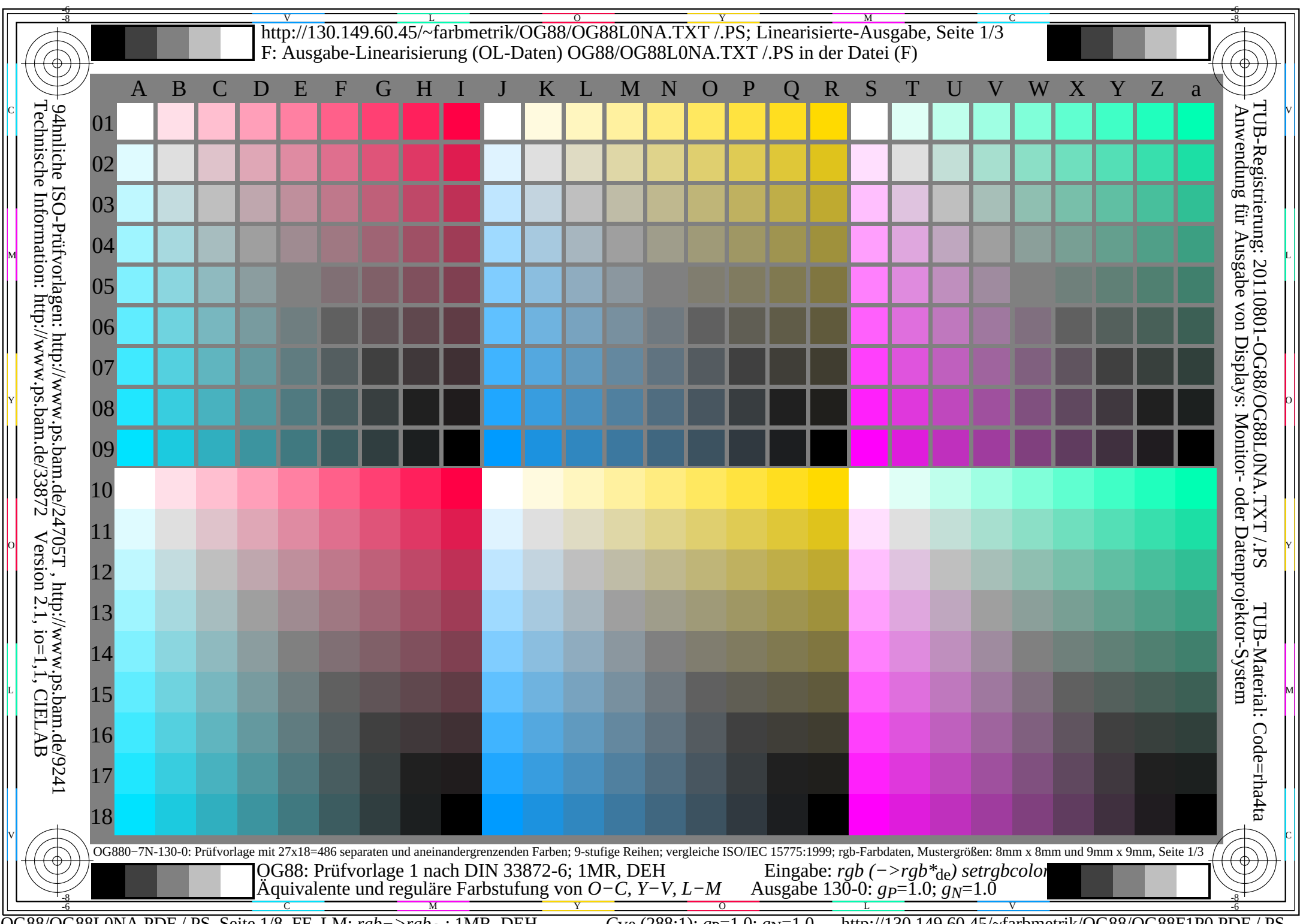
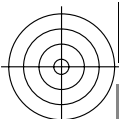
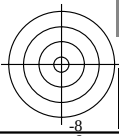


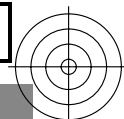




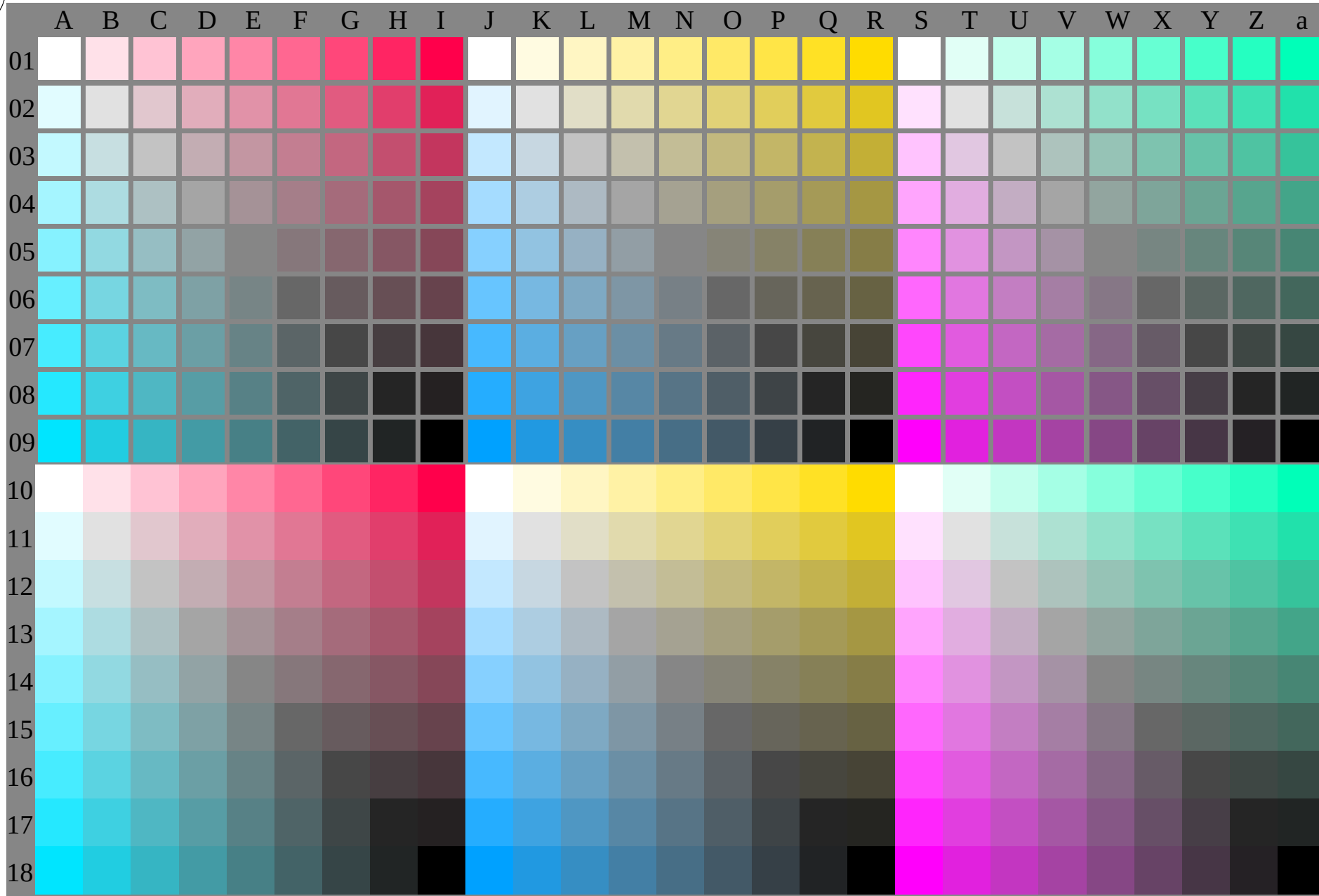
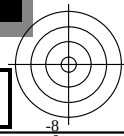
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG88/OG88L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



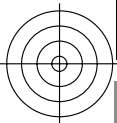
OG880-7N-131-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



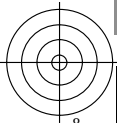
OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_{de}^*$ setrgbcolor
Ausgabe 131-0: $g_p=0.92$; $g_N=1.0$

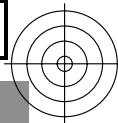




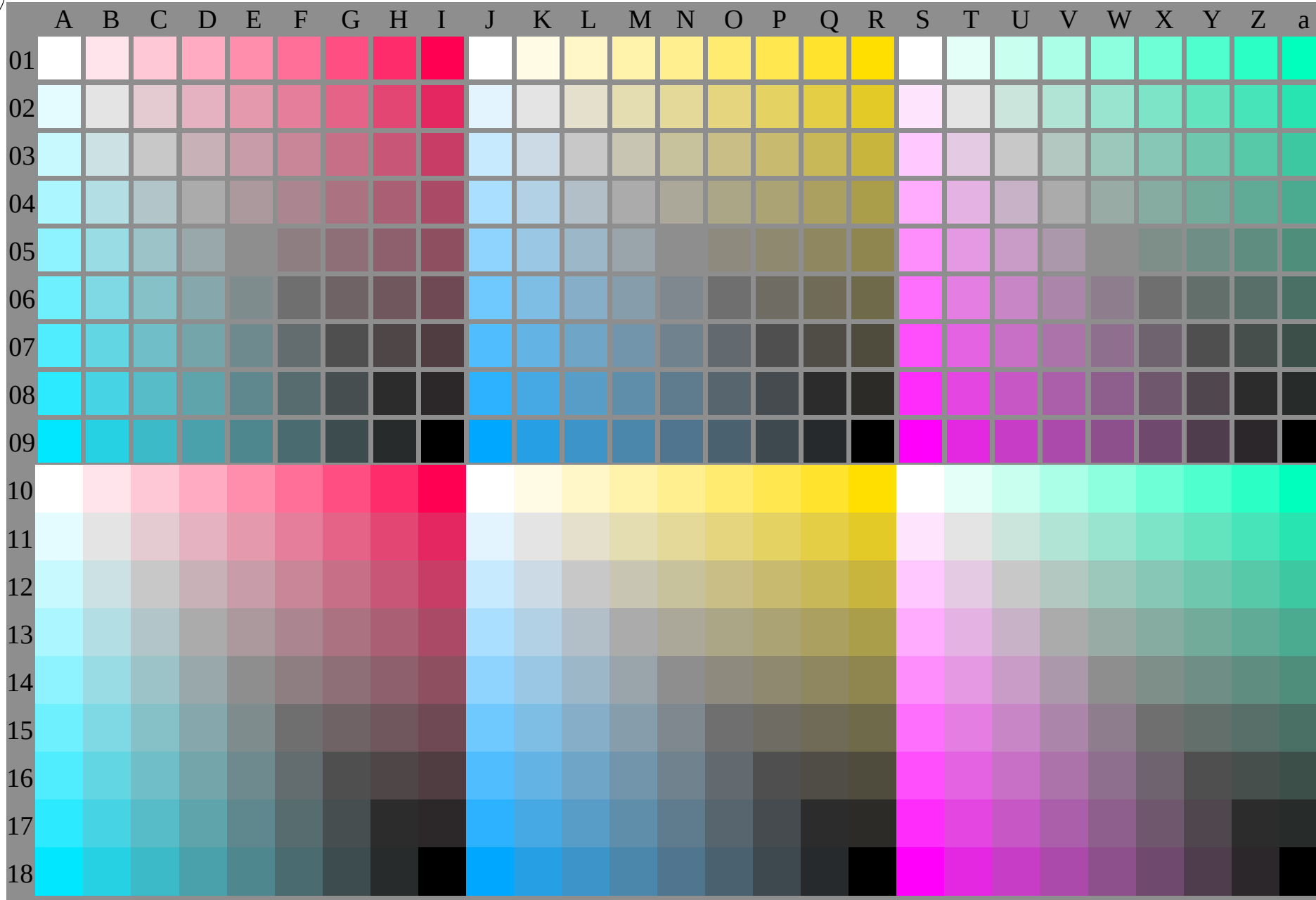
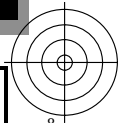
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG88/OG88L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



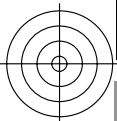
OG880-7N-132-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



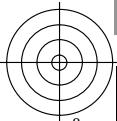
OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
 Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
 Ausgabe 132-0: *g_p*=0.85; *g_N*=1.0

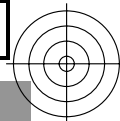




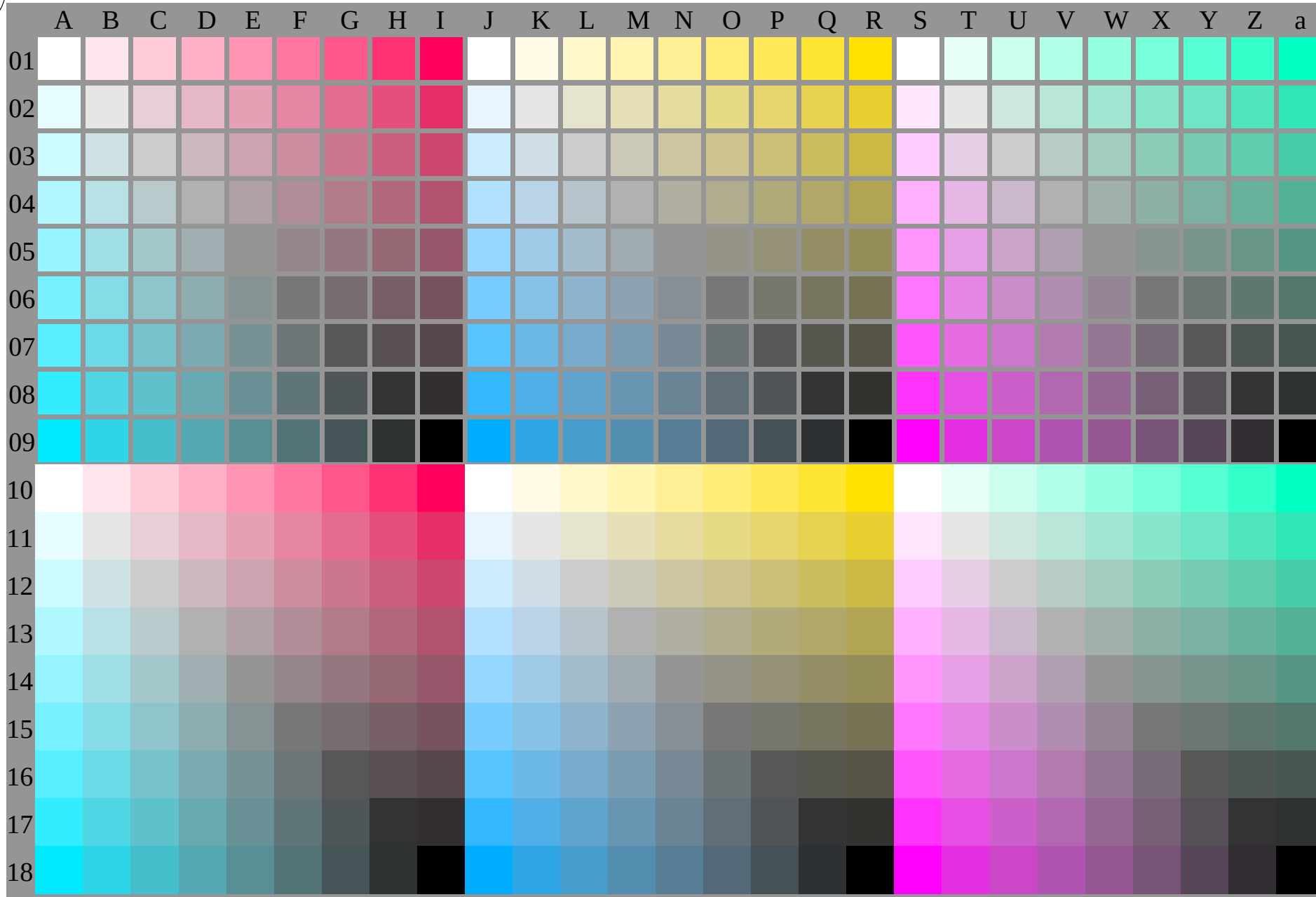
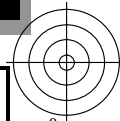
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



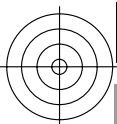
OG880-7N-133-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



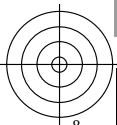
OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 133-0: *g_p*=0.77; *g_N*=1.0

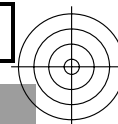




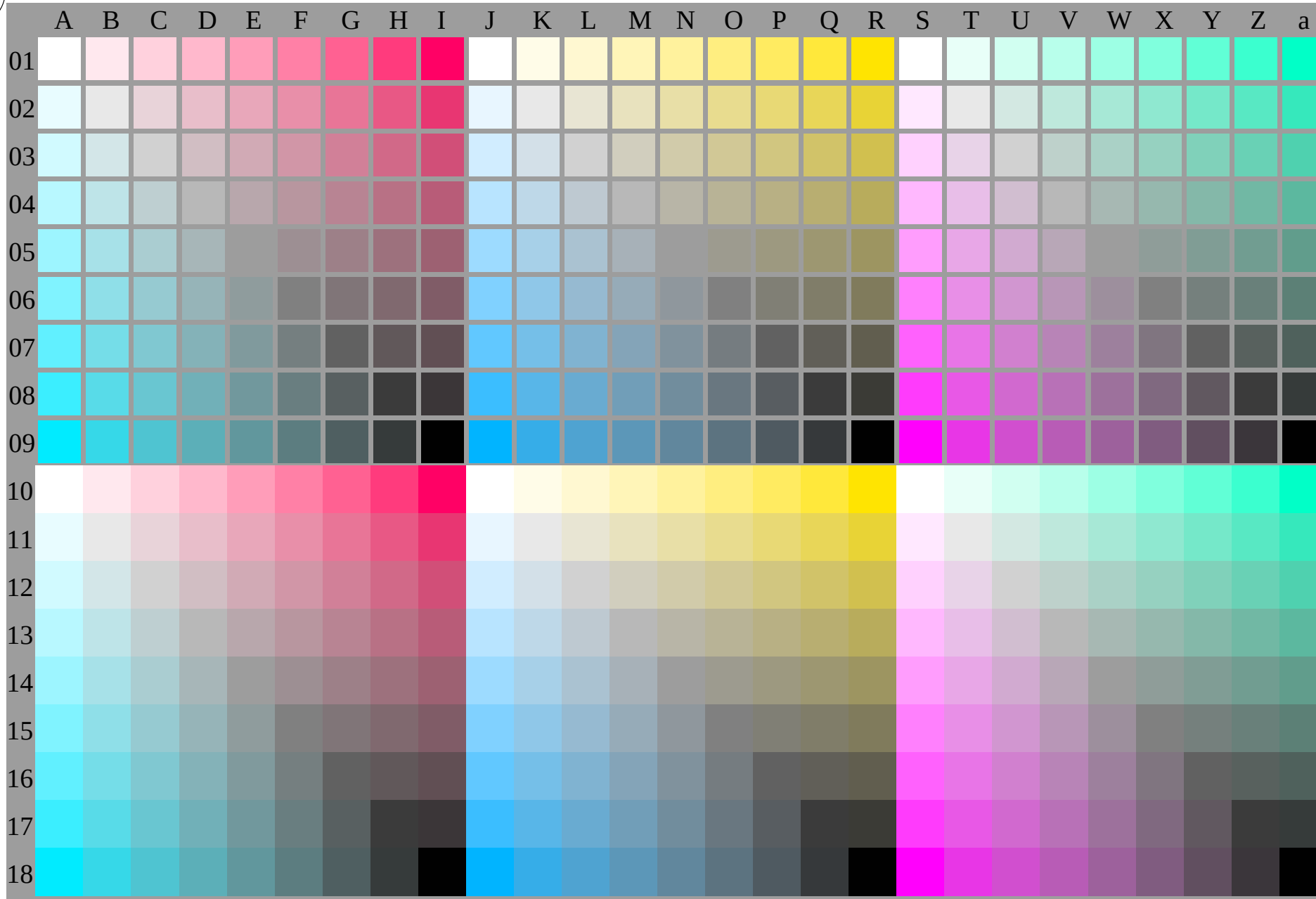
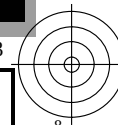
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG88/OG88L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



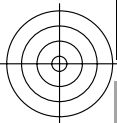
OG880-7N-134-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



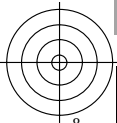
OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 134-0: *g_p*=0.7; *g_N*=1.0

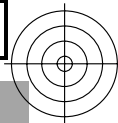




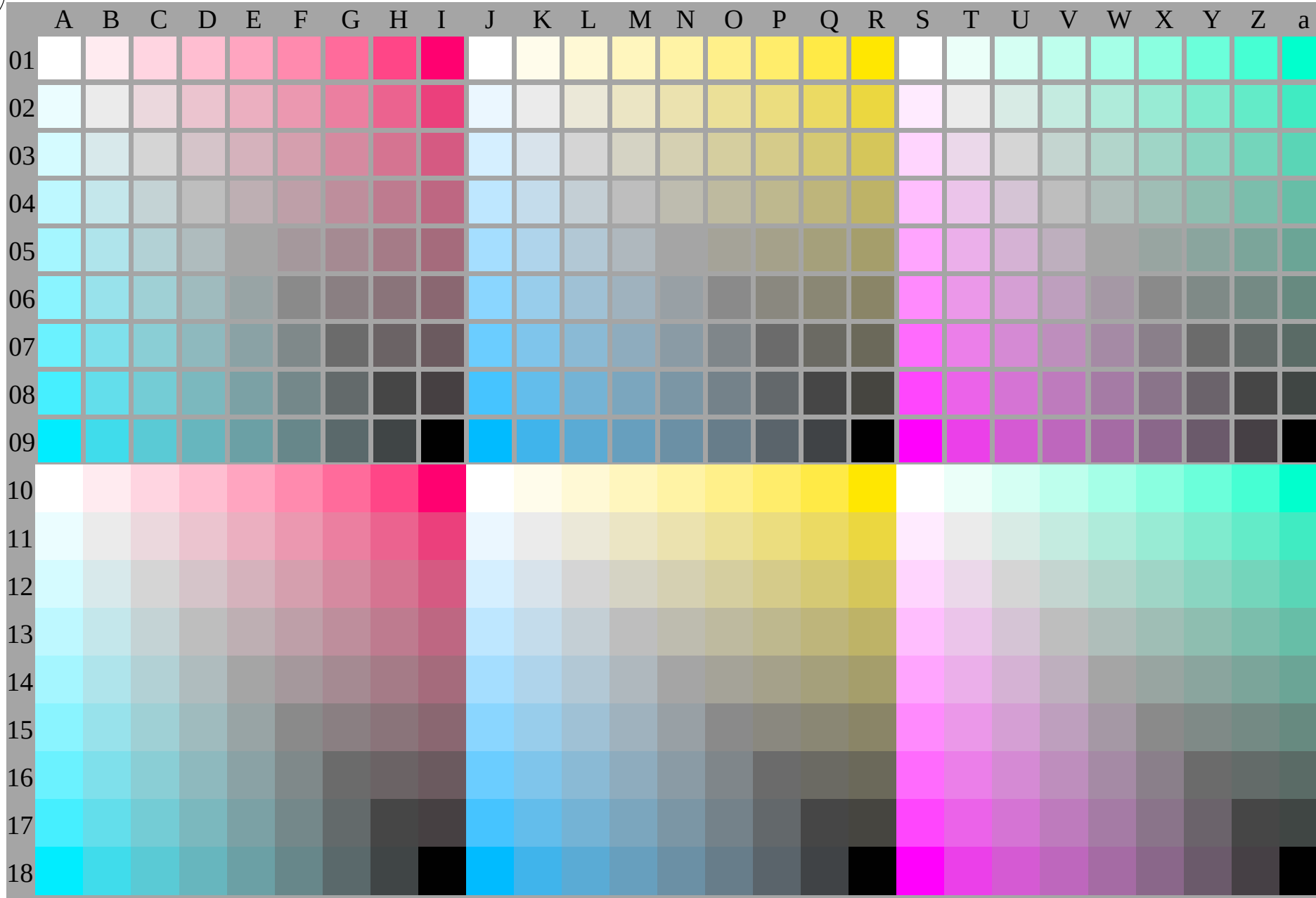
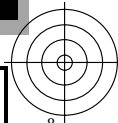
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG88/OG88L0NA.TXT> /.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



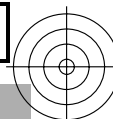
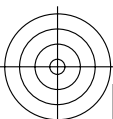
OG880-7N-135-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

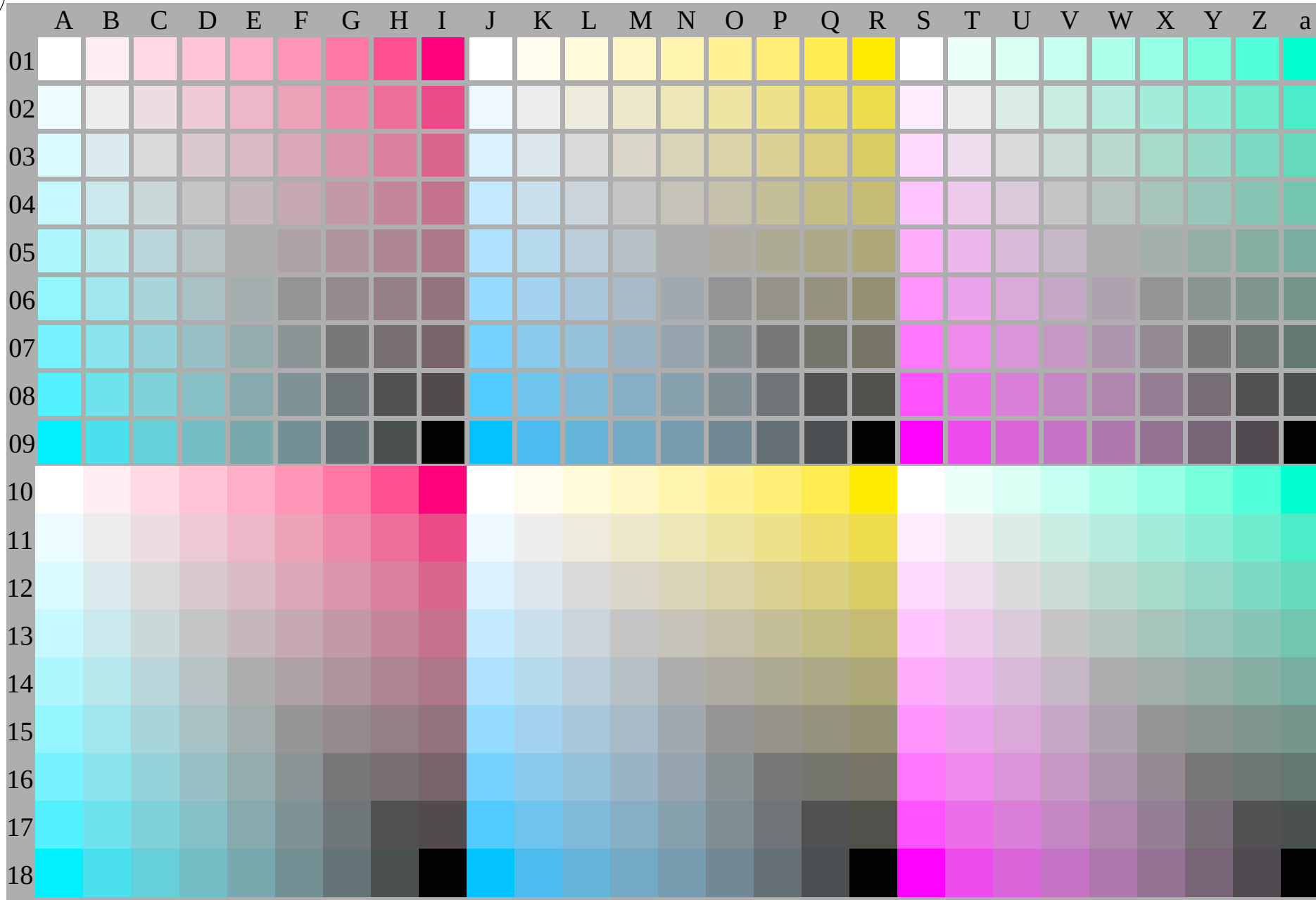
Eingabe: *rgb* (->*rgb*_{de}*) *setrgbcolor*
Ausgabe 135-0: *g_p*=0.62; *g_N*=1.0



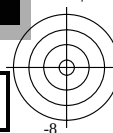
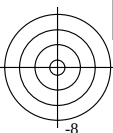


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

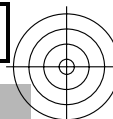
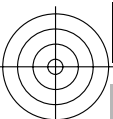


OG880-7N-136-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



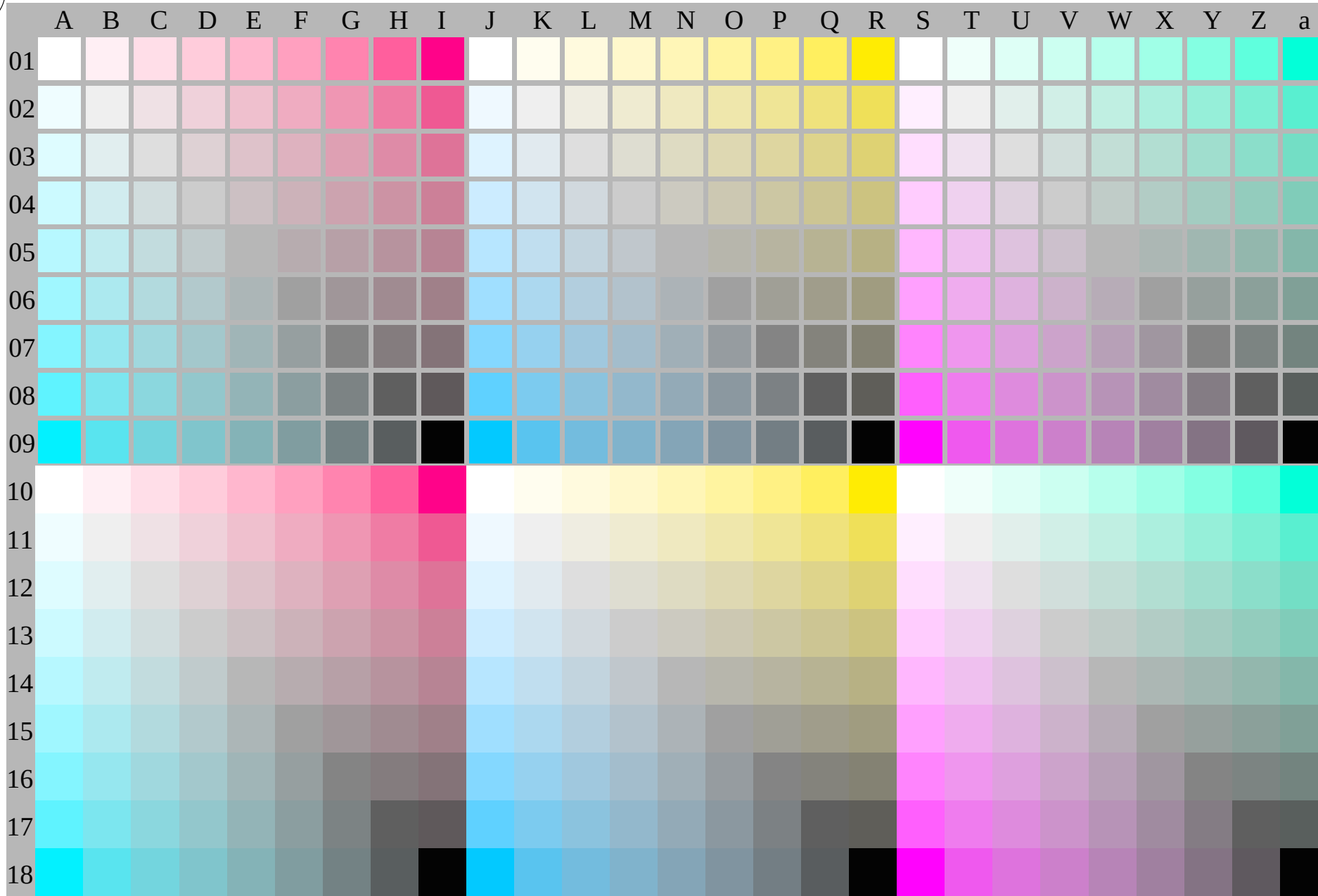
OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*_{de}$ setrgbcolor
Ausgabe 136-0: $g_p=0.55$; $g_N=1.0$



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-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG880-7N-137-0: Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/3



OG88: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEH
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*_{de}$ setrgbcolor
Ausgabe 137-0: $g_p=0.47$; $g_N=1.0$

