



,

28053—89

28053—89

01.01.91

1

5 5 20 . 20	4 8 16	8 16 32

, 1998

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

2.

-1.

-150

26—10—229.

200

23.2.2067, 23.2.2068.

14180.

400—600 .

29329.

7210. ³

3.

3.1.

. 1,

3.2.

200

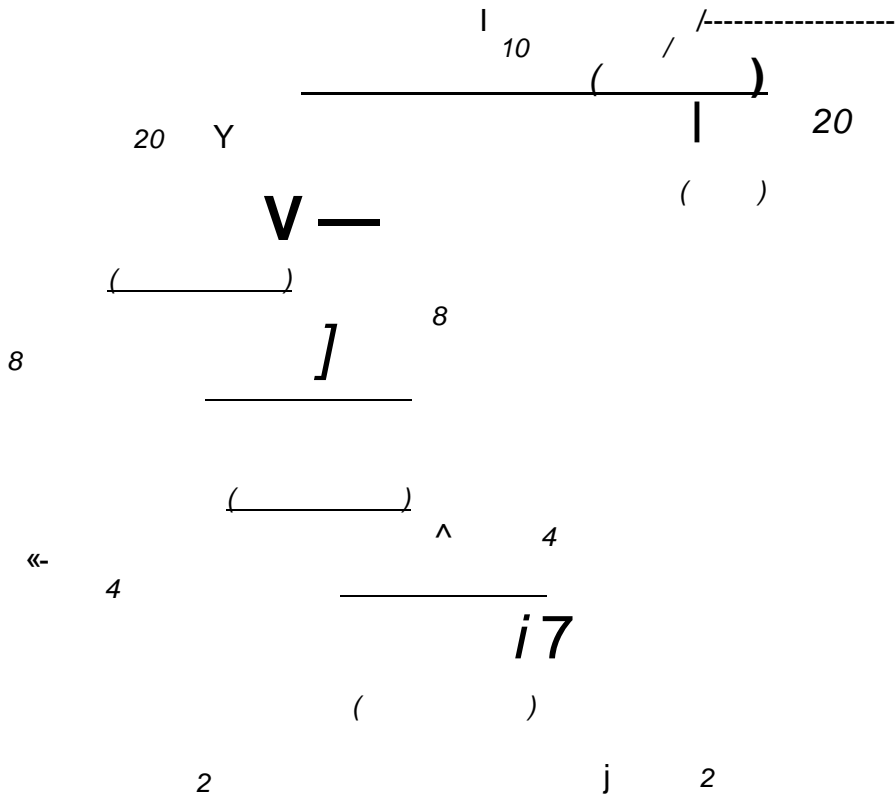
23.2.2067, 23.2.2068

3.3.

(

)

()



. 1

3.4.

(2)

3.5.

3/4

;
;
;
;
;
;
;

4.

4.1.

,

. 2.

 2

500 ($| 508$)
?
 \wedge

I

1^3

ix

4

!

,

«-----

- 100

(8) 1 (8)

-

-v 700

ha

ha

. 2

4.2.

4.2 1.

.

:

,

1.4 1.6

;

200

;

,

,

5%,

—*

,

43

43 1

500

:

,

,

,

(

)

,

(

,

. .)

.

(X)

IQOj

, ;

nil—

(

), .

4 3 2.

(400± 10)

,

0,1%
(Ji)

4.3 3.

)

= nil~rΛ~. 100,

\—

(

), ;

%—

, ;

4 3 4.

, .

4.3.5. () (%)

$\frac{1}{2} \cdot 100,$

$\frac{1}{3}$

4.4.

(3) ()

$3 \text{ — — } \cdot 100,$

4.5.

4.5.1.

()

300—500 .

1 : 1 .

750—

800X.

— 1000° — 1100°

2

(

(

4.5.2.

(4)

$*4 = \sqrt{} \cdot 100,$

\$—

—

4.6.	.	-
± 2 .	.	-
10%.	.	-
,	.	-
,	.	-
,	.	-
4.7.	.	-
4.7.1.	(,)	-
	100	-
	.	-
4.7.2.	.	-
,	,	-
,	—	-
—	,	-
4.7.3.	-	-
4.8.	.	-
4.8.1.	.	-
7502.	.	-
5.	.	-
5.1.	, ©	-
	,	-
5.2.	,	-
,	.	-
5.3.	.	-

5.5.

5.6.

12.4.021.

5.7.

12.1.005.

12.1.016.

5.8.

12.2.007.0

5.9.

12.4.009.

5.10.

12.4.013.

5.11.

-1

12.4.028.

5.12.

12.2.009.

5.13.

5.14.

12.4.010.

5.15.

12.4.026.

5.16.

12.1.019

5.17.

12.1.019

5.18.

12.0.004.

1. , -
-
2. -
3. , -
-
4. , -
5. ,
-
-

1.

· · , · ·

2.

20.03.89 566

3. — 1995 .

4. 17709-79, 17710-79

5. -

12 0 004—90	5 18	12 4 028—76	5 11
12 1 005—88	57	1639-78	
12 1 016-79	57	7210-75	2
12 1 019-79	5 16,5 17	7502-89	48 1
12 2 007 0—75	58	14180-80	2
12 2 009—80	5 9, 5 12	15895-77	
12 4 010-75	5 14	16504-81	
12 4 013-85	5 10	29329-92	2
12 4 021-75	56	23 2 2067-89	2, 3 2
12 4 026—76	5 15	23 2 2068-89	2, 3 2

6. 7—95 -

(11-95)

7. . 1998 .

021007 10 08 95 30 03 98 0,70
 - 0,59 98 382 101
 , 107076, , , 14