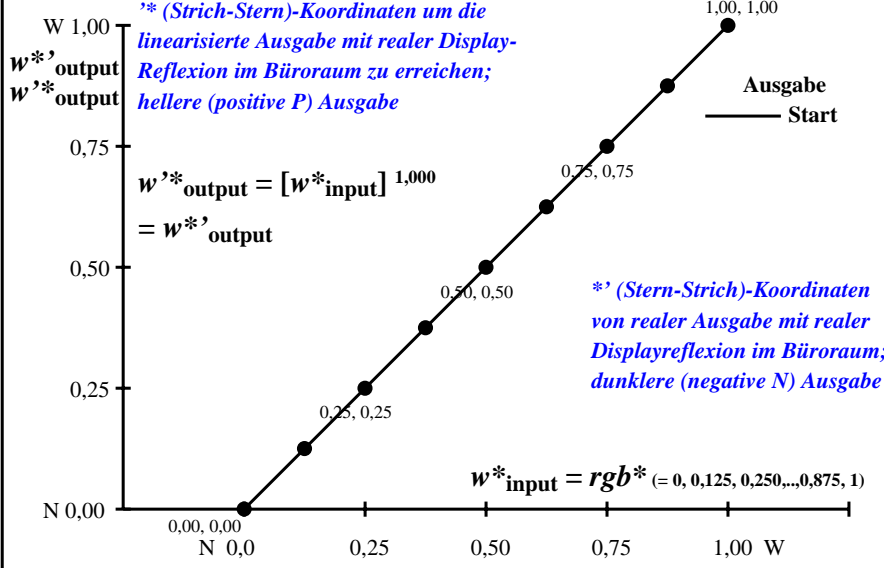
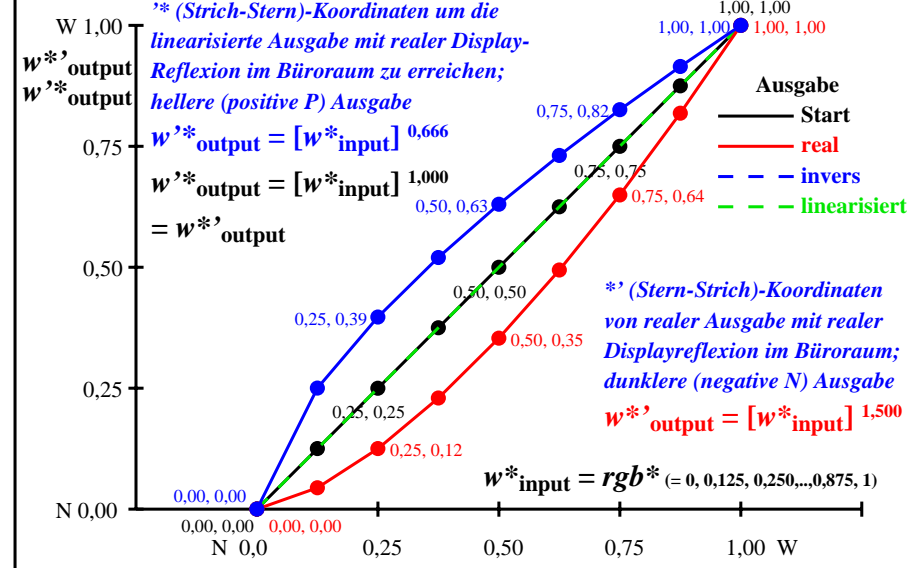


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

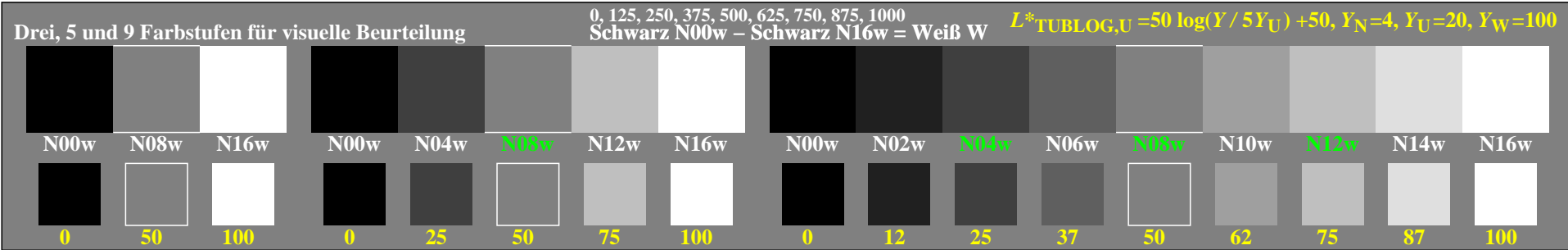


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

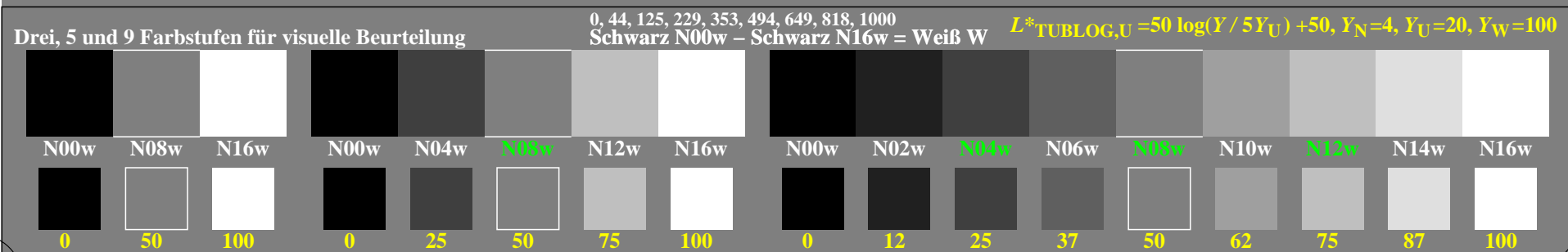


ggw90-3n

ggw91-3n



ggw90-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000, indexLFI=7, 1MR=000LF, indexGFI=7, 1MR=000GF



ggw90-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,500, expa=1,500, indexLFI=19, 1MR=000LF, indexGFI=7, 1MR=000GF

TUB-Prüfvorlage ggw9; Linearisierungscode 1MR-000LF und Gamma (76 Zeilen) in (5/7)n
 Gamma=1 (start), 1,5 (real), 0,667 (invers); Linearisierung: Gamma=1(5n), 0,667(7n,d=N06w->N08w)

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggw9.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240801-ggw9/ggw910na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta