

1

2

127

3

$$B_n = E_n \times 1\% + E_n - E_{n-1}$$

/ / /	

/

2017

2021

$$B_n = E_n \times 1\% + (E_n - E_{n-1}) \times 5\%$$

B_n : n

E_n : n

E_{n-1} :

1

48

1

2

36

2

1

30

30

2

10

3

2

4

5

6

1

3

1

2

1

2

1

2

3

4

15

1

1

2

3

2

1

2

3

1

2

3

4

1

1

2

3

4

2

1

2

3

/

6

7

