

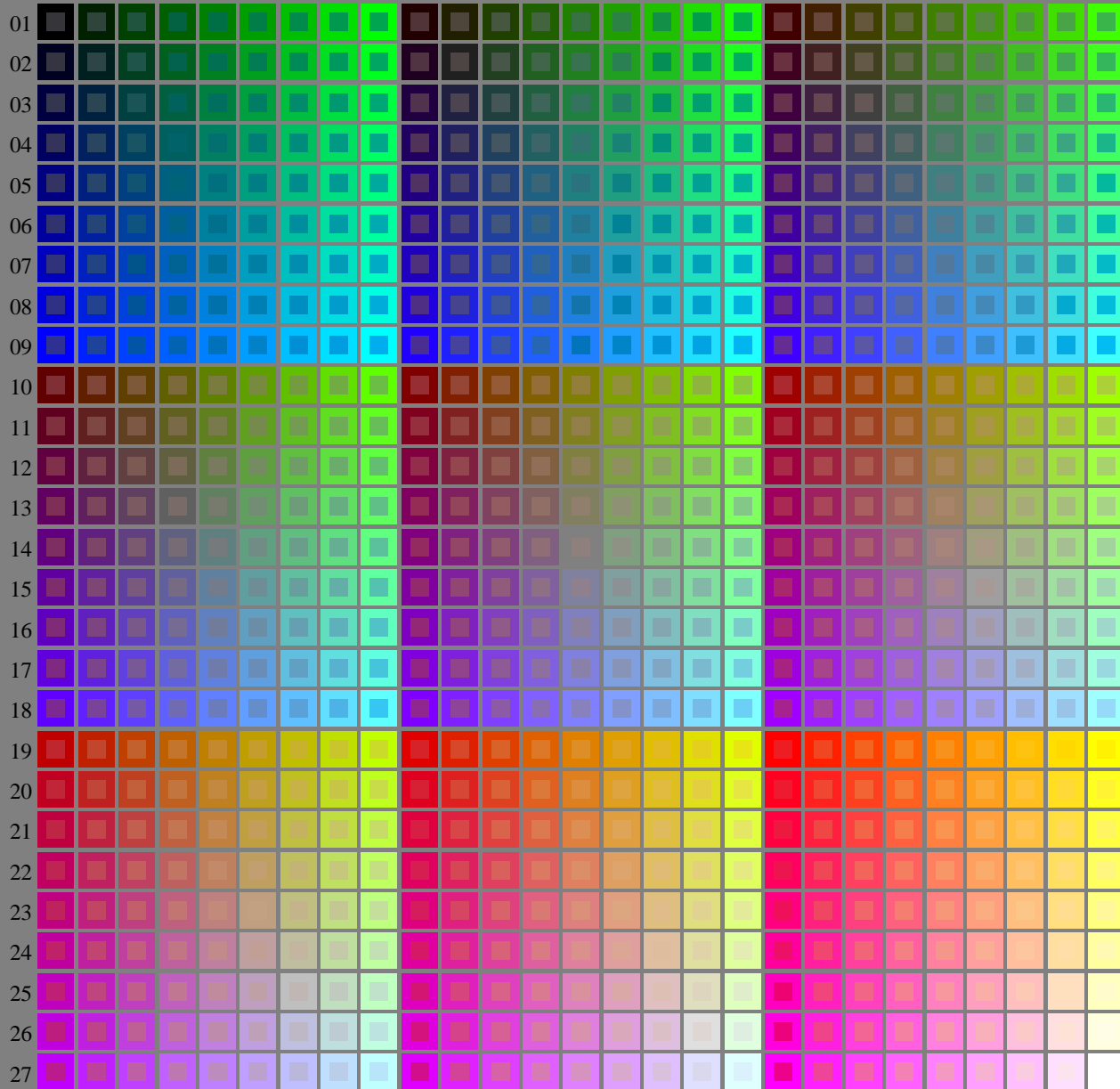
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7f0a0.pdf> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.hnn>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7s.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl7/fgl7f0a0.pdf](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7f0a0.pdf) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a

V L O Y M C



fgl70-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, xchart = 0, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=0,8$
000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 030-0: