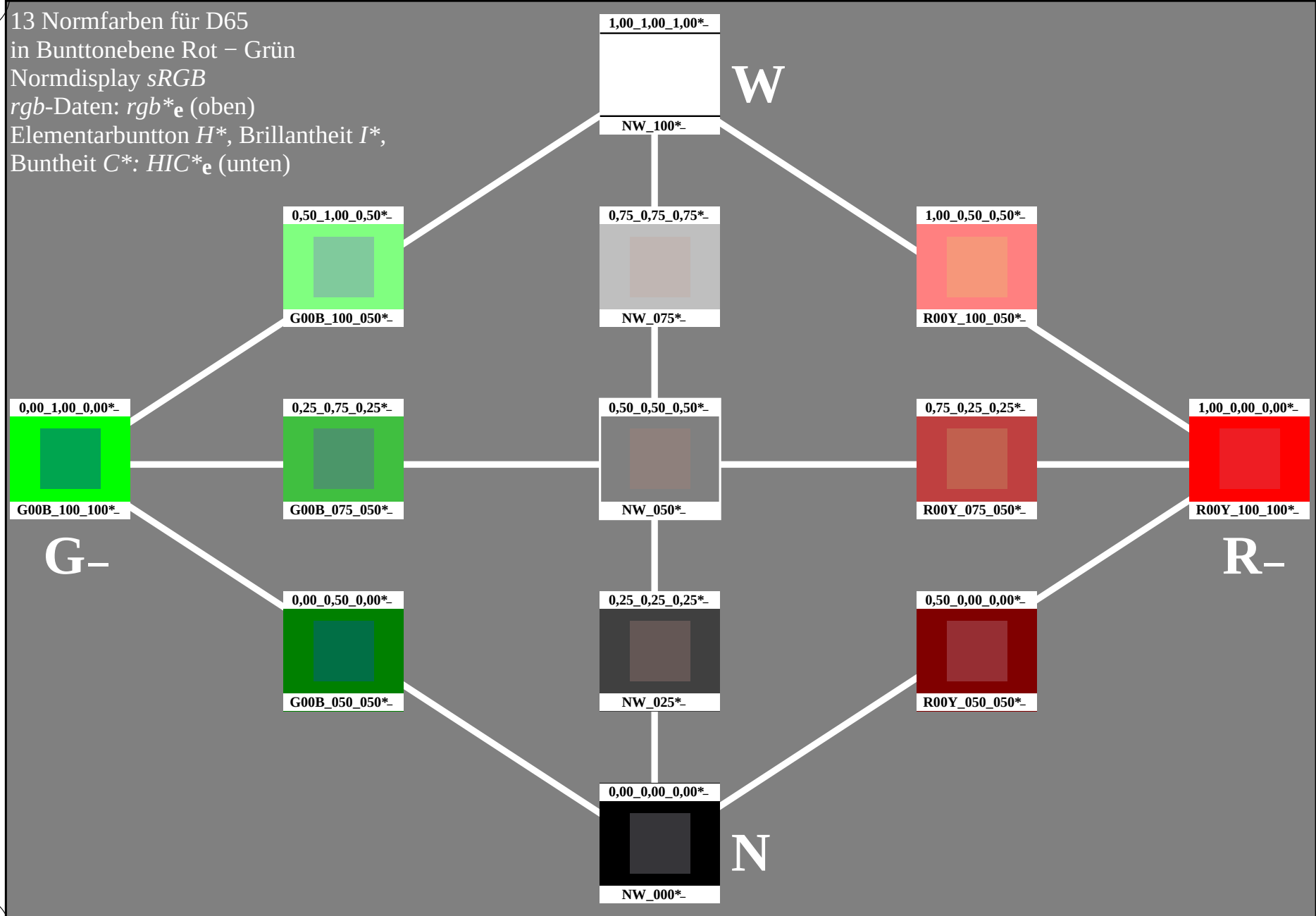
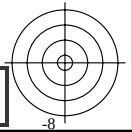


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

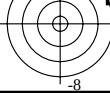
TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

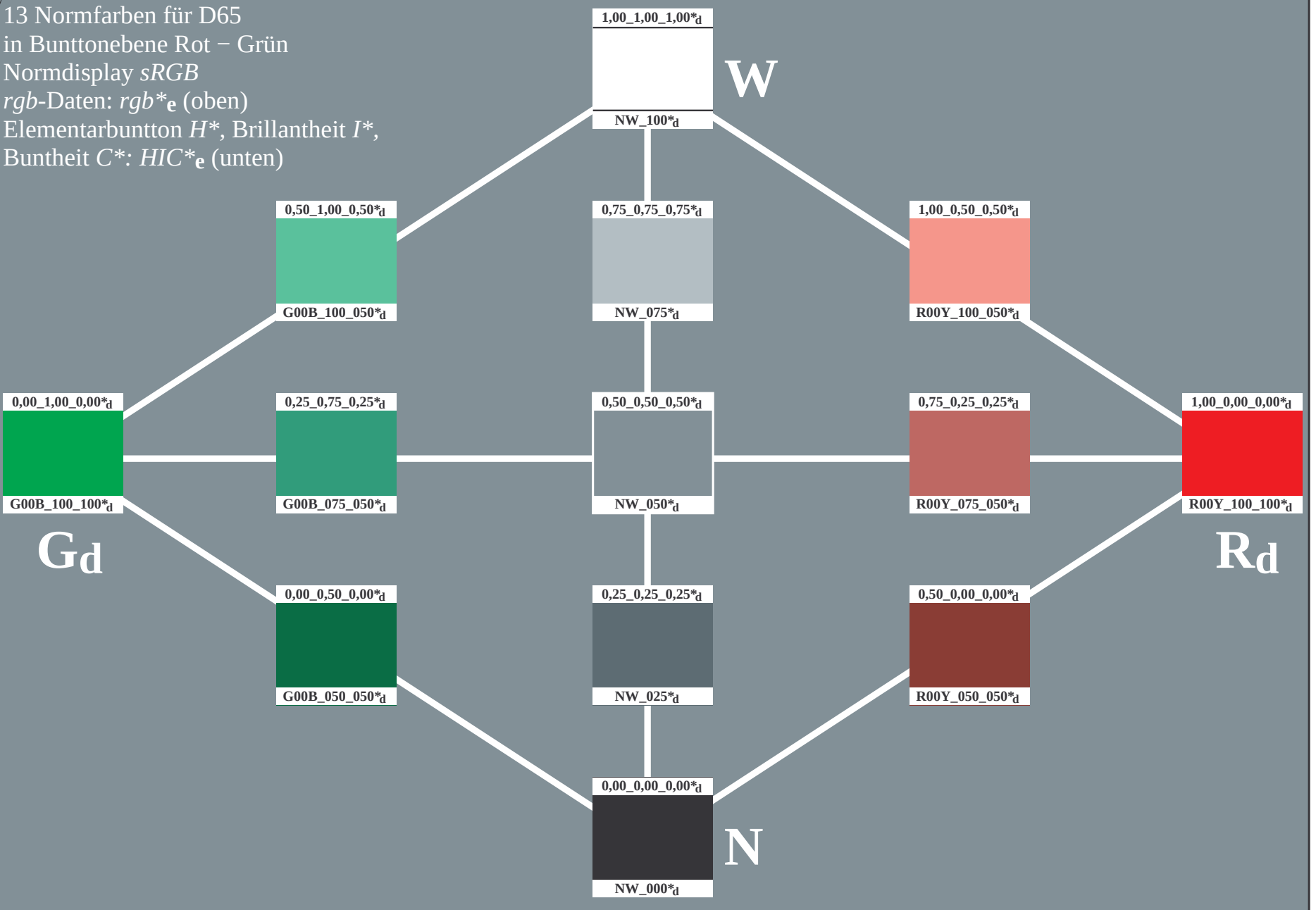


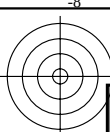
0-103031-L0

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)

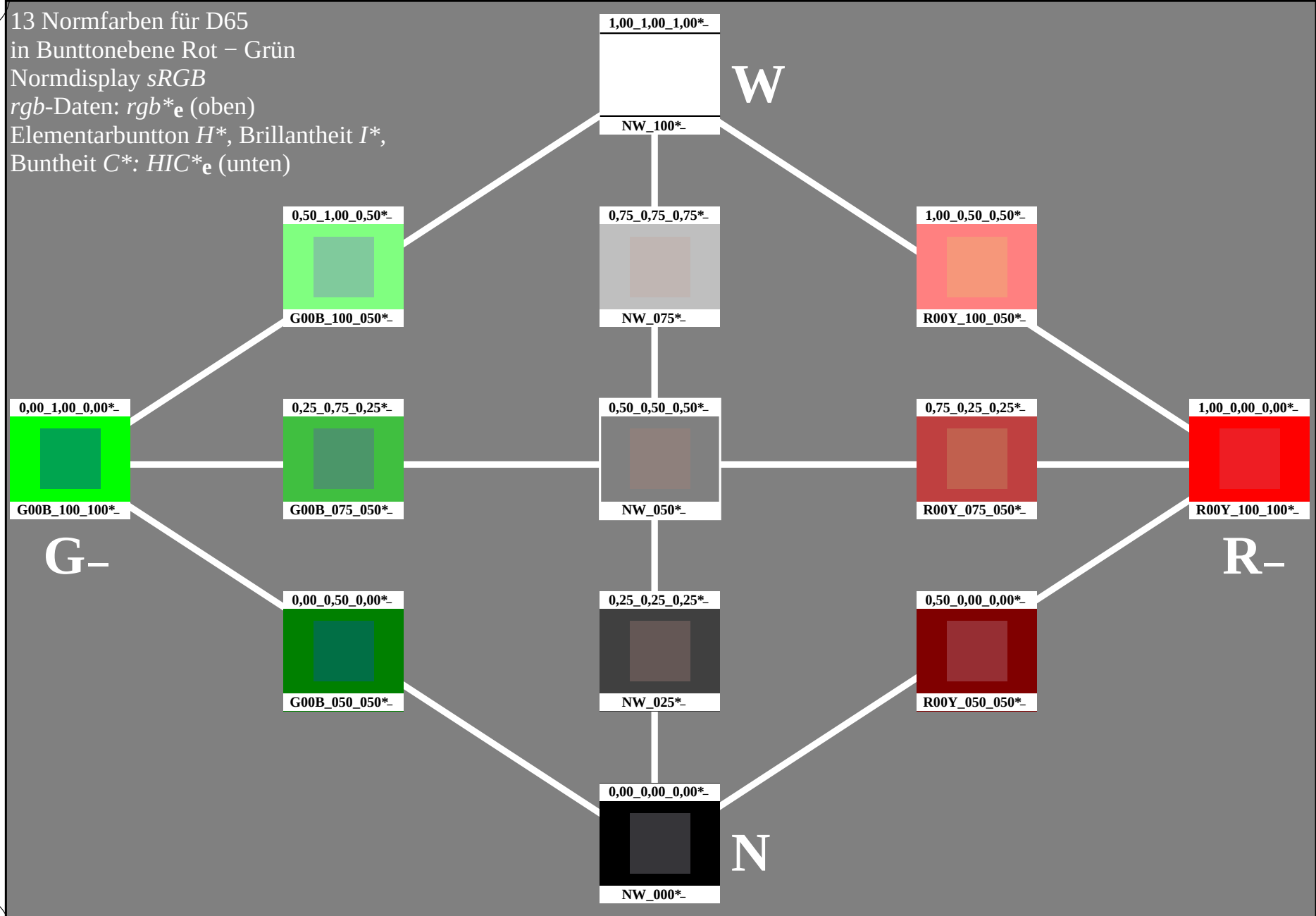
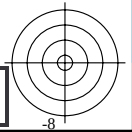




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

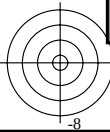


0-113031-L0

PG560-7N

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

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung



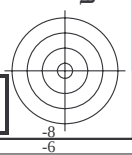
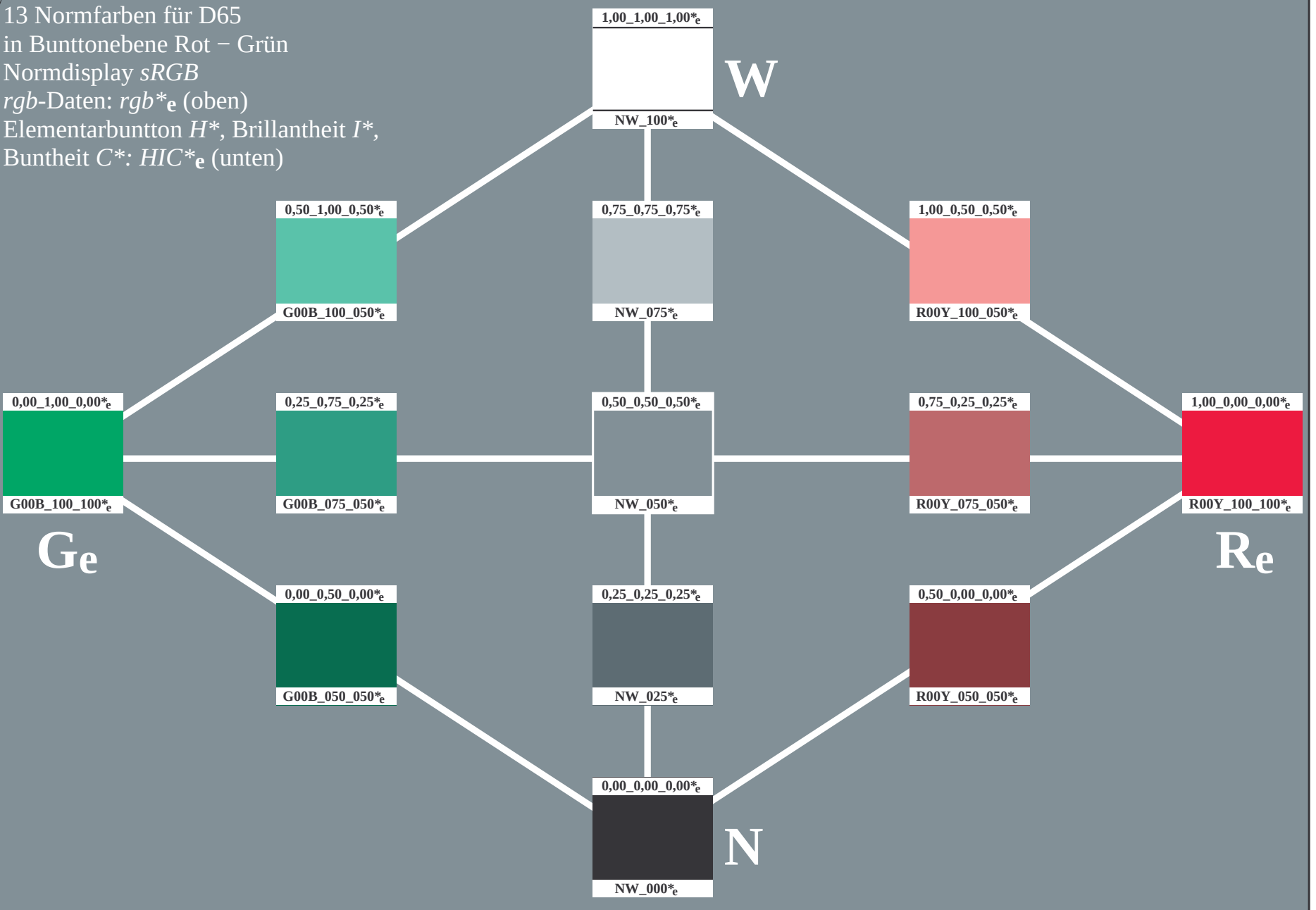


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG56/PG56L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG56/PG56L0FP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMY0)

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)



0-113131-L0

PG560-73

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

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

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

0-113131-F0

C M Y O L V