26

11-02-26-2001 12-6-2001 12

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

EN THE SERVICE OF THE

	-2001		. 26	«	_	<b>»</b>
III.				<u> </u>		<b>Y</b>
	-2	001		6	Y	
26.				N. C.	,	
1 2	, , ,	4	5	6	7	,
1. 1.1.						
26-01-001. : 1 <sup>3</sup>						
26-01-001-01	2694,93	321,34	65,09	0,00	2308,50	36,31
26-01-002. : 1 <sup>3</sup>			,			
: 26-01-002-01 350	, 1908,32	178,62	39,24	0,00	1690,46	22,3
26-01-002-01 350 26-01-002-02 820	1817,56	144,95	35,99	0,00	1636,62	18,8
26-01-003. 26-01-003-01	2571,81	154,16	37,26	0,00	2380,39	18,8
26-01-004.		(	, ,	)	L	

2386,99

335,87

135,60

0,00

1915,52

26-01-004-01

3

39,1

		ı				1	
					, .		
		-					
		,			• •		
	,	•					'
							7
1	2	3	4	5	6	7	8
2	6-01-005.				,		:
		,		•			-
		,		,		Y	
	1 3					7	
	:1 3						
				١.		,	
26-01-005-01	,	2239,68	178,62	): 59,89	0,00	2001,17	22,3
26-01-005-02		2221,17	254,34	59,89	0,00	1906,94	31,4
26-01-005-03		12442,96	297,55	62,49		12082,92	39,1
26-01-005-04		10722,48	164,78	59,89	0,00	10497,81	22
			3 .,. 0	,,,,	( 3,33	,	
					7		
		·	·		<u> </u>		
2	6-01-006.				7	,	
					_	•	
					_	,	
			,				
	: 1 3						
26-01-006-01		882,75	771,46	34,56	0,00	76,73	94,08
	,						
			$\left\langle \right\rangle$	,			
	-						
	,						
(104-9220)		_		-	-	(1,03)	_
(107 )220)	( 3)	>				(1,00)	
	11 /		) ′		-	•	
2	6-01-007.						
_	:1 3						
	:1 -						
26.01.007.01	T	22529.24	020.01	77.00	0.00	21520 45	106.62
26-01-007-01 26-01-007-02		32538,24 4794,66	929,81 470,53	77,98 41,31	0,00	31530,45 4282,82	106,63
20-01-007-02		4794,00	470,33	41,31	0,00	4202,02	53,96
2	< 01 000 A						
2	6-01-008.	<b>'</b>					
		7	),				
	:1 3	<i>y</i>					
26-01-008-01		1259,76	821,42	72,53	0,00	365,81	94,2
	)	,	,	,	ŕ	,	,
	),						
(104.0220)						(2.00)	
(104-9220)	,	-	-	-	-	(2,06)	-
	( 3)						
2	6 01 000					75	100
	6-01-009.					15,	100,
				<b>75</b> ,			
	:1 3						
	:						
26-01-009-01		1483,40	164,37	56,91	0,00	1262,12	18,85
25 51 557 51	75, 100,	1 100,40	107,57	50,71	0,00	1202,12	10,03
	75						
	( )		<del></del>				

		-2001		<u> </u>	20. «		
					, .		
		_				20	7
	,						
1	2	3	4	5	6	7	8
26-01-009-02		3021,02		49,10	0,00	2807,55	18,85
						<b>—</b>	
20	6-01-010.			405		′	
				125,			
				,	Q'Y		
	:1 3				Y		
26-01-010-01	:	1150,08	164,37	49,14	0,00	936,57	18,85
20 01 010 01	105	1130,00	104,37		7 0,00	730,57	10,03
	125,						
26-01-010-02		3798,65	164,37/	36,94	0,00	3597,34	18,85
20 01 010 02		2770,00	10.,5%	700,2	0,00	00,7,0	10,00
2.0	6-01-011.			9			
<b>-</b> `				<b>Y</b>			
	:1 3					<u> </u>	
26-01-011-01		1028,52	122,69	44,69	0,00	861,14	14,8
		~	7,				
	,		Y				
	-125,						
	-125,	(1)					
26-01-011-02		1281,22	161,92	44,69	0,00	1074,61	18,85
		Q'					
		Y					
	,						
	-125,						
20	6-01-012.						
	:10						
	Ty .						
26-01-012-01	200	2611,28	461,34	260,05	0,00	1889,89	46,6
26-01-012-02	800	4630,70	898,92	501,99	0,00	3229,79	90,8

2001		20. "						
						, .	V	
						ĺ		
								<b>'</b>
			,					<i>J</i> ,
		,	•					7
1	2		3	4	5	6	7	8
2	6-01-013.						•	
_	0 01 010.					*		
							X,	
							, and the second	
	: 10	•					7	
	. 10	•					,	
26 01 012 01	200		2100.26	462.22	267.00	0.00	1279.04	46.7
26-01-013-01	200		2109,26	462,33	267,99	0,00	1378,94	46,7
26-01-013-02	800		4173,67	898,92	528,02	0,00	2746,73	90,8
2	6-01-014.							
					1	/		
		,				•		
	: 10							
	. 10	-		:	,			
26.01.014.01	l				1 (70 70	0.00	4175 40	210
26-01-014-01			7934,19	2079,00	1679,70	0,00	4175,49	210
				4				
					/			
26-01-014-02			7428,54	2079,00	1696,19	0,00	3653,35	210
					<b>V</b>			
					/			
2	6-01-015.							
_	0 01 010.							
				—				
				7				
				)				
	:1 3							
	:							
26-01-015-01		75	6210,21	405,15	385,82	0,00	5419,24	45,78
26-01-015-02			6355,89	405,15	385,82	0,00	5564,92	45,78
		/		,	ĺ	,	ĺ	ĺ
		125						
26-01-015-03			6347,88	405,15	385,82	0,00	5556,91	45,78
		4.6	, ,	,		-,		,.
			,					
2	C 01 01 C		7					
2	6-01-016.	7						
		Α <b>Χ</b> .						
	:1 3							
	: 1 3							:
26-01-016-01	:1 3		5256.61	428.78	439.63	0.00	4388.20	
26-01-016-01 26-01-016-02	:1 3	75	5256,61 5015,71	428,78 428,78	439,63 439,63	0,00	4388,20 4147,30	48,45
26-01-016-01 26-01-016-02	:1 3		5256,61 5015,71	428,78 428,78	439,63 439,63	0,00	4388,20 4147,30	
26-01-016-01 26-01-016-02	:1 3	75	5256,61 5015,71		439,63 439,63		4388,20 4147,30	48,45
26-01-016-02	:1 3		5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45
26-01-016-01 26-01-016-02 26-01-016-03	:1 3	75	5256,61 5015,71 5678,67		439,63 439,63 439,63		4388,20 4147,30 4810,26	48,45
26-01-016-02	:1 3	75	5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45
26-01-016-02 26-01-016-03	Č	75	5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45
26-01-016-02 26-01-016-03	6-01-017.	75	5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45
26-01-016-02 26-01-016-03	Č	125	5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45 48,45
26-01-016-02 26-01-016-03	6-01-017.	75	5015,71	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45
26-01-016-02 26-01-016-03	Č	125	5015,71 5678,67 »),	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45 48,45 *)
26-01-016-02 26-01-016-03	6-01-017.	75 125 («	5015,71 5678,67 »),	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45 48,45 *)
26-01-016-02 26-01-016-03 2	6-01-017.	125	5015,71 5678,67 **), 180 **):	428,78	439,63 439,63 <b>180</b>	0,00	4147,30 4810,26 *>),	48,45 48,45 48,45 **)
26-01-016-02 26-01-016-03	6-01-017.	75 125 («	5015,71 5678,67 »),	428,78	439,63	0,00	4147,30	48,45 48,45 48,45 *)

					, .		)
							/
		,					,
	,	·					
1	2	3	4	5	6	7/	8
26-01-017-02	( )	2104,42	31,15	22,54	0,00	2050,73	3,52
2	C 01 010						
2	6-01-018.			(		,	
	( )			(«	****		
	(«		»)		7		
26-01-018-01	: 10 2	3790,44	59,03	37,32	0,00	3694,09	6,67
20-01-010-01		3770,44	37,03	31,32	0,00	3074,07	0,07
	( )						
	(« »),						
	(« »)						
				T T			
2	6-01-019.						
	( )			(**	»),		
	(«		») /	$\bigcirc$			
	: 10 .		(2.2.62)	Y			
26-01-019-01		6182,89	99,30	63,36	0,00	6020,23	10,03
	( )						
	(« »),						
	(« »)	/					
2	6-01-020.	7					
_	0 01 020.	7	7				
			/				
	:1 3						
26-01-020-01		5387,20	1396,35	683,33	0,00	3307,52	151,12
	, ~						
(101.0401)	( 2)	7					
(101-9401)	, ( ²)	-	-	-	-	( )	-
2	6-01-021.						
_	0 01 021						
	:1 3						
26-01-021-01		5506,08	283,47	346,86	0,00	4875,75	32,03
		<u> </u>					
2	6-01-022.						
	:1 3						
26-01-022-01		2296,13	213,88	35,99	0,00	2046,26	27,74
26-01-022-02	,	2975,37	169,62	35,99	0,00	2769,76	22
	2 ,						
	<b>Y</b> ( )						
	` /						

					, .		5
							<b>'</b>
	,	. ,					,
	,					1	/
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	3	U	7/ 71	8
2	( 01 022						
20	6-01-023.						
	:1 3					V 7	
					,	· :	
26-01-023-01	200	301,07	282,85	1,74	0,00	16,48	38,8
26-01-023-02	800	207,72	169,86	16,49	0,00	21,37	23,3
						7	
20	6-01-024.						
	: 1 3						
		T		: /			
26-01-024-01		6256,67		572,25	106,81	5376,80	32,83
26-01-024-02		2847,92		411,37	91,72	2265,27	18,28
26-01-024-03		2678,48	195,44	466,64	100,96	2016,40	21,43
					/		
20	6-01-025.						
			χ΄				
	: 100						
				<u> </u>	,	:	
26-01-025-01	25	2497,16		1,49	0,00	2454,43	5,28
26-01-025-02	32	3189,79		1,67	0,00	3135,25	6,77
26-01-025-03	40	3987,79	65,92	1,87	0,00	3920,00	8,44
26-01-025-04	50	4954,32	52,17	3,00	0,00	4899,15	6,68
26-01-025-05	75	7437,97	78,18	4,49	0,00	7355,30	10,01
26-01-025-06	100	9919,12	104,26	5,14	0,00	9809,72	13,35
26-01-025-07	125	12391,43	130,35	6,63	0,00	12254,45	16,69
26-01-025-08	150	14873,44		8,14	0,00	14708,87	20,03
26-01-025-09	0,5	5311,77	32,76	1,37	0,00	5277,64	3,9
	25.01.025.00						
	26-01-025-08						
	1.2.						
				•			
2	( 01 02(	Y					
20	6-01-036.						
	: 100 2						
26-01-036-01		230,19	118,20	9,43	0,36	102,56	16,06
(101-2797)	$\mathcal{Q}^{\prime}$	-	-	-	-	( )	-
	10 150						
	, (10 .)						
(104-9100)	, ( 3)	-	-	-	-	( )	-
26-01-036-02		153,69	102,75	8,68	0,36	42,26	13,96
(101-2797)	~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	( )	-
	10 150						
(104.0100)	, (10 .)						
(104-9100)	, ( 3)	-	-	-	-	( )	-

		-2001		•	20. «		
							7
					, .		"
		-					
		,					
	,	•					,
		2	4				0
1	2	3	4	5	6	7	8
20	6-01-037.					7	
	0 01 007.						
					/ V	,	
	: 1 3				( )	,	
							:
26-01-037-01		1583,89	172,14	86,87	0,00	1324,88	20,04
26-01-037-02		1268,66	90,61	78,57	0,00	1099,48	10,93
26-01-037-03		1799,24	217,06	102,03	0,00	1480,15	25,84
26-01-037-04		1546,35	147,00	85,04	0,00	1314,31	17,5
20-01-037-04		1340,33	147,00	05,04	0,00	1314,31	17,5
20	6-01-038.				<b>Y</b>		
					•		
				~ Y			
	:1 3			471			
26-01-038-01		456,45	51,83	29,08	0,00	375,54	7,11
20-01-036-01		430,43	31,63/	29,08	0,00	373,34	7,11
			1				
				7			
2.0	6-01-039.			<b>Y</b>			
2	0-01-037.			/			
	: 1 3						
	.1 -		<u> </u>				
26-01-039-01		1428,93	)87,71	57,12	0,00	1284,10	10,58
		4					
		1					
			7				
2	C 01 040		,				
20	6-01-040.		<b>,</b>				
	4 2						
	: 1 3						
26-01-040-01		1409,72	85,01	63,60	0,00	1261,11	10,12
	,						
		<b>^</b>					
			i			L	
_		<i>_</i>					
20	6-01-041.	7					
	:1 3						
	.1 *						
					:		
26-01-041-01		1307,91	158,44	45,37	0,00	1104,10	18,17
26-01-041-02	, ,	1026,41	77,87	41,64	0,00	906,90	9,27
26-01-041-03		1465,37	199,85	57,05	0,00	1208,47	23,54
26-01-041-04							
	<b>★</b> X,	1279,74	137,54	46,24	0,00	1095,96	16,2
26-01-041-05		940,59	79,55	29,93	0,00	831,11	9,47
		, l			ı		
_	7						
20	6-01-042.						
	: 100 2						
	. 100 -						
	<u> </u>	:					
26-01-042-01		26817,35	2216,56	698,23	0,00	23902,56	291,27
(104-9415)	7		-	-		(100)	_
(==://10)	), ( 2)					(100)	
26-01-042-02	<i>j</i> , ( -)	31515,02	2075,93	920.61	0,00	28599,48	272,79
		31313,02	2075,93	839,61	0,00		212,19
(104-9415)	,	-	-	-	-	(100)	-
	( ), ( <sup>2</sup> )						
/	7						

-2001	. 26. «		»				
					, .		
		,					,
	,						Y
1	2	3	4	5	6	7	8
2	C 01 042						
2	6-01-043.						
	: <b>100</b> <sup>2</sup>					Y	
26-01-043-01	. 100	15909,19	122,77	12,90	0,00	15773,52	14,81
			ŕ	ŕ		/	ŕ
26-01-043-02	0,5	5623,36	34,70	3,72	0,00	5584,94	4,04
	26-01-043-01			/			
	20 01 0.0 01					<u> </u>	
2	6-01-044.			<i>_</i>			
					<b>)</b>		
26.01.044.01	: 100 2	15072 20	102.20	( (1640	0.00	15772 50	21.22
26-01-044-01		15972,29	182,28	16,49	0,00	15773,52	21,22
26-01-044-02	0,5	5656,16	65,24	5,98	0,00	5584,94	6,86
				<b>Y</b>	.,	,-	,,,,,
	26-01-044-01		$\langle \rangle$	,			
2	6-01-045.						
	: 100 2		- 7				
26-01-045-01		15537,43	110,12	12,90	0,00	15414,41	12,82
		1					
			,				
26-01-045-02	0,5	5626,51	37,85	3,72	0,00	5584,94	4,04
				- , .	.,	,-	, -
	26-01-045-01						
2	6-01-046.	Y					
	: 100 2	<i>,</i>					
26-01-046-01		15600,87	170,01	16,45	0,00	15414,41	19,21
26-01-046-02	0,5	5654,15	63,72	5,49	0,00	5584,94	6,61
		,,,,,,	22,	2,12	2,22		2,22
	26-01-046-01						
2	6-01-047.						
	100 <sup>2</sup>						
26-01-047-01	OY	15818,62	85,63	10,77	0,00	15722,22	10,69
26-01-047-02	0,5	5610,30	22,71	2,65	0,00	5584,94	2,49
	26-01-047-01						

							_
					, .		) ′
							/
						40	
		,					,
	,						
				_	/	,	
1	2	3	4	5	6		8
	1.3.					<b>y</b>	
	1.00					7	
20	6-01-048.						
	: <b>100</b> <sup>2</sup>						
	. 100						
210101001			:	<del>-</del> 0.1	0.00	22.1.1	
26-01-048-01		573,12	338,65	7,81	0,00	226,66	44,5
26-01-048-02		2836,52	137,74	48,60	0,00	2650,18	18,1
					<i>)</i> :		
26-01-048-03		446,03	211,56	7,81	0,00	226,66	27,8
26-01-048-04		2784,01	85,23	48,60	0,00	2650,18	11,2
2	6-01-049.			[>\			
	U-VI-VI/•						
		,		7	,		
	: 100 2		4				
			: (	$\bigcirc$			
26-01-049-01		13117,45	1295,09	911,86	0,00	10910,50	148,52
26-01-049-02		9315,44	1295,09		0,00	7051,20	
26-01-049-02		14707,62		969,15 969,15	0,00		148,52
26-01-049-03		14/07,62	1694,64	909,15	0,00	12043,83	194,34
			F. 7				
20	6-01-050.						
		6					
	: 100 2		7				
26-01-050-01		6769,91	1447,63	38,45	0,00	5283,83	156,67
		( )	′				
20	6-01-051.						
_	0 01 0010			•		`	
		,	,			,	
	: 100 2	$\bigcirc$					
26-01-051-01		8897,24	1756,52	106,05	0,00	7034,67	190,1
		V '	,	ĺ	,	, i	,
		1					
	(						
		1			I	I	
2	( 01 052						
2	6-01-052.						
			,		,		
	: 100						
	. 100						
26.01.052.01		(212.42	:	7.50	0.00	5007 17	107.10
26-01-052-01	,	6313,42	909,96	76,29	0,00	5327,17	107,18
26.01.052.02	7	(001.01	775 /5	£1 15	0.00	5000.54	01.25
26-01-052-02	,,	6826,36	775,65	51,17	0,00	5999,54	91,36
	7						
2	6-01-053.		(		)		
			•		•		
	: 100 2	1					
26-01-053-01		8140,50	1130,36	578,54	0,00	6431,60	139,55
						1	
	<b>y</b> '						
26-01-053-02		11249,61	2692,80	2125,22	0,00	6431,59	272
	<b>/</b>					·	
		<u> </u>					

-							
					, .		
		,					
	,						, ,
							<b>Y</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
2	6-01-054.						
	: <b>100</b> <sup>2</sup>						
26-01-054-01	. 100	2514,99	246,57	50,79	0,00	2217,63	31,98
20-01-034-01		2314,77	240,37	30,77	0,00	,2217,03	31,70
						7	
						7	
		:					
26-01-054-02		3541,10	363,91	43,51	0,00	3133,68	47,2
26-01-054-03	,	3254,23	339,24	28,76	0,00	2886,23	44
					,		
				_	7		
2	6-01-055.			4	<b>)</b>		
	: 100 2				/		
		:		,			
26-01-055-01		6967,44	749,29	21,70	0,00	6196,45	95,94
26-01-055-02	(	1242,55	112,15	21,70	0,00	1108,70	14,36
	)						
				7			
2	6-01-056.			<b>\</b>			
	: 100 2		( x \	7			
26-01-056-01	. 100	7174,84	805,21	199,62	0,00	6170,01	106,65
20-01-030-01		7174,04	303,21	177,02	0,00	0170,01	100,03
			7				
26-01-056-02		6983,45	613,82	199,62	0,00	6170,01	81,3
			) ′				
		1					
2	6-01-057.		,				
	TERANAP 431 T	ΓR					
	: 100 2	40					
	. 100			TERA	NAP 431 TR:		
26-01-057-01		16678,48	345,53		8,68	15924,90	41,68
26-01-057-02		14298,45	314,80		6,33	13551,88	38,39
20 01 00, 02	3	71.250,10	21.,00	1.51,77	0,55	10001,00	20,25
26-01-057-03		15106,64	503,97	517,19	12,04	14085,48	61,46
	3						
2	6-01-058.						
			TF	ERANAP 4	131 TR		
	: 100						
26-01-058-01	. 1007	18001,00	380,77	307,97	6,32	17312,26	45,33
20-01-036-01		18001,00	360,77	307,97	0,32	17312,20	43,33
	TERANAP 431 TR						
					J.	U	
2	6-01-059.						
_		ANAP 431	TR				
	A \ 7	411/11 <b>4</b> 31	11/				
26.01.055.51	: 100		4 2 4 4 4 1			I	
26-01-059-01		6042,12	161,92	183,34	3,06	5696,86	18,85
	O 7						
<u></u>	TERANAP 431 TR						
	PLEGUIU TOLIK	1		<u> </u>			

					, .		)'
		-					Y
		,					,
	,						· <del>-</del> ·
1	2	3	4	5	6	7/	8
2	C 01 0C0				(	7	
20	6-01-060.						
	: 100 2					/	
26-01-060-01	. 100	15497,30	72,12	10,77	0,00	15414,41	8,7
		,	ŕ	ŕ		,	
26-01-060-02	0,5	5610,30	22,71	2,65	0,00	5584,94	2,49
20 01 000 02		0010,00	22,71		, 0,00	220.,5.	2, . >
	26-01-060-01						
2.	6-01-061.				Y		
	0-01-001.			7.			
	: 100 2						
26-01-061-01		15909,06	172,94	13,90	0,00	15722,22	21,09
				$\mathbf{O}'$			
26-01-061-02	0,5	5634,43	45,27	4,22	0,00	5584,94	4,76
	26-01-061-01			y			
	20-01-001-01						
20	6-01-062.		(>)				
	: 100 2		Y				
26-01-062-01		15547,04	119,87	12,76	0,00	15414,41	14,27
			•				
26-01-062-02	0,5	5625,41	36,82	3,65	0,00	5584,94	3,93
	26-01-062-01						
	<i>-</i>						
20	6-01-063.	$\bigcirc$					
		7					
26.01.062.01	: 100 2	15002.57	140.70	12.00	0.00	15700 17	10.11
26-01-063-01		15883,57	148,50	12,90	0,00	15722,17	18,11
26-01-063-02	0,5	5626,49	37,85	3,72	0,00	5584,92	4,04
	26-01-063-01						
20	6-01-064.				1		
	100 2				1		
26-01-064-01	:100 2	15527,08	100,80	11,91	0,00	15414,37	12
		12227,00	130,00	11,71	0,00	-5 .1 1,5 /	12
26-01-064-02	0,5	5619,25	31,11	3,22	0,00	5584,92	3,32
	26-01-064-01						

26-01-065-19							<u> </u>	, ,
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal						, .		
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal								7
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal			,					
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal		,						,
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal								<b>Y</b>
26-01-065.  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  : ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  : ", ", ", ", "TSM Ceramic", "Thermal	1	2	3	4	5	6	7	8
", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  26-01-065-01 25	_	<del>-</del>		-		-		
", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"  26-01-065-01 25	24	C 01 065						
", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  "", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  26-01-065-01 25 1376,50 118,91 1,09 0.00 1256,50 14,68 26-01-065-03 50 2280,05 191,73 1,22 0.00 0987,09 23,67 26-01-065-04 80 4584,08 364,16 1,59 0.00 4218,33 44,41 26-01-065-06 150 0.533,39 426,15 4,71 0.00 493,53 144,41 26-01-065-06 150 10013,98 834,76 4,25 0.00 9674,97 101,8 26-01-065-07 200 13775,25 1094,29 4,76 0.00 12676,21 133,45 26-01-065-07 200 13775,25 1094,29 4,76 0.00 12676,21 133,45 26-01-065-00 300 2438,36 193,684 9,03 0.00 2431,776 236,26 26-01-065-00 350 28961,28 2227,37 0,48 0.00 1273,70 236,26 26-01-065-10 350 28961,28 2227,37 0,48 0.00 2880,43 271,63 26-01-065-11 400 31093,99 4469,44 71,181 0.00 2880,44 25 30,10 26-01-065-11 400 31093,99 4469,44 71,181 0.00 2880,425 30,10 26-01-065-15 50 36942,86 2934,57 14,47 0.00 33994,02 357,85 26-01-065-15 800 78762,33 625593 29,70 0.00 72476,69 762,92 26-01-065-16 26-01-065-01 475,18 94,10 0.95 0.00 148,5,24 510,19 26-01-065-16 26-01-065-01 475,18 94,10 0.95 0.00 148,13 3,62 26-01-065-17 26-01-065-02 784,12 493,9 0.99 0.00 73,476,57 52,60 26-01-065-19 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-19 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-21 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-22 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-22 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-22 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-00 1863,88 12,20,6 1,17 0.00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-10 475,88 13,31,45 1.05 0.00 476,31 36,49 26-01-065-20 26-01-065-10 475,88 13,48 1,20,00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-10 475,88 13,48 1,20,00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-10 475,88 13,48 1,20,00 1740,25 114,21 26-01-065-20 26-01-065-10 475,88 13,48 12,2	20	0-01-005.						
:100 :  ""," "","TSM Ceramic", "Thermal-Coat",  26-01-065-01 25						4	\ \ ' '	' '' <b>,</b>
100		", "TS	SM Ceram	ic'', ''The	rmal-Coat	.11	y	
""," "," "," "," "TSM Ceramic", "Thermal-Coat",		· ·						
, 1376,500   18,000   1256,500   14,68   26-01-065-02   32   2181,02   183,06   1,21   0,00   1996,75   22,6   26-01-065-03   50   2280,05   191,73   1,28   0,00   2087,09   23,67   26-01-065-04   80   4584,08   364,16   1,59   0,00   4218,33   44,41   26-01-065-05   100   5363,39   426,15   4,71   0,00   4935,53   51,97   26-01-065-06   150   10513,98   834,76   4,425   0,00   0,074,497   101,8   26-01-065-07   200   13775,25   1094,29   4,76   0,00   12676,21   133,45   26-01-065-09   300   24383,33   1936,84   9,03   0,00   22437,76   236,2   26-01-065-10   350   28041,28   2227,37   0,48   0,00   22437,76   236,2   26-01-065-11   400   31093,69   24694,48   11,81   0,00   22803,43   271,63   26-01-065-11   400   31093,69   24694,48   11,81   0,00   22803,43   271,63   26-01-065-12   450   33942,26   2934,87   14,47   0,00   33994,00   357,85   26-01-065-14   600   52667,21   4)83,56   20,41   0,00   44863,24   510,19   26-01-065-14   600   52667,21   4)83,56   20,41   0,00   44863,24   510,19   26-01-065-17   26-01-065-00   37876,23   6255,93   29,70   0,00   72476,69   70,22   26-01-065-17   26-01-065-02   754,12   49,39   0,99   0,00   73476,69   70,22   26-01-065-18   26-01-065-04   1592,68   104,28   1,13   0,00   2481,33   3,62   26-01-065-17   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,25   14,21   26-01-065-20   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,25   14,21   26-01-065-21   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,25   14,21   26-01-065-22   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,35   27,27   26-01-065-22   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,35   14,21   26-01-065-22   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,35   14,21   26-01-065-22   26-01-065-05   1863,48   122,06   1,17   0,00   1470,35   14,21   26-01-065-22   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-10   26-01-065-		. 100					<del></del>	
1860    1876		" " "	" "TSM	Caramic'' ''T	Thormal_Cost	.11	7	
26-01-065-02   32   2181.02   183.06   12.1   0.00   1996.75   22.6   226.01-065-03   50   2280.05   191.73   1.23   0.00   2087.09   23.67   226-01-065-04   80   4584.08   364.16   1.59   0.00   4218.33   44.41   26-01-065-06   150   0.05   3563.39   426.15   4.71   0.00   4935.53   51.57   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   674.97   101.8   62-01-065-08   250   1926.757   153.01.2   3.75   0.00   12676.21   133.45   0.00   12676.21   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-16   12670.065-05		,	, 15141	ceranne, i	nei mai-coat	,		
26-01-065-02   32   2181.02   183.06   12.1   0.00   1996.75   22.6   226.01-065-03   50   2280.05   191.73   1.23   0.00   2087.09   23.67   226-01-065-04   80   4584.08   364.16   1.59   0.00   4218.33   44.41   26-01-065-06   150   0.05   3563.39   426.15   4.71   0.00   4935.53   51.57   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   4218.33   44.41   4.75   0.00   674.97   101.8   62-01-065-08   250   1926.757   153.01.2   3.75   0.00   12676.21   133.45   0.00   12676.21   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-15   0.00   12676.69   12670.065-16   12670.065-05	26-01-065-01	25	1376 50	118 91	1 09	0.00	1256 50	14 68
26-01-065-03   50   2280.05   191.73   12.3   0.00   2087.09   23.67   26-01-065-05   100   5565.39   426.15   4.71   0.00   4218.33   44.41   26-01-065-05   150   10513.98   834.76   4.25   0.00   9674.97   101.8   26-01-065-07   200   13775.25   1094.29   4.76   0.00   12676.21   133.45   26-01-065-08   250   19267.57   1530.12   3.35   0.00   17730.10   186.6   26-01-065-09   300   2438.363   1936.84   9.03   0.00   22437.76   236.2   26-01-065-10   350   228041.28   227.37   0.48   0.00   22437.76   236.2   26-01-065-11   400   31093.69   2469.43   711.81   0.00   28612.45   301.15   26-01-065-12   450   36942.86   2934.77   14.47   0.00   33994.02   357.85   26-01-065-13   500   43403.97   3447.61   16.36   0.00   3994.00   420.44   26-01-065-14   600   52667.21   4483.65   20.41   0.00   48463.24   510.19   26-01-065-15   800   78762.33   6255.94   29.70   0.00   72476.69   762.92    0.5								,
26-01-065-04   80							,	
26-01-065-05   100						/ / /		
26-01-065-06								
26-01-065-07   200								
26-01-065-08   250   19267.57   1530.12   335   0.00   17730.10   186.6						/		
26-01-065-09   300   2438,363   1936,84   9,03   0.00   22437,76   236.2   26-01-065-10   350   28041,28   2227,37   10,48   0.00   25803,43   271,63   26-01-065-11   400   31093,69   2469,43   11,81   0.00   28612,45   301,15   26-01-065-12   450   3694,286   2934,47   14,47   0.00   33994,02   357,85   26-01-065-13   500   43403,97   3447,84   16,36   0.00   3994,00   420,44   26-01-065-14   600   52667,21   4)83,56   20,41   0.00   48463,24   510,19   26-01-065-15   800   78762,33   625594   29,70   0.00   72476,69   762,92				,		,		
2c-01-065-10   350   28041.28   2227.37   (0.48   0.00   25803.43   271.63   226-01-065-11   400   31093.69   2469.48   11.81   0.00   28612.45   301.15   26-01-065-12   450   36942.86   2934.47   14.47   0.00   33994.02   357.85   26-01-065-13   500   43403.97   3447.61   16.36   0.00   3994.00   420.44   226-01-065-15   800   78762.33   52593   29.70   0.00   72476.69   762.92   762.92   78762.33   7								
26-01-065-11 400 31093.69 2469.43 / 11.81 0.00 28612.45 301.15 26-01-065-12 450 36942.86 2934.87 14.47 0.00 33994.02 357.85 26-01-065-13 500 43403.97 3447.81 16.36 0.00 39940.00 420.44 26-01-065-14 600 52667.21 4183.56 20.41 0.00 48463.24 510.19 26-01-065-15 800 78762.33 6255.94 29.70 0.00 72476.69 762.92 50.00 0.5 50.00 4340.39 0.00 72476.69 762.92 50.00 0.00 5.2667.21 4183.36 0.00 39940.00 48463.24 510.19 50.00 0.5 50.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.						,		
26-01-065-12 450 36942,86 2934,87 14,47 0,00 33994,02 357,85 26-01-065-13 500 4340,97 3447,81 16,36 0,00 39940,00 420,44 26-01-065-14 600 52667,21 483,56 20,41 0,00 48463,24 510,19 26-01-065-15 800 78762,33 625,94 29,70 0,00 72476,69 762,92 56-01-065-16 26-01-065-01 475,18 34,10 0,95 0,00 443,13 3,62 26-01-065-16 26-01-065-02 754,12 49,39 0,99 0,00 703,74 5,75 26-01-065-18 26-01-065-03 788,53 51,54 0,99 0,00 736,00 6 26-01-065-19 26-01-065-04 1592,68 104,28 1,13 0,00 1487,27 12,14 26-01-065-20 26-01-065-05 1863,48 122,06 1,17 0,00 1740,25 14,21 26-01-065-22 26-01-065-06 3650,65 23,91,5 1,47 0,00 3410,03 27,34 26-01-065-23 26-01-065-07 478,54 1 313,45 1,65 0,00 4470,31 36,49 26-01-065-24 26-01-065-09 8469,70 554,83 3,12 0,00 6250,45 51,03 26-01-065-25 26-01-065-10 970,77 638,07 4,19 0,00 9998,51 74,28 26-01-065-25 26-01-065-11 10799,32 70,47 4,37 0,00 19087,48 82,36 26-01-065-28 26-01-065-12 12831,80 840,62 4,71 0,00 19087,48 82,36 26-01-065-28 26-01-065-12 12831,80 840,62 4,71 0,00 19087,48 82,36 26-01-065-28 26-01-065-12 12831,80 840,62 4,71 0,00 1198,047 97,86 26-01-065-28 26-01-065-14 18295,02 1198,48 7,33 0,00 17089,21 139,52 26-01-065-29 26-01-065-14 18295,02 1198,48 7,33 0,00 17089,21 139,52 26-01-065-29 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-20 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-20 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-15 27358,07 1792,22 10,56 0,00 25555,29 208,64 26-01-065-10 2936,03 1195,60 4314,96 376,53 32849,67 151,15								
26-01-065-13 500 43403,97 3447,61 16,36 0,00 39940,00 420,44 26-01-065-14 600 52667,21 4)83,56 20,41 0,00 48463,24 510,19 26-01-065-15 800 78762,33 6255.94 29,70 0,00 72476,69 762,92 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,5 50,00 50,		450				,		
26-01-065-14   600					7	0,00		
Color   Colo								
Color   Colo						0,00		
26-01-065-17		0,5			•	:	,	•
26-01-065-17	26-01-065-16	26-01-065-01	475.18	31.10	0.95	0.00	443,13	3.62
26-01-065-18						,		
26-01-065-19				51,54	0,99	0,00		6
26-01-065-21	26-01-065-19				1,13	0,00		12,14
26-01-065-22	26-01-065-20	26-01-065-05	1863,48	122,06	1,17	0,00	1740,25	14,21
26-01-065-23	26-01-065-21	26-01-065-06	3650,65	239,15	1,47	0,00	3410,03	27,84
26-01-065-24	26-01-065-22	26-01-065-07	4785,41	313,45	1,65	0,00	4470,31	36,49
26-01-065-25	26-01-065-23	26-01-065-08	6691,64	438,35	2,84	0,00	6250,45	51,03
26-01-065-26	26-01-065-24	26-01-065-09	8469,70	554,83	3,12	0,00	7911,75	64,59
26-01-065-27	26-01-065-25	26-01-065-10		638,07	4,19	0,00	9098,51	74,28
26-01-065-28	26-01-065-26	26-01-065-11			4,37	0,00		82,36
26-01-065-29					4,71	0,00		97,86
26-01-065-30   26-01-065-15   27358,07   1792,22   10,56   0,00   25555,29   208,64    2.						,		114,98
2.1.  26-02-001.  **  **  **  **  **  **  **  **  **								139,52
241.  26-02-001.  **  **  **  **  **  **  **  **  **	26-01-065-30	26-01-065-15	27358,07	1792,22	10,56	0,00	25555,29	208,64
241.  26-02-001.  **  **  **  **  **  **  **  **  **								
241.  26-02-001.  **  **  **  **  **  **  **  **  **			2					
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **								
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **								
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **		2.1.						
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **								
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **		( 02 001						
; 100 <sup>2</sup> **  **  **  **  **  **  **  **  **	20	5-02-001.						
: 100 <sup>2</sup> ***  ***  ***  ***  **  **  **  **		( ) ,			<b>«</b>	,	TM	<b>»</b>
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *								
*** **** **** **** **** **** **** **** ****		. 100						
26-02-001-01         0,5         27227,26         1101,78         4262,20         376,53         21863,28         139,29           26-02-001-02         0,75         38360,23         1195,60         4314,96         376,53         32849,67         151,15		« TM »				,		
26-02-001-02 0,75 38360,23 1195,60 4314,96 376,53 32849,67 151,15	26-02-001-01	"	27227 26	1101 78	4262.20	376 53	21863 28	139 29
	26-02-001-03	1,0	46269,66	1205,56	4322,78		,	152,41

			-2001		•	26. «		»
								7
						, .		/
								<b>,</b>
			,					,
		,	•					
							A	_
1		2	3	4	5	6	7/	8
20	6-02-0	02.					<b>y</b>	
					<b>«</b>	-40	08	
		,			~		/	
		: 100 2						
	<b>«</b>	-400»	:					
26-02-002-01	0,5		15489,25	1158,54	526,35		13804,36	148,34
26-02-002-02	0,75		22648,52	1386,35	627,41	0,00	20634,76	177,51
26-02-002-03	1,0		34071,48	2105,03	1086,09	0,00	30880,36	269,53
20	6-02-0	03.			17	<b>V</b>		
_						, «		
		,			~ Y	"		<b>»</b>
		: 100 2			(1)			
						,		
	_	- « »	1	: '				
26-02-003-01	1,0	, 20	31948,77	1219,77	8039,00	451,58	22690,00	156,18
					<b>Y</b>			
26-02-003-02	2,0	, 45	69037,81	2078,94	16085,82	903,17	50873,05	266,19
					,			
26-02-003-03	2,5	, 60	94728,69	2849,63	24096,18	1354,75	67782,88	364,87
26-02-003-04			7847,08	203,76	2006,71	112,90	5636,61	26,09
		_	1 4					
		5	1					
		26-02-003-01, 26-02-		7,				
	003-02,	26-02-003-03		<b>~</b>				
			( )	/				
20	6-02-0	04.						
		_	<i>r</i> .		«	<b>»</b>		
		: 100 2	()					
		: 100 2						
						,		
26.02.004.01	« 0.5	»	51515 70	1074.33	4050 (0	277.72	42101 02	100.00
26-02-004-01	0,5		51515,79	1074,23			46181,96	139,33
26-02-004-02	0,75		75582,62	1161,43	4310,63		70110,56	150,64
26-02-004-03	1,0		92473,21	1169,99	4316,70	376,53	86986,52	151,75
		~~						
20	6-02-0	05.						
			- «	<b>»</b>				
		100 1	**	•				
		: 100 _ 2						
		λ <b>V</b> .					«	<b>»</b>
26.02.007.01	1.0		10064.0=	1050 55	1000 51	225 50	14162 40	107 1
26-02-005-01	1,0	7	19264,87	1070,75	4030,64		14163,48	137,1
26-02-005-02	1,5		34954,21	1470,70		451,58	25436,70	188,31
26-02-005-03	2,0		44951,08	1834,02	12043,75		31073,31	234,83
26-02-005-04	2,5		50649,26	1878,23	12061,11	677,38	36709,92	240,49
26-02-005-05	3,0		60646,05	2241,47	16058,05	903,17	42346,53	287
20	6-02-0	06.						
		<b>y</b>	-1»					
	1	<b>«</b>	-1»					
		: 100 2						
	7						« -1»	
		:						
26-02-006-01	72,0		17229,71	1663,82	635,43	0,00	14930,46	215,8
26-02-006-02	<b>√</b> 2,5		25006,63	2197,74			22033,15	285,05
y	, ,-				,	-,-0	,	

-2001	. 20. «						
					, .	<u> </u>	7
					, .		
			ŀ				<b>'</b>
		,			• •		,
	,	•					<b>y</b> '
1	2	3	4	5	6	77	8
		· ·			l.		
2	C 02 007					<b>Y</b>	
20	6-02-007.				-		
	-				, `	<b>*</b> -]	1 »
	: 100 2					<b>Y</b>	
	: 100 - 2					<del>-</del>	
						\	
	« -1 »		: ,				
26-02-007-01	2,0	20502,19	1911,46	638,90	0,00	17951,83	247,92
26-02-007-02	2,5	28553,93	2445,53	779,21	0,00	25329,19	317,19
2	6-02-008.			4			
20	0-02-000.			,^			
	-			« <b>/</b>	-300»		
	: <b>100</b> <sup>2</sup>				<b>Y</b>		
	. 100				*		
	200				-		
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	« -300»	:			1	10017	22
26-02-008-01	0,5	13476,37	1837,68	822,86	0,00	10815,83	238,35
26-02-008-02	0,75	16705,92	1853,87	837,62	0,00	14014,43	240,45
26-02-008-03	1,0	20414,71	2132,12	1069,56	0,00	17213,03	276,54
26-02-008-04	1,5	31586,10	2410,22	1300,85	0,00	27875,03	312,61
				<b>'</b>			
2	< 02 000						
20	6-02-009.						
	: 100 2			7			
26-02-009-01		17403,33	/1455,44	294,35	0,00	15653,54	184
20 02 007 01		17403,33	1 133,11	274,33	0,00	13033,34	104
	( -021)						
	-021)						
	« -		) '				
(7.7.2.00.20)	- »					(0.0.4)	
(113-9039)		-	-	-	-	(0,24)	-
	0,15 , (1000 <sup>2</sup> )	( ) \					
20	6-02-010.						
_	0 02 0100	4					
	: 100 2						
26-02-010-01		5762,45	2808,05	5,20	0,00	2949,20	355
20 02 010 01		3702,43	2000,03	3,20	0,00	2545,20	333
	<b>/</b>	1					
		/ I				1	
	( ) «Radical»	·				1	
	Abbeizer»						
	:1 2						
26-02-010-02		407,23	20,01	53,80	3,73	333,42	2,63
	Jotun						
		_ l				I.	
•	c 02 011						
20	6-02-011						
	100 2						
	: 100 2						
	7						
	<b>A Y</b> :					<u> </u>	
26-02-011-01	0,5	2335,37	715,82	250,43	0,00	1369,12	94,81
							•
26-02-011-02	0,75 1,15	3486,60	927,29	334,49	0,00	2224,82	122,82
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		., -	, -	,	,-	,
26-02-011-03	1,55	5245,04	1087,12	392,84	0,00	3765,08	143,99
20 02 011-03	1,55	32-73,04	1007,12	372,07	0,00	5705,00	173,77

		-2001		•	26. «		»
		1					
		, ,				S	<b>)</b> 
1	2	3	4	5	6		8
	6-02-012. : 10 <sup>2</sup>	1 3 1	7	<u> </u>	V		0
	: 10 - 2						
							,
26-02-012-01	300 300	2648,74	1114,91	226,35	37,04	1307,48	131,32
26-02-012-01	350 350	2099,59	745,25	164,73	35,00	1189,61	87,78
26-02-012-02	600 600	2106,20	694,93	214,11	31,39	1197,16	82,73
20-02-012-03	000 000	2100,20	094,93	214,11	31,39	1197,10	82,73
20	2.2. 6-02-013.						
			<b>«</b>	-200»			
	: <b>100</b> <sup>2</sup>		4				
26-02-013-01	. 100	8638,53	1369,85	703,26	0,00	6565,42	173,18
	« -200»	8038,33	1309,83	703,20	0,00	0303,42	173,10
	« -200 <i>»</i>						
26-02-014-01	6-02-014. : 100 <sup>2</sup>	1447,30	339,64	<b>»</b>	0,00	959,92	41,42
	« »		, 557,51	,		,	
20	6-02-015. : 100 <sup>2</sup>					«	*
26-02-015-01	« »	12486,92	1280,80	35,21	0,00	11170,91	159,9
20	6-02-016. : 100 <sup>2</sup>	- »					
26-02-016-01		9050,93	1059,32	16,49	0,00	7975,12	132,25
20	«		«	-01»			
	: 100 2						
26-02-017-01	« -01»	1516,85	339,64	147,74	0,00	1029,47	41,42

	1	T T				1/	
					, · ·		
		,					
	,						,
							/ ·-·
1	2	2	4	5	(		0
1		3	4	<u> </u>	6		8
2	6-02-018.						
	" (		)				
			,		4	V	
	: <b>100</b> <sup>2</sup>						
				"	"	7,	
	-			:		_	
26-02-018-01		226,27	109,61	114,90	1,42	1,76	12,91
	251	, ,	,.	,-		,	,-
(113-9005)	- ,()	_	_	_	′ -	(32,2)	_
26-02-018-02	, ( )	150,44	74,51	74,18	0,91	1,75	8,87
20 02 010 02	251	130,11	, 1,51	, 1,10	0,51	1,73	0,07
(113-9005)	()		_	_		(20,7)	_
26-02-018-03	,( )	238,59	75,31	161,51	1,72	1,77	8,87
20-02-018-03		230,39	13,31	101,31	, 1,/2	1,//	0,0/
	1, 1, 1, 2, 2, 244				<b>)</b>		
	1, 1, 1, 2, 2, 244				/		
	12.1.044						
	12.1.044						
(113-9005)	- ,( )	-	^	<del>-</del>	-	(46)	-
				7			
2	6-02-019.					**	-
_	007''			7			
	: 100 2						
				" -	007''		
	-	/					
26-02-019-01		197,94	110,54	85,64	0,10	1,76	13,16
	251		) , , , ,	,-	- ,	,	, ,
(113-9005)	()			_	_	(33,58)	_
26-02-019-02	, , ,	134,48	75,85	56,74	0,10	1,89	9,03
20-02-017-02	251	157,70	75,65	50,74	0,10	1,07	
(113-9005)		/					,,05
(113-9003)	( )					(20.24)	7,03
	- ,( )	7-	-	-		(20,24)	-
2	6-02-020.	79	-		-	(20,24)	-
2			-	-	- 11	(20,24)	-
2	6-02-020.		-	<u>-</u>	-	(20,24)	-
2	6-02-020.		-	-			-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>		-		"	2 :	-
26-02-020-01	6-02-020.	2437,66	74,88	3,74	"		-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>	2437,66			"	2 :	-
26-02-020-01	6-02-020. : 100 <sup>2</sup>		74,88	3,74	0,10	2 2359,04	9,84
	6-02-020.  : 100 <sup>2</sup> 1, 1, 1, 2, 2, , , , , , , , , , , , , ,	4047,86			0,10	2 :	-
26-02-020-01	6-02-020.  : 100 <sup>2</sup> 1, 1, 1, 2, 2, , , , , , , , , , , , , ,	4047,86	74,88	3,74	0,10	2 2359,04	9,84
26-02-020-01	6-02-020.  : 100 <sup>2</sup> 1, 1, 1, 2, 2, , , , , , , , , , , , , ,	4047,86	74,88	3,74	0,10	2 2359,04	9,84
26-02-020-01	6-02-020.  : 100 <sup>2</sup> 1, 1, 1, 2, 2, , , , , , , , , , , , , ,	4047,86	74,88	3,74	0,10	2 2359,04	9,84

							7
		1	-				7
		,					,
	,	•					
1	2	3	4	5	6	7/	8
			•				
	2.2						
	2.3.						
					/ V	,	
2	6-02-022.			.,	1	/	
4				*	-1%		
	: 100 2						
26-02-022-01		11762,07	505,52	195,44	0,00	11061,11	62,41
	« -1»			1			
					,		
20	6-02-023.				)		
2							
	« -600»				/		
	: 1 3						
26-02-023-01	·	69227,43	1454,56	913,85	0,00	66859,02	157,42
20 02 023-01		0,227,43	1-13-1,30	7,05	0,00	00057,02	137,42
	« -600»						
	000//	1	/	/			
_	< 02.024			$\bigcirc$ '			
20	6-02-024.			$\vee$			
			17	√′		«	-1»
	1 2			7			
	: 1 3	1	7	1	T		
26-02-024-01		1322,90	712,97	0,00	0,00	609,93	83
		1 /	<b>\</b> /				
		•	7				
	« -1»						
_							
20	6-02-025.		Y			**	_ ''
20	6-02-025.		Y			"	- "
20	6-02-025. : 100 <sup>2</sup>		<b>Y</b>			**	
	: 100 2		- "	0,8			:
26-02-025-01	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50	14418,25	488,56	19,47	0,81	13910,22	: 64,2
	: 100 2				0,81 0,81		:
26-02-025-01	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50 50	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50 50	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: <b>100</b> <sup>2</sup> 50 50	14418,25	488,56 292,22	19,47 19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.	14418,25	488,56	19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.	14418,25	488,56 292,22	19,47 19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.	14418,25	488,56 292,22	19,47 19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029. : 100 <sup>2</sup>	14418,25 14221,91	488,56 292,22	19,47 19,47		13910,22	: 64,2
26-02-025-01 26-02-025-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029. : 100 <sup>2</sup>	14418,25 14221,91	488,56 292,22	19,47 19,47	0,81	13910,22 13910,22	: 64,2 38,4
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.  6-02-029.  : 100 <sup>2</sup>	: 17259,96	488,56 292,22 <b>«</b>	19,47 19,47 ***	0,81 451,58	13910,22 13910,22 8201,88	: 64,2 38,4
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.  6-02-029.  : 100 <sup>2</sup>	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ** ** ** 8006,31 12038,10	0,81 451,58 677,38	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.  6-02-029.  : 100 <sup>2</sup>	: 17259,96	488,56 292,22 <b>«</b>	19,47 19,47 ***	0,81 451,58	13910,22 13910,22 8201,88	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  : 100 <sup>2</sup> « »  1,0 2,0 3,0	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ** ** ** 8006,31 12038,10	0,81 451,58 677,38	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4.  6-02-029.  : 100 <sup>2</sup>	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ** ** ** 8006,31 12038,10	0,81 451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  : 100 <sup>2</sup> « »  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ** ** ** 8006,31 12038,10	0,81 451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  (* **)  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ***  **  **  **  **  **  **  **  **	0,81 451,58 677,38	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  : 100 <sup>2</sup> « »  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99 39417,38	488,56 292,22 <b>«</b> 1051,77 1513,58 1885,65	*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31 21480,93	: 64,2 38,4 134,67 193,8 241,44
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  (* **)  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99	488,56 292,22 «  1051,77 1513,58	19,47 19,47 ***  **  **  **  **  **  **  **  **	0,81 451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31	: 64,2 38,4 134,67 193,8 241,44
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  (* **)  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99 39417,38	488,56 292,22 <b>«</b> 1051,77 1513,58 1885,65	*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31 21480,93	: 64,2 38,4 134,67 193,8 241,44
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  (* **)  1,0  2,0  3,0  6-02-030.  ,	: 17259,96 29720,99 39417,38	488,56 292,22 <b>«</b> 1051,77 1513,58 1885,65	*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31 21480,93	: 64,2 38,4 134,67 193,8 241,44
26-02-025-01 26-02-025-02 26-02-029-01 26-02-029-02 26-02-029-03	: 100 <sup>2</sup> 50  50  2.4. 6-02-029.  (* **)  1,0 2,0 3,0  6-02-030.	: 17259,96 29720,99 39417,38	488,56 292,22 <b>«</b> 1051,77 1513,58 1885,65	*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	451,58 677,38 903,17	13910,22 13910,22 13910,22 8201,88 16169,31 21480,93	: 64,2

-2001	. 20. «						
					, .		
		,					n'
	,						,
							<b>Y</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
2	6-02-031.						
			« -2»		,		
	: <b>100</b> <sup>2</sup>					Y	
26-02-031-01		9982,66	487,62	194,57	0,00	9300,47	60,2
		ĺ	,	,		7	,
						,	
	« -2»						
	< 00 000						
2	6-02-032.			/			
					/ /		
	: 1 2				<b>Y</b>		
26-02-032-01		885,12	47,52	0,00	0,00	837,60	4,8
2	6 02 022						
2	6-02-033.	0.0	,	,	,		
	<b>«</b>	-02»		7			
	: 100 2			7			
26-02-033-01		1639,64	281,39	97,75	0,00	1260,50	32,27
	, , « -02»		(X)				
	« -02»						
2	6-02-034.						
2	0-02-034.						
	10	, (	7.	_ "			
	10	%					
	: 100 2					T	
26-02-034-01		379,91	18,06	13,89	0,10	347,96	2,15
	,						
	10%						
	" - "						
		<b>Y</b>					
2	6-02-035.			,			
	, , ,	7		(			<b>70%</b> )
	íi y	- "					
	: 100 2						
26-02-035-01	4	448,46	19,57	15,05	0,10	413,84	2,33
	,		, ,			,	, -
	, ,						
	70%)						
	" - "						
2.	6-02-036.						
	0 02 000		60%	**	_	**	
	/100 2		UU /0		-		
26.02.025.05	100 2	710.1-	0.7.5	10 #0	0.40	2011-1	2.10
26-02-036-01		740,45	26,71	19,58	0,10	694,16	3,18
	60% " - "						
/							

TO THE SHARE OF THE PARTY OF TH

26.				3
1.				3
	1.1.			3
	26-01-001.			2
	26-01-002.			3
	26-01-002. 26-01-003.	,		3
	20-01-003.			3
	26-01-004.	(	)	
	26.01.005			3
	26-01-005.			1
	26-01-006.	, ,	-	4
	20-01-000.		, ,	
_	·	······································		4
	26-01-007.			4
	26-01-008.			
	),			4
	26-01-009.	75	75, 100,	1
	26-01-010.	75,	<b>~</b>	4
	20-01-010.	125,	<b>Y</b>	
		125,	<b>Y</b> ,	5
	26-01-011.		/	
				5
	26-01-012.	(A)		_
	26-01-013.			5
	20-01-013.			6
	26-01-014.			0
		(, )		6
	26-01-015.			
	26.01.016			6
	26-01-016.			
		<b>~</b>		6
	26-01-017.	180		
(«	»),	/ (« »)		6
	26-01-018.	<b>***</b>	( )	
	26.01.010	(«	(« »)	7
	26-01-019.	(« »),	( ) (« »)	7
	26-01-020.	(« »),	.«	/
	20 01 020.			7
	26-01-021.			
				7
	26-01-022.	Q '		7
	26-01-023. 26-01-024.		•••••	8 8
	26-01-025.			8
	1.2.		,	0
		, ·		8
	26-01-036.			
	26.01.025			8
	26-01-037.			Q
_	26-01-038.			9 9
	26-01-038. 26-01-039.			9
1				9
~	Y			
	,			

26-01-040.		$\mathbf{Q}'$
26-01-041.		
26-01-042.		,,,,,,
26-01-043.		<i>,</i>
20-01-043.		10
26-01-044.		1/
26-01-045.		10
26-01-046.		10
26-01-047.		10
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10
1.3.		1.
26-01-048.		1 1
26-01-049.	,	11
26-01-050.		11
26-01-051.		
20 01 031.	,	1 1
26-01-052.	,	1
,	, γ	1
26-01-053.		4
26.01.054		11
26-01-054.		12
26-01-055.		12
26-01-056.		12
26-01-057.	TERANAP 431 TR	12
26-01-058.		
TERANAP 431 TR		12
26-01-059.		
TERANAP 431 TR	<del>,</del>	12
26-01-060.		13
26-01-061.	···········	13
26-01-062.		13
26-01-063.		13
26-01-064.		1.0
1		13
26-01-065.	", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat"	
2		
2.1.		14
26-02-001.	TM ,	4 .
« 26.02.002	TM »	14
26-02-002.	-400» , ,	1.4
« 26-02-003.	-400»	13
20-02-003.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15
26-02-004.	,	
« 26.02.005	»	15
26-02-005. - « »		- 15
26-02-006		
« -1»	<i>/</i>	15
26-02-007.	<del>-</del>	
26.02.000	« -1 »	16
26-02-008. «	-300»	16
26-02-009.	000"	
26-02-010.		1
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		16
26-02-011.		10

26-02-012.			<b>*</b>
2.2.			
26-02-013.		•••••	
	-200»		17
26-02-014.			15
« » 26-02-015.		«	
26-02-015. 26-02-016.			// « -
»			17
26-02-017.			· ·
« -01 26-02-018.	l»		
		Q '	18
26-02-019.		"	-007" 18
26-02-020.		"	"18
2.3.		1	19
26-02-022. 26-02-023.		« -1»	19 « -600»19
26-02-024.			-000//12
	«		
26-02-025.		" -	"19
2.4. 26-02-029.			19
20-02-029.	« »		19
26-02-030.	<b></b>		,
	« -500»	/	19
26-02-031.			
« -2» 26-02-032.			20
26-02-032.	,	, ,	« -02»20
26-02-034.	5		,
	10%	,	20
26-02-035.	( 709	, " "	, ,
26-02-036.			20
60%	" - "		20
26-02-037.		" -	"21
	)		
	,		
$\mathbf{Q}_{\mathbf{I}'}$			
7			
			25
			2.