



s: 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 $I^*_{TUBLOG,U} = [50/\log(5)] \log(Y/Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung												
M00w	M08w	M16w	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w				
0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	0,00	0,45	1,00	0,50	1,00	0,00	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000
0,00	e08=0, ..	1,00	0,00	e04=0, ..	1,00	e48=0, ..	1,00	0,00	0,45	1,00	0,50	1,00	0,00	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	b2=a1	b3=e48*(1-b2)+b2	1,00	0,00	0,135	0,300	0,450	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000					
0,00	0,00	1,00	0,00	0,202	0,390	0,690	1,000	0,00	0,115	0,202	0,299	0,390	0,538	0,690	0,844	1,000					
0,00	0,60	1,00	0,00	0,300	0,600	0,800	1,000	0,00	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000					
0,000	0,600	1,000	0,000	0,202	0,390	0,690	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	0,250	0,500	0,750	1,000	0,000	0,115	0,202	0,299	0,390	0,538	0,690	0,844	1,000					
0,000	0,500	1,000	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	0,000	0,125	0,250	0,375	0,500	0,625	0,750	0,875	1,000					
M00w	M08w	M16w	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	M00w	M02w	M04w	M06w	M08w	M10w	M12w	M14w	M16w					

r: 0, 135, 300, 450, 600, 700, 800, 900, 1000 $I^*_{TUBLOG,U} = [50/\log(5)] \log(Y/Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

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

TUB-Registrierung: 20241001-hgm2/hgm210na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta