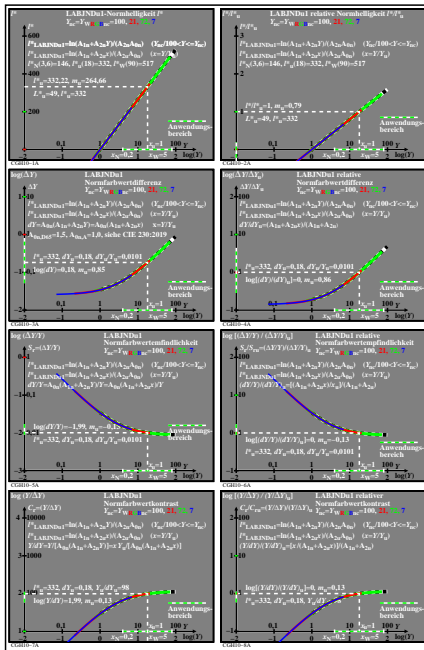


Siehe sämtliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGHI/CGHILONI.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 2022/301 -CGHI/CGHILONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4a



TUB-Prüfvorlage CGH1; LABJNDu1, $L^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y \cdot L^*)_{nc}$, $c_{Xn} = 1,00$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n} = 1,5$, $A_{1n} = 0,017$, $A_{2n} = 0,0058$, $A_{2u} = 0,104$