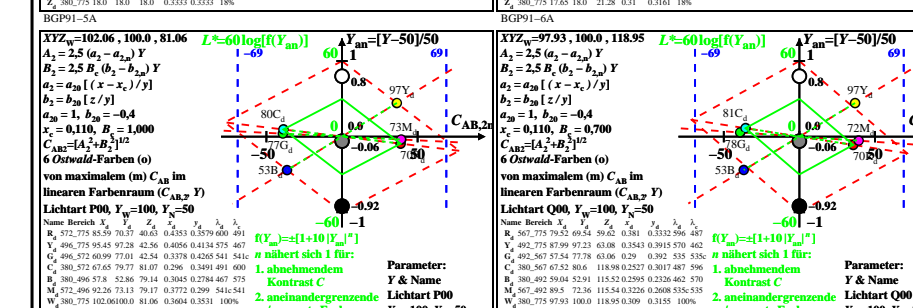
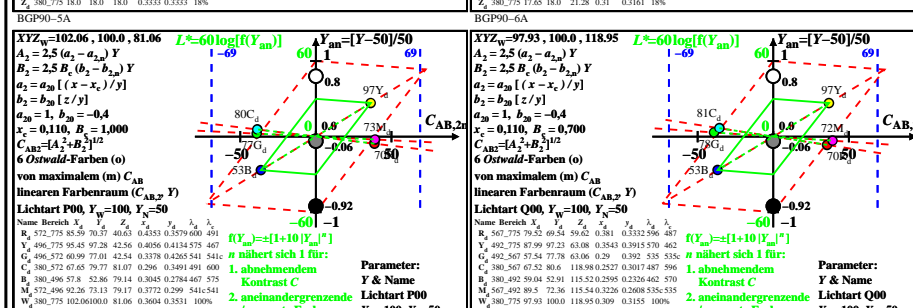
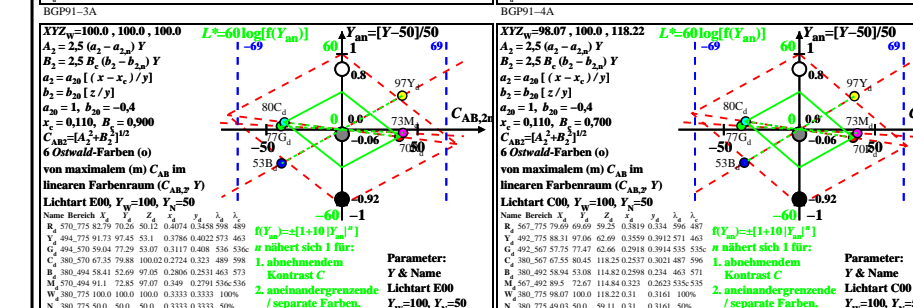
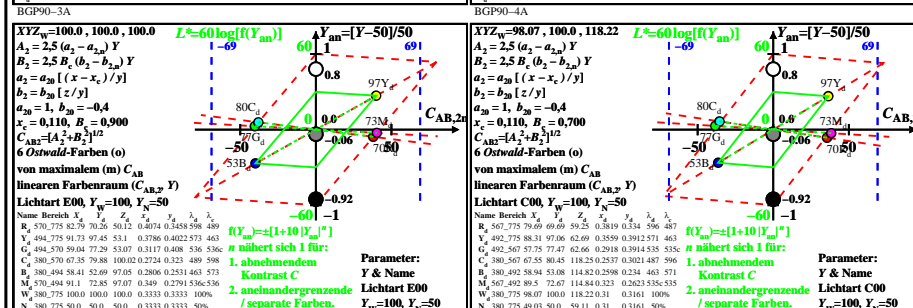
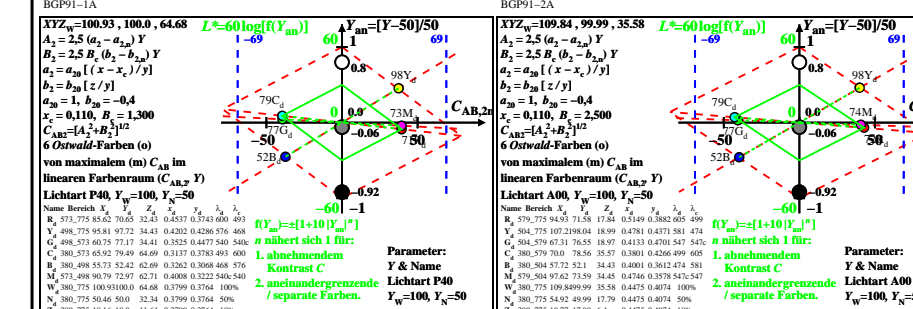
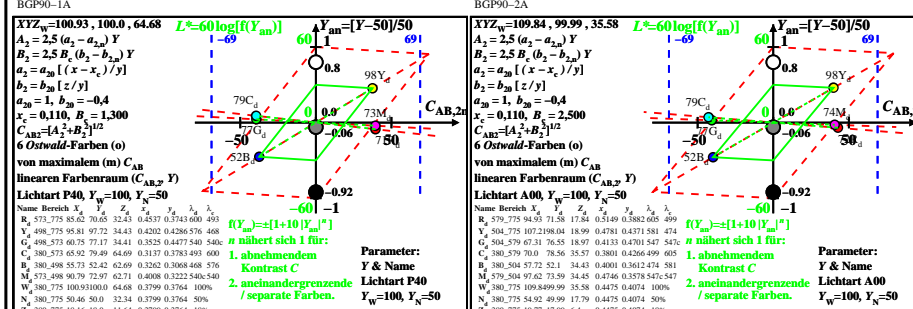
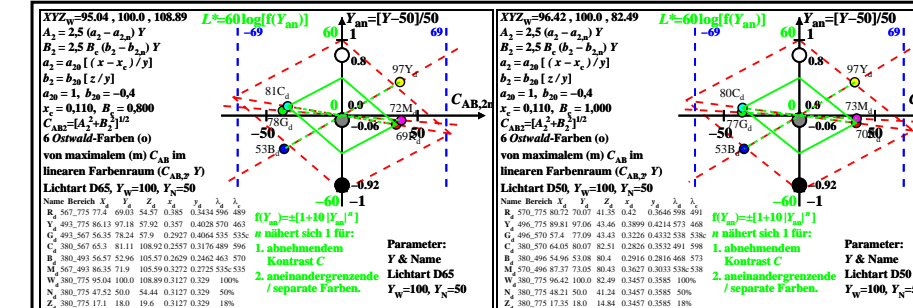
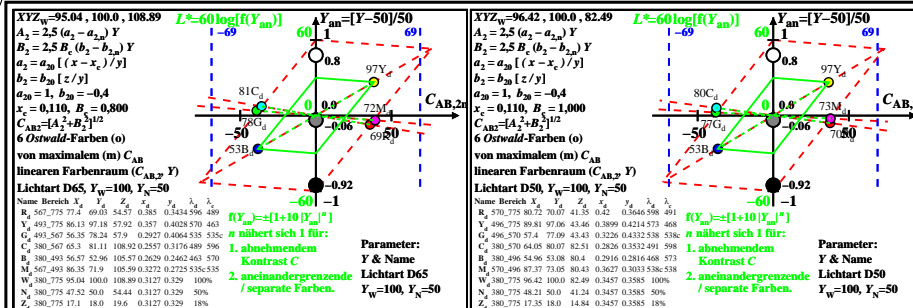


http://farbe.li.tu-berlin.de/BGP9/BGP9L0NA.TXT /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

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

TUB-Registrierung: 20220301-BGP9/BGP9L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



BGP90-7A BGP90-7N BGP90-8A BGP90-8N

BGP91-7A BGP91-7N BGP91-8A BGP91-8N

TUB-Prüfvorlage BGP9; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: $rgb/cmy0/000kn$ CIE-02, Diagramm ($C_{AB,2} Y$), $C=2:1$, Skala $Y=-1$ bis 1, antagontischer Reflexion