

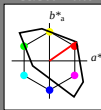
Eingabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 53 87 35
olV*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma} 52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma} 92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma} 84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma} 87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma} 35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma} 59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma} 18.01	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

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$

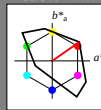
Ausgabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 53 87 35
olV*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



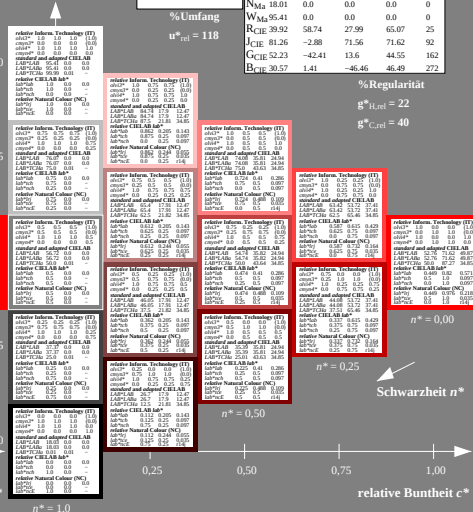
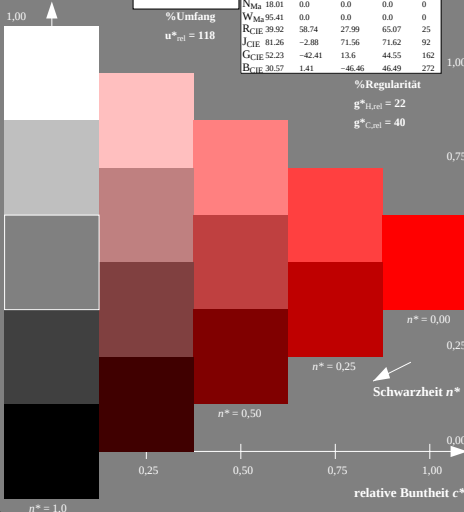
TLS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma} 52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma} 92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma} 84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma} 87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma} 35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma} 59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma} 18.01	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

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$



NG490-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 35/360 = 0.097 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 35/360 = 0.097 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG49; Farbmimetrische-Systeme TLS18 & TLS18 input: olV* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input