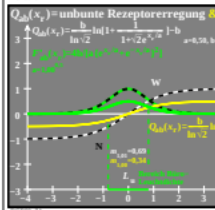
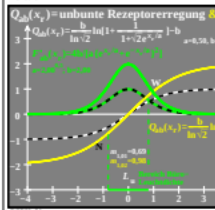
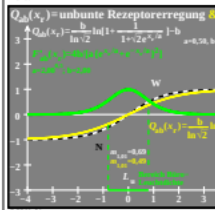
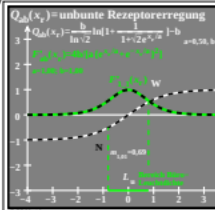


<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGB9/DGB9L0N1.TXT> /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGB9/DGB9L0N1.TXT> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

DIN906-TN



DIN906-TN

TUB-Prüfvorlage DGB9; Modell für Rezeptor-Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r a}$ und $10^{x_r a}$; $a=0.5$