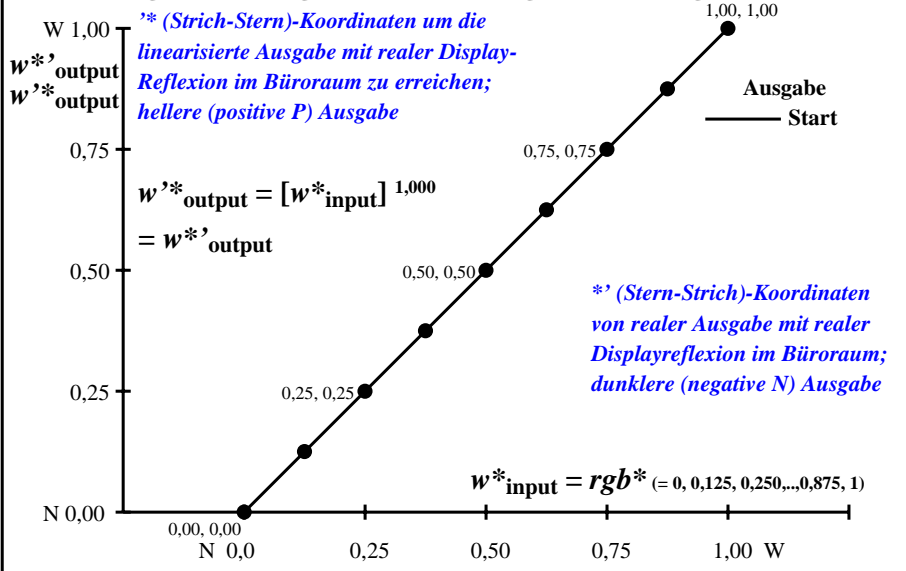
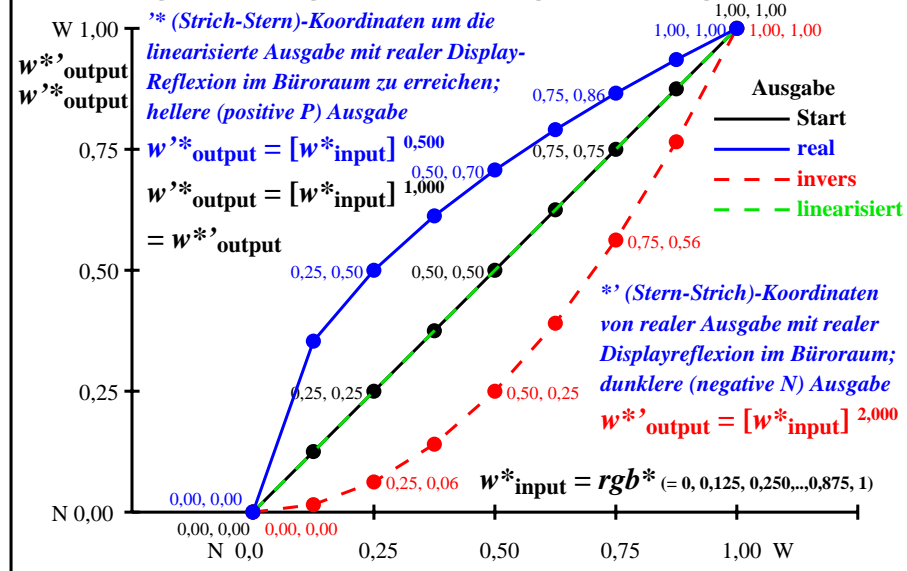


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

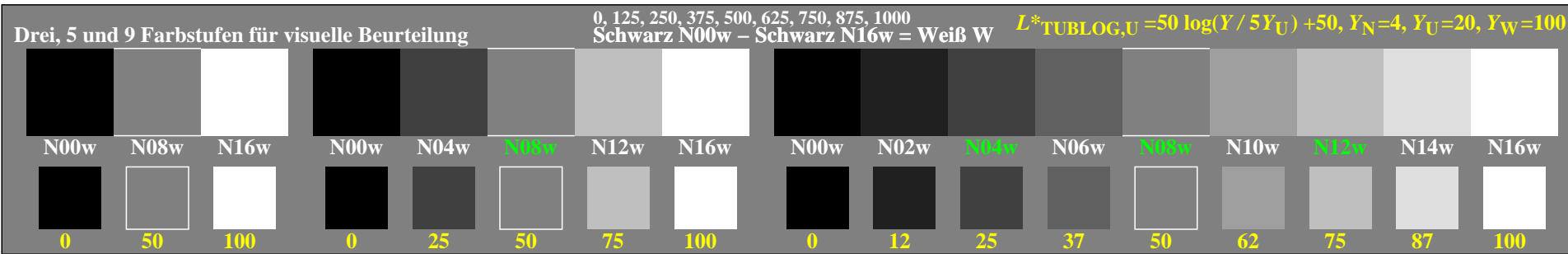


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

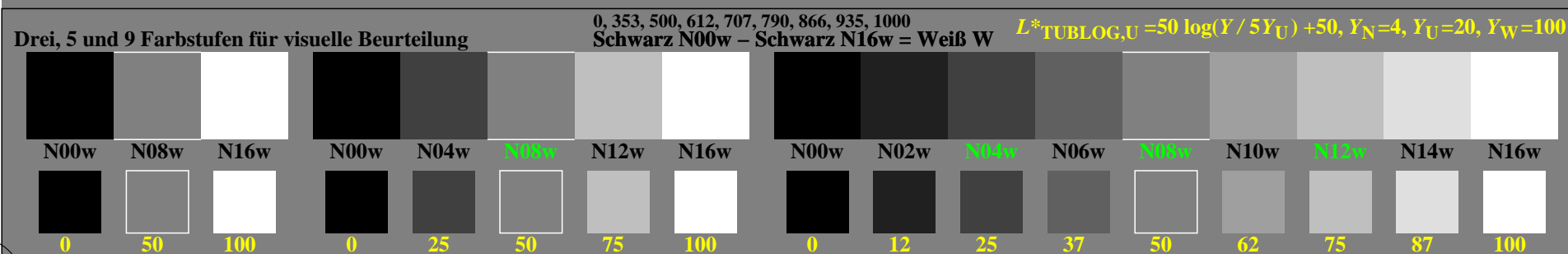


ggo70-3n

ggo71-3n



ggo70-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000



ggo70-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=0,500, expa=0,500

TUB-Prüfvorlage ggo7; Datei-(F)-Linearisierungscode *IMR-0000F* und Gamma (71 Zeilen) in vier D  
 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/ggos.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240701-ggo7/ggo710np.pdf /.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta