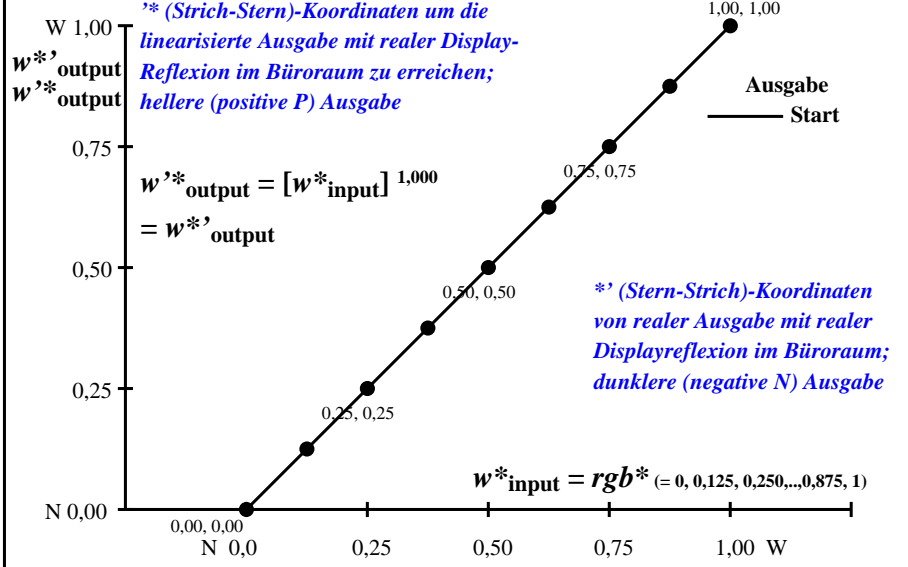
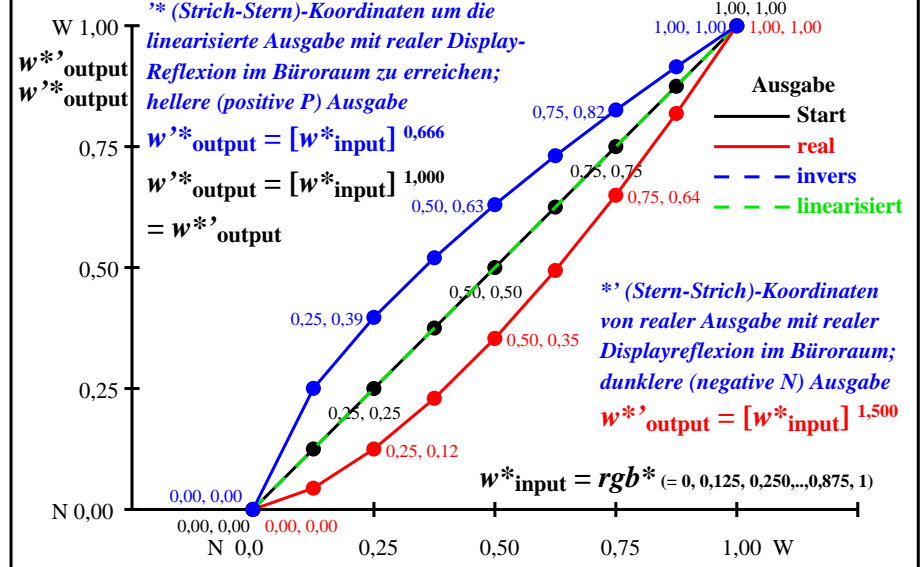


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



hgd60-3n

Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



hgd61-3n

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

N00w	N08w	N16w	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w
0,00	e08=0, ..	1,00	0,00	e04=0, ..	1,00	e48=0, ..	1,00	0,00	e02=0, ..	1,00	c24=0, ..	0,00	e46=0, ..	1,00	e68=0, ..	1,00
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	b2=a1	b3=e48*(1-b2)+b2	1,00	0,00	c1=e02*b1	c2=b1	c3=e24*(b2-b1)+b1	1,00	c5=e46*(b3-b2)+b2	1,00	c7=e68*(1-b3)+b3	1,00

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00	0,59	1,00	0,00	0,59	1,00	0,52	1,00	0,00	0,59	1,00	0,52	0,00	0,51	1,00	0,50	1,00
0,000	0,594	1,000	0,000	0,353	0,594	0,805	1,000	0,000	0,210	0,353	0,479	0,594	0,702	0,805	0,904	1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung



TUB-Prüfvorlage hgd6; Aneinandergrenzende Graumuster visuelle Intervallskalierung, Beurteilung Serie N–W mit 3, 5 und 9 Stufen, Ausgabe $(rgb^{*})^{0,75}$ & experimentell; Umfeld Mittelgrau U=N08w

hgd60-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,750, expi=1,330

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

TUB-Registrierung: 20241001-hgd6/hgd610np.pdf /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhata