

6

:” .”
:« ,
».
:« ,
»
:
:6

: . .
. .

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

- 428/1
- 424/1
- 433/2
- 452/2

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

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

428/1

,1982

	1		4	
	58	58	232	232
	190	190	760	760
	60	48	240	192
	5	5	20	20
	1/8	5	1/2	20
	8	8	32	32
		285		1140
	10	10	40	40
		250		1000
859/ 1	:	75		300
	75	75	300	300
	4	4	16	16
	4	4	16	16
	1	1	4	4
		325		1300

60-70⁰ ,

7-10

424/1

,1982

	1		4	
	45	45	180	180
	100	100	400	400
	50	50	200	200
	15	15	60	60
	1/2	2 0	2	80
	10	10	40	40
	10,5	10	42	40
	10	10	40	40
	5	5	20	20
	5	5	20	20
	0,2	0,2	0,8	0,8
		240		960
		200		800
906:		50		200
	8,4	8	16	32
	8	8	32	32
	1,5	1,5	6	6
	40	40	160	160
:		250		1000

10-15

60-70⁰

5

452/2

,1982

	1		4	
	72	72	288	288
	160	160	640	640
	101	100	404	400
	¼	10	1	40
	10	10	40	40
	5	5	20	20
	5	5	20	20
	5	5	20	20
		350		1400
		300		1200
	10	10	40	40
	30	30	120	120
		310		1240
		330		1320

(3:1)

60°

240-260°

433/2

,1982

	1		4	
	73	72	292	288
		150		600
	27	20 ¹	108	80 ¹
	36	30	144	120
-	15	15	60	60
	0,5	0,4	2	1,6
		25		100
848/2:		30		120
842/2:		21		84
	16	16	64	64
	30	30	120	120
	0,3	0,25	1,2	1
	0,3	0,25	1,2	1
()	0,3	0,25	1,2	1
()	0,4	0,25	1,6	1
	1	1	4	4
	1	1	4	4
	2	1,5	8	6
	1,1	1	4,4	4
()	0,8	0,6	3,2	2,4
	0,8	0,6	3,2	2,4
	0,6	0,6	2,4	2,4
	0,3	0,3	1,2	1,2
		225		900

(15⁰) 5-8 , 1:4.

, (2,5 1)

, 1-2 . .

, , , 10

, , , .

_____ :

, , , , ,

, , (25-30) .

, , .

	,			

: