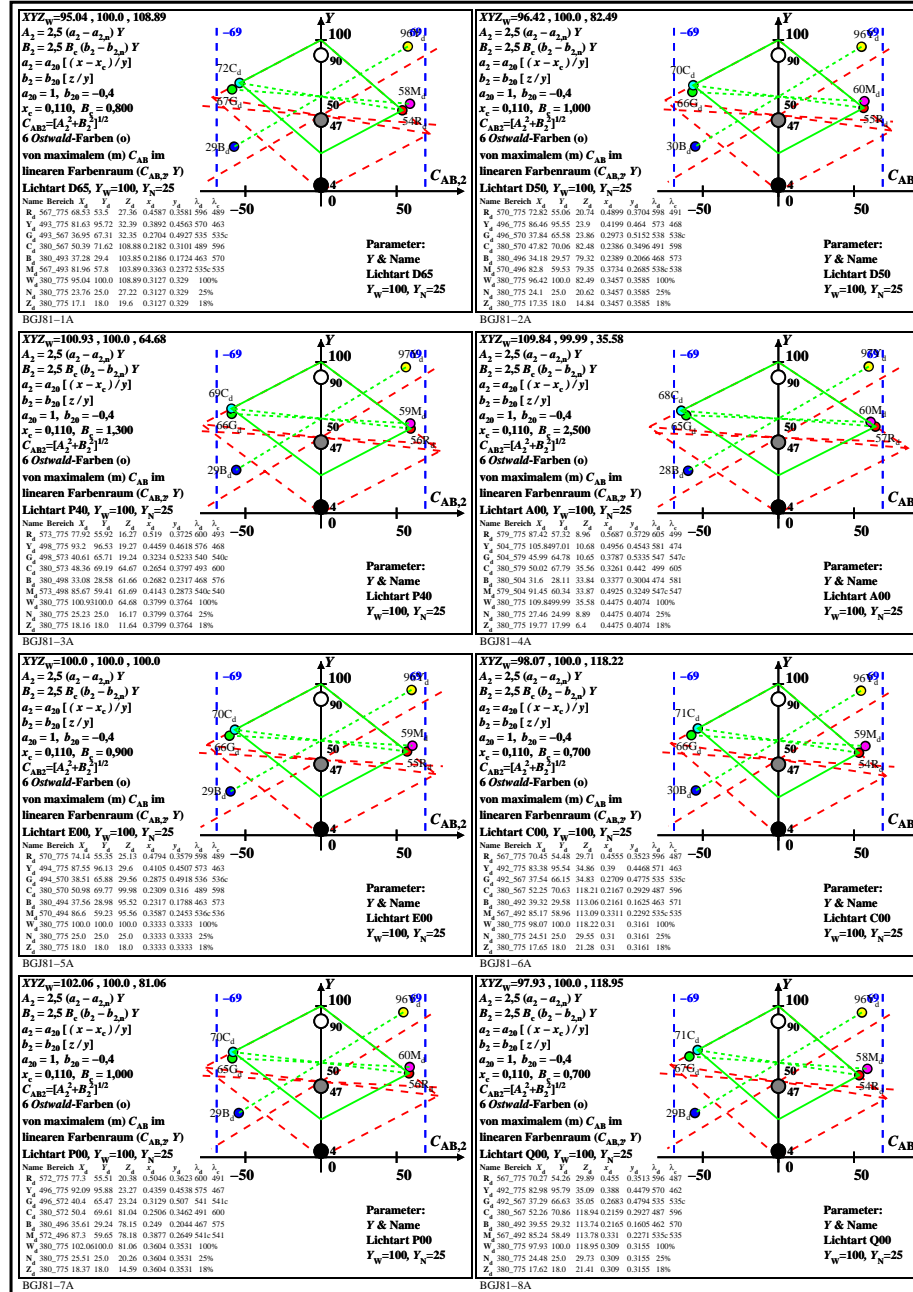
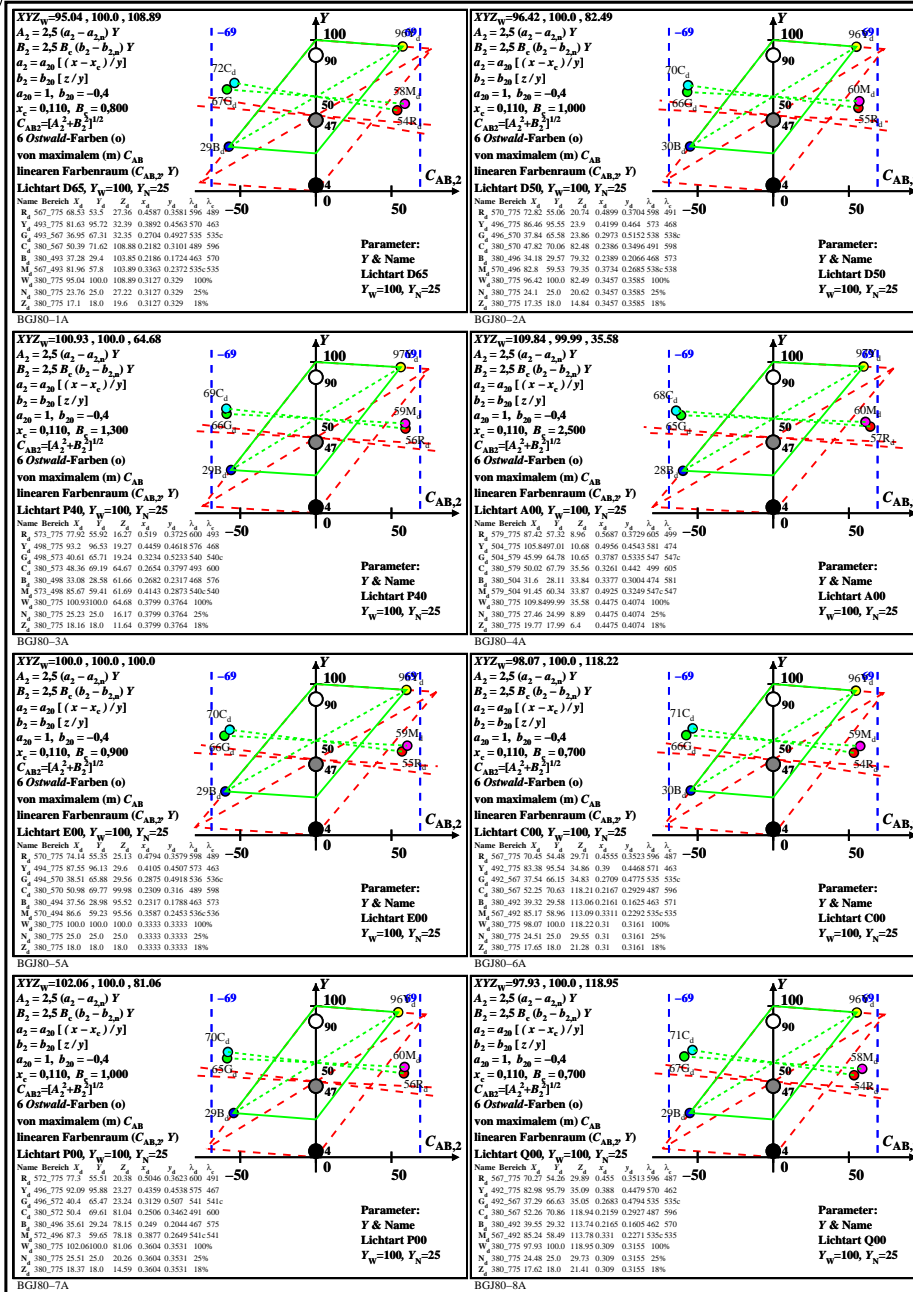


Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGJ8/BGJ8L0NA.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/

TUB-Registrierung: 20220301-BGJ8/BGJ8L0NA.TXT /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhakt4



TUB-Prüfvorlage BGJ8; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: *rgb/cmy0/000k/n*
 CIE-02, Diagramme ($C_{AB,2}$, Y), $C=4; 1$, Skala $Y=0$ bis 100, antagonistische Reflexion