

5/9 Farbstufen: Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



L* TUBLOG
 vis
 ↓

100	150?
87	137?
75	125?
62	112?
50	100?

separate
Muster

L* TUBLOG

0

25

50

75

100

25

0

12

25

37

50

62

75

87

100

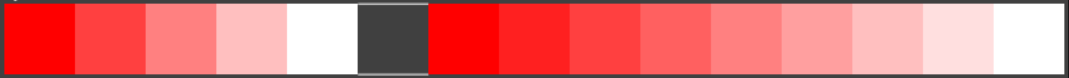
88470-In. Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



L* TUBLOG
 vis
 ↓

100	150?
87	137?
75	125?
62	112?
50	100?

separate
Muster

L* TUBLOG

0

25

50

75

100

25

0

12

25

37

50

62

75

87

100

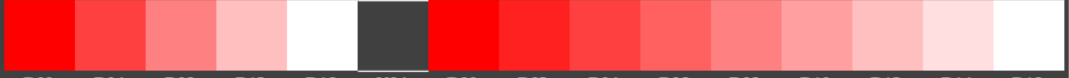
88470-3n. Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



L* TUBLOG
 vis
 ↓

100	150?
87	137?
75	125?
62	112?
50	100?

separate
Muster

L* TUBLOG

0

25

50

75

100

25

0

12

25

37

50

62

75

87

100

88470-5n. Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

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

Rot R00w - Rot R16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



L* TUBLOG
 vis
 ↓

100	150?
87	137?
75	125?
62	112?
50	100?

separate
Muster

L* TUBLOG

0

25

50

75

100

25

0

12

25

37

50

62

75

87

100

88470-7n. Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, iuw=1

TUB-Prüfvorlage ggd7: Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung

Beurteilung von Farbstufen der Serie R-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w

TUB-Registrierung: 20240601-ggd7/ggd7l0n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta