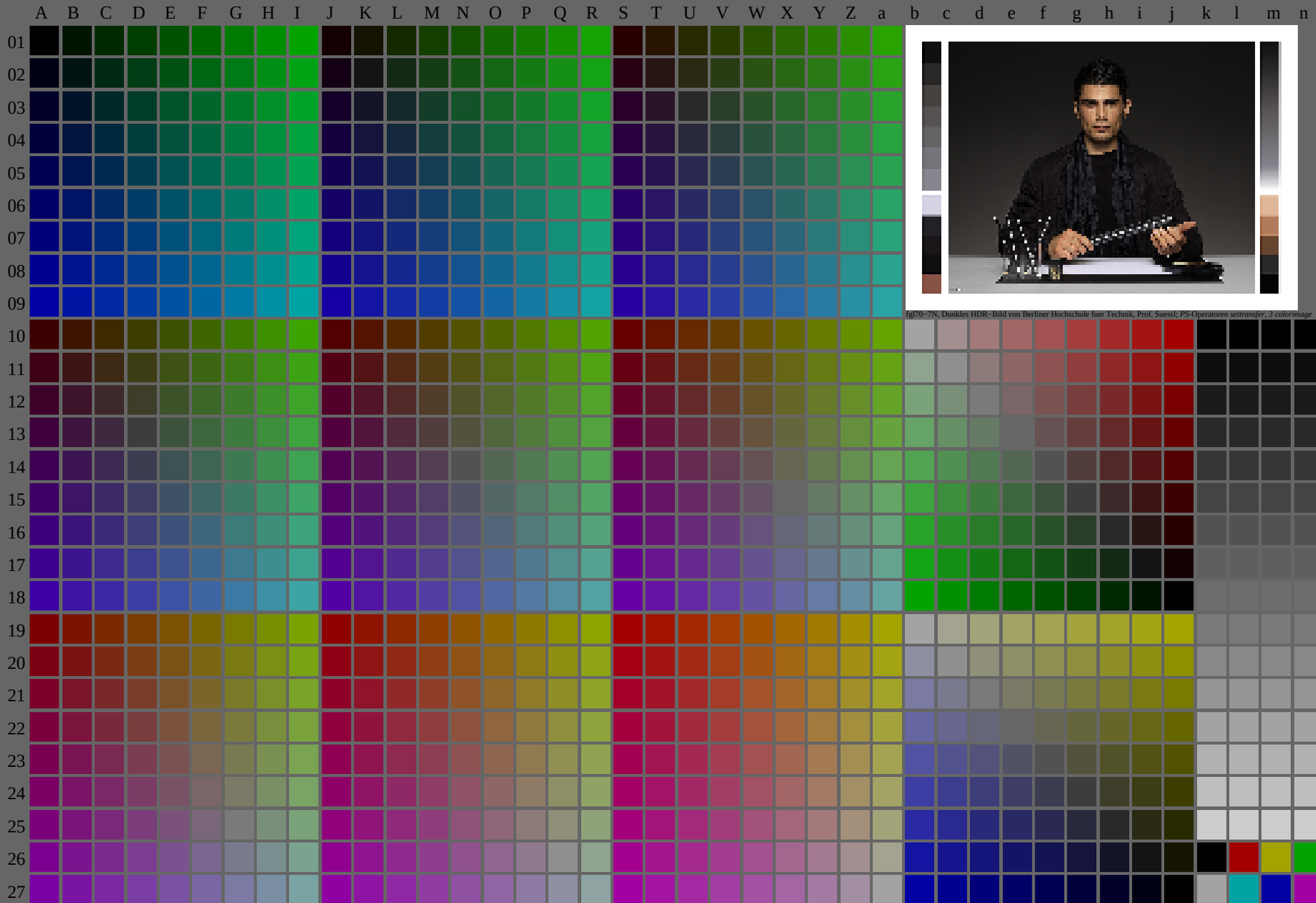


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7.hnn>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl7/fgl710fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



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):  $rgb^* (A_n)$ ,  $colorm = 1$ ,  $xchart = 0$ ,  $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=0,8$   
-> $rgb^*_d, 130-0$ :