

$$\tau(\theta) = -\frac{\theta}{(1-\theta)\ln(1-\theta)} = 1.04111.$$

- ▷ $(n, i) = (5, 0) \mid \overline{X} = 1.0 \mid \text{Абс. разница} = 0.04111$
- ▷ $(n, i) = (5, 1) \mid \overline{X} = 1.2 \mid \text{Абс. разница} = 0.15889$
- ▷ $(n, i) = (5, 2) \mid \overline{X} = 1.0 \mid \text{Абс. разница} = 0.04111$
- ▷ $(n, i) = (5, 3) \mid \overline{X} = 1.2 \mid \text{Абс. разница} = 0.15889$
- ▷ $(n, i) = (5, 4) \mid \overline{X} = 1.0 \mid \text{Абс. разница} = 0.04111$
- ▷ $(n, i) = (10, 0) \mid \overline{X} = 1.1 \mid \text{Абс. разница} = 0.05889$
- ▷ $(n, i) = (10, 1) \mid \overline{X} = 1.1 \mid \text{Абс. разница} = 0.05889$
- ▷ $(n, i) = (10, 2) \mid \overline{X} = 1.0 \mid \text{Абс. разница} = 0.04111$
- ▷ $(n, i) = (10, 3) \mid \overline{X} = 1.0 \mid \text{Абс. разница} = 0.04111$
- ▷ $(n, i) = (10, 4) \mid \overline{X} = 1.1 \mid \text{Абс. разница} = 0.05889$
- ▷ $(n, i) = (100, 0) \mid \overline{X} = 1.04 \mid \text{Абс. разница} = 0.00111$
- ▷ $(n, i) = (100, 1) \mid \overline{X} = 1.03 \mid \text{Абс. разница} = 0.01111$
- ▷ $(n, i) = (100, 2) \mid \overline{X} = 1.07 \mid \text{Абс. разница} = 0.02889$
- ▷ $(n, i) = (100, 3) \mid \overline{X} = 1.06 \mid \text{Абс. разница} = 0.01889$
- ▷ $(n, i) = (100, 4) \mid \overline{X} = 1.08 \mid \text{Абс. разница} = 0.03889$
- ▷ $(n, i) = (200, 0) \mid \overline{X} = 1.035 \mid \text{Абс. разница} = 0.00611$
- ▷ $(n, i) = (200, 1) \mid \overline{X} = 1.065 \mid \text{Абс. разница} = 0.02389$
- ▷ $(n, i) = (200, 2) \mid \overline{X} = 1.06 \mid \text{Абс. разница} = 0.01889$
- ▷ $(n, i) = (200, 3) \mid \overline{X} = 1.065 \mid \text{Абс. разница} = 0.02389$
- ▷ $(n, i) = (200, 4) \mid \overline{X} = 1.05 \mid \text{Абс. разница} = 0.00889$
- ▷ $(n, i) = (400, 0) \mid \overline{X} = 1.05 \mid \text{Абс. разница} = 0.00889$
- ▷ $(n, i) = (400, 1) \mid \overline{X} = 1.0625 \mid \text{Абс. разница} = 0.02139$
- ▷ $(n, i) = (400, 2) \mid \overline{X} = 1.04 \mid \text{Абс. разница} = 0.00111$
- ▷ $(n, i) = (400, 3) \mid \overline{X} = 1.03 \mid \text{Абс. разница} = 0.01111$

- ▷ $(n, i) = (400, 4) \mid \overline{X} = 1.03 \mid \text{Абс. разница} = 0.01111$
- ▷ $(n, i) = (600, 0) \mid \overline{X} = 1.05333 \mid \text{Абс. разница} = 0.01222$
- ▷ $(n, i) = (600, 1) \mid \overline{X} = 1.04833 \mid \text{Абс. разница} = 0.00722$
- ▷ $(n, i) = (600, 2) \mid \overline{X} = 1.03 \mid \text{Абс. разница} = 0.01111$
- ▷ $(n, i) = (600, 3) \mid \overline{X} = 1.04667 \mid \text{Абс. разница} = 0.00556$
- ▷ $(n, i) = (600, 4) \mid \overline{X} = 1.04 \mid \text{Абс. разница} = 0.00111$
- ▷ $(n, i) = (800, 0) \mid \overline{X} = 1.05625 \mid \text{Абс. разница} = 0.01514$
- ▷ $(n, i) = (800, 1) \mid \overline{X} = 1.035 \mid \text{Абс. разница} = 0.00611$
- ▷ $(n, i) = (800, 2) \mid \overline{X} = 1.0425 \mid \text{Абс. разница} = 0.00139$
- ▷ $(n, i) = (800, 3) \mid \overline{X} = 1.035 \mid \text{Абс. разница} = 0.00611$
- ▷ $(n, i) = (800, 4) \mid \overline{X} = 1.05125 \mid \text{Абс. разница} = 0.01014$
- ▷ $(n, i) = (1000, 0) \mid \overline{X} = 1.055 \mid \text{Абс. разница} = 0.01389$
- ▷ $(n, i) = (1000, 1) \mid \overline{X} = 1.03 \mid \text{Абс. разница} = 0.01111$
- ▷ $(n, i) = (1000, 2) \mid \overline{X} = 1.046 \mid \text{Абс. разница} = 0.00489$
- ▷ $(n, i) = (1000, 3) \mid \overline{X} = 1.045 \mid \text{Абс. разница} = 0.00389$
- ▷ $(n, i) = (1000, 4) \mid \overline{X} = 1.029 \mid \text{Абс. разница} = 0.01211$