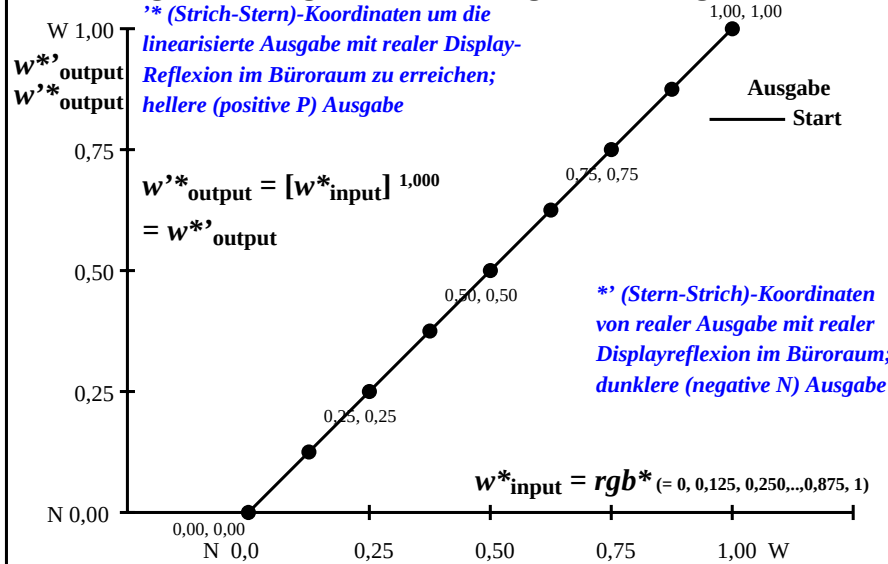


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgd6/hgd610na.txt> oder <http://color.li.tu-berlin.de/hgd6/hgd610na.txt>

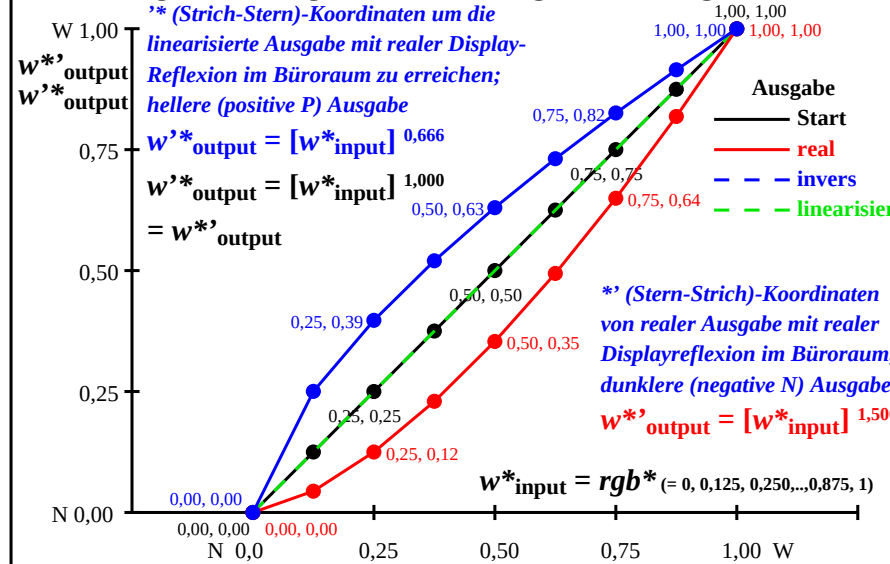


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



hgd60-3n

Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



hgd61-3n

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

0,00 0,00	e08=0, .. a1=e08	1,00 1,00	0,00 0,00	e04=0, .. b1=e04*a1	1,00 0,00 b2=a1	e48=0, .. b3=e48*(1-b2)+b2	1,00 1,00
--------------	---------------------	--------------	--------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------	--------------

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00 0,000	0,59 0,594	1,00 1,000	0,00 0,000	0,59 0,353	1,00 0,00 0,594	0,52 0,805	1,00 1,000
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------	---------------	---------------

Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung



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



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



TUB-Registrierung: 20241001-hgd6/hgd610na.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta