

Имеются данные о 64 подопытных мышах: средняя корпускулярная концентрация гемоглобина (МСНС) и возраст в неделях (Age). Проверить гипотезу о независимости параметров против альтернативы, что между ними существует положительная монотонная корреляция, с использованием критерия Спирмена. Принять уровень значимости 0,05.

МСНС	Age
328	9,1
336	9,8
327	9,8
310	9,9
324	9,9
317	9,9
314	9,9
331	10,1
298	10,1
310	10,9
304	10,9
319	11,2
329	11,2
343	11,4
333	11,4
332	11,4
334	12,7
319	12,9
316	13,9
325	15,8
332	15,8
335	16,7
333	16,7
341	17,0
342	18,9
319	8,9
338	9,0
312	9,0
315	9,1
317	9,1
345	9,8
308	9,8
320	9,8
324	9,9
332	10,6
328	10,9
318	11,2
328	11,4
336	11,4
322	12,1

318	12,7
346	12,7
334	12,7
337	13,0
315	13,9
334	13,9
324	13,9
323	15,0
335	15,0
323	15,8
343	15,8
382	15,8
342	16,7
346	16,7
377	16,7
337	16,8
321	16,8
321	17,0
325	18,9
407	18,9
337	18,9
430	18,9
350	19,0
404	19,0