

TUB-Registrierung: 20241201-hgt7/hgt710na.txt /ps

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

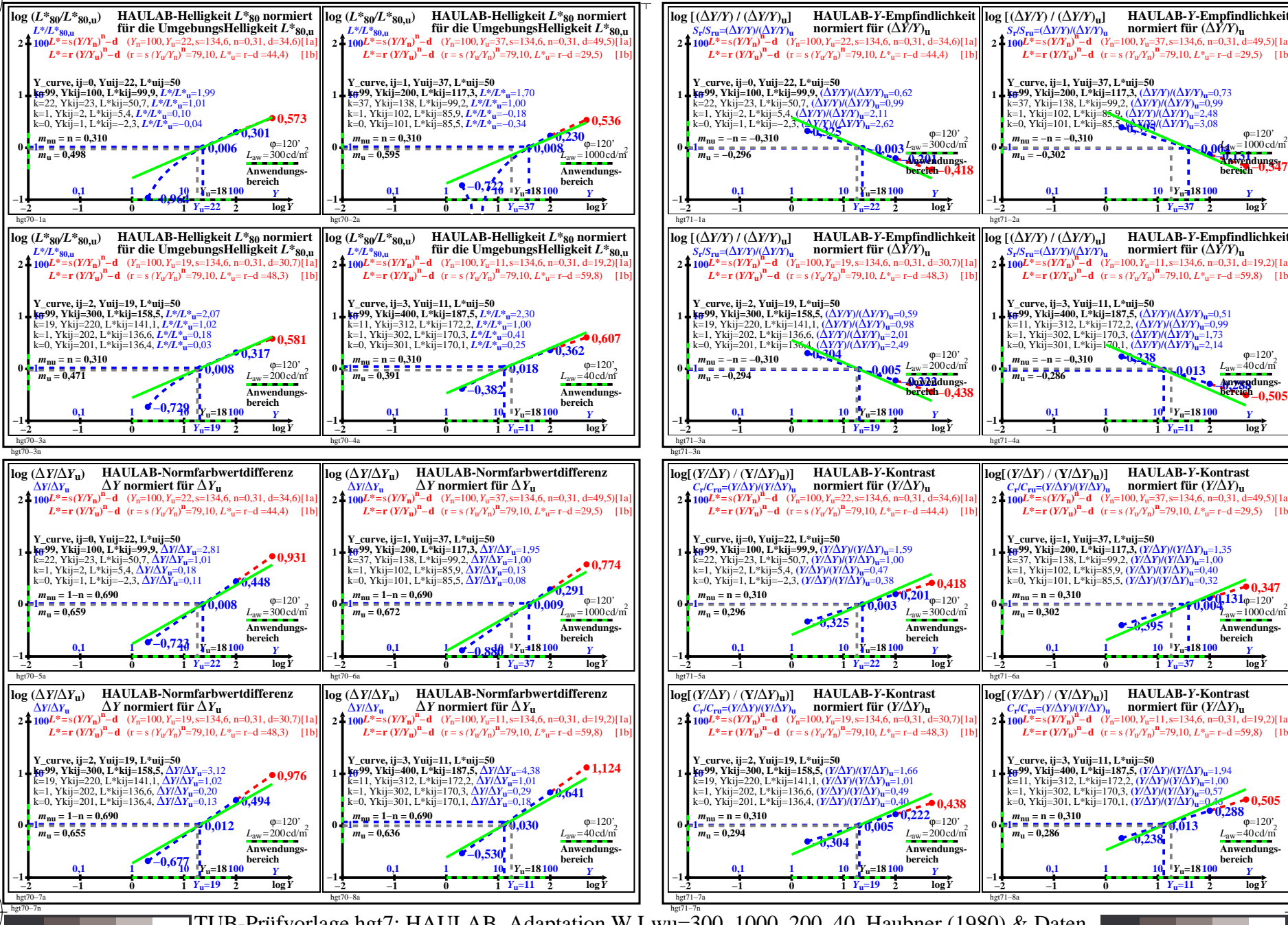
TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgt7/hgt710na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgt7/hgt7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie:

<http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgt7; HAULAB, Adaptation W $L_{wu}=300, 1000, 200, 40$, Haubner (1980) & Daten
 $\log[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y, \text{normiert für Grau U}], \phi=120^\circ$