

Нормировка по критерию

$$p = 7/10 = 0.7 = t'_0 = 0.7 \quad t = 0.7$$

Матрица
Таблица

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0.461}{10-1}} = \sqrt{0.0512222 - 0.0263232}$$