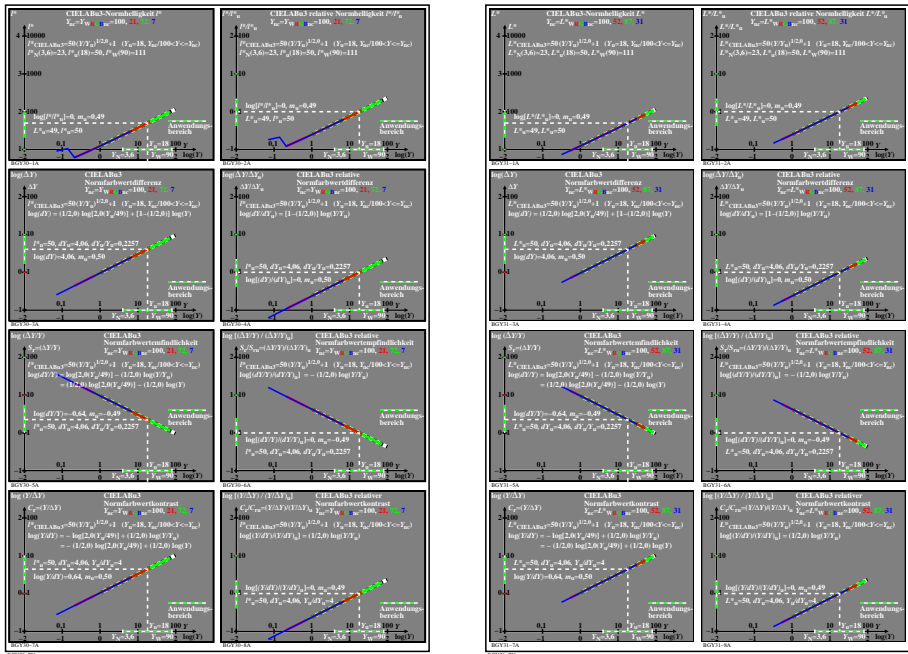


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGY3/BGY3LONI.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage BGY3; CIELABu3, I^* & L^* für $Y/Y_{10}, Y_{nc} = (Y & L^*) \cdot w_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_N = 49,21, 1/y = 1/2,0 = 0,50, D_N = 0,78$

TUB-Registrierung: 20220301-BGY3/BGY3LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4a