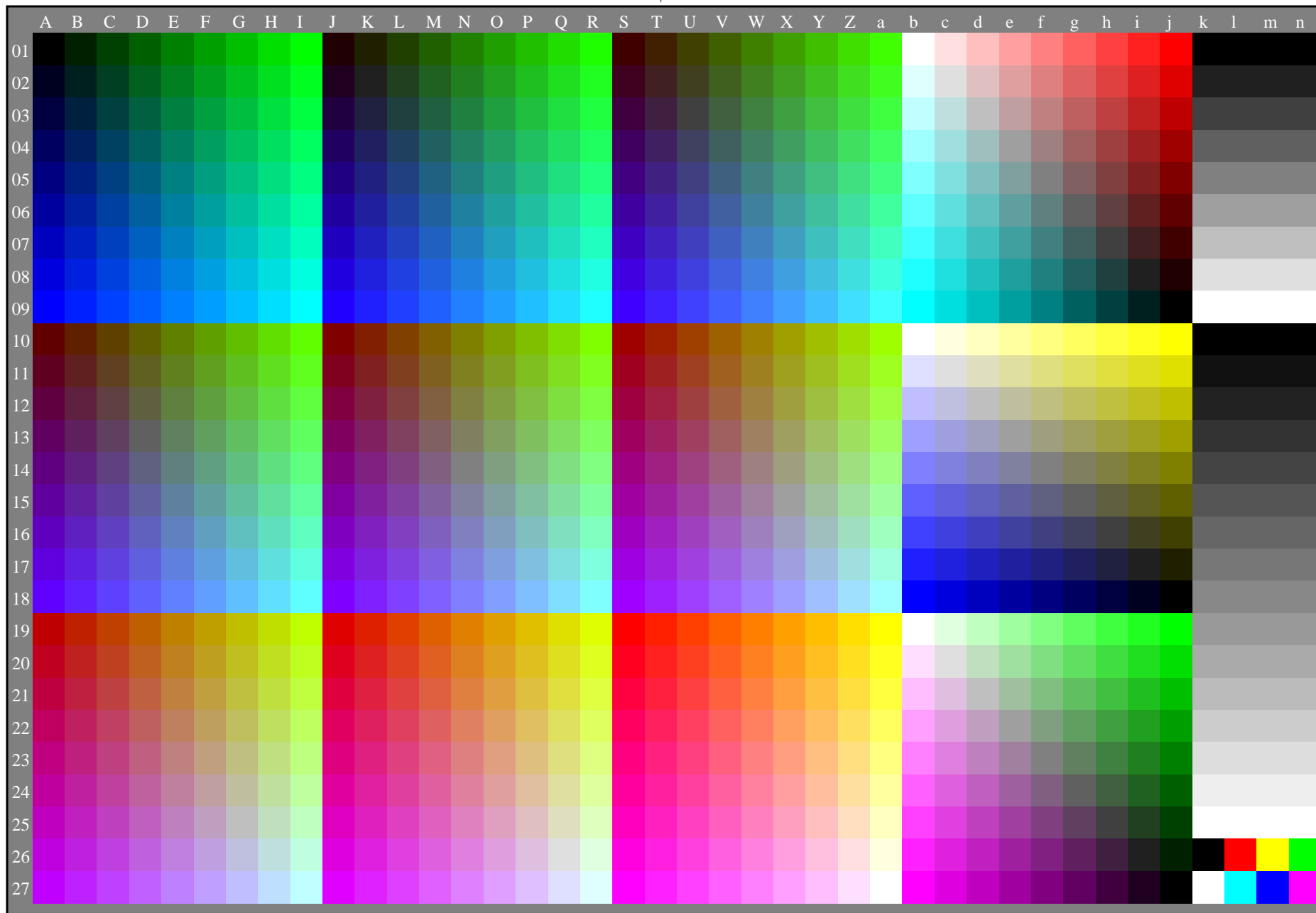


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ6/AGZ6.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGZ6/AGZ6L0NA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



AGZ60-7N, Dateittransfer von Vektorgrafik (VG) in: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ6/AGZ60-7N.PDF>, mit Software Mac-GraphicConverter V5.2 (2010) nach Pixelgrafik (PG) als Text: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGZ7/AGZ72-7N.eps>.

TUB-Prüfvorlage AGZ6; Bilddatei ähnlich ISO-AG49 in VG Eingabe: w/rgb/cmyk → rgb (1MR)
Vektorgrafik (VG) von Bilddatei an linker unterer Position Ausgabe: keine Änderung