Имеются данные о 64 подопытных мышах: содержание красных кровяных телец (RBC) и уровень гемоглобина (HGB). Проверить гипотезу о независимости параметров против альтернативы, что между ними существует положительная монотонная корреляция, с использованием критерия Спирмена. Принять уровень значимости 0,05.

RBC	HGB
<b>RBC</b> 8,3	134
8,31	126
7,5	129
9,02	132
8,52	132
8,41	131
8,73 8,03	128
8,03	130
7,48	134
8,51	127
9,03	139
7,65	135
7,65 7,26	137
8,95	137
8,52	131
8,41	130
7,5	126
8,37	121
9,17	133
8,6	129
8,11	122
8,98	130
9,19	133
7,6	117
8,57	130
8,69	132
7,98	122
8,29	111
9,09	136
7,99	120
8,86	128
8,83	128
9,63	132
8,48	125
9,13	134

8,73	131
8,34	127
8,83	129
8,49	126
8,24	128
9,5	145
8,32	127
9,42	138
7,05	108
7,2	109
9,22	134
8,52	133
8,17	126
8,74	126
9,17	134
8,16	118
8,75	129
8,14	123
9,77	139
9,56	144
9,18	131
9,51	137
10,2	139
9,33	144
8,13	122
10,6	154
7,98	117
8,78	127
9,75	142