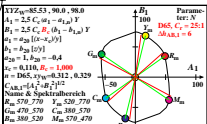
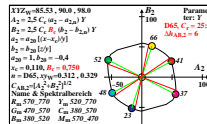


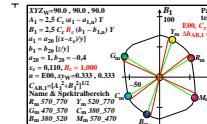
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egs.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://color.li.tu-berlin.de>



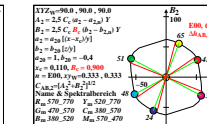
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für D65
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-1a max: 490, 770
 min: 380, 490



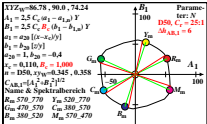
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für D65
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-1b max: 490, 770
 min: 380, 490



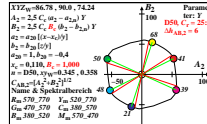
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für E00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-1a max: 495, 770
 min: 380, 495



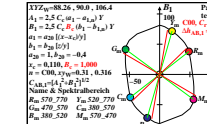
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für E00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-1b max: 495, 770
 min: 380, 495



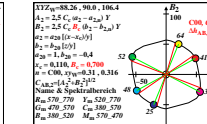
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für D50
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-3a max: 490, 770
 min: 380, 490



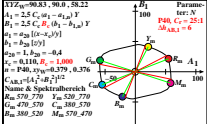
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für D50
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-3b max: 490, 770
 min: 380, 490



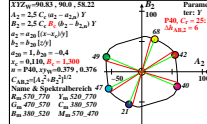
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für C00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-3a max: 495, 770
 min: 380, 495



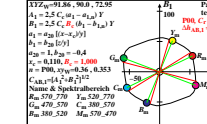
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für C00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-3b max: 495, 770
 min: 380, 495



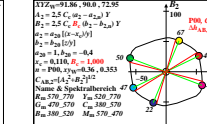
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für P40
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-5a max: 495, 770
 min: 380, 495



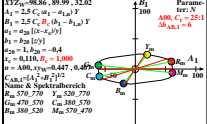
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für P40
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-5b max: 495, 770
 min: 380, 495



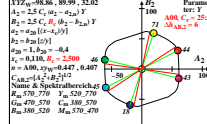
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für P00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-5a max: 500, 770
 min: 380, 500



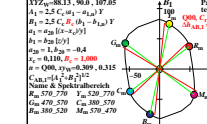
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für P00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-5b max: 500, 770
 min: 380, 500



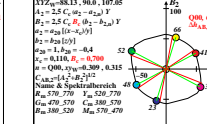
6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für A00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-7a max: 495, 770
 min: 380, 495



6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für A00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg60-7b max: 495, 770
 min: 380, 495



6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für Q00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-7a max: 505, 770
 min: 380, 505



6 Optimalfarben (o), $Y_{10} = 90$, $Y_N = 3.6$
 6 von maximalem (m) C_{10} für Q00
 in Buntwertdiagramm (A_1, B_1)
 eg61-7b max: 505, 770
 min: 380, 505

TUB-Registrierung: 2023/07-1 eg6/egt6/0n1.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat44