



TUB-Prüfvorlage hgy6; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse $N, W, N+W$ und Ableitungen
 Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a}$; $a=-0,71$ & $1,00$; $a' = a \ln(10)$