





	1		4	
	250	200	1000	800
	243	170	972	680
3%-	6	6	24	24
	12	12	48	48
	16	15	64	60
	32	25	128	100
	20	20	80	80
	13	10	52	40
( )	7	5	28	20
	18	15	72	60
	0,02	0,02	0,08	0,08
	0,05	0,05	0,2	0,2
	4	4	16	16
	5	5	20	20
		<b>200</b>		<b>800</b>

30 ,

(20-30%

),

10

3-5

	1		4	
	223	175 <sup>1</sup>	892	700 <sup>1</sup>
	71	50 <sup>2</sup>	284	200 <sup>2</sup>
	10	10	40	40
	5	5	20	20
<b>863/1:</b>		<b>25</b>		<b>100</b>
	25	25	100	100
	1,25	1,25	5	5
	1,25	1,25	5	5
		<b>250</b>		<b>1000</b>
	10	10	40	40
		<b>260</b>		<b>1040</b>

1  
2

15

10-

5

341/1

,1982

	1		4	
	63	50	252	200
	51	36	204	144
	57	38	226	152
	63	33	252	132
	31	20	124	80
	10	10	40	40
		<b>125</b>		<b>500</b>
	2	2	8	8
<b>859/1:</b>		<b>75</b>		<b>300</b>
	75	75	300	300
	4	4	16	16
	4	4	16	16
	0,8	0,8	3	3
		<b>200</b>		<b>800</b>

1-2

5-10

7-10

	1		4	
	67	50	536	400
	58/46 <sup>1</sup>	31	232	124
( )	13/10 <sup>2</sup>	6	52	24
	60/50 <sup>2</sup>	25	240	100
	50/26 <sup>2</sup>	23	200/104	92
	10	10	40	40
<b>824/1</b>		<b>75</b>		<b>300</b>
822/1:		75		300
	75	75	300	300
	112,5	112,5	450	450
	1,1	0,9	4,4	3,6
	1,05	0,9	4,2	3,6
( )	1,2	0,9	4,8	3,6
	2	2	8	8
	4	4	16	16
	15	15	60	60
	8	6	32	24
	4	3	16	12
( )	2	1	8	4
	2	2	8	8
	43	30	172	120
	45	30	180	120
	31	20	124	80
	0,05	0,05	0,2	0,2
	0,02	0,02	0,08	0,08
		<b>250</b>		<b>1000</b>
	10	10	40	40
:		<b>260</b>		<b>1040</b>

1

2

10 - 15

15-20

5-10

\_\_\_\_\_ :

,

-

-

.

.

,

,

.

1:4,

15-20

.

,

,

,

.

,

.

	,			
,				

: