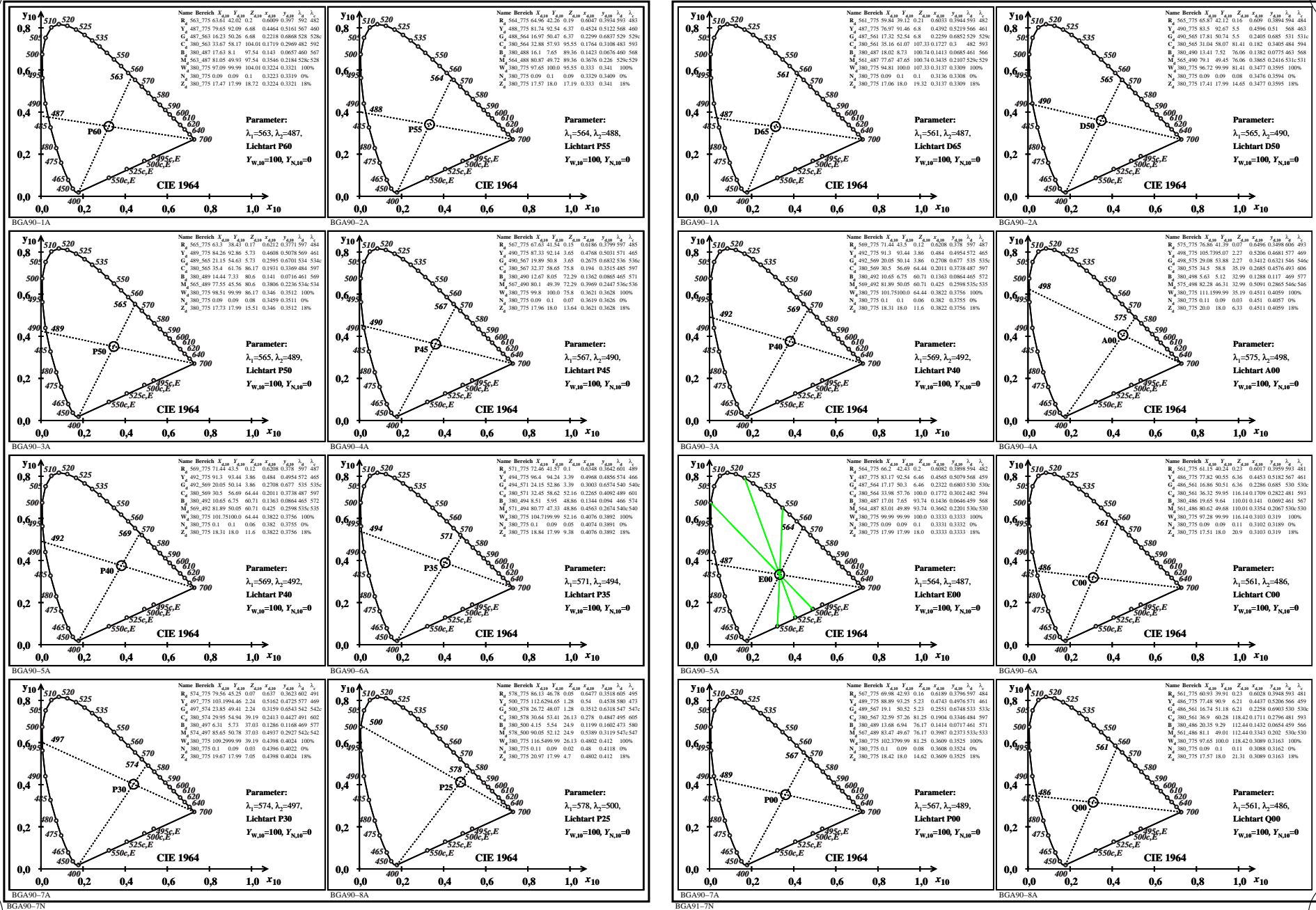


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGA9/BGA9L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGA9/BGA9L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhaktia
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage BGA9; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Pxx Eingabe: *rgb/cmy0/000k/n* (links) und Dxx (rechts), $(x_{10}, y_{10})_{400,700}$, Geraden teilen Wellenlängenbereiche von Ostwald-Farben