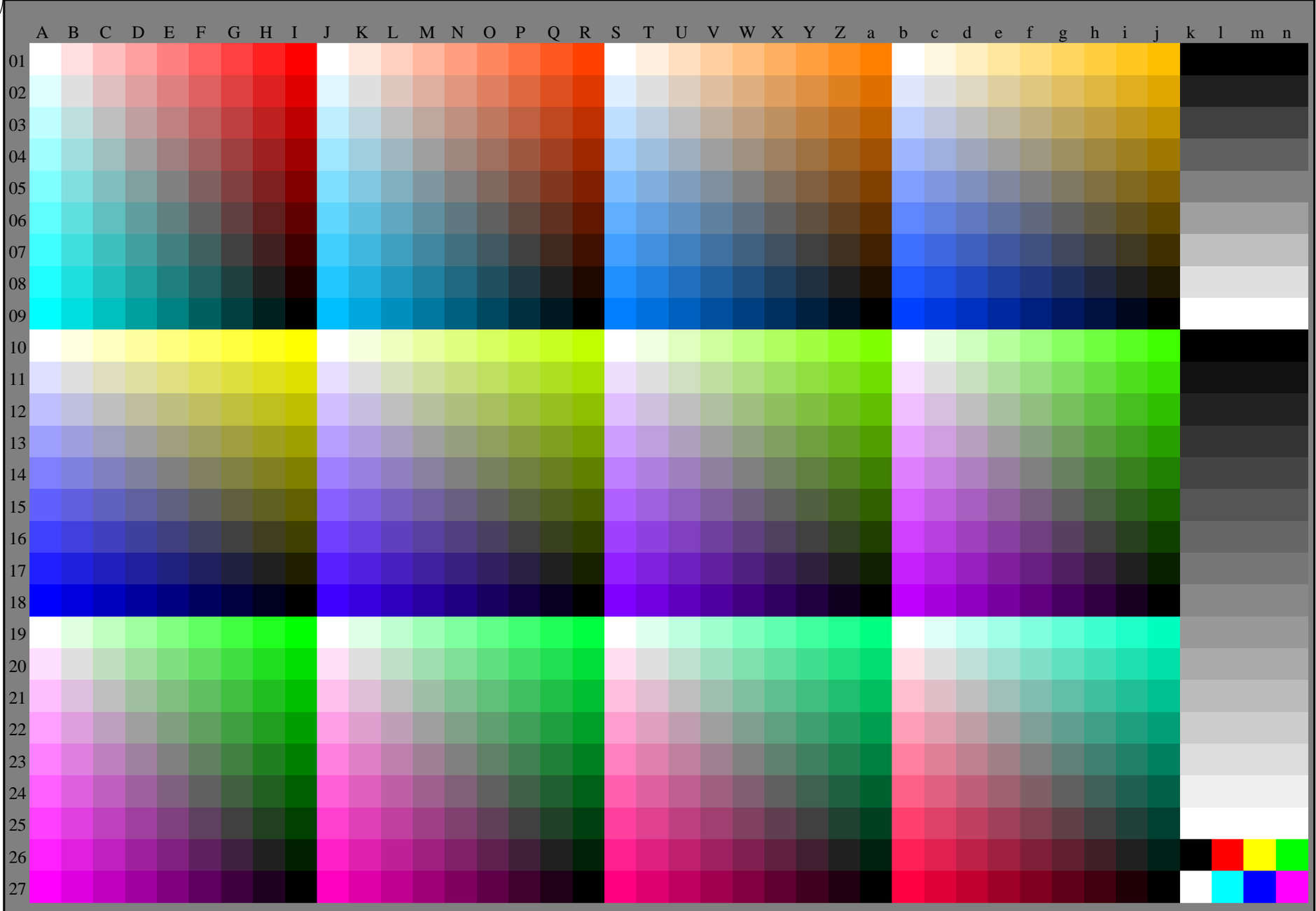


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56L1NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.L1NP.PDF> / .PS  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AG56/AG56.HTM>  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG56/AG56L1NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
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)*

0-003000-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: *->rgbdd setrgbcolor*

