

zu Pfeifer, A.: Finanzmathematik Übungsbuch mit Formelsammlung

	statt	korrekt bzw. besser
S. 40, 3. Zeile von oben	Black/Scholes	Black/Scholes/Merton
S. 40, 5. Z. v. o.	Basispreis K	Basispreis X
S. 95, 10. Z. von unten	6,18606	6,185606 (= Schätzung nach der Bankenformel)
S. 95, 9. Zeile v. u.	ergibt sich	ergibt sich mit dem Sekantenverfahren
S. 95, 1. Zeile v. u.	6,412%	6,244%
S. 116, 21. Z. v. oben	$2 \text{ €} - 630 \text{ €} - 600 \text{ €} \cdot (1 + 0,04)$	$-2 \text{ €} + 630 \text{ €} - 600 \text{ €} \cdot (1 + 0,04)$ (Lagerung) (Ertrag aus Aktie) (Rückzahlung Kredit)
S. 123, 6. Z. v. u.	Call-Preises benutzt	Put-Preises benutzt
S. 133, 12. Z. v. u.	$\frac{\partial PV_{\text{Call}}}{\partial S}$	$\frac{\partial PV_{\text{Call}}}{\partial r_d}$
S. 134, 17. Z. v. o.	$\sigma_{0,25}^2 = 0,4 \cdot \sqrt{0,25} = 0,04$	$\sigma_{0,25}^2 = 0,4^2 \cdot 0,25 = 0,04 = 0,2^2$
S. 153, 7. Z. v. o.	$N(0,90) = 1,282$	$q_{0,90}^{\text{SN}} = 1,282$
S. 200, 14.. Z. v. o. präziser		Der Value-at-Risk, bezeichnet mit VaR oder $\text{VaR}(H, c)$, ist die kleinste positive reelle Zahl aller Zahlen w mit der Eigenschaft $P(\Delta PV < -w) \leq 1 - c$, formal: $\text{VaR} = \inf\{ w \in \mathbf{R}_+ : P(\Delta PV < -w) \leq 1 - c \}$, wobei \inf das Infimum ist.