

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
08:						
08.1:						
08.1.02:						
08.1.02.03:						
08.1.02.03-0001		.	0,6	31,05	133,24	136,00
08.1.02.03-0011	0,55		1,02	27,07	272,84	278,60
08.1.02.03-0021	250	.	1,836	26,41	399,72	408,70
08.1.02.03-0031	82 x 2 PLANTER PROFILE,	.	0,306	46,06	464,68	474,05
08.1.02.03-0041	, (h) 200 , (t) 1,2	.	4,3	17,32	7,11	7,32
08.1.02.03-0051		.	1,02	38,82	119,92	122,41
08.1.02.03-0061		.	0,33	23,15	71,06	72,50
08.1.02.03-0071		.	0,52	64,47	251,41	256,50
08.1.02.03-0081	250	.	1,31	21,05	399,72	408,45
08.1.02.03-0091	,	.	0,8	7,50	248,67	254,78
:						
08.1.02.03-0101	30 30		1,4892	14,00	134,33	137,47
08.1.02.03-0102	50 50		2,448	14,76	141,30	144,94
08.1.02.03-0103	85 85		4,5798	14,87	141,59	146,01
08.1.02.03-0104	30 30		1,4892	14,00	134,33	137,47
08.1.02.03-0105	50 50		2,448	14,76	141,30	144,94
08.1.02.03-0106	85 85		4,5798	14,87	141,59	146,01

08.1.02.03-0107	30 30		1,4892	14,11	135,31	138,55
08.1.02.03-0108	50 50		2,448	14,99	143,56	147,20
08.1.02.03-0109	85 85		4,5798	15,99	152,40	157,01
08.1.02.03-0110	30 30		1,4892	14,11	135,31	138,55
08.1.02.03-0111	50 50		2,448	14,99	143,56	147,20
08.1.02.03-0112	85 85		4,5798	15,99	152,4	157,01
08.1.02.06: (3634-99)						
:						
08.1.02.06-0001	-1000.1000	.	694,4	5373,44	61713,89	63232,98
08.1.02.06-0002	-1500.1500	.	1581,44	11822,04	135754,43	139118,11
08.1.02.06-0011	(30)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0012	(30)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0013	(30)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0014	(30)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0021	(125)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0022	(125)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0023	(125)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0024	(125)- -1-60 (3634-99)	.	65	442,11	5074,46	5202,61
08.1.02.06-0031	(250)- -1-60 (3634-99)	.	96	596,04	6837,85	7014,01
08.1.02.06-0032	(250)- -1-60 (3634-99)	.	96	596,04	6837,85	7014,01
08.1.02.06-0033	(250)- -1-60 (3634-99)	.	96	596,04	6837,85	7014,01
08.1.02.06-0034	(250)- -1-60 (3634-99)	.	96	596,04	6837,85	7014,01
:						
08.1.02.06-0041		.	72,8	375,00	4297,09	4412,88
08.1.02.06-0042		.	136,64	592,20	6777,25	6968,83
08.1.02.06-0043		.	112	569,52	6525,42	6701,94
08.1.02.07:						

, :							
08.1.02.07-0001	300/100 ,	.	1,0219	939,69	6007,71	6128,10	
08.1.02.07-0002	300/100 ,	.	1	357,80	762,88	778,22	
08.1.02.07-0003	350/150 ,	.	1,9845	238,53	508,47	518,80	
08.1.02.07-0004	350/150 , ()	.	1,9845	271,07	577,85	589,57	
, :							
08.1.02.07-0005	125/100 ,	.	0,4208	209,62	1340,15	1367,02	
08.1.02.07-0006	125/100 ,	.	0,3675	88,55	330,51	337,16	
08.1.02.07-0007	185 150 ,	.	1,365	220,46	822,82	839,47	
08.1.02.07-0008	185 150 , ()	.	1,365	249,40	930,83	949,65	
08.1.02.07-0009	76 102	10 .	0,525	253,00	944,38	963,34	
, :							
08.1.02.07-0011	125 132 ,	.	0,2565	195,17	1247,74	1272,79	
08.1.02.07-0012	125 132 ,	.	0,224	32,53	207,90	212,14	
, :							
08.1.02.07-0013	125 320 ,	.	0,5	216,85	1386,32	1414,17	
08.1.02.07-0014	125 320 ,	.	0,392	41,57	265,68	271,10	
08.1.02.07-0015	185 350 ,	.	0,5	52,41	334,94	341,79	
08.1.02.07-0016	185 350 , ()	.	0,5	57,82	369,57	377,07	
08.1.02.07-0017	120 86	.	0,5	37,94	242,47	247,43	
:							
08.1.02.07-0018	() , 100 ,	.	0,1667	86,74	266,49	271,86	
08.1.02.07-0019	() , 100 ,	.	0,1476	36,14	116,11	118,47	
08.1.02.07-0020	() , 76 102	.	0,1904	27,11	83,27	84,97	
08.1.02.07-0021	() , 100 ,	.	0,2565	115,65	355,31	362,46	
08.1.02.07-0022	() , 100 ,	.	0,224	57,82	169,49	172,90	
08.1.02.07-0023	() , 76 102	.	0,2128	32,53	99,91	101,95	
08.1.02.07-0024	() , 150 ,	.	0,3255	57,82	177,64	181,22	
08.1.02.07-0025	() , 150 , ()	.	0,3255	65,06	199,86	203,91	
:							

08.1.02.07-0031		.	0,7	33,19	177,26	180,91
08.1.02.07-0032	150 150 , 2000	.	4,8	37,04	197,05	201,89
08.1.02.07-0033	200 200 , 2000	.	6,36	47,04	250,19	256,40
08.1.02.07-0034	, ,	2	4,3	164,28	1075,20	1097,72
08.1.02.07-0035	2000 ,	.	2,44	35,69	190,28	194,53
08.1.02.07-0036	380 40 ,	.	0,4	5,13	27,36	27,97
08.1.02.07-0037	2000	.	1,22	72,81	338,98	345,97
08.1.02.07-0038	2000	.	1,426	144,34	771,07	786,77
08.1.02.07-0039	2000	.	2,139	123,32	658,62	672,19
08.1.02.07-0040	2000	.	1,714	84,42	406,78	415,24
∴						
08.1.02.07-0041	125 3000 ,	.	4,6287	867,40	5544,69	5656,66
08.1.02.07-0042	125 3000 ,	.	4,0425	220,46	1408,62	1437,70
08.1.02.07-0043	185 3000 ,	.	4,2525	234,92	1500,97	1532,01
08.1.02.07-0044	185 3000 , ()	.	4,2525	271,07	1732,08	1767,75
08.1.02.07-0045	120 86 3000	.	3,9165	213,23	1362,45	1390,56
:						
08.1.02.07-0051	, 120 86	10 .	0,525	198,80	1270,89	1296,45
08.1.02.07-0052	, 120 86	10 .	0,525	198,80	1270,89	1296,45
, :						
08.1.02.07-0053	125 ,	10 .	0,842	795,10	1088,74	1110,56
08.1.02.07-0054	125 ,	10 .	0,735	397,60	113,98	116,27
08.1.02.07-0055	185 ,	.	0,231	10,84	69,26	70,70
08.1.02.07-0056	185 , ()	.	0,231	12,65	80,80	82,50
, :						
08.1.02.07-0061	100 (60°),	.	0,5049	206,00	635,49	648,27
08.1.02.07-0062	100 (60°),	.	0,5	101,19	312,15	318,44
08.1.02.07-0063	(60°) , 76 102	.	0,588	66,86	206,22	210,40
08.1.02.07-0064	, 150 ,	.	1,26	75,90	234,04	238,86

08.1.02.07-0065	150 , ()	.	1,26	83,12	256,32	261,57
, :						
08.1.02.07-0066	100 (60°),	.	0,5049	198,79	761,02	776,32
08.1.02.07-0067	100 (60°),	.	0,441	92,17	282,48	288,20
08.1.02.07-0068	150 ,	.	1,5855	75,90	290,39	296,41
08.1.02.07-0069	150 , ()	.	1,5855	83,12	318,04	324,60
08.1.02.07-0071	,	.	0,3607	542,13	2075,60	2117,15
08.1.02.07-0072	,	.	0,315	140,94	539,59	550,41
08.1.02.07-0081	, 100	.	0,1568	108,43	415,09	423,45
08.1.02.07-0091	, 125 ,	10 .	1,443	1228,80	4704,50	4798,77
08.1.02.07-0092	, 125 ,	10 .	1,26	469,80	1372,85	1400,42
08.1.02.07-0101	, 100 ,	.	0,7815	722,84	1144,92	1167,86
08.1.02.07-0102	, 100 ,	.	0,6825	431,90	1115,25	1137,61
08.1.02.07-0111	76 102 1000	.	1,47	112,04	428,75	437,55
08.1.02.07-0112	76 102 3000	.	4,41	267,44	1023,37	1044,42
, :						
08.1.02.07-0113	100 2000 ,	.	4,1357	636,10	1880,41	1918,44
08.1.02.07-0114	100 2000 ,	.	3,612	206,00	608,74	621,28
08.1.02.07-0115	100 3000 ,	.	6,2036	954,14	2820,57	2877,63
08.1.02.07-0116	100 3000 ,	.	5,418	309,02	913,14	931,99
08.1.02.07-0117	150 1000 ,	.	2,268	104,82	309,68	316,13
08.1.02.07-0118	150 1000 , ()	.	2,268	119,27	352,41	359,71
08.1.02.07-0119	150 3000 ,	.	6,804	314,44	929,03	948,33
08.1.02.07-0120	150 3000 , ()	.	6,804	357,80	1057,24	1079,11
, :						
08.1.02.07-0121	76 102 2000	.	2,94	162,64	1039,19	1060,64
08.1.02.07-0122	76 102 3000	.	4,41	243,96	1558,81	1590,96
, :						
08.1.02.07-0123	100 1000 ,	.	2,0679	325,28	949,91	969,13

08.1.02.07-0124	100 1000 ,	.	1,806	108,43	316,53	323,05
08.1.02.07-0131	120 86 (),	.	0,6405	215,05	305,78	311,93
∴						
08.1.02.07-0132	125 ,	.	0,7694	433,70	2875,00	2932,68
08.1.02.07-0133	125 ,	.	0,672	196,97	635,68	648,45
08.1.02.07-0134	125 135°,	.	0,6195	321,67	1038,14	1058,97
08.1.02.07-0135	120 86	.	0,315	124,68	826,52	843,09
08.1.02.07-0136	120 86 (),	.	0,672	215,05	694,02	707,97
∴						
08.1.02.07-0137	125 ,	.	0,8175	433,70	2875,00	2932,68
08.1.02.07-0138	125 ,	.	0,714	196,97	635,68	648,45
08.1.02.07-0139	125 135°,	.	0,672	321,67	1038,14	1058,97
08.1.02.07-0140	120 86	.	0,5	142,76	460,70	469,98
, :						
08.1.02.07-0141	185 ,	.	0,9975	213,23	663,64	677,01
08.1.02.07-0142	185 , ()	.	0,9975	252,99	787,40	803,25
08.1.02.17:						
08.1.02.17-0001	, 45 45 1,6	2	0,94	25,97	98,73	100,86
2 :						
08.1.02.17-0011		2	0,808	6,60	59,44	60,92
08.1.02.17-0012		2	2,727	13,60	122,01	125,52
08.1.02.17-0021	2,7 60 100	2	1,65	37,24	336,32	343,71
08.1.02.17-0022	45" " SW-		1,75	15,61	140,66	144,07
08.1.02.17-0023	0,25 0,56 0,56 ,	2	1,07	265,46	2401,58	2450,04
08.1.02.17-0024	0,15 0,56 0,56 ,	2	0,42	175,29	1585,89	1617,82
08.1.02.17-0025		2	2,02	34,20	308,72	315,64
:						
08.1.02.17-0031	1,2 , 10 10	2	1,3433	26,05	245,29	250,68

08.1.02.17-0032	1,2	, 15 15	2	1,5554	18,64	175,24	179,37
08.1.02.17-0033	1,6	, 20 20	2	1,7372	23,08	162,29	166,03
08.1.02.17-0034	1,6	, 20 20	2	1,7574	29,72	194,69	199,05
08.1.02.17-0035	1,6	, 35 35	2	1,9695	19,09	118,37	121,22
08.1.02.17-0036	1,8	, 50 50	2	1,4746	12,59	105,7	108,37
08.1.02.17-0037	1,8	, 50 50	2	1,7776	15,09	125,73	128,89
08.1.02.17-0038	2,0	, 45 45	2	1,3736	16,79	104,64	107,13
08.1.02.17-0039	2,5	, 45 45	2	1,717	16,79	157,72	161,58
08.1.02.17-0040	2,5	, 50 50	2	2,0099	15,46	145,11	148,77
08.1.02.17-0041	3	, 50 50	2	2,4644	12,52	117,11	120,48
12:							
08.1.02.17-0051			2	2,929	18,08	162,53	166,87
08.1.02.17-0052			2	2,929	18,87	169,64	174,16
50:							
08.1.02.17-0061			2	1	2,10	18,64	19,38
08.1.02.17-0062			2	1	3,40	30,36	31,38
08.1.02.17-0071		10 10	2	1,24	16,58	149,52	153,03
08.1.02.17-0072		,	2	0,8	108,27	979,42	999,27
:							
08.1.02.17-0081	3,0	, , 50 50	2	2,269	20,29	233,37	239,14
08.1.02.17-0082	3,0	, , 50 100	2	1,701	15,25	137,33	140,75
08.1.02.17-0083	3,0	, , 100 100	2	1,134	9,67	144,54	148,22
08.1.02.17-0084	3,0	, , 100 150	2	0,964	8,33	75,04	76,89
08.1.02.17-0085	3,0	, , 100 200	2	0,851	7,79	70,24	71,90
08.1.02.17-0086	3,0	, , 150 150	2	0,794	7,09	63,87	65,44
08.1.02.17-0087	3,0	, , 150 200	2	0,681	6,66	59,99	61,47
08.1.02.17-0088	3,0	, , 200 200	2	0,567	8,10	73,10	74,76
08.1.02.17-0089	4,0	, , 50 50	2	2,95	33,74	321,15	328,75
08.1.02.17-0090	4,0	, , 50 100	2	3,025	20,53	184,68	189,48

08.1.02.17-0091	4,0	, 100 100	2	2,016	14,06	214,34	219,97
08.1.02.17-0092	4,0	, 100 150	2	1,714	12,22	109,92	112,79
08.1.02.17-0093	4,0	, 100 200	2	1,512	11,23	101,06	103,64
08.1.02.17-0094	4,0	, 150 150	2	1,412	10,38	93,40	95,80
08.1.02.17-0095	4,0	, 150 200	2	1,21	9,73	87,59	89,80
08.1.02.17-0096	4,0	, 200 200	2	1,008	9,10	81,96	83,99
08.1.02.17-0097	5,0	, 100 100	2	3,0906	23,76	234,11	240,07
08.1.02.17-0098	5,0	, 150 150	2	2,12	14,34	163,14	167,46
08.1.02.17-0099	5,0	, 150 200	2	1,89	13,89	124,97	128,20
08.1.02.17-0100	5,0	, 200 200	2	1,575	12,31	110,85	113,62
, :							
08.1.02.17-0111	400	, 2,2/3,2 , 150 80 ,	2	0,808	84,31	762,63	778,14
08.1.02.17-0112	650	, 2,2/3,2 , 150 80 ,	2	0,8585	65,28	590,40	602,49
08.1.02.17-0113	900	, 2,2/3,2 , 150 80 ,	2	1,1817	57,24	517,49	528,29
08.1.02.17-0114	35/65 70	, 600-800 , 2,4/2,6 ,	2	1,313	93,18	842,64	859,99
08.1.02.17-0115	35/65 70	, 1500-2000 , 2,4/2,6 ,	2	1,4342	80,99	732,26	747,48
08.1.02.17-0116	25/50 50	, 1500-1800 , 2,4/2,6 ,	2	1,0504	107,46	971,95	991,79
08.1.02.17-0117	25/50 50	, 2000 , 2,4/2,6 ,	2	1,6463	106,03	958,75	978,60
08.1.02.17-0118	50,8/76,2/101,6 60	, 600-1000 , 2,2	2	1,2322	57,10	516,20	527,00
08.1.02.17-0119	50,8/76,2/101,6 60	, 1200-1500 , 2,2	2	1,3534	55,95	505,77	516,38
08.1.02.17-0120	50,8/76,2/101,6 60	, 1800-2000 , 2,2	2	1,414	54,57	493,22	503,65
08.1.02.17-0121	1500	, 2,5 , 101,6 50,8	2	1,414	70,05	633,32	646,51
08.1.02.17-0122	1800	, 2,5 , 101,6 50,8	2	1,5352	67,93	614,12	626,95
08.1.02.17-0123	2000	, 2,5 , 101,6 50,8	2	1,616	64,79	585,70	597,97
08.1.02.17-0131		1,2	2	1,96	34,89	315,09	322,02

08.1.02.17-0132	1,4 12		2	1,82	26,10	235,53	240,89
:							
08.1.02.17-0141	2,0 2,0	0,4	2	0,89	34,91	336,51	343,61
08.1.02.17-0142	2,5 2,5	0,4	2	0,7345	40,87	394,10	402,27
08.1.02.17-0143	3,2 3,2	0,5	2	0,89	31,37	302,26	308,75
08.1.02.17-0144	4,0 4,0	0,6	2	0,99	26,87	258,86	264,47
08.1.02.17-0145	6,0 6,0	0,7	2	0,91	26,48	255,12	260,64
08.1.02.17-0146	7,0 7,0	0,7	2	0,91	20,32	195,67	200,00
08.1.02.17-0147	8,0 8,0	0,6	2	0,56	11,49	110,63	113,08
08.1.02.17-0148	8,0 8,0	0,7	2	0,56	12,10	116,54	119,10
08.1.02.17-0149	10,0 10,0	0,8	2	0,79	12,53	120,57	123,33
08.1.02.17-0150	14,0 14,0	1,0	2	0,88	13,14	126,38	129,34
05:							
08.1.02.17-0161			2	1,1	28,25	255,29	260,74
08.1.02.17-0162			2	1,1	34,20	309,09	315,64
08.1.02.17-0171		35-40 / 2	10 2	0,455	18,80	169,91	173,50
08.1.02.17-0172	10 , 20 20		2	0,67	23,84	215,41	220,03
08.1.02.17-0173	1,6 , 5 5		2	3,39	30,33	273,19	279,93
08.1.02.23:							
08.1.02.23-0001		:	2	4,5	132,94	659,10	673,07
08.1.02.23-0011	" 260 , "(0,5)		2	4	60,56	960,59	982,16
:							
08.1.02.23-0021	" "		.	0,4	10,55	167,53	171,1
08.1.02.23-0022	" "		.	0,4	7,03	101,91	104,13
08.1.02.23-0023	" "		.	0,4	10,55	297,46	303,80
08.1.02.23-0024	" " 50		.	0,55	15,62	247,7	253,04

08.1.02.24:

08.1.02.24-0001	()	.	2,06	244,32	305,09	311,28
:						
08.1.02.24-0011	4-	.	6,695	470,23	587,07	599,11
08.1.02.24-0012	6-	.	8,24	579,30	723,24	738,07

08.2: (25.93.11.120 2)

08.2.02:

08.2.02.05: -

- , 6 19(1+6+6/6)+1 . . ,

:

08.2.02.05-0001	1570 / 2 ,	5,6	10	1,49	36,45	212,60	217,14
08.2.02.05-0002	1570 / 2 ,	6,2	10	1,81	41,02	211,86	216,39
08.2.02.05-0003	1570 / 2 ,	6,9	10	2,26	47,24	275,38	281,39
08.2.02.05-0004	1570 / 2 ,	7,6	10	2,7	53,56	312,25	319,04
08.2.02.05-0005	1570 / 2 ,	8	10	2,7648	77,25	450,63	460,16
08.2.02.05-0006	1570 / 2 ,	8,3	10	3,294	83,54	440,68	450,10
08.2.02.05-0007	1570 / 2 ,	9,1	10	3,9	85,91	500,97	511,75
08.2.02.05-0008	1570 / 2 ,	9,9	10	3,95	87,39	509,60	520,56
08.2.02.05-0009	1570 / 2 ,	11	10	5,08	119,98	644,07	657,89
08.2.02.05-0010	1570 / 2 ,	12	10	5,8	130,65	720,34	735,88
08.2.02.05-0011	1570 / 2 ,	13	10	6,563	142,62	779,66	796,52
08.2.02.05-0012	1570 / 2 ,	14	10	8,01	169,48	991,53	1012,99
08.2.02.05-0013	1570 / 2 ,	15	10	9,284	192,88	1059,32	1082,31
08.2.02.05-0014	1570 / 2 ,	16,5	10	11,28	223,77	1228,81	1255,63
08.2.02.05-0015	1570 / 2 ,	18	10	13,42	263,04	1440,68	1472,12
08.2.02.05-0016	1570 / 2 ,	19,5	10	15,46	299,90	1838,98	1879,14

08.2.02.05-0017	1570 / 2	,	21	10	17,99	336,13	1906,78	1948,53
08.2.02.05-0018	1570 / 2	,	22,5	10	20,35	375,82	2127,12	2173,79
08.2.02.05-0019	1570 / 2	,	24	10	23,21	428,34	2398,31	2450,90
08.2.02.05-0020	1570 / 2	,	25,5	10	26,29	471,16	2983,05	3048,66
08.2.02.05-0021	1570 / 2	,	27	10	29,54	524,92	4118,64	4209,25
08.2.02.05-0022	1570 / 2	,	28	10	32,01	560,10	3264,49	3336,39
08.2.02.05-0023	1570 / 2	,	30,5	10	38,39	669,15	3900,00	3985,96
08.2.02.05-0024	1570 / 2	,	32	10	42,3	728,97	4593,22	4694,58
08.2.02.05-0025	1570 / 2	,	33,5	10	46,42	797,18	4646,03	4748,60
08.2.02.05-0026	1570 / 2	,	37	10	55,17	938,78	5471,16	5592,08
08.2.02.05-0027	1770 / 2,	3,6		10	0,62	20,51	119,67	122,17
08.2.02.05-0028	1770 / 2,	4,1		10	0,82	23,91	139,45	142,43
08.2.02.05-0029	1770 / 2,	4,5		10	0,95	26,13	152,43	155,64
08.2.02.05-0030	1770 / 2,	4,8		10	1,08	30,02	175,07	178,82
08.2.02.05-0031	1770 / 2,	5,1		10	1,22	33,77	196,99	201,16
08.2.02.05-0032	1770 / 2,	5,6		10	1,49	37,20	216,95	221,60
08.2.02.05-0033	1770 / 2,	6,2		10	1,81	41,92	211,86	216,39
08.2.02.05-0034	1770 / 2,	6,9		10	2,26	48,32	281,70	287,84
08.2.02.05-0035	1770 / 2,	7,6		10	2,7	54,78	319,40	326,30
08.2.02.05-0036	1770 / 2,	8,3		10	2,82	75,15	440,68	450,08
08.2.02.05-0037	1770 / 2,	9,1		10	3,36	87,58	428,41	437,55
08.2.02.05-0038	1770 / 2,	9,9		10	3,95	95,71	538,20	549,74
08.2.02.05-0039	1770 / 2,	11		10	5,08	117,01	644,07	657,90
08.2.02.05-0040	1770 / 2,	12		10	5,8	128,71	720,34	735,88
08.2.02.05-0041	1770 / 2,	13		10	6,563	141,53	779,66	796,54
08.2.02.05-0042	1770 / 2,	14		10	8,01	167,30	991,53	1013,03
08.2.02.05-0043	1770 / 2,	15		10	9,284	188,15	1059,32	1082,39
08.2.02.05-0044	1770 / 2,	16,5		10	11,28	222,16	1228,81	1255,65

08.2.02.05-0045	1770 / 2,	18	10	13,42	258,63	1440,68	1472,16
08.2.02.05-0046	1770 / 2,	19,5	10	15,46	295,50	1838,98	1879,18
08.2.02.05-0047	1770 / 2,	21	10	17,99	330,24	1906,78	1948,61
08.2.02.05-0048	1770 / 2,	22,5	10	20,35	367,42	2127,12	2173,87
08.2.02.05-0049	1770 / 2,	24	10	23,21	413,87	2398,31	2451,08
08.2.02.05-0050	1770 / 2,	25,5	10	26,29	462,68	2983,05	3048,76
08.2.02.05-0051	1770 / 2,	27	10	29,54	515,22	4118,64	4209,42
08.2.02.05-0052	1770 / 2,	28	10	32,01	555,40	3237,02	3308,39
08.2.02.05-0053	1770 / 2,	30,5	10	38,39	656,53	3826,32	3910,79
08.2.02.05-0054	1770 / 2,	32	10	42,3	715,18	4593,22	4694,77
08.2.02.05-0055	1770 / 2,	33,5	10	46,42	781,56	4554,83	4655,56
08.2.02.05-0056	1770 / 2,	37	10	55,17	920,05	5361,80	5480,53
08.2.02.08: -							
- , 6 36(1+7+7/7+14)+1 . . , :							
08.2.02.08-0001	1570 / 2	, 9,7	10	4,22	182,03	703,17	717,8
08.2.02.08-0002	1570 / 2	, 11,5	10	5,643	156,78	605,38	618,24
08.2.02.08-0003	1570 / 2	, 13,5	10	7,662	200,12	772,65	789,14
08.2.02.08-0004	1570 / 2	, 15	10	8,95	223,37	862,32	880,81
08.2.02.08-0005	1570 / 2	, 16,5	10	11,5	274,90	1061,22	1084,01
08.2.02.08-0006	1570 / 2	, 18	10	13,7	316,91	1223,33	1249,67
08.2.02.08-0007	1570 / 2	, 20	10	16,72	369,69	1426,96	1457,80
08.2.02.08-0008	1570 / 2	, 22	10	20,13	418,38	1614,74	1649,80
08.2.02.08-0009	1570 / 2	, 23,5	10	23,43	478,05	1844,99	1885,09
08.2.02.08-0010	1570 / 2	, 25,5	10	27,45	551,21	2127,26	2173,60
08.2.02.08-0011	1570 / 2	, 27	10	30,8	611,95	2361,65	2413,11
08.2.02.08-0012	1570 / 2	, 29	10	35,37	696,89	2689,41	2748,05
08.2.02.08-0013	1570 / 2	, 31	10	40,21	803,14	3099,52	3167,03

08.2.02.08-0014	1570 / 2	,	33	10	45,71	904,11	3489,12	3565,18
08.2.02.08-0015	1570 / 2	,	34,5	10	50,05	990,68	3823,19	3906,55
08.2.02.08-0016	1570 / 2	,	36,5	10	54,62	1069,83	4128,56	4218,66
08.2.02.08-0017	1570 / 2	,	38,0	10	60,61	1183,11	4565,72	4665,36
08.2.02.08-0018	1570 / 2	,	39,5	10	66,88	1301,48	5022,47	5132,13
08.2.02.08-0019	1570 / 2	,	42	10	74,25	1442,28	5565,82	5687,36
08.2.02.08-0020	1570 / 2	,	43	10	78,32	1515,61	5848,75	5976,52
08.2.02.08-0021	1570 / 2	,	44,5	10	85,47	1654,72	6385,59	6525,06
08.2.02.08-0022	1570 / 2	,	46,5	10	92,4	1784,61	6886,82	7037,26
08.2.02.08-0023	1570 / 2	,	48,5	10	100,71	1938,12	7479,19	7642,60
08.2.02.08-0024	1570 / 2	,	50,5	10	109,34	2097,39	8093,71	8270,65
08.2.02.08-0025	1570 / 2	,	53,5	10	122,65	2343,68	9044,13	9241,84
08.2.02.08-0026	1570 / 2	,	56	10	132,55	2545,04	9821,23	10035,86
08.2.02.08-0027	1770 / 2,	6,3		10	1,711	81,74	315,78	322,33
08.2.02.08-0028	1770 / 2,	6,7		10	1,94	85,38	329,82	336,69
08.2.02.08-0029	1770 / 2,	7,4		10	2,19	89,89	347,25	354,47
08.2.02.08-0030	1770 / 2,	8,1		10	2,79	100,29	387,31	395,47
08.2.02.08-0031	1770 / 2,	9,0		10	3,42	111,98	432,42	441,57
08.2.02.08-0032	1770 / 2,	9,7		10	4,22	129,27	499,22	509,75
08.2.02.08-0033	1770 / 2,	11,5		10	5,643	161,42	623,28	636,53
08.2.02.08-0034	1770 / 2,	13,5		10	7,662	205,60	793,83	810,75
08.2.02.08-0035	1770 / 2,	15		10	8,95	229,62	886,49	905,45
08.2.02.08-0036	1770 / 2,	16,5		10	11,5	282,50	1090,60	1113,99
08.2.02.08-0037	1770 / 2,	18		10	13,7	325,78	1257,60	1284,65
08.2.02.08-0038	1770 / 2,	20		10	16,72	379,62	1465,37	1496,96
08.2.02.08-0039	1770 / 2,	22		10	20,13	429,80	1658,87	1694,83
08.2.02.08-0040	1770 / 2,	23,5		10	23,43	490,31	1892,39	1933,44
08.2.02.08-0041	1770 / 2,	25,5		10	27,45	565,85	2183,84	2231,32

08.2.02.08-0042	1770 / ² ,	27	10	30,8	628,68	2426,32	2479,08
08.2.02.08-0043	1770 / ² ,	29	10	35,37	714,78	2758,54	2818,60
08.2.02.08-0044	1770 / ² ,	31	10	40,21	823,43	3177,95	3247,03
08.2.02.08-0045	1770 / ² ,	33	10	45,71	926,54	3575,83	3653,63
08.2.02.08-0046	1770 / ² ,	34,5	10	50,05	1015,08	3917,56	4002,77
08.2.02.08-0047	1770 / ² ,	36,5	10	54,62	1096,67	4232,35	4324,50
08.2.02.08-0048	1770 / ² ,	38,0	10	60,61	1213,17	4681,93	4783,90
08.2.02.08-0049	1770 / ² ,	39,5	10	66,88	1331,37	5138,01	5250,00
08.2.02.08-0050	1770 / ² ,	42	10	74,25	1478,15	5704,50	5828,80
08.2.02.08-0051	1770 / ² ,	43	10	78,32	1552,22	5990,27	6120,87
08.2.02.08-0052	1770 / ² ,	44,5	10	85,47	1694,60	6539,77	6682,32
08.2.02.08-0053	1770 / ² ,	46,5	10	92,4	1826,19	7047,55	7201,22
08.2.02.08-0054	1770 / ² ,	48,5	10	100,71	1984,11	7656,99	7823,94
08.2.02.08-0055	1770 / ² ,	50,5	10	109,34	2147,62	8287,92	8468,72
08.2.02.08-0056	1770 / ² ,	53,5	10	122,65	2398,48	9255,96	9457,93
08.2.02.08-0057	1770 / ² ,	56	10	132,55	2597,87	10025,46	10244,19
- , 6 36(1+7+7/7+14)+1 . . , 1, :							
08.2.02.08-0061	1600 (160 / ²) , 11,5		10	5,643	175,21	676,59	690,90
08.2.02.08-0062	1600 (160 / ²) , 17		10	11,5	275,78	1064,61	1087,48
- , 6 36(1+7+7/7+14)+7 7(1+6), :							
08.2.02.08-0071	1570 / ² ,	10,5	10	5,41	162,89	629,04	642,33
08.2.02.08-0072	1570 / ² ,	13	10	8,063	222,95	860,82	879,15
08.2.02.08-0073	1570 / ² ,	14,5	10	9,97	250,75	968,04	988,78
08.2.02.08-0074	1570 / ² ,	16	10	12,6	301,48	1163,83	1188,83
08.2.02.08-0075	1570 / ² ,	17,5	10	14,96	333,12	1285,83	1313,59
08.2.02.08-0076	1570 / ² ,	19,5	10	17,93	371,32	1433,12	1464,24
08.2.02.08-0077	1570 / ² ,	21	10	21,45	427,87	1651,26	1687,22

08.2.02.08-0078	1570 / 2	,	23	10	25,19	477,59	1842,98	1883,28
08.2.02.08-0079	1570 / 2	,	25	10	29,26	533,59	2058,92	2104,11
08.2.02.08-0080	1570 / 2	,	26,5	10	32,73	572,01	2206,95	2255,61
08.2.02.08-0081	1570 / 2	,	28	10	37,35	636,02	2453,80	2508,02
08.2.02.08-0082	1570 / 2	,	30	10	42,79	733,03	2828,14	2890,57
08.2.02.08-0083	1570 / 2	,	32,5	10	48,9	820,38	3164,98	3235,02
08.2.02.08-0084	1570 / 2	,	35,5	10	58,19	971,35	3747,36	3830,33
08.2.02.08-0085	1570 / 2	,	36,5	10	64,85	1071,86	4135,03	4226,67
08.2.02.08-0086	1570 / 2	,	39	10	71,83	1186,22	4593,22	4694,98
08.2.02.08-0087	1570 / 2	,	41	10	79,92	1307,98	5045,85	5157,77
08.2.02.08-0088	1570 / 2	,	42	10	87,62	1491,50	5754,31	5881,44
08.2.02.08-0089	1570 / 2	,	45,5	10	99,5	1668,11	6435,47	6577,87
08.2.02.08-0090	1570 / 2	,	49	10	116,6	1938,01	7476,62	7642,16
08.2.02.08-0091	1570 / 2	,	52	10	130,35	2154,85	8313,08	8497,23
08.2.02.08-0092	1770 / 2,		10,5	10	5,41	165,04	637,32	650,81
08.2.02.08-0093	1770 / 2,		13	10	8,063	225,60	871,08	889,61
08.2.02.08-0094	1770 / 2,		14,5	10	9,97	253,57	978,96	999,90
08.2.02.08-0095	1770 / 2,		16	10	12,6	305,04	1177,59	1202,87
08.2.02.08-0096	1770 / 2,		17,5	10	14,96	337,19	1301,57	1329,65
08.2.02.08-0097	1770 / 2,		19,5	10	17,93	376,06	1451,45	1482,92
08.2.02.08-0098	1770 / 2,		21	10	21,45	432,45	1668,96	1705,28
08.2.02.08-0099	1770 / 2,		23	10	25,19	483,02	1863,96	1904,69
08.2.02.08-0100	1770 / 2,		25	10	29,26	539,41	2081,39	2127,05
08.2.02.08-0101	1770 / 2,		26,5	10	32,73	578,33	2231,40	2280,54
08.2.02.08-0102	1770 / 2,		28	10	37,35	643,25	2481,76	2536,54
08.2.02.08-0103	1770 / 2,		30	10	42,79	740,09	2855,43	2918,41
08.2.02.08-0104	1770 / 2,		32,5	10	48,9	828,86	3197,78	3268,45
08.2.02.08-0105	1770 / 2,		35,5	10	58,19	980,56	3782,97	3866,65

08.2.02.08-0106	1770 / ² ,	36.5	10	64,85	1081,75	4173,28	4265,67
08.2.02.08-0107	1770 / ² ,	39	10	71,83	1195,03	4593,22	4694,90
08.2.02.08-0108	1770 / ² ,	41	10	79,92	1322,61	5102,44	5215,46
08.2.02.08-0109	1770 / ² ,	42	10	87,62	1505,61	5808,88	5937,08
08.2.02.08-0110	1770 / ² ,	45,5	10	99,5	1680,76	6484,37	6627,75
08.2.02.08-0111	1770 / ² ,	49	10	116,6	1953,88	7537,98	7704,74
08.2.02.08-0112	1770 / ² ,	52	10	130,35	2171,97	8379,25	8564,75
08.3: (535-2005)							
08.3.03:							
08.3.03.06: ,							
08.3.03.06-0001				1,02	9,50	58,48	59,87
08.3.03.06-0002	6,3-6,5	,		1020	4455,20	38839,46	39934,91
08.3.03.06-0011	2,8 2,3	,		1020	9690,00	110035,43	112649,38
08.3.03.06-0012				1020	6882,85	60173,42	61695,54
08.3.03.06-0021	900	,		1,428	321,22	2822,39	2879,31
08.3.04:							
08.3.04.02: (2590-2006,							
2591-2006)							
52-70 :							
08.3.04.02-0001	0			1020	4695,66	42749,60	43937,19
08.3.04.02-0002	3			1020	4530,00	41229,93	42387,11
08.3.04.02-0003	3			1020	5110,71	46557,05	47820,80
08.3.04.02-0004	3			1020	5433,02	49513,76	50836,65
08.3.04.02-0005	4			1020	5074,15	46221,69	47478,71

08.3.04.02-0006	4			1020	5151,96	46935,44	48206,77
08.3.04.02-0007	4			1020	5480,59	49950,17	51281,76
08.3.04.02-0008	5			1020	5289,27	48195,08	49491,58
08.3.04.02-0009	5			1020	5620,62	51234,69	52592,01
08.3.04.02-0010	6			1020	5227,06	47624,40	48909,49
08.3.04.02-0011	6			1020	5542,58	50518,79	51861,80
08.3.04.02-0021	60	3		1020	4738,94	43146,61	44342,15
:							
08.3.04.02-0031	14,5	3	100	102	522,38	4759,43	4887,91
08.3.04.02-0032	28	3	100	102	504,30	4593,53	4718,73
08.3.04.02-0033	30	3	100	102	497,91	4534,95	4658,93
08.3.04.02-0034	55	3	100	102	485,10	4417,43	4539,07
,							
:							
08.3.04.02-0041	11-20	3		1020	6585,77	60088,55	61622,91
08.3.04.02-0042	21-50	3		1020	6476,57	59086,79	60601,12
08.3.04.02-0043	10	3		1020	7437,24	67899,47	69590,09
08.3.04.02-0051		11-20		1	6,42	58,57	60,07
08.3.04.02-0052				1	3,60	32,75	33,68
08.3.04.02-0053	()	8		1000	7135,98	65142,25	66771,21
,							
:							
08.3.04.02-0061	0	5-12		1000	6936,40	69595,33	71345,75
08.3.04.02-0062	0	12		1000	6936,40	69595,33	71345,75
08.3.04.02-0063	1 - 4	1 - 6	1 - 5	1000	6785,77	68076,44	69796,42
08.3.04.02-0064	1 - 4	1 - 6	1 - 5	1000	6520,92	65405,65	67072,25
08.3.04.02-0065	1 - 6	5-12		1000	6580,33	54418,89	55802,87
08.3.04.02-0066	1 - 6	12		1000	6507,95	51800,85	53121,38
08.3.04.02-0067	3	10 10		1000	5390,19	54003,34	55441,90
08.3.04.02-0068	3	12 12		1000	5299,60	53089,87	54510,11
08.3.04.02-0069	3	14 14		1000	5254,31	52633,07	54044,27

08.3.04.02-0070	3	16 16		1000	5254,31	52633,07	54044,27
08.3.04.02-0071	3	18 18		1000	5254,31	52633,07	54044,27
08.3.04.02-0072	3	20 20		1000	5254,31	52633,07	54044,27
08.3.04.02-0073	3	25 25		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0074	3	30 30		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0075	3	40 40		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0076	3	45 45		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0077	3	50 50		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0078	3	60 60		1000	5209,02	52176,39	53578,43
08.3.04.02-0081	20	20-1		1000	44084,53	444197,97	453440,40
08.3.04.02-0082		10-12		1000	14400,00	144858,50	148114,13
3 5-1 :							
08.3.04.02-0091	8			1000	5230,01	53299,11	54729,83
08.3.04.02-0092	10			1000	5230,01	59322,03	60914,42
08.3.04.02-0093	12			1000	5230,01	53389,83	54822,98
08.3.04.02-0094	14			1000	5230,01	53299,11	54729,83
08.3.04.02-0095	16			1000	5230,01	53389,83	54822,98
08.3.04.02-0096	18			1000	5230,01	53389,83	54822,98
08.3.04.02-0097	20			1000	5230,01	53389,83	54822,97
08.3.04.02-0098	36			1000	5230,01	52966,1	54387,87
08.3.04.03: -							
- 12 18 10 :							
08.3.04.03-0001	10			1000	44908,36	248725,16	253896,74
08.3.04.03-0002	16			1000	44456,36	246219,85	251341,28
08.3.04.03-0003	20			1000	44290,62	245301,19	250404,25
08.3.04.03-0004	30			1000	43898,88	243129,84	248189,48
08.3.04.03-0005	36			1000	43718,08	242127,67	247167,29
:							

08.3.04.03-0011	12 18 10	10-250		1000	24664,85	136519,34	139446,75
08.3.04.03-0012	20 13	10-250		1000	9514,23	52542,37	53790,25
08.3.04.03-0013	40 13	10-250		1000	9514,23	52542,37	53790,25
08.3.05:							
08.3.05.02: (19903-74, 14637-89, 16523-97)							
1400 1500 , : 9-12 ,							
08.3.05.02-0001	235			1020	5542,57	44357,59	45536,81
08.3.05.02-0002	245			1020	5679,23	45458,34	46659,57
08.3.05.02-0003	255			1020	5821,93	46607,74	47831,98
08.3.05.02-0004	345			1020	6642,23	53215,07	54571,42
08.3.05.02-0005	345			1020	7913,86	63457,75	65018,92
08.3.05.02-0006	375			1020	7271,15	58280,87	59738,52
08.3.05.02-0007	440			1020	8056,93	64610,10	66194,36
08.3.05.02-0008	590			1020	9604,46	77075,07	78908,59
08.3.05.02-0009	590			1020	13151,63	105646,52	108051,54
, 9-12 ,							
:							
08.3.05.02-0011	0			1020	4913,12	39287,52	40365,35
08.3.05.02-0012	3			1020	5499,79	44013,02	45185,33
1200 1300 ,							
3,2-3,9 , :							
08.3.05.02-0021	235			1020	3650,00	29113,45	29987,78
08.3.05.02-0022	255			1020	5968,66	47789,67	49037,49
08.3.05.02-0023	345			1020	6388,49	51171,30	52486,73
3,9 .:							
08.3.05.02-0031				1020	7450,00	59721,43	61207,92
08.3.05.02-0032				1020	7249,56	58106,94	59561,14
09 2 -12 :							

08.3.05.02-0041	7-8		1000	7301,67	53601,70	54935,96
08.3.05.02-0042	14		1000	7242,26	51694,92	52983,84
08.3.05.02-0043	20-30		1000	6646,44	52330,50	53658,47
3 :						
08.3.05.02-0051	1		1000	6812,77	59322,03	60819,59
08.3.05.02-0052	2-6		1000	5941,89	52481,84	53847,35
08.3.05.02-0053	2,0		1000	6862,34	55084,75	56473,30
08.3.05.02-0054	2,5		1000	6800,42	54331,17	55703,26
08.3.05.02-0055	3,0		1000	6782,85	54555,08	55933,61
08.3.05.02-0056	4,0		1000	6778,67	53813,55	55173,55
08.3.05.02-0057	5,0		1000	6712,55	52330,51	53655,74
08.3.05.02-0058	6-8		1000	5891,61	52784,50	54160,57
08.3.05.02-0059	6-9		1000	6690,38	51694,92	53004,91
08.3.05.02-0060	6,0		1000	6691,21	51694,92	53004,91
08.3.05.02-0061	10-13		1000	6671,97	52966,10	54309,09
08.3.05.02-0062	14-18		1000	6654,39	51412,43	52716,81
08.3.05.02-0063	20-25		1000	6642,26	52372,88	53702,12
08.3.05.02-0064	30-38		1000	6455,65	52542,37	53884,11
08.3.05.02-0065	80		1000	6163,61	49903,45	51191,03
3 :						
08.3.05.02-0071	2		1000	6707,53	55084,75	56479,92
08.3.05.02-0072	3-5		1000	6435,98	53566,38	54935,25
08.3.05.02-0073	6-8		1000	6379,08	52784,50	54135,98
08.3.05.02-0074	12-14		1000	6366,42	51834,48	53162,19
08.3.05.02-0075	20-60		1000	6350,21	52636,53	53985,53
08.3.05.02-0076	60-100		1000	5944,22	48378,08	49636,64
09 2 :						
08.3.05.02-0081	3,0-8,0		1000	6518,82	51765,54	53084,68
08.3.05.02-0082	10-20		1000	6925,52	53483,99	54829,57

							:
08.3.05.02-0091	3	9-12		1000	5150,21	41202,87	42313,23
08.3.05.02-0092	3	13-20		1000	5161,51	41293,82	42406,07
08.3.05.02-0093	3	9-12		1000	5391,99	43150,27	44299,66
08.3.05.02-0094	3	13-20		1000	5301,30	42419,80	43554,57
							3 5 :
08.3.05.02-0101	4-6			1000	5763,00	51779,66	53136,61
08.3.05.02-0102	8-20			1000	5763,00	51588,98	52940,94
08.3.05.02-0103	30			1000	5681,30	45471,29	46667,02
08.3.05.02-0104	50			1000	5511,98	44107,74	45276,20
08.3.05.02-0111		1,6-1,7		1000	5325,00	42602,01	43740,32
08.3.05.05:							(14918-80)
							2 1,25 , :
08.3.05.05-0001	0,4		2	3,2	29,99	189,25	193,77
08.3.05.05-0002	0,5		2	4,904	34,31	216,25	221,68
08.3.05.05-0003	0,7		2	5,82	47,02	296,57	303,80
08.3.05.05-0004	0,8		2	7,8	51,83	326,55	334,88
08.3.05.05-0005	0,9		2	8,824	58,23	366,93	376,24
08.3.05.05-0006	0,55		2	5,4	37,49	236,28	242,22
08.3.05.05-0007	1,0		2	9,812	63,55	400,33	410,61
08.3.05.05-0008	1,2		2	11,772	92,10	580,79	595,06
08.3.05.05-0009	1,5		2	14,712	93,79	590,87	605,99
08.3.05.05-0010	2,0		2	19,624	124,02	781,28	801,31
							2,5 , :
08.3.05.05-0021		, 1		1020	13143,65	83032,76	84923,10
08.3.05.05-0022		, 1		1020	12395,76	78295,31	80090,86
							-1 :
08.3.05.05-0031	0,50			1000	8900,00	66101,69	67688,81

08.3.05.05-0032	0,80		1000	8900,00	55084,75	56407,35
:						
08.3.05.05-0041	08 , 0,5-0,9		1000	10807,95	68241,76	69831,79
08.3.05.05-0042	08 , 0,5-0,9		1000	9924,69	62646,79	64124,91
08.3.05.05-0043	08 , 1,0-1,5		1000	9813,39	61941,75	63405,78
08.3.05.05-0044	08 0,5-0,9		1000	12106,28	76465,97	78220,50
08.3.05.05-0045	08 , 1,0-1,5		1000	9148,54	57730,31	59110,09
08.3.05.05-0046	65 , 0,5-0,9		1000	9065,69	57205,47	58574,78
08.3.05.05-0047	65 , 1,0-1,5		1000	9188,70	57984,69	59369,58
:						
08.3.05.05-0051	0,5		1000	11200,00	67231,64	68790,36
08.3.05.05-0052	0,5	2	4,5	45,82	333,79	341,62
08.3.05.05-0053	0,7		1000	11200,00	67292,06	68852,18
08.3.05.05-0054	0,8		1000	11000,00	67796,61	69372,37
08.3.05.05-0055	0,55		1000	10484,00	68220,34	69816,86
08.3.05.05-0056	0,60		1000	10196,65	64934,56	66460,40
08.3.05.05-0057	0,75		1000	11144,00	70988,16	72635,10
08.3.05.05-0058	1,0		1000	10500,00	65177,19	66702,13
08.3.05.05-0059	1,5		1000	8900,00	56648,86	58009,01
08.3.05.05-0060	1,6		1000	8877,51	56505,13	57862,42
08.3.05.05-0061	2,0		1000	9925,75	66101,69	67661,30
:						
08.3.05.05-0071	0,5-0,9		1000	9801,68	61867,58	63330,13
08.3.05.05-0072	1,0-1,5		1000	9529,71	60144,78	61572,89
08.3.05.05-0073	1,6-2,4		1000	9512,55	60036,1	61462,01
08.3.05.05-0081	0,5		1000	8715,10	54984,71	56309,57
08.3.06:						
08.3.06.01: (8568-77)						

235, : , 1 1,9						
08.3.06.01-0001	2,5		1020	7144,74	53539,63	54883,46
08.3.06.01-0002	3		1020	7018,31	52587,49	53912,27
08.3.06.01-0003	4		1020	6834,81	51205,48	52502,69
08.3.06.01-0004	6		1020	6733,53	50442,77	51724,69
08.3.06.01-0005	12		1020	6573,32	49236,21	50494,01
235, : , 1 1,9						
08.3.06.01-0011	2,5		1020	7246,41	54305,26	55664,46
08.3.06.01-0012	3		1020	7122,23	53370,09	54710,54
08.3.06.01-0013	4		1020	6950,56	52077,19	53391,83
08.3.06.01-0014	6		1020	6839,73	51242,58	52540,48
08.3.06.01-0015	12		1020	6677,03	50017,28	51290,67
:						
08.3.06.01-0021	0	3-4	1000	7115,48	58757,06	60227,21
08.3.06.01-0022	1	6	1000	7134,31	60169,49	61674,19
08.3.06.01-0023	2	3-6	1000	7180,75	59152,54	60629,88
08.3.06.01-0024	3	2-5	1000	7195,82	59152,74	60629,42
08.3.06.01-0025	3	3-6	1000	7230,13	58757,39	60222,87
08.3.07: (103-2006)						
08.3.07.01:						
10-75 , 100-200 ,						
:						
08.3.07.01-0001	0		1020	4660,00	42119,52	43292,12
08.3.07.01-0002	3		1020	5306,30	48005,94	49296,34
08.3.07.01-0003	3		1020	5393,54	48800,53	50106,82
08.3.07.01-0004	3		1020	5650,00	51136,45	52489,37
08.3.07.01-0005	4		1020	5328,07	48204,29	49498,59

08.3.07.01-0006	4			1020	5437,07	49197,04	50511,22
08.3.07.01-0007	4			1020	5774,04	52266,13	53641,72
08.3.07.01-0008	5			1020	5552,48	50248,22	51583,40
08.3.07.01-0009	5			1020	5138,18	46474,74	47734,48
08.3.07.01-0010	6			1020	5487,18	49653,46	50976,75
08.3.07.01-0011	6			1020	5817,58	52662,73	54046,22
08.3.07.01-0021				1	5,78	52,40	53,70
:							
08.3.07.01-0031	16 4			1000	6135,54	55565,06	57000,11
08.3.07.01-0032	20 3			1000	6414,41	58104,99	59590,85
08.3.07.01-0033	20 4 , 3			1000	6855,03	62118,15	63684,28
08.3.07.01-0034	20 5 , 3			1000	7241,59	65638,94	67275,49
08.3.07.01-0035	25 4 , 3			1000	6159,22	55780,69	57220,10
08.3.07.01-0036	25 5 , 3			1000	5386,09	48739,03	50037,60
08.3.07.01-0037	30 4 , 3			1000	6674,64	60475,10	62008,44
08.3.07.01-0038	30 5 , 3			1000	7705,47	69863,91	71585,00
08.3.07.01-0039	30 6 , 3			1000	7190,06	65169,60	66796,77
08.3.07.01-0040	40 3 , 3			1000	8736,30	79252,73	81161,57
08.3.07.01-0041	40 4			1000	6100,00	55932,20	57378,70
08.3.07.01-0042	40 4 ,			1000	6200,00	62711,86	64327,73
08.3.07.01-0043	40 5 , 3			1000	6159,22	55780,69	57220,10
08.3.07.01-0044	40 6 , 3			1000	6674,64	60475,10	62008,44
08.3.07.01-0045	40 8 , 3			1000	6159,22	55780,69	57220,10
08.3.07.01-0046	45 4 , 3			1000	8377,27	75982,69	77826,13
08.3.07.01-0047	45 5 , 3			1000	8377,27	75982,69	77826,13
08.3.07.01-0048	45 6 , 3			1000	8377,27	75982,69	77826,13
08.3.07.01-0049	45 8 , 3			1000	8377,27	75982,69	77826,13
08.3.07.01-0050	50 3 , 3			1000	8377,27	75982,69	77826,13

08.3.07.01-0051	50 4 , 3		1000	7396,23	62711,86	64268,92
08.3.07.01-0052	50 5 , 3		1000	6726,18	60944,53	62487,25
08.3.07.01-0053	50 6 , 3		1000	6726,18	60944,53	62487,25
08.3.07.01-0054	50 8 , 3		1000	6726,18	60944,53	62487,25
08.3.07.01-0055	60 3 , 3		1000	8377,27	75982,69	77826,13
08.3.07.01-0056	60 4 , 3		1000	7396,23	62711,86	64268,92
08.3.07.01-0057	80 5 , 3		1000	7394,14	67028,37	68692,7
08.3.07.01-0058	80 8 , 3		1000	7392,89	67016,94	68681,08
08.3.07.01-0059	100 10 , 45		1000	5382,77	48708,84	50006,76
08.3.07.01-0060	100 10 , 3		1000	7385,36	66948,38	68611,13
08.3.07.01-0061	115 230		1000	5760,00	52144,62	53511,29
08.3.07.01-0062	150 12 , 3		1000	7070,71	64082,56	65687,99
08.3.07.01-0063	200 12 , 3		1000	7024,27	63659,58	65256,55
08.3.07.01-0064	30-40 , 3, 2-6 ,		1,53	12,37	112,23	114,92
:						
08.3.07.01-0071	3 , 5 40		1000	5763,00	52171,93	53539,16
08.3.07.01-0072	0 70 4-5		1000	5561,00	50332,11	51662,55
08.3.07.01-0073	0,		1000	7092,89	64284,52	65894,03
08.3.07.01-0074	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 ,		1000	5897,71	53398,88	54790,63
08.3.07.01-0075	1 - 6 ,		1000	5630,34	50963,65	52306,72
08.3.07.01-0076	3 50-200 4-5		1000	5000,00	45222,52	46450,77
08.3.07.01-0077	3 220 10		1000	4500,00	40668,49	41805,69
08.3.08: (24.10.71.110 2)						
08.3.08.01: (8510-86)						
11-16 , 180- 200 ,						
:						
08.3.08.01-0001	0		1020	5085,00	50683,69	52061,34

08.3.08.01-0002	3		1020	5047,54	50307,74	51677,82
08.3.08.01-0003	3		1020	5131,27	51148,2	52535,07
08.3.08.01-0004	3		1020	5451,52	54362,69	55813,85
08.3.08.01-0005	4		1020	5088,22	50716,04	52094,31
08.3.08.01-0006	4		1020	5178,06	51617,83	53014,12
08.3.08.01-0007	4		1020	5492,20	54770,99	56230,34
08.3.08.01-0008	5		1020	5293,55	52777,00	54196,53
08.3.08.01-0009	5		1020	5628,02	56134,31	57620,90
08.3.08.01-0010	6		1020	5212,18	51960,29	53363,44
08.3.08.01-0011	6		1020	5532,88	55179,29	56646,83
, :						
08.3.08.01-0021	18 , 18 , 18 ,	25 32	1000	6348,95	57627,12	59104,13
08.3.08.01-0022	18 , 18 , 18 ,	40 80	1000	6328,45	57624,12	59102,12
08.3.08.01-0023	18 , 18 , 18 ,	80	1000	6305,86	57625,12	59104,26
08.3.08.01-0024	18 ,	63-160	1000	5387,37	66524,93	68297,21
08.3.08.01-0025	18 ,	63-160	1000	5317,52	63559,32	65258,30
08.3.08.01-0026	18 ,	63-160	1000	5443,44	75423,73	77427,91
08.3.08.01-0027	18 ,	25-32	1000	5552,34	68489,76	70300,87
08.3.08.01-0028	0,	25-32	1000	6702,93	57627,12	59086,90
08.3.08.01-0029	0,	40-80	1000	6682,92	67344,23	69051,27
08.3.08.01-0030	0,	80	1000	6662,93	67141,71	68844,71
08.3.08.01-0031	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 ,	25-32	1000	6565,94	66159,30	67842,57
08.3.08.01-0032	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 ,	45-80	1000	6546,31	65960,40	67639,74
08.3.08.01-0033	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 ,	80	1000	6526,71	65761,90	67437,21
08.3.08.01-0034	1 - 6 ,	25-32	1000	6565,94	66159,30	67842,57
08.3.08.01-0035	1 - 6 ,	40-80	1000	6552,83	66026,42	67707,10
08.3.08.01-0036	3 ,	63 40	1000	6364,02	57627,12	59103,3
08.3.08.01-0037	3 ,	75 50	1000	6353,56	57627,12	59103,89

08.3.08.01-0038	3 ,	90 56		1000	6348,95	57627,12	59104,13
08.3.08.01-0039	3 ,	100 63		1000	6349,37	57627,12	59104,13
08.3.08.01-0040	3 ,	110 70		1000	6349,37	57627,12	59104,13
08.3.08.01-0041	3 ,	125 80		1000	6304,60	57627,12	59106,42
08.3.08.01-0042	3 ,	140 90		1000	6302,51	57627,12	59106,53
08.3.08.01-0043	3 ,	63-80		1000	5051,17	57627,12	59188,03
08.3.08.02: (8509-93)							
11-30 , 180-200 ,							
:							
08.3.08.02-0001	0			1020	5085,00	51308,50	52703,14
08.3.08.02-0002	3			1020	4590,00	46278,74	47572,74
08.3.08.02-0003	3			1020	5124,32	51708,05	53110,67
08.3.08.02-0004	3			1020	5451,52	55032,85	56501,90
08.3.08.02-0005	4			1020	5088,22	51341,25	52736,51
08.3.08.02-0006	4			1020	5171,50	52187,50	53599,65
08.3.08.02-0007	4			1020	5492,20	55446,19	56923,54
08.3.08.02-0008	5			1020	5293,77	53429,89	54866,92
08.3.08.02-0009	5			1020	5628,02	56826,31	58331,23
08.3.08.02-0010	6			1020	5212,18	52600,84	54021,28
08.3.08.02-0011	6			1020	6102,00	61642,46	63243,76
:							
08.3.08.02-0021	32 32			1000	6031,01	56355,94	57817,23
08.3.08.02-0022	50 50			1000	5763,00	57485,88	58992,37
08.3.08.02-0023	60 60 4			1000	5548,88	57627,12	59151,18
08.3.08.02-0024	63 63			1000	5636,21	56920,91	58420,54
08.3.08.02-0025	75 75			1000	5531,93	57627,12	59152,36
08.3.08.02-0026	80 80			1000	5763,00	57627,12	59137,32
08.3.08.02-0031	50 50 4			1	5,43	54,49	55,94
, :							

08.3.08.02-0041	18 , 18 , 18 ,	20-32		1000	5212,18	52703,12	54119,06
08.3.08.02-0042	18 ,	35-56		1000	5136,00	57627,12	59181,32
08.3.08.02-0043	18 ,	60-100		1000	4608,87	46561,66	47854,78
08.3.08.02-0044	18 ,	35-56		1000	4984,74	57627,12	59193,55
08.3.08.02-0045	18 ,	60-100		1000	4881,91	57627,12	59202,27
08.3.08.02-0046	18 ,	110-250		1000	5121,53	69491,53	71367,00
08.3.08.02-0047	18 ,	20-32		1000	5354,06	54147,42	55592,24
08.3.08.02-0048	18 ,	35-70		1000	5249,08	53078,77	54502,21
08.3.08.02-0049	18 ,	60-100		1000	5146,13	57627,12	59180,43
08.3.08.02-0050	3 2,	20 20 4		1000	6031,10	57627,12	59121,35
08.3.08.02-0051	3 2,	25 25 3		1000	6031,10	57627,12	59121,35
08.3.08.02-0052	3 2,	50x50x5		1000	5763,00	57627,12	59137,32
08.3.08.02-0053	3 2,	100 100 10		1000	5763,00	57627,12	59137,32
08.3.08.02-0054	0,	20-32		1000	6630,54	57627,12	59090,27
08.3.08.02-0055	0,	35-70		1000	6500,56	65818,33	67496,56
08.3.08.02-0056	0,	70		1000	6373,10	64520,85	66173,12
08.3.08.02-0057	1 - 4 ,	1 - 6 , 1 - 5 , 20-32		1000	6631,49	67151,12	68856,04
08.3.08.02-0058	1 - 4 ,	1 - 6 , 1 - 5 , 35-70		1000	6503,23	65845,53	67524,28
08.3.08.02-0059	1 - 4 ,	1 - 6 , 1 - 5 , 70		1000	6406,47	64860,48	66519,61
08.3.08.02-0060	1 - 6 ,	20-32		1000	6631,49	67151,12	68856,04
08.3.08.02-0061	1 - 6 ,	35-70		1000	6505,41	65867,65	67546,93
08.3.08.02-0062	1 - 6 ,	70		1000	6408,59	64882,08	66541,62
08.3.08.02-0063	3 5,	40 40 4		1000	5995,55	57627,12	59123,36
08.3.08.02-0064	3 ,	70 70		1000	6630,54	57627,12	59090,27
08.3.08.02-0065	3 ,	80 80		1000	6546,03	57627,12	59094,27
08.3.08.02-0066	3 ,	90 90		1000	6528,03	57627,12	59095,16
08.3.08.02-0067	3 ,	125 125		1000	6257,32	57627,12	59108,87
08.3.08.02-0068	3 ,	180 180		1000	6242,68	75423,73	77364,19

08.3.08.02-0069	3 ,	200 200		1000	6219,67	75423,73	77365,69
08.3.08.02-0070	3 ,	50-50		1000	4840,65	48921,14	50261,40
08.3.08.02-0071	3 ,	63-63		1000	4840,65	48921,14	50261,40
08.3.08.02-0072	3 ,	75-75		1000	4840,65	48921,14	50261,40
08.3.08.02-0073	3 ,	100-100		1000	4840,65	48921,14	50261,40
08.3.08.02-0074	3 ,	140-140		1000	4724,75	47741,29	49057,98
08.3.08.02-0075	3 ,	140-160		1000	5117,86	66525,43	68321,20
08.3.08.02-0076	3 ,	160-160		1000	4635,60	46833,80	48132,32
08.3.08.02-0077	3 ,	20 20 3		1000	6698,74	57627,12	59087,11
08.3.08.02-0078	3 ,	25 25 3		1000	6697,07	57627,12	59087,22
08.3.08.02-0079	3 ,	32 32 3		1000	6682,85	57627,12	59087,86
08.3.08.02-0080	3 ,	35 35		1000	6678,66	57627,12	59087,98
08.3.08.02-0081	3 ,	36 36 3		1000	6597,49	57627,12	59091,81
08.3.08.02-0082	3 ,	40 40		1000	6297,91	57627,12	59106,78
08.3.08.02-0083	3 ,	45 45		1000	6743,51	57627,12	59085,08
08.3.08.02-0084	3 ,	50-56		1000	5763,00	57627,12	59137,31
08.3.08.02-0085	3 ,	75-90		1000	5220,60	57627,12	59174,66
08.3.08.02-0086	3 ,	140-160		1000	5559,10	66525,43	68284,02
08.3.08.02-0091	35 35	, 3,		1,42	15,13	153,47	157,10
08.3.08.03: , (27772-88)							
:							
08.3.08.03-0001	235			1020	5466,06	63068,74	64751,24
08.3.08.03-0002	245			1020	5587,05	64473,92	66184,50
08.3.08.03-0003	255			1020	5732,18	66159,39	67903,71
08.3.08.03-0004	285			1020	5853,19	67564,80	69337,21
08.3.08.03-0005	345			1020	6216,18	71780,45	73637,20
08.3.08.03-0006	345			1020	7353,70	84991,41	87112,33

08.3.08.03-0007	375		1020	6385,74	73749,74	75645,82
08.3.08.03-0011			1000	5763,00	66525,425	68268,81
08.3.09:						
08.3.09.01:						
:						
08.3.09.01-0001	57-750-0,6		1000	9937,86	62836,00	64318,29
08.3.09.01-0002	57-750-0,7		1000	9042,01	57151,73	58520,31
08.3.09.01-0003	57-750-0,8		1000	8819,88	55742,25	57082,68
08.3.09.01-0004	60-845-0,6		1000	11617,52	73493,71	75189,13
08.3.09.01-0005	60-845-0,7		1000	9626,70	64425,03	65952,32
08.3.09.01-0006	60-845-0,8		1000	9389,19	59354,62	60767,27
08.3.09.01-0007	60-845-0,9		1000	8543,40	53987,93	55293,28
08.3.09.01-0008	60-845-0,55		1000	11817,60	74763,20	76484,05
08.3.09.01-0009	75-750-0,7		1000	9617,88	64201,34	65723,57
08.3.09.01-0010	75-750-0,8		1000	9380,49	59299,41	60710,96
08.3.09.01-0011	75-750-0,9		1000	8535,48	53937,71	55242,02
08.3.09.01-0012	75-750-1,0		1000	7919,12	50026,78	51252,91
08.3.09.01-0013	114-600-0,8		1000	9897,69	62581,13	64058,31
08.3.09.01-0014	114-600-0,9		1000	9629,64	60880,27	62323,47
08.3.09.01-0015	114-600-1,0		1000	9514,31	60148,48	61577,05
08.3.09.01-0016	114-750-0,8		1000	10188,22	64424,56	65938,63
08.3.09.01-0017	114-750-0,9		1000	9941,58	62859,62	64342,37
08.3.09.01-0018	114-750-1,0		1000	9700,98	61332,93	62785,19
08.3.09.01-0019	35-1000-0,5		1000	11014,37	69666,60	71285,52
08.3.09.01-0020	35-1000-0,6		1000	10891,56	68887,36	70490,68
08.3.09.01-0021	35-1000-0,7		1000	9771,14	61778,14	63239,27

08.3.09.01-0022	35-1000-0,8		1000	9427,42	59597,19	61014,70
08.3.09.01-0023	35-1000-0,9		1000	9530,28	60249,83	61680,41
08.3.09.01-0024	44-1000-0,7		1000	10447,53	58511,94	59881,93
08.3.09.01-0025	44-1000-0,8		1000	10187,79	64421,84	65935,85
:						
08.3.09.01-0031	-18-0,4		1000	11895,79	75259,35	76990,10
08.3.09.01-0032	-18-0,5		1000	11002,71	69592,62	71210,05
08.3.09.01-0033	-18-0,7		1000	10556,51	66761,42	68322,22
08.3.09.01-0034	-18-0,55		1000	10855,34	68657,54	70256,27
08.3.09.01-0035	-20-0,4		1000	11895,79	75259,35	76990,10
08.3.09.01-0036	-20-0,5		1000	11002,71	69592,62	71210,05
08.3.09.01-0037	-20-0,7		1000	10556,51	66761,42	68322,22
08.3.09.01-0038	-20-0,8		1000	10111,77	63939,48	65443,84
08.3.09.01-0039	-20-0,55		1000	10855,34	68657,54	70256,27
08.3.09.01-0040	-35-0,5		1000	11300,43	71481,68	73136,91
08.3.09.01-0041	-35-0,7		1000	10855,67	68659,61	70258,40
08.3.09.01-0042	-35-0,8		1000	10407,69	65817,15	67359,05
08.3.09.01-0043	-35-0,9		1000	10101,85	63876,51	65379,64
08.3.09.01-0044	-35-0,55		1000	11153,30	70548,15	72184,67
08.3.09.01-0045	-40-0,5		1000	10620,81	67169,42	68738,37
08.3.09.01-0046	-40-0,7		1000	10190,11	64436,53	65950,86
08.3.09.01-0047	-40-0,55		1000	10479,07	66270,07	67821,03
08.3.09.01-0048	8-1150-0,7		1000	10529,79	66591,86	68149,29
08.3.09.01-0049	8-1150-0,8		1000	10233,37	64711,08	66230,85
08.3.09.01-0050	8-1150-0,55		1000	11601,75	73393,59	75087,07
08.3.09.01-0051	10-899-0,6		1000	11097,07	70191,35	71820,75
08.3.09.01-0052	10-899-0,7		1000	10088,70	63793,08	65294,53
08.3.09.01-0053	10-1000-0,5		1000	10792,37	68257,95	69848,71

08.3.09.01-0054	10-1000-0,6		1000	10675,31	67515,22	69091,10
08.3.09.01-0055	10-1000-0,7		1000	9964,02	63002,01	64487,60
08.3.09.01-0056	10-1000-0,8		1000	9425,29	59583,66	61000,91
08.3.09.01-0057	10-1100-0,5		1000	11838,26	74894,33	76617,77
08.3.09.01-0058	10-1100-0,7		1000	10529,79	66591,86	68149,29
08.3.09.01-0059	10-1100-0,8		1000	10292,25	65084,65	66611,92
08.3.09.01-0060	10-1100-0,55		1000	11600,73	73387,12	75080,47
08.3.09.01-0061	15-800-0,6		1000	10735,00	67893,97	69477,42
08.3.09.01-0062	15-800-0,7		1000	9848,63	62269,82	63740,79
08.3.09.01-0063	15-1000-0,6		1000	10948,20	69246,75	70857,25
08.3.09.01-0064	15-1000-0,7		1000	10681,17	67552,44	69129,03
08.3.09.01-0065	18-1000-0,6		1000	11203,35	70865,74	72508,60
08.3.09.01-0066	18-1000-0,7		1000	10431,80	65970,09	67515,10
08.3.09.01-0067	21-1000-0,5		1000	11910,80	75354,55	77087,25
08.3.09.01-0068	21-1000-0,6		1000	11097,07	70191,35	71820,75
08.3.09.01-0069	21-1000-0,7		1000	10089,96	63801,11	65302,69
08.3.09.01-0070	21-1000-0,8		1000	10074,37	63702,15	65201,79
08.3.09.01-0071	21-1000-0,9		1000	9965,86	63013,66	64499,51
08.3.09.01-0072	44-1000-0,5		1000	10640,93	67297,05	68868,59
08.3.09.01-0073	44-1000-0,6		1000	10492,55	66355,56	67908,27
08.3.09.01-0074	44-1000-0,7		1000	10091,21	63809,01	65310,78
08.3.09.01-0075	44-1000-0,8		1000	9966,59	63018,32	64504,24
08.3.09.01-0076	44-1000-0,55		1000	10548,55	66710,94	68270,70
:						
08.3.09.01-0081	C8-1150-0,4	2	4,5	38,96	296,63	303,72
08.3.09.01-0082	C8-1150-0,5	2	5,4	43,50	331,09	339,11
08.3.09.01-0083	C8-1150-0,7	2	7,6	57,40	436,65	447,47
08.3.09.01-0084	C8-1150-0,55	2	5,9	46,35	352,69	361,34

08.3.09.01-0085	20-1100-0,4	2	3,91	40,67	309,81	317,06
08.3.09.01-0086	20-1100-0,5	2	4,88	45,40	345,67	353,93
08.3.09.01-0087	20-1100-0,7	2	6,73	59,75	454,88	465,79
08.3.09.01-0088	20-1100-0,8	2	7,64	65,35	497,45	509,45
08.3.09.01-0089	20-1100-0,55	2	5,37	48,37	368,28	377,08
08.3.09.01-0090	35-0,5	2	5,1	50,93	387,92	397,04
08.3.09.01-0091	35-0,7	2	7,4	67,26	512,11	524,35
08.3.09.01-0092	35-0,8	2	8,4	72,17	549,29	562,63
08.3.09.01-0093	35-0,9	2	9,5	82,52	628,19	643,31
08.3.09.01-0094	35-0,55	2	5,6	54,33	413,72	423,55
08.3.09.01-0095	60-845-0,5	2	6,541	60,34	459,48	470,40
08.3.09.01-0096	60-845-0,7	2	8,8	76,36	668,61	684,75
08.3.09.01-0097	60-845-0,8	2	10	83,32	585,03	599,20
08.3.09.01-0098	60-845-0,9	2	11,3	93,48	711,45	728,75
08.3.09.01-0099	60-845-0,55	2	7,5	61,66	469,23	480,68
08.3.09.01-0100	60-845-1,0	2	12,6	100,81	767,11	785,89
08.3.09.01-0101	75-750-0,7	2	9,8	90,54	689,38	705,84
08.3.09.01-0102	75-750-0,8	2	11,2	100,42	659,13	674,93
08.3.09.01-0103	75-750-0,9	2	12,5	110,99	844,91	865,26
08.3.09.01-0104	75-750-1,0	2	13,89	119,83	912,18	934,17
08.3.09.01-0105	114-750-0,8	2	12,5	109,80	835,87	855,97
08.3.09.01-0106	114-750-0,9	2	14	124,23	945,71	968,47
08.3.09.01-0107	114-750-1,0	2	15,4	133,79	701,94	718,86
08.3.09.01-0108	114-750-1,2	2	18,5	145,78	1109,27	1136,48
08.3.09.01-0109	21-0,5	2	5,84	50,02	380,74	389,93
08.3.09.01-0110	21-0,7	2	7,4	65,85	501,35	513,36
08.3.09.01-0111	21-0,55	2	5,94	52,52	399,85	409,43
08.3.09.01-0112	35-1000-0,5	2	5,4	49,25	374,98	383,95

08.3.09.01-0113	35-1000-0,7	2	7,4	64,97	494,64	506,50
08.3.09.01-0114	35-1000-0,8	2	8,41	70,90	539,63	552,74
08.3.09.01-0115	35-1000-0,9	2	9,5	79,56	605,58	620,24
08.3.09.01-0116	35-1000-0,55	2	6,4	52,48	399,38	409,12
08.3.09.01-0117	10-1100-0,4	2	4,46	43,49	331,25	339,04
08.3.09.01-0118	10-1100-0,5	2	4,93	48,76	429,97	440,17
08.3.09.01-0119	10-1100-0,7	2	6,71	64,44	490,75	502,36
08.3.09.01-0120	10-1100-0,55	2	5,4	53,06	404,13	413,64
08.3.09.01-0121	21-1000-0,4	2	4,34	44,49	338,88	346,83
08.3.09.01-0122	21-1000-0,5	2	5,42	49,67	343,06	351,26
08.3.09.01-0123	21-1000-0,7	2	7,4	65,54	498,93	510,94
08.3.09.01-0124	21-1000-0,55	2	5,94	52,93	402,97	412,63
08.3.11: (24.10.71.130 2)						
08.3.11.01: (8240-97)						
08.3.11.01-0001	4		1000	6800,00	77777,03	79741,24
, :						
08.3.11.01-0011	18 18 ,18 5-10		1000	6538,46	74770,08	76674,25
08.3.11.01-0012	18 18 ,18 12-40		1000	5448,71	62241,56	63895,14
08.3.11.01-0013	18 5-10		1000	6538,46	74770,08	76674,25
08.3.11.01-0014	18 12-40		1000	5448,71	62241,56	63895,14
08.3.11.01-0015	0 5-10		1000	6538,46	74770,08	76674,25
08.3.11.01-0016	0 12-40		1000	6054,11	69201,68	70994,45
08.3.11.01-0017	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 5-10		1000	6538,46	74770,08	76674,25
08.3.11.01-0018	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 12-40		1000	5998,58	68563,28	70343,27
08.3.11.01-0019	1 - 6 5-10		1000	6538,46	74770,08	76674,25
08.3.11.01-0020	1 - 6 12-40		1000	6110,70	69852,28	71658,07

08.3.11.01-0071	30			1000	6385,22	82094,33	84195,79
	235						
08.3.11.01-0072	30	3		1000	4300,00	72033,9	74074,92
40 :							
08.3.11.01-0081	235			1000	6260,02	71186,44	73016,75
08.3.11.01-0082	245			1000	6390,85	71186,44	73008,32
08.3.11.01-0083	255			1000	6521,63	71186,44	73000,35
08.3.11.01-0084	285			1000	6652,39	71186,44	72992,61
08.3.11.01-0085	345			1000	6777,37	71186,44	72985,51
08.3.11.01-0086	345			1000	8115,94	71186,44	72923,37
08.3.11.01-0087	375			1000	6933,24	71186,44	72977,07
40 :							
08.3.11.01-0091	0			1000	4920,00	71186,44	73128,2
08.3.11.01-0092	3			1000	5230,95	71186,44	73097,24
08.3.11.01-0093	3			1000	5457,90	71186,44	73076,86
08.3.11.01-0094	3			1000	5751,70	71186,44	73052,87
08.3.11.01-0095	4			1000	5278,76	71186,44	73092,84
08.3.11.01-0096	4			1000	5643,00	71186,44	73061,47
08.3.11.01-0097	4			1000	5819,50	71186,44	73047,68
08.3.11.01-0098	5			1000	5650,00	71186,44	73060,81
08.3.11.01-0099	5			1000	5871,27	71186,44	73043,73
08.3.11.01-0100	6			1000	5747,00	71186,44	73053,25
08.3.11.01-0101	6			1000	5909,90	71186,44	73040,92
:							
08.3.11.01-0111	-65-9-35			3,816	29,95	342,77	351,21
08.3.11.01-0112	-100-9-35			4,77	32,88	376,19	385,58
08.3.11.01-0113	-120-10-42			6,042	36,50	417,12	428,02
08.3.11.01-0114	-140-10-42			7,314	39,89	455,70	467,78
08.3.11.01-0115	-170-12-45			9,222	45,54	519,84	534,03
08.3.11.01-0116	80 50 4			1000	5040,00	57542,81	59102,34

08.3.12:

08.3.12.01:

(19425-74)

08.3.12.01-0001	10-14	18		1000	5990,00	56355,93	57819,47
08.3.12.01-0002	16-22	18		1000	6102,00	63559,32	65202,97
60							
:							
08.3.12.01-0011	235			1000	5239,83	59467,01	61062,49
08.3.12.01-0012	245			1000	5436,07	61709,03	63349,38
08.3.12.01-0013	255			1000	5456,02	61936,98	63581,87
08.3.12.01-0014	285			1000	5827,98	66186,67	67916,52
08.3.12.01-0015	345			1000	6054,63	68776,08	70557,79
08.3.12.01-0016	345			1000	7299,92	83003,52	85069,81
08.3.12.01-0017	375			1000	6179,78	70205,97	72016,23
60							
:							
08.3.12.01-0021	0			1000	4218,49	47798,10	49160,28
08.3.12.01-0022	3			1000	4521,76	51263,05	52694,45
08.3.12.01-0023	3			1000	4580,38	51932,77	53377,57
08.3.12.01-0024	3			1000	4851,30	55028,07	56534,75
08.3.12.01-0025	4			1000	4549,46	51579,44	53017,25
08.3.12.01-0026	4			1000	4608,63	52255,46	53706,79
08.3.12.01-0027	4			1000	4886,62	55431,51	56946,35
08.3.12.01-0028	5			1000	4711,18	53427,10	54901,85
08.3.12.01-0029	5			1000	4982,10	56522,40	58059,03
08.3.12.01-0030	6			1000	4669,23	52947,91	54412,99
08.3.12.01-0031	6			1000	4928,85	55914,08	57438,48
24 ,							
:							
08.3.12.01-0041	255			1000	7945,00	90373,68	92587,27
08.3.12.01-0042	345			1000	8318,00	94635,14	96934,03

30 , :						
08.3.12.01-0051	255		1000	7658,00	87094,61	89242,70
08.3.12.01-0052	345		1000	8018,00	91207,60	93437,97
36 -45 , :						
08.3.12.01-0061	255		1000	7345,00	90949,08	93210,37
08.3.12.01-0062	345		1000	7691,00	95253,89	97601,22
08.3.12.01-0071	18		1000	4004,00	64830,505	66707,79
08.3.12.05: (2879-2006)						
3 :						
08.3.12.05-0001	19		1000	7682,37	60381,36	61869,63
08.3.12.05-0002	22		1000	7690,23	60381,36	61869,40
08.3.12.05-0003	27		1000	7730,82	60381,36	61867,88
08.4: (24.10.62.210 2)						
08.4.02: , , (24.10.62.213 2)						
08.4.02.01:						
08.4.02.01-0001	- 12-14	-I	1000	5650,00	52478,08	53859,84
08.4.02.01-0011		-550-6-2	2,5	3,13	28,41	29,84
08.4.02.01-0021			1000	7200,00	66964,00	68635,56
08.4.02.03:						
-I :						
08.4.02.03-0001	8		1000	7325,47	108624,49	111326,71
08.4.02.03-0002	10		1000	7370,00	109288,00	112003,44
08.4.02.03-0003	12		1000	7648,00	113430,00	116228,26
: , () ,						

08.4.02.03-0011			1000	4672,23	69093,36	71004,87
08.4.02.03-0012			1000	5217,83	77222,34	79296,46
08.4.02.03-0021		() , BP-I, 4	1000	8817,17	130849,65	133996,39
08.4.03: (24.10.62.2110 2)						
08.4.03.01:						
08.4.03.01-0001			1020	7200,00	49352,44	50589,28
-I, :						
08.4.03.01-0011	4		1020	8830,00	60580,73	62042,13
08.4.03.01-0012	5		1020	7170,98	49152,54	50385,38
08.4.03.02:						
-I, :						
08.4.03.02-0001	6		1000	7418,82	54237,29	55583,19
08.4.03.02-0002	8		1000	6780,00	53389,83	54739,01
08.4.03.02-0003	10		1000	6726,18	53389,83	54741,32
08.4.03.02-0004	12		1000	6508,75	50847,46	52143,60
08.4.03.02-0005	14		1000	6210,00	50847,46	52157,11
08.4.03.02-0006	16-18		1000	5650,00	50000,00	51316,51
08.4.03.02-0007	20-22		1000	5520,00	50968,70	52318,45
08.4.03.02-0008	25-28		1000	5410,16	48332,39	49618,67
08.4.03.02-0009	32-40		1000	5305,74	43938,53	45113,62
08.4.03.02-0010	45		1000	5246,64	43358,62	44521,59
08.4.03.03:						
500 , :						
08.4.03.03-0001	6		1000	6213,48	39037,82	40043,17

08.4.03.03-0002	8		1000	6213,48	39037,82	40043,17
08.4.03.03-0003	10		1000	5802,77	36442,85	37396,32
08.4.03.03-0004	12		1000	5584,58	35064,3	35990,19
08.4.03.03-0005	14		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0006	16		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0007	18		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0008	20		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0009	25		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0010	28		1000	5488,69	34458,44	35372,21
08.4.03.03-0011	32		1000	5457,78	34263,11	35173,02
08.4.03.03-0012	36		1000	5457,78	34263,11	35173,02
08.4.03.03-0013	40		1000	5457,78	34263,11	35173,02
:						
08.4.03.03-0021	-II, 10		1000	6147,20	40119,33	41155,03
08.4.03.03-0022	-II, 12		1000	5950,00	38824,94	39834,80
08.4.03.03-0023	-II, 14		1000	5859,05	38228,02	39225,89
08.4.03.03-0024	-II, 16-18		1000	5650,00	36855,90	37826,33
08.4.03.03-0025	-II, 20-22		1000	5650,00	36855,90	37826,33
08.4.03.03-0026	-II, 25-28		1000	5640,96	36796,51	37765,80
08.4.03.03-0027	-II, 32-40		1000	5435,00	35444,67	36386,92
08.4.03.03-0028	-II, 45		1000	5324,00	34716,13	35643,78
08.4.03.03-0029	-III, 6		1000	8213,72	55932,21	57293,95
08.4.03.03-0030	-III, 8		1000	8102,64	55058,26	56402,07
08.4.03.03-0031	-III, 10		1000	8014,15	55649,72	57010,65
08.4.03.03-0032	-III, 12		1000	7997,23	52966,10	54261,93
08.4.03.03-0033	-III, 14		1000	7997,23	52259,89	53538,42
08.4.03.03-0034	-III, 16-18		1000	7956,21	52058,11	53332,88
08.4.03.03-0035	-III, 20-22		1000	7917,00	50988,70	52238,48

08.4.03.03-0036	-III,	25-28		1000	7792,12	49152,54	50360,87
08.4.03.03-0037	-III,	32-40		1000	7664,00	44491,53	45588,65
:							
08.4.03.03-0041	-IIIC,	10		1000	5649,96	35477,39	36411,53
08.4.03.03-0042	-IIIC,	12		1000	5555,51	34880,63	35802,85
08.4.03.03-0043	-IIIC,	14		1000	5438,78	34143,11	35050,57
08.4.03.03-0044	-IIIC,	16		1000	5391,57	33844,79	34746,32
08.4.03.03-0045	-IIIC,	18		1000	5345,23	33552,01	34447,67
08.4.03.03-0046	-IIIC,	20		1000	5298,00	33253,63	34143,30
08.4.03.03-0047	-IIIC,	22		1000	5180,39	32510,51	33385,36
08.4.03.03-0048	-IV,	10		1000	6529,40	41033,83	42079,14
08.4.03.03-0049	-IV,	12		1000	6426,93	40386,41	41418,76
08.4.03.03-0050	-IV,	14		1000	6298,62	39575,75	40591,86
08.4.03.03-0051	-IV,	16		1000	6247,84	39254,87	40264,6
08.4.03.03-0052	-IV,	18		1000	6171,20	38770,69	39770,69
08.4.03.03-0053	-IV,	20		1000	6119,52	38444,15	39437,64
08.4.03.03-0054	-IV,	22		1000	5991,21	37633,49	38610,74
08.4.03.03-0055	-V,	10		1000	6143,58	38596,18	39592,70
08.4.03.03-0056	-V,	12		1000	6143,58	38596,18	39592,70
08.4.03.03-0057	-V,	14		1000	6143,58	38596,18	39592,70
08.4.03.03-0058	-V,	16		1000	6143,58	38596,18	39592,70
08.4.03.03-0059	-V,	18		1000	6143,58	38596,18	39592,70
08.4.03.03-0060	-V,	20		1000	6077,65	38179,60	39167,81
08.4.03.03-0061	-V,	22		1000	5959,15	37430,87	38404,13
08.4.03.03-0062	-V,	25-28		1000	5793,42	36383,76	37336,07
08.4.03.04: ,							
08.4.03.04-0001	II, -III		-I, -	1000	5650,00	51913,20	53280,09