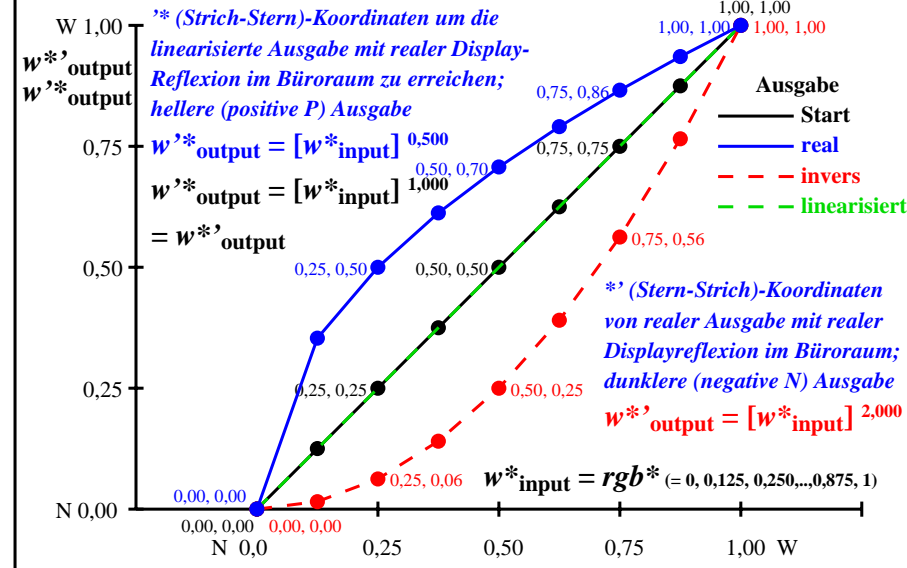


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

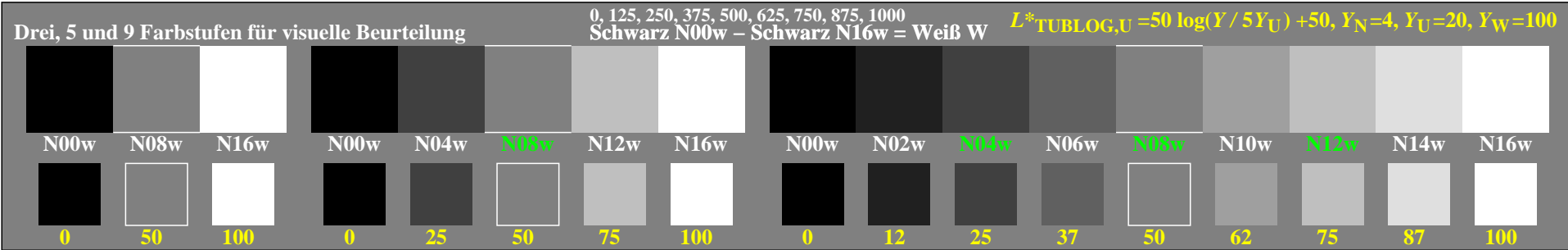


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

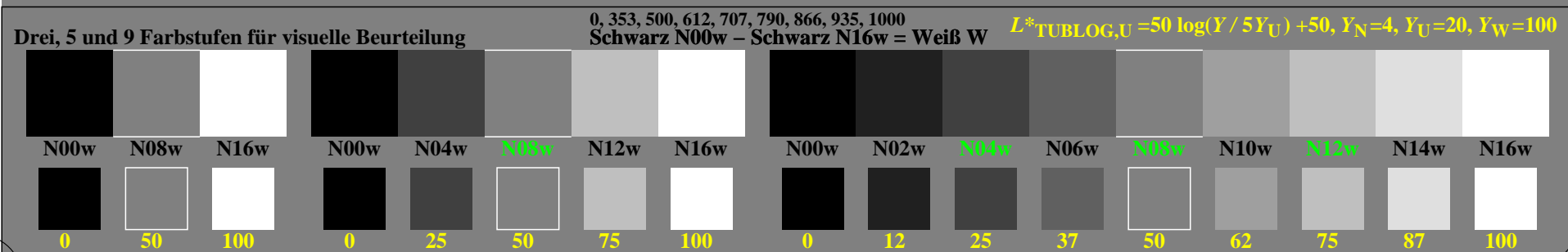


ggp70-3n

ggp71-3n



ggp70-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000



ggp70-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=0,500, expa=0,500

TUB-Prüfvorlage ggp7; Linearisierungscode in Rahmendatei (FF) und Gamma (eine Zeile) in Dateien  
 Gammawerte 1 (start), 0,5 (real) und 2 (invers); Linearisierung Gamma=1 und 2

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggp7/ggp710na.txt /.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta