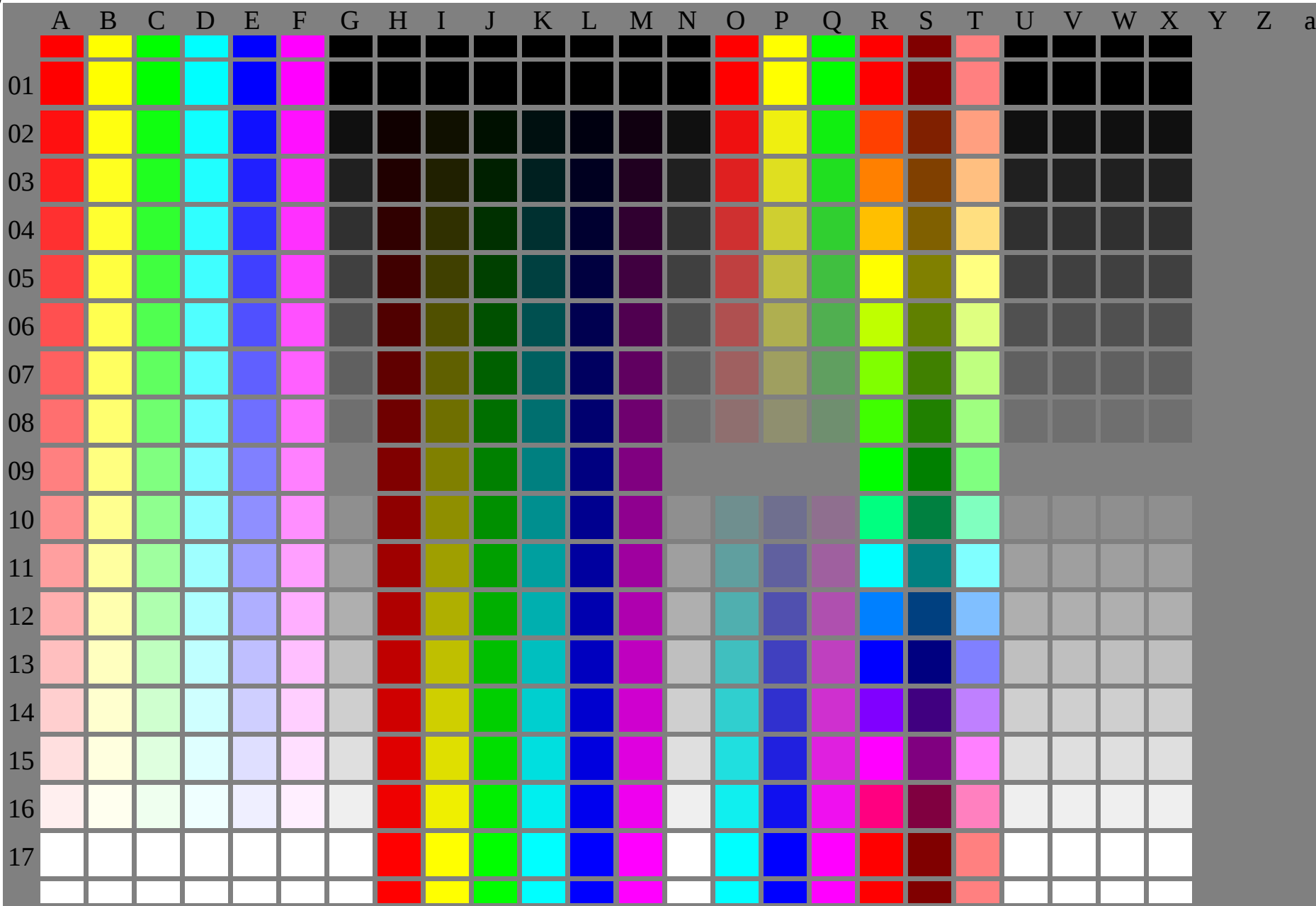
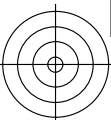


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG710-7N-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

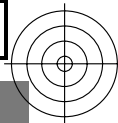
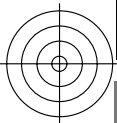


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

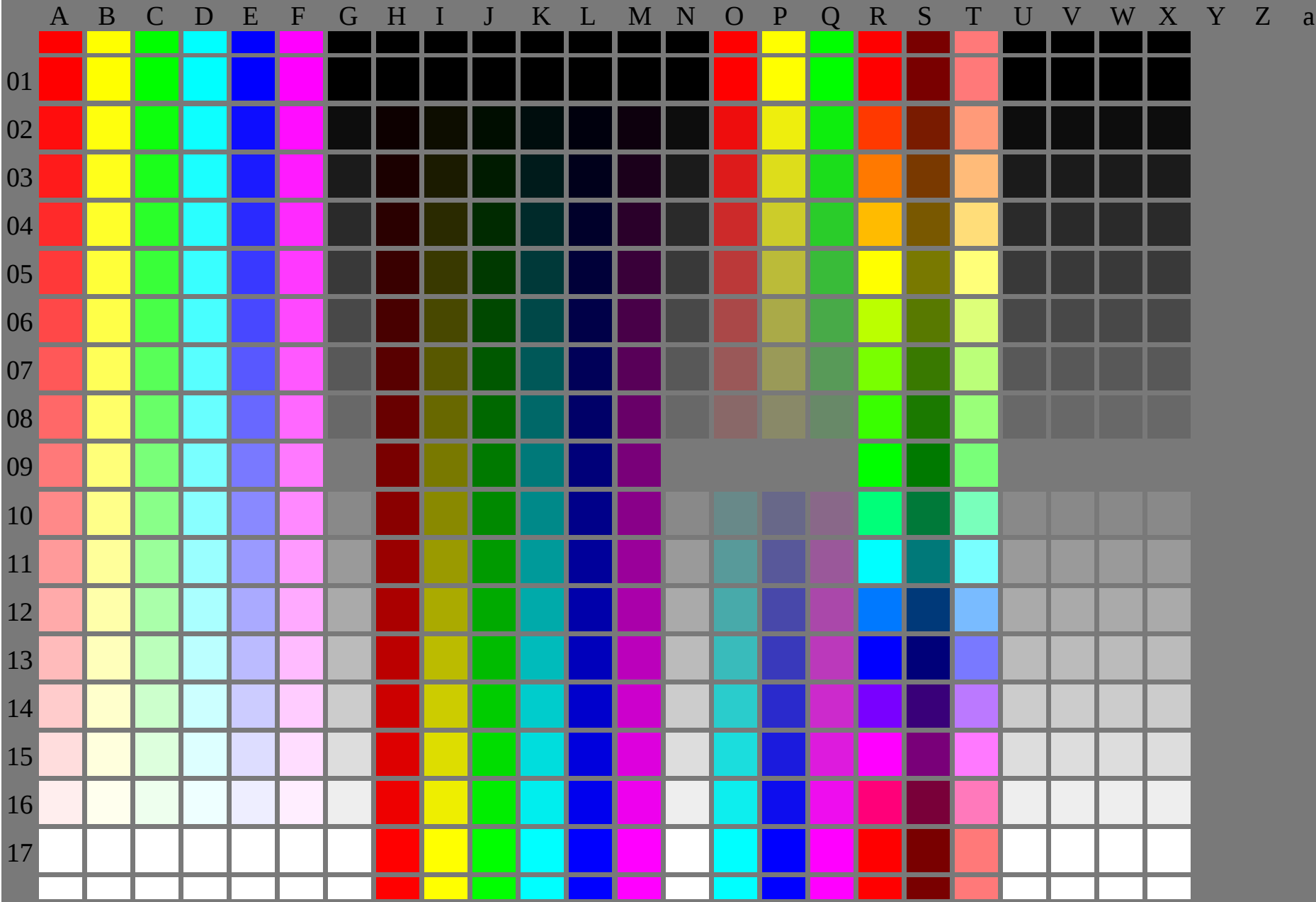
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*_d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=1.0



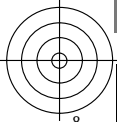
TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



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



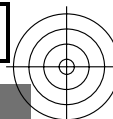
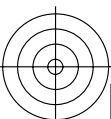
TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



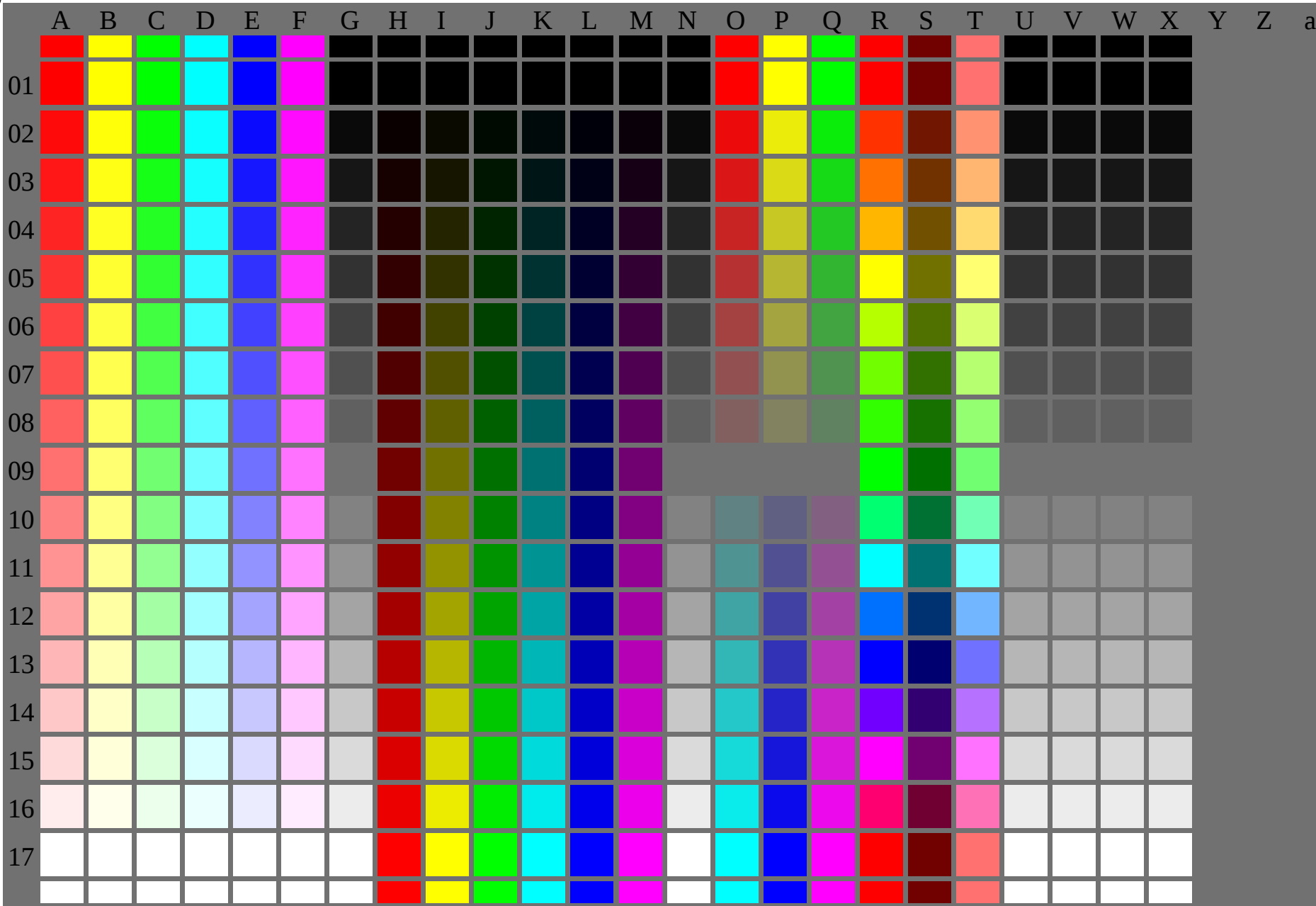
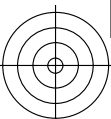
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *gP*=1.0; *gN*=1.08





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



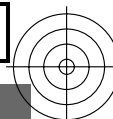
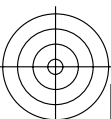
OG710-7N-132-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



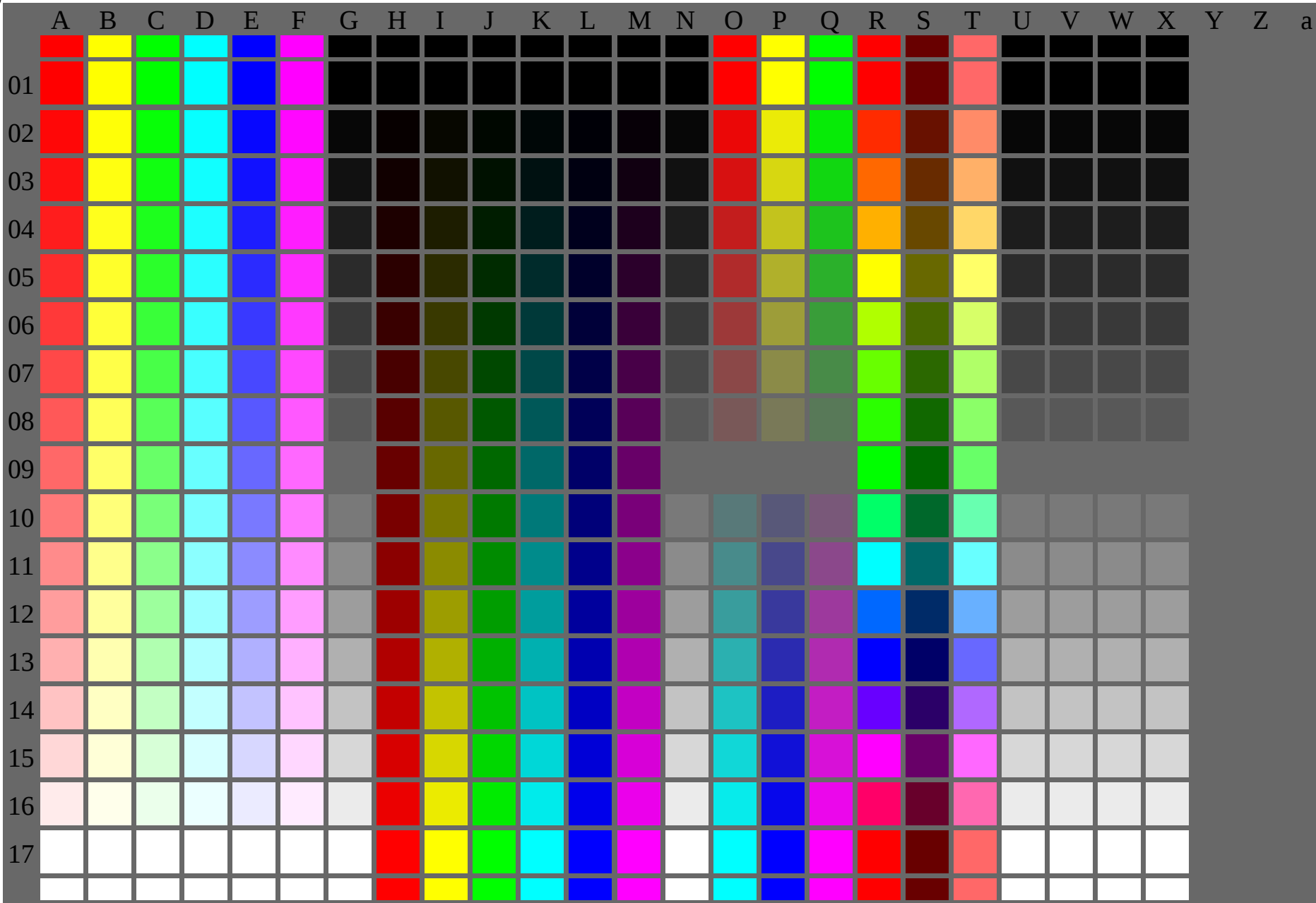
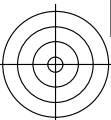
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=1.17





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



OG710-7N-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

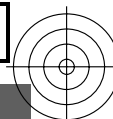
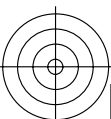


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

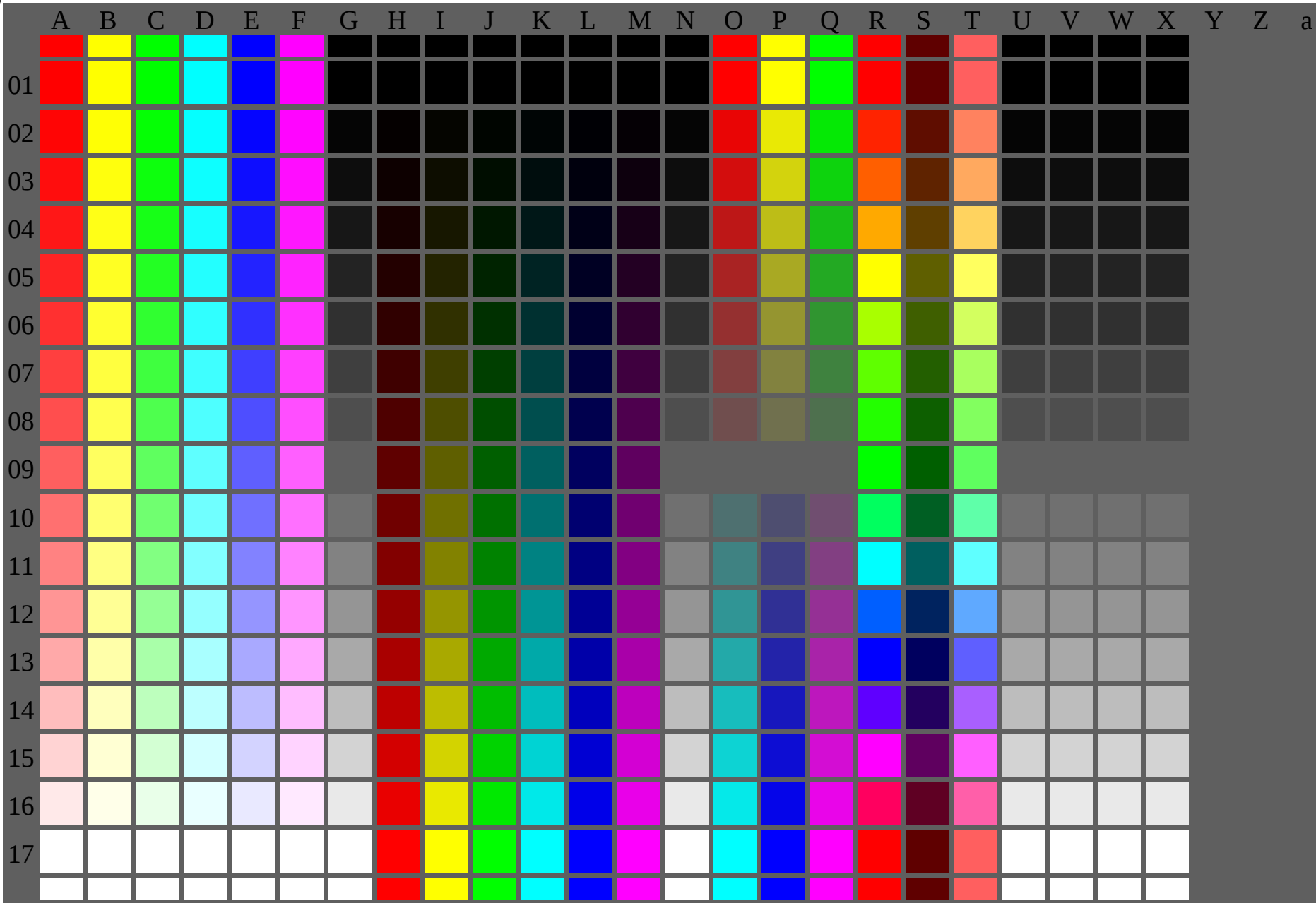
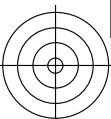
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=1.29



TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.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



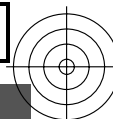
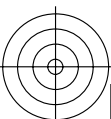
OG710-7N-134-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



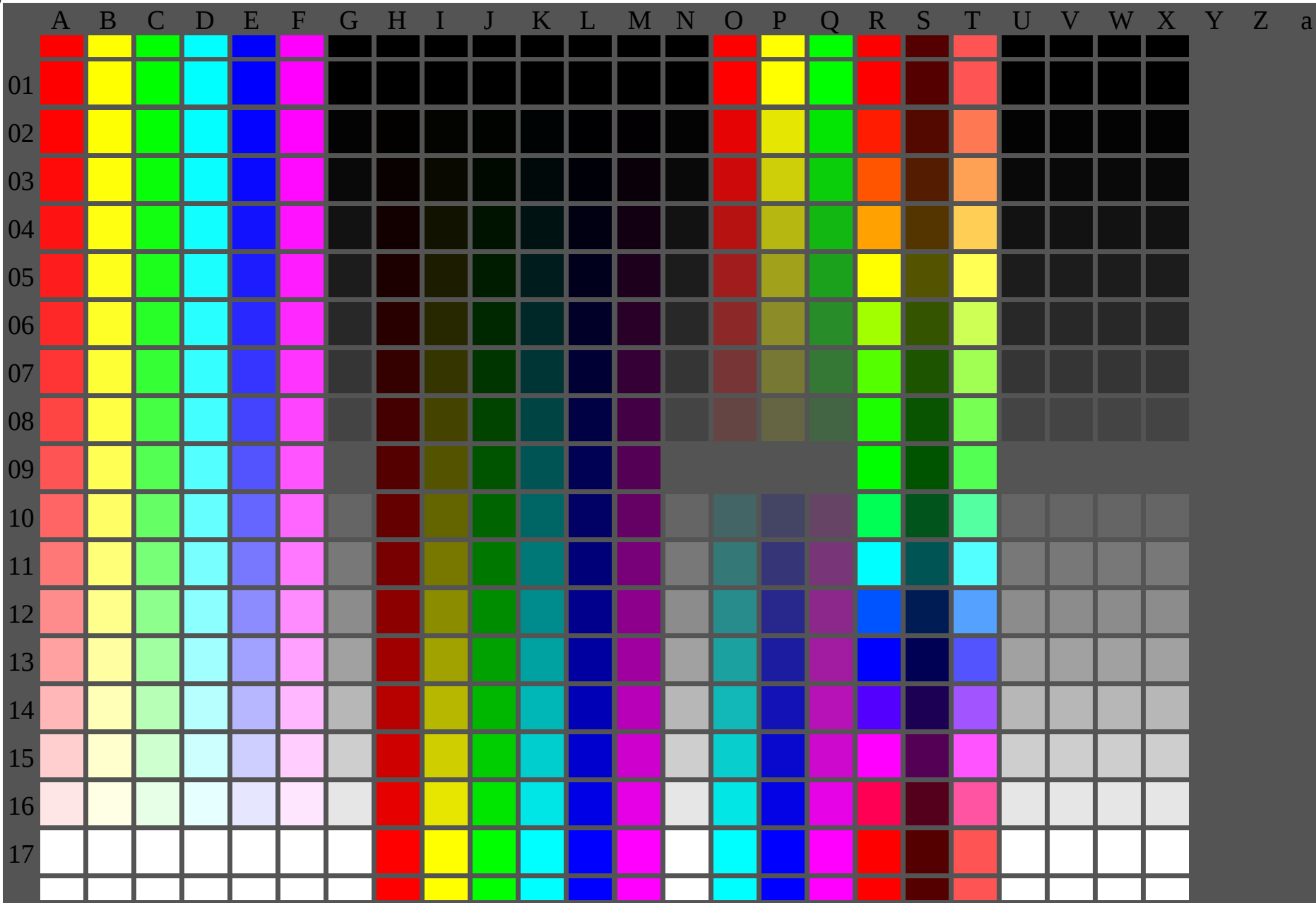
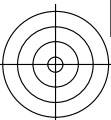
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=1.42





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



OG710-7N-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



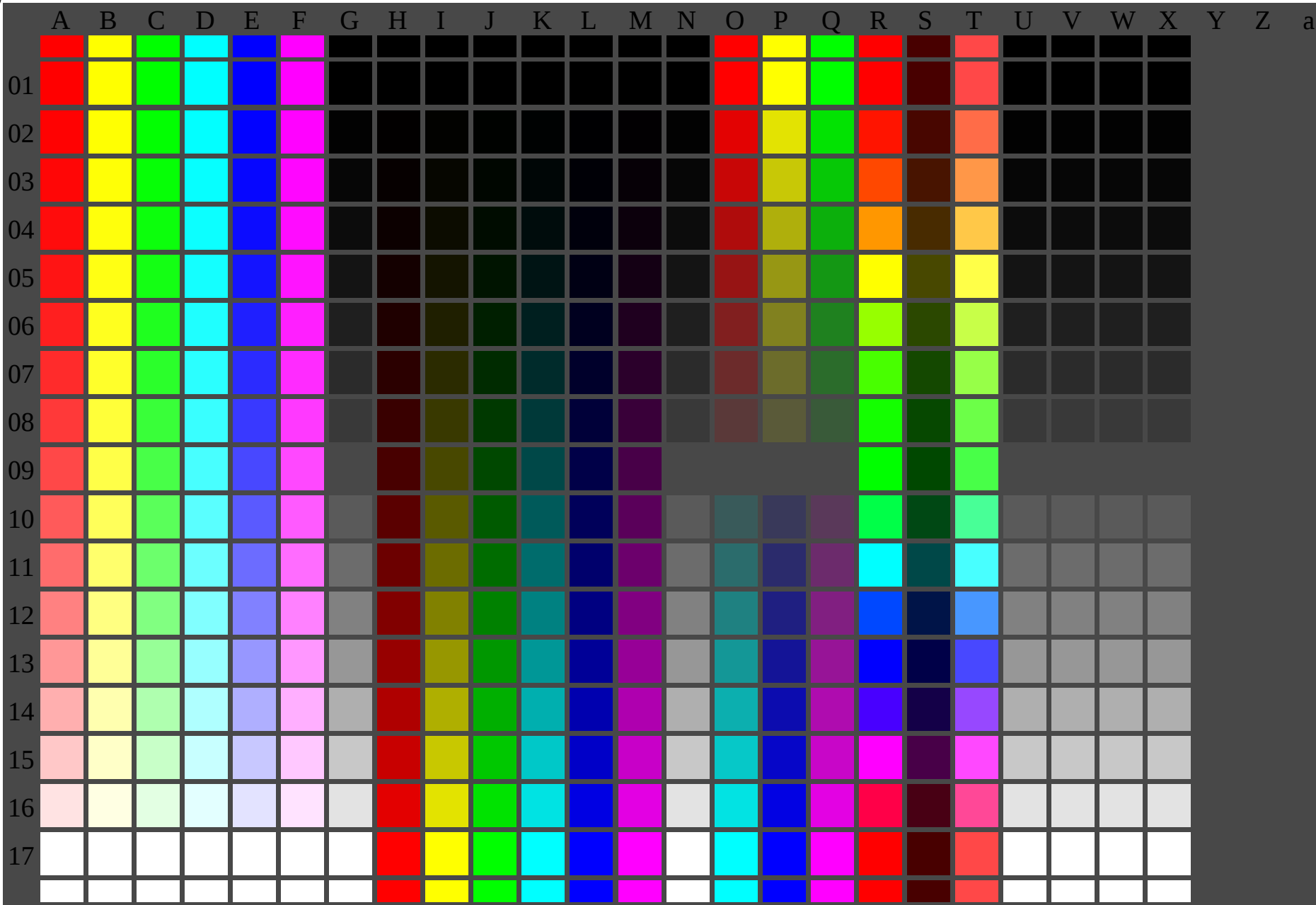
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0*d*) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=1.6



TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

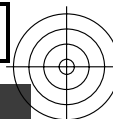
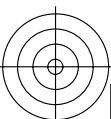
94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG710-7N-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

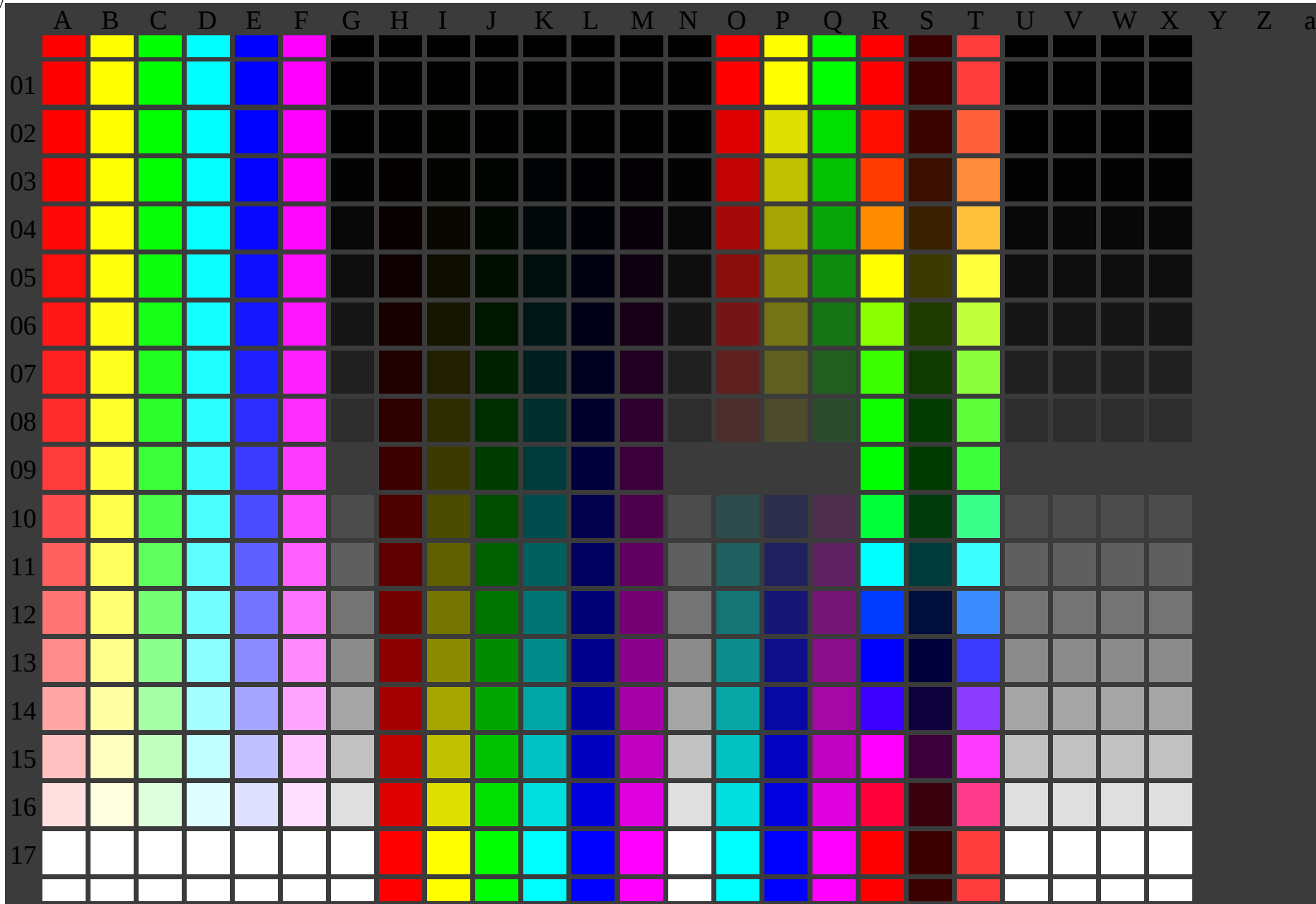
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_d$) setcmyk
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$



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-OG71/OG71L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG710-7N-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



OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0**_d) *setcmyk*
Ausgabe 130-0: *g_P*=1.0; *g_N*=2.1