



21.09.2021 1147-

29.06.2021 762-

29.06.2021 762- «  
( )»,

» , , ( )' ).

• •

• •

29.06.2021 762-  
(

21.09.2021 1147- )

( ), , ,

/	,	( , )		-	,	,	-
1	2	3	4	5	6	7	8
« »							
1.	)« ( - , . 23/10 » , . 23/10 ,	, . , . , . 23/10	( - )		-1010	-	-
2.	( - )«	, . , . , . 15			-1009	-	-
		1, . , . , . 15					

1	2	3	4	5	6	7	8
	», . . . , .15						
3.	( - )« », .20	. . . , .20			-1013	-	-
4.	( - )« », .12	. . . , .33			-1001	-	-
5.	( - )« », .21	. . . , .			-1013	-	-
6.	« », .60	. . . , .			-1003		0,006
7.	( - )« » - « », .33	( - ) ( - ) ( - ), . . . , .1			-1002	,	0,005
8.	7 . . . , .3	. . . , .9			-1001	-	-
9.	48716	. . .			-1006	-	-
10.	« » ( - )« » ( - ), .28	( - ), . . . , .	, -1006	-	-1006	( / )	0,060
		. . . , .	, -1006	-	-1006	( / )	0,008
		. . . , .	, -1006	-	-1006	-	0,040
		. . . , .	, -1006	-	-1006	( 1010010)	0,045
		. . . , .	, -1006	-	-1006	( 1010008)	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8
		, ,	, -1006	-	-1006	( 1020001)	0,010
		, ,	, -1006	-	-1006		0,015
		, ,	, -1006	-	-1006		0,030
		, , , .33	, -1	-	-1001		0,170
« »							
1.	« ( - ) , .64 », . , .25	, .			-1004	-	-
		,			-1004	-	-
		, ,			-1003		0,009
		, . , .			-1001		0,014
		, . , .			-1015		0,011
		, . , .			-1015		0,011
		, . -			-1009		0,0075
		, .			-1005		0,0065
		, .			-1002		0,009
		, .			-1010		0,015
		), . ( -			-1010		0,009
		, .	-		-1003	-	0,005
		,			-1009	-	-
		,			-1004	-	-
		,			-1002	-	-
		,			-1017	-	-
		, .			-1017		0,007
		, .			-1019		0,007
		, .			-1019		0,013
		, . -			-1015		0,007
		, .			-1010		0,007

1	2	3	4	5	6	7	8
		, . -			-1015		0,007
		, .			-1016		0,005
		, .			-1009		0,005
		, .			-1014		0,005
		, .			-1014		0,005
		, .			-1004		0,0075
		, .			-1003		0,0075
		, .			-1009		0,0065
		, .			-1008		0,007
		, .			-1008		0,007
		, .			-1001		0,005
		, .			-1019		0,0185
		, .			-1019		0,005
2.	« .25 », . .64 », . .	, .			-1022, -1030		2,6
		, .	( - )				
		, .28	-1		-1015		0,015
		( - ), .13	-		-	-	-
		, .	-2		-1023, -1000	-	-
		, .	-2		-1023, -1000	-	-
		, . -			-1020	-	-
		, . .3	-1, -2		-1012, -1000	-	-
		, .	-35		-	-	-
		, .25			( - )-14 -0,4 -3		-
		, .25			-10 , ( - )-8		-
		, .25			-10 , -8		-
		, .2	-2		-1018		0,022
		, .	-1		-1041		0,015

1	2	3	4	5	6	7	8
		.					
		, . , .	-1		-1014		0,015
		, . ,			-6 4	-	-
		, . , .			-14, 1	-	-
		, . , . , .7	-1, -2		-86 8617	-	-
		1, . , .	-1, -2		-1035, -1018		0,117
		2, . , .	-1, -2		-1035, -1018	-	-
		2, . , . .79			-1012	-	-
		3, . , .	-1		-1035		0,015
		4, . , .	-2		-1000, -1023		0,02
		6, . , .	-1, -2		-1035, -1000		0,017
		7, . , .1-	-1		-1040		0,05
		8, . ,	-1		4(3) -25	-	-
		10, . , . , .3	-1		-1009	-	-
		11, .			-1013		0,065
		, . , .	-1, -2		-1041, -1009		0,274
		, . , .	-1, -2		-1041, -1009		0,325
3.	« », . - .24 , .50 , .22, .24	, . -	-		-2 1015	-	-
		-300	-		-1014		0,03
		, . -	-		-74 1015	-	-
		-150	-		-1014		0,025
		-6	-		-1009		0,155
		-1, . - ( - ),	-		-1 1015	-	-
4.	« », . , .29 , .29	, . , .29	-1, -2		-1035, -1018	-	-
		, . ,	-1,		-1035, -1018	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .4	-2				
		, . ,	-1		-1036	-	-
		, .			-1019	-	-
		( , . ),			-1010	-	-
		, . , . , . , .29	-1		-1007	-	-
5.	( - ) « , . »,	2625, .			-1002, -1024	, ,	0,1
6.	- « , . , . , . , .9 »,	, .9	-1, -2		-1035, -1018		0,00147
7.	« 2 » , . , . , .9	, .10	-1		-1035	,	0,008
8.	« » , . , . , .11	, . , .	-2		-1018		-
		, .3	-2		-1014		-
9.	« » , . , .52	1, .			-1009		-
		2, .			-1009		-
		1, .			-1009, -1005		-
		2, .					-
		3, .					-
10.	( - )« » , .8	, .8	-2		-1018		-
11.	« » , . , .	, .14	-1		-1014		0
		, . , .	-1		-1014	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
	. , .14	. , .14						
		. , .8	-2		-1000		-	
12.	« » « - » , 3	. , .15	-1		-1012		0,007	
13.	« » , .21	. , .21	-1		-1035		0	
14.	« » , .14	.14			-1019		0,0115	
15.	« » , .	- ( - )			-1		-	
		« » , .			603		-	
		« » ( ) , .			-3		-	
		. -2, . , .			607		-	
					-3		-	
					607		-	
		« -2», . , .			-85		-	
					1025		-	
		« -2» ( ) , .			-85		-	
					1025		-	
		-1, . , . , .27		-1		-14	0	-
		. , .2 3, . , .		-2		-13		-
						1018		-
					-1		-125	-
				1015		-		
			-1		-125	-		
				1021		-		
			-1		-7	9	-	
			-1		-		0,0015	
					10141		-	
.21 1, . , . ,		-2			-76		0,1952	
.21 1, . , . ,		-2			1010		-	
					-76		-	
					1010		-	
		.6	-2		1018		0,1112	
	3, . , . , .6		-2		-86		0,1484	
					1018		-	
	3, . , . , .6		-2		-86		-	
					1018		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		4 « », . , .	-2		-9 1018	-	0,1296
		, . , .			- -2 1019	-	0,0781
		( ) , . , .			-443 1019	-	-
		-1, . , .	-1		-115 1015	-	-
		-2, . , .	-1		-110 1015	-	-
		-3, . , .	-1		-6 1021	-	-
		-3, . , .	-1		-6 1015	-	0,001
		-4, . , .	-1		-97 1015	-	-
		-5, . , . -			-113 1020	-	0,032
		, . , .	-2		-72 1014	-	0,3528
		, . , . ( )	-2		-72 1000	-	-
		, . , .	-2		-108 10002	-	-
		-2, . , .	-2		-108 1000	-	-
		.18 « », . , . ,	-2		-6 1000	-	0,5195
		.18 « », . , . ,	-2		-6 1000	-	-
		-2, . , .	-2		-51 1023	-	0,0248
		-3, . , .	-2		-103 1023	-	0,0469
		-53, . , .	-2		-6 1000	-	-
		-1, . , . , .11	-2		-6 1000	-	0,0203
		« », .	-1		-75 1041	-	0,0463
		, .			-79 1004	-	0,0317
		, .			-79 1004	-	-
		, . , .			-3 1025	-	-
		, . -	-1		- 1011	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
		. , - , . , , .9				( 5)	
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 16/3)	0,005
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 4)	0,140
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 59)	0,010
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 6)	0,010
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 7)	0,005
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 8)	0,005
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 16)	0,040
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( 15)	0,010
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( / )	0,005
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( / )	0,020
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( / )	0,030
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( / )	0,005
		. , - , . , , .9	-	-	-1013	( / )	0,040
		. , - , . , , .9	-	-	-1013		0,010

1	2	3	4	5	6	7	8
		, , .9				( / )	
		, , .9	-	-	-1013		0,010
		, , .9	-	-	-1013	( 16)	0,015
		, , .9	-	-	-1013	( 16)	0,040
		, , .9	-	-	-1013	( 13)	0,010
		, , .9	-	-	-1013	( 1)	0,220
		, , .9	-	-	-1013	( 1)	0,220
		, , .9	-	-	-1013	( 5)	0,010
		, , .9	-	-	-1013	-	0,040
		, , .9	-	-	-1013	( 9)	0,012
		, , .9	-	-	-1013	( 2)	0,030
		, , .9	-	-	-1013	( 60)	0,100
		.50 , .59 , - ,	-	-	-1013	( )	0,055
		.50 , .59 , - ,	-	-	-1013		0,055
		, , .73	-1	-	-1040, -1014	( 2)	0,020
		,	-1	-	-1040, -1014		0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , . , .73 ,				( 3)	
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 5)	0,120
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 6)	0,015
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 8)	0,020
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 9)	0,015
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 10)	0,010
		. , . , .73 ,	-1	-	-1040, -1014	( 3/1)	0,030
		, , / ,		-	-1015	( 18)	0,010
		, , / ,		-	-1015	( 2)	0,025
		, , / ,		-	-1015	( 13)	0,005
		, , / ,		-	-1015	( 7)	0,015
		, , / ,		-	-1015	( / )	0,015
		, , / ,		-	-1004	-560	0,476
		, , / ,		-	-1005	-320	0,272
		, , / ,		-	-1006	-63	0,063
		, , / ,		-	-1015	-	0,030
		, , / ,		-	-1015	( 5)	
		, , / ,		-	-1015	-	0,017
		, , / ,		-	-1015	( 6)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		, , ,	-	-	-1008	( 5)	0,050
		, , ,	-	-	-1008	( 13)	0,100
		, , ,	-	-	-1008	1 ( / )	0,010
		, , ,	-	-	-1008	2 ( / )	0,010
		, , ,	-	-	-1008	3 ( / )	0,015
		, , ,	-	-	-1008	( / )	0,005
		, , , , .59		-	-		0,015
« »							
1.	« », . , .1	- , ,			-1019		0,5
		- , ,			-1007		
		, .			-1005, -1016		0,457
		, .			-1009	, ,	0,0075
		, .			-1024, -1034		0,18
		5, . , .			-1005, -1028	, ,	0,095
		2, . ,			-1010	, ,	0,0125
		7, . , .			-1028	, ,	0,01
		9, . , .			-1010	, ,	0,0105
		10, . ,			-1028	, ,	0,0062
		, .10, .3 , ,			-1016	-	-
		, , ,			-1016	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .10, .2					
		. , .10, .1				-1016	-
		, .				-1014	, , 0,0075
		, . , . , .10				-1016	-
		9, .				-1030	0,015
		1, . , .				-1028	, , 0,075
		5 ( , .5 ), . ,				-1034	-
		6 ( ), . ,				-1034	0,0185
		1 ( ), . ,				-1010	0,0185
		« » , .				-1016, -1028	0,17
		- 17 ( ),				-1016	0,003
		, .				-1028	-
		, .41					
		4, .				-1008	, , 0,075
		« », .				-1023	0,0065
		6 ( ), . , .				-1005	, , 0,095
		6, . , .				-1016	
2.	( - ) « », . , .2	21, .				-839	0,0425 ( ), 0,0575 ( ) -250; -4; STIIBEL - 1,5; TESY-1,5: , ; ; -150-125 (

1	2	3	4	5	6	7	8
		22, .			-839	-160- 4- 2)  : -250;  -4; 1,5; TESY-1,5: , ; ; -150-125 ( -160- 4- 2)	0,0425 ( ), 0,0575 ( )
		, .			-179	: -250; ; ; : -4; NOB0-1,5; TESY-1,5;	0,038
3.	« », . , , .9	( -13, -47), . , , .9			-1034, -1028	, , , ,	0,03
		, .8			-1034	-	-
		, .28			-1034	-	-
		, . , .9	-		-1008	, ,2 ,	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
		- , . , . , . , .9			-1034	-	-
		. , .8			-1034	-	-
		. , .6			-1028	,	0,01
		. , .15			-1034	-	-
		.			-1018	- , ,	0,025
		), . - ( -		-	-1009	-	-
		, .		-	-1011	-	-
		, .		-	-1002	-	-
		, .		-	-1004	-	-
		, .		-	-1002	-	-
		, .		-	-1026	-	-
		, .		-	-1012	-	-
		, .		-	-1021	-	-
		, .		-	-1010	-	-
		, .		-	-1001	-	-
		, .		-	-1003	-	-
		, .		-	-1003	-	-
		, .		-	-1008	-	-
		, .		-	-1005	-	-
		, .		-	-1010	-	-
		, .		-	-1009	-	-
		, .		-	-1012	-	-
		, .		-	-1012	-	-
		, .	-	-	-1020	-	-
		, .		-	-1002	-	-
		, .		-	-1012	-	-
		, .		-	-1002	-	-
		, .	-	-	-	-	-
		, .		-	-1008	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .		-	-1004	-	-
		, .		-	-1006	-	-
		, . -	-	-	-1002	-	-
		, .	-	-	-1018	-	-
		, .	-	-	-1012	-	-
		, .		-	-1014	-	-
		, .		-	-1023	-	-
		, .4 , . , .		-	-1005	-	-
		, .	-	-	-1016	-	-
		, .		-	-1004	-	-
4.	« , .5 , . »	, .5 , .			-1005, -1028		0
5.	« , .4 », . , .4	, .4 , .			-1005	, , ; , ;	0,0137 ( ), 0,025 ( )
6.		, .			-1005		0,0071
		, .			-1010		0,0032
7.		, .			-1006	-	-
		, .			-1006	-	-
8.		, .	( - )		-1002	-	-
9.		, .			-1008	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-1018	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
10.					-1005	-	-
					-1001	-	-
11.			-		-1010	-	-
12.					-1003	-	-
13.	« .73 »	, . . . , .3		-	-1023	-	-
					-1034	, ( )	0,2 ( ), 0,3 ( )
					-1034	, ( )	0,2 ( ), 0,3 ( )
14.	« »	, .			10 1001,	-	-
					10 1002	-	-
					10 1001,	-	-
					10 1002	-	-
	1 « »				-1018	-	-
	2 « »				-1018	-	-
15.	« »	8, . -			-792	-	-
					1028	-	-
					-30	-	-
					1005	-	-
					-10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					1017		
		« », .			-53 1003	-	0,0293
		, . , . , .2			-4 1028	-	0,0085
		30, . , . , .1			-5 1018	-	-
		-31, .			-8 1017	-	-
		-18, .			-18 1030	-	0,4899
		-18, .			-18 1030	-	-
		-18, .			-7 1005	-	0,0272
		-18, .			-7 1005	-	-
		-17, .			-66 1016	-	0,0186
		-17, .			-66 1016	-	-
		-14, .			-49 1010	-	0,0235
		-14, .			-49 1010	-	-
		-12, .			-29 1005	-	0,0217
		-11, .			-29 1005	-	0,0437
		-9, .			-8 1030	-	0,0272
		-9, .			-8 1030	-	-
		-8, .			-54 1010	-	0,0298
		-8, .			-54 1010	-	-
		-6, .			-48 1034	-	0,0272
		-1, .			-42 1010	-	0,0356
		-2, .			-43 1010	-	-
		-2, . , .			-43 1010	-	-
		-3, . , .			-37 1005	-	0,0404
		-3, .			-37 1005	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		-4, .			-2 1034	-	0,0537
		-7, .			-19 1034	-	0,0204
		-13, .			-25 1008	-	0,0204
		-5, .			-2 1034	-	0,0474
		-5, .			-2 1034	-	-
		2, .			- 1010	-	0,0427
		1, .			- 1008	-	-
		-15, . , .			-54 1010	-	0,0138
		, . , .			-803 1015	-	-
		( ), . , .			-803 1005	-	-
16.		, . , . , .12			-1005	-	-
17.	« . , .3 », . , . , .21 - , .1				-1034	-	-
18.	« » . , . - , .28	, . , . , .44		, -1028	-	-	0,015
« »							
1.	« . , .2 », . , . , .2				-1001, -3	-	-
					-1004, -2	-	-
					-1002, -1	-	-
					-1009, -2	-	-
					-1002, -2	-	-
					-1002, -1	-	-
					-1005, -1	-	-
					-1003, -3	-	-
					-1005, -2	-	-
					-1005, -3	-	-
		, .2 , . ,			-1006, -2-5	-	-
		( .2 , . , . , . ,			-1006, -2		, 0,016
2.		, . -			-1005, -2		0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1008, -1		0,006
		, .			-1003, -2		0,006
		1, .			-1002, -2		0,006
3.		« »,			-1003, -1		0,006
		, .			-1003, -1		0,006
		« », .			-1003, -2		0,006
		« », .			-1003, -2		0,006
		, .			-1001, -1		0,004
		, .			-1004, -1		0,004
		, .			-1004, -1		0,004
		« », .			-1003, -1		0,008
		1, .			-1005, -2	-	-
		2, .			-1005, -1	-	-
		3, .			-1005, -2	-	-
		, .			-1003, -1		0,006
		, .			-1007, -1		0,006
		1, . ,			-1004, -1		0,006
		, .			-1004, -1-2		0,006
		2, . ,			-1004, -1-2		0,006
		, .			-1007, -2		0,006
4.	« »	, . -			-1007, -1		0,006
		« », .			-1002, -1		0,006
		« », .			-1008, -2		0,006
		, . ,			-1002, -1		0,006
		, . , .			-1006, -1		0,011
		, .			-1002, -2		0,006
		, .			-1009, -1		0,006
		, .			-1001, -1		0,006
		, .			-1009, -1		0,006
		1, .			-1003, -2		0,006
		2, .			-1003, -3		0,006
		, .			-1004, -2		0,006
		« », .			-1002, -2		0,006
5.		, .1 , . ,			-1004, -1		0,0005
	«	, .1 » , . ,					
		, .1					
6.	« » -	,			-1008,		0,005

1	2	3	4	5	6	7	8
	« . . . . . », . . . . . , . . . . . , .33	. . . . . , . . . . . , .1			-1-2-3		
7.	« . . . . . », . . . . . , .30	. . . . . ( . . . . . ), . . . . . , .4		-	-1006, -2		0,0005
		. . . . . ( . . . . . ), . . . . . , .4		-	-1006, -2	-	
		. . . . . ( . . . . . ), . . . . . , .4		-	-1006, -2	-	
		. . . . . ( . . . . . ), . . . . . , .4		-	-1006, -2	-	
« . . . . . »							
1.	« . . . . . », . . . . . , .9	. . . . . , . . . . . , .9			-1012, -530	. . . . . , . . . . . , . . . . .	0,01055
		. . . . . , . . . . .			-1001, -621		0,0001
		. . . . . , . . . . .			-1001, -611	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1010, -132	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1003, -19	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1003, -60	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1004, -203	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1003, -189	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1003, -149	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1001, -340	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1004, -268	-	-
		. . . . . , . . . . .			-1003, -61	-	-
		. . . . . , . . . . .			1006, -230	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	« », . , .12	. , .3			-1005	-	-
		. , .12			-1005	-	-
		.			-1001	-	-
3.	« , .23	1, .			-1003, -388		0,002
		2, .			-1003, -609		0,0055
4.	« , .1	2 « , .			-0,4 10, -104, -1010		0,01
		.			-0,4 2, -505, -1006		0,04
		.			-0,4 3, -529, -1005		0,032
		.			-0,4 2, -526, -1005		0,03
		.			-0,4 1, 2, 3, -534, -1005		0,007
		3, .			-0,4 9, -525, -1005		0,06
		2, . , .			-0,4 4, -541, -1006		0,006
		1, . , .			-0,4 3, -541, -1006		0,006
		.			-0,4 2, -108, -1008		0,01
		. , .190			-0,4 1, -101, -1008		0,0055
5.	,	.			-0,4 1, -71, -1003		0,00395
		.			-1003, -60	-	-
		.			1001, -341		0,00395
6.	,	.			-1002, -51	-	-
		.			-1003, -31	-	-
		.			1003 -11	-	-
		.			1003 -19	-	-
		.			1003 -9	-	-
		.			1003 -149	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		1, .			1003 -147	-	-
		, .			1003 -428	-	-
		, .			-1005, -293	-	-
		, .			-1007, -296	-	-
		, .			-1005, -286	-	-
		, .			-1010, -133	-	-
		, .			-1004, -324	-	-
		, .			-1013, -118	-	-
		, . -			-1006, -505	-	-
7.	« -	. , . , .5 ,			-1006, -505	-	0,002
	.5 « , . , . , .5 ,	. , .6					
8.	7	. , .7			-1006	-	-
	, . , .3						
9.	« , .3 » , . ,	,23 -			-1006	-	-
		, . , .1			-1006	-	-
		,23 -			-1006	-	-
		( ), . , .1					
		,23 -			-1002	-	0
		( ), . , .1					
		,24 -					
		, . , .					
10.	« » ,	,		-	-		0,055
	.28 , . - ,	, .18					
		,		-	-		0,064

1	2	3	4	5	6	7	8
		», . . . . . , .18					
« »							
1.	« », », . . . . . , .9	442 1, », . . . . . , .9			-627, -10, 11		, 0,007
		442 2, », . . . . . , .9			-624, -1, 3, 4, 5, 8		
		451 1, », . . . . . , .9			-627, -11, 12, 13, 14, 15		
		451 2, », . . . . . , .9			-627, -2, 3, 4, 8		
	.31	», . . . . . ,	-1		-1011, -2	-	-
	.8	», . . . . . ,	-2		-1028, -6	-	-
	.8	», . . . . . ,	-2		-1028, -6	-	-
	.34	», . . . . . , .34	-2		-1028, -14	-	-
		», . . . . . ,			-1007, -1		, 0,0005
		», . . . . . ,		-	-1002, -2	-	-
		», . . . . . ,	-1	-	-1008, -3	-	-
		», . . . . . ,		-	-1003, -2	-	-
		», . . . . . ,		-	-1009, -2	-	-
		», . . . . . ,		-	-1001, -1	-	-
		», . . . . . ,		-	-1004, -1	-	-
		», . . . . . ,		-	-1008, -1	-	-
		», . . . . . ,		-	-1005, -4	-	-
		», . . . . . ,	-1	-	-1002, -1	-	-
		», . . . . . ,	-1	-	-1003, -3	-	-
		», . . . . . ,	-1	-	-1003, -1	-	-
		», . . . . . ,		-	-1004, -2	-	-
		», . . . . . -		-	-1003, -1	-	-
		», . . . . . ,	-1	-	-1010, -2	-	-
		», . . . . . ,		-	-1002, -1	-	-
		», . . . . . ,		-	-1008, -1	-	-
2.	« », », . . . . . , .21	», . . . . . , .21		-	-625, -5	-	-
.21	», . . . . . ,	« », », . . . . . ,		-	-1007	-	-
		« »		-	-1007, -1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		( ), .					
		« »		-	-1007, -1	-	-
		( ), .		-	-1007, -1	-	-
		« »		-	-1007, -1	-	-
3.	( - )			-	-629, -7	-	-
	« »						
4.	« », . , .140 ,	1, .		-	-630	-	-
		2, .		-	-623	-	-
		3, .		-	-622	-	-
		4, .		-	-622	-	-
		7, .		-	-622	-	-
		8, .		-	-622	-	-
		10, .		-	-631	-	-
		12, .		-	-631	-	-
		-1,			-632	( ) -1	0,1
		-2,			-620	( ) -2	0,1
		3, .			-633		0,090
		, .			-1003		0,0185
		, .			-1002		0,0055
		, .			-1003, -1		0,0055
		, .			-1003, -2		0,055
		, . -			-1003		0,011
		, .		-1	-1009		0,005
	2 1, .			-1	-1009, -1		0,040
	2 2, .			-1	-1009, -26		
	1, .			-1	-1009	1	0,040
	,			-1	-1009		0,011
	, . ,			-1	-1001		0,025
	, . , .			-1	-1001, -7	-	-
	2, .			-1	-1001, -1	-2 1	0,040
	2, .			-1	-1001, -2	-2 2	0,080

1	2	3	4	5	6	7	8	
		1, .	-1		-1009, -9	-1	0,008	
		, . ,	-1		-1012, -2		0,0055	
		. , . ,	-1		-1011, -3		0,011	
		. , . , .	-1		-1001, -2		0,013	
		. , . ,	-1		-1005, -1		0,055	
		. , . ,	-1		-1001, -3		0,0055	
		. « », .	-1		-1001, -3		0,011	
		. , . ,	-1		-1001, -1		0,027	
		. , . ,	-1		-1001, -6		0,017	
		. 1, .	-2		-1028		1	0,075
		. 2, .	-2		-1028			
		. 3, .			-1003, -1		2	0,020
		. ( ), .			-1001, -2			0,005
		. ( ),			-1001, -1			0,003
		. , .			-1008, -2			0,004
		. , .			-1007, -1			0,004
		. , .	-1		-1007, -3			0,006
		. , .			-1003, -3			0,006
		. , .			-1003, -1			0,006
		. , .			-1003, -2			0,006
. , .			-1002, -1			0,006		
. , .			-1002, -1			0,005		
. , .	-1		-1004, -1			0,005		
. « », .			-1002, -2			0,006		
. , .			-1004, -1		( -27)	0,008		
. , .			-1004, -2		( -114)	0,005		
. , .			-1001, -1			0,006		
. , .			-1005, -2			0,006		
. , .			-1004			0,006		
. , .			-1001, -1			0,006		

5.

1	2	3	4	5	6	7	8
					-1001, -1		0,005
6.					-1005, -3		0,005
				-1	-1010, -3		0,006
				-1	-1002, -1		0,006
				-1	-1003, -1		0,006
				-1	-1003, -3		0,006
					-1008, -1		0,006
7.					-1008, -2		0,006
				-1	-1013, -2	-	-
				-1	-1013, -1		0,006
					-1001	-	0
9.				-1	-1011, -2		0,01
				-1	-1001, -4		0,0005
					-625, -12		0,0005
10.					-625, -7		0,0024
11.		-10,			-629	-	-
		-11,			-625	-	-
		-9,			-619	-	-
		-8,			-628	-	-
		, .17			-1001	-	-
		-6,			-1001	-	-
					-1001	-	-
		-1,			-1001	-	-
		, .12					
					-1011	-	-
		, .31			-1011	-	-
					-1011	-	-
					- 1012	-	-
			-1009	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		-2, .	-2		-1023	-	-
		-1, .	-2		-1023	-	-
		-3, .	-2		-1028	-	-
		-5, .	-2		-1027, -1025	-	-
		-4, . , .	-2		-1026	-	-
		, .			-1008	-	-
		-7, . -			-1003	-	-
		1, .			-1005	-	-
		2, .			-1005	-	-
		, .			- 1007	-	-
		, .			- 1008	-	-
12.	«	,	-2	-	-340 1026	-	
	«	»,					
	.						
13.	«	,25 - , .41			-1026	-	0,001
	, .3	, .					
	», .	, .					
	, .7	, .					
14.	«	,	-	-	-	-	-
	»	, .					
	, .7	, .					
15.	«	,	-1009	-1,	-	( 441)	0,035
	»	,					
	, .28	,	-1009	-1,	-	( 446)	0,005
		,					
		, .17	-1001	,	-		0,019
		, .					
	«	»					
1.	«	, .35			-1001, -566	,	0,057
	1», .	, .				,	
	, .35	, .				,	
		, .			1004, 535	-	-
		, .			1009, 474	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
		2, .			-1007, -306		0,0111
		3, .			-1007, -330		0,0111
		2, .			-1007, -302		0,0125
		1, .			-1003, -316		0,011
5.		, .			-1001, -138		0,005
		, .			-1003, -122		0,005
		, .			-1003, -121		0,005
		, .			-1005, -148		0,005
		, . -1			-1007, -163		0,005
		1, .			-1007, -150		0,005
		2, .			-1007, -150		0,005
		, .			-1003, -122		0,0055
		, .			-1004, -172		0,0071
6.		, .	-		-		-
		, .			-1005, -41		0,0055
		, .			-1001, -153		0,0055
		, .			-1005, -72		0,006
		, .			-1006, -35		0,0055
		, .			-1004, -58		0,0055
		, .			-1004, -58		0,0055
7.		1, . -			-1002, -94		0,018
		2, . -			-1002, -96		0,0018
		, .			-1001, -83		0,0055
		, .			-1004, -232		0,018
		, .			-1003, -227		0,018
		, .			-1003, -225		0,018
		, .			-1004, -60		0,018
		, .			-1003, -218		0,018
8.		, .			-1005, -204		0,015
		1, .			-1002, -023		0,0065
		2, .			-1010, -076		0,0065
		, .			-1001, -002		0,0055
		1, .			-1002, -192		0,0055
		, .			-1006, -209		0,0055
		, .			-1006, -210		0,011
		, .			-1010, -079		0,0055
		, .			-1001, -006		0,0055
2, .			-1002, -197		0,0055		
9.		, .			-1001		0,004
		, .			-1005, 116		0,004



1	2	3	4	5	6	7	8
1.	« », . , .43	, . , .			-1011, -415, -3		0,0185
		, . , .			-1011, -417, -5		0,0185
		, . , .			-1011, -426, -1		0,0055
2.	« - », . , . , .5	25, . , .			-1001, -1008, -389		0,101
		, . , .			-1011, -417, -2		-
		, . , .		-1,	-	-	-
		, . , .			-	-	-
		, . , .			-	-	-
		-77, .			-	-	-
3.	« », . , .96	, . , . , .96			-1001, -378 -5, -16, -17		0,0096
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-	-	-
		4.	« », . , .73	, .			-1008
, .					-1001	-	-
5.		, .			-1003, -60		
		, .			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.		, .			-1006	-	0,0036
		, .			-1002	-	0,0036
		, .			-1002	-	0,0036
		, .			-1003, -60	-	-
7.		, .			-	-	
8.	« », . , .12	, .			-	-	-
9.	« », -	, .	-		-	-	-
		, .	-		-	-	-
		, . -	-		-	-	-
10.	« - », . , .91	, . , . , .7			-	-	
11.	« », , .30	, . , . , .8			-1001		0,0005
		, . , . , .5			-	-	-
12.	« - »,	, . , . , .			-	-	-
13.	« », .	1 « », .			-432 1004	-	-
		2, . , .			-380 1001	-	-
		3, .			-386 1001	-	-
		3 « -32», .			-386 1001	-	-
		4, .			-378 1001	-	-
		4 « », .			-378 1020	-	-
14.	«				-1011	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	», . , .3	,29 - ( ), . , .45					
15.	« » , .28	,	-1, -1004	-	-	- ( 3657)	0,050
		,	-1, -1004	-	-	( 3658)	0,060
		,	-1, -1004	-	-	- ( 3684)	0,098
		,	-1, -1004	-	-	-	0,050
		,	-1, -1004	-	-	- ( 3634)	0,800
		,	, -100	-	-		0,053
		,	, -1003	-	-		0,149
		,	, -1003	-	-		0,059
		,	, -1003	-	-		0,059
		,	, -1003	-	-		0,299
		,	, -1003	-	-	-5 / )	0,031
		,	, -1003	-	-	( 5.1)	0,450
		,	, -1003	-	-	( 2.1)	0,180
		,	, -1003	-	-	( 2.2)	0,180
		,	, -1003	-	-	( 2.3)	0,069
		,	, -1003	-	-	( 2.4)	0,066

1	2	3	4	5	6	7	8
		, , .66	, -1001	-	-		0,017
-							
1.	« , .60», .	, .			-1006	-	-
2.	« , .19», .	, . , . , .19			-1006, 5-6	,	0,039
3.	« , . , . , .6», .	, .			-1004, 1-4	-	0,005
		« »			-1011, 9-11	-	0,006
		, . , .			-1011, 088	-	0,011
		« », .			-1006, 5-6	-	0,006
		« », .			-1004, 3-4	-	0,008
		« », .			-1013, 5-13	-	0,009
		, .			-1013, 1-13	-	0,006
		« », .			-1006, 5-6	-	0,009
		, .			-1003, 3-3	-	0,011
		, .			-1003, 9-3	-	0,011
		, .			-1003, 1-3	-	0,005
		, .			-1005, 2-5	-	0,006
		, .			-1005, 4-5	-	0,022
	, . , . , .86				-1011, 20-11	-	0,015
					-1011, 177	-	0,009
	, .				-1011, 17-11	-	0,012
4.	« », .	1, .			-6 1005	-	-
		2 , .			-5 1006	-	-
		, .			-6 1005	-	-
5.	« , .3», .	,29 -			-1005	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		.3 ( ), . , . ,					
		.3 ( ), . , . , ,29 -			-1005	-	-
6.	« » , .28 , . - , ,	, , , .12	, -1011 -	-	-		0,050
		, , , .12	, -1011 -	-	-		0,053
		, , , .12	, -1011 -	-	-		0,004
« »							
1.	« » , .44 , . , .	2, .			-1007	-	0,03
		4, .			-1009	-	0,035
		3, .			-1009	-	0,0075
		1, .			-1010	-	0,003
		, .			-1003	- ,	0,09
		, .			-1017		0,09
		, .	-1012, -1013		-1012, -1013	, ,	0,195
		, .			-1025	,	0,01
2.	« » , .	, .			-1006	-	0,001
3.	« » , .10 , .	, .			-1006	-	-
4.	« » , .	, .			-1001,		0,0095

1	2	3	4	5	6	7	8
	», . , .28	, .22			-1009		
5.	« , .2 »	, .			-1025	-	-
6.	« , .1 »	, .			-1001	, -	0,105
7.		, .			-1003		-
8.					-1008		-
					-1001		-
					-1002		-
9.					-1003,		0,039
					-1006		
10.					-1002		-
					-1006		0,024
11.	« , .5 »	, .31			-1009	-	-
12.	« , .3 »	, .31 - , .63			-1027	-	-
« »							
1.	« , .1 »				-1014		0,007
					-1013		0,007
					-1013		0,007
					-	-	-
					-1019		0,0055
					-1019		0,0055
					-1005		0,004
-1017		0,0055					

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1017		0,005
		, .			-1003		0,002
		, .			-1019		0,0055
		, .			-1006		0,004
		, .			-1021		0,002
		, .			-1021		0,004
		, .			-1015		0,0055
		, .			-1007		0,004
		, .			-1002		0,005
		, .			-1005		0,002
		, .			-1019		0,0055
		, .			-1005		0,004
		, .			-1005		0,0055
		, .			-1019		0,002
		, .			-1019		0,002
2.	« , .25 », . , .25	, . , . , .25			-1013	-	0,031
		, .			-1006	-	0,001
3.	« », .	, .			-1002		0,0043
		, .			-1002		0,0033
4.	( - )« », .	, .			-1024	-	-
		, .			-1024	-	-
		, .			-1024	-	-
5.	( - ) . , .	, .			-1004		0,0055
		, .			-1021		0,0055
		, .			-1004		0,008
6.	« », .	, .			-1019		0,0056
7.	« , .13 », . , .	, .			-1013		0,001
		, .			-1004	-	-
8.	« », .	, .			-1007	-	-
		, .	-		-	-	-
		, .	-		-	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .	-		-	-	-
9.		, .			-1003		0,005
		, .			-1007		0,005

1	2	3	4	5	6	7	8
					-1003		0,005
					-1004		0,005
					-1005	-	-
			-		-	-	-
					-1002	-	-
10.					-1009	-	-
					-1009	-	-
					-1016	-	-
					-1016	-	-
					-1016	-	-
					-1016	-	-
					-1009	-	-
					-1007	-	-
					-1006	-	-
					-1007	-	-
					-1006	-	-
					-1006	-	-
11.					-1005		0,008
					-1004		0,004
					-1004		0,0055
					-1005		0,005
					-1004		0,004
					-1017		0,0055
					-1003		0,0055
12.	« », .				-1015		0,005
					-	-	-
					-1012	-	0,005
			-		-	-	-
13.	« », . .41				-1014	-	-
14.	« », »	1, . 2, .			-8 1013 -8 1013 -7 1013	- - -	0,0435 - 0,038
15.	« », . .3	,32 - , .36			-1027	-	-
16.	« » - ,	, ,	-1002,	-	-	( 84)	0,050

1	2	3	4	5	6	7	8
	. 28	.	-1001				
		, ,	-1002, -1001	-	-	, 1 ( 2)	0,052
		, ,	-1002, -1001	-	-	, 2 ( 2)	0,052
		, ,	-1002, -1001	-	-	, 2 ( 26)	0,084
		, ,	-1002, -1001	-	-	, 1 ( 26)	0,084
		, , . 14	-1013	-	-		0,003
« »							
1.	« , , . 43 »	, .			-1001	-	-
2.	« , , . 10 »	, . , . 10			-1001, 30-1		0,00005
		, .			-1005, 11-5		0,001
		, .			-1007, 096		0,001
		, .			-1003, 055		0,001
		, .			-1001, 7-1		0,001
		, .			-1006, 13-6		0,001
		, .			-1005, 220		0,001
		, .			-1002, 3-2		0,001
		, . -1			-1004, 286		0,001
		, .			-1003, 1-3		0,001
		1, . , . 10			-1001, 18-1	1	0,0005
		2, . , . 10			-1001, 18-1	2	0,0005
		2, . , . 10			-1001, 30-1	2	0,0005
		( ), . , . 10			-1001, 30-1		0,0045
		, . , . 10			-1001, 30-1		0,0005

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .10					
		.10 , . , . , . , .				-1001, 30-1	0,0005
		.10 , . , . , . , .10				-1001, 30-1	0,0005
		.10 , . , . , . , .				-1001, 30-1	0,0005
		. , .10				-1001, 30-1	0,0005
		. , . , . , . , .10				-1001, 30-1	0,0005
		. , . , . , . , .10				-1001, 30-1	0,0001
3.	« », , .13	( ),				-1001	0,059
		( ),				-1001	0,059
		, .				-1001	-
		, .				-1001	-
4.	« »	1, .				-1012, 5-12	0,022
		2, .				-1012, 5-12	0,022
		, .				-1008, 103	0,0045
		, .				-1003, 060	0,006
		, .				-1003, 043	0,0045
		, .				-1003, 049	0,0045
		, .				-1003, 051	0,008
		1, .				-1003, 055	0,008
		2, .				-1003, 058	0,008
		, .				-1002, 3-2	0,0045
		, . -2				-1003, 048	0,008
		5.	« »	1, .			
2, .						-1006, 10-6	0,020
, .						-1006, 7-6	0,006
, .						-1007, 6-7	0,0045
, .						-1003, 2-3	0,0045
, .						-1003, 8-3	0,008
, .						-1005, 1-5	0,008
, .						-1005, 1-5	0,023
6.	« »	1, .				-1002, 12-2	0,0045
		2, .				-1002, 18-2	0,0045
		1, .				-1003, 3-3	0,0045
		2, .				-1003, 1-3	0,0055

1	2	3	4	5	6	7	8
		1, .			-1001, 6-1		0,0045
		2, .			-1001, 7-1		0,0045
		, .			-1002, 20-2		0,0045
		, .			-1002, 2-2		0,0045
		, .			-1004, 12-4		0,005
		, .			-1006, 14-6		0,0045
		1, . -1			-1004, 6-4		0,01
		, .			-1006, 6-6		0,008
		, .			-1002, 10-2		0,005
		, .			-1006, 2-6		0,0065
7.		, .	-		-1002, 220		0,006
	« . », .	, .			-1008, 104		0,006
		, .	-		-1005, 226		0,01
		, .	-		-1005, 217		0,008
8.	« »	, .			-1007, 18-7		0,006
		, .			-1007, 1-7		0,006
		1, .			-1005, 067		0,006
	, .	2, .			-1011, 1-11		0,006
		1, .			-1011, 2-11		0,015
		, .			-1005, 6-5		0,0045
		, .			-1006, 4-6		0,006
		, .			-1007, 10-7		0,0045
		, .			-1001, 6-1		0,0045
		, .			-1002, 9-2		0,008
		1, .			-1005, 071		0,006
		2, .			-1005, 068		0,01
		, .			-1004, 3-4		0,0045
9.	« »	1, .			-1001, 3-1		0,012
		2, .			-1001, 2-1		0,0045
	, .	, .			-1005, 11-5		0,011
		, .			-1004, 4-4		0,006
		, .			-1004, 3-4		0,0055
		1, .			-1003, 21-3		0,012
		2, .			-1003, 23-3		0,018
		, .			-1004, 6-4		0,0028
		1, .			-1001, 1-1		0,0045
		2, .			-1001, 4-1		0,0045
		, .			-1004, 1-4		0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
					-1003, 16-3		0,006
					-1008, 1-8		0,012
					-1004, 6-4		0,005
					-1004, 1-4		0,0045
					-1001, 18-1		0,006
					-1002, 8-2		0,005
					-1002, 2-2		0,0055
					-1002, 2-2		0,0055
					-1008, 12-8		0,0045
					-1001, 6-1		0,0045
					-1009, 4-9		0,006
					-1001, 7-1		0,006
					-1002, 4-2		0,011
					-1002, 1-2		0,006
					-1008, 9-8		0,006
		1, .			-1007, 7-7		0,011
					-1002, 5-2		0,0045
					-1002, 2-2		0,0055
					-1001, 11-1		0,0055
10.	« . . . . . »	« . . . . . », .			-1001, 18-1		0,011
		. . . . . ,			-1009, 1-9		0,011
	« . . . . . »	. . . . . ,			-1009, 11-9		0,01
	. . . . . , .45	. . . . . ,			-1013, 11-13		0,006
		. . . . . ,			-1001, 15-1		0,011
	.25	. . . . . ,			-1001, 32-1		0,011
		. . . . . ,			-1001, 20-1		0,006
		. . . . . ,			-1006, 4-6		0,006
		. . . . . ,			-1008, 1-8		0,006
		. . . . . ,			-1001, 34-1		0,011
		. . . . . ,			-1001, 18-1		0,01
11.	68113,	. . . . . ,			-1009	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	« », . , .12	, . , .15			-1001	-	-
13.	« », ( - ) . , - . , .1- , .19	1, . ,			-1001, -1013	-	0,07
14.	« , .3 », . ,	,34 - ( ), . , . , .14			-1001	-	0
		,34 - ( ), . , . , , .14			-1001	-	-
		,34 - ( ), , . , . , .14			-1001	-	-
15.	« » - , .28	, , ,	-1009	, -	-	1 (1020001)	0,040
		, , ,	-1009	, -	-	(1020003)	0,005
		, , ,	-1009	, -	-	(1020004)	0,020
		, , ,	-1009	, -	-		0,075
		, , ,	-1009	, -	-	-	0,011
		, , ,		, -	-	-	0,083

1	2	3	4	5	6	7	8
			-1009			( 4)	
			-1001	-	-		0,095
			-1001	-	-		0,005
« »							
1.	« , .52 », . , .52	» , .52			-1003		-
2.	« , .15 », . , .15	» , .15			-1019		35,57
3.	« - », . , .2	» , .			-1015		-
		» , .			-1019		-
		« », .			-1003		-
		» , .			-1003, -1019		-
		» , .10			-1003		-
		» , .			-1003		-
		1, .			-1009		-
		2, .			-1009		-
		» , .			-1013		-
		» , .			-1015		-
		» , .			-1001		-
		1, .			-1007		-
		2, .			-1007		-
		» , .			-1008		-
		» , .			-1012		-
		1, .			-1002		-
		2, .			-1002		-
		3, .			-1002		-
		1, .			-1007		-
		2, .			-1007		-
» , .			-1007		-		
» , .			-1001		-		
» , .			-1007		-		
» , .			-1011		-		
» , .			-1003		-		

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1003		-
		, .			-1009		-
		, .			-1005		-
		, .			-1005		-
		, .			-1014		-
4.	22226, .	22226			-1009, -1017	-	-
5.	« », . , .12	/ 1, . , . .25			-1019	-	-
6.	« », . , .33	, . , . .1			-1001		0,001
7.	« », .	, .			-1 1019; -5 1019	-	-
8.	« , .3 », .	, . , .35 , . .6			-1019	-	0
« »							
1.	« , . , .10	, . , . .10			-1001	-	-
		, . , .			-1009	-	-
		« »(			-1016	-	-
		3, 4, 5)			-1016	-	-
		( , .			-1009	-	-
		6			-1016	-	-
		« »(			-1009	-	-
		1, 2, )			-1001	-	-
		1, 2, )			-1016	-	-
5, . ,			-1016	-	-		
2.	« , .1- , .10	, . , . , . - , .			-1001 -1001 -1004 -1001	-	- 0,006 0,004 0,002

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1001	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1011		0,01
		( ), .			-1013	-	-
		, .			-1013		0,011
		( ), . ,			-1013		0,011
		, .			-1001		0,011
		, .			-1003		0,011
		( ), .			-1003	-	-
		( ), .			-1003	-	-
		, .			-1003		0,006
		, .			-1005	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1004		0,006
		, .			-1011	-	-
		, .			-1003		0,011
		, .			-1013		0,002
		, .			-1003		0,002
		, .			-1011		0,047
		, .			-1013		0,062
		( ), .			-1013		0,006
		, .			-1002		0,006
		, .			-1009		0,006
, .			-1013		0,011		
3.	« », .	, .			-1001		0,024
		, .			-1002		0,033
		, .			-1007		0,045
		« », .			-1002		0,005
		, .			-1001	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1007		0,033
		, .			-1002		0,033
		, .			-1002	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1001	-	-
		, .			-1001		0,016
4.	« », .	, .			-1002		0,05
		, .			-1002		0,05
5.	« », .	« 29», .			-1009		0,043
6.	« », .	1, .			-605	-	-
		2, .			-605	-	-
		1, .			-1004	-	-
		2, .			-1004	-	-
		3, .			-1004	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-604	-	-
		, .			-604	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1002	-	-
		, . -1			-1002	-	-
7.	« », . , .86	6, .			-1007		0,011
		« », .			-1005	-	-
		5, .			-1007	-	-
		« - », .			-1004		0,006
		, .			-1003		0,006
		, .			-1004		0,006
		- , .			-1007		0,03
		( )			-1005		0,006
		« », .			-1004		0,006
		, .			-1007	« »	-
		5, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
8.		, .			-1007		0,0072
		, .			-1007		0,0072
		, .			-1007		0,0072
		, .			-1004	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1006	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1005	-	-
		1, .			-1003	-	-
		2, .			-1009	-	-
9.	, .	, .			-1001		0,006
		, .			-1002		0,006
		, .		-	-1002	-	-
		, .			-1006		0,006
		, .			-1002		0,006
		1, .			-1004		0,001
		2, .			-1003		0,001
		, .			-1004		0,001
		, .			-1001		0,001
		, .			-1001		0,001
		, .			-1001	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1002	-	-
10.	, .	, .			-1002	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1002	-	-
		2, .			-1002	-	-
		, .			-1003	-	-
11.	, .	, .			-1003	-	-
		, .			-1003		0,006
		, .			-1002		0,006
		, .			-1001		0,006
		, .			-1007		0,001
		, .			-1003		0,006
		, .			-1003		0,006
		, .		-	-1003	-	-
		, .		-	-1003	-	-
		, .			-1003		0,008
12.	, .	, .			-1007		0,005
		, .			-1004		0,006
		, .			-1002	-	-
		1, .			-1003	-	-
		2, .			-1003	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					-1002	-	-
					-1013	-	-
					-1013	-	-
13.	«	-36, .			-1016	-	-
	», . , . , .5	-36, .			-1001	-	-
					-1016	-	-
					-1004	-	-
					-1002	-	-
					-1007	-	-
					-1003	-	-
					-1005	-	-
					-1004	-	-
					-1005	-	-
					-1005	-	-
					-1002	-	-
					-1002	-	-
					-1007	-	-
					-1002	-	-
					-1002	-	-
					-1003	-	-
					-1007	-	-
					-1001	-	-
					-1007	-	-
					-1004	-	-
					-1001	-	-
					-1001	-	-
					-1002	-	-
					-1004	-	-
					-1012	-	-
		( 1), .			-602	-	-
		( 2), .			-602	-	-
					-1004	-	-
					-1011	-	0,0081
					-1011	-	0,0081
14.	«	.13			-1001	-	-
	, . , .13				-1001	-	0,016
					-1009	-	-
					-1003	-	0,0015

1	2	3	4	5	6	7	8
		.17					
		( ),			-1001	,	0,009
		( ),			-1001		0,05
		,			-1001		0,00005
		,			-1001	-	-
15.		, .23			-1001		0,0015
16.	« », .12	, .8			-1001	-	-
17.	« », .	( ), .			-23 1009	-	-
		, .			-571 1001	-	-
		1, .			-15 1001	-	-
		2, . 1			-34 1018, -34 1019	-	-
		3, .			-32 1001, -32 1009	-	-
		, .			-3-4 1004	-	-
		, .			-3-4 1004	-	-
		8, .			-1-14 1014	-	-
		12 « », .			-11 1009	-	-
		15, .			-5-7 1007	-	-
18.	« », .	,			-1003	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	« . . . . . , .3 » , . . . . . , .3	, . . . . . , .36 -			-1001	-	0
		, . . . . . , .36 -			-1001	-	-
		, . . . . . , .37 -			-1003	-	-
20.	« . . . . . » , . . . . . - , .28	, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 139)	0,030
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 1, 172)	0,250
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 150)	0,050
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 151)	0,020
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 157)	0,020
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 21)	0,018
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 24)	0,015
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 184)	0,007
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 187)	0,070
		, . . . . . , -1	-602, -603 ,	-	-	( 209)	0,030

1	2	3	4	5	6	7	8
		, -1	, -602, -603	-	-	( 31)	0,250
		, -1	, -602, -603	-	-	( 32)	0,105
		, -1	, -602, -603	-	-	-7	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	-6	0,008
		, -1	, -602, -603	-	-	-2	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	-2	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	-2	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	-11	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	-11	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	( 33)	0,110
		, -1	, -602, -603	-	-	( 34)	0,040
		, -1	, -602, -603	-	-	( 35)	0,050
		, -1	, -602, -603	-	-	( 45)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 46)	0,060

1	2	3	4	5	6	7	8
		, -1	, -602, -603	-	-	( 47)	0,060
		, -1	, -602, -603	-	-	( 8)	0,008
		, -1	, -602, -603	-	-	( 54)	0,165
		, -1	, -602, -603	-	-	( 56)	0,105
		, -1	, -602, -603	-	-	( 59) <sup>1</sup>	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	( 59)	0,090
		, -1	, -602, -603	-	-	( 61)	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	( 65)	0,160
		, -1	, -602, -603	-	-	( 67)	0,010
		, -1	, -602, -603	-	-	( 68)	0,010
		, -1	, -602, -603	-	-	( 70)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 72)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 75)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 76)	0,100

1	2	3	4	5	6	7	8
		, -1	, -602, -603	-	-	( 81)	0,011
		, -1	, -602, -603	-	-	( 100)	0,360
		, -1	, -602, -603	-	-	( 104)	0,300
		, -1	, -602, -603	-	-	( 111)	0,064
		, -1	, -602, -603	-	-	( 113)	0,021
		, -1	, -602, -603	-	-	( 16)	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	( 119)	0,035
		, -1	, -602, -603	-	-	( 17)	0,008
		, -1	, -602, -603	-	-	( 132)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-		0,010
		, -1	, -602, -603	-	-		0,002
		, -1	, -602, -603	-	-	( 153)	0,020
		, -1	, -602, -603	-	-	( 51)	0,010
		, -1	, -602, -603	-	-	( 37)	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8
		, -1	, -602, -603	-	-	( 153)	0,020
		, -1	, -601	-	-		0,450
		, -1	, -602, -603	-	-	( 210)	0,021
		, -1	, -602, -603	-	-	( 36)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 65)	0,030
		, -1	, -602, -603	-	-	( 76)	0,011
		, -1	, -602, -603	-	-	( 221)	0,025
		, -1	, -602, -603	-	-	( - 223)	0,120
		, -1	, -602, -603	-	-	( 251)	0,015
		, -1	, -602, -603	-	-	( 267)	0,009
		, -1	, -602, -603	-	-	( 296)	0,006
		, -1	, -602, -603	-	-	( 112)	0,600
		, -1	, -602, -603	-	-	( 99)	0,007
		, -1	, -602, -603	-	-	( 14)	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
		, -1	, -602, -603	-	-	( 105)	0,021
		, -1	, -602, -603	-	-	( 107)	0,021
		, -1	, -602, -603	-	-	( 119)	0,035
		, -1	, -602, -603	-	-	( 274)	0,050
		, -1	, -602, -603	-	-	( 69)	0,250
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 4)	0,040
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 285)	0,150
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 285)	0,075
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 5)	0,020
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 44)	0,045
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 3)	0,040
		, -1	, -602, -603	-	-	-	0,060
		, -1	, -602, -603	-	-	-	0,060
		, -1	, -602, -603	-	-	- ( 255)	0,028

1	2	3	4	5	6	7	8
		， -1	’ -602, -603	-	-		0,050
		， -1	’ -602, -603	-	-	( 257)	0,055
		，	’ -1011	-	-	( 64)	0,015
		，	’ -1011	-	-	( 67)	0,030
		，	’ -1011	-	-	( 85)	0,040
		，	’ -1011	-	-	( 90)	0,015
		，	’ -1011	-	-	( 92)	0,010
		，	’ -1011	-	-	( 109)	0,020
		，	’ -1011	-	-	( 52)	0,010
		，	’ -1011	-	-		0,030
		，	’ -1011	-	-	( 111)	0,030
		，	’ -1011	-	-	( 112)	0,030
		，	’ -1011	-	-	( 113)	0,030
		，	’ -1011	-	-	( 123)	0,020

1	2	3	4	5	6	7	8
		， ， .	， -1011	-	-	( 124)	0,030
		， ， .	， -1011	-	-	( 125, 127)	0,030
		， ， .	， -1011	-	-	( 54)	0,020
		， ， .	， -1011	-	-	( 69)	0,005
		， ， .	， -1011	-	-		0,010
		， ， .	， -1011	-	-	( 6 136)	0,015
		， ， .	， -1011	-	-	( 4 5 135)	0,030
		， ， .	， -1011	-	-	( 138)	0,010
		， ， .	， -1011	-	-	( 139)	0,005
		， ， .	， -1011	-	-	( 6)	0,030
		， ， .	， -1011	-	-	( / )	0,030
		， ， .	， -1011	-	-	- ( 73)	0,040
		， ， .	， -1011	-	-	- ( 3)	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
		;	;	-	-	-	0,008
		,	-1011			( 5)	
		, .30	, -1	-	-		0,014
« »							
1.	« », . . . , .14	, .50			604, 28		0
		, .14			-605, 29	-	0
		, .14			-604, 28	-	0
		, .2		-	604, 114	-	-
		, .37		-	1006, 6-7	-	-
		, .27		-	1007, 2-7	-	-
		, .27		-	1007, 2-7	-	-
				-	1011, 8-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .20			11		
		. , .20		-	1005, 3-5	-	-
		. , .9		-	-609, -33	-	-
2.	« »	-12, . , 16-			-645, -47		0,006
	« »	-13, . , 16-			-645, -48		0,006
	.4- , .5	3 « », .			-602, -44	, ,	0,0445
		4, . , .			-645, -101		0,022
		. , . , .			-645, -101	, ,	0,077
		. , . , .			-604, -120		0,022
		2, . , .			-645, -101		, 0,032
		6, . , .			-601, -138		, 0,032
		1, . , .			-645, -101		, 0,032
		4, . , .			-632, -111		0,385
		« », .			-615		-
3.	« », , .22	3, . , .			-605, -108	-	-
		4, . , .	-100/6		-608, -70	-	-
		5, . , .	-100/6		-5	-	-
		6, . , .	-100/6		-4	-	-
		7 « », .			-609, -166	-	-
		1, . , .	-100/6		-608, -146	-	-
		-2, . , .2-			-604, -127		
		9, . ,			-8	-	-
		« », .			-604, -53	-	-
		. , .			-602, -626	-	-
4.	« 6	. , . , . , .	-100/6		6 3, 5, 7, 9	, , ,	0,050; 0,070; 0,270; 0,090
	.14	», . , . , .				, ,	
5.	« », . , .30	1, 2, .			-1002, -1-2		0,011
6.	«	1, 2, .			-1002		0,01
	», . ,	. , .			-1003		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8
	. , .13	, .			-1008		0,004
7.	« », .2	, .1			-601, -31	-	-
8.	« », .	, .14			604, 97	-	-
9.	« », .1	, .1			-604, -114	-	-
10.	« », .22	, .6			-605, -2	-	-
11.	( - ) », .12	, .32			-601, -41	-	-
12.	« », .27	.4- , .6			-609, -18	-	-
13.	« »,	, .			-1009	-	-
14.	« »,	, .			-1006, -1-6	-	-
15.	« »,	, .	« »		-1005, 7-5	-	-
16.		, .			-1010, -6-10		0,006
		, .			-1002, -23-2	-	-
		, .			-1004, -16-4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8			
17.					-1001, -612		0,008			
					, .			-1004, -1-4		0,008
					, .			-1004, -8-4		0,008
					, .			-1005,		0,008
					, .			( - ) 5-5		
					, .			-1005, -2-5		0,008
					, .			-1005, -3-5		0,008
					, .			1006, -6-6		0,0055
					, .			-1002, -4-2		0,0055
					, .			-1006, -7-6		-
					, .			-1002, -6-2		0,0055
					, .			-1002,		0,0055
					, .			( - ) 10-2		
					, .			-1003, -2-3		0,0055
					, .			-1003, -7-3		-
, .			-1003, 629		-					
, .			-1003, -9-3		-					
18.					-1005, -4-5, -2-5		0,006			
					, .			-1001, -1-1		-
					, .			-1007, - 21-7		0,003
					, .			-1005		0,006
19.					-1002, -7-2		0,0045			
					, .			-1002, -1-2		0,0055
		1, .								

1	2	3	4	5	6	7	8
		2, .			-1002, -3-2		0,0055
		3, .			-1002, -9-2		0,0045
		, .			-1005, -1-5		0,0055
		, .			-1002, -6-2		0,0055
		, .			-1004, -2-4		0,0045
		, .			-1001, -1-1		0,0055
		, .			-1004, -5-4		0,0055
		, .			-1001, -2-1		0,0055
		, .			-1002, - 22-2		0,0055
		, .			-1002, -352		0,0055
		, .			-1002, - 18-2		0,0045
		, .			-1004, -4-4		0,0045
		, .			-1010, -1- 10		0,0028
		, .			-1004, -1-4		0,006
		1, .		,	-1001, -9-1		0,0055
		2, .			-1001, -7-1		0,0055
		, . -1			-1001, -2-1		0,0063
		, . -2			-1001, -2-1		0,0055
		, .			-1004, -5-4		-
		, .			-1001, - 9-1		-
20.		, .			-1003, -5-4		0,0055
		, .			-1004, -3-8		0,0055
		, .			-1004, 725		0,01
		, .			-1008, -11-8		0,0055
21.	« »	, .			-618		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-618		0,032
		, .			-618		-
	, .2	1, .			-628		0,005
		2, .					0,0045
		3, .			-602		-
		1, .	-		-		0,013
		2, .			-606		0,0055
22.	-	, .			-606		0,011
	« »	, .			-1004,		0,011
		« », .			-1004		0,045
		, .			-1005		0,008
		, .		-	-1003	-	-
	, .14	, .		-	-1007	-	-
23.		, .			-1002,	-4-2	-
		, .			-1001,	-1-1	-
		, .			-1001,	-2-1	-
		, .			-1004,	-6-4	-
24.		, .			-1004,	-	0,0045
		, .			14-4		
		, .			-1006,	-6-6	0,006
25.		, .			-1003,	-2-3	0,0045
		, .			-1004,	-	0,006
		, .			10-4		
		, .			-1001,	-	0,006
		, .			12-1		
		, .			-1001,	-4-1	0,008
26.	«	, . .4-			-604,	-609,	0,0675
	.4-	, .6			-605		
	», . .6	, . .4-			-604,	-609	
		, .6					
		, . .4-			-604,	-609	
		, .6					
		, . .4-			-609		
		, .6					
		, . .4-			-609		
		, .6					
		, . .4-			-609		
		, .6					

1	2	3	4	5	6	7	8
		, . . . , .4-			-604, -609		
		, .6			-609		
		, . . . , .4-			-601	-	-
		, .6			-645	-	-
		, .4			-1004	-	-
		, . . . ,15			-1004	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-618	-	-
		, .			-618	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1005, -1007	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1001, -1010	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1009	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1005	-	-
		( . . . ), .			-1005		
		, .			-602	-	-
27.	«	, . . . , . . . ,			-601, 84		0,0025



1	2	3	4	5	6	7	8
		« » 23, .			-12-8 1008	-	-
		« », .			-2-5 1005	-	-
		1, .			-57 605	-	-
		2, . , .			-2 605	-	-
		3, .			-31 601	-	-
		4, . , .			-181 615	-	-
		5, . , 163			-84 601	-	-
		6, . , .	-100/6		-62 608	-	-
		7, .			-3 601	-	-
		9, . , .			-153 604	-	-
		10, .			-7 622	-	-
		11, .			-39 622	-	-
		12, .			-68 615	-	-
		13, .	-100/6		-124 608	-	-
		14, . , .			-36 604	-	-
		15, .			-3-10 1010	-	-
		16, .			-12-18 618	-	-
		17, .	-100/6		-146 608	-	-
		30, .	-100/6		-4 608	-	-
		18, .			-7-18 618	-	-
		19, .			-67 607	-	-
		-5, . , 17			-76 623	-	-
		-6, .			-77 623	-	-
		-7, . , 34			- -5 609	-	-
		-8, .			-155 609	-	-
		31, .			-155 609	-	-
		-9, . , .			-33 632	-	-
		-10, .			-159 659	-	-
		-11, .			- -6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					619		
		-1, .			-90 645	-	-
		-2, .			-91 645	-	-
		-3, .			-92 645	-	-
		-4, .			-93 645	-	-
		-12, .			-162	-	-
					645		
		-13, .			-163	-	-
					645		
		10, . , .			-155	-	-
					604		
		-7, . , 34			-604	-	-
		-8, . , 34			-605	-	-
31.		. , .33 , . ,			-604	-	-
32.	« , .3 », . ,	.33 ( ), . , . ,			-605	-	0,005
		.33 ( ), . , . ,			-605	,	0,005
33.		. , . , . , .			-601, -152	-	-
34.	« - « », ,	. , . , . , .			-1005, -2-5	-	-
35.	« », . , .	. , . , . , .			-1010, -3-10	-	-
36.	« », . , .	. , . , . , .			-1006, -6-6	-	-
37.	« », . , . , .8, .2	. , .7 , . , .			-610, -2	-	-
38.	« », . , .	. , . , . , .			-1005, 1-5	-	-
39.	« 2 », . ,	. , . , . , .			-605, -76	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	,22- 6, .1,5- 33	, . , .5-					
		, .13			-605, -75	-	-
		, .157			-645, -174	-	-
		, .12			-604, -28	-	-
40.	« » .28	, , .98	, -1	-	-		0,016
		, , .98	, -1	-	-		0,009
1.	« » –	1, . , 2, . , 3, . , 4, . , 5, . , 6, . , 7, . , 1, . , , . , 1, . , 2, . , 2, . ,			-1005, -3, -7, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 15	6, , 2, 2- , 2, , 2, 1, 1, 2- - 1, , , 1,	0,562
2.		, .			-1001	-	-
		, .			-1015	-	-
		, .	-		-	-	-
		, .			-1015	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1006	-	-
		, .			-1015	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .	-		-	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .			-1003	-	-
3.		, .			-1003		0,006
		, .			-1006		0,006
		, .			-1006		0,006
		, .			-1006		0,006
		, .			-1003		0,006
		, .			-1005		0,0055
		, .			-1008		0,0075
		, .			-1008		0,0055
		, .			-1003		0,0055
		, .			-1004		0,0075
		, .			-1010		0,0055
4.		, .			-1004		0,0055
		, .	-			-	-
		, .			-1001		0,0055
		, .			-1004		0,0055
		, .	-			-	-
		, .			-1004		0,0055
		, .			-1003		0,0055
		, .			-1003		0,0055
		, .	-			-	-
5.	« . . . . . », . . . . . , . . . . . 21	, . . . . .			-1003, -1008	-1006,	-
		, . . . . .				-	-
		, . . . . .				-	-
		, . . . . .				-	-
		, . . . . .				-	-
		, . . . . .				-	-
		2, . . . . .				-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
		4 « », .			-1008		0,0045
8.	« », .	1, .			-1004		0,006
		2, .			-1008		0,015
		, .			-1006	-	-
		, .			-1015		0,008
9.	« », . , .4	« », .			-612, -619, -614, -603	-	-
		3, .				-	-
		2 « », .				-	-
		, .				-	-
		1, . , . , .				-	-
		.1				-	-
		2, . , .				-	-
10.	« », . , .4	, .			-614, -601, -608, -603, -606, -603, -603		0,0275
		, .					
		, .					
		, .					
		, .					
		, .					
		, .					
11.	« », . , .2	, . , . , .2			-1003	, :	0,02
		, . , .			-1007	,	0,006
		, .			-1009		0,0002
		, .			-1005		0,0002
		, .			-1006		0,0002
		, .			-1003		0,0002
		, .			-1001		0,0002
		, .			-603		0,0002
		, .			-1010		0,0002
		, .			-1005		0,0002
		, .			-1008		0,0002
		, .			-1008		0,0002

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	« », . , .2	, .			-619	-	-
		, .			-1010	-	-
13.	, .4 , .4	, .4			-1003	-	-
14.		, .3			-1003	-	0,007
15.	« , .41	, .			-1003	-	0,0035
16.	« , .12	, .			-1003	-	0
17.	« , .3 », .	,38 - , .6			-1006	-	-
		,39 -			-1007	-	-
		, .					
18.	« », .28	, -1001				( 3)	0,020
		, -1001				( 4)	0,007
		, -1001				( 5)	0,010
		, -1001				( 6)	0,010
		, -1001				( / )	0,030
		, -1001				-	0,031



1	2	3	4	5	6	7	8
		2	, .		-1003		0,008
			, .		-1003		0,004
		2	, .		-1002		0,008
		2	, .		-1006, -1009		0,003
		3	, .		-605		0,015
			, .		-603		0,004
			, .		-1014		0,003
			, .		-1003		0,003
		2	, .		-1004		0,008
		2	, .		-1001, -1005		0,008
			, .		-617		0,004
			, .		-1004		0,004
			, .		-1008		0,003
6.	« 1	, .			-609, -625	, , ,	0,3077
	», .					, , ,	
7.	« 2	, .			-1007, -1011, -1012	, , ,	0,758
	», .					, , ,	
8.	« 3	, . ,			-610, -635	, , ,	0,41
	», . ,					, , ,	
9.	« »	, .			-640		
	-						
	«						
	», .						
10.	«	, .			-608	-	-
	», .						
11.	« », . ,	, .			-1009		0,186

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	«				-28 623	-	-
	«	.18			-95 623	-	-
	»,	.18			-229 610	-	-
		15, . ,			-2 604	-	-
		1			-95 623	-	-
		-10, . , .			-95 623	-	-
		, . ,			- 11 609	-	-
		-12, . , .			-32 609	-	-
		-8, . , .			-95 623	-	-
		( - )-5,			-32 609	-	-
		, . ,					
		-4, . , .			-22 601	-	-
		-3, . , .			-20 609	-	-
		-2, . , .			-2 601	-	-
		-1, . , .			-4 601	-	-
		-1, . , 2			-66 623	-	-
		-2, . , 2			-64 632	-	-
		-3, . , 1			-137 623	-	-
		-4, . , 2			-136 623	-	-
		-5, . , 1			- 9 675	-	-
		-6, . , 2			- 4 632	-	-
		-7, . , 3			-26 676	-	-
		-11, . , 1			-86 623	-	-
		-9 « », .			-68 623	-	-
		4, . ,			-118 623	-	-
		4, . ,			-118 601	-	-
		1 « - », .			-210 615	-	-
		2, . ,			-43 625	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		3, . , .			-39 623	-	-
		5, . , .			-91 623	-	-
		6, . , .			- -2	-	-
		7, . , .			601	-	-
		9, . ,			-148 623	-	-
		10, . , .			-11 623	-	-
		8 « », . ,			-30 623	-	-
		11, .			-158 603	-	-
		12, .			-2 621	-	-
		13, .			-2 621	-	-
		, . , . , .78			-1 629	-	-
		.78 16, . , . ,			-113 601	-	-
		.78 16, . , . ,			- -113 613	-	-
		1 ,			625	-	-
		, .			-156 609	-	-
		1 ,			-156 609	-	-
13.	« . »	.27, , . , . ,			-34, -619	-	-
		1					
		.27, , . , . ,			-34, -619	-	-
		2					
		.18 , . , . ,			-18, -619	-	-
		.18 , . , . ,			-16, -623	-	-
		, . , . , .40			-78, -619	-	-
		, .20					
14.		, . , . , .1			-601	-	-
		( ), . , . ,			-601	-	-
		.1					
15.	« , .3 », . ,	, 14 -			-623	-	-
		( ), . ,					
		, .86					

1	2	3	4	5	6	7	8
		,27 - ( ), , .			-1009	-	0
		,27 - ( ), , .					
		,27 - ( ), , .					
16.	« » .28 , . - ,	, , , .4	-623 , -	-			0,009
		, , , .4	-1013 , -	-			0,005
« »							
1.	« », .	1, .			-609		-
		, .		-	-606		-
		2, .		-	-601		-
		, .		-	-606		-
		, .			-601		0,036
		, .			-606		-
		, .			-602		0,004
2.	. .	, .			-1007		0,0055
		, .		-	-1007		0,0055
		, .		-	-1006		0,0055
		1, .		-	-1006		0,0131
		2, .		-	-1005		0,0081
		, . ,		-	-1007		0,0056
		, . ,		-	-1007		0,008
		, .		-	-1003		0,0055
		, .		-	-1007		0,0055
		, .		-	-1005		0,006
		, . -1		-	-602		0,0137
		, .		-	-1005		0,008
		, .		-	-607		0,0137
		, .			-1003		0,0045

1	2	3	4	5	6	7	8
		, . ,			-1001		0,0055
		.			-1003		0,0028
		, . ,			-1003		0,0055
		.			-1003		0,0028
		, . ,			-1003		0,0055
		.			-611		-
3.	«	, .			-1008		0,008
	«	, .			-609		-
	», . .26 ,	, .		-	-613		-
	.	, .		-	-1001		-
		, .		-	-100		-
		, .		-	-1002		-
		, .		-	-1009		-
		, .		-	-611		-
		, .		-	-1001		-
		, .		-	-613		-
		, .		-	-1008		-
		, .		-	-1008		-
4.	«	, .			-1003		0,0152
	«	, .					
5.	«	, .			-1002		0,031
	», . .23 ,	, .			-1002		0,028
	.	1, .			-1004		0,0457
		2, .			-1004		-
6.	«	1, .			-1003		0,032
	», . . . ,	2, .		-	-1005		0,011
	.31	3, .		-	-1005		0,011
		, .		-	-1004		0,011
		, .		-	-1007		0,011
		, .		-	-1007		0,011
		, .		-	-1003		0,011
		, .		-	-1008		0,011
		, .		-	-1005		-
7.	«	, .			-1001		0,011
	«	, .			-1001		0,005
	», . .9 ,	1, . -2		-	-607		0,011
	.	1, .			-1007		0,005
		2, .		-	-1007		0,011

1	2	3	4	5	6	7	8
		2, . -2		-	-607		0,011
		, .		-	-1001		0,011
		, .		-	-1001		0,011
		, .			-1003		0,011
		, . -1			-1012		0,03
		, .		-	-1001		-
		, .			-1001		0,013
		, .			-1001		0,011
		, .			-607		0,013
		, . -2		-	-607		-
8.		, .			-1008		0,011
9.		, . -			-1005		0,0012
		, .		-	-1005		0,008
		, .		-	-1005		0,006
10.		, .			-1002		0,0067
		, .	-		-1011	-	0,008
		, .			-1011		0,0045
		, .		-	-1011		0,011
11.		, .		-	-1008		0,011
		, .			-1007		0,0012
		, .			-1003		0,0012
		, .			-1007		0,0012
12.		, .			-1007		0,0012
		, .			-1007		0,0012
		, .			-1007		0,0012
13.		, . -1		-	-1007		0,011
14.		, . -1			-1008		0,011
		, .	-1	-	-1001		0,011
		1, .		-	-1002		0,011
		, .		-	-602		0,011
		, .		-	-1001		0,011
		, .		-	-1001		0,011
		, .		-	-1008		0,011
		2, .		-	-1002		0,011
		, .		-	-1008		0,011
		, .		-	-1008		0,011

1	2	3	4	5	6	7	8
					-602		0,011
15.	« », .1				-606		0,0151
					-605		0,0165
					-602		0,0061
				-609			-
					-1011		0,006
					-609		0,012
					-608		0,008
16.					-1001		0,011
				-605			0,011
				-605			0,011
				-605			0,011
				-605			0,011
				-605			0,011
				-1001			0,011
				-1006			0,011
				-605			0,011
				-1002			0,011
17.					-1002		0,011
				-1002			0,011
				-1002			0,011
				-602			0,011
				-1016			0,011
				-1007			0,011
18.	« », .6				-606		0,0151
					-605		0,0165
					-602		0,0061
				-609			-
					-1011		0,006
					-609		0,012
19.					-1002		-
20.	« », .5	35, .			-172 -605		0,045
		36, .			-542 -605		0,032
21.	« », .6	( - ) 2, .	-1		-1003	-	0,008
		4, .	-1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		5, .	-2		-1001	-	0,0016
		6, .			-1009	-	0,0027
		7, .			-607	-	0,0021
		8, .			-1004	-	0,0016
		9, .			-1008	-	0,005
		10, .			-1002	-	0,0036
		11, .			-1002	-	0,0035
		12, .			-1003	-	0,0046
		13, .			-602	-	-
		14, .			-1001	-	0,0042
		15, .	-2		-1001	-	0,0028
		17, .			-1008	-	-
		18, .	-2		-1007	-	0,0044
		20, .			-1012	-	0,0026
		21, .			-1008	-	0,0017
		22, .			-1001	-	-
		23, .	-2		-1003	-	0,004
		, .			-1001	-	-
		25, .			-611	-	-
		, .			-1005	-	-
		, . -1			-613	-	0,0015
		, . -			-1002	-	0,023
		, .			-1005	-	0,0045
		, .			-1003	-	0,0046
		, .			-1007	-	-
		, .			-1011	-	0,0045
		, .			-1005	-	0,0041
		, .			-1002	-	0,0045
22.		, .			-1007	-	0,011
		, .			-1003	-	0,011
		, .			-1008	-	0,0078
		, .			-1008	-	0,0078
		, .			-1008	-	0,0078
		, .			-1008	-	0,011
		, .			-1006	-	0,011
		, .			-1008	-	0,011
23.		, .			-611	-	0,01
24.		, .			-1002	-	0,0063

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	«	1, , . ,			-599 1006	-	-
	« , , . » ,	1, , . ,			-599 1002	-	-
		3, , .			-418 1007	-	-
		3, , .			-418 1007	-	-
		2, , .	-1		-1603 1006	-	-
		2, , .	-1		-1603 1006	-	-
26.	« » , . , . . , .7 ,	, , . , .	-	-	-	-	-
27.	« » , . .28 , . - ,	, , . , .	, -613	-	-	( 16)	0,050
		, , . , .	, -613	-	-	( 7)	0,015
		, , . , .	, -613	-	-	- ( 18)	0,035
		, , . , .	, -613	-	-	- ( 11)	0,047
		, , . , .	, -1007	-	-	( 69)	0,010
		, , . , .	, -1007	-	-	( 13)	0,040
		, , . , .	, -1007	-	-	, ( 13)	0,040
		, , . , .	, -1007	-	-	( 4)	0,040
		, , . , .	, -1007	-	-	13	0,010
		, , . , .	, -1007	-	-	( 15)	0,010
		, , . , .	, -1007	-	-	( 61)	0,010
		, , . , .	, -1007	-	-	( 47)	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
		, , .	-1007 ,	-	-	( 1)	0,320
		, , .	-1007 ,	-	-	( 55)	0,100
		, , .	-1007 ,	-	-	( / )	0,020
		, , .	-1007 ,	-	-	( - 13)	0,025
		, , .	-1007 ,	-	-	( - 18)	0,030
		, , .	-1007 ,	-	-	( - 58)	0,010
		, , .	, -606	-	-	( 1020113)	0,035
		, , .	, -606	-	-	( 102034)	0,045
		, , .	, -606	-	-	( -158 / )	0,015
		, , .	, -606	-	-	( -158 / )	0,015
		, , .	, -606	-	-	( -157 / )	0,030
		, , .	, -606	-	-	( 1020112)	0,015
		, , .	, -606	-	-	( 1010059)	0,015
		, , .	, -606	-	-	( 1010120)	0,015
		, , .	, -606	-	-	(	0,005

1	2	3	4	5	6	7	8
						1010106)	
		, , .	, -606	-	-	-	0,022
		, , .	, -606	-	-	( 111)	0,012
		, , .	, -606	-	-	-	0,027
		, , .	, -606	-	-	( 115, 42, 116)	0,107
		, , .	, -606	-	-	-	0,107
		, , /	, -602	-	-	( 114)	0,010
		, , /	, -602	-	-	( 1010002)	0,005
		, , /	, -602	-	-	( 1010004)	0,005
28.	« », . , . , . 5	, .	-1		624 1003	,	0,04
		, .	-2		764 1006	,	0,022
		, .	-2		773 1007	,	0,0055
		, .	-1		624 1003	,	0,004
		, .	-1		211 1006	,	0,0055
		, .	-2		614 1009	,	0,0055
		, ,			146 611	,	0,0056
« »							
1.	« », . , . , . 4	, .			-1021	-	-
		, .			-1021	-	-
		, .			-1021	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1003	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
		, .	-	-	-	-	-
		, .			-1013	-	-
		, .			-1013	-	-
		2, .			-1007	-	-
		, .			-1016	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1003	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1019	-	-
		, .			-1014	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1016	-	-
		« », .			-1010	-	-
		« », .			-1010	-	-
		« », .			-1021	-	-
		, .			-1020	-	-
		, .			-1016	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-1001	-	-
4.	« », . 25 ,	1, . ,			-1020	-	-
		2, . ,			-1021	-	-
5.	7459				-1006	-	-
6.	« », .	« », .			-54	-	-
		« », .			1021	-	-
		« », .			-36	-	-
		« », .			1010	-	-
		« », .			-44	-	-
		« », .			1020	-	-
7.	« », . 3 ,	,44 -			-1021	-	-
		( ), . , . ,					
		.32					
8.	« » , . 28	, . , . ,	, -1021 -	-	-		0,010
		.35					

1	2	3	4	5	6	7	8
		.35	, -1021	-	-		0,003
« »							
1.	« », .24	, .24			-1002	,	-
2.	« », .5	, .5			-1002		0,008
					-1017		-
3.	« », .2	, .2			-1007	,	-
4.	« », .1	, .			-1009		0,004
		, .			-1005		0,02
		, .			-1002		0,004
		, .			-1013		0,003
		, .			-1001		0,002
		, .			-1001		0,002
		, .			-1001		0,002
		, .			-1008		0,008
		, .			-1007		0,005
		, .			-1007		0,003
		, .			-1009		0,002
		, .			-1008		0,002
		, .			-1014		0,003
		, .			-1012		0,005
		, .			-1012		0,003
		, .			-1025		0,006
							-1014
					-1005		-
					-1001		0,006
					-1002		0,003
					-1002		0,004
5.	« », .12	, .			-1002		-
6.	« », -	, .21	( - ),		-1002		-

1	2	3	4	5	6	7	8
	. , .21						
7.	« - » , . , .91	, .2			-1002		-
8.	« » , .11	« » , . , .22			-1002		-
9.	, . , .3	, .3			-1002		-
10.	« » - « » , . , .33	, . , .10			-1001		-
11.	« » , . , .3	, . , .45 - , . , .1			-1017	-	0,00125
« »							
1.	« » , . , . , .31	, .			-1006		0,006
		,			-1002	1-	0,008
		, . , .			-1002	2-	0,008
		, . , .			-1001		0,008
		, . , .			-1018		0,006
		, . , .			-1001		0,006
		, . , .			-1010		0,006
		, .			-1006		0,006
		, . , .			-1010		0,006
		, . , .			-1018		-
		, .			-1006		-
2.		, .		-	-1004		-
		, .			-1016		0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	« », . . . , . . . , .44	. . . , . . . , .41 . . . , . . . , .44 .46			-1001 -1001 -1001		- 0,02 -
4.	« .50 », . . . , . . . ,	.50 . . . , . . . , . . . ,			-1001		0,0006
5.	« . . . , . . . , .11	. . . , . . . , . . . , .2			-1001		-
6.	« », . . . , . . . , . . . , .12	. . . , . . . , . . .			-1001		-
7.	« », . . . , . . . , . . . , .33	. . . , . . . , .66			-1013		0,026
8.	« . . . , .3 », . . . , . . . ,	. . . , .46 - ( . . . ), . . .			-1001	-	0,003
		. . . , .47 - ( . . . ), . . .			-1006	-	0,003
		. . . , .48 - ( . . . ), . . .			-1010	-	0,003
« . . . »							
1.	« », . . . , . . . , . . . , .115	. . . , .115			-1012, -2, -5-5 -2 ( . . . ); -1005, -1, -5-5 -1 ( . . . )	. . . , 1,	0,0241
		. . . , . . .			-1006, -8-6 -3		0,00005
		. . . , . . .			-1003, -4-3 -3		0,00005
		. . . , . . .			-1004, -3-4 -1		0,00005



1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1012, -28-12 11-2		0,0001
		, .			-1012, -28-12 -2, -4		0,0055
		, .			-1011, -4-11 -1		0,0019
		, . ,			-1013, -23-13 - -2		0,0001
		, . , .			-1005, -2-5 -1		0,0004
		« », .			-1005, -7-5 -4		0,0011
		, .			-1014		0,0055
		, .			-1001, -5-1 -4		0,0038
		, .			-1001, -9-1 -1		0,0011
		, .			-1011, -10-11 -1		0,0025
		1, .			-1007, -2-7 -1		0,0041
		2, .			-1002, -7-2 -1		0,0041
		, .			-1001, -5-1 -1		0,0011
		, .			-1002 , -9-2 -2		0,0046
		, .			-1004, -6-4 -1		0,0034
		« », .			-1004, -4-4 -1		0,0041
		, .			-1002, -3-2 -2		0,0038
		, .			-1006, -2-6 ( -1)		0,005
4.		1, .			-1004, -9-4 -3		0,0055
		2, .			-1004, -3-4 -( -3)		0,0055
		, .			-1004,		0,0055

1	2	3	4	5	6	7	8
					-11-4 -1		
		, .			-1004, -10-4 -2		0,0055
		, .			-1002, -18-2 -1		0,0055
		, .			-1003, -15-3 -2		0,0055
5.	, .	, .			-1011, -15-11 -3		0,0055
		, .			-1011, -7-11 -1		0,0055
		, .			-1011, -5-11 -1		0,0055
		, .			-1015, -1-15 -2		0,0055
		, .			-1002, - 20-2 ( -1)		0,0055
6.	, .	1, 2, .			-1003, -13-3 -1		0,0055
		, .			-1004, -3-4 -2		0,0055
7.	, .	, .			-1001, -6-1 -1		0,0055
		, .			-1004, -1-4 ( -2)		0,0055
		, .			-1001, -5-1 -1		0,003
		, .			-1004, -4-4 -1		0,0055
		, .			-1004, -9-4 -3		0,0055
8.	, .	, .			-1001, -21-1 -2		0,0055
		1, .			-1001, -6-1 -1		0,0055
		2, .			-1001, -23-1 -1		0,0055
		, .			-1003, -10-3 ( -1)		0,0055
		, .			-1015,		0,0055



1	2	3	4	5	6	7	8
14.	« » - , .28	, , , .4	-1013 ,	-	-		0,004
		, , , .4	-1013 ,	-	-		0,004
« - »							
1.	« » - , .1	, . -	-		-1007, -70	6-16-110	0,0075
2.	« » , .1	, .			-1002, -6	-	0,01
3.	« - » - , , .1	, . - , .	-		-10, -409, -04 6	,	7,5
4.	- « » , . 114	, . -	-		-1004	-	-
5.	« » , . 3	, .			-1001, -1004, -1005, -1007, -1008, -1010, -1011, -1013, -1014	, , , ( , ,),	1,054
6.	« » » .	, . -	-		-424 1006	-	-
		, . -	-		-417 1004	-	-
7.	«		-		-1006	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
	», . , .3	, . , .50 -						
« »								
1.	« », . , .1	.1 , . , . , .			-1004	,	0,0095	
2.	« », . , .31				-1003	-	-	
					-1003	-	-	
3.	« - » , . , .25	8, .			-1003, -5 -4		0,0078	
		« », .			-1008, -079 -1		0,0078	
		« », .			-1003, -010 -4		0,0078	
		10, .			-1003, -033 -4		0,0078	
		, .			-1003, -28-4 -1		0,0078	
		, .			-1005, -19 -3		0,0085	
		, . , .			1004		0,012	
					1002		0,0078	
		2, .			108		0,0078	
		, . , .			-1010, -108 -2		0,0078	
4.	« - » « », . , .4	, .		-				
		, .			-	-1004, 223 -1		0,001
		, .			-	-1010, 8-10		0,001
		, .			-	-1002, 066 -2		0,001
		, .			-	-1006, 145 -2		0,001
		, .			-	-1003, 223 -1		0,001
		, .			-	-1003, 8-3 -2		0,001
		, .			-	-1008, 087		0,001

1	2	3	4	5	6	7	8
					-1		
		, .		-	-1009, 9-9 -2		0,001
		, .		-	-1006, 141 -2		0,001
		1, .		-	-1003, 195 -1		0,001
		2, .		-	-1003, 196 -2		0,001
		, .		-	-1003, 254 -1		0,001
		, .		-	-1001, 236 -1		0,001
		, .		-	-1005, 074 -2		0,001
		, . -		-	-1005, 075 -1		0,001
		, .		-	-1002, 050 -2		0,001
		, .		-	-1001, 048 -1		0,001
		, .		-	-1001, 040 -2		0,001
		1, .		-	-1003, 180 -1		0,001
		2, .		-	-1003, 181 -1		0,001
		, .		-	-1009, 094 -1		0,001
		, .		-	-1012, 129 -2		0,001
		, .		-	-1005, 069 -2		0,001
		, .		-	-1009, 13- 9 -2		0,001
		, .		-	-1004, 269 -1		0,001
5.	« », . , . , . 1	, .			-1004		0,21565
6.	« »	, .			-1009, -152		0,008
		, .			-1006, 147		0,003

1	2	3	4	5	6	7	8
	« . . . , .38 »				-1		
7.	« . . . »	1 ( . . . ), . . .			-13 1003	-	-
	« . . . », . . .	2 « . . . », . . .			-5 1003	-	-
		3 « . . . », . . .			-20 1004	-	-
8.	« . . . , .3 »	. . . ,51 - . . . , .52			-1003	-	-
9.	« . . . » . . . , .28	. . . , .42	. . . , -1003	-	-		0,059
		. . . , .42	. . . , -1003	-	-		0,074
« . . . »							
1.		. . .			-1004	-	-
		. . .			-1002	-	-
		. . .		-1	-1026	-	-
		1, . . .			-1003	-	-
		2, . . .			-1003	-	-
		« . . . », . . .			-1008	-	-
		. . .			-1004	-	-
		-1, . . .			-1008	-	-
		-2, . . .		-1	-1026	-	-
		. . .		-1	-1026	-	-
2.		. . .		-1	-1012	-	-
		. . .		-1	-1025	-	-
		. . .		-1	-1025	-	-
		. . .		-1	-1003	-	-
		. . .		-1	-1025	-	-
		. . .		-1	-1012	-	-
		( . . . - . . . ), . . .		-1	-1025	-	-
		. . .		-1	-1025	-	-
		. . .		-1	-1025	-	-
3.			. . .			-1006	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .			-1003	-	0,006
		1, .	-1		-1008	-	0,005
		2, .	-2		-1001	-	0,008
		, .			-1006	-	0,006
		, .			-1003	-	-
4.		, .			-1012	-	-
		, .			-1010	-	-
		« », .			-1012	-	-
		« », .			-1012	-	-
		« », .			-1002	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .			-1006	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
5.		« », .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1010	-	-
		, .			-1002	-	-
		« », .			-1006	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .			-1002	-	0,008
		, .			-1002	-	0,008
		, .			-1002	-	0,008
		, .			-1007	-	-
		, .			-1007	-	-
6.	«	« », .	-1		-1024		0,082
		1 « », .	-1		-1027		0,007
	, .25 , .64	, .	-1		-1024		0,063

1	2	3	4	5	6	7	8
	( ) , .52	, . , .	-2		-1014		0,071
	( )	, . , .	-1		-1027		0,008
		« », . , .			-169		0,0055
		« », . , .50	-2		-1022		0,0075
		, . , .	-2		-1014		0,0184
		, . , .	-2		-1024		0,037
		« -3», . , .	-1		-1024		0,0045
		- , . , .	-2		-1014		0,0045
		, .100 , . , .	-1		-1016		0,180
		, .100 , . , .	-1		-1017		0,180
		) -9, . ( -	-2		-1018		0,0074
		-10, .	-2		-1032		0,0039
		-11, .	-2		-1013		0,0039
		-12, .	-2		-1013		0,0109
		-13, .	-2		-1034		0,0039
		, . , . , .	-1		-1011		, 0,08
		« », . , .50	-2		-1019		0,122
		« », . , .50	-2		-1031		0,170
		, .	-2		-1024		0,008
		1 ( -1), .	-2		-1022		0,15
		1 ( -2, 3),	-2		-1026		0,45
		« », .	-1		-1027		0,0595
		« », .	-2		-1014		0,008
		« », .	-1		-1020		0,008
		, . , .	-2		-1014		0,0055
		« », .	-2		-1024		0,0055
		5, . , .	-1		-1029		0,006
		, . , .	-1		-1007		0,011

1	2	3	4	5	6	7	8
		, . , . , .10	-1		-1007		0,0055
		, . , .	-1		-1037		0,0055
		, . , .	-2		-1014		0,0045
		« - », . , .	-1		-1020		0,008
		« », . , .	-2		-1024		0,008
		, . , . , .	-1		-1007		0,0045
		, . , .			-169		0,0059
		« », . , .	-1		-1007		0,0475
		, . , .	-1		-1023		0,0046
7.	« », . , .	, . , .	-1		-1023	-	-
8.	« », . , .5	, . , .5	-1		-1027	-	-
		, .28/1 , . , .	-1		-1031	-	-
		, .12 , . , .	-1		-1027	-	-
		.53 , . , . , .	-2		-1030	-	-
9.	« », . , .34	, .			-1002	-	-
		2, . , . , .12	-2		-1014	-	-
		, .			-1004	-	-
		, .58 , . , .	-2		-1014	-	-
		1, . , . , .62	-1		-1031	-	-
		, .34 , . , .	-1		-1027	-	-
		, .			-1008	-	-
		, .			-1005	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .			-1003	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		, .	-1		-1025	-	-
		, .			-1001	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .			-1002	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .			-1007	-	-
		, .	-2		-1028	-	-
		, .			-1010	-	-
		, .	-1		-1026	-	-
10.	« », . .62	, . , . , .62	-2		-1030	-	0,0223
11.	« », . .9	, . , . , .9	-1		-1027	-	-
12.	« », . .16	1, . , .	-1		-1003	-	-
13.	« », . .22	, .5	-1		-1011	-	-
14.	« », . .12	.1- , .28	-1		-1023	-	-
		, . .1- , .28	-1		-1023	-	-
15.	« », .	14, . , . , .7	-2		-72 1014	-	-
		15, . , .	-2		-44 1014	-	0,038
		16, . , . , .4	-2		-93 1024	-	-
		2, . , .	-1		-9 1027	-	-
		2, . , .	-1		-29 1005	-	-
		3, . , . , .9	-1		-32 1005	-	-
		4, . , .	-1		-15 1023	-	0,018
		6, . , .	-1		-56 1029	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		7 « », .	-2		-75 1020	-	0,009
		8, . ,	-1		-62 1005, -67 1031	-	-
		9, . , .	-1		-26 1005, -7 1007	-	-
		1, . , .	-1		-96 1029	-	-
		-15, . , .	-1		-106 1031	-	-
		-16, . , .	-1		-52 1011	-	-
		-14, . , .	-1		-106 1031	-	-
		10 « », . ,	-1		-74 1020	-	0,02
		10 « », . ,	-1		-74 1020	-	-
		, . , . , .21	-1		-4 1031	-	-
		5, . , .	-2		-19 1024	-	0,023
		5, . , .	-2		-19 1024	-	-
		-1, . , 15	-2		-8 1018	-	-
		-2, . , 15	-2		-11 1018	-	-
		-3, . , 15	-2		-5 1018	-	-
		-4, . , 15	-2		-12 1018	-	-
		-5, . , .	-2		-4 1018	-	-
		-6, . , 15	-2		-6 1018	-	-
		-7, . , 15	-2		-10 1032	-	-
		-8, . , 15	-2		-6 1018	-	-
		-9, . , .	-2		-12 1032	-	-
		-10, . , 15	-2		-4 1032	-	-
		-11, . , 15	-2		-4 1034	-	-
		-12, . , .	-2		-2 1034	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		-13, . , 15	-2		-7 1034	-	-
		, .			-10 1008	-	0,03
		15 « », .	-2		-44 1014	-	-
		12 « », .	-2		-80 1014	-	0,029
		11, .			-101 1012	-	0,03
		11, .			-101 1012	-	-
		( 137), . , . , .4			-2, 137	-	-
		( 243), . , . , .4			-2, 243	-	-
		( 328), . , . , .4			-2, 328	-	-
		( 330), . , . , .4			-2, 330	-	-
		( 452), . , . , .4			-2, 452	-	-
		( 454), . , . , .4			-2, 454	-	-
16.		, . , . , .4	-1		-1027	-	-
17.	« . , .3 », . ,	, . ,19 - ( )			-7	-	0,008
		, . ,19 - ( )			-7	-	-
		( ), . , . , .6	-1		-1027	-	-
		, . ,52 - ( ), . , . , .6	-1		-1027	-	-
18.	« » . , . - ,	, . ,	, -1031	-	-	-	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
	.28	. , .57					
« »							
1.	« »	, .			-10 1001		-
	« », .	, .			-10 1012		-
		, .			-1 ,2 ,3 1023		-
		, .			-1 ,2 ,3 201		-
		, .			-2 ,3 ,4 , 5 , -6 604		-
		5, .			-26		-
		5 , .			-26		-
		-1 -25-1,			-25 510		-
		. -1 -25-2,			-25 510		-
		. -1 -33-1,			-33		-
		. -1 -33-2,			-33		-
		2, .			-34, -6 625		-
		. 1 ,			-22, -6 625		-
		, .			1		-
		, .			2		-
2.	« »	1, .			-1-12		-
	« »	2, .			2-6		-
	« », . 1 ,3-	2 , .			-2-7		-
		6, .			6		-
		8, .			-13		-
		, .			-3-7		-
3.	, . ,6-	, . ,6-			-1-13		-
4.	« - 5	-5, .			-101	-	-
	», .						
5.					-2-1		-

1	2	3	4	5	6	7	8
	« »	, . 9 , 3-					
6.	( - ) « - 135 », . , 6-	, .			-0,4 -0,4 -1-6		0,0079
		, .			-0,4 -0,4 -1-6		0,0007
		-135, .			-0,4 -0,4 -1-14		0,013
7.	« 135 - , 6-», . , 6-	, . , 6-			-0,4 -0,4 -1-6, 3, 2	1-6	0,003
		, . , 6-			-0,4 -0,4 -1-6, 3, 3	1-6	0,003
8.	« 1-», . 12	, .			-	-	-
9.	« 2 », . . , . 40/2	127, 77, 41, 130, .			« » -3-16 -46 -1-4		- - - -
10.	« », . , . 26/9	« », . 1425, « », .			-2 -2-3 -28		- 0,0032 0,0032
11.		, 6-			-	-	-
12.	« », . , . 3	, 15 -			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
		( ), .						
13.	« » - , .28	, , ,2-	, -1001	-	-		0,012	
1.	« - », .		-2		-636	, ,	0,289	
			-2		-636	, ,	0,09	
		97		-2		-636	, ,	0,0152
		-		-2		-636	, ,	0,696
					-	-609	, ,	-
2.	« - ( - ) » , .14 , .	, . , .14			-605	-	0,0072	
		, . , .21			-613	-	0,0012	
		.10			-622	-	0,0007	
3.	« » , . , .6	6, .			-1003	-	0,125	
		2, .			-606	-	0,021	
		, .			-602	-	-	
		4, .			-630	-	0,025	
		61, .			-811	-	-	
		5, .		-1		-206	-	0,068
		, .		-1		-206	-	-
		1, .				-621	-	0,005
	, .				-622	-	0,005	



1	2	3	4	5	6	7	8
11.	« », .19	.13/2 », .13 .19 .29			-615 -603 -603 -1006 -602	- - - - -	- 0,0021 0,0005 - -
12.	« », .6	.6			-605	-	0,001
13.	« » – « », .5- .9	.5- .9			-609	-	0,0041
14.	« », .16	.16			-601, -614	-	0,0154
15.	« », .40 1»,	.40 (95), .40			-615 -606 -601 -634 -606	- - - - -	0,092 - - - -
16.	« », .9	.9	-1		-647 -606	- -	0,16 -
17.	« », .3	.3	-1		-623 -630 -611 -604	- - - -	0,005 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
		.			-601	-	-
18.	« », . , .3	, . , .3			-605	-	0,004
19.	« 3», . , .25 , .38, .1	, .	-1		-613	-	0,0035
20.	« 1», . , .14/12	. 14/12			-1008	-	0,0018
		, . , .7			-603	-	0,0042
21.	« », . , .30	. 30			-603		0,024
22.	« », . , .16	, .			-603	-	0,0004
		, .	-1		-613	-	0,0007
		, .			-622	-	0,0009
		, .			-609	-	0,0008
		, .			-606	-	0,0011
		, .			-603	-	0,008
		, .			-623	-	0,0008
		, .			-620	-	0,0009
		, .			-622	-	0,0009
		, .	-1		-613	-	0,0009
		, .			-609		0,0079
23.	« », . , .47	-			-615		0,06
		, .	-1		-636	-	-
		, .	-1		-630	-	-
		, .			-281	-	-
24.	« 2», . , .15	, .	-1		-1902		0,001
25.	« 4», . , .37	, .			-1007	-	0
		, .			-601	-	-
26.	« 3», . , .11	, .	-1		-619		0,00098
		, .			-1005		0,00048
27.	« - 1», . , .3	, .	-1		-607	-	0,005
		, .	-1		-607	-	-
28.	«	, . , .5	-1		-618	-	0,0005
		, . , .4			-604	-	0,0005

1	2	3	4	5	6	7	8
	», . . . , .5	. . . , .5			-604	-	0,005
29.	« 6», . . . , .5	. . .			-604	-	0,0005
	. . . , .5	. . .			-622	-	0,0005
30.	« 7», . . . , .74	. . . , .74			-615		0,0015
31.	« 8», . . . , .49	. . . , .49			-605		0,0005
		. . . , .2			-623		0,0005
		. . . , .1			-605		0,0005
		. . . , .14			-604		0,0005
		. . . , .3			-604		0,0005
		. . . , .7			-601		0,0005
32.	« . . . , .10 »	. . . , .6			-605	-	0,0001
		. . . , .10			-609	-	0,0001
		. . . , .33			-609	-	0,0003
33.	« . . . , .25 »	. . . , .25			-603	-	0,0005
34.	« . . . , .27 »	. . .			-606, -603	-	0,5
		. . .				-	
35.	« . . . , .6 »	. . . , .6	-1		-413	-	0,001
		. . . , .9			-605	-	0,001
36.	« - . . . , .29 »	. . . , .29			-609		0,0005
37.	« . . . , .4 »	. . . , .4			-601	-	0,001
38.	« . . . »	. . .			-605	-	0,075
		. . .			-609	-	-
		. . .			-602	-	-
39.	« . . . , .27 »	.27 . . .			-603	-	0,0095

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	« », . », .2- , .16	.2- , .16			-602	-	0,017
41.	« », . , .19				-615	-	-
			-1		-607	-	-
						-	0,001
						-	0,0012
						-607	-
42.	« - , .12/1	. , .12/1			-609	-	0,0007
		, .5			-1010	-	0,0007
		, .3			-605	-	0,0036
43.	« », . , .27	, .27			-603	-	0,0105
		, .40			-615	-	0,0084
44.	« », . , .1	, .1	-1		-619	-	0,0055
45.	« », . 1	, .			-613, -609	-	0,039
46.	« », . », .	, .100			-601	-	-
47.	« - » 67	, .43			-613	-	-
48.	« , . » ( . )	, .29			-621	-	0,234
49.	« », .	, .12			-608	-	-
		, .5	-1		-605	-	-
		, .43			-613	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
50.	« », . . . . .5				-18, -616; -18, -650	-	-	
		-			-603, -606		1,35	
				-2		-24, -609; -24, -612		1,2
				-780, -223		-780, -223	-	-
		1, . . . . .				-031, -603		0,045
		2, . . . . .				-031, -603		0,045
		6, . . . . .1-				-186, -606		0,032
		7, . . . . .-				-024, -606		0,032
		8, . . . . .				-234, -616		0,045
		9, . . . . .				-813, -601		0,065
		10, . . . . .				-218, -601		0,065
		11, . . . . .				-226, -601		0,045
		12, . . . . .				-276, -613		-
		. . . . .5				-17, -616		0,017
		13, . . . . .		-1		-201, -619		0,032
		15, . . . . .				-523, -605		0,045
		19, . . . . .				-384, -609		0,045
		20, . . . . .				-383, -609		0,065
		21, . . . . .				-382, -609		0,045
		23, . . . . .				-288, -604		0,032
	25, . . . . .				-369, -608		0,045	

1	2	3	4	5	6	7	8
		26, . , .	-1		-530, -619		0,045
		28, . , .			-10, -435 -608		0,045
		32, . , .	-1		-212, -623		0,032
		, . , .			-195, -602		0,011
		, . , .			-39, -605		0,011
		42, . , .			-593, -1005		0,045
		31, . , .	-1		-219, -623		0,045
		24, . , . -	-2		-106, -611		0,032
		, . , .	-2		-805, -619		0,011
		16, . , .			-10, -364, -608		0,032
		« », . , .			-20, -603		0,032
		38, . , .			-516, -606	-	-
		41, . , .			-518, -611		0,032
		7, . , .			-654, -604	-	-
		8, . , .			-654, -604	-	-
		9, . , .			-658, -604		0,009
		, . , .			-619, -1002		0,012
		56, . , .			-5, -622		0,011
		1, . , .			-646, -602		0,011
		2, . , .			-646, -602		0,011
		55, . , .			-60, -605		0,0075
		, . , .			-646, -602		0,006
		, . , .	-1		-517, -		0,25

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .44			681, -607		
		, . , .	-72		-72	-	-
		( ), . ,	-17		-17	-	-
		4, . ,	-17 ,		-718, -619		0,045
		19, . ,	-747		-747	-	-
		11, . , .	-797		-797	-	-
		, . , . ,	-610, ,		-52, -13;		1,26
			-611 ,		-52, -14		, ,
		, . , .	-		-	-	-
		, . , . ,				-	-
		17, . , .	-620		-620	-	-
		2, . , .	-550		-550	-	-
		3, . , .	-16		-16	-	-
		4, . , .	-315		-315	-	-
		8, . , .	-436		-436	-	-
		9, . ,	-719		-719	-	-
		, . , . , .73	-531		-531	-	-
		1, . , .	-653		-653	-	-
		2, . , .	-660		-660	-	-
		, . , .	-370		-370	-	-
		5, . , .	-23		-23	-	-
		1, . , .	-494		-494	-	-
		, . , . ,	-465		-465	-	-
		, . , . ,	-204		-204	-	-
		13 « », . ,	-5 ( )		-5 ( )	-	-
		37, . , .	-192 ,		-603		0,0055
		60, . , .	-572		-572	-	-
		12, . , . , .93	-1		-14, -639,		0,025
					-1415		, ,

1	2	3	4	5	6	7	8
			-727		-727	-	-
		« », . ,	-205		-609		0,011
		1, . , 9	-686		-686	-	-
		2, . , 9	-28		-28	-	-
			-148, ,		-609 ;		0,275
			-148 ,		-628 ( )		
		21, . , .	-208		-208	-	-
		44, . , .	-219 -1,		-623		0,015
		« », . , .	-809		-809	-	-
		, . , .	-835 ,		-623		0,008
		, . , . , .26	-655		-655	-	-
		« », . , . , .17	-5, -333		-511		0,02
		, . , . , .15	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .4	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .61	-18		-625	-	-
		, . , . , .7/20	-503		-503	-	-
		, . , . , .10	-0,4		-0,4	-	-
		, . , .	-555		-555	-	-
		, . , . , .2	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .42	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .30	-596		-596	-	-
		.3 , . , . - ,	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .19	-579		-579	-	-
		, . , . , .27	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .5	-0,4		-0,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		46 , . , .25 , .44-	-0,4		-0,4	-	-
		50 , . , .25 , .48-	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .2	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .15	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .16	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .14	-0,4		-0,4	-	-
		, . , . , .52	-375		-375	-	-
		.5 , . , . , .	-0,4		-0,4	-	-
		. , . , .3 , . , .	-2		-627	, .	0,01
		, . , . , .35	-0,4		-0,4	-	-
		30, . , . , .	-358		-358	-	-
		, . , . , .25			-767, -1004	-	-
		/ 16 , .430 , .			-612, -632	-	-
					-612, -496	-	-
		13, .	-1		-619, -201	-	0,032
					-613, .	-	-
		2, .			-603, -329	-	-
		.17 , . , . , . , -			-	-	-
					-605, -3	-	-
		11, .			-609, -385	-	-
		11, .	-2		-611	-	-
51.	« . » , .	-5, . , . , .15	-1		623 -	-5	0
					219		
		-8, . , . , .61	-1		623 -	-8	0
					263		
		-9, . , . , .68			613 -	-9	0
					414		

1	2	3	4	5	6	7	8
		-15, . , . , .46	-1		375 630 -	-15	0
		-19, . , . , .96			510 611 -	-19	0
		-24, . , . , .5			184 604 -	-24	0
		-32, . , . , .58			-012 613 -	-32	0
		-34, . , .25 , .28	-1		349 618 -	-34	0
		-37, . , . , .1	-1		319 618 -	-37	0
		-40, . , . , .36	-1		320 618 -	-40	0
		-43, . , . , .48			546 622 -	-43	0
		-44, . , . , .66			8 611 -	-44	0
		-45, . , .	-1		407 618 -	-45	0
		-45 , . , . , .29			439 611 -	-45	0
		-46, . , . , .22/72			461 601 -	-46	0
		-47, . , . , .43			464 611 -	-47	0
		-48, . , . , .41			162 613 -	-48	0
		-51, . , . , .28/16			622 -13	-51	0
		-54, . , . , .1	-1		346 618 -	-54	0
		-56, . , . , .6	-1		459 618 -	-56	0
		-57, . , . , .11	-1		311 618 -	-57	0
		-62, . , . , .12/1			608 -2	-62	0
		-63, . , . , .36			271 621 -	-63	0
		-64, . , . , .21			374 609 -	-64	0
		-65, . , . , .29			609 -84	-65	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		-66, . , . , .25		-	609 -246	-66	-
		-69, . , .		-	605 -370	-69	-
		-74, . , . , .7		-	605 -295	-74	-
		-75, . , . , .19		-	605 -258	-75	-
		-77, . , . - , .9		-	1003 -	-77	-
		-78, . , . - , .26		-	1007 -	-78	-
		-79, . , .3-		-	605 -333	-79	-
		-83, . , . , .7		-	609 -49	-83	-
		-84, . , . , .33		-	1004 -	-84	-
		-91, . , . , .9	-1	-	623 -398	-91	-
		-97, . , . , .25		-	621 -522	-97	-
		-99, . , . , .3	-1	-	607 -517	-99	-
		-103, . , . , .49		-	611 -512	-103	-
		-104, . , . , .8		-	606 -454	-104	-
		-105, . , . , .3		-	621 -532	-105	-
		-106, . , . , .13	-1	-	607 -240	-106	-
		-107, . , . , .59		-	622 -	-107	-
		-109, . , . , .9		-	609 -11	-109	-
		-110, . , . , .6	-1	-	619 -256	-110	-
		-112, . , . , .85		-	622 -538	-112	-
		-114, . , . , .14		-	613 -134	-114	-
		-115, . , . , .40	-1	-	618 -321	-115	-
		-117, . , . , .7		-	624 -352	-117	-
		-122, . , . , .112		-	622 -546	-122	-
		-127, . , . , .39		-	613 -560	-127	-
		-128, . , .12 , .13/1		-	606 -454	-128	-
		-134, . , . , .55	-1	-	636 -564	-134	-
		-136, . , . , .20	-1	-	607 -46	-136	-
		-138, . , . , .20		-	609 -371 « - »	-138	-
		-139, . , . , .15		-	-587	-139	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					« -		
		-140, . , . , .66		-	» 622 -583	-140	-
		-141, . , . , .28			624	-141	0
		-142, . , . , .38			-43		
		-144, . , . , .6			1203	-142	0
		-148, . , . , .11			-485		
		-150, . , . , .95	-1		613 -87	-144	0
		-151, . , . , .14			613	-148	0
		-154, . , . , .1/35	-1		-539		
		-155, . , . , .26	-1		-14	-150	0
		-180, . , . , .20			-1416		
		-184, . , . - , .31			609	-151	0
		-185, . , . , .7			-402		
		-186, . , . , .18			647	-154	0
		-187, . , . , .1			-575		
		-189, . , . , .1	-1		618	-155	0
		-190, . , . , .1			-555		
		-191, . , . , .66			606	-180	0
		-193, . , . , .42			-418		
		-194, . , . , .56			1004	-184	0
		-195, . , . , .66			-528		
		-196, . , . , .1/6			620 -49	-185	0
		-200, . , . , .2			620	-186	0
					-182		
					621 -57	-187	0
					647	-189	0
					-591		
					619	-190	0
					-607		
					630	-191	-
					- -17		
					615	-193	0
					-285		
					615 -35	-194	0
					615	-195	0
					-611		
					615	-196	0
					-285		
					618	-200	0
					-319		

1	2	3	4	5	6	7	8
		-201, . . . . . , .31			647 -519	-201	0
		-209, . . . . . , .52/2			309 -236	-209	0
		-210, . . . . . , .32			615 -327	-210	0
		-218, . . . . . , .44		-	622 -577	-218	-
		-222, . . . . . , .56		-	611 -614	-222	-
		-223, . . . . . , .46		-	601 -612	-223	-
		-224, . . . . . , .27		-	611 -615	-224	-
		-230, . . . . . , .46		-	613 -470	-230	-
		-233, . . . . . , .64		-	609 -205	-233	-
		-241, . . . . . , .19	-1	-	618 -534	-241	-
		-248, . . . . . , .9		-	601 -79	-248	-
		. . . . . , .4		-	609 -178 -3	- /	-
		.4 15, . . . . . ,			-605, -427	( - ) ,	- 0,055
		19, . . . . . , .22			-603, -363	, ,	0,0495
		20, . . . . . , .38			-603, -435	,	0,046
		21, . . . . . , .8			-603, -488	, , , ,	0,1795
		36, . . . . . ,			-606, -37	, , , ,	0,0985
52.	« - », .	. .	-1		-646, -651	-	1,218
		. .			-607, -612	-	2,559
		-2 3 . . . . . , .25		-	-608, -609	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		-33 , . , .2-		-	-20, -19	-	-
53.	34435	34435,	-2		-611	-	-
54.	55029, .	55029,	-1		-618	-	-
55.	« » «	, .5	-1		-625, -636	-	0,06
56.	« » -						0,01
	« », . , .33	, .33					0,01
57.	«	, .3			-610		0,02
58.		, .30/11			-622	-	0,0013
59.	«	.26			-615	-	0,0015
	», .	, .12	-		-618	-	0,0005
		, .13			-609	-	-
60.	7459	-708, -709, . , .2	-		-609	-	-
					-1001	-	-
61.		, .12	-1		-613	-	-
		, .104			-619	-	-
		, .3/20			-609	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
62.		.13 , . , . , . , . , .			-605	-	0,025
		.13 , . , . , . , . , .			-609	-	
63.	« . . . . . , .3 » , . . . . . ,	.7 - .21			-611	-	-
		.7 - .21			-611	-	-
		.7 , . , . , . , . , .			-608	-	-
		.7 , . , . , . , . , .			-608	-	-
		.5 - .5			-608	-	-
		.43 - .21			-605	-	0,00002
		2, . , .1			-612	-	-
		2, . , .1			-612	-	-
		2 « »	-2		-602	-	-
		.3 - .5, .7			-611	-	-
64.	« » , .7	. , . , . , . , . , .	-	-	-	-	-
65.	« » ,	. , . , . , . , . , .		-	-		0,020

1	2	3	4	5	6	7	8
	.28	, .57	-623			( 78)	
		, .57	-623	-	-	( 52)	0,014
		, .57	-623	-	-	( 56)	0,006
		, .57	-623	-	-	( 118)	0,011
		, .57	-623	-	-	( 1)	0,015
		, .57	-623	-	-	( 1)	0,039
		, .57	-623	-	-	( 8)	0,032
		, .57	-623	-	-	( 60)	0,080
		, .57	-623	-	-	( 73)	0,008
		, .57	-623	-	-	( 31)	0,010
		, .57	-623	-	-	( 119)	0,005
		, .57	-623	-	-	( 37)	0,016
		, .57	-623	-	-	( 3)	0,040
		, .57	-623	-	-	( 135)	0,016
		, .57	-623	-	-	( 52 )	0,017
		, .57	-623	-	-	( 57)	0,008
		, .57	-623	-	-	( 58)	0,004
		, .57	-623	-	-	( 69)	0,002
		, .57	-623	-	-	( 114)	0,005
		, .57	-623	-	-	( 39 )	0,015
		, .57	-623	-	-	( 38 )	0,008
		, .57	-623	-	-		0,015

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .57	-623			( 41)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 91)	0,015
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 110)	0,002
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 93)	0,041
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 134)	0,012
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 45)	0,020
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 97)	0,021
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 2)	0,012
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 115)	0,053
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 44)	0,015
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,006
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,007
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 40)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,014
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 107)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,005
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,020
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 78)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,009
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 168)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	-	0,116
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 55)	
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-	( 63)	0,030
		. , .57 , ,	-623 ,	-	-		0,018

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .57	-623			( 65)	
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 66)	0,015
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 70)	0,004
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 64)	0,020
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 61)	0,100
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 62)	0,010
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 67)	0,008
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 155)	0,012
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 76)	0,002
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 68)	0,008
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 147)	0,005
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 150)	0,005
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 41 )	0,009
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 85)	0,015
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 72)	0,004
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 135)	0,033
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 60)	0,005
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 74)	0,005
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 86)	0,044
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 84)	0,050
		. , .57 ' ,	-623 ,	-	-	( 63)	0,080

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 15)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 13)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-		0,030
		. , . ,	-603 ,	-	-		0,020
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 33/2)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 128)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 11)	0,080
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 1)	0,015
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 16)	0,090
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 7)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 10)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 4)	0,012
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 17)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 18)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 124)	0,009
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 201)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 84)	0,012
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 23)	0,015
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 200)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 202)	0,006
		. , . ,	-603 ,	-	-	( 204)	0,015

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , ,	-603 ,	-	-	( 50)	0,009
		. , ,	-603 ,	-	-	( 11)	0,012
		. , ,	-603 ,	-	-	( 46)	0,009
		. , ,	-603 ,	-	-	( 205)	0,015
		. , ,	-603 ,	-	-	( 90)	0,012
		. , ,	-603 ,	-	-		0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 33/1)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 1)	0,030
		. , ,	-603 ,	-	-	( 2)	0,015
		. , ,	-603 ,	-	-	( 24)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 79)	0,009
		. , ,	-603 ,	-	-	( 80)	0,009
		. , ,	-603 ,	-	-	( 81)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 83)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 5)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 130)	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( / )	0,012
		. , ,	-603 ,	-	-	( 12)	0,036
		. , ,	-603 ,	-	-	( 82)	0,010
		. , ,	-603 ,	-	-	578	0,006
		. , ,	-603 ,	-	-	( 55)	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8
		· · ·	-603	-	-	( 66)	0,006
		· · ·	-603	-	-	( 52)	0,006
		· · ·	-603	-	-	( 57)	0,006
		· · ·	-603	-	-	-195	0,160
		· · ·	-603	-	-	( 2)	0,020
		· · ·	-603	-	-	( 234)	0,012
		· · ·	-603	-	-	-	0,013
		· · ·	-603	-	-	( 67)	0,013
		· · ·	-603	-	-	-	0,029
		· · ·	-603	-	-	( 132)	0,029
		· · ·	-602	-	-	-	0,035
		· · ·	-603	-	-	( 85)	0,020
		· · ·	-603	-	-	( 95)	0,005
		· · ·	-603	-	-	( 28)	0,010
		· · ·	-603	-	-	-	0,005
		· · ·	-603	-	-	( 103)	0,005
		· · ·	-603	-	-	( / )	0,035
		· · ·	-603	-	-	-	0,040
		· · ·	-603	-	-	( 83)	0,040
		· · · , .35	-611	-	-	<sup>1</sup> ( 1)	0,040
		· · · , .35	-611	-	-	« » ( 8)	0,012
		· · · , .35	-611	-	-	( 30)	0,010
		· · ·	-611	-	-		0,010

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .35	-611			( 40)	
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 44)	0,008
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 45)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 46)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 49)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 2)	0,024
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 50)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 53)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 56)	0,006
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 10)	0,012
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 3)	0,060
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	- « »( 1)	0,050
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	237	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 4)	0,016
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 5)	0,027
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 6/55)	0,015
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 7)	0,017
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 8)	0,020
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	( 9)	0,010
		. , .35 ' ' ,	-611 ,	-	-	-	0,050
		. , .35	-611			( 59)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .35 , . ,	-611 ,	-	-		0,840
		. , / 83069 , . ,	-1008 ,	-	-	( 197)	0,019
		. , .25 , . ,	-1008 ,	-	-	( 34)	0,032
		. , .85 , . ,	2, -2	-	-		0,025
		. , .30 , . ,	, -61	-	-		0,128
		. , .2 , . ,	-604 ,	-	-		0,040
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( , 2 / )	0,050
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( , 3 / )	0,030
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 73)	0,040
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( / )	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 78)	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	-	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( / )	0,008
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 2 45)	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 83)	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 73)	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 81)	0,010
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 67)	0,040
		. , .2 , . ,	, -623	-	-	( 3 66)	0,030
		. , .2 , . ,	, -623	-	-		0,009

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .2				( 69)	
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 70)	0,030
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 80)	0,030
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 59)	0,015
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 61)	0,025
		. , .2 , .	, -623	-	-	( / )	0,050
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 64)	0,030
		. , .2 , .	, -623	-	-	787	0,015
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 50)	0,020
		. , .2 , .	, -623	-	-		0,020
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 39)	0,010
		. , .2 , .	, -623	-	-	1 ( 90)	0,040
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 74)	0,010
		. , .2 , .	, -624	-	-		0,425
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 52)	0,030
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 76)	0,038
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 1)	0,030
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 79)	0,010
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 67)	0,040
		. , .2 , .	, -623	-	-	( 13)	0,006
		. , .2 , .	, -623	-	-		0,010

1	2	3	4	5	6	7	8
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( / )	0,010
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 49)	0,030
		. , .2 , ,	, -623	-	-		0,010
		. , .2 , ,	, -623	-	-	-	0,168
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 3, 10)	0,050
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 14)	0,009
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 16)	0,015
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 18)	0,050
		. , .2 , ,	, -623	-	-	14 ( / )	0,030
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( / )	0,023
		. , .2 , ,	, -623	-	-	-	0,015
		. , .2 , ,	, -623	-	-		0,015
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 4)	0,005
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 7)	0,015
		. , .2 , ,	, -623	-	-	( 8)	0,015
		. - , .2 , ,	-604, -615	-	-	( 24)	0,015
		. - , .2 , ,	-604, -615	-	-	( 26)	0,006
		. - , .2 , ,	-604, -615	-	-	( 49)	0,006
		. - , .2 , ,	-604, -615	-	-	( 50)	0,012

1	2	3	4	5	6	7	8
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 53)	0,006
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 3)	0,030
		. - , .2 ,	-604, -622 -	-	-	( 54)	0,030
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 55)	0,006
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 56)	0,012
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 57)	0,012
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 63)	0,015
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-		0,009
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 13)	0,015
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 20)	0,015
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 22)	0,030
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 23)	0,090
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 24)	0,073
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 6)	0,006
		. - , .2 ,	-604, -615 -	-	-	( 28)	0,060
		. , .73 ,	-604, -615 -	-	-	( / )	0,003
		. , .3 ,	-604 -	-	-		0,020
		. , ,	, -601 -	-	-	( 12)	0,040
		. , ,	, -601 -	-	-	( 11)	0,040
		. , ,	, -601 -	-	-	( 10)	0,040

1	2	3	4	5	6	7	8
		, . ,	, -601	-	-	-	0,003
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 67)	0,007
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 84)	0,007
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 57)	0,036
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 56)	0,005
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 23)	0,150
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 79)	0,012
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 16)	0,006
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	( 82)	0,008
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-		0,006
		, .26 , . ,	-607 -1,	-	-	-	0,012
		, .12 , . ,	-604 ,	-	-	( 68)	0,020
		, .12 , . ,	-604 ,	-	-		0,116
		, .20 , . ,	-604 ,	-	-		0,017
		, .16 , . ,	-608 ,	-	-		0,016
		, .16 , . ,	-604 ,	-	-		0,010