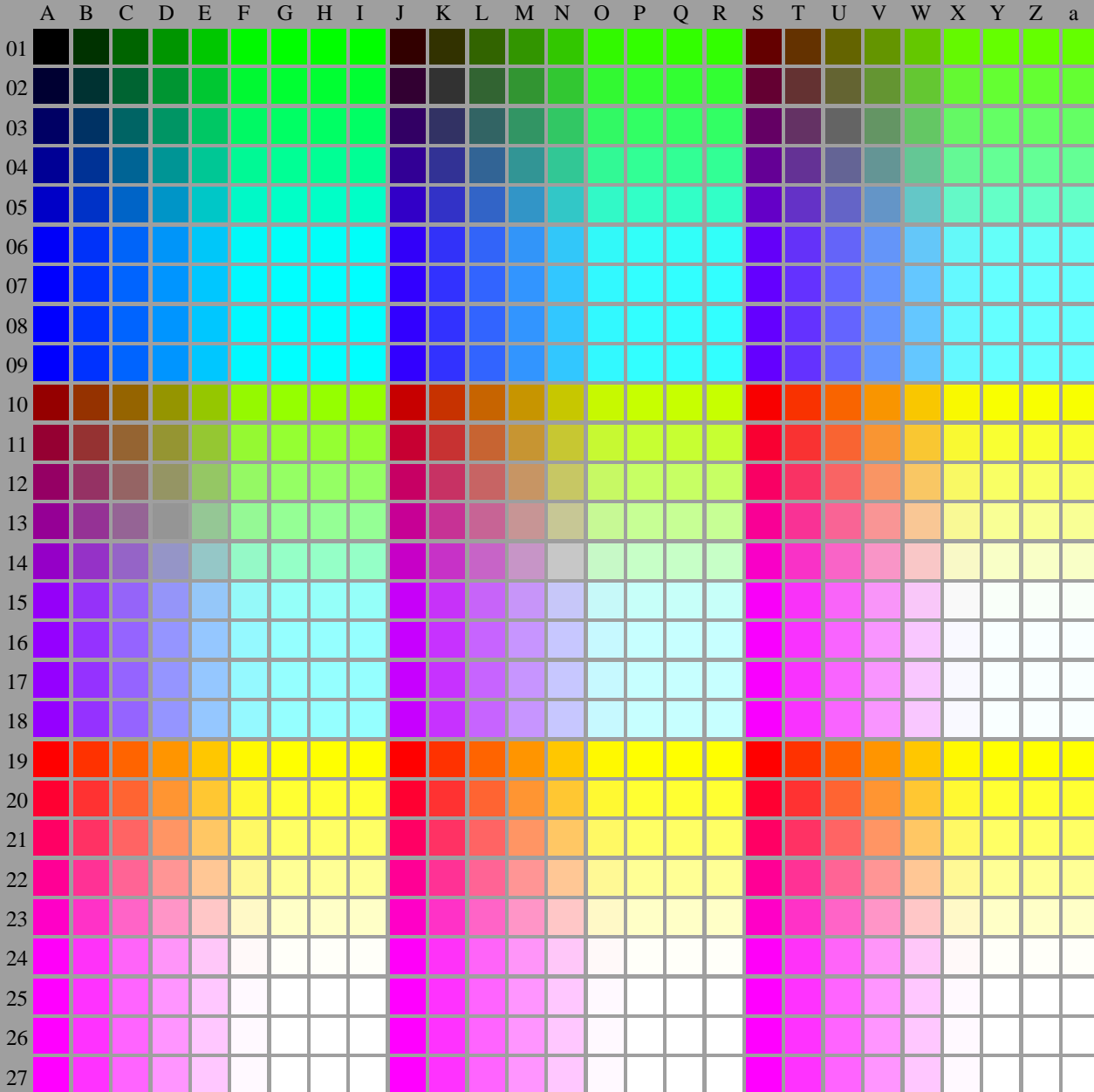


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgn20-7N, Bild B1-130-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 0$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,56$
-> $rgb^*_d, 130-0$

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44ta