

. **RBC**

1.

가. 53)

가 , ,
(< -1>) ,

< -1> 가

	가	- 8 ,
		- , .
		- ,
		,

, 가 8

가

. , ,
, ,

53) RBC

가

5

(FY1992

FY2001)

가(FY2001) 3

가 가

,
,
,
가 .

(C5) 가 (C1) (C0),

가 .

1) 가

가) 가

가 8 (())

가 , 가 , , , , 8

, 가 가 , , , 8 -

가 - 3가 가
(< -2 >).

1 , . 1

가
가 .54)

< -2> ()

	1	2	3
		.	5 .
	가		5
	5		5
	3		5
	가		5
	MSCI		5
	30 T-bond		5
	+		5
			5

: 2 FY2001 가 FY1992~FY2000
3 가 5
가 3

54) 가

가

2

가
가

.55)

3

.56)

가

가

가

가

)

가

(1)

가

()

1

(FY1992 FY2001)

10%

3

, 1

,

55)

가

3

가

56)

8

2

(FY1992 FY2001) 10% 가
 (< -3>) .57)

< -3>

$$= \left(\frac{\text{ } \times \text{ } + \text{ } \times \text{ } }{\text{ } : 1 + \text{ } : (1 + 3 + \text{ }) / 3} \right)$$

, 가 (H₀ :) 가

$$6.44\% [= (6.52\% \times 71.35\%) + (6.25\% \times 28.65\%)]$$

.58)

(2) 가

57) 가

, 2000 4 가 ,
 10 가 ,
 - 가 -

58) 6.44% 3

(가) 가

가 1, 2,
 3 59).
 가 (20
) Kolmogorov-Smirnov (Lilliefors)⁶⁰⁾

10%

가 10%

.61)

59) 1, 2, 3
 24 (8 × 3) 가

60) ()
 Kolmogorov-Smirnov
 . Kolmogorov-Smirnov 가 (Fn(X))
 . X가 (Fe(X))
 가

. $D_n = \max |F_n(X) - F_e(X)|$ Kolmogorov-Smirnov
 () (n) D "Fn=Fe"
 가 Kolmogorov-Smirnov
 가

. Lilliefors(1967)
 , Kolmogorov-Smirnov

Lilliefors(1967)

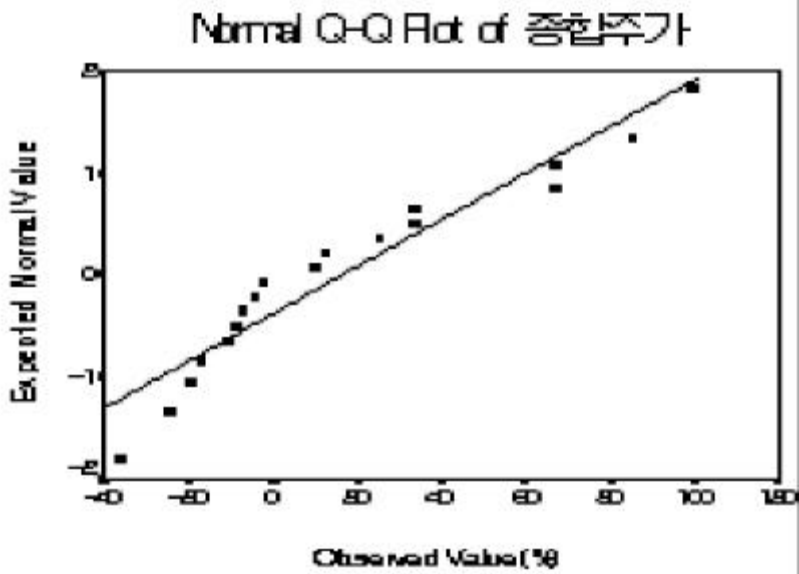
. (Lilliefors, Hubert W. (1967). "On the Kolmogorov-Smirnov Test for Normality with Mean and Variance Unknown". J. of the American Statistical Association, 62, 318. 399-402.)

61) 10% ($\mu - 1.28 \times \sigma$)

() 가

가 가 1984 2001
 가 가
 62), 가
 , “ 가 ” 가 (H₀) -
 K-S(Lilliefors) 10% 0.184 -
 (가 (H₀) 0.189). 가
 (< -1>, < -4>).

< -1> 가 Q-Q Plot



62) 가 1990 가 (H₀)
 10% 1980
 가

< 4> 가 가

가 H_0 : "KOSPI NORMAL distribution"

The corrected KOLMOGOROV-SMIRNOV Statistic is = 0.184

At sig. level 0.10 and for N = 18 the tabulated critical value is : 0.189

K-S(0.184) < 0.189(H_0 ,) : H_0

가 가 .

< -5> .

1 10%

가 .

2 5 3

1%

< -5> 가

	1 ()	2 ()	3 (5)
.	H_0	H_0	H_0
	H_0	H_0 ***	H_0 ***
	H_0	H_0	H_0
	H_0	H_0	H_0
	H_0	H_0 ***	H_0 ***
	H_0	H_0	H_0
	H_0	H_0	H_0
	H_0	H_0	H_0

: *** 1% , 10% .

)

(1)

, < -6> 1,

2, 3 , 가 (.)

가 가

.

1 , , 3

가 가 , 2

· , , , 4 가

가 , 3 ,

, 3 가 가

. 가 가 가

1, 2,

3 40.5%, 29.0%, 39.6% .63)

< -6> 가

	1 ()	2 ()	3 (5)
·	1.8%	0.0%	3.8%
	40.5%	29.0%***	39.6%***
	0.0%	0.0%	0.0%
	0.0%	0.0%	0.0%
	14.8%	15.8%***	14.8%***
	25.0%	5.0%	6.6%
	1.2%		
	0.0%	0.0%	0.0%

: *** 1% , 10% .

63) 10% $(\mu - 1.28 \times \sigma)$ 1%

$(\mu - 2.33 \times \sigma)$.

() 가

가

(1-) 가

· , , , , , , , ,

가

가

< -8> 가

가 = [(· + + + + +)] + [가 × 가 × 가 × (1-)] + [가 ×]

< -8> 가

(< -9>),

가 가 가 가 . 2
3 가 1

가

< -9> 가 (3)
(:)

	1	2	3
.	78	0	170
	9,124	6,541	8,932
	0	0	0
	0	0	0
	2,992	3,200	2,988
	100	941	1253
	217		
	0	0	0
가	12,307	9,739	11,819

가 2 가 가 ,
3 1 .
2 가
1 가
3 .

2)

가) 가
가 가
가 .
가 ,
가 가 .

가()
 (FLC)⁶⁵⁾
 5 (< -12>).
 (), (),
 2
 1 , , .
 (0.5% , 2.0% ,
 20.0% , 50% , 100.0%) 가 ()
)
 5 ,

< -10> ()⁶⁶⁾

	1	2
	(FLC)	(FLC)
()	가	
		가

65) 2000 8 " (FLC)", (Rank1), (Rank2), (Rank3), (Rank4), (Rank5) 5 (가), 가

66) 1 가 , 2 ()

가 3
(.67)

가 가

가

가
가 . , . .
) ,

(

가

< -10 >

가

가
< -11 >

가

가 3
가 . ,
가 95 99

67)

< -11 >

68)

$$R = (R \times R)$$

$$R : (3)_R /$$

$$(3),$$

$$R : (3)_R /$$

$$R : 5 \quad (FLC)$$

2 가

(FLC)

69)

2

가

(RBC)

S&P

68) $= (+)$

가 가 ()

$= (- - +)$

가 ()

$= (\times)$

69) 2 (FLC)

(/

)

가

< -12> FLC

(R1)	- 가 (AA 가 A BBB-)	1	
(R2)	- (BB+ BB-)	1 3	
(R3)	- (B)	3	,
(R4)	- (CCC C)	3 12 (, 6)	,
(R5)	- 가 가 (D)	12 (, 6)	,

,

)

(1)

< -13> 1 < -13> 가 2

< -13>

		1	2
·	(R1)	0.03%	0.15%
	(R2)	0.10%	0.61%
	(R3)	0.36%	1.23%
	(R4)	22.48%	15.34%
	(R5)	18.82%	30.67%

, 1 . , ,
 가 0.0003, 0.0010, 0.0036,
 0.2248, 0.1882 2
 0.0015, 0.0061, 0.0123,
 0.1534, 0.3067 . FY
 2001 2 , ,
 가 가
 1 2 ()

(2)

$$= \sum_{R=1}^5 (R \times R)$$

, 1

483 2 803 1

2

< -14 >

(:)

		1	2
·	(R1)	50	275
	(R2)	3	16
	(R3)	13	46
	(R4)	225	153
	(R5)	192	313
		483	803

3)

, 가

, ,

가

< -15>

	() × 1.0%
	() × 1.0%
	() × 1.0%

< -15>

1.0%

1.0%

1.0%

< -16>

(:)

	0.83
	10.10
	10.93

, 0.83

10.1

10

(< -16>).

가

10.93

가

< -17>

< -18>

< -17>

()

		1	2	3
	가	1	2	3
		1	2	1

< -18>

()

< -18>

(:)

		1	2	3
	가	12,307	9,739	11,819
		483	803	483
		11		
		12,801	10,553	12,312

(C1)

2 가 가
가 가

, 3

70)

70) (C1) “가 + +
(+)”

.
 .
 (,) ,
) , (,) ,
 < -19> .

< -19>

(C2)		

, 가
 , 가 .
 ,
 ()⁷¹⁾ ,
 가 .
 , 8 가 3

71) ,
 , Pr[- < 0] = N(Z) ,

$$N(Z) = N\left(\frac{-}{-}\right)$$
 .

1)

가

, FY1992 FY2001

K-S(Lilliefors)

10%

가

< -20>

< -20>

	가	
	H ₀ (10%)	0.00002%
	H ₀ (10%)	0.00153%

, < -21>

0.013

< -21>

(:)

	0.000
	0.013
	0.013

2)

,

FY1992

FY2001

.

,

94 97 60

2000 가

97 2002

60

< -22> 8.74%

0.0187%

가

< -22 >

	가	
(+)	H ₀ (10%)	0.0187%
	-	8.74%

< -23 > ,

0.2 가

710 .

< -23 >

(:)

(+)	0.2
	710
,	710.2

(Multi-correlation)가

가 가 .72)

72) 가 (root)

, 가

(A)

(B) 가

(A, B)

(C)

가 가 .

(A)

(B)

$$= \sqrt{(A + B)^2 + C^2 + D}$$

(, A : , B : , C : , D :)

711

가

가 (< -24 >).

가

가

< -24 >

(C3)	

3 (2)⁷³⁾

73)

3

1

3

2

가

2

가 .

.
,

()
가 .

,

가 .

,

,

3

, 1

,

가

.

1)

가 .
가 6.52%

, 3

(3

)

,
가 .

가

1

0.5%

, 0.5%

가 0.2%

3.0%가

가 1%

.74)

2 1 ,
 가
 가 .
 < -25> .

< -25>

	1	2
0.5%	0.2%	(-)
1.0%	0.4%	
1.5%	0.6%	
2.0%	0.8%	
2.5%	1.0%	
3.0%	1.0%	

, < -26>

3 가

< -26>

1 682 ,
 2 1 3
 1,802 .
 1.0%

74) 0.5% ()

< -26>

(:)

		1	2
	0.5%	0	1
	1.0%	427	1,047
	1.5%	30	73
	2.0%	128	316
	2.5%	67	201
	3.0%	30	164
		682	1,802

2)

6.25%(3)

가

가

1

0.2%

, 0.2%

가 0.2%

1.0%가

가 1%

.75)

2

가

가

2

가

75) 0.2%

가

() 가

1

< -27>

가 (< -27>).

1 73 ,

2 55 1 .

< -27>

		1	2
	0.2%	0.2%	(-)
	0.4%	0.4%	
	0.6%	0.6%	
	0.8%	0.8%	
	1.0%	1.0%	
	1.0%	1.0%	

, < -28> 1 가 2

0.2% 0.4%
 0.4% () (2
) ,
 0.4%

< -28>

(:)

		1	2
	0.2%	3	2
	0.4%	69	51
	0.6%	0	0
	0.8%	0	0
	1.0%	1	1
	1.0%	1	1
		73	55

, 가 , , ,

< -29>

()

1		$(C0+C1+C2+C3+C5) \times 0.3\%$
		$(C0+C1+C2+C3+C5) \times 0.2\%$
2	(C4)	$\times 2\%$

: C0 , C1 , C2 , C3
 , C4 1 , C5 , 2

< -29>

(C0+C1+C5), 1 (C2), (C4) (C3)
 0.3% , 0.2%
 2.0% , 2

< -30 >

(:)

		1	2	3
1		45.5	42.0	44.0
		30.3	28.0	29.3
2	(C4)	96,214	× 2% = 1,924.3	

76) < -30 > . ()
 , 1 28.0 30.3
 , 2 1,924.3
 2 가, 가

가 ()

가 .

가 .

가

.77)

()

가

()

(< -31>).78)

< -31>

		15.0%
		1.5%
		10.0%
		1.0%
		20.0%
		6.5%
		15.0%
		6.0%
4		100.0%
		30.0%

77)

78)

)

가

(

가

< -32>

(:)

		157
		3
		4
		0
		1
		0
		0
		0
4		0
		0
		165

< -31>

, < -32>

165

160

1) 가

()

가

가

가

가

(-)

(+)

가

, 가

가)

가

10%

<

-33>

< -33>

	()	-5.0%
	()	5.0%
가	()	-10.0%
	()	10.0%
	()	-1.0%
	()	1.0%

)

가

10%

< -34 >

	()	-5.0%
	()	5.0%
가	()	-10.0%
	()	10.0%
	()	-1.0%
	()	1.0%

2000

(< -34 >

).

)

가

,

,

.

< -35>

	1	1.0%
	5	5.0%
	5	7.5%
	1	0.0%
	5	0.5%
	5	1.0%
	1	6.0%
	5	8.0%
	5	10.0%
	1	7.0%
	5	7.0%
	5	8.0%
	1	10.0%
	5	12.0%
	5	15.0%

가

가

< -35>

2)

가

가 64

. < -36>
-60

< -36>

(:)

가	()	-30
	()	4
	()	-34
	()	0
	()	0
	()	0
		-60

(< -37>),

, 가

가 40

1

< -37>

(:)

가	()	0
	()	0
	()	-40
	()	40
	()	0
	()	1
		1

< -38>

(:)

	1	3
	5	309
	5	349
	1	0
	5	15
	5	57
	1	48
	5	0
	5	0
	1	0
	5	0
	5	0
	1	0
	5	0
	5	0
		781

79)

< -38>

781

가

.

722

(< -39>).

79)

,

가

< -39>

(:)

	-60
	1
	781
	722

2.

3가

< -40> 가 .

< -40>

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

< -40> , 3

가 () “ ”

1 , 2 , 3

. 1 2 , 3

가

2

, 3 가

(C1)

(C3)

가 ,

(C1),

(C2),

(C3)

가 가

, 가

가

(< -41>).

< -41>

$= \left(\frac{C0 + \sqrt{[(C1 + C3)^2 + C2^2]} + C4 + C5}{2} \right)$						
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">$C0 :$</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">$C1 :$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$C2 :$</td> <td style="padding: 5px;">$C3 :$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$C4 :$</td> <td style="padding: 5px;">$C5 :$</td> </tr> </table>	$C0 :$	$C1 :$	$C2 :$	$C3 :$	$C4 :$	$C5 :$
$C0 :$	$C1 :$					
$C2 :$	$C3 :$					
$C4 :$	$C5 :$					

가

< -42>

(3

), 2

6,671.8

가

3

1

< -42 >

(:)

		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 .

1 , 2 , 3
 , 가

2 1,924.3 .

3. RBC

RBC ()
 ()
 2002 3 3

RBC

$$RBC\ ratio(\%) = \left[\frac{\text{solvency margin}}{\left(\frac{C0 + \sqrt{[C2^2 + (C1 + C3)^2]} + C4 + C5}{2} \right)} \right] \times 100$$

가 < -43> .
 (C4) 1
 335.5%, 2 364.4%, 3 347.3%

(C4)
 1 296.8%, 2 319.1%, 3
 305.9%
 307.2%

< -43> RBC RBC (3)⁸⁰⁾

FY2001	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%

< -44> (3)

	(C0)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(C5)	
1 ()	721 (5.0%)	12,801 (89.5%)	710 (5.0%)	755 (5.3%)	30 (0.2%)	165 (1.2%)	14,297 (100.0%)
2 ()	721 (5.5%)	10,553 (80.3%)	710 (5.4%)	1,856 (14.1%)	28 (0.2%)	165 (1.3%)	13,148 (100.0%)
3 ()	721 (5.2%)	12,312 (89.2%)	710 (5.1%)	755 (5.5%)	29 (0.2%)	165 (1.2%)	13,807 (100.0%)

: (C4) × 0.2%

< -43> (2) , 2 RBC
가 가

(C1) 80.3% 가

(< -44>)⁸¹⁾.

80) 3 RBC

81) RBC FY2000 가

< -45> ~ < -50>

< -45> (C0)

구분	리스크계수			리스크상당액(억원)				
	제1연	제2연	제3연	제1연	제2연	제3연		
부외거래 리스크 (C0)	부외거래리스크			721	721	721		
	신용거래	동화신용(매도)	-5.0%	-5.0%	-5.0%	-30	-30	-30
		동화신용(매수)	5.0%	5.0%	5.0%	4	4	4
		주식신용(매도)	-10.0%	-10.0%	-10.0%	-34	-34	-34
		주식신용(매수)	10.0%	10.0%	10.0%	0	0	0
		채권신용(매도)	-1.0%	-1.0%	-1.0%	0	0	0
		채권신용(매수)	1.0%	1.0%	1.0%	0	0	0
	음선거래	동화신용(매도)	-5.0%	-5.0%	-5.0%	0	0	0
		동화신용(매수)	5.0%	5.0%	5.0%	0	0	0
		주식신용(매도)	-10.0%	-10.0%	-10.0%	-40	-40	-40
		주식신용(매수)	10.0%	10.0%	10.0%	40	40	40
		채권신용(매도)	-1.0%	-1.0%	-1.0%	0	0	0
		채권신용(매수)	1.0%	1.0%	1.0%	1	1	1
	스왑거래	외국주식(1년이하)	1.0%	1.0%	1.0%	3	3	3
		외국주식(1년초과)	5.0%	5.0%	5.0%	309	309	309
		외국주식(외국채권)	7.5%	7.5%	7.5%	349	349	349
		금리(1년이하)	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0
		금리(1년초과)	0.5%	0.5%	0.5%	15	15	15
		금리(외국채권)	1.0%	1.0%	1.0%	57	57	57
		주식(1년이하)	6.0%	6.0%	6.0%	48	48	48
		주식(1년초과)	8.0%	8.0%	8.0%	0	0	0
주식(외국채권)		10.0%	10.0%	10.0%	0	0	0	
귀금속(1년이하)		7.0%	7.0%	7.0%	0	0	0	
귀금속(1년초과)		7.0%	7.0%	7.0%	0	0	0	
귀금속(외국채권)		8.0%	8.0%	8.0%	0	0	0	
기타상품(1년이하)		10.0%	10.0%	10.0%	0	0	0	
기타상품(1년초과)		12.0%	12.0%	12.0%	0	0	0	
기타상품(외국채권)		15.0%	15.0%	15.0%	0	0	0	

가

FY2001
가

가

FY2000

FY2001

< -46> (C1)

구분	리스크계수			리스크상당액(억원)			
	제1안	제2안	제3안	제1안	제2안	제3안	
가액변동리스크				12,307	9,739	11,819	
자산운용 관련리스크(C1)	현금및예저금	1.8%	0.0%	3.9%	78	0	170
	국내주식	40.5%	29.0%	39.6%	9,124	6,541	8,932
	국내국공채	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0
	국내회사채	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0
	부동산	14.8%	15.8%	14.8%	2,992	3,200	2,988
	해외주식	25.0%	5.0%	6.6%	100	20	26
	해외채권	1.2%	5.0%	6.6%	217	921	1,227
대출채권	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0	
문헌투자효과	2.1%	12.6%	14.7%				
신용리스크				483	803	483	
대출금	정상(R1)	0.03%	0.15%	0.03%	50	275	50
	요주의(R2)	0.10%	0.61%	0.10%	3	16	3
	고정(R3)	0.36%	1.23%	0.36%	13	46	13
	회수위문(R4)	22.48%	15.34%	22.48%	225	153	225
	추정손실(R5)	18.82%	30.67%	18.82%	192	313	192
채권	정상(R1)	0.03%	0.15%	0.03%	0	0	0
	요주의(R2)	0.10%	0.61%	0.10%	0	0	0
	고정(R3)	0.36%	1.23%	0.36%	0	0	0
	회수위문(R4)	22.48%	15.34%	22.48%	0	0	0
	추정손실(R5)	18.82%	30.67%	18.82%	0	0	0
현금및예저금	정상(R1)	0.03%	0.15%	0.03%	0	0	0
	요주의(R2)	0.10%	0.61%	0.10%	0	0	0
	고정(R3)	0.36%	1.23%	0.36%	0	0	0
	회수위문(R4)	22.48%	15.34%	22.48%	0	0	0
	추정손실(R5)	18.82%	30.67%	18.82%	0	0	0
재보험리스크	출재상당책임준비금	1.0%	1.0%	1.0%	0.230	0.230	0.230
	지급리스크 적당액	1.0%	1.0%	1.0%	0.600	0.600	0.600
재보험회수리스크							
수재보험금	1.0%	1.0%	1.0%	10.1	10.1	10.1	
자산운용관련리스크(C1)총계				12,801	10,553	12,312	

< -47> (C2)

구분	리스크계수			리스크상당액(억원)				
	제1안	제2안	제3안	제1안	제2안	제3안		
보험리스크(C2)	사망리스크	일반사망리스크	0.00002%	0.00002%	0.00002%	0.000	0.000	0.000
		재해사망리스크	0.00153%	0.00153%	0.00153%	0.013	0.013	0.013
	암환 및 생장보장리스크	암환리스크	0.0187%	0.0187%	0.0187%	0.2	0.2	0.2
		생장보장리스크	8.74%	8.74%	8.74%	710	710	710
보험리스크(C2)총계				710	710	710		

< -48> (C3)

구분		리스크계수			리스크상당액(억원)			
		제1안	제2안	제3안	제1안	제2안	제3안	
예정이율 리스크 (C3)	진동형상품리스크				682	1,801	682	
		0% 초과~0.5%	0.2%	0.5%	0.2%	0	1	0
		0.5% 초과~1.0%	0.4%	1.0%	0.4%	427	1,047	427
		1.0% 초과~1.5%	0.6%	1.5%	0.6%	30	73	30
		1.5% 초과~2.0%	0.8%	2.0%	0.8%	128	316	128
		2.0% 초과~2.5%	1.0%	2.5%	1.0%	67	201	67
		3.0% 초과	1.0%	3.0%	1.0%	30	164	30
		인동형상품리스크				73	55	73
		0% 초과~0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	3	2	3
		0.2% 초과~0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	69	51	69
		0.4% 초과~0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0	0	0
		0.6% 초과~0.8%	0.6%	0.8%	0.6%	0	0	0
		0.8% 초과~1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1	1	1
		1.2% 초과	1.0%	1.2%	1.0%	1	1	1
예정이율리스크(C3)총계					755	1,856	755	

< -49> (C4)

구분		리스크계수			리스크상당액(억원)		
		제1안	제2안	제3안	제1안	제2안	제3안
경영리스크 (C4)	경영리스크1 CD+C1+C2+C3+C5(적자사)	0.3%	0.3%	0.3%	45.5	42.0	44.0
	경영리스크2 CD+C1+C2+C3+C5(적자사)	0.2%	0.2%	0.2%	30.3	28.0	29.3
	경영리스크2 수일보험료 X (평균: 96,214 억원)	2.0%	2.0%	2.0%	1,924.3	1,924.3	1,924.3

< -50> (C5)

구분		리스크계수			리스크상당액(억원)			
		제1안	제2안	제3안	제1안	제2안	제3안	
관련회사 리스크 (C5)	관련회사리스크				165	165	165	
	주채금융	주식	15.0%	15.0%	15.0%	157	157	157
		대부금	1.5%	1.5%	1.5%	3	3	3
	주채비금융	주식	10.0%	10.0%	10.0%	4	4	4
		대부금	1.0%	1.0%	1.0%	0	0	0
	해외금융	주식	20.0%	20.0%	20.0%	1	1	1
		대부금	6.5%	6.5%	6.5%	0	0	0
	해외비금융	주식	15.0%	15.0%	15.0%	0	0	0
		대부금	6.0%	6.0%	6.0%	0	0	0
	신용4등급	주식	100.0%	100.0%	100.0%	0	0	0
		대부금	30.0%	30.0%	30.0%	0	0	0

4.

가 3가 RBC
 가 .
 .
 , RBC
 , 80% 가 4 가
 . , , ()
 100%
 , 가
 .
 ,
 RBC , RBC
 , RBC
 , RBC 가
 .
 가
 RBC 가
 , 가 가
 가 ,

RBC

125

가

가

10

RBC

가

, RBC

가

가

RBC

가

RBC

가

가

RBC

가

가

()

RBC

가

, 가

가

.82)