

I

• • •

1)

:

)
) ,
) ,
)

) .

2)

:

) ,
) ,
)

) ,
) .

3)

:

) , ,
) ,
) , ,
) , ,
) , ,
) , ,
) ()
) .

4)

:

) ,
) ,
) ,
) ,
) .

5)

:

) ,
) ,
) ,
)
) .

”

$$\begin{array}{l}) \\) \\) \\) \\) \\) \end{array} \quad \begin{array}{l} , \\ , \\ , \\ , \\ , \\ . \end{array}$$

•

” “ ” “ ”

		“ ”	
		” ”	

		“
	”	

•

II

" " 01. 01.
 : 35.000.000 ,
 15.000.000 , 1.408.560 (12.000 € 117,38),
 3.860.000 , 28.000 , (29.000.000
) 1.000 ,
 (100), 1.200.000 ,
 1.150.000 , 10.000.000 , 586.900 (5.000 €
 117,38 /€, 1.000 , 2.800.000 ,
 400.000 (),
 480.000 , 650.000 , 22.000.000 , 7.000.000
 , 1.200.000 , 240.000 ,
 3.000.000 3.903.460 .

1. , .
 2. 450.000 .
 3. 3.000 € .
 4. 117,54 /€ 700.000 ,
 .
 5. 100 80
 6. 20.000
 7. .
 8. 600.000 . 1.000
 9. 1.000 ” “
 ” “ 360.000 ()
). 1.000 ” “ 340
 / .
 10. , 100.000
 11. 14% .

III

01. " " 2022. , : 650.000 (4.000
 " " 80 / 1.100 " " ,
 300 /), 320.000 , , 8.200.000 ,
 3.800.000 , 100.000 , 450.000 ,
 6.000.000 , 800.000 , 280.000
 870.000,00 .

,
 ,
 ().

1. 80.000 .
 5%.

2. , 40 10
 .

3. 1.000 " "
 75 500 „ “ 350
 . 7.500
 ,

4. . 8
 1.600.000 .
 10%, 19,9%,
 15,15%. 21.712 .

5. :
 500 , 24.000
 4.000 , 12.000 (5.000
 2.000) ().

6. 1.500 " " 120 /
 400 " " 450 / .
 6% 8

7. (20)
 2.000 .

8. 120.000 .
 20%.

9. 60.000 .

10. 10 „ “ .

11. „ “ 120 / .
 720 .

➤ **180** .

➤ .

➤ _____ (_____)

·)
·

➤ _____
,

➤ _____

➤
:
, , ,

➤ ,

➤ .

➤ _____
.

➤ , ,

➤ ,

➤ ,

➤ .

➤ .

➤ .

28. 29. 2023.

, ,

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

20

		”	“		01.01. . .	
· -		-		· -		
1.		35.000.000	20.000.000	1.	—	29.000.000
2.	. .	15.000.000		2.		1.150.000
3.		22.000.000	15.000.000	3.		10.000.000
4.		7.000.000		4.	3.903.460
5.			1.200.000	5.		3.000.000
6.		2.800.000	2.400.000	6.	. .	1.000
7.	. . .	400.000				
8.	. . .		240.000			
9.			1.200.000			
10.			586.900			
11.			650.000			
12.		480.000			
13.			1.000			
14.			1.408.560			
15.			3.860.000			
16.			28.000			
			47.054.460			47.054.460
						6

		”		“			
.	.						
1)	022			35.000.000		3	
	023			22.000.000			
	045			1.200.000			
	101			2.800.000			
	103/1032			240.000			
	120			1.200.000			
	205			586.900			
	204			650.000			
	270			480.000			
	281			1.000			
	244			1.408.560			
	241			3.860.000			
	243			28.000			
	0228				15.000.000		
	0238				7.000.000		
	1018				400.000		
	700				47.054.460		
1)	700			47.054.460		2	
	3000		—		29.000.000		
	306				1.150.000		
	32				10.000.000		
	414			3.903.460		
	435				3.000.000		
	4902		. . (, . . .)		1.000		
2)	026		()	450.000		2	
	270			90.000			
	435				540.000	2	
3)	244			352.620			
	205				352.140	2	
	663				480		
4)	204			840.000		3	
	1019			100.000			
	101				700.000		
	470		. .		140.000		
	673				100.000	2	
5)	237			8.000			
	241				8.000	2	
6)	221			20.000			
	243				20.000	2	

7)	204	614 470		720.000	600.000 120.000	2
8)	4902	241	. . (, . . .)	1.000	1.000	2
9)	101 270	1019 435	. .	340.000 60.000	40.000 360.000	2
10)	204/2201	662		14.000	14.000	2
11)		237		8.000	8.000	1
11)	300			10.000	10.000	1
11)		32	. . .	2.000	2.000	

1)	35.000.000	
----	------------	--

1)	22.000.000	
----	------------	--

1)	1.200.000	
----	-----------	--

1)	2.800.000	4)	700.000
9)	340.000		

1)	240.000	
----	---------	--

1)	1.200.000	
----	-----------	--

1)	586.900	3)	352.140
----	---------	----	---------

1)	650.000	
4)	840.000	
7)	720.000	
10)	14.000	

	.	.
1)	480.000	
2)	90.000	
9)	60.000	

1)	1.000	
----	-------	--

1)	1.408.560	
3)	352.620	

1)	3.860.000	5)	8.000
		8)	1.000

1)	28.000	6)	20.000
		1)	7.000.000
1a)	47.054.460	1)	47.054.460
		1)	1.150.000
		1)	3.903.460
8)	(1.000	1)	1.000
		3)	480
		4)	100.000
6)	20.000		
		10)	14.000

		1)	15.000.000
4)	100.000	1)	400.000
		9)	40.000
11)	10.000	1)	29.000.000
		1)	10.000.000
		11)	2.000
		1a)	3.000.000
		2)	540.000
		9)	360.000
2)	450.000		
		4)	140.000
		7)	120.000
5)	8.000	11)	8.000
		7)	600.000
11)	8.000	11)	10.000
11)	2.000		

” “						
.	.					.
1)	435	6690 241		80.000	4.000 76.000	2
2)	5404	0228/0238	,	25.833	25.833	1+2
3)	132 270	435	. . .	257.500 50.000	307.500	1+2
4)	520	450 451 452	()	1.600.000	1.138.969,6 142.630,4 318.400	2+2
4)	521	453	242.400	242.400	2
5)	5112	1015		500	500	2
5)	513 270	435	. .	20.000 4.000	24.000	2
5)	5510	435		12.000	12.000	2
5)	536 270	435	. . .	4.166,67 833,33	56.000	2
6)	2041	6040 470	. . .	432.000	360.000 72.000	2+1
6)	5012	132		240.000	240.000	2
7)	5620	4600		2.000	2.000	2
7)	4220 4600	241		100.000 2.000	102.000	2
8)	241			120.000		2

		472				20.000	
		4303				100.000	
9)	5760	
		2041				60.000	60.000
10)	2212					1.440	
		6040					1.200
		470			.		240
			.	.			
10)	5012					800	
		132					800
			.	.			
11)	720					2.208.533	
		5012					240.800
		5404					25.833
		520	.		(1.600.000
		521	.	.	.		242.400
							500
		513					20.000
		5510					12.000
		536					5.000
		5620					2.000
		5760	.	.	.		60.000
11)	6040					361.200	
	6690					4.000	
		720					365.200
11)	351					1.843.033	
		720					1.843.033

	650.000	6)	240.000
3)	257.500	10)	800
	,		
	8.200.000		
7)	100.000		100.000

	320.000	5)	500
	,		
			3.800.000
		2)	25.833
	450.000	9)	60.000
6)	432.000		

8)	6.000.000 120.000	1) 7)	76.000 102.000
			280.000
		1)	4.000
3) 5) 5)	. . 50.000 4.000 833,33	.	
.		4)	1.138.969,6
. . .		4)	318.400
.		4)	242.400
5)	12.000		
		6) 10)	360.000 1.200
6) 10)	240.000 800		
7)	2.000	7)	2.000
		8)	100.00
10)	1.440		

1)	80.000	3) 5) 5) 5)	800.000 307.500 24.000 12.000 6.000
			870.000
2)	25.833		
4)	1.600.000	()	
. . .		4)	142.630,4
4)	242.400		
5)	20.000		
5)	4.166,67		
	. .	6) 10)	72.000 240
7)	2.000		
		8)	20.000
9)	60.000		
5)	500		

. .	. 4.000	80	320.000	” “ . . 6)	. 1.500	80	120.000
-----	------------	----	---------	-------------------	------------	----	---------

3)	1.000	80	80.000	10)	10	80	800
„	“						
•	•	•		•	•	•	
3)	1.100 500	300 355	330.000 177.500	6)	400	300	120.000

:

2. :

$$= : ((40 \times 41) : 2) = 8.200.000 : 820 = 10.000$$

$$= \times (40 - 10 + 1) = 10.000 \times 31 = 310.000$$

$$= 310.000 : 12 = 25.833,33$$

3. :

				•			
„	“	1.000	75	75.000	5	80	80.000
„	“	500	350	175.000	5	355	177.500
		1.500		250.000		257.500	50.000

$$= : \\ = 7.500 : 1.500 = 5 /$$

4. :

$$\begin{aligned} &= (1.600.000 - 8 \cdot 21.712) \times 10\% = (1.600.000 - 173.696) \times 10\% = 1.426.304 \times 10\% = 142.630,4 \\ &= 1.600.000 \times 19,9\% = 318.400 \\ &= 1.600.000 \times 15,15\% = 242.400 \\ &= 1.600.000 - (142.630,4 + 318.400) = 1.138.969,6 \end{aligned}$$

6. :

„	“	1.500	120	180.000	36.000
„	“	400	450	180.000	36.000
				360.000	72.000
					432.000