

81-02-01-2001

-2001

1

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-01-2001

1

2014

81-02-01-2001 1.
, 2014 – 110 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

1.

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.</p> <p>(, , ,)</p> <p>1.1.</p> <p>01-01-001. « »</p> <p>6,3-6,5; 5-6³ 15; 10;</p> <p>: 1000³</p>							
« »							
:							
01-01-001-01	15 ³ ,	1	3001,48	14,78	2986,70	110,35	1,76
01-01-001-02	15 ³ ,	2	3620,51	17,72	3602,79	133,08	2,11
01-01-001-03	15 ³ ,	3	4399,82	21,76	4378,06	161,85	2,59
01-01-001-04	15 ³ ,	4	6225,20	30,58	6194,62	228,87	3,64
01-01-001-05	15 ³ ,	5	7210,78	35,53	7175,25	265,22	4,23
01-01-001-06	15 ³ ,	6	9036,25	44,44	8991,81	332,23	5,29
01-01-001-07	10 ³ ,	1	2751,09	19,74	2731,35	91,74	2,35
01-01-001-08	10 ³ ,	2	3295,90	23,69	3272,21	110,06	2,82
01-01-001-09	10 ³ ,	3	4121,86	29,57	4092,29	137,54	3,52
01-01-001-10	10 ³ ,	4	5764,47	41,50	5722,97	192,39	4,94
01-01-001-11	10 ³ ,	5	6721,56	48,38	6673,18	224,33	5,76
01-01-001-12	10 ³ ,	6	8385,01	60,14	8324,87	279,79	7,16
01-01-001-13	6,3-6,5 ³ ,	1	2125,55	19,04	2106,51	110,06	2,35
01-01-001-14	6,3-6,5 ³ ,	2	2616,23	23,33	2592,90	135,44	2,88
01-01-001-15	6,3-6,5 ³ ,	3	3233,56	29,00	3204,56	167,38	3,58
01-01-001-16	6,3-6,5 ³ ,	4	4601,30	41,15	4560,15	238,19	5,08
01-01-001-17	6,3-6,5 ³ ,	5	5274,32	47,22	5227,10	272,98	5,83
01-01-001-18	6,3-6,5 ³ ,	6	6557,44	58,73	6498,71	339,34	7,25
01-01-001-19	5-6 ³ ,	1	2422,08	22,60	2399,48	130,73	2,79
01-01-001-20	5-6 ³ ,	2	2966,73	27,78	2938,95	160,07	3,43
01-01-001-21	5-6 ³ ,	3	3652,77	34,10	3618,67	197,09	4,21
01-01-001-22	5-6 ³ ,	4	5260,86	49,25	5211,61	283,87	6,08
01-01-001-23	5-6 ³ ,	5	5946,72	55,40	5891,32	320,89	6,84
01-01-001-24	5-6 ³ ,	6	7352,92	68,61	7284,31	396,78	8,47

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-01-002.			« 2,5; 1,6; 1,25 »					3
: 1000								3
01-01-002-01	2,5 (1,5-3)	1	1755,88	39,31	1716,57	163,16	0,00	4,97
01-01-002-02	2,5 (1,5-3)	2	2153,48	48,25	2105,23	200,10	0,00	6,1
01-01-002-03	2,5 (1,5-3)	3	2635,12	59,01	2576,11	244,85	0,00	7,46
01-01-002-04	2,5 (1,5-3)	4	3608,66	80,84	3527,82	335,31	0,00	10,22
01-01-002-05	2,5 (1,5-3)	5	4781,21	107,34	4673,87	444,24	0,00	13,57
01-01-002-06	2,5 (1,5-3)	6	5532,94	124,11	5408,83	514,09	0,00	15,69
01-01-002-07	1,6 (1,25-1,6)	1	1754,38	28,72	1725,66	202,94	0,00	4,12
01-01-002-08	1,6 (1,25-1,6)	2	2096,29	34,36	2061,93	242,48	0,00	4,93
01-01-002-09	1,6 (1,25-1,6)	3	2511,88	41,19	2470,69	290,55	0,00	5,91
01-01-002-10	1,6 (1,25-1,6)	4	3574,37	58,62	3515,75	413,45	0,00	8,41
01-01-002-11	1,6 (1,25-1,6)	5	4251,88	69,63	4182,25	491,83	0,00	9,99
01-01-002-12	1,6 (1,25-1,6)	6	4638,79	75,97	4562,82	536,59	0,00	10,9
01-01-002-13	1,25 (1,4-1,5)	1	1322,10	28,51	1293,59	201,75	0,00	4,09
01-01-002-14	1,25 (1,4-1,5)	2	1615,40	34,85	1580,55	246,51	0,00	5
01-01-002-15	1,25 (1,4-1,5)	3	1922,78	41,61	1881,17	293,40	0,00	5,97
01-01-002-16	1,25 (1,4-1,5)	4	2728,14	58,97	2669,17	416,29	0,00	8,46
01-01-002-17	1,25 (1,4-1,5)	5	3369,07	72,84	3296,23	514,09	0,00	10,45
01-01-002-18	1,25 (1,4-1,5)	6	3918,40	84,69	3833,71	597,92	0,00	12,15
01-01-003.			« 1; 0,65; 0,5 »					3
: 1000								3
01-01-003-01	1 (1-1,2)	1	1572,94	39,31	1533,63	145,28	0,00	5,64
01-01-003-02	1 (1-1,2)	2	1921,62	48,02	1873,60	177,48	0,00	6,89
01-01-003-03	1 (1-1,2)	3	2389,54	59,73	2329,81	220,70	0,00	8,57
01-01-003-04	1 (1-1,2)	4	3283,10	82,11	3200,99	303,22	0,00	11,78
01-01-003-05	1 (1-1,2)	5	4402,36	110,20	4292,16	406,59	0,00	15,81
01-01-003-06	1 (1-1,2)	6	5461,11	136,54	5324,57	504,38	0,00	19,59
01-01-003-07	0,65 (0,5-1)	1	2158,69	57,85	2100,84	213,71	0,00	8,3
01-01-003-08	0,65 (0,5-1)	2	2723,25	73,05	2650,20	269,60	0,00	10,48
01-01-003-09	0,65 (0,5-1)	3	3456,97	92,14	3364,83	342,29	0,00	13,22
01-01-003-10	0,65 (0,5-1)	4	4501,01	120,09	4380,92	445,66	0,00	17,23
01-01-003-11	0,65 (0,5-1)	5	6110,03	163,66	5946,37	604,91	0,00	23,48
01-01-003-12	0,65 (0,5-1)	6	7661,89	204,78	7457,11	758,59	0,00	29,38

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-003-13	0,5 (0,5-0,63) ³ , 1	2434,06	74,93	2359,13	276,58	0,00	10,75
01-01-003-14	0,5 (0,5-0,63) ³ , 2	3073,79	94,58	2979,21	349,28	0,00	13,57
01-01-003-15	0,5 (0,5-0,63) ³ , 3	3898,13	120,09	3778,04	442,93	0,00	17,23
01-01-003-16	0,5 (0,5-0,63) ³ , 4	4868,98	149,72	4719,26	553,28	0,00	21,48
01-01-003-17	0,5 (0,5-0,63) ³ , 5	6295,10	193,28	6101,82	715,37	0,00	27,73
01-01-003-18	0,5 (0,5-0,63) ³ , 6	8078,16	248,41	7829,75	917,96	0,00	35,64
01-01-004.							
»							
: 1000 ³							
«							
»							
: 1000 ³							
01-01-004-01	0,4 (0,3-0,45) ³ , 1	1627,57	46,14	1581,43	340,87	0,00	6,62
01-01-004-02	0,4 (0,3-0,45) ³ , 2	2101,27	59,52	2041,75	440,09	0,00	8,54
01-01-004-03	0,4 (0,3-0,45) ³ , 3	2808,52	79,60	2728,92	588,21	0,00	11,42
01-01-004-04	0,25 ³ , 1	3288,77	69,49	3219,28	462,64	0,00	9,97
01-01-004-05	0,25 ³ , 2	4231,62	89,63	4141,99	595,24	0,00	12,86
01-01-004-06	0,25 ³ , 3	5845,75	123,37	5722,38	822,35	0,00	17,7
01-01-005.							
: 1000 ³							
:							
01-01-005-01	1,2 1,4 , 1	1481,91	0,00	1481,91	146,11	0,00	0
01-01-005-02	1,2 1,4 , 2	1916,64	0,00	1916,64	188,97	0,00	0
01-01-005-03	1,2 1,4 , 3	2697,22	0,00	2697,22	265,93	0,00	0
01-01-005-04	1,2 1,4 , 4	4073,45	0,00	4073,45	401,61	0,00	0
01-01-005-05	1,5 1,3 , 1	3736,05	0,00	3736,05	164,85	0,00	0
01-01-005-06	1,5 1,3 , 2	4398,58	0,00	4398,58	194,08	0,00	0
01-01-005-07	1,5 1,3 , 3	6027,49	0,00	6027,49	265,96	0,00	0
01-01-005-08	1,5 1,3 , 4	9036,26	0,00	9036,26	398,72	0,00	0
01-01-005-09	1,8 1,4 , 1	3051,91	0,00	3051,91	77,15	0,00	0
01-01-005-10	1,8 1,4 , 2	3999,65	0,00	3999,65	101,11	0,00	0
01-01-005-11	1,8 1,4 , 3	5677,77	0,00	5677,77	143,53	0,00	0
01-01-005-12	1,8 1,4 , 4	8312,32	0,00	8312,32	210,13	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8		
01-01-006.						500³			
						0,4; 0,25³			
								: 1000³	
						500³		0,4 (0,35-	
								0,45)³, :	
01-01-006-01	1	1879,70	0,00	1879,70	405,16	0,00	0		
01-01-006-02	2	2398,24	0,00	2398,24	516,93	0,00	0		
01-01-006-03	3	3338,10	0,00	3338,10	719,52	0,00	0		
						500³		0,25³,	
								:	
01-01-006-04	1	3160,77	0,00	3160,77	454,23	0,00	0		
01-01-006-05	2	4158,91	0,00	4158,91	597,67	0,00	0		
01-01-006-06	3	5572,94	0,00	5572,94	800,88	0,00	0		
01-01-007.						1000³			
						0,5; 0,4; 0,25³			
								: 1000³	
						1000³		0,5	
								(0,5-0,63)³, :	
01-01-007-01	1	2621,70	0,00	2621,70	307,37	0,00	0		
01-01-007-02	2	3277,13	0,00	3277,13	384,21	0,00	0		
01-01-007-03	3	4111,30	0,00	4111,30	482,01	0,00	0		
01-01-007-04	4	5362,57	0,00	5362,57	628,70	0,00	0		
01-01-007-05	5	7090,51	0,00	7090,51	831,29	0,00	0		
01-01-007-06	6	8222,61	0,00	8222,61	964,01	0,00	0		
						1000³		0,4	
								(0,35-0,45)³, :	
01-01-007-07	1	1879,70	0,00	1879,70	405,16	0,00	0		
01-01-007-08	2	2398,24	0,00	2398,24	516,93	0,00	0		
01-01-007-09	3	3338,10	0,00	3338,10	719,52	0,00	0		
						1000³		0,25	
								³, :	
01-01-007-10	1	3160,77	0,00	3160,77	454,23	0,00	0		
01-01-007-11	2	4158,91	0,00	4158,91	597,67	0,00	0		
01-01-007-12	3	5572,94	0,00	5572,94	800,88	0,00	0		
01-01-008.						1000 3000³			
						0,65; 0,5³			
								: 1000³	
						1000 3000³			
								0,65³, :	
01-01-008-01	1	2472,12	0,00	2472,12	251,48	0,00	0		
01-01-008-02	2	2815,47	0,00	2815,47	286,41	0,00	0		
01-01-008-03	3	3914,20	0,00	3914,20	398,18	0,00	0		
01-01-008-04	4	5081,59	0,00	5081,59	516,93	0,00	0		
01-01-008-05	5	6592,33	0,00	6592,33	670,62	0,00	0		
01-01-008-06	6	7965,73	0,00	7965,73	810,33	0,00	0		
						1000 3000³,			
								0,5³, :	
01-01-008-07	1	2621,70	0,00	2621,70	307,37	0,00	0		
01-01-008-08	2	3277,13	0,00	3277,13	384,21	0,00	0		
01-01-008-09	3	4111,30	0,00	4111,30	482,01	0,00	0		
01-01-008-10	4	5362,57	0,00	5362,57	628,70	0,00	0		
01-01-008-11	5	7090,51	0,00	7090,51	831,29	0,00	0		
01-01-008-12	6	8222,61	0,00	8222,61	964,01	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-009.							
« »							
1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25³							
: 1000³							
« »							
1 (1-1,2)³,							
01-01-009-01	1	1917,35	0,00	1917,35	181,63	0,00	0
01-01-009-02	2	2212,32	0,00	2212,32	209,57	0,00	0
01-01-009-03	3	2949,76	0,00	2949,76	279,42	0,00	0
01-01-009-04	4	3687,21	0,00	3687,21	349,28	0,00	0
01-01-009-05	5	4719,62	0,00	4719,62	447,08	0,00	0
01-01-009-06	6	5604,55	0,00	5604,55	530,91	0,00	0
« »							
0,65 (0,5-1)³,							
01-01-009-07	1	2334,78	0,00	2334,78	237,51	0,00	0
01-01-009-08	2	3253,10	0,00	3253,10	330,93	0,00	0
01-01-009-09	3	3845,53	0,00	3845,53	391,19	0,00	0
01-01-009-10	4	4532,23	0,00	4532,23	461,05	0,00	0
01-01-009-11	5	5836,96	0,00	5836,96	593,78	0,00	0
01-01-009-12	6	7073,02	0,00	7073,02	719,52	0,00	0
« »							
0,5 (0,5-0,63)³,							
01-01-009-13	1	2502,53	0,00	2502,53	293,40	0,00	0
01-01-009-14	2	3038,79	0,00	3038,79	356,27	0,00	0
01-01-009-15	3	3992,13	0,00	3992,13	468,04	0,00	0
01-01-009-16	4	4945,48	0,00	4945,48	579,80	0,00	0
01-01-009-17	5	6375,50	0,00	6375,50	747,46	0,00	0
01-01-009-18	6	7686,35	0,00	7686,35	901,14	0,00	0
« »							
0,4³,							
01-01-009-19	1	1620,44	0,00	1620,44	349,28	0,00	0
01-01-009-20	2	2123,04	0,00	2123,04	457,62	0,00	0
01-01-009-21	3	2884,37	0,00	2884,37	621,72	0,00	0
« »							
0,25³,							
01-01-009-22	1	2911,24	0,00	2911,24	418,37	0,00	0
01-01-009-23	2	3743,02	0,00	3743,02	537,90	0,00	0
01-01-009-24	3	5267,72	0,00	5267,72	757,01	0,00	0
01-01-010.							
"ATLAS", "VOLVO",							
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"							
2,5;							
1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15³							
: 1000³							
"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",							
"LIEBHER"							
2,5 (1,5-3)³,							
01-01-010-01	1	1648,84	22,23	1626,61	104,77	0,00	3,19
01-01-010-02	2	2222,93	30,04	2192,89	141,25	0,00	4,31
01-01-010-03	3	2958,79	40,01	2918,78	188,01	0,00	5,74
01-01-010-04	4	4501,46	66,28	4435,18	285,68	0,00	8,71
01-01-010-05	5	6013,56	88,58	5924,98	381,64	0,00	11,64
01-01-010-06	6	6862,23	101,14	6761,09	435,50	0,00	13,29
"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",							
"LIEBHER"							
1,6 (1,25-1,6)³,							
01-01-010-07	1	1733,43	18,68	1714,75	132,44	0,00	2,68
01-01-010-08	2	2339,04	25,23	2313,81	178,70	0,00	3,62
01-01-010-09	3	2928,58	31,57	2897,01	223,75	0,00	4,53
01-01-010-10	4	4544,74	53,42	4491,32	346,88	0,00	7,02
01-01-010-11	5	5439,56	63,92	5375,64	415,18	0,00	8,4
01-01-010-12	6	5914,30	69,56	5844,74	451,41	0,00	9,14

1	2	3	4	5	6	7	8	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		1,25 (1,25-1,5) ³,						
01-01-010-13	1	1625,85	21,61	1604,24	153,49	0,00	3,1	
01-01-010-14	2	2006,99	26,63	1980,36	189,48	0,00	3,82	
01-01-010-15	3	2380,43	31,64	2348,79	224,73	0,00	4,54	
01-01-010-16	4	3362,09	48,70	3313,39	317,02	0,00	6,4	
01-01-010-17	5	4169,53	60,42	4109,11	393,15	0,00	7,94	
01-01-010-18	6	4852,34	70,32	4782,02	457,53	0,00	9,24	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		1,0 (1-1,2) ³,						
01-01-010-19	1	1896,43	25,93	1870,50	192,17	0,00	3,72	
01-01-010-20	2	2558,38	34,99	2523,39	259,24	0,00	5,02	
01-01-010-21	3	3217,87	43,98	3173,89	326,07	0,00	6,31	
01-01-010-22	4	4424,12	65,98	4358,14	447,74	0,00	8,67	
01-01-010-23	5	5933,44	88,43	5845,01	600,49	0,00	11,62	
01-01-010-24	6	7362,98	109,74	7253,24	745,17	0,00	14,42	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		0,65 (0,5-1) ³,						
01-01-010-25	1	2096,96	37,50	2059,46	134,38	0,00	5,38	
01-01-010-26	2	2830,41	50,60	2779,81	181,39	0,00	7,26	
01-01-010-27	3	3763,40	67,26	3696,14	241,18	0,00	9,65	
01-01-010-28	4	5424,00	105,70	5318,30	347,03	0,00	13,89	
01-01-010-29	5	7356,01	143,37	7212,64	470,64	0,00	18,84	
01-01-010-30	6	9230,55	179,82	9050,73	590,58	0,00	23,63	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		0,5 (0,5-0,63) ³,						
01-01-010-31	1	2444,52	48,37	2396,15	173,46	0,00	6,94	
01-01-010-32	2	3300,53	65,31	3235,22	234,20	0,00	9,37	
01-01-010-33	3	4385,14	86,78	4298,36	311,16	0,00	12,45	
01-01-010-34	4	6083,15	131,20	5951,95	430,86	0,00	17,24	
01-01-010-35	5	7860,14	169,55	7690,59	556,72	0,00	22,28	
01-01-010-36	6	10068,41	217,19	9851,22	713,12	0,00	28,54	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		0,4 (0,3-0,45) ³,						
01-01-010-37	1	3583,12	36,73	3546,39	263,32	0,00	5,27	
01-01-010-38	2	4735,04	48,51	4686,53	347,98	0,00	6,96	
01-01-010-39	3	6336,52	64,96	6271,56	465,67	0,00	9,32	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		0,25 ³,						
01-01-010-40	1	4734,68	58,76	4675,92	421,27	0,00	8,43	
01-01-010-41	2	6183,18	73,46	6109,72	550,44	0,00	10,54	
01-01-010-42	3	8492,03	100,86	8391,17	755,98	0,00	14,47	
"LIEBHER"		"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",						
		0,15 ³,						
01-01-010-43	1	6441,92	125,32	6316,60	1033,28	0,00	17,98	
01-01-010-44	2	8515,37	165,61	8349,76	1365,86	0,00	23,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.								
01-01-011.								
8; 5; 4,6³								
: 1000³								
01-01-011-01	8 (6,3-10) ³ ,	1	2234,77	20,08	2211,38	93,72	3,31	2,39
01-01-011-02	8 (6,3-10) ³ ,	2	2841,76	25,70	2811,10	119,10	4,96	3,06
01-01-011-03	8 (6,3-10) ³ ,	3	4044,04	36,46	4002,62	169,61	4,96	4,34
01-01-011-04	8 (6,3-10) ³ ,	4	5352,81	48,38	5296,16	224,33	8,27	5,76
01-01-011-05	8 (6,3-10) ³ ,	5	7438,69	67,03	7361,74	311,85	9,92	7,98
01-01-011-06	8 (6,3-10) ³ ,	6	8417,43	75,94	8329,92	352,83	11,57	9,04
01-01-011-07	5 (5-5,2) ³ ,	1	2296,69	26,33	2267,05	128,29	3,31	3,25
01-01-011-08	5 (5-5,2) ³ ,	2	2919,48	33,53	2880,99	162,99	4,96	4,14
01-01-011-09	5 (5-5,2) ³ ,	3	3613,46	41,55	3566,95	201,93	4,96	5,13
01-01-011-10	5 (5-5,2) ³ ,	4	4799,22	55,16	4735,79	268,07	8,27	6,81
01-01-011-11	5 (5-5,2) ³ ,	5	5917,60	67,88	5839,80	330,60	9,92	8,38
01-01-011-12	5 (5-5,2) ³ ,	6	6695,16	76,95	6606,64	374,03	11,57	9,5
01-01-011-13	4,6 ³ ,	1	2235,45	28,76	2203,38	139,65	3,31	3,55
01-01-011-14	4,6 ³ ,	2	2862,06	36,69	2820,41	178,84	4,96	4,53
01-01-011-15	4,6 ³ ,	3	3481,89	44,71	3432,22	217,65	4,96	5,52
01-01-011-16	4,6 ³ ,	4	4724,18	60,75	4655,16	295,15	8,27	7,5
01-01-011-17	4,6 ³ ,	5	5718,98	73,47	5635,59	357,30	9,92	9,07
01-01-011-18	4,6 ³ ,	6	6453,67	82,86	6359,24	403,23	11,57	10,23
01-01-012.								
2,5; 1,6; 1,25³								
: 1000³								
01-01-012-01	2,5 (1,5-3) ³ ,	1	2228,52	44,61	2180,60	217,62	3,31	5,64
01-01-012-02	2,5 (1,5-3) ³ ,	2	2755,91	55,21	2695,74	269,00	4,96	6,98
01-01-012-03	2,5 (1,5-3) ³ ,	3	3404,21	68,26	3330,99	332,35	4,96	8,63
01-01-012-04	2,5 (1,5-3) ³ ,	4	4563,57	91,36	4463,94	445,42	8,27	11,55
01-01-012-05	2,5 (1,5-3) ³ ,	5	5986,29	120,23	5856,14	584,30	9,92	15,2
01-01-012-06	2,5 (1,5-3) ³ ,	6	7177,01	144,04	7021,40	700,57	11,57	18,21
01-01-012-07	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	1	2364,34	33,87	2327,16	281,20	3,31	4,86
01-01-012-08	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	2	2931,57	42,03	2884,58	348,57	4,96	6,03
01-01-012-09	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	3	3473,44	49,84	3418,64	413,10	4,96	7,15
01-01-012-10	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	4	4831,75	69,28	4754,20	574,48	8,27	9,94
01-01-012-11	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	5	5756,82	82,46	5664,44	684,47	9,92	11,83
01-01-012-12	1,6 (1,25-1,6) ³ ,	6	6651,44	94,58	6545,29	790,91	11,57	13,57
01-01-012-13	1,25 (1,25-1,5) ³ ,	1	1893,46	34,50	1854,00	286,76	4,96	4,95
01-01-012-14	1,25 (1,25-1,5) ³ ,	2	2387,90	43,56	2337,73	361,59	6,61	6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-01-012-15	1,25 (1,25-1,5) ³ , 3	2878,54	52,55	2817,72	435,83	8,27	7,54	
01-01-012-16	1,25 (1,25-1,5) ³ , 4	3964,77	72,35	3882,50	600,52	9,92	10,38	
01-01-012-17	1,25 (1,25-1,5) ³ , 5	4688,60	85,73	4591,30	710,16	11,57	12,3	
01-01-012-18	1,25 (1,25-1,5) ³ , 6	5564,68	101,90	5447,90	842,65	14,88	14,62	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" 2,5 (1,5-3) ³ :								
01-01-012-19 (408-9080)	1 , (³)	2612,36 -	32,62 -	2579,74 -	179,17 -	0,00 (0,1)	4,68 -	
01-01-012-20 (408-9080)	2 , (³)	3322,23 -	41,47 -	3280,76 -	227,89 -	0,00 (0,12)	5,95 -	
01-01-012-21 (408-9080)	3 , (³)	4105,52 -	51,30 -	4054,22 -	281,60 -	0,00 (0,14)	7,36 -	
01-01-012-22 (408-9080)	4 , (³)	5506,88 -	75,03 -	5431,85 -	377,34 -	0,00 (0,2)	9,86 -	
01-01-012-23 (408-9080)	5 , (³)	7219,06 -	98,40 -	7120,66 -	494,63 -	0,00 (0,24)	12,93 -	
01-01-012-24 (408-9080)	6 , (³)	8664,42 -	118,11 -	8546,31 -	593,65 -	0,00 (0,28)	15,52 -	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" 1,6 (1,25-1,6) ³ :								
01-01-012-25 (408-9080)	1 , (³)	2414,27 -	23,77 -	2390,50 -	196,71 -	0,00 (0,1)	3,41 -	
01-01-012-26 (408-9080)	2 , (³)	2991,22 -	29,48 -	2961,74 -	243,72 -	0,00 (0,12)	4,23 -	
01-01-012-27 (408-9080)	3 , (³)	3543,30 -	34,92 -	3508,38 -	288,67 -	0,00 (0,14)	5,01 -	
01-01-012-28 (408-9080)	4 , (³)	4936,38 -	53,04 -	4883,34 -	401,82 -	0,00 (0,2)	6,97 -	
01-01-012-29 (408-9080)	5 , (³)	5879,60 -	63,24 -	5816,36 -	478,55 -	0,00 (0,24)	8,31 -	
01-01-012-30 (408-9080)	6 , (³)	6833,94 -	73,44 -	6760,50 -	556,26 -	0,00 (0,28)	9,65 -	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" 1,25 (1,25-1,5) ³ :								
01-01-012-31 (408-9080)	1 , (³)	2202,75 -	26,35 -	2176,40 -	218,02 -	0,00 (0,1)	3,78 -	
01-01-012-32 (408-9080)	2 , (³)	2777,28 -	33,25 -	2744,03 -	274,90 -	0,00 (0,12)	4,77 -	
01-01-012-33 (408-9080)	3 , (³)	3348,37 -	40,08 -	3308,29 -	331,42 -	0,00 (0,14)	5,75 -	
01-01-012-34 (408-9080)	4 , (³)	4621,04 -	60,35 -	4560,69 -	456,87 -	0,00 (0,2)	7,93 -	
01-01-012-35 (408-9080)	5 , (³)	5458,39 -	71,31 -	5387,08 -	539,70 -	0,00 (0,24)	9,37 -	
01-01-012-36 (408-9080)	6 , (³)	7205,30 -	94,06 -	7111,24 -	712,41 -	0,00 (0,28)	12,36 -	
01-01-013. 1; 0,65; 0,5 ³ :								
1000 ³								
01-01-013-01	1 (1-1,2) ³ ,	1	2174,16	44,61	2124,59	219,75	4,96	6,4
01-01-013-02	1 (1-1,2) ³ ,	2	2718,10	55,76	2655,73	274,69	6,61	8
01-01-013-03	1 (1-1,2) ³ ,	3	3388,61	69,56	3310,78	342,41	8,27	9,98
01-01-013-04	1 (1-1,2) ³ ,	4	4456,95	91,38	4355,65	450,51	9,92	13,11
01-01-013-05	1 (1-1,2) ³ ,	5	6030,52	123,72	5895,23	609,76	11,57	17,75

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-013-06	1 (1-1,2) ³ , 6	7375,40	151,18	7209,34	745,80	14,88	21,69
01-01-013-07	0,65 (0,5-1) ³ , 1	2973,48	64,68	2903,84	318,61	4,96	9,28
01-01-013-08	0,65 (0,5-1) ³ , 2	3657,05	79,53	3570,91	391,79	6,61	11,41
01-01-013-09	0,65 (0,5-1) ³ , 3	4785,23	104,27	4672,69	512,67	8,27	14,96
01-01-013-10	0,65 (0,5-1) ³ , 4	6101,32	132,57	5958,83	653,80	9,92	19,02
01-01-013-11	0,65 (0,5-1) ³ , 5	7995,90	173,83	7810,50	856,98	11,57	24,94
01-01-013-12	0,65 (0,5-1) ³ , 6	10033,68	218,30	9800,50	1075,43	14,88	31,32
01-01-013-13	0,5 (0,5-0,63) ³ , 1	3526,53	85,73	3435,84	423,04	4,96	12,3
01-01-013-14	0,5 (0,5-0,63) ³ , 2	4306,28	105,11	4194,56	516,46	6,61	15,08
01-01-013-15	0,5 (0,5-0,63) ³ , 3	5596,07	221,44	5366,36	660,67	8,27	31,77
01-01-013-16	0,5 (0,5-0,63) ³ , 4	6974,07	169,79	6794,36	836,50	9,92	24,36
01-01-013-17	0,5 (0,5-0,63) ³ , 5	8884,69	216,70	8656,42	1065,84	11,57	31,09
01-01-013-18	0,5 (0,5-0,63) ³ , 6	11323,74	275,73	11033,13	1358,40	14,88	39,56
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" 1,0 (1-1,2) ³, :							
01-01-013-19 (408-9080)	1 , (³)	2694,85	32,69	2662,16	284,52	0,00	4,69
01-01-013-20 (408-9080)	2 , (³)	3368,73	40,84	3327,89	355,66	0,00	5,86
01-01-013-21 (408-9080)	3 , (³)	4322,83	52,41	4270,42	456,38	0,00	7,52
01-01-013-22 (408-9080)	4 , (³)	5531,06	73,13	5457,93	583,30	0,00	9,61
01-01-013-23 (408-9080)	5 , (³)	7480,81	98,85	7381,96	788,90	0,00	12,99
01-01-013-24 (408-9080)	6 , (³)	9142,89	120,85	9022,04	964,17	0,00	15,88
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" 0,65 (0,5-1) ³, :							
01-01-013-25 (408-9080)	1 , (³)	2122,11	32,69	2089,42	157,00	0,00	4,69
01-01-013-26 (408-9080)	2 , (³)	4122,59	63,50	4059,09	305,00	0,00	9,11
01-01-013-27 (408-9080)	3 , (³)	5395,21	83,15	5312,06	399,13	0,00	11,93
01-01-013-28 (408-9080)	4 , (³)	6891,65	115,75	6775,90	509,12	0,00	15,21
01-01-013-29 (408-9080)	5 , (³)	9039,52	151,82	8887,70	667,78	0,00	19,95
01-01-013-30 (408-9080)	6 , (³)	11325,63	190,25	11135,38	836,61	0,00	25
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" 0,5 (0,5-0,63) ³, :							
01-01-013-31 (408-9080)	1 , (³)	4067,30	68,52	3998,78	328,92	0,00	9,83
01-01-013-32 (408-9080)	2 , (³)	4961,44	83,57	4877,87	401,26	0,00	11,99
01-01-013-33 (408-9080)	3 , (³)	6355,41	107,06	6248,35	513,97	0,00	15,36

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-013-34 (408-9080)	4 , (³)	8055,71 -	147,94 -	7907,77 -	650,49 -	0,00 (0,2)	19,44 -
01-01-013-35 (408-9080)	5 , (³)	10265,02 -	188,50 -	10076,52 -	828,92 -	0,00 (0,24)	24,77 -
01-01-013-36 (408-9080)	6 , (³)	12919,25 -	237,28 -	12681,97 -	1043,22 -	0,00 (0,28)	31,18 -
01-01-014.							
0,4; 0,25; 0,15 ³							
: 1000 ³							
01-01-014-01	0,4 (0,35-0,45) ³, 1	2802,06	114,80	2682,30	544,87	4,96	16,47
01-01-014-02	0,4 (0,35-0,45) ³, 2	3538,61	144,70	3387,30	688,09	6,61	20,76
01-01-014-03	0,4 (0,35-0,45) ³, 3	4765,25	194,88	4562,10	926,74	8,27	27,96
01-01-014-04	0,25 ³, 1	5040,13	171,39	4863,78	718,12	4,96	24,59
01-01-014-05	0,25 ³, 2	6406,05	218,30	6181,14	912,61	6,61	31,32
01-01-014-06	0,25 ³, 3	8921,45	304,03	8609,15	1271,11	8,27	43,62
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"							
0,4 (0,35-0,45) ³							
01-01-014-07 (408-9080)	1 , (³)	5392,45 -	92,84 -	5299,61 -	445,66 -	0,00 (0,1)	13,32 -
01-01-014-08 (408-9080)	2 , (³)	6815,08 -	117,31 -	6697,77 -	563,23 -	0,00 (0,12)	16,83 -
01-01-014-09 (408-9080)	3 , (³)	9170,48 -	157,87 -	9012,61 -	757,88 -	0,00 (0,14)	22,65 -
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"							
0,25 ³							
01-01-014-10 (408-9080)	1 , (³)	6946,93 -	140,10 -	6806,83 -	661,03 -	0,00 (0,1)	20,1 -
01-01-014-11 (408-9080)	2 , (³)	8849,45 -	178,50 -	8670,95 -	842,06 -	0,00 (0,12)	25,61 -
01-01-014-12 (408-9080)	3 , (³)	12306,35 -	248,20 -	12058,15 -	1170,98 -	0,00 (0,14)	35,61 -
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER"							
0,15 ³							
01-01-014-13 (408-9080)	1 , (³)	10540,08 -	322,71 -	10217,37 -	1636,52 -	0,00 (0,1)	46,3 -
01-01-014-14 (408-9080)	2 , (³)	13877,01 -	424,89 -	13452,12 -	2154,64 -	0,00 (0,12)	60,96 -
01-01-015.							
0,5							
: 1000 ³							
0,5							
01-01-015-01	1	141,97	0,00	125,44	11,72	16,53	0
01-01-015-02	2	155,42	0,00	135,58	12,67	19,84	0
01-01-015-03	3	166,33	0,00	143,18	13,38	23,15	0
01-01-015-04	4	186,39	0,00	153,32	14,33	33,07	0
01-01-015-05	5	212,01	0,00	172,33	16,10	39,68	0
01-01-015-06	6	256,63	0,00	210,34	19,65	46,29	0
01-01-016.							
: 1000 ³							
01-01-016-01	1	294,64	20,84	270,49	38,60	3,31	2,99

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-016-02	2-3	360,88	25,44	328,83	47,00	6,61	3,65
01-01-016-03	4	395,58	27,81	357,85	51,27	9,92	3,99
01-01-016-04	5-6	1026,29	0,00	1013,06	147,17	13,23	0
01-01-017.							
: 1000 ³							
01-01-017-01		579,14	438,41	0,87	0,00	139,86	62,9
	0,8 ³						
01-01-017-02		316,07	198,65	0,87	0,00	116,55	28,5
	1,5 ³						
01-01-017-03		307,46	158,22	0,87	0,00	148,37	22,7
	3 ³						
01-01-017-04		276,69	95,49	0,87	0,00	180,33	13,7
	5 ³						
01-01-017-05		759,60	449,92	2,60	0,00	307,08	64
	0,8 ³						
01-01-017-06		439,18	203,87	2,60	0,00	232,71	29
	1,5 ³						
01-01-017-07		436,73	163,10	2,60	0,00	271,03	23,2
	3 ³						
01-01-017-08		361,62	99,83	2,60	0,00	259,19	14,2
	5 ³						
01-01-017-09		905,52	91,22	373,79	38,24	440,51	10,86
	12						
01-01-018.							
500 ³							
0,4 ³							
: 1000 ³							
-							
500 ³							
0,4 (0,35-0,45) ³							
01-01-018-01	1	2268,61	0,00	2268,61	488,99	0,00	0
01-01-018-02	2	2949,19	0,00	2949,19	635,69	0,00	0
01-01-018-03	3	4342,77	0,00	4342,77	936,07	0,00	0
-							
500 ³							
0,25 ³							
01-01-018-04	1	3743,02	0,00	3743,02	537,90	0,00	0
01-01-018-05	2	4907,51	0,00	4907,51	705,25	0,00	0
01-01-018-06	3	6487,90	0,00	6487,90	932,37	0,00	0
01-01-019.							
-							
1000 ³							
0,5; 0,4; 0,25 ³							
: 1000 ³							
-							
1000 ³							
01-01-019-01	1	3396,29	0,00	3396,29	398,18	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-019-02	2	4111,30	0,00	4111,30	482,01	0,00	0
01-01-019-03	3	5243,40	0,00	5243,40	614,73	0,00	0
01-01-019-04	4	6792,59	0,00	6792,59	796,36	0,00	0
01-01-019-05	5	8937,62	0,00	8937,62	1047,84	0,00	0
01-01-019-06	6	10596,88	0,00	10596,88	1242,37	0,00	0
		0,4	3	:	1000	3	
01-01-019-07	1	2268,61	0,00	2268,61	488,99	0,00	0
01-01-019-08	2	2949,19	0,00	2949,19	635,69	0,00	0
01-01-019-09	3	4342,77	0,00	4342,77	936,07	0,00	0
		0,25	3	:	1000	3	
01-01-019-10	1	3743,02	0,00	3743,02	537,90	0,00	0
01-01-019-11	2	4907,51	0,00	4907,51	705,25	0,00	0
01-01-019-12	3	6487,90	0,00	6487,90	932,37	0,00	0
01-01-020.							
		0,65; 0,5	3	:	1000	3000	3
		: 1000	3				
		0,65	3	:	1000	3000	3
01-01-020-01	1	3296,16	0,00	3296,16	335,31	0,00	0
01-01-020-02	2	3982,87	0,00	3982,87	405,16	0,00	0
01-01-020-03	3	4806,91	0,00	4806,91	488,99	0,00	0
01-01-020-04	4	6111,64	0,00	6111,64	621,72	0,00	0
01-01-020-05	5	8995,78	0,00	8995,78	915,11	0,00	0
01-01-020-06	6	9339,13	0,00	9339,13	950,04	0,00	0
		0,5	3	:	1000	3000	3
01-01-020-07	1	3396,29	0,00	3396,29	398,18	0,00	0
01-01-020-08	2	4111,30	0,00	4111,30	482,01	0,00	0
01-01-020-09	3	5243,40	0,00	5243,40	614,73	0,00	0
01-01-020-10	4	6792,59	0,00	6792,59	796,36	0,00	0
01-01-020-11	5	8937,62	0,00	8937,62	1047,84	0,00	0
01-01-020-12	6	10899,85	0,00	10899,85	1277,89	0,00	0
01-01-021.							
		1; 0,65; 0,5	3	:	3000	7000	3
		: 1000	3				
		1,0	3	:			
01-01-021-01	1	2802,28	0,00	2802,28	265,45	0,00	0
01-01-021-02	2	3244,74	0,00	3244,74	307,37	0,00	0
01-01-021-03	3	4129,67	0,00	4129,67	391,19	0,00	0
01-01-021-04	4	5457,06	0,00	5457,06	516,93	0,00	0
01-01-021-05	5	6636,97	0,00	6636,97	628,70	0,00	0
01-01-021-06	6	8111,85	0,00	8111,85	768,42	0,00	0
		0,65	3	:			
01-01-021-07	1	3296,16	0,00	3296,16	335,31	0,00	0
01-01-021-08	2	3982,87	0,00	3982,87	405,16	0,00	0
01-01-021-09	3	4806,91	0,00	4806,91	488,99	0,00	0
01-01-021-10	4	6111,64	0,00	6111,64	621,72	0,00	0
01-01-021-11	5	8995,78	0,00	8995,78	915,11	0,00	0
01-01-021-12	6	9339,13	0,00	9339,13	950,04	0,00	0
		0,5	3	:			
01-01-021-13	1	3396,29	0,00	3396,29	398,18	0,00	0
01-01-021-14	2	4111,30	0,00	4111,30	482,01	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-01-021-15	3	5243,40	0,00	5243,40	614,73	0,00	0	
01-01-021-16	4	6792,59	0,00	6792,59	796,36	0,00	0	
01-01-021-17	5	8937,62	0,00	8937,62	1047,84	0,00	0	
01-01-021-18	6	10596,88	0,00	10596,88	1242,37	0,00	0	
01-01-022.								
1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25³								
: 1000³								
« » 1 (1-1,2)³,								
01-01-022-01	1	2359,81	0,00	2359,81	223,54	0,00	0	
01-01-022-02	2	2802,28	0,00	2802,28	265,45	0,00	0	
01-01-022-03	3	3687,21	0,00	3687,21	349,28	0,00	0	
01-01-022-04	4	4867,11	0,00	4867,11	461,05	0,00	0	
01-01-022-05	5	6194,50	0,00	6194,50	586,79	0,00	0	
01-01-022-06	6	7521,90	0,00	7521,90	712,53	0,00	0	
« » 0,65 (0,5-1)³,								
01-01-022-07	1	3296,16	0,00	3296,16	335,31	0,00	0	
01-01-022-08	2	3502,18	0,00	3502,18	356,27	0,00	0	
01-01-022-09	3	4600,90	0,00	4600,90	468,04	0,00	0	
01-01-022-10	4	5699,62	0,00	5699,62	579,80	0,00	0	
01-01-022-11	5	7347,70	0,00	7347,70	747,46	0,00	0	
01-01-022-12	6	8858,44	0,00	8858,44	901,14	0,00	0	
« » 0,5 (0,5-0,63)³,								
01-01-022-13	1	3038,79	0,00	3038,79	356,27	0,00	0	
01-01-022-14	2	3753,80	0,00	3753,80	440,09	0,00	0	
01-01-022-15	3	4885,90	0,00	4885,90	572,82	0,00	0	
01-01-022-16	4	6315,91	0,00	6315,91	740,47	0,00	0	
01-01-022-17	5	8460,94	0,00	8460,94	991,96	0,00	0	
01-01-022-18	6	9771,79	0,00	9771,79	1145,64	0,00	0	
« » 0,4³,								
01-01-022-19	1	2058,23	0,00	2058,23	443,64	0,00	0	
01-01-022-20	2	2722,33	0,00	2722,33	586,79	0,00	0	
01-01-022-21	3	3354,58	0,00	3354,58	723,07	0,00	0	
« » 0,25³,								
01-01-022-22	1	3410,31	0,00	3410,31	490,09	0,00	0	
01-01-022-23	2	4408,44	0,00	4408,44	633,53	0,00	0	
01-01-022-24	3	6072,01	0,00	6072,01	872,60	0,00	0	
1.3.								
01-01-023.								
: 1000³								
100								
01-01-023-01	3 ³	1	2731,58	55,62	2675,96	427,37	0,00	7,98
01-01-023-02	3 ³	2	2929,07	57,36	2871,71	458,48	0,00	8,23
01-01-023-03	4,5 ³	1	3220,82	44,75	3176,07	387,49	0,00	6,42
01-01-023-04	4,5 ³	2	3491,68	48,79	3442,89	419,19	0,00	7
01-01-023-05	7 ³	1	2321,39	30,67	2290,72	269,99	0,00	4,4
01-01-023-06	7 ³	2	2600,52	34,71	2565,81	301,70	0,00	4,98
01-01-023-07	8 ³	1	1799,66	25,23	1774,43	223,86	0,00	3,62
01-01-023-08	8 ³	2	2036,34	29,13	2007,21	252,81	0,00	4,18
01-01-023-09	10 ³	1	1836,22	19,45	1816,77	165,40	0,00	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-023-10	10 ³ , 2	2103,98	22,58	2081,40	188,38	0,00	3,24
01-01-023-11	15 ³ , 1	2714,19	15,96	2698,23	148,38	0,00	2,29
01-01-023-12	15 ³ , 2	3173,98	18,96	3155,02	171,44	0,00	2,72
10 :							
01-01-023-13	01-01-023-01	136,09	2,86	133,23	21,19	0,00	0,41
01-01-023-14	01-01-023-02	145,98	3,07	142,91	22,73	0,00	0,44
01-01-023-15	01-01-023-03	167,21	2,44	164,77	19,58	0,00	0,35
01-01-023-16	01-01-023-04	181,30	2,72	178,58	21,22	0,00	0,39
01-01-023-17	01-01-023-05	126,75	1,81	124,94	14,40	0,00	0,26
01-01-023-18	01-01-023-06	142,38	2,09	140,29	16,17	0,00	0,3
01-01-023-19	01-01-023-07	92,40	1,53	90,87	11,24	0,00	0,22
01-01-023-20	01-01-023-08	106,90	1,74	105,16	13,01	0,00	0,25
01-01-023-21	01-01-023-09	91,20	1,05	90,15	7,83	0,00	0,15
01-01-023-22	01-01-023-10	107,39	1,25	106,14	9,22	0,00	0,18
01-01-023-23	01-01-023-11	131,66	0,77	130,89	6,61	0,00	0,11
01-01-023-24	01-01-023-12	166,67	1,05	165,62	8,36	0,00	0,15
01-01-024.							
: 1000³							
300 :							
01-01-024-01	8 ³ , 1	6066,17	52,76	6013,41	587,32	0,00	7,57
01-01-024-02	8 ³ , 2	6700,79	58,83	6641,96	648,64	0,00	8,44
01-01-024-03	15 ³ , 1	4775,44	23,56	4751,88	267,40	0,00	3,38
01-01-024-04	15 ³ , 2	5510,70	27,46	5483,24	306,48	0,00	3,94
100 :							
01-01-024-05	01-01-024-01	442,52	5,72	436,80	45,22	0,00	0,82
01-01-024-06	01-01-024-02	457,43	5,99	451,44	46,73	0,00	0,86
01-01-024-07	01-01-024-03	359,34	2,37	356,97	19,02	0,00	0,34
01-01-024-08	01-01-024-04	389,86	2,51	387,35	20,64	0,00	0,36
01-01-024-09	01-01-024-01	583,42	7,53	575,89	59,61	0,00	1,08
01-01-024-10	01-01-024-02	615,63	8,02	607,61	62,90	0,00	1,15
01-01-024-11	01-01-024-03	451,04	2,93	448,11	23,88	0,00	0,42
01-01-024-12	01-01-024-04	479,17	3,21	475,96	25,36	0,00	0,46
1.4.							
01-01-030. 59; 79 (80; 108 . .)							
: 1000³							
10 :							
01-01-030-01	59 (80 . .),	655,26	0,00	655,26	109,61	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-030-02	59 (80 . .), 2	766,08	0,00	766,08	128,14	0,00	0
01-01-030-03	59 (80 . .), 3	905,98	0,00	905,98	151,54	0,00	0
01-01-030-04	59 (80 . .), 4	2424,82	0,00	2424,82	405,61	0,00	0
01-01-030-05	79 (108 . .), 1	487,75	0,00	487,75	71,63	0,00	0
01-01-030-06	79 (108 . .), 2	603,84	0,00	603,84	88,68	0,00	0
01-01-030-07	79 (108 . .), 3	687,69	0,00	687,69	101,00	0,00	0
01-01-030-08	79 (108 . .), 4	1835,72	0,00	1835,72	269,60	0,00	0
10 :							
01-01-030-09	01-01-030-01	606,81	0,00	606,81	101,50	0,00	0
01-01-030-10	01-01-030-02	655,26	0,00	655,26	109,61	0,00	0
01-01-030-11	01-01-030-03	686,14	0,00	686,14	114,77	0,00	0
01-01-030-12	01-01-030-04	1059,19	0,00	1059,19	177,17	0,00	0
01-01-030-13	01-01-030-05	422,45	0,00	422,45	62,04	0,00	0
01-01-030-14	01-01-030-06	478,08	0,00	478,08	70,21	0,00	0
01-01-030-15	01-01-030-07	496,62	0,00	496,62	72,93	0,00	0
01-01-030-16	01-01-030-08	769,92	0,00	769,92	113,07	0,00	0
01-01-031.				96; 121		(130; 165 . .)	
: 1000 ³							
10 :							
01-01-031-01	96 (130 . .), 1	932,57	0,00	932,57	114,61	0,00	0
01-01-031-02	96 (130 . .), 2	1059,74	0,00	1059,74	130,24	0,00	0
01-01-031-03	96 (130 . .), 3	1165,71	0,00	1165,71	143,26	0,00	0
01-01-031-04	96 (130 . .), 4	3115,64	0,00	3115,64	382,91	0,00	0
01-01-031-05	121 (165 . .), 1	483,71	0,00	483,71	45,58	0,00	0
01-01-031-06	121 (165 . .), 2	566,64	0,00	566,64	53,40	0,00	0
01-01-031-07	121 (165 . .), 3	649,56	0,00	649,56	61,21	0,00	0
01-01-031-08	121 (165 . .), 4	1741,37	0,00	1741,37	164,10	0,00	0
10 :							
01-01-031-09	01-01-031-01	784,21	0,00	784,21	96,38	0,00	0
01-01-031-10	01-01-031-02	890,18	0,00	890,18	109,40	0,00	0
01-01-031-11	01-01-031-03	921,97	0,00	921,97	113,31	0,00	0
01-01-031-12	01-01-031-04	1430,65	0,00	1430,65	175,82	0,00	0
01-01-031-13	01-01-031-05	414,61	0,00	414,61	39,07	0,00	0
01-01-031-14	01-01-031-06	456,07	0,00	456,07	42,98	0,00	0
01-01-031-15	01-01-031-07	483,71	0,00	483,71	45,58	0,00	0
01-01-031-16	01-01-031-08	748,81	0,00	748,81	70,57	0,00	0
01-01-032.				132; 243		(180; 330	
. .) : 1000 ³							
10 :							
01-01-032-01	132 (180 . .), 1	442,23	0,00	442,23	38,48	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-01-032-02	132 (180 . .), 2	523,87	0,00	523,87	45,58	0,00	0	
01-01-032-03	132 (180 . .), 3	568,77	0,00	568,77	49,49	0,00	0	
01-01-032-04	132 (180 . .), 4	1915,87	0,00	1915,87	166,71	0,00	0	
01-01-032-05	243 (330 . .), 1	649,88	0,00	649,88	32,71	0,00	0	
01-01-032-06	243 (330 . .), 2	717,63	0,00	717,63	36,12	0,00	0	
01-01-032-07	243 (330 . .), 3	815,49	0,00	815,49	41,05	0,00	0	
01-01-032-08	243 (330 . .), 4	2125,29	0,00	2125,29	106,98	0,00	0	
10								
01-01-032-09	01-01-032-01	397,32	0,00	397,32	34,57	0,00	0	
01-01-032-10	01-01-032-02	425,90	0,00	425,90	37,06	0,00	0	
01-01-032-11	01-01-032-03	449,03	0,00	449,03	39,07	0,00	0	
01-01-032-12	01-01-032-04	960,65	0,00	960,65	83,59	0,00	0	
01-01-032-13	01-01-032-05	579,63	0,00	579,63	29,18	0,00	0	
01-01-032-14	01-01-032-06	607,23	0,00	607,23	30,56	0,00	0	
01-01-032-15	01-01-032-07	634,83	0,00	634,83	31,95	0,00	0	
01-01-032-16	01-01-032-08	1477,92	0,00	1477,92	74,39	0,00	0	
01-01-033.							59; 79	
(80; 108 . .)								
: 1000³								
5								
01-01-033-01	59 (80 . .), 1	460,26	0,00	460,26	76,99	0,00	0	
01-01-033-02	59 (80 . .), 2	537,17	0,00	537,17	89,85	0,00	0	
01-01-033-03	59 (80 . .), 3	627,40	0,00	627,40	104,95	0,00	0	
01-01-033-04	79 (108 . .), 1	282,17	0,00	282,17	41,44	0,00	0	
01-01-033-05	79 (108 . .), 2	336,99	0,00	336,99	49,49	0,00	0	
01-01-033-06	79 (108 . .), 3	383,75	0,00	383,75	56,36	0,00	0	
5								
01-01-033-07	01-01-033-01	257,99	0,00	257,99	43,15	0,00	0	
01-01-033-08	01-01-033-02	265,25	0,00	265,25	44,37	0,00	0	
01-01-033-09	01-01-033-03	271,91	0,00	271,91	45,48	0,00	0	
01-01-033-10	01-01-033-04	139,47	0,00	139,47	20,48	0,00	0	
01-01-033-11	01-01-033-05	149,15	0,00	149,15	21,90	0,00	0	
01-01-033-12	01-01-033-06	158,02	0,00	158,02	23,21	0,00	0	
01-01-034.							96; 121	
(130; 165 . .)								
: 1000³								
5								
01-01-034-01	96 (130 . .), 1	569,37	0,00	569,37	69,97	0,00	0	
01-01-034-02	96 (130 . .), 2	646,44	0,00	646,44	79,45	0,00	0	
01-01-034-03	96 (130 . .), 3	710,99	0,00	710,99	87,38	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-034-04	121 (165 . .), 1	295,25	0,00	295,25	27,82	0,00	0
01-01-034-05	121 (165 . .), 2	345,51	0,00	345,51	32,56	0,00	0
01-01-034-06	121 (165 . .), 3	397,02	0,00	397,02	37,41	0,00	0
5 :							
01-01-034-07	01-01-034-01	274,57	0,00	274,57	33,74	0,00	0
01-01-034-08	01-01-034-02	311,18	0,00	311,18	38,24	0,00	0
01-01-034-09	01-01-034-03	323,70	0,00	323,70	39,78	0,00	0
01-01-034-10	01-01-034-04	144,49	0,00	144,49	13,62	0,00	0
01-01-034-11	01-01-034-05	160,82	0,00	160,82	15,16	0,00	0
01-01-034-12	01-01-034-06	169,61	0,00	169,61	15,98	0,00	0
01-01-035. (180; 330 . .) 132; 243							
: 1000³							
5 :							
01-01-035-01	132 (180 . .), 1	269,42	0,00	269,42	23,44	0,00	0
01-01-035-02	132 (180 . .), 2	319,76	0,00	319,76	27,82	0,00	0
01-01-035-03	132 (180 . .), 3	346,98	0,00	346,98	30,19	0,00	0
01-01-035-04	243 (330 . .), 1	393,94	0,00	393,94	19,83	0,00	0
01-01-035-05	243 (330 . .), 2	439,11	0,00	439,11	22,10	0,00	0
01-01-035-06	243 (330 . .), 3	496,82	0,00	496,82	25,01	0,00	0
5 :							
01-01-035-07	01-01-035-01	138,79	0,00	138,79	12,08	0,00	0
01-01-035-08	01-01-035-02	149,68	0,00	149,68	13,02	0,00	0
01-01-035-09	01-01-035-03	156,48	0,00	156,48	13,62	0,00	0
01-01-035-10	01-01-035-04	203,25	0,00	203,25	10,23	0,00	0
01-01-035-11	01-01-035-05	213,28	0,00	213,28	10,74	0,00	0
01-01-035-12	01-01-035-06	223,32	0,00	223,32	11,24	0,00	0
01-01-036. (80; 108; 180; 330 . .) 59; 79; 132; 243							
: 1000²							
1 :							
01-01-036-01	59 (80 . .)	23,01	0,00	23,01	3,85	0,00	0
01-01-036-02	79 (108 . .)	20,16	0,00	20,16	2,96	0,00	0
01-01-036-03	132 (180 . .)	25,85	0,00	25,85	2,25	0,00	0
01-01-036-04	243 (330 . .)	30,11	0,00	30,11	1,52	0,00	0
01-01-037. 79; 132; 243 (108, 180, 330 . .)							
: 1000³							
10 :							
01-01-037-01	79 (108 . .)	1773,64	0,00	1773,64	260,48	0,00	0
01-01-037-02	132 (180 . .)	1796,12	0,00	1796,12	156,29	0,00	0
01-01-037-03	243 (330 . .)	2208,10	0,00	2208,10	111,14	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
10							
01-01-037-04	01-01-037-01	709,46	0,00	709,46	104,19	0,00	0
01-01-037-05	01-01-037-02	898,06	0,00	898,06	78,14	0,00	0
01-01-037-06	01-01-037-03	1555,70	0,00	1555,70	78,31	0,00	0
1.5.							
01-01-042.							
« »							
: 1000 ³							
: « »							
01-01-042-01	1 ³ , 1	3009,07	24,74	2984,33	334,48	0,00	3,55
01-01-042-02	1 ³ , 2	3466,16	29,90	3436,26	380,06	0,00	4,29
01-01-042-03	1 ³ , 3	4237,02	37,43	4199,59	460,69	0,00	5,37
01-01-042-04	1 ³ , 4	5463,04	50,81	5412,23	576,49	0,00	7,29
01-01-042-05	0,65 ³ , 1	3248,52	29,90	3218,62	372,25	0,00	4,29
01-01-042-06	0,65 ³ , 2	3676,79	34,85	3641,94	417,72	0,00	5
01-01-042-07	0,65 ³ , 3	4407,21	42,31	4364,90	498,46	0,00	6,07
01-01-042-08	0,65 ³ , 4	5733,69	60,29	5673,40	632,37	0,00	8,65
01-01-042-09	0,5 ³ , 1	4261,10	50,32	4210,78	523,09	0,00	7,22
01-01-042-10	0,5 ³ , 2	5294,69	65,24	5229,45	644,10	0,00	9,36
01-01-042-11	0,5 ³ , 3	6434,91	80,36	6354,55	780,73	0,00	11,53
01-01-042-12	0,5 ³ , 4	8256,00	108,31	8147,69	991,48	0,00	15,54
01-01-043.							
2,5; 1 ³							
: 1000 ³							
: « »							
01-01-043-01	2,5 ³ , 1	23192,30	4194,33	18742,09	948,08	255,88	585,8
01-01-043-02	2,5 ³ , 2	27011,28	4360,44	22351,99	1136,82	298,85	609
01-01-043-03	2,5 ³ , 3	29884,16	4742,50	24788,20	1263,38	353,46	662,36
01-01-043-04	2,5 ³ , 4	36602,75	5448,47	30722,90	1570,28	431,38	760,96
01-01-043-05	1 ³ , 1	32229,73	5415,25	26090,83	1295,36	723,65	756,32
01-01-043-06	1 ³ , 2	37145,17	5647,81	30663,78	1527,01	833,58	788,8
01-01-043-07	1 ³ , 3	42465,28	6262,42	35216,75	1756,19	986,11	874,64
01-01-043-08	1 ³ , 4	51197,55	7018,23	42970,77	2147,64	1208,55	980,2
01-01-044.							
« »							
1; 0,65; 0,5 ³							
: 1000 ³							
: « »							
01-01-044-01	1 ³ , 1	2929,48	21,75	2907,73	335,55	0,00	3,12
01-01-044-02	1 ³ , 2	3340,87	26,21	3314,66	376,87	0,00	3,76
01-01-044-03	1 ³ , 3	4109,20	32,76	4076,44	461,05	0,00	4,7
01-01-044-04	1 ³ , 4	5187,66	46,07	5141,59	562,87	0,00	6,61
01-01-044-05	0,65 ³ , 1	3142,51	26,14	3116,37	369,05	0,00	3,75
01-01-044-06	0,65 ³ , 2	3530,58	30,46	3500,12	410,49	0,00	4,37
01-01-044-07	0,65 ³ , 3	4261,20	37,01	4224,19	494,56	0,00	5,31
01-01-044-08	0,65 ³ , 4	5435,31	52,76	5382,55	613,19	0,00	7,57
01-01-044-09	0,5 ³ , 1	4032,58	43,91	3988,67	501,78	0,00	6,3
01-01-044-10	0,5 ³ , 2	4957,93	57,64	4900,29	610,23	0,00	8,27

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-044-11	0,5 ³ , 3	6060,23	70,95	5989,28	744,74	0,00	10,18
01-01-044-12	0,5 ³ , 4	7662,73	95,42	7567,31	930,27	0,00	13,69
01-01-045.							
: 1000 ³							
-							
01-01-045-01	1	1272,90	0,00	1272,90	167,20	0,00	0
01-01-045-02	2	1815,29	0,00	1815,29	233,47	0,00	0
01-01-045-03	3	2878,53	0,00	2878,53	362,01	0,00	0
01-01-045-04	1	2533,79	0,00	2533,79	335,76	0,00	0
01-01-045-05	2	3356,12	0,00	3356,12	437,51	0,00	0
01-01-045-06	3	4488,02	0,00	4488,02	576,85	0,00	0
01-01-046.							
: 1000 ³							
20							
01-01-046-01	1	1090,79	0,00	1090,79	160,20	0,00	0
01-01-046-02	2	1268,15	0,00	1268,15	186,24	0,00	0
01-01-046-03	3	1483,31	0,00	1483,31	216,87	0,00	0
10							
01-01-046-04	01-01-046-01	443,41	0,00	443,41	65,12	0,00	0
01-01-046-05	01-01-046-02, 01-01-046-03	510,32	0,00	510,32	74,95	0,00	0
01-01-047.							
: 100 ³							
01-01-047-01	1	1314,05	241,08	1072,97	97,86	0,00	31,68
01-01-047-02	2	1582,05	349,53	1232,52	117,20	0,00	45,93
01-01-048.							
: 1000 ³							
01-01-048-01	1	7645,22	6134,65	1510,57	162,33	0,00	806,13
01-01-048-02	2	10887,39	9170,81	1716,58	183,28	0,00	1205,1
01-01-048-03	3	16941,81	14744,53	2197,28	232,18	0,00	1937,52
01-01-049.							
: 1000 ³							
01-01-049-01	1	9108,06	3137,32	5925,94	640,31	44,80	430,36
01-01-049-02	2	10100,56	4067,53	5980,76	648,36	52,27	557,96
01-01-049-03	3	14508,92	5680,51	8753,74	940,92	74,67	779,22
01-01-049-04	4	15584,34	6714,38	8780,35	944,83	89,61	921,04

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-050.							
: 1000 ²							
01-01-050-01 (101-9246) (²)		20362,97	931,37	1534,20	198,93	17897,40	123,36
		-	-	-	-	(1428,3)	-
01-01-051.							
: 1000 ²							
01-01-051-01 (101-9246) (²)		19283,04	1017,45	368,19	34,70	17897,40	138,24
		-	-	-	-	(1132,67)	-
01-01-052.							
: 100 ²							
01-01-052-01 (101-9245)	50 ² (²)	2043,59	218,24	35,61	2,43	1789,74	30,48
		-	-	-	-	(142,83)	-
: 1000 ²							
01-01-052-02 (101-9245)	50 ² (²)	16879,10	979,54	398,76	39,67	15500,80	133,09
		-	-	-	-	(1132,67)	-
01-01-053.							
: 1000 ²							
01-01-053-01	10	84882,33	474,26	1300,90	125,50	83107,17	62,32
01-01-053-02	20	112812,59	576,99	1364,63	131,54	110870,97	75,82
1.6.							
01-01-055.							
: 1							
: 1,6							
: 300-700							
: 700							
01-01-055-01	1	13387,42	1287,95	12099,47	792,35	0,00	186,39
01-01-055-02	2	16774,64	1800,12	14974,52	964,16	0,00	260,51
01-01-055-03	3	20974,93	2282,17	18692,76	1159,77	0,00	330,27

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-055-04	4	27158,04	3065,28	24092,76	1407,62	0,00	413,11
0,2							:
01-01-055-05	01-01-055-01	1482,55	357,25	1125,30	77,45	0,00	51,7
01-01-055-06	01-01-055-02	1748,27	456,06	1292,21	87,55	0,00	66
01-01-055-07	01-01-055-03	2123,54	577,68	1545,86	100,63	0,00	83,6
01-01-055-08	01-01-055-04	2569,73	582,32	1987,41	123,20	0,00	78,48
01-01-056.		800-1000					
: 1							
1000		2				800-	
:							
01-01-056-01	1	20237,08	1770,00	18467,08	1208,12	0,00	256,15
01-01-056-02	2	24608,18	2462,93	22145,25	1441,92	0,00	356,43
01-01-056-03	3	31672,79	3073,02	28599,77	1792,74	0,00	444,72
01-01-056-04	4	41501,69	3995,37	37506,32	2203,49	0,00	538,46
0,2							:
01-01-056-05	01-01-056-01	1561,75	490,89	1070,86	75,58	0,00	71,04
01-01-056-06	01-01-056-02	1814,03	598,27	1215,76	86,22	0,00	86,58
01-01-056-07	01-01-056-03	2581,76	752,50	1829,26	119,44	0,00	108,9
01-01-056-08	01-01-056-04	2945,35	726,42	2218,93	137,99	0,00	97,9
01-01-057.		1200-1400					
: 1							
1200-1400		2,3				3	
:							
01-01-057-01	1	26076,87	3535,92	22540,95	964,20	0,00	511,71
01-01-057-02	2	30770,20	4640,41	26129,79	1123,52	0,00	671,55
01-01-057-03	3	40837,56	5974,39	34863,17	1451,09	0,00	864,6
01-01-057-04	4	55734,03	7489,30	48244,73	1902,46	0,00	1009,34
0,2							:
01-01-057-05	01-01-057-01	2356,74	521,64	1835,10	89,76	0,00	75,49
01-01-057-06	01-01-057-02	2420,50	678,22	1742,28	95,00	0,00	98,15
01-01-057-07	01-01-057-03	3022,72	854,21	2168,51	114,34	0,00	123,62
01-01-057-08	01-01-057-04	3959,83	948,20	3011,63	146,38	0,00	127,79
01-01-058.		300-600					
: 1							
1,4		0,65				3, 3	
:							
01-01-058-01	1	16293,73	1093,16	15200,57	1338,75	0,00	158,2
01-01-058-02	2	15880,22	1264,94	14615,28	1299,68	0,00	183,06
01-01-058-03	3	15123,80	1543,97	13579,83	1218,93	0,00	223,44
01-01-058-04	4	17823,75	2309,25	15514,50	1401,97	0,00	311,22
0,2							:
01-01-058-05	01-01-058-01	4730,91	413,29	4317,62	377,10	0,00	59,81
01-01-058-06	01-01-058-02	6006,32	557,50	5448,82	479,76	0,00	80,68
01-01-058-07	01-01-058-03	6610,88	708,97	5901,91	525,93	0,00	102,6
01-01-058-08	01-01-058-04	5471,57	727,46	4744,11	425,88	0,00	98,04

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-059.						700-800	
: 1						0,65	³
		1,6				700-800	
		0,65					
01-01-059-01	1	22397,51	1577,28	20820,23	1832,83	0,00	228,26
01-01-059-02	2	26529,61	2178,52	24351,09	2163,88	0,00	315,27
01-01-059-03	3	28288,28	2741,34	25546,94	2291,51	0,00	396,72
01-01-059-04	4	27161,10	3586,53	23574,57	2129,90	0,00	483,36
		0,2					
01-01-059-05	01-01-059-01	4657,99	390,42	4267,57	374,62	0,00	56,5
01-01-059-06	01-01-059-02	5305,10	491,92	4813,18	426,24	0,00	71,19
01-01-059-07	01-01-059-03	5058,79	593,43	4465,36	397,71	0,00	85,88
01-01-059-08	01-01-059-04	4420,45	609,03	3811,42	342,06	0,00	82,08
01-01-060.						1000	
: 1						0,65	³
		2				1000	
		0,65					
01-01-060-01	1	34737,15	2420,57	32316,58	2846,10	0,00	350,3
01-01-060-02	2	41072,79	3326,34	37746,45	3355,10	0,00	481,38
01-01-060-03	3	43660,76	4175,02	39485,74	3546,20	0,00	604,2
01-01-060-04	4	41979,19	5396,71	36582,48	3303,95	0,00	727,32
		0,2					
01-01-060-05	01-01-060-01	5792,32	554,39	5237,93	459,75	0,00	80,23
01-01-060-06	01-01-060-02	6603,97	671,51	5932,46	525,46	0,00	97,18
01-01-060-07	01-01-060-03	6867,14	850,76	6016,38	537,06	0,00	123,12
01-01-060-08	01-01-060-04	5870,82	837,42	5033,40	453,59	0,00	112,86
01-01-061.						1000	
: 1						1	³
		2				1000	
		1					
01-01-061-01	1	30574,54	2290,80	28283,74	2358,53	0,00	331,52
01-01-061-02	2	34622,98	3154,55	31468,43	2635,58	0,00	456,52
01-01-061-03	3	37370,12	3958,81	33411,31	2811,64	0,00	572,91
01-01-061-04	4	36185,52	5219,08	30966,44	2611,31	0,00	703,38
		0,2					
01-01-061-05	01-01-061-01	5740,32	536,91	5203,41	427,90	0,00	77,7
01-01-061-06	01-01-061-02	6270,01	642,35	5627,66	464,25	0,00	92,96
01-01-061-07	01-01-061-03	6350,66	812,62	5538,04	460,46	0,00	117,6
01-01-061-08	01-01-061-04	5558,64	813,31	4745,33	397,94	0,00	109,61
01-01-062.						1000	
: 1						1,25	³
		2				1000	
		1,25					
01-01-062-01	1	25754,60	2178,31	23576,29	2446,70	0,00	315,24
01-01-062-02	2	30317,44	3049,24	27268,20	2927,91	0,00	441,28
01-01-062-03	3	32426,57	3865,11	28561,46	3206,65	0,00	559,35
01-01-062-04	4	33309,17	5151,41	28157,76	3304,11	0,00	694,26

1	2	3	4	5	6	7	8	
			0,2					
01-01-062-05	01-01-062-01	4220,50	521,57	3698,93	392,55	0,00	75,48	
01-01-062-06	01-01-062-02	4867,33	634,61	4232,72	468,15	0,00	91,84	
01-01-062-07	01-01-062-03	5125,37	804,25	4321,12	492,30	0,00	116,39	
01-01-062-08	01-01-062-04	4814,21	812,04	4002,17	468,98	0,00	109,44	
01-01-063.							1200	
: 1							0,65	³
		2,2				1200		
		0,65				³		
01-01-063-01	1	44095,47	3021,81	41073,66	3613,80	0,00	437,31	
01-01-063-02	2	52088,96	3966,62	48122,34	4274,60	0,00	574,04	
01-01-063-03	3	55848,25	5017,90	50830,35	4558,52	0,00	726,18	
01-01-063-04	4	51137,62	5675,85	45461,77	4105,88	0,00	764,94	
			0,2					
01-01-063-05	01-01-063-01	6441,88	445,07	5996,81	527,12	0,00	64,41	
01-01-063-06	01-01-063-02	7326,12	562,20	6763,92	599,70	0,00	81,36	
01-01-063-07	01-01-063-03	7528,28	677,46	6850,82	613,79	0,00	98,04	
01-01-063-08	01-01-063-04	7051,62	761,29	6290,33	568,79	0,00	102,6	
01-01-064.							1200	
: 1							1	³
		2,2				1200		
		1				³		
01-01-064-01	1	40353,56	2855,76	37497,80	3110,84	0,00	413,28	
01-01-064-02	2	45303,43	3714,82	41588,61	3466,87	0,00	537,6	
01-01-064-03	3	48638,74	4755,25	43883,49	3678,33	0,00	688,17	
01-01-064-04	4	44810,64	5455,93	39354,71	3309,52	0,00	735,3	
			0,2					
01-01-064-05	01-01-064-01	8163,69	464,77	7698,92	644,45	0,00	67,26	
01-01-064-06	01-01-064-02	8941,99	590,81	8351,18	700,34	0,00	85,5	
01-01-064-07	01-01-064-03	6587,50	624,66	5962,84	499,17	0,00	90,4	
01-01-064-08	01-01-064-04	6178,37	695,92	5482,45	462,12	0,00	93,79	
01-01-065.							1200	
: 1							1,25	³
		2,2				1200		
		1,25				³		
01-01-065-01	1	32570,77	2722,89	29847,88	3111,95	0,00	394,05	
01-01-065-02	2	37966,17	3312,38	34653,79	3734,66	0,00	479,36	
01-01-065-03	3	41421,98	4638,13	36783,85	4140,04	0,00	671,22	
01-01-065-04	4	40861,50	5371,34	35490,16	4177,55	0,00	723,9	
			0,2					
01-01-065-05	01-01-065-01	4740,63	452,54	4288,09	449,84	0,00	65,49	
01-01-065-06	01-01-065-02	5463,80	564,96	4898,84	536,33	0,00	81,76	
01-01-065-07	01-01-065-03	5630,38	663,71	4966,67	564,54	0,00	96,05	
01-01-065-08	01-01-065-04	5480,82	752,83	4727,99	552,52	0,00	101,46	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-066.						1400	
: 1						1	3
		2,3				1400	
		1				3	
01-01-066-01	1	42649,64	4666,74	37982,90	2906,86	0,00	675,36
01-01-066-02	2	48082,57	6137,32	41945,25	3218,67	0,00	888,18
01-01-066-03	3	53035,57	8129,48	44906,09	3494,89	0,00	1176,48
01-01-066-04	4	53722,04	10353,57	43368,47	3419,13	0,00	1395,36
		0,2				:	
01-01-066-05	01-01-066-01	5694,17	611,40	5082,77	389,63	0,00	88,48
01-01-066-06	01-01-066-02	6287,84	780,83	5507,01	426,26	0,00	113
01-01-066-07	01-01-066-03	6589,80	976,80	5613,00	438,54	0,00	141,36
01-01-066-08	01-01-066-04	6403,02	1148,69	5254,33	408,36	0,00	154,81
01-01-067.						1400	
: 1						1,25	3
		2,3				1400	
		1,25				3	
01-01-067-01	1	40273,29	4494,68	35778,61	3677,81	0,00	650,46
01-01-067-02	2	47333,40	5966,92	41366,48	4391,10	0,00	863,52
01-01-067-03	3	52172,88	7917,62	44255,26	4904,35	0,00	1145,82
01-01-067-04	4	55515,58	10260,52	45255,06	5262,51	0,00	1382,82
		0,2				:	
01-01-067-05	01-01-067-01	5302,57	582,93	4719,64	486,34	0,00	84,36
01-01-067-06	01-01-067-02	6275,62	766,18	5509,44	597,86	0,00	110,88
01-01-067-07	01-01-067-03	6529,88	952,61	5577,27	626,06	0,00	137,86
01-01-067-08	01-01-067-04	6358,27	1150,40	5207,87	599,05	0,00	155,04
01-01-068.						600	
: 1		0,65				3	
		1,4				0,65	
		600				3	
01-01-068-01	1	25512,87	1499,19	24013,68	2114,62	0,00	216,96
01-01-068-02	2	24815,94	1733,44	23082,50	2052,35	0,00	250,86
01-01-068-03	3	23576,79	2119,02	21457,77	1925,66	0,00	306,66
01-01-068-04	4	27737,35	3163,59	24573,76	2220,47	0,00	426,36
		0,2				:	
01-01-068-05	01-01-068-01	5983,28	510,79	5472,49	478,34	0,00	73,92
01-01-068-06	01-01-068-02	7593,17	687,13	6906,04	608,46	0,00	99,44
01-01-068-07	01-01-068-03	8316,97	874,39	7442,58	663,63	0,00	126,54
01-01-068-08	01-01-068-04	6909,38	888,17	6021,21	540,85	0,00	119,7

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-069.		0,65³		700-800			
: 1							
3		1,6		700-800		0,65	
01-01-069-01	1	33351,51	2100,43	31251,08	2750,91	0,00	303,97
01-01-069-02	2	39386,68	2896,88	36489,80	3242,03	0,00	419,23
01-01-069-03	3	41961,23	3647,24	38313,99	3436,32	0,00	527,82
01-01-069-04	4	40191,07	4770,76	35420,31	3200,23	0,00	642,96
		0,2					
01-01-069-05	01-01-069-01	5832,88	484,11	5348,77	469,34	0,00	70,06
01-01-069-06	01-01-069-02	6688,34	601,24	6087,10	539,19	0,00	87,01
01-01-069-07	01-01-069-03	6427,68	740,48	5687,20	506,87	0,00	107,16
01-01-069-08	01-01-069-04	5473,14	744,37	4728,77	424,23	0,00	100,32
01-01-070.		0,65³		1000			
: 1							
3		2,0		1000		0,65	
01-01-070-01	1	47286,28	3053,05	44233,23	3896,90	0,00	441,83
01-01-070-02	2	55857,24	4193,06	51664,18	4593,45	0,00	606,81
01-01-070-03	3	59439,22	5262,10	54177,12	4865,41	0,00	761,52
01-01-070-04	4	56888,06	6800,88	50087,18	4524,42	0,00	916,56
		0,2					
01-01-070-05	01-01-070-01	7225,91	679,32	6546,59	574,36	0,00	98,31
01-01-070-06	01-01-070-02	8260,26	827,68	7432,58	658,19	0,00	119,78
01-01-070-07	01-01-070-03	8559,17	1047,69	7511,48	670,38	0,00	151,62
01-01-070-08	01-01-070-04	7399,50	1031,97	6367,53	574,24	0,00	139,08
01-01-071.		1³		1000			
: 1							
3		2,0		1000		1³	
01-01-071-01	1	41455,85	2886,72	38569,13	3214,92	0,00	417,76
01-01-071-02	2	47134,39	3974,42	43159,97	3614,52	0,00	575,17
01-01-071-03	3	49914,77	4208,67	45706,10	3845,87	0,00	609,07
01-01-071-04	4	49024,49	6572,49	42452,00	3579,59	0,00	885,78
		0,2					
01-01-071-05	01-01-071-01	7000,84	659,63	6341,21	521,43	0,00	95,46
01-01-071-06	01-01-071-02	7651,59	789,40	6862,19	566,07	0,00	114,24
01-01-071-07	01-01-071-03	7753,96	998,36	6755,60	561,69	0,00	144,48
01-01-071-08	01-01-071-04	6794,51	997,77	5796,74	486,03	0,00	134,47

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-072.						1000	
		1,25				3	
: 1							
		2				1,25	
		1000				3	
01-01-072-01	1	35032,55	2745,90	32286,65	3350,24	0,00	397,38
01-01-072-02	2	41090,17	3838,64	37251,53	3995,58	0,00	555,52
01-01-072-03	3	44049,47	4872,38	39177,09	4399,43	0,00	705,12
01-01-072-04	4	45041,49	6487,90	38553,59	4522,48	0,00	874,38
				0,2			
01-01-072-05	01-01-072-01	6013,44	644,29	5369,15	528,04	0,00	93,24
01-01-072-06	01-01-072-02	6821,81	781,66	6040,15	623,16	0,00	113,12
01-01-072-07	01-01-072-03	7148,40	991,65	6156,75	654,45	0,00	143,51
01-01-072-08	01-01-072-04	6769,22	998,14	5771,08	626,63	0,00	134,52
01-01-073.						1200	
		0,65				3	
: 1							
		2,2				0,65	
		1200				3	
01-01-073-01	1	60439,76	3716,75	56723,01	4990,92	0,00	537,88
01-01-073-02	2	71211,90	4880,19	66331,71	5891,58	0,00	706,25
01-01-073-03	3	76315,08	6175,88	70139,20	6289,76	0,00	893,76
01-01-073-04	4	69763,19	6978,51	62784,68	5670,29	0,00	940,5
				0,2			
01-01-073-05	01-01-073-01	8076,63	546,58	7530,05	662,09	0,00	79,1
01-01-073-06	01-01-073-02	9199,83	694,94	8504,89	754,33	0,00	100,57
01-01-073-07	01-01-073-03	9462,68	835,00	8627,68	773,27	0,00	120,84
01-01-073-08	01-01-073-04	8854,23	930,47	7923,76	716,56	0,00	125,4
01-01-074.						1200	
						1	
: 1							
		2,2				1	
		1200				3	
01-01-074-01	1	55255,60	3513,60	51742,00	4292,36	0,00	508,48
01-01-074-02	2	61884,52	4566,13	57318,39	4777,80	0,00	660,8
01-01-074-03	3	66389,94	5848,42	60541,52	5074,27	0,00	846,37
01-01-074-04	4	61014,55	6707,83	54306,72	4566,57	0,00	904,02
				0,2			
01-01-074-05	01-01-074-01	10247,88	567,17	9680,71	810,21	0,00	82,08
01-01-074-06	01-01-074-02	11220,76	724,72	10496,04	880,07	0,00	104,88
01-01-074-07	01-01-074-03	8316,99	765,21	7551,78	632,14	0,00	110,74
01-01-074-08	01-01-074-04	7678,94	855,23	6823,71	574,95	0,00	115,26

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-075.						1200	
		1,25					
: 1							
		2,2				1,25	
3		1200					
01-01-075-01	1	44450,97	3351,83	41099,14	4285,60	0,00	485,07
01-01-075-02	2	51928,04	4070,82	47857,22	5162,31	0,00	589,12
01-01-075-03	3	56360,69	5707,87	50652,82	5699,41	0,00	826,03
01-01-075-04	4	55610,74	6606,32	49004,42	5770,34	0,00	890,34
		0,2					
01-01-075-05	01-01-075-01	5934,78	552,25	5382,53	567,51	0,00	79,92
01-01-075-06	01-01-075-02	6868,86	696,53	6172,33	679,37	0,00	100,8
01-01-075-07	01-01-075-03	7062,47	812,06	6250,41	713,04	0,00	117,52
01-01-075-08	01-01-075-04	6869,20	922,01	5947,19	698,29	0,00	124,26
01-01-076.						1400	
		1					
: 1							
		2,3				1	
3		1400					
01-01-076-01	1	51089,96	5177,52	45912,44	3519,75	0,00	749,28
01-01-076-02	2	57632,48	6808,84	50823,64	3905,14	0,00	985,36
01-01-076-03	3	63327,05	9027,50	54299,55	4230,58	0,00	1306,44
01-01-076-04	4	64048,09	11495,51	52552,58	4147,58	0,00	1549,26
		0,2					
01-01-076-05	01-01-076-01	6262,10	619,14	5642,96	432,83	0,00	89,6
01-01-076-06	01-01-076-02	6912,02	796,45	6115,57	473,26	0,00	115,26
01-01-076-07	01-01-076-03	7157,36	983,85	6173,51	481,97	0,00	142,38
01-01-076-08	01-01-076-04	7003,94	1173,84	5830,10	452,98	0,00	158,2
01-01-077.						1400	
		1,25					
: 1							
		2,3				1,25	
3		1400					
01-01-077-01	1	48380,03	4985,57	43394,46	4467,38	0,00	721,5
01-01-077-02	2	56662,43	6624,76	50037,67	5315,96	0,00	958,72
01-01-077-03	3	62402,29	8792,15	53610,14	5948,57	0,00	1272,38
01-01-077-04	4	66236,59	11385,54	54851,05	6383,87	0,00	1534,44
		0,2					
01-01-077-05	01-01-077-01	6664,61	713,32	5951,29	614,32	0,00	103,23
01-01-077-06	01-01-077-02	7901,12	944,18	6956,94	756,84	0,00	136,64
01-01-077-07	01-01-077-03	8228,02	1171,25	7056,77	794,21	0,00	169,5
01-01-077-08	01-01-077-04	8000,73	1412,62	6588,11	759,93	0,00	190,38

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-082.						6	15
						: 1000 ³	
						6 15	
01-01-082-01	1	4827,03	206,90	4620,13	432,87	0,00	30,16
01-01-082-02	2	5927,05	305,00	5622,05	527,12	0,00	44,46
01-01-082-03	3	7504,52	497,62	7006,90	657,59	0,00	72,54
01-01-082-04	4	9960,49	740,56	9219,93	865,74	0,00	100,62
01-01-082-05	5	13719,52	665,93	13053,59	1221,18	0,00	90,48
01-01-082-06	6	15162,31	717,16	14445,15	1352,84	0,00	97,44
01-01-083.						6	15
						: 1000 ³	
						6 15	
01-01-083-01	1-3	5294,26	0,00	5294,26	495,62	0,00	0
01-01-083-02	4-6	5273,36	24,27	5249,09	491,00	0,00	3,78
01-01-084.						0,65	8
						: 1000 ³	
						0,65 ³	
						8	
01-01-084-01	1	6452,79	240,47	6212,32	605,33	0,00	34,8
01-01-084-02	2	7248,62	328,98	6919,64	671,52	0,00	46,4
01-01-084-03	3	8124,33	468,79	7655,54	740,36	0,00	66,12
01-01-084-04	4	9325,36	679,97	8645,39	834,43	0,00	91,64
01-01-084-05	5	11603,17	614,38	10988,79	1047,62	0,00	82,8
01-01-084-06	6	12795,48	654,15	12141,33	1156,61	0,00	88,16
01-01-085.						0,65	8
						: 1000 ³	
						0,65 ³	
						8	
01-01-085-01	1	4710,16	150,75	4559,41	426,71	0,00	20,88
01-01-085-02	2	5732,30	201,00	5531,30	518,12	0,00	27,84
01-01-085-03	3	7195,17	292,78	6902,39	647,29	0,00	39,78
01-01-085-04	4	8762,94	387,50	8375,44	785,70	0,00	52,65
01-01-085-05	5	12473,33	392,73	12080,60	1128,71	0,00	53,36
01-01-085-06	6	14415,43	443,96	13971,47	1307,61	0,00	60,32
01-01-086.						303; 340	(410; 450)
						: 1000 ³	
						10	
01-01-086-01	303 (410 . .), 1	500,76	0,00	500,76	22,26	0,00	0
01-01-086-02	303 (410 . .), 2	534,14	0,00	534,14	23,74	0,00	0
01-01-086-03	303 (410 . .), 3	567,53	0,00	567,53	25,23	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-086-04	303 (410 . .), 4	2169,95	0,00	2169,95	96,45	0,00	0
01-01-086-05	340 (450 . .), 1	587,00	0,00	587,00	23,74	0,00	0
01-01-086-06	340 (450 . .), 2	623,68	0,00	623,68	25,23	0,00	0
01-01-086-07	340 (450 . .), 3	733,74	0,00	733,74	29,68	0,00	0
01-01-086-08	340 (450 . .), 4	2604,79	0,00	2604,79	105,36	0,00	0
10 :							
01-01-086-09	01-01-086-01	400,61	0,00	400,61	17,81	0,00	0
01-01-086-10	01-01-086-02	433,99	0,00	433,99	19,29	0,00	0
01-01-086-11	01-01-086-03	467,37	0,00	467,37	20,77	0,00	0
01-01-086-12	01-01-086-04	901,37	0,00	901,37	40,07	0,00	0
01-01-086-13	01-01-086-05	440,25	0,00	440,25	17,81	0,00	0
01-01-086-14	01-01-086-06	476,93	0,00	476,93	19,29	0,00	0
01-01-086-15	01-01-086-07	513,62	0,00	513,62	20,77	0,00	0
01-01-086-16	01-01-086-08	1027,24	0,00	1027,24	41,55	0,00	0
01-01-087. (410; 450 . .) 303; 340							
: 1000 3							
5 :							
01-01-087-01	303 (410 . .), 1	300,46	0,00	300,46	13,36	0,00	0
01-01-087-02	303 (410 . .), 2	333,84	0,00	333,84	14,84	0,00	0
01-01-087-03	303 (410 . .), 3	367,22	0,00	367,22	16,32	0,00	0
01-01-087-04	340 (450 . .), 1	330,18	0,00	330,18	13,36	0,00	0
01-01-087-05	340 (450 . .), 2	366,87	0,00	366,87	14,84	0,00	0
01-01-087-06	340 (450 . .), 3	403,56	0,00	403,56	16,32	0,00	0
10 :							
01-01-087-07	01-01-087-01	100,15	0,00	100,15	4,45	0,00	0
01-01-087-08	01-01-087-02	133,54	0,00	133,54	5,94	0,00	0
01-01-087-09	01-01-087-03	133,54	0,00	133,54	5,94	0,00	0
01-01-087-10	01-01-087-04	110,06	0,00	110,06	4,45	0,00	0
01-01-087-11	01-01-087-05	146,75	0,00	146,75	5,94	0,00	0
01-01-087-12	01-01-087-06	146,75	0,00	146,75	5,94	0,00	0
01-01-088. 303; 340 (410; 450 . .)							
: 1000 2							
1 :							
01-01-088-01	303 (410 . .)	24,28	0,00	24,28	1,08	0,00	0
01-01-088-02	340 (450 . .)	26,68	0,00	26,68	1,08	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.							
01-01-093.							
2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25³							
: 1000³							
01-01-093-01	2,5 ³	1	2052,83	27,32	2025,51	192,52	3,92
01-01-093-02	2,5 ³	2	2638,57	35,06	2603,51	247,46	5,03
01-01-093-03	2,5 ³	3	3365,86	44,82	3321,04	315,65	6,43
01-01-093-04	2,5 ³	4	4408,46	58,48	4349,98	413,45	8,39
01-01-093-05	2,5 ³		3664,09	49,07	3615,02	343,60	7,04
01-01-093-06	1 (1-1,75) ³		2251,83	50,81	2201,02	171,80	7,29
01-01-093-07	1 (1-1,75) ³		2668,75	55,13	2613,62	204,00	7,91
01-01-093-08	1 (1-1,75) ³		3472,96	72,07	3400,89	265,45	10,34
01-01-093-09	1 (1-1,75) ³		4714,46	97,02	4617,44	360,41	13,92
01-01-093-10	1 (1-1,75) ³		3491,16	72,07	3419,09	266,87	10,34
01-01-093-11	0,65 (0,5-0,8) ³		3955,47	88,80	3866,67	328,32	12,74
01-01-093-12	0,65 (0,5-0,8) ³		5015,41	112,70	4902,71	416,29	16,17
01-01-093-13	0,65 (0,5-0,8) ³		6446,06	144,77	6301,29	535,05	20,77
01-01-093-14	0,65 (0,5-0,8) ³		7792,77	175,16	7617,61	646,82	25,13
01-01-093-15	0,65 (0,5-0,8) ³		4578,83	102,81	4476,02	380,06	14,75
01-01-093-16	0,4 (0,3-0,4) ³		4597,14	63,98	4533,16	472,18	9,18
01-01-093-17	0,4 (0,3-0,4) ³		5916,93	82,25	5834,68	607,75	11,8
01-01-093-18	0,4 (0,3-0,4) ³		8025,58	111,87	7913,71	824,30	16,05
01-01-093-19	0,4 (0,3-0,4) ³		7004,75	97,02	6907,73	719,52	13,92
01-01-093-20	0,25 ³	1	4891,05	82,11	4808,94	638,53	11,78
01-01-093-21	0,25 ³	2	6784,28	113,47	6670,81	885,75	16,28
01-01-093-22	0,25 ³	3	8743,25	146,37	8596,88	1141,49	21
01-01-093-23	0,25 ³		7062,98	118,42	6944,56	922,10	16,99
01-01-094.							
15							
: 1000³							
15							
01-01-094-01	1		7951,50	0,00	7951,50	996,89	0
01-01-094-02	2		10845,42	0,00	10845,42	1359,65	0

1	2	3	4	5	6	7	8		
01-01-095.									
15									
: 1000 ³									
15									
01-01-095-01	1	9407,82	0,00	9407,82	1179,44	0,00	0		
01-01-095-02	2	13369,71	0,00	13369,71	1676,01	0,00	0		
01-01-096.									
15									
: 1000 ³									
15									
01-01-096-01	1	9035,22	0,00	9035,22	1132,64	0,00	0		
01-01-096-02	2	12645,70	0,00	12645,70	1585,14	0,00	0		
01-01-097.									
15									
: 1000 ³									
15									
01-01-097-01	1	10839,31	0,00	10839,31	1358,74	0,00	0		
01-01-097-02	2	15360,86	0,00	15360,86	1925,41	0,00	0		
01-01-098.									
: 1000 ³									
15									
01-01-098-01	1,6 ²	1	4828,91	0,00	4828,91	334,60	0,00	0	
01-01-098-02	1,6 ²	2	5764,81	0,00	5764,81	398,53	0,00	0	
01-01-098-03	1,6 ²	3	7189,46	0,00	7189,46	495,86	0,00	0	
01-01-098-04	1,6 ²	1	3154,68	0,00	3154,68	220,22	0,00	0	
01-01-098-05	1,6 ²	2	3716,22	0,00	3716,22	258,59	0,00	0	
01-01-098-06	1,6 ²	3	4603,60	0,00	4603,60	319,21	0,00	0	
01-01-099.									
: 1000 ³									
15									
01-01-099-01	4 ²	1	2846,36	0,00	2846,36	280,13	0,00	0	
01-01-099-02	4 ²	2	3571,70	0,00	3571,70	351,65	0,00	0	
01-01-099-03	4 ²	3	4895,10	0,00	4895,10	482,12	0,00	0	
01-01-099-04	10 ²	1	2197,87	0,00	2197,87	216,20	0,00	0	
01-01-099-05	10 ²	2	2464,47	0,00	2464,47	242,48	0,00	0	
01-01-099-06	10 ²	3	3285,89	0,00	3285,89	323,47	0,00	0	
01-01-099-07	15 ²	1	1561,82	0,00	1561,82	103,96	0,00	0	
01-01-099-08	15 ²	2	1941,21	0,00	1941,21	129,06	0,00	0	
01-01-099-09	15 ²	3	2682,08	0,00	2682,08	178,07	0,00	0	
01-01-099-10	25 ²	1	1021,38	0,00	1021,38	68,20	0,00	0	
01-01-099-11	25 ²	2	1322,02	0,00	1322,02	88,09	0,00	0	
01-01-099-12	25 ²	3	1798,04	0,00	1798,04	119,58	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-100.							
79; 96; 132 (108; 130; 180 . .)							
: 1000							
0,75²							
:							
01-01-100-01	79 (108 . .), 1-2	721,90	418,55	303,35	37,51	0,00	55
01-01-100-02	79 (108 . .), 3-4	1014,02	418,55	595,47	73,63	0,00	55
01-01-100-03	96 (130 . .), 1-2	710,56	418,55	292,01	27,15	0,00	55
01-01-100-04	96 (130 . .), 3-4	986,28	418,55	567,73	52,79	0,00	55
01-01-100-05	132 (180 . .), 1-2	704,92	418,55	286,37	21,22	0,00	55
01-01-100-06	132 (180 . .), 3-4	974,25	418,55	555,70	41,17	0,00	55
0,75²							
:							
01-01-100-07	79 (108 . .), 1-2	692,27	418,55	273,72	33,85	0,00	55
01-01-100-08	79 (108 . .), 3-4	955,78	418,55	537,23	66,43	0,00	55
01-01-100-09	96 (130 . .), 1-2	682,02	418,55	263,47	24,50	0,00	55
01-01-100-10	96 (130 . .), 3-4	926,38	418,55	507,83	47,49	0,00	55
01-01-100-11	132 (180 . .), 1-2	679,34	418,55	260,79	19,32	0,00	55
01-01-100-12	132 (180 . .), 3-4	921,38	418,55	502,83	37,26	0,00	55
0,75²							
:							
01-01-100-13	79 (108 . .), 1-2	1014,07	418,55	595,52	93,60	0,00	55
01-01-100-14	79 (108 . .), 3-4	1306,20	418,55	887,65	129,80	0,00	55
01-01-100-15	96 (130 . .), 1-2	1002,73	418,55	584,18	83,30	0,00	55
01-01-100-16	96 (130 . .), 3-4	1278,45	418,55	859,90	108,91	0,00	55
01-01-100-17	132 (180 . .), 1-2	997,09	418,55	578,54	77,36	0,00	55
01-01-100-18	132 (180 . .), 3-4	1266,42	418,55	847,87	97,28	0,00	55
0,75²							
:							
01-01-100-19	79 (108 . .), 1-2	984,44	418,55	565,89	90,00	0,00	55

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-100-20	79 (108 . .), 3-4	1247,95	418,55	829,40	122,60	0,00	55
01-01-100-21	96 (130 . .), 1-2	974,20	418,55	555,65	80,63	0,00	55
01-01-100-22	96 (130 . .), 3-4	1221,38	418,55	802,83	103,62	0,00	55
01-01-100-23	132 (180 . .), 1-2	971,51	418,55	552,96	75,43	0,00	55
01-01-100-24	132 (180 . .), 3-4	1213,55	418,55	795,00	93,36	0,00	55
01-01-101.							
103 (140 . .)							
: 1000 ³							
103 (140 . .):							
01-01-101-01		3124,10	0,00	3124,10	247,04	0,00	0
	1						
01-01-101-02		4995,94	0,00	4995,94	394,94	0,00	0
	2						
01-01-101-03		3285,95	0,00	3285,95	266,99	0,00	0
	1						
01-01-101-04		5157,79	0,00	5157,79	414,84	0,00	0
	2						
01-01-102.							
: 1000 ³							
01-01-102-01	1	1425,37	210,11	1215,26	248,47	0,00	27,61
01-01-102-02	2	1902,04	308,43	1593,61	325,83	0,00	40,53
01-01-102-03	3	3164,21	491,38	2672,83	534,96	0,00	64,57
01-01-103.							
: 1000 ³							
1 -							
01-01-103-01		756,34	0,00	756,34	70,98	0,00	0
	1						
01-01-103-02		1150,66	0,00	1150,66	107,99	0,00	0
	2						
01-01-103-03		1809,59	0,00	1809,59	173,66	0,00	0
	3						
01-01-103-04		897,62	0,00	897,62	99,83	0,00	0
	1						
01-01-103-05		1291,94	0,00	1291,94	136,81	0,00	0
	2						

1	2	3	4	5		6	7	8
01-01-103-06		1950,60	0,00	1950,60	202,38	0,00		0
	3							
01-01-103-07		413,16	0,00	413,16	38,77	0,00		0
	1							
01-01-103-08		670,21	0,00	670,21	62,90	0,00		0
	2							
01-01-103-09		1238,97	0,00	1238,97	120,11	0,00		0
	3							
01-01-103-10		554,44	0,00	554,44	67,66	0,00		0
	1							
01-01-103-11		811,49	0,00	811,49	91,75	0,00		0
	2							
01-01-103-12		1379,98	0,00	1379,98	148,84	0,00		0
	3							
01-01-104.								
1								
: 1000 ³								
1								
01-01-104-01		944,75	0,00	944,75	88,66	0,00		0
	1							
01-01-104-02		1438,66	0,00	1438,66	135,01	0,00		0
	2							
01-01-104-03		2224,10	0,00	2224,10	212,56	0,00		0
	3							
01-01-104-04		1086,03	0,00	1086,03	117,53	0,00		0
	1							
01-01-104-05		1579,94	0,00	1579,94	163,91	0,00		0
	2							
01-01-104-06		2365,19	0,00	2365,19	241,28	0,00		0
	3							
01-01-104-07		515,44	0,00	515,44	48,37	0,00		0
	1							
01-01-104-08		837,09	0,00	837,09	78,56	0,00		0
	2							
01-01-104-09		1517,55	0,00	1517,55	146,26	0,00		0
	3							
01-01-104-10		656,72	0,00	656,72	77,25	0,00		0
	1							
01-01-104-11		978,37	0,00	978,37	107,42	0,00		0
	2							

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-104-12		1658,64	0,00	1658,64	174,96	0,00	0
01-01-105.							
3; 4,5; 7; 8; 10 15³							
: 1000³							
100 2 , : 3³							
01-01-105-01	1	2141,71	36,87	2104,84	303,34	0,00	5,29
01-01-105-02	2	2359,96	40,91	2319,05	334,36	0,00	5,87
01-01-105-03		2763,01	24,53	2738,48	395,10	0,00	3,52
100 3³ 1 ,							
:							
01-01-105-04	01-01-105-01	1187,87	22,79	1165,08	168,72	0,00	3,27
01-01-105-05	01-01-105-02	1292,16	24,88	1267,28	183,52	0,00	3,57
01-01-105-06	01-01-105-03	1458,85	14,15	1444,70	209,21	0,00	2,03
10 2 , : 3³							
01-01-105-07	01-01-105-01	116,76	2,30	114,46	16,58	0,00	0,33
01-01-105-08	01-01-105-02	139,26	2,72	136,54	19,77	0,00	0,39
01-01-105-09	01-01-105-03	168,46	1,67	166,79	24,15	0,00	0,24
10 3³ 1 ,							
:							
01-01-105-10	01-01-105-07	59,17	1,12	58,05	8,41	0,00	0,16
01-01-105-11	01-01-105-08	69,11	1,25	67,86	9,83	0,00	0,18
01-01-105-12	01-01-105-09	85,05	0,84	84,21	12,20	0,00	0,12
10 4,5³ 1 ,							
:							
01-01-105-13	1	2590,18	30,67	2559,51	272,87	0,00	4,4
01-01-105-14	2	2985,74	35,83	2949,91	313,25	0,00	5,14
01-01-105-15		3597,80	22,03	3575,77	377,93	0,00	3,16
100 4,5³ 1 ,							
:							
01-01-105-16	01-01-105-13	1494,43	19,45	1474,98	152,70	0,00	2,79
01-01-105-17	01-01-105-14	1732,95	22,51	1710,44	177,07	0,00	3,23
01-01-105-18	01-01-105-15	1959,94	12,82	1947,12	201,57	0,00	1,84
10 4,5³ 2 , : 1 ,							
01-01-105-19	01-01-105-13	158,25	2,09	156,16	16,17	0,00	0,3
01-01-105-20	01-01-105-14	173,10	2,30	170,80	17,68	0,00	0,33
01-01-105-21	01-01-105-15	235,84	1,60	234,24	24,25	0,00	0,23
10 4,5³ 1 , : 10							
01-01-105-22	01-01-105-19	79,06	0,98	78,08	8,08	0,00	0,14
01-01-105-23	01-01-105-20	87,74	1,12	86,62	8,97	0,00	0,16
01-01-105-24	01-01-105-21	117,96	0,84	117,12	12,12	0,00	0,12
100 7³ 2 , : 100							
01-01-105-25	1	2024,78	19,31	2005,47	200,91	0,00	2,77
01-01-105-26	2	2328,23	22,44	2305,79	229,80	0,00	3,22
01-01-105-27		2830,80	13,94	2816,86	278,86	0,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	
100								7³
								1 ,
01-01-105-28	01-01-105-25	1147,56	12,13	1135,43	108,87	0,00	1,74	
01-01-105-29	01-01-105-26	1360,54	14,36	1346,18	129,08	0,00	2,06	
01-01-105-30	01-01-105-27	1525,43	8,02	1517,41	145,50	0,00	1,15	
10								7³
								2 ,
								:
01-01-105-31	01-01-105-25	170,69	2,09	168,60	16,17	0,00	0,3	
01-01-105-32	01-01-105-26	186,71	2,30	184,41	17,68	0,00	0,33	
01-01-105-33	01-01-105-27	254,50	1,60	252,90	24,25	0,00	0,23	
10								7³
1 ,								:
01-01-105-34	01-01-105-31	83,96	0,98	82,98	7,96	0,00	0,14	
01-01-105-35	01-01-105-32	94,64	1,12	93,52	8,97	0,00	0,16	
01-01-105-36	01-01-105-33	127,29	0,84	126,45	12,12	0,00	0,12	
100								8³
								2 ,
								:
01-01-105-37	1	2019,86	20,00	1999,86	186,15	0,00	2,87	
01-01-105-38	2	2353,58	23,63	2329,95	215,09	0,00	3,39	
01-01-105-39		2865,71	14,78	2850,93	260,96	0,00	2,12	
100								8³
								1 ,
								:
01-01-105-40	01-01-105-37	1158,11	12,82	1145,29	100,79	0,00	1,84	
01-01-105-41	01-01-105-38	1390,25	15,33	1374,92	121,00	0,00	2,2	
01-01-105-42	01-01-105-39	1565,83	8,64	1557,19	137,04	0,00	1,24	
10								8³
								2 ,
								:
01-01-105-43	01-01-105-37	166,86	1,81	165,05	14,52	0,00	0,26	
01-01-105-44	01-01-105-38	185,80	2,09	183,71	16,17	0,00	0,3	
01-01-105-45	01-01-105-39	258,43	1,53	256,90	22,61	0,00	0,22	
10								8³
1 ,								:
01-01-105-46	01-01-105-43	82,72	0,91	81,81	7,20	0,00	0,13	
01-01-105-47	01-01-105-44	92,83	0,98	91,85	8,08	0,00	0,14	
01-01-105-48	01-01-105-45	128,43	0,70	127,73	11,24	0,00	0,1	
100								10³
								2 ,
								:
01-01-105-49	1	1774,57	15,06	1759,51	144,84	0,00	2,16	
01-01-105-50	2	2107,15	18,12	2089,03	170,82	0,00	2,6	
01-01-105-51		2558,64	11,50	2547,14	206,78	0,00	1,65	
100								10³
								1 ,
								:
01-01-105-52	01-01-105-49	640,77	5,85	634,92	49,89	0,00	0,84	
01-01-105-53	01-01-105-50	736,45	6,69	729,76	57,34	0,00	0,96	
01-01-105-54	01-01-105-51	788,03	3,62	784,41	61,63	0,00	0,52	
10								10³
								2 ,
								:
01-01-105-55	01-01-105-49	149,41	1,53	147,88	11,62	0,00	0,22	
01-01-105-56	01-01-105-50	168,91	1,74	167,17	13,14	0,00	0,25	
01-01-105-57	01-01-105-51	222,94	1,12	221,82	17,43	0,00	0,16	
10								10³
1 ,								:
01-01-105-58	01-01-105-55	76,39	0,84	75,55	5,94	0,00	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-105-59	01-01-105-56	86,10	0,91	85,19	6,69	0,00	0,13
01-01-105-60	01-01-105-57	127,54	0,56	126,98	9,98	0,00	0,08
100		2		15³			
01-01-105-61	1	2778,18	15,19	2762,99	136,36	0,00	2,18
01-01-105-62	2	3136,28	17,15	3119,13	152,67	0,00	2,46
01-01-105-63		3869,19	11,29	3857,90	186,49	0,00	1,62
100		1		15³			
01-01-105-64	01-01-105-61	1048,27	6,34	1041,93	47,75	0,00	0,91
01-01-105-65	01-01-105-62	1175,67	7,18	1168,49	53,56	0,00	1,03
01-01-105-66	01-01-105-63	1216,13	3,49	1212,64	55,58	0,00	0,5
10		2		15³			
01-01-105-67	01-01-105-61	144,99	0,77	144,22	6,61	0,00	0,11
01-01-105-68	01-01-105-62	183,53	1,05	182,48	8,36	0,00	0,15
01-01-105-69	01-01-105-63	289,21	0,77	288,44	13,22	0,00	0,11
10		1		15³			
01-01-105-70	01-01-105-67	71,06	0,42	70,64	3,24	0,00	0,06
01-01-105-71	01-01-105-68	91,73	0,49	91,24	4,18	0,00	0,07
01-01-105-72	01-01-105-69	144,64	0,42	144,22	6,61	0,00	0,06
01-01-106.		(80; 108; 130 . .)		59; 79; 96			
		: 1000³					
()		10		:			
01-01-106-01	59 (80 . .), 1	768,97	0,00	768,97	114,77	0,00	0
01-01-106-02	59 (80 . .), 2	1000,40	0,00	1000,40	149,32	0,00	0
01-01-106-03	59 (80 . .), 3	1172,11	0,00	1172,11	174,95	0,00	0
01-01-106-04	79 (108 . .), 1	621,73	0,00	621,73	86,08	0,00	0
01-01-106-05	79 (108 . .), 2	711,53	0,00	711,53	98,51	0,00	0
01-01-106-06	79 (108 . .), 3	915,92	0,00	915,92	126,81	0,00	0
01-01-106-07	96 (130 . .), 1	510,27	0,00	510,27	55,53	0,00	0
01-01-106-08	96 (130 . .), 2	549,44	0,00	549,44	59,79	0,00	0
01-01-106-09	96 (130 . .), 3	588,61	0,00	588,61	64,05	0,00	0
10		:					
01-01-106-10	01-01-106-01	669,20	0,00	669,20	99,88	0,00	0
01-01-106-11	01-01-106-02	836,16	0,00	836,16	124,80	0,00	0
01-01-106-12	01-01-106-03	1000,40	0,00	1000,40	149,32	0,00	0
01-01-106-13	01-01-106-04	543,05	0,00	543,05	75,18	0,00	0
01-01-106-14	01-01-106-05	590,09	0,00	590,09	81,70	0,00	0
01-01-106-15	01-01-106-06	637,98	0,00	637,98	88,33	0,00	0
01-01-106-16	01-01-106-07	322,05	0,00	322,05	35,05	0,00	0
01-01-106-17	01-01-106-08	335,10	0,00	335,10	36,47	0,00	0
01-01-106-18	01-01-106-09	348,16	0,00	348,16	37,89	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-107.							
		59	(80 . .)				
: 1000							
01-01-107-01		108,39	51,29	57,10	7,70	0,00	6,74
	59 (80 . .)						
01-01-108.							
: 1000 ²							
:							
01-01-108-01	1	58,75	0,00	58,75	12,79	0,00	0
01-01-108-02	2	85,94	0,00	85,94	18,71	0,00	0
01-01-108-03	1-3	54,40	0,00	54,40	11,84	0,00	0
01-01-108-04	1	34,72	0,00	34,72	7,10	0,00	0
01-01-108-05	2	51,48	0,00	51,48	10,53	0,00	0
01-01-108-06	1-3	31,13	0,00	31,13	6,36	0,00	0
01-01-109.							
: 1000 ²							
:							
01-01-109-01	1-2	1902,58	43,84	1858,74	157,83	0,00	6,29
01-01-109-02	3-4	3063,89	68,72	2995,17	254,32	0,00	9,86
01-01-110.							
: 1000 ²							
:							
01-01-110-01	1-2	2290,63	52,62	2238,01	190,03	0,00	7,55
01-01-110-02	3-4	3668,65	82,25	3586,40	304,52	0,00	11,8
01-01-111.							
: 1000 ²							
:							
01-01-111-01	1	658,27	658,27	0,00	0,00	0,00	86,5
01-01-111-02	2	981,69	981,69	0,00	0,00	0,00	129
01-01-111-03	3	1643,76	1643,76	0,00	0,00	0,00	216
01-01-111-04	4	2191,68	2191,68	0,00	0,00	0,00	288
01-01-111-05	1	399,53	399,53	0,00	0,00	0,00	52,5

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-111-06		494,65	494,65	0,00	0,00	0,00	65
	2						
01-01-111-07		585,97	585,97	0,00	0,00	0,00	77
	3						
01-01-111-08		692,51	692,51	0,00	0,00	0,00	91
	4						

01-01-112.

: 1000³

								100
								:
01-01-112-01	3 ³ ,	1	2766,11	16,52	2749,59	398,18	0,00	2,35
01-01-112-02	3 ³ ,	2	3147,93	16,52	3131,41	453,47	0,00	2,35
01-01-112-03	3 ³ ,		3744,78	16,52	3728,26	539,90	0,00	2,35
01-01-112-04	7 ³ ,	1	2794,49	16,52	2777,97	266,37	0,00	2,35
01-01-112-05	7 ³ ,	2	3289,76	16,52	3273,24	313,86	0,00	2,35
01-01-112-06	7 ³ ,		3965,49	16,52	3948,97	378,65	0,00	2,35
01-01-112-07	8 ³ ,	1	2486,50	16,52	2469,98	217,36	0,00	2,35
01-01-112-08	8 ³ ,	2	2945,76	16,52	2929,24	257,78	0,00	2,35
01-01-112-09	8 ³ ,		3682,02	16,52	3665,50	322,57	0,00	2,35
01-01-112-10	10 ³ ,	1	2141,50	16,52	2124,98	166,97	0,00	2,35
01-01-112-11	10 ³ ,	2	2618,90	16,52	2602,38	204,48	0,00	2,35
01-01-112-12	10 ³ ,		3297,22	16,52	3280,70	257,78	0,00	2,35

								10	:
01-01-112-13		01-01-112-01	156,98	0,00	156,98	22,73	0,00	0	
01-01-112-14		01-01-112-02	188,87	0,00	188,87	27,35	0,00	0	
01-01-112-15		01-01-112-03	251,00	0,00	251,00	36,35	0,00	0	
01-01-112-16		01-01-112-04	168,60	0,00	168,60	16,17	0,00	0	
01-01-112-17		01-01-112-05	218,66	0,00	218,66	20,97	0,00	0	
01-01-112-18		01-01-112-06	285,83	0,00	285,83	27,41	0,00	0	
01-01-112-19		01-01-112-07	165,05	0,00	165,05	14,52	0,00	0	
01-01-112-20		01-01-112-08	219,59	0,00	219,59	19,32	0,00	0	
01-01-112-21		01-01-112-09	275,56	0,00	275,56	24,25	0,00	0	
01-01-112-22		01-01-112-10	138,24	0,00	138,24	10,86	0,00	0	
01-01-112-23		01-01-112-11	175,21	0,00	175,21	13,77	0,00	0	
01-01-112-24		01-01-112-12	225,04	0,00	225,04	17,68	0,00	0	

01-01-113.

: 1000³

(80; 108; 130; 160 . .)

59; 79;

								10	:
01-01-113-01	1	59 (80 . .),	882,40	23,84	858,56	128,14	0,00	3,5	
01-01-113-02	2	59 (80 . .),	1127,76	30,30	1097,46	163,80	0,00	4,45	
01-01-113-03	3	59 (80 . .),	1597,66	38,89	1558,77	228,87	0,00	5,71	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-113-04	79 (108 . .), 1	654,64	14,10	640,54	88,68	0,00	2,07
01-01-113-05	79 (108 . .), 2	805,86	17,37	788,49	109,16	0,00	2,55
01-01-113-06	79 (108 . .), 3	1054,90	19,68	1035,22	141,25	0,00	2,89
01-01-113-07	96 (130 . .), 1	752,64	12,80	739,84	80,51	0,00	1,88
01-01-113-08	96 (130 . .), 2	995,07	16,96	978,11	106,44	0,00	2,49
01-01-113-09	96 (130 . .), 3	1238,62	18,25	1220,37	135,39	0,00	2,68
01-01-113-10	118 (160 . .), 1	813,96	12,05	801,91	72,93	0,00	1,77
01-01-113-11	118 (160 . .), 2	1017,44	15,05	1002,39	91,17	0,00	2,21
01-01-113-12	118 (160 . .), 3	1289,12	16,96	1272,16	121,04	0,00	2,49
			10	:			
01-01-113-13	01-01-113-01	783,90	0,00	783,90	117,00	0,00	0
01-01-113-14	01-01-113-02	858,56	0,00	858,56	128,14	0,00	0
01-01-113-15	01-01-113-03	1015,34	0,00	1015,34	151,54	0,00	0
01-01-113-16	01-01-113-04	522,53	0,00	522,53	72,34	0,00	0
01-01-113-17	01-01-113-05	561,87	0,00	561,87	77,79	0,00	0
01-01-113-18	01-01-113-06	590,94	0,00	590,94	81,81	0,00	0
01-01-113-19	01-01-113-07	626,69	0,00	626,69	68,20	0,00	0
01-01-113-20	01-01-113-08	676,74	0,00	676,74	73,64	0,00	0
01-01-113-21	01-01-113-09	714,82	0,00	714,82	77,79	0,00	0
01-01-113-22	01-01-113-10	658,71	0,00	658,71	59,91	0,00	0
01-01-113-23	01-01-113-11	730,31	0,00	730,31	66,42	0,00	0
01-01-113-24	01-01-113-12	773,27	0,00	773,27	70,33	0,00	0
01-01-114.						132	
(180 . .)							
: 1000 ³							
(180 . .),		10				132	
01-01-114-01	1	902,00	11,59	890,41	70,33	0,00	1,69
01-01-114-02	2	1102,95	14,68	1088,27	85,96	0,00	2,14
01-01-114-03	3	1408,22	16,33	1391,89	117,09	0,00	2,38
			10	:			
01-01-114-04	01-01-114-01	676,05	0,00	676,05	53,40	0,00	0
01-01-114-05	01-01-114-02	742,01	0,00	742,01	58,61	0,00	0
01-01-114-06	01-01-114-03	791,47	0,00	791,47	62,52	0,00	0
01-01-115.							
: 1000 ³							
			:				
01-01-115-01	20	4504,16	76,41	4427,75	963,78	0,00	11,22
01-01-115-02	10 01-01-115-01	803,96	0,00	803,96	175,00	0,00	0
01-01-115-03	20	3745,57	57,89	3687,68	753,98	0,00	8,5
01-01-115-04	10 01-01-115-02	590,27	0,00	590,27	120,69	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
01-01-115-05	20	3625,76	57,61	3568,15	333,41	0,00	8,46
01-01-115-06	10 01-01-115-03	595,54	0,00	595,54	55,65	0,00	0
01-01-116.							
: 1							
:							
01-01-116-01	59 (80 . .)	204,81	3,55	201,26	43,81	0,00	0,51
01-01-116-02	79 (108 . .)	164,22	2,58	161,64	33,05	0,00	0,37
01-01-116-03	99 (135 . .)	150,48	2,23	148,25	13,85	0,00	0,32
01-01-117.							
: 1							
:							
01-01-117-01	59 (80 . .) 500	176,97	3,73	173,24	23,32	0,00	0,54
01-01-117-02	59 (80 . .) 500	297,45	3,73	293,72	39,55	0,00	0,54
01-01-117-03	59 (80 . .) 500	419,69	3,73	415,96	56,00	0,00	0,54
01-01-117-04	59 (80 . .) 500	150,59	3,73	146,86	19,77	0,00	0,54
01-01-117-05	59 (80 . .) 500	253,48	3,73	249,75	33,63	0,00	0,54
01-01-117-06	59 (80 . .) 500	358,13	3,73	354,40	47,72	0,00	0,54
01-01-117-07	79 (108 . .) 500	126,94	2,16	124,78	15,41	0,00	0,31
01-01-117-08	79 (108 . .) 500	214,90	2,16	212,74	26,27	0,00	0,31
01-01-117-09	79 (108 . .) 500	301,84	2,16	299,68	37,01	0,00	0,31
01-01-117-10	79 (108 . .) 500	107,51	2,16	105,35	13,01	0,00	0,31
01-01-117-11	79 (108 . .) 500	182,17	2,16	180,01	22,23	0,00	0,31
01-01-117-12	79 (108 . .) 500	253,77	2,16	251,61	31,07	0,00	0,31
01-01-118.							
				10			
						100	3 1
: 1000 3							
10							
100 3 1				100			
:							
01-01-118-01	3 3, 1	3272,70	32,83	3239,87	493,79	0,00	4,67

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-118-02	3 ³ , 2	3664,68	32,83	3631,85	551,45	0,00	4,67
01-01-118-03	3 ³ ,	4448,39	32,83	4415,56	669,02	0,00	4,67
01-01-118-04	7 ³ , 1	4038,58	32,83	4005,75	431,25	0,00	4,67
01-01-118-05	7 ³ , 2	4448,94	32,83	4416,11	472,51	0,00	4,67
01-01-118-06	7 ³ ,	5505,33	32,83	5472,50	581,07	0,00	4,67
01-01-118-07	8 ³ , 1	3897,89	32,55	3865,34	390,94	0,00	4,63
01-01-118-08	8 ³ , 2	4359,37	32,83	4326,54	433,88	0,00	4,67
01-01-118-09	8 ³ ,	5309,30	32,83	5276,47	524,92	0,00	4,67
10							
01-01-118-10	01-01-118-01	258,36	0,00	258,36	37,41	0,00	0
01-01-118-11	01-01-118-02	262,45	0,00	262,45	38,01	0,00	0
01-01-118-12	01-01-118-03	361,38	0,00	361,38	52,33	0,00	0
01-01-118-13	01-01-118-04	206,80	0,00	206,80	19,83	0,00	0
01-01-118-14	01-01-118-05	226,56	0,00	226,56	21,72	0,00	0
01-01-118-15	01-01-118-06	289,78	0,00	289,78	27,79	0,00	0
01-01-118-16	01-01-118-07	208,10	0,00	208,10	18,31	0,00	0
01-01-118-17	01-01-118-08	225,33	0,00	225,33	19,83	0,00	0
01-01-118-18	01-01-118-09	291,35	0,00	291,35	25,64	0,00	0
01-01-119.							
10							
101 300³ 1							
: 1000³							
101 300³ 1							
100							
:							
01-01-119-01	3 ³ , 1	3580,12	32,83	3547,29	538,12	0,00	4,67
01-01-119-02	3 ³ , 2	4009,71	32,83	3976,88	601,66	0,00	4,67
01-01-119-03	3 ³ ,	4876,81	32,83	4843,98	731,37	0,00	4,67
01-01-119-04	7 ³ , 1	4429,79	32,83	4396,96	468,87	0,00	4,67
01-01-119-05	7 ³ , 2	4883,62	32,83	4850,79	514,30	0,00	4,67
01-01-119-06	7 ³ ,	6046,70	32,83	6013,87	633,15	0,00	4,67
01-01-119-07	8 ³ , 1	4274,19	32,83	4241,36	424,10	0,00	4,67
01-01-119-08	8 ³ , 2	4784,19	32,83	4751,36	471,00	0,00	4,67
01-01-119-09	8 ³ ,	5831,72	32,83	5798,89	571,03	0,00	4,67
10							
:							
01-01-119-10	01-01-119-01	286,16	0,00	286,16	41,44	0,00	0
01-01-119-11	01-01-119-02	291,88	0,00	291,88	42,27	0,00	0
01-01-119-12	01-01-119-03	401,44	0,00	401,44	58,13	0,00	0
01-01-119-13	01-01-119-04	229,19	0,00	229,19	21,98	0,00	0
01-01-119-14	01-01-119-05	252,90	0,00	252,90	24,25	0,00	0
01-01-119-15	01-01-119-06	321,40	0,00	321,40	30,82	0,00	0
01-01-119-16	01-01-119-07	231,07	0,00	231,07	20,33	0,00	0
01-01-119-17	01-01-119-08	249,72	0,00	249,72	21,98	0,00	0
01-01-119-18	01-01-119-09	324,36	0,00	324,36	28,54	0,00	0
01-01-120.							
10							
301³ 900³ 1							
: 1000³							
301 900³ 1							
100							
:							
01-01-120-01	3 ³ , 1	3859,74	32,83	3826,91	578,82	0,00	4,67
01-01-120-02	3 ³ , 2	4326,94	32,83	4294,11	647,29	0,00	4,67

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-120-03	3 ³ ,	5259,44	32,83	5226,61	786,40	0,00	4,67
01-01-120-04	7 ³ , 1	4789,38	32,83	4756,55	503,13	0,00	4,67
01-01-120-05	7 ³ , 2	5274,83	32,83	5242,00	552,01	0,00	4,67
01-01-120-06	7 ³ ,	6541,97	32,83	6509,14	680,38	0,00	4,67
01-01-120-07	8 ³ , 1	4618,64	32,83	4585,81	454,20	0,00	4,67
01-01-120-08	8 ³ , 2	5161,65	32,83	5128,82	504,38	0,00	4,67
01-01-120-09	8 ³ ,	6306,77	32,83	6273,94	613,05	0,00	4,67
10 :							
01-01-120-10	01-01-120-01	312,32	0,00	312,32	45,23	0,00	0
01-01-120-11	01-01-120-02	318,05	0,00	318,05	46,06	0,00	0
01-01-120-12	01-01-120-03	438,23	0,00	438,23	63,46	0,00	0
01-01-120-13	01-01-120-04	250,27	0,00	250,27	24,00	0,00	0
01-01-120-14	01-01-120-05	275,29	0,00	275,29	26,40	0,00	0
01-01-120-15	01-01-120-06	351,69	0,00	351,69	33,72	0,00	0
01-01-120-16	01-01-120-07	252,60	0,00	252,60	22,23	0,00	0
01-01-120-17	01-01-120-08	272,69	0,00	272,69	24,00	0,00	0
01-01-120-18	01-01-120-09	351,62	0,00	351,62	30,94	0,00	0
01-01-121. 10 900³ 1							
: 1000³							
900³ 1 10 100							
:							
01-01-121-01	3 ³ , 1	4382,18	32,83	4349,35	654,31	0,00	4,67
01-01-121-02	3 ³ , 2	4922,97	32,83	4890,14	733,97	0,00	4,67
01-01-121-03	3 ³ ,	5995,28	32,83	5962,45	893,41	0,00	4,67
01-01-121-04	7 ³ , 1	5450,62	32,83	5417,79	566,58	0,00	4,67
01-01-121-05	7 ³ , 2	6040,12	32,83	6007,29	625,48	0,00	4,67
01-01-121-06	7 ³ ,	7473,23	32,83	7440,40	769,79	0,00	4,67
01-01-121-07	8 ³ , 1	5255,87	32,83	5223,04	510,28	0,00	4,67
01-01-121-08	8 ³ , 2	5897,90	32,83	5865,07	569,22	0,00	4,67
01-01-121-09	8 ³ ,	7206,64	32,83	7173,81	691,80	0,00	4,67
10 :							
01-01-121-10	01-01-121-01	361,38	0,00	361,38	52,33	0,00	0
01-01-121-11	01-01-121-02	375,28	0,00	375,28	54,35	0,00	0
01-01-121-12	01-01-121-03	506,09	0,00	506,09	73,29	0,00	0
01-01-121-13	01-01-121-04	289,78	0,00	289,78	27,79	0,00	0
01-01-121-14	01-01-121-05	317,45	0,00	317,45	30,44	0,00	0
01-01-121-15	01-01-121-06	405,70	0,00	405,70	38,90	0,00	0
01-01-121-16	01-01-121-07	291,35	0,00	291,35	25,64	0,00	0
01-01-121-17	01-01-121-08	315,74	0,00	315,74	27,79	0,00	0
01-01-121-18	01-01-121-09	407,60	0,00	407,60	35,87	0,00	0
01-01-122. 1000³							
:							
01-01-122-01	59 (80 . .)	1015,34	0,00	1015,34	151,54	0,00	0
01-01-122-02	79 (108 . .)	708,96	0,00	708,96	98,15	0,00	0
01-01-122-03	132 (180 . .)	840,94	0,00	840,94	66,42	0,00	0
:							
01-01-122-04	59 (80 . .)	1254,24	0,00	1254,24	187,20	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-122-05	79 (108 . .)	987,76	0,00	987,76	136,75	0,00	0
01-01-122-06	132 (180 . .)	939,87	0,00	939,87	74,24	0,00	0
01-01-123.							
23							
: 1000							
23 :							
01-01-123-01	1	2683,10	0,00	2683,10	281,32	0,00	0
01-01-123-02	2	3268,05	0,00	3268,05	342,65	0,00	0
01-01-123-03	, 0,5%	3487,12	0,00	3487,12	365,62	0,00	0
01-01-124.							
35							
: 1000 ³							
35 , :							
01-01-124-01	2,5 , 1	3074,59	0,00	3074,59	246,51	0,00	0
01-01-124-02	2,5 , 2	3573,74	0,00	3573,74	286,53	0,00	0
01-01-124-03	2,5 , 3	4657,67	0,00	4657,67	373,43	0,00	0
01-01-124-04	3,5 , 1	2073,36	0,00	2073,36	166,23	0,00	0
01-01-124-05	3,5 , 2	2392,34	0,00	2392,34	191,81	0,00	0
01-01-124-06	3,5 , 3	2696,55	0,00	2696,55	216,20	0,00	0
01-01-125.							
, , 1 ³							
: 1000 ²							
01-01-125-01	1 ³ ,	3821,07	0,00	3821,07	298,25	0,00	0
, 1 ³ ,							
01-01-125-02	6	5620,11	0,00	5620,11	438,67	0,00	0
01-01-125-03	01- 01-125-02	926,83	0,00	926,83	72,34	0,00	0
01-01-126.							
() 10%							
: 1000 ³							
) 10% 100 () (:							
01-01-126-01	0,5 ³ , 1-2	3482,58	0,00	3482,58	400,12	0,00	0
01-01-126-02	0,5 ³ , 3-4	4861,10	0,00	4861,10	558,50	0,00	0
01-01-126-03	1,0 ³ , 1-2	2865,88	0,00	2865,88	329,26	0,00	0
01-01-126-04	1,0 ³ , 3-4	3736,52	0,00	3736,52	429,29	0,00	0
01-01-126-05	10 01-01-126- 01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04	87,94	0,00	87,94	10,10	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>01-01-127. () 20% ()</p> <p>: 1000 ³</p> <p>) 20% 100 () () :</p>							
01-01-127-01	0,5 ³, 1-2	3833,26	0,00	3833,26	440,41	0,00	0
01-01-127-02	0,5 ³, 3-4	5344,80	0,00	5344,80	614,07	0,00	0
01-01-127-03	1,0 ³, 1-2	3156,09	0,00	3156,09	362,61	0,00	0
01-01-127-04	1,0 ³, 3-4	4111,38	0,00	4111,38	472,36	0,00	0
01-01-127-05	10 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04	96,74	0,00	96,74	11,11	0,00	0
<p>01-01-128. () 20% ()</p> <p>: 1000 ³</p> <p>) 20% 100 () () :</p>							
01-01-128-01	0,5 ³, 1-2	4183,94	0,00	4183,94	480,70	0,00	0
01-01-128-02	0,5 ³, 3-4	5828,49	0,00	5828,49	669,64	0,00	0
01-01-128-03	1,0 ³, 1-2	3434,21	0,00	3434,21	394,56	0,00	0
01-01-128-04	1,0 ³, 3-4	4486,24	0,00	4486,24	515,43	0,00	0
01-01-128-05	10 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	106,63	0,00	106,63	12,25	0,00	0
<p>01-01-129. : 1000</p> <p>:</p>							
01-01-129-01	10 (406-9225)	31143,91	631,53	897,94	78,05	29614,44	81,91
01-01-129-02	10 (406-9225)	38594,57	1761,58	987,74	83,33	35845,25	228,48
01-01-129-03	10 1-2 (406-9225)	55494,61	965,60	2973,01	260,36	51556,00	125,24
01-01-129-04	10 (406-9225)	73047,76	2296,35	3274,35	278,33	67477,06	297,84
01-01-129-05	10 (406-9225)	40851,60	4018,61	987,74	83,33	35845,25	521,22
01-01-129-06	10 (406-9225)	42469,75	3350,15	3274,35	278,33	35845,25	434,52
01-01-129-07	10 1-2 (406-9225)	75753,04	5001,63	3274,35	278,33	67477,06	648,72

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-129-08	10	75131,77	4380,36	3274,35	278,33	67477,06	568,14
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-129-09	10	39074,29	2241,30	987,74	83,33	35845,25	290,7
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-129-10	10	73708,35	2956,94	3274,35	278,33	67477,06	383,52
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130.							
: 1000							
01-01-130-01	10	32580,66	2068,28	897,94	78,05	29614,44	268,26
(406-9225)	1-2 , (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-02	10	39585,46	2752,47	987,74	83,33	35845,25	357
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-03	10	57075,39	2546,38	2973,01	260,36	51556,00	330,27
(406-9225)	1-2 , (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-04	10	74077,97	3326,56	3274,35	278,33	67477,06	431,46
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-05	10	43438,92	6605,93	987,74	83,33	35845,25	856,8
(406-9225)	1-2 , (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-06	10	44624,54	5504,94	3274,35	278,33	35845,25	714
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-07	10	78733,57	7982,16	3274,35	278,33	67477,06	1035,3
(406-9225)	1-2 , (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-08	10	74105,78	6653,11	3274,35	278,33	64178,32	862,92
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-09	10	43536,92	3405,20	987,74	83,33	39143,98	441,66
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-130-10	10	72775,70	4435,41	3274,35	278,33	65065,94	575,28
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-131.							
2							
: 1000							
- 40 (55 ..)							
01-01-131-01	10	18016,95	221,78	1749,24	343,60	16045,93	27,38
(406-9225)	2 , 1 , (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-131-02	10	18553,09	280,99	2226,17	438,79	16045,93	34,69
(406-9225)	2 , 2 , (3)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-131-03 (406-9225)	10 2 , 3 , (3)	19261,48 -	359,40 -	2856,15 -	564,53 -	16045,93 ()	44,37 -
01-01-131-04 (406-9225)	10 2 , 1 , (3)	35199,88 -	289,98 -	2366,03 -	448,74 -	32543,87 ()	35,8 -
01-01-131-05 (406-9225)	10 2 , 2 , (3)	35720,20 -	348,79 -	2827,54 -	540,85 -	32543,87 ()	43,06 -
01-01-131-06 (406-9225)	10 2 , 3 , (3)	37140,78 -	509,41 -	4087,50 -	792,33 -	32543,87 ()	62,89 -
					40	(55 . .)	
01-01-131-07 (406-9225)	10 2 , 1 , (3)	33338,71 -	446,41 -	3277,86 -	553,15 -	29614,44 ()	57,9 -
01-01-131-08 (406-9225)	10 2 , 2 , (3)	34099,34 -	562,83 -	3922,07 -	681,39 -	29614,44 ()	73 -
01-01-131-09 (406-9225)	10 2 , 3 , (3)	35221,08 -	733,07 -	4873,57 -	871,85 -	29614,44 ()	95,08 -
01-01-131-10 (406-9225)	10 2 , 1 , (3)	58190,14 -	637,00 -	5997,14 -	864,02 -	51556,00 ()	82,62 -
01-01-131-11 (406-9225)	10 2 , 2 , (3)	58931,92 -	748,80 -	6627,12 -	990,18 -	51556,00 ()	97,12 -
01-01-131-12 (406-9225)	10 2 , 3 , (3)	60985,71 -	1052,65 -	8377,06 -	1339,22 -	51556,00 ()	136,53 -
01-01-132.							
					40	(55 . .)	
01-01-132-01 (101-9124) (406-9225)	10 1 (.) 2 , 1 , (3)	30728,53 -	327,75 -	2556,46 -	416,04 -	27844,32 ()	42,51 -
01-01-132-02 (101-9124) (406-9225)	10 2 , 2 (.) , (3)	31136,79 -	414,49 -	2877,98 -	480,25 -	27844,32 ()	53,76 -
01-01-132-03 (101-9124) (406-9225)	10 3 2 , (.) , (3)	32081,25 -	533,22 -	3703,71 -	644,88 -	27844,32 ()	69,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-132-04	10 1 (101-9124) (406-9225) (.) , (3)	52221,26	481,80	4781,43	652,68	46958,03	62,49
01-01-132-05	10 2 (101-9124) (406-9225) (.) , (3)	52903,87	562,91	5382,93	772,89	46958,03	73,01
01-01-132-06	10 3 (101-9124) (406-9225) (.) , (3)	54375,78	774,86	6642,89	1023,77	46958,03	100,5
01-01-133.							
4							
: 1000							
118 (160 . .)							
01-01-133-01	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	46373,22	1018,89	29308,40	2239,60	16045,93	141,12
01-01-133-02	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	50028,29	1067,40	32914,96	2425,47	16045,93	147,84
01-01-133-03	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	58011,66	1199,31	40766,42	2833,94	16045,93	166,11
01-01-133-04	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	71552,45	1226,17	37782,41	2767,78	32543,87	169,83
01-01-133-05	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	76294,62	1290,29	42460,46	3009,90	32543,87	178,71
01-01-133-06	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	86624,05	1447,47	52632,71	3539,20	32543,87	200,48
79 (108 . .)							
01-01-133-07	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	52310,25	1543,54	21152,27	2252,26	29614,44	206,08
01-01-133-08	10 4 (406-9225) (407-9080) , (3) , (3)	55959,73	1660,98	24684,31	2543,09	29614,44	221,76

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-133-09	10 4 , 3	61026,93	1938,19	29474,30	2938,57	29614,44	258,77
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-10	10 4 , 1	80125,68	1795,80	26773,88	2740,82	51556,00	239,76
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-11	10 4 , 2	84709,33	1995,34	31157,99	3102,45	51556,00	266,4
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-12	10 4 , 3	90549,06	2264,98	36728,08	3558,78	51556,00	302,4
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
-					118 (160 . .)		
01-01-133-13	10 4 , 1	62408,45	1551,93	31242,08	2343,08	29614,44	207,2
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-14	10 4 , 2	66115,68	1652,59	34848,65	2530,10	29614,44	220,64
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-15	10 4 , 3	74854,56	1997,43	43242,69	2964,81	29614,44	266,68
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-16	10 4 , 1	91761,70	1829,06	38376,64	2799,79	51556,00	244,2
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-17	10 4 , 2	96330,05	1878,94	42895,11	3034,65	51556,00	250,86
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-133-18	10 4 , 3	106938,49	2264,98	53117,51	3563,86	51556,00	302,4
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
(407-9080)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-134.					()		
118 (160 . .)							
: 1000							
()					118 (160 . .)		
:							
01-01-134-01	1	28740,06	127,44	5730,12	205,14	22882,50	15,91
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-134-02	2	29333,50	139,69	6311,31	226,20	22882,50	17,44
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-
01-01-134-03	3	30017,37	154,51	6980,36	250,43	22882,50	19,29
(406-9225)	, (3)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8		
01-01-135.									
()									
118 (160 . .)									
-									
: 1000									
()									
118 (160 . .)									
-									
:									
01-01-135-01 (406-9225)	1	33724,09	112,62	5115,13	182,87	28496,34	14,06		
, (3) - - - - - () -									
01-01-135-02 (406-9225)	2	34181,49	123,99	5561,16	199,02	28496,34	15,48		
, (3) - - - - - () -									
01-01-135-03 (406-9225)	3	34781,63	136,17	6149,12	220,32	28496,34	17		
, (3) - - - - - () -									
01-01-136.									
: 1000									
01-01-136-01		61,25	0,00	61,25	8,64	0,00	0		
01-01-137.									
: 1000									
01-01-137-01		75,51	0,00	75,51	10,66	0,00	0		
01-01-138.									
: 1									
:									
01-01-138-01	59 (80 . .),	200	248,11	0,00	248,11	33,98	0,00	0	
01-01-138-02	59 (80 . .),	600	188,46	0,00	188,46	25,81	0,00	0	
01-01-138-03	59 (80 . .),	600	162,53	0,00	162,53	22,26	0,00	0	
01-01-138-04	79 (108 . .),	200	229,80	0,00	229,80	28,80	0,00	0	
01-01-138-05	79 (108 . .),	600	169,33	0,00	169,33	21,22	0,00	0	
01-01-138-06	79 (108 . .),	600	150,18	0,00	150,18	18,82	0,00	0	
01-01-138-07	158 (215 . .),	200	339,32	0,00	339,32	20,59	0,00	0	
01-01-138-08	158 (215 . .),	600	256,05	0,00	256,05	15,53	0,00	0	
01-01-138-09	158 (215 . .),	600	206,09	0,00	206,09	12,50	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.							
01-01-144.		2					
: 1000 ³							
2							
01-01-144-01		5620,57	609,40	4400,87	426,41	610,30	76,08
	80 ^{3/}						
01-01-144-02		5003,55	415,99	3810,74	274,80	776,82	50,18
	140 ^{3/}						
01-01-144-03		5858,04	294,54	4807,60	192,17	755,90	35,53
	200 ^{3/}						
01-01-144-04		5385,95	131,02	4688,41	139,69	566,52	13,41
	400 ^{3/}						
01-01-144-05		5764,23	131,02	5066,69	139,69	566,52	13,41
	400 ^{3/}						
01-01-144-06		4210,11	609,40	2990,41	424,80	610,30	76,08
	80 ^{3/}						
01-01-144-07		4704,63	609,40	3484,93	424,80	610,30	76,08
	80 ^{3/}						
01-01-145.		2					
: 1000 ³							
2							
01-01-145-01		7021,65	586,83	5795,10	854,14	639,72	69,12
	80 ^{3/}						
01-01-145-02		8943,48	468,22	7361,74	791,15	1113,52	55,15
	140 ^{3/}						
01-01-145-03		5794,86	533,26	4684,59	617,15	577,01	62,81
	80 ^{3/}						
01-01-145-04		6640,52	425,69	5187,41	542,62	1027,42	50,14
	140 ^{3/}						
01-01-145-05		8351,18	301,65	6425,74	610,31	1623,79	35,53
	200 ^{3/}						
01-01-145-06		7705,88	149,85	6495,06	544,58	1060,97	17,65
	400 ^{3/}						
01-01-145-07		7178,85	113,84	6123,67	360,92	941,34	12,32
	600 ^{3/}						
01-01-145-08		8482,70	298,45	6560,46	610,31	1623,79	35,53
	200 ^{3/}						
01-01-145-09		8242,13	148,26	7032,90	544,58	1060,97	17,65
	400 ^{3/}						

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-01-146.		2						
: 1000 ³								
		2						
:								
01-01-146-01	80 ^{3/}	3380,66	323,09	2621,68	533,89	435,89	33,07	
01-01-146-02	140 ^{3/}	3466,61	163,55	2493,75	294,81	809,31	16,74	
01-01-146-03	200 ^{3/}	3742,55	112,75	2556,61	233,74	1073,19	11,54	
01-01-146-04	400 ^{3/}	3693,48	51,88	3020,61	124,75	620,99	5,31	
01-01-146-05	600 ^{3/}	3892,45	46,90	3148,55	91,96	697,00	4,8	
		2						
:								
01-01-146-06	200 ^{3/}	4260,77	114,02	2905,58	193,42	1241,17	11,67	
01-01-146-07	400 ^{3/}	4110,57	52,46	3437,12	109,71	620,99	5,37	
01-01-146-08	600 ^{3/}	4357,43	47,38	3613,05	86,31	697,00	4,85	
01-01-147.		2						
: 1000 ³								
		2						
:								
01-01-147-01	80 ^{3/}	2234,99	228,52	1396,17	284,32	610,30	29,64	
01-01-147-02	140 ^{3/}	2280,32	129,91	1373,59	162,38	776,82	16,85	
01-01-147-03	200 ^{3/}	2198,74	91,44	1351,40	123,55	755,90	11,86	
01-01-147-04	400 ^{3/}	2273,53	63,99	1621,23	66,96	588,31	8,3	
		2						
:								
01-01-147-05	200 ^{3/}	2382,46	92,29	1534,27	102,14	755,90	11,97	
01-01-147-06	400 ^{3/}	2490,49	64,61	1837,57	58,65	588,31	8,38	
01-01-148.		25^{3/}						
: 1000 ³								
		25^{3/}						
:								
01-01-148-01	1 () ,	2021,31	0,00	2021,31	1044,11	0,00	0	
01-01-148-02	2 () ,	3129,23	0,00	3129,23	1625,69	0,00	0	
01-01-148-03	3-4 () ,	5319,66	0,00	5319,66	2821,00	0,00	0	
01-01-148-04	1 () ,	1025,93	0,00	1025,93	922,40	0,00	0	
01-01-148-05	2 () ,	1590,40	0,00	1590,40	1429,90	0,00	0	
01-01-148-06	3-4 () ,	2760,53	0,00	2760,53	2481,95	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-149.							
: 1000 ³							
():							
01-01-149-01	80 ^{3/}	5921,08	951,61	1270,33	119,33	3699,14	136,53
01-01-149-02	200 ^{3/}	3831,80	819,67	1149,84	99,45	1862,29	117,6
01-01-149-03	400 ^{3/}	3788,91	140,25	1914,25	225,21	1734,41	18,43
():							
01-01-149-04	200 ^{3/}	2171,69	694,77	988,77	82,91	488,15	99,68
01-01-149-05	400 ^{3/}	1347,26	87,82	1101,57	120,76	157,87	11,54
():							
01-01-149-06	200 ^{3/}	1148,62	587,85	290,92	24,12	269,85	84,34
01-01-149-07	400 ^{3/}	971,40	81,73	828,15	96,45	61,52	10,74
():							
01-01-149-08	200 ^{3/}	3902,34	944,57	1295,01	111,27	1662,76	135,52
01-01-149-09	400 ^{3/}	3991,76	220,75	1740,33	193,06	2030,68	29,75
():							
01-01-149-10	200 ^{3/}	1803,92	320,80	1124,29	94,53	358,83	38,19
01-01-149-11	400 ^{3/}	799,89	90,13	530,98	59,58	178,78	11,54
01-01-150.							
: 1000 ³							
():							
01-01-150-01	80 ^{3/}	4371,15	421,22	1202,38	115,13	2747,55	58,83
01-01-150-02	200 ^{3/}	3360,67	303,42	1260,17	108,18	1797,08	40,51
01-01-150-03	600 ^{3/}	4412,54	138,42	1326,65	107,44	2947,47	18,48
():							
01-01-150-04	80 ^{3/}	1360,56	118,38	1001,72	83,38	240,46	15,68
01-01-150-05	200 ^{3/}	1627,34	174,24	1147,01	94,23	306,09	22,31
01-01-150-06	600 ^{3/}	1153,02	63,06	987,93	68,97	102,03	8,65
():							
01-01-150-07	80 ^{3/}	586,47	50,74	360,47	28,35	175,26	6,72
01-01-150-08	200 ^{3/}	647,39	56,15	483,89	35,92	107,35	7,19
01-01-150-09	600 ^{3/}	795,40	60,94	661,33	32,23	73,13	8,36
():							
01-01-150-10	80 ^{3/}	5031,72	541,79	1788,25	159,99	2701,68	75,04
01-01-150-11	200 ^{3/}	4602,18	512,42	2422,54	183,30	1667,22	67,87
01-01-150-12	600 ^{3/}	9691,79	267,98	6005,21	288,55	3418,60	36,41

1	2	3	4	5	6	7	8
():							
01-01-150-13	80 ^{3/}	1453,02	234,89	1009,89	89,39	208,24	31,36
01-01-150-14	200 ^{3/}	2691,70	295,50	2225,39	163,59	170,81	38,83
01-01-150-15	600 ^{3/}	1249,34	122,69	1006,44	62,78	120,21	16,83
01-01-151.							
: 100							
:							
01-01-151-01	150	23086,37	563,60	859,11	51,87	21663,66	74,06
01-01-151-02	200	33912,69	661,08	959,55	58,29	32292,06	86,87
01-01-151-03	250	46041,34	763,13	1102,62	65,97	44175,59	100,28
01-01-151-04	300	54673,20	857,11	1293,13	78,69	52522,96	112,63
01-01-151-05	400	88306,45	1145,15	1609,89	98,49	85551,41	150,48
01-01-151-06	500	140608,66	1474,82	1999,28	125,77	137134,56	193,8
01-01-151-07	600	197882,65	2108,12	2259,09	142,36	193515,44	277,02
01-01-151-08	700	224213,79	2519,59	3541,83	237,97	218152,37	331,09
01-01-151-09	800	245333,50	2786,17	4087,27	250,77	238460,06	366,12
01-01-151-10	900	276079,97	3069,95	4549,34	279,25	268460,68	403,41
01-01-151-11		92670,51	1116,56	1402,88	98,49	90151,07	150,48
400							
01-01-152.							
: 100							
:							
01-01-152-01	300	36077,81	798,14	1340,12	87,68	33939,55	104,88
01-01-152-02	400	63600,15	1049,72	1671,19	110,13	60879,24	137,94
01-01-152-03	500	100511,24	1231,91	1931,90	127,16	97347,43	161,88
01-01-152-04	600	118708,39	1483,49	2121,13	139,73	115103,77	194,94
01-01-152-05	700	136128,49	1685,46	3394,09	237,97	131048,94	221,48
01-01-152-06	800	148005,50	1831,65	3907,42	250,77	142266,43	240,69
01-01-152-07		69573,50	1184,90	1552,62	110,13	66835,98	137,94
400							
01-01-153.							
()							
: 100							
() :							
01-01-153-01	150	25287,93	643,84	1061,53	61,95	23582,56	85,96
01-01-153-02	200	36487,61	761,66	1248,37	72,45	34477,58	101,69
01-01-153-03	250	49350,10	842,77	1404,11	80,14	47103,22	112,52
01-01-153-04	300	58548,22	999,02	1745,75	104,02	55803,45	133,38
01-01-153-05	400	94607,43	1314,94	2205,12	132,65	91087,37	175,56
01-01-153-06	500	151688,95	1699,18	2669,87	153,55	147319,90	226,86
01-01-153-07	600	215069,49	2407,89	3262,74	176,40	209398,86	321,48
01-01-154.							
()							
: 100							
() :							
01-01-154-01	300	40266,79	981,20	1869,79	119,79	37415,80	129,96

1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-154-02	400	70509,92	1288,26	2445,27	154,43	66776,39	170,63
01-01-154-03	500	109657,04	1557,87	2710,75	173,78	105388,42	206,34
01-01-154-04	600	130701,03	1723,36	3023,90	197,56	125953,77	228,26

01-01-155.

: 100

01-01-155-01	400	105273,54	929,03	854,85	47,54	103489,66	122,08
01-01-155-02	500	170811,33	1261,43	1107,99	62,17	168441,91	165,76
01-01-155-03	600	242375,50	1823,96	1492,60	76,35	239058,94	239,68
01-01-155-04	700	277981,44	2088,18	1797,99	93,26	274095,27	274,4
01-01-155-05	400	85785,68	829,83	912,53	59,27	84043,32	107,63
01-01-155-06	500	130912,14	984,41	957,01	61,79	128970,72	127,68
01-01-155-07	600	152176,83	1148,48	1178,56	76,86	149849,79	148,96
01-01-155-08	700	190666,56	1424,81	1465,78	93,01	187775,97	184,8

2.

2.1.

01-02-001.

25

: 1000³

01-02-001-01	25	1454,32	0,00	1454,32	205,33	0,00	0
01-02-001-02	30	1299,63	0,00	1299,63	183,29	0,00	0
01-02-001-03	40	986,59	0,00	986,59	138,87	0,00	0
01-02-001-04	45	830,28	0,00	830,28	116,58	0,00	0
01-02-001-05	50	673,97	0,00	673,97	94,29	0,00	0
01-02-001-06	60	360,93	0,00	360,93	49,83	0,00	0
01-02-001-07	01-02-001-01	186,17	0,00	186,17	19,07	0,00	0
01-02-001-08	01-02-001-02	170,14	0,00	170,14	17,43	0,00	0
01-02-001-09	01-02-001-03	136,85	0,00	136,85	14,02	0,00	0
01-02-001-10	01-02-001-04	120,82	0,00	120,82	12,38	0,00	0
01-02-001-11	01-02-001-05	104,80	0,00	104,80	10,74	0,00	0
01-02-001-12	01-02-001-06	71,51	0,00	71,51	7,33	0,00	0

01-02-002.

8

: 1000³

01-02-002-01	10	2630,89	0,00	2630,89	382,60	0,00	0
01-02-002-02	15	2250,24	0,00	2250,24	327,23	0,00	0
01-02-002-03	20	1872,01	0,00	1872,01	272,21	0,00	0
01-02-002-04	01-02-002-01	431,58	0,00	431,58	59,49	0,00	0
01-02-002-05	01-02-002-02	370,19	0,00	370,19	51,03	0,00	0
01-02-002-06	01-02-002-03	61,39	0,00	61,39	8,46	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-02-003.		2,2						
: 1000 ³								
		2,2						:
01-02-003-01	25	1104,48	0,00	1104,48	169,90	0,00	0	
01-02-003-02	30	1007,26	0,00	1007,26	154,77	0,00	0	
01-02-003-03	35	908,43	0,00	908,43	139,53	0,00	0	
01-02-003-04	40	809,96	0,00	809,96	124,37	0,00	0	
01-02-003-05	50	611,49	0,00	611,49	93,64	0,00	0	
01-02-003-06	60	413,83	0,00	413,83	63,09	0,00	0	
		:						
01-02-003-07	01-02-003-01	84,63	0,00	84,63	20,11	0,00	0	
01-02-003-08	01-02-003-02	76,10	0,00	76,10	18,08	0,00	0	
01-02-003-09	01-02-003-03	67,56	0,00	67,56	16,05	0,00	0	
01-02-003-10	01-02-003-04	59,39	0,00	59,39	14,11	0,00	0	
01-02-003-11	01-02-003-05	42,32	0,00	42,32	10,05	0,00	0	
01-02-003-12	01-02-003-06	25,24	0,00	25,24	6,00	0,00	0	
		2,2						
		:"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG"						
		:						
01-02-003-13	25	1063,86	0,00	1063,86	157,12	0,00	0	
01-02-003-14	30	968,54	0,00	968,54	143,03	0,00	0	
01-02-003-15	35	873,19	0,00	873,19	128,94	0,00	0	
01-02-003-16	40	775,42	0,00	775,42	114,49	0,00	0	
01-02-003-17	50	583,94	0,00	583,94	86,20	0,00	0	
01-02-003-18	60	427,76	0,00	427,76	63,11	0,00	0	
		:						
01-02-003-19	01-02-003-13	157,69	0,00	157,69	24,04	0,00	0	
01-02-003-20	01-02-003-14	141,38	0,00	141,38	21,55	0,00	0	
01-02-003-21	01-02-003-15	125,84	0,00	125,84	19,18	0,00	0	
01-02-003-22	01-02-003-16	110,31	0,00	110,31	16,81	0,00	0	
01-02-003-23	01-02-003-17	78,46	0,00	78,46	11,96	0,00	0	
01-02-003-24	01-02-003-18	51,27	0,00	51,27	7,81	0,00	0	
01-02-004.								
: 1000 ³								
		:						
01-02-004-01	30	3682,95	0,00	3682,95	227,81	0,00	0	
01-02-004-02	40	3384,78	0,00	3384,78	209,31	0,00	0	
01-02-004-03	50	3065,79	0,00	3065,79	189,67	0,00	0	
01-02-004-04	60	2746,79	0,00	2746,79	170,02	0,00	0	
01-02-004-05	80	2133,42	0,00	2133,42	132,09	0,00	0	
01-02-004-06	100	1512,47	0,00	1512,47	93,83	0,00	0	
01-02-005.								
: 100 ³								
		:						
01-02-005-01	1-2	378,99	95,35	283,64	26,81	0,00	12,53	
01-02-005-02	3-4	452,52	113,85	338,67	32,02	0,00	14,96	
01-02-006.								
: 1000 ³								
01-02-006-01		1994,71	89,30	1661,41	140,91	244,00	13,91	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-007.							
: 100 ²							
01-02-007-01		61,16	0,00	61,16	8,21	0,00	0
01-02-007-02	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8	109,30	0,00	109,30	8,41	0,00	0
01-02-008.							
: 100 ²							
01-02-008-01		44,04	39,16	0,00	0,00	4,88	6,1
01-02-009.							
: 1000 ²							
01-02-009-01	100 ² 6-9 1,5	9957,54	406,36	8052,94	800,15	1498,24	60,65
01-02-009-02	100 ² 6-9 2	7124,68	402,94	5223,50	512,77	1498,24	60,14
01-02-009-03	100 ² 10-14 1,5	13391,05	406,36	11486,45	1149,83	1498,24	60,65
01-02-009-04	100 ² 10-14 2	9198,75	402,94	7297,57	723,49	1498,24	60,14
01-02-009-05	100 ² 6-9 1,5	10837,92	847,95	8491,73	845,41	1498,24	126,56
01-02-009-06	100 ² 6-9 2	7826,91	847,95	5480,72	538,68	1498,24	126,56
01-02-009-07	100 ² 10-14 1,5	14487,91	847,95	12141,72	1216,68	1498,24	126,56
01-02-009-08	100 ² 10-14 2	10042,98	847,95	7696,79	763,94	1498,24	126,56
01-02-010.							
: 1000 ³							
01-02-010-01		8232,42	13,41	8209,25	1115,52	9,76	2,02
01-02-011.							
: 1 ³							
01-02-011-01		167,78	9,20	21,64	1,32	136,94	1,32

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.							
01-02-017.							
: 1000 ³							
01-02-017-01	1	15092,48	4510,72	5503,43	580,99	5078,33	657,54
01-02-017-02	2	13345,13	691,94	4642,77	460,46	8010,42	96,64
01-02-017-03		31749,28	4523,69	8116,44	807,84	19109,15	631,8
01-02-017-04		25274,83	707,87	6724,24	657,71	17842,72	101,56
01-02-018.							
: 1000							
01-02-018-01		2323,78	0,00	2323,78	272,44	0,00	0
01-02-019.							
: 1000 ³							
0,25							
01-02-019-01	1	12371,18	174,81	7663,16	278,12	4533,21	25,08
01-02-019-02	2-3	13805,22	218,51	8608,97	331,05	4977,74	31,35
01-02-019-03	4	16441,71	350,45	10737,35	470,40	5353,91	50,28
01-02-019-04	6	22501,94	531,53	14678,50	683,64	7291,91	76,26
0,25							
01-02-019-05	01-02-019-01	3282,12	87,40	1768,89	54,35	1425,83	12,54
01-02-019-06	01-02-019-02	3715,61	109,64	1951,18	62,63	1654,79	15,73
01-02-019-07	01-02-019-03	4444,27	174,04	2359,72	84,42	1910,51	24,97
01-02-019-08	01-02-019-04	5833,46	263,74	3107,62	114,02	2462,10	37,84
01-02-020.							
: 1							
01-02-020-01	1	9395,41	3668,08	5727,33	303,15	0,00	517,36
01-02-020-02	2-3	10233,86	4145,10	6088,76	349,59	0,00	584,64
1							
01-02-020-03	01-02-020-01	6743,36	3668,08	3075,28	222,06	0,00	517,36
01-02-020-04	01-02-020-02	7649,27	4145,10	3504,17	270,75	0,00	584,64
01-02-021.							
: 1000 ³							
01-02-021-01	1	1287,56	164,32	1123,24	0,00	0,00	21,04
01-02-021-02	2-3	1843,66	243,44	1600,22	0,00	0,00	31,17
01-02-021-03	4	2284,71	318,41	1966,30	0,00	0,00	40,77

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.							
01-02-027.							
: 1000 ²							
:							
01-02-027-01	1	93,76	0,00	93,76	11,13	0,00	0
01-02-027-02	2	108,50	0,00	108,50	13,02	0,00	0
01-02-027-03	3	143,63	0,00	143,63	17,64	0,00	0
01-02-027-04	1	761,00	761,00	0,00	0,00	0,00	100
01-02-027-05	2	936,03	936,03	0,00	0,00	0,00	123
01-02-027-06	3	1240,43	1240,43	0,00	0,00	0,00	163
01-02-027-07	4	1582,88	1582,88	0,00	0,00	0,00	208
:							
01-02-027-08	1	767,93	450,50	317,43	33,27	0,00	65,67
01-02-027-09	2	912,32	571,16	341,16	35,88	0,00	83,26
01-02-027-10	3	1323,60	843,51	480,09	49,96	0,00	122,96
01-02-027-11	1	500,82	195,49	305,33	30,67	0,00	26,1
01-02-027-12	2	556,73	220,07	336,66	33,98	0,00	32,08
01-02-027-13	3	691,11	277,62	413,49	41,68	0,00	40,47
:							
01-02-027-14	-	1335,01	802,62	532,39	109,16	0,00	117
01-02-027-15	-	1560,59	1019,33	541,26	110,38	0,00	148,59
01-02-027-16	-	2038,16	1492,87	545,29	111,03	0,00	217,62
01-02-027-17	-	1005,22	453,45	551,77	114,38	0,00	66,1
01-02-027-18	-	1123,29	555,39	567,90	116,80	0,00	80,96
01-02-027-19	-	1309,57	723,94	585,63	119,45	0,00	105,53
01-02-028.							
:							
01-02-028-01		4249,11	465,53	3783,58	199,40	0,00	65,66
01-02-028-02		2181,98	264,81	1917,17	100,78	0,00	37,35

1	2	3	4	5	6	7	8		
01-02-029.									
: 100 ³									
,									
01-02-029-01	1	679,17	602,58	76,59	11,25	0,00	90,75		
01-02-029-02	2	1073,01	971,43	101,58	14,92	0,00	146,3		
01-02-029-03	3	1704,19	1570,36	133,83	19,65	0,00	236,5		
01-02-030.									
: 100 ²									
,									
01-02-030-01	1	240,67	197,94	42,73	6,28	0,00	29,81		
01-02-030-02	2	320,96	270,98	49,98	7,34	0,00	40,81		
01-02-030-03	3	427,47	371,04	56,43	8,29	0,00	55,88		
01-02-031.									
-									
: 100									
2									
01-02-031-01	1	2699,49	116,40	2583,09	184,47	0,00	16,7		
01-02-031-02	2	3663,61	158,50	3505,11	250,31	0,00	22,74		
01-02-031-03		1825,08	70,82	1754,26	111,84	0,00	10,16		
01-02-031-04	1	2742,09	105,94	2636,15	168,06	0,00	15,2		
	2								
01-02-032.									
-									
79; 121; 132									
(108; 165; 180 . .)									
: 1000 ³									
:									
01-02-032-01	79 (108 . .), 0,35 , 100	209,15	0,00	209,15	28,04	0,00	0		
01-02-032-02	79 (108 . .), 0,35 , 200	179,94	0,00	179,94	24,12	0,00	0		
01-02-032-03	79 (108 . .), 0,35 , 200	145,08	0,00	145,08	19,45	0,00	0		
01-02-032-04	121 (165 . .), 0,35 , 100	164,43	0,00	164,43	15,28	0,00	0		
01-02-032-05	121 (165 . .), 0,35 , 200	141,33	0,00	141,33	13,14	0,00	0		
01-02-032-06	121 (165 . .), 0,35 , 200	130,45	0,00	130,45	12,12	0,00	0		
01-02-032-07	132 (180 . .), 0,5 , 100	148,81	0,00	148,81	12,63	0,00	0		
01-02-032-08	132 (180 . .), 0,5 , 200	130,95	0,00	130,95	11,11	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-032-09	132 (180 . .), 0,5 , 200	96,73	0,00	96,73	8,21	0,00	0
01-02-033.							
: 10 ³							
01-02-033-01		1736,33	86,22	83,31	8,84	1566,80	13,43
2.4.							
01-02-035.							
" - 494"							
: 1000 ²							
" - 494"							
01-02-035-01	10	146848,57	1629,04	731,95	54,69	144487,58	227,52
01-02-035-02	15	184148,58	1873,92	777,29	57,52	181497,37	261,72
01-02-036.							
" - 494"							
: 1000 ²							
" - 494"							
01-02-036-01	10 (408-9080) , (°)	118036,51 -	2012,60 -	1213,72 -	95,32 -	114810,19 (195)	281,09 -
01-02-036-02	15 (408-9080) , (°)	145613,66 -	2334,16 -	1354,83 -	106,18 -	141924,67 (260)	326 -
01-02-037.							
" - 494"							
: 1000 ²							
" - 494"							
01-02-037-01	10 (414-9260) , ()	140116,32 -	1592,17 -	509,12 -	37,10 -	138015,03 (20)	222,37 -
01-02-037-02	15 (414-9260) , ()	175264,58 -	1855,51 -	549,90 -	39,45 -	172859,17 (20)	259,15 -
01-02-038.							
" - 494"							
: 1000 ²							
" - 494"							
01-02-038-01	10 (401-9021) , (°)	117732,12 -	823,70 -	2110,43 -	97,80 -	114797,99 (102)	112,99 -
01-02-038-02	15 (401-9021) , (°)	145797,31 -	881,80 -	3011,58 -	135,49 -	141903,93 (153)	120,96 -

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-039.							
: 100							
01-02-039-01		738,26	111,82	0,29	0,00	626,15	16,3
01-02-040.							
: 100 ²							
01-02-040-01		1991,21	235,39	1,83	0,00	1753,99	33,2
(414-9260)	, ()	-	-	-	-	(1,2)	-
01-02-040-02		2346,83	0,00	303,68	30,06	2043,15	0
(414-9260)	, ()	-	-	-	-	(2,7)	-
01-02-041.							
: 100 ²							
01-02-041-01		258,16	11,62	234,10	19,85	12,44	1,81
01-02-042.							
: 1000 ²							
:							
01-02-042-01	« »	6790,28	50,98	2896,60	241,76	3842,70	7,12
(414-9260)	, () 10	-	-	-	-	(58,8)	-
01-02-042-02	5	359,92	3,22	356,70	22,42	0,00	0,45
	01-02-042-01						
01-02-042-03	« »	5364,50	52,65	1469,15	146,46	3842,70	7,49
(414-9260)	, () 5	-	-	-	-	(58,8)	-
01-02-042-04	5	141,25	3,09	138,16	11,84	0,00	0,44
	01-02-042-03						
01-02-043.							
: 100 ²							
:							
01-02-043-01		6160,26	1359,00	5,23	0,00	4796,03	180
	0,15						
01-02-043-02		7719,63	1600,60	6,67	0,00	6112,36	212
	0,2						
01-02-043-03		9526,95	1887,50	8,30	0,00	7631,15	250
	0,25						
01-02-043-04		11826,27	2242,35	10,45	0,00	9573,47	297
	0,3						
01-02-043-05		9597,96	1985,65	8,28	0,00	7604,03	263
	0,1 ; 2						
01-02-043-06		15860,05	2952,05	14,18	0,00	12893,82	391
	0,18 ; 2						
01-02-043-07		7101,17	1925,25	10,44	0,00	5165,48	255

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-044.							
: 100 ³							
01-02-044-01		20877,94	2085,02	10,96	0,00	18781,96	281
01-02-045.							
: 100							
:							
01-02-045-01	0,15 , 0,1	10209,64	2233,29	244,62	35,52	7731,73	295,8
01-02-045-02	0,2 , 0,12	13889,63	2942,69	338,53	49,14	10608,41	389,76
01-02-045-03	0,25 , 0,16	18574,15	3792,21	463,83	67,30	14318,11	502,28
01-02-045-04	0,3 , 0,2	25141,26	4974,54	640,23	92,93	19526,49	658,88
,							
01-02-045-05	1 0,1 ; 2 0,2 , 0,1	18031,04	3888,55	462,89	67,20	13679,60	515,04
01-02-045-06	1 0,18 ; 2 0,35 , 0,15	37112,67	7444,30	1020,91	148,32	28647,46	986
01-02-046.							
: 100 ²							
:							
01-02-046-01	8	10404,29	1204,60	871,40	85,16	8328,29	165,24
01-02-046-02	1	799,89	25,52	0,87	0,00	773,50	3,5
01-02-046-03	01-02-046-01 16	16574,84	937,64	1258,61	126,59	14378,59	128,62
01-02-046-04	1	807,32	14,87	0,00	0,00	792,45	2,04
01-02-046-05	01-02-046-03 10	11299,85	969,61	427,06	31,71	9903,18	135,42
01-02-046-06	1	821,87	54,56	1,74	0,00	765,57	7,62
01-02-046-05	01-02-046-05						
01-02-047.							
: 100							
:							
01-02-047-01	8	17912,21	1540,83	2285,85	240,00	14085,53	197,29
01-02-047-02	16	24950,18	1728,12	2298,25	241,30	20923,81	221,27
01-02-047-03		28005,63	2206,68	64,50	5,47	25734,45	299,82

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-048.							
: 100							
01-02-048-01	-	20845,95	1866,58	5100,82	623,26	13878,55	245,28
01-02-048-02	-	10682,93	1176,20	1755,84	210,87	7750,89	154,56
01-02-049.							
: 1							
01-02-049-01	-	254,90	23,18	61,05	7,46	170,67	2,93
01-02-049-02	-	337,15	42,56	123,06	15,04	171,53	5,38
2.5.							
01-02-055.							
: 100 ³							
2 , :							
01-02-055-01	2 , 1	936,25	936,25	0,00	0,00	0,00	125
01-02-055-02	2 , 2	1415,61	1415,61	0,00	0,00	0,00	189
01-02-055-03	2 , 3	2082,22	2082,22	0,00	0,00	0,00	278
01-02-055-04	2 , 4	3028,78	3028,78	0,00	0,00	0,00	398
01-02-055-05	2 , 4	4063,74	4063,74	0,00	0,00	0,00	534
01-02-055-06	2 , 5	5631,40	5631,40	0,00	0,00	0,00	740
01-02-055-07	3 , 1	1468,04	1468,04	0,00	0,00	0,00	196
01-02-055-08	3 , 2	1977,36	1977,36	0,00	0,00	0,00	264
01-02-055-09	3 , 3	2853,69	2853,69	0,00	0,00	0,00	381
01-02-055-10	3 , 4	3980,03	3980,03	0,00	0,00	0,00	523
01-02-055-11	3 , 4	4878,01	4878,01	0,00	0,00	0,00	641
01-02-055-12	3 , 5	6681,58	6681,58	0,00	0,00	0,00	878
01-02-056.							
: 100 ³							
5 ² 2							
2 5 ²							
01-02-056-01	2 , 1	1213,38	1213,38	0,00	0,00	0,00	162
01-02-056-02	2 , 2	1745,17	1745,17	0,00	0,00	0,00	233
01-02-056-03	2 , 3	2524,13	2524,13	0,00	0,00	0,00	337
01-02-056-04	2 , 4	3629,97	3629,97	0,00	0,00	0,00	477
01-02-056-05	2 , 4	4497,51	4497,51	0,00	0,00	0,00	591
01-02-056-06	2 , 5	6065,17	6065,17	0,00	0,00	0,00	797
01-02-056-07	3 , 1	1670,27	1670,27	0,00	0,00	0,00	223
01-02-056-08	3 , 2	2217,04	2217,04	0,00	0,00	0,00	296
01-02-056-09	3 , 3	3175,76	3175,76	0,00	0,00	0,00	424
01-02-056-10	3 , 4	4421,41	4421,41	0,00	0,00	0,00	581
01-02-056-11	3 , 4	5365,05	5365,05	0,00	0,00	0,00	705
01-02-056-12	3 , 5	7168,62	7168,62	0,00	0,00	0,00	942

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-057.							
: 100 ³							
2							
01-02-057-01	1	822,46	822,46	0,00	0,00	0,00	118
01-02-057-02	2	1073,38	1073,38	0,00	0,00	0,00	154
01-02-057-03	3	1728,56	1728,56	0,00	0,00	0,00	248
01-02-057-04	4	2709,16	2709,16	0,00	0,00	0,00	356
01-02-058.							
: 100 ³							
:							
01-02-058-01	1	0,7 , 1261,57	1261,57	0,00	0,00	0,00	181
01-02-058-02	2	0,7 , 1951,60	1951,60	0,00	0,00	0,00	280
01-02-058-03	3	0,7 , 2864,67	2864,67	0,00	0,00	0,00	411
01-02-058-04	4	0,7 , 4680,15	4680,15	0,00	0,00	0,00	615
01-02-058-05	1	1,5 , 822,46	822,46	0,00	0,00	0,00	118
01-02-058-06	2	1,5 , 1073,38	1073,38	0,00	0,00	0,00	154
01-02-058-07	3	1,5 , 1728,56	1728,56	0,00	0,00	0,00	248
01-02-058-08	4	1,5 , 2709,16	2709,16	0,00	0,00	0,00	356
01-02-059.							
: 1							
1,5							
01-02-059-01	1	617,82	36,98	0,00	0,00	580,84	5,43
01-02-059-02	2	625,85	45,01	0,00	0,00	580,84	6,61
01-02-059-03	3	651,55	70,71	0,00	0,00	580,84	9,7
01-02-059-04	4	688,53	107,69	0,00	0,00	580,84	12,99
0,5							
01-02-059-05	01-02-059-01	12,39	12,39	0,00	0,00	0,00	1,82
01-02-059-06	01-02-059-02	15,12	15,12	0,00	0,00	0,00	2,22
01-02-059-07	01-02-059-03	23,69	23,69	0,00	0,00	0,00	3,25
01-02-059-08	01-02-059-04	35,98	35,98	0,00	0,00	0,00	4,34
01-02-060.							
: 100 ³							
01-02-060-01	1	358,85	358,85	0,00	0,00	0,00	53,56
01-02-060-02	2	414,06	414,06	0,00	0,00	0,00	61,8
01-02-060-03	3	558,98	558,98	0,00	0,00	0,00	83,43
01-02-060-04	4	676,30	676,30	0,00	0,00	0,00	100,94
01-02-060-05	4 5	759,11	759,11	0,00	0,00	0,00	113,3
01-02-060-06	5	828,12	828,12	0,00	0,00	0,00	123,6

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-061.							
: 100 ³							
01-02-061-01	1	592,95	592,95	0,00	0,00	0,00	88,5
01-02-061-02	2	651,24	651,24	0,00	0,00	0,00	97,2
01-02-061-03	3	810,70	810,70	0,00	0,00	0,00	121
01-02-061-04	4	924,60	924,60	0,00	0,00	0,00	138
01-02-062.							
: 100 ³							
01-02-062-01	1	9124,80	6165,88	33,85	0,00	2925,07	854
01-02-062-02	2	9565,22	6606,30	33,85	0,00	2925,07	915
01-02-062-03	3	10612,12	7653,20	33,85	0,00	2925,07	1060
01-02-062-04	4	11852,72	8893,80	33,85	0,00	2925,07	1220
01-02-062-05	1	7789,20	4541,38	26,90	0,00	3220,92	629
01-02-062-06	2	8186,30	4938,48	26,90	0,00	3220,92	684
01-02-062-07	3	9124,90	5877,08	26,90	0,00	3220,92	814
01-02-062-08	4	10268,09	7020,27	26,90	0,00	3220,92	963
01-02-062-09	1	4533,14	3335,64	37,32	0,00	1160,18	462
01-02-062-10	2	4959,12	3761,62	37,32	0,00	1160,18	521
01-02-062-11	3	5969,92	4772,42	37,32	0,00	1160,18	661
01-02-062-12	4	7350,26	6152,76	37,32	0,00	1160,18	844
01-02-063.							
: 100 ³							
3							
01-02-063-01	1	3165,84	1474,82	1691,02	553,01	0,00	193,8
01-02-063-02	2	4602,48	2142,82	2459,66	804,38	0,00	281,58
01-02-063-03	3	6908,07	3218,57	3689,50	1206,58	0,00	422,94
01-02-063-04	4	10073,91	4693,39	5380,52	1759,59	0,00	616,74
01-02-063-05	4	13816,14	6437,15	7378,99	2413,15	0,00	845,88
01-02-063-06	5	18995,02	8848,91	10146,11	3318,08	0,00	1162,8
01-02-065.							
: 100 ³							
01-02-065-01	4	8468,58	2829,82	5638,76	511,56	0,00	406
01-02-065-02	5	10780,97	3450,58	7330,39	665,03	0,00	477,92
01-02-065-03	5	16607,93	5048,47	11559,46	1048,70	0,00	692,52
01-02-065-04	6	20355,16	5976,32	14378,84	1304,48	0,00	812

1	2	3	4	5	6	7	8				
01-02-065-05	7	25967,07	7359,16	18607,91	1688,15	0,00	991,8				
01-02-066.							2				
: 100 ²											
							2				
01-02-066-01		1965,07	197,86	70,02	3,43	1697,19	26				
01-02-066-02		1920,93	153,72	70,02	3,43	1697,19	20,2				
01-02-067.							2				
: 100 ²											
							2				
01-02-067-01	2 3 , 3	1496,57	295,96	103,28	0,00	1097,33	39,2				
01-02-067-02	2 3 , 3	1032,67	188,00	76,38	0,00	768,29	24,9				
01-02-067-03	2 3 , 3	1636,95	378,26	106,75	0,00	1151,94	50,1				
01-02-067-04	3 , 3	1825,21	512,57	114,56	0,00	1198,08	64,8				
01-02-067-05	3 , 3	1590,35	411,32	97,20	0,00	1081,83	52				
01-02-067-06	3 , 3	1908,89	650,20	106,75	0,00	1151,94	82,2				
01-02-068.											
: 100 ³											
01-02-068-01		1013,36	0,00	1013,36	0,00	0,00	0				
01-02-068-02		1204,69	0,00	1204,69	0,00	0,00	0				
2.6.											
01-02-071.											
: 100											
							400	200			
							10				
01-02-071-01 (101-9291)	4	8829,85	528,00	8281,37	549,49	20,48	55,52				
01-02-071-02 (101-9291)	5	10772,28	644,21	10103,08	670,38	24,99	67,74				
01-02-071-03 (101-9291)	6	13066,39	773,07	12263,33	817,91	29,99	81,29				
01-02-071-04 (101-9291)	7	16463,18	974,11	15451,53	1030,55	37,54	102,43				
01-02-071-05 (101-9291)	8	19497,44	1153,66	18299,20	1220,47	44,58	121,31				
01-02-071-06 (101-9291)	9	23090,78	1366,21	21671,96	1445,43	52,61	143,66				
01-02-071-07 (101-9291)	10	27346,22	1618,03	25666,11	1711,83	62,08	170,14				
01-02-071-08 (101-9291)	11	32385,04	1916,27	30395,52	2027,24	73,25	201,5				
							10				
01-02-071-09 (101-9291)	01-02-071-01	215,36	13,12	201,76	13,62	0,48	1,38				
01-02-071-10 (101-9291)	01-02-071-02	263,94	15,98	247,37	16,69	0,59	1,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-071-11 (101-9291)	01-02-071-03 , (.)	321,69 -	19,21 -	301,76 -	20,36 -	0,72 ()	2,02 -
01-02-071-12 (101-9291)	01-02-071-04 , (.)	404,01 -	24,16 -	378,95 -	25,57 -	0,90 ()	2,54 -
01-02-071-13 (101-9291)	01-02-071-05 , (.)	478,92 -	28,72 -	449,13 -	30,31 -	1,07 ()	3,02 -
01-02-071-14 (101-9291)	01-02-071-06 , (.)	568,56 -	33,95 -	533,34 -	35,99 -	1,27 ()	3,57 -
01-02-071-15 (101-9291)	01-02-071-07 , (.)	671,56 -	40,23 -	629,83 -	42,51 -	1,50 ()	4,23 -
01-02-071-16 (101-9291)	01-02-071-08 , (.)	796,80 -	47,65 -	747,37 -	50,44 -	1,78 ()	5,01 -
				400	250		
:							
01-02-071-17 (101-9291)	4 , (.)	9721,64 -	573,17 -	9126,20 -	609,17 -	22,27 ()	60,27 -
01-02-071-18 (101-9291)	5 , (.)	11860,26 -	699,37 -	11133,71 -	743,20 -	27,18 ()	73,54 -
01-02-071-19 (101-9291)	6 , (.)	14468,39 -	853,14 -	13582,10 -	906,59 -	33,15 ()	89,71 -
01-02-071-20 (101-9291)	7 , (.)	17652,17 -	1040,87 -	16570,83 -	1106,09 -	40,47 ()	109,45 -
01-02-071-21 (101-9291)	8 , (.)	20905,59 -	1232,69 -	19625,00 -	1309,98 -	47,90 ()	129,62 -
01-02-071-22 (101-9291)	9 , (.)	24758,76 -	1459,88 -	23242,15 -	1551,40 -	56,73 ()	153,51 -
01-02-071-23 (101-9291)	10 , (.)	29321,89 -	1728,92 -	27525,78 -	1837,33 -	67,19 ()	181,8 -
01-02-071-24 (101-9291)	11 , (.)	34725,69 -	2047,60 -	32598,52 -	2175,96 -	79,57 ()	215,31 -
				10	:		
01-02-071-25 (101-9291)	01-02-071-17 , (.)	239,36 -	14,27 -	224,56 -	15,16 -	0,53 ()	1,5 -
01-02-071-26 (101-9291)	01-02-071-18 , (.)	291,74 -	17,40 -	273,69 -	18,47 -	0,65 ()	1,83 -
01-02-071-27 (101-9291)	01-02-071-19 , (.)	355,34 -	21,21 -	333,34 -	22,50 -	0,79 ()	2,23 -
01-02-071-28 (101-9291)	01-02-071-20 , (.)	433,85 -	25,87 -	407,02 -	27,47 -	0,96 ()	2,72 -
01-02-071-29 (101-9291)	01-02-071-21 , (.)	514,23 -	30,62 -	482,46 -	32,56 -	1,15 ()	3,22 -
01-02-071-30 (101-9291)	01-02-071-22 , (.)	609,62 -	36,33 -	571,93 -	38,60 -	1,36 ()	3,82 -
01-02-071-31 (101-9291)	01-02-071-23 , (.)	721,80 -	42,99 -	677,20 -	45,70 -	1,61 ()	4,52 -
01-02-071-32 (101-9291)	01-02-071-24 , (.)	854,55 -	50,88 -	801,76 -	54,11 -	1,91 ()	5,35 -
01-02-072. ()							
: 1 ³							
01-02-072-01	()	171,03	17,31	153,72	5,21	0,00	1,82
01-02-073.							
: 1 ²							
01-02-073-01 (101-9426) (101-9651)	, (.) , ()	1950,25 -	150,16 -	1707,29 -	48,66 -	92,80 () ()	15,79 -

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-074.							
2							
: 100 3							
2							
01-02-074-01	1	8820,98	3892,97	4928,01	453,26	0,00	511,56
01-02-074-02	2	11677,86	4969,94	6707,92	616,96	0,00	653,08
01-02-074-03	3	14256,07	5579,04	8677,03	798,03	0,00	733,12
01-02-074-04		2534,52	754,76	1779,76	163,70	0,00	99,18
2							
01-02-074-05	1	1918,88	1918,88	0,00	0,00	0,00	268
01-02-074-06	2 -3	2291,20	2291,20	0,00	0,00	0,00	320
01-02-075.							
3							
: 100 3							
3							
01-02-075-01	1	9253,53	4325,52	4928,01	453,26	0,00	568,4
01-02-075-02	2	12304,62	5596,70	6707,92	616,96	0,00	735,44
01-02-075-03	3	14997,59	6320,56	8677,03	798,03	0,00	830,56
01-02-075-04		3815,69	1112,28	2703,41	248,64	0,00	146,16
3							
01-02-075-05	1	2255,40	2255,40	0,00	0,00	0,00	315
01-02-075-06	2 -3	2849,68	2849,68	0,00	0,00	0,00	398
01-02-076.							
3							
: 100 3							
3							
01-02-076-01	1	9076,27	3111,21	5965,06	740,35	0,00	384,1
01-02-076-02	2	12080,71	4033,40	8047,31	987,75	0,00	497,95
01-02-076-03	3	15385,20	5030,10	10355,10	1262,58	0,00	621
01-02-076-04		1833,64	483,72	1349,92	153,73	0,00	58,99
3							
01-02-076-05	1	1876,79	1142,74	734,05	203,21	0,00	159,6
01-02-076-06	2 -3	2377,72	1436,58	941,14	260,54	0,00	200,64
01-02-077.							
: 100 3							
:							
01-02-077-01	1	1344,91	999,69	345,22	31,75	0,00	141
01-02-077-02	2	1626,49	1155,67	470,82	43,31	0,00	163
01-02-077-03	3	1864,81	1254,93	609,88	56,10	0,00	177
01-02-077-04	1	1059,68	1059,68	0,00	0,00	0,00	148
01-02-077-05	2	1238,68	1238,68	0,00	0,00	0,00	173
01-02-077-06	3	1381,88	1381,88	0,00	0,00	0,00	193

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-078.							
: 100 ³							
:							
01-02-078-01	1	10221,72	5293,71	4928,01	453,26	0,00	726,16
01-02-078-02	2	13616,80	6908,88	6707,92	616,96	0,00	947,72
01-02-078-03	3	17353,30	8676,27	8677,03	798,03	0,00	1190,16
01-02-078-04	1	10280,91	5352,90	4928,01	453,26	0,00	734,28
01-02-078-05	2	14267,94	7560,02	6707,92	616,96	0,00	1037,04
01-02-078-06	3	18165,11	9488,08	8677,03	798,03	0,00	1301,52
01-02-079.							
: 100 ³							
:							
01-02-079-01	1	5798,82	5798,82	0,00	0,00	0,00	762
01-02-079-02	2	8972,19	8972,19	0,00	0,00	0,00	1179
01-02-079-03	3	11985,75	11985,75	0,00	0,00	0,00	1575
01-02-079-04	1	7122,96	7122,96	0,00	0,00	0,00	936
01-02-079-05	2	11985,75	11985,75	0,00	0,00	0,00	1575
01-02-079-06	3	16026,66	16026,66	0,00	0,00	0,00	2106
01-02-080.							
: 100 ³							
:							
01-02-080-01	1	10789,54	5861,53	4928,01	453,26	0,00	770,24
01-02-080-02	2	14546,83	7838,91	6707,92	616,96	0,00	1030,08
01-02-080-03	3	18449,18	9772,15	8677,03	798,03	0,00	1284,12
01-02-080-04		4307,18	1103,45	3203,73	294,68	0,00	145
01-02-081.							
: 100 ³							
:							
01-02-081-01	1	1907,07	1579,08	327,99	30,16	0,00	222,72
01-02-081-02	2,3	2928,50	2352,18	576,32	53,01	0,00	331,76
:							
01-02-081-03	1	3478,96	1751,80	1727,16	158,85	0,00	247,08
01-02-081-04	2	4556,59	2204,14	2352,45	216,35	0,00	310,88
01-02-081-05	3	5773,26	2714,05	3059,21	281,36	0,00	382,8

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-082.							
: 100 ²							
01-02-082-01	1	659,50	158,90	500,60	46,04	0,00	20,88
01-02-082-02	2	989,25	238,35	750,90	69,06	0,00	31,32
01-02-082-03	3	1253,21	301,89	951,32	87,49	0,00	39,67
01-02-083.							
: 100 ³							
01-02-083-01	1 ()	1389,23	98,85	1290,38	0,00	0,00	12,99
01-02-083-02	1 (, ,)	1732,23	110,35	1621,88	0,00	0,00	14,5
01-02-083-03	2	1506,94	125,34	1381,60	0,00	0,00	16,47
01-02-084.							
: 100 ²							
01-02-084-01	0,15	14517,08	245,31	0,00	0,00	14271,77	35,5
01-02-084-02	0,3	28925,66	382,12	0,00	0,00	28543,54	55,3
01-02-084-03	0,5	48122,60	550,04	0,00	0,00	47572,56	79,6
01-02-085.							
: 100 ³							
01-02-085-01		106709,40	992,60	0,00	0,00	105716,80	140
01-02-086.							
: 100 ²							
01-02-086-01	0,1	7406,11	516,19	0,00	0,00	6889,92	56,6
01-02-086-02	0,15	8394,64	556,32	0,00	0,00	7838,32	61
01-02-086-03	0,1	14536,81	756,96	0,00	0,00	13779,85	83
01-02-086-04	0,15	16469,72	811,68	0,00	0,00	15658,04	89
01-02-086-05	0,15	8412,88	574,56	0,00	0,00	7838,32	63
01-02-086-06	0,15	40704,02	773,10	0,00	0,00	39930,92	90
01-02-086-07	0,15	16468,91	829,92	0,00	0,00	15638,99	91
01-02-086-08	0,15	51027,75	1030,80	0,00	0,00	49996,95	120

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-087.							
: 1000 ³							
01-02-087-01		240,18	0,00	240,18	7,50	0,00	0
01-02-087-02		55,14	1,74	53,40	5,07	0,00	0,25
01-02-087-03		186,23	0,00	186,23	27,35	0,00	0
01-02-087-04	20	60,47	0,00	60,47	8,88	0,00	0
01-02-087-05	10	478,08	478,08	0,00	0,00	0,00	72
01-02-087-06		956,16	956,16	0,00	0,00	0,00	144
01-02-088.							
: 1							
01-02-088-01	1	12,98	0,00	12,98	0,41	0,00	0
01-02-088-02	1	4,27	0,00	4,27	0,41	0,00	0
01-02-089.							
: 1000 ³							
01-02-089-01	0,5	1	5232,89	0,00	5232,89	532,33	0,00
01-02-089-02	0,5	2	7691,05	0,00	7691,05	782,39	0,00
01-02-089-03	0,5	3	8611,70	0,00	8611,70	876,04	0,00
01-02-089-04	0,5	4	12003,30	0,00	12003,30	1221,06	0,00
01-02-089-05	1	1	6454,99	0,00	6454,99	656,65	0,00
01-02-089-06	1	2	11233,96	0,00	11233,96	1142,80	0,00
01-02-089-07	1	3	12923,95	0,00	12923,95	1314,71	0,00
01-02-089-08	1	4	18403,59	0,00	18403,59	1872,14	0,00
01-02-089-09	1	1	7993,67	0,00	7993,67	813,17	0,00
01-02-089-10	1	2	14558,06	0,00	14558,06	1480,95	0,00
01-02-089-11	1	3	18403,59	0,00	18403,59	1872,14	0,00
01-02-089-12	1	4	24583,90	0,00	24583,90	2500,84	0,00
01-02-090.							
(108 . . .)							
: 100 ³							
0,5 2 , : 79 (108 . . .)							
01-02-090-01	1	1241,49	0,00	1241,49	113,42	0,00	0
01-02-090-02	2	1824,90	0,00	1824,90	166,72	0,00	0
01-02-090-03	3	2554,86	0,00	2554,86	233,40	0,00	0
0,5 2 , : 79 (108 . . .)							
01-02-090-04	1	809,89	0,00	809,89	84,87	0,00	0
01-02-090-05	2	1710,18	0,00	1710,18	179,22	0,00	0
01-02-090-06	3	2253,72	0,00	2253,72	236,18	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-091.							
1,3							
: 100 ³							
1,3							
01-02-091-01	4	4691,94	88,12	4603,82	455,40	0,00	11,58
01-02-091-02	5	6007,91	106,37	5901,54	577,69	0,00	13,62
01-02-091-03	6	8185,01	185,35	7999,66	773,09	0,00	23,14
01-02-092.							
: 100 ³							
01-02-092-01	4	4271,24	196,64	4074,60	386,16	0,00	25,84
01-02-092-02	5	7305,31	315,13	6990,18	655,38	0,00	40,35
01-02-092-03	6	12726,67	417,40	12309,27	1148,33	0,00	52,11
01-02-093.							
: 100 ³							
01-02-093-01	1	565,88	565,88	0,00	0,00	0,00	84,46
01-02-093-02	2	648,69	648,69	0,00	0,00	0,00	96,82
01-02-093-03	3	759,11	759,11	0,00	0,00	0,00	113,3
01-02-093-04	4	828,12	828,12	0,00	0,00	0,00	123,6
01-02-094.							
: 100 ³							
01-02-094-01	6	13022,69	0,00	13022,69	235,32	0,00	0
01-02-095.							
: 10							
01-02-095-01	(101-9668)	63,54	63,54	0,00	0,00	0,00	6,31
	(509-9070)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	(22,5)	-
01-02-095-02	(101-9668)	88,41	88,41	0,00	0,00	0,00	8,78
	(509-9070)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	(22,5)	-
01-02-095-03	(101-9668)	127,79	127,79	0,00	0,00	0,00	12,69
	(509-9070)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	(22,5)	-
01-02-096.							
: 1 ²							
01-02-096-01		5,84	5,84	0,00	0,00	0,00	0,58
01-02-096-02		12,08	12,08	0,00	0,00	0,00	1,2
01-02-096-03		19,13	19,13	0,00	0,00	0,00	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-097.							
: 1 3							
01-02-097-01	1	17,62	17,62	0,00	0,00	0,00	1,75
01-02-098.							
: 1 2							
-							
01-02-098-01	(204-9283) (402-9050) (509-9074) (509-9369)	64,64	12,71	0,00	0,00	51,93 (0,36) () (1,32) (0,72)	1,48
01-02-098-02	(204-9283) (402-9050) (509-9074) (509-9369)	66,88	14,95	0,00	0,00	51,93 (0,36) () (1,32) (0,72)	1,74
01-02-098-03	(204-9283) (402-9050) (509-9074) (509-9369)	72,98	21,05	0,00	0,00	51,93 (0,36) () (1,32) (0,72)	2,45
2.7.							
01-02-099.							
: 100							
,							
01-02-099-01	16	52,98	43,76	9,22	0,00	0,00	5,21
01-02-099-02	20	66,27	54,77	11,50	0,00	0,00	6,52
01-02-099-03	24	86,01	71,06	14,95	0,00	0,00	8,46
01-02-099-04	28	102,70	84,84	17,86	0,00	0,00	10,1
01-02-099-05	32	137,31	112,56	24,75	0,00	0,00	13,4
01-02-099-06	32	208,40	172,20	36,20	0,00	0,00	20,5
,							
01-02-099-07	16	64,58	52,92	11,66	0,00	0,00	6,3
01-02-099-08	20	80,42	66,53	13,89	0,00	0,00	7,92
01-02-099-09	24	104,70	86,52	18,18	0,00	0,00	10,3
01-02-099-10	28	125,05	103,32	21,73	0,00	0,00	12,3
01-02-099-11	32	166,75	137,76	28,99	0,00	0,00	16,4
01-02-099-12	32	257,20	212,52	44,68	0,00	0,00	25,3
01-02-100.							
: 100							
300							
01-02-100-01	59 (80 . .), 20	846,19	113,47	732,72	110,59	0,00	16,28
01-02-100-02	59 (80 . .), 30	1474,98	197,81	1277,17	192,76	0,00	28,38
01-02-100-03	59 (80 . .), 30	2392,33	321,25	2071,08	312,58	0,00	46,09
01-02-100-04	79 (108 . .), 20	392,51	49,56	342,95	51,28	0,00	7,11

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-100-05	79 (108 . . .), 30	684,69	86,64	598,05	89,42	0,00	12,43
01-02-100-06	79 (108 . . .), 30	1115,94	140,31	975,63	145,88	0,00	20,13
100 :							
01-02-100-07	01-02-100-01	211,23	28,44	182,79	27,59	0,00	4,08
01-02-100-08	01-02-100-02	426,86	57,36	369,50	55,77	0,00	8,23
01-02-100-09	01-02-100-03	685,87	92,00	593,87	89,63	0,00	13,2
01-02-100-10	01-02-100-04	87,88	11,01	76,87	11,49	0,00	1,58
01-02-100-11	01-02-100-05	204,02	25,79	178,23	26,65	0,00	3,7
01-02-100-12	01-02-100-06	285,09	35,90	249,19	37,26	0,00	5,15
01-02-101.							
: 100							
01-02-101-01	12	59,07	47,94	11,13	0,00	0,00	6,4
01-02-101-02	16	124,06	100,37	23,69	0,00	0,00	13,4
01-02-101-03	20	199,94	161,78	38,16	0,00	0,00	21,6
01-02-101-04	24	266,59	215,71	50,88	0,00	0,00	28,8
01-02-101-05	28	357,32	289,11	68,21	0,00	0,00	38,6
01-02-101-06	32	448,97	363,27	85,70	0,00	0,00	48,5
01-02-101-07	32	754,81	612,61	142,20	0,00	0,00	80,5
01-02-101-08	12	67,83	54,90	12,93	0,00	0,00	7,33
01-02-101-09	16	145,31	117,59	27,72	0,00	0,00	15,7
01-02-101-10	20	235,14	190,25	44,89	0,00	0,00	25,4
01-02-101-11	24	317,49	256,91	60,58	0,00	0,00	34,3
01-02-101-12	28	424,88	343,79	81,09	0,00	0,00	45,9
01-02-101-13	32	546,16	441,91	104,25	0,00	0,00	59
01-02-101-14	32	914,54	740,01	174,53	0,00	0,00	98,8
01-02-102.							
: 100							
01-02-102-01	16	66,94	14,58	50,21	1,14	2,15	2,02
01-02-102-02	20	125,16	23,54	98,19	1,77	3,43	3,26
01-02-102-03	24	154,21	29,31	120,32	2,27	4,58	4,06
01-02-102-04	28	215,77	38,12	171,93	2,90	5,72	5,28
01-02-102-05	32	249,87	43,97	198,89	3,28	7,01	6,09
01-02-102-06	32	418,17	73,36	333,51	5,56	11,30	10,16
01-02-103.							
: 100							
01-02-103-01	79 (108 . . .)	432,03	40,53	391,50	57,34	0,00	5,66
01-02-103-02	24	565,85	51,98	513,87	75,27	0,00	7,26
01-02-103-03	32	701,67	64,58	637,09	93,34	0,00	9,02
01-02-103-04	32	1154,67	108,69	1045,98	153,20	0,00	15,18
100 :							
01-02-103-05	01-02-103-01	88,18	11,31	76,87	11,49	0,00	1,58
01-02-103-06	01-02-103-02	151,25	19,48	131,77	19,70	0,00	2,72
01-02-103-07	01-02-103-03	206,56	26,64	179,92	26,90	0,00	3,72
01-02-103-08	01-02-103-04	286,06	36,87	249,19	37,26	0,00	5,15

1	2	3	4	5	6	7	8
118 (160 . .)		100 ,					
01-02-103-09	16	478,14	40,53	437,61	54,81	0,00	5,66
01-02-103-10	24	646,92	51,98	594,94	73,76	0,00	7,26
01-02-103-11	32	796,74	64,58	732,16	91,06	0,00	9,02
01-02-103-12	32	1305,90	108,69	1197,21	148,91	0,00	15,18
		100					
01-02-103-13	01-02-103-09	88,18	11,31	76,87	11,49	0,00	1,58
01-02-103-14	01-02-103-10	151,25	19,48	131,77	19,70	0,00	2,72
01-02-103-15	01-02-103-11	206,56	26,64	179,92	26,90	0,00	3,72
01-02-103-16	01-02-103-12	286,06	36,87	249,19	37,26	0,00	5,15
01-02-104.							
		: 100					
(108 . .)		100 ,				79	
01-02-104-01	16	413,90	40,53	373,37	54,81	0,00	5,66
01-02-104-02	24	543,18	51,98	491,20	72,12	0,00	7,26
01-02-104-03	32	673,56	64,58	608,98	89,42	0,00	9,02
01-02-104-04	32	1108,43	108,69	999,74	146,76	0,00	15,18
		100					
01-02-104-05	01-02-104-01	88,18	11,31	76,87	11,49	0,00	1,58
01-02-104-06	01-02-104-02	151,25	19,48	131,77	19,70	0,00	2,72
01-02-104-07	01-02-104-03	206,56	26,64	179,92	26,90	0,00	3,72
01-02-104-08	01-02-104-04	286,06	36,87	249,19	37,26	0,00	5,15
						118	
(160 . .)		100 ,					
01-02-104-09	16	452,71	40,53	412,18	52,67	0,00	5,66
01-02-104-10	24	612,51	51,98	560,53	70,85	0,00	7,26
01-02-104-11	32	754,85	64,58	690,27	87,53	0,00	9,02
01-02-104-12	32	1237,08	108,69	1128,39	143,10	0,00	15,18
		100					
01-02-104-13	01-02-104-09	88,18	11,31	76,87	11,49	0,00	1,58
01-02-104-14	01-02-104-10	151,25	19,48	131,77	19,70	0,00	2,72
01-02-104-15	01-02-104-11	206,56	26,64	179,92	26,90	0,00	3,72
01-02-104-16	01-02-104-12	286,06	36,87	249,19	37,26	0,00	5,15
01-02-105.							
		: 100					
79 (108 . .)		5 ,					
01-02-105-01	24	221,26	0,00	221,26	30,82	0,00	0
01-02-105-02	32	375,42	0,00	375,42	52,29	0,00	0
01-02-105-03	32	608,46	0,00	608,46	84,75	0,00	0
		10					
01-02-105-04	01-02-105-01	29,02	0,00	29,02	4,04	0,00	0
01-02-105-05	01-02-105-02	56,22	0,00	56,22	7,83	0,00	0
01-02-105-06	01-02-105-03	106,10	0,00	106,10	14,78	0,00	0
118 (160 . .)		5 ,					
01-02-105-07	24	318,69	0,00	318,69	26,90	0,00	0
01-02-105-08	32	558,08	0,00	558,08	47,11	0,00	0
01-02-105-09	32	893,23	0,00	893,23	75,40	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-106.							
: 100							
..), 5, : - 79 (108)							
01-02-106-01	24	188,61	0,00	188,61	26,27	0,00	0
01-02-106-02	32	319,19	0,00	319,19	44,46	0,00	0
01-02-106-03	32	516,88	0,00	516,88	71,99	0,00	0
10 :							
01-02-106-04	01-02-106-01	25,39	0,00	25,39	3,54	0,00	0
01-02-106-05	01-02-106-02	48,06	0,00	48,06	6,69	0,00	0
01-02-106-06	01-02-106-03	89,77	0,00	89,77	12,50	0,00	0
..), 5, : - 118 (160)							
01-02-106-07	24	272,31	0,00	272,31	22,99	0,00	0
01-02-106-08	32	474,30	0,00	474,30	40,04	0,00	0
01-02-106-09	32	760,07	0,00	760,07	64,16	0,00	0
01-02-107.							
: 100							
01-02-107-01	79 (108 ..)	187,84	0,00	187,84	27,59	0,00	0
01-02-107-02	118 (160 ..)	260,38	0,00	260,38	23,09	0,00	0
:							
01-02-107-03	79 (108 ..)	143,50	0,00	143,50	21,08	0,00	0
01-02-107-04	118 160 ..)	208,31	0,00	208,31	18,47	0,00	0
01-02-108.							
: 100							
..), : - 79 (108)							
01-02-108-01	24	68,92	0,00	68,92	9,60	0,00	0
01-02-108-02	24	139,65	0,00	139,65	19,45	0,00	0
01-02-109.							
: 1							
01-02-109-01	59 (80 ..)	251,81	0,00	251,81	25,81	0,00	0
01-02-110.							
: 100							
2 100, :							
01-02-110-01	32	160,95	19,38	141,57	20,21	0,00	2,78
01-02-110-02	32	377,83	46,91	330,92	47,24	0,00	6,73
100 :							
01-02-110-03	01-02-110-01	28,05	3,28	24,77	3,54	0,00	0,47
01-02-110-04	01-02-110-02	43,28	5,23	38,05	5,43	0,00	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-111.							
: 100							
:							
01-02-111-01	120	23,00	23,00	0,00	0,00	0,00	3,3
01-02-111-02	120 180	85,73	85,73	0,00	0,00	0,00	12,3
01-02-111-03	190 250	285,77	285,77	0,00	0,00	0,00	41
01-02-111-04	260 300	528,33	528,33	0,00	0,00	0,00	75,8
01-02-111-05	310 350	634,27	634,27	0,00	0,00	0,00	91
01-02-111-06	360 400	1338,24	1338,24	0,00	0,00	0,00	192
01-02-112.							
: 1							
:							
01-02-112-01	79 (108 . .),	376,48	0,00	376,48	52,54	0,00	0
01-02-112-02	79 (108 . .),	188,24	0,00	188,24	26,27	0,00	0
01-02-112-03	79 (108 . .),	129,42	0,00	129,42	18,06	0,00	0
01-02-112-04	118 (160 . .),	525,69	0,00	525,69	44,33	0,00	0
01-02-112-05	118 (160 . .),	251,61	0,00	251,61	21,22	0,00	0
01-02-112-06	118 (160 . .),	184,22	0,00	184,22	15,53	0,00	0
01-02-113.							
: 1							
:							
01-02-113-01	79 (108 . .),	469,70	0,00	469,70	65,55	0,00	0
01-02-113-02	79 (108 . .),	235,30	0,00	235,30	32,84	0,00	0
01-02-113-03	79 (108 . .),	161,09	0,00	161,09	22,48	0,00	0
01-02-113-04	118 (160 . .),	657,49	0,00	657,49	55,45	0,00	0
01-02-113-05	118 (160 . .),	314,52	0,00	314,52	26,52	0,00	0
01-02-113-06	118 (160 . .),	230,65	0,00	230,65	19,45	0,00	0
01-02-114.							
: 1							
:							
01-02-114-01	79 (108 . .),	1017,43	0,00	1017,43	141,71	0,00	0
01-02-114-02	79 (108 . .),	671,03	0,00	671,03	93,46	0,00	0
01-02-114-03	79 (108 . .),	541,36	0,00	541,36	75,40	0,00	0
01-02-114-04	118 (160 . .),	1553,06	0,00	1553,06	131,10	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-114-05	118 (160 . .),	1029,39	0,00	1029,39	86,89	0,00	0
01-02-114-06	118 (160 . .),	834,88	0,00	834,88	70,48	0,00	0
01-02-115.							
: 1							
:							
01-02-115-01	79 (108 . .),	865,09	0,00	865,09	120,49	0,00	0
01-02-115-02	79 (108 . .),	570,38	0,00	570,38	79,44	0,00	0
01-02-115-03	79 (108 . .),	460,65	0,00	460,65	64,16	0,00	0
01-02-115-04	118 (160 . .),	1319,65	0,00	1319,65	111,40	0,00	0
01-02-115-05	118 (160 . .),	873,78	0,00	873,78	73,76	0,00	0
01-02-115-06	118 (160 . .),	709,20	0,00	709,20	59,87	0,00	0
01-02-116.							
: 1							
79 (108 . .) 20 , :							
01-02-116-01		303,08	0,00	303,08	42,69	0,00	0
01-02-116-02		233,14	0,00	233,14	32,84	0,00	0
01-02-116-03		186,51	0,00	186,51	26,27	0,00	0
10 :							
01-02-116-04	01-02-116-01	46,63	0,00	46,63	6,57	0,00	0
01-02-116-05	01-02-116-02	31,38	0,00	31,38	4,42	0,00	0
01-02-116-06	01-02-116-03	26,00	0,00	26,00	3,66	0,00	0
132 (180 . .) 20 , :							
01-02-116-07		369,18	0,00	369,18	28,80	0,00	0
01-02-116-08		288,22	0,00	288,22	22,48	0,00	0
01-02-116-09		225,07	0,00	225,07	17,56	0,00	0
10 :							
01-02-116-10	01-02-116-07	55,05	0,00	55,05	4,29	0,00	0
01-02-116-11	01-02-116-08	38,86	0,00	38,86	3,03	0,00	0
01-02-116-12	01-02-116-09	29,15	0,00	29,15	2,27	0,00	0
01-02-117.							
: 1							
79 (108 . .) 20 , :							
01-02-117-01		729,97	0,00	729,97	101,67	0,00	0
01-02-117-02		612,09	0,00	612,09	85,25	0,00	0
01-02-117-03		470,63	0,00	470,63	65,55	0,00	0
10 :							
01-02-117-04	01-02-117-01	123,32	0,00	123,32	17,18	0,00	0
01-02-117-05	01-02-117-02	116,07	0,00	116,07	16,17	0,00	0
01-02-117-06	01-02-117-03	103,38	0,00	103,38	14,40	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
118 (160 . .) 20 , :							
01-02-117-07		1068,29	0,00	1068,29	90,18	0,00	0
01-02-117-08		873,78	0,00	873,78	73,76	0,00	0
01-02-117-09		582,02	0,00	582,02	49,13	0,00	0
10 :							
01-02-117-10	01-02-117-07	196,00	0,00	196,00	16,55	0,00	0
01-02-117-11	01-02-117-08	179,54	0,00	179,54	15,16	0,00	0
01-02-117-12	01-02-117-09	164,58	0,00	164,58	13,89	0,00	0
01-02-118.							
: 1							
:							
01-02-118-01	79 (108 . .)	3459,50	0,00	3459,50	347,33	0,00	0
01-02-118-02	103 (140 . .)	6735,20	0,00	6735,20	309,81	0,00	0
01-02-119.							
: 100 ²							
:							
01-02-119-01		23,51	23,51	0,00	0,00	0,00	3,09
01-02-119-02		33,71	33,71	0,00	0,00	0,00	4,43
01-02-119-03		68,95	68,95	0,00	0,00	0,00	9,06
01-02-120.							
: 1							
:							
01-02-120-01	59 (80 . .),	1137,80	373,32	256,78	28,67	507,70	52,14
01-02-120-02	59 (80 . .),	717,36	267,78	149,33	16,67	300,25	37,4
01-02-120-03	59 (80 . .),	423,22	203,20	67,16	7,50	152,86	28,38
01-02-120-04	79 (108 . .),	1086,25	365,45	213,10	29,68	507,70	51,04
01-02-120-05	79 (108 . .),	693,17	267,78	125,14	17,43	300,25	37,4
01-02-120-06	79 (108 . .),	412,28	203,20	56,22	7,83	152,86	28,38
01-02-120-07	118 (160 . .),	1199,32	365,45	326,17	27,53	507,70	51,04
01-02-120-08	118 (160 . .),	756,55	267,78	188,52	15,91	300,25	37,4
01-02-120-09	118 (160 . .),	441,34	203,20	85,28	7,20	152,86	28,38
01-02-121.							
: 1							
:							
01-02-121-01	59 (80 . .),	881,51	218,95	154,86	17,29	507,70	30,58

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-121-02	59 (80 . .),	550,99	160,67	90,07	10,05	300,25	22,44
01-02-121-03	59 (80 . .),	316,03	122,08	41,09	4,59	152,86	17,05
01-02-121-04	79 (108 . .),	856,32	218,95	129,67	18,06	507,70	30,58
01-02-121-05	79 (108 . .),	537,09	160,67	76,17	10,61	300,25	22,44
01-02-121-06	79 (108 . .),	308,49	122,08	33,55	4,67	152,86	17,05
01-02-121-07	118 (160 . .),	924,15	218,95	197,50	16,67	507,70	30,58
01-02-121-08	118 (160 . .),	576,13	160,67	115,21	9,73	300,25	22,44
01-02-121-09	118 (160 . .),	327,31	122,08	52,37	4,42	152,86	17,05
01-02-122.							
: 1							
01-02-122-01	59 (80 . .),	252,83	0,00	252,83	28,22	0,00	0
01-02-122-02	59 (80 . .),	147,75	0,00	147,75	16,49	0,00	0
01-02-122-03	59 (80 . .),	66,37	0,00	66,37	7,41	0,00	0
01-02-122-04	79 (108 . .),	209,47	0,00	209,47	29,18	0,00	0
01-02-122-05	79 (108 . .),	122,42	0,00	122,42	17,05	0,00	0
01-02-122-06	79 (108 . .),	55,31	0,00	55,31	7,70	0,00	0
01-02-122-07	118 (160 . .),	318,69	0,00	318,69	26,90	0,00	0
01-02-122-08	118 (160 . .),	185,53	0,00	185,53	15,66	0,00	0
01-02-122-09	118 (160 . .),	83,79	0,00	83,79	7,07	0,00	0
01-02-122-10		147,29	0,00	147,29	18,00	0,00	0
01-02-122-11		85,27	0,00	85,27	10,42	0,00	0
01-02-122-12		38,76	0,00	38,76	4,74	0,00	0
01-02-123.							
: 1							
01-02-123-01	79 (108 . .)	251,99	0,00	251,99	34,99	0,00	0
59 (80 . .):							
01-02-123-02		812,50	0,00	812,50	91,17	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-123-03		482,23	0,00	482,23	54,11	0,00	0
01-02-123-04		325,00	0,00	325,00	36,47	0,00	0
01-02-123-05		731,25	0,00	731,25	82,05	0,00	0
01-02-123-06		433,69	0,00	433,69	48,66	0,00	0
01-02-123-07		292,29	0,00	292,29	32,80	0,00	0
		59 (80 . .):					
01-02-123-08		437,79	0,00	437,79	36,82	0,00	0
01-02-123-09		412,46	0,00	412,46	34,69	0,00	0
01-02-123-10		89,54	0,00	89,54	13,39	0,00	0
		79 (108 . .)					
01-02-124.							
: 10 ³							
100							
:							
01-02-124-01	117 (108 . .)	288,84	0,00	288,84	39,66	0,00	0
01-02-124-02	118 (160 . .)	367,77	0,00	367,77	37,76	0,00	0
01-02-124-03	100 40 (55 . .)	740,01	0,00	740,01	97,25	0,00	0
50							
:							
01-02-124-04	01-02-124-01	20,59	0,00	20,59	2,78	0,00	0
01-02-124-05	01-02-124-02	20,59	0,00	20,59	2,78	0,00	0
01-02-124-06	01-02-124-03	53,21	0,00	53,21	6,99	0,00	0
2.8.							
01-02-130.							
:							
100							
:							
01-02-130-01	2 4 (301-9618)	9156,11	2124,25	873,32	26,43	6158,54	265,2
01-02-130-02	2 7 (301-9618)	13356,04	2557,43	2889,60	260,26	7909,01	319,28
01-02-130-03	3 4 (301-9618)	10916,48	2846,35	1906,71	26,43	6163,42	355,35
01-02-130-04	3 7 (301-9618)	17647,04	3201,12	6532,73	601,54	7913,19	399,64

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-130-05	2	8390,32	1957,64	821,18	22,02	5611,50	244,4
(301-9618)	4	-	-	-	-	()	-
01-02-130-06	2	11505,84	2199,23	2765,24	249,76	6541,37	274,56
(301-9618)	7	-	-	-	-	()	-
01-02-130-07	3	10144,14	2673,10	1854,57	22,02	5616,47	333,72
(301-9618)	4	-	-	-	-	()	-
01-02-130-08	3	15800,28	2846,35	6408,38	591,07	6545,55	355,35
(301-9618)	7	-	-	-	-	()	-
:							
01-02-130-09	4	44109,53	6224,70	21902,14	2280,00	15982,69	759,11
(301-9618)		-	-	-	-	()	-
01-02-130-10	7	65674,58	979,74	40105,48	4208,56	24589,36	119,48
(301-9618)		-	-	-	-	()	-
:							
01-02-130-11	4	6712,29	1819,58	551,96	13,83	4340,75	224,64
(301-9618)		-	-	-	-	()	-
01-02-130-12	7	8657,36	2085,75	2230,86	208,90	4340,75	257,5
(301-9618)		-	-	-	-	()	-
01-02-131.							
: 1							
:							
01-02-131-01	4	19,99	5,10	14,89	1,66	0,00	0,67
01-02-131-02	7	41,57	8,90	32,67	3,79	0,00	1,17
01-02-132.							
: 100							
01-02-132-01		25926,16	250,16	1329,06	96,40	24346,94	37,96
01-02-132-02		956,97	164,61	792,36	54,19	0,00	25,64
01-02-133.							
: 1							
:							
01-02-133-01	15	1141,54	182,74	124,93	8,17	833,87	22,56
(103-9162)		-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)		-	-	-	-	(2)	-
01-02-133-02	21	1242,28	193,35	166,45	11,37	882,48	23,87
(103-9162)		-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)		-	-	-	-	(2)	-
01-02-133-03	31	1431,94	214,57	245,77	18,00	971,60	26,49
(103-9162)		-	-	-	-	(4)	-
(507-9031)		-	-	-	-	(2)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
01-02-134.							
: 1							
:							
01-02-134-01	15	203,29	85,74	117,55	10,06	0,00	11,12
01-02-134-02	21	257,25	93,29	163,96	14,21	0,00	12,1
01-02-134-03	31	344,52	105,86	238,66	20,96	0,00	13,73
01-02-135.							
20 ,							
: 1 ³							
01-02-135-01	20 ,	96,57	11,39	15,66	0,66	69,52	1,7
3.							
(, ,							
3.1.							
01-03-001.							
« » « » 2,5; 1,6;							
1,25 ³							
: 1000 ³							
2,5 (1,5 - 3) ³ , : « » « »							
01-03-001-01	1	7902,15	39,31	7862,84	1056,25	0,00	4,97
01-03-001-02	2	12287,35	48,25	12239,10	1501,43	0,00	6,1
01-03-001-03	3	15737,44	59,01	15678,43	1851,30	0,00	7,46
1,6 (1,25 - 1,6) ³ , : « » « »							
01-03-001-04	1	8798,69	28,72	8769,97	1078,74	0,00	4,12
01-03-001-05	2	13180,59	34,36	13146,23	1523,93	0,00	4,93
01-03-001-06	3	16626,74	41,19	16585,55	1873,80	0,00	5,91
1,25 (1,4 - 1,5) ³ , : « » « »							
01-03-001-07	1	9191,72	28,51	9163,21	1140,07	0,00	4,09
01-03-001-08	2	13574,32	34,85	13539,47	1585,26	0,00	5
01-03-001-09	3	17020,40	41,61	16978,79	1935,13	0,00	5,97
01-03-002.							
« » « » 1; 0,65; 0,5							
: ³							
: 1000 ³							
1 ³ , : « » « »							
01-03-002-01	1	10693,38	39,31	10654,07	1046,54	0,00	5,64
01-03-002-02	2	15078,36	48,02	15030,34	1491,72	0,00	6,89
01-03-002-03	3	18529,39	59,73	18469,66	1841,59	0,00	8,57
0,65 ³ , : « » « »							
01-03-002-04	1	12844,46	57,85	12786,61	1300,74	0,00	8,3
01-03-002-05	2	17235,92	73,05	17162,87	1745,93	0,00	10,48

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-03-002-06	3	20694,33	92,14	20602,19	2095,80	0,00	13,22	
0,5		:	« »		« »			
01-03-002-07	1	13234,18	74,93	13159,25	1460,11	0,00	10,75	
01-03-002-08	2	17630,10	94,58	17535,52	1905,29	0,00	13,57	
01-03-002-09	3	21094,93	120,09	20974,84	2255,16	0,00	17,23	
01-03-003.							0,4; 0,25	
« »		« »						
3								
: 1000								
0,4 (0,3 - 0,45)		:	« »		« »			
01-03-003-01	1	6957,07	46,14	6910,93	883,03	0,00	6,62	
01-03-003-02	2	11807,03	59,52	11747,51	1427,43	0,00	8,54	
01-03-003-03	3	15953,61	79,60	15874,01	1925,42	0,00	11,42	
0,25		:	« »		« »			
01-03-003-04	1	8618,27	69,49	8548,78	1005,15	0,00	9,97	
01-03-003-05	2	13937,38	89,63	13847,75	1582,13	0,00	12,86	
01-03-003-06	3	18990,83	123,37	18867,46	2158,61	0,00	17,7	
01-03-004.								
: 1000								
		1,2		1,4				
:								
01-03-004-01	1	6811,41	0,00	6811,41	688,26	0,00	0	
01-03-004-02	2	11622,40	0,00	11622,40	1176,30	0,00	0	
01-03-004-03	3	15842,31	0,00	15842,31	1603,14	0,00	0	
		1,5		1,3				
:								
01-03-004-04	1	9065,55	0,00	9065,55	706,99	0,00	0	
01-03-004-05	2	14104,34	0,00	14104,34	1181,27	0,00	0	
01-03-004-06	3	19172,58	0,00	19172,58	1603,17	0,00	0	
		1,8		1,4				
:								
01-03-004-07	1	8381,41	0,00	8381,41	619,46	0,00	0	
01-03-004-08	2	13705,42	0,00	13705,42	1088,86	0,00	0	
01-03-004-09	3	18822,86	0,00	18822,86	1480,50	0,00	0	
3.2.								
01-03-010.								
: 1000								
		(6,3-10)		:				
01-03-010-01	1	13225,97	20,08	13202,76	816,41	3,13	2,39	
01-03-010-02	2	17654,06	25,70	17623,66	1269,62	4,70	3,06	
01-03-010-03	3	21193,41	36,46	21152,25	1634,04	4,70	4,34	

1	2	3	4	5	6	7	8
5 (5-5,2) ³ :							
01-03-010-04	1	11709,45	26,33	11679,99	872,28	3,13	3,25
01-03-010-05	2	16130,20	33,53	16091,97	1322,90	4,70	4,14
01-03-010-06	3	19618,74	41,55	19572,49	1680,79	4,70	5,13
4,6 ³ :							
01-03-010-07	1	11445,95	28,76	11414,06	898,09	3,13	3,55
01-03-010-08	2	15872,92	36,69	15831,53	1349,85	4,70	4,53
01-03-010-09	3	19360,78	44,71	19311,37	1707,86	4,70	5,52
01-03-011. 2,5;							
1,6; 1,25 ³ : 1000 ³							
2,5 (1,5-3,0) ³ :							
01-03-011-01	1	11957,65	44,61	11909,91	1177,96	3,13	5,64
01-03-011-02	2	16392,84	55,21	16332,93	1630,01	4,70	6,98
01-03-011-03	3	19902,46	68,26	19829,50	1988,29	4,70	8,63
1,6 (1,25-1,6) ³ :							
01-03-011-04	1	11444,99	33,87	11407,99	1264,51	3,13	4,86
01-03-011-05	2	15893,06	42,03	15846,33	1718,81	4,70	6,03
01-03-011-06	3	19399,05	49,84	19344,51	2077,33	4,70	7,15
1,25 (1,25-1,5) ³ :							
01-03-011-07	1	10307,88	34,50	10268,68	1310,10	4,70	4,95
01-03-011-08	2	14762,50	43,56	14712,67	1765,23	6,27	6,25
01-03-011-09	3	18280,90	52,55	18220,52	2125,16	7,83	7,54
01-03-012. 1;							
0,65; 0,5 ³ : 1000 ³							
1 (1-1,2) ³ :							
01-03-012-01	1	11736,81	44,61	11687,50	1162,92	4,70	6,4
01-03-012-02	2	16214,47	55,76	16152,44	1621,13	6,27	8
01-03-012-03	3	19777,99	69,56	19700,60	1986,99	7,83	9,98
0,65 (0,5-1) ³ :							
01-03-012-04	1	13975,57	64,68	13906,19	1437,85	4,70	9,28
01-03-012-05	2	18485,96	79,53	18400,16	1900,32	6,27	11,41
01-03-012-06	3	22146,68	104,27	22034,58	2278,84	7,83	14,96
0,5 (0,5-0,63) ³ :							
01-03-012-07	1	14945,46	85,73	14855,03	1679,15	4,70	12,3
01-03-012-08	2	19493,44	105,11	19382,06	2146,47	6,27	15,08
01-03-012-09	3	23281,23	221,44	23051,96	2530,21	7,83	31,77

1	2	3	4	5	6	7	8	
01-03-013.								0,4;
		0,25³						
		: 1000³						
		0,4 (0,35-0,45)³						
01-03-013-01	1	8131,30	114,80	8011,80	1086,94	4,70	16,47	
01-03-013-02	2	13244,03	144,70	13093,06	1675,70	6,27	20,76	
01-03-013-03	3	17909,90	194,88	17707,19	2264,21	7,83	27,96	
		0,25³						
01-03-013-04	1	18431,70	171,39	18255,61	2080,78	4,70	24,59	
01-03-013-05	2	24173,81	218,30	23949,24	2721,23	6,27	31,32	
01-03-013-06	3	30128,43	304,03	29816,57	3427,67	7,83	43,62	
01-03-014.								0,5
		: 1000³						
		0,5						
01-03-014-01	1	141,11	0,00	125,44	11,72	15,67	0	
01-03-014-02	2	154,38	0,00	135,58	12,67	18,80	0	
01-03-014-03	3	165,12	0,00	143,18	13,38	21,94	0	
01-03-015.								
		: 1000³						
01-03-015-01	1	294,46	20,84	270,49	38,60	3,13	2,99	
01-03-015-02	2	360,54	25,44	328,83	47,00	6,27	3,65	
01-03-015-03	3	388,13	27,04	351,69	50,20	9,40	3,88	
3.3.								
01-03-021.								
		: 1000³						
		100						:
01-03-021-01	3 ³ , 1	8061,08	55,62	8005,46	969,61	0,00	7,98	
01-03-021-02	3 ³ , 2	12634,83	57,36	12577,47	1445,57	0,00	8,23	
01-03-021-03	3 ³ , 3	16138,50	59,18	16079,32	1805,40	0,00	8,49	
01-03-021-04	4,5 ³ , 1	8550,32	44,75	8505,57	929,54	0,00	6,42	
01-03-021-05	4,5 ³ , 2	13197,44	48,79	13148,65	1407,00	0,00	7	
01-03-021-06	4,5 ³ , 3	16932,42	53,18	16879,24	1791,49	0,00	7,63	
01-03-021-07	7 ³ , 1	7650,88	30,67	7620,21	811,88	0,00	4,4	
01-03-021-08	7 ³ , 2	12306,28	34,71	12271,57	1289,16	0,00	4,98	
01-03-021-09	7 ³ , 3	16061,47	39,31	16022,16	1675,04	0,00	5,64	
01-03-021-10	8 ³ , 1	7129,15	25,23	7103,92	765,95	0,00	3,62	
01-03-021-11	8 ³ , 2	11742,11	29,13	11712,98	1240,53	0,00	4,18	
01-03-021-12	8 ³ , 3	15382,00	33,67	15348,33	1614,84	0,00	4,83	
01-03-021-13	10 ³ , 1	7165,72	19,45	7146,27	707,76	0,00	2,79	
01-03-021-14	10 ³ , 2	11809,74	22,58	11787,16	1175,88	0,00	3,24	
01-03-021-15	10 ³ , 3	15555,24	23,42	15531,82	1551,50	0,00	3,36	
01-03-021-16	15 ³ , 1	8043,69	15,96	8027,73	690,60	0,00	2,29	
01-03-021-17	15 ³ , 2	12879,74	18,96	12860,78	1158,37	0,00	2,72	

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-021-18	15 ³ , 3	16859,55	22,51	16837,04	1535,48	0,00	3,23
10 :							
01-03-021-19	01-03-021-01	136,09	2,86	133,23	21,19	0,00	0,41
01-03-021-20	01-03-021-02	145,98	3,07	142,91	22,73	0,00	0,44
01-03-021-21	01-03-021-03	156,61	3,28	153,33	24,39	0,00	0,47
01-03-021-22	01-03-021-04	167,21	2,44	164,77	19,58	0,00	0,35
01-03-021-23	01-03-021-05	181,30	2,72	178,58	21,22	0,00	0,39
01-03-021-24	01-03-021-06	196,47	3,00	193,47	22,99	0,00	0,43
01-03-021-25	01-03-021-07	126,75	1,81	124,94	14,40	0,00	0,26
01-03-021-26	01-03-021-08	142,38	2,09	140,29	16,17	0,00	0,3
01-03-021-27	01-03-021-09	160,26	2,44	157,82	18,19	0,00	0,35
01-03-021-28	01-03-021-10	92,40	1,53	90,87	11,24	0,00	0,22
01-03-021-29	01-03-021-11	106,90	1,74	105,16	13,01	0,00	0,25
01-03-021-30	01-03-021-12	123,45	1,95	121,50	15,03	0,00	0,28
01-03-021-31	01-03-021-13	91,20	1,05	90,15	7,83	0,00	0,15
01-03-021-32	01-03-021-14	107,39	1,25	106,14	9,22	0,00	0,18
01-03-021-33	01-03-021-15	126,57	1,53	125,04	10,86	0,00	0,22
01-03-021-34	01-03-021-16	131,66	0,77	130,89	6,61	0,00	0,11
01-03-021-35	01-03-021-17	166,67	1,05	165,62	8,36	0,00	0,15
01-03-021-36	01-03-021-18	209,75	1,39	208,36	10,52	0,00	0,2
01-03-022.							
: 1000 ³							
300 :							
01-03-022-01	8 ³ , 1	11395,67	52,76	11342,91	1129,62	0,00	7,57
01-03-022-02	8 ³ , 2	16406,55	58,83	16347,72	1636,46	0,00	8,44
01-03-022-03	8 ³ , 3	20845,46	65,59	20779,87	2084,71	0,00	9,41
01-03-022-04	15 ³ , 1	10104,94	23,56	10081,38	809,59	0,00	3,38
01-03-022-05	15 ³ , 2	15216,46	27,46	15189,00	1294,04	0,00	3,94
01-03-022-06	15 ³ , 3	19502,86	31,99	19470,87	1688,62	0,00	4,59
100 :							
01-03-022-07	01-03-022-01	442,52	5,72	436,80	45,22	0,00	0,82
01-03-022-08	01-03-022-02	457,43	5,99	451,44	46,73	0,00	0,86
01-03-022-09	01-03-022-03	494,31	6,27	488,04	50,52	0,00	0,9
01-03-022-10	01-03-022-04	359,34	2,37	356,97	19,02	0,00	0,34
01-03-022-11	01-03-022-05	389,86	2,51	387,35	20,64	0,00	0,36
01-03-022-12	01-03-022-06	422,91	2,65	420,26	22,39	0,00	0,38
100 :							
01-03-022-13	01-03-022-01	583,42	7,53	575,89	59,61	0,00	1,08
01-03-022-14	01-03-022-02	615,63	8,02	607,61	62,90	0,00	1,15
01-03-022-15	01-03-022-03	649,05	8,50	640,55	66,31	0,00	1,22
01-03-022-16	01-03-022-04	451,04	2,93	448,11	23,88	0,00	0,42
01-03-022-17	01-03-022-05	479,17	3,21	475,96	25,36	0,00	0,46
01-03-022-18	01-03-022-06	509,83	3,49	506,34	26,98	0,00	0,5
3.4.							
01-03-028.							
59; 79 (80; 108 . .)							
: 1000 ³							
10 :							
01-03-028-01	59 (80 . .), 1	5984,76	0,00	5984,76	651,58	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-028-02	59 (80 . .), 2	10471,85	0,00	10471,85	1115,02	0,00	0
01-03-028-03	59 (80 . .), 3	14051,06	0,00	14051,06	1488,76	0,00	0
01-03-028-04	79 (108 . .), 1	5817,25	0,00	5817,25	613,79	0,00	0
01-03-028-05	79 (108 . .), 2	10309,61	0,00	10309,61	1076,02	0,00	0
01-03-028-06	79 (108 . .), 3	13832,78	0,00	13832,78	1438,20	0,00	0
10 :							
01-03-028-07	01-03-028-01	606,81	0,00	606,81	101,50	0,00	0
01-03-028-08	01-03-028-02	655,26	0,00	655,26	109,61	0,00	0
01-03-028-09	01-03-028-03	686,14	0,00	686,14	114,77	0,00	0
01-03-028-10	01-03-028-04	422,45	0,00	422,45	62,04	0,00	0
01-03-028-11	01-03-028-05	478,08	0,00	478,08	70,21	0,00	0
01-03-028-12	01-03-028-06	496,62	0,00	496,62	72,93	0,00	0
01-03-029.							
96; 121 (130; 165 . .)							
: 1000³							
10 :							
01-03-029-01	96 (130 . .), 1	6262,07	0,00	6262,07	656,76	0,00	0
01-03-029-02	96 (130 . .), 2	10765,50	0,00	10765,50	1117,58	0,00	0
01-03-029-03	96 (130 . .), 3	14310,80	0,00	14310,80	1480,47	0,00	0
01-03-029-04	121 (165 . .), 1	5813,21	0,00	5813,21	587,74	0,00	0
01-03-029-05	121 (165 . .), 2	10272,40	0,00	10272,40	1040,74	0,00	0
01-03-029-06	121 (165 . .), 3	13794,65	0,00	13794,65	1398,42	0,00	0
10 :							
01-03-029-07	01-03-029-01	784,21	0,00	784,21	96,38	0,00	0
01-03-029-08	01-03-029-02	890,18	0,00	890,18	109,40	0,00	0
01-03-029-09	01-03-029-03	921,97	0,00	921,97	113,31	0,00	0
01-03-029-10	01-03-029-04	414,61	0,00	414,61	39,07	0,00	0
01-03-029-11	01-03-029-05	456,07	0,00	456,07	42,98	0,00	0
01-03-029-12	01-03-029-06	483,71	0,00	483,71	45,58	0,00	0
01-03-030.							
132; 243 (180; 330 . .)							
: 1000³							
10 :							
01-03-030-01	132 (180 . .), 1	5771,73	0,00	5771,73	580,63	0,00	0
01-03-030-02	132 (180 . .), 2	10229,63	0,00	10229,63	1032,92	0,00	0
01-03-030-03	132 (180 . .), 3	13713,86	0,00	13713,86	1386,70	0,00	0
01-03-030-04	243 (330 . .), 1	5979,38	0,00	5979,38	574,75	0,00	0
01-03-030-05	243 (330 . .), 2	10423,39	0,00	10423,39	1023,79	0,00	0
01-03-030-06	243 (330 . .), 3	13960,58	0,00	13960,58	1378,01	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
10 :							
01-03-030-07	01-03-030-01	397,32	0,00	397,32	34,57	0,00	0
01-03-030-08	01-03-030-02	425,90	0,00	425,90	37,06	0,00	0
01-03-030-09	01-03-030-03	449,03	0,00	449,03	39,07	0,00	0
01-03-030-10	01-03-030-04	579,63	0,00	579,63	29,18	0,00	0
01-03-030-11	01-03-030-05	607,23	0,00	607,23	30,56	0,00	0
01-03-030-12	01-03-030-06	634,83	0,00	634,83	31,95	0,00	0
01-03-031.						59; 79	
(80; 108 . .)							
: 1000³							
5 :							
01-03-031-01	59 (80 . .), 1	460,26	0,00	460,26	76,99	0,00	0
01-03-031-02	59 (80 . .), 2	537,17	0,00	537,17	89,85	0,00	0
01-03-031-03	59 (80 . .), 3	627,40	0,00	627,40	104,95	0,00	0
01-03-031-04	79 (108 . .), 1	282,17	0,00	282,17	41,44	0,00	0
01-03-031-05	79 (108 . .), 2	336,99	0,00	336,99	49,49	0,00	0
01-03-031-06	79 (108 . .), 3	383,75	0,00	383,75	56,36	0,00	0
5 :							
01-03-031-07	01-03-031-01	257,99	0,00	257,99	43,15	0,00	0
01-03-031-08	01-03-031-02	265,25	0,00	265,25	44,37	0,00	0
01-03-031-09	01-03-031-03	271,91	0,00	271,91	45,48	0,00	0
01-03-031-10	01-03-031-04	139,47	0,00	139,47	20,48	0,00	0
01-03-031-11	01-03-031-05	149,15	0,00	149,15	21,90	0,00	0
01-03-031-12	01-03-031-06	158,02	0,00	158,02	23,21	0,00	0
01-03-032.						96; 121	
(130; 165 . .)							
: 1000³							
5 :							
01-03-032-01	96 (130 . .), 1	569,37	0,00	569,37	69,97	0,00	0
01-03-032-02	96 (130 . .), 2	646,44	0,00	646,44	79,45	0,00	0
01-03-032-03	96 (130 . .), 3	710,99	0,00	710,99	87,38	0,00	0
01-03-032-04	121 (165 . .), 1	295,25	0,00	295,25	27,82	0,00	0
01-03-032-05	121 (165 . .), 2	345,51	0,00	345,51	32,56	0,00	0
01-03-032-06	121 (165 . .), 3	397,02	0,00	397,02	37,41	0,00	0
5 :							
01-03-032-07	01-03-032-01	274,57	0,00	274,57	33,74	0,00	0
01-03-032-08	01-03-032-02	311,18	0,00	311,18	38,24	0,00	0
01-03-032-09	01-03-032-03	323,70	0,00	323,70	39,78	0,00	0
01-03-032-10	01-03-032-04	144,49	0,00	144,49	13,62	0,00	0
01-03-032-11	01-03-032-05	160,82	0,00	160,82	15,16	0,00	0
01-03-032-12	01-03-032-06	169,61	0,00	169,61	15,98	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-033.						132; 243	
		(180; 330 . .)					
		: 1000³					
				5		:	
01-03-033-01	132 (180 . .), 1	269,42	0,00	269,42	23,44	0,00	0
01-03-033-02	132 (180 . .), 2	319,76	0,00	319,76	27,82	0,00	0
01-03-033-03	132 (180 . .), 3	346,98	0,00	346,98	30,19	0,00	0
01-03-033-04	243 (330 . .), 1	393,94	0,00	393,94	19,83	0,00	0
01-03-033-05	243 (330 . .), 2	439,11	0,00	439,11	22,10	0,00	0
01-03-033-06	243 (330 . .), 3	496,82	0,00	496,82	25,01	0,00	0
				5		:	
01-03-033-07	01-03-033-01	138,79	0,00	138,79	12,08	0,00	0
01-03-033-08	01-03-033-02	149,68	0,00	149,68	13,02	0,00	0
01-03-033-09	01-03-033-03	156,48	0,00	156,48	13,62	0,00	0
01-03-033-10	01-03-033-04	203,25	0,00	203,25	10,23	0,00	0
01-03-033-11	01-03-033-05	213,28	0,00	213,28	10,74	0,00	0
01-03-033-12	01-03-033-06	223,32	0,00	223,32	11,24	0,00	0
01-03-034.						1	
		: 1000²					
						:	
01-03-034-01	59 (80 . .)	23,01	0,00	23,01	3,85	0,00	0
01-03-034-02	79 (108 . .)	20,16	0,00	20,16	2,96	0,00	0
01-03-034-03	132 (180 . .)	25,85	0,00	25,85	2,25	0,00	0
01-03-034-04	243 (330 . .)	30,11	0,00	30,11	1,52	0,00	0
3.5.							
01-03-040.						« »	
		: 1000³					
						« »	
						:	
01-03-040-01	1 ³ , 1	11672,05	24,74	11647,31	1192,41	0,00	3,55
01-03-040-02	1 ³ , 2	16106,68	29,90	16076,78	1645,40	0,00	4,29
01-03-040-03	1 ³ , 3	19713,17	37,43	19675,74	2018,72	0,00	5,37
01-03-040-04	0,65 ³ , 1	13809,74	29,90	13779,84	1446,61	0,00	4,29
01-03-040-05	0,65 ³ , 2	18244,17	34,85	18209,32	1899,61	0,00	5
01-03-040-06	0,65 ³ , 3	21042,83	42,31	21000,52	2190,76	0,00	6,07
01-03-040-07	0,5 ³ , 1	14202,81	50,32	14152,49	1605,98	0,00	7,22
01-03-040-08	0,5 ³ , 2	18647,20	65,24	18581,96	2058,98	0,00	9,36
01-03-040-09	0,5 ³ , 3	22261,28	80,36	22180,92	2432,29	0,00	11,53

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-041.							
: 1000 ³							
2,5 ³							
01-03-041-01	1	32577,80	4194,33	28127,59	1876,50	255,88	585,8
01-03-041-02	2	40070,47	4360,44	35411,18	2443,27	298,85	609
01-03-041-03	3	45911,80	4742,50	40815,84	2873,95	353,46	662,36
1,0 ³							
01-03-041-04	1	41762,64	5415,25	35623,74	2235,59	723,65	756,32
01-03-041-05	2	50509,39	5647,81	44028,00	2860,60	833,58	788,8
01-03-041-06	3	58752,61	6262,42	51504,08	3391,78	986,11	874,64
01-03-042.							
: 1000 ³							
« »							
01-03-042-01	1 ³ , 1	12507,38	21,75	12485,63	1280,14	0,00	3,12
01-03-042-02	1 ³ , 2	16941,32	26,21	16915,11	1733,14	0,00	3,76
01-03-042-03	1 ³ , 3	20617,76	32,76	20585,00	2116,87	0,00	4,7
01-03-042-04	0,65 ³ , 1	13965,61	26,14	13939,47	1470,05	0,00	3,75
01-03-042-05	0,65 ³ , 2	18399,40	30,46	18368,94	1923,05	0,00	4,37
01-03-042-06	0,65 ³ , 3	21261,12	37,01	21224,11	2223,91	0,00	5,31
01-03-042-07	0,5 ³ , 1	14356,03	43,91	14312,12	1629,42	0,00	6,3
01-03-042-08	0,5 ³ , 2	18799,23	57,64	18741,59	2082,42	0,00	8,27
01-03-042-09	0,5 ³ , 3	22482,44	70,95	22411,49	2466,15	0,00	10,18
01-03-043.							
: 1000 ³							
-							
01-03-043-01	1	6602,40	0,00	6602,40	709,12	0,00	0
01-03-043-02	2	11521,05	0,00	11521,05	1220,54	0,00	0
01-03-043-03	3	16008,92	0,00	16008,92	1697,03	0,00	0
-							
01-03-043-04	1	7863,29	0,00	7863,29	877,97	0,00	0
01-03-043-05	2	13061,88	0,00	13061,88	1424,56	0,00	0
01-03-043-06	3	17582,97	0,00	17582,97	1907,02	0,00	0
01-03-044.							
: 1000 ³							
20 , :							
01-03-044-01	1	6420,29	0,00	6420,29	702,35	0,00	0
01-03-044-02	2	10973,91	0,00	10973,91	1173,58	0,00	0
01-03-044-03	3	14528,53	0,00	14528,53	1540,38	0,00	0
10 :							
01-03-044-04	01-03-044-01	443,41	0,00	443,41	65,12	0,00	0
01-03-044-05	01-03-044-02, 01-03-044-03	510,32	0,00	510,32	74,95	0,00	0
01-03-045.							
: 100 ³							
, :							
01-03-045-01	1	1847,12	241,08	1606,04	152,13	0,00	31,68
01-03-045-02	2	2552,74	349,53	2203,21	215,87	0,00	45,93

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-045-03	3	3244,60	506,67	2737,93	274,77	0,00	66,58
01-03-046.							
: 1000 ³							
01-03-046-01	1	19113,13	6134,65	12978,48	1328,92	0,00	806,13
01-03-046-02	2	26525,56	9170,81	17354,75	1774,11	0,00	1205,1
01-03-046-03	3	35538,60	14744,53	20794,07	2123,98	0,00	1937,52
01-03-047.							
: 1000 ³							
01-03-047-01	1	16799,11	3137,32	13616,99	1422,69	44,80	430,36
01-03-047-02	2	22167,88	4067,53	18048,08	1875,93	52,27	557,96
01-03-047-03	3	27473,60	5680,51	21718,42	2259,78	74,67	779,22
3.6.							
01-03-053.							
: 1							
700 , : 1,6 300-							
01-03-053-01	1	26259,32	1287,95	24971,37	2009,90	0,00	186,39
01-03-053-02	2	40215,86	1800,12	38415,74	3180,71	0,00	260,51
01-03-053-03	3	52726,70	2282,17	50444,53	4164,38	0,00	330,27
0,2 :							
01-03-053-04	01-03-053-01	4056,68	357,25	3699,43	320,97	0,00	51,7
01-03-053-05	01-03-053-02	6436,02	456,06	5979,96	531,02	0,00	66
01-03-053-06	01-03-053-03	8474,40	577,68	7896,72	701,51	0,00	83,6
01-03-054.							
: 1							
1000 , : 2 800-							
01-03-054-01	1	38561,33	1770,00	36791,33	2943,13	0,00	256,15
01-03-054-02	2	57978,02	2462,93	55515,09	4597,50	0,00	356,43
01-03-054-03	3	76874,61	3073,02	73801,59	6070,75	0,00	444,72
0,2 :							
01-03-054-04	01-03-054-01	5227,10	490,89	4736,21	422,44	0,00	71,04
01-03-054-05	01-03-054-02	8487,75	598,27	7889,48	717,46	0,00	86,58
01-03-054-06	01-03-054-03	11621,87	752,50	10869,37	974,56	0,00	108,9
01-03-055.							
: 1							
1200-1400 , : 2,3							
01-03-055-01	1	48513,22	3535,92	44977,30	3085,72	0,00	511,71
01-03-055-02	2	71628,41	4640,41	66988,00	4990,40	0,00	671,55
01-03-055-03	3	96181,98	5974,39	90207,59	6687,18	0,00	864,6

1	2	3	4	5	6	7	8	
			0,2				:	
01-03-055-04	01-03-055-01	6443,20	521,64	5921,56	514,57	0,00	75,49	
01-03-055-05	01-03-055-02	10272,78	678,22	9594,56	867,99	0,00	98,15	
01-03-055-06	01-03-055-03	13649,45	854,21	12795,24	1161,98	0,00	123,62	
01-03-056.							300-600	
: 1								
		1,4		300-600				
		0,65		3				
01-03-056-01	1	28996,69	1093,16	27903,53	2540,63	0,00	158,2	
01-03-056-02	2	36918,75	1264,94	35653,81	3290,22	0,00	183,06	
01-03-056-03	3	42856,08	1543,97	41312,11	3842,79	0,00	223,44	
			0,2				:	
01-03-056-04	01-03-056-01	7634,16	413,29	7220,87	651,79	0,00	59,81	
01-03-056-05	01-03-056-02	9696,70	557,50	9139,20	828,92	0,00	80,68	
01-03-056-06	01-03-056-03	11084,64	708,97	10375,67	949,21	0,00	102,6	
01-03-057.							700-800	
: 1								
		1,6		700-800				
		0,65		3				
01-03-057-01	1	39964,67	1577,28	38387,39	3494,93	0,00	228,26	
01-03-057-02	2	51772,85	2178,52	49594,33	4552,24	0,00	315,27	
01-03-057-03	3	59892,39	2741,34	57151,05	5281,71	0,00	396,72	
			0,2				:	
01-03-057-04	01-03-057-01	7260,90	390,42	6870,48	620,89	0,00	56,5	
01-03-057-05	01-03-057-02	9476,02	491,92	8984,10	820,87	0,00	71,19	
01-03-057-06	01-03-057-03	11040,48	593,43	10447,05	963,66	0,00	85,88	
01-03-058.							1000	
: 1							0,65	
		2		1000				
		0,65		3				
01-03-058-01	1	60297,00	2420,57	57876,43	5264,42	0,00	350,3	
01-03-058-02	2	77248,26	3326,34	73921,92	6777,81	0,00	481,38	
01-03-058-03	3	88567,25	4175,02	84392,23	7794,98	0,00	604,2	
			0,2				:	
01-03-058-04	01-03-058-01	9856,87	554,39	9302,48	844,31	0,00	80,23	
01-03-058-05	01-03-058-02	12982,36	671,51	12310,85	1128,94	0,00	97,18	
01-03-058-06	01-03-058-03	15360,39	850,76	14509,63	1340,64	0,00	123,12	
01-03-059.							1000	
: 1							1	
		2		1000				
		1		3				
01-03-059-01	1	54181,79	2290,80	51890,99	4544,90	0,00	331,52	
01-03-059-02	2	71091,03	3154,55	67936,48	6058,29	0,00	456,52	
01-03-059-03	3	82735,00	3958,81	78776,19	7102,34	0,00	572,91	

1	2	3	4	5	6	7	8
				0,2			
01-03-059-04	01-03-059-01	9666,85	536,91	9129,94	797,07	0,00	77,7
01-03-059-05	01-03-059-02	12780,66	642,35	12138,31	1081,70	0,00	92,96
01-03-059-06	01-03-059-03	15016,28	812,62	14203,66	1283,69	0,00	117,6
01-03-060.						1000 1,25³	
: 1							
		2		1000			
		1,25³		:			
01-03-060-01	1	51602,01	2178,31	49423,70	5246,33	0,00	315,24
01-03-060-02	2	67952,51	3049,24	64903,27	6686,01	0,00	441,28
01-03-060-03	3	79266,55	3865,11	75401,44	7715,86	0,00	559,35
		0,2					
01-03-060-04	01-03-060-01	8675,65	521,57	8154,08	850,96	0,00	75,48
01-03-060-05	01-03-060-02	11797,06	634,61	11162,45	1135,36	0,00	91,84
01-03-060-06	01-03-060-03	14165,48	804,25	13361,23	1347,41	0,00	116,39
01-03-061.						1200 0,65³	
: 1							
		2,2		1200			
		0,65³		:			
01-03-061-01	1	72772,55	3021,81	69750,74	6327,06	0,00	437,31
01-03-061-02	2	91520,57	3966,62	87553,95	8005,38	0,00	574,04
01-03-061-03	3	104131,02	5017,90	99113,12	9126,75	0,00	726,18
		0,2					
01-03-061-04	01-03-061-01	11393,67	445,07	10948,60	995,63	0,00	64,41
01-03-061-05	01-03-061-02	14814,50	562,20	14252,30	1308,20	0,00	81,36
01-03-061-06	01-03-061-03	17257,91	677,46	16580,45	1534,35	0,00	98,04
01-03-062.						1200 1³	
: 1							
		2,2		1200			
		1³		:			
01-03-062-01	1	66499,43	2855,76	63643,67	5530,70	0,00	413,28
01-03-062-02	2	85190,69	3714,82	81475,87	7211,63	0,00	537,6
01-03-062-03	3	97761,30	4755,25	93006,05	8330,39	0,00	688,17
		0,2					
01-03-062-04	01-03-062-01	10555,05	464,77	10090,28	885,28	0,00	67,26
01-03-062-05	01-03-062-02	13984,79	590,81	13393,98	1197,85	0,00	85,5
01-03-062-06	01-03-062-03	16346,79	624,66	15722,13	1424,00	0,00	90,4
01-03-063.						1200 1,25³	
: 1							
		2,2		1200			
		1,25³		:			
01-03-063-01	1	62062,12	2722,89	59339,23	6342,61	0,00	394,05
01-03-063-02	2	79765,99	3312,38	76453,61	7933,82	0,00	479,36

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-063-03	3	92653,49	4638,13	88015,36	9061,80	0,00	671,22
0,2							:
01-03-063-04	01-03-063-01	9788,36	452,54	9335,82	975,36	0,00	65,49
01-03-063-05	01-03-063-02	13204,48	564,96	12639,52	1288,73	0,00	81,76
01-03-063-06	01-03-063-03	15631,38	663,71	14967,67	1514,17	0,00	96,05
01-03-064.							1400
							1³
							: 1
2,3							1400
							1³
01-03-064-01	1	73891,46	4666,74	69224,72	5786,51	0,00	675,36
01-03-064-02	2	94484,96	6137,32	88347,64	7557,94	0,00	888,18
01-03-064-03	3	109521,44	8129,48	101391,96	8824,99	0,00	1176,48
0,2							:
01-03-064-04	01-03-064-01	10654,30	611,40	10042,90	854,65	0,00	88,48
01-03-064-05	01-03-064-02	14507,85	780,83	13727,02	1203,38	0,00	113
01-03-064-06	01-03-064-03	17332,30	976,80	16355,50	1458,59	0,00	141,36
01-03-065.							1400
							1,25³
							: 1
2,3							1400
							1,25³
01-03-065-01	1	75622,50	4494,68	71127,82	7632,07	0,00	650,46
01-03-065-02	2	96287,03	5966,92	90320,11	9400,45	0,00	863,52
01-03-065-03	3	111268,84	7917,62	103351,22	10673,86	0,00	1145,82
0,2							:
01-03-065-04	01-03-065-01	10916,22	582,93	10333,29	1069,72	0,00	84,36
01-03-065-05	01-03-065-02	14783,59	766,18	14017,41	1419,18	0,00	110,88
01-03-065-06	01-03-065-03	17598,51	952,61	16645,90	1672,97	0,00	137,86
01-03-066.							6 15
							1000³
							: 1000 ³
6 15							:
01-03-066-01	1	14044,25	189,34	13854,91	1303,58	0,00	27,6
01-03-066-02	2	18990,38	299,78	18690,60	1760,49	0,00	43,7
01-03-066-03	3	23066,56	533,16	22533,40	2123,39	0,00	77,72
01-03-067.							6 15
							1000³
							: 1000 ³
6 15							:
01-03-067-01	1	14664,29	206,90	14457,39	1363,61	0,00	30,16
01-03-067-02	2	19583,58	305,00	19278,58	1819,22	0,00	44,46
01-03-067-03	3	23590,02	497,62	23092,40	2179,51	0,00	72,54

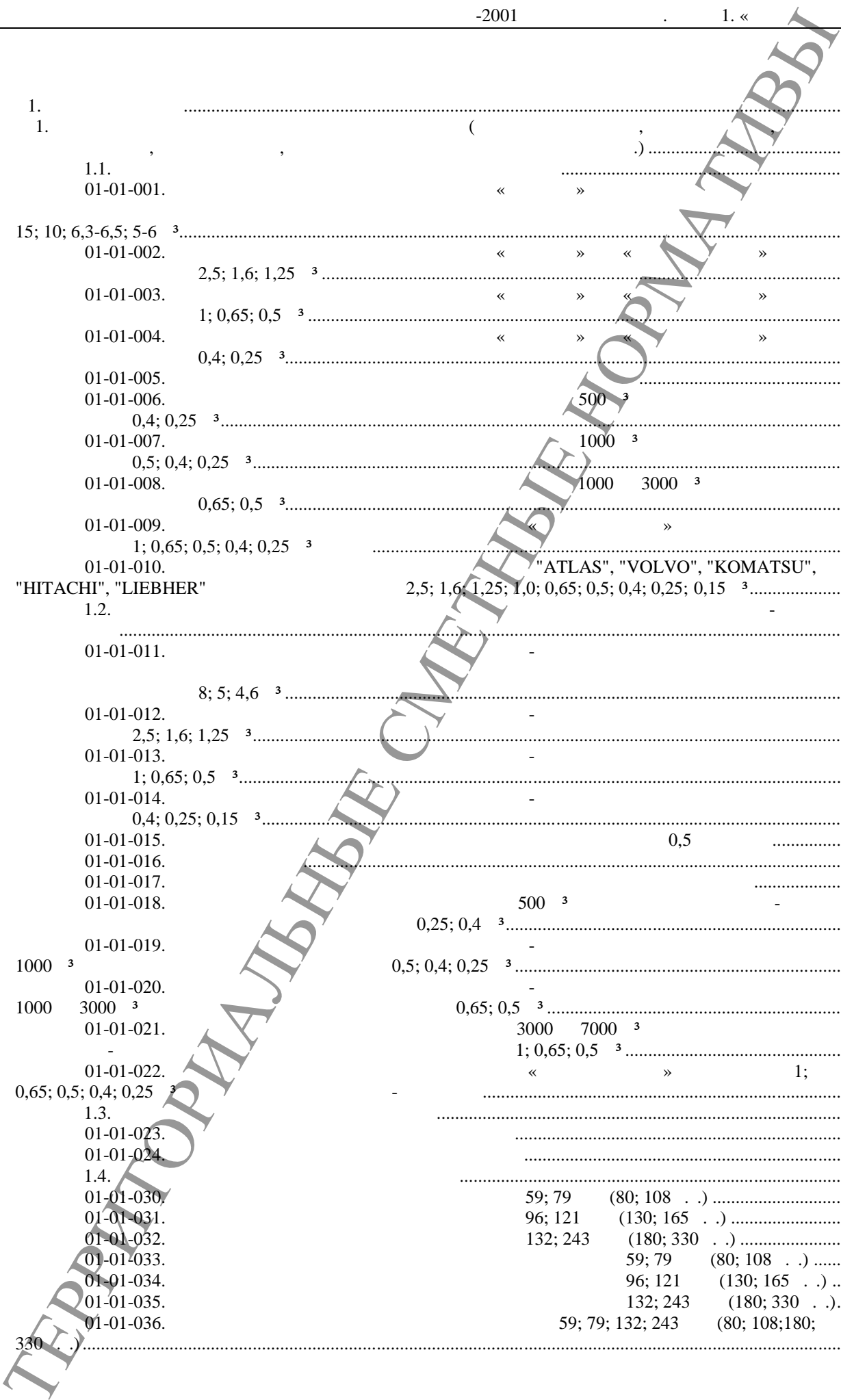
1	2	3	4	5	6	7	8		
01-03-068.									
		0,65³				8			
		: 1000 ³							
		8				0,65³			
01-03-068-01	1	14384,16	240,47	14143,69	1355,78	0,00	34,8		
01-03-068-02	2	19308,36	328,98	18979,38	1812,73	0,00	46,4		
01-03-068-03	3	23247,50	468,79	22778,71	2171,71	0,00	66,12		
01-03-069.									
		0,65³				8			
		: 1000 ³							
		8				0,65³			
01-03-069-01	1	13821,61	150,75	13670,86	1288,78	0,00	20,88		
01-03-069-02	2	18693,05	201,00	18492,05	1744,39	0,00	27,84		
01-03-069-03	3	22598,65	292,78	22305,87	2104,68	0,00	39,78		
01-03-070.									
		: 1000 ³							
				10					
01-03-070-01	303 (410 . .), 1	500,76	0,00	500,76	22,26	0,00	0		
01-03-070-02	303 (410 . .), 2	534,14	0,00	534,14	23,74	0,00	0		
01-03-070-03	303 (410 . .), 3	567,53	0,00	567,53	25,23	0,00	0		
01-03-070-04	340 (450 . .), 1	587,00	0,00	587,00	23,74	0,00	0		
01-03-070-05	340 (450 . .), 2	623,68	0,00	623,68	25,23	0,00	0		
01-03-070-06	340 (450 . .), 3	733,74	0,00	733,74	29,68	0,00	0		
				10					
01-03-070-07	01-03-070-01	400,61	0,00	400,61	17,81	0,00	0		
01-03-070-08	01-03-070-02	433,99	0,00	433,99	19,29	0,00	0		
01-03-070-09	01-03-070-03	467,37	0,00	467,37	20,77	0,00	0		
01-03-070-10	01-03-070-04	440,25	0,00	440,25	17,81	0,00	0		
01-03-070-11	01-03-070-05	476,93	0,00	476,93	19,29	0,00	0		
01-03-070-12	01-03-070-06	513,62	0,00	513,62	20,77	0,00	0		
01-03-071.									
		: 1000 ³							
				5					
01-03-071-01	303 (410 . .), 1	300,46	0,00	300,46	13,36	0,00	0		
01-03-071-02	303 (410 . .), 2	333,84	0,00	333,84	14,84	0,00	0		
01-03-071-03	303 (410 . .), 3	367,22	0,00	367,22	16,32	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
01-03-071-04	340 (450 . .), 1	330,18	0,00	330,18	13,36	0,00	0
01-03-071-05	340 (450 . .), 2	366,87	0,00	366,87	14,84	0,00	0
01-03-071-06	340 (450 . .), 3	403,56	0,00	403,56	16,32	0,00	0
10							
01-03-071-07	01-03-071-01	100,15	0,00	100,15	4,45	0,00	0
01-03-071-08	01-03-071-02	133,54	0,00	133,54	5,94	0,00	0
01-03-071-09	01-03-071-03	133,54	0,00	133,54	5,94	0,00	0
01-03-071-10	01-03-071-04	110,06	0,00	110,06	4,45	0,00	0
01-03-071-11	01-03-071-05	146,75	0,00	146,75	5,94	0,00	0
01-03-071-12	01-03-071-06	146,75	0,00	146,75	5,94	0,00	0
01-03-072.							
: 100 ²							
01-03-072-01	303 (410 . .)	24,28	0,00	24,28	1,08	0,00	0
01-03-072-02	340 (450 . .)	26,68	0,00	26,68	1,08	0,00	0

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ФОРМАТЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

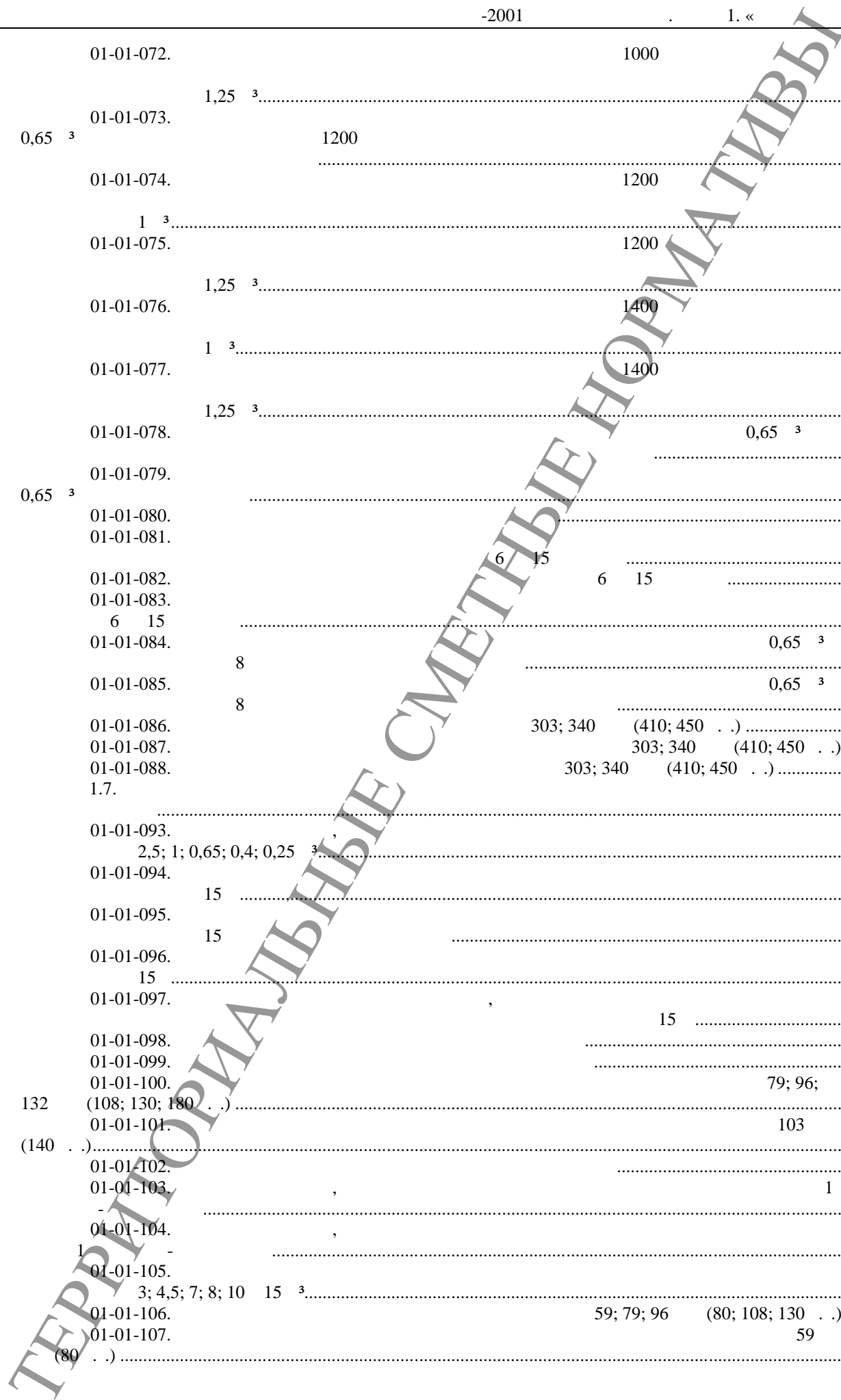
1.	3
1.	(,)	3
1.1.	3
01-01-001.	« »	3
15; 10; 6,3-6,5; 5-6 ³	3
01-01-002.	« » « »	3
01-01-003.	2,5; 1,6; 1,25 ³	4
01-01-004.	« » « »	4
01-01-004.	1; 0,65; 0,5 ³	4
01-01-004.	« » « »	4
01-01-005.	0,4; 0,25 ³	5
01-01-005.	5
01-01-006.	500 ³	5
01-01-007.	0,4; 0,25 ³	6
01-01-007.	1000 ³	6
01-01-008.	0,5; 0,4; 0,25 ³	6
01-01-008.	1000 3000 ³	6
01-01-009.	0,65; 0,5 ³	6
01-01-009.	« »	6
01-01-010.	1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 ³	7
"HITACHI", "LIEBHERR"	"ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 ³	7
1.2.	-	9
01-01-011.	-	9
01-01-012.	8; 5; 4,6 ³	9
01-01-012.	-	9
01-01-013.	2,5; 1,6; 1,25 ³	9
01-01-013.	-	9
01-01-014.	1; 0,65; 0,5 ³	10
01-01-014.	-	10
01-01-015.	0,4; 0,25; 0,15 ³	12
01-01-015.	0,5	12
01-01-016.	12
01-01-017.	12
01-01-018.	500 ³	13
01-01-018.	0,25; 0,4 ³	13
01-01-019.	-	13
1000 ³	0,5; 0,4; 0,25 ³	13
01-01-020.	-	13
1000 3000 ³	0,65; 0,5 ³	14
01-01-021.	3000 7000 ³	14
01-01-021.	1; 0,65; 0,5 ³	14
01-01-022.	« » 1;	14
0,65; 0,5; 0,4; 0,25 ³	-	15
1.3.	15
01-01-023.	15
01-01-024.	16
1.4.	16
01-01-030.	59; 79 (80; 108 . .)	16
01-01-031.	96; 121 (130; 165 . .)	17
01-01-032.	132; 243 (180; 330 . .)	17
01-01-033.	59; 79 (80; 108 . .)	18
01-01-034.	96; 121 (130; 165 . .)	18
01-01-035.	132; 243 (180; 330 . .)	19
01-01-036.	59; 79; 132; 243 (80; 108; 180;	19
330 . .)	19



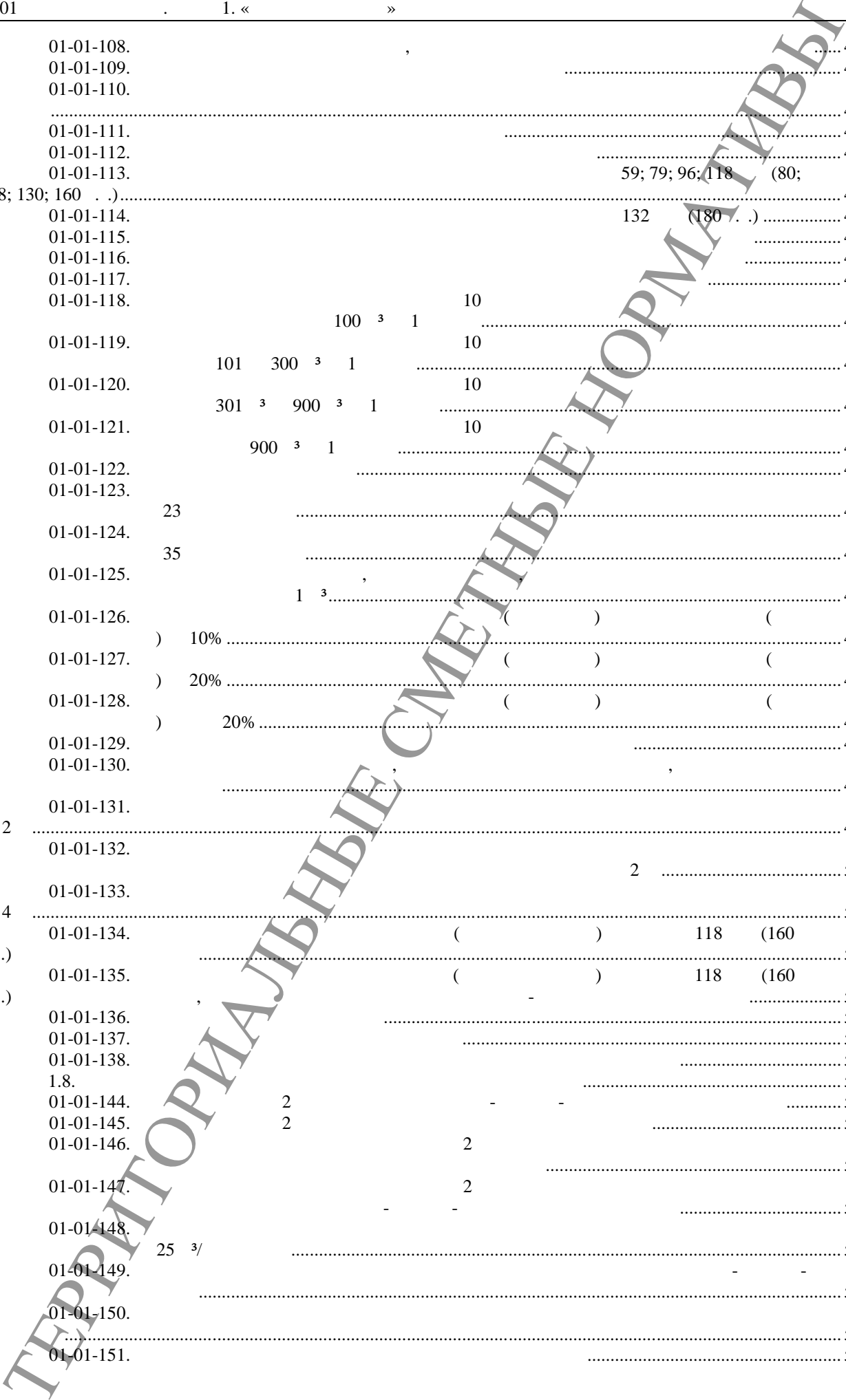
01-01-037.	79; 132; 243 (108, 180, 330 . .)	19
1.5.		20
01-01-042.	« »	20
01-01-043.	1; 0,65; 0,5 ³ 2,5; 1 ³	20
01-01-044.	« »	20
1; 0,65; 0,5 ³		20
01-01-045.		21
01-01-046.		21
01-01-047.		21
01-01-048.		21
01-01-049.		21
01-01-050.		22
01-01-051.		22
01-01-052.		22
01-01-053.		22
1.6.		22
01-01-055.		22
300-700		22
01-01-056.		23
800-1000		23
01-01-057.		23
1200-1400		23
01-01-058.	300-600	23
01-01-059.	0,65 ³ 700-800	24
01-01-060.	0,65 ³ 1000	24
01-01-061.	0,65 ³ 1000	24
01-01-062.	1 ³ 1000	24
01-01-063.	1,25 ³ 1200	24
01-01-064.	0,65 ³ 1200	25
01-01-065.	1 ³ 1200	25
01-01-066.	1,25 ³ 1200	25
01-01-067.	1 ³ 1400	26
01-01-068.	1,25 ³ 1400	26
0,65 ³	600	26
01-01-069.	0,65 ³ 700-800	27
01-01-070.	0,65 ³ 1000	27
01-01-071.	1000	27
1 ³		27

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

01-01-072.	1000				
1,25 ³					28
01-01-073.	1200				28
0,65 ³					
01-01-074.	1200				28
1 ³					28
01-01-075.	1200				28
1,25 ³					29
01-01-076.	1400				29
1 ³					29
01-01-077.	1400				29
1,25 ³					29
01-01-078.				0,65 ³	30
01-01-079.					30
0,65 ³					30
01-01-080.					30
01-01-081.					30
01-01-082.	6 15				30
01-01-083.	6 15				31
6 15					31
01-01-084.				0,65 ³	31
8					31
01-01-085.	8			0,65 ³	31
01-01-086.					31
01-01-087.	303; 340	(410; 450 . .)			31
01-01-088.		303; 340	(410; 450 . .)		32
1.7.		303; 340	(410; 450 . .)		32
01-01-093.					33
2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 ³					33
01-01-094.					33
15					33
01-01-095.					34
15					34
01-01-096.					34
15					34
01-01-097.					34
01-01-098.				15	34
01-01-099.					34
01-01-100.					34
132				79; 96;	35
(108; 130; 180 . .)					35
01-01-101.				103	36
(140 . .)					36
01-01-102.					36
01-01-103.				1	36
-					36
01-01-104.					37
1					37
01-01-105.					38
3; 4,5; 7; 8; 10 15 ³					38
01-01-106.				59; 79; 96	(80; 108; 130 . .) 40
01-01-107.					59
(80 . .)					41



01-01-108.					41
01-01-109.					41
01-01-110.					41
01-01-111.					41
01-01-112.					42
01-01-113.				59; 79; 96; 118 (80;	42
108; 130; 160 . .)					42
01-01-114.				132 (180 . .)	43
01-01-115.					43
01-01-116.					44
01-01-117.					44
01-01-118.				10	44
			100 ³ 1		44
01-01-119.				10	45
			101 300 ³ 1		45
01-01-120.				10	45
			301 ³ 900 ³ 1		45
01-01-121.				10	46
			900 ³ 1		46
01-01-122.					46
01-01-123.					47
			23		47
01-01-124.					47
			35		47
01-01-125.					47
			1 ³		47
01-01-126.				() ()	47
) 10%				() ()	48
01-01-127.				() ()	48
) 20%				() ()	48
01-01-128.				() ()	48
) 20%					48
01-01-129.					48
01-01-130.					49
01-01-131.					49
2					49
01-01-132.				2	50
01-01-133.					51
4					51
01-01-134.				() 118 (160	52
. .)				() 118 (160	53
01-01-135.				-	53
. .)					53
01-01-136.					53
01-01-137.					53
01-01-138.					53
1.8.					54
01-01-144.			2	- -	54
01-01-145.			2		54
01-01-146.				2	55
01-01-147.				2	55
01-01-148.				- -	55
25 ^{3/}					55
01-01-149.				- -	56
01-01-150.					56
01-01-151.					57



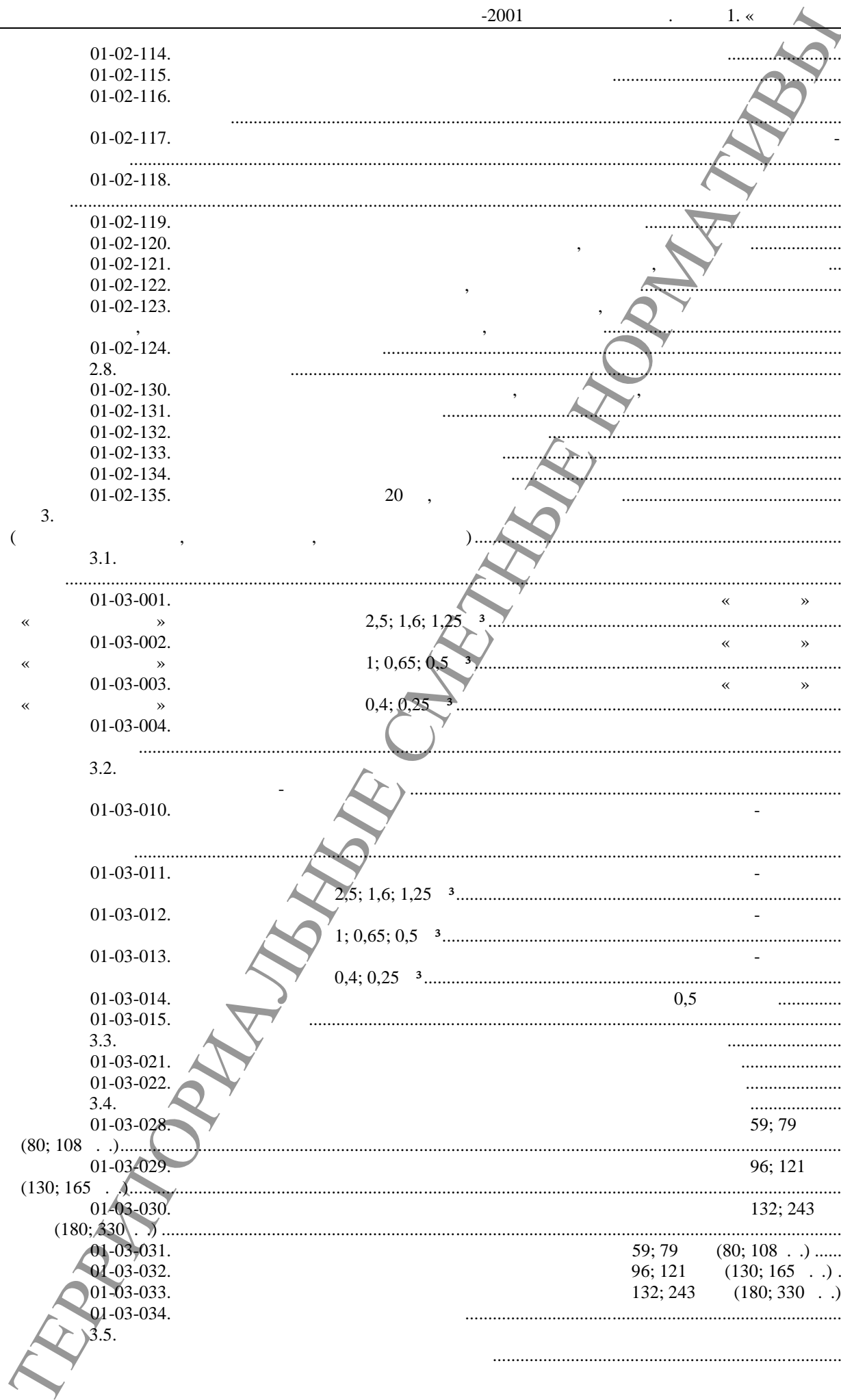
01-01-152.	57
01-01-153.	(
).....		57
01-01-154.	(
).....		57
01-01-155.	(
).....		58
2.	,	
	,	
	58
2.1.	58
01-02-001.		25
01-02-002.	8	58
01-02-003.	2,2	59
01-02-004.		59
.....		59
01-02-005.		59
01-02-006.		59
01-02-007.		60
01-02-008.		60
01-02-009.		60
01-02-010.		60
01-02-011.		60
.....		60
2.2.		61
01-02-017.	-	61
01-02-018.		61
01-02-019.	-	61
.....		61
01-02-020.		61
01-02-021.		61
2.3.		62
01-02-027.	,	62
01-02-028.		62
.....		62
01-02-029.		63
01-02-030.		63
01-02-031.		63
01-02-032.	-	79; 121; 132 (108; 165;
180 . .)		63
01-02-033.		64
2.4.		64
01-02-035.	,	
" - 494"		64
01-02-036.	,	
" - 494"		64
01-02-037.	,	
" - 494"		64
01-02-038.	,	
" - 494"		64
01-02-039.		65
01-02-040.		65
01-02-041.		65
01-02-042.		65
01-02-043.	,	65
01-02-044.		66
01-02-045.		66
01-02-046.		66
01-02-047.		66
01-02-048.	,	67
01-02-049.		67
2.5.		67
01-02-055.		2
01-02-056.	2	67
5 2		67

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

01-02-057.	2	68
01-02-058.		68
01-02-059.	1,5	68
01-02-060.		68
.....		
01-02-061.	,	69
01-02-062.		69
01-02-063.	3	69
.....		
01-02-065.		69
01-02-066.	2	70
01-02-067.	2	70
01-02-068.		70
2.6.		70
01-02-071.		70
01-02-072.	()	71
01-02-073.		71
01-02-074.	2	72
01-02-075.	3	72
01-02-076.	3	72
.....		
01-02-077.		72
01-02-078.		73
01-02-079.		73
01-02-080.		73
01-02-081.	-	73
01-02-082.		74
01-02-083.		74
01-02-084.		74
01-02-085.		74
01-02-086.	,	74
01-02-087.		75
01-02-088.		75
01-02-089.		75
01-02-090.	79 (108 . .)	75
01-02-091.	1,3	76
.....		
01-02-092.		76
.....		
01-02-093.		76
.....		
01-02-094.		76
01-02-095.		76
01-02-096.		76
01-02-097.		77
01-02-098.	-	77
2.7.		77
.....		
01-02-099.		77
01-02-100.		77
01-02-101.	,	78
01-02-102.		78
01-02-103.	-	78
01-02-104.	-	79
01-02-105.		79
01-02-106.		80
01-02-107.		80
01-02-108.		80
01-02-109.		80
01-02-110.	2	80
01-02-111.		81
01-02-112.		81
01-02-113.		81

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

01-02-114.		81
01-02-115.		82
01-02-116.		82
01-02-117.		82
01-02-118.		83
01-02-119.		83
01-02-120.		83
01-02-121.		83
01-02-122.		84
01-02-123.		84
01-02-124.		85
2.8.		85
01-02-130.		85
01-02-131.		86
01-02-132.		86
01-02-133.		86
01-02-134.		87
01-02-135.	20	87
3.		87
(87
3.1.		87
01-03-001.		87
«	»	2,5; 1,6; 1,25 ³
01-03-002.		87
«	»	1; 0,65; 0,5 ³
01-03-003.		87
«	»	0,4; 0,25 ³
01-03-004.		88
3.2.		88
01-03-010.		88
01-03-011.		89
01-03-012.		89
01-03-013.		90
01-03-014.		0,5
01-03-015.		90
3.3.		90
01-03-021.		90
01-03-022.		91
3.4.		91
01-03-028.		59; 79
(80; 108 . .)		91
01-03-029.		96; 121
(130; 165 . .)		92
01-03-030.		132; 243
(180; 330 . .)		92
01-03-031.	59; 79	(80; 108 . .)
01-03-032.	96; 121	(130; 165 . .)
01-03-033.	132; 243	(180; 330 . .)
01-03-034.		94
3.5.		94



01-03-040.				94
01-03-041.	«	»	95
01-03-042.				95
01-03-043.		«	»	95
01-03-044.		-	95
01-03-045.			95
01-03-046.			96
01-03-047.			96
3.6.			96
01-03-053.			96
300-700			96
01-03-054.			96
800-1000			96
01-03-055.			96
1200-1400			96
01-03-056.			300-600	97
01-03-057.			700-800	97
01-03-058.			1000	97
01-03-059.		0,65	³	1000
01-03-060.		1	³	1000
01-03-061.		1,25	³	1200
01-03-062.		0,65	³	1200
01-03-063.		1	³	1200
01-03-064.		1,25	³	1400
01-03-065.		1	³	1400
01-03-066.		1,25	³	6 15
01-03-067.				99
6 15				99
01-03-068.			0,65	³
01-03-069.	8			100
01-03-070.	8		0,65	³
01-03-071.				100
01-03-072.				101

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ