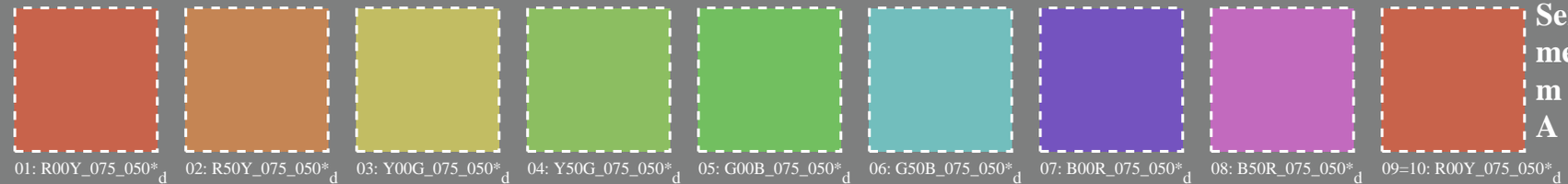


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG30/PG30L0FP.PDF /.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

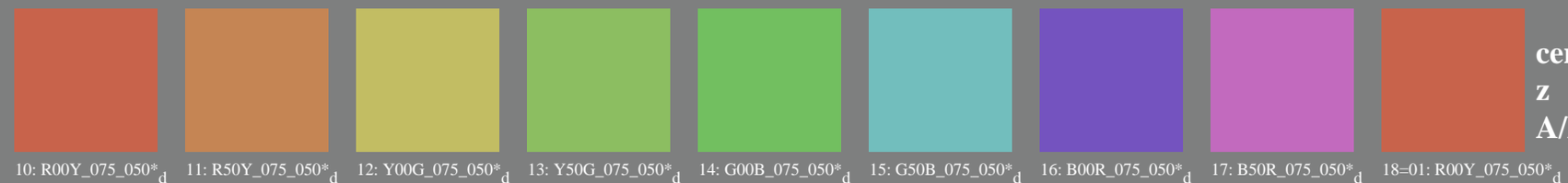
TUB-Registrierung: 20130201-PG30/PG30L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4t4

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



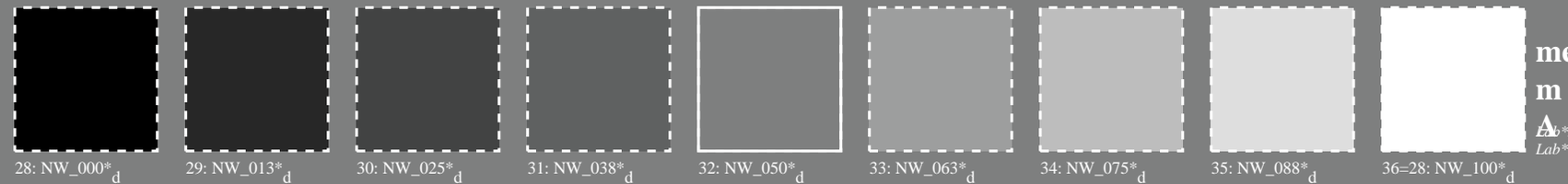
Serie:  
metamer  
m  
A



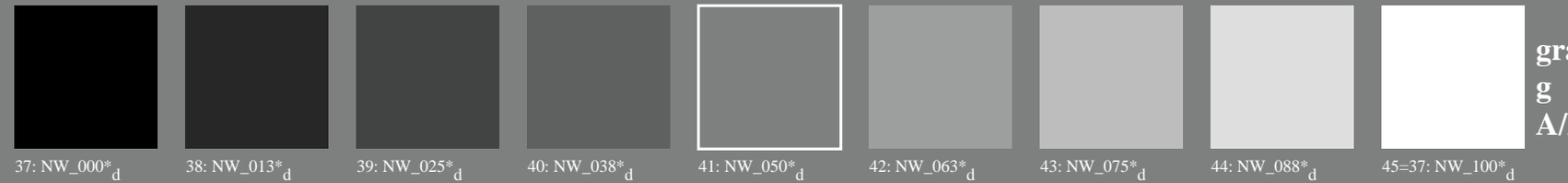
central  
z  
A/P4000

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

metamer  
m  
P4000



metamer  
m  
A<sup>b</sup>\*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

