

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgas.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 202240901-hga9/hga910np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhata

0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 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

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung

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

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Berechnung

0,00	e08=0,70 a1=e08	1,00	0,00	e04=0,70 b1=e04*a1	1,00 0,00	e48=0,54 b3=e48*a1	1,00	0,00	e02=0,70 c1=e02*b1	1,00 0,00	e24=0,54 c3=e24*b1	0,00 1,00	e46=0,52 c5=e46*b3	1,00 0,00	e68=0,51 c7=e68*b3	1,00
------	--------------------	------	------	-----------------------	--------------	-----------------------	------	------	-----------------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------------------	------

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00	0,70 0,70	1,00	0,00	0,70 0,50	1,00 0,00	0,54 0,86	1,00	0,00	0,70 0,35	1,00 0,00	0,54 0,61	0,00 0,70	0,52 0,79	1,00 0,00	0,51 0,93	1,00
------	--------------	------	------	--------------	--------------	--------------	------	------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------

0, 124, 250, 375, 499, 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, erzeugte visuelle Linearisierung

hga90-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,500, expi=2,000