

2014 .

" " 20 .

, .49

		()																
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	619,9		0	0	0	0	0	619,9	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	619,9		0	0	0	0	0	619,9	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	619,9		0	0	0	0	0	0	0	619,9	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		3,23	2	0	0	0	0	0	0	3,23	0	0	0	0	0	0
160008	()			5	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,26	2	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				7,82	2	0	0	0	0	7,82	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	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	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
210027	()		1	19		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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	22		0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0,62		0	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,45	1	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0	0
213034				32		0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	19,81		0	0	0	0	0	0	0	19,81	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
220110			1	144	1	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0
220051			1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	17,05		0	0	0	0	0	0	0	17,05	0	0	0	0	0
220020				36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		51020,4		4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
210041		2*		51020,4		4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
240084		2*		51020,4		4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
1.1.2.3.		2																
240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	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	0	1	0	0	0	0	0
240030	()		0,26	6	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0
240048				4		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.3.				2													
510519)	:	(1	12,9		0	0	0	0	12,9	0	0	0	0	0
510523	:				1	1,52		0	0	0	0	1,52	0	0	0	0	0
510521	:				1	94,6		0	0	0	0	94,6	0	0	0	0	0
510525	:				2	1,6		0	0	0,8	0	0	0	0,8	0	0	0
510520	:				2	24		0	0	0	0	12	0	0	12	0	0
510524	:				1	8,6		0	0	0	0	8,6	0	0	0	0	0
510518	:	1,5			2	138		0	0	0	0	138	0	0	0	0	0
510522	:				1	1,5		0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0
510508	:				2	52	19037,2	1098,3	1830,5	1830,5	1830,5	1464,4	1464,4	1464,4	1464,4	1464,4	1830,5
510504	:				2	104	17867,2	1030,8	1718	1718	1718	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1718
510517	:				2	24	8978,4	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2	748,2
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
510528	:	5			2	2	216	0	0	0	0	108	0	0	0	108	0
510529	:				2	1	547,9	0	0	0	0	0	547,9	0	0	0	0
1.1.4.				2													
1.1.4.1.				2													
410510	:	1			2	5	3162,65	0	1897,59	1265,06	0	0	0	0	0	0	0
410511	:	2			2	5	5184	0	3110,4	2073,6	0	0	0	0	0	0	0
410507	:	1			2	5	570,65	114,13	114,13	114,13	0	0	0	0	0	114,13	114,13
410508	:	2			2	5	3110,5	622,1	622,1	622,1	0	0	0	0	0	622,1	622,1
410527					2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46
410501	2	:	1		2	67	7646,71	1940,21	1141,3	1141,3	0	0	0	0	0	1027,17	1141,3
410502	2	:	2		2	67	69463,59	17625,09	10367,7	10367,7	0	0	0	0	0	9330,93	10367,7
410518	:	1			2	70	7989,1	0	0	0	1255,43	1027,17	1141,3	1255,43	1255,43	1255,43	798,91
410519	:	2			2	70	72573,9	0	0	0	11404,47	9330,93	10367,7	11404,47	11404,47	7257,39	0
410505	:	2			2	20	4146	1036,5	1036,5	2073	0	0	0	0	0	0	0
510078				100	2	2	6,62	0	0	0	0	0	3,31	0	3,31	0	0
510076				100	2	21	69,51	0	0	0	0	9,93	16,55	16,55	16,55	9,93	0
410524				2	21	38808		0	0	0	0	5544	9240	9240	9240	5544	0
1.1.5.				2													
710024				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
710014				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
1.1.6.				2													
910100	-			2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
1.1.9.				2													
1.1.9.1.				2													
920100				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
1.1.9.3.				2													
920501	-			2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
920504				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
920503				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
920502				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
920102				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
2.				2													
2.1.				2													
2.1.1.				2													
270002				2*			51020,4	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7

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*		51020,4		4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7
3.1.3.	2																
830050	2*		51020,4		4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7	4251,7

2013 .

/			
1		56	56
2		5	5
3		47	47
4		1	1
5		5	5

" " "
