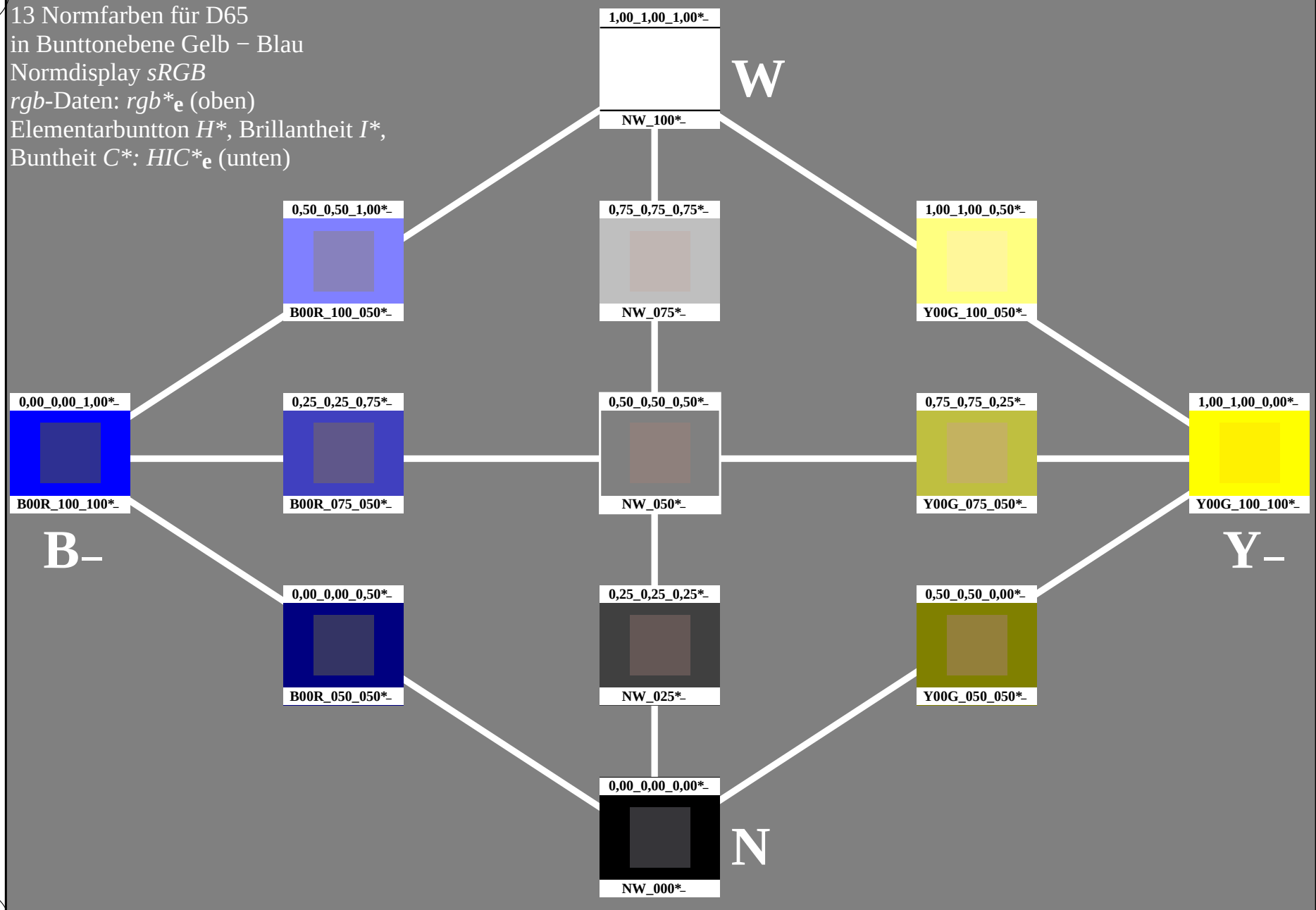
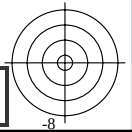


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

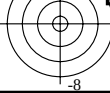


0-103030-L0

PG630-7N

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

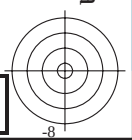
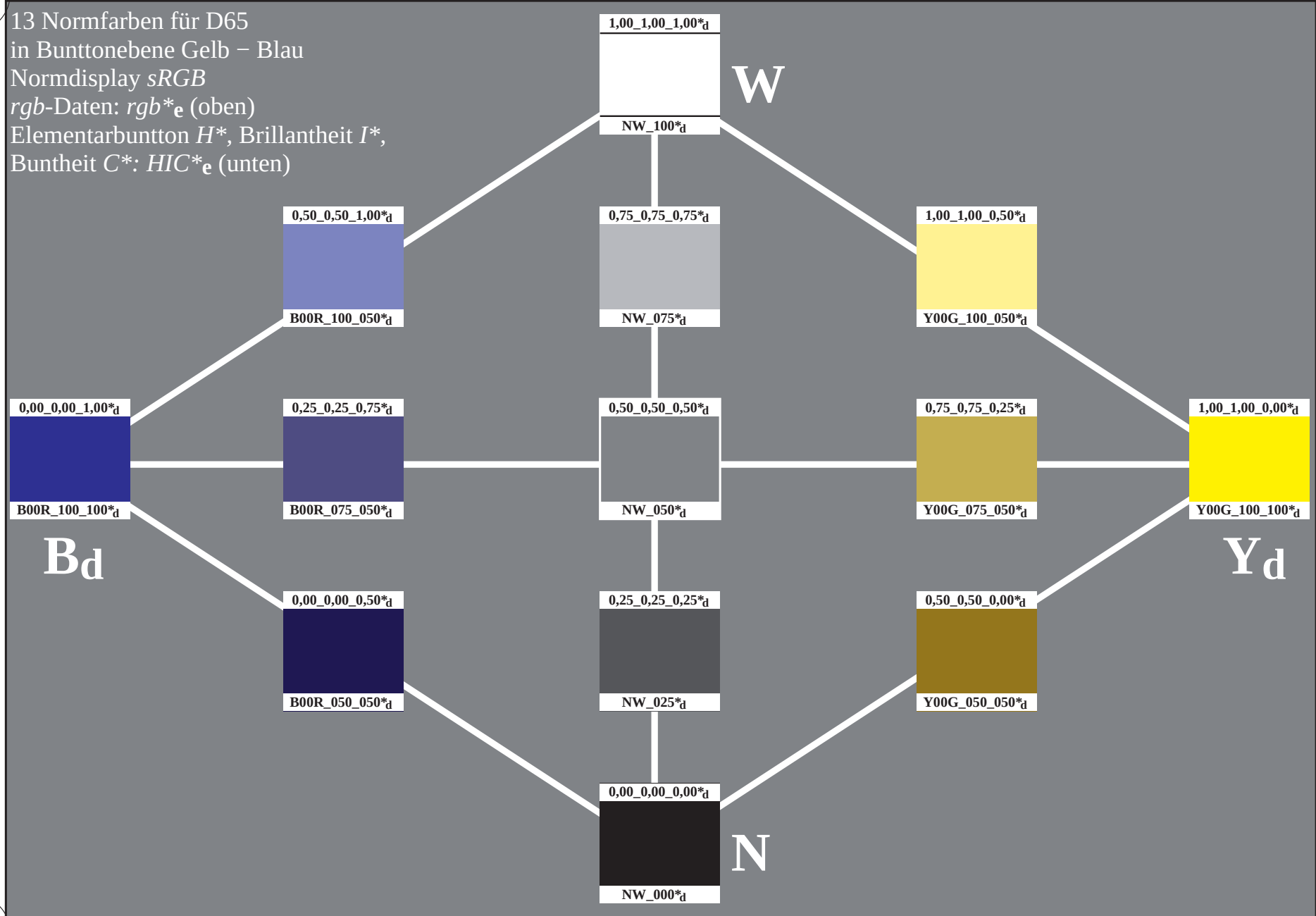
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung





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

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmyn_6^*$ (CMYK)



0-103130-L0

PG630-72

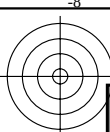
PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation $cmyn_6^*$

TUB-Prüfvorlage PG63; Bunttonebene Gelb – Blau
13 Normfarben für D65, 3D=1, $de=0$, cm_6^*

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cm_6^*_{dd}$

0-103130-E0

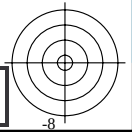
C M Y O L V



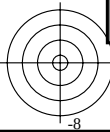
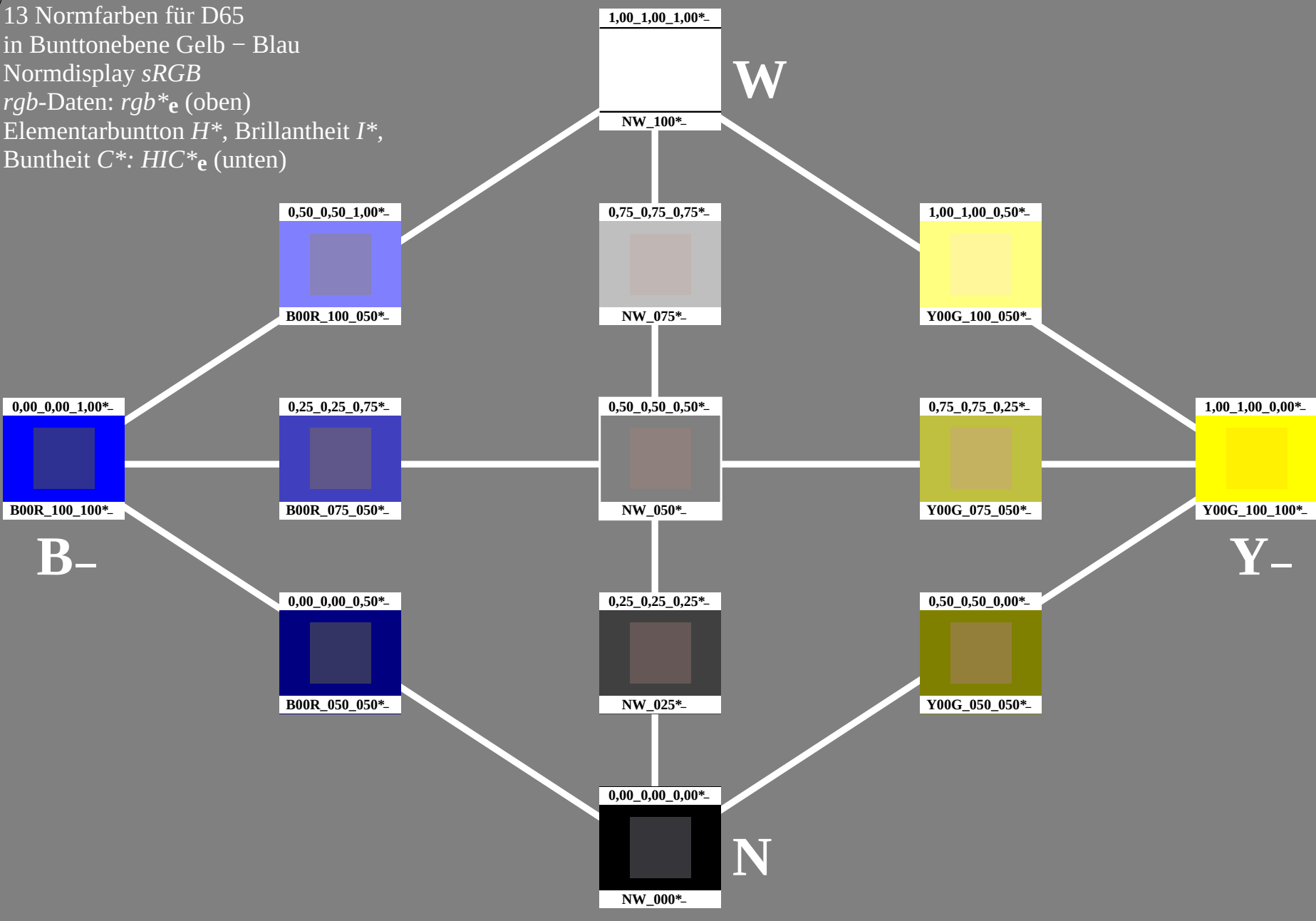
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FA.TXT /.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)



0-113030-L0

PG630-7N

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

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

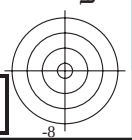
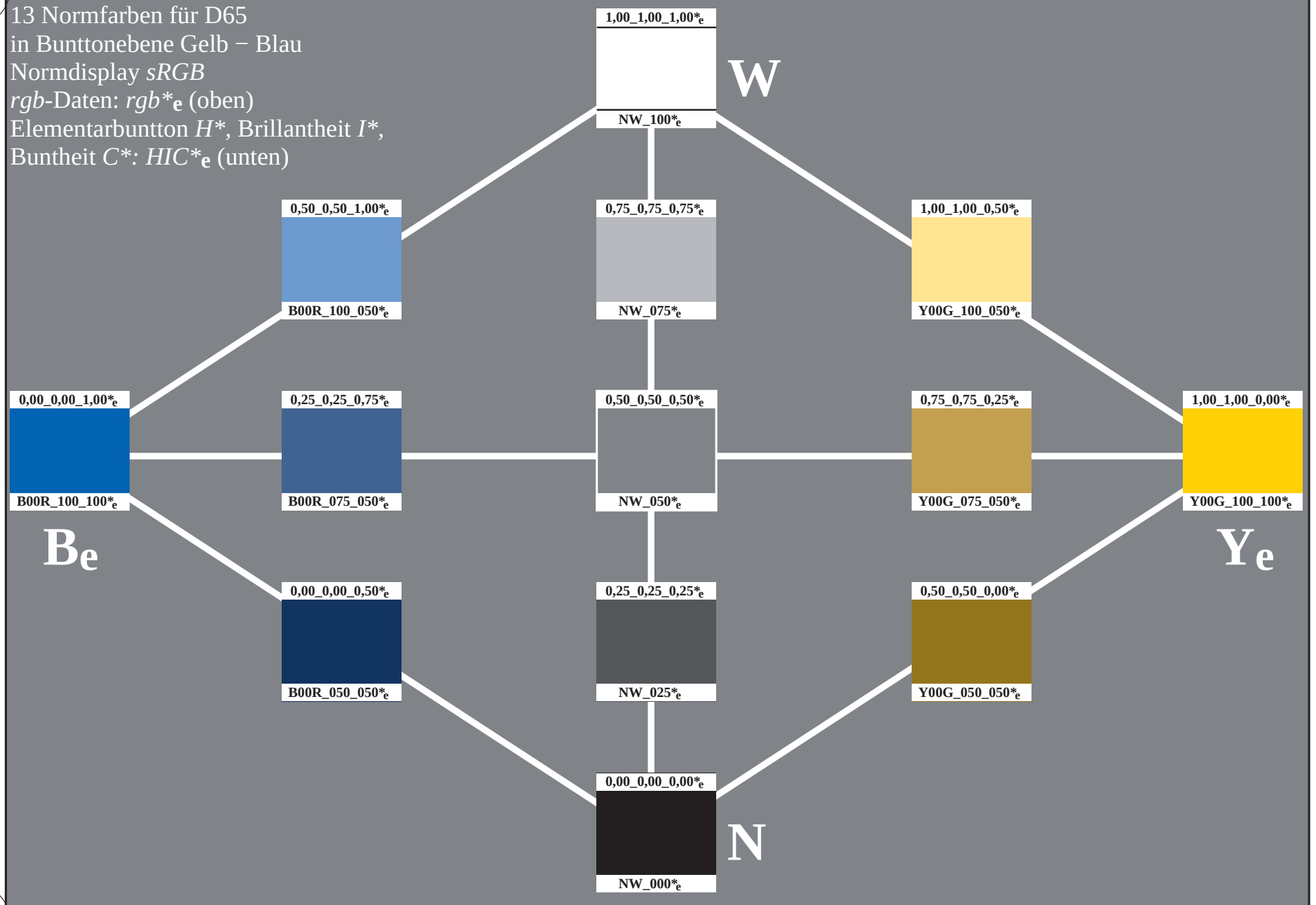




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG63/PG63.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG63/PG63L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmyn_6^*$ (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 $cmyn_6^*$

TUB-Prüfvorlage PG63; Bunttonebene Gelb – Blau
 13 Normfarben für D65, 3D=1, $de=1$, $cmyn_6^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyn_6^*_{de}$

0-113130-F0

C

M

Y

O

L

V