

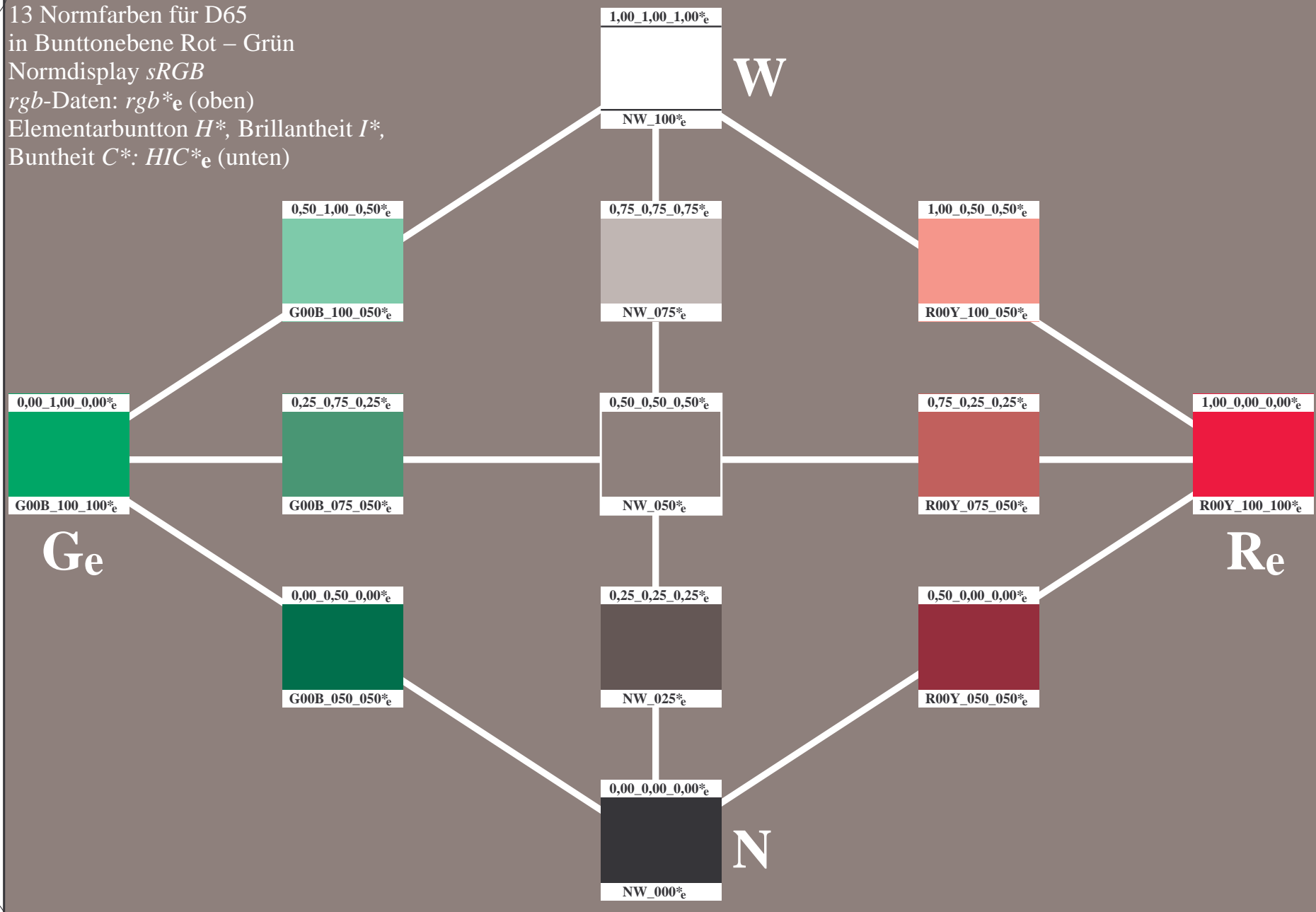
13 Normfarben für D65
in Bunttonebene Rot – Grün

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> / .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, Separation cmy0 (CMY0)

TUB-Material: Code=th4ta

0-013131-L0

PG560-71

PE4600L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy0*

TUB-Prüfvorlage PG56; Bunttonebene Rot – Grün
13 Normfarben für D65, 3D=0, de=1, $cmy0$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013131-F0