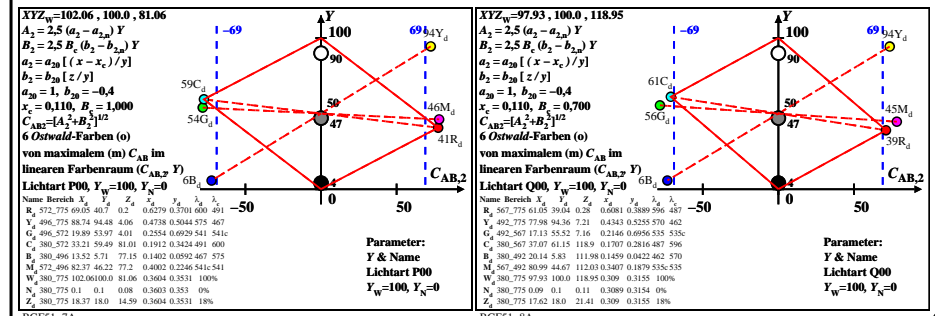
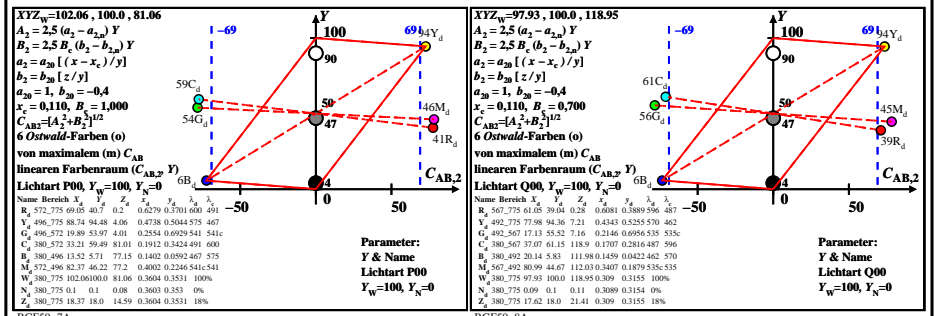
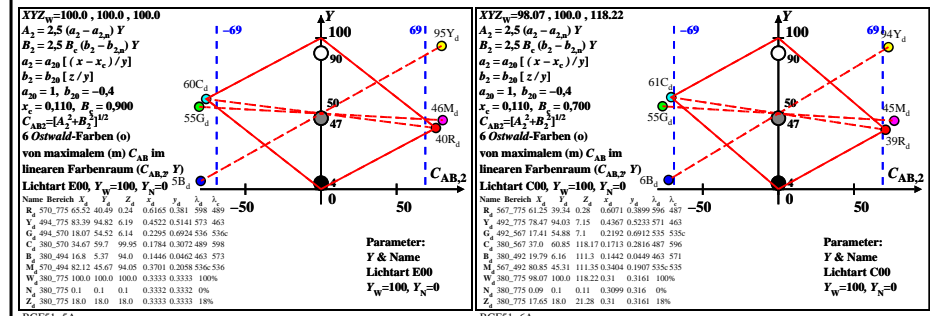
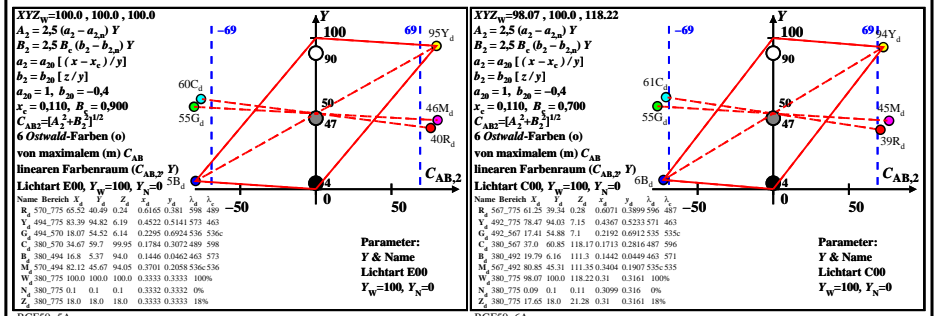
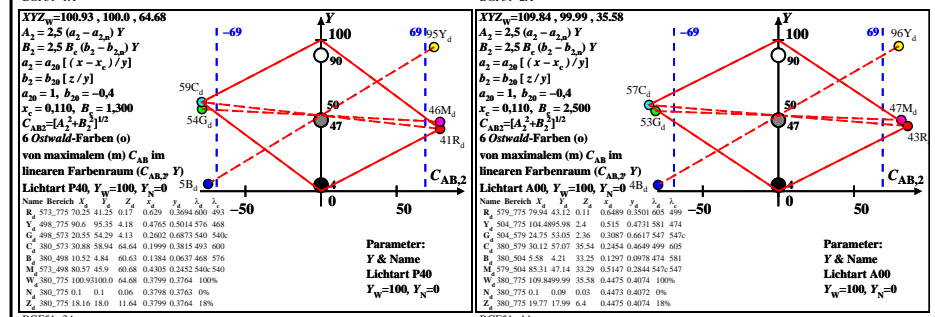
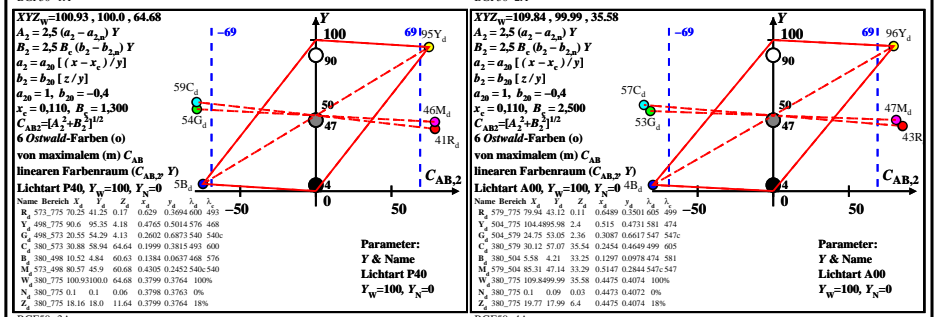
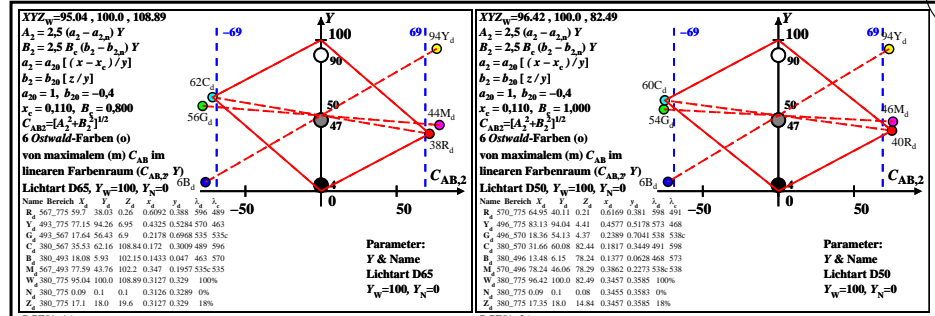
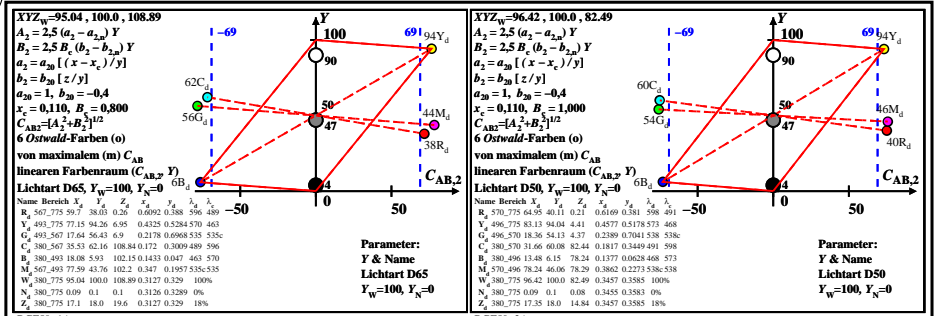


http://farbe.li.tu-berlin.de/BGF5/BGF5L0NP.PDF /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

TUB-Registrierung: 20220301-BGF5/BGF5L0NP.PDF /PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGF5/BGF5L0NP.PDF /PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de/



TUB-Prüfvorlage BGF5; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: rgb/cmy0/000k/n CIE-02, Diagramme ( $C_{AB,2} Y$ ),  $C > 288.1$ , antagontische Reflexion