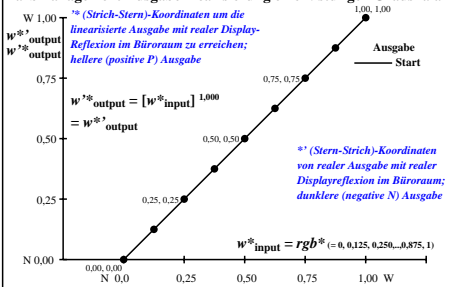
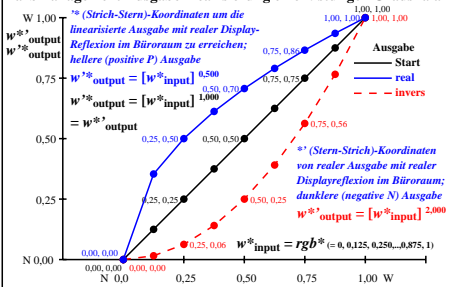


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



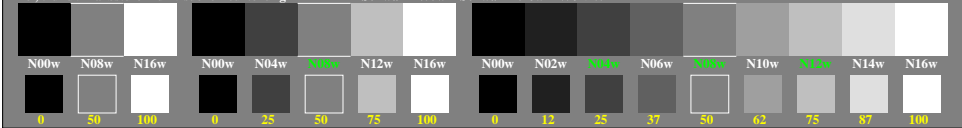
Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



ggo60-3n

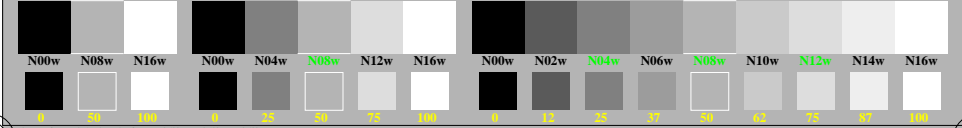
ggo61-3n

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



ggo60-5n, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0,500, expa=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung $L^*_{TCM,OC,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



ggo60-7n, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0,500, expa=0,500, expa=1,000

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 202/40701-ggo6/ggo6l0n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhadda