1794,7	
410527		2	247	1482		102	120	120	132	114	114	138	126	132	138	108	138
410501	2 : 1	2	67	18979,76		4815,76	2832,8	2832,8	0	0	0	0	0	0	2549,52	2832,8	3116,08
410503	2 : 3	2	67	192592,84		48866,8 4	28745,2	28745,2	0	0	0	0	0	0	25870,6 8	28745,2	31619,72
410518	: 1	2	70	19829,6		0	0	0	3116,08	2549,52	2832,8	3116,08	3116,08	3116,08	1982,96	0	0
410520	: 3	2	70	201216,4		0	0	0	31619,7 2	25870,68	28745,2	31619,7 2	31619,72	31619,72	20121,6 4	0	0
410506	: 3	2	20	11498		2874,5	2874,5	5749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	16,96		0	0	0	0	0	8,48	0	8,48	0	0	0	0
510076		100 2	21	178,08		0	0	0	0	25,44	42,4	42,4	42,4	25,44	0	0	0
410524		2	21	73710		0	0	0	0	10530	17550	17550	17550	10530	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
710014		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
1.1.6.	-	2															
910100	-	2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
920504		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
920503		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
920502		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
920102		2*		144328,44		12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37	12027,3 7	12027,37	12027,37
2.		2															
2.1.		2															

2.1.1.		2															
270002		2*	144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*	144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37
3.1.3.		2															
830050		2*	144328,44		12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37	12027,37

2013 .

/			
1		132	132
2		4	4
3		116	116
4		11	11
5		6	6
6	-	3	3

" " "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_