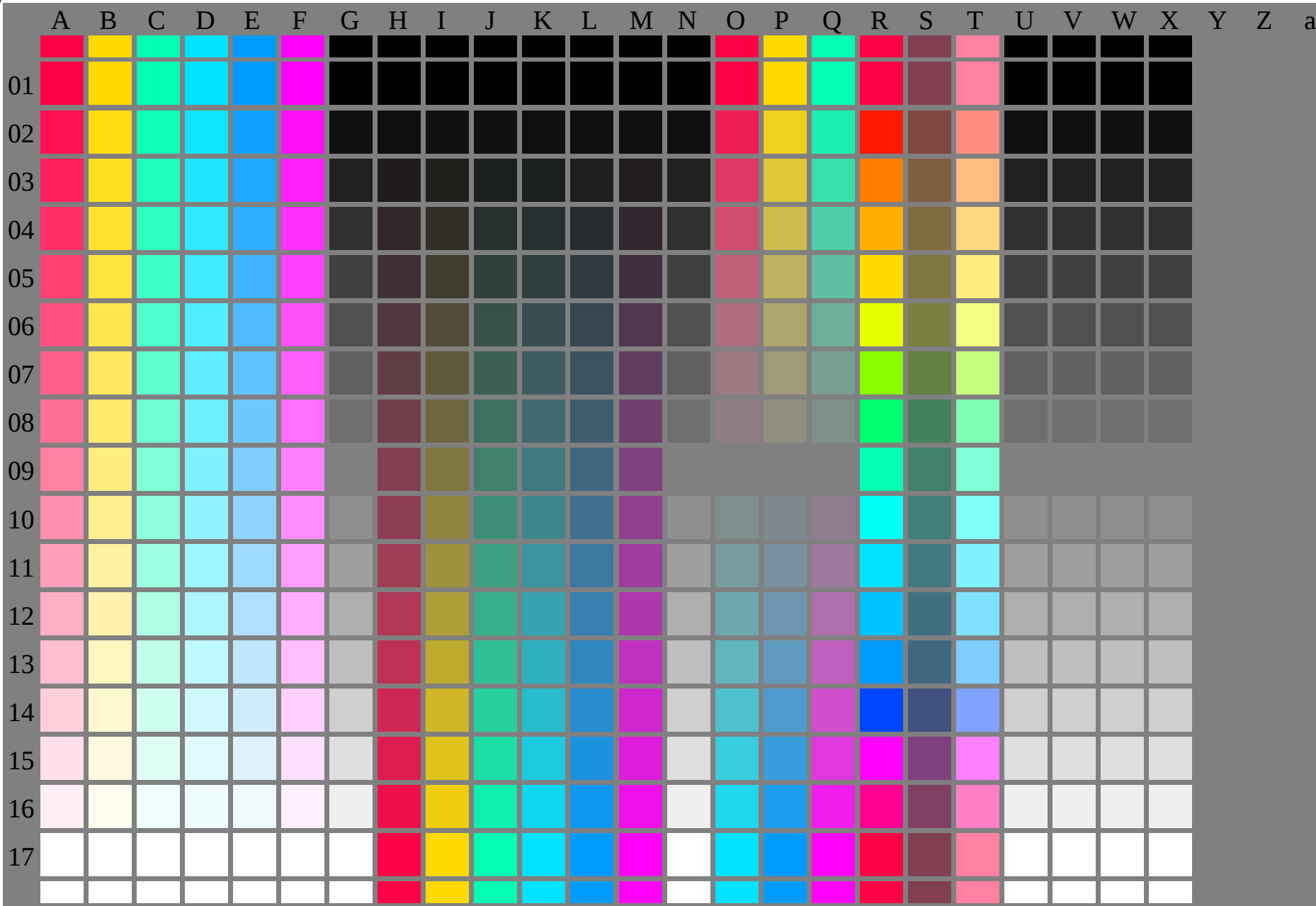
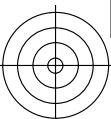


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-130-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

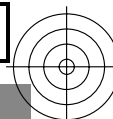
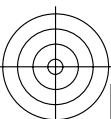


OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

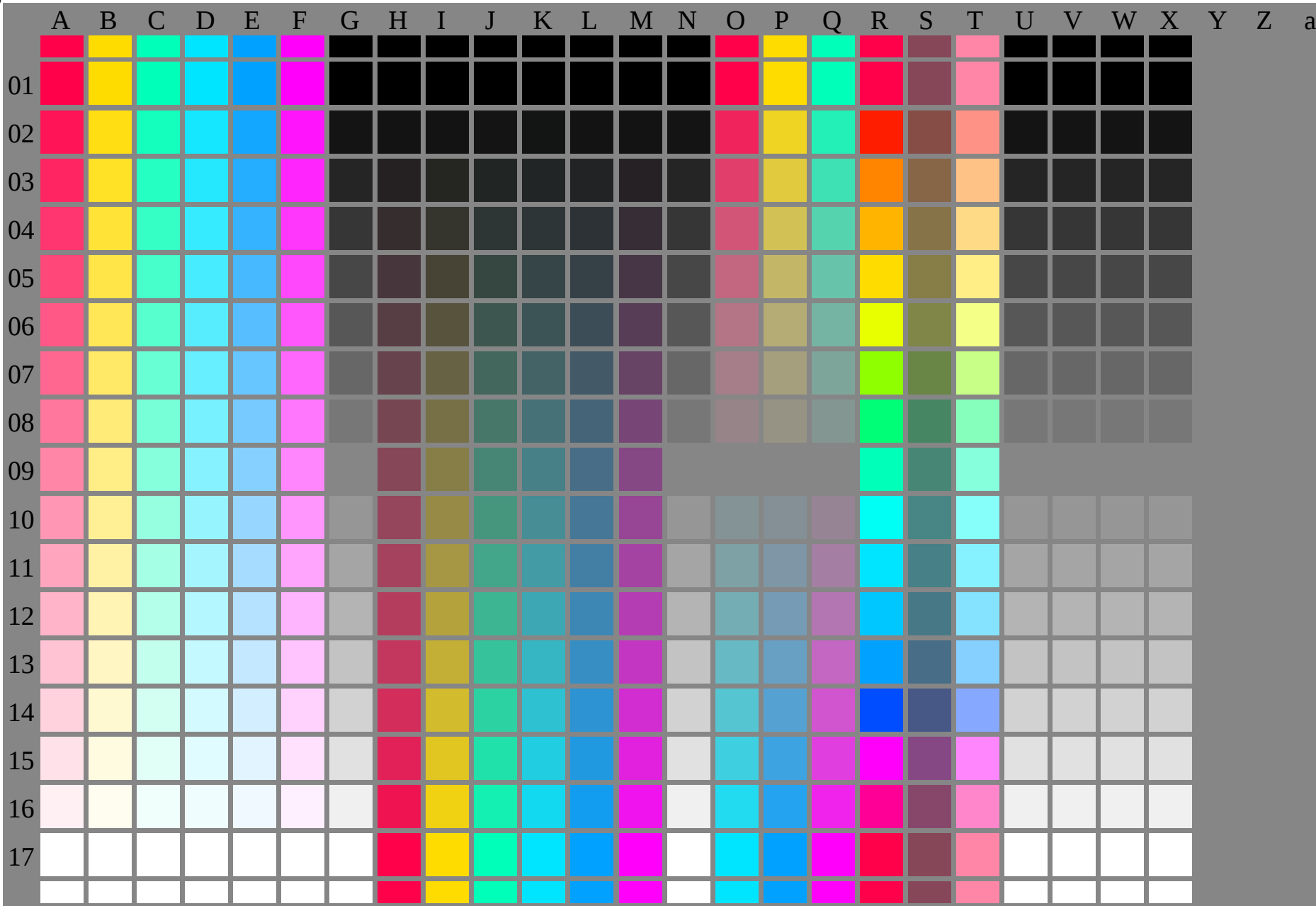
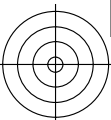
Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 130-0: *g_p*=1.0; *g_N*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
TUB-Material: Code=rha4ta



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-131-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



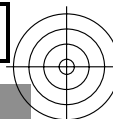
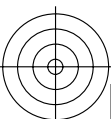
OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 131-0: *g_p*=0.92; *g_N*=1.0

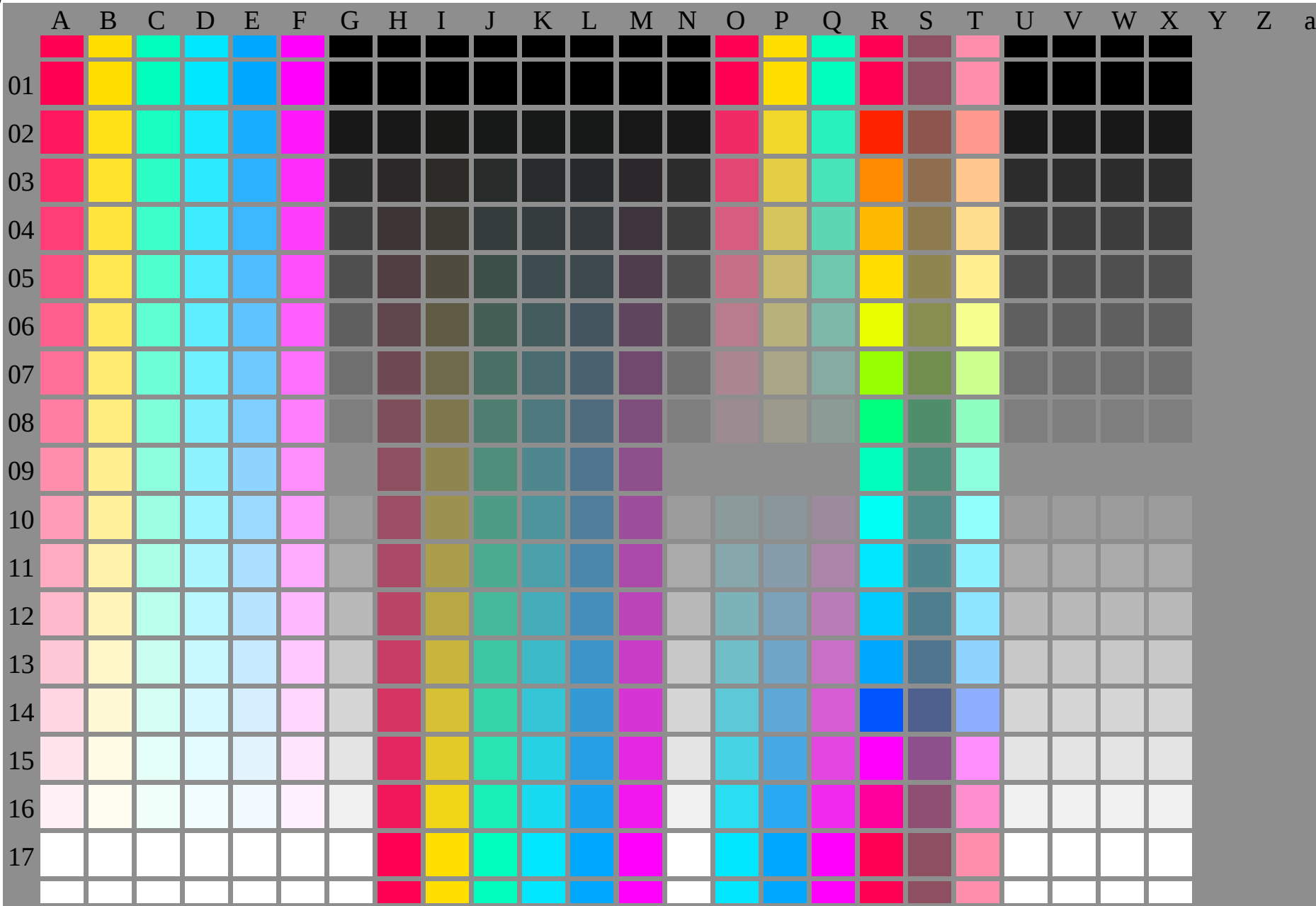
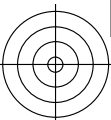


TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-132-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

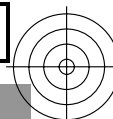
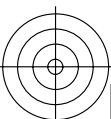


OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor
Ausgabe 132-0: $g_p=0.85; g_N=1.0$

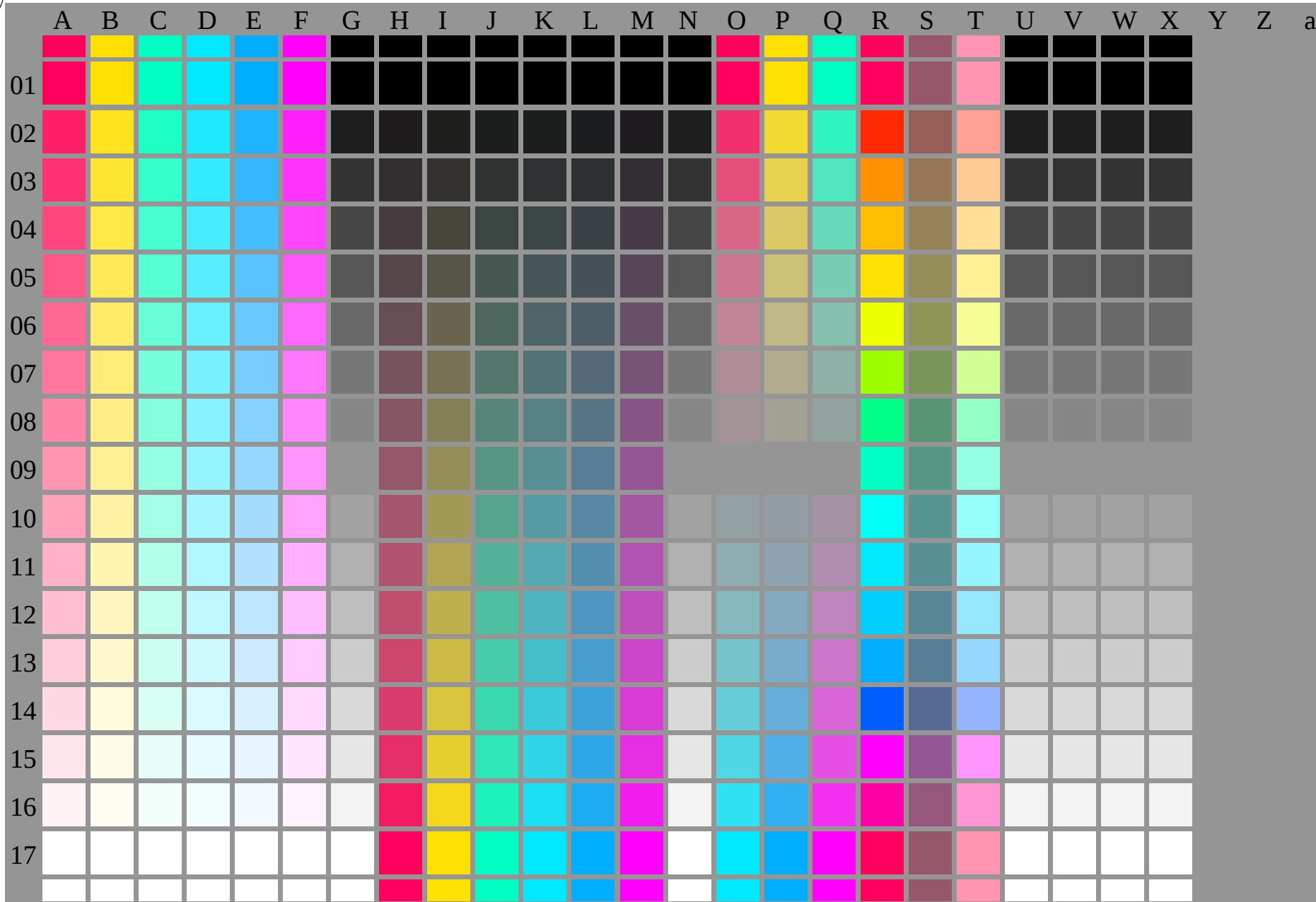


TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

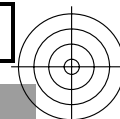
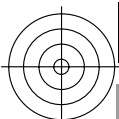


OG800-7N-133-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

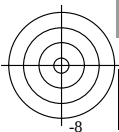
OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor
Ausgabe 133-0: $g_p=0.77$; $g_N=1.0$





94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-134-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

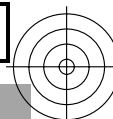
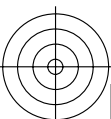


OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

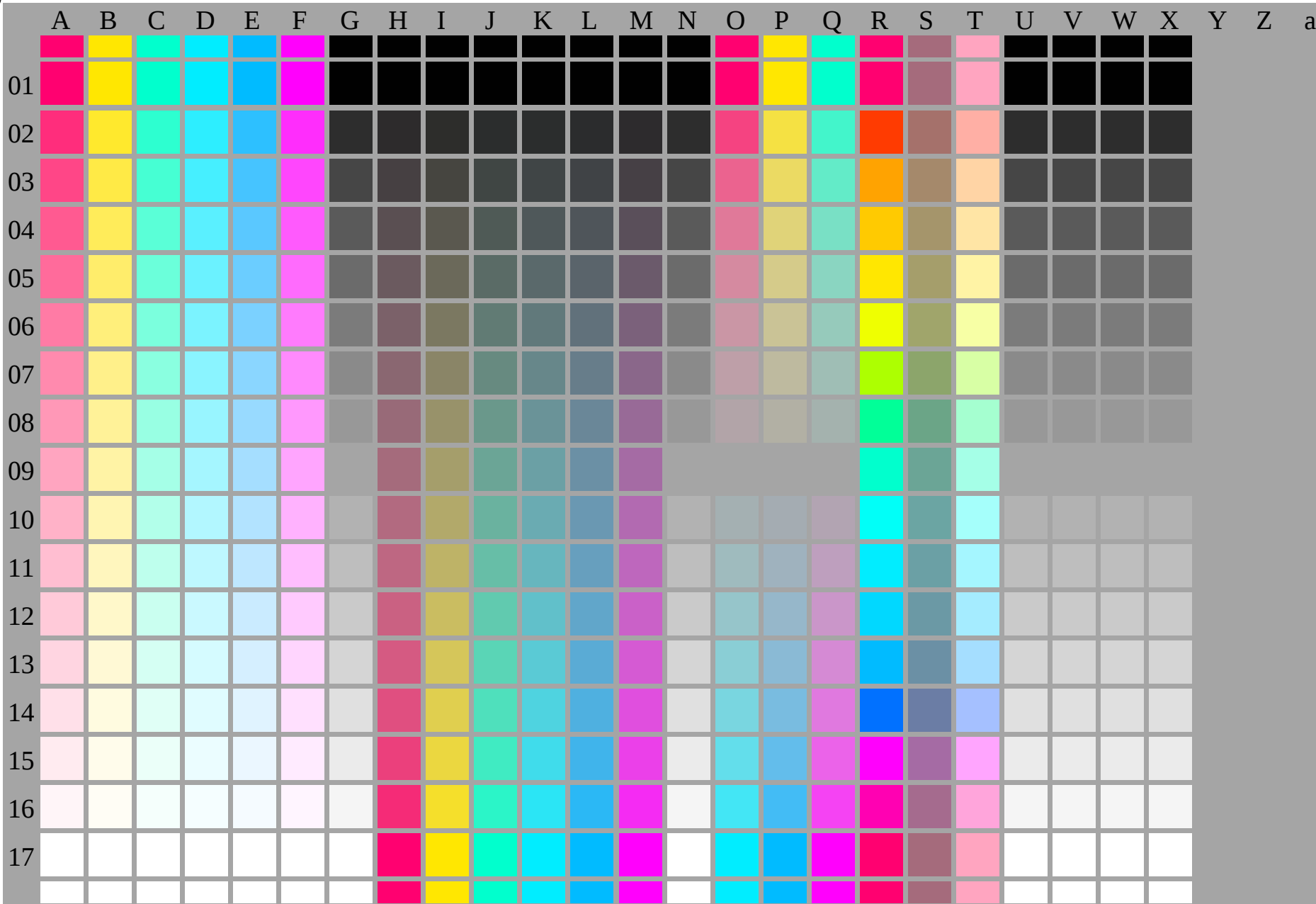
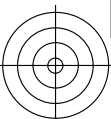
Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 134-0: *g_p*=0.7; *g_N*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-135-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

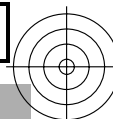
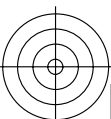


OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

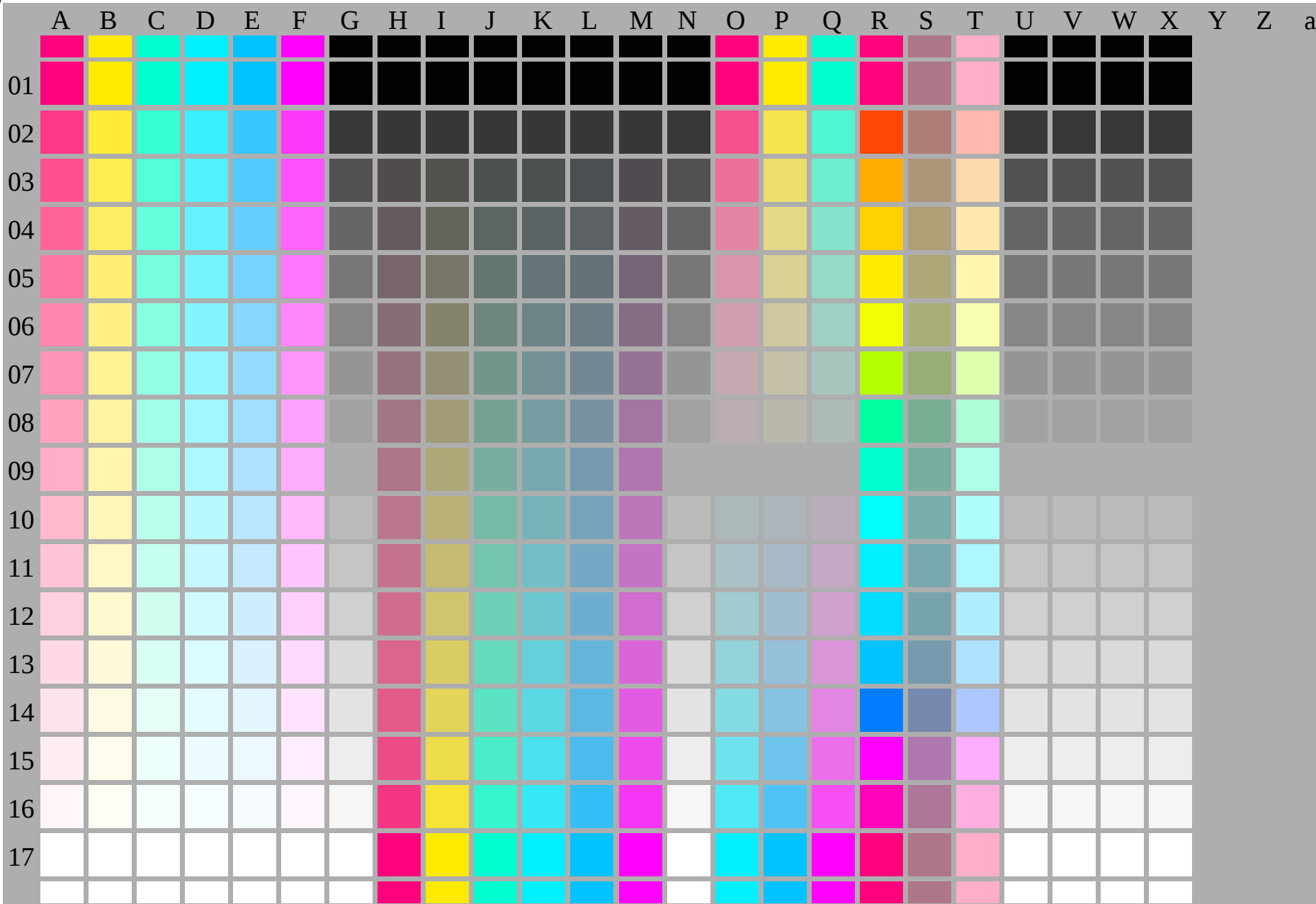
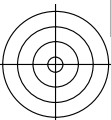
Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 135-0: *g_p*=0.62; *g_N*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-136-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

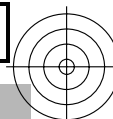
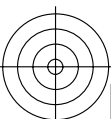


OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

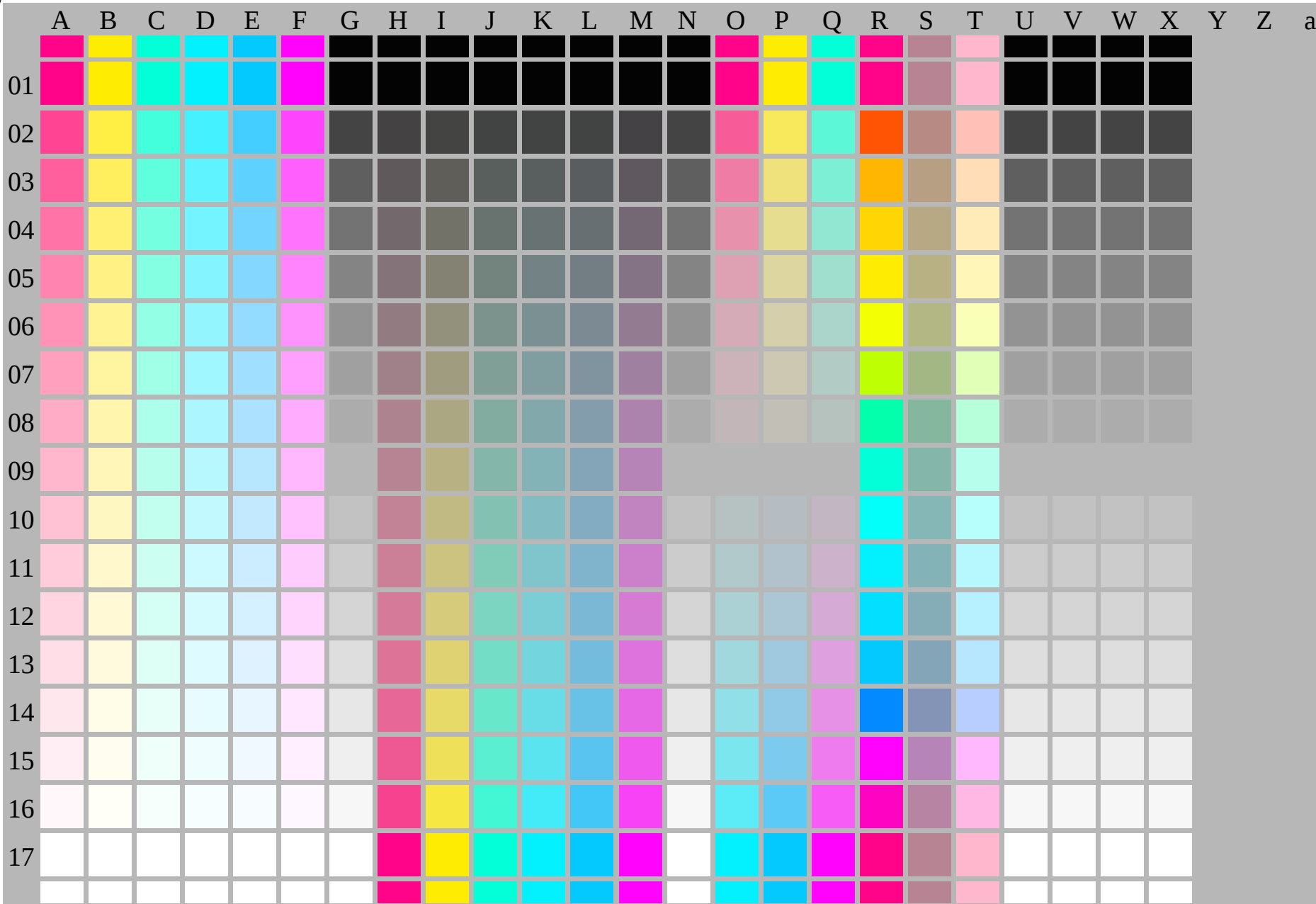
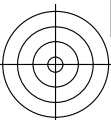
Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 136-0: *g_p*=0.55; *g_N*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG800-7N-137-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



OG80: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 137-0: *g_p*=0.47; *g_N*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG80/OG80L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta