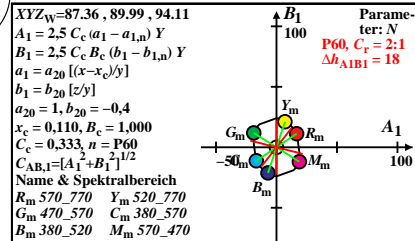


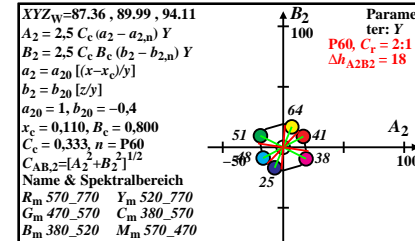
Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGS4/DGS4L0NP.PDF /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20220701-DGS4/DGS4L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha



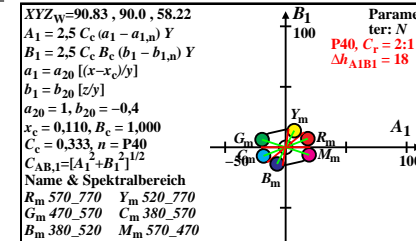
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P60
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS40-1N



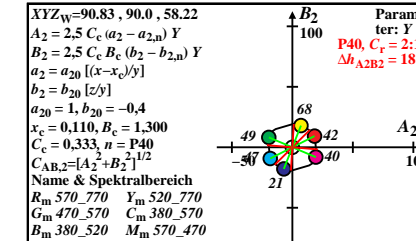
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P60
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS40-2N



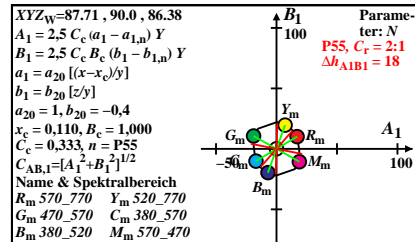
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P40
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS41-1N



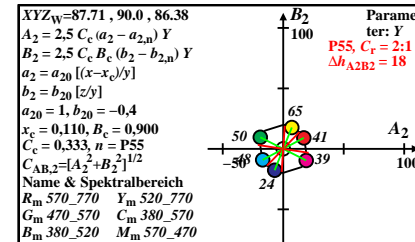
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P40
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS41-2N



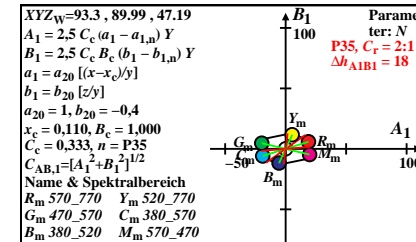
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P55
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS40-3N



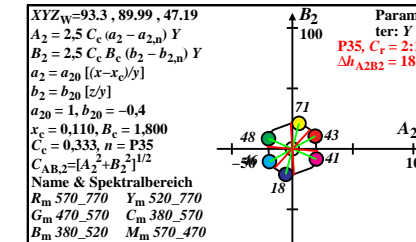
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P55
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS40-4N



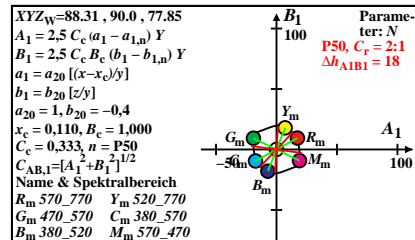
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P35
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS41-3N



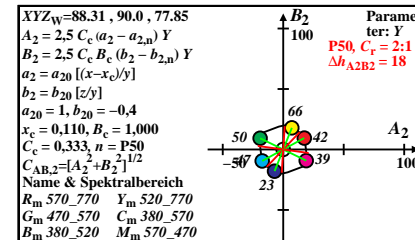
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P35
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS41-4N



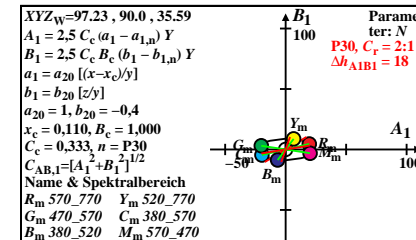
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P50
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS40-5N



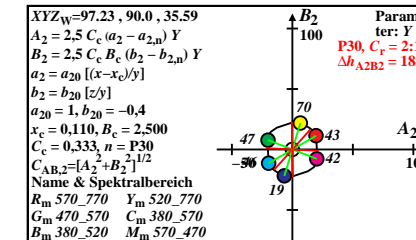
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P50
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS40-6N



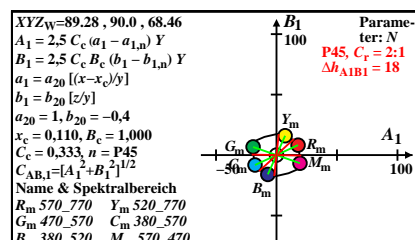
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P30
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS41-5N



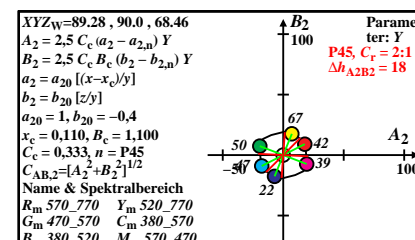
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P30
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS41-6N



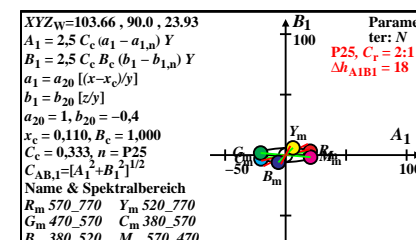
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P45
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS40-7N



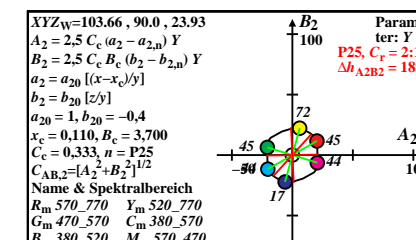
6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P45
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS40-8N



6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P25
in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)

DGS41-7N



6 Optimalfarben (o), $Y_W=90, Y_N=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P25
in Buntwertdiagramm (A_2, B_2)

DGS41-8N