



hgj40-3n

hgj41-3n

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung $L^*_{TUBLOG,U} = [50/\log(5)] \log(Y/Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

N00m	N08m	N16m	N00m	N04m	N08m	N12m	N16m	N00m	N02m	N04m	N06m	N08m	N10m	N12m	N14m	N16m			
0,00	e08=0, ..	1,00	0,00	e04=0, ..	1,00	e48=0, ..	1,00	0,00	e02=0, ..	1,00	c24=0, ..	0,00	e46=0, ..	1,00	e68=0, ..	1,00			
0,00	a1=e08	1,00	0,00	b1=e04*a1	0,00	b2=a1	0,00	0,00	c1=e02*b1	0,00	c2=b1	1,00	c4=b2	0,00	c5=e46*(b3-b2)+b2	0,00	c6=b3	1,00	c7=e68*(1-b3)+b3
0,00	0,60	1,00	0,00	0,45	1,00	0,55	1,00	0,00	0,40	1,00	0,49	0,00	0,50	1,00	0,60	1,00			
0,000	0,600	1,000	0,000	0,270	0,600	0,820	1,000	0,000	0,108	0,270	0,435	0,600	0,710	0,820	0,928	1,000			
0,000	0,390	1,000	0,000	0,230	0,390	0,658	1,000	0,000	0,143	0,230	0,314	0,390	0,524	0,658	0,787	1,000			

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung $L^*_{TUBLOG,U} = [50/\log(5)] \log(Y/Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

N00m	N08m	N16m	N00m	N04m	N08m	N12m	N16m	N00m	N02m	N04m	N06m	N08m	N10m	N12m	N14m	N16m

hgj40-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000, expi=1,000

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

TUB-Registrierung: 20241001-hgj4/hgj410np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ata