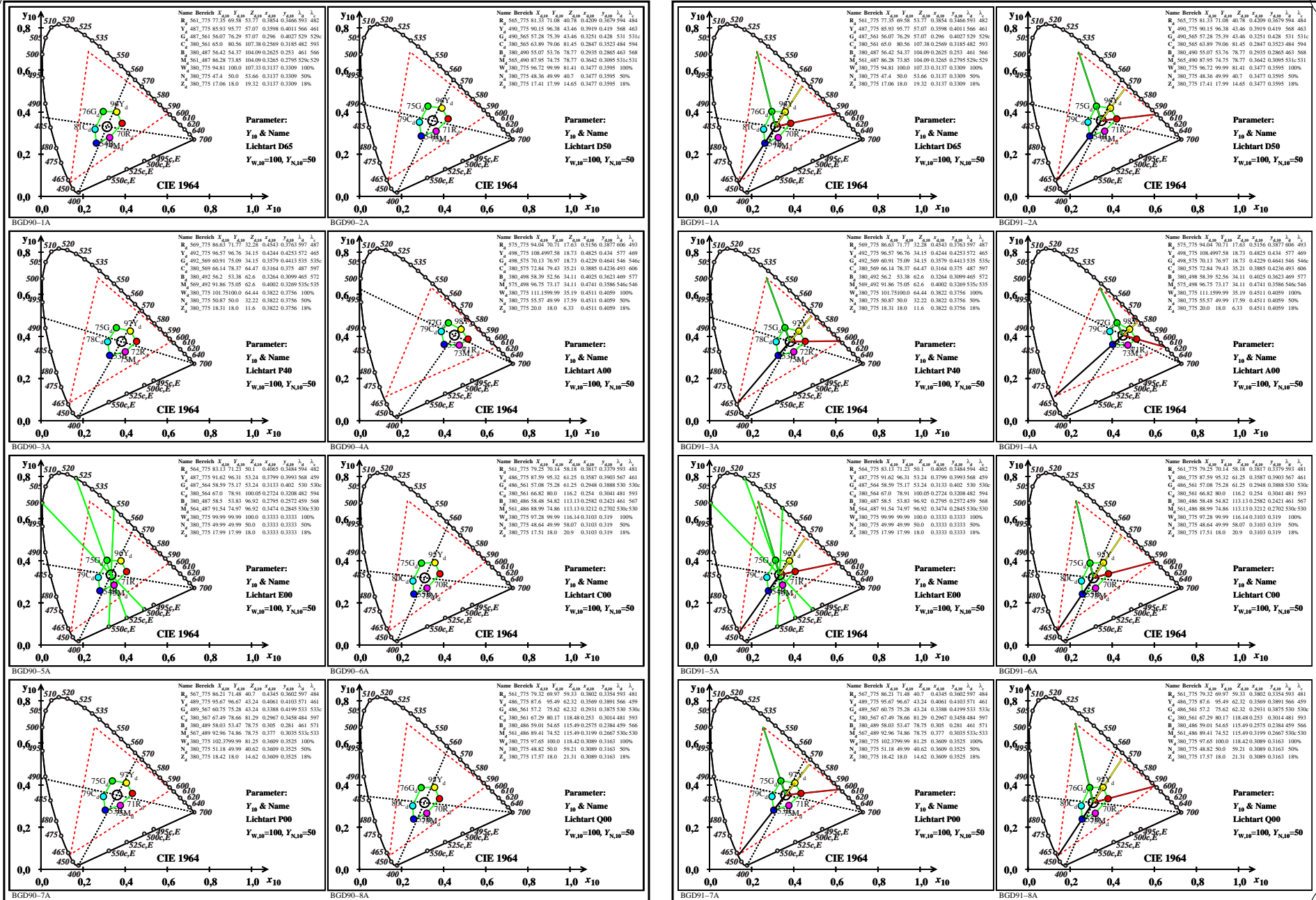


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGD9/BGD9LONP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20220301-BGD9/BGD9LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage BGD9; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: *rgb/cmy0/000k/n* CIE-10, Diagramme (x_{10}, y_{10}), $C=2:1$