

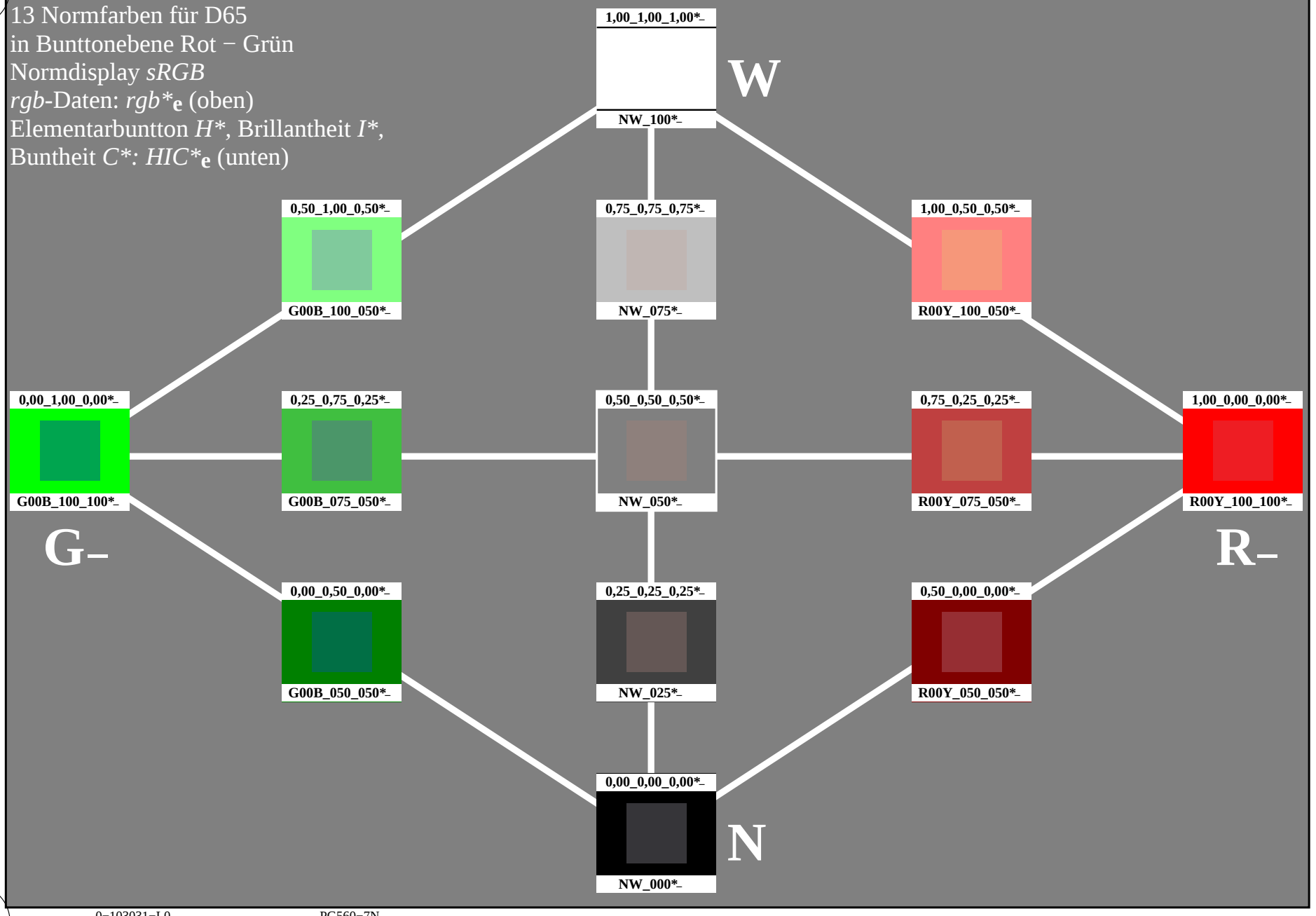


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0FA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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

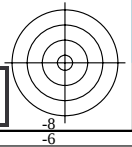
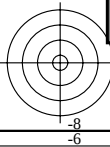


0-103031-L0

PG560-7N

TUB-Prüfvorlage PG56; Bunttonebene Rot – Grün
13 Normfarben für D65

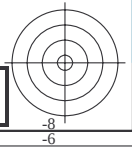
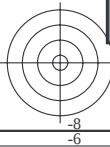
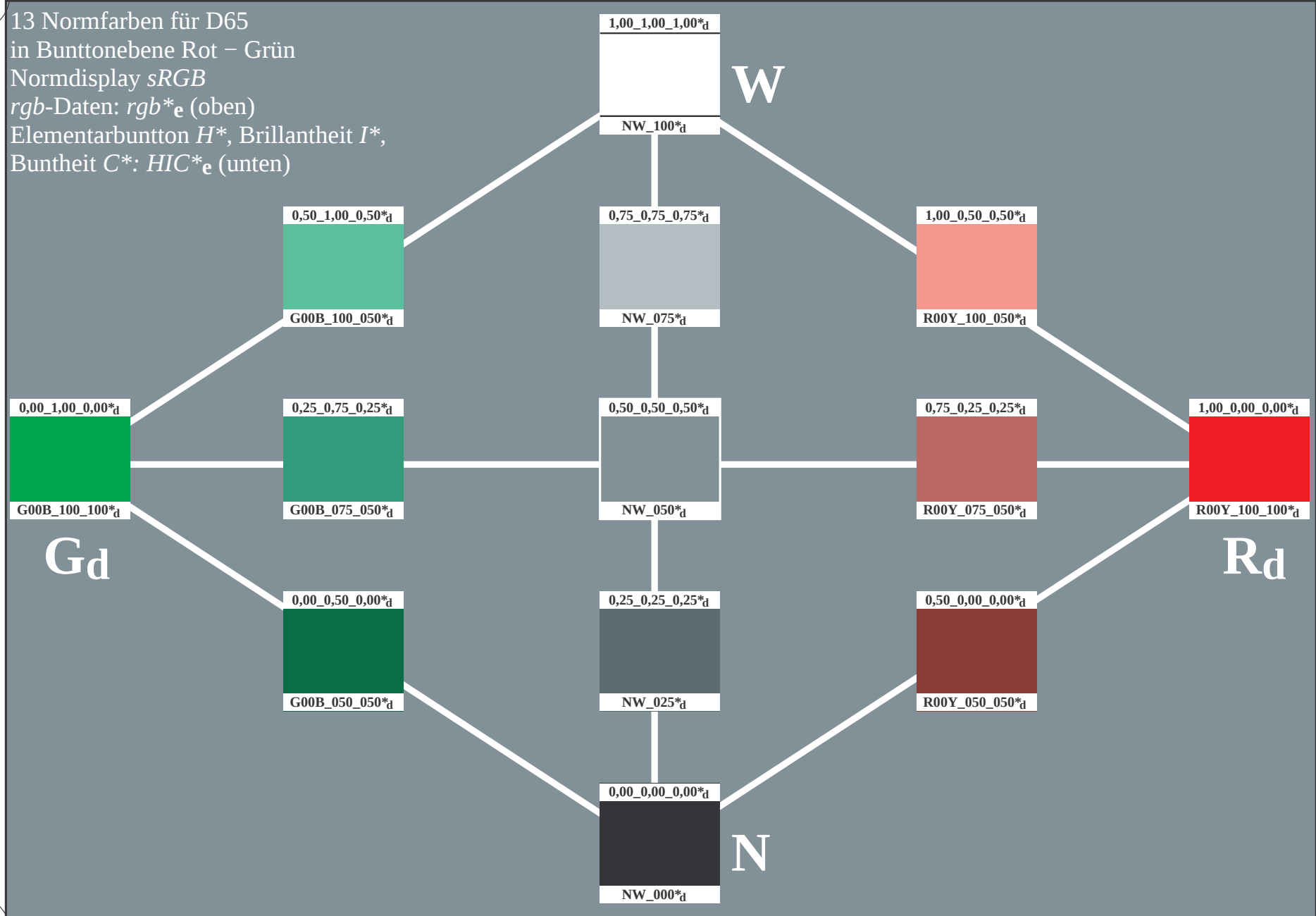
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMY0)



0-103131-L0

PG560-72

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmY0^*$

TUB-Prüfvorlage PG56; Bunttonebene Rot – Grün
13 Normfarben für D65, 3D=1, $de=0$, $cmY0^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmY0^*_{dd}$

0-103131-E0

C M Y O L V

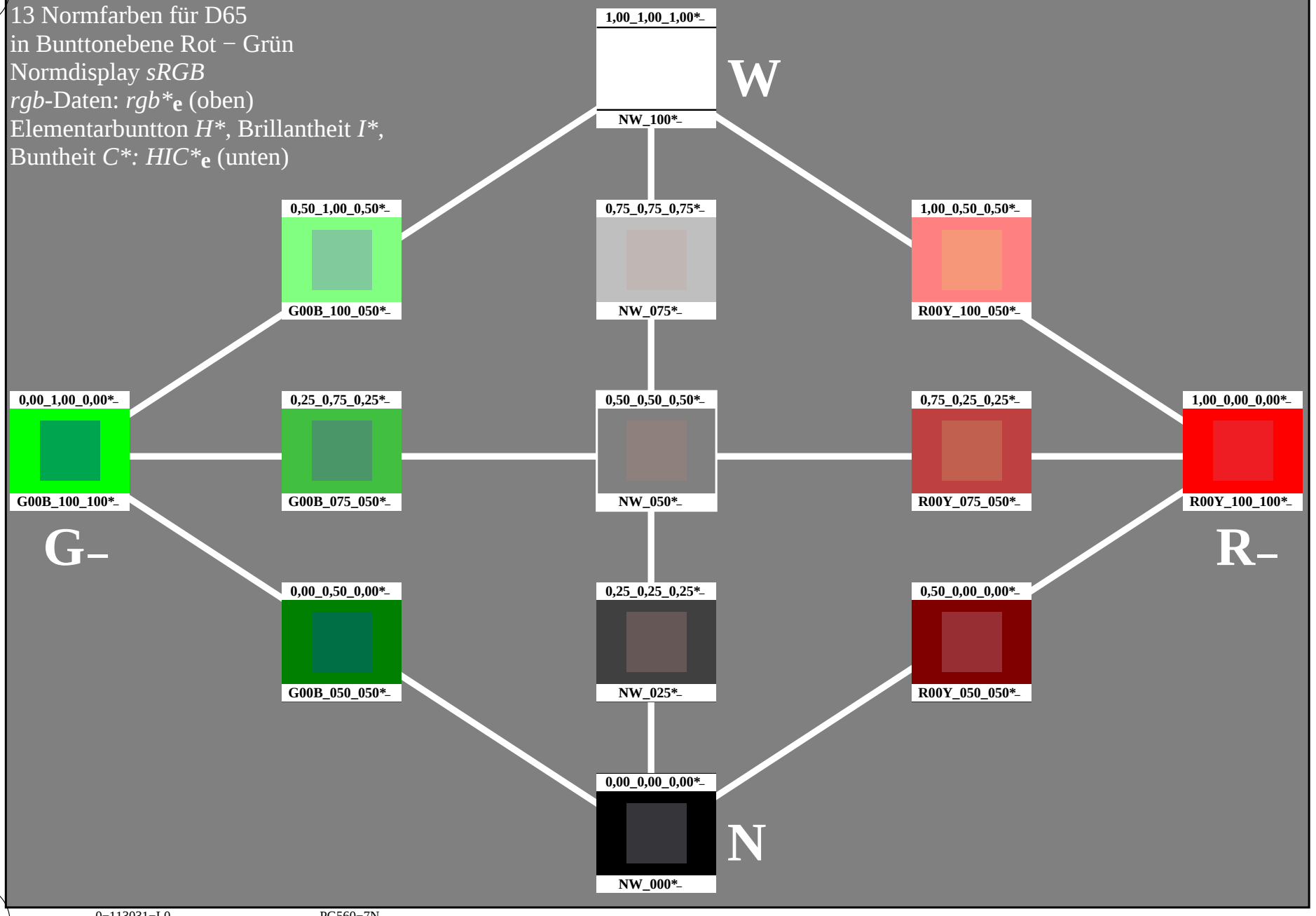


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0FA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

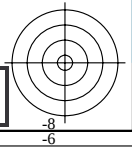
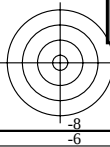
TUB-Material: Code=rh4ta

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



0-113031-L0

PG560-7N



13 Normfarben für D65
in Bunttonebene Rot – Grün
Normdisplay $sRGB$
 rgb -Daten: rgb^*_e (oben)
Elementarbunton H^* , Brillantheit I^* ,
Buntheit C^* : HIC^*_e (unten)

