



TUB-Prüfvorlage fgj6; 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 ; $a' = a \ln(10)$