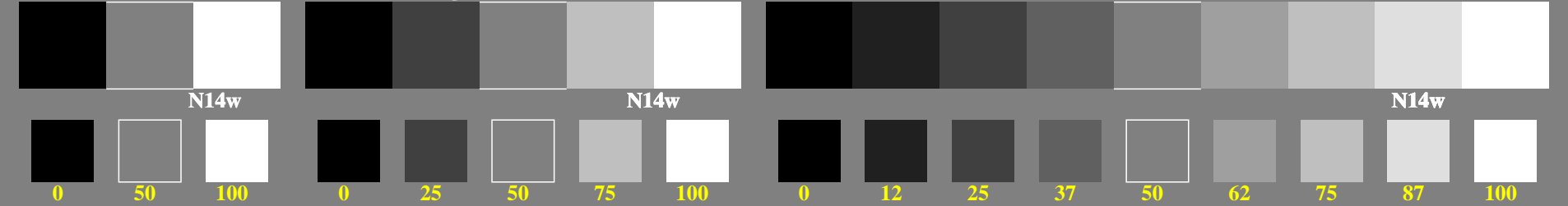


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



ggq20-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

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

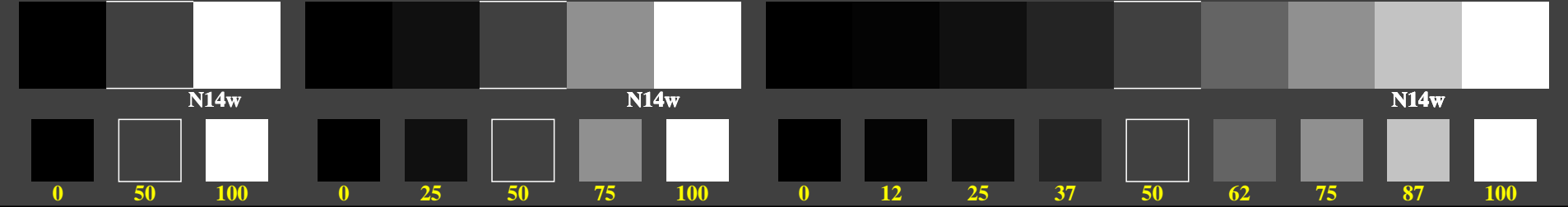
Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00 0,00	0,50 0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,25	1,00 0,50	0,50 0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,12	1,00 0,25	0,50 0,37	0,00 1,00	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
N14w			N14w					N14w								
0,00 0,00	0,50 0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,25	1,00 0,50	0,50 0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	0,50 0,12	1,00 0,25	0,50 0,37	0,00 1,00	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
N14w			N14w					N14w								

ggq20-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



ggq20-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0,00 0,00	0,25 0,25	1,00 1,00	0,00 0,00	0,25 0,06	1,00 0,25	0,41 0,56	1,00 1,00	0,00 0,00	0,25 0,01	1,00 0,06	0,41 0,14	0,00 1,00	0,45 0,39	1,00 0,56	0,46 0,76	1,00 1,00
N14w			N14w					N14w								
0,00 0,00	0,25 0,25	1,00 1,00	0,00 0,00	0,25 0,06	1,00 0,25	0,41 0,56	1,00 1,00	0,00 0,00	0,25 0,01	1,00 0,06	0,41 0,14	0,00 1,00	0,45 0,39	1,00 0,56	0,46 0,76	1,00 1,00
N14w			N14w					N14w								

ggq20-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=2,000, expa=2,000

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggq2/ggq210np.pdf /.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta