

В этой таблице представлены нормы теста Рея на слухоречевую память для популяции здоровых русскоговорящих взрослых возрастом от 21 до 89 лет в виде пороговых баллов по 5% перцентилю.

Структура:

Нормы разделены по листам в зависимости от пола и уровня образования участников. Уровень образования делится на *низкий* для участников, чья сумма лет образования включая школу меньше 15, и *высокий* для тех, чья сумма лет образования больше или равна 15.

Внутри листов нормы организованы по горизонтали по возрастанию возраста участников для каждого возраста от 21 до 89. По вертикали нормы указаны для проб и композитных баллов по очереди.

Нормы указаны для следующих проб: от **A1** до **A5** (Непосредственное воспроизведение), **A7** (Воспроизведение после интерференции), **A8** (Отсроченное вспоминание), Проба **A9** (Узнавание). Балл за пробу соответствует количеству слов, которые участник правильно вспомнил/узнал в рамках этой пробы. Также нормы вычислены для композитных баллов: Суммарно непосредственное воспроизведение **K1** (сумма проб с A1 по A5), Темп заучивания **K2** (Проба A5 - Проба A1), Ретроактивная интерференция **K3** (Проба A5 - Проба A7), Удержание в памяти **K4** (Проба A8 - Проба A5), Эффективность воспроизведения **K5** (Проба A8 - Проба A9).

По каждой пробе или композитному баллу нормы представлены в виде перцентиля 5%, который предлагается как пороговый балл. Участники, набравшие выше 5% перцентиля для своей демографической группы, относятся к норме.

Пример:

25-летний мужчина с 13 годами образования вспоминает 9 слов в Пробе 5. Так как 13 лет образования меньше, чем 15, этот участник попадает в группу мужчин с низким уровнем образования. Нормы для этой группы нужно искать на листе «Мужчины, низкий уровень образования». Там мы находим 5% перцентиль для Пробы 5 (заголовок пробы A5 в левой части таблицы отмечен жирным шрифтом) на строке 6. Находим столбец, соответствующий возрасту 25 лет, это 6 столбец. Значит, нужный 5% перцентиль находится в ячейке A5 (строка) 25 (возраст) и равен 8.5. Таким образом, 25-летний мужчина с 13 годами образования должен набрать больше 8.5 баллов в Пробе 5, чтобы его ответ был в рамках нормы. Наш участник вспомнил 9 слов и набрал 9 баллов (больше 8.5), значит его ответ находится в рамках нормы.

Замечание о возможных величинах баллов:

Нормы рассчитаны как предсказания линейной регрессионной модели, поэтому их значения иногда могут выходить за пределы возможных для настоящих баллов. Ниже указаны минимальные и максимальные возможные значения для всех проб и композитных баллов. Если нормативный балл меньше, чем минимальный возможный, его нужно приравнивать к минимальному, если же он превышает максимальный возможный, его нужно приравнивать к максимальному.

Таблица соответствия проб и минимальных и максимальных значений

Проба	A1 - A5, A7 - A9	K1	K2, K3, K4, K5
максимальный	15	75	15
минимальный	0	0	-15

Женщины, низкий уровень образования, возраст 21-89 лет

Балл	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
A1	5	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	
A2	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	
A3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7	
A4	9.7	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.2	
A5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9	9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4
A7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.2	6.2	6.1	6	6	
A8	7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	
A9	10	10	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2		
K1	44.4	44.1	43.8	43.5	43.2	42.9	42.6	42.4	42.1	41.8	41.5	41.2	40.9	40.6	40.4	40.1	39.8	39.5	39.2	38.9	38.6	38.3	38.1	37.8	37.5	
K2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
K3	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	
K4	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9	-4	-4	-4	-4.1	-4.1	-4.1	-4.1	-4.2	-4.2	-4.2	-4.2	-4.3	-4.3	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-4.5	-4.5	-4.5	
K5	-6.4	-6.5	-6.5	-6.5	-6.6	-6.6	-6.7	-6.7	-6.7	-6.8	-6.8	-6.9	-6.9	-6.9	-7	-7	-7.1	-7.1	-7.1	-7.2	-7.2	-7.3	-7.3	-7.3	-7.4	
Балл	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
A1	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3	3	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	
A2	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	
A3	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	
A4	8.2	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	
A5	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3		
A7	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	
A8	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	
A9	9.2	9.2	9.1	9.1	9.1	9	9	9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	
K1	37.2	36.9	36.6	36.3	36.1	35.8	35.5	35.2	34.9	34.6	34.3	34	33.8	33.5	33.2	32.9	32.6	32.3	32	31.8	31.5	31.2	30.9	30.6	30.3	
K2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	
K3	-2.1	-2.1	-2	-2	-2	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	
K4	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-5	-5	-5	-5	-5.1	-5.1	-5.1	-5.2	-5.2	-5.2	-5.2	
K5	-7.4	-7.5	-7.5	-7.5	-7.6	-7.6	-7.7	-7.7	-7.7	-7.8	-7.8	-7.9	-7.9	-7.9	-8	-8	-8	-8.1	-8.1	-8.2	-8.2	-8.2	-8.3	-8.3	-8.4	
Балл	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89							
A1	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7							
A2	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3	3							
A3	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5	5	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5							
A4	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6	6	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6							
A5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4								
A7	4.2	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3	3	2.9							
A8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3							
A9	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8	8	8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8							
K1	30	29.7	29.5	29.2	28.9	28.6	28.3	28	27.7	27.4	27.2	26.9	26.6	26.3	26	25.7	25.4	25.2	24.9							
K2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
K3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1	-1	-1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	
K4	-5.3	-5.3	-5.3	-5.4	-5.4	-5.4	-5.5	-5.5	-5.5	-5.6	-5.6	-5.6	-5.6	-5.6	-5.7	-5.7	-5.7	-5.8	-5.8	-5.8						
K5	-8.4	-8.4	-8.5	-8.5	-8.6	-8.6	-8.6	-8.7	-8.7	-8.8	-8.8	-8.8	-8.9	-8.9	-8.9	-9	-9	-9	-9.1	-9.1						

Женщины, высокий уровень образования, возраст 21-89 лет

Балл	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
A1	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5	5	5	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	
A2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.8	
A3	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.2	9.1	9.1	9	9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	
A4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.1	10.1	10	10	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9	8.9	
A5	10.7	10.6	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.1	10.1	10	10	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	
A7	9.3	9.2	9.1	9.1	9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	
A8	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	6.8	
A9	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1	10.1	10	
K1	48.5	48.2	47.9	47.7	47.4	47.1	46.8	46.5	46.2	45.9	45.7	45.4	45.1	44.8	44.5	44.2	43.9	43.6	43.4	43.1	42.8	42.5	42.2	41.9	41.6	
K2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
K3	-3	-2.9	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	
K4	-3.6	-3.6	-3.7	-3.7	-3.7	-3.8	-3.8	-3.8	-3.8	-3.9	-3.9	-3.9	-4	-4	-4	-4	-4.1	-4.1	-4.1	-4.2	-4.2	-4.2	-4.2	-4.3	-4.3	
K5	-5.9	-6	-6	-6	-6.1	-6.1	-6.1	-6.2	-6.2	-6.3	-6.3	-6.3	-6.4	-6.4	-6.5	-6.5	-6.5	-6.6	-6.6	-6.7	-6.7	-6.7	-6.8	-6.8	-6.9	
Балл	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
A1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	
A2	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	
A3	8.1	8.1	8	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	6.9	6.8	6.8	
A4	8.9	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4		
A5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9	9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	
A7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	
A8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.2	6.2	6.1	6	6	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5	
A9	10	10	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	
K1	41.3	41.1	40.8	40.5	40.2	39.9	39.6	39.3	39.1	38.8	38.5	38.2	37.9	37.6	37.3	37	36.8	36.5	36.2	35.9	35.6	35.3	35	34.8	34.5	
K2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.1	
K3	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2	-2	-2	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	
K4	-4.3	-4.3	-4.4	-4.4	-4.4	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.6	-4.6	-4.6	-4.7	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-5	-5	
K5	-6.9	-6.9	-7	-7	-7.1	-7.1	-7.1	-7.2	-7.2	-7.3	-7.3	-7.3	-7.4	-7.4	-7.5	-7.5	-7.5	-7.6	-7.6	-7.7	-7.7	-7.7	-7.8	-7.8	-7.9	
Балл	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89							
A1	3.1	3	3	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2							
A2	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4							
A3	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7							
A4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3							
A5	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6							
A7	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5	5	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5							
A8	5	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4	4	3.9	3.8	3.8	3.7							
A9	9.2	9.1	9.1	9.1	9	9	9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6							
K1	34.2	33.9	33.6	33.3	33	32.7	32.5	32.2	31.9	31.6	31.3	31	30.7	30.5	30.2	29.9	29.6	29.3	29							
K2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
K3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1	-1	-1	-1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7					
K4	-5	-5.1	-5.1	-5.1	-5.1	-5.2	-5.2	-5.2	-5.3	-5.3	-5.3	-5.3	-5.4	-5.4	-5.4	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5						
K5	-7.9	-7.9	-8	-8	-8.1	-8.1	-8.1	-8.2	-8.2	-8.2	-8.3	-8.3	-8.4	-8.4	-8.4	-8.5	-8.5	-8.6	-8.6							

Мужчины, низкий уровень образования, возраст 21-89 лет

Балл	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
A1	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	
A2	6.2	6.2	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	
A3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	
A4	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7	
A5	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	
A7	6.3	6.3	6.2	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	
A8	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	
A9	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	9.1	9	9	9	8.9	8.9	
K1	39.4	39.1	38.8	38.6	38.3	38	37.7	37.4	37.1	36.8	36.6	36.3	36	35.7	35.4	35.1	34.8	34.5	34.3	34	33.7	33.4	33.1	32.8	32.5	
K2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
K3	-3	-3	-3	-2.9	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	
K4	-4.1	-4.2	-4.2	-4.2	-4.3	-4.3	-4.3	-4.3	-4.4	-4.4	-4.4	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.6	-4.6	-4.6	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	
K5	-7.5	-7.5	-7.6	-7.6	-7.6	-7.7	-7.7	-7.8	-7.8	-7.8	-7.9	-7.9	-8	-8	-8	-8.1	-8.1	-8.2	-8.2	-8.2	-8.3	-8.4	-8.4	-8.4		
Балл	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
A1	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	
A2	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	
A3	6.2	6.1	6	6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5	5	4.9	4.9	4.8	
A4	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	
A5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	
A7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4	4	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3	2.9		
A8	4.1	4	4	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3	3	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	
A9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
K1	32.2	32	31.7	31.4	31.1	30.8	30.5	30.2	30	29.7	29.4	29.1	28.8	28.5	28.2	27.9	27.7	27.4	27.1	26.8	26.5	26.2	25.9	25.7	25.4	
K2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
K3	-2.2	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2	-2	-2	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	
K4	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-5	-5	-5	-5.1	-5.1	-5.1	-5.1	-5.2	-5.2	-5.2	-5.3	-5.3	-5.3	-5.4	-5.4	-5.4	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5		
K5	-8.5	-8.5	-8.6	-8.6	-8.6	-8.7	-8.7	-8.8	-8.8	-8.8	-8.9	-8.9	-9	-9	-9	-9.1	-9.1	-9.2	-9.2	-9.3	-9.3	-9.4	-9.4	-9.4		
Балл	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89							
A1	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5							
A2	3	3	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9							
A3	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7							
A4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4							
A5	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6	6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6							
A7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6							
A8	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1							
A9	8	8	8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4							
K1	25.1	24.8	24.5	24.2	23.9	23.6	23.4	23.1	22.8	22.5	22.2	21.9	21.6	21.4	21.1	20.8	20.5	20.2	19.9							
K2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	1.1					
K3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1	-1	-1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8						
K4	-5.6	-5.6	-5.6	-5.6	-5.7	-5.7	-5.7	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8	-5.9	-5.9	-5.9	-6	-6	-6	-6	-6.1							
K5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.6	-9.6	-9.7	-9.7	-9.7	-9.8	-9.8	-9.9	-9.9	-9.9	-10	-10	-10.1	-10.1	-10.1	-10.2							

Мужчины, высокий уровень образования, возраст 21-89 лет

Балл	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
A1	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5	5	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	
A2	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	5.8	5.8	
A3	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	
A4	9.2	9.1	9.1	9	9	8.9	8.8	8.8	8.7	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8	7.9	7.9	7.8	7.8	
A5	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9	9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	
A7	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	
A8	7.3	7.2	7.1	7	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6	6	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	
A9	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1	10.1	10	10	10	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	
K1	43.6	43.3	43	42.7	42.4	42.1	41.8	41.6	41.3	41	40.7	40.4	40.1	39.8	39.6	39.3	39	38.7	38.4	38.1	37.8	37.5	37.3	37	36.7	
K2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	
K3	-3.1	-3.1	-3	-3	-3	-2.9	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	
K4	-3.9	-3.9	-4	-4	-4	-4	-4.1	-4.1	-4.1	-4.2	-4.2	-4.2	-4.2	-4.3	-4.3	-4.3	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-4.5	-4.5	-4.5	-4.6	-4.6	
K5	-7	-7	-7.1	-7.1	-7.1	-7.2	-7.2	-7.3	-7.3	-7.3	-7.4	-7.4	-7.5	-7.5	-7.5	-7.6	-7.6	-7.6	-7.7	-7.7	-7.8	-7.8	-7.9	-7.9	-7.9	
Балл	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
A1	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3	3	
A2	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	
A3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6	5.9	
A4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	
A5	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6		
A7	6.2	6.2	6.1	6	6	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5	5	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	
A8	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5	5	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4	4	3.9	3.8	3.8		
A9	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	9.1	9	9	8.9	8.9	8.9		
K1	36.4	36.1	35.8	35.5	35.2	35	34.7	34.4	34.1	33.8	33.5	33.2	33	32.7	32.4	32.1	31.8	31.5	31.2	30.9	30.7	30.4	30.1	29.8	29.5	
K2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
K3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2	-2	-2	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	
K4	-4.6	-4.6	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	-4.9	-4.9	-4.9	-5	-5	-5	-5	-5.1	-5.1	-5.1	-5.2	-5.2	-5.2	-5.2	-5.3	-5.3	
K5	-8	-8	-8	-8.1	-8.1	-8.2	-8.2	-8.2	-8.3	-8.3	-8.4	-8.4	-8.4	-8.5	-8.5	-8.6	-8.6	-8.6	-8.7	-8.7	-8.8	-8.8	-8.8	-8.9	-8.9	
Балл	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89							
A1	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1							
A2	4.1	4	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3	3							
A3	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5	5	4.9	4.9							
A4	6.2	6.1	6.1	6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1							
A5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7							
A7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2							
A8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4							
A9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3							
K1	29.2	28.9	28.7	28.4	28.1	27.8	27.5	27.2	26.9	26.6	26.4	26.1	25.8	25.5	25.2	24.9	24.6	24.4	24.1							
K2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6						
K3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1	-1	-1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9						
K4	-5.3	-5.4	-5.4	-5.4	-5.4	-5.5	-5.5	-5.5	-5.6	-5.6	-5.6	-5.6	-5.7	-5.7	-5.7	-5.7	-5.8	-5.8	-5.8	-5.8						
K5	-9	-9	-9	-9.1	-9.1	-9.2	-9.2	-9.2	-9.3	-9.3	-9.4	-9.4	-9.4	-9.5	-9.5	-9.6	-9.6	-9.6	-9.7							