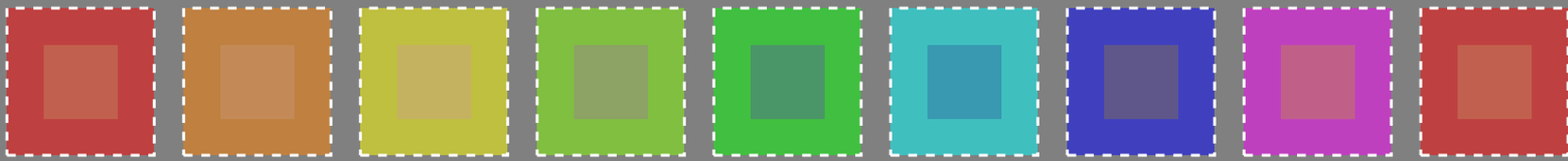
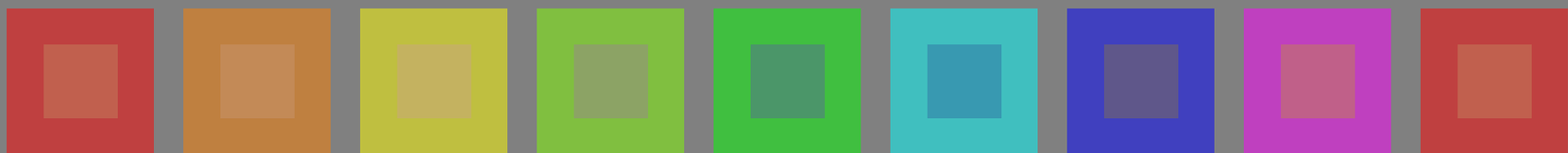


Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Normdisplay (sRGB)



01: R00Y_075_050_ 02: R50Y_075_050_ 03: Y00G_075_050_ 04: Y50G_075_050_ 05: G00B_075_050_ 06: G50B_075_050_ 07: B00R_075_050_ 08: B50R_075_050_ 09=10: R00Y_075_050_

Serie:
metamer
m
D65

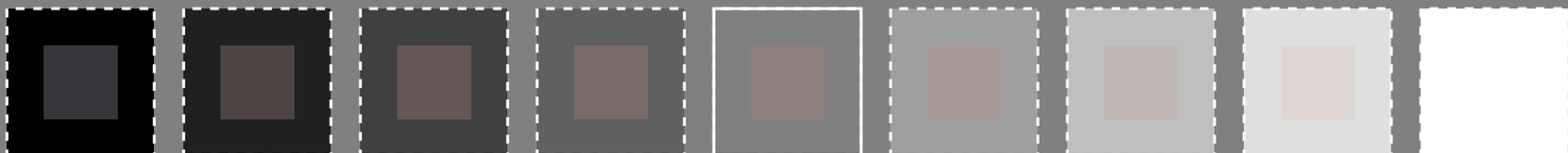


10: R00Y_075_050_ 11: R50Y_075_050_ 12: Y00G_075_050_ 13: Y50G_075_050_ 14: G00B_075_050_ 15: G50B_075_050_ 16: B00R_075_050_ 17: B50R_075_050_ 18=01: R00Y_075_050_

central
z
D65/D50

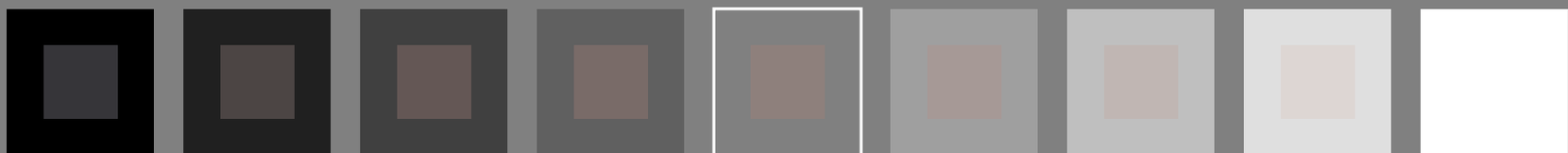
metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder CMYK oder CMY0

metamer
m
D50



28: NW_000_ 29: NW_013_ 30: NW_025_ 31: NW_038_ 32: NW_050_ 33: NW_063_ 34: NW_075_ 35: NW_088_ 36=28: NW_100_

metamer
m
D65



37: NW_000_ 38: NW_013_ 39: NW_025_ 40: NW_038_ 41: NW_050_ 42: NW_063_ 43: NW_075_ 44: NW_088_ 45=37: NW_100_

grau
g
D65/D50

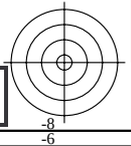
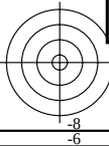
metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder CMYK oder CMY0

metamer
m
D50

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG20/PG20L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG20/PG20L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG20/PG20L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

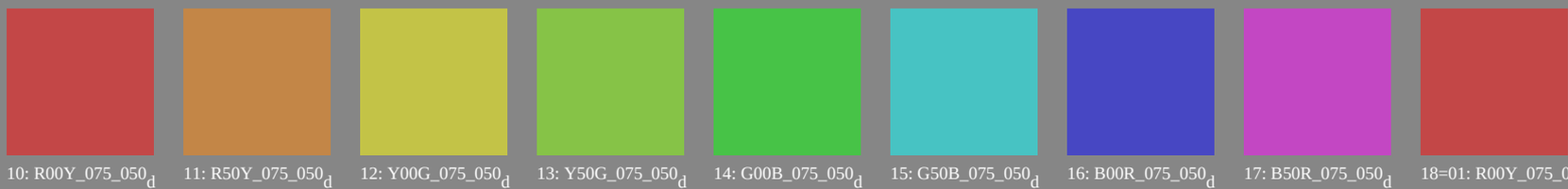
TUB-Registrierung: 20130201-PG20/PG20L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Normdisplay (sRGB); $rgb \rightarrow rgb*d$



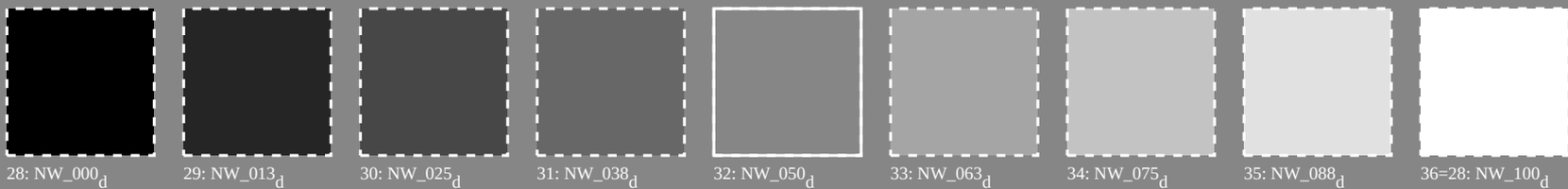
Serie:
metamer
m
D65



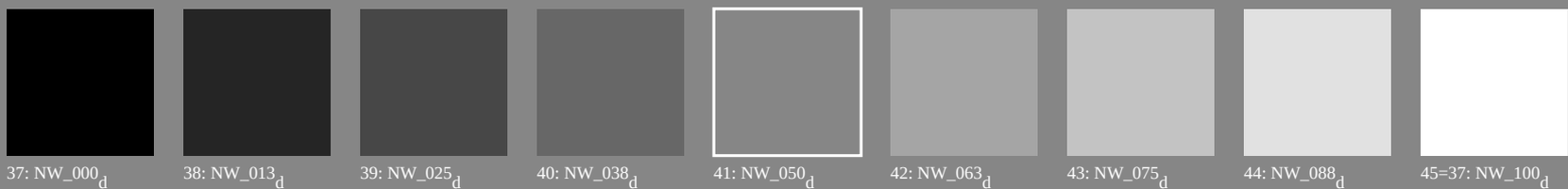
central
z
D65/D50

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer
m
D50



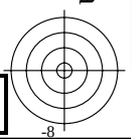
metamer
m
D65
Lab*W=95.4, 0.0, 0.0



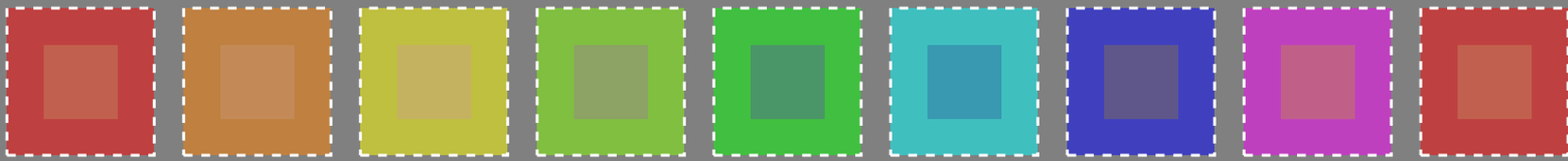
grau
g
D65/D50

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer
m
D50



Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Normdisplay (sRGB)



01: R00Y_075_050_ 02: R50Y_075_050_ 03: Y00G_075_050_ 04: Y50G_075_050_ 05: G00B_075_050_ 06: G50B_075_050_ 07: B00R_075_050_ 08: B50R_075_050_ 09=10: R00Y_075_050_



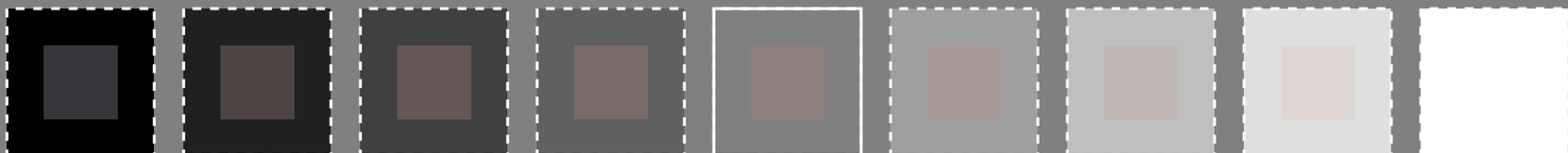
10: R00Y_075_050_ 11: R50Y_075_050_ 12: Y00G_075_050_ 13: Y50G_075_050_ 14: G00B_075_050_ 15: G50B_075_050_ 16: B00R_075_050_ 17: B50R_075_050_ 18=01: R00Y_075_050_

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

Serie:
metamer
m
D65

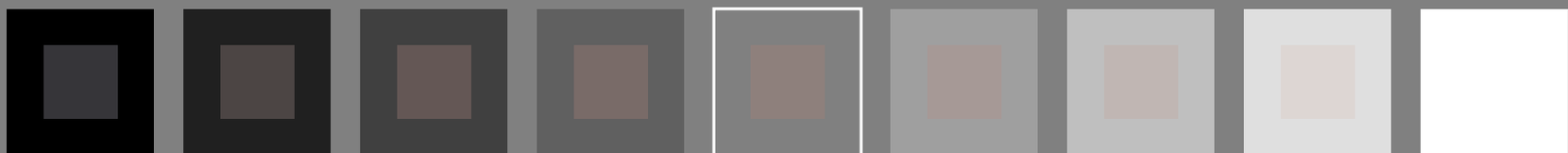
central
z
D65/D50

metamer
m
D50



28: NW_000_ 29: NW_013_ 30: NW_025_ 31: NW_038_ 32: NW_050_ 33: NW_063_ 34: NW_075_ 35: NW_088_ 36=28: NW_100_

metamer
m
D65



37: NW_000_ 38: NW_013_ 39: NW_025_ 40: NW_038_ 41: NW_050_ 42: NW_063_ 43: NW_075_ 44: NW_088_ 45=37: NW_100_

grau
g
D65/D50

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer
m
D50

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG20/PG20.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG20/PG20L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG20/PG20L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

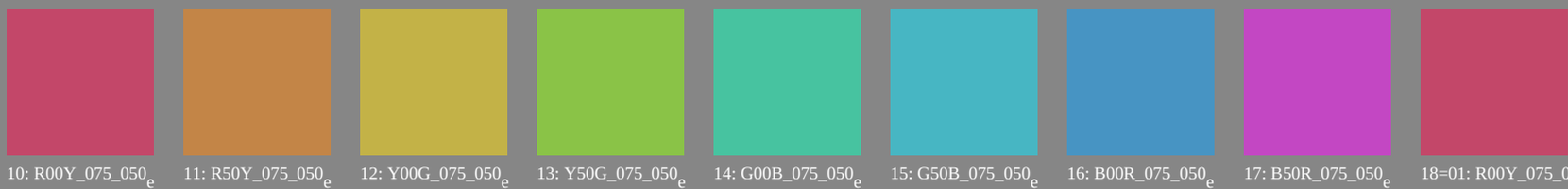
TUB-Registrierung: 20130201-PG20/PG20L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Normdisplay (sRGB); $rgb \rightarrow rgb_e$



Serie:
metamer
m
D65

01: R00Y_075_050_e 02: R50Y_075_050_e 03: Y00G_075_050_e 04: Y50G_075_050_e 05: G00B_075_050_e 06: G50B_075_050_e 07: B00R_075_050_e 08: B50R_075_050_e 09=10: R00Y_075_050_e

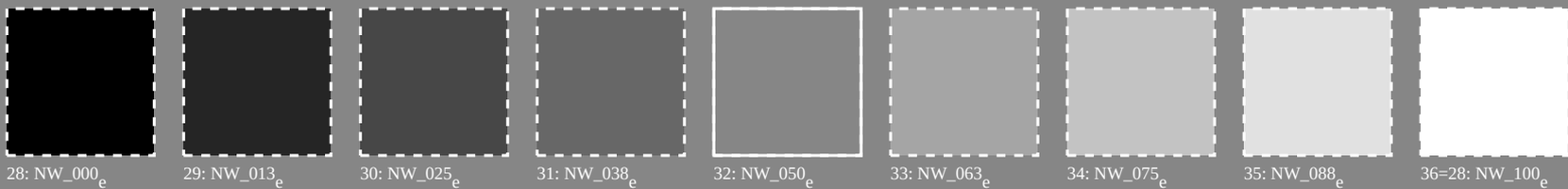


central
z
D65/D50

10: R00Y_075_050_e 11: R50Y_075_050_e 12: Y00G_075_050_e 13: Y50G_075_050_e 14: G00B_075_050_e 15: G50B_075_050_e 16: B00R_075_050_e 17: B50R_075_050_e 18=01: R00Y_075_050_e

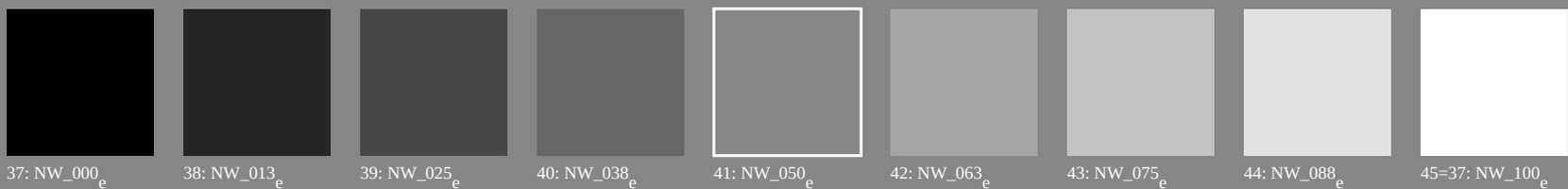
metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer
m
D50



metamer
m
D65
Lab*W=95.4, 0.0, 0.0

28: NW_000_e 29: NW_013_e 30: NW_025_e 31: NW_038_e 32: NW_050_e 33: NW_063_e 34: NW_075_e 35: NW_088_e 36=28: NW_100_e



grau
g
D65/D50

37: NW_000_e 38: NW_013_e 39: NW_025_e 40: NW_038_e 41: NW_050_e 42: NW_063_e 43: NW_075_e 44: NW_088_e 45=37: NW_100_e

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdrucker
mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer
m
D50

