

L*
TUBLOG
vis
100
150?
87
137?
75
125?
62
112?
50
100?

TUB-Registrierung: 20240601-ggd7/ggd7l0np.pdf/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

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

5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

sich be-
rührende
Muster



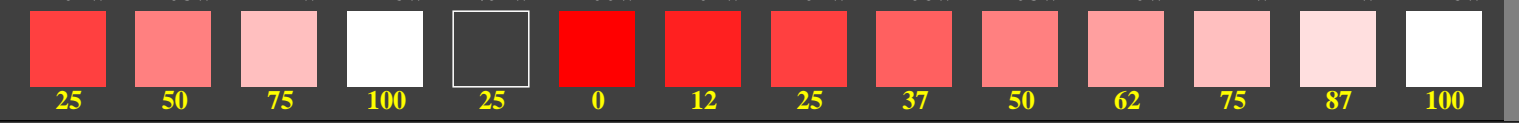
sich be-
rührende
Muster



sich be-
rührende
Muster



sich be-
rührende
Muster



TUB-Prüfvorlage ggd7; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
Beurteilung von Farbstufen der Serie R-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w