

" " "

			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,82		0	0	0	0	0	0,82	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	821		0	0	0	0	0	821	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	691		0	0	0	0	0	691	0	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	691		0	0	0	0	0	0	0	691	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		2,06	2	0	0	0	0	0	0	0	2,06	0	0	0	0	0
160021				0,16	2	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	0	0
160022				4,98	2	0	0	0	0	0	0	0	4,98	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		32478		2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	1,38		0	0	0	0	0,69	0	0	0,69	0	0	0	0	0
210027	(-)		1	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	0,69		0	0	0	0	0	0	0	0,69	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,97	1	0	0	0	0	0	0,97	0	0	0	0	0	0	0
213034				20		5	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	11,82		0	0	0	0	0	0	0	11,82	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,38		0	0	0	0	0,69	0	0	0,69	0	0	0	0	0
220110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,29		0	0	0	0	0	0	0	9,29	0	0	0	0	0
220020				48		0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
210041		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
240084		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
1.1.2.3.		2																
240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0
240010				15	1	4	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	0
240022) (1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

240030	()			0,16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0
240048				6		0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) :		1	20		0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	124		0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	52		0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0
510520	:	2	2	22		0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0
510524	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5	2	1	680		0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	11		0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
510505		2	52	6373,12		367,68	612,8	612,8	612,8	490,24	490,24	490,24	490,24	490,24	490,24	612,8	612,8
510501		2	104	19119,36		1103,04	1838,4	1838,4	1838,4	1470,72	1470,72	1470,72	1470,72	1470,72	1470,72	1838,4	1838,4
510514		2	24	2941,44		245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12
510510		2	24	4412,16		367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68	367,68
510527	: - 5	2	2	212		0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0
510526	:	2	2	212		0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0
510529		2	1	306		0	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	: 1	2	5	300		0	180	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		2	5	774		154,8	154,8	154,8	0	0	0	0	0	0	0	154,8	154,8
410509		2	5	2977		595,4	595,4	595,4	0	0	0	0	0	0	0	595,4	595,4
410527		2	247	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501	2 : 1	2	67	10371,6		2631,6	1548	1548	0	0	0	0	0	0	1393,2	1548	1702,8
410503	2 : 3	2	67	39891,8		10121,8	5954	5954	0	0	0	0	0	0	5358,6	5954	6549,4
410518	: 1	2	70	10836		0	0	0	1702,8	1393,2	1548	1702,8	1702,8	1702,8	1083,6	0	0
410520	: 3	2	70	41678		0	0	0	6549,4	5358,6	5954	6549,4	6549,4	6549,4	4167,8	0	0
410505	: 2	2	20	1200		300	300	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	5,16		0	0	0	0	0	2,58	0	2,58	0	0	0	0
510076		100 2	21	54,18		0	0	0	0	7,74	12,9	12,9	12,9	7,74	0	0	0
410524		2	21	72315,6		0	0	0	0	10330,8	17218	17218	17218	10330,8	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
1.1.6.	-	2															
910100	-	2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
920504		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
920503		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
920502		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
920102		2*		33198		2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5
1.2.		2															
1.2.1.		2															
1.2.1.2.		2															
140040				10,9		0	0	0	0	0	0	10,9	0	0	0	0	0
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		32478		2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5	2706,5
3.1.2.		2															
820050		2*		720		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

3.1.3.		2														
830050		2*	33198	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5	2766,5

2013 .

/			
1		40	40
2		9	9
3		13	13
4		2	2
5		4	4

" " "
