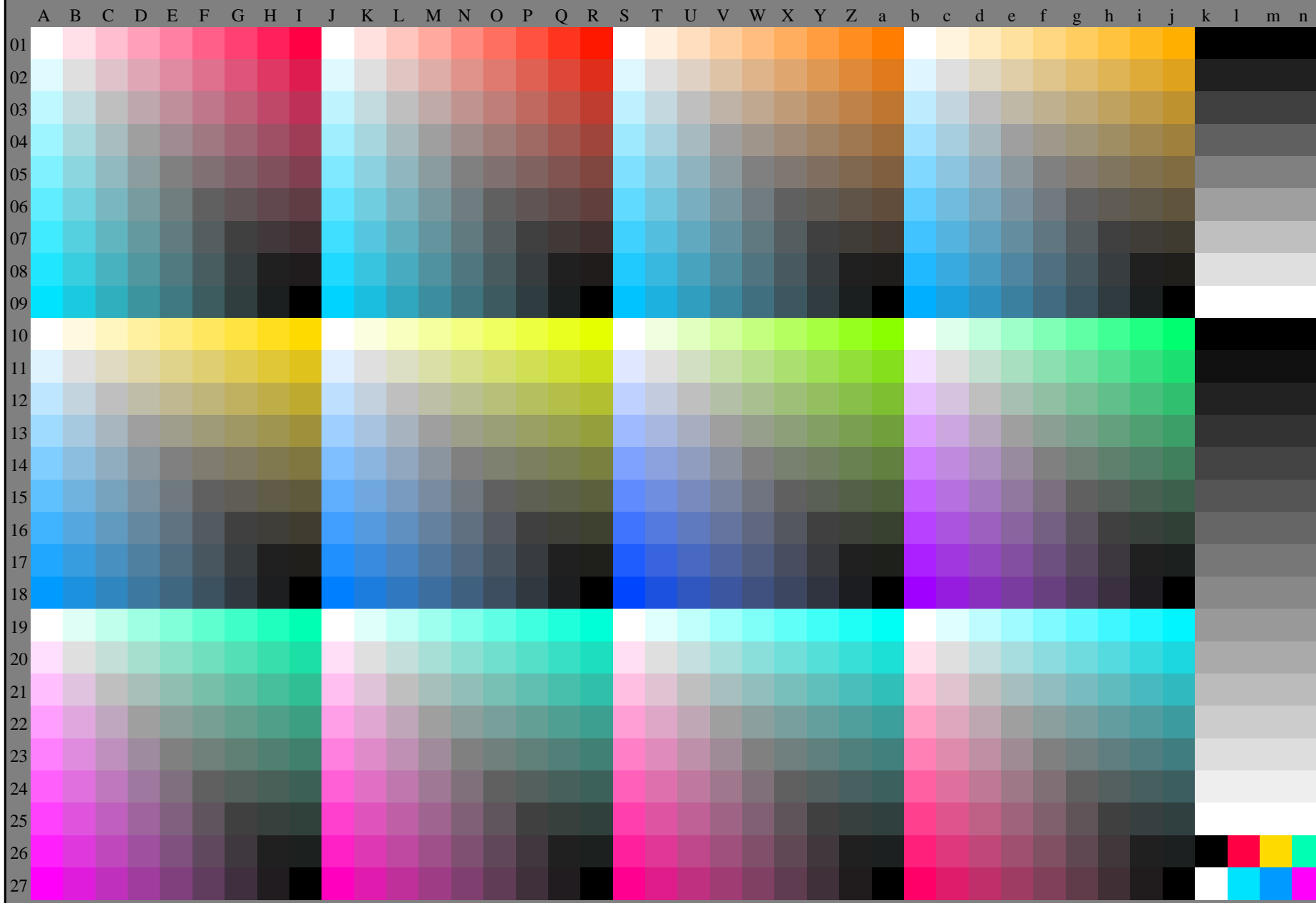


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0P0.PDF /.PS> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0P0.PDF /.PS>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70 Prüfvorlage AG56 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)**

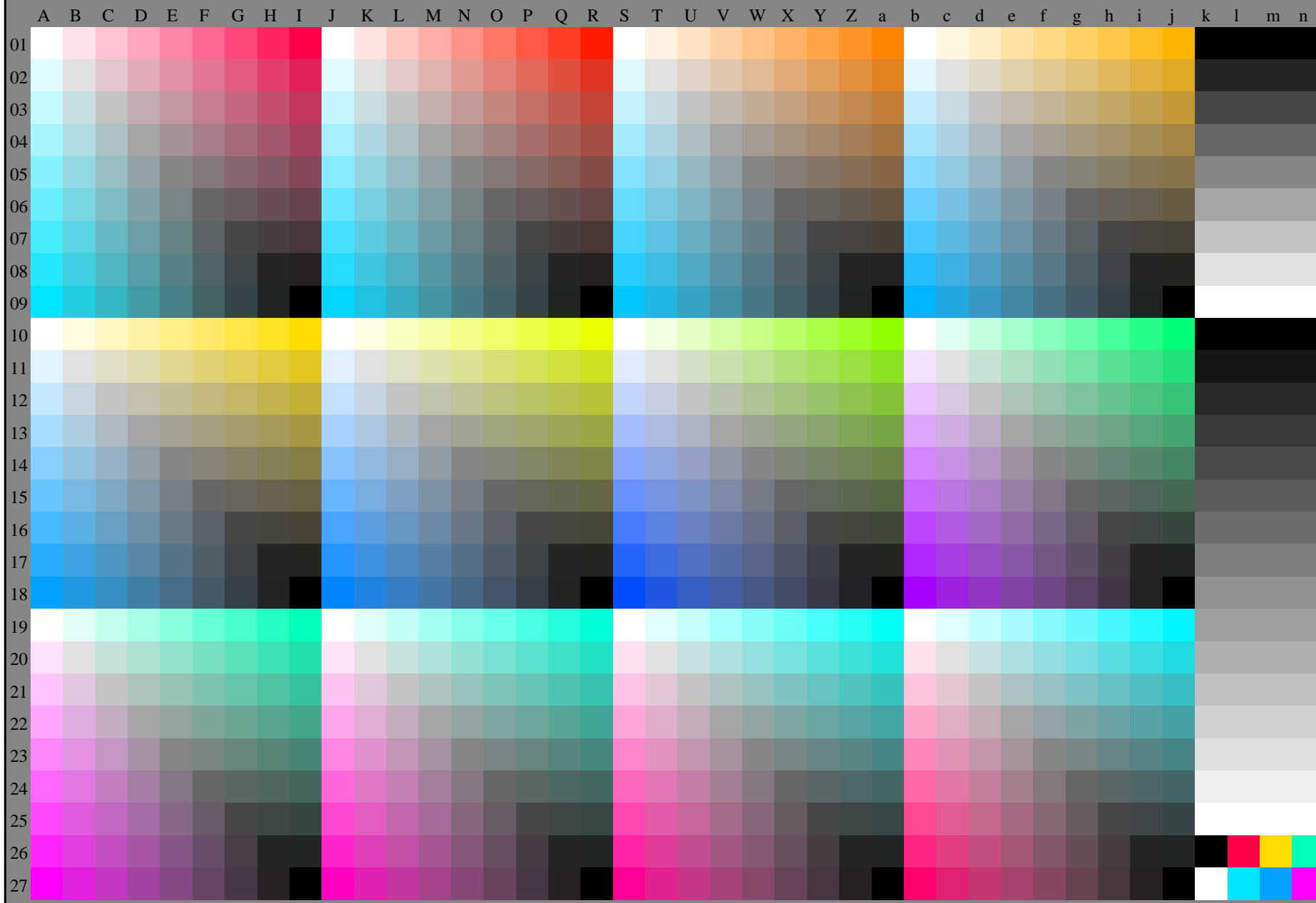
0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>
oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70

Prüfvorlage AG56 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

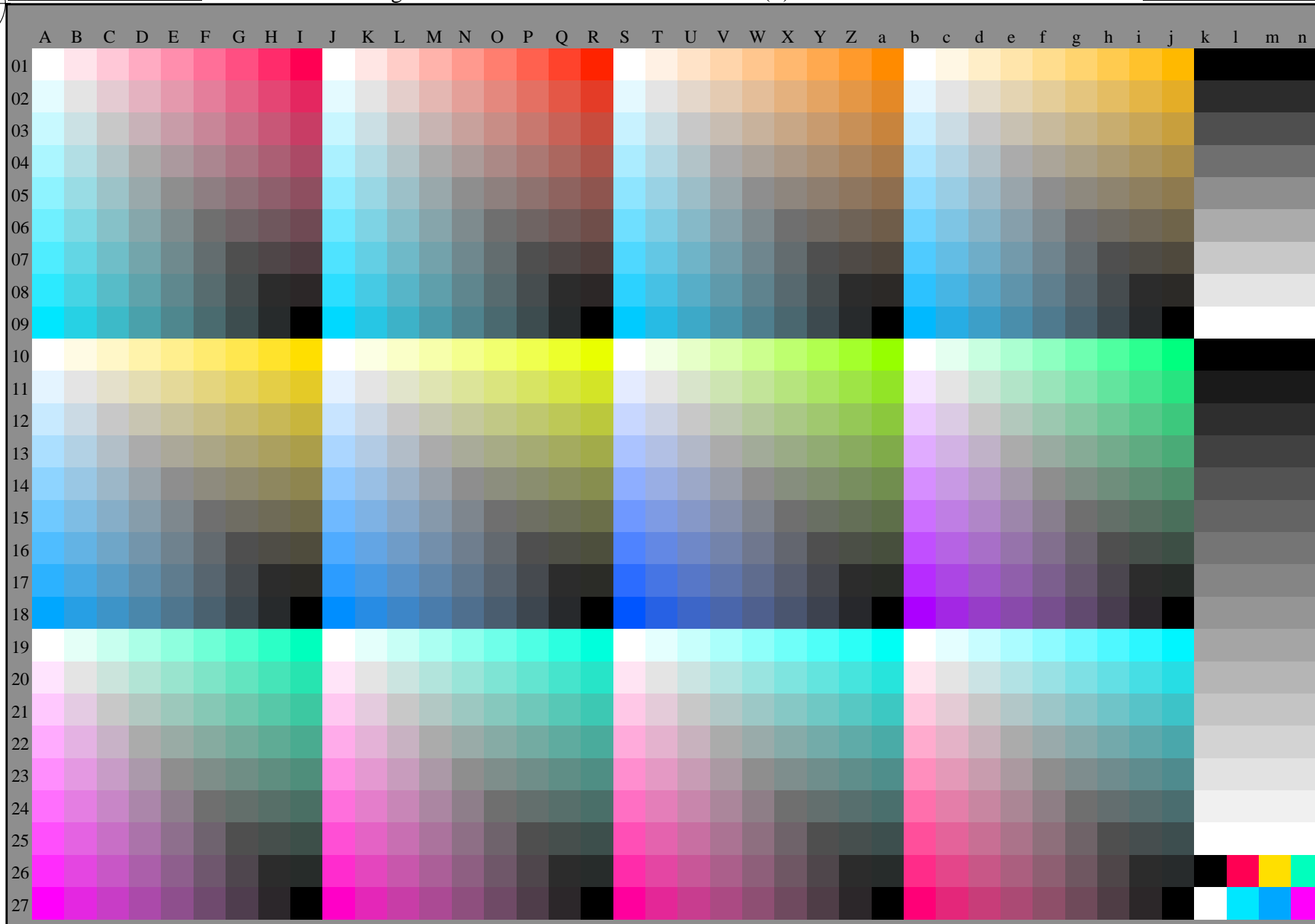
0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>
oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70

Prüfvorlage AG56 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

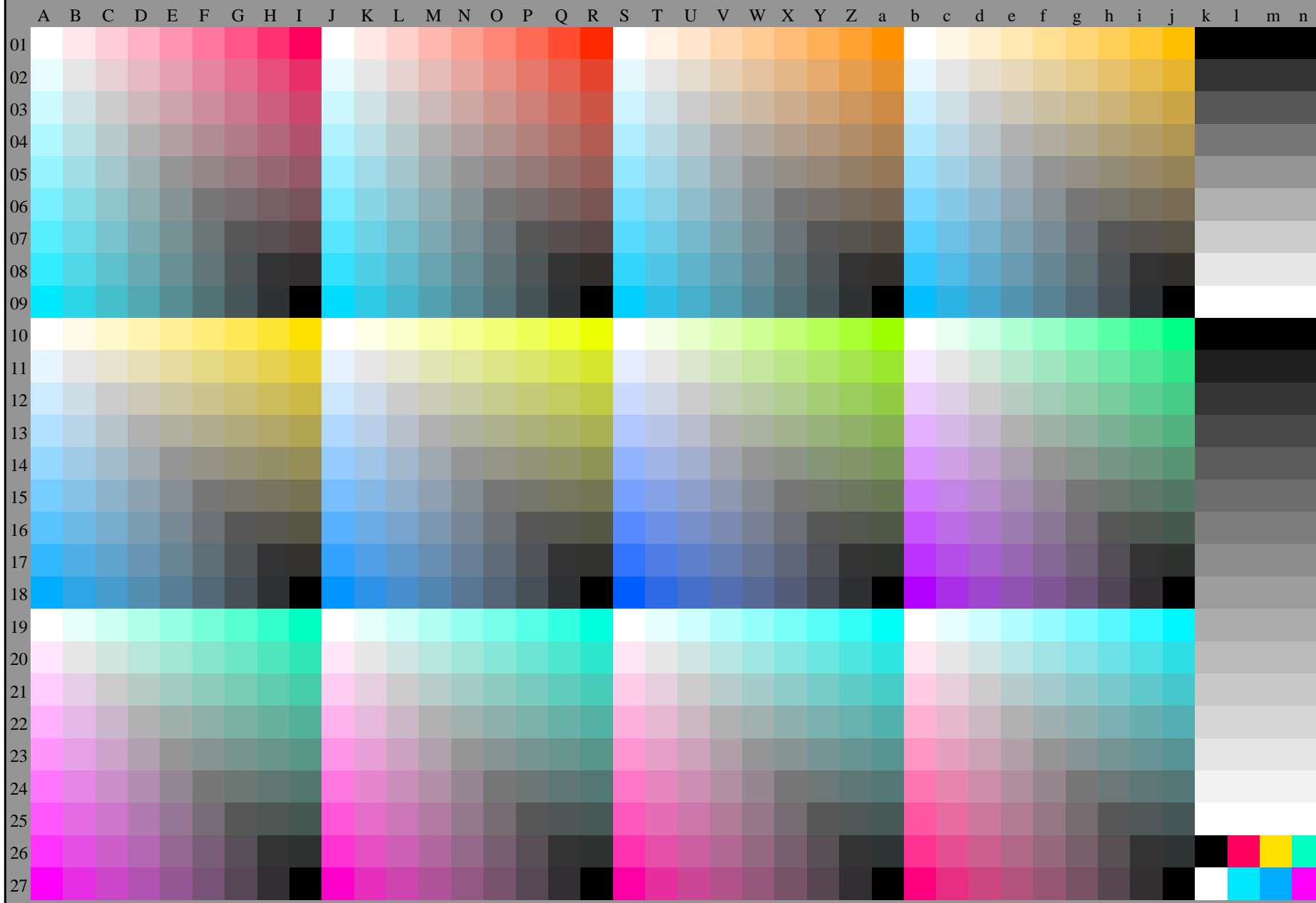
0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>
oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70

Prüfvorlage AG56 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)**

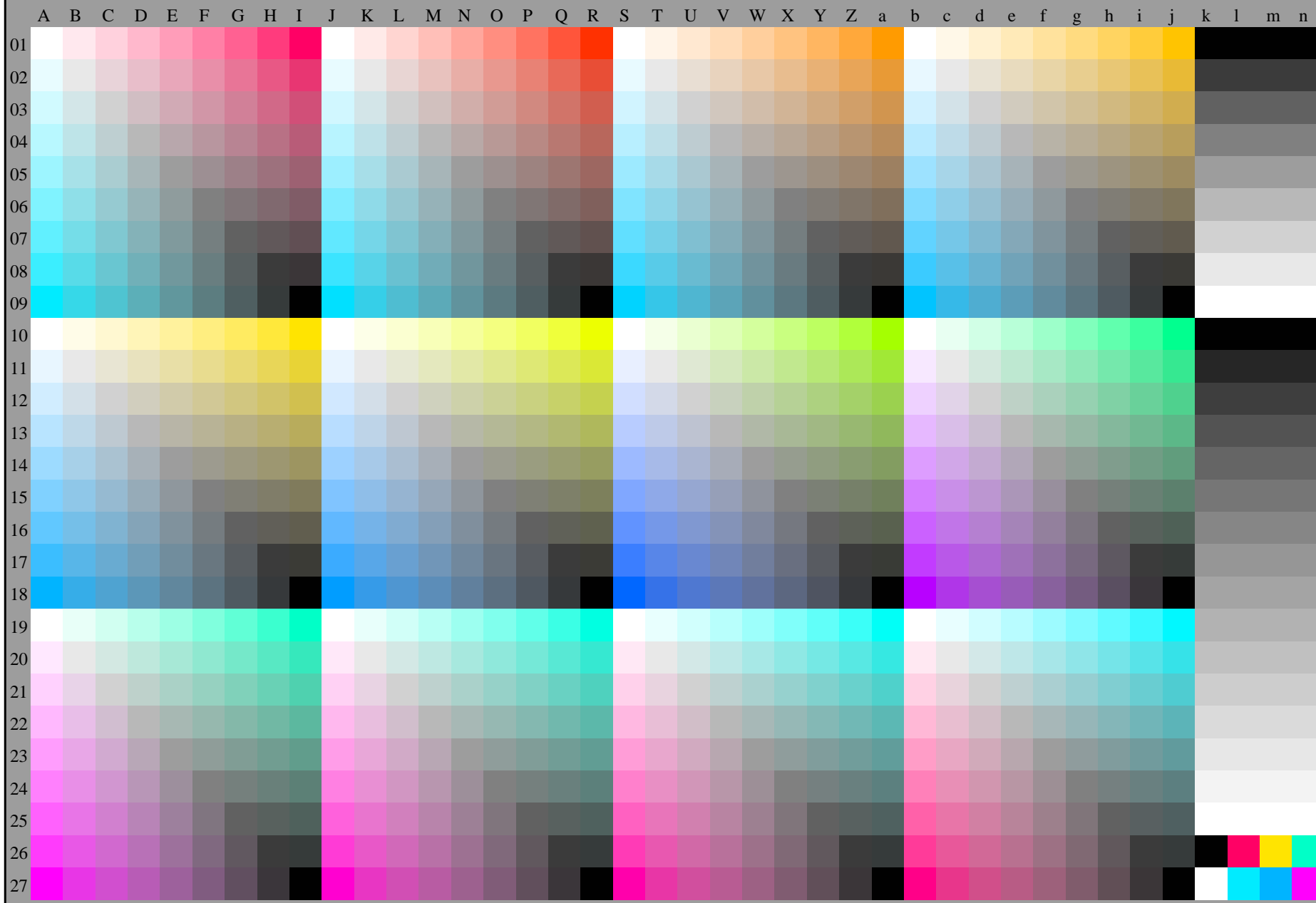
0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70

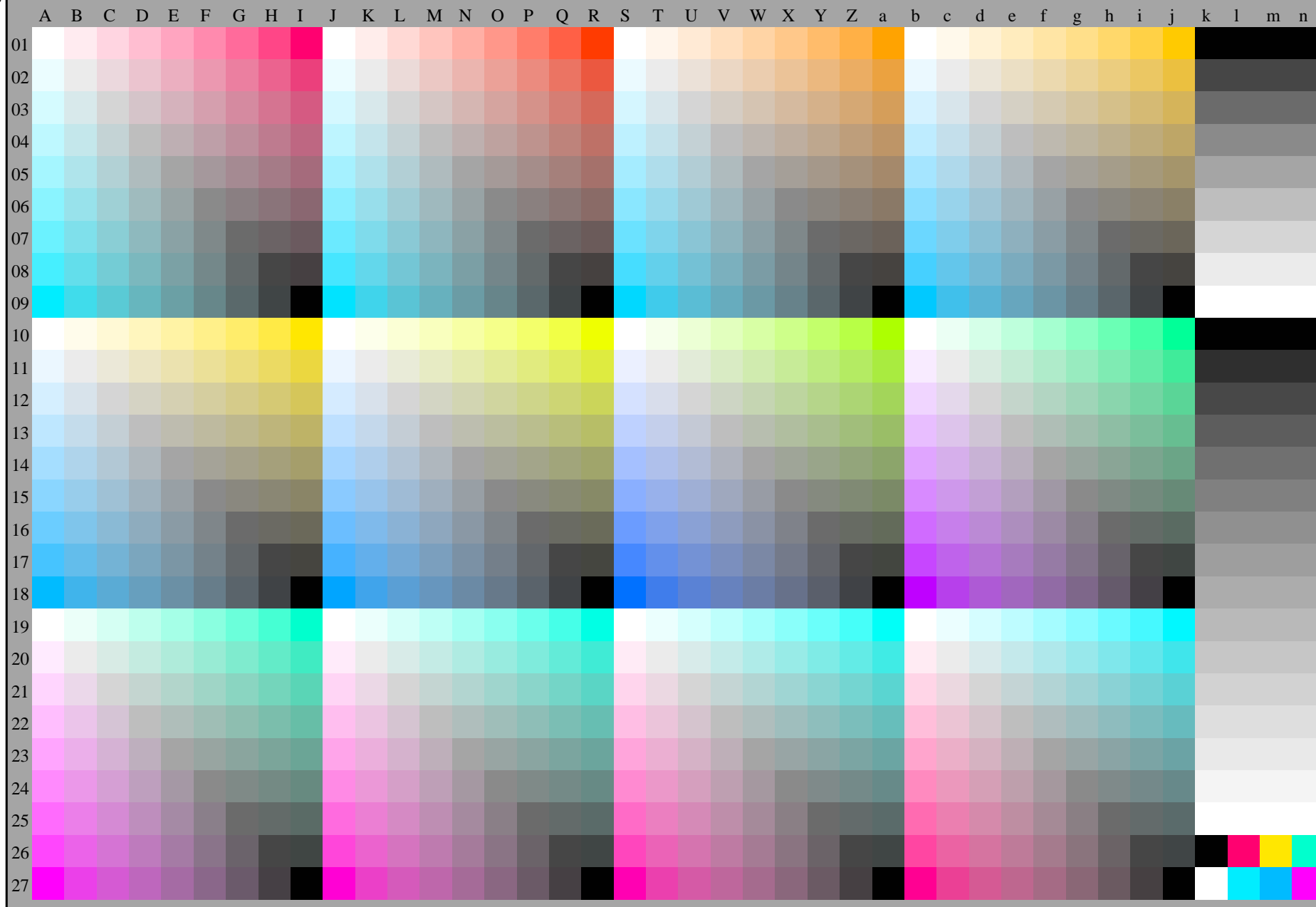
Prüfvorlage AG56 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)**

0-110000-L0 cmy6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L^* -Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG560-70 Prüfvorlage AG56 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

0-110000-L0 cmyn6*

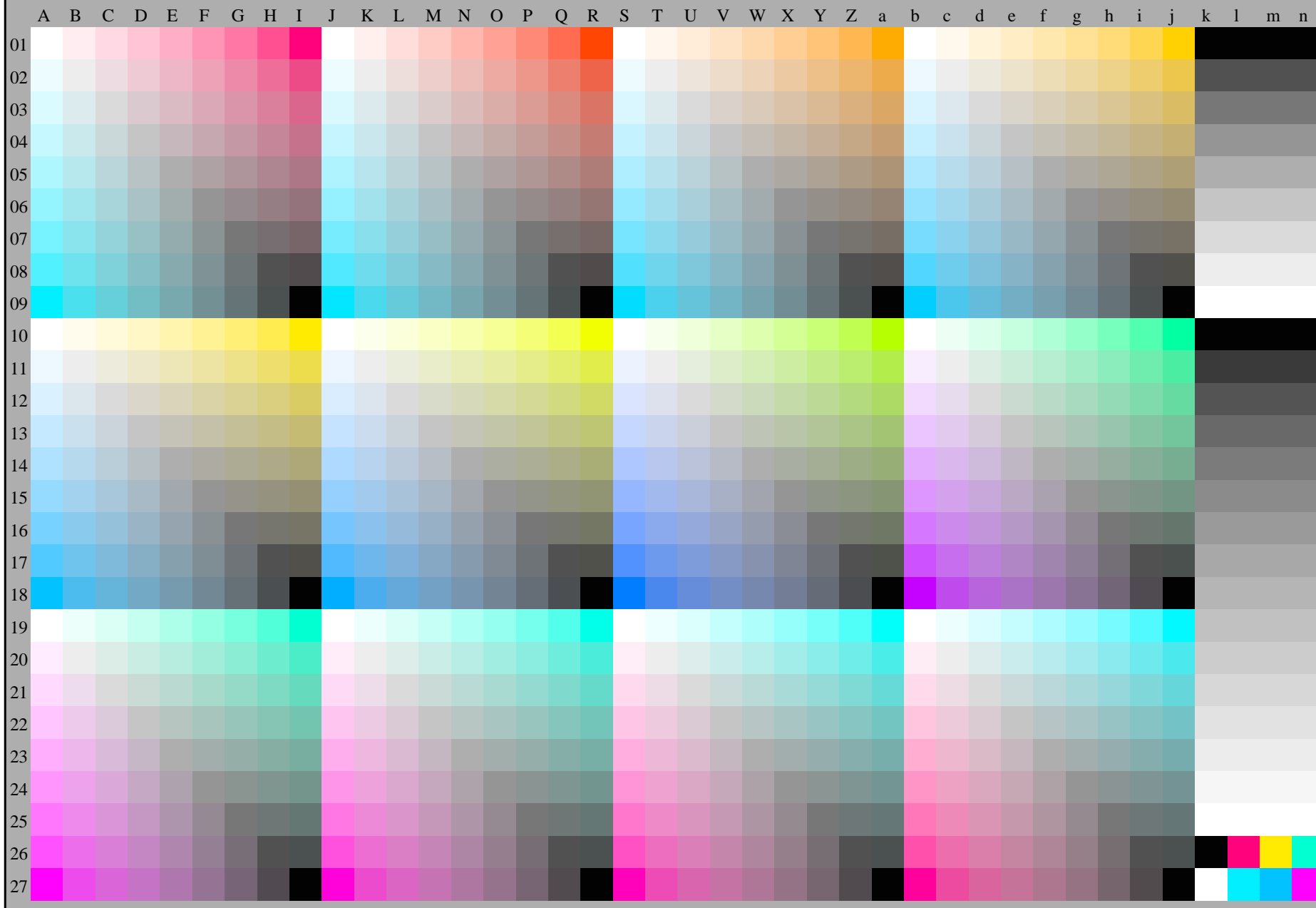
Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>
oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70 Prüfvorlage AG56 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)**

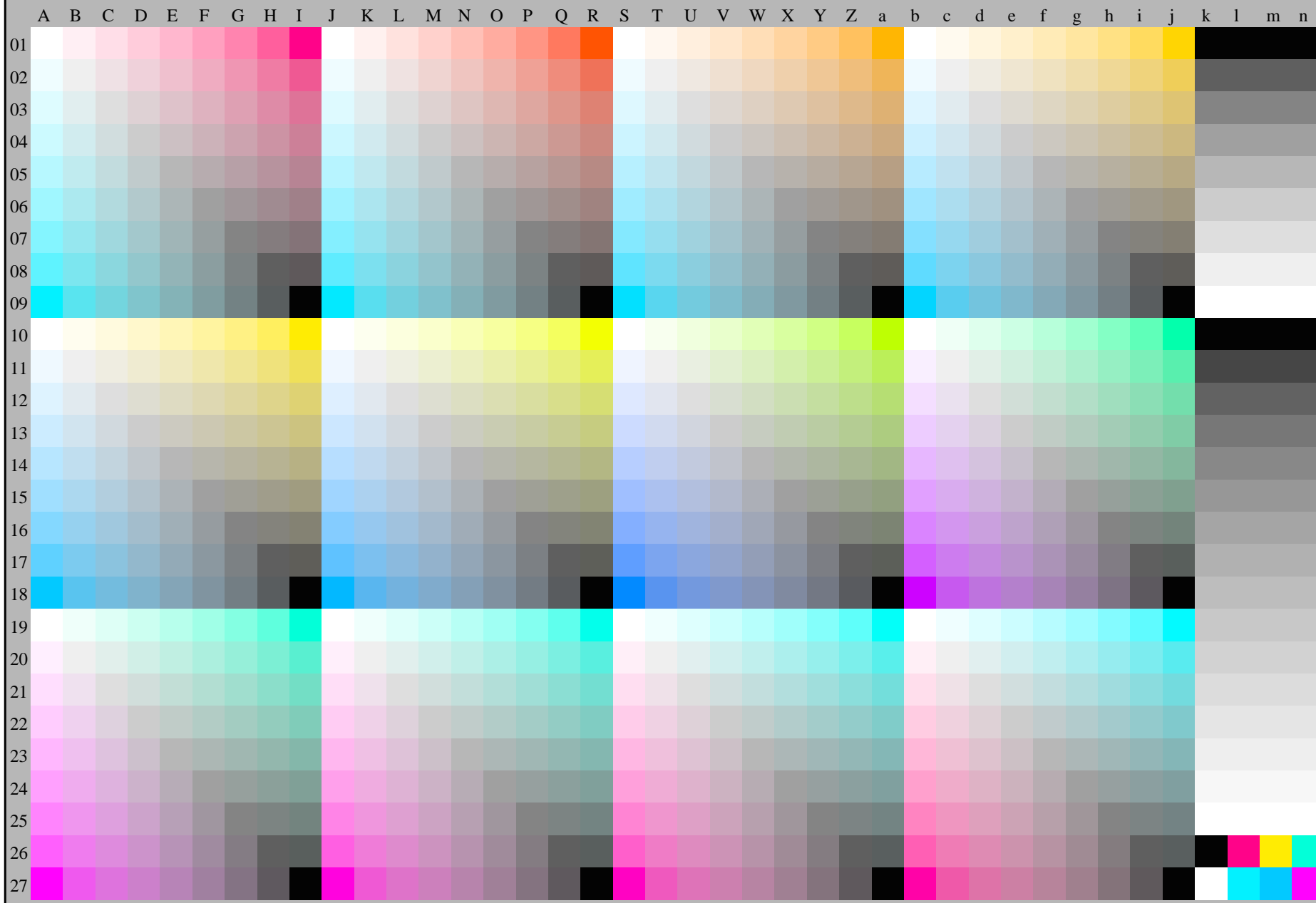
0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG560-70

Prüfvorlage AG56 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)

0-110000-L0 cmyn6*

Prüfvorlage AG56 ähnlich der Prüfvorlage 1 von DIN 33872-6
9x9 Stufen; 12 Bunttonebenen; 16 gleichabständige L*-Graustufen

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