

:«
 :«
 :«
 ‘ .»
 :
 :6

:
 . .
 . .

	1		4	
	164	121	656	484
	147	125	588	500
‘		75		300
	4	3	16	12
()	4	3	16	12
897/1		125		500
()		125		500
		125		500
	5	5	20	20
	3	2,5	12	10
	2	1,5	8	6,0
()	1,6	1,25	6,4	5
9%-	1,6	1,6	6,4	6,4
()	2/5	9	1	36
810/1		50		200
	13	13	52	52
		10		40
()	11	10	44	40
	8	5	32	20
	21	21	84	84
		15		60
		10		40
891/1		25		100
()	121	7,5	48	80
9%-	6	6	14	26
	0,4	0,4	0,5	0,5
	0,4	0,4	0,5	0,5
()	11	11	44	44
		270		1080

1-2

5

() 30

().

·

,

,

,

,

.

‘

	1		4	
	147	53	588	213
()	51	45	204	180
	14	13	56	52
	5	4	20	16
()	2,5	2	10	8
	5	5	20	16
« »	5	5	20	20
	0,5	0,5	2,0	2,0
	0,02	0,02	0,08	0,08
		41		164
		80		320
	2	2	12	12
		20		80
815 /1		50		200
	18	10	72	40
	11	10	44	40
	17	15	62	60
	15	11	60	44
	7	5	28	20
887/1		30		120
	22	22	88	88
()	14	7,5	56	30
« »	1,2	1,2	4,8	4,8
:		180		720

« » (), ,
 , , 1-2 ,
 :
 , :
 () 30
 , , ().
 :
 « » « »

	1		4	
	94	45	376	180
	27	23	108	92
	9	9	36	36
1/4	1/4	10	1	40
	16	8	64	32
	12	8	48	32
	35	35	140	140
	0,1	0,1	0,4	0,4
	0,01	0,01	0,4	0,4
		129		516
		75		300
808 /1		50		200
()	21	20	84	80
	23,7	20	95	80
	14	10	56	40
889		25		100
	20,5	20,5	82	82
()	7,8	5	31	20
:		1500		600

1-1,5

1-2

:

:

	1		4	
	106	$88/60^1$	424	$352/240$
	100	$88/60^1$	400	$352/240$
	16	15	64	60
	10	10	40	40
	12	$10/58^1$	48	$40/20$
	9	$7/5^1$	36	$28/20$
	$1/10$	4	$2/5$	16
	5	5	20	20
:		100		400

	,			
,				
()				
.				

: