

**Tablica 1**

**ROZKŁAD NORMALNY**

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{z_\alpha} e^{-\xi^2/2} d\xi$$

<b>α</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>
<b>0,0</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0251</b>	<b>0,0502</b>	<b>0,0753</b>	<b>0,1004</b>	<b>0,1257</b>	<b>0,1510</b>	<b>0,1764</b>	<b>0,2019</b>	<b>0,2275</b>
<b>0,1</b>	<b>0,2533</b>	<b>0,2793</b>	<b>0,3055</b>	<b>0,3319</b>	<b>0,3585</b>	<b>0,3853</b>	<b>0,4125</b>	<b>0,4399</b>	<b>0,4677</b>	<b>0,4959</b>
<b>0,2</b>	<b>0,5244</b>	<b>0,5534</b>	<b>0,5828</b>	<b>0,6128</b>	<b>0,6433</b>	<b>0,6745</b>	<b>0,7063</b>	<b>0,7388</b>	<b>0,7722</b>	<b>0,8064</b>
<b>0,3</b>	<b>0,8416</b>	<b>0,8779</b>	<b>0,9154</b>	<b>0,9542</b>	<b>0,9945</b>	<b>1,0364</b>	<b>1,0803</b>	<b>1,1264</b>	<b>1,1750</b>	<b>1,2265</b>
<b>0,4</b>	<b>1,2816</b>	<b>1,3408</b>	<b>1,4051</b>	<b>1,4758</b>	<b>1,5548</b>	<b>1,6449</b>	<b>1,7507</b>	<b>1,8808</b>	<b>2,0537</b>	<b>2,3263</b>
<b>α</b>	<b>0,000</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>0,003</b>	<b>0,004</b>	<b>0,005</b>	<b>0,006</b>	<b>0,007</b>	<b>0,008</b>	<b>0,009</b>
<b>0,40</b>	<b>1,2816</b>	<b>1,2878</b>	<b>1,2930</b>	<b>1,2988</b>	<b>1,3047</b>	<b>1,3106</b>	<b>1,3165</b>	<b>1,3225</b>	<b>1,3285</b>	<b>1,3346</b>
<b>0,41</b>	<b>1,3408</b>	<b>1,3469</b>	<b>1,3532</b>	<b>1,3595</b>	<b>1,3658</b>	<b>1,3722</b>	<b>1,3787</b>	<b>1,3852</b>	<b>1,3917</b>	<b>1,3984</b>
<b>0,42</b>	<b>1,4051</b>	<b>1,4118</b>	<b>1,4187</b>	<b>1,4255</b>	<b>1,4325</b>	<b>1,4395</b>	<b>1,4466</b>	<b>1,4538</b>	<b>1,4611</b>	<b>1,4684</b>
<b>0,43</b>	<b>1,4758</b>	<b>1,4833</b>	<b>1,4908</b>	<b>1,4985</b>	<b>1,5063</b>	<b>1,5141</b>	<b>1,5220</b>	<b>1,5301</b>	<b>1,5382</b>	<b>1,5654</b>
<b>0,44</b>	<b>1,5548</b>	<b>1,5632</b>	<b>1,5718</b>	<b>1,5805</b>	<b>1,5893</b>	<b>1,5982</b>	<b>1,6072</b>	<b>1,6164</b>	<b>1,6258</b>	<b>1,6352</b>
<b>0,45</b>	<b>1,6442</b>	<b>1,6546</b>	<b>1,6646</b>	<b>1,6747</b>	<b>1,6849</b>	<b>1,6954</b>	<b>1,7060</b>	<b>1,7169</b>	<b>1,7279</b>	<b>1,7392</b>
<b>0,46</b>	<b>1,7507</b>	<b>1,7624</b>	<b>1,7744</b>	<b>1,7866</b>	<b>1,7991</b>	<b>1,8119</b>	<b>1,8250</b>	<b>1,8384</b>	<b>1,8522</b>	<b>1,8636</b>
<b>0,47</b>	<b>1,8808</b>	<b>1,8957</b>	<b>1,9110</b>	<b>1,9268</b>	<b>1,9431</b>	<b>1,9600</b>	<b>1,9774</b>	<b>1,9954</b>	<b>2,0141</b>	<b>2,0335</b>
<b>0,48</b>	<b>2,0537</b>	<b>2,0749</b>	<b>2,0969</b>	<b>2,1201</b>	<b>2,1444</b>	<b>2,1701</b>	<b>2,1973</b>	<b>2,2262</b>	<b>2,2571</b>	<b>2,2904</b>
<b>0,49</b>	<b>2,3263</b>	<b>2,3656</b>	<b>2,4089</b>	<b>2,4573</b>	<b>2,5121</b>	<b>2,5758</b>	<b>2,6521</b>	<b>2,7478</b>	<b>2,8782</b>	<b>2,0902</b>