

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



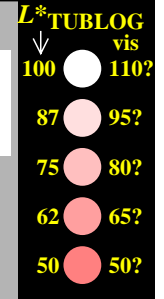
separate
Muster



L*_{TUBLOG}

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

ggi70-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=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

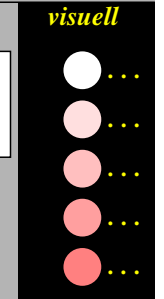
Beurteilungsanteil

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	N12w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

Beurteilungsanteil
visuelle
Skalierung:

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
0,00	0,5?	1/0	0,5?	1,00	0,7?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00

ggi70-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=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



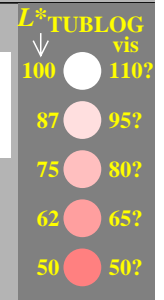
separate
Muster



L*_{TUBLOG}

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

ggi70-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=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

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
R00w	R04w	R08w	R12w	R16w	N12w	R00w	R02w	R04w	R06w	R08w	R10w	R12w	R14w	R16w

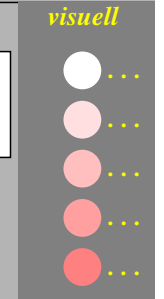
Beurteilungsanteil

0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00

L*_{TUBLOG}

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

ggi70-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggi7/ggi710na.txt>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi7/ggi710na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta