

_____: « _____. »

_____: «

_____:

»

;

;

,

_____ - _____:

-0,51,

(-0,85),

, , , , ,

,

,

,

, ;

,

,

.

_____:

•

.

_____.

_____.

,

:

-

,

;

-

;

-

- 189/1
- 1.118
- 207/1
- 250/1

_____:

•

;

•

;

•

.

_____:

_____:

;

.

_____:

.

_____.

:

-

- 4

-

- 4

-

- 4

-

- 4

1.118

2000 .

	1		4	
	100	75	400	300
	143	85	572	340
	7,5	7,5	30	30
	20\10	25	120	100
	25	20	100	80
()	10	7,5	40	30
	12,5	12,5	50	50
	5,2	5	20,8	20
	10	10	40	40
: 174	350	350	1400	1400
(, ,)	97	83/50	388	332/200
:		500/10/35		2000/40/140

10-15 . 5

1-2

250/1

»

,1982 .

	1		4	
	47,5	31,5	190	126
(,)	55	40,5	220	162
-	26,5	20	106	80
	20,5	52	82	208
	60,5	52	242	208
		20		80
		25		100
		20		80
		20		80
		25		100
	59	50	236	200
	50	30	200	120
	20	10	80	40
	25	25	100	100
	25	25	100	100
	12	12	48	48
: 174	375	375	1500	1500
	150	150	600	600
	4,9	3,8	19,6	15,2
()	9,1	3,0	16,4	12,0
	4,5	3,8	18	15,2
	458	458	1832	1832
	8	5	32	20
	30	30	120	120
		500/30		2000/120

‘ , . () , 5 - 7 . , , .

	1		2	
	50	40	200	160
	120	90	480	360
	25	20	100	80
()	40	30	160	120
()	14,5	10	58	40
	24	20	96	80
	26,5	20	106	80
	33,5	30	134	120
	10	10	40	40
: 174	375	375	1500	1500
	150	150	600	600
	4,9	3,8	20	15
()	4,1	3	17	12
	4,5	3,8	18	15,2
	10	10	40	40
		500/25		2000/100

	1		4	
	75	60	300	240
	50	40	200	160
	106	80	424	320
	25	20	100	80
()	11	8	44	32
	18	15	72	60
	2	1,5	8	6
	15	15	60	60
	3	3	12	12
	5	5	20	20
	10	10	40	40
	5	5	20	20
3 %	5	5	20	20
	13	10	52	40
: 174	350	350	1400	1400
	105	105	420	420
	3,5	3	14	12
()	2,8	2,1	11,2	8,4
	3,5	3	14	12
	438	438	1752	1752
		10		40
(, ,)	97	83/50	388	332/200
		500/10		2000/100

	1		4	
	80	80	320	320
	35	35	140	140
	5	5	20	20
	2,55	2,55	10	10
	2	2	8	8
	1/20	2	1/5	8
		120		480
:				
	3	2	12	8
	5	5	20	20
	1	1	4	4
	25	25	100	100
		30		120
		100/30		400/120

35-40⁰
 (35-60%)
 35-40
 1-2
 30
 30-40
 220-240

: