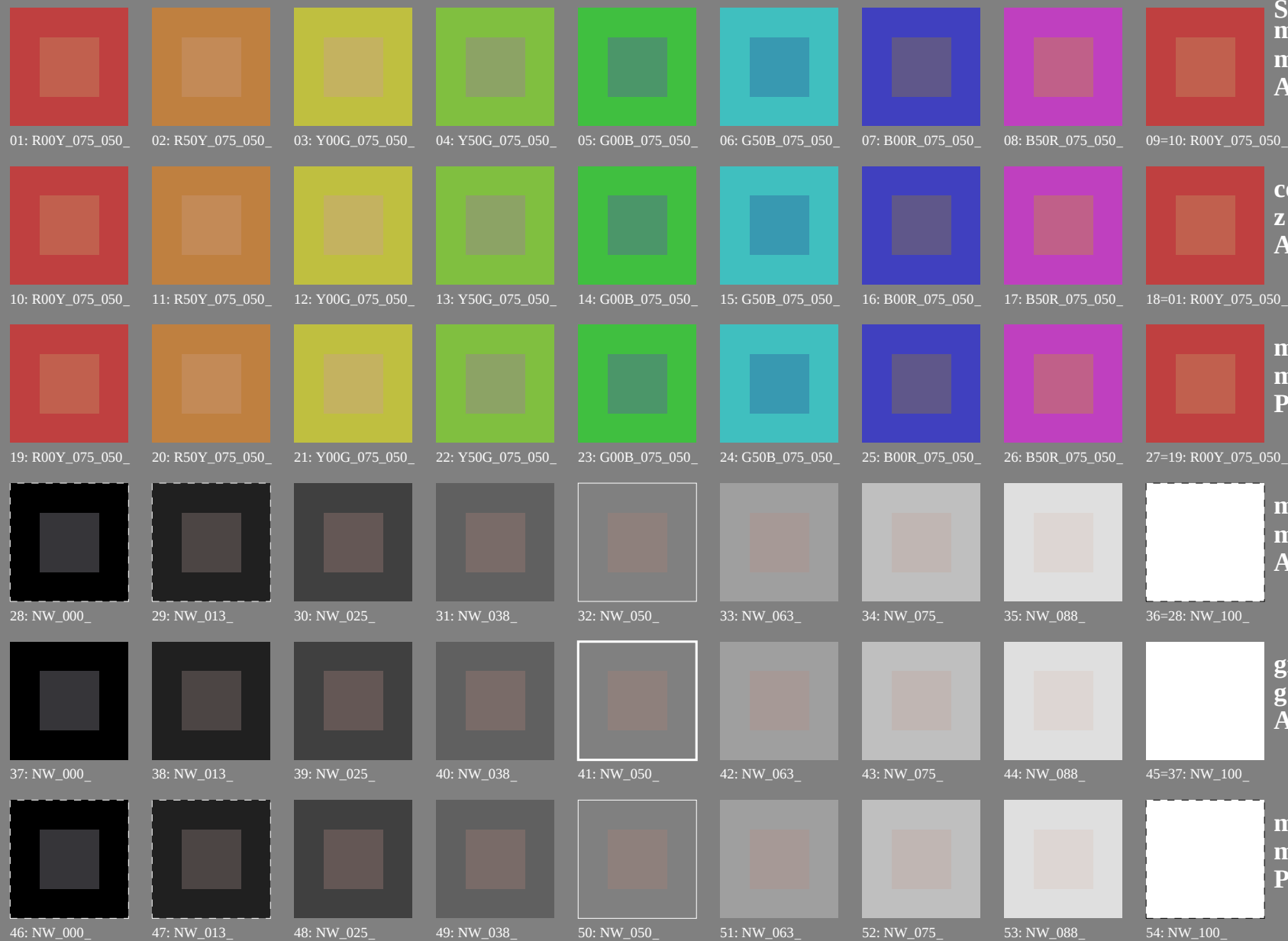


Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0)



Serie:
metamer
m
A

central
z
A/P4000

metamer
m
P4000

metamer
m
A

grau
g
A/P4000

metamer
m
P4000

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_d$



01: R00Y_075_050_d 02: R50Y_075_050_d 03: Y00G_075_050_d 04: Y50G_075_050_d 05: G00B_075_050_d 06: G50B_075_050_d 07: B00R_075_050_d 08: B50R_075_050_d 09: R00Y_075_050_d



10: R00Y_075_050_d 11: R50Y_075_050_d 12: Y00G_075_050_d 13: Y50G_075_050_d 14: G00B_075_050_d 15: G50B_075_050_d 16: B00R_075_050_d 17: B50R_075_050_d 18: R00Y_075_050_d



19: R00Y_075_050_d 20: R50Y_075_050_d 21: Y00G_075_050_d 22: Y50G_075_050_d 23: G00B_075_050_d 24: G50B_075_050_d 25: B00R_075_050_d 26: B50R_075_050_d 27: R00Y_075_050_d



28: NW_000_d 29: NW_013_d 30: NW_025_d 31: NW_038_d 32: NW_050_d 33: NW_063_d 34: NW_075_d 35: NW_088_d 36: NW_100_d



37: NW_000_d 38: NW_013_d 39: NW_025_d 40: NW_038_d 41: NW_050_d 42: NW_063_d 43: NW_075_d 44: NW_088_d 45: NW_100_d



46: NW_000_d 47: NW_013_d 48: NW_025_d 49: NW_038_d 50: NW_050_d 51: NW_063_d 52: NW_075_d 53: NW_088_d 54: NW_100_d

Serie:
metamer
m
A

central
z
A/P4000

metamer
m
P4000

metamer
m
A

grau
g
A/P4000

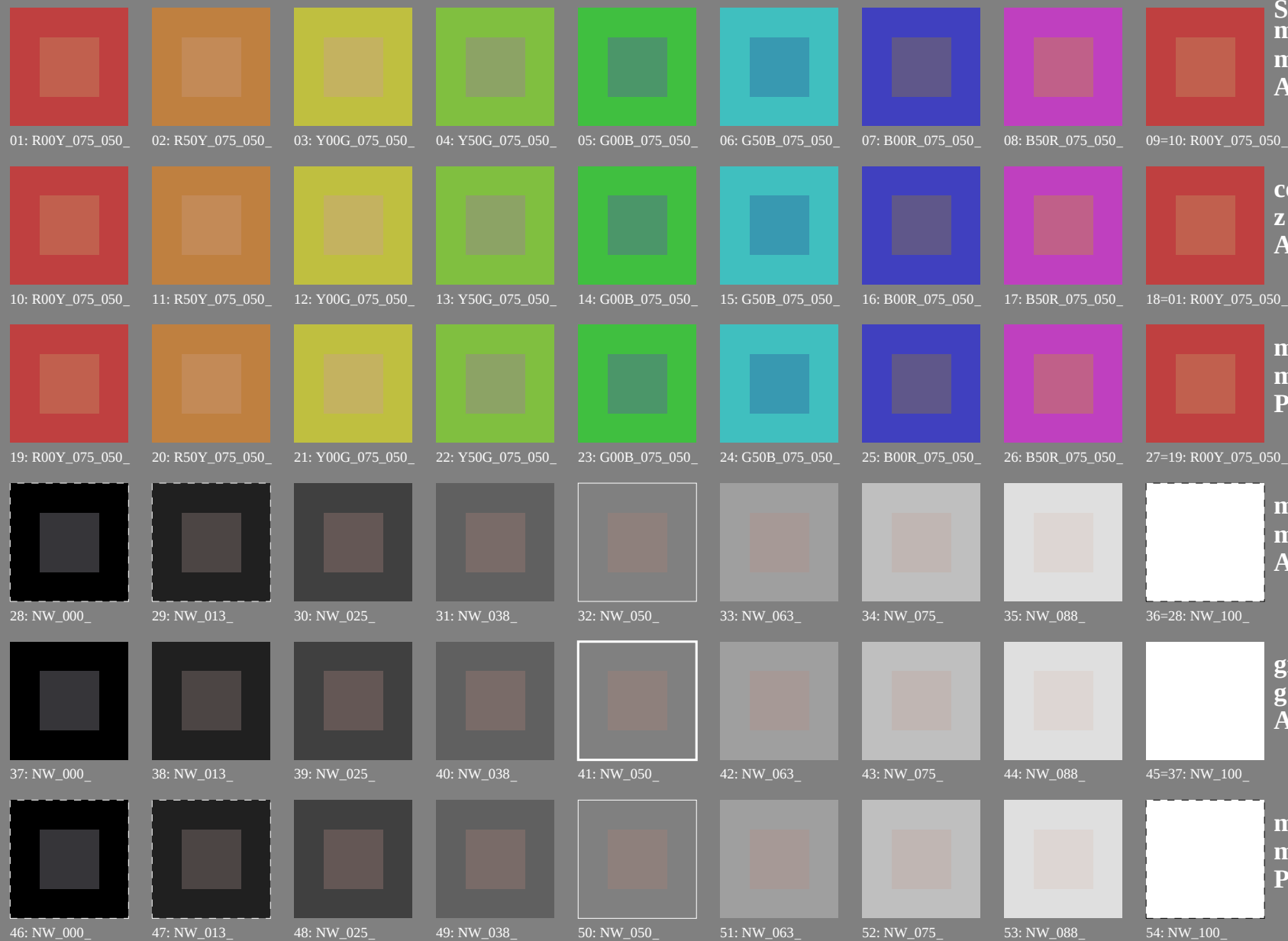
metamer
m
P4000

Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7
Lab*W0=95.3, 0.3, -4.9
Lab*N=23.1, -3.5, -9.1
Lab*W=95.4, 0.3, -5.0

Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7
Lab*W0=95.3, 0.3, -4.9
Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7
Lab*W1=95.3, 0.6, -5.0

Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7
Lab*W1=95.3, 0.6, -5.0
Lab*N=23.7, -5.0, -8.0
Lab*W=95.5, 0.6, -5.1

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0)



Serie:
metamer
m
A

central
z
A/P4000

metamer
m
P4000

metamer
m
A

grau
g
A/P4000

metamer
m
P4000

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_e$



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

Serie:
metamer
m
A



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

central
z
A/P4000



19: R00Y_075_050_e 20: R50Y_075_050_e 21: Y00G_075_050_e 22: Y50G_075_050_e 23: G00B_075_050_e 24: G50B_075_050_e 25: B00R_075_050_e 26: B50R_075_050_e 27=19: R00Y_075_050_e

metamer
m
P4000



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

metamer
m
A
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N=23.1, -3.5, -9.1$
 $Lab^*W=95.4, 0.3, -5.0$



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

grau
g
A/P4000
 $Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$



46: NW_000_e 47: NW_013_e 48: NW_025_e 49: NW_038_e 50: NW_050_e 51: NW_063_e 52: NW_075_e 53: NW_088_e 54: NW_100_e

metamer
m
P4000
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$

0-013130-L0 PG360-71

TUB-Prüfvorlage PG36; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für A&P4000, 3D=0, de=1, $cmy0$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmy0$ (CMYK)

TUB-Material: Code=rha4ta