

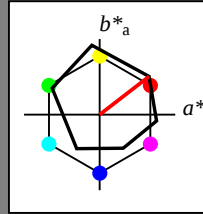
Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton 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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

%Regularität

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

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

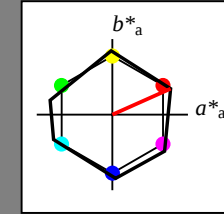
Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 53 84 24
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

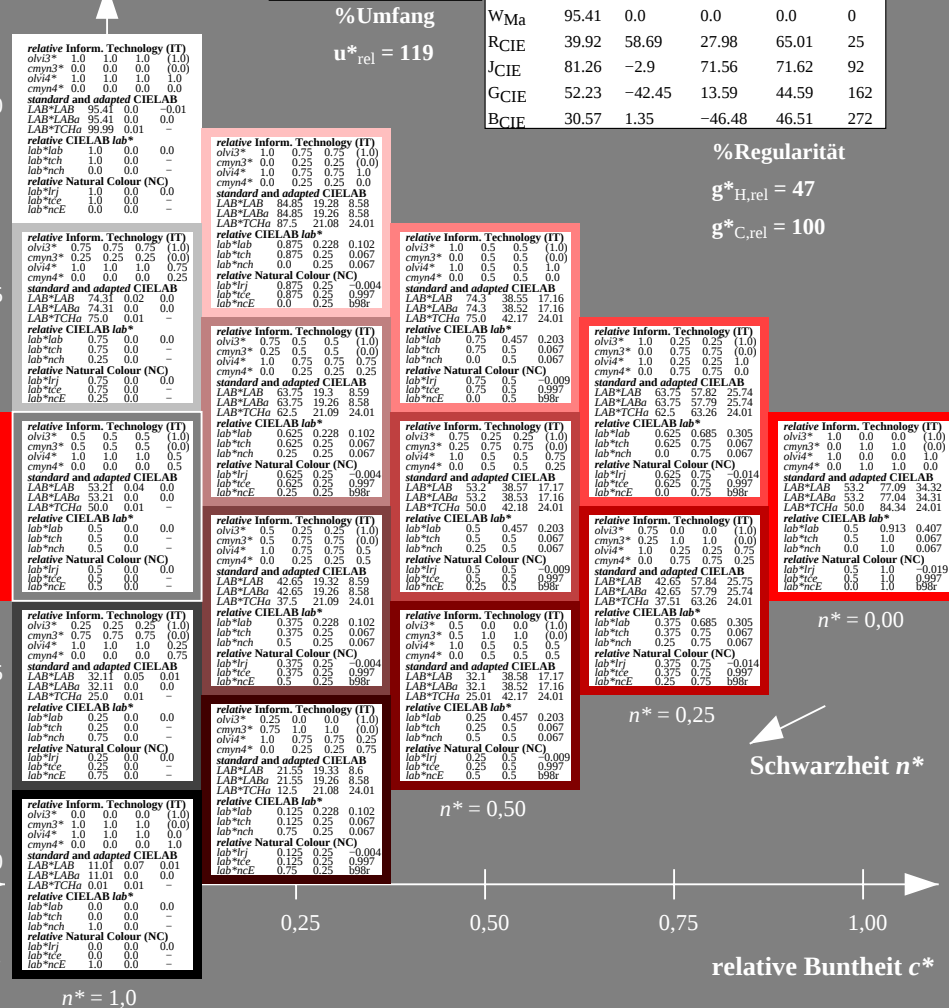
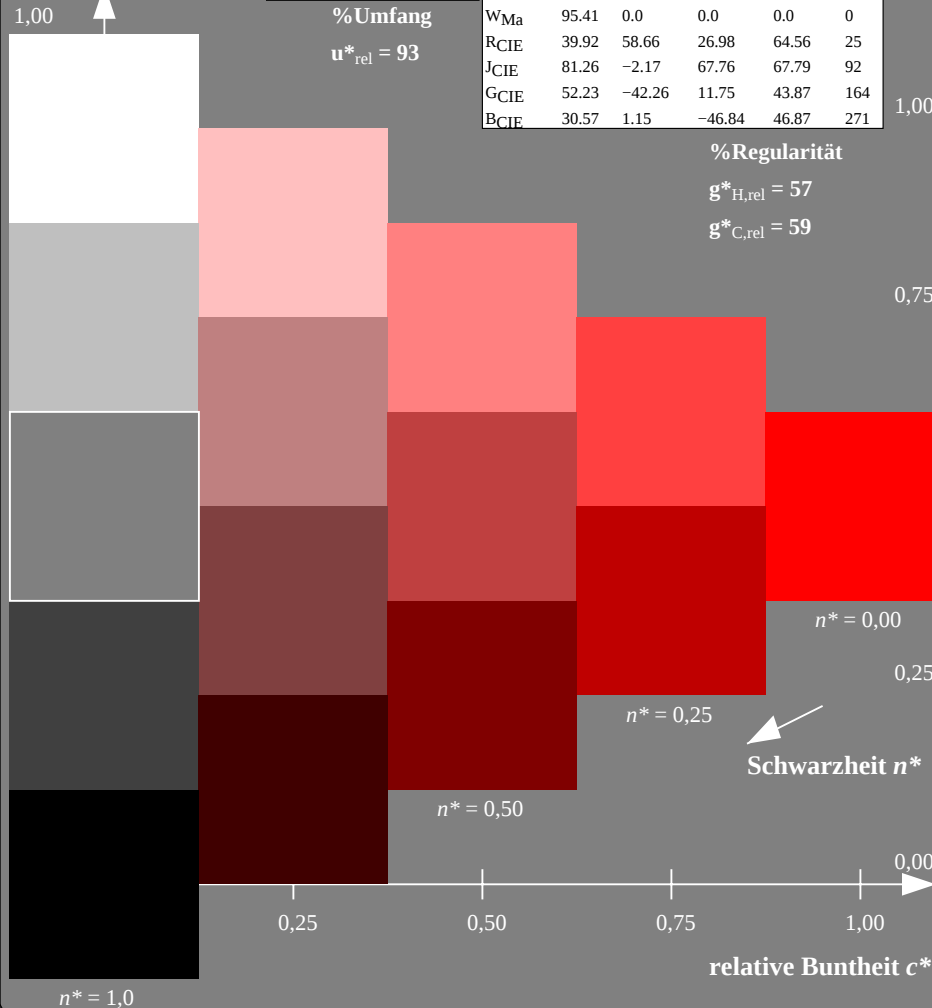


NRS11; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	53.2	77.06	34.32	84.36	24
JMa	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
GMa	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50BMa	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
BMa	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50RMa	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
NMa	10.99	0.0	0.0	0.0	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

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

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



TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.067 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

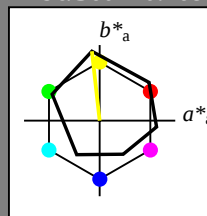
Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton 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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

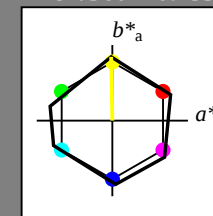
Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 91/360 = 0.253$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 53 84 91
rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

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

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

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

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 91/360 = 0.253 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrische Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

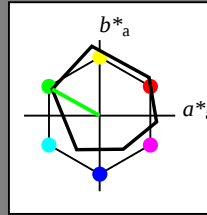
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

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

D65: Buntton L
LCH*Ma: 51 72 151
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

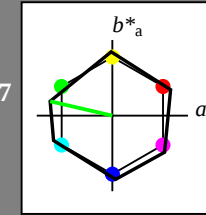
relative Buntheit c^*

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 167/360 = 0.464$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 53 84 167
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

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

0,75

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links)

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

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrische Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne output: *no change compared to input*

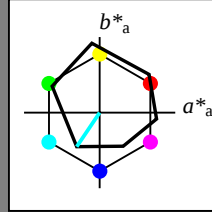
Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$

lab^*tch und lab^*nch

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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

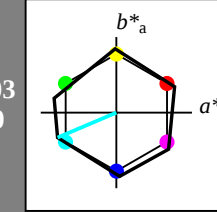
Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 203/360 = 0.564$

lab^*tch und lab^*nch

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

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

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

BAM-Registrierung: 20060101-TG42/10Q/Q42G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TG42 Form 4/10, Serie: 1/1, Seite: 4

Seitenzahl 4

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

TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^*setrgbcol$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne output: *no change compared to input*

Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

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

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

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,50

$n^* = 0,50$

0,75

$n^* = 0,75$

1,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

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

%Regularität

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

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

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,50

$n^* = 0,50$

0,75

$n^* = 0,75$

1,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 273/360 = 0.758$
 lab^*tch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

%Regularität

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

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

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,50

$n^* = 0,50$

0,75

$n^* = 0,75$

1,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

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
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
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

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

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

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

0,50

$n^* = 0,50$

0,75

$n^* = 0,75$

1,00

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

Schwarzheit n^*

TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

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

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrische Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

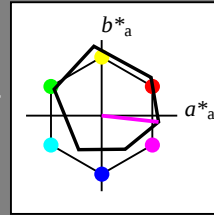
Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

lab^*tch und lab^*nch

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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

0,25

0,00

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^*setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

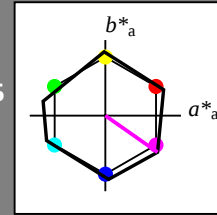
Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B50R
LCH*Ma: 53 84 325
rgb*Ma: 1.0 0.0 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

0,75

0,25

0,00

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

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

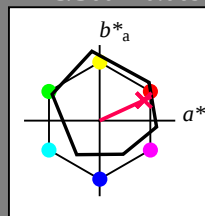
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 48 75 25
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

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

%Regularität

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

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

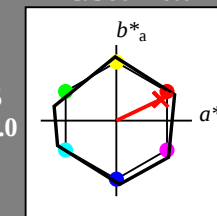
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NRS11

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 53 83 25
rgb*Ma: 1.0 0.03 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

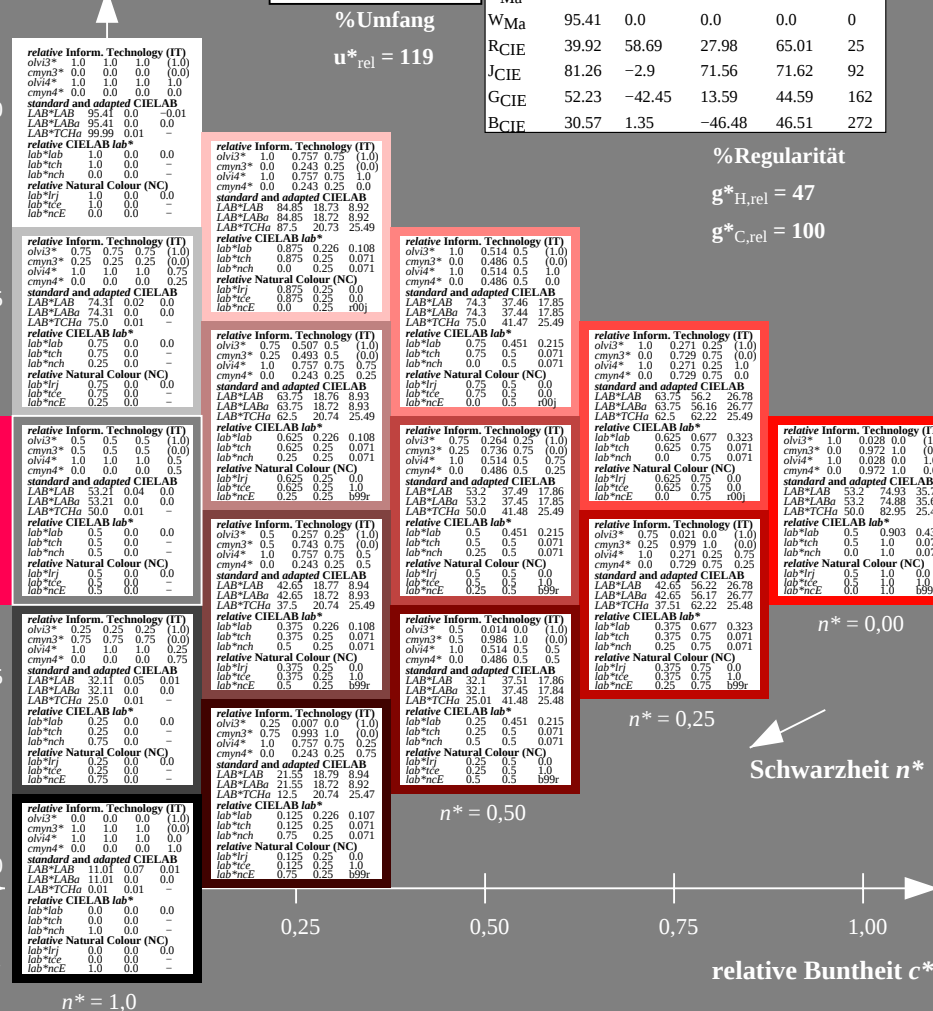
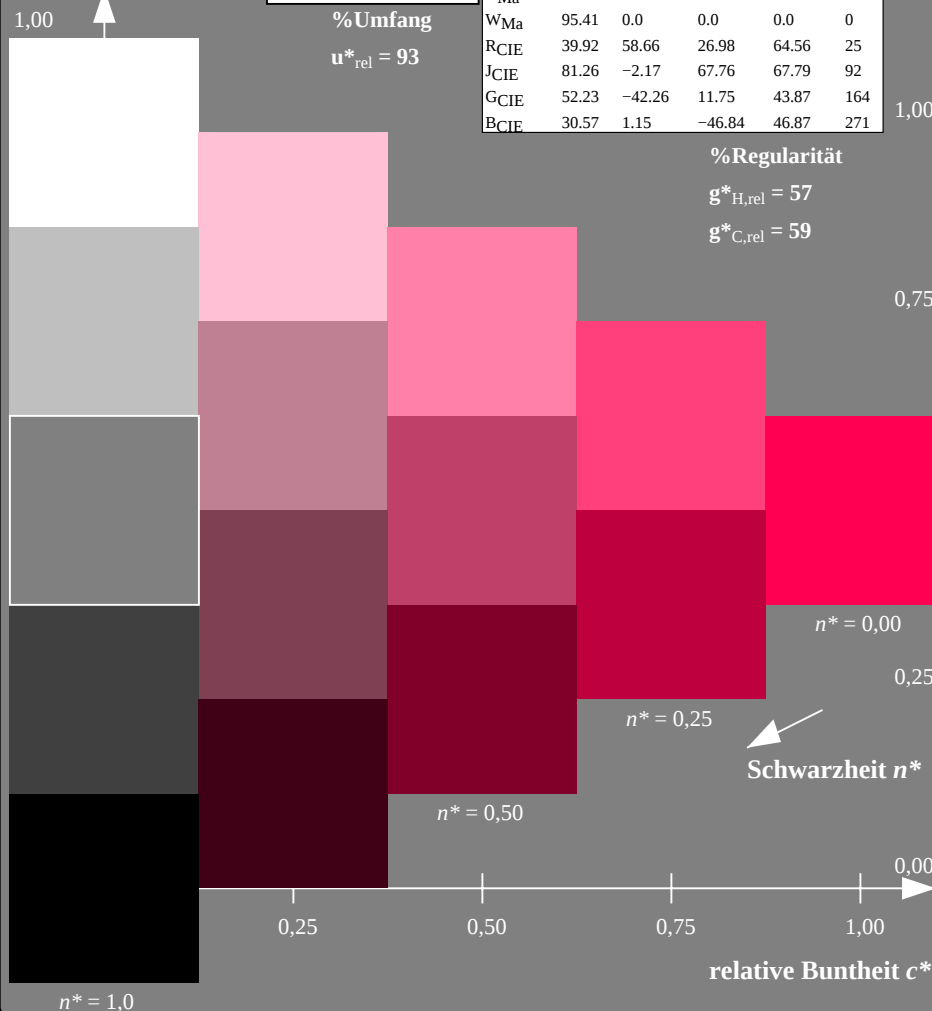
$u^*_{rel} = 119$

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

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

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



TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

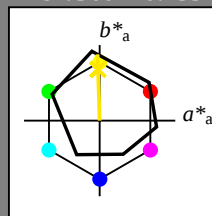
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 86 88 92
rgb*Ma: 1.0 0.9 0.0

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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

TG4207- 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $92/360 = 0.255$ (links)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmatrik-Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *no change compared to input*

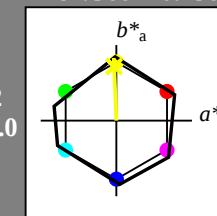
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J
LCH*Ma: 53 83 92
rgb*Ma: 0.98 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

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

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

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

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $92/360 = 0.256$ (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 53 57 164
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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

0,75

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

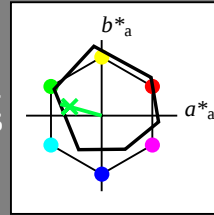
$g^*_{C,rel} = 100$

0,25

%Regularität

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

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



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

%Regularität

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

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

0,75

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System NRS11

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

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

Dreiecks-Helligkeit

1,00

%Umfang

$u^*_{rel} = 119$

%Regularität

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

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

0,75

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

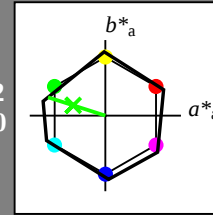
$g^*_{C,rel} = 100$

0,25

%Regularität

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

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



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
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
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

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

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

0,75

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

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

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

0,00

%Regularität

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

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

0,25

%Regularität

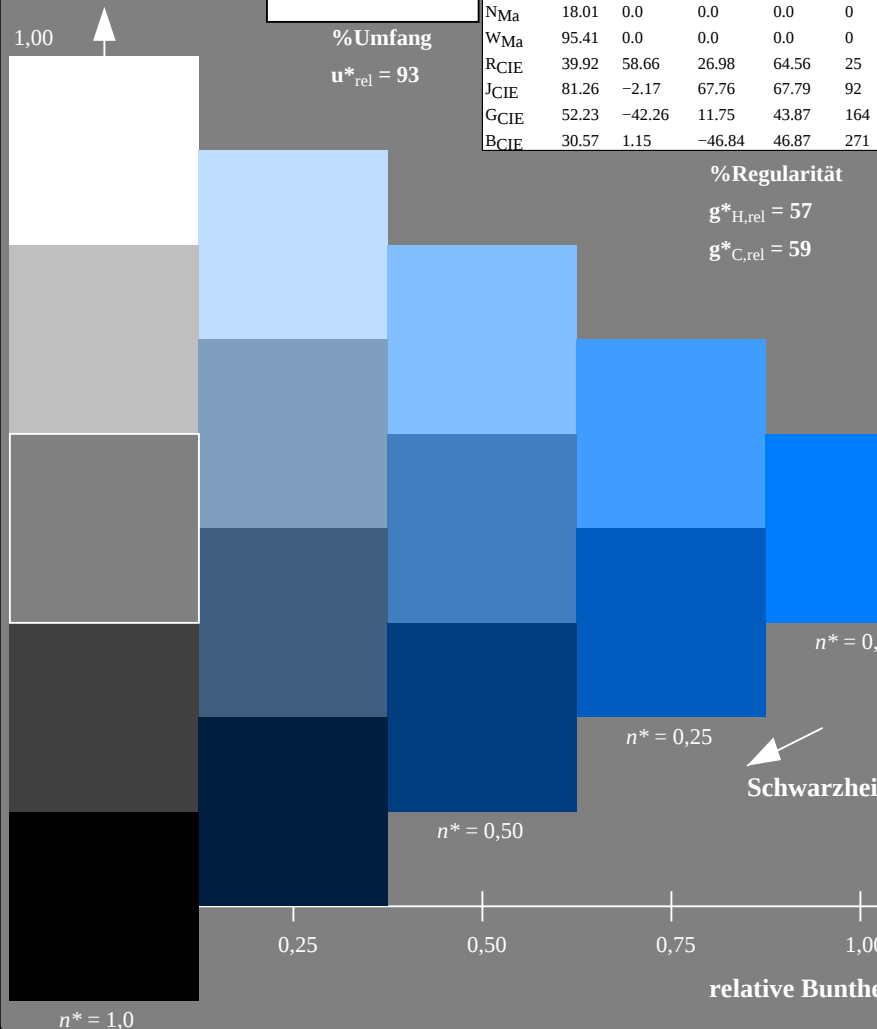
Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 42 45 271
rgb*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit



TG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

BAM-Prüfvorlage TG42; Farbmimetrische Systeme ORS18 & NRS11 input: $olv^*setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöne output: *no change compared to input*

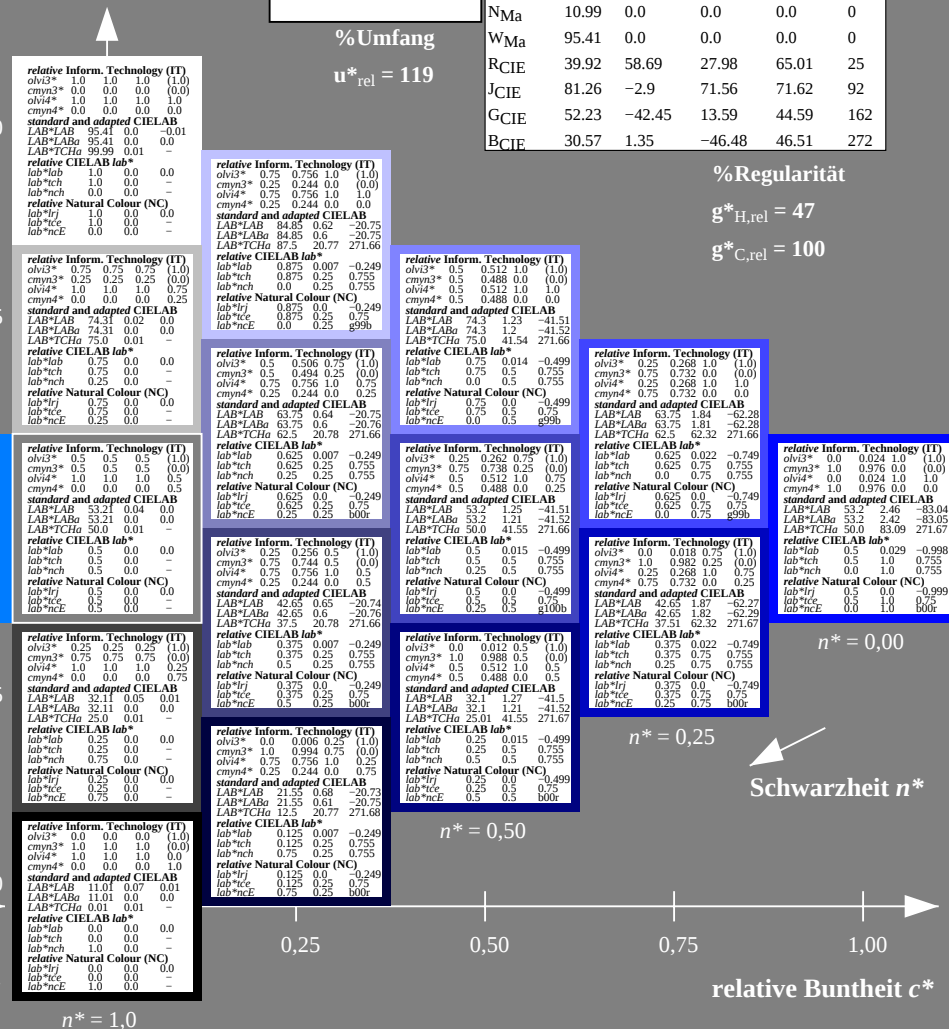
Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11

für Buntton $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 53 83 272
rgb*Ma: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 272/360 = 0.755 (rechts)