



×

主 ×

× ×

× ×

· × ×

·

/

0 主 主

主

1

2

3

4

5 主

6 ×

/ × ×

· ×

/



0

1

×

2

×

3

×

4

5

6

×

.

×

×

. 主

主

./ 主

.0 = 主

.1

.2

.3 =

.4 ×

/ × ×

. 主

/

0 ×

1

2

3 主 × ×

; ;

4 主

5

×

6

.-

.. × ×

./ ×

.0 ×

.1

.2 主 × ×
主

.3

.2

.4

×

=

.5)

.6 主 主

/- ×

/. ×

×

//

;

;



/0

/1

×

0-

/2

/3

/4

×

;

.

×

×

.

×

主

×

/ 主

×

0

×

1

2

3

4

×

/

×

×

.

/

0



1 主 × ×
; ;
2
3
×
4 × ×
5
6
.- ×
×
.. .2
./
.0
.1 主
.2 主 × ×
主
.3 ×
.4

4

5

6

.-

..

./

.0

.1 ×

/ = =

.

/

0 ×

=

1 × =

2 × = =

×

3 =

4 =

5 ×



%

.

×

/

0

.-

3-

3-

1

.-

.-

.-

3-



%

.

0-

=

.

/

0

1

2

3

4

/

=

0

%

.

=

.



×

/

2-

2-

/

=

.

×

/

/

=

0

2-

2-

1

0

×

2

0

.

/

/

0

;



1 ; ; =

2

%

.

×

×

× 二

二

/

.

=

=

=

2-

2-



/ = 0-

/ =

=

%

.

2-

= /

2-

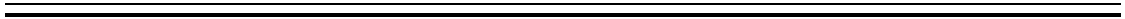
;

;

×

%

.



.

;

/

0

1

/

=

=

%

2

/



%

→

→

;

%

.

/

0

×

1

×

2

×

3

4

5

6

.-

,

..

×

%

.

.+-



=

.+--

B

2

以

/

-+//

=

-+//

B

2

以

0

×

×

=

-+-/

=

B -+-/

B

=====

=

=

=

2

1

1 ..

%

=

.

/

0

×

1

%

%

主

×

%

%

付



H Ct @Mp• fÀ 52 62 52
4)4 346 3) 5-
2 付
% %



5

%

.-

6

.-

.-

%

=

0

..

./

.1-

.0

付

1- 付

. 付

.1

.-

.--

付

付

/-

/-

52 62

.2

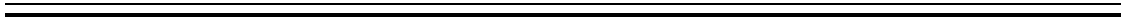
×

/--3 .1.

.3

×

.-



/

=

.

/

0

1

2

3

NAV

/

$$\text{NAV}_A (1+R)^{\frac{t}{N}}$$

$$= / \times$$

0

0

1

1

(.

%

×

.

/

×

%

×

=

×

.

/

3

0

×

1

%

.

×

0-

=

/

0

主

1

.

×

/

付 付

0

1

2

3

4

2

3

%

%

主

付

%

2

%

.2

×

×

×

×