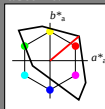


Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O
 LCH*Ma: 51 100 40
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O_{M_1} 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
Y_{M_1} 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
L_{M_1} 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
C_{M_1} 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
V_{M_1} 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
M_{M_1} 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
N_{M_1} 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W_{M_1} 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	

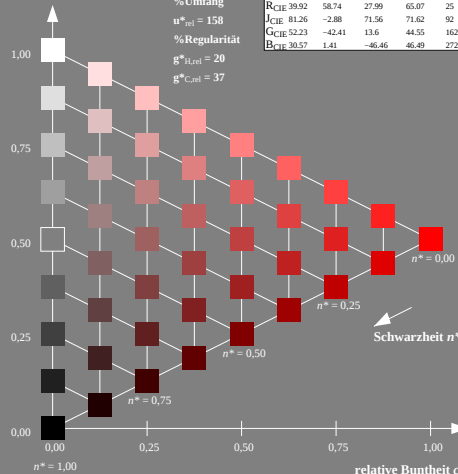
%Umfang

$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

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

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

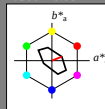


Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton $h^* = lab^*h = 22/360 = 0.061$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O
 LCH*Ma: 76 28 22
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O_{M_1} 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
Y_{M_1} 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
L_{M_1} 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
C_{M_1} 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
V_{M_1} 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
M_{M_1} 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
N_{M_1} 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
W_{M_1} 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	

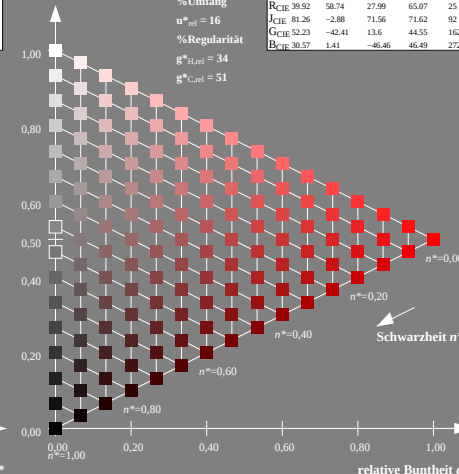
%Umfang

$u^*_{rel} = 16$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 34$

$g^*_{C,rel} = 51$



NG70-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 40/360 = 0.111 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 22/360 = 0.061 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG73; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

input: olv* setrgbcolor
 output: no change compared to input