

20 0 2

« . 1 2002 . » -
, ,
,
», « -

17 2630

. 6.9 01.01.85

1.1.1. $(2, 3)$.

1

00000	17 2631 0001 10	
	17 2631 0006 05	
0000	17 2631 0002 09	
	17 2631 0003 08	
	17 2631 0004 07	- ,
	17 2631 0005 06	-
		, -
1	17 2632 0001 05	, , -
2	17 2632 0002 04	,

(, 1,2).

2.

2.1.

2.2.

. 2.

	, %									
	99,9999	1 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	1 10 ⁻⁵	1 10 ⁻⁵	5-10 ⁻⁶	1 10 ⁻⁵	1-10 ⁻⁶	2-10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁶
	99,9995	1 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	2 10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵	3 10 ⁻⁵	4 10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁵	5-10 ⁻⁵
	99,999	1 10 ⁻⁴	2 10 ⁻⁴	2-10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁵	4-10 ⁻⁵	-4	5 10 ⁻⁵	2-10 ⁻⁵	5 10 ⁻⁵
	99,99	6 10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁴	-4	5 10 ⁻⁴	5 10 ⁻⁴	4-10 ⁻⁵	4-10 ⁻⁴
	99,9	3 10 ⁻²	1 10 ⁻²	1 10 ⁻²	1 10 ⁻²	2 10 ⁻²	—	5 10 ⁻³	4-10 ⁻³	6 10 ⁻⁴
	99,6	2 10 ⁻¹	2 10 ⁻²	2 10 ⁻²	5 10 ⁻²	2 10 ⁻²	—	5 10 ⁻³	5 10 ⁻	8 10 ⁻⁴
1	99,4	-1	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	8 10 ⁻²	—	—	—	—
2	98,8	6 10 ⁻¹	2 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	1 10 ⁻¹	—	-2	1 10 ⁻²	1- -

.2

	, %									%
1	5-10 ^{—6}	1-10 ^{—6}	1-10-6	1-10 ^{—6}	1-10 ^{—6}	—	—	—	—	9,20 10 ^{—5}
	2-10-5	5 10 ^{—6}	2-10 ^{—6}	3 10 ^{—6}	2 10 ^{—6}	5-10-5	2-10-5	- ⁴	1-10-5	5,12-10-4
	2-10-5	5 10 ^{—6}	5-10 ^{—6}	5-10 ^{—6}	5 10 ^{—6}	—	—	—	—	8,50 10 ^{—4}
	2-10-4	5-10-5	2-10-4	2-10 ^{—4}	1-10-5	—	—	—	—	4,10 10 ^{—3}
	8 10 [—]	—	—	—	—	—	—	—	—	9,76 10 ^{—2}
	16 10 [—]	—	—	—	—	—	—	—	—	3,37 10 ^{—1}
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,80 10 ^{—1}
	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 2

1. :
6 0⁻⁵ %.
2. , -
3. 2-10⁻⁴ %.
4. 1 .
- (, . 1).
- 2.3. , , 0,5 4,0 .
2 . , , 2
- 15—25 .
- 1 70
- 15—25 .
- 2.4. , , , , , 1 2
- 4 .
- (, . 3,4).
- 2.5. 0,5 %.

3.

3.1.

(

, . 2).

2-

12.1.007.

3.2.

, . — , -
 , ,

3.3.

0,5

/ 3,

— 0,2

/ 3,

— 0,01

/ 3,

— 0,007

/ 3,

— 0,05 / 3

12.1.005.

— 0,1 / 3

2874*.

3.4.

12.1.005

—

18293.

(

, . 2).

3.5.

3.6.

3.7.

12.4.011.

3.8.

, , 12.4.021,

, , 245—75.

3.9.

12.4.011,

12.4.028

«

, ».

3.10. 3.11. (

, . 2).

3.12.

-

12.3.009.

3.13. (

, . 2).

4.

4.1.

, 0000, 00000,

15 ,

, , 1 2

20

: - ;

;

;

;

;

;

() ;

(

, . 2, 3, 4).

*

51232—98.

6.3.

, :
- ;
;
;
;
;

(, . 1,2).

6.4. , , 1 2

6.5. , , 1 2 .

2991.

1 :
17811, 30090.
6.4, 6.5. (, . 4).
— 50 .

, , 1 2
6.6. — 14192.

6.7. (, . 3).

6.8. , — .6.1;6.2 6.5, :
— ;

, .6.1 6.2, .
6.9.

6.10. - , -
, , -

, , .6.3.
6.8—6.10. (, . 4).

. 6 1089-82

1.

2.

17.02.82 705

3.

1089-73

4.

-

12.1.005-88		3.3; 3.4
12.1.007-76		3.1
12.3.009-76		3.12
12.4.011-89		3.7; 3.9
12.4.021-75		3.8
12.4.028-76		3.9
892-89		6.1
1367.0-83-	1367.11-83	5.5
2228-81		6.2
2874-82		3.3
2991-85		6.2; 6.5
5556-81		6.2
5959-80		6.1
7933-89		6.2
10354-82		6.1; 6.2
12026-76		6.1
14192-96		6.6
17811-78		6.5
18293-72		3.4
20435-75		6.2
24231-80		5.2; 5.3; 5.4
30090-93		6.5

5.

2—92

,

(2—93)

6.

1989 ., 1991 . (1, 2, 3, 4, 1-86, 11-87, 11-89, 5-91) 1985 ., 1987 .,