

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-hga7/hga710np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

0, 210, 353, 479, 594, 702, 805, 904, 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			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Berechnung			Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel			Drei, 5 und 9 Farbstufen, erzeugte visuelle Linearisierung				
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
0,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	e08			e04		e48			e02		e24		e46		e68	
0,00	e08=0,59	1,00	0,00	e04=0,59	1,00	e48=0,52	1,00	0,00	e02=0,59	1,00	e24=0,52	0,00	e46=0,51	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
0,00	0,59	1,00	0,00	0,59	1,00	0,52	1,00	0,00	0,59	1,00	0,52	0,00	0,51	1,00	0,50	1,00
0,00	0,59	1,00	0,00	0,35	0,59	0,80	1,00	0,00	0,21	0,35	0,47	0,59	0,70	0,80	0,90	1,00

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

hga70-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=0,750, expi=1,330