

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
<p><b>23:</b> , , )  <b>(24.20 2 , )</b></p>						
<p><b>23.3:</b> (24.20 2 , )</p>						
<p><b>23.3.03:</b> (24.20.13.110 2 )</p>						
<p><b>23.3.03.01:</b> ( 30564-98)</p>						
<p style="text-align: right;">, 12 18 10 (8443)</p>						
23.3.03.01-0001	76 , 3,5	10	62,6	6532,22	4547,89	4640,4
23.3.03.01-0002	76 , 4,0	10	71	7479,10	5207,14	5313,05
23.3.03.01-0003	76 , 5,0	10	87,5	9156,39	6374,9	6504,56
23.3.03.01-0004	89 , 3,5	10	73,8	10993,77	7654,9	7809,82
23.3.03.01-0005	89 , 4,0	10	83,8	12495,17	8700,32	8876,39
23.3.03.01-0006	89 , 5,0	10	104	15438,82	10749,95	10967,52
23.3.03.01-0007	89 , 6,0	10	123	18097,32	12601,02	12856,08
23.3.03.01-0008	108 , 5,0	10	127	11187,00	7788,18	7947,08
23.3.03.01-0009	108 , 6,0	10	151	13178,06	9174,29	9361,52
23.3.03.01-0010	133 , 4,0	10	127,5	9823,66	6838,66	6978,59
23.3.03.01-0011	133 , 5,0	10	158	12097,78	8421,75	8594,1
23.3.03.01-0012	133 , 6,0	10	188	14330,10	9975,74	10179,9
23.3.03.01-0013	133 , 8,0	10	247	18550,65	12913,73	13178,13
23.3.03.01-0014	159 , 4,0	10	152,9	11380,23	7922,13	8084,36
23.3.03.01-0015	159 , 4,5	10	171,5	12735,67	8865,68	9047,24

23.3.03.01-0016	159 ,	5,0	10	189,9	14061,16	9788,38	9988,85
23.3.03.01-0017	159 ,	6,0	10	226	16683,89	11614,12	11852,00
23.3.03.01-0018	159 ,	8,0	10	298	21677,92	15090,50	15399,69
23.3.03.01-0019	159 ,	9,0	10	333	24083,69	16765,17	17108,72
23.3.03.01-0020	219 ,	10,0	10	426,3	39950,60	27815,38	28380,35
23.3.03.01-0021	219 ,	12,0	10	507,3	47445,88	33033,91	33704,89
23.3.03.01-0022	273 ,	14,0	10	739,7	71060,62	49475,92	50480,47
23.3.03.01-0023	273 ,	15,0	10	789,7	74508,25	51876,06	52929,62
23.3.03.01-0024	325 ,	14,0	10	889	85368,11	59437,51	60644,31
23.3.03.01-0025	325 ,	15,0	10	949	91141,85	63457,46	64745,89

**23.3.05:**  
**(24.20.13.140 2 )**

**23.3.05.01:**  
**( 8734-75)**

12 18 10 (8443)

:

23.3.05.01-0001	14 ,	1,4	10	4,34	408,48	412,68	421,09
23.3.05.01-0002	14 ,	1,5	10	4,62	426,84	431,23	440,02
23.3.05.01-0003	14 ,	2,0	10	5,92	447,62	452,19	461,44
23.3.05.01-0004	14 ,	2,5	10	7,09	535,97	541,44	552,53
23.3.05.01-0005	18 ,	1,4	10	6,5	452,18	456,77	466,13
23.3.05.01-0006	18 ,	1,5	10	6,7	467,00	471,74	481,42
23.3.05.01-0007	18 ,	2,0	10	7,9	482,57	487,45	497,48
23.3.05.01-0008	18 ,	2,5	10	9,6	572,26	578,03	589,94
23.3.05.01-0009	25 ,	1,4	10	8,1	574,25	580,09	591,98
23.3.05.01-0010	25 ,	1,5	10	8,7	606,70	612,86	625,45
23.3.05.01-0011	25 ,	2,0	10	11,3	663,91	670,59	684,41
23.3.05.01-0012	25 ,	2,5	10	13,9	799,08	807,12	823,76

23.3.05.01-0013	25 ,	3,0	10	16,3	927,66	936,98	956,31
23.3.05.01-0014	32 ,	1,4	10	10,53	746,52	754,11	769,58
23.3.05.01-0015	32 ,	2,0	10	14,8	846,57	855,08	872,72
23.3.05.01-0016	32 ,	2,5	10	17,6	1010,07	1020,23	1041,27
23.3.05.01-0017	32 ,	3,0	10	21,5	1199,99	1212,04	1237,06
23.3.05.01-0018	40 ,	2,0	10	18,7	1099,04	1110,11	1132,98
23.3.05.01-0019	40 ,	2,5	10	23,1	1275,84	1288,64	1315,25
23.3.05.01-0020	40 ,	3,0	10	27,4	1503,33	1518,40	1549,76
23.3.05.01-0021	45 ,	2,0	10	21,2	1226,62	1238,97	1264,51
23.3.05.01-0022	45 ,	2,5	10	26,2	1402,38	1416,42	1445,69
23.3.05.01-0023	45 ,	3,0	10	31,3	1659,90	1676,50	1711,16
23.3.05.01-0024	45 ,	4,0	10	40,4	2134,48	2155,84	2200,40
23.3.05.01-0025	57 ,	2,0	10	27,1	1700,51	1717,70	1753,03
23.3.05.01-0026	57 ,	2,5	10	33,6	1844,25	1862,74	1901,20
23.3.05.01-0027	57 ,	3,0	10	40	2106,20	2127,26	2171,25
23.3.05.01-0028	57 ,	4,0	10	52,3	2739,24	2766,62	2823,84
23.3.05.01-0029	76 ,	3,0	10	54	2798,04	2796,69	2854,55
23.3.05.01-0030	76 ,	3,5	10	62,6	3242,09	3246,44	3313,59
23.3.05.01-0031	76 ,	4,0	10	71	3672,28	3550,00	3623,45
23.3.05.01-0032	76 ,	5,0	10	87,5	4504,51	4549,49	4643,61
23.3.05.01-0033	89 ,	3,0	10	63,6	3296,43	3329,36	3398,23
23.3.05.01-0034	89 ,	3,5	10	73,8	3823,46	3861,65	3941,53
23.3.05.01-0035	89 ,	4,0	10	83,8	4334,46	4377,76	4468,32
23.3.05.01-0036	89 ,	5,0	10	104	5361,27	5414,82	5525,83
23.3.05.01-0037	89 ,	6,0	10	123	6331,85	6395,08	6527,39
23.3.05.01-0038	108 ,	4,0	10	103	4949,23	5303,90	5413,90
23.3.05.01-0039	108 ,	5,0	10	127	6075,91	6136,26	6263,55
23.3.05.01-0040	108 ,	6,0	10	151	7195,39	7266,84	7417,61

23.3.05.01-0041	130	,	4,0	10	124,3	7648,82	7726,04	7885,03
23.3.05.01-0042	130	,	5,0	10	154,8	9563,22	9659,81	9858,56
23.3.05.01-0043	130	,	6,0	10	183,5	11228,29	11341,63	11575,05
23.3.05.01-0044	130	,	8,0	10	241	14556,68	14703,50	15006,23
23.3.05.01-0045	160	,	5,0	10	190,9	11675,88	11793,73	12036,46
23.3.05.01-0046	160	,	6,0	10	227,9	13801,58	13940,80	14227,81
23.3.05.01-0047	160	,	8,0	10	299,9	17945,55	18126,45	18499,75
23.3.05.01-0048	160	,	9,0	10	335,1	19996,52	20198,06	20614,07
23.3.05.01-0049	220	,	5,0	10	218,5	15697,41	15858,59	16182,19
23.3.05.01-0050	220	,	6,0	10	260,8	18608,46	18799,47	19183,14
23.3.05.01-0051	220	,	8,0	10	344,4	24319,50	24569,02	25070,56
23.3.05.01-0052	220	,	10,0	10	426,7	29944,37	30251,53	30869,14
23.3.05.01-0053	220	,	12,0	10	507	36445,45	36819,64	37570,98
23.3.05.01-0054	250	,	7,0	10	380	25892,55	26157,83	26692,19
23.3.05.01-0055	250	,	8,0	10	437,5	29610,05	29913,32	30524,49
23.3.05.01-0056	250	,	10,0	10	536,6	36235,31	36606,40	37354,35
23.3.05.01-0057	250	,	12,0	10	639,2	44167,90	44620,67	45531,93
23.3.05.01-0058	250	,	16,0	10	839,2	57400,56	57988,72	59173,24
<b>23.3.06: (24.20.13.160 2 )</b>								
<b>23.3.06.01: ( 3262-75)</b>								
:								
23.3.06.01-0001	15	,	2,5		1,1817	18,65	58,98	60,31
23.3.06.01-0002	20	,	2,5		1,5251	23,53	82,63	84,46
23.3.06.01-0003	25	,	2,8		2,1614	31,49	107,80	110,21
23.3.06.01-0004	32	,	2,8		2,7775	40,15	138,81	141,92
23.3.06.01-0005	40	,	3		3,3936	47,49	169,32	173,15

23.3.06.01-0006	50	,	3		4,3026	59,57	214,07	218,92
23.3.06.01-0007	65	,	3,2		5,8378	77,35	267,34	273,42
23.3.06.01-0008	80	,	3,5		7,5043	98,69	341,08	348,86
23.3.06.01-0009	90	,	3,5		8,7567	113,11	390,92	399,83
23.3.06.01-0010	100	,	4		11,211	140,18	484,45	495,52
23.3.06.01-0011	125	,	4		13,837	171,55	592,86	606,39
23.3.06.01-0012	150	,	4		16,564	202,28	698,98	715,03
<b>23.3.06.02:</b>								<b>( 3262-</b>
								<b>75)</b>
								:
23.3.06.02-0001	15	,	2,8		1,3029	19,50	67,25	68,73
23.3.06.02-0002	20	,	2,8		1,6867	25,10	90,74	92,76
23.3.06.02-0003	25	,	3,2		2,4341	31,20	125,58	128,42
23.3.06.02-0004	32	,	3,2		3,1411	40,50	162,36	166,04
23.3.06.02-0005	40	,	3,5		3,9087	63,10	201,76	206,24
23.3.06.02-0006	50	,	3,5		4,9692	66,22	248,14	253,77
23.3.06.02-0007	65	,	4		7,1912	92,91	342,50	350,30
23.3.06.02-0008	80	,	4		8,5143	113,75	419,38	428,88
23.3.06.02-0009	90	,	4		9,9283	128,64	474,24	485,03
23.3.06.02-0010	100	,	4,5		12,524	156,98	578,64	591,88
23.3.06.02-0011	125	,	4,5		15,453	192,13	708,19	724,40
23.3.06.02-0012	150	,	4,5		18,483	228,86	843,59	862,88
<b>23.3.06.03:</b>								<b>( 3262-75)</b>
								:
23.3.06.03-0001	15	,	3,2		1,4847	20,51	72,71	74,34
23.3.06.03-0002	20	,	3,2		1,9392	26,63	102,46	104,78
23.3.06.03-0003	25	,	4		3,03	38,92	147,7	151,04

23.3.06.03-0004	32 ,	4		3,9289	51,00	192,2	196,55
23.3.06.03-0005	40 ,	4		4,5147	59,51	220,68	225,69
23.3.06.03-0006	50 ,	4,5		6,4034	79,90	313,22	320,40
23.3.06.03-0007	65 ,	4,5		8,2012	103,68	390,45	399,34
23.3.06.03-0008	80 ,	4,5		9,696	124,27	467,98	478,65
23.3.06.03-0009	90 ,	4,5		11,211	143,17	539,16	551,45
23.3.06.03-0010	100 ,	5		13,938	172,78	650,59	665,49
23.3.06.03-0011	125 ,	5,5		18,988	227,19	855,43	875,07
23.3.06.03-0012	150 ,	5,5		22,523	272,44	1025,82	1049,36
<p><b>23.5:</b> (24.20.2, 24.20.3 2 406,4 , )</p>							
<p><b>23.5.01:</b> - (24.20.31, 24.20.21 2 - )</p>							
<p><b>23.5.01.08:</b> 38 ( 10704-91)</p>							
23.5.01.08-0001	/ 2, 12	720 ,	38	827,6	7207,18	60269,62	61677,55
23.5.01.08-0002	/ 2, 14	820 ,	38	827,6	6788,13	56753,83	58091,41
<p>38 / 2, :</p>							
23.5.01.08-0011	426 ,	4		35	367,26	2540,14	2597,93
23.5.01.08-0012	426 ,	4,5		39,2	404,29	2854,37	2919,58
23.5.01.08-0013	426 ,	5		43,5	443,49	3167,39	3239,86
23.5.01.08-0014	426 ,	6		52	513,17	3792,2	3879,29
23.5.01.08-0015	426 ,	7		60,3	542,30	4402,98	4505,33
23.5.01.08-0016	426 ,	8		69	672,75	5032,47	5148,18
23.5.01.08-0017	426 ,	9		77,6	741,27	5647,12	5777,27
23.5.01.08-0018	426 ,	10		86	741,50	6259,73	6406,17

23.5.01.08-0019	426	,	11		97	893,76	6869,29	7028,46
23.5.01.08-0020	426	,	12		102	969,42	7475,8	7648,34
23.5.01.08-0021	530	,	4		43,5	463,09	4176,45	4271,45
23.5.01.08-0022	530	,	5		54	565,35	5045,19	5160,29
23.5.01.08-0023	530	,	6		64,7	604,55	6045,18	6185,03
23.5.01.08-0024	530	,	7		75,4	650,40	7039,25	7203,95
23.5.01.08-0025	530	,	8		86	772,40	8029,42	8216,21
23.5.01.08-0026	530	,	9		97	854,28	9015,84	9226,11
23.5.01.08-0027	530	,	10		107	921,90	9998,37	10232,33
23.5.01.08-0028	530	,	11		117	1154,59	10977,08	11229,06
23.5.01.08-0029	530	,	12		126,7	1246,15	11951,89	12226,41
23.5.01.08-0030	630	,	5		64,7	705,66	5904,96	6038,89
23.5.01.08-0031	630	,	6		77	732,24	6124,98	6266,35
23.5.01.08-0032	630	,	7		90	777,50	6501,53	6653,69
23.5.01.08-0033	630	,	8		103,4	905,71	7573,99	7750,88
23.5.01.08-0034	630	,	9		117,7	1180,64	9877,32	10103,67
23.5.01.08-0035	630	,	10		128	1282,40	10728,56	10974,51
23.5.01.08-0036	630	,	11		144	1378,68	11532,65	11798,46
23.5.01.08-0037	630	,	12		153	1318,70	11027,14	11285,15
23.5.01.08-0038	720	,	5		81	826,44	6914,44	7072,51
23.5.01.08-0039	720	,	6		92,7	977,59	8179,71	8366,01
23.5.01.08-0040	720	,	7		103	885,60	7405,57	7578,78
23.5.01.08-0041	720	,	8		117,7	1245,95	10425,27	10662,58
23.5.01.08-0042	720	,	9		132	1357,47	11357,47	11616,94
23.5.01.08-0043	720	,	10		146	1278,50	10691,51	10941,14
23.5.01.08-0044	720	,	11		162	1439,62	12039,44	12319,97
23.5.01.08-0045	720	,	12		174,6	1506,30	12595,87	12890,6
23.5.01.08-0046	820	,	5		84,5	944,14	7901,07	8079,75

23.5.01.08-0047	820	,	6		100,4	1005,70	8413,76	8606,57
23.5.01.08-0048	820	,	7		117	1008,40	8432,42	8629,68
23.5.01.08-0049	820	,	8		133,6	1152,00	9633,16	9858,57
23.5.01.08-0050	820	,	9		150,4	1310,80	10961,51	11217,56
23.5.01.08-0051	820	,	10		167,2	1460,00	12209,23	12494,38
23.5.01.08-0052	820	,	11		183	1661,10	13892,72	14215,35
23.5.01.08-0053	820	,	12		199,6	1722,50	14403,88	14740,8
23.5.01.08-0054	820	,	14		230	1887,10	15777,57	16149,41
23.5.01.08-0055	920	,	7		132	1353,18	11321,53	11580,23
23.5.01.08-0056	920	,	8		150,4	1528,55	12788,42	13081,01
23.5.01.08-0057	920	,	9		169	1593,30	13327,31	13635,14
23.5.01.08-0058	920	,	10		187	1636,80	13687,85	14007,4
23.5.01.08-0059	920	,	11		206,5	1819,30	15214,39	15569,2
23.5.01.08-0060	920	,	12		225	1935,50	16184,93	16563,61
23.5.01.08-0061	920	,	14		259	2575,69	21547,92	22042,22
23.5.01.08-0062	1020	,	6		124	1302,00	10893,98	11142,24
23.5.01.08-0063	1020	,	7		145	1475,93	12348,3	12630,7
23.5.01.08-0064	1020	,	8		165,5	1669,97	13971,37	14291,26
23.5.01.08-0065	1020	,	9		185,3	1785,40	14934,97	15279,08
23.5.01.08-0066	1020	,	10		208	1898,40	15877,7	16246,11
23.5.01.08-0067	1020	,	11		226	2034,00	17011,09	17406,54
23.5.01.08-0068	1020	,	12		249	2172,60	18168,36	18592,65
23.5.01.08-0069	1020	,	14		287	2373,00	19840,56	20307,64
23.5.01.08-0070	1120	,	8		217,2	1828,14	15285,93	15644,85
23.5.01.08-0071	1120	,	9		229	2040,12	17061,67	17458,92
23.5.01.08-0072	1120	,	10		246,6	2385,60	19956	20415,46
23.5.01.08-0073	1120	,	11		258	2461,40	20589,19	21064,15
23.5.01.08-0074	1120	,	12		274	2667,27	22312,56	22825,94

23.5.01.08-0075	1120	,	14		316	3093,51	25878,68	26473,62
23.5.01.08-0076	1220	,	9		258	2057,93	17204,07	17611,34
23.5.01.08-0077	1220	,	10		270,7	2226,10	18612,0	19050,5
23.5.01.08-0078	1220	,	11		284	2474,70	20694,54	21177,97
23.5.01.08-0079	1220	,	12		299	2616,50	21880,65	22391,46
23.5.01.08-0080	1220	,	14		344,4	3366,61	28163,27	28810,75
23.5.01.08-0081	1320	,	9		294,4	2394,06	20015,56	20487,86
23.5.01.08-0082	1320	,	10		308,6	2642,87	22099,64	22617,12
23.5.01.08-0083	1320	,	11		310	2830,90	23676,84	24226,25
23.5.01.08-0084	1320	,	12		323,3	3137,58	26246,66	26850,76
23.5.01.08-0085	1320	,	14		373,3	3647,54	30513,32	31214,88
23.5.01.08-0086	1320	,	16		426,3	4195,67	35099,36	35905,68
23.5.01.08-0087	1420	,	8		231	2311,23	19335,82	19779,03
23.5.01.08-0088	1420	,	9		259	2572,86	21524,13	22018
23.5.01.08-0089	1420	,	10		351	2840,48	23747,36	24308,24
23.5.01.08-0090	1420	,	11		367	2971,90	24846,18	25432,9
23.5.01.08-0091	1420	,	12		381	3164,00	26454,53	27076,86
23.5.01.08-0092	1420	,	13		397	3344,80	27967,64	28624,11
23.5.01.08-0093	1420	,	14		412	3596,10	30072,43	30774,68
23.5.01.08-0094	1420	,	15		437	4221,13	35310,39	36123,55
23.5.01.08-0095	1420	,	16		465	4473,06	37417,32	38279,51
23.5.01.08-0096	1420	,	17		494	4735,99	39616,42	40529,63
23.5.01.08-0097	1420	,	18		523	5004,17	41859,5	42824,65
23.5.01.08-0098	1420	,	19		543	8750,63	73287,39	74886,08
23.5.01.08-0099	1520	,	12		373	4241,83	35499,43	36300,69
23.5.01.08-0100	1620	,	15		504	4102,60	34299,89	35109,2
23.5.01.08-0101	1620	,	16		532,3	5096,30	42630,22	43613,08
23.5.01.08-0102	1620	,	17		564,2	5955,63	49832,28	50967,04

23.5.01.08-0103	1620	,	18		597,4	6249,75	52292,05	53484,06
23.5.01.08-0104	1620	,	19		629,7	6553,32	54831,15	56081,96
23.5.01.08-0105	1620	,	20		663	6948,56	58139,33	59464,33
23.5.01.08-0106	1720	,	15		529,7	5714,12	47814,35	48900,25
23.5.01.08-0107	1720	,	16		564,2	5990,30	50123,16	51263,74
23.5.01.08-0108	1720	,	17		600	6298,04	52696,58	53897,32
23.5.01.08-0109	1720	,	18		635	6602,34	55241,32	56501,45
23.5.01.08-0110	1720	,	19		669,4	6847,44	57289,37	58598,97
23.5.01.08-0111	1720	,	20		704,3	7136,80	59708,75	61075,26
23.5.01.08-0112	1820	,	15		561	6037,04	50516,14	51663,74
23.5.01.08-0113	1820	,	16		598,3	6333,09	52991,05	54197,27
23.5.01.08-0114	1820	,	17		635	6646,34	55610,5	56877,99
23.5.01.08-0115	1820	,	18		672	6975,93	58366,8	59698,56
23.5.01.08-0116	1820	,	19		709	7328,39	61315,04	62714,84
23.5.01.08-0117	1820	,	20		745,7	7657,63	64068,6	65532,41
23.5.01.08-0118	2020	,	15		623,3	6932,31	58012,51	59325,27
23.5.01.08-0119	2020	,	16		664	7255,61	60715,23	62092,01
23.5.01.08-0120	2020	,	17		705	7597,16	63570,96	65014,92
23.5.01.08-0121	2020	,	18		746,6	7964,47	66642,7	68158,28
23.5.01.08-0122	2020	,	19		788	8364,09	69985,63	71578,15
23.5.01.08-0123	2020	,	20		827,6	8730,46	73049,92	74713,47
23.5.01.08-0124	2220	,	15		685,3	7590,14	63516,79	64954,85
23.5.01.08-0125	2220	,	16		730,6	7948,10	66509,11	68018,19
23.5.01.08-0126	2220	,	17		775,4	8320,77	69625,17	71207,42
23.5.01.08-0127	2220	,	18		821	8727,18	73024,07	74685,39
23.5.01.08-0128	2220	,	19		869	9175,72	76775,72	78523,91
23.5.01.08-0129	2220	,	20		910,3	9565,73	80038,04	81861,53
23.5.01.08-0130	2520	,	15		779	8555,12	71590,56	73212,95

23.5.01.08-0131	2520	,	16		827,6	8963,17	75002,38	76704,95
23.5.01.08-0132	2520	,	17		885,3	9429,96	78904,9	80699,64
23.5.01.08-0133	2520	,	18		935,3	9887,68	82733,14	84616,71
23.5.01.08-0134	2520	,	19		985	10354,20	86635,41	88609,09
23.5.01.08-0135	2520	,	20		1034,5	10819,60	90528,18	92591,9
23.5.01.08-0136	2520	,	21		1084	11268,83	94285,31	96436,31
23.5.01.08-0137	2520	,	22		1142,2	12843,93	107486,47	109915,68
<b>23.5.02:</b> <span style="float: right;"><b>(24.20.33,</b></span> <b>24.20.23</b> <b>2</b> <span style="float: right;"><b>)</b></span> <b>406,4</b> ,								
<b>23.5.02.02:</b> <span style="float: right;"><b>( 10705-80)</b></span>								
<span style="float: right;"><b>( 10704-91),</b></span> :								
23.5.02.02-0001	18	,	2,0		0,79	7,24	57,38	58,76
23.5.02.02-0002	32	,	2,0		1,48	13,49	106,97	109,49
23.5.02.02-0003	33,7	,	3,0		2,27	21,01	166,54	170,52
23.5.02.02-0004	57	,	3,0		4	33,39	264,58	271
23.5.02.02-0005	89	,	3,5		7,38	61,62	488,26	500,11
23.5.02.02-0006	108	,	4,0		10,26	90,86	720,14	737,43
23.5.02.02-0007	133	,	4,0		12,73	112,73	893,49	914,92
23.5.02.02-0008	159	,	4,5		17,15	151,87	1203,61	1232,59
23.5.02.02-0009	159	,	5,0		18,99	169,91	1346,69	1379
:								
23.5.02.02-0011	50-80				1000	9064,90	71851,2	73571,06
23.5.02.02-0012	100-150				1000	8920,10	70699,05	72395,86
23.5.02.02-0013	200-300				827,6	8914,60	70744,25	72351,22
<span style="float: right;"><b>2 - 4</b></span> :								
23.5.02.02-0021	20	,	1,0		0,4747	4,63	38,89	39,84
23.5.02.02-0022	20	,	1,5		0,6868	6,55	55,08	56,37

23.5.02.02-0023	20	,	2		0,8989	6,34	53,27	54,56
23.5.02.02-0024	20	,	2		1000	7923,30	66557,13	68188,23
23.5.02.02-0025	32	,	2,2		1,6362	11,15	93,55	95,96
23.5.02.02-0026	32	,	2,5		1,8382	12,54	105,25	107,92
23.5.02.02-0027	32	,	3		2,1715	14,64	122,90	125,99
23.5.02.02-0028	40	,	2,5		2,3331	16,09	135,03	138,47
23.5.02.02-0029	40	,	3		2,7674	18,74	157,32	161,27
23.5.02.02-0030	48	,	2,5		2,8381	19,29	161,88	166,00
23.5.02.02-0031	48	,	3,0		3,3633	22,66	190,28	195,01
23.5.02.02-0032	57	,	2,5		3,3936	23,05	185,08	189,77
23.5.02.02-0033	57	,	3		4,04	27,17	220,34	225,91
23.5.02.02-0034	57	,	3,5		4,6662	35,70	246,92	253,01
23.5.02.02-0035	57	,	4		5,2823	31,88	258,49	265,22
23.5.02.02-0036	76	,	2,8		5,1106	35,92	256,78	263,16
23.5.02.02-0037	76	,	3,0		5,454	38,24	277,13	284,11
23.5.02.02-0038	76	,	3,2		5,7974	40,47	292,37	299,70
23.5.02.02-0039	76	,	3,5		6,3226	43,88	321,48	329,59
23.5.02.02-0040	76	,	3,8		6,8377	47,20	336,66	345,13
23.5.02.02-0041	83	,	2,8		5,5954	40,59	340,80	349,32
23.5.02.02-0042	83	,	3,0		5,9792	43,19	362,66	371,69
23.5.02.02-0043	83	,	3,5		6,9286	52,00	436,67	447,52
23.5.02.02-0044	83	,	4,0		7,8679	56,10	471,01	482,80
23.5.02.02-0045	83	,	4,5		8,7971	62,31	523,16	536,23
23.5.02.02-0046	83	,	5		9,7162	68,09	571,62	585,99
23.5.02.02-0047	89	,	2,8		6,0095	43,61	312,73	320,59
23.5.02.02-0048	89	,	3,0		6,4236	47,71	331,82	340,08
23.5.02.02-0049	89	,	3,5		7,4538	53,30	384,64	394,25
23.5.02.02-0050	89	,	4,0		8,4739	60,17	440,57	451,61

23.5.02.02-0051	89	,	4,5		9,4738	66,95	492,74	505,03
23.5.02.02-0052	89	,	5		10,504	73,38	544,23	557,92
23.5.02.02-0053	108	,	2,8		7,3326	53,48	381,67	391,18
23.5.02.02-0054	108	,	3,0		7,8477	56,94	408,15	418,36
23.5.02.02-0055	108	,	3,5		9,1102	67,65	502,16	514,64
23.5.02.02-0056	108	,	4		10,403	74,25	534,71	548,15
23.5.02.02-0057	108	,	4,5		11,615	82,51	603,5	618,65
23.5.02.02-0058	108	,	5		12,827	90,40	667,34	684,06
23.5.02.02-0059	114	,	2,5		6,9387	51,10	361,49	370,48
23.5.02.02-0060	114	,	3		8,2921	60,29	431,37	442,08
23.5.02.02-0061	114	,	3,5		9,6354	70,58	501,25	513,70
23.5.02.02-0062	114	,	4		11,009	78,83	570,08	584,39
23.5.02.02-0063	114	,	4,5		12,322	87,53	638,39	654,39
23.5.02.02-0064	114	,	5		13,534	95,61	706,17	723,81
23.5.02.02-0065	133		4		12,73	100,59	647,29	663,11
23.5.02.02-0066	133		4,5		14,3	112,55	725,08	742,90
23.5.02.02-0067	133		5		15,82	123,50	802,37	822,07
23.5.02.02-0068	152	,	4		14,746	105,89	889,09	911,30
23.5.02.02-0069	152	,	4,5		16,564	118,04	991,07	1015,86
23.5.02.02-0070	152	,	5		18,1	129,39	1086,34	1113,53
23.5.02.02-0071	159	,	3,2		12,423	89,12	677,27	694,17
23.5.02.02-0072	159	,	3,5		13,534	97,00	739,35	757,79
23.5.02.02-0073	159	,	4		15,453	112,00	864,41	886,01
23.5.02.02-0074	159	,	4,5		17,372	122,86	944,48	968,13
23.5.02.02-0075	159	,	5		19,19	137,51	1046,00	1072,20
23.5.02.02-0076	159	,	6		22,826	158,63	1247,06	1278,41
23.5.02.02-0077	159	,	7		26,462	183,14	1445,42	1481,74
23.5.02.02-0078	159	,	8		30,098	214,50	1641,03	1682,13

23.5.02.02-0079	168	,	4		16,362	114,73	963,19	987,37
23.5.02.02-0080	168	,	4,5		18,281	127,55	1070,85	1097,70
23.5.02.02-0081	168	,	5		20,301	140,28	1177,65	1207,26
23.5.02.02-0082	168	,	6		24	166,18	1395,04	1430,16
23.5.02.02-0083	168	,	7		27,8	191,49	1607,52	1647,97
23.5.02.02-0084	168	,	8		31,6	216,65	1818,63	1864,50
23.5.02.02-0085	219	,	4		17,7	152,13	1348,03	1379,58
23.5.02.02-0086	219	,	4,5		20	169,58	1513,03	1548,56
23.5.02.02-0087	219	,	5		22	198,00	1677,20	1716,21
23.5.02.02-0088	219	,	6		26,3	219,85	1956,07	2002,05
23.5.02.02-0089	219	,	7		30,6	250,57	2326,14	2380,97
23.5.02.02-0090	219	,	8		35	299,50	2645,91	2707,75
23.5.02.02-0091	273	,	4		22	188,01	1956,47	2002,38
23.5.02.02-0092	273	,	4,5		25	209,76	2196,9	2248,45
23.5.02.02-0093	273	,	5		27,6	230,72	2436,44	2493,73
23.5.02.02-0094	273	,	6		33	246,90	2845,99	2914,09
23.5.02.02-0095	273	,	7		38,4	306,43	3385,63	3465,81
23.5.02.02-0096	273	,	8		43,5	376,60	3854,69	3944,88
23.5.02.02-0097	325	,	4		26,3	224,81	2334,62	2389,35
23.5.02.02-0098	325	,	4,5		29,7	250,36	2622,39	2683,93
23.5.02.02-0099	325	,	5		33	284,40	2909,19	2977,34
23.5.02.02-0100	325	,	6		39,7	353,94	3480,15	3561,15
23.5.02.02-0101	325	,	7		45,7	372,56	4047,49	4143,13
23.5.02.02-0102	325	,	8		52	450,00	4611,15	4718,95
23.5.02.02-0103	325	,	9		58	477,72	5171,12	5293,00
23.5.02.02-0104	377	,	4		30,6	261,84	2494,58	2552,99
23.5.02.02-0105	377	,	4,5		34,5	291,49	2802,64	2868,47
23.5.02.02-0106	377	,	5		38,4	322,30	3109,83	3182,91

23.5.02.02-0107	377	,	6		45,7	382,44	3721,83	3809,39
23.5.02.02-0108	377	,	7		53,4	410,50	4330,37	4433,51
23.5.02.02-0109	377	,	8		60,8	501,48	4935,66	5051,91
23.5.02.02-0110	377	,	9		68	559,89	5537,56	5668,05
23.5.02.02-0111	377	,	10		77	618,38	6136,14	6281,30
<b>23.6: (24.51.20.110 2 )</b>								
<b>23.6.01: ( 6942-98)</b>								
<b>23.6.01.01: ( 6942-98)</b>								
2 , :								
23.6.01.01-0001	50				5,555	49,62	211,86	216,93
23.6.01.01-0002	100				12,625	69,47	483,02	495,8
23.6.01.01-0003	150				20,2	84,75	489,81	503,78
<b>23.8: , (24.20.4 2 )</b>								
<b>23.8.01:</b>								
<b>23.8.01.19:</b>								
:								
23.8.01.19-0001	1"				0,2593	88,60	224,01	228,53
23.8.01.19-0002	1/2"				0,1605	50,60	112,98	115,26
23.8.01.19-0003	3/4"				0,2593	69,60	130,94	133,57
(Eagle BP):								
23.8.01.19-0011	,	1 1/2"	10	.	4,7	1092,40	2422,52	2471,34
23.8.01.19-0012	,	1 1/4"	10	.	3,82	792,00	1756,31	1791,73
23.8.01.19-0013	,	1"	10	.	2,65	570,20	1264,47	1289,96
23.8.01.19-0014	,	1/2"	10	.	0,98	191,10	423,77	432,32

23.8.01.19-0015	,	2"	10 .	8,5	1870,80	4148,67	4232,31
23.8.01.19-0016	,	$\frac{3}{4}$ "	10 .	1,63	341,40	757,08	772,35
23.8.01.19-0017	,	1"	10 .	1,75	488,20	1082,67	1104,46
23.8.01.19-0018	,	$\frac{1}{2}$ "	10 .	0,63	204,80	454,18	463,32
23.8.01.19-0019	,	$\frac{3}{4}$ "	10 .	1,1	290,10	643,33	656,29
(Eagle BP) , :							
23.8.01.19-0021		1" $\frac{1}{2}$ " 1"	10 .	1,4	488,20	1082,69	1104,45
23.8.01.19-0022		1" $\frac{3}{4}$ " 1"	10 .	1,5	488,20	1082,69	1104,45
23.8.01.19-0023		$\frac{3}{4}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{4}$ "	10 .	0,93	303,80	673,74	687,29
<b>23.8.01.22:</b>							
- :							
23.8.01.22-0001		1"	10 .	1,8	404,08	2087,89	2129,96
23.8.01.22-0002		$\frac{1}{2}$ "	10 .	0,8	223,80	1252,5	1277,73
23.8.01.22-0003		$\frac{3}{4}$ "	10 .	1,1	335,61	1590,0	1621,99
(Eagle BP):							
23.8.01.22-0011		1"	10 .	2,15	469,30	2424,87	2473,73
23.8.01.22-0012		$\frac{1}{2}$ "	10 .	5,6	172,50	890,45	909,27
23.8.01.22-0013		$\frac{3}{4}$ "	10 .	1,48	268,20	1385,72	1413,71
23.8.01.22-0014	,	1 $\frac{1}{2}$ "	10 .	2,9	967,40	4998,76	5099,28
23.8.01.22-0015	,	1 $\frac{1}{4}$ "	10 .	3,26	683,20	3530,02	3601,23
23.8.01.22-0016	,	1"	10 .	1,97	386,30	1995,96	2036,23
23.8.01.22-0017	,	$\frac{1}{2}$ "	10 .	0,7	140,51	725,99	740,65
23.8.01.22-0018	,	2"	10 .	7,5	1427,10	7373,56	7522,42
23.8.01.22-0019	,	$\frac{3}{4}$ "	10 .	1,24	255,40	1319,62	1346,24
23.8.01.22-0101			10 .	5,625	250,00	1290,95	1317,78
<b>23.8.03:</b>							
<b>23.8.03.03:</b>							

23.8.03.03-0001		.	0,15	1,92	18,15	18,64
,						
23.8.03.03-0011	25	10 .	0,71	68,50	255,93	261,12
23.8.03.03-0012	50	10 .	2,02	89,10	677,97	692,10
23.8.03.03-0101	15	10 .	0,18	17,10	125,26	127,88
23.8.03.03-0102	20	10 .	0,25	21,40	156,83	160,05
:						
23.8.03.03-0111	15	10 .	0,331	13,01	169,49	173,09
23.8.03.03-0112	20	10 .	0,4	14,00	211,86	216,20
23.8.03.03-0113	25	10 .	0,935	22,00	338,98	346,21
23.8.03.03-0114	32	10 .	1,01	25,10	508,47	519,22
23.8.03.03-0115	40	10 .	1,21	31,20	593,22	605,84
23.8.03.03-0116	50	10 .	2,02	47,10	762,71	779,10
23.8.03.03-0201	25	10 .	0,392	61,90	807,32	823,56
:						
23.8.03.03-0211	15	10 .	0,331	11,10	101,70	103,86
23.8.03.03-0212	20	10 .	0,4	11,80	105,94	108,14
23.8.03.03-0213	25	10 .	0,71	18,90	161,02	164,40
23.8.03.03-0214	32	10 .	1,01	21,60	233,07	238,03
23.8.03.03-0215	40	10 .	1,21	24,80	317,80	324,73
23.8.03.03-0216	50	10 .	2,02	37,00	572,04	584,68
<b>23.8.03.06:</b>						
,						
23.8.03.06-0001	15	.	0,57	8,10	46,61	47,66
23.8.03.06-0002	15 ,	.	0,57	7,07	45,69	46,76
23.8.03.06-0003	20	.	0,68	10,97	66,10	67,58
23.8.03.06-0004	20 ,	.	0,68	8,21	61,26	62,64
23.8.03.06-0005	25	.	1,03	11,84	88,56	90,62
23.8.03.06-0006	25 ,	.	1,03	13,47	100,54	102,83

23.8.03.06-0007	32	.	1,37	17,06	140,26	143,45
23.8.03.06-0008	32 ,	.	1,37	18,20	142,79	146,08
23.8.03.06-0009	40	.	1,71	18,88	186,44	190,80
23.8.03.06-0010	40 ,	.	1,71	22,15	182,13	186,25
23.8.03.06-0011	50	.	2,39	28,59	239,41	244,90
23.8.03.06-0012	50 ,	.	2,39	32,84	261,85	267,71
23.8.03.06-0013	65	.	3,7	44,80	338,98	346,80
23.8.03.06-0014	80	.	5,74	69,44	508,47	520,15
<b>23.8.03.11:</b>						
20, :						
23.8.03.11-0001	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 15	.	0,695	28,75	150,81	153,92
23.8.03.11-0002	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 20	.	0,98	37,22	195,19	199,26
23.8.03.11-0003	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 25	.	1,334	39,35	206,27	210,66
23.8.03.11-0004	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 32	.	1,801	57,51	301,52	307,89
23.8.03.11-0005	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 40	.	2,234	65,64	344,08	351,42
23.8.03.11-0006	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 50	.	2,941	73,39	384,66	392,91
23.8.03.11-0007	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 65	.	3,899	117,85	617,86	630,93
23.8.03.11-0008	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 80	.	4,229	122,79	643,72	657,37
23.8.03.11-0009	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 100	.	5,392	158,24	829,6	847,16
23.8.03.11-0010	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 125	.	7,273	204,64	1072,76	1095,57
23.8.03.11-0011	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 150	.	9,359	286,15	1500,19	1531,93
23.8.03.11-0012	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 200	.	11,79	386,01	2023,88	2066,55
23.8.03.11-0013	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 250	.	17,36	623,11	3267,31	3335,89
23.8.03.11-0014	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 300	.	22,76	797,59	4182,09	4270,0
23.8.03.11-0015	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 350	.	32,04	1112,50	5833,3	5955,9
23.8.03.11-0016	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 400	.	43	1569,96	8232,31	8404,96
23.8.03.11-0017	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 500	.	70,97	2493,86	13076,37	13351,17
23.8.03.11-0018	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 600	.	99,3	3420,76	17936,23	18313,45

23.8.03.11-0019	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,809	42,70	223,94	228,6
23.8.03.11-0020	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	20	.	1,117	53,98	283,1	288,98
23.8.03.11-0021	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,334	59,46	311,79	318,32
23.8.03.11-0022	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	32	.	2,018	70,75	370,95	378,76
23.8.03.11-0023	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	40	.	2,485	89,26	468,07	477,87
23.8.03.11-0024	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	50	.	3,089	89,26	467,91	477,87
23.8.03.11-0025	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	65	.	3,71	118,21	619,73	632,85
23.8.03.11-0026	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	80	.	4,628	143,62	752,93	768,89
23.8.03.11-0027	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	100	.	6,749	238,16	1248,79	1275,02
23.8.03.11-0028	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	125	.	9,416	248,23	1301,14	1328,92
23.8.03.11-0029	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	150	.	12,52	369,95	1939,46	1980,57
23.8.03.11-0030	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	200	.	17,44	632,99	3319,14	3388,79
23.8.03.11-0031	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	250	.	24,4	776,07	4068,86	4154,78
23.8.03.11-0032	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	300	.	33,29	1102,79	5782,07	5903,92
23.8.03.11-0033	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	400	.	64,81	2278,63	11947,88	12198,91
23.8.03.11-0034	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	500	.	88,91	2703,98	14175,95	14476,08
23.8.03.11-0035	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	600	.	123,7	4843,94	25401,48	25932,62
23.8.03.11-0036	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	800	.	213,9	5651,41	29623,12	30255,48
23.8.03.11-0037	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,901	48,69	255,42	260,67
23.8.03.11-0038	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	20	.	1,106	59,62	312,7	319,17
23.8.03.11-0039	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,345	64,23	336,85	343,87
23.8.03.11-0040	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	32	.	2,086	74,28	389,48	397,67
23.8.03.11-0041	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	40	.	2,497	89,45	469,03	478,88
23.8.03.11-0042	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	50	.	3,203	106,91	560,52	572,35
23.8.03.11-0043	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	65	.	4,229	129,85	680,77	695,17
23.8.03.11-0044	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	80	.	5,472	159,83	837,89	855,67
23.8.03.11-0045	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	100	.	8,436	211,88	1110,55	1134,32
23.8.03.11-0046	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	125	.	11,4	279,63	1465,61	1497,04

23.8.03.11-0047	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	150	.	14,854	413,88	2169,55	2215,75
23.8.03.11-0048	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	200	.	27,862	681,50	3571,88	3648,49
23.8.03.11-0049	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	250	.	42,853	852,10	4464,54	4561,82
23.8.03.11-0050	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	300	.	65,094	1467,29	7689,4	7855,31
23.8.03.11-0051	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	400	.	121,706	3767,60	19752,55	20170,29
23.8.03.11-0052	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	500	.	150,856	4171,43	21866,8	22332,24
23.8.03.11-0053	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	15	.	1,311	53,27	279,41	285,19
23.8.03.11-0054	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	20	.	2,052	62,27	326,46	333,36
23.8.03.11-0055	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	25	.	2,622	75,87	397,72	406,18
23.8.03.11-0056	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	32	.	3,352	91,22	478,19	488,36
23.8.03.11-0057	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	40	.	4,275	109,20	572,36	584,62
23.8.03.11-0058	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	50	.	5,278	143,78	753,68	769,74
23.8.03.11-0059	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	65	.	7,171	156,54	820,28	838,06
23.8.03.11-0060	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	80	.	8,231	207,81	1089,25	1112,54
23.8.03.11-0061	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	100	.	12,209	290,90	1524,6	1557,37
23.8.03.11-0062	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	150	.	28,044	665,62	3488,47	3563,47
23.8.03.11-0063	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	200	.	41,724	873,09	4574,88	4674,19
23.8.03.11-0064	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	250	.	58,015	1246,76	6533,18	6674,68
23.8.03.11-0065	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	300	.	77,691	1734,38	9088,95	9285,22
23.8.03.11-0066	6,3	(63 / <sup>2</sup> ),	400	.	154,812	4096,62	21473,36	21931,74
3 2, 3 3 ,								
:								
23.8.03.11-0071	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 10	.	0,25	15,61	81,86	83,57
23.8.03.11-0072	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 15	.	0,29	16,69	87,53	89,35
23.8.03.11-0073	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 20	.	0,45	18,31	95,99	98,03
23.8.03.11-0074	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 25	.	0,55	19,91	104,4	106,6
23.8.03.11-0075	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 32	.	0,79	22,81	119,55	122,12
23.8.03.11-0076	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 40	.	0,95	24,02	125,95	128,6
23.8.03.11-0077	0,1	0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 50	.	1,04	29,50	154,61	157,93

23.8.03.11-0078	0,1 0,25 65	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	1,39	35,74	187,32	191,34
23.8.03.11-0079	0,1 0,25 80	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	1,84	41,70	218,53	223,24
23.8.03.11-0080	0,1 0,25 100	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,14	49,29	258,31	263,87
23.8.03.11-0081	0,1 0,25 125	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,6	65,22	341,83	349,16
23.8.03.11-0082	0,1 0,25 150	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	3,43	78,49	411,32	420,2
23.8.03.11-0083	0,1 0,25 200	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	4,73	130,75	685,42	699,99
23.8.03.11-0084	0,1 0,25 250	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	6,95	165,45	867,13	885,76
23.8.03.11-0085	0,1 0,25 300	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	9,33	231,03	1210,88	1236,84
23.8.03.11-0086	0,1 0,25 350	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	10,45	270,25	1416,51	1446,81
23.8.03.11-0087	0,1 0,25 400	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	11,64	330,97	1735,0	1771,88
23.8.03.11-0088	0,1 0,25 450	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	14,56	348,88	1828,47	1867,77
23.8.03.11-0089	0,1 0,25 500	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	16,01	409,03	2143,91	2189,79
23.8.03.11-0090	0,1 0,25 600	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	21,35	595,75	3122,98	3189,42
23.8.03.11-0091	0,1 0,25 700	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	29,15	862,70	4522,63	4618,56
23.8.03.11-0092	0,1 0,25 800	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	36,63	877,67	4599,88	4698,71
23.8.03.11-0093	0,1 0,25 900	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	44,2	1014,79	5318,18	5432,8
23.8.03.11-0094	0,1 0,25 1000	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	52,58	1215,15	6368,24	6505,46
23.8.03.11-0095	0,1 0,25 1200	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	62,36	1433,82	7514,23	7676,12
23.8.03.11-0096	0,1 0,25 1400	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	77,6	1707,96	8950,29	9143,77
23.8.03.11-0097	0,1 0,25 1600	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	94,3	2675,23	14024,07	14322,16
23.8.03.11-0098	0,6 10	(6 / <sup>2</sup> ),	.	0,31	17,03	89,35	91,17
23.8.03.11-0099	0,6 15	(6 / <sup>2</sup> ),	.	0,33	20,74	108,79	111,03
23.8.03.11-0100	0,6 20	(6 / <sup>2</sup> ),	.	0,53	23,03	120,78	123,3
23.8.03.11-0101	0,6 25	(6 / <sup>2</sup> ),	.	0,64	25,64	134,48	137,27
23.8.03.11-0102	0,6 32	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,01	29,61	155,25	158,52
23.8.03.11-0103	0,6 40	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,21	31,14	163,23	166,71
23.8.03.11-0104	0,6 50	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,33	37,15	194,71	198,89
23.8.03.11-0105	0,6 65	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,63	44,97	235,72	240,75

23.8.03.11-0106	0,6 80	(6 / <sup>2</sup> ),	.	2,44	57,66	302,21	308,69
23.8.03.11-0107	0,6 100	(6 / <sup>2</sup> ),	.	2,85	66,61	349,06	356,61
23.8.03.11-0108	0,6 125	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,88	89,08	466,84	476,91
23.8.03.11-0109	0,6 150	(6 / <sup>2</sup> ),	.	4,39	98,44	515,87	527,00
23.8.03.11-0110	0,6 200	(6 / <sup>2</sup> ),	.	5,89	167,00	875,48	894,06
23.8.03.11-0111	0,6 250	(6 / <sup>2</sup> ),	.	7,67	197,98	1037,75	1059,91
23.8.03.11-0112	0,6 300	(6 / <sup>2</sup> ),	.	10,28	244,79	1282,94	1310,51
23.8.03.11-0113	0,6 350	(6 / <sup>2</sup> ),	.	12,58	304,89	1597,95	1632,26
23.8.03.11-0114	0,6 400	(6 / <sup>2</sup> ),	.	15,2	388,98	2038,82	2082,45
23.8.03.11-0115	0,6 450	(6 / <sup>2</sup> ),	.	17,25	455,36	2386,86	2437,83
23.8.03.11-0116	0,6 500	(6 / <sup>2</sup> ),	.	19,72	479,66	2513,95	2567,92
23.8.03.11-0117	0,6 600	(6 / <sup>2</sup> ),	.	26,24	698,35	3660,59	3738,7
23.8.03.11-0118	0,6 700	(6 / <sup>2</sup> ),	.	36,68	971,88	5094,34	5203,07
23.8.03.11-0119	0,6 800	(6 / <sup>2</sup> ),	.	46,14	1143,04	5990,97	6119,4
23.8.03.11-0120	0,6 900	(6 / <sup>2</sup> ),	.	55,1	1378,62	7225,83	7380,6
23.8.03.11-0121	0,6 1000	(6 / <sup>2</sup> ),	.	64,36	1492,55	7822,07	7990,55
23.8.03.11-0122	1 10	(10 / <sup>2</sup> ),	.	0,46	18,29	95,88	97,92
23.8.03.11-0123	1 15	(10 / <sup>2</sup> ),	.	0,51	22,23	116,55	119,02
23.8.03.11-0124	1 20	(10 / <sup>2</sup> ),	.	0,74	25,22	132,23	135,01
23.8.03.11-0125	1 25	(10 / <sup>2</sup> ),	.	0,89	27,26	142,94	145,94
23.8.03.11-0126	1 32	(10 / <sup>2</sup> ),	.	1,4	33,92	177,74	181,6
23.8.03.11-0127	1 40	(10 / <sup>2</sup> ),	.	1,71	43,90	230,1	235,02
23.8.03.11-0128	1 50	(10 / <sup>2</sup> ),	.	2,06	48,28	253,01	258,47
23.8.03.11-0129	1 65	(10 / <sup>2</sup> ),	.	2,8	62,40	327,00	334,07
23.8.03.11-0130	1 80	(10 / <sup>2</sup> ),	.	3,19	67,82	355,37	363,08
23.8.03.11-0131	1 100	(10 / <sup>2</sup> ),	.	3,96	84,41	442,26	451,9
23.8.03.11-0132	1 125	(10 / <sup>2</sup> ),	.	5,4	96,05	503,19	514,21
23.8.03.11-0133	1 150	(10 / <sup>2</sup> ),	.	6,62	107,36	562,24	574,77

23.8.03.11-0134	1 200	(10 / <sup>2</sup> ),	.	8,05	118,65	621,23	635,2
23.8.03.11-0135	1 250	(10 / <sup>2</sup> ),	.	10,65	130,20	681,46	697,04
23.8.03.11-0136	1 300	(10 / <sup>2</sup> ),	.	12,9	150,30	786,5	804,65
23.8.03.11-0137	1 350	(10 / <sup>2</sup> ),	.	15,85	205,00	1073,08	1097,49
23.8.03.11-0138	1 400	(10 / <sup>2</sup> ),	.	21,56	244,70	1280,37	1310,03
23.8.03.11-0139	1 450	(10 / <sup>2</sup> ),	.	22,76	316,40	1656,52	1693,89
23.8.03.11-0140	1 500	(10 / <sup>2</sup> ),	.	27,7	358,21	1875,05	1917,72
23.8.03.11-0141	1 600	(10 / <sup>2</sup> ),	.	39,4	480,24	2513,36	2571,02
23.8.03.11-0142	1 700	(10 / <sup>2</sup> ),	.	56,9	768,70	4024,26	4115,33
23.8.03.11-0143	1 800	(10 / <sup>2</sup> ),	.	75,2	949,50	4969,82	5083,26
23.8.03.11-0144	1 900	(10 / <sup>2</sup> ),	.	87,1	1119,30	5858,84	5992,3
23.8.03.11-0145	1 1000	(10 / <sup>2</sup> ),	.	111,2	1281,42	6705,35	6860,23
23.8.03.11-0146	1,6 10	(16 / <sup>2</sup> ),	.	0,54	20,06	105,2	107,4
23.8.03.11-0147	1,6 15	(16 / <sup>2</sup> ),	.	0,61	24,66	129,34	132,02
23.8.03.11-0148	1,6 20	(16 / <sup>2</sup> ),	.	0,86	28,04	147,01	150,11
23.8.03.11-0149	1,6 25	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,17	31,39	164,52	168,05
23.8.03.11-0150	1,6 32	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,58	38,44	201,51	205,8
23.8.03.11-0151	1,6 40	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,96	41,71	218,53	223,29
23.8.03.11-0152	1,6 50	(16 / <sup>2</sup> ),	.	2,58	53,35	279,51	285,61
23.8.03.11-0153	1,6 65	(16 / <sup>2</sup> ),	.	3,42	71,27	373,41	381,55
23.8.03.11-0154	1,6 80	(16 / <sup>2</sup> ),	.	3,71	79,52	416,67	425,72
23.8.03.11-0155	1,6 100	(16 / <sup>2</sup> ),	.	4,73	106,89	560,15	572,25
23.8.03.11-0156	1,6 125	(16 / <sup>2</sup> ),	.	6,38	138,44	725,47	741,16
23.8.03.11-0157	1,6 150	(16 / <sup>2</sup> ),	.	7,81	172,02	901,44	920,93
23.8.03.11-0158	1,6 200	(16 / <sup>2</sup> ),	.	10,1	264,28	1385,25	1414,85
23.8.03.11-0159	1,6 250	(16 / <sup>2</sup> ),	.	14,49	375,32	1967,24	2009,32
23.8.03.11-0160	1,6 300	(16 / <sup>2</sup> ),	.	17,78	407,20	2134,01	2180
23.8.03.11-0161	1,6 350	(16 / <sup>2</sup> ),	.	22,88	438,82	2299,06	2349,28

23.8.03.11-0162	1,6 400	(16 / <sup>2</sup> ),	.	31	580,48	3041,07	3107,66
23.8.03.11-0163	1,6 450	(16 / <sup>2</sup> ),	.	39,64	885,37	4639,77	4739,94
23.8.03.11-0164	1,6 500	(16 / <sup>2</sup> ),	.	57,01	929,75	4869,49	4977,53
23.8.03.11-0165	1,6 600	(16 / <sup>2</sup> ),	.	80,03	1155,98	6052,69	6188,68
23.8.03.11-0166	2,5 10	(25 / <sup>2</sup> ),	.	0,63	22,04	115,58	117,99
23.8.03.11-0167	2,5 15	(25 / <sup>2</sup> ),	.	0,7	26,86	140,85	143,8
23.8.03.11-0168	2,5 20	(25 / <sup>2</sup> ),	.	0,98	30,17	158,2	161,52
23.8.03.11-0169	2,5 25	(25 / <sup>2</sup> ),	.	1,17	33,84	177,42	181,16
23.8.03.11-0170	2,5 32	(25 / <sup>2</sup> ),	.	1,77	42,77	224,16	228,98
23.8.03.11-0171	2,5 40	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,18	47,75	250,23	255,63
23.8.03.11-0172	2,5 50	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,71	59,01	309,23	315,92
23.8.03.11-0173	2,5 65	(25 / <sup>2</sup> ),	.	3,22	85,57	448,53	458,11
23.8.03.11-0174	2,5 80	(25 / <sup>2</sup> ),	.	4,06	104,48	547,62	559,34
23.8.03.11-0175	2,5 100	(25 / <sup>2</sup> ),	.	5,92	143,59	752,56	768,73
23.8.03.11-0176	2,5 125	(25 / <sup>2</sup> ),	.	8,26	212,42	1113,39	1137,21
23.8.03.11-0177	2,5 150	(25 / <sup>2</sup> ),	.	10,12	258,40	1354,36	1383,37
23.8.03.11-0178	2,5 200	(25 / <sup>2</sup> ),	.	13,34	420,24	2203,23	2249,8
23.8.03.11-0179	2,5 250	(25 / <sup>2</sup> ),	.	18,9	538,73	2824,14	2884,15
23.8.03.11-0180	2,5 300	(25 / <sup>2</sup> ),	.	23,95	713,84	3742,29	3821,63
23.8.03.11-0181	2,5 350	(25 / <sup>2</sup> ),	.	34,35	772,21	4046,8	4134,11
23.8.03.11-0182	2,5 400	(25 / <sup>2</sup> ),	.	44,62	985,48	5164,31	5275,88
23.8.03.11-0183	2,5 450	(25 / <sup>2</sup> ),	.	51,8	1069,95	5606,31	5728,11
23.8.03.11-0184	2,5 500	(25 / <sup>2</sup> ),	.	67,3	1436,51	7527,4	7690,52
3 3				243 (- 30 . )			
573 (+300 . )				:			
23.8.03.11-0191	0,6 10	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,01	73,28	384,44	392,31
23.8.03.11-0192	0,6 15	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,05	77,36	405,8	414,15
23.8.03.11-0193	0,6 20	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,48	89,38	468,87	478,51
23.8.03.11-0194	0,6 25	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,71	92,30	484,13	494,14

23.8.03.11-0195	0,6 32	(6 / <sup>2</sup> ),	.	2,66	105,01	550,67	562,18
23.8.03.11-0196	0,6 40	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,07	113,54	595,38	607,87
23.8.03.11-0197	0,6 50	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,31	119,35	625,84	638,96
23.8.03.11-0198	0,6 65	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,92	133,49	699,93	714,66
23.8.03.11-0199	0,6 80	(6 / <sup>2</sup> ),	.	6,18	175,62	920,66	940,2
23.8.03.11-0200	0,6 100	(6 / <sup>2</sup> ),	.	7,01	197,70	1036,35	1058,4
23.8.03.11-0201	0,6 125	(6 / <sup>2</sup> ),	.	10,45	314,48	1648,65	1683,61
23.8.03.11-0202	0,6 150	(6 / <sup>2</sup> ),	.	11,48	348,82	1828,74	1867,45
23.8.03.11-0203	0,6 200	(6 / <sup>2</sup> ),	.	14,62	421,78	2211,1	2258,05
23.8.03.11-0204	0,6 250	(6 / <sup>2</sup> ),	.	19,62	556,48	2917,19	2979,19
23.8.03.11-0205	0,6 300	(6 / <sup>2</sup> ),	.	28,16	723,77	3793,68	3874,79
23.8.03.11-0206	0,6 350	(6 / <sup>2</sup> ),	.	33,05	839,76	4401,53	4495,75
23.8.03.11-0207	0,6 400	(6 / <sup>2</sup> ),	.	41,3	1066,81	5591,75	5711,3
23.8.03.11-0208	0,6 450	(6 / <sup>2</sup> ),	.	45,44	1172,70	6146,81	6278,19
23.8.03.11-0209	0,6 500	(6 / <sup>2</sup> ),	.	50,79	1394,35	7309,13	7464,82
23.8.03.11-0210	0,6 600	(6 / <sup>2</sup> ),	.	74,75	2070,21	10852,16	11083,11
23.8.03.11-0211	0,6 700	(6 / <sup>2</sup> ),	.	100,12	2720,85	14262,47	14566,4
23.8.03.11-0212	0,6 800	(6 / <sup>2</sup> ),	.	129,74	3434,45	18002,51	18386,74
23.8.03.11-0213	0,6 900	(6 / <sup>2</sup> ),	.	148,81	4221,18	22128,27	22598,59
23.8.03.11-0214	0,6 1000	(6 / <sup>2</sup> ),	.	175	5050,84	26478,03	27040,26
23.8.03.11-0215	0,25 10	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	0,87	71,08	372,93	380,53
23.8.03.11-0216	0,25 15	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	0,95	75,46	395,9	403,98
23.8.03.11-0217	0,25 20	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	1,3	85,77	449,97	459,17
23.8.03.11-0218	0,25 25	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	1,5	89,91	471,65	481,34
23.8.03.11-0219	0,25 32	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,15	96,26	504,85	515,34
23.8.03.11-0220	0,25 40	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,51	105,26	552,01	563,52
23.8.03.11-0221	0,25 50	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,69	110,03	577,01	589,05
23.8.03.11-0222	0,25 65	(2,5 / <sup>2</sup> ),	.	3,4	123,57	647,95	661,55

23.8.03.11-0223	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 80	.	4,92	153,08	802,56	819,53
23.8.03.11-0224	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 100	.	5,53	176,26	924,09	943,63
23.8.03.11-0225	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 125	.	7,65	278,06	1458,06	1488,63
23.8.03.11-0226	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 150	.	9,31	314,22	1647,52	1682,21
23.8.03.11-0227	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 200	.	12,06	371,11	1945,61	1986,77
23.8.03.11-0228	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 250	.	18,18	533,30	2795,77	2855,09
23.8.03.11-0229	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 300	.	26,26	650,10	3407,31	3480,39
23.8.03.11-0230	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 350	.	28,51	771,82	4045,84	4132,03
23.8.03.11-0231	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 400	.	33,4	952,44	4992,89	5099
23.8.03.11-0232	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 450	.	39,3	1112,16	5830,14	5954,07
23.8.03.11-0233	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 500	.	42,18	1270,71	6661,78	6802,9
23.8.03.11-0234	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 600	.	63,53	1851,05	9703,86	9909,82
23.8.03.11-0235	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 700	.	83,33	2434,59	12763,03	13033,87
23.8.03.11-0236	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 800	.	108,56	3068,15	16083,77	16425,7
23.8.03.11-0237	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 900	.	124,85	3717,90	19491,08	19904,22
23.8.03.11-0238	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 1000	.	147,63	4397,70	23054,98	23543,6
23.8.03.11-0239	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 1200	.	173,3	4616,92	24200,87	24717,22
23.8.03.11-0240	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 1400	.	211,37	5513,39	28899,15	29516,58
23.8.03.11-0241	0,25	(2,5 / <sup>2</sup> ), 1600	.	250,89	6640,02	34805,21	35548,13
23.8.03.11-0242	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 10	.	1,47	78,63	412,44	420,95
23.8.03.11-0243	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 15	.	1,57	84,19	441,62	450,72
23.8.03.11-0244	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 20	.	2,07	97,82	513,04	523,69
23.8.03.11-0245	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 25	.	2,38	103,05	540,45	551,69
23.8.03.11-0246	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 32	.	4,07	122,41	641,74	655,34
23.8.03.11-0247	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 40	.	4,69	130,29	683,01	697,52
23.8.03.11-0248	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 50	.	5,4	148,82	780,13	796,72
23.8.03.11-0249	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 65	.	6,94	150,00	786,02	803,04
23.8.03.11-0250	1,0	(10 / <sup>2</sup> ), 80	.	7,74	214,27	1123,24	1147,12

23.8.03.11-0251	1,0 100	(10 / <sup>2</sup> ),	.	10,71	271,61	1423,58	1454,09
23.8.03.11-0252	1,0 125	(10 / <sup>2</sup> ),	.	13,75	361,32	1893,95	1934,37
23.8.03.11-0253	1,0 150	(10 / <sup>2</sup> ),	.	18,26	449,31	2354,95	2405,44
23.8.03.11-0254	1,0 200	(10 / <sup>2</sup> ),	.	21,14	505,53	2649,51	2706,41
23.8.03.11-0255	1,0 250	(10 / <sup>2</sup> ),	.	29,16	711,44	3728,74	3808,77
23.8.03.11-0256	1,0 300	(10 / <sup>2</sup> ),	.	33,98	771,38	4042,46	4129,67
23.8.03.11-0257	1,0 350	(10 / <sup>2</sup> ),	.	42,54	1032,83	5413,2	5529,37
23.8.03.11-0258	1,0 400	(10 / <sup>2</sup> ),	.	60,86	1366,57	7161,48	7316,1
23.8.03.11-0259	1,0 450	(10 / <sup>2</sup> ),	.	67,67	1571,32	8234,94	8412,25
23.8.03.11-0260	1,0 500	(10 / <sup>2</sup> ),	.	77,54	1916,66	10045,69	10261,07
23.8.03.11-0261	1,0 600	(10 / <sup>2</sup> ),	.	111,67	2653,03	13904,36	14203,31
23.8.03.11-0262	1,6 10	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,66	84,17	441,46	450,61
23.8.03.11-0263	1,6 15	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,81	88,17	462,45	472,03
23.8.03.11-0264	1,6 20	(16 / <sup>2</sup> ),	.	2,35	103,61	543,39	554,69
23.8.03.11-0265	1,6 25	(16 / <sup>2</sup> ),	.	3,01	114,77	601,85	614,44
23.8.03.11-0266	1,6 32	(16 / <sup>2</sup> ),	.	4,43	136,78	717,12	732,27
23.8.03.11-0267	1,6 40	(16 / <sup>2</sup> ),	.	5,25	153,42	804,27	821,34
23.8.03.11-0268	1,6 50	(16 / <sup>2</sup> ),	.	6,56	178,47	935,54	955,46
23.8.03.11-0269	1,6 65	(16 / <sup>2</sup> ),	.	8,31	204,56	1072,17	1095,14
23.8.03.11-0270	1,6 80	(16 / <sup>2</sup> ),	.	10,33	321,41	1685,11	1720,71
23.8.03.11-0271	1,6 100	(16 / <sup>2</sup> ),	.	12,38	308,08	1614,76	1649,35
23.8.03.11-0272	1,6 125	(16 / <sup>2</sup> ),	.	15,83	404,37	2119,5	2164,84
23.8.03.11-0273	1,6 150	(16 / <sup>2</sup> ),	.	21,02	500,27	2621,88	2678,25
23.8.03.11-0274	1,6 200	(16 / <sup>2</sup> ),	.	28,58	641,28	3360,63	3433,17
23.8.03.11-0275	1,6 250	(16 / <sup>2</sup> ),	.	42,26	894,58	4687,63	4789,24
23.8.03.11-0276	1,6 300	(16 / <sup>2</sup> ),	.	49,08	997,07	5224,28	5337,93
23.8.03.11-0277	1,6 350	(16 / <sup>2</sup> ),	.	63,99	1372,79	7193,55	7349,39
23.8.03.11-0278	1,6 400	(16 / <sup>2</sup> ),	.	88,92	1823,19	9553	9760,67

23.8.03.11-0279	1,6 450	(16 / <sup>2</sup> ),	.	113,83	2480,81	13000,09	13281,32
23.8.03.11-0280	1,6 500	(16 / <sup>2</sup> ),	.	161,04	3123,31	16363,71	16721,01
23.8.03.11-0281	1,6 600	(16 / <sup>2</sup> ),	.	238,19	4312,71	22592,32	23088,6
23.8.03.11-0282	2,5 10	(25 / <sup>2</sup> ),	.	1,86	86,92	455,91	465,33
23.8.03.11-0283	2,5 15	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,03	91,77	481,29	491,3
23.8.03.11-0284	2,5 20	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,62	106,64	559,24	570,91
23.8.03.11-0285	2,5 25	(25 / <sup>2</sup> ),	.	3,01	114,10	598,32	610,85
23.8.03.11-0286	2,5 32	(25 / <sup>2</sup> ),	.	4,86	141,33	740,89	756,63
23.8.03.11-0287	2,5 40	(25 / <sup>2</sup> ),	.	5,75	158,32	829,92	847,59
23.8.03.11-0288	2,5 50	(25 / <sup>2</sup> ),	.	6,82	184,20	965,58	986,14
23.8.03.11-0289	2,5 65	(25 / <sup>2</sup> ),	.	9,33	248,71	1303,66	1331,5
23.8.03.11-0290	2,5 80	(25 / <sup>2</sup> ),	.	11,03	276,49	1449,17	1480,22
23.8.03.11-0291	2,5 100	(25 / <sup>2</sup> ),	.	17,21	374,72	1963,6	2006,11
23.8.03.11-0292	2,5 125	(25 / <sup>2</sup> ),	.	25,34	551,42	2889,56	2952,09
23.8.03.11-0293	2,5 150	(25 / <sup>2</sup> ),	.	29,07	630,89	3306,02	3377,54
23.8.03.11-0294	2,5 200	(25 / <sup>2</sup> ),	.	39,88	859,07	4501,7	4599,13
23.8.03.11-0295	2,5 250	(25 / <sup>2</sup> ),	.	56,89	1139,41	5969,98	6099,97
23.8.03.11-0296	2,5 300	(25 / <sup>2</sup> ),	.	74,06	1474,11	7723,56	7891,82
23.8.03.11-0297	2,5 350	(25 / <sup>2</sup> ),	.	105,4	2082,94	10913,35	11151,26
23.8.03.11-0298	2,5 400	(25 / <sup>2</sup> ),	.	126,88	2533,95	13276,55	13565,8
23.8.03.11-0299	2,5 450	(25 / <sup>2</sup> ),	.	151,75	2834,55	14849,76	15175,1
23.8.03.11-0300	2,5 500	(25 / <sup>2</sup> ),	.	215,26	3878,08	20315,27	20761,76
30 . ) 698 (+425 . )				20 25	:	243 (-	
23.8.03.11-0311	0,6 10	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,08	91,09	477,86	487,65
23.8.03.11-0312	0,6 15	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,2	96,54	506,51	516,84
23.8.03.11-0313	0,6 20	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,46	105,99	556,03	567,44
23.8.03.11-0314	0,6 25	(6 / <sup>2</sup> ),	.	1,95	117,17	614,6	627,28
23.8.03.11-0315	0,6 32	(6 / <sup>2</sup> ),	.	2,81	128,94	676,22	690,3

23.8.03.11-0316	0,6 40	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,34	141,19	740,46	755,88
23.8.03.11-0317	0,6 50	(6 / <sup>2</sup> ),	.	3,68	152,34	798,87	815,58
23.8.03.11-0318	0,6 65	(6 / <sup>2</sup> ),	.	4,56	169,93	891,06	909,75
23.8.03.11-0319	0,6 80	(6 / <sup>2</sup> ),	.	6,76	211,07	1106,59	1129,98
23.8.03.11-0320	0,6 100	(6 / <sup>2</sup> ),	.	7,95	241,74	1267,36	1294,19
23.8.03.11-0321	0,6 125	(6 / <sup>2</sup> ),	.	11,89	345,99	1813,81	1852,3
23.8.03.11-0322	0,6 150	(6 / <sup>2</sup> ),	.	13,32	386,45	2025,86	2068,9
23.8.03.11-0323	0,6 200	(6 / <sup>2</sup> ),	.	19,48	847,34	4443,82	4536,33
23.8.03.11-0324	0,6 250	(6 / <sup>2</sup> ),	.	26,27	1105,41	5797,11	5917,94
23.8.03.11-0325	0,6 300	(6 / <sup>2</sup> ),	.	37,23	1513,07	7934,76	8100,4
23.8.03.11-0326	0,6 350	(6 / <sup>2</sup> ),	.	43,58	1844,56	9673,45	9875,07
23.8.03.11-0327	0,6 400	(6 / <sup>2</sup> ),	.	51,2	2349,81	12323,98	12579,99
23.8.03.11-0328	0,6 450	(6 / <sup>2</sup> ),	.	57,42	2685,52	14048,84	14377,25
23.8.03.11-0329	0,6 500	(6 / <sup>2</sup> ),	.	63,47	3040,98	15949,39	16280,25
23.8.03.11-0330	0,6 600	(6 / <sup>2</sup> ),	.	91,71	4241,58	22245,78	22707,8
23.8.03.11-0331	0,6 700	(6 / <sup>2</sup> ),	.	111,94	5179,80	27166,51	27730,67
23.8.03.11-0332	0,6 800	(6 / <sup>2</sup> ),	.	146,56	6404,23	33586,73	34285,8
23.8.03.11-0333	0,6 900	(6 / <sup>2</sup> ),	.	168,37	7448,44	39063,43	39876,11
23.8.03.11-0334	0,6 1000	(6 / <sup>2</sup> ),	.	188,26	8406,51	44088,39	45005,25
23.8.03.11-0335	0,6 1200	(6 / <sup>2</sup> ),	.	286,43	9171,36	48084,81	49099,96
23.8.03.11-0336	0,6 1400	(6 / <sup>2</sup> ),	.	388,96	12458,40	65318,59	66697,52
23.8.03.11-0337	1,0 10	(10 / <sup>2</sup> ),	.	1,56	97,63	512,18	522,68
23.8.03.11-0338	1,0 15	(10 / <sup>2</sup> ),	.	1,72	100,76	528,51	539,43
23.8.03.11-0339	1,0 20	(10 / <sup>2</sup> ),	.	2,34	117,59	616,74	629,54
23.8.03.11-0340	1,0 25	(10 / <sup>2</sup> ),	.	2,71	127,83	670,43	684,35
23.8.03.11-0341	1,0 32	(10 / <sup>2</sup> ),	.	4,29	145,71	763,96	780,07
23.8.03.11-0342	1,0 40	(10 / <sup>2</sup> ),	.	4,88	166,98	875,53	893,95
23.8.03.11-0343	1,0 50	(10 / <sup>2</sup> ),	.	5,75	183,53	962,21	982,55

23.8.03.11-0344	1,0 65	(10 / <sup>2</sup> ),	.	7,64	220,60	1156,44	1181,01
23.8.03.11-0345	1,0 80	(10 / <sup>2</sup> ),	.	8,66	250,89	1315,22	1343,17
23.8.03.11-0346	1,0 100	(10 / <sup>2</sup> ),	.	12,1	344,16	1804,17	1842,5
23.8.03.11-0347	1,0 125	(10 / <sup>2</sup> ),	.	16,27	413,53	2167,47	2213,89
23.8.03.11-0348	1,0 150	(10 / <sup>2</sup> ),	.	21,38	519,46	2722,53	2780,99
23.8.03.11-0349	1,0 200	(10 / <sup>2</sup> ),	.	27,78	948,24	4971,91	5076,52
23.8.03.11-0350	1,0 250	(10 / <sup>2</sup> ),	.	37,87	1403,45	7359,3	7513,54
23.8.03.11-0351	1,0 300	(10 / <sup>2</sup> ),	.	45,29	1687,06	8846,48	9031,88
23.8.03.11-0352	1,0 350	(10 / <sup>2</sup> ),	.	58,53	2321,34	12173,17	12427,58
23.8.03.11-0353	1,0 400	(10 / <sup>2</sup> ),	.	76,68	3024,43	15860,15	16191,65
23.8.03.11-0354	1,0 450	(10 / <sup>2</sup> ),	.	87,44	3438,21	18029,92	18406,87
23.8.03.11-0355	1,0 500	(10 / <sup>2</sup> ),	.	99,93	4076,29	21376,73	21822,9
23.8.03.11-0356	1,0 600	(10 / <sup>2</sup> ),	.	127,91	5074,71	26611,98	27168,07
23.8.03.11-0357	1,0 700	(10 / <sup>2</sup> ),	.	167,08	7093,02	37198,17	37973,32
23.8.03.11-0358	1,0 800	(10 / <sup>2</sup> ),	.	224,82	8241,93	43217,84	44127,16
23.8.03.11-0359	1,0 900	(10 / <sup>2</sup> ),	.	264,75	9821,38	51500,47	52579,92
23.8.03.11-0360	1,0 1000	(10 / <sup>2</sup> ),	.	297,35	11321,93	59370,4	60613,29
23.8.03.11-0361	1,0 1200	(10 / <sup>2</sup> ),	.	470,9	12775,32	66966,97	68394,19
23.8.03.11-0362	1,6 10	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,77	101,24	531,03	542
23.8.03.11-0363	1,6 15	(16 / <sup>2</sup> ),	.	1,96	104,65	548,91	560,25
23.8.03.11-0364	1,6 20	(16 / <sup>2</sup> ),	.	2,34	117,59	616,74	629,54
23.8.03.11-0365	1,6 25	(16 / <sup>2</sup> ),	.	2,71	135,54	710,91	725,63
23.8.03.11-0366	1,6 32	(16 / <sup>2</sup> ),	.	4,29	155,66	816,21	833,34
23.8.03.11-0367	1,6 40	(16 / <sup>2</sup> ),	.	4,92	175,20	918,63	937,96
23.8.03.11-0368	1,6 50	(16 / <sup>2</sup> ),	.	5,79	201,38	1055,89	1078,11
23.8.03.11-0369	1,6 65	(16 / <sup>2</sup> ),	.	7,68	235,59	1235,13	1261,25
23.8.03.11-0370	1,6 80	(16 / <sup>2</sup> ),	.	10,98	302,73	1586,87	1620,7
23.8.03.11-0371	1,6 100	(16 / <sup>2</sup> ),	.	12,5	367,68	1927,52	1968,42

23.8.03.11-0372	1,6 125	(16 / <sup>2</sup> ),	.	16,35	432,69	2268,06	2316,46
23.8.03.11-0373	1,6 150	(16 / <sup>2</sup> ),	.	21,64	541,70	2839,24	2900,06
23.8.03.11-0374	1,6 200	(16 / <sup>2</sup> ),	.	31,11	1145,31	6005,64	6131,55
23.8.03.11-0375	1,6 250	(16 / <sup>2</sup> ),	.	47,27	1660,28	8705,57	8888,5
23.8.03.11-0376	1,6 300	(16 / <sup>2</sup> ),	.	58,52	1975,58	10358,4	10576,51
23.8.03.11-0377	1,6 350	(16 / <sup>2</sup> ),	.	81,87	2994,59	15702,54	16031,89
23.8.03.11-0378	1,6 400	(16 / <sup>2</sup> ),	.	112,34	3844,51	20157,93	20582,05
23.8.03.11-0379	1,6 450	(16 / <sup>2</sup> ),	.	141,82	4809,03	25214,96	25745,72
23.8.03.11-0380	1,6 500	(16 / <sup>2</sup> ),	.	188,11	6169,99	32349,67	33031,77
23.8.03.11-0381	1,6 600	(16 / <sup>2</sup> ),	.	273,49	8472,14	44417,21	45356,61
23.8.03.11-0382	1,6 700	(16 / <sup>2</sup> ),	.	305,1	9493,40	49771,63	50824,05
23.8.03.11-0383	1,6 800	(16 / <sup>2</sup> ),	.	354,65	11045,21	57907,52	59131,84
23.8.03.11-0384	1,6 900	(16 / <sup>2</sup> ),	.	429,19	13285,81	69653,95	71127,16
23.8.03.11-0385	1,6 1000	(16 / <sup>2</sup> ),	.	578,86	17834,67	93501,97	95480,02
23.8.03.11-0386	1,6 1200	(16 / <sup>2</sup> ),	.	845,98	18903,07	99060,74	101199,83
23.8.03.11-0387	2,5 10	(25 / <sup>2</sup> ),	.	1,99	104,10	546,02	557,31
23.8.03.11-0388	2,5 15	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,17	109,52	574,44	586,32
23.8.03.11-0389	2,5 20	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,56	121,49	637,19	650,41
23.8.03.11-0390	2,5 25	(25 / <sup>2</sup> ),	.	3	139,75	732,96	748,17
23.8.03.11-0391	2,5 32	(25 / <sup>2</sup> ),	.	4,93	166,66	873,82	892,24
23.8.03.11-0392	2,5 40	(25 / <sup>2</sup> ),	.	5,7	185,56	972,91	993,42
23.8.03.11-0393	2,5 50	(25 / <sup>2</sup> ),	.	6,91	214,00	1121,9	1145,67
23.8.03.11-0394	2,5 65	(25 / <sup>2</sup> ),	.	10,21	288,36	1511,65	1543,77
23.8.03.11-0395	2,5 80	(25 / <sup>2</sup> ),	.	11,69	311,38	1632,16	1667,01
23.8.03.11-0396	2,5 100	(25 / <sup>2</sup> ),	.	18,03	437,33	2292,04	2341,29
23.8.03.11-0397	2,5 125	(25 / <sup>2</sup> ),	.	27,09	590,84	3096,1	3163,13
23.8.03.11-0398	2,5 150	(25 / <sup>2</sup> ),	.	33,62	703,37	3685,59	3765,58
23.8.03.11-0399	2,5 200	(25 / <sup>2</sup> ),	.	48,25	1518,70	7962,28	8130,54

23.8.03.11-0400	2,5 250	(25 / <sup>2</sup> ),	.	67,44	2003,46	10503,16	10725,76
23.8.03.11-0401	2,5 300	(25 / <sup>2</sup> ),	.	92,86	2681,33	14056,35	14354,81
23.8.03.11-0402	2,5 350	(25 / <sup>2</sup> ),	.	129,12	3877,70	20329,08	20759,73
23.8.03.11-0403	2,5 400	(25 / <sup>2</sup> ),	.	167,5	4728,25	24786,29	25313,24
23.8.03.11-0404	2,5 450	(25 / <sup>2</sup> ),	.	191,78	5825,14	30539,02	31185,58
23.8.03.11-0405	2,5 500	(25 / <sup>2</sup> ),	.	255,61	7645,65	40082,6	40931,9
23.8.03.11-0406	2,5 600	(25 / <sup>2</sup> ),	.	328,65	10038,93	52630,68	53744,61
23.8.03.11-0407	2,5 700	(25 / <sup>2</sup> ),	.	480,98	13455,99	70537,73	72038,24
23.8.03.11-0408	2,5 800	(25 / <sup>2</sup> ),	.	580,71	16135,34	84582,46	86382,46
23.8.03.11-0409	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 10	.	0,95	85,90	450,72	459,87
23.8.03.11-0410	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 15	.	1,05	92,24	483,91	493,81
23.8.03.11-0411	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 20	.	1,3	103,62	543,66	554,74
23.8.03.11-0412	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 25	.	1,48	110,34	578,89	590,72
23.8.03.11-0413	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 32	.	2,13	119,87	628,78	641,73
23.8.03.11-0414	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 40	.	2,76	131,93	691,96	706,31
23.8.03.11-0415	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 50	.	3,1	141,70	743,14	758,61
23.8.03.11-0416	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 65	.	3,83	161,76	848,33	866
23.8.03.11-0417	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 80	.	6,1	194,65	1020,51	1042,08
23.8.03.11-0418	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 100	.	7,21	228,90	1200,07	1225,45
23.8.03.11-0419	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 125	.	9,89	321,23	1684,19	1719,74
23.8.03.11-0420	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 150	.	11,06	360,05	1887,74	1927,57
23.8.03.11-0421	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 200	.	16,33	756,60	3968,1	4050,55
23.8.03.11-0422	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 250	.	23,5	1034,93	5427,71	5540,61
23.8.03.11-0423	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 300	.	34,07	1396,60	7324,07	7476,86
23.8.03.11-0424	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 350	.	39,26	1724,76	9045,47	9233,7
23.8.03.11-0425	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 400	.	46,85	2233,63	11714,95	11958,01
23.8.03.11-0426	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 450	.	57,04	2609,06	13683,58	13967,91
23.8.03.11-0427	0,1 0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 500	.	63,56	3042,48	15957,26	16288,28

23.8.03.11-0428	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 600	.	91,69	4226,56	22166,98	22627,39	
23.8.03.11-0429	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 700	.	112,76	5146,92	26993,75	27554,65	
23.8.03.11-0430	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 800	.	146,56	6404,23	33586,73	34285,8	
23.8.03.11-0431	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 900	.	168,11	7454,09	39093,14	39906,35	
23.8.03.11-0432	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 1000	.	188,14	8412,16	44118,05	45035,5	
23.8.03.11-0433	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 1200	.	233,04	9154,36	48005,36	49008,94	
23.8.03.11-0434	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 1400	.	255,78	9595,28	50315,45	51369,47	
23.8.03.11-0435	0,1	0,25	( 1 2,5 / <sup>2</sup> ), 1600	.	329,61	11166,42	58548,3	59780,75	
30 . ) 723 (+450 . )				20 25	:	243 (-			
23.8.03.11-0441	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 10	.	1,85	135,44	710,53	725,09		
23.8.03.11-0442	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 15	.	2,03	141,07	740,03	755,23		
23.8.03.11-0443	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 20	.	2,41	154,93	812,73	829,44		
23.8.03.11-0444	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 25	.	2,78	175,16	918,9	937,74		
23.8.03.11-0445	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 32	.	4,5	210,75	1105,36	1128,27		
23.8.03.11-0446	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 40	.	5,12	234,37	1229,19	1254,73		
23.8.03.11-0447	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 50	.	6	262,98	1379,15	1407,89		
23.8.03.11-0448	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 65	.	7,94	305,55	1602,28	1635,8		
23.8.03.11-0449	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 80	.	11,48	417,48	2189,09	2235,03		
23.8.03.11-0450	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 100	.	12,87	492,02	2580,07	2634,09		
23.8.03.11-0451	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 125	.	16,6	561,89	2946,1	3008,15		
23.8.03.11-0452	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 150	.	22,07	735,38	3855,73	3936,95		
23.8.03.11-0453	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 200	.	31,75	1459,88	7656,58	7815,63		
23.8.03.11-0454	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 250	.	49,74	2144,72	11247,79	11482,01		
23.8.03.11-0455	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 300	.	60,57	2498,81	13104,27	13377,68		
23.8.03.11-0456	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 350	.	84,16	3753,86	19687,24	20096,74		
23.8.03.11-0457	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 400	.	115,92	4969,47	26061,79	26604,65		
23.8.03.11-0458	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 500	.	193,61	8006,43	41987,47	42863,37		
23.8.03.11-0459	1,6	(16 / <sup>2</sup> ), 600	.	282,93	11754,42	61643,01	62928,68		

23.8.03.11-0460	1,6 700	(16 / <sup>2</sup> ),	.	312,63	12844,36	67358,32	68763,81
23.8.03.11-0461	1,6 800	(16 / <sup>2</sup> ),	.	362,18	14561,03	76359,41	77954,2
23.8.03.11-0462	1,6 1000	(16 / <sup>2</sup> ),	.	604,54	19322,10	101304,28	103443,16
23.8.03.11-0463	1,6 1200	(16 / <sup>2</sup> ),	.	904,83	24538,79	128629,9	131371,32
23.8.03.11-0464	2,5 10	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,03	137,74	722,58	737,4
23.8.03.11-0465	2,5 15	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,21	144,10	755,88	771,46
23.8.03.11-0466	2,5 20	(25 / <sup>2</sup> ),	.	2,59	158,32	830,51	847,59
23.8.03.11-0467	2,5 25	(25 / <sup>2</sup> ),	.	3,04	177,27	929,87	949,04
23.8.03.11-0468	2,5 32	(25 / <sup>2</sup> ),	.	5,18	224,21	1175,82	1200,34
23.8.03.11-0469	2,5 40	(25 / <sup>2</sup> ),	.	5,89	244,98	1284,76	1311,53
23.8.03.11-0470	2,5 50	(25 / <sup>2</sup> ),	.	7,1	277,40	1454,69	1485,09
23.8.03.11-0471	2,5 65	(25 / <sup>2</sup> ),	.	10,47	392,57	2058,52	2101,67
23.8.03.11-0472	2,5 80	(25 / <sup>2</sup> ),	.	11,94	423,26	2219,34	2265,97
23.8.03.11-0473	2,5 100	(25 / <sup>2</sup> ),	.	18,96	597,00	3129,94	3196,11
23.8.03.11-0474	2,5 125	(25 / <sup>2</sup> ),	.	28,8	853,25	4473,16	4567,98
23.8.03.11-0475	2,5 150	(25 / <sup>2</sup> ),	.	35,04	973,12	5101,14	5209,71
23.8.03.11-0476	2,5 200	(25 / <sup>2</sup> ),	.	49,87	1980,21	10384,31	10601,29
23.8.03.11-0477	2,5 250	(25 / <sup>2</sup> ),	.	71,21	2681,61	14061,81	14356,31
23.8.03.11-0478	2,5 300	(25 / <sup>2</sup> ),	.	96,45	3597,06	18862,03	19257,29
23.8.03.11-0479	2,5 350	(25 / <sup>2</sup> ),	.	134,41	5126,98	26885,12	27447,89
23.8.03.11-0480	2,5 400	(25 / <sup>2</sup> ),	.	171,01	6038,86	31664,57	32329,76
23.8.03.11-0481	2,5 500	(25 / <sup>2</sup> ),	.	261,89	10207,45	53527,35	54646,79
23.8.03.11-0482	2,5 600	(25 / <sup>2</sup> ),	.	331,73	13613,12	71389,76	72879,46
23.8.03.11-0483	2,5 700	(25 / <sup>2</sup> ),	.	506,41	19480,22	102152,13	104289,67
23.8.03.11-0484	2,5 800	(25 / <sup>2</sup> ),	.	600,91	22647,78	118760,29	121247,58
23.8.03.11-0485	4,0 10	(40 / <sup>2</sup> ),	.	2,07	141,79	743,83	759,08
23.8.03.11-0486	4,0 15	(40 / <sup>2</sup> ),	.	2,17	149,18	782,59	798,65
23.8.03.11-0487	4,0 20	(40 / <sup>2</sup> ),	.	2,57	162,40	851,92	869,42

23.8.03.11-0488	4,0 25	(40 / <sup>2</sup> ),	.	3,97	185,99	975,43	995,72
23.8.03.11-0489	4,0 32	(40 / <sup>2</sup> ),	.	5,12	229,91	1205,8	1230,85
23.8.03.11-0490	4,0 40	(40 / <sup>2</sup> ),	.	5,67	255,88	1341,99	1369,89
23.8.03.11-0491	4,0 50	(40 / <sup>2</sup> ),	.	6,99	306,49	1607,37	1640,83
23.8.03.11-0492	4,0 65	(40 / <sup>2</sup> ),	.	10,33	453,25	2377,06	2426,52
23.8.03.11-0493	4,0 80	(40 / <sup>2</sup> ),	.	18,43	486,27	2548,91	2603,3
23.8.03.11-0494	4,0 100	(40 / <sup>2</sup> ),	.	21,12	739,55	3877,79	3959,27
23.8.03.11-0495	4,0 125	(40 / <sup>2</sup> ),	.	29,59	1038,68	5446,24	5560,7
23.8.03.11-0496	4,0 150	(40 / <sup>2</sup> ),	.	35,75	1144,13	5998,62	6125,23
23.8.03.11-0497	4,0 200	(40 / <sup>2</sup> ),	.	69,83	3162,28	16584,87	16929,65
23.8.03.11-0498	4,0 250	(40 / <sup>2</sup> ),	.	107,26	4331,98	22717,38	23191,77
23.8.03.11-0499	4,0 300	(40 / <sup>2</sup> ),	.	145,47	6096,55	31972,02	32638,6
23.8.03.11-0500	4,0 350	(40 / <sup>2</sup> ),	.	182,23	7363,85	38616,88	39423,24
23.8.03.11-0501	4,0 400	(40 / <sup>2</sup> ),	.	285,19	11512,87	60374,85	61635,52
23.8.03.11-0502	4,0 500	(40 / <sup>2</sup> ),	.	397,44	17864,37	93691,06	95639,03
23.8.03.11-0503	6,3 10	(63 / <sup>2</sup> ),	.	2,89	300,44	1576,37	1608,44
23.8.03.11-0504	6,3 15	(63 / <sup>2</sup> ),	.	3,13	313,69	1645,86	1679,37
23.8.03.11-0505	6,3 20	(63 / <sup>2</sup> ),	.	5,36	387,50	2032,88	2074,53
23.8.03.11-0506	6,3 25	(63 / <sup>2</sup> ),	.	6,39	429,52	2253,23	2299,49
23.8.03.11-0507	6,3 32	(63 / <sup>2</sup> ),	.	9,14	527,48	2766,91	2823,93
23.8.03.11-0508	6,3 40	(63 / <sup>2</sup> ),	.	10,79	622,60	3265,81	3333,16
23.8.03.11-0509	6,3 50	(63 / <sup>2</sup> ),	.	12,81	709,19	3719,91	3796,74
23.8.03.11-0510	6,3 65	(63 / <sup>2</sup> ),	.	19,29	1084,79	5690,15	5807,55
23.8.03.11-0511	6,3 80	(63 / <sup>2</sup> ),	.	20,9	1255,37	6585,17	6720,78
23.8.03.11-0512	6,3 100	(63 / <sup>2</sup> ),	.	33,19	1740,26	9127,97	9316,69
23.8.03.11-0513	6,3 125	(63 / <sup>2</sup> ),	.	50,1	2577,41	13518,74	13798,46
23.8.03.11-0514	6,3 150	(63 / <sup>2</sup> ),	.	72,24	3854,20	20216,12	20633,91
23.8.03.11-0515	6,3 200	(63 / <sup>2</sup> ),	.	107,6	5350,49	28063,13	28644,48

23.8.03.11-0516	6,3 250	(63 / <sup>2</sup> ),	.	162,54	7235,08	37944,68	38733,85
23.8.03.11-0517	6,3 300	(63 / <sup>2</sup> ),	.	216,71	9773,87	51259,99	52325,58
23.8.03.11-0518	6,3 350	(63 / <sup>2</sup> ),	.	275,93	12031,42	63098,18	64411,63
23.8.03.11-0519	6,3 400	(63 / <sup>2</sup> ),	.	403,37	18271,35	95826,08	97817,84
23.8.03.11-0520	10 10	(100 / <sup>2</sup> ),	.	2,89	339,70	1782,43	1818,63
23.8.03.11-0521	10 15	(100 / <sup>2</sup> ),	.	3,37	356,75	1871,79	1909,91
23.8.03.11-0522	10 20	(100 / <sup>2</sup> ),	.	5,9	434,42	2279,04	2325,72
23.8.03.11-0523	10 25	(100 / <sup>2</sup> ),	.	6,79	484,94	2544,04	2596,18
23.8.03.11-0524	10 32	(100 / <sup>2</sup> ),	.	9,38	591,07	3100,6	3164,36
23.8.03.11-0525	10 40	(100 / <sup>2</sup> ),	.	11,35	680,23	3568,19	3641,7
23.8.03.11-0526	10 50	(100 / <sup>2</sup> ),	.	18,12	899,07	4715,57	4813,27
23.8.03.11-0527	10 65	(100 / <sup>2</sup> ),	.	28,73	1423,25	7464,87	7619,54
23.8.03.11-0528	10 80	(100 / <sup>2</sup> ),	.	31,57	1636,07	8581,37	8758,89
23.8.03.11-0529	10 100	(100 / <sup>2</sup> ),	.	46,19	2248,97	11795,57	12040,12
23.8.03.11-0530	10 125	(100 / <sup>2</sup> ),	.	69,76	3584,43	18800,68	19189,67
23.8.03.11-0531	10 150	(100 / <sup>2</sup> ),	.	98,71	4934,94	25883,73	26419,79
23.8.03.11-0532	10 200	(100 / <sup>2</sup> ),	.	169,52	7471,25	39182,92	39998,23
23.8.03.11-0533	10 250	(100 / <sup>2</sup> ),	.	233,18	8851,71	46416,84	47388,68
23.8.03.11-0534	10 300	(100 / <sup>2</sup> ),	.	387,13	15141,82	79403,21	81063,53
23.8.03.11-0535	10 350	(100 / <sup>2</sup> ),	.	529,98	21963,36	115180,96	117583,45
23.8.03.11-0536	10 400	(100 / <sup>2</sup> ),	.	613,96	24624,81	129134,58	131831,84
23.8.03.11-0537	16 15	(160 / <sup>2</sup> ),	.	3,37	317,32	1664,87	1698,81
23.8.03.11-0538	16 20	(160 / <sup>2</sup> ),	.	5,92	387,77	2034,21	2075,97
23.8.03.11-0539	16 25	(160 / <sup>2</sup> ),	.	6,77	435,49	2284,5	2331,45
23.8.03.11-0540	16 32	(160 / <sup>2</sup> ),	.	9,36	536,06	2811,88	2869,86
23.8.03.11-0541	16 40	(160 / <sup>2</sup> ),	.	11,39	609,14	3195,09	3261,1
23.8.03.11-0542	16 50	(160 / <sup>2</sup> ),	.	19,42	833,38	4370,59	4461,6
23.8.03.11-0543	16 65	(160 / <sup>2</sup> ),	.	30,72	1320,27	6924,0	7068,23

23.8.03.11-0544	16	(160 / <sup>2</sup> ), 80	.	33,52	1549,28	8125,45	8294,25
23.8.03.11-0545	16	(160 / <sup>2</sup> ), 100	.	49,05	2257,38	11839,21	12085,15
23.8.03.11-0546	16	(160 / <sup>2</sup> ), 125	.	74,11	3531,59	18522,5	18906,78
23.8.03.11-0547	16	(160 / <sup>2</sup> ), 150	.	107,37	4744,50	24882,55	25400,25
23.8.03.11-0548	16	(160 / <sup>2</sup> ), 200	.	190,89	7409,96	38857,37	39670,11
23.8.03.11-0549	16	(160 / <sup>2</sup> ), 250	.	260,29	9484,37	49732,49	50775,69
23.8.03.11-0550	16	(160 / <sup>2</sup> ), 300	.	432,09	16371,00	85846,56	87644,09
23.8.03.11-0601	12820-80)	1,6 (16 / <sup>2</sup> ), 32 ( -2 , )	.	4,4	88,70	464,75	474,87
3 2, 3 3, :							
23.8.03.11-0611	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 10	.	0,25	11,96	62,74	64,02
23.8.03.11-0612	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 15	.	0,29	13,50	70,83	72,27
23.8.03.11-0613	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 20	.	0,45	16,13	84,53	86,35
23.8.03.11-0614	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 25	.	0,55	17,98	94,28	96,26
23.8.03.11-0615	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 32	.	0,79	20,76	108,79	111,14
23.8.03.11-0616	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 40	.	0,95	23,54	123,4	126,02
23.8.03.11-0617	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 50	.	1,04	26,20	137,32	140,26
23.8.03.11-0618	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 65	.	1,39	29,17	152,85	156,17
23.8.03.11-0619	0,1 0,25	(1 2,5 / <sup>2</sup> ), 80	.	1,84	37,98	199,05	203,33
23.8.03.11-0620	0,1 0,25 100	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,14	42,80	224,26	229,13
23.8.03.11-0621	0,1 0,25 125	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	2,6	60,52	317,15	324,0
23.8.03.11-0622	0,1 0,25 150	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	3,43	65,14	341,24	348,73
23.8.03.11-0623	0,1 0,25 200	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	4,73	133,05	697,47	712,3
23.8.03.11-0624	0,1 0,25 250	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	6,95	153,85	806,2	823,65
23.8.03.11-0625	0,1 0,25 300	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	9,33	210,32	1102,2	1125,97
23.8.03.11-0626	3 2, 2,5 / <sup>2</sup> ),	3 3, 0,1 0,25 (1 350	.	10,4	248,37	1301,68	1329,68
3 2, 3 3, :							
23.8.03.11-0627	0,1 0,25 400	(1 2,5 / <sup>2</sup> ),	.	11,6	285,54	1496,55	1528,67
23.8.03.11-0628	0,6	(6 / <sup>2</sup> ), 10	.	0,31	16,02	84,05	85,76

23.8.03.11-0629	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,33	20,24	106,16	108,35
23.8.03.11-0630	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	20	.	0,53	21,50	112,75	115,11
23.8.03.11-0631	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	25	.	0,64	23,52	123,35	125,92
23.8.03.11-0632	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,01	32,71	171,53	175,12
23.8.03.11-0633	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	40	.	1,21	36,70	192,41	196,47
23.8.03.11-0634	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	50	.	1,33	39,72	208,2	212,65
23.8.03.11-0635	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	65	.	1,63	46,67	244,61	249,86
23.8.03.11-0636	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	80	.	2,44	60,57	317,47	324,27
23.8.03.11-0637	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	100	.	2,85	70,15	367,63	375,56
23.8.03.11-0638	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	125	.	3,88	100,25	525,46	536,71
23.8.03.11-0639	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	150	.	4,39	133,58	700,31	715,14
23.8.03.11-0640	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	200	.	5,89	203,84	1068,8	1091,28
23.8.03.11-0641	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	250	.	7,67	234,05	1227,05	1253,01
23.8.03.11-0642	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	300	.	10,3	285,31	1495,64	1527,44
23.8.03.11-0643	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	350	.	12,6	368,23	1930,41	1971,36
23.8.03.11-0644	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	400	.	15,2	446,04	2338,3	2387,92
23.8.03.11-0645	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	500	.	19,72	540,21	2831,8	2892,08
23.8.03.11-0646	0,6	(6 / <sup>2</sup> ),	600	.	27,9	604,24	3166,34	3234,87
23.8.03.11-0647	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	10	.	0,46	17,84	93,53	95,51
23.8.03.11-0648	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,51	21,76	114,09	116,5
23.8.03.11-0649	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	20	.	0,74	26,50	138,93	141,87
23.8.03.11-0650	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	25	.	0,89	16,80	88,01	89,94
23.8.03.11-0651	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,4	19,20	100,49	102,79
23.8.03.11-0652	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	40	.	1,71	23,00	120,4	123,13
23.8.03.11-0653	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	50	.	2,06	28,00	146,58	149,89
23.8.03.11-0654	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	65	.	2,8	34,00	177,9	182,03
23.8.03.11-0655	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	80	.	3,19	37,00	193,59	198,09
23.8.03.11-0656	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	100	.	3,96	45,00	235,45	240,91

23.8.03.11-0657	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	125	.	5,4	61,00	319,18	326,56
23.8.03.11-0658	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	150	.	6,62	75,00	392,42	401,52
23.8.03.11-0659	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	200	.	8,05	100,00	523,37	535,36
23.8.03.11-0660	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	250	.	10,6	131,00	685,64	701,33
23.8.03.11-0661	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	300	.	12,9	152,00	795,44	813,75
23.8.03.11-0662	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	350	.	15,8	205,50	1075,7	1100,17
23.8.03.11-0663	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	400	.	21,6	259,00	1355,43	1386,59
23.8.03.11-0664	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	500	.	27,7	282,50	1477,65	1512,4
23.8.03.11-0665	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	600	.	39,4	344,65	1801,71	1845,13
23.8.03.11-0666	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	700	.	56,9	483,64	2528,09	2589,23
23.8.03.11-0667	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	800	.	75,2	553,70	2892,4	2964,3
23.8.03.11-0668	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	900	.	87,1	610,20	3186,8	3266,78
23.8.03.11-0669	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	1000	.	111,2	678,00	3538,26	3629,75
23.8.03.11-0670	1,0	(10 / <sup>2</sup> ),	1200	.	130	813,60	4246,54	4355,7
23.8.03.11-0671	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	10	.	0,54	15,02	78,75	80,41
23.8.03.11-0672	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,61	16,00	83,89	85,66
23.8.03.11-0673	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	20	.	0,86	18,19	95,29	97,38
23.8.03.11-0674	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,17	19,21	100,59	102,83
23.8.03.11-0675	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,58	21,47	112,43	114,95
23.8.03.11-0676	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	40	.	1,96	23,40	122,44	125,27
23.8.03.11-0677	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	50	.	2,58	25,00	130,74	133,84
23.8.03.11-0678	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	65	.	3,42	33,00	172,55	176,67
23.8.03.11-0679	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	80	.	3,71	37,00	193,48	198,09
23.8.03.11-0680	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	100	.	4,73	47,00	245,84	251,63
23.8.03.11-0681	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	125	.	6,38	60,00	313,72	321,22
23.8.03.11-0682	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	150	.	7,81	73,00	381,71	390,82
23.8.03.11-0683	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	200	.	10,1	100,00	523,0	535,36
23.8.03.11-0684	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	250	.	14,5	377,87	1980,62	2022,97

23.8.03.11-0685	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	300	.	17,8	469,17	2459,24	2511,76
23.8.03.11-0686	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	350	.	22,9	622,12	3261,1	3330,59
23.8.03.11-0687	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	400	.	31	866,87	4544,21	4640,89
23.8.03.11-0688	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	10	.	0,63	22,45	117,73	120,2
23.8.03.11-0689	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	15	.	0,7	26,96	110,17	112,46
23.8.03.11-0690	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	20	.	0,98	33,31	152,54	155,72
23.8.03.11-0691	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,17	39,96	169,49	173,04
23.8.03.11-0692	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,77	46,01	237,29	242,35
23.8.03.11-0693	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	40	.	2,18	54,57	254,24	259,66
23.8.03.11-0694	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	50	.	2,71	63,30	296,61	302,98
23.8.03.11-0695	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	65	.	3,22	79,80	381,36	389,51
23.8.03.11-0696	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	80	.	4,06	85,70	423,73	432,93
23.8.03.11-0697	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	100	.	5,92	98,60	466,10	476,39
23.8.03.11-0698	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	125	.	8,26	121,03	847,46	866,43
23.8.03.11-0699	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	150	.	10,1	140,49	847,46	866,58
23.8.03.11-0700	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	200	.	13,3	168,90	1016,95	1040,10
23.8.03.11-0701	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	250	.	18,9	490,75	1355,93	1384,91
23.8.03.11-0702	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	300	.	24	664,72	2711,86	2769,57
23.8.03.11-0703	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	350	.	34,4	775,77	4748,98	4851,48
23.8.03.11-0704	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	400	.	44,6	1228,08	5508,47	5625,75
<b>23.8.03.12:</b> ,								
23.8.03.12-0001				.	0,71	63,00	560,8	572,34
, :								
23.8.03.12-0011	800				1140	5500,00	48632,51	49966,06
23.8.03.12-0012	800				1140	5000,00	44179,17	45423,69
:								
23.8.03.12-0021	350-630				1120	21975,68	195380,99	199643,27
23.8.03.12-0022	720-820				1120	18314,48	162772,14	166382,23

23.8.03.12-0023	1020-1220		1120	14373,60	127672,26	130580,37	
23.8.03.12-0024	1420		1120	13478,08	119696,23	122444,81	
1 (10 / <sup>2</sup> ) ,							
:							
23.8.03.12-0031	50	.	5,75	65,44	707,63	724,00	
23.8.03.12-0032	80	.	8,66	99,91	978,81	1001,46	
23.8.03.12-0033	100	.	12,1	120,81	1487,29	1522,32	
23.8.03.12-0034	150	.	21,38	178,53	2080,51	2130,99	
23.8.03.12-0035	200	.	27,78	361,39	3103,4	3174,01	
23.8.03.12-0036	250	.	37,87	521,53	3340,69	3416,15	
23.8.03.12-0037	300	.	45,29	619,22	3656,78	3739,45	
23.8.03.12-0038	400	.	76,68	1009,44	5216,10	5334,53	
23.8.03.12-0039	500	.	99,93	1364,80	7053,04	7212,48	
23.8.03.12-0040	600	.	128	1720,35	8890,09	9091,43	
23.8.03.12-0041	800	.	225	2685,66	13873,82	14192,75	
23.8.03.12-0042	1000	.	297,35	3569,36	18439,22	18862,79	
23.8.03.12-0043	1200	.	470,9	5053,53	26097,40	26706,09	
23.8.03.12-0101	300	- ,	1140	19459,37	100613,53	102835,78	
<b>23.8.04:</b>							
<b>23.8.04.06:</b>							
90 . 16 (160 / <sup>2</sup> ) R=1 , ,							
:							
23.8.04.06-0001	700 , 8	720 ,	.	164,22	1871,91	12013,17	12290,98
23.8.04.06-0002	700 , 9	720 ,	.	185,64	1983,56	12727,09	13024,07
23.8.04.06-0003	700 , 12	720 ,	.	275,4	2620,74	16808,58	17207,8
23.8.04.06-0004	800 , 9	820 ,	.	239,7	2305,13	14784,94	15135,5
23.8.04.06-0005	800 , 12	820 ,	.	321,3	2874,01	18428,68	18870,76
23.8.04.06-0006	800 , 14	820 ,	.	413,1	3395,66	21766,05	22295,92

23.8.04.06-0007	900 , 8	920 ,	.	268,26	2523,43	16183,76	16568,86
23.8.04.06-0008	900 , 9	920 ,	.	302,94	2759,85	17697,95	18121,2
23.8.04.06-0009	900 , 10	920 ,	.	335,58	2906,33	18633,47	19082,98
23.8.04.06-0010	1000 , 10	1020 ,	.	416,16	3423,36	21943,73	22477,81
23.8.04.06-0011	1000 , 11	1020 ,	.	456,96	3674,99	23554,37	24130,02
23.8.04.06-0012	1000 , 12	1020 ,	.	578,34	3926,16	25144,0	25779,19
23.8.04.06-0013	1000 , 18	1020 ,	.	755,41	4775,60	30572,31	31356,62
23.8.04.06-0014	1200 , 10	1220 ,	.	594,66	4380,62	28065,81	28763,18
23.8.04.06-0015	1200 , 12	1220 ,	.	712,98	5112,51	32750,59	33568,78
23.8.04.06-0016	1200 , 14	1220 ,	.	847,21	5712,94	36585,59	37511,2
23.8.04.06-0017	1200 , 18	1220 ,	.	1089,7	6991,27	44760,14	45904,73
23.8.04.06-0018	1400 , 8	1420 ,	.	642,6	4881,22	31277,5	32050,12
23.8.04.06-0019	1400 , 10	1420 ,	.	803,76	5737,47	36753,29	37672,27
23.8.04.06-0020	1400 , 12	1420 ,	.	965,94	6568,50	42066,44	43128,82
23.8.04.06-0021	1400 , 14	1420 ,	.	1122	7375,08	47223,58	48424,83
23.8.04.06-0022	1600 , 18	1620 ,	.	2145,9	12860,20	82302,99	84440,16
90 . 16 (160 / <sup>2</sup> ) R=1 , ,							
:							
23.8.04.06-0031	600 , 8	630 ,	.	123,42	1584,05	10169,23	10400,88
23.8.04.06-0032	600 , 9	630 ,	.	139,74	1744,98	11201,54	11457,55
23.8.04.06-0033	600 , 10	630 ,	.	154,02	1900,29	12198,13	12477,32
23.8.04.06-0034	600 , 12	630 ,	.	213,69	2359,82	15142,85	15494,59
90 . R=1 16 (160 / <sup>2</sup> ),							
:							
23.8.04.06-0041	500 , 9	530 ,	.	110,2	1724,92	11079,02	11325,83
23.8.04.06-0042	500 , 10	530 ,	.	122,4	1836,88	11797,01	12060,97
23.8.04.06-0043	500 , 12	530 ,	.	132,6	1965,40	12622,03	12904,82
23.8.04.06-0044	500 , 14	530 ,	.	154,73	2294,33	14734,45	15064,58
23.8.04.06-0045	500 , 16	530 ,	.	176,77	2460,06	15796,37	16152,77
23.8.04.06-0046	500 , 18	530 ,	.	198,9	2829,38	18168,8	18577,73

23.8.04.06-0047	500	,	20	530	,	.	221,03	3263,72	20959,88	21429,61
23.8.04.06-0048	600	,	9	630	,	.	150,14	2832,57	18200,31	18598,67
23.8.04.06-0049	600	,	10	630	,	.	166,77	3007,30	19321,33	19745,96
23.8.04.06-0050	600	,	12	630	,	.	199,41	3391,79	21789,1	22270,52
23.8.04.06-0051	600	,	14	630	,	.	232,66	3983,52	25590,75	26155,82
23.8.04.06-0052	600	,	16	630	,	.	265,81	4303,27	27641,64	28255,3
23.8.04.06-0053	600	,	18	630	,	.	299,17	4631,38	29746,31	30409,67
23.8.04.06-0054	600	,	20	630	,	.	332,32	4829,24	31012,5	31708,83
90 . R=1,5 16 (160 / <sup>2</sup> ), :										
23.8.04.06-0061	40	,	2,5	45	,	.	0,31	21,15	54,69	55,8
23.8.04.06-0062	40	,	4	45	,	.	0,51	22,44	57,99	59,2
23.8.04.06-0063	50	,	3	57	,	.	0,51	25,06	64,77	66,11
23.8.04.06-0064	50	,	4	57	,	.	0,82	27,02	69,81	71,29
23.8.04.06-0065	50	,	5	57	,	.	1,12	29,53	76,27	77,91
23.8.04.06-0066	65	,	3,5	76	,	.	1,02	33,76	97,88	99,92
23.8.04.06-0067	65	,	5	76	,	.	1,53	36,69	106,31	108,59
23.8.04.06-0068	65	,	6	76	,	.	1,73	43,87	127,12	129,85
23.8.04.06-0069	80	,	3,5	89	,	.	1,43	42,35	156,67	160,0
23.8.04.06-0070	80	,	5	89	,	.	2,04	45,95	169,93	173,59
23.8.04.06-0071	80	,	6	89	,	.	2,45	50,42	186,44	190,48
23.8.04.06-0072	100	,	4	108	,	.	2,55	62,05	200,72	205,05
23.8.04.06-0073	100	,	5	108	,	.	3,26	69,25	223,98	228,83
23.8.04.06-0074	100	,	6	108	,	.	3,88	77,51	250,68	256,13
23.8.04.06-0075	100	,	8	108	,	.	4,79	91,72	296,61	303,09
23.8.04.06-0076	100	,	6	114	,	.	3,88	83,77	277,73	283,72
23.8.04.06-0077	125	,	3,5	133	,	.	3,47	91,35	327,20	334,19
23.8.04.06-0078	125	,	4	133	,	.	3,88	96,91	347,10	354,53
23.8.04.06-0079	125	,	5	133	,	.	4,9	106,90	382,76	391,07

23.8.04.06-0080	125 ,	6	133 ,	.	5,92	116,94	418,69	427,81
23.8.04.06-0081	125 ,	8	133 ,	.	8,36	142,07	508,47	519,74
23.8.04.06-0082	125 ,	10	133 ,	.	10,51	166,09	594,36	607,60
23.8.04.06-0083	150 ,	4	159 ,	.	5,61	135,33	485,19	495,59
23.8.04.06-0084	150 ,	4,5	159 ,	.	6,22	141,40	506,91	517,82
23.8.04.06-0085	150 ,	5	159 ,	.	7,14	149,74	536,72	548,36
23.8.04.06-0086	150 ,	6	159 ,	.	8,57	162,66	582,93	595,68
23.8.04.06-0087	150 ,	7	159 ,	.	10	182,71	654,75	669,10
23.8.04.06-0088	150 ,	8	159 ,	.	10,71	195,70	776,22	793,29
23.8.04.06-0089	150 ,	9	159 ,	.	12,04	203,00	805,08	822,87
23.8.04.06-0090	150 ,	10	159 ,	.	13,36	205,00	812,82	830,98
23.8.04.06-0091	150 ,	6	168 ,	.	9,89	207,91	1471,57	1503,53
23.8.04.06-0092	150 ,	8	168 ,	.	13,57	216,00	1528,05	1562,04
23.8.04.06-0093	200 ,	5	219 ,	.	12,65	218,00	1369,83	1400,01
23.8.04.06-0094	200 ,	6	219 ,	.	15,2	224,00	1407,01	1438,55
23.8.04.06-0095	200 ,	7	219 ,	.	17,75	231,04	1450,75	1483,76
23.8.04.06-0096	200 ,	8	219 ,	.	20,3	254,00	1594,80	1631,21
23.8.04.06-0097	200 ,	9	219 ,	.	23,26	270,00	1694,92	1733,97
23.8.04.06-0098	200 ,	10	219 ,	.	25,81	320,00	2009,15	2055,06
23.8.04.06-0099	200 ,	12	219 ,	.	29,48	337,00	2115,31	2164,25
23.8.04.06-0100	250 ,	6	273 ,	.	26,93	340,00	4337,11	4436,14
23.8.04.06-0101	250 ,	7	273 ,	.	31,42	345,60	4406,78	4509,2
23.8.04.06-0102	250 ,	9	273 ,	.	36,21	409,60	5223,29	5344,24
23.8.04.06-0103	250 ,	10	273 ,	.	40,2	452,00	5763,98	5897,46
23.8.04.06-0104	250 ,	12	273 ,	.	47,63	525,00	6694,39	6849,92
23.8.04.06-0105	250 ,	14	273 ,	.	63,3	593,00	7557,22	7737,14
23.8.04.06-0106	300 ,	7	325 ,	.	39,27	524,00	5307,42	5427,68
23.8.04.06-0107	300 ,	8	325 ,	.	44,78	544,00	5508,47	5634,84

23.8.04.06-0108	300 , 9	325 ,	.	50,39	650,00	6582,92	6732,81
23.8.04.06-0109	300 , 10	325 ,	.	56	736,00	7454,35	7623,6
23.8.04.06-0110	300 , 12	325 ,	.	67,22	836,00	8465,83	8659,42
23.8.04.06-0111	300 , 14	325 ,	.	78,44	949,00	9609,37	9829,9
23.8.04.06-0112	300 , 16	325 ,	.	89,05	1055,00	10682,06	10927,86
23.8.04.06-0113	350 , 9	377 ,	.	68,6	803,20	7868,73	8050,03
23.8.04.06-0114	350 , 10	377 ,	.	76,1	1037,62	10169,49	10399,51
23.8.04.06-0115	350 , 12	377 ,	.	90,8	1186,03	11622,75	11886,94
23.8.04.06-0116	350 , 16	377 ,	.	119,9	1417,63	13888,42	14208,13
23.8.04.06-0117	400 , 9	426 ,	.	111,2	1123,20	10998,45	11257,23
23.8.04.06-0118	400 , 10	426 ,	.	123,42	1212,80	11874,61	12155,23
23.8.04.06-0119	400 , 12	426 ,	.	148,1	1467,42	14368,1	14707,16
23.8.04.06-0120	400 , 14	426 ,	.	172,8	1586,34	15528,2	15899,03
23.8.04.06-0121	400 , 16	426 ,	.	177	1691,72	16562,12	16955,2
20 ( 34-42-661-84) 90 ,, :							
23.8.04.06-0131	32 2,0-100 100-357		.	1,48	66,07	424,95	433,82
23.8.04.06-0132	57 3,0-150 150-771		.	4	233,45	1501,84	1532,83
R=5DN, 2,5 :							
23.8.04.06-0141	19° 1067(14)- 60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-		.	1755,38	178491,76	1148604,33	1171978,13
23.8.04.06-0142	29° 1067(14)- 60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-		.	2197,76	233784,95	1504441,79	1535033,61
23.8.04.06-0143	30° 1067(14)- 60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-		.	2241,19	239314,41	1540026,66	1571340,07
23.8.04.06-0144	40° 1067(14)- 60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-		.	2682,56	294607,60	1895864,38	1934395,55
23.8.04.06-0145	45° 1067(14)- 60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-		.	2883,55	322254,38	2073788,86	2115924,5
23.8.04.06-0201	52-5DN- 1000/1000- 45° 159(8)-4,0-0,75-		.	78,3	2248,71	14457,95	14765,05
23.8.04.06-0202	52-5DN- 1000/1000- 45° 159(8)-4,0-0,75-		.	87	2923,33	18798,74	19194,6
23.8.04.06-0203	52-5DN- 1300/1300- 45° 325(8)-4,0-0,75-		.	101,9	6195,80	39861,11	40681,66
23.8.04.06-0204	52-5DN- 1300/1300- 45° 325(8)-4,0-0,75-		.	113,1	8054,55	51823,92	52886,23
23.8.04.06-0205	70 (125 / <sup>2</sup> ), 4,5	90 . 12,5 76 ,		1020	23930,00	153814,82	157124,55

90 . 16,0 (160 / <sup>2</sup> ), :							
23.8.04.06-0211	50 , 4,5	57 ,		1020	31762,47	204234,53	208552,6
23.8.04.06-0212	80 , 6	89 ,		1020	21786,45	140016,22	143049,98
23.8.04.06-0213	100 , 9	114 ,		1020	18448,72	118530,41	121134,43
23.8.04.06-0214	159 ,	10		1020	16647,52	106935,63	109307,74
23.8.04.06-0215	168 ,	12		1020	15732,91	101048,02	103302,4
:							
23.8.04.06-0221	40	45	.	0,43	19,81	127,38	130,07
23.8.04.06-0222	50	67	.	1,24	23,48	150,82	154,17
23.8.04.06-0223	80	93	.	2,14	38,58	247,74	253,32
23.8.04.06-0224	100	122	.	3,72	74,59	479,19	489,76
:							
23.8.04.06-0231	40	45	.	0,3	9,92	63,82	65,14
23.8.04.06-0232	50	67	.	0,73	12,56	80,63	82,47
23.8.04.06-0233	80	93	.	1,47	22,01	141,3	144,51
23.8.04.06-0234	100	122	.	2,79	43,21	277,41	283,71
23.8.04.06-0235	150	169	.	4,84	124,88	802,63	819,97
20 09 2 ( 34-10.699-97):							
23.8.04.06-0241	30 ,, 3,0	57 ,	.	0,15	13,83	88,97	90,81
23.8.04.06-0242	30 ,, 3,5	89 ,	.	0,5	29,38	188,97	192,91
23.8.04.06-0243	30 ,, 4,0	108 ,	.	0,9	45,62	293,5	299,54
23.8.04.06-0244	45 ,, 3,0	57 ,	.	0,3	12,62	81,16	82,87
23.8.04.06-0245	45 ,, 3,5	89 ,	.	0,7	20,77	133,55	136,37
23.8.04.06-0246	45 ,, 4,0	108 ,	.	1,3	34,31	220,62	225,28
23.8.04.06-0247	60 ,, 3,0	57 ,	.	0,3	14,22	91,46	93,37
23.8.04.06-0248	60 ,, 4,0	108 ,	.	1,7	38,38	246,68	251,99
23.8.04.06-0249	60 ,, 5,0	159 ,	.	5,6	102,26	656,99	671,44
23.8.04.06-0250	90 ,, 3,0	57 ,	.	0,5	15,68	100,79	102,96
23.8.04.06-0251	90 ,, 3,5	89 ,	.	1,4	26,10	167,7	171,38
23.8.04.06-0252	90 ,, 4,0	108 ,	.	2,5	40,61	260,8	266,64

	R=1,5	90	.	12 18 10	:	16	(160 / <sup>2</sup> )			
23.8.04.06-0261	50	,	4	57	,	.	0,75	116,88	752,2	767,44
23.8.04.06-0262	50	,	5	57	,	.	1,07	140,24	902,5	920,82
23.8.04.06-0263	50	,	6	57	,	.	1,22	160,81	1034,93	1055,87
23.8.04.06-0264	65	,	6	76	,	.	1,76	259,92	1672,76	1706,64
23.8.04.06-0265	80	,	6	89	,	.	3,26	353,25	2273,22	2319,44
23.8.04.06-0266	100	,	6	108	,	.	3,83	486,22	3129,1	3192,52
23.8.04.06-0267	125	,	6	133	,	.	5,72	693,55	4463,24	4553,85
23.8.04.06-0268	150	,	6	159	,	.	8,18	1130,67	7276,58	7423,99
23.8.04.06-0269	200	,	8	219	,	.	19,99	2439,00	15696,04	16014,49
23.8.04.06-0270	250	,	10	273	,	.	38,97	4354,24	28020,63	28589,97
	R=1,5		90	.	15 15	:	16	(160 / <sup>2</sup> )		R
23.8.04.06-0281	50	,	5	57	,	.	1,07	62,32	400,92	409,19
23.8.04.06-0282	50	,	6	57	,	.	1,22	71,83	462,12	471,64
23.8.04.06-0283	65	,	6	76	,	.	1,76	113,11	727,71	742,68
23.8.04.06-0284	80	,	6	89	,	.	3,26	146,43	941,89	961,45
23.8.04.06-0285	100	,	6	108	,	.	3,83	160,49	1032,24	1053,77
23.8.04.06-0286	125	,	6	133	,	.	5,72	364,57	2345,51	2393,77
23.8.04.06-0287	150	,	6	159	,	.	8,16	611,22	3932,78	4013,28
23.8.04.06-0288	150	,	8	159	,	.	10,74	728,85	4689,38	4785,64
23.8.04.06-0289	150	,	9	159	,	.	11,38	780,32	5020,57	5123,59
23.8.04.06-0290	150	,	11	159	,	.	14,47	940,34	6049,98	6174,28
23.8.04.06-0291	200	,	7	219	,	.	17,6	1169,74	7525,96	7680,52
23.8.04.06-0292	200	,	8	219	,	.	19,89	1293,69	8323,33	8494,37
23.8.04.06-0293	200	,	9	219	,	.	22,41	1421,98	9148,61	9336,73
23.8.04.06-0294	200	,	12	219	,	.	29,4	1819,46	11705,75	11946,6
23.8.04.06-0295	250	,	9	273	,	.	35,21	2092,01	13458,94	13736,16
23.8.04.06-0296	250	,	12	273	,	.	46,41	2679,13	17235,83	17591,18

23.8.04.06-0297	300 , 9	325 ,	.	50,57	3077,18	19797,23	20204,78
23.8.04.06-0298	300 , 11	325 ,	.	61,42	3638,60	23408,8	23891,07
23.8.04.06-0299	300 , 14	325 ,	.	77,42	4059,15	26112,42	26652,41
( 17375-01):							
23.8.04.06-0301	30 .. 2,0	32 ,	.	0,15	8,96	62,25	63,60
23.8.04.06-0302	30 .. 4,0	108 ,	.	0,8	26,34	183,07	186,97
23.8.04.06-0303	30 .. 4,0	133 ,	.	1,25	47,79	332,26	339,22
23.8.04.06-0304	45 .. 3,0	57 ,	.	0,25	7,33	50,96	52,03
23.8.04.06-0305	45 .. 3,5	89 ,	.	0,7	17,19	119,47	122,02
23.8.04.06-0306	45 .. 4,0	108 ,	.	1,25	26,50	184,13	188,09
23.8.04.06-0307	45 .. 4,0	133 ,	.	1,9	48,00	333,62	340,71
23.8.04.06-0308	60 .. 3,5	89 ,	.	0,93	18,76	130,32	133,17
23.8.04.06-0309	90 .. .1, 2,3	33,7	.	0,2	6,65	46,20	47,20
23.8.04.06-0310	90 .. 2,0	32 ,	.	0,15	4,50	31,23	31,95
23.8.04.06-0311	90 .. 3,0	57 ,	.	0,5	8,64	59,98	61,33
23.8.04.06-0312	90 .. 3,5	89 ,	.	1,4	28,54	173,73	177,53
23.8.04.06-0313	90 .. 4,0	108 ,	.	2,5	35,31	275,42	281,64
23.8.04.06-0314	90 .. 4,0	133 ,	.	3,8	62,45	511,82	523,12
23.8.04.06-0315	90 .. 4,0	159 ,	.	5,4	95,05	1016,95	1039,25
<b>23.8.04.08:</b>							
23.8.04.08-0001	$\frac{3}{4}$ "x16x2		.	0,147	13,93	70,63	72,08
« - »:							
23.8.04.08-0011	SDR 11 32 32		.	1	212,00	1075,17	1096,9
23.8.04.08-0012	SDR 11 63 57		.	2,5	384,40	1949,37	1988,9
23.8.04.08-0013	SDR 11 110 108		.	6,5	761,10	3859,42	3937,97
23.8.04.08-0014	SDR 11 160 159		.	14	1245,80	6316,52	6445,82
23.8.04.08-0015	SDR 11 225 219		.	28	2618,30	13275,65	13547,19
23.8.04.08-0016	SDR 11 315 273		.	58	3454,20	17509,67	17872,17

23.8.04.08-0017	SDR 11 355 325	.	120	4184,35	21209,01	21649,99	
23.8.04.08-0018	SDR 11 400 377	.	120	5500,00	27874,31	28457,22	
23.8.04.08-0019	SDR 11 450 426	.	197	6849,58	34715,53	35440	
23.8.04.08-0020	SDR 11 500 426	.	179	7305,80	37022,07	37800,5	
23.8.04.08-0021	SDR 11 560 530	.	2,3447	11940,56	60519,6	61780,93	
23.8.04.08-0022	SDR 11 630 530	.	280	13445,80	68146,76	69569,1	
:							
23.8.04.08-0025	« - 63 57»	.	2,3447	270,09	1369,57	1397,46	
23.8.04.08-0026	« - 110 108»	.	7,3398	518,76	2629,91	2684,08	
23.8.04.08-0027	« - 160 159»	.	13,1505	745,79	3780,36	3858,74	
:							
23.8.04.08-0031	50/40	67/45	.	0,2	9,69	49,1	50,13
23.8.04.08-0032	80/50	93/67	.	0,87	15,89	80,46	82,22
23.8.04.08-0033	100/50	122/67	.	1,15	28,95	146,58	149,79
23.8.04.08-0034	100/80	122/93	.	1,45	51,13	259,06	264,54
23.8.04.08-0035	150/100	169/122	.	11	131,47	664,61	680,24
20 09 2 ( 34-10.700-97),							
:							
23.8.04.08-0041	57 4,0-38 2,0	.	0,2	51,24	259,89	265,11	
23.8.04.08-0042	89 3,5-57 3,0	.	0,6	100,94	511,92	522,26	
23.8.04.08-0043	108 4,0-89 3,5	.	1	96,48	489,26	499,2	
23.8.04.08-0044	159 5,0-108 4,0	.	2,6	210,70	1068,34	1090,18	
16 (160 / <sup>2</sup> ) :							
23.8.04.08-0051	50 40 , 57 4- 45 2,5	.	0,2	38,01	97,49	99,48	
23.8.04.08-0052	50 40 , 57 5-45 4	.	0,32	44,49	114,14	116,44	
23.8.04.08-0053	65 32 , 76 3,5- 38 2,5	.	0,31	48,28	123,85	126,37	
23.8.04.08-0054	65 32 , 76 6-38 3	.	0,51	51,83	132,93	135,65	
23.8.04.08-0055	65 40 , 76 3,5- 45 2,5	.	0,41	50,14	128,64	131,23	
23.8.04.08-0056	65 40 , 76 6- 45 4,0	.	0,61	53,18	136,41	139,18	
23.8.04.08-0057	65 50 , 76 3,5- 57 3	.	0,41	49,55	127,12	129,68	

23.8.04.08-0058	65 50 , 76 6-57 5	.	0,71	49,54	127,07	129,66
23.8.04.08-0059	80 40 , 89 3,5- 45 2,5	.	0,61	58,12	149,08	152,11
23.8.04.08-0060	80 40 , 89 6-45 4	.	0,82	61,94	158,87	162,11
23.8.04.08-0061	80 50 , 89 3,5- 57 3	.	0,61	48,43	124,22	126,76
23.8.04.08-0062	80 50 , 89 6-57 4	.	0,92	49,91	127,99	130,63
23.8.04.08-0063	80 50 , 89 8-57 5	.	1,12	51,98	133,27	136,05
23.8.04.08-0064	80 65 , 89 3,5- 76 3,5	.	0,61	55,37	142,01	144,92
23.8.04.08-0065	80 65 , 89 6-76 5	.	0,92	55,04	141,15	144,06
23.8.04.08-0066	80 65 , 89 8-76 6	.	1,12	61,22	156,99	160,23
23.8.04.08-0067	100 50 , 108 4- 57 3	.	0,92	62,87	144,07	147,02
23.8.04.08-0068	100 50 , 108 6- 57 4	.	1,22	77,62	144,07	147,03
23.8.04.08-0069	100 65 , 108 4- 76 3,5	.	0,92	51,26	169,49	173,00
23.8.04.08-0070	100 65 , 108 6- 76 5	.	1,12	61,25	176,85	180,52
23.8.04.08-0071	100 80 , 108 4- 89 3,5	.	1,02	54,33	211,86	216,24
23.8.04.08-0072	100 80 , 108 6- 89 6	.	1,43	67,54	342,37	349,46
23.8.04.08-0073	125 50 , 133 4- 57 3	.	1,02	75,72	383,97	391,79
23.8.04.08-0074	125 50 , 133 8- 57 4	.	2,04	92,48	468,77	478,50
23.8.04.08-0075	125 65 , 133 5- 76 3,5	.	1,63	75,83	384,33	392,35
23.8.04.08-0076	125 65 , 133 8- 76 5	.	2,04	76,00	385,16	393,23
23.8.04.08-0077	125 80 , 133 4- 89 3,5	.	1,53	73,85	374,34	382,10
23.8.04.08-0078	125 80 , 133 6- 89 5	.	1,84	64,72	327,98	334,86
23.8.04.08-0079	125 80 , 133 8- 89 6	.	2,45	98,29	498,16	508,56
23.8.04.08-0080	125 100 , 133 5- 108 4	.	1,73	85,33	432,55	441,50
23.8.04.08-0081	125 100 , 133 8- 108 6	.	2,65	94,83	480,56	490,65
23.8.04.08-0082	150 50 , 159 4,5- 57 3	.	1,53	91,62	464,47	474,04
23.8.04.08-0083	150 50 , 159 8- 57 4	.	2,65	120,88	612,71	625,44
23.8.04.08-0084	150 65 , 159 4,5- 76 3,5	.	1,53	91,41	463,44	472,96
23.8.04.08-0085	150 65 , 159 8- 76 4	.	2,65	120,47	610,64	623,32

23.8.04.08-0086	150 80 , 159 4,5- 89 3,5	.	1,84	107,07	542,81	553,99
23.8.04.08-0087	150 80 , 159 8- 89 6	.	2,75	123,84	627,71	640,75
23.8.04.08-0088	150 100 , 159 4,5-108 4	.	2,45	84,96	593,22	605,69
23.8.04.08-0089	150 100 , 159 8- 108 6	.	3,77	109,88	593,22	605,79
23.8.04.08-0090	150 125 , 159 4,5-133 4	.	2,65	87,12	677,97	692,27
23.8.04.08-0091	150 125 , 159 8- 133 8	.	4,18	112,36	677,97	692,39
23.8.04.08-0092	200 50 , 219 6- 57 3	.	2,96	181,01	917,67	936,56
23.8.04.08-0093	200 50 , 219 10- 57 4	.	4,69	183,95	932,26	951,77
23.8.04.08-0094	200 65 , 219 6- 76 3,5	.	2,96	185,01	937,95	957,25
23.8.04.08-0095	200 65 , 219 10- 76 5	.	4,69	183,95	932,26	951,77
23.8.04.08-0096	200 80 , 219 6- 89 3,5	.	2,96	159,36	807,87	824,53
23.8.04.08-0097	200 80 , 219 10- 89 5	.	4,69	183,95	932,26	951,77
23.8.04.08-0098	200 100 , 219 6- 108 4	.	2,96	159,36	807,87	824,53
23.8.04.08-0099	200 100 , 219 10- 108 6	.	4,69	189,60	960,92	981,00
23.8.04.08-0100	200 100 , 273 8- 108 4	.	6,94	215,81	1093,48	1116,61
23.8.04.08-0101	200 100 , 273 10- 108 5	.	8,67	266,12	1348,35	1376,91
23.8.04.08-0102	200 125 , 219 6- 133 4	.	4,28	167,38	762,71	778,67
23.8.04.08-0103	200 125 , 219 10- 133 8	.	6,94	197,56	1000,92	1022,18
23.8.04.08-0104	200 125 , 273 8- 133 4	.	6,94	218,46	1106,93	1130,31
23.8.04.08-0105	200 125 , 273 10- 133 6	.	8,67	269,79	1366,98	1395,90
23.8.04.08-0106	200 150 , 219 6- 159 4,5	.	5,41	157,49	847,46	865,43
23.8.04.08-0107	200 150 , 219 10- 159 8	.	7,34	185,03	974,58	995,45
23.8.04.08-0108	250 150 , 273 7- 159 4,5	.	8,26	264,51	1101,69	1124,95
23.8.04.08-0109	250 150 , 273 10- 159 6	.	10,4	367,89	1864,31	1903,47
23.8.04.08-0110	250 150 , 273 12- 159 10	.	12,55	416,28	2109,4	2153,84
23.8.04.08-0111	250 200 , 273 7- 219 6	.	8,77	216,38	1096,07	1119,56
23.8.04.08-0112	250 200 , 273 10- 219 8	.	11,53	324,17	1642,34	1677,27
23.8.04.08-0113	250 200 , 273 12- 219 10	.	14,89	427,56	2166,22	2212,22

23.8.04.08-0114	300 100 , 325 10- 108 4	.	13,36	566,83	2872,94	2932,80
23.8.04.08-0115	300 100 , 325 12- 108 6	.	16,01	616,36	3123,67	3189,07
23.8.04.08-0116	300 125 , 325 8- 133 5	.	11,42	301,55	1527,64	1560,24
23.8.04.08-0117	300 125 , 325 12- 133 8	.	15,91	411,84	2086,28	2130,88
23.8.04.08-0118	300 150 , 325 8- 159 4,5	.	11,63	301,55	1527,58	1560,23
23.8.04.08-0119	300 150 , 325 12- 159 8	.	15,91	411,84	2086,28	2130,88
23.8.04.08-0120	300 200 , 325 10- 219 8	.	14,28	398,54	2542,37	2596,44
23.8.04.08-0121	300 200 , 325 12- 219 10	.	16,42	415,74	2105,99	2151,06
23.8.04.08-0122	300 250 , 325 8- 273 8	.	12,44	292,44	1481,22	1513,09
23.8.04.08-0123	300 250 , 325 10- 273 10	.	14,89	348,36	2966,1	3029,95
23.8.04.08-0124	300 250 , 325 12- 273 12	.	17,54	414,33	2098,64	2143,75
23.8.04.08-0125	350 150 , 377 12- 159 8	.	20,4	485,91	2461,19	2514,12
23.8.04.08-0126	350 150 , 377 16- 159 8	.	26,72	591,15	2993,96	3058,64
23.8.04.08-0127	350 200 , 377 12- 219 8	.	22,03	505,14	2558,51	2613,61
23.8.04.08-0128	350 200 , 377 16- 219 10	.	28,97	610,81	3093,25	3160,35
23.8.04.08-0129	350 250 , 377 10- 273 8	.	19,79	476,30	2412,55	2464,40
23.8.04.08-0130	350 250 , 377 12- 273 10	.	23,77	572,14	2898,03	2960,27
23.8.04.08-0131	350 250 , 377 14- 273 12	.	27,74	600,71	3042,23	3108,10
23.8.04.08-0132	350 250 , 377 16- 273 12	.	31,21	620,43	3141,63	3210,14
23.8.04.08-0133	350 300 , 377 10- 325 8	.	21,11	495,28	2508,63	2562,60
23.8.04.08-0134	350 300 , 377 12- 325 10	.	25,4	581,15	2943,41	3006,89
23.8.04.08-0135	350 300 , 377 14- 325 12	.	29,68	619,94	3139,45	3207,60
23.8.04.08-0136	350 300 , 377 16- 325 16	.	33,46	639,18	3236,41	3307,14
23.8.04.08-0137	400 300 , 426 10- 325 8	.	26,52	608,92	3084,09	3150,58
23.8.04.08-0138	400 300 , 426 12- 325 10	.	31,82	661,46	3349,67	3422,42
23.8.04.08-0139	400 300 , 426 16- 325 12	.	37,13	749,96	3797,64	3880,32
23.8.04.08-0140	400 350 , 426 10- 377 10	.	28,46	595,01	3013,21	3078,61
23.8.04.08-0141	400 350 , 426 12- 377 12	.	34,07	727,06	3682,05	3761,83

23.8.04.08-0142	400 350 , 426 14- 377 14	.	39,88	844,74	4278,0	4370,72
23.8.04.08-0143	400 350 , 426 16- 377 16	.	55,39	1060,88	5371,64	5489,04
23.8.04.08-0144	500 350 , 530 12- 377 12	.	49,98	2122,38	10757,09	10981,28
23.8.04.08-0145	500 350 , 530 14- 377 14	.	59,06	2776,17	14071,94	14364,01
23.8.04.08-0146	500 350 , 530 16- 377 16	.	71,4	3032,11	15368,04	15688,26
23.8.04.08-0147	500 400 , 530 12- 426 12	.	53,96	2039,20	10334,52	10550,90
23.8.04.08-0148	500 400 , 530 14- 426 12	.	62,93	2248,10	11392,56	11631,75
23.8.04.08-0149	500 400 , 530 16- 426 16	.	75,07	2796,87	14174,07	14471,11
20 ( 34-42-664-84) 4,0 (40 / <sup>2</sup> ),						
:						
23.8.04.08-0151	32 15	.	0,23	89,60	454,44	463,6
23.8.04.08-0152	32 25	.	0,29	101,85	516,58	526,98
( 17378-01),						
:						
23.8.04.08-0161	57 3,0-32 2,0	.	0,2	15,16	76,83	78,43
23.8.04.08-0162	57 3,2-32 2,0	.	0,2	15,29	77,51	79,11
23.8.04.08-0163	89 3,5-57 3,0	.	0,6	20,18	110,17	112,51
23.8.04.08-0164	108 4,0-89 3,5	.	0,9	28,97	135,59	138,46
23.8.04.08-0165	133 4,0-108 4,0	.	1,6	45,75	211,86	216,36
23.8.04.08-0166	133 5,0-108 4,0	.	1,6	45,75	211,86	216,36
23.8.04.08-0167	159 4,5-133 4,0	.	2,3	84,99	266,95	272,56
,						
:						
23.8.04.08-0171	20 16	10 .	0,15	5,76	29,18	29,8
23.8.04.08-0172	25 20	10 .	0,2	8,64	43,77	44,7
23.8.04.08-0173	32 25	10 .	0,25	11,20	56,76	57,95
23.8.04.08-0174	40 32	10 .	0,4	12,16	61,57	62,91
23.8.04.08-0175	50 32	10 .	0,66	24,00	121,59	124,18
23.8.04.08-0176	63 50	10 .	1,33	44,80	226,99	231,8
23.8.04.08-0177	75 63	10 .	2	63,68	322,6	329,48
23.8.04.08-0178	90 75	10 .	3,55	82,56	418,06	427,16
23.8.04.08-0179	110 90	10 .	5	130,88	662,85	677,18

23.8.04.08-0180	140 110	10 .	9,8	193,00	977,01	998,59
<b>23.8.04.12:</b>						
( 34-42-670-84), :						
23.8.04.12-0001	14 2,0	.	0,15	59,42	210,1	214,36
23.8.04.12-0002	18 2,0-108	.	0,17	101,33	358,33	365,55
23.8.04.12-0003	18 2,0-133	.	0,17	101,33	358,33	365,55
23.8.04.12-0004	18 2,0	.	0,17	63,19	223,45	227,96
:						
23.8.04.12-0011	: 20	10 .	0,15	12,16	42,96	43,87
23.8.04.12-0012	: 25	10 .	0,26	18,90	66,81	68,18
23.8.04.12-0013	: 32	10 .	0,48	32,64	115,37	117,75
23.8.04.12-0014	: 40	10 .	0,94	58,56	206,96	211,25
23.8.04.12-0015	: 50	10 .	1,55	88,00	311,0	317,46
23.8.04.12-0016	: 63	10 .	2,83	132,80	469,29	479,07
23.8.04.12-0017	: 75	10 .	3,24	192,96	681,99	696,1
23.8.04.12-0018	: 90	10 .	5,51	374,40	1323,36	1350,63
23.8.04.12-0019	: 110	10 .	9,9	665,60	2352,6	2401,12
23.8.04.12-0020	: 140	10 .	13	780,80	2759,59	2816,7
:						
23.8.04.12-0031	50/40 , 67/45	.	0,97	29,95	105,77	108,04
23.8.04.12-0032	80/50 , 93/67	.	1,91	48,59	171,57	175,29
23.8.04.12-0033	100/50 , 122/67	.	2,87	88,14	311,29	317,96
23.8.04.12-0034	100/80 , 122/93	.	3,16	155,38	549,05	560,52
23.8.04.12-0035	150/100 , 169/122	.	11	397,20	1403,19	1432,88
16 (160 / <sup>2</sup> ) :						
23.8.04.12-0041	12 580 , 133 4- 89 3,5	.	3,88	276,65	1061,43	1083,16
23.8.04.12-0042	12 580 , 133 6- 89 5	.	7,34	304,07	1166,21	1190,52
23.8.04.12-0043	12 580 , 133 8- 89 6	.	9,79	366,29	1404,72	1434,12
23.8.04.12-0044	50 40 , 57 3- 45 2,5	.	0,71	108,90	417,92	426,37

23.8.04.12-0045	50 40 , 57 5-45 4	.	1,02	117,14	449,51	458,64
23.8.04.12-0046	65 40 , 76 3,5- 45 2,5	.	1,53	134,71	516,90	527,43
23.8.04.12-0047	65 40 , 76 6-45 4	.	2,35	150,58	577,70	589,56
23.8.04.12-0048	65 50 , 76 3,5- 57 3	.	1,63	149,34	573,00	584,71
23.8.04.12-0049	65 50 , 76 6-57 5	.	2,45	150,64	577,94	589,80
23.8.04.12-0050	80 50 , 89 3,5- 57 3	.	1,94	155,31	595,87	608,08
23.8.04.12-0051	80 50 , 89 6-57 4	.	2,86	178,25	683,80	697,90
23.8.04.12-0052	100 65 , 108 4- 76 3,5	.	3,16	236,79	908,49	927,10
23.8.04.12-0053	100 65 , 108 4- 76 5	.	4,59	262,25	1006,02	1026,77
23.8.04.12-0054	100 65 , 108 8- 76 8	.	6,12	242,81	847,46	865,17
23.8.04.12-0055	100 80 , 108 4- 89 4	.	3,16	204,63	785,05	801,19
23.8.04.12-0056	100 80 , 108 6- 89 6	.	4,79	240,15	921,18	940,25
23.8.04.12-0057	100 80 , 108 8- 89 8	.	6,43	272,68	847,46	865,13
23.8.04.12-0058	125 100 , 133 4- 108 4	.	4,18	265,47	1018,44	1039,38
23.8.04.12-0059	125 100 , 133 6- 108 5	.	7,55	294,68	1130,10	1153,75
23.8.04.12-0060	125 100 , 133 8- 108 6	.	9,59	354,96	1361,22	1389,76
23.8.04.12-0061	150 100 , 159 4,5-108 4	.	6,12	328,46	1259,97	1286,00
23.8.04.12-0062	150 100 , 159 6- 108 4	.	9,69	404,30	1550,60	1582,94
23.8.04.12-0063	150 100 , 159 8- 108 5	.	14,48	486,14	2118,64	2163,23
23.8.04.12-0064	150 125 , 159 4,5-133 4	.	6,22	341,79	1311,14	1338,20
23.8.04.12-0065	150 125 , 159 6- 133 5	.	9,49	421,03	1614,85	1648,44
23.8.04.12-0066	150 125 , 159 8- 133 6	.	12,44	502,51	2118,64	2162,88
23.8.04.12-0067	200 125 , 219 6- 133 4	.	13,97	632,88	2427,42	2477,89
23.8.04.12-0068	200 125 , 219 8- 133 5	.	20,4	824,88	3163,57	3229,63
23.8.04.12-0069	200 125 , 219 10- 133 8	.	24,17	900,85	3454,67	3527,06
23.8.04.12-0070	200 150 , 219 6- 159 4,5	.	13,46	689,57	2645,11	2699,85
23.8.04.12-0071	200 150 , 219 8- 159 6	.	19,07	846,77	3389,83	3460,33
23.8.04.12-0072	200 150 , 219 10- 159 8	.	20,71	959,48	3680,19	3756,62

23.8.04.12-0073	250 150 , 273 8- 159 4,5	.	23,56	1132,40	4343,55	4433,65	
23.8.04.12-0074	250 150 , 273 10- 159 6	.	29,07	1362,35	5225,50	5333,95	
23.8.04.12-0075	250 150 , 273 12- 159 8	.	45,7	1605,68	6157,30	6286,66	
23.8.04.12-0076	250 200 , 273 8- 219 6	.	28,15	1151,62	4416,73	4508,89	
23.8.04.12-0077	250 200 , 273 10- 219 8	.	33,56	1360,81	5218,97	5327,93	
23.8.04.12-0078	250 200 , 273 12- 219 10	.	44,17	1600,87	6139,01	6267,83	
23.8.04.12-0079	300 200 , 325 8- 219 6	.	38,76	1744,37	6690,59	6829,66	
23.8.04.12-0080	300 200 , 325 10- 219 8	.	46,1	1940,37	7441,89	7597,05	
23.8.04.12-0081	300 200 , 325 12- 219 8	.	60,89	2243,60	8603,90	8784,27	
23.8.04.12-0082	300 250 , 325 8- 273 7	.	36,31	1736,76	6661,70	6799,86	
23.8.04.12-0083	300 250 , 325 10- 273 10	.	46,61	1936,35	7426,43	7581,32	
23.8.04.12-0084	300 250 , 325 12- 273 10	.	57,02	2187,52	8389,15	8564,70	
23.8.04.12-0085	350 250 , 377 9- 273 8	.	56,61	2317,48	8888,08	9073,54	
23.8.04.12-0086	350 250 , 377 12- 273 10	.	83,64	2993,61	11479,74	11720,77	
23.8.04.12-0087	350 300 , 377 9- 325 8	.	54,98	2311,27	8864,43	9049,22	
23.8.04.12-0088	350 300 , 377 12- 325 10	.	81,09	2984,28	11444,27	11684,23	
23.8.04.12-0089	400 300 , 426 10- 32 58	.	72,11	2338,23	8965,63	9154,77	
23.8.04.12-0090	400 300 , 426 16- 325 10	.	116,99	4673,33	17922,89	18297,30	
23.8.04.12-0091	400 350 , 426 10- 377 9	.	69,05	2974,22	11407,27	11644,85	
23.8.04.12-0092	400 350 , 426 16- 377 12	.	113,22	3973,98	15238,94	15559,16	
:							
23.8.04.12-0101	40 45	.	0,43	29,38	103,82	105,98	
23.8.04.12-0102	50 67	.	1,2	48,59	171,68	175,29	
23.8.04.12-0103	80 93	.	2,24	88,14	311,4	317,96	
23.8.04.12-0104	100 122	.	3,52	155,94	551,0	562,55	
23.8.04.12-0105	150 169	.	11	397,20	1403,19	1432,88	
16 (160 / <sup>2</sup> ) :							
23.8.04.12-0111	40 , 45 , 2,5	.	0,51	94,64	334,63	341,41	
23.8.04.12-0112	40 , 45 , 4	.	0,71	101,46	358,76	366,01	

23.8.04.12-0113	50 ,	4	57 ,	.	0,82	111,84	395,45	403,46
23.8.04.12-0114	50 ,	5	57 ,	.	1,02	122,15	431,88	440,65
23.8.04.12-0115	65 ,	3,5	76 ,	.	1,53	110,07	389,1	397,07
23.8.04.12-0116	65 ,	4	76 ,	.	1,63	141,68	500,86	511,11
23.8.04.12-0117	65 ,	6	76 ,	.	2,35	122,11	431,6	440,51
23.8.04.12-0118	80 ,	3,5	89 ,	.	2,65	133,37	471,35	481,12
23.8.04.12-0119	80 ,	4,5	89 ,	.	2,45	211,75	748,62	763,88
23.8.04.12-0120	80 ,	6	89 ,	.	3,77	145,14	512,84	523,59
23.8.04.12-0121	100 ,	4	108 ,	.	3,26	152,24	538,02	549,21
23.8.04.12-0122	100 ,	5,5	108 ,	.	4,18	273,64	967,27	987,15
23.8.04.12-0123	100 ,	6	108 ,	.	5,61	171,86	607,13	619,98
23.8.04.12-0124	100 ,	8	108 ,	.	7,45	207,11	731,59	747,14
23.8.04.12-0125	125 ,	4	133 ,	.	4,39	185,81	656,63	670,3
23.8.04.12-0126	125 ,	6	133 ,	.	7,14	221,39	782,13	798,66
23.8.04.12-0127	125 ,	7	133 ,	.	6,83	333,87	1179,96	1204,42
23.8.04.12-0128	125 ,	8	133 ,	.	9,59	255,64	902,94	922,2
23.8.04.12-0129	150 ,	4,5	159 ,	.	6,63	278,85	985,37	1005,93
23.8.04.12-0130	150 ,	6	159 ,	.	9,18	342,94	1211,78	1237,14
23.8.04.12-0131	150 ,	8	159 ,	.	12,14	390,49	1379,56	1408,67
23.8.04.12-0132	200 ,	6	219 ,	.	13,77	340,32	1201,93	1227,69
23.8.04.12-0133	200 ,	8	219 ,	.	16,73	597,23	2110,18	2154,48
23.8.04.12-0134	200 ,	10	219 ,	.	21,62	670,14	2367,43	2417,5
23.8.04.12-0135	250 ,	8	273 ,	.	31,93	871,38	3077,88	3143,46
23.8.04.12-0136	250 ,	10	273 ,	.	36,72	1002,49	3541	3616,43
23.8.04.12-0137	250 ,	12	273 ,	.	41,72	1191,01	4207,12	4296,51
23.8.04.12-0138	250 ,	14	273 ,	.	42,84	1433,69	5065,29	5171,97
23.8.04.12-0139	300 ,	8	325 ,	.	40,9	1276,80	4510,61	4605,99
23.8.04.12-0140	300 ,	10	325 ,	.	46,92	1492,90	5274,2	5385,56

23.8.04.12-0141	300 , 12	325 ,	.	54,06	1675,27	5918,27	6043,44
23.8.04.12-0142	300 , 16	325 ,	.	67,83	2124,41	7505,05	7663,71
23.8.04.12-0143	350 , 9	377 ,	.	54,57	1636,56	5781,34	5903,81
23.8.04.12-0144	350 , 12	377 ,	.	74,77	1968,35	6952,28	7100,73
23.8.04.12-0145	350 , 18	377 ,	.	92,82	2920,93	10319,07	10537,11
23.8.04.12-0146	400 , 10	426 ,	.	77,01	3937,39	13915,95	14203,94
23.8.04.12-0147	400 , 16	426 ,	.	108,02	4941,85	17464,6	17827,47
23.8.04.12-0148	400 , 20	426 ,	.	129,54	4238,87	14975,68	15291,51
16 (160 / 2) :							
23.8.04.12-0151	50 50 , 57 6-57 6	.	.	1,94	223,29	789,45	805,5
23.8.04.12-0152	70 50 , 76 7-57 6	.	.	2,65	170,94	604,25	616,65
23.8.04.12-0153	70 70 , 76 7-76 7	.	.	3,47	195,73	691,8	706,08
23.8.04.12-0154	80 50 , 89 9-57 6	.	.	3,26	236,83	837,22	854,36
23.8.04.12-0155	80 80 , 89 9-89 9	.	.	6,22	248,21	877,08	895,41
23.8.04.12-0156	100 80 , 114 12- 89 9	.	.	8,67	389,21	1375,45	1404,05
23.8.04.12-0157	100 100 , 114 12- 114 12	.	.	12,75	483,01	1706,68	1742,43
23.8.04.12-0158	125 125 , 133 14- 133 14	.	.	19,28	542,17	1915,12	1955,85
23.8.04.12-0159	150 80 , 168 18- 89 9	.	.	16,12	435,10	1536,85	1569,6
23.8.04.12-0160	150 100 , 168 18- 114 12	.	.	21,83	542,83	1917,14	1958,23
23.8.04.12-0161	150 150 , 168 18- 168 18	.	.	38,25	782,00	2761,0	2821,03
23.8.04.12-0162	200 100 , 219 22- 114 12	.	.	32,03	635,29	2242,9	2291,78
23.8.04.12-0163	200 125 , 219 25- 133 14	.	.	41,72	824,36	2910,38	2973,84
23.8.04.12-0164	200 150 , 219 25- 168 16	.	.	56,71	979,13	3455,9	3532,16
23.8.04.12-0165	200 200 , 219 25- 21925	.	.	86,09	1553,34	5483,11	5603,6
23.8.04.12-0166	250 150 , 273 30- 168 18	.	.	78,44	1146,56	4045,39	4136,16
23.8.04.12-0167	250 250 , 273 30- 273 30	.	.	155,86	2586,31	9127,82	9329,98
23.8.04.12-0168	300 150 , 325 32- 168 18	.	.	97,51	1276,21	4501,59	4603,86
23.8.04.12-0169	300 200 , 325 36- 219 25	.	.	147,29	1955,49	6897,88	7054,34

23.8.04.12-0170	300 250 , 325 30- 273 30	.	202,27	3039,02	10723,22	10963,12
23.8.04.12-0171	300 300 , 325 36- 325 36	.	264,18	4076,89	14386,22	14707,18
23.8.04.12-0172	400 200 , 426 40- 219 20	.	198,7	4555,51	16087,06	16433,77
23.8.04.12-0173	400 300 , 426 45- 325 32	.	360,06	7369,93	26020,97	26586,65
23.8.04.12-0174	400 400 , 426 45- 426 45	.	548,25	12298,72	43429,51	44367,02
23.8.04.12-0175	500 400 , 530 60- 426 45	.	784,38	16399,45	57903,5	59160,19
23.8.04.12-0176	500 500 , 530 60- 530 60	.	1144,9	24805,08	87587,41	89483,09
:						
23.8.04.12-0181	( 34-42-676-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 108 6,0-32 2,0	.	3,9	193,57	684,12	698,3
23.8.04.12-0182	( 34-42-676-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 108 6,0-57 3,0	.	4,86	214,28	757,24	773,0
23.8.04.12-0183	( 34-42-676-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 108 6,0-89 3,5	.	5,09	224,99	795,12	811,64
23.8.04.12-0184	( 34-42-676-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 159 7,0-89 3,5	.	9,87	418,98	1480,57	1511,45
23.8.04.12-0185	( 34-42-676-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 159 7,0-108 4,0	.	10,33	446,45	1577,72	1610,55
23.8.04.12-0186	( 34-42-677-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 89 3,5-32 2	.	2,44	125,73	444,37	453,57
23.8.04.12-0187	( 34-42-677-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 89 3,5-57 3	.	2,44	95,70	338,16	345,23
23.8.04.12-0188	( 34-42-674-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 50 25	.	1,28	103,35	365,36	372,82
:						
23.8.04.12-0191	( 34-42-675-84), 2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 108 , 6,0	.	6,58	199,41	704,46	719,36
23.8.04.12-0192	( 34-42-675-84), 2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 159 , 7,0	.	13,4	382,99	1352,87	1381,62
23.8.04.12-0193	( 34-42-677-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 89 , 3,5	.	3,83	109,37	386,36	394,55
23.8.04.12-0194	( 34-42-673-84), 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 50	.	1,18	243,97	862,72	880,1
( 17376-01),						
:						
23.8.04.12-0201	57 3,0-32 2,0	.	0,4	47,42	167,67	171,06
23.8.04.12-0202	89 3,5-57 3,0	.	1,5	121,97	431,2	440,0
23.8.04.12-0203	108 4,0-89 3,5	.	2,2	145,80	515,36	525,97
23.8.04.12-0204	108 4,0-89 4,0	.	2,2	145,80	515,36	525,97

23.8.04.12-0205	133 4,0-89 3,5	.	2,9	228,59	808,1	824,62
23.8.04.12-0206	159 4,5-108 4,0	.	4,8	307,08	1085,48	1107,78
( 17376-01), :						
23.8.04.12-0211	57 , 3,0	.	0,4	56,29	199,06	203,07
23.8.04.12-0212	133 , 4,0	.	2,9	217,53	768,96	784,72
23.8.04.12-0213	159 , 4,5	.	4,8	342,65	1211,27	1236,09
<b>23.8.05:</b>						
<b>23.8.05.03:</b>						
:						
23.8.05.03-0001	15	10 .	0,4602	13,47	118,64	121,16
23.8.05.03-0002	20	10 .	0,5546	16,77	169,49	173,10
23.8.05.03-0003	25	10 .	1,0384	21,89	200,57	204,96
23.8.05.03-0004	32	10 .	1,4632	30,02	333,33	340,59
23.8.05.03-0005	40	10 .	1,711	38,86	437,85	447,29
23.8.05.03-0006	50	10 .	2,8556	65,79	572,04	584,38
23.8.05.03-0007	65	10 .	5,7112	78,34	772,73	790,28
23.8.05.03-0008	80	10 .	6,903	95,64	943,41	964,79
23.8.05.03-0009	100	10 .	12,626	172,29	1699,59	1738,03
<b>23.8.05.05:</b>						
:						
23.8.05.05-0001	50	.	1,71	14,57	190,69	195,39
23.8.05.05-0002	100	.	4,218	29,26	423,73	434,29
23.8.05.05-0003	150	.	6,726	50,75	593,22	607,96
:						
23.8.05.05-0011	50	.	2,052	10,00	63,02	64,76
23.8.05.05-0012	100	.	4,674	17,51	110,17	113,41
23.8.05.05-0013	150	.	7,41	30,64	192,95	198,46

:						
23.8.05.05-0021	20 15	10 .	0,6732	21,08	133,75	136,54
23.8.05.05-0022	20 15 ,	10 .	1,071	26,87	170,35	174,05
23.8.05.05-0023	25 15	10 .	0,9894	33,39	211,86	216,26
23.8.05.05-0024	25 15 ,	10 .	1,5096	40,84	259,02	264,52
23.8.05.05-0025	25 20	10 .	0,8568	35,69	226,44	231,16
23.8.05.05-0026	25 20 ,	10 .	1,581	42,24	267,89	273,58
23.8.05.05-0027	32 15	10 .	1,1526	47,47	301,18	307,46
23.8.05.05-0028	32 15 ,	10 .	1,7544	62,67	397,56	405,92
23.8.05.05-0029	32 20	10 .	2,04	49,27	312,39	319,12
23.8.05.05-0030	32 20 ,	10 .	2,2236	64,91	411,68	420,43
23.8.05.05-0031	32 25	10 .	2,2236	51,44	326,12	333,17
23.8.05.05-0032	32 25 ,	10 .	2,397	64,91	411,68	420,43
23.8.05.05-0033	40 15	10 .	2,4786	54,63	346,39	353,83
23.8.05.05-0034	40 15 ,	10 .	2,5704	69,39	440,05	449,44
23.8.05.05-0035	40 20	10 .	2,6316	69,93	443,48	452,94
23.8.05.05-0036	40 20 ,	10 .	2,805	88,81	563,31	575,23
23.8.05.05-0037	40 32	10 .	3,315	73,21	464,15	474,19
23.8.05.05-0038	40 32 ,	10 .	3,5802	92,97	589,61	602,17
:						
23.8.05.05-0041	15	10 .	0,8568	43,84	278,19	283,95
23.8.05.05-0042	20	10 .	1,2546	49,90	316,6	323,2
23.8.05.05-0043	25	10 .	2,0094	55,66	353,0	360,51
23.8.05.05-0044	32	10 .	2,8458	69,75	442,25	451,77
23.8.05.05-0045	40	10 .	3,978	88,24	559,42	571,53
23.8.05.05-0046	50	10 .	6,5076	133,92	848,95	867,41
23.8.05.05-0047	65	10 .	9,0678	180,35	1143,2	1168,12
23.8.05.05-0048	80	10 .	11,628	224,46	1422,75	1453,83
23.8.05.05-0049	100	10 .	22,95	405,09	2567,32	2623,8

:						
23.8.05.05-0051	15	10 .	0,7548	42,13	177,97	181,67
23.8.05.05-0052	20	10 .	1,1118	46,49	241,53	246,57
23.8.05.05-0053	25	10 .	1,8054	53,34	316,74	323,47
23.8.05.05-0054	32	10 .	2,6316	68,17	561,44	573,47
23.8.05.05-0055	40	10 .	3,5904	81,31	674,79	689,29
23.8.05.05-0056	50	10 .	5,5794	117,16	783,04	800,05
23.8.05.05-0057	65	10 .	7,5786	153,04	989,24	1010,77
23.8.05.05-0058	80	10 .	10,1592	189,30	1223,43	1250,24
23.8.05.05-0059	100	10 .	22,44	324,13	2093,66	2140,76
<b>23.8.05.11:</b>						
:						
23.8.05.11-0001	50	.	3,42	34,53	338,98	347,02
23.8.05.11-0002	100	.	9,12	68,98	423,73	434,18
23.8.05.11-0003	150	.	16,188	133,88	1068,09	1094,07
<b>23.8.05.12:</b>						
- ) : ( -						
23.8.05.12-0001	100 100	.	32,262	1039,08	4291,53	4382,08
23.8.05.12-0002	150 100	.	44,688	1512,33	6246,4	6377,89
23.8.05.12-0003	150 150	.	59,508	1815,95	7499,6	7658,34
23.8.05.12-0004	200 100	.	61,788	1574,89	6502,6	6641,73
23.8.05.12-0005	200 150	.	69,198	1878,17	7755,46	7920,73
23.8.05.12-0006	200 200	.	84,588	2313,82	9554,46	9757,99
23.8.05.12-0007	250 100	.	77,862	2230,69	9211,73	9407,41
23.8.05.12-0008	250 150	.	85,272	2498,35	10317,32	10536,19
23.8.05.12-0009	250 200	.	98,382	2775,57	11461,64	11705,31
23.8.05.12-0010	250 250	.	113,43	3016,25	12454,55	12720,32

23.8.05.12-0011	300 100	.	81,51	2285,67	9438,49	9639,28
23.8.05.12-0012	300 150	.	101,802	2526,73	10432,29	10655,89
23.8.05.12-0013	300 200	.	117,876	3130,43	12926	13201,86
23.8.05.12-0014	300 250	.	128,82	3372,39	13924,81	14222,26
23.8.05.12-0015	300 300	.	157,32	3624,07	14961,29	15283,66
- ( - ) :						
23.8.05.12-0021	100 100	.	57,9	2179,96	9004,87	9193,47
23.8.05.12-0022	150 100	.	74,328	2497,62	10315,89	10533,12
23.8.05.12-0023	150 150	.	80,9	2788,36	11517,05	11759,25
23.8.05.12-0024	200 100	.	92,226	2810,00	11604,85	11850,5
23.8.05.12-0025	200 150	.	99,522	3032,90	12525,4	12790,54
23.8.05.12-0026	200 200	.	115,368	3343,50	13807,32	14100,42
23.8.05.12-0027	250 100	.	106,248	3159,28	13046,95	13323,52
23.8.05.12-0028	250 150	.	116,508	3287,64	13576,21	13864,83
23.8.05.12-0029	250 200	.	128,25	3775,45	15591,39	15922,06
23.8.05.12-0030	250 250	.	142,5	4017,15	16588,65	16941,38
23.8.05.12-0031	300 100	.	121,752	3278,64	13538,22	13826,89
23.8.05.12-0032	300 150	.	129,162	3427,84	14154,06	14456,1
23.8.05.12-0033	300 200	.	143,07	4018,81	16595,44	16948,38
23.8.05.12-0034	300 250	.	154,242	4243,50	17522,81	17895,95
23.8.05.12-0035	300 300	.	171,912	4519,04	18659,53	19057,98
- ( - ) :						
23.8.05.12-0041	100 100	.	37,848	891,60	3680,95	3760,11
23.8.05.12-0042	150 100	.	58,938	1285,68	5307,26	5422,06
23.8.05.12-0043	150 150	.	70,224	1532,20	6324,88	6461,69
23.8.05.12-0044	200 100	.	77,406	1434,70	5920,74	6050,5
23.8.05.12-0045	200 150	.	85,386	1643,20	6781,61	6929,8
23.8.05.12-0046	200 200	.	96,672	2109,09	8706,29	8894,59

23.8.05.12-0047	250 100	.	106,248	2022,24	8345,8	8528,32
23.8.05.12-0048	250 150	.	116,508	2211,98	9128,81	9328,49
23.8.05.12-0049	250 200	.	120,84	2410,88	9950,55	10167,32
23.8.05.12-0050	250 250	.	137,142	2599,05	10726,19	10960,88
23.8.05.12-0051	300 100	.	121,752	2118,10	8739,9	8932,58
23.8.05.12-0052	300 150	.	129,162	2310,49	9534,3	9743,94
23.8.05.12-0053	300 200	.	135,888	2903,34	11984,49	12244,15
23.8.05.12-0054	300 250	.	148,086	3139,47	12959,02	13239,97
23.8.05.12-0055	300 300	.	157,32	3305,30	13643,31	13939,32
( - ) :						
23.8.05.12-0061	100 100	.	33,2	1215,24	5019,72	5124,99
23.8.05.12-0062	150 100	.	51,7	1162,99	4801,02	4904,63
23.8.05.12-0063	150 150	.	61,6	1815,59	7497,83	7656,82
23.8.05.12-0064	200 100	.	67,9	1880,67	7765,96	7931,27
23.8.05.12-0065	200 150	.	74,9	2136,94	8824,54	9012,04
23.8.05.12-0066	200 200	.	84,4	2374,00	9803,32	10011,78
23.8.05.12-0067	250 100	.	93,2	2163,07	8929,97	9122,23
23.8.05.12-0068	250 150	.	102,2	2411,39	9955,36	10169,47
23.8.05.12-0069	250 200	.	106	2654,42	10959,61	11194,39
23.8.05.12-0070	250 250	.	120,3	2943,57	12153,06	12413,81
23.8.05.12-0071	300 100	.	121,752	2604,94	10752,76	10985,72
23.8.05.12-0072	300 150	.	129,162	2738,32	11303,19	11548,21
23.8.05.12-0073	300 200	.	135,888	2981,78	12308,8	12574,95
23.8.05.12-0074	300 250	.	148,086	3353,41	13843,59	14142,22
23.8.05.12-0075	300 300	.	157,32	3444,65	14219,47	14526,99
23.8.05.12-0076	400 100	.	218,082	5780,28	23867,56	24376,96
23.8.05.12-0077	400 150	.	247,38	6074,24	25078,76	25616,68
23.8.05.12-0078	400 200	.	202,5	6298,77	26013,51	26563,56

23.8.05.12-0079	400 300	.	287,85	7097,50	29303,61	29932,03
23.8.05.12-0080	400 400	.	282,5	9805,78	40502,01	41353,56
) : ( -						
23.8.05.12-0091	100 100	.	68,7	2377,75	9821,08	10027,6
23.8.05.12-0092	150 100	.	84,5	2823,88	11663,35	11909,05
23.8.05.12-0093	150 150	.	92,5	2921,40	12065,42	12320,31
23.8.05.12-0094	200 100	.	93,2	2594,86	10715,22	10943,2
23.8.05.12-0095	200 150	.	99,7	2847,28	11757,9	12007,73
23.8.05.12-0096	200 200	.	109,3	3096,16	12785,56	13057,32
23.8.05.12-0097	250 100	.	125,5	3052,50	12602,7	12873,19
23.8.05.12-0098	250 150	.	141,36	3302,54	13634,2	13927,68
23.8.05.12-0099	250 200	.	146,946	3508,22	14483,81	14795,09
23.8.05.12-0100	250 250	.	161,88	3743,03	15452,52	15785,34
23.8.05.12-0101	300 100	.	149,112	3233,83	13348,99	13637,92
23.8.05.12-0102	300 150	.	154,926	3574,99	14758,73	15076,67
23.8.05.12-0103	300 200	.	165,984	3861,54	15941,89	16285,13
23.8.05.12-0104	300 250	.	173,736	4075,95	16827,26	17189,35
23.8.05.12-0105	300 300	.	180,918	4316,23	17819,71	18202,68
23.8.05.12-0106	400 100	.	255,132	6718,43	27741,07	28333,38
23.8.05.12-0107	400 150	.	260,034	6997,52	28894,24	29510,38
23.8.05.12-0108	400 200	.	270,18	7223,30	29826,34	30462,56
23.8.05.12-0109	400 300	.	336,528	8096,40	33426,66	34144,65
23.8.05.12-0110	400 400	.	376,77	10729,29	44306,74	45248,25
60 :						
23.8.05.12-0121	50 50	.	3,42	24,30	99,95	102,48
23.8.05.12-0122	100 50	.	6,042	52,12	214,62	219,81
23.8.05.12-0123	100 100	.	8,778	36,70	150,47	154,78
23.8.05.12-0124	150 50	.	7,638	72,61	299,13	306,22
23.8.05.12-0125	150 100	.	9,804	79,79	328,48	336,49

23.8.05.12-0126	150 150	.	15,504	114,01	469,13	480,82
:						
23.8.05.12-0131	15	10 .	1,7328	75,31	233,9	238,78
23.8.05.12-0132	20	10 .	2,679	87,28	328,81	335,74
23.8.05.12-0133	25	10 .	4,1382	100,22	405,93	414,66
23.8.05.12-0134	32	10 .	6,3726	119,09	587,57	600,48
23.8.05.12-0135	40	10 .	8,7438	155,43	750,0	766,52
23.8.05.12-0136	50	10 .	14,136	252,26	1030,51	1053,18
23.8.05.12-0137	65	10 .	19,836	437,13	1804,48	1843,49
23.8.05.12-0138	80	10 .	26,106	555,41	2292,63	2342,31
23.8.05.12-0139	100	10 .	51,756	625,48	2578,65	2637,81
<b>23.8.05.13:</b>						
:						
23.8.05.13-0001	15	10 .	1,2198	58,65	319,21	325,82
23.8.05.13-0002	20	10 .	1,8924	68,70	296,61	302,82
23.8.05.13-0003	25	10 .	2,9754	67,48	347,46	354,93
23.8.05.13-0004	32	10 .	4,5714	124,07	471,75	481,81
23.8.05.13-0005	40	10 .	6,4182	142,78	598,87	611,81
23.8.05.13-0006	50	10 .	10,26	193,09	833,34	851,6
23.8.05.13-0007	65	10 .	14,82	263,28	1186,29	1212,4
23.8.05.13-0008	80	10 .	19,722	341,97	1540,78	1574,77
23.8.05.13-0009	100	10 .	40,014	427,15	1922,12	1967,02