

25003-81



2006

25003—81

Ceramic indexable throw-away inserts for cutting tools. Specifications

MKC 25.100
77.160
19 7610

20 1981 . 5052
01.07.82

(, . 1, 3).

1.

1.1. - — 19042—80.

1.2.

().

16

()

—

(

) :

-60 19 7612

-3 19 761.

. 1.

1

01111	TNUN	0352		
01131	TNGN	0353		
01211	TCUN	0354	-	
01231	TCGN	0355	7°	O

1, 2, 3, 1985 ., 1986 ., 1987 .
 (7-85, 2-87, 8-87).

03111	SNUN	0363				
03131	SNGN	0364				
03211	SCUN	0365				
03231	SCGN	0366	7°			
05111	CNUN	0375				
05131	CNGN	0376	80°			
12131	RNGN	0398				
13111	DNUN	0400				
13131	DNGN	0401	55°			

.2, 3, 4, 5.

.7.

(, . 1, 3)

1.3.

-60 U, $I = 16,5$, $s = 4,76$,
=0,3 :

19 7612.0352.160403 25003—81

, 0,4 30°:

19 7612.0352.160403—24 25003—81

, -3:

19 7611.0352.160403 25003—81

1.4.

2.

2.1.

,

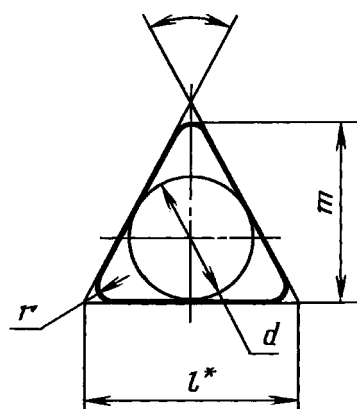
.1.

3.

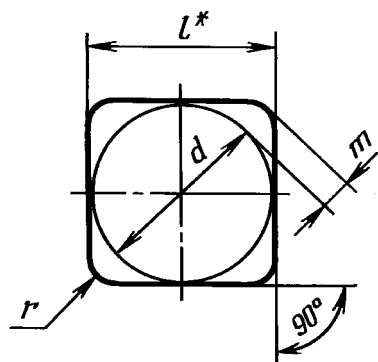
3.1.

. 1—4, 4 , 46,

4 .2—5, 5 , 56, 5 .



Черт. 1



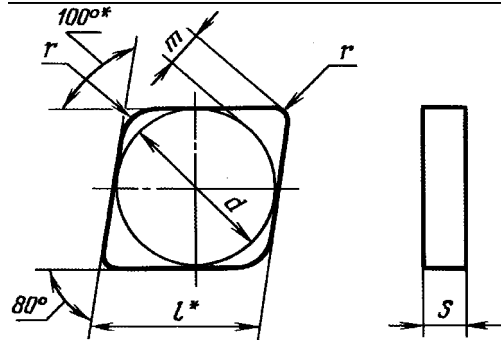
Черт. 2

* Размер для справок.

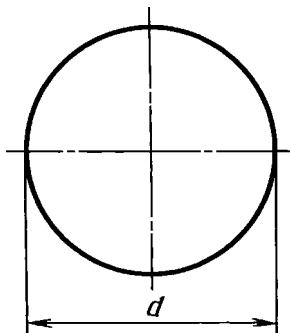
* Размер для справок.

G				<i>l</i>	<i>d</i>	<i>s</i>	<i>r</i>	<i>m</i>
	-	01131—110300	TNGN—110300	11,0	0,350	3,18	0,2	9,325
01111—110300	TNUN—110300	01131—110300	TNGN—110300	11,0	6,350	3,18	0,4	9,128
01111—110304	TNUN—110304	01131—110304	TNGN—110304				0,8	8,731
01111—110308	TNUN—110308	01131—110308	TNGN—110308				1,2	8,334
01111—110312	TNUN—110312	01131—110312	TNGN—110312	11,0	4,76	0,4	9,128	
01111—110404	TNUN—110404	01131—110404	TNGN—110404				0,8	8,731
01111—110408	TNUN—110408	01131—110408	TNGN—110408				1,2	8,334
01111—110412	TNUN—110412	01131—110412	TNGN—110412	16,5	9,525	4,76	0,4	13,987
01111—160403	TNUN—160403	01131—160403	TNGN—160403				0,8	13,891
01111—160404	TNUN—160404	01131—160404	TNGN—160404				1,2	13,494
01111—160408	TNUN—160408	01131—160408	TNGN—160408				1,6	13,097
01111—160412	TNUN—160412	01131—160412	TNGN—160412				2,0	12,700
01111—160416	TNUN—160416	01131—160416	TNGN—160416				2,5	12,288
01111—160420	TNUN—160420	01131—160420	TNGN—160420				3,0	11,793
01111—160425	TNUN—160425	01131—160425	TNGN—160425	22,0	12,700	Q	0,4	13,891
01111—160804	TNUN—160804	01131—160804	TNGN—160804				0,8	13,494
01111—160808	TNUN—160808	01131—160808	TNGN—160808				1,2	13,097
01111—160812	TNUN—160812	01131—160812	TNGN—160812				1,6	12,700
01111—160816	TNUN—160816	01131—160816	TNGN—160816				2,0	12,288
01111—160820	TNUN—160820	01131—160820	TNGN—160820	22,0	8,00	2,5	2,5	11,793
01111—160825	TNUN—160825	01131—160825	TNGN—160825				3,0	18,256
01111—220408	TNUN—220408	01131—220408	TNGN—220408				4,76	17,859
01111—220412	TNUN—220412	01131—220412	TNGN—220412				6,00	17,463
01111—220416	TNUN—220416	01131—220416	TNGN—220416	22,0	12,700	8,00	0,8	18,256
01111—220808	TNUN—220808	01131—220808	TNGN—220808				1,2	17,859
01111—220812	TNUN—220812	01131—220812	TNGN—220812				1,6	17,463
01111—220816	TNUN—220816	01131—220816	TNGN—220816				2,0	17,066
01111—220820	TNUN—220820	01131—220820	TNGN—220820					

		G		<i>I - d</i>	3,18	0,4 0,8 1,2	1,808 1,644 1,479
			-				
03111—090304	SNUN—090304	03131—090304	SNGN—090304	9,525	3,18	0,4	1,808
03111—090308	SNUN—090308	03131—090308	SNGN—090308			0,8	1,644
03111—090312	SNUN—090312	03131—090312	SNGN—090312			1,2	1,479
03111—090404	SNUN—090404	03131—090404	SNGN—090404		4,76	0,4	1,808
03111—090408	SNUN—090408	03131—090408	SNGN—090408		4,76	0,8	1,644
03111—090412	SNUN—090412	03131—090412	SNGN—090412	12,700	4,76	1,2	1,479
03111—090416	SNUN—090416	03131—090416	SNGN—090416			1,6	1,314
03111—090420	SNUN—090420	03131—090420	SNGN—090420			2,0	1,142
03111—120404	SNUN—120404	03131—120404	SNGN—120404		4,76	0,4	2,465
03111—120408	SNUN—120408	03131—120408	SNGN—120408		4,76	0,8	2,301
03111—120412	SNUN—120412	03131—120412	SNGN—120412	8,00	4,76	1,2	2,137
03111—120416	SNUN—120416	03131—120416	SNGN—120416			1,6	1,972
03111—120420	SNUN—120420	03131—120420	SNGN—120420			2,0	1,801
03111—120425	SNUN—120425	03131—120425	SNGN—120425		4,76	2,5	1,594
03111—120430	SNUN—120430	03131—120430	SNGN—120430		4,76	3,0	1,387
03111—120804	SNUN—120804	03131—120804	SNGN—120804	15,875	8,00	0,4	2,465
03111—120808	SNUN—120808	03131—120808	SNGN—120808			0,8	2,301
03111—120812	SNUN—120812	03131—120812	SNGN—120812			1,2	2,137
03111—120816	SNUN—120816	03131—120816	SNGN—120816		8,00	1,6	1,972
03111—120820	SNUN—120820	03131—120820	SNGN—120820		8,00	2,0	1,801
03111—120825	SNUN—120825	03131—120825	SNGN—120825	19,050	8,00	2,5	1,594
03111—150408	SNUN—150408	03131—150404	SNGN—150408			0,8	2,959
03111—150412	SNUN—150412	03131—150412	SNGN—150412			1,2	2,795
03111—150416	SNUN—150416	03131—150416	SNGN—150416			1,6	2,630
03111—150808	SNUN—150808	03131—150808	SNGN—150808		4,76	0,8	2,959
03111—150812	SNUN—150812	03131—150812	SNGN—150812		4,76	1,2	2,795
03111—150816	SNUN—150816	03131—150816	SNGN—150816	19,050	8,00	1,6	2,630
03111—150820	SNUN—150820	03131—150820	SNGN—150820			2,0	2,459
03111—150825	SNUN—150825	03131—150825	SNGN—150825			2,5	2,252
03111—150830	SNUN—150830	03131—150830	SNGN—150830		8,00	3,0	2,045
03111—190812	SNUN—190812	03131—190812	SNGN—190812		8,00	1,2	3,452
03111—190816	SNUN—190816	03131—190816	SNGN—190816	19,050	8,00	1,6	3,288
03111—190820	SNUN—190820	03131—190820	SNGN—190820			2,0	3,115
03111—190825	SNUN—190825	03131—190825	SNGN—190825			2,5	2,910

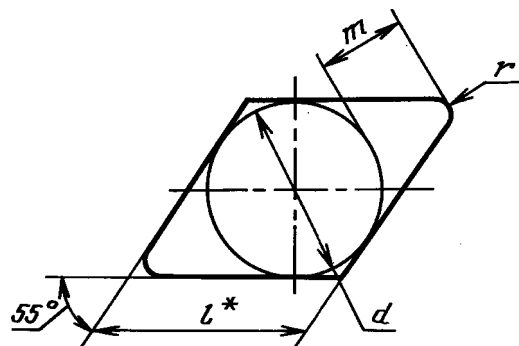


		G		I	d			m
	-		-					
05111—120404	CNUN—120404	05131—120404	CNGN—120404	12,9	12,700	4,76	0,4	3,307
05111—120408	CNUN—120408	05131—120408	CNGN—120408			0,8	0,8	3,088
05111—120808	CNUN—120808	05131—120808	CNGN—120808	16,1	15,875	0,8	3,088	
05111—120812	CNUN—120812	05131—120812	CNGN—120812			8,00	1,2	2,867
05111—120816	CNUN—120816	05131—120816	CNGN—120816			1,6	1,6	2,646
05111—160408	CNUN—160408	05131—160408	CNGN—160408	16,1	15,875	4,76	0,8	3,969
05111—160808	CNUN—160808	05131—160808	CNGN—160808			0,8	0,8	3,969
05111—160812	CNUN—160812	05131—160812	CNGN—160812			1,2	1,2	3,748
05111—160816	CNUN—160816	05131—160816	CNGN—160816			8,00	1,6	3,528
05111—160820	CNUN—160820	05131—160820	CNGN—160820				2,0	3,311
05111—160825	CNUN—160825	05131—160825	CNGN—160825				2,5	3,022

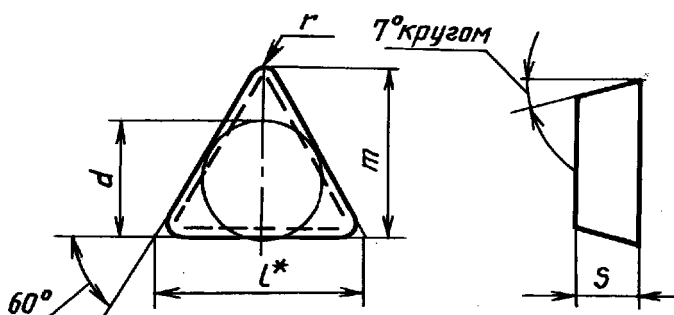


Черт. 4

G		d	s
	-		
12131—090400	RNGN—090400	9,525	4,76
12131—120400	RNGN—120400		4,76
12131—120700	RNGN—120700	12,700	7,93
12131—120800	RNGN—120800		8,00
12131—150800	RNGN—150800	15,875	8,00
12131—190800	RNGN—190800	19,050	8,00



Черт. 4а



. 46

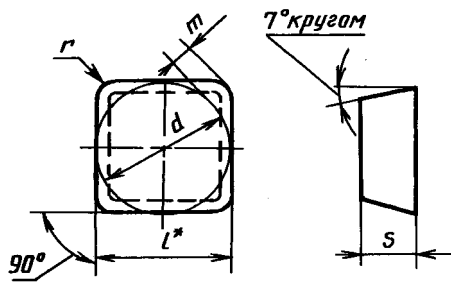
5

		G		I	d	s	m
	-		-				
13111—150804	DNUN—150804	13131—150804	DNGN—150804				0,4 6,941
13111—150808	DNUN—150808	13131—150808	DNGN—150808				0,8 6,478
13111—150812	DNUN—150812	13131—150812	DNGN—150812	15,5	12,7	8,00	1,2 6,015
13111—150816	DNUN—150816	13131—150816	DNGN—150816				1,6 5,552
13111—150820	DNUN—150820	13131—150820	DNGN—150820				2,0 5,071
13111—150825	DNUN—150825	13131—150825	DNGN—150825				2,5 4,488

56

G				I	d	s	m
	-		-				
01211—110400	TCUN—110400	01231—110400	TCGN—110400	11,0	6,350	3,18	0,2 9,325
01211—110404	TCUN—110404	01231—110404	TCGN—110404				0,4 9,128

		G		<i>I</i>	<i>d</i>			<i>m</i>
01211—160400	TCUN—160400	01231—160400	TCGN—160400	16,5	9,525	4,76	0,2	14,088
01211—160404	TCUN—160404	01231—160404	TCGN—160404			0,4	13,891	
01211—160408	TCUN—160408	01231—160408	TCGN—160408			0,8	13,494	
01211—220808	TCUN—220808	01231—220808	TCGN—220808	22,0	12,700	8,00	0,8	18,256
01211—220812	TCUN—220812	01231—220812	TCGN—220812				1,2	17,859
01211—220820	TCUN—220820	01231—220820	TCGN—220820				2,0	17,050
01211—220408	TCUN—220408	01231—220408	TCGN—220408				0,8	18,256
01211—220412	TCUN—220412	01231—220412	TCGN—220412			4,76	1,2	17,859
01211—220416	TCUN—220416	01231—220416	TCGN—220416				1,6	17,463



Черт. 4в

*

		G		<i>I-d</i>				<i>m</i>
03211—090408	SCUN—090408	03231—090408	SCGN—090408	9,525	4,76	0,8	1,644	
03211—090412	SCUN—090412	03231—090412	SCGN—090412			1,2	1,476	
03211—120408	SCUN—120408	03231—120408	SCGN—120408	12,700	4,76	0,8	2,301	
03211—120412	SCUN—120412	03231—120412	SCGN—120412			1,2	2,137	
03211—120808	SCUN—120808	03231—120808	SCGN—120808				0,8	2,301
03211—120812	SCUN—120812	03231—120812	SCGN—120812				1,2	2,137
03211—120816	SCUN—120816	03231—120816	SCGN—120816				1,6	1,972
03211—190816	SCUN—190816	03231—190816	SCGN—190816	19,050	8,00	1,6	3,288	
03211—190820	SCUN—190820	03231—190820	SCGN—190820			2,0	3,115	
03211—190408	SCUN—190408	03231—190408	SCGN—190408				0,8	3,616
03211—190412	SCUN—190412	03231—190412	SCGN—190412				1,2	3,452
03211—190416	SCUN—190416	03231—190416	SCGN—190416				1,6	3,288
03211—150408	SCUN—150408	03231—150408	SCGN—150408	4,76	15,875	0,8	2,959	
03211—150412	SCUN—150412	03231—150412	SCGN—150412			1,2	2,795	
03211—150416	SCUN—150416	03231—150416	SCGN—150416			1,6	2,630	
03211—150812	SCUN—150812	03231—150812	SCGN—150812	8,00	2,0	1,2	2,795	
03211—150816	SCUN—150816	03231—150816	SCGN—150816			1,6	2,630	
03211—150820	SCUN—150820	03231—150820	SCGN—150820			2,0	2,459	

(1,3).

.8 25003—81

3.2. $s = 7,94$ 8,00 , = 2,4
 2,5 = 3,2 3,0
 (, . 1).

4.

4.1.

4.2. — -60, -3 -71
 26630—85.

(, . 2,3).

4.3.

U—

G—

4.4.

, . 6.

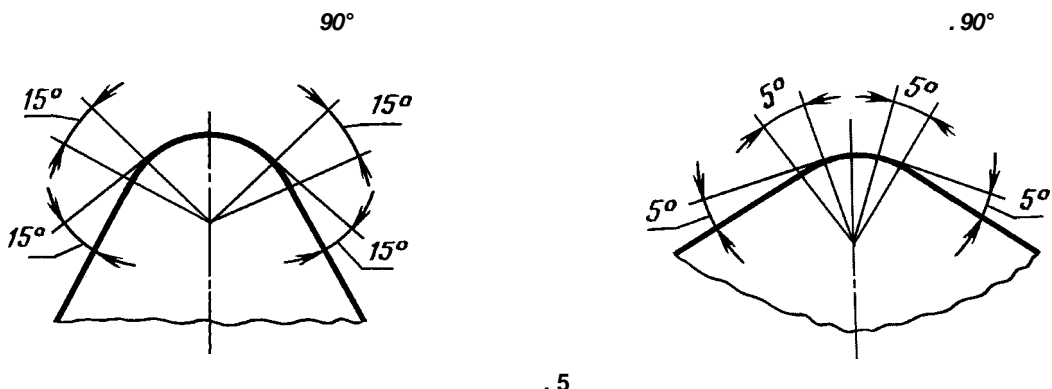
6

				G
<i>d</i>	9,525		$\pm 0,080$	$\pm 0,025$
	. 9,525	12,700	$\pm 0,130$	
	. 12,700	19,050	$\pm 0,180$	
<i>d</i>			—	—0,025
<i>s</i>			$\pm 0,13$	$\pm 0,13$
* <i>d</i>	9,525		$\pm 0,130$	$\pm 0,025$
	. 9,525	12,700	$\pm 0,200$	
	. 12,700	19,050	$\pm 0,270$	
			$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
			$\pm 30'$	$\pm 5'$
			0,025	0,025
			$\pm 30'$	$\pm 15'$
			0,005	0,005
			0,015	0,015
			0,025	0,010
			0,050	0,010
/			$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
			$\pm 2^\circ$	$\pm 2^\circ$

*

4.5.

, . 5.



4.6.

(.6).

 $l=0,2$ $=20^\circ$

.7.

7 v

l				
,		,		
0,2	1	10	1	
0,4	2	15	2	
0,6	3	20	3	
0,8	4	30	4	

.6

4.7.

2789—73

..... $Ra 0,32$ $Ra 0,4.$

(.

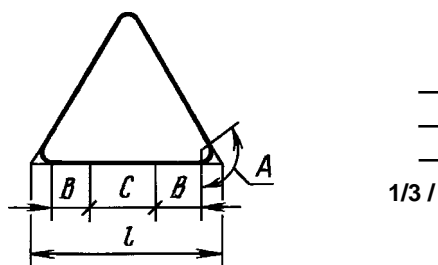
, . 1,3).

4.8.

4.9.

4.9.1.

.7.



.7

(. . . . 1).

4.9.2. (. . . . 1).

4.9.3.

.8.

		()	
		G	
16		0,10 0,20	0,10 X 0,20
			0,15 0,30
		0,10 0,20	0,15 0,30
.16			0,10 0,20
		0,10 0,20	0,15 0,30
			0,20 0,40
	R	0,10 0,20	—
4			

4.9.4.

U

U G

4.9.3. 4.9.4. (, . 1).

4.10.

(, . 1).

4.11. (, .),

(, . 3).

5.

5.1.

5.2. .4.2— 20559—75.

5.3.

, , .4.8 .4.9.

4.4

d, m, s, rm .4.7.

4.4(d, , s,), 4.5 4.6.

5.4.

.4.8 .4.9—

5.5.

.4.4—4.7 —

18242—72*.

5.6.

5.7. — 18321—73.

5.8.

.8 .

8 *

2—15	3*	0	2*	0
16—25	3	0	8	1
26—50	13	1	8	1
51—90	13	1	13	2

*

50779.71—99.

91—150	20	2	20	3
151—280	32	3	32	5
281—500	50	5	50	7
501—1200	80	7	80	10
1201—3200	125	10	125	14
3201—10 000	200	14	200	21

*

5.9.

5.10.

5. (. . . 3).

6.

6.1.

— 19086—80.

6.2.

(. . 4.4—4.9),

d

6.1. 6.2. (. . . 1).

6.3.

(. . . 3).

7.

7.1.

10503—71

(. .)

:

3

-3

-60,

-71.

7.2.

3).

10

).

(

1 6 x 1 6

,

7730—89

7.3.

)

)

)

)

;

;

(

).

*.

* 9. (. . . 3).

7.4.

. 7.3.

7.5.

18088—83.

. 8. (, . 3).

	,		-	,	
	-60, -71	-3		-60, -71	-3
01111—110300 01131—110300	0,58	0,65	03211—190416 03231—190416	6,51	7,00
01111—110304 01131—110304	0,70	0,75	03211—150408 03231—150408	4,50	4,78
01111—110308 01131—110308	0,68	0,73	03211—150412 03231—150412	4,48	4,73
01111—110312 01131—110312	0,69	0,75	03211—150416 03231—150416	4,45	4,70
01111—110404 01131—110404	1,05	1,15	03211—150812 03231—150812	7,52	9,20
01111—110408 01131—110408	1,04	1,14	03211—150816 03231—150816	7,45	9,12
01131—110412	1,04	1,14	03211—150820 03231—150820	7,40	9,01
01111—160403 01131—160403	2,35	2,52	01111—160420 01131—160420	2,26	2,48
01111—160404 01131—160404	1,59	1,74	01111—160425 01131—160425	2,24	2,45
01111—160408 01131—160408	2,33	2,50	01111—160804 01131—160804	3,95	4,33
01111—160412 01131—160412	2,30	2,46	01111—160808 01131—160808	3,78	4,14
01111—160416 01131—160416	2,28	2,49	01111—160812 01131—160812	3,72	4,07
01211—220408 01231—220408	3,64	3,86	01111—160816 01131—160816	3,66	4,01
01211—220412 01231—220412	3,60	3,82	01111—160820 01131—160820	3,61	3,95
01211—220416 01231—220416	3,58	3,80	01111—160825 01131—160825	3,55	3,89
03211—190408 03231—190408	6,63	7,04	01111—220408 01131—220408	4,16	4,46
03211—190412 03231—190412	6,60	7,02	01111—220412 01131—220412	4,12	4,42

	,		-	,	
	-60, -71	-3		-60, -71	-3
01111—220416	4,08	4,38	03111—120820	4,85	5,45
01131—220416			03131—120820		
01111—220808	7,21	7,90	03111—120825	4,69	4,31
01131—220808			03131—120825		
01111—220812	7,51	7,80	03111—150408	5,03	5,39
01131—220812			03131—150408		
01111—220816	7,03	7,71	03111—150412	5,01	5,37
01131—220816			03131—150412		
01111—220820	6,95	7,60	03111—150416	4,99	5,35
01131—220820			03131—150416		
03111—090304	1,22	1,34	03111—150808	8,50	9,30
03131—090304			03131—150808		
03111—090308	1,00	1,30	03111—150812	8,35	9,10
03131—090308			03131—150812		
03111—090312	1,11	1,19	03111—150816	8,12	8,85
03131—090312			03131—150816		
03111—090404	1,80	2,00	03111—150820	7,95	8,60
03131—090404			03131—150820		
03111—090408	1,75	1,93	03111—150825	7,71	8,45
03131—090408			03131—150825		
03111—090412	1,52	1,84	03111—150830	7,50	8,23
03131—090412			03131—150830		
03111—090416	1,46	1,72	03111—190812	12,20	13,40
03131—090416			03131—190812		
03111—090420	1,33	1,60	03111—190816	12,08	13,28
03131—090420			03131—190816		
03111—120404	3,28	3,56	03111—190820	12,00	13,20
03131—120404			03131—190820		
03111—120408	3,25	3,53	03111—190825	11,89	13,10
03131—120408			03131—190825		
03111—120412	3,23	3,50	05111—120404	3,22	3,45
03131—120412			05131—120404		
03111—120416	2,97	3,30	05111—120408	3,21	3,43
03131—120416			05131—120408		
03111—120420	2,85	3,18	05111—120808	5,34	—
03131—120420			05131—120808		
03111—120425	2,69	3,00	05111—120812	11,75	—
03131—120425			05131—120812		
03111—120430	2,50	2,89	05111—120816	11,60	—
03131—120430			05131—120816		
03111—120804	5,42	6,00	05111—160408	5,03	5,39
03131—120804			05131—160408		
03111—120808	5,31	5,89	05111—160808	8,50	—
03131—120808			05131—160808		
03111—120812	5,20	5,78	05111—160812	8,54	—
03131—120812			05131—160812		
03111—120816	5,01	5,60	05111—160816	8,52	—
03131—120816			05131—160816		

	,			,	
	-60, 71	-		-3	-60, -71
05111—160820	8,52	—	05111—160825	8,49	—
05131—160820			05131—160825		
12131—090400	1,42	1,53	03211—120408 03231—120408	2,93	—
12131—120400	2,53	2,71	03211—120412 03231—120412	2,91	—
12131—150800	6,71	7,36	03211—120808 03231—120808	4,93	—
12131—190800	9,70	10,60	03211—120812 03231—120812	4,90	—
01211—110400	1,92	—	03211—120816	4,85	—
01231—110400			03231—120816		
01211—110404	1,90	—	03211—190816	11,5	—
01231—110404			03231—190816		
01211—160400	2,20	—	03211—190820	11,43	—
01231—160400			03231—190820		
01211—160404	2,10	—	13111—150804	6,72	7,08
01231—160404			13131—150804		
01211—160408	1,90	—	13111—150808	6,69	7,05
01231—160408			13131—150808		
01211—220808	6,68	—	13111—150812	6,64	7,02
01231—220808			13131—150812		
01211—220812	6,65	—	13111—150816	6,58	6,93
01231—220812			13131—150816		
01211—220820	6,60	—	13111—150820	6,50	6,85
01231—220820			13131—150820		
03211—090408	1,63	—	13111—150825	6,37	6,71
03231—090408			13131—150825		
03211—090412	1,62	—	12131—120800	4,27	4,70
03231—090412					

. (, . . 3).