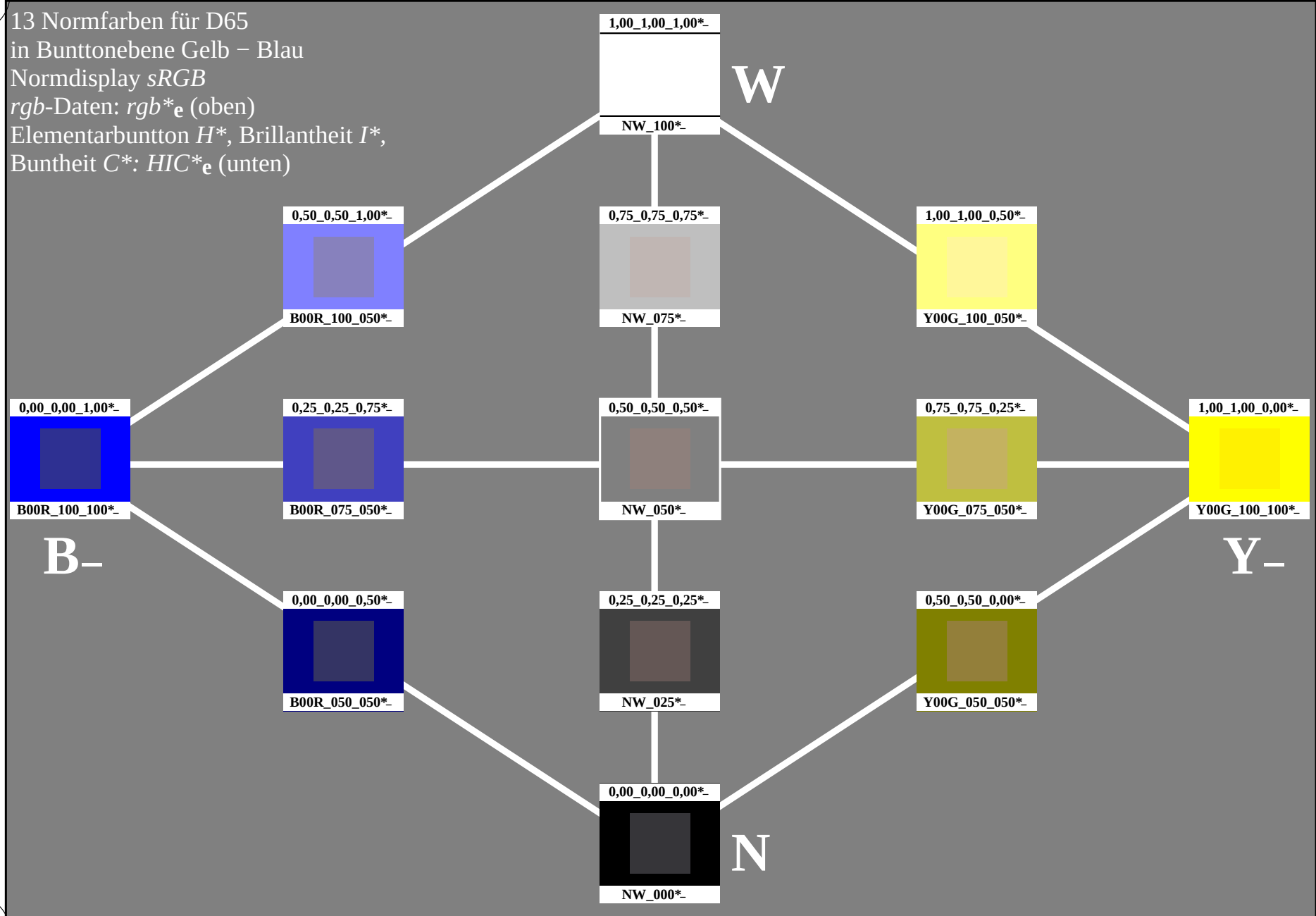
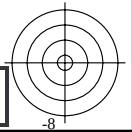


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG60/PG60.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

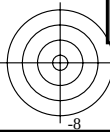
TUB-Registrierung: 20130201-PG60/PG60L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

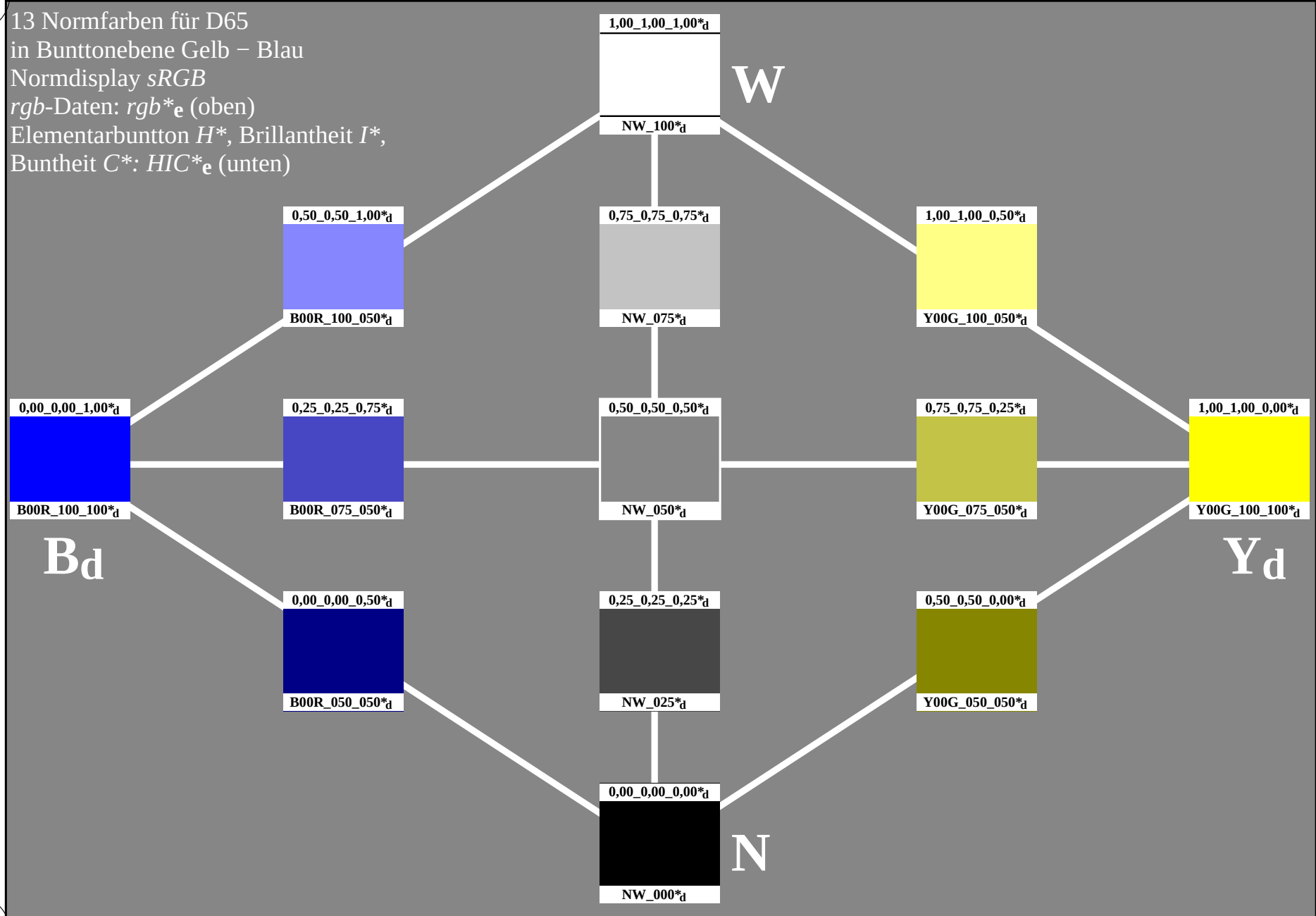
TUB-Material: Code=rh4ta

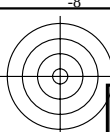


0-003030-L0

PG600-7N



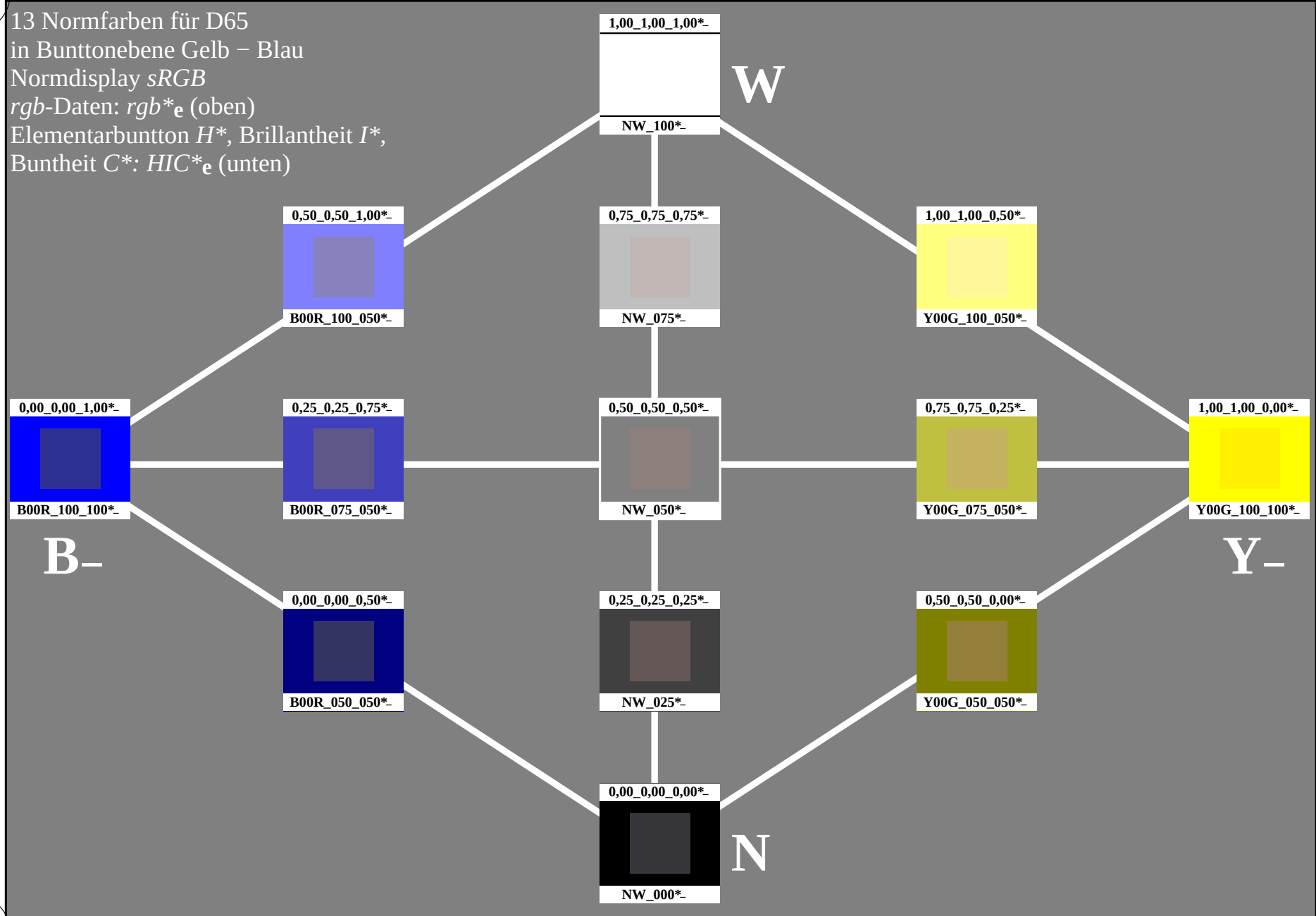
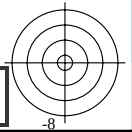




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG60/PG60.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG60/PG60L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

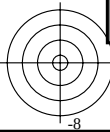


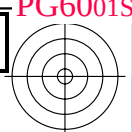
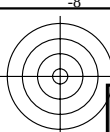
0-013030-L0

PG600-7N

TUB-Prüfvorlage PG60; Bunttonebene Gelb – Blau
 13 Normfarben für D65

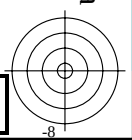
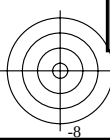
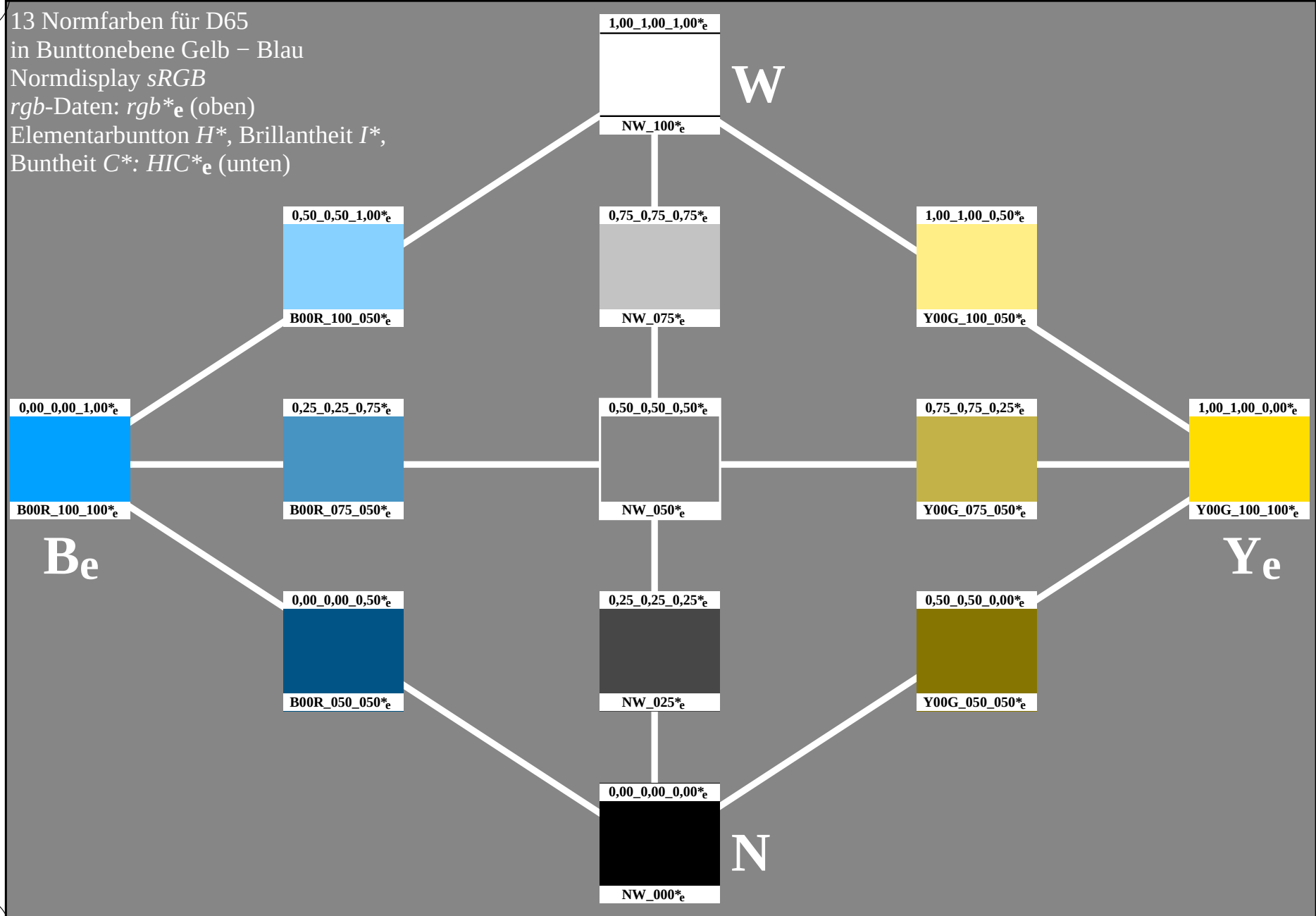
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG60/PG60.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG60/PG60L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Code=rh4ta



0-013130-L0

PG600-71

TUB-Prüfvorlage PG60; Bunttonebene Gelb – Blau
 13 Normfarben für D65, 3D=0, de=1

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb*_e
 Ausgabe: Transfer nach *rgb*_e

0-013130-F0