

2014 .

" " 20 .

.30

/			()															
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	0,82	0	0	0	0	0	0	
110011		2	1	816	0	0	0	0	0	816	0	0	0	0	0	0		
110014		2	1	685	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	0		
110012		2	2	40	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	685	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0		
1.1.1.3.		2																
160020		2		2,09	2	0	0	0	0	0	0	0	2,09	0	0	0		
160021				0,16	2	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0		
160022				5,06	2	0	0	0	0	0	0	0	5,06	0	0	0		
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
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		
210027	()		1	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0		
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	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		
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	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		
213032		100	1	1,15	1	0	0	0	0	1,15	0	0	0	0	0	0		
213034				20	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	5		
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	11,75	0	0	0	0	0	0	0	11,75	0	0	0	0		
220010		1000 2	2	1,38	0	0	0	0	0,69	0	0	0,69	0	0	0	0		
220110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0		
220060	5	1000 3	1	9,23	0	0	0	0	0	0	0	9,23	0	0	0	0		
220020				48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0		
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		32970	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5		
210041		2*		32970	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5		
240084		2*		32970	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5		
1.1.2.3.		2																
240050			2	40	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0		
240010				15	1	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	3		
240022	()			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

240030	()	..		0,16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) :		1	20		0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	5		0	0	0	0	0	5	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	10		0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0
510524	:		1	5		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	440		0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0
510522	:	..	1	5		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
510505	:	2	52	6406,4		369,6	616	616	616	492,8	492,8	492,8	492,8	492,8	492,8	616	616
510501	:	2	104	19219,2		1108,8	1848	1848	1848	1478,4	1478,4	1478,4	1478,4	1478,4	1478,4	1848	1848
510514	:	2	24	2956,8		246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4	246,4
510510	:	2	24	4435,2		369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6
510526	:	2	2	212		0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0
510529	:	2	1	308		0	0	0	0	0	308	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	:1	2	5	286,5		0	171,9	114,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:1	2	5	650		130	130	130	0	0	0	0	0	0	0	130	130
410509	:3	2	5	2933		586,6	586,6	586,6	0	0	0	0	0	0	0	586,6	586,6
410527		2	247	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501	2 :1	2	67	8710		2210	1300	1300	0	0	0	0	0	0	1170	1300	1430
410503	2 :3	2	67	39302,2		9972,2	5866	5866	0	0	0	0	0	0	5279,4	5866	6452,6
410518	:1	2	70	9100		0	0	0	1430	1170	1300	1430	1430	1430	910	0	0
410520	:3	2	70	41062		0	0	0	6452,6	5279,4	5866	6452,6	6452,6	6452,6	4106,2	0	0
410505	:2	2	20	1146		286,5	286,5	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	5,94		0	0	0	0	0	2,97	0	2,97	0	0	0	0
510076		100 2	21	62,37		0	0	0	0	8,91	14,85	14,85	14,85	8,91	0	0	0
410524		2	21	40257		0	0	0	0	5751	9585	9585	9585	5751	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
1.1.6.	-	2															
910100	-	2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
1.1.9.		2															
1.1.9.1.		2															
920100		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
920504		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
920503		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
920502		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
920102		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
1.2.		2															
1.2.1.		2															
1.2.1.2.		2															
140040		..		31,1		0	0	0	0	0	0	0	0	31,1	0	0	0
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5
3.1.3.		2															
830050		2*		32970		2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5	2747,5

2013 .

/			
1		40	40
2		6	6
3		22	22
4		7	7

" " "
