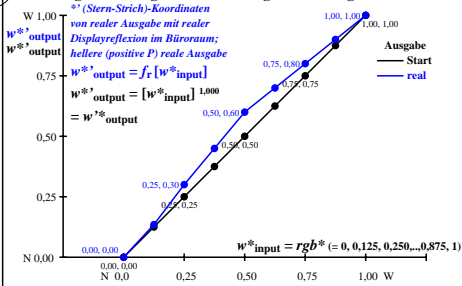
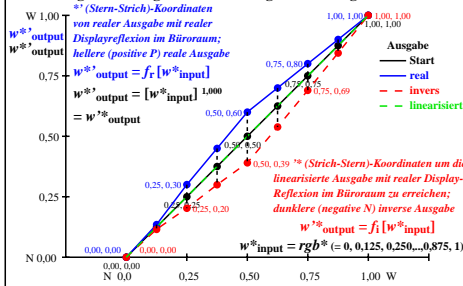


Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala



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

TUB-Registrierung: 2022/1001-hgi3/hgi310n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=thadta

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|------|-----------|------|
| 0,00 | e08=0, .. | 1,00 | 0,00 | e04=0, .. | 1,00 | 0,00 | e02=0, .. | 1,00 | 0,00 | e46=0, .. | 1,00 | 0,00 | e68=0, .. | 1,00 |
| 0,00 | a1=e08 | 1,00 | 0,00 | b1=e04*a1 | b2=a1 | 0,00 | c1=e02*b1 | c2=b1 | 0,00 | c5=e46*c4 | c6=b3 | 0,00 | c7=e68*c6 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,45 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |
| 0,000 | 0,600 | 1,000 | 0,000 | 0,300 | 0,600 | 0,000 | 0,135 | 0,300 | 0,450 | 0,600 | 0,700 | 0,800 | 0,900 | 1,000 |
| 0,000 | 0,390 | 1,000 | 0,000 | 0,202 | 0,390 | 0,000 | 0,115 | 0,202 | 0,299 | 0,390 | 0,538 | 0,690 | 0,844 | 1,000 |

Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung

