27

1-02-27-2001 1-

AND THE PARTY OF T

EN THE SERVICE OF THE

III.

-2001

27.

					7		
					, .		
	,	,					,
1	2	3	4	5	6	7	8

1.

1.1.

27-01-001.

20

: 1000 2

						20		
	():						
27-01-001-01			15489,80	131,93	11034,41	647,15	4323,46	17,78
(101-1797)		-	,()	-	-	-	()	-
(407-9085)	, (³)		-	-	-	-	()	-
27-01-001-02			10841,32	128,72	6381,33	677,25	4331,27	16,07
(101-1797)		-	-	-	-	-	()	-
(407-9085)	, (³)		-	-	-	-	()	-

27-01-002.

: 1000

	15 ,	:				_	
27-01-002-01		5133,10	145,35	695,52	56,06	4292,23	19,1
(407-9020)	, (3)	-	-	1	1	()	-
27-01-002-02	, , ,	5133,10	145,35	695,52	56,06	4292,23	19,1
(407-9020)	$-$, $($ 3 $)$	-	-	-	-	()	-

							14	
						, .		
			1	-				'
		,	. '					, ,
								/
1		2	3	4	5	6	7	8
		1.0						
		1.2.					,	
						6		
							Y	
27	7-01-003.							
		20					,	
		: 1000 ²				Y		
27-01-003-01			14716,40	141,39	10723,42	550,22	3851,59	18,58
	20				1			
						'		
(101-1572)	I ()	,	-	-		-	()	-
(101-9540)	I, ()		_	-		<i>-</i>	()	-
(407-9085)	, (3)		-	-	7-	-	()	-
	7 04 004							
27	7-01-004.		1=	/			-	
			15		'			
		: 1000 ²						15
	,	:		[>1	7	-		15
27-01-004-01		,	5359,58	179,33	818,98	67,38	4361,27	23,26
(407-9030)		(³)					()	
27-01-004-02		, , ,	5359,58	179,33	818,98	67,38	4361,27	23,26
	()-) 7	,	ŕ		ŕ
(407-9030)		- (³)					()	
(107)000)		,()	(7)			-	\ /1	
27.01.004.02	15 ,	:	10241 601	0.62.12	514600	575.16	4751.04	112.42
27-01-004-03		,	10761,09	863,13	5146,92	575,16	4751,04	113,42
(407-9030)		- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-01-004-04	,	, , ,	10761,09	863,13	5146,92	575,16	4751,04	113,42
	()-	7					
(407-9030)		- , (³)]	-	-	-	()	-
	•		/					
	2.							
27	7-02-001.							
		: 100						
27-02-001-01			4386,47	185,44	189,53	55,01	4011,50	25,9
27-02-001-02		7	8218,06	284,65	58,23	5,30	7875,18	36,92
			:					
27-02-001-03 27-02-001-04		_	5481,32 7205,78	288,49 322,77	183,38 257,69	41,96 74,47	5009,45 6625,32	38,88 43,5
<i>∠ /</i> -U∠-U()1-U4	I	7	1205,18	344,11	437,09	/4,4/	0023,32	43,3
		,						1
	7-02-002.	/						
	7-02-002.	: 100						
		: 100	3837,71	516,56	26,68	2,28	3294,47	64,49

			701		27. "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					, .)
		_				0	Y
		,					,
	,						
1	2	3	4	5	6	7/	8
	7 02 002						
2	7-02-003.					~	
27-02-003-01	: 100	5037,11	690,94	9,37	0,88	4336,80	96,5
27-02-003-01		3037,11	090,94	9,37	0,00	4550,60	90,3
2	7-02-004.			/			
					7		
	: 100						
27-02-004-01		7462,45	1272,55	4903,99	507,91	1285,91	169,9
(403-9022)	, (³)	-	-	(1)	-	(4,62)	-
	,(³)						
2	7-02-005.		_	Y			
				7			
	: 100 3			Y			
27-02-005-01		44495,92	2714,46	15703,32	1519,43	26078,14	352,07
			- 4				
			()				
(403-9060)	, (3)	4	_	-	-	(100)	-
	((°)						
2	7-02-006.		/				
	:1						
						:	
27-02-006-01 (403-9060)		1513,83	101,26	111,77	11,69	1300,80 (0,68)	13,52
	(3)	O					
27-02-006-02		1509,18	100,44	112,90	11,81	1295,84	13,41
(403-9022)	, (3)	/	-	-	-	(0,17)	-
(403-9060)	,	-	-	-	-	(0,35)	-
	(3)						
2	7-02-007.						
_							
	: 1 3						
27-02-007-01		1545,39	162,88	363,67	36,55	1018,84	22,56
	Q						
(403-9060)	,	_	-	-	-	(1)	-
	(3)						
	7 02 008						
	7-02-008.						
27-02-008-01	:1	657,81	110,31	463,18	47,83	84,32	14,61
2, 52 555-01	Y	037,01	110,51	703,10	77,03	07,52	17,01
(402 0040)						(0.52)	
(403-9060)	(3)	-	-	-	-	(0,53)	-
. /	<u>'</u>						

2001	. 27. %						
					, .		50'
		,					
	,						,
							Y
1	2	3	4	5	6	77	8
2	7-02-009.						
	: 10 2				6		
27-02-009-01	: 10	1546.00	224,55	892,49	02.25	420.96	29,98
27-02-009-01		1546,90	224,33	692,49	92,35	429,86	29,98
						7	
(403-9060)	,	-	-	-	() ' -	(0,8)	-
	(3)						
				,			
2	7-02-010.						
	: 100			1	7		
		:		N.)		
27-02-010-01		3563,93	574,40	80,16	8,05	2909,37	76,08
			•	4			
(413-9010)	,()	-	-	N -	-	(100)	-
27-02-010-02		4912,65	574,40	80,16	8,05	4258,09	76,08
(413-9010)	,()		^	7 -	-	(100)	
27-02-010-03	Т	35755,31	909 70	90.16	8,05	24966 27	109
27-02-010-03		33733,31	808,78	80,16	8,03	34866,37	109
27-02-010-04		37104,03	808,78	80,16	8,05	36215,09	109
27 02 010 01		2710 .,00	330,77	33,13	0,00	50215,05	107
2	7-02-011.					3	
2						3	
27.02.011.01	: 100	1 07277 67	744.00	2052.47	102.04	02.600.27	100.2
27-02-011-01	3	87377,97	744,23	2953,47	103,06	83680,27	100,3
(101-9427)	, (.)		_	_	_	(0,01)	_
(401-9021)	, (3)		-	-	-	(7,95)	-
(408-9020)	, (3)	/ -	-	-	-	(0,11)	-
2	7-02-015.						
	,						
	: 10	Y					
	. 10	7					
		V			-		
27-02-015-01		1889,74	20,41	816,06	12,32	1053,27	2,43
			- , -	,,,	<i>y-</i> –	, .	,
27-02-015-02		1764,70	17,56	693,87	10,70	1053,27	2,09
27-02-015-03		1997,84	30,58	913,99	12,45	1053,27	3,64
	3.						
				1)	
			,	(,	`
			()
	3.1.						
	J.I.						
	- 600						
2	7-03-001.						
	: 1000 2						
			:				
27-03-001-01	>	16646,40	449,59	4925,97	518,40	11270,84	62,27
	>						
	/						

-							,	
						, .		7
						ĺ		
								/
			,					,
		,	•					
			2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0
1	2		3	4	5	6	2177 (0	8
27-03-001-02			7044,89	457,60	4409,60	470,16	2177,69	63,38
							7	
27 02 001 02					221501	210	0040.00	
27-03-001-03			11468,67	252,45	2346,84	248,32	8869,38	34,3
27-03-001-04			2057,94	259,29	1762,05	193,50	36,60	35,23
27-03-001-04			2037,94	239,29	1702,03	193,30	30,00	33,23
			I I			O^{γ}		
2'	7-03-002.			_				
4				_		1		
	: 1000 2							
27-03-002-01			3978,02	247,77	3441,98	365,25	288,27	33,08
		8				7		
	-				_ ~			
	,				471			
(101-9010)	,()		_		^ ′	_	()	_
(408-9282)	-	, (³)	_	_	-	-	(-
(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<u>I</u>	, ()	l l	/8/	y -		(/	
	,				•			
	,		:					
27-03-002-02	30%		4132,23	252,65	3581,55	384,72	298,03	34,05
(101-9010)	,()		-)	() -	-	-	()	-
(408-9282)	-	, (³)	6	-	-	-	()	-
27-03-002-03	50%		4009,45	252,65	3458,77	373,27	298,03	34,05
(101-9010)	, ()	4 20		7	-	-	()	-
(408-9282)	-	, (3)	70.50.00	254.00	-	-	()	- 24.25
27-03-002-04 (101-9010)	75%		3858,90	254,88	3305,99	358,86	298,03	34,35
(408-9282)	,()	, (³)		-	-	-	()	-
(400-9202)	<u>-</u>	, (-)		-	16		()	<u>-</u>
					10			
	,			:				
27-03-002-05	30%		8396,82	505,30	7291,73	774,66	599,79	68,1
(101-9010)	,()		-	-	-	-	()	-
(408-9282)	-	, (/3)	y ' -	-	-	-	()	_
27-03-002-06	50%		8151,25	505,30	7046,16	751,64	599,79	68,1
(101-9010)	,()		-	-	-	-	()	-
(408-9282)	750/	, (")	7040.27		-	700.45	()	-
27-03-002-07 (101-9010)	75%	Y	7848,27	509,75	6738,73	722,45	599,79	68,7
(408-9282)	,()	(3)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-08	- 7	7 /	8740,59	160,15	4121,37	391,89	4459,07	21,76
27-03-002-08		8	6740,37	100,13	4121,37	371,07	4437,07	21,70
	- /	Ü						
		,						
	\mathcal{O}^{γ}	,						
(101-1797)	-	,()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	-	, (3)	-	-	-	-	()	-
	X Y			8	-			
	,							
27-03-002-09	200/		0002 50	161 55	4262.20	411 (2)	1160 02	21.05
(101-1797)	30%	()	8892,58	161,55	4262,20	411,63	4468,83	21,95
(408-9282)		, () , (³)	_	-	-	-	()	-
27-03-002-10	50%	, ()	8816,66	161,55	4186,28	404,22	4468,83	21,95
(101-1797)	-	,()	3310,00	101,33	+100,20	-104,22	11 00,03	41,73
(408-9282)	_	(3)	_	-	-1	-1	()	_
(100/202)		, , ,	l				(/	

						, .		
			,					
		,						,
								7
1		2	3	4	5	6	7	8
27-03-002-11	75%		8618,49	163,02	3986,64	385,63	4468,83	22,15
(101-1797)		- ,()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)		- , (³)	-	-	-	-		-
					16	- 🙏	X.	
			,				c	
27 02 002 12	200/		15040.05	222.10	:	04000	20 (0.10	10.0
27-03-002-12	30%	()	17849,95	323,10	8566,67	819,98	8960,18	43,9
(101-1797) (408-9282)		- ,()	-	-	-		. ()	-
27-03-002-13	50%	- ,(°)	17601,57	323,10	8318,29	796,41	8960,18	43,9
(101-1797)	3070	- ,()	17001,57	525,10	6316,27	7,20,41	()	43,7
(408-9282)		- , (³)	-	-	1		(
27-03-002-14	75%	/ / /	17297,08	326,05	8010,85	767,91	8960,18	44,3
(101-1797)		- ,()	, -	-	-	-	<i>(</i>)	ĺ.
(408-9282)		- , (³)	-	-		-	()	-
)		
2	7-03-003.				27-03	3-002		
		1000 1						
		: 1000 2			~ /			
25.02.002.01	Т	1		0.00	,		0.00	:
27-03-003-01	()	27-03-002-01	212,71	0,00	211,88	21,92	0,83	0
(101-9010) (408-9282)	,()	(3)	-		_	-	()	-
27-03-003-02		- , (³) 27-03-002-02, 27-	194,95	0.00	194,12	20,26	0,83	- 0
27-03-003-02	03-002-05	27-03-002-02, 27-	194,93	0,00	194,12	20,20	0,83	U
(101-9010)	, ()		_	_	-	_	()	_
(408-9282)	, ()	- , (³)	-	<u> </u>	-	-	(-
27-03-003-03		27-03-002-03, 27-	177,14	0,00	176,31	18,58	0,83	0
	03-002-06)				
(101-9010)	,()			_	-	-	()	-
(408-9282)		- , (3)		-	-	-	()	
27-03-003-04	02 002 07	27-03-002-04, 27-	158,39	0,00	157,56	16,82	0,83	0
(101-9010)	03-002-07						()	
(408-9282)	,()	- , (³)		-	-	_	()	_
27-03-003-05		27-03-002-08	850,80	0,00	323,92	27,57	526,88	0
(101-1797)		- , ()	550,00	-	-	27,57	()	-
(408-9282)		- , (³)		-	_	-	()	-
27-03-003-06		27-03-002-09, 27-	841,49	0,00	314,61	27,17	526,88	0
	03-002-12		/					
(101-1797)		- , , ,)	-	-	-	-	()	-
(408-9282)		- , (3)	- 000	-	20101	-	()	-
27-03-003-07	02 002 12	27-03-002-10, 27-	823,68	0,00	296,80	25,50	526,88	0
(101-1797)	03-002-13	- X ()					()	
(408-9282)		- , () - (3)	_ [- -	_		()	_
27-03-003-08	 	27-03-002-11, 27-	804,94	0,00	278,06	23,72	526,88	0
2. 33 333 38	03-002-14	7 095 11, 27	554,54	0,00	270,00	23,72	520,00	
(101-1797)		,()	-	-	-	-	()	_
(408-9282)		- , (3)				_	()	
2	7-03-004.							
_	4	: 100						
		. 100						
27 02 004 01			5476666	100.02	2659.16	260.15	£1010.67	01.55
27-03-004-01	Q 7		54766,66	189,83	2658,16	260,15	51918,67	21,77
27-03-004-02			54779,26	534,64	2325,95	261,43	51918,67	62,24
27-03-004-02			34119,20	334,04	2323,93	201,43	31318,07	02,24

		-2	001	•	27. «		×
							7
					, ,		,
		,					,
		,					
1	2	3	4	5	6	,	8
1	2	3	4	3	0 1		
						7	
	3.2.						
						7	
2'	7-03-008.				()		
2							
	: 100 3						
		:			O^{γ}		
27-03-008-01		1538,20	1434,12	104,08	12,88	0,00	204
27-03-008-02		513,07	92,14	420,93	44,08	0,00	13,22
27-03-008-03		758,41	121,77	636,64	68,85	0,00	17,47
27-03-008-04		5681,09	1334,12	4346,97	407,02	0,00	179,8
27-03-008-05	-	1733,91	400,22	1333,69	147,17	0,00	57,42
				~ 7			
2'	7-03-009.			47)			
	: 100 2						
	: 100 - 2			\mathbf{O}'			
		1000 ,		Y			
27-03-009-01	5	1099,02	26,56	1064,65	41,42	7,81	3,49
27-03-009-01	10	1829,60	44,21	1772,46	68,96	12,93	5,81
27-03-007-02	10	1027,00	44,2/1	1772,40	00,70	12,73	3,01
		2000 ,	F				
27-03-009-03	5	503,24	10,20	486,94	16,77	6,10	1,34
27-03-009-04	10	645,16		624,11	21,49	7,81	1,74
27-03-009-05	15	808,20	16,59	781,85	26,93	9,76	2,18
		7		,	· ·		
2'	7-03-010.		Y				
_							
	: 100						
	:			1			
27-03-010-01		549,17	549,17	0,00	0,00	0,00	76,7
27-03-010-02		404,54	404,54	0,00	0,00	0,00	56,5
	, and the second se						
2'	7-03-011.						
		V					
	600-130	, ,					
	7	U					
	: 100 2						
	600-1300		-			1	
27-03-011-01	5	441,62	1,96	439,47	6,03	0,19	0,26
27-03-011-02	10	722,47	3,17	718,87	9,97	0,43	0,42
27-03-011-03	15	1133,30	4,95	1127,49	15,86	0,86	0,65
27-03-011-04	20	1869,16	7,84	1859,50	26,47	1,82	1,03
27-03-011-05	25	3241,35	13,32	3224,32	46,34	3,71	1,75
2'	7-03-012.						
/	1500.33	00					
	1500-22	UU					
	: 100 2						
	7						
· ·	/						
(\(\sum_{\chi} \)	1500-2200 ,	:					
27-03-012-01	5	776,79	2,10	774,56	3,18	0,13	0,25

-2001		. 27. «		»				
	T		T T					
			-	1		, .		
			,					() ,
		,	•					
								7
1	1.0	2	3	4	5	6	7	8
27-03-012-02	10		1274,88	3,48	1271,15	5,16	0,25	0,41
27-03-012-03	15		1941,50	5,26	1935,81	7,89	0,43	0,62
27-03-012-04 27-03-012-05	20 25		3051,75 4827,11	8,24 12,82	3042,79 4813,08	12,38 \ 19,62	0,72	0,97 1,51
27-03-012-06	30		6708,02	17,15	6688,84	27,48	2,03	2,02
27-03-012-00	30		0700,02	17,13	0000,04	27,40	2,03	2,02
2	7 02 012						,	
2	7-03-013.	_				\mathcal{O}^{γ}	,	
		I					100)0
				1		<i>'</i>		
							2000-2	2100
		· 100 2					2000 2	
		: 100 2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		100	n		1 /	I		
		100	U		2000-2100)	:	
27-03-013-01	5		1538,08	13,53	1523,13	8,68	1,42	1,67
27-03-013-02	7		2106,15	18,55	2085,62	11,79	1,98	2,29
27-03-013-03	10		2956,84	26,00	2928,03	16,31	2,81	3,21
				/	7 7 7	- 7-	7-	- 7
2	7-03-014.						I	
_	7-03-014.						1	
					10			
			_		10	00		
			1		Y	00		
			1	1000	Y	000		
			1	1000	Y	000		
		: 100 2	1		Y	000		
		: 100 2	1	1000	Y	000		
	1000		1		Y	000		
27-03-014-01	3	: 100 2	896,48	I	: 888,21	14,58	0,54	1,06
27-03-014-02	3 5	: 100 2	896,48 1473,37	1 200 ² , 7,73 12,68	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	14,58 24,08	1,10	1,74
	3	: 100 2	896,48	7,73 12,68 17,64	: 888,21	14,58		
27-03-014-02	3 5	: 100 ² 1000	896,48 1473,37	7,73 12,68 17,64 1	\$\\ \begin{array}{c} \b	14,58 24,08	1,10	1,74
27-03-014-02	3 5 7	: 100 2	896,48 1473,37	7,73 12,68 17,64 1	\$\\ \begin{array}{c} \b	14,58 24,08	1,10	1,74
27-03-014-02 27-03-014-03	3 5 7	: 100 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² ,	888,21 1459,59 2030,98	14,58 24,08 33,59	1,10 1,63	1,74 2,42
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04	3 5 7 1000	: 100 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25	7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14,58 24,08 33,59	1,10 1,63	1,74 2,42 1,18
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05	3 5 7 1000 3 5	: 100 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56	\$888,21 1459,59 2030,98 : 989,36 1560,75	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81	1,10 1,63 0,54 1,10	1,74 2,42 1,18 1,86
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04	3 5 7 1000	: 100 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14,58 24,08 33,59	1,10 1,63	1,74 2,42 1,18
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05	3 5 7 1000 3 5	1000 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I	\$888,21 1459,59 2030,98 : 989,36 1560,75	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81	1,10 1,63 0,54 1,10	1,74 2,42 1,18 1,86
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05	3 5 7 1000 3 5 7	: 100 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81	1,10 1,63 0,54 1,10	1,74 2,42 1,18 1,86
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06	3 5 7 1000 3 5 7	1000 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² ,	\$888,21 1459,59 2030,98 \$989,36 1560,75 2132,13	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28	0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05	3 5 7 1000 3 5 7	1000 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81	1,10 1,63 0,54 1,10	1,74 2,42 1,18 1,86
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06	3 5 7 1000 3 5 7	1000 ² 1000	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 1 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28	0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08	3 5 7 1000 3 5 7	1000 ² 1000	998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 1 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50 15,45	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28	0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08	3 5 7 1000 3 5 7 1000 3 5 7	1000 1000 1000 1000 27-03-014-01, 27-	998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92	1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 1 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50 15,45	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28 19,76 29,27 38,77	0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08 27-03-014-09	3 5 7 1000 3 5 7 1000 3 5 7	1000 1000 1000 1000 27/03-014-01, 27-7-03-014-03	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92 2370,80 18,37	1 1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50 15,45 20,41 0,00	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37 2348,76 \$\frac{1}{8,37}\$	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28 19,76 29,27 38,77	0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12 2,8
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08 27-03-014-09	3 5 7 1000 3 5 7 1000 3 5 7	1000 1000 1000 1000 27-03-014-01, 27-7-03-014-03, 27-03-014-04, 27-	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92 2370,80	1 1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50 15,45 20,41	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37 2348,76	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28 19,76 29,27 38,77	0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12 2,8
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08 27-03-014-10 27-03-014-11	3 5 7 1000 3 5 7 1000 3 5 7	1000 1000 1000 1000 27,03-014-01, 27-7-03-014-03 27-03-014-04, 27-7-03-014-06	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92 2370,80 18,37 36,74	1 1 1 100 2, 8,60 13,56 18,52 1 1 50 2, 10,50 15,45 20,41 0,00 0,00	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37 2348,76 \$\frac{1}{36,74}\$	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28 19,76 29,27 38,77 :	0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63 0,00 0,00	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12 2,8
27-03-014-02 27-03-014-03 27-03-014-04 27-03-014-05 27-03-014-06 27-03-014-07 27-03-014-08 27-03-014-10 27-03-014-11 27-03-014-12	3 5 7 1000 3 5 7 1000 3 5 7	1000 1000 1000 1000 27,03-014-01, 27-7-03-014-03 27,03-014-04, 27-7-03-014-06 27-03-014-07, 27-	896,48 1473,37 2050,25 998,50 1575,41 2152,28 1217,03 1793,92 2370,80 18,37	1 1 200 ² , 7,73 12,68 17,64 I 1 100 ² , 8,60 13,56 18,52 I 1 50 ² , 10,50 15,45 20,41 0,00	\$888,21 1459,59 2030,98 \$\frac{989,36}{1560,75}\$ 2132,13 \$\frac{1}{205,99}\$ 1777,37 2348,76 \$\frac{1}{8,37}\$	14,58 24,08 33,59 16,31 25,81 35,28 19,76 29,27 38,77 :	0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63 0,54 1,10 1,63	1,74 2,42 1,18 1,86 2,54 1,44 2,12 2,8

							7
					, .		
				l I			
		,					,
	,	•					
					/		
1	2	3	4	5	6	7/	8
4.						7	
7	•	•				7	
					X X		
	4.4				7		
	4.1.						
				/			
2'	7-04-001.						
_		(
	: 100 3	(,			
		1		: * _	T	1	
27-04-001-01		2305,93	112,56	2181,17	155,73	12,20	15,72
(408-9040)		-	-	~ / -	-	()	-
	, (3)		/	y			
27-04-001-02	- ,	2410,97	112,56	2281,33	164,84	17,08	15,72
(408-0200)	-	-		-	-	()	-
	, (3)			7			
27-04-001-03		3809,04	90,54	3682,14	349,15	36,36	12,77
(409-9013)		-	F. 7 -	-	-	()	-
	:						
	, (3)	4					
27-04-001-04		3575,70	174,65	3383,97	244,32	17,08	24,19
(408-9080)	, (³)			-	-	()	-
			Y				
	4.2.					_	
						,	
	-			-			
2	7 04 003	Y					
4	7-04-003.				-		
	- /~						
	: 1000 2	7					
	. 2550	/	-		-	:	
27-04-003-01	12	3129,63	345,89	2758,12	288,26	25,62	46,18
(408-9181)		3129,03	343,89	2/38,12	200,20		40,18
(400-9101)		-	-	-	-	()	-
) '						
	,						
27-04-003-02	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2363,26	189,45	2148,19	221,76	25,62	25,74
27-04-003-02	12	2303,20	109,43	2140,19	221,70	23,02	25,14
(408-9181)	_ 12		_		_	()	_
(100)101)			_]		(/	-
	(3)						
27-04-003-03	10	2133,52	293,02	1820,98	189,00	19,52	39,49
2, 5- 005-05	, 10	2133,32	273,02	1020,70	107,00	17,52	57,77
(408-9181)	K Y	_	_	_	_	()	_
(100-7101)	_	-	-	-	-	' /	-
	7						
	,						
	II 7	1					

-2001	. 27. «		»				
							A
					, .		
		,					
	,	•					
		2					7
1 27-04-003-04	2	3 2977,81	4 362,39	5 2589,80	6 272,39	25,62	8 48,84
27-04-003-04		2777,81	302,37	2307,00	212,37	23,02	40,04
	12						
(408-9181)	-	-	-	-	-	()	-
	-						
	,						
27.04.002.05	(3)	2220.27	224.00	2041.10	205.14	(1.00	20.71
27-04-003-05	-4 -6,	3328,27	226,09	3041,18	245,14	61,00	29,71
	15						
(408-9181)	-	-	-	,	-	()	-
	-			^			
	,			<i>r</i> .	7		
	(3)				>		
27-04-003-06	-4 -6,	2822,19	113,01	2660,38	215,90	48,80	14,85
	15						
(408-9181)	-	-	-	-	-	()	-
	-						
	,			7			
	(3)			Y			
27-04-003-07	-4 -6,	2744,15	219,47	2463,68	200,90	61,00	28,84
	15						
(408-9181)	-	-		-	-	()	-
	-	7	- >				
	,						
	(3)						
27-04-003-08	1	71,28	0,00	71,28	5,45	0,00	0
	27-04-						
	003-05 27-04-003-07						
(408-9181)	-	-	-	-	-	()	-
	_						
	/:	Y					
	(3)	J'					
	4.2	/					
	4.3.						
2	27-04-005.			40)-70		
	\mathcal{Q}^{γ}						98,1
	(1000 /	2)					
	: 1000 2						
1		15		40.70			

		15		40-70			
		98,1	(1000	/ ²):			
27-04-005-01	,	37984,25	271,84	5265,79	575,08	32446,62	37,29
27-04-005-02		38324,75	269,44	5608,69	595,74	32446,62	36,96
27-04-005-03		33484,53	233,50	3589,71	391,23	29661,32	32,03
27-04-005-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
01,	27-04-005- 27-04-005-02, 27-04-005-03						

						,	
					, .		7
					ĺ		
							,
		,					,
	,	·					
1	2	3	4	5	6	7/	8
2	7-04-006.			40)-70		
4	7-04-000.			71	<i>j-10</i>		<i>.</i> 0 <i>.</i>
					, V	,	68,6
	98,1 (700 1	000 /	2)		,	
	· ·			,			
	: 1000 ²				7		
		15		40-70	OY		
		68,6	98,1 (700):	
27-04-006-01		37127,03		4410,97		32446,62	36,96
27-04-006-02		37467,52	267,03	4753,87	501,20	32446,62	36,63
27-04-006-03		32968,05	241,66	3065,07	332,80	29661,32	33,15
27-04-006-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
		ŕ	,		·	ŕ	
	27-04-006-			~ 7			
	01, 27-04-006-02, 27-04-006-03			1 > \			
	01, 2, 0. 000 02, 2, 0. 000 00				l l		
	5 04 005			46	. =0		
2	7-04-007.		▲	7 40)-70		
						68,6	
	$(700 / ^2)$			7		,	
	` ,			7			
	: 1000 ²						
		15		40-70			
		68,6	(700 / ²):				
27-04-007-01		35963,31/	269,44	3804,20	412,41	31889,67	36,96
27-04-007-02		36290,52	267,03	4133,82	432,51	31889,67	36,63
27-04-007-03		32059,03	231,46	2667,10	288,37	29160,47	31,75
27-04-007-04	1	2182,55	0,00	241,77	26,38	1940,78	0
27-04-007-04	1	2162,53	0,00	241,77	20,30	1740,70	O
	27-04-007-	()	y				
	01, 27-04-007-02, 27-04-007-03						
	01, 27-04-007-02, 27-04-007-03						
_		471					
2	7-04-008.			27-04-0	005, 27-04-	006 27-0	04-007
	^						
		7					
	: 1000 2	<i>y</i>					
27-04-008-01	27-1	2409,54	134,72	419,82	43,33	1855,00	18,48
2, 0. 000 01	04-005, 27-04-006, 27-04-007	2.05,6.	15 .,, 2	.1,,02	.5,55	1000,00	10,.0
	1000 2						
	1000						
) '						
	, \ '						
_			_	_			
2	7-04-009.		1	2		70-1	20
	· 1000 2						
		12		70-120 :			
27.04.000.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		207.60			27524.00	50.10
27-04-009-01		32310,42	387,68	4397,82	430,54	27524,92	53,18
27-04-009-02	_	32503,45		4764,50	453,65	27524,92	29,36
27-04-009-03	1	2533,61	4,96	276,40	26,51	2252,25	0,68
	27-04-009-						
	01, 27-04-009-02						
27-04-009-04	<i>y</i> /	30222,16	207,11	3216,60	325,74	26798,45	28,41
						·	
	12						
	70-120						

						A	
		1					,
		,					<i>)</i> ,
	,	•					
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-009-05	1	2534,91	5,47	297,35	28,54	2232,09	0,75
						` _	
	27-04-009-				4		
	04				4	V '	
						y	
2'	7-04-010.			27-04	-000	7	
_	7-04-010.			27-04	-00)	,	
					\mathcal{O}		
	: 1000 ²						
27-04-010-01	. 1000	3057,32	131,51	567,55	51,91	2358,26	18,04
27-04-010-01		3037,32	131,31	307,33	31,91	2556,20	10,04
	27 04 000				,		
	27-04-009)		
		1		/			
2'	7-04-011.			Y			
	: 1000 2						
	. 1000			<u> </u>			
2= 04 044 04		1	- 202	7 70 12 20	101 = 1	1000000	10.00
27-04-011-01	10	15730,22	303,91	5043,28	481,76	10383,03	43,23
27-04-011-02	20	27752,85	429,88	9254,04	878,91	18068,93	61,15
27-04-011-03	1	833,32	4,71	102,53	9,47	726,08	0,67
	27-04-011-						
	01, 27-04-011-02						
		(1				
2'	7-04-012.		1 5				
2'	7-04-012.		98 1		/ 2)		
2'		Err	98,1	(1000	/ 2)		
2'	7-04-012. : 1000 ²	(A)			/ 2)		
2'	: 1000 ²	15			/ 2)		98,1
		407	98,1	(1000			
27-04-012-01	: 1000 2	40393,91	98,1 415,07	5701,62	619,08	34277,22	55,94
27-04-012-01 27-04-012-02	: 1000 2	40393,91 40907,63	98,1 415,07 411,36	(1000 5701,62 6194,65	619,08 653,16	34301,62	55,94 55,44
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03	: 1000 ² (1000 / ²):	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17	5701,62 6194,65 3636,29	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02	: 1000 2	40393,91 40907,63	98,1 415,07 411,36	(1000 5701,62 6194,65	619,08 653,16	34301,62	55,94 55,44
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03	: 1000 ² (1000 / ²):	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17	5701,62 6194,65 3636,29	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17	5701,62 6194,65 3636,29	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²):	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17	5701,62 6194,65 3636,29	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17	5701,62 6194,65 3636,29	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013.	40393,91 40907,63 33522,78	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03	40393,91 40907,63 33522,78 2215,94	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	40393,91 40907,63 33522,78 2215,94	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	40393,91 40907,63 33522,78 2215,94 15 c/ 2):	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000	55,94 55,44 32,03 0
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 22	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	15 c/ 2):	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77	619,08 653,16 395,30 26,38	34301,62 29661,32 1974,17 700 100 0	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 2' 27-04-013-01 27-04-013-02	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	15 c/ 2): 39481,03 39512,88	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 2' 27-04-013-01 27-04-013-02 27-04-013-03	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	15 c/ 2): 39481,03 39512,88 32998,14	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1 4792,45 4803,61 3111,65	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27 336,60	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 2' 27-04-013-01 27-04-013-02	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ²	15 c/ 2): 39481,03 39512,88	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 2' 27-04-013-01 27-04-013-02 27-04-013-03	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ² 98,1 (700 1000	15 c/ 2): 39481,03 39512,88 32998,14 2215,94	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1 4792,45 4803,61 3111,65	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27 336,60	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 27-04-013-01 27-04-013-02 27-04-013-03 27-04-013-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ² 98,1 (700 1000	15 c/ 2): 39481,03 39512,88 32998,14 2215,94	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1 4792,45 4803,61 3111,65	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27 336,60	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94 32,03
27-04-012-01 27-04-012-02 27-04-012-03 27-04-012-04 27-04-013-01 27-04-013-02 27-04-013-03 27-04-013-04	: 1000 ² (1000 / ²): 1 27-04-012-02, 27-04-012-03 7-04-013. c/ 2) : 1000 ² 98,1 (700 1000	15 c/ 2): 39481,03 39512,88 32998,14 2215,94	98,1 415,07 411,36 225,17 0,00 15 68,6	5701,62 6194,65 3636,29 241,77 98,1 4792,45 4803,61 3111,65	619,08 653,16 395,30 26,38 (518,67 502,27 336,60	34301,62 29661,32 1974,17 700 1000 34277,22 34301,62 29661,32	55,94 55,44 32,03 0 68,6 55,44 54,94 32,03

-		-2	.001	•	21. «		×
							7
		-			, .		
							7
		,					,
	,	•					
		_				A Y	
1	2	3	4	5	6	7/	8
2	7-04-014.		1.	5		y	
		6	8,6 (700 c/	2) , ∇		
	1000 1	0.	(700 67	-)	/	
	: 1000 2						
		15				6	68,6
25 04 044 04	(700 / ²):			4440.05	1/2.01	22.02.45	
27-04-014-01		38211,58	411,36			33682,17	55,44
27-04-014-02		38725,30	407,65			33706,57	54,94
27-04-014-03		32097,35	223,20		292,47	29160,47	31,75
27-04-014-04	1	2182,55	0,00	241,77	26,38	1940,78	C
					V		
	27-04-014-						
	01, 27-04-014-02, 27-04-014-03			7			
				(1)			
2	7-04-015.			4			
			,				
	: 1000 ²			\bigcirc			
	. 1000						
	18 :	,		Y		,	
27-04-015-01	10 ;	57522,17	280,82	2365,35	219,36	54876,00	39,22
27-04-015-02		56714,03	280,82	1557,21	167,54	54876,00	39,22
27-04-015-02		67978,88	265,99		324,73	64674,05	37,15
27-04-013-03		0/9/0,00	203,99	3036,64	324,73	04074,03	37,13
	,	6					
	, 20						
	, 20		7				
			Y				
						l.	
2	7-04-016.						()
4		$\left(\right)$					()
	: 1000 2						
				()		
27 04 01 6 01	:	165.50	1.45.50	17.04	0.00	0.05	20.
27-04-016-01		165,73	147,50	17,36	0,00	0,87	20,6
(101-0792)		-	-	-	-	()	-
	2 (10 2)						
27.04.016.02	« -2», (10 ²)	221.00	204.00	26.04	0.00	0.07	41.2
27-04-016-02 (101-0792)		321,90	294,99	26,04	0,00	0,87	41,2
(101-0792)		-	-	-	-	()	-
	« -2», (10 ²)						
27-04-016-03	« » »	1049,24	754,74	292,75	32,80	1,75	105,41
(101-0792)	"	1047,24	734,74	2,72,73	32,60	()	103,41
(101 0/52)	* Y					()	
	« -2», (10 ²)						
	- //(//	1		()	:	
27-04-016-04	\ '	727,51	218,02	508,62	53,49	0,87	30,75
(101-0792)		,2,,51	210,02	- 500,02	33,47	()	50,75
()	()					()	
	« -2», (10 ²)						
27-04-016-05	« »	1419,65	571,01	846,89	98,64	1,75	79,75
(101-0792)	× 7	_	-	-	-	()	-
						` ′	
	« -2», (10 ²)						
) /			()		:
27-04-016-06		262,56	229,72	17,36	0,00	15,48	32,4
(101-0792)	,	-	-	-	-	()	-
	Y						
	« -2», (10 ²)						

2001	. 27. %						
					, .	/	
		,					
	,						, ,
							/
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-016-07		385,43	248,88	121,07	8,88	15,48	34,76
(101-0792)		-	-	-	-	7)	-
	2 (10 2)				`		
	« -2», (10 ²)						
2	7 04 017					Y	
2	7-04-017.					,	
	: 100 3				9 7	·	
27-04-017-01		201732,72	937,49	399,23	0,00	200396,00	128,6
(101-0782)						()	
(101-0762)	, 1,8 ,()	-	-	1		()	-
	, 2,0 ,()	<u>l</u>	I	<u></u>		L	
	4.4.						
	7.7.			, /	/		
2	7-04-021.			407			
_	: 100 2		_				
27-04-021-01	. 100	9532,56	551,03	1318,39	140,42	7663,14	55,66
27 04 021 01		7552,50	331,03	1310,37	140,42	7003,14	33,00
	0,18			J'			
27-04-021-02	1	391,57	3,93	2,26	0,24	385,38	0,51
	27-04-021-						
	01						
2	7-04-022.	>					
4) ′				
	: 100 2	1			1		
27-04-022-01		20336,20	603,16	1388,44	148,59	18344,60	58,96
	0,20						
	0,20						
27-04-022-02	1	886,81	4,24	3,38	0,36	879,19	0,55
	27-04-022-						
	01						
	_						
	5.	7					
	51						
	5.1	•					
		•					
2	7-05-001.	•					
2		•					
2		•					
27-05-001-01	7-05-001.	14369,61	4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
	7-05-001.		4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
	7-05-001.		4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
	7-05-001.		4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
27-05-001-01	7-05-001.		4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
27-05-001-01 (413-9012)	7-05-001.	14369,61	-	-	-	()	-
27-05-001-01	7-05-001. : 1000 ² /		4368,22	2565,44	163,03 - 5,91	7435,95 () 0,00	552,24 - 6,15
27-05-001-01 (413-9012)	7-05-001.	14369,61	-	-	-	()	-
27-05-001-01 (413-9012) 27-05-001-02	7-05-001. : 1000 ² / 14 27-05-001-	14369,61	-	-	-	()	-
27-05-001-01 (413-9012)	7-05-001. : 1000 ² /	14369,61	-	-	-	()	-

					, .		,
		,					
	,						
1	2	3	4	5	6	7/	8
2	7-05-002.					Y	
	: 1000 ²					7	
27-05-002-01	1 1000	27047,98	8405,10	2819,09	204,76	15823,79	990
	10			J	O^{γ}		
(413-9220)	, (3)	-	-		-	(131)	-
27-05-002-02	10	23401,26	6754,44	2333,71	202,92	14313,11	804,1
(403-9630)	, (³)	25401,20	-	2555,71	/ 202,72	(123)	-
(413-9220)	, (3)	-	-	4	-	(8)	-
27-05-002-03	12	23434,52	6693,04	2428,37	211,92	14313,11	796,79
(403-9630)	, (3)	-	-	/\(\bigc\) -	-	(146)	-
(413-9220)	, (³)	-	-/	-	-	(11)	-
			A	7			
	5.2.						
				<i>y</i>			
2	7-05-005.			,		10	
4			7			10	
27.05.005.01	: 100 2	2.520.251	564.50	710.04	-a 4a	2244.52	70.71
27-05-005-01	10	3620,25	> 564,79	710,94	67,47	2344,52	70,51
	10						
		_ /	Y				
	6.		Y				
	6.						
	6. 6.1.						
	6.1.						
2							
2	6.1.						
27-06-001-01	6.1. 7-06-001.	21438,22	1668,53	13123,44	1013,27	6646,25	213,64
	6.1. 7-06-001.	21438,22	1668,53	13123,44	1013,27	6646,25	213,64
27-06-001-01	6.1. 7-06-001.	21438,22	1668,53	13123,44	1013,27		213,64
	6.1. 7-06-001. : 100 ³	21438,22	1668,53	13123,44	1013,27	6646,25	213,64
27-06-001-01	6.1. 7-06-001.	21438,22	1668,53	13123,44	1013,27	(100)	213,64
27-06-001-01 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³	-	-	-	-	(100)	-
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02	6.1. 7-06-001. : 100 ³	21438,22	1668,53	9744,88	703,97	(100) : 5023,39	213,64
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) , (³)	15805,13	1036,86	9744,88	-	(100) : 5023,39 (100)	-
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03	6.1. 7-06-001. : 100 ³	-	-	-	-	(100) : 5023,39 (100) 6775,99	-
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² ,	15805,13	1036,86	9744,88	703,97	(100) : 5023,39 (100)	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88	703,97	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100)	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² ,	15805,13	1036,86	9744,88	703,97	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² , (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88	703,97	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100)	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² (³) 10,5) ² (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² , (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) (3) 10,5 2 (3) 7-06-002.	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 ³ (³) 10,5 ² (³) 10,5) ² (³)	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) (3) 10,5 2 (3) 7-06-002.	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138)	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) 10,5 2 (3) 7-06-002. : 1000 2	15805,13 - 16840,99 - 16023,58	1036,86 - 1171,97 - 1128,65	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22 - 543,83	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30 (100)	136,25 - 139,52 - 137,64
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138) 22	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) (3) 10,5 2 (3) 7-06-002.	15805,13 - 16840,99	1036,86	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30	136,25
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138) 22 27-06-002-01 (204-9001)	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) 10,5 2 (3) 7-06-002. : 1000 2	15805,13 - 16840,99 - 16023,58 - 173636,48	1036,86 - 1171,97 - 1128,65 -	9744,88 - 8893,03 - 8280,63 - 10366,77	703,97 - 554,22 - 543,83 -	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30 (100)	136,25 - 139,52 - 137,64 -
27-06-001-01 (403-9138) 27-06-001-02 (403-9138) 27-06-001-03 (403-9138) 27-06-001-04 (403-9138) 27-06-002-01	6.1. 7-06-001. : 100 3 (3) 10,5 2 (3) 7-06-002. : 1000 2	15805,13 - 16840,99 - 16023,58	1036,86 - 1171,97 - 1128,65	9744,88 - 8893,03 - 8280,63	703,97 - 554,22 - 543,83	(100) : 5023,39 (100) 6775,99 (100) 6614,30 (100)	136,25 - 139,52 - 137,64

	1		1					
						, .		
			-					7
			,					,
			,					y
								0
1		2	3	4	5	6	7	8
27-06-002-03	18		171076,29	1513,79	7883,05	913,18	161679,45	173,6
(204-9001)	10	,()	- 171070,25	-	-)13,10 /-	()	
27-06-002-04	20	, ()	188052,21	1513,79	7884,18	913,29	178654,24	173,6
(204-9001)		, ()	-	-	-	_	()	-
							$\overline{\checkmark}$	
25.04.002.05		, :	200746 22	1.505.50	11.121.60	1070.10	105/20 04	107.20
27-06-002-05	22	()	208746,22	1695,58	11421,60	1377,10	195629,04	197,39
(204-9001) 27-06-002-06	24	,()	226569,25	1695,58	11422,73	1377,22	213450,94	197,39
(204-9001)	24	,()	220309,23	1093,36	11422,73	1371,22	()	197,39
(20.75001)		, (/					()	
				<u>,</u>		: /		
27-06-002-07	22		205752,31	1630,99	8492,28	988,37	195629,04	187,04
(204-9001)		, ()	-	-		-	()	-
27-06-002-08	24		223575,34	1630,99	8493,41	988,48	213450,94	187,04
(204-9001)		,()	-	-	7-	-	()	-
		•		,				
27-06-002-09	18	· ·	170994,41	1690,98	11215,58	1351,99	158087,85	193,92
(204-9001)	10	,()	-	-	-	-	()	-
27-06-002-10	20		187386,33	1690,98	11216,71	1352,10	174478,64	193,92
(204-9001)		, ()	-	/	y _	-	()	-
27.04.002.11	10		1 < 0.0 % 0.0 0.0	,	00.00.40		1,50005,05	100.55
27-06-002-11	18	()	168059,80	1602,47	8369,48	973,36	158087,85	183,77
(204-9001) 27-06-002-12	20	,()	184450,59	1602,47	8369,48	973,36	174478,64	183,77
(204-9001)	20	. ()	104430,35) 1002,47	6307,46	713,30	()	103,77
(20.75001)		, (/					()	
		,						
27-06-002-13	22		205292,21	1847,19	12521,46	1519,32	190923,56	215,04
(204-9001)		, ()	Y -	-	-	-	()	-
27-06-002-14	24		222504,30	1847,19	12524,85	1519,67	208132,26	215,04
(204-9001)		,()	-	-	-	-	()	-
27-06-002-15	22		201500,98	1693,26	8884,16	1039,50	190923,56	197,12
(204-9001)		,()	A		-		()	
27-06-002-16	24		218661,04	1693,26	8885,02	1039,50	208082,76	197,12
(204-9001)		,()	Y -	-	-	-	()	-
27-06-002-17		2	190119,20	2599,31	4333,86	485,83	183186,03	344,28
		20 ,						
(204-9001)		.()	_	-	_	-	()	_
27-06-002-18		1	8790,95	45,98	44,93	12,34	8700,04	6,09
				,- 0	,. 0	-,- •		-,-/
		27-06-002-	. [
(204.0001)	17							
(204-9001)			-	-	-	-	()	-
	7 04 0	02			35 64	003		
2	7-06-0	U.S. '			27-06	-002		
		7						
		7						
	~	: 1000 2						
	\bigcirc	. == 30					:	
27-06-003-01		27-06-002-01	1028,93	117,10	911,83	111,41	0,00	16,8
2. 50 005 01	27-06-0		1020,73	117,10	711,03	111,71	0,00	10,0
	V		1				L .	

						, .		7
								/
			,					•
		,						,
1		2	3	4	5	6	7/	8
27-06-003-02		27-06-002-05	1249,49	142,89	1106,60	135,21	0,00	20,5
	27-06-002-08						7	
27-06-003-03		27-06-002-09	1140,04	130,34	1009,70	123,37	0,00	18,7
	27-06-002-12					_ X	/	
27-06-003-04	27 04 002 14	27-06-002-13	1371,26	156,13	1215,13	148,47	0,00	22,4
	27-06-002-16					7		
	= 0< 004				25.064	~~ ·	. 01.	
2	7-06-004.				27-06-0	002 27-0	6-016	
						7	3,5–4	
	:	1000 2						
27-06-004-01			933,71	263,36	670,35	74,06	0,00	31,02
		3,5-				7		
	4				~ ~			
	27-06-002, 27-	-06-016			4			
2	7-06-005.				27-00	5-002 (27	7-06-
	0	02-01 27-06-0	002-16)		\bigcirc '			
	Ū	55	- /		Y			
		1000 2			Y			
27.04.007.01	:	1000 2	1202 (12	5 714 51	21.51.51	250 40	00.50.00	100.40
27-06-005-01			12836,13	714,51	3161,64	270,49	8959,98	109,42
				F 7				
		27-						
	06-002-01	27-06-002-16		7				
		-,						
				7				
2	7-06-006			,	27-06	5-002		
2	7-06-006.			7	27-00	5-002		
2	7-06-006.		5	7	27-00	5-002		
2	7-06-006.				27-06	5-002		
2		1000 2			27-00	5-002		
27-06-006-01		1000 2	6488,95	509,75	27-0 0		5979,20	79,4
		1000 2	6488,95	509,75			5979,20	79,4
		1000 2	6488,95	509,75			5979,20	79,4
		1000 2	6488,95	509,75			5979,20	79,4
		Ś	6488,95	509,75			5979,20	79,4
		1000 ² 27-06-002	6488,95	509,75			5979,20	79,4
27-06-006-01	:	Ś	6488,95	509,75			5979,20	79,4
27-06-006-01	7-06-007.	27-06-002	6488,95	509,75			5979,20	79,4
27-06-006-01	7-06-007.	Ś	6488,95	509,75			5979,20	79,4
27-06-006-01	7-06-007.	27-06-002	6488,95	509,75				79,4
27-06-006-01 2 27-06-007-01	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76	5370,69	0,00	652,78	8,5
27-06-006-01 2	7-06-007.	27-06-002			0,00	0,00		8,5
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76	5370,69	0,00	652,78	8,5
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76	5370,69	0,00	652,78	8,5
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76	5370,69	0,00	652,78	8,5
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02 2	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78 39,44	8,5 9,71
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78	8,5 9,71
27-06-006-01 2 27-06-007-01 27-06-007-02 2	7-06-007.	27-06-002	6083,23	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78 39,44	8,5 9,71
27-06-006-01 27-06-007-01 27-06-007-02 27-06-008-01	7-06-007. :	27-06-002	6083,23	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78 39,44	8,5 9,71
27-06-006-01 27-06-007-01 27-06-007-02 27-06-008-01	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 :	6083,23	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78 39,44	8,5 9,71
27-06-006-01 2	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002	6083,23 798,75	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15 45,08	652,78 39,44	8,5 9,71 21,89
27-06-006-01 27-06-007-01 27-06-007-02 27-06-008-01	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 :	6083,23	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15	652,78 39,44	8,5 9,71 21,89
27-06-006-01 2	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 :	6083,23 798,75	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15 45,08	652,78 39,44	8,5 9,71 21,89
27-06-006-01 27-06-007-01 27-06-007-02 27-06-008-01 27-06-009-01	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 :	6083,23 798,75	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15 45,08	652,78 39,44 1342,26	8,5 9,71 21,89
27-06-006-01 2	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 : 1000 -	6083,23 798,75	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15 45,08	652,78 39,44	8,5 9,71 21,89
27-06-006-01 27-06-007-01 27-06-007-02 27-06-008-01 27-06-009-01	7-06-007. :: 7-06-008.	27-06-002 100 :	6083,23 798,75	59,76 72,05	5370,69 687,26	0,00 187,86 33,15 45,08	652,78 39,44 1342,26	79,4 8,5 9,71 21,89

		<u> </u>			, .		
		1					'
	,	,					,
	•	`					/
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-009-02		1831,23	124,66	18,57	0,95	1688,00	15,39
						`	
(101.0066)	, (²)				`		
(101-9066)	, (~)	-1	-1	-			-
25	7-06-010.					Y	
21	7-00-010.		,	•		/	
					Q'		
	: 1000 2						
		,					
27-06-010-01	20	178927,26	239,26	2340,47	91,62	176347,53	31,69
(204-9001)	,()	-	-	_	71,02	()	-
27-06-010-02	22	195647,22	210,04	2468,62	99,23	192968,56	27,82
(204-9001)	, ()	-	-		-	()	-
27-06-010-03	24	213625,24	218,65	2645,29	106,19	210761,30	28,96
(204-9001)	,()	-		1	-	()	-
25	7-06-011.						
21				7			
27.04.011.01	: 1000 2	145.05	20.71	10.00	0.02	202.44	4.70
27-06-011-01		446,05	33,71	/ 19,90	0,83	392,44	4,58
25	7.06.012		(X)				
27	7-06-013.						
		_					
	: 100 2						
			,				,
27.06.012.01	:	20607.56	508 35	520.40	174.66	10560 91	
27-06-013-01 27-06-013-02	: 20	20607,56	508,35	529,40 535,24	174,66 169 12	19569,81 21478 45	65,09
27-06-013-01 27-06-013-02 27-06-013-03	: 20 22	22624,63	610,94	535,24	169,12	21478,45	
27-06-013-02	: 20						65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	: 20 22 24	22624,63	610,94	535,24	169,12	21478,45	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	: 20 22	22624,63	610,94	535,24 553,81	169,12	21478,45	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	: 20 22 24	22624,63	610,94 629,52	535,24	169,12	21478,45 23317,11	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	; 20 22 24 7-06-014.	22624,63	610,94	535,24 553,81	169,12	21478,45	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	: 20 22 24	22624,63	610,94 629,52	535,24 553,81	169,12	21478,45 23317,11	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03	; 20 22 24 7-06-014.	22624,63 24500,44	610,94 629,52 -3,5	535,24 553,81 5-10	169,12 170,10	21478,45 23317,11 -100	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ²	22624,63	610,94 629,52	535,24 553,81	169,12 170,10	21478,45 23317,11 -100	65,09 79,24
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ²	22624,63 24500,44	610,94 629,52 -3,5	535,24 553,81 5-10	169,12 170,10	-100 -1687,11	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ²	22624,63 24500,44	610,94 629,52 -3,5	535,24 553,81 5-10	169,12 170,10	21478,45 23317,11 -100	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03 27 27-06-014-01 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ²	22624,63 24500,44 2628,17	-3,5 -3,5	535,24 553,81 5-10 891,29	169,12 170,10	-100 -100 -100 -100 -109 -109 -109 -109	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ²	22624,63 24500,44	610,94 629,52 -3,5	535,24 553,81 5-10	169,12 170,10	-100 -100 -1687,11 (1,94) 1687,11	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10	22624,63 24500,44 2628,17	-3,5 -3,5	535,24 553,81 5-10 891,29	169,12 170,10	-100 -100 -100 -100 -109 -109 -109 -109	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10	2628,17 - 2895,52	-3,5 -3,5 -66,82	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70	-100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94)	65,09 79,24 81,65 : 6,54
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10 , 7,5	22624,63 24500,44 2628,17	-3,5 -3,5	535,24 553,81 5-10 891,29	169,12 170,10	-100 -100 -1687,11 (1,94) 1687,11	65,09 79,24 81,65
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10	2628,17 - 2895,52	-3,5 -3,5 -66,82	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70	-100 -100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11	65,09 79,24 81,65 : 6,54
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488) 27-06-014-03 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10 , 7,5	2628,17 - 2895,52 - 2857,17	-3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,7 -66,82 -63,47	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59 - 1106,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70 - 65,65	-100 -100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94)	65,09 79,24 81,65 : 6,54 - 8,78 - 8,34
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488) 27-06-014-03	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2628,17 - 2895,52	-3,5 -3,5 -66,82	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70	-100 -100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11	65,09 79,24 81,65 : 6,54
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488) 27-06-014-03 (101-9488) 27-06-014-04	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10 , 7,5	2628,17 - 2895,52 - 2857,17	-3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,7 -66,82 -63,47	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59 - 1106,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70 - 65,65	-100 -100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11	65,09 79,24 81,65 : 6,54 - 8,78
27-06-013-02 27-06-013-03 27-06-013-03 27-06-014-01 (101-9488) 27-06-014-02 (101-9488) 27-06-014-03 (101-9488)	; 20 22 24 7-06-014. : 1000 ² 5-10 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2628,17 - 2895,52 - 2857,17	-3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,7 -66,82 -63,47	535,24 553,81 5-10 891,29 - 1141,59 - 1106,59	169,12 170,10 52,82 - 67,70 - 65,65	-100 -100 -100 -100 -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94) -1687,11 (1,94)	65,09 79,24 81,65 : 6,54 - 8,78 - 8,34

						, .		7
						·		Y
		,	,				3	,
1		2	3	4	5	6	7	8
27-06-014-05			2634,43	49,77	897,55	53,14	1687,11	6,54
		,		,,,	03.7,00	,	7	-,- :
(101.0400)	7						7	
(101-9488)		()	-	-	-		(2,32)	-
27-06-014-06		, ()	2901,77	66,82	1147,84	68,02	1687,11	8,78
		,		,	,		,	,
(101-9488)	7,5					Q'	(2.22)	
(101-9400)		.()	-	-		7	(2,32)	-
27-06-014-07		, ()	2863,42	63,47	1112,84	65,96	1687,11	8,34
	_	,						
(101-9488)	8						(2.22)	
(101-9400)		.()	-	-	7 . 7	-	(2,32)	-
27-06-014-08			2762,63	57,68	1017,84	60,31	1687,11	7,58
		,		/				
(101-9488)	9			A			(2,32)	_
(101-5400)		,()					(2,32)	
		, ,			Y			
2'	7-06-015.			LY			-	
	:1	000 2		>)				
					-		**	"
27.06.015.01	:		2000.20	20.64	1201 02	41.07	1200.72	
27-06-015-01 (101-9132)	5	_	2809,20	28,64	1381,83	41,27	1398,73 (1,84)	4
(101)132)	()	,	() ^y				(1,07)	
27-06-015-02	10		5460,66	54,27	2631,86	78,02	2774,53	7,72
(101-9132)	()	- ,	() ·	-	-	-	(3,69)	-
27-06-015-03	15		8662,14	83,38	4405,55	141,86	4173,21	11,86
(101-9132)	13	- ,,	- 9002,11	-	-	-	(5,53)	-
	()							
		6.2.	,					
2	7-06-016.							
	: 1	000_2						
		4 V 7						
27.06.016.01	16	Y	1,55020.50	1000 71	10750 50	1000.00	150005.00	1.00.10
27-06-016-01 (204-9001)	16	\ '	165020,58	1266,71	10758,59	1293,02	152995,28	169,12
27-06-016-02	18		183121,53	1266,71	10758,59	1293,02	171096,23	169,12
(204-9001)		Y	-	-	-	-	()	<u> </u>
								_
27-06-016-03	16		162628,20	1234,58	8398,34	984,18	, 152995,28	163,52
(204-9001)	(,()		-	-	-	-	()	-
27-06-016-04	18		180729,15	1234,58	8398,34	984,18	171096,23	163,52
(204-9001)	,()		-	-	-	-	()	-
_	Z , '		_		:			
27-06-016-05	20		201704,63	1371,22	11998,18	1446,82	188335,23	184,8
(204-9001)	,()		-	-	-	-	()	-
27-06-016-06	22		218322,68	1371,22	11377,23	1353,31	205574,23	184,8
(204-9001)	,()		-	-	-	-	()	-

					, .		
		_					Y
		,					
	,	•					·'
							Y
1	2	3	4	5	6	7	8
						, ,	:
27-06-016-07	20	198166,02	1344,50	8486,29	976,75	188335,23	178,08
(204-9001)	,()	215405.02	1244.50	9.496.20	076.75	205574.22	170.00
27-06-016-08 (204-9001)	22	215405,02	1344,50	8486,29	976,7 5	205574,23	178,08
(204-9001)	, ()		-	<u>-</u>		()	
		():				Y	
27-06-016-09	,	113559,07	882,76	7501,20	794,11	105175,11	118,97
	16				/		
27-06-016-10	,	98071,16	316,75	1845,53	194,27	95908,88	42,29
	16						
27-06-016-11		112,50	19,77	28,60	2,60	64,13	2,64
	1,0			_	7		
	() 27-06- 016-10			47)		
(401-9015)	016-10				/	(12,13)	
(401-9013)			-		-	(12,13)	-
	() ,						
	11 /		,			J.	
2.	7-06-017.		_				
_				7			
27.04.017.01	: 1000 2	122070 07	2257.26	2510.12	156 22	110004.20	201.71
27-06-017-01	16	123969,87	2356,36	2519,13	156,22	119094,38	301,71
27-06-017-02	16	7114,98	44,05	4,86	0,24	7066,07	5,64
27-00-017-02	1	/114,96	44,03	4,80	0,24	7000,07	3,04
	27-06-017-01						
27-06-017-03		13730,60	2131,43	3895,99	307,60	7703,18	272,91
		() ′				
	()						
(401,0015)	16					(10.4)	
(401-9015)			-	-	-	(194)	-
	() ,						
27-06-017-04		97,24	39,83	4,86	0,24	52,55	5,1
27 00 017 04	1,0	77,24	37,03	4,00	0,24	32,33	3,1
	() 27-06-						
	017-03	'					
(401-9015)		-	-	-	-	(12,1)	-
	()	<i>y</i>					
	(3)	,					
	- 0.000						
2	7-06-018.						
	: 1000 2						
			6			:	
27-06-018-01	2,5-2,9 / 3	58220,54	464,61	3067,58		54688,35	56,66
27-06-018-02	3 / 3	67197,56	464,61	3067,58	282,24	63665,37	56,66
			6			:	
27-06-018-03	2,5-2,9 / (3	53922,21	375,81	2275,21	200,21	51271,19	45,83
27-06-018-04	3 / 3	62472,55	375,81	2275,21	200,21	59821,53	45,83
2	7-06-019.						
	1000 2						
	7. 2000	3			:		
27-06-019-01		38143,29	384,75	877,17		36881,37	50,96
27-06-019-01		37836,04	384,75	877,17		36574,12	50,96
27-06-019-02	· ·	36760,67	384,75	877,17		35498,75	50,96
		22,00,07	20.,75	0,17	, .,20	, 0,, 0	20,20

			501	•	27. «		<u> </u>
							7
							✓
		1				(h)	,
	_	, ,					,
	,						
1	2	3	4	5	6	7/	8
	0,5					,	
	:					7	
27-06-019-04	27-06-019-01	6127,36	10,27	0,69	0.00	6116,40	1,36
27-06-019-05	27-06-019-02	6076,15	10,27	0,69	0,00	6065,19	1,36
27-06-019-06	27-06-019-03	5922,53	10,27	0,69	0,00	5911,57	1,36
2'	7-06-020.		4				
				/			
	: 1000 ²				,		
		4		4			
	,	:			$\overline{\mathcal{L}}$		
27-06-020-01	2,5-2,9 / 3	60473,35	329,00	2388,30	230,10	57756,05	38,3
27-06-020-02	3 / 3	64819,82	329,00	2388,30	230,10	62102,52	38,3
		4		(1)			
27-06-020-03	2,5-2,9 / 3	58771,33	329,00	2388,30	230,10	56054,03	38,3
27-06-020-03	3 / 3	63487,70	329,00	2388,30	230,10	60770,40	38,3
27-06-020-04	4	63718,75	329,00	2388,30	230,10	61001,45	38,3
27 00 020 03	·	03710,73	522,00	2200,20	230,10	01001,13	30,3
				y			
	,		7				
	2,5-2,9-3 / 3						
		4	()				,
27-06-020-06	2,5-2,9 / 3	49571,72	329,00	2382,31	229,74	46860,41	38,3
27-06-020-07	3 / 3	52382,47	329,00	2382,31	229,74	49671,16	38,3
27 00 020 07	3 / 3	4	, 323,00	2302,31	22>,7	17071,10	,
		: (7				,
27-06-020-08	2,5-2,9 / 3	50645,34	329,00	2394,02	230,35	47922,32	38,3
27-06-020-09	3 / 3	53469,49	329,00	2394,02	230,35	50746,47	38,3
		4 > >					
27-06-020-10	2,5-2,9 / 3	50334,53	329,00	2394,02	230,35	47611,51	38,3
27-06-020-10	3 / 3	53189,77	329,00		230,35	50466,75	38,3
27 00 020 11		4	525,00	207.,02	200,00	20.00,72	20,2
	,	7	:				
27-06-020-12	2,5-2,9 / 3	50746,71	329,00	2394,02	230,35	48023,69	38,3
27-06-020-13	3 / 3	53609,93	329,00	2394,02	230,35	50886,91	38,3
27-06-020-14	4	51280,54	329,00	2394,02	230,35	48557,52	38,3
)						
	2,5-2,9-3 / 3						
2'	7-06-021.			27-06	5-020		
		0,5	5				
	:1000 2	0,0					
27-06-021-01	0,5 27-06-020-01	7203,08	0,77	3,10	0,00	7199,21	0,09
27-06-021-01	27-06-020-01	7619,42	0,77	2,92	0,00	7615,73	0,09
27-06-021-02	27-06-020-02	6989,82	0,77	2,92	0,00	6986,13	0,09
27-06-021-04	27-06-020-04	7535,18	0,77	2,92	0,00	7531,49	0,09
27-06-021-05	27-06-020-05	7618,10	0,77	2,92	0,00	7614,41	0,09
27-06-021-06		5875,10	0,77	2,92	0,00	5871,41	0,09
27-06-021-07	27-06-020-07	6251,34	0,77	59,68	0,00	6190,89	0,09
27-06-021-08	27-06-020-08	5922,77	0,77	0,00	0,00	5922,00	0,09
27-06-021-09		6295,01	0,77	0,00	0,00	6294,24	0,09
27-06-021-10 27-06-021-11	27-06-020-10 27-06-020-11	5877,37 6253,72	0,77 0,77	0,00	0,00	5876,60 6252,95	0,09
27-00-021-11	Z1-00-0ZU-11	0233,12	0,77	0,00	0,00	0232,93	0,09

							10
					,		
		,			• •		O .
	,	•					·
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-021-12	27-06-020-12	5928,89	0,77	0,00	0,00	5928,12	0,09
27-06-021-13	27-06-020-13	6306,02	0,77	0,00	0,00	6305,25	0,09
27-06-021-14	27-06-020-14	6022,05	0,77	0,00	0,00	6021,28	0,09
2	7-06-022.						
27-06-022-01	: 1000 2	17364,38	208,48	1373,22	145,88	15782,68	27,04
27 00 022 01	()	1750 1,50	200,10	10,0,22		10,702,00	- 7,0.
		:)	()
27-06-022-02 27-06-022-03		19982,01 17342,16	209,94 241,79	1422,19 1839,54		18349,88 15260,83	27,23 31,36
27-00-022-03		1/342,16	241,79	1859,34	192,46	13200,83	31,36
		1 1		•			
27-06-022-04	()	20445,67	247,80	1977,01	207,45	18220,86	32,14
27-06-022-05		25649,43	250,42	2074,08	219,28	23324,93	32,48
27-06-022-06	-	12109,69	214,18	1425,22	152,43	10470,29	27,78
27-06-022-07		6373,18	127,24	703,29	75,14	5542,65	16,72
27.04.022.00	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.00	044.04	00.04	00.40.00	2105
27-06-022-08 27-06-022-09	2,5-2,9 / 3 3 / 3	11078,17 12312,04	183,02 183,02	946,26 946,26	80,21 80,21	9948,89 11182,76	24,05 24,05
27-06-022-10	3 / 3	13161,05	163,22	1295,72	136,35	11702,11	21,17
27-06-022-11	2,5-2,9 / 3	22440,38	270,69	1749,62	143,40	20420,07	35,57
27-06-022-12	: 1000 2	25011,44	270,69	1749,62	143,40	22991,13	35,57
	: 1000 2					5-10	
27-06-022-13	7,0	893,44	37,47	851,30	42,84	4,67	5,19
(101-9132)	7,0	893,44	37,47	851,50	42,84	(1,59)	5,19
(408-9135)	, (3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-14 (101-9132)	7,5	893,14	36,68	851,30	42,84	5,16 (1,59)	5,08
(408-9135)	, (3)	-	-	-	-	(10)	-
27-06-022-15 (101-9132)	8,0	874,72 -	36,03	833,38	42,29 -	5,31 (1,59)	4,99 -
(408-9135)	,(3)	-	-	-	-	(10)	-

								,	
							, .		
				1				0	7
				,					,
			,						. - .
1		2		3	4	5	6	7	8
27-06-022-16	9,0			952,40	41,52	906,26	44,57	4,62	5,75
(101-9132)	()	-	,	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	()			_	_	_	$\sqrt{2}$	(10)	_
(100)123)		, (³)						(10)	
27-06-022-17	11,5			854,94	34,66	815,46	41,78	4,82	4,8
(101-9132)	()	-	,	-	-	-		(1,59)	-
(408-9135)	()			_	-	-		(10)	-
(, (³)					7		
								10-15	
27-06-022-18	7,0	:		1046,88	45,05	996,03	48,15	5,80	6,24
(101-9132)	7,0	-	,	1040,00	-	20,03	- 40,13	(2,04)	-
	()					1			
(408-9135)		(2)		-	-	-	-	(13)	-
27-06-022-19	7,5	, (3)		1036,22	44,40	985,87	47,76	5,95	6,15
(101-9132)	7,5	-	,	1030,22	11,10	-		(2,04)	-
	()								
(408-9135)		, (3)		-		-	-	(13)	-
27-06-022-20	8,0	,(%)		1026,94	43,68	976,91	47,52	6,35	6,05
(101-9132)	0,0	-	,	-	-	-		(2,04)	-
	()			,					
(408-9135)		, (³)			-	-	-	(13)	-
27-06-022-21	9,0	,()		1109,97	49,89	1053,98	49,63	6,10	6,91
(101-9132)		-	,		· -	· -	-	(2,04)	-
(409,0125)	()				/			(12)	
(408-9135)		, (3)			-	-	-	(13)	-
27-06-022-22	11,5	, ()		997,11	41,52	950,03	46,69	5,56	5,75
(101-9132)		-	,	-	-	-	-	(2,04)	-
(408-9135)	()		1					(13)	
(400-9133)		, (³)			-	-	-	(13)	-
		// /		7				15-20	
27.06.022.22	7.0	: '		1101.04	47.07	1047.04	40.00		
27-06-022-23 (101-9132)	7,0			1101,86	47,87	1047,94 -	49,82	6,05 (2,25)	6,63
	()		7						
(408-9135)			7	-	-	-	-	(14)	-
27-06-022-24	7,5	, (3)		1092,45	47,22	1038,98	49,58	6,25	6,54
(101-9132)	1,5	<u> </u>	,	1092,43	+1,44	1030,90	47,38	(2,25)	0,54
	()								
(408-9135)		(2)		-	-	-	-	(14)	-
27-06-022-25	8,0	, (3)		1083,38	46,42	1030,02	49,30	6,94	6,43
(101-9132)	5,0	7 -	,	-	-	-	-	(2,25)	-
		\mathcal{L}							
(408-9135)		, (³)		-	-	-	-	(14)	-
27-06-022-26	9,0	,(°)		1169,77	52,71	1110,66	51,70	6,40	7,3
(101-9132)		-	,	-	-	-	-	(2,25)	-
(409 0125)	() \							(1.4)	
(408-9135)		, (³)		-	-	-	-	(14)	-
	<u> </u>	, ()		1					

-	. 21. «						
						L	
		1 .					h'
	,						, ,
							Y
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-022-27	11,5	1053,38	44,40	1003,13	48,47	5,85	6,15
(101-9132)	- ,	-	-	-	-	(2,25)	-
(408-9135)	()	_	_	_	-	(14)	_
(400-9133)	, (3)	-	_			(14)	_
2	7-06-023.					7	
	: 1000 2						
27-06-023-01	1	3980,54	139,34	709,99	82,08	3131,21	18,31
			200,0	,	, ,,,,,,	,	,
				1			
(408-9100)	, (3)	-	-	-	/ -	(11,5)	-
	T 0 < 004			_	7		
2	7-06-024.			47)		
	: 1000 2						
			:	~			
27-06-024-01	_	30698,16	471,48	21/10,78	235,52	28115,90	64,06
27-06-024-02	5	24928,04	427,84	1929,88	213,01	22570,32	58,13
27-00-024-02	5	24926,04	427,84	1929,00	213,01	22370,32	36,13
27-06-024-03	1	4383,12	2,36	93,61	11,62	4287,15	0,32
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()	ŕ	,	Ź	,
	27-06-024-						
27-06-024-04	01, 27-06-024-02	44394,21	493,41	2649,50	294,19	41251,30	67,04
27-00-024-04		44374,21) 7473,41	2047,30	2,74,17	41231,30	07,04
	8						
27-06-024-05	1	5169,76	3,53	106,38	14,14	5059,85	0,48
			,				
	27-06-004-04						
27-06-024-06	27-00-004-04	37087,04	423,20	2366,73	261,49	34297,11	57,5
		7,7	,			2 127 1,12	2.,0
	8						
27-06-024-07	1	3872,20	2,36	84,24	10,73	3785,60	0,32
	27-06-024-06	Y					
27-06-024-08	7	31339,00	468,72	2372,44	278,30	28497,84	63,17
	\(\sigma \)						
27-06-024-09	1	4424,42	3,12	103,69	13,44	4317,61	0,42
27-00-024-07		7727,72	3,12	103,07	13,44	4317,01	0,72
	27-06-024-						
27.06.024.10	08	A1174.0c	460.06	2020.02	272.71	27.401.07	(0.00
27-06-024-10		41174,86	462,86	3220,93	373,71	37491,07	62,38
	8						
27-06-024-11	T	4192,35	3,71	105,15	13,95	4083,49	0,5
	OY						
	27-06-024-						
,	10 27-00-024-						
	1	1					

		-200	, <u> </u>		27. \(\)		
Г							
		_	T		, _I		"
							7
		,					
							,
	,						
						A 7	
1	2	3	4	5	6	7/	8
25	'-06-025.						
21						_	
	16				. V	7	
						/	
	: 1000 ²						
27-06-025-01		12473,64	234,96	5548,75	267,40	6689,93	31,12
	16 ,				\bigcirc		
	,			1			
	,				7		
					7		
(407-9030)	- , (³)		-			()	
					7		
-	1.07.037						
27	'-06-026.			/			
	: 1			471			
2= 0 < 02 < 04	. 1	207440	0.00	11.10		2222 ==	
27-06-026-01		2374,43	0,00	41,68	6,26	2332,75	0
			4				
27	7-06-027.						
41	-00-027.	,		$\overline{}$			
	: 100 3			V			
27-06-027-01		14418,46	0,00	493,42	46,34	13925,04	0
27-00-027-01	,	14410,40	0,00	773,72	70,57	13723,04	O
	-						
		/					
27	7-06-028.		>				
27	7-06-028.					L	
27	7-06-028. : 100		<u> </u>				
27							
		06020 70	241.41	27645 86	1224 52	60041 03	35.45
27-06-028-01		96929,20	241,41	27645,86		69041,93	35,45
		96929,20 78391,76	241,41 241,41	27645,86 9108,42	1234,52 496,38	69041,93 69041,93	
27-06-028-01							
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41				
27-06-028-01 27-06-028-02					496,38	69041,93	35,45 35,45
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41		496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41 4	9108,42	496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41 4	9108,42	496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41 4	9108,42	496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100		241,41 4	9108,42	496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76	241,41 4 SB-2	9108,42	496,38	69041,93	
27-06-028-01 27-06-028-02 27	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76	241,41 4 SB-2	9108,42 ************************************	496,38	69041,93 5»	35,45
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76 7 « - 73462,47	241,41 4 SB-2	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** **	496,38 -325 209,44	69041,93 5>> 65530,80	35,45
27-06-028-01 27-06-028-02 27	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76	241,41 4 SB-2	9108,42 ************************************	496,38	69041,93 5»	35,45
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76 7 « - 73462,47	241,41 4 SB-2	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** **	496,38	69041,93 5>> 65530,80	20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01	: 100 7-06-029. : 1000 ²	78391,76	241,41 4 SB-2	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** **	496,38	69041,93 5>> 65530,80	35,45
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02	: 100 	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75	496,38 -325 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97	20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03	: 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75	209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02	: 100 	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75	496,38 -325 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97	20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03	: 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75	209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** ** **	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76 7 «	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76 7 «	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** ** **	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** ** **	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76 7	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** ** **	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76 7 «	241,41 4 SB-2 162,92 162,92	9108,42 ** ** ** ** ** ** ** ** **	209,44 209,44 209,44 209,44	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-03 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3	78391,76 7	241,41 4 SB-2 162,92 162,92 162,92 162,92	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75 7768,75 27-06	209,44 209,44 209,44 5-029	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81 54780,24	20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-04 27-06-029-04 27-06-030-01	: 1000 ² : 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3 7-06-030.	78391,76 7	241,41 4 SB-2 162,92 162,92 162,92 162,92 2,94	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75 7768,75 27-06 257,60	209,44 209,44 209,44 5-029	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81 54780,24 8000,20	20,86 20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-04 27-06-029-04 27-06-030-01 27-06-030-02	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3 7-06-030. : 1000 ² 27-06-029-01 27-06-029-02	78391,76 (* - 73462,47 74481,64 4 : 59229,48 62711,91 0,5 0,5 8260,74 8363,87	241,41 4 SB-2 162,92 162,92 162,92 162,92 2,94 2,94 2,94	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75 7768,75 27-06 257,60 257,60	209,44 209,44 209,44 5-029	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81 54780,24 8000,20 8103,33	20,86 20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-04 27-06-029-04 27-06-029-04	: 1000 ² : 1000 ² : 1000 ² 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3 7-06-030.	78391,76 7	241,41 4 SB-2 162,92 162,92 162,92 162,92 2,94	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75 7768,75 27-06 257,60	209,44 209,44 209,44 5-029	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81 54780,24 8000,20	20,86 20,86 20,86 20,86
27-06-028-01 27-06-028-02 27-06-029-01 27-06-029-02 27-06-029-04 27-06-029-04 27-06-030-01 27-06-030-02	: 1000 ² : 1000 ² : 2,5-2,9 / 3 3 / 3 2,5-2,9 / 3 3 / 3 7-06-030. : 1000 ² 27-06-029-01 27-06-029-02	78391,76 (* - 73462,47 74481,64 4 : 59229,48 62711,91 0,5 0,5 8260,74 8363,87	241,41 4 SB-2 162,92 162,92 162,92 162,92 2,94 2,94 2,94	9108,42 ** 500 ** 7768,75 7768,75 7768,75 27-06 257,60 257,60	209,44 209,44 209,44 209,44 5-029 : 5,22 5,22 5,22	69041,93 5>> 65530,80 66549,97 51297,81 54780,24 8000,20 8103,33	20,86 20,86 20,86 20,86

						, .		
			,					わ'
		,						,
1		2	3	4	5	6	7	8
1		2	3	4	3	O		0
2	7-06-031.							
				«VOG	ELE »	,		
	: 10	000 2				•	Y	
			_				\ voc	GELE»
27-06-031-01	6	4	5922,11	137,86	4173,72	95,03	1610,53	16,63
(410-9010)		,()	-	-	-	Y -	()	-
27-06-031-02	6	4	5156,19	124,68	2741,53	75,03	2289,98	15,04
(410-9010)		,()	-	-		-	()	-
	5 06 022				25.04	001		
2	7-06-032.	200 2			27-06	0-031		
	: 10	000 2	0,5			:		
27-06-032-01	27	7-06-031-01	237,04	4,30	232,74	5,13	0,00	0,58
(410-9010) 27-06-032-02	20	, () 7-06-031-02	159,59	2,15	<u>-</u> 157,44	4,04	()	0,29
(410-9010)	2.	, ()	139,39	2,13	137,44	4,04	0,00	0,29
					7			
2	7-06-033.				Y	8		
						Wirtg	en RX 450	00
27-06-033-01	: 10	000 2	9974,50	232,40	9725,93	185,79	16,17	29,38
27 00 033 01		8))/14,50	232,10	7123,73	103,77	10,17	27,50
		Wirtgen		_)				
	RX 4500	Wiltgeli						
(101-9010) (410-9010)	,()	,()	(x)	-	-	-	(0,333)	-
27-06-033-02	0,5	,()	597,35	7,64	589,71	8,23	0,00	1,02
			407					
	27-06-	033-01						
(410-9010)		,() 🙏	_	-	-	-	()	-
2	7-06-034.		7	4				
2	7-00-034.			•				
	: 10	00 2						
27-06-034-01		4	13346,54	105,36	1680,14	53,42	11561,04	13,49
(410-9121)	5-10 ,()	Q^{γ}	-	-	-	-	()	-
27-06-034-02			1524,22	7,11	137,72	2,60	1379,39	0,91
	0,5 27-06-	021 01						
		/						
2	7-06-035.							
					Volvo	FEE 42R		
	:1		·	·		'		
27-06-035-01			1903,59	0,00	125,87	3,41	1777,72	0
<i>/</i>								
	Volvo FEE	42R						

-							
					, .		7
							/
		1					
		,					,
	,						
1	2	3	4	5		7	0
1		3	4	3	6		8
_	- 0 4 0 - 4						
2	7-06-036.					´ -	
						7	
		"PCR-2	5''	_			
	"MAGMA 110 D						
		П					
	: 100				7		
27-06-036-01		1564,60	43,67	874,56	63,94	646,37	5,83
					,		
	-						
					,		
	UD CD 25"				·		
	"PCR-25" -			Y			
	"MAGMA						
	110 DH"	<u> </u>					
_	. 0 < 0 . . 0		/	7			
2	7-06-037.		_			-	
			''PCR	-25"	_		
	UMAC	MA 110 D					
		MA 110 D	пД				
	: 100						
27-06-037-01		1579,89	51,08	905,82	68,20	622,99	6,82
		1					
	-						
			7 7				
	"DCD 25")				
	"PCR-25"	()	7				
	- "MAGMA 110 DH "						
	MAGMA 110 DH						
	- 0.000	(L)					
2	7-06-038.						
	:1						
			:				
27-06-038-01		153,95	3,68	3,73	0,37	146,54	0,5
	:1	7	2,30	-,	-,-/	. ~ ,~ .	
27-06-038-02	, ,	436,19	9,21	14,82	1,42	412,16	1,21
2. 30 030 02		150,17	>,21	17,02	1,72	112,10	1,21
2	7 06 020						
4	7-06-039.		••	_			
)		**	- '	·•		
	DY	NAPAC					
	: 1000 2						
27-06-039-01	. 1000	144817,41	209,05	11383,73	329,36	133224,63	27,47
27-00-037-01		144017,41	207,03	11363,73	327,30	133224,03	27,47
	" "	1					
		1					
	DYNAPAC						
	-	1					
	2,5	1					
4	7	1					
	7	<u> </u>					
	. /						

-2001	. 21. «		»				
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					, .		
							ン
	,	,					,
							Y
1	2	3	4	5	6	7	8
	:	T			1		
27-06-039-02		5900,37	5,78	529,81	9,24	5364,78	0,76
	0,5				4		
						Y	
	27-06-039-01					y	
27-06-039-03		8112,42	5,78	529,81	9,24	7576,83	0,76
	0,5				7		
	27-06-039-						
	01						
2	7.06.040						
2	7-06-040.	DX 500 I		~ / h	,		
		RX-700 F	ROADTE		<i>)</i>		
	: 1000 2						
	ROADTEC			40 '		RX-700)
27-06-040-01	20	17558,91	201,43	17271,43	291,59	86,05	28,9
(101-1797)	- ,()	-	A	-	-	()	-
27-06-040-02		691,64	0,17	690,86	9,99	0,61	0,02
				Y			
	27-06-040-01		(1)				
(101-1797)	- ,()	-	-	-	-	()	-
	DO A DEEC			١.		RX-700)
27-06-040-03	ROADTEC 20	30381,68	212,45	,): 19549,39	357,06	10619,84	30,48
(101-1797)	- ,()	-) /212,43	-	-	()	-
27-06-040-04		1226,62	0,69	696,88	10,34	529,05	0,08
		$\angle > 1$					
	27-06-040-03		,				
(101-1797)	- ,()	/ -	-	-	-	()	-
2	7-06-041.						
		'					
		*TIT	AN-325»				
	: 1000 2	Y					
		,					
		«'	TITAN-325»				
27-06-041-01	10	12118,57	332,33	10136,53	294,39	1649,71	41,49
27-06-041-02		664,46	11,45	653,01	17,89	0,00	1,43
	27-06-041-01						

			.001		21. \(\)		
					, .		7
							Y
		,					,
	,						
1	2	3	4	5	6		8
	-				. (
2	7-06-043.						
		2,5					
						1	
	: 1000 2				~		
27-06-043-01		5455,46	92,96	5346,06	7,6,49	16,44	10,66
	2,5						
	,						
					7		
				7			
(101-9492)	- ,()	-	-		-	(0,9)	-
(410-9033)	, ()	-		-	-	(66,3)	-
	; () : 1000 ²			7			
27-06-043-02	0,5	782,30	/11,15	771,15	4,82	0,00	1,19
27 00 0 13 02	0,5	702,30		, , , , , ,	1,02	0,00	1,17
	27-06-043-01	1					
(101-9492)	- ,()	7	-	-	-	(0,1)	-
(410-9033)		7	_	-	-	(13,3)	-
	,()		Y				
2	7-06-044.					7	
2	7-00-044.	[>1			5	,	
					Roadmi	v	
	ECOHEATER				Roduini	2k	
	: 1000 2						
27-06-044-01		17275,77	21,46	17254,31	132,81	0,00	2,82
	7						
	5						
	Roadmix						
(101.0010)	ECOHEATER					Z 1	
(101-9010) (410-9010)	,()	_	-	-	- -	()	- -
27-06-044-02	(0,5)	168,89	1,37	167,52	3,72	0,00	0,18
	Y						
	27-06-044-01						
(101-9010)		-	-	-	-	()	-
(410-9010)	,()	-	-	-	-	()	-

					, .		
		-					
	,						
1	2	3	4	5	6	7	8
2	7.06.045						
2	7-06-045.	,					•
				MPH 122			,
	4000	S	treumaste	r RW 8000		\	
	: 1000 2	7,6			: 2	7	
27-06-045-01 (101-1305)	15	16867,56	190,05	16639,28	463,07	38,23	24,65
(101 1000)	, 400, ()			1		()	
(101-9132)	- ,	-	-		-	()	-
(408-0166)	()	-	-	1	-	()	-
	, (³)						
(410-9011) 27-06-045-02	, ()	16932,55	190,05	16697,04	468,13	() 45,46	24,65
(101-1305)		-	<u> </u>	-	-	()	-
(101-9132)	, 400, ()			7		()	
	()	_	(7)	,	-	()	-
(408-0166)	, 800	_		-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	2		-	-	()	-
27-06-045-03 (101-1305)	20	16974,64	190,05	16734,28	471,25 -	50,31	24,65
	, 400, ()	()				, ,	
(101-9132)	- ',		-	-	-	()	-
(408-0166)	900	~~~·	-	-	-	()	-
(410,0011)	, (3)						
(410-9011)	,()	8,6	-	-	:	()	-
27-06-045-04 (101-1305)	15	15306,15	174,32	15093,60	433,43	38,23	22,61
	, 400,()					, /	
(101-9132)	, - 3,	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	800	-	-	-	-	()	-
(410.0011)	, (3)						
(410-9011) 27-06-045-05	18	15466,46	174,32	15246,68	444,83	45,46	22,61
(101-1305)		-	-	-	-	()	-
(101-9132)	400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)		_	-	-	-	()	-
	, 800					`	
(410-9011)	,()	-	-	-	-	()	-

						, .)′
								Y
			,					
		,						,
1	2	2	3	4	5	6	7/	8
27-06-045-06	20		15710,92	174,32	15486,29	456,91	50,31	22,61
(101-1305)			_	-	-	-	()	-
							7	
	,	400, ()				Δ X	, '	
(101-9132)		- ,	-	-	-		()	-
	()					7		
(408-0166)		000	-	-	-		()	-
	(3)	, 800						
(410-9011)	, (3)	()				7	()	
(410-9011)		,()	9,6	-	-	-	()	-
27-06-045-07	15		16998,90	190,44	16770,23	465,92	38,23	24,7
(101-1305)	13		10996,90	190,44	10770,23	403,92	()	24,7
(101-1303)				_		_	()	_
	_	400, ()			<i>r</i> . '			
(101-9132)	,		_	-	(1)	_	()	-
(/	()	,		/			()	
(408-0166)			-	, -	_	-	()	-
		, 800						
	, (3)				· ·			
(410-9011)		,()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-08	18		17063,83	190,44	16827,93	470,98	45,46	24,7
(101-1305)			-	<u>-</u>	-	-	()	-
		400 ()		1				
(101-9132)	,	400, ()	/				()	
(101-9132)	()	- ,	•		-	-	()	-
(408-0166)	()				_	_	()	_
(100 0100)		, 800					()	
	, (³)	, 800		Y				
(410-9011)		,()		-	-	-	()	-
27-06-045-09	20		17340,42	190,44	17099,67	487,75	50,31	24,7
(101-1305)			(A) -	-	-	-	()	-
	,	400, ()						
(101-9132)		- ,		-	-	-	()	-
(400,0166)	()		Y					
(408-0166)		, 800	· -	-	-	-	()	-
	, (³)	, 600						
(410-9011)	,(')		_	_	_	_	()	_
(710)011)		,,,					(/1	
2	7-06-046.							
4	7-00-040.							
			,			,		
	_	V		Bomag	MPH 122			
	<u> </u>		S	treumaste	r RW 800	0		
	:100	2						
		· •/	7,6			•		
27-06-046-01	15		17666,28	195,91	17422,16	: 485,50	48,21	25,41
(101-1305)	13 (1 / 000,28	193,91	1/422,10	403,30	()	23,41
(101-1303)			[-[_	-[()	-
		400, ()						
(101-1556)	, y	,(/	_	-	-	_	()	-
	-60/90	, 90/130, ()					()	
(408-0166)			-	-	-	-	()	-
	D 7	, 800						
	, (3)							
(410-9011)		,()	-	-	-	-	()	-

			-			,		
			,					
		,	•					
1	2		3	4	5	6	2	8
27-06-046-02	18		17609,52	195,91	17356,61	6 484,48	57,00	25,41
(101-1305)			-	-	-	-	()	-
		400, ()						
(101-1556)	,	400, ()	-	-	-			-
	-60/90,	90/130, ()						
(408-0166)		, 800	-	-	-		()	-
	, (³)	, 000						
(410-9011)	,	. ()	-	-	-	7-	()	-
27-06-046-03 (101-1305)	20		17658,64	195,91	17399,88	488,14	62,85	25,41
(101-1303)						7	()	
(101.1550)	,	400, ()				Y		
(101-1556)	-60/90,	90/130, ()	-	-	L>	<u> </u>	()	-
(408-0166)	30,70,		-	-		-	()	-
	(3)	, 800						
(410-9011)	, (³)	.()	_	-		_	()	_
	,	. /	8,6			:	\ /1	
27-06-046-04	15		15910,03	179,41	15682,41	448,31	48,21	23,27
(101-1305)			-		-	-	()	-
	,	400, ()		()	,			
(101-1556)	60/00	00/130 ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90,	90/130, ()	_		_	_	()	_
(, 800	>				()	
(410-9011)	, (3)	()) ′			()	
27-06-046-05	18	. ()	15982,50	179,41	15746,09	453,55	57,00	23,27
(101-1305)			()	, -	-	-	()	-
		400, ()						
(101-1556)	,		40	-	-	-	()	_
	-60/90,	90/130, ()						
(408-0166)		, 800		-	-	-	()	-
	, (³)	, 500	Y					
(410-9011)	,	.()	1 (021 (2	170.41	15500.01	455.31	()	- 22.25
27-06-046-06 (101-1305)	20		16031,62	179,41 -	15789,36	457,24	62,85	23,27
							, /	
(101-1556)	,	400, ()					()	
(101-1330)	-60/90, [90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)		1,	-	-	-	-	()	-
	, (3)	, 800						
(410-9011)		(1)					()	
			9,6			:		
27-06-046-07 (101-1305)	15		17694,58	196,61	17449,76	482,25	48,21	25,5
(101-1303)	*		-	-	-	-	()	-
(101.15=5)	, ,	400, ()						
(101-1556)	-60/90,	90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-00/90,		-	-	-	-	()	-
	/ 21	, 800						
(410-9011)	, (3)	()	_	_	_	_	()	_
(110-)011)		1 /	-	-	-	-	· · · /I	-]

		-20	001		27. «		<u>»</u>
		,			, .	207	
	,						
1 27-06-046-08	2	3	4	5	6	57.00	8 25.5
(101-1305)	18	17767,04	196,61	17513,43	487,43	57,00	25,5
(101-1556)	, 400, () -60/90, 90/130, ()	-	-	-		()	-
(408-0166)	, (3)	-	-	-		()	-
(410-9011)	,()	-	-	(-	_	()	-
27-06-046-09 (101-1305)	20	17818,19 -	196,61 -	17558,73	491,21	62,85	25,5
(101-1556)	, 400, () -60/90, 90/130, ()	-	-	[7]	-	()	-
(408-0166)	, 800	-	-/ 4		-	()	-
(410-9011)	, (³)	-	2	_	-	()	-
27	7-06-047.	oillar RM-	15 25 500	Ý			-
	: 1000 ²	Jiliai Kivis	300				
		Caterp	illar RM-500		:	15 25	
27-06-047-01 (101-9850) (408-9080)	,() ,(³)	24683,04		24402,80	252,60	54,41 (0,31)	31,54 - -
27-06-047-02		24998,57	234,20	24746,24	254,60	18,13	32,71
(101-9489) (101-9850) (408-9080)	,() ,()	3 7 :	- - -	- - -	- - -	(0,31) (0)	- - -
27	7-06-048.	,					

: 1000

			-	,		:	
27-06-048-01	15	5832,66	10,73	5821,93	84,51	0,00	1,41
(101-9540)	,(),	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	,()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-02	25	7535,83	16,97	7518,86	93,93	0,00	2,23
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-03	35	9409,32	21,69	9387,63	104,21	0,00	2,85
(101-9540)	(, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	,()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-04	45	10963,64	29,45	10934,19	112,69	0,00	3,87
(101-9540)	Y ,()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	,()	-	-	-	-	()	

-2001	. 27. «		<i>"</i>				
					, .		
		,					
	,						,
							,
1	2	3	4	5	6	7	8
2	7 06 040						
2	7-06-049.						
27-06-049-01	: 1000 2	2335,11	452,98	1186,81	106,09	695,32	62,74
27-00-049-01		2555,11	432,98	1100,01	100,09	093,32	02,74
	20					,	
(101-9244)	(2)	-	-	-		(1052)	-
(408-9080)	(2)	_	_	_		(260)	_
(100 2000)	,()]				(200)	
2	7-06-050.						
					7		
	: 100 2			_	7		
	. 200				>		
	20	,	:				
27-06-050-01 (101-9244)	50 ²	603,67	57,25	173,01	12,91	373,41 (106)	7,93
(101-9244)	, (²)	-	-		-	(100)	-
(408-9080)	, (³) 50 ²	-	4	_	-	(26)	-
27-06-050-02	50 2	967,12	60,94	210,86	17,52	695,32	8,44
(101-9244)	(2)	-		-	-	(105,2)	-
(408-9080)	$, (^{2})$ $, (^{3})$	_	$\langle \rangle$	-	_	(26)	_
(100) 100)	, ()					(==/]	
2	7-06-051.						
	: 100 ²	,					
27-06-051-01		486,21) 7141,55	344,66	14,21	0,00	18,6
(101-1805)						()	
(101-1803)	, (²)	(>)	-	-	-	()	-
(101-9244)			-	-	-	(106)	-
(401,0021)	, (2)					(20)	
(401-9021)	, (3)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	-	-	(20)	-
2	7-06-052.						
_	, 00 0021						
)′					
	: 1000 2	Y					
27-06-052-01	. 1000	99477,77	76,78	23754,40	270,74	75646,59	10,09
		,	,	,	ĺ	,	ĺ
	* * * *						
(101-9540)	,()	-	-	-	-	(27,25)	-
	_						
	7.						
2	7-07-001.						
	7: 100 ²						
27-07-001-01		5367,28	125,34	60,01	0,50	5181,93	15,12
/	Q ' .						
	3						
	()				II.		

1					, .		7
!							\checkmark
		1				(A)	/
!		, ,					,
!	,						
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-001-02	0,5	870,46	19,23	8,76	0,00	842,47	2,32
27-07-001-02	0,3	870,40	19,23	8,70	0,00	042,47	2,32
!	27-07-001-01						
	27-07-001-01						
27-07-001-03		4720,93	87,70	79,74	0,24	4553,49	10,21
27-07-001-03		4720,93	87,70	79,74	0,24	4555,49	10,21
!							
!	4,5						
27-07-001-04	7,5	4486,82	87,70	54,70	0,24	4344,42	10,21
27 07 001 01		1100,02	07,70	5 1,70	9 0,21	1311,12	10,21
!	3)		
	-	1				<u>l</u>	
2'	7-07-002.				Y		
	/-U/-UU4.						
				/x.			
	: 100 2						
27-07-002-01		3789,90	198,11	284,04	30,59	3307,75	26,24
	12	,	<i>'</i>		,	,	,
!							
!				7			
27-07-002-02	1	298,18	4,08	9,37	0,88	284,73	0,54
!							
!	27-07-						
	002-01						
			\ /				
2'	- 0- 003						
4	7 - 07 - 003.						
	7-07-003.						
2	7 -07-003. : 100 ⁻²	7					
		ecoc 11	262.02	. 470 50	4.05	57/2 01	40.02
27-07-003-01		6606,41	363,92	478,58	4,85	5763,91	49,92
		6606,41 8197,93	363,92 309,10	478,58	4,85 4,94	5763,91 7471,92	
27-07-003-01 27-07-003-02	: 100 2	6606,41 8197,93		478,58			49,92 42,4
27-07-003-01 27-07-003-02		6606,41 8197,93		478,58			
27-07-003-01 27-07-003-02	: 100 ² 7-07-004.	6606,41		478,58			
27-07-003-01 27-07-003-02 2'	: 100 2	8197,93	309,10	478,58 416,91	4,94	7471,92	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02	: 100 ² 7-07-004.	6606,41 8197,93		478,58 416,91		7471,92	
27-07-003-01 27-07-003-02 2'	: 100 ² 7-07-004.	8197,93	309,10	478,58 416,91	4,94	7471,92	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01	: 100 ² 7-07-004. : 100 ²	8197,93	309,10	478,58 416,91	4,94	7471,92	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01	: 100 ² 7-07-004. : 100 ²	8197,93	309,10	478,58 416,91	4,94	7471,92	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01	: 100 ² 7-07-004. : 100 ²	8197,93	309,10	478,58 416,91	15,16	7471,92 10257,27	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ²	10975,04	309,10	478,58 416,91 300,61	15,16	7471,92 10257,27 1 ² :	56,68
27-07-003-01 27-07-003-02 2′ 27-07-004-01 2′ 27-07-005-01	: 100 ² 7-07-004. : 100 ²	8197,93	309,10	478,58 416,91	15,16	7471,92 10257,27 1 2: 7,96	42,4
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137)	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ²	8197,93 10975,04 111,36	309,10 417,16 89,15	478,58 416,91 300,61	15,16 0,57	7471,92 10257,27 1 2: 7,96 (10,2)	56,68
27-07-003-01 27-07-003-02 2′ 27-07-004-01 2′ 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ²	10975,04	309,10	478,58 416,91 300,61	15,16	7471,92 10257,27 1 2: 7,96 (10,2) 7,96	56,68
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137)	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ²	111,36 - 125,11	309,10 417,16 89,15 - 102,90	478,58 416,91 300,61	0,57 - 0,57	7471,92 10257,27 1 2: 7,96 (10,2) 7,96 (10,2)	10,5 11,8
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	8197,93 10975,04 111,36	309,10 417,16 89,15	478,58 416,91 300,61	15,16 0,57	7471,92 10257,27 1 2:	56,68
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137)	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ²	111,36 - 125,11	309,10 417,16 89,15 - 102,90	478,58 416,91 300,61	0,57 - 0,57	7471,92 10257,27 1 2: 7,96 (10,2) 7,96 (10,2)	56,68 10,5
27-07-003-01 27-07-003-02 2/ 27-07-004-01 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	, 10975,04 111,36 - 125,11 - 185,46	309,10 417,16 89,15 - 102,90	478,58 416,91 300,61	0,57 - 0,57	7471,92 10257,27 1 2:	56,68 10,5
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137)	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	111,36 	89,15 - 102,90 - 163,25	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57	7471,92 10257,27 1 2:	56,68 10,5
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137) 27-07-005-04	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	, 10975,04 111,36 - 125,11 - 185,46	309,10 417,16 89,15 - 102,90	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57	7471,92 10257,27 1 2:	10,5 11,8 17,9
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137)	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	111,36 	89,15 - 102,90 - 163,25	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57 - 0,57 	7471,92 10257,27 10257,27 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 24,92	10,5 11,8 17,9
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137) 27-07-005-04	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	8197,93 10975,04 111,36 - 125,11 185,46 - 70 :	309,10 417,16 89,15 - 102,90 - 163,25 -	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57 - 0,57 - 1,41	7471,92 10257,27 10257,27 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 24,92	10,4 10,4 11,5 17,5
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137) 27-07-005-04	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	8197,93 10975,04 111,36 - 125,11 185,46 - 70 :	309,10 417,16 89,15 - 102,90 - 163,25 -	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57 - 0,57 - 1,41	7471,92 10257,27 10257,27 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 24,92	10,4 10,4 11,5 17,5
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137) 27-07-005-04 27-07-005-05	7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	70 : 37,06 30,46 10 :	309,10 417,16 89,15 - 102,90 - 163,25 - 3,86 5,07	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57 - 0,57 - 1,41 - 0,00	7471,92 10257,27 10257,27 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 24,92 24,92	10,3 0,39 0,59
27-07-003-01 27-07-003-02 2' 27-07-004-01 2' 27-07-005-01 (403-9137) 27-07-005-02 (403-9137) 27-07-005-03 (403-9137) 27-07-005-04	: 100 ² 7-07-004. : 100 ² 7-07-005. : 10 ² 40	70 : 37,06 30,46	309,10 417,16 89,15 - 102,90 - 163,25 -	14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25 - 14,25	0,57 - 0,57 - 0,57 - 1,41	7471,92 10257,27 10257,27 7,96 (10,2) 7,96 (10,2) 24,92 24,92 5,34	56,68 10,5

						, .		
			,					
		,						,
								7
1	2	2	3	4	5	6	7	8
2	7-07-006.							
							«VOGEI	.E»
						6	VOGE	
	: 100	00 2					1	
27-07-006-01			4171,54	152,36	4016,94	92,01	2,24	18,58
						7		
	«VOGELE»							
	4							
(101-9010)	,()		-	-		-	(0,65)	-
(410-9010)		,()	-	-		7 _	()	-
27-07-006-02			209,06	4,97	204,09	3,35	0,00	0,67
	0,5					,		
	01	27-07-006-						
(410-9010)	01	()					()	
(410-9010)	1	,()	-	-	Y -	-	()	-
2	7 07 007							
	7-07-007.				7			
	: 100	2		1	7			
							:	
27-07-007-01	600	12	2991,36	107,80	250,54	20,64	2633,02	15,97
27-07-007-02	1200	12	3042,37	107,80	250,54	20,64	2684,03	15,97
27-07-007-03	1200	15	3754,21	128,66	296,73	24,19	3328,82	19,06
27-07-007-04	1200	18	4442,94	149,51	319,82	25,97	3973,61	22,15
27-07-007-05	1200	22	5359,28	173,81	352,15	28,45	4833,32	25,75
			1					
2	7-07-008.							
	: 100	2						
			40	:				
27-07-008-01	2,	5	6837,55	2197,51	4635,16	524,02	4,88	265,08
_, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	80-120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,			1,00	
	1 2 4 .							
(101-9427)		,(🔼 🖊	· -	-	-	-	(2,28)	-
(402-9002)		,()	<i>/</i> -	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	_	, (2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-02	2,	5	8082,80	2542,46	5535,36	608,10	4,98	306,69
	80-120 1 ² 4 .							
(101-9427)	1 - 4 .	Α X. ΄)	_	_	_	_	(2,26)	_
(402-9002)] -	_	_	_	(2,20) $(11,3)$	-
(412-9176)		2) /	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-03		2,5	13834,79	2073,33	11756,58	470,09	4,88	250,1
	80-120							
		1 2 4 .						
(101-9427)	_	,(.)	-	-	-	-	(1,54)	-
(402-9002)		, () , (²)	-[-	-	-	(11,1) (100)	-
(412-9176) 27-07-008-04	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2,5	16515,55	2416,78	14093,84	546,26	4,93	291,53
21-01-000-04	80-120	2,3	10313,33	2410,78	14073,04	540,20	4,93	471,33
	00-120	1 2 4						
	D 7	- '						
(101-9427)		, (.)	-	-	-	-	(1,53)	-
(402-9002)	V .	,()	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	7	, (2)	-	-	-	-	(100)	
	/							

		-20	001	•	27. «		*
	1						-
					, .		,
		,				4	
	,						
1	2	3	4	5	6	105	8
27-07-008-05	2,5 130-150	7626,73	2417,20	5204,58	614,41	4,95	291,58
	1 2 4 .						
(101-9427)	,(.)	-	-	-	∠ X	(3,19)	-
(402-9002)	,()	-	-	-		(11,3)	-
(412-9176) 27-07-008-06	, (²) 2,5	8734,54	2753,61	5975,85	687,02	(100) 5,08	332,16
27-07-008-00	130-150	8734,34	2755,01	3713,63	007,02	3,08	332,10
	1 2 4 .						
(101-9427)	, (.)	-	-	(-	' -	(3,17)	-
(402-9002) (412-9176)	, () , (²)	-	-			(11,5) (100)	-
27-07-008-07	2,5	15031,33	2234,07	12792,33	539,50	4,93	269,49
_, ,, ,,,	130-150		,,,,,		, , , , , ,	1,50	,
	1 2 4 .			1			
(101-9427) (402-9002)	,(.)	-	-		-	(2,15) (11,5)	-
(402-9002) (412-9176)	, () , (²)	-	-/ -		-	(11,3) (100)	-
27-07-008-08	2,5	17702,32	2577,69	15119,60	616,92	5,03	310,94
	130-150			Y			
	1 2 4			7			
(101-9427)	,(.)	-	7	-	-	(2,14)	-
(402-9002)	,()	-	/ Y -	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	, (2)	-)/	-	-	-	(100)	-
	O						
	8.		7				
			Y				
2	27-08-001.	<i></i>					
	: 1000 2	(\)					
27-08-001-01	0.5	76190,08	755,30	4625,70	510,56	70809,08	92,11
	0,5						
27-08-001-02	1	12856,58	67,57	1,00	0,00	12788,01	8,24
		Y	,	,	ŕ	Ź	,
	27-08-001-						
27-08-001-03	01	61309,78	835,29	3386,50	357,96	57087,99	97,24
27-08-001-03	0.5	01309,78	633,29	3300,30	337,90	37087,33	91,24
	0,75 , 6						
27-08-001-04	1	8001,26	67,86	0,00	0,00	7933,40	7,9
	27-08-001-						
	03						
27-08-001-05		38689,87	1530,05	10506,74	1150,26	26653,08	219,52
	0,5 0,75 ,						
27-08-001-06	10	2129,02	77,05	77,80	7,32	1974,17	11,5
27-00-001-00		2127,02	77,03	77,00	1,32	17/4,1/	11,3
	27-08-001-						
	05/						

0.5	y						
					20	, :	
27-08-001-07 0.	75	185060,78	1048,80	3673,40	237,62	180338,58	142,5
27-08-001-08	Y	184555,05	948,12	3279,33	213,30	180327,60	128,82
	1				:		
27-08-001-09 2	7-08-001-07	9050,63	32,38	150,79	9,47	8867,46	4,4
27-08-001-10 2	7-08-001-08	9026,58	23,40	135,72	8,52	8867,46	3,18

1	-2001	. 21. «		<u>"</u>				
1						, .		
1								
27-08-001-11								つ
27-08-001-11		,						,
27-08-001-11								Y
10	1	2				6	7	
408-9150	27-08-001-11		2902,48	352,03	2501,65	286,21	48,80	48,29
20-40	(400.0150)						7	
12	(408-9150)		-	-	-	-		-
27-08-001-12		20-40 , ()		12			y :	
(408-9150)	27-08-001-12	40%	1427.17		1427.17	128.78	0.00	0
408-9150 0, 40-70 0.00 1519.96 137.46 0.00				-	-		()	-
27-08-001-13 (407-9085) (407-9085) (407-9085) (408-9150) 1519.96 (159.96 (179.46 0.00) (179.46 0	(408-9150)	, 40-70	-	-	-	Q -	()	-
(408-9150) , (³) 40-70 -		, ,						
(408-9150) 20-40 ,			1519,96	0,00	1519,96	137,46	0,00	0
27-08-001-14		40-70	-	-	_			-
27-08-001-14 (408-9150) 20-40 (-3) (-3) 2792,31 972,45 2,86 0,12 1817,00 139,52	(400-9130)			_			()	
20-40	27-08-001-14		1061,54	0,00	1061,54	92,54	0,00	0
20-40								
27-08-001-15	(408-9150)		-	-		-	()	-
27-08-002. 27-08-002-01	27.09.001.15	20-40 , (³)	2702.21	072.45	2.96	0.12	1917.00	120.52
27-08-002. 27-08-002-01	27-08-001-15		2/92,31	972,43	2,80	0,12	1817,00	139,32
27-08-002. 27-08-002-01		0.5						
: 100 3 27-08-002-01	(407-9090)		-	<u> </u>		ı	()	-
: 100 3 27-08-002-01					7			
27-08-002-01	2	7-08-002.			Y			
27-08-002-01		: 100 3		(X)				
27-08-002-02 (403-9138) 3 0,5(0,75) 0,12 (100) 39823,39 (1534,61) 7336,61 (100) 564,65 (100) 30952,17 (100) 212,55 (100) 27-08-003. \$ 27-08-003-01 (414-9240) \$ 9282,78 (135,03) 297,01 (28,47) 8850,74 (15,72) 15,72 (401-9022) \$ 9672,77 (151,79) (670,24) 28,90 (850,74) (17,67) 17,67 (401-9022) \$ 9333,11 (141,74) (340,63) (33,47) (850,74) (16,5) (408-9140) \$ 16,5 (408-9140)						:		
27-08-002-02	27-08-002-01	1 0,5(0,75) 0,06	62347,17	3887,68	14698,95	1317,91	43760,54	538,46
27-08-002-02 (403-9138)	(403-9138)	,	-	— —	-	-	(100)	-
27-08-003. 27-08-003-01 9282,78 135,03 297,01 28,47 8850,74 15,72 (414-9240) - <td>27.00.002.02</td> <td>(/</td> <td>20022 40</td> <td>1524.61</td> <td>7226.61</td> <td>564.65</td> <td>20052 15</td> <td>212.55</td>	27.00.002.02	(/	20022 40	1524.61	7226.61	564.65	20052 15	212.55
27-08-003. 27-08-003. 27-08-003-01 27-08-003-02 27-08-003-02 27-08-003-02 27-08-003-03 33,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,55 408-9140) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3 0,5(0,75) 0,12	39823,39	1534,61	/336,61	564,65	,	212,55
: 100 ² : 100 ² 27-08-003-01 \$\frac{9282,78}{9282,78}\$\$ \$\frac{135,03}{135,03}\$\$ \$\frac{297,01}{297,01}\$\$ \$\frac{28,47}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{15,72}{151,79}\$\$ \$\frac{670,24}{670,24}\$\$ \$\frac{28,90}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{17,67}\$\$ \$\frac{(401-9022)}{27-08-003-03}\$\$ \$\frac{7}{9333,11}\$\$ \$\frac{141,74}{141,74}\$\$ \$\frac{340,63}{340,63}\$\$ \$\frac{33,47}{3347}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{16,5}{16,5}\$\$ \$\frac{(408-9140)}{140,74}\$\$ \$\frac{7}{3}\$\$ \$\frac	(403-9130)	(3)	_		_	_	(100)	
: 100 ² : 100 ² 27-08-003-01 \$\frac{9282,78}{9282,78}\$\$ \$\frac{135,03}{135,03}\$\$ \$\frac{297,01}{297,01}\$\$ \$\frac{28,47}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{15,72}{151,79}\$\$ \$\frac{670,24}{670,24}\$\$ \$\frac{28,90}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{17,67}\$\$ \$\frac{(401-9022)}{27-08-003-03}\$\$ \$\frac{7}{9333,11}\$\$ \$\frac{141,74}{141,74}\$\$ \$\frac{340,63}{340,63}\$\$ \$\frac{33,47}{3347}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{16,5}{16,5}\$\$ \$\frac{(408-9140)}{140,74}\$\$ \$\frac{7}{140,74}\$\$ \$\frac		10 7						
: 100 ² : 100 ² 27-08-003-01 \$\frac{9282,78}{9282,78}\$\$ \$\frac{135,03}{135,03}\$\$ \$\frac{297,01}{297,01}\$\$ \$\frac{28,47}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{15,72}{151,79}\$\$ \$\frac{670,24}{670,24}\$\$ \$\frac{28,90}{8850,74}\$\$ \$\frac{8850,74}{17,67}\$\$ \$\frac{(401-9022)}{27-08-003-03}\$\$ \$\frac{7}{9333,11}\$\$ \$\frac{141,74}{141,74}\$\$ \$\frac{340,63}{340,63}\$\$ \$\frac{33,47}{3347}\$\$ \$\frac{8850,74}{8850,74}\$\$ \$\frac{16,5}{16,5}\$\$ \$\frac{(408-9140)}{140,74}\$\$ \$\frac{7}{140,74}\$\$ \$\frac	2	7-08-003.						
: 100 ² 27-08-003-01 9282,78 135,03 297,01 28,47 8850,74 15,72 (414-9240) , - - - - () - 27-08-003-02 9672,77 151,79 670,24 28,90 8850,74 17,67 (401-9022) , , - - - - () - 27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) , - <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_							
27-08-003-01 9282,78 135,03 297,01 28,47 8850,74 15,72 (414-9240) - - - - - () - 27-08-003-02 9672,77 151,79 670,24 28,90 8850,74 17,67 (401-9022) , (³) - - - () - 27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) , - - - - () -			~ ~					
27-08-003-01 9282,78 135,03 297,01 28,47 8850,74 15,72 (414-9240) - - - - - () - 27-08-003-02 9672,77 151,79 670,24 28,90 8850,74 17,67 (401-9022) , (³) - - - - () - 27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) , - <td< td=""><td></td><td>: 100 - /</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td></td<>		: 100 - /	7					<u></u>
(414-9240) ,	27_08_003_01		9787 78	135.03	207.01	28 17		
27-08-003-02 9672,77 151,79 670,24 28,90 8850,74 17,67 (401-9022) , (³) - - - - () - 27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) , - - - - () -	27-00-003-01		7 7202,70	133,03	277,01	20,47	0030,74	13,72
27-08-003-02 9672,77 151,79 670,24 28,90 8850,74 17,67 (401-9022) , (³) - - - - () - 27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) , - - - - () -		,,()	-	-		-	()	-
27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) - - - () -			9672,77	151,79	670,24	28,90	8850,74	17,67
27-08-003-03 9333,11 141,74 340,63 33,47 8850,74 16,5 (408-9140) - - - () -	(401,0000)	(2) =					, .	
(408-9140)		, (3)	0222 11	1/1/7/	240.62	22 17	() 8950.74	165
	21-00-003-03	* Y	9333,11	141,/4	340,03	33,47	0030,74	10,5
	(408-9140)		-	-	-	-	(-
	, , ,	40-70 , (3)						

				•			
							7
					, .		
							/
		,					,
	,	•					
1	2	2	4	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0
1	2	3	4	5	6	7	8
					(
	9.					′	
					, \vee		
	0.4					Y	
	9.1.						
2:	7-09-001.				\mathbf{O}^{γ}		
_							
	: 100						
	:	T	T			1	
27-09-001-01		5212,39	744,81	2267,22	180,61	2200,36	94,16
(403-9022)	(2)	-	-		-	(3,39)	-
(403 0022)	, (3)			~ ~		(2.72)	
(403-9032) 27-09-001-02	, (3)	50230,82	2627.07	509,82	130,20	(3,73) 46083,03	481,85
(403-9060)		30230,82	3637,97	309,82	130,20	46083,03	481,83
(703-3000)	(3)	_	7		_		_
27-09-001-03	/	29753,54	3247,34	538,46	26,34	25967,74	426,72
(403-9060)	_	- 27,33,34	3277,34	- 230,40	20,54	()	- 120,72
(112 / 111)	(3)		47	y		()	
27-09-001-04		17303,15	775,26	951,70	70,54	15576,19	98,01
		,				·	,
	:		r. Y				
27-09-001-05		11471,40	921,86	863,44	74,77	9686,10	122,1
		6					
(403-9032)	, (³)		-	-	-	(0,84)	-
(403-9060)	,		-	-	-	()	-
	(3)		Y				
27-09-001-06	()	4659,65	611,13	1256,97	104,66		78,25
(403-9032)	, (3)	2460.52	206.72	1167.65	- 00.07	(1,44)	27.10
27-09-001-07	(3)	3460,52	286,73	1167,65	98,05	2006,14	37,19
(403-9032) 27-09-001-08	, (3)	1291,62	362,97	101,54	0,00	(1,44) 827,11	48,46
27-09-001-08		1291,02	302,97	101,54	0,00	627,11	46,40
(101-9311)		⁷ -	_] _	_	(1,2)	_
(- - - -	,()	\vee		1		(1,2)	
(201-9211)	47.	· -	-	-	-	(0,8)	-
				1			
(204-9002)	,(),	-	-	-	-	(0,64)	-
(401-9010)	, (³)/	-	-	-	-	(4,08)	-
2	7-09-002.						
	: 100						
27-09-002-01	. 100	12404,26	579,39	2003,03	175,62	9821,84	71,53
27-07-002-01		12404,20	317,39	2003,03	175,02	7021,04	/1,33
				1			
(403-9073)	, (3)	-	-	-	-	(4,63)	-
, ,		•		•	,	:	
27-09-002-02	4	19210,19	818,42	1557,34	142,40	16834,43	106,15
27-09-002-03	3	21322,70	989,73		150,47		128,37
27-09-002-04	2/	25529,10			165,53		175,71
27-09-002-05	1	38094,21	2458,41				318,86
		·	·	11	0,75		
	, :						
27-09-002-06	1 7	1436,97	369,46	1067,51	23,30		47,92
(101-9311)		-	-	-	-	(3,8257)	-
25.01.11	,()	A = 2 . · ·					
27-09-002-07	2	45152,72	260,60		12,16		33,8
27-09-002-08	4	33450,72	206,17	322,93	6,58	32921,62	26,74

	. 27. %						
					, .		
							7
	,	•					,
							,
1	2	3	4	5	6	7	8
				11	0,75		
	, :					` 7	
27-09-002-09	2	71890,67	406,01	603,69	12,16	70880,97	52,66
	_			11	1,1	. \	
27-09-002-10	, : 1	107238,87	597,91	1101,10	23,30	105539,86	77,55
27-09-002-10	2	75261,21	390,51	600,64	12,16	74270,06	50,65
	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		11	1,1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	, :						
27-09-002-12	1	166481,07	833,68	1162,16	23,30	164485,23	108,13
27-09-002-13	2	126477,27	595,91	661,70	12,16	125219,66	77,29
				,	7		
2	7-09-003.						
				1	,		
	: 10						
					:		
27-09-003-01		331,79	76,41	242,40	19,69	12,98	9,66
(403-9022)		-	-	-	-	(0,34)	-
	, (³)						
(403-9032)	, (3)	- 2.472.20	22.40	-	- 22.26	(0,72)	- 20.20
27-09-003-02		3472,28	224,49	196,94	23,36	3050,85	28,38
(101-9312)		_	1.	_	_	(10)	_
(101 >012)	(-					(10)	
) ,()						
27-09-003-03		3821,55	271,71	108,44	23,07	3441,40	34,35
(101.0212)						(10)	
(101-9312)	(-	(-) ′ -	-	-	(10)	-
	.()						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(>)					
2	7-09-004.						
	: 100 .						
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
27-09-004-01		4151,02	536,35	2915,28	252,79	699,39	71,04
(403-9204)	_	-	-	-	-	()	-
	, (3)	Y					
27-09-004-02		7098,06	81,95	121,11	9,52	6895,00	11,35
27-09-004-03		7840,81	1426,72	267,50	7,10	6146,59	187,48
					L		
2	7-09-005.						
_	/ X						
	: 100						
27-09-005-01		8304,59	1872,84	336,43	16,10	6095,32	239,8
27-09-005-02	2 '	9790,97	958,04	304,49	14,21	8528,44	124,26
27 05 003 02		<i>5170</i> , <i>51</i>	250,01	30 1, 15	11,21	0320,11	12 1,20
				. <u>"</u>	<u> </u>	<u>, </u>	
2	7-09-006.						
	: 100 .						
27-09-006-01	100	411,72	139,00	164,44	6,51	108,28	18,41
			157,00	101,11	5,51	100,20	10,11
(101-9220)	, ,	-	-	-	-	()	-
(101-9221)	,(.)	-	-	-	-	$\langle \cdot \rangle$	-
(101-9222)		-	-	-	-	()	-
	, (.)						

				001	•	21. «		×
							A	7
						,		/
							(h)	'
			,					,
		,						
1		2	3	4	5	6	/	8
1		<u> </u>	<u> </u>	T	3		7	
2	7 00 007						7	
2	7-09-007.							
	: 1					, V	7	
					:		/	
27-09-007-01			12198,34	261,87	1001,80	156,97	10934,67	33,53
27-09-007-02			20983,74	958,88	1025,94	231,35	18998,92	118,38
					,	Q'		
			9.2.			Y		
			1.4.		(
2'	7-09-008.					/		
	: 100	0				7		
	. 100	~		:	7			
27-09-008-01			6794,54	2776,13	2787,99	201,92	1230,42	364,8
(101-9610)		, (.)	0174,34	2770,13	2101,39	201,92	(100)	JU4,0 -
(110-9181)		, (· ·)]	,		-	(100)	-
27-09-008-02		, (/	22032,62	2220,90	2869,58	201,92	16942,14	291,84
(101-9610)		, (.)			2007,50		(100)	->1,01
27-09-008-03		, , ,	12393,61	2186,20	2856,80	205,57	7350,61	287,28
(101-9610)		, (.)	_		-	-	(100)	-
2'	7-09-009.			F . 7				
_	. 05 005.			$\langle f \rangle$				
				Y				
	:1							
	:			Y				
27-09-009-01	25	,	23743,90	3075,64	5360,27	446,63	15307,99	407,37
(101-9610)		, (.)	_	-	-	-		-
(403-9026)	(3)	,	L>> -	-	-	-	()	-
27-09-009-02	25 50		14516,77	1248,69	2036,00	168,34	11232,08	165,39
(101-9610)	23 30	,(.)	14,510,77	1246,09	2030,00	100,54	()	103,39
(403-9026)		,(.)	^]	_	_	_	()	_
(105)020)	(³)	,					()	
27-09-009-03	50 100		12287,19	675,20	1675,06	151,70	9936,93	89,43
(101-9610)		.()	-	-	-	-	()	-
(403-9026)			-	-	-	-	()	-
	(3)							
27-09-009-04	100		10452,65	348,81	837,30	74,42	9266,54	46,2
(101-9610)		, 🐧 Ĺ)	-	-	-	-	()	-
(403-9026)		,	-	-	-	-	()	-
	(3)	<u> </u>						
2'	7-09-010. 🔼	\mathcal{L}_{λ}						
_		7						
	4)							
_		/3						
		/3						
	- City	:						
	0.05 3	:	11340.42	1680.78	7037.51	705.47	2622.13	2.18
27-09-010-01	0.05 3		11340,42	1680,78	7037,51	705,47	2622,13	218
27-09-010-01 (101-9610)	0,05 3	, (.)	11340,42	1680,78 - -	7037,51	705,47	2622,13	218
27-09-010-01	0,05 3		11340,42	1680,78	7037,51	705,47 - -	2622,13 () ()	218
27-09-010-01 (101-9610) (403-9026)		, (.)	11340,42	1680,78 - -	7037,51 - - -	705,47 - -	() () (1)	218
27-09-010-01 (101-9610)	0,05 3	, (.) , , (³)	11340,42 - - - 4927,89	1680,78 - - - 731,14	7037,51 - - - 3095,57	705,47	()	218 - - - - 94,83
27-09-010-01 (101-9610) (403-9026) (403-9073) 27-09-010-02 (101-9610)		, (.) , , (³)	-	-	-	- - -	() () (1)	- - -
27-09-010-01 (101-9610) (403-9026) (403-9073) 27-09-010-02	0,05 0,1	, (.) , , (³)	-	-	-	- - -	() () (1)	- - -
27-09-010-01 (101-9610) (403-9026) (403-9073) 27-09-010-02 (101-9610)		, (.) , , (³)	-	-	-	- - -	() () (1)	- - -

2749-010-03	-							
1								'
1						· ·		
1					I			h'
27-09-010-03			,					,
27-09-010-03		,	.					<i>y</i>
27-09-010-03			_					
(101-9610) (403-9073) (7) (100	•						7	
(403-9073) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-		0,1 3	2934,17	437,85	1870,47	187,51	625,85	56,79
Composition		, (.)	-	-	-	-	7)	-
100 12374,03 1265,46 2389,93 24188 8718,64 167,61	(403-9026)	,	-	-	-	-		-
100 12374,03 1265,46 2389,93 241,88 8718,64 167,61 (101-9610)						4	X '	
12374,03	(403-9073)		-	-	-	7	(1)	-
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 21 27-09-011-01 (101-9610)		: 100 .					7	
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-012. 27-09-013. 27-09-013. 27-09-013.01 (101-990) 20120 3000 10 27-09-013.03 (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-599	27-09-010-04		12374,03	1265,46	2389,93	211,88	8718,64	167,61
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-012. 27-09-013. 27-09-013. 27-09-013.01 (101-990) 20120 3000 10 27-09-013.03 (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-599								
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-012. 27-09-013. 27-09-013. 27-09-013.01 (101-990) 20120 3000 10 27-09-013.03 (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-599								
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-011. 27-09-012. 27-09-013. 27-09-013. 27-09-013.01 (101-990) 20120 3000 10 27-09-013.03 (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5993) (101-5992) (101-5992) (101-5993) (101-599								
27-09-011. 27-09-011. 27-09-011-01		, (.)	-	-	-	() - l	()	-
27-09-011.0 27-09-011-01	(403-9026)	,	-	-		-	()	-
:1 27-09-011-01		(3)				/ 7		
:1 27-09-011-01					_	7		
:1 27-09-011-01	2	7-09-011.			1			
1	_)		
27-09-011-01		: 1						
(101-9610) , () , () - - - () - - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - () - - - - () -		<u></u>						
(204-9001) (1) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		-	8930,10	168,82	232,83	20,28	8528,45	19,36
(401-9022) , (³) - - - () - 27-09-011-02 - 9269,15 255,15 391,48 33,55 8622,52 29,26 (101-9610) , () - - - - () - (204-9001) , () - - - - - () - 27-09-011-03 -			-	-	7 -	-	()	-
27-09-011-02		, ()	-	_	_	-	()	-
(101-9610) (204-9001) (1) (2) (2) (2) (3) (2) (4) (2) (2) (4) (2) (2) (2) (4) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		, (3)	-	<i>_</i> -	-	-	()	
(204-9001) (101-9022) (101-5996) (101-5997) (101-5997) (201-90013-03 (101-5998) (101-5997) (201-9013-03 (101-5998) (101-5997) (201-9013-03 (101-5998) (101-5997) (201-9013-03 (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5998) (101-5997) (101-5997) (101-5998) (101-5988) (1		-	9269,15	255,15	391,48	33,55	8622,52	29,26
(401-9022) , (³) - - () - - () - - () - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - () - - - - - - - - - - - - - - - -		, (.)	-	<i>-</i>	-	-	()	-
27-09-011-03 -		,()	-	$\langle \rangle$	-	-	()	-
(101-9610) (204-9001) (1) (1) (204-9001) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (, (3)	-	-	-	-	()	
C204-9001		-	9254,29	282,00	419,29	37,59	8553,00	32,34
27-09-012-01 348,14 525,09 0,00 0,00 323,05 69	(101-9610)	, (.)	-		-	-	()	-
27-09-012-01		,()	در		-	-	()	-
:100 27-09-012-01 (101-9610) \$48,14 \$525,09 \$0,00 \$0,00 \$323,05 \$69 \$0.00 \$0.00 \$323,05 \$69 \$0.00	(401-9022)	, (3)	(-) ′ -	-	-	()	-
:100 27-09-012-01 (101-9610) \$48,14 \$525,09 \$0,00 \$0,00 \$323,05 \$69 \$0.00 \$0.00 \$323,05 \$69 \$0.00								
:100 27-09-012-01 (101-9610) \$48,14 \$525,09 \$0,00 \$0,00 \$323,05 \$69 \$0.00 \$0.00 \$323,05 \$69 \$0.00	2	7-09-012.	1					
27-09-012-01	_							
(101-9610) c 27-09-008 27-09-011 27-09-013. :1 . 27-09-013-01 (101-5993) 25,47 16,49 8,98 0,81 0,00 1,92 (101-5993) (101-5996) 20 120 300 , 27-09-013-02 (101-5992) 35,46 19,33 16,13 1,42 0,00 2,25 (101-5992) (101-5997) 1065 100 200 , 10 , () 27-09-013-03 (101-5997) 20 135 300 , () 27-09-013-03 (101-9258) 276,58 17,87 6,93 0,10 251,78 2,08 (101-9258)	27 00 012 01	: 100	20071	~~~ 00	0.00	0.00	222.25	
27-09-013. :1 . : (100) .	27-09-012-01		848,14	525,09	0,00	0,00	323,05	69
27-09-013. :1 . : (100) .		27 00 000 27 00 011						
27-09-013. :1 . 27-09-013-01 (101-5993) (101-5996) (101-5992) (101-5992) (101-5997) (101-5997) (101-5997) (101-5998) (1	(101.0610)	c 27-09-008 27-09-011					(100)	
:1 . 27-09-013-01	(101-9610)	,(.)	-	-	-	-	(100)	-
:1 . 27-09-013-01								
27-09-013-01	2	7-09-013.)					
27-09-013-01		:1 .	/					
(101-5993)			/					
(101-5993)	27 00 012 01		25.47	16.40	8 08	0.91	0.00	1.02
(101-5996) (101-5996) (101-5996) (101-5992) (101-5997) (101-5997) (101-5997) (101-5997) (101-5998) (101-9258) (10			23,47	10,49	0,90	0,61		1,92
(101-5996) () 27-09-013-02 (101-5992) 35,46 19,33 16,13 1,42 0,00 2,25 (101-5997) 1065 100 200 , 10 , () 10 , () () () () 27-09-013-03 (101-9258) 276,58 17,87 6,93 (0,0) 0,10 (0,0) 251,78 (0,0) 2,08 (0,0)	(101-3993)	550 200 150 4 20	-	-	-	-	()	-
(101-5996) 20 120 300 , .) 35,46 19,33 16,13 1,42 0,00 2,25 (101-5992) 1065 100 200 , 10 , (.) (.) (.) (.) (.) (.) (.) (
20 120 300 ,) 27-09-013-02	(101-5006)	.,	_	_	_		()	_
27-09-013-02	(101-3990)	20, 120, 300	·	-	-	-	' 기	-
(101-5992)	27_00_013_02	20 120 300 , .) '	35.46	10.32	16 12	1 42	0.00	2 25
(101-5997)			33,40	17,33	10,13	1,42		2,23
(101-5997) () () - () - () 27-09-013-03 (101-9258) (, () (.) () () () () () ()	(101-3992)	1065 100 200	-	-	-	-	· 기	-
(101-5997)								
20 135 300 , (.) 27-09-013-03 276,58 17,87 6,93 0,10 251,78 2,08 (101-9258) , (.) - - - () -	(101 5007)	' '						
27-09-013-03 276,58 17,87 6,93 0,10 251,78 2,08 (101-9258) , (.) - - - ()	(101-399/)	20 135 200	-[-	-	-	(기	-
(101-9258) - () ()	27 00 012 02	20 133/ 200 ', (.)	277.50	17.07	6.03	0.10	251.70	2.00
			276,58	1/,8/	6,93	0,10	251,/8	2,08
(101-9239) , (.) - - - - -			-	-	-	-	<u> </u>	-
	(101-9239)	,(.)	-	-	-	-	()	-

		-2	.001	•	21. «		×
							7
					, .		\checkmark
		1					7
		,					,
	,	•					
	_				_	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8
					(
		9.3	3.			′	
	- 00 04 6					1	
2	7-09-016.						
	:1						
				:			
27-09-016-01	0,1	1231,30	25,11	186,36	22,40	1019,83	3,66
27-09-016-02	0,2	2215,52	25,11	186,36	22,40	2004,05	3,66
27-09-016-03	0,4	4183,94	25,11	186,36	22,40		3,66
27 09 010 03	0,1	1103,51	23,11	0,1	22,10	3772,17	3,00
	:				Y		
27-09-016-04	1:1	739,20	25,11	186,36	22,40	527,73	3,66
27-09-016-05	1:3	493,14	25,11	186,36	22,40	281,67	3,66
27-09-016-06	3:1	985,25	25,11	186,36	22,40	773,78	3,66
		, , , , , ,		9 5,5 5	,	,,,,,,	2,00
2	7-09-017.		1				
4	/-09-01/.						
	: 1			7			
				0,1 :			
27-09-017-01		8684,06	25,00	161,76	10,73	8497,30	3,16
27-09-017-02	, 1:1	4574,71	25,00	161,76	10,73	4387,95	3,16
27-09-017-03	, 1:3	2387,70	25,00	161,76	10,73	2200,94	3,16
27-09-017-04	, 3:1	6761,72/	25,00	161,76	10,73	6574,96	3,16
			7	0,15 :			
27-09-017-05		13363,18	37,57	161,76	10,73	13163,85	4,75
27-09-017-06	, 1:1	6850,59	37,18	238,45	15,74	6574,96	4,7
27-09-017-07	, 1:3	3563,11	37,18		15,74	3287,48	4,7
27-09-017-08	, 3:1	10138,07	37,18	238,45	15,74	9862,44	4,7
				0,20 :			
27-09-017-09		17916,78	49,83	315,15	20,75	17551,80	6,3
27-09-017-10	, 1:1	9419,48	49,83	315,15	20,75	9054,50	6,3
27-09-017-11	, 1:3	4892,23	49,83		20,75		6,3
27-09-017-12	, 3:1	13946,73	49,83	315,15	20,75	13581,75	6,3
			, ,	·	, ,	·	·
2'	7-09-018.	\					
4	7-07-010.	/					
	60						
	: 100 2						
27-09-018-01		1824,71	15,20	214,78	25,30	1594,73	1,77
	,			·	·	·	
	, (' ,						
	Y)						
2'	7-09-019,						
25.00	: 100 2						
27-09-019-01		7599,07	227,12	4330,42	405,62	3041,53	26,44
	Y						
2	7-09-020.				()		
	:1 2				` /		
27-09-020-01	. 1	2756,93	80,66	119,39	5,59	2556,88	9,39
27-09-020-01	()	2130,93	30,00	119,39	5,39	2330,00	9,39
	/ /	I					

	. 27. %						
					, .		50
							h'
		,					,
	,					1	√ ·-·
1	2	3	4	5	6	7	8
1		3		3	Ü	7	0
2	27-09-021.				-3	Y	290
	27-09-021.				_		490
	(RP	M-290-2W	()	Χ.΄	
	: 1				-	y	
27-09-021-01		64,84	1,29	16,33	0,00	47,22	0,17
	-3	,		,		/	
	290 (,	
	RPM-290-2W)						
2	27-09-022.			,	7		
	: 1 2						
				<i>F</i> .	7		
27-09-022-01		950,89	1,03	6,66	0,10	943,20	0,12
21-03-022-01		330,09	1,03	0.00	0,10	743,40	0,12
27-09-022-02		963,46	2,06	17,10	0,10	944,30	0,24
32 322 32		, 55, 10	2,50	3",10	0,10	, 1,50	0,27
27-09-022-03		956,42	1,89	11,06	0,20	943,47	0,22
				y			
27-09-022-04		971,02	2,92	23,55	0,20	944,55	0,34
		,					
2	27-09-023.		17		()		
	:1						
27-09-023-01		1/33,15	15,20	23,23	2,04	94,72	1,77
_, ,, ,, ,	()		,		_,, ,	, ,,,_	-,
(101-2878)	, ,	-	-	-	-	()	-
,						, ,	
	, (.)						
(101-2883)	/	· -	-	-	-	()	-
	105 105						
	495 425 , 100 ,(.)						
_							
2	27-09-030.	Y					
	: 100						
27-09-030-01		13105,40	61,29	275,07	0,00	12769,04	7,95
27 07 030 01		13103,10	01,27	273,07	0,00	12705,01	,,,,,
		<u> </u>					
		<u></u>					
2	27-09-031.						
_							
	: 10 2		,=		T	6 70 = 1.1	= = -
A= 0		2575,21	47,88	0,00	0,00	2527,33	5,25
27-09-031-01		1					
27-09-031-01							
27-09-031-01							
27-09-031-01							
27-09-031-01							
27-09-031-01							
27-09-031-01							

					, .)
							Y
	,						,
1	2	3	4	5	6		8
1	tau .	3		3		7 1	
	10					7	
	10.						
					, V	y	
27	-10-001.					/	
21							
	:1						
				1500			
27-10-001-01		2303,94	7,61			2166,23	0,95
27-10-001-02		2194,77	2,17	26,37	1,52	2166,23	0,29
				15000			
27-10-001-03		2328,16	10,00	145,62	14,11	2172,54	1,22
27-10-001-04		2078,73	6,72	33,21	4,49	2038,80	0,83
(101-9722)	-	-	-	7-	-	(0,07)	-
(), ()			()			
27-10-001-05		1511,41	10,61	246,71	17,38	1254,09	1,25
			/				
(101-9480)	, ()			7 -	-	()	
27-10-001-06		2475,37	60,53	248,61	0,00	2166,23	7,13
	400			V			
				<i>y</i>			
27	-10-002.						
	()						
	,		(>)				
	: 100	/					
			· y				
27-10-002-01	2,5-2,9 / 3	31147,09	178,61	10668,18	148,38	20300,30	22,58
(408-9080)	, (³)	24112.05	150 41	-	- 145.55	(38,1)	- 22.50
27-10-002-02		31118,97	178,61	10640,06	145,75	20300,30	22,58
(408-9080)	, (3)		-	-	-	(33,5)	
		()					
27-10-002-03	2,5-2,9 / 3	34096,56	179,95	10659,75	147,56	23256,86	22,75
(408-9080)	, (3)	34090,30	179,93	10039,73	147,30	(28,2)	22,13
27-10-002-04	3 / 3	34075,94	179,95	10639,13	145,62	23256,86	22,75
(408-9080)	$\frac{3}{3}$, $\frac{3}{3}$	34073,94	179,93	10039,13	143,02	(24,8)	22,73
(400-9000)	,()	<u> </u>	-	-	-	(24,0)	
			•				
27-10-002-05	2,5-2,9 / 3	37325,74	181,30	10644,75	146,17	26499,69	22,92
(408-9080)		3/323,74	161,30	10044,73	140,17	(18,5)	22,92
27-10-002-06	3 / 3	37314,28	182,96	10631,63	144,91	26499,69	23,13
(408-9080)	, (3)	37314,26	102,70	10031,03	144,71	(16,3)	23,13
(100-2000)	,()				:	(10,3)	
27-10-002-07		44274,41	220,60	12660 62	168,30	21294 10	27.54
27-10-002-07		45103,70	220,60			31384,19 32220,98	27,54 27,54
27-10-002-08		43103,70	220,00	12002,12	167,62	32220,98	21,34
			•				
27-10-002-09	2,5-2,9 / 3	27234,35	160,97	9738,15	140,45	17335,23	20,35
(408-9080)	2,3-2,9 / 3	27234,33	100,97	9736,13	140,43	(36,1)	20,33
27-10-002-10	3 / 3	27209,61	162,47	9711,91	137,99	17335,23	20,54
(408-9080)	3 (3)	27209,01	102,47	9/11,91	137,99	(31,8)	20,34
(700-2000)	,,,,,	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		(31,0)	
	7						
27-10-002-11	2,5-2,9 / 3	24374,86	175,74	10693,49	150,68	13505,63	21,94
(408-9080)	$2,3-2,9$ / 3 , (3)	24374,00	1/3,/4	10093,49	130,08	(36,8)	21,94
27-10-002-12	3 / 3	24340,11	175,74	10662,56	147,83	13501,81	21,94
(408-9080)	$\begin{pmatrix} 3 & / & 3 \\ & & , \begin{pmatrix} & 3 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$	24340,11	1/3,/4	10002,30	147,63	(32,4)	21,94
(400-3000)	, , , ,				-	(32,4)	
27 10 002 12 1	,	2671472	016 07	12/05/07	170.00		27
27-10-002-13		36714,72	216,27			23802,59	27
27-10-002-14		37562,09	216,27	12686,49	169,90	24659,33	27

(408-9010) , (³) - - - - (69) - 27-10-005-02 (408-9010) 3 / 3 14681,71 (153,43) 9732,53 (139,91 (4795,75) 19,5 (64,2)<									
1 2 3 4 5 6 7 8 27-10-003. 27-10-003. 27-10-004.01 27-10-004.02 27-10-004.03 8 27-10-004.03 100 100 100 100 100 100 100									^
1 2 3 4 5 6 7 8 27-10-003. 27-10-003. 27-10-004.01 27-10-004.02 27-10-004.03 8 27-10-004.03 100 100 100 100 100 100 100							,		
1 2 3 4 5 6 7 8 27-10-003. 27-10-003. 27-10-004.01 27-10-004.02 27-10-004.03 8 27-10-004.03 100 100 100 100 100 100 100									h'
27-10-003-01				,					() ,
27-10-003-01			,	•					
27-10-003-01									Y
117.72 117.73 1	1	2		3	4	5	6	7	8
117.72 117.73 1				•	•				
117.72 117.73 1	2'	7 10 002							
27-10-004. 27-10-004. 27-10-004.01 27-10-004-01 27-10-004-02 27-10-004-02 37-3 38-3 27-10-004-02 38-3-3 38-3	4	/-10-003.			-				
27-10-004. 100 (: 100					/	V 7	
27-10-004. 100 (27-10-003-01		_	403386.55	931.24	10977.34	1090.47	391477.97	117.73
Company								9 - 1 . 1,2 .	,
Company								7	
Company								Y	
Company								l	
Company	21	7 10 004							
(3 / 3 : 27-10-004-01 47839,23 192,29 15785,57 204,50 31860,44 24,31 27-10-004-02 55765,91 192,29 15785,57 201,57 39818,05 24,31 27-10-004-03 50316,53 192,29 15730,26 199,24 34393,98 24,31 27-10-005. : : : : : : : : : : : 27-10-004-03 :	2	/-10-004.							
(3 / 3 : 27-10-004-01 47839,23 192,29 15785,57 204,50 31860,44 24,31 27-10-004-02 55765,91 192,29 15785,57 201,57 39818,05 24,31 27-10-004-03 50316,53 192,29 15730,26 199,24 34393,98 24,31 27-10-005. : : : : : : : : : : : 27-10-004-03 :		: 100							
27-10-004-01				- (3	/ 3	•
27-10-004-03 55765.91 192.29 15785.57 201.57 39818.05 24.31	27 10 004 01		1	47920.22	102.20	15796 50			
27-10-004-03 50316.53 192.29 1573026 199.24 34393,98 24.31 27-10-005.									
27-10-004-03 50316,53 192,29 15730,26 199,24 34393,98 24,31 27-10-005. 100	27-10-004-02			55765,91	192,29	15/85,57	201,57	39818,05	24,31
27-10-004-03 50316,53 192,29 15730,26 199,24 34393,98 24,31 27-10-005. 100							7		
27-10-005.0 : 100		« »							
:100 20(25)-40	27-10-004-03			50316,53	192,29	15730,26	199,24	34393,98	24,31
:100 20(25)-40									
:100 20(25)-40						Y			
:100 20(25)-40	2"	7_10_005			_				
. 20(25)-40 : 27-10-005-01	4								
14714.06		: 100				,			
14714.06						Y			
14714.06			,	20(25)	-40 🗸 🔪			:	
14681.71	27-10-005-01	2,5-2,9 / 3		14714,06	152,04	9766,27	143,09	4795,75	19,72
14681.71	(408-9010)		$, (^{3})$	-	7-	-	-	(69)	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 / 3	, ,	14681.71	153,43	9732.53	139.91		19.9
10(15) 20(25) : 27-10-005-03 2,5-2,9 / 3 15882,87 152,81 9759,71 142,44 5940,35 19,82 (408-9010) 3 / 3 15824,35 154,28 9729,72 139,64 5940,35 20,01 (408-9010) 3 / 3 15824,35 154,28 9729,72 139,64 5940,35 20,01 (408-9010) 3 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (408-9010) 3 / 3 16998,36 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (408-9010) 3 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 20,12 (408-9010) 3 / 3 16998,36 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (408-9010) 3 / 3 16998,36 155,13 9727,84 142,30 7086,86 19,93 (408-9010) 3 / 3 16969,83 155,13 9727,84 142,30 7086,86 20,12			. (3)	-1		-	-		-
27-10-005-03	(100,000)		, (/)		17			(= -,=/	
27-10-005-03			_	10(15)	-20(25)			•	
(408-9010) , (³) - - (68,6) 27-10-005-04 (408-9010) 3 / 3 15824,35 154,28 9729,72 139,64 5940,35 20,01 27-10-005-05 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 19,93 27-10-005-06 (408-9010) 3 / 3 16969,83 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16969,83 (155,13) 9757,84 (142,30) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-09 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (1814,185) 154,43 (195,44) 9755,96 (142,17) 8231,46 (20,2) 20,03 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (1814,185) 154,43 (195,44) 9755,97 (139,35) 8231,46 (20,2) </td <td>27-10-005-03</td> <td>25-29 / 3</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>9759 71</td> <td>142.44</td> <td>5940 35</td> <td>19.82</td>	27-10-005-03	25-29 / 3	,			9759 71	142.44	5940 35	19.82
27-10-005-04 3 / 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2,3 2,7 7 3	(3)	13652,67	132,01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 12,11	,	17,02
(408-9010)		3 / 3	, ()	15824 35	154.28	9729 72	139 64		20.01
3(5)-10(15) : 27-10-005-05 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (1698-9010) 16998,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (1698-9010) 20(25)-40 : 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (1698-9010) 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (1698-9010) 19,93 (16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (1698-9010) 19,93 (16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 (1698-9010) 10,15 (1698,3) 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (1698-9010) 10,15 (1698,3) 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 2,5-2,9 / 3 (16998,3 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (1698-9010) 20,03 (1698-9010) 20,03 (16998,3 155,13 155,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 (1698-9010) 20,03 (1698-9010) 20,03 (1698-9010) 20,03 (1698-9010) 20,03 (1698-9010) 20,03 (16998,3 155,43 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22 (1698-9010) 20,22 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010) 20,12 (1698-9010)		3 / 3	(3)	15624,55	134,20	7127,12	137,04		20,01
27-10-005-05 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (408-9010) 16998,36 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 27-10-005-06 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (16998,36) 153,66 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (19,93) 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (19,93) 27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (1814,85) 18141,85 (154,43) 9755,96 (142,17) 8231,46 (20,03) 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (18113,33) 155,90 (155) 3972,97 (139,35) 8231,46 (20,22) 27-10-005-11 (408-9010) 3 / 3 (19285,44) 155,28 (156,4) 9753,15 (141,90) 9377,01 (20,14) 27-10-005-12 (3 / 3) 19285,44 (156,74) 156,74 (1924,09) 139,10 (1937,01) 20,33 (122,03)	(400-2010)		, ()	4.0				(05,0)	
27-10-005-05 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (408-9010) 16998,36 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 27-10-005-06 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (16998,36) 153,66 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (19,93) 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (19,93) 27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (1814,85) 18141,85 (154,43) 9755,96 (142,17) 8231,46 (20,03) 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (18113,33) 155,90 (155) 3972,97 (139,35) 8231,46 (20,22) 27-10-005-11 (408-9010) 3 / 3 (19285,44) 155,28 (156,4) 9753,15 (141,90) 9377,01 (20,14) 27-10-005-12 (3 / 3) 19285,44 (156,74) 156,74 (1924,09) 139,10 (1937,01) 20,33 (122,03)				2(5) 1	0(15)			_	
(408-9010) , (³) - - - (68,3) - 27-10-005-06 (408-9010) 3 / 3 16969,83 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 (153,66) 9757,84 (142,30) 7086,86 (19,93) 19,93 27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 (16969,83) 155,13 (155,13) 9727,84 (139,50) 7086,86 (20,12) 20,12 27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (18141,85) 154,43 (155,43) 9755,96 (142,17) 8231,46 (20,03) 20,03 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (18113,33) 155,90 (155,90) 9725,97 (139,35) 8231,46 (20,22) 20,22 27-10-005-11 (408-9010) 3 / 3 (19285,44) 155,28 (155,48) 9753,15 (141,90) 9377,01 (20,14) 27-10-005-12 (3 / 3) 19287,84 (155,74) 9724,09 (139,10) 9377,01 (20,14) 27-10-005-12 (3 / 3) 19257,84 (156,74) 9724,09 (139,10) 9377,01 (20,33)	27 10 005 05	2520 / 2	, ,			0757 04	142.20	7006 06	10.02
27-10-005-06 (408-9010) 3 / 3 16969,83 (408-9010) 155,13 (63,5) 9727,84 (39,5) 139,50 (63,5) 7086,86 (63,5) 20,12 (63,5) 20,12 (63,5) 20,12 (408-9010) 153,66 (63,5) 9757,84 (42,30) (68,3) 142,30 (68,3) (68,3) 7086,86 (63,5) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) 19,93 (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) (68,3) 19,93 (68,3)		2,3-2,9 / 3	/ 31	10398,36	133,00	9/3/,84	142,30		19,93
(408-9010) (3) - - - - (63,5) 20(25)-40 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 12		2 / 2	, (3)	1,000,00	155 12	0707.04	120.50		20.12
20(25)-40 27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 16969,910 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 16969,910 16969,910 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22 16969,910 169699,910 16969,910 16		3 / 3		16969,83	155,13	9727,84	139,50	,	20,12
27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 16969,9010 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 1696	(408-9010)		, (3)		-	-	-	(03,3)	-
27-10-005-07 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 16998,36 153,66 9757,84 142,30 7086,86 19,93 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 16969,9010 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 16969,83 155,13 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 16969,83 1696				_					
(408-9010) ,(³) - - - - (68,3) 27-10-005-08 3 / 3 16969,83 155,13 9727,84 139,50 7086,86 20,12 (408-9010) ,(³) - - - - (63,5) - 27-10-005-09 2,5-2,9 / 3 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 (408-9010) ,(³) - - - - (68) 27-10-005-10 3 / 3 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22 (408-9010) ,(³) - - - - (63,2) - 27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) ,(³) -	-		,					:	
27-10-005-08 (408-9010) 3 / 3 16969,83 (408-9010) 155,13 (408-9010) 9727,84 (408-9010) 139,50 (63,5) 7086,86 (63,5) 20,12 (408-9010) 27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (408-9010) 18141,85 (408-9010) 154,43 (408-9010) 9755,96 (408-9010) 142,17 (408-9010) 8231,46 (408-9010) 20,03 (408-9010) 27-10-005-11 (408-9010) 3 / 3 (5)-10(15) : : : 27-10-005-12 (3 / 3) 19285,44 (155,28 (9753,15) (408-9010) 141,90 (937,01) (408-9010) 9377,01 (408-9010) (67,6) (408-9010) 27-10-005-12 (3 / 3) (3 / 3) (19257,84 (156,74 (9724,09) (139,10) (9377,01) (20,33) (20,		2,5-2,9 / 3		16998,36	153,66	9757,84	142,30		19,93
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$,$ $($ $^{3})$	-	-	-	-	(68,3)	
, 10(15)-20(25) 27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (68) 18141,85 (154,43) 9755,96 (142,17) 8231,46 (20,03) 27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (8113,33) 155,90 (155) 9725,97 (139,35) 8231,46 (20,22) 408-9010) , (3) (3) (155) : 27-10-005-11 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (19285,44) 155,28 (155,28) 9753,15 (141,90) 9377,01 (156,66) 27-10-005-12 (3) (3) (19257,84) 19257,84 (156,74) 9724,09 (139,10) 9377,01 (20,33)	27-10-005-08	3 / 3		16969,83	155,13	9727,84	139,50	7086,86	20,12
27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 1408-9010 20,03 27-10-005-10 3 / 3 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22	(408-9010)	_	, (3)	-	-	-	-	(63,5)	-
27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 1408-9010 20,03 27-10-005-10 3 / 3 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22									
27-10-005-09 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 18141,85 154,43 9755,96 142,17 8231,46 20,03 1408-9010 20,03 27-10-005-10 3 / 3 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22			y	10(15)	-20(25)			:	
(408-9010) , (³) - - - - (68) 27-10-005-10 3 / 3 18113,33 155,90 9725,97 139,35 8231,46 20,22 (408-9010) , (³) - - - - (63,2) 27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) , (³) - - - - (67,6) 27-10-005-12 3 / 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33	27-10-005-09	2,5-2.9 / 3	∀ 1			9755.96	142.17	8231.46	20.03
27-10-005-10 (408-9010) 3 / 3 (3) 18113,33 (5)-10(15) 155,90 (63,2) 9725,97 (63,2) 139,35 (63,2) 8231,46 (63,2) 20,22 (63,2) 27-10-005-11 (408-9010) 2,5-2,9 / 3 (63,2) 19285,44 (155,28 (9753,15 (141,90 (9377,01) (67,6))) 141,90 (9377,01) (67,6) 9377,01 (67,6) 27-10-005-12 (3 / 3) 19257,84 (156,74 (9724,09) (139,10 (9377,01) (9377,01) (20,33)		7 7 7	(3)	-	-1	-			_==,00
(408-9010) , (³) - - - - (63,2) 27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) , (³) - - - - (67,6) 27-10-005-12 3 / 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33		3 / 3	, (/	18113 33	155 90	9725 97	139 35		20.22
27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) , (³) - - - - (67,6) 27-10-005-12 3 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33			(3)	10113,33	133,70	7,23,77	157,55		20,22
27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) , (³) - - - - (67,6) - 27-10-005-12 3 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33	(100 7010)	,(, (<i>)</i>					(00,2)	-
27-10-005-11 2,5-2,9 / 3 19285,44 155,28 9753,15 141,90 9377,01 20,14 (408-9010) , (³) - - - - (67,6) - 27-10-005-12 3 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33		7		3(5) 14	0(15)			•	
(408-9010) , (3) - - - - (67,6) 27-10-005-12 3 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33	27 10 005 11	2520 1/2	,			0752.15	141.00		20.14
27-10-005-12 3 3 19257,84 156,74 9724,09 139,10 9377,01 20,33		2,3=2,9\ / 3	/ 21	19285,44	155,28	9/33,13	141,90		20,14
		7	, (3)	10055.01	15.5.	070400	100.10		
		5 7 3		1925 / ,84	156,/4	9/24,09	139,10		20,33
	(408-9010)	7	, (³)	-	-	-	-	(62,9)	

	27
	2
	3
	,
	7
1 2 3 4 5 6	8
	<u>, </u>
, 20(25)-40	•
	440,11 32,89
	(69,3)
	440,11 33,19
(408-9010) , (3)	(64,4)
, 10(15)-20(25)	:
27-10-005-15 2,5-2,9 / 3 16478,23 249,15 12356,17 220,04 33	372,91 33
(408-9010) , (3)	(69,2)
27-10-005-16 3 / 3 16450,50 251,42 12326,17 217,21 33	372,91 33,3
(408-9010)	(64,4)
	/ 1
, 3(5)-10(15)	:
	579,02 33,11
(408-9010)	
	(69) -
	579,02 33,41
(408-9010) , (3)	(64,2)
, 20(25)-40	•
27-10-005-19 2,5-2,9 / 3 18278,12 253,08 12352,42 219,71 50	572,62 33,52
(408-9010) , (3)	(68,6)
27-10-005-20 3 / 3 18248,12 253,08 12322,42 216,87 50	672,62 33,52
(408-9010)	(63,8)
	(***/*/
, 10(15)-20(25)	•
	105,61 33,52
(408-9010) (408-9010) (3) (3)	(68,5)
(408-9010) , (3)	(63,7)
, 3(5)-10(15)	<u>:</u>
	766,22 33,63
(408-9010) , (3)	(68,3)
27-10-005-24 3 / 3 19340,68 253,91 12320,55 216,79 6	766,22 33,63
(408-9010)	(63,5)
20(25)-40	:
	035,86 21,72
(408-9010) 2,3-2,7 / 3	(66,4)
	035,86 21,92
	(61,8)
(408-9010)	[01,0]
10/15/ 20/25/	
, 10(15)-20(25)	:
	653,40 21,72
(408-9010) , (3)	(65,8)
	553,40 21,92
(408-9010) , (3)	(61,2)
	•
, 3(5)-10(15)	:
	958,10 21,72
	(64,5) 21,72
	104,271
(408-9010) , (3)	
	958,10 21,92 (60) -

						, .		
			-			ĺ		
								h'
			,					,
		,						√ . - .
1	2		3	4	5	6	7	8
1			3		3	Ü	7	
2	7-10-006.							
	/-10-000.							
						4	Χ,΄	
	: 100 3					7	Y	
							7	
			():				/	
27-10-006-01	5 (75)		15249,14	63,34	2621,54	274,71	12564,26	7,64
(408-9080)	, (³)		16500 56	- 62.24	2621.54	-	(105)	-
27-10-006-02 (408-9080)	7,5 (100)		16589,76	63,34	2621,54	274,71	13904,88	7,64
27-10-006-03	, (³) 10-12,5 (150)		17600,77	63,34	2589,67	271,70	(105) 14947,76	7,64
(408-9080)	, (3)		17000,77	05,54	2307,07	2/1,/0	(102)	7,04
(100 2000)	, , , <i>,</i>					-1	(102)	
2	7-10-007.				1			
	/-1U-UU/•			,		7		
		,		,				
	: 100 3	()				
			,		,	:		
27-10-007-01			22424,86	42,64	1833,62	161,95	20548,60	5,46
(101-9540)	, ()		-	~	_	-	()	-
(101-9722)		-	-	-	· ·	-	()	-
27 10 007 02	(), ()	15.572.64	(20.50	1715.00	151 45	12017.76	5.07
27-10-007-02			15672,64	39,60	1715,28	151,45	13917,76	5,07
(101-9540)	,()						()	
(101-9340)	,()	_	_		_	-	()	-
(101-5/22)	(), ()					()	_
	Ţ(// /	, ,		, -	:		
27-10-007-03			22514,34	46,08	1946,26	185,15	20522,00	5,9
(101-9010)	,()			-	-	-	()	-
(101-9722)		-	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	, -	-	-	()	-
	(), ()						
27-10-007-04			15741,61	42,80	1807,64	171,97	13891,17	5,48
(101.0010)	()							
(101-9010) (101-9722)	,()	/	-	-	-	-	()	-
(101-9/22)	(),()		-	_	-[-
	Įl	<i>)</i> , (<i>)</i> ·						
		,: 🖊	"		,	,		
27-10-007-05			22487,75	48,42	1903,91	168,51	20535,42	6,28
(101-9010)	,()		-	-	-	-	()	-
(101-9540)	, ()		-	-	-	-	()	-
27-10-007-06			15712,96	45,26	1764,53	156,15	13903,17	5,87
(101-9010)	,()		-	-	-	-	()	-
(101-9540)	,()	17	-	-	-	-	()	-
	7 10 000	*						
2	7-10-008.	,						
	; 100 ³	7						
		6	:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
27-10-008-01			2104,69	2104,69	0,00	0,00	0,00	281
(413-9001)	, (3)		-	-	-	-	(40)	-
(413-9011)	,(3)	-		-	-	(143)	-
27-10-008-02	,,,		1190,91	1190,91	0,00	0,00	0,00	159
(413-9001)	, (3)	3)	-	-	-	-	(11)	-
(413-9011)	,(-1	-	-	-	(114)	-
27 10 000 02 4	0 7	/	2106 60	2407.00	0.00	0.00	0.00	222
27-10-008-03 / (413-9001)	(3)		2486,68	2486,68	0,00	0,00	0,00 (41)	332
(413-9001)	, (3)	3)	-]	-	-	-	(41) (144)	-
(413-9011)	,('	1	-	-	-	-	(144)	-

						· ·	
					, .		7
							/
		,					,
	,	•					
1	2	3	4	5	6		8
27-10-008-04		1475,53	1475,53	0,00	0,00	0,00	197
(413-9001)	, (³)	-	-	-	-	(10)	
(413-9011)	, (³)	-	-	-		(113)	-
	8-11	:			Λ V		
27-10-008-05		2876,16	2876,16	0,00	0,00	0,00	384
(413-9001)	, (³)	_	-	_	7	(43)	-
(413-9011)	$, (^3)$	-	-	-	-	(146)	-
27-10-008-06		1767,64	1767,64	0,00	0,00	0,00	236
(413-9001)	, (³)		_			(11)	-
(413-9011)	. (3)	_	_	(-	, -	(114)	-
				(1 /	
2'	7-10-009.						
4.	7-10-009.				Y		
						Wirtge	en
	KMA-200						
	: 100						
		, 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			KMA-200:	
27-10-009-01	1	13174,04	7,23	2477,03	46,21	10689,78	0,95
(101-9132)	- ,	-	-	-	-	(7,35)	-
	()			Y			
27-10-009-02	2	10217,03	7,23	2498,53	48,03	7711,27	0,95
(101-9132)	- ,	-	/-	-	-	(8,12)	-
	()						
27-10-009-03	3	15438,31	7,23	2477,03	46,21	12954,05	0,95
(101-9132)	- ,	\perp	-	-	-	(7,35)	-
	()						
27-10-009-04	4	9379,83	7,69	2708,07	53,91	6664,07	1,01
(101-9132)	- ,			-	-	(3,64)	-
	()		/				
27-10-009-05	5	9161,00	7,69	2706,88	53,79	6446,43	1,01
(101-9132)	- ,	-	-	-	-	(4,51)	-
	()	47					
2'	7-10-010.					"ENI	1
	ENGINEERING	ACII				2112	· -
		A/S					
	:1	\					
27-10-010-01		2210,73	2,39	42,11	1,15	2166,23	0,27
	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:		·			
27-10-010-02	-1	1880,36	1,68	288,20	3,34	1590,48	0,17
27-10-010-03		1911,21	1,68	288,20		1621,33	0,17
27-10-010-04	-2 -3	2441,63	1,68	288,20		2151,75	0,17
2, 10 010 01		2111,03	1,50	200,20	5,54	2131,73	0,17
	11.			,	,		
	\mathcal{O}^{γ}						
2.	7-11-001.						
1	,						
	: 1000 2						
				:			
27-11-001-01		210119,43	7274,06	5083,40	525,78	197761,97	877,45
27-11-001-02	*	130974,34	5620,45	3935,55		121418,34	677,98
27-11-001-03		69361,29	2315,74	1477,95		65567,60	306,72
001 00		== == == == == == == == == == == == ==	,,,	, , , , ,	1.1,55	2220,,00	200,72

27-11-002.01	-2001	. 21. \						
1 2 3 4 5 6 7 8 27-11-002. :100 3 27-11-002-01						, ,		
1 2 3 4 5 6 7 8 27-11-002. :100 3 27-11-002-01			_					
27-11-002. 27-11-002-01			,					
27-11-002. 100 3		,						y '
27-11-002. 27-11-002-01	1	2	2	4	<i>E</i>			0
100 3 95103,02 1989,58 2528,10 244,12 90585,34 263,52	1	2	3	4	5	6	// //	8
100 3 95103,02 1989,58 2528,10 244,12 90585,34 263,52	2	7-11-002						5
27-11-002-01	2	7-11-002.				,		3
27-11-002-01		100 3					V	
27-11-003. 27-11-004. 27-11-004-01 (101-0782) 27-11-005. 1000 2 27-11-005. 1000 3 27-11-006. 1000 3 27-11-006. 27-11-006. 1000 3 27-11-006. 27-11-007. 27-11-007. 27-11-007. 27-11-008. 27-11-008. 27-11-008. 27-11-008.	27 11 002 01	: 100 3	05103.02	1090 59	2528 10	241-12	00585 34	263 52
27-11-003. 125347,35 2888,34 2925,25 307,13 119533,76 365,15	27-11-002-01		93103,02	1707,30	2326,10	241,12	90303,34	203,32
27-11-003-01		5					'	
27-11-003.0 27-11-004. 27-11-004. 27-11-005.0 27-11-005.0 27-11-006. 27-11-006.0 27-11-007.0 27-11-007.0 27-11-007.0 27-11-008.0	(101-0782)	10 ()	-	-	-	7-	()	-
125347,35		, 1,8 ,()						
125347,35	2'	7-11-003						
125347,35 2888,34 2925,25 307,13 119533,76 365,15								
27-11-004. 27-11-00401 (101-0782) 27-11-005. 27-11-005. 27-11-005-01 27-11-006. 1	27-11-003-01	: 1000 - *	125347 35	2888 34	2025.25	307 12	110533 76	365 15
:1 27-11-004-01	27-11-003-01		123347,33	2000,54	2)23,23	> 307,13	11/333,70	303,13
:1 27-11-004-01								
:1 27-11-004-01					A			
27-11-004-01	2	7-11-004.						
27-11-005. 27-11-005.01 27-11-006. 27-11-006. 27-11-007.01 27-11-007.01 27-11-007.01 27-11-007.01 27-11-008.01		: 1						
27-11-005. : 100 3 : 27-11-005-01 27-11-005-02 27-11-006. : 1 27-11-006-01 27-11-007. : 1 (2 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) (3) 27-11-008. 27-11-008.	27-11-004-01		61392,16	962,45	1662,54	165,56	58767,17	129,71
27-11-005. :100 3 :27-11-005-01	(101.0782)				V		()	
27-11-005. : 100 3 : 27-11-005-01	(101-0/82)	, 1,8 ,()	-	$\langle \rangle$,	-	()	-
100 3		, , , ,	1					
27-11-005-01 95359,20 5083,34 2808,87 253,59 87466,99 619,92	2	7-11-005.						
27-11-005-01		: 100 ³						
27-11-005-02 95141,10 3713,84 2623,90 235,38 88803,36 447,99 27-11-006. :1 1,6 0,6 27-11-007. :1 (2 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) (3) 27-11-008. 27-11-008.		:		17				
27-11-006. 27-11-006-01 27-11-007. 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 27-11-008. 27-11-008.01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	27-11-005-01					253,59		
27-11-006-01 228,38 7,48 3,44 0,36 217,46 0,89	27-11-005-02		95141,10	3713,84	2623,90	235,38	88803,36	447,99
27-11-006-01 228,38 7,48 3,44 0,36 217,46 0,89	2	7 11 000						
27-11-006-01	2							
27-11-007. :1 (2 27-11-007-01 (403-9138) (3) 27-11-008. 27-11-008-01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	4 11 00 1 01	: 1		- 40		0.04	21-11	0.00
:1 (2 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) (3) - - - - () - 27-11-008. 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	27-11-006-01		228,38	7,48	3,44	0,36	217,46	0,89
:1 (2 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) - - - - - () - 27-11-008. 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15								
:1 (2 27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) (3) - - - - () - 27-11-008. 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	2	7-11-007.	7					
27-11-007-01 35137,75 9760,19 21283,18 2135,46 4094,38 1292,74 (403-9138) (3) -	_	/						
(403-9138) 27-11-008. 27-11-008-01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	27-11-007-01	.1 (2	35137.75	9760.19	21283.18	2135.46	4094.38	1292.74
27-11-008. 27-11-008-01				2,00,17	_1255,10	2123,10	.0, 1,50	
27-11-008. 27-11-008-01	(402.0120)						, ,	
27-11-008. 27-11-008-01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	(403-9138)	(3)	-	-	-	-	()	-
27-11-008-01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15								
27-11-008-01 1932,07 335,98 1328,71 138,76 267,38 44,15	2:	7-11-008.						
		.4						
	27-11-008-01	,	1932.07	335 98	1328 71	138 76	267 38	ΔΔ 15
(403-9138)	27-11-000-01		1732,07	333,76	1320,71	130,70	201,30	77,13
(403-9138)								
	(403-9138)	(3)	,	-	-	-	()	-

						, .		
						1		y
			,					
		,	•					
1		2	3	4	5	6	7	8
2'	7-11-012.						7	
_	, 11 012.						,	
						L X	,	
	: 1	00 2						
				:				
27-11-012-01	100		2994,64	500,20	1119,32	91,95	1375,12	58,23
(101-9278)		-1500,	-	-		-	(15,75)	-
	(.)					7		
(407-9085)	, (³)		-	-	(-	-	(10,3)	-
27-11-012-02	150		3157,71	532,24	1250,35	103,38	1375,12	61,96
(101-9278)		-1500,	-	-		-	(15,45)	-
(407.0005)	(.)					ľ	/3= 1=1	
(407-9085)	, (3)		- 2215.51	-	7-	444.50	(15,45)	
27-11-012-03	200	1500	3317,74	562,13	1380,49	114,59	1375,12	65,44
(101-9278)	()	-1500,	-	-/		-	(15,75)	-
(407-9085)	(.)			,			(20.6)	
27-11-012-04	, (³)		3518,98	603,02	1540,84	128,87	(20,6) 1375,12	70,2
(101-9278)	313	-1500,	3318,98	005,02	1540,84	120,0/	(15,75)	/0,2
(101-92/0)	(.)	-1500,	-		Y	-	(13,73)	_
(407-9085)	· · / · · / · · · · · · · · · · · · · ·		_		-	_	(38,63)	_
27-11-012-05	500		3676,74	628,79	1672,83	139,44	1375,12	73,2
(101-9278)		-1500,	-	F. 7	-	-	(15,75)	-
	(.)		,				, ,	
(407-9085)	, (³)			-	-	-	(51,5)	-
27-11-012-06	750		3730,72	503,37	1833,68	141,30	1393,67	58,6
(101-9278)		-1500,		-	-	-	(5,67)	-
	(.)			Y				
(407-9085)	, (3)		,	-	-	-	(77,25)	-
27-11-012-07	1000	1500	4022,14	519,70	2108,77	166,60	1393,67	60,5
(101-9278)	()	-1500,	L>\ -	-	-	-	(5,67)	-
(407.0085)	(.)						(102)	
(407-9085) 27-11-012-08	1500		4342,66	526,57	2422,42	195,36	(103) 1393,67	61,3
(101-9278)	1300	-1500,	74342,00	320,37	2422,42	193,30	(5,67)	01,5
(101-)270)	(.)	-1500,		_			(3,07)	
(407-9085)	, (³)		· -	_	-	_	(154,5)	_
(101) 5552)	, ()						(10 1,0)	
		12						
		12.						
	1	2.1.						
	-							
		X Y '						
	, ,							
2'	7-12-001.							
_	, 12 001.							
		~						
	1	7						
		7,5	-	:				
27-12-001-01	1		9019,50	511,95	6784,07	648,46	1723,48	73,45
27-12-001-02	2		9503,50	722,23	7057,79		1723,48	
27-12-001-03	3		10386,26	953,01	7709,77	749,97	1723,48	136,73
	1					:	<u> </u>	
27-12-001-04		7-12-001-01	772,05	9,76				1,4
27-12-001-05		7-12-001-02	784,87	9,69	775,18		0,00	1,39
27-12-001-06	2	7-12-001-03	828,64	9,69	818,95	80,65	0,00	
	,							

							50'
			-		, .		
		-	-				
		,				\sim	()
		,					,
							√ . - .
1	2	3	4	5	6	7	8
1	L	3	4	3	Ü		0
2	7-12-002.					7	
_							
						X.	
	: 1000 ³					y	
						7	
27 12 002 01	· ·	5250.14	251.75	5046 20	550 12	(1.00	20.05
27-12-002-01	1	5359,14	251,75	5046,39	550,13	61,00	38,85
(407-9085)	, (³)	-	-	-	7-	()	-
27-12-002-02	2	5658,54	464,31	5194,23	579,80	0,00	69,3
(407-9085)	, (³)				-	()	
27-12-002-03	3	6106,93	700,15	5406,78	608,24	0,00	104,5
(407-9085)	, (³)		-		Z 7 _	<i>(</i>)	-
, ,		1				()	
	7 12 002			1	,		
2	7-12-003.)		
					/		
	400 0						
	: 100 3			40'			
27-12-003-01		18742,37	38,20	2249,17	161,86	16455,00	5,48
				7			
				/ 7			
				7			
2	7-12-004.		471				
		15					
		13					
	: 1						
			/				
	· ·		\		15		7.5 :
27 12 004 01	· -	200864.77	1222 21	24268 20	2630.07		7,5 :
27-12-004-01		200864,77	1322,31	24268,20	2639,07	175274,26	184,68
27-12-004-02		71001,73	358,55	13376,30	2639,07 1411,28	175274,26 57266,88	184,68 47,49
	-				2639,07	175274,26	184,68 47,49
27-12-004-02		71001,73	358,55	13376,30	2639,07 1411,28	175274,26 57266,88	184,68 47,49
27-12-004-02 27-12-004-03	- 0,5	71001,73 142545,10	358,55 1322,31	13376,30 10070,87	2639,07 1411,28 1157,66	175274,26 57266,88 131151,92	184,68 47,49 184,68
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04	- 0,5 27-12-004-01	71001,73 142545,10 13425,57	358,55 1322,31 88,14	13376,30 10070,87 1613,20	2639,07 1411,28 1157,66	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23	184,68 47,49 184,68
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19	358,55 1322,31 88,14 24,46	13376,30 10070,87 1613,20 891,19	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04	- 0,5 27-12-004-01	71001,73 142545,10 13425,57	358,55 1322,31 88,14	13376,30 10070,87 1613,20	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23	184,68 47,49 184,68
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19	358,55 1322,31 88,14 24,46	13376,30 10070,87 1613,20 891,19	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19	358,55 1322,31 88,14 24,46	13376,30 10070,87 1613,20 891,19	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19	358,55 1322,31 88,14 24,46	13376,30 10070,87 1613,20 891,19	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005.	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19	358,55 1322,31 88,14 24,46	13376,30 10070,87 1613,20 891,19	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005.	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005.	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01	- 0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005. : 1	71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02		71001,73 1425,45,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03	0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005. : 1 180 3,5 0,5 27-12-005-01 160 3,5 0/5 27-12-005-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57 104656,04	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43 6701,87 1886,84	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70 202,35	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46 97225,20 0,00	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03	0,5 27-12-004-01 27-12-004-02 27-12-004-03 7-12-005. : 1 180 3,5 0,5 27-12-005-01 160 3,5 0/5 27-12-005-03	71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57 104656,04	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43 6701,87 1886,84	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70 202,35	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46 97225,20 0,00	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57 104656,04	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43 6701,87 1886,84	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70 202,35	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46 97225,20 0,00	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6
27-12-004-02 27-12-004-03 27-12-004-04 27-12-004-05 27-12-004-06 22 27-12-005-01 27-12-005-02 27-12-005-03		71001,73 142545,10 13425,57 4749,19 9503,59 916124,48 128214,87 801125,57 104656,04	358,55 1322,31 88,14 24,46 88,14 42209,16 5630,94 41568,24 5544,00	13376,30 10070,87 1613,20 891,19 672,07 7630,46 1052,43 6701,87 1886,84	2639,07 1411,28 1157,66 175,49 94,02 77,24 416,53 56,24 368,70 202,35	175274,26 57266,88 131151,92 : 11724,23 3833,54 8743,38 866284,86 121531,50 752855,46 97225,20 0,00	184,68 47,49 184,68 12,31 3,24 12,31 5024,9 670,35 4948,6

				, .)
				Г		
	,					
,	•					
1 2	3	4	5	6	7/	8
40.0			-	(
12.2.			${f E}$			
				_	,	
27-12-008.						
27-12-000.						
4						
: 1 27-12-008-01	26165.44	4702.21	1070407	1022.46	2677.26	C10.02
27-12-008-01	26165,44	4703,21	18784,97	1922,46	2677,26	618,03
				Y		
(403-9138)	, -	-	-	-	()	-
(3)	1.4500.55	2245.12	12125 51	1200.22	0.00	200.55
27-12-008-02	14700,77	2245,13	1/2455,64	1290,32	0,00	299,75
		/				
-					LL	
27-12-009.			\forall			
:1			Y			
. 1	:		•			
27-12-009-01	3179,83	265,53	1094,76	113,43	1819,54	34,44
	ĺ	(x,y)	ĺ	,	ŕ	,
(403-9138)	,	-	-	-	()	-
27 12 000 02	3731,66	0,00	15.60	4.26	2696.04	
27-12-009-02 - 27-12-009-03	1120,77	135,94	45,62 984,83	4,26 101,09	3686,04 0,00	18,15
2, 12 00, 03	1120,77	Y 133,51	701,03	101,05	0,00	10,12
•						
27-12-010.						
: 100 3						
. 100	7		:			
27-12-010-01 3 2	6035,35	1167,47	4489,70	470,36	378,18	155,87
(403-9138)	, -	-	-	-	()	-
(3)	/					
27-12-010-02 3 2	5107,23	1045,00	3885,84	406,83	176,39	139,52
(403-9138)	,	-	-	-	()	-
11 /			:			
27-12-010-03 3 2	4598,38	377,05	4221,33	258,17	0,00	51,23
27-12-010-04 3 ²	3267,61	281,59		187,03		38,26
21-12-010-04 3 2	3207,61	281,59	2986,02	187,03	0,00	38,26

27				An'
27. 1.				
1.	1.1.	,	,	
	1.11.		,	X Y 3
	27-01-001.			20
	27-01-002.		-	·3
	1.2.		,	, V
	27-01-003.			20
	27 01 004			4
1.5	27-01-004.			,
15	•••••		,	⁷ ²
2.	27-02-001.			
	27-02-001. 27-02-002.			
	27-02-002. 27-02-003.		\\	
	27-02-003. 27-02-004.			
	27-02-004. 27-02-005.		$\langle \rangle$	
	41-04-003.			4
	27-02-006.			
	27-02-007.		~ 0′	
	27-02-008.			5
	27-02-009.		Z Y	
	•••••			6
	27-02-010.		<u> </u>	6
	27-02-011.		3	6
	27-02-015.			-
2				6
3.	(Y	`
	3.1.)	()
	27-03-001.	_		
	27-03-001. 27-03-002.	(A)		
	27-03-002.		27-03-002	
	_, 55 555.			8
	27-03-004.			
	3.2.			9
	27-03-008.			9
	27-03-009.	40 ⁷		
	•••			9
	27-03-010.			9
	27-03-011.)		
	600 1000			
	600-1300	Y		9
	27-03-012.	\forall		
	1500-2200	Y		C
	27-03-013.	•••••		I
	27 03 013.	100	0	1
		100		0-210010
	27-03-014.		I	
	1000		1	
		1000		10
4.	,			11
	4.1.			11
	27-04-001.			11
	4.2.		, -	
[>	7 -			11
-	/			
)	7			

	27-04-003.			-		-	40	7
	4.3.				•••••			11
				40-70		•••••		12
	27-04-005.	00.1	(1000					10
	27.04.006	98,1	(1000	,	•••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	27-04-006.	69.6	00.1	40-70	1000	(2)	7	12
	27 04 007	68,6	98,1	(700	1000	/ 2)		13
	27-04-007.		·=	40-70			_ ′	
	27-04-008.	68,6	(700 /	2)				13
				27-04-005, 27-0	04-006	27-04-007		
								13
	27-04-009.		12		,	70-120		13
	27-04-010.			27-04-009				
				•••••				14
	27-04-011.							14
	27-04-012.	(4.000	15					
	98,1	(1000 / ²)				<u></u> 7		14
	27-04-013.		15	, <u> </u>		7		
	68,6	98,1 (700	1000 c/	/ 2)	./)			14
	27-04-014.	(500 / 0)	15					
	68,6	(700 c/ 2)			/			15
	27-04-015.		;	,				
					·/			15
	27-04-016.				7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-
	27-04-017.				•••••			
	4.4.	,						
	27-04-021.			(x, y)				
_	27-04-022.							
5.	~ ·		•••••		•••••			
	5.1.	•••			•••••			
	27-05-001.							
	27-05-002.)′	•••••			17
	5.2. 27-05-005.			<i></i>	10	•••••		17
6.	27-03-003.		1		10			17 17
0.	6.1.		/		•••••			17
	27-06-001.			•••••	•••••			
	27-06-001. 27-06-002.	A				••••••	•••••	1 /
	27-00-002.	_		,				17
	27-06-003.	7.7	\	27-06-002	••••••		•••••	. 1 /
	27 00 003.		<i>,</i>	27 00 002				18
	27-06-004.	~O'		27-06-002 27	7-06-016	••••••	••••••	. 10
	27 00 001.	3.5-4		27 00 002 27	00 010			19
	27-06-005.	3,5		27-06-002 (27-06-002-01	27-06-	
002-16)	- , 00 00 0 .			2, 00 002 (2, 00 002 01		19
	27-06-006.			27-06-002				
						••••		19
	27-06-007.							19
	27-06-008.	_						19
	27-06-009.							19
	27-06-010.			,				
								20
	27-06-011							20
	27-06-013.							
		,						20
	27-06-014.	Y						
		5-10				-3,5		
		-100						20
	27-06-015.				-			21
	6.2.							21
	27-06-016.							_
	7							21

0,5	27.06.017	4 🔿	22				
	27-06-017.		22				
	27-06-018.		22				
	27-06-019.	4					
	27-06-020.						
	27-06-021.	27-06-020					
			23				
0,5	27-06-022.		24				
	27-06-023.		26				
	27-06-024.		26				
	27-06-025.	16					
	27-00-023.	10	27				
			27				
	27-06-026.		27				
	27-06-027.		27				
		,					
	27-06-028.		27				
	27-06-029.	4					
		« -325» « - SB-2500 »	27				
	27-06-030.	27-06-029 0,5					
	27-00-030.		27				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		27				
	27-06-031.						
I»	VOGELE»		28				
	27-06-032.						
		27-06-031	28				
	27-06-033.	8					
		Wirtgen RX 4500	28				
	27-06-034.	1					
	27-00-034.	*	•				
			28				
	27-06-035.						
		Volvo FEE 42R	28				
	27.06.026	VOIVO I EL 42K	20				
	27-06-036.						
		"PCR-25" -					
"MAGN	MA 110 DH"		29				
	27-06-037.						
	27-00-037.	UDGD 25"					
		"PCR-25" -					
	"MAGMA 1	10 DH "	29				
	27-06-038.		29				
			2)				
	27-06-039.						
	"	- " DYNAPAC	29				
	27-06-040.						
1	RX-700 ROAI	OTEC	30				
-		,	50				
	27-06-041.						
		«TITAN-325»	30				
	27-06-043.						
	2,5		31				
			31				
	27-06-044.	7					
		5					
	Roadmix	ECOHEATER	31				
	27-06-045.						
	27-00-043.	, NEW 122					
		, Bomag MPH 122					
		Streumaster RW 8000	32				
	27-06-046.						
	27-00-040.	D MDH 100					
		, Bomag MPH 122					
	_	Streumaster RW 8000	33				
	27-06-047.						
	15 2	- Caterpillar RM-500	25				
		- Caterpinal KW-500	33				
	27-06-048.						
			35				
	27-06-049.						
			50				
	27-06-050.						
			36				
/	27-06-051.		36				
	27-06-052.						
	J21-00-032.						
			36				
4.) '		36				
	27-07-001.						
/ 7	21 01-001.		50				

-2001 27. «

27-11-002. 27-11-003. 27-11-004.			5	52 52 52
27-11-005. 27-11-006. 27-11-007. 27-11-008.			55	52
27-11-012 12. 12.1.		, ,	5	53 53 54
27-12-001.		5	Y 5	5.
27-12-002.			5	54
			5	54
27-12-004. 27-12-005. 12.2. 27-12-008.	Е		5 5	54 55
27-12-009. 27-12-010.			5);
,			6	5