



Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

C00w C08w c16w			C00w C04w C08w c12w c16w			C00w C02w C04w C06w C08w c10w c12w c14w c16w									
Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung			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 0,00	e46=0, .. c4=b2	1,00 0,00 c6=b3	e68=0, .. c7=e68*(1-b3)+b3	1,00 1,00				
Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel			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 0,45 0,115	1,00 0,00 0,300	0,50 0,500 0,299	0,00 0,50 0,390	1,00 0,00 0,700	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			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung									
C00w C08w c16w			C00w C04w C08w c12w c16w			C00w C02w C04w C06w C08w c10w c12w c14w c16w									

r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000 i: 0, 115, 202, 299, 390, 538, 690, 844, 1000
 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W $L^*_{TUBLOG,U}=[50/\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20241001-hgl8/hgl810na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhata