

$$\theta = 0.6$$

- ▷ $(n, i) = (5, 0) \mid \hat{\theta} = 0.72291 \mid \text{Абс. разница} = 0.12291$
- ▷ $(n, i) = (5, 1) \mid \hat{\theta} = 0.064 \mid \text{Абс. разница} = 0.536$
- ▷ $(n, i) = (5, 2) \mid \hat{\theta} = 0.69655 \mid \text{Абс. разница} = 0.09655$
- ▷ $(n, i) = (5, 3) \mid \hat{\theta} = 0.89793 \mid \text{Абс. разница} = 0.29793$
- ▷ $(n, i) = (5, 4) \mid \hat{\theta} = 0.72881 \mid \text{Абс. разница} = 0.12881$
- ▷ $(n, i) = (10, 0) \mid \hat{\theta} = 0.63794 \mid \text{Абс. разница} = 0.03794$
- ▷ $(n, i) = (10, 1) \mid \hat{\theta} = 0.72673 \mid \text{Абс. разница} = 0.12673$
- ▷ $(n, i) = (10, 2) \mid \hat{\theta} = 0.36462 \mid \text{Абс. разница} = 0.23538$
- ▷ $(n, i) = (10, 3) \mid \hat{\theta} = 0.31706 \mid \text{Абс. разница} = 0.28294$
- ▷ $(n, i) = (10, 4) \mid \hat{\theta} = 0.57031 \mid \text{Абс. разница} = 0.02969$
- ▷ $(n, i) = (100, 0) \mid \hat{\theta} = 0.57562 \mid \text{Абс. разница} = 0.02438$
- ▷ $(n, i) = (100, 1) \mid \hat{\theta} = 0.64321 \mid \text{Абс. разница} = 0.04321$
- ▷ $(n, i) = (100, 2) \mid \hat{\theta} = 0.64187 \mid \text{Абс. разница} = 0.04187$
- ▷ $(n, i) = (100, 3) \mid \hat{\theta} = 0.59506 \mid \text{Абс. разница} = 0.00494$
- ▷ $(n, i) = (100, 4) \mid \hat{\theta} = 0.68195 \mid \text{Абс. разница} = 0.08195$
- ▷ $(n, i) = (200, 0) \mid \hat{\theta} = 0.62308 \mid \text{Абс. разница} = 0.02308$
- ▷ $(n, i) = (200, 1) \mid \hat{\theta} = 0.60911 \mid \text{Абс. разница} = 0.00911$
- ▷ $(n, i) = (200, 2) \mid \hat{\theta} = 0.58105 \mid \text{Абс. разница} = 0.01895$
- ▷ $(n, i) = (200, 3) \mid \hat{\theta} = 0.64449 \mid \text{Абс. разница} = 0.04449$
- ▷ $(n, i) = (200, 4) \mid \hat{\theta} = 0.65234 \mid \text{Абс. разница} = 0.05234$
- ▷ $(n, i) = (400, 0) \mid \hat{\theta} = 0.6206 \mid \text{Абс. разница} = 0.0206$
- ▷ $(n, i) = (400, 1) \mid \hat{\theta} = 0.64215 \mid \text{Абс. разница} = 0.04215$
- ▷ $(n, i) = (400, 2) \mid \hat{\theta} = 0.63581 \mid \text{Абс. разница} = 0.03581$

- ▷ $(n, i) = (400, 3) \mid \hat{\theta} = 0.63464 \mid \text{Абс. разница} = 0.03464$
- ▷ $(n, i) = (400, 4) \mid \hat{\theta} = 0.56632 \mid \text{Абс. разница} = 0.03368$
- ▷ $(n, i) = (600, 0) \mid \hat{\theta} = 0.6206 \mid \text{Абс. разница} = 0.0206$
- ▷ $(n, i) = (600, 1) \mid \hat{\theta} = 0.64249 \mid \text{Абс. разница} = 0.04249$
- ▷ $(n, i) = (600, 2) \mid \hat{\theta} = 0.60576 \mid \text{Абс. разница} = 0.00576$
- ▷ $(n, i) = (600, 3) \mid \hat{\theta} = 0.60596 \mid \text{Абс. разница} = 0.00596$
- ▷ $(n, i) = (600, 4) \mid \hat{\theta} = 0.59814 \mid \text{Абс. разница} = 0.00186$
- ▷ $(n, i) = (800, 0) \mid \hat{\theta} = 0.6348 \mid \text{Абс. разница} = 0.0348$
- ▷ $(n, i) = (800, 1) \mid \hat{\theta} = 0.63471 \mid \text{Абс. разница} = 0.03471$
- ▷ $(n, i) = (800, 2) \mid \hat{\theta} = 0.58811 \mid \text{Абс. разница} = 0.01189$
- ▷ $(n, i) = (800, 3) \mid \hat{\theta} = 0.598 \mid \text{Абс. разница} = 0.002$
- ▷ $(n, i) = (800, 4) \mid \hat{\theta} = 0.62932 \mid \text{Абс. разница} = 0.02932$
- ▷ $(n, i) = (1000, 0) \mid \hat{\theta} = 0.63937 \mid \text{Абс. разница} = 0.03937$
- ▷ $(n, i) = (1000, 1) \mid \hat{\theta} = 0.59653 \mid \text{Абс. разница} = 0.00347$
- ▷ $(n, i) = (1000, 2) \mid \hat{\theta} = 0.60924 \mid \text{Абс. разница} = 0.00924$
- ▷ $(n, i) = (1000, 3) \mid \hat{\theta} = 0.62758 \mid \text{Абс. разница} = 0.02758$
- ▷ $(n, i) = (1000, 4) \mid \hat{\theta} = 0.60476 \mid \text{Абс. разница} = 0.00476$