



		120	4,3	4,5	27,4	167,4
	40	40	4,3	0,5	27,4	131,1
-	5	5	0	4	0	36,3
	2	2	0	0	0	0,0
		60	15,0	16,9	5,1	231,6
.1	100	75	13,3	13,4	0	173,1
	8	8	0,6	0,2	4	20,4
. 2,5%	12	12	0,3	0,3	0,6	6,3
-	3	3	0	2,4	0	21,7
( .)	1/8	4,35	0,6	0,5	0	6,6
. 2,5%	3	3	0,1	0,1	0,1	1,6
	7	5,6	0,1	0	0,4	1,9
		200			9,7	38,7
( .)	10	10	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	210	210	0	0	0	0,0
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>25,4</b>	<b>28,3</b>	<b>80,4</b>	<b>680,8</b>
		50	3,4	3,0	23,0	131,8
	28,6	28,6	3	0,4	19,4	92,6
	3,7	3,7	0	0	3,6	14,4
-	1,1	1,1	0	0,9	0	8,0
	1,5	1,5	0	1,5	0	13,1
( .)	0,05	2	0,3	0,2	0	3,0
	0,6	0,6	0	0	0	0,0
	0,9	0,9	0,1	0	0	0,7
	15,6	15,6	0	0	0	0,0
		200	1,4	0,4	22,8	102,0
	200	200	1,4	0,4	22,8	102,0
			<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>45,8</b>	<b>233,8</b>
		100	1,9	3,1	15,6	98,4
	133,4	100	1,9	0,4	15,8	74,7
-	3,4	3,4	0	2,7	0	24,6
		70	12,6	7,3	0,2	118,3
. 2,5%	10,6	10,6	0,3	0,3	0,5	5,5
-	2,3	2,3	0	1,8	0	16,7
	2,3	2,3	0,2	0	1,6	7,5
	10,6	10,6	0	0	0	0,0
	0,1	0,1	0	0	0	0,0
( .)	0,37	15	1,8	1,6	0,1	22,9
-	1,3	6,4	0	5,1	0,1	46,5
	140	70	10,8	0,6	0	48,9
		200	3,9	3,4	15,8	109,6
-	1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%	130	130	3,7	3,2	6	68,1
	90	90	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		55	4,2	0,3	27,6	130,3
	55	55	4,2	0,3	27,6	130,3
		50	0,2	0,2	5,2	23,5
	55,6	50	0,2	0,2	5,2	23,5
			<b>22,8</b>	<b>14,3</b>	<b>64,4</b>	<b>480,1</b>
:			<b>72,8</b>	<b>58,8</b>	<b>270,8</b>	<b>1 913,0</b>

12

2

							-
"	"	220		6,9	7,2	27,2	201,8
		10,1	10	0,7	0,1	7,2	32,3
		10,1	10	1,2	0,3	6,8	34,1
		26,4	26,4	0	0	0	0,0
	. 2,5%	180	180	5	4,4	8,3	94,3
	-	3	3	0	2,4	0	21,7
		5	5	0	0	4,9	19,4
		0,6	0,6	0	0	0	0,0
		185/15				9,7	38,7
		1	1	0,2	0	0,4	2,4
		54	54	0	0	0	0,0
		135	135	0	0	0	0,0
		10	10	0	0	9,7	38,7
		50		5,8	9,4	15,4	170,6
		16	15	3,5	4,4	0	54,6
	-	5	5	0	4,1	0	37,4
		30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
				<b>12,7</b>	<b>16,6</b>	<b>52,3</b>	<b>411,1</b>
<b>II</b>							
		200		1,0	0,2	19,8	85,9
		200	200	1	0,2	20,2	86,0
				<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>19,8</b>	<b>85,9</b>
		60		1,0	3,0	3,5	46,0
		59,5	47,5	0,9	0	2,1	12,9
		6	6	0	0	0	0,0
		1	1	0	0	1	4,0
		3	3	0	3	0	27,0
		6,3	5,3	0,1	0	0,4	2,1
		250/5		2,1	5,4	11,7	108,8
		37,5	30	0,5	0	1,4	8,1
		66,7	50	1	0,2	8	37,3
		12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
		12	10	0,1	0	0,8	4,0
		12	8	0,2	0	0,5	3,1
	-	5	5	0	4	0	36,3
		190	190	0	0	0	0,0
	15%	8,3	8,3	0,2	1,2	0,3	16,6
		3	3	0	0	0	0,0
		180		16,8	14,9	31,1	326,2

	40,4	40	2,7	0,4	28,7	129,2
	3	3	0	2,9	0	26,2
	10,3	8,8	0,1	0	0,7	3,5
	14,7	11,7	0,2	0	0,8	4,0
	4,7	4,7	0,2	0	0,9	4,7
1	100	75	13,6	11,6	0	158,6
	2	2	0	0	0	0,0
	200		0,2	0,1	17,1	69,9
( )	10	10	0,2	0,1	6,4	27,3
	11	11	0	0	10,7	42,6
	232,9	232,9	0	0	0	0,0
	50		3,3	0,4	21,2	102,0
-	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>23,4</b>	<b>23,8</b>	<b>84,6</b>	<b>652,9</b>
	50		3,0	2,4	37,5	183,0
	50	50	3	2,4	37,5	183,0
	200		6,0	0,2	8,0	62,0
2,5 %	207	200	5,8	5	8	106,0
			<b>9,0</b>	<b>2,6</b>	<b>45,5</b>	<b>245,0</b>
	150		4,6	5,2	25,7	170,3
	100	75	1,5	0,3	11,8	56,1
	52,5	37,5	0,7	0	1,7	10,2
	36	27	0,4	0	1,8	9,2
-	1,5	1,5	0	1,2	0	10,9
	18	7,5	0,1	0	0,6	3,0
	3	3	0	2,9	0	26,2
	7,5	7,5	0,8	0,1	5,1	24,0
	7,5	7,5	1	0	4,5	21,7
15%	4,5	4,5	0,1	0,7	0,2	9,0
	1,2	1,2	0	0	0	0,0
	70		9,8	4,4	9,5	115,7
	100	50	7,8	0,5	0	34,9
	9,8	9,8	0,7	0,3	4,9	24,9
	14	14	0	0	0	0,0
	12,6	9,8	0,1	0	0,8	3,9
	5,6	5,6	0,6	0,1	3,8	18,1
	3	3	0	2,9	0	26,2
( .)	0,12	5	0,6	0,6	0	7,7
	200		0,1		15,3	63,4
	20	19,6	0,1	0	0,7	5,3
	203	203	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
	35		2,7	0,2	17,6	82,9
	35	35	2,7	0,2	17,6	82,9
	100		0,4	0,4	9,8	47,0
	113,6	100	0,4	0,4	9,8	47,0
			<b>17,6</b>	<b>10,2</b>	<b>77,9</b>	<b>479,3</b>
:			<b>63,7</b>	<b>53,4</b>	<b>280,1</b>	<b>1 874,2</b>

## 12

## 3

						-
		160	21,4	14,0	21,7	304,1
5,0%	110,1	110,1	19,2	9,6	3,2	180,5
	1,4	1,4	0	0	0	0,0
	7	7	0,7	0,1	4,8	22,3
	10,1	10,1	0	0	9,8	39,1
( . )	0,09	4	0,5	0,5	0	6,1
	3	3	0	2,9	0	26,2
	6,1	6,1	0,8	0	3,7	17,7
15%	6,1	6,1	0,2	0,9	0,2	12,2
		200	3,8	3,3	15,7	107,7
-	1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%	126,3	126,3	3,6	3,1	5,9	66,2
	84,2	84,2	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		40	1,8	4,8	12,3	100,3
-	5	5	0	4,1	0	37,4
	24	24	1,8	0,7	12,3	62,9
			<b>27,0</b>	<b>22,1</b>	<b>49,7</b>	<b>512,1</b>
<b>II</b>						
		200	5,8	5,0	8,0	106,0
2,5 %	207,1	200	5,8	5	8	106,0
			<b>5,8</b>	<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	<b>106,0</b>
		60	0,6	3,1	2,0	39,0
	32,4	27,6	0,3	0,1	1	6,6
	26,4	21	0,2	0	0,5	2,9
	7,2	6	0,1	0	0,5	2,5
	3	3	0	3	0	27,0
		250	3,4	2,6	12,1	87,6
	50	40	0,6	0	3,4	16,3
	37,5	30	0,5	0	1,4	8,1
	10	10	2	0,2	4,6	28,9
	6	5	0,1	0	0,3	1,7
	12	10	0,1	0	0,8	4,0
	3	3	0,1	0	0,6	3,0
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	1	1	0	0	1	3,9
	200	200	0	0	0	0,0
	2	2	0	0	0	0,0

		220	21,9	21,6	36,8	428,9
1	92	69	12,4	10,7	0	145,9
/	30,1	25,4	4,6	4	0	53,7
	3	3	0	2,9	0	26,2
	272,2	204,2	4	0,8	32,3	152,5
	19,4	15,8	0,2	0	1,3	6,3
	5,3	5,3	0,7	0	3,2	15,3
-	4	4	0	3,2	0	29,0
	2	2	0	0	0	0,0
		200	0,2	0,2	18,4	76,3
	45	40	0,2	0,2	3,8	18,2
	172	172	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
-	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>29,4</b>	<b>27,9</b>	<b>90,5</b>	<b>733,8</b>
" "		50	3,4	3,6	24,6	144,4
	28,6	28,6	3	0,4	19,4	92,6
	0,5	0,5	0,1	0	0	0,4
	0,4	0,4	0	0	0	0,0
	3,6	3,6	0	0	3,5	14,0
-	3,2	3,2	0	2,5	0	23,2
( .)	0,03	1,4	0,2	0,2	0	2,1
( )	2,8	2,8	0,1	0	1,7	7,7
	14,3	14,3	0	0	0	0,0
	0,5	0,5	0	0,5	0	4,4
		200	1,0	0,2	19,8	86,0
	200	200	1	0,2	20,2	86,0
			<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>44,4</b>	<b>230,4</b>
		150	3,9	4,4	20,2	137,5
	144	108	2,1	0,4	17,1	80,7
	40	40	0	0	0	0,0
. 2,5%	67	67	1,8	1,6	3,1	35,1
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	0,8	0,8	0	0	0	0,0
		185/15/7	0,3	0,1	15,2	62,0
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	54	54	0	0	0	0,0
	135	135	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
	8	7	0,1	0	0,2	2,3
		55	4,2	0,3	27,6	130,3
	55	55	4,2	0,3	27,6	130,3
		90	1,4	0,5	18,9	86,4
	128,6	90	1,4	0,5	18,9	86,4
			<b>9,8</b>	<b>5,3</b>	<b>81,9</b>	<b>416,2</b>
:			<b>76,4</b>	<b>64,1</b>	<b>274,5</b>	<b>1 998,5</b>

12

4

						-
	,	,	,	,	,	,
	200/5		6,3	5,9	28,8	194,1
	29,29	29	3,2	0,8	19,8	99,0
	56,1	56,1	0	0	0	0,0
. 2,5%	110,5	110,5	3,1	2,7	5,1	57,9
	0,8	0,8	0	0	0	0,0
	4	4	0	0	3,9	15,5
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	50		5,8	9,4	15,4	170,6
	15,46	15	3,5	4,4	0	54,6
-	5	5	0	4,1	0	37,4
	30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
	200		0,3	0,1	14,4	66,2
	10	10	0,3	0,1	4,7	27,5
	10	10	0	0	9,7	38,7
	200	200	0	0	0	0,0
			<b>12,4</b>	<b>15,4</b>	<b>58,6</b>	<b>430,9</b>
	60		0,6	3,0	4,8	49,9
	50	40,1	0,5	0	2,7	13,6
	25,1	22,1	0,1	0,1	2,1	10,1
	3	3	0	2,9	0	26,2
	200		2,4	2,2	16,5	96,0
	80	60	1,2	0,2	9,5	44,8
	8	8	0,9	0,1	5,4	26,2
	10	8	0,1	0	0,6	2,7
	14,3	12	0,2	0	1	4,8
-	2,4	2,4	0	1,9	0	17,5
	152	152	0	0	0	0,0
	1,6	1,6	0	0	0	0,0
	160		3,9	5,5	41,9	233,7
	55,4	55,4	3,8	0,6	39,8	179,0
	116,9	116,9	0	0	0	0,0
	1,6	1,6	0	0	0	0,0
-	6,2	6,2	0	4,9	0	45,0
	50/30		14,7	15,7	5,3	225,0
1	100	75	13,6	11,6	0	158,6
	3,8	3	0	0	0,2	1,1
	8,5	7,1	0,1	0	0,6	2,8

	3	3	0	2,9	0	26,2
	3,2	3,2	0,2	0	0,6	3,2
	3	3	0,3	0	2	9,7
	2,4	2,4	0,3	0	1,6	7,8
	22,8	22,8	0	0	0	0,0
15%	7,8	7,8	0,2	1,2	0,3	15,6
	2	2	0	0	0	0,0
	200				14,6	58,1
( )	10	10	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
	210	210	0	0	0	0,0
	50		3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>24,9</b>	<b>26,8</b>	<b>104,3</b>	<b>764,7</b>
	80		6,2	7,4	27,3	200,2
	31,6	31,6	3,3	0,4	21,4	102,3
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
	0,9	0,9	0	0,7	0	6,5
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	1	1	0,1	0	0	0,8
	15	15	0	0	0	0,0
	1,9	1,9	0,2	0	1,3	6,1
	67,5	54	1	0,1	2,4	14,6
	3,2	3,2	0	3,1	0	27,9
( .)	0,25	10,06	1,3	1,2	0,1	15,3
	1,4	1,4	0	1,4	0	12,2
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	0,35	0,35	0	0,3	0	3,0
( .)	0,05	2	0,3	0,2	0	3,0
	200		6,0	2,0	8,4	80,0
2,5%	206	200	5,8	5	8,4	108,0
			<b>12,2</b>	<b>9,4</b>	<b>35,7</b>	<b>280,2</b>
	250		3,5	5,2	20,6	142,9
	247,5	187,5	2,7	0,2	16	76,4
	52,5	45	0,6	0,1	3,6	17,9
	5	5	0,2	0	1	4,9
	42,5	42,5	0	0	0	0,0
	5	5	0	4,9	0	43,7
	80		8,6	3,4	3,7	79,3
	15,2	15,2	0	0	0	0,0
	18,4	14,4	0,2	0	1	4,9
	8	6,4	0,1	0	0,5	2,5
	3,2	3,2	0,2	0	0,6	3,2
	3	3	0	2,9	0	26,2
	1,6	1,6	0	0	1,6	6,2
	104	52	8,1	0,5	0	36,3
	2	2	0	0	0	0,0
	200		2,9	2,4	14,9	93,6
	1	1	0,1	0	0,5	2,5
	120	120	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
2,5%	100	100	2,8	2,4	4,7	52,4
	35		2,7	0,2	17,6	82,9
	35	35	2,7	0,2	17,6	82,9
	50		0,2	0,2	5,2	23,5



	55,6	50	0,2	0,2	5,2	23,5
			<b>17,9</b>	<b>11,4</b>	<b>62,0</b>	<b>422,2</b>
:			<b>67,4</b>	<b>63,0</b>	<b>260,6</b>	<b>1 898,0</b>

12

5

		'	'	'	'	'	'
		150		5,5	3,1	35,6	192,2
	52	52	5,5	0,7	35,6	170,5	
	3	3	0	2,4	0	21,7	
		65		5,9	8,8	16,0	167,2
	34,17	34	3,6	7,9	0,1	86,0	
	31	31	2,3	0,9	15,9	81,2	
		200		0,2		15,1	61,0
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6	
	53,3	53,3	0	0	0	0,0	
	135,1	135,1	0	0	0	0,0	
	15,1	15,1	0	0	14,6	58,4	
				<b>11,6</b>	<b>11,9</b>	<b>66,7</b>	<b>420,4</b>
<b>II</b>							
		100		0,4	0,4	9,8	47,0
	113,6	100	0,4	0,4	9,8	47,0	
				<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>
"							
		60		0,7	6,0	2,3	67,1
	32,26	30	0,2	0	0,8	4,2	
	24	19,2	0,3	0	0,9	5,4	
	17,4	15	0,2	0	0,6	3,6	
	6	6	0	6	0	53,9	
	0,6	0,6	0	0	0	0,0	
		200		2,0	4,1	8,0	80,4
	68,75	55	1	0,1	2,5	14,9	
	32	24	0,5	0,1	3,8	17,9	
	10	8	0,1	0	0,6	2,7	
	9,6	8	0,1	0	0,7	3,2	
	3	3	0	2,4	0	21,7	
	160	160	0	0	0	0,0	
	1,6	1,6	0	0	0	0,0	
15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0	
		180		3,5	6,2	23,6	163,4
	201,43	141	2,7	0,6	22,3	105,3	
. 2,5%	28,8	27,6	0,8	0,7	1,3	14,5	
	6	6	0	4,9	0	43,6	
	2,1	2,1	0	0	0	0,0	
		70		13,5	14,5	10,5	225,3
1	81,7	61,3	11,1	9,5	0	129,6	

	12,6	12,6	0,9	0,4	6,3	32,0
	16,8	16,8	0	0	0	0,0
	7	7	0,9	0	4,2	20,3
	4,2	4,2	0	4,1	0	36,7
( . )	0,11	4,4	0,6	0,5	0	6,7
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	180		0,1		10,4	44,0
	20	19,6	0,1	0	0,7	5,3
	182,7	182,7	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	50		3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>23,1</b>	<b>31,2</b>	<b>76,0</b>	<b>682,2</b>
	80		12,2	9,7	16,9	208,0
5,0%	60	60	10,5	5,2	1,7	98,4
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	3,4	3,4	0,4	0	2,3	10,9
	6,4	6,4	0	0	6,2	24,7
( . )	0,13	5,3	0,7	0,6	0	8,1
( )	8,2	8	0,2	0	5,1	21,8
-	2,4	2,4	0	1,9	0	17,5
	2,4	2,4	0,3	0	1,5	7,0
15%	2,8	2,8	0,1	0,4	0,1	5,6
	1,6	1,6	0	1,6	0	14,0
	200		6,0	0,2	8,0	62,0
2,5 %	207	200	5,8	5	8	106,0
			<b>18,2</b>	<b>9,9</b>	<b>24,9</b>	<b>270,0</b>
	250		7,7	11,6	47,6	329,9
	340	272,5	3,4	0,3	18,2	92,5
-	8	8	0	6,4	0,1	58,0
	25	25	2,5	0,3	17,2	79,8
	7,5	7,5	0	0	7,3	29,0
	7,5	7,5	1	0	4,5	21,7
15%	7,5	7,5	0,2	1,1	0,3	15,0
	3	3	0	2,9	0	26,2
( . )	0,12	5	0,6	0,6	0	7,7
	200		3,0	2,6	14,5	93,9
-	1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%	100	100	2,8	2,4	4,7	52,4
	110	110	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	50		3,8	0,3	25,1	118,4
	50	50	3,8	0,3	25,1	118,4
			<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>87,2</b>	<b>542,2</b>
:			<b>67,8</b>	<b>67,9</b>	<b>264,6</b>	<b>1 961,8</b>



	14,7	11,7	0,2	0	0,8	4,0
	2,9	2,9	0,1	0	0,6	2,9
	30,3	30	2	0,3	21,5	96,9
	200		0,2	0,1	21,0	85,4
( )	10	10	0,2	0,1	6,4	27,3
	15	15	0	0	14,6	58,1
	232,9	232,9	0	0	0	0,0
	50		3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>28,8</b>	<b>29,1</b>	<b>85,9</b>	<b>720,1</b>
	50		3,6	6,9	27,1	185,7
	32,1	32,1	3,4	0,4	21,7	104,0
	5,5	5,5	0	0	5,3	21,2
-	7,4	7,4	0	5,9	0,1	53,7
( )	0,03	1	0,1	0,1	0	1,6
	0,3	0,3	0	0	0	0,0
	1	1	0,1	0	0	0,8
	14,3	14,3	0	0	0	0,0
	0,5	0,5	0	0,5	0	4,4
	200		1,0	0,2	19,8	85,9
	200	200	1	0,2	20,2	86,0
			<b>4,6</b>	<b>7,1</b>	<b>46,9</b>	<b>271,6</b>
	250		4,4	15,4	24,8	260,3
	102,5	76,9	1,5	0,3	12,1	57,4
	48,1	38,5	0,5	0	2,6	13,1
	23,1	38,5	0,5	0,1	3,1	15,3
	72,5	58	1	0,1	2,6	15,7
	9,6	9,6	0	9,3	0	83,7
	5,8	5,8	0,6	0,1	4	18,8
	57,8	57,8	0	0	0	0,0
15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
	0,6	0,6	0	0	0	0,0
	0,03	0,03	0	0	0	0,0
-	5	5	0	4	0	36,3
	70		10,3	6,9	10,5	144,4
	102	51	7,9	0,5	0	35,6
	12,6	12,6	0,9	0,4	6,3	32,0
	18,2	18,2	0	0	0	0,0
	7	7	0,9	0	4,2	20,3
	5,6	5,6	0	5,4	0	48,8
( )	0,12	5	0,6	0,6	0	7,7
	200/15		0,2	0,1	16,2	64,8
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	58,6	58,6	0	0	0	0,0
	145,9	145,9	0	0	0	0,0
	16,2	16,2	0	0	15,7	62,7
	55					
	55	55	4,1	0,3	26,8	126,4
	60		0,9	0,3	12,6	57,6
	85,8	60	0,9	0,3	12,6	57,6
			<b>15,8</b>	<b>22,7</b>	<b>64,1</b>	<b>527,1</b>
:			<b>65,7</b>	<b>71,0</b>	<b>270,3</b>	<b>1 991,2</b>

12

7

		,	,	,	,	,	,
"	"	230/5		7,3	7,4	27,6	207,2
"	"	27,6	27,6	3,3	1,6	16,6	94,3
		60,6	60,6	0	0	0	0,0
. 2,5%		140,2	140,2	4	3,4	6,5	73,4
		0,9	0,9	0	0	0	0,0
		4,6	4,6	0	0	4,5	17,8
-		3	3	0	2,4	0	21,7
		200		3,9	3,4	15,8	109,6
-		1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%		130	130	3,7	3,2	6	68,1
		80	80	0	0	0	0,0
		10	10	0	0	9,7	38,7
		50		5,8	9,4	15,4	170,6
		16	15	3,5	4,4	0	54,6
-		5	5	0	4,1	0	37,4
		30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
				<b>17,0</b>	<b>20,2</b>	<b>58,8</b>	<b>487,4</b>
		60		0,5	0,1	1,5	8,4
		64,3	59,8	0,5	0,1	1,5	8,4
		200		2,6	4,1	9,2	88,1
		35,2	28	0,5	0	1,3	7,6
		37,71	26,4	0,5	0,1	4,2	19,7
		4,8	4	0,1	0	0,3	1,4
		9,6	8	0,1	0	0,7	3,2
		5	5	1,1	0,1	2,3	14,5
-		3	3	0	2,4	0	21,7
		152	152	0	0	0	0,0
15%		10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
		150		7,4	5,1	33,3	208,3
		60,61	60	7,4	1,9	33,3	179,3
		103,8	103,8	0	0	0	0,0
		1,5	1,5	0	0	0	0,0
-		4	4	0	3,2	0	29,0
		60/50		17,4	16,9	6,6	248,9
1		120	90	16,2	14	0	190,3
		3	3	0	2,9	0	26,2
		14,4	12	0,2	0	1	4,8
		3,9	3,9	0,2	0	0,7	3,9
		3,6	3,6	0,4	0	2,4	11,6
		66	66	0	0	0	0,0

	3,6	3,6	0,4	0	2,4	11,6
	1,5	1,2	0	0	0,1	0,5
	0,6	0,6	0	0	0	0,0
	0,01	0,01	0	0	0	0,0
	200				14,6	58,1
( )	10	10	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
	210	210	0	0	0	0,0
	50		3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>31,2</b>	<b>26,6</b>	<b>86,4</b>	<b>713,8</b>
	70		3,8	1,7	23,7	125,6
	30,5	30,5	3,2	0,4	20,7	98,8
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
	1	1	0	0,8	0	7,3
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	1	1	0,1	0	0	0,8
	16,5	16,5	0	0	0	0,0
	1,5	1,5	0,2	0	1	4,9
	43,2	32,4	0,6	0,1	5,1	24,2
	11,2	9,4	0,1	0	0,8	3,8
	0,2	0,2	0	0,2	0	1,7
	0,4	0,4	0	0	0	0,0
	0,3	0,3	0	0,3	0	2,6
( )	0,05	2	0,3	0,2	0	3,0
	200		6,0	2,0	8,4	80,0
2,5%	206	200	5,8	5	8,4	108,0
			<b>9,8</b>	<b>3,7</b>	<b>32,1</b>	<b>205,6</b>
	250		2,6	4,4	24,9	150,5
	215,4	169,3	2,4	0,2	14,5	69,0
	56,82	50	0,2	0,2	4,8	22,8
	5,8	5,8	0	0	5,6	22,4
	3,9	3,9	0,4	0,1	2,6	12,6
	38,6	38,6	0	0	0	0,0
15%	12,9	12,9	0,3	1,8	0,5	25,8
	0,4	0,4	0	0	0	0,0
	5	5	0	4	0	36,3
	80		10,7	9,4	10,4	169,3
	108	54	8,3	0,5	0	37,7
	13,1	13,1	1	0,4	6,5	33,3
	18,9	18,9	0	0	0	0,0
	18,9	16	0,2	0	1,3	6,4
	2,9	2,9	0	2,3	0	21,0
	4,4	4,4	0,6	0	2,6	12,7
	5,8	5,8	0	5,6	0	50,5
( )	0,12	5	0,6	0,6	0	7,7
	200		2,9	2,4	14,9	93,6
	1	1	0,1	0	0,5	2,5
	120	120	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
2,5%	100	100	2,8	2,4	4,7	52,4
	35					
	35	35	2,6	0,2	17,1	80,4
			<b>16,2</b>	<b>16,2</b>	<b>50,2</b>	<b>413,4</b>
:			<b>74,2</b>	<b>66,7</b>	<b>227,5</b>	<b>1 820,2</b>

12

8

						-
	,	,	,	,	,	,
	250		5,9	5,2	21,9	158,7
. 2,5%	135	135	3,8	3,3	6,3	70,7
	95	95	0	0	0	0,0
	20	20	2,1	0,3	13,7	65,6
	2	2	0	1,6	0	14,6
	2	2	0	0	1,9	7,8
	180		0,2		11,9	48,4
	0,8	0,8	0,2	0	0,3	1,9
	48,7	48,7	0	0	0	0,0
	121,5	121,5	0	0	0	0,0
	12	12	0	0	11,6	46,5
	50		2,2	16,8	15,0	220,4
	20	20	0,1	16,5	0,2	149,6
	30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
			<b>8,3</b>	<b>22,0</b>	<b>48,8</b>	<b>427,5</b>
<b>II</b>						
	200		6,0	0,2	8,0	62,0
2,5 %	207	200	5,8	5	8	106,0
			<b>6,0</b>	<b>0,2</b>	<b>8,0</b>	<b>62,0</b>
	60		0,9	3,0	5,2	51,9
) (2-	18,6	15	0,3	0	0,7	4,1
	7,5	6	0,1	0	0,4	2,1
	7,8	6	0,1	0	0,2	1,2
	18,6	12	0,4	0	0,8	4,7
	6	2,4	0	0	0,1	0,8
	3	3	0	3	0	27,0
	3	3	0	0	3	12,0
	250		2,6	3,3	13,2	94,7
	50	40	0,6	0	3,4	16,3
	25	20	0,4	0	0,9	5,4
	13,33	10	0,2	0	1,6	7,5
	13	10	0,1	0	0,7	3,4
	5	5	1,1	0,1	2,3	14,5
	12	10	0,1	0	0,8	4,0
	3	3	0,1	0	0,6	3,0
	4	4	0	3,2	0	29,0
	3	3	0	0	2,9	11,6



	200	200	0	0	0	0,0
	2	2	0	0	0	0,0
-		150	18,1	17,2	14,6	285,8
	112,3	84,2	1,6	0,3	13,3	62,9
	12,6	10,6	0,1	0	0,9	4,2
	3	3	0	2,9	0	26,2
	2,1	2,1	0,1	0	0,4	2,0
1	120,13	90,1	16,3	14	0	190,5
	2	2	0	0	0	0,0
		200	0,2	0,2	18,4	76,3
	45	40	0,2	0,2	3,8	18,2
	172	172	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
-	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>25,1</b>	<b>24,1</b>	<b>72,6</b>	<b>610,7</b>
		50	3,8	4,9	37,2	208,5
	50	50	3,8	4,9	37,2	208,5
		200	0,6		32,0	131,9
	200	200	0,6	0	32	131,9
			<b>4,4</b>	<b>4,9</b>	<b>69,2</b>	<b>340,4</b>
		130/20	24,3	16,5	30,0	372,0
5,0%	123,1	121,3	21,1	10,6	3,5	198,9
	1,3	1,3	0	0	0	0,0
	5,4	5,4	0,6	0,1	3,7	17,3
	8,7	8,7	0	0	8,4	33,7
( .)	0,08	3,5	0,4	0,4	0	5,3
	3	3	0	2,9	0	26,2
	5,2	5,2	0,7	0	3,1	15,0
15%	5	5	0,1	0,8	0,2	10,0
8,5%	20	20	1,4	1,7	11,1	65,6
		200	3,0	2,6	14,5	93,9
-	1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%	100	100	2,8	2,4	4,7	52,4
	110	110	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		100	0,4	0,4	9,8	47,0
	113,6	100	0,4	0,4	9,8	47,0
		45	3,3	0,3	21,9	103,4
	45	45	3,3	0,3	21,9	103,4
			<b>31,0</b>	<b>19,8</b>	<b>76,2</b>	<b>616,3</b>
:			<b>74,8</b>	<b>71,0</b>	<b>274,8</b>	<b>2 056,9</b>

12

9

						-
		230/3	6,6	6,4	35,8	227,9
	34,2	34,2	2,3	0,3	24,5	110,5
	60	60	0	0	0	0,0
. 2,5%	150	150	4,3	3,7	7	78,6
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	4,4	4,4	0	0	4,3	17,1
-	3	3	0	2,4	0	21,7
		50	5,8	9,4	15,4	170,6
	15,46	15	3,5	4,4	0	54,6
-	5	5	0	4,1	0	37,4
	30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
		200	0,3	0,1	14,4	66,2
	10	10	0,3	0,1	4,7	27,5
	10	10	0	0	9,7	38,7
	200	200	0	0	0	0,0
			<b>12,7</b>	<b>15,9</b>	<b>65,6</b>	<b>464,7</b>
<b>II</b>						
		100	1,5	0,5	21,0	96,0
	142,9	100	1,5	0,5	21	96,0
			<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>21,0</b>	<b>96,0</b>
		60	0,6	3,1	2,0	39,0
	32,4	27,6	0,3	0,1	1	6,6
	26,4	21	0,2	0	0,5	2,9
	7,2	6	0,1	0	0,5	2,5
	3	3	0	3	0	27,0
		250/5	2,5	5,6	16,7	131,6
	100	75	1,5	0,3	11,8	56,1
	5	5	0,5	0,1	3,2	15,3
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
	6	5	0,1	0	0,4	2,0
	17	15	0,1	0	0,3	1,9
-	5	5	0	4	0	36,3
	190	190	0	0	0	0,0
15%	8,3	8,3	0,2	1,2	0,3	16,6
		150	3,1	3,5	23,0	136,8
	150,4	112,8	2,2	0,5	17,8	84,3

	79,2	66	0,9	0,1	5,2	26,3
	3	3	0	2,9	0	26,2
	24	24	0	0	0	0,0
	0,01	0,01	0	0	0	0,0
	2	2	0	0	0	0,0
		70	12,7	14,4	2,4	189,6
.1	80	60	10,6	10,7	0	138,5
( . )	0,28	11,1	1,4	1,3	0,1	16,9
. 2,5%	15,3	15,3	0,4	0,4	0,7	8,1
-	2,5	2,5	0	2	0	18,1
	2,5	2,5	0,3	0	1,6	8,1
	2,9	2,9	0	0	0	0,0
	1	1	0	0	0	0,0
		200	0,2	0,1	16,1	66,0
( )	10	10	0,2	0,1	6,4	27,3
	10	10	0	0	9,7	38,7
	232,9	232,9	0	0	0	0,0
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
-	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>22,4</b>	<b>27,1</b>	<b>81,4</b>	<b>665,0</b>
		50	1,4	1,7	38,7	177,0
-	50	50	1,4	1,7	38,7	177,0
		200	6,0	0,2	8,0	62,0
2,5 %	207	200	5,8	5	8	106,0
			<b>7,4</b>	<b>1,9</b>	<b>46,7</b>	<b>239,0</b>
( )		70/30	15,2	3,6	3,5	108,0
	4,2	2,8	0	0	0,2	1,0
	4,2	2,8	0	0	0,2	1,1
. 2,5%	14,5	14,5	0,4	0,4	0,7	7,6
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	3,6	3,6	0,4	0	2,4	11,6
	14,5	14,5	0	0	0	0,0
	0,2	0,2	0	0	0	0,0
	186	93	14,4	0,8	0	65,0
		250	5,2	5,6	22,1	159,6
	68,4	55	0,7	0,1	3,7	18,7
	68,9	51,6	1	0,2	8,1	38,5
	38,4	25	0,8	0,1	1,6	9,7
	70	55	1	0,1	2,5	14,9
	1,6	1,6	0	0	0	0,0
. 2,5%	41,6	41,6	1,2	1	1,9	21,8
-	5	5	0	4	0	36,3
	5	5	0,5	0,1	3,4	16,2
	41,6	41,6	0	0	0	0,0
	0,6	0,6	0	0	0	0,0
	0,9	0,9	0	0	0,9	3,5
		200/15/7	0,3	0,1	16,4	67,0
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	58,7	58,7	0	0	0	0,0
	145,9	145,9	0	0	0	0,0
	16,2	16,2	0	0	15,7	62,7
	8,6	7,6	0,1	0	0,2	2,5
		40	3,0	0,2	19,5	91,9
	40	40	3	0,2	19,5	91,9
			<b>23,7</b>	<b>9,5</b>	<b>61,5</b>	<b>426,5</b>

:	67,7	54,9	276,2	1 891,2
---	------	------	-------	---------

12

10

						-
		150	19,7	23,1	3,0	297,7
( .)	3,73	150	18,5	16,8	1,1	228,4
. 2,5%	41	41	1,2	1	1,9	21,4
	1,4	1,4	0	0	0	0,0
	3	3	0	2,9	0	26,2
-	3	3	0	2,4	0	21,7
		60	1,1	5,3	4,6	71,4
	60	60	1,1	5,3	4,6	71,4
		65	6,5	5,4	15,4	136,3
	35,35	35	4,2	4,5	0	57,7
	30	30	2,3	0,9	15,4	78,6
		200	3,6	3,1	15,4	104,4
	1	1	0,2	0,2	0,1	2,8
. 2,5%	120	120	3,4	2,9	5,6	62,9
	90	90	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
			<b>30,9</b>	<b>36,9</b>	<b>38,4</b>	<b>609,8</b>
		60	0,6	2,0	4,8	41,2
	50	40,1	0,5	0	2,7	13,6
	25,1	22,1	0,1	0,1	2,1	10,1
	2	2	0	1,9	0	17,5
		250/10	3,1	3,0	22,9	131,8
	5,3	5,3	0,6	0,1	3,6	17,2
( .)	0,03	1,3	0,2	0,1	0	1,9
	8	8	0	0	0	0,0
	3	3	0	0	0	0,0
	160	112	2,1	0,4	17,8	83,6
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
	12	10	0,1	0	0,8	4,0
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	180	180	0	0	0	0,0
		150	3,5	4,2	15,1	114,2
	215	172	3	0,2	7,9	46,8
-	5	5	0	4	0	36,3
	3,8	3	0	0	0,2	1,1
	7,1	6	0,1	0	0,5	2,4
	3,6	3,6	0,2	0	0,7	3,6
	2	2	0,2	0	1,4	6,5

	4,5	4,5	0	0	4,4	17,5
	2	2	0	0	0	0,0
	0,02	0,02	0	0	0	0,0
-		70	11,7	12,8	3,1	174,6
1	85	63,75	11,5	9,9	0	134,8
	3	3	0	2,9	0	26,2
	9,6	8	0,1	0	0,7	3,2
	2,6	2,6	0,1	0	0,5	2,6
	2	2	0	0	1,9	7,8
		180	0,1		10,4	44,0
	20	19,6	0,1	0	0,7	5,3
	182,7	182,7	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
-	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			<b>22,3</b>	<b>22,4</b>	<b>77,5</b>	<b>607,8</b>
		70	3,9	1,7	52,3	240,2
	30	30	3,1	0,4	20,4	97,2
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
-	1	1	0	0,8	0	7,3
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	1	1	0,1	0	0	0,8
	15,4	15,4	0	0	0	0,0
	1,5	1,5	0,2	0	1	4,9
	0,3	0,3	0	0,3	0	2,6
( . )	0,05	2	0,3	0,2	0	3,0
	45	45	0,2	0	28,8	115,9
		200	5,8	5,0	8,4	108,0
2,5%	206	200	5,8	5	8,4	108,0
			<b>9,7</b>	<b>6,7</b>	<b>60,7</b>	<b>348,2</b>
		150	22,4	16,7	26,7	353,1
5,0%	114	112,5	19,7	9,8	3,3	184,4
	1,1	1,1	0	0	0	0,0
	6	6	0,6	0,1	4,1	19,1
	10	10	0	0	9,7	38,7
( . )	0,16	7,5	1	0,9	0,1	11,4
( )	10	10	0,2	0,1	6,4	27,3
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	4,5	4,5	0,6	0	2,7	13,0
15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
	2	2	0	1,9	0	17,5
		200	2,9	2,4	14,9	93,6
	1	1	0,1	0	0,5	2,5
	120	120	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
. 2,5%	100	100	2,8	2,4	4,7	52,4
		100	0,4	0,3	10,3	47,0
	111,11	100	0,4	0,3	10,3	47,0
		40	3,0	0,2	19,5	91,9
	40	40	3	0,2	19,5	91,9
			<b>28,7</b>	<b>19,6</b>	<b>71,4</b>	<b>585,6</b>
:			<b>91,6</b>	<b>85,6</b>	<b>248,0</b>	<b>2 151,4</b>