



20707—80

18 4000

01.01.83

(1, 2).

1.1.

. 1.

1

0,05 0,06 0,07 0,08 0,09	→	—
0,10 0,12 0,13 0,14	-0,02	

© 1980.
© 1997

0,15 0,17 0,18 0,20 0,22	-0,03	-0,02
0,25	-0,04	-0,03

1. : 1 2 -

1. 2.

1.2. -

. 2.

2

14, (15), 16, 18, 20, 22, 25, 26, (29), (30), 32, (35), 36, (36,8), (37), (37,2), (38), 40, (42), (42,5), (43), (43,2), (44), 45, (46), (49), 50	-0,3	-0,2
(52), 53, 56, (57), (58), 60, (62), 63, (65), (65,5), 67, (67,5), (68), (70), 71, (72), 75, (78), (78,5), (79), 80, 85, (86), (88), 90, (91), (92), 95, (98), 100, (104), 105, (108), 110, (113)	-0,4	-0,3
(115), 120, 125, 130, (134), (135), 140, (142), (145), 150, (154), (155), (156), 160, 170, 175	-0,4	- ,
180, (185), 190, 200	-0,7	-0,4

20707-80

1.

2.

3.

(

1).

1.3.

1.4.

40

100

10 %

15 %

60

40

X

XX

XX

20707-80

—
—
—
:
—
—
:
:
—
—
, , —
0,15 , 38 , , 90,
0,15x38 90 20707-80
, ,
, , 0,10 , 95 , —
63,
:
0,10x95 63 20707-80
(, . 1).

2.

2.1.

MI, 2 3 859
90 63 15527.

2.2.

90, 63 — , 0,05—0,10
0,05
2.1, 2.2. (, . 1).

2.3.

(2.4. 3).

2.5.

2.6.

2.7.

-						
		0,06-0,07	0,08-0,09	0,10	0,12-0,15	0,16-0,20
	MI, 2, 3	4,5-9,0	6,0-9,0	7,5	7,5	8,0

-						
		0,08-0,09	0,10	0,12-0,15	0,17-0,25	
	90	-	-	-	-	
	63	-	-	7,5	7,5	
				7,0	7,0	
-	90	-	-	-	3,0-6,0	3,5-6,0
	63	-	-	-	3,0-5,5	3,0-5,5
	MI, 2, 3	-	-	1,5-3,5	1,5-3,5	-
	90	-	-			
	63	-	-	3,0 2,0-4,5	3,5 2,0-4,5	3,5 2,0-4,5

1. : 0,06—0,07
5,5—8,5

2. 10 . 0,17—0,25 90

3. 3,0—5,5 10 . -

1,5; 4 7,5 .
(, . 1, 3).
2.8. (, . 1).

3.

3.1. .
, ,
, :
;
;

;

3.2.

■

4 %.

100

«

)

. 4.

. 4.3 .

0,5

. 5.

,

. 5.

4

4—25	3
26-90	13
91-150	20
151-280	32
281—500	50
501 — 1200	80

,	,	.
40 45 .	13	2
. 45 « 75 »	20	3
» 75 * 140 *	32	4
» 140 » 250 »	50	6
» 250 * 600 *	80	8
» 600 * 1600 *	125	11
» 1600 » 5000 »	200	15

3.3, 3.3 . (, . 3).
3.36. ,
. 6.
- ,
2, . 2.3 2.4,
. 6.

, .	.	
4-25	3	1
26 -90	13	2
91— 150	20	3
151- 280	32	4
281- 500	50	6
501-1200	80	8

(, . 3).
3.4. -
1000 .
3.5. -
. 3.2 3.4
,
-
(, . 2, 3).

4.

4.1.
13938.1 - 13938.12, 13938.13, 1652.1 -
1652.13, 9716.1 - 9716.3 9717.1 -
9717.3.

— 24231.

13938.13, 13938.1 — 13938.12,
1652.1 - 1652.13.
(, . 2).
4.2.

-

(, . 3).
4.3.

166

4.3 . 6507.

100 10
20

(L)

$L=7,8510^{-4} \bullet \text{---} \text{---}$,

$D \ d \text{---}$

427, ;

$b \text{---}$

, . 1,

(, . 2, 3).
4.4.

26877

(, . 3).

4.5.

10510

-10 -1

3333

35

(
4.6, 4.7. (, . 1).
1).

5.

5.1.

0,12—

0. 20

0,08—0,20

30—50

(
5.2. , . 3).
0,1x15

20707

2208

1173.

« ».
100

5.3.

:

-

;

;

;

(
5.4. , . 3).
1, II, III

2991

15102 20435, 7933.
— 21140 - , -
,
,
(, 1).
5.4 . -
24597.
9557
50 ,
2
3282 0,3x30 5 ,
3560. — : —
(, 1).
5.5. -
,
,
,
5.6. 2000 .
1250 .
5.7. — 14192
« ».
5.6, 5.7. (, 1, 3).
5.8. -
, -
,
(, 3).
5.9. -
15846.
(, 1)*

	1 2 , ,			
,	MI, 2, 3	90	68	63
0,05	0,45	0,44	—	0,43
0,06	0,53	0,52	—	0,51
0,07	0,62	0,61	—	0,60
0,08	0,71	0,70	—	0,68
0,10	0,89	0,87	—	0,85
0,12	1,07	1,04	—	1,02
0,13	1,16	1,13		1,10
0,14	1,25	1,22		1,19
0,15	1,34	1,31	—	1,28
0,17	1,51	1,48	—	1,45
0,18	1,60	1,57	—	1,53
0,20	1,79	1,74	—	1,70
0,22	1,96	1,91	—	1,87
0,25	2,23	2,18	—	2,13

8,7 / 3, 68 63 — 8,5 / 3. 8,9 / 3, 90—

	MI	2	3	MI	2	3
	30			. 30		
0,05 0,07 .	18 4430 5005	18 4430 7005	18 4430 9005	18 4430 5020	18 4430 7020	18 4430 9020
. 0,07 * 0,12 »	18 4430 5006	18 4430 7006	18 4430 9006	18 4430 5021	18 4430 7021	18 4430 9021
» 0,12 » 0,15 »	18 4430 5007	18 4430 7007	18 4430 9007	18 4430 5022	18 4430 7022	18 4430 9022
* 0,15 » 0,35 *	18 4430 5008	18 4430 7008	18 4430 9008	18 4430 5023	18 4430 7023	18 4430 9023
	90	63	90	68	63	
	30		. 30			
0,04 0,09 .	18 4530 1005	18 4530 7005	18 4530 1015	18 4530 5016	18 4530 7015	
. 0,09 * 0,14 »	18 4530 1006	18 4530 7006	18 4530 1016		18 4530 7016	
* 0,14 * 0,22 »	18 4530 1007	18 4530 7007	18 4530 1017		18 4530 7017	
* 0,22 * 0,30 »	18 4530 1008	18 4530 7008	18 4530 1018		18 4530 7018	

109,5; 122. : 23; 27,5; 37,4; 37,8; 62,5; 72,5;
 , 10 . ,
 (, 1).

1.

· · , · · ; · · , · ·
 ; · ·

2.

-
 09.12.80 5691

3.

20707-75 5.1769-72

4.

-

,		,	
166-89		4.3	
427-75		4.4	
859-78		2.1	
1173-93		5.2	
1652.1-77-	1652.13-77	4.1	
2208-91		5.2	
2991-85		5.4	
3333-80		4.5	
3282-74		5.4	
3560-73		5.4	
6507-90		4.3	

26877-91

5.

21.09*92 1219

6.

(1997 .)

1987 **1988**

1992 . (8—87,

8-88, 12-92)

021007 10 08 95

0,93 - 0,80

26 05 97

16S3K3 605 440

19 06 97

, 107076,

, 14

— ■ "

"

, 6

080102