

/	( )																
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,58	0	0	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	582,6	0	0	0	0	0	0	582,6	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	582,6	0	0	0	0	0	0	582,6	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	36	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	582,6	0	0	0	0	0	0	0	0	582,6	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		3,22	2	0	0	0	0	0	0	0	3,22	0	0	0	0
160008	( )			5	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
160021				0,25	2	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0
160022				7,79	2	0	0	0	0	0	0	7,79	0	0	0	0	0
160010	( )			1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	1,16	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0,58	0	0	0	0
210027	( )		1	19	0	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	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	1	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58	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	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	19,81	0	0	0	0	0	0	0	0	19,81	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,16	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0,58	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	15,79	0	0	0	0	0	0	0	0	15,79	0	0	0	0
220020				36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
210041		2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
240084		2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
1.1.2.3.		2															

240050			2	40		0	0	0	0	20	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				0,25	6	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	12,9		0	0	0	0	0	12,9	0	0	0	0	0	0
510523			1	1,52		0	0	0	0	0	1,52	0	0	0	0	0	0
510521			1	94,6		0	0	0	0	0	94,6	0	0	0	0	0	0
510525			2	1,6		0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0
510520			2	24		0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
510524			1	8,6		0	0	0	0	0	8,6	0	0	0	0	0	0
510518		1,5	2	138		0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0
510522			1	1,5		0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0
510508			2	52	19026,8	1097,7	1829,5	1829,5	1829,5	1463,6	1463,6	1463,6	1463,6	1463,6	1463,6	1829,5	1829,5
510504			2	104	17867,2	1030,8	1718	1718	1718	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1718	1718
510517			2	24	8973,6	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8	747,8
510513			2	24	4171,2	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6	347,6
510528		5	2	2	216	0	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0
510529			2	1	547,7	0	0	0	0	0	547,7	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510		:1	2	5	2476,8	0	1486,08	990,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410511		:2	2	5	3857	0	2314,2	1542,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	548,3	109,66	109,66	109,66	0	0	0	0	0	0	0	109,66	109,66
410508		:1	2	5	2114	422,8	422,8	422,8	0	0	0	0	0	0	0	422,8	422,8
410527		:2	2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46
410501		2 :1	2	67	7347,22	1864,22	1096,6	1096,6	0	0	0	0	0	0	986,94	1096,6	1206,26
410502		2 :2	2	67	51686,48	13114,48	7714,4	7714,4	0	0	0	0	0	0	6942,96	7714,4	8485,84
410518		:1	2	70	7676,2	0	0	0	1206,26	986,94	1096,6	1206,26	1206,26	1206,26	767,62	0	0
410519		:2	2	70	54000,8	0	0	0	8485,84	6942,96	7714,4	8485,84	8485,84	8485,84	5400,08	0	0
410505		:2	2	20	3086	771,5	771,5	1543	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	5,9	0	0	0	0	0	2,95	0	2,95	0	0	0	0
510076			100 2	21	61,95	0	0	0	0	8,85	14,75	14,75	14,75	8,85	0	0	0
410524			2	21	30324	0	0	0	0	4332	7220	7220	7220	4332	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
1.1.6.			2														
910100		-	2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
1.1.9.3.			2														
920501		-	2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
920504			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
920503			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
920502			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
920102			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4

2.2.	2															
2.2.1.	2															
610021		12	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	2															
3.1.1.	2															
810050	2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4
3.1.3.	2															
830050	2*		50824,8	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4	4235,4

2013 .

/			
1		62	62
2		2	2
3		60	60
4		2	2

" " "

---



---



---



---