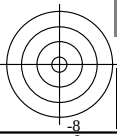
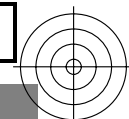


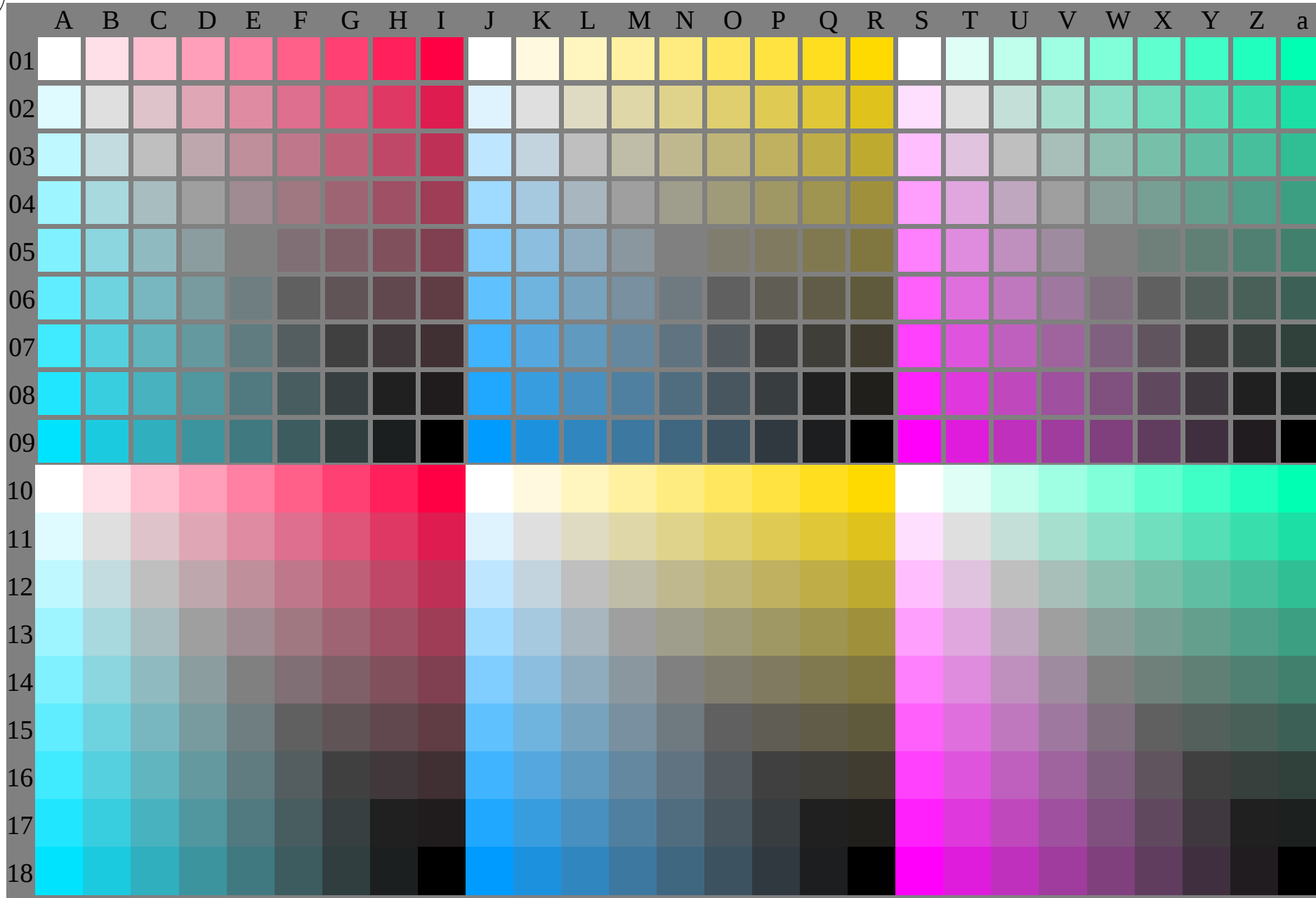
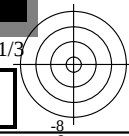
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG89/OG89L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG89/OG89L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



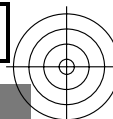
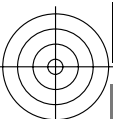
OG890-7N-130-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

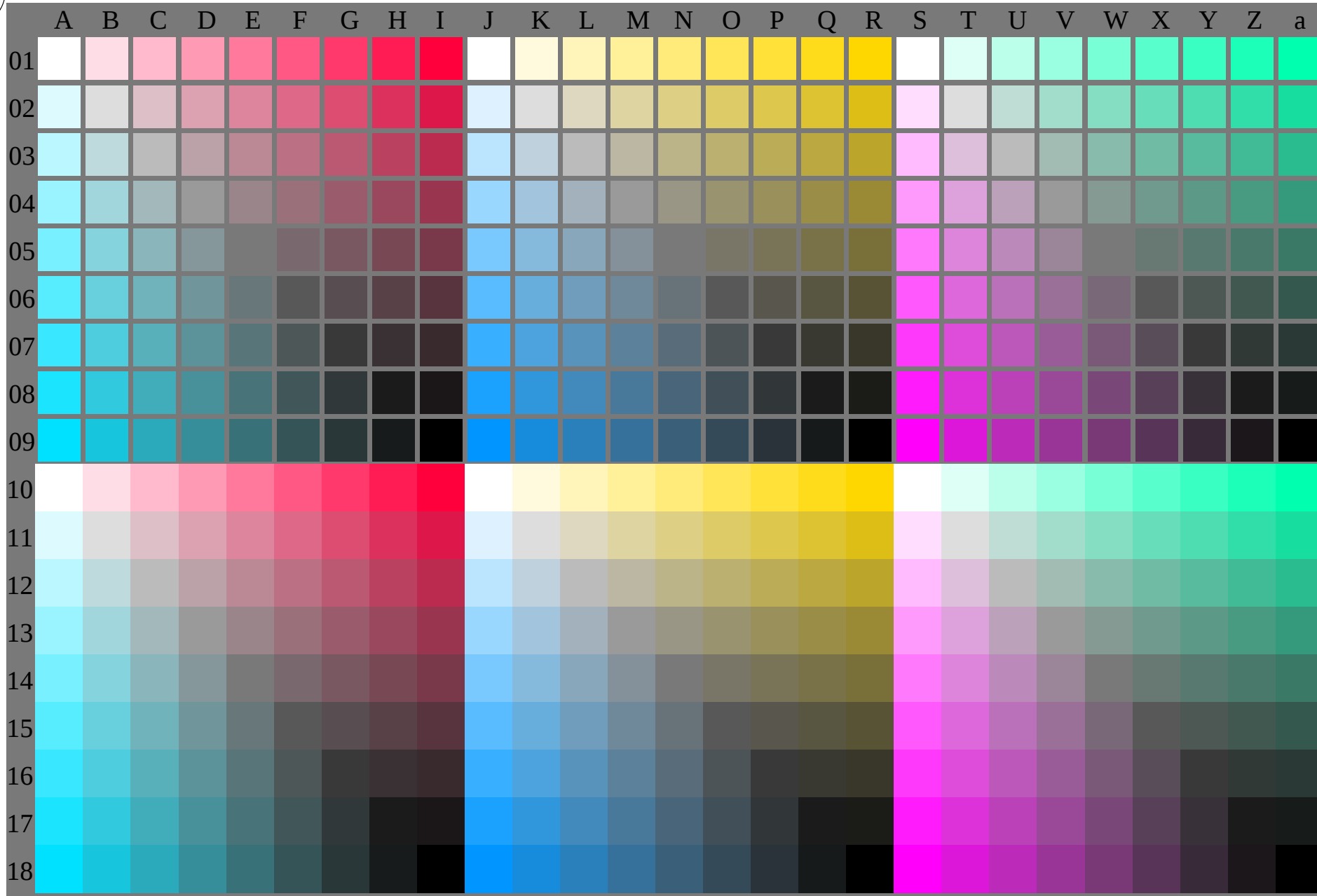
Eingabe: $cmy0$ ($\rightarrow cmy0^*_{de}$) setcmyk
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$





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

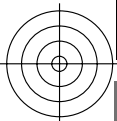
TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



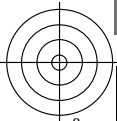
OG890-7N-131-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3

OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

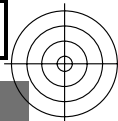
Eingabe: $cmy0 (-> cmy0^*_{de}) setcmyk$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0; g_N=1.08$



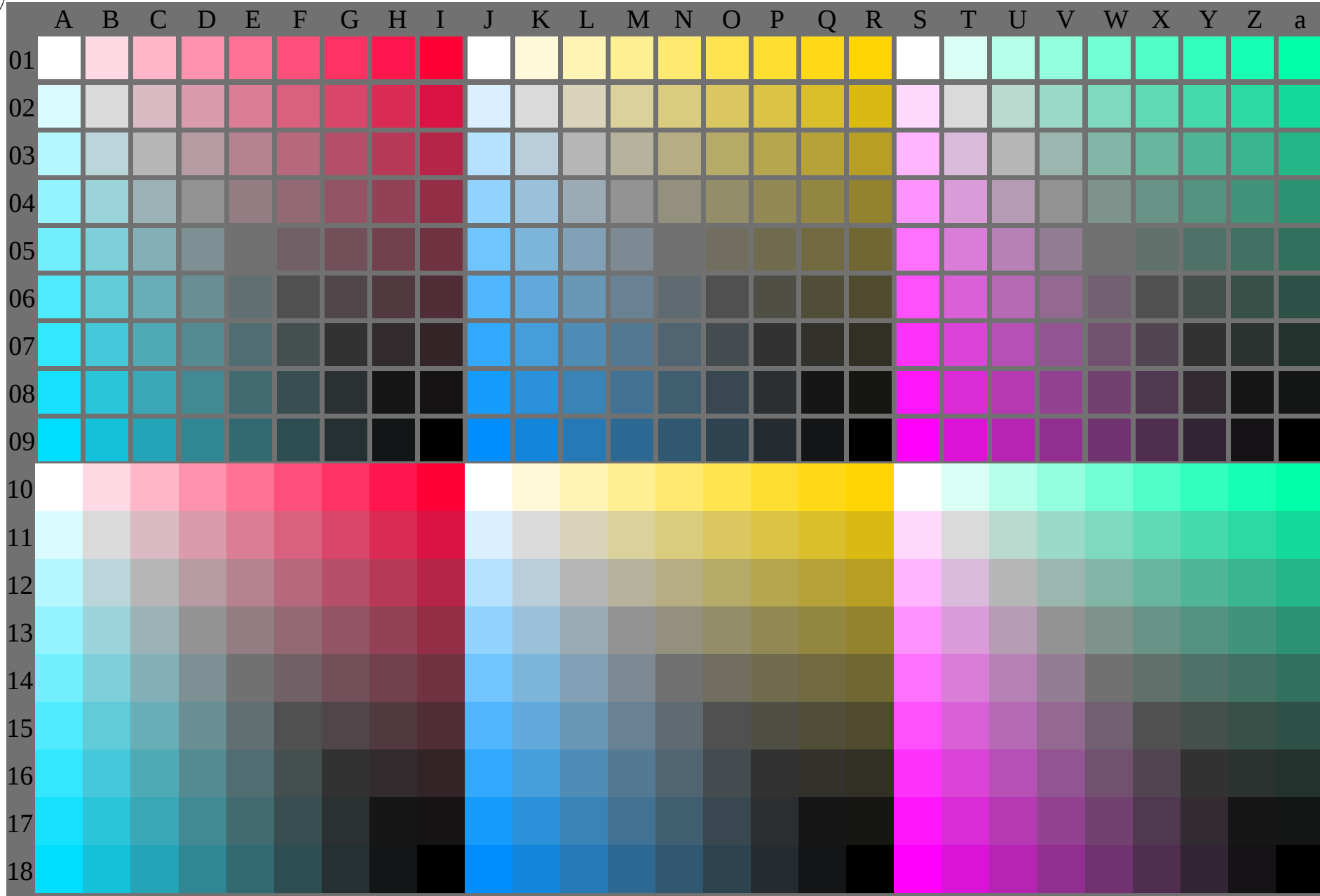
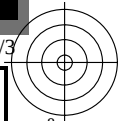
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG89/OG89L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG89/OG89L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



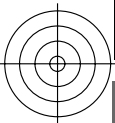
OG890-7N-132-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



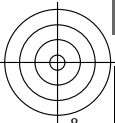
OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

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

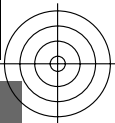




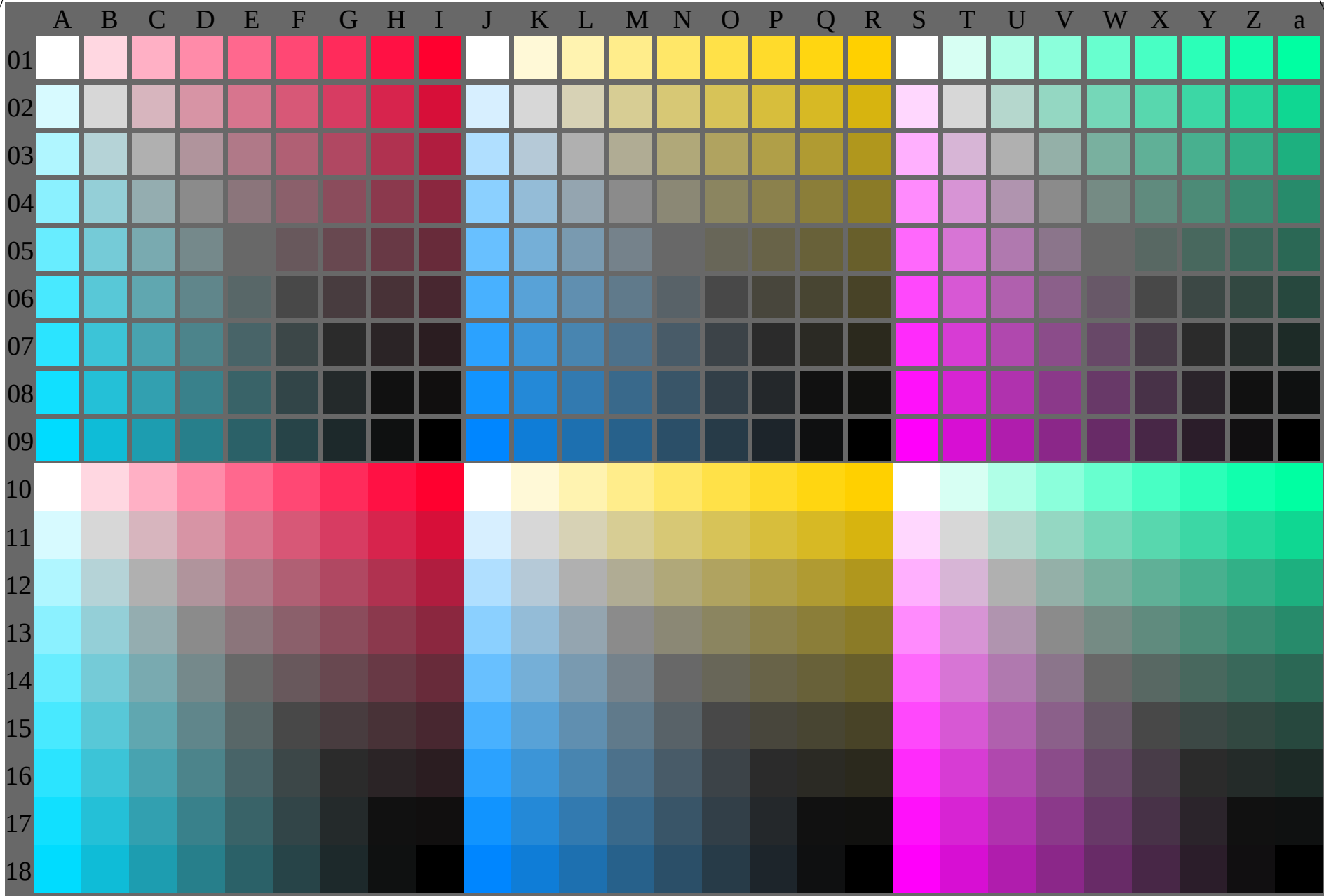
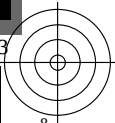
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1.1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG89/OG89L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG89/OG89L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



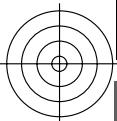
OG890-7N-133-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



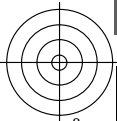
OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

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

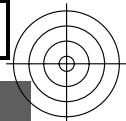




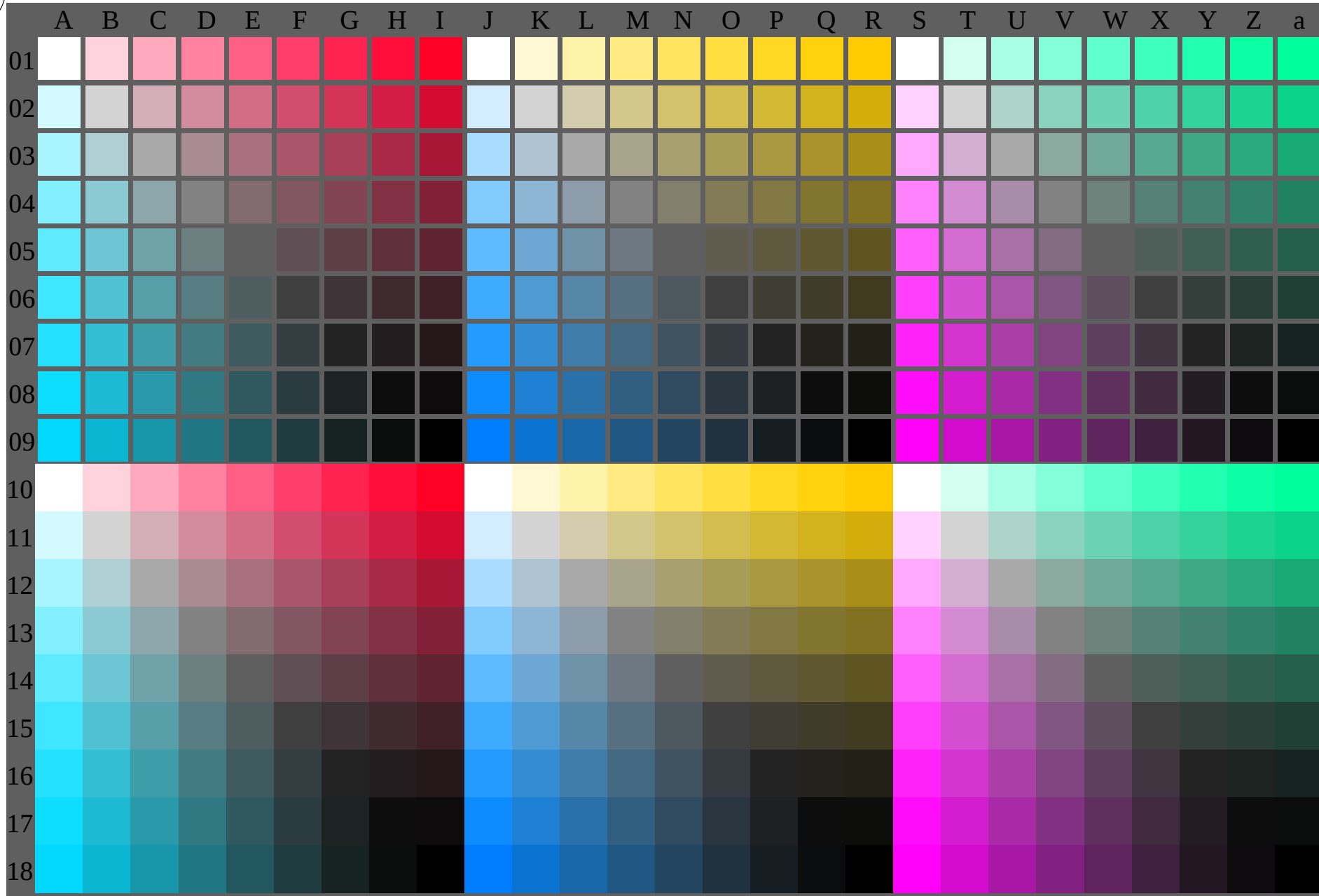
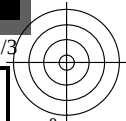
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG89/OG89L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG89/OG89L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



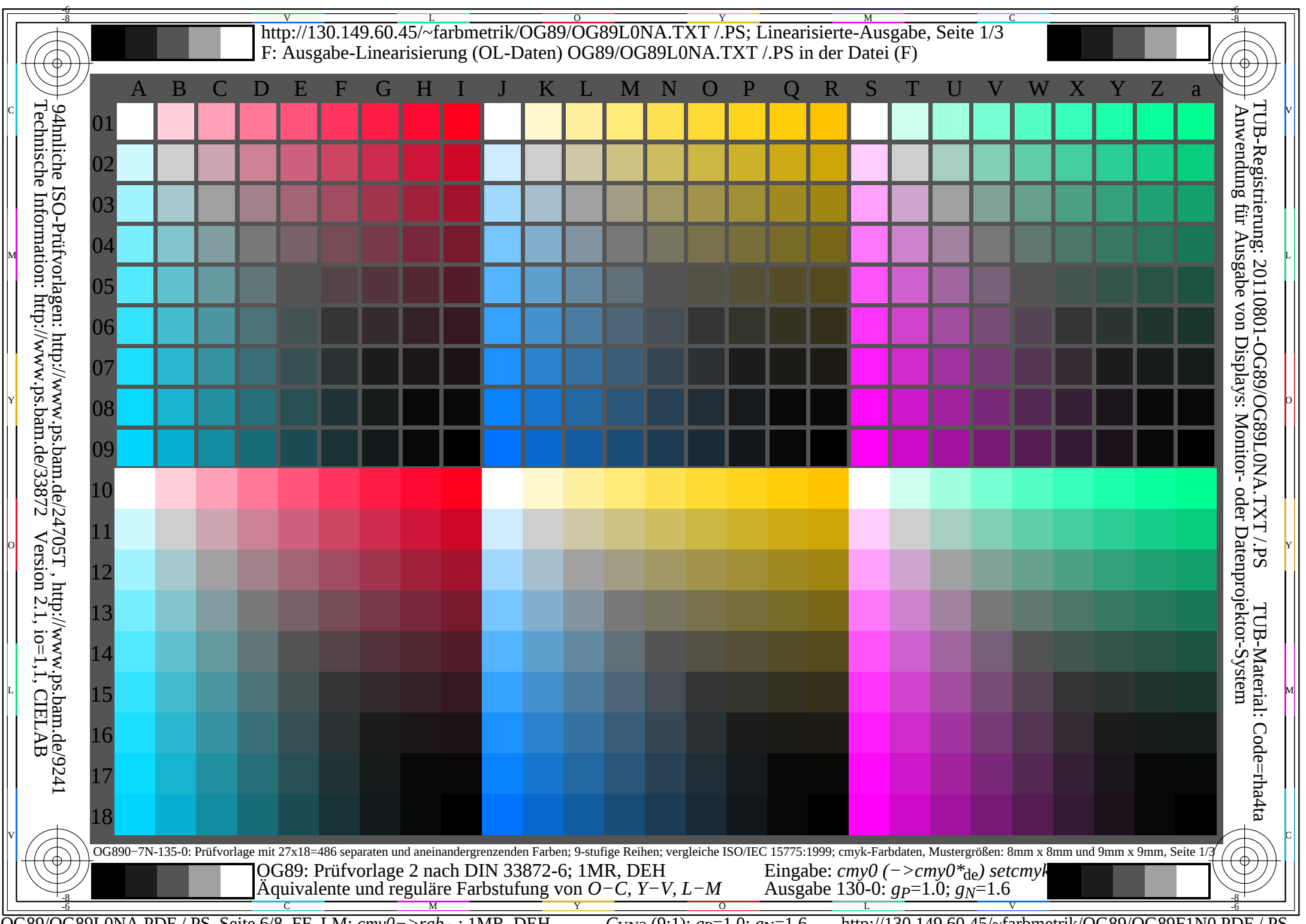
OG890-7N-134-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

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





http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG89/OG89L0NA.TXT /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG89/OG89L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

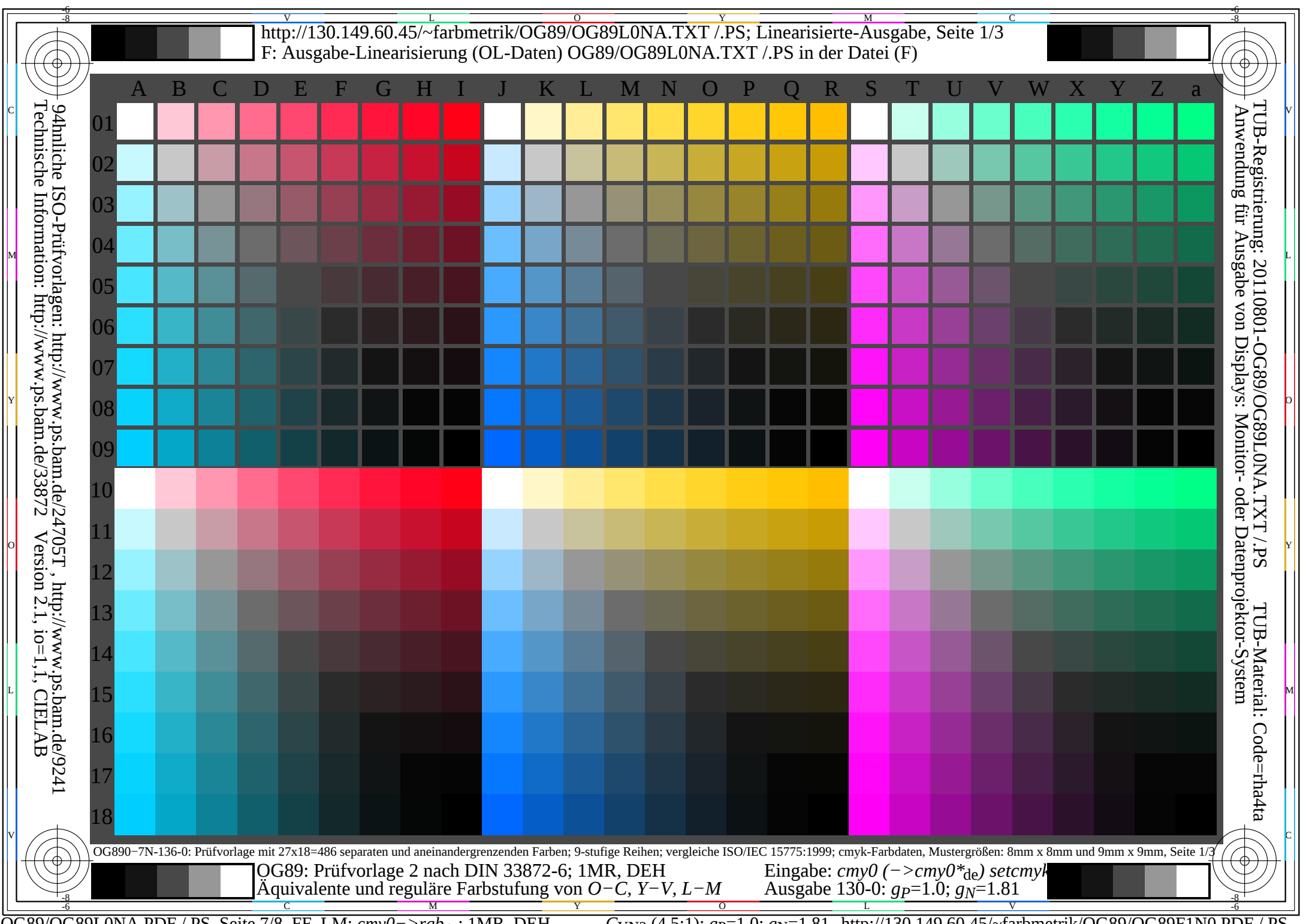
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

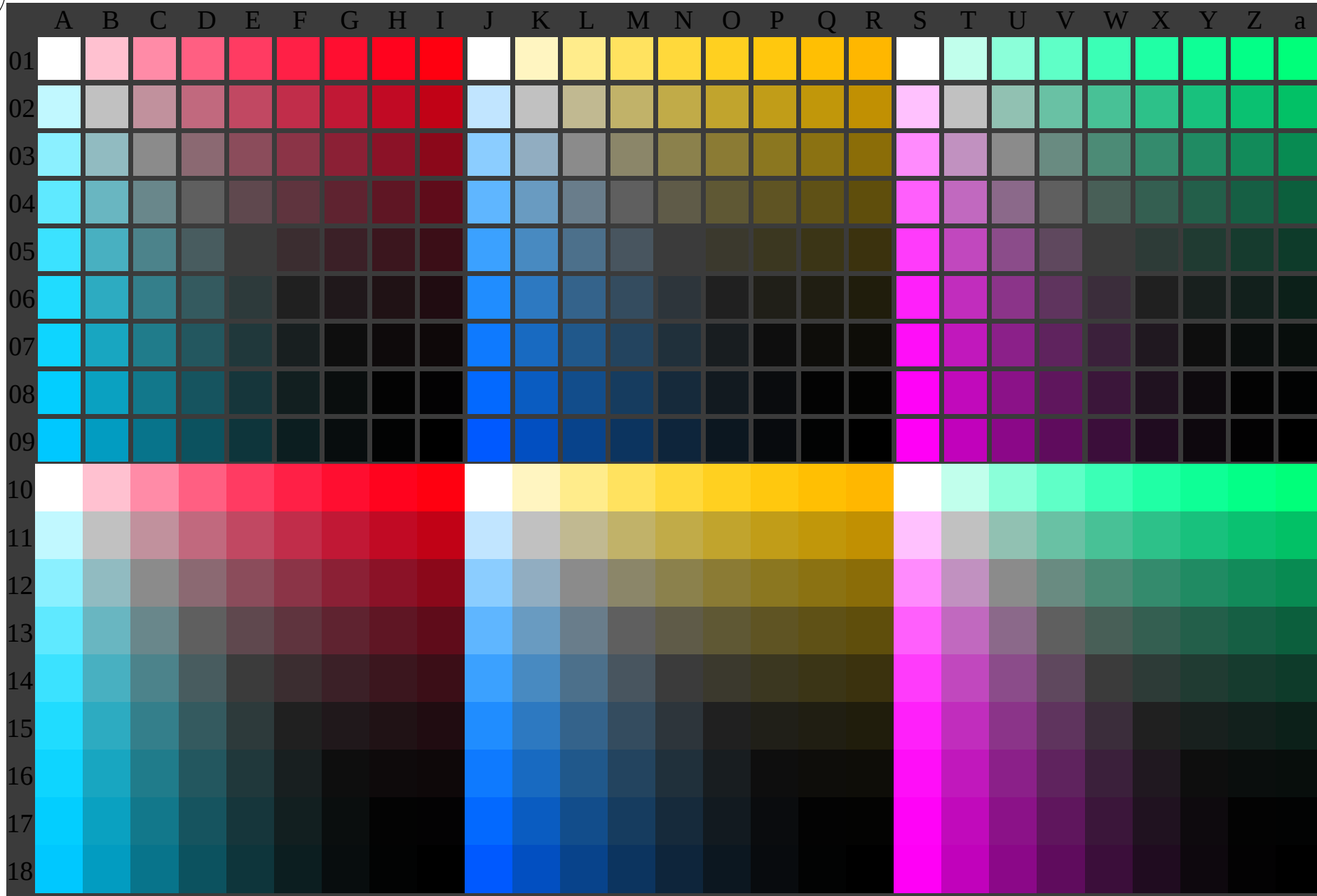
TUB-Registrierung: 20110801-OG89/OG89L0NA.TXT /.PS
TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

OG890-7N-135-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3

OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: cmy_0 ($\rightarrow cmy_0^*_{de}$) setcmyk
Ausgabe 130-0: $g_p=1.0$; $g_N=1.6$





OG890-7N-137-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; cmyk-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3

OG89: Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

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