
15% 10%

K_1 K_2 K_3

75%

$$K = K_1 \times 75\% + K_2 \times 15\% + K_3 \times 10\%$$

K_1 75%



1 SCI JCR

30

2 15

3 SCI 10

4 10

5 10

6 EI 5

7 2

1

2

3

4 2

2019

5 ESI

2.

1 80

70 60 50 40 30 20 10 5 5



	2								60
50	40	30	20	10	5	5	5	5	
	3								50
40	30	20	10	5	5	5	5	5	
	4								40
30	20	10	5	5	5	5	5	5	
	5								30
20	10	5	5	5					

3

1

15 10 5 2

2

7 5 3 1

3

5 3 1
4
30 20 15 10 5 1

K₂ 15%

/ 150 100 50
50 30 10
20 10 5

1
2 / 2019 7

3

1
0.6
0.3



/

0.2

3

4

5

0.5

K₃ 10%

1

80

40

“ ”

30

“ ”

“ ” “ ” “ ”

”

20

2

40

30

15

5

1

2

3

