

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

3 Farbstufen: Schwarz N – Rot R Schwarz N – Grün G Schwarz N – Blau B Schwarz N – Cyan C

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
	N	N08r	R	N	N08g	G	N	N08b	B	N	N08c	C
Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00

gga10-1a_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuv=1, schart=1

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

3 Farbstufen: Schwarz N – Magenta M Schwarz N – Gelb Y Rot R – Weiß W Grün G – Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
	N	N08m	M	N	N08y	Y	R	R08w	W	G	G08w	W
Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00

gga10-3a_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuv=1, schart=1

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

3 Farbstufen: Blau B – Weiß W Cyan C – Weiß W Magenta M – Weiß W Gelb Y – Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
	B	B08w	W	C	C08w	W	M	M08w	W	Y	Y08w	W
Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00	0,00	...	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1,00

gga10-5a_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuv=1, schart=1

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

3 Graustufen: Schwarz N – Weiß W 5 Graustufen: Schwarz N – Mittelgrau U – Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	0,...	1,00	0,...	1,00
	N	N08w	W	N	N04w	N08w	N12w	W
Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00	0,00	0,...	1,00	0,...	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1,00	0,00	0,5?	1 / 0	0,5?	1,00

gga10-7a_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuv=1, schart=1

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

TUB-Registrierung: 20240501-ggal/gga10n1.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=ha4ta