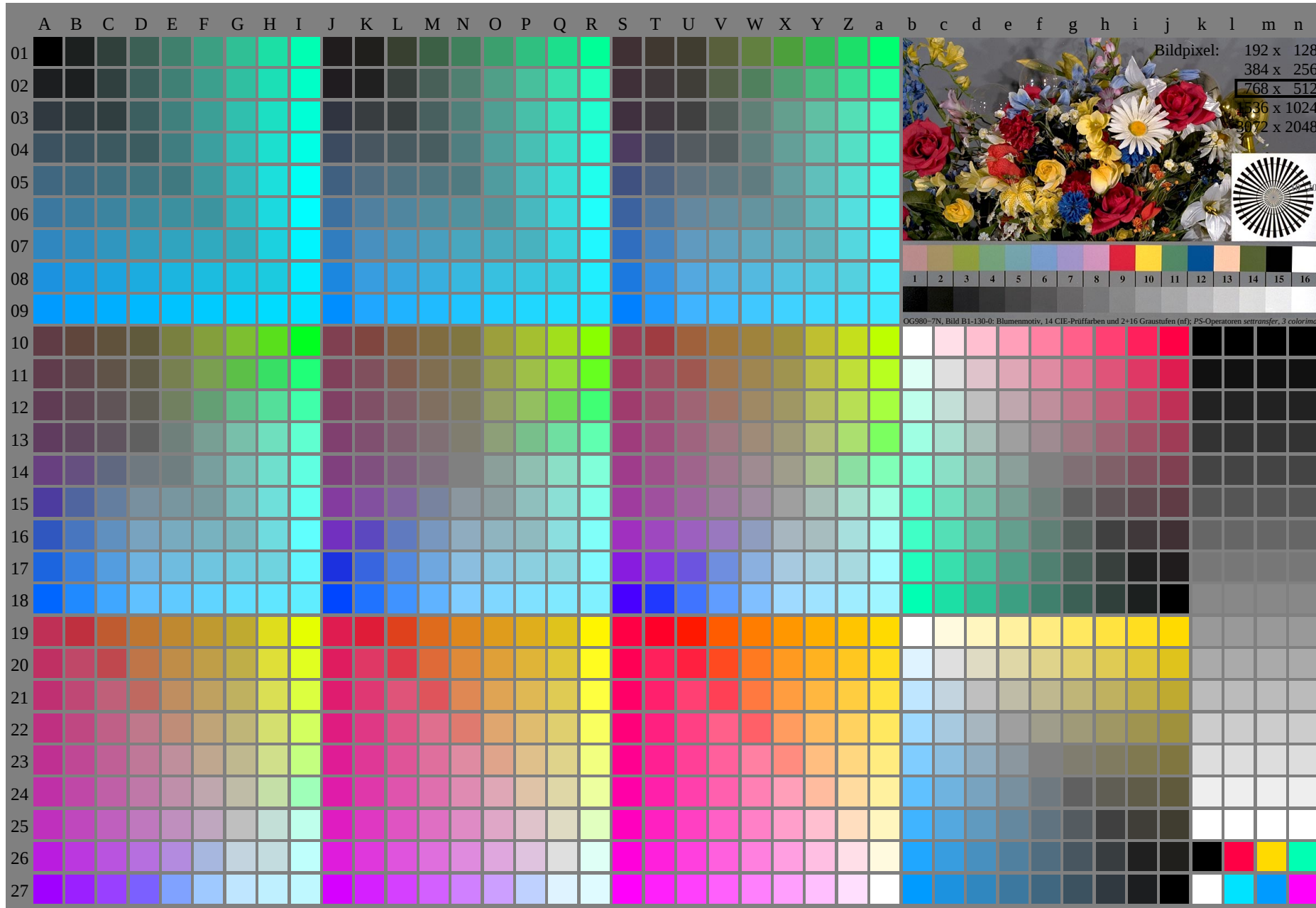




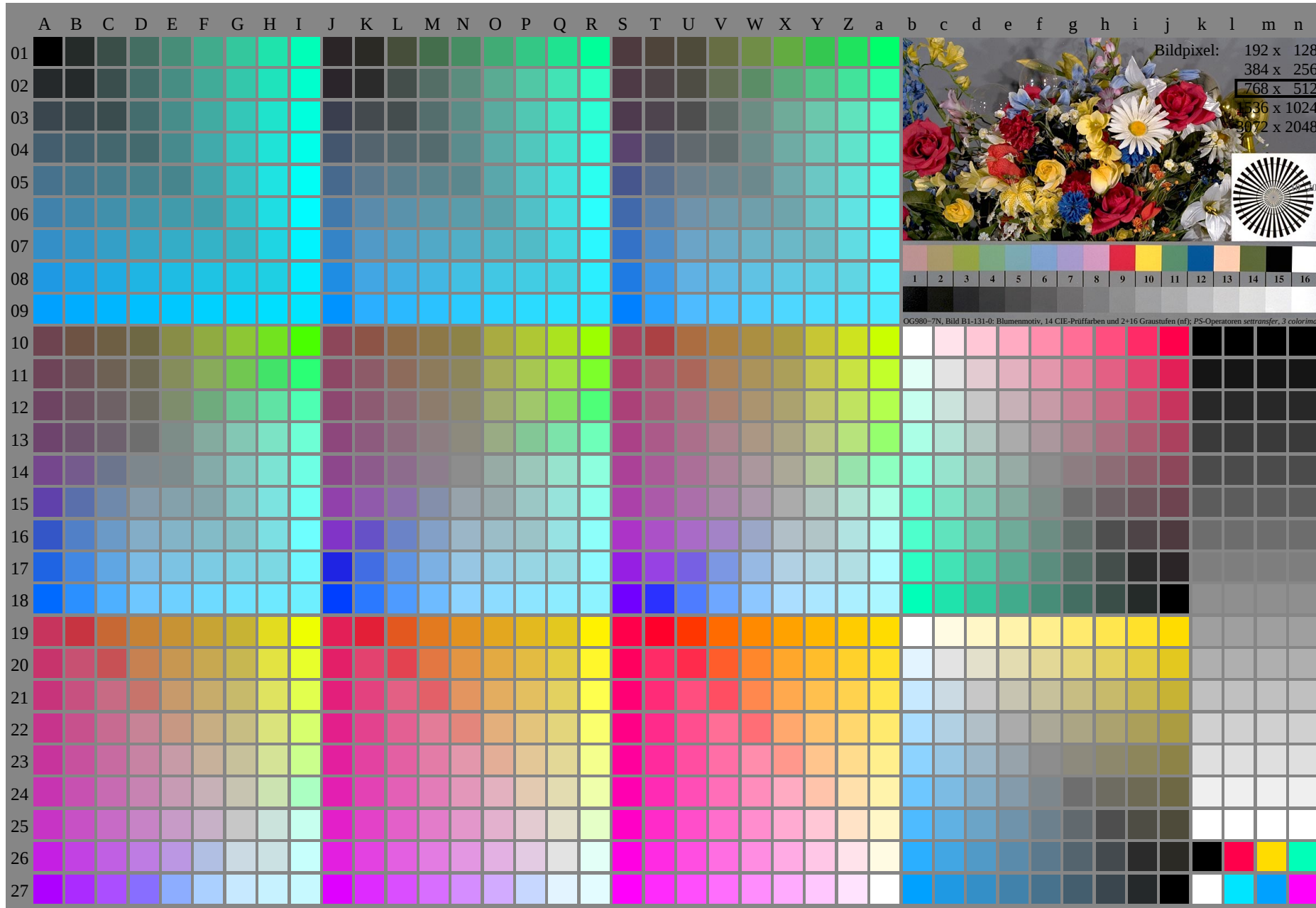
Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048

OG980-7N, Bild B1-130-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nf); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

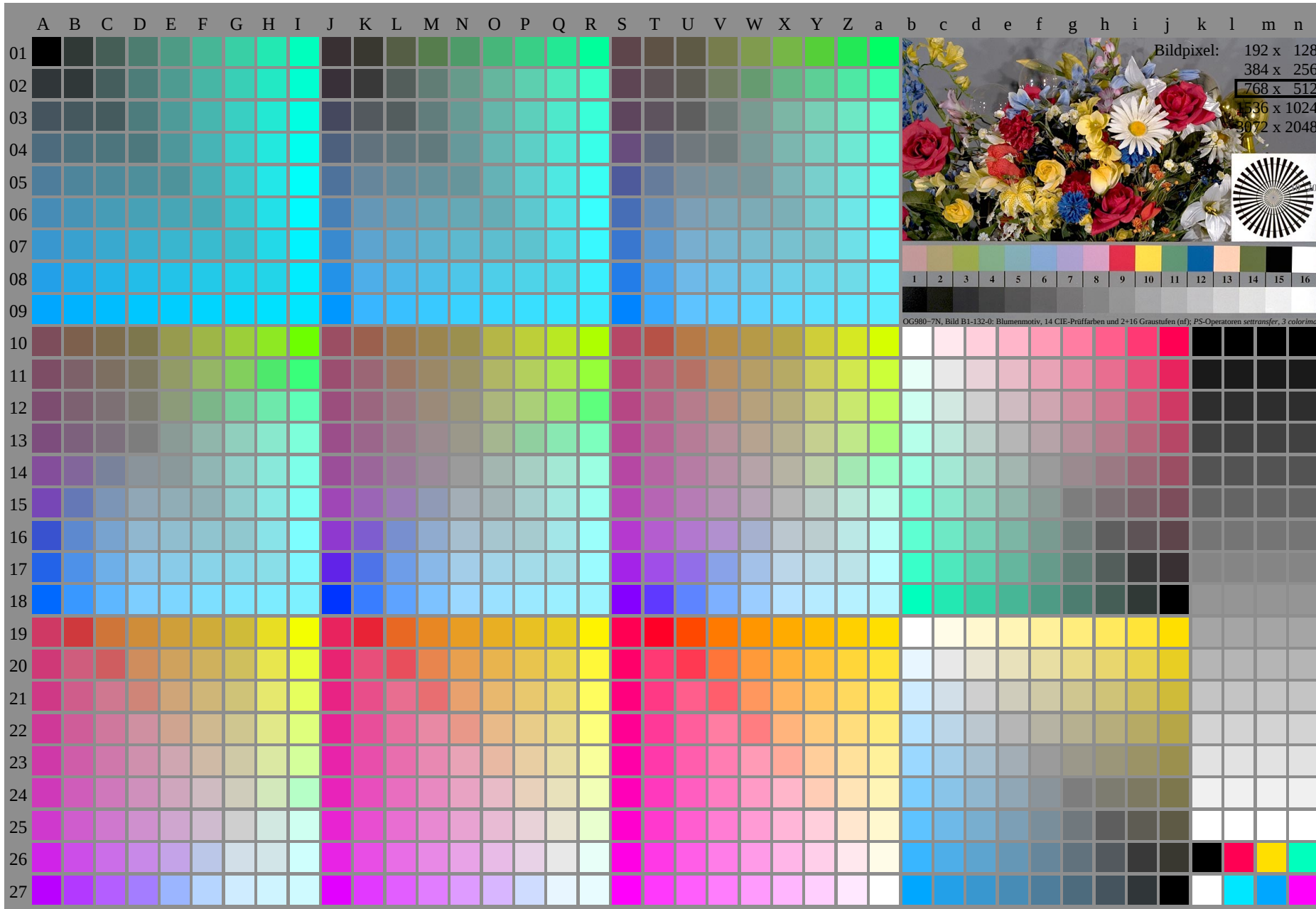
OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colormap = 1, xchart = 0, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



94 ähnliche 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



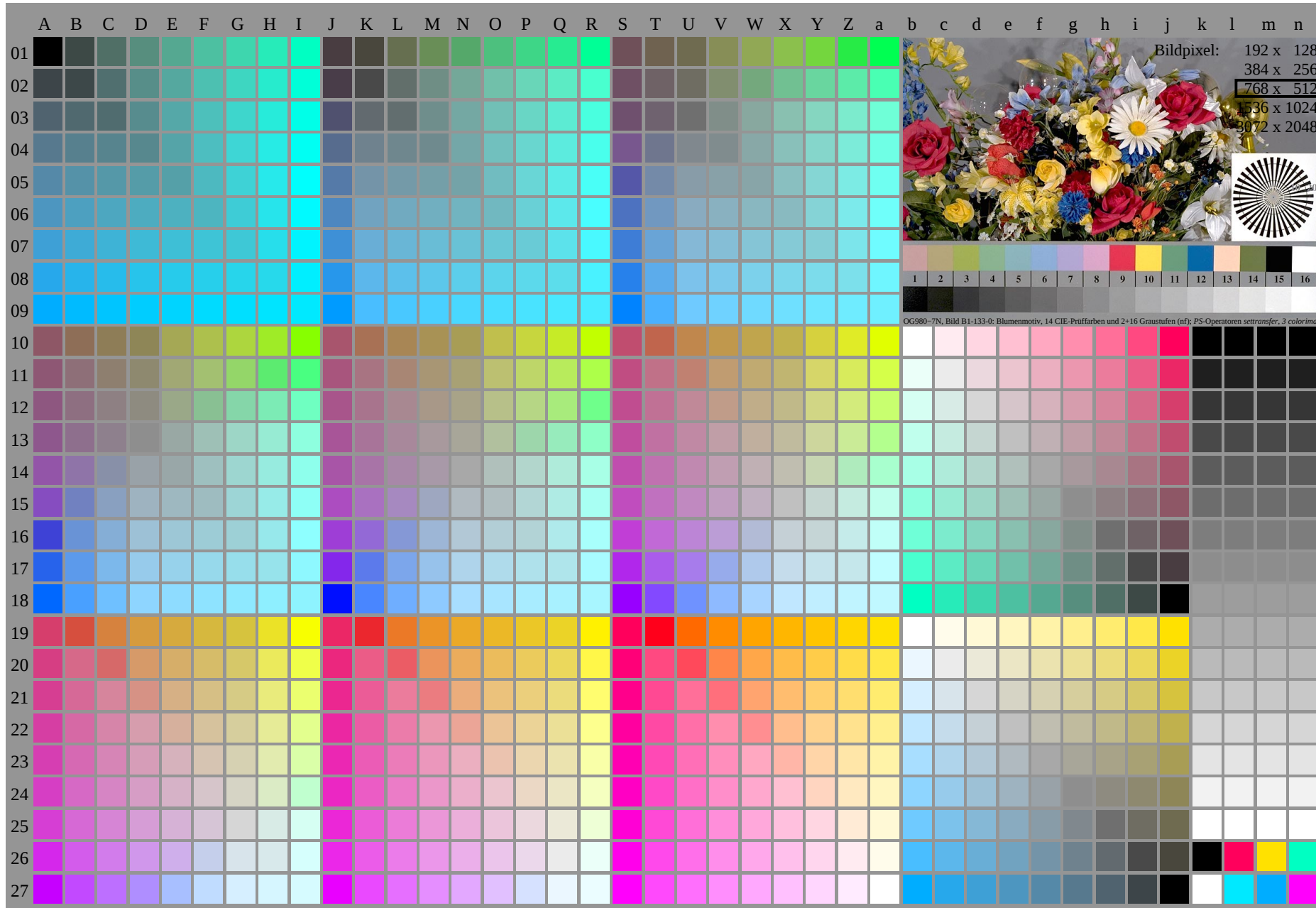
OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colormap = 1, xchart = 2, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*\_d  
Ausgabe 132-0:  $g_P=0.85$ ;  $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG98/OG98L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
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



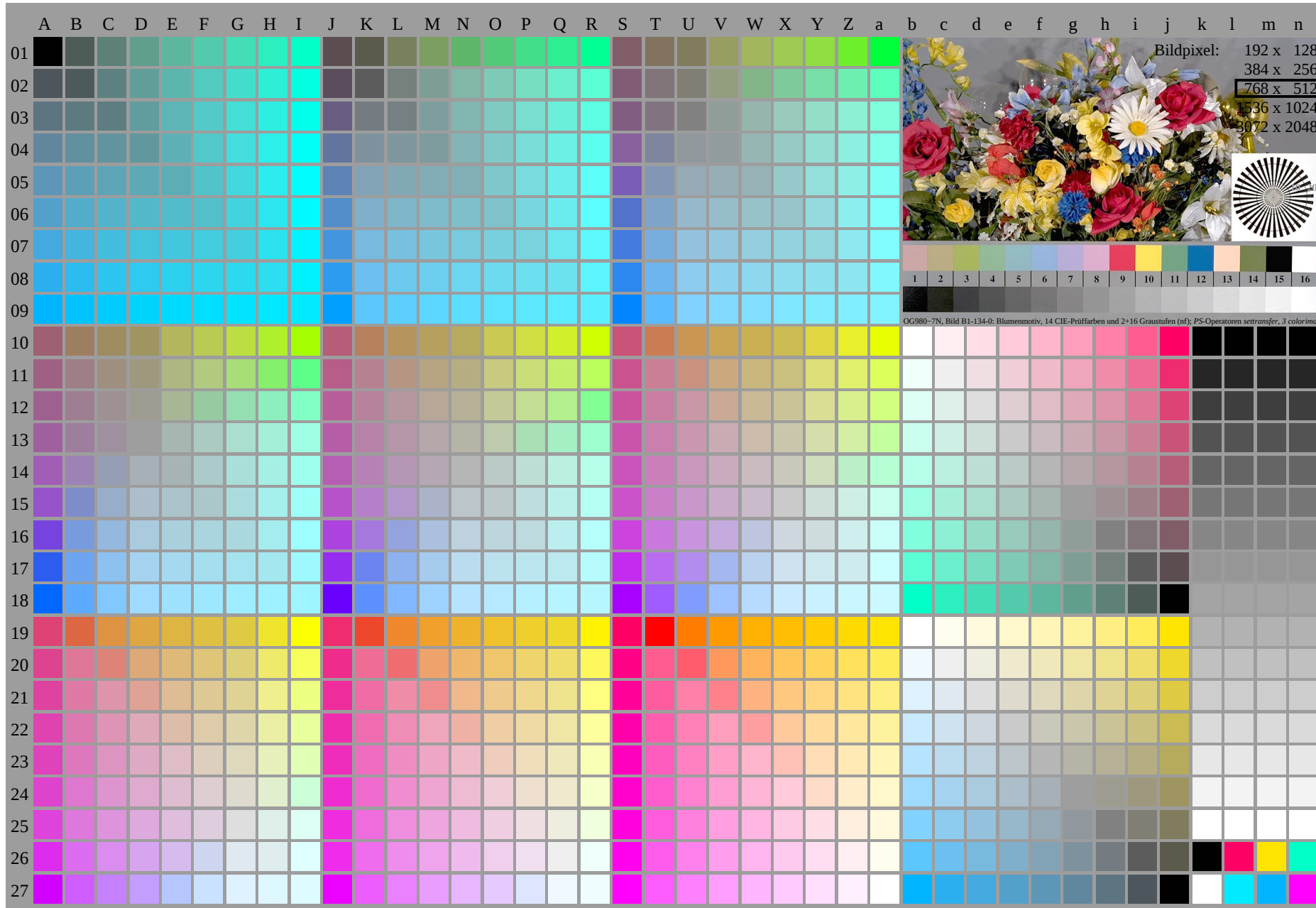
OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*_{(A_n)}$ , colormap = 1, xchart = 3, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb$  ( $\rightarrow rgb^*_d$ )  
Ausgabe 133-0:  $g_P=0.77$ ;  $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG98/OG98L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
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



OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^* (A_n)$ , colormap = 1, xchart = 4, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*\_d  
Ausgabe 134-0:  $g_P=0.7$ ;  $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG98/OG98L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
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



OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colormap = 1, xchart = 5, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*\_d  
Ausgabe 135-0:  $g_P=0.62$ ;  $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG98/OG98L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
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



OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^* (A_n)$ , colormap = 1, xchart = 6, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*\_d  
Ausgabe 136-0:  $g_P=0.55$ ;  $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG98/OG98L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG980-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^* (A_n)$ , colormap = 1, xchart = 7, pchart = 0

OG98: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*\_d  
Ausgabe 137-0:  $g_P=0.47$ ;  $g_N=1.0$