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.

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