

2004. 11.



$$- \quad : ( \quad / \quad ) \times 100$$

$$- \quad : ( \quad / \quad ) \times 100$$

\* 가 :

3.

· ,  
- .  
- .

(5 ) .

, 5

4.

\* 가

$$= \quad \times \text{————} \times \frac{\text{가}}{\text{가}}$$

\* ( + )

\* ( )

\* :  
가 , 가  
 $\pm 2\%p$  가

- 50 : 55%(53% ~ 57%)

- 50 : 50%(48% ~ 52%)

\* : ( )

\* 가  
( : )

가

\* 가 : 80% ,  
 $\pm 5\%p$  가

\* 가 :

5. .

\* '05

\* , " "

\*

- . 가  
( : 50 55%, 50 50%, 가 : 80%)

,

\*

\* '05  
가 .

6.

\* '05. 1. 1 '04. 12. 31

. , '04

-

가

가

-

'04

\* '04

가

-

'04

( , '04. 7. 5)

-

( , )

3 )

\*

-

\*

.

가

,

\*

\*

\*

\*

가

(    )
--------

A (가 )

\* : 50,000

\* (    ) 가  
 - : 60% - 가 : 74%

\* (    ) 가  
 - : 55% - 가 : 80%

\* 50,000    × 60%/55%    × 74%/80%    = 50,455  
 (    )    (    )    (가 )    (    )

가    가

\* 50,455 (    ) - 50,000 (    ) = 455

(455 )



( )
-----

\* 2002

가 가

4 10

-

,

가

4 10

\*

( 5% , 10% )

\*

-

300

:

1.0%

-

100 ~ 300

:

1.0 ~ 2.5%

-

100

:

2.5 ~ 7.5%

30

30

가

\* ( × ) + (

× ) /

A

500

.

:

200

,

45%

.

:

300

,

55%

.

:

51.0% [ (45 × 200) + (55 × 300) / 500 ]