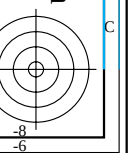


6

TUB-Registrierung: 20240601-ggf0/ggf0l0np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



6

v L O Y M C 6
http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf0/ggf0l0np.pdf /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf0/ggf0.htm

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

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

L*TUBLOG

↓ vis

100 150?

87 137?

75 125?

62 112?

50 100?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

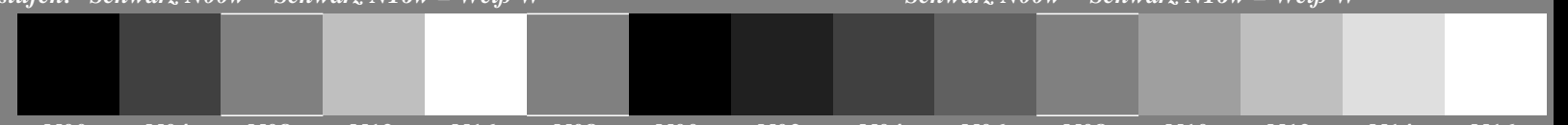


N00w	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100
------	----	----	----	-----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

ggf00-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

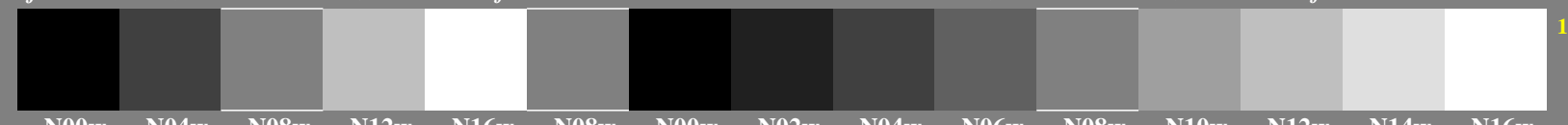


N00w	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100
------	----	----	----	-----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

ggf00-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster

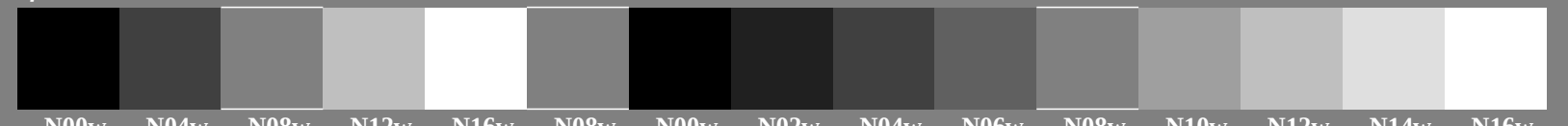


N00w	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100
------	----	----	----	-----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

ggf00-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

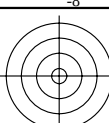
sich be-
rührende
Muster



N00w	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100
------	----	----	----	-----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

ggf00-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

TUB-Prüfvorlage ggf0; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
Beurteilung von Farbstufen der Serie N-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w



c M Y O L V

M

Y

O

Y

M

L

V

C

