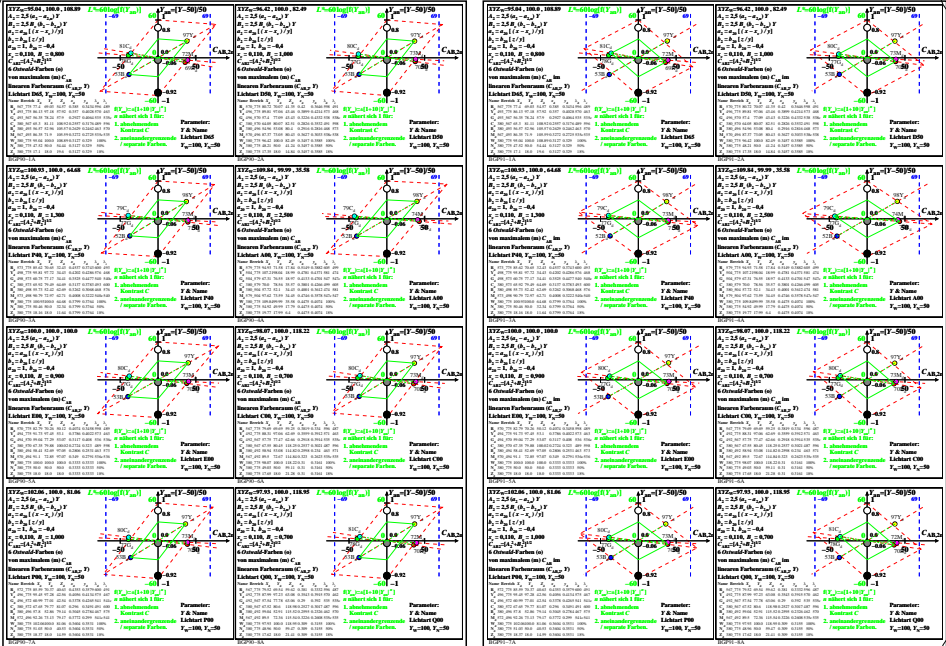


Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.liu-tu-berlin.de/BGP9/BGP9/HTM
 Technische Information: http://farbe.liu-tu-berlin.de oder http://farbe.liu-tu-berlin.de/



TUB-Prüfvorlage BGP9; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: *rgb/cmy0/000k/n*
 CIE-02, Diagramme (C_{AB}, Y), C=2-1; Skala Y=-1 bis 1, antagonistische Reflexion

TUB-Registrierung: 2022/301-BGP9/BGP9L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=math4