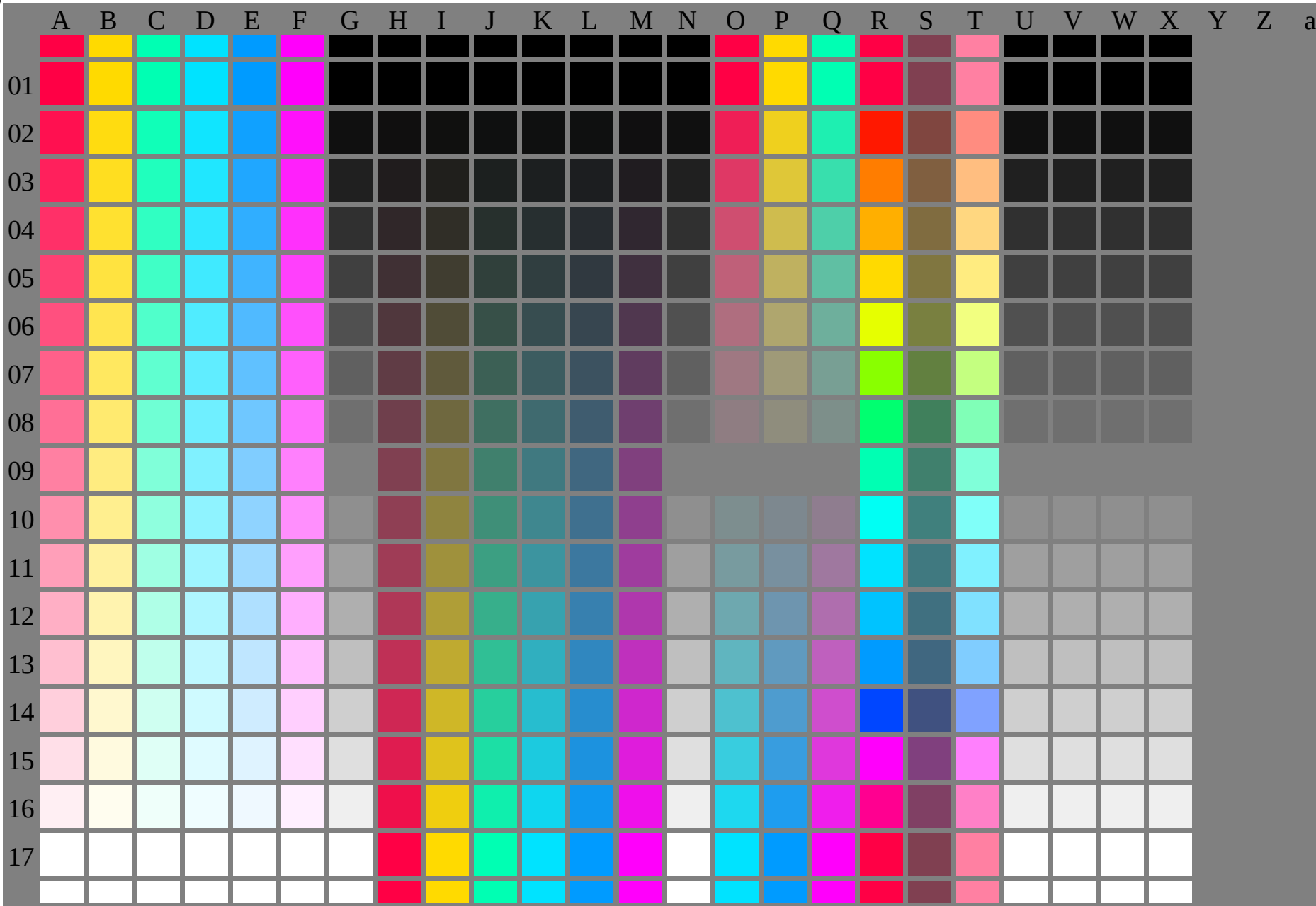
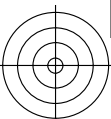


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



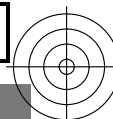
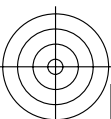
OG810-7N-130-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

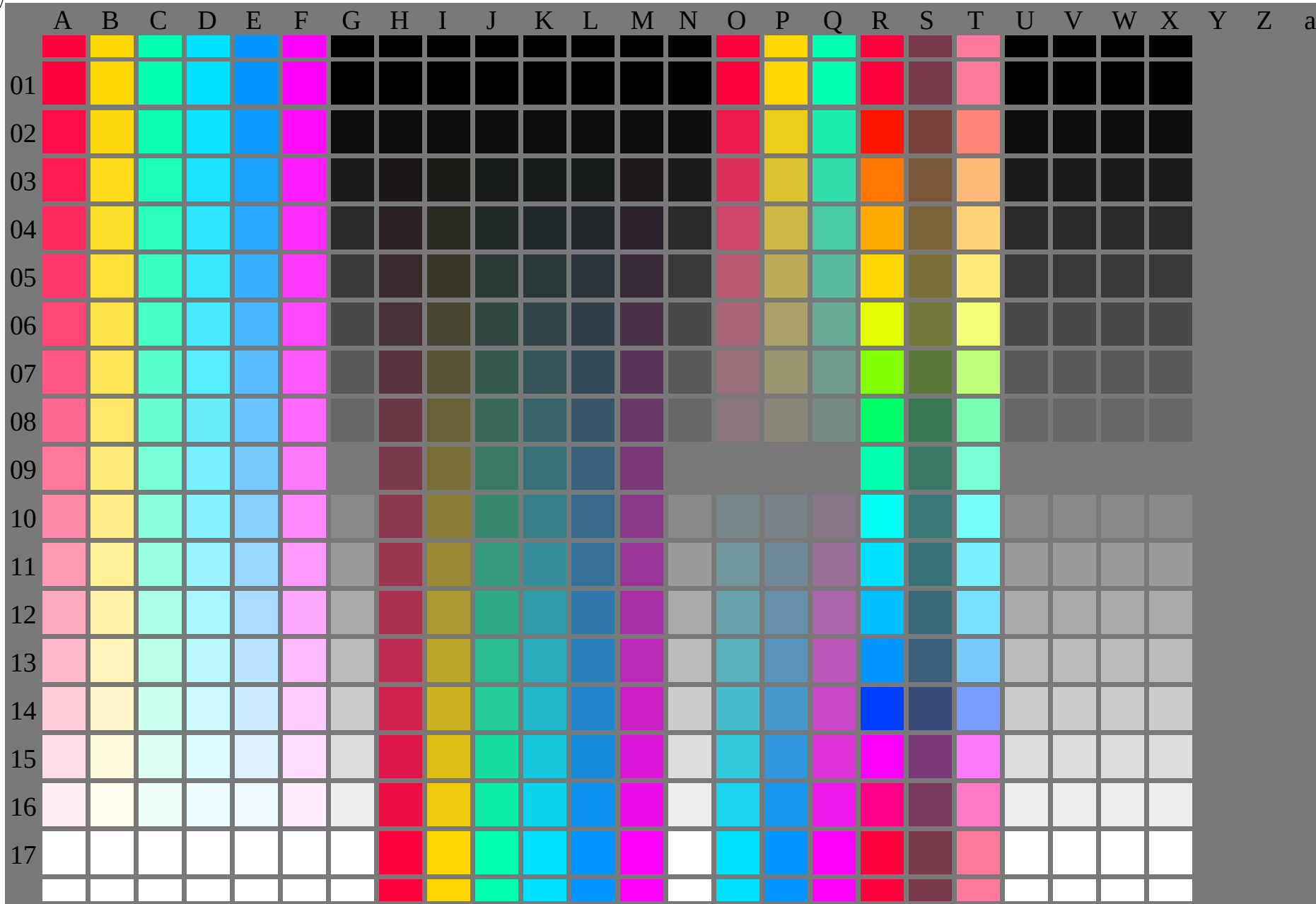
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$





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

TUB-Registrierung: 20110801-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



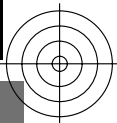
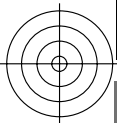
OG810-7N-131-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



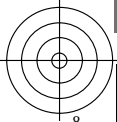
OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$





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



OG810-7N-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

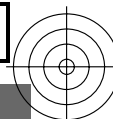
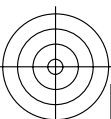


OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.17$

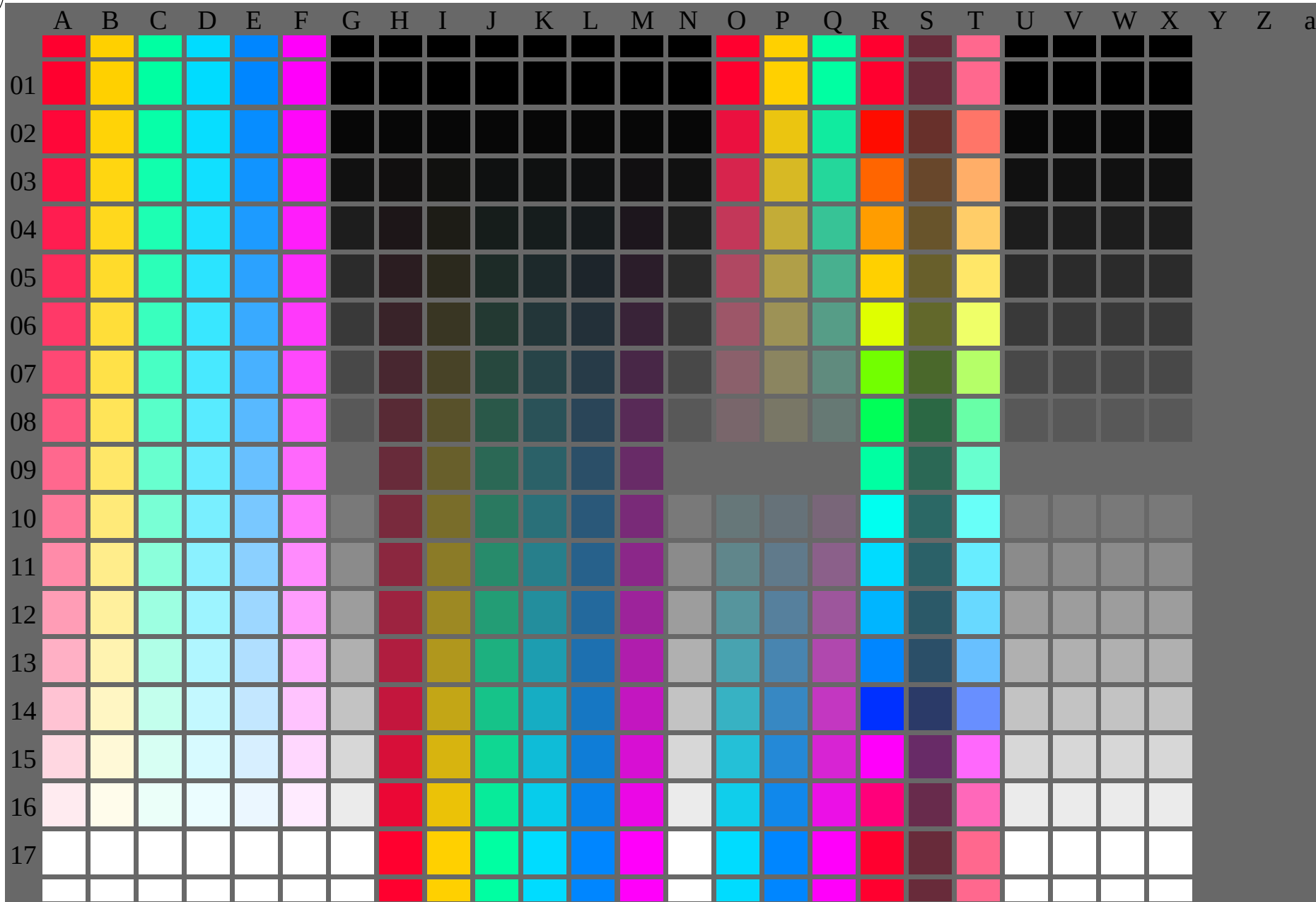


TUB-Registrierung: 20110801-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



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-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

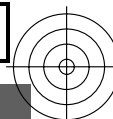
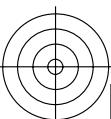


OG810-7N-133-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

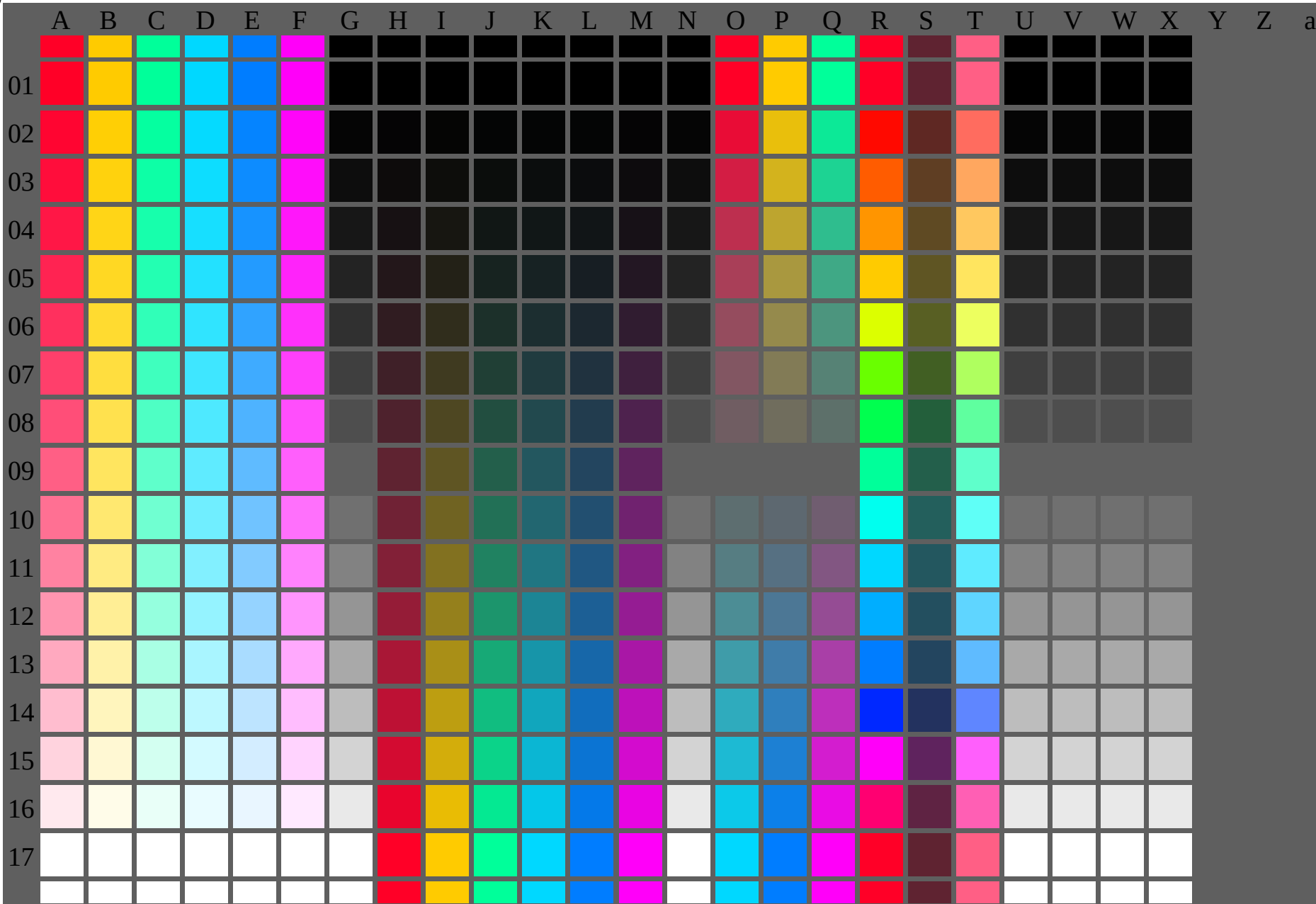
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.29$





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-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



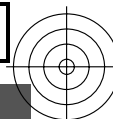
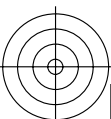
OG810-7N-134-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

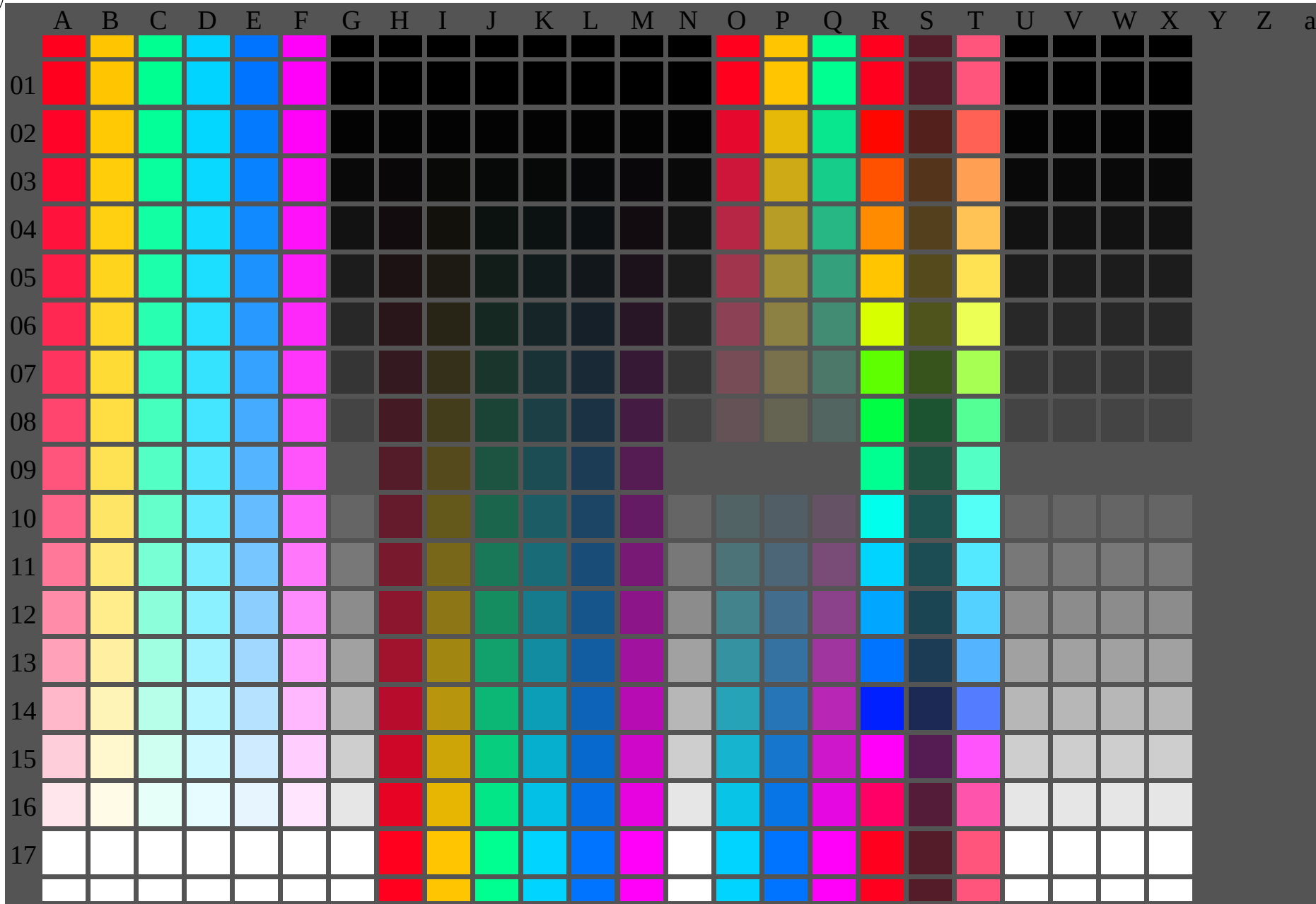
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.42$





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

TUB-Registrierung: 20110801-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

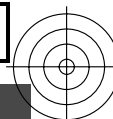
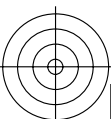


OG810-7N-135-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

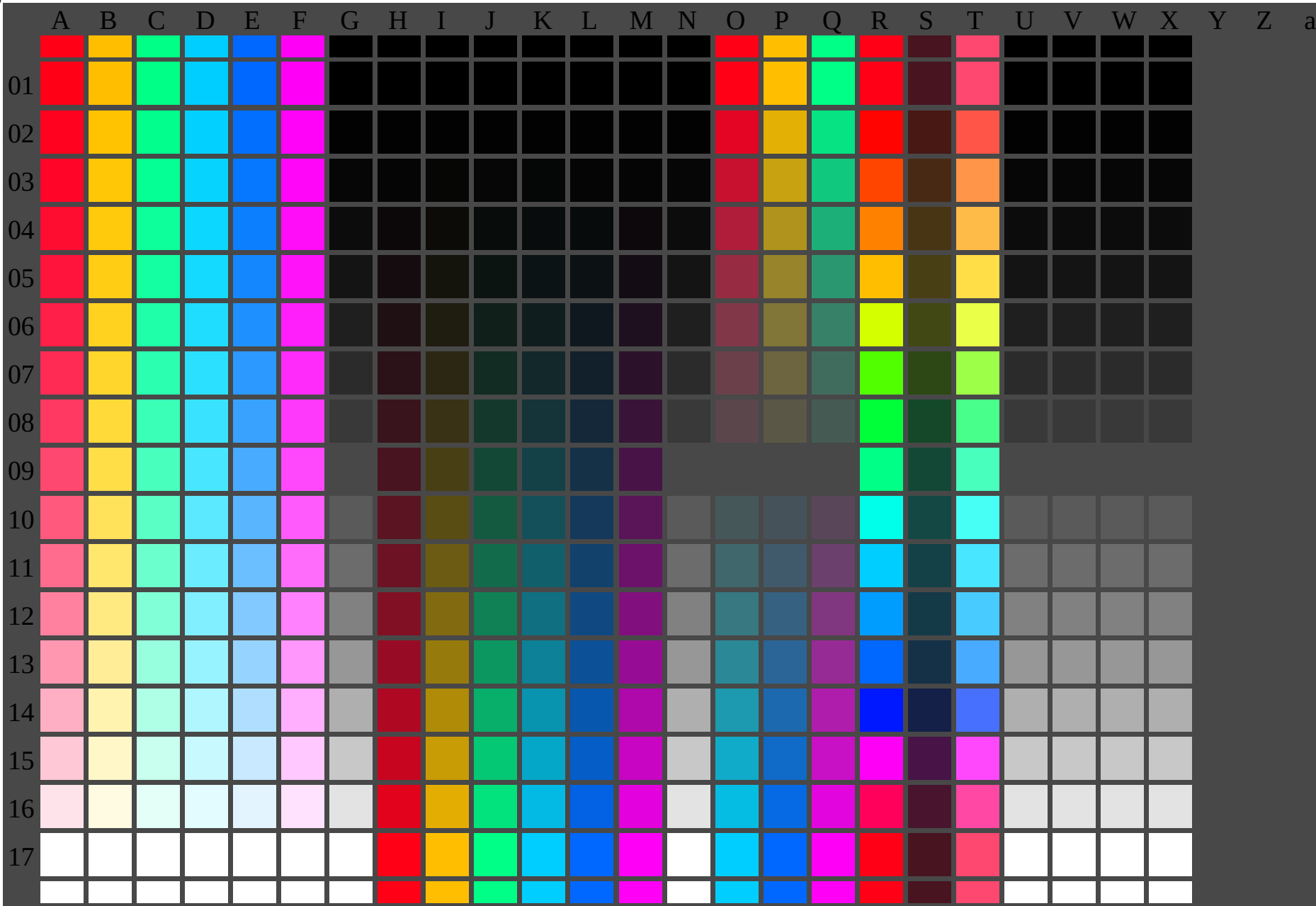
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.6$





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-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



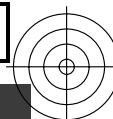
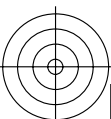
OG810-7N-136-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

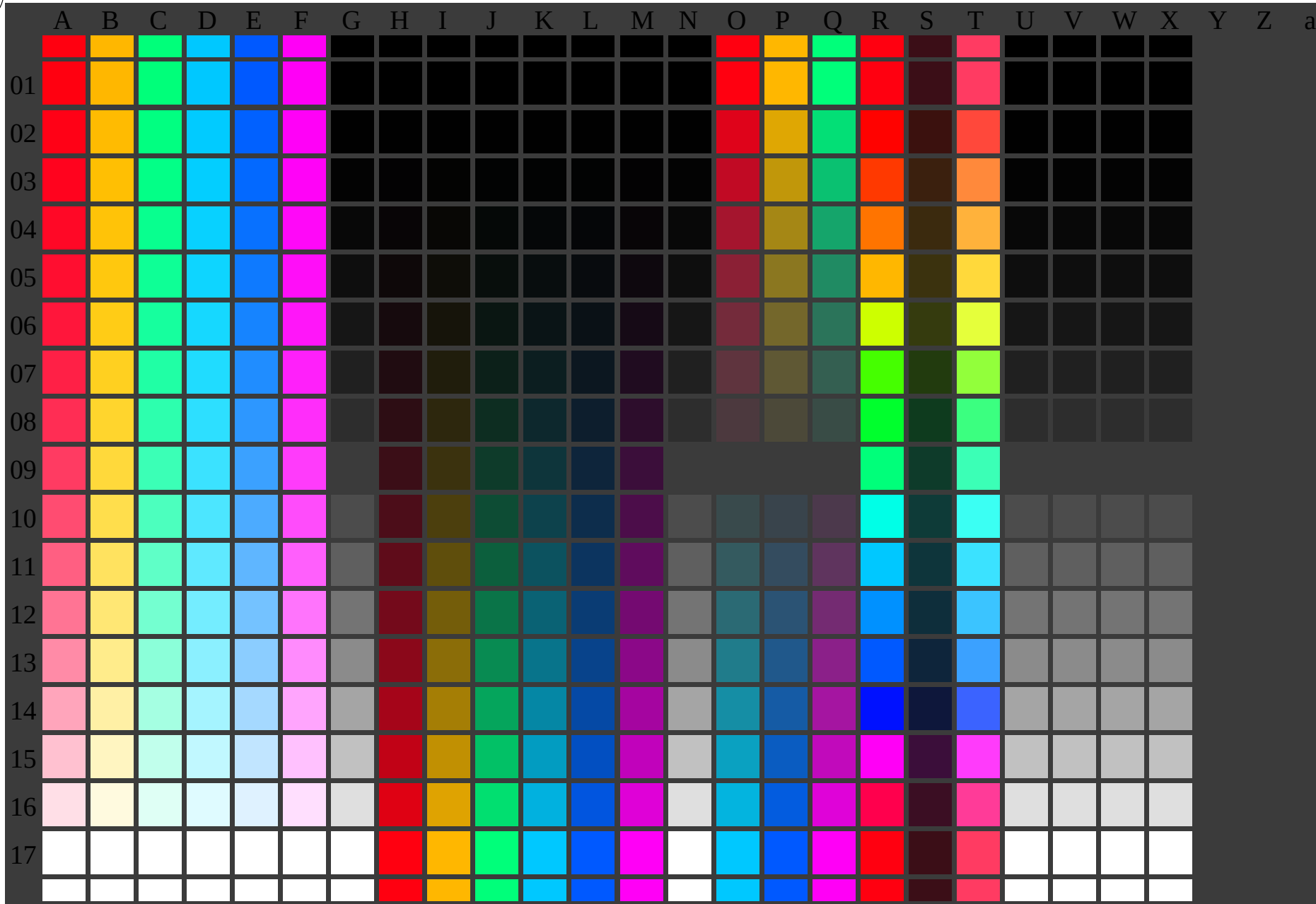
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$





94hnliche 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-OG81/OG81L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG810-7N-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



OG81: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DEH
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0_{de}$) $setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=2.1$

