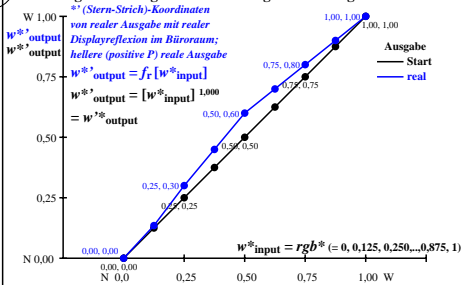
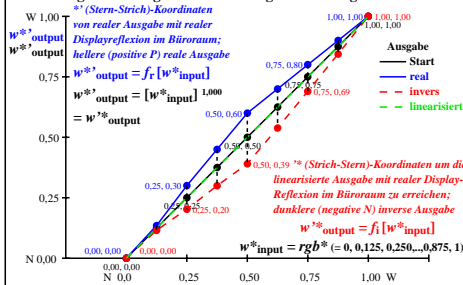


### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



### Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgl3.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20221001-hgl3/hgl310n1.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material-Code=thadta

s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 Blau B00w – Blau B16w = 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											
B00w B08w B16w B00w B04w B08w B12w B16w			B00w B02w B04w B06w B08w B10w B12w B14w B16w			B00w B04w B08w B12w B16w			B00w B02w B04w B06w B08w B10w B12w B14w B16w											
0,00 e08=0, .. 1,00 0,00 a1=e08 1,00			0,00 e04=0, .. 1,00 0,00 b1=e04*a1 b2=a1			0,00 e48=0, .. 1,00 0,00000 0,300 0,600 0,800 1,000 0,00000 0,202 0,390 0,690 1,000			0,00 e02=0, .. 1,00 0,00 c1=e02*b1 c2=b1			0,00 e24=0, .. 1,00 0,00000 0,135 0,300 0,450 0,600 0,700 0,800 0,900 1,000 0,00000 0,115 0,202 0,299 0,390 0,450 0,538 0,690 0,844 1,000			0,00 e46=0, .. 1,00 0,00 c3=e24* c4=b2 0,00000 0,115 0,202 0,299 0,390 0,538 0,690 0,844 1,000			0,00 e68=0, .. 1,00 0,00 c5=e46* c6=b3 0,00000 0,115 0,202 0,299 0,390 0,538 0,690 0,844 1,000		
r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000			i: 0, 115, 202, 299, 390, 538, 690, 844, 1000			$L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$			$L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$											
Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung											
B00w B08w B16w B00w B04w B08w B12w B16w			B00w B02w B04w B06w B08w B10w B12w B14w B16w			B00w B04w B08w B12w B16w			B00w B02w B04w B06w B08w B10w B12w B14w B16w											