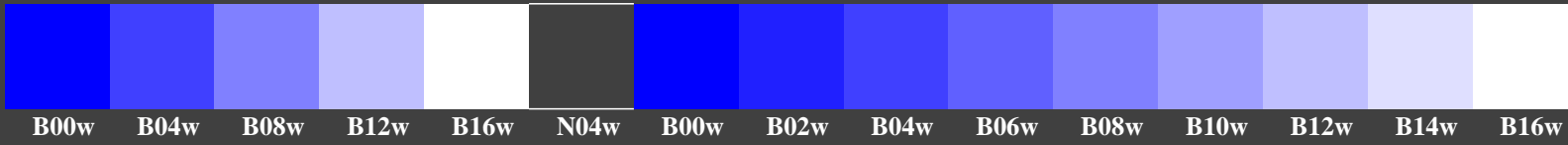


5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

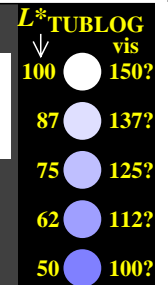


separate
Muster

L*TUBLOG

0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggd90-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

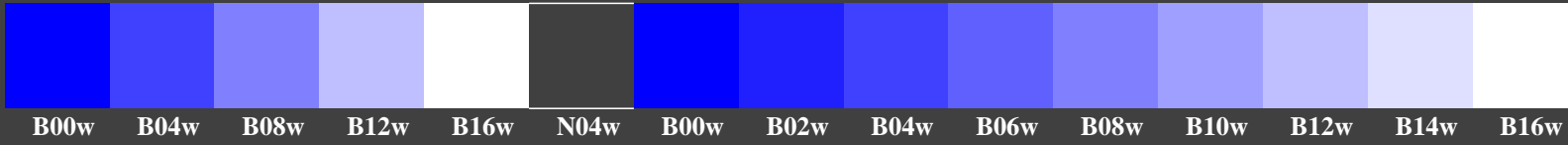


5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

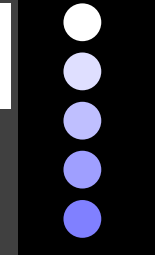


separate
Muster

L*TUBLOG

0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggd90-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

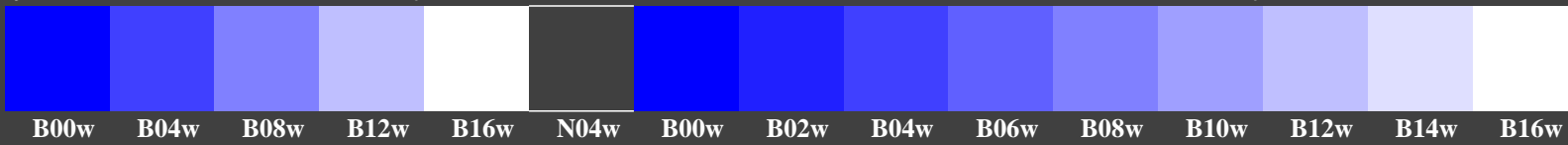


5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

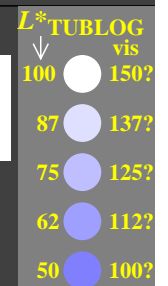


separate
Muster

L*TUBLOG

0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggd90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

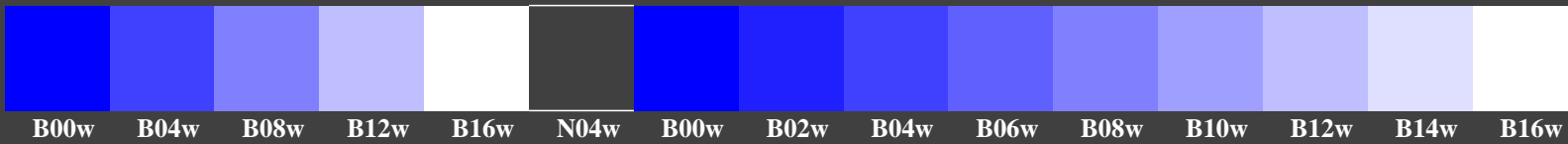


5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

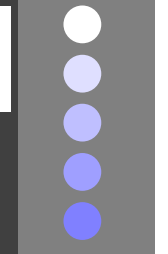


separate
Muster

L*TUBLOG

0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggd90-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



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

TUB-Registrierung: 20240601-ggd9/ggd910np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta