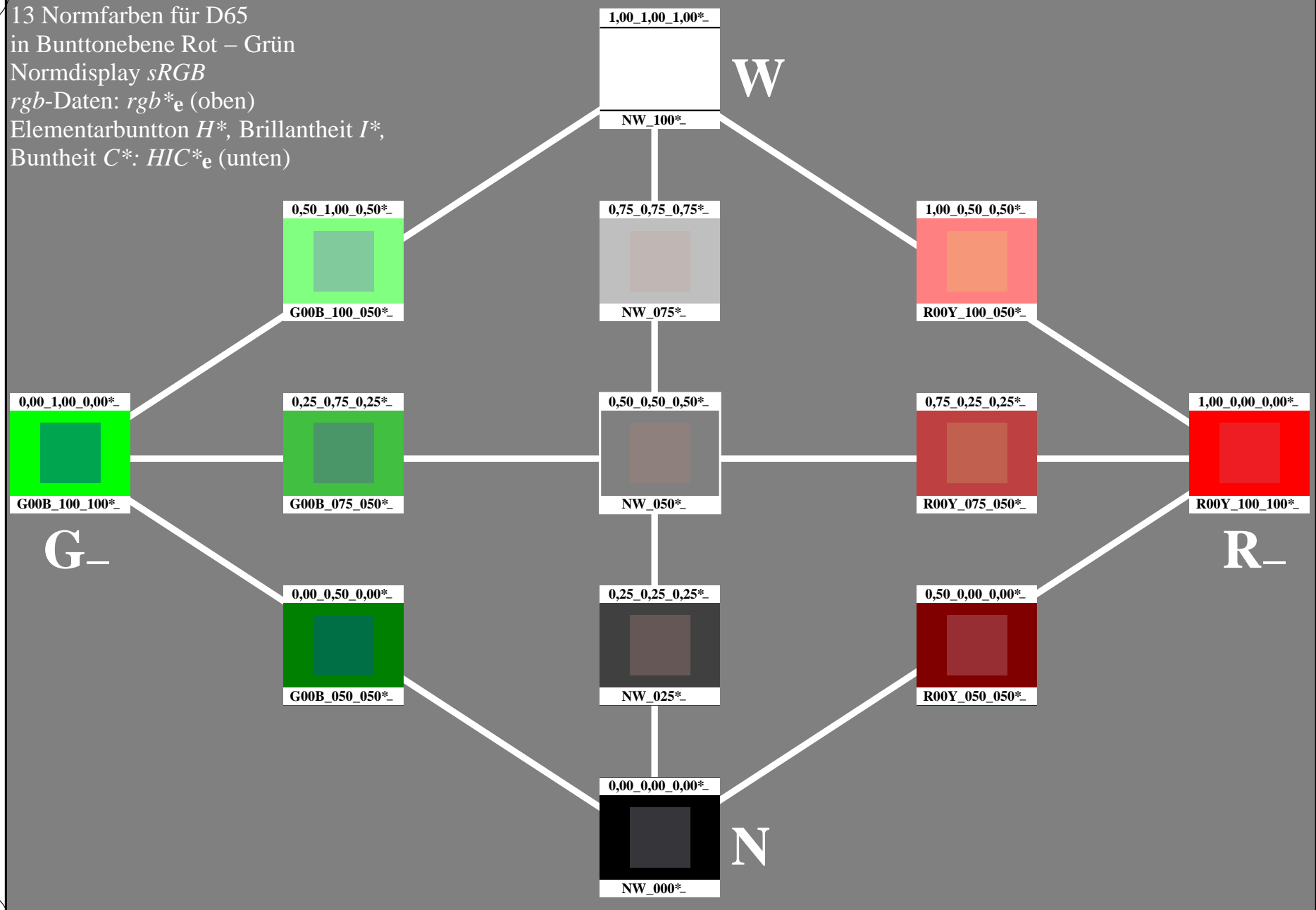
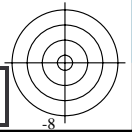


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

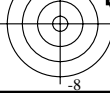


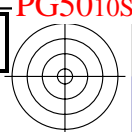
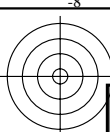
0-103030-L0

PG500-7N

TUB-Prüfvorlage PG50; Bunttonebene Rot – Grün  
13 Normfarben für D65

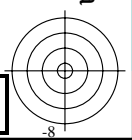
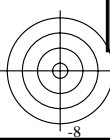
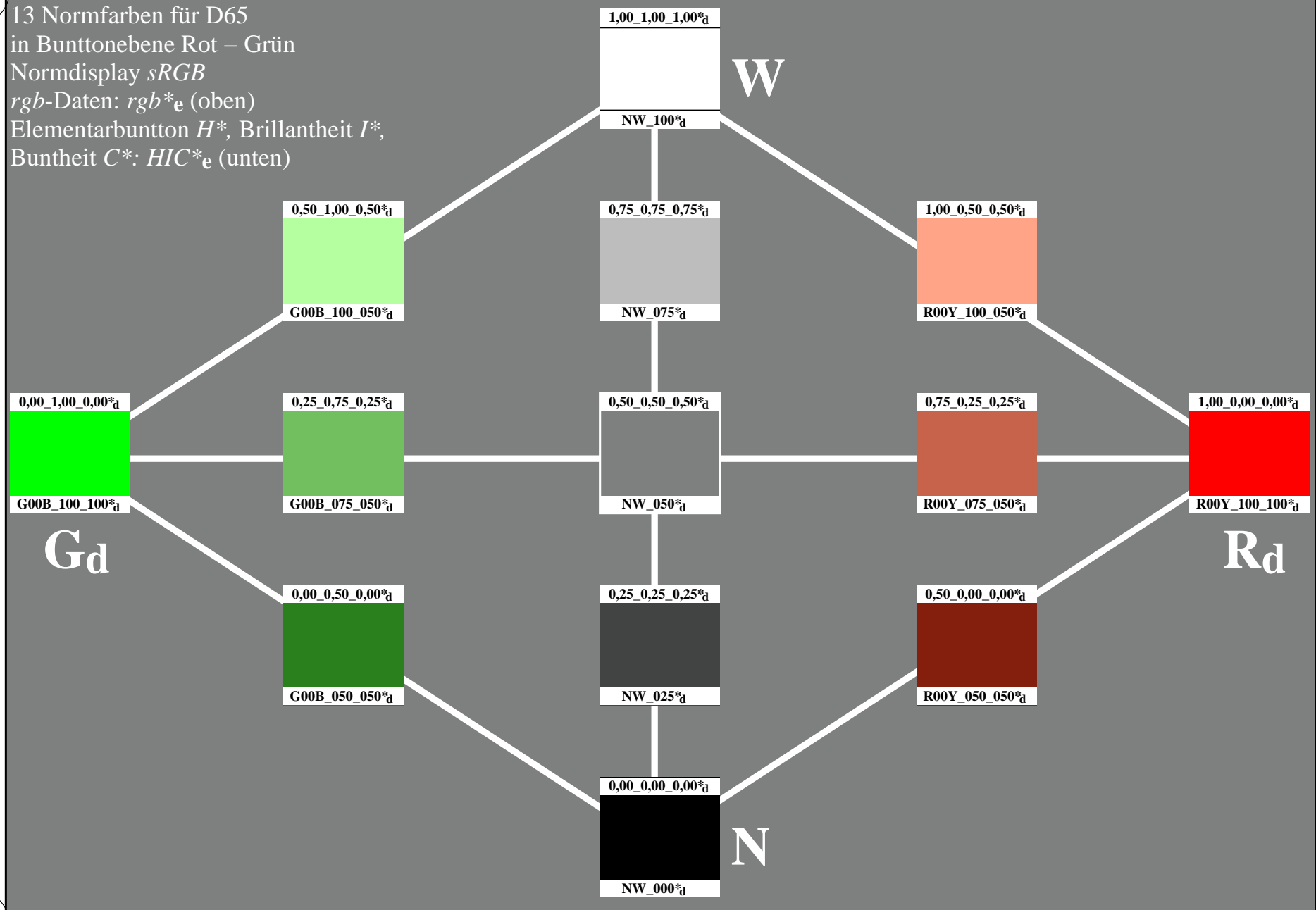
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



0-103130-L0

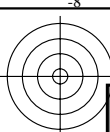
PG500-72

TUB-Prüfvorlage PG50; Bunttonebene Rot – Grün  
 13 Normfarben für D65, 3D=1, de=0\*

Eingabe: *rgb*/*cm**y**k* -> *rgb*\*<sub>dd</sub>  
 Ausgabe: 3D-Linearisierung *rgb*\*<sub>dd</sub>

0-103130-F0

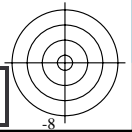
C M Y O L V



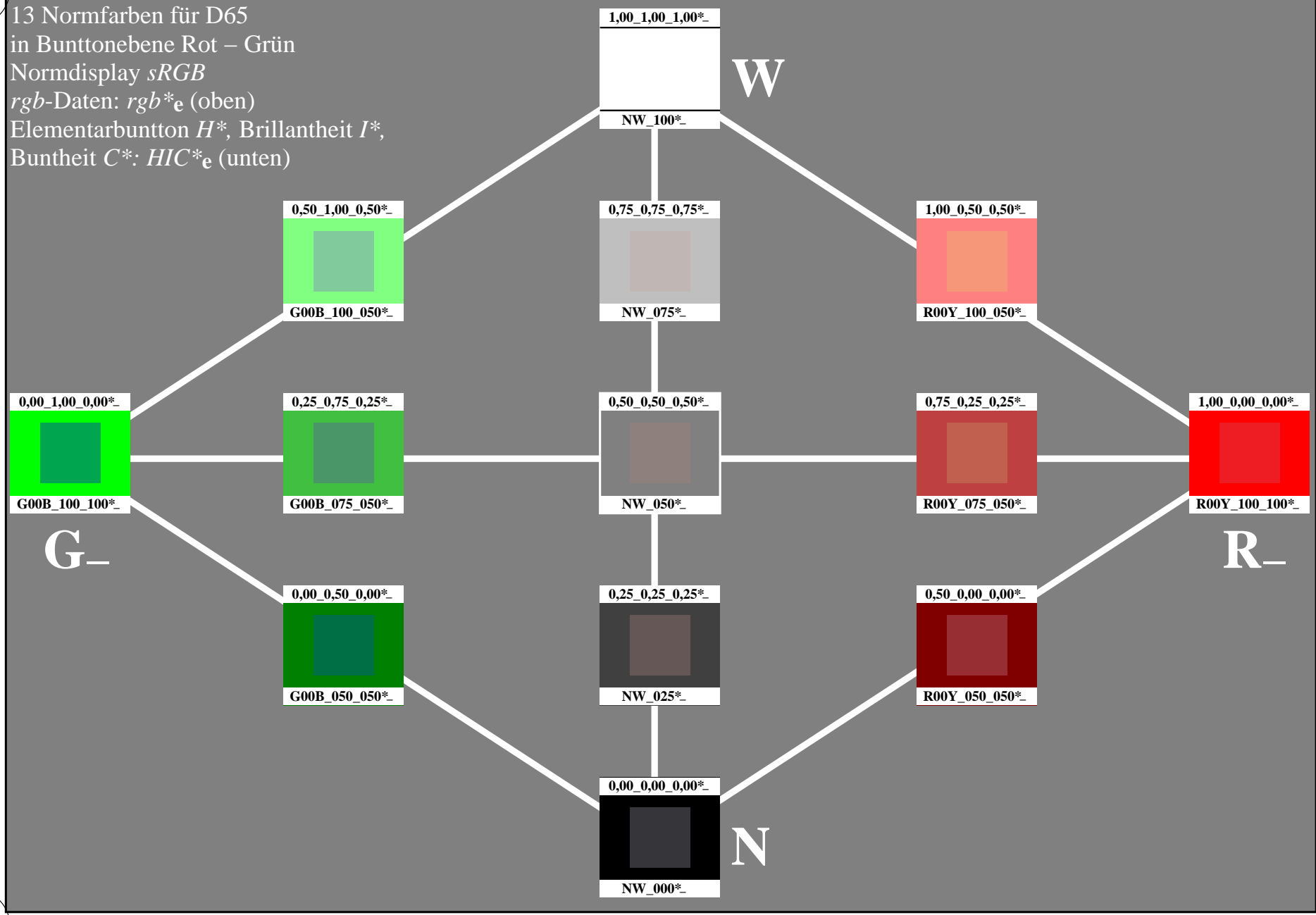
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50L0FA.TXT>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



13 Normfarben für D65  
in Bunttonebene Rot – Grün  
Normdisplay *sRGB*  
*rgb*-Daten: *rgb*\*<sub>e</sub> (oben)  
Elementarbunton *H*\*, Brillantheit *I*\*,  
Buntheit *C*\*: *HIC*\*<sub>e</sub> (unten)

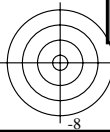


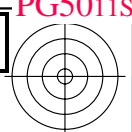
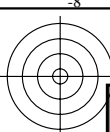
0-113030-L0

PG500-7N

TUB-Prüfvorlage PG50; Bunttonebene Rot – Grün  
13 Normfarben für D65

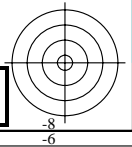
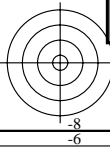
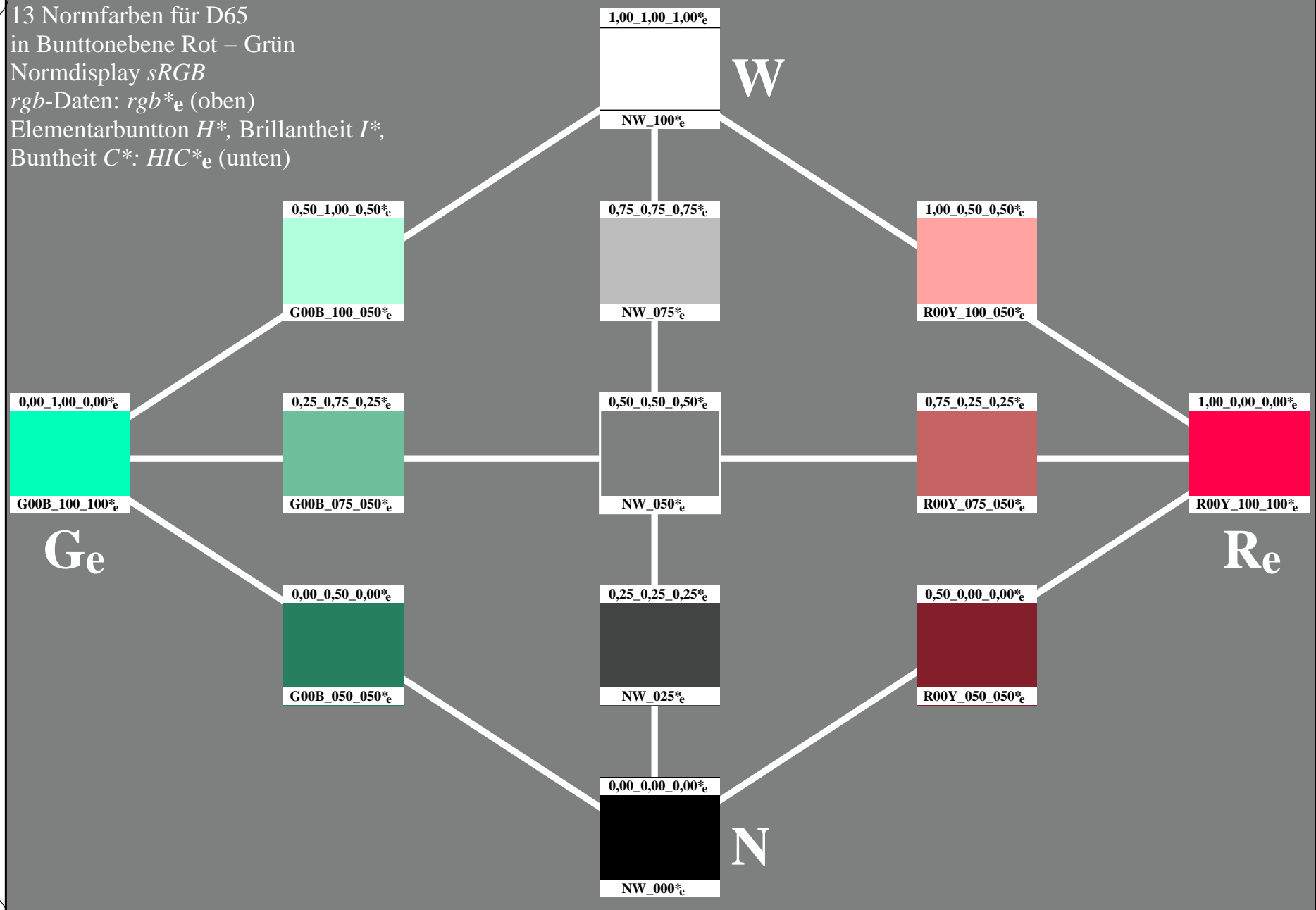
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50L0FA.TXT> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



0-113130-L0

PG500-73

0-113130-F0

C M Y O L V