$$\theta = 0.6$$

$$ho$$
 $(n,i)=(5,0)\mid \hat{ heta}=0.6651\mid$ Абс. разница $=0.0651$

$$ho$$
 $(n,i)=(5,1)\mid \hat{ heta}=0.30517\mid$ Абс. разница $=0.29483$

$$ho$$
 $(n,i)=(5,2)\mid \hat{ heta}=0.93805\mid$ Абс. разница $=0.33805$

$$ho$$
 $(n,i)=(5,3)\mid \hat{ heta}=0.74582\mid$ Абс. разница $=0.14582$

$$ho$$
 $(n,i)=(5,4)\mid \hat{ heta}=0.69105\mid {
m A}$ бс. разница $=0.09105$

$$ho$$
 $(n,i)=(10,0)\mid \hat{ heta}=0.48513\mid$ Абс. разница $=0.11487$

$$ho$$
 $(n,i)=(10,1)\mid \hat{ heta}=0.84194\mid$ Абс. разница $=0.24194$

$$ho$$
 $(n,i)=(10,2)\mid \hat{ heta}=0.43495\mid$ Абс. разница $=0.16505$

$$ho$$
 $(n,i)=(10,3)\mid \hat{ heta}=0.30868\mid$ Абс. разница $=0.29132$

>
$$(n,i)=(10,4)\mid \hat{\theta}=0.67241\mid$$
 Абс. разница = 0.07241

$$ho$$
 $(n,i)=(100,0)\mid \hat{ heta}=0.58505\mid$ Абс. разница $=0.01495$

>
$$(n,i)=(100,1)\mid \hat{\theta}=0.62345\mid$$
 Абс. разница $=0.02345$

$$ho$$
 $(n,i)=(100,2)\mid \hat{ heta}=0.67095\mid$ Абс. разница $=0.07095$

$$ho$$
 $(n,i)=(100,3)\mid \hat{ heta}=0.605\mid {
m A}$ бс. разница $=0.005$

>
$$(n,i) = (100,4) \mid \hat{\theta} = 0.70172 \mid$$
 Абс. разница = 0.10172

>
$$(n,i)=(200,0)\mid \hat{\theta}=0.60425\mid$$
 Абс. разница $=0.00425$

>
$$(n,i)=(200,1)\mid \hat{\theta}=0.63797\mid$$
 Абс. разница = 0.03797

$$ho$$
 $(n,i)=(200,2)\mid \hat{ heta}=0.62725\mid$ Абс. разница $=0.02725$

$$ho$$
 $(n,i)=(200,3)\mid \hat{ heta}=0.69554\mid$ Абс. разница $=0.09554$

$$ho$$
 $(n,i)=(200,4)\mid \hat{ heta}=0.68828\mid$ Абс. разница $=0.08828$

$$ho$$
 $(n,i)=(400,0)\mid \hat{ heta}=0.62111\mid$ Абс. разница $=0.02111$

$$ho$$
 $(n,i)=(400,1)\mid \hat{ heta}=0.66139\mid$ Абс. разница $=0.06139$

$$\triangleright (n,i) = (400,2) \mid \hat{\theta} = 0.63694 \mid \text{Абс. разница} = 0.03694$$

$$ho$$
 $(n,i)=(400,3)\mid \hat{ heta}=0.63061\mid$ Абс. разница $=0.03061$ ho $(n,i)=(400,4)\mid \hat{ heta}=0.54968\mid$ Абс. разница $=0.05032$ ho $(n,i)=(600,0)\mid \hat{ heta}=0.62316\mid$ Абс. разница $=0.02316$ ho $(n,i)=(600,1)\mid \hat{ heta}=0.65647\mid$ Абс. разница $=0.05647$ ho $(n,i)=(600,2)\mid \hat{ heta}=0.59353\mid$ Абс. разница $=0.00647$ ho $(n,i)=(600,3)\mid \hat{ heta}=0.60905\mid$ Абс. разница $=0.00905$ ho $(n,i)=(600,4)\mid \hat{ heta}=0.61884\mid$ Абс. разница $=0.01884$ ho $(n,i)=(800,0)\mid \hat{ heta}=0.64125\mid$ Абс. разница $=0.04125$ ho $(n,i)=(800,1)\mid \hat{ heta}=0.63378\mid$ Абс. разница $=0.03378$ ho $(n,i)=(800,2)\mid \hat{ heta}=0.58663\mid$ Абс. разница $=0.01337$ ho $(n,i)=(800,3)\mid \hat{ heta}=0.60478\mid$ Абс. разница $=0.00478$ ho $(n,i)=(800,4)\mid \hat{ heta}=0.63135\mid$ Абс. разница $=0.03135$ ho $(n,i)=(1000,0)\mid \hat{ heta}=0.65066\mid$ Абс. разница $=0.01076$ ho $(n,i)=(1000,2)\mid \hat{ heta}=0.62074\mid$ Абс. разница $=0.02074$ ho $(n,i)=(1000,3)\mid \hat{ heta}=0.6176\mid$ Абс. разница $=0.0176$ ho $(n,i)=(1000,4)\mid \hat{ heta}=0.6176\mid$ Абс. разница $=0.0176$