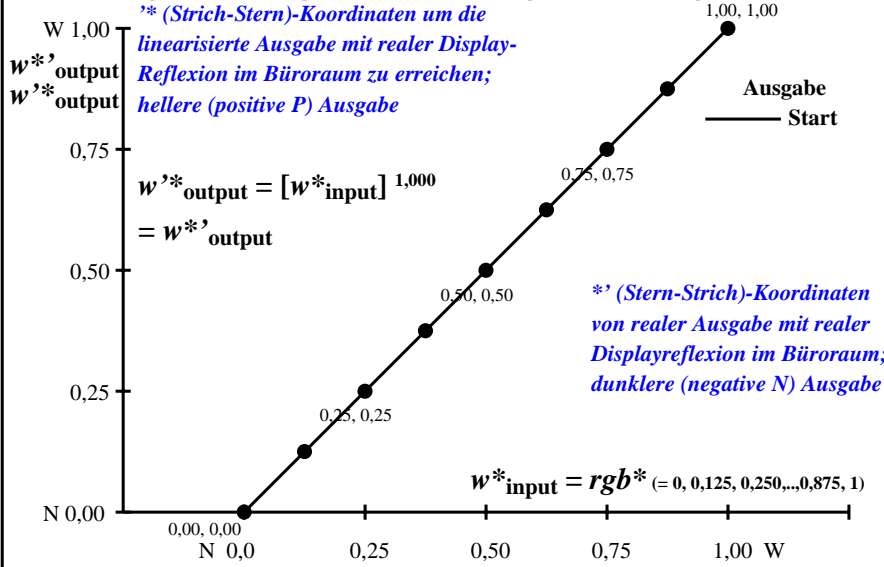
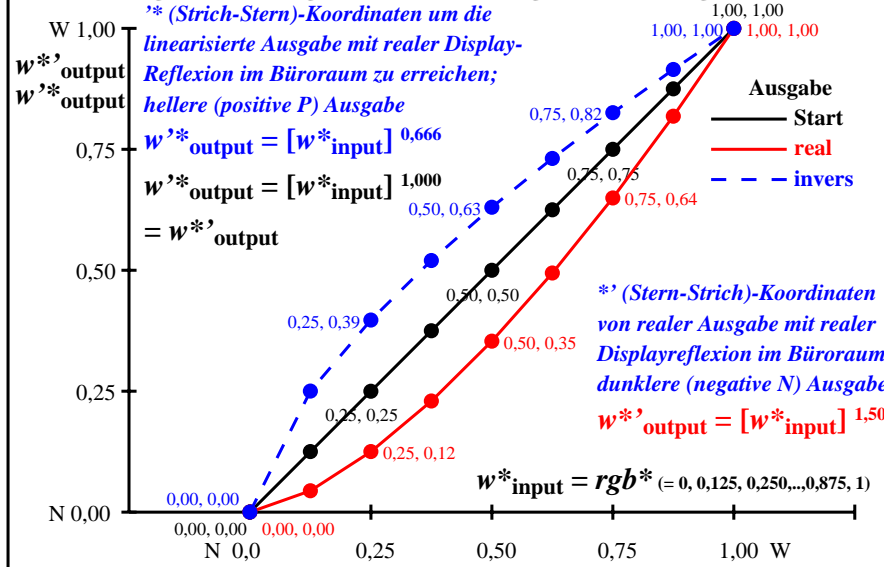


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

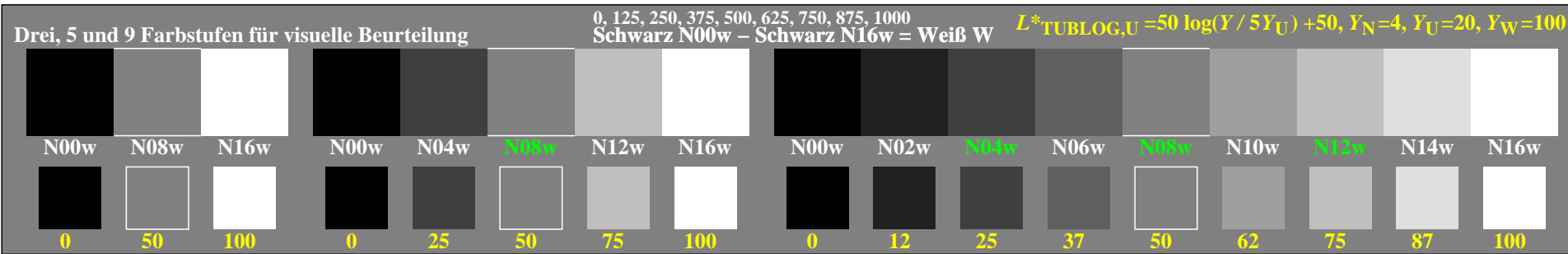


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

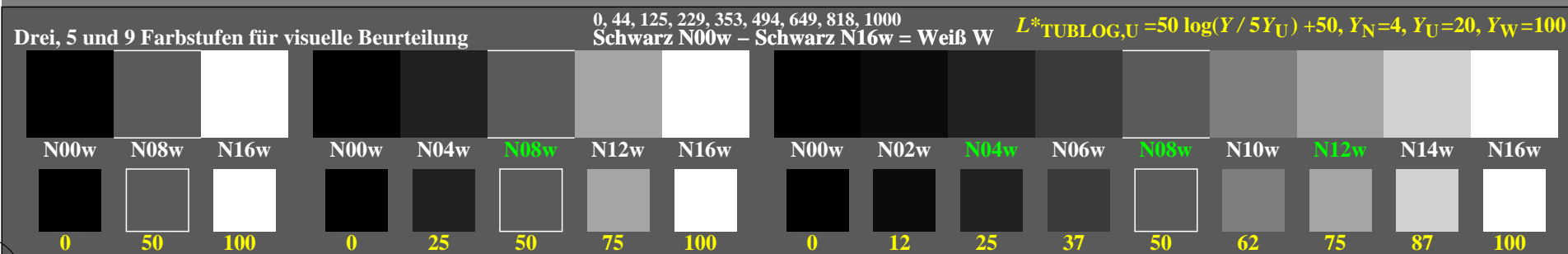


ggw80-3n

ggw81-3n



ggw80-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000, indexLfi=7, 1MR-000LF, indexGfi=7, 1MR-000GF



ggw80-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,500, expa=1,500, indexLfi=7, 1MR-000LF, indexGfi=7, 1MR-000GF

TUB-Prüfvorlage ggw8; 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->N06w)

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

TUB-Registrierung: 20240801-ggw8/ggw810np.pdf / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta