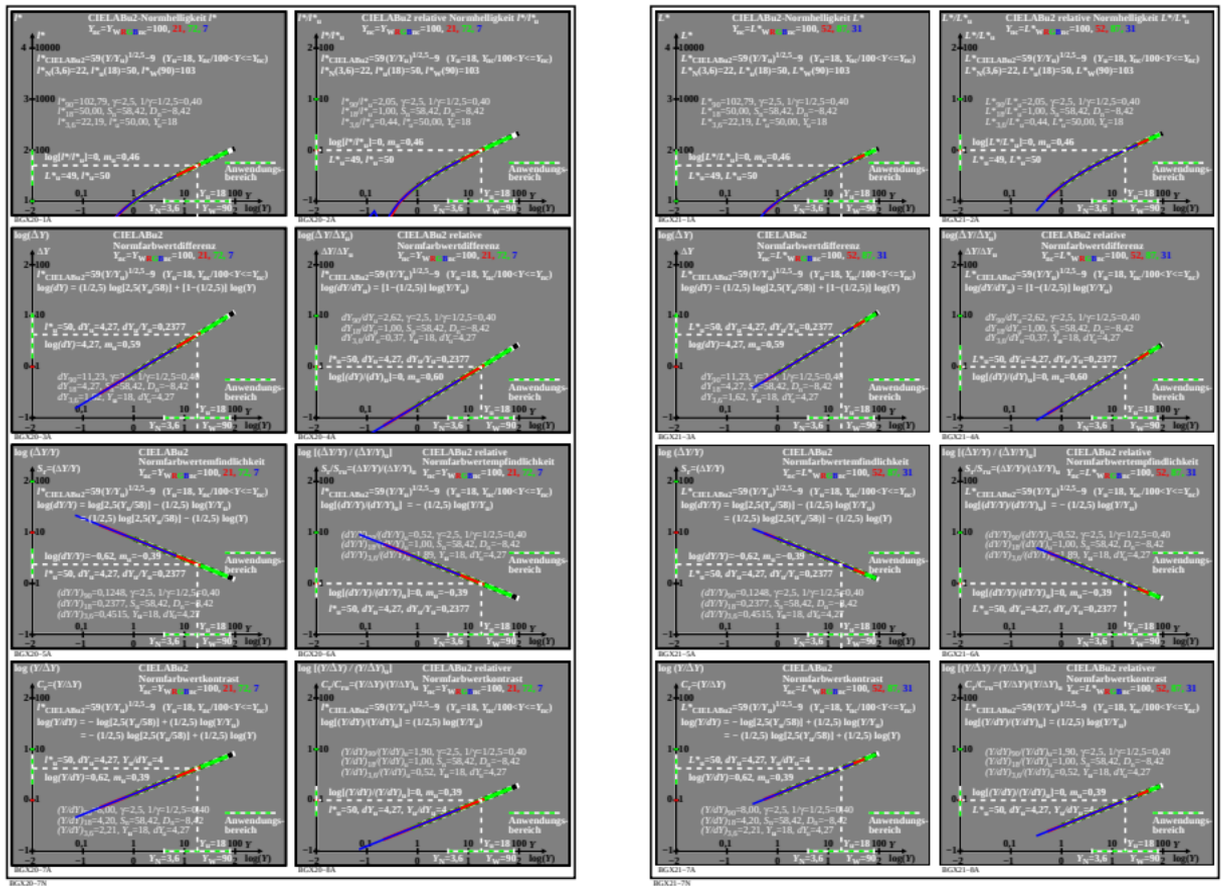


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGX2/BGX2.L0N1.TXT /PS/>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGX2; CIELABu2, L^* & L^* für Y_U mit zusätzlichen Daten, $Y_{100} = (Y \cdot L^*) / W_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_{100} = 58.42, 1/\gamma = 1/2.5 = 0.40, D_{100} = 8.42$

TUB-Registrierung: 20220301 -BGX2/BGX2L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta