

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG84/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=0,0?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=0,0?)

BAM-Registrierung: 20060101-UG84/10Q/Q84G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/UG84/ Form: 1/10, Serie: 1/1, Seite: 1  
Satzung 1

### Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

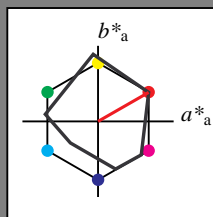
$lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 50 77 30

rgb\*Ma: 1.0 0.0 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: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

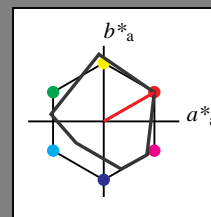
$lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 50 77 30

rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.0

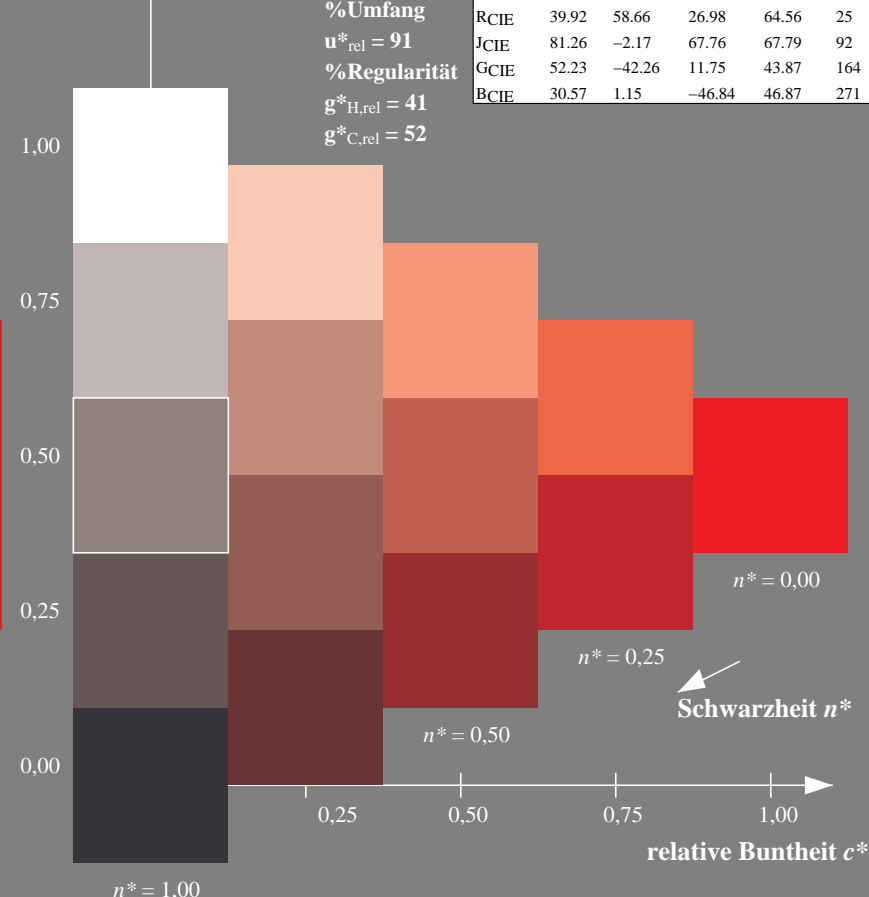
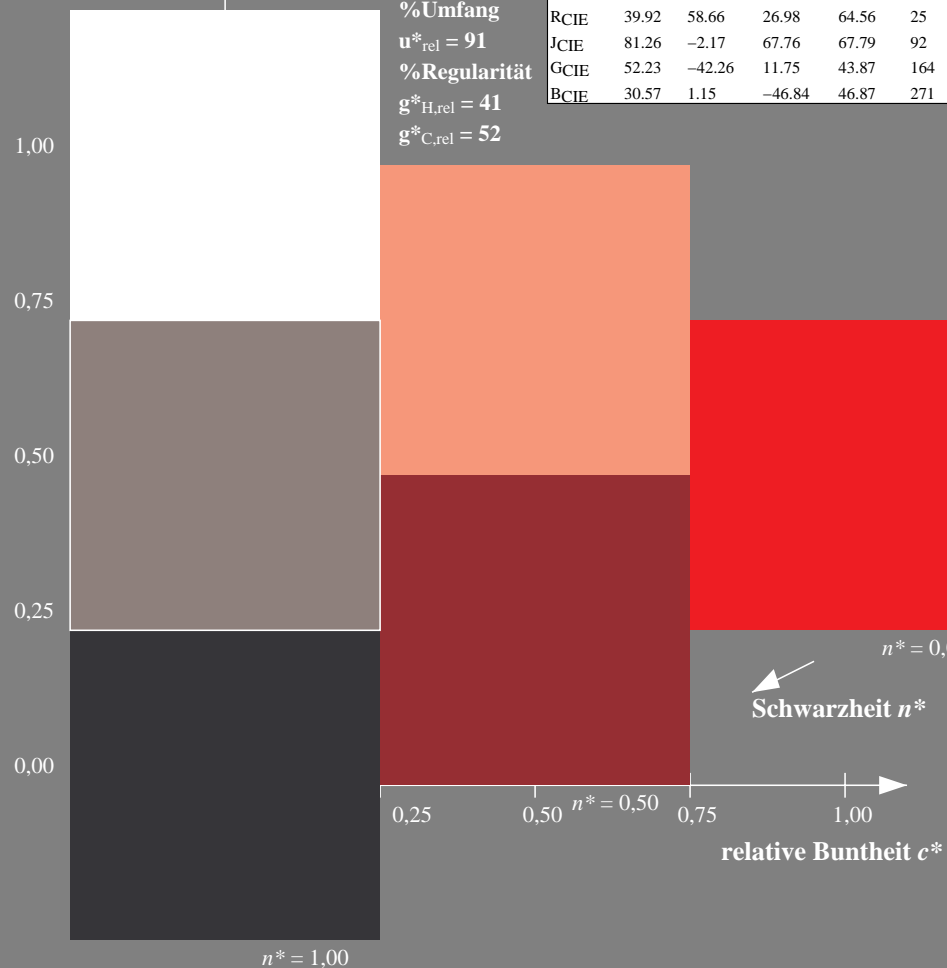
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: *Startup (S) data dependend*

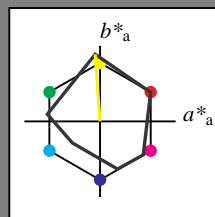
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 91 89 94

rgb\*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

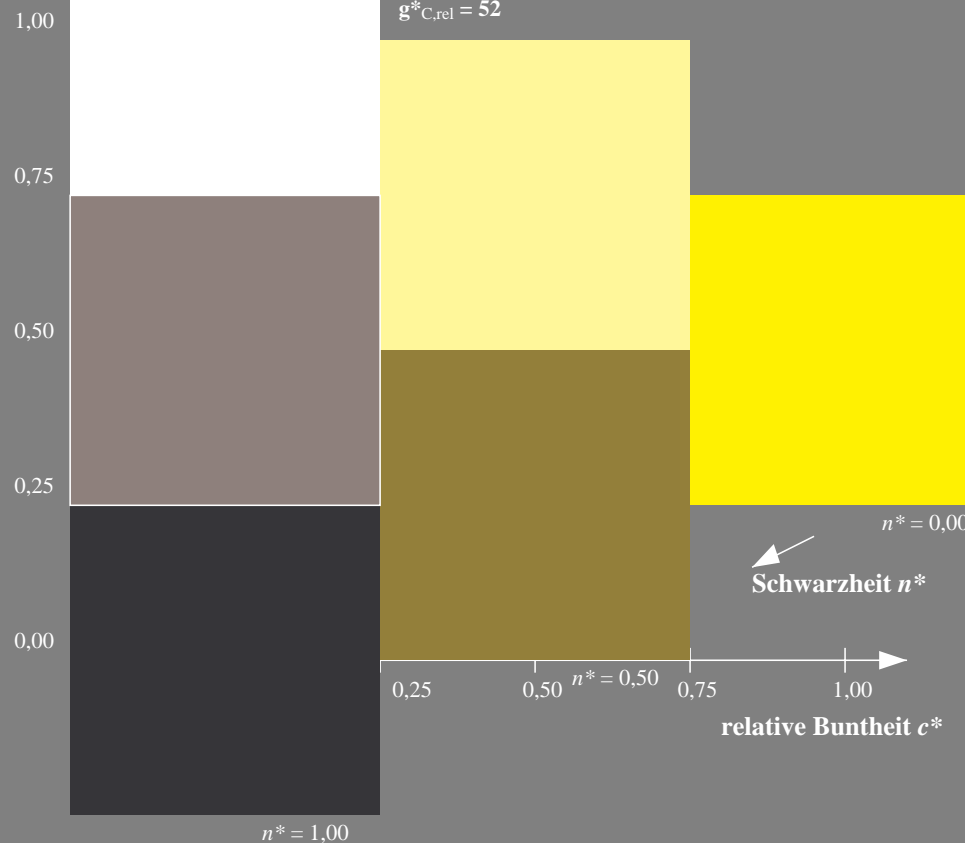
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 94/360 = 0.261 (links)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

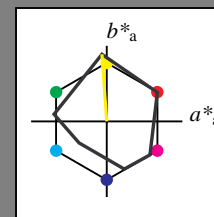
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 91 89 94

rgb\*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

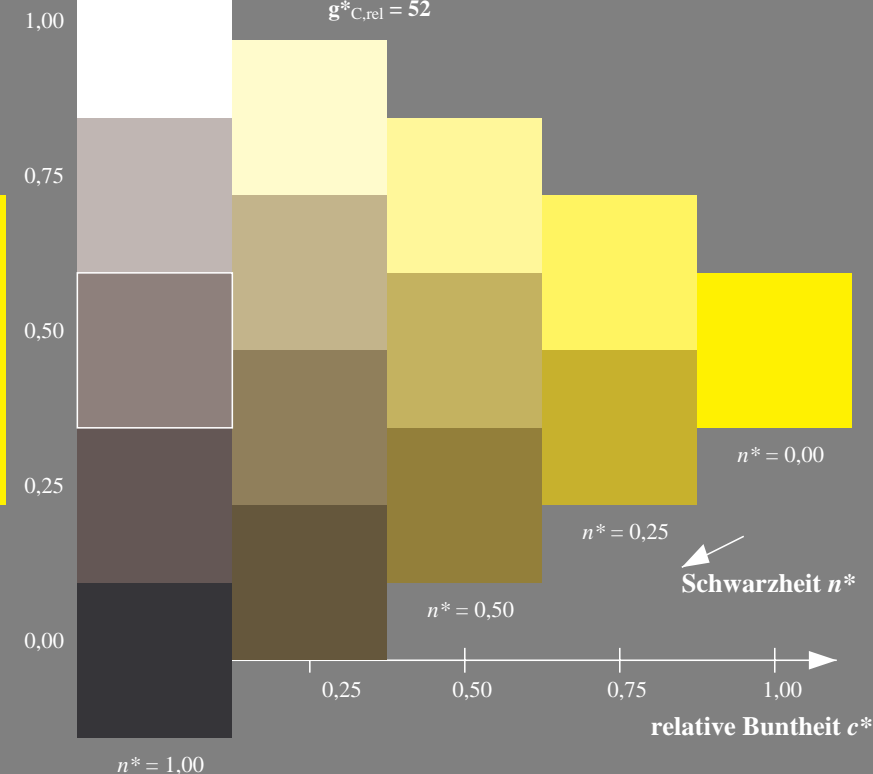
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 94/360 = 0.261 (rechts)

output: *Startup (S) data dependend*

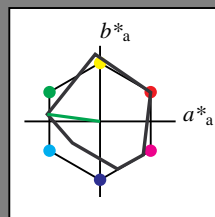
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 52 70 172

rgb\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

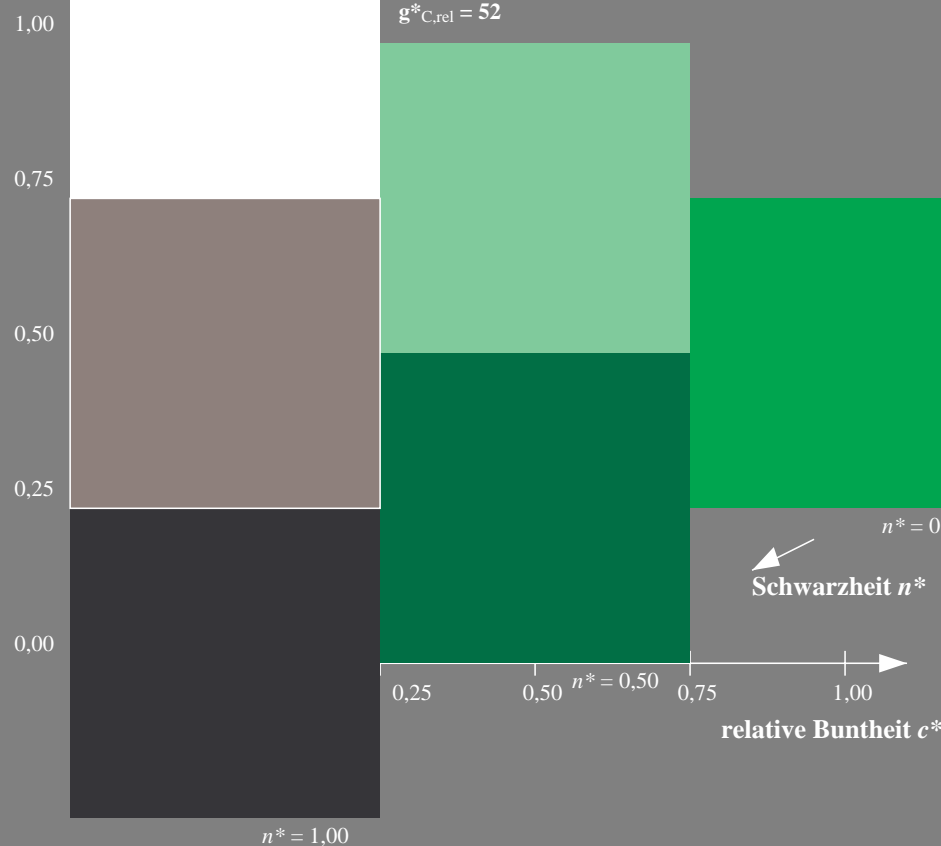
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 172/360 = 0.479 (links)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

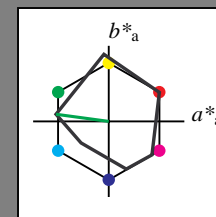
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 52 70 172

rgb\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

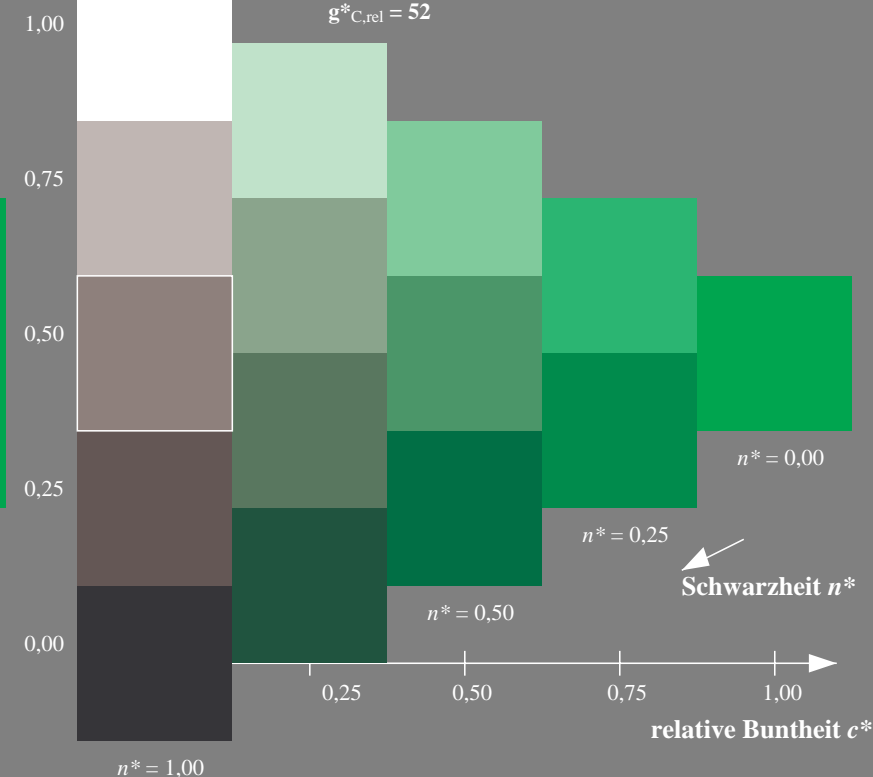
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 172/360 = 0.479 (rechts)

output: *Startup (S) data dependend*

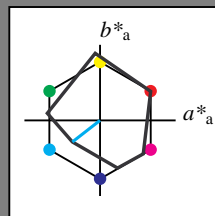
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G50B

LCH\*Ma: 45 46 218

rgb\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

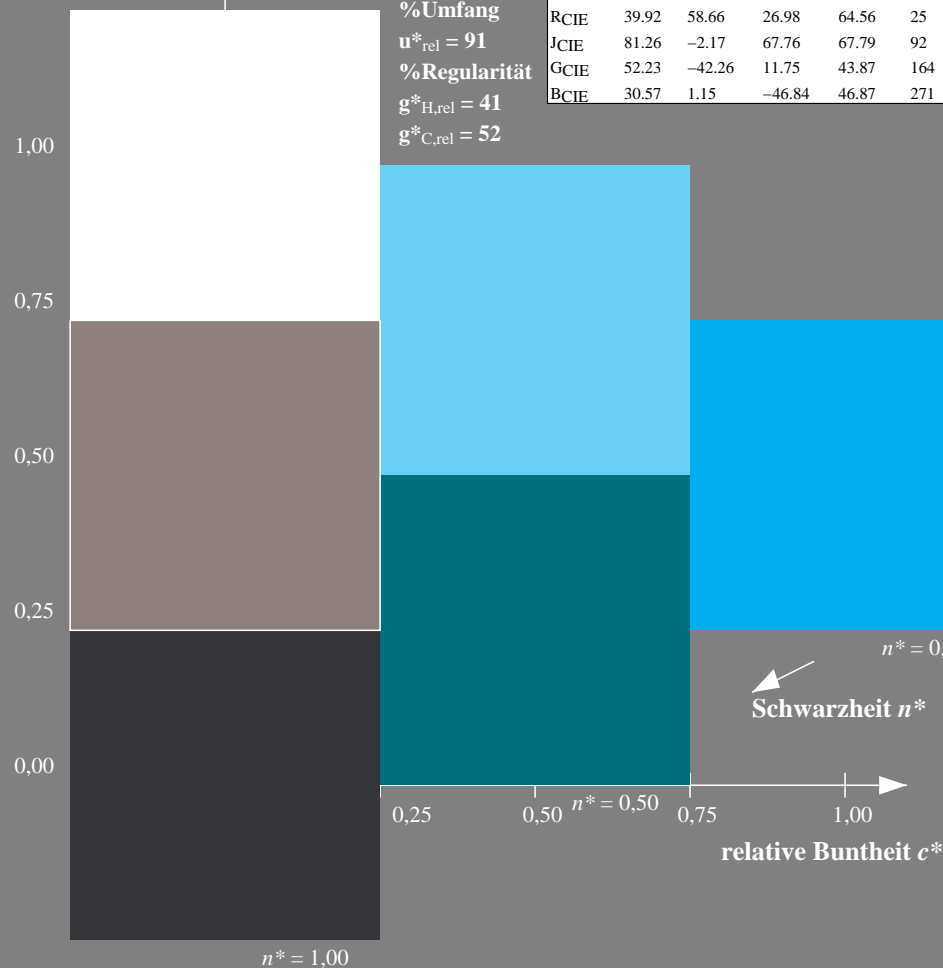
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



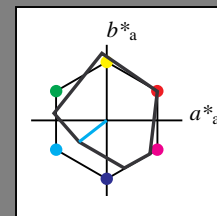
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G50B

LCH\*Ma: 45 46 218

rgb\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

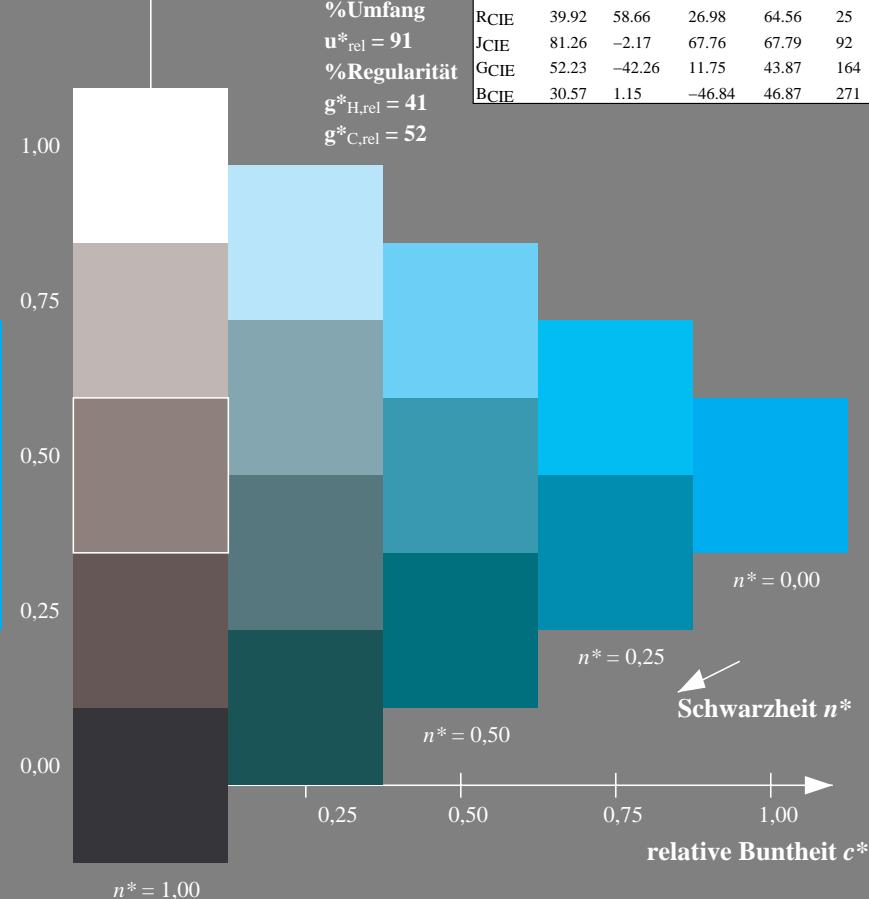
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 218/360 = 0.605 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: *Startup (S) data dependend*

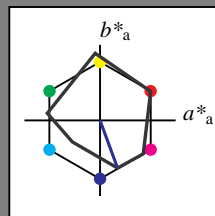
Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 37 67 290

rgb\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

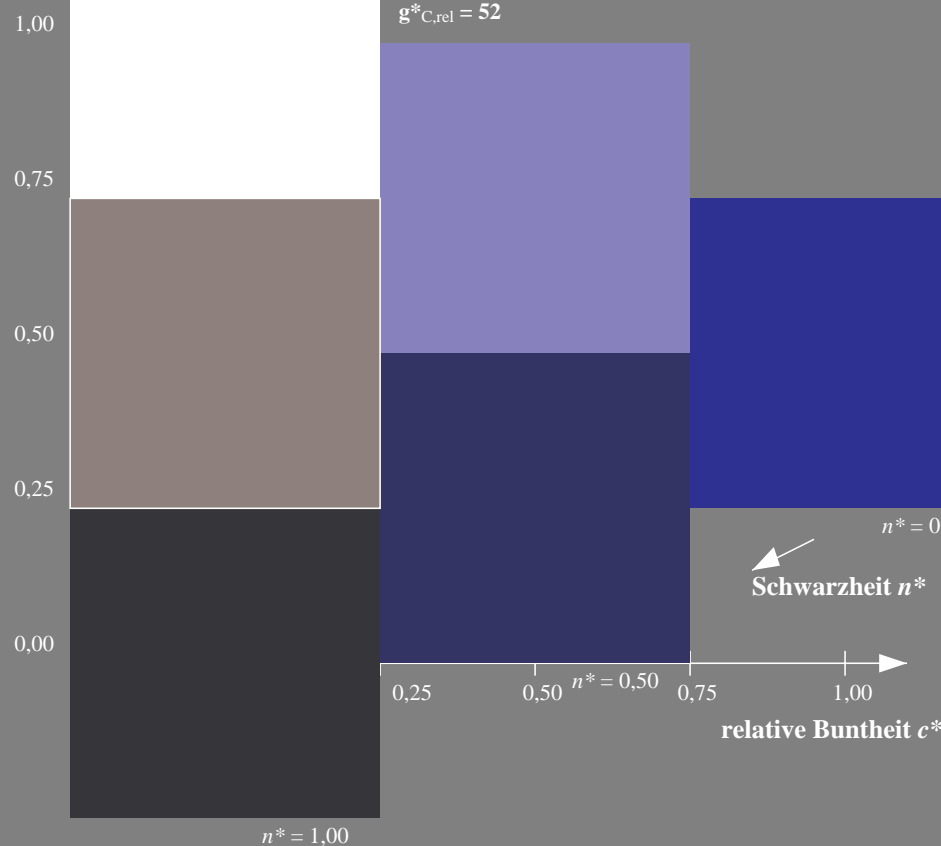
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



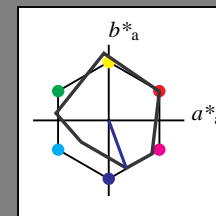
Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 37 67 290

rgb\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

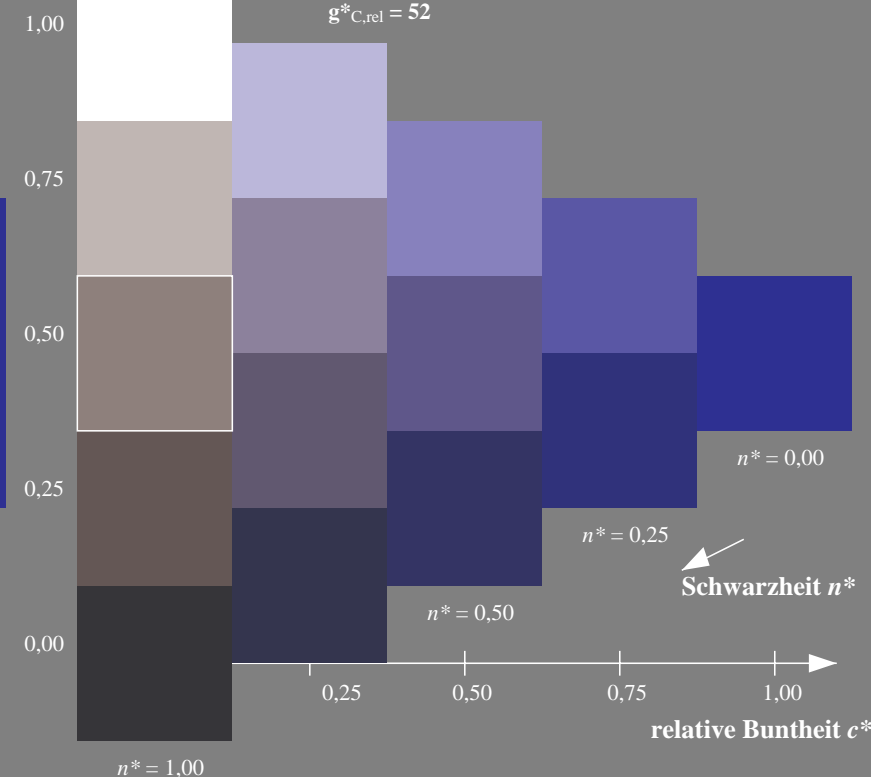
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 290/360 = 0.806 (links)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 290/360 = 0.806 (rechts)

output: *Startup (S) data dependend*

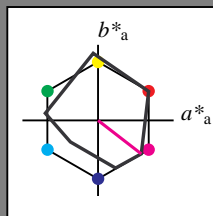
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B50R

LCH\*Ma: 35 72 322

rgb\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

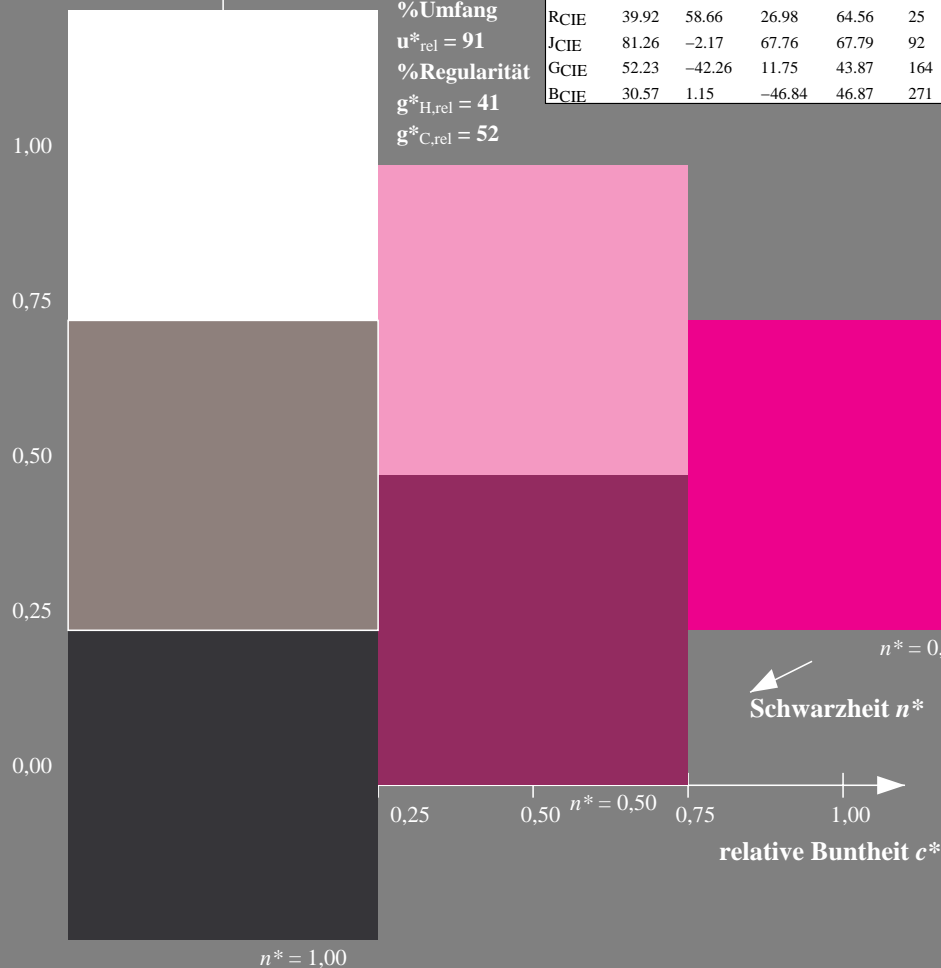
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (links)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

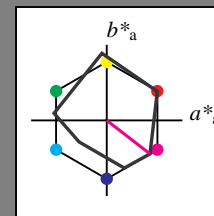
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B50R

LCH\*Ma: 35 72 322

rgb\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

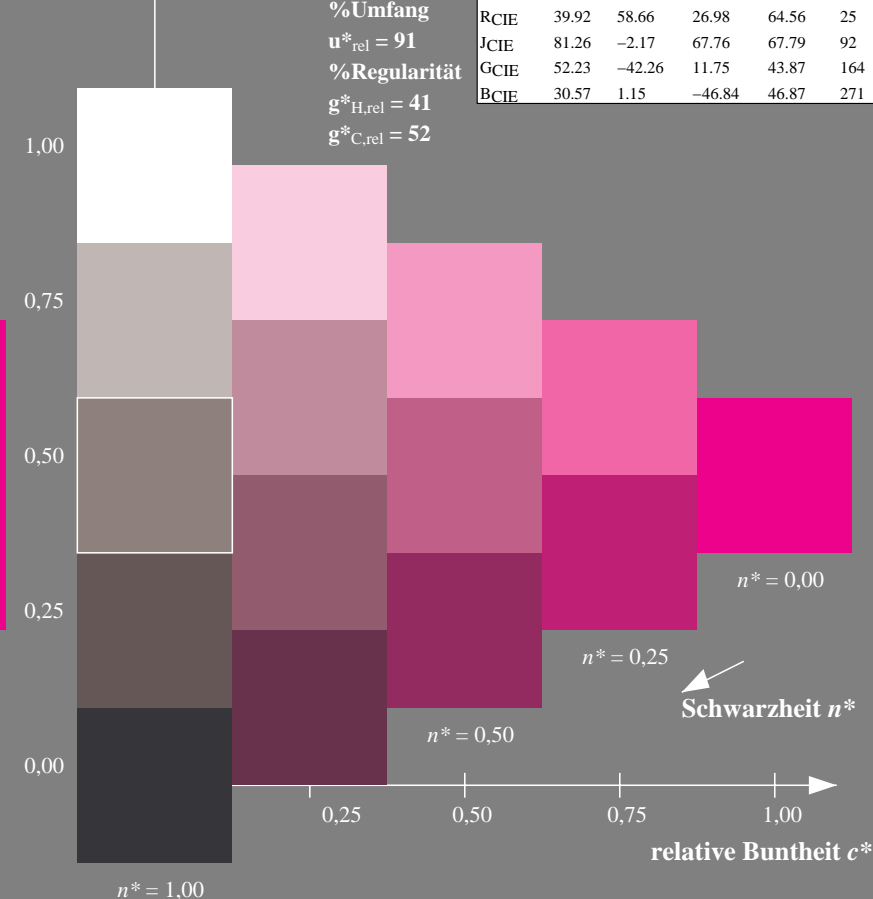
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 322/360 = 0.895 (rechts)

output: *Startup (S) data dependend*

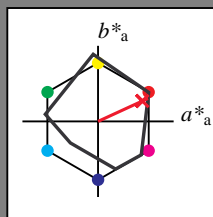
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton R

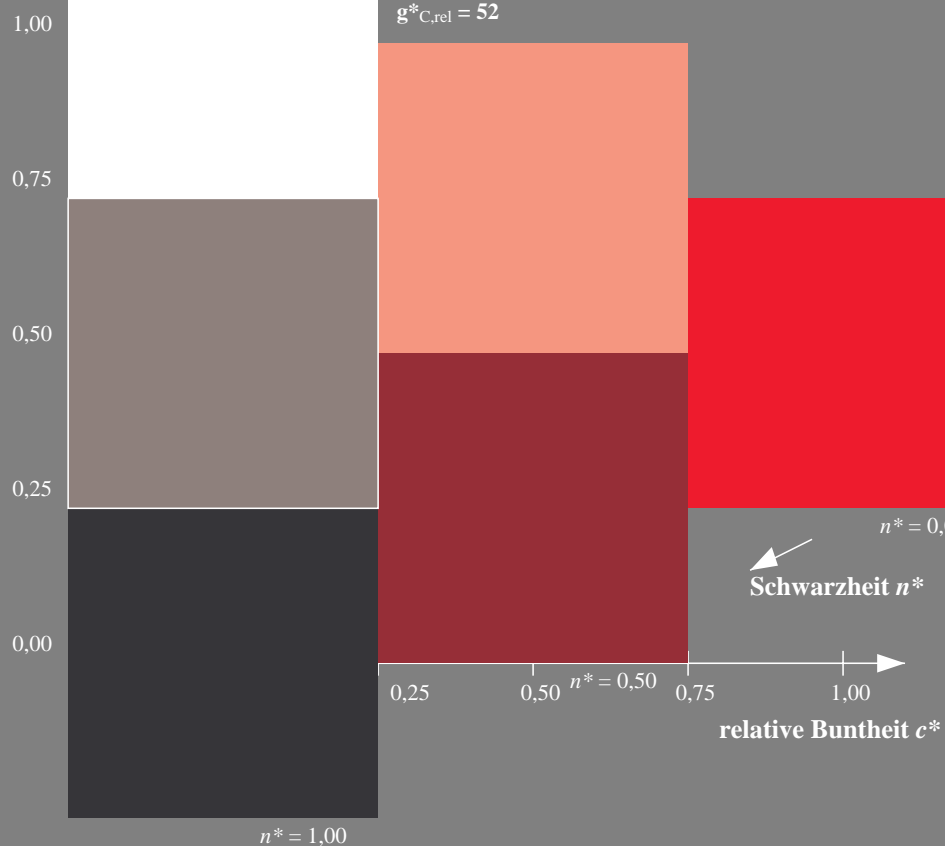
LCH\*Ma: 48 73 25

rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.1

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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

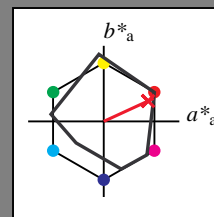
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton R

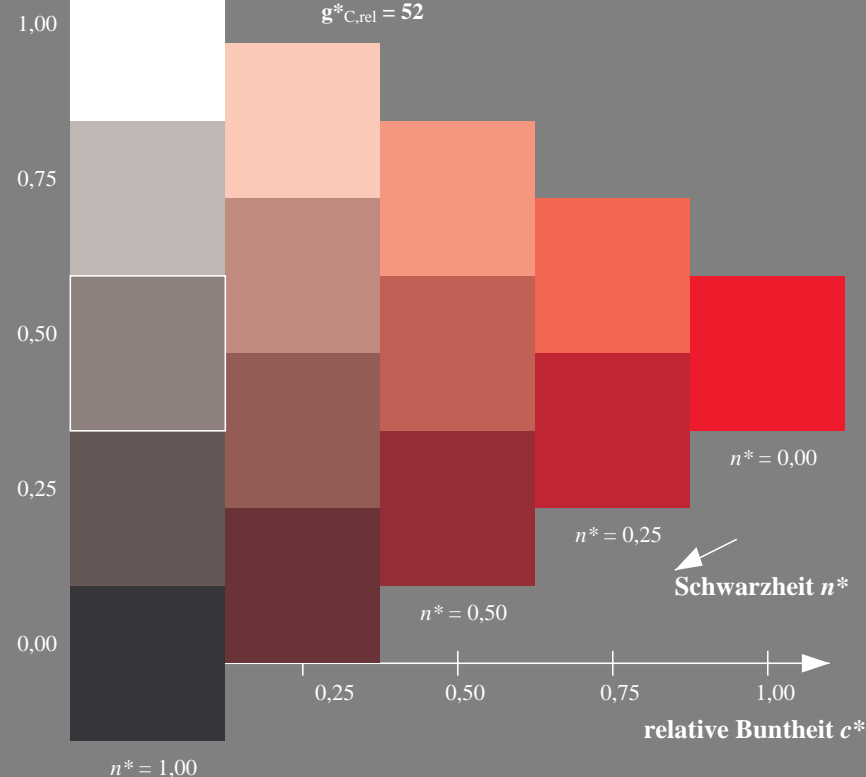
LCH\*Ma: 48 73 25

rgb\*Ma: 1.0 0.0 0.1

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



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

output: *Startup (S) data dependend*



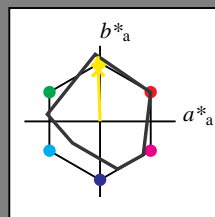
## Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 89 86 92

rgb\*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

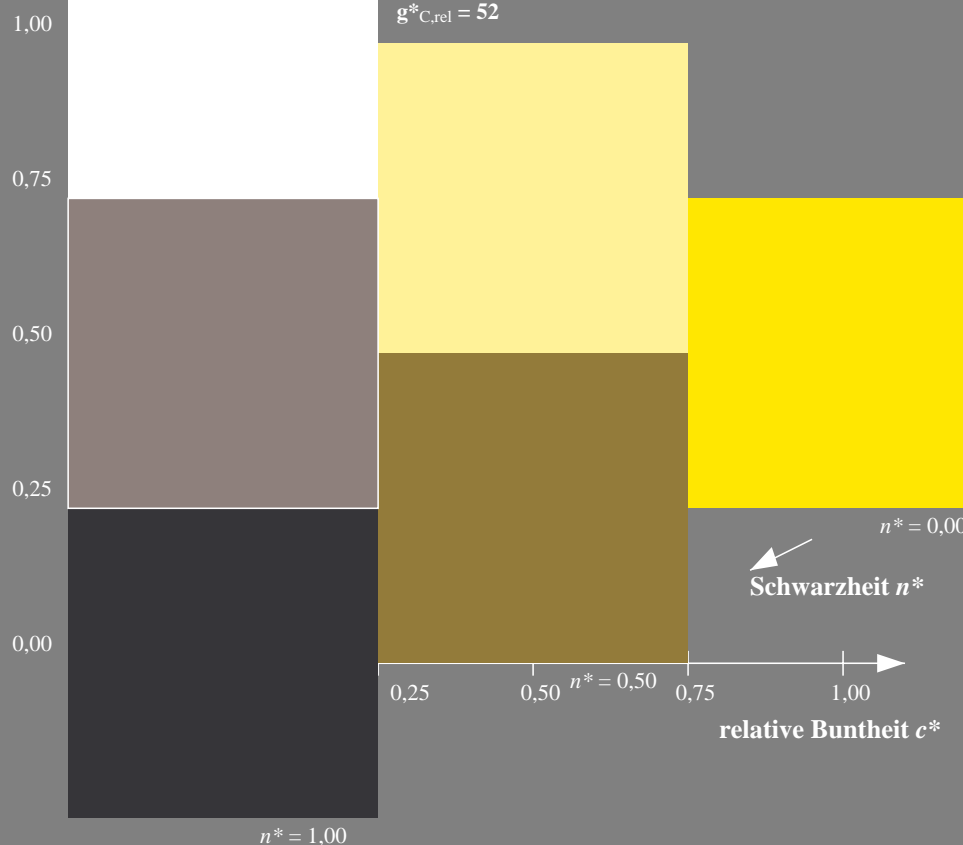
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

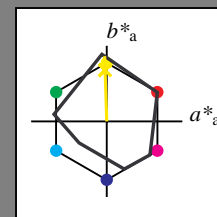
## Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 89 86 92

rgb\*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

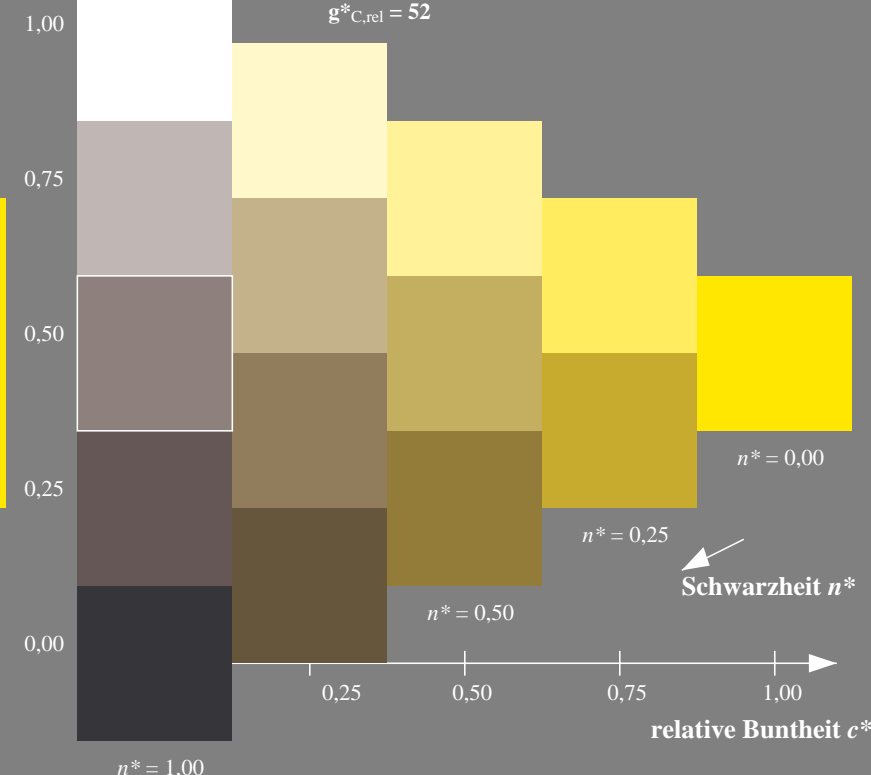
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



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

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: *Startup (S) data dependend*



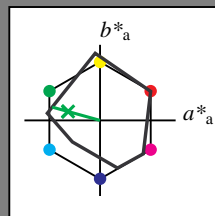
## Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 56 66 164

rgb\*Ma: 0.1 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

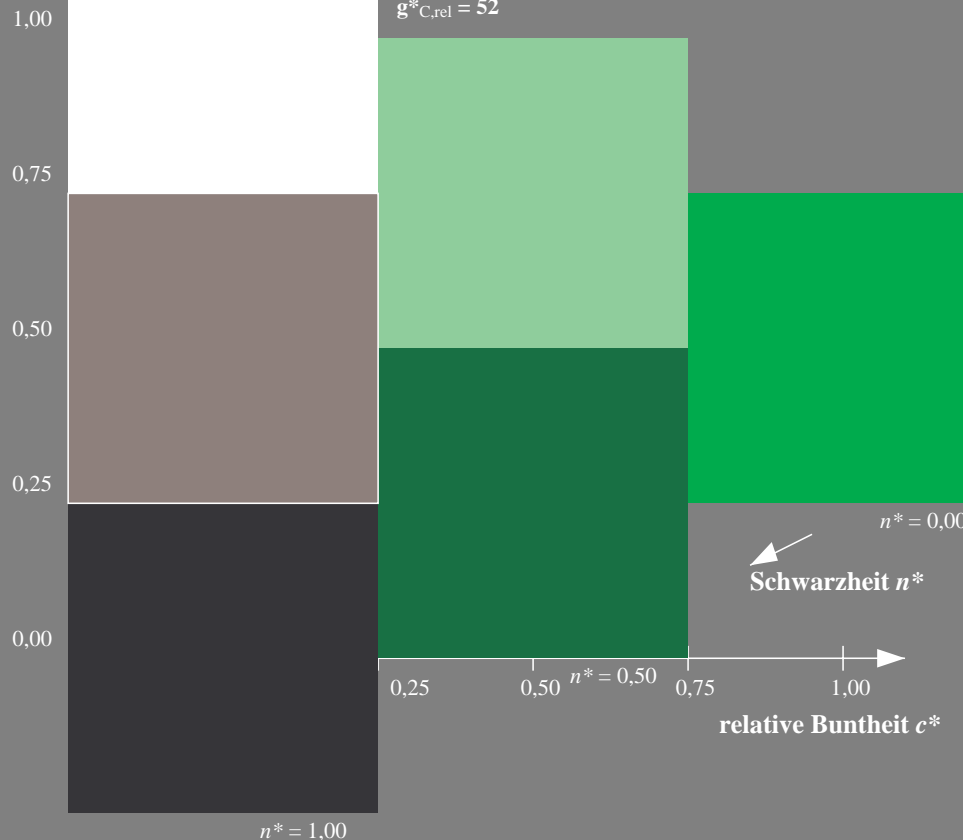
## MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

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

 $g^*_{H,rel} = 41$  $g^*_{C,rel} = 52$ 

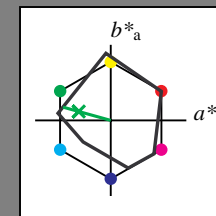
## Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 56 66 164

rgb\*Ma: 0.1 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

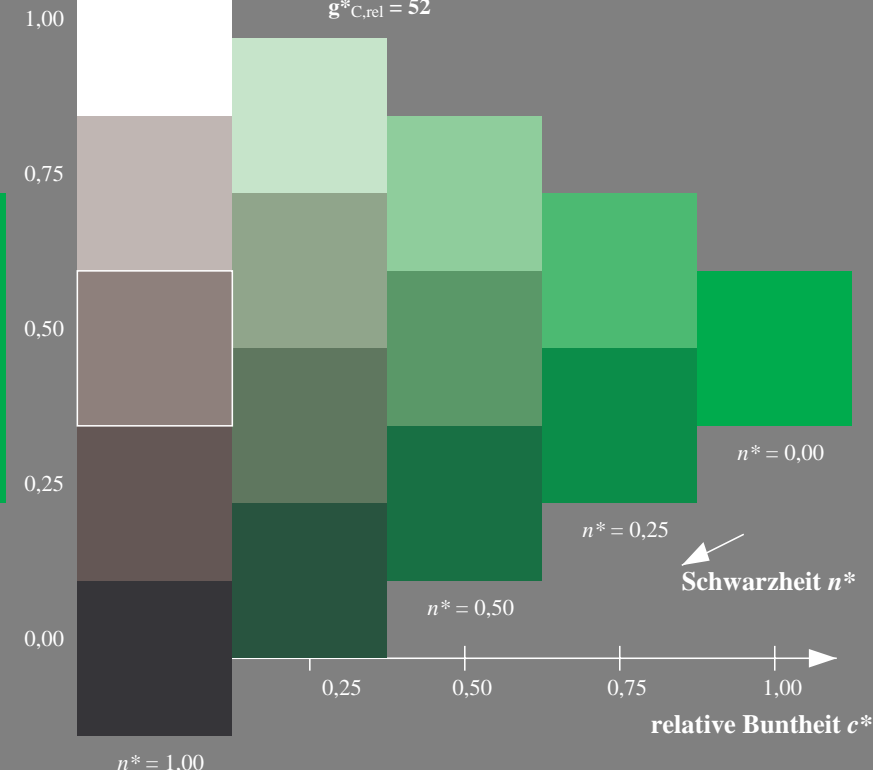
## MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

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

 $g^*_{H,rel} = 41$  $g^*_{C,rel} = 52$ 

UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

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

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: *Startup (S) data dependend*

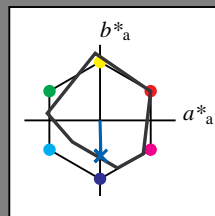
## Eingabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 40 50 271

rgb\*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

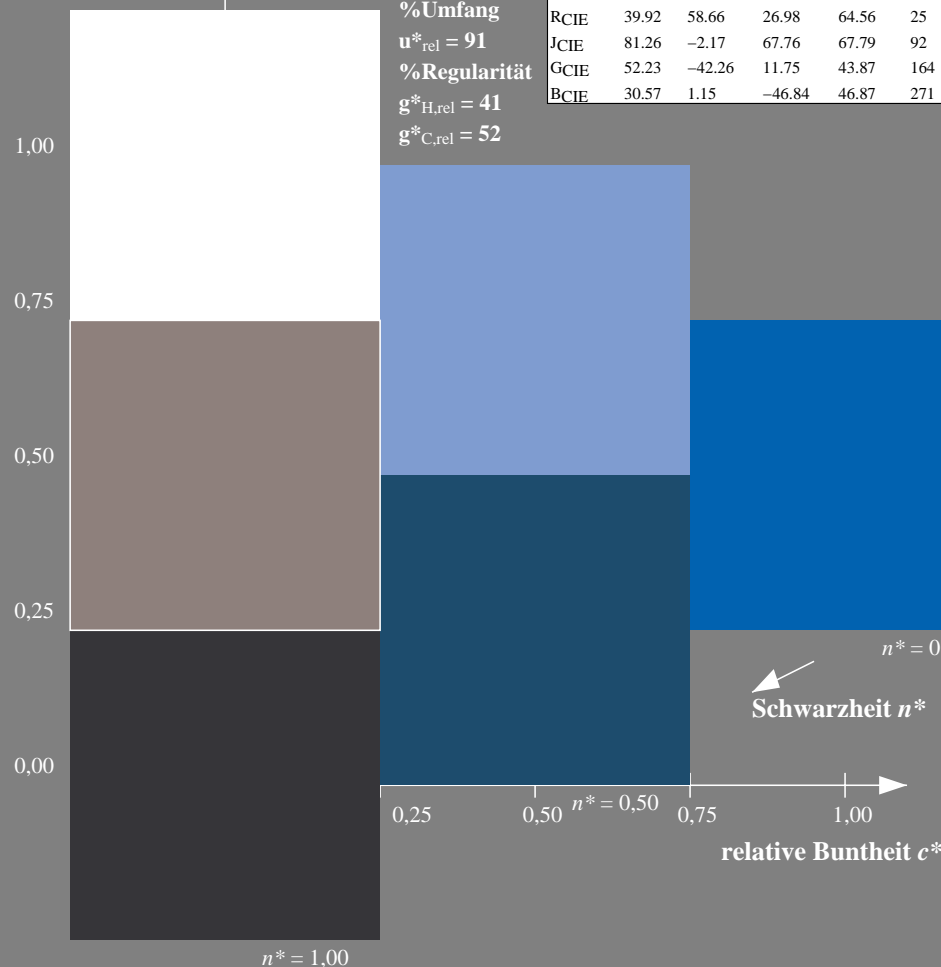
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



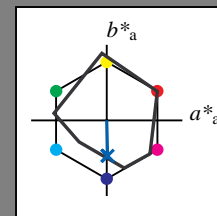
## Ausgabe: Farbmatisches Reflexions-System MRS18

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

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 40 50 271

rgb\*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

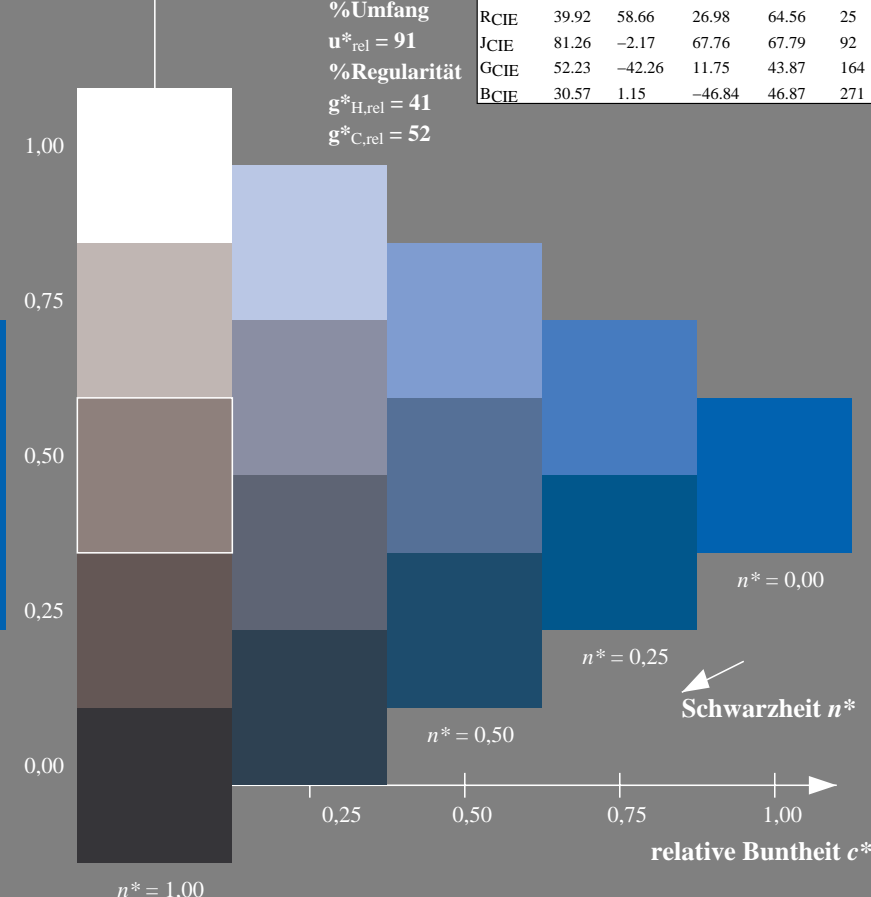
 $u^*_{rel} = 91$ 

%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



UG840-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

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

BAM-Prüfvorlage UG84; Farbmatrik-Systeme ORS18 & ORS18input: *cmY0\* setcmykcolor*

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: *Startup (S) data dependend*