

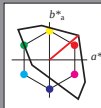
Eingabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$

lab^*ch und lab^*nh

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 51 100 40
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_a	h^*_a	h^*_{ab}
O _{Ma} 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y _{Ma} 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L _{Ma} 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C _{Ma} 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V _{Ma} 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M _{Ma} 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N _{Ma} 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma} 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R _{CIE} 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{CIE} 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G _{CIE} 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B _{CIE} 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

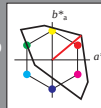
Ausgabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$

lab^*ch und lab^*nh

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 51 100 40
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_a	h^*_a	h^*_{ab}
O _{Ma} 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y _{Ma} 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L _{Ma} 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C _{Ma} 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V _{Ma} 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M _{Ma} 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N _{Ma} 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma} 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R _{CIE} 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{CIE} 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G _{CIE} 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B _{CIE} 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/OG44/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060110-OG44/L44G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=matda
OG44 (Format 1/0, Seite 1/1, Seite 1)

Seite 1 von 1

OG440-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 40/360 = 0.111 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 40/360 = 0.111 (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG44; Farbmimetrik-Systeme TLS00 & TLS00 input: cmy0* setcmykcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: cmy0* / 000n* setcmykcolor