

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

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



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

ggj90-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

**L\*<sub>TUBLOG</sub> vis**

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

<b>Beurteilungsanteil</b>	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
	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N12w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w

<b>Beurteilungsanteil</b>	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
<b>visuelle Skalierung:</b>	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

ggj90-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

**visuell**

● ...

● ...

● ...

● ...

● ...

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



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

ggj90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

**L\*<sub>TUBLOG</sub> vis**

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

<b>Beurteilungsanteil</b>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w	N12w	Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w

<b>Beurteilungsanteil</b>	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	75	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj90-7n, 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-ggj9/ggj910np.pdf / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thakta