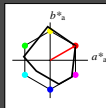


# Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$   
 $lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 50 77 30  
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

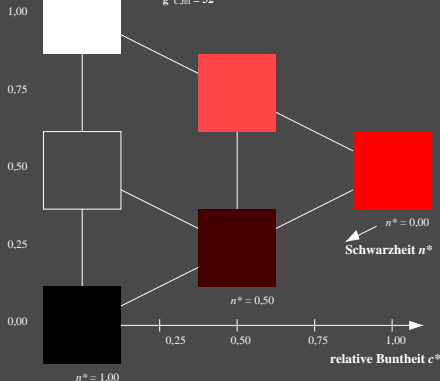
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



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

## MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RcIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JcIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GcIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BcIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

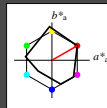


# Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$   
 $lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 50 77 30  
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

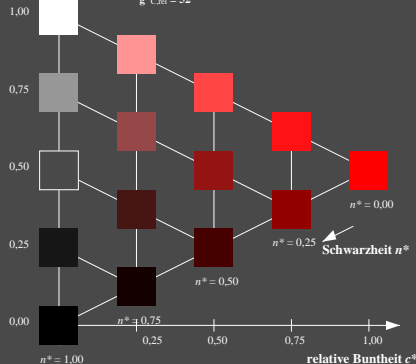
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



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

## MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RcIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JcIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GcIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BcIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



TG64-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton  $30/360 = 0.083$  (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton  $30/360 = 0.083$  (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG64; Farbmétrik-Systeme MRS18 & MRS18input: `olv* setrgbcolor`  
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne  
output: `olv* setrgbcolor / w* setgray`