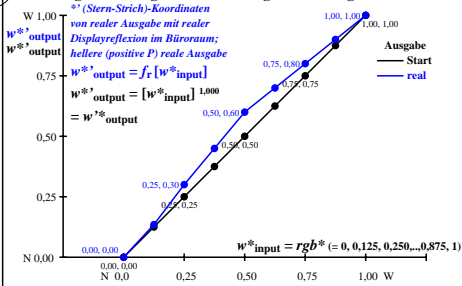
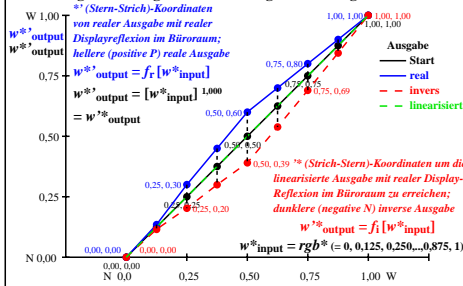


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/hgk8.htm

TUB-Registrierung: 20241001-hgk8/hgk810n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material-Code=thadta

hgk80-3n

hgk81-3n

s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = [50 \log(5)] \log(Y/Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung						Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung					
Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel						Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung					

r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000 i: 0, 115, 202, 299, 390, 538, 690, 844, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = [50 \log(5)] \log(Y/Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 Grün G00w – Gün G16w = Weiß W