

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.111$

Daten für jede Farbe:

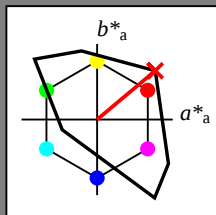
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = o00y$ $u^* = r22j$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40	
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 77 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 100 40

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.22 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

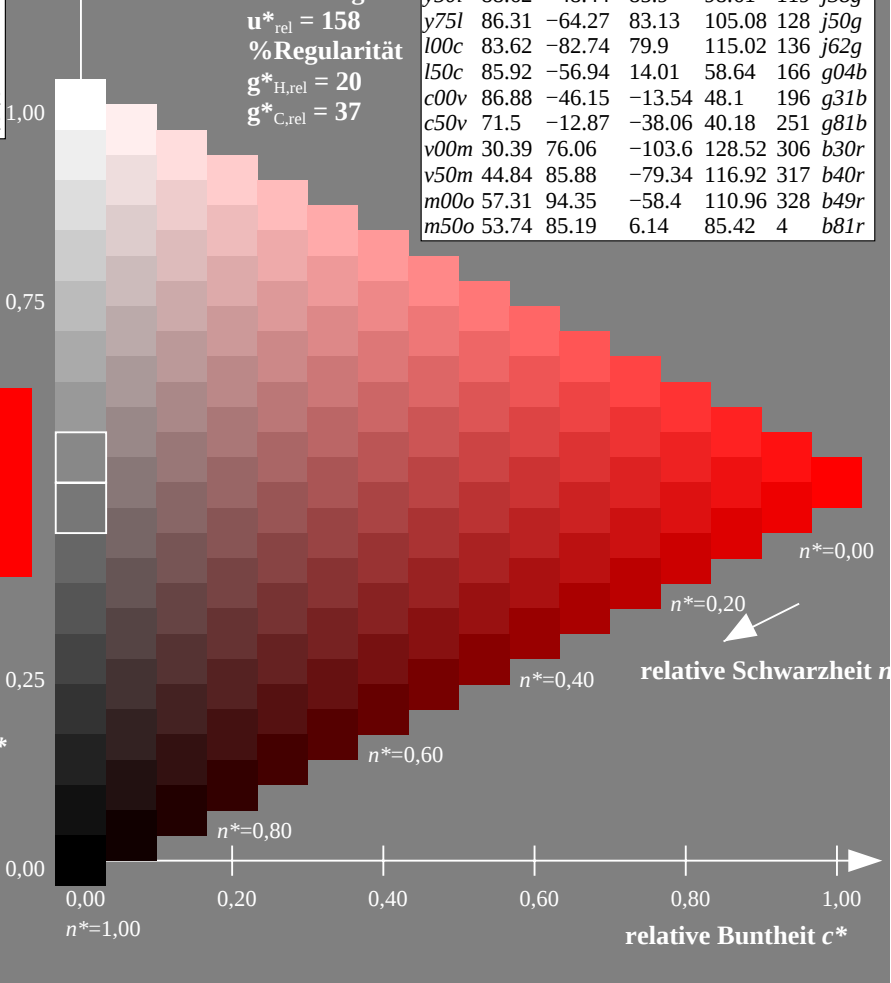
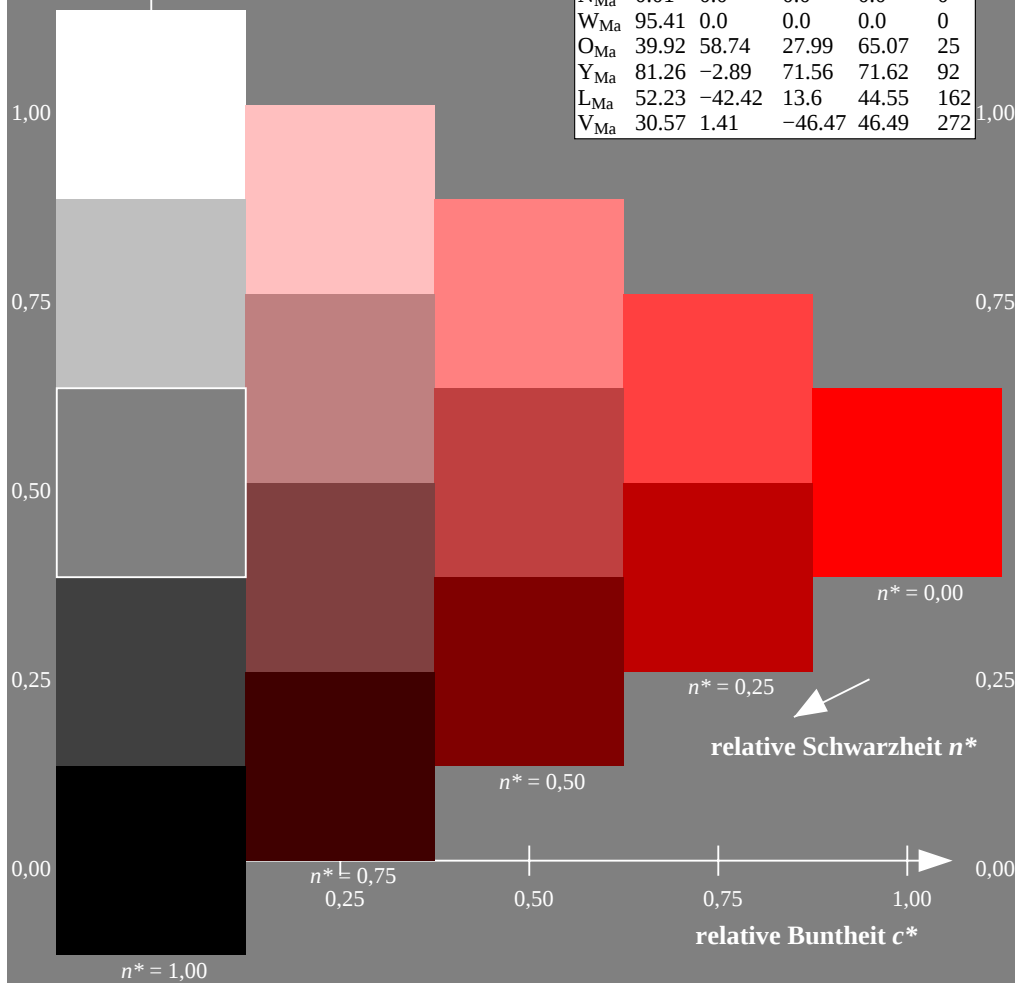
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
$o00y$	50.5	76.91	64.55	100.41	40	$r22j$
$o25y$	62.51	49.1	72.02	87.16	56	$r45j$
$o50y$	72.38	26.27	78.15	82.44	71	$r68j$
$o75y$	81.91	4.22	84.07	84.17	87	$r91j$
$y00l$	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	$j15g$
$y25l$	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	$j27g$
$y50l$	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	$j38g$
$y75l$	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	$j50g$
$l00c$	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	$j62g$
$l50c$	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	$g04b$
$c00v$	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	$g31b$
$c50v$	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	$g81b$
$v00m$	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	$b30r$
$v50m$	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	$b40r$
$m00o$	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	$b49r$
$m50o$	53.74	85.19	6.14	85.42	4	$b81r$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.155$

Daten für jede Farbe:

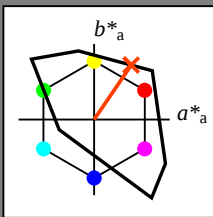
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = o25y$ $u^* = r45j$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40	
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 63 49 72

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 63 87 55

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.45 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

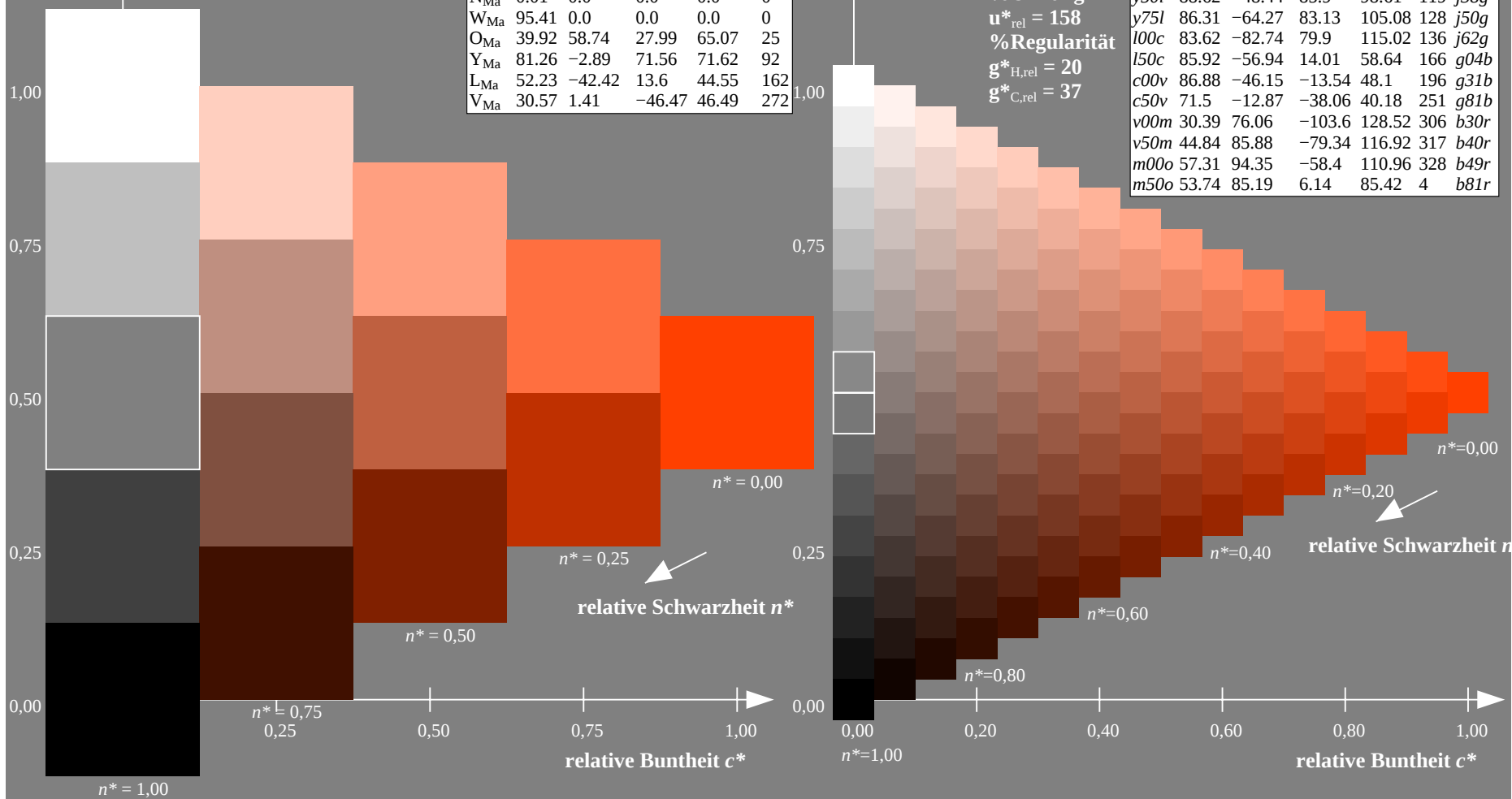
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG54/IG54L0NA.PS/.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20090901-IG54/IG54L0NA.PS/.TXT
Anwendung für Ausgabe von visuellen Display-Systemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.198$

Daten für jede Farbe:

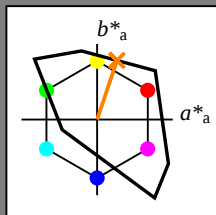
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = o50y$ $u^* = r68j$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 26 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 82 71

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.69 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

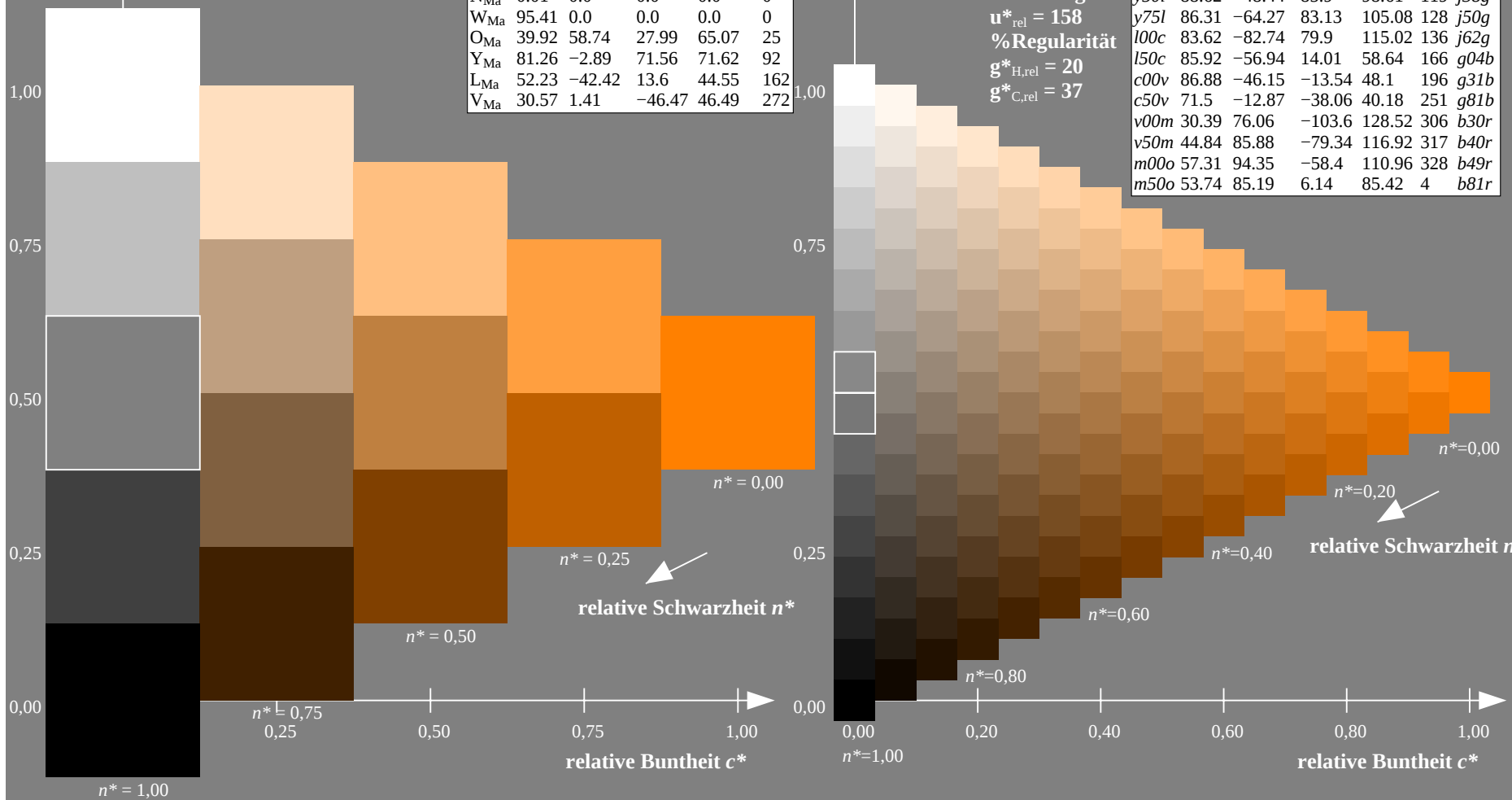
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.242$

Daten für jede Farbe:

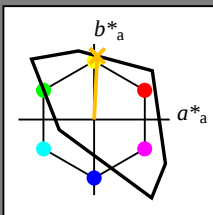
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = o75y$ $u^* = r91j$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 4 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 84 87

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.92 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

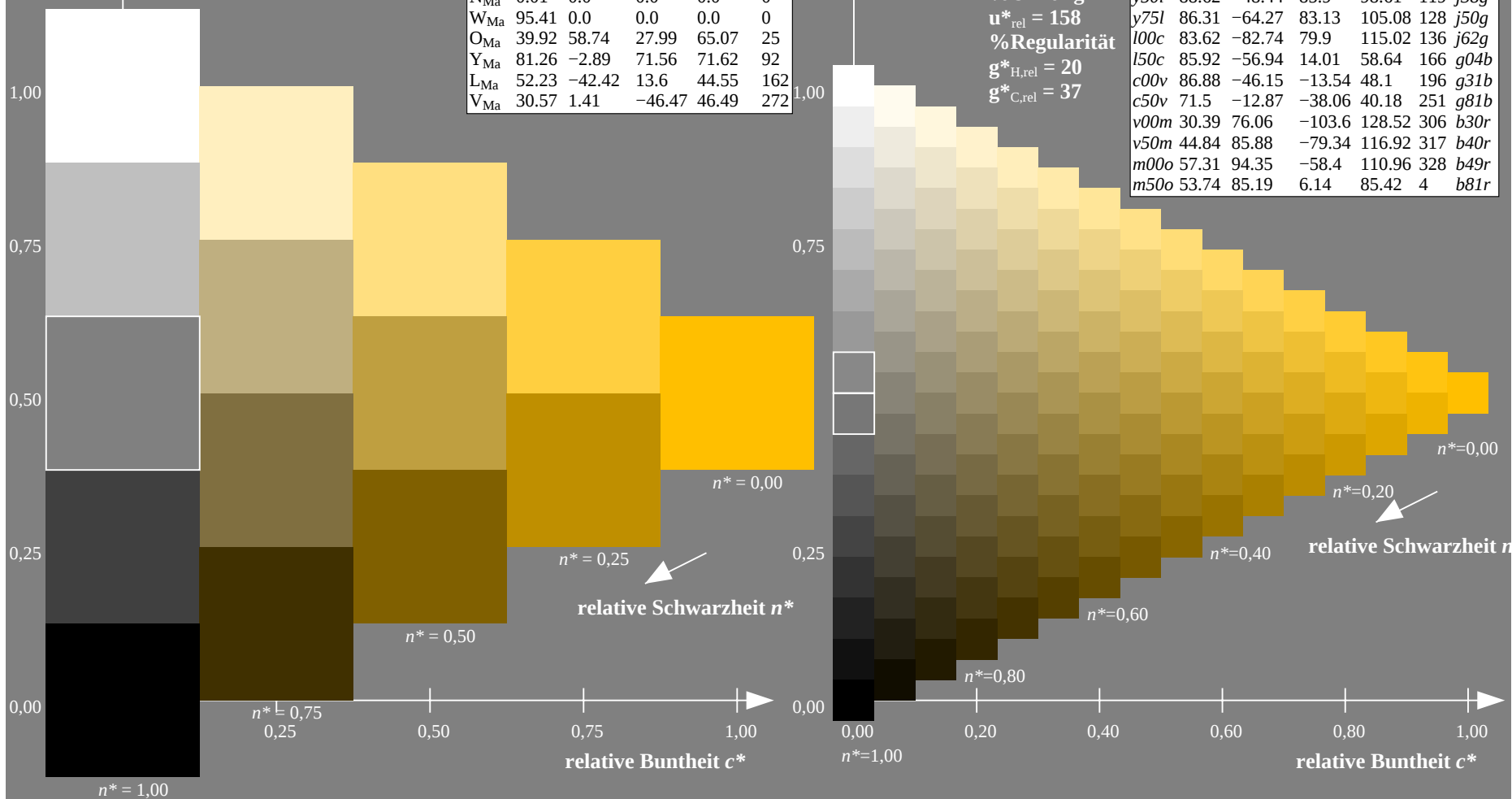
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.286$

Daten für jede Farbe:

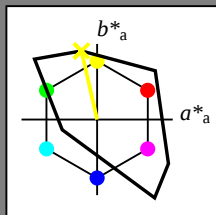
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = y00l$ $u^* = j15g$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 93 -21 91

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 93 93 102

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.85 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

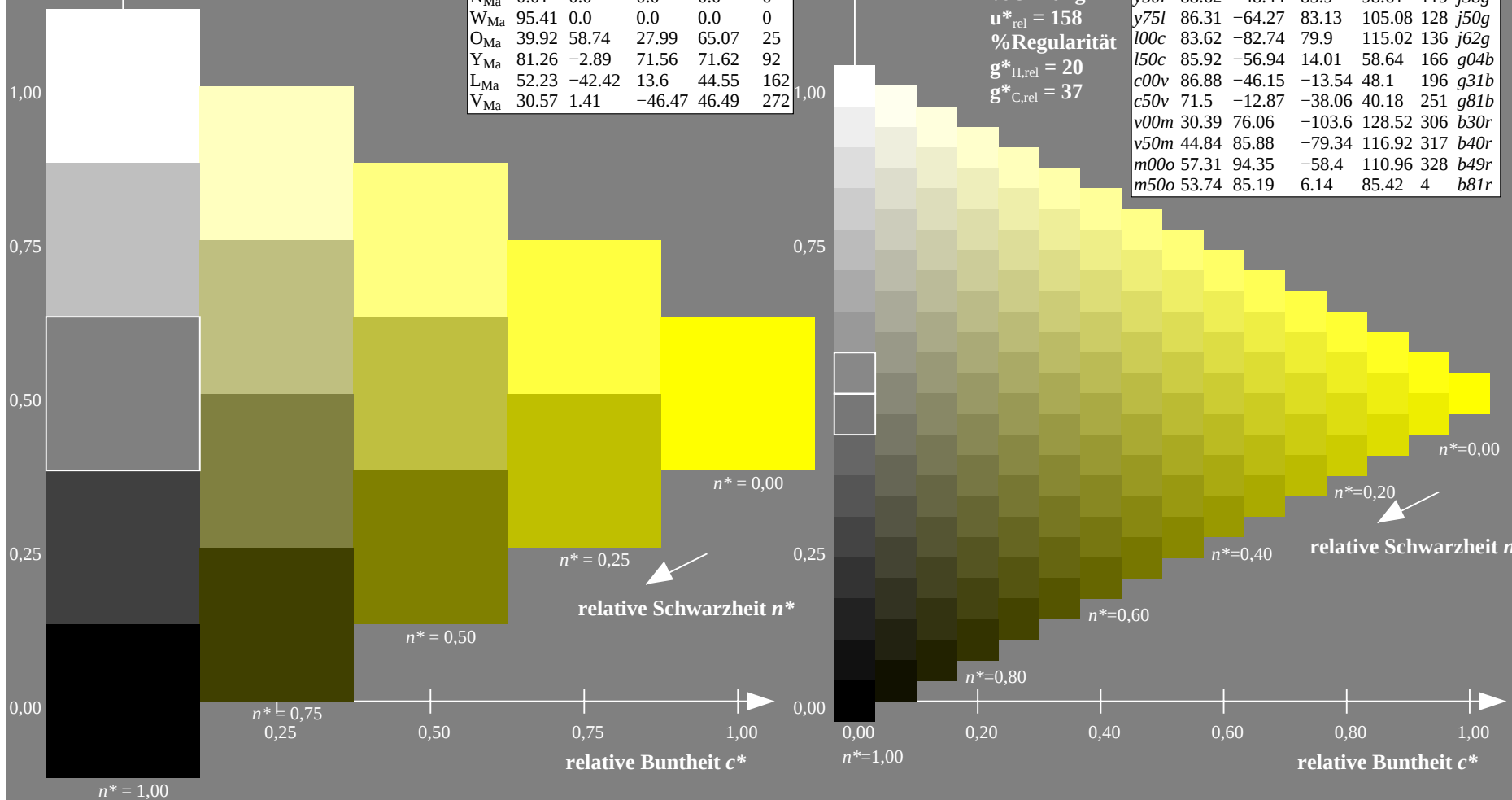
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.309$

Daten für jede Farbe:

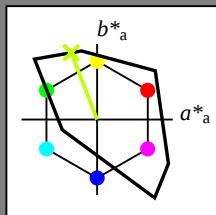
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = y25l$ $u^* = j27g$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40	
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 91 -34 88

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 91 95 111

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.73 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

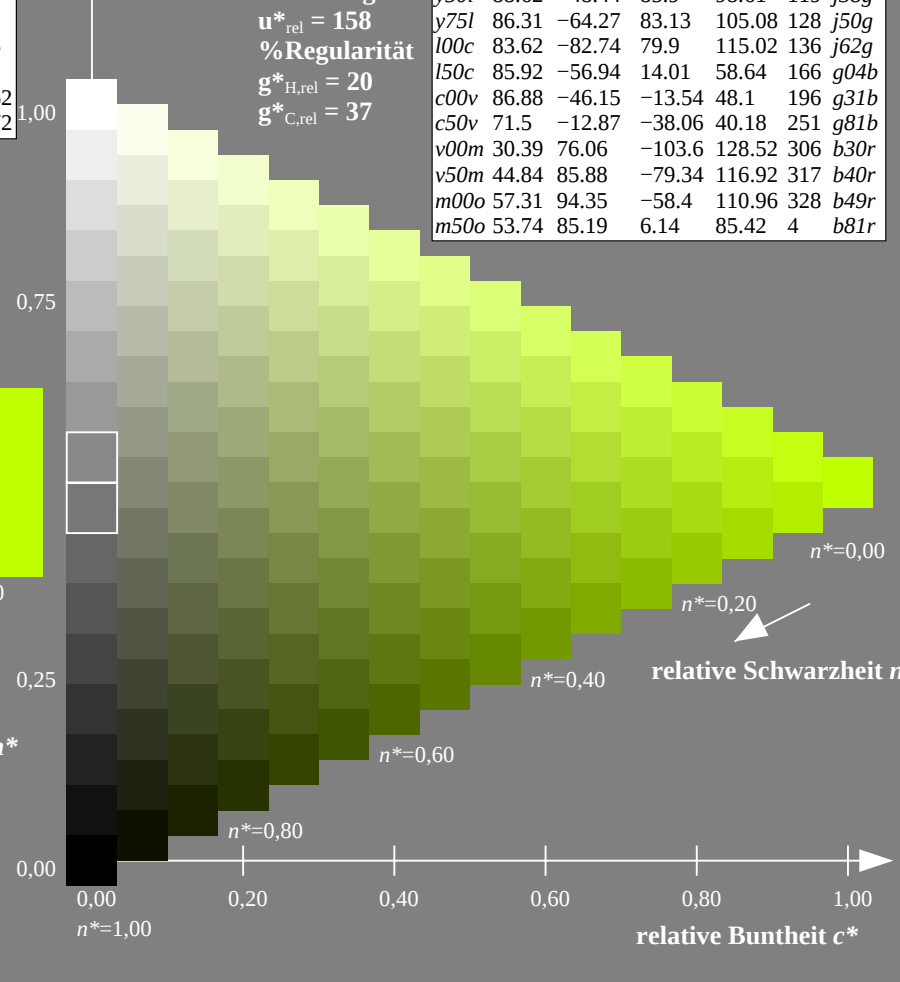
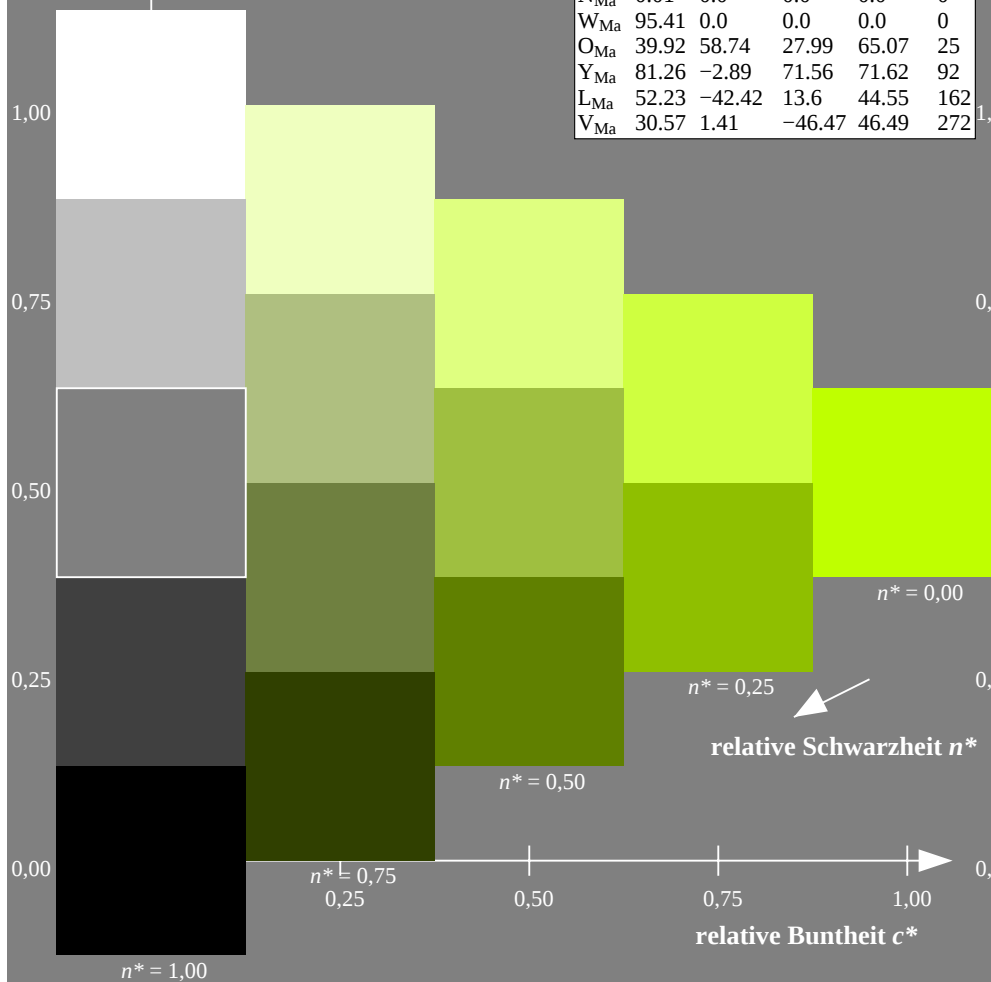
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.332$

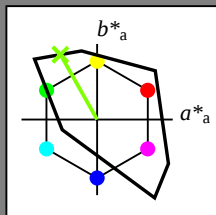
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = y50l$ $u^* = j38g$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -48 86

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 99 119

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.61 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

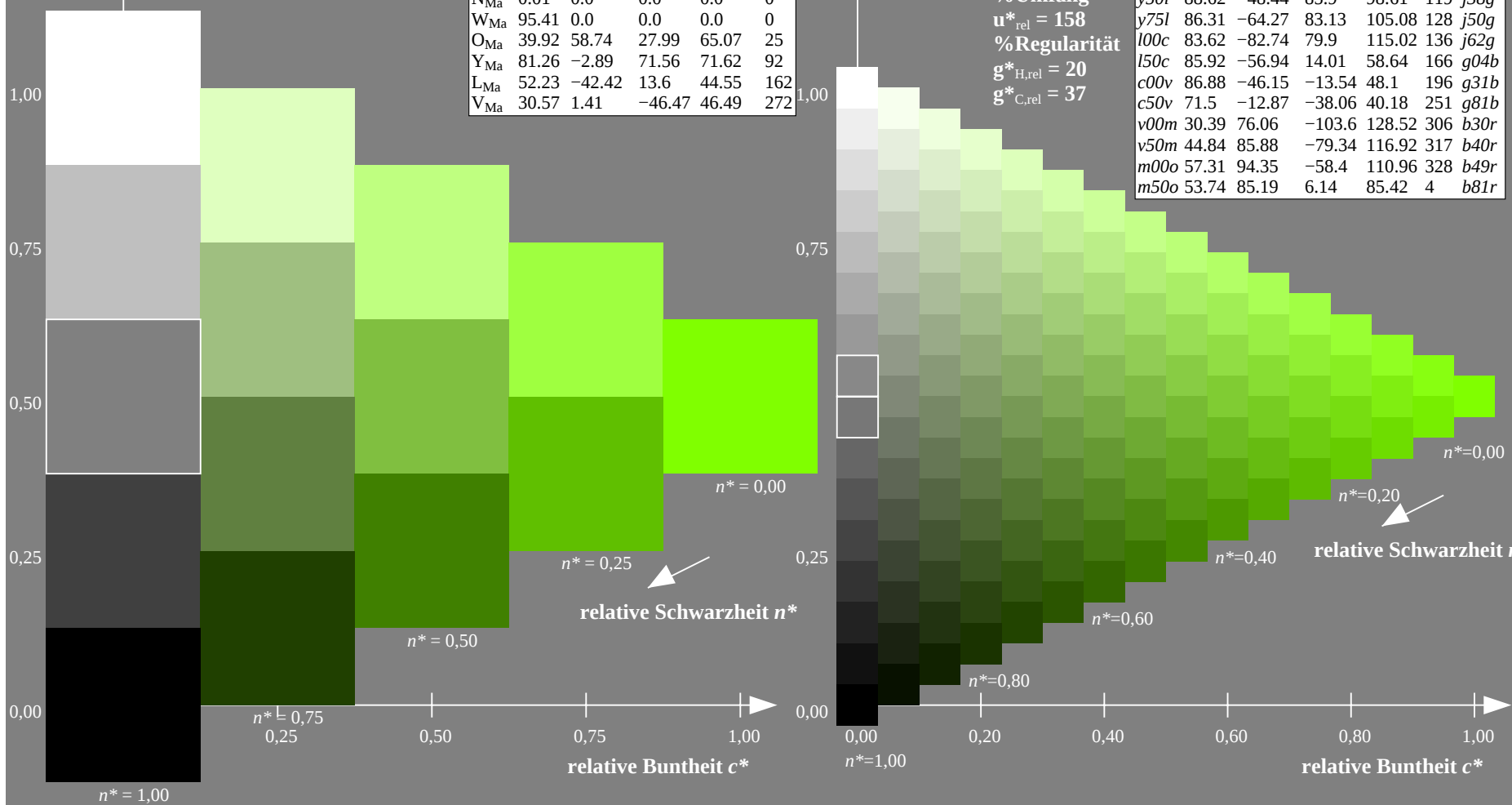
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.355$

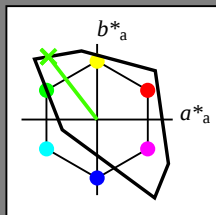
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = y75l$ $u^* = j50g$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -64 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 105 127

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.49 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

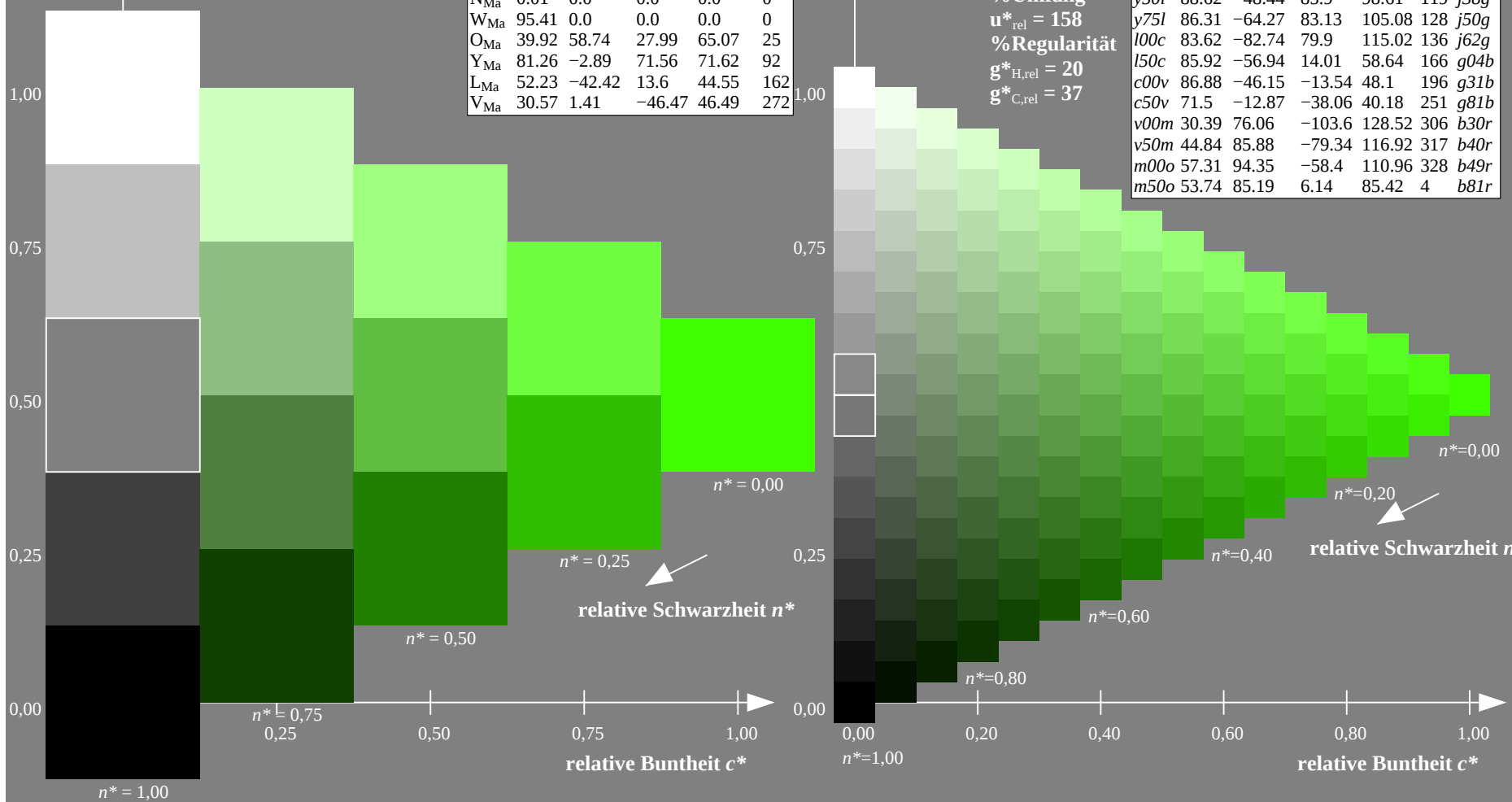
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.378$

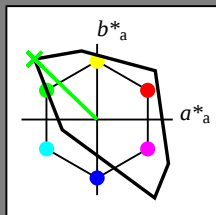
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = 100c$ $u^* = j62g$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -83 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 115 136

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.38 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

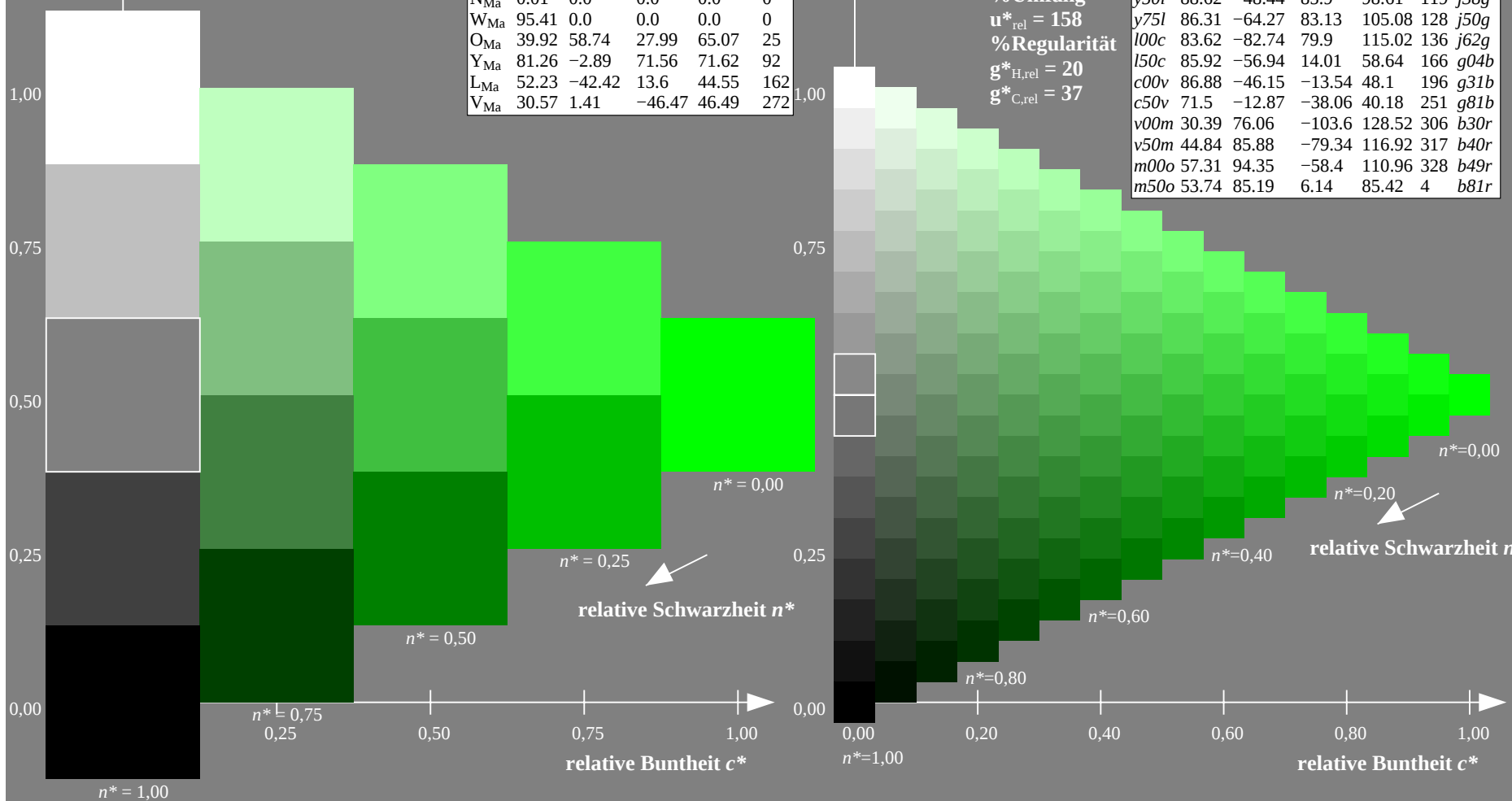
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.462$

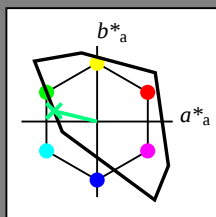
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = l50c$ $u^* = g04b$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -57 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 59 166

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

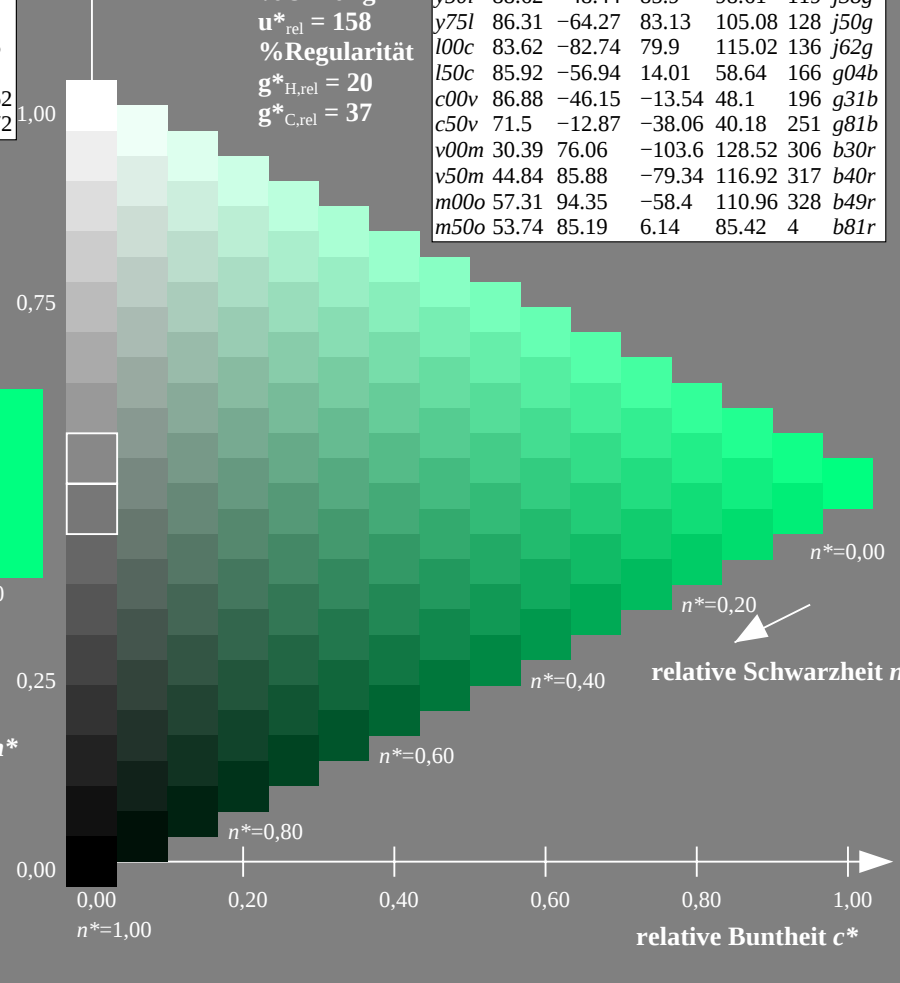
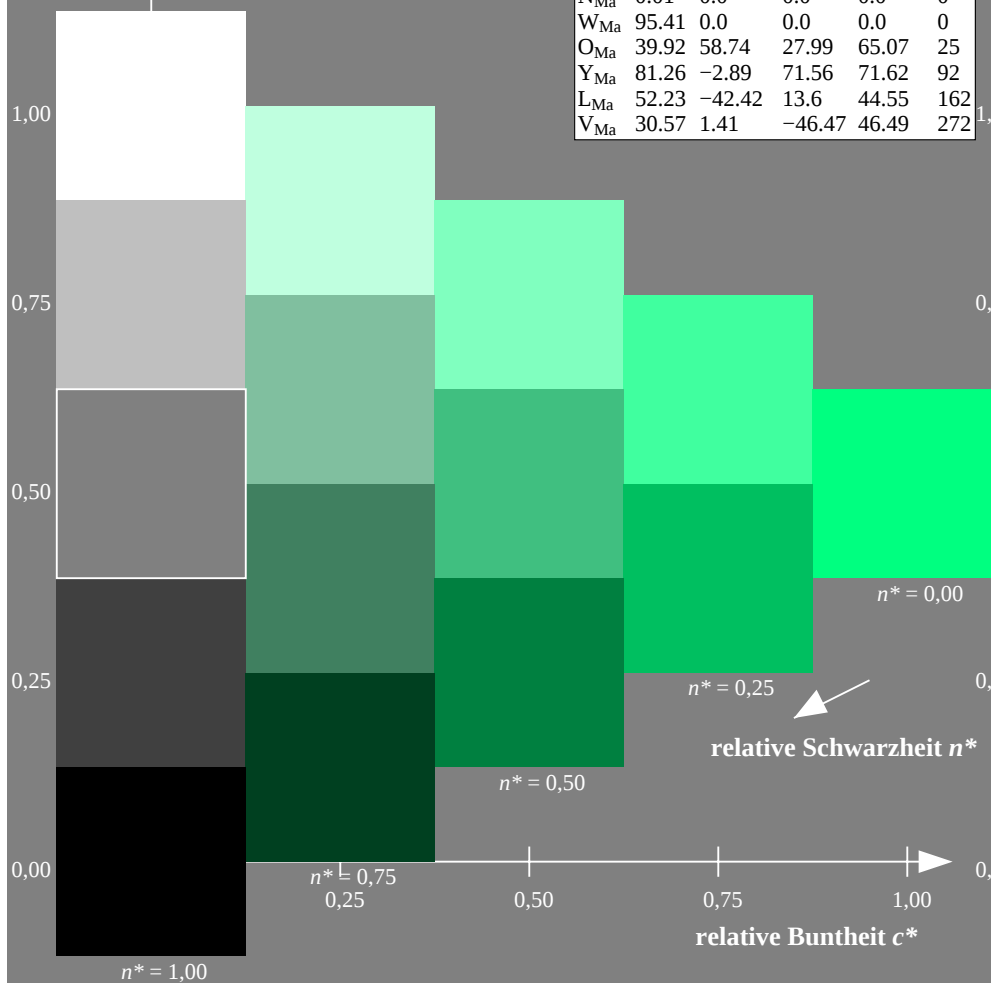
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten									
d^*	$L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*			
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j			
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j			
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j			
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j			
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g			
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g			
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g			
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g			
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g			
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b			
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b			
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b			
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r			
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r			
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r			
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r			



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.545$

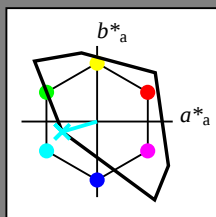
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = c00v$ $u^* = g31b$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -46 -14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 48 196

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

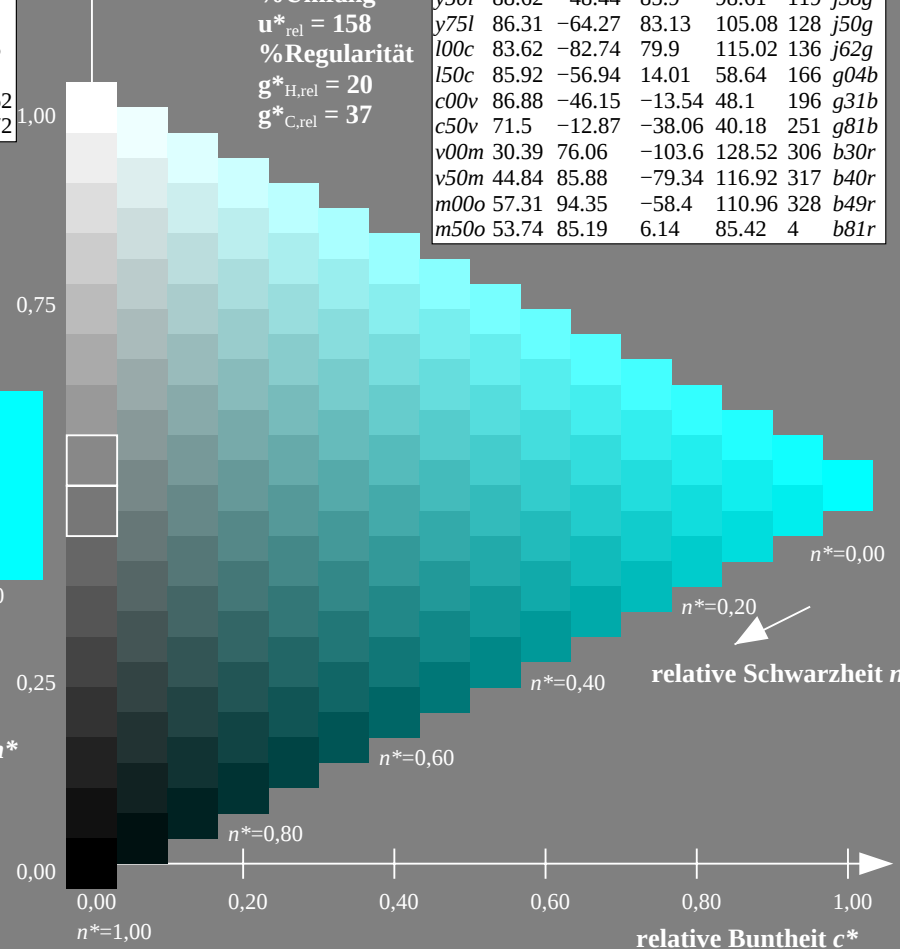
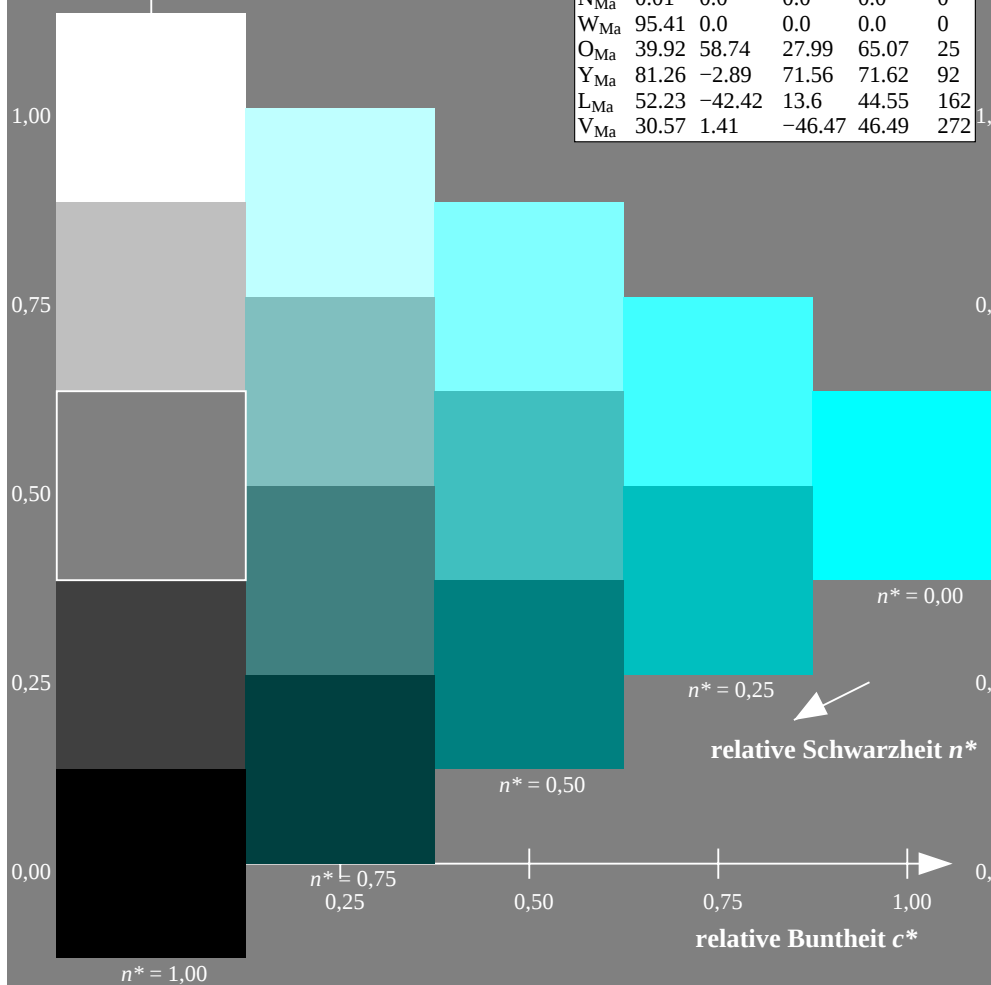
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.698$

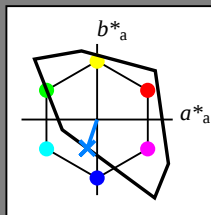
Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-
Bunttontext:

$d^* = c50v$ $u^* = g81b$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -13 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 40 251

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

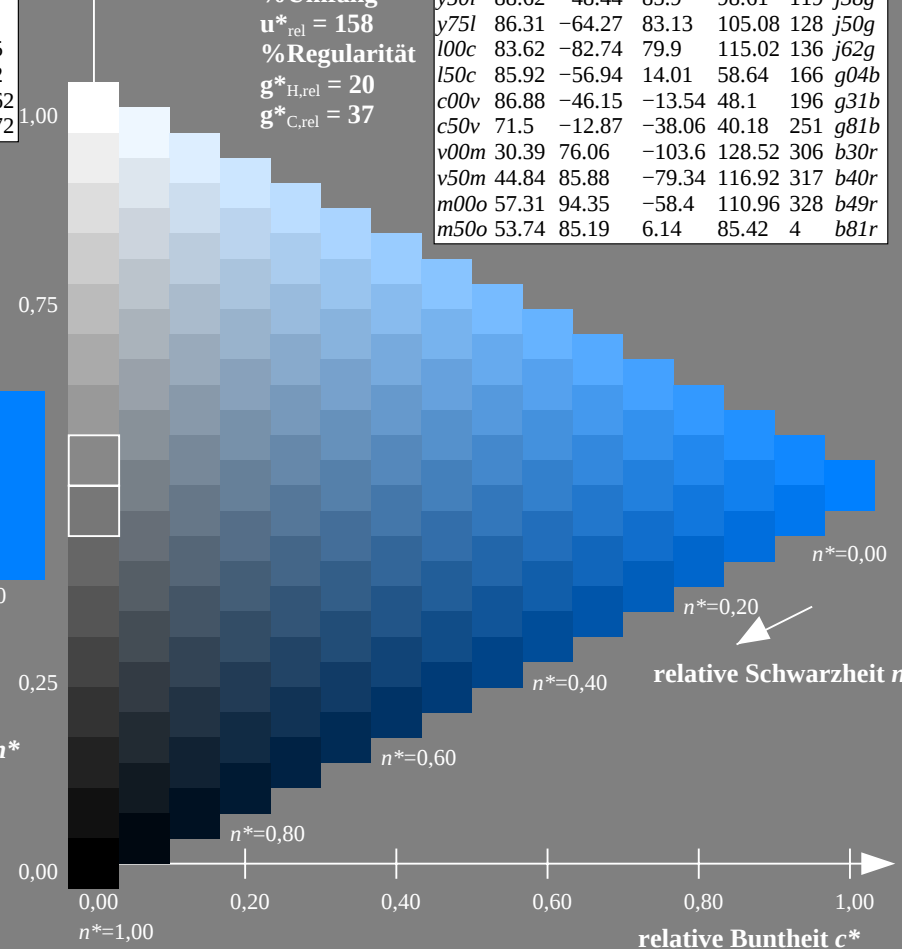
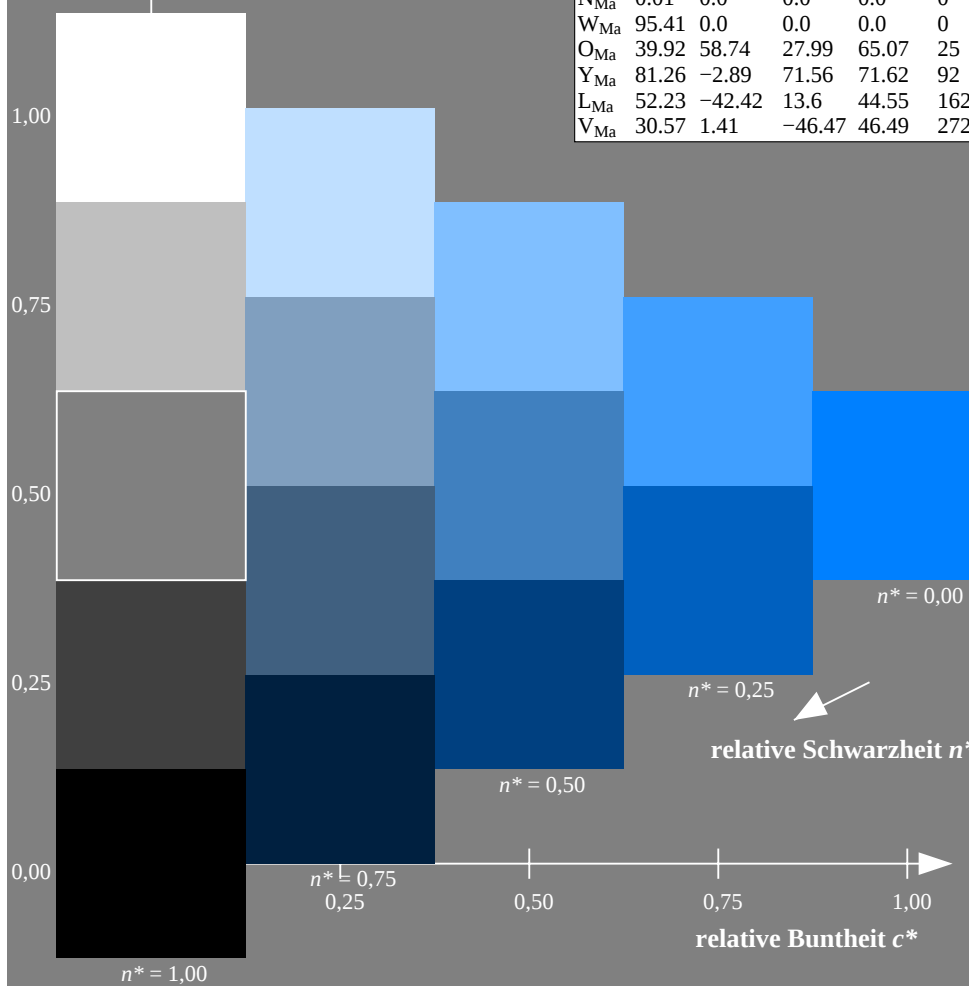
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.851$

Daten für jede Farbe:

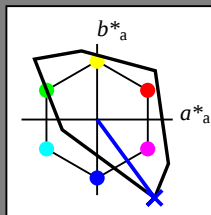
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = v00m$ $u^* = b30r$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 76 -104

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 129 306

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.61 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

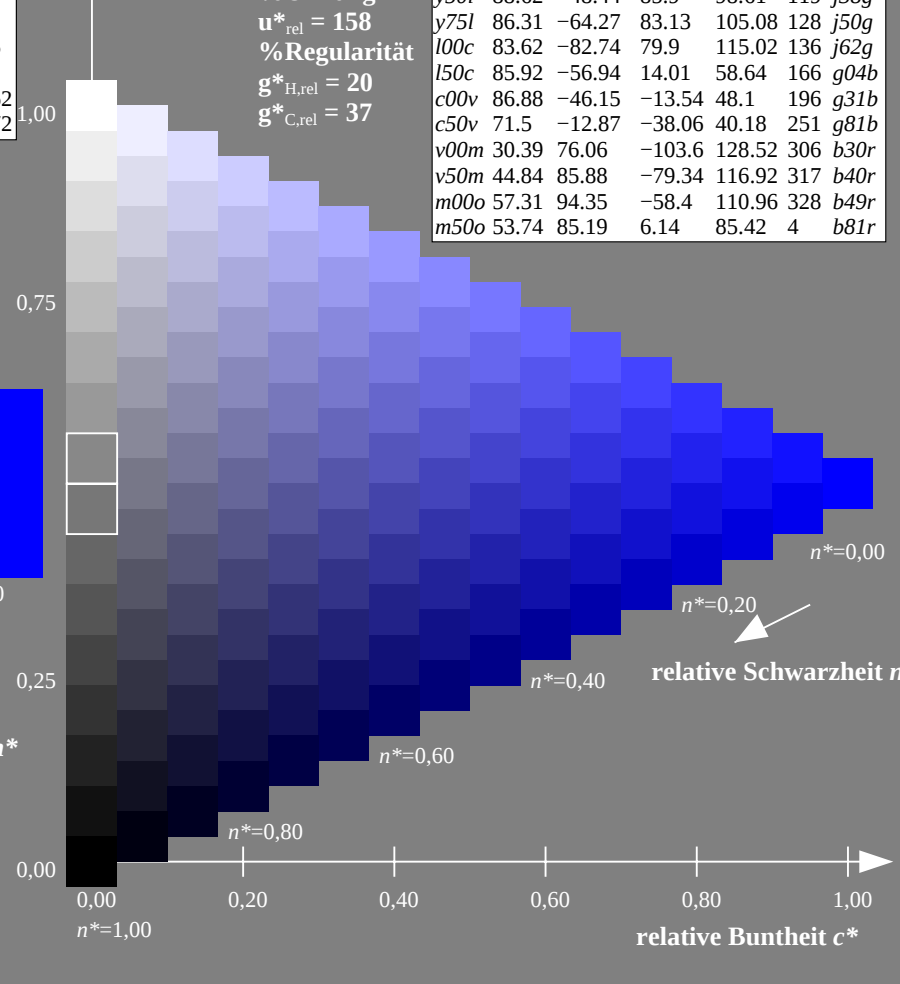
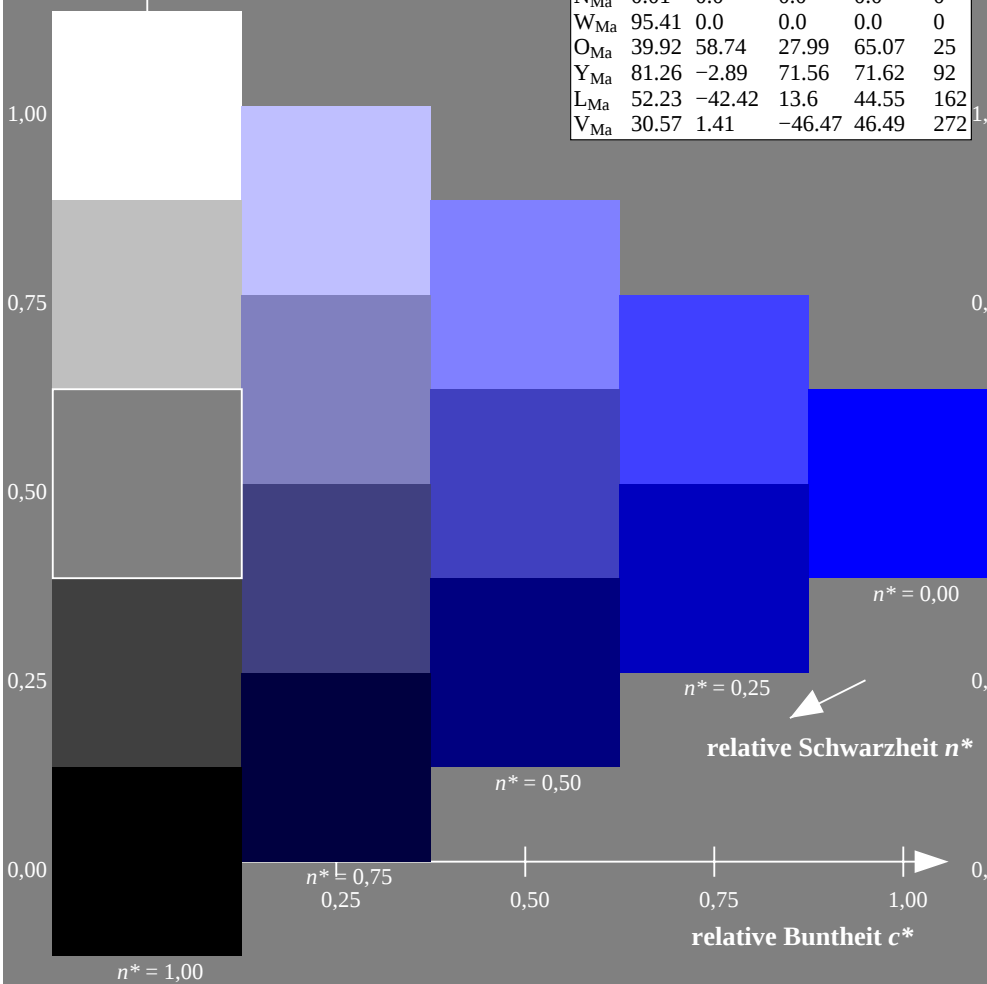
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.881$

Daten für jede Farbe:

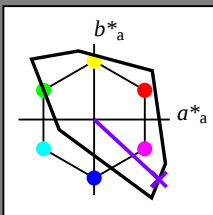
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = v50m$ $u^* = b40r$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 86 -79

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 117 317

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.8 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

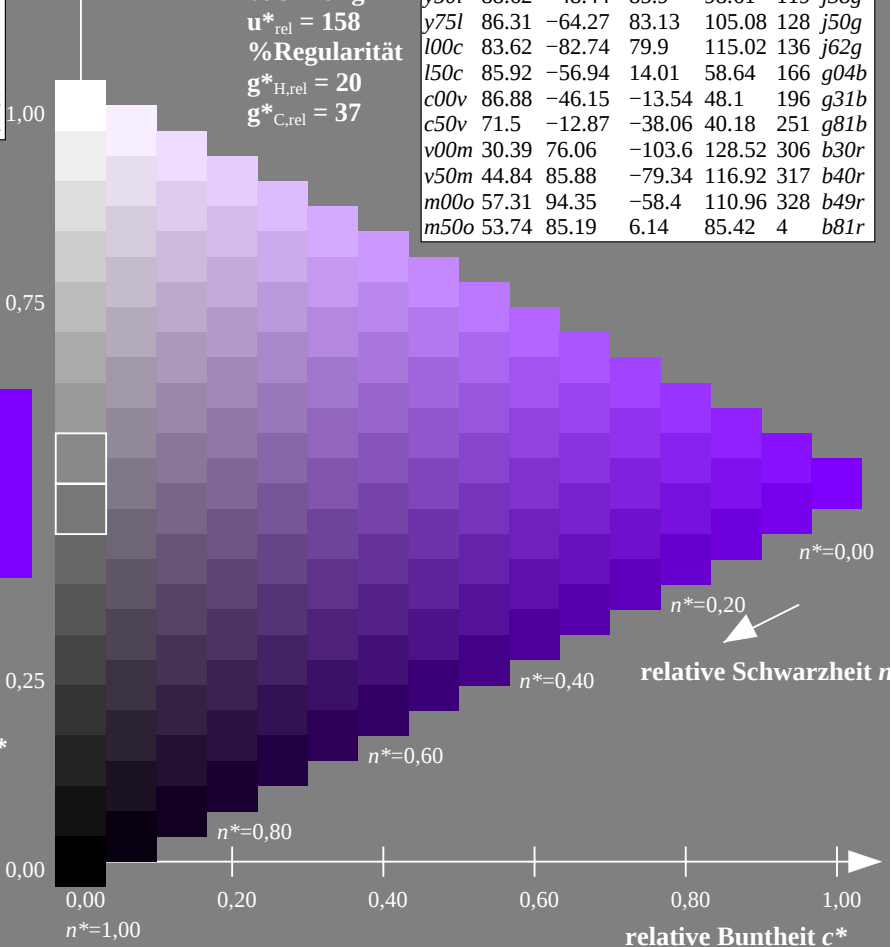
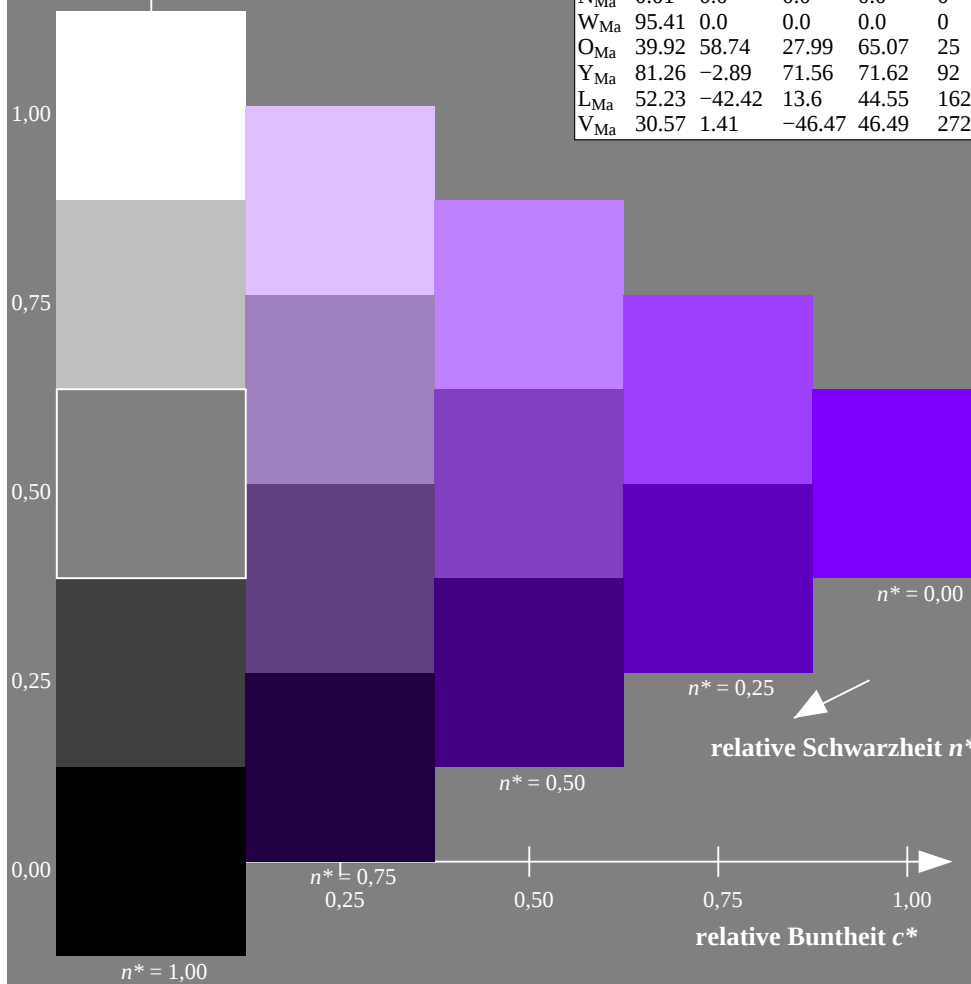
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten									
d^*	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*			
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j			
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j			
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j			
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j			
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g			
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g			
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g			
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g			
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g			
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b			
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b			
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b			
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r			
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r			
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r			
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r			



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.912$

Daten für jede Farbe:

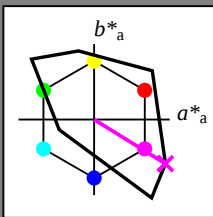
lab^*tch^* und lab^*ncu^*

Geräte- und Elementar-

Bunttontext:

$d^* = m00o$ $u^* = b49r$

Dreiecks-Helligkeit t^*



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 94 -58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 111 328

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

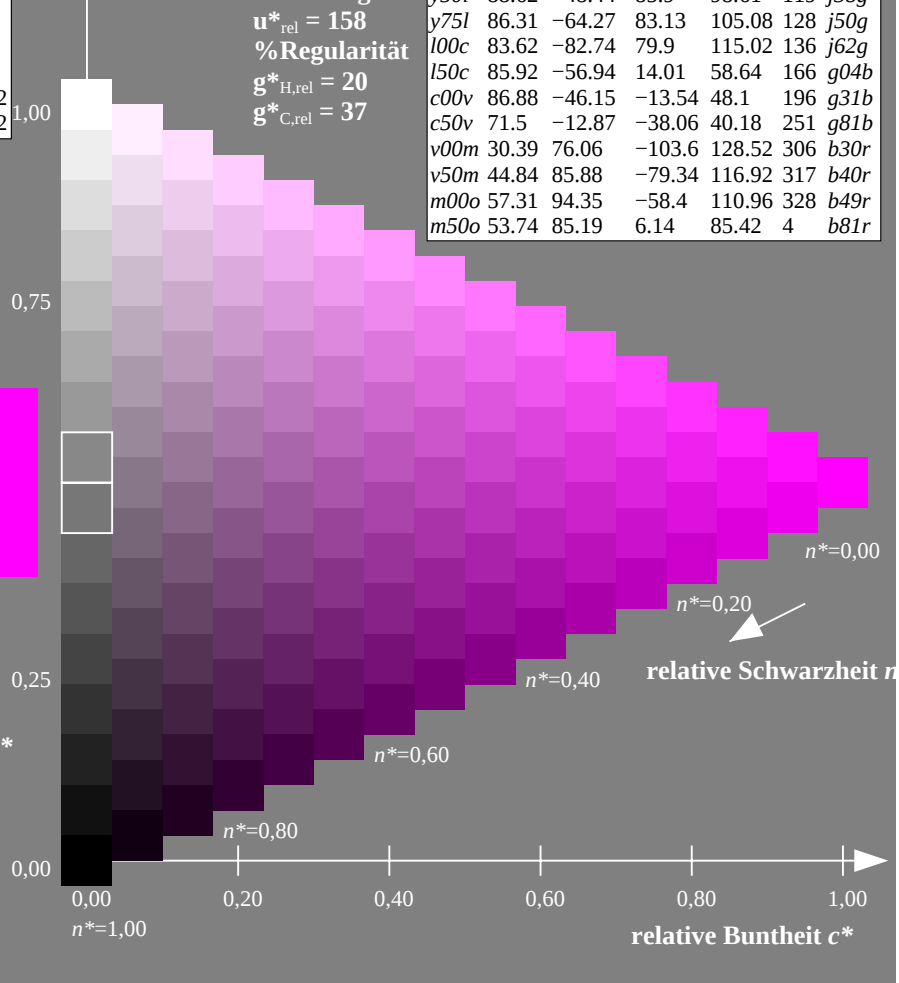
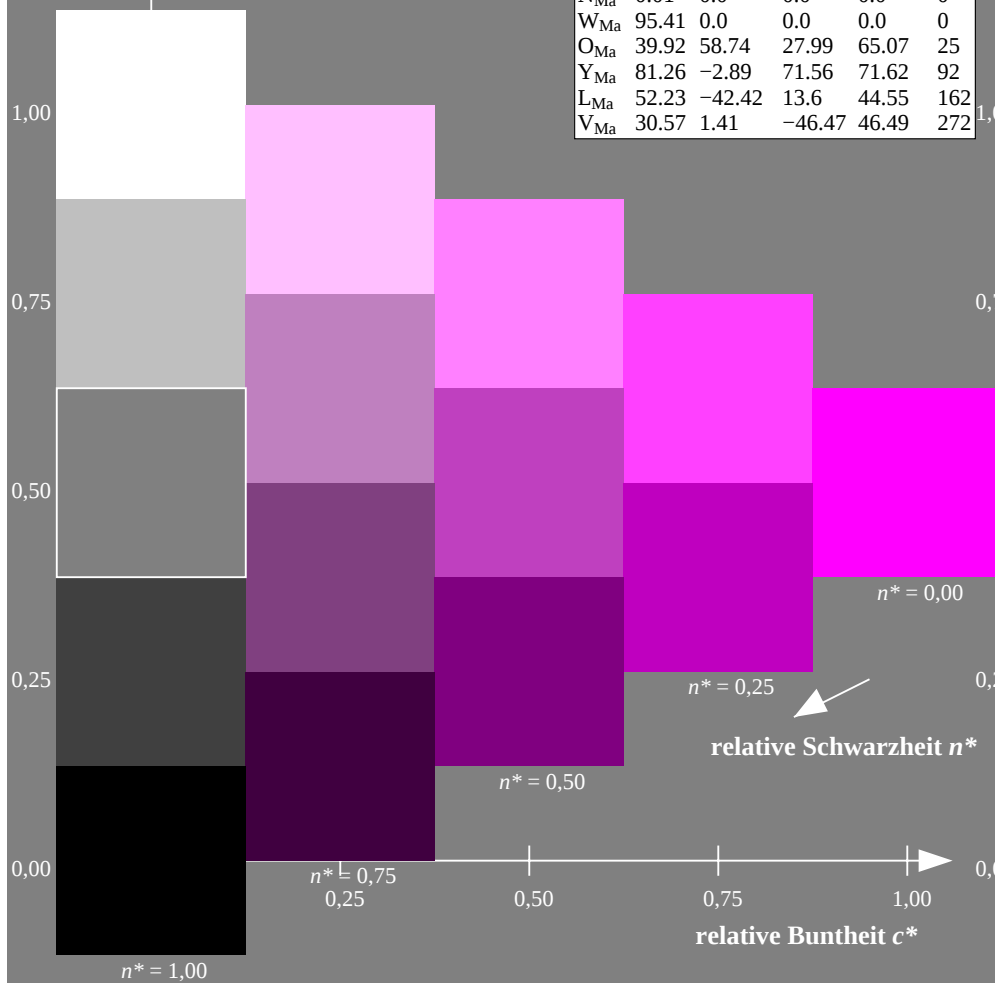
$u^*_{rel} = 158$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

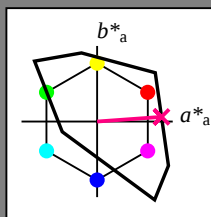
$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten						
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40	r22j
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56	r45j
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71	r68j
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87	r91j
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103	j15g
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111	j27g
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119	j38g
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128	j50g
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136	j62g
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166	g04b
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196	g31b
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251	g81b
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306	b30r
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317	b40r
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328	b49r
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4	b81r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.011$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*ncu^*
Geräte- und Elementar-
Bunttontext:
 $d^* = m50o$ $u^* = b81r$



TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 85 6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 85 4

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.38

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 158$

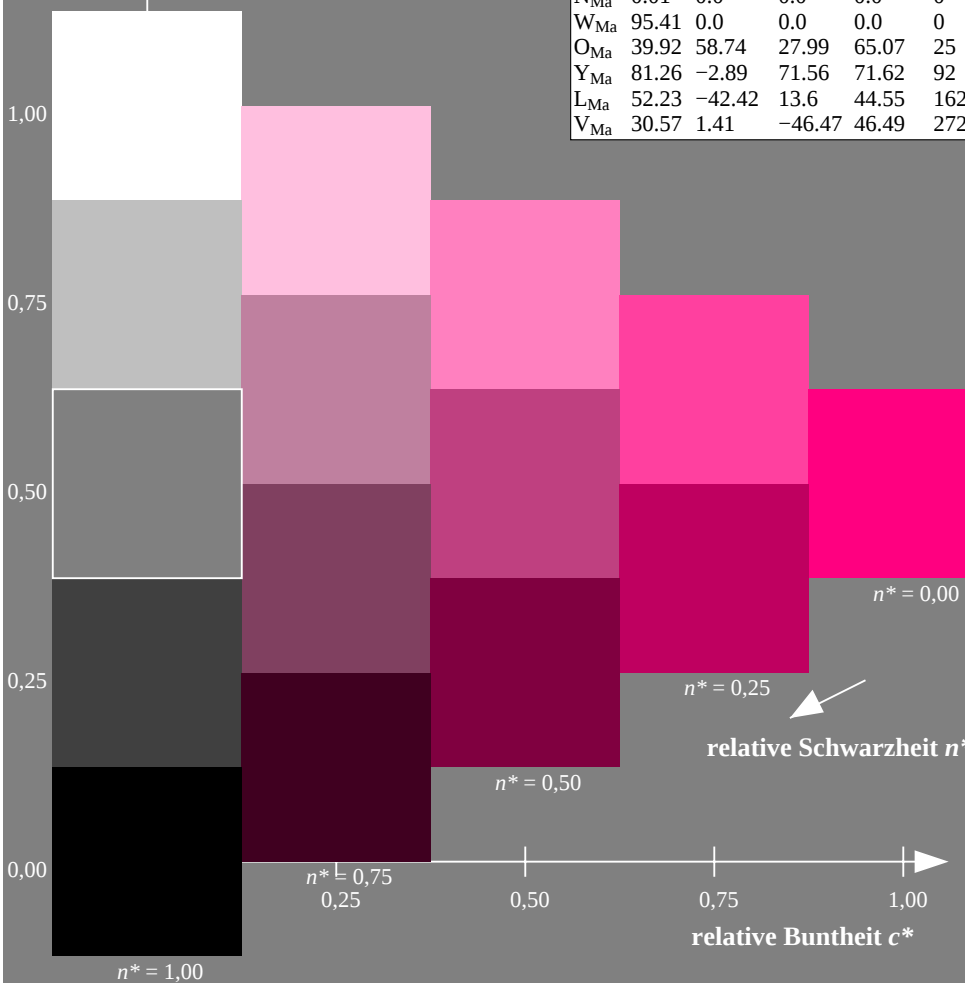
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
d^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
o00y	50.5	76.91	64.55	100.41	40
o25y	62.51	49.1	72.02	87.16	56
o50y	72.38	26.27	78.15	82.44	71
o75y	81.91	4.22	84.07	84.17	87
y00l	92.66	-20.68	90.75	93.08	103
y25l	90.7	-34.16	88.39	94.76	111
y50l	88.62	-48.44	85.9	98.61	119
y75l	86.31	-64.27	83.13	105.08	128
l00c	83.62	-82.74	79.9	115.02	136
l50c	85.92	-56.94	14.01	58.64	166
c00v	86.88	-46.15	-13.54	48.1	196
c50v	71.5	-12.87	-38.06	40.18	251
v00m	30.39	76.06	-103.6	128.52	306
v50m	44.84	85.88	-79.34	116.92	317
m00o	57.31	94.35	-58.4	110.96	328
m50o	53.74	85.19	6.14	85.42	4

Dreiecks-Helligkeit t^*



Dreiecks-Helligkeit t^*

