

\_\_\_\_\_:

( AFMIS )

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

( AFMIS)

---

1		1
1		2
2		3
10		4
10		4/1
17		4/2
20		5
21		6
25		7

: \_\_\_\_\_ (1)

:

.1

.2

( )

.3

.4

.5

6

/

/

.7

.8

\_\_\_\_\_ (2)

- :

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

\_\_\_\_\_ (3)

: ( 2002 ) ( 13 )

-

-

-

-

-

:-

-:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

( 1/12 )

.7

.8

.9

.10

. ( )

.11

( - )

.12

.13

-:

-

-

-

: \_\_\_\_\_ (

-:

.1

.2

.3

. ( / )

.4

.

.5

.

.6

/ )

.(

.7

.

/

.8

.

.9

( / )

( , , )

\ . 10

.  
.11

.12

( / )

.13

.14

.15



.16

.17

.18

.19

- :

-

-

-

( )

.20

( 97 )

.21

/

.22

.23

.24

.25

.26

.27

-

-

-

: \_\_\_\_\_ (

:

.1

)

( /2 , /2 )

( /1 , /1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

( )

( )

.9

.10

.11

)

(

.12

.13

.14

-:

( / / / / )

-

-

.15

: \_\_\_\_\_ (

-:

.1

.2

.3

.4

( )

.5

: \_\_\_\_\_ (

∴ \_\_\_\_\_

•

.

•

:

( ) -

' ' ' -

' -

' -

•

( 50 )

( )

( ' )

.

•

)

.( ' )

•

:

( ) -

-

-

-

•

•

( 50 )

•

( , , )

•

•

•

/

)

( 12/31

2000 ( 4 )

: \_\_\_\_\_ (4

: \_\_\_\_\_

:

: \_\_\_\_\_ :

( , , )



.  
 , , )  
 ( ,  
 , , , )  
 . ( )  
 ) ( / ) ( 50  
 , ) : ( , ,  
 :  
 :  
 /  
 ( , , , ) /

( , , , )

/

-:

/

/

-:

.1

.2

.3

.4  
 .5  
 .  
 \_\_\_\_\_ -  
 : -  
 /  
 / -  
 / -  
 )  
 .  
 ( : -  
 ( , , , ) / -  
 . ) / -  
 . ( )  
 : \_\_\_\_\_ :  
 : , ,

. .1

. .2

: .3

. / \*

. \*

. \*

. .4

.5

.( , , , )

: .6

/ /

.7

: ( )

/ /

( , , , ) / /

/

:

/

/

( , )

.

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

:

\_\_\_\_\_ .1

:

/

( , , , ) /

( 3 / 2 / 2 / 3 )

.

\_\_\_\_\_ .2

:

$$\frac{(\dots)}{(1/2/2/3)}$$

:\_\_\_\_\_ .3

:

$$\frac{(\dots)}{(2/2/2/3)}$$

-:\_\_\_\_\_ .1

.2

:

( 50 )

- 
- 
-

.3

( 50 )

.4

.5

. ( )

.6

.7

:

( .... )

/ /

.8

.9

:

( .... )

/ /

.10

.11

/

.12

---

⋮

.1

:

.2

•

( )

•

•

( ) ( )

.3

.4

.5

( 50 )



.6

( , )

:

.7

/

/

.8

( , )

.9

.10

.11

:

/

( , , , )

/

.12

, )

)

(

(

.( , )

.13

, )

.14

(

:

/

/

:

/

/

.15

)

.( , )

.16

:

/

/

.17

$$\begin{array}{r} \text{.} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad (1)$$

) ) ( . (

:

( )

- 
- 
- 

$$\text{---} \quad (2)$$

-:

)

( ) (

- 
- 

- 

)

/  
( ....

•

•

•

•

( )

•

•

•

•

•

•

•

( )

: \_\_\_\_\_ (3)

- : \_\_\_\_\_ :

(1)

(2)

. ( )

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

%20

(10)

(11

(12

(13

(14

( )

(15

(16

(17

(18

( / 2 )

.( )

(19

( )

\_\_\_\_\_

-

-

-

)

,

,

.(

-

... 3 2 1)

(

-

-

-

\_\_\_\_\_:

.1

.2

.3

.4

.5

.( )

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12



	:	
	—	
	—:	:
	:	
	.	.1
	.	.2
	.	.3
	:	
. (	)	(1
. (	)	(2
. (	)	(3
	. ( 51)	(4
	: ( 50)	(5
	- - -	(6
	:	
	. ( )	.1
	. ( )	.2
. ( )		.3
		.4

: \_\_\_\_\_

. ( ) .1

. ( ) .2

. ( ) .3

-: \_\_\_\_\_ :

:

: \_\_\_\_\_ -1

: -

.

: -

.

: \_\_\_\_\_

( , , , )

: -

.

: -

.

: -

/ ■



. ( )	▪	
. ( )	▪	
. ( )	▪	
.	▪	
.	▪	
.	▪	
.	▪	
		: _____ -2
		:
.		.1
.		.2
.		.3
( )		.4
. ( )		.5
) /		.6
. ( )		.7
. ( )		.8
. ( )		.9
. ( )		.10
. ( )		.11
. ( )		.12
. ( )		.13

. ( ) .14

. ( ) .15

⋮

. ( 57 ) .1

. ( 58 ) .2

.3

.4

.5

⋮

.1

.2

.3

.4

.5

