	,		,	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	PLANTER PROFILE, 82 x 2		0,306	46,06	464,68	474,05
08.1.02.03- 0041	, (h) 200 ,		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-		:	1 4000	14.00	124.22	107.47
0101 08.1.02.03-	30 30		1,4892	14,00	134,33	137,47
0102	50 50		2,448	14,76	141,30	144,94
0103	85 85		4,5798	14,87	141,59	146,01
0104	30 30		1,4892	14,00	134,33	137,47
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:		(363	34-99)		
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
		,	:			T				
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	323,0
08.1.02.07- 0131	120 86	·	0,6405	215,05	305,78	311,9
	,:					
08.1.02.07- 0132	125 ,	·	0,7694	433,70	2875,00	2932,0
08.1.02.07- 0133	125 ,		0,672	196,97	635,68	648,
08.1.02.07- 0134	125 135°,		0,6195	321,67	1038,14	1058,
08.1.02.07- 0135	120 86		0,315	124,68	826,52	843,
08.1.02.07- 0136	(),		0,672	215,05	694,02	707,
	, ;					
08.1.02.07- 0137	125 ,		0,8175	433,70	2875,00	2932,
08.1.02.07- 0138	125 ,		0,714	196,97	635,68	648,
08.1.02.07- 0139	125 135°,		0,672	321,67	1038,14	1058,
08.1.02.07- 0140	120 86		0,5	142,76	460,70	469,
	, :					
08.1.02.07- 0141	185 ,		0,9975	213,23	663,64	677,
08.1.02.07- 0142	185 , ()		0,9975	252,99	787,40	803.
	08.	1.02.17:				
08.1.02.17- 0001	1,6 , 45 45	2	0,94	25,97	98,73	100,
	,	2 :				
08.1.02.17- 0011		2	0,808	6,60	59,44	60.
08.1.02.17- 0012		2	2,727	13,60	122,01	125,
08.1.02.17- 0021	2,7 60 100	2	1,65	37,24	336,32	343,
08.1.02.17- 0022	" SW-		1,75	15,61	140,66	144,
08.1.02.17- 0023	0,56 0,56 , 0,25	2	1,07	265,46	2401,58	2450
	0,56 0,56 , 0,15	2	0,42	175,29	1585,89	1617
		2	2,02	34,20	308,72	315.
0024 08.1.02.17-		2	2,02			
08.1.02.17- 0024 08.1.02.17- 0025	:		2,02			

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	, 150 80 , 2,2/3,2 ,	2	0,808	84,31	762,63	778,14
08.1.02.17- 0112	, 150 80 , 2,2/3,2 ,	2	0,8585	65,28	590,40	602,49
08.1.02.17- 0113	, 150 80 , 2,2/3,2 ,	2	1,1817	57,24	517,49	528,29
08.1.02.17- 0114	35/65 70 , 2,4/2,6 , 600-800	2	1,313	93,18	842,64	859,99
08.1.02.17- 0115	35/65 70 , 2,4/2,6 , 1500-2000	2	1,4342	80,99	732,26	747,48
08.1.02.17- 0116	25/50 50 , 2,4/2,6 , 1500-1800	2	1,0504	107,46	971,95	991,79
08.1.02.17- 0117	25/50 50 ,	2	1,6463	106,03	958,75	978,60
08.1.02.17- 0118	50,8/76,2/101,6 60 , 2,2	2	1,2322	57,10	516,20	527,00
08.1.02.17- 0119	50,8/76,2/101,6 60 , 2,2 , 1200-1500	2	1,3534	55,95	505,77	516,38
08.1.02.17- 0120	50,8/76,2/101,6 60 , 2,2 , 1800-2000	2	1,414	54,57	493,22	503,65
08.1.02.17- 0121	, 101,6 50,8 , 2,5 ,	2	1,414	70,05	633,32	646,51
08.1.02.17- 0122	, 101,6 50,8 , 2,5 ,	2	1,5352	67,93	614,12	626,95
08.1.02.17- 0123	, 101,6 50,8 , 2,5 ,	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
		:		<u></u>		<u> </u>	
08.1.02.17- 0141	2,0 2,0	0,4	2	0,89	34,91	336,51	343,6
08.1.02.17- 0142	2,5 2,5	0,4	2	0,7345	40,87	394,10	402,2
08.1.02.17- 0143	3,2 3,2	0,5	2	0,89	31,37	302,26	308,7
08.1.02.17- 0144	4,0 4,0	0,6	2	0,99	26,87	258,86	264,4
08.1.02.17- 0145	6,0 6,0	0,7	2	0,91	26,48	255,12	260,6
08.1.02.17- 0146	7,0 7,0	0,7	2	0,91	20,32	195,67	200,0
08.1.02.17- 0147	8,0 8,0	0,6	2	0,56	11,49	110,63	113,0
08.1.02.17- 0148	8,0 8,0	0,7	2	0,56	12,10	116,54	119,1
08.1.02.17- 0149	10,0 10,0	0,8	2	0,79	12,53	120,57	123,3
08.1.02.17- 0150	14,0 14,0	1,0	2	0,88	13,14	126,38	129,3
		0	5:				
08.1.02.17- 0161			2	1,1	28,25	255,29	260,7
08.1.02.17- 0162			2	1,1	34,20	309,09	315,0
08.1.02.17- 0171	,	35-40 / 2	10 2	0,455	18,80	169,91	173,
08.1.02.17- 0172	10 , 20 20		2	0,67	23,84	215,41	220,0
08.1.02.17- 0173	1,6 ,5 5		2	3,39	30,33	273,19	279,9
1		08.1.02.2	23:	1			
						T	
08.1.02.23- 0001		:	2	4,5	132,94	659,10	673,0
08.1.02.23- 0011	260 , ",(0,5	2	4	60,56	960,59	982,
			<u> </u>	:		<u>l</u>	
08.1.02.23- 0021	n	"		0,4	10,55	167,53	171
08.1.02.23- 0022	" "		·	0,4	7,03	101,91	104,
08.1.02.23- 0023	п	п		0,4	10,55	297,46	303,
08.1.02.23- 0024	11 11	50		0,55	15,62	247,7	253,0

			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	3.2:	(2	5.93.11.120	2				
			08.2.02	•				
		08.2.02	2.05:		-			
		:	- ,	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
	1570 / ²	,	25,5 27	10	27,45 30,8	551,21 611,95	2127,26 2361,65	2173,60

35,37

40,21

696,89

803,14

10

10

2748,05

3167,03

2689,41

3099,52

08.2.02.08-

08.2.02.08-0013

0012

1570 / 2

1570 / 2

29

31

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,	2	7	10	30,8	628,68	2426,32	2479,08
08.2.02.08- 0043	1770 /	2,	2	9	10	35,37	714,78	2758,54	2818,60
08.2.02.08- 0044	1770 /	2,	3	1	10	40,21	823,43	3177,95	3247,03
08.2.02.08- 0045	1770 /	2,	3	3	10	45,71	926,54	3575,83	3653,63
08.2.02.08- 0046	1770 /	2,	3	4,5	10	50,05	1015,08	3917,56	4002,77
08.2.02.08- 0047	1770 /	2,	3	6,5	10	54,62	1096,67	4232,35	4324,50
08.2.02.08- 0048	1770 /	2,	3	8,0	10	60,61	1213,17	4681,93	4783,90
08.2.02.08- 0049	1770 /	2,	3	9,5	10	66,88	1331,37	5138,01	5250,00
08.2.02.08- 0050	1770 /	2,	4	2	10	74,25	1478,15	5704,50	5828,80
08.2.02.08- 0051	1770 /	2,	4	3	10	78,32	1552,22	5990,27	6120,87
08.2.02.08- 0052	1770 /	2,	4	4,5	10	85,47	1694,60	6539,77	6682,32
08.2.02.08- 0053	1770 /	2,	4	6,5	10	92,4	1826,19	7047,55	7201,22
08.2.02.08- 0054	1770 /	2,	4	8,5	10	100,71	1984,11	7656,99	7823,94
08.2.02.08- 0055	1770 /	2,	5	0,5	10	109,34	2147,62	8287,92	8468,72
08.2.02.08- 0056	1770 /	2,	5	3,5	10	122,65	2398,48	9255,96	9457,93
08.2.02.08- 0057	1770 /	2,	5	6	10	132,55	2597,87	10025,46	10244,19
				- ,	6 36	(1+7+7/7+14)- :	+1,		1,
08.2.02.08- 0061	1600 11,5	(160	/ 2)	,	10	5,643	175,21	676,59	690,90
08.2.02.08- 0062	1600 17	(160	/ 2)	,	10	11,5	275,78	1064,61	1087,48
	,			- , :	6 36	5(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
		_			10	17,93	371,32	1433,12	1464,24
08.2.02.08- 0076	1570 /	2	,	19,5	10	17,73	371,32	1 133,12	- ,

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:	(535-2	005)		
		08	3.3.03:				
		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:		2591-200	96)		(2	590-2006,
				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	,		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 5-12		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:					
0	8.3.05.02:	16523-97)	(1990	03-74,	14637-89,
	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
	3,2-3,9 , :	L L			1200 13	300 ,
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 ,:	1				
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
<u> </u>		•	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:			(1491	.8-80)	
			2 1,2	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
00 2 05 05			, : I	T		<u> </u>	
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	64124,93
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	78220,5
08.3.05.05- 0045	08 , 1,0-1,5			1000	9148,54	57730,31	59110,0
08.3.05.05- 0046	65 , 0,5-0,9			1000	9065,69	57205,47	58574,7
08.3.05.05- 0047	65 , 1,0-1,5			1000	9188,70	57984,69	59369,5
			:			 	
08.3.05.05- 0051	0,5			1000	11200,00	67231,64	68790,3
08.3.05.05- 0052	0,5		2	4,5	45,82	333,79	341,6
08.3.05.05- 0053	0,7			1000	11200,00	67292,06	68852,1
08.3.05.05- 0054	0,8			1000	11000,00	67796,61	69372,3
08.3.05.05- 0055	0,55			1000	10484,00	68220,34	69816,8
08.3.05.05- 0056	0,60			1000	10196,65	64934,56	66460,4
08.3.05.05- 0057	0,75			1000	11144,00	70988,16	72635,1
08.3.05.05- 0058	1,0			1000	10500,00	65177,19	66702,1
08.3.05.05- 0059	1,5			1000	8900,00	56648,86	58009,0
08.3.05.05- 0060	1,6			1000	8877,51	56505,13	57862,4
08.3.05.05- 0061	2,0			1000	9925,75	66101,69	67661,3
				:			
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	61572,8
08.3.05.05- 0073	1,6-2,4			1000	9512,55	60036,1	61462,0
08.3.05.05- 0081	,	0,5		1000	8715,10	54984,71	56309,5
	08.3.06:		•				
	08.3.06.01:				(85	568-77)	

		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
			:	1		ı	
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:		(103-20	06)	
		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-							

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

08.3.08.01: (8510-86) 11-16 , 180-200						
	08.3.08: (24	4.10.71.110	2			
08.3.07.01- 0077	3 220 10	1000	4500,00	40668,49	41805,6	
08.3.07.01- 0076	3 50-200 4-5	1000	5000,00	45222,52	46450,7	
08.3.07.01- 0075	1 - 6 ,	1000	5630,34	50963,65	52306,7	
08.3.07.01- 0074	1 - 4 , 1 - 6 , 1 - 5 ,	1000	5897,71	53398,88	54790,6	
08.3.07.01- 0073	0,	1000	7092,89	64284,52	65894,0	
08.3.07.01- 0072	0 70 4-5	1000	5561,00	50332,11	51662,5	
08.3.07.01- 0071	3 , 5 40	1000	5763,00	52171,93	53539,1	
0064	30-40 , :	1,00	12,57	112,23		
0063 08.3.07.01-	, 3, 2-6 ,	1,53	12,37	112,23	114,9	
0062 08.3.07.01-	200 12 , 3	1000	7024,27	63659,58	65256,5	
0061 08.3.07.01-	150 12 , 3	1000	7070,71	64082,56	65687,9	
0060 08.3.07.01-	115 230	1000	5760,00	52144,62	53511,2	
0059 08.3.07.01-	100.10	1000	7385,36	66948,38	68611,1	
0058 08.3.07.01-	100.10	1000	5382,77	48708,84	50006,7	
0057 08.3.07.01-	00.0	1000	7392,89	67016,94	68681,6	
0056 08.3.07.01-	60 4 , 3 80 5 , 3	1000	7394,14	67028,37	68692	
0055 08.3.07.01-		1000	7396,23	62711,86	64268,9	
0054 08.3.07.01-		1000	8377,27	75982,69	77826,	
0053 08.3.07.01-	50.0	1000	6726,18	60944,53	62487,2	
0052 08.3.07.01-	70.4	1000	6726,18	60944,53	62487,2	
0051 08.3.07.01-	50 4 , 3	1000	7396,23 6726,18	62711,86 60944,53	64268,9	

1020

5085,00

50683,69

52061,34

08.3.08.01-0001

0

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 ,		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	8.02:				(8509-93)	
				:	11-30	,	180-20	00 ,
08.3.08.02- 0001	0			Ī	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-		:			1000	c021.01	5,055,04	55015.00
0021 08.3.08.02-	32 32				1000	6031,01	56355,94	57817,23
0022 08.3.08.02-	50 50				1000	5763,00	57485,88	58992,37
0023 08.3.08.02-	60 60 4				1000	5548,88	57627,12	59151,18
0024 08.3.08.02-	63 63				1000	5636,21	56920,91	58420,54
0025 08.3.08.02-	75 75 80 80			1	1000	5531,93 5763,00	57627,12 57627,12	59152,36 59137,32
0026 08.3.08.02-				1				55,94
0031	50 50 4		, :		1	5,43	54,49	33,94

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 ,	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:		,			(27'	772-88)
							,
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-	:	<u> </u>				
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
		1	i		i	

1000

9771,14

61778,14

63239,27

08.3.09.01-0021

35-1000-0,7

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-		:	2				
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

		, 3,	:				
08.3.11.01- 0031	32 16			1,15	12,69	145,41	148,81
08.3.11.01- 0032	60 35			1,75	23,79	272,76	278,97
	:						
08.3.11.01- 0041	12	3 5		1000	4516,54	59419,81	61079,55
08.3.11.01- 0042	4	3 5		1000	6743,21	88941,80	91191,98
08.3.11.01- 0043	5-8	18		1000	7045,00	62146,89	63705,01
08.3.11.01- 0044	5, 6	3 5		1000	6260,18	53389,83	54762,53
08.3.11.01- 0045	6,5	3		1000	5100,00	59322,04	60924,84
08.3.11.01- 0046	8	3		1000	5000,00	66525,43	68332,27
08.3.11.01- 0047	10-14	18		1000	5863,89	65183,62	66884,85
08.3.11.01- 0048	10	3 5		1000	4642,28	67796,61	69675,73
08.3.11.01- 0049	10	3		1000	4900,00	62076,27	63771,42
08.3.11.01- 0050	10	3 5		1000	6780,00	66525,43	68206,55
08.3.11.01- 0051	12	3 5		1000	4900,00	64595,10	66359,03
08.3.11.01- 0052	12	3		1000	4900,00	62853,11	64569,47
08.3.11.01- 0053	14	3		1000	4800,00	63276,81	65014,45
08.3.11.01- 0054	16-18	3		1000	5200,00	61694,92	63353,43
08.3.11.01- 0055	16-24	18		1000	5798,20	68957,94	70762,46
08.3.11.01- 0056	16-24	18		1000	5989,00	68957,94	70748,81
08.3.11.01- 0057	16	3		1000	4800,00	61864,41	63563,26
08.3.11.01- 0058	16	3 5		1000	6423,20	61864,41	63446,02
08.3.11.01- 0059	18	3		1000	4700,00	66525,43	68362,94
08.3.11.01- 0060	20	3		1000	4700,00	68785,31	70685,23
08.3.11.01- 0061	22	3		1000	4600,00	71468,93	73454,93
08.3.11.01- 0062	24	3		1000	4600,00	66949,15	68809,55
08.3.11.01- 0063	26	3		1000	4500,00	59200,45	60855,87
08.3.11.01- 0064	27	3		1000	4300,00	71610,17	73639,18

08.3.11.01- 0071	30 235	100	6385,22	82094,33	84195,79				
08.3.11.01- 0072	30 3	100) 4300,00	72033,9	74074,92				
40 :									
08.3.11.01- 0081	235	100	6260,02	71186,44	73016,75				
08.3.11.01- 0082	245	100	6390,85	71186,44	73008,32				
08.3.11.01- 0083	255	100	6521,63	71186,44	73000,35				
08.3.11.01- 0084	285	100	6652,39	71186,44	72992,61				
08.3.11.01- 0085	345	100	6777,37	71186,44	72985,51				
08.3.11.01- 0086	345	100	8115,94	71186,44	72923,37				
08.3.11.01- 0087	375	100	6933,24	71186,44	72977,07				
	40 :			_					
08.3.11.01- 0091	0	100	4920,00	71186,44	73128,2				
08.3.11.01- 0092	3	100	5230,95	71186,44	73097,24				
08.3.11.01- 0093	3	100	5457,90	71186,44	73076,86				
08.3.11.01- 0094	3	100	5751,70	71186,44	73052,87				
08.3.11.01- 0095	4	100	5278,76	71186,44	73092,84				
08.3.11.01- 0096	4	100	5643,00	71186,44	73061,47				
08.3.11.01- 0097	4	100	5819,50	71186,44	73047,68				
08.3.11.01- 0098	5	100	5650,00	71186,44	73060,81				
08.3.11.01- 0099	5	100	5871,27	71186,44	73043,73				
08.3.11.01- 0100	6	100	5747,00	71186,44	73053,25				
08.3.11.01- 0101	6	100	5909,90	71186,44	73040,92				
	:	,		<u></u>					
08.3.11.01- 0111	-65-9-35	3,81	5 29,95	342,77	351,21				
08.3.11.01- 0112	-100-9-35	4,7	7 32,88	376,19	385,58				
08.3.11.01- 0113	-120-10-42	6,04	2 36,50	417,12	428,02				
08.3.11.01- 0114	-140-10-42	7,31	39,89	455,70	467,78				
08.3.11.01- 0115	-170-12-45	9,22	2 45,54	519,84	534,03				
08.3.11.01- 0116	80 50 4	100	5040,00	57542,81	59102,34				

08.3.1	12:
--------	-----

		'	J o.3.1 2:					
		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	5)	
			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	4.10.62.21	0 2)	
	08.4:	, ,	4.10.62.21	(24.10.62.	213	2	
		, ,	02.01:		213	2	
08.4.02.01- 0001		, ,			213 5650,00	2	53859,84
	08.4.02:	, ,		(24.10.62.		2	
0001 08.4.02.01-	08.4.02:	, , , 08.4.	02.01:	(24.10.62.	5650,00	2) 52478,08	29,84
0001 08.4.02.01- 0011 08.4.02.01-	08.4.02:	, , , 08.4.	02.01:	1000	5650,00	2) 52478,08 28,41	29,84
0001 08.4.02.01- 0011 08.4.02.01-	08.4.02:	08.4. -I -550-6-2	02.01:	1000	5650,00	2) 52478,08 28,41	29,84
0001 08.4.02.01- 0011 08.4.02.01-	08.4.02:	08.4. -I -550-6-2	02.01:	1000	5650,00	2) 52478,08 28,41	29,84 68635,56
0001 08.4.02.01- 0011 08.4.02.01- 0021 08.4.02.03-	08.4.02: - 12-14	08.4. -I -550-6-2	02.01:	1000 2,5 1000	5650,00 3,13 7200,00	2) 52478,08 28,41 66964,00	29,84 68635,56 111326,71
08.4.02.01- 0021 08.4.02.01- 0021 08.4.02.03- 0001 08.4.02.03-	08.4.02: - 12-14	08.4. -I -550-6-2	02.01:	1000 2,5 1000	5650,00 3,13 7200,00	2) 52478,08 28,41 66964,00	53859,84 29,84 68635,56 111326,71 112003,44 116228,26

00 4 02 5 - 1		1	1	ı	l I	
08.4.02.03- 0011			1000	4672,23	69093,36	71004,
08.4.02.03- 0012			1000	5217,83	77222,34	79296,
08.4.02.03- 0021	, BP-I,	4	1000	8817,17	130849,65	133996,3
	08.4.03: (24.10.62.2110	2)		
	08.4.0	3.01:				
08.4.03.01- 0001			1020	7200,00	49352,44	50589,
			-I,	:		
08.4.03.01- 0011	4		1020	8830,00	60580,73	62042,
08.4.03.01- 0012	5		1020	7170,98	49152,54	50385,
08.4.03.02-	6		-I, :	7418,82	54237,29	55583,
08.4.03.02- 0001	6			7418,82	54237,29	55583,
08.4.03.02- 0002	8		1000	6780,00	53389,83	54739,
08.4.03.02- 0003	10		1000	6726,18	53389,83	54741,
08.4.03.02- 0004	12		1000	6508,75	50847,46	52143,
08.4.03.02- 0005	14		1000	6210,00	50847,46	52157,
08.4.03.02- 0006	16-18		1000	5650,00	50000,00	51316,
08.4.03.02- 0007	20-22		1000	5520,00	50968,70	52318,
08.4.03.02- 0008	25-28		1000	5410,16	48332,39	49618,
08.4.03.02- 0009	32-40		1000	5305,74	43938,53	45113,
08.4.03.02- 0010	45		1000	5246,64	43358,62	44521,
	08.4.03.03:					
		500 ,	:			
08.4.03.03- 0001	6		1000	6213,48	39037,82	40043,
			I		<u> </u>	

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
1		08.4.03.04:	,				
08.4.03.04- 0001 I	I, -III	-I, -		1000	5650,00	51913,20	53280,09