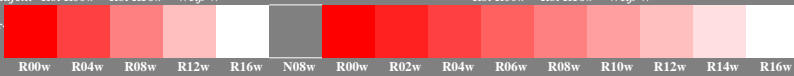


5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w – Rot R16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster



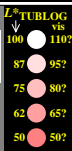
separate
Muster



L*_aTUBLOG



ggg70-1a, 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	N08w	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	N08w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

visuelle
Skalierung: 0,00



ggg70-3a, 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



ggg70-5a, 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	N08w	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	N08w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

L*_aTUBLOG



ggg70-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg7.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg7/ggg70n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta