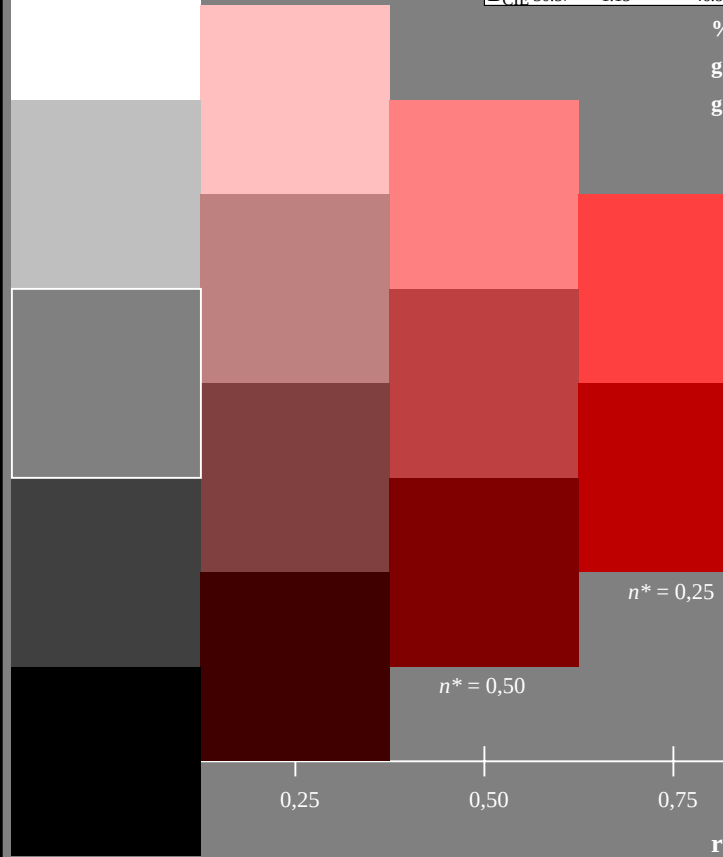


Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*tch und lab^*nch

D50: Bunton O
 LCH*Ma: 48 83 38
 $olv^*Ma: 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit

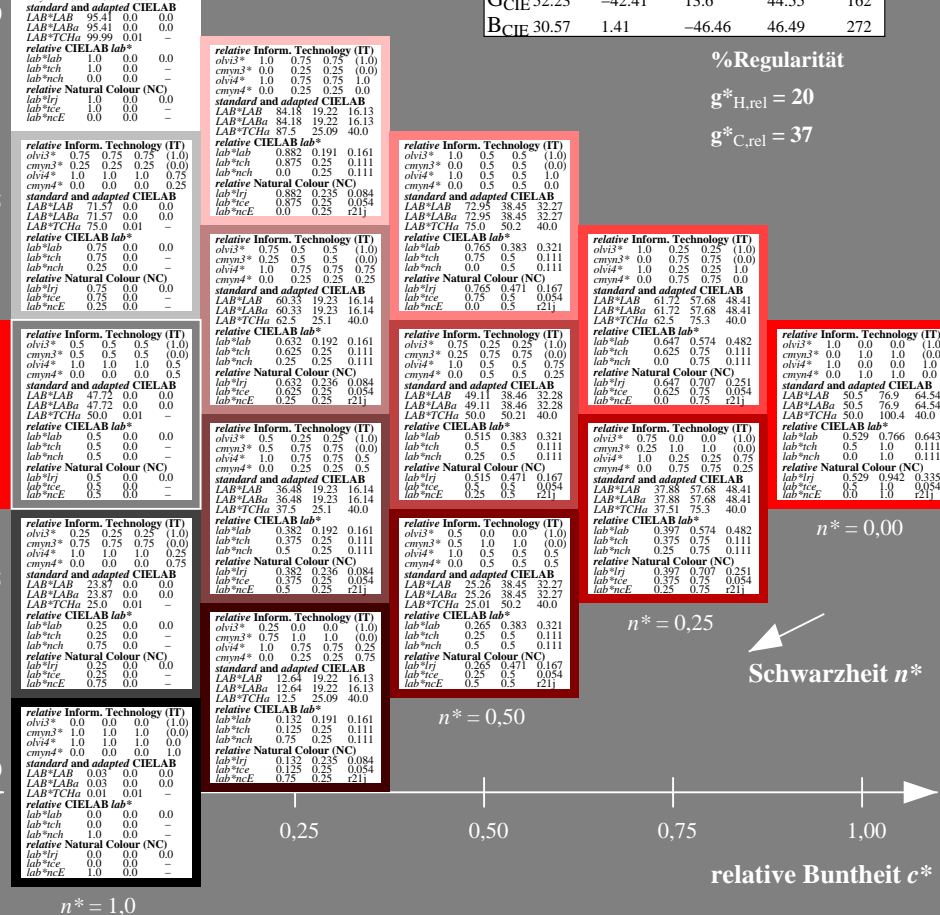


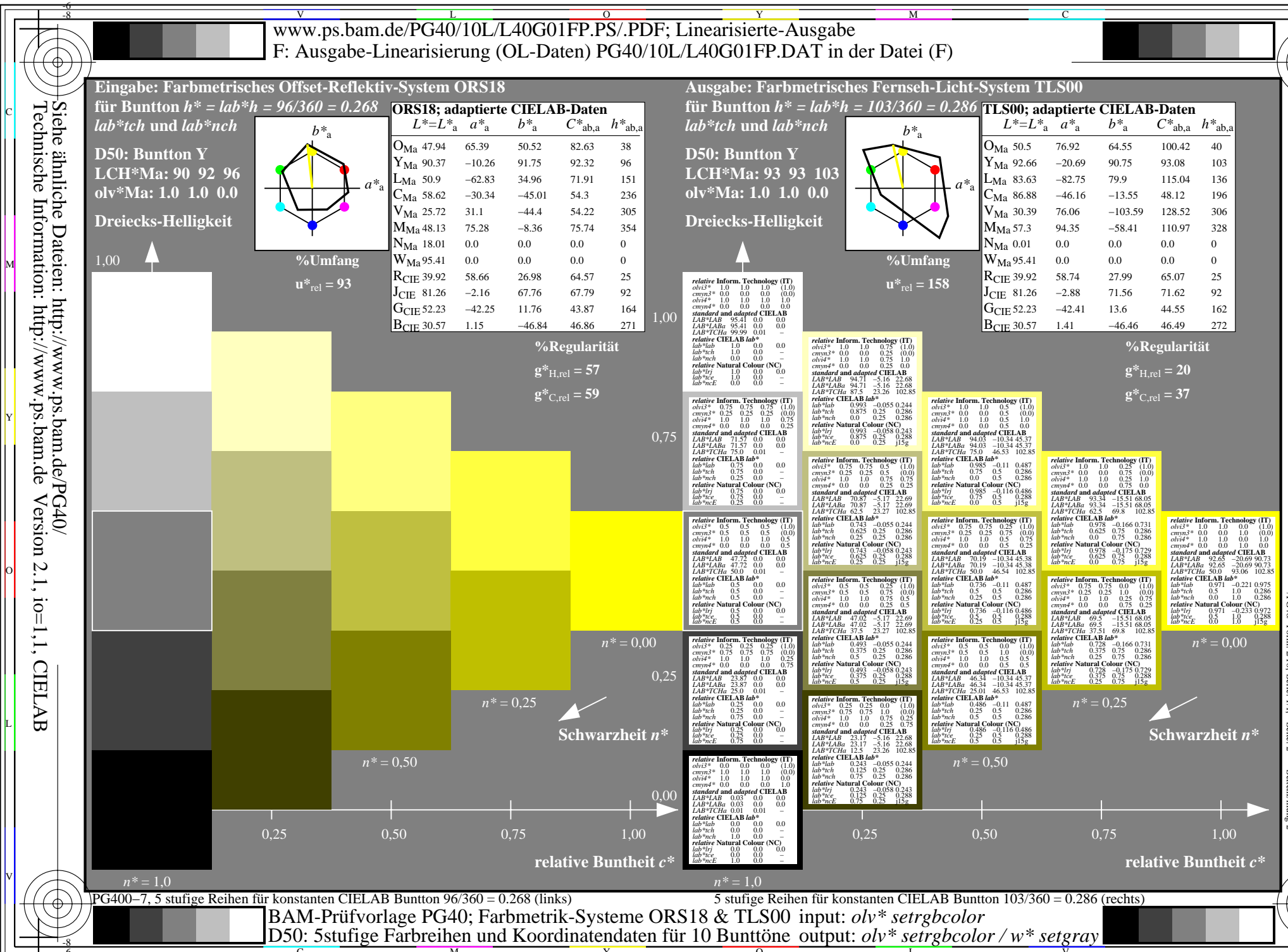
Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Bunton O
 LCH*Ma: 51 100 40
 $olv^*Ma: 1.0 \ 0.0 \ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/PG40/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, CIELAB

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

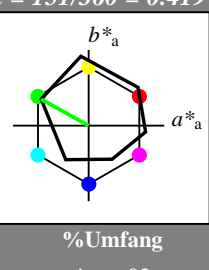
für Bunnton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$
 lab^*tch und lab^*nch

D50: Bunnton L

LCH*Ma: 51 72 151

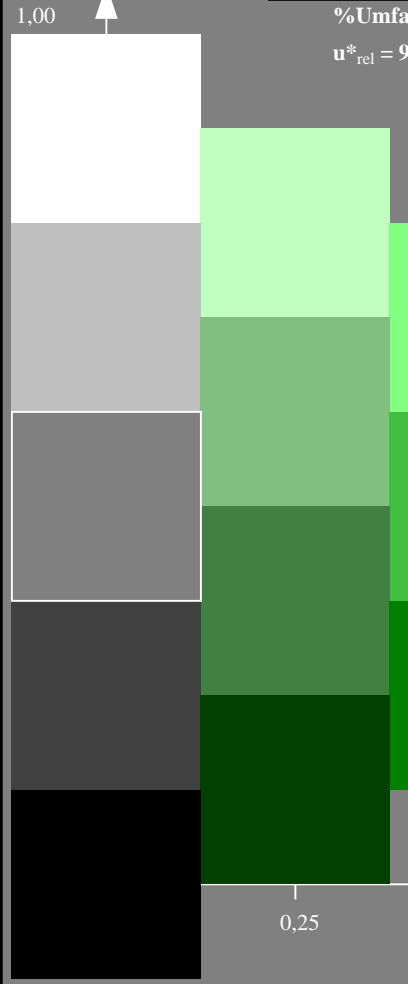
olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271



Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunnton $h^* = lab^*h = 136/360 = 0.378$

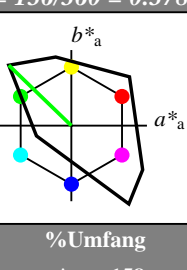
lab^*tch und lab^*nch

D50: Bunnton L

LCH*Ma: 84 115 136

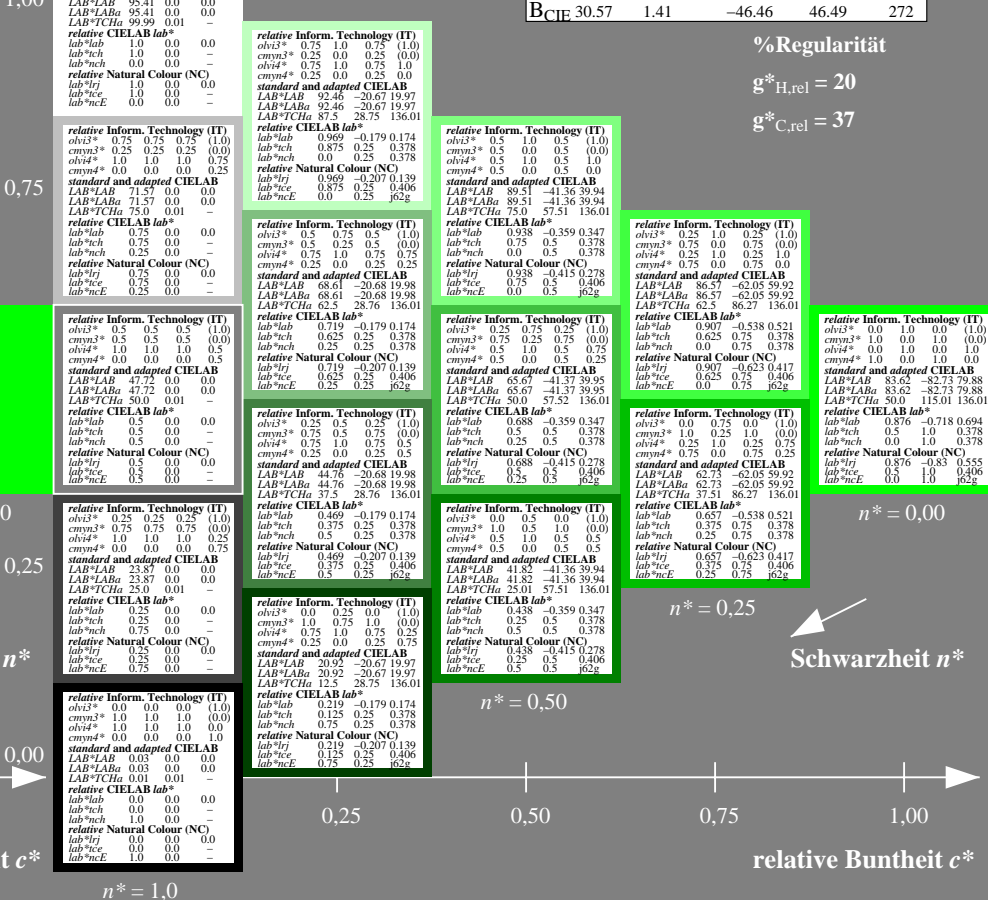
olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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



Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$
 lab^*tch und lab^*nch

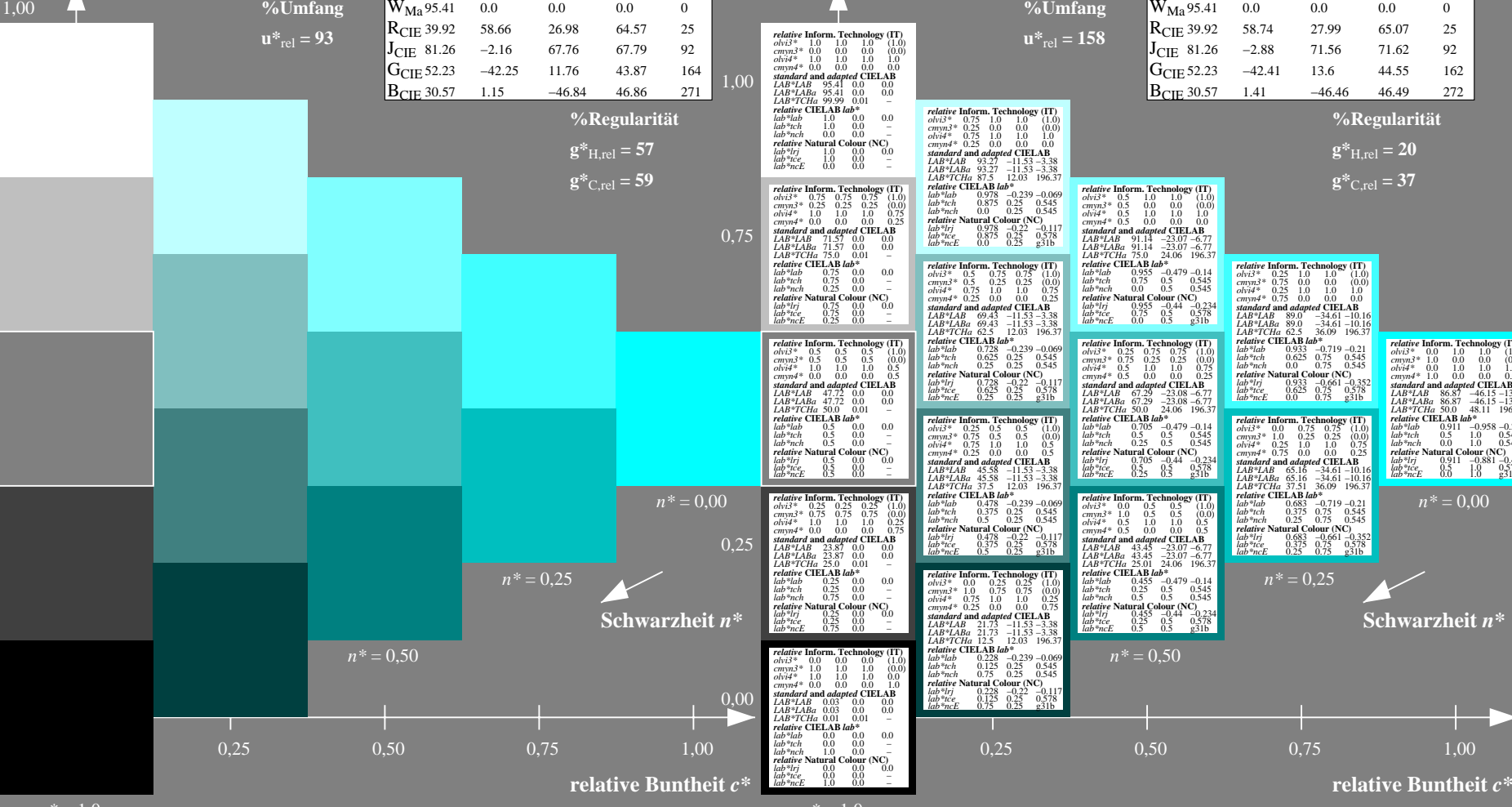
D50: Bunton C
LCH*Ma: 59 54 236
olv*Ma: 0.0 1.0 1.0
Dreiecks-Helligkeit

1,00 ↑
%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
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	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/PG40/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1/1, CIELAB



Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 196/360 = 0.545$
 lab^*tch und lab^*nch

D50: Bunton C
LCH*Ma: 87 48 196
olv*Ma: 0.0 1.0 1.0
Dreiecks-Helligkeit

1,00 ↑
%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

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

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

$n^* = 0,00$

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,25$

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,50$

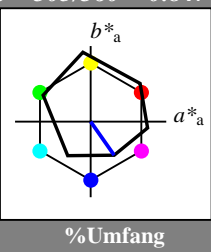
Schwarzheit n^*

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 196/360 = 0.545 (rechts)

BAM-Prüfvorlage PG40; Farbmétrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $olv^* setrgbcolor$
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunntöne output: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$
 lab^*tch und lab^*nch



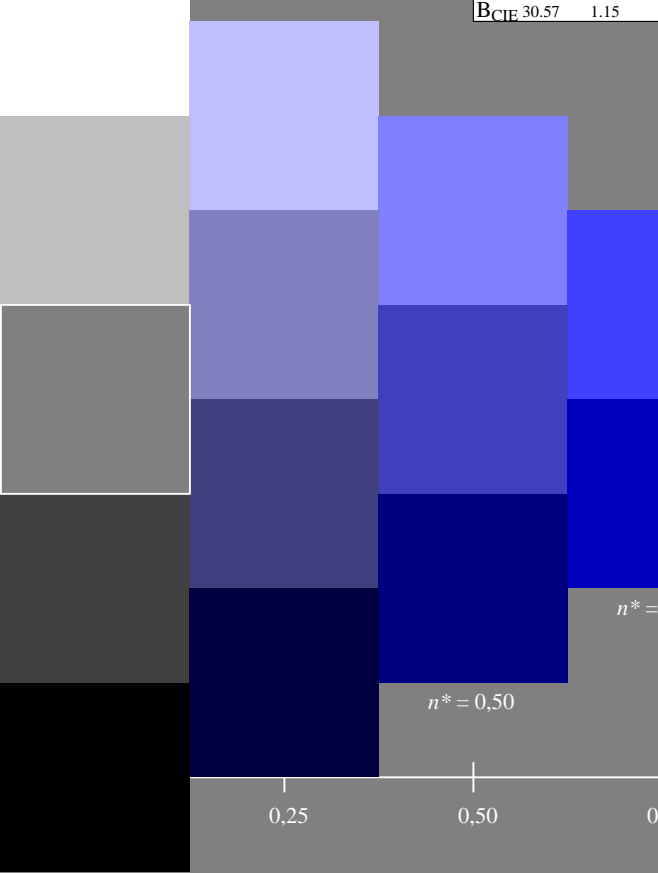
D50: Bunton V

LCH*Ma: 26 54 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00 ↑



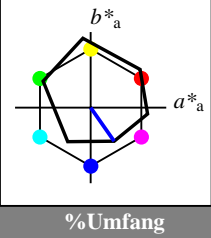
PG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 305/360 = 0.847 (links)

BAM-Prüfvorlage PG40; Farbmétrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $olv^* setrgbcolor$

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunntöne output: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$
 lab^*tch und lab^*nch



D50: Bunton V

LCH*Ma: 30 129 306

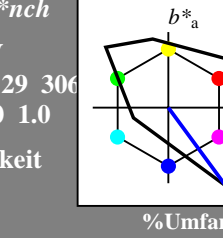
olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00 ↑

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$
 lab^*tch und lab^*nch



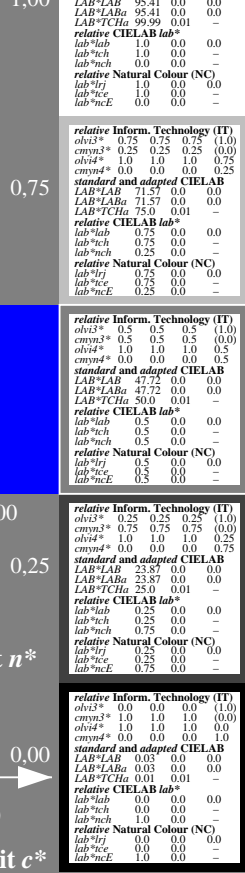
D50: Bunton V

LCH*Ma: 30 129 306

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

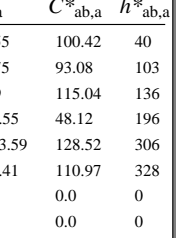
1,00 ↑



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 306/360 = 0.851 (rechts)

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

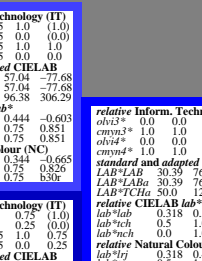
für Bunton $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$
 lab^*tch und lab^*nch



%Regularität

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

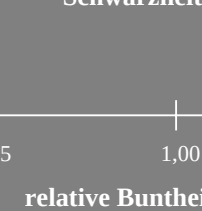
$g^*_{C,rel} = 37$



%Regularität

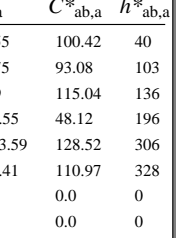
$g^*_{H,rel} = 20$

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



Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

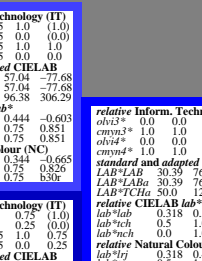
für Bunton $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$
 lab^*tch und lab^*nch



%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/PG40/>

Technische Information:

<http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, CIELAB

