





V” 6

---

[illegible]

30 .

:

**4**

-  
1200 ;

( )

**4**

1000 ;

0-60 ,

**40**

300

48 .

22

=250 .

6 - 8 .,

2 - 4

/ 0.8 - 1 / . /,

0.5 / . .  
130° 150°.

- 2 , 4 -

6 . 8 - 10 .  
4 - 6

10

- 20

6- 8

---

3.2.1

， 4 。

3.2.2 — 。

—

。

0/50 — 3  
7 ，

。

：

-

4

1=1200 。

-

0/50 — ，

3

2=1000 。

，

2009 -

**3.3.**

， 。

” ” ” ”

**3.4**

。

” ” 。

。

，

。

，

。

**3.4**

。

。

，

。

**3.5**

。

。

，

。

**3.6**

。

-

。

，

。

3.7

-

.

,

,

.



2. 1 - .

\_\_\_\_\_.

2/17.01.2001

, .43 .1 26

2.

.1 . 2) (

, 18/35/50 .

, .

.

15.

5.00 .

\_\_\_\_\_.

18/23.07.2001 .

, - .7 18

1517,

,

,

16102-85

.

„ ”.

, 0.50

.

## 1.1

-	„	” - 238	0.10 = 23,8	2
-	„	” - 5	0.10=0.5	2
-	„	” - 50	0.10=5	2
-	„	” - 336	0.10=33.6	2
-	„	” - 34	0.10=3.4	2
-	„	” - 27	0.10=2.7	2
-	„	” - 30	0.10=3	2
-	„	” - 20	0.10=2	2
			<u>- 72</u>	<u>2</u>

-	„	” - 55	0.2 +18	0.10= 13	2
-	„	” - 27	0.10=2.7	2	
-	„	” - 75	0.10=7.5	2	



$$\begin{array}{rcl}
 - & .'' & '' - 33 \quad 0.10 = 3.3 \quad 2 \\
 - & .'' & '' - 32 \quad 0.10 = 3.2 \quad 2 \\
 - & .'' & '' - 77 \quad 0.10 = 7.7 \quad 2 \\
 - & .'' & '' 31 \quad 0.10 = 3.1 \quad 2 \\
 - & .'' & '' - 15 \quad 0.10 = 1.5 \quad 2 \\
 - & .'' & '' - 45 \quad 0.10 = 4.5 \quad 2 \\
 & & \underline{\hspace{10em}} - 47 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & 15 \\
 - & & - 22.5 \quad 2 \\
 - & .'' & '' / .'' \quad '' - 24.5 \quad 2 \\
 & & \underline{\hspace{10em}} 47 \quad 2 \\
 & & 4 \quad . \quad 1.50 \quad 2 = 6 \quad 2 \\
 - & 6 - 24 & 0.5 = 12 \quad 2 \\
 & - 7 - 30.6 & 0.3 = 9 \quad 2 \\
 & - 8.2 - 72 & 0.30 = 22 \quad 2 \\
 & - 8.1 - 142 & 0.5 = 71 \quad 2 \\
 & & 175 \quad 0.10 = 17.5 \quad 2 \\
 & & 780 \quad 0.10 = 78 \quad 2 \\
 & & \underline{\hspace{10em}} 382 \quad 2
 \end{array}$$

## 1.2

$$\begin{array}{rcl}
 - & & '' '' \\
 & 1 - 20 & . \\
 & 2 - 6 & . \\
 & 3 - 1 & . \\
 \\
 - & & '' '' \\
 & 1 - 3 & . \\
 & 27 - 5 & . \\
 \\
 - & & '' '' \\
 & 12 - 5 & . \\
 \\
 - & & '' '' \\
 & 27 - 2 & . \\
 & 19 - 6 & . \\
 \\
 - & & '' '' \\
 & 7 - 4 & . \\
 & 6 - 2 & .
 \end{array}$$

:

- „ ” /  $0.6 / 0.18 \cdot 20 = 2.6 \cdot 2$
- „ ” /  $0.6 ./ 0.38 \cdot 6 = 2.28 \cdot 2$
- „ „ ” /  $0.55 ./ 0.30 \cdot 18 = 5.4 \cdot 2$
- „ ” /  $0.55/0.70 ./ 0.38 \cdot 2 = 0.76 \cdot 2$
- „ „ ” /  $0.60 / 0.28 \cdot 8 = 2.3 \cdot 2$
- „ ” -7  $0.84 \cdot 2 = 1.68 \cdot 2$
- „ ” -6  $1.8 \cdot 2 = 3.6 \cdot 2$

19 2.

### 3. 2 -

.

#### 3.1

.

:

- 3 16.08.2010 .;
- 1 17 01 2001 .;
- 18 23.07.2001 .;
- .

,

.

.

.

,

.

,

,

.

:

-

—

;

-

—

.

.

9

1517

I  
23.07.2001 .  
23

,

,

2

:

500

/ 16/.

1000 ;

/ 4/

/ 16/

9      10;

- :  
/ 6.1/,  
/ 6.3/;  
- , / 16/.

- ;  
/ 19/

.

,

.

- 600 .

- 2.75 .

, : - 5.50 , - 5.50  
8.50 , - 8.50 11.5 .

,

,

,

40 ./ .

,

,

,

.

3.1, 4,  
6, 19,

.

4,  
21, 22, 2  
1:10 1:3 .

,

4, 3.1,  
21, 22

,

,

.

，

，

．

2

18

．

” ”

17 „

” ”．

### 3.2

1.

” ”

，

50

5.5 ，

15 . 60 .2 3

50 .53

.71, .1, .2,

5.5 .52 .71 .1 .1.

” ’

” ”

2. . ”

” ”

” ”

2 -4 . 23 -2 . 8 -1 . 9 -1 . 26 -2 .

4.4 -9 . 3.1 -4 . 3 -1 . 7 -7 2 -15 .

4.3 -9 . 10 -1 . 1 -1 .. 16 -9 . 9 -1 .

50 .

2.

.

.

,

1

51

.70,

.1,

.4

3.

.

23 - 2 .

8 - 1 .

9 - 1 .

26 - 2 .

4.4 - 9 .

3.1 - 4 .

2 - 15 .

4.3 - 9 .

10 - 1 .

16 - 9 .

9 - 1 .

50 .

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

.

-

24

.

.....  
/ . . /