

$\bar{X}_n$	$\frac{u_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sqrt{\bar{X}_n (1 - \bar{X}_n)}$
0,01	0,0062
0,05	0,0135
0,10	0,0186
0,20	0,0248
0,30	0,0284
0,40	0,0304
0,50	0,0310

Tabulka 1: Pološířka asymptotického intervalu spolehlivosti pro parametr alternativního rozdělení. Uvažujeme $n = 1000, \alpha = 0.05$.

$\bar{X}_n$	$\frac{u_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}} \sqrt{\bar{X}_n (1 - \bar{X}_n)}$	$\bar{X}_n$
0,01	0,0062	0,99
0,05	0,0135	0,95
0,10	0,0186	0,90
0,20	0,0248	0,80
0,30	0,0284	0,70
0,40	0,0304	0,60
0,50	0,0310	0,50

Tabulka 2: Pološířka asymptotického intervalu spolehlivosti pro parametr alternativního rozdělení. Uvažujeme $n = 1000, \alpha = 0.05$.