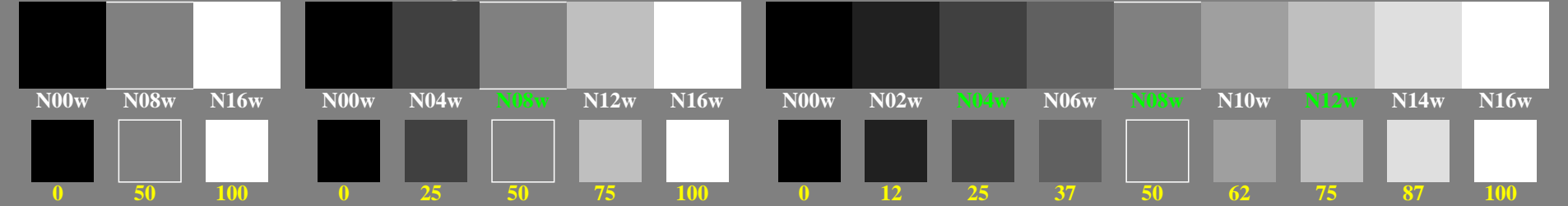


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



ggv20-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

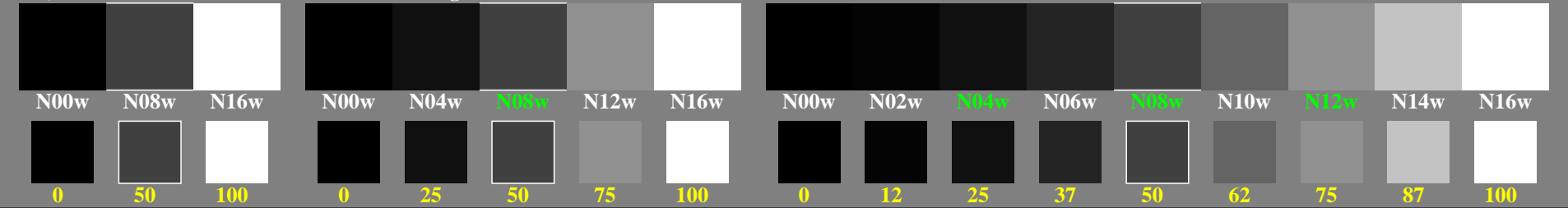
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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 0,50	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
N00w	N08w	N16w	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w
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 0,50	0,50 0,62	1,00 0,75	0,50 0,87	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggv20-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

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



ggv20-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=2,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

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

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 0,25	0,45 0,39	1,00 0,56	0,46 0,76	1,00 1,00
N00w	N08w	N16w	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w
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 0,25	0,45 0,39	1,00 0,56	0,46 0,76	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggv20-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=2,000

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggv2.htm>
 Technische Informationen: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240801-ggv2/ggv210np.pdf /.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta