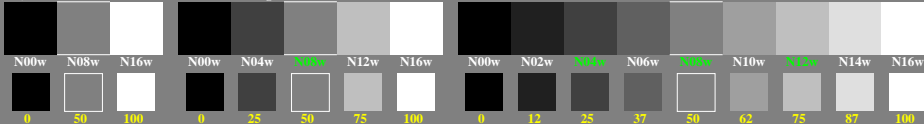


Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



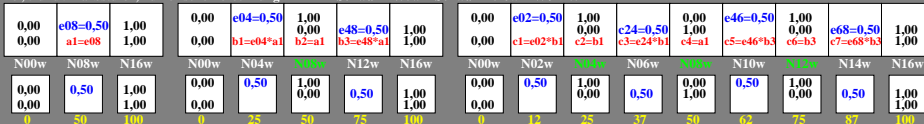
hga10-1a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expa=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung



hga10-3a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expa=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Berechnung



hga10-5a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expa=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel



hga10-7a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expa=1,000, expa=1,000

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

TUB-Registrierung: 20240901-hga1/hga1l0n1.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=rhadda