



2011. 51. 22. 12.  
 21. 2013. 5.

1.

2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

( )

3.

2.

4.

1.

5.

(4) :

$$RLB = T + M + R + G$$

RLB	-
T	-
M	-
R	-
G	-

1.

3

3

:

1.1.		1,00
1.2.		0,95
1.3.	( )	
		0,85
1.4.		0,80
1.5.		
		0,70
1.6.		0,60
1.7.	( )	0,50

100.

1.

3

( )  
( )

),

$$= ( ((100/b) \times (b+1-p) \times m \times k \times gs )) / 3$$

T	-
b	-
p	-

k  
gs  
m

m = 0,5	b <= 10
m = 0,6	b <= 30
m = 0,7	b <= 50
m = 0,8	b <= 70
m = 0,9	b <= 90
m = 1,0	b <= 110
m = 1,1	b <= 130
m = 1,2	b > 130

1.

( 1),

-  
-  
-

-  
-

3/4

1/3

1.

1.

2.

1

- 2.1.
- 2.2.
- 2.3.

30  
20  
10

= (30 V 20 V 10 V 0)

M

1.

( )

3.

/

- 3.1.
- 3.2.
- 3.3.

15  
10  
3

$$R = (15 \text{ V } 10 \text{ V } 3 \text{ V } 0)$$

R -

( )

4.

24 10  
30 30 5 0

$$G = (10 \text{ V } 5 \text{ V } 0)$$

G -

6.

2.

7.

10

-8  
-2

4.

2

1. 2.

1. 2.,  
6.

8.

7.

9.

8. 2.

10.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

8

30

11.

15

7

12.

5

11.

8

8.

13.

14.

11.4.2012.