

18

: « .»
: « .»
: « »
:
: 6

:
..
..

« _____ 201 _____ »
.. _____ ..

_____ : « _____ »
_____ : « _____ »
_____ : _____ , _____ ; _____ , _____ .

_____ - _____ : -0,51, _____ , _____ , _____ , _____ ; _____ , _____ , _____ , _____ , _____ .

_____ : _____
● _____ .
_____ .
_____ : _____

- _____ , _____ :
- 981/1
- 990/1
- 969/1
- 973 /1

_____ : _____
● _____ , _____ ; _____
● _____ . _____ : _____

_____ : _____ ; _____ ; _____ .
_____ : _____ , _____ ; _____ .
_____ .

- _____ :
- - 4
- - 4
- - 4
- - 4

	1		4	
	2	80	8	320
	40	40	160	160
	40	40	160	160
	8	8	32	32
	2	2	8	8
	0,4	0,4	1,6	1,6
		145		580
	5	5	20	20
	158	150 ¹	632	600 ¹
	150	150	600	600
		300		1200

1

12-15

180-200⁰

	1		4	
	100	70	400	280
	3	3	12	12
	20	20	80	80
	½	20	2	80
	20	20	80	80
	5	5	20	20
	0,2	0,2	8	8
	3	3	12	12
	10	10	40	40
		130		520
	5	5	40	40
907:		40		160
	10	9	40	36
	1,2	1,2	4,8	4,8
	0,04	0,04	0,2	0,2
	0,04	0,04	0,2	0,2
	5	5	20	20
	32	32	128	128
		180		700

5

« »:

6-8

	1		4	
	119	105	476	420
	30	30	120	120
	2,3	2,3	9	9
()	3/10	7,28	1 1/5	28,8
()	42	42	168	168
906/1		20		80
	3,4	3,2	13,6	12,8
	3,2	3,2	12,8	12,8
	0,6	0,6	2,4	2,4
	16	16	64	64
:		150/20		600/80

‘ 1-1.5 . ,

‘ 6-8 . ,

() ,

‘ (2/3 ‘) . ,

(20).

5 ,

973/1

,1982

	1		4	
(36 %)	60	60	240	240
	2,0	2,0	120	120
	47	45	188	180
	3/10	12	2 1/8	32
	3	3	12	12
	0,5	0,5	2	2
()	24	24	96	96
903 :		30		120
	18	15,5	72	62
	3,3	3,3	13,2	13,2
	12	12	36	36
	18	18	72	72
:		150/30		600/120

‘ 1-1.5 . ,

‘ 6-8 . ,

‘ - . ,

‘ - 70-80⁰ . ,

‘ - . ,

‘ , 30 . ,

2-3 , ‘ 4 , 30-40 ,

‘ 5-8 . ,

‘ , 2-3

	,			

: