

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.htm>
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-[fgl6/fgl610fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh41a



fgl60-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suesst; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimige

fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{d}(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 0$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
-> rgb^*_{d} , 130-0: