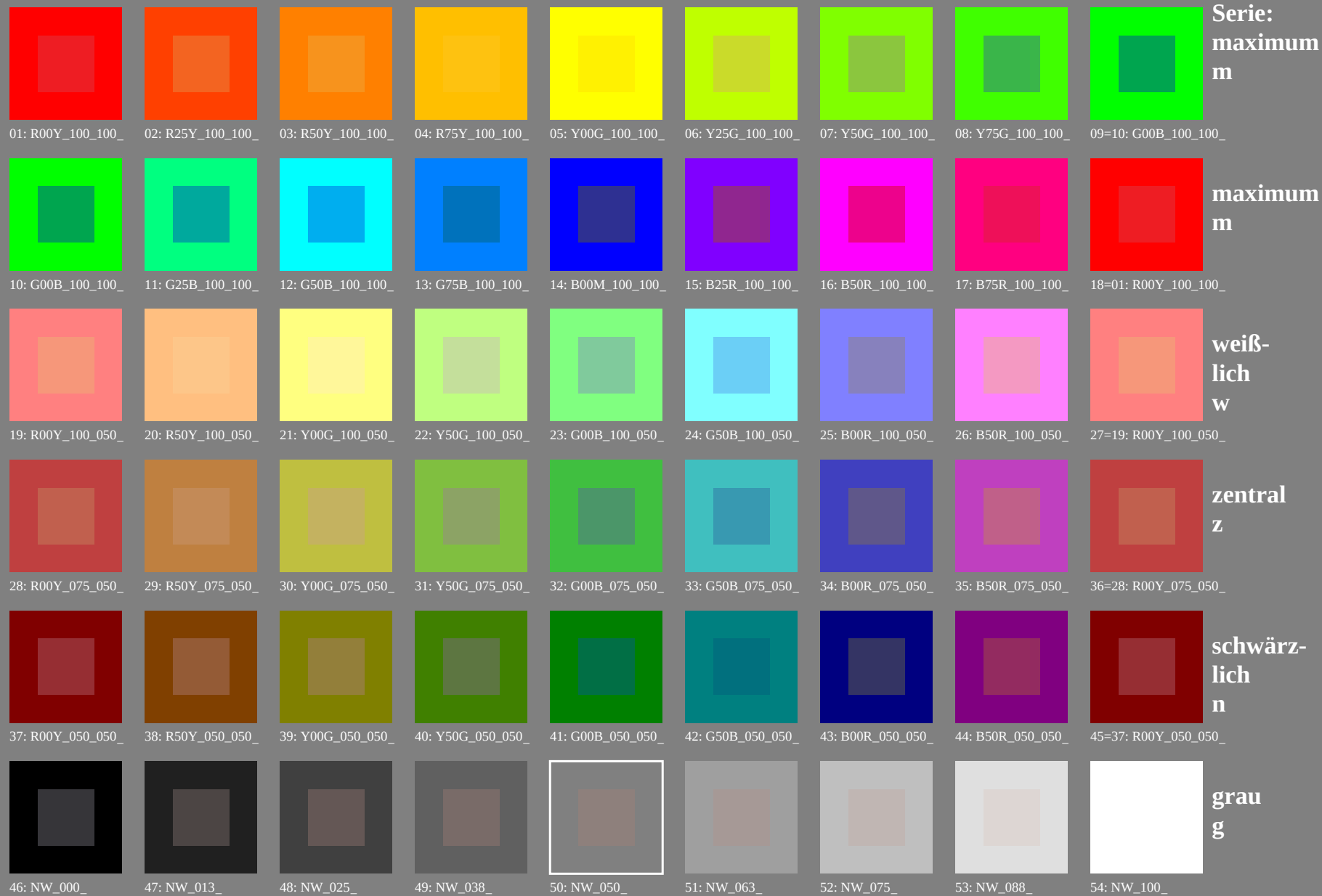
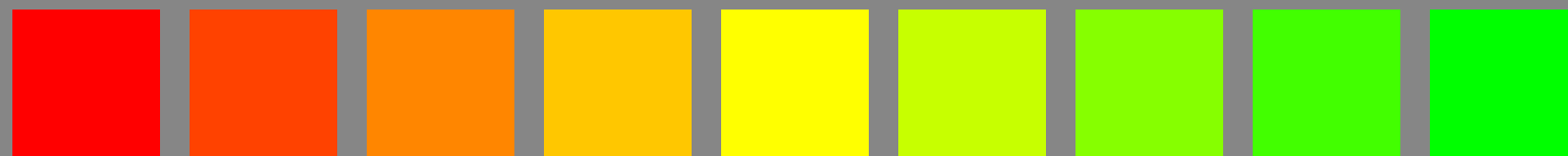


Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (sRGB)

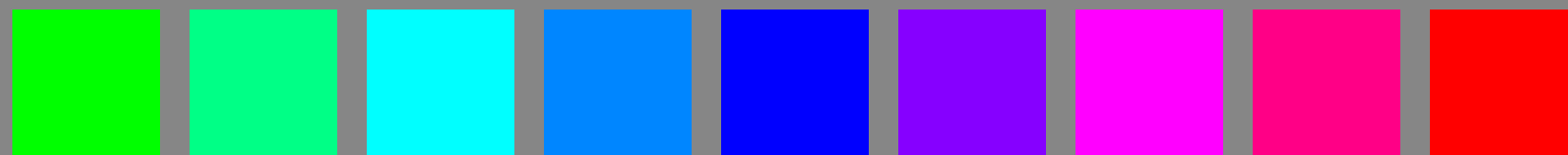


Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Normdisplay (sRGB); $rgb \rightarrow rgb^*d$



Serie:
maximum
m

01: R00Y_100_100_d 02: R25Y_100_100_d 03: R50Y_100_100_d 04: R75Y_100_100_d 05: Y00G_100_100_d 06: Y25G_100_100_d 07: Y50G_100_100_d 08: Y75G_100_100_d 09=10: G00B_100_100_d



maximum
m

10: G00B_100_100_d 11: G25B_100_100_d 12: G50B_100_100_d 13: G75B_100_100_d 14: B00M_100_100_d 15: B25R_100_100_d 16: B50R_100_100_d 17: B75R_100_100_d 18=01: R00Y_100_100_d



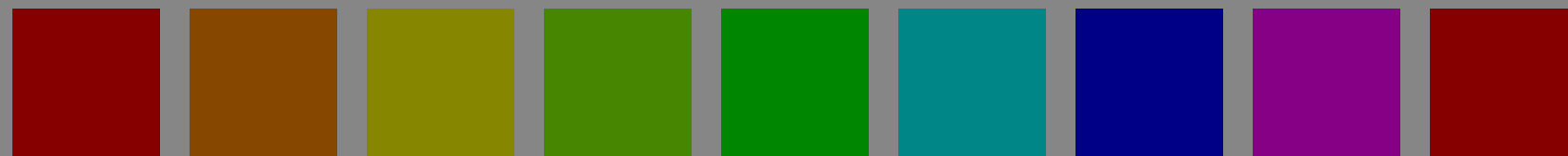
weiß-
lich
w

19: R00Y_100_050_d 20: R50Y_100_050_d 21: Y00G_100_050_d 22: Y50G_100_050_d 23: G00B_100_050_d 24: G50B_100_050_d 25: B00R_100_050_d 26: B50R_100_050_d 27=19: R00Y_100_050_d



zentral
z

28: R00Y_075_050_d 29: R50Y_075_050_d 30: Y00G_075_050_d 31: Y50G_075_050_d 32: G00B_075_050_d 33: G50B_075_050_d 34: B00R_075_050_d 35: B50R_075_050_d 36=28: R00Y_075_050_d



schwärz-
lich
n

37: R00Y_050_050_d 38: R50Y_050_050_d 39: Y00G_050_050_d 40: Y50G_050_050_d 41: G00B_050_050_d 42: G50B_050_050_d 43: B00R_050_050_d 44: B50R_050_050_d 45=37: R00Y_050_050_d



grau
g

0-003130-L0 PG100-70

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

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

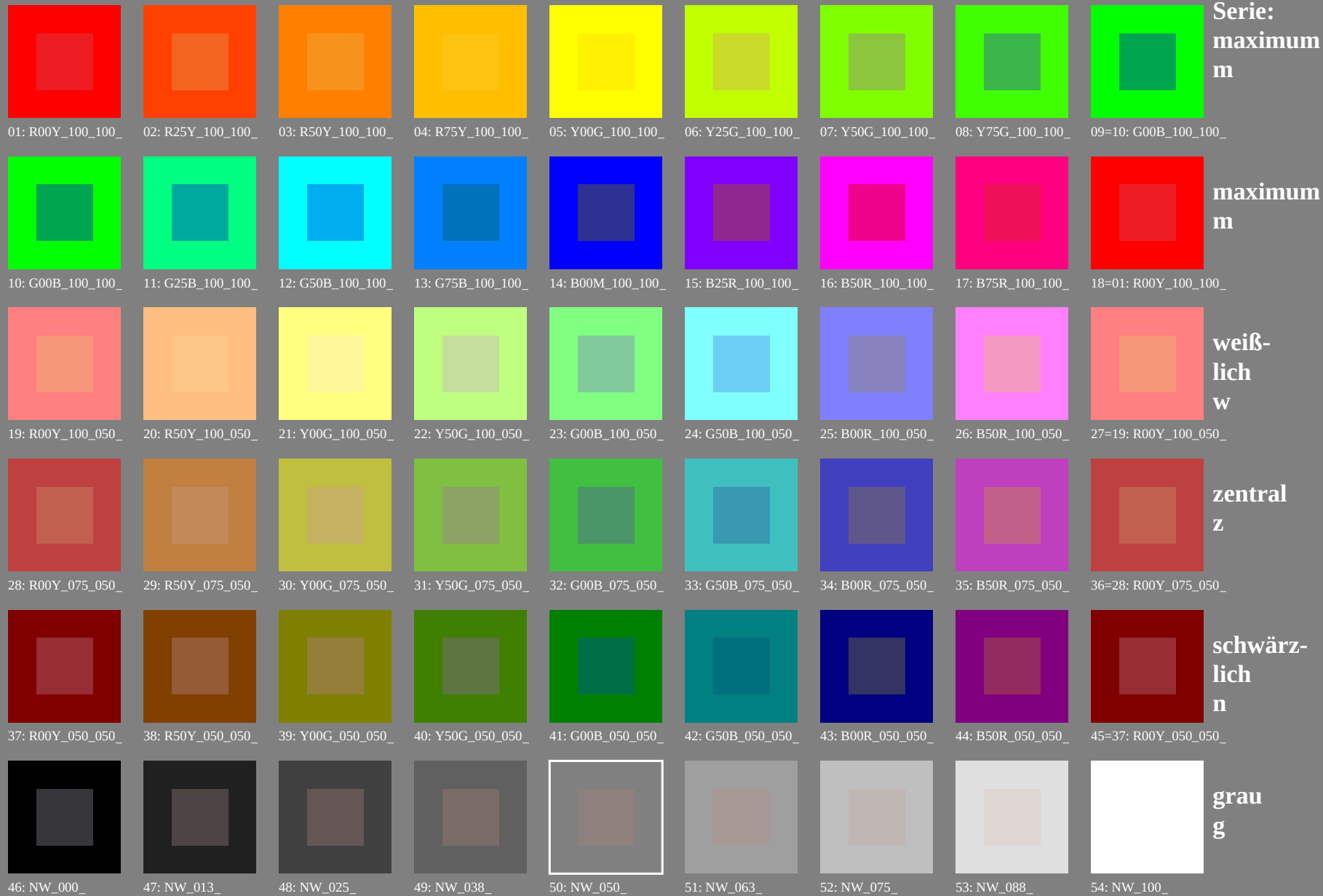


0-003130-F0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG10/PG10L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG10/PG10L0NP.PDF /.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); $rgb \rightarrow rgb_e$



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/PG10L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG10/PG10L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta