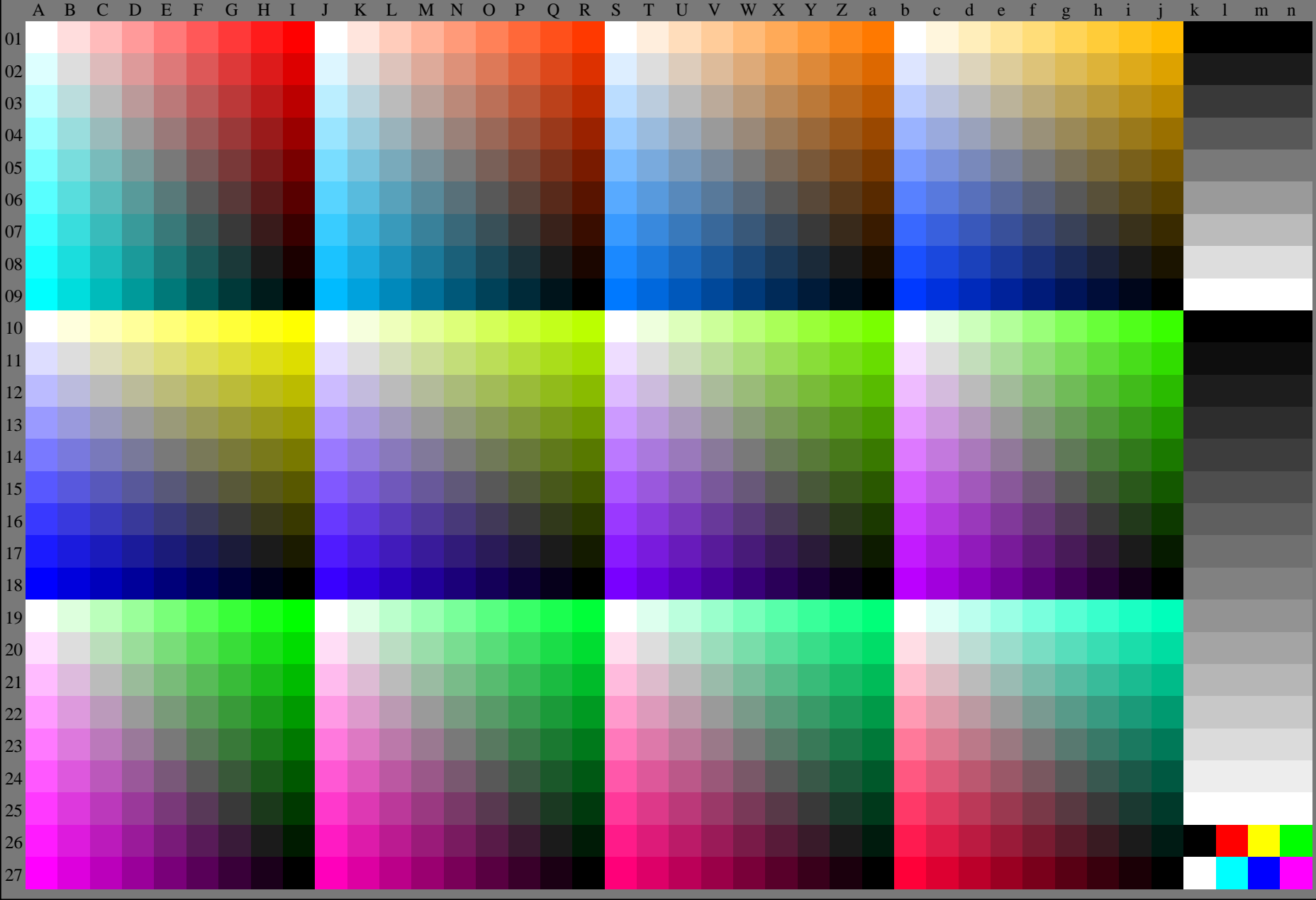


<http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59F0N0.PDF> /.PS; 3D-Linearisierung, Seite 2/8
F: 3D-Linearisierung AG59/AG59LF0N0.PDF /.PS in Datei (F)

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59L0FA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG59/AG59L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

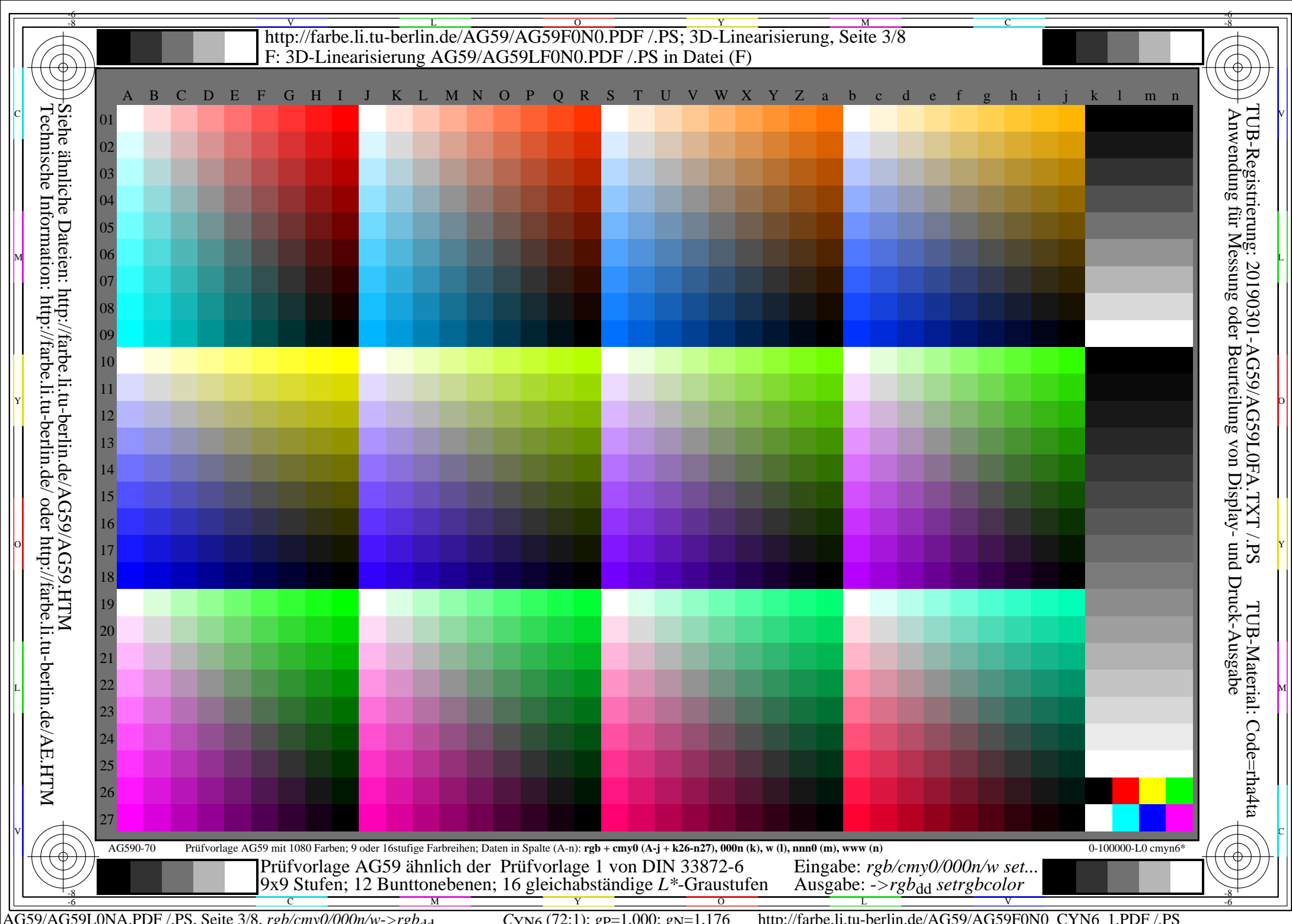


AG590-70 Prüfvorlage AG59 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

Prüfvorlage AG59 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige *L**-Graustufen

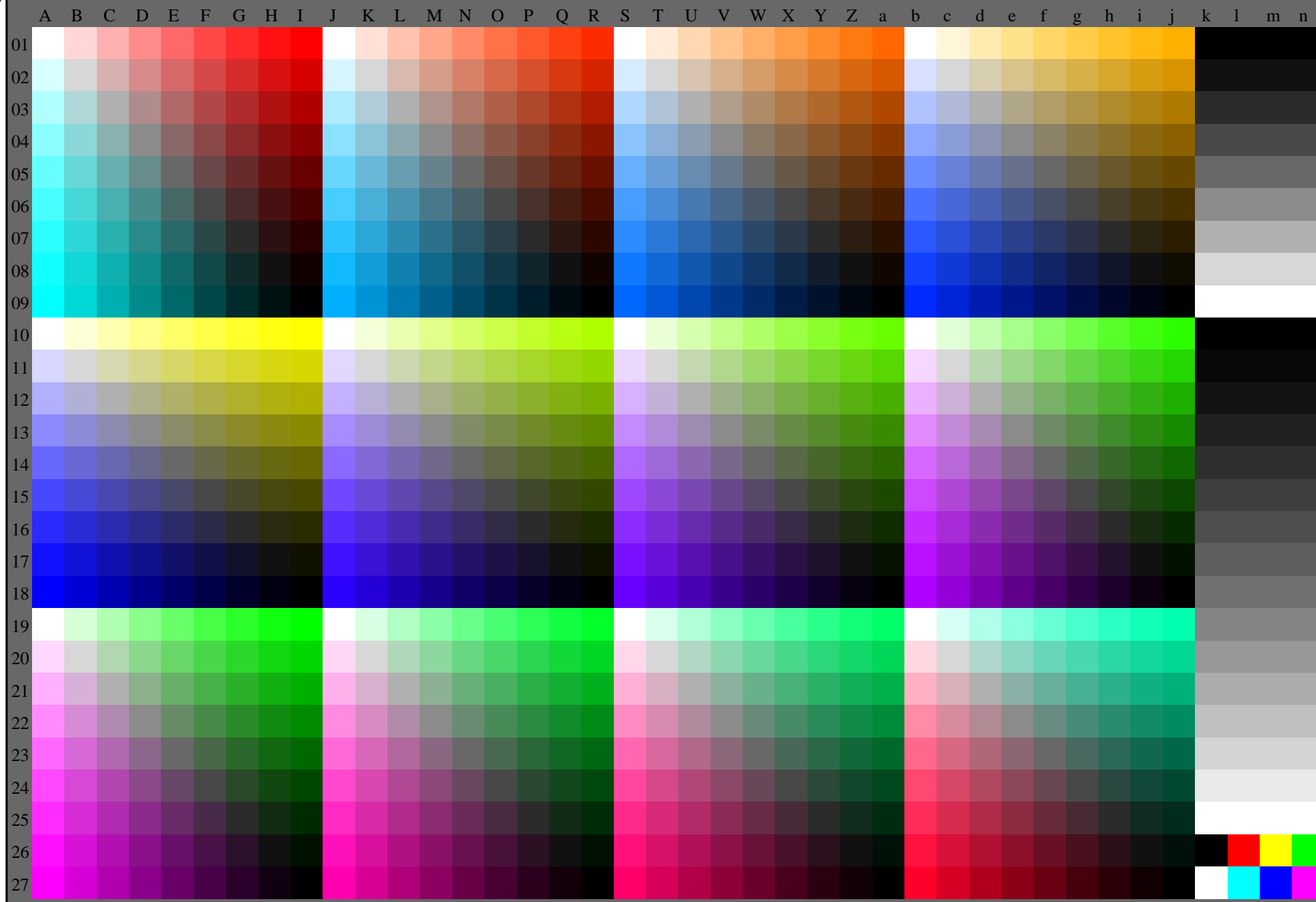
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

0-100000-L0 cmy_n6*



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG59/AG59L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

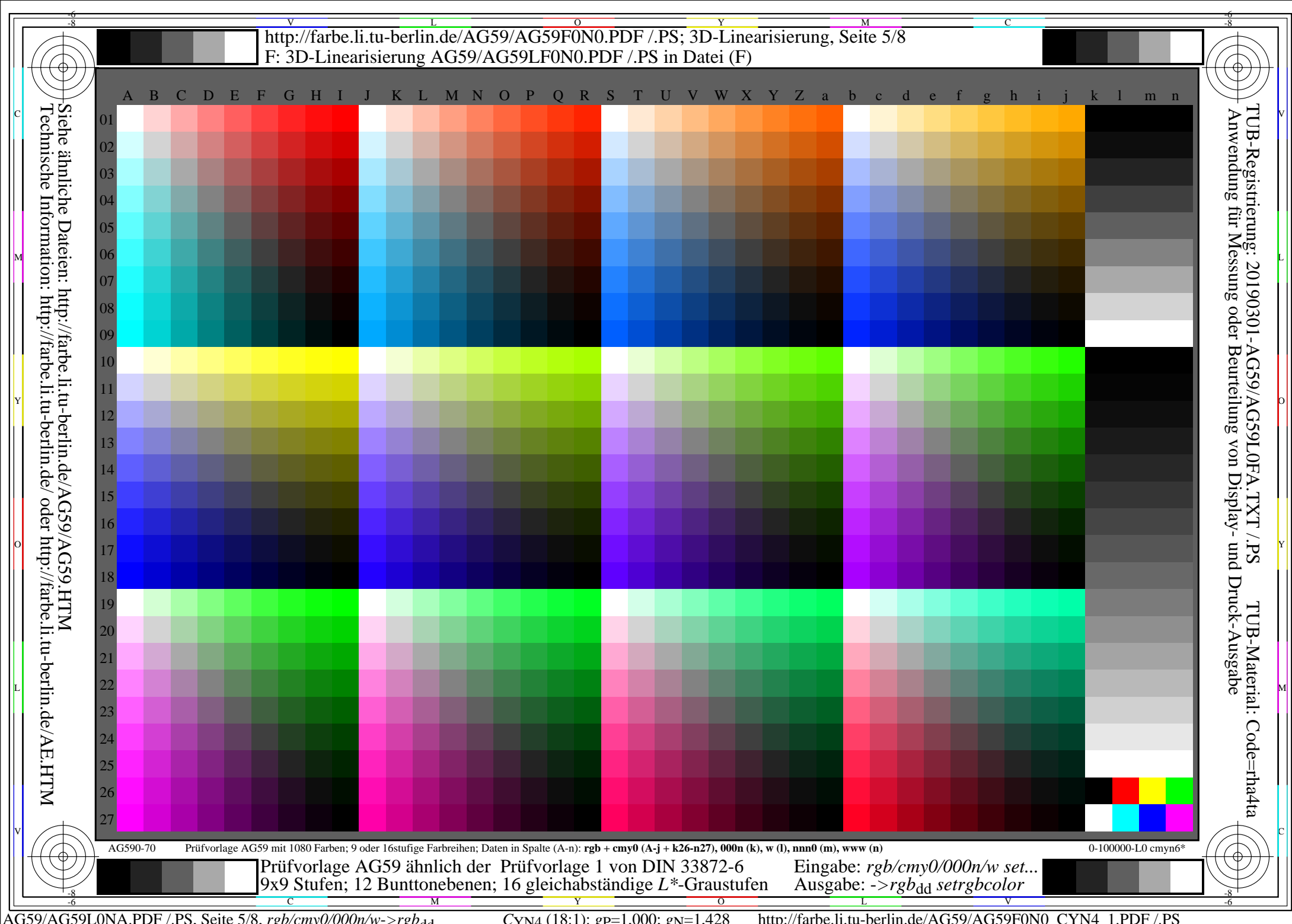


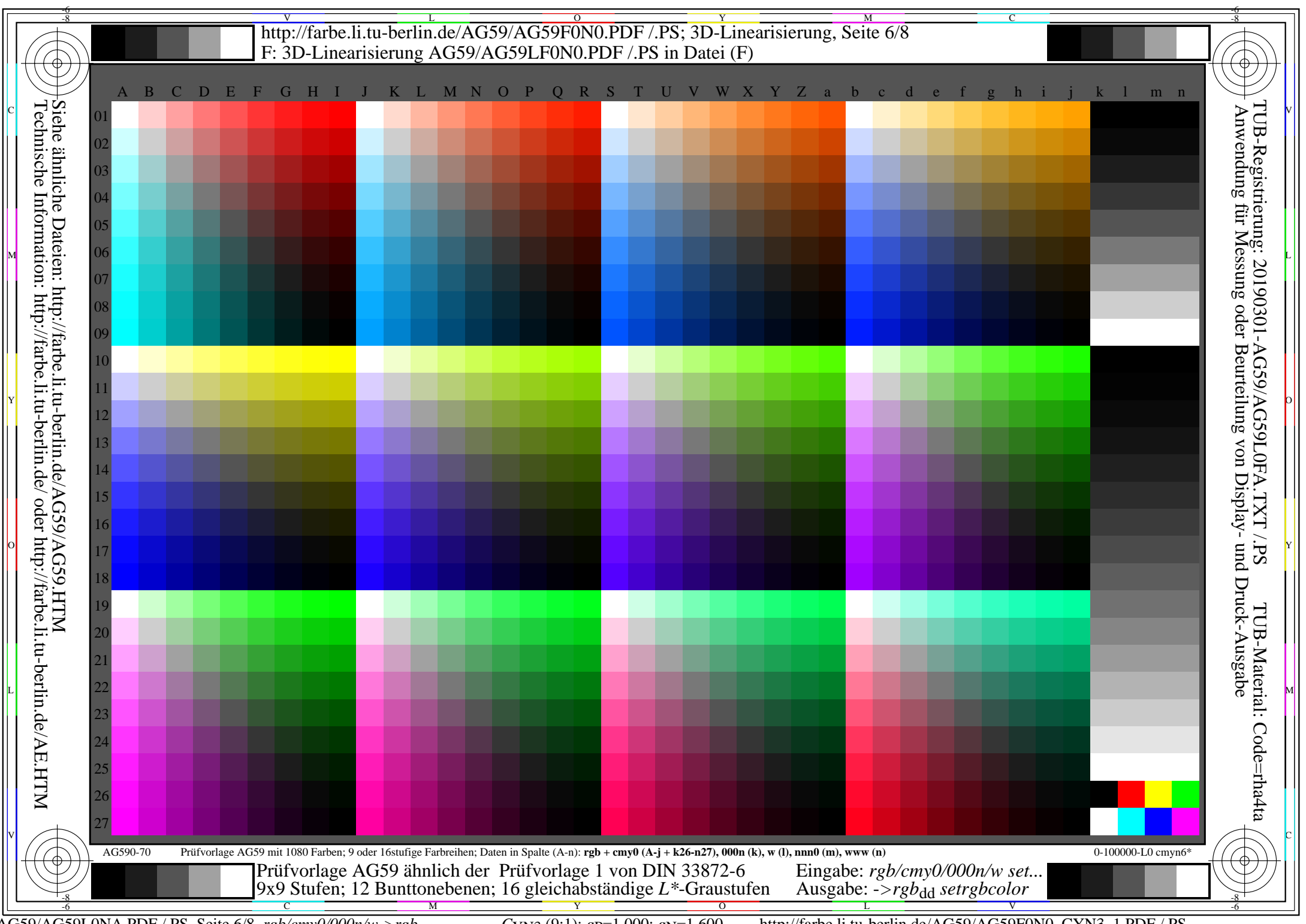
AG590-70 Prüfvorlage AG59 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

0-100000-L0 cmy6*

Prüfvorlage AG59 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen

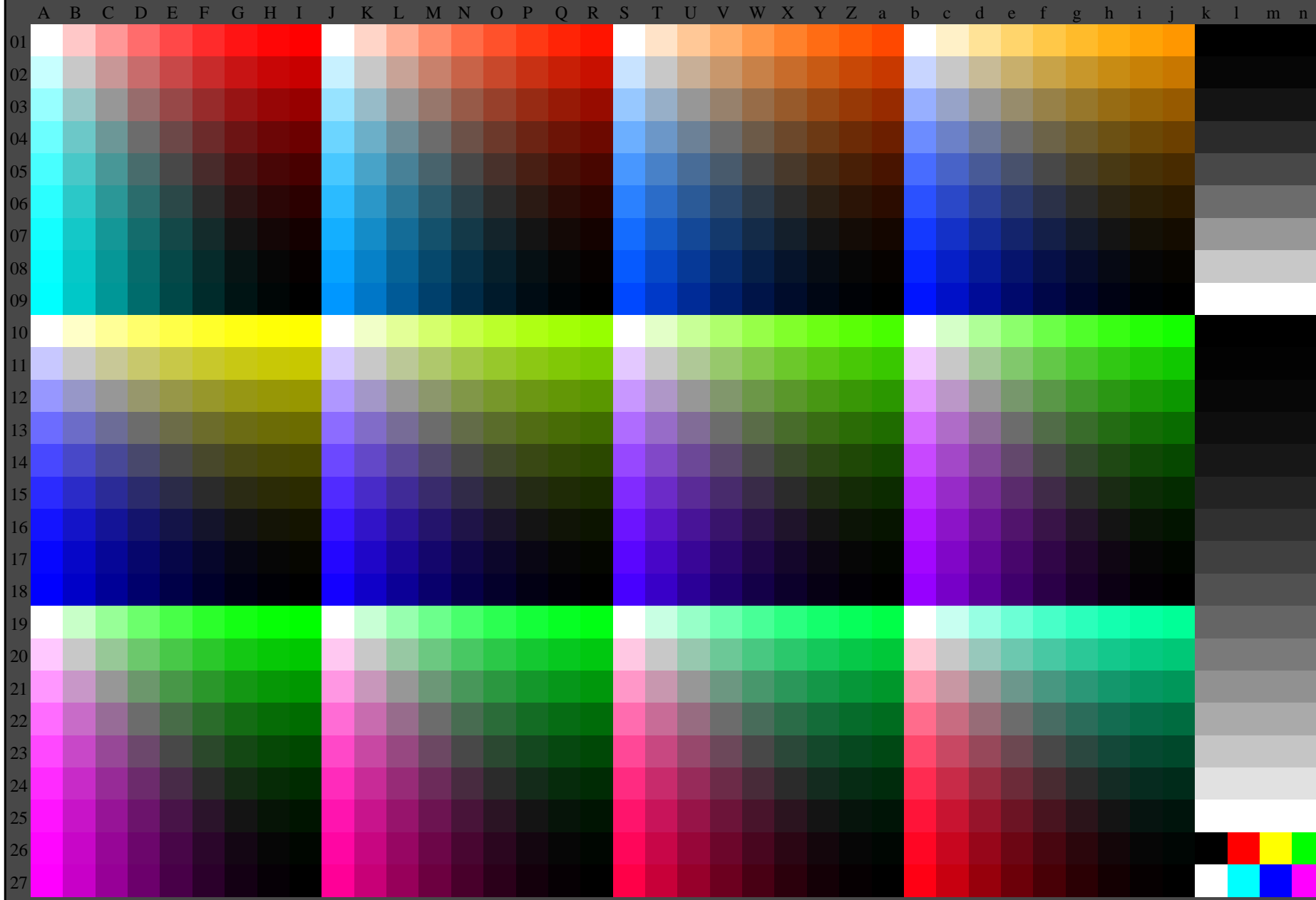
Eingabe: **rgb/cmy0/000n/w set...**
Ausgabe: **->rgb_{dd} setrgbcolor**





Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG59/AG59L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG590-70 Prüfvorlage AG59 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

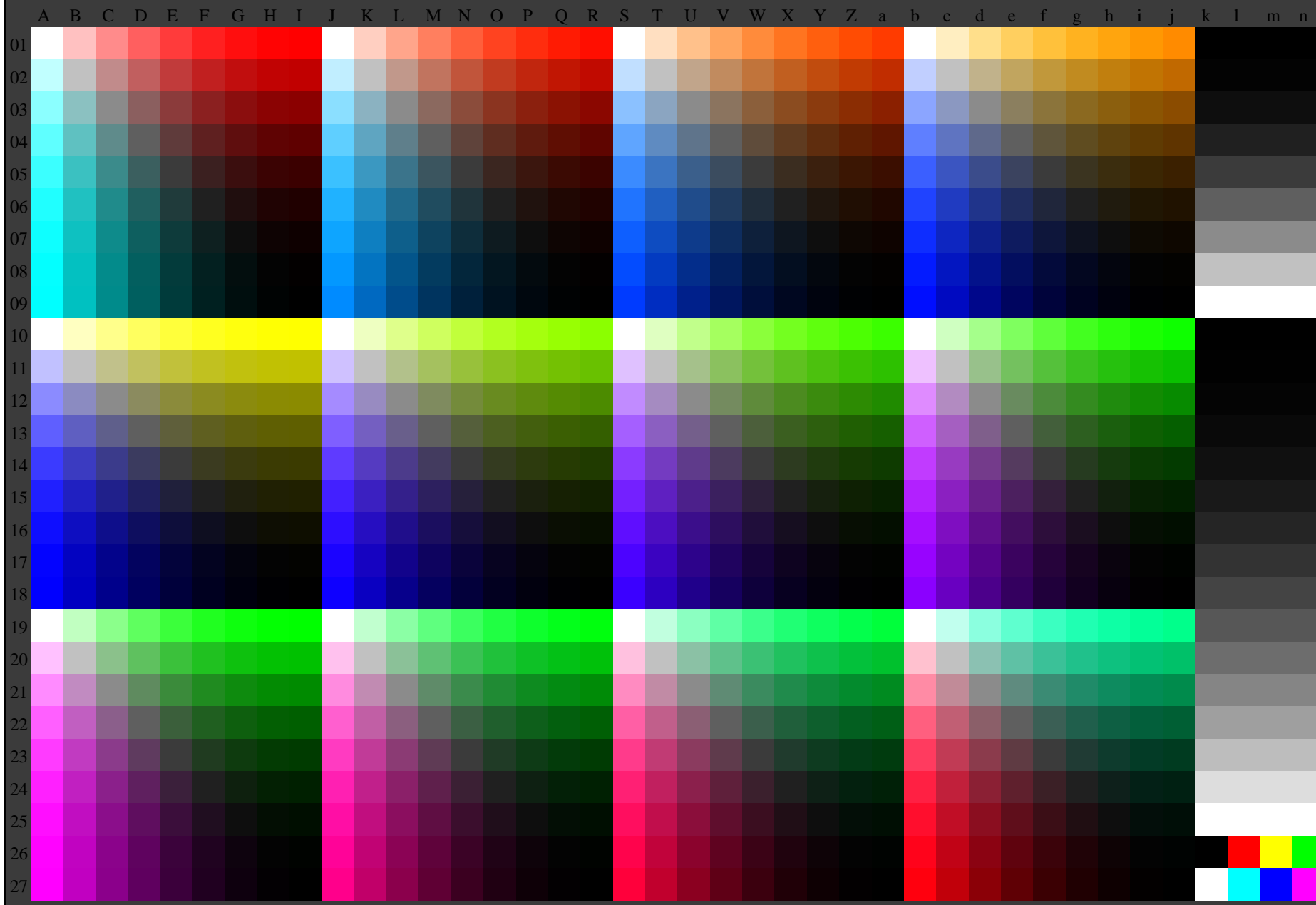
0-100000-L0 cmy_n6*

Prüfvorlage AG59 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

Eingabe: **rgb/cmy0/000n/w set...**
Ausgabe: **->rgb_{dd} setrgbcolor**

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59F0N0.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 8/8
F: 3D-Linearisierung AG59/AG59LF0N0.PDF /.PS in Datei (F)
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59L0FA.TXT> / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

TUB-Registrierung: 20190301-AG59/AG59L0FA.TXT / .PS
TUB-Material: Code=th4ta



AG590-70 Prüfvorlage AG59 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

0-100000-L0 cmy6*

Prüfvorlage AG59 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen

Eingabe: **rgb/cmy0/000n/w set...**
Ausgabe: **->rgb_{dd} setrgbcolor**