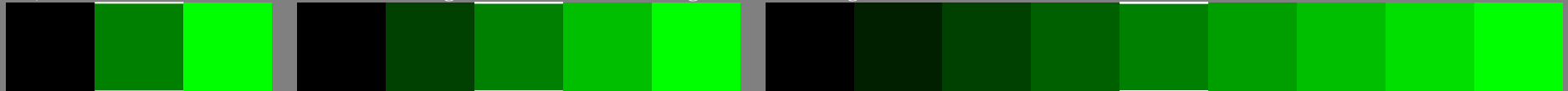


s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

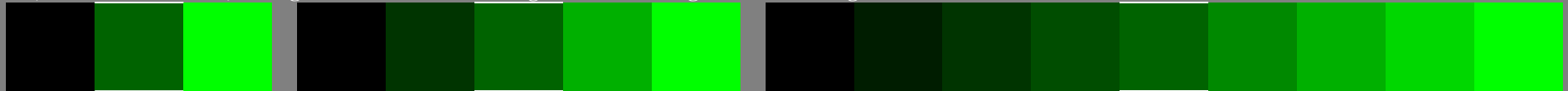
N00g	N08g	N16g	N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g
0,00	$e08=0, \dots$	1,00	0,00	$e04=0, \dots$	1,00	$e48=0, \dots$	1,00	0	12?	25?	37?	50?	62?	75?	87?	100
0,00	$a1=e08$	1,00	0,00	$b1=e04*a1$	$b2=a1$	$b3=e48*(1-b2)+b2$	1,00	0,00	$e02=0, \dots$	1,00	$c24=0, \dots$	0,00	$e46=0, \dots$	1,00	$e68=0, \dots$	1,00
0,00			0,00					0,00	$c1=e02*b1$	$c2=b1$	$c3=e24*(b2-b1)+b1$	$c4=b2$	$c5=e46*(b3-b2)+b2$	$c6=b3$	$c7=e68*(1-b3)+b3$	1,00

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

N00g	N08g	N16g	N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g
0,00	0,60	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,45	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,49	1,00
0,000	0,600	1,000	0,000	0,300	0,600	0,800	1,000	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	0,690	1,000	0,000	0,115	0,202	0,299	0,390	0,538	0,690	0,844	1,000

i: 0, 115, 202, 299, 390, 538, 690, 844, 1000
 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000
 Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung



N00g N08g N16g N00g N04g N08g N12g N16g N00g N02g N04g N06g N08g N10g N12g N14g N16g