

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



aneinander-grenzende Muster	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
separate Muster	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
L* _{TUBLOG}	0	25	50	75	100	25	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj60-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L*_{TUBLOG} vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = 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	
Beurteilungsanteil	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w

Beurteilungsanteil	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
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

ggj60-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

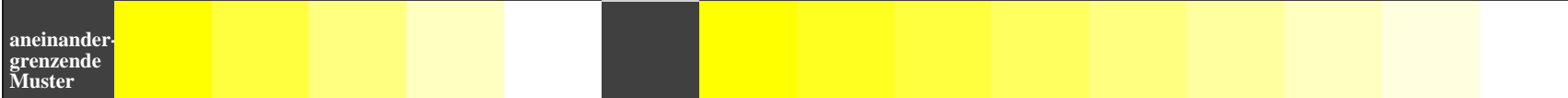
● ...

● ...

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



aneinander-grenzende Muster	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
separate Muster	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
L* _{TUBLOG}	0	25	50	75	100	25	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj60-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L*_{TUBLOG} vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
Beurteilungsanteil	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N04w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w

Beurteilungsanteil	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	25	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj60-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

visuell

● ...

● ...

● ...

● ...

● ...

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggj6/ggj6l0np.pdf /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta