

Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

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

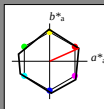
lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton R

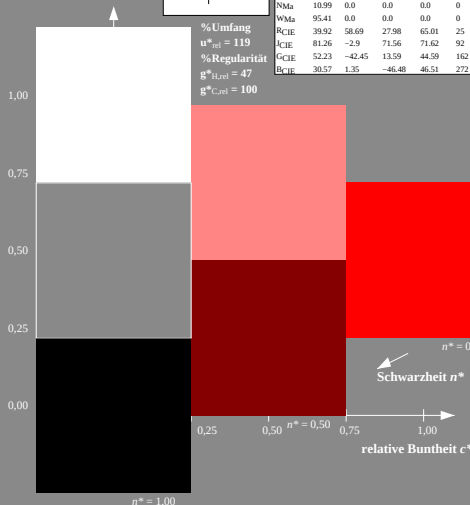
LCH*Ma: 53 84 24

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 47$
 $g^*_{C,rel} = 100$



UG870-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.067 (links)

BAM-Prüfvorlage UG87; Farbmimetrik-Systeme NRS11 & ORS18input: cmy0* setcmykcolor
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

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

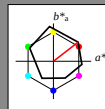
lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton O

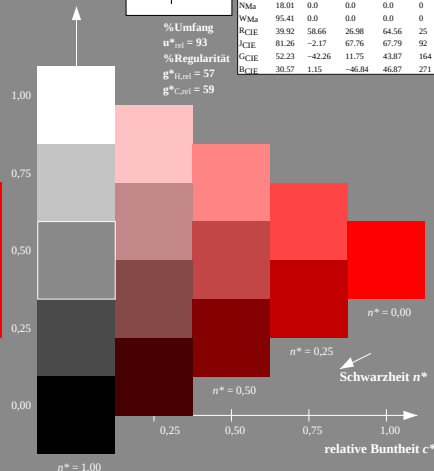
LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG87; Farbmimetrik-Systeme NRS11 & ORS18input: cmy0* setcmykcolor
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: olv* setrgbcolor / w* setgray