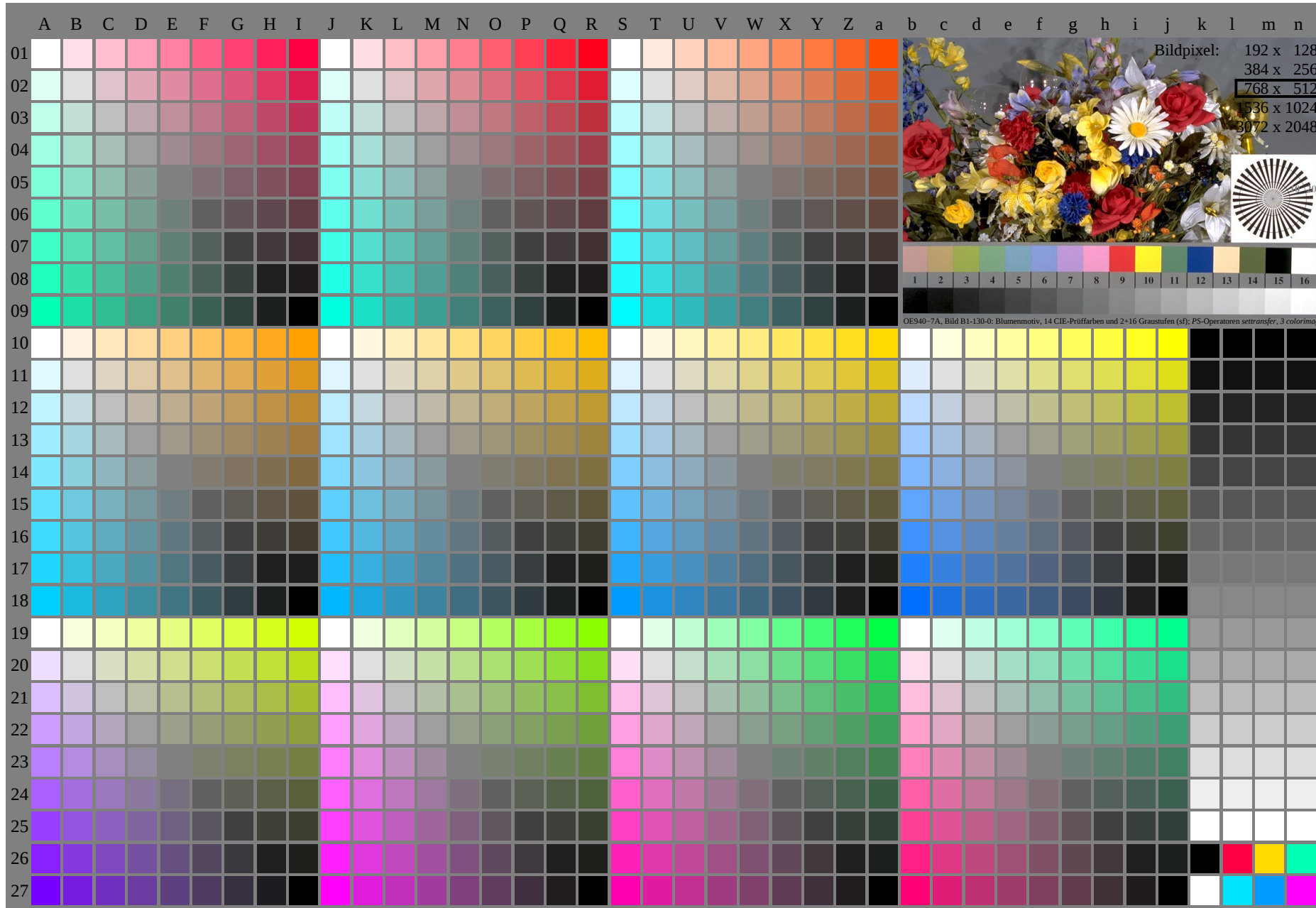
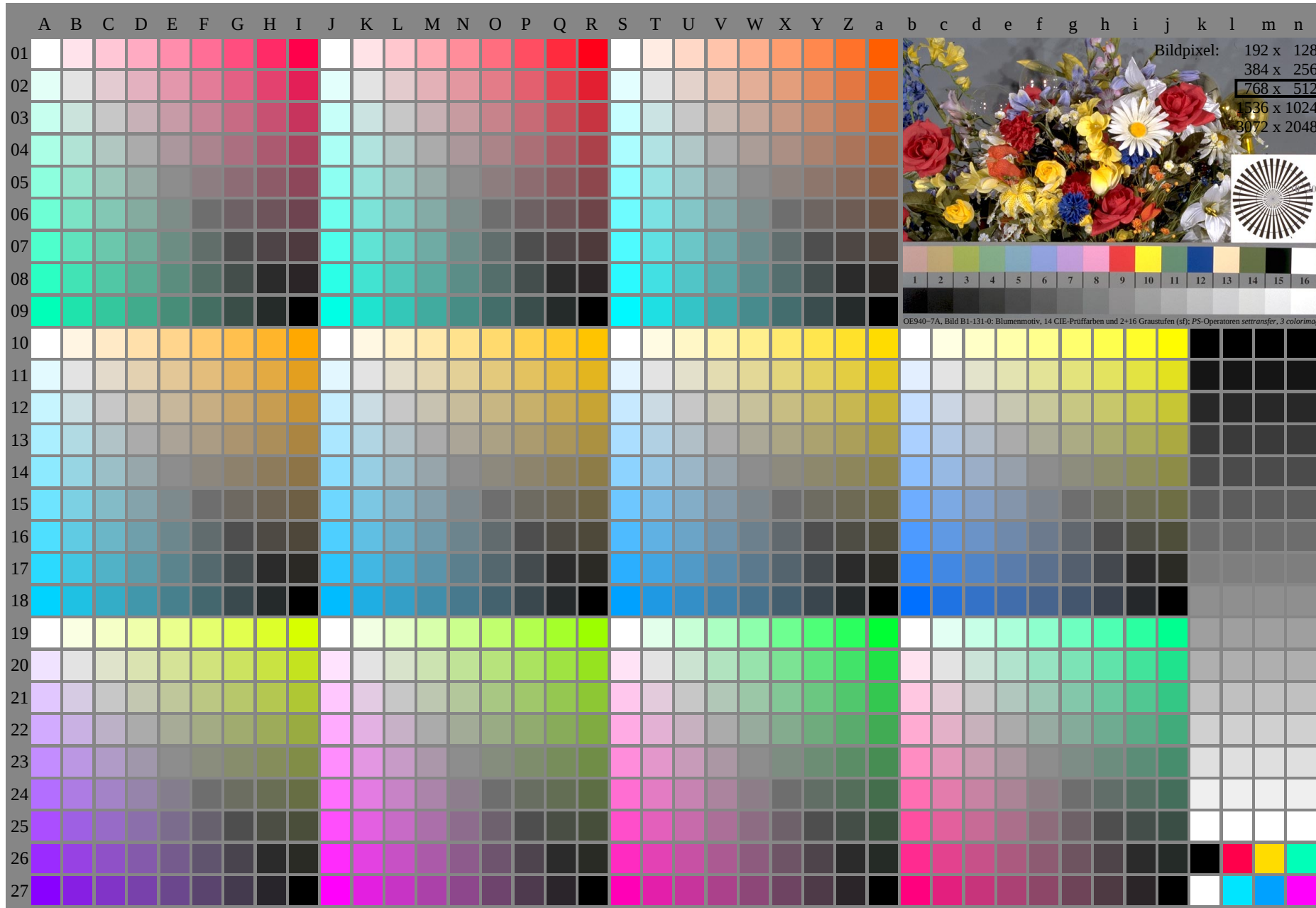




OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 0, pchart = 0

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

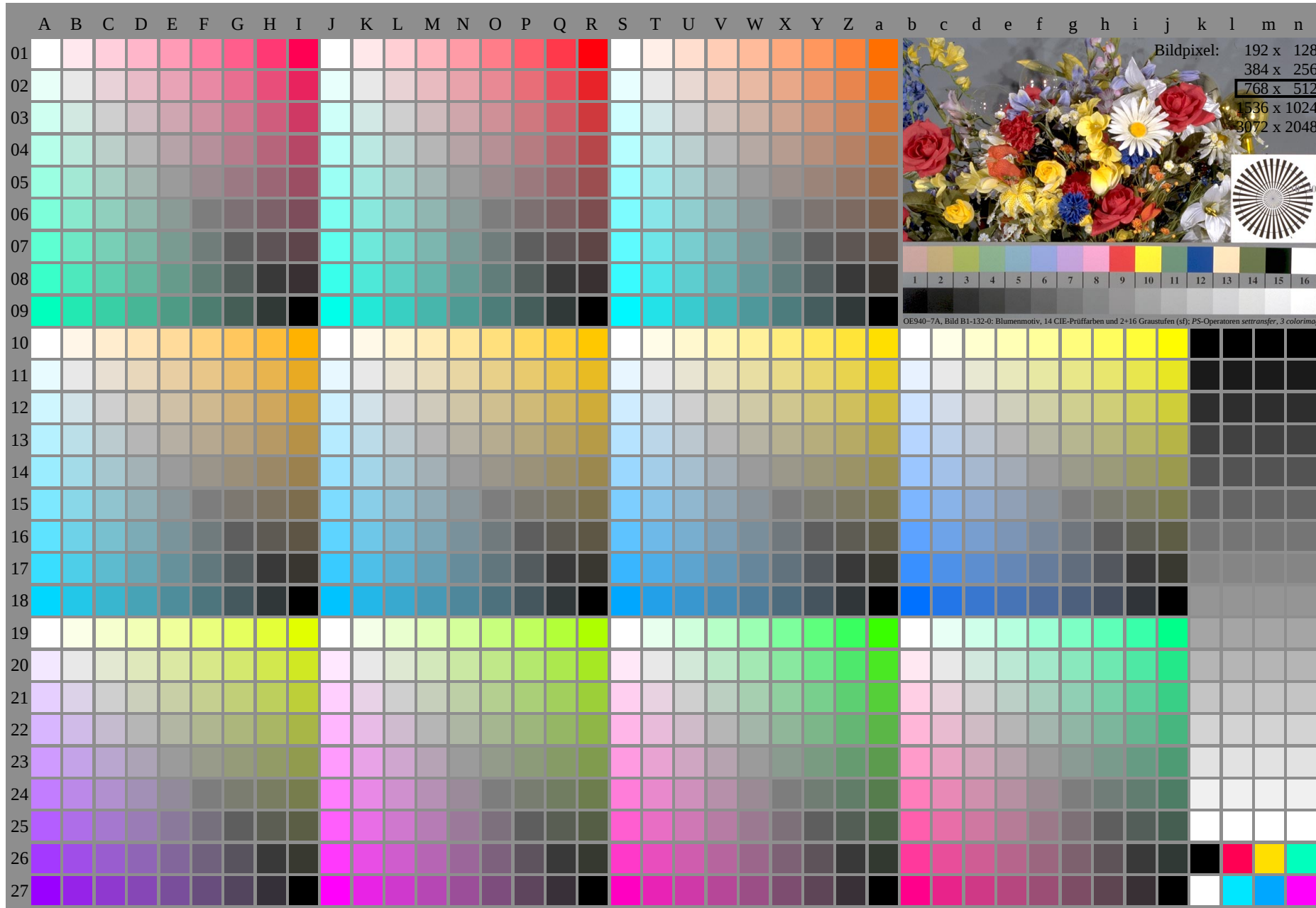


Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048

OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 1, pchart = 0

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (-> rgb^*_d)
Ausgabe 131-0: $g_P=0.92$; $g_N=1.0$



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

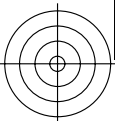


OE940-7A, Bild B1-132-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (sf); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

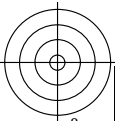
OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

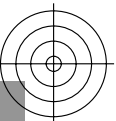
Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d
Ausgabe 132-0: $g_P=0.85$; $g_N=1.0$



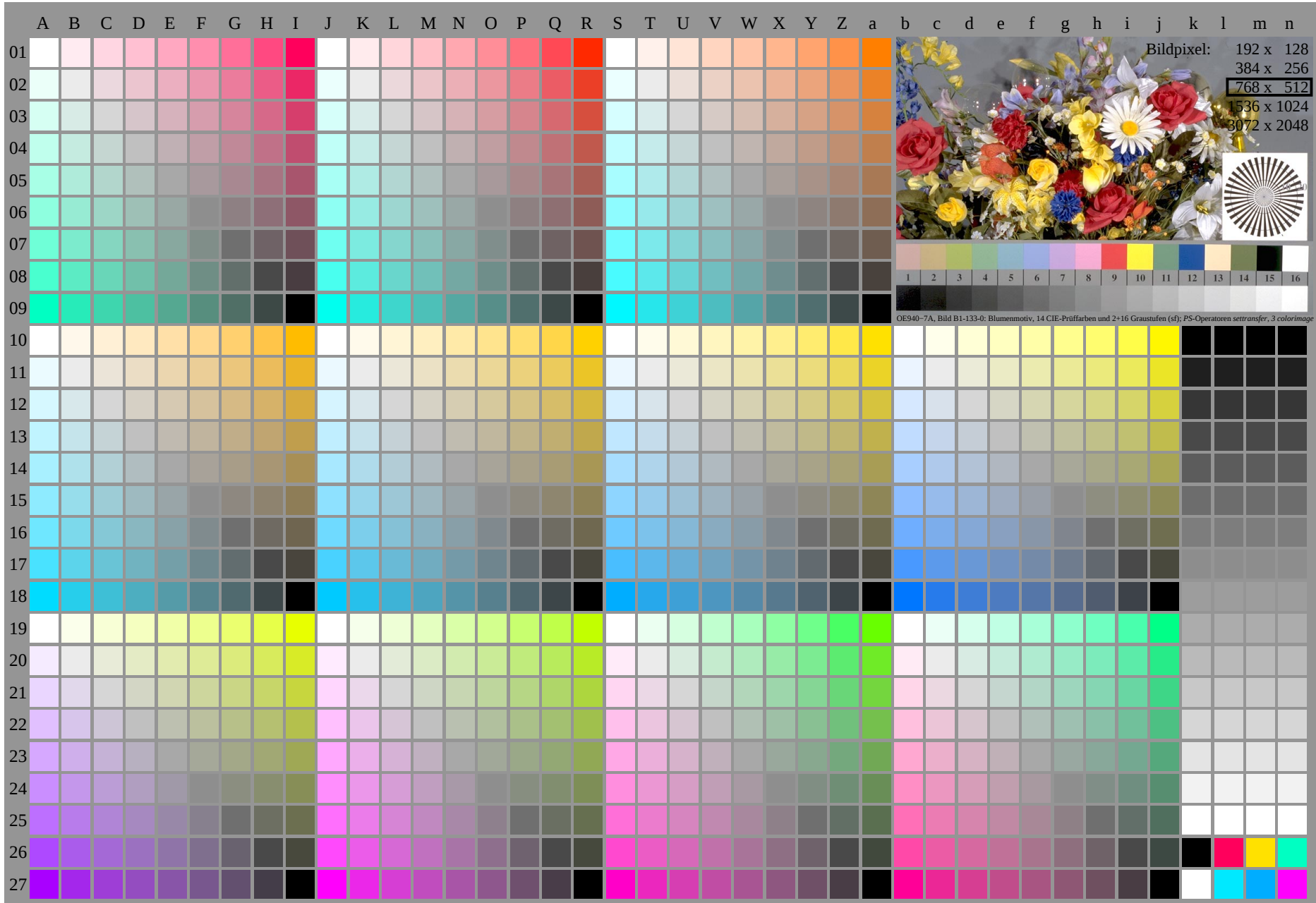
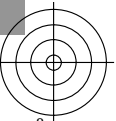
94n ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG99/OG99L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



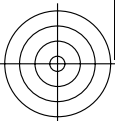
OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 3, pchart = 0



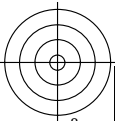
OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

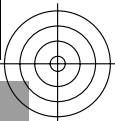




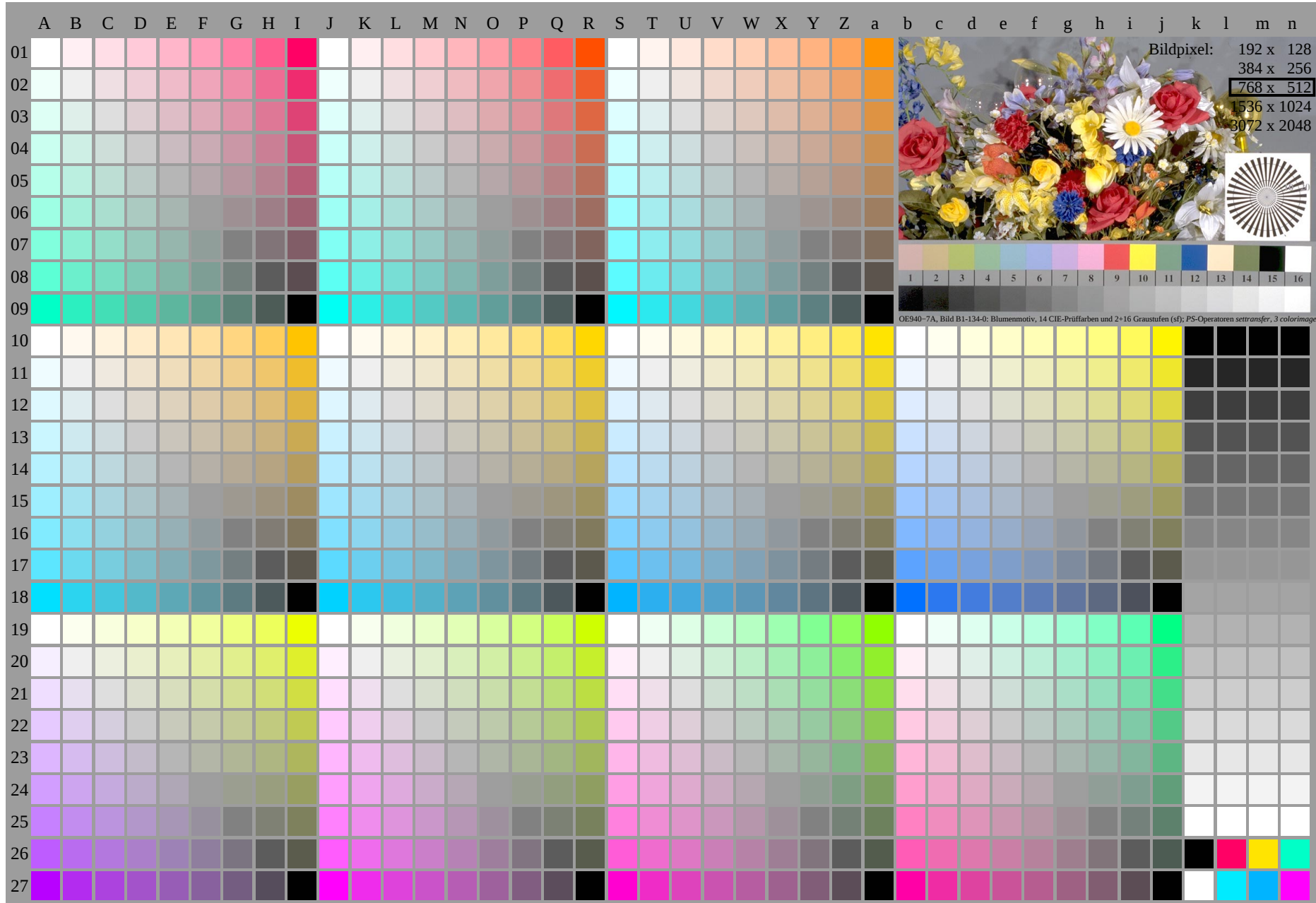
94 ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG99/OG99L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

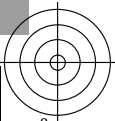


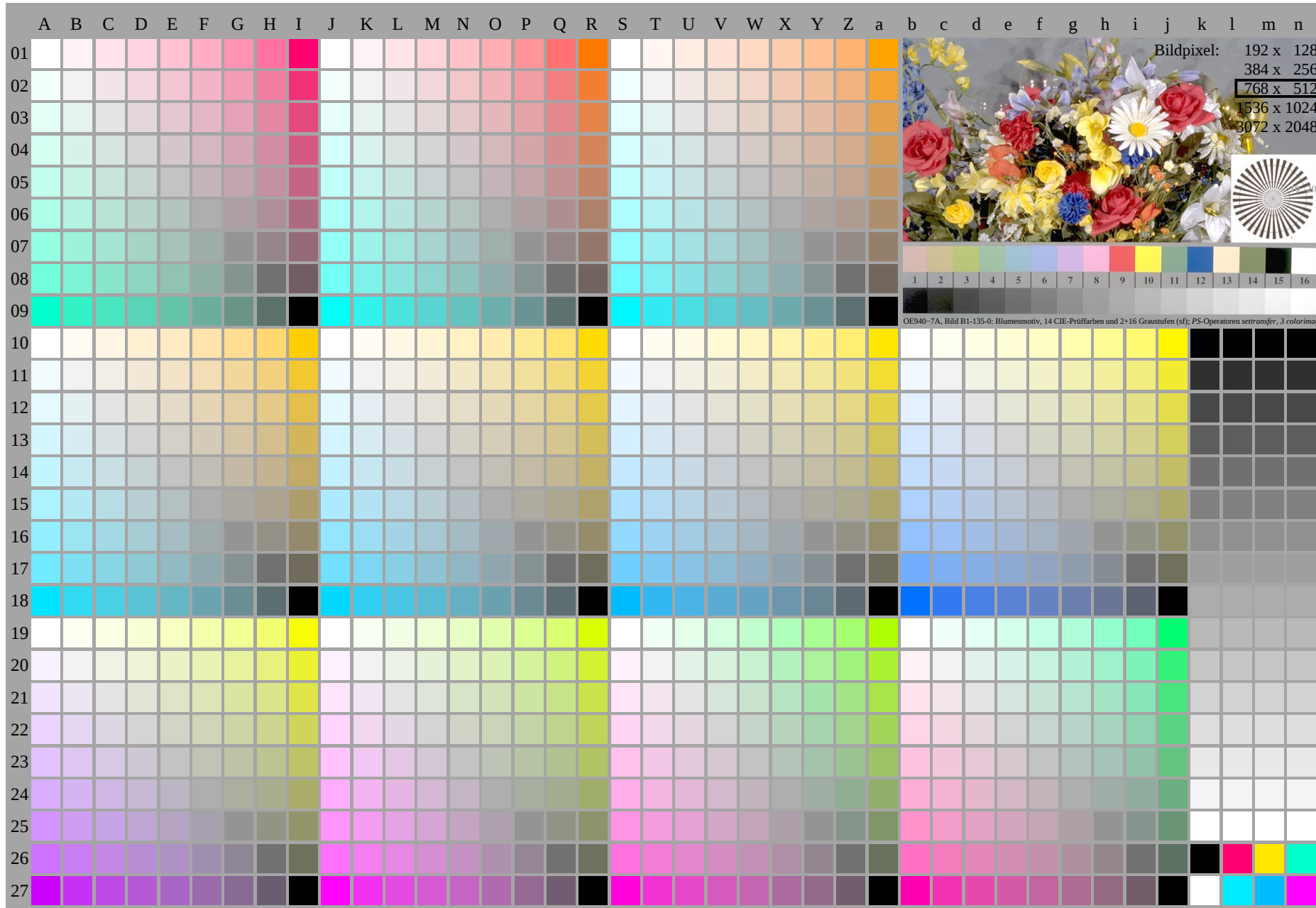
OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 4, pchart = 0

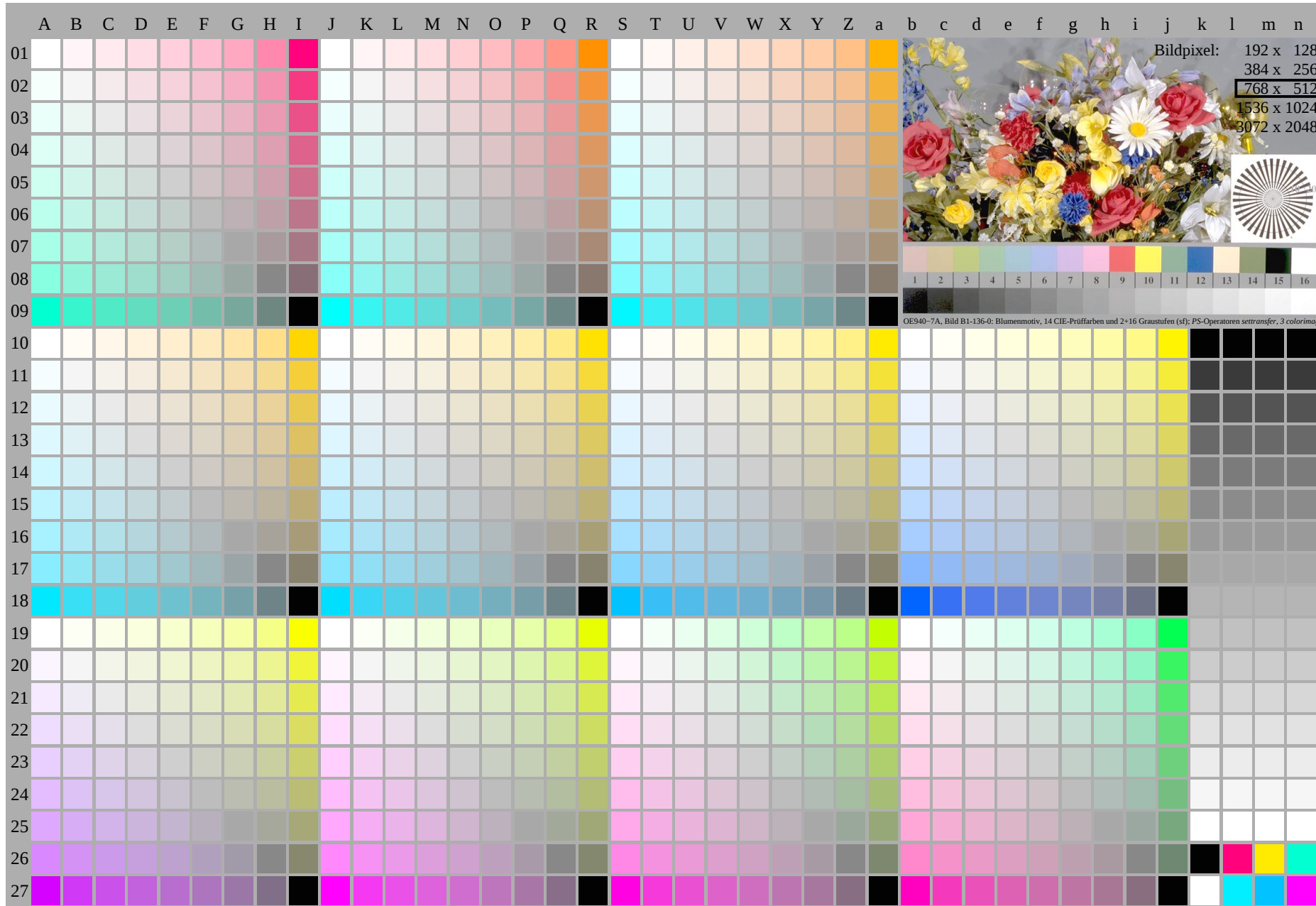


OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



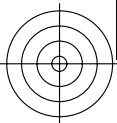




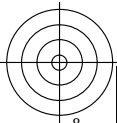
OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 6, pchart = 0

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

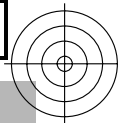
Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 136-0: $g_P=0.55$; $g_N=1.0$



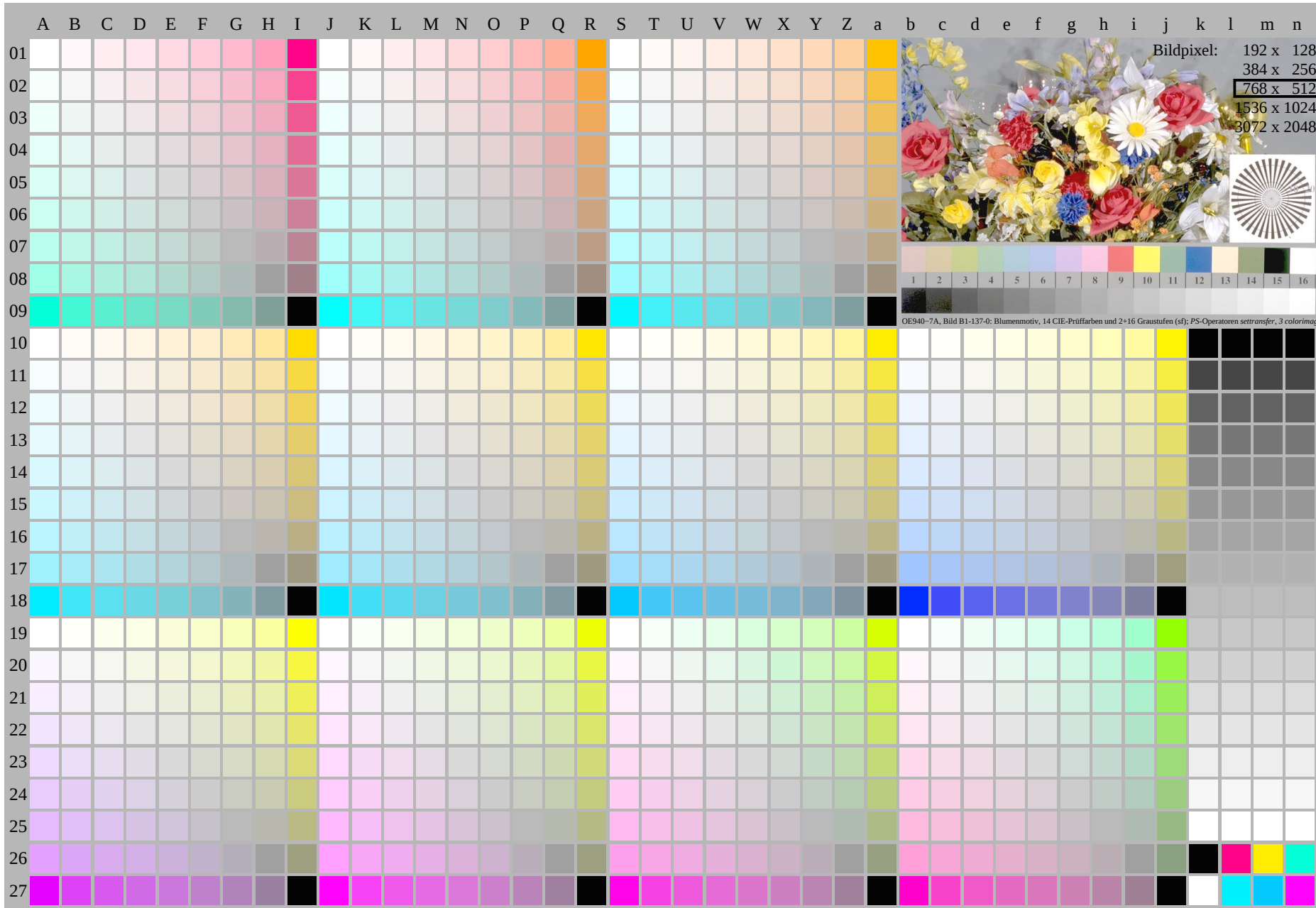
94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG99/OG99L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG99/OG99L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 7, pchart = 0



OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

