

### Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Bunnton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

$lab^*tch$  und  $lab^*nch$

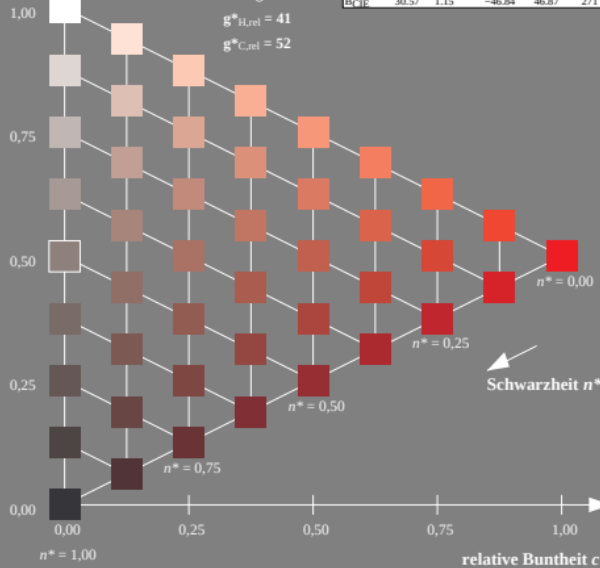
D65: Bunnton R

LCH\*Ma: 50 77 30

rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang  
 $u^*_{rel} = 91$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 41$   
 $g^*_{C,rel} = 52$



UG74/7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 30/360 = 0.083 (links)

BAM-Prüfvorlage UG74; Farbmétrik-Systeme MRS18 & MRS18input: `cmy0* setcmykcolor`  
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

### Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Bunnton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

$lab^*tch$  und  $lab^*nch$

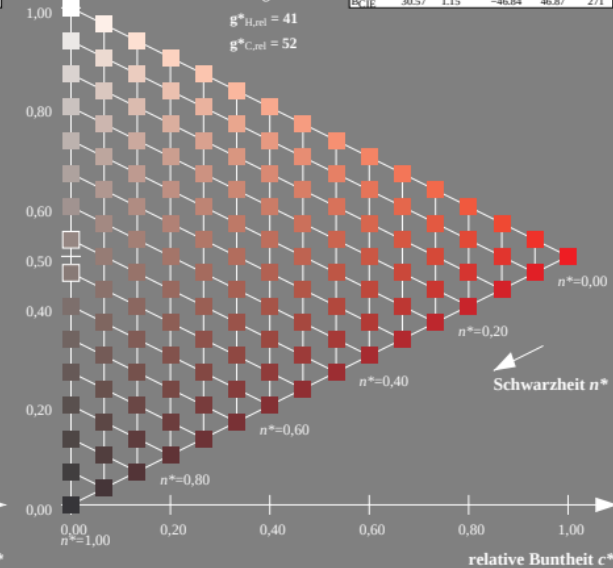
D65: Bunnton R

LCH\*Ma: 50 77 30

rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang  
 $u^*_{rel} = 91$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 41$   
 $g^*_{C,rel} = 52$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 30/360 = 0.083 (rechts)

output: no change compared to input