

.

9

: «
 : «
 : «
 :
 : 6
 :
 : . . .
 : . . .

_____ : « _____ . »

_____ : « _____ »

_____ : _____ , _____ ;

_____ - _____ : -0,5, _____ , _____ ;

_____ :

• _____ .

_____ .

_____ :

• _____ , _____ :

• _____ , 517 /1

• _____ 535/1

• _____ 540/1

• _____ , 547/1

_____ :

• _____ ;

• _____ .

_____ :

_____ : _____ , _____ .

_____ : _____ , _____ .

_____ .

- _____ , _____ :

- _____ - 4

- _____ - 4

- _____ - 4

- _____ , _____ - 4

	1		4	
	298	152	1192	608
		125		
773		150		
	188	150	752	600
	9	9	36	36
	7,5	6	30	24
	14	12	56	48
-	15	15	60	60
3%	4,5	4,5	18	18
	1,8	1,8	7	7
	4,5	4,5	18	18
	0,003	0,003	0,012	0,012
	0,015	0,015	0,006	0,006
	70	42/36	280	168/144
	30	15	120	60
-	15	15	60	60
	14	12/6	56	48/24
	4,3	4	17,2	16
	4	4	16	16
	15	15	60	60
		362		
		323		
	45	25	180	100
	20	20	80	80
	8	7	32	28
:		375		

25-30

8-10

15-20

531/1

, 1982

	1		4	
	284	145	1136	580
	315	145	1260	580
	7	7	28	28
	15	15	60	60
		125		
760/1				
	249	180	996	720
	14	14	56	56
863/1		150		
	150	150	600	600
	7,5	7,5	30	30
	7,5	7,5	30	30
	6,5	6	26	24
	10	10	40	40
		395		

250⁰

t 60⁰, ' 3-5

517/1

,

.»

, 1982

	1		4	
	298	152	1192	608
	46	46	184	184
	45	36	180	144
()	8	6	32	24
()	4	3	16	12
	20	17	80	68
-	20	20	80	80
3%	5	5	20	20
	10	10	40	40
	3,5	3,5	14	14
	0,01	0,01	0,04	0,04
	0,01	0,01	0,04	0,04
	0,01	0,01	0,04	0,04
		125		
		225		
757 /1		150		
	195	146	780	584
		143		
	9	9	36	36
		375		

), , , , , (, , , , , 5-7 , , , , , - .

547/1

,

, 1982

	1		4	
	135	65	540	260
	13	13	52	52
	20	20	80	80
	17	14	68	56
	8	8	32	32
		118		
	8	8	32	32
		100		
747		150		
	53	53	212	212
	9	9	36	36
858		75		
857		53		
851:		27		
	27	24	108	96
	35	35	140	140
()	0,4	0,3	1,6	1,2
	1,3	1,2	5,2	4,8
	1,3	1,3	5,2	5,2
	1,3	1,3	5,2	5,2
	2,6	2,1	10,4	8,4
()	2,1	1,6	8,4	6,4
	2,5	2,1	10	8,4
	27	27	108	108
	1,3	1,3	5,2	5,2
	0,5	0,5	2	2
	13	10,5	52	42
	12,5	10,5	50	42
()	6	4,5	24	18
	3,8	3,8	15,2	15,2
()	7,5	7,5	30	30
	0,04	0,04	0,16	0,16
	3	3	12	12
:		325		

‘
,
,
,
,
.

., 10-15
‘
,

.
,
,
3-5
10-15
.

,
‘
,
.

,				

: