



**23540-79**

. 6000

. 2S.11.84

„ 08.02.85 0,75

. . . 0,75

. ,-

. 0,58

.\*

3

«

»  
, «

, 123840,

»,

, 6. '

. 71

., 3

Balance leaf chains with solid pins.  
Specifications

23540-79\*

OKn 41 7300

		28
1979 .Ns 1116		<u>01.01.80</u>
1984 .	31.10.84 N9 3798	<u>01.01.90</u>

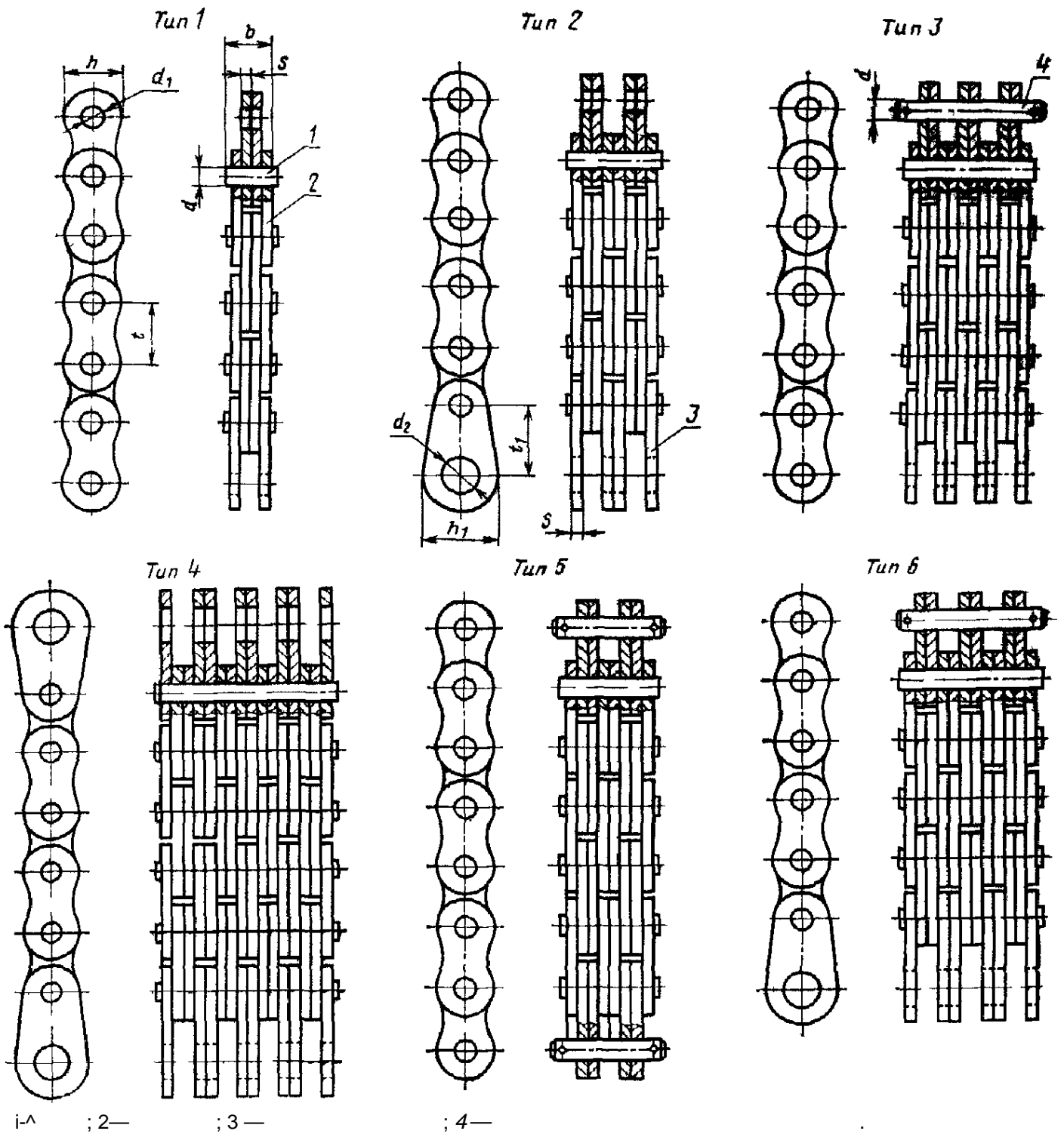
		-
		-
(	1).	
1.1.		:
1 —		
		;
2 —		-
		;
3 —		-
		;
4 —		-
		;
5 —		-
		;
6 —		-

\* 1984 . 1984 ., 3798 31.10.84 ( 2—85) , 1985

1.2.

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

1.3.



\*

<i>t</i>	-	- 3	-	<i>d</i>	<i>d<sub>t</sub></i>	<i>d*</i>	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 -

12,7—25,4

1524 —

31,75-

50,8 .

\*

01.01.82.

( , . 1).  
2.9.

2.10.

2.11.

1

( , . 1).

3.

3.1.

3.2.

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

2 7 , . 2.8  
. 2.4; 2.5; 2.7 100% , .  
5 3.3.

3.4.

4.

4.1.

23677—79 (

468—77 —  
4.2.

470—77).

. 2.4



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

-

(  
5.4.

, — . 1).

14192—77.

,

:

-

;

;

;

;

;

5.5.

( , — ).

-

,

.

6.

6.1.

6.2.

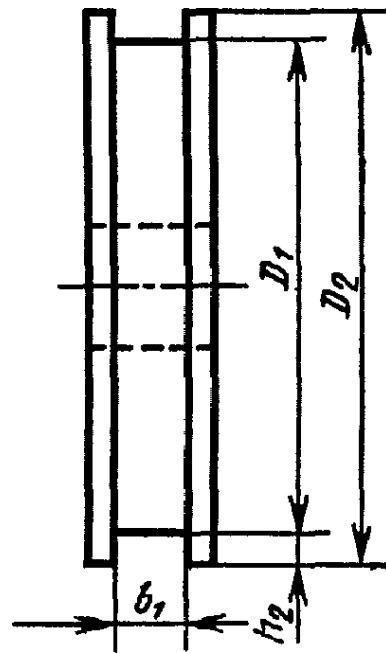
,

— 24

.

-

.



1)

$t$  —

2)

—

3)

$h\%$  —

, .

$$D_{\min} = 5^* \gg$$

$$f_{c\min}^{**} = 1,056,$$

$$l^* \gg 0,51A, \quad h = \frac{D^m = D \sqrt[n]{n-k-2} h_{2p}}{}$$

<i>t</i>		/ , ' ,
12,7	1	0,0215
	2	0,0212
	3	0,0202
15,875	1	0,0249
	2	0,0254
	3	0,0236
19,05	1	0,0327
	2	0,0294
	3	0,0311
	4	0,0318
25,4	1	0,0283
	2	0,0273
	3	0,0262
	4	0,0309
31,75	1	0,0268
	2	0,0250
	3	0,0281
	4	0,0278
38,1	1	0,0278
	2	0,0256
	3	0,0269
	4	0,0282
44,45	1	0,0314
	2	0,0276
	3	0,0306
	4	0,0323
50,8	1	0,0248
	2	0,0241
	3	0,0253
	4	0,0250

( , . 1).

15

2 23540—79

-

22.12.89 3967

01.07.90

1.1

: «7 —

1... .6

».

(

. . 86)

85

1.3.

(

23540

79)

: «

-  
1—6

.1.  
7

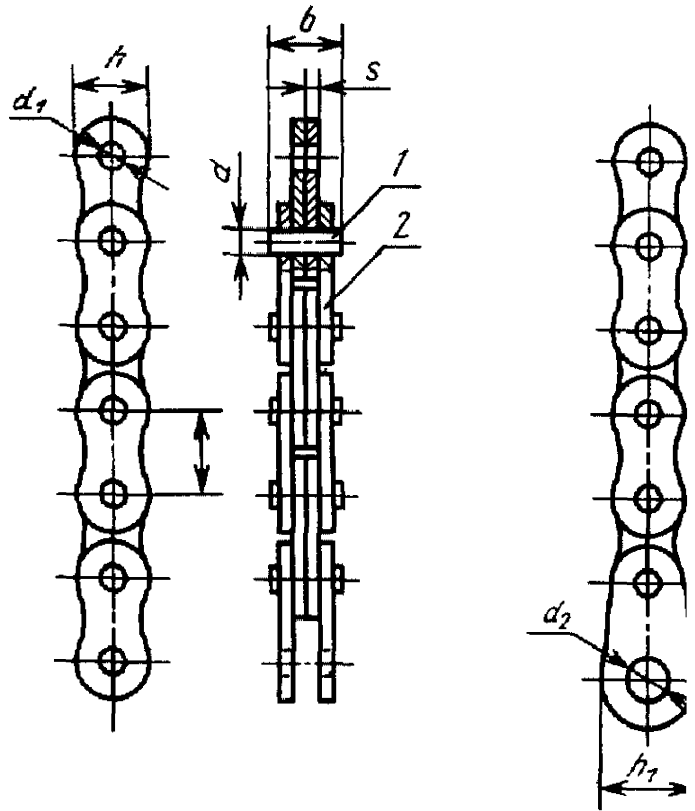
-

.2»;  
:

(

. . 87)

Tunl

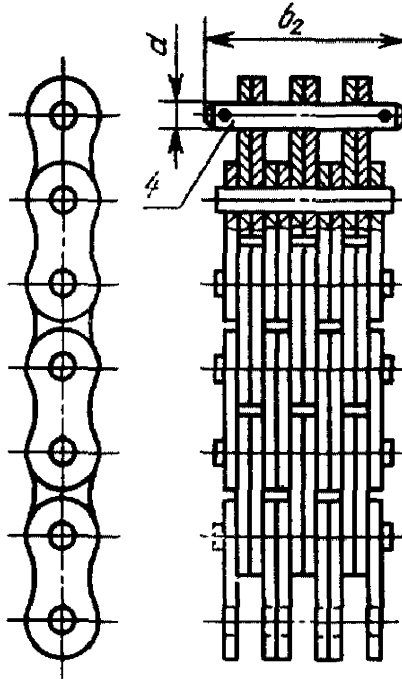
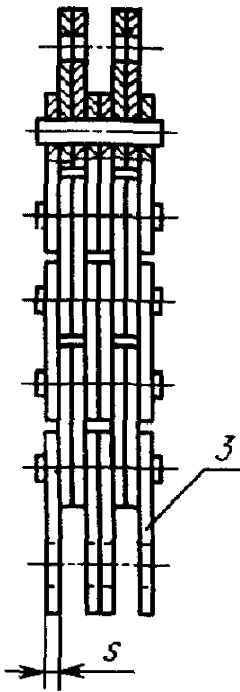


a

(

23540—70)

1\*1

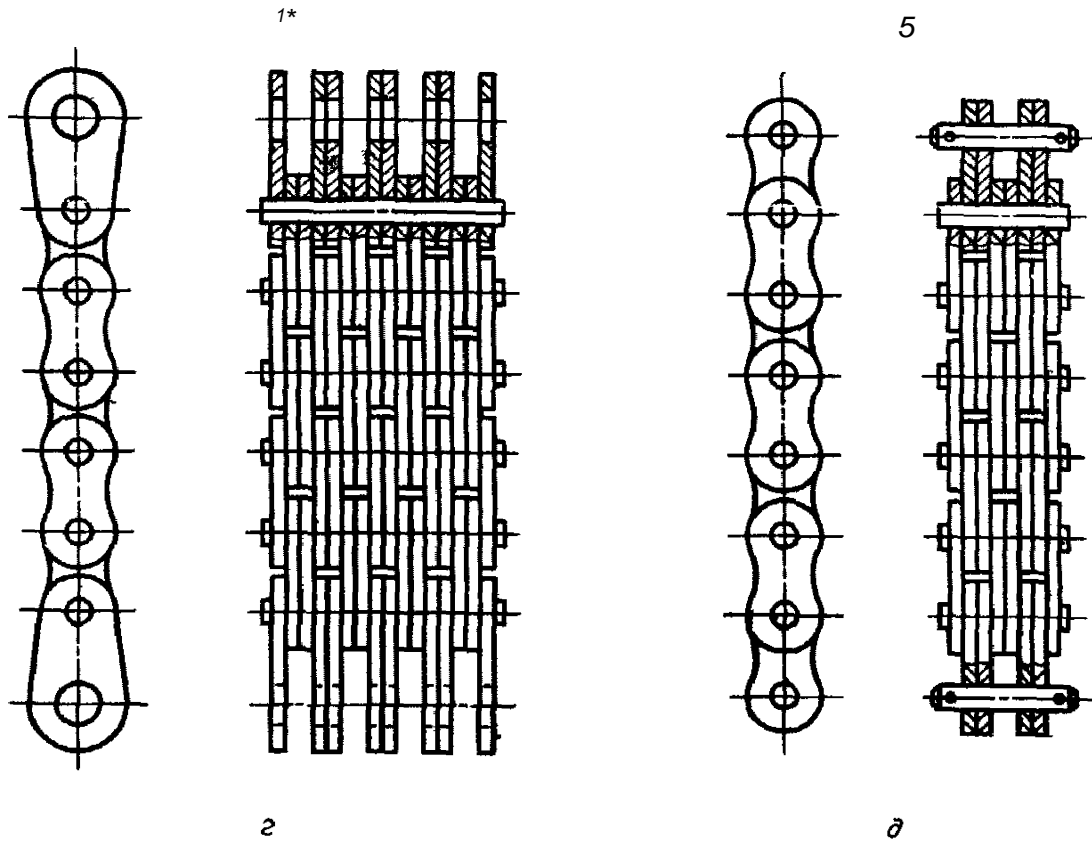


6

(

. . 88)



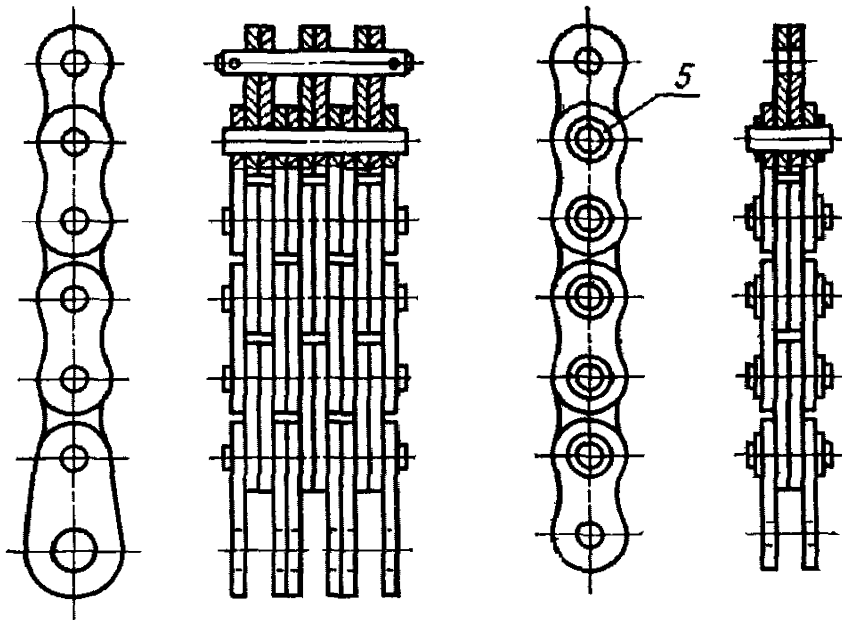


2

δ

*Tun 6*

*Tun 7*



*e*

*жк*

1~ ; 2- , 3— ; 5—

; 4—

«

( , . 89)

(

: « 1»; , ( ), »<sup>1</sup> / =

\*=15,875 / =44,45

	( ), ,	t	( ), ,
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 -

t	1 , ,
25,4	2,05 4,00 5,95 7,90

: «

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

( . . 90)

t		*	d	rfl	d <sub>2</sub>	S	ft,	t <sub>0</sub> V <sub>G</sub>	*i	( ),	« *5	
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(21700) 270,00(27003)	2,44 4,39 6,34 8,29

270 (7), 25,4  
 —25 —270—5(7)—4 5, (7), 4:  
 23540—79». 2,3, 2.4 : «2.3.

2.4. .1 2.

2.6. : « » « .1 2». ».  
 2.7 : «2.7.

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

4.4. 166—89 ( . 2.8) 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

1

5.3.

2991—85, ( 5959—80 10198—78, 16536—84, 15841—88, 515—77)

120

14861—86.

21650—76.

380—88

3560—73.

9570—84

9557—87.

8828—89,

515—77

5.4.

( ), ;

14192—77.

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 0,024] 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 . )