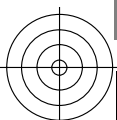


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



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



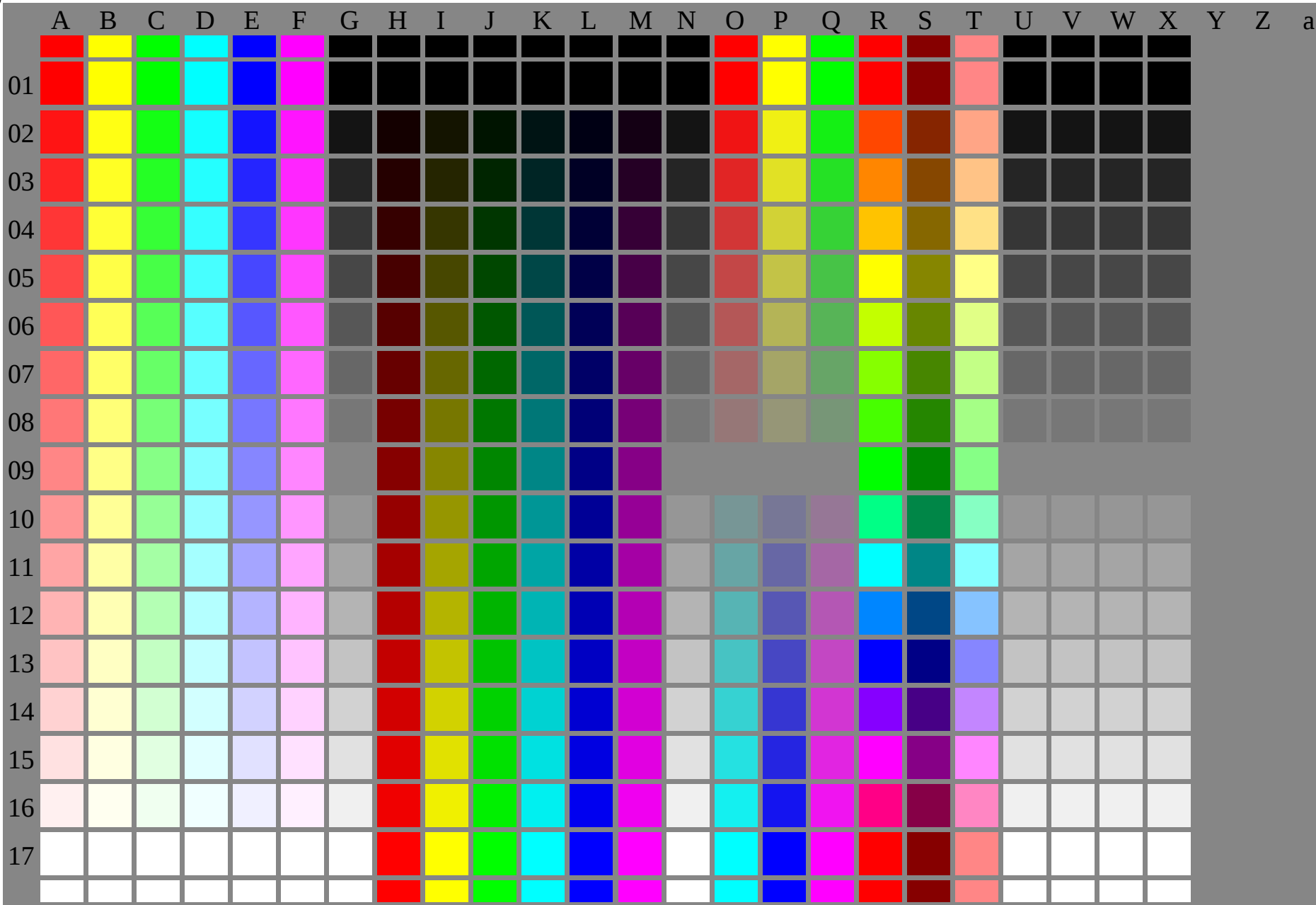
OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*d*) *setcmyk*  
Ausgabe 130-0: *g<sub>P</sub>*=1.0; *g<sub>N</sub>*=1.0



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

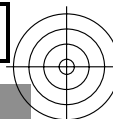
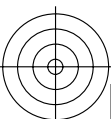
94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



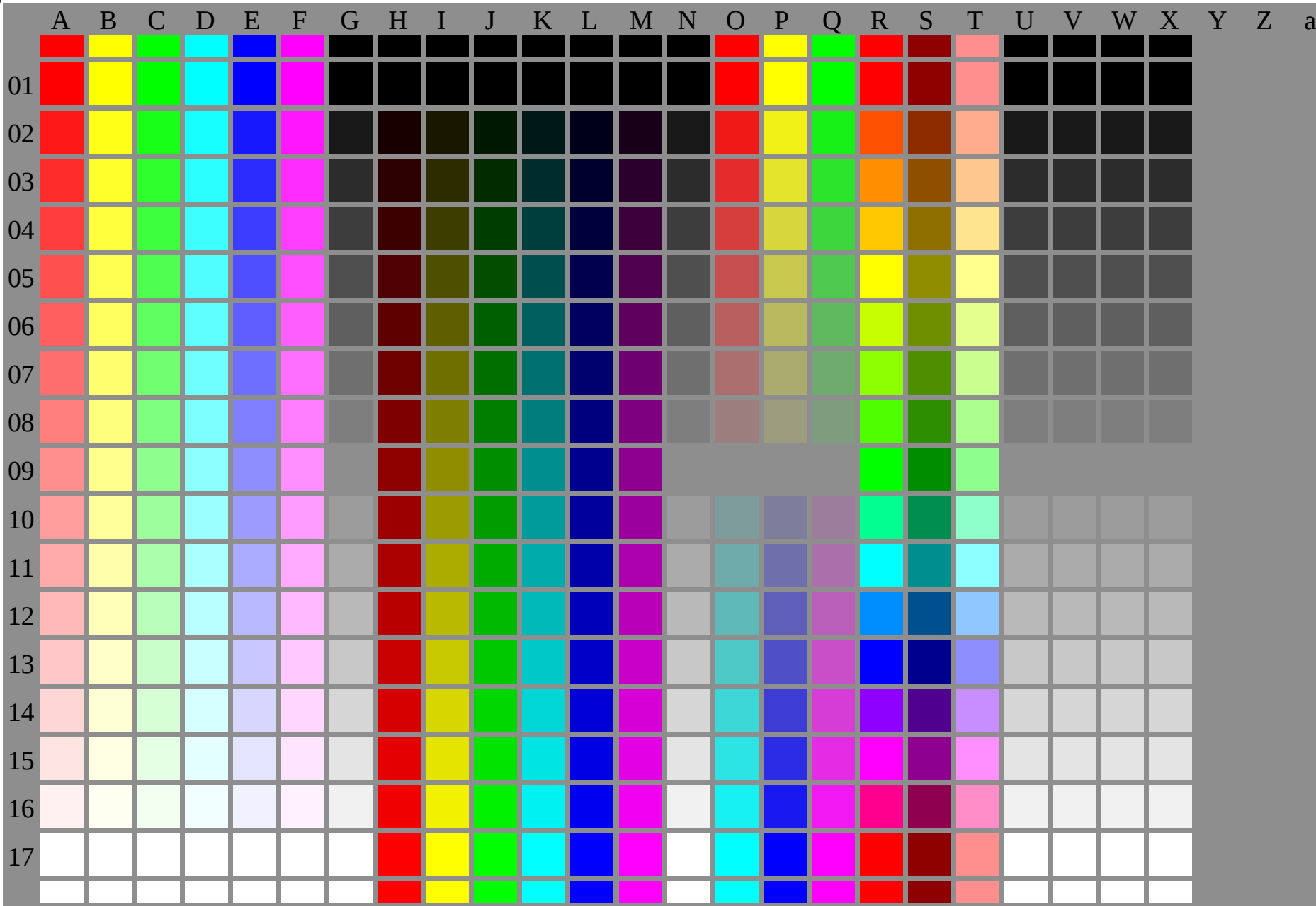
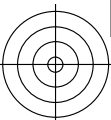
OG710-7N-131-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

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

Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*d*) *setcmyk*  
Ausgabe 131-0: *g<sub>P</sub>*=0.92; *g<sub>N</sub>*=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



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

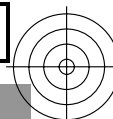
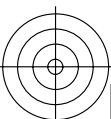


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

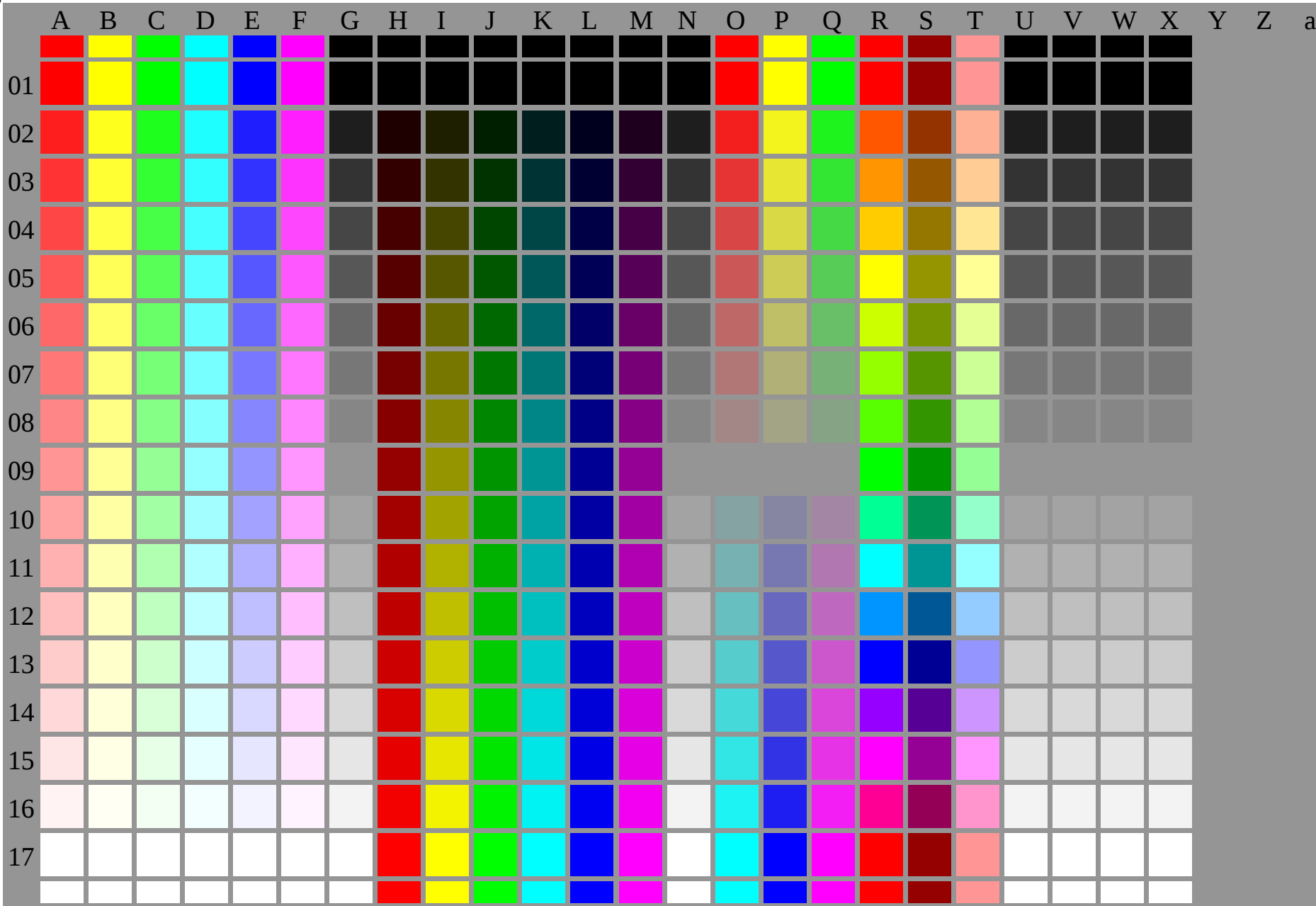
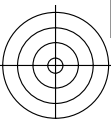
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*\_d*) *setcmyk*  
Ausgabe 132-0: *g<sub>P</sub>*=0.85; *g<sub>N</sub>*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.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



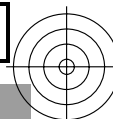
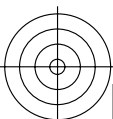
OG710-7N-133-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3



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

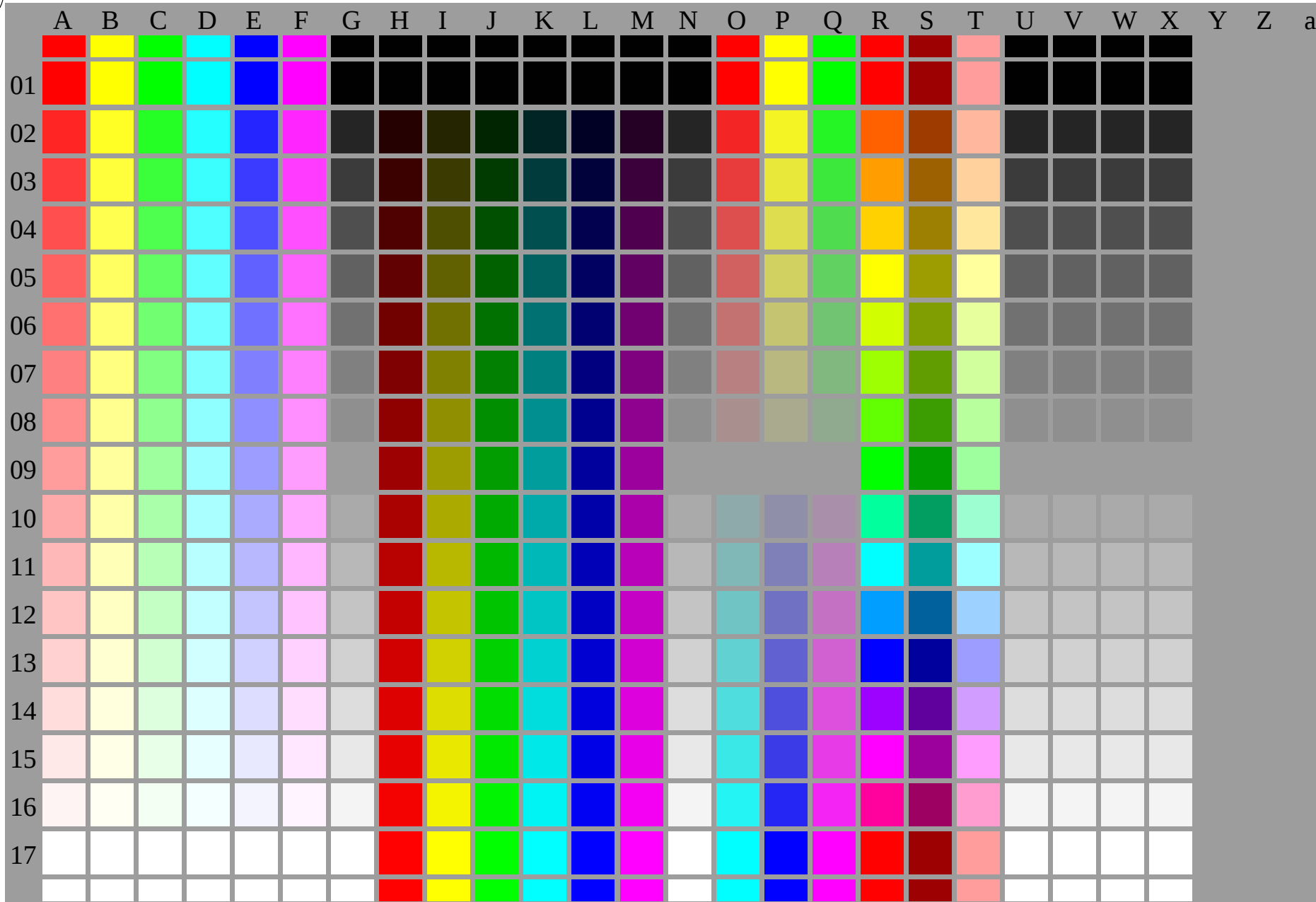
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*d*) *setcmyk*  
Ausgabe 133-0: *g<sub>P</sub>*=0.77; *g<sub>N</sub>*=1.0





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

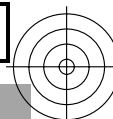
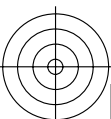


OG710-7N-134-0: Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17-stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

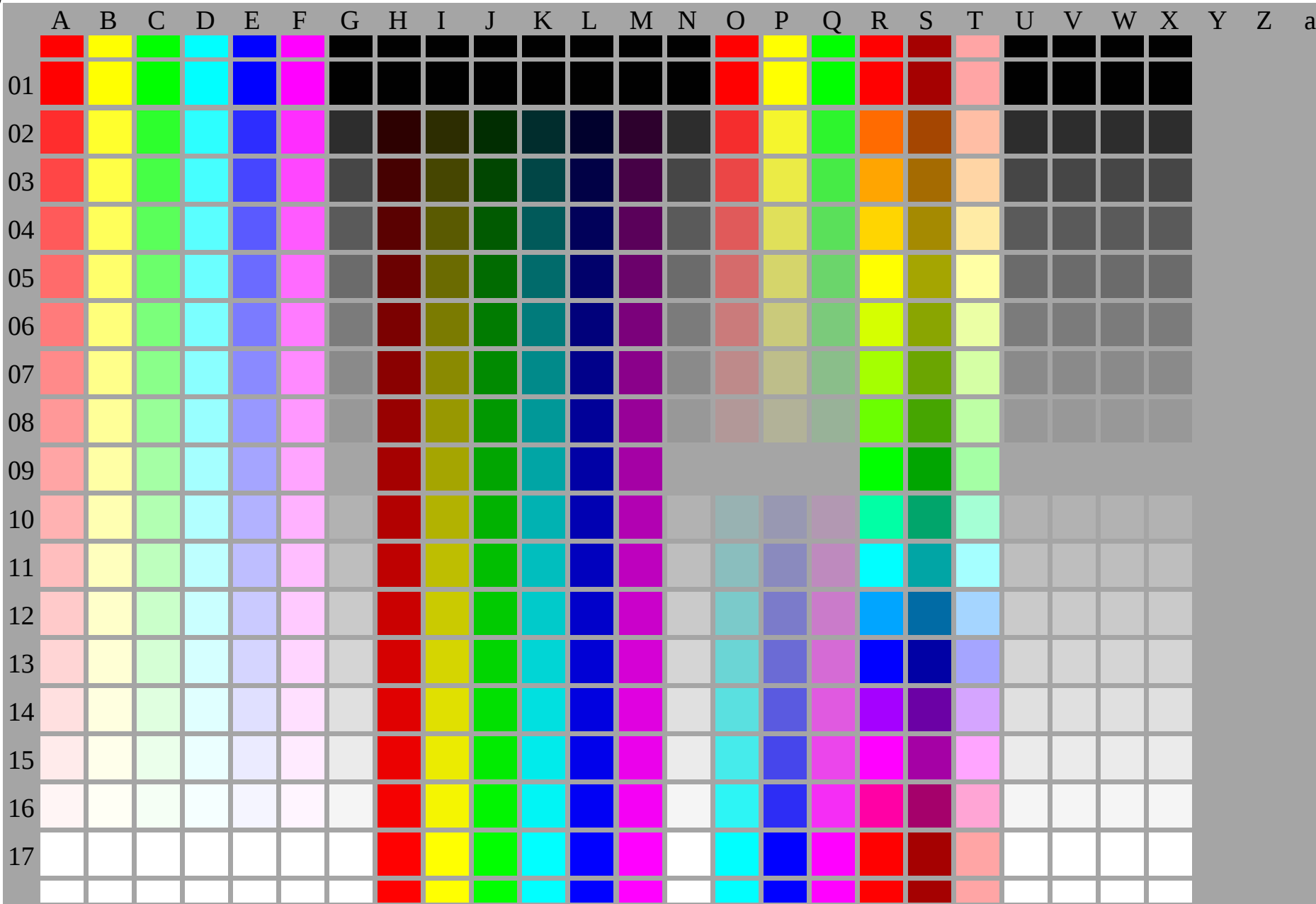
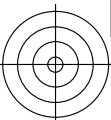


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

Eingabe:  $cmy0$  ( $\rightarrow cmy0^*_d$ ) setcmyk  
Ausgabe 134-0:  $g_P=0.7$ ;  $g_N=1.0$



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



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

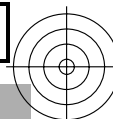
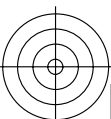


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

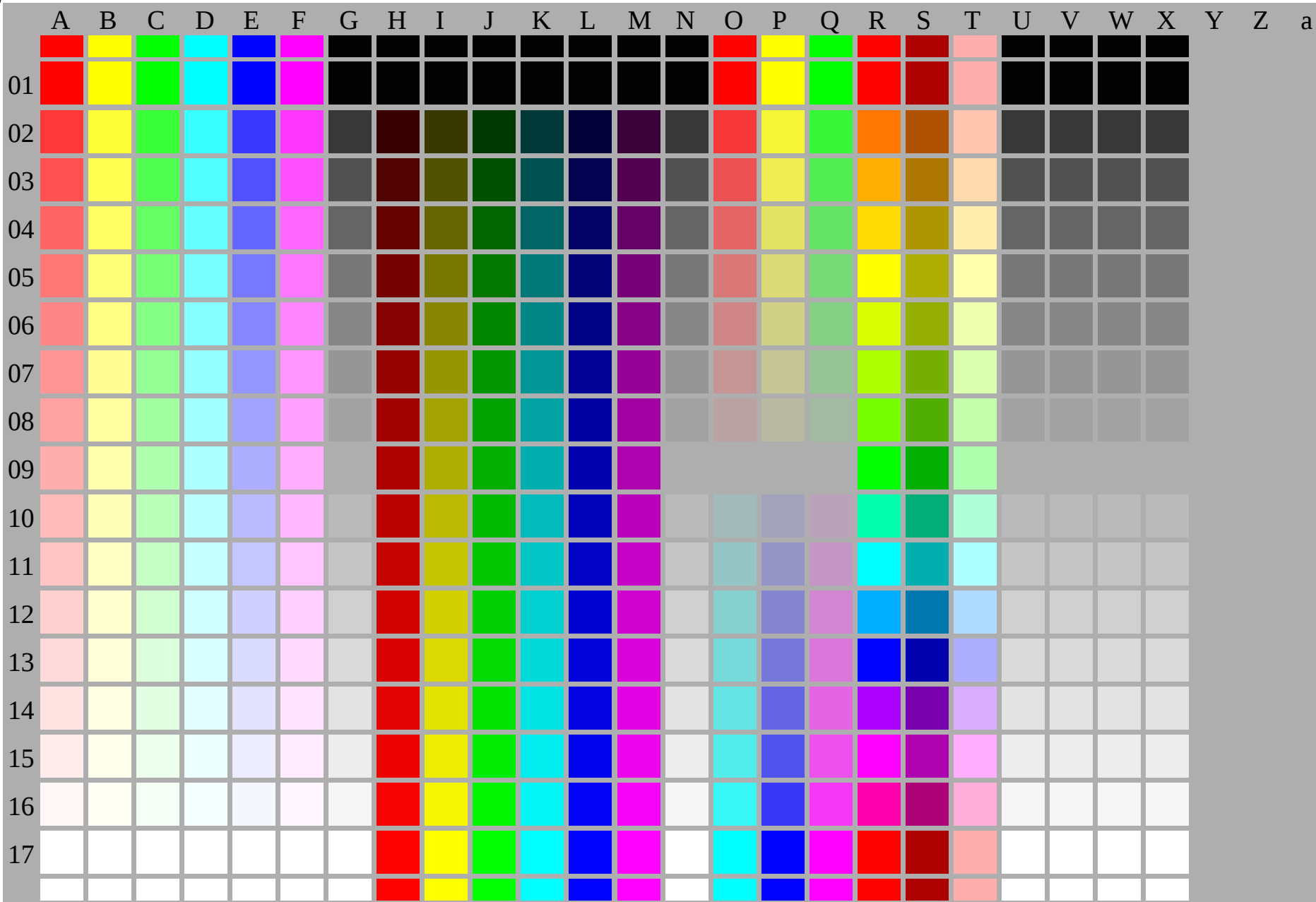
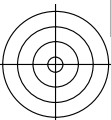
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*\_d*) *setcmyk*  
Ausgabe 135-0: *g<sub>P</sub>*=0.62; *g<sub>N</sub>*=1.0



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



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

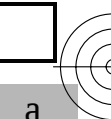
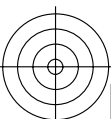


OG71: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-1; 1MR, DH  
17-stufige gleichabständige Farben und 3 Bunttonkreise

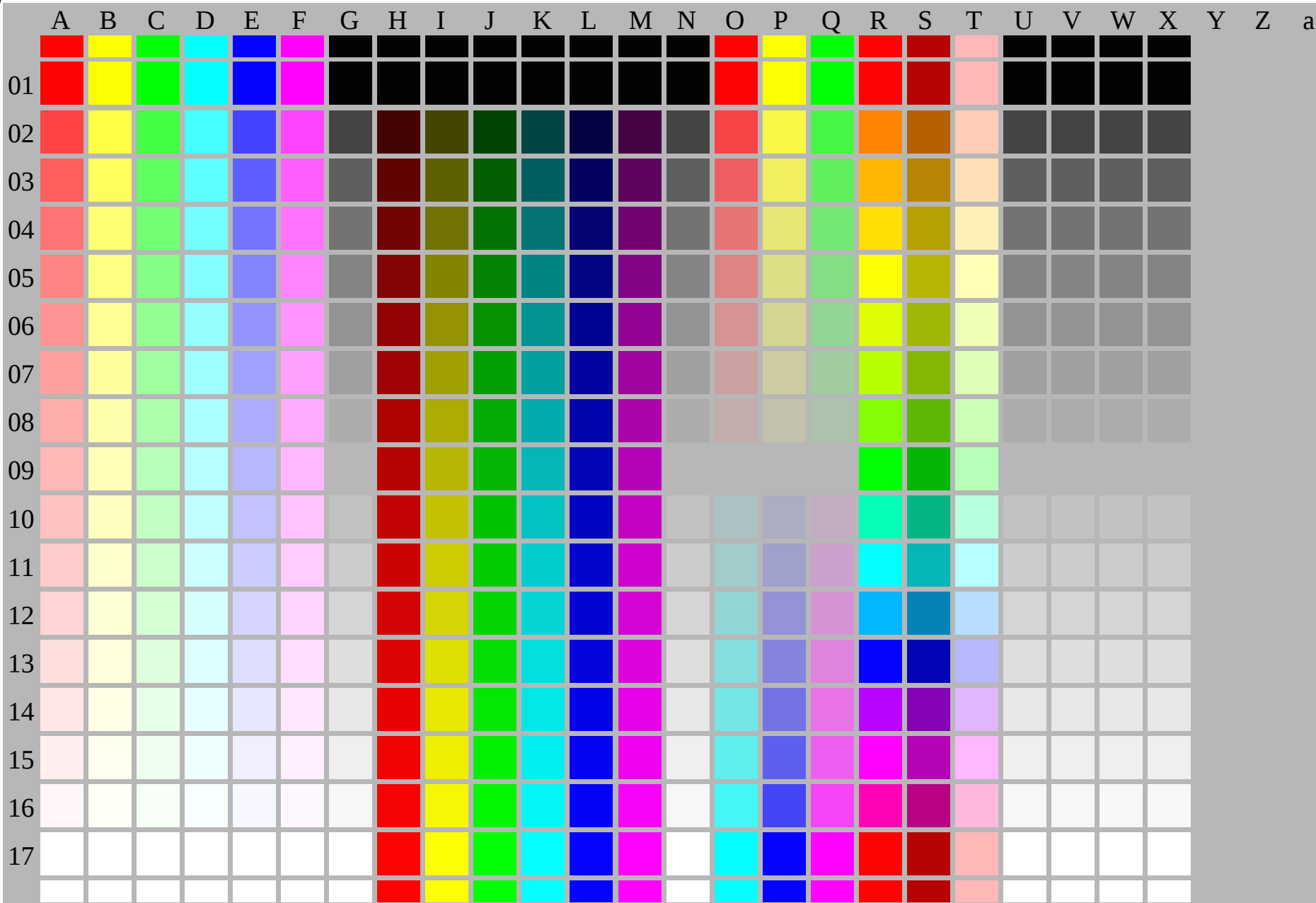
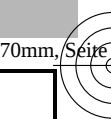
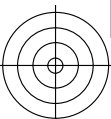
Eingabe: *cmy0* (->*cmy0\*d*) *setcmyk*  
Ausgabe 136-0: *gP*=0.55; *gN*=1.0



TUB-Registrierung: 20110801-OG71/OG71L0NA.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



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 137-0: *gP*=0.47; *gN*=1.0

