

V

10 2002

	2002				
		.37	“		25.09.02
49	2002 “				
		5	“		
	2002 “,				
1.			1	V	III
	24.01.02 “			2002 “:	
-				1257,6	
2.					
1257,6					
-					
-	1110 “	165,7	”	96,0	
-	1120 “				35,7
-	1161 “		”	15,0	
-	1163 “		”	16,0	
-	070701 “				III- V
	()	3,0	
-					
230,0					
-	1161 “		”	160,0	
-	1162 “				5,0
-					
-	1163 “		”	10,0	
-	1164 “		”	5,0	
-	1133 “		”	50,0	
-		108,3			

-				5,7	
-	1161 “	”	1,5		
-	1163 “	”	4,2		
-					
520,0					
-	1161 “	”	450,0		
-	1162 “	”			20,0
-	1163 “	”	40,0		
-	1165 “	”		10,0	
-				165,0	
-	1161 “	”			
-					62,9
-	110205 “	”			
-	1110 “	”	1120 “		
3.					
-				100,0	
-	2110 “	”			
-	1120 “	”			7,0
-	1120 “	”			
-	1110 “	”	0,2		
-					23,5
-	130107 “	”			
-	1131 “	”			2,0
-	110201 “	”			
-	1137 “	”			
17,5					
-	110205 “	”			
-	1137 “	”			4,0

		3,9			
-	1120 "				
4.					
-			100,0		
-	1161 "		45,0		
-	1163 "		50,0		
-	1165 "			5,0	
-		2,6			
-	1110 "				
-					7,0
-	1110 "				
-			0,2		
-	1120 "				
-					
23,5					
-	130107 "				
-					
-	1161 "		2,0		
-	110201 "	9,4			
-	1110 "	2,5			
-	1120 "		0,9		
-	1131 "				1,0
-					
-	1161 "		5,0		
-	110205 "				12,1
-					
-	1110 "			1120 "	
-					
-		3,9			
-	1110 "				
5.					
					180409
"					
-			160,0		
6.					
-		68,0			
-	010116				
-					

- , ,
28,8 . .
- 110103 ,

7. 1 .1 V (2-
)
08.11.02 “ 2002 ”

-
40,0 :
- 1131 “ ”

23,0 . . ;
- 1133 “ ” 12,0 . . ;
- 2110 “ ” 5,0 . .

8. , , ,
- ,
, (. .).