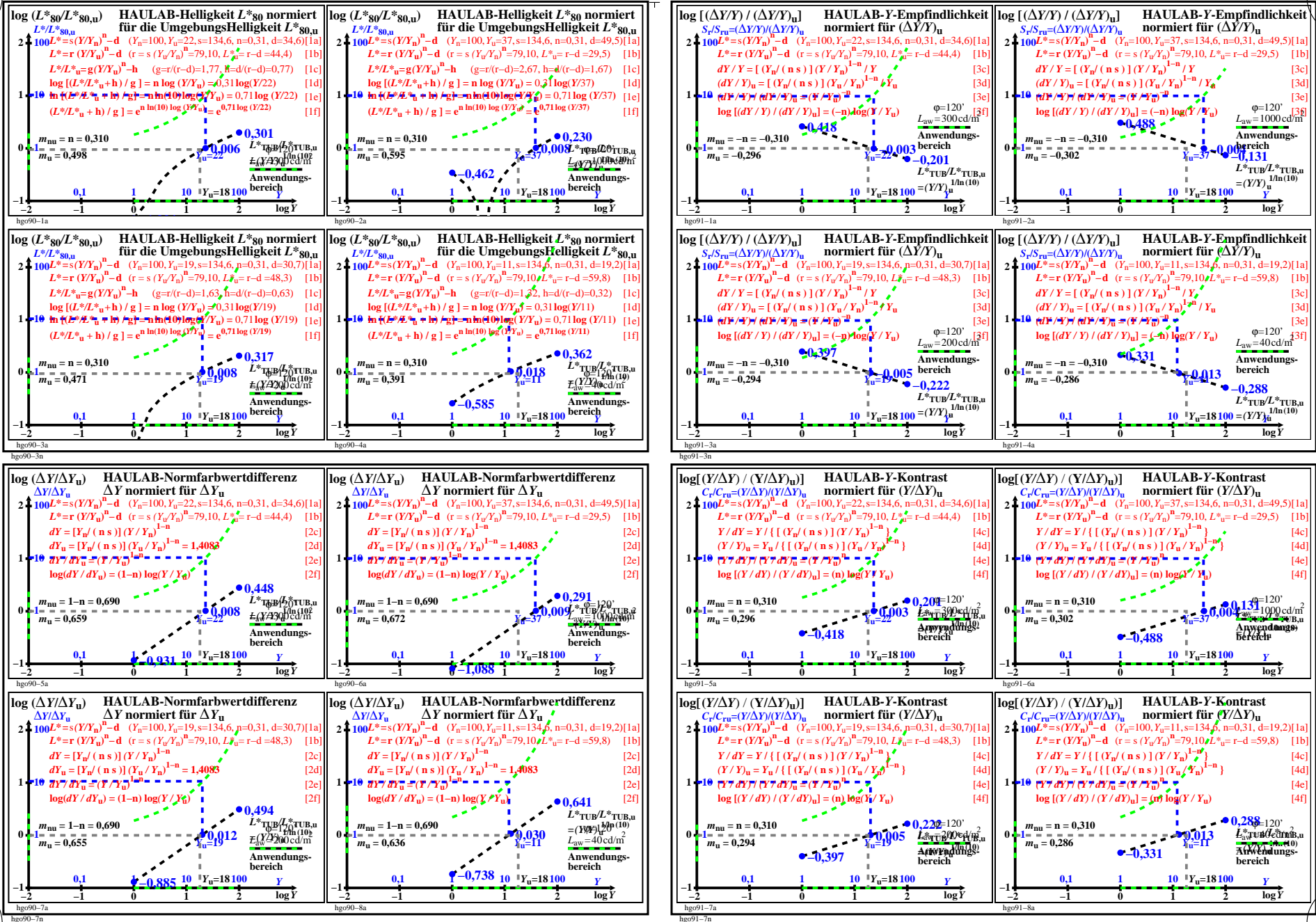


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgo9/hgo9l0np.pdf  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



TUB-Prüfvorlage hgo9; HAULAB, Adaptation W Lwu=300, 1000, 200, 40, Haubner (1980) & Gleichungen  
 $\log[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y, \text{normiert für Grau U}]$