

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
12:						
12.1:						
12.1.02:						
12.1.02.03:						
12.1.02.03-0001	- 4,5	2	4,6	24,01	161,81	166,17
12.1.02.03-0002	- 5,0	2	5,05	24,70	166,45	170,95
12.1.02.03-0011	-4,0	2	4,04	24,62	166,1	170,39
:						
12.1.02.03-0021	XL	2	4,04	19,30	129,98	133,58
12.1.02.03-0022		2	4,04	17,76	119,52	122,91
12.1.02.03-0023		2	3,03	15,03	101,32	104,02
12.1.02.03-0024		2	4,04	16,26	109,35	112,53
12.1.02.03-0025		2	3,03	14,84	100,01	102,71
:						
12.1.02.03-0031	4,5	2	4,85	20,27	136,34	140,29
12.1.02.03-0032	5,0	2	5,25	23,03	155,03	159,39
12.1.02.03-0033	5,5	2	5,56	25,33	170,53	175,3
12.1.02.03-0034	3,5	2	3,84	17,81	119,94	123,26
12.1.02.03-0035	4,0	2	4,24	21,35	143,89	147,77
12.1.02.03-0036	4,5	2	4,55	23,80	160,36	164,72
12.1.02.03-0041	-4,2	2	4,2	22,94	154,68	158,76
12.1.02.03-0042		2	3	19,55	131,98	135,3
:						

12.1.02.03-0051	-5,0	2	5,05	53,31	360,51	368,96
12.1.02.03-0052	-4,5	2	4,95	45,20	305,49	312,83
12.1.02.03-0053	-5,5	2	5,56	52,13	352,41	360,78
12.1.02.03-0054		2	4	41,11	277,95	284,53
12.1.02.03-0055	-4,0	2	4,4	38,42	259,67	265,9
:						
12.1.02.03-0061	-5,0	2	6,19	32,13	216,56	222,37
12.1.02.03-0062	-4,0	2	4,95	26,56	179,04	183,82
:						
12.1.02.03-0071	-4,5	2	4,545	23,65	159,39	163,68
12.1.02.03-0072	-5,0	2	5,05	28,62	193,03	198,09
12.1.02.03-0073	-3,0	2	3,03	20,24	136,62	140,08
12.1.02.03-0074	-4,5	2	4,545	24,02	161,88	166,24
:						
12.1.02.03-0081	-5,0	2	5,05	30,81	207,91	213,24
12.1.02.03-0082	-4,5	2	4,545	26,16	176,42	181,06
- :						
12.1.02.03-0091		2	4,04	16,62	111,77	115,02
12.1.02.03-0092		2	3,03	13,95	93,99	96,55
- :						
12.1.02.03-0101		2	4,04	22,64	152,68	156,7
12.1.02.03-0102		2	3,03	19,35	130,6	133,92
12.1.02.03-0111		2	1,515	46,79	317,12	323,84
12.1.02.03-0121	80-3,5 ()	2	3,554	34,78	235,17	240,71
12.1.02.03-0122	80-5,0 (),	2	5,05	38,37	259,19	265,56
12.1.02.03-0123	,	2	3,535	29,39	198,56	203,4
12.1.02.03-0124		2	3,535	24,15	163,06	167,14
12.1.02.03-0131	80-4,5	2	4,545	45,35	306,6	313,87
12.1.02.03-0132	80-3,5 ()	2	3,54	44,52	301,27	308,12
12.1.02.03-0133	80-5,0 (),	2	5,05	52,89	357,67	366,05
:						

12.1.02.03-0141	()	2	5,05	56,87	384,67	393,6
12.1.02.03-0142	-5,0,	2	5,05	46,96	317,46	325,01
12.1.02.03-0143	-6,0,	2	6,06	52,08	351,93	360,44
12.1.02.03-0144	-7,0,	2	7,07	54,67	369,3	378,37
12.1.02.03-0151	-5,0,	2	5,05	42,99	290,54	297,53
:						
12.1.02.03-0161		2	4,04	40,47	273,65	280,09
12.1.02.03-0162		2	4,04	28,51	192,47	197,32
12.1.02.03-0163		2	4,04	36,99	249,98	256
12.1.02.03-0164		2	5,05	41,12	277,81	284,6
12.1.02.03-0165		2	5	41,12	277,81	284,6
12.1.02.03-0166		2	5,05	32,20	217,32	222,86
12.1.02.03-0167		2	5,05	31,12	209,98	215,38
12.1.02.03-0168		2	5,05	32,20	217,32	222,86
12.1.02.03-0169		2	5,05	43,08	291,16	298,15
12.1.02.03-0170		2	4,04	34,81	235,24	240,92
12.1.02.03-0171		2	4,04	49,51	334,97	342,65
12.1.02.03-0172	-	2	5,05	29,37	198,08	203,27
12.1.02.03-0173		2	4,04	25,03	168,87	173,23
12.1.02.03-0174		2	4,04	22,85	154,06	158,14
12.1.02.03-0175		2	4,04	35,24	238,15	243,9
12.1.02.03-0176		2	4,04	24,58	165,83	170,12
12.1.02.03-0177		2	4,04	35,69	241,2	247,01
12.1.02.03-0178		2	4,04	29,24	197,75	202,36
12.1.02.03-0179		2	4,646	24,94	168,11	172,61
:						
12.1.02.03-0181	BASE	2	4,04	57,67	390,34	399,13
12.1.02.03-0182	SOLO	2	4,04	73,55	498,1	509,04
12.1.02.03-0183	SOLO	2	4,04	73,55	498,1	509,04

12.1.02.03-0184	SOLO	2	4,04	73,55	498,1	509,04
12.1.02.03-0185	SOLO	2	4,04	83,78	567,52	579,84
12.1.02.03-0186	TOP	2	4,04	62,89	425,78	435,26
12.1.02.03-0187	TOP	2	4,04	62,89	425,78	435,26
12.1.02.03-0188	TOP	2	4,04	62,89	425,78	435,26
12.1.02.03-0189	TOP	2	4,04	71,59	484,81	495,47
:						
12.1.02.03-0191		2	4,04	25,25	170,32	174,75
12.1.02.03-0192		2	4,04	29,17	196,97	201,88
12.1.02.03-0193	-5,0,	2	5,05	54,03	251,69	257,55
12.1.02.03-0194	5,5	2	5,555	28,28	190,6	195,72
12.1.02.03-0195		2	5	24,94	220,34	226,33
12.1.02.03-0196		2	4,04	23,89	161,12	165,34
:						
12.1.02.03-0201		2	5,5	16,75	154,04	158,96
12.1.02.03-0202		2	4	20,68	191,05	196,27
12.1.02.03-0203		2	1,5	22,98	213,35	218,09
12.1.02.03-0204		2	4,2	26,29	243,24	249,51
12.1.02.03-0205	-4,5,	2	4,85	17,02	156,78	161,52
12.1.02.03-0206		2	4,1	14,40	132,67	136,66
12.1.02.06:						
12.1.02.06-0001	-400-1,5,	2	2,31	11,92	101,69	104,4
12.1.02.06-0002	-400-1,5,	2	2,31	11,92	101,69	104,4
:						
12.1.02.06-0011	-350	2	2,5	4,50	45,9	47,81
12.1.02.06-0012	-350	2	2,525	7,46	57,27	59,18
12.1.02.06-0013	-420	2	3,333	8,38	70,22	72,56
12.1.02.06-0014	-420	2	2,727	7,22	60,52	62,51
12.1.02.06-0021	-350	2	1,7473	6,48	54,45	56,10

12.1.02.06-0022	-350	2	1,818	6,20	43,28	44,57
12.1.02.06-0023	-350	2	2,6	6,36	53,25	55,07
12.1.02.06-0024	-300	2	1,3635	6,08	51,17	52,65
:						
12.1.02.06-0031	-420-1.0	2	3,737	8,09	57,16	59,28
12.1.02.06-0032	-500-2.0	2	5,05	12,37	87,64	90,65
12.1.02.06-0033	-420-1,0	2	2,727	8,58	60,97	62,88
12.1.02.06-0034	, -350-1,5	2	2,525	6,68	47,34	48,95
:						
12.1.02.06-0041	-300	2	1,414	5,76	36,44	37,49
12.1.02.06-0042	-300	2	1,313	6,78	36,44	37,49
12.1.02.08:						
12.1.02.08-0001	- -4,0	2	4,04	23,64	234,98	241,1
12.1.02.08-0002	- -3,0	2	3,04	21,71	216,01	221,42
12.1.02.08-0011	- -3,7	2	3,74	17,82	176,84	181,74
12.1.02.08-0012	- -3,0	2	3,04	16,21	161,04	165,32
12.1.02.08-0021	- -4,0	2	4,04	20,55	204,08	209,59
12.1.02.08-0022	- -3,0	2	3,04	18,97	188,68	193,47
:						
12.1.02.08-0031		2	4,04	13,14	152,5	157,29
12.1.02.08-0032		2	3	13,02	146,84	151,02
12.1.02.08-0041	- -4,0	2	4,04	17,74	175,93	180,93
12.1.02.08-0042	- -3,0	2	3,03	16,15	160,43	164,71
12.1.02.08-0051	- -4,0	2	4,04	12,84	126,97	130,95
12.1.02.08-0052	- -3,0	2	3,03	11,40	113	116,26
:						
12.1.02.08-0061		2	3,5	15,61	154,82	159,2
12.1.02.08-0062		2	3,5	14,65	145,23	149,41
12.1.02.08-0071	-3,5,	2	4,1	15,56	154,1	158,69
:						

12.1.02.08-0081	-4,0	2	4,04	15,29	151,45	155,94
12.1.02.08-0082	-4,5	2	4,545	15,89	157,26	162,05
12.1.02.08-0083	-3,0	2	3,03	13,62	135,13	138,9
:						
12.1.02.08-0091		2	3,64	27,73	276,08	282,81
12.1.02.08-0092	()	2	3,8	21,50	213,66	219,27
12.1.02.08-0093	,	2	3,1	27,86	277,4	284,13
12.1.02.08-0094	,	2	3,8	27,72	275,87	282,71
12.1.02.08-0095		2	3,64	19,75	196,22	201,42
12.1.02.08-0096	, ()	2	4,04	19,78	196,32	201,73
- :						
12.1.02.08-0101		2	4,04	8,96	88,12	91,39
12.1.02.08-0102		2	3,03	7,89	77,92	80,47
- :						
12.1.02.08-0111		2	4,04	11,06	109,13	112,8
12.1.02.08-0112		2	3,03	10,12	100,15	103,21
:						
12.1.02.08-0121	-4,0,	2	4,04	28,89	228,50	234,26
12.1.02.08-0122	-3,5,	2	3,535	30,35	240,26	246,09
12.1.02.08-0123		2	4,04	17,79	140,28	144,26
12.1.02.08-0124	() 4	2	4,04	23,76	187,71	192,66
12.1.02.08-0125		2	4,04	17,22	100,75	103,64
12.1.02.08-0131		2	3,03	18,55	127,12	130,35
:						
12.1.02.08-0141	4,0	2	4,04	20,34	201,93	207,44
12.1.02.08-0142	4,5	2	4,55	21,83	216,62	222,64
12.1.02.08-0143	3,0	2	3,03	18,36	182,56	187,25
12.1.02.08-0144	3,5	2	3,54	19,85	197,24	202,44
12.1.02.08-0151	4,5,	2	4,85	32,46	322,79	331,05
12.1.02.09:						

12.1.02.09-0001	-	-4,0	2	4,04	18,76	159,94	164,41	
12.1.02.09-0002	-	-3,0	2	3,04	17,28	147,59	151,45	
12.1.02.09-0011	-	-3,5	2	3,54	13,23	112,62	115,95	
12.1.02.09-0012	-	-3,0	2	3,04	12,23	104,2	107,18	
12.1.02.09-0021	-	-3,7	2	3,74	15,81	134,7	138,56	
12.1.02.09-0022	-	-3,0	2	3,04	14,44	123,22	126,55	
:								
12.1.02.09-0031			2	4,04	12,58	120,77	124,63	
12.1.02.09-0032			2	4	9,57	116,73	120,89	
12.1.02.09-0041	-	-4,0	2	4,04	13,92	127,77	131,65	
12.1.02.09-0042	-	-3,0	2	3,03	12,42	114,25	117,46	
12.1.02.09-0051	-	-4,0	2	4,04	10,60	96,94	100,25	
12.1.02.09-0052	-	-3,0	2	3,03	8,85	81,15	83,71	
:								
12.1.02.09-0061			2	3,5	12,91	109,9	113,14	
12.1.02.09-0062			2	3,5	11,23	95,44	98,42	
12.1.02.09-0071	(-3,0)	2	0,8	24,88	142,77	145,81
12.1.02.09-0072	(-4,0)	2	0,8	37,78	216,91	221,43
12.1.02.09-0081		-3,5,	-	2	4,1	17,84	101,69	104,57
12.1.02.09-0091	2004)	(5774-021-17925162-	2	5,05	8,71	73,35	76,33
:								
12.1.02.09-0101	-	-1,8	2	1,818	9,90	84,57	86,77	
12.1.02.09-0102		-4,0	2	4,04	11,58	98,24	101,49	
12.1.02.09-0103		-3,0	2	3,03	9,75	82,91	85,46	
12.1.02.09-0111		-3,0	2	3,03	17,56	150,04	153,9	
:								
12.1.02.09-0121		,	2	4,04	21,45	183,08	187,99	
12.1.02.09-0122		,	2	4,04	21,23	181,15	186,06	
12.1.02.09-0123			2	3,1	17,11	146,01	149,95	
12.1.02.09-0124		,	2	3,1	21,49	183,69	188,33	

(5774-001-50148848- 2009),						
12.1.02.09-0131	" "	2	4,5	18,48	157,49	161,96
12.1.02.09-0132	" "	2	4	15,75	134,09	138,04
12.1.02.09-0133	" - "	2	4	17,15	146,1	150,31
12.1.02.09-0134	" - "	2	3,5	14,25	121,38	124,88
- :						
12.1.02.09-0141		2	4,04	7,28	61,35	63,81
12.1.02.09-0142		2	3,03	6,00	50,66	52,59
- :						
12.1.02.09-0151		2	4,04	8,64	73	75,72
12.1.02.09-0152		2	3,03	7,26	61,52	63,63
:						
12.1.02.09-0161	-4,0,	2	4,04	22,89	152,48	156,52
12.1.02.09-0162	-3,0,	2	3,8	19,49	80,08	82,23
12.1.02.09-0163		2	4,04	15,58	102,23	104,51
12.1.02.09-0164	() 4	2	4,04	20,02	133,27	136,90
12.1.02.09-0165		2	4,04	13,26	88,98	91,75
:						
12.1.02.09-0171	4,0	2	4,04	17,36	147,94	152,15
12.1.02.09-0172	4,5	2	4,55	18,36	156,35	160,91
12.1.02.09-0173	3,0	2	3,03	14,88	126,99	130,41
12.1.02.09-0174	3,5	2	3,54	15,63	133,21	136,98
12.1.02.09-0181	4,5,	2	4,85	27,36	233,56	239,78
12.1.02.15: ,						
12.1.02.15-0001	2002) (5774-007-17925162-	2	4,04	44,98	229,92	235,25
12.1.02.15-0011		1000 2	1515	7800,00	127118,64	130544,77
12.1.02.15-0021		2	0,7	16,30	83,47	85,26
12.1.02.15-0031	V-RP - 1,5		1,2	65,03	369,58	377,24
12.1.02.15-0041		2	1,5	12,37	101,69	104,13

12.1.02.15-0051	-1 ,	2	2,1	29,34	166,43	170,2
12.1.02.15-0061	-2 ,	2	3,08	22,94	129,83	133,08
- , " ROOF:						
12.1.02.15-0071	-ARCTIC "	2	5,3	29,75	168,17	172,57
12.1.02.15-0072	-ARCTIC "	2	4,9	26,61	150,36	154,37
12.1.02.15-0081	MOST"	2	6	38,47	217,6	223,17
12.1.02.15-0082	PARKING"	2	6	35,87	202,8	208,08
12.1.02.15-0091	NEODYL N 330 OINT		2,02	51,60	293,07	299,34
12.1.02.15-0092	" " -	2	6	45,57	257,97	264,35
12.1.02.15-0093	" " -	2	6	43,70	247,3	253,51
12.1.02.15-0094	1,1 ,	2	0,96	48,88	277,81	283,55
12.1.02.15-0095	1,1 ,	2	1,06	145,15	825,25	842,01
, :						
12.1.02.15-0111	3	2	303	53,18	242,42	308,49
12.1.02.15-0112	4	2	4,343	53,18	301,59	308,49
, :						
12.1.02.15-0121		2	5	25,09	141,72	145,55
12.1.02.15-0122		2	4,3	23,06	130,29	133,77
12.1.02.15-0123		2	6,2	31,30	176,81	181,57
12.1.03:						
12.1.03.01:						
12.1.03.01-0001	(2000 950)	2	3,2	49,24	348,76	356,58
12.1.03.01-0002) (2000 950	2	3,2	47,72	358,11	366,16
12.1.03.01-0003	(2000 950)	2	3,2	48,75	341,33	348,98
12.1.03.01-0004	(2000 950)	2	3,2	48,75	317,795	324,92
12.1.03.02:						

12.1.03.02-0001		2	5,13	70,50	412,885	422,23
:						
12.1.03.02-0011		2	5,13	102,93	755,02	771,51
12.1.03.02-0012		2	5,13	166,95	1137,76	1161,76
12.1.03.02-0021	RANNILA CASCAD,	2	4,92	128,45	875,13	893,85
12.1.03.02-0022	ROOF EXPERT,	2	4,92	166,11	1132,05	1155,92
, :						
12.1.03.02-0031	1000 480 0,55	2	5,0779	49,37	314,52	321,96
12.1.03.02-0032	1200 480 0,55	2	5,5414	46,44	295,68	302,85
12.1.03.02-0033	1250 480 0,55	2	6,9113	47,70	303,37	311,07
12.1.03.09:						
12.1.03.09-0001	" "	.	0,22	7,44	60,6	61,93
12.1.03.09-0011	"SHINGLAS" (5774-039-17925162- 2005)	2	4,6	70,99	567,14	579,8
12.1.03.09-0021	" "	.	1,44	142,60	1141,38	1164,66
12.1.03.09-0031	" "	.	0,3	56,00	448,3	457,36
, 1000 , :						
12.1.03.09-0041		2	3,17	297,16	1483,05	1513,31
12.1.03.09-0042		2	3,17	274,71	1483,05	1513,36
12.1.03.09-0043		2	3,17	274,71	1483,05	1513,36
" ", :						
12.1.03.09-0051		.	2,5	46,00	388,56	397,11
12.1.03.09-0052		.	2,5	42,00	429,66	439,17
12.1.03.09-0053		.	2,5	42,00	382,2	390,67
12.1.03.09-0054		.	2,5	42,00	382,2	390,67
, 1000 , :						
12.1.03.09-0061		2	3,17	297,16	979,28	999,25
12.1.03.09-0062		2	3,17	274,71	979,28	999,29
12.1.03.09-0063		2	3,17	274,71	979,28	999,29
12.1.03.09-0064		2	3,17	274,71	979,28	999,29
" ", :						

12.1.03.09-0071		.	1,6	46,00	352,54	359,97
12.1.03.09-0072		.	1,6	42,00	412,71	421,44
12.1.03.09-0073		.	1,6	42,00	352,54	359,99
12.1.03.09-0074		.	1,6	42,00	364,84	372,56
, 1100 , :						
12.1.03.09-0081		2	5,974	497,07	1155,64	1179,24
12.1.03.09-0082		2	5,974	497,07	1155,64	1179,24
12.1.03.09-0083		2	5,974	497,07	1155,64	1179,24
" " , :						
12.1.03.09-0091		.	1,6	46,00	254,24	259,6
12.1.03.09-0092		.	1,6	42,00	254,24	259,62
12.1.03.09-0093		.	1,6	42,00	254,24	259,62
12.1.03.09-0094		.	1,6	42,00	254,24	259,62
12.2: 2008) (23.99.19.110 2 - (16381-77, 52953-)						
12.2.03:						
12.2.03.02:						
12.2.03.02-0001			1030	18516,67	208394,55	213482,15
12.2.03.02-0002		3	75	200,00	2195,05	2305,84
ISOVER:						
12.2.03.02-0011	-50	3	16,43	340,63	1581,92	1619,63
12.2.03.02-0012	-100	3	16,43	338,92	1573,94	1611,50
12.2.03.02-0013	50 -11-	3	15,75	350,09	1626,28	1664,61
12.2.03.02-0014	100 -11-	3	15,75	350,09	1626,28	1664,61
12.2.03.02-0015	- 37-100	3	16,8	341,30	1584,92	1622,81
12.2.03.02-0016	- 37- -50	3	16,8	343,04	1593,00	1631,08
12.2.03.02-0017	- 34-50	3	20	388,76	1805,02	1848,48
12.2.03.02-0018	- 34-100	3	20	386,81	1795,94	1839,21

12.2.03.02-0019	-	-50	3	11,81	274,95	1277,43	1307,33
12.2.03.02-0020	-	-50-6150	3	12	274,95	1277,38	1307,33
12.2.03.02-0021		-50	3	16,49	292,86	1359,25	1392,48
12.2.03.02-0022		-100	3	16,49	291,39	1352,41	1385,49
12.2.03.02-0023	-40,	50	2	2	14,60	96,15	99,14
12.2.03.02-0024		-50	3	12,71	465,41	2164,91	2212,93
12.2.03.02-0025		-100	3	11,71	372,19	1730,75	1769,69
12.2.03.02-0026		-50	3	17,43	355,48	1650,81	1690,23
12.2.03.02-0027		-100	3	17,43	353,71	1642,55	1681,82
12.2.03.02-0028		-50	3	22,45	402,47	1868,06	1913,66
12.2.03.02-0029		-100	3	22,45	400,46	1858,70	1904,10
12.2.03.02-0031	,	50	2	2	11,23	51,64	53,40
12.2.03.03:							
" 2000" :							
12.2.03.03-0001	,	3	2	0,19	10,47	85,02	86,84
12.2.03.03-0002	,	4	2	0,26	11,22	91,16	93,06
12.2.03.03-0003	,	5	2	0,32	12,00	97,47	99,54
12.2.03.03-0004	,	8	2	0,51	16,09	130,65	133,47
12.2.03.03-0005	,	10	2	0,64	17,86	145	148,15
12.2.03.03-0006	,	3	2	0,23	17,10	138,94	141,84
12.2.03.03-0007	,	4	2	0,31	18,12	147,24	150,31
12.2.03.03-0008	,	5	2	0,39	19,39	157,52	160,84
12.2.03.03-0009	,	8	2	0,62	24,25	197,01	201,16
12.2.03.03-0010	,	10	2	0,77	26,29	213,51	218,07
12.2.03.03-0011	,	, 3	2	0,31	27,05	219,9	224,38
12.2.03.03-0012	,	, 4	2	0,41	31,64	257,15	262,46
12.2.03.03-0013	,	, 5	2	0,52	34,19	277,88	283,61
12.2.03.03-0014	,	, 8	2	0,83	43,65	354,69	362,07

12.2.03.03-0015	,	10	²	1,03	50,01	406,37	414,83
12.2.03.11:							
12.2.03.11-0001				0,15	12,84	53,39	54,49
12.2.03.11-0011		-1	100 ²	11,22	1336,16	5557,88	5670,69
12.2.03.11-0012	0,2	-200,	²	0,3	13,01	54,07	55,21
:							
12.2.03.11-0021		-10, -10	1000 ²	298,86	23980,00	95772,58	97730,49
12.2.03.11-0022		-10. -10	²	0,2989	16,97	67,78	69,16
12.2.03.11-0023		-11	²	0,57	20,90	83,43	85,18
12.2.03.11-0024		-11- -9	²	0,4794	30,30	121	123,48
12.2.03.11-0025		-11, -11	1000 ²	396,78	19162,96	76512,05	78098,64
12.2.03.11-0026		-13	1000 ²	294,78	15914,00	63544,75	64857,51
12.2.03.11-0027		-07	1000 ²	875,16	23177,17	92484,59	94458,56
12.2.03.11-0028		1/1-100	1000 ²	110	6373,76	25451,58	25976,26
12.2.03.11-0029		3-200	1000 ²	200	6373,76	25451,58	25976,27
12.2.03.11-0030		3/1-100	1000 ²	110	7554,08	30167,67	30786,65
12.2.03.11-0031		- -120	²	0,15	15,35	61,3	62,56
12.2.03.11-0032		- -260	²	0,26	16,29	65,04	66,38
12.2.03.11-0033		- -280	²	0,28	17,00	67,9	69,28
12.2.03.11-0034		- -320	²	0,32	17,47	69,77	71,2
12.2.03.11-0035		- -380	²	0,38	22,90	91,45	93,32
:							
12.2.03.11-0041		-	10 ²	5	10,71	42,1	43,65
12.2.03.11-0042		- ,	10 ²	1,02	21,90	87,38	89,25
12.2.03.11-0043		-	10 ²	1,02	20,20	80,57	82,32
12.2.03.11-0051		,	10 ²	5,1	27,00	107,19	110,04
12.2.03.11-0052		,	10 ²	5,1	20,36	80,65	82,97
12.2.05:							

12.2.05.05:

22950-95, 5762-043-17925162-2006)

(9573-2012,

:

12.2.05.05-0001	-125	3	189	594,00	6254,81	6541,12
12.2.05.05-0002	-175	3	229	1242,29	13220,34	13680,09
12.2.05.05-0003	-75	3	157,68	513,78	7373,36	7703,83
12.2.05.05-0004	-125 (9573-96)	3	177,12	530,00	7589,58	7947,04
12.2.05.05-0005	-250 (9573-82)	3	291,6	530,00	7459,27	7947,04
12.2.05.05-0006	-75 50 (9573-96)	3	140,4	273,27	3857,31	4097,52
12.2.05.05-0007	-75 60 (9573-96)	3	149,04	273,27	3847,42	4097,53
12.2.05.05-0008	-125 50 (9573-96)	3	178,2	359,64	5084,01	5392,59
12.2.05.05-0009	-125 60 (9573-96)	3	187,92	359,64	5072,91	5392,59
12.2.05.05-0010	-175 60 (9573-96)	3	210,6	745,74	10722,96	11181,94
12.2.05.05-0011	-125 50 (9573-96)	3	185,76	296,18	4142,51	4441,05
12.2.05.05-0012	-175 60 (22950-95)	3	243	1011,06	14586,42	15160,26
12.2.05.05-0013	-200 60 (22950-95)	3	270	1066,60	15372,13	15993,05
12.2.05.05-0014	-200	3	282,96	1588,50	23029,33	23818,64
12.2.05.05-0015	-150	3	197	580,00	12711,86	13316,38
(5762-043-17925162-2006), :						
12.2.05.05-0021		3	72	412,88	5494,95	5681,69
12.2.05.05-0022		3	85	473,96	6305,62	6522,22
12.2.05.05-0023		3	59	351,80	4684,56	4841,16
12.2.05.05-0024		3	118	626,89	8334,28	8626,71
12.2.05.05-0025		3	131	687,98	9144,81	9467,37
12.2.05.05-0026		3	105	565,81	7523,89	7786,19
12.2.05.05-0027		3	50	324,93	4331,45	4471,39
12.2.05.05-0028		3	52	341,18	4548,60	4695,02
12.2.05.05-0029		3	45	309,76	4132,05	4262,64

12.2.05.05-0030		3	144	626,89	8307,17	8626,71
12.2.05.05-0031	45	3	183	932,77	12392,98	12835,96
12.2.05.05-0032	50	3	210	1024,40	13600,94	14096,89
12.2.05.05-0033	60	3	223	1177,32	15650,66	16201,24
12.2.05.05-0034	70	3	236	1238,30	16459,68	17040,39
12.2.05.05-0035	50	3	223	1116,25	14826,65	15360,86
12.2.05.05-0036	60	3	236	1177,32	15637,04	16201,24
12.2.05.05-0037	70	3	249	1238,64	16450,59	17045,07
12.2.05.05-0038	25	3	125	657,44	8739,14	9047,12
12.2.05.05-0039	30	3	131	687,98	9144,81	9467,37
12.2.05.05-0040	35	3	144	749,29	9958,51	10311,07
12.2.05.05-0041	40	3	157	810,37	10768,90	11151,59
12.2.05.05-0042		3	131	1083,10	14475,46	14904,66
12.2.05.05-0043		3	183	932,77	12392,98	12835,96
12.2.05.05-0044		3	138	718,74	9552,56	9890,67
12.2.05.05-0045		3	98	902,22	12069,74	12415,56
12.2.05.05-0046		3	105	1095,88	14675,13	15080,54
12.2.05.05-0047		3	118	626,89	8334,28	8626,71
12.2.05.05-0048		3	223	1116,25	14826,65	15360,86
12.2.05.05-0049		3	144	749,29	9958,51	10311,07
12.2.05.06:						
12.2.05.06-0002	-40	3	46,44	994,40	3412,04	3492,94
, :						
12.2.05.06-0011	0,6 4		1080	94343,00	288673,61	294708,35
12.2.05.06-0012	0,6 4	3	23,76	4183,50	12806,54	13068,41
12.2.05.06-0021	25	3	26	923,88	3506,87	3584,82
12.2.05.06-0022	35	3	36,4	1339,64	5138,22	5252,04
12.2.05.06-0023	50	3	36,516	1755,41	7000,00	7151,51

12.2.05.06-0024	" - TERMO 50"	3	35,1	1290,75	5457,26	5578,18
12.2.05.06-0031	- -10	3	13,1	393,33	1662,25	1699,83
12.2.05.06-0032	- -15	3	16,2	471,87	1993,97	2039,27
12.2.05.06-0033	- -15	3	16	464,13	1961,25	2005,81
12.2.05.06-0034	- -25	3	25,5	633,07	2673,90	2735,92
12.2.05.06-0035	- -25	3	35,5	747,94	3157,27	3232,34
12.2.05.06-0036	- -35	3	35,7	1045,96	4419,93	4520,29
12.2.05.06-0037	- -35	3	35,7	1082,97	4576,76	4680,229
12.2.05.06-0038	- -35	3	35,7	1160,32	4904,47	5014,51
12.2.05.06-0039	- -50	3	54	1616,54	6831,42	6986,13