

-

18.

.2.4-18-2000

(

13.04.01 94; 17.05.01 124;
12.12.01 220; 06.12.02 92; 30.12.03 230;
21.01.05 13; 28.02.06 55)

: - « »

:

14.09.2000 201
1 2000

2000

1.3.1.14				100 ²	
-			-2,2		
-		-1,7			
-		-1,1			
1.3.1.15				1	13
1.3.1.16	-17,5 ³ , 7,8		11 ²	13-19,4 ³	
1.3.1.17					
1.3.1.18		20	50		
1.3.1.19			10		

1.3.2

1.3.2.1

1.3.2.2

1.3.2.3

1.3.2.4

1.3.2.5

16).

(6

1.3.3

1

		-	-	
1	2	3	4	5
1	1, 3, 4-7, 9-15, 17, 19-26, 28, 30-42, 48-52, 54-56	1,2	1,2	-
2	()	1,05	1,05	-
8 15 1000 ²				
3 , 15 20	- « -	1,15	1,15	-
4 , 20	- « -	1,3	1,3	-
5	22, 25	-	0,8	-
68,6 (700) 98,1 (1000) (/ ²)				
6 (/ ²) 68,6 (700)	- « -	-	0,65	-
7	12, 36, 39, 41, 42, 53, 54	-	-	1,2
8				
100 200 :				
8.1 , 200	28	-	-	0,8
8.2 200	28	-	-	0,86
8.3 ,	28	-	-	0,33
9				
150 450 , 170				
600 :				

	1	2	3	4	5
9.1		28	-	-	1,87
9.2	, 200	28	-	-	1,58
9.3	200	28	-	-	1,83
10					
10.1	600 : 200 450 , 200	28	-	-	1,97
10.2	, 200	28	-	-	1,64
10.3	200	28	-	-	2,17
11.		119	-	0,85	-

1.4
1.4.1

1.4.1.1 , , ,
 1.4.1.2 : 1 2 ,
 ;
 1 2 : 1 2 :
 , :
 , , , :
 1.4.1.3 : (),
 ;
 20 20 20% : ,
 20 50% : - 1 ; -
 -3 ; 15 -10 10 ; -
 30
 1.4.1.4
 1.4.1.5 , ,
 1.4.1.6 ,
 96
 1.4.1.7 1, 2 77
 10
 1.4.1.8 4 77
 1.4.1.9 78-81, 84, 87, 90
 3.
 3,
 82, 85, 88, 91.
 1.4.1.10
 1.4.1.11 , 2,
 2,

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1							
, :							
=0,2 =0,15	4	4	-	-	-	-	0,04
=0,25 =0,2	4	4	-	-	-	-	0,04
=0,3 =0,3	4	4	-	-	-	-	0,12
=0,5 =0,4	4	4	-	-	-	-	0,16
=0,8 =0,6	4	4	-	-	-	-	0,5
0,5 0,5 0,4	4	4	-	-	-	-	0,16
0,8 0,8 0,5	4	4	-	-	-	-	0,5
1,0 1,0 0,6	4	4	-	-	-	-	1,0
1,3 1,3 0,6	4	4	-	-	-	-	1,5
1,5 1,5 0,65	4	4	-	-	-	-	2,0
1,7 1,7 0,65	4	4	-	-	-	-	3,0
2	4	4	-	-	-	-	0,12
3							
:	4	4	-	-	-	-	0,04
	4	4	-	-	-	-	0,08
	4	4	-	-	-	-	0,12
4	-	15	4	-	-	-	2,25
5							
:	-	30	-	5	3	10	3,0
	-	10	-	5	-	5	1,0
	-	-	-	-	-	3	-

1.4.2

1.4.2.1

1.4.2.2

1.4.2.3

3.

3 -

1	2		3		4		5		6	
1	=0,2 =0,25	=0,15 =0,2	0,005 0,01	=0,8 =0,8	=0,5 =0,5	0,5 0,5	0,25 0,25			
	=0,3	=0,3	0,02	=0,8	=0,75	0,5	0,38			
	=0,5	=0,4	0,08	=1,0	=0,8	0,79	0,63			
	=0,8	=0,6	0,3	=1,5	=0,85	1,76	1,5			
	0,5 0,8	0,5 0,8	0,4 0,5	0,1 0,32	1,4 1,7	1,4 1,7	0,65 0,75	1,96 2,89	1,27 2,17	
	1,0	1,0	0,6	1,9	1,9	0,85	3,61	3,07		
	1,3	1,3	0,6	2,2	2,2	0,85	4,84	4,11		
	1,5	1,5	0,65	2,4	2,4	0,9	5,76	5,18		
	1,7	1,7	0,65	2,6	2,6	0,9	6,76	6,08		
2	-	-	-	=0,7 =1,0	=0,7 =0,8	0,38 0,79	0,27 0,63			
3	-	-	-	=0,5 =0,7	=0,5 =0,5	0,2 0,38	0,1 0,19			
	-	-	-	0,5	0,5	1,0	0,25			
	-	-	-	0,7	0,5	1,0	0,35			

1.4.3

4

1	2	3	4	5	6	7	
1						77(2)	1,5
2						78, 79 (1-5), 82 (1-5), 84 (1-5), 85, 87, 88, 90 (1-10)	1,37
3						80, 81, 82 (6-10), 84, 85, 87, 88, 90 (11-20), 91 (6-10), 96 (2, 4), 97, 98, 101, 102 (3,4,7,8)	1,4
4						78-82, 84, 85, 87, 88, 90	1,17
5						83, 86, 89, 92	1,37
6						96 (6)	1,94
7						89, 92	1,3

2

2.1

2.1.1

1

: (3).

(1, 2).

(2, 6).

: 100³

1	2	3			5	6			8
			18-1-1	18-1-2			18-1-3	18-1-4	
1	2	3	4		5	6	7		8
1	-	.-	287	318,71	25,92	28,16	191,62	305,5	127,75
2			2	2	2	2	2	2	2
3		.-	9,79	8,24	9,1	12,21	58,2	-	56,72
200-0002		.-	8,24	8,24	2,15	2,15	7,55	-	5,9
201-0311	5	.-	1,55	-	2,42	4,55	-	-	13,72
205-0101	59 [80 . .]	.-	-	-	-	-	45,14	-	31,88
207-0149	686 [7 , 2,2 ³ / ₇₉	.-	-	-	-	-	-	-	5,22
212-0202	[108 . .]	.-	-	-	4,09	5,51	5,51	-	-
212-1601	99 [135 . .]	.-	-	-	0,44	-	-	-	-
233-0803	6000	.-	-	-	-	-	90,28	-	63,76
142-10-2		.-	(1,55)	-	(2,42)	(4-55)	-	-	(13,72)
		3	-	-	6,3	-	-	-	-
			87,5	87,5	175	165	160	160	190

2

4

: 100²

1	2	3	18-2-1
1	2	3	4
1	-	.-	10,76
2			2 6,4

3

: 100

1	2	3		
			18-3-1	18-3-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	138,48	102,02
2			3,1	1,8
3		.-	3,22	3
206-0337	0,25 ³	.-	3,22	3
			7,2	7,2

2.1.2

4

: (1, 3).
: 100²

1	2	3	-	-	-	-
			18-4-1	18-4-2	18-4-3	18-4-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	10,04	10,04	5,58	5,58
2			2,6	2,6	2,6	2,6
3			6,55	6,33	3,06	2,84
200-0002	,	-	0,1	0,1	0,1	0,1
201-0312	, 79	-	0,18	0,18	0,18	0,18
212-0202	[108 . .] , 99	-	0,67	0,45	0,67	0,45
212-0906	[135 . .] ,	-	1,3	1,3	1,01	1,01
212-0907	, 8	-	3,7	3,7	0,74	0,74
212-1601	, 13 6000	-	0,6	0,6	0,36	0,36
		-	(0,18)	(0,18)	(0,18)	(0,18)
142-10-2		3	2,5	2,5	1,5	1,5
1421-9458		3	1,15	-	-	-
1421-9459	, 10-20 , 800	3	5,5	-	-	-
1421-9506	, 20-40 , 800	3	-	-	6,6	-
	20 , 8	3	-	-	-	-

5

: (1), (2), (1, 2), (3).
: 100² (3).

1	2	3	-	-	-
			18-5-1	18-5-2	18-5-3
1	2	3	4	5	6
1	-	-	73,58	73,58	112,38
2			2,7	2,7	3,3
3			8,59	8,59	6,05
200-0002	, 5	-	0,34	0,34	0,34
201-0312	, 79 [108 . .]	-	0,2	0,2	0,2
212-0907	, 13	-	8,05	8,05	5,51
270-118	, 400	-	(4,83)	(4,83)	(0,8)
		-	(0,2)	(0,2)	(0,2)
111-1554	-40/60,	3	-	-	0,074
142-10-2		3	1	1	1
1421-9458	, 10-20 , 800	3	1,22	-	-
1421-9459	, 20-40 , 800	3	8,5	-	-
1421-9722	, 40 , 600	3	-	9,7	-
1421-9936	, 1000, 10-	3	-	-	15,98
	15	3	-	-	-

6

:

: 100 ²

			18-6-1
1	2	3	4
1	-	-	142,32
2			3
3			5,67
200-0002		5	1,2
205-0101	[7], 2,2 ^{3/} , 686		3,9
212-0906		8	0,19
212-0907		13	0,19
212-1601	6000		0,19
233-0803			7,8
142-10-2		3	0,4
1421-10428-2		3	4,1
1421-10634		3	13,1
1421-9456		3	1
1421-9458	800 , 5[3] -10 , 800 , 10-20 ,	3	1,3
			12,8

7

:

: 100 ²

1	2	3						
			50		70		80	
			2					
			5	25	5	25	5	25
18-7-1	18-7-2	18-7-3	18-7-4	18-7-5	18-7-6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	168,41	114,79	231,52	148,93	298,01	195,45
2			3,1	2,7	3,1	2,7	3,1	2,7
3			8,87	7,81	10,15	8,49	16,98	14,93
200-0002			1,61	1,61	1,61	1,61	2,42	2,42
205-0101	5		3,36	2,3	4,64	2,98	5,96	3,91
212-0906	[7], 2,2 ^{3/} , 686		3,9	3,9	3,9	3,9	8,6	8,6
233-0803	8		6,73	4,6	9,27	5,96	11,91	7,82
111-1554	400		(1)	(1)	(1,4)	(1,4)	(1,6)	(1,6)
112-0243	-40/60,		0,07	0,07	0,08	0,08	0,12	0,12
1421-9837	1,5-2 , ,	3	0,1	0,1	0,11	0,11	0,17	0,17
	[()] ()		11,9	11,9	16,6	16,6	19	19
	1 , , ,		12	12	16,7	16,7	19,1	19,1

8

: 100²

		18-8-1	
1	2	3	4
1	-	.-	183,54
2			2,5
3		.-	7,41
200-0002	5	.-	1,29
205-0101	686	.-	6,12
233-0803	[7], 2,2 ^{3/}	.-	3,32
233-1100		.-	(2,8)
142-10-2		- ³	4
111-1554	-40/60,	3	0,5
1421-10634		3	6,3
1421-9459	800, 20-40		
			16,06

9

: 100

		18-9-1	
1	2	3	4
1	-	.-	11,91
2			2,4
3		.-	3,39
200-0002	5	.-	1,13
212-0101	3500	.-	1,13
111-1561			0,09
1421-10634		3	0,05

10

: 100

		18-10-1	
1	2	3	4
1	-	.-	110,61
2			2,5
3		.-	1,81
200-0002	5	.-	0,2
205-0101	686	.-	1,61
233-0803	[7], 2,2 ^{3/}	.-	3,22
1424-11619	7,5 [100],	3	0,75
1425-11681	10 20, 50	3	0,1 19,41

11

:

(1, 2)

(9-12),

100 (3,

4),

(7, 8).

: 100²

1	2	3						
							10	
			250	500	250	500	250	500
18-11-1	18-11-2	18-11-3	18-11-4	18-11-5	18-11-6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	2,7	2,7	2,7	2,7	-	-
2			2	2	2	2	-	-
3		.-	1	1,5	3,1	5,8	0,2	0,4
201-0311	59 [80 . .]	.-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
207-0316	[, 3 ³	.-			0,9	1,8	0,1	0,2
212-0202	99 [135 . .]	.-	0,8	1,3	2	3,8	-	-
212-0701	8	.-	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-

11 (7 12)

1	2	3						
			250	500	250	500	250	500
18-11-7	18-11-8	18-11-9	18-11-10	18-11-11	18-11-12			
1	2	3	9	10	10	11	12	13
1	-	.-	3,7	3,7	30,6	59,7	80,7	153,3
2			2	2	2	2	2	2
3		.-	5,4	10,1	0,2	0,2	0,2	0,2
201-0311	59 [80 . .]	.-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
206-0337		.-	3,2	6,1	-	-	-	-
212-0202	99 [135 . .]	.-	2	3,8	-	-	-	-
212-0701	8	.-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

2.1.3

12

20

()

: 100²

1	2	3	-	
			18-12-1	18-12-2
1			4	5
1	-	.-	2,82	2,54
2			2,7	3,4
3		.-	7,05	5,7
212-0101	, 3500	.-	0,04	0,04
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	0,29	4,6
212-0910	, 16	.-	0,33	0,55
212-0911	, 30	.-	0,19	0,09
212-1601	, 6000	.-	0,3	0,38
212-2201	[] 121,5 [165 . .]	.-	4,34	-
270-0033	, 15	.-	1,52	-
111-1580			0,072	0,072
111-1901				
112-0025	, 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,029	0,029
142-10-2	40-75 , III	3	1,28	1,6

13

15

-

: 100²

1	2	3	-	
			18-13-1	18-13-2
1			4	5
1	-	.-	3,05	3,05
2			3	3
3		.-	0,7	0,7
212-0101	, 3500	.-	0,04	0,04
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	0,2	0,2
212-0910	, 16	.-	0,33	0,33
212-0911	, 30	.-	0,09	0,09
111-1580			0,072	0,072
112-0025	, 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,029	-
	40-75 , III	3		

: 100 ²

1	2	3	4
1	-	-	2,94
2			3
3			7,14
200-0002	5	-	0,06
201-0101	13	-	0,57
212-0101	3500	-	0,04
212-0202	99 [135 . .]	-	0,27
212-0910	16	-	0,33
212-0911	30	-	0,19
212-1601	6000	-	1,21
212-1802		-	0,57
212-2201	[] 121,5 [165 . .]	-	3,86
111-0782	1,8		0,0003
111-1305		400	1
111-1572	1		
111-1580		-100	0,072
112-0025	4-6,5 , 75-150 , 40-75	3	0,029
142-10-2	, III	3	1,85

: 100 ² (1, 2).

1	2	3				
			4	5	6	7
1	-	-	3,68	3,68	19,14	19,14
2			3,1	3,1	3	3
3			0,87	0,87	8,17	8,17
200-0002	5	-	-	-	0,43	0,43
201-0311	59 [80 . .]	-	-	-	2,84	2,84
201-0601	20,0	-	-	-	2,84	2,84
202-1141	10	-	-	-	2,84	2,84
212-0101	3500	-	0,04	0,04	0,04	0,04
212-0202	99 [135 . .]	-	0,37	0,37	0,03	0,03
212-0910	16	-	0,09	0,09	0,09	0,09
212-0911	30	-	0,33	0,33	-	-
212-1102		-	-	-	1,86	1,86
111-0581			-	-	0,00114	0,00114
111-0782	1,8		0,00031	0,00031	-	-
111-1580		-	0,072	0,072	0,072	0,072
111-1901	100		0,004	0,004	0,004	0,004
112-0025	75-150 , 40-75 , III , 4-6,5 ,	3	0,029	0,029	0,024	0,024
		3	17,5	19,4	17,5	19,4

17

: (1). (2-6). (4, 5). (6).
 : 1³ (1, 3), 1 (2), 1 (4, 5), 1 (6)

1	2	3	(6)					9
			18-17-1	18-17-2	18-17-3	18-17-4	18-17-5	
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
202-1140	6,3	-	1,96	0,66	4,52	1,48	1,48	6,14
205-0101	686	-	-	-	-	0,02	0,02	-
212-1601	[7], 2,2 ' / . 6000	-	-	-	-	0,02	0,02	-
233-1100		-	-	-	-	(0,06)	(0,06)	-
111-1694	-	10 ²	0,0193	-	-	-	-	-
111-1882			-	-	0,4	-	-	-
113-0673	200 -6,		-	-	-	4,42	4,42	-
113-0750			-	-	-	1	1	-
142-10-2		3	-	-	0,08	0,01	0,01	-
1421-9459		3	-	0,08	2,17	0,32	0,29	0,51
1424-11643-3	800 , 20-40 ,	3	-	-	0,46	-	-	-
1425-11683	15 [-200], 40 , 150	3	0,092	0,0004	-	0,014	0,014	-
	100	3	1	6	1	0,68	0,35	0,53
		3	-	0,05	-	-	0,17	-

18

: 1²

1	2	3	18-18-1
1	2	3	4
1	-	-	4,97
2		-	2,8
3		-	1,23
202-1140	6,3	-	1,23
1421-9459	20-40 , 800	3 3	0,26 0,08

19

:

().

: 100³

1	2	3	18-19-1	18-19-2	18-19-3	18-19-4	18-19-5
			4	5	6	7	8
1	-	.-	26	26	20,59	39	41,2
2		2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
3		.-	7,9	7,39	39,61	49,36	50,05
201-0312	, 79	.-	3	-	2,71	-	-
[108 . .]							
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	-	-	-	4,24	3,1
212-0202	, 99	.-	2,79	2,79	6,12	3,23	2,14
[135 . .]							
212-0701	, 8	.-	-	-	2,71	-	-
212-0711		.-	3	-	-	-	-
	, 25						
212-0906	, 8	.-	-	-	-	12,95	13,05
212-0907	, 13	.-	-	-	26,36	26,36	28,7
212-0910		.-	0,94	2,96	0,94	0,94	-
	, 16						
212-1601	, 6000	.-	1,17	1,64	3,48	1,64	3,1
142-10-2		3	5	7	14,9	7	20
1421-10634		3	110	-	-	-	-
1421-9645	-	3	-	122	-	-	-
	3, 0 40 ,						
1421-9699-4	12	3	-	-	150	-	-
1421-9452		3	-	-	-	-	10
	, 10-20 , 1000						
1421-9454		3	-	-	-	-	126
	, 40-70 , 1000						
1421-9723		3	-	-	-	126	-
	40-70 , 600						

20

:

: 100

1	2	3	18-20-1	18-20-2
			4	5
1	-	.-	34,49	98,58
2			4,1	4
3		.-	34,38	35,9
212-0906	, 8	.-	6,62	13,5
212-0907	, 13	.-	21,48	21,48
212-1601	, 6000	.-	0,92	0,92
212-2000		.-	5,36	-
111-0322	, -1, -2		0,005	0,005
142-10-2		3	3,7	3,7
1421-9853	[101	101
](() (),			
	, 1			

21

:

: 100 ²

(1-2).
(1, 3).

1	2	3	12				1
			18-21-1	18-21-2	18-21-3	18-21-4	
1	2	3	4	5	6	7	
1	-	.-	7,51	4,22	6,49	0,11	
2			2,8	2,8	2,8	2,8	
3		.-	3,29	2,39	2,02	0,24	
212-0202	, 99 [135	.-	0,42	0,26	0,38	0,04	
212-0906	, 8	.-	1,31	1,01	0,7	0,1	
212-0907	, 13	.-	1,21	0,78	0,74	0,1	
212-0910		.-	0,09	0,09	-	-	
212-1601	, 16 , 6000	.-	0,26	0,25	0,2	-	
142-10-2		³	1,05	1,05	0,8	0,08	
1421-9656-3	-	³	15,2	15,2	12,7	1,26	

22

15

40-70

:

: 100 ²

1	2	3	98,1 (1000 / ²)				98,1 (1000 / ²)			
			18-22-1	18-22-2	18-22-3	18-22-4	18-22-5	18-22-6	18-22-7	18-22-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	.-	5,96	5,96	5,16	0,1	5,96	5,96	5,16	0,1
2			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3		.-	7,29	7,08	4,91	0,09	6,04	5,74	4,12	0,09
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	0,43	-	0,43	0,03	0,43	-	0,43	0,03
212-0202	, 99 [135	.-	0,07	0,29	0,07	-	0,07	0,29	0,07	-
212-0906	, 8	.-	1,91	1,91	1,3	0,01	1,54	1,54	1,04	0,01
212-0907	, 13	.-	4,31	4,31	2,64	0,04	3,43	3,34	2,11	0,04
212-1601	, 6000	.-	0,47	0,47	0,47	-	0,47	0,47	0,47	-
212-1801		.-	0,1	0,1	-	0,01	0,1	0,1	-	0,01

22 (1 8)

1	2	3	98,1 (1000 / ²)				98,1 (1000 / ²)			
			-	-	-	1	-	-	-	1
			-	-	-	-	-	-	-	-
18-22-1	18-22-2	18-22-3	18-22-4	18-22-5	18-22-6	18-22-7	18-22-8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142-10-2		3	3	3	2	0,2	3	2	2	0,2
1421-9452		3	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
1421-9454	, 1000 10-20 ,	3	18,9	18,9	18,9	1,26	-	-	-	-
1421-9458	, 1000 40-70 ,	3	-	-	-	-	1,5	1,5	-	-
1421-9460	, 800 10-20 ,	3	-	-	-	-	18,9	18,9	18,9	1,26
	, 800 40-70 ,									

22 (9 13)

1	2	3	68,6 (700 / ²)				15
			-	-	-	1	
			-	-	-	-	
18-22-9	18-22-10	18-22-11	18-22-12	18-22-13			
1	2	3	11	12	13	14	15
1	-	.-	5,96	5,96	5,16	0,1	2,98
2		.-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3		.-	5,12	4,91	3,52	0,09	0,5
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	0,43	-	0,43	0,03	-
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	0,07	0,29	0,07	-	-
212-0906	, 8	.-	1,25	1,25	0,84	0,01	-
212-0907	, 13	.-	2,8	2,8	1,71	0,04	0,4
212-1601	, 6000	.-	0,47	0,47	0,47	-	-
212-1801		.-	0,1	0,1	-	0,01	0,1
142-10-2		3	3	3	2	0,2	-
1421-9450		3	-	-	-	-	1
1421-9464	, 1000 , 5[3]-10 ,	3	1,5	1,5	-	-	-
1421-9466	, 600 , 10-20 ,	3	18,9	18,9	18,9	1,26	-
	, 600 , 40-70 ,						

23

12

70-120

: 100 ²

1	2	3	-	-	1	-	1	-
			18-23-1	18-23-2	18-23-3	18-23-4	18-23-5	18-23-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	7,19	7,19	0,11	5,03	0,12	2,97
2			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3		.-	5,44	5,2	0,28	3,59	0,31	0,52
207-0149	79	.-	0,43	-	0,04	0,43	0,04	-
212-0202	[108 . .]	.-	0,61	0,8	-	0,09	-	-
212-0907	99 [135	.-	2,15	2,15	0,12	2,15	0,14	-
212-0908	13	.-	1,55	1,55	0,12	0,45	0,13	0,34
212-1601	18	.-	0,7	0,7	-	0,47	-	0,09
212-1801	6000	.-	-	-	-	-	-	0,09
142-10-2		³	3	3	-	2	-	0,4
1421-10634		³	-	-	-	-	-	1
1421-9464		³	1	1	0,063	-	-	-
1421-9466	10-20 ,	³	2,27	2,27	0,189	-	-	-
1421-9467	40-70 ,	³	12,1	12,1	1,01	15,1	1,26	-
1421-9720	70-120 ,	³	-	-	-	-	-	1
	5[3]-10 ,							
	600							

24

10-20

100 ²

1	2	3	10	20	1
			18-24-1	18-24-2	18-24-3
1	2	3	4	5	6
1	-	-	6,97	9,86	0,12
2			2,1	2,1	2,1
3			5,29	9,52	0,06
201-0312	, 79 [108 . .]	-	0,28	0,54	0,03
212-0202	, 99 [135 . .]	-	0,32	0,64	-
212-0701	, 8	-	0,56	1,08	0,06
212-0907	, 13	-	4,26	7,56	-
212-1601	, 6000	-	0,43	0,78	0,03
142-10-2		³	1,82	3,24	0,142
1421-9699-4	:	³	15,3	31,5	1,53
1421-9723		³	2,04	2,04	-
40-70	, 600				

25

15

100 ²

1	2	3	98,1 (1000 / ²)			
			18-25-1	18-25-2	18-25-3	18-25-4
1	2	3	4	5	6	1, 2, 3
1	-	-	8,94	8,94	5,16	0,12
2			2,7	2,7	2,7	2,7
3			7,88	7,67	5	0,09
207-0149	, 79 [108 . .]	-	0,43	-	0,43	0,03
212-0202	, 99 [135 . .]	-	0,07	0,29	0,07	-
212-0906	, 8	-	1,91	1,91	1,3	0,01
212-0907	, 13	-	4,71	4,71	2,64	0,04
212-1601	, 6000	-	0,47	0,47	0,47	-
212-1801		-	0,2	0,2	-	0,01
270-149		-	0,09	0,09	0,09	-
142-10-2		³	3	3	2	0,2
1421-9450		³	1	1	-	-
1421-9452	, 5[3]-10 , 1000	³	1,5	1,5	-	-
1421-9454	, 10-20 , 1000	³	18,9	18,9	18,9	1,26
1421-9455-3	, 40-70 , 1000	³	1	1	-	-
	- , -1000 ,	³	1	1	-	-
3						

25 (5 8)

1	2	3	98,1 (1000 / ²)			
			-			1
					-	5, 6, 7
			18-25-5	18-25-6	18-25-7	18-25-8
1	2	3	7	8	9	10
1	-	.-	8,94	8,94	5,16	0,12
2			2,7	2,7	2,7	2,7
3		.-	6,56	6,35	4,21	0,09
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	0,43	-	0,43	0,03
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	0,07	0,29	0,07	-
212-0906	, 8	.-	1,54	1,54	1,04	0,01
212-0907	, 13	.-	3,76	3,76	2,11	0,04
212-1601	, 6000	.-	0,47	0,47	0,47	-
212-1801		.-	0,2	0,2	-	0,01
270-149		.-	0,09	0,09	0,09	-
142-10-2		3	3	3	2	0,2
1421-9456		3	1	1	-	-
1421-9458	, 5[3]-10 , 800	3	1,5	1,5	-	-
1421-9460	, 10-20 , 800	3	18,9	18,9	18,9	1,26
1421-9461-1	, 40-70 , 800 - , -800, 3	3	1	1	-	-

25 (9 12)

1	2	3	68,6 (700 / ²)			
			-			1
						9, 10, 11
			18-25-9	18-25-10	18-25-11	18-25-12
1	2	3	10	11	12	13
1	-	.-	8,94	8,94	5,16	0,12
2			2,7	2,7	2,7	2,7
3		.-	5,56	5,35	3,61	0,09
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	0,43	-	0,43	0,03
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	0,07	0,29	0,07	-
212-0906	, 8	.-	1,25	1,25	0,84	0,01
212-0907	, 13	.-	3,05	3,05	1,71	0,04
212-1601	, 6000	.-	0,47	0,47	0,47	-
212-1801		.-	0,2	0,2	-	0,01
270-149		.-	0,09	0,09	0,09	-
142-10-2		3	3	3	2	0,2
1421-9462		3	1	1	-	-
1421-9464	, 5[3]-10 , 600	3	1,5	1,5	-	-
1421-9466	, 10-20 , 600	3	18,9	18,9	18,9	1,26
1421-9467-1	, 40-70 , 600 - , -600, 3	3	1	1	-	-

26

: 100²

1	2	3	-	1	-
			14	-	-
			18-26-1	18-26-2	18-26-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	95,88	1,12	-
2			3,3	3,3	-
3		.-	0,34	-	0,08
212-0906	, 8	.-	0,24	-	-
212-0907	, 13	.-	0,1	-	0,08
1421-10428-2		3	14,4	0,95	-
1421-10634		3	2,1	-	-
1421-9450		3	1,02	-	-
1421-9452	5[3]-10 , 1000	3	1,28	-	-
	10-20 , 1000				

27

: 100²

1	2	3	10	1	-
			-	-	-
			18-27-1	18-27-2	
1	2	3	4	5	
1	-	.-	112,67	-	
2			3,4	-	
3		.-	11,47	-	
205-0101	686 [7], 2,2 ³ /	.-	9,66	-	
233-1100		.-	(28,98)	-	
270-0094	- , 7	.-	1,81	-	
1421-10428-2		3	11	1,1	
1421-10634		3	2	-	

28

:
: 100 (3-4).

1	2	3				
			18-28-1	18-28-2	18-28-3	18-28-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	113,40	126,03	162,41	180,55
2			2,9	2,9	2,7	2,7
3		.-	7,1	7,1	7,1	7,1
202-1140	6,3 , -	.-	7,1	7,1	7,1	7,1
111-0181			0,001	0,001	0,001	0,001
112-0038	1,8 60		0,17	0,17	0,17	0,17
1424-11600	6,5 , , 100 , 125 , IV	3	3,9	5,9	3,9	5,9
1425-11683	15 [200], 40	3	0,06	0,06	0,06	0,06
	100	3	100	100	100	100

29

: (1-4). , (1, 2), (3,
4)
: 1

1	2	3				
			18-29-1	18-29-2	18-29-3	18-29-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	1,32	1,58	0,16	0,31
2			2,8	2,8	3,2	3,2
111-1305	400		0,0014	0,0014	0,0018	0,004
142-10-2		1	0,01	0,01	0,01	0,01
1421-10634		1	0,018	0,018	0,024	0,031
1421-9458		3	-	0,0567	-	-
1422-10936	10-20 , 800		-	-	0,004	0,009
1424-11600	250 120 65 , 100	1000	0,051	-	-	-
	[200], 40	15	1	1	-	-

30

: 100² (2, 3). (1)

1	2	3	1			
			10	10	12	1
1	2	3	18-30-1	18-30-2	18-30-3	18-30-4
1	-	.-	162,5	131,99	131,99	-
2			3,9	3,8	3,8	-
3		.-	2,38	2,38	2,38	-
212-1601	, 6000	.-	2,38	2,38	2,38	-
	, 400	.-	(1,24)	-	-	-
111-1556	-60/90, -		0,117	—	—	0,0117
112-0243	90/130, , 1,5-2 , ,	3	0,14	-	-	-
142-10-2		3	5,55	5,55	5,55	-
1421-9552		3	1,24	0,92	0,92	0,012
1421-10427		3	13,1	0,8	1,1	1,31
1425-11684		3	-	1,88	1,88	-
	150	3	-	12,3	14,6	-

31

: 100³ (3,4).

1	2	3	2			
			3	10,5	10,5	1
1	2	3	18-31-1	18-31-2	18-31-3	18-31-4
1	-	.-	353,88	225,69	231,1	223,88
2			3,2	3	3,8	3,6
3		.-	105,15	67,86	50,71	46,13
200-0002	, 5	.-	2,42	1,78	11,53	9,66
202-1141	, ,	.-	102,73	66,08	39,18	-
202-1243	, , 16	.-	-	-	-	36,47
204-0502	[400]	.-	-	-	31,96	24,04
	, 400	.-	(4,9)	(3,82)	(4,8)	(4,8)
111-1513	, 4 , 42		-	-	0,024	0,0236
111-1694	-		0,46	0,36	0,45	0,45
112-0243	, 1,5-2 , ,	3	0,64	0,5	0,63	0,63
124-0005	, , -1,		-	-	0,08	0,07
	14					
1424-11616	, 20 40 30	3	0,7	0,33	0,42	0,42
1425-11684	[400],	3	0,8	0,57	0,72	0,72
	150	3	100	100	100	100

32

: ,

: 100 ²

1	2	3	16	1	-
			18-32-1	18-32-2	-
1	2	3	4	5	
1	-	.-	48,21	0,93	
2			3,2	3,2	
3		.-	2,21	-	
200-0002	, , 5	.-	0,08	-	
212-1601	, , 6000	.-	2,13	-	
270-116	, , 400	.-	(2,71)	-	
	, , 400	.-	(0,85)	-	
111-1556	-60/90, -90/130,		0,009	-	
111-1564		2	1,02	-	
111-1763	, , -350	2	1,2	0,1	
112-0243	, , 1,5-2 , ,	3	0,013	-	
123-0515-	, , 300-750 , , 40	2	1,02	0,065	
142-10-2		3	17,8	-	
1421-10634	, ,	3	4	-	
1424-11599	, , 10 [150],	3	16,2	1,02	
	40				

33

: ,

: 100 ²

1	2	3	20	1	-
			18-33-1	18-33-2	-
1	2	3	4	5	
1	-	.-	54,52	0,95	
2			2,9	2,9	
3		.-	5,14	0,13	
200-0002	, , 5	.-	0,13	-	
205-0101	, ,	.-	0,98	-	
212-1601	686 [7], 2,2 ^{3/} ,	.-	4,03	-	
233-1100	, , 6000	.-	(2,94)	-	
	, , 400	.-	(0,2)	-	
111-1561	, ,		0,0007	-	
111-1575	, , -65 « -1»		0,013	-	
111-1763	, , -350	2	0,76	-	
111-1882		10 ²	1,1	-	
112-0053	, , 4-6,5 , 75-150	3	0,01	-	
112-0080	, , 25 , III , , 4-6,5 , ,	3	0,024	-	
112-0243	44 , II , , 1,5-2 , ,	3	0,01	-	

33

1	2	3	20	1	-
			18-33-1	18-33-2	
123-0515-124-0005	, 300-750 , 40	²	1,22	0,059	
142-10-2		³	17,8	-	
1421-10634		³	4	-	
1424-11616	20 , 40 30 [400],	³	20,4	1,02	

34

: (1). (1) (2).
: 100

1	2	3	-	-
			18-34-1	18-34-2
1			13,47	15,39
2			2,1	2,7
3			56,26	4,44
205-0101	686 [7], 2,2 ^{3/} .		3,01	-
212-0600			2,89	-
212-1200			-	4.44
212-1301			24,45	-
212-1601	, 6000 400		1,46	-
			(0,48)	-
111-1564		²	-	6,82
111-1575	-65 « -1»		0,04	-
111-1901			0,06	-
112-0243	, 1,5-2 , ,	³	0,06	-
142-10-2		³	3,31	-
1421-10634		³	1	-

35

: 100 ²

1	2	3	18-35-1
1	2	3	4
1			2,06
2			3,4

: 100 ²

1	2	3	-		-		-		-
			()	()	()	()	()	()	
18-36-1	18-36-2	18-36-3	18-36-4	18-36-5	18-36-6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	.-	4,35	4,39	5,06	5,19	5,23	4,47	
2			3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
3		.-	1,8	1,86	2,41	2,58	2-7	1,95	
212-0102	, 7000	.-	0,19	0,22	0,19	0,22	0,28	0,21	
212-0202	,	.-	0,58	0,58	0,87	0,87	0,87	0,58	
212-0907	99 [135 . .]	.-	0,75	0,75	1,07	1,18	1,18	0,86	
270-149	, 13	.-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
111-1763	,	2	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,6	
111-1901	-350		-	-	-	-	-	0,361	
1421-9450	,	3	1,89	1,89	2,4	1,22	1,53	-	
1421-9452	, 1000	5[3]-	2,4	3,06	3,53	3,67	4,79	-	
1421-9656-3	, 1000	10-	-	-	-	-	-	3,16	
	-	3	0,33	0,387	0,435	0,386	0,49	-	

38

(1,

2).
: 100 2

1	2	3	6				1	
			/ 3				1 3	2 4
			2,5 - 2,9	2,9	2,5 - 2,9	2,9		
			18-38-1	18-38-2	18-38-3	18-38-4	18-38-5	18-38-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	8,18	8,18	6,87	6,87	-	-
2			3,6	3,6	3,6	3,6	-	-
3		.-	3,62	3,62	2,55	2,55	-	-
212-0907	-	.-	1,96	1,96	1,28	1,28	-	-
	13							
212-1801		.-	0,77	0,77	0,38	0,38	-	-
212-2000		.-	0,79	0,79	0,79	0,79	-	-
270-149		.-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
		.-	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,01)	-	-
111-0322			0,00024	0,00024	0,00018	0,00018	-	-
	-1, -2							
111-0782			0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	-	-
	1,8							
111-1561			0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	-	-
112-0025		3	0,015	0,015	0,015	0,015	-	-
	4-6,5 , 75-150 ,							
	40-75 , III							
	5-10		0,8	0,9	-	-	-	-
	10-20		1,1	1,25	1,1	1,25	-	-
	20-40		11,7	13,7	11,7	13,7	1,95	2,2

(1,4).

: 1000 ²

1	2	3	5		1	8	
			18-39-1	18-39-2		18-39-3	18-39-4
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	103,27	93,7	0,54	109,05	0,79
2			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
3		.-	28,1	26,19	1,2	35,57	1,78
212-0102	, 7000	.-	3,97	2,94	0,6	5,73	0,89
212-0202	, 99	.-	2,89	2,89	-	5,77	-
212-0906	[135 . .]	.-	2,71	2,71	-	2,71	-
212-0907	, 8	.-	11,86	12,93	-	12,93	-
212-1801	, 13	.-	1,84	0,92	-	1,84	-
270-149		.-	0,86	0,86	-	0,86	-
111-0782	, 1,8		0,00613	0,00613	-	0,00613	0,001
111-1763	, -	2	6	3	-	6	-
112-0025	350	3	0,15	0,15		0,15	0,02
1421-9450	, 75-150 , 40-75 , III	3	10,2	-	-	10,2	-
1421-9452	, 5[3]-10 , 1000	3	10,2	11,2	-	10,7	-
1421-9453	, 10-20 , 1000	3	56,1	56,1	12,7	10,7	-
1421-9454	, 20-40 , 1000	3	-	-	-	91,8	10,2
	, 40-70 , 1000		6,95	5,15	1,03	10	1,63

39 (6 11)

1	2	3						
			8	1	5	1	8	1
				-		-		-
			18-39-6	18-39-7	18-39-8	18-39-9	18-39-10	18-39-11
1	2	3	9	10	11	12	13	14
1	- -	.-	93,53	0,54	101,83	0,7	109,57	0,83
2			2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
3		.-	31,65	1,2	36,16	1,58	49,24	1,72
212-0102	7000 ,	.-	4,69	0,6	4,01	0,79	6,36	0,86
212-0202	99 [135 . .]	.-	5,77	-	2,89	-	8,67	-
212-0906	, 8	.-	2,71	-	14,1	-	16,73	-
212-0907	, 13	.-	12,93	-	7,53	-	9,34	-
212-1801		.-	-	-	2,76	-	0,92	-
270-149		.-	0,86	-	0,86	-	0,86	-
111-0782	, 1,8 -		0,00613	0,001	0,00613	-	0,00613	0,001
111-1763	, -350 -	2	3	-	6	-	6	-
111-1901	, -		-	-	7,02	1,4	11,2	1,44
112-0025	75-150 , 4-6,5 , 40-75 , III	3	0,15	0,02	0,15	-	0,15	0,02
1421-9450		3	-	-	6,63	-	-	-
1421-9452	1000 5[3]-10 ,	3	-	-	29,07	-	4,59	-
1421-9453	10-20 , 1000	3	12,8	-	57,4	11,5	14,8	-
1421-9454	20-40 , 1000	3	91,8	10,2	-	-	91,8	10,2
	40-70 , 1000		8,24	1,03	-	-	-	-

40

: 100²

1	2	3	3	
			18-40-1	18-40-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	8,14	0,25
2			2,9	2,9
3		.-	1	-
200-0002	, 5	.-	0,05	-
212-0906	, 8	.-	0,4	-
212-2000		.-	0,51	-
270-149		.-	0,04	-
		.-	(0,04)	(0,01)
111-0322	, -1, -2		0,00006	-
111-0782	, 1,8		0,000613	-
111-1561			0,006	0,001
112-0025	, 40-75, III, 4-6,5, 75-150	3	0,015	-

41

: 100² (5, 6).

(1-4),

1	2	3	4		0,5	
			18-41-1	18-41-2	18-41-3	18-41-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	9,11	1,14	10,5	1,3
2			3,2	3,2	3,2	3,2
111-1554	-40/60,	3	0,07	0,001	0,07	0,001
1421-9552			-	-	0,252	-
			9,44	1,18	9,6	1,2

41 (5 6)

1	2	3	4	
			18-41-5	18-41-6
1	2	3	4	5
1	-	.-	8,17	0,63
2			3,2	3,2
3		.-	2,43	0,09
215-3101	, 5	.-	2,43	0,09
111-0322	, -1, -2		0,00027	-
111-1554	-40/60,		0,07	0,001
			9,5	1,2

42

100²

1	2	3	4	0,5
			18-42-1	18-42-2
1				
2				
3				
200-0002	5	-	0,17	-
212-0906	8	-	0,63	0,02
212-0907	13	-	1,82	0,08
212-1601	6000	-	0,06	-
212-2000		-	0,51	-
		-	(0,25)	(0,03)
111-0322	-1, -2		0,00028	-
111-0782	1,8		0,00062	-
111-1561			0,00108	0,00015
112-0025	40-75, III	3	0,015	-

43

(1). (3, 4).

100²

1	2	3	-		0,5		-	
			3	-	-	-	3	-
1	2	3	4	5	6	7	8	
1			26	4,19	16,18	16,18	-	
2			3,7	3,7	4	4	-	
3			-	-	1,28	1,28	-	
212-0906	8		-	-	1,28	1,28	-	
111-1561			0,06	-	0,06	0,06	-	
1421-10634		3	0,5	-	-	-	-	
			7,14	1,21	10,7	7,14	1,2	

44

:

: 100 ²

1	2	3				
			12	1	12	1
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	43,87	0,98	43,87	0,98
2			2,9	2,9	2,9	2,9
3			3,2	-	3,2	-
212-0906	, 8	-	2,35	-	2,35	-
212-1601	, 6000	-	0,85	-	0,85	-
1421-9799			-	-	24,36	2,10
142-10-2	, 20-40	³	2	-	2	-
1423-11296-1		³	17,4	1,5	-	-

45

:

: 100 ²

1	2	3		
			18-5-1	18-45-2
1	2	3	4	5
1	-	-	82,7	68,79
2			3	3
3			3,53	3,53
200-0002	, 5	-	0,78	0,78
202-1140	, 6,3	-	2,75	2,75
205-0104			7,76	6,5
233-1100	686 [7], 2,2 ³ /		(38,82)	(32,5)
411-1564			0,00123	-
1421-10634		³	-	0,05
1425-11681	, 50	³	0,05	-
		²	100	100

46

:

: 100 ²

1	2	3		
			18-46-1	4
1	2	3	4	5
1	-	-	149,78	
2			3,8	
3			1,5	
200-0002	, 5	-	0,4	
202-1140	, 6,3	-	1,1	
142-10-2		³	2,5	
1421-10634		³	0,43	
1426-11789	, 70 , 30 [400] [200]	²	101	

47

:
: 100 ²

1	2	3	4	18-47-1
1	-	-	93,89	
2			2,6	
111-1853 112-0061	, III , 4-6,5 , 75-150 , 44	3	0,0069 4,9	
112-296	, IV	3	1,8	

48

:
(1). (7-9). (2). (2),
5). (1, 4, 5 6). (7). (3). (3).
(7), (6). (9). (8).
(4-6).
: 100

1	2	3			
			18-48-1	18-18-2	18-48-3
4	5	6			
1	-	-	154,55	756,5	687,9
2			3,3	3	3
3			26,35	14,45	4,89
200-0002	, 5	-	1,45	0,28	1,45
201-0410	, 59 [80	-	5,45	-	-
202-1141	.] , 10	-	18,06	-	-
204-0502	[,]	-	16,49	-	-
212-1601	, 6000	-	-	13,94	2,91
270-0050	, -	-	-	(15,15)	-
270-230	- , 5	-	1,39	0,23	0,53
	, 400	-	(5,45)	-	-
		-	-	-	(3,3)
111-0347	- -	-	0,045	-	-
111-0820	-17 -	-	0,0078	-	-
111-0821	, 0,55	-	-	0,026	-
111-1305	, 1,1	-	-	0,1	-
111-1513	, 400 4 , 42	-	0,0065	-	-
111-1578		1000 ²	0,00016	-	-
111-1694	-	2	-	-	0,31
111-1757		2	-	77,5	80
111-1763		3	-	-	105
112-0243	, 1,5-2 , -350	3	-	-	0,43
123-0514-	, 300-750 , 25	2	-	83	-
142-10-2		3	-	26,64	5,55
1421-9554	800-1400	3	-	-	64
1424-11599	, 10	3	-	65,6	-
1425-11683	[150], 40	3	1,6	-	-
1425-11696-3	100	3	-	-	23,6
	10	3	3,73	-	-
		3	0,0084	-	-
		3	3,39	-	-

48 (4 6)

1	2	3	-	-	-
			-	-	-
			18-48-4	18-48-5	18-48-6
1	2	3	7	8	9
1	-	.-	128,92	204,02	159,42
2			3,3	3,3	3,3
3		.-	14,82	7,53	9,93
200-0002	,	5	0,28	0,28	1,66
201-0410	,	59 [80 . .]	3,39	3,39	3,39
202-1141	,	10	10,83	3,86	3,86
270-0050	,		-	(0,9)	-
270-230	- ,	5	0,32	-	1,02
			(3,39)	(3,39)	(3,39)
			(3,06)	-	-
111-0090		10	0,0399	0,0399	0,0352
111-0313	2/25		0,00714	-	-
111-0324		3	1,7	-	-
111-0347	-	- -17	0,009	-	-
111-0385		-011-2	-	0,00306	0,0073
111-0620			-	-	0,001
111-0627	-2		-	0,00248	0,009
111-1561	,		-	-	0,041
111-1578		1000 2	0,00016	0,00016	0,00016
111-1712			-	0,59	1,65
111-1836	16-22	18	.	0,81	-
112-0008			-	-	4,32
1424-11599	3-6,5 , 14-24	10 [150],	-	3,72	-
1425-11683	40 ,	100	0,026	-	-
			1,727	1.6843	1,59
			2,44	-	-
			0,0028	0,0028	0,0028

48 (7 9)

1	2	3	-	-	-
			-	-	-
			18-48-7	18-48-8	18-48-9
1	2	3	10	11	12
1	-	.-	182,36	127,29	60,49
2			2,9	3,2	3,1
3		.-	13,36	13,88	9,41
200-0002	,	5	0,28	0,28	0,28
201-0410	,	59 [80 . .]	2,63	4,39	4,39
202-1140	,	6,3	10,05	9,03	9,03
270-230	- ,	5	0,4	0,18	0,1
			(2,63)	(4,39)	(4,39)
			(3,28)	(2,09)	(2,01)
111-0313	2/25		0,0084	0,00546	0,0051
111-0324		3	2	1,3	1,21
111-0347	-	- -17	0,00874	0,0128	0,0128
111-0385		-011 -2	-	0,01	0,01
111-0627	-2		-	0,0081	0,0081
111-0782	,	1,8	0,558	-	-

48 (7 9)

1	2	3			
			18-48-7	18-48-8	18-48-9
111-0813	3,0		-	0,0038	0,099
111-1587	, 2	2	-	147	-
111-1712			-	1,91	1,91
1421-9462	,	3	-	0,68	0,68
1537-0013	5[3]-10 600 , 1570 / 2 , 22,5	10 3	21,4	-	-
				1,3	1,3

49

: (1, 4) (1). (1-5). (1).
 (2, 3, 5). (3, 5).
 (3). (4).
 : 100 (1-3), 100 (4, 5)

1	2	3			
			18-49-1	18-49-2	18-49-3
1	-	-	157,09	397,21	205,83
2			3,3	3,2	3,1
3			31,06	25,02	28,8
200-0002	, 5	-	2,53	25,02	17,62
201-0410	, 59 [80 . .]	-	10,47	-	11,18
202-1140	, 6,3	-	18,06	-	-
		-	(10,47)	-	(11,18)
111-0181	1,8 60		-	0,014	0,014
111-0385	-011-2		-	0,005	0,009
111-0620			-	0,00042	0,00061
111-0627	-2		-	0,003	0,005
111-0782	, 1,8		-	-	0,015
111-1561			-	0,02	0,03
111-1656	, ,		0,027	-	-
111-1712			-	0,17	0,25
1113-0107	, , I		-	0,003	0,0025
112-0008	3-6,5 , 14-24		-	6,75	2,21
112-0010	3-6,5 , II [,], 20-24 ,	3	-	0,39	0,53
112-0057	75-150 , 32,40 , III , 4-6,5 ,	3	-	-	3,5
1545-248		3	-	3,1	3,1
		3	7,2	-	-
		3	3,4	-	-

49 (4 5)

1	2	3	-	
			18-49-4	18-49-5
1	2	3	7	8
1	-	.-	115,55	310,55
2			2,9	3
3		.-	37,92	50,3
200-0002	, 5	.-	3,61	38,2
201-0410	, 59 [80 . .]	.-	12,64	12,1
202-1140	, 6,3	.-	21,67	-
		.-	(12,64)	(12,1)
111-0181	1,8 60		-	0,014
111-0347	- - -17		0,00974	-
111-0620			-	0,001
111-0627	-2		-	0,0124
111-1561	,		-	0,05
111-1712			-	4
1113-0107	, I		-	0,0028
1113-0163	- , -20		0,0036	-
112-0008	3-6,5 , 14-24	3	-	5,66
112-0010	[], 20-24	3	-	0,65
1545-248	3-6,5 , II	3	-	3,1
		2	5	-

50

: (7-10). (1-4). (11, 12).
 (1-6, 11, 12).
 (7-10). (7-10). (1-6, 11-17)
 (5, 6, 11, 12). (13, 15).
 : 100 ²

1	2	3	0,5 0,75	
			5	1
1	2	3	4	5
1	-	.-	14,59	1,48
2			3,6	3,6
3		.-	7,46	-
212-0906	, 8	.-	2,65	-
212-0907	, 13	.-	4,23	-
270-230	- , 5	.-	0,58	-
		.-	(0,46)	-
111-0322	, -1, -2		0,00114	-
111-1561	, ,		0,067	0,001
112-0025	, 4-6,5 , 75-	3	0,107	-
1421-9837	150 , 40-75 , III [, 1		12	2,4
			37	-

50 (3 6)

1	2	3	0,5 0,75			
			6		10	
			18-50-3	18-50-4	18-50-5	18-50-6
1	2	3	6	7	8	9
1	-	.-	15,4	1,49	35,39	2,08
2			4	4	3,6	3,6
3		.-	5,22	-	14,3	-
212-0906	, 8	.-	0,92	-	4,86	-
212-0907	, 13	.-	3,72	-	8,97	-
212-1601	, 6000	.-	-	-	0,47	-
270-230	- , 5	.-	0,58	-	-	-
		.-	(0,09)	-	-	-
111-0322	, -1, -2		0,00074	-	-	-
111-1561	, ,		0,062	0,001	-	-
112-0025	, 4-6,5	3	0,107	-	0,107	-
142-10-2	, 75-150 , 40-75 , III	3	-	-	2	-
1421-9450		3	-	-	0,75	-
1421-9452	, 5[3]-10 , 1000	3	-	-	1,15	-
1421-9454	, 10-20 , 1000	3	-	-	12,6	1,26
1421-9934	, 40-70 , 1000		0,8	-	-	-
1421-9935	, 1000, 5-10		1,1	-	-	-
1421-9938	, 1000, 5-10		11,5	2	-	-
1421-10634	, 1000, 20-40	3	-	-	1,58	-
			37	-	37	-

50 (7 12)

1	2	3					()	
			0,75		1,0		10	1
			20	1	20	1		
18-50-7	18-50-8	18-50-9	18-50-10	18-50-11	18-50-12			
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	-	.-	22,57	0,7	20,4	0,51	5,73	-
2			2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	-
3		.-	4,15	0,12	3,82	0,11	3,67	-
212-0101	, 3500	.-	0,03	-	0,03	-	-	-
212-0202	99 [135 . .]	.-	-	-	-	-	0,71	-
212-0906	8	.-	-	-	-	-	2,64	-
212-0910		.-	-	-	-	-	0,16	-
212-1601	, 16	.-	-	-	-	-	0,16	-
212-1700	6000	.-	2,71	0,12	2,38	0,11	-	-
270-230	- 5	.-	1,38	-	1,38	-	-	-
111-0108	70	-	0,0024	-	0,0024	-	-	-
111-1561			0,00012	-	0,00013	-	-	-
111-1580			0,05	-	0,05	-	-	-
111-1694	-100		0,0128	0,00064	0,0128	0,00064	-	-
111-1901			0,00534	-	0,004	-	-	-
112-0137		3	0,009	-	0,01	-	-	-
142-10-2	2-3,75 , 32 , 40 , III	3	-	-	-	-	0,7	-
1421-9656-1		3	-	-	-	-	12,4	1,24
1424-11616	65-75 % 30 [400], 20 40	3	20,4	1,02	20,4	1,02	-	-

50 (13 18)

1	2	3	40%		50%		18-50-17	18-50-18
			12	1	12	1		
			18-50-13	18-50-14	18-50-15	18-50-16		
1	2	3	16	17	18	19	20	21
1	-	.-	-	-	-	-	-	23,12
2			-	-	-	-	-	2
3		.-	1,22	-	1,22	-	1,21	-
212-0202	99 [135 . .]	.-	0,86	-	0,86	-	0,72	-
212-0910	, 16	.-	0,36	-	0,36	-	0,49	-
1429-110		3	-	-	-	-	-	-
1429-117	40-70	3	-	-	-	-	-	0,027
20-40		3	6,1	0,51	7,6	0,63	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	0,0034

51

:

: 100 3

1	2	3	1 0,5(0,75) 0,06		3 0,5(0,75) 0,12	
			18-51-1		18-51-2	
			4	5	4	5
1	-	.-	791,92	312,07		
2			2,4	2,4		
3		.-	199,07	78,68		
200-0002	, 5	.-	23,94	8,81		
202-1140	, 6,3	.-	175,13	69,87		
	, 400	.-	(37,2)	(29,8)		
111-1694	-	3	3,11	2,49		
112-0243	, 1,5-2 ,	3	4,3	3,49		
1425-11683		3	17	8,5		
100		3	100	100		

52

:
: 1

1	2	3	0,1			0,1		
			0,1	0,2	0,4			
						1:1	1:3	3:1
			18-52-1	18-52-2	18-52-3	18-52-4	18-52-5	18-52-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
2			1,8	1,8	1-8	1,8	1,8	1,8
3		.-	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
212-1400		.-	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
212-1601	, 6000	.-	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
1113-0248	-167 , -		0,042	0,084	0,168	0,021	0,0105	0,0315

53

:
: 1

1	2	3	18-53-1
1	2	3	4
1	-	.-	12,87
2			2,5
	, 400	.-	(7,2)
112-0243	, 1,5-2 ,	3	1,4

54

:
: 1

1	2	3	18-54-1
1	2	3	4
3		.-	1,06
212-0101	, 3500	.-	0,53
111-1561			1,03

55

:
: 100

1	2	3	18-55-1
1	2	3	4
3		.-	1,5
212-0202	, 99 [135 . .]	.-	1,5
1421-10634		3	102

56

:
: 100

1	2	3	18-56-1	18-56-2
			4	5
1	-	-	56,15	56,15
2			1,7	1,7
3			159,24	74,2
212-0202	, 99 [135 . .]	-	-	13
212-1802		-	61,2	61,2
212-2201	[] 121,5 [165 . .]	-	98,04	-
	/ , , .		103	103

57

:
(1-3). (2, 3). (1-3). (1-3).
: 100

1	2	3	-	-	-	-
			18-57-1	18-57-2	18-57-3	18-57-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	577,76	462,21	454,99	90,85
2			3	3	3	3
3			19,86	19,86	19,86	-
216-0501	[115 . .], 3,5 85	-	19,86	19,86	19,86	-
111-0090	, 10		0,048	0,048	0,048	-
111-0233	-0211		0,01935	-	-	-
111-0347	- -17 -		0,00562	0,0051	0,0045	-
111-0782	, 1,8		-	-	-	0,048
111-0837	-4		0,00338	0,00335	0,0033	-
1113-0107	, , I		-	0,00042	0,00036	-
112-0008		3	-	-	8,4	-
112-0024	, 3-6,5 , 14-24 4-6,5 , 75-150 , 40-75 , II	3	-	9,4	-	-
			100	-	-	-
			100	100	100	100

2.2

2.2.1

58

: 1 (1, 2), 1³ (3)

1	2	3	-	-	-
			18-58-1	18-58-2	18-58-3
1			4	5	6
1	-	.-	1,72	2,13	43,34
2			2,4	2	2,6
3		.-	0,2	0,2	11,52
200-0002	, 5	.-	0,2	0,2	0,2
205-0101		.-	-	-	11,32
270-0107	, 686 [7], 1,2 ³ /	.-	-	(0,56)	-
233-0803		.-	-	-	11,32
		.-	(1,24)	-	-
111-0070	-98, -95, « », -93		-	0,00056	-
111-0313	2/25		0,002	-	-
111-0324		3	0,05	-	-

2.2.2

59

: 1² (1), 1 (2)

1	2	3	3	
			18-59-1	18-59-2
1			4	5
1	-	.-	0,85	0,58
2			2,8	2,8
3		.-	0,1	0,1
200-0002	, 5	.-	0,1	0,1
111-0167	1,6 100		0,00016	0,00003
1113-0107	, III, I		0,0001	0,00005
112-292	, III, 40-60	3	0,0506	0,0055

2.2.3

60

:

: 1

			18-60-1
1	2	3	4
1	-	-	59,01
2			3,9
3			1,03
200-0002	, 5	-	0,41
202-1140	, 6,3	-	0,62
204-0502	[]	-	0,15
111-0348	-	- -17	0,024
111-0627	-2		0,008
111-1513	, 4 , 42		0,005 1

61

:

: 1 3

			18-61-1
1	2	3	4
1	-	-	70,39
2			3,9
3			16,22
200-0002	, 5	-	2,37
202-1140	, 6,3	-	13,85
204-0502	[]	-	8,78
111-0964	0, 52-70		0,16
111-1513	, 4 , 42	3	0,006 1

62

:

: 100

1	2	3	18-62-1	18-62-2
1	2	3	4	5
1	-	-	366,22	582,53
2			4	3,7
3			0,17	0,49
200-0002	, 5	-	0,17	0,49
111-0179	1,6 50		0,014	0,014
111-1848			0,03	0,12
112-0001	, 22-34 , 6,5	3	-	7,2
112-0057	, 4-6,5 , 75-150 ,	3	2,97	2,97
	32 , 40 , III			

63

: (1, 2) (1).
: 1 3 (2).

1	2	3	18-63-1	18-63-2
			4	5
1	-	.-	10,34	11,88
2			3,4	3,4
3		.-	0,3	0,65
200-0002	5	.-	0,2	0,2
212-1601	6000	.-	0,1	0,45
	400	.-	(0,1)	(0,2)
111-0073	-90/10		0,001	0,002
111-0167	1,6 100		-	0,0005
111-0485	-161,		0,0009	0,0007
111-0857	-300	2	1,64	-
111-1352	400		0,001	0,002
111-1702			0,005	-
111-1757		2	-	1,2
142-10-2		3	-	0,24
1421-9555	400-600	3	1	-
1425-11696	4	3	0,37	-
		3	-	1,02
		2	-	1,26

64

: (1). (1). (1).
: 2 (2). (2). (2).
: 100 2 (2). (2). (2).

1	2	3	-	
			18-64-1	18-64-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	30,16	38,89
2			4,4	4,1
3		.-	1,61	5
200-0002	5	.-	0,29	0,26
202-1140	6,3	.-	-	4,74
205-0102	686 [7], 5 3/	.-	1,32	-
111-0485	-161,		0,058	-
111-0782	1,8		-	0,01
111-1305	400		0,03	-
112-0182	25 , 32 , 40 , III 2-3,75 ,	3	-	0,2
			-	0,02

65

: (2,3).
 (1).
 (1).
 : 1 2 (1).

1	2	3	50		
			18-65-1	18-65-2	18-65-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	9,11	14,69	10,34
2			4,2	4,3	4,3
3		.-	-	1,2	0,94
200-0002	, 5	.-	-	1,2	0,94
111-0181	1,8 60		-	0,0009	0,0006
111-0797	, 6,3-6,5		-	0,00032	0,0002
111-1150			-	0,02	0,01
112-0008	, -1, 10	3	-	0,08	0,05
112-0056	3-6,5 , 14-24	3	-	0,18	0,12
150 , 32 , 40 , II	4-6,5 , 75-	3	-	-	-
				-	-
				-	-

2.3

2.3.1

66

:
 : 100²

1	2	3	50		
			18-66-1	18-66-2	18-66-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	24,39	65,91	69,02
2			2,2	2,5	2,5
3		.-	0,02	0,02	0,02
203-0850	, 1	.-	0,02 0,5	0,02 0,6	0,02 1,2

2.3.2

67

:
: 100²

1	2	3	18-67-1	18-67-2
			4	5
1	-	.-	343,74	173,56
2			3,1	3,1
3		.-	0,02	0,02
200-0001	, 3	.-	0,02	0,02
111-0169	1,8 150		0,01	0,01
112-0028	, 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,44	0,41
112-0054	100 , 125 , II ,	3	0,56	0,53
112-0058	25 , IV ,	3	0,14	-
	32 , 40 , IV ,		0,56	0,47

68

:
: 1² (2). (2).

1	2	3	18-68-1	18-68-2
			4	5
1	-	.-	3,03	15,47
2			3,1	3,3
204-0201	250-400 ,	.-	0,72	1,26
111-1513	, 4 , 42		0,0002	0,0003
			-	

2.3.3

69

: , (1-4).
: 100²

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-69-1	18-69-2	18-69-3	18-69-4			
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	244,72	179,52	170,66	165,83
2			2,3	2,2	2,2	2,2
3		-	4,49	3,86	3,86	2,56
200-0001	, 3	-	4,49	3,86	3,86	2,56
111-0088	, 6		0,0073	0,029	0,0215	0,0171
111-0167	, 1,6 100		0,0142	0,0071	0,0071	0,0071
111-1591			0,0266	0,032	0,03	0,0266
112-0008	, 3	3	1-37	1,39	1,26	1,23
112-0025	3-6,5 , 14-24 , 4-6,5 , 75-	3	1,01	2,43	2,6	2,69
112-0049	150 , 40-75 , III , 4-6,5 , 75-	3	2,59			
112-0057	150 , 19 , 22 , III , 4-6,5 , 75-	3	0,8			
1422-10937	150 , 32 , 40 , III , 1000	1000	0,025	0,042	0,032	0,025
	250 120 65 , 75					

69 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-69-5	18-69-6	18-69-7	18-69-8			
1	2	3	8	9	10	11
1	-	-	199,64	130,41	127,19	125,58
2			2,3	2,2	2,2	2,2
3		-	3,95	2,42	2,58	2,18
200-0001	, 3	-	3,95	2,42	2,58	2,18
111-0088	, 6		0,0073	0,0307	0,0228	0,0181
111-0167	, 1,6 100		0,0142	0,0071	0,0071	0,0071
112-0025	150 , 40-75 , III , 4-6,5 , 75-	3	1,01	2,43	2,6	2,69
112-0049	150 , 19 , 22 , III , 4-6,5 , 75-	3	2,59	-	-	-
112-0057	150 , 32 , 40 , III , 4-6,5 , 75-	3	0,8	-	-	-

70

: , (1-4).
: 100²

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
			18-70-1	18-70-2	18-70-3	18-70-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	78,09	87,58	79,21	73,9
2			2,3	2,2	2,2	2,2
3			4,49	3,86	3,86	2,56
200-0001	, 3	-	4,49	3,86	3,86	2,56
111-0088	, 6		0,0073	0,029	0,0215	0,0171
111-0167	1,6 100		0,0013	0,0015	0,0014	0,0013
111-1591			0,0266	0,032	0,03	0,0266
112-0008		3	1,37	1,39	1,26	1,23
112-0052	3-6,5 , 14-24 , 4-6,5 ,	3	0,529	0,529	0,529	0,529
1422-10937	75-150 , 25 , II , g 250 120 65 , 75	1000	0,025	0,042	0,032	0,025
		2	100	100	100	100

70 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
			18-70-5	18-70-6	18-70-7	18-70-8
1	2	3	8	9	10	11
1	-	-	32,36	38,64	34,78	32,68
2			2,3	2,2	2,2	2,2
3			3,95	2,42	2,58	2,18
200-0001	, 3	-	3,95	2,42	2,58	2,18
111-0088	, 6		0,0073	0,0307	0,0228	0,0181
111-0167	1,6 100		0,0013	0,0015	0,0014	0,0013
112-0052	, 4-6,5 ,	3	0,529	0,529	0,529	0,529
	75-150 , 25 , II	2	100	100	100	100

71

(1-4).

: 100²

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-71-1	18-71-2	18-71-3	18-71-4			
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	431,48	442,75	426,65	420,21
2			2,3	2,3	2,3	2,3
3			14,66	6,6	6,6	14,66
200-0001	, 3	-	6	6,6	6,6	6
202-1140	, 6,3	-	8,66	-	-	8,66
111-0088	, 6		0,0351	0,0721	0,0535	0,0425
111-0166	, 1,6 80		0,011	0,0055	0,0055	0,0055
111-0782	, 1,8					
111-1591			0,015	0,028	0,021	0,015
112-0008		3	2,01	3,5	3,8	3,75
112-0024	, 3-6,5 , 14-24	3	2,54	3,58	4,29	3,88
112-0049	75-150 , 40-75 , II , 4-6,5 ,	3	2,1	-	-	-
112-0057	75-150 , 19 , 22 , III , 4-6,5 ,	3	-	1,99	0,67	0,61
1422-10936	75-150 , 32 , 40 , III ,	1000	0,02	0,03	0,024	0,02
	250 120 65 , 100					

71 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-71-5	18-71-6	18-71-7	18-71-8			
1	2	3	8	9	10	11
1	-	-	367,08	373,52	370,3	368,69
2			2,3	2,3	2,3	2,3
3			13,17	3,92	3,92	11,66
200-0001	, 3	-	4,51	3,92	3,92	3
202-1140	, 6,3	-	8,66	-	-	8,66
111-0088	, 6		0,0351	0,0701	0,0535	0,0425
111-0166	, 1,6 80		0,011	0,0055	0,0055	0,0055
111-0782	, 1,8					
112-0024	, 4-6,5 ,	3	2,54	3	2,94	2,5
112-0049	75-150 , 40-75 , II , 4-6,5 ,	3	2,1	-	-	-
112-0057	75-150 , 19 , 22 , III , 4-6,5 ,	3	-	1,99	0,67	0,61
	75-150 , 32 , 40 , III ,					

72

: , (1-4).
: 100 ²

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
			18-72-1	18-72-2	18-72-3	18-72-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	207,37	220,41	201,73	190,62
2			2,3	2,3	2,3	2,3
3		.-	14,66	6,6	6,6	14,66
200-0001	, , 3	.-	6	6,6	6,6	6
202-1140	, , 6,3	.-	8,66	-	-	8,66
111-0088	, , 6		0,0315	0,0721	0,0535	0,0425
111-0782	, , 1,8					
111-1591			0,015	0,028	0,021	0,015
112-0008		3	2,01	3,56	3,8	3,75
1422-10936	, 3-6,5 , 14-24	1000	0,02	0,03	0,024	0,02
	250 120 65 . 100	2	100	100	100	100

72 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
			18-72-5	18-72-6	18-72-7	18-72-8
1	2	3	8	9	10	11
1	-	.-	127,03	133,63	131,05	129,28
2			2,3	2,3	2,3	2,3
3		.-	13,17	3,92	3,92	11,66
200-0001	, , 3	.-	4,51	3,92	3,92	3
202-1140	, , 6,3	.-	8,66	-	-	8,66
111-0088	, , 6		0,0315	0,0721	0,0535	0,0425
111-0782	, , 1,8	2	100	100	100	100

73

(1-4).

: 100²

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-73-1	18-73-2	18-73-3	18-73-4			
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	523,25	489,44	458,85	439,53
2			2,2	2,2	2,2	2,2
3			7,4	7,1	7,1	6,4
200-0001			7,4	7,1	7,1	6,4
111-0088			0,0987	0,1	0,0744	0,0592
111-0166			0,0112	0,0056	0,0056	0,0056
111-0782						
111-1591			0,042	0,069	0,052	0,042
112-0008			5,6	4,16	5,28	5,22
112-0024			3,25	4,01	4,72	4,1
112-0049			2,07	-	-	-
112-0057			-	1,84	0,71	0,64
1422-10936		1000	0,045	0,07	0,055	0,045

73 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-73-5	18-73-6	18-73-7	18-73-8			
1	2	3	8	9	10	11
1	-	-	347,76	352,59	349,37	346,15
2			2,2	2,2	2,2	2,2
3			4,4	4,1	4,1	3,9
200-0001			4,4	4,1	4,1	3,9
111-0088			0,0987	0,1	0,0744	0,0522
111-0166			0,0112	0,0056	0,0056	0,0056
111-0782						
112-0024			3,25	4,01	4,72	4,1
112-0049			2,07	-	-	-
112-0057			-	1,84	0,71	0,64

74

:
: 100² (1-4).

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-74-1	18-74-2	18-74-3	18-74-4			
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	255,99	220,57	189,98	170,66
2			2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	7,4	7,1	7,1	6,4
200-0001		.-	7,4	7,1	7,1	6,4
111-0088			0,0987	0,1	0,0744	0,592
111-0782	1,8					
111-1591			0,042	0,069	0,052	0,042
112-0008		3	5,6	4,16	5,28	5,22
1422-10936	3-6,5, 14-24		0,045	0,07	0,055	0,045
250 120 65	100	1000				
		2	100	100	100	100

74 (5 8)

1	2	3				
			2,0	1,2	1,6	2,0
18-74-5	18-74-6	18-74-7	18-74-8			
1	2	3	8	9	10	11
1	-	.-	100,46	106,26	102,72	99,98
2			2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	4,4	4,1	4,1	3,9
200-0001		.-	4,4	4,1	4,1	3,9
111-0088			0,0987	0,1	0,0744	0,0592
111-0782	1,8					
		2	100	100	100	100

75

:
: 100²

1	2	3				
			1,2 6,0	2,2 6,0	1,2	2,2
			18-75-1	18-75-2	18-75-3	18-75-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	510,3	680,4	1185,66	988,05
2			3,2	3,6	3,6	3,6
3		.-	59,41	38,7	96,85	78,81
200-0001		.-	33,81	20,93	64,65	55,46
202-1140	6,3	.-	25,6	17,77	32,2	23,35
112-0078		3	2,7	1,13	1,7	1,03
1422-10936	32, 40, IV, 4-6.5					
250 120 65	100	1000	2,81	2,56	38	30,5
1424-11600		3	7,3	3,98	39,8	19,9
1425-11688	[200], 40	3	1,69	1,54	9,55	7,64
	50	2	48,9	26,7	254	133,3
		2	100	100	-	-
		2	-	-	100	100

76

: 1³

			1,05	1,9	2,5	3,2	3,2	1,2	2,2
			2,5		4,0		4,0		
			18-76-1	18-76-2	18-76-3	18-76-4	18-76-5	18-76-6	18-76-7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	.-	27,26	12,34	10,2	7,3	6,79	10,14	5,64
2			3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3		.-	9,3	4,70	3,94	2,40	2,27	4,62	2,22
200-0001	, 3	.-	0,93	0,92	0,89	0,72	0,71	0,4	0,34
202-1140	6,3	.-	8,37	3,78	3,05	1,68	1,56	3,22	1,88
111-0782			-	-	-	0,005	-	0,003	0,003
111-0798	1,8		-	-	-	0,00346	-	-	-
1421-10634	2,8 2,3	3	0,19	0,09	0,072	0,076	0,062	0,14	0,084
1422-10936	250 120 65	1000	-	0,0051	0,0037	-	-	-	-
1424-11612	100	3	0,0454	0,02	0,0147	0,0089	0,0079	0,015	0,015
1425-11700	15 [200], 20 40	3	0,011	0,036	0,05	0,072	0,1	0,005	0,01
	1:3	3							

2.4

77

: 100²

(1). (2). (3). (4).

			18-77-1	18-77-2	18-77-3	18-77-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	-	18,41	13,37	7,06
2			-	2	3,3	2
3		.-	0,45	-	-	-
207-0148	59 [80 . .]	.-	0,45	-	-	-

:

(16-20).

(1-15).

(2-5, 7-10, 12-15, 17-20).

: 10

1	2	3	0,2 0,15 0,25 0,2				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-78-1	18-78-2	18-78-3	18-78-4	18-78-5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	5,23	6,91	8,74	10,52	12,33
2			1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
3		.-	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
201-0410		.-	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	59 [80 . .]	.-	(0,36)	(0,36)	(0,36)	(0,36)	(0,36)
1429-110		3	-	0,46	0,91	1,36	1,82
1429-111		3	-	0,15	0,3	0,46	0,61

78 (6 10)

1	2	3	0,3 0,3				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-78-6	18-78-7	18-78-8	18-78-9	18-78-10			
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	7,6	9,35	12,22	14,73	17,45
2			1,4	1,5	1,5	1,7	1,7
3		.-	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
201-0410		.-	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	59 [80 . .]	.-	(0,36)	(0,36)	(0,36)	(0,36)	(0,36)
1429-110		3	-	0,68	1,35	2,02	2,7
1429-111		3	-	0,22	0,45	0,68	0,9

78 (11 15)

1	2	3	0,5 0,4				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-78-11	18-78-12	18-78-13	18-78-14	18-78-15			
1	2	3	14	15	16	17	18
1	-	.-	12,33	15,23	18,6	21,85	24,38
2			1,4	1,5	1,5	1,6	2
3		.-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
201-0410		.-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	59 [80 . .]	.-	(0,4)	(0,4)	(0,4)	(0,4)	(0,4)
1429-110		3	-	0,81	1,61	2,42	3,23
1429-111		3	-	0,27	0,54	0,81	1,08

78 (16 20)

1	2	3	0,8 0,6				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-78-16	18-78-17	18-78-18	18-78-19	18-78-20
1	2	3	19	20	21	22	23
1	-	.-	24,04	31,54	39,05	46,56	54,07
2			2	2	2	2	2
3		.-	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
206-0337	, 0,25 ³	.-	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
1429-110		³	-	2,25	4,5	6,75	9
1429-111		³	-	0,75	1,5	2,25	3

79

:

(2-5, 7-10, 12-15, 17-20, 22-25, 27-30).

: 10

1	2	3	0,5 0,5 0,4				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-79-1	18-79-2	18-79-3	18-79-4	18-79-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	17,01	25,76	34,18	42,98	52,13
2			2	2	2	2	2
3		.-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
206-0337	, 0,25 ³	.-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
1429-110		³	-	2,2	4,39	6,58	8,7
1429-111		³	-	0,73	1,46	2,2	2,93

79 (6 10)

1	2	3	0,8 0,8 0,5				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-79-6	18-79-7	18-79-8	18-79-9	18-79-10
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	22,53	35,16	48,84	62,84	77,35
2			1,8	1,9	1,9	1,9	2
3		.-	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
206-0337	, 0,25 ³	.-	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1429-110		³	-	3,47	6,94	10,4	13,9
1429-111		³	-	1,16	2,31	3,47	4,63

79 (11 15)

1	2	3	1 1 0,6				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-79-11	18-79-12	18-79-13	18-79-14	18-79-15
14	15	16	17	18			
1	-	.-	27,05	44,47	64,06	83,66	103,27
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3		.-	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
206-0337	, 0,25 ³	.-	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
1429-110		³	-	4,63	9,26	13,9	18,5
1429-111		³	-	1,54	3,09	4,63	6,18

79 (16 20)

1	2	3	1,3 1,3 0,6				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-79-16	18-79-17	18-79-18	18-79-19	18-79-20
19	20	21	22	23			
1	-	.-	37,94	57,42	81,54	105,66	129,77
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3		.-	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
206-0337	, 0,25 ³	.-	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
1429-110		³	-	5,81	11,6	17,4	23,2
1429-111		³	-	1,94	3,88	5,81	7,75

79 (21 25)

1	2	3	1,5 1,5 0,65				
			-	25 %	50 %	75 %	100 %
			18-79-21	18-79-22	18-79-23	18-79-24	18-79-25
24	25	26	27	28			
1	-	.-	47,45	69,97	99,18	128,46	157,62
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3		.-	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
206-0337	, 0,25 ³	.-	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
1429-110		³	-	6,98	14	20,9	27,9
1429-111		³	-	2,33	4,65	6,98	9,3

79 (26 30)

1	2	3	1,7 1,7 0,65				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-79-26	18-79-27	18-79-28	18-79-29	18-79-30			
1	2	3	29	30	31	32	33
1	-	.-	56,25	80,89	114,13	147,38	180,64
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3		.-	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
206-0337		.-	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
1429-110		³	-	7,88	15,8	23,6	31,5
1429-111		³	-	2,63	5,25	7,88	10,6

80

(2-5, 7-10, 12-15, 17-20).

: 10

1	2	3	0,2 0,15 0,25 0,2				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-80-1	18-80-2	18-80-3	18-80-4	18-80-5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	11,09	12,79	14,61	16,38	18,18
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	0,46	0,91	1,36	1,82
1429-111		³	-	0,15	0,3	0,46	0,61

80 (6 10)

1	2	3	0,3 0,3				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-80-6	18-80-7	18-80-8	18-80-9	18-80-10			
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	17,48	18,25	20,96	23,63	26,36
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	1,14	2,29	3,43	4,58
1429-111		³	-	0,38	0,76	1,14	1,52

80 (11 15)

1	2	3	0,5 0,4				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-80-11	18-80-12	18-80-13	18-80-14	18-80-15			
1	2	3	14	15	16	17	18
1	-	.-	21,82	24,61	27,82	30,98	34,18
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	0,81	1,61	2,42	3,23
1429-111		³	-	0,27	0,54	0,81	1,08

80 (16 20)

			0,8 0,6				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-80-16	18-80-17	18-80-18	18-80-19	18-80-20			
1	2	3	19	20	21	22	23
1	-	.-	56,79	64,53	73,77	83	92,24
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	2,25	4,5	6,75	9
1429-111		3	-	0,75	1,5	2,25	3

81

(2-5, 7-10, 12-15, 17-20, 22-25, 27-30).

: 10

			0,5 0,5 0,4				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-1	18-81-2	18-81-3	18-81-4	18-81-5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	49,35	48,47	65,7	74,12	82,86
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	2,2	4,39	6,58	8,77
1429-111		3	-	0,73	1,46	2,2	2,93

81 (6 10)

			0,8 0,8 0,5				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-6	18-81-7	18-81-8	18-81-9	18-81-10			
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	62,74	75,36	89,41	103,48	117,55
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	3,47	6,94	10,4	13,9
1429-111		3	-	1,16	2,31	3,47	4,63

81 (11 15)

			1 1 0,6				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-11	18-81-12	18-81-13	18-81-14	18-81-15			
1	2	3	14	15	16	17	18
1	-	.-	78,02	94,23	113,22	132,18	151,18
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	4,63	9,26	13,9	18,5
1429-111		3	-	1,54	3,09	4,63	6,18

81 (16 20)

1	2	3	1,3 1,3 0,6				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-16	18-81-17	18-81-18	18-81-19	18-81-20			
1			19	20	21	22	23
1	-	-	105,42	124,92	149,01	173,14	207,99
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	5,81	11,6	17,4	23,2
1429-111		³	-	1,94	3,88	5,82	7,75

81 (21 25)

1	2	3	1,5 1,5 0,65				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-21	18-81-22	18-81-23	18-81-24	18-81-25			
1			24	25	26	27	28
1	-	-	96,83	154,79	184	213,21	242,44
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	6,98	14	20,9	27,9
1429-111		³	-	2,33	4,65	6,98	9,3

81 (26 30)

1	2	3	1,7 1,7 0,65				
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-81-26	18-81-27	18-81-28	18-81-29	18-81-30			
1			29	30	31	32	33
1	-	-	156,01	180,61	213,9	247,16	280,42
2			2	2	2	2	2
1429-110		³	-	7,88	15,8	23,6	31,5
1429-111		³	-	2,63	5,25	7,88	10,5

82

: (1-5). (6-10).
 : 10³ (2-5, 7-10).

1	2	3	-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
			18-82-1	18-82-2	18-82-3	18-82-4	18-82-5
4	5	6	7	8			
1	-	-	10,71	28,54	29,84	31,52	33,15
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3			0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
201-0410		-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
206-0337	59 [80 . .]	-	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		-	(0,02)	(0,02)	(0,02)	(0,02)	(0,02)
1429-110		³	-	1,21	2,42	3,93	5,44
1429-111		³	-	0,4	0,8	1,31	1,81

82 (6 10)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
			18-82-6	18-82-7	18-82-8	18-82-9	18-82-10
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	37,88	51,57	52,87	54,54	56,2
2			1,9	2	2	2	2
1429-110		3	-	1,21	2,42	3,93	5,44
1429-111		3	-	0,4	0,8	1,31	1,81

83

: (1-2) (3-10).
 : 10 (2-10).

1	2	3						
			-					
			0,2 0,15 0,25 0,2	0,3 0,3	0,5 0,4	0,8 0,6	0,5 0,5 0,4	0,8 0,8 0,5
			18-83-1	18-83-2	18-83-3	18-83-4	18-83-5	18-83-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	7,07	11,12	22,64	32,52	33,44	53,38
2			3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3		.-	0,47	0,47	3,01	3,52	3,26	4,03
202-1140		.-	-	-	2,06	2,42	2,16	2,42
212-1601	6,3	.-	0,47	0,47	0,95	1,1	1,1	1,61
111-1374	6000		-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
142-10-2		3	1,07	1,07	2,2	2,6	2,2	3,7
1429-111		3	-	-	0,41	0,41	0,41	0,81
			10	10	10	10	10	10
			-	10	10	10	10	10

83 (7 10)

1	2	3					
			-				
			1,0 1,0 0,6	1,3 1,3 0,6	1,5 1,5 0,65	1,7 1,7 0,65	
			18-83-7	18-83-8	18-83-9	18-83-10	
1	2	3	10	11	12	13	
1	-	.-	70,01	87,17	112,38	130,57	
2			3,8	3,8	3,8	3,8	
3		.-	5,29	7,28	8,87	11,15	
202-1140		6,3	.-	3,04	4,24	5,06	6,68
212-1601	6000	.-	.-	2,25	3,04	3,81	4,47
111-1374			0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	
142-10-2		3	5,2	7	8,8	10,3	
1429-111		3	0,81	1,02	1,16	1,27	
			10	10	10	10	
			10	10	10	10	

84

: (2-5, 7-10). (1-5) (6-10), (2-5, 7-10).
: 10

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-84-1	18-84-2	18-84-3	18-84-4	18-84-5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	5,83	17,08	21,18	25,35	29,46
2			1,5	1,7	1,7	1,7	1,7
3		-	0,32	0,4	0,4	0,4	0,4
201-0410		-	0,32	0,4	0,4	0,4	0,4
	59 [80 . .]	-	(0,32)	(0,4)	(0,4)	(0,4)	(0,4)
1429-110		3	-	1,18	2,36	3,54	4,73
1429-111		3	-	0,39	0,79	1,18	1,58

84 (6 10)

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-84-6	18-84-7	18-84-8	18-84-9	18-84-10			
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	-	12,17	32,4	37,09	41,71	46,38
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	1,18	2,36	3,54	4,73
1429-111		3	-	0,39	0,79	1,18	1,58

85

: (2-5, 7-10). (1-5) (6-10). (2-5, 7-10).
: 10

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-85-1	18-85-2	18-85-3	18-85-4	18-85-5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	21,06	28,23	35,6	44,78	54,02
2			1,5	1,7	1,7	1,7	1,7
3		-	1,17	0,66	0,66	0,66	0,66
201-0410		-	1,17	0,66	0,66	0,66	0,66
	59 [80 . .]	-	(1,17)	(0,66)	(0,66)	(0,66)	(0,66)
1429-110		3	-	1,98	3,95	6,4	8,9

85 (6 10)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-85-6	18-85-7	18-85-8	18-85-9	18-85-10			
1			9	10	11	12	13
1	-	.-	44,48	52,8	64,1	71,88	82,87
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	1,98	3,95	6,4	8,9

86

:
: 10

1	2	3		
			0,7	0,7
			1,0	0,8
18-86-1	18-86-2			
1			4	5
1	-	.-	14,82	18,72
2			4,2	4,2
111-1374			0,0001	0,0001
142-10-2		3	1	1
			10	10
			10	10

87

:
(1-5). (2-5. 7-10).
(2-5, 7-10).
: 10

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-87-1	18-87-2	18-87-3	18-87-4	18-87-5			
1			4	5	6	7	8
1	-	.	3,59	7,25	9,38	11,59	13,74
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3		.-	0,28	0,32	0,32	0,32	0,32
201-0410		.-	0,28	0,32	0,32	0,32	0,32
	59 [80 . .]	.-	(0,28)	(0,32)	(0,32)	(0,32)	(0,32)
1429-110		3	-	0,48	0,95	1,43	1,9

87 (6 10)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-87-6	18-87-7	18-87-8	18-87-9	18-87-10			
1			9	10	11	12	13
1	-	.-	4,39	10,55	12,7	14,89	17,04
2			1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
1429-110		3	-	0,48	0,95	1,43	1,9

88

: 10),

(2-5, 7-10).

(1-5).

(6- (2-5, 7-10).

: 10³

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-88-1	18-88-2	18-88-3	18-88-4	18-88-5			
4	5	6	7	8			
1	-	-	35,54	30,34	38,93	49,67	60,4
2	-	-	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3	-	-	2,63	4,57	4,57	4,57	4,57
201-0410	-	-	2,63	4,57	4,57	4,57	4,57
59 [80 . .]	-	-	(2,63)	(4,57)	(4,57)	(4,57)	(4,57)
1429-110	-	3	-	2	4	6,5	9

88 (6 10)

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-88-6	18-88-7	18-88-8	18-88-9	18-88-10			
9	10	11	12	13			
1	-	-	43,99	52,58	61,17	71,91	82,64
2	-	-	2	2	2	2	2
1429-110	-	3	-	2	4	6,5	9

89

:

: 10

1	2	3				
			0,5	0,5	0,7	0,5
18-89-1	18-89-2					
4	5					
1	-	-	3	3,81		
2	-	-	3,4	3,4		
142-10-2	-	3	0,36	0,36		
			10	10		

90

:

(1-10).

(1-10)

(11-20).

(2-5, 7-10, 12-15,

17-20).

: 10

1	2	3					
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-90-1	18-90-2	18-90-3	18-90-4	18-90-5			
4	5	6	7	8			
1	-	-	2,15	3,93	5,73	7,51	9,34
2	-	-	2	2	2	2	2
3	-	-	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
206-0119	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
45	-	-					
1429-110	-	3	-	0,63	1,25	1,88	2,5

90 (6 10)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-90-6	18-90-7	18-90-8	18-90-9	18-90-10			
1			9	10	11	12	13
1	-	.-	5,45	9,46	13,49	17,46	21,48
2			2	2	2	2	2
3		.-	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
206-0119	, 45 .	.-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1429-110		3	-	0,88	1,75	2,63	3,5

90 (11 15)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-90-11	18-90-12	18-90-13	18-90-14	18-90-15			
1			14	15	16	17	18
1	-	.-	8,20	11,06	13,92	16,79	19,67
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	0,63	1,25	1,88	2,5

90 (16 20)

1	2	3					
			-				
			25%	50%	75%	100%	
18-90-16	18-90-17	18-90-18	18-90-19	18-90-20			
1			19	20	21	22	23
1	-	.-	11,50	15,51	19,54	23,51	27,52
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	0,88	1,75	2,63	3,5

91

:

(6-10).

(1-5).

(2-5,7-10).

: 10³

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-91-1	18-91-2	18-91-3	18-91-4	18-91-5			
1			4	5	6	7	8
1	-	.-	14,5	33,33	41,93	52,67	63,39
2			2	2	2	2	2
3		.-	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
206-0119	, 45	.-	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1429-110		3	-	2	4	6,5	9

91 (6 10)

1	2	3					
			-				
			25 %	50 %	75 %	100 %	
18-91-6	18-91-7	18-91-8	18-91-9	18-91-10			
1		9	10	11	12	13	
1	-	.-	32,82	51,64	60,24	70,99	81,72
2			2	2	2	2	2
1429-110		3	-	2	4	6,5	9

92

:

: 10

1	2	3		
			18-92-1	18-92-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	7,29	20,8
2			3,4	3,2
142-10-2		3	0,63	1,05
			30	50

93

, 1 3

:

: 1 3

1	2	3			
			18-93-1	18-93-2	18-93-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	1,71	1,74	1,99
2			3,8	3,8	3,8
3		.-	0,07	0,05	0,05
212-1601	6000	.-	0,07	0,05	0,05
142-10-2		3	0,2	0,17	0,17

94

:

(1,2).

: 10 3 (1-4).

1	2	3				
			-			
			18-94-1	18-94-2	18-94-3	18-94-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	33,33	27,55	29,67	24
2			2	2	2	2
		3	-	-	-	-

95

:
: 10

1	2	3	4
1	-	-	447,61
2			1,7
3			8,81
203-0101	5		8,81
111-0175	4,0 100		0,0096
112-0062	4-6,5 , 75-150 , 44	3	8,88
1421-9478	, IV , 40-70 , 200-300	3	64,5

96

: (1, 3). (1,3).
(2, 4). (2, 4).
(3, 4, 5). (6).
(6, 7). (6).
(7).
: 100² (1-6), 1 (7)

1	2	3						9	10
			4	5	6	7	8		
1	-	-	7,33	31,18	48,35	72,22	9,88	9,48	1,07
2			1,8	2	2,2	2,2	2,2	2,9	3,9
3			0,09	-	0,09	-	-	-	2,4
201-0410	59 - [80 . .]		0,09	-	0,09	-	-	-	2,4
	, 30-40		-	-	-	-	-	-	(1,2)
			-	-	-	-	-	(0,52)	-
142-10-2		3	-	-	-	-	-	10	-
1429-110		3	-	-	15	15	5	-	-
1429-117			-	-	-	-	-	0,02	2

97

: (1, 3). (1, 3).
 (2, 4). (2, 4).

: 100²

1	2	3	40		10	
			-	-	-	-
			18-97-1	18-97-2	18-97-3	18-97-4
1	-	.-	64,96	134,93	21,25	39,24
2	-	.-	1,2	1,6	1,2	1,6
3	-	.-	2,66	-	0,76	-
206-0337	0,25 ³	.-	2,66	-	0,76	-

98

: 100²

1	2	3	5	
			-	-
			20	18-98-2
1	-	.-	84,32	9,79
2	-	.-	2,2	2,2
1429-110		3	20	5

99

: 100²

1	2	3	1	
			1,6	100 ²
			18-99-1	18-99-2
1	-	.-	243,77	12,42
2	-	.-	2,8	2,8
111-1374		3	0,0008	0,0005
112-0062	6,5 , IV 75-150 , 44 4-	3	0,008	0,005
142-10-2		3	30	-
1429-111		3	2	-
		1000	1,68	1,05

100

: 100

1	2	3	4
1	-	-	46,91
2			1,7
112-0011	[], 20-24 , 3-6,5 , III	3	0,37
142-10-2		3	4
1429-118		2	20

101

:

(1-2).

(1-5).

(3-11).

(6-11).

: 10

1	2	3	1				
			0,2 0,15	0,25 0,2	0,3 0,3	0,5 0,4	0,8 0,6
			18-101-1	18-101-2	18-101-3	18-101-4	18-101-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	12,32	19,01	29,29	67,22	119,8
2			4	4	4,3	4,2	4
3		-	-	-	1,08	1,21	1,4
202-1140	6,3 , -	-	-	-	1,08	1,21	1,4
111-0114			0,0075	0,0075	0,0075	0,0095	0,0135
111-1374			0,0005	0,0005	0,0005	0,0007	0,0009
111-1882		10 ²	0,64	0,64	0,64	1,22	2,26

101 (7 11)

1	2	3	-					
			0,5 0,5	0,8 0,8	1,0 1,0	1,3 1,3	1,5 1,5	1,7 1,7
			0,4	0,5	0,6	0,6	0,65	0,65
			18-101-6	18-101-7	18-101-8	18-101-9	18-101-10	18-101-11
1	2	3	9	10	11	12	13	14
1	-	-	130,63	179,32	256,82	357,17	476,74	570,56
2			4,3	3,8	3,7	3,5	3,4	3,4
3		-	1,21	4,05	5,26	7,28	9,3	13,75
202-1140	6,3 ,	-	1,21	4,05	5,26	7,28	9,3	13,75
111-0175	4,0 100		0,014	0,019	0,028	0,03	0,031	0,031
112-0020	-	3	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
112-0062	6,5 , 12-24 , 4-	3	0,17	1,1	1,5	2	2,5	2,7
	4-6,5 , 75-150 , IV							
	44 ,							

102

: 100 (1-4), 100 (5-8) (1-4).

1	2	3				
			4	5	6	7
1	-	-	13,85	6,08	83,41	76,74
2			2,4	2,4	3	3
3			1,84	1,84	-	-
201-0410	, 59 [80 . .]	-	1,84	1,84	-	-
	[]	-	(1,84)	(1,84)	-	-
111-1374		10 ²	0,04	-	0,04	-
111-1882		3	8	-	8	-
1429-110		3	3	-	3	-
1429-111		3	0,2	-	0,2	-
1429-120		3	5	-	5	-
		3	2,8	-	2,8	-

102 (5 8)

1	2	3				
			8	9	10	11
1	-	-	3,01	1,39	25,76	23,96
2			2,5	2,6	2,8	2,8
3			0,58	0,58	-	-
201-0410	, 59 [80 . .]	-	0,58	0,58	-	-
	[]	-	(0,58)	(0,58)	-	-
111-1374		10 ²	0,02	-	0,02	-
111-1882		3	4	-	4	-
1429-110		3	2	-	2	-
1429-111		3	0,1	-	0,1	-
1429-120		3	2,1	-	2,1	-
		3	1,4	-	1,4	-

103

: (3, 4). (1), (2). (4).
: 10³ (1, 2), 10³ (3), 10² (4)

1	2	3				
			4	5	6	7
1	-	-	-	37,66	77,57	9,82
2			-	2	1,7	1,4
3			0,4	-	-	-
207-0149	, 79 [108 . .]	-	0,4	-	-	-
1429-117			-	-	-	0,002

104

()
(2-10).

: 10

1	2	3					
			0,2 0,15 0,25 0,2	0,3 0,3	0,5 0,4	0,8 0,6	0,5 0,5 0,4
			18-104-1	18-104-2	18-104-3	18-104-4	18-104-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	5,01	13,21	18,78	38,64	24,27
2			3,1	3,3	3	2,8	2,8
3		.-	0,18	0,53	0,69	2,16	0,69
212-1601	, 6000	.-	0,18	0,53	0,69	2,16	0,69
111-0795	, 3		-	0,001	0,001	0,001	0,001
142-10-2		3	0,42	1,2	1,6	5	1,6

104 (6 10)

1	2	3					
			0,8 0,8 0,5	1,0 1,0 0,6	1,3 1,3 0,6	1,5 1,5 0,65	1,7 1,7 0,65
			18-104-6	18-104-7	18-104-8	18-104-9	18-104-10
1	2	3	9	10	11	12	13
1	-	.-	53,56	70,07	95,54	112,8	140,1
2			2,7	2,5	2,5	2,4	2,4
3		.-	2,16	4,34	6,5	8,67	13
212-1601	, 6000	.-	2,16	4,34	6,5	8,67	13
111-0795	, 3		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
142-10-2		3	5	10	15	20	30

105

()

: 10

1	2	3		
			18-105-1	18-105-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	12,73	6,33
2			1,9	2,7
3		.-	0,53	0,18
212-1601	, 6000	.-	0,53	0,18
142-10-2		3	1,2	0,4
		3	0,06	0,03

106

()

: 10

1	2	3	18-106-1	18-106-2
			4	5
1	-	-	7,25	9,97
2			2,3	2,3
3		-	0,36	0,54
212-1601	, 6000	-	0,36	0,54
142-10-2		3	0,84	1,2
		3	0,04	0,05

107

()

: (1-3). (2-4). (2).
 (1-3). (1-3). (1).
 (1). (1). (1).
 (1). (1). (1).
 : 100² (1), 100² (2, 3), 1 (4)

1	2	3				
			18-107-1	18-107-2	18-107-3	18-107-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	143,59	107,01	61,17	-
2			2,2	2,5	2,2	-
3		-	9,75	13	4,34	8,83
201-0410	,	-	-	-	-	8,83
212-1601	59 [80 . .] , 6000	-	9,75	13	4,34	-
		-	-	-	-	(4,47)
		-	-	-	-	(4,36)
142-10-2		3	22,5	30	10	-
						-

108

: (1). (2). (1). (1). (1).
 (1). (1). (1).
 : 100 (1), 100² (2)

1	2	3	18-108-1	18-108-2
			4	5
1	-	-	41,86	22,55
2			3,4	2,5
111-0114			0,0056	-
111-0813			0,0056	-
1429-111	, 3,0	3	-	20

50 (3).

: 1³

1	2	3			18-116-3
			18-116-1	18-116-2	
4	5	6			
1	-	.-	0,89	0,7	3,9
2			1	1	1
3		.-	0,44	-	-
212-1601	, 6000	.-	0,44	-	-
142-10-2		3	1	1	1

117

:

,

(1, 2).

(3).

: 100²

1	2	3			18-117-3
			18-117-1	18-117-2	
4	5	6			
1	-	.-	6,33	4,28	11,9
2			2	2	2

118

:

(1).

: 100

1	2	3		
			5	5
			18-118-1	18-118-2
4	5			
1	-	.-	157,78	333,27
2			2,9	2,9
3		.-	-	333,27
270-114	[],	0,35	.-	333,27

119

«Wirtgen 2100 »

: 1.

. 2.

3.

. 4.

. 5.

: 1000 ²

			10	
			50	
			18-119-1	18-119-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	4,72	0,476
2			2	2
3		.-	35,96	4,88
200-0015	- , 40	.-	6,65	0,91
203-0851	, 2	.-	2,36	0,238
212-1601	, 6000	.-	0,35	0,089
212-2202		.-	6,65	0,91
270-0094	«Wirtgen 2100 » - , 7	.-	6,65	0,91
142-10-2		3	16,6	3,33

120

«Bobket», « terpillar»

: 1.

(1, 2). 2.

(1, 2). 3.
(1, 2). 5.

(1, 2). 4.

(3).
: 100 ²

(1, 2), 1 ³

(3)

			10		
			40		
			18-120-1	18-120-2	18-120-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	0,91	0,19	-
2			2	2	-
3		.-	16,32	3,92	0,3
212-1601	, 6000	.-	0,16	0,04	-
212-2202		.-	8,08	1,94	0,15
	«Bobket», 410				
142-10-2	« terpillar»	3	1,1	0,27	-

121

« -473» «ABG» 6 7
 : 1. . 2.
 3. « -473». 4.
 : 1000 ²

1	2	3	70	
			18-121-1	18-121-2
1	2	3	4	5
1	-	.-	12,34	7,96
2			5	5
3		.-	18,98	12,96
212-2204	« -473» 81	.-	9,49	6,48
112-0025	75-150 , 4-6,5 , 40-75 ,	3	0,0149	0,013
			167	119

122

« -70»
 :
 : 1000 ² « -70»

1	2	3	70	
			18-122-1	5
1	2	3	4	5
1	-	.-	-	-
2			-	-
3		.-	12,33	
212-1601	, 6000	.-	0,77	
212-2205		« -70»	11,56	
142-10-2		3	8,28	

1	2
1.1	2
1.2	2
1.3	2
1.3.1	2
1.3.2	3
1.3.3	3
1.4	4
1.4.1	4
1.4.2	5
2	7
2.1	7
2.1.1	7
1	7
2	7
3	7
2.1.2	8
4	8
5	8
6	9
7	9
8	10
9	10
10	10
11	11
2.1.3	12
12	20
13	(.....)	15 -
14	20
15	15 -
16	14
17	15
18	15
19	16
20	16
21	- (-
22)	15 40 -70
23	12 70 -120
24	20
25	15 20
26	22
27	22
28	23
29	23
30	24
31	24
32	25
33	25
34	26
35	26
36	27
37	28
38	29
39	30

40	32
41	32
42	33
43	33
44	34
45	34
46	() ...	34
47	35
48	35
49	37
50	38
51	41
52	42
53	42
54	42
55	42
56	43
57	43
2.2	44
2.2.1	44
58	44
2.2.2	44
59	44
2.2.3	45
60	45
61	45
62	45
63	46
64	46
65	47
2.3	47
2.3.1	47
66	47
2.3.2	48	48
67	48
68	48
2.3.3	49
69	49
70	50
71	51
72	52
73	53
74	54
75	54
76	55
2.4	55
77	55
78	56
79	57
80	59
81	60
82	61
83	62
84	63
85	63
86	64

8764

8865

8965

9065

9166

9267

9367

9467

9568

9668

9769

9869

9969

10070

10170

10271

10371

104 ()72

105 ()72

106 ()73

107 ()73

10873

109 ()74

11074

11175

11275

11376

11477

11577

11677

11778

11878

11978

120 «Wirtgen 2100 »79

12179

122 « -473» «ABG» 6 780
 HAMM « -70»80