

가

1.

EU

RBC

가

가

41)

가

가

가

RBC

가

< -1 >

EU

42)

41) RBC

, EU
. RBC EU
RBC

가

< -1>		가
EU		
3	0.1%, 5	- RBC
0.15%, 5	0.3%	가

RBC

가

,
 . ()
 .
 (= =)
 .
 가 .
 ,
 ,
 RBC 가
 .
 가
 가
 가
 가
 가 .

42) $\frac{\text{가}}{\text{가}} = \frac{\text{가}}{\text{가}} \times \frac{\text{가}}{\text{가}} = \frac{\text{가}}{\text{가}}$

2.

가.

1

, 2 , 2 ,

, , , ,

.

,

.

< -2 >

1	2	3
		, , ,
		, , ,

RBC

RBC

DB

가

()

DB)

< -3>

	- (10)	DB (DB
DB)	
	-	
	.	,

< -3>
10)

DB (

,

,

.

, λ, ϵ, h

, λ, ϵ, h

가

< -4>

< -4> 가

1	2	3	4
		가	RBC
		가	

< -4> 가

, 1
(
) , 2

(.)
가 3
4

RBC

. RBC

RBC RBC 가
- , , -
가

< -5> RBC

	1/ 100	1/ 20	1/ 20
			- EU

1/ 20, 0.05

, 0.01

가

가 109

, RBC ,

1/ 20(0.05),

EU

(< -5>

).

가 ,

가

- (/)

- ()

RBC

(Lincoln National)

가 10 RBC

,

가

3.

가. DB

, , ,
가
DB DB가

. DB . 가 가

. 가
가

, , 가 DB가

DB .
DB ,
DB 가 가
DB (/)

DB 가 .
가

, DB . DB
가

. 가 .
가 DB

가 111

5

가

가

가

가

가

가

RAS

가

가

43)

RBC

RBC

가

가

가

43) RAS

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가