

2014 .

" " 20 .

, .69

" " "

/			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1. c		2																
110010		1000 2	1	2,21		0	0	0	0	1	1,21	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1219,7		0	0	0	0	0	1219,7	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1108,8		0	0	0	0	1108,8	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	72		0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1108,8		0	0	0	0	0	0	0	1108,8	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		3,33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,33	0	0
160008	()			5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,26	2	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0
160022				8,06	2	0	0	0	0	0	0	0	8,06	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,22		0	0	0	0	1,11	0	0	1,11	0	0	0	0	0
210027	()		1	39		0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0
210110			1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																
212027	()		1	40		0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
212120			1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	1,11		0	0	0	0	0	0	0	1,11	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,9	1	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0
213034				16		4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	26,68		0	0	0	0	0	0	0	26,68	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,22		0	0	0	0	1,11	0	0	1,11	0	0	0	0	0
220110			1	196	1	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	15,16		0	0	0	0	0	0	0	15,16	0	0	0	0	0
220020				130		0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
210041		2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
240084		2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
1.1.2.3.		2																
240050			2	60		0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	0

240010				25	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
240022)	(1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
240030	()		0,26	6	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240048				8		4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.				2															
510519)	:	(1	64,7		0	0	0	0	0	64,7	0	0	0	0	0	
510523	:				1	4,4		0	0	0	0	0	4,4	0	0	0	0	0	
510521	:				1	34,8		0	0	0	0	0	34,8	0	0	0	0	0	
510520	:			2	2	14,4		0	0	0	0	0	7,2	0	0	7,2	0	0	
510524	:				1	6,72		0	0	0	0	0	6,72	0	0	0	0	0	
510518	:	1,5		2	1	596,4		0	0	0	0	0	596,4	0	0	0	0	0	
510522	:				1	4,5		0	0	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	
510505				2	52	9542		550,5	917,5	917,5	917,5	734	734	734	734	734	734	917,5	917,5
510501				2	104	28620,8		1651,2	2752	2752	2752	2201,6	2201,6	2201,6	2201,6	2201,6	2201,6	2752	2752
510514				2	24	4404		367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
510510				2	24	6604,8		550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4	550,4
510526	:			2	2	86		0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0
510529				2	1	458,7		0	0	0	0	0	458,7	0	0	0	0	0	0
1.1.4.				2															
1.1.4.1.				2															
410511	:	2		2	5	460		0	276	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507				2	5	920		184	184	184	0	0	0	0	0	0	0	184	184
410509				2	5	4986,5		997,3	997,3	997,3	0	0	0	0	0	0	0	997,3	997,3
410527				2	247	1482		102	120	120	132	114	114	138	126	132	138	108	138
410501	2	:	1	2	67	12328		3128	1840	1840	0	0	0	0	0	0	1656	1840	2024
410503	2	:	3	2	67	66819,1		16954,1	9973	9973	0	0	0	0	0	0	8975,7	9973	10970,3
410518	:	1		2	70	12880		0	0	0	2024	1656	1840	2024	2024	2024	1288	0	0
410520	:	3		2	70	69811		0	0	0	10970,3	8975,7	9973	10970,3	10970,3	10970,3	6981,1	0	0
410505	:	2		2	20	1840		460	460	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078				100	2	16,68		0	0	0	0	0	8,34	0	8,34	0	0	0	0
510076				100	2	175,14		0	0	0	0	25,02	41,7	41,7	41,7	25,02	0	0	0
410524				2	21	49560		0	0	0	0	7080	11800	11800	11800	7080	0	0	0
1.1.5.				2															
710024				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
1.1.6.				2															
910100	-			2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
1.1.9.																			
1.1.9.1.				2															
920100				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
1.1.9.3.				2															
920501	-			2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
920504				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
920503				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
920502				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
920102				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
3.				2															
3.1.1.				2															
810050				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8
3.1.3.				2															
830050				2*		52581,6		4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8	4381,8

2013 .

/			
1		67	66
2		11	11
3		17	17
4		5	5
5		11	11

" " "
