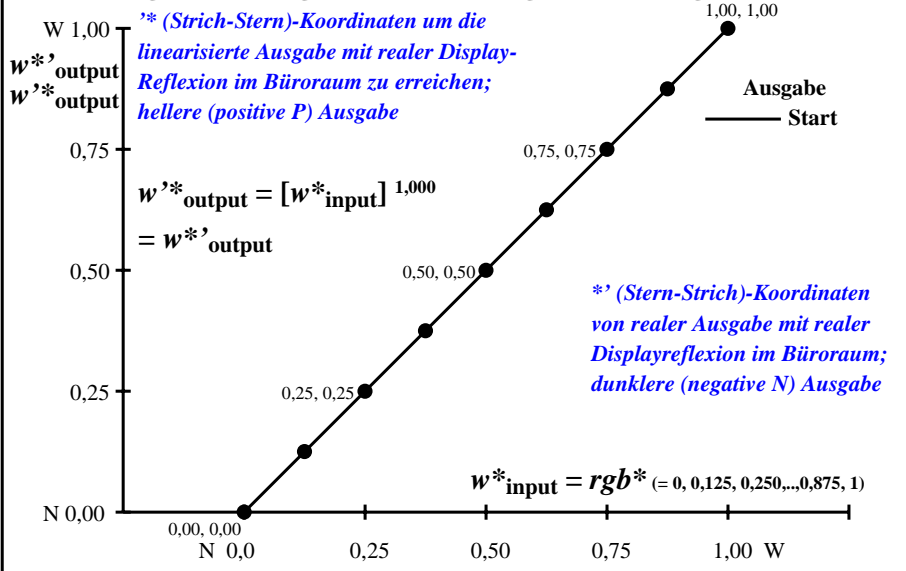
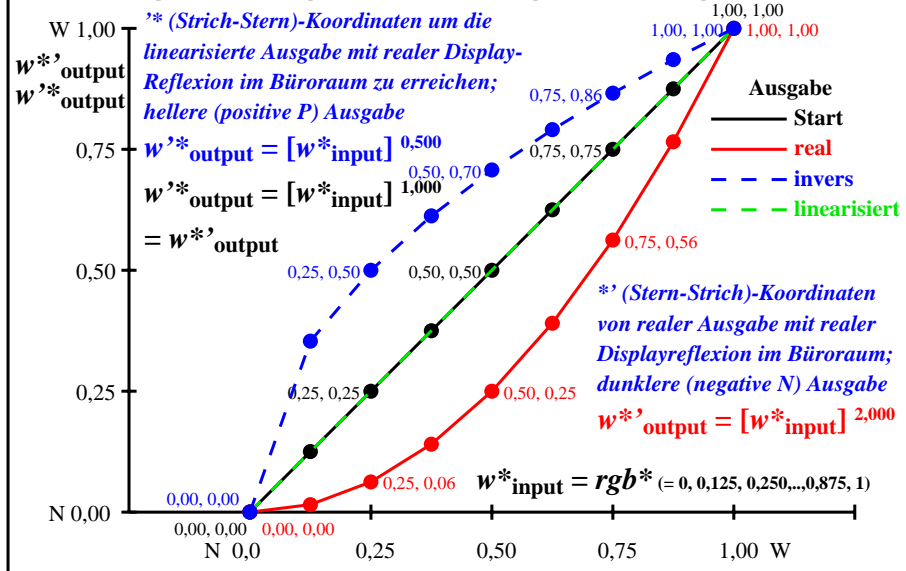


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

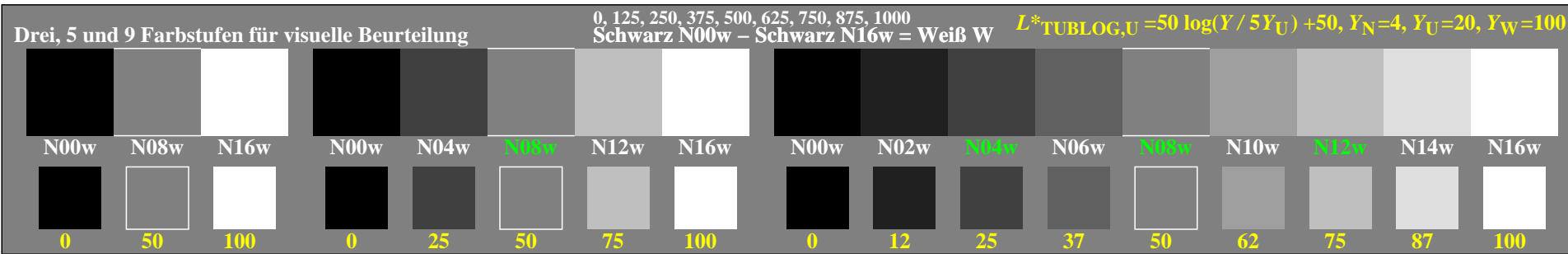


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

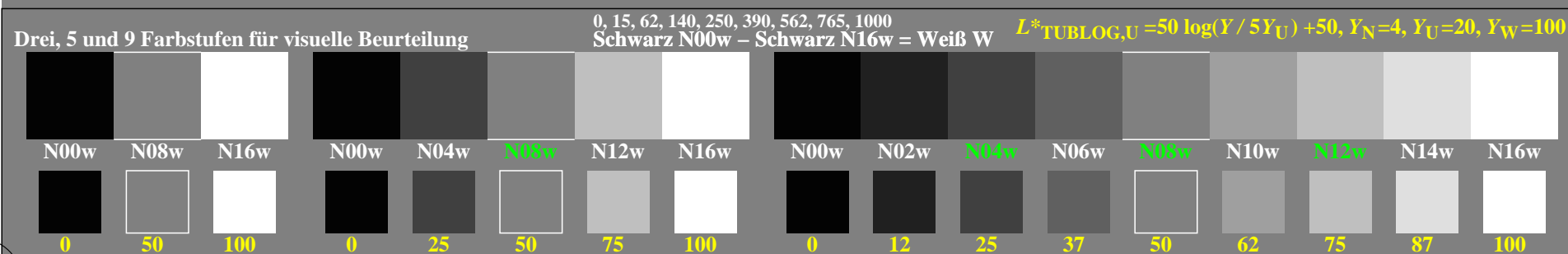


ggo50-3n

ggo51-3n



ggo50-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000



ggo50-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

TUB-Prüfvorlage ggo5; Datei-(F)-Linearisierungscode *IMR-0000F* und Gamma (71 Zeilen) in vier D
 Gammawerte 1 (start), 2 (real) und 0,5 (invers); Linearisierung Gamma=1 und 0,5

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggo5/ggo510na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta