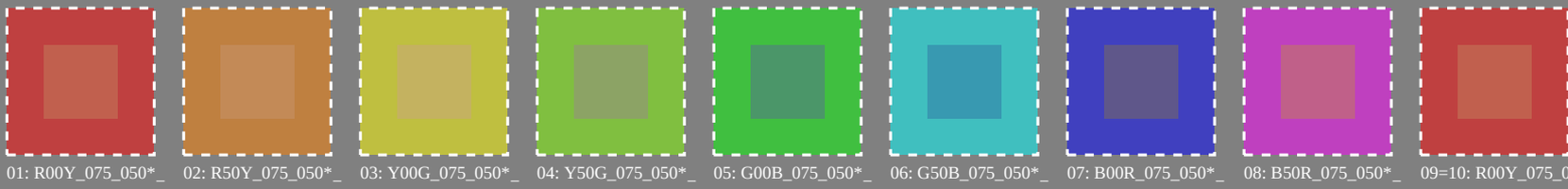


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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



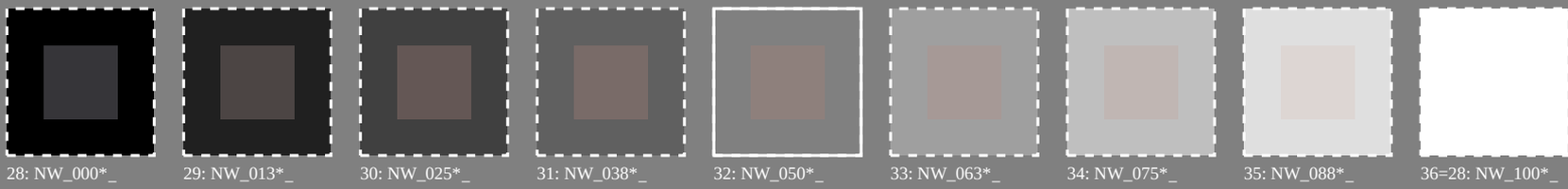
Serie:  
metamer  
m  
A



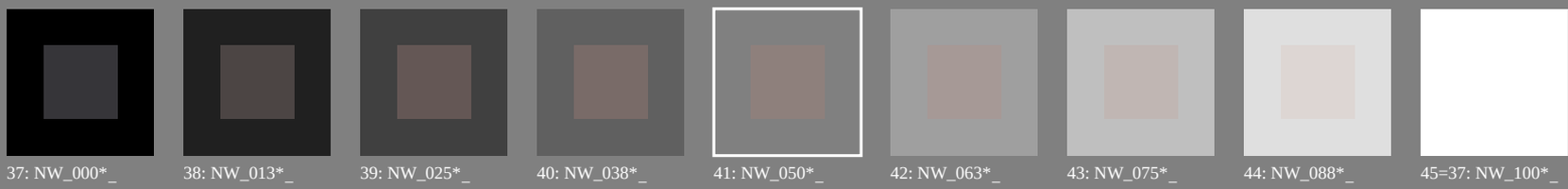
central  
z  
A/P4000

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

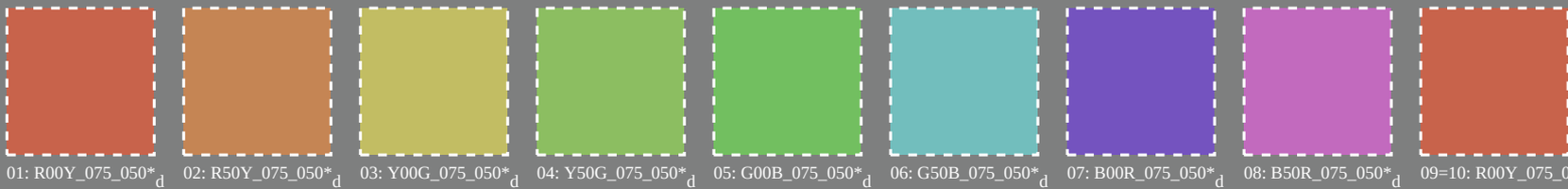


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta

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



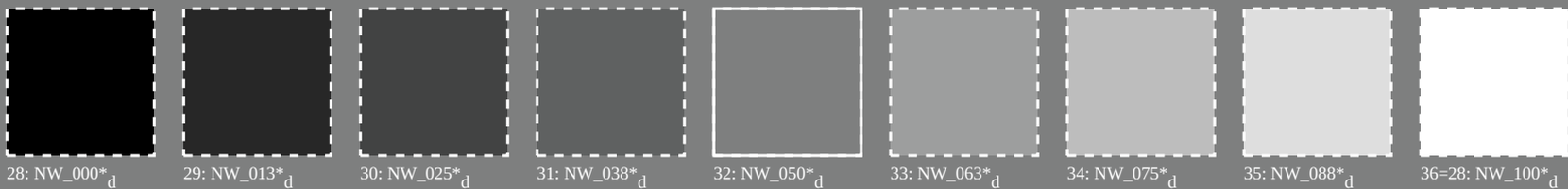
Serie:  
metamer  
m  
A



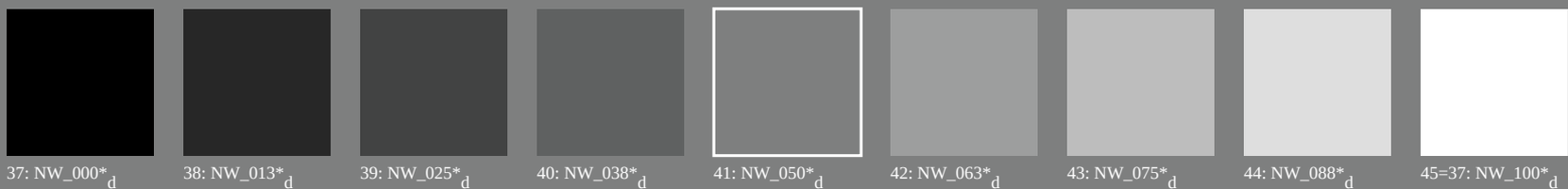
central  
z  
A/P4000

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

metamer  
m  
P4000



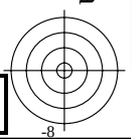
metamer  
m  
A  
 $\Delta E^*N=0.0, 0.0, 0.0$   
 $Lab^*W=95.4, 0.0, 0.0$



grau  
g  
A/P4000

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

metamer  
m  
P4000

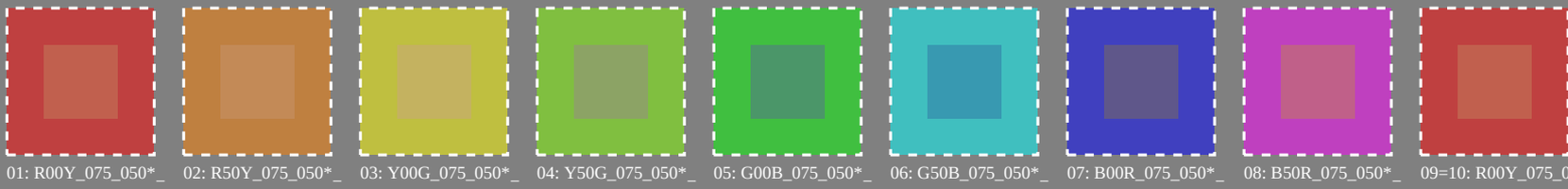


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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



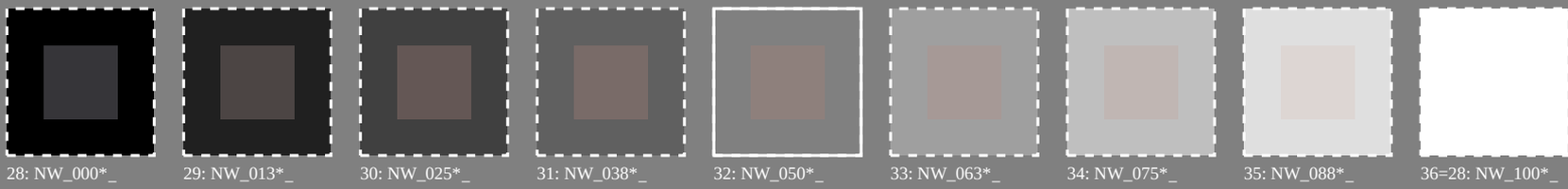
Serie:  
metamer  
m  
A



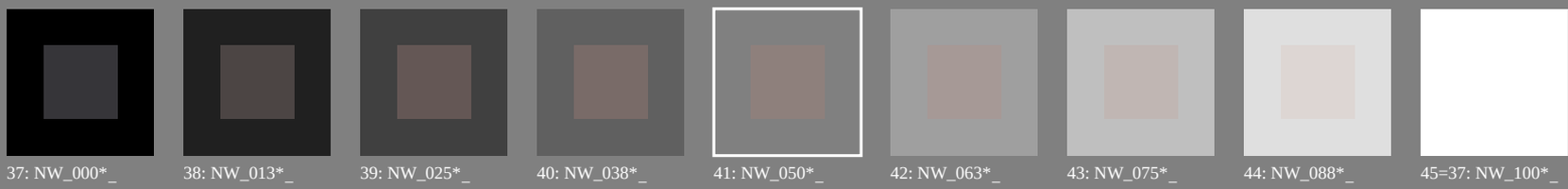
central  
z  
A/P4000

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

metamer  
m  
P4000



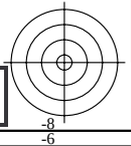
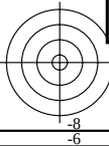
metamer  
m  
A



grau  
g  
A/P4000

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

metamer  
m  
P4000





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

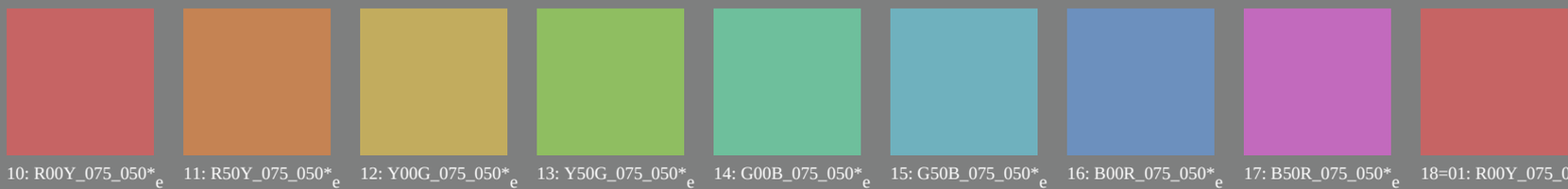
TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta

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



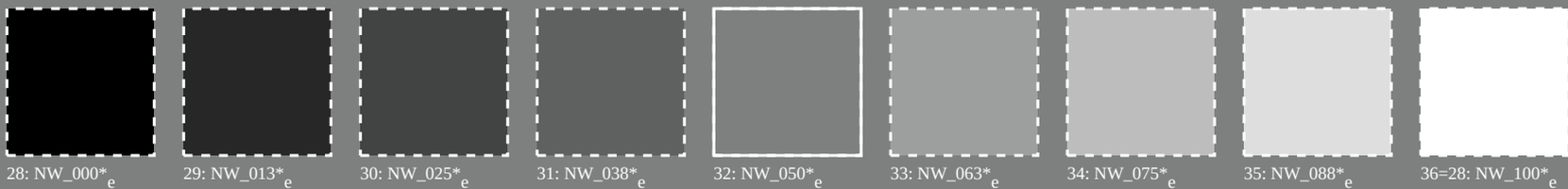
Serie:  
metamer  
m  
A



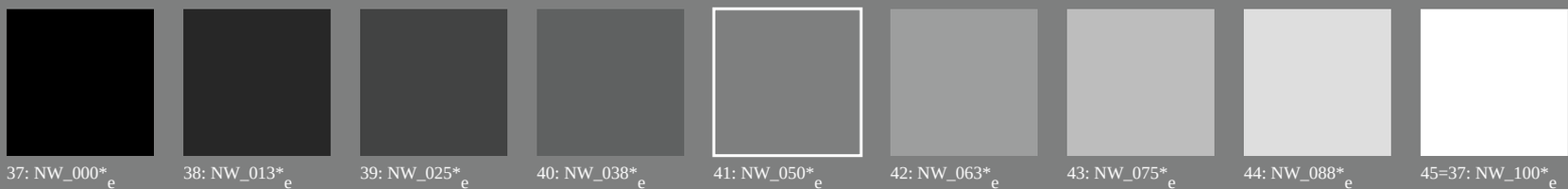
central  
z  
A/P4000

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

