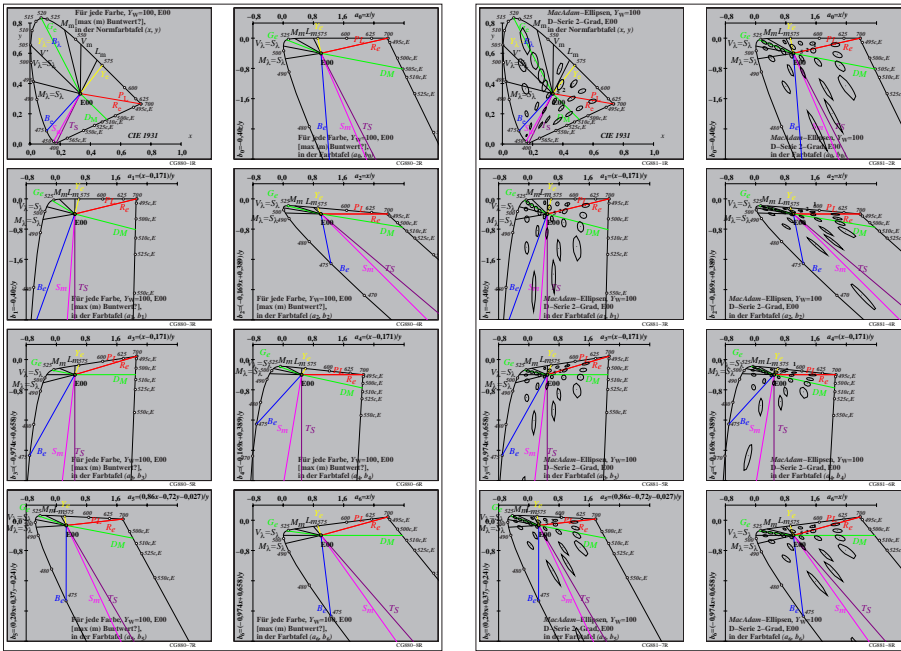


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CG88/CG88.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



CG880-1S

TUB-Prüfvorlage CG88; 2-Grad-Beobachter; Lichtart E00 Eingabe: w/rgb/cmyk -> rgb
 MacAdam-Ellipsen, Normfarbwert Y; zweifach verglichen mit weissem Umfeld

CG881-7R_5

TUB-Registrierung: 20180201-CG88/CG88L01.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Code=thdta