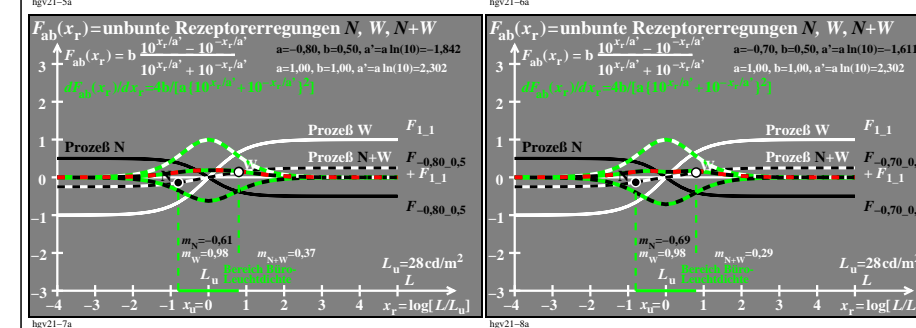
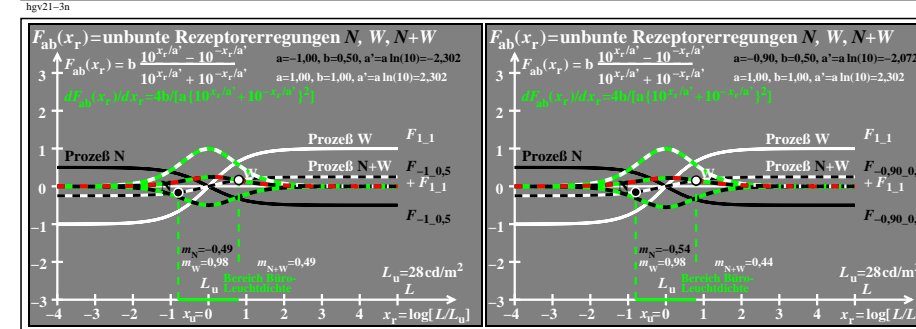
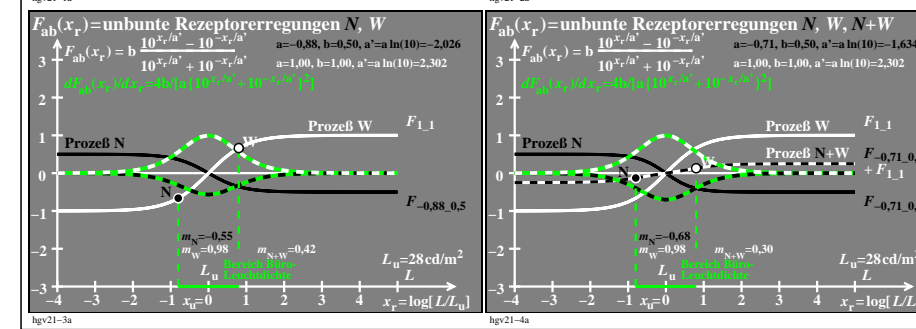
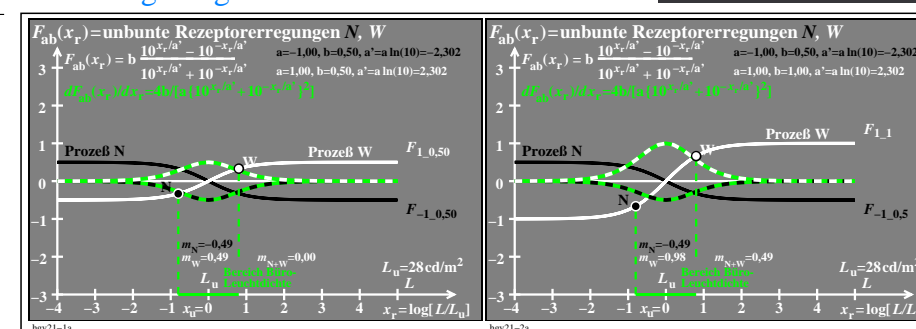
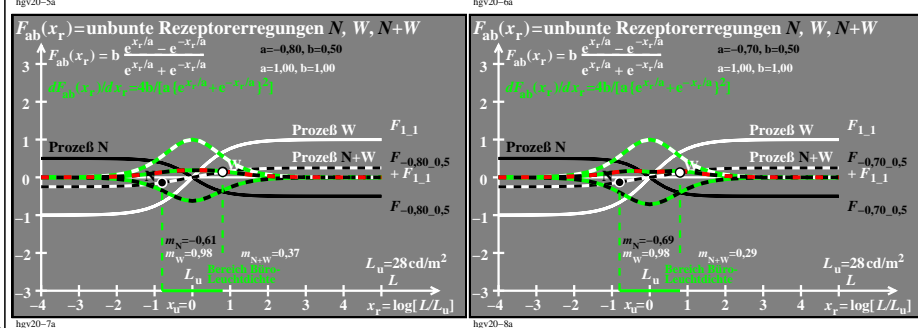
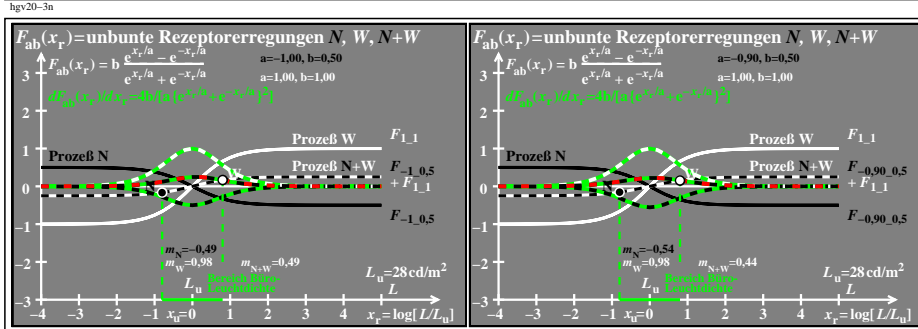
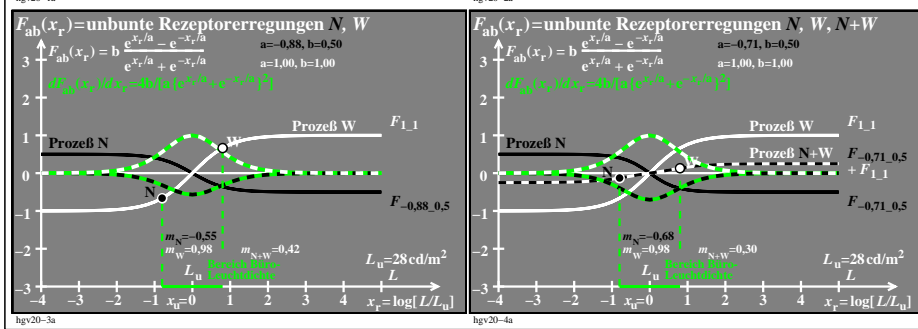
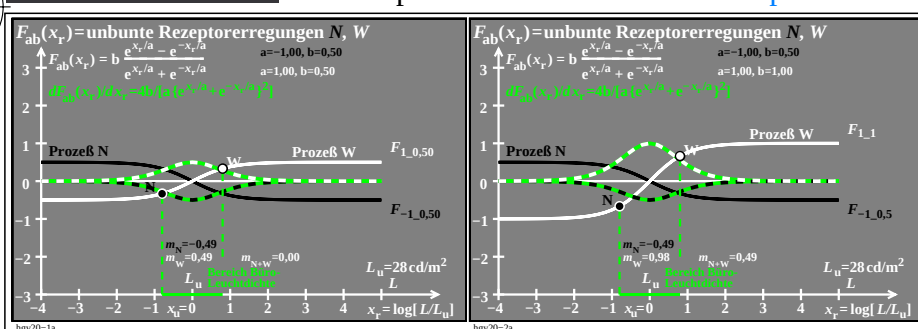




<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv2/hgv2l0np.pdf> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv2/hgv2.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgv2; Modell Erregungen  $F_{ab}(x_r)$ , Prozesse N ( $-1 \leq a \leq -0,7$ ,  $b=0,5$ ), 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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: [Technische Information](#): <http://farbe.li/tu-1>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgvs.htm>

TUB-Registrierung: 20241201-hgv2/hgv2l0np.pdf ./ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display

TUB-Material: Code=rha4ta  
ruck-Ausgabe