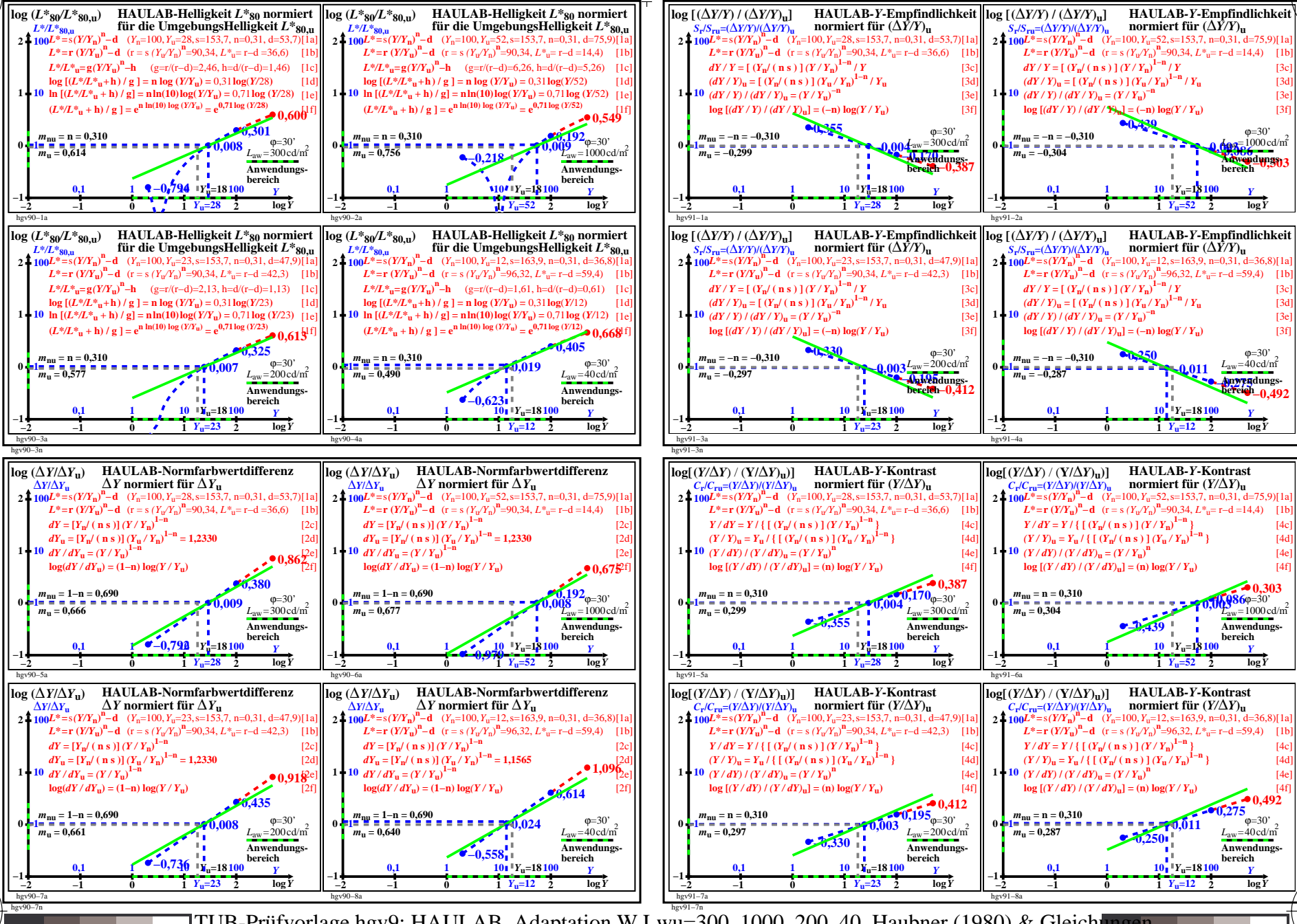


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

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

TUB-Registrierung: 20241201-hgv9/hgv9l0np.pdf

TUB-Material: Code=rha4ta



TUB-Prüfvorlage hgv9; HAULAB, Adaptation W Lwu=300, 1000, 200, 40, Haubner (1980) & Gleichungen
 $\log[\text{Helligkeit } L^*]$, Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für Grau U], $\phi=30^\circ$