

-

20.

-

### .2.4-20-2000

(

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

:

-

«

»

:

14.09.2000 201  
1 2000

2000

<b>20.</b>	-	-	.2.4-20-2000
			20

**1**

**1.1**

1.1.1

-

**1.2**

1.2.1

6

1.2.2

32

1,1.

**1.3**

1.3.1

( )

1 6,

-

2

1

: 100

1	2	3	20-1-1
1	-	-	90,28
2		-	2,3
3		-	0,92
200-0001 270-0014	3 0,5	- -	0,46 0,46
112-0167	4-6,5 , 40 , III	3	0,05
112-284 1545-248	25 , 32	3	0,24 12

2

: 100<sup>2</sup>

1	2	3	20-2-1
1	-	-	22.04
2		-	2
3		-	1,54
200-0001 270-0014	3 0,5	- -	0,77 0,77
111-0174 112-0054	3,5 90 4-6,5 , 75-150 , 25 ,	3	0,01132 3,01
112-0062	IV 4-6,5 , 75-150 , 44	3	0,72

3

: (1, 2). (1, 2). (1, 2). (1, 2).  
 (3). (3). (3). (3).  
 : 1<sup>2</sup>

1	2	3	20-3		
			20-3-1	20-3-2	20-3-3
1	-	-	14,79	14,04	17,18
2		-	4,5	4,5	4,5
3		-	-	-	0,44
202-1140	6,3	-	-	-	0,44
111-0032	5,5	2	-	1,29	-
111-0163 111-0430	1,2 50 -15, -14	-	0,00013 0,00009	0,00013 0,00009	-

3

1	2	3			6
			4	5	
111-0627	-2		0,00006	0,00004	-
111-1030	" "		-	-	0,0203
111-1798	0, 10		0,0063	0,0015	-
111-1814	0,7		0,007	0,007	0,0062
112-0024	75-150 , 40-75 , 11 4-6,5 , -	3	0,003	0,003	-
112-284		3	-	-	0,0202
112-288		3	0,023	0,02	-
112-296		3	-	-	0,00243
1422-10936		1000	-	-	0,018
1425-11683	250 120 65 , 100	3	0,025	0,025	0,025
1425-11688	100	3	-	-	0,028
	50	2	-	-	0,473
		3	-	-	

4

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

1	2	3		
			4	5
1	-		33,44	22,19
2			4	4
270-0090			(2,18)	(0,73)
111-0166	1,6 80		0,00015	0,0001
111-1799	0,75		0,009	0,009
112-0028	4-6,5 , 75-150	3	0,0574	0,074
112-0052	100 , 125 , II 4-6,5 , 75-150	3	0,054	0,0336
112-289	25 , II 19-22 , II	3	0,0161	0,0181
114-92			0,007	0,007
123-0357	-1, -2, 13 34	3	2,5	-
142-10-1		3	0,05	-
1425-11696		4	0,0294	0,006

5

:

(1-3)

(4-6).

: 1 2

1	2	3	-	-	-	-	-	-
			20-5-1	20-5-2	20-5-3	20-5-4	20-5-5	20-5-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	10,8	14,33	17,86	9,38	12,46	15,53
2			5	5	5	4	4	4
270-0090		.-	(2,68)	(3,55)	(4,53)	(2,68)	(3,55)	(4,53)
270-120		.-	(0,29)	(0,51)	(0,65)	-	-	-
111-0166	1,6 80	-	0,00012	0,00016	0,0002	0,00012	0,00016	0,0002
112-0024	4-6,5 , 75-150 , - 40-75 , II	3	0,036	0,047	0,0581	0,036	0,047	0,0581
112-0053	4-6,5 , 75-150 , - 25 , III	3	0,096	0,129	0,161	0,096	0,129	0,161
121-792			0,38	0,5	0,64	0,38	0,5	0,64

6

:

(1).

(5).

: 100 2

(1, 2, 5), 100 2

(3, 4)

1	2	3	-	4	-	4	-
			16	6	2		
1	2	3	20-6-1	20-6-2	20-6-3	20-6-4	20-6-5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	.-	72,5	11,02	117,02	83	79,17
2			3,1	3,1	3,1	3,1	3,7
3		.-	0,2	-	0,48	0,3	0,64
200-0001	3	.-	0,2	-	0,48	0,3	0,64
111-0167	1,6 100		0,002	0,0005	0,002	0,002	0,0243
111-1843		3	0,036	0,009	0,03	0,03	-
112-0113	2-3,75 , 75-150 , 25 , III	3	-	-	-	-	0,286
112-0121	2-3,75 , 75-150 , 44 , III	3	-	-	-	-	0,321
112-284		3	-	-	-	-	0,12
123-521		3	0,0075	0,002	0,014	0,0014	-
		2	-	-	-	-	9,5
			2,3	0,57	5,5	1,4	-

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

1	2	3					20-7-6	
			20-7-1	20-7-2	20-7-3	20-7-4		20-7-5
1	-	-	20,81	18,91	33	23	42	4,83
2	-	-	4	4	4	4	4	4
3	-	-	-	-	-	-	-	2,78
200-0001	3 , -	-	-	-	-	-	-	2,78

8 : (1-3). (1-3). -  
 (1-3). (1-3). (1-3).  
 (1-3). (1-3). 50%, (1-3).  
 : 1 (1), 1 (4). (3), 1 (4).

1	2	3				
			20-8-1	20-8-2	20-8-3	20-8-4
1	-	-	1,0	-	-	-
2	-	-	0,77	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
205-0101	686	-	0,04	-	0,04	-
233-0803	[7 ], 2,2 3/ ,	-	0,04	-	0,04	-
111-0166	1,6 80	-	0,0001	0,0001	0,00007	-
111-0253	, I	-	0,0005	0,00022	0,0005	-
111-0430	, -	-	0,00025	0,00012	-	-
111-0627	15, -14	-	0,00003	0,0001	-	-
111-1305	-2	-	-	-	-	0,033
112-0078	400	3	0,04	0,016	0,06	-
112-284	4-6,5 , , 32 , 40 ,	3	0,03	0,012	0,04	-
124-0011	IV	-	0,0034	0,0017	-	-
142-10-2	, -II, 10	3	0,01	-	-	0,03
1421-10634	,	3	-	-	-	0,078
1422-10936	,	-	0,15	0,059	0,15	0,008
1424-11596	, 250 120 65 , 100	3	0,14	0,055	-	-
1425-11681	3,5 [ 50], 40	3	0,17	0,067	0,17	-
	, 50	-	-	-	-	-

9

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

1	2	3	-	
			20-9-1	20-9-2
1	2	3	4	5
1	-	-	38,56	608,99
2			4,5	4,5
3			0,15	1,81
202-1140	6,3	-	0,15	1,81
204-0201	250-400	-	0,3	1,42
111-0430	-15, -14		0,00029	0,0061
111-0594	-2		0,005	-
111-0627			0,00009	0,0026
111-0856	-350	2	2,5	-
111-0874	05	2	0,82	-
111-1305			0,06	-
111-1513	400			
111-1755	4, 42		0,0002	0,005
111-1798	0,7		0,005	-
111-1814			0,044	1,04
112-284		3	0,019	0,35
114-0001-		3	0,008	0,008
121-792			-	12,4
1422-10936	250 120 65, 100	1000	0,025	0,045
1424-11598	40, 7,5 [ 1 00],	3	-	0,6
1425-11681	50	3	0,056	0,03
1425-11702	1:1:6	3	0,063	-
		3		-

9 ( 3 4)

1	2	3	-	
			20-9-3	20-9-4
1	2	3	6	7
1	-	-	9,56	3,87
2			4,5	4,5
3			-	0,07
270-0002		-	-	0,07
270-0050		-	(0,44)	-
111-0594			0,005	-
111-0856	-350	2	- 2,5	-
111-0874	05	2	1,2	-
111-1305	400		0,0054	0,013
111-1798	0,7		0,005	-
1421-10634		3	-	0,03
1424-11598	40, 7,5 [ 1 00],	3	0,06	-
1425-11681	50	3	0,02	-
1425-11702	1:1:6	3	-	0,01

9 ( 5 6)

1	2	3	-	-
			50	
			20-9-5	20-9-6
1			8	9
1	-	.-	11,7	0,45
2			4,5	4,5
3		.-	0,15	0,04
202-1140	, 6,3	.-	-	0,04
204-0201	, 250-400	.-	0,15	0,15
270-0002	- , -	.-	0,15	-
111-0797	, 6,3-6,5		0,005	-
111-1305	, ,		0,06	-
111-1513	400 , 4 , 42		0,0001	0,0003
1421-10634	, ,	3	0,07	-
1425-11702	- 1:1:6	3	0,01	-

9 ( 7 8)

1	2	3	-	-
			20-9-7	20-9-8
			10	11
1				
1	-	.-	5,57	2,96
2			4,5	4,5
111-0166	, 1,6 80		0,00015	0,00015
111-0469	, - , -15		0,0002	0,0002
111-0627	, -2		0,0001	0,0001
112-292	, III , 40-60	3	0,04	0,03

10

:  
 (1). (1). (1). 25% (2).  
 2 .

1	2	3	20-10-1	20-10-2
			4	5
1				
1	-	.-	22,98	11,82
2			4,5	4,5
111-0166	, 1,6 80		0,00091	0,00001
111-0418	, -22		0,00047	0,00034
111-0620	, " "		-	0,0008
111-1032	, - 0,		0,04	-
111-1668	14		0,00072	0,0007
112-0084	, 40-75 , II , 2-3,75 , 75-150 ,	3	0,045	-
112-284		3	0,019	-
112-289	, 19-22 , II	3	0,038	0,004
112-292	, 40-60 , III	3	0,09	0,021

11

:

: 1 2

1	2	3	4
1	-	-	1,07
2			3
270-0090		-	(0,07)
111-0166	1,6 80		0,00031
112-0053	, 4-6,5 , 75-150 , 25 ,	3	0,0052
112-292	III , III , 40-60	3	0,042

12

:

: 100

1	2	3	4
1	-	-	68,15
2			2,7
112-0026	, IV , 4-6,5 , 75-150 , 40-75	3	0,0016

13

:

: 1

(7).

(1-5).

(6)

1	2	3	, 1		
			0,1	0,5	1
			20-13-1	20-13-2	20-13-3
1	2	3	4	5	6
1	-	-	88,71	69,19	63,87
2			4,8	4,8	4,8
3			4,18	3,21	2,88
200-0001	, 3	-	0,61	0,43	0,31
202-1140	, 6,3	-	3,57	2,78	2,57
204-0201	250-400	-	4,96	3,47	2,48
		-	(3,34)	(2,33)	(1,71)
111-0313	2/25	3	0,00504	0,00395	0,00378
111-0324			1,2	0,94	0,9
111-1513	, 4 , 42		0,0013	0,0008	0,0003
111-1848			0,014	0,012	0,01
			1	1	1

13 ( 4 7)

1	2	3				
			20-13-4	20-13-5	20-13-6	20-13-7
1	-	.-	47,76	48	17,3	3,42
2			4,8	4,8	3	3
3			5	5,8	-	-
200-0001	3	.-	3,19	2,15	-	-
202-1140	6,3	.-	1,81	3,65	-	-
204-0201		.-	-	3,57	-	-
	250-400	.-	-	(3,34)	-	-
111-0313	2/25		-	0,00212	-	-
111-0324		3	-	0,48	-	-
111-0430			-	-	0,007	-
111-0497	-15, -14		-	-	-	0,00144
111-1513	4, 42		-	0,0003	-	-
111-1668			-	-	2,09	-
111-1848			-	0,006	-	-
			1	1	-	-

14

: (2).

: 100

1	2	3		
			20-14-1	20-14-2
1	-	.-	30,5	46
2			2	2
3			17,11	20,45
200-0001	3	.-	17,11	20,45
111-0174	3,5 90		-	0,0532
112-0053	4-6,5, 75-150	3	-	7,84
	25, III	3		

15

: (2, 3).

(1, 2).

(3).

: 100<sup>3</sup>

1	2	3			
			20-15-1	20-15-2	20-15-3
1	-	.-	482,14	471,35	459,12
2			2	2	2

16

1	2	3			6
			20-16-1	20-16-2	
1	-	.-	9,74	12,3	13,49
2		.-	2,5	2,5	2,5
	400	.-	(6)	(7)	(8,4)
112-0243	1,5-2	3	1,4	1,4	1,4

17

1	2	3	3,5- 5					
			7,5	10	15	20	25	
			20-17-1	20-17-2	20-17-3	20-17-4	20-17-5	20-17-6
1		3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	431,46	431,46	431,46	431,46	431,46	431,46
2		.-	2	2	2	2	2	2
3		.-	63,88	63,88	63,88	67,72	67,72	67,72
211-0811	-	.-	29,44	29,44	29,44	31,21	31,21	31,21
270-0094	250	.-	34,44	34,44	34,44	36,51	36,51	36,51
	7							
111-1323			16,5	16,5	-	-	-	-
111-1324	300		-	-	22,4	27,5	32,6	38,2
142-10-2	400	3	20	20	20	20	20,5	21
1421-9505		3	72	77	72	76	76	76
1421-9552	20, 8	3	67	67	67	50	47	43

17 ( 7 10)

1	2	3	,5- 5			
			7,5	10	15	
			20-17-7	20-17-8	20-17-9	20-17-10
1		3	10	11	12	13
1	-	.-	431,46	431,46	431,46	431,46
2		.-	2	2	2	2
3		.-	63,88	63,88	63,88	67,72
211-0811	-	.-	29,44	29,44	29,44	31,21
270-0094	250	7	.-	34,44	34,44	36,51
111-1323		-	17,5	21,4	-	-
111-1324	300	-	-	-	23,5	28,6
142-10-2	400	3	21	21	21	21
1421-9470		3	80	80	80	80
1421-9552	10-20, 400	3	63	58	57	53

17( 11 14)

1	2	3				
			20	25	27,5	30
			20-17-11	20-17-12	20-17-13	20-17-14
1			14	15	16	17
1	-	.-	431,46	431,46	431,46	431,46
2			2	2	2	2
3		.-	67,72	67,72	67,72	67,72
211-0811	-	.-	31,21	31,21	31,21	31,21
270-0094	, 250 , 7	.-	36,51	36,51	36,51	36,51
111-1323	-		33,2	38,2	38,8	42,8
142-10-2	, 300	3	21,5	22	22	22
1421-9470	-	3	80	80	80	80
1421-9552	, 10-20 , 400	3	50	47	47	44

18

:  
: 100<sup>3</sup>

1	2	3					
			3,5	5	7,5	10	15
			20-18-1	20-18-2	20-18-3	20-18-4	20-18-5
1			4	5	6	7	8
1	-	.-	410,38	410,38	410,38	410,38	410,38
2			2	2	2	2	2
3		.-	85,69	85,69	85,69	85,69	85,69
211-0811	-	.-	49,18	49,18	49,18	49,18	49,18
270-0094	, 250 , 7	.-	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51
111-1324	-		22,4	22,4	28,6	30,6	37,7
142-10-2	, 400	3	32	32	30	25	25
1423-11197	, 5-10 , 350	3	90,9	90,9	88,9	96	93,9
1423-11233	, 800	3	51,5	51,5	53,6	97,9	95,8

18 ( 6 11)

1	2	3						
			20	25	27,5	30	35	40
			20-18-6	20-18-7	20-18-8	20-18-9	20-18-10	20-18-11
1			9	10	11	12	13	14
1	-	.-	410,38	410,38	410,38	410,38	410,38	410,38
2			2	2	2	2	2	2
3		.-	85,69	85,69	85,69	85,69	85,69	85,69
211-0811	-	.-	49,18	49,18	49,18	49,18	49,18	49,18
270-0094	, 250 , 7	.-	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51
111-1308	-		-	-	-	-	-	57,2
111-1324	, 600		43,4	-	-	-	-	-
111-1325	, 400		-	42,8	44,9	50	59,2	-
142-10-2	, 500	3	24	25	22	22	24	25
1423-11197	, 5-10 , 350	3	92,9	76,8	78,8	81,8	68,7	72,7
1423-11233	, 800	3	94,8	78,3	80,3	83,4	70	74,2

19

100<sup>3</sup>

1	2	3	-						
			10	25	50	75	100	150	200
			20-19-1	20-19-2	20-19-3	20-19-4	20-19-5	20-19-6	20-19-7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	.-	368,88	361,2	355,05	344,29	344,29	333,53	324,31
2			2	2	2	2	2	2	2
3		.-	90,0	89,33	88,61	87,61	87,47	86,49	85,62
270-0094	- 7 , -	.-	42,35	41,68	40,96	39,96	39,82	38,84	37,97
270-109	150 , -	.-	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
111-0253		-	13,8	12,2	10,6	8,1	7,9	5,5	3,4
111-1323	1 , -	-	8,1	13,3	-	-	-	-	-
111-1324	300 , -	-	-	-	17,8	24,5	30,6	41,4	51
142-10-2	400 ,	<sup>3</sup>	51	49	46	41	41	35	31
1421-9552		<sup>3</sup>	131	130	124	123	123	120	115

19 ( 8 14)

1	2	3	-						
			10	25	50	75	100	150	200
			20-19-8	20-19-9	20-19-10	20-19-11	20-19-12	20-19-13	20-19-14
1	2	3	11	12	13	14	15	16	17
1	-	.-	308,94	308,94	308,94	308,94	308,94	308,94	308,94
2			2	2	2	2	2	2	2
3		.-	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16
270-0094	- 7 , -	.-	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51
270-109	150 , -	.-	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
111-1323		-	8,1	13,3	-	-	-	-	-
111-1324	300 , -	-	-	-	17,8	24,8	31	41,5	51
142-10-1	400 ,	<sup>3</sup>	17	15	13	9,9	9,8	6,6	4.1
142-10-2		<sup>3</sup>	45	43	40	37	37	33	27
1421-9552		<sup>3</sup>	131	129	128	126	123	119	107

19 ( 8 14)

1	2	3	-					
			25	50	75	100	150	200
			20-19-15	20-19-16	20-19-17	20-19-18	20-19-19	20-19-20
1	2	3	18	19	20	21	22	23
1	-	.-	308,94	308,94	308,94	308,94	308,94	308,94
2			2	2	2	2	2	2
3		.-	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16
270-0094	- 7 , -	.-	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51	36,51
270-109	150 , -	.-	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
111-1323		-	13,6	23,2	31,9	-	-	-
111-1324	300 , -	-	-	-	-	30,4	41,6	49,9
142-10-1	400 ,	<sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
142-10-2		<sup>3</sup>	35	31	31	31	30	29
1421-9552		<sup>3</sup>	125	124	121	121	116	112

20

:

: 100<sup>3</sup>

1	2	3						
			1:2	1:2,5	1:3	1:1	1:2	1:3
			20-20-1	20-20-2	20-20-3	20-20-4	20-20-5	20-20-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	.-	398,4	387,2	379,6	308,94	308,94	308,94
2			2	2	2	2	2	2
3		.-	108,72	105,4	104,73	84,16	84,16	84,16
270-0094	-	.-	61,07	57,75	57,08	36,51	36,51	36,51
270-109	7	.-	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65	47,65
	150							
111-0253			58	50	48	-	-	-
111-1323	1		-	-	-	71,4	52	41,8
142-10-2								
1421-9552	300	3	186	168	163	44	35	32
		3	78	86	90	68	98	111

20 ( 7 10)

1	2	3				
			1:1:6	1:1:8	1:1:9	1:3:12
			20-20-7	20-20-8	20-20-9	20-20-10
1	2	3	6	7	8	9
1	-	.-	368,88	353,51	350,44	385,79
2			2	2	2	2
3		.-	90,13	88,81	88,13	92,13
270-0094	-	.-	42,48	41,16	40,48	44,48
270-109	7	.-	47,65	47,65	47,65	47,65
	150					
111-0253			14	10,5	9,5	18
111-1323	1		20,4	15,3	14,3	9,2
142-10-2	300	3	66	59	57	82
1421-9552		3	110	114	120	100

21

:

: 100<sup>2</sup>

1	2	3			
			20-21-1	20-21-2	20-21-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	9,57	11,75	6,71
2			3	3	3
3		.-	0,25	0,3	0,17
200-0001		.-	0,25	0,3	0,17
1113-0107			0,024	0,029	0,017
142-10-2	3	3	0,08	0,1	0,06

22

: 100<sup>2</sup>

1	2	3	20-22-1	20-22-2	20-22-3	20-22-4	20-22-5
			4	5	6	7	8
1	-	.-	10,12	15,95	10,88	24,36	0,96
2			3	3	3	3	3
3		.-	0,07	0,23	0,12	0,25	0,01
200-0001	,	.-	0,07	0,23	0,12	0,25	0,01
1113-292	3		0,02	0,09	0,04	0,09	0,006

23

: 1<sup>3</sup> (1,2), 100<sup>(1,3)</sup>, (3) (2).

1	2	3	20-23-1	20-23-2	20-23-3	
			4	5	6	
1	-	.-	1,31	3,13	4,84	
2			3,2	3,2	3,2	
3		.-	0,09	0,04	0,28	
200-0001	,	3	.-	0,09	0,04	0,28
111-0331			0,001	-	0,004	
1113-0005	[	]	0,0017	-	0,006	
1113-0006	[	]	0,0067	-	0,023	
1113-279	],		-	0,0098	-	

24

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

1	2	3	20-24-1	20-24-2	20-24-3
			4	5	6
1	-	.-	6,14	13,76	9,67
2			2	2	2
3		.-	0,1	0,1	0,1
200-0001	,	3	.-	0,1	0,1
111-0472	- -212		0,00013	-	-
111-0589			-	0,225	-
1113-0107	,	, 1	0,008	-	-
142-10-1		3	-	-	0,32
142-10-2		3	0,250	-	1,2

25

:  
 (2, 3). 0,25<sup>2</sup> (1-3). (1).  
 (4).  
 : 1

1	2	3	20-25			
			20-25-1	20-25-2	20-25-3	20-25-4
4	5	6	7			
1	-	-	4,53	1,27	1,13	0,65
2	-	-	2,8	2,7	2,7	3,5
3	-	-	0,55	0,38	0,41	-
205-0101	-	-	0,55	0,38	0,41	-
233-0803	[7 ], 2,2 <sup>3</sup> . 686	-	0,55	0,38	0,41	-
111-0409	-015	-	-	-	-	0,00001
111-1631	-	-	-	-	-	0.006
111-1668	-	-	-	-	-	0,00001
1422-10936	-	1000	0,0427	-	-	-
1425-11681	100 , 250 120 65 , 50	3	0,026	0,0082	0.0034	-

26

: 100

1	2	3	200 200			
			20-26-1	20-26-2	20-26-3	20-26-4
4	5	6	7			
1	-	-	204,28	128,77	73,89	106,74
2	-	-	3,9	3,9	3	3
3	-	-	0,28	0,23	0,16	0,16
203-0850	-	1	0,28	0,23	0,16	0,16
270-0090	-	-	(101,5)	(63,8)	(43,5)	(72,5)
			0,7	0,6	0,4	0,4

27

: 100

50

1	2	3	1,5 2 3			
			20-27-1	20-27-2	20-27-3	20-27-4
4	5	6	7			
1	-	-	96,45	135,76	168,27	235,73
2	-	-	2,7	2,7	2,7	2,7
3	-	-	25,81	37,72	50,26	60,28
203-0850	-	1	0,84	1,67	1,72	2,03
205-0101	2,2 <sup>3</sup> / . 686 [7 ],	-	24,97	36,05	48,54	58,25
270-131	-	-	(24,97)	(36,05)	(48,54)	(58,25)
			1,69	2,47	3,38	5,07

28

: 10

			100							
			30 30		40 40		50 50		80 80	
			-	-	-	-	-	-	-	-
			20-28-1	20-28-2	20-28-3	20-28-4	20-28-5	20-28-6	20-28-7	20-28-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	0,96	1,16	1,25	1,49	2,19	2,25	2,35	2,44
2	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
270-135	-	-	(0,87) 0,002	(1) 0,002	(1,15) 0,004	(1,3) 0,004	(1,8) 0,006	(2) 0,006	(2,26) 0,015	(2,35) 0,015

28 ( 9 16)

			100							
			100 100		150 150		200 200		250 250	
			-	-	-	-	-	-	-	-
			20-28-9	20-28-10	20-28-11	20-28-12	20-28-13	20-28-14	20-28-15	20-28-16
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
1	-	-	3,87	4,37	6,6	7,06	9,22	10,57	15,66	21,08
2	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
270-135	-	-	(3,58) 0,024	(4,08) 0,024	(6,31) 0,054	(6,77) 0,054	(8,93) 0,096	(10,28) 0,096	(15,37) 0,15	(20,79) 0,15

28 ( 17 24)

			10							
			30 30		40 40		50 50		80 80	
			-	-	-	-	-	-	-	-
			20-28-17	20-28-18	20-28-19	20-28-20	20-28-21	20-28-22	20-28-23	20-28-24
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
1	-	-	0,07	0,09	0,1	0,12	0,16	0,18	0,19	0,2
2	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
270-135	-	-	(0,06)	(0,08)	(0,09)	(0,1)	(0,12)	(0,15)	(0,16)	(0,18)

28 ( 25 32)

			10							
			100 100		150 150		200 200		250 250	
			-	-	-	-	-	-	-	-
			20-28-25	20-28-26	20-28-27	20-28-28	20-28-29	20-28-30	20-28-31	20-28-32
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
1	-	-	0,31	0,35	0,52	0,56	0,74	0,85	1,25	1,62
2	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
270-135	-	-	(0,29)	(0,33)	(0,5)	(0,54)	(0,71)	(0,82)	(1,22)	(1,66)

29

: 100

1	2	3	4	
			300 20-29-1	500 20-29-2
1	-	.-	222,1	250,52
2			2,8	2,8
3		.-	69,26	97,5
203-0850	1	.-	0,1	0,2
205-0101	686 [7 ], 2,2 3/	.-	69,16	97,3
270-131		.-	(69,16) 0,39	(97,3) 0,9

30

: 100

1	2	3	4		
			0,5 20-30-1	0,5 20-30-2	10 20-30-3
1	-	.-	13,8	7,66	9,15
2			3	3	3
270-115		.-	(12,6) 0,006	(7,66) 0,006	(9,15) 0,003

30 ( 4 9)

1	2	3	4			9		
			10 20-30-4	50 20-30-5	10 20-30-6	60 20-30-7	40 20-30-8	100 20-30-9
1	-	.-	15,23	3,81	5,34	119,14	4	21,15
2			3	3	3	4,4	4,4	4,4
270-115		.-	(15,23)	(3,81)	(5,34)	-	-	-
233-0201		.-	-	-	-	66,61	12,31	11,27
			0,002	0,001	0,002	0,17	0,004	0,084

31

: 100

1	2	3	2			20 <sup>2</sup> 100 <sup>2</sup> 3
			20	50	100	
			20-31-1	20-31-2	20-31-3	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	23,58	35,21	70,28	26,28
2		-	3,6	3,6	3,6	3,6
3		-	4,84	8,26	14,4	3,84
203-0850		1	0,84	1,26	1,9	0,84
205-0101		-	4	7	12,5	3
270-131	3/ 686 [7 ], 2,2	-	(4) 0,25	(7) 0,625	(12,5) 1,25	(3) 0,25

32

: 10

1	2	3	40							
			40 40		40 60		40 100		40 150	
			-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	20-32-1	20-32-2	20-32-3	20-32-4	20-32-5	20-32-6	20-32-7	20-32-8
1	-	-	3,35	4,91	3,87	6,74	4,91	12,05	6,15	12,1
2			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
270-135		-	(2,35) 0,04	(3,91) 0,04	(3,87) 0,06	(5,74) 0,06	(3,86) 0,1	(11,05) 0,1	(5,15) 0,144	(11,1) 0,144

32 ( 9 16)

1	2	3	40 200				40 300		100	300	20	-
			-		-		-	-	-	-	-	
			11	12	1, 3, 5, 7, 9, 11	2, 4, 6, 8, 10, 12						
1	2	3	20-32-9	20-32-10	20-32-11	20-32-12	20-32-13	20-32-14	20-32-15	20-32-16		
1	-	-	7,69	15,5	10,64	20,05	3,1	4,58	1,19	1,84		
2			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
270-135		-	(6,69) 0,192	(14,5) 0,192	(9,64) 0,288	(19,05) 0,288	(2,76) 0,096	(3,05) 0,096	(0,97) 0,096	(1,71) 0,096		

33

: 100

1	2	3	4		
			130	250	380
1	2	3	20-33-1	20-33-2	20-33-3
1	2	3	4	5	6
1	-	.-	62,74	92,34	98,6
2			2,7	2,7	2,7
3		.-	20,45	29,09	46,44
203-0850	, 1	.-	0,15	0,29	0,44
205-0101		.-	20,3	28,8	46
270-131	686 [7 ], 2,2 3/	.-	(20,3) 0,3	(28,8) 0,52	(46) 0,87

34

: 100

1	2	3	4			
			20-34-1	20-34-2	20-34-3	20-34-4
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	110,05	56	133	129
2			2,5	3,8	3,8	3,8
3		.-	0,32	0,26	0,64	0,38
200-0001	, 3	.-	0,16	0,13	0,32	0,19
270-0014	0,5 , -	.-	0,16	0,13	0,32	0,19
111-0181	1,8 60		0,002	0,006	0,006	0,006
111-0820	-		-	-	0,0054	-
111-1763	, 0,55	2	-	-	-	39,5
112-0025	, -350	3	0,067	0-3	0,3	0,3
112-0052	75-150 , 40-75 , III 4-6,5	3	0,054	0,337	0,018	0,552
1424-11631	75-150 , 25 , II 7,5	3	0,312	-	0,416	-
	[ 100], 10					

35

: 1 3

1	2	3	20-35-1
1	2	3	4
1	-	.-	52,93
2			2,5
3		.-	0,8
200-0001	, 3	.-	0,4
270-0014	, 0,5	.-	0,4
1422-10936	, 250 120 65	1000	0,41
1425-11687	100 - , 25	3	0,24

36 : 100

1	2	3							
			4	5	6	7	8	9	
-		-	50 20	- 50	- 10	- -	50 20	- 50	- 10
1			20-36-1	20-36-2	20-36-3	20-36-4	20-36-5	20-36-6	
1		-	33	8	6	24	6,3	4,5	
2		-	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
3		-	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,04	
270-0014	0,5	-	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,04	
1425-11702	1:1:6	3	0,11	0,11	0,055	0,11	0,11	0,055	

36 ( 7 10)

1	2	3				
			10	11	12	13
-		-	1 0,5	1 1	1 1,5	1,5 1,5
			20-36-7	20-36-8	20-36-9	20-36-10
1		-	151,96	299,72	450,37	764,15
2		-	3	3	3	3
3		-	3,05	5,95	8,99	17,4
270-0014	0,5	-	3,05	5,95	8,99	17,4
411-1305	400	-	0,185	0,359	0,54	0,85
1421-10634		3	4	2,6	4	6,2
1422-10936		1000	1,3	2,59	3,84	5,68
1425-11688	250 120 65 , 100	3	0,75	1,5	2,22	3,29

37 : 100

1	2	3	20-37-1
1		-	35,16
2		-	3
3		-	24,35
270-114	[ , ]	0,35	24,35
1422-10936	250 120 65 , 100	1000 <sub>3</sub>	0,05
1425-11702	1:1:6		0,3

38

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

1	2	3	20-38-1	20-38-2	20-38-3
			4	5	6
1	-	.-	2,74	4,12	1,68
2			2	2	2

39

: 20  
: 100

1	2	3	20-39-1
1	2	3	4
1	-	.-	327,12
2			1,2

40

: 100

1	2	3	2			10 <sup>2</sup> -
			20	50	100	
			20-40-1	20-40-2	20-40-3	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	.-	16,6	18,26	21	0,98
2			3,2	3,2	3,2	3,2

41

: 1<sup>2</sup>

1	2	3	20-41-1
1	2	3	4
1	-	.-	0,28
2			2
111-0060			0,000065
111-1604			0,01
111-1608			0,04

42

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

1	2	3	20-42-1	20-42-2	20-42-3
			4	5	6
1	-	.-	1,25	1,10	0,37
2		.-	4,8	4,8	4,8
3		.-	0,5	-	0,5
200-0001		.-	0,5	-	0,5
111-0308			0,0006	0,0006	-
			1	0,1	-

43 : 1

			20-43-1
1	2	3	4
1	-	.-	1,63
2			1,0

44 : 100

1	2	3	3		
			0,25	0,4	0,5
			20-44-1	20-44-2	20-44-3
4	5	6			
1	-	.-	3,31	2,15	1,69
2		.-	1,0	1,0	1,0
3		.-	6,58	4,13	3,01
206-0337		-	6,58	-	-
206-0338	, 0,25 <sup>5</sup>	.-	-	4,13	-
206-0339	, 0,4 <sup>3</sup>	.-	-	-	3,01
	, 0,5 <sup>3</sup>				

<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	
1	..... 2
1.1	..... 2
1.2	..... 2
1.3	..... 2
2	..... 3
1	..... 3
2	..... 3
3	..... 3
4	..... 4
5	..... 5
6	..... 5
7	..... 6
8	..... 6
9	..... 7
10	..... 8
11	..... 9
12	..... 9
13	..... 9
14	..... 10
15	..... 10
16	..... 11
17	..... 11
18	..... 12
19	..... 13
20	..... 14
21	..... 14
22	..... 15
23	..... 15
24	..... 15
25	..... 16
26	..... 16
27	..... 16
28	..... 17
29	..... 18
30	..... 18
31	..... 19
32	..... 19
33	..... 20
34	..... 20
35	..... 20
36	..... 21
37	..... 21
38	..... 22
39	..... 22
40	..... 22
41	..... 22
42	..... 22
43	..... 23
44	..... 23
	..... 24

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