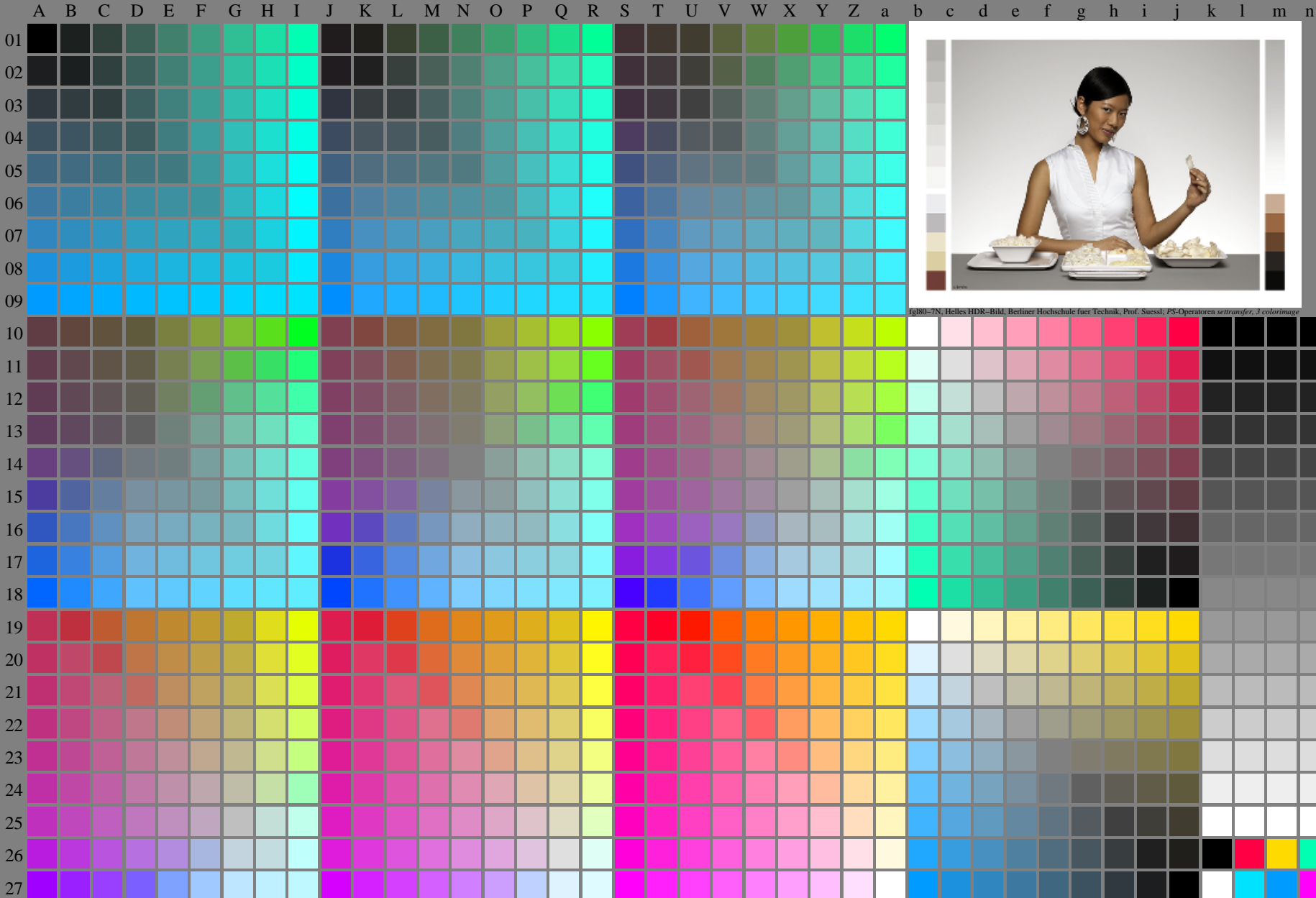


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, 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 fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_{de}$ , 130-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta