

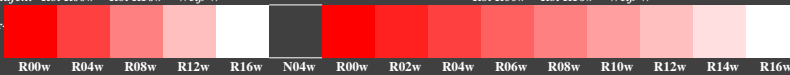
<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggh7/ggh70n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggh7/ggh7.htm>

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

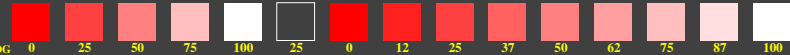
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster



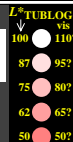
separate
Muster



L*^aTUBLOG

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

ggh70-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



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

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

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

Beurteil-
lungsanteil

0,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	1,00		0,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	0,00 1,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	1,00
R00w	R04w	R08w	R12w	R16w	N04w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

Beurteil-
lungsanteil

0,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	0,00 1,00	0, ..	1,00 0,00	0, ..	1,00
R00w	R04w	R08w	R12w	R16w	N04w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

visuelle
Skalierung:

0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,2? 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggh70-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



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

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

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster



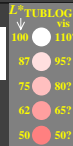
separate
Muster



L*^aTUBLOG

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

ggh70-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



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

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

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

Beurteil-
lungsanteil

0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00		0,00	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
R00w	R04w	R08w	R12w	R16w	N04w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

Beurteil-
lungsanteil

0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
R00w	R04w	R08w	R12w	R16w	N04w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

L*^aTUBLOG

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

ggh70-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



TUB-Prüfvorlage ggh7; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
 Beurteilungsbeispiel von Farbstufen der Serie R-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggh7/ggh70n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta