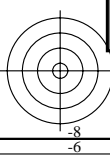




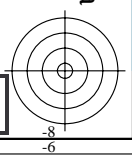
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG10/PG10.LONA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG10/PG10.LONA.TXT> / .PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2



TUB-Registrierung: 20130201-PG10/PG10.LONA.TXT / .PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe



TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (sRGB)

									Serie: maximum m
01: R00Y_100_100_	02: R25Y_100_100_	03: R50Y_100_100_	04: R75Y_100_100_	05: Y00G_100_100_	06: Y25G_100_100_	07: Y50G_100_100_	08: Y75G_100_100_	09=10: G00B_100_100_	
									maximum m
10: G00B_100_100_	11: G25B_100_100_	12: G50B_100_100_	13: G75B_100_100_	14: B00M_100_100_	15: B25R_100_100_	16: B50R_100_100_	17: B75R_100_100_	18=01: R00Y_100_100_	
									weiß- lich w
19: R00Y_100_050_	20: R50Y_100_050_	21: Y00G_100_050_	22: Y50G_100_050_	23: G00B_100_050_	24: G50B_100_050_	25: B00R_100_050_	26: B50R_100_050_	27=19: R00Y_100_050_	
									zentral z
28: R00Y_075_050_	29: R50Y_075_050_	30: Y00G_075_050_	31: Y50G_075_050_	32: G00B_075_050_	33: G50B_075_050_	34: B00R_075_050_	35: B50R_075_050_	36=28: R00Y_075_050_	
									schwärz- lich n
37: R00Y_050_050_	38: R50Y_050_050_	39: Y00G_050_050_	40: Y50G_050_050_	41: G00B_050_050_	42: G50B_050_050_	43: B00R_050_050_	44: B50R_050_050_	45=37: R00Y_050_050_	
									grau g
46: NW_000_	47: NW_013_	48: NW_025_	49: NW_038_	50: NW_050_	51: NW_063_	52: NW_075_	53: NW_088_	54: NW_100_	



TUB-Prüfvorlage PG10; Farbwiedergabe; sRGB
54 Normfarben; Bildtechnologie

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung



Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (*sRGB*); *rgb*→*rgb*d*



Serie:
maximum
m

maximum
m

weiß-
lich
w

zentral
z

schwärz-
lich
n

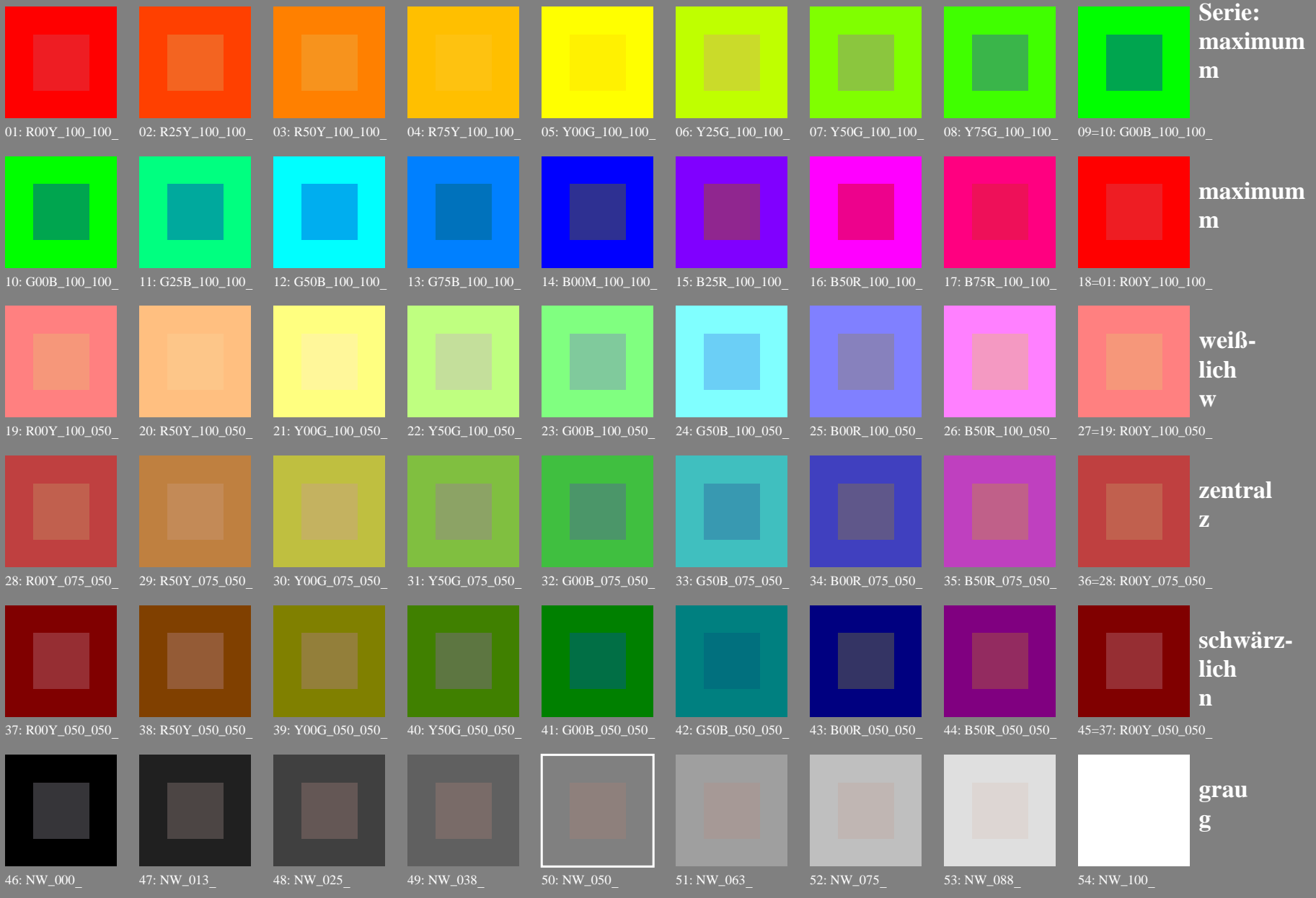
grau
g

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG10/PG10L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG10/PG10L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (sRGB)



Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (*sRGB*); *rgb*→*rgb*e***

Serie:
maximum
m

maximum
m

**weiß-
lich
w**

zentral
Z

schwarz-
lich
n

grau
g



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/PG10/PG10.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Prüfvorlage PG10; Farbwiedergabe; sRGB
54 Normfarben, 3D=0, de=1, *sRGB*

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