

s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

0,00 0,00	$e08=0, \dots$ $a1=e08$	1,00 1,00	0,00 0,00	$e04=0, \dots$ $b1=e04*a1$	1,00 0,00	$e48=0, \dots$ $b2=a1$ $b3=e48*(1-b2)+b2$	1,00 1,00	0,00 0,00	$e02=0, \dots$ $c1=e02*b1$	1,00 0,00	$c2=b1$	$c24=0, \dots$ $c3=e24*(b2-b1)+b1$	0,00 1,00	$c4=b2$	$e46=0, \dots$ $c5=e46*(b3-b2)+b2$	1,00 0,00	$c6=b3$	$e68=0, \dots$ $c7=e68*(1-b3)+b3$	1,00 1,00
--------------	----------------------------	--------------	--------------	-------------------------------	--------------	---	--------------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	---------------------------------------	--------------	---------	---------------------------------------	--------------	---------	--------------------------------------	--------------

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00 0,000 0,000	0,60 0,600 0,390	1,00 1,000 1,000	0,00 0,000 0,000	0,50 0,300 0,202	1,00 0,600 0,390	0,50 0,800 0,690	1,00 1,000 1,000	0,00 0,000 0,000	0,45 0,135 0,115	1,00 0,300 0,202	0,50 0,450 0,299	0,00 0,600 0,390	0,50 0,700 0,538	1,00 0,800 0,690	0,49 0,900 0,844	1,00 1,000 1,000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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
 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

