

2014 .

" " 20 .

, - . , .32

/			()						
						I	II	III	IV
1.		2	12,64						
1.1.		2	11,62						
1.1.1.		2	0,67						
1.1.1.1.	c	2	0,13						
110010		1000 2		1	1,56		1,56		
110011		2		1	1559		1559		
110014		2		1	1454		1454		
110012		2		2	80	40	40		
1.1.1.2.		2	0,02						
120014		2		1	1454			1454	
1.1.1.3.		2	0,06						
160020		2			4,17	2		4,17	
160021					0,33	2		0,33	
160022					10,09	2		10,09	
160010	()				2	2		2	
1.1.1.5.		2	0,46						
260008		2*			65828,4		16457,1	16457,1	16457,1
1.1.2.		2	2,42						
1.1.2.1.		2	2,34						
1.1.2.1.1.		2	0,13						
210018		1000 2		2	2,9		1,45	1,45	
210027	()			1	26			26	
210110				1	24	1		24	
210101				1	2	1		2	
1.1.2.1.2.		2	0,08						
212027	()			1	26			26	
212120				1	24	1		24	
212101				1	2	1		2	
1.1.2.1.3.		2	0,54						
213010		1000 2		1	1,45			1,45	
213032		100		1	2,33	1		2,33	
213034					9		2	2	3
1.1.2.1.4.		2	1,39						
220070		100		1	22,15			22,15	
220010		1000 2		2	2,9		1,45	1,45	
220110				1	96	1		96	
220060	5	1000 3		1	19,49			19,49	
220020					96			96	
1.1.2.1.7.		2	0,2						
220041		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6
210041		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6
240084		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6
1.1.2.3.		2	0,08						
240050				2	80		40	40	

240010					31	1	7	8	8	8	
240022) (1	1			1		
240030	()	..			0,33	6			0,33		
240048					10			5	5		
1.1.3.		2	2,33								
510519) :			1	35			35			
510523	:			1	11			11			
510521	:	..		1	248			248			
510520	:	2		2	22			11	11		
510524	:			1	11			11			
510518	: 1,5	2		1	880			880			
510522	:	..		1	11			11			
510505		2		52	12991,68		3247,92	3247,92	2998,08	3497,76	
510501		2		104	38958,4		9739,6	9739,6	8990,4	10488,8	
510514		2		24	5996,16		1499,04	1499,04	1499,04	1499,04	
510510		2		24	8990,4		2247,6	2247,6	2247,6	2247,6	
510526		2		2	422			211	211		
510529		2		1	624			624			
1.1.4.		2	3,33								
1.1.4.1.		2	3,33								
410510	: 1	2		5	522,5		522,5				
410507		2		5	1140		684			456	
410509	: 1	2		5	5690		3414			2276	
410527	: 3	2		247	1976		456	480	528	512	
410501	2 : 1	2		67	15276		8436			6840	
410503	2 : 3	2		67	76246		42106			34140	
410518	: 1	2		70	15960			6840	7524	1596	
410520	: 3	2		70	79660			34140	37554	7966	
410505	: 2	2		20	2090		2090				
510078		100 2		2	12,36			6,18	6,18		
510076		100 2		21	129,78			49,44	80,34		
410524		2		21	106071			40408	65663		
1.1.5.		2	0,13								
710024		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
1.1.6.	-	2	1,19								
910100	-	2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
1.1.9.			1,55								
1.1.9.1.		2	0,78								
920100		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
1.1.9.3.		2	0,77								
920501	-	2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
920504		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
920503		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
920502		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
920102		2*			69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6	
1.2.		2	1,02								
1.2.1.		2	1,02								
1.2.1.2.		2	1,02								
140040		..			85			85			
3.		2	1,08								
3.1.1.		2	0,87								
810050		2*			65828,4		16457,1	16457,1	16457,1	16457,1	

3.1.2.	2	0,04								
820050	2*		3354		838,5	838,5	838,5	838,5		
3.1.3.	2	0,17								
830050	2*		69182,4		17295,6	17295,6	17295,6	17295,6		
		13,72								

" " "
