

Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/UG42/

Technische Information: http://www.ps.bam.de Version 2.1, io=01, CIEXYZ

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

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

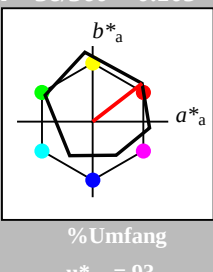
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton O

LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

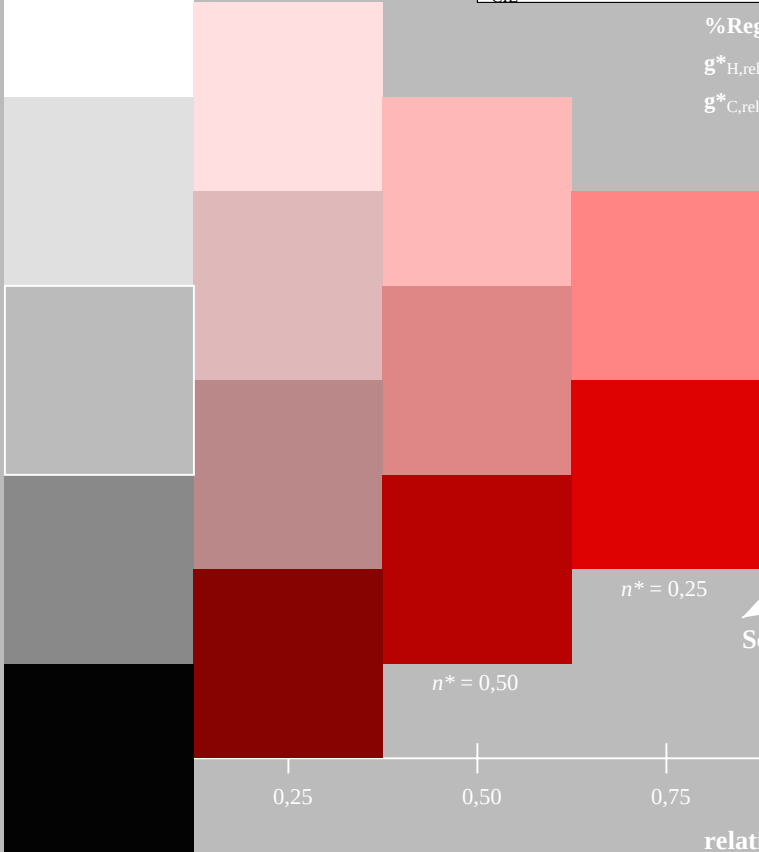
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O Ma	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y Ma	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L Ma	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C Ma	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V Ma	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M Ma	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
N Ma	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W Ma	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R CIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
J CIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G CIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B CIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunton $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.067$

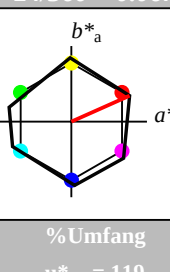
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R

LCH*Ma: 53 84 24

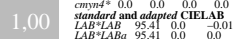
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



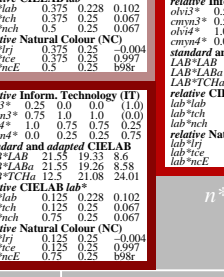
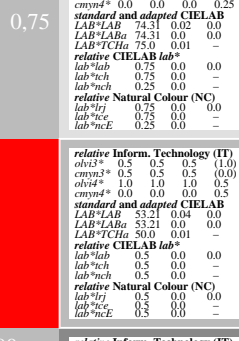
NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R Ma	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J Ma	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G Ma	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B Ma	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B Ma	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R Ma	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N Ma	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W Ma	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R CIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J CIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G CIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B CIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



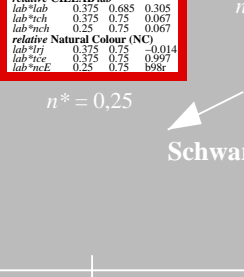
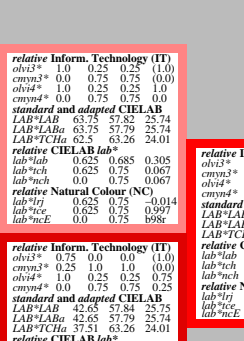
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$
 $g^*_{C,rel} = 100$



%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$
 $g^*_{C,rel} = 100$



%Regularität

$n^* = 0,00$
 $n^* = 0,25$
 $n^* = 0,50$
 $n^* = 0,75$
 $n^* = 1,00$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG42/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=01, CIEXYZ

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

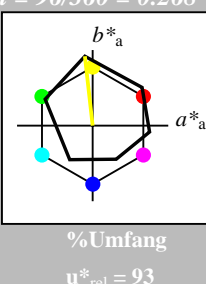
für Bunton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton Y

LCH*Ma: 90 92 96

rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



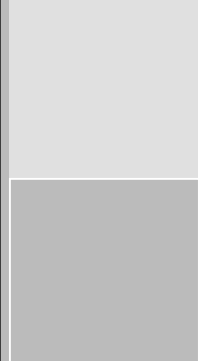
ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

$n^* = 1,0$
 $n^* = 0,50$
 $n^* = 0,25$
 $n^* = 0,00$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

$n^* = 1,0$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,00$

$n^* = -0,25$

$n^* = -0,50$

$n^* = -0,75$

$n^* = -1,00$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

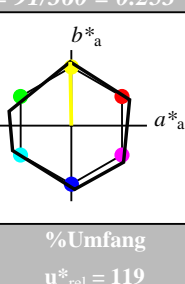
für Bunton $h^* = lab^*h = 91/360 = 0.253$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J

LCH*Ma: 53 84 91

rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$
 $g^*_{C,rel} = 100$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

$n^* = 1,0$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,00$

$n^* = -0,25$

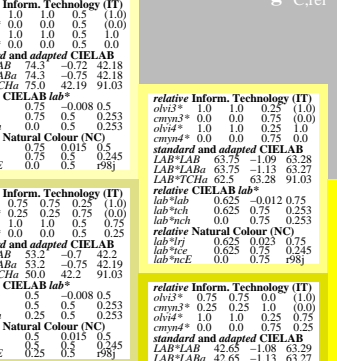
$n^* = -0,50$

$n^* = -0,75$

$n^* = -1,00$

NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J _{Ma}	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G _{Ma}	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B _{Ma}	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B _{Ma}	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R _{Ma}	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J _{CIE}	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B _{CIE}	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

$n^* = 1,0$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,25$

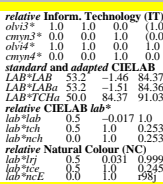
$n^* = 0,00$

$n^* = -0,25$

$n^* = -0,50$

$n^* = -0,75$

$n^* = -1,00$



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

$n^* = 1,0$

$n^* = 0,50$

$n^* = 0,25$

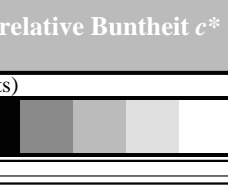
$n^* = 0,00$

$n^* = -0,25$

$n^* = -0,50$

$n^* = -0,75$

$n^* = -1,00$



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

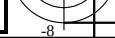
$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

$n^* = 1,0$



-8



-6

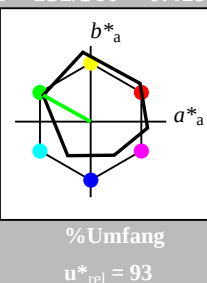
8

6

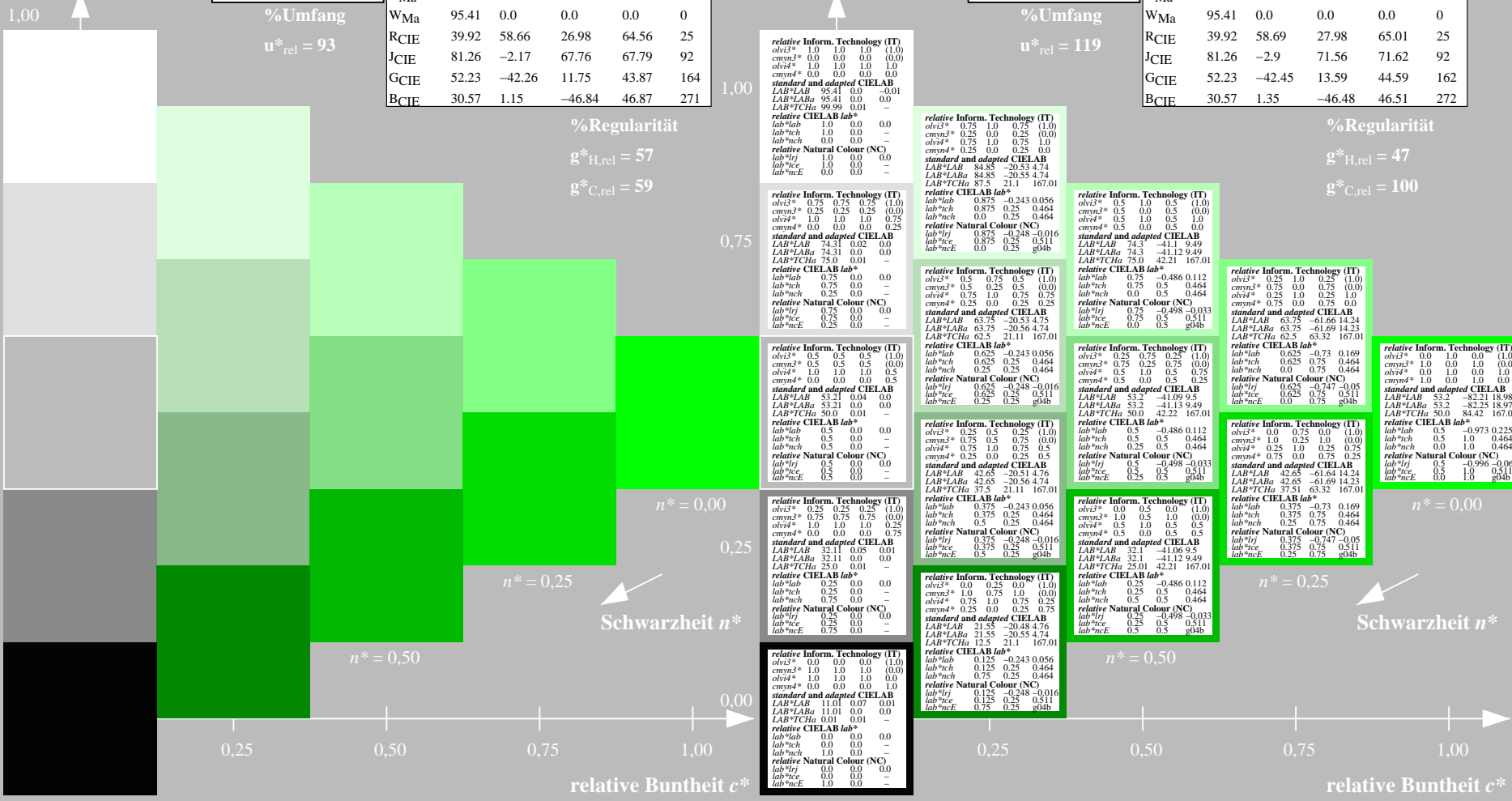
BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $cmy0*$ setcmykcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttönenoutput: $olv*$ setrgbcolor / $w*$ setgray

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton L
LCH*Ma: 51 72 151
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0
Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L^*_a$	a^*a	b^*a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



UG420-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 151/360 = 0.419 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 167/360 = 0.464 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $cmy0* setcmykcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: $olv* setrgbcolor / w* setgray$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG42/>

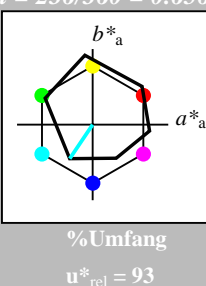
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,1, CIEXYZ

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

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

D65: Bunton C
 LCH*Ma: 59 54 236
 rgb*Ma: 0.0 1.0 1.0

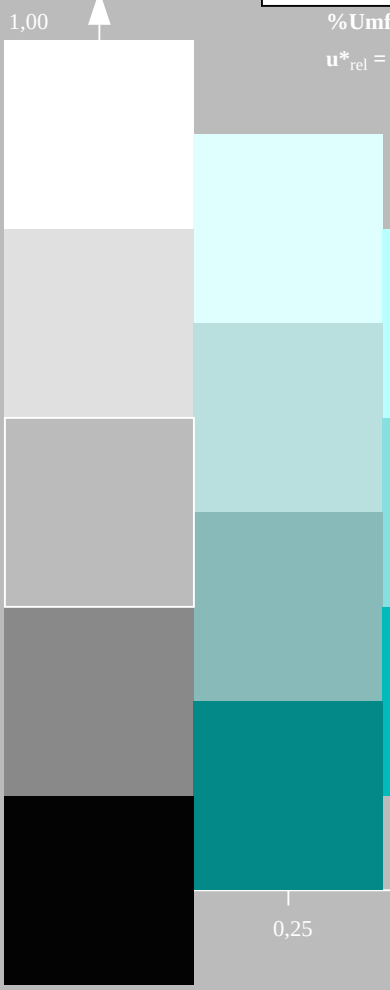
Dreiecks-Helligkeit



%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	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

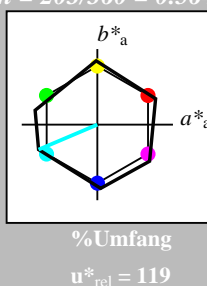


Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunton $h^* = lab^*h = 203/360 = 0.564$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G50B
 LCH*Ma: 53 84 203
 rgb*Ma: 0.0 1.0 1.0

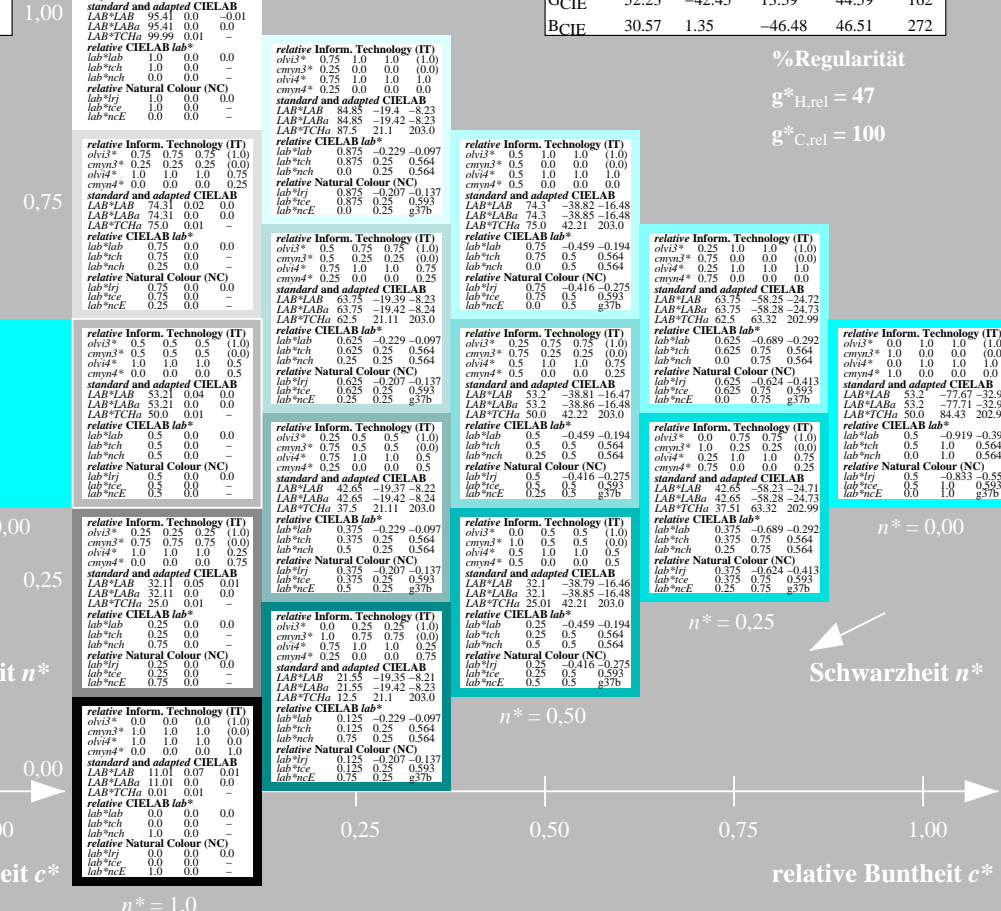
Dreiecks-Helligkeit



%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J _{Ma}	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G _{Ma}	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B _{Ma}	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B _{Ma}	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R _{Ma}	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J _{CIE}	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B _{CIE}	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



UG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 236/360 = 0.656 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 203/360 = 0.564 (rechts)

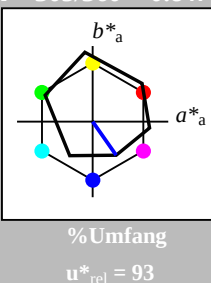
BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: cmy0* setcmykcolor
 D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: olv* setrgbcolor / w* setgray

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$

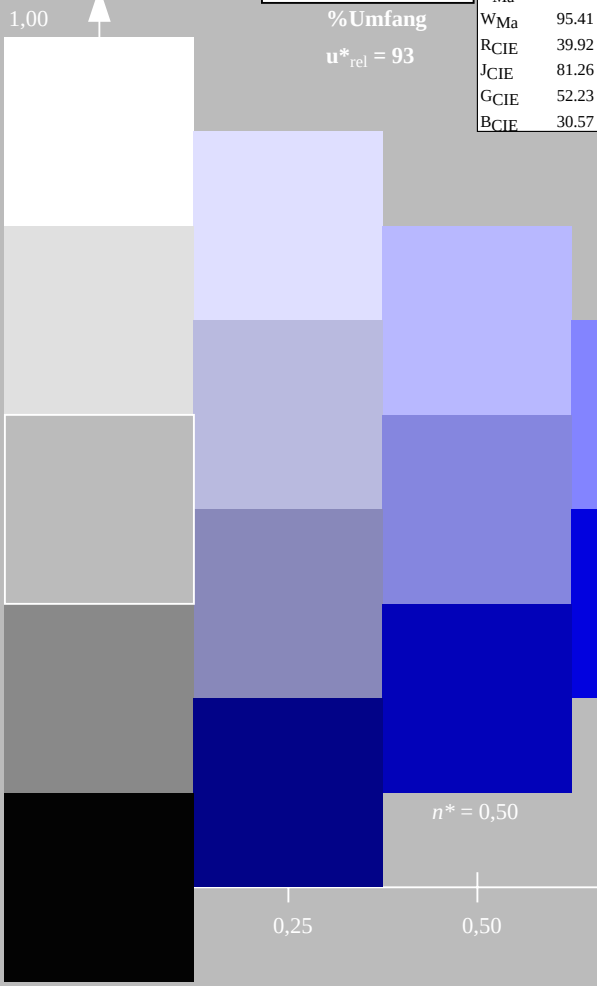
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton V
LCH*Ma: 26 54 305
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



	$L^* = L^*_a$	a^*_{ab}	b^*_{ab}	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O Ma	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y Ma	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L Ma	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C Ma	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V Ma	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M Ma	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J CIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G CIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B CIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



UG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 305/360 = 0.847 (links)

BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $cmy0*$ setcmykcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: $olv*$ setrgbcolor / $w*$ setgray

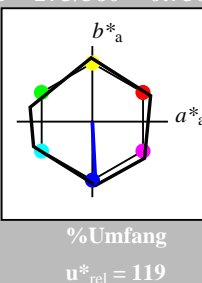
Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunton $h^* = lab^*h = 273/360 = 0.758$

lab^*tch und lab^*nch

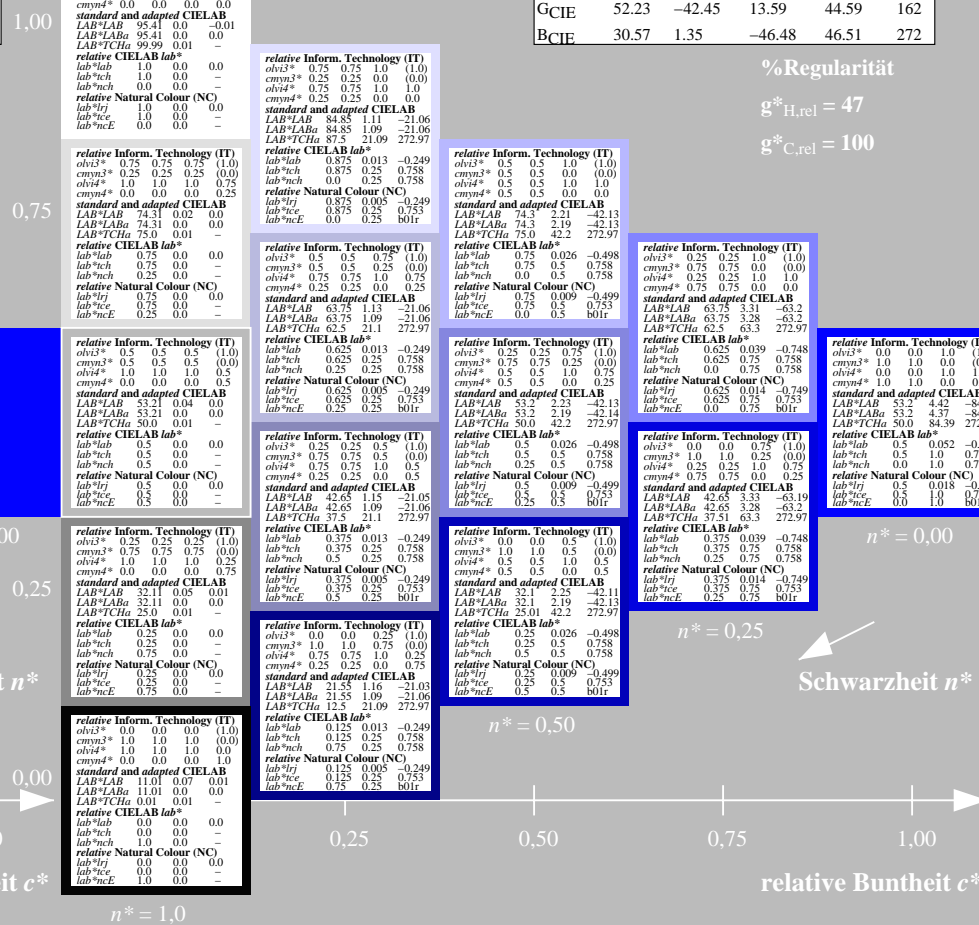
D65: Bunton B
LCH*Ma: 53 84 273
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_{ab}	b^*_{ab}	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R Ma	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J Ma	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G Ma	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B Ma	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B Ma	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R Ma	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N Ma	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W Ma	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R CIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J CIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G CIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B CIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



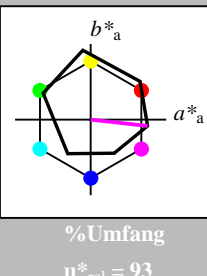
5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 273/360 = 0.758 (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18
 für Bunton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

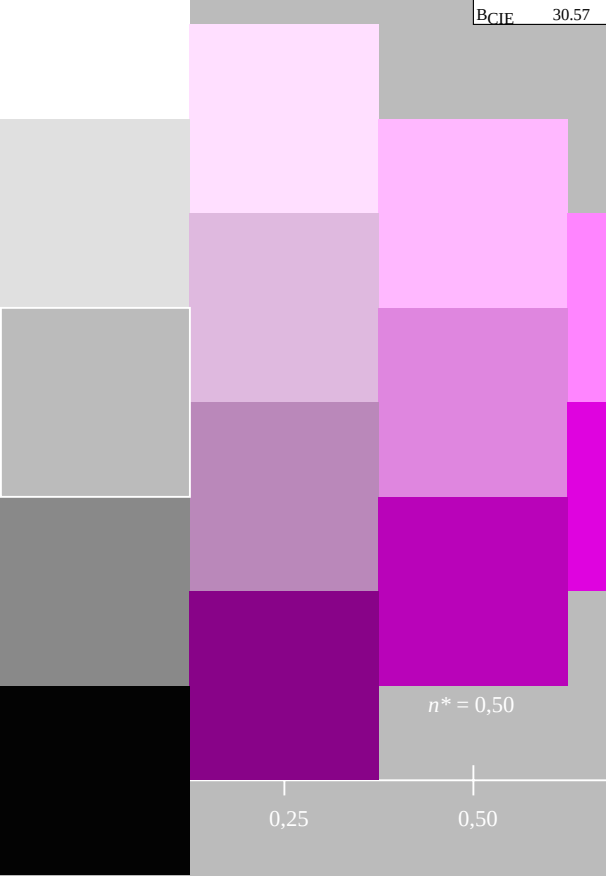
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton M
 LCH*Ma: 48 76 354
 rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



UG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 354/360 = 0.982 (links)

BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: cmy0* setcmykcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: olv* setrgbcolor / w* setgray

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunton $h^* = lab^*h = 325/360 = 0.903$

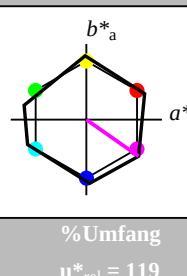
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B50R

LCH*Ma: 53 84 325

rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 325/360 = 0.903 (rechts)

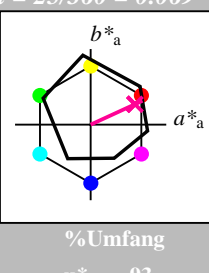
Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R

LCH*Ma: 48 75 25

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.32

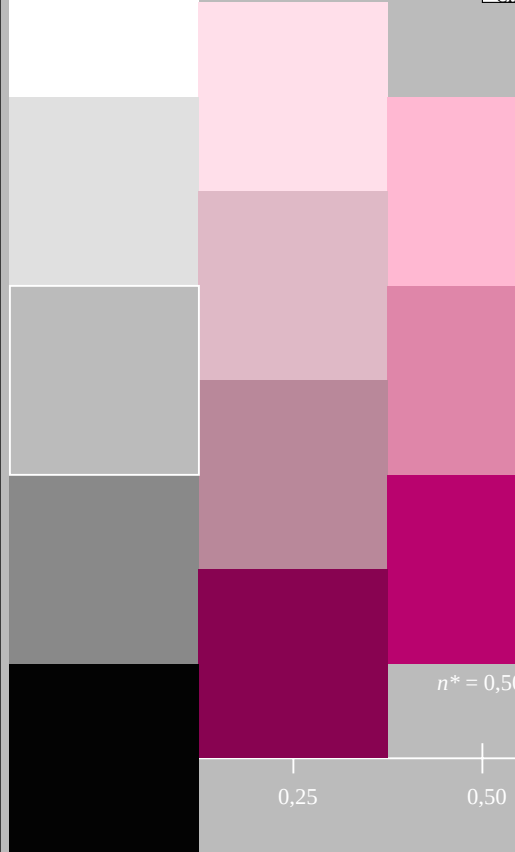
Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L^*_a$	a^*a	b^*a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$



%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

für Bunton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$

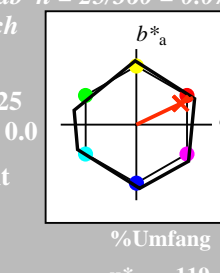
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R

LCH*Ma: 53 83 25

rgb*Ma: 1.0 0.03 0.0

Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L^*_a$	a^*a	b^*a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J _{Ma}	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G _{Ma}	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B _{Ma}	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B _{Ma}	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R _{Ma}	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J _{CIE}	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B _{CIE}	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 119$

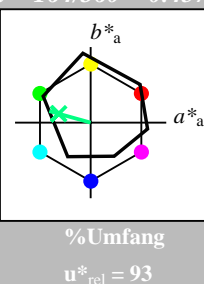
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

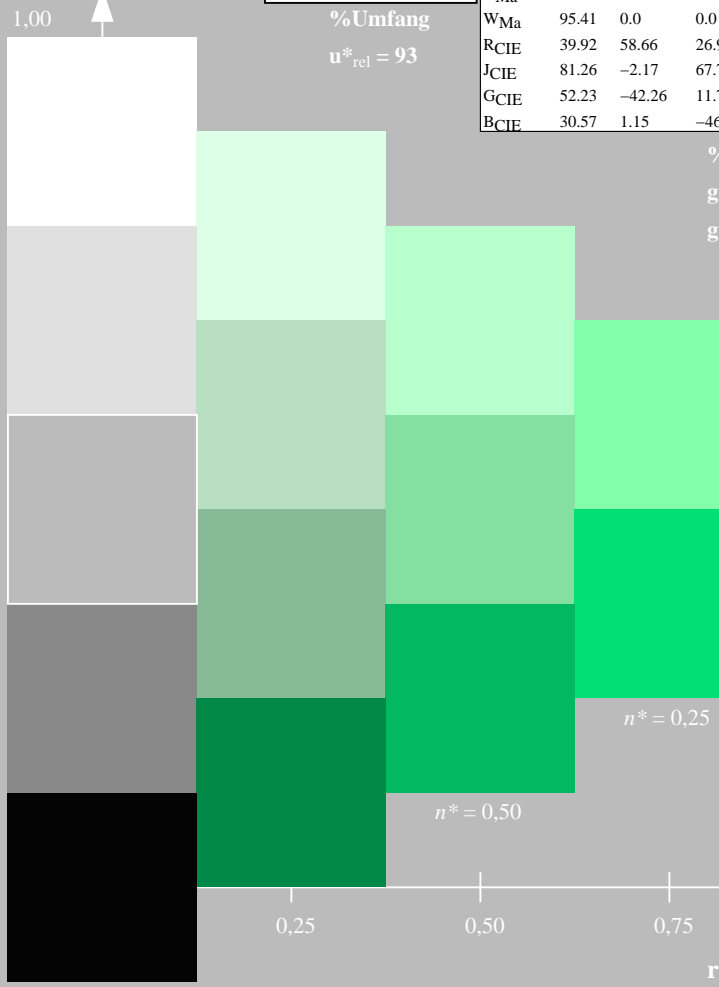
$g^*_{C,rel} = 100$

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G
LCH*Ma: 53 57 164
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.25
Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L^*_a$	a^*a	b^*a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	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	64.56	25
J _{CIE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



UG420-7,5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 164/360 = 0.457 (links)

BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmétrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $cmy0*$ $setcmykcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: $olv*$ $setrgbcolor$ / $w*$ $setgray$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

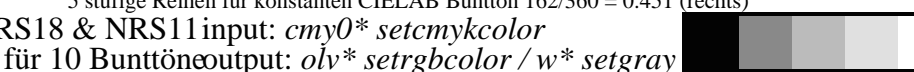
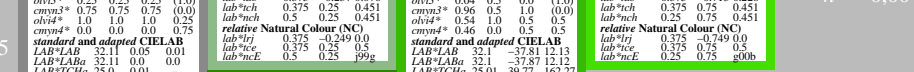
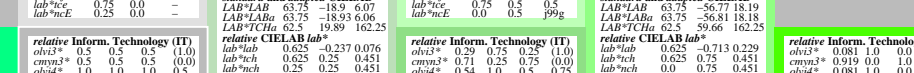
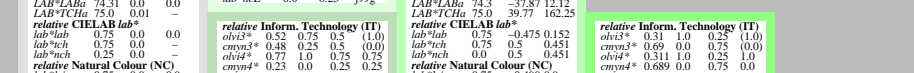
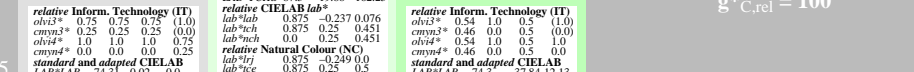
für Bunton $h^* = lab^*h = 162/360 = 0.451$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G
LCH*Ma: 53 80 162
rgb*Ma: 0.08 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



	$L^*=L^*_a$	a^*a	b^*a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	53.2	77.06	34.32	84.36	24
J _{Ma}	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
G _{Ma}	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50B _{Ma}	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
B _{Ma}	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50R _{Ma}	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.69	27.98	65.01	25
J _{CIE}	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
B _{CIE}	30.57	1.35	-46.48	46.51	272



Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/UG42/

Technische Information: http://www.ps.bam.de Version 2.1, io=01, CIEXYZ

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

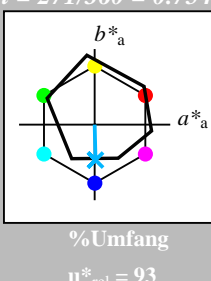
für Bunton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 42 45 271

rgb*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit



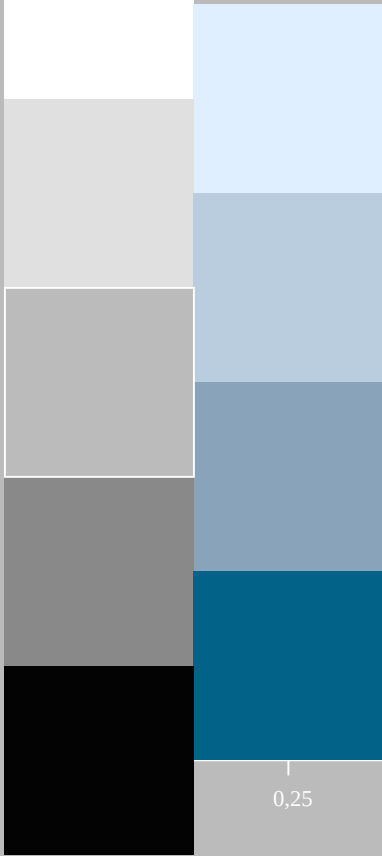
ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	47.94	65.37	50.52	82.62	38
YMa	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
LMa	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
CMa	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
VMa	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
MMa	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

1,00

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

0,75

0,75

0,50

0,50

0,25

0,25

0,00

0,00

n* = 0,00

n* = 0,00

0,25

0,25

0,50

0,50

0,75

0,75

1,00

1,00

relative Buntheit c*

relative Buntheit c*

n* = 1,00

n* = 1,00

0,75

0,75

0,50

0,50

0,25

0,25

0,00

0,00

n* = 0,25

n* = 0,25

0,50

0,50

0,75

0,75

1,00

1,00

relative Buntheit c*

relative Buntheit c*

n* = 0,50

n* = 0,50

0,75

0,75

0,50

0,50

0,25

0,25

0,00

0,00

n* = 0,00

n* = 0,00

0,25

0,25

0,50

0,50

0,75

0,75

1,00

1,00

relative Buntheit c*

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11

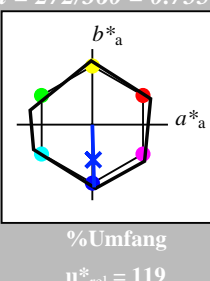
für Bunton $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 53 83 272

rgb*Ma: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit



NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	53.2	77.06	34.32	84.36	24
JMa	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
GMa	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50BMa	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
BMa	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50RMa	53.2	69.09	-48.41	84.37	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
JCIE	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

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

1,00

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 47$

$g^*_{C,rel} = 100$

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*

n* = 0,00

0,25

0,50

0,75

1,00

relative Buntheit c*