2000/8/7 2000/240 2000/8/14 2000/35 .)

2000 26 2856 :_____

•

2000/8/7 2000/240 2000/8/14 2000/35 .)

> • •

•

.(Micro Organisms)

1

.

. 2

.

.

1883 4

. 24/2385 94 89

11

. 1883

•

. 1883

: :

· •

:

. <u>:</u>

. 5

<u>:</u>_____

<u>•</u>

. 25000

<u>:</u>____

.

.

:

•

6

4 1883

. :

<u>:</u>______

:

()

() <u>:</u>

•

.

<u>:</u>

<u>:</u>

<u>:</u>_____

: : 1

2

. 3 4

() 1883 /5/ :

.

.

· :

1

	<u>•</u>	
•		

.

<u>:</u> .

. :

. <u>:</u>

	<u>:</u>
•	
	·
•	
	<u>:</u>
	•
	:
	:

•

.

<u>:</u>____

•

. ()

•

<u>:</u>

<u>:</u>_____

·

()

.

<u>:</u>_____

. 1

. 4 5 6

· . 7

. /

<u>:</u>

<u>;</u>

: :

. 1 . 2 . 3

. 3

<u>:</u> 200

<u>:</u>_____

2385 104 99 46 1 <u>:</u> 709 708 707 () 1924/1/17 () 1924/1/17 2385 51 48

(Semi-Conductors)

120 000

.

: :

:

<u>:</u>

<u>:</u>

28 22 <u>:</u>

. <u>:</u>______