



23540-79

. 6000

. 2S.11.84

„ 08.02.85 0,75

. 0,75

2-

. 0,58

*
■

3

«

»

, «

, 123840,

» ,

,

., 6.

.71

., 3

Balance leaf chains with solid pins.
Specifications

23540-79*

OKn 41 7300

28

1979 .Ns 1116

01.01.80

1984 .

31.10.84 N9 3798

01.01,90

-

,

.

-

.

(, . 1).

1. ,

1.1.

1 —

:

;

2 —

-

;

3 —

-

;

4 —

-

;

5 —

-

;

6 —

-

.

*

1984 .

1984 .,

3798
©

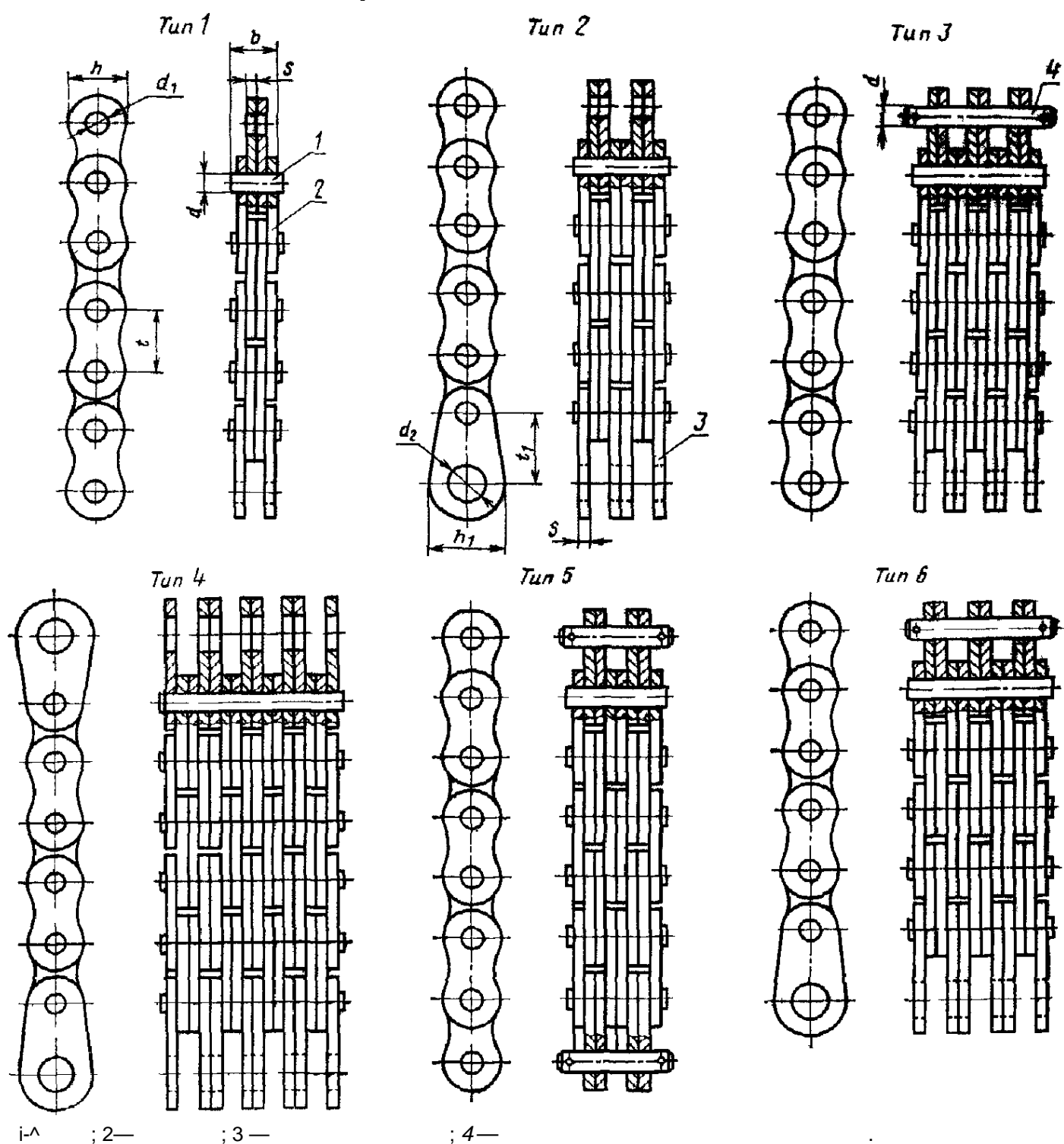
1,
31.10.84 (2—85)

, 1985

1.2.

- | | |
|-----|--------|
| 1 — | 2 + 2; |
| 2 — | 4+4; |
| 3 — | 6+6; |
| 4 — | 8+8. |

1.3.



*

t	-	- 3	-	d	d_t	d^*	5	.	fri.		(), '	, ¹ ,
12,7	1 2 3	0,16 0,32 0,49	8,8 15,4 22,0	5,08	5,13	8	1,60	11,8	18	15	20,0 (2000) 40.0 (4000) 63.0 (6300)	0,43 0,85 1,27
15,875	1 2 3	0,24 0,48 0,71	10,7 19,2 27,1	5,94	5.99	10	2.00	14,8	20	20	26,5 (2650) 50.0 (5000) 80.0 (8000)	0,66 1,27 1,89
19,05	1 2 3 4	0,35 0,70 1,04 1,39	11.9 20.9 29.9 41.9	7,92	7,97	12	2,20	18,2	25	25	31,5 (3150) 67.0 (6700) 95.0 (9500) 125.0 (12500)	1,03 1.97 2,96 3.98
25,4	1 2 3 4	0,62 1,24 1,86 2,48	17,7 31,1 44,3 57,5	9,53	9,58	14	3,25	24,2	32	30	67,0 (6700) 132.0 (13200) 200.0 (20000) 265,0 (26500)	1,90 3,61 5,24 8,19
31,75	1 2 3 4	0,89 1,78 2,66 3,55	21,3 37,5 53,7 70,0	11,10	11,15	16	4,00	30,2	40	40	95,0 (9500) 200,0 (20000) 265.0 (26500) 355.0 (35500)	2,55 5,00 7,44 9,87

<i>i</i>	-	- *,	-	<i>d</i>		4	3				(),'	1 , ,
38,1	1 2 3 4	1,22 2,44 3,66 4,88	26,8 46,2 65,6 85,0	12,70	12,75	18	4,80	36,2	50	50	125.0 (12500) 265.0 (26500) 375.0 (37500) 475.0 (47500)	3,47 6,78 10,10 13,38
44,45	1 2 3 4	1,60 3,20 4,79 6,39	30,6 53,2 75,8 98,4	14,27	14,32	20	5,60	42,4	60	55	160,0 (16000) 355.0 (35500) 475.0 (47500) 600.0 (60000)	5,03 9,81 14,53 19,41
50.8	1 2 3 4	2,23 4,47 6,70 8,94	34,8 60,6 86,4 112,4	17,46	17,51	22	6,40	48,3	70	60	250.0 (25000) 500.0 (50000) 710.0 (71000) 950.0 (95000)	6,19 12,06 17,95 23,80

15,875 , 50 , (), -
2: 5, -

—15,875—50—5—2 23540—79
, 80 , 1, 3:
—15,875—80—1—3 23540—79.

1.1 — 1.3. (, . 1).

2.

2.1. -
,

2.2. .
, .
, (, . 1).

2.3. -
,

2.4. , , -
, , -
, .
(, . 1).

2.5. , -
,

2.6. -
- 33% ,
* .

2.7. - 9.073—77. -
, -
.

2.8. ±0,25% .
49 -

50,8 . 12,7—25,4 1524 — 31,75-

* 01.01.82.

(, . 1).
2.9.

2.10.

2.11. , 1

(, . 1).

3.

3.1.

3.2.

. 1.3 (
); 2,3; 2.4; 2.5; 2.7; 2.8.
1000

2 7
. 2.4; 2.5; 2.7 100% , . 2.8
5

3.3.

3.4.

4.

4.1.

468—77 — 470—77).

4.2. . 2.4

23677—79 (

4.3. (. 2.5)

, -

4.4. (. 2.8)

166—80

0,1

, 1% , -

4.5.

-

-

5.

, ,

5.1.

-

-

-

-

5.2.

9.014—78

6

5.3.

10198—78

15841—77,

(515—77)

—

120 .

, :

;

-

;

;

;

.

21929—76

-

.

—

9570—73

-

-

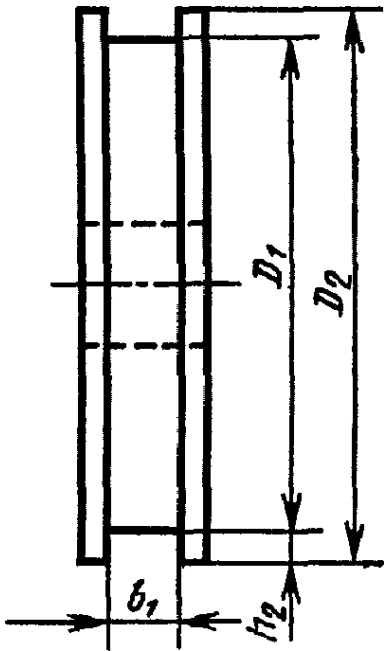
.

-

,

120 .

8828—75, 515—77 -
.
(— 14192—77.
5.4. , . 1).
:
;
;
;
;
5.5. (, —).
-
,
.
6.
6.1.
6.2. , — 24 -
.



- 1)
 t —
2)
—
3)
 $h\%$ —
—
- $D_{min}=5^{*}\gg$
fcimin** 1,056,
 $D^m=D\backslash n-k-2h_{2p}$
 $/^{*}2\gg0,51A,$ h —

t		/ , ,
12,7	1 2 3	0,0215 0,0212 0,0202
15,875	1 2 3	0,0249 0,0254 0,0236
19,05	1 2 3 4	0,0327 0,0294 0,0311 0,0318
25,4	1 2 3 4	0,0283 0,0273 0,0262 0,0309
31,75	1 2 3 4	0,0268 0,0250 0,0281 0,0278
38,1	1 2 3 4	0,0278 0,0256 0,0269 0,0282
44,45	1 2 3 4	0,0314 0,0276 0,0306 0,0323
50,8	1 2 3 4	0,0248 0,0241 0,0253 0,0250

(, . 1).

15

2 23540—79

-

22.12.89 3967

01.07.90

1.1

: «7 —

l6

».

(

. . 86)

85

1.3.

(

23540

79)

: «

-

1—6

$\frac{1}{7}$

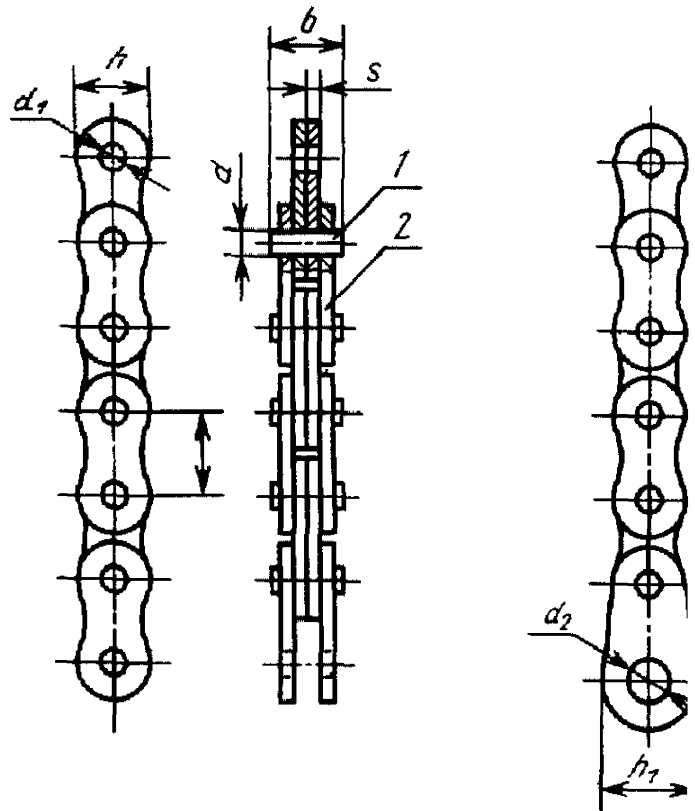
-

. 2»;
:

(

. . 87)

T_{unl}

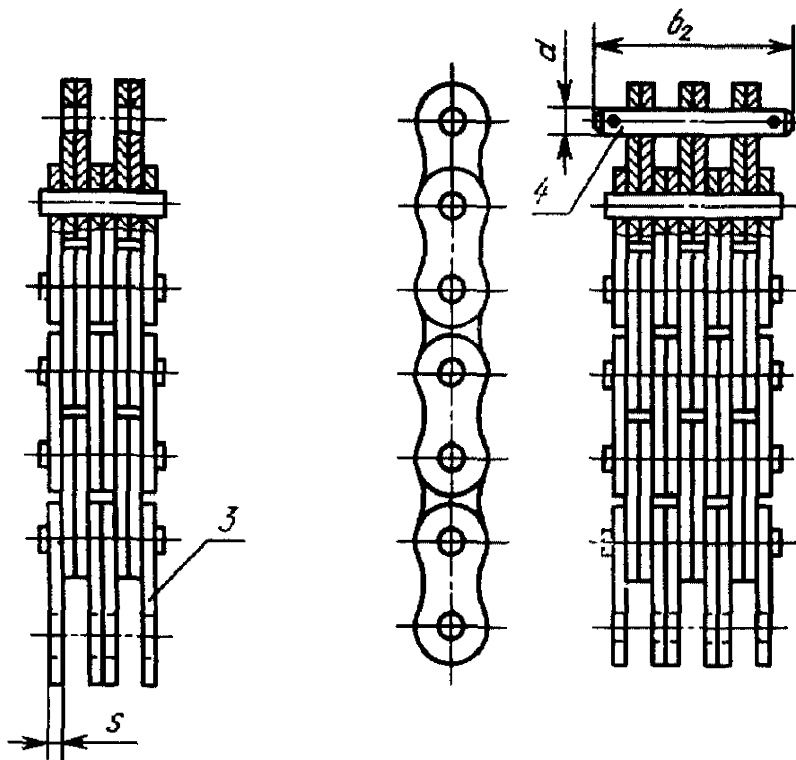


a

(

23540—70)

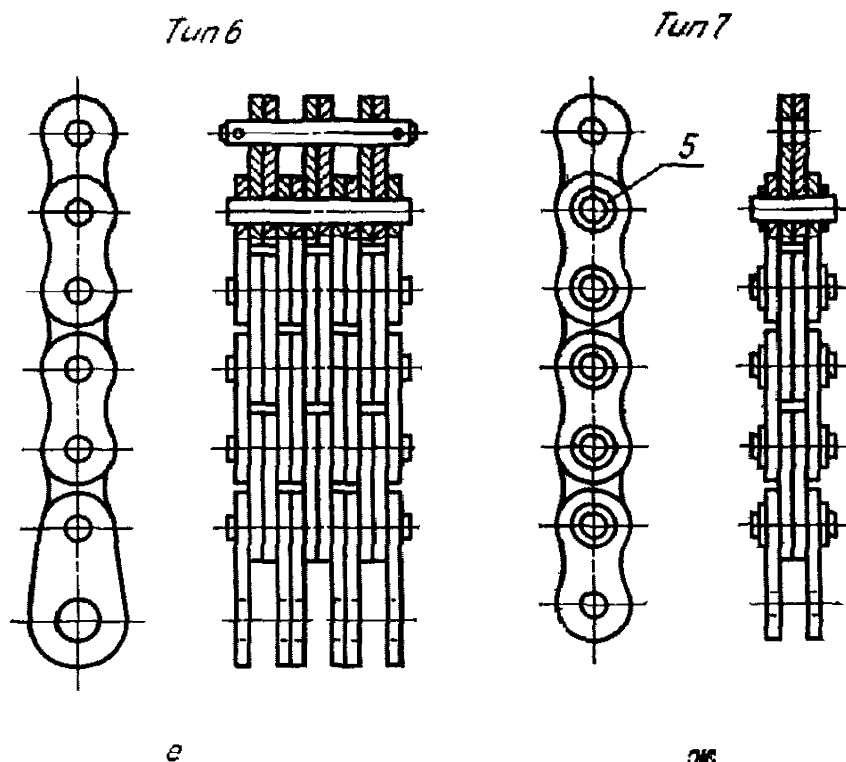
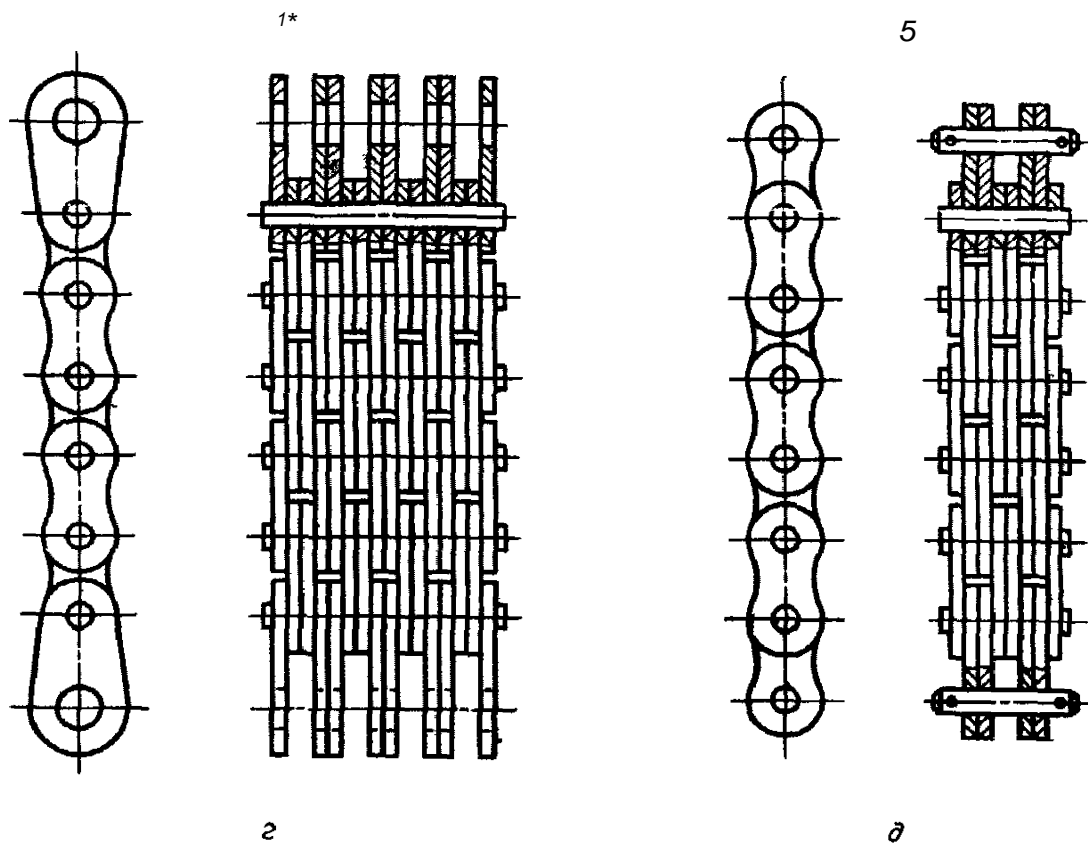
1*1



6

(

. . 88)



1 ~ ; 2 — , 3 — «
; 5 — (, . 89)

(23540—79)

1. « 1»; , (), »¹ / =
*=15,875 /=44,45 :

	(), ,	<i>t</i>	(), ,
15,875	30,00(3000) 56,00(5600) 90,00(9000)	31,75	104,00(10400) 208,00 (20800) 313,00(31300) 4 0,00 (40000)
19,05	39,50(3950) 78,00(7800) 117, (11700) 156,00(15600)	38,1	145,00(14500) 290,00(29000) 435,00(43500) 580,00(58000)
25,4	72,00(7200) 145,00(14500) 217,00(21700) 270,00(27000)	44,45	186,00(18630) 372,00(37200) 558,00(55800) 748,00(74800)

« 1 , , » /=25,4 -
:

<i>t</i>	1 , ,
25,4	2,05 4,00 5,95 7,90

: «

56 , 5, 2- (), 15,875 ,
—15,875—56—5—2 , 23540—79.
90 , 1, 3:
—15,875,90—1—3 23540—79»;
— 2:

(. . 90)

t		σ	σ	d	r_{fl}	d_2	S	f_t	v_Q	τ_Q	σ_i	σ	σ
25,4	1 2 3 4	0,62 1,24 1,86 2,48	21,2 34,6 47,8 61,0	9,53	9,58	14	3,25	24,2	32	30	72,00(7200) 145,00(14500) 217,00(2170J) 270,00(27003)	2,44 4,39 6,34 8,29	

—25 —270—5(7)—4', 5, (7), 25,4 ,
2.3, 2.4 23540—79». 4:
: «2.3.

2.4. , .1 2.
,
2.6. : « » « .1 2».
2.7 : «2.7.

830 , 2 — 2.12: «2.12. — 530 ». 3. : « 3. ». 3.1 : « 26964—86». 4.1, 4.4, 4.5 : «4.1.

4.4.	(. 2.8)			
166—89		0,1	-	
		1 %	-	

4.5.

», 4 — 4.6, 4.7: «4.6. -

27.503—81 27.410—87

(. . 91)

4.7.

». 5.1—5.5 : «5.1.

5 %

5.2.

9.014—78

5.3.

1

2991—85,

5959—80

10198—78,
16536—84,

15841—88,

515—77)

(

— 120 .

120 .

14861—86.

21650—76.

380—88

3560—73.

9570—84

9557—87.

8828—89,

515—77

— 14192—77.

5.4.

(), ;

5.5.

— 3

15150—69.

— 5 ; «5 .

».

6.1.

: «

»

«

».

(. . 92)

		, / , ,	
		1...6	7
12,7	1 2 3	0,0215 0,0212 0,020(2	-
15,875	1 2 3	0,0220 0,0227 0,0210	—
19,05	1 2 3 4	0,0261 0,0253 0,0253 0.D255	—
25,4	1 2 3 4	0,0285 0,0276 0,0274 0,0293	0,0338 0,0303 0,0292 0,0307
31,75	1 2 3 4	0,0245 0,0241 0,0238 0,0247	— —
38,1	1 2 3 4	0,0240 0,0234 0,0232 0,0231	— —
44,45	1 2 3 4	0,0270 0,0264 0,0260 0,0259	— — —
50,8	1 2 3 4	0,0248 0,0241 0,0253 0,0250	— — —

(4 1990 .)