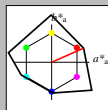


Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11  
für Buntton  $h^* = \text{lab}^*h = 24/360 = 0.066$   
 $\text{lab}^*ch$  und  $\text{lab}^*nch$

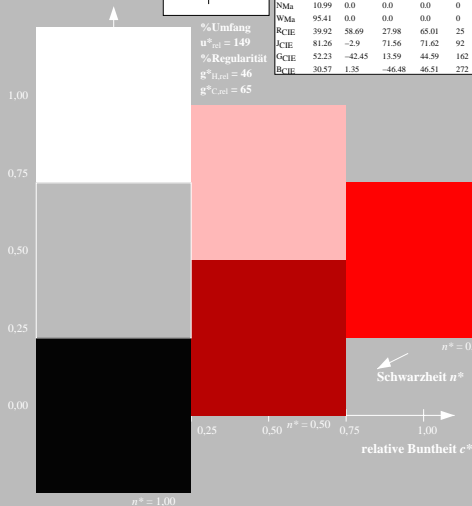
D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 47 92 24  
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 149$   
%Regulartät  
 $g^*_{H,rel} = 46$   
 $g^*_{C,rel} = 65$

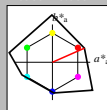
NCS11: adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50BMa	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
BMa	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50RMa	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
NMa	10.99	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
ICIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NCS11  
für Buntton  $h^* = \text{lab}^*h = 24/360 = 0.066$   
 $\text{lab}^*ch$  und  $\text{lab}^*nch$

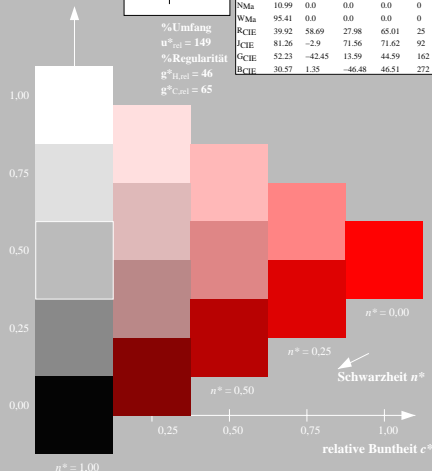
D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 47 92 24  
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 149$   
%Regulartät  
 $g^*_{H,rel} = 46$   
 $g^*_{C,rel} = 65$

NCS11: adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	47.15	84.64	37.25	92.48	24
JMa	91.37	-1.27	125.03	125.03	91
GMa	63.07	-114.28	25.35	117.06	167
G50BMa	59.47	-80.6	-33.45	87.28	203
BMa	49.01	3.65	-81.19	81.28	273
B50RMa	44.06	106.09	-73.93	129.32	325
NMa	10.99	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
ICIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



UG890-1, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.066 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.066 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG89; Farbmatrik-Systeme NCS11a & NCS11aput: cmy0\* setcmykcolor  
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne  
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

BAM-Prüfvorlage UG89; Farbmatrik-Systeme NCS11a & NCS11aput: cmy0\* setcmykcolor  
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne  
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray