

-

1.

.2.4-1-2000

(

13.04.01 94; 17.05.01 124;
12.12.01 220; 06.12.02 92; 30.12.03 230;
21.01.05 13; 28.02.05 55)

: - « »

:

14.09.2000 201
1 2000

1		2	3	4	5
3	:				
)		1600	1	1	1
)		1800	2	1	1
)		1800	3	4	3
4	:				
)		1800	2	2	2
)		1900	3	3	3
5	:				
)		1600	1	1	2
)	10%	1600	1	1	2
)		1700	2	1	2
6	:				
)		1200	4	3	-
)		1800	5	5	-
7	:				
)		1700	1	1	1
)	10%	1700	1	1	1
)		1750	2	2	2
)	10%,				
)	10%,				
)	10%	1950	3	3	3
8	:				
)		1650	1	1	2
)		1650	1	1	2
)	10%	1850	2	1	2
)	10%				
9	:				
)		1300	1	1	1
)		1300	2	1	1
)		1200	3	2	2
10	:				
)	40	1750	2	2	3
)	150	1950	3	2	3
11	:				
)		700	1	1	1
)		790	2	1	1
)		1380	3	2	1
)		1500	4	3	3

1.3

1.3.1

1.3.2

1.3.3

0,7 .

1.3.4

1.3.5

1,05.

1.3.6

1.3.7

1.4

2 -

		()	-	
1		2	3	4
1	,	5, 8, 9 (1-4, 6-11)	1,1	1,1
2	(5) , 2 ,	5*, 8, 9	1,2	1,2
3	(, . .)	11 (1-4, 9-12, 17-20)	-	0.85
4	,	16-19	1,2	-
5	,	16-19	1,3	-
6	,	16-19	1,15	-
7	,	16-19	1,5	-
8		16-19, 21, 23	1,2	1,2
9	1	16	1,1	-
10		23 (1)	1,4	1,4
11	1 3 4	23 (2, 3)	1,3	1,3
12	, 5 , 5	1, 4, 6, 7, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 29		
12.1	1		1,1	-
12.2	2		1,15	-
12.3	3		1,2	-
12.4	4		1,25	-

2

1

: 100³

1	2	3	1-1-1	1-1-2
			4	5
1	-	-	787,1	605,2
2			2,5	2,5
3		-	0,12	0,08
200-0001		-	0,12	0,08
111-0169			0,005	0,003
112-0082		3	1,7	0,71
112-284	44 , IV	3	0,85	0,55

2

: 100³

1	2	3	1,5	2
			1-2-1	1-2-2
			4	5
1	-	-	692,58	719,8
2			2,2	2,3
3		-	0,02	0,02
200-0001		-	0,02	0,02
111-0169			0,001	0,002
112-0082		3	0,95	0,53
112-284	44 , IV	3	1,13	0,63

3

(1).

: 100³

1	2	3	1-3-1	1-3-2
			4	5
1	-	-	559,3	731
2			2	2
3		-	0,02	0,02
200-0001		-	0,02	0,02
111-0169			0,003	0,001
112-0082		3	0,47	0,23
	44 , IV			

8

: 100³

1	2	3	0,5 ³				
			1	2	3	4	5
			1-8-1	1-8-2	1-8-3	1-8-4	1-8-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	1,79	2,24	2,86	3,55	4,59
2			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	4,66	5,92	7,92	9,95	12,7
206-0339		.-	4,66	5,92	7,92	9,95	12,7
	0,5 ³						

8 (6 11)

1	2	3	0,4 ³			0,25 ³		
			1	2	3	1	2	3
			1-8-6	1-8-7	1-8-8	1-8-9	1-8-10	1-8-11
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	-	.-	1,11	1,41	1,89	1,65	2,13	2,92
2			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	6,29	8,3	10,57	8,81	13,84	15,84
206-0337		.-	-	-	-	8,81	13,84	15,84
		0,25 ³						
206-0338		.-	6,29	8,3	10,57	-	-	-
		0,4 ³						

9

: 100³

1	2	3	0,5 ³				
			1	2	3	4	5
			1-9-1	1-9-2	1-9-3	1-9-4	1-9-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	2,07	2,55	3,25	4,11	5,24
2			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	7,38	8,9	11,55	14,84	19,34
206-0339		.-	5,54	6,66	8,69	11,2	14,72
207-0149	79 [108 . .]	.-	1,84	2,24	2,86	3,64	4,62
1421-9465	20-40	3	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007
	600						

9 (6 11)

1	2	3	0,4 ³			0,25 ³		
			1	2	3	1	2	3
			1-9-6	1-9-7	1-9-8	1-9-9	1-9-10	1-9-11
			10	11	12	13	14	15
1	-	.-	2,77	3,5	4,71	4,15	5,29	7,34
2			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3		.-	9,49	12,43	16,24	13,23	17,02	23,51
206-0337		.-	-	-	-	10,32	13,33	18,36
206-0338		.-	7,04	9,32	12,07	-	-	-
207-0148	, 59 [80 . .]	.-	2,45	3,11	4,17	2,91	3,69	5,15
1421-9465		³	0,003	0,004	0,005	0,003	0,004	0,005
	600 , 20-40 ,							

10

: 100³

1	2	3				
			1	2-3	4	5
			1-10-1	1-10-2	1-10-3	1-10-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	0,53	0,65	0,71	-
2			2,1	2,1	2,1	-
3		.-	0,6	0,73	0,8	2,24
207-0149	, 79 [108 . .]	.-	0,6	0,73	0,8	2,24
1421-9465		³	0,002	0,004	0,006	0,008
	600 , 20-40 ,					

11

: 100³

1	2	3	59							
			10				10			
			1	2	3	4	1	2	3	4
			1-11-1	1-11-2	1-11-3	1-11-4	1-11-5	1-11-6	1-11-7	1-11-8
			4	5	6	7	8	9	10	11
3		.-	2,36	2,77	3,26	8,77	1,87	2,20	2,47	3,83
207-0148	, 59 [80 . .]	.-	2,36	2,77	3,26	8,77	1,87	2,20	2,47	3,83

11 (9 16)

			79							
			10				10			
			1	2	3	4	1	2	3	4
			1-11-9	1-11-10	1-11-11	1-11-12	1-11-13	1-11-14	1-11-15	1-11-16
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
3		-	1,38	1,72	1,96	5,24	1,10	1,34	1,41	2,19
207-0149	, 79	-	1,38	1,72	1,96	5,24	1,10	1,34	1,41	2,19
	[108 . .]									

11 (17 24)

			96							
			10				10			
			1	2	3	4	1	2	3	4
			1-11-17	1-11-18	1-11-19	1-11-20	1-11-21	1-11-22	1-11-23	1-11-24
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
3		-	0,88	1,04	1,19	3,15	0,70	0,83	0,88	1,36
207-0150	, 96	-	0,88	1,04	1,19	3,15	0,70	0,83	0,88	1,36
	[130 . .]									

12

: 100³

			59					
			5			5		
			1	2	3	1	2	3
			1-12-1	1-12-2	1-12-3	1-12-4	1-12-5	1-12-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3		-	1,36	1,58	1,84	0,77	0,78	0,8
207-0148	, 59 [80 . .]	-	1,36	1,58	1,84	0,77	0,78	0,8

12 (7 12)

			79					
			5			5		
			1	2	3	1	2	3
			1-12-7	1-12-8	1-12-9	1-12-10	1-12-11	1-12-12
1	2	3	10	11	12	13	14	15
3		-	0,77	0,78	0,8	0,31	0,32	0,36
207-0149	, 79 [108 . .]	-	0,77	0,78	0,8	0,31	0,32	0,36

17

5

2

:

: 100³

1	2	3	2				3			
			1	2	3	4	1	2	3	4
			1-17-1	1-17-2	1-17-3	1-17-4	1-17-5	1-17-6	1-17-7	1-17-8
1	-	.-	316,2	455,6	659,6	933,3	435,2	578	829,6	1135,6
2			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

18

2

:

: 100³

1	2	3	1	2	3	4
			1-18-1	1-18-2	1-18-3	1-18-4
			4	5	6	7
1	-	.-	231,2	300,9	484,5	695,3
2			1,2	1,2	1,2	1,2

19

1,5

:

: 100³

1	2	3	1	2	3	4
			1-19-1	1-19-2	1-19-3	1-19-4
			4	5	6	7
1	-	.-	353,6	547,4	804,1	1201,9
2			1,2	1,2	1,2	1,2

20

:

: 100³

1	2	3	1	2	3	4
			1-20-1	1-20-2	1-20-3	1-20-4
			4	5	6	7
1	-	.-	173,4	190,4	236,3	270,3
2			1,2	1,2	1,2	1,2

21

3

:
: 100³
1,5
1,5

1	2	3				
			1	2	3	4
			1-21-1	1-21-2	1-21-3	1-21-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	333,2	482,8	725,9	1057,4
2			1,5	1,5	1,5	1,5
3		.-	107,44	156,4	234,6	341,7
270-0020	, 2 ³ 1	.-	107,44	156,4	234,6	341,7
		.-	(107,44)	(156,4)	(234,6)	(341,4)

22

:
: 100³

1	2	3				
			1	2	3	4
			1-22-1	1-22-2	1-22-3	1-22-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	148,58	197,2	362,1	562,7
2			1,5	1,5	1,5	1,5
3		.-	13,71	19,17	33,66	52,83
270-0056	, 5	.-	13,68	19,21	33,66	52,87
270-0058	, 15	.-	20,57	28,73	50,49	79,22

23

:
: 100³

1	2	3					
			4	5	5	6	7
			1-23-1	1-23-2	1-23-3	1-23-4	1-23-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	685,1	805,8	1167,9	1368,5	1671,1
2			2	2	2	2	2
3		.-	391	508,3	802,4	997,9	1290,3
205-0101	-	.-	391	508,3	802,4	997,9	1290,3
233-0803	686 [7], 2,2 ³ /	.-	391	508,3	802,4	997,9	1290,3

24

2

: 100³

1	2	3	1-24-1	1-24-2
			4	5
1	-	.-	50,83	39,49
2			3	2,9
3		.-	2,38	2,38
200-0001	, 3	.-	2,38	2,38
121-782			0,011	0,011
123-534	, 25	2	22	22

25

2

: 100²

1	2	3	3			3		
			-	-		-	-	
			1-25-1	1-25-2	1-25-3	1-25-4	1-25-5	1-25-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	76,64	48,68	97,95	126,68	101,66	160,7
2			2,9	2,9	2,9	3,3	3,3	3,3
3		.-	3,5	2,58	3,63	3,88	3,54	3,63
200-0001	, 3	.-	3,5	2,58	3,63	3,88	3,54	3,63
111-0179			0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
112-0020	1,6 50	3	0,43	0,43	0,46	0,46	0,46	0,46
112-0082	4-6,5 , 12-24 , 44 4-6,5 , IV ,	3	1,61	0,95	1,61	1,23	0,79	1,23

26

30²

2

30

: 100³

1	2	3	1-26-1	1-26-2
			4	5
3		.-	167,79	199,41
231-0102	, 4	.-	559,3	664,7

27

20

: 1 3

1	2	3	20			20		
			1	2	3	1	2	3
			1-27-1	1-27-2	1-27-3	1-27-4	1-27-5	1-27-6
1	-	-	2,4	3,3	4,81	0,43	0,49	0,53
2			2	2	2	2	2	2

28

: 1 2

1	2	3	1-28-1
1	-	-	6,31
2			3
3			1,08
214-0110	-	80 [108 . .]	1,02
231-0101	, 2,8		0,2
111-0782	, 1,8		0,00229
112-0008		, 3-6,5 ,	0,0037
112-0058	14-24 - 4-6,5 ,	75-150 , 32	0,1242

29

: 1 2

1	2	3	1	2	3	4
			1-29-1	1-29-2	1-29-3	1-29-4
			4	5	6	7
1	-	-	0,14	0,18	0,27	0,35
2			2	2	2	2

29 (5 8)

1	2	3	1	2	3	4
			1-29-5	1-29-6	1-29-7	1-29-8
			8	9	10	11
1	-	-	0,1	0,12	0,14	0,16
2			2	2	2	2

12
1.12
1.22
1.33
1.44
25
15
25
35
46
56
66
87
97
108
118
129
1310
1410
1510
1610
1711
1811
1911
2011
2112
2212
2312
2413
2513
2613
2714
2814
2914

(" " / / 43 09.03.94 . , 147 12.08.96 . " " (« ») . 45 21.04.2003 .)