

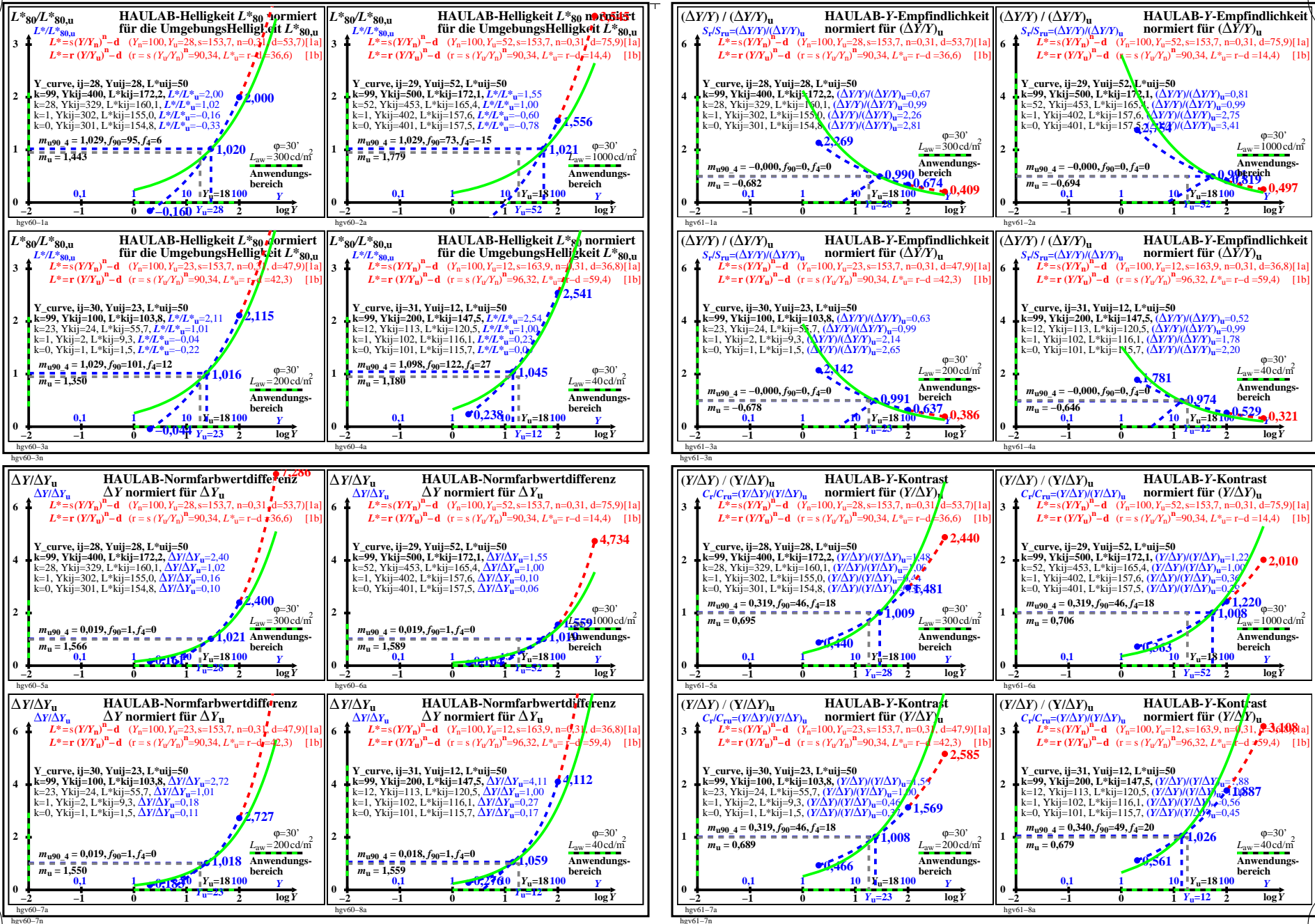
TUB-Registrierung: 20241201-hgv6/hgv6l0np.pdf /ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv6/hgv6l0np.pdf /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv6/hgv6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgv6; HAULAB, Adaptation W $L_wu=300, 1000, 200, 40$, Haubner (1980) & Daten
lin[Helligkeit L^* , Schwellen ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für Grau U], $\varphi=30'$