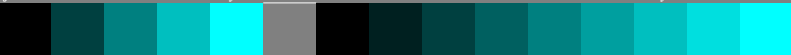


5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

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

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_aTUBLOG



ggg40-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

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

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Beurteil-
ungsanteil

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,..	1,00
N00c	N04c	N08c	N12c	N16c	N08w	N00c	N02c	N04c	N06c	N08c	N10c	N12c	N14c	N16c	

Beurteil-
ungsanteil
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,..	1,00
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	0,5?	1,00

ggg40-3b, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1

visuell



5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

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

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

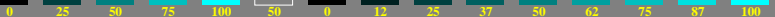
aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_aTUBLOG



ggg40-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

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

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Beurteil-
ungsanteil

0,00	0,..	0,..	0,..	1,00			0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
N00c	N04c	N08c	N12c	N16c	N08w	N00c	N02c	N04c	N06c	N08c	N10c	N12c	N14c	N16c	

Beurteil-
ungsanteil

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

L*_aTUBLOG



ggg40-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2

visuell



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg4.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg4/ggg40n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta