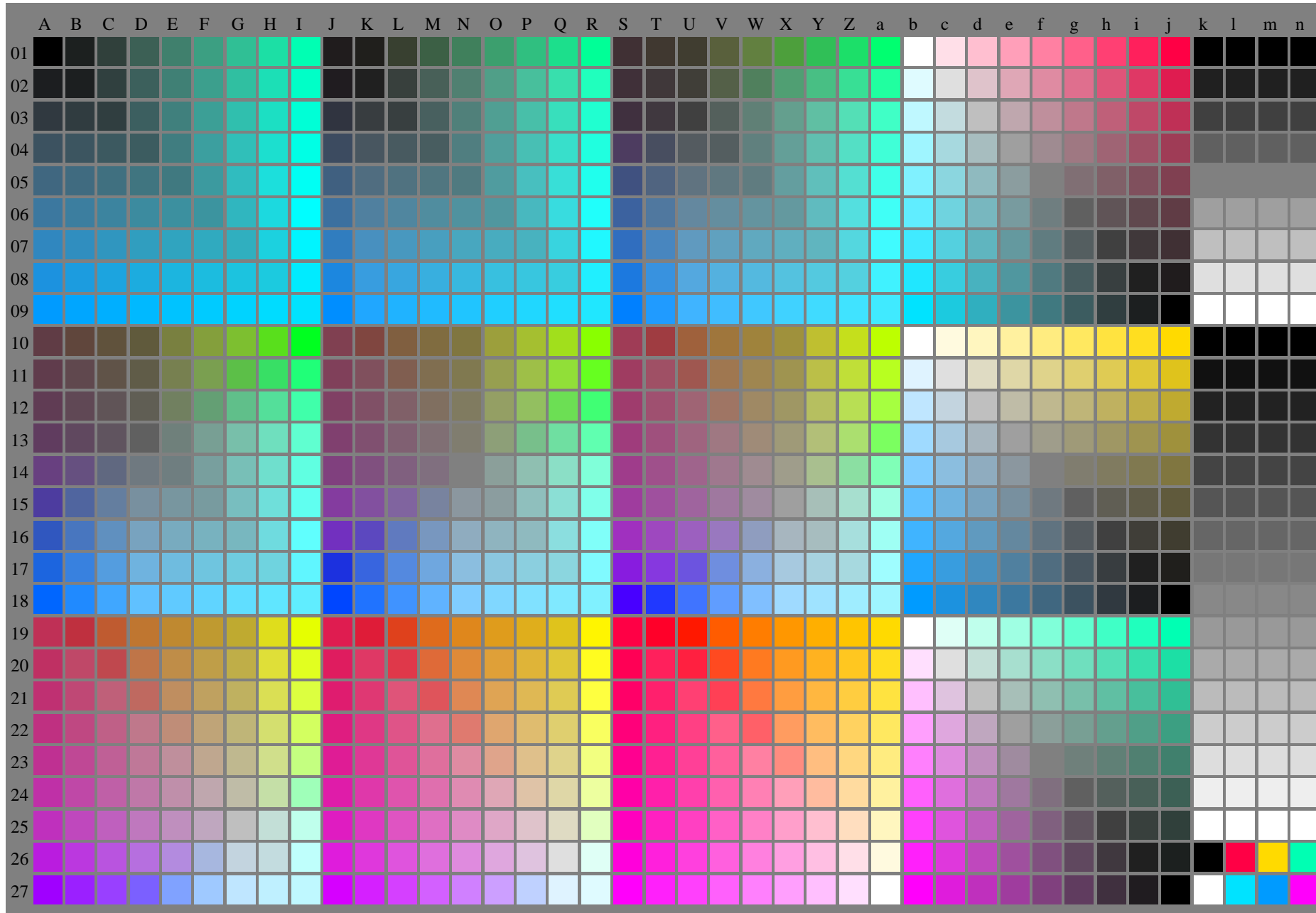
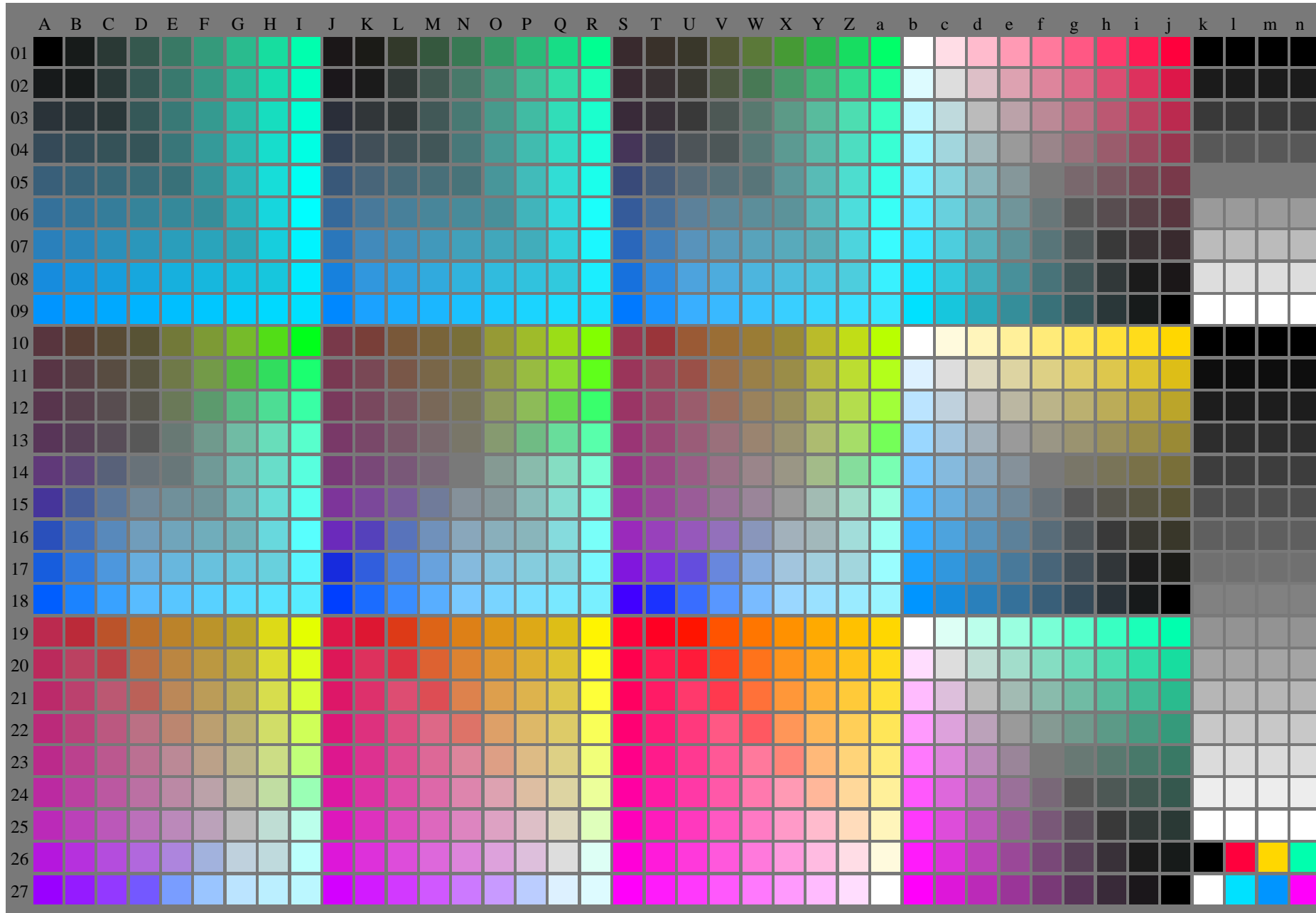


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



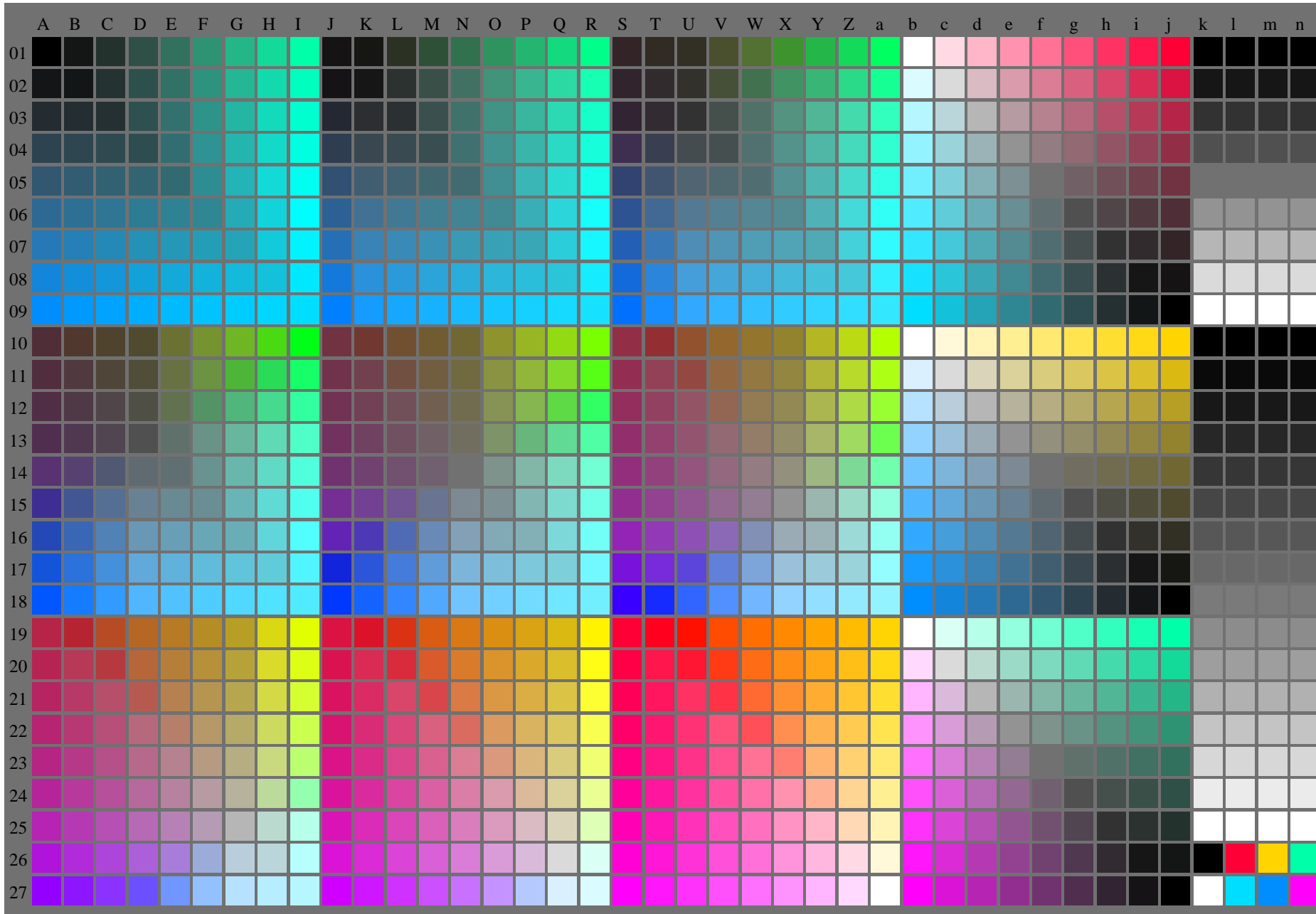
TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

94nlinische 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



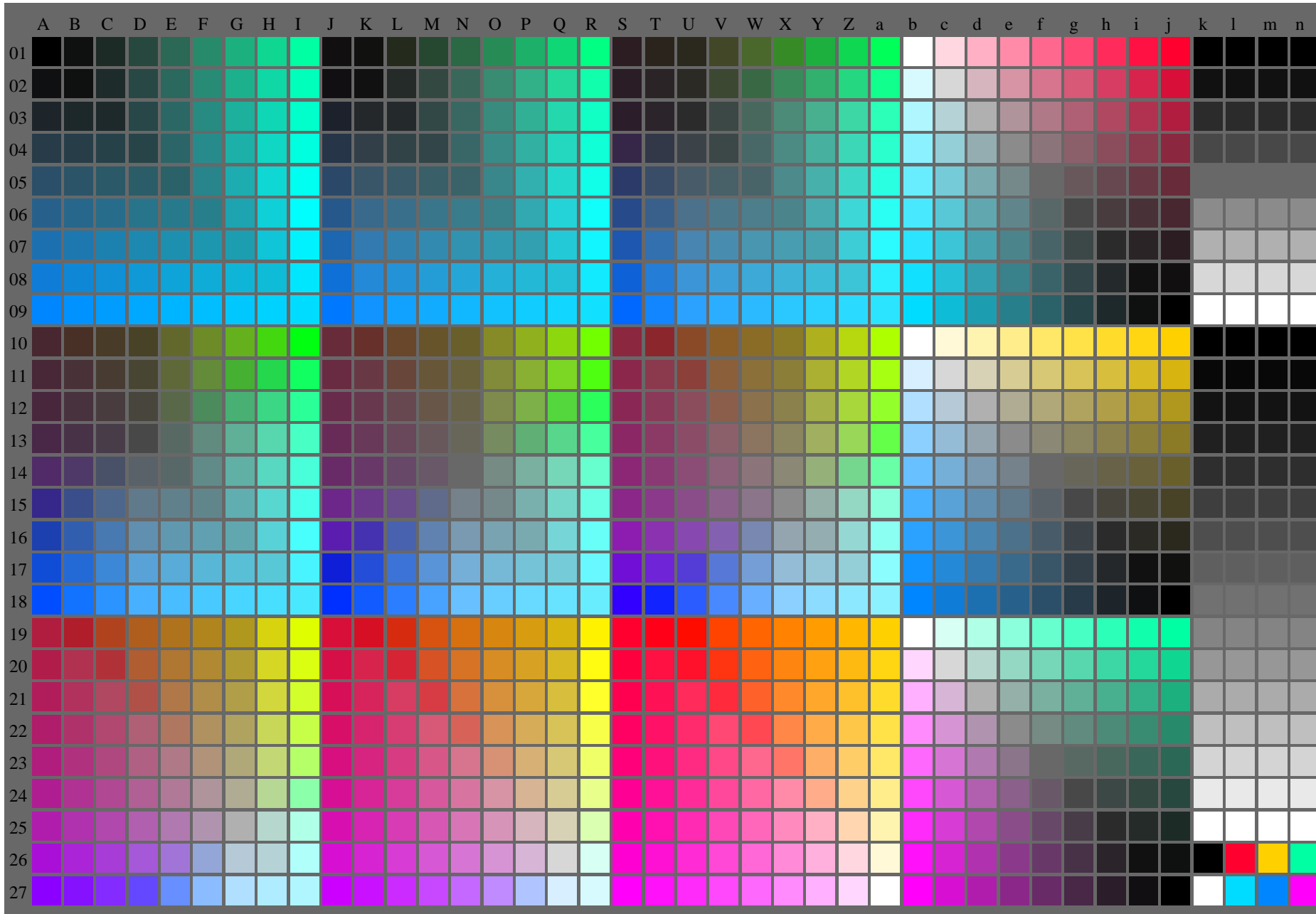
OG950-7N-132-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, colorml = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0; g_N=1.17$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
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

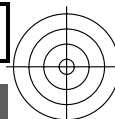
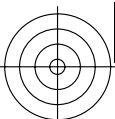


OG950-7N-133-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

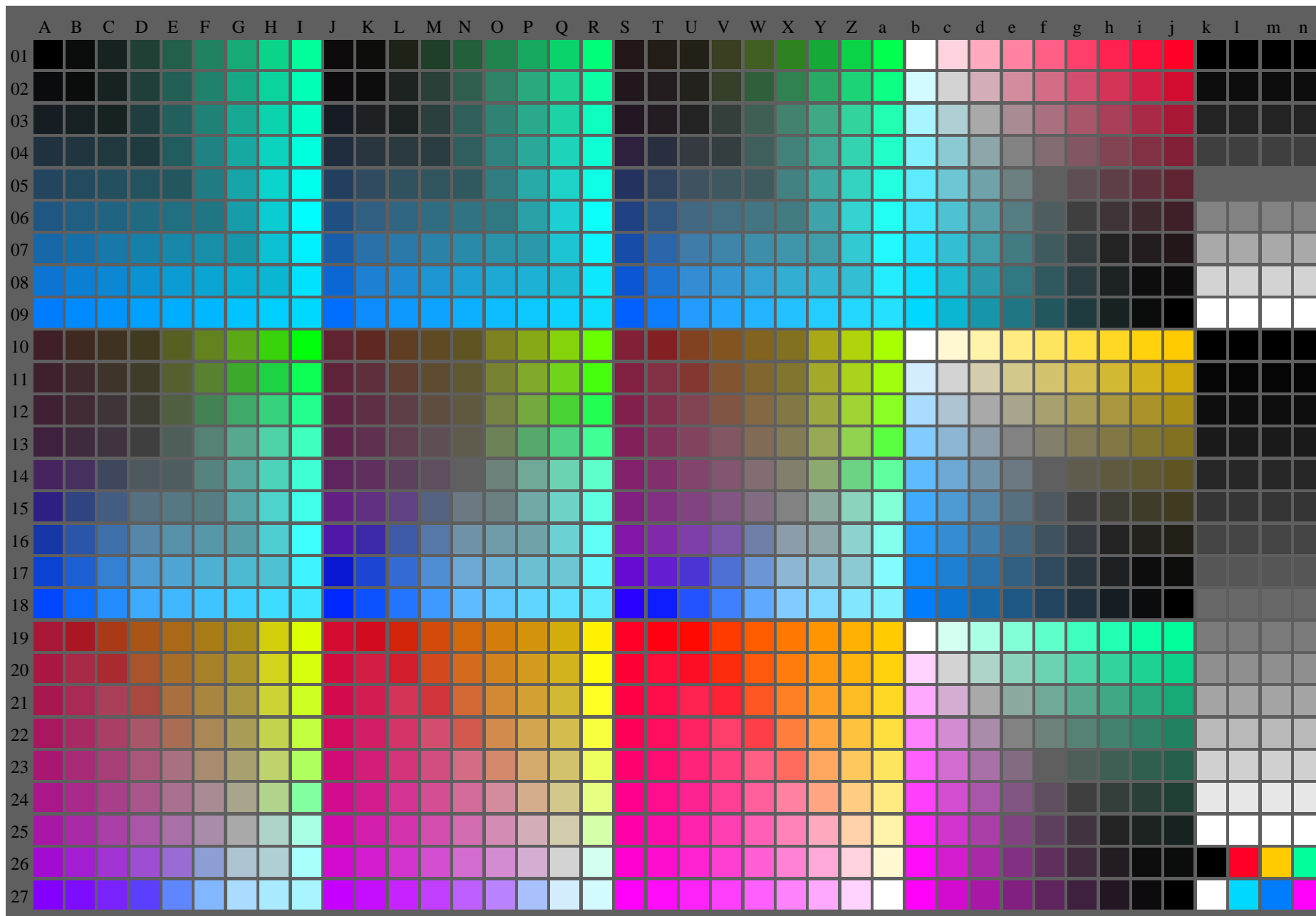
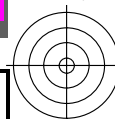
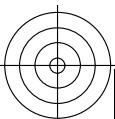
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0; g_N=1.29$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
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



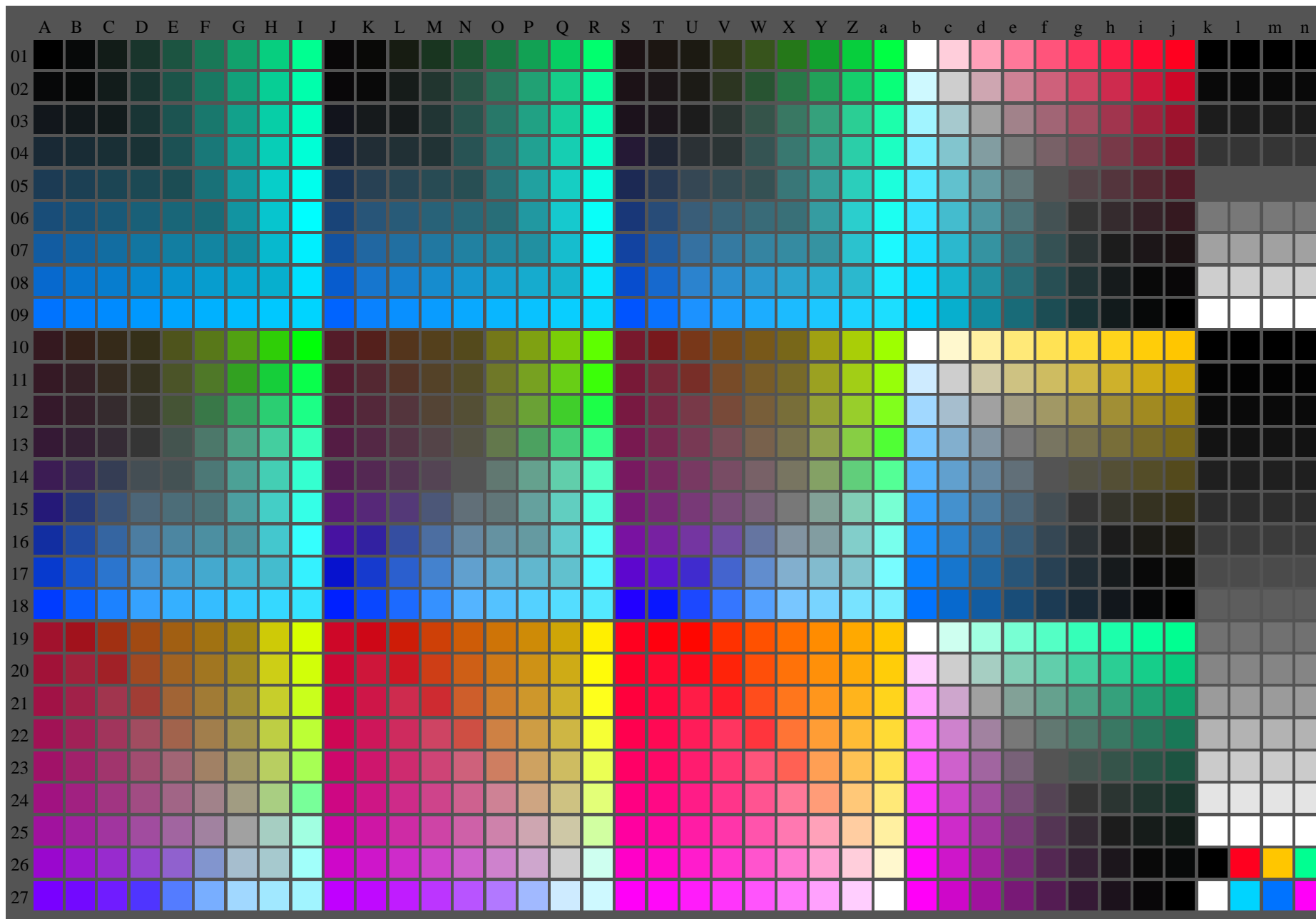
OG950-7N-134-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0; g_N=1.42$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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



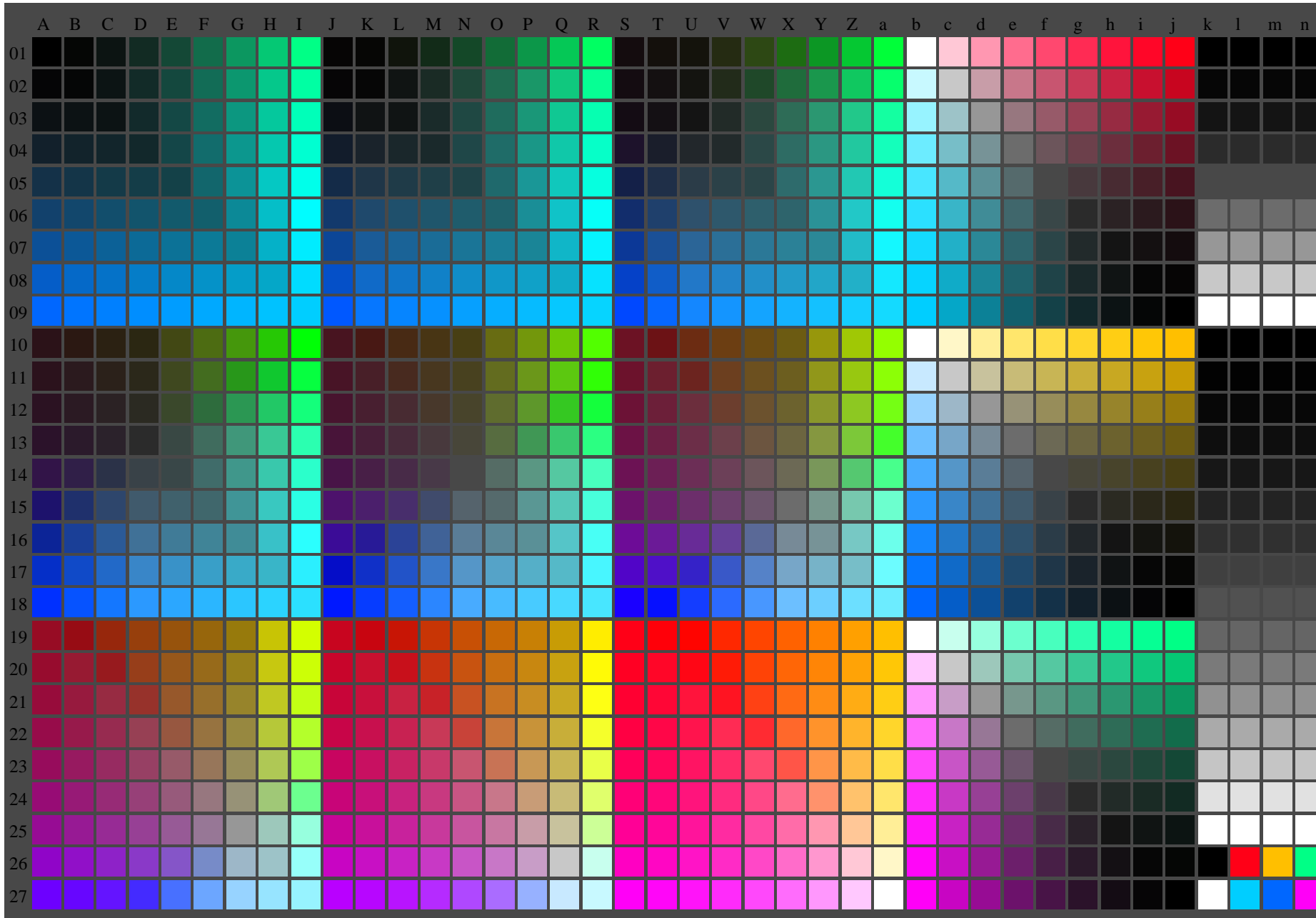
OG950-7N-135-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb$  ( $\rightarrow rgb^*_d$ )  
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.6$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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



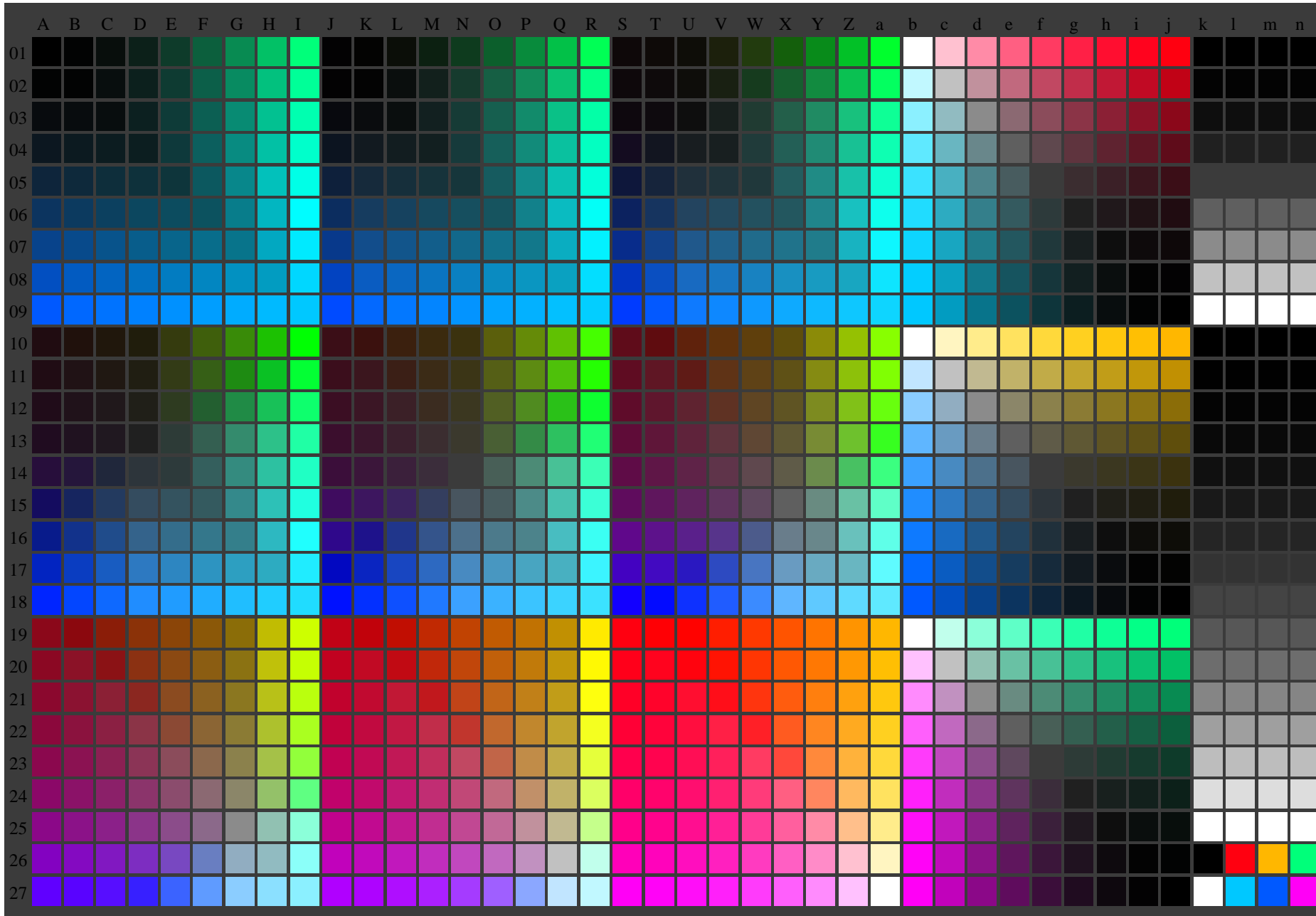
OG950-7N-136-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0; g_N=1.81$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.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



OG950-7N-137-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb$  ( $\rightarrow rgb^*_d$ )  
Ausgabe 130-0:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=2.1$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System