

V

30 2002

2002

.23 .1 .26

”

.37

“

“

2002

”

25.09.02

49 “

5

“

2002 “

:

1.

1

XXXVI

III

24.01.02.”

2002

”:

2208,3

. ;

:

130,0

-

. ;

535,0

. ;

-

80,0

. ;

-

280,5

2.

1182,8

:

177,8

-

1110”

”

1120 “

. ;

. ;

,

;

-

66,9

1137 “

,

	” 60,0				4
	1;				
-	1342 “	“	0,7		
-	010116 “				6,2
-	1110 “	”	4,5		
-	1120 “	“	1,7		
					620,0
-	-600,0				
-	20,0				
			18,0		
-	230100 “				
1200	“				
-	250404 “	”	10,0		
			1139 “		
	8,0				
					65,3
-	1137 “				
	55,3				
-	1131 “		39,8,34,29;		
10,0			2003		
-	1110 “	“	4,7		
-	1120 “	”	1,0		
					2
					12,3

- 1110 " 8,6 . . ;

- 1120 " 3,7 . .

(4);

- 1110 " 5,0 . . ;

- 1120 " 2,0 . .

;

- 1110 " 42,2 18,7 . . ;

- 1137 " 8,0 ;

- 1161 " 10,0 . . ;

- 1162 " 0,5 . . ;

- 1163 " 5,0 . . ;

090412 " 15,0

. . (.);

152,6 . . ;

110205 " 2,6

- 1163 " 1,0 . . ;

- 1164 " 1,6 . . ;

130110 " (

") 150,0 . .

3.

:

76,5 . . ;

- 1131 " 7,0 . . ;

- 1132 " 1,5

;

- 1134 " ' " 1,6

;

-	1135	“	”	10,0	.	;	
-	1137	“	,				
	6,0	.	;				
-	2110	“	”	50,4	.	.(
)	;				
				205,8	.	.	;
-	1131	“	,				”
20,0	.	;					
-	1132	“	,				”
100,0	.	;					
-	1134	“	”				“ 41,6
.	;						
-	1140	“	”	8,0	.	;	
-	2110	“	”	35,0	.	;	
-	1343	“	”				1,2
.	;						
							11,0
.	2130	“	”				
	4,8	.	.				;
-	1163	“	”	0,8	.	;	
-	2110	“	»	4,0	.	;	
							2,3
.	2110	«	”				
		,					
				3,9	.		1120
“			”				
	2,5	.	.				;
-	1131	“	,				“
1,5	.	;					
-	1139	“	”	1,0	.	;	
	12,1	.	.				;

- 1120 « » 6,3 . . . ;
- 2110 « ” 5,8 . . . ;

090405 “

, 450,0 . . . ;

2110« ” 11,0 . . . ;

1170 “ , 250404 “ ” “ 8,1 . . . ;

1120 “ “ 100,0 . . . ;

26,0

- “ ” 091204 “ ” 1120 “ ”
6,0 . . . ;

- 170102 “ ” 20,0

4.

40,4 . . . ;

- 1110 “ ” 30,9 . . . ;
- 1120 “ “ 9,5 . . . ;

205,8 . . . ;

- 1110 “ ” 1120 “ ”

185,8 . . . ;

- 1133 “ ” 20,0 . . . ;

11,0

1137 “

”
;

4,8

2,0 - ” 1131 “ ”
 - ” 1137 “ ”
 2,0 - ” 1138 “ ” 0,8 . . ;

2,3

1161 “ ”
 3,9 . . 1110
 “ ”

2,5

- ” 1110 “ ” 2,0 . . ;
 - ” 1120 “ ” 0,5 . . ;

12,1

- ” 1110 “ ” 6,3 . . ;
 - ” 1138 “ ” 1,0 . . ;
 - ” 1139 “ ” 1,8 . . ;
 - ” 1140 “ ” 3,0 . . ;

090200”

450,0 . . ;

090412 “

” 10,0 . . ;

130110 “ ” ()
 “ ”)
 40,0 . . ; 20,0 . . ;
 , 20,0 . . ;

11,0

- 1161 “ ” 6,0 . ;
- 1162 “ ” 1,0
- ;
- 1164 “ ” 2,0 . ;
- 1165 “ ” 2,0 . . ;

250404 “ ”

2110 “ ”
8,1 . . ;

100,0 1137 “ ,
” ,

090204 “ ” 1110 “ ” 6,0 . .

5.

180409 “ ”
” 500,0 . .

6.

5,0 . .

7.

121,1

25,5

- 110205 “ ” 25,0
- ;
- 1110 “ ” 15,0 . . ;
- 1120 “ ” 5,6 . . ;

- 1135 “ ” 0,6 . . . ;
 - 1139 “ ” 3,8 . . . ;
 - 130107 “ -
 ” 1170 “ , ”
 0,5 . . . ;

090405 “
 - ” 1343 “
 ”
 3,0 . . . ;

72,6 ;
 - 1110 “ ” 12,4 . . . ;
 - 1120 “ ” 4,6 . . . ;
 - 1131 “ , , ”
 10,0 . . . ;
 - 1139 “ ” 45,6 . . . ;

1162 “ 20,0 . . .
 ” .
 8. 16.12.02 312
 “ ”, 29.12.02 338
 “ ” 25.12.02. 388 “
 ”, 387 “
 20.12.02. 317”.

9. . 39 “ 2002 ”
 “ -

“ ” 4083,8 . . . “ 2442,0
 - ”

10. , 31 2002
 ,

11.

-
,
(
.)

,

(

..