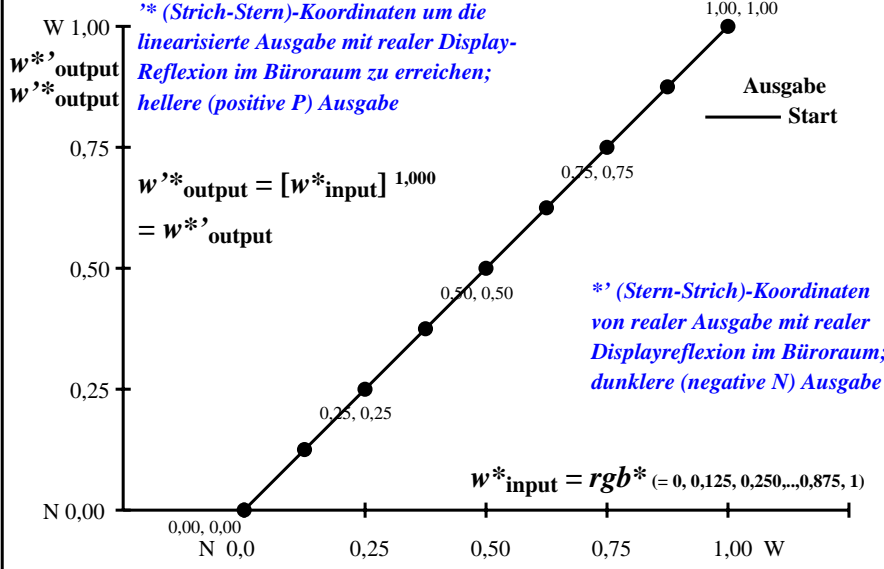
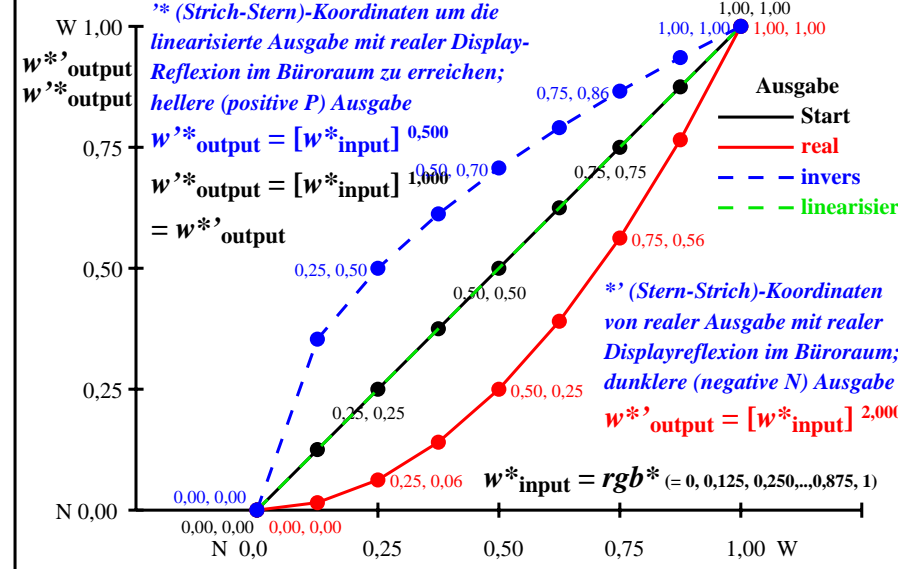


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

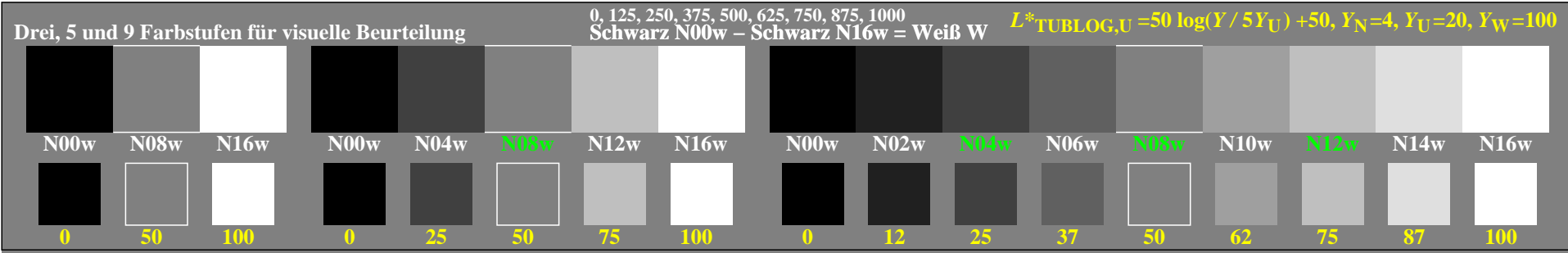


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

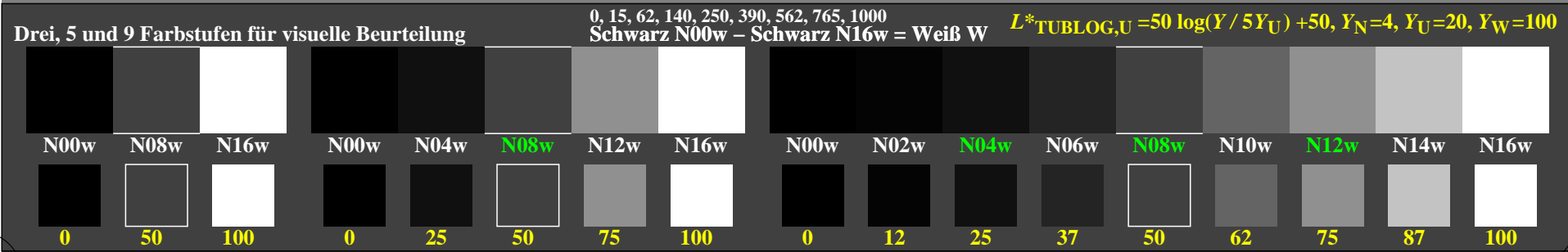


ggv40-3n

ggv41-3n



ggv40-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000



ggv40-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

TUB-Prüfvorlage ggv4; 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)

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggv4.htm>
 Technische Informationen: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240801-ggv4/ggv410np.pdf /.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta