

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG77/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunnton $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.067$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton R

LCH*Ma: 53 84 24

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

für Bunnton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O

LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



UG77-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 24/360 = 0.067 (links)

BAM-Prüfvorlage UG77; Farbmétrik-Systeme NRS11 & ORS18 input: cmy0* setcmykcolor
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

output: no change compared to input