

1, 2 W. W
W 0,7.
2.
0.05
- k = n - 1, n -
1 m-1
(m-),
-0.
Rx - Rx - Wx
1. 1

			R	Rx	Wx	
1			55	25	0,156	3
2			62	18	0,112	4
3			24	56	0,350	1
4			25	55	0,344	2
5			74	6	0,038	5
50						
1			38	42	0,263	2
2			39	41	0,256	3
3			19	61	0,381	1
4			68	12	0,075	4
5			76	4	0,025	5

50

50

10

12

= 0.2

0.95.

R,

0,8

- 1 = 0,03*()² + 0,48*() + 0,995 (1);
- 2 = 0,051*()² + 0,72*() + 1,224 (2);
- 3 = 0,043*() + 1,954 (3);
- 4 = 0,018*() + 0,617 (4).

1, 2, 3, 4 -

50

(20 100 / ²).

3

= 50.

25

132,5

1³

;

0,1 - 0,8)

1

= 0,4

5,3

1³

1³

490

1³

- 800

1.

2.

»,2003. - 745 .

1, 3, 4.