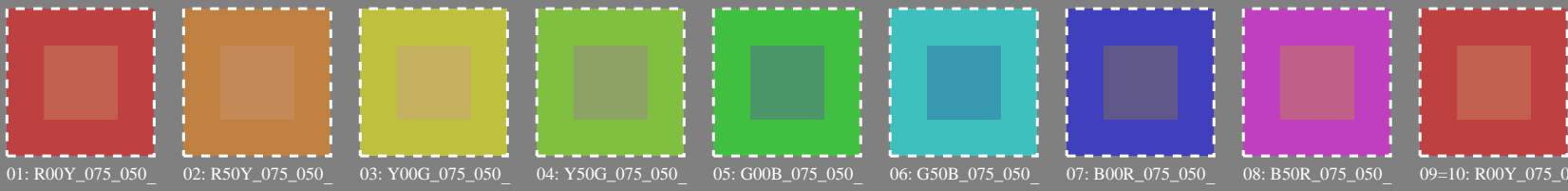


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Normdisplay (sRGB)



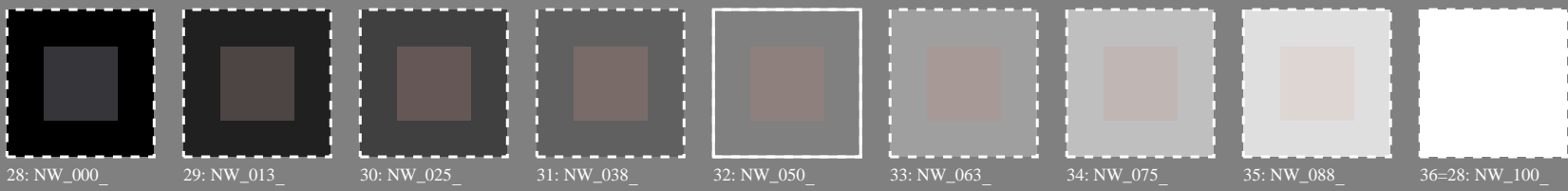
Serie:
metamer
m
A



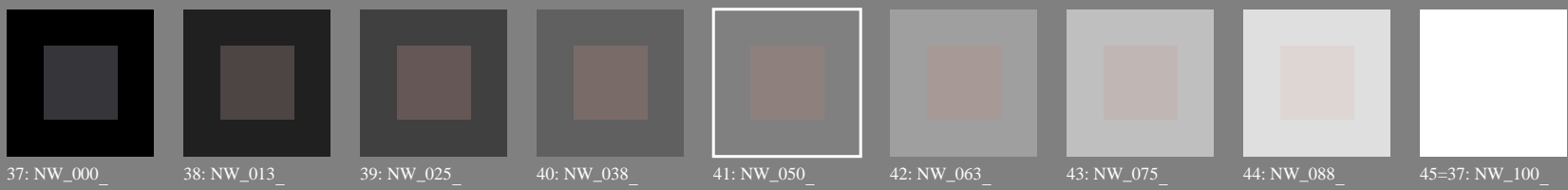
central
z
A/P4000

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

metamer
m
P4000



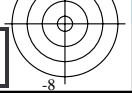
metamer
m
A



grau
g
A/P4000

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

metamer
m
P4000



Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Normdisplay (sRGB); rgb->rgb*d



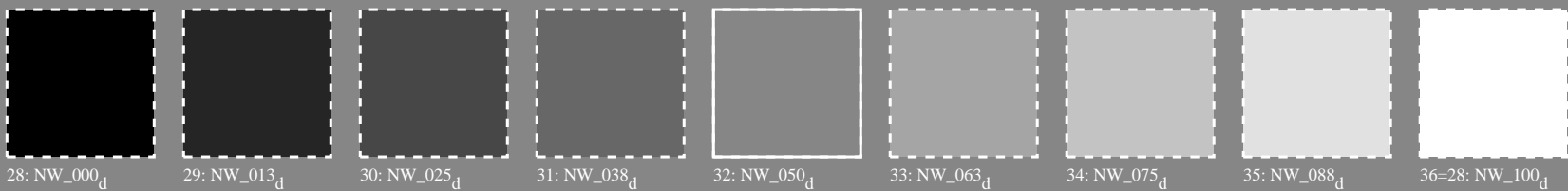
Serie:
metamer
m
A



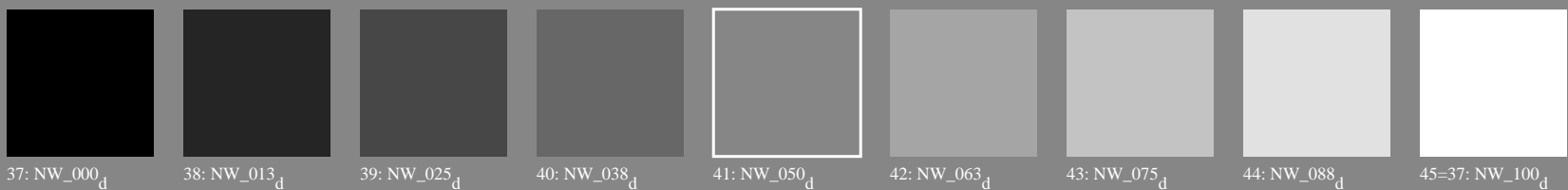
central
z
A/P4000

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

metamer
m
P4000



metamer
m
A
L*a*N=0.0, 0.0, 0.0
Lab*W=95.4, 0.0, 0.0



grau
g
A/P4000

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

metamer
m
P4000

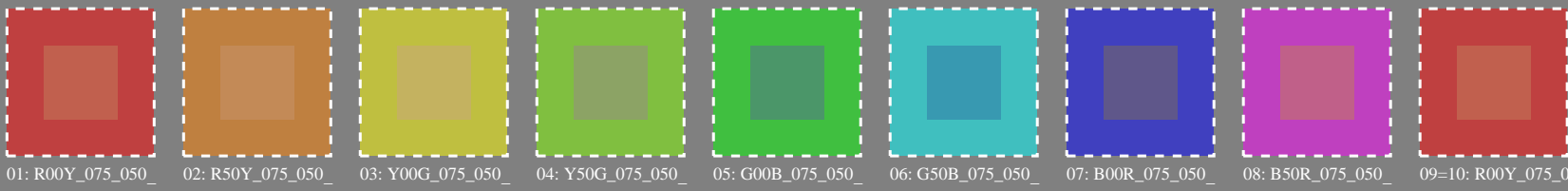
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0NP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Normdisplay (sRGB)



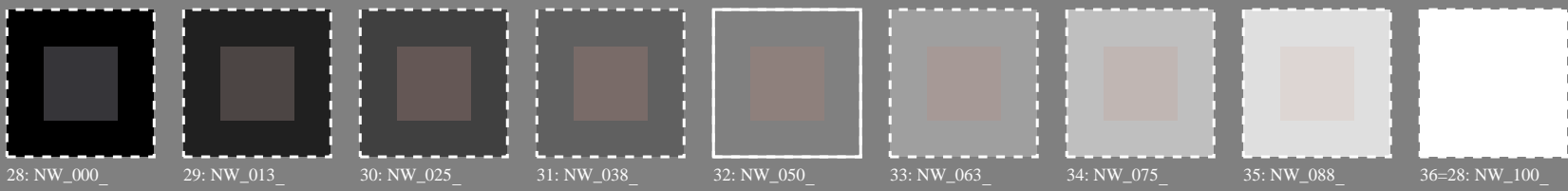
Serie:
metamer
m
A



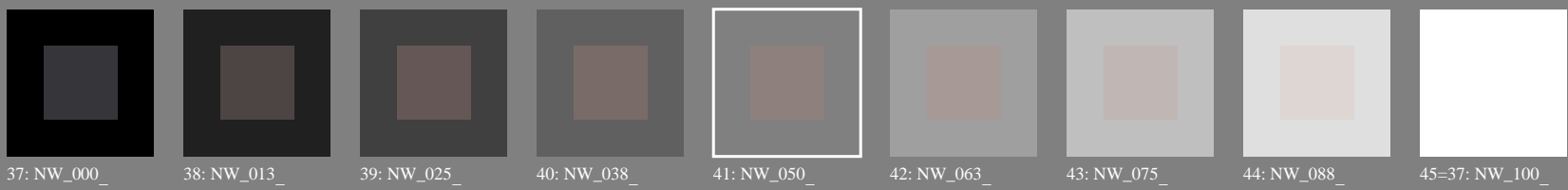
central
z
A/P4000

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

metamer
m
P4000



metamer
m
A



grau
g
A/P4000

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

metamer
m
P4000

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Normdisplay (sRGB); *rgb*→*rgb***e*



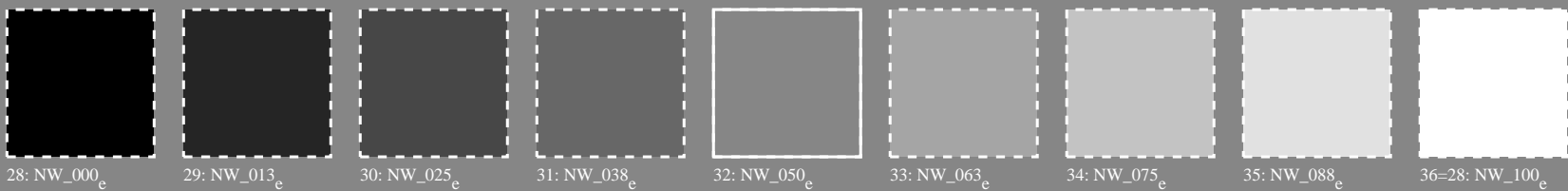
Serie:
metamer
m
A



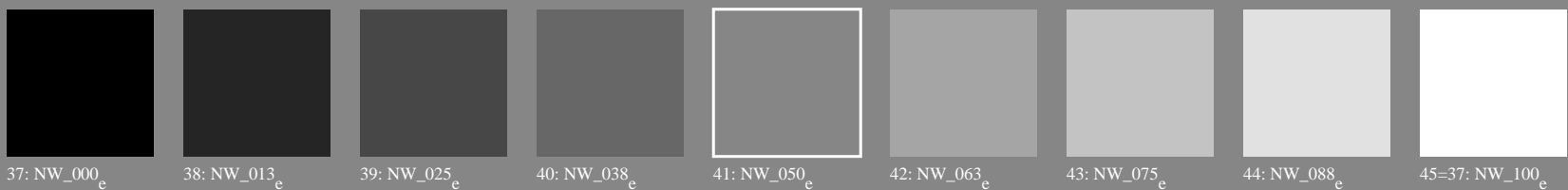
central
z
A/P4000

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

metamer
m
P4000



metamer
m
 $\Delta E^*N=0.0, 0.0, 0.0$
 $Lab^*W=95.4, 0.0, 0.0$



grau
g
A/P4000

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

metamer
m
P4000

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0NP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

