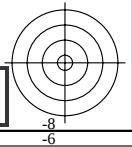
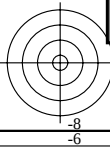
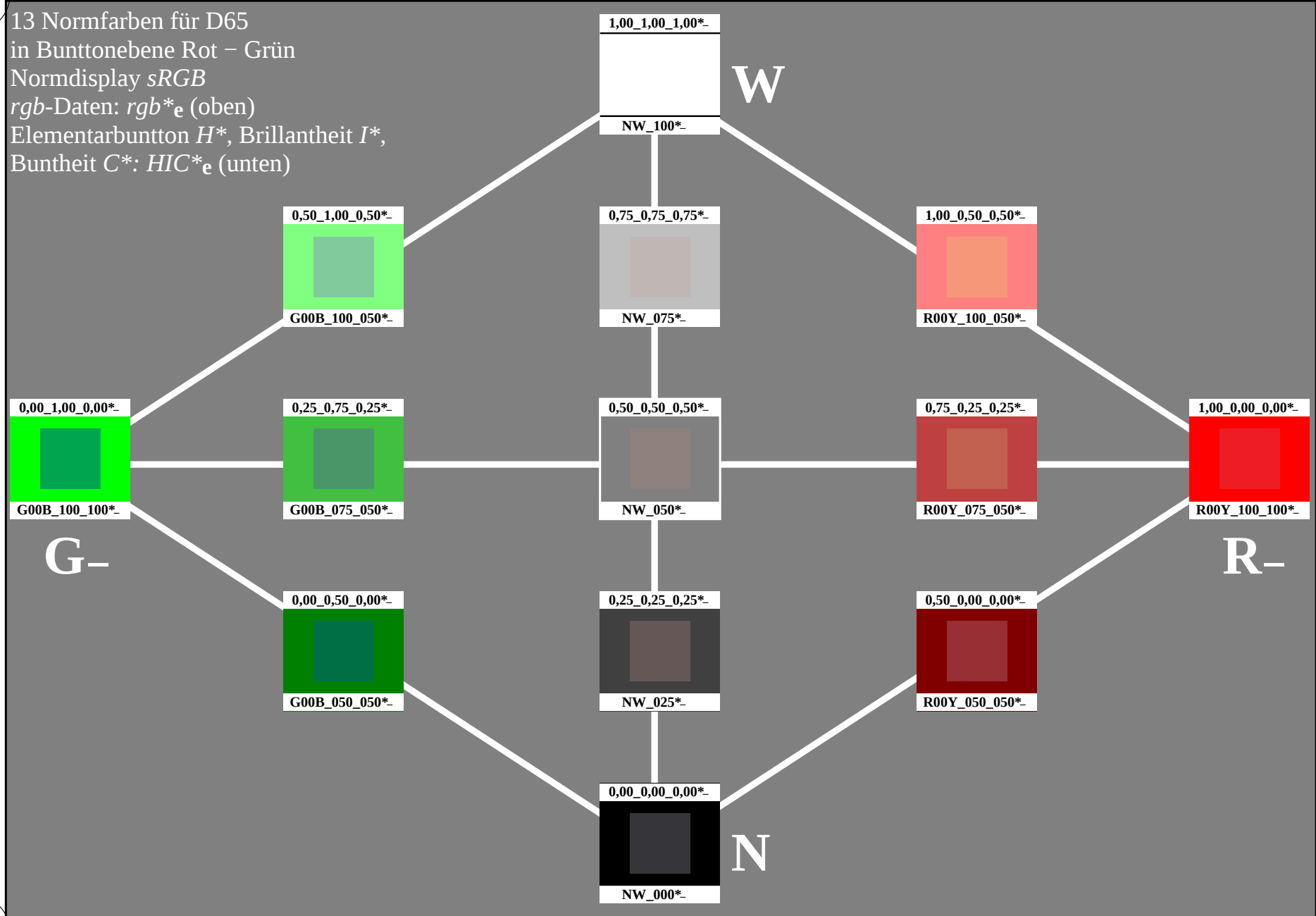




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



0-003031-L0

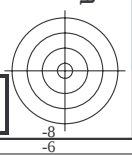
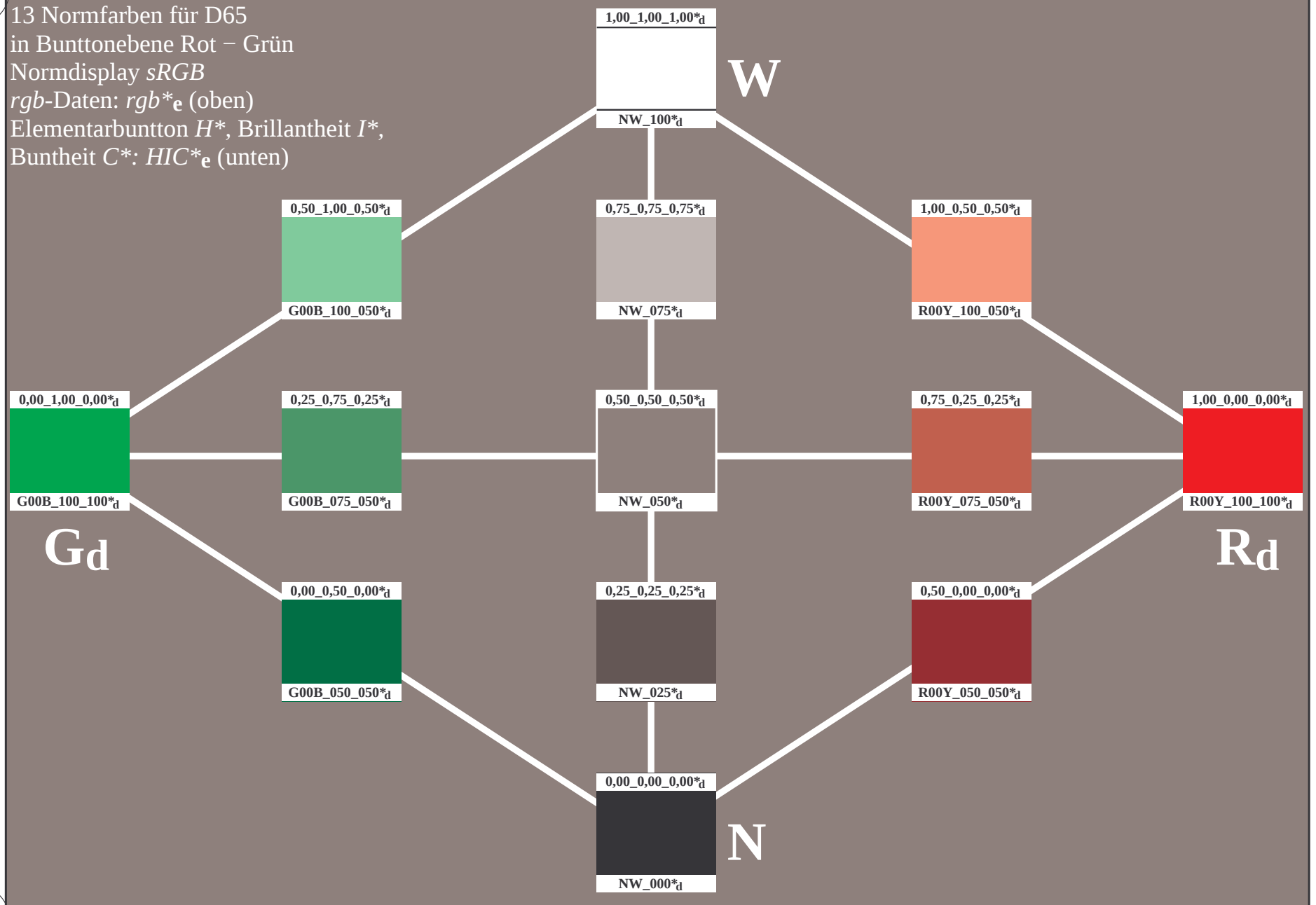
PG560-7N



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

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



0-003131-L0

PG560-70

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

TUB-Prüfvorlage PG56; Bunttonebene Rot – Grün
 13 Normfarben für D65, 3D=0, de=0, *cmy0*

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb*_d
 Ausgabe: Transfer nach *cmy0*_d

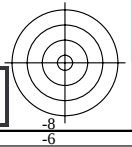
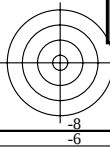
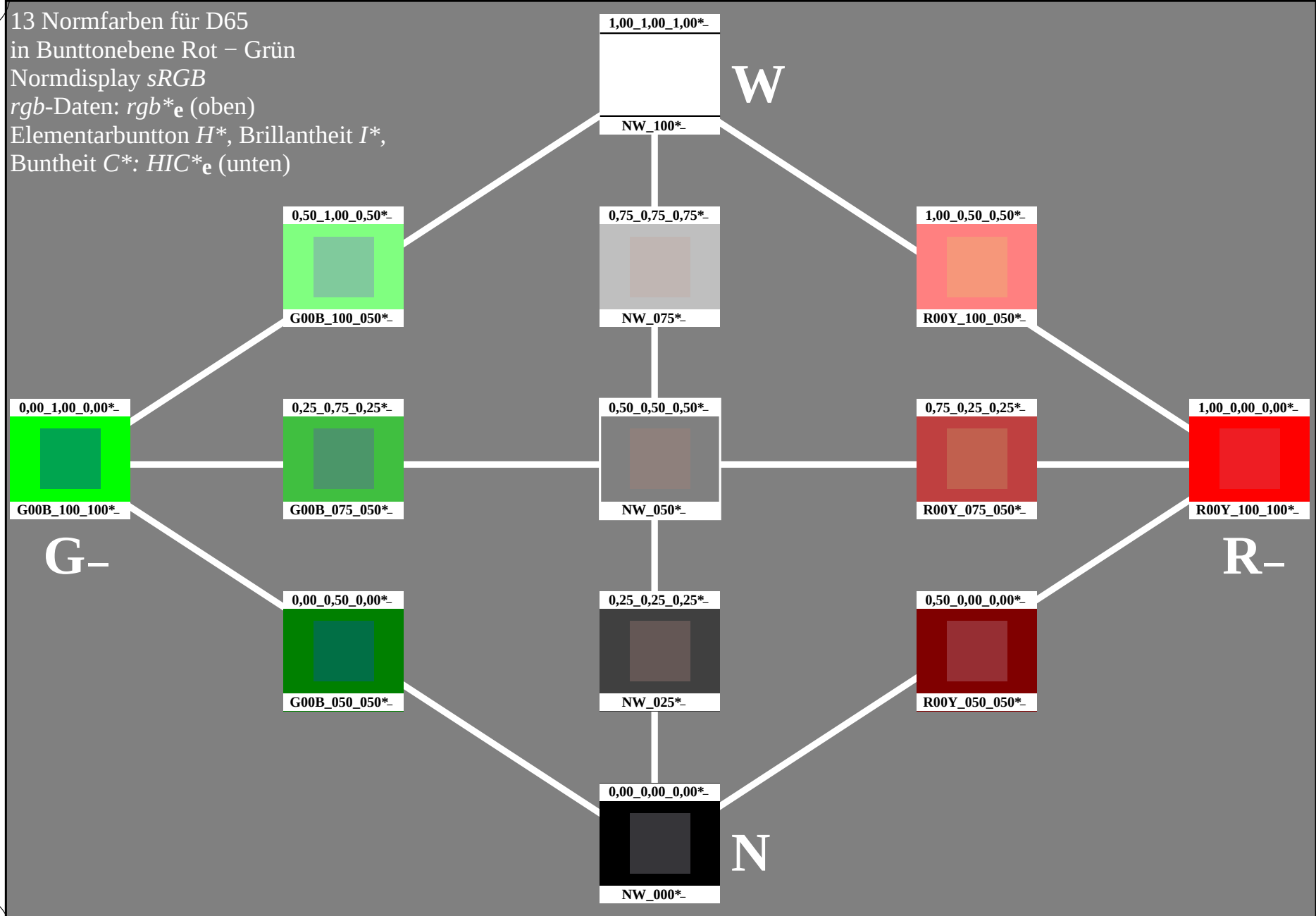
0-003131-F0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

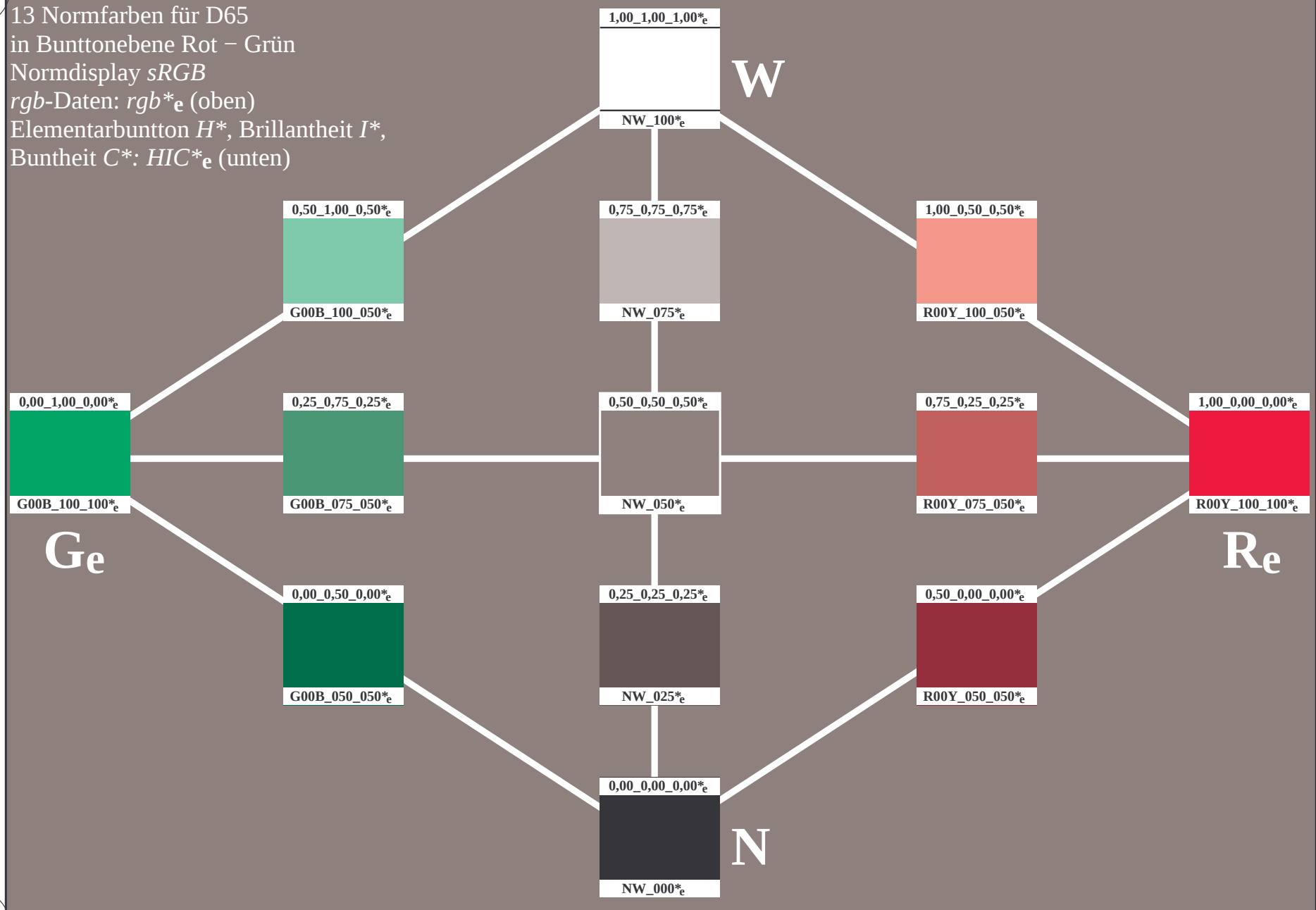
TUB-Material: Code=rh4ta



0-013031-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)



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0NP.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>