

TUB-Registrierung: 2023/2024-fg5/fg5l0n1.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatqa

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Prüfvorlage fgf5; Ostwald-Optimalfarben, $Y_W=100$, D65, D50, P40, A00, CIE-02-Grad, Y_B konstanter Buntwert CAB,2, KontrasteC=>288:1(100:0), 25:1(90:3,6), 16:1(72:4,5), 9:1(54:6), L^*

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgf5/fgf5l0n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgf5/fgf5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/farbe.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

