

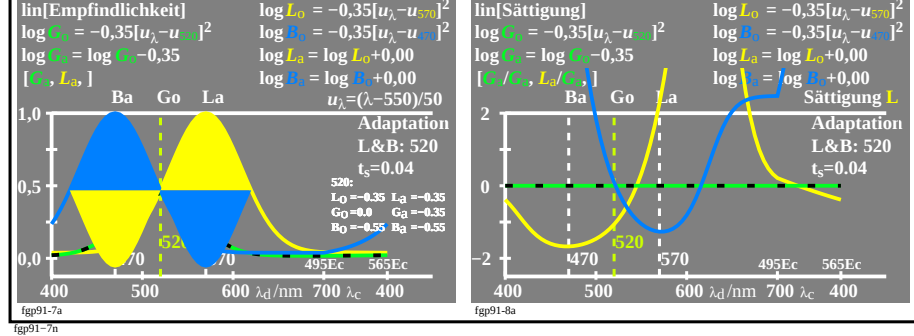
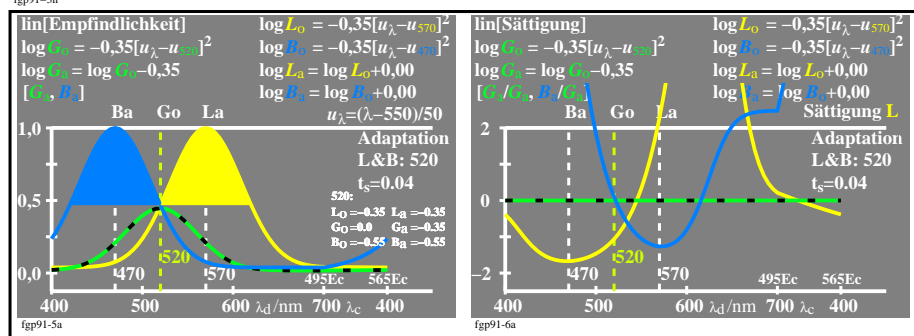
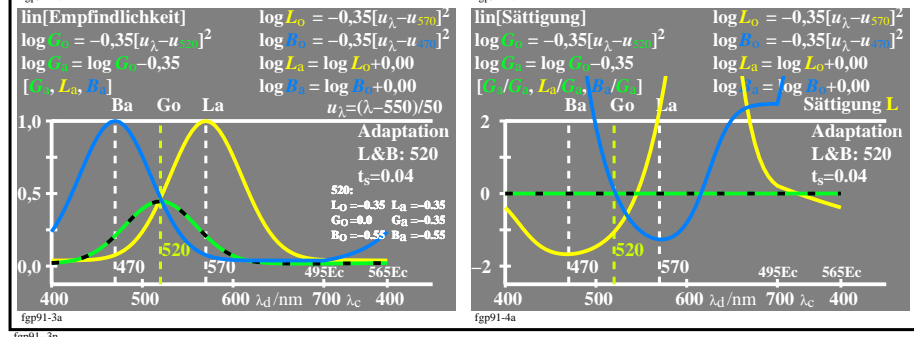
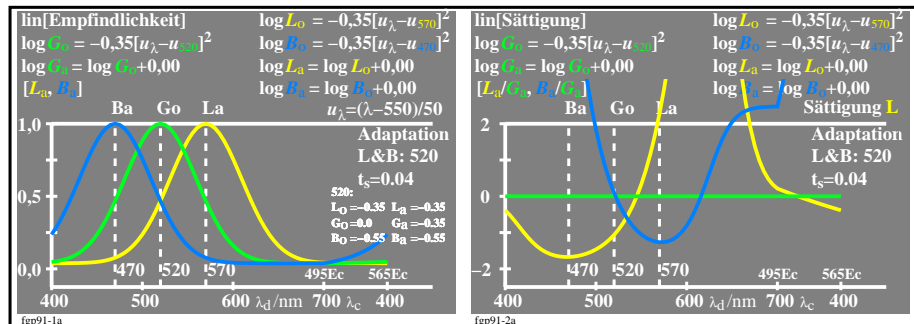
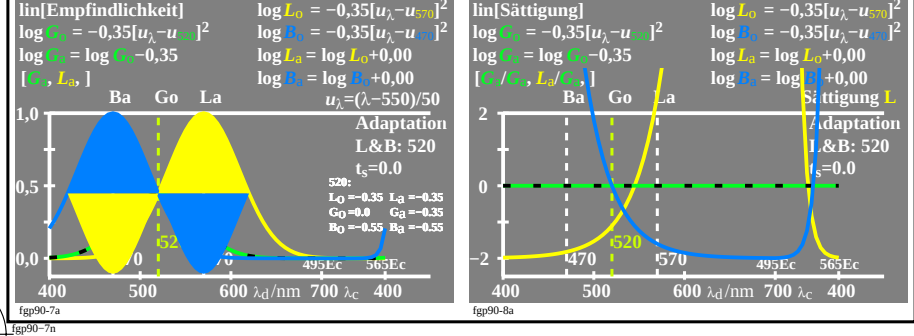
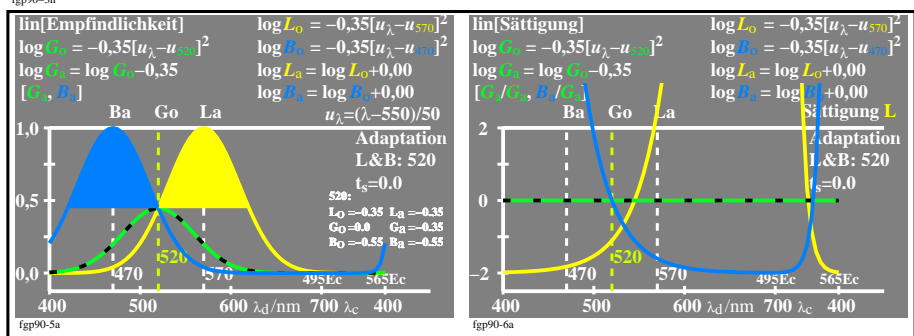
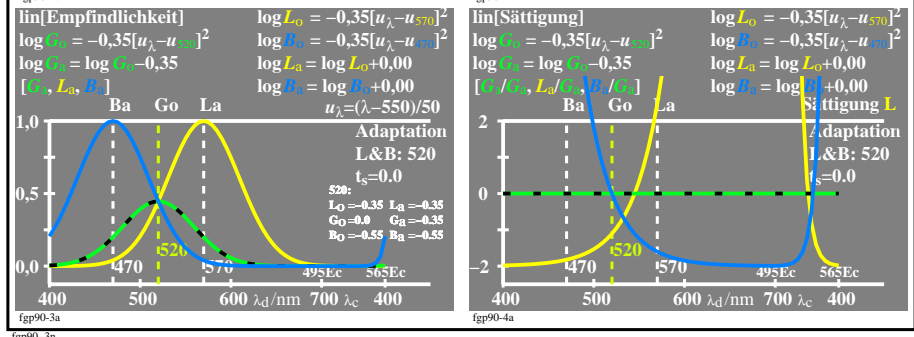
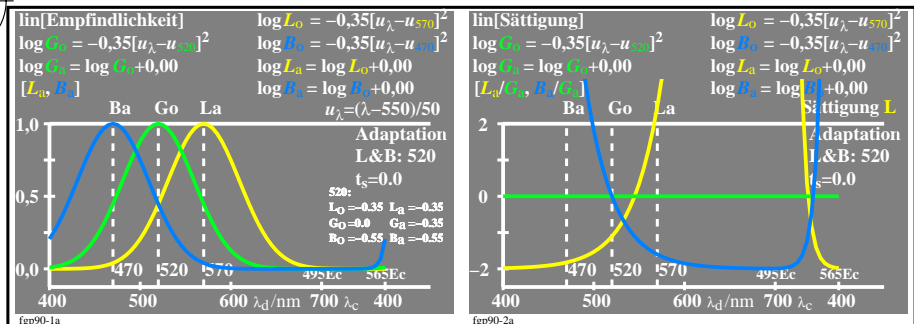
TUB-Registrierung: 20231201-fgp9/fgp910np.pdf /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgp9/fgp910np.pdf/ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgp9/fgp9.htm>

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/fgps.htm>



TUB-Prüfvorlage fgp9; Empfindlichkeit 570,470,520, LBG->L/G & B/G, lin[Schwellen]=0 & 0,04  
lin[Empfindlichkeit], lin[Verhältnis], LMS-R24=570,470,520, YB-Antigonismus