

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

N00w N08w N16w N00w N04w N08w N12w N16w N00w N02w N04w N06w N08w N10w N12w N14w N16w
 0 50? 100 0 25? 50? 75? 100 0 12? 25? 37? 50? 62? 75? 87? 100

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

0,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
	e08			e04			e48		e02		e24		e46		e68		

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Berechnung

0,00	e08=0,50	1,00	0,00	e04=0,50	1,00	e48=0,50	1,00	0,00	e02=0,50	1,00	e24=0,50	1,00	e46=0,50	1,00	e68=0,50	1,00
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	b2=a1	b3=e48*a1	1,00	0,00	c1=e02*b1	c2=b1	c3=e24*b1	c4=a1	c5=e46*b3	c6=b3	c7=e68*b3	1,00

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00
0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00

Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

N00w N08w N16w N00w N04w N08w N12w N16w N00w N02w N04w N06w N08w N10w N12w N14w N16w
 0 50 100 0 25 50 75 100 0 12 25 37 50 62 75 87 100