



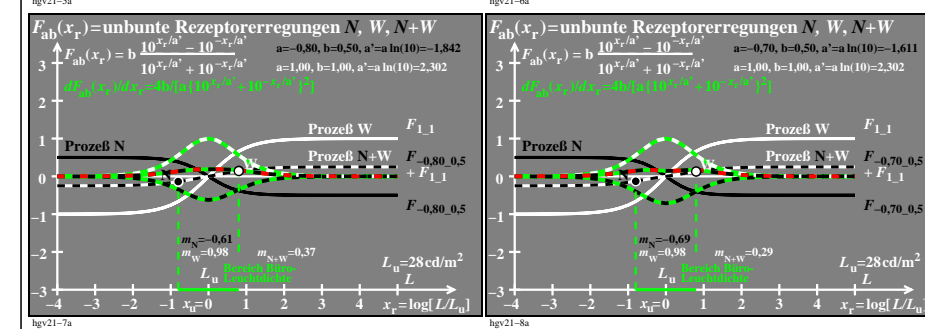
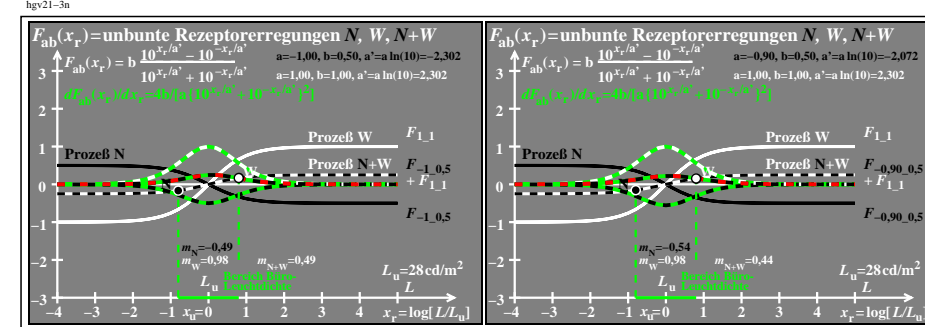
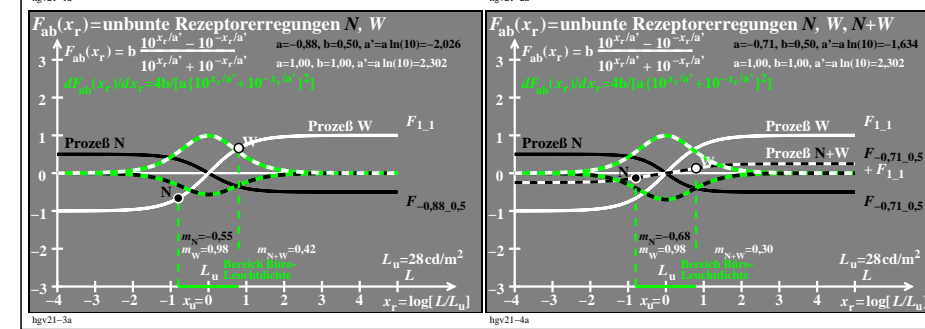
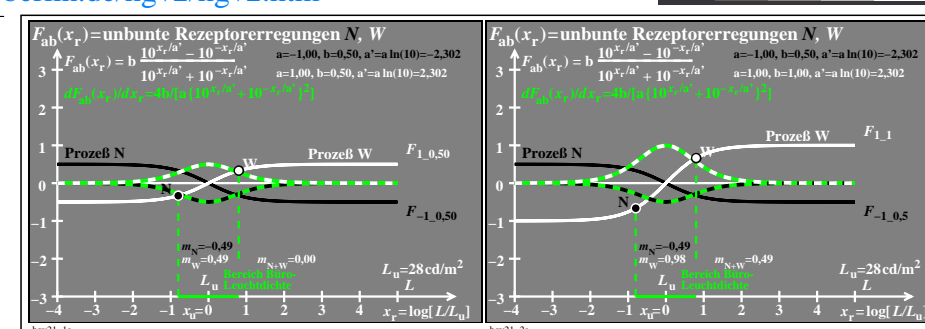
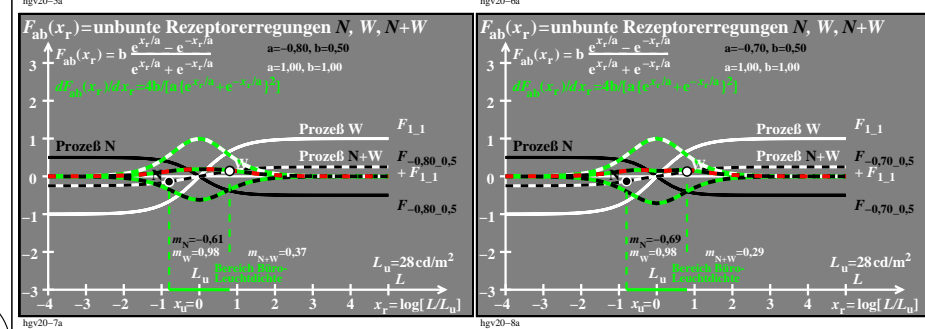
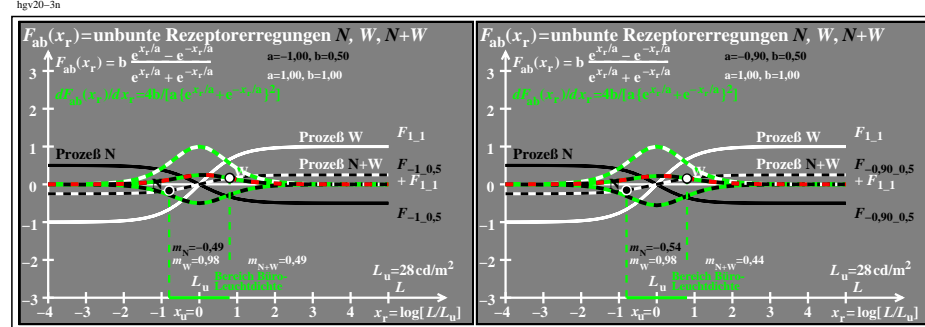
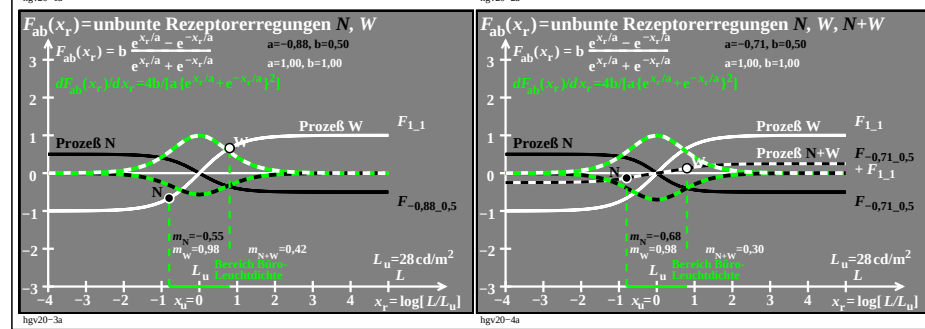
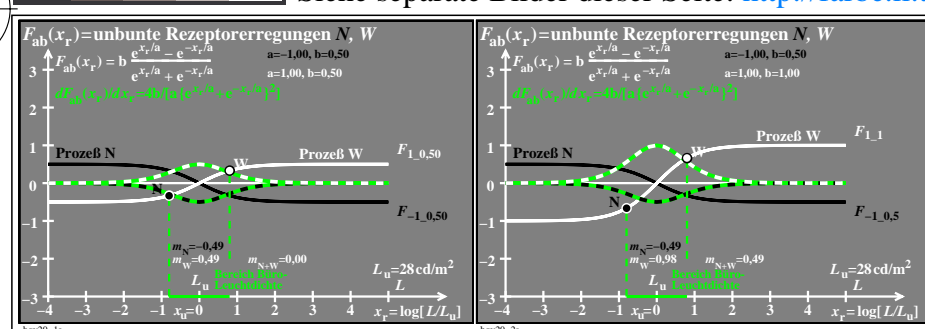
<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv2/hgv2l0na.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv2/hgv2.htm>

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv2/hgv2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie:  
Technische Information: <http://farbe.li/tu->

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgvs.html>  
[berlin.de](http://berlin.de) oder <http://color.li.tu-berlin.de>

10



TUB-Prüfvorlage hgv2; Modell Erregungen  $F_{ab}(x_r)$ , Prozesse N ( $-1 < a \leq -0,7$ ,  $b=0,5$ ), W ( $a=b=1$ ), N+W und Ableitungen Tangens hyperbolicus  $\tanh(x_r)$  & modifiziert mit  $e^{\pm x_r/a}$  und  $10^{\pm x_r/a'}$ ;  $a' = a \ln(10)$ ; keine Verschiebung

TUB Registrierung: 20241201-hgv2/hgv2l0na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Displa

TUB-Material: Code=rha4ta  
ruck-Ausgabe