Имеются данные о 60 подопытных мышах: уровень креатинина (CREA) и уровень триглицеридов (TG). Проверить гипотезу о независимости параметров с использованием критерия Спирмена. Принять уровень значимости 0,05.

21 1,2 ⁴ 21 1,1 ⁴ 12 1,0 18 1,0	4 5
12 1,0	5
12 1,0 18 1,0	
18 1,0	
	5
12 0,8	4
18 0,4	8
18 1,4	4
12 1,2	
12 0,8	4
6 0,6 3 1,1 3 0,4	<u>, </u>
3 1,1	1
3 0,4	8
12 1,3	8
6 1,2	6
18 1,6	5
12 1,33	2
9 0,4	8
24 2,1	9
24 1,3	8
9 1,1	7
24 1,7	1
12 0,2	1
30 1,1	7
18 1,1	1
45 0,6	6
54 0,9)
54 0,9 15 1,3	8
24 1,2)
45 0,66 54 0,9 15 1,3 24 1,2 51 1,1	7
18 0,8	7
18 1,2	?
54 0,9	6
24 1,2 51 1,1 18 0,8 18 1,2 54 0,9 27 1,4	7
21 1,3	8
18 0,8 18 1,2 54 0,9 27 1,4 21 1,3 12 1,8 15 1,5	3
15 1,5	3

6	1,02
6	1,32
15	1,23 1,05
18	1,05
3 12	1,47
12	1,47 1,35
18 9 12	0,93
9	0,06
12	0,03
12	0,42
18	1,77 1,38 0,45 0,09 0,87
18	1,38
12	0,45
12 18 21 15 9 15	0,09
21	0,87
15	0,96
9	0,96
15	0,93
15	1,38
15	0,3
6	0,39
6	0.12
18	0,33
3	0,33