Имеются данные о 66 подопытных мышах: уровень креатинина (CREA) и возраст в неделях (Age). Проверить гипотезу о независимости параметров с использованием критерия Кендалла. Принять уровень значимости 0,05.

12 9,1 9 9,8 12 9,8 18 9,9 15 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9,1 15 9,1 18 9,8 9 9,8 3 9,9 15 10,6	CREA	Age
9 9,8 12 9,8 18 9,9 15 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	12	9,1
12 9,8 18 9,9 15 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	9	9,8
18 9,9 15 9,9 18 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	12	9,8
15 9,9 18 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9		9,9
18 9,9 12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	15	9,9
12 9,9 21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9		9.9
21 10,1 15 10,1 54 10,9 18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	12	9,9
54 10,9 18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	21	10,1
18 10,9 51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	15	
51 10,9 15 11,2 18 11,2 6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	54	10,9
6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	18	10,9
6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	51	10,9
6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	15	11,2
6 11,4 27 11,4 42 11,4 30 12,7 18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	18	11,2
18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	6	11.4
18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	27	11,4
18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	42	11,4
18 12,9 3 13,9 24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9		12,7
24 15,8 0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	18	12,9
0 15,8 21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	3	13,9
21 16,7 12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	24	15,8
12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	0	15,8
12 16,7 18 17 3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	21	16,7
3 18,9 12 8,9 6 9 18 9		16,7
3 18,9 12 8,9 6 9 18 9	18	17
12 8,9 6 9 18 9	3	18,9
6 9 18 9 18 9,1 15 9,1 18 9,8 9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	12	8,9
18 9 18 9,1 15 9,1 18 9,8 9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	6	9
18 9,1 15 9,1 18 9,8 9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	18	
15 9,1 18 9,8 9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	18	
18 9,8 9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	15	9,1
9 9,8 3 9,8 21 9,9 15 10,6	18	9,8
3 9,8 21 9,9 15 10,6	9	9,8
21 9,9 15 10,6	3	9,8
15 10,6	21	9,9
	15	10,6

24	10,9
21	11,2
6	11,4 11,4
12	11,4
12 54 24	12,1
24	12,7
45	12,7
9	12,7
12	13 13,9
18	13,9
15	13,9
6	13,9
6	15
9	15
24	15,8
18	15,8
12	15,8
12	16,7
21	16,7
12	16,7
6	16,8
9	16,8
18	17
6	18,7
18	18,9
0	18,9
12	189
9	18,9
9 12 3	19
3	18,9 19 19