

I , 1 0 01 1
I

1

-

-

,

-

,

2

21

1993 . (

1

4—93)

:

	1

3

,

21.03.96

201

-

-

127.4—93

1

1997 .

4

127—76 (

)

©

, 1996

-

,

-

I

		999 5	9990	9950
1	,	99,95	99,00	99,50
2	, %,	0,03	0,05	0,20
3	, %,	0,002	0,004	0,01
4	,			
5	, %,	0,03	0,06	0,25
6	, %.	0,0000	0,0000	0,0000
7	, %,	0,000	0,000	0,000
8	, %,	0,02	0,02	0,02
9	, %,	0,001	0,001	0,001
10	, %,	0,001	0,001	0,001
	, %,	0,05	0,05	0,05

L3

-

2.

2

			1-	II-
1	014	6613, %,	0,00	
2	00 " * 1	6613, %,	3,0	3.5

1.4 5—9 1

1.5.

1.6

1- , 9995 127.4—93

1.7

14192

«

»;

4

19433;

— 1350.

:

— ;
— ;
— .
1.8 -

2226
17811.

17811,
(40±1)

2226.

(20±1)

26663.

15846.

1.9

2

2.1

) — 17 / 3,
12.1.041.

;
(
190 °

4-

(12.1.005).

: — 6 / 3,

— 10 / \

2.2

12.3.041.

2.3

2.4

—

—

—

—

—

2.5

2.6

2 %

2.7

2.8

0,5 %

2,5

8

200

-

-

2 9

,

3

3 1

,

60

3 2

—

-

()

,

—

,

,

—

,

—

,

—

,

—

,

—

3 3

-

3 4

1 %

-

,

5

3 5

,

4

4 1

127 3

4 2

127 2

5

5 1

,

-

-

6 I 127 4-93

5 2 , , -

5 3 , -

, -

,

0,75

-

6

6 1 -

6 2 — -

()

1- : 9995 9990 2- : 9990 9950	21 1221 2000 21 1221 2020 21 1221 2030 21 1221 2100 21 1221 2130 21 1221 2140	01 08 06 09 03 01

-

	,
12.1.005—88	2.1
12.1.041—83	2.1
12.3.041-86	2.2
12.4.013—85	2.4
12.4.020—82	2.4
127.2-93	4.2
127.3-93	4.1
127.4—93	1.6
2226-88	1.8
6613-86	1.3
14192—77	1.7
15846—79	1.8
17811—78	1.8
19433—88	1.7
21790—93	2.4
26663-85	1.8