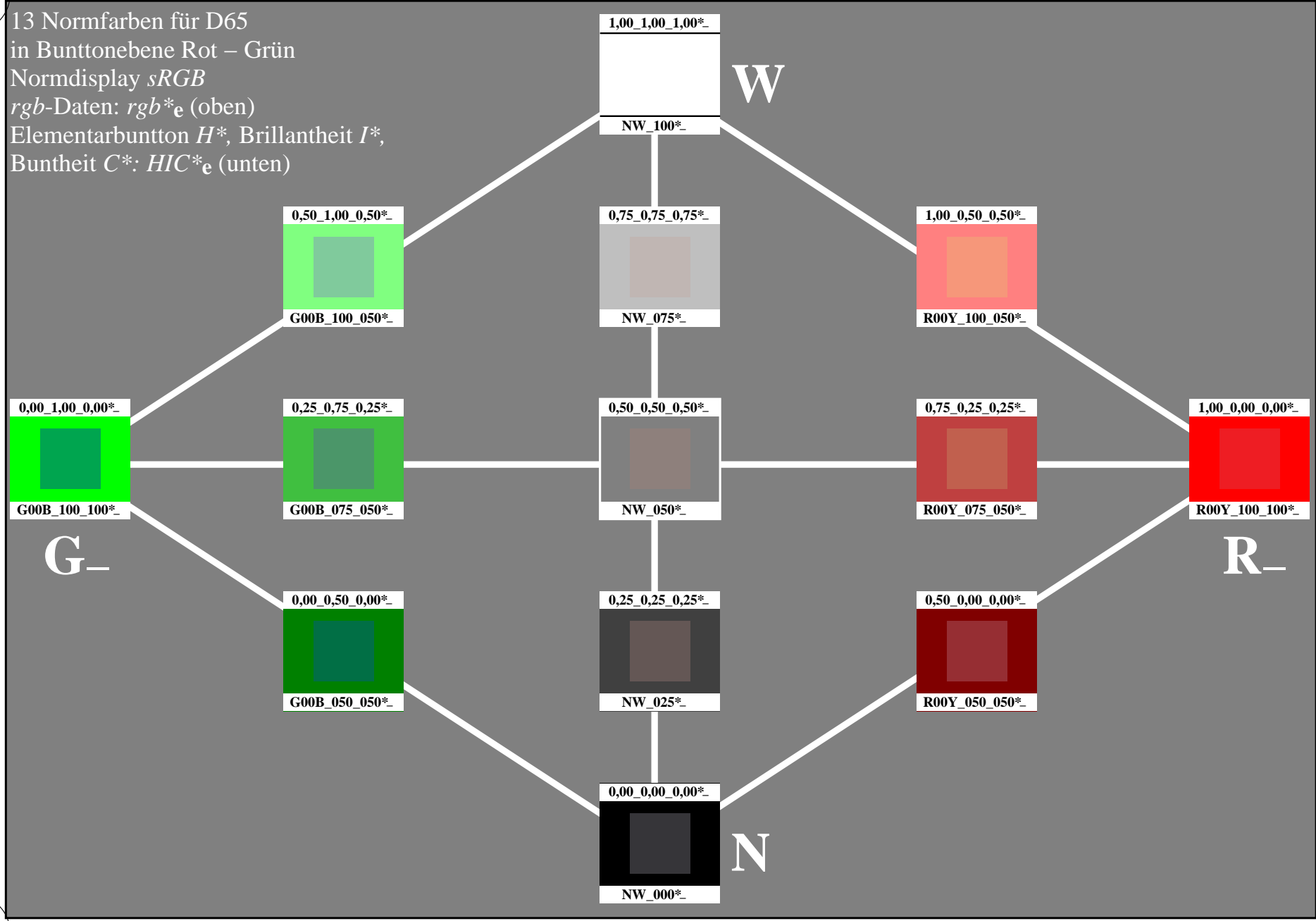
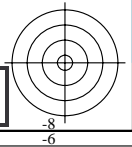


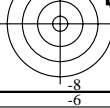
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

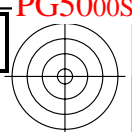
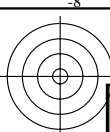
TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



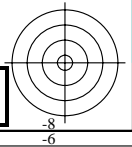
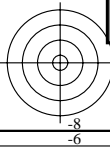
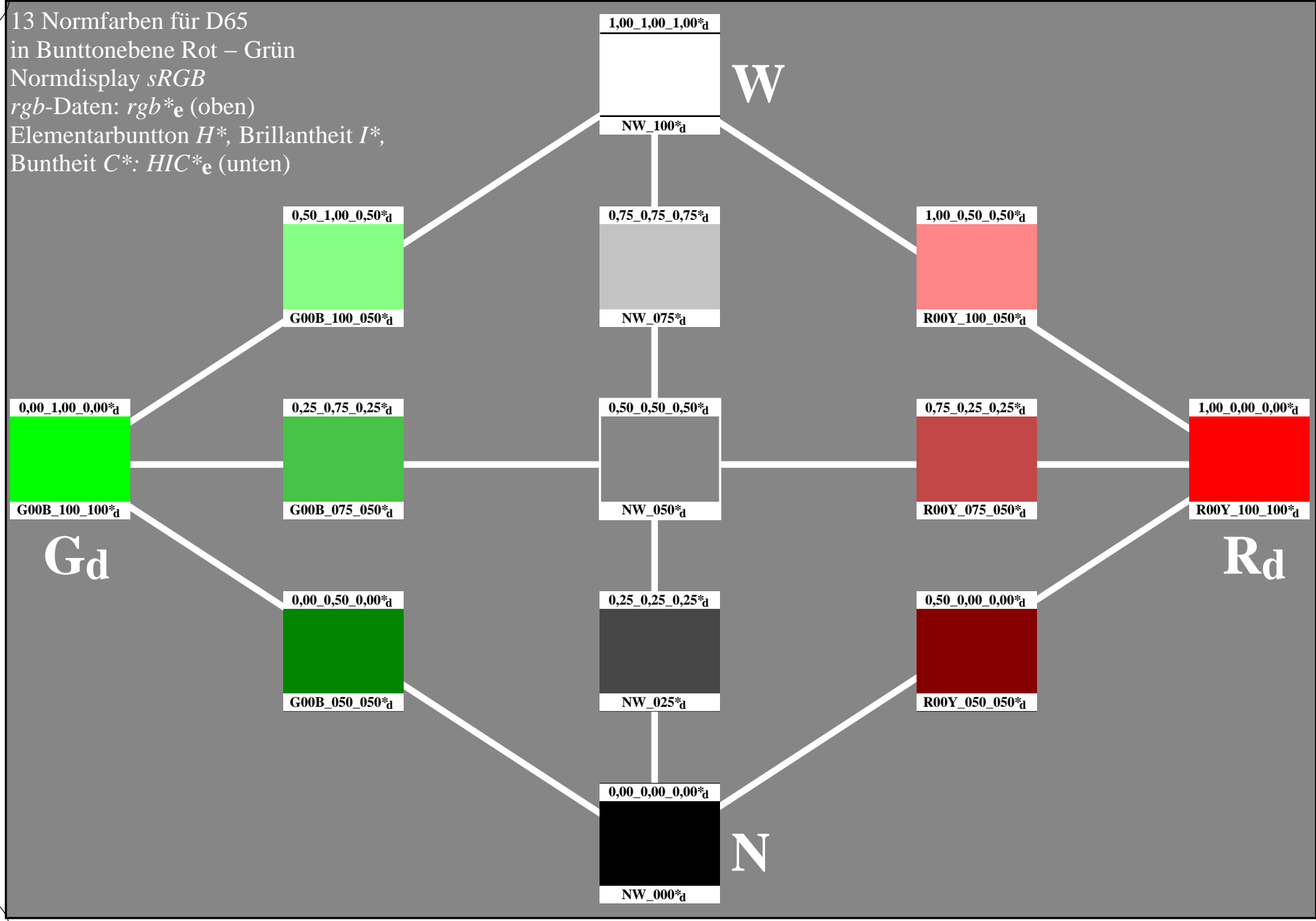
0-003030-L0 PG500-7N





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

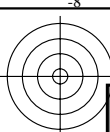
TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



0-003130-L0

PG500-70

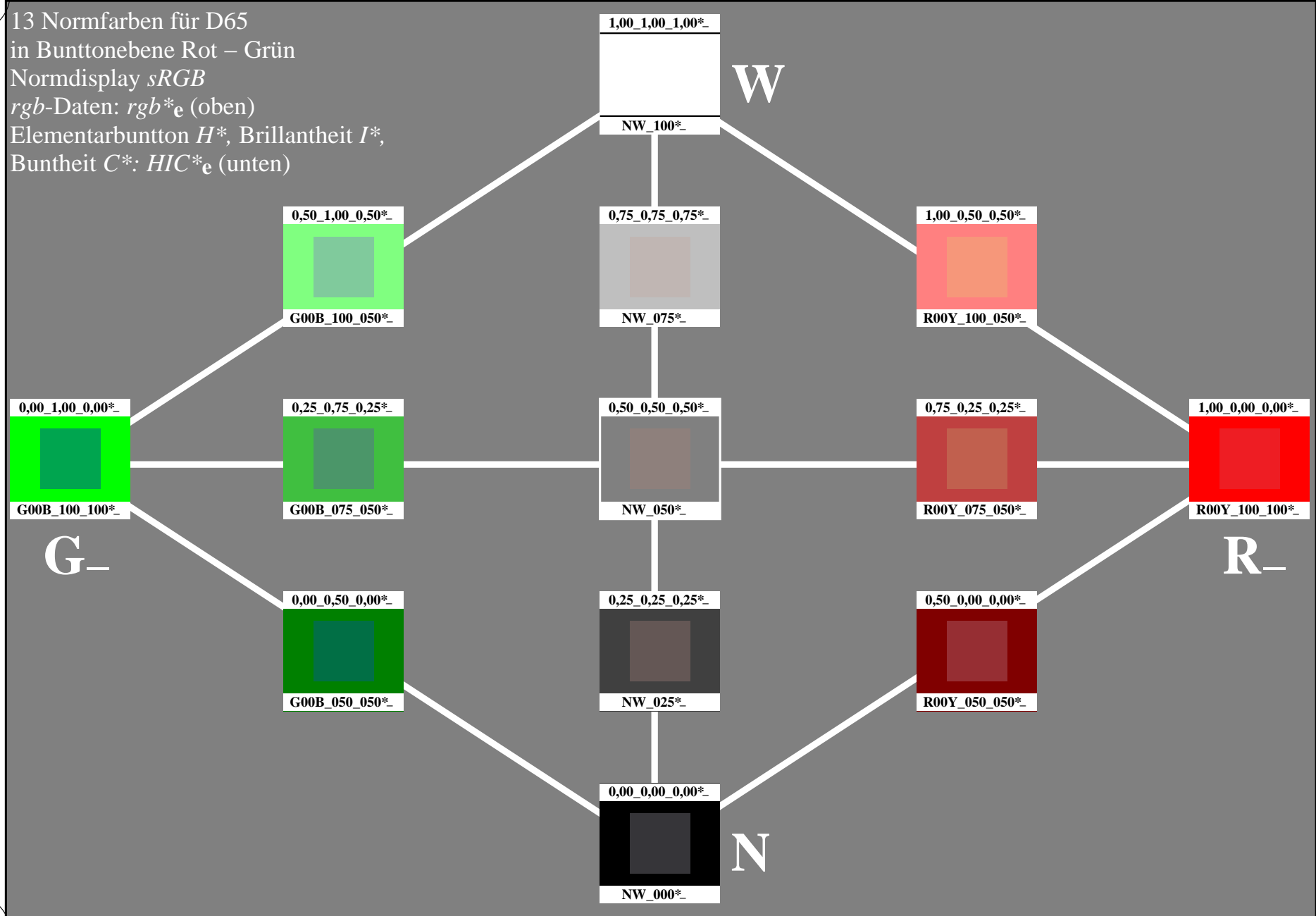
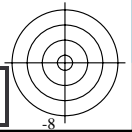
0-003130-F0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

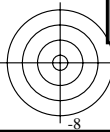
TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0NA.TXT /.PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

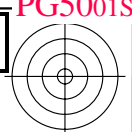
TUB-Material: Code=rh4ta



0-013030-L0

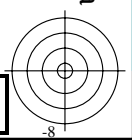
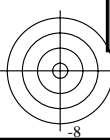
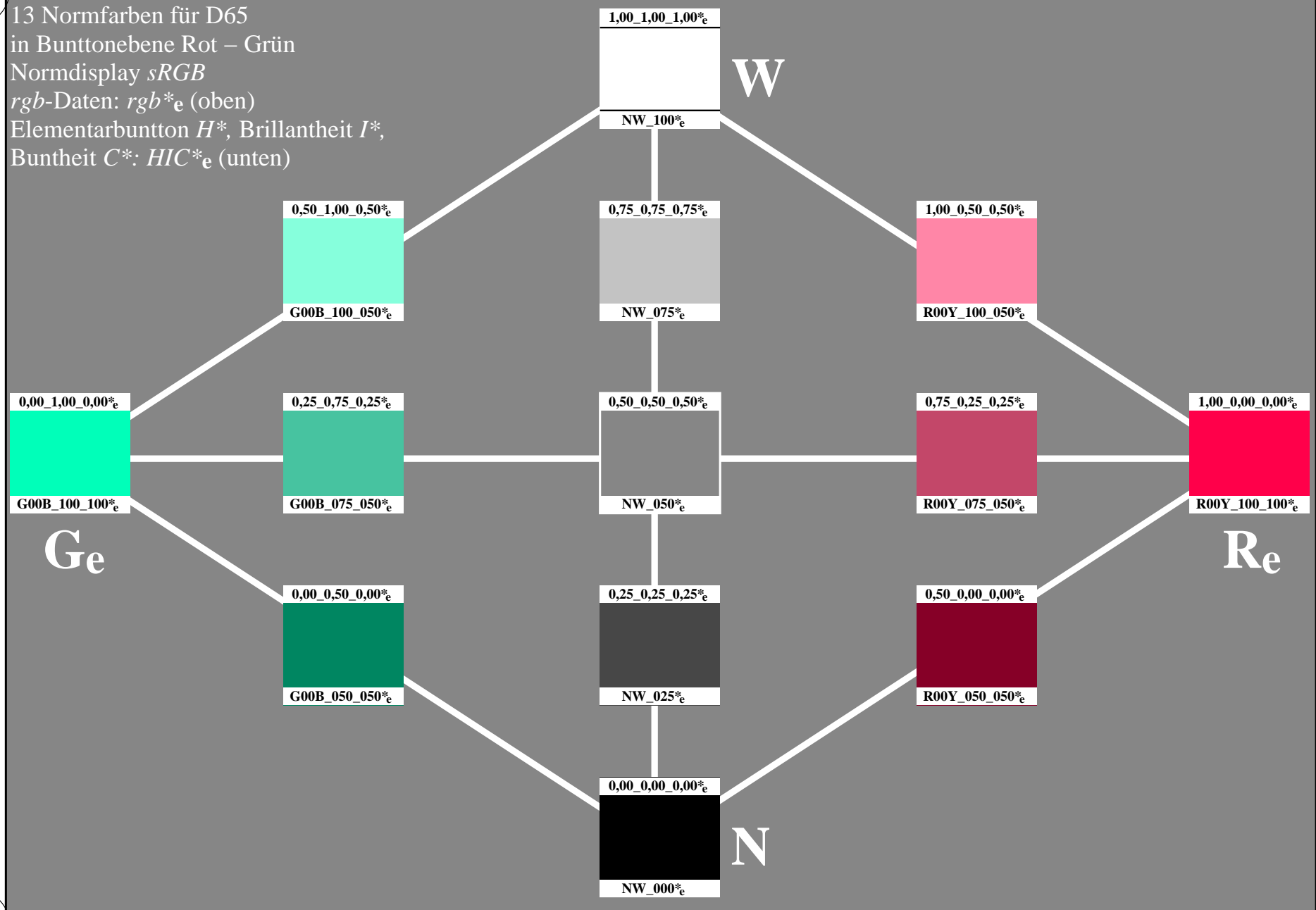
PG500-7N





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG50/PG50.HTM>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG50/PG50L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



0-013130-L0

PG500-71

TUB-Prüfvorlage PG50; Bunttonebene Rot – Grün  
 13 Normfarben für D65, 3D=0, de=1

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

0-013130-F0

0-013130-F0