***T***

Список T-значений: [-36.475, -36.475, -33.2125, -29.4, -27.475, -12.95, -11.4375, -16.2625, -15.275, -10.8, -20.8375, -22.4125, -17.925, -21.0375, -8.3375, -7.55, -10.55, -14.9, -9.1875, -5.1625, -3.125, -4.05, -7.0, -5.725, -12.05, -9.0875, -3.65, -5.7125, -10.125, -5.325, -0.2, -7.0375, -3.8125, -5.0375, -8.825, -11.9125, -12.6625, -13.4875, -9.2, -15.875, -17.6875, -19.375, -22.0375, -22.375, -21.5875, -20.675, -15.9625, -12.5625, -15.35, -16.975, -15.6375, -9.025, -9.15, -5.575, -7.7375, -1.6875, -4.9875, -8.2, -4.6875, -7.1, -11.4375, -11.225] 62

Список максимумов T -значений: [0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0] 60

Список значений пациента 1\_1 без нагрузки: [0.8, 0.6, 0.69, 1.2, 1.71, 0.65, 0.66, 0.73, 0.75, 0.78, 0.76, 0.55, 0.56, 0.61, 0.63, 0.82, 0.8, 0.9, 1.0, 0.8, 0.34, 0.47, 0.61, 0.74, 0.59, 0.6, 0.62, 0.52, 0.59, 0.57, 0.55, 0.53, 0.63, 0.72, 0.64, 0.55, 0.42, 0.54, 0.66, 0.66, 0.54, 0.59, 0.69, 0.61, 0.58, 0.63, 0.68, 0.8, 0.61, 0.63, 0.84, 0.84, 0.76, 0.67, 0.58, 0.68, 0.65, 0.63, 0.63, 0.91] 60

Список максимумов значений пациента 1\_1 без нагрузки: [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0] 58

Список значений пациента 1\_1 с физической нагрузкой: [0.78, 0.61, 0.55, 0.63, 0.7, 0.75, 0.61, 0.7, 0.37, 0.04, 0.78, 0.53, 0.57, 0.53, 1.15, 0.81, 1.46, 1.07, 0.68, 1.23, 0.77, 0.78, 0.78, 0.79, 0.62, 0.63, 0.64, 0.89, 0.6, 0.63, 0.66, 0.69, 0.67, 0.64, 0.58, 0.51, 0.57, 0.62, 1.73, 0.88, 0.68, 0.65, 0.71, 0.47, 0.65, 0.64, 0.63, 0.63, 0.87, 0.64, 0.79, 0.83, 0.69, 0.58, 0.47, 0.63, 0.64, 0.57, 0.59, 0.8]

Список максимумов значений пациента 1\_1 с физической нагрузкой: [0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0] 58

Список значений пациента 1\_1 после отдыха: [0.88, 0.98, 0.54, 0.58, 0.63, 0.67, 0.48, 0.59, 0.64, 0.69, 0.28, 0.45, 0.78, 0.69, 0.53, 0.73, 0.6, 0.6, 0.59, 0.91, 0.42, 0.53, 0.64, 0.74, 0.8, 0.73, 0.66, 0.53, 0.61, 0.6, 0.6, 0.59, 0.6, 0.55, 0.64, 0.72, 0.81, 0.66, 0.63, 0.76, 0.73, 0.58, 0.63, 0.54, 0.69, 0.68, 0.68, 0.66, 0.67, 0.65, 0.63, 0.73, 1.12, 0.78, 0.44, 0.62, 0.62, 1.07, 0.35, 0.65]

Список максимумов значений пациента 1\_1 после отдыха: [1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0] 58

Список значений пациента 1\_1 с эмоциональной нагрузкой: [0.44, 0.6, 0.63, 0.66, 0.69, 0.74, 0.55, 0.77, 0.7, 0.62, 0.65, 0.59, 0.55, 0.49, 0.55, 1.34, 0.61, 0.54, 0.48, 0.79, 1.05, 0.94, 0.83, 0.72, 0.8, 0.73, 0.66, 0.54, 0.66, 0.63, 0.6, 0.58, 0.65, 0.56, 0.65, 0.74, 0.55, 0.6, 0.65, 0.65, 0.89, 0.54, 0.67, 0.91, 1.57, 1.11, 0.64, 0.74, 0.63, 0.69, 0.96, 0.9, 0.64, 0.64, 0.63, 0.79, 0.61, 0.6, 0.58, 0.77]

Список максимумов значений пациента 1\_1 с эмоциональной нагрузкой: [0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0] 58

***Ряды расстояний и распределения расстояний от максимумов пациента 1\_1 до ближайшего максимума T***

Ряд расстояний от максимумов пациента 1\_1 без нагрузки до ближайшего максимума T: [-1, 1, 1, -1, 1, 1, -1, 2, 1, 2, -4, 1, 0, 1, -1, 1]

Распределение расстояний (значения от -3 до 3) пациента 1\_1 без нагрузки: [0, 0, 4, 1, 8, 2, 0]

Ряд расстояний от максимумов пациента 1\_1 с физической нагрузкой до ближайшего максимума T: [0, -1, -1, 1, 0, 2, 0, -1, 1, 2, -2, 0, 1, -4, -2, 2, -2, 1, -1, -1]

Распределение расстояний (значения от -3 до 3) пациента 1\_1 с физической нагрузкой: [0, 3, 5, 4, 4, 3, 0]

Ряд расстояний от максимумов пациента 1\_1 после отдыха до ближайшего максимума T: [-4, 0, 1, 1, 1, -2, 0, -1, -1, 1, -1, 1, -1, 2, -4, -2, 0, 2, -2, 0, 1, 0]

Распределение расстояний (значения от -3 до 3) пациента 1\_1 после отдыха: [0, 3, 4, 5, 6, 2, 0]

Ряд расстояний от максимумов пациента 1\_1 с эмоциональной нагрузкой до ближайшего максимума T: [0, -1, -1, 1, 1, -1, -1, 1, -2, 1, 3, -2, 1, 0, 1, -1, 1]

Распределение расстояний (значения от -3 до 3) пациента 1\_1 с эмоциональной нагрузкой: [0, 2, 5, 2, 7, 0, 1]

***Анализ распределений расстояний от максимумов пациента 1\_1 до ближайшего максимума T***

Анализ распределений расстояний пациента 1\_1 без нагрузки:

***выборочное среднее = 0.25*** стандартное отклонение = 1.479019945774904

Доверительный интервал: (-0.5639607402087353, 1.0639607402087354)

Анализ распределений расстояний пациента 1\_1 с физической нагрузкой:

***выборочное среднее = -0.25*** стандартное отклонение = 1.5451537140362444

Доверительный интервал: (-0.991940552677543, 0.491940552677543)

Анализ распределений расстояний пациента 1\_1 после отдыха:

***выборочное среднее = -0.36363636363636365*** стандартное отклонение = 1.6388869433927225

Доверительный интервал: (-1.1073779195422393, 0.380105192269512)

Анализ распределений расстояний пациента 1\_1 с эмоциональной нагрузкой:

***выборочное среднее = 0.058823529411764705*** стандартное отклонение = 1.3047690007540491

Доверительный интервал: (-0.6326731503276881, 0.7503202091512176)

***Графики ядерных оценок плотности всех распределений и стандартная Гауссиана***

