

10

:«
:«
:«
:
:6

:
. . .
. . .

«
_____ 201 _____
.. _____ ..

_____ : « _____ ' ' _____ »
_____ : « _____ ' _____
_____ »

_____ : _____ ' ' ;
_____ , _____ .

_____ - _____ : -0,51, _____ , _____ ,
_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

_____ : _____
• _____ .

_____ : _____ .
_____ : _____ , _____ :

- _____ 602/1
- _____ 599/1
- _____ - _____ 619/1
- _____ 577/1
- _____ : _____
- _____ ;
- _____ ' ' -

_____ : _____ ' -
_____ ; _____ ; _____ .
_____ : _____ ' _____ ; _____ -
_____ ; _____ .

_____ : _____
- - 4
- - 4
- - 4
- - 4
_____ ' _____ .

	1		4	
()	168	143+20 ¹	672	572+80
	15	8	4/5	32
	22	22	88	88
		171/20¹		
	12	12	48	48
:		125/20¹		
760		150		
	289	216	1156	864
	15	15	60	60
:		295		

1.

.

‘ ((

, , ‘ , ,

.

:

, , , , , ,

‘ .

619/1

-

»

,1982

	1		4	
	177	147	708	588
	167	147	668	588
48 48	12	12		
		100		
865		100		
863		80		
	80	80	44	44
	4	4	16	16
	4	4	16	16
	35,7	30	48	40
	3	3	12	12
“ ”	4	4	16	16
-	10	10	40	40
“ ”	5	5	20	20
757/1		150		
	195	147	780	588
	9	9	36	36
:		365		

3-4 , 5-7 ,

3-4

”

3-5

« »

599/1

,1982

	1		4	
(,)	216	159	864	636
(,)	173	147	692	588
(, -)	222	153	888	636
(,)	241	159	964	636
		100		
	48	40	192	160
	15	15	60	60
		20		
-	20	20	80	80
		35		
773		150		
	187,5	150	750	600
	180	126	720	504
	9	9	36	36
	7,5	6	30	24
	14	12	56	48
-	15	15	60	60
	1,8	1,8	7,2	7,2
3%	4,5	4,5	18	18
	4,5	4,5	18	18
	0,03	0,03	0,12	0,12
	0,015	0,015	0,06	0,06
		285		

, , 10-15 , , ,
 , - 2-3 .

(20-30%), , , -

	1		4	
()	244	208+20 ¹	976	832+80 ¹
()	295	195 +20 ¹	1680	780+80 ¹
:		125+20		600+80
		125+20		600+80
		100		
	47	36	188	144
	43	33	172	132
		25		100
765		150		600
	198	158	792	632
	304	158	1216	632
	249	171	996	684
		143		572
	9	9	36	36
844		100		400
843		90		360
	99	99	396	396
	4,5	4,5	18	18
	4,5	4,5	18	18
	4,3	4	17,2	16
()	4,5	2,7	18	10,8
()	10	10	40	40
	0,01	0,01	0,04	0,04
	7	7	28	28
:				
		420		1680
		420		1680

1.

‘ , () 20-25 .

() .

70⁰ ,

25-30 ,

_____.

«

,

,

).

,

.

-

.

;

-

;

,

,

	,			
-	.			

:

