

81-04-2001

-2001

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-04-2001

2014

81-04-2001

, 2014 – 202

(–)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

-2001

I.

1.0.1.

(-)

1.0.2.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.51.1.

51

1.51.2.

1.51.3.

()

I-III

I

— 10 %;

II

— 50 %;

III

— 40 %.

1.51.4.

. 51-1

51-2

()

— 70 %;

— 30 %.

	—	,	,	40 %
	.	,	40 %	
	,	,	,	,
	,	,	,	,
	,	,	,	,
1.53.13.	53-21-1	-	,	
	()		
= 2.				
1.54.1.	54	,	,	:
		;	;	
1.54.2.	54			
1.54.3.	54			
	4	4		69 «
	-	».		
1.54.4.	54	69 «	-	».
1.54.5.	54			
1.55.1.	55	,	:	
		;	;	
1.55.2.	55			
1.55.3.	55	4		4
		69 «	-	».
1.55.4.	55	69 «	-	».
1.56.1.	56	,		
1.56.2.	56			
1.56.3.	56			
1.56.4.	56	69 «	-	».
1.56.5.				
1.56.6.	56-7, 56-8, 56-21, 56-22			
1.57.1.	57	,	,	:
		;	;	
1.57.2.	57			
1.57.3.	57	69 «	-	».

- 1.62.1. 62
- 1.62.2. 62
- 1.62.3.
- 1.62.4. 62
- 1.62.5.
- 1.62.6. 62
- 1.62.7. 100²
- 1.62.8. 62
- 1.62.9. 62
- 1.62.10. 62
- 1.63.1. 63
- 1.63.2. 63
- 1.63.3. 63
- 1.63.4. 63-7 63-12
- 1.64.1. 64
- 1.64.2. 64
- 1.64.3. 64
- 1.64.4.
- 1.64.5.
- 1.64.6.
- 1.64.7.
- 1.64.7.1. : 01. . 02. . 03. . 04. . 05. . 06. . 07. . 08. . 09. . 10. . 11. . 12. . 13.

- 1.66.1. 66 , ;
 ; ; ; ;
 ;
 1.66.2. 66
 1.66.3. 66 :
 – 70 %;
 , , – 30 %.
 1.66.4. 66
 1.66.5. 66 2,5 (25)
 1.66.6.
 1.66.7. 66-37
)
 1.66.8. 66 37, 39-41 43
 30 %
 66.1.
 1.67.1. 67 ; ;
 ; ;
 1.67.2. 67
 5
 1.67.3. 67
 67-2
 1.67.4.
 1.67.5.
 1.67.6. 67-12 67-15
 1.68.1. 68 , ;
 ;
 1.68.2. 1,2
 1.68.3.
 1.68.4.
 1.68.5. 1
 68-12 60 %.

- 1.69.1. 69 51 68.
- 1.69.2. 69 ,
- 1.69.3. . 69-1 .
- 1.69.4. . 69-11 69-12 (
- 1.69.5. 69 « » : (
- 1.69.6. 0,3. . 69-15

II.

2.51.1.

2.51.2.

2.51.3.

2.51.4.

0,3 –

0,5 –

1,0 –

2.51.5.

2.51.6.

2.52.1.

2.52.2.

2.52.3.

2.52.4.

2.52.5.

2.52.6.

2.53.1.

2.53.2.

2.53.3.

2.53.4.

2.53.5.

2.53.6.

2.53.7.

2.53.8. (53-12-1 53-12-3)

(53-12-4)

2.54.1.

2.54.2.

2.54.3.

()

2.55.1.

) (

2.55.2.

2.56.1.

2.56.2.

2.56.3.

2.57.1.

2.57.2.

2.57.3.

2.58.1.

2.58.2.

2.58.3.

— 0,07

— 0,7

2.59.1.

2.59.2.

2.60.1.

2.60.2.

2.60.3.

2.61.1.

2.61.2.

2.61.3.

2.61.4. : , – 1,6; – 1,75.

2.61.5.

2.61.6.

2.61.7.

2.61.8.

2.62.1.

2.62.2.

2.62.3.

2.62.4.

2.62.5.

62.3. 1,6, – 1,75; –

2.62.6.

2.62.7.

2.62.8.

2.62.9.

5 %,

62.4.

10 %

20 %

50 %,

2.62.10.

2.62.11.

2.62.12.

2.62.13.

100 220

2.62.14.

20 %

... - 0,5;

... - 1,0;

... - 2,5.

2.62.15.

2.62.16.

62.5.

100

3,5

10

1

30 %

30 %

1,2.

62.6;

1

1

62.6.

0,7 ²;

2.63.1.

2.63.2.

2.63.3.

2.63.4.

2.64.1.

2.64.2.

0,5.

2.65.1.

2.65.2.

2.65.3.

2.66.1.

2.67.1.

2.68.1.

(

)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

1	2	3	4	5	6	7	8
51.							
51-1.							
: 100 ³							
:							
51-1-1	3 10 ²	8449,72	4648,99	8,68	0,00	3792,05	667
51-1-2	3 10 ²	5261,50	3486,32	4,34	0,00	1770,84	500,19
51-1-3	3 10 ²	10129,02	5239,63	17,36	0,00	4872,03	751,74
51-1-4	3 10 ²	6057,63	4232,18	5,21	0,00	1820,24	607,2
51-1-5	3 1,5	6824,58	3618,13	8,68	0,00	3197,77	519,1
51-1-6	3 1,5	5469,99	3572,82	5,21	0,00	1891,96	512,6
51-1-7	3 1,5	4568,70	3252,20	4,34	0,00	1312,16	466,6
51-2.							
: 100 ³							
:							
51-2-1	1-2	5914,33	3072,81	0,87	0,00	2840,65	433,4
51-2-2	3-4	7568,55	4727,03	0,87	0,00	2840,65	660,2
51-2-3	1-2	2457,56	2456,69	0,87	0,00	0,00	346,5
51-2-4	3-4	3757,72	3756,85	0,87	0,00	0,00	524,7
51-3.							
: 100 ³							
:							
51-3-1		3874,95	3303,78	1,74	0,00	569,43	474
51-3-2		4591,23	4314,43	1,74	0,00	275,06	619
51-4.							
: 100							
:							
51-4-1	0,4	1827,80	1827,80	0,00	0,00	0,00	260
51-4-2	0,7	3900,95	3900,95	0,00	0,00	0,00	554,9
51-5.							
: 100 ²							
:							
51-5-1		2811,53	1226,57	1584,96	90,61	0,00	173
51-5-2		1278,75	1174,01	104,74	19,58	0,00	167

1	2	3	4	5	6	7	8
51-6.							
: 100 ³							
51-6-1		5143,51	541,99	4601,52	0,00	0,00	83
52.							
52-1.							
: 100 ²							
52-1-1		2361,32	937,49	498,17	63,71	925,66	107,51
10							
52-1-2	10	1222,51	241,55	241,80	29,01	769,16	24,26
	52-1-1						
52-2.							
: 100 ³							
52-2-1		4830,68	4344,99	325,83	0,00	159,86	505,82
(103-9210)		-	-	-	-	()	-
(402-9050)		-	-	-	-	()	-
52-3.							
: 100							
:							
52-3-1	2	17655,60	3150,00	3387,55	314,87	11118,05	375
52-3-2	2,5	22447,35	4015,20	4384,91	407,48	14047,24	478
52-3-3	3	27344,62	5124,00	5382,27	500,09	16838,35	610
52-4.							
: 100 ²							
:							
52-4-1	0,5	14335,19	1369,29	23,35	1,42	12942,55	184,54
52-4-2	1	28272,73	2129,61	50,16	2,94	26092,96	287,01
52-5.							
: 1 ³							
52-5-1		966,17	99,58	0,87	0,00	865,72	13,66
52-6.							
: 100 ²							
52-6-1		9568,67	1179,40	10,41	0,00	8378,86	164,72

1	2	3	4	5	6	7	8
52-7.							
: 1 ³							
:							
52-7-1		1004,24	98,78	0,87	0,00	904,59	12,98
52-7-2		581,00	105,93	0,87	0,00	474,20	13,92
:							
52-7-3		1464,96	223,35	354,47	33,16	887,14	29,35
52-7-4		878,17	149,23	291,41	27,25	437,53	19,61
52-7-5		2649,79	113,85	1641,07	152,83	894,87	14,96
52-7-6		2377,43	34,40	1642,20	152,92	700,83	4,52
:							
52-7-7		1228,56	361,93	5,21	0,00	861,42	47,56
52-7-8		763,83	283,40	4,34	0,00	476,09	37,24
:							
52-7-9		1609,81	282,48	43,43	2,12	1283,90	37,12
52-7-10		1108,90	217,19	41,54	1,94	850,17	28,54
52-7-11		1514,33	157,15	69,04	5,38	1288,14	20,65
52-8.							
: 1							
:							
52-8-1 (509-9900)	, ()	278,44 -	76,63 -	8,68 -	0,00 -	193,13 (0,08)	10,07 -
52-8-2 (509-9900)	, ()	271,81 -	82,80 -	8,68 -	0,00 -	180,33 (0,07)	10,88 -
52-8-3 (509-9900)	, ()	276,68 -	87,67 -	8,68 -	0,00 -	180,33 (0,07)	11,52 -
52-9.							
: 1 ³							
:							
52-9-1 (509-9900)	, ()	1194,26 -	210,10 -	1,74 -	0,00 -	982,42 (0,2)	27,25 -
52-9-2 (509-9900)	, ()	971,91 -	161,04 -	8,68 -	0,00 -	802,19 (0,2)	21,5 -
52-9-3 (509-9900)	, ()	1023,18 -	103,87 -	148,43 -	15,04 -	770,88 (0,2)	13,3 -
52-10.							
: 100 ³							
52-10-1 (509-9900)	, ()	14286,66 -	2176,07 -	15,62 -	0,00 -	12094,97 (4,3)	298,5 -
52-10-2 (509-9900)	, ()	20354,42 -	2808,84 -	18,23 -	0,00 -	17527,35 (24)	385,3 -
52-10-3 (509-9900)	, ()	30935,70 -	4922,43 -	31,24 -	0,00 -	25982,03 (28)	657,2 -
52-11.							
: 100 ³							
:							
52-11-1		1059,87	1059,87	0,00	0,00	0,00	154,5

1	2	3	4	5	6	7	8
52-11-2		109,17	96,11	13,06	0,00	0,00	14,01
52-11-3	()	53,40	48,79	4,61	0,00	0,00	7
52-12. $\frac{1}{2}$							
: 100 ²							
52-12-1	$\frac{1}{2}$	12957,79	1410,91	13,02	0,00	11533,86	199
52-13.							
: 100 ²							
52-13-1	2	4673,90	1042,47	17,36	0,00	3614,07	128,7
52-13-2		2202,85	313,47	8,68	0,00	1880,70	38,7
52-13-3	52-13-1	3419,41	696,87	17,36	0,00	2705,18	88,1
52-13-4	2	1477,89	153,45	8,68	0,00	1315,76	19,4
	52-13-3						
52-14.							
: 100 ²							
52-14-1		1718,19	239,72	5,21	0,00	1473,26	31,5
52-15.							
: 100							
52-15-1		2082,63	503,35	0,87	0,00	1578,41	64,45
52-16.							
: 10 ²							
:							
52-16-1		245,48	30,93	0,87	0,00	213,68	4,4
52-16-2		372,22	21,37	0,87	0,00	349,98	3,04
52-16-3	1	2526,46	294,58	8,68	0,00	2223,20	40,8
53.							
53-1.							
: 100 ²							
:							
53-1-1		133,78	83,03	50,75	5,33	0,00	12,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,94)	-
53-1-2		530,02	280,80	249,22	26,17	0,00	41,6
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(5,73)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
53-1-3 (509-9900)	, ()	699,33 -	359,89 -	339,44 -	35,64 -	0,00 (2,74)	54,2 -
53-1-4 (509-9900)	, ()	663,62 -	339,97 -	323,65 -	33,98 -	0,00 (2,74)	51,2 -
53-1-5 (509-9900)	, ()	1026,42 -	573,08 -	453,34 -	46,77 -	0,00 (9,8)	84,9 -
:							
53-1-6 (509-9900)	, ()	1400,98 -	687,15 -	713,83 -	74,95 -	0,00 (19,37)	101,8 -
53-1-7 (509-9900)	, ()	1711,57 -	868,05 -	843,52 -	88,56 -	0,00 (22,87)	128,6 -
:							
53-1-8 (509-9900)	, ()	1115,15 -	622,35 -	492,80 -	51,74 -	0,00 (10,26)	92,2 -
53-1-9 (509-9900)	, ()	1537,57 -	917,33 -	620,24 -	65,12 -	0,00 (13,76)	135,9 -
53-3.							
: 1 2							
:							
53-3-1 (203-0515)	40-60 , III , (3)	88,75 -	75,25 -	9,66 -	0,00 -	3,84 ()	8,76 -
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,06)	-
53-3-2 (203-0515)	40-60 , III , (3)	87,96 -	75,16 -	8,96 -	0,00 -	3,84 ()	8,75 -
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,06)	-
53-3-3 (203-0515)	- (3)	34,31 -	25,13 -	5,34 -	0,00 -	3,84 ()	3,26 -
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,03)	-
53-4.							
: 10 2							
:							
53-4-1		3084,32	877,38	109,25	0,00	2097,69	104,45
53-4-2		4088,70	786,24	67,37	0,00	3235,09	93,6
53-4-3 (104-9281)	- , (3)	1338,38 -	369,63 -	91,63 -	0,00 -	877,12 ()	49,35 -
53-4-4	,	2183,40	234,44	42,57	0,00	1906,39	31,3
53-5.							
: 100							
:							
53-5-1 (509-9900)	, ()	6041,05 -	3116,30 -	108,49 -	0,00 -	2816,26 (1,82)	409,5 -
53-5-2 (509-9900)	, ()	7888,59 -	3184,79 -	78,11 -	0,00 -	4625,69 (1,33)	418,5 -
53-5-3 (509-9900)	, ()	4827,88 -	2718,29 -	72,04 -	0,00 -	2037,55 (1,5)	357,2 -

1	2	3	4	5	6	7	8
53-5-4 (509-9900)	, ()	5855,97 -	2675,68 -	50,34 -	0,00 -	3129,95 (1,1)	351,6 -
53-6.							
: 10 ³							
53-6-1		5161,05	1044,94	671,79	70,84	3444,32	149,92
53-7.							
: 100							
53-7-1 (509-9900)	, ()	899,95 -	248,67 -	15,62 -	0,00 -	635,66 (0,25)	31,84 -
53-8.							
: 100 ²							
53-8-1 (104-9281)	, (³)	8656,46 -	688,98 -	409,80 -	34,22 -	7557,68 ()	94,51 -
53-9.							
: 100							
:							
53-9-1 (509-9900)	240 , ()	8969,10 -	2521,22 -	396,58 -	10,66 -	6051,30 (3,83)	322,82 -
53-9-2 (509-9900)	270 , ()	10500,29 -	2952,80 -	518,92 -	17,76 -	7028,57 (4,87)	378,08 -
53-9-3 (509-9900)	240 , ()	7993,51 -	2591,98 -	407,68 -	12,55 -	4993,85 (3,96)	331,88 -
53-9-4 (509-9900)	270 , ()	9418,57 -	2984,90 -	503,04 -	16,46 -	5930,63 (4,63)	382,19 -
53-9-5 (509-9900)	200 200 , ()	11779,62 -	1939,61 -	307,19 -	9,47 -	9532,82 (2,66)	248,35 -
53-9-6 (509-9900)	220 220 , ()	13832,94 -	2240,38 -	366,72 -	10,89 -	11225,84 (3,02)	286,86 -
53-9-7 (509-9900)	200 200 , ()	11040,91 -	1967,73 -	297,04 -	8,41 -	8776,14 (2,45)	251,95 -
53-9-8 (509-9900)	220 220 , ()	13452,63 -	2512,32 -	357,61 -	10,30 -	10582,70 (2,93)	321,68 -
53-10.							
: 100							
53-10-1		1972,47	1865,82	106,65	0,00	0,00	242
53-11.							
: 100							
53-11-1		152,60	62,93	0,00	0,00	89,67	8,27

1	2	3	4	5	6	7	8
53-12.							
: 100							
:							
53-12-1		7447,05	1684,25	147,28	0,00	5615,52	218,45
53-12-2		8379,54	1612,78	70,86	0,00	6695,90	209,18
53-12-3		6863,63	1349,48	54,11	0,00	5460,04	175,03
53-12-4		5224,24	1594,10	102,41	0,00	3527,73	201,53
53-13.							
: 1 2 1/4							
53-13-1	1/4	75,27	8,40	0,87	0,00	66,00	1,09
53-14.							
: 10							
:							
53-14-1		37,72	21,71	0,00	0,00	16,01	2,71
53-14-2		1811,11	949,56	42,85	4,50	818,70	115,8
53-15.							
: 100 2							
:							
53-15-1	1/2 1 2	13928,57	2950,56	112,77	11,84	10865,24	397,65
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-2	1/2 1 2	13660,34	2682,33	112,77	11,84	10865,24	361,5
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-3	1 1 2	26970,71	4424,30	225,54	23,68	22320,87	606,9
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-4	1 1 2	26569,03	4022,62	225,54	23,68	22320,87	551,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-5	40	3211,62	2960,58	251,04	0,00	0,00	399
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,3)	-
:							
53-15-6	1/2 1 2	14226,37	2950,56	410,57	130,24	10865,24	397,65
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-7	1/2 1 2	13958,14	2682,33	410,57	130,24	10865,24	361,5
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-8	1 1 2	27566,31	4424,30	821,14	260,48	22320,87	606,9
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-9	1 1 2	27164,63	4022,62	821,14	260,48	22320,87	551,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(51,3)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
53-15-10	40	3211,62	2960,58	251,04	0,00	0,00	399
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,3)	-
53-16.							
: 1 3							
53-16-1		1170,90	253,39	29,40	5,09	888,11	35,39
53-16-2		707,99	212,81	55,13	9,71	440,05	28,68
53-17.							
: 1 3							
53-17-1		798,41	105,91	6,85	2,72	685,65	13,39
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,79)	-
53-17-2		603,48	130,24	11,02	4,38	462,22	15,71
(104-9281)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,58)	-
53-18.							
: 1 3							
53-18-1		1750,53	337,24	317,49	37,17	1095,80	39,26
53-18-2		1904,64	479,32	554,26	62,66	871,06	59,84
53-19.							
: 1							
:							
53-19-1		307,66	36,60	11,28	1,18	259,78	4,81
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,05)	-
53-19-2		286,59	26,71	11,28	1,18	248,60	3,51
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,03)	-
53-20.							
: 100 3							
:							
53-20-1		93689,32	4216,87	3349,32	461,76	86123,13	563
53-20-2		95919,14	4967,48	3349,32	461,76	87602,34	628
53-20-3		97016,97	5993,94	3349,32	461,76	87673,71	706
53-20-4		95613,13	5018,30	3349,32	461,76	87245,51	670

1	2	3	4	5	6	7	8
53-21.							
: 100							
53-21-1		255,47	100,11	4,34	0,00	151,02	11,48
:							
53-21-2	,	900,64	54,43	70,30	0,00	775,91	6,72
53-21-3	,	1042,52	168,29	125,58	0,00	748,65	20,3
53-21-4	,	558,44	62,89	55,55	0,00	440,00	7,67
53-21-5	,	1097,32	130,87	94,60	0,00	871,85	15,96
:							
53-21-6		3558,35	256,02	3302,33	122,97	0,00	29,36
(101-9108)	, ()	-	-	-	-	()	-
53-21-7		6293,02	276,69	6016,33	225,54	0,00	31,73
(101-9091)	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
53-21-8		3929,58	241,89	3687,69	138,20	0,00	27,74
(101-9108)	, ()	-	-	-	-	()	-
53-21-9		5226,83	290,81	4936,02	184,77	0,00	33,35
(101-9091)	, ()	-	-	-	-	()	-
53-21-10		1091,28	122,15	3,47	0,00	965,66	15,08
53-21-11		14,34	12,18	0,87	0,00	1,29	1,52
:							
53-21-12		268,99	222,86	6,08	0,00	40,05	26,25
53-21-13	(78,12	12,42	0,00	0,00	65,70	1,55
53-21-14		131,69	108,77	6,94	0,00	15,98	12,29
53-21-15		491,27	453,17	0,87	0,00	37,23	49,69
,							
:							
53-21-16		4401,23	1112,78	1048,74	108,93	2239,71	131,07
53-21-17		5109,92	1472,34	1397,87	145,28	2239,71	173,42
53-21-18		5747,19	1864,35	1643,13	170,97	2239,71	201,77
:							
53-21-19		1275,29	274,09	1001,20	92,70	0,00	32,63
(101-9108)	, ()	-	-	-	-	()	-
53-21-20		5557,55	343,48	17,36	0,00	5196,71	40,89

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
:							
53-21-21		2467,55	65,40	12,15	0,00	2390,00	7,5
53-21-22		2613,62	101,59	3,47	0,00	2508,56	11,65
30							
:							
53-21-23		9962,78	882,90	2974,60	0,00	6105,28	109
53-21-24		1420,46	546,44	11,00	0,00	863,02	55,93
53-21-25		3805,72	628,41	15,34	0,00	3161,97	64,32
53-21-26		9811,61	382,13	8566,46	421,41	863,02	45,01
53-21-27		13514,18	444,62	9907,59	487,25	3161,97	51,76
53-21-28		1256,15	382,13	11,00	0,00	863,02	45,01
53-21-29		3621,93	444,62	15,34	0,00	3161,97	51,76
53-21-30		3501,57	382,39	2256,16	0,00	863,02	45,04
53-21-31		6212,88	439,61	2611,30	0,00	3161,97	51,78
10							
:							
53-21-32	53-21-24	387,36	97,50	2,23	0,00	287,63	9,98
53-21-33	53-21-25	383,27	94,09	1,55	0,00	287,63	9,63
53-21-34	53-21-26	1839,64	69,02	1482,99	72,94	287,63	8,13
53-21-35	53-21-27	1836,76	66,83	1482,30	72,94	287,63	7,78
53-21-36	53-21-28	358,88	69,02	2,23	0,00	287,63	8,13
53-21-37	53-21-29	356,01	66,83	1,55	0,00	287,63	7,78
53-21-38	53-21-30	747,47	69,02	390,82	0,00	287,63	8,13
53-21-39	53-21-31	744,60	66,83	390,14	0,00	287,63	7,78
53-21-40		2750,53	392,45	1670,76	0,00	687,32	48,45
(101-8052)	" , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
53-22.							
: 100							
53-22-1		1053,64	558,83	12,15	0,00	482,66	77,4
53-23.							
: 1							
():							
53-23-1	4	117,52	26,25	0,90	0,12	90,37	3,45
53-23-2	6	215,20	48,40	1,81	0,24	164,99	6,36
: 1 ³							
53-23-3		2199,00	326,90	24,37	3,20	1847,73	42,4
53-24.							
: 1							
:							
53-24-1	1	331,44	98,01	112,82	0,00	120,61	12,1
53-24-2	1,5	357,09	102,87	113,01	0,00	141,21	12,7
53-24-3	2	444,83	109,35	153,09	0,00	182,39	13,5
53-24-4	2,5	467,22	110,97	153,26	0,00	202,99	13,7
53-24-5	3	513,47	112,59	177,29	0,00	223,59	13,9
53-24-6	4	536,76	115,02	177,55	0,00	244,19	14,2
53-25.							
: 1							
53-25-1		11637,09	1278,93	68,28	4,15	10289,88	165,88
54.							
54-1.							
: 100 ²							
54-1-1		4508,16	1535,62	2972,54	303,91	0,00	216,59
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(22,14)	-
54-2.							
: 1							
54-2-1		110,94	12,18	98,76	13,62	0,00	1,58
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,12)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
54-3.							
: 100 ²							
:							
54-3-1 (509-9900)	, ()	218,69 -	194,87 -	23,82 -	9,47 -	0,00 (2,39)	28,87 -
54-3-2 (509-9900)	, ()	105,77 -	103,09 -	2,68 -	1,07 -	0,00 (0,35)	14,79 -
54-3-3 (509-9900)	, ()	709,01 -	598,23 -	110,78 -	44,04 -	0,00 (12,36)	79,87 -
54-4.							
: 100							
:							
54-4-1 (509-9900)	, ()	38170,90 -	7232,27 -	2451,82 -	179,97 -	28486,81 (9,92)	914,32 -
: 100							
54-4-2 (509-9900)	, ()	871,78 -	177,74 -	8,68 -	0,00 -	685,36 (0,14)	22,19 -
: 100							
54-4-3 (509-9900)	, ()	2179,91 -	521,06 -	131,05 -	0,00 -	1527,80 (0,31)	68,47 -
54-5.							
: 100 ²							
:							
54-5-1 (509-9900)	, ()	11632,72 -	1336,94 -	151,88 -	0,00 -	10143,90 (2,48)	180,18 -
54-5-2 (509-9900)	, ()	4738,22 -	921,75 -	154,49 -	0,00 -	3661,98 (3,48)	126,44 -
54-5-3 (509-9900)	, ()	4789,51 -	973,04 -	154,49 -	0,00 -	3661,98 (5,48)	135,9 -
54-5-4 (509-9900)	, ()	9996,55 -	1172,66 -	194,41 -	0,00 -	8629,48 (2,23)	158,04 -
54-6.							
: 1							
:							
54-6-1		345,49	92,86	6,08	0,00	246,55	11,89
54-6-2		437,36	122,29	6,94	0,00	308,13	15,46
54-7.							
: 100 ²							
:							
54-7-1 (104-9281) (509-9900)	, (³) , ()	2425,27 - -	1561,06 - -	312,05 - -	115,44 - -	552,16 () (11,62)	235,1 - -
54-7-2 (104-9281) (509-9900)	, (³) , ()	2756,13 - -	1841,67 - -	373,89 - -	131,78 - -	540,57 () (12,82)	277,36 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
54-8.							
: 1							
:							
54-8-1		10464,16	222,67	19,78	2,37	10221,71	29,26
54-8-2		10448,94	207,45	19,78	2,37	10221,71	27,26
54-9.							
0,8 ²							
: 100 ²							
54-9-1	0,8 ²	2470,47	853,99	296,29	40,85	1320,19	112,22
(403-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-
54-10.							
: 100							
54-10-1		8452,52	782,22	60,75	0,00	7609,55	107,3
54-11.							
: 100							
54-11-1		811,98	70,65	1,01	0,00	740,32	10,05
54-12.							
: 100 ²							
54-12-1		536,19	118,10	8,68	0,00	409,41	16,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,18)	-
54-13.							
: 100							
54-13-1		7992,24	4966,21	1265,26	112,01	1760,77	669,3
54-14.							
: 1							
:							
54-14-1		277,31	105,16	51,57	3,97	120,58	14,04
54-14-2		228,01	92,58	50,76	3,97	84,67	12,36
54-14-3		106,99	63,22	9,28	0,00	34,49	8,52

1	2	3	4	5	6	7	8
54-15.							
: 100 ²							
54-15-1		6011,94	1080,24	3417,16	355,76	1514,54	128,6
(403-9021)		-	-	-	-	(100)	-
(509-9900)	, (²) , ()	-	-	-	-	(3,5)	-
55.							
55-1.							
: 100 ² ()							
:							
55-1-1	10%	2592,36	1614,68	35,58	0,00	942,10	223,64
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,24)	-
55-1-2	25%	3998,27	1638,80	62,49	0,00	2296,98	226,98
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,5)	-
55-1-3	50%	5766,16	1679,16	98,94	0,00	3988,06	232,57
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,8)	-
:							
55-1-4	10%	3339,75	2111,78	32,98	0,00	1194,99	292,49
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,32)	-
55-1-5	25%	5010,64	2141,16	65,96	0,00	2803,52	296,56
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,53)	-
55-1-6	50%	7146,98	2172,64	105,02	0,00	4869,32	300,92
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,91)	-
55-2.							
: 100 ² ()							
55-2-1		1527,19	657,41	4,34	0,00	865,44	88,6
55-3.							
: 1							
55-3-1		16,61	1,40	2,60	0,00	12,61	0,177
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,004)	-
55-4.							
«Knauf»							
: 100 ² ()							
«Knauf»:							
55-4-1	1 4	18335,94	1162,22	97,85	31,98	17075,87	138,36
55-4-2	1 4	18300,92	1127,20	97,85	31,98	17075,87	134,19
55-4-3	2 4	36481,89	2145,27	227,31	73,83	34109,31	249,74

1	2	3	4	5	6	7	8
55-4-4	2 4	36411,45	2074,83	227,31	73,83	34109,31	241,54
55-5.							
: 100 ²							
55-5-1		1707,29	1074,53	632,76	59,27	0,00	141,2
(509-9899)		-	-	-		(19,4)	-
55-6.							
: 100 ²							
:							
55-6-1		9141,32	1626,83	4512,90	418,07	3001,59	203,1
(509-9899)		-	-	-	-	(23,8)	-
55-6-2		6518,47	1231,94	671,57	62,09	4614,96	153,8
(509-9899)		-	-	-	-	(20,4)	-
55-7.							
: 100							
55-7-1		1157,95	272,16	10,41	0,00	875,38	33,6
56.							
56-1.							
: 100							
:							
56-1-1		1095,80	938,44	157,36	21,07	0,00	128,73
(509-9900)		-	-	-	-	(10,66)	-
56-1-2		2960,84	2665,05	295,79	34,03	0,00	382,36
(509-9900)		-	-	-	-	(10,76)	-
56-1-3		530,64	530,64	0,00	0,00	0,00	72,79
(509-9900)		-	-	-	-	(2,57)	-
56-2.							
: 100 ²							
:							
56-2-1		251,00	236,71	14,29	5,68	0,00	33,06
(509-9900)		-	-	-	-	(2,52)	-
56-2-2		357,85	330,15	27,70	11,01	0,00	46,11
(509-9900)		-	-	-	-	(3,42)	-
56-3.							
: 100 ²							
:							
56-3-1		2039,39	1890,62	148,77	13,94	0,00	275,6
(509-9900)		-	-	-	-	(13,4)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
56-3-2		679,99	679,99	0,00	0,00	0,00	94,97
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,5)	-
56-3-3		561,67	561,67	0,00	0,00	0,00	79,22
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,5)	-
56-4.							
: 100							
:							
56-4-1		5993,09	4090,50	11,28	0,00	1891,31	505
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,59)	-
56-4-2		10674,96	7371,00	16,49	0,00	3287,47	910
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,18)	-
56-4-3		15853,48	7857,00	7,81	0,00	7988,67	970
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,4)	-
56-5.							
: 100							
:							
56-5-1		4126,93	2682,39	16,49	0,00	1428,05	347,91
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,55)	-
56-5-2		4377,12	3232,07	16,49	0,00	1128,56	376,26
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,55)	-
56-6.							
: 100							
56-6-1		956,38	787,36	2,60	0,00	166,42	91,66
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,1)	-
56-7.							
: 100							
:							
56-7-1		8249,22	4060,47	16,94	2,25	4171,81	465,65
56-7-2		7419,27	3608,47	16,94	2,25	3793,86	435,28
56-7-3		5314,55	3327,72	13,44	1,89	1973,39	370,57
56-8.							
: 100							
:							
56-8-1		7479,57	2164,85	25,70	3,32	5289,02	224,57
(203-9003)	, (²)	-	-	-	-	()	-
56-8-2		872,48	784,75	37,71	9,47	50,02	84,93
(203-9003)	, (²)	-	-	-	-	()	-
56-8-3		2118,73	590,45	5,26	0,71	1523,02	61,25
(203-9003)	, (²)	-	-	-	-	()	-
56-9.							
: 100							
:							
56-9-1		1657,59	1283,79	373,80	35,02	0,00	179,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(10,5)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
56-9-2		3592,94	3219,14	373,80	35,02	0,00	449,6
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(10,6)	-
56-9-3		950,77	950,77	0,00	0,00	0,00	134,1
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,4)	-
56-9-4		477,87	477,87	0,00	0,00	0,00	67,4
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,34)	-
56-10.							
: 100 ²							
56-10-1		257,23	257,23	0,00	0,00	0,00	36,28
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,18)	-
56-11.							
: 100							
56-11-1		29,85	29,85	0,00	0,00	0,00	4,21
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,4)	-
56-12.							
: 100							
:							
56-12-1		2185,06	757,96	0,00	0,00	1427,10	99,6
56-12-2		2655,30	1123,24	0,00	0,00	1532,06	147,6
56-12-3	-	2354,32	249,30	0,00	0,00	2105,02	32,76
56-12-4	-	2343,22	124,20	0,00	0,00	2219,02	16,32
56-12-5		8345,07	557,05	0,00	0,00	7788,02	73,2
56-12-6		9876,80	812,75	0,00	0,00	9064,05	106,8
56-12-7		1370,65	435,60	0,00	0,00	935,05	57,24
56-12-8		1392,32	249,30	0,00	0,00	1143,02	32,76
56-12-9		3470,62	435,60	0,00	0,00	3035,02	57,24
:							
56-12-10		1485,92	748,82	0,00	0,00	737,10	98,4
56-12-11		1223,22	187,21	0,00	0,00	1036,01	24,6
56-12-12		1023,22	124,20	0,00	0,00	899,02	16,32
56-12-13		3672,80	812,75	0,00	0,00	2860,05	106,8
56-12-14		800,47	311,40	0,00	0,00	489,07	40,92
56-12-15		702,32	249,30	0,00	0,00	453,02	32,76
56-12-16		603,98	294,96	0,00	0,00	309,02	38,76
56-13.							
: 10							
:							
56-13-1		1539,00	376,39	10,41	0,00	1152,20	46,99
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-2		1686,99	519,37	10,41	0,00	1157,21	64,84
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-3		984,09	262,49	2,60	0,00	719,00	32,77
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-4		1288,06	556,86	2,60	0,00	728,60	69,52
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,44)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
56-13-5 (509-9900)	, ()	2844,85 -	1199,66 -	16,49 -	0,00 -	1628,70 (0,44)	149,77 -
56-13-6 (509-9900)	, ()	2992,83 -	1342,64 -	16,49 -	0,00 -	1633,70 (0,44)	167,62 -
56-13-7	,	90,10	90,10	0,00	0,00	0,00	11,84
56-14.							
: 100							
56-14-1 (509-9900)	, ()	1480,88 -	1455,66 -	0,00 -	0,00 -	25,22 (0,2)	169,46 -
56-14-2 (509-9900)	, ()	2473,03 -	2447,81 -	0,00 -	0,00 -	25,22 (0,2)	284,96 -
56-14-3 (509-9900)	, ()	3465,17 -	3439,95 -	0,00 -	0,00 -	25,22 (0,2)	400,46 -
56-15.							
: 100							
56-15-1 (509-9900)	2 , ()	2427,84 -	1724,27 -	37,89 -	0,00 -	665,68 (0,27)	200,73 -
56-15-2 (509-9900)	2 , ()	2977,65 -	2265,44 -	46,53 -	0,00 -	665,68 (0,27)	263,73 -
56-15-3 (509-9900)	2 , ()	3677,77 -	2631,37 -	57,97 -	0,00 -	988,43 (0,4)	306,33 -
56-15-4 (509-9900)	3 , ()	4823,63 -	3270,64 -	76,23 -	0,00 -	1476,76 (0,6)	380,75 -
56-15-5 (509-9900)	4 , ()	5647,17 -	3904,84 -	88,22 -	0,00 -	1654,11 (0,66)	454,58 -
56-16.							
: 100							
56-16-1 (509-9900)	, ()	671,11 -	115,63 -	7,81 -	0,00 -	547,67 (0,22)	13,62 -
56-17.							
: 100							
56-17-1 (509-9900)	100 , ()	2375,62 -	563,14 -	20,83 -	0,00 -	1791,65 (0,56)	74 -
56-17-2 (509-9900)	150 , ()	3143,26 -	800,57 -	27,77 -	0,00 -	2314,92 (0,72)	105,2 -
56-18.							
: 100							
56-18-1		5513,17	881,85	8,68	0,00	4622,64	115,88
56-18-2		1916,01	161,94	0,87	0,00	1753,20	21,28

1	2	3	4	5	6	7	8
56-19.							
: 100 ²							
56-19-1		13631,85	548,80	0,00	0,00	13083,05	71,18
56-20.							
: 100 ²							
56-20-1		3209,28	825,28	20,12	0,00	2363,88	107,04
56-20-2		4834,61	1637,37	50,83	0,00	3146,41	212,37
56-21.							
: 100							
:							
56-21-1 (203-9004)	(²)	16581,50 -	1402,63 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	151,8 -
56-21-2 (203-9004)	(²)	16459,87 -	1281,00 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	140,46 -
56-21-3 (203-9004)	(²)	16259,16 -	1080,29 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	120,3 -
56-21-4 (203-9004)	(²)	16686,28 -	1507,41 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	163,14 -
56-21-5 (203-9004)	(²)	16259,16 -	1080,29 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	120,3 -
56-21-6 (203-9004)	(²)	16202,59 -	1023,72 -	164,35 -	20,48 -	15014,52 ()	114 -
56-22.							
: 100 ²							
:							
56-22-1 (101-9082)	1 ()	23250,54 -	196,89 -	108,15 -	15,39 -	22945,50 ()	25,21 -
56-22-2 (101-9082)	2 ()	23390,89 -	337,24 -	108,15 -	15,39 -	22945,50 ()	43,18 -
56-22-3 (101-9082)	1 ()	23183,26 -	129,61 -	108,15 -	15,39 -	22945,50 ()	16,81 -
56-22-4 (101-9082)	2 ()	23286,36 -	232,71 -	108,15 -	15,39 -	22945,50 ()	30,58 -
56-22-5 (101-9082)	()	23106,01 -	52,36 -	108,15 -	15,39 -	22945,50 ()	6,88 -
56-23.							
: 1							
56-23-1		5634,95	352,44	23,73	4,50	5258,78	44

1	2	3	4	5	6	7	8
56-24.							
: 100 ²							
56-24-1		22706,67	2220,48	153,22	0,00	20332,97	288
57.							
57-1.							
: 100 ²							
:							
57-1-1 (509-9900)	, ()	60,71 -	60,71 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (3,62)	8,71 -
57-1-2 (509-9900)	, ()	53,46 -	53,46 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,7)	7,67 -
57-1-3 (509-9900)	, ()	121,56 -	121,56 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (4,67)	17,44 -
57-1-4 (509-9900)	, ()	103,85 -	103,85 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,92)	14,9 -
57-2.							
: 100 ²							
:							
57-2-1 (509-9900)	, ()	83,26 -	79,39 -	3,87 -	1,54 -	0,00 (0,47)	11,39 -
57-2-2 (509-9900)	, ()	251,24 -	247,37 -	3,87 -	1,54 -	0,00 (1,4)	35,49 -
57-2-3 (509-9900)	, ()	574,59 -	531,71 -	42,88 -	17,05 -	0,00 (5,2)	69,87 -
57-2-4 (509-9900)	, ()	2707,71 -	846,23 -	1861,48 -	190,68 -	0,00 (6,6)	111,2 -
57-2-5 (509-9900)	1 -	117,17 -	112,70 -	4,47 -	1,78 -	0,00 (1,25)	16,17 -
57-2-6 (509-9900)	2 -	176,09 -	166,86 -	9,23 -	3,67 -	0,00 (2,5)	23,94 -
57-2-7 (509-9900)	, ()	80,87 -	77,30 -	3,57 -	1,42 -	0,00 (0,55)	11,09 -
57-3.							
: 100							
:							
57-3-1 (509-9900)	, ()	26,28 -	26,28 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,11)	3,77 -
57-3-2 (509-9900)	, ()	99,53 -	99,53 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,62)	14,28 -

1	2	3	4	5	6	7	8
57-4.							
: 100 ²							
57-4-1		1650,50	920,81	30,53	3,55	699,16	121
57-4-2	57-4-1	89,80	89,80	0,00	0,00	0,00	11,8
57-4-3	57-4-1 5 ²	451,27	451,27	0,00	0,00	0,00	59,3
:							
57-4-4	25%	2800,47	951,25	65,76	10,66	1783,46	125
57-4-5	50%	5671,57	1111,06	147,61	22,50	4412,90	146
57-4-6	57-4-4	92,08	92,08	0,00	0,00	0,00	12,1
57-4-7	57-4-4 5 ²	464,21	464,21	0,00	0,00	0,00	61
57-4-8	57-4-5	105,02	105,02	0,00	0,00	0,00	13,8
57-4-9	57-4-5 5 ²	525,09	525,09	0,00	0,00	0,00	69
57-4-10		135,62	63,92	0,00	0,00	71,70	8,4
57-5.							
: 100 ²							
57-5-1	,	633,23	342,45	12,03	2,37	278,75	45
: 100							
57-5-2	3	1757,59	445,95	41,68	8,29	1269,96	58,6
57-6.							
: 100 ²							
:							
57-6-1	5 ²	162,79	111,11	51,68	0,00	0,00	14,6
57-6-2	5 ²	108,16	73,82	34,34	0,00	0,00	9,7
:							
57-6-3	5 ²	527,32	458,88	68,44	0,00	0,00	60,3
57-6-4	5 ²	349,73	305,92	43,81	0,00	0,00	40,2
57-6-5		1695,07	363,00	57,86	0,00	1274,21	47,7
57-6-6		2056,49	277,00	50,78	0,00	1728,71	36,4
57-7.							
: 100							
:							
57-7-1	5	1299,32	269,77	4,94	0,24	1024,61	34,99
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,14)	-
57-7-2	0,5 ²	7791,23	882,49	21,23	1,54	6887,51	114,46
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,94)	-
57-7-3	1 ²	15251,42	1358,42	43,35	3,43	13849,65	176,19
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,89)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
57-7-4 (509-9900)	5 , ()	1460,00 -	271,08 -	9,27 -	0,24 (0,072)	1179,65 -	35,16 -
57-7-5 (509-9900)	0,5 ² , ()	9167,64 -	844,94 -	40,97 -	2,49 (0,66)	8281,73 -	109,59 -
57-7-6 (509-9900)	1 ² , ()	18078,19 -	1366,13 -	81,94 -	4,97 (1,32)	16630,12 -	177,19 -
57-8.							
: 100 ²							
:							
57-8-1 (509-9900)	25% , ()	1478,22 -	307,72 -	10,76 -	0,83 (0,39)	1159,74 -	42,62 -
57-8-2 (509-9900)	50% , ()	3280,58 -	322,45 -	31,70 -	2,25 (0,82)	2926,43 -	44,66 -
57-8-3 (509-9900)	 , ()	7689,38 -	448,15 -	74,75 -	5,56 (1,86)	7166,48 -	62,07 -
57-9.							
: 100							
:							
57-9-1 (509-9900)	200 200 , ()	497,93 -	35,75 -	11,66 -	1,18 (0,12)	450,52 -	4,52 -
57-9-2 (509-9900)	300 300 , ()	1096,84 -	71,43 -	11,66 -	1,18 (0,18)	1013,75 -	9,03 -
57-10.							
: 100							
:							
57-10-1 (509-9900)	2 ² 0,25 , ()	690,68 -	309,96 -	29,64 -	2,82 (0,3)	351,08 -	40,73 -
57-10-2 (509-9900)	0,5 ² ()	1404,71 -	527,75 -	62,99 -	6,00 (0,7)	813,97 -	69,35 -
57-10-3 (509-9900)	1,0 ² , ()	2816,61 -	945,39 -	127,83 -	12,17 (1,48)	1743,39 -	124,23 -
57-10-4 (509-9900)	2 ² 0,25 , ()	1413,13 -	822,11 -	47,24 -	4,50 (0,51)	543,78 -	108,03 -
57-10-5 (509-9900)	0,5 ² , ()	2773,27 -	1403,59 -	113,93 -	10,85 (1,19)	1255,75 -	184,44 -
57-10-6 (509-9900)	1,0 ² , ()	5762,29 -	2832,29 -	234,35 -	22,31 (2,54)	2695,65 -	372,18 -
57-10-7 (509-9900)	2 ² 0,25 , ()	585,98 -	211,53 -	14,82 -	1,41 (0,26)	359,63 -	28,74 -
57-10-8 (509-9900)	2 ² 0,5 , ()	1248,55 -	376,91 -	35,20 -	3,35 (0,61)	836,44 -	51,21 -
57-10-9 (509-9900)	2 ² 1,0 , ()	2808,75 -	665,71 -	77,81 -	7,41 (1,28)	2065,23 -	90,45 -
57-10-10 (509-9900)	0,25 ² , ()	1415,62 -	420,50 -	25,75 -	9,35 (0,23)	969,37 -	53,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8
57-10-11 (509-9900)	0,5 2 ()	3211,80 -	882,76 -	67,93 -	23,28 -	2261,11 (0,54)	111,6 -
57-10-12 (509-9900)	1,0 2 ()	5837,16 -	1082,09 -	140,68 -	47,80 -	4614,39 (1,15)	136,8 -
57-11.							
: 100 ²							
:							
57-11-1	- 20 2	2701,78	186,37	20,49	3,32	2494,92	26,03
57-11-2	- 20 ²	2677,51	162,10	20,49	3,32	2494,92	22,64
57-11-3	- 20 ²	2798,57	222,78	14,29	1,54	2561,50	30,56
57-11-4	- 20 ²	2765,62	189,83	14,29	1,54	2561,50	26,04
57-11-5	- 20 ²	3567,56	341,77	9,92	1,18	3215,87	46,06
57-11-6	- 20 ²	3508,64	282,85	9,92	1,18	3215,87	38,12
:							
57-11-7		2251,62	353,83	19,32	3,20	1878,47	47,24
57-11-8		4070,09	184,27	40,95	6,28	3844,87	25,99
57-12.							
: 100 ²							
:							
57-12-1		18408,61	1212,20	12,03	2,37	17184,38	142,78
57-12-2		12018,27	815,63	23,94	7,10	11178,70	96,07
57-13.							
: 100							
57-13-1		1235,03	258,03	0,00	0,00	977,00	34,45
57-14.							
: 100 ²							
:							
57-14-1 (509-9900)	()	20156,11 -	4784,70 -	52,12 -	1,18 -	15319,29 (3,54)	583,5 -
57-14-2 (509-9900)	()	19182,63 -	1708,57 -	78,67 -	4,97 -	17395,39 (1,67)	206,1 -
: 100							
57-14-3		14908,16	6399,50	46,33	2,49	8462,33	701,7

1	2	3	4	5	6	7	8
57-15.							
: 100							
-							
57-15-1 (101-0287)	10	107,54	93,60	5,83	0,59	8,11	12,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	()	-
57-15-2 (101-0287)	10	70,10	56,16	5,83	0,59	8,11	7,38
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
57-15-3 (101-0287)	10	154,48	126,71	11,66	1,18	16,11	16,65
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	()	-
57-15-4 (101-0287)	10	111,40	83,63	11,66	1,18	16,11	10,99
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	()	-
58.							
,							
58-1.							
: 100 ²							
:							
58-1-1 (509-9900)		146,98	107,48	39,50	5,45	0,00	15,16
58-1-2 (509-9900)		188,66	163,75	24,91	3,43	0,00	22,68
58-1-3 (509-9900)		231,59	195,52	36,07	4,97	0,00	27,08
58-1-4 (509-9900)		70,91	47,72	23,19	3,20	0,00	6,73
58-2.							
: 100							
:							
58-2-1 (509-9900)		2430,37	2419,82	10,55	0,00	0,00	341,3
58-2-2 (509-9900)		2203,49	2192,94	10,55	0,00	0,00	309,3
58-2-3 (509-9900)		988,66	981,26	7,40	0,00	0,00	138,4

1	2	3	4	5	6	7	8
58-3.							
: 100							
:							
58-3-1		63,64	63,43	0,21	0,00	0,00	9,1
(509-9900)		-	-	-	-	(0,12)	-
58-3-2		79,05	79,05	0,00	0,00	0,00	11,04
(509-9900)		-	-	-	-	(0,325)	-
58-3-3		210,07	210,07	0,00	0,00	0,00	29,34
(509-9900)		-	-	-	-	(0,325)	-
58-4.							
: 100							
58-4-1		105,68	104,04	1,64	0,00	0,00	14,8
(509-9900)		-	-	-	-	(0,8)	-
58-5.							
: 100							
:							
58-5-1		4420,05	303,41	31,48	0,00	4085,16	39,87
58-5-2		5396,82	1219,20	57,81	0,00	4119,81	160,21
(509-9900)		-	-	-	-	(2,66)	-
58-5-3		6626,71	1142,18	29,81	0,00	5454,72	150,09
(509-9900)		-	-	-	-	(0,97)	-
58-5-4		2920,99	1014,03	17,39	0,00	1889,57	133,25
(509-9900)		-	-	-	-	(0,564)	-
58-5-5		5608,95	1219,20	57,81	0,00	4331,94	160,21
(509-9900)		-	-	-	-	(1,27)	-
: 1							
58-5-6		95,97	10,64	24,32	0,00	61,01	1,42
58-5-7		135,05	32,27	30,60	0,00	72,18	4,24
58-6.							
: 100							
:							
58-6-1		3504,81	617,93	248,65	18,00	2638,23	81,2
(509-9900)		-	-	-	-	(1,47)	-
58-6-2		3560,98	721,43	338,87	27,47	2500,68	94,8
(509-9900)		-	-	-	-	(2,35)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
58-7.							
: 100 ²							
:							
58-7-1		2449,21	174,55	36,87	1,78	2237,79	22,35
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,34)	-
58-7-2		2506,32	336,14	70,79	3,20	2099,39	43,04
(101-9123)		-	-	-	-	(233)	-
(509-9900)	(²) , ()	-	-	-	-	(0,65)	-
58-7-3		1076,84	91,34	34,82	2,72	950,68	12,53
58-7-4		398,35	96,96	27,98	2,96	273,41	13,3
58-7-5		1748,92	81,99	10,57	2,13	1656,36	11,05
:							
58-7-6		14066,49	444,45	50,19	3,20	13571,85	54,87
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,78)	-
58-7-7		9363,47	376,41	28,51	1,78	8958,55	46,47
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,78)	-
58-8.							
: 100							
5							
:							
58-8-1		1138,00	1001,48	64,33	1,42	72,19	131,6
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,37)	-
58-8-2		1065,99	978,65	64,33	1,42	23,01	128,6
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,16)	-
: 100							
:							
58-8-3	¹ / ₄	483,53	440,92	18,55	0,47	24,06	58,4
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,05)	-
58-8-4	¹ / ₂	613,52	538,32	36,80	0,83	38,40	71,3
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,09)	-
58-8-5	¹ / ₄	463,80	437,58	18,55	0,47	7,67	57,5
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,04)	-
58-8-6	¹ / ₂	577,22	526,61	36,80	0,83	13,81	69,2
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,08)	-
58-9.							
: 100 ²							
58-9-1		55,31	20,00	0,00	0,00	35,31	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8
58-10.							
: 100							
:							
58-10-1		5596,20	280,05	11,28	0,00	5304,87	36,8
58-10-2		5986,06	674,25	6,94	0,00	5304,87	88,6
: 100							
58-10-3		3347,12	486,28	6,94	0,00	2853,90	63,9
58-10-4		3881,34	1020,50	6,94	0,00	2853,90	134,1
58-10-5	()	3354,93	404,09	6,94	0,00	2943,90	53,1
58-10-6		5968,93	404,09	6,94	0,00	5557,90	53,1
58-10-7		6475,76	910,92	6,94	0,00	5557,90	119,7
58-11.							
: 10							
58-11-1		91,27	36,47	3,56	0,00	51,24	4,73
58-12.							
: 100 ²							
58-12-1		3456,50	225,67	40,01	5,21	3190,82	31,83
:							
58-12-2		2449,71	151,37	26,02	3,79	2272,32	21,35
58-12-3		1653,04	133,29	14,34	2,25	1505,41	18,8
58-12-4		1614,91	130,53	9,33	0,95	1475,05	18,41
58-13.							
: 100 ²							
:							
58-13-1		1083,55	32,36	5,21	0,00	1045,98	4,52
58-13-2		1194,03	60,94	6,08	0,00	1127,01	8,36
58-14.							
: 100 ²							
:							
58-14-1		2024,70	1202,53	116,99	25,81	705,18	148,46
(101-9351)	()	-	-	-	-	()	-
58-14-2		1603,92	1125,58	110,52	24,27	367,82	138,96
(101-9351)	()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
58-14-3 (101-9351)	50 ² ()	2064,27 -	1238,57 -	120,52 -	26,52 -	705,18 ()	152,91 -
58-14-4 (101-9351)	50 ² ()	1640,26 -	1159,27 -	113,17 -	24,98 -	367,82 ()	143,12 -
58-14-5 (101-9351)	()	1734,85 -	927,68 -	116,99 -	25,81 -	690,18 ()	117,28 -
58-14-6 (101-9351)	()	1431,81 -	868,28 -	110,52 -	24,27 -	453,01 ()	109,77 -
58-15. : 100							
58-15-1 (101-0782)	, 1,8 , ()	474,42 -	465,68 -	0,00 -	0,00 -	8,74 ()	60,4 -
58-15-2 (101-0782)	, 1,8 , ()	846,82 -	838,08 -	0,00 -	0,00 -	8,74 ()	108,7 -
58-16. : 100							
58-16-1 (509-9900)	0,25 ² ()	736,20 -	359,11 -	30,52 -	2,82 -	346,57 (0,3)	45,4 -
58-16-2 (509-9900)	0,5 ² ()	1466,11 -	595,62 -	64,75 -	6,00 -	805,74 (0,7)	75,3 -
58-16-3 (509-9900)	1,0 ² ()	2884,54 -	1027,51 -	131,46 -	12,17 -	1725,57 (1,48)	129,9 -
58-16-4 (509-9900)	0,25 ² ()	647,48 -	182,01 -	15,37 -	1,41 -	450,10 (0,26)	24,3 -
58-16-5 (509-9900)	0,5 ² ()	1406,72 -	323,57 -	36,36 -	3,35 -	1046,79 (0,61)	43,2 -
58-16-6 (509-9900)	1,0 ² ()	2876,37 -	571,49 -	80,18 -	7,41 -	2224,70 (1,28)	76,3 -
58-17. : 100 ²							
58-17-1 (509-9900)	()	64,38 -	64,19 -	0,19 -	0,00 -	0,00 (0,1)	9,21 -
58-17-2 (509-9900)	100 ()	90,99 -	89,07 -	1,92 -	0,00 -	0,00 (1,04)	13,08 -
58-17-3 (509-9900)	100 ()	70,52 -	69,93 -	0,59 -	0,00 -	0,00 (0,32)	10,12 -

1	2	3	4	5	6	7	8
58-18.							
: 100 ²							
:							
58-18-1 (509-9900)	30 , ()	1348,63 -	324,01 -	16,02 -	0,00 -	1008,60 (1,27)	45,7 -
58-18-2 (509-9900)	50 , ()	2274,07 -	461,70 -	24,98 -	0,00 -	1787,39 (2,11)	65,12 -
58-18-3 (509-9900)	50 , ()	2333,82 -	576,13 -	44,48 -	0,00 -	1713,21 (2,11)	81,26 -
:							
58-18-4 (509-9900)	30 , ()	4782,04 -	678,44 -	69,20 -	0,00 -	4034,40 (1,7)	95,69 -
58-18-5 (509-9900)	50 , ()	8116,27 -	981,89 -	99,90 -	0,00 -	7034,48 (2,83)	138,49 -
58-19.							
: 100							
:							
58-19-1 (509-9900)	, ()	5054,31 -	1102,76 -	8,21 -	1,54 -	3943,34 (0,465)	151,27 -
58-19-2 (509-9900)	, ()	4265,37 -	856,21 -	11,44 -	2,13 -	3397,72 (0,358)	117,45 -
58-19-3 (509-9900)	, ()	4110,92 -	738,04 -	16,12 -	2,96 -	3356,76 (0,594)	101,24 -
:							
58-19-4 (509-9900)	, ()	4725,03 -	773,48 -	8,21 -	1,54 -	3943,34 (0,468)	101,64 -
58-19-5 (509-9900)	, ()	4001,95 -	596,02 -	8,21 -	1,54 -	3397,72 (0,358)	78,32 -
58-19-6 (509-9900)	, ()	7668,72 -	893,79 -	28,13 -	4,97 -	6746,80 (0,712)	117,45 -
58-20.							
: 100							
(, , ,) :							
58-20-1 (509-9900)	0,4 , ()	1978,70 -	315,13 -	5,85 -	0,95 -	1657,72 (0,224)	41,41 -
58-20-2 (509-9900)	0,7 , ()	3346,28 -	481,10 -	9,38 -	1,66 -	2855,80 (0,33)	63,22 -
() :							
58-20-3 (509-9900)	1 , ()	4207,33 -	534,60 -	11,44 -	2,13 -	3661,29 (0,492)	70,25 -
58-20-4 (509-9900)	1,75 , ()	7229,09 -	861,68 -	19,35 -	3,55 -	6348,06 (0,89)	113,23 -
, :							
58-20-5 (509-9900)	, ()	1347,25 -	496,25 -	4,09 -	0,59 -	846,91 (0,05)	65,21 -
58-20-6 (509-9900)	, ()	1246,49 -	395,49 -	4,09 -	0,59 -	846,91 (0,05)	51,97 -
58-20-7 (509-9900)	, ()	1514,44 -	663,44 -	4,09 -	0,59 -	846,91 (0,04)	87,18 -
58-20-8 (509-9900)	, ()	1753,00 -	706,66 -	5,26 -	0,71 -	1041,08 (0,18)	92,86 -

1	2	3	4	5	6	7	8
58-21.							
: 10 .							
58-21-1		745,79	135,59	2,60	0,00	607,60	18,6
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,052)	-
58-21-2	58-21-1	218,49	37,91	0,87	0,00	179,71	5,2
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,015)	-
58-22.							
: 100 .							
:							
58-22-1		899,10	275,56	0,87	0,00	622,67	37,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,01)	-
58-22-2		781,73	158,19	0,87	0,00	622,67	21,7
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,01)	-
58-23.							
: 1							
58-23-1		693,11	67,20	7,81	0,00	618,10	8,83
58-24.							
: 100 ²							
:							
58-24-1	50%	1933,29	1209,65	84,76	16,10	638,88	149,34
(404-9095)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
58-24-2	75%	2133,39	1377,00	117,51	24,98	638,88	170
(404-9095)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
58-24-3	35 (1;1,43)	242,84	242,84	0,00	0,00	0,00	29,98
	58-24-1						
	58-24-2						
58-26.							
: 100							
:							
58-26-1	10	116,53	0,00	20,18	2,37	96,35	0
58-26-2	20	243,16	0,00	50,46	5,92	192,70	0
58-26-3	20	420,23	0,00	131,18	15,39	289,05	0
58-27.							
-350							
«AIV»							
: 1 ²							
-350							
«AIV»							
:							
58-27-1		53,37	13,32	6,05	0,00	34,00	1,46
58-27-2		70,16	16,25	6,05	0,00	47,86	1,81

1	2	3	4	5	6	7	8
58-28.							
«AIV»							
: 1 ²							
58-28-1	«AIV»	31,57	9,85	1,65	0,00	20,07	1,08
58-29.							
-							
: 100 ²							
58-29-1	-	17590,73	305,09	26,30	1,92	17259,34	41,85
58-30.							
-							
: 100 ²							
58-30-1	-	4319,25	429,66	3359,90	462,57	529,69	56,46
58-30-2	58-30-1	2431,32	141,85	1759,78	300,86	529,69	18,64
59.							
,							
59-1.							
: 100 ²							
:							
59-1-1		900,95	890,29	10,66	0,00	0,00	125,57
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(17,82)	-
59-1-2		1462,17	1462,17	0,00	0,00	0,00	206,23
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(23,12)	-
59-2.							
: 100							
59-2-1		383,76	381,65	2,11	0,00	0,00	53,83
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,35)	-
59-3.							
: 100							
:							
59-3-1	60	397,58	335,36	5,64	0,00	56,58	47,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,5)	-
59-3-2	60	580,47	496,47	7,68	0,00	76,32	69,34
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(5)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
59-4.							
: 100							
:							
59-4-1 (509-9900)	, ()	99,24 -	99,24 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,14)	13,25 -
: 100							
59-4-2 (509-9900)	, ()	195,56 -	195,56 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,08)	26,11 -
: 100							
59-4-3 (509-9900)	, ()	24,49 -	24,49 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,07)	3,36 -
59-5.							
: 100							
:							
59-5-1 (509-9900)	, ()	5921,43 -	2424,55 -	52,88 -	7,22 -	3444,00 (3,34)	318,6 -
59-5-2		1662,01	793,28	21,65	3,43	847,08	102,89
59-5-3		1810,19	869,13	33,29	4,26	907,77	107,3
59-6.							
: 100							
59-6-1 (412-9180)	, (²)	2162,59 -	1732,31 -	398,31 -	37,93 -	31,97 ()	179,7 -
59-7.							
: 100							
:							
59-7-1		617,43	288,57	4,82	0,00	324,04	37,92
59-7-2		657,74	326,06	7,64	0,00	324,04	42,29
59-8.							
: 100							
59-8-1		599,64	204,18	1,49	0,59	393,97	24,05
59-9.							
: 100							
59-9-1		507,57	81,56	2,08	0,83	423,93	9,71
59-10.							
: 100							
:							
59-10-1		6958,84	1463,36	157,76	56,12	5337,72	189,8
59-10-2		8441,32	2205,70	175,84	56,71	6059,78	278,85

1	2	3	4	5	6	7	8
60.							
60-1.							
: 1 3							
60-1-1 (509-9900)		46,98 -	46,98 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,04)	6,74 -
60-1-2 (509-9900)		56,79 -	56,79 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,19)	8,01 -
60-1-3 (509-9900)		42,31 -	42,31 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,79)	6,07 -
60-1-4 (509-9900)		45,31 -	45,31 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,94)	6,39 -
60-1-5 (509-9900)		54,55 -	54,55 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,05)	7,76 -
60-2.							
: 100							
60-2-1 (509-9900)		1317,51 -	1198,99 -	118,52 -	47,12 -	0,00 (31,1)	164,47 -
60-2-2 (509-9900)	60-2-1 (509-9900)	742,67 -	688,47 -	54,20 -	21,55 -	0,00 (19,89)	94,44 -
60-3.							
: 10							
60-3-1 (101-9053) (404-9001) (509-9900)	(2) (1000) ()	2168,18 - -	1491,24 - -	3,70 - -	0,00 - -	673,24 () () (9,29)	190,94 - - -
60-3-2 (404-9001) (509-9900)	(1000) ()	1500,31 - -	1120,25 - -	2,72 - -	0,00 - -	377,34 () (6,49)	156,46 - -
60-4.							
: 100							
60-4-1 (404-9001) (509-9900)	(1000) ()	4870,84 - -	4447,74 - -	3,75 - -	0,00 - -	419,35 () (6,6)	576,88 - -
60-4-2 (404-9001) (509-9900)	(1000) ()	1794,55 - -	1371,45 - -	3,75 - -	0,00 - -	419,35 () (6,6)	177,88 - -
60-4-3 (404-9001) (509-9900)	(1000) ()	5121,06 - -	4697,96 - -	3,75 - -	0,00 - -	419,35 () (6,6)	617,34 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
60-4-4	,	2766,27	2343,17	3,75	0,00	419,35	312,84
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,6)	-
60-4-5		2215,76	1792,66	3,75	0,00	419,35	239,34
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,6)	-
60-4-6		1509,60	1086,50	3,75	0,00	419,35	149,04
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,6)	-
60-5.							
: 100							
:							
60-5-1		3051,45	2603,67	6,77	0,71	441,01	337,7
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(8,79)	-
60-5-2		7665,88	7218,10	6,77	0,71	441,01	936,2
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(8,79)	-
60-5-3		3691,00	2707,75	19,17	2,01	964,08	351,2
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(17,58)	-
60-5-4		4070,10	3086,85	19,17	2,01	964,08	400,37
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(17,58)	-
60-6.							
: 100							
:							
60-6-1	75	48769,09	1702,74	162,39	17,05	46903,96	223,75
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(14,55)	-
60-6-2	185	117126,91	2157,13	175,92	18,47	114793,86	283,46
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(19,86)	-
60-6-3	300	189104,10	3097,12	193,96	20,36	185813,02	406,98
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(25,33)	-
60-7.							
: 100							
60-7-1		4926,92	4314,49	67,04	14,44	545,39	566,95
(404-9001)	25% , (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,09)	-
60-7-2	60-7-1	2686,54	2438,62	30,79	6,63	217,13	320,45
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,74)	-
60-7-3		5293,77	4627,79	120,59	26,17	545,39	608,12
(404-9001)	50% , (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(12,28)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
60-7-4	60-7-3	2844,71	2560,54	67,04	14,44	217,13	336,47
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(7,43)	-
60-7-5	25 %	7711,35	4303,30	125,46	27,11	3282,59	565,48
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(12,34)	-
60-7-6	60-7-5	4254,17	2438,62	56,10	12,08	1759,45	320,45
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(5,37)	-
60-7-7	50%	8161,47	4636,09	242,30	52,45	3283,08	609,21
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(17,34)	-
60-7-8	60-7-7	4410,65	2559,78	90,93	19,65	1759,94	336,37
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(8,28)	-
60-8.							
: 100							
60-8-1	0,25	705,73	568,02	82,32	8,64	55,39	72,73
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,56)	-
60-8-2	0,5	932,26	680,87	146,60	15,39	104,79	89,47
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,4)	-
60-8-3	1,0	1662,97	1182,90	280,80	29,48	199,27	157,93
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,96)	-
60-9.							
: 100							
60-9-1		1658,19	1388,38	87,96	9,24	181,85	177,77
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2)	-
60-9-2		3229,17	1826,86	119,54	12,55	1282,77	240,06
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2)	-
60-9-3	60-9-2	1458,99	495,33	46,24	4,85	917,42	65,09
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
60-10.							
: 100							
60-10-1		161,18	111,51	9,02	0,95	40,65	14,77
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,51)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
: 100							
50% :							
60-10-2 (404-9001) (509-9900)	, (1000 .) , ()	1917,30 - -	952,96 - -	110,51 - -	11,60 - -	853,83 () (5,46)	126,22 - -
60-10-3 (404-9001) (509-9900)	, (1000 .) , ()	3029,07 - -	1527,17 - -	188,33 - -	19,77 - -	1313,57 () (8,31)	200,68 - -
60-10-4 (404-9001)	60-10-3 , (1000 .)	929,20 -	476,46 -	58,64 -	6,16 -	394,10 ()	62,61 -
60-11.							
: 100							
60-11-1 (101-9053) (509-9900)	, (²) , ()	1122,22 - -	1066,46 - -	0,00 - -	0,00 - -	55,76 () (0,93)	118,76 - -
60-12.							
: 1							
60-12-1		12,80	11,13	0,00	0,00	1,67	1,57
60-13.							
: 100							
:							
60-13-1		5697,27	1829,42	38,34	4,03	3829,51	231,28
60-13-2		4950,79	1184,72	38,34	4,03	3727,73	155,68
60-14.							
: 100							
:							
60-14-1		4156,06	811,75	1,00	0,00	3343,31	109,4
60-14-2		10829,20	1562,78	0,76	0,00	9265,66	197,57
60-14-3		4684,68	1029,15	0,52	0,00	3655,01	138,7
60-14-4		4968,71	555,89	0,52	0,00	4412,30	69,4
60-14-5		12077,36	1505,82	3,29	0,00	10568,25	206,56
60-14-6		16582,05	1281,44	2,42	0,00	15298,19	175,78
60-14-7		1893,89	291,84	0,00	0,00	1602,05	38,35
:							
60-14-8		4413,59	1069,28	1,00	0,00	3343,31	130,4
60-14-9		11382,71	2034,71	0,76	0,00	9347,24	239,66
60-14-10		5084,50	1429,68	0,52	0,00	3654,30	170,2
60-14-11		5577,90	1165,08	0,52	0,00	4412,30	138,7
60-14-12		12861,70	2273,61	3,13	0,00	10584,96	277,27
60-14-13		17421,77	1919,20	2,42	0,00	15500,15	239,6
60-14-14		2072,06	491,78	0,00	0,00	1580,28	57,25
:							
60-14-15		4847,64	1420,02	1,00	0,00	3426,62	151,55
60-14-16		11640,76	2310,32	0,76	0,00	9329,68	239,66
60-14-17		13323,05	2624,46	3,13	0,00	10695,46	287,77
60-14-18		17766,30	2272,70	2,42	0,00	15491,18	270,56

1	2	3	4	5	6	7	8
60-15.							
: 100							
:							
60-15-1		1243,61	251,20	4,34	0,00	988,07	36,04
60-15-2		1454,37	204,36	5,21	0,00	1244,80	29,32
60-16.							
: 100							
:							
60-16-1		191,87	123,65	0,00	0,00	68,22	17,74
60-16-2		133,73	65,51	0,00	0,00	68,22	9,24
60-16-3		185,68	121,95	0,00	0,00	63,73	17,2
60-17.							
: 100							
:							
60-17-1		2177,12	1873,05	304,07	0,00	0,00	246,13
60-17-2		2487,62	2140,16	347,46	0,00	0,00	281,23
60-17-3		1834,44	1581,09	253,35	0,00	0,00	205,07
60-17-4		4172,25	2488,40	411,77	0,00	1272,08	322,75
60-18.							
: 100							
60-18-1		3464,39	3030,61	216,57	20,29	217,21	423,27
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,8)	-
60-18-2	60-18-1	2877,92	2332,94	216,57	20,29	328,41	325,83
(404-9001)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,8)	-
60-19.							
: 100							
60-19-1		7227,59	2003,33	28,25	2,60	5196,01	263,25
60-19-2	60-19-1	2090,07	596,40	7,86	0,71	1485,81	78,37
61.							
61-1.							
: 100 ²							
:							
61-1-1	5	568,61	219,48	9,53	3,79	339,60	29,58
61-1-2	10	1011,79	314,39	19,06	7,58	678,34	42,37
:							
61-1-3	5	1040,79	267,62	8,64	3,43	764,53	35,73
61-1-4	10	1922,43	377,50	17,27	6,87	1527,66	50,4
:							
61-1-5	5	645,22	276,32	10,13	4,03	358,77	37,24

1	2	3	4	5	6	7	8
61-1-6	10	1094,51	357,87	19,95	7,93	716,69	48,23
61-1-7	5	1143,06	332,63	8,93	3,55	801,50	44,41
61-1-8	10	2051,28	428,80	18,17	7,22	1604,31	57,25
61-1-9		7488,59	643,54	29,88	18,15	6815,17	73,8
61-1-10		8796,23	818,61	32,58	20,27	7945,04	89,76
61-1-11		13320,55	1207,02	42,36	27,93	12071,17	130,63
61-1-12		14677,63	2564,10	42,36	27,93	12071,17	277,5
61-2.							
61-2-1	1 ² 20	2951,35	1606,28	19,95	7,93	1325,12	203,07
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-2	10	903,31	231,05	10,13	4,03	662,13	29,21
(509-9900)	61-2-1, ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-3	10 ² 20	2500,48	1155,41	19,95	7,93	1325,12	146,07
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-4	10	835,68	163,42	10,13	4,03	662,13	20,66
(509-9900)	61-2-3, ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-5	10 ² 20	2372,74	1027,67	19,95	7,93	1325,12	129,92
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-6	10	820,65	148,39	10,13	4,03	662,13	18,76
(509-9900)	61-2-5, ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-7	1 ² 20	3233,16	1806,25	19,95	7,93	1406,96	228,35
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-8	10	970,89	257,71	10,13	4,03	703,05	32,58
(509-9900)	61-2-7, ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-9	10 ² 20	2669,57	1242,66	19,95	7,93	1406,96	157,1
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-10	10	888,23	175,05	10,13	4,03	703,05	22,13
(509-9900)	61-2-9, ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-11	10 ² 20	2555,27	1128,36	19,95	7,93	1406,96	142,65
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-12	10	873,99	160,81	10,13	4,03	703,05	20,33
(509-9900)	61-2-11, ()	-	-	-	-	(1,69)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-3.							
: 100 ²							
:							
61-3-1	1 ² 25	4046,81	1725,39	23,23	9,24	2298,19	220,92
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-3-2	10	984,57	273,43	10,13	4,03	701,01	35,01
(509-9900)	61-3-1 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-3-3	10 ² 25	3581,41	1259,99	23,23	9,24	2298,19	161,33
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-3-4	10	891,16	180,02	10,13	4,03	701,01	23,05
(509-9900)	61-3-3 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-3-5	10 ² 25	3520,41	1198,99	23,23	9,24	2298,19	153,52
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-3-6	10	912,95	201,81	10,13	4,03	701,01	25,84
(509-9900)	61-3-5 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-4.							
: 100 ²							
:							
61-4-1	1 ² 20	3253,08	1840,30	21,44	8,52	1391,34	229,75
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-2	10	1024,16	315,19	10,72	4,26	698,25	39,35
(509-9900)	61-4-1 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-3	10 ² 20	2980,74	1567,96	21,44	8,52	1391,34	195,75
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-4	10	976,10	267,13	10,72	4,26	698,25	33,35
(509-9900)	61-4-3 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-5	10 ² 20	2772,48	1359,70	21,44	8,52	1391,34	169,75
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-6	10	952,07	243,10	10,72	4,26	698,25	30,35
(509-9900)	61-4-5 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-
:							
61-4-7	1 ² 20	3823,77	2325,06	21,44	8,52	1477,27	290,27
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-8	10	1153,82	401,70	10,72	4,26	741,40	50,15
(509-9900)	61-4-7 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-4-9	10 ² 20	3311,13	1812,42	21,44	8,52	1477,27	226,27
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-10	10	1065,71	313,59	10,72	4,26	741,40	39,15
(509-9900)	61-4-9 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-11	10 ² 20	3098,55	1599,84	21,44	8,52	1477,27	199,73
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-12	10	1033,67	281,55	10,72	4,26	741,40	35,15
(509-9900)	61-4-11 , ()	-	-	-	-	(1,69)	-
61-5.							
: 100 ²							
:							
61-5-1	1 ² 25	4483,77	2046,80	21,44	8,52	2415,53	255,53
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-2	10	1071,95	327,37	10,72	4,26	733,86	40,87
(509-9900)	61-5-1 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-5-3	10 ² 25	4179,39	1742,42	21,44	8,52	2415,53	217,53
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-4	10	1023,89	279,31	10,72	4,26	733,86	34,87
(509-9900)	61-5-3 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-5-5	10 ² 25	3974,73	1537,76	21,44	8,52	2415,53	191,98
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-6	10	999,86	255,28	10,72	4,26	733,86	31,87
(509-9900)	61-5-5 , ()	-	-	-	-	(1,65)	-
61-6.							
: 100 ²							
:							
61-6-1	20	3661,79	2316,42	20,25	8,05	1325,12	282,49
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-6-2	10	1064,63	392,37	10,13	4,03	662,13	47,85
(509-9900)	61-6-1 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-6-3	- 20	4037,11	2609,90	20,25	8,05	1406,96	318,28
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-6-4	10	1176,89	463,71	10,13	4,03	703,05	56,55
(509-9900)	61-6-3 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-6-5 (509-9900)	20 , ()	4930,82 -	2592,35 -	23,23 -	9,24 -	2315,24 (5,49)	316,14 -
61-6-6 (509-9900)	10 61-6-5 , ()	1104,99 -	392,37 -	11,61 -	4,62 -	701,01 (2)	47,85 -
61-7.							
: 100 ²							
61-7-1 (509-9900)	, ()	5915,92 -	3068,31 -	34,54 -	13,73 -	2813,07 (8,1)	383,06 -
61-7-2 (509-9900)	, ()	6384,19 -	3536,58 -	34,54 -	13,73 -	2813,07 (8,1)	431,29 -
61-7-3 (509-9900)	, ()	5862,93 -	2799,09 -	34,54 -	13,73 -	3029,30 (8,1)	349,45 -
61-7-4 (509-9900)	, ()	6290,13 -	3226,29 -	34,54 -	13,73 -	3029,30 (8,1)	393,45 -
61-8.							
: 100 ²							
61-8-1 (509-9900)	5 , ()	8623,98 -	4620,71 -	48,24 -	19,18 -	3955,03 (11,3)	584,16 -
61-8-2 (509-9900)	10 , ()	8064,74 -	4061,47 -	48,24 -	19,18 -	3955,03 (11,3)	513,46 -
61-8-3 (509-9900)	5 , ()	9736,59 -	5733,32 -	48,24 -	19,18 -	3955,03 (11,3)	715,77 -
61-8-4 (509-9900)	10 , ()	9040,04 -	5036,77 -	48,24 -	19,18 -	3955,03 (11,3)	628,81 -
61-8-5 (509-9900)	5 , ()	8546,94 -	3727,59 -	48,24 -	19,18 -	4771,11 (11,3)	471,25 -
61-8-6 (509-9900)	10 , ()	8099,71 -	3280,36 -	48,24 -	19,18 -	4771,11 (11,3)	414,71 -
61-8-7 (509-9900)	5 , ()	9442,08 -	4622,73 -	48,24 -	19,18 -	4771,11 (11,3)	577,12 -
61-8-8 (509-9900)	10 , ()	8847,18 -	4027,83 -	48,24 -	19,18 -	4771,11 (11,3)	502,85 -
61-9.							
: 100 ²							
61-9-1 (509-9900)	, ()	5107,44 -	2610,46 -	35,44 -	14,09 -	2461,54 (8,5)	325,9 -

1	2	3	4	5	6	7	8
61-10.							
: 100 ²							
:							
61-10-1	-	2984,56	1576,37	1,23	0,00	1406,96	201,84
(509-9900)	5 ² 20	-	-	-	-	(4,84)	-
61-10-2	10	986,24	282,57	0,62	0,00	703,05	36,18
(509-9900)	61-10-1	-	-	-	-	(2,42)	-
61-10-3	-	2878,42	1470,23	1,23	0,00	1406,96	188,25
(509-9900)	5 ² 20	-	-	-	-	(4,84)	-
61-10-4	10	955,00	251,33	0,62	0,00	703,05	32,18
(509-9900)	61-10-3	-	-	-	-	(2,42)	-
61-10-5	5 ²	4916,43	2812,08	1,78	0,00	2102,57	347,17
(509-9900)	30	-	-	-	-	(7,3)	-
61-10-6	5 ² 30	4535,57	2431,22	1,78	0,00	2102,57	300,15
(509-9900)	-	-	-	-	-	(7,3)	-
61-11.							
: 100 ²							
:							
61-11-1	-	3327,60	1920,64	0,00	0,00	1406,96	245,92
(509-9900)	5 ² 20	-	-	-	-	(4,84)	-
61-11-2	10	1032,48	329,43	0,00	0,00	703,05	42,18
(509-9900)	61-11-1	-	-	-	-	(2,42)	-
61-11-3	-	3158,35	1751,39	0,00	0,00	1406,96	224,25
(509-9900)	5 ² 20	-	-	-	-	(4,84)	-
61-11-4	10	1001,24	298,19	0,00	0,00	703,05	38,18
(509-9900)	61-11-3	-	-	-	-	(2,42)	-
61-11-5	5 ²	5400,65	3298,08	0,00	0,00	2102,57	407,17
(509-9900)	30	-	-	-	-	(7,3)	-
61-11-6	5 ² 30	4954,99	2852,42	0,00	0,00	2102,57	352,15
(509-9900)	-	-	-	-	-	(7,3)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-12.							
: 100 ²							
:							
61-12-1	-	3255,12	1848,16	0,00	0,00	1406,96	236,64
	5 ² 20						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-12-2	10	1024,67	321,62	0,00	0,00	703,05	41,18
	61-12-1						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-12-3	-	3103,68	1696,72	0,00	0,00	1406,96	217,25
	5 ² 20						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-12-4	10	993,43	290,38	0,00	0,00	703,05	37,18
	61-12-3						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-12-5	5 ² 30	5303,45	3200,88	0,00	0,00	2102,57	395,17
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(7,3)	-
61-12-6	5 ² 30	4865,89	2763,32	0,00	0,00	2102,57	341,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(7,3)	-
61-13.							
: 100 ²							
:							
61-13-1	-	5395,03	2579,61	2,35	0,00	2813,07	318,47
	5 ² 40						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-2	10	1091,23	387,59	0,59	0,00	703,05	47,85
	61-13-1						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-13-3	-	5127,73	2312,31	2,35	0,00	2813,07	285,47
	5 ² 40						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-4	10	1050,73	347,09	0,59	0,00	703,05	42,85
	61-13-3						
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-13-5	5 ² 40	7457,79	4653,54	2,35	0,00	2801,90	548,12
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,8)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-13-6		6944,48	4140,23	2,35	0,00	2801,90	487,66
(509-9900)	5 ² 40 , ()	-	-	-	-	(9,8)	-
61-13-7	100 400 , 61-13-1 61-13-3	138,11	138,11	0,00	0,00	0,00	17,05
61-13-8	100 400 , 61-13-5 61-13-6	196,97	196,97	0,00	0,00	0,00	23,2
61-14.							
: 100 ²							
:							
61-14-1	-	5838,18	3025,11	0,00	0,00	2813,07	373,47
(509-9900)	5 ² 40 , ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-2	10	1155,44	452,39	0,00	0,00	703,05	55,85
(509-9900)	61-14-1 , ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-14-3	-	5570,88	2757,81	0,00	0,00	2813,07	340,47
(509-9900)	40 5 ² , ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-4	10	1114,94	411,89	0,00	0,00	703,05	50,85
(509-9900)	61-14-3 , ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-14-5	5 ²	8261,99	5460,09	0,00	0,00	2801,90	643,12
(509-9900)	40 , ()	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-6		7704,28	4902,38	0,00	0,00	2801,90	577,43
(509-9900)	5 ² 40 , ()	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-7	100 400 , 61-14-1 61-14-3	172,85	172,85	0,00	0,00	0,00	21,34
61-14-8	100 400 , 61-14-5 61-14-6	241,88	241,88	0,00	0,00	0,00	28,49
61-15.							
: 100 ²							
:							
61-15-1	-	5749,08	2936,01	0,00	0,00	2813,07	362,47
(509-9900)	5 ² 40 , ()	-	-	-	-	(9,7)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
61-15-2	10	1147,34	444,29	0,00	0,00	703,05	54,85
(509-9900)	61-15-1 , ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-15-3	-	5481,78	2668,71	0,00	0,00	2813,07	329,47
(509-9900)	40 5 ² , ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-15-4	10	1106,84	403,79	0,00	0,00	703,05	49,85
(509-9900)	61-15-3 , ()	-	-	-	-	(2,4)	-
61-15-5	5 ²	8100,68	5298,78	0,00	0,00	2801,90	624,12
(509-9900)	40 , ()	-	-	-	-	(9,8)	-
61-15-6		7627,87	4825,97	0,00	0,00	2801,90	568,43
(509-9900)	5 ² 40 , ()	-	-	-	-	(9,8)	-
61-15-7	100	165,40	165,40	0,00	0,00	0,00	20,42
	400 , 61-15-1 61-15-3						
61-15-8	100	235,34	235,34	0,00	0,00	0,00	27,72
	400 , 61-15-5 61-15-6						
61-16.							
: 100 ²							
:							
61-16-1	5 ² 25	3520,45	1664,70	1,51	0,00	1854,24	213,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-2	10	911,62	248,90	0,59	0,00	662,13	31,87
(509-9900)	61-16-1 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-16-3	5 ² 25	3348,63	1492,88	1,51	0,00	1854,24	191,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-4	10	880,38	217,66	0,59	0,00	662,13	27,87
(509-9900)	61-16-3 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
:							
61-16-5	5 ² 25	3807,91	1953,67	0,00	0,00	1854,24	250,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-6	10	957,89	295,76	0,00	0,00	662,13	37,87
(509-9900)	61-16-5 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-16-7	5 ² 25	3636,09	1781,85	0,00	0,00	1854,24	228,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
61-16-8	10	926,65	264,52	0,00	0,00	662,13	33,87
(509-9900)	61-16-7 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
:							
61-16-9	5 ² 25	3745,43	1891,19	0,00	0,00	1854,24	242,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-10	10	950,08	287,95	0,00	0,00	662,13	36,87
(509-9900)	61-16-9 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-16-11	5 ² 25	3573,61	1719,37	0,00	0,00	1854,24	220,15
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-12	10	918,84	256,71	0,00	0,00	662,13	32,87
(509-9900)	61-16-11 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17.							
:							
61-17-1	-	3486,94	2078,80	1,18	0,00	1406,96	250,76
(509-9900)	20 , ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-17-2	10	992,80	289,16	0,59	0,00	703,05	34,88
(509-9900)	61-17-1 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17-3	-	6331,81	3516,39	2,35	0,00	2813,07	414,18
(509-9900)	40 , ()	-	-	-	-	(9,9)	-
61-17-4	10	1116,25	412,61	0,59	0,00	703,05	48,6
(509-9900)	61-17-3 , ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17-5	-	6213,65	3398,30	2,28	0,00	2813,07	378,43
(509-9900)	40 , ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-17-6	100	118,96	118,96	0,00	0,00	0,00	14,35
(509-9900)	400 , ()	-	-	-	-	-	-
61-17-7	30	5946,26	3841,91	1,78	0,00	2102,57	457,37
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(7,39)	-
61-17-8	40	7011,19	4213,33	2,35	0,00	2795,51	496,27
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,86)	-
61-17-9	40	7872,92	5075,06	2,35	0,00	2795,51	590,81
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,9)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
61-17-10	100	159,60	159,60	0,00	0,00	0,00	19
400 ,							
61-17-8							
:							
61-17-11	25	4456,64	2566,79	1,51	0,00	1888,34	305,57
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(6,2)	-
61-17-12	10	1059,79	397,07	0,59	0,00	662,13	47,27
61-17-11							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17-13	40	6874,70	3834,10	3,01	0,00	3037,59	439,69
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,9)	-
61-17-14	10	1099,07	436,35	0,59	0,00	662,13	50,04
61-17-13							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18.							
: 100 ²							
:							
61-18-1	-	3791,41	2384,45	0,00	0,00	1406,96	287,63
20							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,84)	-
61-18-2	10	1055,21	352,16	0,00	0,00	703,05	42,48
61-18-1							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18-3	-	6695,72	3882,65	0,00	0,00	2813,07	457,32
40							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,9)	-
61-18-4	10	1155,99	452,94	0,00	0,00	703,05	53,35
61-18-3							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18-5	-	6647,35	3834,28	0,00	0,00	2813,07	426,98
40							
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,7)	-
61-18-6	100	122,69	122,69	0,00	0,00	0,00	14,8
400 ,							
61-18-5							
61-18-7	30	6522,40	4419,83	0,00	0,00	2102,57	526,17
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(7,39)	-
61-18-8	40	7673,44	4877,93	0,00	0,00	2795,51	574,55
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,86)	-
61-18-9	40	8393,78	5598,27	0,00	0,00	2795,51	651,72
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(9,9)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
61-18-10	100 400 , 61-18-8	164,64	164,64	0,00	0,00	0,00	19,6
, :							
61-18-11 (509-9900)	25 , ()	4848,92	2960,58	0,00	0,00	1888,34	352,45
61-18-12 (509-9900)	10 61-18-11 , ()	1120,69	458,56	0,00	0,00	662,13	54,59
61-18-13 (509-9900)	40 , ()	7259,55	4221,96	0,00	0,00	3037,59	484,17
61-18-14 (509-9900)	10 61-18-13 , ()	1192,57	530,44	0,00	0,00	662,13	60,83
61-19. ,							
: 100 ²							
61-19-1 (509-9900)	- 20 , ()	3924,14	2517,18	0,00	0,00	1406,96	303,64
61-19-2 (509-9900)	10 61-19-1 , ()	1032,25	329,20	0,00	0,00	703,05	39,71
61-19-3 (509-9900)	- 40 , ()	6870,02	4056,95	0,00	0,00	2813,07	477,85
61-19-4 (509-9900)	10 61-19-3 , ()	1180,02	476,97	0,00	0,00	703,05	56,18
61-19-5 (509-9900)	- 40 , ()	7115,48	4302,41	0,00	0,00	2813,07	479,11
61-19-6 (509-9900)	100 400 , 61-19-5	125,18	125,18	0,00	0,00	0,00	15,1
61-19-7 (509-9900)	30 , ()	6801,95	4699,38	0,00	0,00	2102,57	559,45
61-19-8 (509-9900)	40 , ()	7944,78	5149,27	0,00	0,00	2795,51	606,51
61-19-9 (509-9900)	40 , ()	8913,22	6117,71	0,00	0,00	2795,51	712,19
, ()							

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
61-19-10	100 400 , 68-19-8	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00	20
:							
61-19-11	25 (509-9900) , ()	4900,24	3011,90	0,00	0,00	1888,34	358,56
61-19-12	10 (509-9900) 61-19-11 , ()	1114,47	452,34	0,00	0,00	662,13	53,85
61-19-13	40 (509-9900) , ()	7513,39	4475,80	0,00	0,00	3037,59	513,28
61-19-14	10 (509-9900) 61-19-13 , ()	1184,37	522,24	0,00	0,00	662,13	59,89
61-20.							
: 100 ²							
:							
61-20-1	(509-9900) , ()	5496,41	2680,99	2,35	0,00	2813,07	323,4
61-20-2	(509-9900) , ()	6037,88	3224,81	0,00	0,00	2813,07	389
61-20-3	(509-9900) , ()	5928,45	3115,38	0,00	0,00	2813,07	375,8
:							
61-20-4	(509-9900) , ()	9225,21	6420,96	2,35	0,00	2801,90	764,4
61-20-5	(509-9900) , ()	10699,58	7897,68	0,00	0,00	2801,90	940,2
61-20-6	(509-9900) , ()	10699,58	7897,68	0,00	0,00	2801,90	940,2
:							
61-20-7	(509-9900) , ()	5393,00	2387,52	2,35	0,00	3003,13	288
61-20-8	(509-9900) , ()	6367,21	3364,08	0,00	0,00	3003,13	405,8
61-20-9	(509-9900) , ()	5748,78	2745,65	0,00	0,00	3003,13	331,2
61-21.							
: 100 ²							
:							
61-21-1	(509-9900) , ()	6040,23	3224,81	2,35	0,00	2813,07	389
61-21-2	(509-9900) , ()	6720,98	3907,91	0,00	0,00	2813,07	471,4
61-21-3	(509-9900) , ()	6581,70	3768,63	0,00	0,00	2813,07	454,6
:							
61-21-4	(509-9900) , ()	10701,93	7897,68	2,35	0,00	2801,90	940,2

1	2	3	4				8
			5	6	7	7	
61-21-5 (509-9900)	, ()	12556,82 -	9754,92 -	0,00 -	0,00 -	2801,90 (9,88)	1161,3 -
61-21-6 (509-9900)	, ()	12556,82 -	9754,92 -	0,00 -	0,00 -	2801,90 (9,88)	1161,3 -
:							
61-21-7 (509-9900)	, ()	5803,36 -	2797,88 -	2,35 -	0,00 -	3003,13 (9,7)	337,5 -
61-21-8 (509-9900)	, ()	6431,05 -	3427,92 -	0,00 -	0,00 -	3003,13 (9,7)	413,5 -
61-21-9 (509-9900)	, ()	6313,33 -	3310,20 -	0,00 -	0,00 -	3003,13 (9,7)	399,3 -
61-22.							
: 100 ²							
:							
61-22-1 (509-9900)	5 , ()	8266,72 -	4555,77 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	549,55 -
61-22-2 (509-9900)	5 , ()	9333,05 -	5625,18 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	678,55 -
61-22-3 (509-9900)	5 , ()	9117,51 -	5409,64 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	652,55 -
61-22-4 (509-9900)	5 , ()	7581,63 -	3870,68 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	466,91 -
61-22-5 (509-9900)	5 , ()	8647,96 -	4940,09 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	595,91 -
61-22-6 (509-9900)	5 , ()	8432,42 -	4724,55 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	569,91 -
:							
61-22-7 (509-9900)	5 , ()	9661,10 -	5950,15 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	717,75 -
61-22-8 (509-9900)	5 , ()	10727,43 -	7019,56 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	846,75 -
61-22-9 (509-9900)	5 , ()	10511,89 -	6804,02 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	820,75 -
61-22-10 (509-9900)	5 , ()	8976,09 -	5265,14 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	635,12 -
61-22-11 (509-9900)	5 , ()	10042,42 -	6334,55 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	764,12 -
61-22-12 (509-9900)	5 , ()	9826,88 -	6119,01 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	738,12 -
:							
61-22-13 (509-9900)	5 , ()	8663,75 -	5000,61 -	3,08 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	603,21 -
61-22-14 (509-9900)	5 , ()	9837,85 -	6177,79 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	745,21 -
61-22-15 (509-9900)	5 , ()	9597,44 -	5937,38 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	716,21 -
61-22-16 (509-9900)	5 , ()	7918,15 -	4255,01 -	3,08 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	513,27 -
61-22-17 (509-9900)	5 , ()	9092,25 -	5432,19 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	655,27 -
61-22-18 (509-9900)	5 , ()	8851,84 -	5191,78 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	626,27 -
:							
61-22-19 (509-9900)	5 ² , ()	11893,91 -	7500,21 -	3,08 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	904,73 -

1	2	3	4	5	6	7	8
61-22-20 (509-9900)	5 ² , ()	13656,60 -	9265,98 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1117,73 -
61-22-21 (509-9900)	5 ² , ()	13300,13 -	8909,51 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1074,73 -
:							
61-22-22 (509-9900)	5 ² , ()	14509,66 -	10115,96 -	3,08 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1220,26 -
61-22-23 (509-9900)	5 ² , ()	16894,10 -	12503,48 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1508,26 -
61-22-24 (509-9900)	5 ² , ()	16413,28 -	12022,66 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1450,26 -
61-23.							
: 100 ²							
:							
61-23-1 (509-9900)	5 , ()	11881,16 -	8170,21 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	985,55 -
61-23-2 (509-9900)	5 , ()	12947,49 -	9239,62 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1114,55 -
61-23-3 (509-9900)	5 , ()	12508,12 -	8800,25 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1061,55 -
61-23-4 (509-9900)	5 , ()	11196,07 -	7485,12 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	902,91 -
61-23-5 (509-9900)	5 , ()	12262,40 -	8554,53 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1031,91 -
61-23-6 (509-9900)	5 , ()	12046,86 -	8338,99 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1005,91 -
:							
61-23-7 (509-9900)	5 , ()	13275,54 -	9564,59 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1153,75 -
61-23-8 (509-9900)	5 , ()	14341,87 -	10634,00 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1282,75 -
61-23-9 (509-9900)	5 , ()	14126,33 -	10418,46 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1256,75 -
61-23-10 (509-9900)	5 , ()	12590,53 -	8879,58 -	3,08 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1071,12 -
61-23-11 (509-9900)	5 , ()	13656,86 -	9948,99 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1200,12 -
61-23-12 (509-9900)	5 , ()	13441,32 -	9733,45 -	0,00 -	0,00 -	3707,87 (12,8)	1174,12 -
:							
61-23-13 (509-9900)	5 , ()	12626,37 -	8963,23 -	3,08 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	1081,21 -
61-23-14 (509-9900)	5 , ()	13800,47 -	10140,41 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	1223,21 -
61-23-15 (509-9900)	5 , ()	13560,06 -	9900,00 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	1194,21 -
61-23-16 (509-9900)	5 , ()	11880,77 -	8217,63 -	3,08 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	991,27 -
61-23-17 (509-9900)	5 , ()	13054,87 -	9394,81 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	1133,27 -
61-23-18 (509-9900)	5 , ()	12814,46 -	9154,40 -	0,00 -	0,00 -	3660,06 (12,8)	1104,27 -
:							
61-23-19 (509-9900)	5 ² , ()	17837,84 -	13444,14 -	3,08 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1621,73 -

1	2	3	4	5	6	7	8
61-23-20 (509-9900)	5 ² , ()	19600,53 -	15209,91 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1834,73 -
61-23-21 (509-9900)	5 ² , ()	19244,06 -	14853,44 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	1791,73 -
:							
61-23-22 (509-9900)	5 ² , ()	22534,38 -	18140,68 -	3,08 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	2188,26 -
61-23-23 (509-9900)	5 ² , ()	24918,82 -	20528,20 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	2476,26 -
61-23-24 (509-9900)	5 ² , ()	24438,00 -	20047,38 -	0,00 -	0,00 -	4390,62 (15,5)	2418,26 -
61-24. (« »)							
: 100 ²							
61-24-1	(« »)	4959,82	598,27	80,37	56,51	4281,18	62,91
61-25. : 100 ²							
:							
61-25-1		1026,93	144,99	866,99	80,79	14,95	18,33
61-25-2		1276,59	180,74	1080,90	100,72	14,95	22,85
61-25-3		1225,70	173,39	1037,36	96,67	14,95	21,92
61-25-4		1225,70	173,39	1037,36	96,67	14,95	21,92
61-25-5		1527,29	216,58	1295,76	120,75	14,95	27,38
61-25-6		1467,87	208,27	1244,65	115,98	14,95	26,33
61-26. : 100 ²							
:							
61-26-1		241,16	216,42	2,98	1,18	21,76	28,07
61-26-2		294,85	275,48	0,17	0,00	19,20	35,73
61-26-3		359,98	340,78	0,00	0,00	19,20	44,2
61-26-4		351,04	331,84	0,00	0,00	19,20	43,04
:							
61-26-5		388,76	369,39	0,17	0,00	19,20	47,91
61-26-6		482,42	463,22	0,00	0,00	19,20	60,08
61-26-7		463,68	444,48	0,00	0,00	19,20	57,65
61-27. : 100 ²							
, , , , ,							
:							
61-27-1		521,14	230,28	290,86	27,69	0,00	32,48
61-27-2		937,88	407,11	530,77	50,54	0,00	57,42
, , , , ,							
:							
61-27-3		632,55	279,63	352,92	33,60	0,00	39,44
61-27-4		1140,43	497,58	642,85	61,21	0,00	70,18

1	2	3	4	5	6	7	8
61-28.							
: 100 ²							
:							
61-28-1		3700,80	568,75	11,46	0,00	3120,59	81,6
61-28-2		3354,20	362,44	8,85	0,00	2982,91	52
61-28-3		3564,82	495,85	14,06	0,00	3054,91	71,14
61-28-4		3037,60	182,61	7,03	0,00	2847,96	26,2
:							
61-28-5		3767,02	431,03	39,40	0,00	3296,59	60,2
61-28-6		3848,69	486,88	41,14	0,00	3320,67	68
61-28-7		3962,07	620,06	39,40	0,00	3302,61	86,6
61-28-8		4099,74	731,04	42,01	0,00	3326,69	102,1
61-29.							
: 100 ²							
:							
61-29-1		1361,05	738,12	8,85	0,00	614,08	105,9
61-29-2		1020,69	271,83	8,85	0,00	740,01	39
61-30.							
: 100 ²							
:							
61-30-1	10 ²	1097,38	336,65	8,85	0,00	751,88	48,3
61-30-2	20 ²	1046,50	285,77	8,85	0,00	751,88	41
61-30-3	10 ²	1163,60	402,87	8,85	0,00	751,88	57,8
61-30-4	20 ²	1105,05	344,32	8,85	0,00	751,88	49,4
61-30-5	10 ²	1266,06	505,33	8,85	0,00	751,88	72,5
61-30-6	20 ²	1192,87	432,14	8,85	0,00	751,88	62
:							
61-30-7	10 ²	1695,93	409,84	17,70	0,00	1268,39	58,8
61-30-8	20 ²	1637,38	351,29	17,70	0,00	1268,39	50,4
61-30-9	10 ²	1783,75	497,66	17,70	0,00	1268,39	71,4
61-30-10	20 ²	1710,56	424,47	17,70	0,00	1268,39	60,9
61-31.							
: 100 ²							
61-31-1		2255,30	1089,31	1,90	0,00	1164,09	131,4

1	2	3	4	5	6	7	8
61-32.							
10							
: 100 %							
61-32-1	-	943,58	428,80	145,39	0,00	369,39	57,25
10							
62.							
62.1.							
62-1.							
: 100 % ()							
:							
62-1-1		198,34	100,83	7,32	1,18	90,19	13,7
62-1-2		260,61	158,04	7,32	1,18	95,25	21,1
62-1-3		376,41	260,60	7,32	1,18	108,49	33,8
:							
62-1-4		163,01	104,25	5,58	1,18	53,18	14,3
62-1-5		142,26	75,82	5,58	1,18	60,86	10,4
62-1-6		132,65	74,87	5,58	1,18	52,20	10,27
62-2.							
: 100 %							
:							
62-2-1	10%	312,52	118,66	8,19	1,18	185,67	15,39
62-2-2	10%	541,08	163,45	9,05	1,18	368,58	21,2
62-2-3	35%	705,68	256,67	9,05	1,18	439,96	33,29
62-2-4	35%	1005,96	472,85	9,05	1,18	524,06	61,33
62-3.							
: 100 %							
:							
62-3-1	10%	424,38	140,63	8,19	1,18	275,56	18,24
62-3-2	10%	694,71	194,21	8,19	1,18	492,31	25,19
62-3-3	35%	966,70	305,86	8,19	1,18	652,65	39,67
62-3-4	35%	1355,22	565,14	8,19	1,18	781,89	73,3
62-4.							
: 100 %							
:							
62-4-1	10%	486,64	238,16	8,19	1,18	240,29	30,89

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
62-4-2	10%	816,48	324,59	8,19	1,18	483,70	42,1
62-4-3	35%	1069,29	443,02	8,19	1,18	618,08	57,46
62-4-4	35%	1428,84	702,38	8,19	1,18	718,27	91,1
:							
62-4-5	10%	558,45	312,95	5,21	0,00	240,29	40,59
62-4-6	10%	905,25	416,34	5,21	0,00	483,70	54
62-4-7	35%	1198,15	574,86	5,21	0,00	618,08	74,56
62-4-8	35%	1608,59	885,11	5,21	0,00	718,27	114,8
:							
62-4-9	10%	543,80	298,30	5,21	0,00	240,29	38,69
62-4-10	10%	886,75	397,84	5,21	0,00	483,70	51,6
62-4-11	35%	1171,93	548,64	5,21	0,00	618,08	71,16
62-4-12	35%	1572,35	848,87	5,21	0,00	718,27	110,1
62-5.							
: 100 ²							
:							
62-5-1	10%	453,22	142,40	8,19	1,18	302,63	18,47
62-5-2	10%	688,51	202,16	8,19	1,18	478,16	26,22
62-5-3	35%	951,07	315,57	8,19	1,18	627,31	40,93
62-5-4	35%	1304,38	568,69	8,19	1,18	727,50	73,76
62-6.							
: 100 ²							
:							
62-6-1	10%	283,33	86,81	6,45	1,18	190,07	11,26
62-6-2	10%	476,80	104,62	6,45	1,18	365,73	13,57
62-6-3	35%	645,25	161,68	6,45	1,18	477,12	20,97
62-6-4	35%	838,97	274,24	6,45	1,18	558,28	35,57
62-7.							
: 100 ²							
:							
62-7-1	10%	715,73	218,19	8,19	1,18	489,35	28,3
62-7-2	35%	939,62	346,18	8,19	1,18	585,25	44,9
62-7-3	35%	1208,33	511,94	8,19	1,18	688,20	66,4

1	2	3	4	5	6	7	8
62-7-4	10%	764,37	248,72	8,19	1,18	507,46	32,26
62-7-5	35%	1012,45	394,67	8,19	1,18	609,59	51,19
62-7-6	35%	1330,00	583,57	8,19	1,18	738,24	75,69
62-8.							
: 100 %							
62-8-1	10%	826,84	262,14	8,19	1,18	556,51	34
62-8-2	35%	1088,52	414,80	8,19	1,18	665,53	53,8
62-8-3	35%	1427,96	612,95	8,19	1,18	806,82	79,5
62-8-4	10%	968,78	298,84	8,19	1,18	661,75	38,76
62-8-5	35%	1251,81	472,85	8,19	1,18	770,77	61,33
62-8-6	35%	1619,01	698,76	8,19	1,18	912,06	90,63
62-9.							
: 100 %							
62-9-1	10%	1016,94	463,06	8,19	1,18	545,69	60,06
62-9-2	35%	1267,36	631,45	8,19	1,18	627,72	81,9
62-9-3	35%	1652,40	902,07	8,19	1,18	742,14	117
62-9-4	10%	1310,62	651,50	8,19	1,18	650,93	84,5
62-9-5	35%	1534,82	791,82	8,19	1,18	734,81	102,7
62-9-6	35%	1940,37	1084,80	8,19	1,18	847,38	140,7
62-9-7	10%	1102,63	551,73	5,21	0,00	545,69	71,56
62-9-8	35%	1385,43	752,50	5,21	0,00	627,72	97,6
62-9-9	35%	1820,58	1073,23	5,21	0,00	742,14	139,2
62-9-10	10%	1433,31	777,17	5,21	0,00	650,93	100,8
62-9-11	35%	1684,50	944,48	5,21	0,00	734,81	122,5
62-9-12	35%	2161,75	1309,16	5,21	0,00	847,38	169,8

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
62-9-13		1084,89	533,99	5,21	0,00	545,69	69,26
	10%						
62-9-14		1361,53	728,60	5,21	0,00	627,72	94,5
	35%						
62-9-15		1786,66	1039,31	5,21	0,00	742,14	134,8
	35%						
62-9-16		1407,87	751,73	5,21	0,00	650,93	97,5
	10%						
62-9-17		1653,66	913,64	5,21	0,00	734,81	118,5
	35%						
62-9-18		2117,03	1264,44	5,21	0,00	847,38	164
	35%						
62-10.							
: 100 ²							
62-10-1		844,73	289,13	8,19	1,18	547,41	37,5
	10%						
62-10-2		1097,81	448,72	8,19	1,18	640,90	58,2
	35%						
62-10-3		1424,34	647,64	8,19	1,18	768,51	84
	35%						
62-10-4		984,90	329,60	8,19	1,18	647,11	42,75
	10%						
62-10-5		1258,51	511,56	8,19	1,18	738,76	66,35
	35%						
62-10-6		1614,71	738,31	8,19	1,18	868,21	95,76
	35%						
62-11.							
: 100 ²							
:							
62-11-1		648,76	171,16	8,19	1,18	469,41	22,2
	10%						
62-11-2		899,05	308,40	8,19	1,18	582,46	40
	35%						
62-11-3		1093,37	375,48	8,19	1,18	709,70	48,7
	35%						
62-11-4		707,14	195,06	8,19	1,18	503,89	25,3
	10%						
62-11-5		976,70	351,58	8,19	1,18	616,93	45,6
	35%						
62-11-6		1180,42	428,06	8,19	1,18	744,17	55,52
	35%						
62-12.							
: 100 ²							
:							
62-12-1	10%	897,13	274,16	8,19	1,18	614,78	34,66
62-12-2	35%	1199,27	460,76	8,19	1,18	730,32	58,25
62-12-3	35%	1552,82	704,23	8,19	1,18	840,40	89,03

1	2	3	4	5	6	7	8
62-13.							
: 100 ²							
62-13-1	10%	1082,83	325,50	8,19	1,18	749,14	41,15
62-13-2	35%	1438,79	551,88	8,19	1,18	878,72	69,77
62-13-3	35%	1842,88	842,26	8,19	1,18	992,43	106,48
62-14.							
: 100 ²							
62-14-1	10%	1449,42	709,53	8,19	1,18	731,70	89,7
62-14-2	35%	1839,07	1003,62	8,19	1,18	827,26	126,88
62-14-3	35%	2382,53	1419,05	8,19	1,18	955,29	179,4
62-15.							
: 100 ²							
62-15-1	10%	1141,74	403,96	8,19	1,18	729,59	51,07
62-15-2	35%	1458,91	629,40	8,19	1,18	821,32	79,57
62-15-3	35%	1888,87	913,45	8,19	1,18	967,23	115,48
62-16.							
: 100 ²							
62-16-1		1656,96	212,26	8,19	1,18	1436,51	27,53
	35%						
62-16-2		1337,76	154,89	8,19	1,18	1174,68	20,09
	10%						
62-16-3		1531,08	216,03	8,19	1,18	1306,86	28,02
	35%						
62-16-4		1672,92	228,22	8,19	1,18	1436,51	29,6
	35%						
62-16-5		1705,99	261,29	8,19	1,18	1436,51	33,89
	35%						
62-17.							
: 100 ²							
62-17-1		1724,07	262,29	8,19	1,18	1453,59	34,02
	35%						
62-17-2		1401,17	201,23	8,19	1,18	1191,75	26,1
	10%						
62-17-3		1611,62	279,49	8,19	1,18	1323,94	36,25
	35%						
62-17-4		1722,22	260,44	8,19	1,18	1453,59	33,78
	35%						
62-17-5		1776,43	314,65	8,19	1,18	1453,59	40,81
	35%						

1	2	3	4	5	6	7	8
62-18.							
: 100 ²							
:							
62-18-1		1615,57	1014,52	8,19	1,18	592,86	129,9
62-18-2		645,91	299,90	8,19	1,18	337,82	38,4
62-18-3		732,26	317,87	8,19	1,18	406,20	40,7
62.2.							
62-19.							
: 100 ²							
:							
62-19-1		301,11	134,57	2,78	0,00	163,76	18,46
62-19-2		313,25	146,89	2,60	0,00	163,76	20,15
62-19-3		400,30	233,94	2,60	0,00	163,76	32,09
62-19-4		164,11	80,55	2,78	0,00	80,78	11,05
62-19-5		196,81	113,43	2,60	0,00	80,78	15,56
62-19-6		300,55	217,17	2,60	0,00	80,78	29,79
62-19-7		135,14	78,66	2,78	0,00	53,70	10,79
62-19-8		150,63	94,33	2,60	0,00	53,70	12,94
:							
62-19-9	62-19-1	18,01	18,01	0,00	0,00	0,00	2,47
62-19-10	62-19-2	22,74	22,74	0,00	0,00	0,00	3,12
62-19-11	62-19-3	12,25	12,25	0,00	0,00	0,00	1,68
62-19-12	62-19-4	10,86	10,86	0,00	0,00	0,00	1,49
62-19-13	62-19-5	13,27	13,27	0,00	0,00	0,00	1,82
62-19-14	62-19-6	13,27	13,27	0,00	0,00	0,00	1,82
62-20.							
: 100 ²							
:							
62-20-1		573,69	152,13	1,91	0,00	419,65	20,67
62-20-2		608,92	187,53	1,74	0,00	419,65	25,48
62-20-3		693,12	271,73	1,74	0,00	419,65	36,92
:							
62-20-4	62-20-1	18,18	18,18	0,00	0,00	0,00	2,47
62-20-5	62-20-2	22,96	22,96	0,00	0,00	0,00	3,12
62-20-6	62-20-3	36,36	36,36	0,00	0,00	0,00	4,94
62-21.							
: 100 ²							
10%:							
62-21-1		316,36	118,10	8,85	0,00	189,41	14,93
62-21-2		345,06	146,97	8,68	0,00	189,41	18,58
62-21-3		416,33	218,24	8,68	0,00	189,41	27,59
:							
62-21-4	10%	539,09	167,69	8,85	0,00	362,55	21,2
62-21-5	10%	578,63	207,40	8,68	0,00	362,55	26,22
62-21-6	10%	648,95	277,72	8,68	0,00	362,55	35,11
62-21-7	35%	716,83	264,19	8,85	0,00	443,79	33,4
62-21-8	35%	796,87	344,40	8,68	0,00	443,79	43,54

1	2	3	4	5	6	7	8
62-21-9	35%	841,09	388,62	8,68	0,00	443,79	49,13
62-21-10	35%	1042,34	486,94	8,85	0,00	546,55	61,56
62-21-11	35%	1160,27	605,04	8,68	0,00	546,55	76,49
62-21-12	35%	1212,63	657,40	8,68	0,00	546,55	83,11
62-22.							
: 100 ²							
:							
62-22-1	10%	744,81	249,80	17,53	0,00	477,48	31,58
62-22-2	10%	804,12	309,28	17,36	0,00	477,48	39,1
62-22-3	10%	869,06	374,22	17,36	0,00	477,48	47,31
62-22-4	35%	1003,28	403,96	17,53	0,00	581,79	51,07
62-22-5	35%	1102,31	503,16	17,36	0,00	581,79	63,61
62-22-6	35%	1159,10	559,95	17,36	0,00	581,79	70,79
62-22-7	35%	1156,03	420,18	17,53	0,00	718,32	53,12
62-22-8	35%	1477,80	742,12	17,36	0,00	718,32	93,82
62-22-9	35%	1525,57	789,89	17,36	0,00	718,32	99,86
62-23.							
: 100 ²							
1 :							
62-23-1		333,47	179,71	3,64	0,00	150,12	23,01
62-23-2		372,89	219,30	3,47	0,00	150,12	28,08
62-23-3		513,01	359,42	3,47	0,00	150,12	46,02
62-23-4		287,78	134,02	3,64	0,00	150,12	17,16
62-23-5		316,04	162,45	3,47	0,00	150,12	20,8
62-23-6		422,64	269,05	3,47	0,00	150,12	34,45
62-23-7		227,85	75,13	2,60	0,00	150,12	9,62
62-23-8		241,05	88,33	2,60	0,00	150,12	11,31
:							
62-23-9	62-23-1	21,32	21,32	0,00	0,00	0,00	2,73
62-23-10	62-23-2	26,40	26,40	0,00	0,00	0,00	3,38
62-23-11	62-23-3	42,64	42,64	0,00	0,00	0,00	5,46
62-23-12	62-23-4	13,20	13,20	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-13	62-23-5	13,20	13,20	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-14	62-23-6	26,40	26,40	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24.							
: 100 ²							
2 :							
62-24-1		466,16	195,95	4,51	0,00	265,70	25,09
62-24-2		503,56	233,52	4,34	0,00	265,70	29,9
62-24-3		661,95	391,91	4,34	0,00	265,70	50,18
62-24-4		451,95	181,74	4,51	0,00	265,70	23,27
62-24-5		489,34	219,30	4,34	0,00	265,70	28,08
62-24-6		633,52	363,48	4,34	0,00	265,70	46,54
62-24-7		374,76	105,59	3,47	0,00	265,70	13,52
62-24-8		394,05	124,88	3,47	0,00	265,70	15,99
:							
62-24-9	62-24-1	26,40	26,40	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24-10	62-24-2	31,47	31,47	0,00	0,00	0,00	4,03
62-24-11	62-24-3	52,80	52,80	0,00	0,00	0,00	6,76
62-24-12	62-24-4	17,26	17,26	0,00	0,00	0,00	2,21
62-24-13	62-24-5	21,32	21,32	0,00	0,00	0,00	2,73
62-24-14	62-24-6	34,52	34,52	0,00	0,00	0,00	4,42

1	2	3	4	5	6	7	8
62-25.							
: 100 ²							
62-25-1		369,29	33,08	27,48	0,00	308,73	4,29
62-25-2		385,40	42,10	34,57	0,00	308,73	5,46
62-25-3		428,78	66,15	53,90	0,00	308,73	8,58
62-25-4		380,01	39,01	32,27	0,00	308,73	5,06
62-25-5		398,98	49,65	40,60	0,00	308,73	6,44
62-25-6		450,24	78,03	63,48	0,00	308,73	10,12
62-25-7		1038,74	179,60	1,91	0,00	857,23	23,6
62-25-8		1082,78	223,81	1,74	0,00	857,23	29,41
62-25-9		1147,85	288,88	1,74	0,00	857,23	37,96
62-25-10		1069,10	209,96	1,91	0,00	857,23	27,59
62-25-11		1120,98	262,01	1,74	0,00	857,23	34,43
62-25-12		1184,30	325,33	1,74	0,00	857,23	42,75
62-26.							
: 100 ²							
62-26-1	1	637,28	63,14	59,41	0,00	514,73	8,19
62-26-2	1	665,98	79,18	72,07	0,00	514,73	10,27
62-26-3	1	750,96	126,29	109,94	0,00	514,73	16,38
62-26-4	2	1069,60	112,49	102,08	0,00	855,03	14,59
62-26-5	2	1119,83	139,71	125,09	0,00	855,03	18,12
62-26-6	2	1264,50	214,34	195,13	0,00	855,03	27,8
62-26-7	1	657,74	74,48	68,53	0,00	514,73	9,66
62-26-8	1	691,53	93,14	83,66	0,00	514,73	12,08
62-26-9	1	789,63	146,72	128,18	0,00	514,73	19,03
62-26-10	2	1103,87	130,07	118,77	0,00	855,03	16,87
62-26-11	2	1162,91	161,76	146,12	0,00	855,03	20,98
62-26-12	2	1314,00	230,30	228,67	0,00	855,03	29,87
62-27.							
()							
: 100 ²							
-							
62-27-1		315,63	183,02	0,87	0,00	131,74	24,05
62-27-2		356,19	223,58	0,87	0,00	131,74	29,38
62-27-3		498,65	366,04	0,87	0,00	131,74	48,1
62.3.							
62-28.							
: 100 ²							
62-28-1		361,39	66,62	1,04	0,00	293,73	8,53

-2001

1	2	3	4	5	6	7
62-28-2		489,56	88,10	1,04	0,00	400,42
62-29.						
() : 100 %						
):						
62-29-1		358,99	107,62	0,87	0,00	250,50
62-29-2		485,46	146,20	0,87	0,00	338,39
62-30.						
: 100 %						
:						
62-30-1		544,56	276,63	1,04	0,00	266,89
62-30-2		598,36	330,60	0,87	0,00	266,89
62-30-3		586,80	319,04	0,87	0,00	266,89
62-30-4		726,22	375,32	1,04	0,00	349,86
62-30-5		817,49	466,76	0,87	0,00	349,86
62-30-6		798,99	448,26	0,87	0,00	349,86
62-31.						
,						
,						
,						
,						
,						
,						
:						
62-31-1		437,51	130,07	1,04	0,00	306,40
62-31-2		534,95	227,68	0,87	0,00	306,40
62-31-3		591,15	283,88	0,87	0,00	306,40
62-31-4		553,29	159,98	1,04	0,00	392,27
62-31-5		665,61	272,47	0,87	0,00	392,27
62-31-6		733,31	340,17	0,87	0,00	392,27
62-32.						
: 100 %						
:						
62-32-1	1	805,86	453,06	0,87	0,00	351,93
62-32-2	2	1027,78	581,93	0,87	0,00	444,98
62-32-3	1	675,68	322,88	0,87	0,00	351,93
62-32-4	2	815,66	369,81	0,87	0,00	444,98
62-33.						
: 100 %						
:						
62-33-1	1	743,46	390,66	0,87	0,00	351,93
62-33-2	2	960,84	514,99	0,87	0,00	444,98

1	2	3	4	5	6	7	8
62-34.							
, -							
0,25 ²							
: 100 ²							
0,25 ² :							
62-34-1	1	826,12	455,08	0,87	0,00	370,17	59,8
62-34-2	2	1053,84	591,60	0,87	0,00	461,37	77,74
62-35.							
, -							
: 100 ²							
:							
62-35-1	1	699,60	483,80	0,87	0,00	214,93	62,75
62-35-2	2	927,46	622,43	0,87	0,00	304,16	80,73
62-35-3	1	1094,33	603,15	0,87	0,00	490,31	78,23
62-35-4		2	1500,30	776,40	0,87	0,00	723,03
:							
62-35-5		776,72	368,22	0,87	0,00	407,63	51
: 100 ²							
62-35-6		424,02	123,59	0,87	0,00	299,56	16,5
62-35-7		177,12	78,52	0,87	0,00	97,73	10,4
62-36.							
: 100 ²							
:							
62-36-1	1	351,19	266,57	0,87	0,00	83,75	33,7
62-36-2	2	555,53	412,11	0,87	0,00	142,55	52,1
62-36-3	5 ² 1	492,78	408,16	0,87	0,00	83,75	51,6
62-36-4	5 ² 2	760,40	616,98	0,87	0,00	142,55	78
62-36-5	5 ² 1	231,75	147,13	0,87	0,00	83,75	18,6
62-36-6	5 ² 2	397,33	253,91	0,87	0,00	142,55	32,1
:							
62-36-7	62-36-1	66,44	66,44	0,00	0,00	0,00	8,4
62-36-8	62-36-2	103,62	103,62	0,00	0,00	0,00	13,1
62-36-9	62-36-3	102,04	102,04	0,00	0,00	0,00	12,9
62-36-10	62-36-4	153,45	153,45	0,00	0,00	0,00	19,4
62-36-11	62-36-5	36,39	36,39	0,00	0,00	0,00	4,6
62-36-12	62-36-6	63,28	63,28	0,00	0,00	0,00	8
:							
62-36-13	62-36-1	53,00	53,00	0,00	0,00	0,00	6,7
62-36-14	62-36-2	82,26	82,26	0,00	0,00	0,00	10,4
62-36-15	62-36-3	81,47	81,47	0,00	0,00	0,00	10,3
62-36-16	62-36-4	122,61	122,61	0,00	0,00	0,00	15,5
62-36-17	62-36-5	29,27	29,27	0,00	0,00	0,00	3,7
62-36-18	62-36-6	50,62	50,62	0,00	0,00	0,00	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8
62.4.							
62-37.							
: 100 ²							
62-37-1		133,94	92,61	0,87	0,00	40,46	12,17
62-38.							
: 100 ²							
62-38-1		834,95	750,88	0,00	0,00	84,07	98,67
62-39.							
: 100 ²							
:							
62-39-1		47,10	42,40	0,00	0,00	4,70	5,98
62-39-2		58,87	54,17	0,00	0,00	4,70	7,64
62-39-3		70,99	66,29	0,00	0,00	4,70	9,35
:							
62-39-4	62-39-1	11,06	11,06	0,00	0,00	0,00	1,56
62-39-5	62-39-3	19,36	19,36	0,00	0,00	0,00	2,73
:							
62-39-6	62-39-1	8,79	8,79	0,00	0,00	0,00	1,24
62-39-7	62-39-3	15,67	15,67	0,00	0,00	0,00	2,21
62-40.							
: 100 ²							
:							
62-40-1		49,38	41,13	0,00	0,00	8,25	5,85
62-40-2		32,93	24,68	0,00	0,00	8,25	3,51
62-40-3		57,60	49,35	0,00	0,00	8,25	7,02
:							
62-40-4	62-40-1	10,62	10,62	0,00	0,00	0,00	1,51
62-40-5	62-40-3	10,40	10,40	0,00	0,00	0,00	1,48
:							
62-40-6	62-40-1	8,23	8,23	0,00	0,00	0,00	1,17
62-40-7	62-40-3	10,05	10,05	0,00	0,00	0,00	1,43
62-41.							
: 100 ²							
:							
62-41-1		144,98	144,98	0,00	0,00	0,00	20,8
62-41-2		180,31	180,31	0,00	0,00	0,00	25,87
62-41-3		255,80	255,80	0,00	0,00	0,00	36,7
62-42.							
: 100 ²							
62-42-1		36,21	26,28	0,00	0,00	9,93	3,77

1	2	3	4	5	6	7	8
62-43.							
: 100 ²							
:							
62-43-1		147,92	117,79	0,00	0,00	30,13	16,9
62-43-2		177,89	147,76	0,00	0,00	30,13	21,2
62-43-3		171,62	141,49	0,00	0,00	30,13	20,3
62-44.							
: 100 ²							
62-44-1		1754,25	268,68	64,59	0,00	1420,98	32,41
62-45.							
: 1 ²							
:							
62-45-1		22,10	13,24	7,48	0,00	1,38	1,74
62-45-2		23,70	14,23	8,01	0,00	1,46	1,87
62-45-3		24,71	14,84	8,41	0,00	1,46	1,95
62-45-4		26,19	15,75	8,90	0,00	1,54	2,07
62-45-5		27,46	17,27	9,72	0,00	0,47	2,27
62-46.							
: 100 ²							
62-46-1		92463,74	624,70	0,00	0,00	91839,04	82,09
63.							
, ,							
63-1. 2-3							
: 100 ²							
2-3 :							
63-1-1	0,25 ²	8092,17	2365,80	29,14	2,96	5697,23	310,88
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,55)	-
63-1-2	0,5 ²	6622,80	1493,84	29,14	2,96	5099,82	196,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,5)	-
63-1-3	1,0 ²	5452,96	1048,66	29,14	2,96	4375,16	137,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,48)	-
63-1-4	0,25 ²	7224,90	2473,25	29,14	2,96	4722,51	325
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,59)	-
63-1-5	0,5 ²	5485,00	1444,38	29,14	2,96	4011,48	189,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,52)	-
63-1-6	1,0 ²	4801,43	1068,44	29,14	2,96	3703,85	140,4
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,48)	-
:							
63-1-7	63-1-1	643,05	643,05	0,00	0,00	0,00	84,5

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
63-1-8	63-1-2	362,08	362,08	0,00	0,00	0,00	47,58
63-1-9	63-1-3	252,27	252,27	0,00	0,00	0,00	33,15
63-1-10	63-1-4	603,47	603,47	0,00	0,00	0,00	79,3
63-1-11	63-1-5	348,54	348,54	0,00	0,00	0,00	45,8
63-1-12	63-1-6	195,58	195,58	0,00	0,00	0,00	25,7
:							
63-1-13	63-1-1	519,38	519,38	0,00	0,00	0,00	68,25
63-1-14	63-1-2	289,86	289,86	0,00	0,00	0,00	38,09
63-1-15	63-1-3	201,82	201,82	0,00	0,00	0,00	26,52
63-1-16	63-1-4	484,76	484,76	0,00	0,00	0,00	63,7
63-1-17	63-1-5	256,15	256,15	0,00	0,00	0,00	33,66
63-1-18	63-1-6	202,81	202,81	0,00	0,00	0,00	26,65
63-2. 4-6							
: 100 %							
4-6 :							
63-2-1	0,25 %	7247,08	1567,02	29,14	2,96	5650,92	191,1
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,03)	-
63-2-2	0,5 %	6064,04	1108,64	29,14	2,96	4926,26	135,2
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,013)	-
63-2-3	1,0 %	5120,93	863,46	29,14	2,96	4228,33	105,3
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,99)	-
63-2-4	0,25 %	8567,02	1758,90	29,14	2,96	6778,98	214,5
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,01)	-
63-2-5	0,5 %	6939,70	1236,56	29,14	2,96	5674,00	150,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
63-2-6	1,0 %	5822,92	948,74	29,14	2,96	4845,04	115,7
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,98)	-
:							
63-2-7	63-2-1	378,43	378,43	0,00	0,00	0,00	46,15
63-2-8	63-2-2	263,30	263,30	0,00	0,00	0,00	32,11
63-2-9	63-2-3	203,61	203,61	0,00	0,00	0,00	24,83
63-2-10	63-2-4	427,22	427,22	0,00	0,00	0,00	52,1
63-2-11	63-2-5	297,41	297,41	0,00	0,00	0,00	36,27
63-2-12	63-2-6	224,93	224,93	0,00	0,00	0,00	27,43
:							
63-2-13	63-2-1	302,74	302,74	0,00	0,00	0,00	36,92
63-2-14	63-2-2	212,13	212,13	0,00	0,00	0,00	25,87
63-2-15	63-2-3	163,18	163,18	0,00	0,00	0,00	19,9
63-2-16	63-2-4	341,12	341,12	0,00	0,00	0,00	41,6
63-2-17	63-2-5	236,98	236,98	0,00	0,00	0,00	28,9
63-2-18	63-2-6	178,76	178,76	0,00	0,00	0,00	21,8
63-3. 4-6							
: 100 %							
4-6 :							
63-3-1	0,25 %	5587,89	1567,02	29,14	2,96	3991,73	191,1
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,07)	-
63-3-2	0,5 %	4775,74	1108,64	29,14	2,96	3637,96	135,2
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,04)	-

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
63-3-3 (509-9900)	1,0 ² , ()	4203,52 -	863,46 -	29,14 -	2,96 -	3310,92 (1)	105,3 -
63-3-4 (509-9900)	0,25 ² , ()	6654,77 -	1993,42 -	29,14 -	2,96 -	4632,21 (1)	243,1 -
63-3-5 (509-9900)	0,5 ² , ()	5500,50 -	1407,12 -	29,14 -	2,96 -	4064,24 (0,98)	171,6 -
63-3-6 (509-9900)	1,0 ² , ()	4910,07 -	1108,64 -	29,14 -	2,96 -	3772,29 (0,98)	135,2 -
:							
63-3-7	63-3-1	378,43	378,43	0,00	0,00	0,00	46,15
63-3-8	63-3-2	263,30	263,30	0,00	0,00	0,00	32,11
63-3-9	63-3-3	203,61	203,61	0,00	0,00	0,00	24,83
63-3-10	63-3-4	487,16	487,16	0,00	0,00	0,00	59,41
63-3-11	63-3-5	340,05	340,05	0,00	0,00	0,00	41,47
63-3-12	63-3-6	263,30	263,30	0,00	0,00	0,00	32,11
:							
63-3-13	63-3-1	302,74	302,74	0,00	0,00	0,00	36,92
63-3-14	63-3-2	212,13	212,13	0,00	0,00	0,00	25,87
63-3-15	63-3-3	163,18	163,18	0,00	0,00	0,00	19,9
63-3-16	63-3-4	390,16	390,16	0,00	0,00	0,00	47,58
63-3-17	63-3-5	271,83	271,83	0,00	0,00	0,00	33,15
63-3-18	63-3-6	211,07	211,07	0,00	0,00	0,00	25,74
63-4.							
: 100 ²							
:							
63-4-1		777,23	393,25	8,68	0,00	375,30	56,42
63-4-2		851,81	467,83	8,68	0,00	375,30	67,12
63-4-3		836,47	452,49	8,68	0,00	375,30	64,92
63-5.							
: 100 ²							
:							
63-5-1 (509-9900)	, ()	72,49 -	72,49 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,03)	10,4 -
63-5-2 (509-9900)	« »	78,76 -	78,76 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,08)	11,3 -
63-6.							
: 100 ²							
:							
63-6-1		902,51	405,70	11,66	1,18	485,15	52,62
63-6-2		1371,79	427,44	11,66	1,18	932,69	54,73
63-6-3		2186,21	543,97	11,66	1,18	1630,58	68,77
63-7.							
: 100 ²							
:							
63-7-1		2848,97	2559,62	289,35	32,63	0,00	364,1
63-7-2		5021,64	4303,77	717,87	81,06	0,00	612,2
63-7-3		4452,78	3847,52	605,26	68,35	0,00	547,3

1	2	3	4				7	8
			4	5	6	7		
63-7-4		4223,00	3609,91	613,09	69,19	0,00		513,5
63-7-5		687,18	522,33	164,85	18,61	0,00		74,3
63-8.								
: 100								
1 2:								
63-8-1 (509-9900)	, ()	281,62 -	181,88 -	5,83 -	0,59 -	93,91 (0,022)		23,9 -
63-8-2 (509-9900)	, ()	351,63 -	251,89 -	5,83 -	0,59 -	93,91 (0,022)		33,1 -
63-8-3 (509-9900)	, ()	414,79 -	315,05 -	5,83 -	0,59 -	93,91 (0,022)		41,4 -
63-8-4 (509-9900)	, , ()	529,64 -	304,40 -	5,83 -	0,59 -	219,41 (0,045)		40 -
63-9.								
: 100								
:								
63-9-1 (509-9900)	10 , ()	391,99 -	216,27 -	5,83 -	0,59 -	169,89 (0,09)		28,05 -
63-9-2 (509-9900)	10 , ()	336,01 -	160,29 -	5,83 -	0,59 -	169,89 (0,09)		20,79 -
63-9-3 (509-9900)	10 , ()	578,58 -	402,85 -	5,83 -	0,59 -	169,90 (0,09)		52,25 -
63-9-4 (509-9900)	10 , ()	463,24 -	287,51 -	5,83 -	0,59 -	169,90 (0,09)		37,29 -
63-9-5 (509-9900)	, ()	1116,81 -	214,57 -	5,83 -	0,59 -	896,41 (0,03)		27,83 -
63-9-6 (509-9900)	, ()	1133,97 -	214,57 -	5,83 -	0,59 -	913,57 (0,03)		27,83 -
63-10.								
: 100 ²								
:								
63-10-1		62,32	56,36	5,96	2,37	0,00		7,31
63-10-2		79,82	73,86	5,96	2,37	0,00		9,58
63-11.								
: 100 ²								
:								
63-11-1	1 ²	3773,35	283,11	22,72	2,13	3467,52		36,25
63-11-2	5 ²	3729,15	238,91	22,72	2,13	3467,52		30,59
63-11-3	10 ²	3684,87	194,63	22,72	2,13	3467,52		24,92
63-12.								
: 100 ²								
:								
63-12-1	1 ²	3817,64	327,40	22,72	2,13	3467,52		41,92
63-12-2	5 ²	3773,35	283,11	22,72	2,13	3467,52		36,25

1	2	3	4	5	6	7	8
63-12-3	10 ²	3729,15	238,91	22,72	2,13	3467,52	30,59
64.							
64-1. 250							
: 1							
250 :							
64-1-1 (509-9900)	, ()	135,67 -	21,48 -	1,79 -	0,71 -	112,40 (0,03)	2,75 -
64-1-2 (509-9900)	, ()	96,28 -	13,98 -	0,60 -	0,24 -	81,70 (0,015)	1,79 -
250 :							
64-1-3		1,37	1,37	0,00	0,00	0,00	0,18
64-1-4		5,71	5,71	0,00	0,00	0,00	0,75
250 :							
64-1-5		10,23	10,23	0,00	0,00	0,00	1,31
64-1-6		14,68	14,68	0,00	0,00	0,00	1,88
64-1-7	250	14,44	13,84	0,60	0,24	0,00	1,75
64-2. 400							
: 1							
400 :							
64-2-1 (509-9900)	, ()	199,20 -	32,57 -	3,57 -	1,42 -	163,06 (0,06)	4,17 -
64-2-2 (509-9900)	, ()	149,91 -	20,31 -	0,89 -	0,36 -	128,71 (0,023)	2,6 -
400 :							
64-2-3		2,36	2,36	0,00	0,00	0,00	0,31
64-2-4		9,59	9,59	0,00	0,00	0,00	1,26
400 :							
64-2-5		17,26	17,26	0,00	0,00	0,00	2,21
64-2-6		24,60	24,60	0,00	0,00	0,00	3,15
64-2-7	400	22,59	21,99	0,60	0,24	0,00	2,78
64-3. 500							
: 1							
500 :							
64-3-1 (509-9900)	, ()	238,43 -	37,96 -	3,57 -	1,42 -	196,90 (0,06)	4,86 -
64-3-2 (509-9900)	, ()	167,10 -	24,91 -	1,49 -	0,59 -	140,70 (0,03)	3,19 -
500 :							
64-3-3		3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,49
64-3-4		15,14	15,14	0,00	0,00	0,00	1,99
500 :							
64-3-5		27,49	27,49	0,00	0,00	0,00	3,52
64-3-6		39,05	39,05	0,00	0,00	0,00	5
64-3-7	500	34,82	33,93	0,89	0,36	0,00	4,29

1	2	3	4	5	6	7	8
64-4. 250							
: 1							
250 :							
64-4-1 (509-9900)	, ()	125,16 -	11,87 -	0,89 -	0,36 -	112,40 (0,015)	1,52 -
64-4-2 (509-9900)	, ()	89,11 -	7,11 -	0,30 -	0,12 -	81,70 (0,008)	0,91 -
250 :							
64-4-3		0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,09
64-4-4		2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,38
250 :							
64-4-5		5,15	5,15	0,00	0,00	0,00	0,66
64-4-6		7,34	7,34	0,00	0,00	0,00	0,94
64-4-7	250	7,18	6,88	0,30	0,12	0,00	0,87
64-5. 400							
: 1							
400 :							
64-5-1 (509-9900)	, ()	181,33 -	16,48 -	1,79 -	0,71 -	163,06 (0,03)	2,11 -
64-5-2 (509-9900)	, ()	139,54 -	10,23 -	0,60 -	0,24 -	128,71 (0,012)	1,31 -
400 :							
64-5-3		1,22	1,22	0,00	0,00	0,00	0,16
64-5-4		4,72	4,72	0,00	0,00	0,00	0,62
400 :							
64-5-5		8,67	8,67	0,00	0,00	0,00	1,11
64-5-6		12,26	12,26	0,00	0,00	0,00	1,57
64-5-7	400	11,22	10,92	0,30	0,12	0,00	1,38
64-6. 500							
: 1							
500 :							
64-6-1 (509-9900)	, ()	217,67 -	18,98 -	1,79 -	0,71 -	196,90 (0,03)	2,43 -
64-6-2 (509-9900)	, ()	153,72 -	12,42 -	0,60 -	0,24 -	140,70 (0,015)	1,59 -
500 :							
64-6-3		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,25
64-6-4		7,53	7,53	0,00	0,00	0,00	0,99
500 :							
64-6-5		13,82	13,82	0,00	0,00	0,00	1,77
64-6-6		19,60	19,60	0,00	0,00	0,00	2,51
64-6-7	500	17,61	17,01	0,60	0,24	0,00	2,15
64-7. 750							
: 1							
750 :							
64-7-1 (509-9900)	, ()	76,83 -	10,43 -	2,08 -	0,83 -	64,32 (0,042)	1,37 -

1	2	3	4	5	6	7	8
64-7-2 (509-9900)	, ()	45,55 -	6,47 -	0,89 -	0,36 -	38,19 (0,02)	0,85 -
750 :							
64-7-3		2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,26
64-7-4		8,18	8,18	0,00	0,00	0,00	1,01
750 :							
64-7-5		14,92	14,92	0,00	0,00	0,00	1,82
64-7-6		21,07	21,07	0,00	0,00	0,00	2,57
64-7-7	750	17,34	16,74	0,60	0,24	0,00	2,09
64-8. 1000							
: 1							
1000 :							
64-8-1 (509-9900)	, ()	117,58 -	14,38 -	2,68 -	1,07 -	100,52 (0,059)	1,89 -
64-8-2 (509-9900)	, ()	71,68 -	9,59 -	1,79 -	0,71 -	60,30 (0,04)	1,26 -
1000							
:							
64-8-3		3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,41
64-8-4		13,37	13,37	0,00	0,00	0,00	1,65
1000							
:							
64-8-5		23,70	23,70	0,00	0,00	0,00	2,89
64-8-6		33,70	33,70	0,00	0,00	0,00	4,11
64-8-7	1000	28,08	26,59	1,49	0,59	0,00	3,32
64-9. 750							
: 1							
750 :							
64-9-1 (509-9900)	, ()	82,33 -	17,12 -	0,89 -	0,36 -	64,32 (0,015)	2,25 -
64-9-2 (509-9900)	, ()	53,74 -	14,54 -	0,60 -	0,24 -	38,60 (0,013)	1,91 -
750							
:							
64-9-3		1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,13
64-9-4		4,13	4,13	0,00	0,00	0,00	0,51
750							
:							
64-9-5		6,72	6,72	0,00	0,00	0,00	0,82
64-9-6		10,58	10,58	0,00	0,00	0,00	1,29
64-9-7	750	9,29	9,29	0,00	0,00	0,00	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8
64-10.							
1000							
: 1							
1000 :							
64-10-1 (509-9900)	, ()	122,33 -	20,62 -	1,19 -	0,47 -	100,52 (0,025)	2,71 -
64-10-2 (509-9900)	, ()	77,34 -	16,44 -	0,60 -	0,24 -	60,30 (0,013)	2,16 -
1000							
:							
64-10-3		1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	0,21
64-10-4		6,64	6,64	0,00	0,00	0,00	0,82
1000							
:							
64-10-5		11,81	11,81	0,00	0,00	0,00	1,44
64-10-6		16,81	16,81	0,00	0,00	0,00	2,05
64-10-7	1000	14,54	13,94	0,60	0,24	0,00	1,74
64-11.							
500							
: 1							
500 :							
64-11-1 (509-9900)	, ()	155,16 -	29,11 -	2,08 -	0,83 -	123,97 (0,02)	3,68 -
64-11-2 (509-9900)	, ()	92,88 -	19,70 -	1,19 -	0,47 -	71,99 (0,01)	2,49 -
500							
:							
64-11-3		2,26	2,26	0,00	0,00	0,00	0,29
64-11-4		9,45	9,45	0,00	0,00	0,00	1,21
500							
:							
64-11-5		19,45	19,45	0,00	0,00	0,00	2,49
64-11-6		26,63	26,63	0,00	0,00	0,00	3,41
64-11-7	500	23,56	22,67	0,89	0,36	0,00	2,94
64-12.							
750							
: 1							
750 :							
64-12-1 (509-9900)	, ()	278,98 -	39,15 -	3,87 -	1,54 -	235,96 (0,035)	4,95 -
64-12-2 (509-9900)	, ()	165,16 -	27,13 -	2,08 -	0,83 -	135,95 (0,018)	3,43 -
750							
:							
64-12-3		3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,48
64-12-4		15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	1,92
750							
:							
64-12-5		31,07	30,77	0,30	0,12	0,00	3,94
64-12-6		42,55	42,25	0,30	0,12	0,00	5,41
64-12-7	750	36,88	35,39	1,49	0,59	0,00	4,59

1	2	3	4	5	6	7	8
64-13. 1000							
: 1							
1000 :							
64-13-1 (509-9900)	, ()	289,02 -	47,70 -	5,36 -	2,13 -	235,96 (0,05)	6,03 -
64-13-2 (509-9900)	, ()	171,52 -	32,59 -	2,98 -	1,18 -	135,95 (0,025)	4,12 -
1000 :							
64-13-3		4,84	4,84	0,00	0,00	0,00	0,62
64-13-4		19,21	19,21	0,00	0,00	0,00	2,46
1000 :							
64-13-5		40,12	39,52	0,60	0,24	0,00	5,06
64-13-6		54,65	54,05	0,60	0,24	0,00	6,92
64-13-7	1000	48,87	46,49	2,38	0,95	0,00	6,03
64-14. 500							
: 1							
500 :							
64-14-1 (509-9900)	, ()	161,54 -	27,09 -	1,49 -	0,59 -	132,96 (0,022)	3,56 -
64-14-2 (509-9900)	, ()	97,24 -	20,09 -	0,60 -	0,24 -	76,55 (0,011)	2,64 -
500 :							
64-14-3		1,67	1,67	0,00	0,00	0,00	0,22
64-14-4		6,62	6,62	0,00	0,00	0,00	0,87
500 :							
64-14-5		15,11	15,11	0,00	0,00	0,00	1,96
64-14-6		20,28	20,28	0,00	0,00	0,00	2,63
64-14-7	500	19,71	19,71	0,00	0,00	0,00	2,59
64-15. 1000							
: 1							
1000 :							
64-15-1 (509-9900)	, ()	363,88 -	45,20 -	4,47 -	1,78 -	314,21 (0,08)	5,94 -
64-15-2 (509-9900)	, ()	231,21 -	31,43 -	2,38 -	0,95 -	197,40 (0,04)	4,13 -
1000 :							
64-15-3		3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,44
64-15-4		11,87	11,87	0,00	0,00	0,00	1,56
1000 :							
64-15-5		28,21	27,91	0,30	0,12	0,00	3,62
64-15-6		36,77	36,47	0,30	0,12	0,00	4,73
64-15-7	1000	38,17	36,38	1,79	0,71	0,00	4,78
64-16. 500							
: 1							
500 :							
64-16-1 (509-9900)	, ()	200,47 -	42,25 -	2,38 -	0,95 -	155,84 (0,05)	5,41 -
64-16-2 (509-9900)	, ()	123,46 -	30,38 -	1,19 -	0,47 -	91,89 (0,025)	3,89 -

1	2	3	4	5	6	7	8
500 :							
64-16-3		1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,25
64-16-4		7,69	7,69	0,00	0,00	0,00	1,01
500 :							
64-16-5		13,57	13,57	0,00	0,00	0,00	1,76
64-16-6		19,35	19,35	0,00	0,00	0,00	2,51
64-16-7	500	19,38	18,49	0,89	0,36	0,00	2,43
64-17. 1000 : 1							
1000 :							
64-17-1 (509-9900)	, ()	492,77 -	69,04 -	4,17 -	1,66 -	419,56 (0,1)	8,84 -
64-17-2 (509-9900)	, ()	307,24 -	49,12 -	2,38 -	0,95 -	255,74 (0,05)	6,29 -
1000 :							
64-17-3		3,35	3,35	0,00	0,00	0,00	0,44
64-17-4		13,39	13,39	0,00	0,00	0,00	1,76
1000 :							
64-17-5		23,98	23,98	0,00	0,00	0,00	3,11
64-17-6		34,08	34,08	0,00	0,00	0,00	4,42
64-17-7	1000	33,37	31,58	1,79	0,71	0,00	4,15
64-18. 750 : 1							
750 :							
64-18-1 (509-9900)	, ()	186,71 -	44,28 -	2,08 -	0,83 -	140,35 (0,014)	5,67 -
64-18-2 (509-9900)	, ()	108,85 -	31,47 -	1,19 -	0,47 -	76,19 (0,007)	4,03 -
750 :							
64-18-3		1,93	1,93	0,00	0,00	0,00	0,25
64-18-4		7,79	7,79	0,00	0,00	0,00	1,01
750 :							
64-18-5		18,51	18,51	0,00	0,00	0,00	2,34
64-18-6		23,65	23,65	0,00	0,00	0,00	2,99
64-18-7	750	24,40	23,51	0,89	0,36	0,00	3,01
64-19. 1000 : 1							
1000 :							
64-19-1 (509-9900)	, ()	286,34 -	54,75 -	2,98 -	1,18 -	228,61 (0,04)	7,01 -
64-19-2 (509-9900)	, ()	177,56 -	39,13 -	2,08 -	0,83 -	136,35 (0,02)	5,01 -
1000 :							
64-19-3		2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,37
64-19-4		11,64	11,64	0,00	0,00	0,00	1,51
1000 :							
64-19-5		30,14	30,14	0,00	0,00	0,00	3,81
64-19-6		39,15	39,15	0,00	0,00	0,00	4,95

1	2	3	4	5	6	7	8
64-19-7	1000	39,29	37,80	1,49	0,59	0,00	4,84
64-20. 250							
: 1							
250 :							
64-20-1 (509-9900)	, ()	207,59 -	77,18 -	1,49 -	0,59 -	128,92 (0,021)	10,01 -
64-20-2 (509-9900)	, ()	140,30 -	63,14 -	0,60 -	0,24 -	76,56 (0,012)	8,19 -
250 :							
64-20-3		2,21	2,21	0,00	0,00	0,00	0,28
64-20-4		7,83	7,83	0,00	0,00	0,00	0,99
250 :							
64-20-5		19,76	19,76	0,00	0,00	0,00	2,44
64-20-6		24,14	24,14	0,00	0,00	0,00	2,98
64-20-7	250	25,09	24,79	0,30	0,12	0,00	3,06
64-21. 500							
: 1							
500 :							
64-21-1 (509-9900)	, ()	374,67 -	92,21 -	4,47 -	1,78 -	277,99 (0,07)	11,96 -
64-21-2 (509-9900)	, ()	243,48 -	72,17 -	2,08 -	0,83 -	169,23 (0,04)	9,36 -
500 :							
64-21-3		4,43	4,43	0,00	0,00	0,00	0,56
64-21-4		14,63	14,63	0,00	0,00	0,00	1,85
500 :							
64-21-5		35,29	34,99	0,30	0,12	0,00	4,32
64-21-6		45,58	45,28	0,30	0,12	0,00	5,59
64-21-7	500	43,69	42,20	1,49	0,59	0,00	5,21
64-22. 250							
: 1							
250 :							
64-22-1 (509-9900)	, ()	352,64 -	77,18 -	1,49 -	0,59 -	273,97 (0,021)	10,01 -
64-22-2 (509-9900)	, ()	220,87 -	63,14 -	0,60 -	0,24 -	157,13 (0,012)	8,19 -
250 :							
64-22-3		2,93	2,93	0,00	0,00	0,00	0,37
64-22-4		10,36	10,36	0,00	0,00	0,00	1,31
250 :							
64-22-5		22,84	22,84	0,00	0,00	0,00	2,82
64-22-6		32,00	32,00	0,00	0,00	0,00	3,95
64-22-7	250	28,07	27,47	0,60	0,24	0,00	3,43

1	2	3	4	5	6	7	8
64-23. 500							
: 1							
500 :							
64-23-1 (509-9900)	, ()	680,86 -	92,21 -	4,47 -	1,78 -	584,18 (0,07)	11,96 -
64-23-2 (509-9900)	, ()	412,68 -	72,17 -	2,08 -	0,83 -	338,43 (0,04)	9,36 -
500 :							
64-23-3		6,25	6,25	0,00	0,00	0,00	0,79
64-23-4		23,97	23,97	0,00	0,00	0,00	3,03
500 :							
64-23-5		56,27	55,97	0,30	0,12	0,00	6,91
64-23-6		74,17	73,87	0,30	0,12	0,00	9,12
64-23-7	500	65,72	64,23	1,49	0,59	0,00	7,93
64-24. 500							
: 1							
500 :							
64-24-1 (509-9900)	, ()	1012,24 -	161,11 -	5,06 -	2,01 -	846,07 (0,07)	19,89 -
64-24-2 (509-9900)	, ()	633,40 -	127,41 -	2,38 -	0,95 -	503,61 (0,035)	15,73 -
500 :							
64-24-3		5,18	5,18	0,00	0,00	0,00	0,64
64-24-4		20,01	20,01	0,00	0,00	0,00	2,47
500 :							
64-24-5		92,23	91,63	0,60	0,24	0,00	11,44
64-24-6		100,56	99,96	0,60	0,24	0,00	12,48
64-24-7	500	99,72	97,93	1,79	0,71	0,00	12,09
64-25. 750							
: 1							
750 :							
64-25-1 (509-9900)	, ()	1461,38 -	204,28 -	8,04 -	3,20 -	1249,06 (0,12)	25,22 -
64-25-2 (509-9900)	, ()	886,71 -	155,84 -	5,66 -	2,25 -	725,21 (0,06)	19,24 -
750 :							
64-25-3		10,21	10,21	0,00	0,00	0,00	1,26
64-25-4		40,10	40,10	0,00	0,00	0,00	4,95
750 :							
64-25-5		170,62	169,73	0,89	0,36	0,00	21,19
64-25-6		200,82	199,93	0,89	0,36	0,00	24,96
64-25-7	750	197,49	194,81	2,68	1,07	0,00	24,05
64-26. 1000							
: 1							
1000 :							
64-26-1 (509-9900)	, ()	1824,12 -	403,30 -	10,72 -	4,26 -	1410,10 (0,14)	49,79 -

1	2	3	4	5	6	7	8
64-26-2 (509-9900)	()	1141,28 -	287,47 -	7,74 -	3,08 -	846,07 (0,07)	35,49 -
1000 :							
64-26-3		15,15	15,15	0,00	0,00	0,00	1,87
64-26-4		61,07	61,07	0,00	0,00	0,00	7,54
1000 :							
64-26-5		258,39	257,20	1,19	0,47	0,00	32,11
64-26-6		303,17	301,98	1,19	0,47	0,00	37,7
64-26-7	1000	294,09	293,79	0,30	0,12	0,00	36,27
64-27. (,) 500							
: 1 (,) 500 :							
64-27-1 (509-9900)	()	152,66 -	26,33 -	1,79 -	0,71 -	124,54 (0,022)	3,46 -
64-27-2 (509-9900)	()	98,29 -	19,56 -	0,89 -	0,36 -	77,84 (0,012)	2,57 -
(,) 500 :							
64-27-3		2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,25
64-27-4		8,09	8,09	0,00	0,00	0,00	1,01
(,) 500							
:							
64-27-5		17,94	17,94	0,00	0,00	0,00	2,24
64-27-6		23,95	23,95	0,00	0,00	0,00	2,99
64-27-7	(,) 500	23,59	22,99	0,60	0,24	0,00	2,87
64-28. (,) 750							
: 1 (,) 750 :							
64-28-1 (509-9900)	()	261,01 -	34,17 -	2,68 -	1,07 -	224,16 (0,047)	4,49 -
64-28-2 (509-9900)	()	167,85 -	26,56 -	1,19 -	0,47 -	140,10 (0,027)	3,49 -
(,) 750 :							
64-28-3		2,96	2,96	0,00	0,00	0,00	0,37
64-28-4		12,10	12,10	0,00	0,00	0,00	1,51
(,) 750							
:							
64-28-5		27,15	27,15	0,00	0,00	0,00	3,39
64-28-6		36,21	36,21	0,00	0,00	0,00	4,52
64-28-7	(,) 750	36,05	35,16	0,89	0,36	0,00	4,39
64-29. (,) 1000							
: 1 (,) 1000 :							
64-29-1 (509-9900)	()	486,55 -	45,89 -	4,76 -	1,89 -	435,90 (0,082)	6,03 -
64-29-2 (509-9900)	()	311,81 -	36,98 -	2,38 -	0,95 -	272,45 (0,047)	4,86 -
(,) 1000 :							
64-29-3		4,57	4,57	0,00	0,00	0,00	0,57
64-29-4		18,10	18,10	0,00	0,00	0,00	2,26

1	2	3	4	5	6	7	8
(,) 1000							
:							
64-29-5		40,93	40,93	0,00	0,00	0,00	5,11
64-29-6		54,71	54,71	0,00	0,00	0,00	6,83
64-29-7		53,31	51,82	1,49	0,59	0,00	6,47
) 1000 (,							
64-30. 200							
: 1							
200 :							
64-30-1 (509-9900)	, ()	43,90 -	13,59 -	0,30 -	0,12 -	30,01 (0,003)	1,74 -
64-30-2 (509-9900)	, ()	26,84 -	10,54 -	0,30 -	0,12 -	16,00 (0,002)	1,35 -
200 :							
64-30-3		1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,16
64-30-4		4,89	4,89	0,00	0,00	0,00	0,61
200							
:							
64-30-5		10,45	10,45	0,00	0,00	0,00	1,29
64-30-6		14,26	14,26	0,00	0,00	0,00	1,76
64-30-7		13,45	13,45	0,00	0,00	0,00	1,66
200							
64-31. 300							
: 1							
300 :							
64-31-1 (509-9900)	, ()	214,62 -	22,26 -	0,30 -	0,12 -	192,06 (0,008)	2,85 -
64-31-2 (509-9900)	, ()	47,20 -	17,10 -	0,30 -	0,12 -	29,80 (0,005)	2,19 -
300 :							
64-31-3		1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,22
64-31-4		6,97	6,97	0,00	0,00	0,00	0,87
300							
:							
64-31-5		14,50	14,50	0,00	0,00	0,00	1,79
64-31-6		19,68	19,68	0,00	0,00	0,00	2,43
64-31-7		19,04	19,04	0,00	0,00	0,00	2,35
300							
64-32. 400							
: 1							
400 :							
64-32-1 (509-9900)	, ()	222,39 -	29,44 -	0,89 -	0,36 -	192,06 (0,01)	3,77 -
64-32-2 (509-9900)	, ()	51,80 -	21,40 -	0,60 -	0,24 -	29,80 (0,005)	2,74 -
400 :							
64-32-3		2,24	2,24	0,00	0,00	0,00	0,28
64-32-4		9,05	9,05	0,00	0,00	0,00	1,13
400							
:							
64-32-5		18,47	18,47	0,00	0,00	0,00	2,28
64-32-6		24,79	24,79	0,00	0,00	0,00	3,06

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
64-32-7		24,79	24,79	0,00	0,00	0,00	3,06
	400						
64-33. 500							
: 1							
500 :							
64-33-1 (509-9900)	, ()	390,39 -	36,79 -	1,49 -	0,59 -	352,11 (0,027)	4,71 -
64-33-2 (509-9900)	, ()	111,55 -	27,18 -	0,89 -	0,36 -	83,48 (0,017)	3,48 -
500 :							
64-33-3		2,72	2,72	0,00	0,00	0,00	0,34
64-33-4		11,05	11,05	0,00	0,00	0,00	1,38
500 :							
64-33-5		22,52	22,52	0,00	0,00	0,00	2,78
64-33-6		30,62	30,62	0,00	0,00	0,00	3,78
64-33-7		30,62	30,62	0,00	0,00	0,00	3,78
	500						
64-34. 150							
: 1							
150 :							
64-34-1 (509-9900)	, ()	37,73 -	15,57 -	0,00 -	0,00 -	22,16 (0,001)	2,02 -
64-34-2 (509-9900)	, ()	23,90 -	11,80 -	0,00 -	0,00 -	12,10 (0,0005)	1,53 -
150 :							
64-34-3		0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,05
64-34-4		1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,25
150 :							
64-34-5		5,66	5,66	0,00	0,00	0,00	0,75
64-34-6		7,17	7,17	0,00	0,00	0,00	0,95
64-34-7		8,23	8,23	0,00	0,00	0,00	1,09
	150						
64-35. 250							
: 1							
250 :							
64-35-1 (509-9900)	, ()	49,79 -	19,58 -	0,00 -	0,00 -	30,21 (0,004)	2,54 -
64-35-2 (509-9900)	, ()	30,08 -	13,96 -	0,00 -	0,00 -	16,12 (0,002)	1,81 -
250 :							
64-35-3		0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,11
64-35-4		4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,53
250 :							
64-35-5		8,76	8,76	0,00	0,00	0,00	1,16
64-35-6		11,85	11,85	0,00	0,00	0,00	1,57
64-35-7		12,46	12,46	0,00	0,00	0,00	1,65
	250						

1	2	3	4	5	6	7	8
64-36. 400							
: 1							
400 :							
64-36-1 (509-9900)	, ()	80,82 -	27,83 -	0,60 -	0,24 -	52,39 (0,01)	3,61 -
64-36-2 (509-9900)	, ()	51,25 -	20,74 -	0,30 -	0,12 -	30,21 (0,005)	2,69 -
400 :							
64-36-3		1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,21
64-36-4		7,85	7,85	0,00	0,00	0,00	1,04
400 :							
64-36-5		16,23	16,23	0,00	0,00	0,00	2,15
64-36-6		22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	2,98
64-36-7	400	21,59	21,59	0,00	0,00	0,00	2,86
64-37. - 250							
: 1							
- 250 :							
64-37-1 (509-9900)	, ()	154,59 -	29,05 -	0,60 -	0,24 -	124,94 (0,02)	3,72 -
64-37-2 (509-9900)	, ()	99,44 -	22,26 -	0,60 -	0,24 -	76,58 (0,01)	2,85 -
- 250 :							
64-37-3		1,22	1,22	0,00	0,00	0,00	0,16
64-37-4		4,64	4,64	0,00	0,00	0,00	0,61
- 250 :							
64-37-5		10,96	10,96	0,00	0,00	0,00	1,44
64-37-6		14,38	14,38	0,00	0,00	0,00	1,89
64-37-7	250	14,53	14,23	0,30	0,12	0,00	1,87
64-38. - 500							
: 1							
- 500 :							
64-38-1 (509-9900)	, ()	161,29 -	35,46 -	0,89 -	0,36 -	124,94 (0,01)	4,54 -
64-38-2 (509-9900)	, ()	103,66 -	26,48 -	0,60 -	0,24 -	76,58 (0,005)	3,39 -
- 500 :							
64-38-3		2,05	2,05	0,00	0,00	0,00	0,27
64-38-4		7,46	7,46	0,00	0,00	0,00	0,98
- 500 :							
64-38-5		19,33	19,33	0,00	0,00	0,00	2,54
64-38-6		25,19	25,19	0,00	0,00	0,00	3,31
64-38-7	500	25,03	24,73	0,30	0,12	0,00	3,25
64-39. 50							
: 100							
50 :							
64-39-1 (509-9900)	, ()	3892,48 -	860,69 -	1,79 -	0,71 -	3030,00 (0,4)	113,1 -
64-39-2 (509-9900)	, ()	2462,95 -	643,05 -	0,89 -	0,36 -	1819,01 (0,2)	84,5 -

1	2	3	4	5	6	7	8
50 :							
64-39-3		108,08	108,08	0,00	0,00	0,00	14,43
64-39-4		431,35	431,35	0,00	0,00	0,00	57,59
50 :							
64-39-5		759,49	759,49	0,00	0,00	0,00	101,4
64-39-6		1090,54	1090,54	0,00	0,00	0,00	145,6
64-39-7	50	906,14	905,54	0,60	0,24	0,00	120,9
64-40. 100							
: 100 .							
100 :							
64-40-1 (509-9900)	, ()	5506,12 -	1058,55 -	3,57 -	1,42 -	4444,00 (0,81)	139,1 -
64-40-2 (509-9900)	, ()	3410,94 -	781,55 -	2,38 -	0,95 -	2627,01 (0,5)	102,7 -
100 :							
64-40-3		161,63	161,63	0,00	0,00	0,00	21,58
64-40-4		652,38	652,38	0,00	0,00	0,00	87,1
100 :							
64-40-5		1158,70	1158,70	0,00	0,00	0,00	154,7
64-40-6		1645,55	1645,55	0,00	0,00	0,00	219,7
64-40-7	100	1365,72	1363,93	1,79	0,71	0,00	182,1
64-41. 200							
: 100 .							
200 :							
64-41-1 (509-9900)	, ()	8901,42 -	1622,45 -	5,96 -	2,37 -	7273,01 (1,5)	213,2 -
64-41-2 (509-9900)	, ()	5663,82 -	1216,84 -	2,98 -	1,18 -	4444,00 (0,91)	159,9 -
200 :							
64-41-3		216,16	216,16	0,00	0,00	0,00	28,86
64-41-4		866,59	866,59	0,00	0,00	0,00	115,7
200 :							
64-41-5		2098,70	2098,70	0,00	0,00	0,00	280,2
64-41-6		2200,56	2200,56	0,00	0,00	0,00	293,8
64-41-7	200	1862,75	1859,77	2,98	1,18	0,00	248,3
64-42. 300							
: 100 .							
300 :							
64-42-1 (509-9900)	, ()	16991,01 -	2028,07 -	11,91 -	4,74 -	14951,03 (2)	266,5 -
64-42-2 (509-9900)	, ()	10814,56 -	1513,63 -	8,93 -	3,55 -	9292,00 (1)	198,9 -
300 :							
64-42-3		275,56	275,56	0,00	0,00	0,00	36,79
64-42-4		1139,23	1139,23	0,00	0,00	0,00	152,1
300 :							
64-42-5		1928,82	1927,93	0,89	0,36	0,00	257,4
64-42-6		2805,15	2804,26	0,89	0,36	0,00	374,4

1	2	3	4	5	6	7	8
64-42-7	300	2372,05	2366,09	5,96	2,37	0,00	315,9
64-43. 250							
: 100 .							
250 :							
64-43-1 (509-9900)	, ()	24763,52 -	2174,99 -	24,12 -	9,59 -	22564,41 (3,53)	282,1 -
64-43-2 (509-9900)	, ()	16429,81 -	1383,17 -	7,74 -	3,08 -	15038,90 (1,52)	179,4 -
250 :							
64-43-3		202,01	202,01	0,00	0,00	0,00	25,22
64-43-4		596,66	596,66	0,00	0,00	0,00	74,49
250 :							
64-43-5		1406,95	1405,76	1,19	0,47	0,00	175,5
64-43-6		1802,64	1801,45	1,19	0,47	0,00	224,9
64-43-7	250	1965,09	1957,64	7,45	2,96	0,00	244,4
64-44. 200							
: 1							
200 :							
64-44-1 (509-9900)	, ()	61,81 -	13,85 -	0,00 -	0,00 -	47,96 (0,0015)	1,82 -
64-44-2 (509-9900)	, ()	40,74 -	10,73 -	0,00 -	0,00 -	30,01 (0,0008)	1,41 -
200 :							
64-44-3		0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,11
64-44-4		3,16	3,16	0,00	0,00	0,00	0,41
200 :							
64-44-5		5,55	5,55	0,00	0,00	0,00	0,72
64-44-6		7,79	7,79	0,00	0,00	0,00	1,01
64-44-7	200	7,09	7,09	0,00	0,00	0,00	0,92
64-45. 300							
: 1							
300 :							
64-45-1 (509-9900)	, ()	63,79 -	15,83 -	0,00 -	0,00 -	47,96 (0,004)	2,08 -
64-45-2 (509-9900)	, ()	42,11 -	12,10 -	0,00 -	0,00 -	30,01 (0,0025)	1,59 -
300 :							
64-45-3		1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,14
64-45-4		4,32	4,32	0,00	0,00	0,00	0,56
300 :							
64-45-5		7,56	7,56	0,00	0,00	0,00	0,98
64-45-6		10,87	10,87	0,00	0,00	0,00	1,41
64-45-7	300	9,71	9,71	0,00	0,00	0,00	1,26
64-46. 500							
: 1							
500 :							
64-46-1 (509-9900)	, ()	74,65 -	25,80 -	0,89 -	0,36 -	47,96 (0,01)	3,39 -

1	2	3	4	5	6	7	8
64-46-2 (509-9900)	, ()	48,80 -	18,19 -	0,60 -	0,24 -	30,01 (0,005)	2,39 -
500 :							
64-46-3		1,46	1,46	0,00	0,00	0,00	0,19
64-46-4		5,78	5,78	0,00	0,00	0,00	0,75
500 :							
64-46-5		10,41	10,41	0,00	0,00	0,00	1,35
64-46-6		14,80	14,80	0,00	0,00	0,00	1,92
64-46-7	500	14,25	13,65	0,60	0,24	0,00	1,77
64-47. 800							
: 1							
800 :							
64-47-1 (509-9900)	, ()	247,52 -	41,17 -	1,49 -	0,59 -	204,86 (0,03)	5,41 -
64-47-2 (509-9900)	, ()	159,83 -	30,59 -	1,19 -	0,47 -	128,05 (0,016)	4,02 -
800 :							
64-47-3		2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,28
64-47-4		9,71	9,71	0,00	0,00	0,00	1,26
800 :							
64-47-5		16,35	16,35	0,00	0,00	0,00	2,12
64-47-6		23,59	23,59	0,00	0,00	0,00	3,06
64-47-7	800	21,86	20,97	0,89	0,36	0,00	2,72
64-48. 0,1²							
: 1							
64-48-1 (509-9900)	0,1 2	49,90 -	5,17 -	0,30 -	0,12 -	44,43 (0,005)	0,67 -
0,1² :							
64-48-2		0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,06
64-48-3		1,46	1,46	0,00	0,00	0,00	0,19
0,1² :							
64-48-4		3,47	3,47	0,00	0,00	0,00	0,45
64-48-5		4,32	4,32	0,00	0,00	0,00	0,56
64-48-6	0,1 2	4,39	4,39	0,00	0,00	0,00	0,57
64-49. 0,4²							
: 1							
64-49-1 (509-9900)	0,4 2	96,81 -	11,41 -	0,60 -	0,24 -	84,80 (0,015)	1,48 -
0,4² :							
64-49-2		0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,11
64-49-3		2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,31
0,4² :							
64-49-4		5,78	5,78	0,00	0,00	0,00	0,75
64-49-5		7,25	7,25	0,00	0,00	0,00	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8
64-49-6	0,4	7,70	7,40	0,30	0,12	0,00	0,96
64-50. 150							
: 1							
150 :							
64-50-1 (509-9900)	, ()	40,40 -	10,27 -	0,00 -	0,00 -	30,13 (0,004)	1,35 -
64-50-2 (509-9900)	, ()	24,37 -	8,29 -	0,00 -	0,00 -	16,08 (0,002)	1,09 -
150 :							
64-50-3		0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,06
64-50-4		1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	0,18
150 :							
64-50-5		3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,43
64-50-6		4,32	4,32	0,00	0,00	0,00	0,56
64-50-7	150	6,32	6,32	0,00	0,00	0,00	0,82
64-51. 250							
: 1							
250 :							
64-51-1 (509-9900)	, ()	53,28 -	13,09 -	0,00 -	0,00 -	40,19 (0,006)	1,72 -
64-51-2 (509-9900)	, ()	32,78 -	8,68 -	0,00 -	0,00 -	24,10 (0,003)	1,14 -
250 :							
64-51-3		0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,11
64-51-4		2,08	2,08	0,00	0,00	0,00	0,27
250 :							
64-51-5		5,01	5,01	0,00	0,00	0,00	0,65
64-51-6		6,32	6,32	0,00	0,00	0,00	0,82
64-51-7	250	8,94	8,94	0,00	0,00	0,00	1,16
64-52. 250							
: 1							
250 :							
64-52-1 (509-9900)	, ()	115,40 -	10,16 -	0,89 -	0,36 -	104,35 (0,02)	1,38 -
64-52-2 (509-9900)	, ()	77,26 -	8,54 -	0,60 -	0,24 -	68,12 (0,01)	1,16 -
250 :							
64-52-3		0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,046
64-52-4		1,69	1,69	0,00	0,00	0,00	0,23
250 :							
64-52-5		3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,51
64-52-6		5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,68
64-52-7	250	6,34	5,74	0,60	0,24	0,00	0,78
64-53. 350							
: 1							
350 :							
64-53-1 (509-9900)	, ()	117,98 -	12,14 -	1,49 -	0,59 -	104,35 (0,028)	1,65 -

1	2	3	4	5	6	7	8
64-53-2 (509-9900)	, ()	78,65 -	9,64 -	0,89 -	0,36 -	68,12 (0,02)	1,31 -
350 :							
64-53-3		0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,093
64-53-4		2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,34
350 :							
64-53-5		5,74	5,74	0,00	0,00	0,00	0,78
64-53-6		7,43	7,43	0,00	0,00	0,00	1,01
64-53-7	350	8,99	8,39	0,60	0,24	0,00	1,14
64-54. 750							
: 1							
750 :							
64-54-1 (509-9900)	, ()	180,39 -	21,49 -	2,38 -	0,95 -	156,52 (0,05)	2,92 -
64-54-2 (509-9900)	, ()	118,00 -	16,85 -	1,19 -	0,47 -	99,96 (0,025)	2,29 -
750 :							
64-54-3		1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,19
64-54-4		4,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,56
750 :							
64-54-5		9,86	9,86	0,00	0,00	0,00	1,34
64-54-6		12,66	12,66	0,00	0,00	0,00	1,72
64-54-7	750	14,29	13,40	0,89	0,36	0,00	1,82
64-55. 250							
: 1							
250 :							
64-55-1 (509-9900)	, ()	77,64 -	24,85 -	0,00 -	0,00 -	52,79 (0,004)	3,03 -
64-55-2 (509-9900)	, ()	48,32 -	18,12 -	0,00 -	0,00 -	30,20 (0,002)	2,21 -
250 :							
64-55-3		1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,13
64-55-4		3,28	3,28	0,00	0,00	0,00	0,41
250 :							
64-55-5		7,29	7,29	0,00	0,00	0,00	0,91
64-55-6		9,45	9,45	0,00	0,00	0,00	1,18
64-55-7	250	11,29	11,29	0,00	0,00	0,00	1,41
64-56. 200							
: 1							
200 :							
64-56-1 (509-9900)	, ()	25,97 -	14,57 -	0,00 -	0,00 -	11,40 (0,006)	1,89 -
64-56-2 (509-9900)	, ()	18,20 -	11,10 -	0,00 -	0,00 -	7,10 (0,003)	1,44 -
200 :							
64-56-3		0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,11
64-56-4		3,16	3,16	0,00	0,00	0,00	0,41
200 :							
64-56-5		5,55	5,55	0,00	0,00	0,00	0,72
64-56-6		7,79	7,79	0,00	0,00	0,00	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8
64-56-7	200	7,02	7,02	0,00	0,00	0,00	0,91
64-57.		300					
: 1		300 :					
64-57-1 (509-9900)	, ()	43,22 -	16,81 -	0,00 -	0,00 -	26,41 (0,008)	2,18 -
64-57-2 (509-9900)	, ()	29,24 -	12,72 -	0,00 -	0,00 -	16,52 (0,005)	1,65 -
300 :		300 :					
64-57-3		1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,14
64-57-4		4,32	4,32	0,00	0,00	0,00	0,56
300 :		300 :					
64-57-5		7,63	7,63	0,00	0,00	0,00	0,99
64-57-6		10,87	10,87	0,00	0,00	0,00	1,41
64-57-7	300	9,71	9,71	0,00	0,00	0,00	1,26
64-58.		500					
: 1		500 :					
64-58-1 (509-9900)	, ()	100,26 -	25,37 -	0,89 -	0,36 -	74,00 (0,016)	3,29 -
64-58-2 (509-9900)	, ()	64,87 -	17,96 -	0,60 -	0,24 -	46,31 (0,01)	2,33 -
500 :		500 :					
64-58-3		1,46	1,46	0,00	0,00	0,00	0,19
64-58-4		5,78	5,78	0,00	0,00	0,00	0,75
500 :		500 :					
64-58-5		10,41	10,41	0,00	0,00	0,00	1,35
64-58-6		14,80	14,80	0,00	0,00	0,00	1,92
64-58-7	500	14,25	13,65	0,60	0,24	0,00	1,77
64-59.		800					
: 1		800 :					
64-59-1 (509-9900)	, ()	227,70 -	36,01 -	1,79 -	0,71 -	189,90 (0,024)	4,67 -
64-59-2 (509-9900)	, ()	148,55 -	28,68 -	1,19 -	0,47 -	118,68 (0,012)	3,72 -
800 :		800 :					
64-59-3		9,71	9,71	0,00	0,00	0,00	1,26
64-59-4		21,51	21,51	0,00	0,00	0,00	2,79
800 :		800 :					
64-59-5		16,35	16,35	0,00	0,00	0,00	2,12
64-59-6		23,59	23,59	0,00	0,00	0,00	3,06
64-59-7	800	21,86	20,97	0,89	0,36	0,00	2,72

1	2	3	4	5	6	7	8
64-60. 0,5²							
: 1							
0,5²:							
64-60-1 (509-9900)	, ()	240,09 -	48,11 -	2,08 -	0,83 -	189,90 (0,04)	5,94 -
64-60-2 (509-9900)	, ()	158,10 -	38,23 -	1,19 -	0,47 -	118,68 (0,023)	4,72 -
0,5² :							
64-60-3		1,93	1,93	0,00	0,00	0,00	0,25
64-60-4		7,79	7,79	0,00	0,00	0,00	1,01
0,5² :							
64-60-5		13,57	13,57	0,00	0,00	0,00	1,76
64-60-6		19,35	19,35	0,00	0,00	0,00	2,51
64-60-7	0,5 ²	19,63	18,74	0,89	0,36	0,00	2,43
64-61. 0,75²							
: 1							
0,75²:							
64-61-1 (509-9900)	, ()	340,40 -	53,78 -	3,28 -	1,30 -	283,34 (0,06)	6,64 -
64-61-2 (509-9900)	, ()	222,71 -	43,82 -	1,79 -	0,71 -	177,10 (0,034)	5,41 -
0,75² :							
64-61-3		2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,37
64-61-4		11,64	11,64	0,00	0,00	0,00	1,51
0,75² :							
64-61-5		51,19	51,19	0,00	0,00	0,00	6,64
64-61-6		29,07	29,07	0,00	0,00	0,00	3,77
64-61-7	0,75 ²	28,56	27,37	1,19	0,47	0,00	3,55
64-62. 1,0²							
: 1							
1,0²:							
64-62-1 (509-9900)	, ()	456,68 -	70,55 -	4,47 -	1,78 -	381,66 (0,08)	8,71 -
64-62-2 (509-9900)	, ()	289,53 -	50,95 -	2,38 -	0,95 -	236,20 (0,045)	6,29 -
1,0² :							
64-62-3		3,78	3,78	0,00	0,00	0,00	0,49
64-62-4		15,34	15,34	0,00	0,00	0,00	1,99
1,0² :							
64-62-5		27,29	27,29	0,00	0,00	0,00	3,54
64-62-6		38,78	38,78	0,00	0,00	0,00	5,03
64-62-7	1,0 ²	37,11	35,62	1,49	0,59	0,00	4,62

1	2	3	4	5	6	7	8
65. 65.1. 65-1. : 100							
65-1-1 (509-9899)	32 , ()	304,18 -	257,18 -	6,94 -	1,18 -	40,06 (0,22)	34,66 -
65-1-2 (509-9899)	63 , ()	523,36 -	442,38 -	11,90 -	2,01 -	69,08 (0,34)	59,62 -
65-1-3 (509-9899)	100 , ()	661,33 -	566,74 -	15,54 -	3,08 -	79,05 (0,43)	76,38 -
65-2. : 100							
65-2-1 (509-9899)	50 , ()	524,20 -	519,44 -	4,76 -	1,89 -	0,00 (0,59)	68,8 -
65-2-2 (509-9899)	100 , ()	653,55 -	644,02 -	9,53 -	3,79 -	0,00 (1,34)	85,3 -
65-2-3 (509-9899)	150 , ()	856,12 -	841,83 -	14,29 -	5,68 -	0,00 (2,18)	111,5 -
65-3. : 100							
65-3-1 (509-9899)	 , ()	43,68 -	43,38 -	0,30 -	0,12 -	0,00 (0,05)	5,7 -
65-3-2 (509-9899)	50 , ()	227,84 -	220,69 -	7,15 -	2,84 -	0,00 (1,55)	29 -
65-3-3 (509-9899)	100 , ()	398,47 -	378,22 -	20,25 -	8,05 -	0,00 (3,72)	49,7 -
65-3-4 (509-9899)	50 , ()	367,55 -	356,53 -	11,02 -	4,38 -	0,00 (1,51)	46,85 -
65-3-5 (509-9899)	100 , ()	762,08 -	728,73 -	33,35 -	13,26 -	0,00 (3,62)	95,76 -
65-3-6 (509-9899)	 , ()	441,68 -	438,11 -	3,57 -	1,42 -	0,00 (0,26)	57,57 -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-3-7 (509-9899)		281,44 -	279,36 -	2,08 -	0,83 -	0,00 (0,22)	36,71 -
:							
65-3-8 (509-9899)	50	232,24 -	211,56 -	20,68 -	2,43 -	0,00 (1,6)	27,8 -
65-3-9 (509-9899)	100	724,41 -	659,79 -	64,62 -	7,60 -	0,00 (6)	86,7 -
:							
65-3-10 (509-9899)		2967,14 -	2771,56 -	195,58 -	23,00 -	0,00 (23)	364,2 -
65-3-11 (509-9899)		945,43 -	923,09 -	22,34 -	8,88 -	0,00 (8)	121,3 -
65-3-12 (509-9899)		2307,29 -	2242,67 -	64,62 -	7,60 -	0,00 (10)	294,7 -
:							
65-3-13 (509-9899)	100	732,68 -	725,23 -	7,45 -	2,96 -	0,00 (4)	95,3 -
65-3-14 (509-9899)	200	1199,61 -	1177,27 -	22,34 -	8,88 -	0,00 (10)	154,7 -
:							
65-3-15 (509-9899)	50	1339,96 -	1332,51 -	7,45 -	2,96 -	0,00 (4)	175,1 -
65-3-16 (509-9899)	50	1412,69 -	1390,35 -	22,34 -	8,88 -	0,00 (13)	182,7 -
:							
65-3-17 (509-9899)	100	1545,31 -	811,23 -	734,08 -	86,31 -	0,00 (8,1)	106,6 -
65-3-18 (509-9899)	200	2461,36 -	979,41 -	1481,95 -	174,24 -	0,00 (17,4)	128,7 -
65-4. -							
: 100							
:							
65-4-1 (509-9899)		398,13 -	390,39 -	7,74 -	3,08 -	0,00 (1,82)	51,3 -
65-4-2 (509-9899)		494,46 -	485,82 -	8,64 -	3,43 -	0,00 (2,65)	63,84 -
65-4-3 (509-9899)		804,32 -	780,79 -	23,53 -	9,35 -	0,00 (1,18)	102,6 -
65-4-4 (509-9899)		2308,05 -	2229,73 -	78,32 -	31,14 -	0,00 (11,4)	293 -
65-4-5 (509-9899)		425,54 -	424,94 -	0,60 -	0,24 -	0,00 (0,48)	55,84 -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-4-6 (509-9899)		332,78 -	332,48 -	0,30 -	0,12 -	0,00 (0,08)	43,69 -
65-4-7 (509-9899)		449,20 -	448,31 -	0,89 -	0,36 -	0,00 (0,27)	58,91 -
65-4-8 (509-9899)		366,90 -	329,67 -	37,23 -	14,80 -	0,00 (2,15)	43,32 -
65-4-9 (509-9899)		342,70 -	305,47 -	37,23 -	14,80 -	0,00 (1,48)	40,14 -
65-4-10 (509-9899)		291,44 -	283,70 -	7,74 -	3,08 -	0,00 (1,75)	37,28 -
65-4-11 (509-9899)		717,34 -	711,38 -	5,96 -	2,37 -	0,00 (2,37)	93,48 -
65-5.							
: 100 .							
:							
65-5-1 (509-9899)	20	3754,34 -	656,10 -	4,34 -	0,00 -	3093,90 (0,04)	81 -
65-5-2 (509-9899)	32	6812,85 -	834,30 -	10,41 -	0,00 -	5968,14 (0,11)	103 -
65-5-3 (509-9899)	50	14078,78 -	1077,30 -	22,57 -	0,00 -	12978,91 (0,24)	133 -
:							
65-5-4 (509-9899)		2939,64 -	656,10 -	4,34 -	0,00 -	2279,20 (0,04)	81 -
65-5-5 (509-9899)		3396,27 -	269,73 -	4,34 -	0,00 -	3122,20 (0,05)	33,3 -
:							
65-5-6 (509-9899)		18153,67 -	2160,27 -	12,15 -	0,00 -	15981,25 (0,26)	266,7 -
65-5-7 (509-9899)		13494,06 -	1620,00 -	7,81 -	0,00 -	11866,25 (0,23)	200 -
:							
65-5-8 (509-9899)	50	29053,14 -	2494,80 -	138,86 -	0,00 -	26419,48 (1,8)	308 -
65-5-9 (509-9899)	100	67135,20 -	3418,20 -	364,52 -	0,00 -	63352,48 (3,84)	422 -
65-5-10 (509-9899)	150	117064,48 -	4811,40 -	546,78 -	0,00 -	111706,30 (7,41)	594 -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-6. -							
: 100							
:							
65-6-1	50	11007,16	777,60	38,47	3,91	10191,09	96
65-6-2	100	17126,61	1895,40	65,28	6,63	15165,93	234
65-6-3		3104,46	618,03	16,02	1,54	2470,41	76,3
65-6-4		19610,11	866,70	11,66	1,18	18731,75	107
65-6-5		4299,20	648,00	3,20	0,24	3648,00	80
65-6-6		1070,13	648,00	3,20	0,24	418,93	80
65-6-7		3462,07	810,00	5,83	0,59	2646,24	100
65-6-8		1177,01	340,20	5,83	0,59	830,98	42
65-6-9		19263,43	810,00	43,43	4,50	18410,00	100
65-6-10		1573,27	424,44	5,83	0,59	1143,00	52,4
65-6-11		24385,62	810,00	23,31	2,37	23552,31	100
65-6-12	« »	37889,09	3342,87	87,43	8,88	34458,79	412,7
65-6-13	« »	49636,06	14882,94	104,91	10,66	34648,21	1837,4
65-6-14		19768,18	2873,07	46,63	4,74	16848,48	354,7
65-6-15		19273,72	2651,94	81,60	8,29	16540,18	327,4
65-6-16		29704,88	3301,56	104,91	10,66	26298,41	407,6
65-6-17		173553,73	4757,94	431,31	43,81	168364,48	587,4
65-6-18		80743,64	4310,82	396,34	40,26	76036,48	532,2
65-6-19		11019,87	1549,53	81,60	8,29	9388,74	191,3
65-6-20		5928,17	1131,57	24,48	2,49	4772,12	139,7
65-6-21	65	127165,27	1901,07	95,47	0,00	125168,73	234,7
65-6-22	100	204718,61	2990,52	156,22	0,00	201571,87	369,2
65-6-23		26045,31	3980,34	64,11	6,51	22000,86	491,4
65-6-24		13290,01	1717,20	81,60	8,29	11491,21	212
65-6-25		3842,83	730,80	5,83	0,59	3106,20	87
65-6-26		224,28	224,28	0,00	0,00	0,00	26,7
65-7.							
: 100							
:							
65-7-1 (301-9240) (509-9899)	50 , ()	10784,56 - -	1982,78 - -	58,29 - -	5,92 - -	8743,49 () (0,78)	220,8 - -
65-7-2 (301-9240) (509-9899)	100 , ()	21808,22 - -	2096,83 - -	104,91 - -	10,66 - -	19606,48 () (1,51)	233,5 - -
65-7-3 (301-9240) (509-9899)	150 , () , ()	33585,46 - -	3025,36 - -	163,20 - -	16,58 - -	30396,90 () (2,26)	336,9 - -
65-8.							
: 100							
:							
65-8-1 (301-9240) (509-9900)	50 , () , ()	4471,79 - -	516,84 - -	11,66 - -	1,18 - -	3943,29 () (0,04)	58,4 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-8-2 (301-9240) (509-9900)	100 , () , ()	9236,61 - -	547,82 - -	23,31 - -	2,37 - -	8665,48 () (0,11)	61,9 - -
65-9.							
: 100							
65-9-1 (301-9240) (302-9008)	15 , () , ()	2578,72 - -	668,30 - -	67,92 - -	2,49 - -	1842,50 () ()	77,8 - -
65-9-2 (301-9240) (302-9008)	20 , () , ()	3167,30 - -	737,88 - -	67,92 - -	2,49 - -	2361,50 () ()	85,9 - -
65-9-3 (301-9240) (302-9008)	25 , () , ()	4274,01 - -	814,59 - -	67,92 - -	2,49 - -	3391,50 () ()	94,83 - -
65-9-4 (301-9240) (302-9008)	32 , () , ()	5420,13 - -	988,71 - -	67,92 - -	2,49 - -	4363,50 () ()	115,1 - -
65-9-5 (301-9240) (302-9008)	40 , () , ()	6528,25 - -	1042,83 - -	67,92 - -	2,49 - -	5417,50 () ()	121,4 - -
65-9-6 (301-9240) (302-9008)	50 , () , ()	8271,17 - -	1158,79 - -	179,88 - -	3,55 - -	6932,50 () ()	134,9 - -
65-9-7 (301-9240) (302-9008)	65 , () , ()	11705,74 - -	1361,52 - -	277,46 - -	4,26 - -	10066,76 () ()	158,5 - -
65-9-8 (301-9240) (302-9008)	80 , () , ()	13664,75 - -	1501,53 - -	277,46 - -	4,26 - -	11885,76 () ()	174,8 - -
65-9-9 (301-9240) (302-9008)	100 , () , ()	19612,05 - -	1893,24 - -	354,73 - -	7,93 - -	17364,08 () ()	220,4 - -
65-9-10 (103-9910)	15 , () , ()	3004,78 - -	1443,12 - -	64,06 - -	0,00 - -	1497,60 () ()	168 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-9-11 (103-9910)	20	3155,61	1331,45	64,62	0,00	1759,54	155
(301-9240)	()	-	-	-	-	()	-
(302-9912)	()	-	-	-	-	()	-
65-9-12 (103-9910)	25	3762,66	1331,45	69,65	0,00	2361,56	155
(301-9240)	()	-	-	-	-	()	-
(302-9912)	()	-	-	-	-	()	-
65-9-13 (103-9910)	15	3104,55	1554,79	64,06	0,00	1485,70	181
(301-9240)	()	-	-	-	-	()	-
(302-9912)	()	-	-	-	-	()	-
65-9-14 (103-9910)	20	3231,07	1425,94	64,62	0,00	1740,51	166
(301-9240)	()	-	-	-	-	()	-
(302-9912)	()	-	-	-	-	()	-
65-9-15 (103-9910)	25	3841,12	1425,94	69,65	0,00	2345,53	166
(301-9240)	()	-	-	-	-	()	-
(302-9912)	()	-	-	-	-	()	-
65-10.							
: 100							
:							
65-10-1		389,25	234,74	0,87	0,00	153,64	32,2
65-10-2		864,18	787,32	0,00	0,00	76,86	108

1	2	3	4	5	6	7	8
65-11.							
: 100							
65-11-1		26144,12	8894,40	5722,10	525,67	11527,62	1020
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(41,5)	-
65-70.							
R 600							
: 1							
50-150							
«ROTHENBERGER»							
: 1							
50-150 R 600							
«ROTHENBERGER»:							
65-70-1		14,73	7,61	7,02	0,00	0,10	1
65-70-2		44,20	22,83	21,06	0,00	0,31	3
65-70-3		62,27	38,05	23,87	0,00	0,35	5
65.2.							
65-12.							
: 100							
:							
65-12-1	0,9 ³	1664,31	1577,95	86,36	34,34	0,00	209
(509-9899)	, ()	-	-	-	-	(11,3)	-
65-12-2	2,0 ³	3257,28	3057,75	199,53	79,33	0,00	405
(509-9899)	, ()	-	-	-	-	(20,6)	-
65-12-3	2,0 ³	4199,01	3963,75	235,26	93,54	0,00	525
(509-9899)	, ()	-	-	-	-	(32)	-
65-13.							
: 100							
:							
65-13-1		373,65	373,65	0,00	0,00	0,00	49,1
(509-9899)	, ()	-	-	-	-	(2,7)	-
65-13-2		1209,99	1209,99	0,00	0,00	0,00	159
(509-9899)	, ()	-	-	-	-	(5,3)	-
65-14.							
: 100							
:							
65-14-1	32	287,66	287,66	0,00	0,00	0,00	37,8
65-14-2	50	416,27	416,27	0,00	0,00	0,00	54,7
65-14-3	50	353,50	331,80	6,54	0,00	15,16	43,6
65-14-4	100	550,08	496,93	16,32	0,00	36,83	65,3
65-14-5	150	966,94	896,46	21,96	0,00	48,52	117,8

1	2	3	4	5	6	7	8
65-15-8 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	15 () , () ()	2145,92 - - -	1047,98 - - -	63,51 - - -	0,00 - - -	1034,43 () () ()	122 - - -
65-15-9 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	20 () , () ()	3142,17 - - -	1340,04 - - -	64,08 - - -	0,00 - - -	1738,05 () () ()	156 - - -
65-15-10 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	25 () , () ()	3823,78 - - -	1434,53 - - -	68,98 - - -	0,00 - - -	2320,27 () () ()	167 - - -
65-16.							
: 100							
:							
65-16-1	20	830,47	243,66	0,60	0,24	586,21	28,7
65-16-2	32	1619,20	353,18	1,49	0,59	1264,53	41,6
65-16-3	50	2893,52	602,79	3,28	1,30	2287,45	71
65-17.							
: 100							
:							
65-17-1	100	3042,50	885,92	8,68	0,00	2147,90	112
65-17-2	150	5691,03	1075,76	8,68	0,00	4606,59	136
65-17-3	250	7648,75	1344,70	26,04	0,00	6278,01	170
65-18.							
: 100							
:							
65-18-1	100	3218,01	2331,50	0,87	0,00	885,64	302,4
65-18-2	100	7204,87	4015,37	3,47	0,00	3186,03	520,8
65-18-3	150	4252,37	2915,15	1,74	0,00	1335,48	378,1
65-18-4	150	11387,10	5652,97	6,08	0,00	5728,05	733,2
65-18-5	200	5977,46	3883,53	2,60	0,00	2091,33	503,7
65-18-6	200	15363,13	7612,85	7,81	0,00	7742,47	987,4
:							
65-18-7		5318,89	2849,62	2,60	0,00	2466,67	369,6

1	2	3	4	5	6	7	8
65-18-8		7228,14	4015,37	3,47	0,00	3209,30	520,8
65-18-9		5786,46	4582,05	0,87	0,00	1203,54	594,3
65-19.							
: 100							
:							
65-19-1	80	840,01	773,30	66,71	26,52	0,00	110
65-19-2	160	1224,50	1110,74	113,76	45,23	0,00	158
65-19-3	240	1879,98	1645,02	234,96	93,42	0,00	234
65-19-4		658,66	611,61	47,05	18,71	0,00	87
: 100							
65-19-5		134,61	128,65	5,96	2,37	0,00	18,3
: 100							
65-19-6	125	1829,34	1720,94	108,40	43,10	0,00	244,8
65-19-7	250	2322,53	2083,69	238,84	94,96	0,00	296,4
65-20.							
: 100							
:							
65-20-1	80	2704,64	2209,55	66,41	26,40	428,68	295
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
65-20-2	160	3813,00	3243,17	131,63	52,33	438,20	433
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
65-20-3	240	5085,32	4434,08	202,80	80,63	448,44	592
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
: 100							
65-20-4	65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	988,81	555,76	13,40	5,33	419,65	74,2
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
65-21.							
: 100							
:							
65-21-1		2325,61	1686,96	102,58	10,42	536,07	216
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
65-21-2		2802,02	2163,37	102,58	10,42	536,07	277
(301-9352)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
:							
65-21-3		2115,67	1530,76	48,84	19,42	536,07	196
65-21-4		2474,93	1890,02	48,84	19,42	536,07	242

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
65-21-5 (301-9352)	65-21-1 , (.)	495,46 -	217,12 -	51,29 -	5,21 -	227,05 ()	27,8 -
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
65-21-6 (301-9352)	65-21-2 , (.)	562,62 -	284,28 -	51,29 -	5,21 -	227,05 ()	36,4 -
(301-9353)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(301-9354)	, (.)	-	-	-	-	()	-
:							
65-21-7	65-21-3	157,76	157,76	0,00	0,00	0,00	20,2
65-21-8	65-21-4	210,87	210,87	0,00	0,00	0,00	27
65-22.							
: 100							
:							
65-22-1		2676,92	2248,24	0,00	0,00	428,68	291,6
80							
65-22-2		3519,12	3080,92	0,00	0,00	438,20	399,6
160							
65-22-3		4602,59	4154,15	0,00	0,00	448,44	538,8
240							
65-22-4		2459,77	1712,39	0,00	0,00	747,38	222,1
65-22-5		3441,07	2863,49	148,90	59,20	428,68	371,4
80							
65-22-6		5050,52	4314,52	297,80	118,40	438,20	559,6
160							
65-22-7		6891,98	5996,84	446,70	177,60	448,44	777,8
240							
65-22-8		3346,58	2131,04	95,30	37,89	1120,24	276,4
65-23.							
: 1000 ³							
:							
65-23-1		2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,41
65-23-2		9,66	9,66	0,00	0,00	0,00	1,27
65-23-3		1,43	1,43	0,00	0,00	0,00	0,21
: 100							
65-23-4		180,36	180,36	0,00	0,00	0,00	23,7
65-24.							
: 100							
65-24-1		119,71	119,71	0,00	0,00	0,00	15,73
65-25.							
: 100							
:							
65-25-1		424,38	178,07	0,00	0,00	246,31	23,4
65-25-2	-	2480,37	318,10	0,00	0,00	2162,27	41,8
65-25-3 (302-9230)	, (.)	922,78 -	767,09 -	0,00 -	0,00 -	155,69 (100)	100,8 -

1	2	3	4	5	6	7	8
65-26.							
: 100 .							
:							
65-26-1	150	5239,58	5239,58	0,00	0,00	0,00	662,4
65-26-2	200	5795,66	5795,66	0,00	0,00	0,00	732,7
65-26-3	300	7580,15	7580,15	0,00	0,00	0,00	958,3
65-27.							
: 100 .							
:							
65-27-1	1-5	768,85	768,85	0,00	0,00	0,00	97,2
65-27-2	6, 7	1015,64	1015,64	0,00	0,00	0,00	128,4
:							
65-27-3	1, 2	7217,08	7217,08	0,00	0,00	0,00	912,4
65-27-4	3-5	8734,22	8734,22	0,00	0,00	0,00	1104,2
65-71.							
« » ()							
: 1 (7)							
65-71-1		72,90	37,44	31,32	1,92	4,14	4,41
(103-9140)	« » () , (.)	-	-	-	-	(0,4)	-
65.3.							
65-28.							
: 100 ²							
:							
65-28-1 (509-9900)	, ()	578,12 -	483,96 -	94,16 -	8,82 -	0,00 (7,1)	64,1 -
65-28-2 (509-9900)	, ()	900,55 -	745,19 -	155,36 -	14,55 -	0,00 (14,3)	98,7 -
65-29.							
: 1 ²							
65-29-1 (509-9900)	, ()	1,39 -	1,39 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,056)	0,2 -
65-30.							
: 100 ²							
:							
65-30-1	0,9 /540 165	386,10	363,76	22,34	8,88	0,00	47,8
65-30-2	0,9 /1000 320	325,98	303,64	22,34	8,88	0,00	39,9
65-30-3	0,9 /1550 495	266,62	244,28	22,34	8,88	0,00	32,1

1	2	3	4	5	6	7	8
65-30-4	0,9 / 660 /2070	210,31	187,97	22,34	8,88	0,00	24,7
65-30-5	0,9 / 885 /2780	192,80	170,46	22,34	8,88	0,00	22,4
65-30-6	1-2 / 165 /540	508,62	486,28	22,34	8,88	0,00	63,9
65-30-7	1-2 / 320 /1000	388,38	366,04	22,34	8,88	0,00	48,1
65-30-8	1-2 / 495 /1550	328,26	305,92	22,34	8,88	0,00	40,2
65-30-9	1-2 / 660 /2070	266,62	244,28	22,34	8,88	0,00	32,1
65-30-10	1-2 / 885 /2780	249,12	226,78	22,34	8,88	0,00	29,8
65-31.							
: 100							
:							
65-31-1	0,05	4342,54	4320,20	22,34	8,88	0,00	567,7
65-31-2	0,1	8819,76	8781,94	37,82	15,04	0,00	1154
65-32.							
: 100							
:							
65-32-1	0,05	2640,94	2618,60	22,34	8,88	0,00	344,1
65-32-2	0,12	6516,31	6448,71	67,60	26,88	0,00	847,4
65-32-3	0,4	10561,93	10404,39	157,54	62,63	0,00	1367,2
65-32-4	0,6	13759,63	13354,03	405,60	161,26	0,00	1754,8
65-32-5	1,0	16669,58	16038,84	630,74	250,77	0,00	2107,6
65-33.							
: 100							
65-33-1 (509-9900)	()	6814,75	351,51	0,30	0,12	6462,94 (0,07)	46,19
65-34.							
: 100 ²							
65-34-1 (403-9131) (509-9900)	() ()	2391,27	1288,50	87,43	8,88	1015,34 () (14,3)	150
65-35.							
: 100							
65-35-1		177,76	142,31	0,30	0,12	35,15	18,7

1	2	3	4	5	6	7	8
65.4.							
65-36.							
: 100							
:							
65-36-1		281,01	264,04	16,97	6,75	0,00	30,28
65-36-2		571,51	539,94	31,57	12,55	0,00	61,92
:							
65-36-3		523,99	511,78	12,21	4,85	0,00	58,69
65-36-4		244,64	242,85	1,79	0,71	0,00	27,85
65-36-5		1465,80	1427,38	38,42	15,27	0,00	163,69
65-37.							
: 100							
:							
65-37-1		516,42	509,87	6,55	2,60	0,00	67
65-37-2		552,59	536,51	16,08	6,39	0,00	70,5
65.5.							
65-38.							
: 1							
:							
65-38-1		362,44	23,37	0,00	0,00	339,07	3,15
65-38-2		59,62	10,24	0,00	0,00	49,38	1,38
66.							
66.1.							
66-1.							
: 100							
:							
66-1-1 (509-9900)	50	546,87 -	546,87 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,09)	78,46 -
66-1-2 (509-9900)	100	645,42 -	645,42 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,18)	92,6 -
66-1-3 (509-9900)	150	871,67 -	871,67 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (3,47)	125,06 -
66-1-4 (509-9900)	200	926,73 -	926,73 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (4,98)	132,96 -
66-1-5 (509-9900)	250	1034,56 -	1034,56 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (6,69)	148,43 -

1	2	3	4	5	6	7	8
66-2.							
: 100							
:							
66-2-1	50	609,04	609,04	0,00	0,00	0,00	87,38
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,74)	-
66-2-2	100	909,52	909,52	0,00	0,00	0,00	130,49
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,51)	-
66-2-3	150	1232,71	1232,71	0,00	0,00	0,00	176,86
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,43)	-
66-2-4	150	980,89	980,89	0,00	0,00	0,00	140,73
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(3)	-
66-2-5	200	1049,75	1049,75	0,00	0,00	0,00	150,61
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(4,2)	-
66-2-6	250	1262,06	1262,06	0,00	0,00	0,00	181,07
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(5,8)	-
66-3.							
: 1 ³							
:							
66-3-1		44,89	44,89	0,00	0,00	0,00	6,44
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(2,1)	-
66-3-2		79,46	79,46	0,00	0,00	0,00	11,4
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(1,05)	-
66-4.							
: 1 ³							
66-4-1		20,27	4,30	7,98	0,47	7,99	0,6
(403-1003)	, ()	-	-	-	-	()	-
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,05)	-
66-5.							
: 1 ³							
66-5-1		967,13	76,61	62,62	5,56	827,90	10,7
66-6.							
: 1 ³							
:							
66-6-1	0,1 ²	1552,74	221,08	90,64	8,17	1241,02	27,6
66-6-2	0,2 ²	1501,47	169,81	90,64	8,17	1241,02	21,2
66-7.							
: 100 ²							
66-7-1		2830,00	1423,80	0,00	0,00	1406,20	180

1	2	3	4	5	6	7	8
66-8.							
: 1							
66-8-1		15,96	15,96	0,00	0,00	0,00	2,27
66-9.							
: 1							
:							
66-9-1		12570,39	277,30	183,26	12,00	12109,83	31,8
66-9-2		12740,78	322,64	308,31	23,90	12109,83	37
66-10.							
: 1 ³ ,							
:							
66-10-1		36,21	36,21	0,00	0,00	0,00	5,24
66-10-2	40	44,09	44,09	0,00	0,00	0,00	6,38
66-10-3		29,85	29,85	0,00	0,00	0,00	4,32
66-10-4		48,13	45,47	2,66	0,00	0,00	6,58
66-10-5	40	58,66	55,42	3,24	0,00	0,00	8,02
66-10-6		39,87	37,66	2,21	0,00	0,00	5,45
66-11.							
: 1 ³ ,							
:							
66-11-1	4 , 2	34,07	34,07	0,00	0,00	0,00	4,93
66-11-2	4 , 3	41,18	41,18	0,00	0,00	0,00	5,96
66-11-3	4 , 3	50,44	50,44	0,00	0,00	0,00	7,3
66-11-4	4 , 2	44,09	44,09	0,00	0,00	0,00	6,38
66-11-5	4 , 2	66,13	66,13	0,00	0,00	0,00	9,57
66-11-6	4 , 2	49,06	49,06	0,00	0,00	0,00	7,1
66-11-7	4 , 3	59,70	59,70	0,00	0,00	0,00	8,64

1	2	3	4	5	6	7	8
66-11-8	, 4 3	73,25	73,25	0,00	0,00	0,00	10,6
66-11-9	, 4 2	63,30	63,30	0,00	0,00	0,00	9,16
66-11-10	, 4 2	96,74	96,74	0,00	0,00	0,00	14
66-11-11	, 4 2	42,63	42,63	0,00	0,00	0,00	6,17
66-11-12	, 4 3	51,89	51,89	0,00	0,00	0,00	7,51
66-11-13	, 4 3	71,17	71,17	0,00	0,00	0,00	10,3
66-11-14	, 4 2	56,18	56,18	0,00	0,00	0,00	8,13
66-11-15	, 4 2	84,30	84,30	0,00	0,00	0,00	12,2
66-11-16	, 4 2	61,84	61,84	0,00	0,00	0,00	8,95
66-11-17	, 4 3	75,32	75,32	0,00	0,00	0,00	10,9
66-11-18	, 4 3	93,98	93,98	0,00	0,00	0,00	13,6
66-11-19	, 4 2	81,54	81,54	0,00	0,00	0,00	11,8
66-11-20	, 4 2	124,38	124,38	0,00	0,00	0,00	18
66-12.							
: 1 3 ,							
:							
66-12-1	2	24,12	24,12	0,00	0,00	0,00	3,49
66-12-2	2	33,38	33,38	0,00	0,00	0,00	4,83
66-12-3	2	30,54	30,54	0,00	0,00	0,00	4,42
66-12-4	2	43,33	43,33	0,00	0,00	0,00	6,27
66-12-5	2	29,85	29,85	0,00	0,00	0,00	4,32
66-12-6	2	41,94	41,94	0,00	0,00	0,00	6,07

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
66-12-7	2	38,35	38,35	0,00	0,00	0,00	5,55
66-12-8	2	54,73	54,73	0,00	0,00	0,00	7,92
66-13.							
: 1							
:							
66-13-1	200	150,17	150,17	0,00	0,00	0,00	20,6
66-13-2	400	225,26	225,26	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-3	500	375,44	375,44	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-4	700	525,61	525,61	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-5	800	675,78	675,78	0,00	0,00	0,00	92,7
66-13-6	900	823,77	823,77	0,00	0,00	0,00	113
66-13-7	1000	976,86	976,86	0,00	0,00	0,00	134
66-13-8	1200	1202,85	1202,85	0,00	0,00	0,00	165
66-13-9	1400	1348,65	1348,65	0,00	0,00	0,00	185
66-13-10	200	225,26	225,26	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-11	400	375,44	375,44	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-12	500	525,61	525,61	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-13	700	750,87	750,87	0,00	0,00	0,00	103
66-13-14	800	976,86	976,86	0,00	0,00	0,00	134
66-13-15	900	1122,66	1122,66	0,00	0,00	0,00	154
66-13-16	1000	1275,75	1275,75	0,00	0,00	0,00	175
66-13-17	1200	1501,74	1501,74	0,00	0,00	0,00	206
66-13-18	1400	1727,73	1727,73	0,00	0,00	0,00	237
66-14.							
: 1							
:							
66-14-1	100	121,68	31,86	24,60	0,00	65,22	3,6
66-14-2	200	295,85	47,79	43,64	0,00	204,42	5,4
66-14-3	300	576,10	71,51	94,68	2,96	409,91	8,08
66-14-4	400	808,12	86,91	99,91	2,96	621,30	9,82
66-14-5	500	1368,63	115,94	122,73	2,96	1129,96	13,1
66-14-6	600	1607,52	133,64	145,41	2,96	1328,47	15,1
66-14-7	700	2149,70	142,49	159,81	2,96	1847,40	16,1
66-14-8	800	2374,29	158,42	195,35	2,96	2020,52	17,9

1	2	3	4	5	6	7	8
66-14-9	900	2713,18	198,24	230,96	4,74	2283,98	22,4
66-14-10	1000	3514,46	238,07	264,88	4,74	3011,51	26,9
66-14-11	1200	4200,91	299,13	318,14	4,74	3583,64	33,8
66-14-12	1400	5624,17	342,50	340,63	4,74	4941,04	38,7
66-15.							
: 1 6							
:							
66-15-1	100	482,74	48,05	73,03	4,85	361,66	5,86
66-15-2	200	1330,42	80,36	92,07	4,85	1157,99	9,8
66-15-3	300	2535,36	110,70	114,92	4,85	2309,74	13,5
66-15-4	400	3778,63	127,10	120,15	4,85	3531,38	15,5
66-15-5	500	6788,73	118,98	142,97	4,85	6526,78	14,51
66-15-6	600	7974,36	138,33	165,65	4,85	7670,38	16,87
66-15-7	700	10977,97	153,67	180,05	4,85	10644,25	18,74
66-15-8	800	12010,28	171,38	215,59	4,85	11623,31	20,9
66-15-9	900	13476,76	201,88	235,80	4,85	13039,08	24,62
66-15-10	1000	17814,96	225,58	269,72	4,85	17319,66	27,51
66-15-11	1200	20917,13	293,72	322,97	4,85	20300,44	35,82
66-15-12	1400	28366,45	360,23	365,17	4,85	27641,05	43,93
66-16.							
: 100							
:							
66-16-1	50	386,70	170,46	207,52	19,77	8,72	22,4
66-16-2	80	508,96	257,22	238,27	22,97	13,47	33,8
66-16-3	100	521,72	267,11	238,27	22,97	16,34	35,1
66-16-4	150	587,87	287,66	270,14	26,28	30,07	37,8
66-16-5	200	681,55	331,04	300,89	29,48	49,62	43,5
66-16-6	250	933,67	453,56	397,68	39,55	82,43	59,6
66-16-7	300	1061,73	504,54	459,18	45,94	98,01	66,3
66-16-8	400	1299,29	690,99	481,22	48,19	127,08	90,8
66-16-9	500	1595,69	821,88	616,31	62,28	157,50	108
66-16-10	600	1795,82	928,42	680,09	68,91	187,31	122
66-16-11	700	2137,47	1133,89	791,96	78,74	211,62	149
66-16-12	800	2809,90	1651,37	919,48	92,00	239,05	217
66-16-13	1000	3322,35	1780,74	1171,13	118,16	370,48	234
66-16-14	1200	4560,88	2442,81	1392,04	141,13	726,03	321
66-16-15	1400	5232,12	2838,53	1551,45	157,71	842,14	373
:							
66-16-16	50	495,54	248,85	237,97	22,97	8,72	32,7
66-16-17	80	545,04	257,22	274,35	26,76	13,47	33,8
66-16-18	100	557,80	267,11	274,35	26,76	16,34	35,1
66-16-19	150	705,72	366,04	309,61	30,43	30,07	48,1
66-16-20	200	805,04	409,42	346,00	34,22	49,62	53,8
66-16-21	250	994,57	453,56	458,58	45,94	82,43	59,6
66-16-22	300	1211,16	582,93	530,22	53,40	98,01	76,6
66-16-23	400	1422,21	690,99	604,14	61,09	127,08	90,8
66-16-24	500	1775,26	905,59	712,17	72,34	157,50	119
66-16-25	600	2138,86	1164,33	787,22	80,16	187,31	153
66-16-26	700	2419,83	1294,46	913,75	91,52	211,62	170,1
66-16-27	800	2732,06	1431,44	1061,57	106,92	239,05	188,1
66-16-28	1000	3656,87	1933,70	1352,69	137,23	370,48	254,1
66-16-29	1200	4939,09	2603,38	1609,68	163,98	726,03	342,1
66-16-30	1400	5709,73	3073,68	1793,91	183,16	842,14	403,9
:							
66-16-31	50	283,76	248,85	26,19	0,00	8,72	32,7
66-16-32	80	297,18	257,22	26,49	0,00	13,47	33,8

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
66-16-33	100	390,63	345,49	28,80	0,00	16,34	45,4
66-16-34	150	425,21	366,04	29,10	0,00	30,07	48,1
66-16-35	200	488,44	409,42	29,40	0,00	49,62	53,8
66-16-36	250	647,09	531,94	32,72	0,00	82,43	69,9
66-16-37	300	794,95	661,31	35,63	0,00	98,01	86,9
66-16-38	400	934,24	768,61	38,55	0,00	127,08	101
66-16-39	500	1183,33	981,69	44,14	0,00	157,50	129
66-16-40	600	1477,20	1240,43	49,46	0,00	187,31	163
66-16-41	700	1651,46	1369,80	70,04	0,00	211,62	180
66-16-42	800	1897,88	1582,88	75,95	0,00	239,05	208
66-16-43	1000	2470,12	2016,65	82,99	0,00	370,48	265
66-16-44	1200	3580,59	2762,43	92,13	0,00	726,03	363
66-16-45	1400	4255,54	3310,35	103,05	0,00	842,14	435
							:
66-16-46	50	276,76	248,85	19,19	0,00	8,72	32,7
66-16-47	80	290,18	257,22	19,49	0,00	13,47	33,8
66-16-48	100	381,32	345,49	19,49	0,00	16,34	45,4
66-16-49	150	415,90	366,04	19,79	0,00	30,07	48,1
66-17.							
: 100							
:							
66-17-1	50	795,71	402,42	384,57	38,36	8,72	53,3
66-17-2	80	809,06	410,72	384,87	38,36	13,47	54,4
66-17-3	100	971,68	498,30	457,04	45,94	16,34	66
66-17-4	150	1006,10	518,69	457,34	45,94	30,07	68,7
66-17-5	200	1218,92	639,49	529,81	53,52	49,62	84,7
66-17-6	250	1450,16	762,55	605,18	61,33	82,43	101
66-17-7	300	1964,46	1041,90	824,55	84,30	98,01	138
66-17-8	400	2179,57	1155,15	897,34	91,88	127,08	153
66-17-9	500	2716,56	1442,05	1117,01	114,85	157,50	191
66-17-10	600	3001,15	1630,80	1183,04	121,72	187,31	216
66-17-11	700	3393,40	1827,10	1354,68	137,82	211,62	242
66-17-12	800	3780,05	2038,50	1502,50	153,21	239,05	270
66-17-13	1000	4333,38	2385,80	1577,10	160,79	370,48	316
66-17-14	1200	5797,41	3201,20	1870,18	191,33	726,03	424
66-17-15	1400	7047,99	3903,35	2302,50	236,56	842,14	517
-							
:							
66-17-16	50	643,51	324,65	310,14	30,55	8,72	43
66-17-17	80	809,06	410,72	384,87	38,36	13,47	54,4
66-17-18	100	821,75	420,54	384,87	38,36	16,34	55,7
66-17-19	150	1006,10	518,69	457,34	45,94	30,07	68,7
66-17-20	200	1068,98	561,72	457,64	45,94	49,62	74,4
66-17-21	250	1296,46	683,28	530,75	53,52	82,43	90,5
66-17-22	300	1815,66	966,40	751,25	76,60	98,01	128
66-17-23	400	1875,54	996,60	751,86	76,60	127,08	132
66-17-24	500	2413,67	1283,50	972,67	99,69	157,50	170
66-17-25	600	2549,80	1389,20	973,29	99,69	187,31	184
66-17-26	700	2941,70	1593,05	1137,03	114,97	211,62	211
66-17-27	800	3327,23	1804,45	1283,73	130,24	239,05	239
66-17-28	1000	4036,91	2234,80	1431,63	145,51	370,48	296
66-17-29	1200	5503,20	3050,20	1726,97	176,30	726,03	404
66-17-30	1400	6604,19	3669,30	2092,75	214,54	842,14	486

1	2	3	4	5	6	7	8
66-18.							
: 1							
:							
66-18-1	100	142,13	22,27	119,24	10,66	0,62	2,95
66-18-2	200	185,53	31,11	153,19	14,21	1,23	4,12
66-18-3	300	207,15	36,47	168,12	15,75	2,56	4,83
66-18-4	400	238,02	42,66	190,78	18,12	4,58	5,65
66-18-5	500	274,59	50,89	218,02	20,96	5,68	6,74
66-18-6	600	307,30	58,29	240,68	23,32	8,33	7,72
66-18-7	700	342,35	66,06	266,78	26,05	9,51	8,75
66-18-8	800	378,15	74,29	292,94	28,77	10,92	9,84
66-18-9	900	412,28	84,56	315,61	31,14	12,11	11,2
66-18-10	1000	442,01	87,58	338,49	33,51	15,94	11,6
66-18-11	1200	490,72	105,70	365,95	36,35	19,07	14
66-18-12	1400	544,64	122,31	392,16	39,07	30,17	16,2
:							
66-18-13	100	165,15	26,12	138,41	12,67	0,62	3,46
66-18-14	200	203,28	34,20	167,85	15,75	1,23	4,53
66-18-15	300	235,14	41,90	190,68	18,12	2,56	5,55
66-18-16	400	268,35	50,43	213,34	20,48	4,58	6,68
66-18-17	500	323,78	59,49	258,61	25,22	5,68	7,88
66-18-18	600	361,77	67,65	285,79	28,06	8,33	8,96
66-18-19	700	401,05	76,26	315,28	31,14	9,51	10,1
66-18-20	800	442,18	85,32	345,94	34,34	10,92	11,3
66-18-21	900	489,40	97,40	379,89	37,89	12,11	12,9
66-18-22	1000	527,79	105,70	406,15	40,61	15,94	14
66-18-23	1200	576,87	120,80	437,00	43,81	19,07	16
66-18-24	1400	636,06	138,17	467,72	47,00	30,17	18,3
66-19.							
: 1							
:							
66-19-1	100	179,26	43,79	134,28	12,20	1,19	5,95
66-19-2	200	250,72	69,33	179,63	16,93	1,76	9,42
66-19-3	300	332,31	104,51	225,29	21,67	2,51	14,2
66-19-4	400	409,29	135,42	270,61	26,40	3,26	18,4
66-19-5	500	493,04	167,81	320,57	31,61	4,66	22,8
66-19-6	600	570,77	198,72	365,89	36,35	6,16	27
66-19-7	700	780,39	356,96	414,72	41,44	8,71	48,5
66-19-8	800	863,44	390,08	463,64	46,53	9,72	53
66-19-9	900	998,95	479,14	508,99	51,27	10,82	65,1
66-19-10	1000	1156,37	587,33	554,74	56,00	14,30	79,8
66-19-11	1200	1380,12	758,08	605,15	61,21	16,89	103
66-19-12	1400	1593,69	920,00	654,20	66,30	19,49	125
66-20.							
: 10							
:							
66-20-1	100	69,81	26,10	8,68	0,00	35,03	3,43
66-20-2	150	82,00	28,92	8,68	0,00	44,40	3,8
66-20-3	200	133,73	34,02	8,68	0,00	91,03	4,47
66-20-4	250	188,29	44,67	8,68	0,00	134,94	5,87
66-20-5	300	208,33	44,67	8,68	0,00	154,98	5,87
66-20-6	400	324,92	65,98	8,68	0,00	250,26	8,67
66-20-7	500	391,58	79,14	8,68	0,00	303,76	10,4
66-20-8	600	495,32	95,89	8,68	0,00	390,75	12,6
66-20-9	700	629,54	111,33	8,68	0,00	509,53	14,63

1	2	3	4	5	6	7	8
66-20-10	800	818,74	127,09	8,68	0,00	682,97	16,7
66-20-11	1000	1040,12	143,83	8,68	0,00	887,61	18,9
66-20-12	1200	1328,74	163,84	8,68	0,00	1156,22	21,53
66-20-13	1400	1679,82	181,12	8,68	0,00	1490,02	23,8
66-21.							
: 1							
:							
66-21-1	150	92,70	14,18	0,00	0,00	78,52	1,75
66-21-2	250	277,39	29,24	0,00	0,00	248,15	3,61
66-21-3	400	296,23	43,42	0,00	0,00	252,81	5,36
66-21-4	600	514,28	58,40	0,00	0,00	455,88	7,21
66-21-5	800	698,13	70,15	0,00	0,00	627,98	8,66
66-21-6	1000	883,80	82,62	0,00	0,00	801,18	10,2
66-21-7	1400	1173,12	96,39	0,00	0,00	1076,73	11,9
66-22.							
: 1							
66-22-1		901,40	34,47	8,68	0,00	858,25	4,53
66-23.							
: 1							
66-23-1		856,99	27,78	8,68	0,00	820,53	3,65
66-24.							
: 100 ²							
:							
66-24-1		98,69	98,69	0,00	0,00	0,00	13,3
66-24-2		141,72	141,72	0,00	0,00	0,00	19,1
66-24-3		143,21	143,21	0,00	0,00	0,00	19,3
66-25.							
: 1							
66-25-1		18,81	18,81	0,00	0,00	0,00	2,58
66-26.							
: 1							
:							
66-26-1	50	13,38	4,70	8,68	0,00	0,00	0,61
66-26-2	100	17,47	8,79	8,68	0,00	0,00	1,14
66-26-3	150	23,02	14,34	8,68	0,00	0,00	1,86
66-26-4	200	69,29	18,89	50,40	4,38	0,00	2,45
66-26-5	300	146,66	25,21	121,45	11,84	0,00	3,27
66-26-6	400	200,00	44,72	155,28	15,39	0,00	5,8
66-26-7	500	247,95	53,20	194,75	19,54	0,00	6,9
66-26-8	600	306,82	62,45	244,37	24,75	0,00	8,1
66-26-9	700	380,93	80,18	300,75	30,67	0,00	10,4
66-26-10	800	471,07	107,17	363,90	37,30	0,00	13,9
66-26-11	900	541,34	121,05	420,29	43,22	0,00	15,7
66-26-12	1000	625,87	134,54	491,33	50,68	0,00	17,45
66-26-13	1200	783,34	172,47	610,87	63,23	0,00	22,37
66-26-14	1400	929,03	192,98	736,05	76,37	0,00	25,03

1	2	3	4	5	6	7	8
66.2.							
« »							
66-27.							
: 100							
:							
66-27-1	150	10813,30	1488,20	9044,01	177,66	281,09	128,96
66-27-2	300	14061,16	1953,49	11732,89	230,30	374,78	169,28
66-27-3	450	17657,90	2441,86	14747,56	289,52	468,48	211,6
66-27-4	600	20905,78	2907,16	17436,44	342,16	562,18	251,92
66-27-5	800	24502,51	3395,53	20451,11	401,38	655,87	294,24
66-27-6	1000	27750,38	3860,82	23139,99	454,02	749,57	334,56
66-28.							
: 100							
:							
66-28-1	150	1718,59	234,03	1484,56	66,88	0,00	20,28
66-28-2	300	1931,97	261,84	1670,13	75,24	0,00	22,69
66-28-3	450	2145,35	289,65	1855,70	83,60	0,00	25,1
66-28-4	600	2358,74	317,47	2041,27	91,96	0,00	27,51
66-28-5	800	3015,25	788,41	2226,84	100,32	0,00	68,32
66-28-6	1000	3247,10	834,69	2412,41	108,68	0,00	72,33
66-29.							
« »							
: 100							
« »:							
66-29-1	100	66344,55	572,61	5777,79	251,23	59994,15	49,62
66-29-2	150	88173,17	644,74	6561,66	286,01	80966,77	55,87
66-29-3	200	101168,14	716,98	7345,53	320,80	93105,63	62,13
66-29-4	300	139705,37	789,11	8129,40	356,04	130786,86	68,38
66-29-5	400	197731,90	861,35	8913,27	390,87	187957,28	74,64
66-29-6	450	235812,47	933,47	9697,14	425,70	225181,86	80,89
66-29-7	500	320832,14	1005,71	10481,01	460,53	309345,42	87,15
66-29-8	600	438255,68	1077,84	11264,88	495,36	425912,96	93,4
66-29-9	700	598791,64	1150,08	12048,75	530,88	585592,81	99,66
66-29-10	800	820450,41	1222,20	12832,62	565,75	806395,59	105,91
66-29-11	900	1125920,91	1294,44	13616,49	600,63	1111009,98	112,17
66-29-12	1000	1458227,48	1357,91	14400,36	635,50	1442469,21	117,67
66-30.							
: 100							
66-30-1		281,24	42,35	238,89	6,58	0,00	3,67

1	2	3	4	5	6	7	8
66-31.							
: 100							
(:)							
66-31-1	d 50 100 d 90	16422,49	2263,04	9761,97	734,99	4397,48	241,52
66-31-2	d 100 d 110	19234,14	2365,93	10657,95	792,48	6210,26	252,5
66-31-3	d 100 d 160 180	27171,61	2571,69	12449,91	906,70	12150,01	274,46
66-31-4	d 150 d 160 180	30459,95	2468,81	11553,93	849,13	16437,21	263,48
66-31-5	d 150 d 200 225	38248,20	2927,00	14545,65	1044,48	20775,55	312,38
66-31-6	d 200 d 200 225	40521,88	2721,24	12753,69	929,96	25046,95	290,42
66-31-7	d 200 d 250	54147,75	3132,77	19360,41	1157,99	31654,57	334,34
66-31-8	d 250 d 250	52452,64	2927,00	17064,65	1044,48	32460,99	312,38
66-31-9	d 250 d 315	76159,53	3441,04	23137,15	1356,70	49581,34	367,24
66-31-10	d 300 d 315	71046,81	3132,39	19693,51	1185,56	48220,91	334,3
66-31-11	d 300 d 355	97258,24	4490,20	31707,80	1569,96	61060,24	479,21
66-31-12	d 350 d 355	94847,07	4179,02	27810,72	1396,52	62857,33	446
66-31-13	d 350 d 400	114183,02	4698,87	34299,25	1686,64	75184,90	501,48
66-31-14	d 400 d 400	111347,34	4495,63	31741,63	1572,98	75110,08	479,79
66-31-15	d 400 d 450	137941,00	5110,40	39463,01	1913,91	93367,59	545,4
66-32.							
: 100							
(:)							
66-32-1	d 100 d 75	11365,65	1713,21	6343,47	536,64	3308,97	182,84
66-32-2	d 150 d 110	14516,27	1754,06	6577,52	554,89	6184,69	187,2
66-32-3	d 200 d 160	20704,16	1794,73	6811,57	573,44	12097,86	191,54
66-32-4	d 250 d 200	30537,15	2041,54	7800,48	663,05	20695,13	217,88
66-32-5	d 300 d 225	35116,30	2082,39	8034,53	681,16	24999,38	222,24
66-32-6	d 350 d 315	59350,85	2333,32	9052,76	773,87	47964,77	249,02
66-32-7	d 400 d 315	59630,34	2374,17	9286,81	792,25	47969,36	253,38
66-32-8	d 450 d 355	77218,74	3373,01	13351,69	1028,28	60494,04	359,98
66-32-9	d 500 d 400	91589,84	3419,30	13619,57	1050,30	74550,97	364,92
66-32-10	d 600 d 500	128931,60	3661,98	14676,84	1155,09	110592,78	390,82
66-32-11	d 700 d 560	159054,25	3710,15	14958,26	1179,17	140385,84	395,96
66-32-12	d 750 d 630	194165,61	3759,06	15246,44	1202,69	175160,11	401,18
66-32-13	d 800 d 710	235217,80	4003,61	16314,99	1309,04	214899,20	427,28
66-32-14	d 900 d 800	254730,46	4049,90	16585,12	1330,49	234095,44	432,22
66-32-15	d 1000 d 900	276657,49	4138,54	17098,33	1372,96	255420,62	441,68
66-32-16	d 1200 d 1000	298642,81	4265,79	17622,81	1414,83	276754,21	455,26

1	2	3	4	5	6	7	8	
66.3.								
66-33. «TROLINING»								
: 1								
«TROLINING» :								
66-33-1	1,0	1,0	2085,13	419,59	248,13	12,30	1417,41	45,41
66-33-2	1,0	2,5	2401,79	474,66	264,97	12,55	1662,16	51,37
66-33-3	1,0	3,0	2848,47	585,26	289,05	13,01	1974,16	63,34
66-33-4	1,5	4,0	4725,51	959,11	537,50	21,35	3228,90	103,8
66-33-5	1,5	5,0	5645,95	1108,80	577,58	21,95	3959,57	120
66-33-6	1,5	6,0	6807,99	1373,99	688,66	23,49	4745,34	148,7
66-34.								
: 1								
:								
66-34-1	1,0	1,0	3684,05	219,63	170,71	11,90	3293,71	23,77
66-34-2	1,0	2,5	7939,92	269,62	196,47	14,69	7473,83	29,18
66-34-3	1,0	3,0	9464,55	319,43	223,42	17,61	8921,70	34,57
66-34-4	1,5	4,0	18426,10	601,25	377,94	32,79	17446,91	65,07
66-34-5	1,5	5,0	22893,40	757,96	444,61	39,90	21690,83	82,03
66-34-6	1,5	6,0	27397,06	896,37	518,29	47,77	25982,40	97,01
66-35.								
: 1								
:								
66-35-1	600		147,66	11,00	133,00	8,93	3,66	1,28
66-35-2	600-900		178,48	13,31	161,51	10,89	3,66	1,55
66-35-3	1000-1400		243,75	18,30	221,79	14,88	3,66	2,13
66-36.								
: 1								
:								
66-36-1	100-200		1213,46	38,91	132,79	0,00	1041,76	4,53
66-36-2	200-400		1377,07	73,87	133,66	0,00	1169,54	8,6
66-36-3	400-600		1572,07	107,29	295,24	25,58	1169,54	12,49
66-36-4	600-800		2774,17	185,54	564,45	51,16	2024,18	21,6
66-36-5	800-1200		3820,30	372,89	917,21	84,67	2530,20	43,41
66-36-6			232,27	36,59	195,68	9,70	0,00	4,26

1	2	3	4	5	6	7	8
66-37.							
: 100							
:							
66-37-1	d 100 d 225	150848,69	22394,93	99854,22	3642,88	28599,54	2530,5
66-37-2	d 230 d 315	173231,49	23998,55	95784,58	3545,62	53448,36	2711,7
66-37-3	d 230 d 225	137103,31	21620,55	86883,22	3330,95	28599,54	2443
66-37-4		165387,75	23393,21	88546,18	3545,62	53448,36	2643,3
66-37-5	66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	4838,85	1361,13	2412,70	242,50	1065,02	153,8
66-38.							
, ,							
: 1 3							
:							
66-38-1		287,24	23,52	78,59	8,50	185,13	3,05
66-38-2		708,45	18,43	78,59	8,50	611,43	2,33
66-38-3		515,77	18,43	78,59	8,50	418,75	2,33
66-39.							
« - »							
: 100							
« - »							
:							
66-39-1	d 150 d 200	120288,30	12745,77	86070,29	3507,61	21472,24	1440,2
66-39-2	d 150 d 225 ; d 200 d 280	122782,73	12690,02	84257,73	3429,81	25834,98	1433,9
66-39-3	d 230 d 250 ; d 250 d 280	127191,55	12557,27	82419,13	3352,01	32215,15	1418,9
66-39-4	d 230 d 280 ; d 200 d 250 ; d 250 d 315	141077,27	13271,46	87950,55	3580,80	39855,26	1499,6
66-39-5	d 300 d 315	141814,16	12433,37	80596,15	3274,21	48784,64	1404,9
66-39-6	d 350 d 355	152088,37	12028,04	78775,78	3196,41	61284,55	1359,1
66-39-7		122996,74	12028,92	78757,55	3196,41	32210,27	1359,2
66-40.							
« »							
: 100							
66-40-1	« » 140-270	122653,14	7758,84	53007,94	1187,79	61886,36	850,75

1	2	3	4	5	6	7	8	
66-41.								
« »								
: 100								
« » :								
66-41-1	300	229888,34	10150,52	92411,59	872,84	127326,23	1083,3	
66-41-2	350	256779,24	10297,63	94056,34	905,74	152425,27	1099	
66-41-3	375	272896,04	10372,59	94878,72	922,19	167644,73	1107	
66-41-4	400	289023,12	10449,42	95701,09	938,64	182872,61	1115,2	
66-41-5	450	329769,47	11014,44	99357,72	996,21	219397,31	1175,5	
66-41-6	500	376178,04	11148,43	101824,84	1045,56	263204,77	1189,8	
66-41-7	600	481240,50	11536,34	106592,11	1125,38	363112,05	1231,2	
66-41-8	700	625529,77	12152,89	112427,59	1226,51	500949,29	1297	
66-41-9	800	822898,58	12756,32	119006,59	1358,11	691135,67	1361,4	
66-41-10	900	1096157,52	13649,28	128875,09	1555,51	953633,15	1456,7	
66-41-11	1000	1477591,54	15255,30	146512,09	1892,74	1315824,15	1628,1	
66-41-12	1200	2175121,78	18647,24	182975,59	2575,41	1973498,95	1990,1	
66-41-13	1500	3265690,78	22707,26	282850,09	4557,64	2960133,43	2423,4	
66-42.								
« »								
: 100								
« » :								
66-42-1	250	22857,44	740,04	6261,21	293,95	15856,19	78,98	
66-42-2	315	54883,62	747,91	6746,86	302,82	47388,85	79,82	
66-42-3	355-450	83070,96	984,04	8155,65	328,08	73931,27	105,02	
66-42-4	560-630	154499,82	1027,33	13723,02	375,65	139749,47	109,64	
66-42-5	710-1200	292846,09	1191,77	15587,76	518,37	276066,56	127,19	
66-43.								
« » «SISU»								
: 100								
« » «SISU» :								
66-43-1	150-250	14478,57	1138,22	13157,35	242,01	183,00	130,53	
66-43-2	300	16978,76	1669,88	15052,68	279,65	256,20	191,5	
66-43-3	400	19948,70	1964,62	17703,48	332,29	280,60	225,3	
66-43-4	500	24403,60	2406,72	21679,68	411,25	317,20	276	
66-43-5	600	27596,94	2726,05	24529,29	467,84	341,60	312,62	
66-43-6	700	31813,98	3146,18	28306,68	542,85	361,12	360,8	
66-43-7	800	37709,93	3735,65	33608,28	648,13	366,00	428,4	
66-43-8	900	46595,34	4619,86	41560,68	806,05	414,80	529,8	
66-43-9	1000	61353,52	6099,64	54814,68	1069,25	439,20	699,5	
66-43-10	1200	90857,68	9047,00	81322,68	1595,65	488,00	1037,5	
66-44.								
«TROLINING»								
1								
«TROLINING» :								
66-44-1	1,0	1,0	10067,89	959,87	2458,55	255,85	6649,47	108,46
66-44-2	1,0	2,5	10463,30	1016,16	2552,17	262,47	6894,97	114,82
66-44-3	1,0	3,0	11051,66	1141,74	2632,51	267,50	7277,41	129,01
66-44-4	1,5	4,0	14183,74	1922,04	3715,89	358,16	8545,81	217,18
66-44-5	1,5	5,0	15327,81	2088,25	3897,63	371,03	9341,93	235,96
66-44-6	1,5	6,0	16702,02	2393,13	4090,01	384,14	10218,88	270,41

1	2	3	4	5	6	7	8
66-45.							
: 1							
66-45-1	1,0	1,0	11759,95	834,78	2357,99	251,02	8567,18
66-45-2	1,0	2,5	16021,87	898,60	2448,43	259,38	12674,84
66-45-3	1,0	3,0	17678,62	978,57	2512,55	265,43	14187,50
66-45-4	1,5	4,0	27953,54	1685,19	3554,90	357,20	22713,45
66-45-5	1,5	5,0	32657,29	1878,38	3726,75	373,67	27052,16
66-45-6	1,5	6,0	37387,31	2100,43	3901,65	390,03	31385,23
66-46.							
: 100							
66-46-1	3,5	2,4+3,5	110198,88	15182,74	58953,87	6439,14	36062,27
66-46-2	4,0	2,4+4,0	166078,53	24468,32	87788,61	9535,93	53821,60
66-47.							
: 100							
66-47-1	200		90514,48	3619,56	84800,85	880,03	2094,07
66-47-2	300		94061,55	3796,69	87542,92	885,95	2721,94
66-47-3	600		102847,25	4393,34	93161,13	692,27	5292,78
66-47-4	900		120161,17	5137,11	107451,17	815,72	7572,89
66-47-5	1200		152937,70	5904,34	134442,86	876,89	12590,50
66-47-6	1400		165155,97	6434,33	143583,56	927,07	15138,08
66-48.							
: 1							
12							
66-48-1	1,0	1,0	418,24	24,83	345,48	13,60	47,93
66-48-2	1,5	1,0	661,90	43,64	542,74	19,73	75,52
66-48-3	2	1,0	925,41	66,57	755,66	26,03	103,18
0,5							
66-48-4	66-48-1		193,10	12,37	153,15	5,26	27,58
66-48-5	66-48-2		289,92	21,82	230,26	7,89	37,84
66-48-6	66-48-3		393,57	33,33	312,31	10,60	47,93
66-49.							
: 10							
66-49-1			635,13	309,39	0,00	0,00	325,74
66-50.							
: 1							
66-50-1	100		317913,44	41010,91	31543,58	1496,54	245358,95
66-50-2	150		440966,04	48567,53	48686,45	2326,49	343712,06
66-50-3	200		647395,45	63675,46	66162,48	2557,06	517557,51

1	2	3	4	5	6	7	8
66-50-4	250	1003054,16	81823,95	112653,92	3992,46	808576,29	9978,53
66-50-5	300	1218510,71	93669,42	120072,99	4464,48	1004768,30	11423,1
66-50-6	350	1428308,61	101867,78	131534,71	4512,74	1194906,12	12422,9
66-50-7	400	1668752,45	107556,61	141569,57	4912,46	1419626,27	13116,66
66-51.							
		1500	4050				
: 1 2							
66-51-1		29,18	1,58	27,60	1,32	0,00	0,2
	1500						
	4050						
66-52.							
				1500			
4050							
: 1 3							
1500		4050		:			
66-52-1		7150,85	361,01	6789,84	350,63	0,00	45,64
66-52-2		5674,93	287,92	5387,01	282,95	0,00	36,4
66-52-3		1684,04	81,87	1602,17	73,21	0,00	10,35
67.							
67-1.							
: 100							
:							
67-1-1		17,70	17,70	0,00	0,00	0,00	2,54
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,004)	-
67-1-2		19,31	19,31	0,00	0,00	0,00	2,77
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,007)	-
() :							
67-1-3	16 2	95,56	95,56	0,00	0,00	0,00	13,71
(509-9900)	()	-	-	-	-	(0,017)	-
67-1-4	70 2	109,57	109,57	0,00	0,00	0,00	15,72
(509-9900)	()	-	-	-	-	(0,07)	-
67-1-5	150 2	125,88	125,88	0,00	0,00	0,00	18,06
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,16)	-
67-2.							
: 100							
:							
67-2-1	6 2	16,40	16,40	0,00	0,00	0,00	2,25
67-2-2	16 2	21,51	21,51	0,00	0,00	0,00	2,95
67-2-3	35 2	29,31	29,01	0,30	0,12	0,00	3,98
67-2-4	70 2	43,17	42,57	0,60	0,24	0,00	5,84
: 100							
:							
67-2-5	25	130,66	122,76	3,86	0,83	4,04	16,84
67-2-6	40	223,94	214,25	5,65	1,54	4,04	29,39
67-2-7	80	280,72	268,05	8,63	2,72	4,04	36,77

1	2	3	4	5	6	7	8
67-2.8.							
67-2-8	25	229,81	221,91	3,86	0,83	4,04	30,44
67-2-9	40	377,03	367,34	5,65	1,54	4,04	50,39
67-2-10	80	487,39	474,72	8,63	2,72	4,04	65,12
67-2.11.							
67-2-11	25	29,01	29,01	0,00	0,00	0,00	3,98
67-2-12	50	42,57	42,57	0,00	0,00	0,00	5,84
67-3.							
: 100							
67-3-1		67,49	67,19	0,30	0,12	0,00	9,64
67-4.							
: 100							
:							
67-4-1		40,70	40,70	0,00	0,00	0,00	5,84
67-4-2		26,07	26,07	0,00	0,00	0,00	3,74
67-4-3		44,94	44,05	0,89	0,36	0,00	6,32
67-4-4		76,24	75,35	0,89	0,36	0,00	10,81
67-4-5		130,47	128,09	2,38	0,95	0,00	17,89
67-4-6		197,81	195,73	2,08	0,83	0,00	25,72
67-5.							
: 100							
:							
67-5-1		207,73	54,03	0,00	0,00	153,70	7,1
67-5-2		610,38	105,78	0,00	0,00	504,60	13,9
67-6.							
: 100							
67-6-1		27354,52	2488,52	0,00	0,00	24866,00	289,7
67-7.							
: 100							
67-7-1		2919,41	697,41	0,00	0,00	2222,00	86,1
67-8.							
: 100							
:							
67-8-1		5665,26	765,37	0,89	0,36	4899,00	89,1
67-8-2		18204,13	1402,75	2,38	0,95	16799,00	163,3
67-9.							
: 100							
:							
67-9-1		705,21	195,21	0,00	0,00	510,00	24,1
67-9-2		654,21	195,21	0,00	0,00	459,00	24,1
67-10.							
: 100							
67-10-1		22372,99	749,91	2,08	0,83	21621,00	87,3

1	2	3	4	5	6	7	8
67-11.							
: 100 .							
67-11-1		780,01	276,01	0,00	0,00	504,00	39,6
67-12.							
: 100 .							
67-12-1		782,55	782,55	0,00	0,00	0,00	91,1
67-13.							
: 100 .							
67-13-1		1036,81	1036,81	0,00	0,00	0,00	120,7
67-14.							
: 100 .							
67-14-1		4149,83	4149,83	0,00	0,00	0,00	483,1
67-15.							
: 100 .							
67-15-1		4781,19	4781,19	0,00	0,00	0,00	556,6
68.							
68-1.							
: 1							
:							
68-1-1	500	172,02	25,57	2,60	0,00	143,85	3,7
68-1-2	500	181,00	34,55	2,60	0,00	143,85	5
68-1-3	700	306,53	49,75	6,94	0,00	249,84	7,2
68-1-4	700	321,04	64,26	6,94	0,00	249,84	9,3
68-2.							
: 1							
:							
68-2-1	5	7,40	7,40	0,00	0,00	0,00	0,98
68-2-2	5	905,68	15,63	890,05	23,49	0,00	2,07
68-3.							
: 1 3							
:							
68-3-1	(, , ,) 300	30,12	19,25	10,87	0,00	0,00	2,57

1	2	3	4				8
			4	5	6	7	
68-3-2	(, , ,) 300	52,66	33,63	19,03	0,00	0,00	4,49
68-3-3	(, , ,) 300	34,86	22,25	12,61	0,00	0,00	2,97
68-3-4	(, , ,) 300	71,62	45,76	25,86	0,00	0,00	6,11
68-3-5	(, , , ,) 300	45,03	28,76	16,27	0,00	0,00	3,84
68-3-6	(, , , ,) 300	86,60	55,28	31,32	0,00	0,00	7,38
68-4.							
: 100 ²							
:							
68-4-1		5,39	5,39	0,00	0,00	0,00	0,78
68-4-2		24,31	6,89	17,42	0,00	0,00	0,98
68-5.							
: 1							
:							
68-5-1	350 5	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,53
68-5-2	350 5	5,66	5,66	0,00	0,00	0,00	0,75
68-5-3	350 15	7,40	7,40	0,00	0,00	0,00	0,98
68-5-4	350 15	8,76	8,76	0,00	0,00	0,00	1,16
68-5-5	350 15	12,99	12,99	0,00	0,00	0,00	1,72
68-5-6	350 15	16,53	16,53	0,00	0,00	0,00	2,19
:							
68-5-7		3,93	3,93	0,00	0,00	0,00	0,52
68-5-8	150	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,17
68-5-9	150	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,25
68-6.							
: 1							
:							
68-6-1	70 %	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,18
68-6-2	100 %	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,25
68-6-3	70 %	1,58	1,58	0,00	0,00	0,00	0,23
68-6-4	100 %	2,20	2,20	0,00	0,00	0,00	0,32
68-6-5	70 %	2,81	2,81	0,00	0,00	0,00	0,41
68-6-6	100 %	3,64	3,64	0,00	0,00	0,00	0,53
: 10							
68-6-7		3,57	3,57	0,00	0,00	0,00	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8
68-7.							
: 1 ²							
:							
68-7-1	150 1	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,08
68-7-2	150 2	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,14
68-7-3	250 1	0,73	0,73	0,00	0,00	0,00	0,11
68-7-4	250 2	1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	0,21
68-8.							
: 1 ²							
:							
68-8-1	5	17,05	1,59	4,34	0,00	11,12	0,24
68-8-2	1	1,98	0,00	0,00	0,00	1,98	0
68-8-3	68-8-1 5	23,12	1,59	4,34	0,00	17,19	0,24
68-8-4	1	3,23	0,00	0,00	0,00	3,23	0
68-8-5	68-8-3 5	15,94	1,59	4,34	0,00	10,01	0,24
68-8-6	1	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75	0
68-8-5	68-8-5						
68-9.							
: 1000 ²							
:							
68-9-1		19248,46	630,23	6300,68	661,92	12317,55	87,29
68-9-2		6748,63	630,23	6057,40	638,68	61,00	87,29
68-9-3		11939,11	357,03	2752,30	290,07	8829,78	48,51
68-9-4		2902,65	357,03	2509,02	267,19	36,60	48,51
68-10.							
: 100							
:							
68-10-1		56068,83	261,51	3694,66	361,19	52112,66	29,99
68-10-2		56087,01	736,33	3238,02	363,09	52112,66	85,72
68-11.							
: 10 ²							
68-11-1		431,91	91,85	52,69	4,10	287,37	12,07
68-12.							
: 100 ³							
:							
68-12-1		2784,75	1986,68	798,07	13,07	0,00	282,6

1	2	3	4	5	6	7	8
68-12-2		594,73	129,14	465,59	51,66	0,00	18,37
68-12-3		867,34	170,70	696,64	80,81	0,00	24,49
68-12-4		5842,97	1805,66	4037,31	371,68	0,00	243,35
68-12-5	-	2376,83	561,14	1815,69	199,50	0,00	77,72
: 1000 ²							
500-1000 :							
68-12-6 (410-9014)	30 , ()	2939,32 -	36,10 -	2903,22 -	98,76 -	0,00 (59,4)	5,18 -
68-12-7 (410-9014)	50 , ()	4067,99 -	50,18 -	4017,81 -	134,55 -	0,00 (99)	7,2 -
68-12-8 (410-9014)	70 , ()	5560,45 -	68,79 -	5491,66 -	181,78 -	0,00 (138,6)	9,87 -
68-12-9 (410-9014)	90 , ()	8018,95 -	99,46 -	7919,49 -	259,57 -	0,00 (178,2)	14,27 -
68-12-10 (410-9014)	110 , ()	11103,26 -	137,94 -	10965,32 -	357,39 -	0,00 (217,8)	19,79 -
1500-2100 :							
68-12-11 (410-9014)	30 , ()	922,87 -	9,27 -	913,60 -	31,83 -	0,00 (59,4)	1,33 -
68-12-12 (410-9014)	50 , ()	1575,29 -	16,17 -	1559,12 -	50,12 -	0,00 (99)	2,32 -
68-12-13 (410-9014)	70 , ()	2334,44 -	24,19 -	2310,25 -	71,51 -	0,00 (138,6)	3,47 -
68-12-14 (410-9014)	90 , ()	3369,43 -	35,13 -	3334,30 -	100,61 -	0,00 (178,2)	5,04 -
68-12-15 (410-9014)	110 , ()	4168,15 -	43,56 -	4124,59 -	123,08 -	0,00 (217,8)	6,25 -
68-12-16 (410-9014)	130 , ()	5553,34 -	58,20 -	5495,14 -	162,07 -	0,00 (257,4)	8,35 -
68-12-17 (410-9014)	150 , ()	6885,75 -	72,28 -	6813,47 -	199,51 -	0,00 (297)	10,37 -
: 100 ²							
:							
68-12-18 (101-9427)	() 50 , ()	4866,21 -	2060,73 -	2419,31 -	229,78 -	386,17 (0,003)	285,42 -
68-12-19	50	5703,23	2204,64	3016,02	288,32	482,57	302,42
68-12-20 (101-9427)	() 50 , ()	4774,76 -	1625,67 -	2681,45 -	222,23 -	467,64 (0,71)	223 -
68-13. 4							
: 1000 ²							
4 :							
68-13-1		652,18	652,18	0,00	0,00	0,00	93,57
68-13-2		1930,91	428,58	1502,33	138,47	0,00	57,76

1	2	3	4	5	6	7	8
68-14.							
: 100							
:							
68-14-1		1425,77	526,28	899,49	82,91	0,00	68,26
68-14-2		1002,93	390,51	612,42	56,45	0,00	52,63
68-15.							
: 100 ²							
:							
68-15-1	50 ²	5	7604,09	742,74	576,33	60,64	6285,02
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(9)
68-15-2	50 ²	25	7323,62	462,27	576,33	60,64	6285,02
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(9)
68-15-3	70 ²	5	10393,71	963,12	700,73	70,84	8729,86
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(12,5)
68-15-4	70 ²	25	10023,45	592,86	700,73	70,84	8729,86
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(12,5)
68-15-5	80 ²	5	12359,71	1282,92	1024,40	110,78	10052,39
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(14,3)
68-15-6	80 ²	25	11913,86	831,78	1029,69	111,46	10052,39
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(14,3)
68-16.							
: 100 ²							
68-16-1			12296,68	823,08	516,38	49,39	10957,22
(509-9900)	, ()		-	-	-	-	(16,06)
68-17.							
: 100							
68-17-1			1368,92	560,95	728,05	69,68	79,92
68-18.							
: 1							
68-18-1			9,09	1,10	0,00	0,00	7,99
68-19.							
: 100							
68-19-1			353,14	53,43	88,40	13,27	211,31
							7,4

1	2	3	4	5	6	7	8
68-20.							
: 100 ²							
68-20-1		127,21	127,21	0,00	0,00	0,00	18,68
68-21.							
: 100 ²							
68-21-1		1472,16	874,24	0,00	0,00	597,92	122,1
68-22.							
: 1							
:							
68-22-1		6,14	6,14	0,00	0,00	0,00	0,91
68-22-2		4,19	4,19	0,00	0,00	0,00	0,62
68-23.							
: 1 ²							
:							
68-23-1		20,78	14,49	3,91	0,00	2,38	1,88
68-23-2 (201-9014)		86,36	76,02	6,77	0,00	3,57	9,61
		-	-	-	-	()	-
68-24.							
: 1							
:							
68-24-1	25	24,71	2,54	0,78	0,00	21,39	0,33
68-24-2	40	34,69	3,16	0,78	0,00	30,75	0,41
68-25.							
: 1 ²							
:							
68-25-1		27,39	5,63	0,00	0,00	21,76	0,73
: 1							
68-25-2 (103-9011)		188,67	73,09	4,95	0,00	110,63	9,48
		-	-	-	-	()	-
: 1							
68-25-3 (101-9390)		14,16	9,79	2,17	0,00	2,20	1,27
		-	-	-	-	()	-
68-26.							
: 100 ²							
:							
68-26-1		107,41	107,41	0,00	0,00	0,00	15,15
(509-9900)		-	-	-	-	(0,65)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
68-26-2 (509-9900)	, ()	388,99 -	388,99 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,47)	53,36 -
68-26-3 (509-9900)	, ()	312,52 -	312,52 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,65)	42,87 -
68-27.							
: 100 ²							
:							
68-27-1 (509-9900)	, ()	3695,38 -	1646,09 -	8,68 -	0,00 -	2040,61 (0,56)	213,5 -
68-27-2 (509-9900)	, ()	2540,45 -	831,14 -	8,68 -	0,00 -	1700,63 (0,47)	107,8 -
68-28.							
30 -							
: 1 ²							
30							
:							
68-28-1 (101-9427)	, (.)	307,71 -	88,64 -	190,28 -	28,70 -	28,79 (0,375)	11,74 -
68-28-2 (101-9427)	, (.)	759,29 -	169,16 -	561,34 -	62,10 -	28,79 (0,375)	21,66 -
68-28-3 (101-9427)	, (.)	694,87 -	154,64 -	505,06 -	50,63 -	35,17 (0,375)	20,32 -
68-28-4 (101-9427)	, (.)	832,60 -	174,57 -	629,21 -	65,59 -	28,82 (0,375)	22,07 -
68-28-5 (101-9427)	, (.)	1157,29 -	204,59 -	920,45 -	90,22 -	32,25 (0,375)	24,95 -
68-29.							
: 10 ²							
68-29-1 (113-9046)	, ()	6717,30 -	614,14 -	6102,77 -	770,58 -	0,39 (0,042)	68,39 -
68-33.							
: 1							
(
):							
68-33-1	16	54,67	41,47	13,20	0,00	0,00	5,12
68-33-2	24	66,17	50,22	15,95	0,00	0,00	6,2
68-33-3	36	105,34	79,95	25,39	0,00	0,00	9,87
68-33-4	48	142,39	108,05	34,34	0,00	0,00	13,34
68-34.							
: 1 ³							
() :							
68-34-1	36	421,44	31,02	390,42	18,84	0,00	3,83
68-34-2	52	335,25	24,62	310,63	14,99	0,00	3,04
68-34-3	80	147,21	10,77	136,44	6,58	0,00	1,33
:							
68-34-4	100	122,33	8,99	113,34	5,47	0,00	1,11
68-34-5	120	104,17	7,61	96,56	4,66	0,00	0,94
68-34-6	120	86,11	6,32	79,79	3,85	0,00	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8
68-35.							
: 1 3							
() :							
68-35-1	36	29,27	23,33	5,94	0,00	0,00	2,88
68-35-2	52	25,10	20,01	5,09	0,00	0,00	2,47
68-35-3	72	21,95	17,50	4,45	0,00	0,00	2,16
:							
68-35-4	80	19,91	15,88	4,03	0,00	0,00	1,96
68-35-5	80	17,78	14,18	3,60	0,00	0,00	1,75
68-36. 10							
: 1 2							
10 :							
68-36-1		20,79	2,03	18,76	0,71	0,00	0,3
68-36-2	"WIRTGEN W 35 DC"	24,76	0,83	23,93	0,71	0,00	0,13
68-37.							
: 1							
:							
68-37-1	5	56,59	9,40	2,60	0,00	44,59	1,29
68-37-2	10	104,91	12,68	4,34	0,00	87,89	1,74
68-37-3	18	176,93	16,04	6,94	0,00	153,95	2,2
68-37-4	25	222,43	16,04	6,94	0,00	199,45	2,2
69. -							
69-1.							
: 100							
:							
69-1-1 (509-9900)	0,5	351,99 -	351,99 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,06)	50,5 -
69-1-2 (509-9900)	1	595,94 -	595,94 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,11)	85,5 -
69-1-3 (509-9900)	1,5 ()	834,31 -	834,31 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,15)	119,7 -
69-1-4 (509-9900)	2 ()	1152,14 -	1152,14 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,2)	165,3 -
69-1-5 (509-9900)	2,5 ()	1295,17 -	1295,17 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,25)	185,82 -
69-1-6 (509-9900)	3 ()	1412,96 -	1412,96 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,3)	202,72 -
:							
69-1-7	69-1-1	70,75	70,75	0,00	0,00	0,00	10,15
69-1-8	69-1-2	119,95	119,95	0,00	0,00	0,00	17,21
69-1-9	69-1-3	166,10	166,10	0,00	0,00	0,00	23,83
69-1-10	69-1-4	229,66	229,66	0,00	0,00	0,00	32,95
69-1-11	69-1-5	255,87	255,87	0,00	0,00	0,00	36,71

1	2	3	4	5	6	7	8
69-1-12	69-1-6	288,42	288,42	0,00	0,00	0,00	41,38
69-2.							
: 100							
:							
69-2-1		52,15	41,78	10,37	0,00	0,00	5,49
(509-9900)	20 , 0,5	-	-	-	-	(0,006)	-
69-2-2	0,5	50,16	40,18	9,98	0,00	0,00	5,28
(509-9900)	69-2-1	-	-	-	-	(0,006)	-
69-2-3	10	59,95	48,02	11,93	0,00	0,00	6,31
(509-9900)	20 69-2-1	-	-	-	-	(0,003)	-
69-2-4	10	98,90	79,91	18,99	0,00	0,00	10,5
(509-9900)	20	-	-	-	-	(0,002)	-
69-2-5	5	24,77	20,01	4,76	0,00	0,00	2,63
(509-9900)	20 69-2-4	-	-	-	-	(0,001)	-
69-2-6	10	34,65	28,00	6,65	0,00	0,00	3,68
(509-9900)	10 69-2-4	-	-	-	-	(0,002)	-
69-3.							
: 100							
:							
69-3-1		831,99	590,54	241,45	0,00	0,00	77,6
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,7)	-
69-3-2		660,51	469,54	190,97	0,00	0,00	61,7
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,6)	-
69-3-3		770,56	546,40	224,16	0,00	0,00	71,8
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,4)	-
69-3-4		454,15	324,95	129,20	0,00	0,00	42,7
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(0,1)	-
69-4.							
: 100							
:							
69-4-1		1119,62	598,60	1,49	0,59	519,53	78,66
69-4-2		889,50	529,20	0,60	0,24	359,70	69,54
69-4-3		1063,38	461,55	2,38	0,95	599,45	60,65
69-4-4		1193,15	546,55	2,38	0,95	644,22	71,82
69-4-5		2258,40	1179,85	4,47	1,78	1074,08	155,04
69-5.							
: 100							
69-5-1		4403,56	166,61	3981,29	105,08	255,66	20,8

1	2	3	4	5	6	7	8
69-6.							
: 100 ²							
69-6-1		9907,28	1061,95	208,30	0,00	8637,03	128,1
69-7.							
: 100							
:							
69-7-1		3110,53	148,93	13,74	2,01	2947,86	20,8
: 100							
69-7-2		11491,60	747,50	161,24	5,45	10582,86	104,4
69-8.							
: 100 ³							
:							
69-8-1		31538,30	2978,14	109,36	0,00	28450,80	427,28
69-8-2		6543,68	2864,48	0,00	0,00	3679,50	410,93
69-8-3		18794,84	2704,64	0,00	0,00	16090,20	388,04
69-9.							
: 100							
69-9-1		1388,79	1388,79	0,00	0,00	0,00	214,32
(509-9900)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
69-10.							
: 100 ²							
:							
69-10-1		88,59	19,10	1,74	0,00	67,75	2,51
69-10-2		1042,09	74,65	0,87	0,00	966,57	9,81
69-10-3		1364,37	83,79	1,74	0,00	1278,84	11,01
69-10-4		1000,03	76,33	1,74	0,00	921,96	10,03
69-10-5		947,91	53,95	1,74	0,00	892,22	7,09
:							
69-10-6	69-11-1	13,24	13,24	0,00	0,00	0,00	1,74
69-10-7	69-11-2	55,55	55,55	0,00	0,00	0,00	7,3
69-10-8	69-11-3	66,36	66,36	0,00	0,00	0,00	8,72
69-10-9	69-11-4	59,74	59,74	0,00	0,00	0,00	7,85
69-10-10	69-11-5	41,47	41,47	0,00	0,00	0,00	5,45
:							
69-10-11	69-11-1	85,24	15,75	1,74	0,00	67,75	2,07
69-10-12	69-11-2	1027,18	59,74	0,87	0,00	966,57	7,85
69-10-13	69-11-3	1347,74	68,03	0,87	0,00	1278,84	8,94
69-10-14	69-11-4	985,95	62,25	1,74	0,00	921,96	8,18
69-10-15	69-11-5	938,78	44,82	1,74	0,00	892,22	5,89
69-11.							
: 1 ³							
:							
69-11-1		25,19	17,43	7,76	6,09	0,00	2,5
69-11-2		32,16	24,40	7,76	6,09	0,00	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8
69-11-3		31,76	19,17	12,59	9,88	0,00	2,75
69-11-4	-	26,93	19,17	7,76	6,09	0,00	2,75
69-11-5	-	25,00	12,41	12,59	9,88	0,00	1,78
69-11-6	-	39,40	22,65	16,75	13,14	0,00	3,25
69-11-7	-	33,23	12,55	20,68	16,23	0,00	1,8
69-12.							
: 1 3							
69-12-1		21,96	21,96	0,00	0,00	0,00	3,15
69-12-2		24,05	24,05	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-3		19,86	19,86	0,00	0,00	0,00	2,85
69-12-4	-	24,05	24,05	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-5	-	17,77	17,77	0,00	0,00	0,00	2,55
69-12-6	-	27,18	27,18	0,00	0,00	0,00	3,9
69-12-7	-	36,59	36,59	0,00	0,00	0,00	5,25
69-13.							
: 1							
69-13-1		564,08	118,10	445,98	0,00	0,00	16,2
69-14.							
: 100							
69-14-1		283,83	19,76	0,00	0,00	264,07	2,3
69-15.							
: 1							
69-15-1		23,01	6,61	0,00	0,00	16,40	1,03
69-16.							
: 100 2							
69-16-1	14	11170,02	441,15	2243,15	66,15	8485,72	64,78
69-16-2	15	15435,05	914,27	3196,64	75,97	11324,14	126,63
69-17.							
: 1							
69-17-1		2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,35
(201-0631)		-	-	-	-	()	-
: 1 .							
69-17-2		16,88	16,88	0,00	0,00	0,00	2,01
(101-9287)		-	-	-	-	()	-
3, ()							

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
69-17-3 (101-9287)		17,49 -	17,30 -	0,19 -	0,00 ()	0,00 ()	2,06 -
: 1							
69-17-4 (201-0631)		8,54 -	6,30 -	1,22 -	0,00 -	1,02 ()	0,75 -
69-17-5 (101-1611)		11,32 -	6,47 -	3,11 -	0,00 -	1,74 ()	0,77 -
69-17-6 (401-9021)		14,63 -	5,21 -	0,40 -	0,00 -	9,02 ()	0,62 -
: 1							
69-17-7 (101-9270)		7,87 -	3,61 -	2,38 -	0,00 -	1,88 ()	0,43 -
69-18.							
: 1							
69-18-1 (201-0631)		4,12 -	4,12 -	0,00 -	0,00 -	0,00 ()	0,49 -
: 1 .							
69-18-2		26,38	26,38	0,00	0,00	0,00	3,14
: 1							
69-18-3 (201-0631)		9,23 -	7,31 -	1,17 -	0,00 -	0,75 ()	0,87 -
: 1							
69-18-4 (101-9270)		5,74 -	3,02 -	1,79 -	0,00 -	0,93 ()	0,36 -
69-19.							
: 1							
:							
69-19-1	100	236,38	74,12	162,26	0,00	0,00	9,74
69-19-2	150	425,03	133,10	291,93	0,00	0,00	17,49
69-19-3	200	638,98	200,90	438,08	0,00	0,00	26,4
69-19-4	250	877,85	272,13	605,72	0,00	0,00	35,76
69-19-5	300	1060,57	326,62	733,95	0,00	0,00	42,92
69-19-6	350	1264,90	391,61	873,29	0,00	0,00	51,46
69-19-7	400	1441,77	445,26	996,51	0,00	0,00	58,51
:							
69-19-8	100	273,67	85,61	188,06	0,00	0,00	11,25
69-19-9	150	493,27	154,41	338,86	0,00	0,00	20,29

1	2	3	4	5	6	7	8
69-19-10	200	746,64	238,35	508,29	0,00	0,00	31,32
69-19-11	250	971,77	305,16	666,61	0,00	0,00	40,1
69-19-12	300	1229,45	378,37	851,08	0,00	0,00	49,72
69-19-13	350	1465,72	454,16	1011,56	0,00	0,00	59,68
69-19-14	400	1673,47	517,56	1155,91	0,00	0,00	68,01
: 1 3							
:							
69-19-15	100	284,34	92,00	165,10	0,00	27,24	12,09
69-19-16	150	472,76	150,75	294,77	0,00	27,24	19,81
69-19-17	200	685,64	217,49	440,91	0,00	27,24	28,58
69-19-18	250	925,88	290,09	608,55	0,00	27,24	38,12
69-19-19	300	1108,60	344,58	736,78	0,00	27,24	45,28
69-19-20	350	1312,93	409,57	876,12	0,00	27,24	53,82
69-19-21	400	1490,87	464,29	999,34	0,00	27,24	61,01
:							
69-19-22	100	321,09	102,96	190,89	0,00	27,24	13,53
69-19-23	150	540,54	171,61	341,69	0,00	27,24	22,55
69-19-24	200	795,12	256,76	511,12	0,00	27,24	33,74
69-19-25	250	1022,08	325,40	669,44	0,00	27,24	42,76
69-19-26	300	1277,87	396,71	853,92	0,00	27,24	52,13
69-19-27	350	1514,21	472,58	1014,39	0,00	27,24	62,1
69-19-28	400	1721,34	535,36	1158,74	0,00	27,24	70,35
69-50.							
: 100							
69-50-1		1623,76	56,87	1528,51	102,19	38,38	6,62
(509-9074)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
69-50-2		2570,12	87,53	2422,00	160,67	60,59	10,19
(509-9074)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
: 1							
69-50-3		4205,45	80,14	4109,49	271,79	15,82	9,33
(509-9074)	, ()	-	-	-	-	()	-
: 1							
69-50-4		3372,96	81,01	2993,88	268,75	298,07	9,29
: 1							
69-50-5		1635,42	43,19	1566,89	149,35	25,34	4,88
(103-9020)	, ()	-	-	-	-	(1)	-
: 1 2							
69-50-6		170,63	3,65	157,39	16,82	9,59	0,39
: 1							
69-50-7		357,93	10,22	340,52	22,47	7,19	1,19
: 1							
69-50-8		454,26	12,63	363,84	24,01	77,79	1,47

IV.

62.1

..	2								
		3				7	8	9	10
			4	5	6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		+	+	+	+	+	+	+	—
2		+	+	+	+	+	+	+	—
3		+	+	+	+	+	+	+	—
4		+	+	+	+	+	+	+	—
5		+	+	+	+	+	+	+	—
6		—	—	+	+	—	—	—	—
7		—	—	+	+	—	—	—	—
8		—	—	+	+	—	—	—	—
9		—	—	—	+	—	—	—	—
10		+	+	+	+	+	+	+	+
11		—	—	—	+	—	+	—	—
12		+	+	+	+	+	+	+	+
13		—	—	+	+	—	—	—	—

«+»

62.2

..	()						
1	2	3	4	5	6	7	8
1))	+	+	+	+	+	+
2		+	+	+	+	+	+
3		+	+	+	+	+	—
4		—	—	—	—	+	—
5		+	+	+	+	—	+
6							
7		+	—	+	+	+	—
8		—	—	—	—	—	+
9		+	—	+	+	+	+
10		—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—
12		+	—	+	+	+	—

№ п/п	Наименование	()					
1	2	3	4	5	6	7	8
13		—	—	+	+	+	—
14		—	—	+	+	+	—
15		+	+	+	+	+	+
16		—	—	+	+	+	—
17		—	—	+	+	+	—
18		—	+	+	+	+	—
19		—	+	+	—	+	—

, . 62-28 62-31.

62.3

%		
2		1,0
. 2 10		1,1
. 10 40		1,5
. 40 70		2,1
. 70 100		2,8

62.4

..	2	3	4				
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
1			, ,	1,5	2,8	0,3	0,3
2				2,2	3,5	0,6	0,5
3			,	1,2	2,5	—	—
4			, ,	—	2,5	—	0,3
5			,	—	2,2	—	—
6			,	1,6	—	0,7	—
7			,	1,75	3,5	0,45	0,9
8	4 ²		, ,	2,1	3,2	0,3	0,3
9	4 ²			1,7	2,6	0,2	0,2

..							
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
10			,	2,1	3,5	—	—
11			,	—	2,6	—	—
12			,	2,4	—	—	—
13				2,7	—	0,3	—
14				2,7		0,3	—
15			,	1,8	—	—	—
16				2,1	—	0,3	—
17			, ,	2,1	—	0,3	—
18			,	0,9	—	0,4	—

1.

2.

15

.. 12

0,2.
.. 14, 16 18,

140 - 160
0,2.

62.5

..			
1	30	1,5	3,0
2	. 30	3,0	5,0

62.6

..			, 1 ² /1 .
1	15	0,11	—
2	20	0,13	—
3	25	0,16	—
4	32	0,18	—
5	40	0,21	—
6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	—
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	—	0,59
11	150	—	0,72

...		.		
1.		.	250	150
2.		.	150	100
3.	, , , ,	.	150	100
4.	, , , ,	.	100	60
5.	, ,	.	170	100
6.	, ,	.	80	50
7.		.	70	35
8.	500 , , , ..		125	75
9.	500 , , , ..		120	80
10.			200	120
11.	- 500	.	200	120
12.	- 500	.	100	60
13.	400	.	120	80
14.	1000	.	150	100
15.		.	100	—
16.	, 750	.	150	100
17.	250	.	150	100
18.	250	.	100	60
19.		.	100	60

64.1,

66.1

(30%)

%	66-37-1÷ 66-37-7	66-39-1÷ 66-39-7	66-40-1	66-41-1÷ 66-41-7	66-41-8÷ 66-41-12	66-41-13	66-43-1÷ 66-43-4	66-43-5÷ 66-43-10
45	1,04	1,04	1,10	1,15	1,07	1,11	1,15	1,16
50	1,07	1,0754	1,18	1,19	1,13	1,21	1,27	1,28
55	1,09	1,1066	1,25	1,23	1,19	1,29	1,38	1,4
60	1,12	1,1404	1,33	1,27	1,25	1,38	1,5	1,52
65	1,15	1,1742	1,42	1,31	1,31	1,48	1,62	1,65
70	1,18	1,208	1,50	1,36	1,37	1,57	1,74	1,78
75	1,20	1,2418	1,58	1,40	1,43	1,66	1,86	1,9
80	1,24	1,2756	1,66	1,44	1,49	1,75	1,98	2,03
85	1,27	1,3094	1,74	1,48	1,55	1,84	2,09	2,15
90	1,30	1,3406	1,81	1,52	1,60	1,93	2,21	2,27
100	1,36	1,4056	1,97	1,60	1,72	2,11	2,44	2,51

1	2	3	4	5	6
1.0	6.42	2.7	7.42	4.4	9.12
1.1	6.48	2.8	7.49	4.5	9.24
1.2	6.53	2.9	7.55	4.6	9.37
1.3	6.59	3.0	7.61	4.7	9.51
1.4	6.64	3.1	7.71	4.8	9.64
1.5	6.70	3.2	7.81	4.9	9.77
1.6	6.75	3.3	7.91	5.0	9.90
1.7	6.81	3.4	8.01	5.1	10.07
1.8	6.86	3.5	8.10	5.2	10.23
1.9	6.91	3.6	8.20	5.3	10.39
2.0	6.97	3.7	8.29	5.4	10.55
2.1	7.03	3.8	8.40	5.5	10.72
2.2	7.09	3.9	8.49	5.6	10.88
2.3	7.16	4.0	8.59	5.7	11.05
2.4	7.22	4.1	8.72	5.8	11.21
2.5	7.29	4.2	8.85	5.9	11.38
2.6	7.36	4.3	8.98	6.0	11.54

01.01.2000

010312	79 (108 . .)	-	84.47 12,63
020129	8	-	85.88 11,84
020130	10	-	90.26 11,84
021140	6,3	-	93.53 10,13
021141	10	-	112.77 11,84
021143	16	-	116.46 11,84
021144	25	-	478.45 15,66
030107	5	-	104.29 8,82
030202	6,3-25	-	0.45 0,00
030303	14,72 (1,5)	-	0.70 0,00
030304	29,43 (3)	-	0.90 0,00
030401	5,79 (0,59)	-	1.73 0,00
030404	31,39 (3,2)	-	6.99 0,00
030405	49,05 (5)	-	8.32 0,00
030952	500 , 25	-	26.37 10,13
030954	500 , 45	-	29.78 11,84
031003	22	-	205.66 10,13

031005	35		478,52 12,63
031811	2	-	86,16 10,13
031844	4	-	99,71 10,13
031910		-	53,97 0,00
040502	()	-	8,68 0,00
040504		-	1,20 0,00
040801	30	-	40,05 0,00
041803		-	7,52 0,00
042900	, 0,1 (1 / 2), 10 (100 / 2)	-	29,88 0,00
050101	5 3/ 686 (7),	-	91,10 8,82
050201	800 (8), 10 3/	-	94,72 8,82
050401	600 (6), 0,5 3/	-	3,96 0,00
050402	600 (6), 3,5 3/	-	32,76 0,00
050501	245 (2,5), 40 3/	-	160,91 21,97
060246	0,4 3	-	54,93 11,84
060248	0,65 3	-	116,39 11,84
060337	0,25 3	-	70,49 10,13
070147	37 (50 . .)	-	47,18 8,82
070149	79 (108 . .)	-	80,62 11,84
081600		-	101,45 11,84
091400	()	-	8,00 0,00
092402		-	23,22 0,00
110100	1 3	-	1,49 0,00
110101	2 3	-	2,00 0,00
110201	, 10 3/ ()	-	118,50 14,41
110211	, 65 3/	-	287,22 11,84
110501	, 4 3	-	25,92 8,82
110601	350	-	4,11 0,00
110810	165	-	14,17 8,82
110901	65	-	11,24 8,82
110950		-	44,25 10,13
111100		-	2,04 0,00
111301		-	0,53 0,00
120101	3500	-	126,29 18,95
120202	99 (135 . .)	-	126,71 11,84

120906	8	-	75.51 10,13
120907	13	-	120,77 12,63
121011	400	-	31,63 0,00
121211	, 200	-	63,17 0,00
121212	, 350	-	100,91 11,84
121601	6000	-	119,44 10,13
121702	- Hako-Citymaster 1800	-	162,85 11,84
122000		-	194,89 12,63
122203	"Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" 500 1000	-	355,97 12,63
122222	2000	-	456,83 13,49
122301		-	64,28 10,13
122899		-	9,22 0,00
134041		-	3,10 0,00
150101	- 70 3/	-	134,31 8,82
150401		-	3,50 0,00
150801		-	100,39 12,63
150901	150-300	-	103,20 21,97
150902	350-500	-	192,96 21,97
151001		-	5,44 0,00
152600		-	194,91 11,84
230202	221 (300 . .)	-	441,72 30,79
230701	5	-	396,88 50,53
240110		-	8,66 0,00
240201		-	343,55 10,13
240901	- , 3,5	-	24,74 0,00
252600	, 24 (216/24)	-	24,84 10,13
252800		-	10,24 0,00
253000		-	4,50 0,00
253800	-5 2	-	10,31 0,00
261400		-	9,12 0,00
261401		-	1,20 0,00
310102		-	3,44 0,00
310104	5,5	-	6,44 0,00
310125	320	-	215,74 0,00
330206		-	2,01 0,00

330301			5,23 0,00
330302			1,88 0,00
330305	-	-	9,67 0,00
330400		-	11,07 0,00
330702		-	2,67 0,00
330801		-	5,42 0,00
330803		-	1,09 0,00
330804		-	1,53 0,00
330808		-	2,58 0,00
331100		-	0,55 0,00
331400		-	29,60 8,82
331410		-	3,55 0,00
331420		-	22,63 0,00
331441		-	7,08 0,00
331450		-	1,63 0,00
331451		-	2,10 0,00
331531		-	1,03 0,00
331532		-	3,53 0,00
331533	Makita 2414 NB	-	3,09 0,00
331551		-	2,51 0,00
331557		-	1,25 0,00
331601		-	5,30 0,00
332142	1.01	-	57,33 10,13
332223	1.02	-	22,83 0,00
332224	1.03	-	28,05 0,00
332920		-	5,27 0,00
333402		-	13,50 0,00
333404	«AIV»	-	18,33 0,00
333601	220 , 140	-	4,35 0,00
333700		-	31,61 0,00
339901	»	-	11,10 0,00
340101	1	-	6,86 0,00
340201	500 3/4 1	-	5,75 0,00
340310	-	-	2,79 0,00
340311		-	2,27 0,00

351363	-60		0.80 0.00
380101			280.38 6.58
380102			115.11 6.58
380111			233.73 6.58
380131			713.03 6.58
380141			247.55 6.58
380161			325.79 6.58
380181			324.03 6.58
380185	20-150		14.04 0.00
380201			951.60 6.58
390501	20		121.28 6.58
390511	200		210.15 6.58
390512	50		210.98 6.58
390541			29.87 0.00
391601	PFT G5-Super		59.81 6.58
391701	14 , 10 ³ /		127.09 10.13
391702	10 , 10 ³ /		69.00 8.82
392101	« »		171.00 0.00
392102	« »		176.04 0.00
392103	« »		212.80 0.00
392104	« »		655.51 0.00
392105	-24		286.84 0.00
392106	« »		284.33 0.00
392107	« »		86.85 0.00
392202	3,5		29.04 0.00
392206	«KVH»		54.14 0.00
392207	«OMICRON»		101.15 0.00
392208	Rothenberger		39.12 0.00
392601	ISO-40		155.39 8.82
393012	"WIRTGEN W 35 DC"		210.75 11.84
394111	Marinco 6 ³ /		801.41 12.63
400001	, 5		86.79 0.00
400003	, 10		102.48 0.00
400004	, 15		115.85 0.00
400005	433110 ELBE		220.55 0.00

400006	433110	-	890		305.30 0.00
400007	630300	-	« » 15500 / 6	-	423.93 0.00
400051	-	,	7	-	109.56 0.00
400052	-	,	10	-	109.24 0.00
400053	-	,	15	-	136.09 0.00
400101		,	12	-	127.86 0.00
400111		,	12	-	12.00 0.00
400303	-	« »	-433360	-	211.07 0.00

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

01.01.2000

101-0001			2 630,68
101-0032	5,5	²	16,42
101-0035	54/200 6	²	17,37
101-0063			51 973,16
101-0072	-IV-3, -IV, -V		1 778,75
101-0076	-90/30		1 998,49
101-0078	-45/190, -45/180		1 778,75
101-0083	194 194 98	1000	11 892,44
101-0109	-78		6 378,15
101-0113	. 6804	10 ²	78,92
101-0117	-25, -100, -200, -300, -500		23 809,92
101-0124	16-18		15 201,78
101-0125	20-22		14 804,89
101-0136			24 588,16
101-0162	1,6x25		12 647,94
101-0173	4,5 120		9 749,94
101-0180	1,8 50		7 979,73
101-0181	1,8 60		7 979,73
101-0195	3,0 40		7 877,46
101-0218			24 902,00
101-0244			7 690,64
101-0256		²	58,86
101-0306			37,70
101-0309			30 728,69
101-0311			28 928,06
101-0322	-1, -2		6 199,15
101-0324		³	8,79
101-0329	88-		33,98
101-0388	-0115		13 159,67
101-0404	, -015, -014		13 914,27
101-0405	, -015		14 225,01
101-0408			14 336,23
101-0426	, -22		18 463,54
101-0430	, -15, -14		11 843,01
101-0453	, -25 -		11 921,95
101-0456	, -25 - , -		11 921,95
101-0459	, -25 -		13 788,41
101-0471	, -15		14 375,35
101-0485	-161 ()		15 642,42
101-0488			9 809,11
101-0540	, , 0,7 20-50		6 468,04
101-0580	()		8 497,69
101-0585	-10		6 288,63
101-0594			3 683,14
101-0595	-		13 262,65
101-0598	-2		27,90
101-0602			12 531,63
101-0609	-2		9,88
101-0618	, -0,5		32,77
101-0620			1 926,41
101-0621	() 3-	1000	2 488,20
101-0623	72%		2,72
101-0628	, -3		16 393,34
101-0631		³	33,45
101-0684	, -400	1000 ²	12 229,99
101-0698	, -1, 15-17	100 ²	1 864,54
101-0770	100	²	153,95
101-0782	, 1,8		6 730,20
101-0783	, 2,825		6 427,26
101-0794	, 2,6		8 735,48
101-0797	, 6,3-6,5		4 751,12
101-0799			6 138,71
101-0807	4		10 813,24

101-0812	1,6		10 186,57
101-0816	1,1		9 180,59
101-0818	3,0		6 138,71
101-0822	1,6		7 688,02
101-0848	-1		50,85
101-0849			20,64
101-0851	-350	2	3,17
101-0852	-350	2	8,89
101-0856	-350	2	4,87
101-0859	-420-1.0	2	6,63
101-0872	12	2	20,24
101-0873	12	2	21,11
101-0874	05	2	26,37
101-0878			12 835,57
101-0894			149,67
101-0938	1,8		52,39
101-0950			77,38
101-0953	-		20,55
101-0954	,		27,60
101-0955			8,49
101-0956			12,27
101-0958			4,03
101-0959			10,11
101-0960			10,93
101-0962	« »		9 379,86
101-0982	10-75 , 100-200 ,		6 134,41
101-0996	3 11-30 , 180-200		4 999,98
101-1039	6 , 16-18		4 907,38
101-1060	« », 20-24		8 600,84
101-1245	1,0 2,1 , 3 , 5	2	25,45
101-1251	1,0 2,1 , 4 , 5	2	26,73
101-1287		2	152,61
101-1292	-		7 971,09
101-1305	, 400		732,64
101-1306	, 500		792,84
101-1313	400		722,71
101-1320	, 400		853,43
101-1324	400		618,47
101-1356			245,83
101-1367	11		21,50
101-1472	30 250		8 235,04
101-1480	3,5 35		12 506,23
101-1483	6 40		13 296,55
101-1504	2 42		13 157,91
101-1513	4 42		10 616,10
101-1515	4 46		11 891,10
101-1522	5 42		11 103,25
101-1529	6 42		10 212,30
101-1556	-60/90, 90/130		2 123,75
101-1561	, ,		2 264,81
101-1591			1 623,42
101-1596	40-25	2	81,16
101-1602		3	37,16
101-1628	3 5 8-20		5 379,16
101-1639	, 3 2, 25 25 3		5 343,10
101-1646	16 3 5		5 312,74
101-1668		2	11,37
101-1669			35,71
101-1670		2	43,07
101-1671	/ , , , 1,6		101,93
101-1703	()		25,70
101-1704			8 468,57
101-1705			9,39
101-1712			4 269,77
101-1714			15 854,58
101-1742	-350	2	4,93
101-1746	-350	2	5,09
101-1749	-65		13 728,07

101-1754	-1	2	8,38
101-1756	-1 0,50		6 470,63
101-1757			1,74
101-1763	-		11 807,46
101-1770	-350	2	5,41
101-1780			2 198,68
101-1782		10 2	92,02
101-1783	10-14 18		5 248,73
101-1805			7 671,42
101-1813	()		18 044,73
101-1814			16,80
101-1815			11 420,50
101-1817			13 337,81
101-1821	, 4-12 10621-80		19 579,09
101-1824	(10% , 90%)		19 655,21
101-1827	-592		34 258,24
101-1829			5 411,47
101-1830		100 2	341,14
101-1831	,	100 2	740,73
101-1840			8,54
101-1841			4 808,06
101-1847			9,60
101-1848			52,24
101-1865		2	108,16
101-1870			7,17
101-1875	0,7		8 557,72
101-1914	25		206,00
101-1924	4 42		11,10
101-1929			15 020,14
101-1931		0,55	25,89
101-1932	15	2	50,91
101-1941	-30		62,45
101-1942	()		23,18
101-1944	-01-		9 001,30
101-1947			54,73
101-1948			53,69
101-1956			5,77
101-1957	« »		6,65
101-1959	-1180		12 685,13
101-1960			14 105,91
101-1961	-4,5	2	48,96
101-1962	-4,0	2	41,62
101-1974			61,20
101-1975	30	100	2 276,19
101-1976			23,79
101-1978			9,72
101-1991	1,4 12	2	24,97
101-1992		100 2	1 351,93
101-2001	230 26 ,		14,07
101-2002	-		21,69
101-2003			89,64
101-2004			8,35
101-2005			29,85
101-2006	85 67		5,37
101-2007	70 55		3,39
101-2008			2,59
101-2009			14,73
101-2217	3 6-8		5 033,00
101-2278	-		4,47
101-2290			2 285,35
101-2293	, I		22 176,68
101-2317	, , I		19 308,54
101-2319			2 899,57
101-2321	, I		6 832,12
101-2353	, I		41 688,15
101-2356		1000 2	23 664,57
101-2421	-		23 379,21
101-2429			1 774,66
101-2431			1 927,02

101-2435	« »,		2,12
101-2449	50-300		27,40
101-2450			3,68
101-2476	- 100 3		28,74
101-2501			67,87
101-2510	14	2	25,74
101-2536			586,04
101-2576	- 16		16 642,41
101-2577	- 20-22		16 261,37
101-2609	- : 1,2 0,5	2	65,11
101-2612	()		10 085,40
101-2767	-92		6 380,08
101-2809			1,81
101-3063			12,48
101-3172			7 003,77
101-3769	3 20-60		6 159,25
101-3779	3 20-25		5 887,21
101-3995	13/45		11,10
101-4212	88-		33,98
101-4215	" -1"		19 265,88
101-4217	" -2"		43 161,79
101-4219	" - "		44 447,22
101-4258	" "		2,44
101-4478	, 30 20,0x110		9,02
101-4957	- 1,1 ,	2	47,11
101-5628	, -1		19 114,90
101-5983	(50)		0,82
101-7356	30		8 206,64
101-8023	24,		20,12
101-8052			46,86
101-8089	-117 ,		14,11
102-0008	14-24 , 3-6,5	3	810,21
102-0010	()	3	751,38
102-0024	20-24 , II 4-6,5 , 75-150 , 40-75 , II	3	1 655,86
102-0025	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , III	3	1 603,15
102-0026	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , IV	3	1 430,21
102-0028	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , II	3	1 841,04
102-0029	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , III	3	1 705,15
102-0032	4-6,5 , 75-150 , 150	3	1 945,28
102-0040	, II 4-6,5 , , 150 , II	3	1 675,07
102-0048	4-6,5 , 75-150, 19-22 , II	3	1 714,30
102-0052	4-6,5 , 75-150 , 25 , II	3	1 742,71
102-0053	4-6,5 , 75-150 , 25 , III	3	1 639,79
102-0054	4-6,5 , 75-150 , 25 , IV	3	1 495,58
102-0056	4-6,5 , 75-150 , 32-40 , II	3	1 778,56
102-0057	4-6,5 , 75-150 , 32-40 , III	3	1 682,56
102-0060	4-6,5 , 75-150 , 44 ,	3	1 806,50
102-0061	II 4-6,5 , 75-150 , 44 ,	3	1 710,46
102-0062	III 4-6,5 , 75-150 , 44 ,	3	1 551,72
102-0072	IV 4-6,5 , , 25 , II	3	1 251,16
102-0073	4-6,5 , , 25 , III	3	1 182,49
102-0076	4-6,5 , , 32-40 , II	3	1 300,39
102-0077	4-6,5 , , 32-40 , III	3	1 236,83
102-0080	4-6,5 , , 44 , II	3	1 351,31

102-0081	4-6,5 , , 44 , III	3		1 280,16
102-0082	4-6,5 , , 44 , IV	3		1 162,58
102-0084	2-3,75 , 75-150 , 40-75 , II	3		1 613,76
102-0088	2-3,75 , 75-150 , 100-125 , II	3		1 805,24
102-0112	2-3,75 , 75-150 , 25 , II	3		1 708,87
102-0113	2-3,75 , 75-150 , 25 , III	3		1 608,01
102-0116	2-3,75 , 75-150 , 32-40 , II	3		1 744,01
102-0117	2-3,75 , 75-150 , 32-40 , III	3		1 649,92
102-0121	2-3,75 , 75-150 , 44 , III	3		1 677,27
102-0138	2-3,75 , , 32-40 , IV	3		1 097,17
102-0142	2-3,75 , , 44 , IV	3		1 140,34
102-0143	0,8 2	3		523,55
102-0167	(,) 4-6,5 , , 25, 32, 40 , III	3		1 155,50
102-0263	1 , / 5-7	3		4 120,27
102-0284	1 , 40-75 , 22-32 I	3		1 793,05
102-0288		3		2 067,54
102-0301	, IV	3		948,54
102-0308	, 800-1000 , 19-22 , 4	1000		265,16
102-0533	(), 1200 800			71,16
103-0014	(), 20 , 2,8			10,52
103-0015	(), 25 , 3,2			15,14
103-0016	(), 32 , 3,2			19,57
103-0017	(), 40 , 3,5			24,32
103-0018	(), 50 , 3,5			27,74
103-0020	(), 80 , 4			52,83
103-0050	20 , 2,8			16,51
103-0140	4 2 - 4 57 , 4 2 -			30,67
103-0156	4 2 - 4 89 , 4,5 2 -			60,79
103-0160	4 2 - 4 108 , 3,5 2 -			58,47
103-0161	4 2 - 4 108 , 4 2 -			66,76
103-0163	4 2 - 4 108 , 5 2 -			82,31
103-0175	4 2 - 4 159 , 4 2 -			99,17
103-0177	4 2 - 4 159 , 5 2 -			123,15
103-0189	4 2 - 4 219 , 5 2 -			188,08
103-0190	4 2 - 4 219 , 6 2 -			224,40
103-0192	4 2 - 4 219 , 8 2 -			296,35
103-0198	4 2 - 4 273 , 8 2 -			415,21
103-0202	4 2 - 4 325 , 6 2 -			374,72
103-0204	4 2 - 4 325 , 8 2 -			496,18
103-0205	4 2 - 4 325 , 9 2 -			556,84
103-0211	4 2 - 4 377 , 8 2 -			577,95

103-0218	-			573,98
103-0219	38 / 2, 426 , 7			654,96
103-0228	38 / 2, 426 , 8			1 064,46
103-0236	38 / 2, 530 , 8			1 250,87
103-0239	38 / 2, 630 , 8			1 693,91
103-0246	38 / 2, 630 , 11			1 735,08
103-0254	38 / 2, 720 , 10			1 894,04
103-0261	38 / 2, 820 , 10			2 121,32
103-0263	38 / 2, 920 , 10			2 547,48
103-0271	38 / 2, 920 , 12			2 822,12
103-0282	38 / 2, 1020 , 12			3 297,20
103-0283	38 / 2, 1220 , 12			3 840,36
103-0296	38 / 2, 1220 , 14			4 477,32
103-0298	38 / 2, 1420 , 14			5 109,67
103-0917	38 / 2, 1420 , 16			214,05
103-1404	2 , 150			444,31
103-1421	- « » 300			1 154,57
103-1422	- « » 350			1 382,61
103-1423	- « » 375			1 520,88
103-1424	- « » 400			1 659,16
103-1425	- « » 450			1 990,87
103-1426	- « » 500			2 388,92
103-1427	- « » 600			3 296,68
103-1428	- « » 700			4 549,28
103-1429	- « » 800			6 277,87
103-1430	- « » 900			8 663,39
103-1431	- « » 1000			11 955,37
103-1432	- « » 1200			17 932,79
103-1433	- « » 1500			26 899,71
103-1441	- () 100			517,53
103-1442	- () 150			696,23
103-1443	- () 200			799,18
103-1444	- () 300			1 106,09
103-1445	- () 400			1 592,70
103-1446	- () 450			1 911,13
103-1447	- () 500			2 637,34
103-1448	- () 600			3 639,42
103-1449	- () 700			5 020,24
103-1450	- () 800			6 927,43
103-1451	- () 900			9 564,70
103-1452	- () 1000			12 434,12
103-1455	/ 2), 30 , 15 , 1 (10			10,82
103-1456	/ 2), 30 , 20 , 1 (10			17,30
103-1457	/ 2), 30 , 25 , 1 (10			22,91
103-1458	/ 2), 95 , 15 , 1 (10			10,46
103-1459	/ 2), 95 , 20 , 1 (10			14,10
103-1460	/ 2), 95 , 25 , 1 (10			24,70
104-0002			3	270,96
104-0011	-125 (21880-86), 80		3	599,39
104-0012	-125 (21880-86), 60		3	599,39
104-0042	- -07, - -750		10 2	383,97
104-0077	- - -		1000 2	18 043,20

104-0103	-40	3	814,81
104-0109	100 80 5	2	154,77
104-0169	()		0,44
105-3424	, =40		12,63
110-0208			8 995,04
113-0003	, I		12 178,58
113-0021	-021 -		12 560,85
113-0024	-0119 -		17 986,00
113-0032	-04		19 175,73
113-0043	-10		20 584,33
113-0196	-005		17 130,19
113-0246	-115		20 144,06
113-0267	« »		23 143,04
113-0300	« -02»		53,30
113-0361			55,62
113-0368			5 678,04
113-0374	25		30 303,79
113-0375		2	64,88
113-0376		2	115,20
113-0377			14 759,31
113-0378		3	572,17
113-0729	" 1" (2319-017-65935428-2012)		110,19
113-0730	" 2" (2319-016-65935428-2012)		296,89
113-1777			14 870,26
113-1786	-123		8 132,32
113-2020	0,15	2	4,67
113-8029	-115		21,55
113-8074	Granito		16,96
115-2490	-87		987,48
201-0650	,		12 071,65
201-0761	0,1 0,5		8 470,67
201-0763	0,1		11 933,32
201-0777	,		9 389,64
201-0779	0,1 0,5		9 591,14
201-0780	0,501 1,0		8 204,98
201-0783			7 739,89
201-0784			7 538,39
201-0856			9,96
201-1101	0,55 , 140 ,		46,31
201-1102	-140		
201-1103	0,55 , 140 , -140		28,52
203-0259	() 10 16		29,42
203-0344	() 10 16		2,62
203-0344	27 , 100 140	3	2 710,76
203-0352	-2, 19 54		6,44
203-0512	40	2	73,26
203-0513	50	2	91,58
203-0515	40-60 , III	3	1 964,02
203-0519	()	2	229,43
203-0551	,	2	108,61
203-0583		2	166,66
203-0595	,	2	138,89
204-0028			5 325,94
204-0059	(9 942,75
204-0100	-I, -II, -III		5 128,74
301-0045			182,22
301-0052	2-		753,20
301-0058	1500 700 560		1 676,48
301-0494	-1700, 1700 750 607		157,94
	500 500 198		

301-0502	800 600 204 , 2 ,		253,11
301-0529			176,63
301-0550			38,34
301-0572			83,33
301-0619	- - ,		158,33
301-0635	260 140 110 , -50		99,46
301-0637	355 200 142 , -100		147,62
301-0825	550 480 150 ,		106,53
301-0906	1 ,		162,40
301-1104	0,55 215		55,56
301-1304	75		462,95
301-1305	185		1 141,43
301-1306	300		1 851,03
301-1307	25		1,91
301-1310			0,94
301-1371	400		3 703,69
301-1372	600		4 814,79
301-1373	900		8 333,30
301-1374	900		9 999,96
301-1375	600		5 355,10
301-1376	900		9 268,24
301-1377	900		12 001,76
301-1378			15,13
301-1379			24,16
301-1380			7,70
301-1500			14,94
301-1501			27,45
301-1503			82,95
301-1504			109,79
301-1505			15,77
301-1506			78,71
301-1514	150 490		64,19
301-1515			12,78
301-1516			36,48
301-1519			7,30
301-1520	500		11,43
301-1521	- « »		337,08
301-1522			340,16
301-1523	65 (-65)		1 229,10
301-1524	100 (-100)		1 966,55
301-1525	400		217,96
301-1527	,		117,18
302-0474	7073 ,		20,55
302-0887	() 15		18,00
302-0888	() 20		23,19
302-0889	() 25		33,49
302-0890	() 32		43,21
302-0891	() 40		53,75
302-0892	() 50		68,34
302-0893	() 65		98,91
302-0894	() 80		117,10
302-0895	() 100		171,39
302-0898	() 50		84,90

404-0276	, 250 120 65 , 125	1000	2 147,44
404-0323		3	248,39
405-0219	, 3		877,82
405-0253	, I		1 878,74
405-0254	, ,		2 706,03
406-0020	, 10-20 , 800	3	299,74
407-0001		3	202,34
407-0012		3	378,55
408-0013	800, 5(3)-10	3	185,50
408-0014	800, 10-20	3	184,06
408-0015	800, 20-40	3	165,33
408-0021	400, 5(3)-10	3	162,45
408-0122		3	149,48
408-0141		3	149,48
408-0142		3	139,39
408-0201	- 15-25 %	3	133,23
408-0220	800 10-20	3	120,38
408-0255	800 5-10	3	127,78
408-0383	10-40 200,	3	152,02
408-0401	, 0-0,63		257,00
408-0416			257,00
409-0054	, 5-10 , 600	3	134,44
409-0639	(, 600, 5-10	3	153,24
410-0021	, (, I		515,66
410-0054	II (,)		696,26
410-0085	, I		406,67
410-1020		3	1 636,90
411-0001		3	2,44
411-0041		-	0,51
413-0009		3	185,96
413-0217	300, 150 500	3	165,33
415-0001	250	.	81,70
415-0002	400	.	128,71
415-0003	500	.	140,70
415-0011	250	.	81,70
415-0012	400	.	128,71
415-0013	500	.	140,70
415-0021	, 750	.	38,19
415-0022	, 1000	.	60,30
415-0031	750 ,	.	38,60
415-0032	1000 ,	.	60,30
415-0041	500	.	71,99
415-0042	750	.	135,95
415-0043	1000	.	135,95
415-0051	500	.	76,55
415-0052	1000	.	197,40
415-0061	500	.	91,89
415-0062	1000	.	255,74
415-0071	750	.	76,19
415-0072	1000	.	136,35
415-0101	250	.	76,56
415-0102	500	.	169,23
415-0111	250	.	157,13
415-0112	500	.	338,43
415-0121	500	.	503,61
415-0122	750	.	725,21
415-0123	1000	.	846,07
415-0131	(,) 500	.	77,84
415-0132	(,) 750	.	140,10
415-0133	(,) 1000	.	272,45
415-0141	200	.	16,00
415-0142	300	.	29,80
415-0143	400	.	29,80
415-0144	500	.	83,48
415-0171	150	.	12,10

415-0172	250	.	16,12
415-0173	400	.	30,21
415-0201	- 250	.	76,58
415-0202	- 500	.	76,58
415-0301	50	.	18,01
415-0302	100	.	26,01
415-0303	200	.	44,00
415-0304	300	.	92,00
415-0321	250	.	148,90
415-0331	200	.	30,01
415-0332	300	.	30,01
415-0341	500	.	30,01
415-0342	800	.	128,05
415-0351	0,1 ²	.	44,43
415-0352	0,4 ²	.	84,80
415-0361	150	.	16,08
415-0362	250	.	24,10
415-0371	250	.	68,12
415-0372	350	.	68,12
415-0373	750	.	99,96
415-0381	250	.	30,20
415-0401	200	.	7,10
415-0402	300	.	16,52
415-0403	500	.	46,31
415-0404	800	.	118,68
415-0411	0,5 ²	.	118,68
415-0412	0,75 ²	.	177,10
415-0413	1 ²	.	236,20
415-1001	250	.	112,40
415-1002	400	.	163,06
415-1003	500	.	196,90
415-1011	250	.	112,40
415-1012	400	.	163,06
415-1013	500	.	196,90
415-1021	, 750	.	64,32
415-1022	1000	.	100,52
415-1031	750	.	64,32
415-1032	1000	.	100,52
415-1041	500	.	123,97
415-1042	750	.	235,96
415-1043	1000	.	235,96
415-1051	500	.	132,96
415-1052	1000	.	314,21
415-1061	500	.	155,84
415-1062	1000	.	419,56
415-1071	750	.	140,35
415-1072	1000	.	228,61
415-1101	250	.	128,92
415-1102	500	.	277,99
415-1111	250	.	273,97
415-1112	500	.	584,18
415-1121	500	.	846,07
415-1122	750	.	1 249,06
415-1123	1000	.	1 410,10
415-1131	(,) 500	.	124,54
415-1132	(,) 750	.	224,16
415-1133	(,) 1000	.	435,90
415-1141	200	.	30,01
415-1142	300	.	192,06
415-1143	400	.	192,06
415-1144	500	.	352,11
415-1171	150	.	22,16
415-1172	250	.	30,21
415-1173	400	.	52,39

					-2001.
415-1201	-	250			
415-1202	-	500			
415-1301		50			
415-1302		100			
415-1303		200			
415-1304		300			
415-1321		250			
415-1331			200		.
415-1332			300		.
415-1341			500		.
415-1342			800		.
415-1361		150			.
415-1362		250			.
415-1371		250			.
415-1372		350			.
415-1373		750			.
415-1381			250		.
415-1401			200		.
415-1402			300		.
415-1403			500		.
415-1404			800		.
415-1411			0,5 ²		.
415-1412			0,75 ²		.
415-1413			1 ²		.
503-4053				- -20- -01-10/220 4	.
506-0609	1	,	20	,	0,8
507-0593					75
507-0594					90
507-0595					110
507-0598					160
507-0599					180
507-0600					200
507-0604					225
507-0605					250
507-0606					280
507-0607					315
507-0608					355
507-0609					400
507-0610					450
507-0611					500
507-0612					560
507-0613					630
507-0614					710
507-0615					800
507-0616					900
507-0617					1000
507-0618					1500
507-1982	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		100	,	108	,
507-1995	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		150	,	159	,
507-2033	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		200	,	219	,
507-2041	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		250	,	273	,
507-2046	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		300	,	325	,
507-2083	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		350	,	377	,
507-2087	90	.	R=1,5	16	(160 / ²),
		400	,	426	,
507-2783					50 400 ,
	-3,	150	,		100
507-2785					50 400 ,
	-3,	150	,		150

507-2787	-3, 150 , 50 200 400 ,	365,87
507-2788	-3, 150 , 50 250 400 ,	518,25
507-2789	-3, 150 , 50 300 400 ,	678,75
507-2790	-3, 150 , 50 350 400 ,	726,16
507-2791	-3, 150 , 50 400 400 ,	775,84
509-0696	, , , , 20	50,46
509-0741	220-230-100	15,37
509-0767	09-200/ 50-03-02	48,99
509-0768	02-4 40/ -01 4	167,99
509-0965		24 971,67
509-0966	, 1 , 50	1 638,63
509-0967	, 1 , 100	3 502,96
509-0968	, 1 , 150	4 440,01
509-0969	, 1 , 200	9 103,26
509-0970	, 1 , 250	13 494,20
509-0971	, 1 , 300	15 497,89
509-0972	, 1 , 500	30 376,08
509-0973	, 1 , 600	39 074,56
509-0974	, 1 , 700	50 952,64
509-0975	, 1 , 800	68 296,91
509-0976	, 1 , 1000	88 761,46
509-0977	, 1 , 1200	115 621,74
509-0978	, 1 , 1400	149 001,50
509-0981	, 3 , 300	18 374,22
509-0982	, 3 , 400	25 025,72
509-0987	2,0-2,5	71 392,28
509-1201		5,10
509-3269	1220 02	248,66
509-3368		52,34
509-5221	-25	22,22
509-8001		5,04
509-8002		216,21

1	2	3	4	5	6	7
52-2-1	402-9078	3	0.224	402-0013	3	0.224
52-3-1	101-9120	2	112	101-1742	2	112
	404-9001	1000 .	4.3	404-0005	1000 .	4.3
52-3-2	101-9120	2	141	101-1742	2	141
	404-9001	1000 .	5.4	404-0005	1000 .	5.4
52-3-3	101-9120	2	169	101-1742	2	169
	404-9001	1000 .	6.5	404-0005	1000 .	6.5
52-4-1	402-9050	3	2.9	402-0013	3	2.9
	404-9001	1000 .	5.04	404-0005	1000 .	5.04
	408-9080	3	5.3	408-0021	3	5.3
52-4-2	402-9050	3	7.2	402-0013	3	7.2
	404-9001	1000 .	10.15	404-0005	1000 .	10.15
	408-9080	3	12	408-0021	3	12
52-5-1	404-9001	1000 .	0.394	404-0005	1000 .	0.394
52-7-1	402-9050	3	0.25	402-0013	3	0.25
	404-9001	1000 .	0.39	404-0005	1000 .	0.39
	408-9080	3	0.1	408-0021	3	0.1

1	2	3	4	5	6	7
52-7-2	402-9050	3	0.37	402-0013	3	0.37
	408-9080	3	0.1	408-0021	3	0.1
	413-9011	3	1.03	413-0217	3	1.03
52-7-3	402-9050	3	0.27	402-0013	3	0.27
	404-9001	1000	0.39	404-0005	1000	0.39
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
52-7-4	402-9050	3	0.35	402-0013	3	0.35
	404-9001	1000	0.01	404-0005	1000	0.01
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
	413-9011	3	0.98	413-0217	3	0.98
52-7-5	401-9001	3	0.03	401-0025	3	0.03
	402-9050	3	0.11	402-0013	3	0.11
	403-9010	3	0.84	403-0003	3	0.84
	404-9001	1000	0.02	404-0005	1000	0.02
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
52-7-6	402-9050	3	0.015	402-0013	3	0.015
	403-9121	3	1	403-0074	3	1
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
52-7-7	402-9050	3	0.27	402-0013	3	0.27
	404-9001	1000	0.38	404-0005	1000	0.38
52-7-8	402-9050	3	0.38	402-0013	3	0.38
	404-9001	1000	0.03	404-0005	1000	0.03
	413-9011	3	0.92	413-0217	3	0.92
52-7-9	402-9050	3	0.25	402-0013	3	0.25
	404-9001	1000	0.42	404-0005	1000	0.42
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
52-7-10	402-9050	3	0.39	402-0013	3	0.39
	404-9001	1000	0.02	404-0005	1000	0.02
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
	413-9011	3	1.03	413-0217	3	1.03
52-7-11	401-9001	3	0.04	401-0025	3	0.04
	402-9050	3	0.1	402-0013	3	0.1
	403-9010	3	0.88	403-0003	3	0.88
	404-9001	1000	0.02	404-0005	1000	0.02
	408-9080	3	0.05	408-0021	3	0.05
52-8-1	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
52-8-2	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
52-8-3	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
52-9-1	402-9050	3	0.27	402-0013	3	0.27
	404-9001	1000	0.41	404-0005	1000	0.41
	408-9020	3	0.23	408-0141	3	0.23
52-9-2	401-9001	3	1.015	401-0025	3	1.015
	408-9020	3	0.22	408-0141	3	0.22
52-9-3	401-9001	3	0.067	401-0025	3	0.067
	402-9050	3	0.006	402-0013	3	0.006
	403-9003	3	1	403-1171	3	1
	408-9020	3	0.22	408-0141	3	0.22
52-10-2	409-9001	3	28.1	409-0639	3	28.1
52-10-3	409-9001	3	28.1	409-0639	3	28.1
52-12-1	402-9073	3	3.1	402-0013	3	3.1
	404-9001	1000	5.2	404-0005	1000	5.2
52-13-1	101-9120	2	240	101-1742	2	240
52-13-2	101-9120	2	120	101-1742	2	120
52-13-3	101-9120	2	220	101-1742	2	220
52-13-4	101-9120	2	110	101-1742	2	110
52-15-1	402-9071	3	0.1	402-0004	3	0.1
52-16-2	101-9351		0.04	101-1875		0.04

1	2	3	4	5	6	7
52-16-3	402-9050	3	0.6	402-0013	3	0.6
	404-9001	1000	1.02	404-0005	1000	1.02
53-6-1	104-9281	3	10.8	406-0020	3	10.8
53-13-1	402-9078	3	0.0184	402-0013	3	0.0184
	404-9001	1000	0.03	404-0005	1000	0.03
53-14-1	402-9050	3	0.02	402-0004	3	0.02
53-14-2	402-9078	3	0.21	402-0013	3	0.21
	404-9001	1000	0.38	404-0005	1000	0.38
53-15-1	402-9078	3	2.4	402-0013	3	2.4
	404-9001	1000	5.2	404-0005	1000	5.2
53-15-2	402-9078	3	2.4	402-0013	3	2.4
	404-9001	1000	5.2	404-0005	1000	5.2
53-15-3	402-9078	3	5.8	402-0013	3	5.8
	404-9001	1000	10.33	404-0005	1000	10.33
53-15-4	402-9078	3	5.8	402-0013	3	5.8
	404-9001	1000	10.33	404-0005	1000	10.33
53-15-6	402-9078	3	2.4	402-0013	3	2.4
	404-9001	1000	5.2	404-0005	1000	5.2
53-15-7	402-9078	3	2.4	402-0013	3	2.4
	404-9001	1000	5.2	404-0005	1000	5.2
53-15-8	402-9078	3	5.8	402-0013	3	5.8
	404-9001	1000	10.33	404-0005	1000	10.33
53-15-9	402-9078	3	5.8	402-0013	3	5.8
	404-9001	1000	10.33	404-0005	1000	10.33
53-16-1	402-9078	3	0.253	402-0013	3	0.253
	404-9001	1000	0.402	404-0005	1000	0.402
53-16-2	402-9078	3	0.378	402-0013	3	0.378
	413-9011	3	1.03	413-0217	3	1.03
53-17-1	402-9078	3	0.11	402-0013	3	0.11
	403-9210	3	0.92	403-0033	3	0.92
53-17-2	402-9078	3	0.11	402-0013	3	0.11
	403-9210	3	0.92	403-0038	3	0.92
53-18-1	402-9078	3	0.242	402-0013	3	0.242
	404-9001	1000	0.422	404-0005	1000	0.422
53-18-2	204-9171		0.018	204-0100		0.018
	401-9001	3	1.02	401-0025	3	1.02
53-19-1	402-9050	3	0.084	402-0004	3	0.084
	404-9001	1000	0.007	404-0005	1000	0.007
53-19-2	402-9050	3	0.07	402-0004	3	0.07
	404-9001	1000	0.007	404-0005	1000	0.007
53-20-1	402-9078	3	24	402-0013	3	24
	404-9001	1000	39.2	404-0005	1000	39.2
53-20-2	402-9078	3	24.1	402-0013	3	24.1
	404-9001	1000	40	404-0005	1000	40
53-20-3	402-9078	3	24.2	402-0013	3	24.2
	404-9001	1000	40	404-0005	1000	40
53-20-4	402-9078	3	23.6	402-0013	3	23.6
	404-9001	1000	40	404-0005	1000	40
53-21-2	104-9131	3	0.8	104-0011	3	0.8
53-21-3	104-9131	3	1.16	104-0012	3	1.16
53-21-4	104-9100	3	0.54	104-0103	3	0.54
53-21-5	104-9100	3	1.07	104-0103	3	1.07
53-21-11	101-9444		0.05	101-1931		0.05
53-21-12	113-9052	3	0.07	113-0378	3	0.07
53-21-16	101-9466		0.033	101-2501		33
53-21-17	101-9466		0.033	101-2501		33
53-21-18	101-9466		0.033	101-2501		33

1	2	3	4	5	6	7
53-21-24	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-25	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	101-9889		101	101-1975	100	1.01
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-26	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-27	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	101-9889		101	101-1975	100	1.01
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-28	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-29	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	101-9889		101	101-1975	100	1.01
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-30	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-31	101-9091		42.375	101-8023		42.375
	101-9889		101	101-1975	100	1.01
	113-9006		0.76	101-1749		0.00076
53-21-32	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-33	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-34	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-35	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-36	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-37	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-38	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-39	101-9091		14.125	101-8023		14.125
	113-9006		0.25	101-1749		0.00025
53-21-40	101-9036		103	101-8089		30.9
53-23-1	402-9050	3	0.025	402-0004	3	0.025
	404-9001	1000	0.04	404-0005	1000	0.04
53-23-2	402-9050	3	0.0391	402-0004	3	0.0391
	404-9001	1000	0.076	404-0005	1000	0.076
53-23-3	101-9662		0.03	101-1929		0.03
	402-9050	3	0.212	402-0004	3	0.212
	403-9015	3	1	403-2141	3	1
53-25-1	201-9002		1.04	201-0761		1.04
	402-9078	3	0.54	402-0013	3	0.54
	404-9001	1000	0.57	404-0005	1000	0.57
54-4-1	101-9270		0.075	101-0818		0.075
	101-9540		0.044	101-1305		0.044
	404-9001	1000	0.4	404-0005	1000	0.4
	408-9020	3	0.32	408-0141	3	0.32
54-7-2	408-9020	3	1.17	408-0141	3	1.17
54-8-1	204-9160		45	204-0059		0.045
	401-9001	3	0.265	401-0025	3	0.265
	402-9071	3	0.22	402-0004	3	0.22
	404-9001	1000	0.37	404-0005	1000	0.37

1	2	3	4	5	6	7
54-8-2	204-9160		45	204-0059		0.045
	401-9001	3	0.265	401-0025	3	0.265
	402-9071	3	0.22	402-0004	3	0.22
	404-9001	1000	0.37	404-0005	1000	0.37
54-9-1	401-9001	3	1.6	401-0025	3	1.6
	402-9050	3	0.4	402-0004	3	0.4
54-13-1	401-9001	3	1.1	401-0025	3	1.1
54-14-1	401-9001	3	0.025	401-0025	3	0.025
54-14-2	402-9050	3	0.001	402-0004	3	0.001
	404-9001	1000	0.0011	404-0005	1000	0.0011
54-15-1	401-9001	3	1.58	401-0025	3	1.58
	402-9050	3	0.43	402-0004	3	0.43
55-3-1	402-9078	3	0.0005	402-0013	3	0.0005
55-4-1	101-9094	2	101.2	101-0770	2	101.2
	101-9542		0.18	101-2435		180
	104-9290	2	7.2	104-0109	2	7.2
55-4-2	101-9094	2	101.2	101-0770	2	101.2
	101-9542		0.18	101-2435		180
	104-9290	2	7.2	104-0109	2	7.2
55-4-3	101-9094	2	202.4	101-0770	2	202.4
	101-9542		0.34	101-2435		340
	104-9290	2	14.4	104-0109	2	14.4
55-4-4	101-9094	2	202.4	101-0770	2	202.4
	101-9542		0.34	101-2435		340
	104-9290	2	14.4	104-0109	2	14.4
56-7-1	101-9084		100	101-2009		100
	101-9883	2	74	101-1251	2	74
56-7-2	101-9084		100	101-2009		100
	101-9883	2	66.84	101-1251	2	66.84
56-7-3	101-9084		100	101-2009		100
56-8-1	101-9084		100	101-0938		100
56-8-3	101-9084		100	101-2009		100
56-12-1	101-9082		100	101-0956		100
56-12-2	101-9082		100	101-2001		100
56-12-3	101-9082		100	101-0953		100
56-12-4	101-9082		100	101-2002		100
56-12-5	101-9082		100	101-0950		100
56-12-6	101-9082		100	101-2003		100
56-12-7	101-9082		100	101-2004		100
56-12-8	101-9082		100	101-0960		100
56-12-9	101-9082		100	101-2005		100
56-12-10	101-9084		100	101-2006		100
56-12-11	101-9084		100	101-0959		100
56-12-12	101-9084		100	101-0955		100
56-12-13	101-9084		100	101-0954		100
56-12-14	101-9084		100	101-2007		100
56-12-15	101-9084		100	101-0958		100
56-12-16	101-9084		100	101-2008		100
56-21-1	101-9082		100	101-0894		100
56-21-2	101-9082		100	101-0894		100
56-21-3	101-9082		100	101-0894		100
56-21-4	101-9082		100	101-0894		100
56-21-5	101-9082		100	101-0894		100
56-21-6	101-9082		100	101-0894		100
56-22-1	203-9004	2	100	203-0519	2	100
56-22-2	203-9004	2	100	203-0519	2	100
56-22-3	203-9004	2	100	203-0519	2	100

1	2	3	4	5	6	7
56-22-4	203-9004	2	100	203-0519	2	100
56-22-5	203-9004	2	100	203-0519	2	100
56-24-1	101-9090		0.048	101-0618		48
57-4-1	203-9005	3	0.19	203-0344	3	0.19
57-4-4	203-9005	3	0.59	203-0344	3	0.59
57-4-5	203-9005	3	1.56	203-0344	3	1.56
57-5-1	203-9005	3	0.1	203-0344	3	0.1
57-5-2	203-9005	3	0.46	203-0344	3	0.46
57-7-1	203-9091	2	6.1	203-0583	2	6.1
57-7-2	203-9091	2	40.8	203-0583	2	40.8
57-7-3	203-9091	2	82	203-0583	2	82
57-7-4	203-9091	2	6.1	203-0583	2	6.1
57-7-5	203-9091	2	40.8	203-0583	2	40.8
57-7-6	203-9091	2	82	203-0583	2	82
57-10-1	101-9540		0.01	101-1305		0.01
	402-9071	3	0.43	402-0004	3	0.43
57-10-2	101-9540		0.02	101-1305		0.02
	402-9071	3	1	402-0004	3	1
57-10-3	101-9540		0.045	101-1305		0.045
	402-9071	3	2.14	402-0004	3	2.14
57-10-4	402-9021	3	0.43	402-0052	3	0.43
	402-9071	3	0.31	402-0004	3	0.31
57-10-5	402-9021	3	1	402-0052	3	1
	402-9071	3	0.71	402-0004	3	0.71
57-10-6	402-9021	3	2.14	402-0052	3	2.14
	402-9071	3	1.53	402-0004	3	1.53
57-10-7	101-9090		0.006	101-0594		0.006
	410-9001		0.83	410-0085		0.83
57-10-8	101-9090		0.014	101-0594		0.014
	410-9001		1.93	410-0085		1.93
57-10-9	101-9090		0.03	101-0595		0.03
	410-9001		4.1	410-0085		4.1
57-10-10	115-9067		0.2	115-2490		0.2
57-10-11	115-9067		0.6	115-2490		0.6
57-10-12	115-9067		1.08	115-2490		1.08
57-12-1	203-9091	2	102	203-0583	2	102
57-12-2	203-9090	2	102	203-0551	2	102
57-13-1	101-9182		100	101-1978		100
57-14-1	203-9092	2	102	203-0595	2	102
57-14-2	203-9092	2	102	203-0595	2	102
57-14-3	203-9092	2	49	203-0595	2	49
57-15-1	402-9050	3	0.01	402-0004	3	0.01
57-15-2	402-9050	3	0.01	402-0004	3	0.01
57-15-3	402-9050	3	0.02	402-0004	3	0.02
57-15-4	402-9050	3	0.02	402-0004	3	0.02
58-5-2	101-9270		0.012	101-0818		0.012
58-5-3	101-9270		0.012	101-0818		0.012
58-5-4	101-9270		0.012	101-0818		0.012
58-5-5	101-9090		0.08	101-0594		0.08
58-6-1	101-9351		0.04	101-1875		0.04
58-6-2	101-9351		0.02	101-1875		0.02
58-7-1	101-9123	2	115	101-0852	2	115
58-7-6	101-9090		0.0021	101-0595		0.0021
	101-9121	2	114	101-1961	2	114
	101-9122	2	134	101-1962	2	134
	101-9351		0.1	101-1875		0.1
	402-9073	3	1.5	402-0004	3	1.5

1	2	3	4	5	6	7
58-7-7	101-9090		0.0021	101-0595		0.0021
	101-9121	2	134	101-1961	2	134
	101-9351		0.1	101-1875		0.1
	402-9073	3	1.5	402-0004	3	1.5
58-10-1	101-9344		0.0005	101-0797		0.0005
	103-9001		114.5	201-1101		114.5
58-10-2	101-9344		0.0005	101-0797		0.0005
	103-9001		114.5	201-1101		114.5
58-10-3	101-9052		100	201-1102		100
	101-9344		0.0004	101-0797		0.0004
58-10-4	101-9052		100	201-1102		100
	101-9344		0.0004	101-0797		0.0004
58-10-5	101-9052		100	201-1103		100
	101-9344		0.0004	101-0797		0.0004
58-10-6	101-9052		100	301-1104		100
	101-9344		0.0004	101-0797		0.0004
58-10-7	101-9052		100	301-1104		100
	101-9344		0.0004	101-0797		0.0004
58-13-1	101-9123	2	115	101-0852	2	115
58-13-2	101-9123	2	115	101-0852	2	115
58-16-1	101-9540		0.004	101-1305		0.004
	402-9073	3	0.43	402-0004	3	0.43
58-16-2	101-9540		0.009	101-1305		0.009
	402-9073	3	1	402-0004	3	1
58-16-3	101-9540		0.021	101-1305		0.021
	402-9073	3	2.14	402-0004	3	2.14
58-16-4	410-9010		0.83	410-0021		0.83
58-16-5	410-9010		1.93	410-0021		1.93
58-16-6	410-9010		4.1	410-0021		4.1
58-18-1	102-9014	3	0.8	102-0072	3	0.8
58-18-2	102-9014	3	1.3	102-0080	3	1.3
58-18-4	102-9014	3	3.2	102-0072	3	3.2
58-18-5	102-9014	3	5.2	102-0080	3	5.2
58-19-1	101-9351		0.459	101-1875		0.459
58-19-2	101-9351		0.298	101-1875		0.298
58-19-3	101-9351		0.294	101-1875		0.294
58-19-4	101-9351		0.459	101-1875		0.459
58-19-5	101-9351		0.298	101-1875		0.298
58-19-6	101-9351		0.592	101-1875		0.592
58-20-1	101-9351		0.184	101-1875		0.184
58-20-2	101-9351		0.324	101-1875		0.324
58-20-3	101-9351		0.412	101-1875		0.412
58-20-4	101-9351		0.74	101-1875		0.74
58-20-5	101-9351		0.09	101-1875		0.09
58-20-6	101-9351		0.09	101-1875		0.09
58-20-7	101-9351		0.09	101-1875		0.09
58-20-8	101-9351		0.11	101-1875		0.11
58-21-1	101-9351		0.071	101-1875		0.071
58-21-2	101-9351		0.021	101-1875		0.021
58-23-1	101-9351		0.007	101-1875		0.007
	110-9518		0.015	110-0208		0.015
	401-9001	3	0.032	401-0003	3	0.032
58-24-1	101-9351		0.03	101-1875		0.03
	101-9921		1.35	101-1976		1.35
	402-9071	3	0.27	402-0004	3	0.27

1	2	3	4	5	6	7
58-24-2	101-9351		0.03	101-1875		0.03
	101-9921		1.35	101-1976		1.35
	402-9071	3	0.27	402-0004	3	0.27
58-29-1	101-9091		10	101-4217		0.01
	101-9123	2	111.11	101-4957	2	111.11
	113-9006		260	101-4215		0.26
59-5-2	401-9001	3	0.28	401-0025	3	0.28
59-5-3	402-9021	3	0.29	402-0052	3	0.29
59-6-1	402-9050	3	0.04	402-0004	3	0.04
59-8-1	201-9014		0.036	201-0777		0.036
	402-9050	3	0.07	402-0004	3	0.07
59-9-1	201-9014		0.038	201-0777		0.038
	402-9050	3	0.084	402-0004	3	0.084
59-10-1	402-9050	3	0.353	402-0004	3	0.353
	404-9001	1000	0.25	404-0005	1000	0.25
	412-9178		100	403-1257	3	5.42
59-10-2	402-9050	3	0.706	402-0004	3	0.706
	404-9001	1000	0.5	404-0005	1000	0.5
	412-9178		100	403-1257	3	5.42
60-3-1	408-9020	3	1.31	408-0141	3	1.31
60-3-2	408-9020	3	0.81	408-0141	3	0.81
60-4-1	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-4-2	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-4-3	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-4-4	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-4-5	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-4-6	408-9020	3	0.9	408-0141	3	0.9
60-5-1	408-9020	3	0.95	408-0141	3	0.95
60-5-2	408-9020	3	0.95	408-0141	3	0.95
60-5-3	408-9020	3	2.07	408-0141	3	2.07
60-5-4	408-9020	3	2.07	408-0141	3	2.07
60-6-1	301-9222		100	301-1304		100
	408-9020	3	1.31	408-0141	3	1.31
60-6-2	301-9222		100	301-1305		100
	408-9020	3	1.4	408-0141	3	1.4
60-6-3	301-9222		100	301-1306		100
	408-9020	3	1.51	408-0141	3	1.51
60-7-1	408-9020	3	1.2	408-0141	3	1.2
60-7-2	408-9020	3	0.5	408-0141	3	0.5
60-7-3	408-9020	3	1.2	408-0141	3	1.2
60-7-4	408-9020	3	0.5	408-0141	3	0.5
60-8-1	408-9020	3	0.119	408-0141	3	0.119
60-8-2	408-9020	3	0.225	408-0141	3	0.225
60-8-3	408-9020	3	0.428	408-0141	3	0.428
60-9-1	408-9020	3	0.4	408-0141	3	0.4
60-9-2	408-9020	3	0.4	408-0141	3	0.4
60-9-3	408-9020	3	0.2	408-0141	3	0.2
60-10-1	408-9020	3	0.003	408-0141	3	0.003
60-11-1	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
60-12-1	408-9020	3	0.003	408-0141	3	0.003
60-13-1	404-9001	1000	1.6	404-0276	1000	1.6
	408-9020	3	1	408-0141	3	1
60-13-2	404-9001	1000	1.6	404-0276	1000	1.6
	408-9020	3	1	408-0141	3	1
60-14-1	301-9340		100	301-1500		100
	404-9001	1000	0.8	404-0276	1000	0.8
	408-9020	3	0.216	408-0141	3	0.216

1	2	3	4	5	6	7
60-14-2	301-9340	.	100	301-1506	.	100
	404-9001	1000	0.6	404-0276	1000	0.6
	408-9020	³	0.162	408-0141	³	0.162
60-14-3	301-9340	.	100	301-1501	.	100
	404-9001	1000	0.4	404-0276	1000	0.4
	408-9020	³	0.11	408-0141	³	0.11
60-14-4	301-9340	.	100	302-1502	.	100
	404-9001	1000	0.4	404-0276	1000	0.4
	408-9020	³	0.108	408-0141	³	0.108
60-14-5	301-9340	.	100	301-1503	.	100
	404-9001	1000	1	404-0276	1000	1
	408-9020	³	0.27	408-0141	³	0.27
60-14-6	301-9340	.	100	301-1504	.	100
	404-9001	1000	1.9	404-0276	1000	1.9
	408-9020	³	0.513	408-0141	³	0.513
60-14-7	301-9340	.	100	301-1505	.	100
	404-9001	1000	0.011	404-0276	1000	0.011
60-14-8	301-9340	.	100	301-1500	.	100
	404-9001	1000	0.8	404-0276	1000	0.8
	408-9020	³	0.216	408-0141	³	0.216
60-14-9	301-9340	.	100	301-1506	.	100
	404-9001	1000	0.6	404-0276	1000	0.6
	408-9020	³	0.162	408-0141	³	0.162
60-14-10	301-9340	.	100	301-1501	.	100
	404-9001	1000	0.4	404-0276	1000	0.4
	408-9020	³	0.108	408-0141	³	0.108
60-14-11	301-9340	.	100	302-1502	.	100
	404-9001	1000	0.4	404-0276	1000	0.4
	408-9020	³	0.108	408-0141	³	0.108
60-14-12	301-9340	.	100	301-1503	.	100
	404-9001	1000	1	404-0276	1000	1
	408-9020	³	0.27	408-0141	³	0.27
60-14-13	301-9340	.	100	301-1504	.	100
	404-9001	1000	1.9	404-0276	1000	1.9
	408-9020	³	0.573	408-0141	³	0.573
60-14-14	301-9340	.	100	301-1505	.	100
	408-9020	³	0.007	408-0141	³	0.007
60-14-15	301-9340	.	100	301-1500	.	100
	404-9001	1000	0.8	404-0276	1000	0.8
	408-9020	³	0.216	408-0141	³	0.216
60-14-16	301-9340	.	100	301-1506	.	100
	404-9001	1000	0.6	404-0276	1000	0.6
	408-9020	³	0.162	408-0141	³	0.162
60-14-17	301-9340	.	100	301-1503	.	100
	404-9001	1000	1	404-0276	1000	1
	408-9020	³	0.27	408-0141	³	0.27
60-14-18	301-9340	.	100	301-1504	.	100
	404-9001	1000	1.9	404-0276	1000	1.9
	408-9020	³	0.513	408-0141	³	0.513
60-15-1	101-9350	.	0.108	101-1875	.	0.108
60-15-2	101-9350	.	0.138	101-1875	.	0.138
60-16-1	404-9001	1000	0.03	404-0276	1000	0.03
	408-9020	³	0.021	408-0141	³	0.021
60-16-2	404-9001	1000	0.03	404-0276	1000	0.03
	408-9020	³	0.021	408-0141	³	0.021
60-16-3	408-9020	³	0.06	408-0141	³	0.06
60-18-1	408-9020	³	0.5	408-0141	³	0.5

1	2	3	4	5	6	7
60-18-2	408-9020	3	0.7	408-0141	3	0.7
60-19-1	101-9350		0.6	101-1875		0.6
60-19-2	101-9350		0.17	101-1875		0.17
61-1-3	402-9002		0.568	402-0114		0.568
61-1-4	402-9002		1.135	402-0114		1.135
61-1-7	402-9002		0.593	402-0114		0.593
61-1-8	402-9002		1.19	402-0114		1.19
61-1-9	101-9732		0.01	101-1944		0.01
	402-9544		0.96	101-3172		0.96
61-1-10	101-9732		0.011	101-1944		0.011
	402-9544		1.12	101-3172		1.12
61-1-11	101-9732		0.018	101-1944		0.018
	402-9544		1.7	101-3172		1.7
61-1-12	101-9732		0.018	101-1944		0.018
	402-9544		1.7	101-3172		1.7
61-10-5	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-10-6	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-11-5	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-11-6	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-12-5	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-12-6	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-13-5	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-13-6	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-14-5	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-14-6	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-15-5	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-15-6	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-17-7	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-17-8	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-17-9	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-18-7	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-18-8	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-18-9	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-19-7	402-9020	3	0.66	402-0051	3	0.66
61-19-8	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-19-9	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-20-4	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-20-5	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-20-6	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-21-4	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-21-5	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-21-6	402-9020	3	0.99	402-0051	3	0.99
61-22-19	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-22-20	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-22-21	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-22-22	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-22-23	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-22-24	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-19	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-20	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-21	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-22	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-23	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-23-24	402-9020	3	1.8	402-0051	3	1.8
61-24-1	402-9544		0.54	402-0419		0.54
61-25-1	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
61-25-2	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1

1	2	3	4	5	6	7
61-25-3	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
61-25-4	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
61-25-5	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
61-25-6	408-9020	3	0.1	408-0141	3	0.1
61-30-7	104-9290	2	104	101-1742	2	104
61-30-8	104-9290	2	104	101-1742	2	104
61-30-9	104-9290	2	104	101-1742	2	104
61-30-10	104-9290	2	104	101-1742	2	104
62-2-1	101-9840		0.0128	101-0456		0.0128
62-2-2	101-9840		0.0151	101-0456		0.0151
62-2-3	101-9840		0.0167	101-0456		0.0167
62-2-4	101-9840		0.0189	101-0456		0.0189
62-3-1	101-9840		0.0134	101-0426		0.0134
62-3-2	101-9840		0.0159	101-0426		0.0159
62-3-3	101-9840		0.0175	101-0426		0.0175
62-3-4	101-9840		0.0198	101-0426		0.0198
62-4-1	101-9840		0.0122	101-0426		0.0122
62-4-2	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-4-3	101-9840		0.0164	101-0426		0.0164
62-4-4	101-9840		0.0187	101-0426		0.0187
62-4-5	101-9840		0.0122	101-0426		0.0122
62-4-6	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-4-7	101-9840		0.0164	101-0426		0.0164
62-4-8	101-9840		0.0187	101-0426		0.0187
62-4-9	101-9840		0.0122	101-0426		0.0122
62-4-10	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-4-11	101-9840		0.0164	101-0426		0.0164
62-4-12	101-9840		0.0187	101-0426		0.0187
62-5-1	101-9840		0.0146	101-0426		0.0146
62-5-2	101-9840		0.0154	101-0426		0.0154
62-5-3	101-9840		0.0169	101-0426		0.0169
62-5-4	101-9840		0.0192	101-0426		0.0192
62-6-1	101-9840		0.0121	101-0459		0.0121
62-6-2	101-9840		0.0103	101-0459		0.0103
62-6-3	101-9840		0.0115	101-0459		0.0115
62-6-4	101-9840		0.0132	101-0459		0.0132
62-7-1	101-9840		0.0151	101-0456		0.0151
62-7-2	101-9840		0.0158	101-0456		0.0158
62-7-3	101-9840		0.0167	101-0456		0.0167
62-7-4	101-9840		0.0202	101-0456		0.0202
62-7-5	101-9840		0.0211	101-0456		0.0211
62-7-6	101-9840		0.0219	101-0456		0.0219
62-8-1	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-8-2	101-9840		0.0165	101-0426		0.0165
62-8-3	101-9840		0.0175	101-0426		0.0175
62-8-4	101-9840		0.0214	101-0426		0.0214
62-8-5	101-9840		0.0222	101-0426		0.0222
62-8-6	101-9840		0.0232	101-0426		0.0232
62-9-1	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-9-2	101-9840		0.0163	101-0426		0.0163
62-9-3	101-9840		0.0174	101-0426		0.0174
62-9-4	101-9840		0.0214	101-0426		0.0214
62-9-5	101-9840		0.0221	101-0426		0.0221
62-9-6	101-9840		0.0231	101-0426		0.0231
62-9-7	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-9-8	101-9840		0.0163	101-0426		0.0163
62-9-9	101-9840		0.0174	101-0426		0.0174

1	2	3	4	5	6	7
62-9-10	101-9840		0.0214	101-0426		0.0214
62-9-11	101-9840		0.0221	101-0426		0.0221
62-9-12	101-9840		0.0231	101-0426		0.0231
62-9-13	101-9840		0.0157	101-0426		0.0157
62-9-14	101-9840		0.0163	101-0426		0.0163
62-9-15	101-9840		0.0174	101-0426		0.0174
62-9-16	101-9840		0.0214	101-0426		0.0214
62-9-17	101-9840		0.0221	101-0426		0.0221
62-9-18	101-9840		0.0231	101-0426		0.0231
62-10-1	101-9840		0.0155	101-0426		0.0155
62-10-2	101-9840		0.0162	101-0426		0.0162
62-10-3	101-9840		0.0172	101-0426		0.0172
62-10-4	101-9840		0.0209	101-0426		0.0209
62-10-5	101-9840		0.0215	101-0426		0.0215
62-10-6	101-9840		0.0226	101-0426		0.0226
62-11-1	101-9840		0.0142	101-0459		0.0142
62-11-2	101-9840		0.0147	101-0459		0.0147
62-11-3	101-9840		0.0154	101-0459		0.0154
62-11-4	101-9840		0.0167	101-0459		0.0167
62-11-5	101-9840		0.0172	101-0459		0.0172
62-11-6	101-9840		0.0179	101-0459		0.0179
62-12-1	101-9840		0.0164	101-0456		0.0164
62-12-2	101-9840		0.0172	101-0456		0.0172
62-12-3	101-9840		0.0181	101-0456		0.0181
62-13-1	101-9840		0.0176	101-0426		0.0176
62-13-2	101-9840		0.0187	101-0426		0.0187
62-13-3	101-9840		0.0193	101-0426		0.0193
62-14-1	101-9840		0.0174	101-0426		0.0174
62-14-2	101-9840		0.0181	101-0426		0.0181
62-14-3	101-9840		0.0191	101-0426		0.0191
62-15-1	101-9840		0.0169	101-0426		0.0169
62-15-2	101-9840		0.0176	101-0426		0.0176
62-15-3	101-9840		0.0187	101-0426		0.0187
62-16-1	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-16-2	101-9844		0.063	101-1959		0.063
62-16-3	101-9844		0.067	101-1959		0.067
62-16-4	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-16-5	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-17-1	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-17-2	101-9844		0.063	101-1959		0.063
62-17-3	101-9844		0.067	101-1959		0.067
62-17-4	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-17-5	101-9844		0.071	101-1959		0.071
62-18-1	101-9840		0.0137	101-0453		0.0137
62-18-2	101-9840		0.0137	101-0453		0.0137
62-18-3	101-9840		0.0124	101-0453		0.0124
62-20-1	101-9845		0.0223	101-1960		0.0223
62-20-2	101-9845		0.0223	101-1960		0.0223
62-20-3	101-9845		0.0223	101-1960		0.0223
62-21-1	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-21-2	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-21-3	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-21-4	101-9841		0.0116	101-0408		0.0116
62-21-5	101-9841		0.0116	101-0408		0.0116
62-21-6	101-9841		0.0116	101-0408		0.0116
62-21-7	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127
62-21-8	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127

1	2	3	4	5	6	7
62-21-9	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127
62-21-10	101-9841		0.0145	101-0408		0.0145
62-21-11	101-9841		0.0145	101-0408		0.0145
62-21-12	101-9841		0.0145	101-0408		0.0145
62-22-1	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127
62-22-2	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127
62-22-3	101-9841		0.0127	101-0408		0.0127
62-22-4	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-22-5	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-22-6	101-9841		0.0132	101-0408		0.0132
62-22-7	101-9841		0.0141	101-0408		0.0141
62-22-8	101-9841		0.0141	101-0408		0.0141
62-22-9	101-9841		0.0141	101-0408		0.0141
62-23-1	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-2	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-3	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-4	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-5	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-6	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-7	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-23-8	101-9842		0.014	101-1841		0.014
62-24-1	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-2	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-3	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-4	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-5	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-6	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-7	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-24-8	101-9842		0.028	101-1841		0.028
62-26-1	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-2	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-3	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-4	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-26-5	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-26-6	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-26-7	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-8	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-9	101-9843		0.0323	101-0485		0.0323
62-26-10	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-26-11	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-26-12	101-9843		0.0538	101-0485		0.0538
62-27-1	101-9540		0.012	101-1320		0.012
62-27-2	101-9540		0.012	101-1320		0.012
62-27-3	101-9540		0.012	101-1320		0.012
62-28-1	101-9841		0.017	101-0471		0.017
62-28-2	101-9841		0.021	101-0471		0.021
62-29-1	101-9841		0.0156	101-0430		0.0156
62-29-2	101-9841		0.0161	101-0430		0.0161
62-30-1	101-9841		0.0156	101-0430		0.0156
62-30-2	101-9841		0.0156	101-0430		0.0156
62-30-3	101-9841		0.0156	101-0430		0.0156
62-30-4	101-9841		0.0161	101-0430		0.0161
62-30-5	101-9841		0.0161	101-0430		0.0161
62-30-6	101-9841		0.0161	101-0430		0.0161
62-31-1	101-9841		0.0156	101-0471		0.0156
62-31-2	101-9841		0.0156	101-0471		0.0156
62-31-3	101-9841		0.0156	101-0471		0.0156

1	2	3	4	5	6	7
62-31-4	101-9841		0.0161	101-0471		0.0161
62-31-5	101-9841		0.0161	101-0471		0.0161
62-31-6	101-9841		0.0161	101-0471		0.0161
62-32-1	101-9840		0.0155	101-0426		0.0155
62-32-2	101-9840		0.0161	101-0426		0.0161
62-32-3	101-9840		0.0155	101-0426		0.0155
62-32-4	101-9840		0.0161	101-0426		0.0161
62-33-1	101-9840		0.0155	101-0426		0.0155
62-33-2	101-9840		0.0161	101-0426		0.0161
62-34-1	101-9850		15.6	101-0426		0.0156
62-34-2	101-9850		16.1	101-0426		0.0161
62-35-1	101-9841		0.0119	101-0404		0.0119
62-35-2	101-9841		0.0136	101-0404		0.0136
62-35-3	101-9841		0.0258	101-0404		0.0258
62-35-4	101-9841		0.0331	101-0404		0.0331
62-35-5	101-9732		0.01	113-0021		0.01
	113-9400		14	113-0246		0.014
62-35-6	101-9732		0.003	113-0021		0.003
	113-9400		13	113-0246		0.013
62-45-1	101-9029	2	0.017	101-1596	2	0.017
62-45-2	101-9029	2	0.018	101-1596	2	0.018
62-45-3	101-9029	2	0.018	101-1596	2	0.018
62-45-4	101-9029	2	0.019	101-1596	2	0.019
62-45-5	101-9029	2	0.02	101-2356	1000 2	0.00002
62-46-1	101-9029	2	0.02	101-2356	1000 2	0.00002
63-1-1	101-9882	2	110	101-1245	2	110
63-1-2	101-9882	2	115	101-1245	2	115
63-1-3	101-9882	2	115	101-1245	2	115
63-1-4	101-9882	2	110	101-1245	2	110
63-1-5	101-9882	2	115	101-1245	2	115
63-1-6	101-9882	2	115	101-1245	2	115
63-2-1	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-2-2	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-2-3	101-9883	2	104	101-1251	2	104
63-2-4	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-2-5	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-2-6	101-9883	2	104	101-1251	2	104
63-3-1	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-3-2	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-3-3	101-9883	2	104	101-1251	2	104
63-3-4	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-3-5	101-9883	2	103	101-1251	2	103
63-3-6	101-9883	2	104	101-1251	2	104
63-6-1	101-9265	100 2	1.12	101-1830	100 2	1.12
63-6-2	101-9265	100 2	1.12	101-1831	100 2	1.12
63-6-3	101-9265	100 2	1.12	101-1992	100 2	1.12
63-8-1	101-9128		0.13	101-1956		0.13
	101-9129		0.6	101-1957		0.6
	101-9209		0.035	101-1942		0.035
63-8-2	101-9128		0.13	101-1956		0.13
	101-9129		0.6	101-1957		0.6
	101-9209		0.035	101-1942		0.035
63-8-3	101-9128		0.13	101-1956		0.13
	101-9129		0.6	101-1957		0.6
	101-9209		0.035	101-1942		0.035

1	2	3	4	5	6	7
63-8-4	101-9128		0.25	101-1956		0.25
	101-9129		1.2	101-1957		1.2
	101-9209		0.07	101-1942		0.07
63-9-1	101-9540		0.001	101-1305		0.001
	402-9073	3	0.037	402-0078	3	0.037
63-9-2	101-9540		0.001	101-1305		0.001
	402-9073	3	0.037	402-0078	3	0.037
63-9-3	101-9540		0.001	101-1305		0.001
	402-9073	3	0.037	402-0078	3	0.037
63-9-4	101-9540		0.001	101-1305		0.001
	402-9073	3	0.037	402-0078	3	0.037
63-9-5	101-9048		16.5	101-1948		16.5
	101-9540		0.0003	101-1305		0.0003
	402-9073	3	0.016	402-0078	3	0.016
63-9-6	101-9047		16.5	101-1947		16.5
	101-9540		0.0003	101-1305		0.0003
	402-9073	3	0.016	402-0078	3	0.016
63-11-1	101-9154	2	105	101-2510	2	105
63-11-2	101-9154	2	105	101-2510	2	105
63-11-3	101-9154	2	105	101-2510	2	105
63-12-1	101-9154	2	105	101-2510	2	105
63-12-2	101-9154	2	105	101-2510	2	105
63-12-3	101-9154	2	105	101-2510	2	105
64-1-1	203-9002	.	1	415-1001	.	1
64-1-2	203-9002	.	1	415-0001	.	1
64-2-1	203-9002	.	1	415-1002	.	1
64-2-2	203-9002	.	1	415-0002	.	1
64-3-1	203-9002	.	1	415-1003	.	1
64-3-2	203-9002	.	1	415-0003	.	1
64-4-1	203-9002	.	1	415-1011	.	1
64-4-2	203-9002	.	1	415-0011	.	1
64-5-1	203-9002	.	1	415-1012	.	1
64-5-2	203-9002	.	1	415-0012	.	1
64-6-1	203-9002	.	1	415-1013	.	1
64-6-2	203-9002	.	1	415-0013	.	1
64-7-1	203-9002	.	1	415-1021	.	1
64-7-2	203-9002	.	1	415-0021	.	1
64-8-1	203-9002	.	1	415-1022	.	1
64-8-2	203-9002	.	1	415-0022	.	1
64-9-1	203-9002	.	1	415-1031	.	1
64-9-2	203-9002	.	1	415-0031	.	1
64-10-1	203-9002	.	1	415-1032	.	1
64-10-2	203-9002	.	1	415-0032	.	1
64-11-1	203-9002	.	1	415-1041	.	1
64-11-2	203-9002	.	1	415-0041	.	1
64-12-1	203-9002	.	1	415-1042	.	1
64-12-2	203-9002	.	1	415-0042	.	1
64-13-1	203-9002	.	1	415-1043	.	1
64-13-2	203-9002	.	1	415-0043	.	1
64-14-1	203-9002	.	1	415-1051	.	1
64-14-2	203-9002	.	1	415-0051	.	1
64-15-1	203-9002	.	1	415-1052	.	1
64-15-2	203-9002	.	1	415-0052	.	1
64-16-1	203-9002	.	1	415-1061	.	1
64-16-2	203-9002	.	1	415-0061	.	1
64-17-1	203-9002	.	1	415-1062	.	1
64-17-2	203-9002	.	1	415-0062	.	1

1	2	3	4	5	6	7
64-18-1	203-9002	.	1	415-1071	.	1
64-18-2	203-9002	.	1	415-0071	.	1
64-19-1	203-9002	.	1	415-1072	.	1
64-19-2	203-9002	.	1	415-0072	.	1
64-20-1	203-9002	.	1	415-1101	.	1
64-20-2	203-9002	.	1	415-0101	.	1
64-21-1	203-9002	.	1	415-1102	.	1
64-21-2	203-9002	.	1	415-0102	.	1
64-22-1	203-9002	.	1	415-1111	.	1
64-22-2	203-9002	.	1	415-0111	.	1
64-23-1	203-9002	.	1	415-1112	.	1
64-23-2	203-9002	.	1	415-0112	.	1
64-24-1	203-9002	.	1	415-1121	.	1
64-24-2	203-9002	.	1	415-0121	.	1
64-25-1	203-9002	.	1	415-1122	.	1
64-25-2	203-9002	.	1	415-0122	.	1
64-26-1	203-9002	.	1	415-1123	.	1
64-26-2	203-9002	.	1	415-0123	.	1
64-27-1	203-9002	.	1	415-1131	.	1
64-27-2	203-9002	.	1	415-0131	.	1
64-28-1	203-9002	.	1	415-1132	.	1
64-28-2	203-9002	.	1	415-0132	.	1
64-29-1	203-9002	.	1	415-1133	.	1
64-29-2	203-9002	.	1	415-0133	.	1
64-30-1	203-9002	.	1	415-1141	.	1
64-30-2	203-9002	.	1	415-0141	.	1
64-31-1	203-9002	.	1	415-1142	.	1
64-31-2	203-9002	.	1	415-0142	.	1
64-32-1	203-9002	.	1	415-1143	.	1
64-32-2	203-9002	.	1	415-0143	.	1
64-33-1	203-9002	.	1	415-1144	.	1
64-33-2	203-9002	.	1	415-0144	.	1
64-34-1	203-9002	.	1	415-1171	.	1
64-34-2	203-9002	.	1	415-0171	.	1
64-35-1	203-9002	.	1	415-1172	.	1
64-35-2	203-9002	.	1	415-0172	.	1
64-36-1	203-9002	.	1	415-1173	.	1
64-36-2	203-9002	.	1	415-0173	.	1
64-37-1	203-9002	.	1	415-1201	.	1
64-37-2	203-9002	.	1	415-0201	.	1
64-38-1	203-9002	.	1	415-1202	.	1
64-38-2	203-9002	.	1	415-0202	.	1
64-39-1	203-9001	.	101	415-1301	.	101
64-39-2	203-9001	.	101	415-0301	.	101
64-40-1	203-9001	.	101	415-1302	.	101
64-40-2	203-9001	.	101	415-0302	.	101
64-41-1	203-9001	.	101	415-1303	.	101
64-41-2	203-9001	.	101	415-0303	.	101
64-42-1	203-9001	.	101	415-1304	.	101
64-42-2	203-9001	.	101	415-0304	.	101
64-43-1	203-9001	.	101	415-1321	.	101
64-43-2	203-9001	.	101	415-0321	.	101
64-44-1	203-9002	.	1	415-1331	.	1
64-44-2	203-9002	.	1	415-0331	.	1
64-45-1	203-9002	.	1	415-1332	.	1
64-45-2	203-9002	.	1	415-0332	.	1
64-46-1	203-9002	.	1	415-1341	.	1

1	2	3	4	5	6	7
64-46-2	203-9002	.	1	415-0341	.	1
64-47-1	203-9002	.	1	415-1342	.	1
64-47-2	203-9002	.	1	415-0342	.	1
64-48-1	203-9002	.	1	415-0351	.	1
64-49-1	203-9002	.	1	415-0352	.	1
64-50-1	203-9002	.	1	415-1361	.	1
64-50-2	203-9002	.	1	415-0361	.	1
64-51-1	203-9002	.	1	415-1362	.	1
64-51-2	203-9002	.	1	415-0362	.	1
64-52-1	203-9002	.	1	415-1371	.	1
64-52-2	203-9002	.	1	415-0371	.	1
64-53-1	203-9002	.	1	415-1372	.	1
64-53-2	203-9002	.	1	415-0372	.	1
64-54-1	203-9002	.	1	415-1373	.	1
64-54-2	203-9002	.	1	415-0373	.	1
64-55-1	203-9002	.	1	415-1381	.	1
64-55-2	203-9002	.	1	415-0381	.	1
64-56-1	203-9002	.	1	415-1401	.	1
64-56-2	203-9002	.	1	415-0401	.	1
64-57-1	203-9002	.	1	415-1402	.	1
64-57-2	203-9002	.	1	415-0402	.	1
64-58-1	203-9002	.	1	415-1403	.	1
64-58-2	203-9002	.	1	415-0403	.	1
64-59-1	203-9002	.	1	415-1404	.	1
64-59-2	203-9002	.	1	415-0404	.	1
64-60-1	203-9002	.	1	415-1411	.	1
64-60-2	203-9002	.	1	415-0411	.	1
64-61-1	203-9002	.	1	415-1412	.	1
64-61-2	203-9002	.	1	415-0412	.	1
64-62-1	203-9002	.	1	415-1413	.	1
64-62-2	203-9002	.	1	415-0413	.	1
65-5-1	103-9140	.	100	302-1342	.	100
65-5-2	103-9140	.	100	302-1344	.	100
65-5-3	103-9140	.	100	302-1346	.	100
65-5-4	103-9140	.	100	302-1300	.	100
65-5-5	103-9140	.	100	302-1301	.	100
65-5-6	301-9450	.	100	301-0619	.	100
65-5-7	301-9450	.	100	301-1527	.	100
65-5-8	302-9009	.	100	302-1175	.	100
65-5-9	302-9009	.	100	302-1177	.	100
65-5-10	302-9009	.	100	302-1179	.	100
65-6-1	301-9400	.	100	301-0635	.	100
65-6-2	301-9400	.	100	301-0637	.	100
65-6-3	301-9400	.	100	301-1515	.	100
65-6-4	301-9400	.	100	301-0529	.	100
65-6-5	301-9400	.	100	301-1516	.	100
65-6-6	301-9400	.	100	101-2450	.	100
65-6-7	301-9400	.	100	302-1518	.	100
65-6-8	301-9400	.	100	301-1519	.	100
65-6-9	301-9400	.	100	301-0045	.	100
65-6-10	301-9400	.	100	301-1520	.	100
65-6-11	301-9400	.	100	302-1118	.	100
65-6-12	301-9400	.	100	301-1521	.	100
65-6-13	301-9400	.	100	301-1522	.	100
65-6-14	301-9400	.	100	301-0906	.	100
65-6-15	301-9400	.	100	301-0494	.	100
65-6-16	301-9400	.	100	301-0502	.	100

1	2	3	4	5	6	7
65-6-17	301-9400	.	100	301-0058	.	100
65-6-18	301-9400	.	100	301-0052	.	100
65-6-19	301-9400	.	100	301-0572	.	100
65-6-20	301-9400	.	100	301-0550	.	100
65-6-21	301-9400	.	100	301-1523	.	100
65-6-22	301-9400	.	100	301-1524	.	100
65-6-23	301-9400	.	100	301-1525	.	100
65-6-24	301-9400	.	100	301-0825	.	100
65-6-25	301-9400	.	100	302-1526	.	100
65-7-1	302-9517	.	99.8	302-0898	.	99.8
65-7-2	302-9517	.	99.8	302-0899	.	99.8
65-7-3	302-9517	.	99.7	302-0900	.	99.7
65-8-1	302-9660	.	99.8	302-1324	.	99.8
65-8-2	302-9661	.	99.8	302-1325	.	99.8
65-9-1	302-9515	.	100	302-0887	.	100
65-9-2	302-9515	.	100	302-0888	.	100
65-9-3	302-9515	.	100	302-0889	.	100
65-9-4	302-9515	.	100	302-0890	.	100
65-9-5	302-9515	.	100	302-0891	.	100
65-9-6	302-9515	.	100	302-0892	.	100
65-9-7	302-9515	.	100	302-0893	.	100
65-9-8	302-9515	.	100	302-0894	.	100
65-9-9	302-9515	.	100	302-0895	.	100
65-9-10	103-9905	.	93.6	103-1455	.	93.6
	301-9920	.	9	301-1380	.	9
	301-9925	.	4	301-1378	.	4
	301-9927	.	14	301-1379	.	14
65-9-11	103-9905	.	95.8	103-1456	.	95.8
	301-9920	.	11	301-1380	.	11
65-9-12	103-9905	.	97.8	103-1457	.	97.8
	301-9920	.	13	301-1380	.	13
65-9-13	103-9905	.	92.5	103-1455	.	92.5
	301-9920	.	9	301-1380	.	9
	301-9925	.	4	301-1378	.	4
	301-9927	.	14	301-1379	.	14
65-9-14	103-9905	.	94.7	103-1456	.	94.7
	301-9920	.	11	301-1380	.	11
65-9-15	103-9905	.	97.1	103-1457	.	97.1
	301-9920	.	13	301-1380	.	13
65-11-1	402-9061	3	2.92	402-0004	3	2.92
65-15-1	103-9011	.	107	103-0014	.	107
65-15-2	103-9011	.	107	103-0016	.	107
65-15-3	103-9011	.	107	103-0018	.	107
65-15-4	103-9011	.	107	103-0020	.	107
65-15-5	103-9905	.	93.6	103-1458	.	93.6
	301-9920	.	4	301-1380	.	4
65-15-6	103-9905	.	95.8	103-1459	.	95.8
	301-9920	.	6	301-1380	.	6
65-15-7	103-9905	.	97.8	103-1460	.	97.8
	301-9920	.	7	301-1380	.	7
65-15-8	103-9905	.	94.8	103-1458	.	94.8
	301-9920	.	4	301-1380	.	4
65-15-9	103-9905	.	97.1	103-1456	.	97.1
	301-9920	.	6	301-1380	.	6
65-15-10	103-9905	.	98.4	103-1457	.	98.4
	301-9920	.	7	301-1380	.	7
65-17-1	101-9350	.	0.094	101-1628	.	0.094

1	2	3	4	5	6	7
65-17-2	101-9350		0.16	101-1628		0.16
65-17-3	101-9350		0.38	101-1628		0.38
65-25-1	302-9230		100	301-1307		100
65-25-2	302-9230		100	302-0474		100
65-33-1	301-9390		100	301-1514		100
65-34-1	402-9071	3	1.3	402-0002	3	1.3
65-38-1	103-9002		1.53	103-0917		1.53
65-38-2	101-9351		0.005	101-1875		0.005
66-4-1	402-9050	3	0.01	402-0004	3	0.01
	403-9027	3		403-1003	3	
66-5-1	401-9001	3	1.015	401-0025	3	1.015
66-6-1	204-9001		0.07	204-0028		0.07
	401-9001	3	1.015	401-0025	3	1.015
66-6-2	204-9001		0.07	204-0028		0.07
	401-9001	3	1.015	401-0025	3	1.015
66-7-1	402-9050	3	2.2	402-0078	3	2.2
66-9-1	402-9050	3	0.035	402-0004	3	0.035
66-9-2	402-9050	3	0.035	402-0004	3	0.035
66-14-1	103-9011		1.02	103-0160		1.02
66-14-2	103-9011		1.02	103-0189		1.02
66-14-3	103-9011		1.02	103-0202		1.02
66-14-4	103-9011		1.02	103-0218		1.02
66-14-5	103-9011		1.02	103-0228		1.02
66-14-6	103-9011		1.02	103-0236		1.02
66-14-7	103-9011		1.02	103-0246		1.02
66-14-8	103-9011		1.02	103-0254		1.02
66-14-9	103-9011		1.02	103-0261		1.02
66-14-10	103-9011		1.02	103-0271		1.02
66-14-11	103-9011		1.02	103-0282		1.02
66-14-12	103-9011		1.02	103-0296		1.02
66-15-1	103-9011		6.09	103-0160		6.09
66-15-2	103-9011		6.09	103-0189		6.09
66-15-3	103-9011		6.09	103-0202		6.09
66-15-4	103-9011		6.09	103-0218		6.09
66-15-5	103-9011		6.09	103-0228		6.09
66-15-6	103-9011		6.09	103-0236		6.09
66-15-7	103-9011		6.09	103-0246		6.09
66-15-8	103-9011		6.09	103-0254		6.09
66-15-9	103-9011		6.09	103-0261		6.09
66-15-10	103-9011		6.09	103-0271		6.09
66-15-11	103-9011		6.09	103-0282		6.09
66-15-12	103-9011		6.09	103-0296		6.09
66-22-1	101-9058		1	101-2536		1
	401-9022	3	0.35	401-0025	3	0.35
	404-9010	1000	0.017	404-0005	1000	0.017
66-23-1	101-9058		1	101-2536		1
	401-9022	3	0.35	401-0025	3	0.35
66-29-1	103-9513		115	103-1441		115
66-29-2	103-9513		115	103-1442		115
66-29-3	103-9513		115	103-1443		115
66-29-4	103-9513		115	103-1444		115
66-29-5	103-9513		115	103-1445		115
66-29-6	103-9513		115	103-1446		115
66-29-7	103-9513		115	103-1447		115
66-29-8	103-9513		115	103-1448		115
66-29-9	103-9513		115	103-1449		115
66-29-10	103-9513		115	103-1450		115

1	2	3	4	5	6	7
66-29-11	103-9513		115	103-1451		115
66-29-12	103-9513		115	103-1452		115
66-31-1	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0594	10	10.5
66-31-2	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0595	10	10.5
66-31-3	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0598	10	10.5
66-31-4	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0599	10	10.5
66-31-5	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0600	10	10.5
66-31-6	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0604	10	10.5
66-31-7	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0605	10	10.5
66-31-8	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0605	10	10.5
66-31-9	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-31-10	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-31-11	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0608	10	10.5
66-31-12	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0608	10	10.5
66-31-13	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0609	10	10.5
66-31-14	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0609	10	10.5
66-31-15	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0610	10	10.5
66-32-1	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0593	10	10.5
66-32-2	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0595	10	10.5
66-32-3	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0598	10	10.5
66-32-4	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0600	10	10.5
66-32-5	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0604	10	10.5
66-32-6	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-32-7	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-32-8	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0608	10	10.5
66-32-9	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0609	10	10.5
66-32-10	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0611	10	10.5
66-32-11	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0612	10	10.5
66-32-12	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0613	10	10.5

1	2	3	4	5	6	7
66-32-13	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0614	10	10.5
66-32-14	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0615	10	10.5
66-32-15	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0616	10	10.5
66-32-16	101-9281		0.023	101-2612		0.023
	507-9005		105	507-0617	10	10.5
66-33-1	101-9540		0.152	101-1320		0.152
	113-9915		0.019	113-0374		0.019
66-33-2	101-9540		0.19	101-1320		0.19
	113-9915		0.02	113-0374		0.02
66-33-3	101-9540		0.228	101-1320		0.228
	113-9915		0.022	113-0374		0.022
66-33-4	101-9540		0.38	101-1320		0.38
	113-9915		0.0283	113-0374		0.0283
66-33-5	101-9540		0.48	101-1320		0.48
	113-9915		0.0315	113-0374		0.0315
66-33-6	101-9540		0.576	101-1320		0.576
	113-9915		0.0347	113-0374		0.0347
66-34-1	113-9915		0.00187	113-0374		0.00187
	402-9061	3	0.51	402-0004	3	0.51
	507-9005		1.03	507-0617	10	0.103
66-34-2	113-9915		0.00187	113-0374		0.00187
	402-9061	3	0.64	402-0004	3	0.64
	507-9005		2.58	507-0617	10	0.258
66-34-3	113-9915		0.00187	113-0374		0.00187
	402-9061	3	0.77	402-0004	3	0.77
	507-9005		3.09	507-0617	10	0.309
66-34-4	113-9915		0.00233	113-0374		0.00233
	402-9061	3	1.03	402-0004	3	1.03
	507-9005		4.12	507-0618	10	0.412
66-34-5	113-9915		0.00233	113-0374		0.00233
	402-9061	3	1.25	402-0004	3	1.25
	507-9005		5.15	507-0618	10	0.515
66-34-6	113-9915		0.00233	113-0374		0.00233
	402-9061	3	1.53	402-0004	3	1.53
	507-9005		6.18	507-0618	10	0.618
66-36-1	301-9641		0.115	301-1371		0.115
	301-9642		0.115	301-1375		0.115
66-36-2	301-9641		0.115	301-1372		0.115
	301-9642		0.115	301-1375		0.115
66-36-3	301-9641		0.115	301-1372		0.115
	301-9642		0.115	301-1375		0.115
66-36-4	301-9641		0.115	301-1373		0.115
	301-9642		0.115	301-1376		0.115
66-36-5	301-9641		0.115	301-1374		0.115
	301-9642		0.115	301-1377		0.115
66-37-1	401-9021	3	1.83	401-0066	3	1.83
	507-9005		113	507-0604	10	11.3
66-37-2	401-9021	3	1.83	401-0066	3	1.83
	507-9005		113	507-0607	10	11.3
66-37-3	401-9021	3	1.83	401-0066	3	1.83
	507-9005		113	507-0604	10	11.3
66-37-4	401-9021	3	1.83	401-0066	3	1.83
	507-9005		113	507-0607	10	11.3
66-37-5	401-9021	3	0.914	401-0066	3	0.914

1	2	3	4	5	6	7
66-38-1	408-9020	3	1.015	408-0141	3	1.015
66-39-1	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0600	10	10.5
66-39-2	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0604	10	10.5
66-39-3	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0605	10	10.5
66-39-4	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0606	10	10.5
66-39-5	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-39-6	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0608	10	10.5
66-39-7	401-9021	3	1.208	401-0066	3	1.208
	507-9005		105	507-0605	10	10.5
66-40-1	103-9016		110	103-1404		110
	302-9178	.	10	302-1414	.	10
	402-9061	3	10.2	402-0004	3	10.2
66-41-1	103-9017		110	103-1421		110
66-41-2	103-9017		110	103-1422		110
66-41-3	103-9017		110	103-1423		110
66-41-4	103-9017		110	103-1424		110
66-41-5	103-9017		110	103-1425		110
66-41-6	103-9017		110	103-1426		110
66-41-7	103-9017		110	103-1427		110
66-41-8	103-9017		110	103-1428		110
66-41-9	103-9017		110	103-1429		110
66-41-10	103-9017		110	103-1430		110
66-41-11	103-9017		110	103-1431		110
66-41-12	103-9017		110	103-1432		110
66-41-13	103-9017		110	103-1433		110
66-42-1	507-9005		105	507-0599	10	10.5
66-42-2	507-9005		105	507-0607	10	10.5
66-42-3	507-9005		105	507-0609	10	10.5
66-42-4	507-9005		105	507-0612	10	10.5
66-42-5	507-9005		105	507-0617	10	10.5
66-44-1	101-9540		0.152	101-1320		0.152
	113-9915		0.019	113-0374		0.019
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
66-44-2	101-9540		0.19	101-1320		0.19
	113-9915		0.02	113-0374		0.02
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
66-44-3	101-9540		0.228	101-1320		0.228
	113-9915		0.022	113-0374		0.022
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
66-44-4	101-9540		0.38	101-1320		0.38
	113-9915		0.0283	113-0374		0.0283
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
66-44-5	101-9540		0.48	101-1320		0.48
	113-9915		0.0315	113-0374		0.0315
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23

1	2	3	4	5	6	7
66-44-6	101-9540		0.576	101-1320		0.576
	113-9915		0.0347	113-0374		0.0347
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
66-45-1	113-9915		0.0019	113-0374		0.0019
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	0.51	402-0004	3	0.51
	507-9005		1.06	507-0617	10	0.106
66-45-2	113-9915		0.0019	113-0374		0.0019
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	0.64	402-0004	3	0.64
	507-9005		2.58	507-0617	10	0.258
66-45-3	113-9915		0.0019	113-0374		0.0019
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	0.77	402-0004	3	0.77
	507-9005		3.09	507-0617	10	0.309
66-45-4	113-9915		0.0023	113-0374		0.0023
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	1.03	402-0004	3	1.03
	507-9005		4.12	507-0618	10	0.412
66-45-5	113-9915		0.0023	113-0374		0.0023
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	1.28	402-0004	3	1.28
	507-9005		5.15	507-0618	10	0.515
66-45-6	113-9915		0.0023	113-0374		0.0023
	301-9641	.	0.23	301-1374	.	0.23
	301-9642	.	0.23	301-1377	.	0.23
	402-9061	3	1.53	402-0004	3	1.53
	507-9005		6.18	507-0618	10	0.618
66-46-1	201-9292		3.869	201-0784		3.869
66-46-2	201-9292		4.963	201-0784		4.963
66-49-1	101-9540		0.224	101-1305		0.224
	408-9020	3	0.318	408-0122	3	0.318
67-5-1	509-9012		100	509-0741	10	10
67-5-2	509-9010		100	509-0696	10	10
67-6-1	509-9117		100	509-3269	.	100
67-7-1	509-9011	.	100	509-5221	.	100
67-8-1	509-9013	.	100	509-0767	.	100
67-8-2	509-9042	.	100	509-0768	.	100
67-9-1	509-9011	.	100	509-1201	.	100
67-9-2	503-9013	.	100	503-4053	.	100
67-10-1	509-9016	.	100	509-8002	.	100
67-11-1	509-9016	.	100	509-8001	.	100
68-1-1	407-9090	3	0.38	407-0012	3	0.38
68-1-2	407-9090	3	0.38	407-0012	3	0.38
68-1-3	407-9090	3	0.66	407-0012	3	0.66
68-1-4	407-9090	3	0.66	407-0012	3	0.66
68-8-1	408-9020	3	0.01	408-0141	3	0.01
	408-9081	3	0.063	408-0383	3	0.063
68-8-2	408-9081	3	0.013	408-0383	3	0.013
68-8-3	408-9020	3	0.01	408-0141	3	0.01
	408-9081	3	0.063	404-0323	3	0.063

1	2	3	4	5	6	7
68-8-4	408-9081	3	0.013	404-0323	3	0.013
68-8-5	408-9020	3	0.01	408-0141	3	0.01
	409-9001	3	0.063	409-0054	3	0.063
68-8-6	409-9001	3	0.013	409-0054	3	0.013
68-9-1	408-9080	3	66.5	408-0013	3	11.5
				408-0014	3	55
68-11-1	408-9101	3	1.31	408-0142	3	1.31
68-15-1	101-9010		0.07	101-1556		0.07
	410-9010		11.9	410-0021		11.9
68-15-2	101-9010		0.07	101-1556		0.07
	410-9010		11.9	410-0021		11.9
68-15-3	101-9010		0.08	101-1556		0.08
	410-9010		16.6	410-0021		16.6
68-15-4	101-9010		0.08	101-1556		0.08
	410-9010		16.6	410-0021		16.6
68-15-5	101-9010		0.12	101-1556		0.12
	410-9010		19	410-0021		19
68-15-6	101-9010		0.12	101-1556		0.12
	410-9010		19	410-0021		19
68-16-1	408-9020	3	0.5	408-0141	3	0.5
	408-9080	3	6.3	408-0021	3	6.3
	410-9059	3	5.9	410-0054		14.16
68-17-1	402-9050	3	0.1	402-0004	3	0.1
68-18-1	402-9050	3	0.01	402-0004	3	0.01
68-19-1	408-9020	3	0.05	408-0141	3	0.05
68-21-1	408-9020	3	4	408-0141	3	4
68-24-1	103-9210		1.02	103-0015		1.02
68-24-2	103-9210		1.02	103-0017		1.02
68-25-1	101-9070	2	1.02	101-0873	2	1.02
	101-9266		0.032	101-1870		0.032
68-25-2	101-9118	2	0.16	203-0513	2	0.16
	101-9266		0.13	101-0816		0.00013
68-25-3	101-9266		0.11	101-0816		0.00011
68-37-1	403-9040			403-8383	.	1
68-37-2	403-9040			403-8383	.	2
68-37-3	403-9040			403-8296	.	1
				403-8383	.	2
68-37-4	403-9040			403-8296	.	3
69-4-1	402-9061	.	0.2	402-0004	3	0.2
69-4-3	402-9061	3	0.3	402-0004	3	0.3
69-4-4	203-9005	3	0.23	203-0344	3	0.23
69-4-5	203-9091	2	6.1	203-0583	2	6.1
69-8-1	104-9281	3	105	104-0002	3	105
69-8-2	104-9281	3	110	101-0631	3	110
69-8-3	104-9281	3	105	409-0639	3	105
69-16-1	408-9080	3	10	408-0015	3	10
	410-9060		9.6	410-1020	3	4.174
69-16-2	401-9001	3	5	401-0066	3	5
	408-9080	3	10	408-0015	3	10
69-17-5	101-9412	.		101-1611	.	
69-17-6	101-9659	.	1	101-4478	.	1
69-50-8	201-9038		0.0086	101-3779		0.0086

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

I.	3
	3
	3
	4
	4
	5
	5
	5
	5
	6
	6
	6
	6
	7
	7
	7
	8
	9
	9
	9
	10
II.	11
	11
	11
	11
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	13
	13
	13
	14
	14
	14
	15
	15
	15
III.	16
51.	16
51-1.	16
51-2.	16
51-3.	16
51-4.	16
51-5.	16
51-6.	17
52.	17
52-1.	17
52-2.	17
52-3.	17
52-4.	17
52-5.	17
52-6.	17
52-7.	17
52-8.	18
52-9.	18
52-10.	18

52-11.	18
52-12. $\frac{1}{2}$	19
52-13.	19
52-14.	19
52-15.	19
52-16.	19
53.	19
53-1.	19
53-3.	20
53-4.	20
53-5.	20
53-6.	21
53-7.	21
53-8.	21
53-9.	21
53-10.	21
53-11.	21
53-12.	22
53-13. $\frac{1}{4}$	22
53-14.	22
53-15.	22
53-16.	23
53-17.	23
53-18.	23
53-19.	23
53-20.	23
53-21.	24
53-22.	26
53-23.	26
53-24.	26
53-25.	26
54.	26
54-1.	26
54-2.	26
54-3.	27
54-4.	27
54-5.	27
54-6.	27
54-7.	27
54-8.	28
54-9. $0,8^2$	28
54-10.	28
54-11.	28
54-12.	28
54-13.	28
54-14.	28
54-15.	29
55.	29
55-1.	29
55-2.	29
55-3.	29
55-4. «Knauf»	29
55-5.	30
55-6.	30
55-7.	30
56.	30
56-1.	30
56-2.	30
56-3.	30

56-4.	31
56-5.	31
56-6.	31
56-7.	31
56-8.	31
56-9.	31
56-10.	32
56-11.	32
56-12.	32
56-13.	32
56-14.	33
56-15.	33
56-16.	33
56-17.	33
56-18.	33
56-19.	34
56-20.	34
56-21.	34
56-22.	34
56-23.	34
56-24.	35
57.	35
57-1.	35
57-2.	35
57-3.	35
57-4.	36
57-5.	36
57-6.	36
57-7.	36
57-8.	37
57-9.	37
57-10.	37
57-11.	38
57-12.	38
57-13.	38
57-14.	38
57-15.	39
58.	39
58-1.	39
58-2.	39
58-3.	40
58-4.	40
58-5.	40
58-6.	40
58-7.	41
58-8.	41
58-9.	41
58-10.	42
58-11.	42
58-12.	42
58-13.	42
58-14.	42
58-15.	43
58-16.	43
58-17.	43
58-18.	44
58-19.	44
58-20.	44
58-21.	45
58-22.	45
58-23.	45
58-24.	45

58-26.	45
58-27.	-350 «AIV»	45
58-28. «AIV»	46
58-29.	46
58-30.	46
59.	46
59-1.	46
59-2.	46
59-3.	46
59-4.	47
59-5.	47
59-6.	47
59-7.	47
59-8.	47
59-9.	47
59-10.	47
60.	48
60-1.	48
60-2.	48
60-3.	48
60-4.	48
60-5.	49
60-6.	49
60-7.	49
60-8.	50
60-9.	50
60-10.	50
60-11.	51
60-12.	51
60-13.	51
60-14.	51
60-15.	52
60-16.	52
60-17.	52
60-18.	52
60-19.	52
61.	52
61-1.	52
61-2.	53
61-3.	54
61-4.	54
61-5.	55
61-6.	55
61-7.	56
61-8.	56
61-9.	56
61-10.	57
61-11.	57
61-12.	58
61-13.	58
61-14.	59
61-15.	59
61-16.	60
61-17.	61
61-18.	62
61-19.	63
61-20.	64
61-21.	64
61-22.	65
61-23.	66

61-24.	(« »)	67
61-25.		67
61-26.		67
61-27.		67
61-28.		68
61-29.		68
61-30.		68
61-31.		68
61-32.	-	68
10		69
62.		69
62.1.		69
62-1.		69
62-2.		69
62-3.		69
62-4.		69
62-5.		70
62-6.		70
62-7.		70
62-8.		71
62-9.		71
62-10.		72
62-11.		72
62-12.		72
62-13.		73
62-14.		73
62-15.		73
62-16.		73
62-17.	,	73
62-18.		74
,		74
62.2.		74
62-19.		74
62-20.		74
62-21.		74
62-22.		75
62-23.	1	75
62-24.	2	75
62-25.		76
62-26.		76
62-27.	-	76
()		76
62.3.		76
62-28.		76
62-29.		77
()		77
62-30.		77
62-31.		77
,	,	77
,	,	77
62-32.		77
62-33.		77
62-34.		78
62-35.	0,25 ²	78
62-36.		78
62-4.		79
62-37.	,	79
62-38.		79

62-39.				79
62-40.				79
62-41.				79
62-42.				79
62-43.				80
62-44.				80
62-45.				80
62-46.				80
63.				80
63-1.	2-3			80
63-2.	4-6			81
63-3.	4-6			81
63-4.				82
63-5.				82
63-6.				82
63-7.				82
63-8.				83
63-9.				83
63-10.				83
63-11.				83
63-12.				83
64.				84
64-1.	250			84
64-2.	400			84
64-3.	500			84
64-4.	250			85
64-5.	400			85
64-6.	500			85
64-7.		750		85
64-8.		1000		86
64-9.			750	86
64-10.			1000	87
64-11.	500			87
64-12.	750			87
64-13.	1000			88
64-14.	500			88
64-15.	1000			88
64-16.	500			88
64-17.	1000			89
64-18.		750		89
64-19.		1000		89
64-20.			250	90
64-21.			500	90
64-22.		250		90
64-23.		500		91
64-24.		500		91
64-25.		750		91
64-26.		1000		91
64-27.		(,)	500	92
64-28.		(,)	750	92
64-29.		(,)	1000	92
64-30.			200	93
64-31.			300	93
64-32.			400	93
64-33.			500	94
64-34.	150			94
64-35.	250			94
64-36.	400			95
64-37.	-	250		95
64-38.	-	500		95
64-39.			50	95
64-40.			100	96
64-41.			200	96

64-42.	300	96
64-43.	250	97
64-44.	200	97
64-45.	300	97
64-46.	500	97
64-47.	800	98
64-48.	0,1 ²	98
64-49.	0,4 ²	98
64-50.	150	99
64-51.	250	99
64-52.	250	99
64-53.	350	99
64-54.	750	100
64-55.	250	100
64-56.	200	100
64-57.	300	101
64-58.	500	101
64-59.	800	101
64-60.	0,5 ²	102
64-61.	0,75 ²	102
64-62.	1,0 ²	102
65.	-	103
65.1.		103
65-1.		103
65-2.		103
65-3.		103
65-4.	-	104
65-5.		105
65-6.	-	106
65-7.		106
65-8.		106
65-9.		106
		107
65-10.		108
65-11.		109
65-70.	50-150	R 600	109
	«ROTHENBERGER»		109
65.2.		109
65-12.		109
65-13.		109
65-14.		109
65-15.		109
		110
65-16.		111
65-17.		111
65-18.		111
65-19.		112
65-20.		112
65-21.		112
65-22.		113
65-23.		113
65-24.		113
65-25.		113
65-26.		114
65-27.		114
65-71.		114
«	»	114
65.3.		114
65-28.		114
65-29.		114
65-30.		114
65-31.		115

65-32.	115
65-33.	115
65-34.	115
65-35.	115
65.4.	116
65-36.	116
65-37.	116
65.5.	116
65-38.	116
66.	116
66.1.	116
66-1.	116
66-2.	117
66-3.	117
66-4.	117
66-5.	117
66-6.	117
66-7.	117
66-8.	118
66-9.	118
66-10.	118
66-11.	118
66-12.	119
66-13.	120
66-14.	120
66-15.	121
66-16.	121
66-17.	122
66-18.	123
66-19.	123
66-20.	123
66-21.	124
66-22.	124
66-23.	124
66-24.	124
66-25.	124
66-26.	124
66.2.	125
66-27.	125
66-28.	125
66-29.	125
66-30.	125
66-31.	126
66-32.	126
66.3.	126
66-33.	127
66-34.	127
66-35.	127
66-36.	127
66-37.	128

66-38.		128
66-39.		128
« - »		128
66-40.		128
« »		129
66-41.	« »	129
66-42.		129
« »		129
66-43.	« » «SISU»	129
66-44.	«TROLINING»	129
66-45.		130
66-46.		130
66-47.		130
66-48.		130
-		130
66-49.		130
66-50.		130
66-51.	1500	131
4050		131
66-52.	-	131
67.	1500 4050	131
67-1.		131
67-2.		131
67-3.		132
67-4.		132
67-5.		132
67-6.		132
67-7.		132
67-8.		132
67-9.		132
67-10.		132
67-11.		133
67-12.		133
67-13.		133
67-14.		133
67-15.		133
68.		133
68-1.		133
68-2.		133
68-3.		133
68-4.		134
68-5.		134
68-6.		134
68-7.		135
68-8.		135
68-9.		135
68-10.		135
68-11.		135
68-12.		135
68-13.	4	136
68-14.		137
68-15.		137
68-16.		137
68-17.		137
68-18.		137
68-19.		137
68-20.		138
68-21.		138

