

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

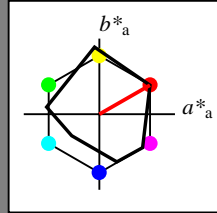
für Buntton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 50 77 30

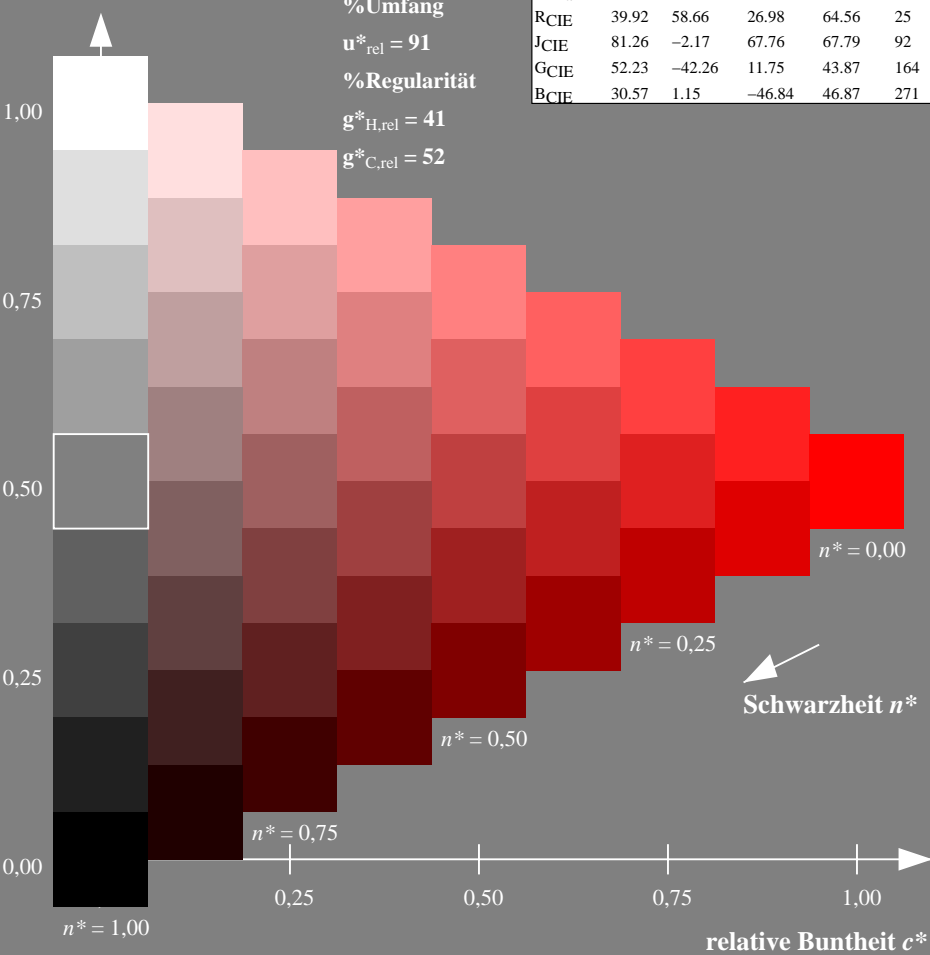
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns: L\*, a\*, b\*, C\*, h\*, and a row for each color (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

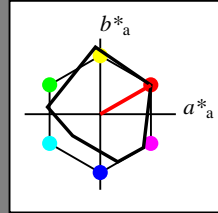
für Buntton  $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 50 77 30

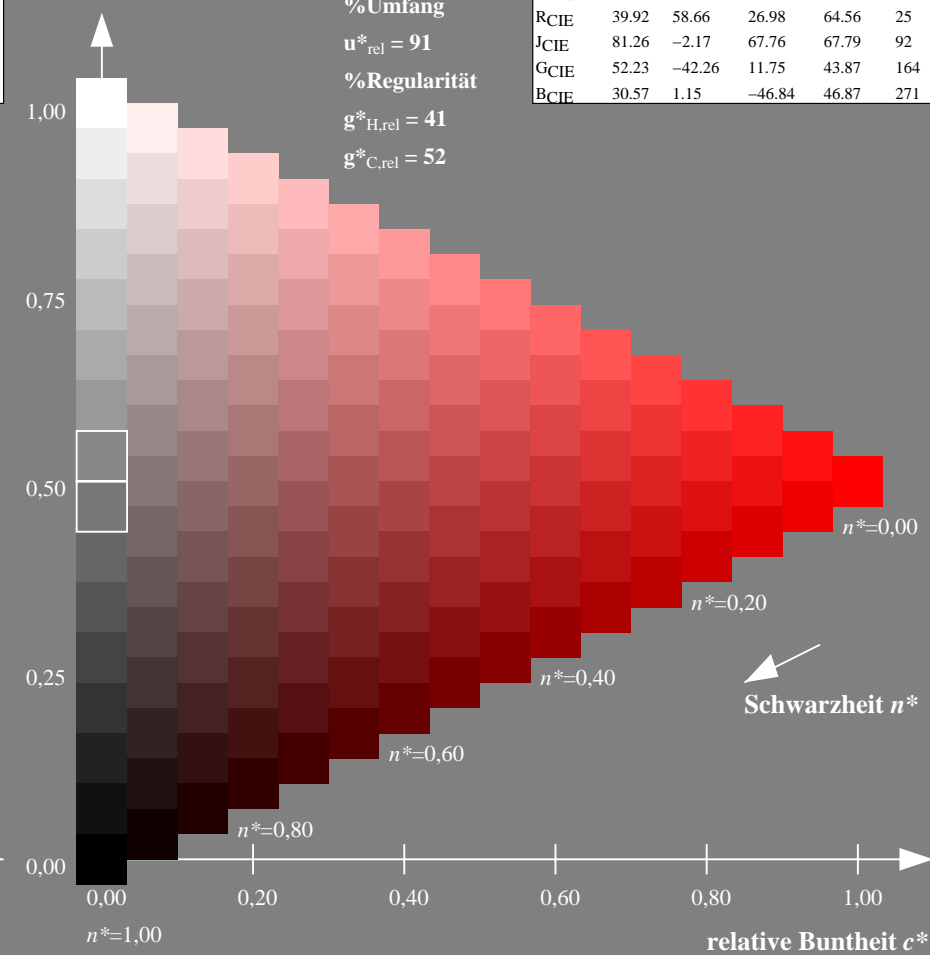
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns: L\*, a\*, b\*, C\*, h\*, and a row for each color (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Technische Information: http://www.ps.bam.de/TG94/ Version 2.1, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv\* setrgbcolor

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

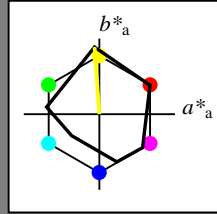
für Buntton  $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 91 89 94

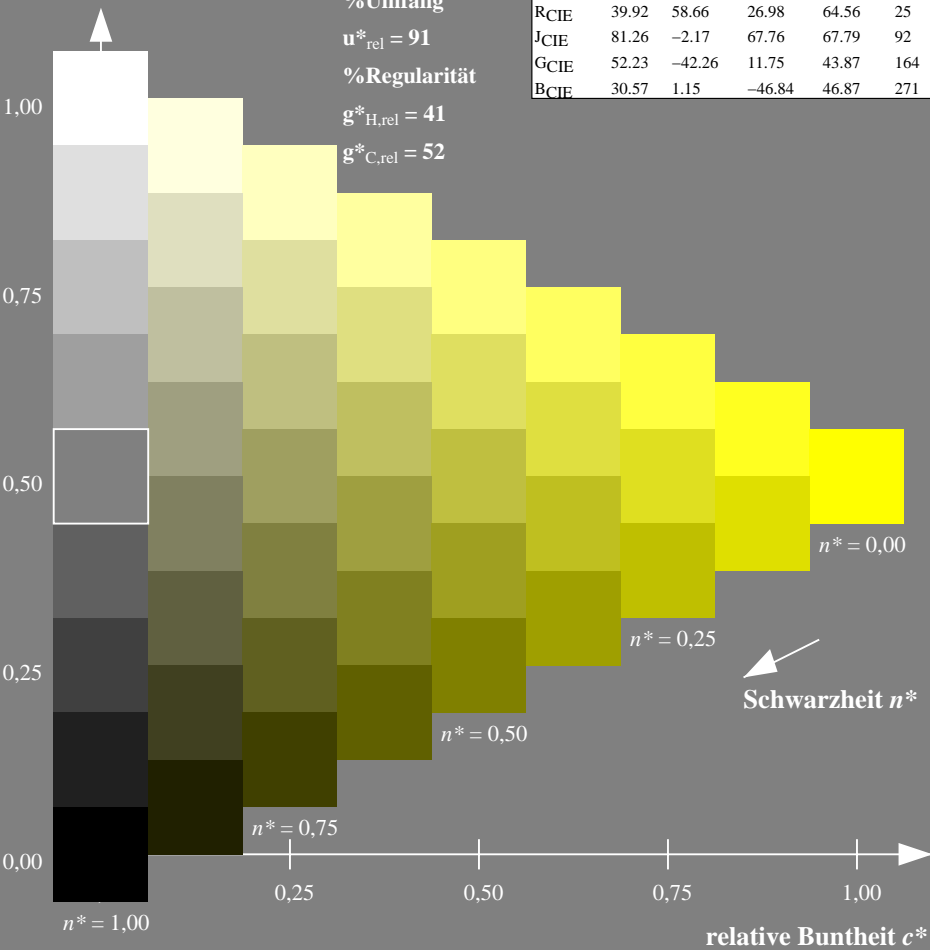
rgb\*Ma: 1.0 1.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

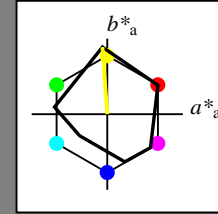
für Buntton  $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 91 89 94

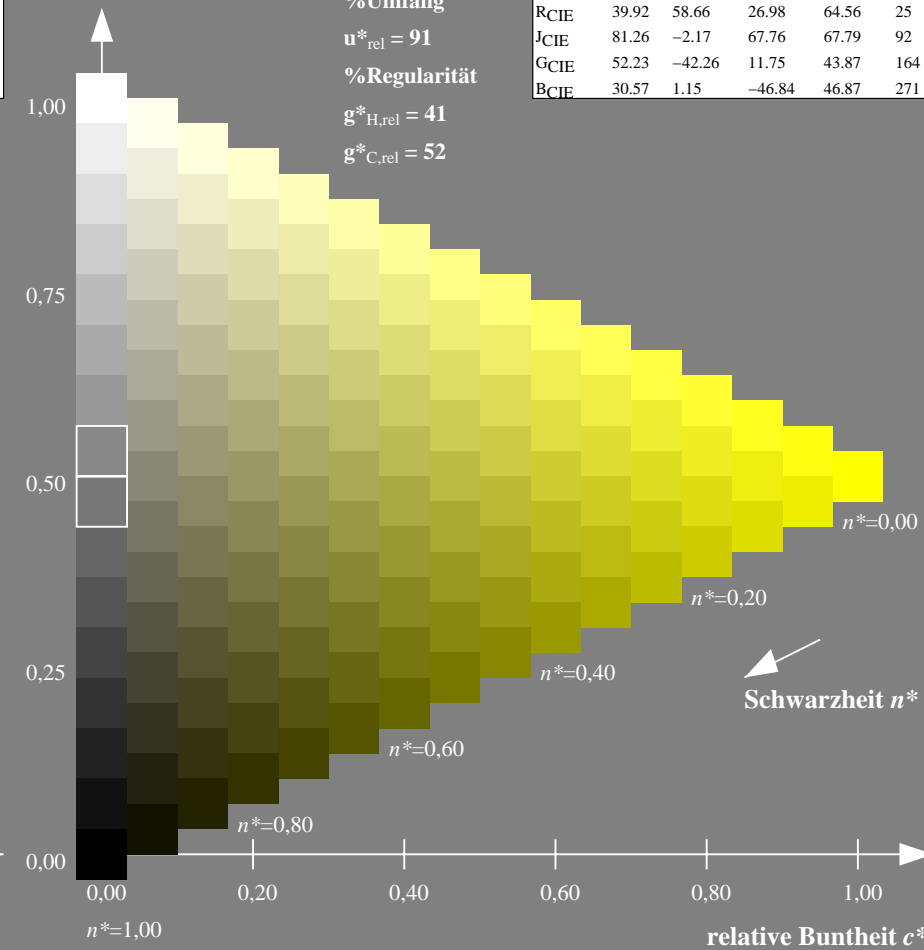
rgb\*Ma: 1.0 1.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 94/360 = 0.261 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 94/360 = 0.261 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

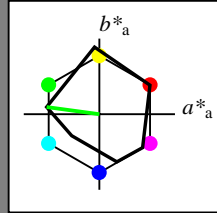
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 52 70 172

rgb\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

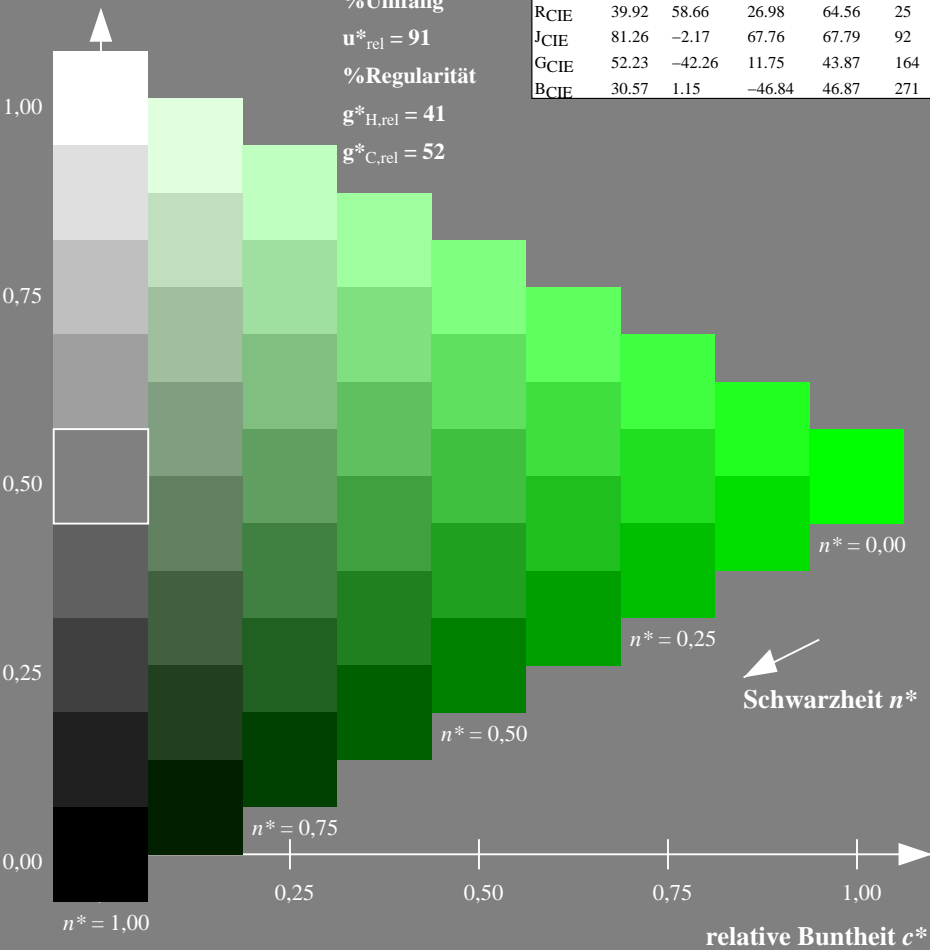
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

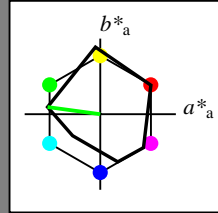
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 52 70 172

rgb\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

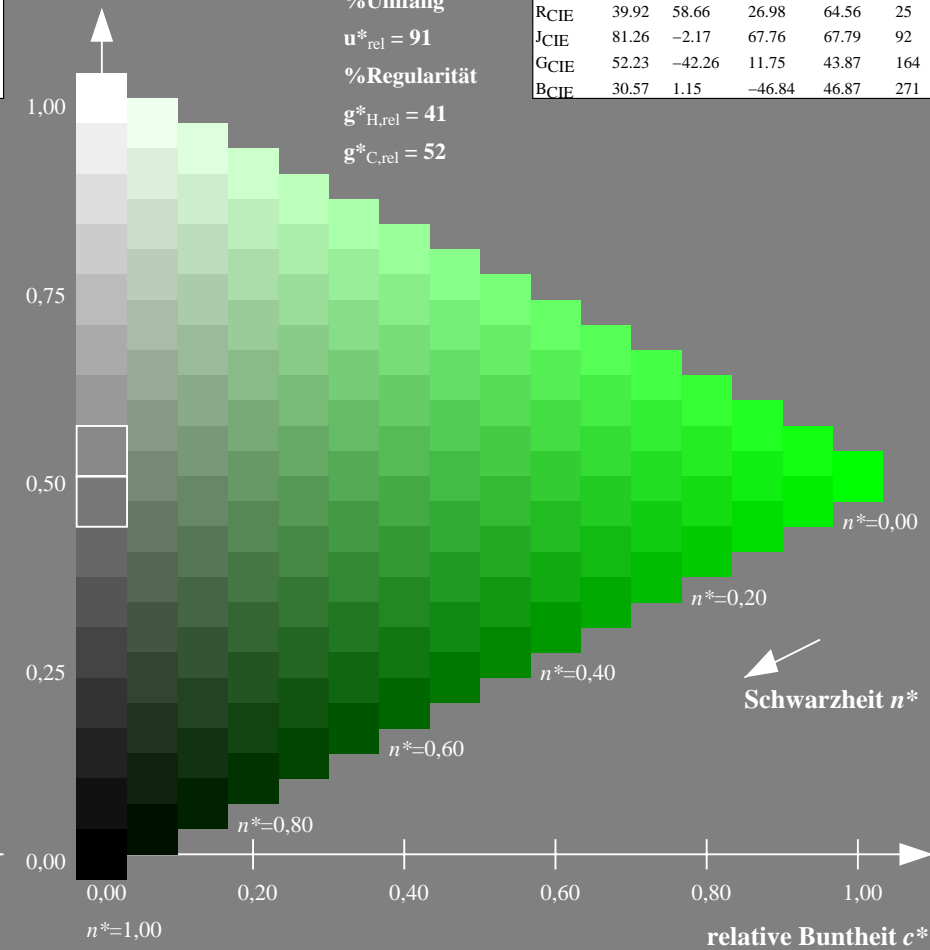
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 172/360 = 0.479 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 172/360 = 0.479 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
/TG94/ Form: 3/10, Serie: 1/1, Seite: 3  
Satz: hlung 3

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

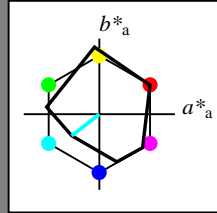
für Buntton  $h^* = lab^*h = 218/360 = 0.605$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G50B

LCH\*Ma: 45 46 218

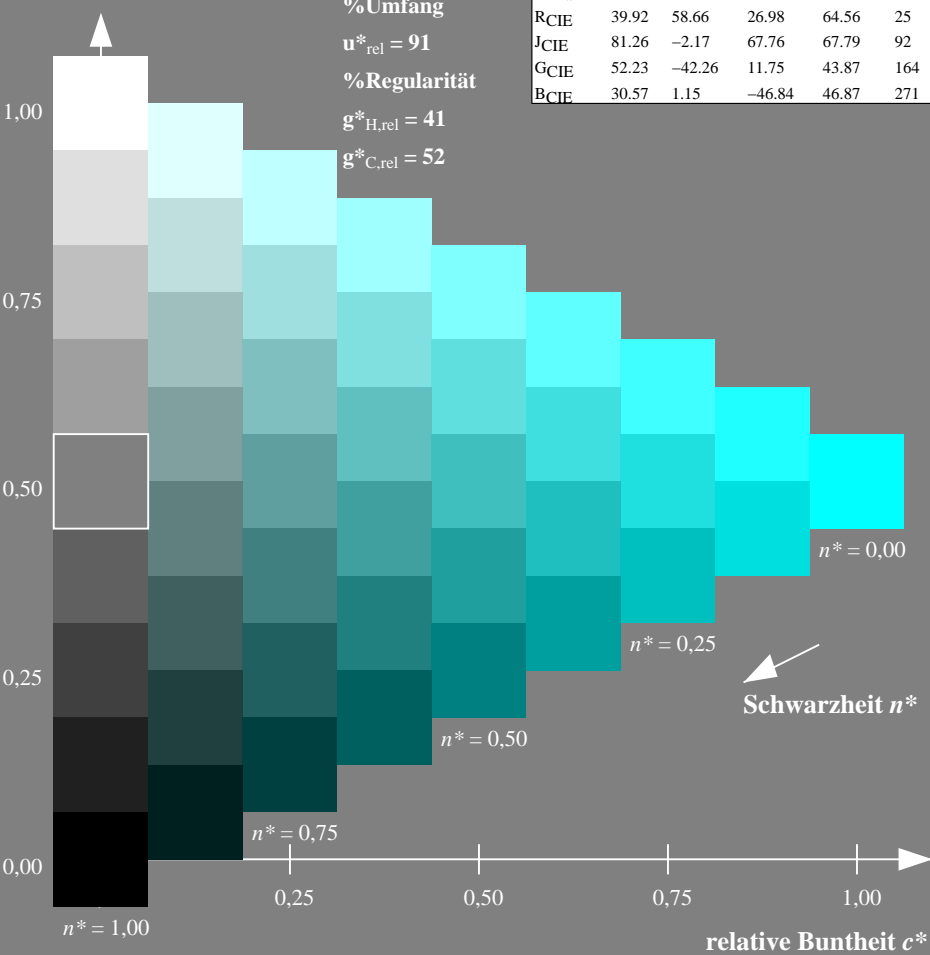
rgb\*Ma: 0.0 1.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Schwarzheit  $n^*$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

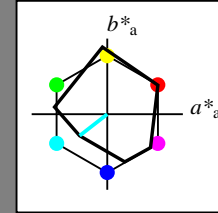
für Buntton  $h^* = lab^*h = 218/360 = 0.605$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G50B

LCH\*Ma: 45 46 218

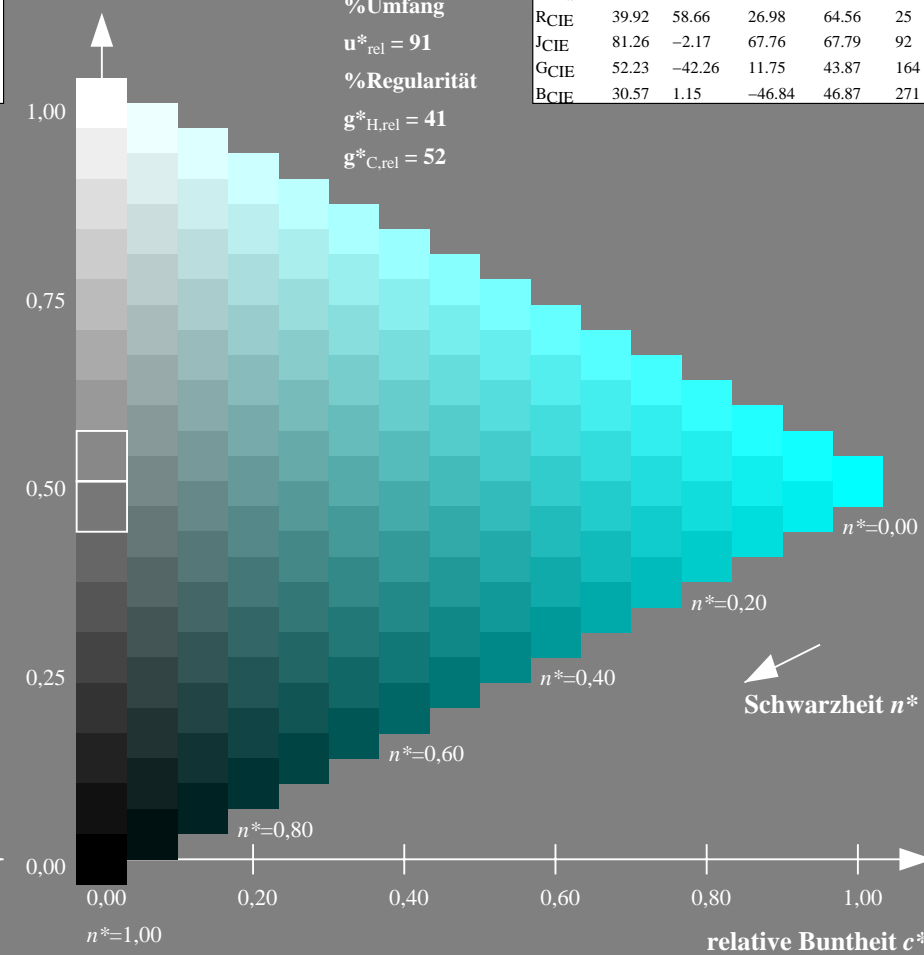
rgb\*Ma: 0.0 1.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Schwarzheit  $n^*$

TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
/TG94/ Form: 4/10, Serie: 1/1, Seite: 4  
Satz: hlung 4

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

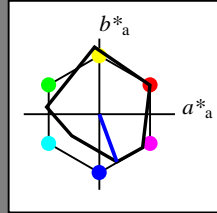
für Buntton  $h^* = lab^*h = 290/360 = 0.806$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 37 67 290

rgb\*Ma: 0.0 0.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns (L\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\*ab,a) and 12 rows of colorimetric data for various color patches (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Umfang

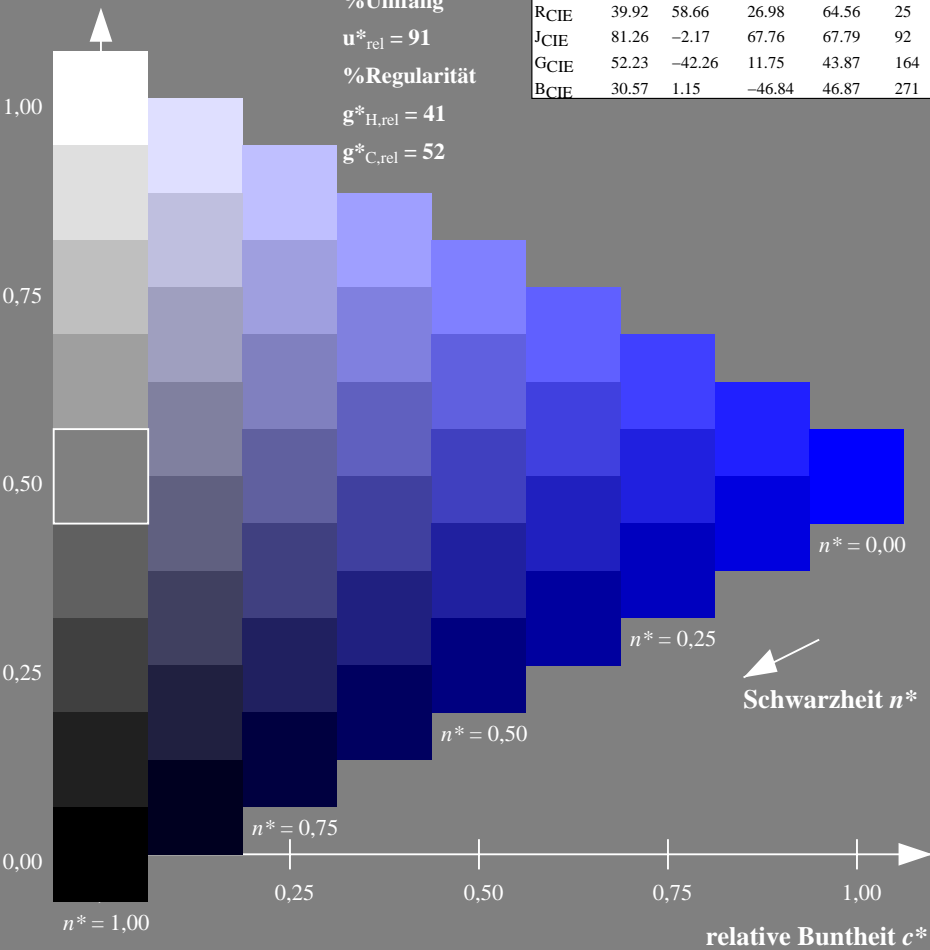
$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

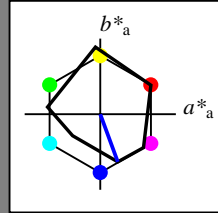
für Buntton  $h^* = lab^*h = 290/360 = 0.806$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 37 67 290

rgb\*Ma: 0.0 0.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns (L\*, L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\*ab,a) and 12 rows of colorimetric data for various color patches (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

%Umfang

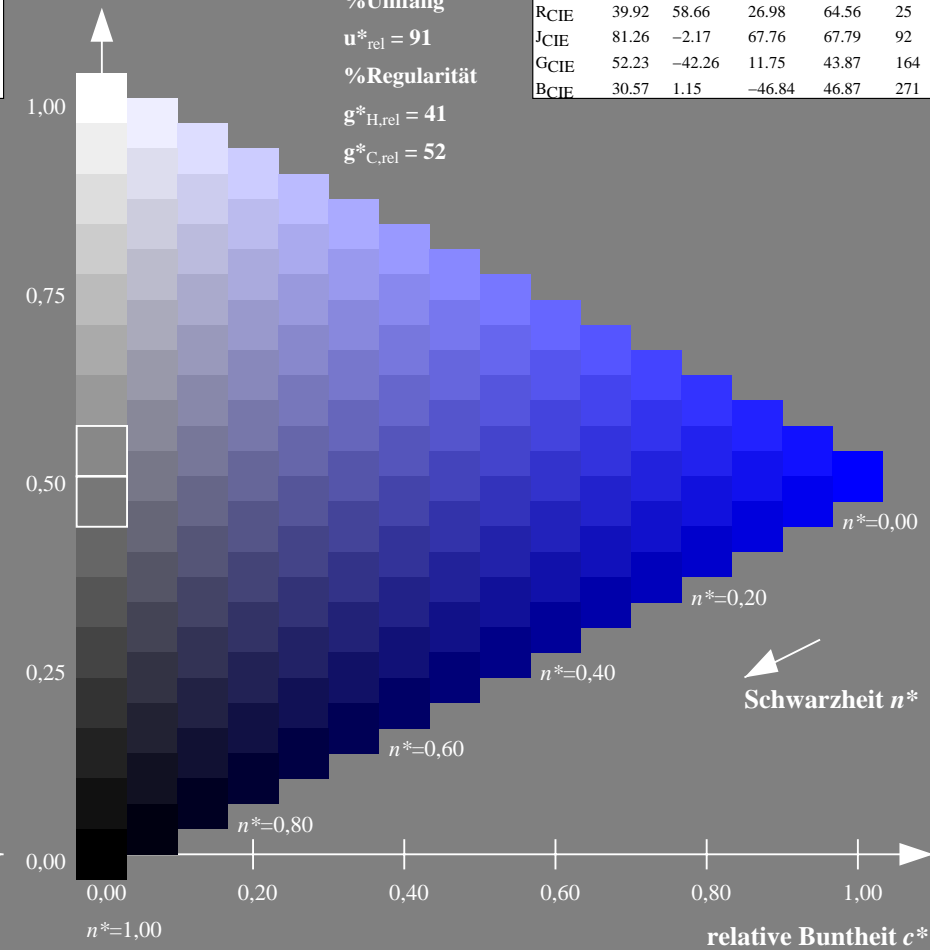
$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 290/360 = 0.806 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 290/360 = 0.806 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
/TG94/ Form: 5/10, Serie: 1/1, Seite: 5  
Satz: hlung 5

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

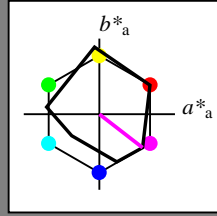
für Buntton  $h^* = lab^*h = 322/360 = 0.895$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B50R

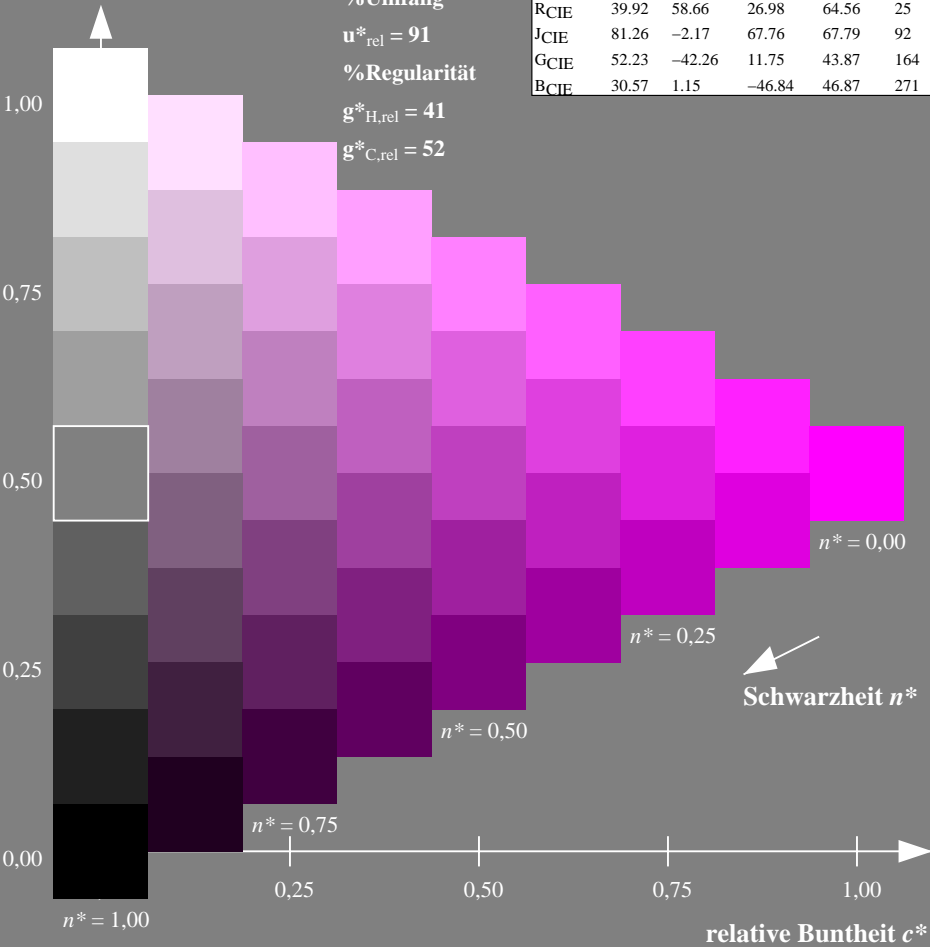
LCH\*Ma: 35 72 322

rgb\*Ma: 1.0 0.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

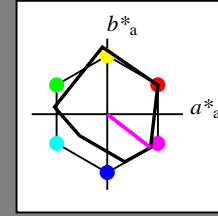
für Buntton  $h^* = lab^*h = 322/360 = 0.895$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B50R

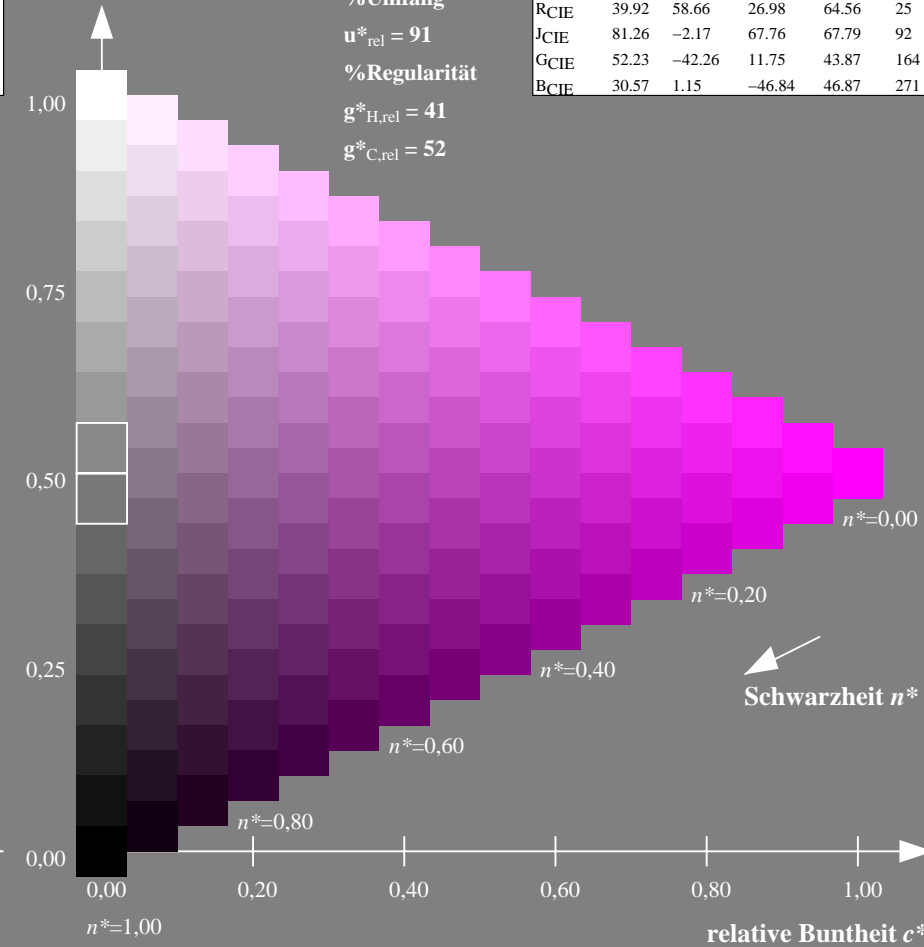
LCH\*Ma: 35 72 322

rgb\*Ma: 1.0 0.0 1.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G05SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
TG94/ Form: 6/10, Serie: 1/1, Seite: 6  
Satzung 6

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

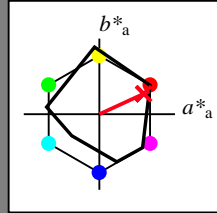
für Buntton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 48 73 25

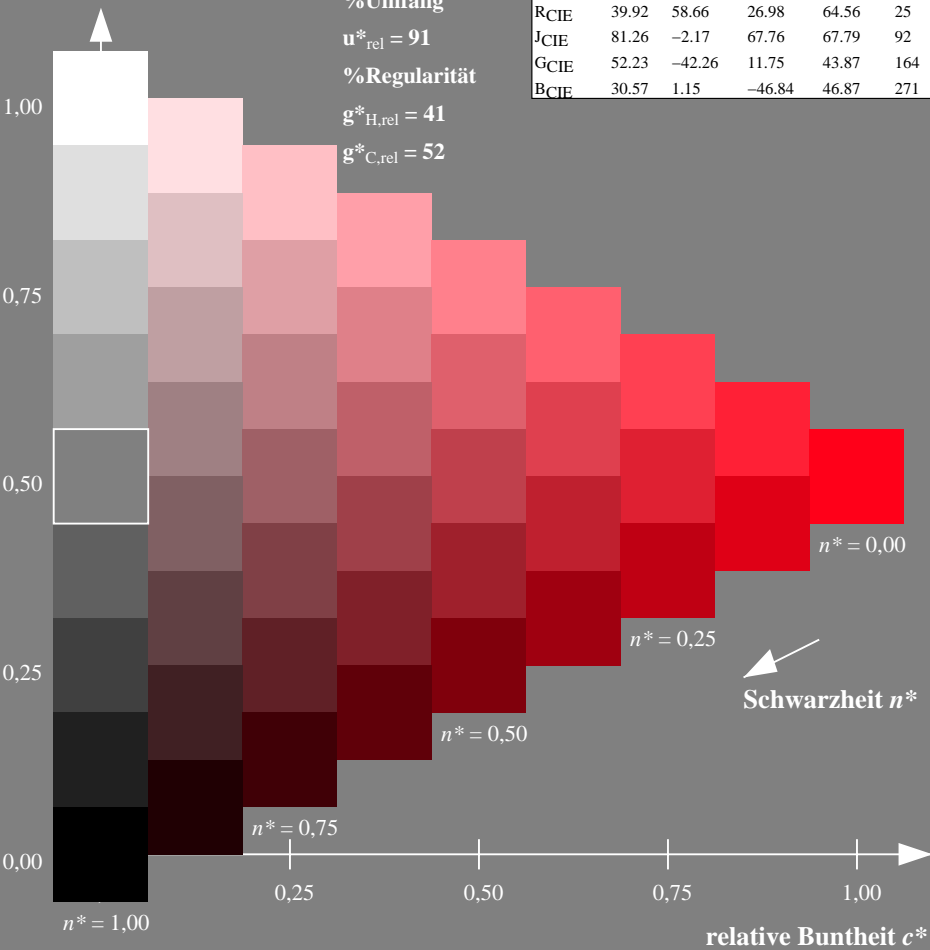
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.1



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

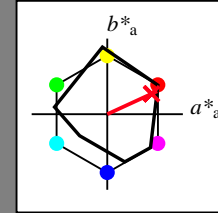
für Buntton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 48 73 25

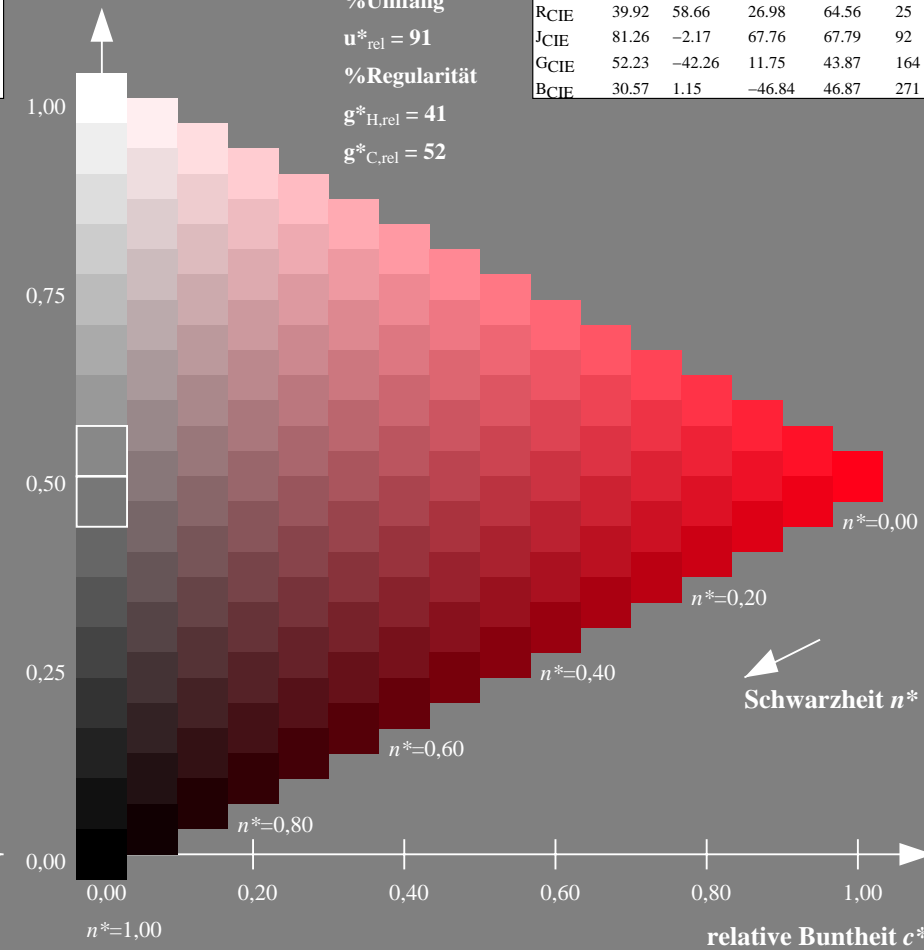
rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.1



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
/TG94/ Form: 7/10, Serie: 1/1, Seite: 7  
Satzanzahlung 7

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

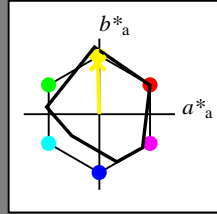
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 89 86 92

rgb\*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

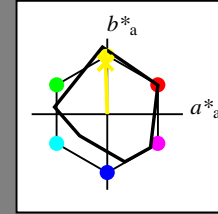
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 89 86 92

rgb\*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

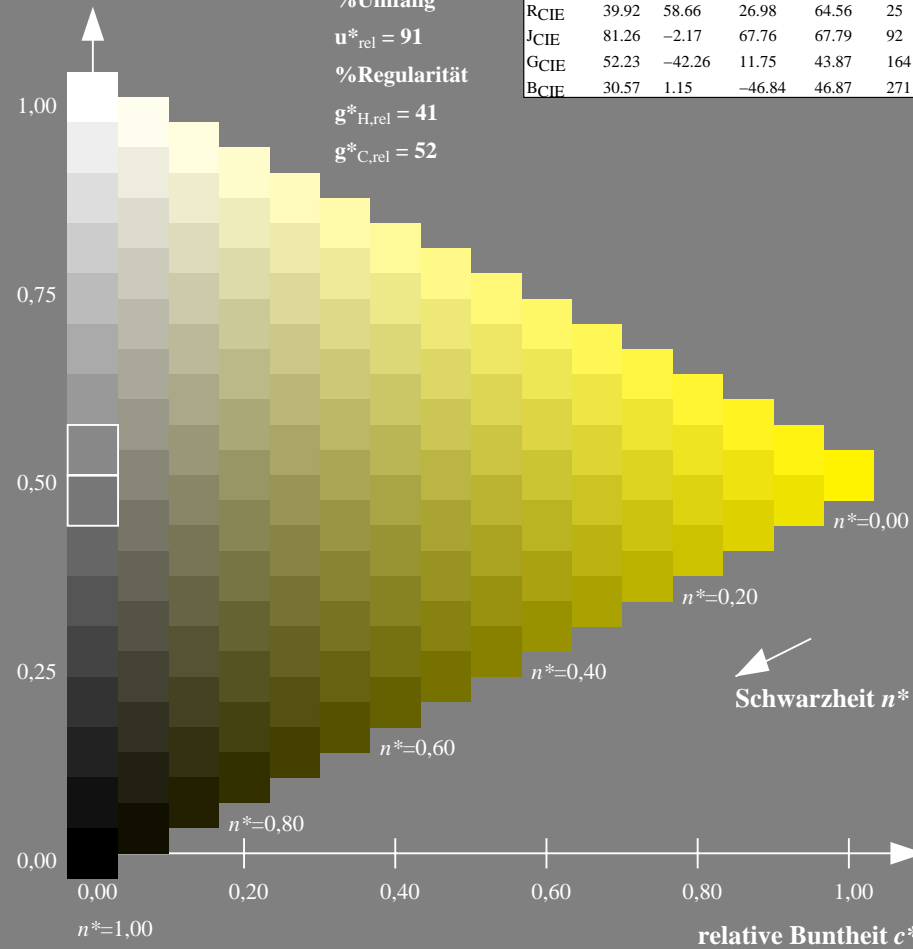
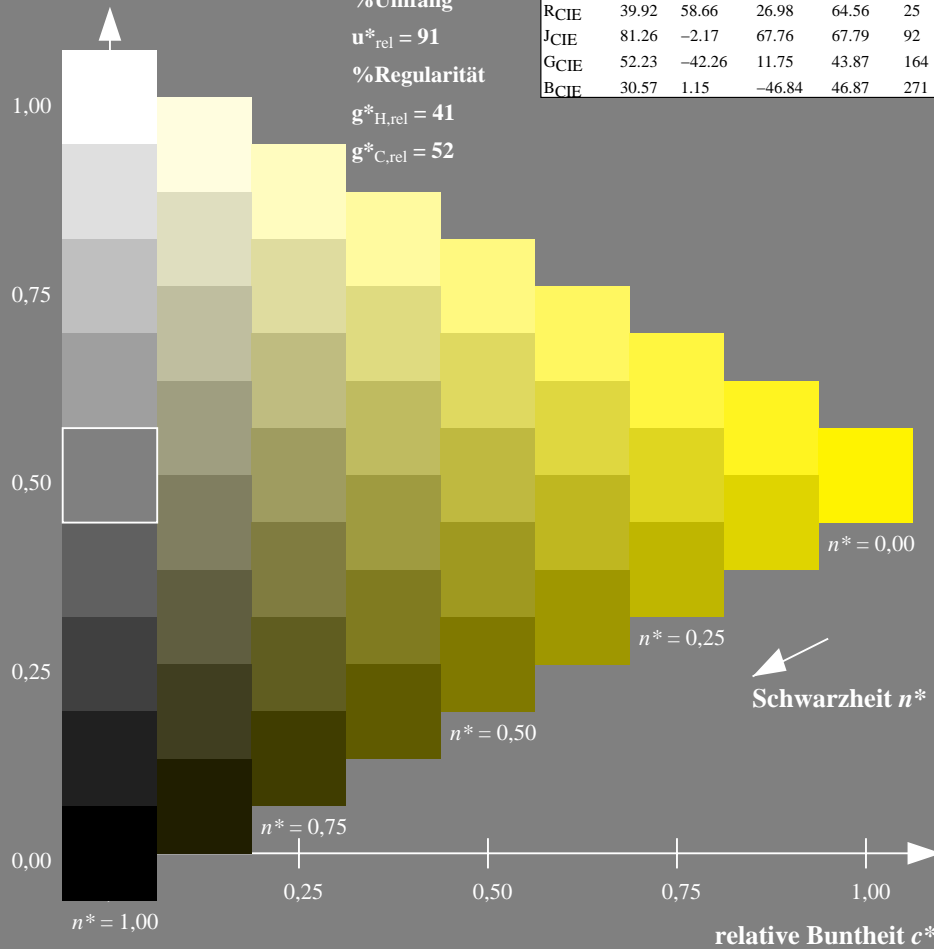
%Regularität

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

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

MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data depend

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G07SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
 /TG94/ Form: 8/10, Serie: 1/1, Seite: 8  
 Seitenlung 8

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?



Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

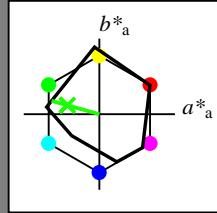
für Buntton  $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 56 66 164

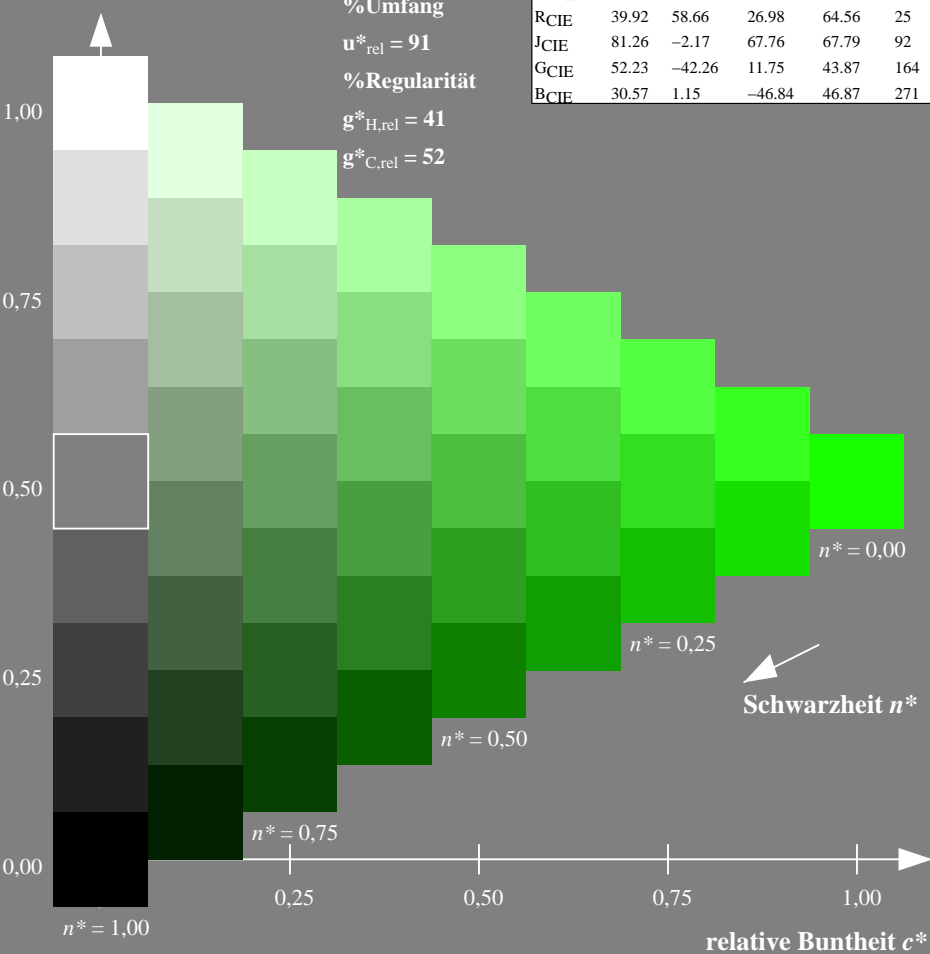
rgb\*Ma: 0.1 1.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Schwarzheit  $n^*$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

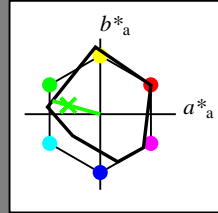
für Buntton  $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 56 66 164

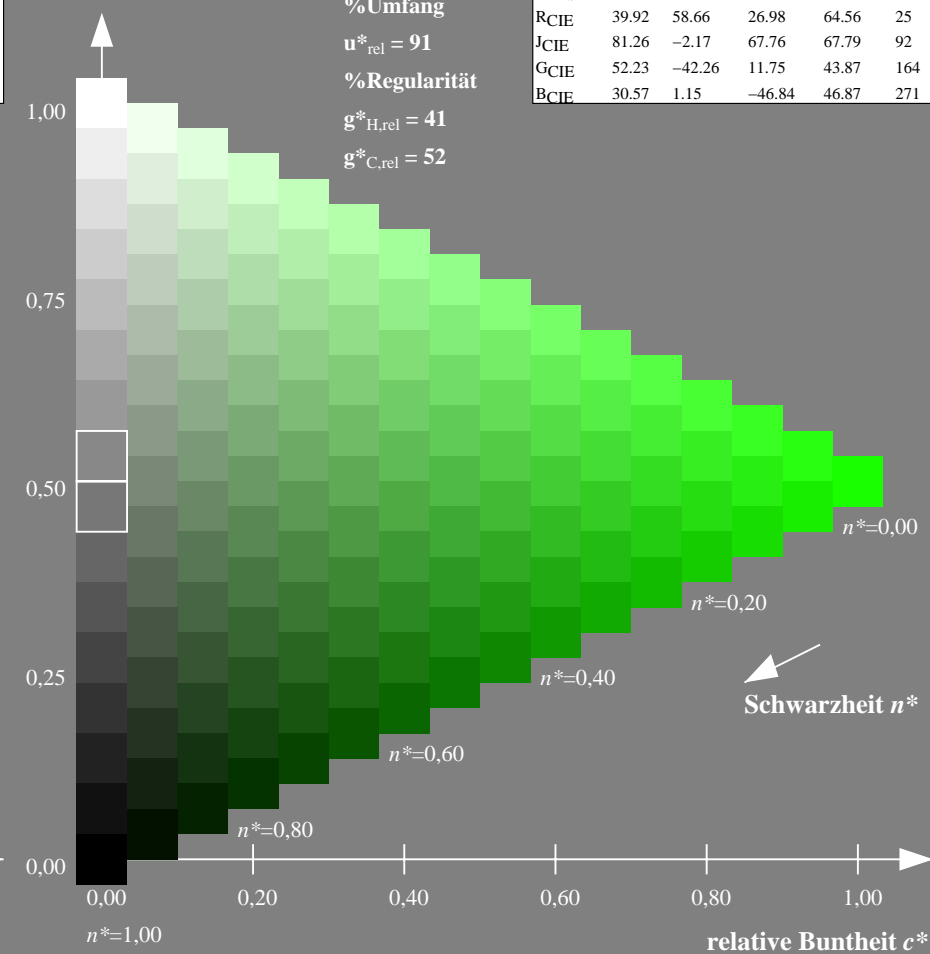
rgb\*Ma: 0.1 1.0 0.0



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
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

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

Schwarzheit  $n^*$

TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

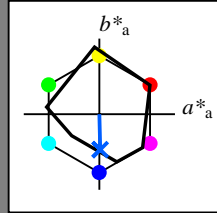
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 40 50 271

rgb\*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns: L\*=L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\*ab,a and 6 rows of color data (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

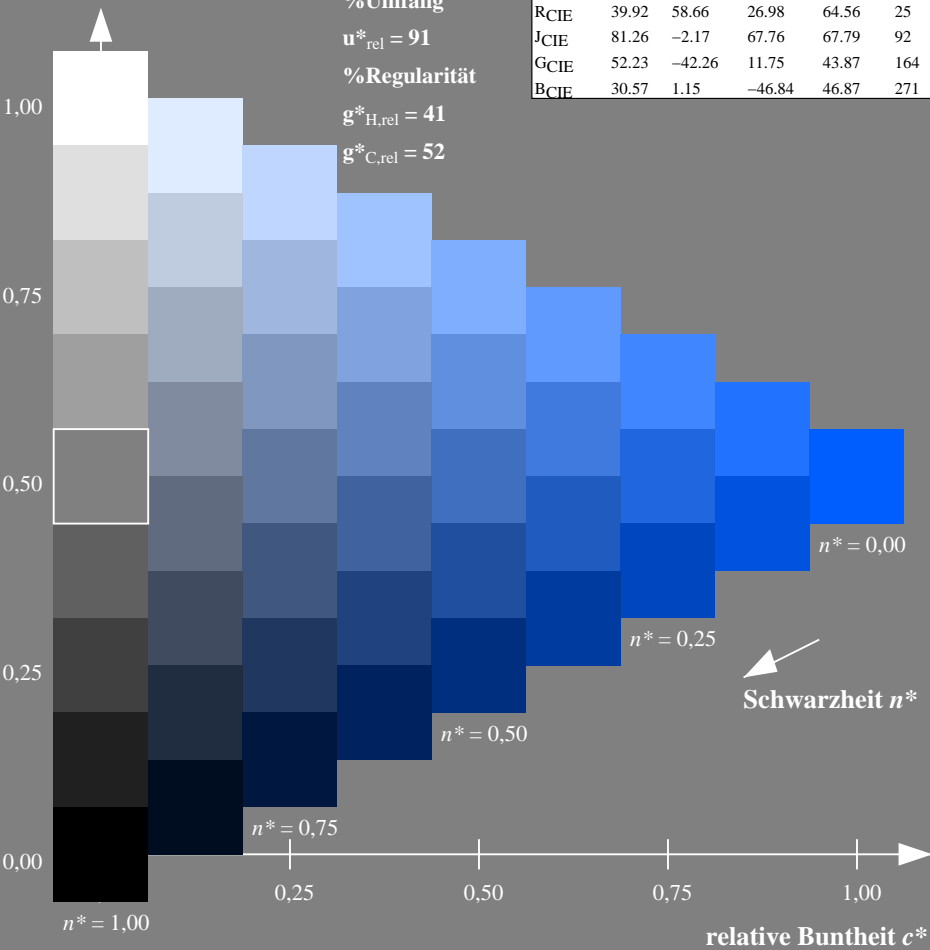
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

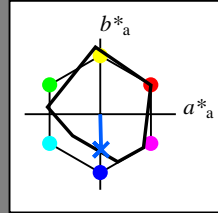
$lab^*ch$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 40 50 271

rgb\*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 6 columns: L\*=L\*a, a\*a, b\*a, C\*ab,a, h\*ab,a and 6 rows of color data (RMa, JMa, GMa, G50BMa, BMa, B50RMa, NMa, WMa, RCIE, JCIE, GCIE, BCIE).

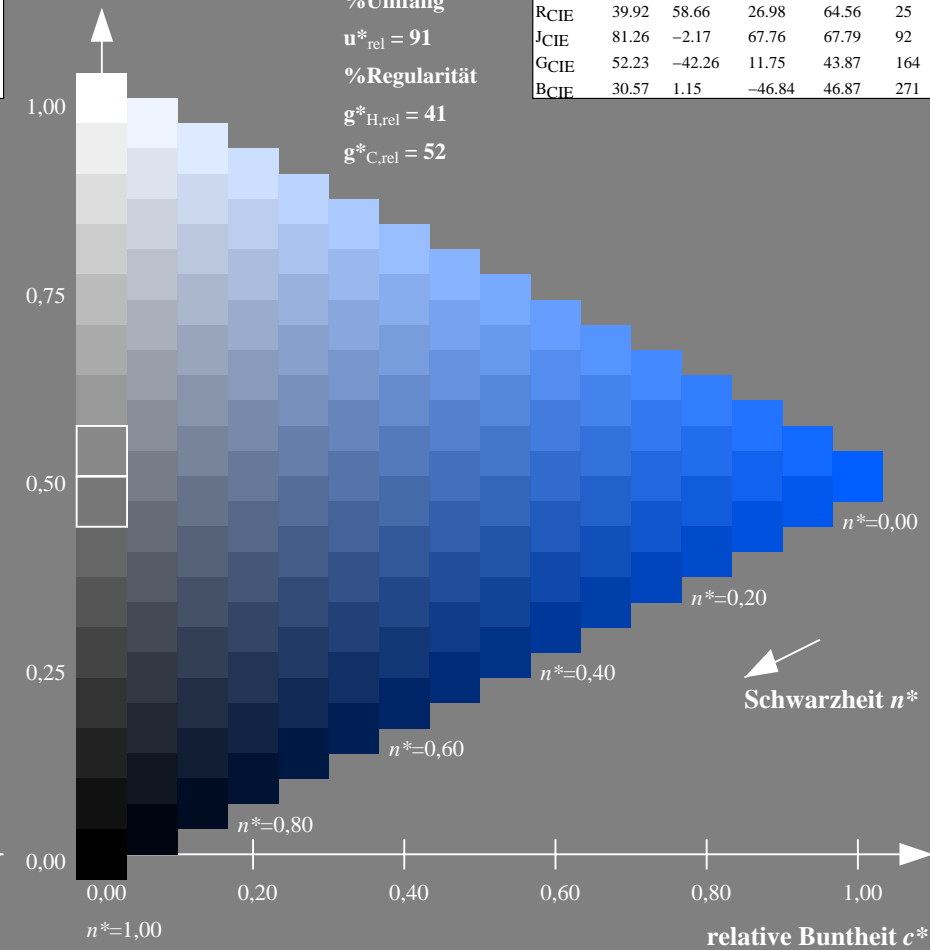
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



TG940-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG94; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input:  $olv^* setrgbcolor$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG94/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20060101-TG94/10S/S94G09SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen  
/TG94/ Form: 10/10/Serie: 1/1, Seite: 10  
Satzanzahlung 10