

—

RBC
RBC RBC EU RBC
가 RBC

—

가 RBC
가
, RBC

—

() RBC RBC ,

RBC

. RBC

— (Risk Financing) (Surplus)
.

— () ()

. ALM 가 RBC

RBC

— () ()
.

— EU RBC
, EU
가 RBC

가 2002 7 RBC

RBC

— RBC

· RBC IRIS

· RBC

RBC
가

RBC

RBC

, RBC가
가

— RBC

:

가 :

가 가

:

RBC 가

ALM

가 :

. RBC

— RBC

Cash Flow

— , RBC

가

70 80%가

가
가

— ,

.

10

— ,

RBC

가

.

— ,

가 (AVR)

ALM(Cash Flow ALM)

. RBC

.

가 RBC

, .

가

— . RBC

가

, , ,

.

RBC

· RBC

· RBC 가
8 ()

	8	
	2002.5 2002.6	
	2002.6.15 2002.6.22	/ 가 (1)
	2002.6.23 2002.7.5	2 (1)
	2002.7.5	8 8
		FY1992 FY2001 (10)
		FY1999 FY2001 (12)

· () -

가

-

· 3 가

· RBC 가

RBC

3가

		1	2	3
(C0)				
(C1)	가	1	2	3
		1	2	1
(C2)				
(C3)		1	2	1
		1	2	1
(C4)	1			
	2			
(C5)				

$$= \left(\frac{C0 + \sqrt{[(C1 + C3)^2 + C2^2]} + C4 + C5}{2} \right)$$
 (C0: , C1: , C2: , C3:
 , C4: , C5:)

— , , , 가 가 . , 가 , .

— : 2 6,671.8 가
3 1

(:)

		1	2	3
(C0)		721		
(C1)		12,801	10,553	12,312
(C2)		710		
(C3)		755	1,856	755
(C4)	1	30.3	28.0	29.3
	2	1,924.3		
(C5)		165		
=		7,245.3	6,671.8	7,000.9
$\left(\frac{C0 + \sqrt{[(C1 + C3)^2 + C2^2]} + C4 + C5}{2} \right)$		(8,192.3)	(7,619.9)	(7,948.4)

: () (C4) 2 .

RBC

— 2002 3 3

RBC (3)

FY2001	가 (RBC)			
	1	2	3	
RBC (1)	7,245.3 (335.5%)	6,671.8 (364.4%)	7,000.9 (347.3%)	- (349.1%)
RBC (2)	8,192.3 (296.8%)	7,619.9 (319.1%)	7,948.4 (305.9%)	(307.2%)
(1) (2)	38.8%	45.3%	41.4%	41.9%

: (1) × 0.2% , (2) × 2%

— RBC
 , 80% 가
 . 가 4
 , , ()
 100%

— ,
 RBC , RBC

· , RBC ,
RBC
가 ·

· 가
RBC 가

— , 가
가 가
가 ,

· 가 ,
가 10
RBC 가

— , RBC 가 , ,
가

· ,
,

— RBC 가 ,
가 ,
RBC 가 가

. RBC

— EU EU
EU 가

— RBC

. 3

RBC

- RBC		- RBC	-
- /		- DB	-

— , RBC

3 5

— : , , ,
, , 6

— 가
·
,

—
· (FLC) 가
(FLC)

가 가

—
· (,), ()
, (,)
· :

—
·
· , , 가

—
· , ,
· ,

—
·
· ,

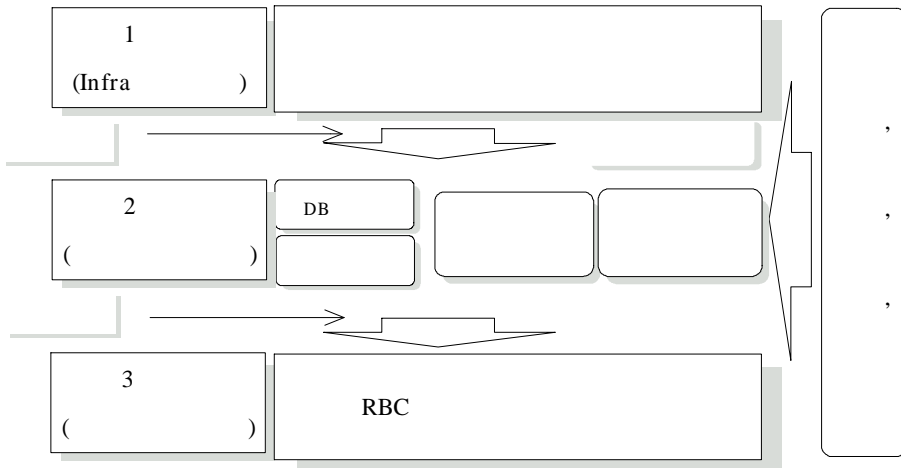
— :
가 , 가 , ,
가 가

— RBC 1 ()
)
· 2 (RBC)
DB , DB
· ,

— 3 (RBC) RBC

· RBC (),

()



— RBC 가

,

RBC

가

가

·

RBC

·

—

8

.

가

.

.

.

.

,

가

.

,

가

가

,