

2017, 137

		.	.
	1,3	280	-
	2,7	390	-
	0,4	20	-
	1,4	160	-
	1,1	80	-
-	6,9	930	0

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : ,
 2000: BG0001030, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 21
 : , - , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 6, 4, 3

	-	1,2	-	-	90	0,5	19	4	28	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	1,2	-		90	0,5	19	4	28	144	190	220	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	20	3	26	23	30	40	-	-	-
	8	-	-		30	0,3	10	1	12	42	50	60	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	7	10	10	-	-	-
										216	280	330	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: C.

: 1.1 -

2000: BG0001030, 91

: , 1400 . . , 21

-II-2 C-2 (75)

8, 2, 2

	-	2,7	-	45	0,7	14	3	18	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	2,7	-	45	0,7	14	3	18	144	390	480	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									144	390	480	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

									+	+				

: C.
 :
 : 1.1 -
 :
 : ,
 2000: BG0001030, 91
 : ,
 : - , 1350 . . , , 11
 : , - , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 10, 3

	-	0,4	-		20	0,8	6	3	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		20	0,8	6	3	8	46	20	30	-	-	-
										46	20	30	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

... : : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : ,
 2000: BG0001030, 91
 : ,
 : ,
 : - ,1400 . . , , 18
 : , - , , , , , , , ,
 ,
 : -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 3

	-	1,4	-		40	0,7	12	3	16	-			-		
										1 xa			%		
	10	1,4	-		40	0,7	12	3	16	113	160	200	-	-	-
										113	160	200	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :

: + +										

: .										

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : ,
 2000: BG0001030, 91
 : ,
 : - , 1400 . . , , 15
 : , - , , , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, 3

								c							
									1 xa	.		%	.		
	10	1,1	-		30	0,8	8	4	8	70	80	110	-	-	-
										70	80	110	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :

											+	+				

2017, 145

		.	.
	0,2	20	-
	1,6	270	-
-	1,8	290	0

: : c.
 : :
 : 10.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 ,
 : - , 1300 . . , , 19
 : , - , , , , , ,

: -II-2 D-2 (73)

...: 8, 1, 1, 2

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		60	0,5	14	3	16	107	20	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										107	20	25	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 . :
 :
 :
 :

:											++				

:															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1300 . . , , 24
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 3

	-	1,6	-	70	0,5	20	3	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	1,6	-	70	0,5	20	3	24	171	270	320	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									171	270	320	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:
:

: + +														

: .														

2017, 146

	.	.
1,1	140	-
0,9	100	-
0,6	110	20
1,5	280	60
0,9	150	15
1,5	440	90
0,2	50	10
0,4	100	15
1,6	390	80
-	8,7	1760
		290

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1300 . . , , 18
:
:

: -II-2 C-2,3 (76)
.: 10, 1

	-	1,1	-		25	0,8	12	1	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,1	-		25	0,8	12	1	14	130	140	180	-	-	-
										130	140	180	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:
:
:
:

								+	+			

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 11
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 3

	-	0,9	-		35	0,8	11	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,9	-		35	0,8	11	3	12	114	100	130	-	-	-
										114	100	130	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:
:
:
:
:

:							+	+			

:	.									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1400 . . , , 18
 :
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 3

										- .			- .		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,6	1		45	0,9	14	3	18	185	110	140	-	20	25
										185	110	140	20	20	25

0,9
 : 1 = ,

:
 : 20%

:							+	+			

:										

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1350 . . , , 15
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		50	0,8	16	4	20	258	50	60	-	10	10
										258	50	60	15	10	10

0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

2017, 147

	.	.
0,4	80	20
0,4	80	20

-

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1300 . . , , 6
:
:

: -II-2 C-2 (75)
.: 10, , 1

	-	0,4	-	-	30	1,0	14	1	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		30	1,0	14	1	18	205	80	100	-	20	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										205	80	100	25	20	25

1,0

:
: 25%

:
:
:

:							+	+			

:	.									

2017, 151

		.	.
	1,1	90	15
	1,8	140	20
	0,5	40	5
	0,6	45	5
	0,7	60	10
1	0,1	10	-
-	4,8	385	55

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
 :
 : - , 1350 . . , , 16
 :
 : , - , , , , ,
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . . : 10, 3

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,1	-		25	0,9	8	3	12	79	90	130	-	15	20
										79	90	130	15	15	20

0,7 1,0, 0,9

:
 : 15%

:										+	+				

:															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1350 . . , 14

: , - , , , , , , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

: 10, 3

										-			-		
	-	1,8	-		25	0,9	8	3	12	1 xa	.		%	.	
	10	1,8	-		25	0,9	8	3	12	79	140	200	-	20	30
										79	140	200	15	20	30

0,7 1,0, 0,9

:
: 15%

:
:
:

: + +								

: .								

: : c.
:
: 1.1 -
:
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91
:
:
: - , 1400 . . , , 12
:
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
...: 10, 3

	-				-		-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,5	-		25	0,9	8	3	12	79	40	55	-	5	5
										79	40	55	15	5	5

0,7 1,0, 0,9

:
: 15%

									+	+					

: : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 12
 : , - , , , , ,
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 10, 2

	-	0,6	-		25	0,9	8	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		25	0,9	8	3	12	79	45	65	-	5	5
										79	45	65	15	5	5

0,7 1,0, 0,9

:
 : 15%

:								+	+			

:		.									

: c.
:
: 1.1 -
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91
:
: - , 1400 . . , , 14
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
...: 10, 3

	-	0,7	-		25	0,9	8	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,7	-		25	0,9	8	3	12	79	60	80	-	10	15
										79	60	80	15	10	15

0,7 1,0, 0,9

15%

:							++			

:									

: : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : - , 1400 . . , , 12
 : , - , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 10, 3

	-	0,1	-		25	0,9	8	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		25	0,9	8	3	12	79	10	15	-	-	-
										79	10	15	15	-	-

0,7 1,0, 0,9

:
 : 15%

: + +									

: .									

2017, 163

		.	.	
		0,1	5	-
		1,7	470	60
		0,5	140	-
		4,0	980	-
1		0,3	90	-
1		0,2	60	-
-		6,8	1745	60

: : C.
:
: 1.1 -
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91
:
:
: - , 1400 . . , , 14
:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 3

									c	- .			- .		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		30	0,7	9	3	10	74	5	5	-	-	-
										74	5	5	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

:												++					

:																	

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1400 . . , , 21
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
...: 8, 2, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	1,4	-		60	0,8	17	3	24	175	300	360	-	50	60
	2	0,3	-	-	-	-	19	1	26	68	110	130	-	10	10
	10	-	-		25	0,4	8	3	10	35	60	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										278	470	570	15	60	70

0,6 1,0, 0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 21
 : , - , , , , ,
 : , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 9, 1, 3

	-	0,5	-		60	0,3	17	3	24	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		60	0,3	17	3	24	82	40	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-		30	0,8	13	1	16	132	70	90	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	12	1	-	18	10	10	-	-	-
	10	-	-		20	0,5	8	1	10	44	20	30	-	-	-
										276	140	180	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 164

		.	.
	1,7	290	-
	0,9	225	-
	0,3	100	-
	0,7	45	-
-	3,6	660	0

2017, 165

		.	.	
		17,0	6820	1220
		8,5	3370	690
		2,0	280	30
		4,0	420	-
		10,8	3320	740
		13,7	3970	1190
1		0,3	-	-
2		0,2	-	-
3		0,2	-	-
4		0,5	-	-
-		57,2	18180	3870

:
:
: 3.1 -
:
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 9410
:
:
: - , 1550 . . , , 26
:
:
:
: -II-2 D-3 (74)
...: 9, 1, 2

	-	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.	.	%	.	.
	9	15,3	-		130	0,4	28	2	42	265	4510	5100	-	1130	1280
	1	1,7	-	-	-	-	28	2	-	22	370	410	-	90	100
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,3	16	1	22	101	1720	2060	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	2	8	13	220	320	-	-	-
										401	6820	7890	25	1220	1380

0,2 0,6, 0,4

:
:
: - 25%

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1600 . . , , 26
 : , - , , , , , , , ,
 : , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 7, 3, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	6,0	-		140	0,6	26	3	42	207	1760	1990	-	440	500
	3	2,5	-	-	-	-	26	3	-	119	1010	1150	-	250	290
	10	-	-		40	0,4	10	2	8	70	600	760	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										396	3370	3900	25	690	790

0,6

:
 : - 25%

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1650 . . , , 27
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 6, 4, 3

	-	9,7	-	-	110	0,6	24	3	34	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	9,7	-		110	0,6	24	3	34	238	2570	2960	-	640	740
	1	1,1	-	-	-	-	24	3	-	35	380	440	-	100	120
	10	-	-		25	0,4	6	1	8	34	370	500	-	-	-
	10	-	-		5	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										307	3320	3900	25	740	860

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 25%

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:

: - , 1700 . . , , 27

:

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 9, 1, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	12,3	-		120	0,6	25	3	34	252	3450	3930	-	1040	1190
	1	1,4	-	-	-	-	25	3	38	38	520	590	-	150	170
										290	3970	4520	30	1190	1360

0,4 0,8, 0,6

:
: - 30%

:										+	+				

:															

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1500 . . , , 12
 : , - , , , , , , ,
 ,

: -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+			

		.								

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1500 . . , , 5
 : , - , , , , , ,
 ,

: -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+			

		.								

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1500 . . , , 6
 : , - , , , , , , ,
 ,
 : -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

2017,

166

			.	.
		20,0	8380	-
		6,9	1830	-
		7,1	2130	-
		1,5	160	-
		7,4	1920	-
		0,9	70	-
		8,9	1220	180
1		0,1	-	-
2		0,5	-	-
3		0,2	-	-
4		0,4	-	-
5		0,1	-	-
6		0,1	-	-
7		0,4	-	-
51		0,0	-	-
-		54,5	15710	180

: : c.

: :

: 3.1 -

: :

: , ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

: ,

: - , 1650 . . , , 25

: , - , , , , , , ,

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, 2

	-	20,0	-		120	0,4	27	2	40	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	20,0	-		120	0,4	27	2	40	279	5580	6360	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,5	14	2	18	140	2800	3420	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
										419	8380	9780	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 3.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

:

: - , 1650 . . , , 22

:

:

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, 2

	-	6,9	-		130	0,2	25	3	38	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	6,9	-		130	0,2	25	3	38	125	860	980	-	-	-
	10	-	-		45	0,5	14	1	18	140	970	1180	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										265	1830	2160	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 3.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

:

: - , 1650 . . , , 22

:

:

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, , 2

	-	7,1	2		130	0,3	25	3	38	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	7,1	2		130	0,3	25	3	38	160	1140	1300	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,5	14	2	18	140	990	1210	-	-	-
	10	-	/		15	0,2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
										300	2130	2510	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: 2 = , 20%,

/ =

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 3.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1700 . . , , 18
:
:

: -II-2 C-2,3 (76)
.: 8, 1, 1, , 1

	-	1,2	-		20	0,9	8	1	10	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	1,2	-		20	0,9	8	1	10	91	140	180	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	7	4	-	11	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	4	4	6	3	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										105	160	200	10	-	-

0,7 1,0, 0,9

:
: 10%

:
:
:

: + +									

: .									

: : c.

: :

: 3.1 -

: :

: , ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

: ,

: - , 1750 . . , , 22

: , - , , , , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 10, , 2

	-	7,4	-		140	0,3	26	3	38	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	7,4	-		140	0,3	26	3	38	172	1270	1450	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	10	1	14	70	520	660	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	6	1	8	17	130	180	-	-	-
										259	1920	2290	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1550 . . , , 6
 : , - , , , , , ,
 ,

: -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+			

		.								

. : - : C.
 : :
 : - :
 : :
 : : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 - : - , 1700 . . , , 6
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+			

: - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1500 . ., 4

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:							++			

:		.								

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1700 . . , , 6
 : , - , , , ,
 , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								++			

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1700 . ., 10

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:							++			

:	.								

: : C.
 :
 : 3.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 9410
 : ,
 : ,
 : - , 1650 . . , , 25
 : , - , , , , , , ,
 :
 : -II-2 D-3 (74)
 . . : 10, 2

	-					-		-	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	-	-		120	0,4	27	2	40	279	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
										279	-	-	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:		.								

2017, 167

	.	.	
	1,3	730	150
	3,0	760	190
	18,4	6130	-
	14,3	4360	-
	2,5	690	140
	7,5	3830	830
	2,0	1020	220
	0,6	200	-
	3,5	1940	390
1	0,3	-	-
2	0,9	-	-
3	0,6	-	-
4	0,3	-	-
5	0,5	-	-
-	55,7	19660	1920

:
 :
 : 3.2 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

:
 :
 : - , 1650 . . , , 21

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, , , 1

	-	3,0	-	40	1,0	13	1	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	3,0	-	40	1,0	13	1	16	252	760	930	-	190	230
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									252	760	930	25	190	230

0,8 1,0, 1,0

25%

:														

:														

: : c.

: :

: 3.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

:

: - , 1750 . . , , 22

:

:

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, , 1

	-	14,3	-	-	140	0,3	28	2	42	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	14,3	-		140	0,3	28	2	42	221	3160	3570	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,3	14	2	16	84	1200	1460	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										305	4360	5030	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 3.1 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

: ,

: - , 1800 . . , , 24

: , - , , , , , , , ,

: -II-3 CD-3 (81)

...: 10, , 1

	-	7,5	-	-	140	0,6	28	2	46	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	7,5	-	-	140	0,6	28	2	46	442	3320	3750	-	830	940
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	40	0,3	12	1	14	68	510	630	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										510	3830	4380	25	830	940

0,4 0,8, 0,6

: - 25%

:										+	+				

:															

: : c.
:
: 3.1 -
:
:
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

1800
24
-
10, 2

-II-3 CD-3 (81)

10, 2

										1 xa			%		
	10	2,0	-		140	0,6	28	2	46	442	880	990	-	220	250
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		40	0,3	12	1	14	68	140	170	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										510	1020	1160	25	220	250

0,4 0,8, 0,6

25%

:									++						

:															

:
 :
 : 3.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

:
 :
 : - , 1700 . . , , 23
 :
 :
 : -II-2 D-3 (74)
 . . : 10, , 1

	-	0,6	-		140	0,3	28	2	42	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		140	0,3	28	2	42	221	130	150	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,4	14	2	16	112	70	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										333	200	240	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

:
 :
 : 3.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

:
 :
 : - ,1700 . . , , 21

:
 , - , , , , , , ,

: -II-2 D-3 (74)

...: 10, , 1

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	3,5	-		140	0,6	28	2	46	442	1550	1750	-	390	440
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,4	14	2	16	112	390	480	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										554	1940	2230	25	390	440

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 25%

:
 :
 :

: + +									

: .									

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1700 . . , , 11
 : , - , , , , ,
 ,
 : -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								++			

. : - : C.
 : :
 : - :
 : :
 : :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 - : - , 1700 . . , , 5
 : , - , , , , , ,
 ,

: -II-2 D-3 (74)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 . :
 :
 :
 :

:								++			

:	.									

: - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1450 . . , , 12
 : , - , , , , , ,
 ,
 : -II-2 D-3 (74)

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

		.									

2000: BG0001030, BG0002063

: - , 1750 . . , , 12

: -II-2 D-3 (74)

	-				-	-	c	-			-			
								1 xa	.		%	.		
	-							-	-	-	-	-	-	-

:								++			

:		.								

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1700 . ., 11

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:							++			

:	.								

2017,

168

	.	.
13,9	2270	-
1,5	220	-
0,4	80	-
23,3	4780	1200
4,3	370	-
0,5	100	15
0,7	80	-
3,5	560	-
4,6	600	-
9,0	1470	-
0,7	150	25
0,2	45	10
-	62,6	10725
		1250

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1200 . . , , 28
:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 3

	-	13,9	-		60	0,2	16	3	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	13,9	-		60	0,2	16	3	30	50	700	850	-	-	-
	10	-	-		30	0,7	12	1	16	113	1570	1980	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										163	2270	2830	-	-	-

0,2

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1230 . . , , 16
:
:

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, 3

	-	0,4	-	35	0,8	13	4	18	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	10	0,4	-	35	0,8	13	4	18	200	80	100	-	-	-
									200	80	100	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

:									+	+			

:												

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1200 . . , , 26

:
 , - , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)
 ...: 10, 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	23,3	1		40	1,0	14	2	16	205	4780	5880	-	1200	1480
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										205	4780	5880	25	1200	1480

0,8 1,0, 1,0
 : 1 = ,

:
 : 25%

: + +											

: .										

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
,
: - , 1100 . . , , 26
:
, - , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)
...: 10, 2

	-				-		-	c	- .			- .			
									1 xa	.		%	.		
	10	4,3	-		30	0,7	10	2	12	86	370	490	-	-	-
										86	370	490	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:

:														
										+	+			

:													

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

: ,
:
: - , 1200 . . , , 8
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 10, 2

	-	0,5	-		50	0,8	16	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		50	0,8	16	2	18	200	100	120	-	15	20
										200	100	120	15	15	20

0,8

:
: 15%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1200 . . , , 14
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, 2

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,7	-		30	0,8	11	2	14	114	80	100	-	-	-
										114	80	100	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

:							++			

:										

. : : c.

: :

: 23.2 -

:

: , 30

2000: BG0002063

:

: - , 1150 . . , , 30

:

: -II-1 C-2 (71)

..: 10, , , , 2

	-	-	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	10	3,5	-		80	0,6	18	2	20	160	560	630	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										160	560	630	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -

:

:

:

:

: + +							

: .							

. : : C.
: :
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

: ,
: ,
: - , 1200 . . , , 28
:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.	.	
	10	4,6	-		60	0,2	16	3	30	50	230	280	-	-	-
	10	-	-		30	0,5	12	1	16	81	370	470	-	-	-
										131	600	750	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -
:
:
:
:
:

: + +																	

: .																	

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

: ,
:
: - , 1200 . . , , 28
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , , 3

	-	9,0	-		60	0,2	16	3	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	9,0	-		60	0,2	16	3	30	50	450	540	-	-	-
	10	-	-		30	0,7	12	1	16	113	1020	1290	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										163	1470	1830	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -
:
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: : C.
 : :
 : 23.2 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1150 . . , , 26
 : , - , , , , , , ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, , , 2

	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	10	0,7	-		80	0,8	18	2	26	213	150	170	-	25	30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										213	150	170	15	25	30

0,8

:
 : 15%

:
 :
 :

: + +									

: .									

:
:
: 1.2 -
:
: , 30

2000: BG0002063

:
:
: - , 1200 . . , , 31
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 7, 3, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.	.	
	7	0,1	-		35	1,0	14	3	16	190	40	50	-	10	10
	3	0,1	-		-	-	10	4	10	29	5	5	-	-	-
										219	45	55	25	10	10

1,0

:
: 25%

:
:
:

: + +									

: .									

2017, 169

		.	.
	2,0	190	-
-	2,0	190	0

:
 :
 : 23.3 -
 :
 : , 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 9170
 :
 : - , 1000 . . , , 32
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, , , , 3

	-	2,0	2		65	0,5	17	3	18	1 xa	.		%	.	
	10	2,0	2		65	0,5	17	3	18	97	190	210	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										97	190	210	-	-	-

0,3 0,7, 0,5
 : 2 = , 20%,

: -
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2017, 170

		.	.
	1,4	80	-
	7,7	570	-
-	9,1	650	0

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - ,950 . . , , 29
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, , , , 2

	-	1,4	-		55	0,4	14	4	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	1,4	-		55	0,4	14	4	16	59	80	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		55	0,7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
										59	80	90	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - , 1100 . . , , 27
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , , , 3

	-	7,7	-		55	0,5	14	4	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	7,7	-		55	0,5	14	4	16	74	570	620	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										74	570	620	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:

: + +															

: .															

2017, 175

		.	.	
		10,3	2650	530
		0,8	220	-
		1,3	270	60
		22,1	6240	-
		4,2	1840	410
		0,9	250	-
2		0,1	-	-
3		0,2	-	-
-		39,9	11470	1000

:
:
: 3.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 21
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
.: 6, 3, 1, , 2

	-	6,2	1		50	0,9	14	2	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	6,2	1		50	0,9	14	2	18	151	1560	1900	-	310	380
	3	3,1	/		-	-	18	1	14	72	740	840	-	150	170
	1	1,0	1		-	-	18	3	18	34	350	410	-	70	80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										257	2650	3150	20	530	630

0,9

:
1 = ,
/=

:
:
: 20%

: + +									

: .									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
 :
 : - , 1400 . . , , 12
 :
 :
 :
 :
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 : : 5, 2, 2, 1, 2

	-	0,8	-		80	0,7	22	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-		80	0,7	22	2	26	274	220	260	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-		40	0,3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										274	220	260	-	-	-

0,7

:
 :
 :
 :
 :
 :
 :

+	+															

.																

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
 ,
 : - , 1400 . . , , 16
 : , - , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 7, 3, , 3

										- .			- .		
	-	1,3	-		110	0,4	24	3	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,3	-		110	0,4	24	3	34	176	230	260	-	60	70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,3	7	5	8	32	40	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-		20	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										208	270	310	25	60	70

0,2 0,6, 0,4

:
 : - 25%
 :
 :
 :

:									+	+					

: : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:

:

: - , 1500 . . , , 28

:

:

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 8, 1, 1, 3

	-	13,3	-	130	0,4	25	3	34	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	6	13,3	-	130	0,4	25	3	34	112	2480	2830	-	-	-
	4	8,8	-	-	-	25	3	-	100	2210	2520	-	-	-
	7	-	-	50	0,5	8	4	12	44	970	1270	-	-	-
	2	-	-	-	-	11	4	14	15	340	450	-	-	-
	1	-	-	-	-	12	2	16	11	240	300	-	-	-
	10	-	-	20	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									282	6240	7370	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

:

:

:

:

:

:

:									+	+				

:														

:
:
: 3.1 -
:
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 9410
:
:
: - , 1600 . . , , 28
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
...: 9, 1, 3

	-	3,8	-	-	130	0,6	26	3	38	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	3,8	-	-	130	0,6	26	3	38	357	1500	1710	-	380	430
	1	0,4	-	-	-	-	26	3	-	30	130	150	-	30	30
	10	-	-	-	50	0,4	8	4	10	51	210	280	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	20	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										438	1840	2140	25	410	460

0,6

:
:
: - 25%

:
:
:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 1.1 -

: :

: , ,

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,

: - , 1500 . . , , 28

: , - , , , , , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 8, 1, 1, 3

	-	0,5	-	-	130	0,4	25	3	34	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,5	-		130	0,4	25	3	34	112	100	110	-	-	-
	4	0,4	-	-	-	-	25	3	-	100	90	100	-	-	-
	7	-	-		50	0,5	8	4	12	44	40	50	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	11	4	14	15	10	10	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	12	2	16	11	10	10	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										282	250	280	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1400 . . , , 10
 : , - , , , , ,
 , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

		.								

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1600 . . , , 12
 : , - , , , ,
 , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

2017,

176

			.	.
		18,0	8260	1630
		1,2	490	110
		4,7	1890	410
		0,7	170	35
		1,4	370	70
		1,6	400	80
		6,7	2240	410
		2,5	830	150
		1,6	440	90
		2,7	750	190
		0,7	190	50
		0,2	40	10
		0,3	80	20
		3,0	720	-
		9,4	4540	910
		1,7	780	160
		0,1	50	10
1		1,1	-	-
2	.	0,3	-	-
3	.	0,1	-	-
5		0,2	-	-
51		0,0	-	-
-		58,2	22240	4335

: : c.

: :

: 3.1 -

: :

: , ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

: ,

: - , 1750 . . , , 27

: , - , , , , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 6, 4, , , 2

	-	10,8	-	-	130	0,6	27	2	72	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	10,8	-		130	0,6	27	2	72	251	4520	5150	-	1130	1290
	4	7,2	-	-	-	-	25	3	38	112	2010	2290	-	500	570
	8	-	-		40	0,4	13	1	16	81	1460	1800	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	15	270	330	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										459	8260	9570	25	1630	1860

0,6

: :

: - 25%

:							+	+			

:											

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : , , ,
 : 30
 : 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : , 1600 . . , , 32
 : , , - , , , , , ,
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 9, 1, , , 3

	-	1,1	-	-	140	0,6	25	3	42	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	1,1	-		140	0,6	25	3	42	252	300	340	-	90	100
	1	0,1	-	-	-	-	25	3	-	38	50	60	-	20	20
	6	-	-		40	0,5	13	1	16	76	90	110	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	18	30	40	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	19	20	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										403	490	580	30	110	120

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 30%

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 : , , 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : , 1600 . . , , 32
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 9, 1, , , 3

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	4,2	-		140	0,6	25	3	42	252	1180	1350	-	360	410
	1	0,5	-	-	-	-	25	3	-	38	180	210	-	50	60
	6	-	-		40	0,5	13	1	16	76	360	440	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	18	80	100	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	19	90	120	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										403	1890	2220	30	410	470

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 30%

:										+	+				

:															

2000: BG0001030, BG0002063

: - , 1550 . . , , 26

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 7, 2, 1, 3

	-	0,5	1		30	0,9	13	3	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,5	1		30	0,9	13	3	14	158	110	140	-	20	25
	2	0,1	/		50	-	15	1	16	55	40	50	-	10	10
	1	0,1	-	-	-	-	15	3	14	21	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										234	170	210	20	35	40

0,9

: 1 = ,
/ =

20%

								+	+					

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1550 . . , , 27
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 9, 1, , , 3

	-	1,4	1		45	0,9	14	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	1,4	1		45	0,9	14	4	18	220	350	420	-	70	80
	1	0,2	/		-	-	16	1	22	30	50	60	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										250	400	480	20	80	90

0,9
:
1 = ,
/=

:
:
: 20%

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 : , , 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : - , 1600 . . , , 32
 : , - , , , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 9, 1, , 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	6,0	6		140	0,5	25	3	38	210	1410	1610	-	360	410
	1	0,7	/	-	-	-	25	3	-	31	210	240	-	50	60
	7	-	-		40	0,4	13	1	16	71	470	580	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	15	100	130	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	2	-	7	50	60	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										334	2240	2620	25	410	470

0,3 0,7, 0,5
 : 6 = , 60%,
 /=

:
 : - 25%

:										+	+				

:															

:
:
: 1.1 -
:
: , , , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1600 . . , 32
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 9, 1, , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	9	2,3	6		140	0,5	25	3	38	210	520	590	-	130	150
	1	0,2	/	-	-	-	25	3	-	31	80	90	-	20	20
	7	-	-		40	0,4	13	1	16	71	170	210	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	15	40	50	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	2	-	7	20	20	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										334	830	960	25	150	170

0,3 0,7, 0,5
:
6 = , 60%,
/=

:
:
: - 25%

: + +									

: .									

: : c.
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

: - , 1500 . . , , 27

: -II-2 C-2 (75)

8, 1, 1, 2

										- .			- .		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	8	2,2	-		40	1,0	15	3	22	237	640	770	-	160	190
	1	0,3	-		-	-	12	1	22	23	60	70	-	20	20
	1	0,2	-	-	-	-	12	3	14	17	50	70	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										277	750	910	25	190	220

1,0

25%

:							++			

:										

:
 :
 : 1.2 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

:
 :
 : - , 1400 . . , , 24
 :
 : , - , , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-	0,6	2		40	1,0	15	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	0,6	2		40	1,0	15	3	22	237	160	190	-	40	50
	1	0,1	/		-	-	12	1	22	23	20	20	-	5	5
	1	-	-	-	-	-	12	3	14	17	10	10	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										277	190	220	25	50	60

1,0
 :
 : 2 = , 20%,
 /=

:
 : 25%

:										+	+				

:															

: : C.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 :
 :
 :
 : 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 :
 :
 : - , 1400 . . , , 21
 :
 :
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 : : 10, , 3

	-	0,2	-	-	50	0,9	15	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-	-	50	0,9	15	3	22	204	40	50	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										204	40	50	20	10	10

0,9

:
 : : 20%

: + +									

: .									

: : c.
 : :
 : 3.2 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 : , 1400 . . , , 17
 : , - , , , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , , , 1

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		40	1,0	13	1	18	252	80	100	-	20	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										252	80	100	25	20	25

1,0

:
 : 25%

: + +															

: .															

: c.
:
: 3.1 -
:
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 9410
:
:
: - , 1450 . . , , 28
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
.: 5, 3, 2, , 2

	-	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	5	1,5	-		110	0,1	25	2	34	31	90	100	-	-	-
	3	0,9	3	-	-	-	25	3	-	14	40	50	-	-	-
	2	0,6	/	-	-	-	25	2	-	9	30	30	-	-	-
	6	-	-		50	0,7	15	3	16	99	300	370	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	-	65	190	230	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	1	-	22	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										240	720	860	-	-	-

0,1

:
3 = , 30%,
/=

:											+	+

:		.										

: c.
 :
 : 3.1 -
 :
 :
 : 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 9410
 :
 : , 1600 . . , 32
 :
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 7, 3, , 2

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	6,6	-		130	0,6	27	2	42	293	2760	3150	-	690	790
	3	2,8	-	-	-	-	27	2	-	94	880	990	-	220	250
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		50	0,4	13	2	16	81	760	930	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	3	-	15	140	180	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										483	4540	5250	25	910	1040

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 25%

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 3.1 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9410

: ,

: ,

: - , 1750 . . , , 27

: , - , , , , , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

: 6, 4, , , 2

	-	1,0	-	-	130	0,6	27	2	72	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	1,0	-		130	0,6	27	2	72	251	430	490	-	110	130
	4	0,7	-	-	-	-	25	3	38	112	190	220	-	50	60
	8	-	-		40	0,4	13	1	16	81	130	160	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	15	30	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										459	780	910	25	160	190

0,6

: - 25%

: + +															

: .															

: : c.
 : :
 : 3.1 -
 :
 : , , ,
 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 9410
 : ,
 : ,
 : - , 1600 . . , , 32
 : , , - , , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 7, 3, , , 2

	-	0,1	-		130	0,6	27	2	42	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,1	-		130	0,6	27	2	42	293	30	35	-	10	10
	3	-	-	-	-	-	27	2	-	94	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		50	0,4	13	2	16	81	10	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										483	50	55	25	10	10

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 25%

:										+	+				

:															

: - : C.
 : :
 : - :
 : :
 : , , ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1700 . . , , 8
 : , - , , , , ,
 , ,

: -II-2 C-2,3 (76)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

: - : C.
 : :
 : - :
 : :
 : , , ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1700 . . , 8

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:							++			

:	.								

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 : , ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1700 . . , 6

:

:

...:

	-				-	-	c	- .			- .		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:								++			

:	.								

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1400 . . , , 12
 : , - , , ,
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)

...

					-			c						
	-					-			1 xa		%			
									-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+			

: C.
 :
 : 3.1 -
 :
 :
 : 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 9410
 :
 : , 1600 . . , 32
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 7, 3, , 2

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	7	-	-		130	0,6	27	2	42	293	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	27	2	-	94	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		50	0,4	13	2	16	81	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	3	-	15	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										483	-	-	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017,

177

	.	.			
			11,9	5210	930
			5,2	1130	170
			9,2	3990	-
			0,6	180	-
			1,2	330	80
			0,8	270	50
			0,7	240	50
			0,6	200	40
			1,9	820	-
			0,1	45	-
			0,5	20	-
			0,1	5	-
			0,5	15	-
			3,6	1580	340
			1,1	480	100
1	.		0,2	-	-
2	.		0,2	-	-
4			0,2	-	-
-			38,6	14515	1760

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1600 . . , , 25
 : , - , , , , , , ,
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , , 3

	-	11,9	-	-	140	0,6	27	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	11,9	-		140	0,6	27	3	42	313	3730	4180	-	930	1040
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		40	0,7	12	3	12	68	810	1020	-	-	-
	4	-	-		-	-	11	1	12	56	670	840	-	-	-
										437	5210	6040	25	930	1040

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 25%

:
 :
 :

: + +									

: .									

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1550 . . , , 24
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , , 3

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	5,2	-		40	0,8	14	4	14	217	1130	1370	-	170	210
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										217	1130	1370	15	170	210

0,6 1,0, 0,8

:
: 15%

:
:
:

:							+	+			

:										

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1450 . . , , 22

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	9,2	-		90	0,7	25	2	34	327	3010	3430	-	-	-
	6	-	1		40	0,5	15	2	16	68	630	770	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	13	2	12	38	350	450	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										433	3990	4650	-	-	-

0,5 0,9, 0,7
: 1 = ,

: -
:

:
:
:

:									+	+				

:														

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1350 . . , , 26
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 8, 2, 3

	-	0,6	-		140	0,4	26	3	42	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		140	0,4	26	3	42	198	120	140	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		40	0,5	12	3	14	51	30	40	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	3	-	16	10	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	1	-	23	20	20	-	-	-
	6	-	-		10	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										288	180	210	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 22
:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 3

	-	1,2	-		40	1,0	14	4	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,2	-		40	1,0	14	4	14	271	330	400	-	80	100
										271	330	400	25	80	100

1,0

:
:
: 25%

:										+	+				

:															

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 24
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , , 3

	-				-	-	c	1 xa	.		%	.	.		
	10	0,8	-		50	0,9	18	3	22	336	270	320	-	50	60
										336	270	320	20	50	60

0,7 1,0, 0,9

:
:
:
:
:

: + +							

:	.						

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1450 . . , , 21
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,7	-		50	0,9	18	3	22	336	240	280	-	50	60
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										336	240	280	20	50	60

0,7 1,0, 0,9

:
: 20%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1450 . . , , 21
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , , 3

	-	0,6	-		50	0,9	18	3	22	1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		50	0,9	18	3	22	336	200	240	-	40	45
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										336	200	240	20	40	45

0,7 1,0, 0,9

:
: 20%

:
:
:

: + +									

: .									

: : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:

:

: - , 1450 . . , , 22

:

:

: -II-2 C-2 (75)

...: 6, 4, , 2

	-	1,9	-		90	0,7	25	2	34	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,9	-		90	0,7	25	2	34	327	620	710	-	-	-
	6	-	1		40	0,5	15	2	16	68	130	160	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	13	2	12	38	70	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										433	820	960	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: 1 = ,

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 1.1 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,

: - , 1450 . . , , 22

: , - , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, , , 2

	-	0,1	-		90	0,7	25	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		90	0,7	25	2	34	327	35	40	-	-	-
	6	-	1		40	0,5	15	2	16	68	5	5	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	13	2	12	38	5	5	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										433	45	50	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: 1 = ,

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

: : C.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:

: - , 1500 . . , , 11

:

:

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, 1

	-	0,5	-		10	0,5	8	1	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		10	0,5	8	1	8	44	20	30	-	-	-
										44	20	30	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:							+	+			

:										

: : C.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:

: - , 1500 . . , , 8

:

:

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, 3

	-	0,1	-		15	0,7	5	3	6	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,1	-		15	0,7	5	3	6	29	5	5	-	-	-
										29	5	5	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:							++			

:	.								

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1500 . . , , 8
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 3

	-	0,5	-		15	0,7	5	3	6	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		15	0,7	5	3	6	29	15	20	-	-	-
										29	15	20	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1600 . . , , 25
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 3

	-	3,6	-	-	140	0,6	27	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	3,6	-		140	0,6	27	3	42	313	1130	1270	-	340	380
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		40	0,7	12	3	12	68	250	320	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	11	1	12	56	200	250	-	-	-
										437	1580	1840	30	340	380

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 30%

: + +									

: .									

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1600 . . , , 25
 : , - , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , , 3

	-	1,1	-		140	0,6	27	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,1	-		140	0,6	27	3	42	313	340	380	-	100	110
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		40	0,7	12	3	12	68	80	100	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	11	1	12	56	60	80	-	-	-
										437	480	560	30	100	110

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 30%

:										+	+				

:															

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1400 . ., 8

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -

:

:

:

:

:							++			

:	.								

: - : C.
 : :
 : -
 :
 : ,

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : 1400 . . , 8

:

:

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :

:

:

:

:							++			

:	.								

. : - : C.
 : :
 : -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 -
 : - , 1500 . . , , 8
 : , - , , , , , ,
 ,
 : -II-2 C-2 (75)

...:

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 :
 :

								+	+			

2017, 178

		.	.
	1,5	40	-
	0,4	50	-
	1,4	430	60
	4,7	1380	-
-	8,0	1900	60

: : C.
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
 : ,
 : - , 1500 . . , , 18
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , 2

	-	1,5	-		50	0,4	18	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,5	-		50	0,4	18	2	26	117	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	8	1	10	26	40	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										143	40	55	-	-	-

0,1 0,5, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

							+	+			

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1400 . . , , 19
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , 2

	-	0,4	-		50	0,4	18	2	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,4	-		50	0,4	18	2	26	117	45	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,3	6	1	8	17	5	5	-	-	-
										134	50	60	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: : C.
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
: - , 1400 . . , , 28
: , - , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
...: 3, 3, 2, 2, 2

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	1,3	-		70	0,8	22	2	24	282	390	450	-	60	70
	1	0,1	-	-	-	-	20	2	24	28	40	50	-	-	-
	4	-	-	-	10	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										310	430	500	15	60	70

0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 : , 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 :
 : , 1400 . . , , 31
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 6, 2, 1, 1, 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	6	2,8	1		70	0,6	22	2	28	141	660	770	-	-	-
	4	1,9	/	-	-	-	20	2	24	84	400	460	-	-	-
	4	-	-		30	0,5	10	2	10	26	120	160	-	-	-
	4	-	-		-	-	-	2	-	25	120	160	-	-	-
	1	-	-		-	-	-	1	-	8	40	50	-	-	-
	1	-	-		-	-	-	1	-	9	40	50	-	-	-
										293	1380	1650	-	-	-

0,4 0,8, 0,6
 : 1 = ,
 /=

: + +									

: .									

2017, 181

		.	.	
		0,5	45	-
		0,3	25	-
		0,9	50	-
		2,2	150	-
		7,1	310	-
		0,6	80	25
		0,7	80	25
		1,4	80	-
		1,8	260	80
		0,5	60	20
		0,2	25	10
		0,4	50	15
		5,0	340	-
		12,3	1850	560
		0,4	120	20
		2,3	390	100
		1,0	350	50
		0,3	40	10
1		0,2	25	10
1		0,5	180	25
1		0,2	40	-
-		38,8	4550	950

. : : c.
 : :
 : 23.7 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
 ,
 : - , 900 . . , , 18
 : , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 3

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	.
	10	0,5	-		40	0,8	11	4	14	90	45	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										90	45	50	-	-	-

0,8

: -
 . :
 :
 :
 :

										+ +						

:
:
: 23.7 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 900 . . , , 16
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , , 3

	-	0,3	-		40	0,8	10	5	14	1 xa	.	25	%	.	.
	10	0,3	-		40	0,8	10	5	14	80	25	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										80	25	25	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

										+	+				

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 900 . . , , 18

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 9, 1, , , 3

	-	0,8	-	-	30	0,7	8	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	0,8	-	-	30	0,7	8	5	8	45	40	45	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	10	2	12	9	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										54	50	55	-	-	-

0,7

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: ,

: - , 850 . . , , 32

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 8, 1, 1, , , 3

										-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	6	1,3	-		50	0,6	10	5	18	35	80	90	-	-	-
	3	0,7	-	-	30	-	13	2	-	26	50	60	-	-	-
	1	0,2	-	-	40	-	10	4	-	7	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										68	150	170	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 23.3 -
 :
 : , 30
 2000: BG0001030, BG0002063, 9170
 : ,
 : ,
 : - , 850 . . , , 33
 : , - , , , , ,
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 6, 1, 1, 1, 1, 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	6	4,3	-		50	0,5	9	5	16	25	180	200	-	-	-
	1	0,7	-	-	-	-	9	4	-	6	40	50	-	-	-
	1	0,7	-	-	-	-	9	5	-	4	30	30	-	-	-
	1	0,7	-	-	-	-	9	5	-	4	20	20	-	-	-
	1	0,7	-	-	-	-	9	5	-	5	40	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										44	310	340	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - ,750 . . , , 26
:
:
:
: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, , 3

	-	0,6	2		90	0,7	16	4	18	1 xa	.		%	.	.
	10	0,6	2		90	0,7	16	4	18	125	80	90	-	25	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										125	80	90	30	25	25

0,7
: 2 = , 20%,

:
: - 30%

									+	+					

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - ,750 . . , , 24
:
:
:
:
: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, , 3

	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	10	0,7	2		90	0,6	16	4	18	107	80	90	-	25	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										107	80	90	30	25	25

: 0,4 0,8, 0,6
2 = , 20%,

:
: - 30%

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 26
:
:
: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, , 3

	-	1,4	-	50	0,6	10	5	18	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	10	1,4	-	50	0,6	10	5	18	58	80	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									58	80	90	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:
:
:
:
:
:

:									+	+				

:														

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 800 . . , , 32

: , - , , , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 10, , , , 3

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,8	-		80	0,8	16	4	18	142	260	280	-	80	90
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										142	260	280	30	80	90

0,8

: :

: - 30%

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 800 . . , , 30

: , - , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 10, 3

	-	0,5	-	80	0,7	16	4	18	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-	80	0,7	16	4	18	125	60	70	-	20	20
									125	60	70	30	20	20

0,5 0,9, 0,7

: : - 30%

:							+	+			

:										

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 800 . . , , 30

: , - , , , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 10, 3

	-	0,2	-	80	0,7	16	4	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-	80	0,7	16	4	16	125	25	25	-	10	10
									125	25	25	30	10	10

0,5 0,9, 0,7

: : - 30%

:							+	+			

:										

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 800 . . , , 30

: , - , , , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 10, 3

	-	0,4	-	80	0,7	16	4	18	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-	80	0,7	16	4	18	125	50	55	-	15	15
									125	50	55	30	15	15

0,5 0,9, 0,7

:
: - 30%

:							+	+			

:										

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 20
:
:

: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 6, 1, 1, 1, 1, 2

	-	3,0	-	-	50	0,5	9	5	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	3,0	-	-	50	0,5	9	5	16	25	130	140	-	-	-
	1	0,5	-	-	-	-	10	4	16	7	30	40	-	-	-
	1	0,5	-	-	-	-	18	2	24	12	60	70	-	-	-
	1	0,5	-	-	-	-	13	3	18	9	50	60	-	-	-
	1	0,5	-	-	-	-	17	2	20	14	70	70	-	-	-
										67	340	380	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 6, 3, 1, , 3

	-	7,4	-	90	0,8	15	4	18	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	6	7,4	-	90	0,8	15	4	18	78	960	1050	-	290	320
	3	3,7	-	-	-	16	2	22	56	690	800	-	210	240
	1	1,2	-	-	-	14	3	14	16	200	240	-	60	70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									150	1850	2090	30	560	630

0,8

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +														

: .														

: : c.

: :

: 11.1 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

: ,

: - , 800 . . , , 32

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 3, 1, , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	0,2	-		110	0,8	23	2	26	201	80	90	-	15	15
	3	0,2	-	-	-	-	23	3	-	52	30	40	-	5	5
	1	-	-	-	-	-	23	2	-	34	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										287	120	140	15	20	20

0,8

: : 15%

: + +									

: .									

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

:
:
: - , 800 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 6, 3, 1, , 2

	-	1,4	-	90	0,8	16	2	22	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	6	1,4	-	90	0,8	16	2	22	112	260	300	-	70	80
	3	0,7	-	-	-	16	4	18	43	90	100	-	20	20
	1	0,2	-	-	-	14	3	16	16	40	50	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									171	390	450	25	100	110

0,8

:
:
: - 25%

:
:
:

: + +														

: .														

:
:
: 11.1 -
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91W0
:
:
: - , 800 . . , , 26
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, , , , 2

	-	1,0	-	-	110	0,8	24	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,0	-		110	0,8	24	2	30	354	350	390	-	50	55
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										354	350	390	15	50	55

0,8

:
: 15%

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 6, 3, 1, , 3

	-	0,2	-	-	90	0,7	15	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,2	-	-	90	0,7	15	4	18	68	20	20	-	5	5
	3	0,1	-	-	-	-	16	2	22	49	15	15	-	5	5
	1	-	-	-	-	-	14	3	14	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										131	40	40	30	10	10

0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 6, 3, 1, , 3

	-	0,1	-	-	90	0,7	15	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,1	-	-	90	0,7	15	4	18	68	15	15	-	10	10
	3	0,1	-	-	-	-	16	2	22	49	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	14	3	14	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										131	25	25	30	10	10

0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 11.1 -
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91W0
:
:
: - , 850 . . , , 28
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, 2

	-	0,5	-	110	0,8	24	2	30	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-	110	0,8	24	2	30	354	180	200	-	25	30
									354	180	200	15	25	30

0,8

:
: 15%

:								+	+				

:													

:
:
: 11.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

:
:
: - , 850 . . , , 28
:
:

: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, 2

	-	0,2	-		110	0,4	24	2	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		110	0,4	24	2	30	177	35	40	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	6	2	8	17	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										194	40	45	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

2017,

183

	.	.
0,5	45	-
0,2	25	-
0,2	20	-
0,3	35	-
0,1	25	-
0,1	30	10
0,6	140	35
0,3	90	-
2,4	170	-
0,3	20	-
0,7	110	-
0,3	110	15
0,2	10	-
-	6,2	830
		60

: 23.2 -

2000: BG0001030, BG0002063,

91W0

: - , 800 . . , , 22

: -II-1 C-2 (71)

..: 7, 1, 1, 1, , 3

	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,4	-		30	0,8	8	4	8	59	30	40	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	8	4	-	8	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	8	5	-	6	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	8	4	-	12	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										85	45	55	-	-	-

0,8

										++					

: : c.

: :

: 23.2 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

: ,

: - , 850 . . , , 24

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 2, 1, 1, , 3

	-	0,1	-	-	40	0,7	11	3	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	-	40	0,7	11	3	10	64	15	20	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	11	3	-	11	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	4	-	8	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	15	3	20	12	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	13	4	18	18	5	5	-	-	-
										113	25	30	-	-	-

0,7

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.2 -

: :

: ,

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

: ,

: ,

: - ,850 . . , , 22

: , - , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

..: 7, 1, 1, 1, 3

	-	0,1	-	-	40	0,7	11	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,1	-		40	0,7	11	3	10	75	15	20	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	11	3	-	11	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	4	-	8	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	2	20	14	5	5	-	-	-
										108	20	25	-	-	-

0,7

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
:
: - , 950 . . , , 26
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
.: 7, 2, 1, , 3

	-	0,2	-	-	40	0,7	11	3	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	0,2	-	-	40	0,7	11	3	10	75	25	30	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	11	3	-	21	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	2	20	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										110	35	40	-	-	-

0,7

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: C.

:

: 2.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 9530

:

:

: - ,1000 . . . , 16

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, 2

	-	0,1	-		90	0,5	22	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		90	0,5	22	2	30	235	25	30	-	-	-
										235	25	30	-	-	-

0,5

:

:

:

:

:															

:															

:
:
: 10.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
:
: - , 1000 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 10, , 3

	-	0,6	-	-	110	0,6	22	3	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		110	0,6	22	3	30	238	140	160	-	35	40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										238	140	160	25	35	40

0,4 0,8, 0,6

:
: - 25%

:
:
:

: + +									

: .									

:
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000: BG0001030, BG0002063, 9130
 :
 : - , 1000 . . , , 28
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, , 2

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	.
	10	0,3	-		110	0,7	24	2	30	309	90	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										309	90	100	-	-	-

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:							++			

:									

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

: ,
:
: - , 800 . . , , 21
:
:
: -II-1 C-2 (71)
.: 7, 2, 1, , 3

	-	1,7	-	-	30	0,7	8	4	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	1,7	-	-	30	0,7	8	4	8	51	120	160	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	8	4	-	15	40	50	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	8	5	-	5	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										71	170	220	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

: ,
:
: - , 800 . . , , 21
:
:
: -II-1 C-2 (71)
.: 7, 2, 1, , 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	7	0,2	-		30	0,7	8	4	10	51	15	20	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	8	4	-	15	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	8	5	-	5	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										71	20	25	-	-	-

0,7

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 11.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91W0

:
:
: - ,800 , 28
:
:
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
...: 8, 2, , , 2

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,6	-		80	0,6	17	3	22	135	100	120	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	17	4	-	18	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										153	110	130	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:
:
:
:
:
:
:

:										+	+				

:		.													

: : c.

: :

: 10.1 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

: ,

: - , 1000 . . , , 32

: , , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , , 2

	-	0,3	-		110	0,8	24	2	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		110	0,8	24	2	30	354	110	120	-	15	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										354	110	120	15	15	15

0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - , 950 . . , , 28
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 7, 3, , 3

	-	0,1	-		30	0,8	8	5	12	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	0,1	-		30	0,8	8	5	12	40	10	10	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	4	4	6	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										43	10	10	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

2017, 184

		.	.
	0,6	235	60
	0,3	45	-
	0,2	35	-
	0,2	35	-
	1,4	250	-
-	2,7	600	60

: c.
:
: 1.1 -
:
:
2000: BG0001030, BG0002063, 91
:
:
: - , 1000 . . , , 22
:
:
: -II-1 C-2 (71)
.: 9, 1, , 2

	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	9	0,5	-		110	0,7	26	2	34	311	190	210	-	60	70
	1	0,1	-	-	-	-	26	2	-	34	20	20	-	-	-
	10	-	-		40	0,2	15	2	18	45	25	30	-	-	-
										390	235	260	30	60	70

0,5 0,9, 0,7

:
: - 30%

:
:
: 10.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
:
: - , 1000 . . , , 16
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 7, 3, , 2

	-	0,2	-	-	80	0,6	18	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,2	-		80	0,6	18	3	22	128	35	40	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	17	4	-	27	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										155	45	50	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 10.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
:
: - , 1000 . . , , 18
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, , 2

	-				-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	10	0,2	-		80	0,6	18	3	22	183	35	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										183	35	40	-	-	-

0,6

: -
:
:
:
:
:

:							+	+				

:	.											

:
 :
 : 10.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
 : - , 1000 . . , , 18
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, , 2

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		80	0,6	18	3	22	183	35	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										183	35	40	-	-	-

0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1000 . . , , 12
 : , , - , , , , ,
 : , , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 1, 1, 2

	-	1,1	-	-	80	0,6	19	3	28	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	1,1	-		80	0,6	19	3	28	153	210	250	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	18	3	22	18	30	40	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	17	4	-	9	10	10	-	-	-
										180	250	300	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 185

		.	.
	1,1	140	-
	1,1	250	40
	0,2	50	15
-	2,4	440	55

:
:
: 23.7 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
,
: - , 1100 . . , , 16
:
, , - , , , , ,
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 7, 2, 1, 1

	-	0,6	-	-	25	0,7	15	1	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	5	0,6	-		25	0,7	15	1	16	62	70	80	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	15	1	-	33	40	50	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	15	1	-	18	20	30	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	8	4	8	10	10	10	-	-	-
										123	140	170	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: : c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
 :
 : - , 1150 . . , , 12
 :
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 ...: 7, 3, , 1

	-	0,8	-	-	50	0,8	19	1	26	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,8	-	-	50	0,8	19	1	26	179	190	220	-	30	35
	3	0,3	-	-	-	-	14	3	16	51	60	80	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										230	250	300	15	40	45

0,6 1,0, 0,8

:
 : 15%

:															

:															

. : : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,

: - , 1100 . . , , 19

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, 3

	-	.	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	55	%	.	.	
	10	0,2	-		90	0,6	23	3	34	250	50	55	-	15	15
										250	50	55	30	15	15

0,6

: - 30%

								++			

		.							

2017, 186

		.	.
	0,6	130	20
	0,4	45	-
	0,2	75	-
	1,9	330	-
-	3,1	580	20

. : : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000: BG0001030, BG0002063, 91
 : ,
 : ,
 : - , 1300 . . , , 26
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , 2

	-	0,6	4		50	0,8	17	2	24	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	4		50	0,8	17	2	24	218	130	160	-	20	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										218	130	160	15	20	25

0,6 1,0, 0,8
 : 4 = , 40%,

. :
 . : 15%

:							+	+			

:	.									

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1400 . . , , 24

:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, 2

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,4	4		55	0,6	13	4	14	110	45	55	-	-	-
										110	45	55	-	-	-

0,4 0,8, 0,6
: 4 = , 40%,

: -
:
:
:

: + +									

:	.								

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1300 . . , , 26
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 6, 2, 2, , 2

	-	0,2	3	80	0,7	23	2	32	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,2	3	80	0,7	23	2	32		291	60	70	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	30	0,6	9	2	8		59	15	20	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	8	3		4	-	-	-	-	-
										354	75	90	-	-	-

0,7
: 3 = , 30%,

: -
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
:
: - , 1300 . . , , 25

: , - , , , , , , , ,

: -II-2 D-2 (73)

...: 4, 4, 2, , , 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	4	0,8	-		90	0,5	17	2	26	50	90	100	-	-	-
	3	0,6	-		-	-	22	3	32	59	120	140	-	-	-
	2	0,4	-		-	-	23	2	36	35	60	70	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	16	4	18	9	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	7	2	8	17	30	40	-	-	-
	2	-	-		-	-	9	2	12	5	10	10	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		5	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										175	330	380	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:
:
:

:										+	+				

:															

2017, 190

		.	.
	0,2	60	20
	6,0	420	-
	0,1	20	5
	0,5	110	-
	1,2	150	-
	1,5	370	45
-	9,5	1130	70

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
:
: - , 1300 . . , , 14
:
:
:
: -II-2 C-2,3 (76)
.: 9, 1, 3

	-	0,2	-		110	0,6	25	3	34	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		110	0,6	25	3	34	280	60	70	-	20	20
	10	-	-		30	0,6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										280	60	70	30	20	20

0,6

:
:
: - 30%
:
:
:

										++				

: : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
 : ,
 : - , 1300 . . , , 18
 : , - , , , , , ,
 : , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 ...: 10, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	6,0	-		25	0,8	8	3	10	70	420	590	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										70	420	590	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: + +															

: .															

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
 :
 : - , 1300 . . , , 14
 :
 :
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 : : 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	10	0,1	-		40	0,9	15	2	16	204	20	25	-	5	5
										204	20	25	20	5	5

0,9

:
 : 20%

: + +									

: .									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
 :
 : - , 1400 . . , , 14
 :
 :
 : -II-2 C-2,3 (76)
 ...: 10, 3

	-	0,5	-		70	0,7	19	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		70	0,7	19	3	26	223	110	130	-	-	-
										223	110	130	-	-	-

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

								+	+				

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 : - , 1400 . . , , 18
 : , - , , , ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 ...: 10, 2

	-	1,2	-	40	0,7	13	2	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	1,2	-	40	0,7	13	2	16	128	150	190	-	-	-
									128	150	190	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :

: + +										

: .										

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 15
 : , - , , , ,
 : ,
 : -II-2 C-2,3 (76)
 . . : 10, , 3

	-	1,5	1		60	0,8	16	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,5	1		60	0,8	16	3	22	200	300	360	-	45	55
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		40	0,3	11	3	14	43	70	90	-	-	-
										243	370	450	15	45	55

0,8
 : 1 = ,

:
 : 15%

:										+	+				

:															

2017, 192

. .
0,5 175 25

- 0,5 175 25

: c.
 :
 : 1.2 -
 :
 : , 30

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1350 . . , , 31

: -II-2 C-2 (75)

...: 7, 3, , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,5	2		70	0,8	19	4	28	318	160	190	-	25	30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-		25	0,5	6	3	8	19	10	10	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	8	3	10	13	5	10	-	-	-
										350	175	210	15	25	30

0,6 1,0, 0,8
 : 2 = , 20%,

:
 : 15%

:										+	+				

2017, 197

		.	.
	1,5	150	-
-	1,5	150	0

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1300 . . , , 26 , -
:
:

: -II-1 B-1,2 (72)
...: 8, 2, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	1,2	-		17	0,8	7	3	8	81	120	170	-	-	-
	2	0,3	-	-	-	-	11	1	14	18	30	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										99	150	200	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

										+	+				

		.	.	
		3,1	260	80
		0,8	80	25
		1,4	160	50
		0,3	25	10
		0,6	45	15
		0,3	30	10
		2,5	150	45
		0,3	15	5
		2,1	160	-
		0,5	60	20
		0,4	20	-
		2,8	270	80
1		1,1	70	-
1		14,7	2200	-
1		0,9	90	25
1		0,5	50	15
1		0,3	30	10
1		4,7	440	130
1		3,5	200	60
1		0,6	25	-
1		3,6	170	-
-		45,0	4550	580

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - , 900 . . , , 18
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 6, 4, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,9	-		60	0,7	12	5	16	51	160	170	-	50	50
	4	1,2	-	-	-	-	9	5	12	34	100	130	-	30	40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										85	260	300	30	80	90

0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.3 -

:

:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:

: - ,950 . . , , 26

:

:

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 6, 2, 2, , 4

									-			-			
	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	6	0,5	-		60	0,7	12	5	18	51	40	40	-	15	15
	2	0,2	-	-	-	-	9	5	16	17	20	30	-	5	5
	2	0,1	-	-	-	-	17	3	24	30	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										98	80	90	30	25	25

0,5 0,9, 0,7

:
: - 30%

:									+	+				

:														

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1050 . . , , 26
:
:

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 9, 1, , , 4

	-	0,7	-	-	60	0,6	13	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	5	0,7	-		60	0,6	13	4	18	40	60	70	-	20	20
	4	0,6	-	-	70	-	20	3	38	67	90	100	-	25	25
	1	0,1	-	-	60	-	10	4	16	8	10	10	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-		20	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-		-	-	13	-	12	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										115	160	180	30	50	50

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 30%

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - , 1000 . . , , 26
:
:

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 8, 2, , 4

										-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	8	0,2	-	-	60	0,7	12	5	16	68	20	20	-	10	10
	2	0,1	-	-	-	-	10	4	14	19	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	60	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										87	25	25	30	10	10

0,7

:
:
- 30%

:
:
:

:									+	+				

:														

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 900 . . , , 26
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , , 3

	-	0,3	-		60	0,7	13	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		60	0,7	13	4	18	94	30	30	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	7	-	-	-	-	-	-	-	-
										94	30	30	30	10	10

0,5 0,9, 0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 900 . . , , 26
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,5	-		60	0,7	12	5	14	51	130	140	-	40	45
	4	1,0	-	-	-	-	7	4	6	8	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										59	150	160	30	45	50

0,7

:
:
: - 30%
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 900 . . , , 28
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	0,2	-		60	0,7	12	5	16	51	15	15	-	5	5
	4	0,1	-	-	-	-	7	4	6	8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										59	15	15	30	5	5

0,7

:
:
: - 30%
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 25 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

: ,
:
: - , 850 . . , , 28
:
:

: -II-1 B-1,2 (72)
.: 4, 3, 3, , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	4	0,8	-		70	0,7	6	4	6	8	20	20	-	-	-
	3	0,7	-	-	-	-	14	3	18	42	90	110	-	-	-
	3	0,6	-	-	-	-	12	5	16	25	50	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										75	160	180	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: , 30

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 950 . . , , 36

: , - , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 2, 2, , 3

	-	0,3	-		80	0,6	14	4	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,3	-		80	0,6	14	4	18	53	30	30	-	10	10
	2	0,1	-		-	-	15	3	18	26	10	10	-	5	5
	2	0,1	-		-	-	18	4	22	45	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										124	60	60	30	20	20

0,4 0,8, 0,6

: : - 30%

							+	+				

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
 ,
 : - , 900 . . , , 22
 : , - , , , , , , ,
 ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 1, 1, 3

	-	0,3	-	-	80	0,3	14	4	18	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,3	-	-	80	0,3	14	4	18	36	15	15	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	15	3	18	7	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	13	3	14	6	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	50	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										49	20	20	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 950 . . , , 26
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 8, 1, 1, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	2,2	-		80	0,6	14	4	18	71	200	220	-	60	70
	1	0,3	-	-	-	-	15	3	18	13	40	50	-	10	10
	1	0,3	-	-	-	-	13	3	14	11	30	40	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										95	270	310	30	80	90

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 30%

: + +									

: .									

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 91

:
:
: - , 1000 . . , , 22

: , , - 10% , , , , ,

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 6, 2, 1, 1, 2

	-	0,7	-	-	35	0,5	12	2	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,7	-		35	0,5	12	2	16	49	50	60	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	9	3	12	7	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	8	5	10	3	-	-	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	8	4	-	5	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		35	0,6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
										64	70	80	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.4 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1000 . . , , 26

: , , - 10% , , , , ,

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 6, 2, 1, 1, , 4

	-	.	-	.	.	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.	.	%	.	.
	4	5,9	-		80	0,5	14	4	24	30	440	480	-	-	-
	2	2,9	-		-	-	18	4	34	23	340	380	-	-	-
	1	1,5	-		-	-	18	4	26	15	220	260	-	-	-
	1	1,5	-		-	-	13	3	18	9	130	160	-	-	-
	2	2,9	-	-	-	-	11	5	14	11	160	180	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		35	0,4	15	2	18	56	820	910	-	-	-
	1	-	-	-	20	-	6	3	5	2	30	40	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	8	1	10	4	60	80	-	-	-
	10	-	-		70	0,3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										150	2200	2490	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: - , 900 . . , , 28

: -II-1 C-2 (71)

...: 8, 1, 1, , 3

	-	0,7	-	70	0,8	12	5	16	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,7	-	70	0,8	12	5	16	77	70	80	-	20	20	
	1	0,1	-	-	-	11	4	12	12	10	10	-	5	5	
	1	0,1	-	-	-	10	5	10	8	10	10	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	70	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
									97	90	100	30	25	25	

0,8

:
: - 30%

:

:

:

								+	+				

: : c.
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: - , 900 , , 28

: -II-1 C-2 (71)

: 10, , , 3

	-	0,5	-		70	0,8	12	5	16	c	-			-		
											1 xa	.	%	.	.	
	10	0,5	-		70	0,8	12	5	16	97	50	55	-	15	15	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-		70	0,3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
										97	50	55	30	15	15	

0,8

:
: - 30%

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
:
: - , 900 . . , , 28
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 6, 2, 1, 1, 4

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	0,2	-		70	0,8	12	5	16	58	15	15	-	5	5
	2	0,1	-	-	-	-	11	4	12	24	10	10	-	5	5
	1	-	-	-	-	-	14	3	20	16	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	10	5	10	8	-	-	-	-	-
	10	-	-		70	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										106	30	30	30	10	10

0,6 1,0, 0,8

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 900 . . , , 28
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 6, 2, 1, 1, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	2,8	-		70	0,7	12	5	16	51	240	260	-	70	80
	2	0,9	-	-	-	-	11	4	12	21	100	130	-	30	40
	1	0,5	-	-	-	-	14	3	20	14	70	80	-	20	20
	1	0,5	-	-	-	-	10	5	10	7	30	30	-	10	10
	10	-	-		70	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										93	440	500	30	130	150

0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: :

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,

: - , 900 . . , , 28

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 3

	-	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.	.	%	.	.
	6	2,1	-		60	0,7	12	5	16	51	180	200	-	50	50
	4	1,4	-	-	-	-	5	5	8	5	20	20	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										56	200	220	30	60	60

0,7

: :

: - 30%

: :

: :

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 850 . . , , 28
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 6, 2, 1, 1, , 3

	-	0,4	-	-	15	0,9	5	4	6	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,4	-	-	15	0,9	5	4	6	23	15	15	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	5	4	-	10	5	5	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	3	4	4	4	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	3	5	-	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										39	25	25	-	-	-

0,9

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
: : C.
: :
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

: ,
,
: - , 900 . . , , 18

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

. . : 6, 4, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	2,2	-		60	0,4	12	5	16	29	100	110	-	-	-
	4	1,4	-	-	-	-	9	5	12	19	70	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										48	170	200	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:

:

:

:

:							+	+		

:									

2017, 206

		.	.
	2,4	120	-
	3,8	290	45
	0,2	10	-
	0,2	10	-
	0,4	60	20
	0,4	30	5
-	7,4	520	70

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1100 . . , , 29

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 10, , 3

-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
10	2,4	-		40	0,7	8	5	8	50	120	130	-	-	-
8	-	-		20	0,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									50	120	130	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:

:
:
:

:									++				

:													

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1050 . . , , 21
:
:
: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, , , 3

	-	3,4	-	-	40	0,8	9	5	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	3,4	-	-	40	0,8	9	5	8	60	230	250	-	35	40
	1	0,4	-	-	-	-	16	2	20	16	60	70	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										76	290	320	15	45	50

0,6 1,0, 0,8

:
:
: 15%

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1100 . . , , 25
:
:

: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, , 3

	-	0,2	-	-	40	0,8	8	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,2	-		40	0,8	8	5	8	58	10	10	-	-	-
	7	-	-		20	0,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										58	10	10	15	-	-

0,8

:
: 15%

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1100 . . , , 25
:
:

: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, 3

	-	0,2	-		40	0,7	8	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,2	-		40	0,7	8	5	8	50	10	10	-	-	-
	7	-	-		20	0,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										50	10	10	-	-	-

0,7

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1050 . . , , 24
:
:

: -II-1 C-2 (71)
...: 10, , , , 3

	-	0,4	-		70	0,8	16	4	20	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		70	0,8	16	4	20	142	60	70	-	20	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,5	6	-	6	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										142	60	70	30	20	20

0,8

:
:
: - 30%

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9170

:
:
: - , 1050 . . , , 21
:
:
: -II-1 C-1,2 (142)
...: 9, 1, , 3

	-	0,4	-	-	40	0,8	9	5	8	c	-			-		
											1 xa	.		%	.	
	9	0,4	-	-	40	0,8	9	5	8	60	25	25	-	5	5	
	1	-	-	-	-	-	16	2	20	16	5	5	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										76	30	30	15	5	5	

0,8

:
:
: 15%
:
:
:

: + +									

: .									

2017, 209

		.	.
	2,2	220	-
-	2,2	220	0

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1450 . . , , 14
 : , - , , , , ,
 : ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, 3

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	10	2,2	-		70	0,3	16	4	26	75	170	210	-	-	-
	10	-	-		25	0,4	6	4	8	23	50	70	-	-	-
										98	220	280	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

									+	+					

2017, 210

		.	.
	0,1	20	-
	0,8	170	-
	0,4	75	-
	0,3	45	-
	0,6	120	-
-	2,2	430	0

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1250 . . , , 28
 : , - , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , , 2

	-	0,1	-		70	0,7	18	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		70	0,7	18	3	26	205	20	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										205	20	25	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2000: BG0002063

: - , 1150 . . , , 18

: -II-1 C-2 (71)

10, , , 2

	-					-	-	c		1 xa			%		
	10	0,8	1		70	0,6	18	3	26	176	140	170	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,5	7	2	8	36	30	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										212	170	210	-	-	-

0,4 0,8, 0,6
: 1 = ,

:										++			

:									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: - , 1150 . . , , 18

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 2

	-	0,4	-		80	0,4	21	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		80	0,4	21	3	28	146	60	70	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,5	7	2	8	36	15	20	-	-	-
										182	75	90	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :

:

:

:

:								++			

:									

: : c.

: :

: 10.1 -

: :

: , 30

2000: BG0002063

: ,

: - , 1200 . . , , 36

: , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)

...: 8, 2, , , 3

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.	%	.	.		
	8	0,2	-		90	0,5	20	3	28	140	40	45	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	20	3	-	18	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										158	45	50	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1300 . . , , 22
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 6, 4, , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		70	0,8	16	4	26	200	120	150	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										200	120	150	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

										+	+				

2017, 212

		.	.
	0,8	160	-
	0,5	80	-
	2,3	260	-
	0,8	90	-
	0,5	60	-
	0,7	60	-
	1,0	100	-
-	6,6	810	0

: : C.

: :

: 10.1 -

:

:

2000: BG0002063

:

:

: - , 1300 . . , , 13

:

:

: -II-2 D-2 (73)

..: 10, 2

	-	0,8	-		60	0,7	17	3	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-		60	0,7	17	3	18	197	160	190	-	-	-
										197	160	190	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:							+	+			

:		.								

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1350 . . , , 14
 : , - , , , , , ,
 :
 : -II-2 D-2 (73)
 . . : 10, 2

	-	0,5	-		50	0,7	15	3	c	1 xa	.		%	.	.
	10	0,5	-		50	0,7	15	3	18	159	80	100	-	-	-
										159	80	100	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :

									+	+

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0001030, BG0002063, 91

: ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 15
 : , - , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-2 C-2 (75)
 ...: 9, 1, 3

	-				-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	2,1	-		35	0,8	11	3	14	102	240	310	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	10	3	14	10	20	30	-	-	-
										112	260	340	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:									+	+					

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 15
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 6, 4, 2

	-	0,8	-		35	0,8	11	3	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-		35	0,8	11	3	14	114	90	120	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		15	0,2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										114	90	120	-	-	-

0,8

: -
:
:
:
:
:

: + +															

: .															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

: ,
,
: - , 1400 . . , , 15
:
,

: -II-2 C-2 (75)

...: 10, 3

	-				-		-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,5	-		35	0,8	11	3	14	114	60	80	-	-	-
										114	60	80	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:

:

:

:

:						++			

:	.								

: C.
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 15
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 . . . : 10, 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.	%	.	.		
	10	0,7	-		35	0,6	11	3	14	85	60	80	-	-	-
										85	60	80	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :

: + +										

: .										

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1350 . . , , 18
:
:
: -II-2 C-2 (75)
...: 10, , , , 2

	-	1,0	-		35	0,7	11	3	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,0	-		35	0,7	11	3	14	99	100	130	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										99	100	130	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

2017,

213

		.	.	
		0,3	70	20
		0,2	25	-
		0,4	160	-
		0,1	20	-
		0,2	40	-
		1,4	380	100
		1,4	510	110
		0,4	70	20
		1,6	460	-
		0,5	110	15
1		1,0	230	-
1		0,5	25	-
1		0,6	100	15
1		0,4	90	-
1		0,4	45	-
1		0,3	45	-
1		0,1	15	-
-		9,8	2395	280

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1350 . . , , 14
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 9, 1, 2

	-	0,3	1	45	1,0	15	2	18	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	0,3	1	45	1,0	15	2	18		204	60	70	-	15	20
	1	-	-	-	-	11	3	12		15	10	10	-	5	5
										219	70	80	25	20	25

1,0
:
: 1 = ,

:
:
: 25%

:							+	+			

:										

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1400 . . , , 5
 :
 : , - , , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 2

	-	0,2	-		25	0,8	12	1	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		25	0,8	12	1	16	130	25	30	-	-	-
										130	25	30	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

: ,
:
: - , 1400 . . , , 16
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 5, 3, 2, , 2

	-	0,4	-	-	90	0,6	24	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-	-	90	0,6	24	2	36	265	110	130	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	35	1,0	8	2	10	114	45	60	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	7	4	8	7	5	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	9	-	10	-	-	-	-	-	-
										386	160	200	-	-	-

0,6

: -
:
:
:
:
:

:							+	+			

:										

... :
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 ,
 : - , 1400 . . , , 16
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 . . . : 7, 3, , , 3

	-	0,1	-		70	0,6	18	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		70	0,6	18	3	28	176	20	25	-	-	-
	8	-	-		20	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										176	20	25	-	-	-

0,6

: -
 :

:
 :
 :

										+	+				

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1400 . . , , 16
:
:

: -II-2 C-2 (75)
...: 7, 3, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,2	-		70	0,7	18	3	28	205	40	45	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										205	40	45	-	-	-

0,7

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1400 . . , , 12
 :
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	1,4	3		50	1,0	17	2	22	273	380	460	-	100	120
										273	380	460	25	100	120

1,0
 : 3 = , 30%,

:
 : 25%

:										+	+				

:															

: : c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1400 . , , 12
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 : 6, 2, 2, , , 1

	-	1,4	1		50	1,0	19	1	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,4	1		50	1,0	19	1	24	319	450	530	-	110	130
	6	-	/		30	0,5	6	4	8	17	30	40	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	8	1	10	22	30	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										358	510	610	25	110	130

1,0
 :
 : 1 =
 / =

:
 : 25%

:										++			

:									

: : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : , 1350 . . , , 8
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 2

	-	0,4	4		35	1,0	13	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	4		35	1,0	13	2	14	183	70	90	-	20	25
										183	70	90	25	20	25

1,0
 : 4 = , 40%,

:
 : 25%

							+	+			

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 :
 : - , 1400 . . , , 16
 :
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 . . . : 4, 2, 2, 2, 2

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	1,6	-		90	0,5	24	2	38	221	350	400	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		35	0,4	6	3	8	20	30	40	-	-	-
	4	-	-		-	-	9	3	12	18	30	40	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,4	7	2	8	23	40	60	-	-	-
	1	-	-		-	-	5	1	6	3	5	10	-	-	-
	1	-	-		-	-	8	1	10	4	5	10	-	-	-
										289	460	560	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

: C.
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : - , 1300 . . , , 15
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)

...: 4, 4, 2, 1

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		45	0,8	17	1	20	218	110	130	-	15	20
	5	-	-		20	0,7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
										218	110	130	15	15	20

0,8

:
 : 15%

:
 :
 :

:										+	+				

:															

:
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 :
 :
 : 2000: BG0002063
 :
 :
 : - , 1300 . . , , 23
 :
 :
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 . . . : 5, 5, , , 3

	-	0,8	-	-	90	0,7	19	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	0,8	-	-	90	0,7	19	3	22	184	180	210	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	20	3	34	24	30	40	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	21	3	36	21	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	20	0,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										229	230	270	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:																				

:																				

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 ,
 : - , 1350 . . , , 18
 : , - , , , , , , ,
 ,
 : -II-2 D-3 (74)
 . . : 10, , 2

	-	0,5	-		20	0,7	7	2	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,5	-		20	0,7	7	2	8	50	25	35	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-		10	0,3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										50	25	35	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000: BG0002063
 : ,
 : ,
 : - , 1350 . . , , 10
 : , - , , , , , ,
 : -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,6	2		35	0,9	13	2	14	165	100	120	-	15	20
										165	100	120	15	15	20

: 0,7 1,0, 0,9
 : 2 = , 20%,

:
 : 15%

										++					

: : c.

: :

: 10.1 -

: :

: ,

2000: BG0002063

: ,

: ,

: - , 1300 . . , , 23

: , - , , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)

...: 6, 2, 2, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,3	-		90	0,7	19	3	24	184	70	80	-	-	-
	2	0,1	-	-	110	-	20	4	38	48	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		20	0,5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
										232	90	100	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 1.1 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 1350 . . , , 10
:
:
: -II-2 C-2 (75)
.: 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		35	0,4	13	2	14	73	30	35	-	-	-
	10	-	-		20	0,6	6	3	8	34	15	20	-	-	-
										107	45	55	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:
:
:
:
:

:											+	+				

:																

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

:
 ,
 : - , 1300 . . , , 23
 : , - , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 . . : 10, , 2

	-	0,3	-		35	0,7	13	2	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		35	0,7	13	2	14	128	40	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	6	3	8	17	5	5	-	-	-
										145	45	55	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										++				

: : C.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 1400 . . , , 5
 : , - , , , , , , , , ,

: -II-2 C-2 (75)
 ...: 10, 1

	-	0,1	-		25	0,8	12	1	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		25	0,8	12	1	16	130	15	20	-	-	-
										130	15	20	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

2017, 226

	.	.
2,0	400	60
2,0	400	60

-

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063, 9130

:
:
: - , 1100 . . , , 15
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 5, 2, 2, 1, 2

	-				-	-	c	1 xa	.		%	.			
	5	1,0	-		70	0,8	17	2	18	100	200	230	-	30	30
	2	0,4	-	-	-	-	14	3	14	32	60	70	-	10	10
	2	0,4	-		-	-	20	3	26	55	110	130	-	20	20
	1	0,2	-		-	-	15	4	16	13	30	30	-	-	-
										200	400	460	15	60	60

0,8

:
: 15%

:
:
:

: + +									

: .									

2017, 236

		.	.
	0,8	240	-
-	0,8	240	0

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1300 . . , , 24
 :
 :
 : -II-2 C-2 (75)
 ...: 5, 3, 2, , 2

	-	0,8	1		90	0,6	26	2	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,8	1		90	0,6	26	2	38	296	240	270	-	-	-
	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-		20	0,4	8	-	6	-	-	-	-	-	-
	3	-	-		-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										296	240	270	-	-	-

0,4 0,8, 0,6
 :
 $\frac{1}{/} =$

: + +										

2017, 239

		.	.
	0,9	140	-
-	0,9	140	0

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 18
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 2, 2

	-	0,7	-	100	0,4	24	2	30	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	8	0,7	-	100	0,4	24	2	30	141	130	150	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	18	4	16	13	10	10	-	-	-
									154	140	160	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

									+	+				

2017, 249

		.	.
	4,4	910	200
	3,5	460	-
-	7,9	1370	200

: c.
:
: 23.2 -
:
:
2000:
:
:
: - , 1000 . . , , 15
:
:
:
:
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
...: 6, 4, 2

	-	4,4	-	-	100	0,6	25	1	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	4,4	-		100	0,6	25	1	32	178	780	870	-	200	220
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	7	2	8	29	130	190	-	-	-
										207	910	1060	25	200	220

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 25%

:
:
:

										+	+				

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 25
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 6, 4, 2

	-	3,5	-	-	100	0,3	25	1	32	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	3,5	-		100	0,3	25	1	32	89	310	350	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,6	7	2	8	43	150	220	-	-	-
										132	460	570	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:		.								

2017, 250

		.	.
	4,9	700	-
	4,7	590	-
	0,8	100	-
-	10,4	1390	0

:
:
: 23.2 -
:
:

2000: BG0001030, 9130

: ,
:
: - , 1100 . . , , 18
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 8, 2, 2

	-	3,9	-		85	0,6	17	2	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	3,9	-		85	0,6	17	2	22	120	590	670	-	-	-
	2	1,0	-	-	-	-	17	4	-	23	110	120	-	-	-
										143	700	790	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:
:
:
:
:

: + +															

: .															

: c.
:
: 23.2 -
:
:
2000:
:
: - , 1100 . . , , 18
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
.: 10, , 2

	-	4,7	-	90	0,5	17	2	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	4,7	-	90	0,5	17	2	20	125	590	670	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									125	590	670	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: c.

: 23.2 -

: , 30

2000:

: ,

: - , 900 . . , , 30

: , , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

..: 10, 2

	-	0,8	-	90	0,5	17	2	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-	90	0,5	17	2	20	125	100	110	-	-	-
									125	100	110	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:									+	+			

:													

2017, 251

		.	.
	2,6	230	-
	1,8	160	-
	0,2	15	-
	0,2	15	-
	0,1	10	-
	0,3	25	-
	2,2	190	-
	10,0	870	-
	0,2	5	-
	0,4	10	-
	0,5	15	-
	0,1	10	-
-	18,6	1555	0

: c.

: 23.2 -

: 30 , 30

2000:

: ,

: - , 1100 . . , , 31

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

..: 10, 3

	-	2,6	-	80	0,4	15	3	22	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	2,6	-	80	0,4	15	3	22	87	230	270	-	-	-
									87	230	270	-	-	-

0,4

: -

:

:

:

:

:							+	+			

:										

: c.

: 23.2 -

: , 30

2000:

: ,

: - , 1050 . . , , 30

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

..: 10, 3

	-	1,8	-	80	0,4	15	3	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	1,8	-	80	0,4	15	3	22	87	160	190	-	-	-
									87	160	190	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:									+	+			

:	.									

: c.

: 23.2 -

: , 30

2000:

: ,

: - , 1050 . . , , 30

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

..: 10, 1

	-	0,2	-	80	0,4	15	3	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-	80	0,4	15	3	22	87	15	15	-	-	-
									87	15	15	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:

:							+	+			

:										

: : c.
 : :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 1050 . . , , 31
 : , - , , , , , , , ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, 1

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,2	-		80	0,4	15	3	22	87	15	15	-	-	-
										87	15	15	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:								+	+			

:		.								

: : c.
 : :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 1050 . . , , 31
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, 1

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.	.	
	10	0,1	-		80	0,4	15	3	22	87	10	10	-	-	-
										87	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:		.								

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : - , 1000 . . , , 31
 :
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, 1

	-	0,3	-	80	0,4	15	3	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-	80	0,4	15	3	22	87	25	30	-	-	-
									87	25	30	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :

:									++					

:														

:
 :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : - , 1050 . . , , 32
 :
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 ..: 10, 1

	-	2,2	-	80	0,4	15	3	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	2,2	-	80	0,4	15	3	22	87	190	220	-	-	-
									87	190	220	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :

:									+	+				

:														

:
 :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : - , 1050 . . , , 31
 :
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 ..: 10, 1

	-	10	10,0	-	80	0,4	15	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
		10	10,0	-	80	0,4	15	3	22	87	870	1030	-	-	-
										87	870	1030	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :

+	+

: c.

: 23.3 -

: 30 , 30

2000:

: ,

: - , 1100 . . , , 46

: , , - 30% , , , , ,

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 6, 4, 4

	-	0,1	-	80	0,4	10	5	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	80	0,4	10	5	16	23	5	5	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	6	5	6	4	-	-	-	-	-
									27	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:									+	+				

:														

: c.

: 23.3 -

: 30 , 30

2000:

: ,

: - , 1100 . . , , 46

: , , - 30% , , , , ,

: -II-1 B-1,2 (72)

...: 6, 4, 4

										-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	6	0,2	-		80	0,4	10	5	16	23	10	10	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	6	5	6	4	-	-	-	-	-
										27	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:										+	+				

:		.													

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 1100 . . , , 46
 : , , - 30% , , , , ,
 : -II-1 B-1,2 (72)
 . . : 6, 4, 4

	-	.	-	.	.	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,3	-		80	0,4	10	5	16	23	15	15	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	6	5	6	4	-	-	-	-	-
										27	15	15	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:	.								

: c.

: 23.2 -

: 30 , 30

2000:

: ,

: - , 1050 . . , 31

: , - , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

..: 10, 1

	-	0,1	-	80	0,4	15	3	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	10	0,1	-	80	0,4	15	3	22	87	10	10	-	-	-
									87	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

: + +									

:	.								

2017, 252

		.	.
	0,3	15	5
	0,8	60	20
	1,5	170	50
	12,4	1150	350
	0,3	30	10
-	15,3	1425	435

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1050 . . , , 21
 :
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, 3

	-	0,3	-		75	0,6	10	5	12	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		75	0,6	10	5	12	58	15	15	-	5	5
										58	15	15	30	5	5

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 30%

:
 :
 :

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 1000 . . , , 22
 : , - , , , , , , , , , ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	8	0,6	-		75	0,6	11	5	14	52	40	40	-	15	15
	2	0,2	-	-	-	-	16	2	20	28	20	20	-	5	5
										80	60	60	30	20	20

0,4 0,8, 0,6

:
 : - 30%

:
 :
 :

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
:
: - , 900 . . , , 21
:
:
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 6, 4, 3

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa			%		
	6	0,9	-		75	0,7	11	5	16	45	70	80	-	20	20
	4	0,6	-	-	-	-	16	2	20	66	100	120	-	30	35
										111	170	200	30	50	55

0,7

:
: - 30%

:									+	+					

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 :
 : ,
 : - , 850 . . , , 25
 : , - , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, 3

	-	9,9	-	75	0,7	11	5	16	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	9,9	-	75	0,7	11	5	16	16	60	740	810	-	230	250
	2	2,5	-	-	-	16	2	20	20	33	410	480	-	120	140
										93	1150	1290	30	350	390

0,7

:
 : - 30%

:
 :
 :

+	+								

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 800 . . , , 25
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, 3

	-	.	-	.	-	.	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.	.	
	8	0,2	-		75	0,7	11	5	16	60	20	20	-	5	5
	2	0,1	-	-	-	-	16	2	20	33	10	10	-	5	5
										93	30	30	30	10	10

0,7

:
 : - 30%

: + +									

: .									

2017, 253

		.	.
	0,2	35	5
	7,8	90	-
	0,7	10	-
	0,3	5	-
	1,1	10	-
-	10,1	150	5

: c.

1.2 -

2000:

, 900 , 18

-II-1 C-1,2 (142)

10, 3

										1 xa			%		
	-	0,2	-		45	0,8	12	4	16	184	35	45	-	5	5
										184	35	45	15	5	5

0,8

: 15%

							+	+			

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 800 . . , , 26

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 8, 2, 4

	-	4,7	-	60	0,4	5	5	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	6	4,7	-	60	0,4	5	5	8	10	80	90	-	-	-
	4	3,1	-	-	-	3	5	6	1	10	10	-	-	-
									11	90	100	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

:									+	+				

:														

. :
 :
 : 23.3 -
 :
 :

2000:

:
 :
 : - , 700 . . , , 24
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 10, , 3

	-	0,7	-		70	0,3	6	5	12	1 xa	.	%	.	.	
	10	0,7	-		70	0,3	6	5	12	16	10	10	-	-	-
	10	-	-		70	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										16	10	10	-	-	-

0,3

: -
 :
 :
 :
 :

											+	+			

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 800 . . , , 26
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 8, 2, 4

	-	0,2	-	60	0,4	5	5	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	6	0,2	-	60	0,4	5	5	8	10	5	5	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	3	5	6	1	-	-	-	-	-
									11	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:									+	+				

:														

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 800 . . , , 26
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 8, 2, 4

	-	0,7	-	60	0,4	5	5	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	6	0,7	-	60	0,4	5	5	8	10	10	10	-	-	-
	4	0,4	-	-	-	3	5	6	1	-	-	-	-	-
									11	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

									+	+				

2017, 254

	.	.	
0,5	150	25	
0,2	-	-	
3,3	700	-	
0,1	-	-	
0,3	-	-	
0,9	290	45	
-	5,3	1140	70

: c.
 :
 : 2.2 -
 :
 : ,
 2000:
 :
 : ,
 : - , 650 . . , , 18
 : , , - , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,5	-		55	0,8	16	4	22	296	150	180	-	25	30
										296	150	180	15	25	30

0,8

:
 : 15%

							+	+			

: - : c.
 : :
 : -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : - ,700 . . , , 6
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, 3

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 : 0,2 xa
 :
 : 0,2 xa

								+	+			

: c.
 :
 : 2.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - ,700 . . , , 6
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 9, 1, 3

	-	3,0	7	50	0,7	14	4	18	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	9	3,0	7	50	0,7	14	4	18	202	670	820	-	-	-
	1	0,3	-	-	-	14	4	-	10	30	30	-	-	-
									212	700	850	-	-	-

0,7
 : 7 = ,70%,

: -
 :
 :
 :
 :

									+	+				

: - : c.
 : :
 : -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : - ,700 . , , 4
 : , , - , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ...: 10, 3

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 : 0,1 xa
 :
 : 0,1 xa

:							++			

:	.								

: - : c.
 : :
 : -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : - ,700 . . , , 8
 : , , - , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, 3

	-				-	-	c	-			-		
								1 xa	.		%	.	
								-	-	-	-	-	-

: -
 :
 :
 : 0,3 xa
 :
 : 0,3 xa

:							++			

:	.								

: c.
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : , 800 . . , , 16
 : , - , , , , ,
 : -II-1 C-1,2 (142)
 : 10, , 3

	-	0,9	-	-	55	0,8	19	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,9	-		55	0,8	19	3	22	318	290	340	-	45	50
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										318	290	340	15	45	50

0,8

:
 : 15%

:
 :
 :

:								++			

:										

2017, 255

		.	.
	0,4	10	-
-	0,4	10	0

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 25
 : , - , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 6, 4, 4

	-	0,2	-	-	50	0,6	7	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,2	-	-	50	0,6	7	5	8	22	10	10	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	10	10	-	-	-

0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 256

		.	.
	13,1	-	-
	18,8	-	-
	1,4	5	-
	1,4	5	-
	6,2	450	-
	2,0	50	-
	2,7	90	-
-	45,6	600	0

: : c.

: :

: 25 -

:

:

2000: BG0002057

:

:

: - ,450 . . , , 25

:

:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , 4

	-	11,8	2	50	0,4	2	5	4	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	9	11,8	2	50	0,4	2	5	4	-	-	-	-	-	-
	1	1,3	-	-	-	2	5	6	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: 2 = , 20%,

:

:

:

:

:

:									+	+			

:													

: : C.

: :

: 25 -

:

:

2000: BG0002057

:

:

: - ,450 . . , , 25

:

:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

	-	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.	.	%	.	.
	9	16,9	2		50	0,4	2	5	4	-	-	-	-	-	-
	1	1,9	-	-	-	-	2	5	6	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: 2 = , 20%,

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.

: 25 -

: , , 20 , 30

2000: BG0002057

: ,

: - , 500 . . , , 35 , -

: IV , 20% , , , 30%

: -I -0,A-1 (132)

...: 9, 1, , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	9	1,3	-		50	0,4	3	5	4	2	5	5	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	5	5	6	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										4	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 25 -
 :
 : , , 20 , 30
 2000: BG0002057
 : ,
 : - , 500 . . , , 35 , -
 : IV , 20% , - , , 30%
 : -I -0,A-1 (132)
 . . : 9, 1, , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	9	1,3	-		50	0,4	3	5	4	2	5	5	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	5	5	6	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										4	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: c.
:
: 2.1 -
:
:
2000:
:
:
: - , 600 . . , , 25
:
:
: -I-3 B-1 (64)
...: 5, 2, 2, 1, , 4

	-	3,1	-	50	0,5	13	4	20	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	5	3,1	-	50	0,5	13	4	20	62	380	480	-	-	-
	2	1,3	-	-	-	8	5	12	7	50	60	-	-	-
	2	1,2	-	-	-	4	5	6	1	-	-	-	-	-
	1	0,6	-	-	-	7	5	10	3	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									73	450	560	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:

:

:

:

:								+	+			

:										

: : c.

: :

: 15.1 -

:

:

2000:

:

: - , 600 . . , , 25

: , , 20% , , , ,

: -I-3 B-1 (64)

: 6, 1, 1, 2, 4

	-	1,2	-	55	0,4	6	5	10	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	6	1,2	-	55	0,4	6	5	10	12	25	25	-	-	-
	1	0,2	1	-	-	8	4	14	7	15	20	-	-	-
	1	0,2	1	-	-	8	4	14	6	10	15	-	-	-
	2	0,4	/	-	-	3	5	4	-	-	-	-	-	-
									25	50	60	-	-	-

0,2 0,6, 0,4
: 1 = ,
/ =

: -
:

:

:

:

:								++			

:										

: c.
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 26
 : , , 10% , , , , ,
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 6, 1, 1, 2, 4

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	1,6	-		55	0,5	6	5	10	16	40	40	-	-	-
	1	0,3	1		-	-	8	4	14	9	30	40	-	-	-
	1	0,3	1	-	-	-	9	4	14	8	20	30	-	-	-
	2	0,5	/		-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
										34	90	110	-	-	-

0,3 0,7, 0,5
 : 1 =
 /=

:										+	+				

:															

2017, 258

		.	.
	1,1	90	-
	1,8	70	20
	0,1	15	5
	0,1	15	-
	0,6	80	10
	0,2	40	10
	0,4	45	15
	1,3	40	-
-	5,6	395	60

: : c.
 : :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 850 . , , 32
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-	1,1	-	-	90	0,5	15	4	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	1,1	-	-	90	0,5	15	4	26	82	90	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	15	0,4	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	5	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
										82	90	100	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 700 . . , , 12
 : , , - , , , ,
 : -II-1 B-1,2 (68)
 . . : 6, 4, , , , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,1	-		60	0,5	11	5	14	32	60	70	-	20	20
	4	0,7	-	-	-	-	5	5	6	4	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										36	70	80	30	20	20

0,3 0,7, 0,5

:
: - 30%

: + +

: .

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 900 . . , , 26
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 2, 2, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-		30	0,9	9	4	10	45	5	5	-	5	5
	2	-	-		-	-	13	3	16	45	5	5	-	-	-
	2	-	-		-	-	10	3	12	25	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										115	15	15	20	5	5

0,9

:
 : 20%

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 900 . , , 27
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 4, , , , 3

	-	0,1	-	-	50	0,8	14	3	18	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	-	50	0,8	14	3	18	97	10	10	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	12	4	14	39	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										136	15	15	15	-	-

0,8

:
 : 15%

:										+	+				

:															

: : c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 900 . . , , 27
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 4, , , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	0,4	-		50	0,8	14	3	18	97	60	70	-	10	10
	4	0,2	-	-	-	-	12	4	14	39	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										136	80	90	15	10	10

0,8

:
 : 15%

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 900 . , , 24
 : , - , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 1, 1, 1, 1, 3

	-										-					
	6	0,1	1			35	0,9	14	3	16	1 xa			%		
	6	0,1	1			35	0,9	14	3	16	146	30	35	-	10	10
	1	0,1	1			50	-	17	1	20	35	5	5	-	-	-
	1	-	/			-	-	9	5	10	8	-	-	-	-	-
	1	-	-	-		-	-	10	4	12	12	5	5	-	-	-
	1	-	-	-		-	-	9	4	10	11	-	-	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											212	40	45	20	10	10

0,9

: 1 = ,
 1 = ,
 /=

:
 : 20%

+	+							

: : c.
 : :
 : 23.3 -
 : :
 : , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 850 . , , 32
 : , - , , , , , , , , ,
 : -II-1 C-2 (71)
 ...: 10, , , , 3

	-	0,4	-		90	0,7	15	4	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		90	0,7	15	4	26	114	45	50	-	15	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-		15	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		5	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										114	45	50	30	15	15

0,7

: : - 30%

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 24 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 700 . . , , 23
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -II-1 B-1,2 (68)
 . . : 10, , , 4

	-	1,2	-		30	0,3	13	4	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	1,2	-		30	0,3	13	4	16	26	35	35	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	12	2	16	4	5	5	-	-	-
	10	-	-		15	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										30	40	40	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 259

		.	.
	2,1	520	80
	1,1	270	40
	0,2	20	5
	0,3	80	10
	0,1	5	-
-	3,8	895	135

: c.
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 21
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 9, 1, , 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	1,9	2		35	0,8	16	2	18	232	480	580	-	70	80
	1	0,2	/	-	-	-	14	1	14	17	40	50	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										249	520	630	15	80	90

0,8
 :
 $\frac{2}{/} = , 20\%$

:
 : 15%

:							++			

:									

. : : c.
 : :
 : 1.2 - . .
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , 21
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, , 2

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,9	-		35	0,8	16	2	18	206	230	280	-	35	40
	2	0,2	-	-	-	-	16	1	-	41	40	50	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										247	270	330	15	40	45

0,8

. : : 15%

										+ +						

: : c.

: :

: 23.3 -

:

:

2000:

:

: - , 850 . . , , 25

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 9, 1, 3

	-	-	-	-	c	- .			- .		
	9	0,2	-	-	35	0,8	12	3	14	1 xa	.	.	%	.	.
	1	-	-	-	-	-	12	2	-	87	15	15	-	5	5
										14	5	5	-	-	-
										101	20	20	15	5	5

0,8

15%

: + +											

:	.									

: c.
:
: 1.2 -
:
:
2000:
:
:
: - , 1100 . . , , 18
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, 2

	-	0,3	3	35	0,8	16	2	18	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	3	35	0,8	16	2	18	258	80	100	-	10	10	
									258	80	100	15	10	10	

0,8
: 3 = , 30%,

:
: 15%

:							+	+			

:										

: c.

23.3 -

2000:

: - , 1100 . . , , 15

-II-1 B-1,2 (72)

8, 2, , 4

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,1	-		60	0,5	9	5	14	34	5	5	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	12	3	16	17	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										51	5	5	20	-	-

0,5

: - 20%

							+	+						

2017, 260

		.	.
	3,8	430	-
	0,7	200	-
	0,1	15	-
	0,4	80	-
	0,7	140	-
	2,7	470	-
	0,7	230	60
	1,1	230	60
	1,5	280	60
	0,2	25	-
-	11,9	2100	180

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 18
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 9, 1, 2

	-	3,0	-	-	40	0,6	13	2	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	3,0	-	-	40	0,6	13	2	18	88	330	410	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	11	3	12	9	40	50	-	-	-
	1	0,4	-	-	70	-	17	3	22	17	60	70	-	-	-
										114	430	530	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: c.

:

: 10.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1100 . . , , 12

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, 2

									- .			- .			
	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	10	0,7	-		100	0,6	25	2	34	279	200	220	-	-	-
										279	200	220	-	-	-

0,6

:

:

:

:

:

:

:

:									+	+					

:	.														

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1150 . . , , 18
 : , , - , , , , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, , , 2

	-	0,1	-		35	0,8	12	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		35	0,8	12	2	12	130	15	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										130	15	20	15	-	-

0,8

:
 : 15%

:							+	+			

:										

: c.

: c.

: 1.2 -

:

:

2000:

:

: - , 1000 . . , , 6

:

:

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , 2

								c							
									1 xa	.		%	.		
	10	0,4	-		40	0,6	16	3	16	193	80	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										193	80	100	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

:

:

:

:

:

: c.

1.2 -

2000:

: - , 1000 . . , , 6

-II-1 CD-2,3 (70)

6, 4, , 2

	-	0,4	-		40	0,7	16	3	16	c	-			-				
											1 xa	.		%	.			
	6	0,4	-		40	0,7	16	3	16				135	100	120	-	-	-
	2	0,2	-		-	-	13	2	14				26	20	20	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	18	1	22				32	20	20	-	-	-
													193	140	160	-	-	-

0,7

										+ +									

: c.
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 16
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, 3

	-	2,4	-		40	0,6	15	3	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	2,4	-		40	0,6	15	3	18	160	430	520	-	-	-
	1	0,3	-		-	-	18	1	26	14	40	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										174	470	560	-	-	-

0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

:

: 1.2 -

:

:

2000:

:

: - , 1000 . . , , 10

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , 2

	-	0,7	-	-	35	1,0	16	2	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,7	-		35	1,0	16	2	18	322	230	280	-	60	70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										322	230	280	25	60	70

1,0

:

: 25%

:

:

:

:							+	+			

:										

: c.

: 23.2 -

2000:

: , 1000 . . , 24

: - , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

: 6, 3, 1, , 3

	-	0,7	-	-	35	1,0	11	3	10	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,7	-		35	1,0	11	3	10	92	100	130	-	30	40
	3	0,3	-		-	-	14	3	16	81	90	110	-	20	20
	1	0,1	-	-	-	-	17	1	22	39	40	50	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										212	230	290	25	60	70

1,0

: 25%

:								+	+				

:		.								

:
 :
 : 23.2 -
 :

2000:

:
 :
 : - , 1000 . . , , 24
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 7, 3, , 3

									c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	1,1	-		35	1,0	11	3	10	107	160	200	-	40	50
	3	0,4	-		-	-	14	3	16	81	120	150	-	20	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										188	280	350	20	60	70

1,0

:
 : 20%

:
 :
 :

							+	+				

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 18
 :
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 9, 1, 2

	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	8	0,2	-		40	0,6	13	2	18	88	20	25	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	3	12	9	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	70	-	17	3	22	17	5	5	-	-	-
										114	25	30	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2017, 261

		.	.
	0,3	45	-
	0,6	160	-
	5,1	730	-
	2,3	460	70
-	8,3	1395	70

: c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1150 . . , , 22

:

:

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , 1

	-	0,3	-		35	0,7	14	1	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		35	0,7	14	1	22	144	45	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										144	45	55	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1200 . . , , 12
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, 2

	-	0,6	-	170	0,5	28	2	c	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-	170	0,5	28	2	62	267	160	180	-	-	-
									267	160	180	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

							++			

: c.

: 1.1 -

2000:

: ,

: - , 1250 . . , , 15

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , 1

	-	5,1	-		35	0,7	14	1	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	5,1	-		35	0,7	14	1	22	144	730	900	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										144	730	900	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:							+	+			

:										

: : c.

: :

: 1.2 -

:

:

2000:

:

: - , 1200 . . , , 14

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 7, 2, 1, , 3

	-	1,6	-	40	0,8	15	3	22	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	7	1,6	-	40	0,8	15	3	22	166	380	460	-	60	70
	2	0,5	-	-	-	12	3	14	27	60	80	-	10	10
	1	0,2	-	25	-	7	1	8	8	20	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									201	460	570	15	70	80

0,6 1,0, 0,8

:
: 15%

:									+	+				

:														

2017, 262

	.	.
1,3	300	-
1,3	300	0

-

: : c.
 : :
 : 11.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1000 . , , 24
 : , - , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 : : 10, , 2

											- .			- .		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	1,3	-		70	0,7	19	2	26	230	300	350	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										230	300	350	-	-	-	

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

+	+														

+	+														

2017, 263

		.	.
	0,4	60	10
-	0,4	60	10

: c.
 :
 : 3.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 950 . . , , 18
 : , - , , , , , , , ,
 : -II-1 C-2 (71)
 ...: 10, , 2

										-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	10	0,4	-		40	0,8	10	2	12	139	60	80	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										139	60	80	15	10	10

0,8

:
 : 15%

: + +									

:	.								

2017, 264

		.	.
	3,7	480	70
	2,4	460	-
	0,4	70	-
	0,9	170	25
	0,3	30	-
	4,0	260	-
-	11,7	1470	95

: c.

23.2 -

2000:

, 900 . . , 18

-II-1 C-1,2 (142)

6, 3, 1, , 2

	-	2,2	-	-	45	0,8	13	3	16	c	-			-		
											1 xa	.		%	.	
	6	2,2	-	-	45	0,8	13	3	16	16	89	330	400	-	50	60
	3	1,1	-	-	-	-	11	4	14	14	26	100	110	-	20	20
	1	0,4	-	-	-	-	15	3	20	20	14	50	60	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											129	480	570	15	70	80

0,6 1,0, 0,8

: 15%

							+	+				

. : : c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :

2000:
 :
 :
 :
 : , 900 . . , , 18
 :
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 .. : 8, 2, , , , 2

	-	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	8	1,9	-		60	0,7	16	2	22	131	310	360	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	15	4	18	23	60	70	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		25	0,4	8	3	10	34	80	110	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	7	5	10	5	10	10	-	-	-
										193	460	550	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :

:

:

:

:																		
										+	+							

:																		

: : c.

: :

: 23.2 -

:

:

2000:

:

: - , 800 . . , , 15

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 2

	-	0,4	-	-	60	0,7	17	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-	-	60	0,7	17	2	22	175	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	25	0,5	6	-	6	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	9	-	10	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										175	70	80	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

:

:

:

:

:

:

:							++			

:		.								

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 800 . . , , 18
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 9, 1, , , , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	0,8	-		70	0,8	17	2	22	180	160	180	-	25	30
	1	0,1	-	-	-	-	15	4	18	13	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										193	170	190	15	25	30

0,8

:
 : 15%

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 900 . . , , 28
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 6, 3, 1, , 3

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	6	0,2	-		45	0,6	13	3	16	67	20	25	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	11	4	14	19	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	15	3	20	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										97	30	35	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

23.3 -

2000:

, 700 , 20

-II-1 B-1,2 (68)

9, 1, 2

	-					-	-	c		1 xa		%			
	9	3,6	-		30	0,6	11	3	14	58	230	250	-	-	
	1	0,4	-	-	-	-	10	3	12	8	30	40	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-		5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
										66	260	290	-	-	

0,4 0,8, 0,6

: + +											

2017, 265

		.	.
	3,0	10	-
	6,8	310	-
	0,4	60	10
	1,1	220	45
-	11,3	600	55

: c.
 :
 : 25 -
 :
 : , 20
 2000:
 :
 : , 650 . . , , 27 , -
 : , - , , , , , ,
 : -I AB-1 (122)
 . . : 8, 2, , , 4

	-	2,4	-	25	0,7	2	5	c	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	8	2,4	-	25	0,7	2	5	4	-	-	-	-	-	-
	2	0,6	-	-	-	4	5	6	4	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									4	10	10	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:									+	+				

:														

: c.

: 23.3 -

2000:

: ,

: ,

: - ,700 . . , , 27

: , - , , , , , ,

: -I-3 B-1 (64)

...: 9, 1, , , 4

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	6,1	-		20	0,7	7	4	8	39	260	290	-	-	-
	1	0,7	-	-	-	-	9	1	10	7	50	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										46	310	340	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 700 . . , , 29
 : , - , , , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 6, 4, , , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	0,2	-		30	0,9	10	3	12	52	20	20	-	5	5
	4	0,2	-		-	-	13	3	14	90	40	50	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										142	60	70	20	10	10

0,9

:
 : 20%

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 1.3 - -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - ,700 . . , , 24
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -II-1 B-1,2 (68)
 . . : 6, 2, 2, , 3

										- .			- .		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	6	0,7	-		30	0,9	13	3	16	135	150	180	-	30	35
	2	0,2	-		40	-	14	1	16	51	50	60	-	10	10
	2	0,2	-		-	-	9	5	10	15	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										201	220	260	20	45	50

0,9

:
 : 20%

									++					

2017, 266

		.	.
	0,4	10	-
	1,8	5	-
	6,0	320	-
	4,9	150	-
	0,5	20	-
-	13,6	505	0

: : c.

: :

: 25 -

:

:

2000:

:

: ,

: - , 400 . . , , 22

:

:

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 5, 5, , 5

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	5	0,2	-		60	0,7	4	5	6	4	5	5	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	6	5	8	7	-	-	-	-	-
	3	0,1	-	-	10	-	7	4	8	8	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										19	10	10	-	-	-

0,7

:

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 400 . . , , 22
 : , , - , , , , ,
 : -I-2 C-2,1 (56)
 . . : 10, , , 3

										-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,8	-		40	0,4	4	5	4	4	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										4	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

15.1 -

2000:

-, 450 . . , 20

-I-2 C-2,1 (56)

9, 1, , 3

	-									-			-			
	-	1 xa	·	·	%	·	·	·	-	c	1 xa	·	·	%	·	·
	9	5,4	-	-	60	0,6	9	5	16	45	270	300	-	-	-	-
	1	0,6	-	-	-	-	10	4	14	8	50	70	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										53	320	370	-	-	-	-

0,6

:-

:

:

:

:

:								++				

:												

:
:
: 15.1 -
:
:
2000:
:
:
: - ,450 , 25
:
:
:
: -I-2 C-2,1 (56)
...: 6, 4, , 3

	-	2,9	-		60	0,5	10	5	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	2,9	-		60	0,5	10	5	16	29	140	150	-	-	-
	4	2,0	-	-	-	-	4	5	4	2	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										31	150	160	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 450 . . , , 21
 :
 :
 : -I-2 C-2,1 (56)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-	0,5	-		60	0,4	10	5	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,5	-		60	0,4	10	5	16	38	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										38	20	20	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 267

		.	.
	2,5	60	-
	2,7	60	-
-	5,2	120	0

: c.
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 500 . . , , 19
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-2 B-1 (57)
 . . : 7, 3, , , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	7	1,8	-		65	0,5	7	5	10	22	60	70	-	-	-
	3	0,7	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	60	70	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

:
:
: 15.1 -
:
:

2000:

:
:
: - , 500 . . , , 19
:
:

: -I-2 B-1 (57)

...: 7, 3, , , 4

	-	1,9	-	-	65	0,5	7	5	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	1,9	-	-	65	0,5	7	5	10	22	60	70	-	-	-
	3	0,8	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	60	70	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

2017, 268

		.	.
	0,5	5	-
	0,8	40	10
	3,2	150	40
	2,5	60	-
	0,4	120	25
	5,1	120	-
-	12,5	495	75

:
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - ,450 . . . , 20
 :
 :
 : -I-2 C-2,1 (56)
 ...: 7, 3, , , 3

	-	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	%	.	.
	7	0,4	-		40	0,5	4	5	6	4	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	7	5	8	9	5	5	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										13	5	5	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+		

:
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : , 500 . . , , 22
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-2 C-2,1 (56)
 ...: 3, 3, 3, 1, , 4

	-	0,2	-	-	40	1,0	6	5	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	3	0,2	-	-	40	1,0	6	5	8	16	15	15	-	5	5
	3	0,2	-	-	-	-	8	5	10	22	20	20	-	5	5
	1	0,2	-	-	-	-	7	5	8	6	5	5	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	-	3	5	2	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										46	40	40	25	10	10

1,0

:
 : 25%

							+	+			

:
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 22
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -I-2 C-2,1 (56)
 . . : 3, 3, 3, 1, , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	3	1,0	-		40	1,0	6	5	8	16	50	60	-	15	15
	3	1,0	-	-	-	-	8	5	10	22	70	80	-	20	20
	1	0,2	-	-	-	-	7	5	8	6	20	20	-	-	-
	3	1,0	-	-	-	-	3	5	2	2	10	10	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										46	150	170	25	40	40

1,0

:
 : 25%

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 15.1 -

: :

: :

2000:

: ,

: ,

: - ,450 . . , , 22

: , - , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 4, 2, 2, 2, , 4

	-	1,0	-	-	40	0,5	6	5	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	4	1,0	-	-	40	0,5	6	5	8	10	20	20	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	8	5	10	7	20	20	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	7	5	8	6	20	20	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										24	60	60	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

:
: C.
:
: 2.3 - -
:
:
:
2000:
:
:
: - ,400 . . , 10
:
:
:
:
: -I-2 C-2,1 (56)
...: 6, 2, 2, 3

	-				-	-		c	1 xa			%			
	10	0,4	-		40	0,9	14	3	18	288	120	150	-	25	30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										288	120	150	20	25	30

0,9

:
:
20%

:
:
:

									+	+					

: : c.
 : :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - ,400 . . , , 20
 : , , - , , , , ,
 : , ,
 : -I-2 C-2,1 (56)
 . . : 7, 3, , , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	3,6	-		40	0,5	7	5	8	22	110	120	-	-	-
	3	1,5	-	-	-	-	3	5	2	1	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	120	130	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2017, 269

		.	.
	13,3	170	-
	9,4	120	-
	3,1	70	-
-	25,8	360	0

: : c.
 : :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 300 . . , , 14
 : , , - , , , , ,
 : , , ,
 : -I-2 C-2,1 (56)
 . . : 7, 3, , 3

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	9	12,0	-		50	0,8	4	5	4	8	100	110	-	-	-
	1	1,3	-	-	-	-	7	5	8	5	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										13	170	190	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 25 -

:

:

2000:

:

: ,

: - , 300 . . , , 14

:

:

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 7, 3, , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	8,5	-		50	0,8	4	5	4	8	70	80	-	-	-
	1	0,9	-	-	-	-	7	5	8	5	50	60	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										13	120	140	-	-	-

0,8

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

2017, 271

		.	.
	3,1	80	-
	0,7	15	-
	2,0	45	-
	1,6	20	-
	0,6	10	-
-	8,0	170	0

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 800 . . , 20

: - , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , , 2

	-	3,1	-		30	0,4	7	5	8	1 xa	.	%	.	.	
	10	3,1	-		30	0,4	7	5	8	25	80	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	80	90	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 , , 15
 : , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 ...: 10, , , 2

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,7	-		30	0,3	7	5	8	19	15	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										19	15	15	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:		.								

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 850 . . , , 14
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 2, , 2

									-			-			
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	1,4	-		30	0,4	7	5	8	17	35	40	-	-	-
	3	0,6	-		-	-	5	5	6	5	10	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										22	45	55	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 850 . . , 14

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , 2

	-	1,6	-	30	0,2	7	5	8	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	10	1,6	-	30	0,2	7	5	8	12	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									12	20	20	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -

:

:

:

:									+	+				

:														

: c.
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
: - , 850 . . , , 14
:
:
: -II-1 CD-2,3 (70)
...: 10, , , 2

	-	0,6	-		30	0,3	7	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,6	-		30	0,3	7	5	8	19	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										19	10	10	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
:
:
:
:
:
:

: + +															

: .															

2017, 272

		.	.
	4,1	140	-
	6,4	220	-
	0,5	30	5
	1,2	110	-
-	12,2	500	5

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 : , 650 , 21
 :
 : , - , , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 : : 9, 1, , 3

	-									-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	9	3,7	-		60	0,5	8	5	14	32	130	140	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	7	5	12	3	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										35	140	150	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:											

:										

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 650 . . , 21

-I-3 C-2,1 (63)

...: 9, 1, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	5,8	-		60	0,5	8	5	14	32	200	220	-	-	-
	1	0,6	-	-	-	-	7	5	12	3	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										35	220	240	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
: - , 600 . . , , 18
:
:
: -I-3 C-2,1 (63)
...: 10, , , 4

	-	0,5	-	-	35	0,8	8	5	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,5	-	-	35	0,8	8	5	10	58	30	35	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										58	30	35	15	5	5

0,6 1,0, 0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

23.3 -

2000:

: - , 600 . . , , 18

: -I-3 C-2,1 (63)

10, , , 3

										-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,2	-		65	0,6	14	4	18	89	110	120	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		8	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
										89	110	120	-	-	-

0,6

: -

:

:

:

:

:								+	+						

:															

2017, 273

		.	.
	0,4	15	-
	0,3	15	-
	0,3	15	-
	0,1	5	-
	0,1	5	-
	0,6	25	-
-	1,8	80	0

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - ,700 . . , , 22

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 8, 2, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,3	-		35	0,5	8	5	8	29	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	7	5	6	9	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										38	15	15	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2000:

: - ,700 . . , , 22

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 8, 2, , 3

	-	0,2	-	-	35	0,6	8	5	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,2	-	-	35	0,6	8	5	10	35	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	7	5	8	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										46	15	15	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -

: :

:

:

:

:							+	+			

:										

: 23.3 -

2000:

: - , 700 , 22

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 8, 2, , 3

	-	0,2	-	-	35	0,6	8	5	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,2	-	-	35	0,6	8	5	10	35	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	7	5	8	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										46	15	15	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

:								++						

:													

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

: ,
:
: - , 700 . . , , 24
:
:
:
: -I-3 C-2,1 (63)
...: 9, 1, , , 3

	-	0,1	1		70	0,4	11	5	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	0,1	1		70	0,4	11	5	16	39	5	5	-	-	-
	1	-	1	-	-	-	10	5	14	4	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										43	5	5	-	-	-

0,4

: 1 = ,

: -
:
:
:
:

:								+	+			

:												

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :

2000:

:
 : ,
 : , 700 , , 24
 : , , - , , , ,

-I-3 C-2,1 (63)

...: 9, 1, , , 3

	-	0,5	1		70	0,4	11	5	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	0,5	1		70	0,4	11	5	16	39	25	25	-	-	-
	1	0,1	1	-	-	-	10	5	14	4	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		10	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										43	25	25	-	-	-

0,4
 : 1 = ,

: -
 :
 :
 :

:									++				

:													

2017, 274

		.	.
	0,3	10	-
	0,7	210	50
	0,3	20	-
	1,2	370	70
	0,2	60	10
-	2,7	670	130

12.1 -

2000:

: - , 800 . . , , 6

-II-1 CD-2,3 (67)

...: 5, 3, 2, 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	5	0,2	-		15	0,9	6	5	6	17	5	5	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	-	6	1	-	21	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	6	2	-	4	-	-	-	-	-
										42	10	10	-	-	-

0,9

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 1.3 -

2000:

: - , 700 . . . , , 10

: -II-1 CD-2,3 (67)

...: 10, , , 2

	-	0,7	3		30	1,0	15	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,7	3		30	1,0	15	2	16	296	210	250	-	50	60
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										296	210	250	25	50	60

1,0

: 3 = , 30%,

25%

: + +									

: .									

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - ,750 . . , , 12

:
:

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 6, 4, , , 2

	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	6	0,2	-		40	0,7	10	5	12	40	10	10	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	-	9	4	8	34	10	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										74	20	25	-	-	-

0,7

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2000:

: - , 800 . . , , 8

: -II-1 C-2 (71)

10, , 2

										-			-		
	-	1,2	-	-	35	0,9	17	2	c	1 xa	.		%	.	
	10	1,2	-	-	35	0,9	17	2	18	312	370	440	-	70	80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										312	370	440	20	70	80

0,9

20%

										+	+				

:
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : , 800 . . , , 8
 : , - , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, , , 2

									c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		35	0,9	17	2	18	312	60	70	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										312	60	70	20	10	10

0,9

:
 : 20%

										+	+				

2017, 275

		.	.
	0,2	5	-
	1,3	45	-
	3,0	390	-
	4,1	530	-
	0,2	60	10
-	8,8	1030	10

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 650 . . , , 21
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 9, 1, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	9	0,2	-		60	0,5	8	5	14	32	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	7	5	12	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										35	5	5	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 650 . . , , 21
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 9, 1, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	9	1,2	-		60	0,5	8	5	14	32	40	45	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	7	5	12	3	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										35	45	50	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

: 23.2 -

2000:

: ,

: ,

: - , 800 . . , , 22

: , , - , , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 9, 1, 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	2,7	-		75	0,5	18	2	24	120	360	410	-	-	-
	1	0,3	-	-	-	-	17	4	20	10	30	30	-	-	-
										130	390	440	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:

:							+	+			

:										

: c.

: 23.2 -

2000:

: , 800 . . , 22

-II-1 CD-2,3 (70)

9, 1, 2

										- .			- .		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	3,7	-		75	0,5	18	2	24	120	490	550	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	17	4	20	10	40	40	-	-	-
										130	530	590	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:								++			

:											

:
 :
 : 1.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 800 . , , 6
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 ...: 10, 2

	-	0,2	1		35	0,9	16	2	18	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	1		35	0,9	16	2	18	290	60	70	-	10	10
										290	60	70	20	10	10

0,9
: 1 = ,

:
: 20%

							++			

2017, 276

		.	.
	0,4	30	-
	2,8	470	90
	3,5	530	-
	3,7	450	-
	1,9	280	-
	0,6	80	-
	0,3	50	10
-	13,2	1890	100

2000:

: - , 900 . . , , 8

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 6, 4, , , 2

	-	0,3	-	30	0,6	9	3	10	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	8	0,3	-	30	0,6	9	3	10	50	20	25	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	14	1	20	19	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									69	30	35	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

							+	+						

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 900 . . , , 17
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 9, 1, , , 1

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	2,5	-		35	0,9	13	2	12	151	430	520	-	90	110
	1	0,3	-		-	-	12	2	14	15	40	50	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										166	470	570	20	90	110

0,7 1,0, 0,9

:
: 20%

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.2 -

: :

: :

2000:

: ,

: - ,950 . . , , 12

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , , 2

	-	3,5	-		75	0,4	18	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	3,5	-		75	0,4	18	2	22	106	370	420	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		30	0,4	9	3	10	34	120	160	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	10	2	12	5	20	30	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	3	14	5	20	20	-	-	-
										150	530	630	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

: :

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 14
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, , 2

	-	3,0	-	-	40	0,5	13	2	20	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	3,0	-	-	40	0,5	13	2	20	73	270	330	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	11	3	18	8	30	40	-	-	-
	1	0,3	-	-	-	-	17	2	26	11	40	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	20	0,4	7	2	8	29	110	160	-	-	-
										121	450	570	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 11.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - ,900 . . , , 12
 : , , - , , , , ,
 : , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 9, 1, , 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	1,9	-		80	0,3	21	2	26	112	210	240	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		15	0,6	6	1	8	34	70	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										146	280	340	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

.: : :c.
 . :
 : 23.2 -
 :
 :

2000:

: - , 900 . . , , 17

. . : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 9, 1, , , 2

	-	-	.	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	9	0,5	-		35	0,7	13	2	12	117	70	90	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	12	2	14	11	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										128	80	100	-	-	-

0,7

: -
 :

:

:

:

:									++				

:													

:
:
: 23.2 -
:
:

2000:

: ,
:
: - , 900 . . , , 17

: , , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 9, 1, , , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	0,3	-		35	0,9	13	2	12	151	45	55	-	10	10
	1	-	-		-	-	12	2	14	15	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										166	50	60	20	10	10

0,7 1,0, 0,9

:
: 20%

:
:
:

: + +									

: .									

2017, 277

		.	.
	3,0	640	-
	0,8	155	20
	0,6	90	-
-	4,4	885	20

:
 :
 : 23.2 -
 :
 :

2000:

:
 :
 : - , 1000 . . , , 16
 :
 : , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, , , , 2

	-	3,0	-		75	0,8	18	2	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	3,0	-		75	0,8	18	2	20	213	640	720	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										213	640	720	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

+	+						

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 16
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 5, 3, 2, 2

	-	0,4	-	-	40	0,8	15	2	20	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	5	0,4	-	-	40	0,8	15	2	20	91	70	90	-	10	10
	3	0,2	-	-	-	-	14	2	18	51	40	50	-	5	5
	2	0,2	-	-	30	-	12	3	16	20	20	20	-	5	5
	5	-	-	-	15	0,4	7	1	8	14	10	10	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	-	9	10	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	9	1	10	7	5	10	-	-	-
										192	155	190	15	20	20

0,6 1,0, 0,8

:
 : 15%

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1200 . . , , 20
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 6, 4, , , 2

	-	0,4	-	-	50	0,5	17	2	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,4	-		50	0,5	17	2	22	82	50	60	-	-	-
	2	0,1	-	-	30	-	11	1	14	15	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	12	3	16	13	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	20	0,4	9	2	10	28	15	20	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	7	2	8	6	5	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										144	90	110	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 278

		.	.
	0,7	110	-
	0,6	110	-
	7,2	1020	-
	0,4	70	-
	2,1	230	-
	1,3	150	-
-	12,3	1690	0

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 11
 : , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 6, 4, 2

	-	-	-	-	100	-	19	-	38	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	-	-	-	-	100	-	19	-	38	14	10	10	-	-	-
	10	0,7	-	-	40	0,5	15	2	18	114	80	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	20	0,4	7	2	8	14	10	10	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	6	2	-	14	10	10	-	-	-
										156	110	130	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1200 . . , , 12

:

:

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 5, 3, 2, , 2

	-	0,6	1		60	0,6	18	3	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	1		60	0,6	18	3	22	176	110	130	-	-	-
	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-		20	0,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-
										176	110	130	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: 1 =

/ =

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 16
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 ...: 8, 2, , , 2

	-	5,8	-	-	50	0,5	15	3	26	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	5,8	-	-	50	0,5	15	3	26	91	660	810	-	-	-
	2	1,4	-	-	-	-	14	3	24	21	150	190	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	20	0,4	7	2	8	23	170	240	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	2	-	6	40	60	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										141	1020	1300	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1200 . . , , 16
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 2, , , 1

	-					-	-	c		1 xa		%			
	10	0,4	-		40	0,5	18	1	18	147	60	70	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-		20	0,4	7	2	8	29	10	10	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										176	70	80	-	-	

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +								

: .								

:
:
: 1.1 -
:
:

2000:

:
:
: - , 1150 . . , , 18

: , , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 8, 2, , 1

	-	1,7	-	-	30	0,7	12	1	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	1,7	-		30	0,7	12	1	16	91	190	240	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	10	2	14	9	20	30	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	14	1	18	11	20	20	-	-	-
										111	230	290	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:

:

:

:

:							+	+			

:										

: 1.1 -

2000:

: - , 1100 . . , , 15

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 7, 2, 1, , 2

	-	10	1,3	-	-	40	0,3	12	3	16	1 xa	60	80	%	-	-
		10	1,3	-	-	40	0,3	12	3	16	49	60	80	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	20	0,9	7	2	8	65	90	130	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											114	150	210	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

									+	+	

2017, 280

.

0,3 50 -

- 0,3 50 0

:
 :
 : 23.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1300 . . , , 12
 : , - , , , , ,
 :
 : -II-2 D-2 (73)
 . . : 8, 2, 1

	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,3	-		60	0,6	20	1	26	178	50	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		10	0,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										178	50	55	-	-	-

0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +										

: .										

2017, 283

	.	.
3,2	540	-
3,2	540	0

-

2000:

: - , 950 . . , , 11

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, 1

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.	.	
	10	3,2	-		50	0,3	16	2	20	75	240	290	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,9	9	1	10	95	300	410	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										170	540	700	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

2017, 284

	.	.	
0,3	35	5	
0,2	10	-	
1,9	190	-	
2,0	160	-	
0,6	50	-	
0,2	15	-	
1,4	110	-	
1,2	100	-	
0,4	70	-	
0,5	30	-	
-	8,7	770	5

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - ,800 . . , , 18
:
:
:

: -II-1 C-2 (71)

: 7, 3, , 3

	-	0,2	-	-	35	0,9	11	4	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,2	-		35	0,9	11	4	12	58	20	20	-	5	5
	4	0,1	-	-	-	-	11	3	-	55	15	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										113	35	40	20	5	5

0,9

:
:
: 20%

:											+	+				

:		.														

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - , 700 . . , , 20

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 6, 4, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	0,1	-		50	0,4	13	4	16	32	5	5	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	-	13	3	-	30	5	5	-	-	-
										62	10	10	-	-	-

0,4

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - ,700 . . , , 22

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 8, 1, 1, 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	8	1,5	-		65	0,5	17	3	18	77	140	150	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	17	2	-	13	30	30	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	16	2	16	12	20	20	-	-	-
										102	190	200	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 23.3 -

2000:

: - , 700 . . , , 22

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 8, 1, 1, 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	8	1,6	-		65	0,4	17	3	18	62	120	130	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	17	2	-	10	20	20	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	17	2	-	10	20	20	-	-	-
										82	160	170	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:

:								+	+				

:													

2000:

: - ,700 . . , , 21

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 8, 1, 1, 3

	-	0,5	-	-	65	0,4	17	3	18	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,5	-	-	65	0,4	17	3	18	62	40	45	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	17	2	-	10	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	17	2	-	10	5	5	-	-	-
										82	50	55	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 23.3 -

2000:

: - , 800 . . , , 18

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 4, 3

	-		-		-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	5	0,1	-		35	0,6	11	4	12	32	5	5	-	-	-
	5	0,1	-	-	-	-	11	3	-	46	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										78	15	15	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

:									+	+					

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

:
:
: - ,800 . . , , 18

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 4, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	5	0,7	-		35	0,6	11	4	12	32	50	60	-	-	-
	5	0,7	-	-	-	-	11	3	-	46	60	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										78	110	140	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 23.3 -

2000:

: - ,750 . . . , 20

: -II-1 C-2 (71)

...: 9, 1, , 3

	-				-	-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	1,1	-		65	0,4	17	3	20	69	90	100	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	17	2	-	10	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										79	100	110	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:

:									+	+				

:													

: 23.6 -

2000:

: - , 1000 . . , , 25

: -II-1 C-2 (71)

...: 5, 2, 2, 1, 3

	-	-	-	-	-	-	-	c						
	1 xa	.		%	.									
	3	0,1	-	40	0,7	12	3	12	36	10	10	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	18	2	22	78	40	50	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	13	2	16	26	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	13	3	16	9	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	20	1	22	19	10	10	-	-	-
									168	70	80	-	-	-

0,7

: -

:

:

:

									++					

:
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 :
 :
 : 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 1000 . , , , 24
 : , - , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 3, 3, 3, 1, 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	5	0,3	-		40	0,3	12	3	14	26	15	20	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	13	2	16	6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	20	1	22	8	5	5	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	13	3	18	8	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	18	1	22	9	5	5	-	-	-
										57	30	35	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

:
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2017, 286

		.	.
	0,8	170	-
	0,5	100	-
	0,7	150	30
	3,7	610	-
-	5,7	1030	30

: : c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1100 . . , , 18
 :
 : , , - , , , , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, 3

	-	0,5	-		100	0,5	23	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		100	0,5	23	3	40	208	100	120	-	-	-
										208	100	120	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

:	.								

: : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1100 . . , , 18

:

:

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 8, 2, , 2

	-	3,7	1		100	0,4	23	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	3,7	1		100	0,4	23	3	40	166	610	700	-	-	-
	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										166	610	700	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: 1 = ,

/ =

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

2017, 287

		.	.
	0,3	25	-
-	0,3	25	0

1.2 -

2000:

: - , 1450 . . , , 12

: -II-2 C-2,3 (76)

...: 10, 3

	-				-	-	c	-			-				
								1 xa	.		%	.			
	10	0,3	-		17	0,7	6	4	6	75	25	35	-	-	-
										75	25	35	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

2017, 288

. .
0,2 30 5

- 0,2 30 5

:
 :
 : 1.1 -
 :
 :

2000:

:
 : , 1400 . . , , 20
 : , - , , , , , , , ,

: -II-2 D-2 (73)

...: 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	10	0,2	-		35	0,8	13	2	20	146	30	35	-	5	5
										146	30	35	15	5	5

0,8

:
 : 15%

:
 :
 :

							++			

2017, 290

		.	.
	0,5	80	-
-	0,5	80	0

: 11.1 -

: 30 , 30

2000:

: - , 1250 . . , , 31

: -II-2 D-2 (73)

...: 10, , , 2

-					-	-	c			1 xa			%		
10	0,5	-		100	0,4	23	2	28		168	80	90	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-		20	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										168	80	90	-	-	-

0,4

: -

:

:

:

:

:										++				

:														

2017, 292

		.	.
	2,0	270	-
	0,5	70	-
	0,2	75	-
-	2,7	415	0

: c.
 :
 : 23.1 -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 : - , 800 . . , , 18
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . . : 6, 3, 1, 1

	-				-		-	c							
									1 xa	.		%	.		
	4	0,8	-		40	0,7	16	1	18	66	130	150	-	-	-
	3	0,6	-	-	-	-	14	3	16	31	70	80	-	-	-
	3	0,6	-	-	-	-	12	3	14	36	70	90	-	-	-
										133	270	320	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

:	.								

: c.

23.2 -

2000:

: - , 800 . . , , 18

-II-1 C-2 (71)

6, 3, 1, 1

	-	0,3	-	40	0,6	18	1	22	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	6	0,3	-	40	0,6	18	1	22	96	50	60	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	14	2	16	36	10	10	-	-	-
	1	-	-	-	-	16	2	18	11	10	10	-	-	-
									143	70	80	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

:									+	+				

: c.
 :
 : 1.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : , 900 . . , , 21
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 6, 4, 2

	-				-		-	c	- .			- .			
									1 xa	.		%	.		
	7	0,1	-		100	0,6	25	2	30	196	40	50	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	22	2	26	71	10	10	-	-	-
	10	-	-		40	0,8	12	3	10	136	25	30	-	-	-
										403	75	90	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 . :
 :
 :
 :

							+ +			

2017, 296

		.	.
	3,7	60	-
	1,8	45	-
-	5,5	105	0

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 500 . . , , 14

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 7, 3, , 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	3,3	-		65	0,8	4	5	4	8	30	30	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	9	5	10	7	30	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										15	60	60	-	-	-

0,8

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 23.4 -

2000:

: - , 500 . . , , 14

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 7, 3, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	1,3	-		35	0,7	6	5	8	25	45	50	-	-	-
	3	0,5	-	-	-	-	3	5	2	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										26	45	50	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

										++				

2017, 297

			.	.
		0,7	90	-
		2,1	160	-
1		2,9	200	-
1		1,0	50	-
1		0,3	35	-
1		1,6	180	-
1		0,5	45	-
1		1,4	160	-
1		0,3	35	-
1		0,4	60	-
1		0,4	45	-
1		0,3	35	10
-		11,9	1095	10

: : c.

: :

: 23.3 -

:

:

2000:

:

:

: - , 850 . , , 28

:

:

: -II-1 C-2 (71)

..: 4, 3, 2, 1, , 3

	-				-		-	c							
									1 xa	.		%	.		
	3	0,2	-		50	0,7	12	4	14	25	20	20	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	-	15	2	16	46	30	40	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	11	4	12	21	20	30	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	12	4	18	16	10	10	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	16	3	20	14	10	10	-	-	-
										122	90	110	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

:

:

:

:

:

:								+	+			

:	.								

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 800 . . , , 28
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 2, 1, 1, 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,3	-		50	0,4	14	3	18	48	100	120	-	-	-
	2	0,4	-	-	-	-	12	3	14	14	30	40	-	-	-
	1	0,2	-	-	-	-	13	4	16	5	10	10	-	-	-
	1	0,2	-		-	-	14	4	20	11	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-		15	0,5	4	-	4	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
										78	160	190	-	-	-

0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 800 . . , , 28
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, , , , 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	2,9	-		55	0,4	12	3	14	68	200	250	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										68	200	250	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
:
: 23.6 -
:
:

2000:

:
:
: - , 800 . . , , 28
:
:

: -II-1 C-2 (71)
.: 10, , , 3

	-	-	-	-	-	-	-	c							
	10	1,0	-		55	0,3	12	3	14	1 xa	.		%	.	
	10	1,0	-		55	0,3	12	3	14	51	50	60	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										51	50	60	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
:
:
:
:
:
:

:							+ +			

:	.								

: : c.

: :

: 23.1 -

:

:

2000:

:

: , 850 . . , 26

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 3, 3, 3, 1, , 3

	-	0,1	-	-	55	0,7	14	3	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	3	0,1	-	-	55	0,7	14	3	16	42	15	20	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	12	4	14	25	5	5	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	11	4	12	32	10	10	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	3	12	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										113	35	40	-	-	-

0,7

:

:

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 26
 : , - , , , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 3, 1, , 3

	-	0,5	-	-	55	0,7	14	3	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	3	0,5	-	-	55	0,7	14	3	16	42	70	80	-	-	-
	3	0,5	-	-	-	-	12	4	14	25	40	40	-	-	-
	3	0,5	-	-	-	-	11	4	12	32	50	60	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	16	3	22	14	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										113	180	200	-	-	-

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 850 . , , 25
 : , - , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 7, 2, 1, , , 2

											-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	7	0,4	-		70	0,4	17	2	22	70	35	40	-	-	-	
	2	0,1	-	-	-	-	15	4	20	13	5	5	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	15	3	18	9	5	5	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-		30	0,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
										92	45	50	-	-	-	

0,4

: -
 :
 :
 :
 :

											+	+			

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 25
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 7, 2, 1, , 2

	-	1,0	-	-	70	0,4	17	2	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	1,0	-	-	70	0,4	17	2	22	70	100	110	-	-	-
	2	0,3	-	-	-	-	15	4	20	13	20	20	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	14	3	18	8	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	20	0,4	6	2	8	7	10	10	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	5	5	-	3	5	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	4	4	-	3	5	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	10	2	12	8	10	10	-	-	-
	10	-	-	-	40	0,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										112	160	180	-	-	-

0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
: - , 850 . . , , 28
:
:
: -II-1 C-2 (71)
.: 4, 2, 2, 2, , 3

	-	0,1	-	-	50	0,7	12	4	14	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	3	0,1	-	-	50	0,7	12	4	14	25	10	10	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	15	2	16	46	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	11	4	12	21	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	12	4	18	16	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	3	20	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										122	35	35	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:
:
:
:
:
:

:										+	+						

: c.
 :
 : 23.7 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 16
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 3, 1, , 2

									-			-			
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	4	0,2	-		40	0,8	16	2	18	63	30	30	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	14	2	16	48	20	20	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	13	3	14	21	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	13	2	12	15	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										147	60	60	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 25
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 7, 2, 1, , 2

	-	0,3	-	-	70	0,5	17	2	22	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	0,3	-	-	70	0,5	17	2	22	88	35	40	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	15	4	20	16	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	15	3	18	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										115	45	50	-	-	-

0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.
 :
 : 23.1 -
 :
 :

2000:

: ,
 ,
 : - , 850 . . , , 26

: , - , , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 3, 1, , 3

	-	0,1	-	-	55	0,7	14	3	16	c	-			-		
											1 xa	.	%	.	.	
	3	0,1	-	-	55	0,7	14	3	16	16	42	15	20	-	5	5
	3	0,1	-	-	-	-	12	4	14	14	25	5	5	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	12	3	12	12	36	10	10	-	5	5
	1	-	-	-	-	-	16	3	22	22	14	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											117	35	40	25	10	10

0,7

:
 : - 25%

:
 :
 :

: + +										

: .										

2017, 298

		.	.
	0,7	100	-
	0,4	25	-
	0,6	80	-
	0,9	120	-
-	2,6	325	0

: c.

: 23.2 -

2000:

: ,

: ,

: - ,900 . . , , 12

: , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 7, 2, 1, , 2

	-	.	-	.	-	.	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	7	0,5	-		60	0,6	17	2	22	105	80	90	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	16	3	-	21	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	15	2	18	13	10	10	-	-	-
	6	-	-		5	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										139	100	110	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.

: 23.2 -

2000:

: , 900 , 27

-II-1 CD-2,3 (70)

9, 1, , 1

	-	0,5	-	-	65	0,5	18	1	20	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	0,5	-	-	65	0,5	18	1	20	120	70	80	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	18	1	-	13	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	10	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										133	80	90	-	-	-

0,5

: -

:

:

:

										+	+				

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 900 . . , , 27
 : , , - , , , , ,
 : , , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 2, , , 1

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	0,8	-		65	0,5	18	1	20	120	110	120	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	18	1	-	13	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-		10	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										133	120	130	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

2017, 299

		.	.
	0,6	270	40
	1,9	270	-
-	2,5	540	40

: c.

: 10.1 -

2000:

: ,

: - , 1000 . . , , 21

: , , - , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , , 1

	-	0,6	-	-	80	0,8	29,5	1	20	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-	-	80	0,8	29,5	1	20	455	270	300	-	40	45
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	10	0,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
										455	270	300	15	40	45

0,6 1,0, 0,8

: 15%

:										+	+				

:															

. : : c.
 : :
 : 23.2 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 900 . . , , 32
 : , - , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 9, 1, , , , 1

	-	1,9	-		70	0,3	22	1	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,9	-		70	0,3	22	1	24	89	170	190	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-		25	0,5	9	2	10	47	90	120	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	7	3	8	4	10	10	-	-	-
										140	270	320	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										++					

:		.													

2017, 300

		.	.
	1,8	290	-
	0,2	35	-
-	2,0	325	0

2017, 301

			.	.
		0,5	80	-
		0,8	110	-
		0,3	40	-
1		0,6	40	-
1		0,2	20	-
1		0,8	90	-
1		1,7	130	-
1		0,5	70	15
1		0,4	130	-
1		1,2	90	-
-		7,0	800	15

: 301

2017, 3

0,5 xa

. : : c.

: :

: 10.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1000 . . . , 14

:

,

: -II-1 C-2 (71)

...: 8, 2, , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	0,4	-		60	0,6	17	3	22	118	60	70	-	-	-
	2	0,1	-	-	40	-	14	3	18	19	10	10	-	-	-
	1	-	-	-	60	-	16	3	22	15	10	10	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										152	80	90	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

:

:

:

:

:

:									+	+					

:		.													

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 950 . . , , 14
 : , - , , , , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, , , , 3

	-	0,6	-	-	45	0,8	12	3	14	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	0,6	-	-	45	0,8	12	3	14	109	90	110	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	3	-	9	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	16	3	20	16	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										134	110	130	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: :c.

: :

: 23.2 -

: :

: :

2000:

: ,

: - , 950 , , 14

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

: 8, 2, , , 3

	-	0,2	-	45	0,8	12	3	14	c	1 xa	.	%	.	.	
	8	0,2	-	45	0,8	12	3	14		109	30	35	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	12	3	-		9	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	16	3	20		16	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
										134	40	45	-	-	-

0,8

: -

:

:

:

:

:									+	+				

:														

: c.
 :
 : 23.7 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 950 . . , , 14
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 10, , , , 3

										-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	8	0,5	-		40	0,4	14	3	16	51	35	40	-	-	-
	2	0,1	-		-	-	10	4	12	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										62	40	45	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 23.7 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 950 . , , 14
 : , - , , , , , ,
 : ,
 : -II-1 C-2 (71)
 ...: 6, 4, , , 3

	-	0,5	-	40	0,8	14	3	16	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,5	-	40	0,8	14	3	16	77	60	70	-	-	-	
	2	0,2	-	-	-	10	4	12	22	20	30	-	-	-	
	2	0,1	-	-	-	9	5	16	13	10	10	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
									112	90	110	-	-	-	

0,8

: -
 :

:

:

:

:									++					

:														

: c.

: 23.7 -

2000:

: , 1000 . . , 12

: - , - , , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	1,4	-		40	0,5	14	3	16	64	110	120	-	-	-
	2	0,3	-		-	-	10	4	12	14	20	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										78	130	150	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:

										+	+				

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 14
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . . : 8, 2, , , 2

	-	.	-	.	.	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	.
	4	0,2	-		40	0,9	11	3	12	55	30	40	-	10	10
	4	0,2	-	-	-	-	14	3	16	58	30	30	-	5	5
	2	0,1	-		-	-	12	3	-	29	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										142	70	80	20	15	15

0,9

:
 : 20%

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1050 . . , , 17
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 9, 1, , , 2

	-	0,4	-		100	0,4	24	2	30	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,4	-		100	0,4	24	2	30	177	70	80	-	-	-
	4	-	-		40	0,9	11	3	12	54	20	30	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	14	3	16	58	30	30	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	12	3	16	29	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										318	130	150	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

:
:
: 23.7 -
:
:

2000:

:
:
: - , 1000 . . , , 12

: , - , , , , , , ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 10, , , 3

	-	-	.	-	c	- .			- .		
										1 xa	.		%	.	
	8	1,0	-		40	0,5	14	3	16	64	70	80	-	-	-
	2	0,2	-		-	-	10	4	12	14	20	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										78	90	110	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:								+	+					

:	.													

2017, 303

		.	.
	0,2	60	-
	0,1	20	-
	0,1	30	-
-	0,4	110	0

: : c.

: :

: 10.1 -

:

:

2000:

:

: - , 1150 . , , 18

:

:

: -II-2 D-2 (73)

...: 10, , , 1

								c	1 xa			%		
	10	0,2	-		110	0,6	25	2	36	279	60	70	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		15	0,8	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										279	60	70	-	-

0,4 0,8, 0,6

:

:

:

:

:

:

:											++			

:														

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1150 . . , , 28
 :
 :
 : -II-2 D-2 (73)
 . . : 10, 2

										-			-		
	-	0,1	-			-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	10	0,1	-		110	0,5	24	2	34	221	20	20	-	-	-
	10	-	-		15	0,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										221	20	20	-	-	-

0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

									+	+					

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 1150 . . , , 16
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 ...: 10, , , 2

										-			-		
	-	0,1	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	%	.	.	
	10	0,1	-	-	120	0,7	24	2	34	309	30	35	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	15	0,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										309	30	35	-	-	-

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017, 304

		.	.
	0,7	230	-
	0,9	230	-
	0,2	70	-
	0,8	250	-
-	2,6	780	0

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1050 . . , , 25
 :
 : , , - , , , , ,
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 ...: 10, , , 2

										-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,7	-		110	0,7	25	2	32	326	230	260	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		15	0,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										326	230	260	-	-	-

0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

: 11.1 -

2000:

: , 900 , 24

: - , - ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , 2

	-	0,8	-	80	0,7	21	2	24	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	9	0,8	-	80	0,7	21	2	24	235	220	250	-	-	-
	1	0,1	-	50	-	16	3	20	14	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	15	0,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									249	230	260	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:									+	+				

:														

: c.

: 10.1 -

2000:

: - , 1050 . . , , 25

: -II-1 CD-2,3 (70)

: 10, , , 2

	-	0,2	-	-	110	0,7	25	2	c	1 xa	.	%	.	.	
	10	0,2	-	-	110	0,7	25	2	32	326	70	80	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	15	0,2	2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										326	70	80	-	-	

0,7

										+	+			

: : c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 1000 . . , , 26
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 10, , , , 2

	-	0,8	-		110	0,7	24	2	26	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-		110	0,7	24	2	26	309	250	280	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		15	0,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										309	250	280	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

2017,

305

			.	.
		9,0	890	-
		0,8	50	-
		1,5	170	-
		2,1	160	-
		0,8	25	-
		4,2	450	-
		0,3	10	-
1		19,8	2690	-
1		0,3	20	-
1		0,7	20	-
1		0,2	5	-
1		0,1	10	-
1		1,5	100	-
1		0,1	5	-
1		0,8	50	-
1		0,3	15	-
1		0,2	5	-
1		0,2	15	-
1		0,6	60	20
1		0,1	5	-
1		0,3	25	-
1		0,8	50	15
1		0,5	20	-
1		1,9	150	-
2		0,6	50	-
2		1,1	70	-
3		0,9	120	-
3		0,2	20	-
3		1,1	140	-
3		0,4	70	-
3		0,4	35	10
-		51,8	5505	45

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 550 . . , , 18
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 7, 1, 1, 1, , 3

	-	4,5	-	-	50	0,7	11	5	12	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	5	4,5	-		50	0,7	11	5	12	38	340	370	-	-	-
	2	1,8	-	-	-	-	10	4	10	19	170	220	-	-	-
	1	0,9	-	-	-	-	4	5	4	1	10	10	-	-	-
	1	0,9	3		-	-	12	4	18	16	150	190	-	-	-
	1	0,9	1	-	-	-	16	1	22	25	220	260	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										99	890	1050	-	-	-

0,7

: 3 = , 30%,
 1 = ,

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 650 . . , , 14
 :
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 9, 1, , 3

	-	0,7	-	-	50	0,6	12	4	14	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	0,7	-	-	50	0,6	12	4	14	65	50	55	-	-	-
	1	0,1	-	-	20	-	8	5	10	3	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	50	0,2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										68	50	55	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 700 . . , , 14
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	4	0,8	-		50	0,4	12	4	14	19	40	40	-	-	-
	2	0,5	-	-	-	-	10	4	12	11	20	30	-	-	-
	4	0,8	-		-	-	15	4	20	47	100	120	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										77	160	190	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 750 . . , 12

: -3 C-2,1 (63)

...: 6, 3, 1, 3

	-				-	-	c	1 xa	.	%	.	.			
	4	0,3	-		50	0,2	12	4	14	10	10	10	-	-	-
	3	0,3	-	-	-	-	11	4	12	9	5	5	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	-	13	3	16	11	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										30	25	25	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 18
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 5, 4, 1, , , 3

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	4	1,7	-		50	0,7	12	4	14	34	140	150	-	-	-
	2	0,9	-	-	-	-	13	3	16	26	110	130	-	-	-
	2	0,8	-	-	-	-	11	4	12	21	90	120	-	-	-
	2	0,8	-		-	-	15	4	20	25	110	120	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										106	450	520	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.7 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 14
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 3, 1, , 3

										-			-		
	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	5	0,2	-		50	0,2	17	3	20	21	5	5	-	-	-
	3	0,1	-		-	-	11	4	12	9	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	12	4	14	2	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	13	3	16	4	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										36	10	10	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:		.													

: : c.

: :

: 23.1 -

:

:

2000:

:

: - ,850 . . , , 14

:

:

: -II-1 C-2 (71)

...: 6, 4, , , 2

	-				-		-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	3	5,9	-		50	0,7	16	2	16	49	970	1130	-	-	-
	3	5,9	-		-	-	18	2	20	49	970	1080	-	-	-
	2	4,0	-		-	-	11	4	12	21	410	520	-	-	-
	2	4,0	-	-	-	-	12	4	14	17	340	370	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										136	2690	3100	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:

:									+	+				

:														

: c.

: 1.1 -

2000:

: ,

: ,

: - , 1100 . . , , 11

: , , - , , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 10, , 2

	-	0,3	-		25	0,7	9	2	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,3	-		25	0,7	9	2	10	74	20	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										74	20	25	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -

:

:

:

:							++			

:									

: c.
 :
 : 23.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,750 , 16
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ...: 6, 4, , 3

	-	0,3	-	-	50	0,2	12	3	14	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	4	0,3	-	-	50	0,2	12	3	14	14	10	10	-	-	-
	4	0,3	-	-	-	-	11	5	12	9	5	5	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	10	4	10	5	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										28	20	20	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 23.2 -

: :

: :

2000:

: ,

: ,

: - ,700 . . , , 14

: , - , , , , , , , , ,

: ,

: -II-1 C-2 (71)

...: 8, 2, , , 3

	-	0,1	-	-	50	0,2	13	3	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	-	50	0,2	13	3	16	22	5	5	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	-	11	4	12	12	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										34	5	5	-	-	-

0,0 0,4, 0,2

: -

: :

:

:

:

:																				+	+

:																					

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 700 . . , , 14
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, , , 3

	-	0,1	-	-	50	0,4	13	3	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	-	50	0,4	13	3	16	45	5	5	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	12	3	14	27	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										72	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

: : c.
 : :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 700 . . , , 14
 : , , - , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 7, 3, , 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	1,1	-		50	0,5	12	4	16	42	70	80	-	-	-
	3	0,4	-	-	-	-	10	4	12	21	30	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										63	100	120	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: . . .

2000:

: ,

: ,

: - , 600 . . , , 18

: , , - , , , , ,

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 9, 1, , 3

	-	0,1	-		55	0,3	12	4	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	0,1	-		55	0,3	12	4	16	33	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	10	4	12	4	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										37	5	5	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -

: :

:

:

:

:										++					

:															

: : c.

: :

: 23.3 -

:

2000:

: ,

: - , 600 . . . , 18

: , , - , , , , , ,

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 9, 1, , 3

	-	-	.	-	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	0,7	-		55	0,5	12	4	16	54	45	50	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	11	4	12	8	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										62	50	55	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:

:

									+	+					

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 600 . . , , 15
 : , , - , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 9, 1, , 3

	-	0,2	-	-	55	0,4	12	4	16	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	0,2	-	-	55	0,4	12	4	16	34	10	10	-	-	-
	3	0,1	-	-	-	-	11	4	12	18	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										52	15	15	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: .c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 600 . , , 15
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ...: 10, , , 3

	-	0,2	-	55	0,2	12	4	16	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-	55	0,2	12	4	16	24	5	5	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									24	5	5	-	-	-	

0,0 0,4, 0,2

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										++				

:														

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 600 , 15

: -3 C-2,1 (63)

...: 8, 2, , 3

	-	0,2	-	-	55	0,5	12	4	16	1 xa	.	%	.	.	
	8	0,2	-	-	55	0,5	12	4	16	48	10	10	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	11	4	12	15	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										63	15	15	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 650 . . , , 11
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, , 3

	-	0,6	-	-	55	0,8	12	4	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,6	-		55	0,8	12	4	16	97	60	70	-	20	20
	-	-	-	-	-	-	11	-	12	-	-	-	-	-	-
										97	60	70	30	20	20

0,6 1,0, 0,8

:
 : - 30%

:										+	+				

:															

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 650 . . , , 14
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, , 3

	-	0,1	-	-	55	0,4	12	4	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	0,1	-		55	0,4	12	4	16	48	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										48	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +								

: .								

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 650 . . , , 14

-I-3 C-2,1 (63)

...: 8, 2, , 3

	-	0,1	-	-	55	0,5	13	3	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	4	0,1	-		55	0,5	13	3	16	37	10	10	-	-	-
	4	0,1	-	-	-	-	11	4	12	31	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	12	4	16	12	5	5	-	-	-
										80	25	25	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

+	+

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 750 . . , , 6
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 10, , 3

	-	0,8	-		55	0,5	13	4	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,8	-		55	0,5	13	4	16	67	50	55	-	15	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
										67	50	55	25	15	15

0,3 0,7, 0,5

:
 : - 25%

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 800 . . , , 11
 : , , - , , , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 6, 2, 2, , , 2

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	6	0,3	-		20	0,6	6	4	6	26	10	15	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	7	4	8	15	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										41	20	25	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:								+	+				

:													

: c.

: 23.2 -

2000:

: , 800 . . , 11

: - , - , , , , ,

: -II-1 CD-2,3 (70)

...: 8, 1, 1, 2

										- .			- .		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,1	-		40	0,6	10	4	12	49	90	120	-	-	-
	4	0,8	-	-	-	-	9	4	10	29	60	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										78	150	200	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -

:

:

:

:							+	+			

:	.								

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 800 . . , , 21
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 8, 1, 1, 3

	-	0,5	-	-	60	0,5	15	4	20	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,5	-		60	0,5	15	4	20	65	40	45	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	13	3	16	9	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	2	20	12	10	10	-	-	-
	10	-	-		5	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
										86	50	55	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 750 . . , , 6
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 10, , 3

	-	1,1	-		55	0,5	13	4	18	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	1,1	-		55	0,5	13	4	18	67	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		50	0,4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		5	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
										67	70	80	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 14
 : , - , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 6, 4, , , 2

	-	0,3	-		50	0,7	16	2	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	3	0,3	-		50	0,7	16	2	16	49	40	50	-	-	-
	3	0,3	-		-	-	18	2	20	49	50	60	-	-	-
	2	0,2	-		-	-	11	4	12	21	20	30	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	12	4	14	17	10	10	-	-	-
	10	-	-		4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										136	120	150	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 14
 : , - , , , , , , , , ,
 :
 : -II-1 C-2 (71)
 . . : 8, 2, , , 3

	-	0,1	-	-	40	0,8	11	4	14	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	6	0,1	-	-	40	0,8	11	4	14	52	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	10	4	10	22	5	5	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	16	2	20	32	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										106	20	20	-	-	-

0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 900 . . , , 18
 : , , - , , , ,
 : , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 5, 3, 2, , 2

	-	0,8	-	-	70	0,5	17	2	22	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	0,8	-	-	70	0,5	17	2	22	88	100	110	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	15	3	18	11	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	16	4	20	9	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	20	3	26	17	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	20	0,4	4	-	6	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	8	-	10	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	9	-	10	-	-	-	-	-	-
										125	140	150	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.2 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 900 . . , , 18
 : , , - , , , , ,
 : , ,
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 8, 1, 1, , 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	8	0,3	-		70	0,7	17	2	22	140	60	70	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	15	3	18	15	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	16	4	20	12	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		20	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										167	70	80	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

: c.
:
: 23.3 -
:
:
:
2000:
:
: - ,600 . . , , 23
:
:
:
:
: -I-3 C-2,1 (63)
...: 9, 1, , , 3

										-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
7	0,3	-		55	0,7	12	4	15	59	25	25	-	10	10	
3	0,1	-	-	-	-	11	4	12	32	10	10	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-		5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
										91	35	35	30	10	10

0,5 0,9, 0,7

: - 30%

								+	+				

2017, 306

			.	.
		0,7	50	-
1		7,2	350	-
1		1,4	20	-
1		2,9	60	-
1		0,6	5	-
1		0,4	20	-
1		0,5	25	-
1		0,6	35	-
-		14,3	565	0

: . : : c.

: :

: 1.1 -

:

:

2000:

:

: - ,700 . . , 14

:

:

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 7, 3, , , 3

	-	0,6	1		65	0,5	12	5	20	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,6	1		65	0,5	12	5	20	65	40	50	-	-	-
	2	0,1	/		-	-	12	4	-	10	10	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-		5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-		10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
										75	50	65	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: 1 =

/=

:

:

:

:											+	+				

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :

2000:

:
 : , 600 . . , , 24

: , , - , , , , ,

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , 3

										-			-		
	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	8	5,8	-		50	0,5	12	4	16	48	340	370	-	-	-
	2	1,4	-	-	-	-	4	5	4	1	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										49	350	380	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 15
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 8, 2, , 3

	-	0,6	-	-	30	0,5	4	5	2	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	4	0,6	-	-	30	0,5	4	5	2	6	10	10	-	-	-
	4	0,6	-	-	-	-	3	5	-	1	-	-	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	8	5	10	7	10	10	-	-	-
										14	20	20	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 600 . . , 12

: - , - , , , , , , ,

: -II-1 C-1,2 (142)

...: 7, 3, , 3

	-	1,7	-	-	40	0,4	9	5	12	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	1,7	-		40	0,4	9	5	12	20	50	60	-	-	-
	2	0,6	-	-	30	-	3	5	2	-	-	-	-	-	-
	2	0,6	-	-	-	-	4	5	-	2	10	10	-	-	-
										22	60	70	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 12
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . : 8, 2, , 3

	-	0,3	-	-	30	0,5	3	5	2	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	5	0,3	-	-	30	0,5	3	5	2	2	-	-	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	4	5	2	6	5	5	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	8	5	40	4	-	-	-	-	-
										12	5	5	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :

									+	+			

: : c.

: :

: 23.3 -

:

:

2000:

:

: - , 600 . . , , 24

:

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	0,3	-		50	0,5	12	4	16	48	20	20	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	4	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										49	20	20	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -

:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.

:
 : 23.3 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . , , 18
 :
 : , , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ..: 9, 1, , , 3

									c						
										1 xa	.		%	.	
	9	0,5	-		40	0,6	8	5	12	39	25	25	-	-	-
	1	0,1	-		-	-	12	4	14	16	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										55	35	35	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :
 :

: :										

: :										

2017,

308

			.	.
		2,0	120	-
		0,1	10	5
		0,5	40	10
		0,3	45	-
		1,8	45	-
		0,3	15	5
		0,5	30	10
1		0,8	20	5
1		1,0	25	10
1		1,5	35	10
1		1,4	70	-
1		1,1	50	15
1		1,1	80	-
1		0,4	25	-
1		0,6	25	-
1		1,2	50	-
-		14,6	685	70

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 600 . . , 18

: -3 C-2,1 (63)

...: 10, , 3

	-	2,0	-	40	0,7	9	5	10	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	10	2,0	-	40	0,7	9	5	10	59	120	130	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									59	120	130	-	-	-

0,7

:									+	+				

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : , 600 . . , 18
 : , - , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, , 3

										- .			- .		
	-	0,1	-	-	40	1,0	9	5	c	1 xa	.	%	.	.	
	10	0,1	-	-	40	1,0	9	5	10	84	10	10	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										84	10	10	25	5	5

1,0

:
 : 25%

:
 :
 :

: + +													

: .													

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 600 . . , , 11
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ...: 10, , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	0,5	-		40	1,0	9	5	10	84	40	45	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										84	40	45	25	10	10

1,0

:
 : 25%

:										+	+				

:															

: :c.

: 1.3 - -

2000:

: , 600 . , , 24

: -I-3 B-1 (64)

: 9, 1, , 4

	-	0,3	111		40	0,7	11	4	c	1 xa	.	55	%	.	
	10	0,3	111		40	0,7	11	4	14	146	45	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										146	45	55	-	-	-

0,7

: 111 = , 10%, 10%, 10%

										+	+								

: c.
 :
 : 25 -
 :
 : . . ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 28
 : , , 25% , , , , ,
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 5, 3, 2, , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	5	0,9	-		60	0,7	4	5	4	4	5	5	-	-	-
	3	0,5	-	-	-	-	7	5	8	13	25	25	-	-	-
	2	0,4	-	-	-	-	6	5	6	7	15	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										24	45	45	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.
 : :
 : 23.3 -
 :
 : ,
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 600 . . , , 18
 : , , - , , ,
 : , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, , , 3

	-	0,3	-		55	0,6	10	5	14	c	-			-			
											1 xa	.	%	.	.		
	10	0,3	-		55	0,6	10	5	14			58	15	15	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												58	15	15	30	5	5

0,4 0,8, 0,6

:
: - 30%

:							+	+			

:										

:
:
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
:
: - , 600 . . , , 18
:
:
: -l-3 B-1 (64)
...: 10, , , 4

									c						
										1 xa	.		%	.	
	10	0,5	-		55	0,6	10	5	14	58	30	35	-	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										58	30	35	30	10	10

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 30%
:
:
:

:										+	+				

:		.													

: : c.

: :

: 23.3 -

: :

: . . ,

2000:

: ,

: ,

: - , 600 . . , , 27

: , - , , , , ,

: -l-3 B-1 (64)

...: 6, 4, , 4

	-	0,5	-	-	60	0,6	8	5	10	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	0,5	-		60	0,6	8	5	10	26	20	20	-	5	5
	4	0,3	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										27	20	20	30	5	5

0,4 0,8, 0,6

: - 30%

:							+	+				

:												

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 600 , 27

-l-3 B-1 (64)

6, 4, 4

	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	6	0,6	-		60	0,6	8	5	10	26	25	25	-	10	10
	4	0,4	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										27	25	25	30	10	10

0,6

: - 30%

: + +																

: .																

: . : : c.
 : :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 : ,
 : ,
 : - , 600 . . , , 23
 : , - , , , , , ,
 : -I-3 B-1 (64)
 : : 6, 4, , , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.	
	6	0,9	-		60	0,5	8	5	10	22	35	40	-	10	10
	4	0,6	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	35	40	30	10	10

0,3 0,7, 0,5

: : - 30%

:								+	+				

:	.									

: : c.
 :
 : 24 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 24
 : , - , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 5, 3, 1, 1, , 4

										- .			- .		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	5	0,7	-		10	0,6	7	4	6	11	20	20	-	-	-
	3	0,5	-	-	60	-	11	5	16	19	20	20	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	4	5	6	1	-	-	-	-	-
	1	0,1	-		40	-	13	3	6	18	30	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										49	70	80	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:							+	+			

:		.								

: c.

:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
: , 600 . , , 24
:
:
: -I-3 B-1 (64)
.: 8, 2, , , 4

	-	0,9	-	70	0,6	10	5	14	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	8	0,9	-	70	0,6	10	5	14	46	50	55	-	15	15	
	2	0,2	-	-	-	4	5	6	1	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									47	50	55	30	15	15	

0,4 0,8, 0,6

:
: - 30%

:

:

:

: + +							

:	.						

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 23
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 5, 2, 2, 1, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	0,8	-		50	0,5	10	4	12	48	60	80	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	4	14	9	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	11	5	12	5	-	-	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	4	20	6	10	10	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										68	80	100	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 23
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 5, 2, 2, 1, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	0,3	-		50	0,5	10	4	12	48	20	25	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	4	14	9	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	5	12	5	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	12	4	20	6	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										68	25	30	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 500 . . , , 23
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-	0,5	-	-	50	0,3	10	4	12	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	0,5	-	-	50	0,3	10	4	12	33	20	25	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	4	14	5	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	5	12	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										41	25	30	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 23
 : , , - , , , , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 1, 1, , 3

	-	-	-	-	c	1 xa	.	.	%	.	.
	8	1,0	-		50	0,3	10	4	12	33	40	50	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	12	4	14	5	5	5	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	11	5	12	3	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		30	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
										41	50	60	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:		.													

2017, 310

		.	.
	1,6	330	70
	4,2	280	10
-	5,8	610	80

: c.
:
: 1.2 -
:
:
2000: BG0002063
:
:
: - , 800 . . , , 11
:
:
:
: -II-1 C-2 (71)
...: 10, 2

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.	.	
	10	1,6	-		25	0,9	12	2	14	207	330	410	-	70	90
										207	330	410	20	70	90

0,9

:
:
: 20%

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 19.1 -
 :
 :
 :
 2000: BG0002063
 :
 :
 : - ,900 . . , , 8
 :
 :
 : -II-1 CD-2,3 (70)
 . . : 7, 3, , , 2

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	3,8	-		20	0,9	9	4	8	60	250	340	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	9	1	-	6	30	40	-	10	15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										66	280	380	20	10	15

0,9

:
 : 20%

: + +									

: .									

2017, 311

	.	.
0,9	90	25
1,2	-	-
0,4	15	15
0,1	-	-
1,5	190	60
0,9	50	-
-	5,0	345
		100

:
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 :
 :
 : 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 700 . . , , 21
 : , , - , , , , ,
 : , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 ...: 10, 3

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	10	0,9	-		60	0,7	13	4	14	94	90	100	-	25	25
	10	-	-		60	0,3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										94	90	100	30	25	25

0,7

:
 : - 30%

										+	+				

: - : .
 : :
 : - :
 : :
 : , 30
 2000:
 : ,
 -
 : 600 . . , 32
 : 70%
 :
 . . :

										-			-		
	-	.	-	-	-	-	-	-	c	1 xa	.	-	%	.	-
	6	0,7	-	-	60	0,3	5	5	6	-	-	-	-	-	-
	4	0,5	-	-	-	-	8	5	12	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-

0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

							+	+			

:
:
: 24 -
:
:

2000:

:
:
: - , 550 . . , , 28

:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	8	0,3	7		55	0,5	12	5	26	35	15	15	-	15	15
	2	0,1	/		-	-	5	5	6	2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										37	15	15	100	15	15

: 0,3 0,7, 0,5
7 = , 70%,
/=

:
: 100%

:
:
:

: + +									

: .									

: : c.
 :
 : 25 -
 :
 :

2000: BG0002063

: ,
 : ,
 : - , 500 . . , , 28
 : , - , , , , ,
 : ,
 : -I-3 B-1 (64)
 ...: 10, , 4

	-	0,1	-		55	0,6	5	5	6	c	-			-		
											1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		55	0,6	5	5	6		11	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											11	-	-	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:								+	+				

:													

:
:
: 23.3 -
:
:

2000: BG0002063

:
:
: - , 800 . . , , 7
:
:

: -II-1 C-1,2 (142)
...: 10, 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	1,5	-		70	0,7	16	4	22	125	190	210	-	60	70
	10	-	-		15	0,7	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
										125	190	210	30	60	70

0,7

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

: c.
 :
 : 23.6 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 850 . . , , 12
 :
 :
 : -II-1 C-1,2 (142)
 . . . : 6, 2, 2, 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	0,5	-		25	0,6	8	3	8	38	30	40	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	8	4	10	9	10	10	-	-	-
	2	0,2	-		-	-	8	3	14	11	10	15	-	-	-
										58	50	65	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

2017, 313

	.	.
1,0	230	35
1,0	230	35

-

: c.
 :
 : 10.1 -
 :
 :
 : ,
 2000: BG0001030, BG0002063, 9130
 : ,
 : ,
 : - , 1150 . . , , 6
 : , - , , , , , , ,
 : -II-2 D-2 (73)
 . . : 10, , , , , 2

	-	1,0	-	-	50	0,8	17	2	16	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	1,0	-	-	50	0,8	17	2	16	226	230	280	-	35	40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	20	0,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
										226	230	280	15	35	40

0,8

:
 : 15%

: + +									

: .									

2017, 314

		.	.
	0,4	70	-
-	0,4	70	0

:
:
: 1.2 -
:
:

2000: BG0001030, BG0002063

:
:
: - , 1200 . . , , 14
:
:

: -II-2 C-2,3 (76)
...: 7, 1, 2, , 3

	-	0,3	-	55	0,5	19	3	24	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	7	0,3	-	55	0,5	19	3	24	139	50	60	-	-	-
	1	-	-	-	-	18	1	26	20	10	10	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	15	3	18	24	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	10	0,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									183	70	80	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:
:

:									+	+				

:														

2017,

322

		.	.	
		3,0	10	-
		3,1	50	-
		3,9	10	-
		4,6	20	-
		7,9	15	-
		2,1	30	-
		2,5	45	5
		3,8	45	-
		0,3	10	5
		0,3	10	5
		1,5	30	10
		5,1	130	40
		0,5	5	-
		4,5	120	35
1		1,0	25	5
1		1,6	45	15
1		0,9	25	-
1		1,4	35	-
1		0,5	15	-
-		48,5	675	120

:
:
: 25 -
:
:

2000:

: ,
:
: - ,450 . . , , 16

: , - , , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 9, 1, , , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.	%	.	.		
	9	2,7	-		60	0,4	3	5	4	2	5	5	-	-	-
	1	0,3	-	-	-	-	7	5	10	2	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										4	10	10	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2000:

: - ,400 . . , , 16

-I-2 B-1 (57)

6, 4, , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	6	1,9	-		60	0,4	7	5	10	15	40	45	-	-	-
	4	1,2	-	-	-	-	4	5	6	2	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										17	50	55	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - ,450 . . , , 23

: , , 10% , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 9, 1, , 4

	-	3,5	-	-	20	0,5	2	5	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	9	3,5	-		20	0,5	2	5	2	-	-	-	-	-	-
	1	0,4	-	-	-	-	5	5	6	2	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										2	10	10	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2000:

: - , 450 . . , , 23

10%

: -l-2 B-1 (57)

...: 9, 1, , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c		1 xa	.		%	.	
	9	4,1	-		20	0,4	3	5	2	2	10	10	-	-	-
	1	0,5	-	-	-	-	5	5	6	2	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										4	20	20	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

							+	+			

: :
 : :
 : 25 - :
 : :
 : :
 2000:
 : :
 : , 450 , 23
 : , - , , , , , , , , ,
 : ,
 : -I-2 B-1 (57)
 ... : 9, 1, , 4

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	9	7,1	-		20	0,5	2	5	2	-	-	-	-	-	
	1	0,8	-	-	-	-	5	5	6	2	15	15	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										2	15	15	-	-	

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :

:													

:													

2000:

: - , 450 . . , , 28

: -I-2 B-1 (57)

. . . : 5, 5, , , 4

	-				-	-	c		1 xa			%		
	5	1,1	-		30	0,7	2	5	2	-	-	-	-	-
	5	1,0	-	-	-	-	5	5	6	15	30	35	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										15	30	35	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
:

:
:
: 23.4 -
:
:
2000:
:
:
: - ,450 . . , , 28
:
:
:
: -I-2 C-2,1 (56)
...: 7, 3, , , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	1,8	-		35	0,8	4	5	6	17	45	50	-	5	5
	3	0,7	-	-	-	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										17	45	50	15	5	5

0,8

:
: 15%

: + +									

: .									

: .
 : .
 : 25 -
 : .
 : .
 : .
 2000:
 : .
 : .
 : . , 450 . . , , 16
 : . , - , , , , , , , .
 : . ,
 : -I-2 B-1 (57)
 . . : 8, 2, , , 4

										- .			- .		
	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	8	3,0	-		60	0,6	4	5	6	5	20	20	-	-	-
	2	0,8	-	-	-	-	7	5	10	7	25	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										12	45	45	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
 : .
 : .
 : .
 : .
 : .

:																		

:																		

:
 :
 : 23.4 -
 :
 :

2000:

:
 : ,
 : ,
 : - ,400 . . , , 16
 : , - , , , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 6, 4, , , 4

										- .			- .		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	0,9	-		60	0,5	7	5	10	19	25	25	-	10	10
	4	0,6	-	-	-	-	4	5	8	2	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										21	30	30	25	10	10

0,3 0,7, 0,5

:
 : - 25%

:

:

:

:											+	+				

:																

:
:
: 23.4 -
:
:

2000:

: ,
:
: - ,400 . . , , 16

: , - , , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 6, 4, , , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	3,1	-		60	0,6	7	5	10	22	110	120	-	35	40
	4	2,0	-	-	-	-	4	5	8	3	20	20	-	5	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	130	140	30	40	45

0,4 0,8, 0,6

:
:
: - 30%

:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 25 -
:
:

2000:

: ,
:
: - ,450 . . , , 22

: , - , , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 9, 1, , , 4

	-	0,5	-	-	60	0,5	3	5	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	9	0,5	-	-	60	0,5	3	5	4	3	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	7	5	10	3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										6	5	5	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.4 -
:
:
2000:
:
: - ,450 . . , 28
:
:
: -I-2 C-2,1 (56)
.: 7, 3, , , 4

	-	3,2	-	60	0,6	7	5	8	-			-		
									1 xa	.	%	.	.	
	7	3,2	-	60	0,6	7	5	8	26	120	130	-	35	40
	3	1,3	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									27	120	130	30	35	40

0,4 0,8, 0,6

:
: - 30%

:									+	+				

:														

: 23.4 -

2000:

: - ,450 . . , , 28

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 7, 3, , , 4

									- .			- .			
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	0,7	-		60	0,5	7	5	8	22	25	25	-	5	5
	3	0,3	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										23	25	25	25	5	5

0,3 0,7, 0,5

25%

:										+	+				

:															

:
 :
 : 23.4 -
 :
 :
 :
 2000:
 :
 :
 : - , 500 . . , , 22
 :
 :
 : -I-2 B-1 (57)
 . . : 6, 4, , , 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	6	1,0	-		60	0,7	7	5	10	26	40	45	-	15	15
	4	0,6	-	-	-	-	3	5	4	2	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										28	45	50	30	15	15

0,5 0,9, 0,7

:
 : - 30%

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
,
,
: - , 500 . , , 22
:
,
:
: -I-2 B-1 (57)
...: 6, 4, , , 4

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	6	0,5	-		60	0,8	4	5	6	5	5	5	-	-	-
	4	0,4	-	-	-	-	7	5	10	20	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	25	25	-	-	-

0,8

: -
:

:
:
:

: + +								

: .								

2000:

: -l-2 B-1 (57)
...: 6, 4, , , 4

	-									-			-		
	-	-	.	.	c	1 xa	.	.	%	.	.
	6	0,8	-		60	0,8	4	5	6	5	5	5	-	-	-
	4	0,6	-	-	-	-	7	5	10	20	30	35	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	35	40	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

										+	+				

2000:

: - , 500 . . , , 22

: -I-2 B-1 (57)

...: 6, 4, , , 4

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	6	0,3	-		60	0,8	4	5	6	5	5	5	-	-	-
	4	0,2	-	-	-	-	7	5	10	20	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	15	15	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -

:

:

:

:

:												+	+				

:																	

2017, 323

		.	.
	2,6	40	-
	1,0	35	-
-	3,6	75	0

:
:
: 23.4 -
:
:

2000:

:
:
: - , 500 . . , , 10

: , - , , , , , ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 7, 3, , 4

	-	2,6	-		35	0,3	6	5	8	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	2,6	-		35	0,3	6	5	8	16	40	45	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										16	40	45	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2000:

: - ,400 . . , , 14

: -I-2 C-2,1 (56)

...: 7, 3, , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	6	0,6	-		40	0,7	7	5	10	26	25	25	-	-	-
	4	0,4	-	-	-	-	4	5	6	8	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										34	35	35	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

:										+	+				

:															

2017, 324

· ·
0,1 25 30

- 0,1 25 30

:
:
: 16.2 -
:
:

2000: BG0000254, BG0002057

:
2 3.5,
: 250 . . , 2

:

: -I-2 C-2,1 (56)

..: I-214 10, 2

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
I-214	10	0,1	-		13	1,0	20	2	32	256	25	30	-	30	35
										256	25	30	100	30	35

1,0

:
: 100% 2-

:

:

:

:							+	+				

:												

2017, 326

		.	.
	1,8	25	-
	4,4	110	-
	11,0	190	-
	24,2	410	-
	8,7	260	-
	2,1	60	-
	8,2	250	40
-	60,4	1305	40

:
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000: BG0000254, BG0002057, 91
 :
 : ,400 , 13
 :
 : -
 : -l-2 B-1 (57)
 ...: 7, 3, 4

	-	7,7	-	40	0,3	6	5	6	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	7	7,7	-	40	0,3	6	5	6	6	11	120	130	-	-	-
	3	3,3	-	-	-	7	5	8	8	6	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										17	190	210	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

:										+	+				

:															

:
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000: BG0000254, BG0002057, 91
 :
 : ,400 . . , , 12
 :
 : - , - , , , , , ,
 :
 : -I-2 B-1 (57)
 . . : 7, 3, , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	7	16,9	-		40	0,3	6	5	6	11	270	300	-	-	-
	3	7,3	-	-	-	-	7	5	8	6	140	150	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										17	410	450	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: : c.

: :

: 15.1 -

: :

: :

2000: BG0000254, BG0002057, 91

: ,

: ,

: - , 350 . . , , 12

: , - , , , , , , ,

: - ,

: -I-2 B-1 (57)

...: 7, 3, 4

										-			-		
	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	7	6,1	-		30	0,8	6	5	10	29	250	280	-	-	-
	3	2,6	-	-	-	-	3	5	4	1	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										30	260	290	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -

: :

:

:

:

:								+	+				

:		.										

:
 :
 : 15.1 -
 :
 :

2000: BG0000254, BG0002057, 91

: - ,450 . . , , 18

: -I-2 B-1 (57)

...: 7, 3, 4

										- .			- .		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	1,5	-		30	0,8	6	5	10	29	60	70	-	-	-
	3	0,6	-	-	-	-	3	5	4	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										30	60	70	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :

:										+	+			

:		.											

2017, 354

		.	.
	1,7	20	-
	1,9	70	-
	2,6	90	-
	1,1	40	-
-	7,3	220	0

: c.

: 23.3 -

2000:

: , 600 . . , , 28

: , , 10%

: -I-3 B-1 (64)

...: 7, 3, 4

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	1,2	-		90	0,3	6	5	14	11	20	20	-	-	-
	3	0,5	-	-	-	-	4	5	6	1	-	-	-	-	-
										12	20	20	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,450 . . , , 18
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 7, 3, 4

										- .			- .		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	7	1,3	-		45	0,7	8	5	10	35	70	80	-	-	-
	3	0,6	-	-	-	-	3	5	6	1	-	-	-	-	-
										36	70	80	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,450 . . , , 18
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 7, 3, 4

	-	1,8	-	45	0,7	8	5	10	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	7	1,8	-	45	0,7	8	5	10	35	90	100	-	-	-
	3	0,8	-	-	-	3	5	6	1	-	-	-	-	-
									36	90	100	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:									+	+				

:														

: c.
:
: 23.3 -
:
:
2000:
:
: - ,450 . . , , 18
:
:
: -I-3 B-1 (64)
...: 7, 3, 4

	-	0,8	-	45	0,7	8	5	10	-			-		
									1 xa	.		%	.	
	7	0,8	-	45	0,7	8	5	10	35	40	45	-	-	-
	3	0,3	-	-	-	3	5	6	1	-	-	-	-	-
									36	40	45	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

:									+	+				

:														

2017,

355

		.	.
	0,8	50	-
	2,0	40	-
	14,2	200	-
	9,2	80	-
	2,6	70	-
	8,6	100	-
	8,0	50	-
	4,3	25	-
	2,1	15	-
	17,4	160	-
	1,0	10	-
	0,4	5	-
	3,0	200	-
	0,4	20	-
	0,7	20	-
	2,3	20	-
	0,2	5	-
	2,1	25	-
	1,0	10	-
-	80,3	1105	0

:
:
: 25 -
:
:
2000:
:
:
: - , 600 . . , , 21
:
:
: -I-3 B-1 (64)
.: 6, 2, 2, , 4

								c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	6	0,5	-		80	0,8	6	5	12	13	10	10	-	-	-
	2	0,2	-	-	-	-	13	3	18	30	20	25	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	14	4	18	24	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										67	50	55	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:
:
:
:

:										++					

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 21
:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 8, 2, , , 4

	-	1,6	-	-	70	0,5	5	5	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	8	1,6	-	-	70	0,5	5	5	8	7	15	15	-	-	-
	2	0,4	1	-	-	-	13	5	18	13	25	25	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										20	40	40	-	-	-

0,3 0,7, 0,5
: 1 = ,

: -
:

:
:
:

:										+	+				

:															

: .

: :

: 25 -

:

:

2000:

:

: ,

: - , 600 . . , , 21

:

:

: -I-3 B-1 (64)

...: 9, 1, , , 4

	-	-	-	-	-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	9	12,8	-		70	0,5	5	5	8	8	110	120	-	-	-
	1	1,4	1	-	-	-	12	5	18	6	90	100	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										14	200	220	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: 1 = ,

:

:

:

:

:

:									+	+				

:														

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 19

: , , - , , , , ,

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , , 4

	-	9,2	-	-	60	0,5	5	5	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	9,2	-	-	60	0,5	5	5	8	9	80	90	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										9	80	90	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 23
:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

	-	2,6	-	-	65	1,0	7	4	10	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	10	2,6	-	-	65	1,0	7	4	10	28	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										28	70	80	-	-	-

1,0

: -
:
:
:
:
:

: + +									

: .									

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 29

: , , - , , , , ,

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , , 4

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	8,6	-		60	0,6	5	5	10	11	100	110	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										11	100	110	-	-	-

0,4 0,8, 0,6

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
 :
 : 25 -
 :
 :

2000:

:
 :
 : - , 600 . . , , 28

: , - , , , , , ,

-I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

	-					-	-	c	- .			- .			
		1 xa	.		%				.						
	10	8,0	-		50	0,5	4	5	6	6	50	55	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										6	50	55	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :
 :

: + +							

: .							

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 28
:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	4,3	-		50	0,5	4	5	6	6	25	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										6	25	30	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 28
:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	2,1	-		50	0,5	4	5	6	6	15	15	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										6	15	15	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 25
:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , 4

										- .			- .		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	10	17,4	-		60	0,5	5	5	8	9	160	180	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										9	160	180	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:
:
:
:

:																		

2000:

: - , 600 . . , , 25

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , 4

	-				-	-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	10	1,0	-		60	0,5	5	5	8	9	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										9	10	10	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

:										+	+			

:														

2000:

: - , 600 . . , , 21

: -I-3 B-1 (64)

...: 8, 2, , , 4

	-				-	-	c	1 xa	.	%	.				
	8	0,3	-		70	0,4	5	5	8	6	-	-	-	-	-
	2	0,1	1	-	-	-	13	5	18	11	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										17	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4
: 1 = ,

: + +									

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - ,600 . . , , 21

:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 6, 2, 2, , 4

	-	1,8	-	-	80	0,8	6	5	12	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	6	1,8	-	-	80	0,8	6	5	12	13	40	40	-	-	-
	2	0,6	-	-	-	-	13	3	18	30	90	110	-	-	-
	2	0,6	-	-	-	-	14	4	18	24	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										67	200	230	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
:

:
:
:

									++					

2000:

: - , 600 . . , , 21

: -I-3 B-1 (64)

...: 8, 1, 1, , 4

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	8	0,3	-		80	0,8	6	5	12	18	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	13	3	18	15	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	14	4	18	12	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										45	20	20	-	-	-

0,8

: -
:

:
:
:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 21

:
:

: -I-3 B-1 (64)

...: 8, 1, 1, , 4

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	8	0,6	-		80	0,5	6	5	12	11	10	10	-	-	-
	1	0,1	-	-	-	-	13	3	18	9	5	5	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	14	4	18	7	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										27	20	20	-	-	-

0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 19

: , , - , , , , ,

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , , 4

	-					-	-	-	c	1 xa	.		%	.	
	10	2,3	-		60	0,5	5	5	8	9	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										9	20	20	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

: - , 600 . , , 29

: -I-3 B-1 (64)

...: 10, , , , 4

	-					-		-	c	1 xa	.		%	.	
	10	0,2	-		60	1,0	5	5	10	18	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										18	5	5	-	-	-

1,0

: -
:
:
:
:
:
:
:

:										+	+				

:		.													

:
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - , 600 . . , , 19
 : , , - , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 10, , , , 4

	-	2,1	-		60	0,7	5	5	8	1 xa	.		%	.	
	10	2,1	-		60	0,7	5	5	8	13	25	30	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										13	25	30	-	-	-

0,5 0,9, 0,7

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+				

2017, 356

		.	.
	12,8	1410	-
	0,3	35	-
	18,2	510	-
	7,2	-	-
	25,9	2620	-
	12,0	870	-
	0,1	5	-
	15,4	460	-
	13,4	1540	420
	0,4	25	-
	1,6	90	-
-	107,3	7565	420

:
 :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 35
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 1, 1, , , 3

										-			-		
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	7	9,0	-		80	0,7	14	4	20	73	940	1020	-	-	-
	1	1,2	-	-	-	-	11	4	18	11	140	180	-	-	-
	2	2,6	-	-	-	-	13	3	20	26	330	400	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										110	1410	1600	-	-	-

0,7

: -
 :

:

:

:

:										+	+				

:															

:
 :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : , 600 . . , , 35
 :
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 1, 1, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.	%	.	.		
	7	0,2	-		80	0,7	14	4	20	73	25	25	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	11	4	18	11	-	-	-	-	-
	2	0,1	-	-	-	-	13	3	20	26	10	10	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		60	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
										110	35	35	-	-	-

0,7

: -
 :

:
 :
 :

										+	+				

:
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : ,
 : ,
 : - ,600 . . , , 23
 :
 : , , 50%
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 10, , , , 4

	-	18,2	-		80	1,0	6	5	8	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	18,2	-		80	1,0	6	5	8	28	510	570	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										28	510	570	-	-	-

0,8 1,0, 1,0

: -
 :
 :
 :
 :

: + +									

: .									

: - : .
 : :
 : - :
 : :
 : , , 30

2000:

: ,
 -
 : 650 . . , 31
 : 70%

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	5	3,6	-		100	0,4	9	5	12	-	-	-	-	-	
	3	2,2	-	-	-	-	6	5	8	-	-	-	-	-	
	1	0,7	-	-	-	-	13	4	18	-	-	-	-	-	
	1	0,7	-	-	-	-	13	5	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-	-	-	-	

0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

										+	+			

:
 :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : , 650 . . , 40
 :
 : , , , 10% , ,
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 8, 2, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	8	20,7	-		80	0,5	15	4	20	65	1690	1840	-	-	-
	2	5,2	-	-	-	-	13	3	18	19	490	600	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		80	0,6	6	5	8	17	440	490	-	-	-
										101	2620	2930	-	-	-

0,3 0,7, 0,5

: -
 :
 :
 :
 :

:									+	+				

:														

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

: ,
:
: - , 500 . . , , 23

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	10,8	-		80	0,4	14	4	20	53	640	700	-	-	-
	1	1,2	4		50	-	14	4	24	5	60	60	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		80	0,5	6	5	8	14	170	190	-	-	-
										72	870	950	-	-	-

0,2 0,6, 0,4
: 4 = , 40%,

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 23.3 -
 :
 : 30 , 30
 2000:
 :
 : , 500 . . , , 32
 :
 : -I-3 C-2,1 (63)
 . . : 10, , 3

	-	0,1	-	-	80	0,4	14	4	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	0,1	-		80	0,4	14	4	20	59	5	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		80	0,5	6	5	8	14	-	-	-	-	-
										73	5	5	-	-	-

0,2 0,6, 0,4

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

:
:
: 25 -
:
:

2000:

:
:
: - , 600 . . , , 28

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , , 3

	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	9	13,9	-		80	0,8	6	5	8	20	310	340	-	-	-
	1	1,5	-	-	-	-	12	5	18	10	150	160	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										30	460	500	-	-	-

0,8

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

: 23.3 -

2000:

: - , 700 . . , , 28

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , , 3

	-	13,4	-	80	0,7	14	4	20	c	-			-		
										1 xa	.		%	.	
	10	13,4	-	80	0,7	14	4	20		104	1390	1520	-	420	460
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	80	0,4	6	5	8		11	150	170	-	-	-
										115	1540	1690	30	420	460

0,7

30%

:															

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

: ,
:
: - , 500 . . , , 23

: , , - , , , , ,

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.	%	.	.	
	10	0,4	-		80	0,3	14	4	20	44	20	20	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		80	0,5	6	5	8	14	5	5	-	-	-
										58	25	25	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

:
:
: 23.3 -
:
:

2000:

: ,
:
: - , 500 . . , , 23

: , , - , , , , , ,

: -I-3 C-2,1 (63)

...: 10, , , , 3

	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	.
	10	1,6	-		80	0,3	14	4	20	44	70	80	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-		80	0,5	6	5	8	14	20	20	-	-	-
										58	90	100	-	-	-

0,1 0,5, 0,3

: -
:

:

:

:

:										+	+				

:															

2017, 357

. .
5,8 645 180

- 5,8 645 180

2017, 358

		.	.
	15,4	450	-
	15,8	460	-
	1,5	40	-
	1,4	40	-
	0,6	10	-
-	34,7	1000	0

: c.
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 450 . . , , 21
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 5, 5, , , , 4

										-			-		
	-					-	-	c		1 xa	.		%	.	
	5	7,7	-		65	0,8	4	5	6	4	60	70	-	-	-
	5	7,7	-	-	-	-	7	5	14	25	390	430	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										29	450	500	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.

: 15.1 -

2000:

: , 450 . . , 21

: -l-3 B-1 (64)

...: 5, 5, , , 4

	-				-	-	-	c	-			-			
									1 xa	.		%	.		
	5	7,9	-		65	0,8	4	5	6	4	60	70	-	-	-
	5	7,9	-	-	-	-	7	5	14	25	400	440	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										29	460	510	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -

:

:

:

:

:										+	+			

:									

: c.

: 15.1 -

2000:

: , 600 . . , 22

: -l-3 B-1 (64)

...: 5, 5, , 4

	-					-	-	c		1 xa	.	%	.		
	5	0,8	-		55	0,8	4	5	6	4	5	5	-	-	-
	5	0,7	-	-	-	-	6	5	12	21	35	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										25	40	45	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -

:

:

:

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 15.1 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 550 . . , , 22
 : , - , , , , , ,
 :
 : -I-3 B-1 (64)
 . . : 5, 5, , , 4

									- .			- .			
	-					-	-	c	1 xa	.		%	.		
	5	0,7	-		65	0,8	4	5	8	4	5	5	-	-	-
	5	0,7	-	-	-	-	7	5	14	25	35	40	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										29	40	45	-	-	-

0,6 1,0, 0,8

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:										+	+				

:															

: c.
 :
 : 25 -
 :
 :
 2000:
 :
 : , 550 . . , , 14
 : , - , , , , , , ,
 : ,
 : -I-3 B-1 (64)
 ...: 7, 3, 4

	-	0,4	-		60	0,6	4	5	c	-			-		
										1 xa	.	%	.	.	
	7	0,4	-		60	0,6	4	5	6	5	5	5	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	-	6	5	12	9	5	5	-	-	-
										14	10	10	-	-	-

0,6

: -
 :
 :
 :
 :
 :

:									+	+			

:	.										

