

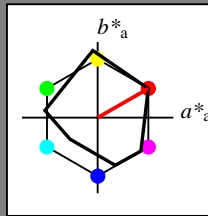
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 50 77 30
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

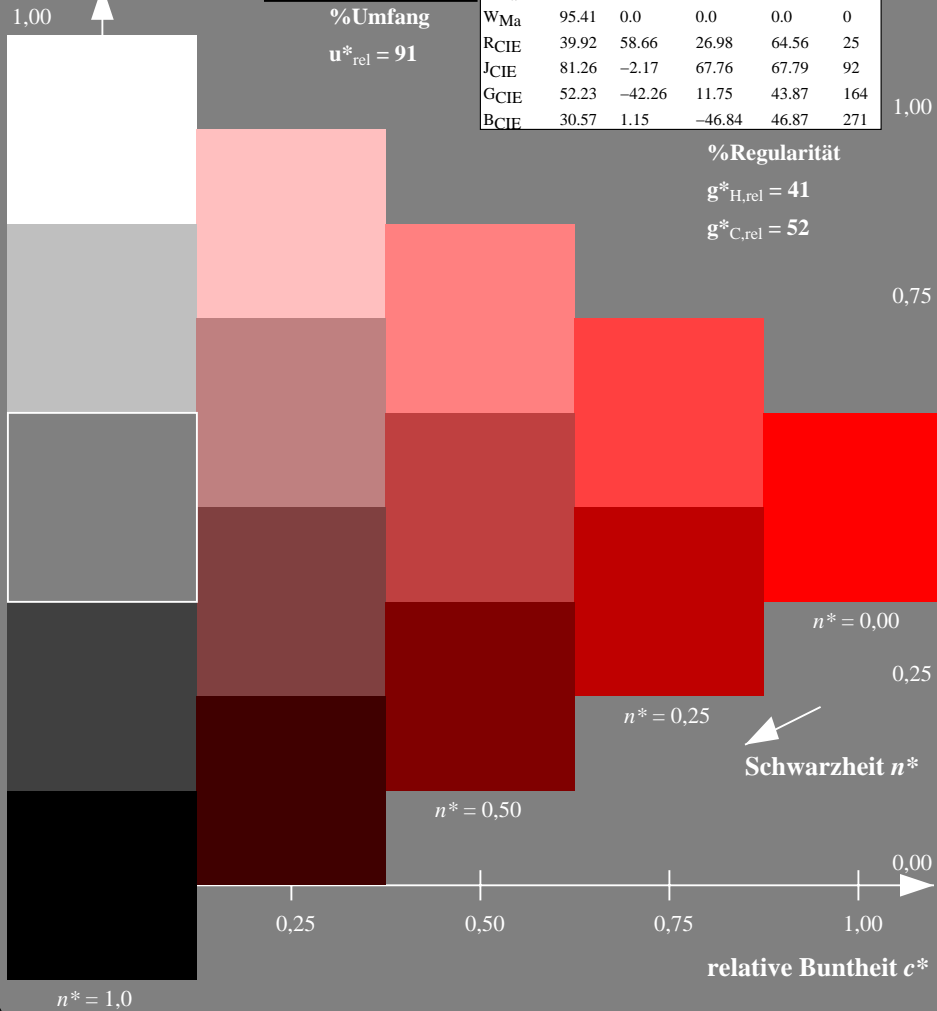


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, etc.).

%Regularität

g*_{H,rel} = 41

g*_{C,rel} = 52



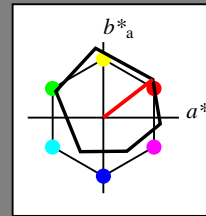
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

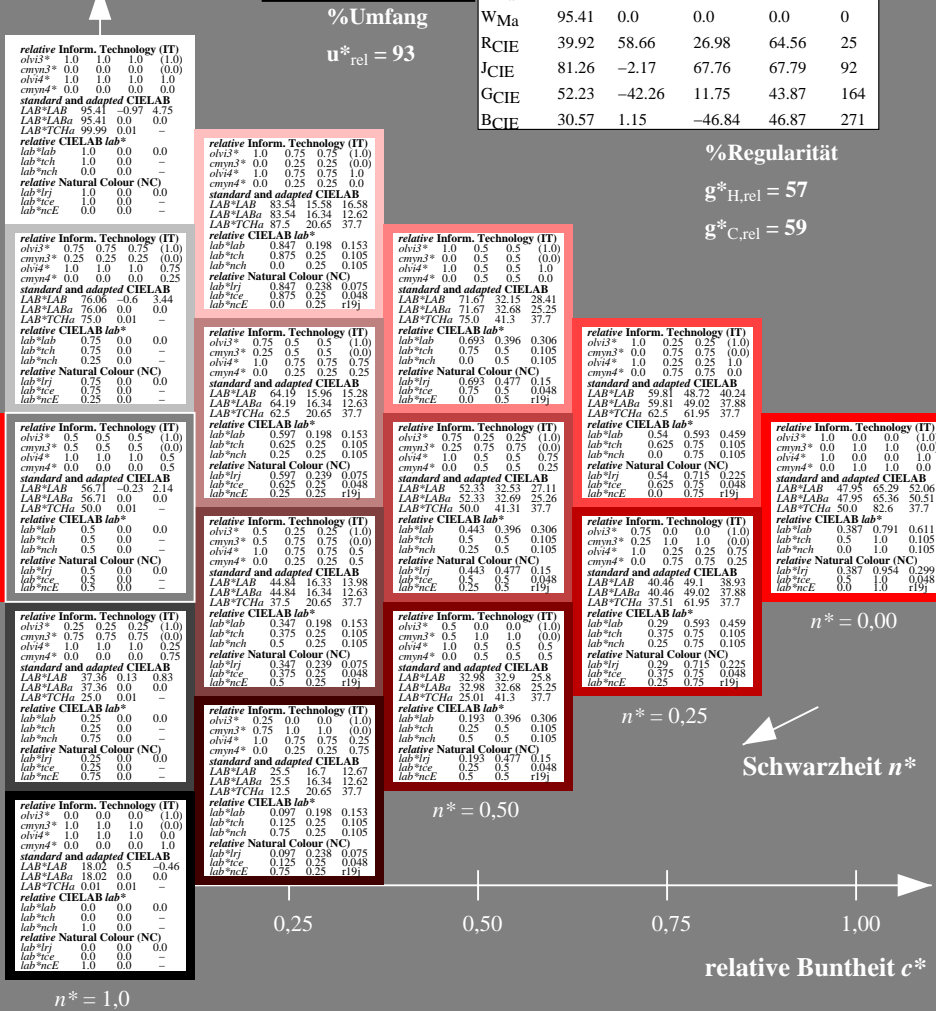


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, etc.).

%Regularität

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 59



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: *olv* setrgbcolor*

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *Startup (S) data dependend*

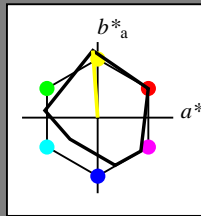
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

für Bunnton $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton J
LCH*Ma: 91 89 94
rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*H,rel = 41

g*C,rel = 52

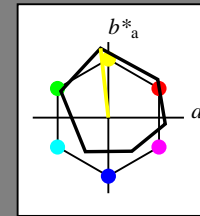
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton Y
LCH*Ma: 90 92 96
rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

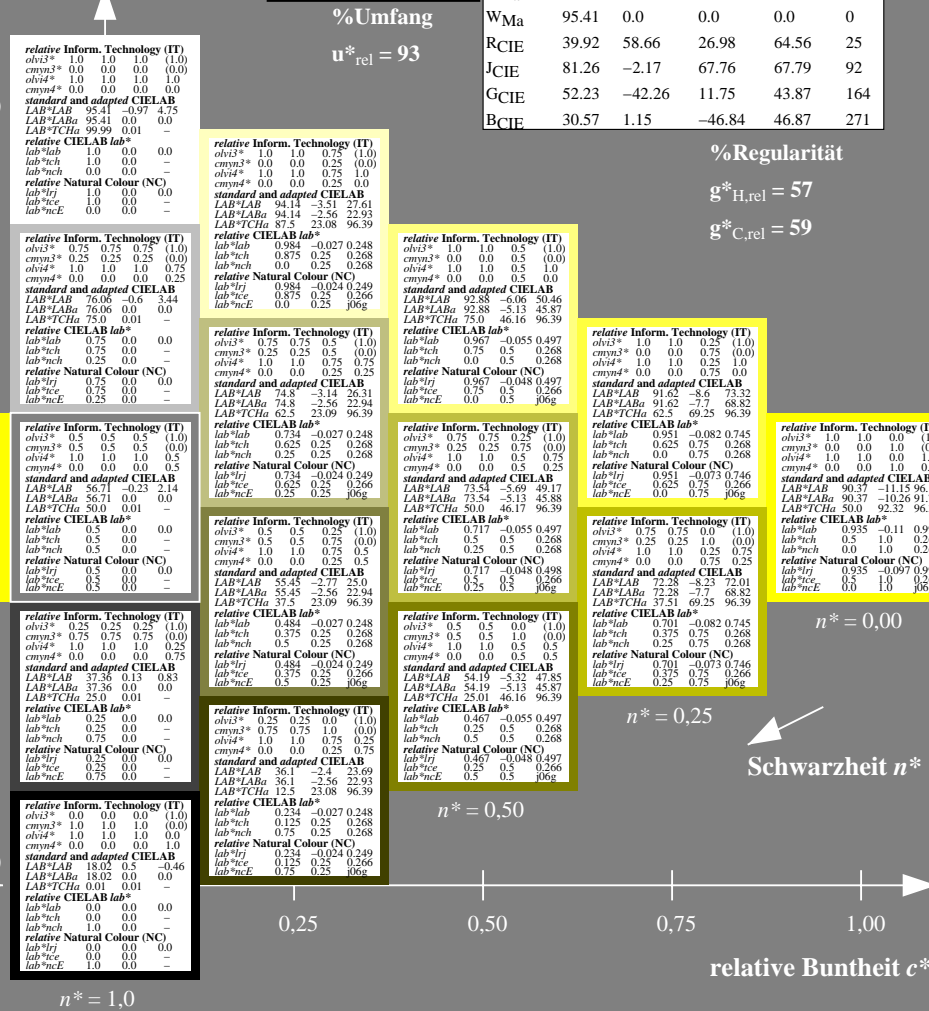
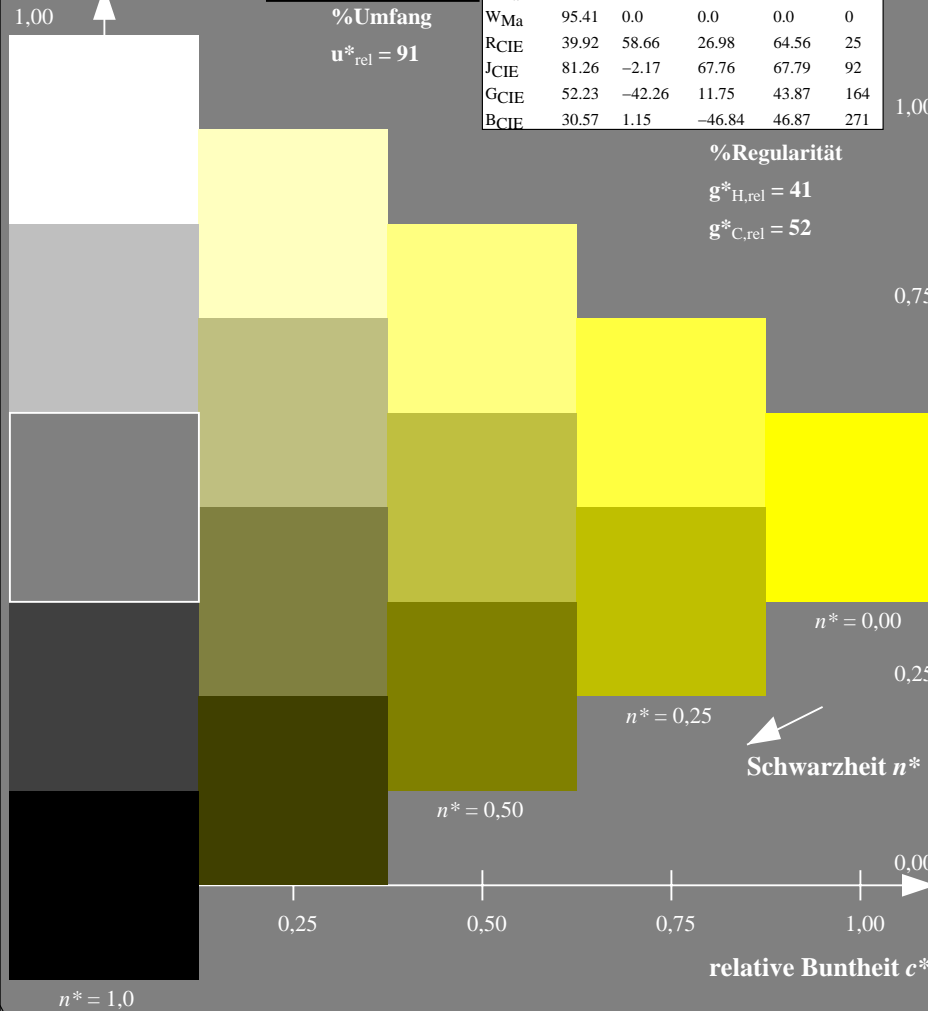


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*H,rel = 57

g*C,rel = 59



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 94/360 = 0.261 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 96/360 = 0.268 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv* setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

BAM-Registrierung: 20060101-TG45/10L/L45G01SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhakta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TG45 Form 2/10, Serie: 1/1, Seite: 2
Schnitzlung 2

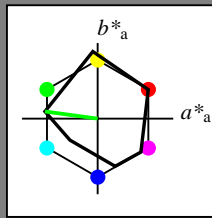
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 172/360 = 0.479$

lab^*tch und lab^*nch

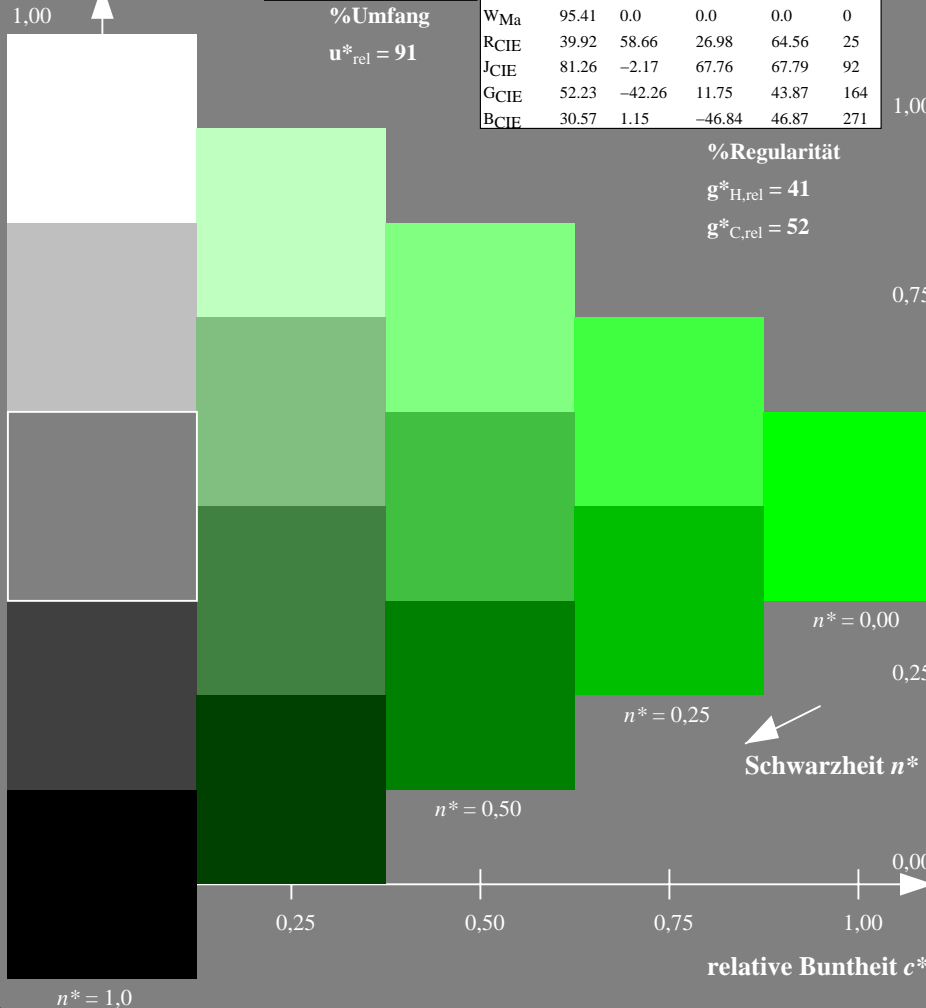
D65: Buntton G
LCH*Ma: 52 70 172
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$



%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$

$n^* = 0.00$

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.50$

$n^* = 0.75$

$n^* = 1.00$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 172/360 = 0.479 (links)

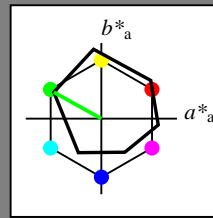
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

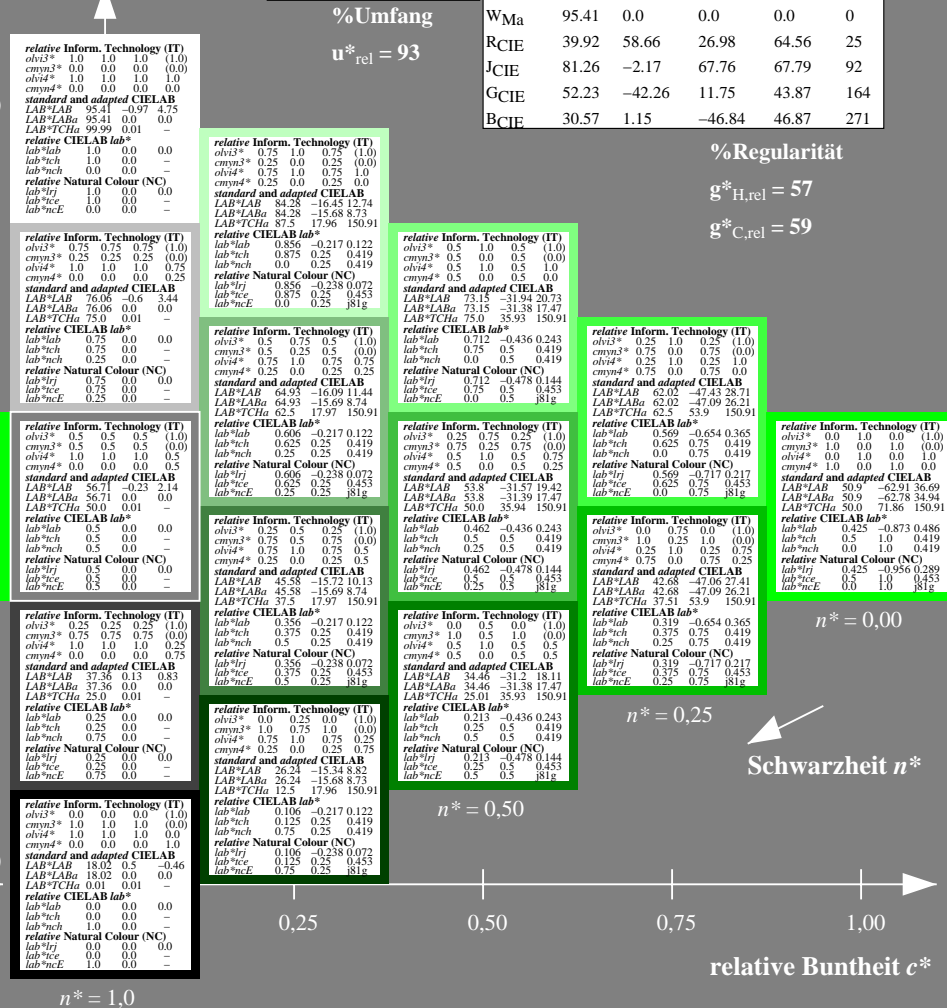
D65: Buntton L
LCH*Ma: 51 72 151
rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



%Regularität

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

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

$n^* = 0.00$

$n^* = 0.25$

$n^* = 0.50$

$n^* = 0.75$

$n^* = 1.00$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (rechts)

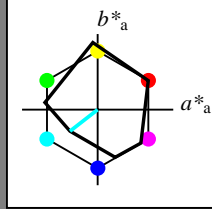
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 218/360 = 0.605$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G50B
LCH*Ma: 45 46 218
rgb*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



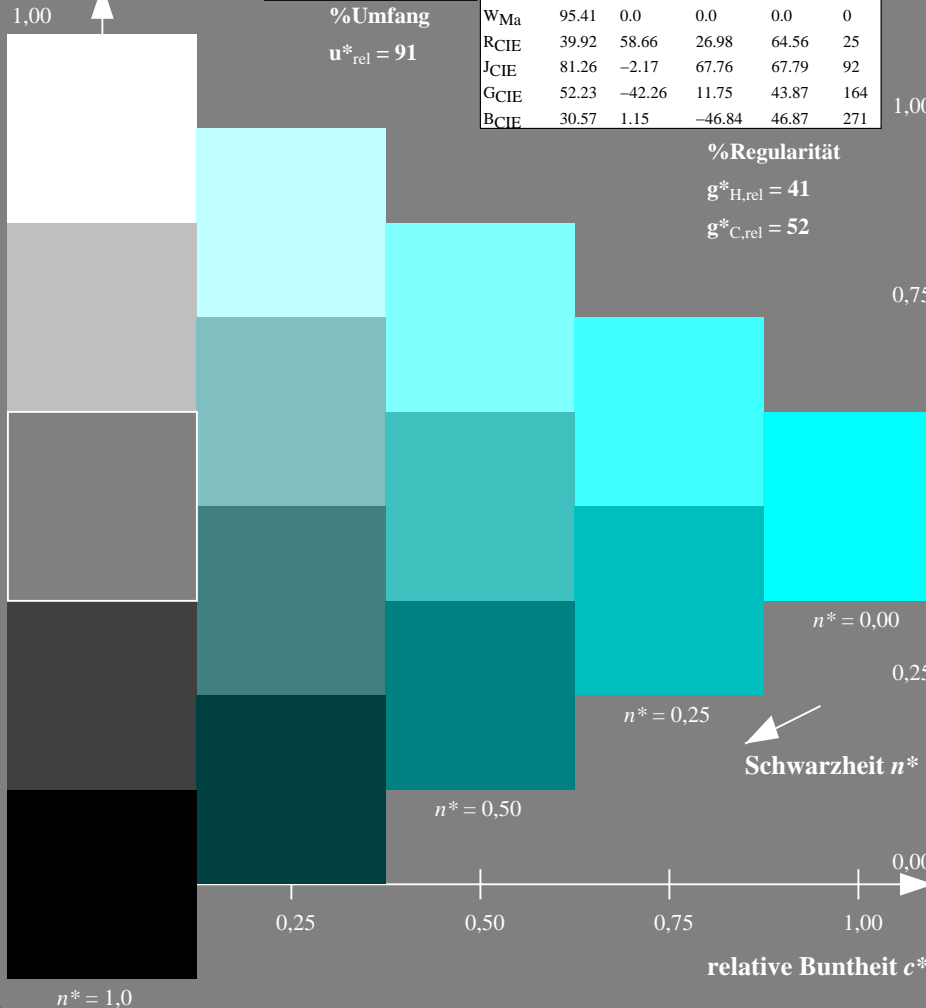
MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 5 columns: L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a. Rows include RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE.

%Regularität

g*_{H,rel} = 41

g*_{C,rel} = 52



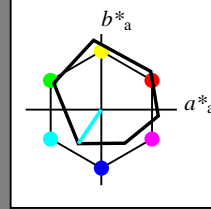
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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



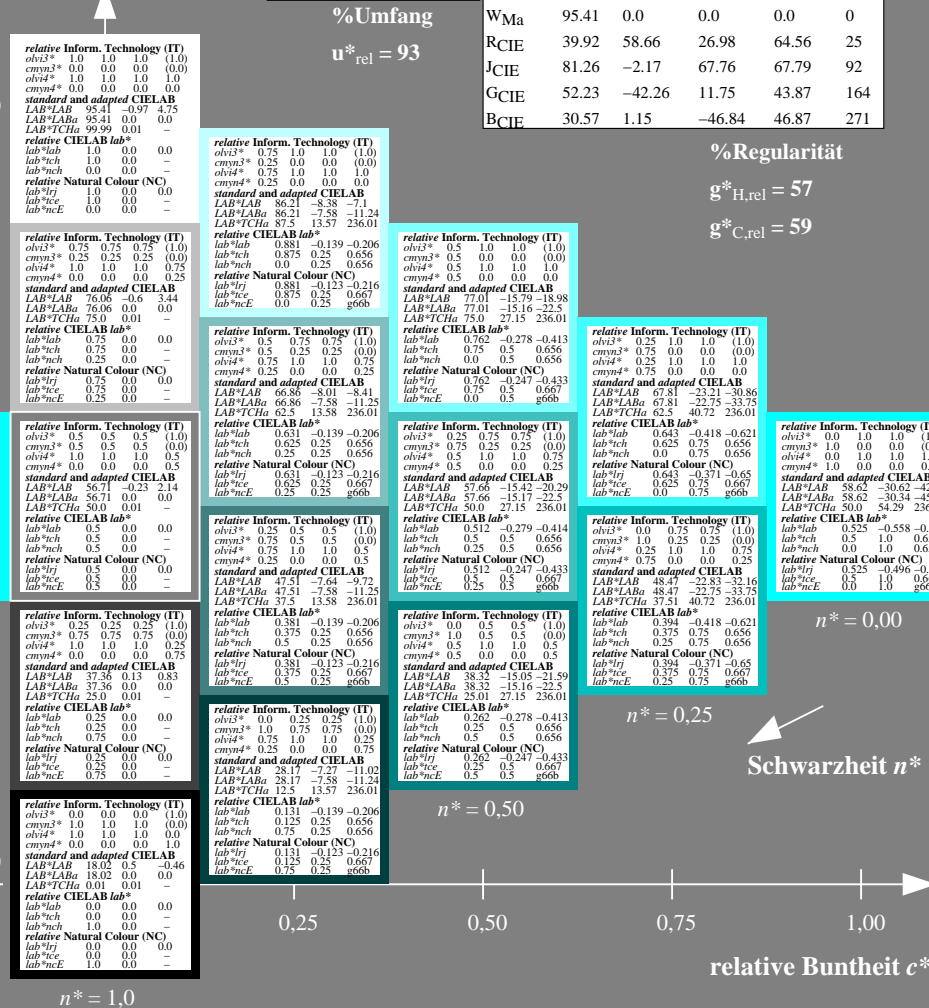
ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 5 columns: L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a. Rows include OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE.

%Regularität

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 59



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

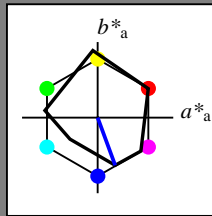
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 290/360 = 0.806$

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 37 67 290
rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

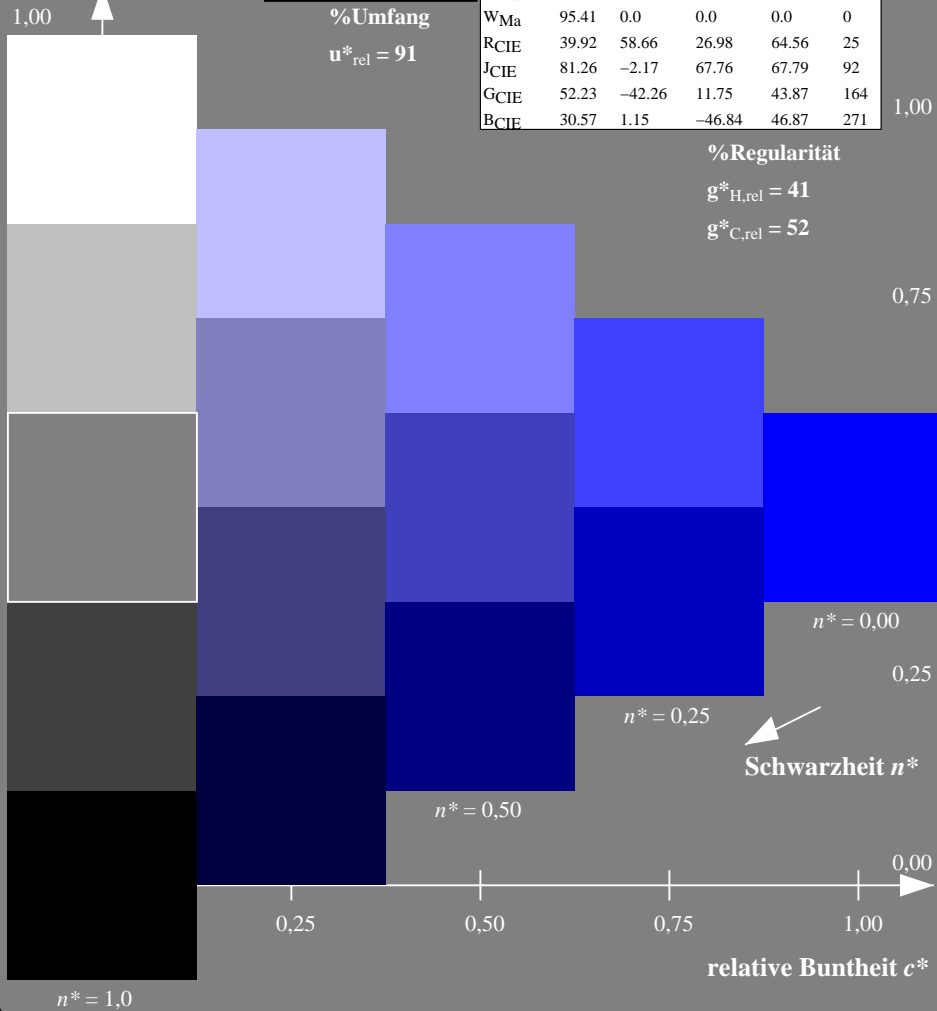


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, etc.)

%Regularität

g*_{H,rel} = 41

g*_{C,rel} = 52



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 290/360 = 0.806 (links)

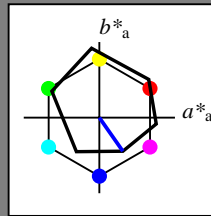
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

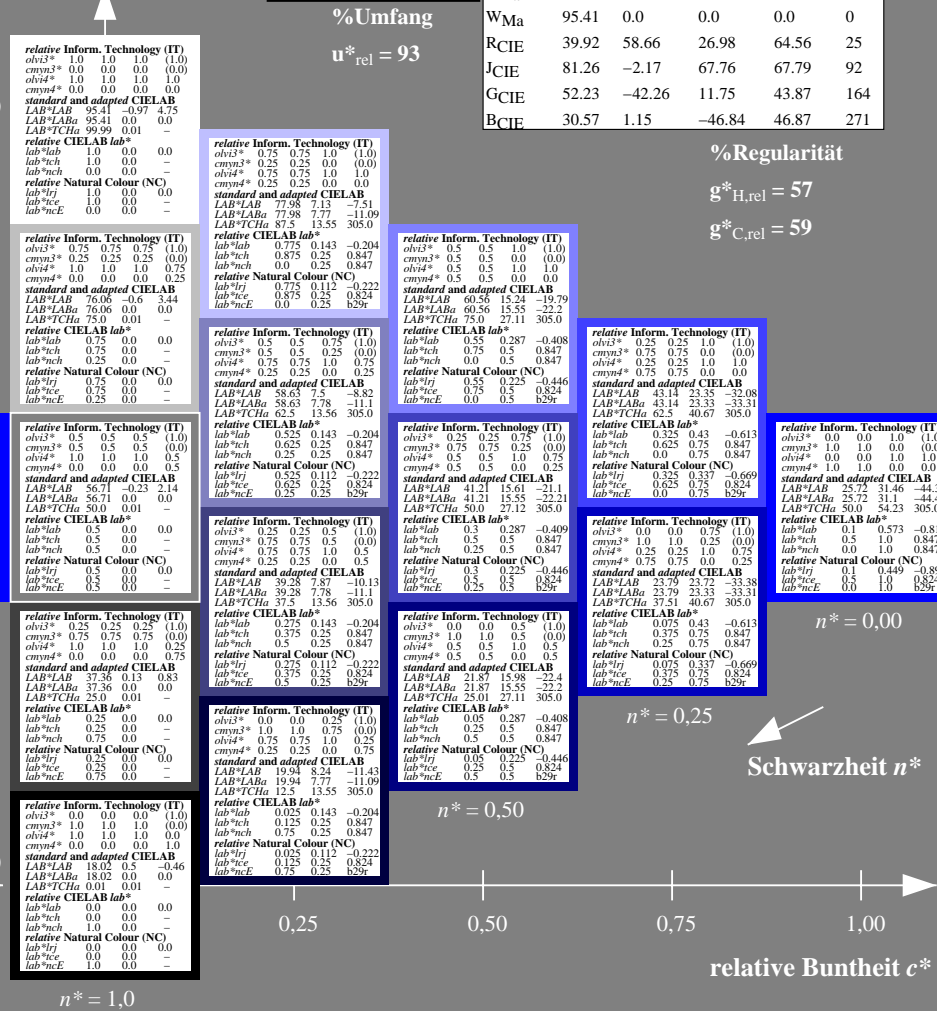


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, etc.)

%Regularität

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 59



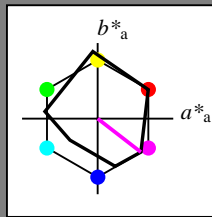
5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 322/360 = 0.895$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B50R
LCH*Ma: 35 72 322
rgb*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

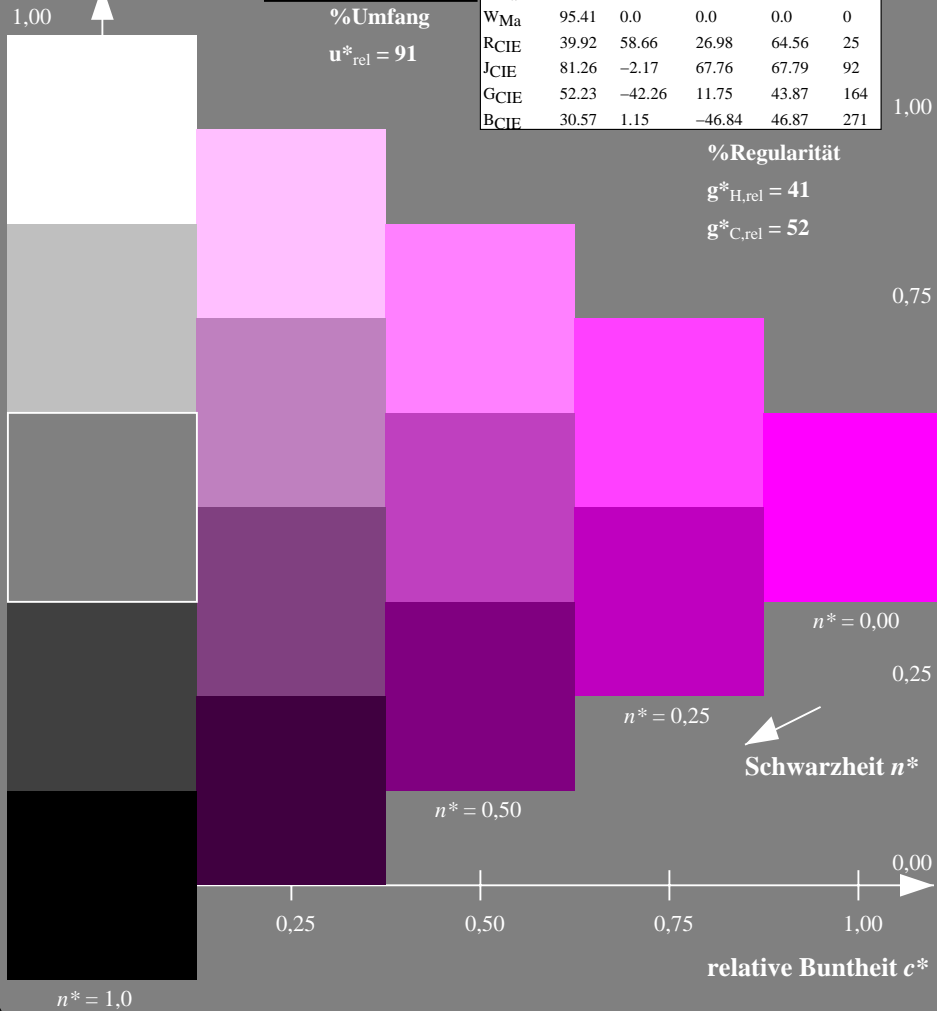


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*_{H,rel} = 41

g*_{C,rel} = 52

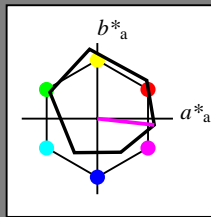


Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

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

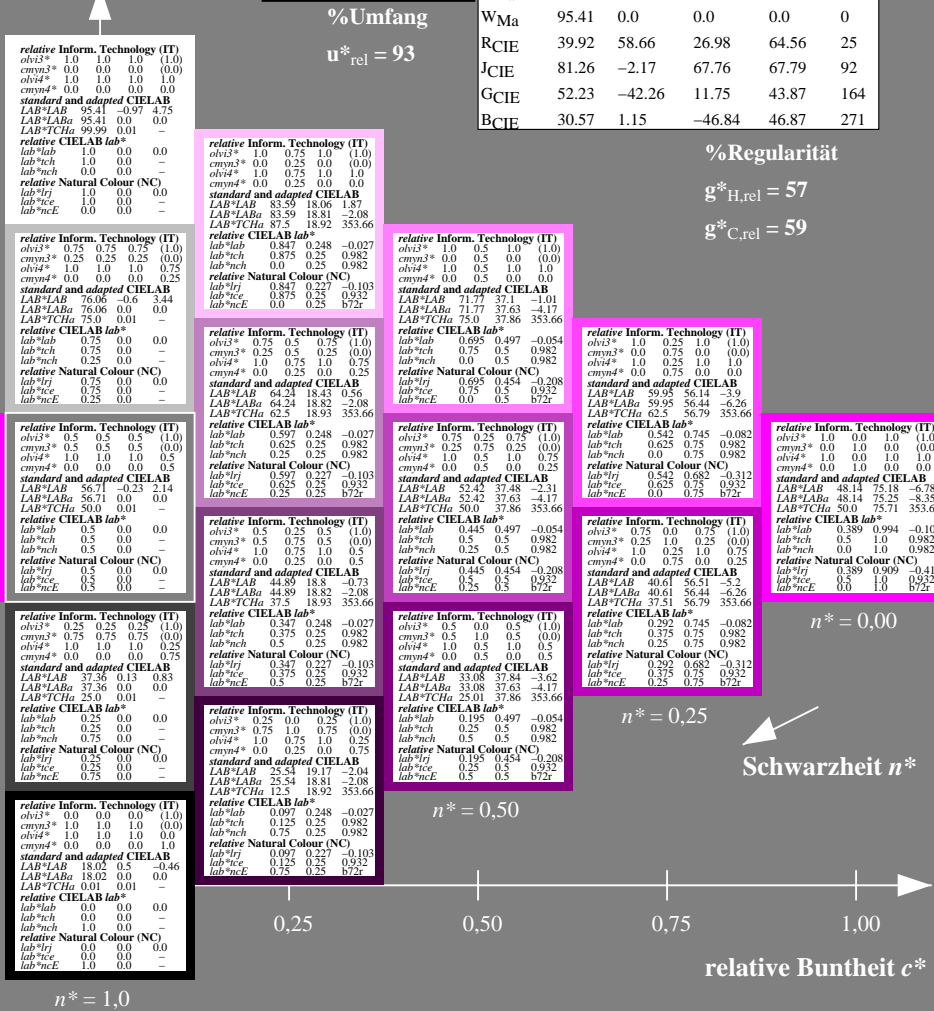


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 59



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: *Startup (S) data dependend*

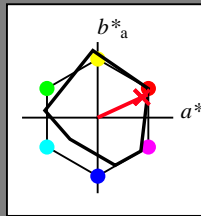
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 48 73 25
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.1

Dreiecks-Helligkeit



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*H,rel = 41

g*C,rel = 52

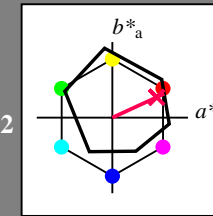
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

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

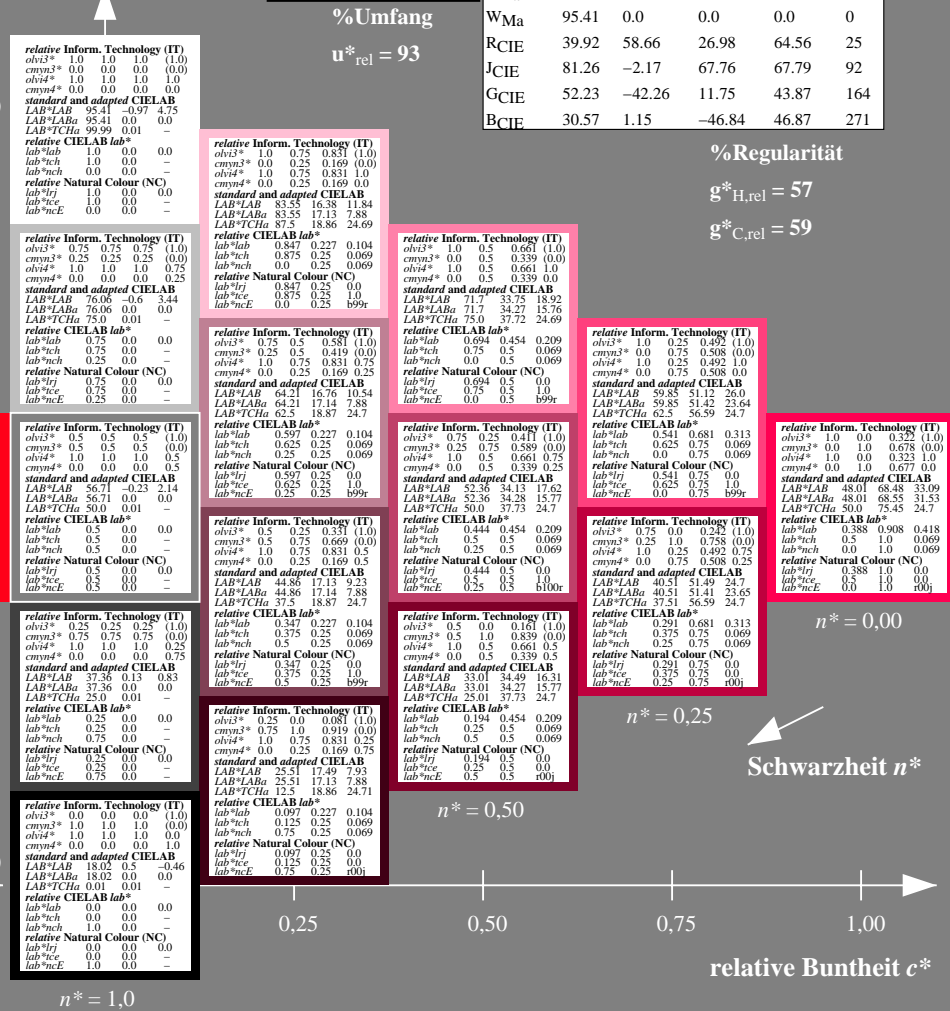
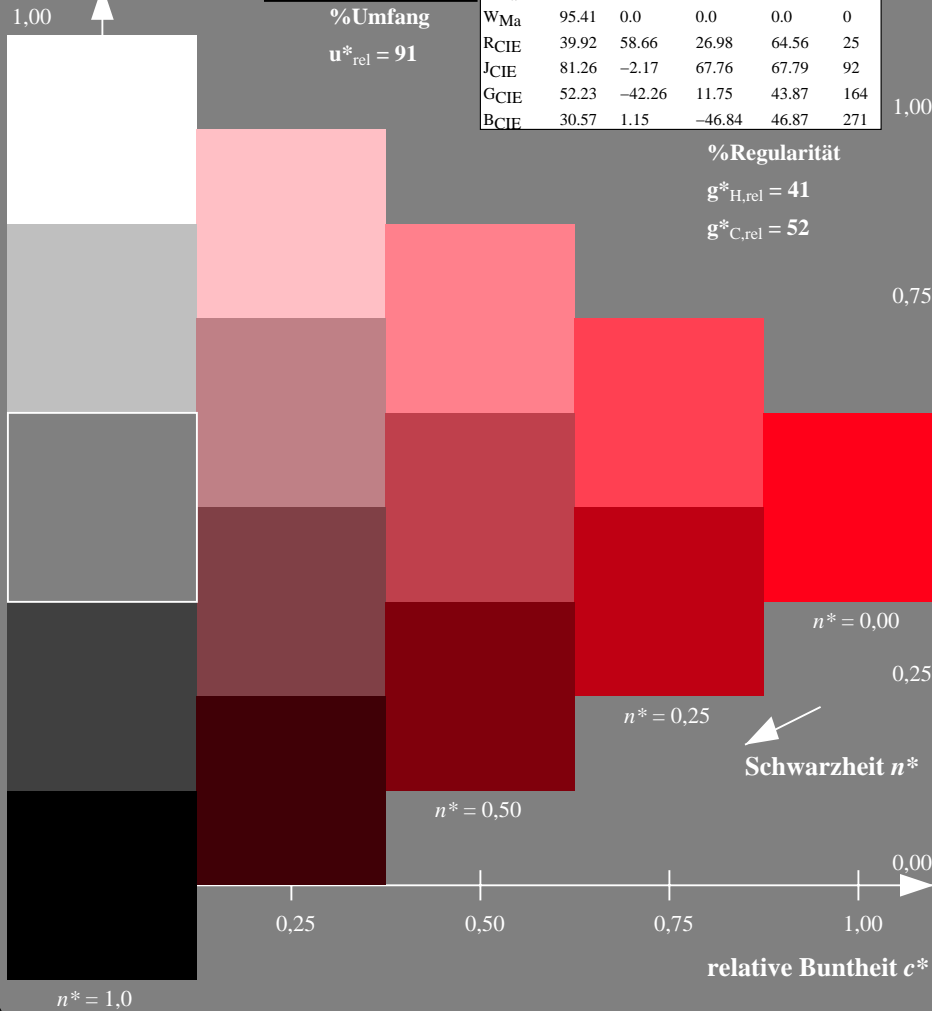


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Regularität

g*H,rel = 57

g*C,rel = 59



TG45-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

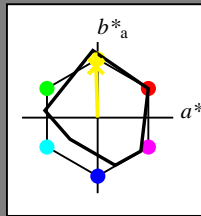
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton J
LCH*Ma: 89 86 92
rgb*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit

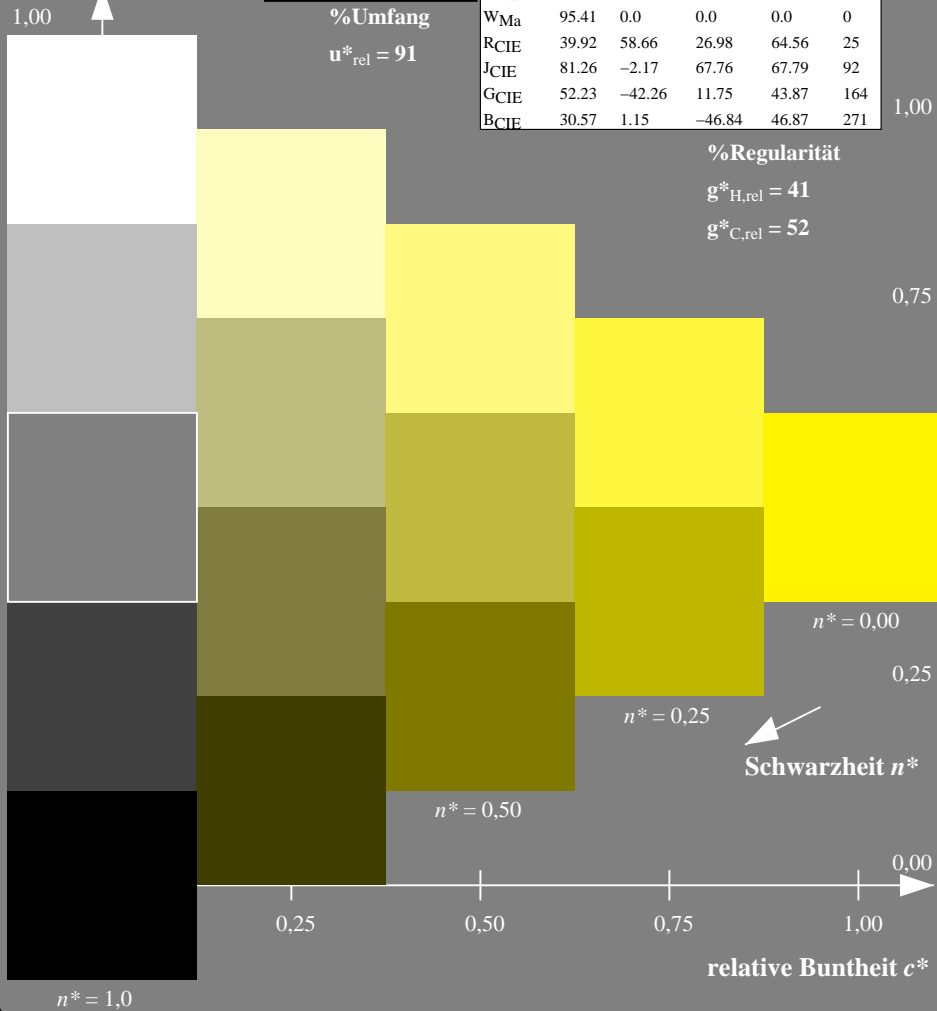


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE.

%Regularität

g*H,rel = 41

g*C,rel = 52



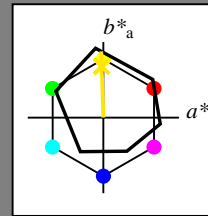
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit

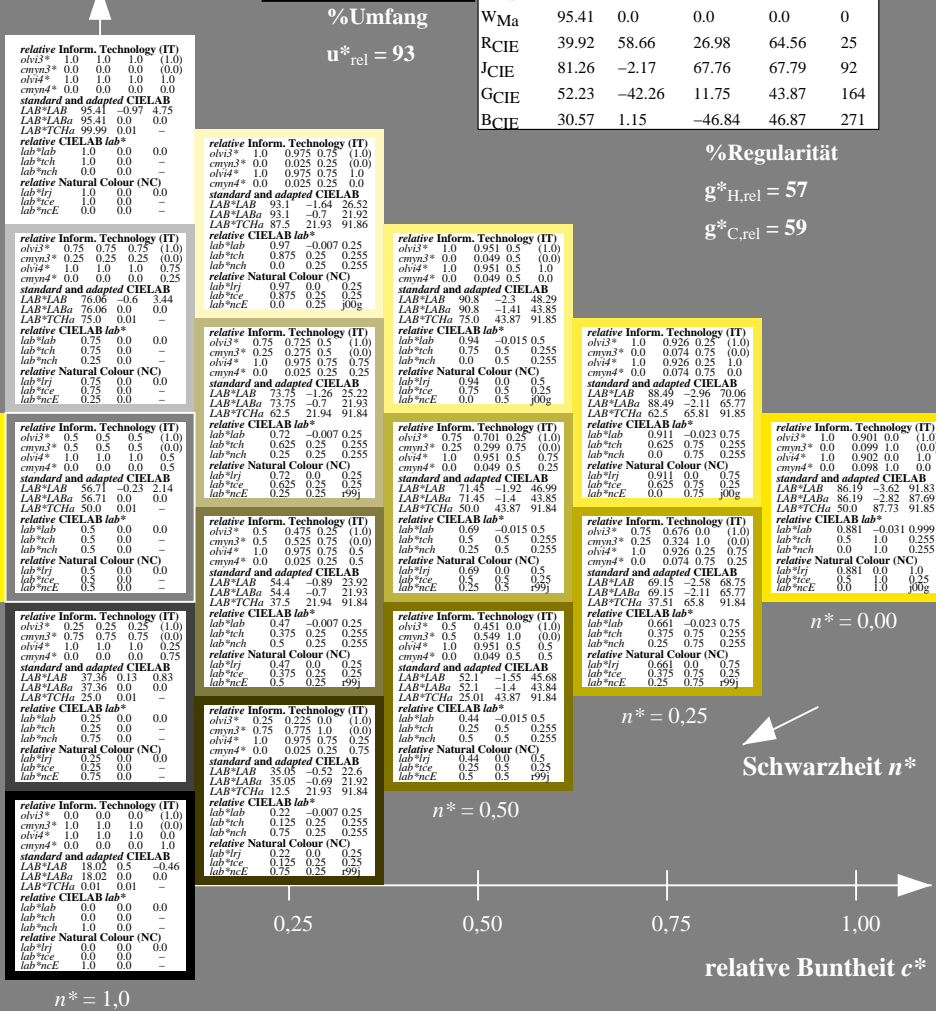


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE.

%Regularität

g*H,rel = 57

g*C,rel = 59



TG45-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 92/360 = 0.255 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 92/360 = 0.255 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv* setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

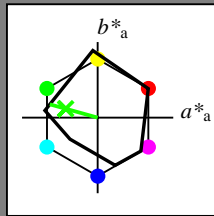
Eingabe: Farbmetrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G
LCH*Ma: 56 66 164
rgb*Ma: 0.1 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

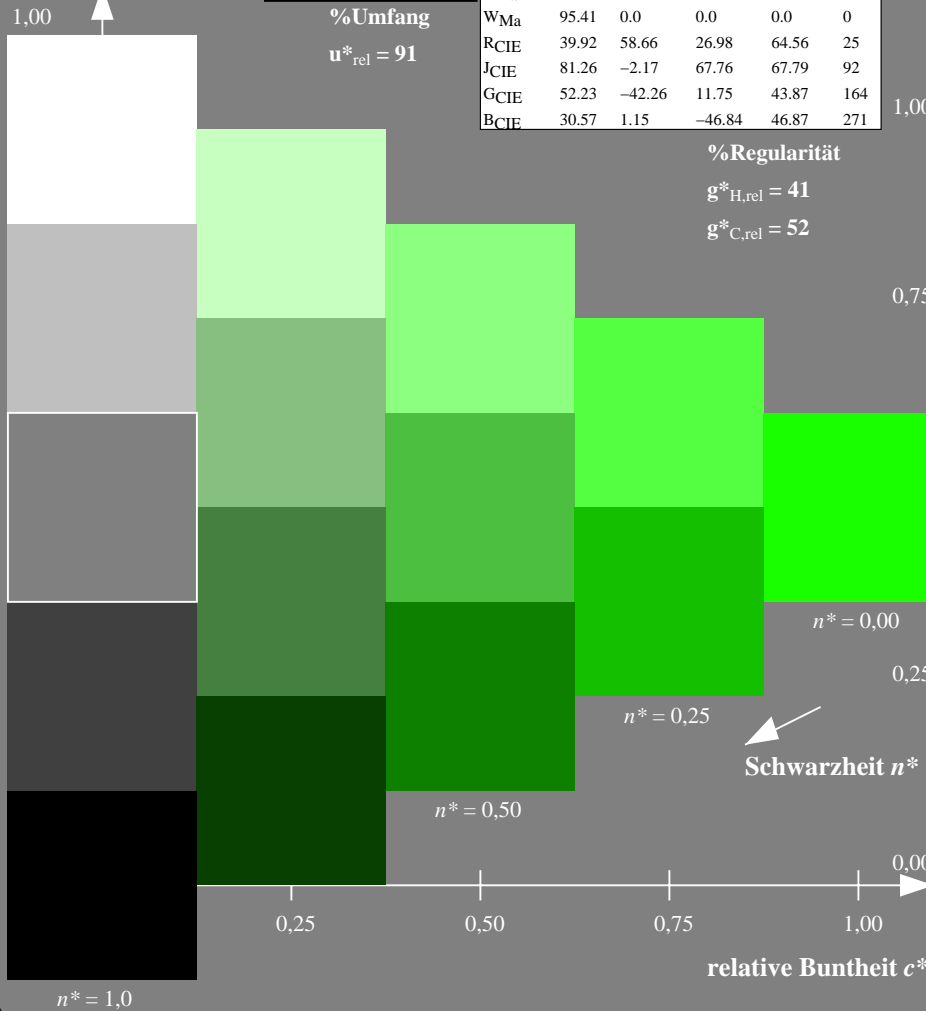


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (RMa, JMa, GMa, etc.).

%Regularität

g*_{H,rel} = 41

g*_{C,rel} = 52



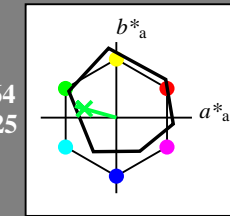
Ausgabe: Farbmetrisches Reflexions-System ORS18

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

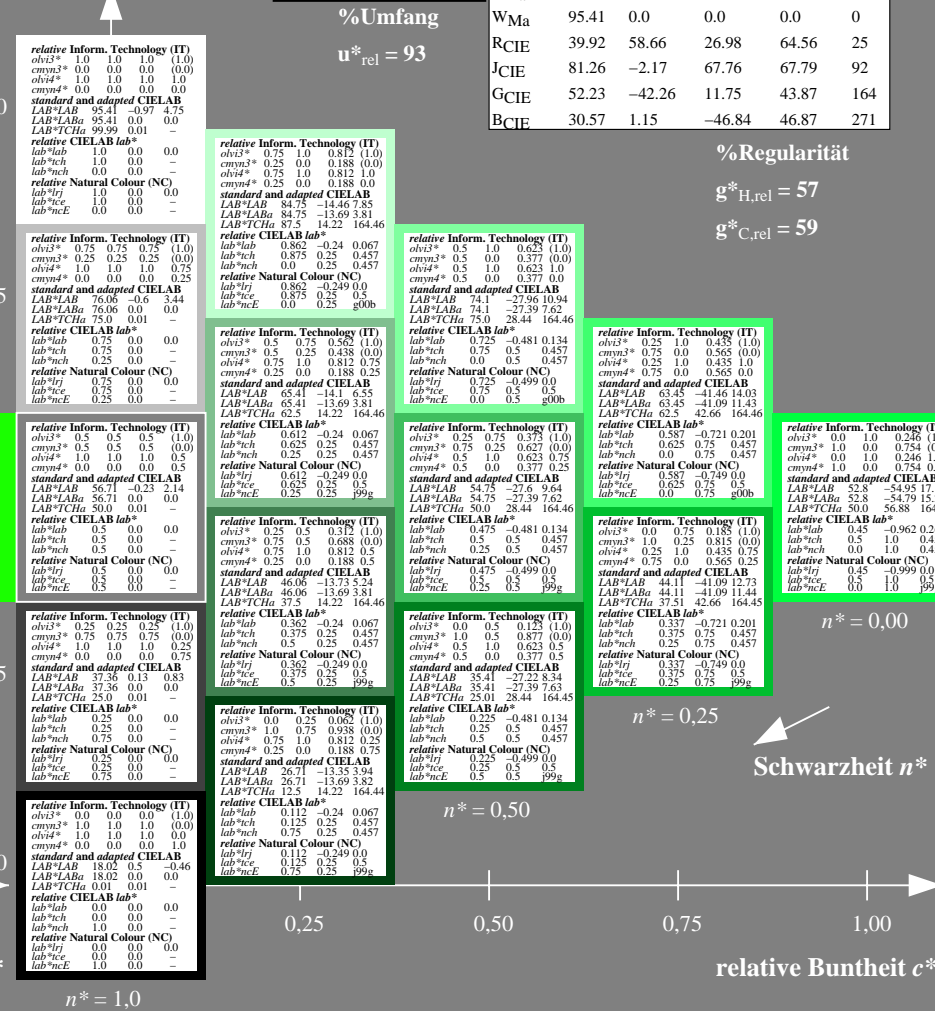


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*a, b*a, C*ab,a, h*ab,a and rows for various color patches (OMa, YMa, LMa, etc.).

%Regularität

g*_{H,rel} = 57

g*_{C,rel} = 59



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

Vertikal text: Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/TG45/ Technische Information: http://www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1?

Vertikal text: BAM-Registrierung: 20060101-TG45/10L/L45G08SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thakta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

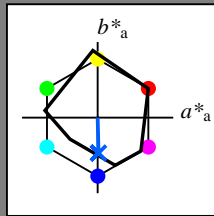
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B
LCH*Ma: 40 50 271
rgb*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit

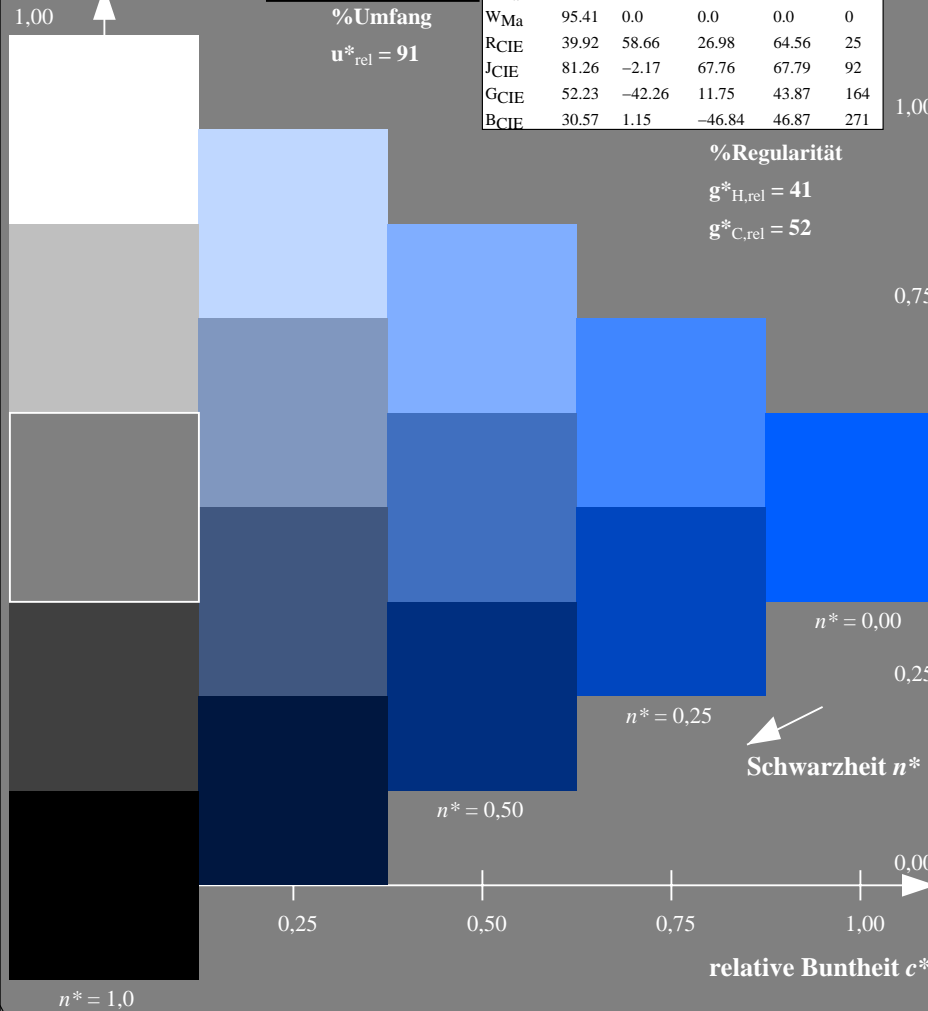


MRS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*, b*, C*, h* and rows for various colorimetric systems like RMa, JMa, GMa, etc.

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$



TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

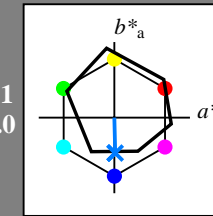
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System ORS18

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

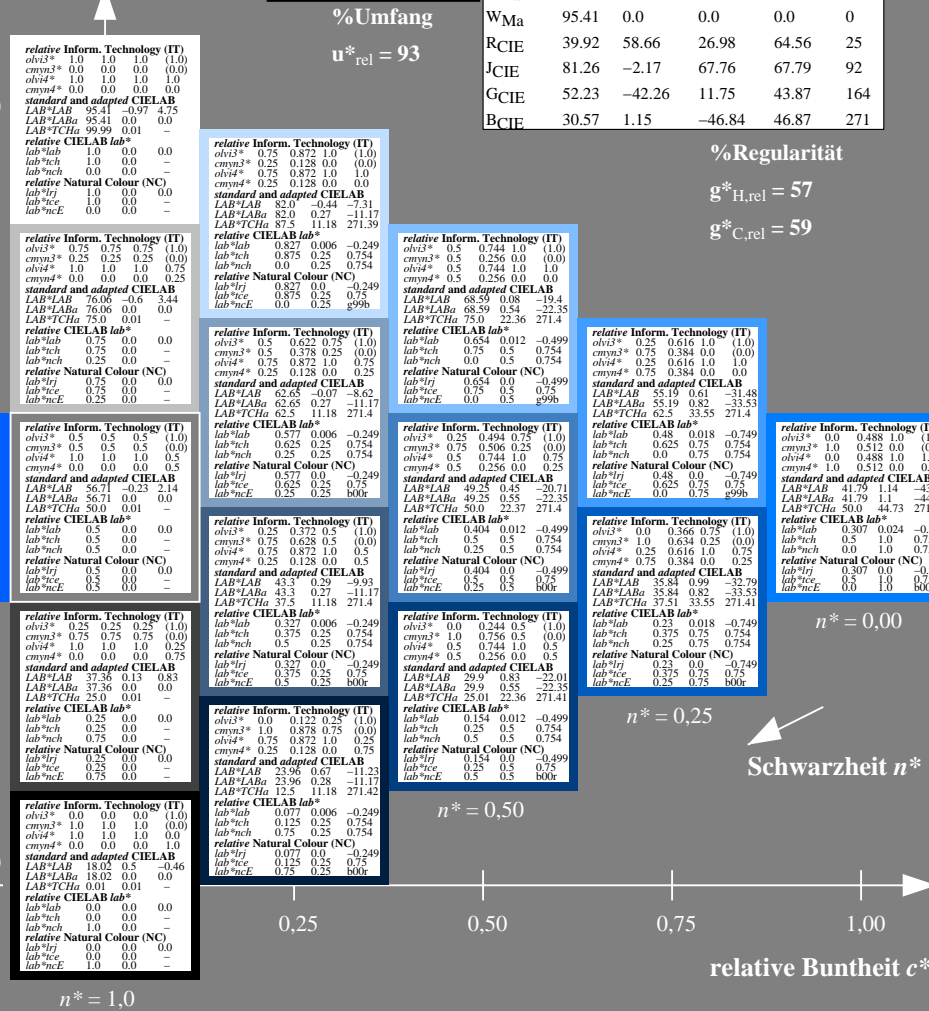


ORS18; adaptierte CIELAB-Daten table with columns L*, a*, b*, C*, h* and rows for various colorimetric systems like OMa, YMa, LMa, etc.

%Regularität

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

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



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts)