



		1651 « 1130 »	
1- ( )	4	997 « » -	997 « »
			: 1 6 2 : 1 ) 6 ( 5 6 5 + ( 2 ) .1 .
21- ( )	20	.001 « » .003 « »	.001 « » .003 « » , , , . : :
6- ( )	20	2, 3 201, 202, 203, 204, 205 2, 3	101 2 3 201, 202, 203, 204, 205 , 2, 3
24- ( )	2	2 ..3 2110, 2120, 21,30, 2140, 2160	∅ , .3 .
		2 .. 1 « , » 2 « , » .	2 .. 1 2 2 .

1- ( )	28	( . ), ( . ), ( . )	, ( 005-96), 29.02.1996 89 ( ), « » « ».
2- ( ) ( )	20	07000 « » 00000 « ».	07000 « » « » . ( 1) , 01000, 03000, 04000, 05000, 10000, 11000, 13000, 15000, 16000, 17000, 18000. 13000 " ( )" ( 13100). 13000 13100. , 06000, 08000, 09000, 12000, 14000, 19000 .
1- ( )	7-	( .1020) ( .1070 ).	1020 1 > = 1070 1. 1020 1,2,3 5010+7030( .2)+7040( .2) . 1- ( ) = ( ) . 1- ( ) ( , ( ) ) . 1- ( ) .

		: , - . 1- ( ).	
		( .1030), ( .1020)	18%. : 1030 <= *
		( ) 1- ( ) 1- ( ) « ».	1070 1,2,3 . 1- ( ) = 5010 . 1- ( ).
			∅ ( ), ( 1 _____ 20__ . ) « ∅ » 13 2016 .
		« »	3070 = 3070 + 3020 ó 3040 ( ó ). 1 2. 3070 = 3070 + ( 3020 ó 3020 ) ó ( 3040 ó 3040 ) ó , ó , ó . 1 2.
1- ( )	7- ,	« »	3070 = 3070 + 3020 ó 3040 ( ó ). 1 2. 3070 = 3070 + ( 3020 ó 3020 ) ó ( 3040 ó 3040 ) ó , ó , ó . 1

			,
		(.5060) (.5010).	5010 = 5020 + 5030 + 5060.
		(.5060) (.5030).	5030 > = 5040+5050+5051+5052+5090 ( ó ø )
		(.5090) (.5030).	5030 > = 5040+5050+5051+5052+5090 ( ó ø )
		V « » 6140 « , , ( 6130)»	6140, _____ ( _____ ) , , _____ _____ _____ 6140 ( , _____ ) _____ 6020.
1- ( )	7	050 ( ) 060 ( )	050 > = 060.
		( ) 090 ( ) 40	090 < = 40 .

		110 ( ) 120 150	(120 + 130 + 140 + 150) < = 110.
		160 ( ) 170	170 < = 160
1- ( )	25-	4 . 2	2 « ( , ), 21 22 , 2 1 6 , . ( , ) ).
51- ( )	5	.	( ).
1- ( )	28	.	IV « » 4000 « 1000 .1 » ».
1- ( ) ( )	15	« » 5	ø . , - .

1- ( )	20		( .280) ( .170)
1- ( )		« »	3 ( )
	1		1, 4 5
1- ( )	28		: , ,
		« »,	37 ( 36) ,
		3 .37	4 3
		« »,	3 .4
		« »,	5 5 50 (10 10- 5 ) .
		3 .5	5 , 5 50 (10 10- 5 ) .
			Ø
7- ( )	28		-5 -1.

		1) ( .3	( 1 ) ,
		2 « , »	.1 = .1.1 + .1.2 ( ø 1.1 ) , , , ( ) ( 1.2).
		4 « , ø , »	( )
1-	10		ø ,
( )			« » .400 « » « » .300 « » 360 « ».
. 2-	28		1 « » ,
( )		-	,

<p>1- - ( ); 2- - ( )</p>	28	<p>1- 1- ( ) « » ( ) /</p>	<p>« » - . 286 ( 05.10.2006 466), ø 30.11.2005 28.09.2005 1442/11722. .3 .1 .300 = (Û .1040 .1 . 1- ( ) 12 .) / 12 + (Û .7030 .1 + .7040 .1 . 1- ( )) / 4 .001 . . 1 ( 1- , 1- ) « ».</p>
		<p>« ( , ) »</p>	<p>« ( , ) » ( . . . ) , ( . . . ) .</p>
		<p>« , » »</p>	<p>« ( ) ( , ) » ( , ) , ø ( , ) , ( , ) , , - . , .</p>
		<p>.68 (</p>	<p>« » ( .68 ( , , ó .63). , , , ( ) » « (</p>





		« » ( 1 4) « ( 2 5).»	1- ( ) , , ø ,
. 1 ( . . 1- , 1- ) « »	ó 28	.001	« » _____ _____ 286 ( 05.10.2006 , 466), ø 28.09.2005 1442/11722. 30.11.2005 .001 = (Û .1040 .1 . 1- ( ) 12 .) / 12 + (Û .7030 .1 + .7040 .1 . 1- ( )) / 4 .3 .1 .300 . 1- ( ) ( . 2- ( )).
. 1- « »	ó 28 ( ) 25 ,	.1103 « »	( ) 25 . 1- .1103 « »
. 1 ( . . 1- , 1- ) « »	ó 28 ( ) 25 ,	( .3) ( .4).	« », ( ) 1 , 3 31 ( .3)

<p>2 « - »</p>	<p>6 28 ( 25 )</p>	<p>« » / ,</p>	<p>433 ( .3.37) II ( ) ( ) ,</p> <p>28.03.2013 .</p>
<p>2 ( . 2- , 2- ) « - »</p>	<p>6 28 ( 25 )</p>	<p>.</p>	<p>( ) ( ).  « ó I », 2 , I , 9 1</p>
<p>2 - ( )( ) « - - - (</p>	<p>10 10</p>	<p>1 « / ?» « », . 2- ( ) ( )</p>	<p>. 2- ( ) « » ( ) , 1 . 2 - ( ) « »</p>

1- ( )	4 ,		ó ø « ».
3- ( )	25 ,		ø : 299 « ó », 398 « ». « ø IV ( ).
1- ( )	25 ,	299, 399	ø 299 « » 399 « ».
		298 « 398 « »	ø , ( ) « ( ) 1- »
		.1 « ( ) .5 « ( )	1 5 .
4- ( )	4-	430 « », 440 « », 540 «	ø - 2.1.1. 13.11.2008 452, :

			ó 0,74 / ; ( ) ó 085 / ; ó 0,55 / .
4- ( )	28	« 2 » 13 « - »	, » 12 « 2 « ».
		, , 2 « »	, , , » , 2 « ».
11- ( )	28	« 1 »	4- ( ) 2 « » 1 « 11- » 3 « ( )».
9- ( )	10	« , » .1, 2, 3 , »	.1, 2, 3 , , .7, 8, 9 , , »
		« , » .1, 2, 3	.1, 2, 3 V , , »

		V	.7, 8, 9 V.
1- ( )	4		( ). ( , , : ð ö ( .1) ð ö ( .4), (1-4).
1- ( )	12		( -2010) , ø 1. 2-6 ó 2-6 14 17: -2010 , C, D, E ( ø ). 2. 1 14 ø , 1 13-33 ( , ø ) 3. 17 25.3, 25.4, 28.11, 30.11, 30.3, 30.4, 33.15, 33.16 -2010 , 1 ø )
1 - ( )	28		( ).

1- ( )	7-	1 « » ,	ø , 1
2- ( )	28	« 4 »	018-2000
10- ( - )	7 ,	65, 66 2 64,	ø / / ( ) ( ) ( ) 50%) ( 10 50%) ( ) ( ) ( )
11- ( )	28	« ( / ) .2	( ø , ) , .2 .1

			,
		»	
		.6 « . . »	∅ 6 5
		.8 « ( ) » .9 « ( )	∅ 8 9 ó ,
		.10 « ( ) »	∅ ( ) 10