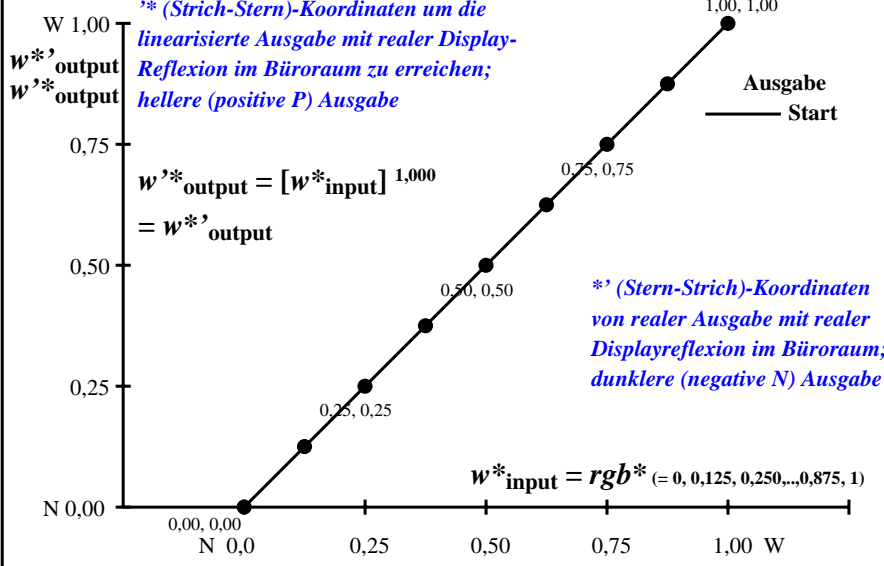
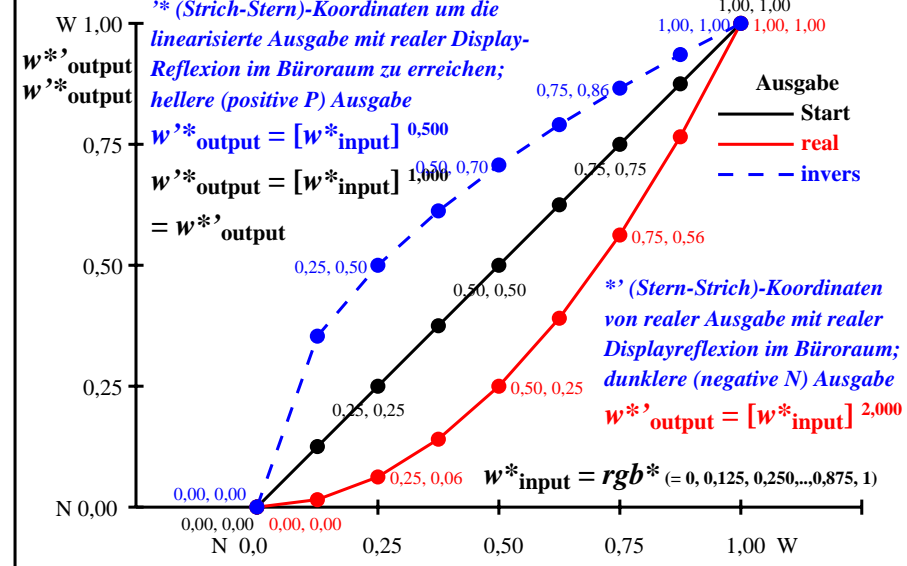


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

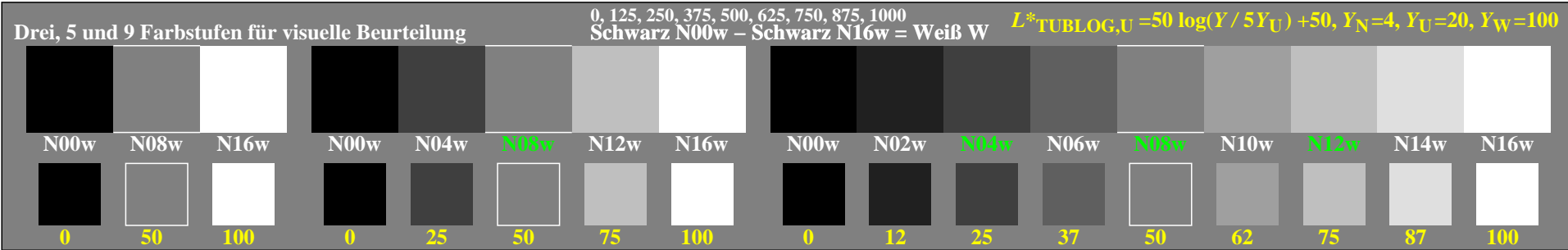


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

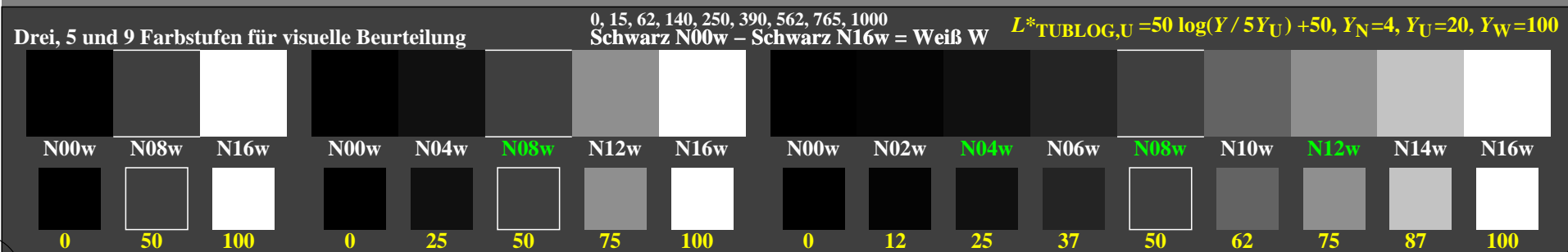


ggw40-3n

ggw41-3n



ggw40-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000, indexLFI=7, 1MR-000LF, indexGFI=7, 1MR-000GF



ggw40-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000, indexLFI=7, 1MR-000LF, indexGFI=7, 1MR-000GF

TUB-Prüfvorlage ggw4; Linearisierungscode 1MR-000LF und Gamma (76 Zeilen) in (5/7)n
 Gamma=1 (start), 2 (real) und 0,5 (invers); Linearisierung: Gamma=1(5n), 1(7n,U=N04w->N04w)

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

TUB-Registrierung: 20240801-ggw4/ggw410np.pdf / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta