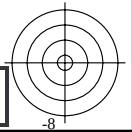


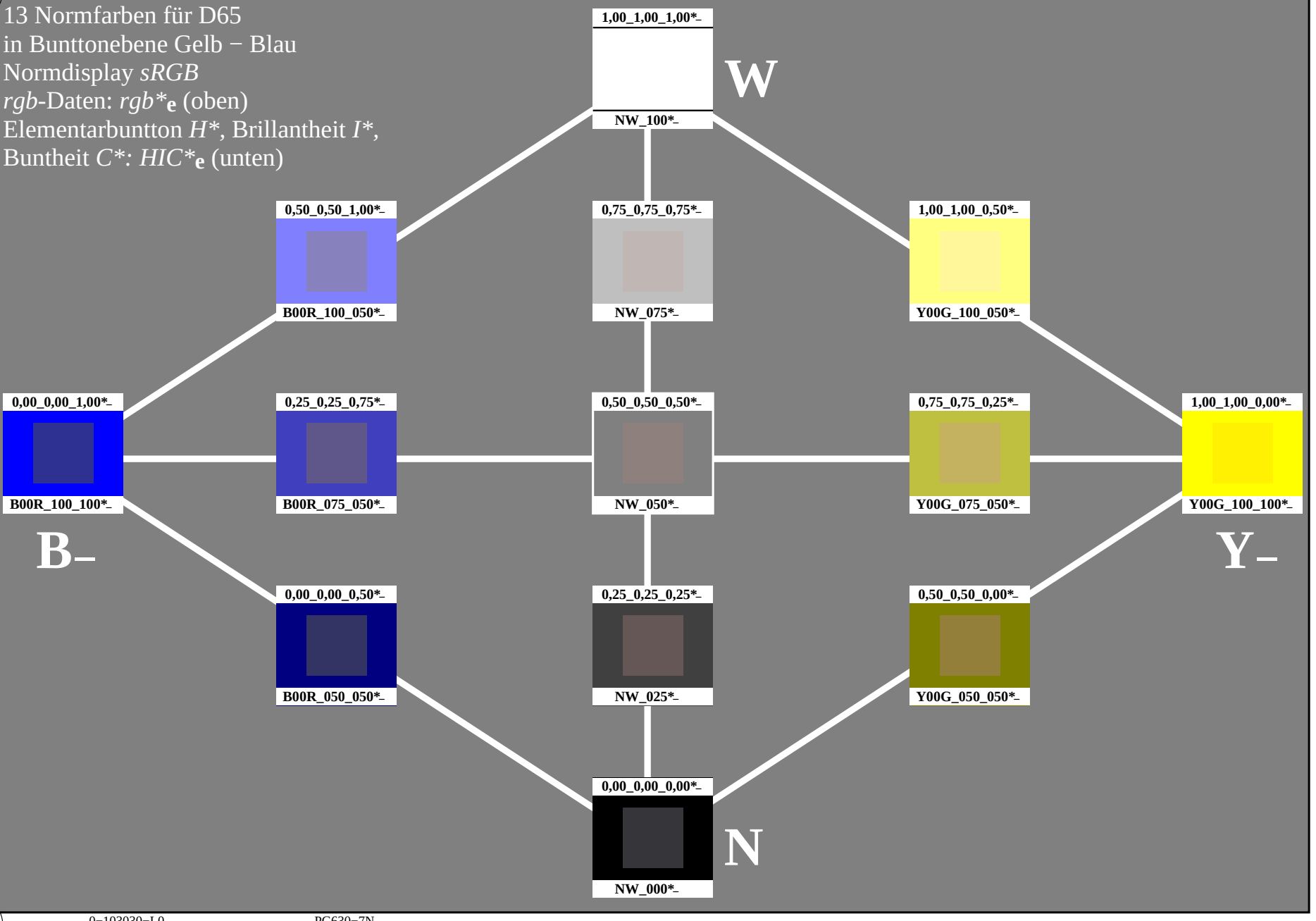
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



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

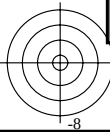


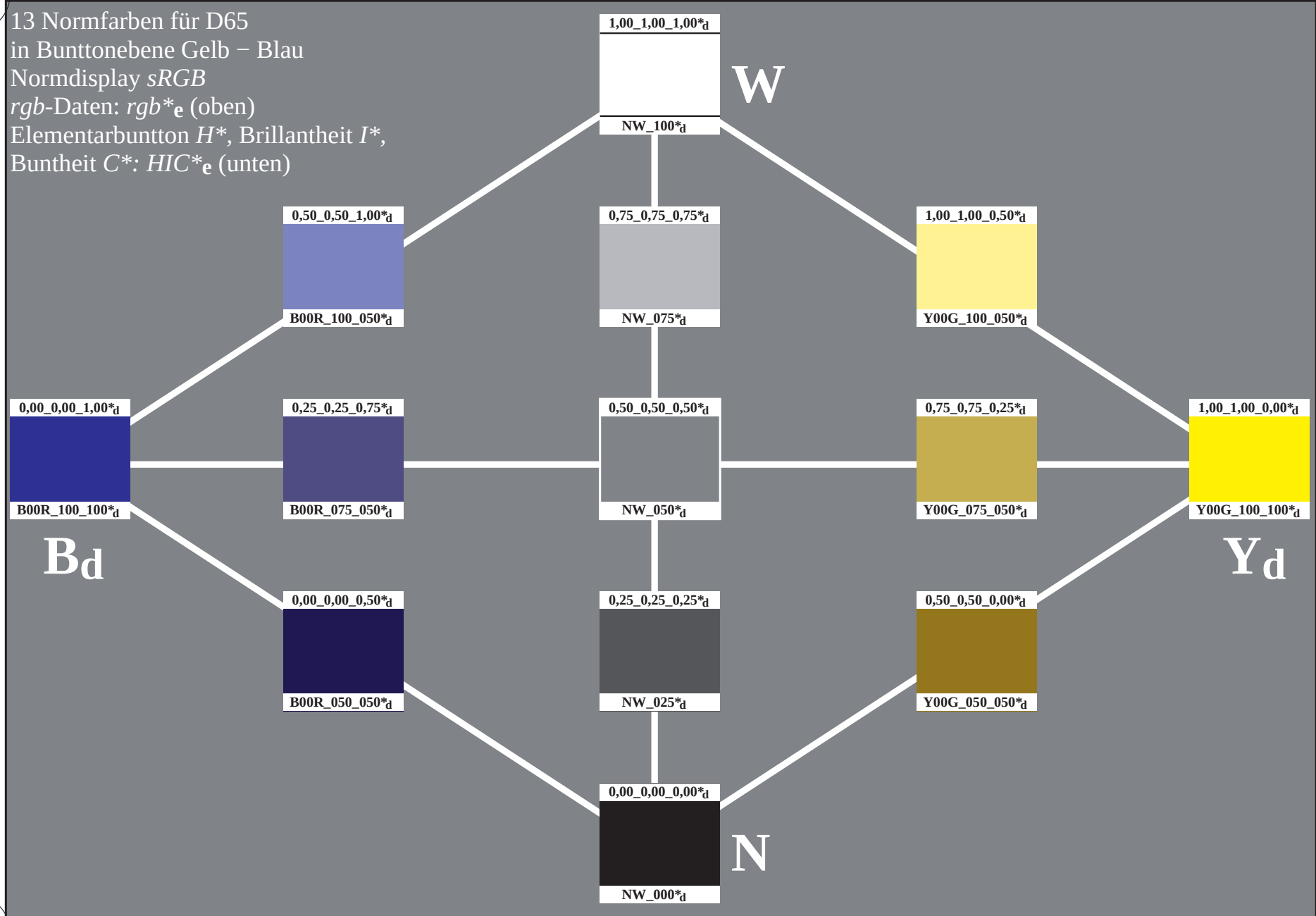
0-103030-L0

PG630-7N

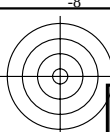
TUB-Prüfvorlage PG63; Bunttonebene Gelb – Blau
13 Normfarben für D65

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





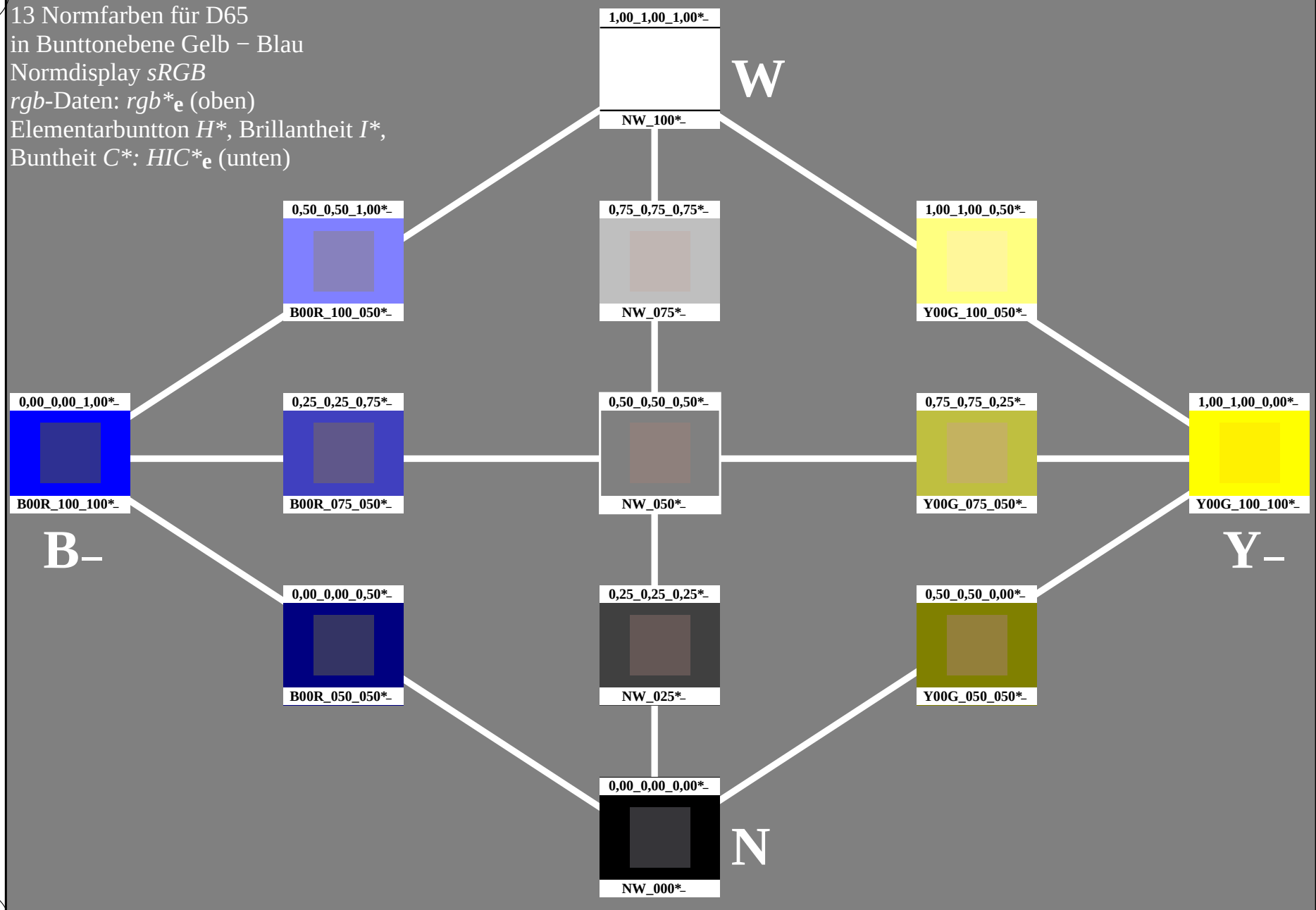
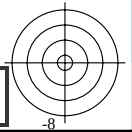
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

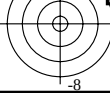


0-113030-L0

PG630-7N

TUB-Prüfvorlage PG63; Bunttonebene Gelb – Blau
13 Normfarben für D65

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

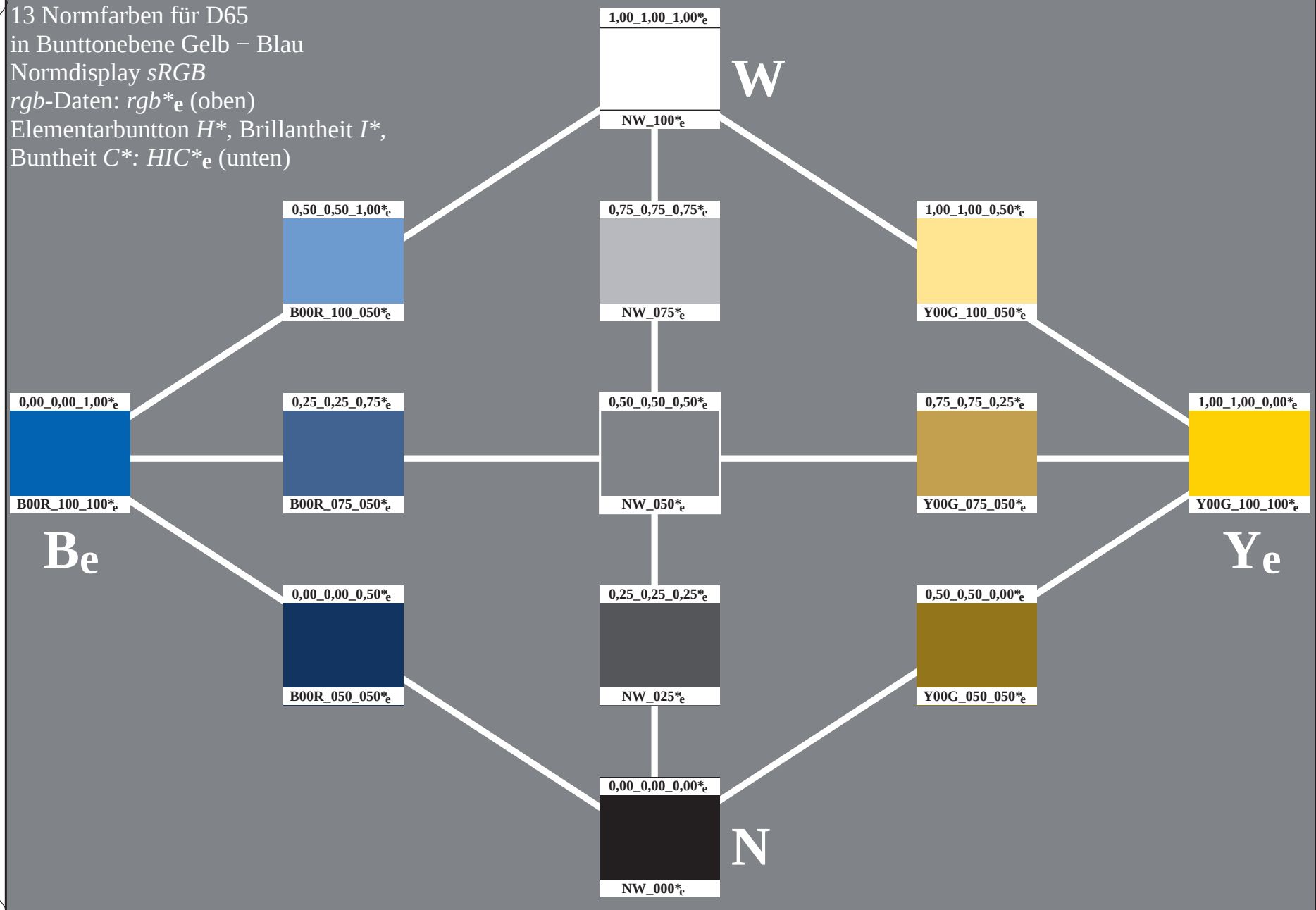




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmyn6^*$ (CMYK)

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



0-113130-L0

PG630-73

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmyn6^*$

TUB-Prüfvorlage PG63; Bunttonebene Gelb – Blau
13 Normfarben für D65, 3D=1, $de=1$, $cmyn6^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyn6^*_{de}$

