

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



L*	TUBLOG	vis
100	1502	
87	1372	
75	1257	
62	1122	
50	1002	

ggd90-In, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp=0=1, expg=1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



ggd90-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp=0=1, expg=1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster

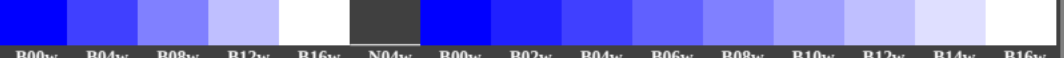


L*	TUBLOG	vis
100	1502	
87	1372	
75	1257	
62	1122	
50	1002	

ggd90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp=0=1, expg=1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



ggd90-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp=0=1, expg=1, uw=1

TUB-Prüfvorlage ggd9; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
 Beurteilung von Farbstufen der Serie B-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w