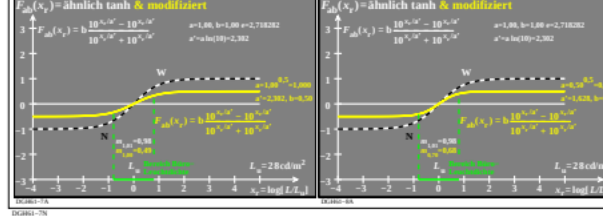
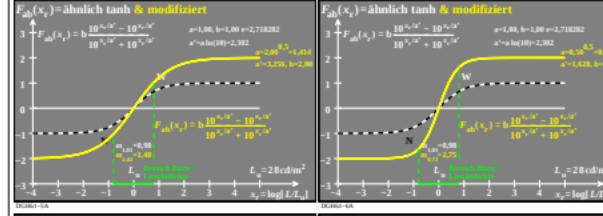
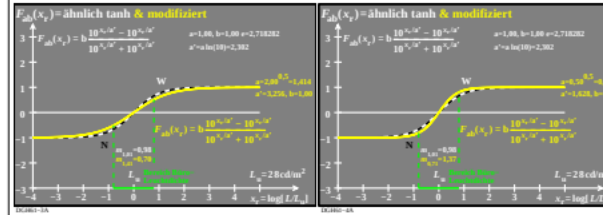
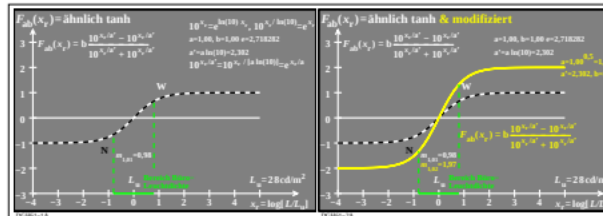
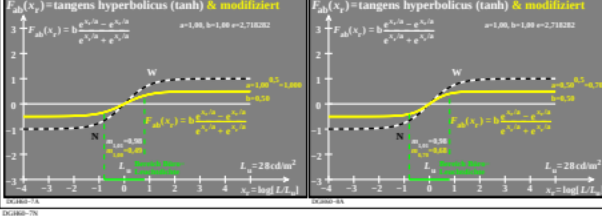
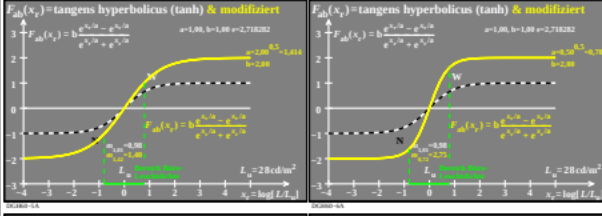
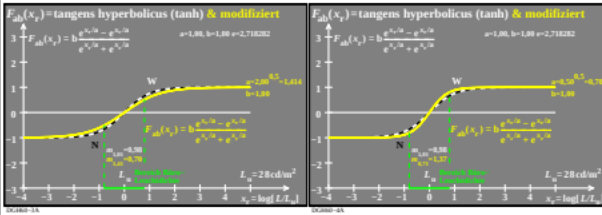
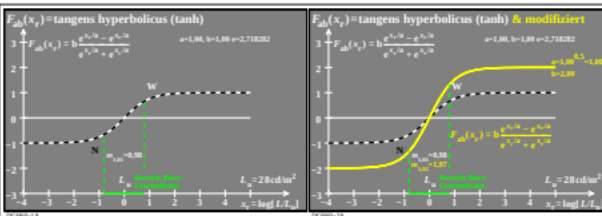


<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH6/DGH6L0N1.TXT> ./PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N; Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)



TUB-Prüfvorlage DGH6; Modell für Erregungsfunktionen  $F_{ab}(x_r)$  und Ableitungen  $\tanh(x_r)$  und Ableitungen mit  $e^{x_r a}$  und  $10^{x_r a}$ ;  $a^n = a^{0.5}$

Eingabe: *rg*  
Ausgabe: *rg*