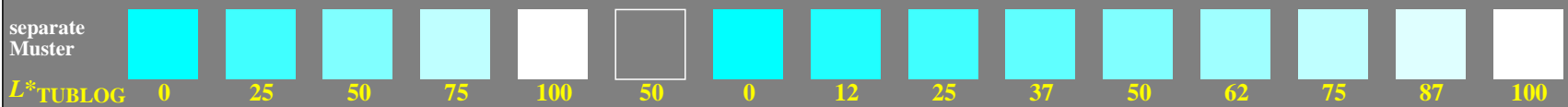
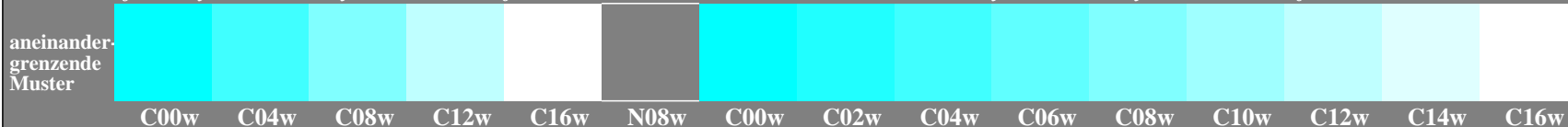


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

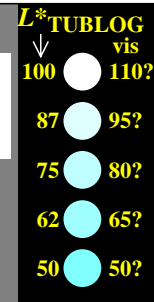
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



**L\*<sub>TUBLOG</sub>** 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggj10-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



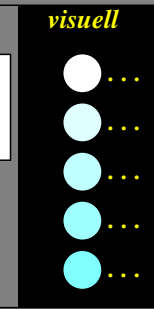
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = 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
	C00w	C04w	C08w	C12w	C16w	N08w	C00w	C02w	C04w	C06w	C08w	C10w	C12w	C14w	C16w

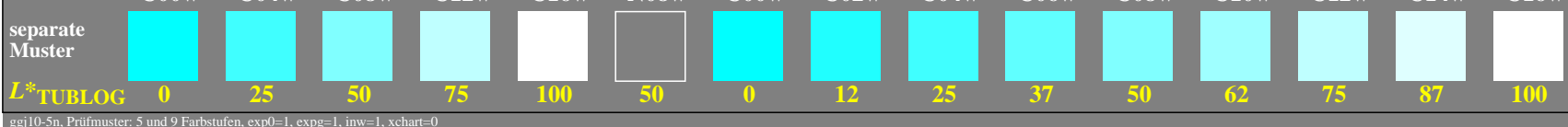
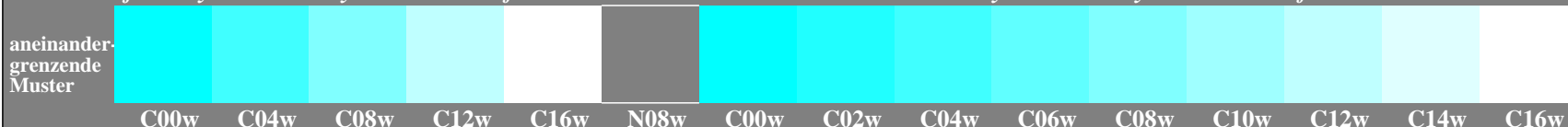
Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	0,00 1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1,00	0,5?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00

ggj10-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



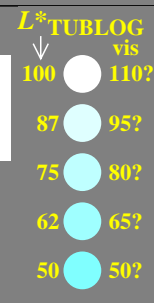
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



**L\*<sub>TUBLOG</sub>** 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggj10-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



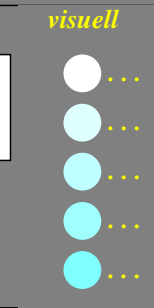
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	C00w	C04w	C08w	C12w	C16w	N08w	C00w	C02w	C04w	C06w	C08w	C10w	C12w	C14w	C16w

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
<b>L*<sub>TUBLOG</sub></b>	0	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj10-7n, 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/ggis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggj1/ggj110np.pdf /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta