

" " "

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,63		0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	625,6		0	0	0	0	0	625,6	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	625,6		0	0	0	0	0	625,6	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	36		18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	625,6		0	0	0	0	0	625,6	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		3,26	2	0	0	0	0	0	3,26	0	0	0	0	0	0
160008	()			5	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
160021				7,9	2	0	0	0	0	0	0	7,9	0	0	0	0	0
160022				0,26	2	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	1,26		0	0	0	0	0,63	0	0	0,63	0	0	0	0
210027	()		1	19		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	22		0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	2	1,26		0	0	0	0	0,63	0	0	0,63	0	0	0	0
213032		100	1	0,45	1	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0
213034				32		0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	19,81		0	0	0	0	0	0	0	19,81	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,26		0	0	0	0	0,63	0	0	0,63	0	0	0	0
220110			1	144	1	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
220051			1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	18,14		0	0	0	0	0	0	0	18,14	0	0	0	0
220020				36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		51505,2		4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
210041		2*		51505,2		4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
240084		2*		51505,2		4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
1.1.2.3.		2															
240050			2	40		0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0

240010				24	1	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	
240022)	(1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
240030	()		0,26	6	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	
240048				4		2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
1.1.3.				2														
510519)	:	(1	12,9	0	0	0	0	12,9	0	0	0	0	0	0	
510523	:			4	6,08	0	0	1,52	0	0	1,52	0	0	1,52	0	0	1,52	
510521	:			4	378,4	0	0	94,6	0	0	94,6	0	0	94,6	0	0	94,6	
510525	:			2	1,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	
510520	:			2	48	0	0	12	0	0	12	0	0	12	0	0	12	
510524	:			4	34,4	0	0	8,6	0	0	8,6	0	0	8,6	0	0	8,6	
510518	:	1,5		2	138	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	
510522	:			4	6	0	0	1,5	0	0	1,5	0	0	1,5	0	0	1,5	
510508	:			2	65	11524,5	886,5	886,5	1063,8	1063,8	886,5	886,5	886,5	886,5	1063,8	1063,8	1063,8	886,5
510504	:			2	104	8715,2	754,2	670,4	754,2	754,2	754,2	670,4	754,2	754,2	670,4	754,2	754,2	670,4
510517	:			2	24	4351,2	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6	362,6
510513	:			2	24	2035,2	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6
510528	:	-	5	2	2	216	0	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0
510529	:			2	1	532,3	0	0	0	0	0	532,3	0	0	0	0	0	0
1.1.4.				2														
1.1.4.1.				2														
410510	:	1		2	5	504	0	302,4	201,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	:	3		2	15	7995	0	3731	4264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:	1		2	15	1512	302,4	302,4	302,4	0	0	0	0	0	0	0	302,4	302,4
410509	:	3		2	15	9903	1980,6	1980,6	1980,6	0	0	0	0	0	0	0	1980,6	1980,6
410527	:			2	249	498	34	40	40	44	36	38	46	44	42	46	44	44
410501	2	:	1	2	67	6753,6	1713,6	1008	1008	0	0	0	0	0	0	907,2	1008	1108,8
410503	2	:	3	2	67	71468,9	18133,9	10667	10667	0	0	0	0	0	0	9600,3	10667	11733,7
410518	:	1		2	107	10785,6	0	0	0	1008	1612,8	1713,6	2116,8	2016	1915,2	403,2	0	0
410520	:	3		2	107	114136,9	0	0	0	10667	17067,2	18133,9	22400,7	21334	20267,3	4266,8	0	0
410506	:	3		2	20	4266	1066,5	1066,5	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078				100	2	4,36	0	0	0	0	0	2,18	0	2,18	0	0	0	0
510076				100	2	45,78	0	0	0	0	6,54	10,9	10,9	10,9	6,54	0	0	0
410524				2	21	57374,1	0	0	0	0	8196,3	13660,5	13660,5	13660,5	8196,3	0	0	0
1.1.5.				2														
710024				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
710014				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
1.1.6.				2														
910100	-			2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
1.1.9.				2														
1.1.9.1.				2														
920100				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
1.1.9.3.				2														
920501	-			2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
920504				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
920503				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
920502				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
920102				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
2.				2														
2.1.				2														
2.1.1.				2														
270002				2*		51505,2	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1

2.2.	2																	
2.2.1.	2																	
610021		12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	2																	
3.1.1.	2																	
810050	2*		51505,2		4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1
3.1.3.	2																	
830050	2*		51505,2		4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1	4292,1

2013 .

/			
1		39	39
2		2	2
3		28	28
4		2	2
5		3	3
6	-	1	1

" " "
