

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster															
	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w		Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
separate Muster															
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?

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 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,..	1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00	
	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	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
 ● ...
 ● ...
 ● ...
 ● ...
 ● ...

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster															
	Y00w	Y04w	Y08w	Y12w	Y16w		Y00w	Y02w	Y04w	Y06w	Y08w	Y10w	Y12w	Y14w	Y16w
separate Muster															
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?

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00	
	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,..	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
 ● ...
 ● ...
 ● ...
 ● ...
 ● ...