

Optionspreise

für einen Down-and-out-Call mit $A_0 = 42$, $K = 40$, $r = 0.1$, $\sigma = 0.2$ und $T = 0.5$:

B	Optionspreis
37	4.55147
38	4.28419
39	3.79139
40	2.97472

(zum Vergleich: der Preis des dazugehörigen Europäischen Calls ist 4.75942)

für einen Down-and-out-Call mit $A_0 = 42$, $K = 40$, $r = 0.05$, $\sigma = 0.2$ und $T = 0.5$:

B	Optionspreis
37	3.87889
38	3.62828
39	3.17885
40	2.45828

(zum Vergleich: der Preis des dazugehörigen Europäischen Calls ist 4.0805)