

2.

2.1.

, 31000 .
-60. 40 .
6 , 150 (99,98 %),
90 \ 5962.
14261, 1:1.

(2.2. , . 3, 5).

2 , 30 540000 .
3±0,02
6—8 , 20—25 ,
150
6 (1,5—2,0 , 3,5—4,0).
30—50 ,
2,5 .

2.3.

(+), — (—).

2.2, 2.3 (2.4. , . 5).

()

(),
= 0,95.

. 1.

	,
	355,30; 340,45 365,79; 343,48 269,42; 224,26 349,89; 240,27 267,59 405,78 296,68; 259,94 251,61; 288,15 286,33; 189,9 396,15 206,83; 231,14 328,06; 338,28 324,75; 327,39 227,02; 361,93; 221,61 279,55; 285,21 334,50; 213,85 271,31; 280,85

(, . 3, 4). (. . 3.4.3).
2.4.1.
2.4.2. -

, . 3.

3.

3.1. , 600 / . 100, 40 10 %.
15 .

- . 4 .
- . 7—3, 7—4, -3 6 .
5—10 . 10691.1

2 16 . 5962.
14261, 1:1.
10691.0, 10691.1.

(, . 3).
3.2.

2 , 150 (1,5—
2,0 , 4).
500-1000 .

(2,5).
3.3.

0,015 , 10—12 :
60 . 2,5 ,
.

5 20 ° .

3.4.
3.4.1.

« ».

. 2.

3.4.2.

2

	325,87	326,84
	355,30	366,30
	339,68	326,84
	365,79	366,30
	269,42	271,57
	284,97	271,57
	287,49	280,85
	343,67	326,84
	267,59	267,45
	312,27	311,98
	328,06	326,84
	303,79	307,95
	341,47	348,34
	327,39	326,84
	302,06	302,43
	259,93	259,60
	309,27	307,95
	288,15	285,31
	283,99	285,31
	334,50	326,84
	280,20	285,31
	259,80	259,60
	280,26	285,31
	285,21	285,31

£

lg -lg

—lgC (

s

); —lg (

).

AS—lgC, AS—

= 0,95.

3.4.3.

99,98 %).

(. .)

(

),

-016

1950 °

20

1

0,0005 0,1 %.

3.4.4.

.3.

3

, %	, %	
0,0005 0,0010 0,001 * 0,003 » » 0,003 * 0,010 * * 0,01 * 0,03 * * 0,03 * 0,10 »	0,0010 0,004 0,006 0,01 0,02	0,0010 0,005 0,008 0,02 0,03

3.4.1—3.4.4. (, . 3).

4.

4.1.

800—900 ° .
100—4 6563.
3 9147.

25336.

(, . 2).

4.2.

10—15

650—800' .

(20±5) ' .

5,0

20—25

(20±5) ' .

10—15

(, . 1, 2, 4).

4.3.

(X)

≈ 100,

;

0,005 %

0,02 % 0,01 %
= 0,95.

0,02 0,05 %

(, . 4).

. 6 12226-80

1.

“ ” , “ ” , “ ” , “ ” , “ ” , “ ” -

2.

18.03.80 1201
5
(10 04.10.96)
2251
:

3. — 5
4. 12226-66
5. -

“		“	
5962—67	2.1, 3.1	10691.1-84	3.1
6563-75	4.1	14261-77	2.1, 3.1
9147-80	4.1	22864-83	1.1
10691.0-84	3.1	25336-82	4.1

6. 24.02.92 174

7. (1998 .) 1,2,3,4,5, 1985 .,
1989 ., 1990 ., 1992 ., 1997 . (10—85, 6—89, 4—91, 6—92, 5—97)

“ ”
“ ”
“ ”

“ ” 021007 10.08.95. 22.01.99. 11.02.99. “ ” . 0,93. - “ ” . 0,80.
135 “ ” 1894. “ ” 105.
“ ” 107076, “ ” “ ” ., 14.
— “ ” “ ” “ ” ., 6.
080102