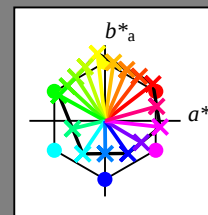


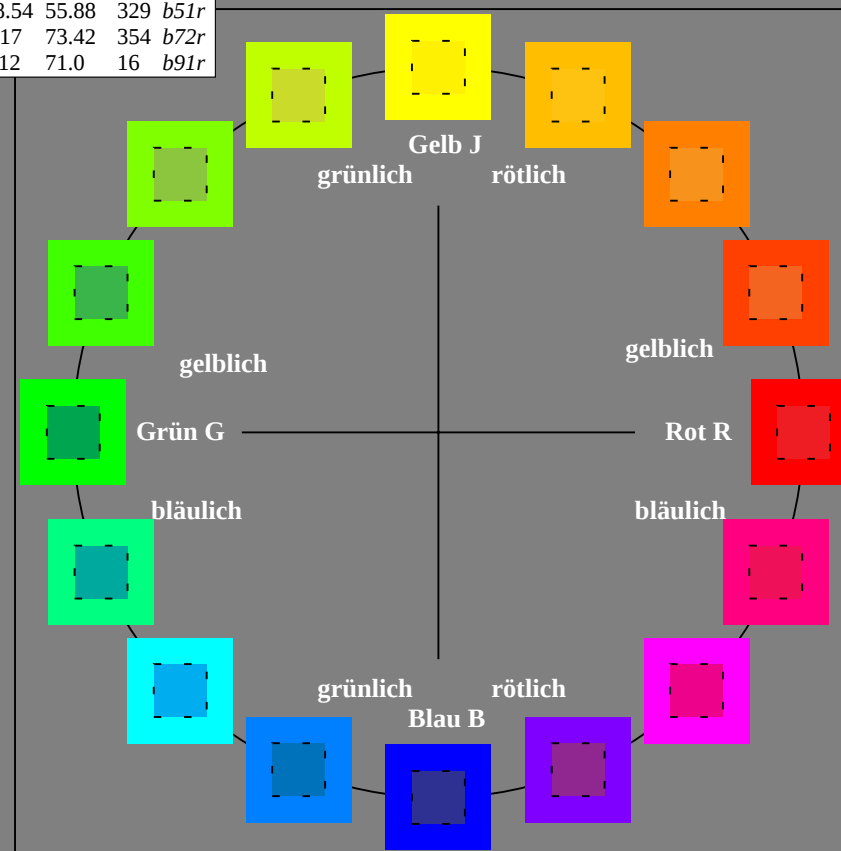
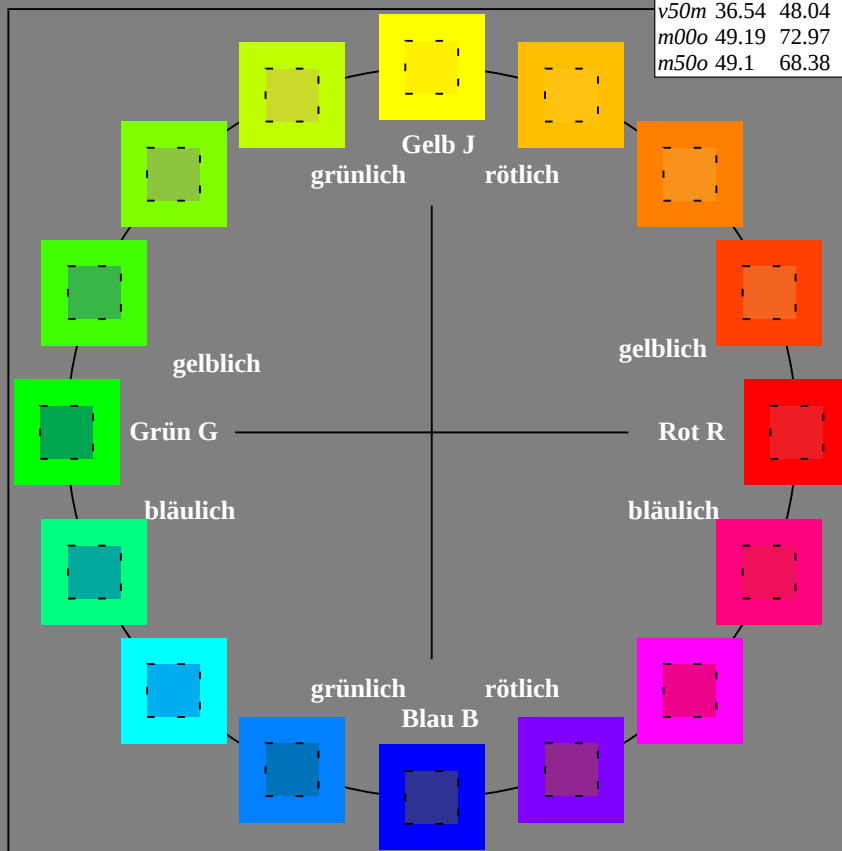
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>	
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>	
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>	
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>	
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>	
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>	
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>	
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>	
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>	
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>	
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>	
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>	
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>	
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>	
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>	
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>	



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O</i> _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
<i>Y</i> _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
<i>L</i> _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
<i>C</i> _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
<i>V</i> _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
<i>M</i> _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
<i>N</i> _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
<i>Y</i> _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
<i>L</i> _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

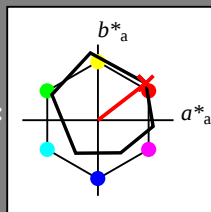
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

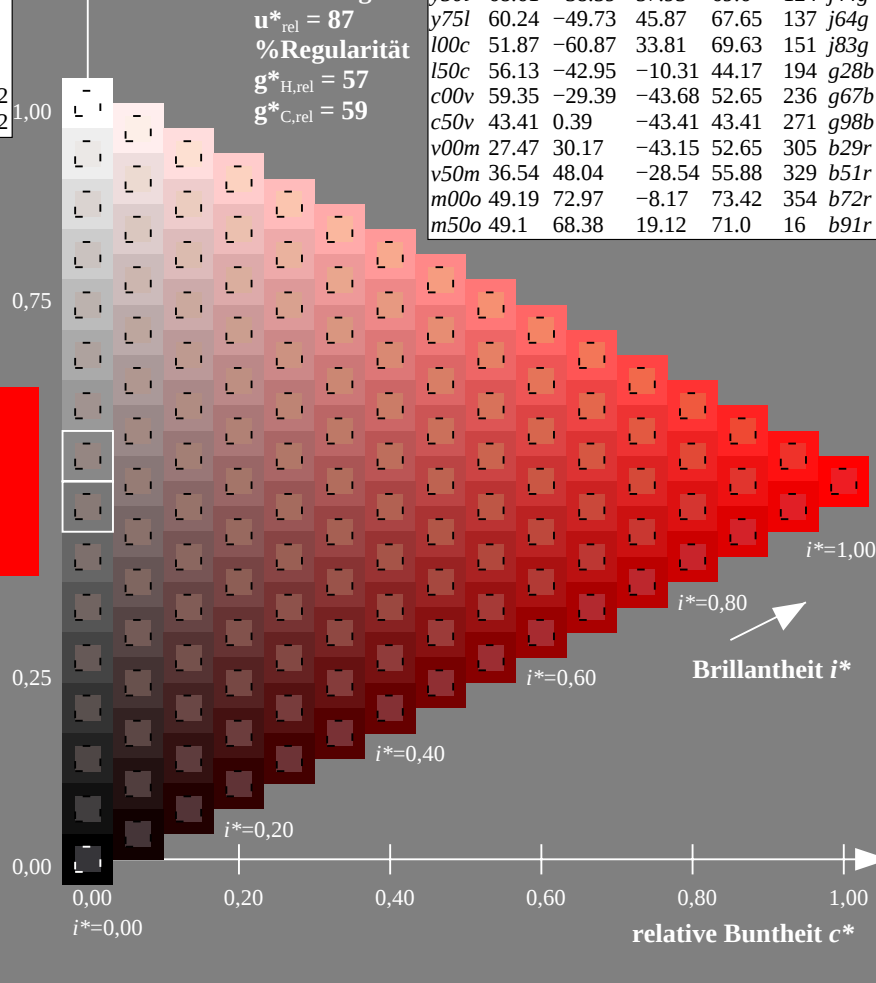
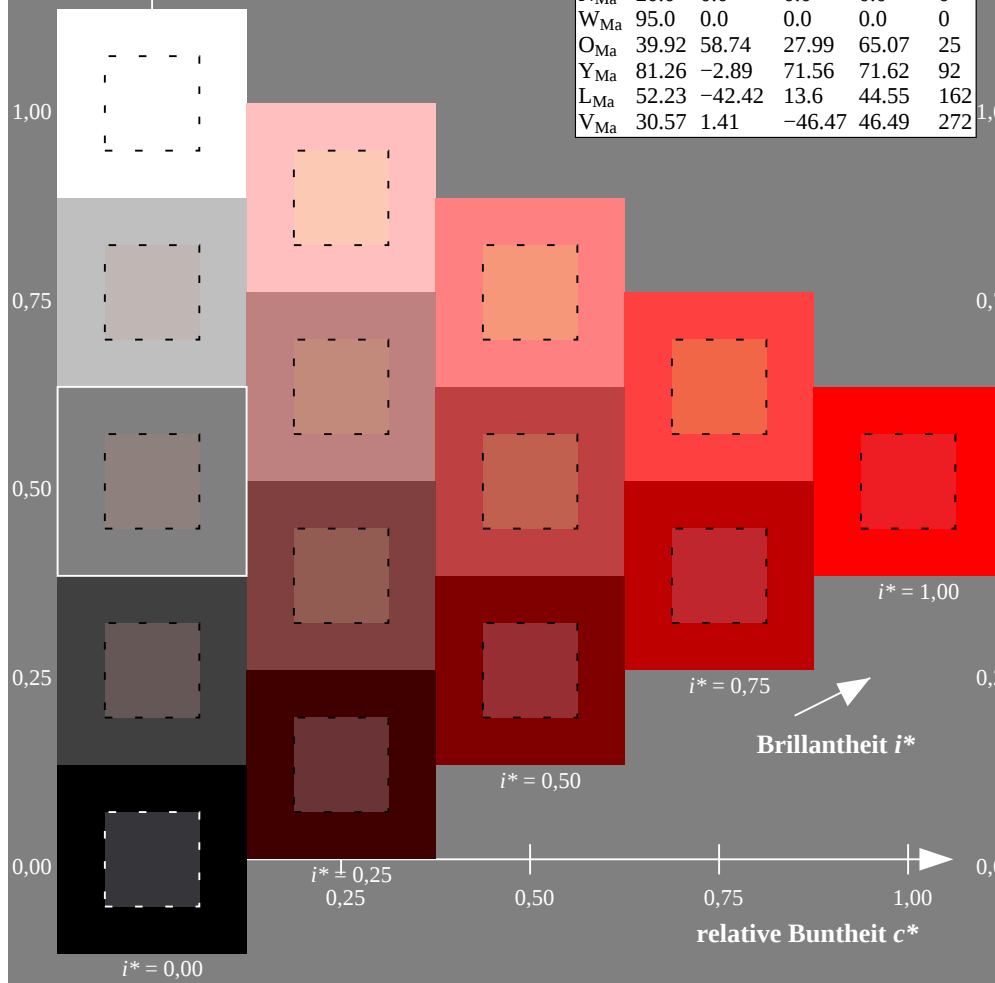
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

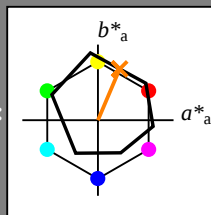
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

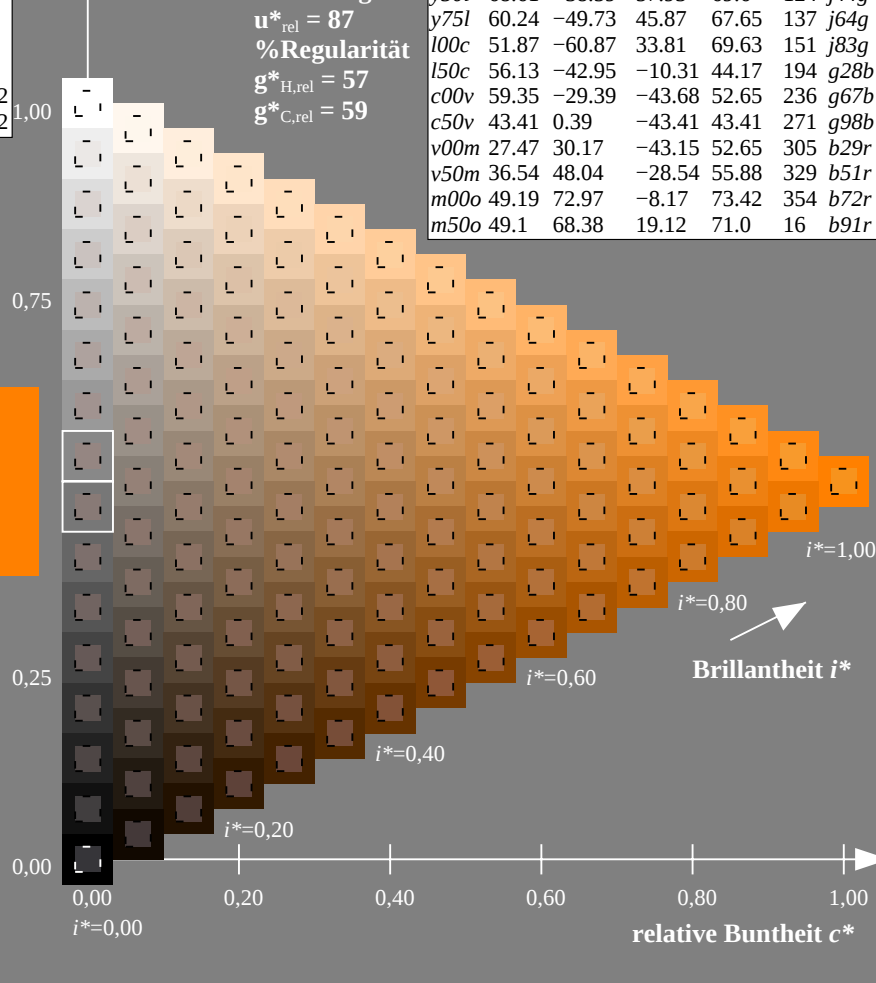
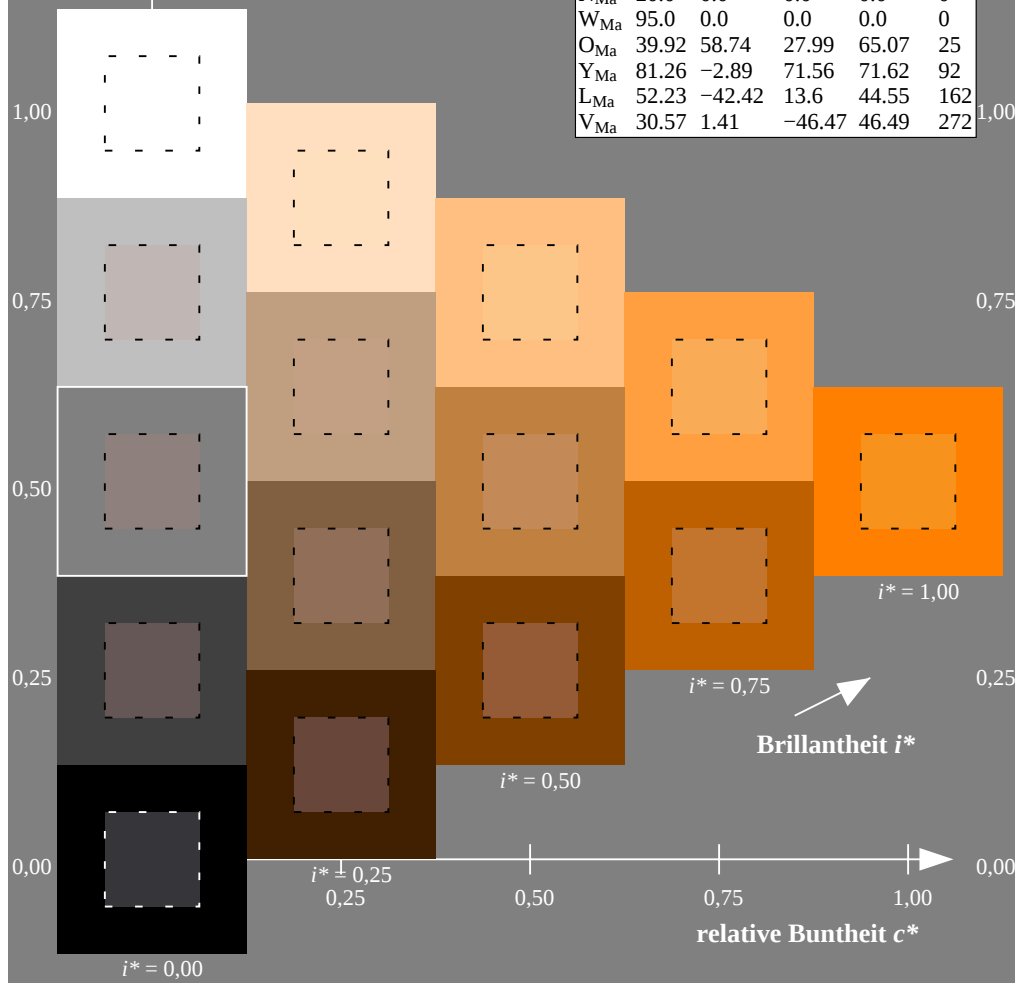
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

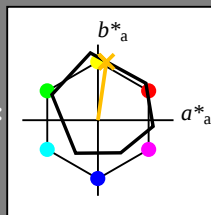
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

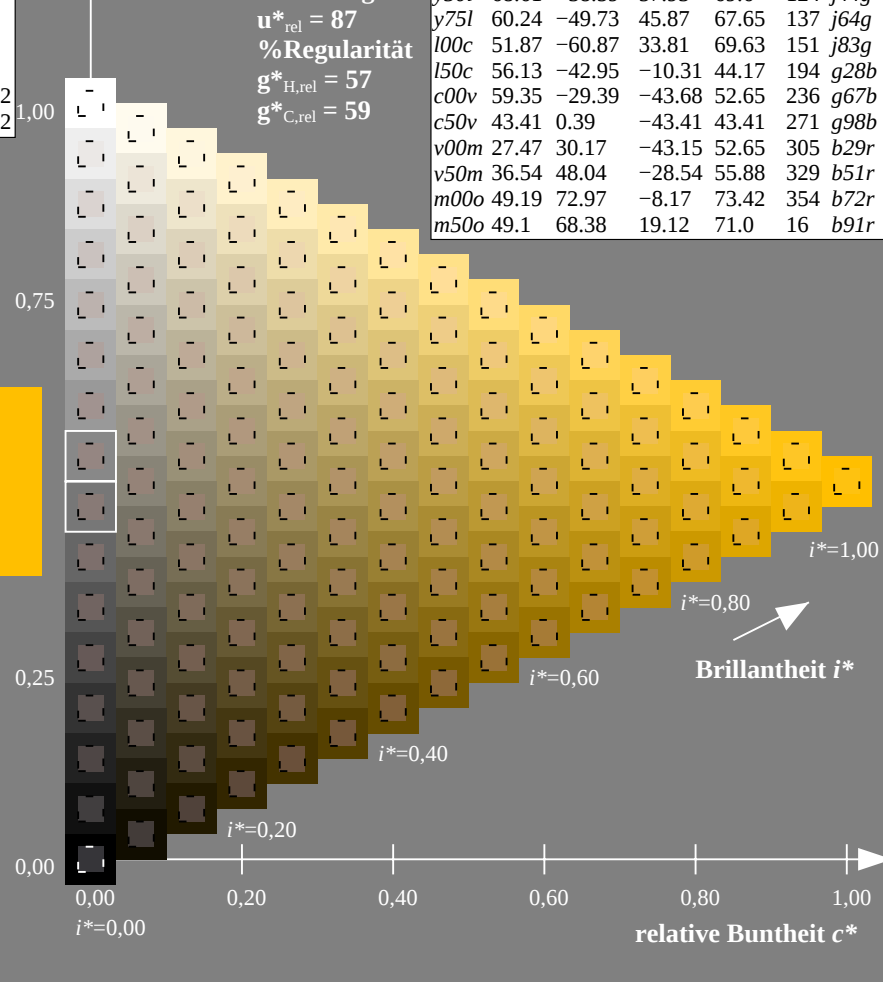
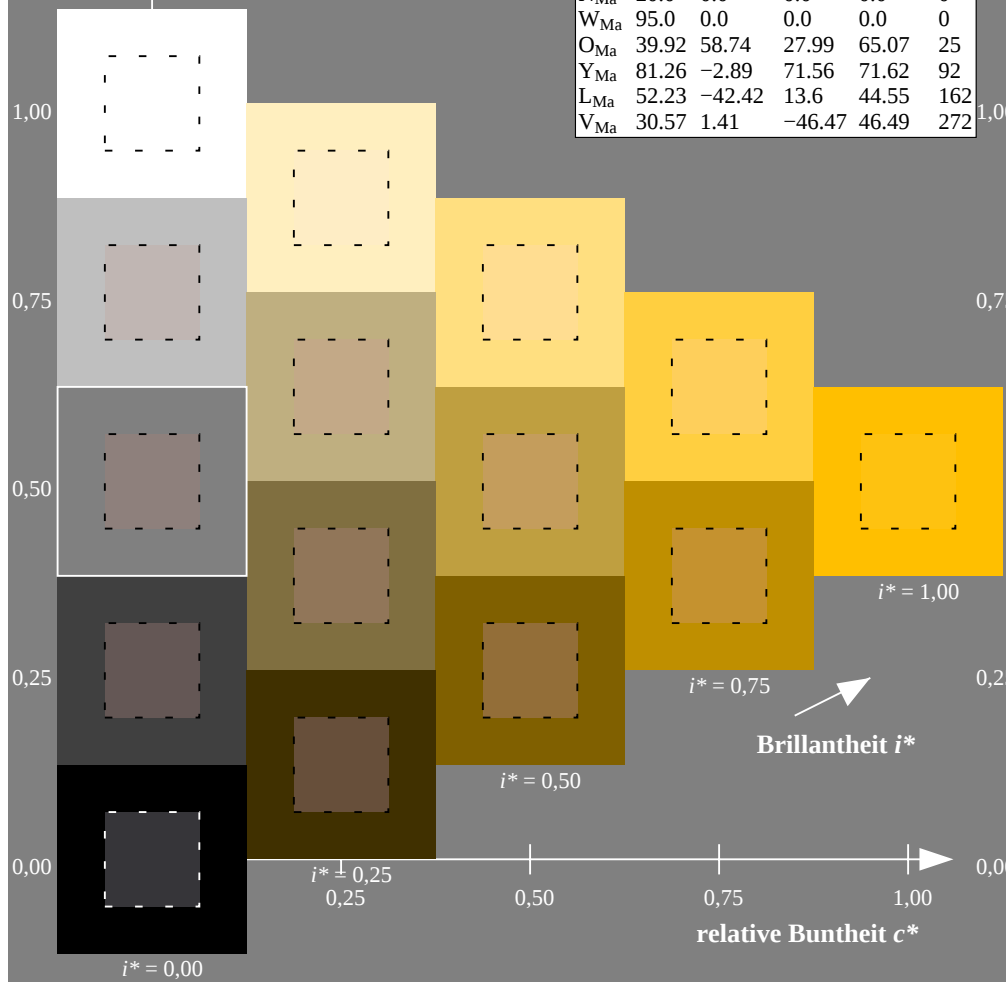
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

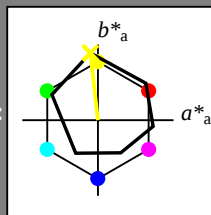
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 90 -10 89

LAB^*LCH^*Ma : 90 89 96

lab^*olv^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

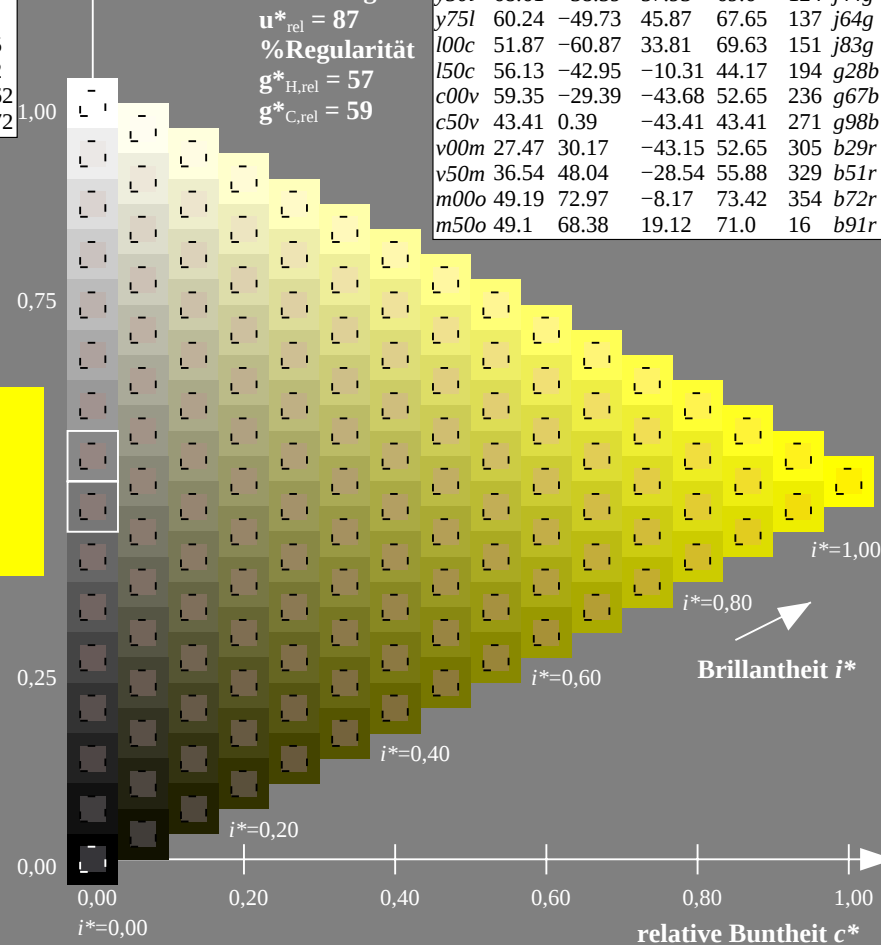
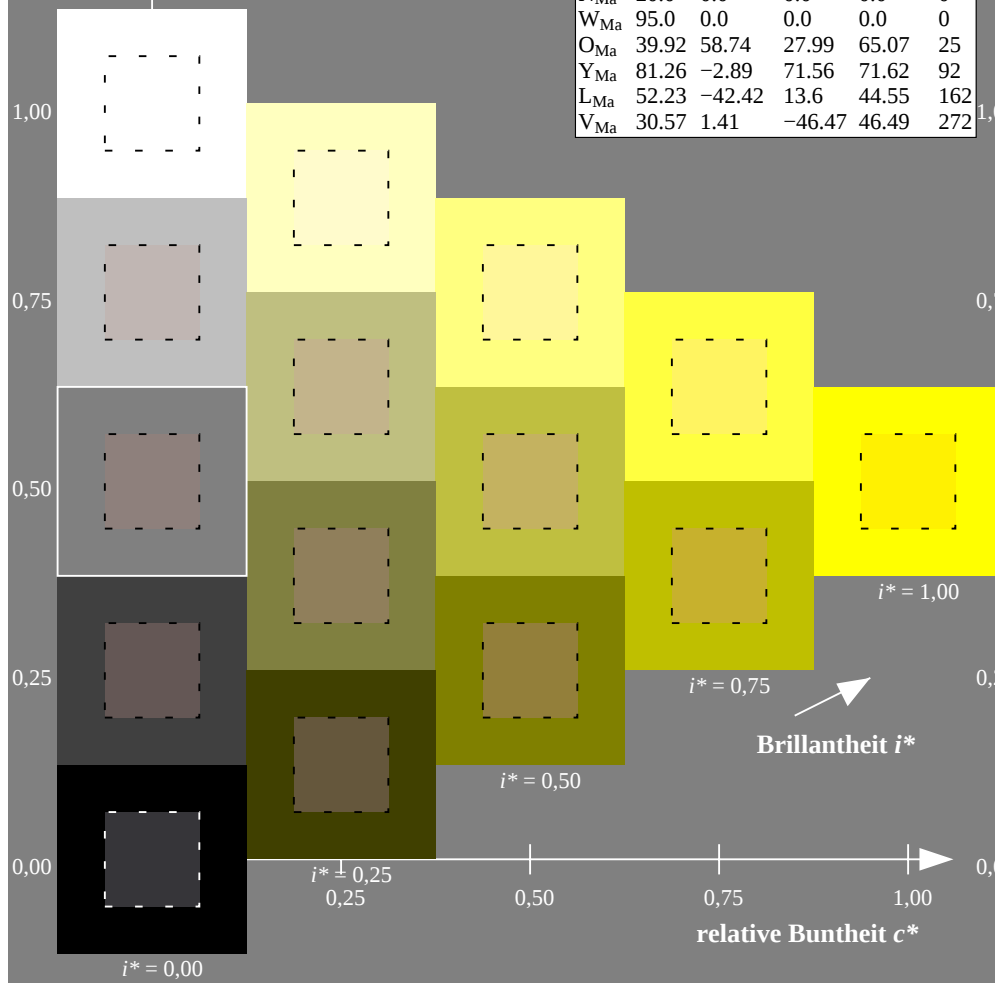
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

Bunttexte:

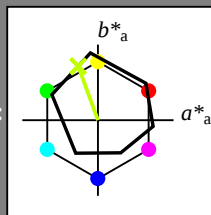
$$u_d^* = y25l \quad u_e^* = j25g$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.97$

K Dreiecks-Helligkeit t^*

► **Drinking water** is a critical component of the food system. The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) estimates that the average American consumes 100 gallons of water daily. The EPA also estimates that the average American consumes 1.5 gallons of water per day for drinking and cooking. The EPA also estimates that the average American consumes 1.5 gallons of water per day for drinking and cooking.



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u_d^*	$L^* = L_a^* a_a^*$	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O_{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y_{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L_{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C_{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V_{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M_{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N_{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.0	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):

$LAB*LAB*_{Ma}: 78 -26 71$

LAB*LCH*M₂: 78 76 110

*lab*lv**_{Ma}: 0.75 1.0 0.0

lab*olv*_Ma: 0.75 1.0 0.0

***lab*rgb*_{Ma}: 0.75 1.0 0.0**

Dreiecks-Helligkeit t^*

2633

%Umfang

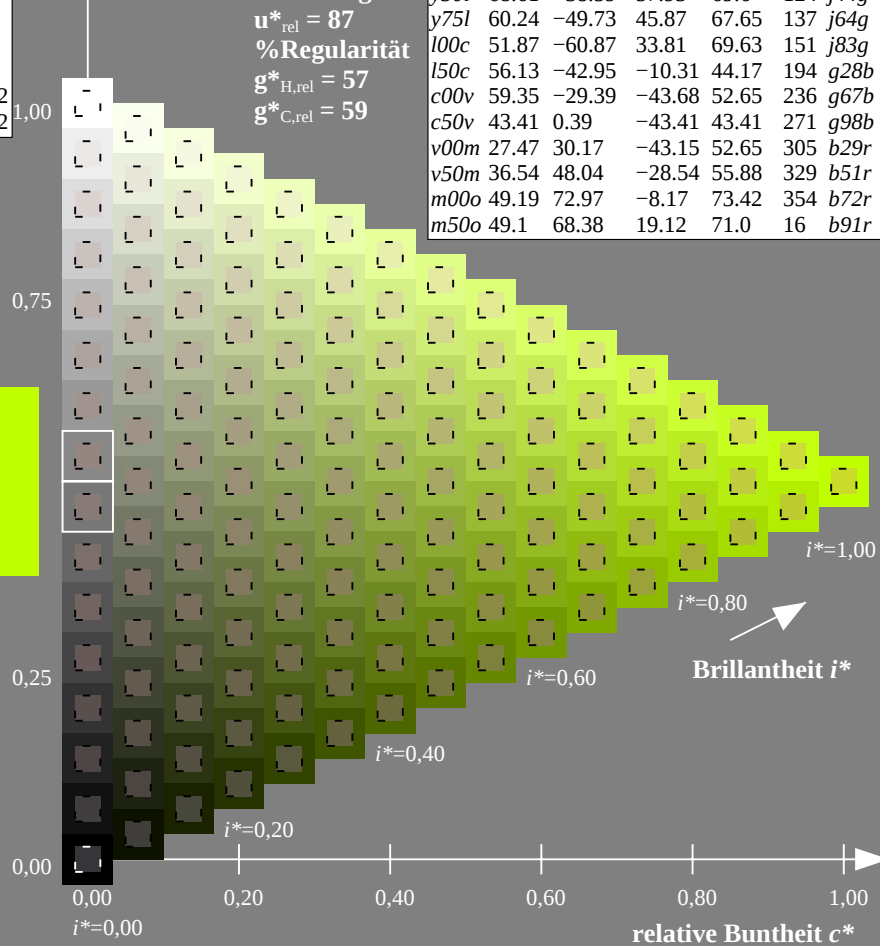
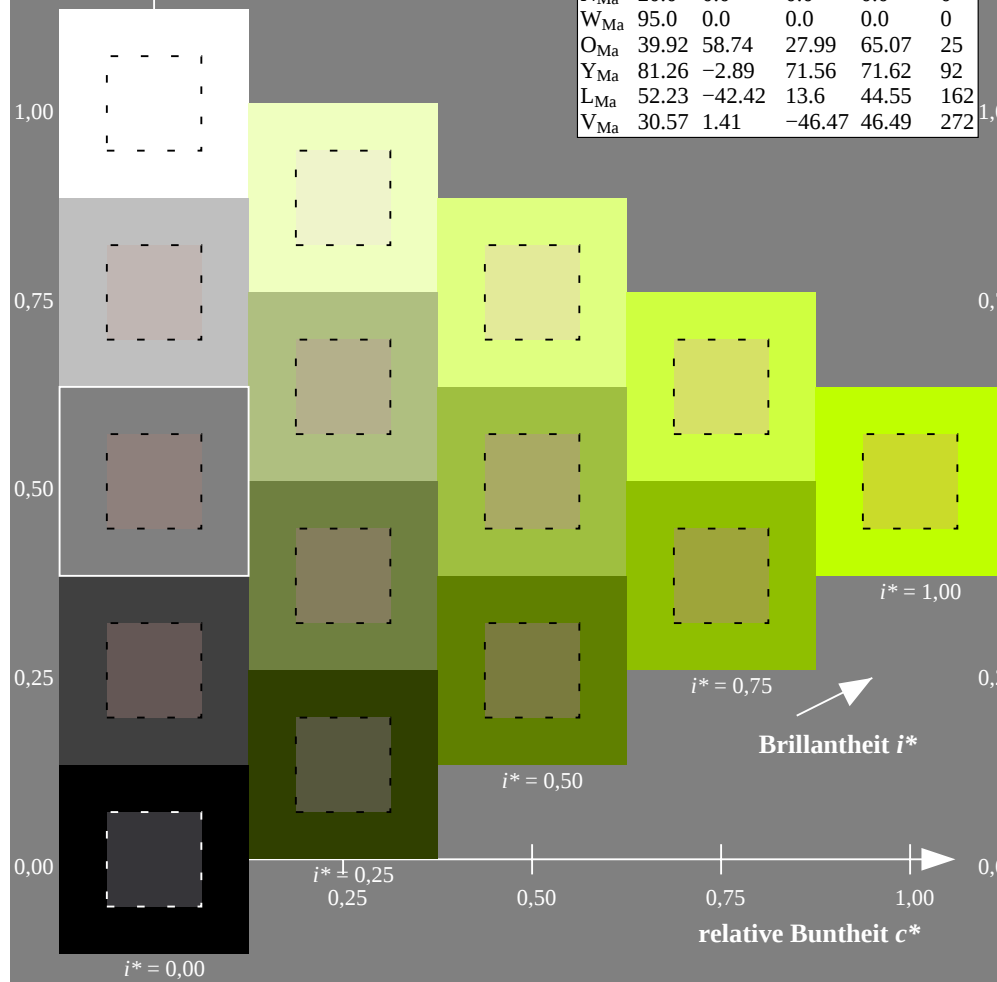
$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_e^*
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>y06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

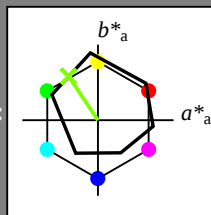
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 69 -39 58

LAB^*LCH^*Ma : 69 70 123

lab^*olv^*Ma : 0.5 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

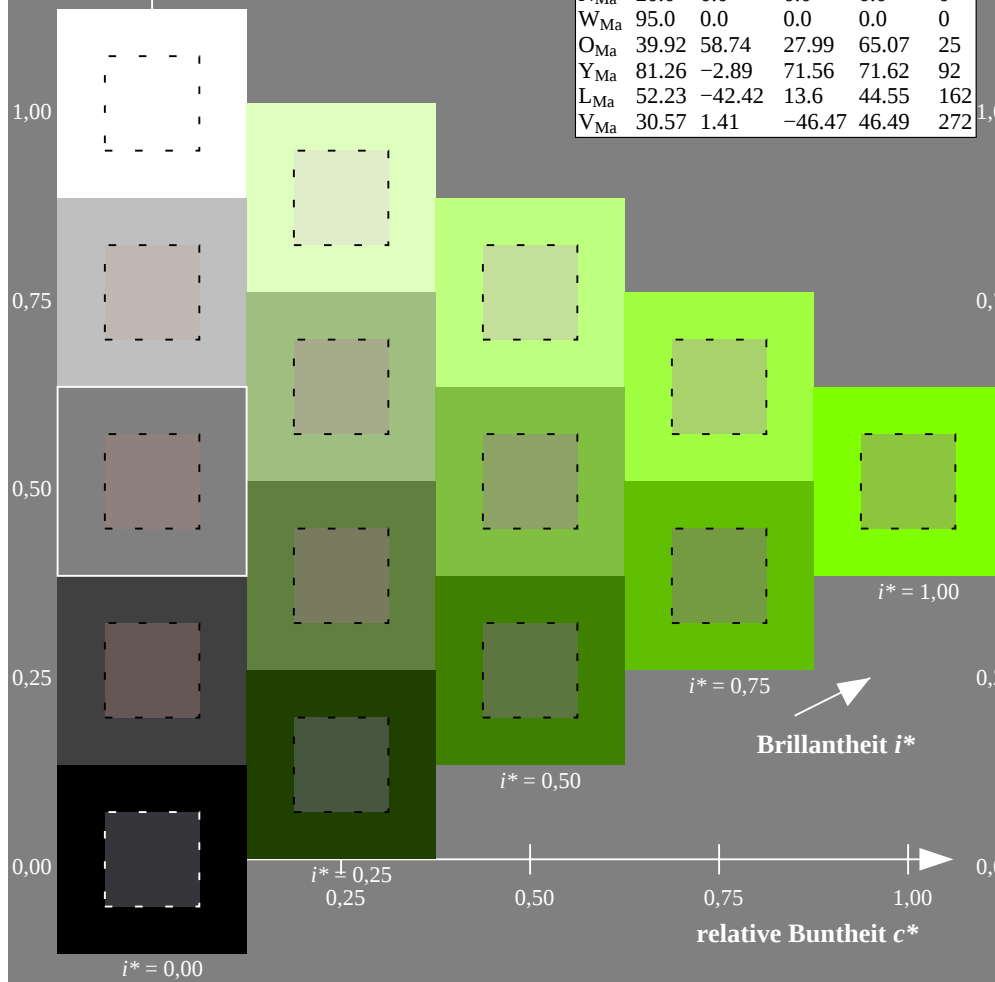
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



1,00

0,75

0,25

0,00

1,00

0,75

0,25

0,00

$i^*=0,00$

$i^*=0,20$

$i^*=0,40$

$i^*=0,60$

$i^*=0,80$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

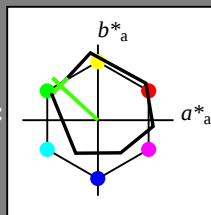
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

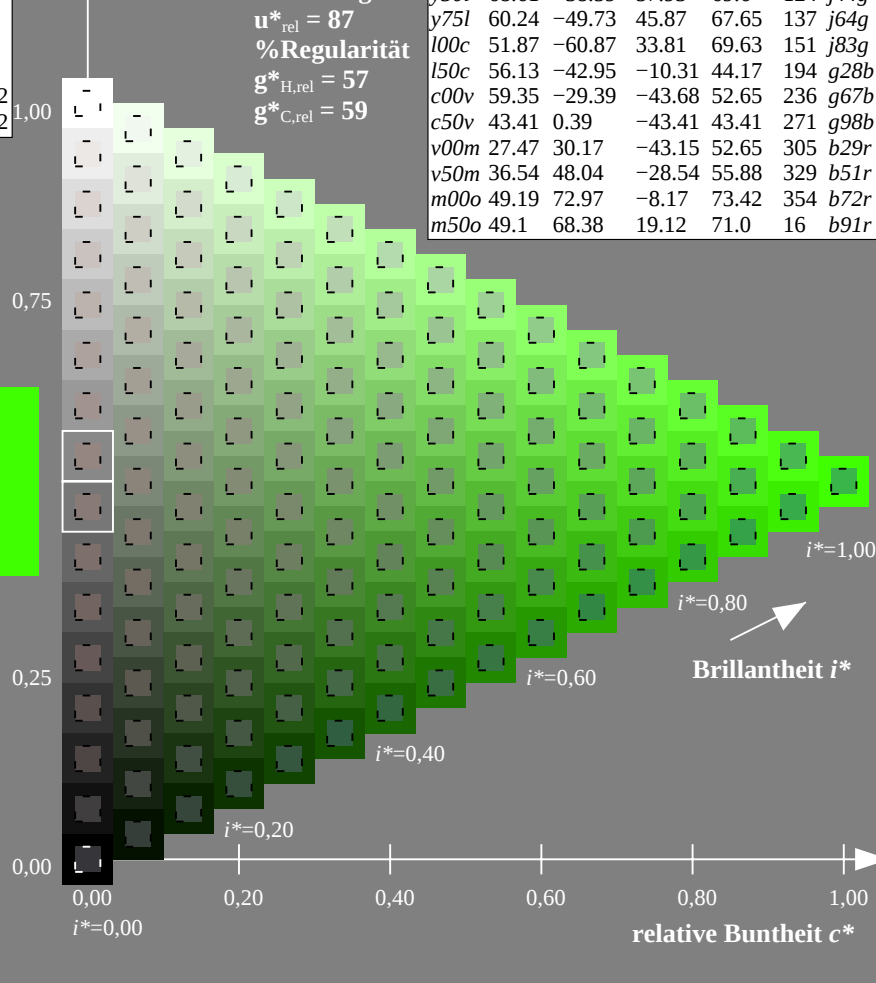
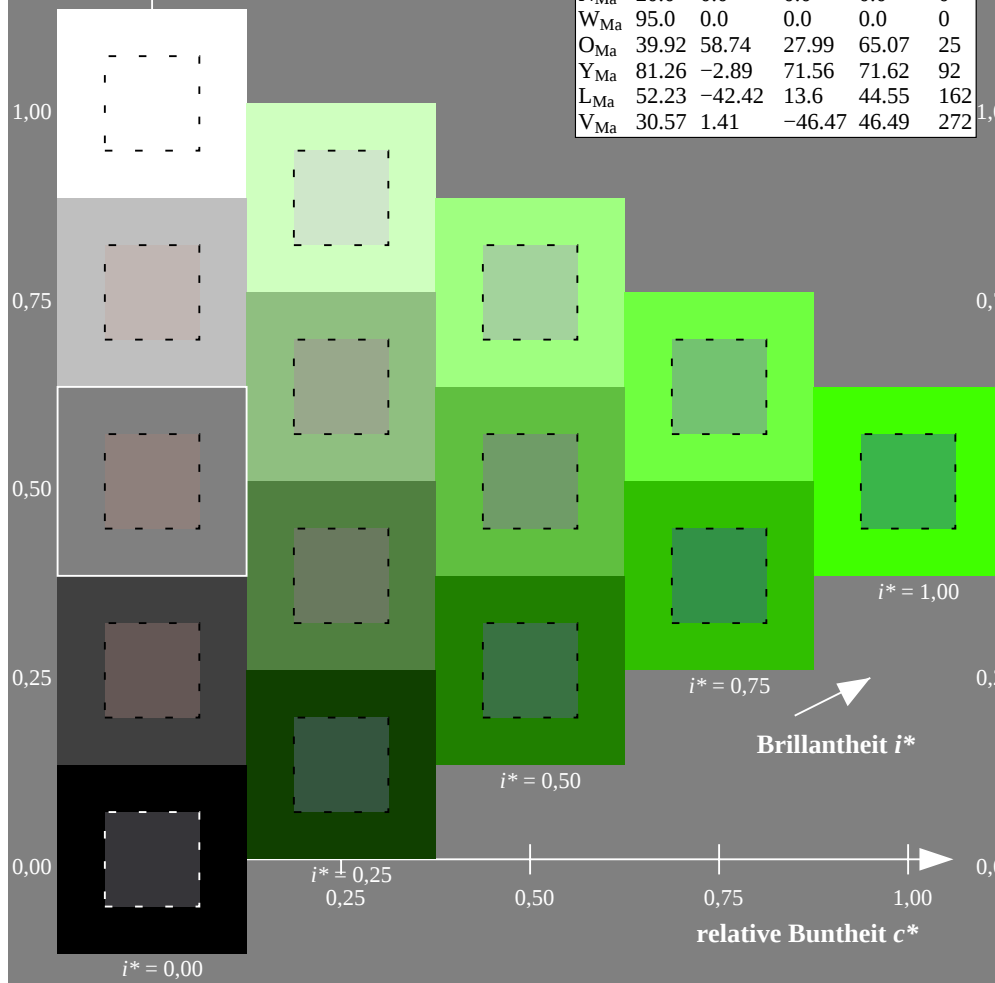
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

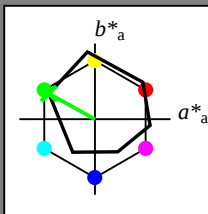
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

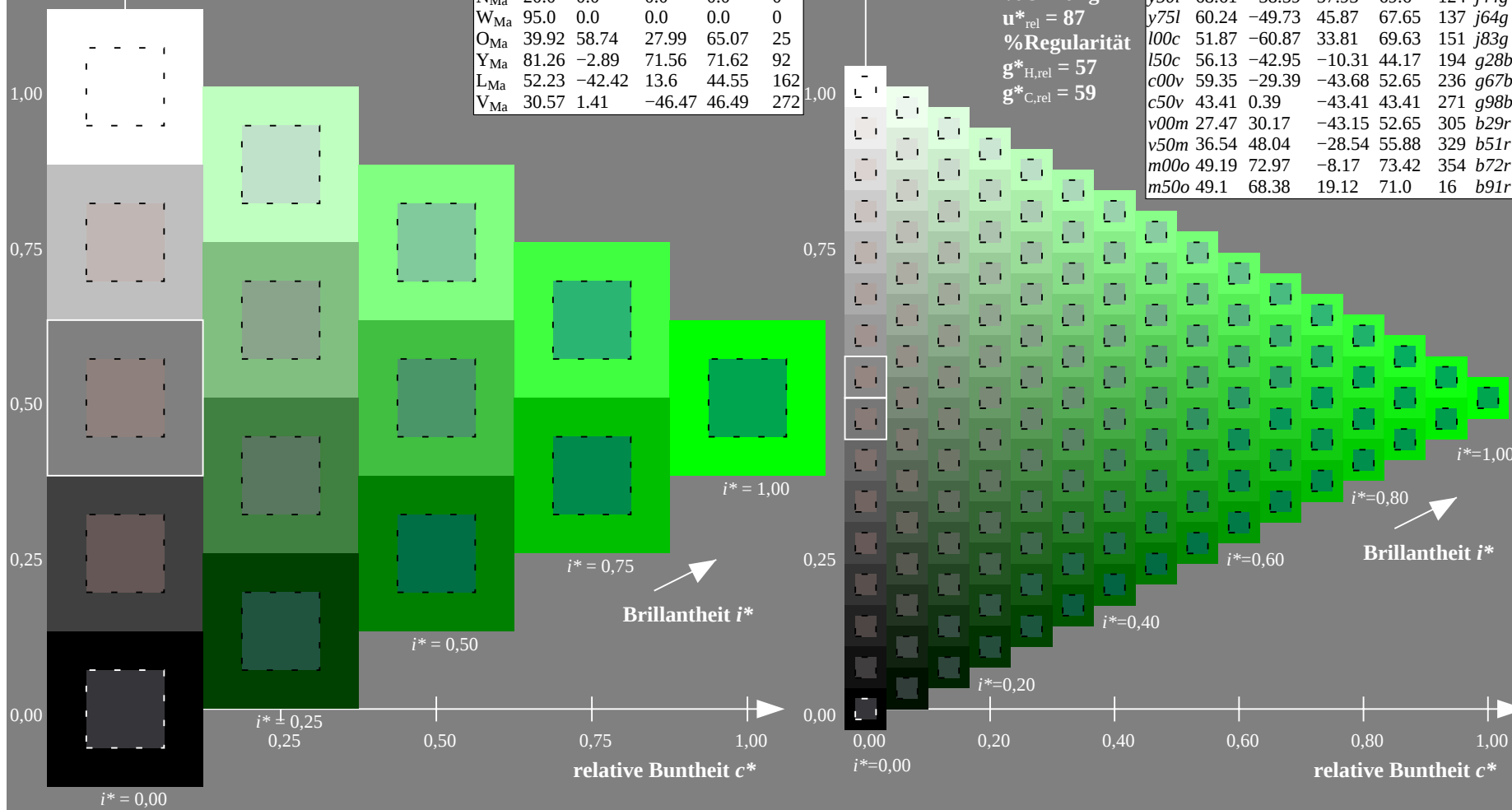
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

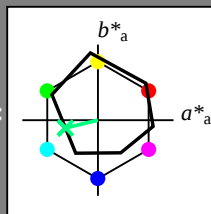
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

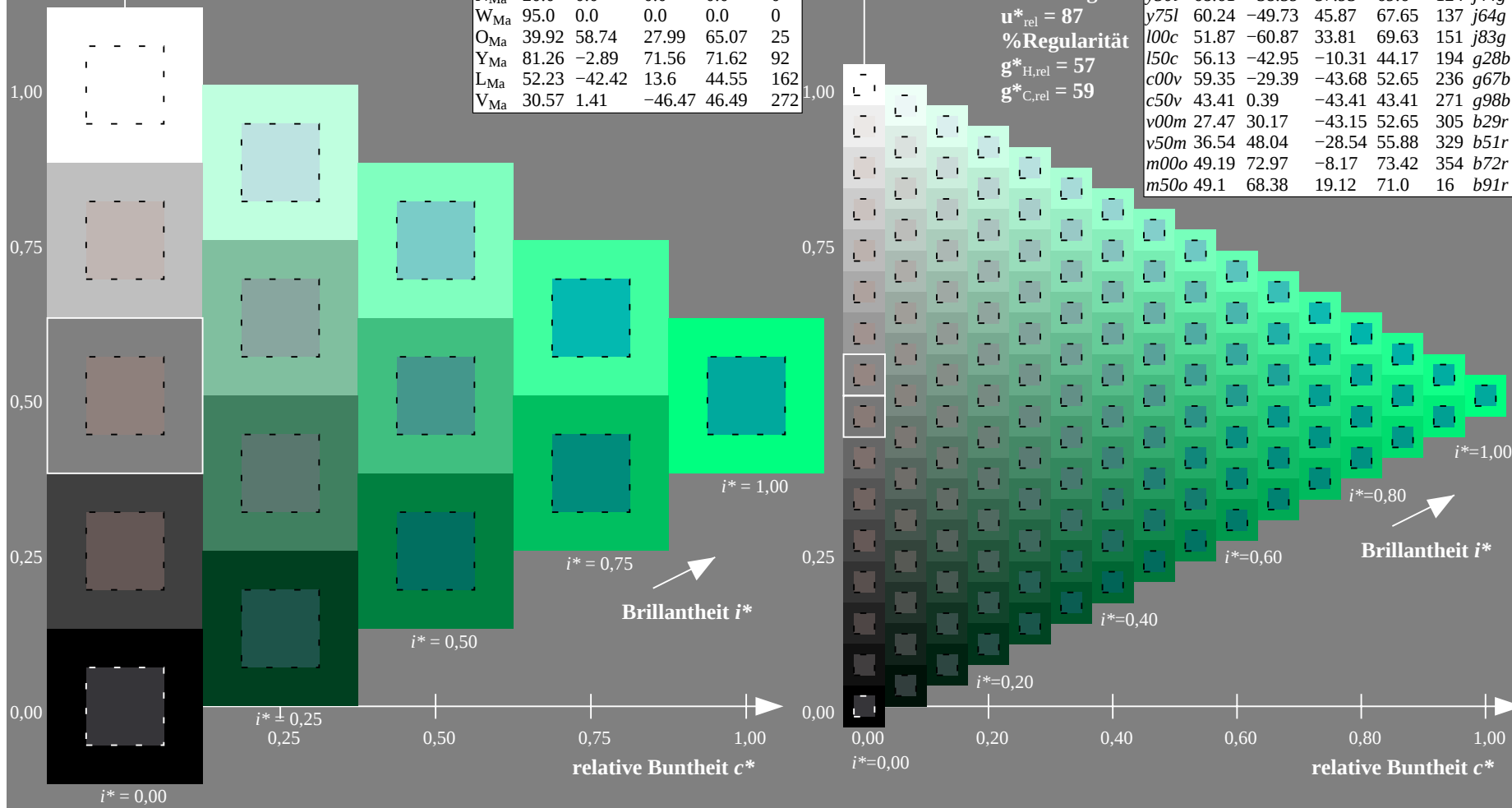
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

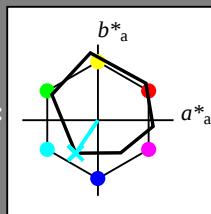
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

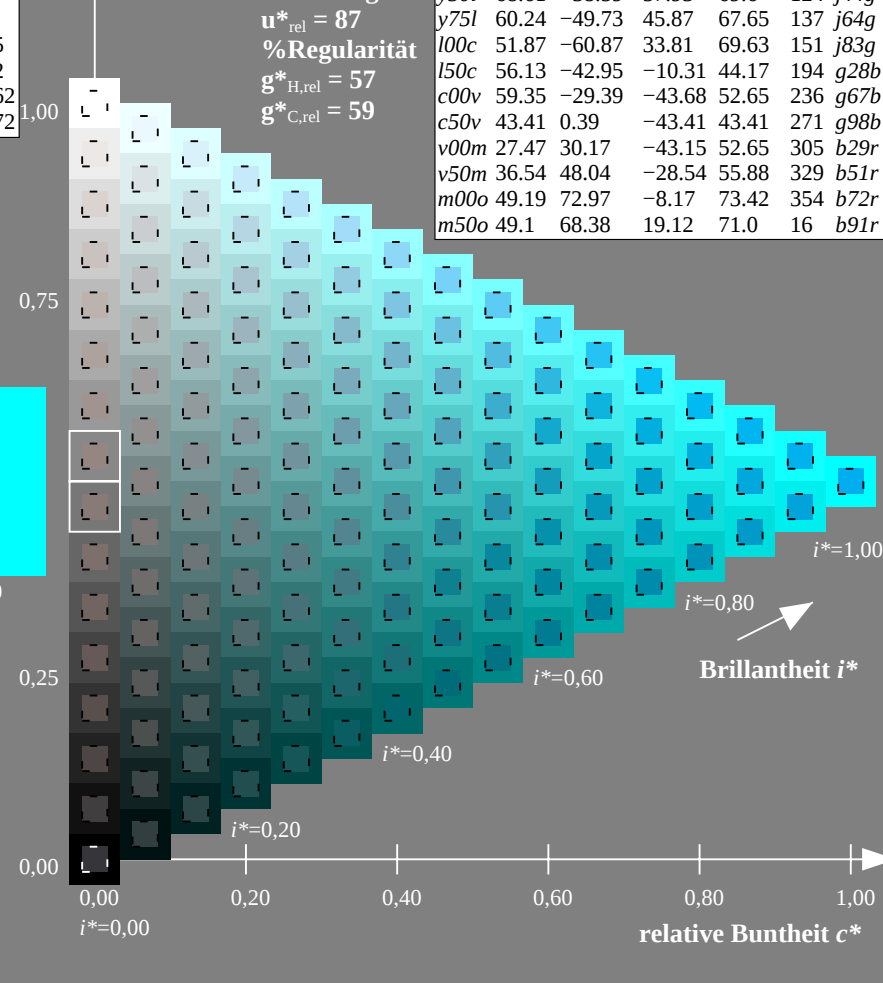
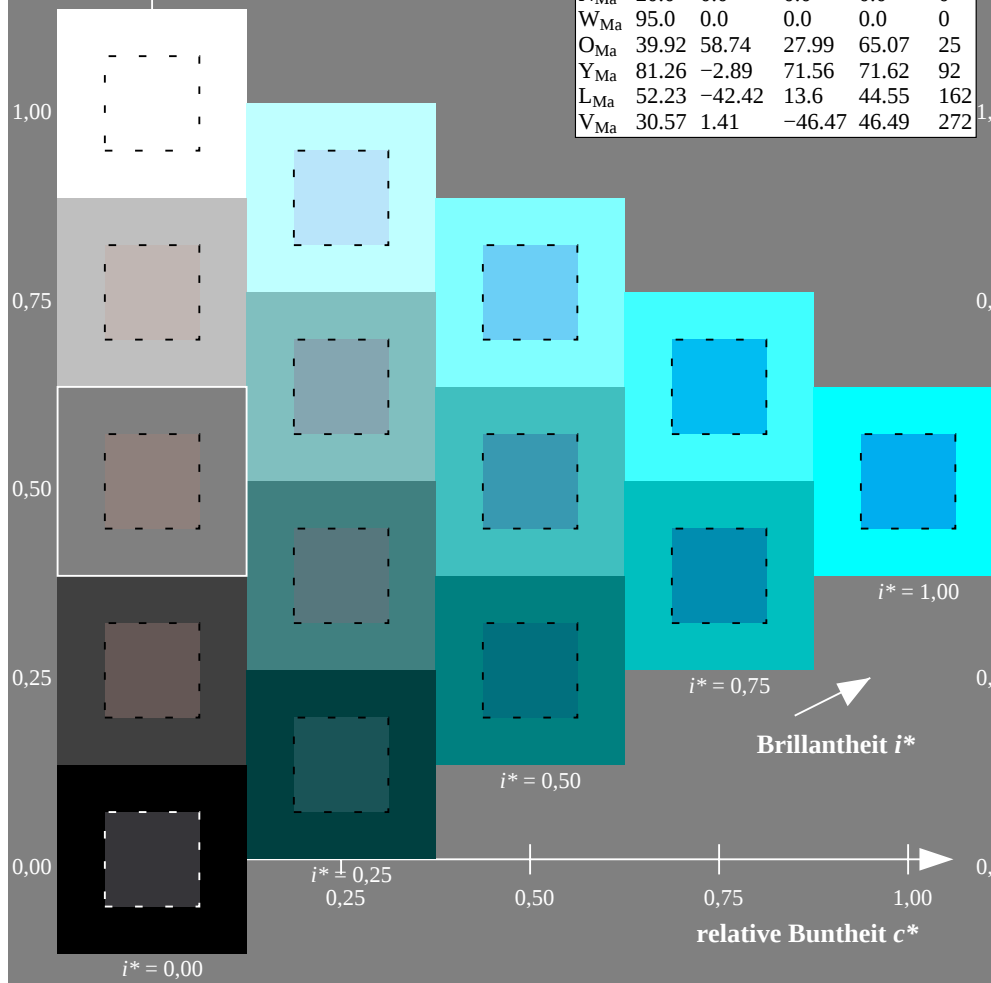
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

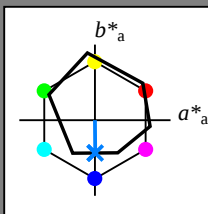
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

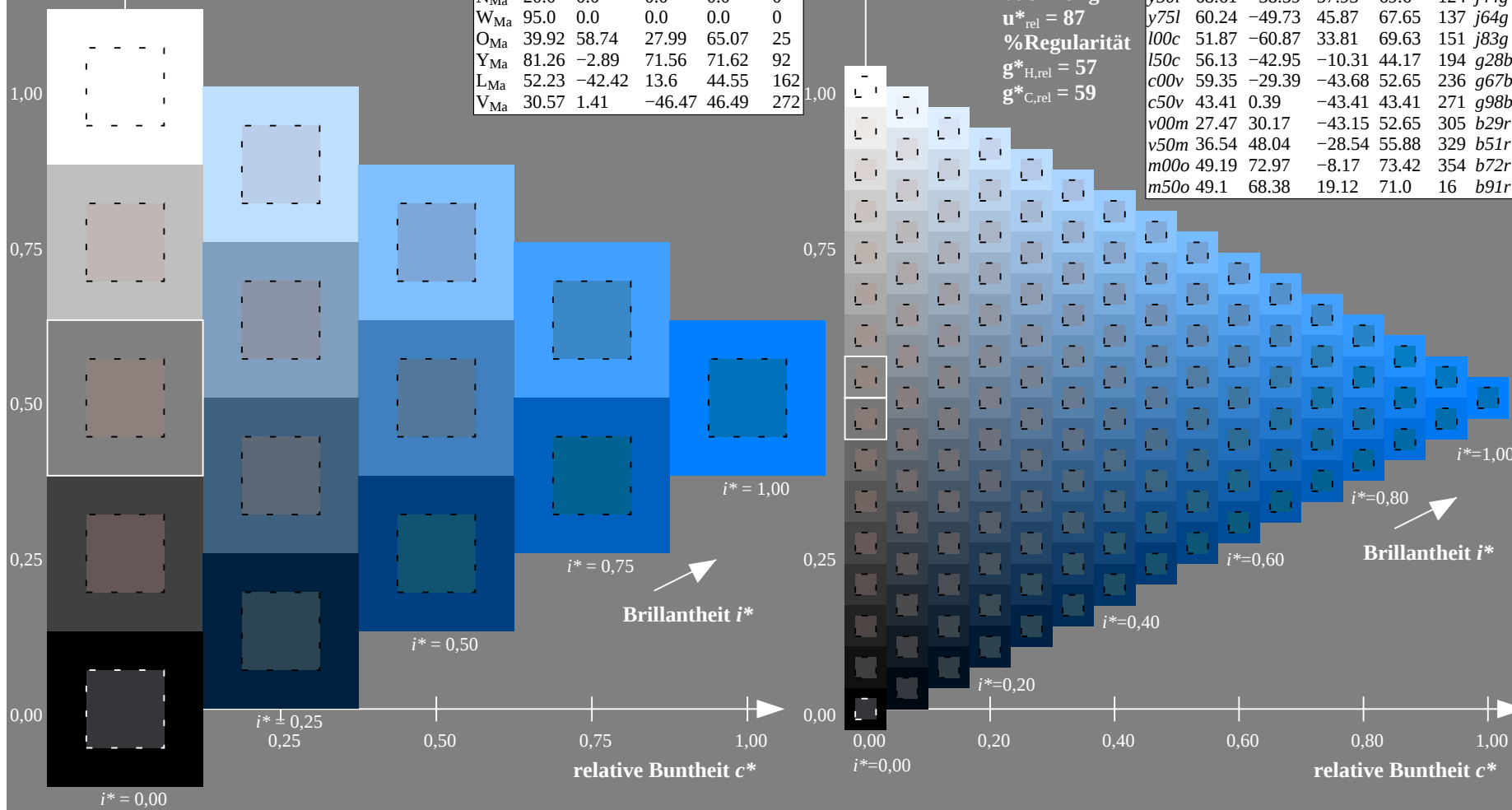
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

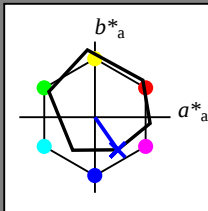
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

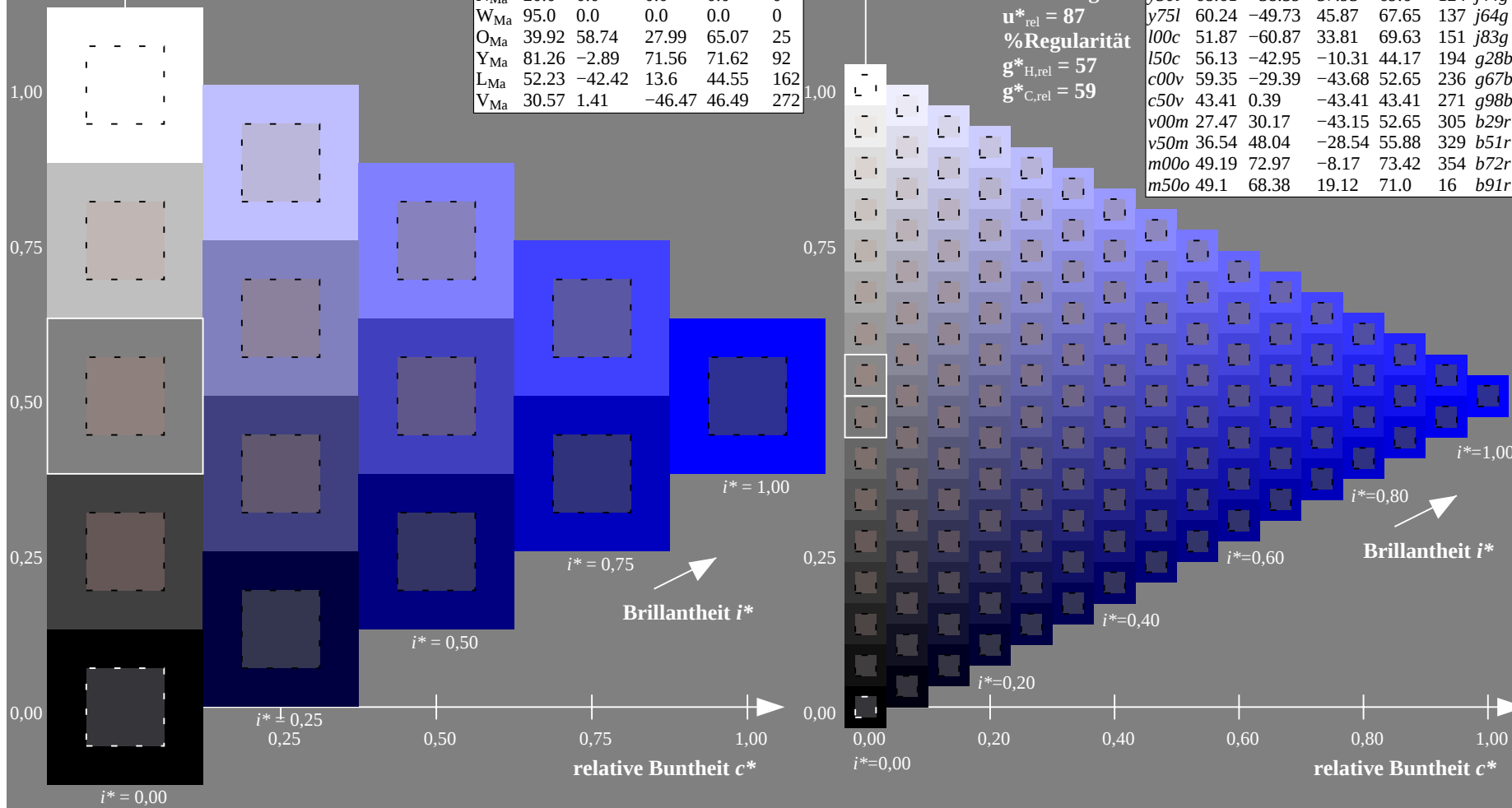
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

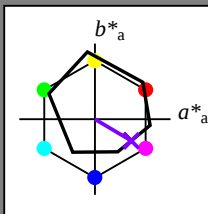
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

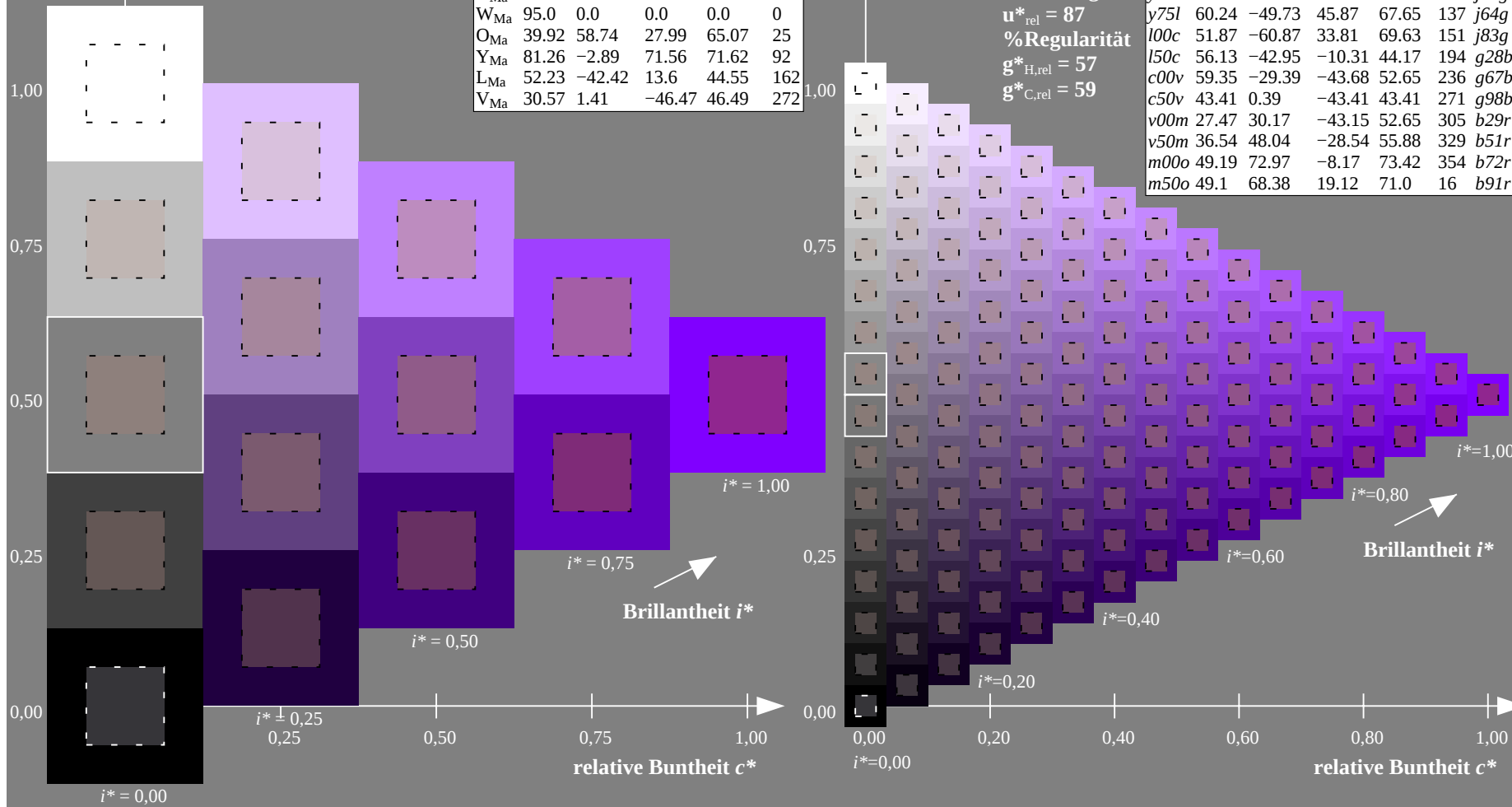
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v50m$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

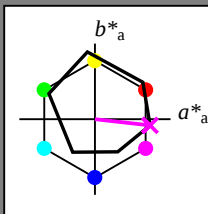
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

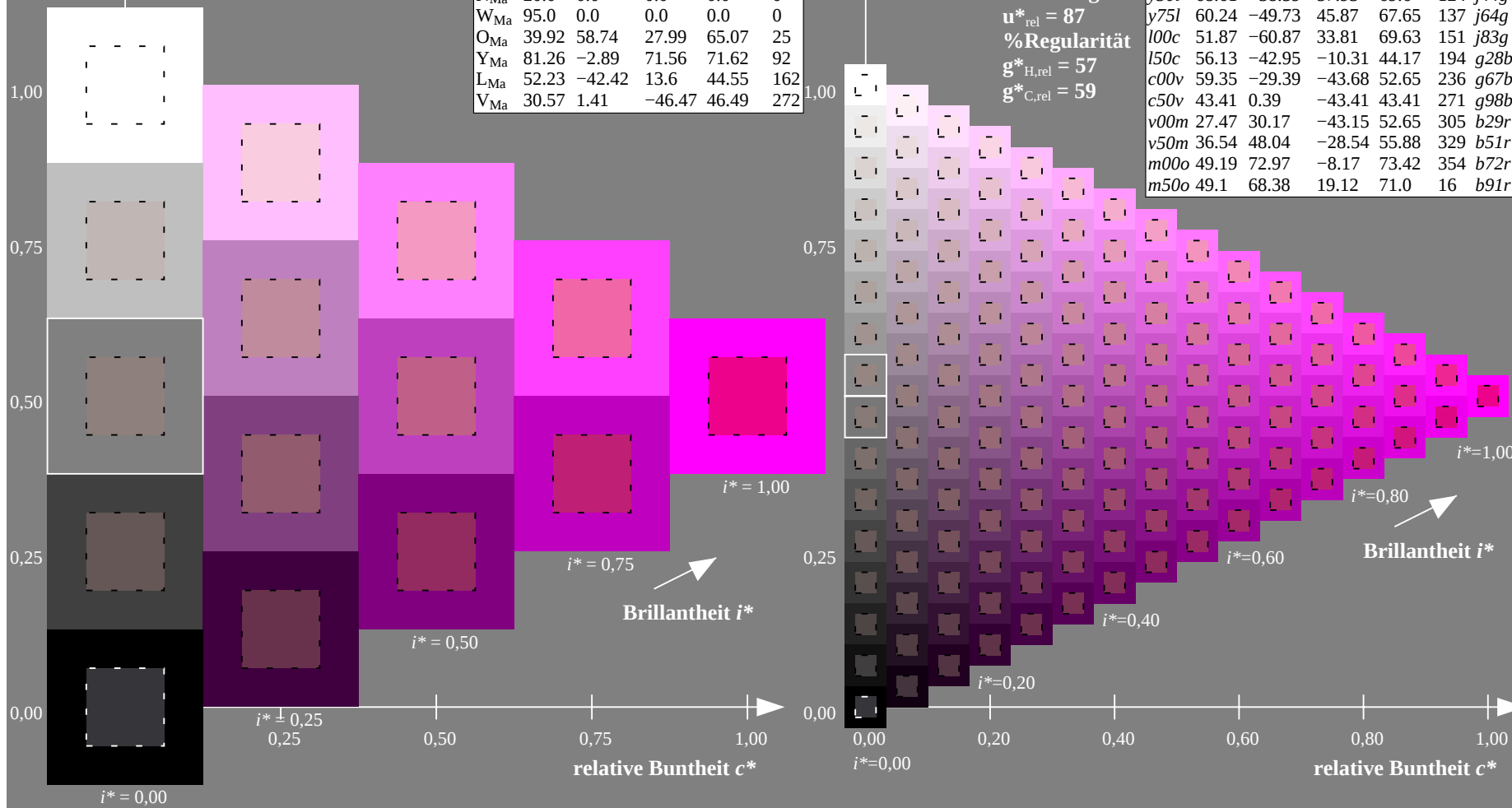
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

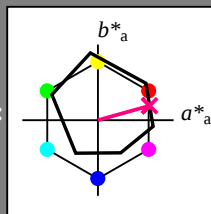
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

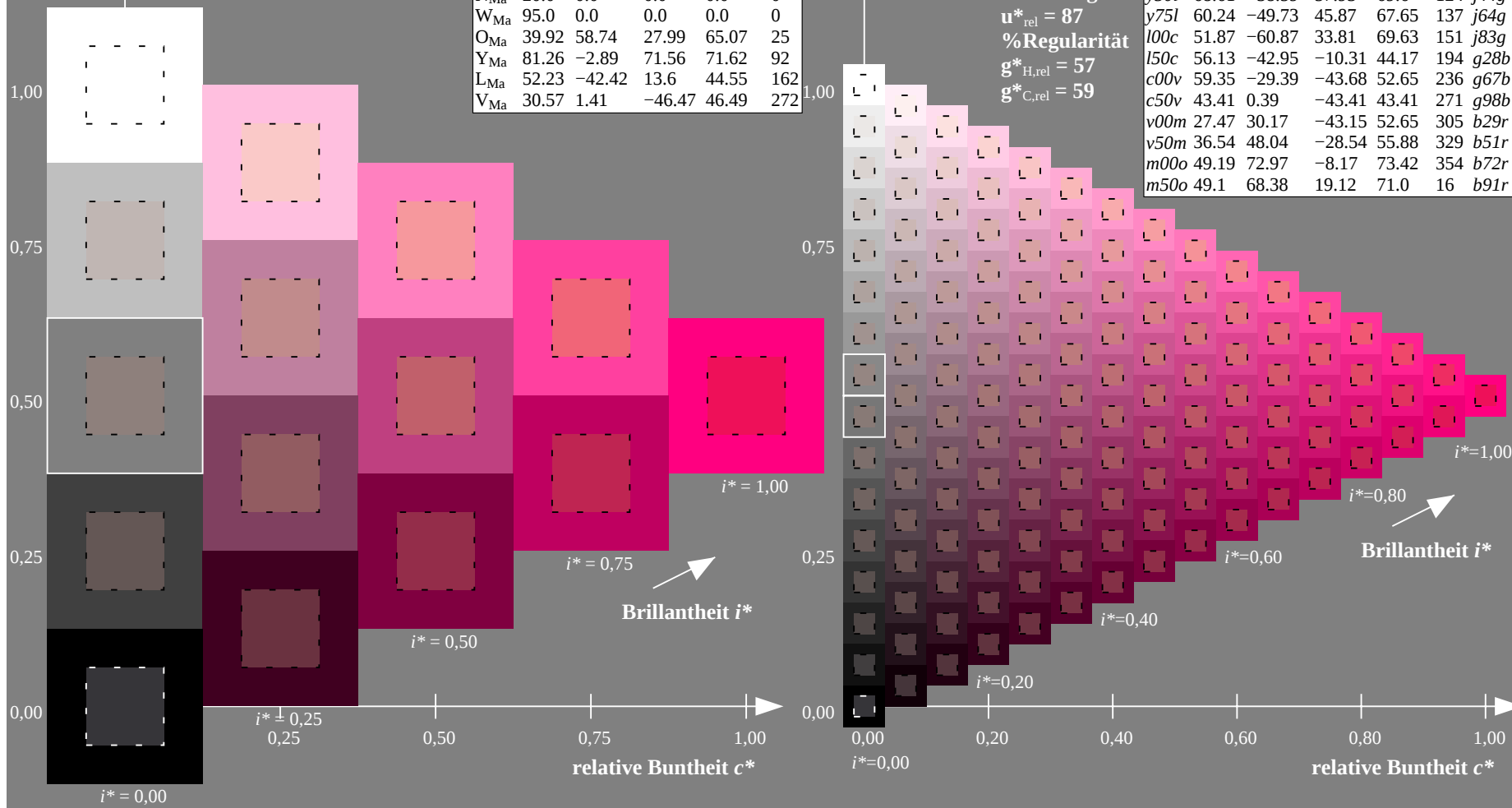
%Regularität

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

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

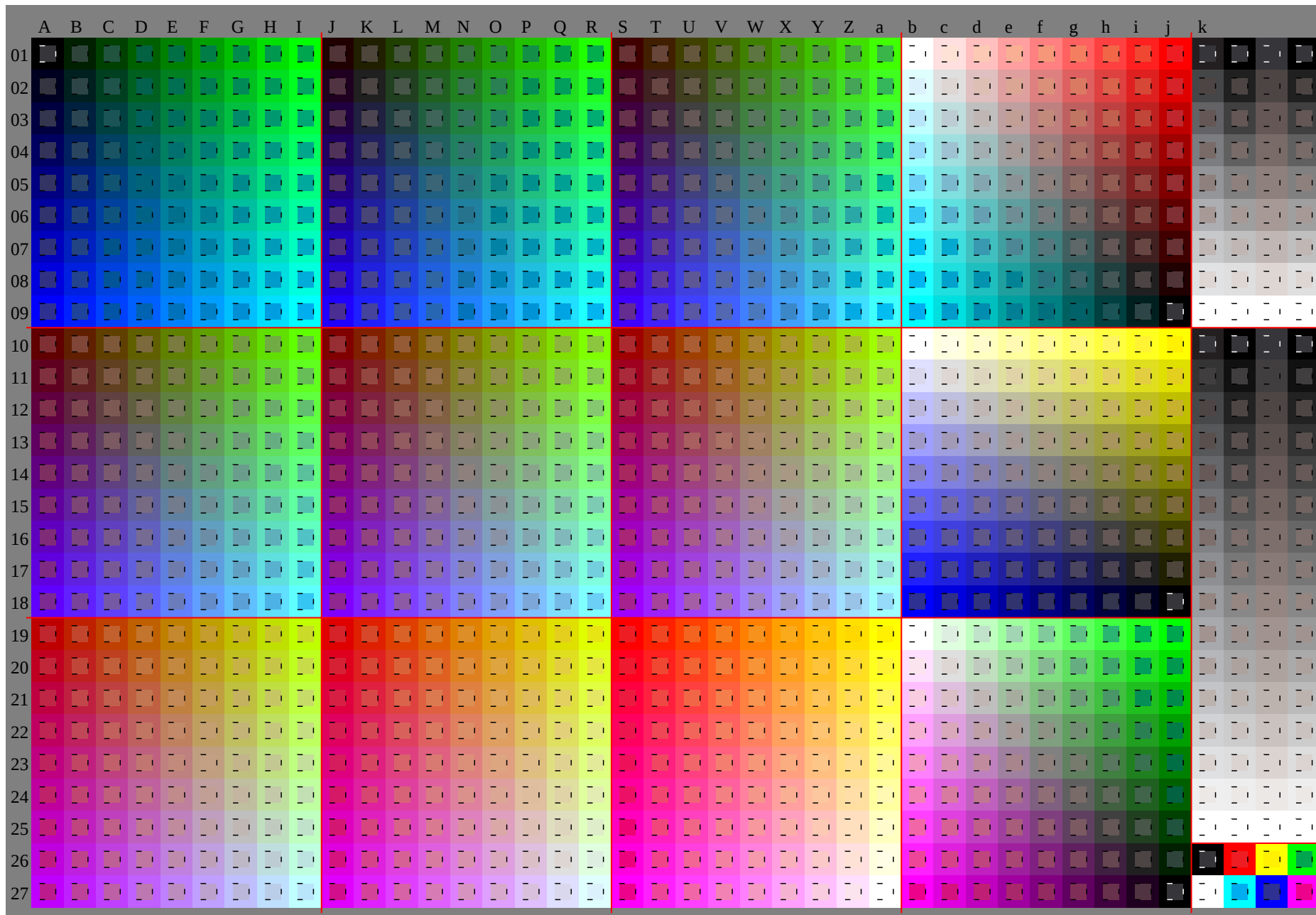
ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1

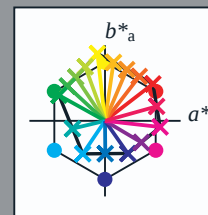
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

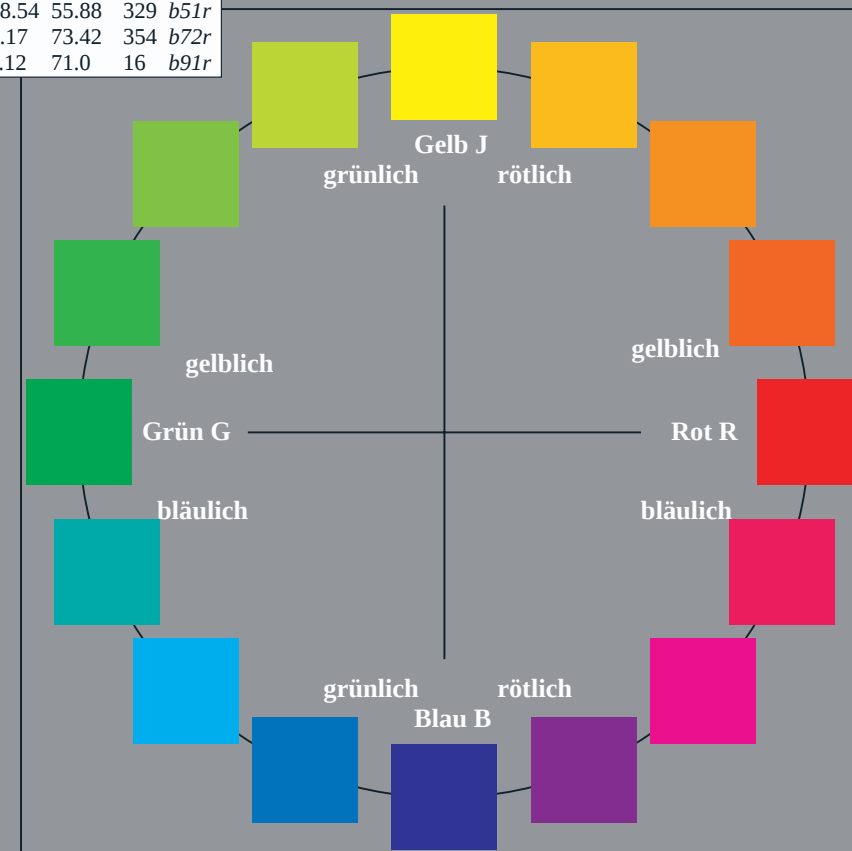
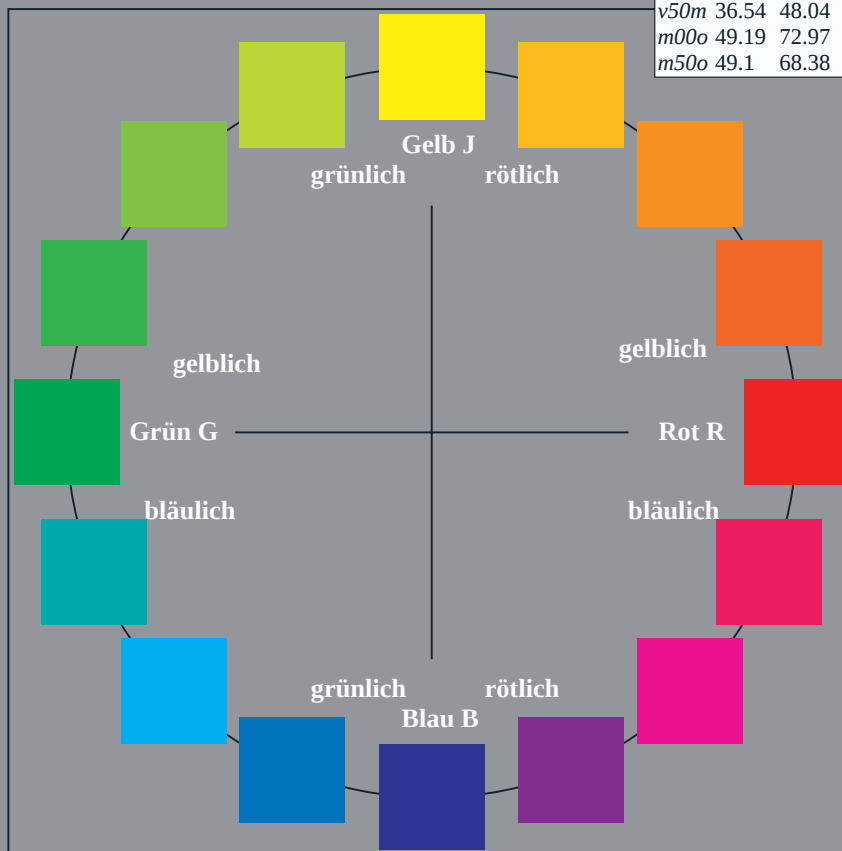
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38
<i>Y_{Ma}</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
<i>L_{Ma}</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
<i>C_{Ma}</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
<i>V_{Ma}</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
<i>M_{Ma}</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

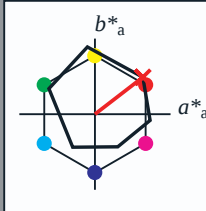
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

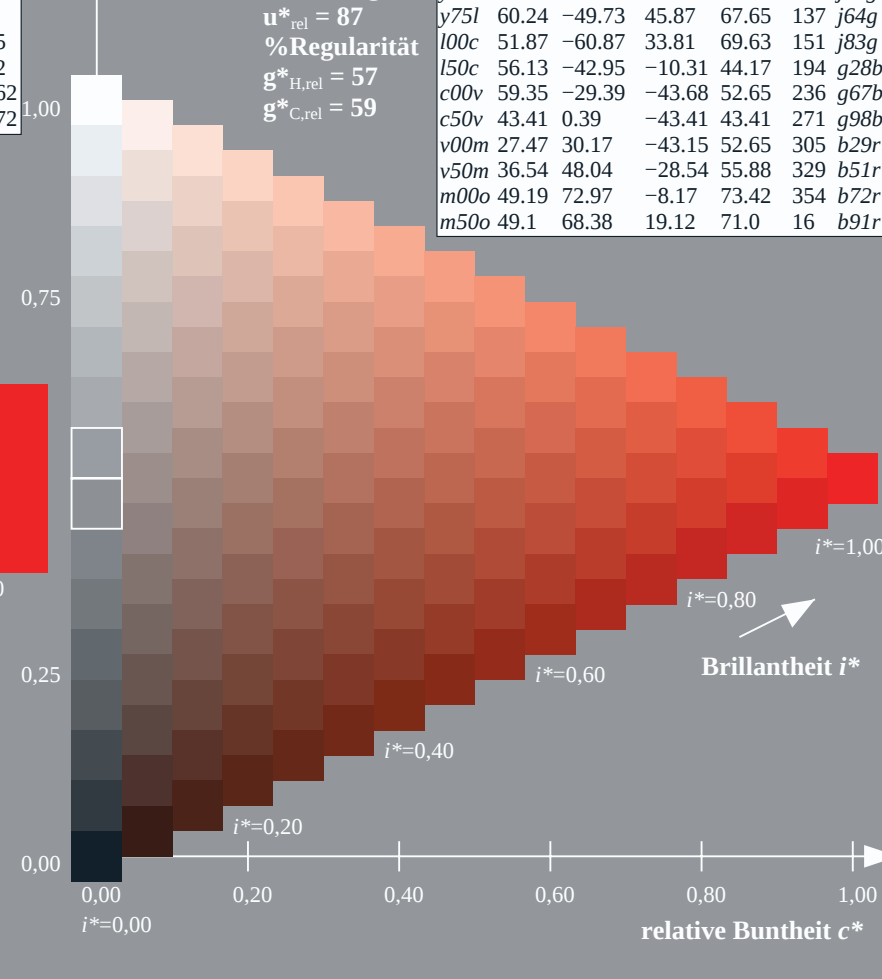
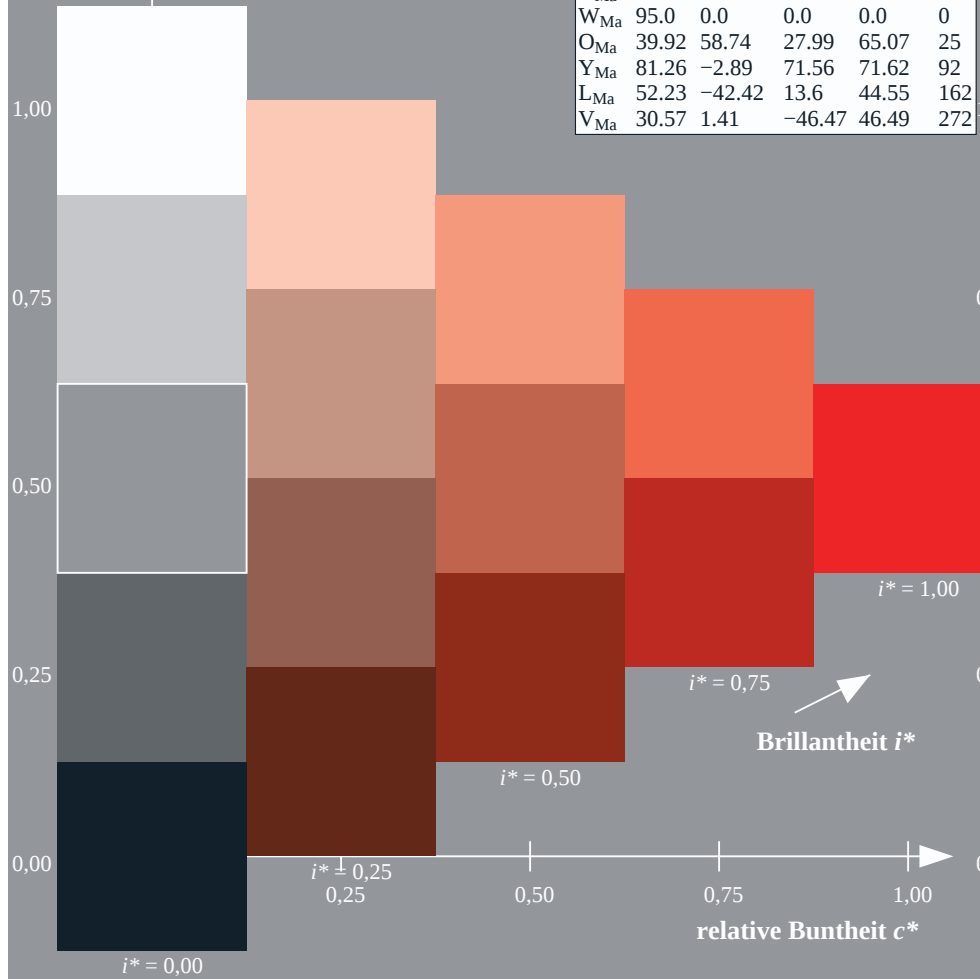
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

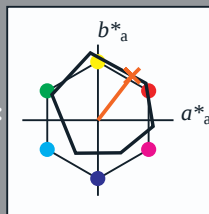
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

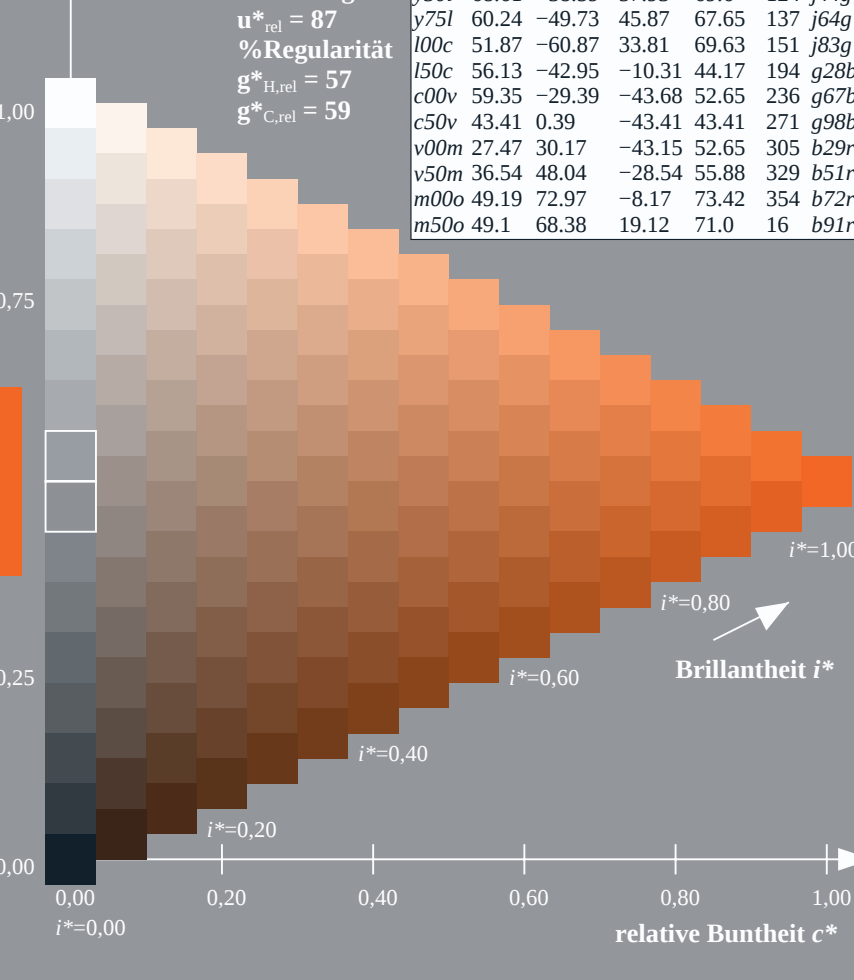
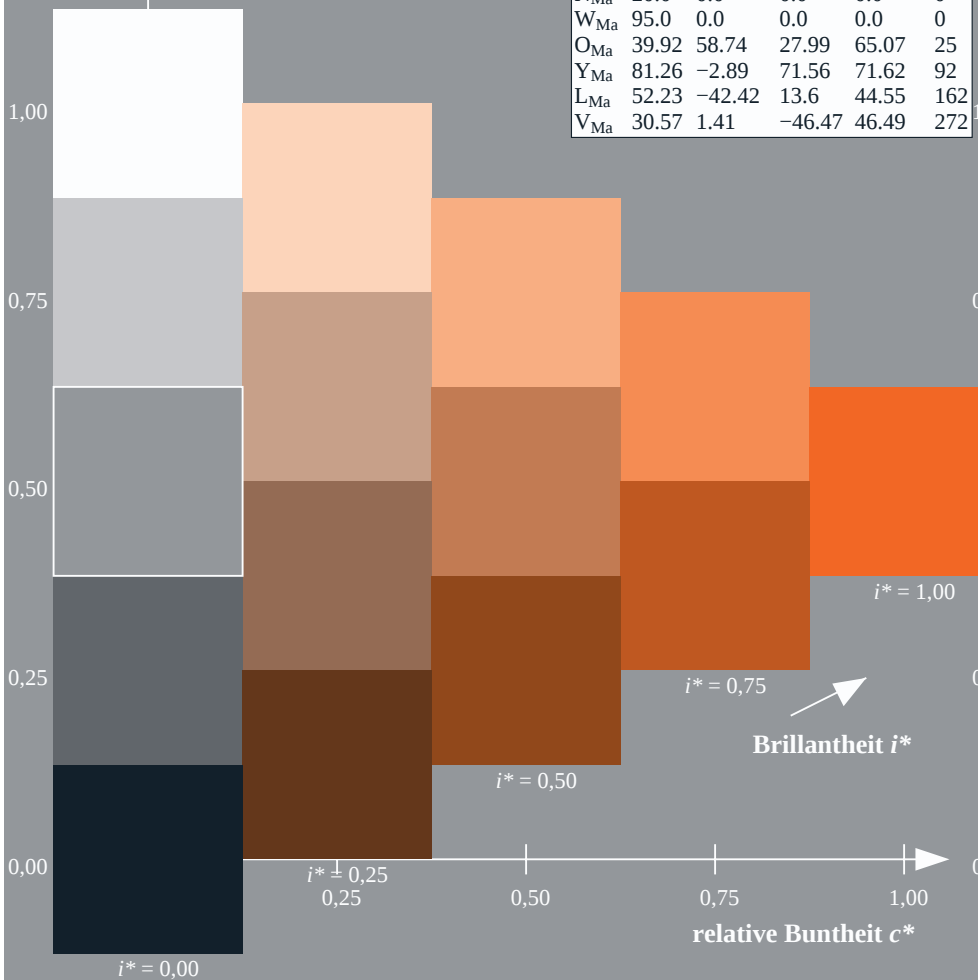
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

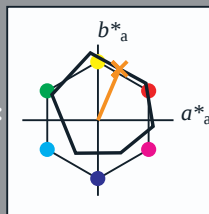
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

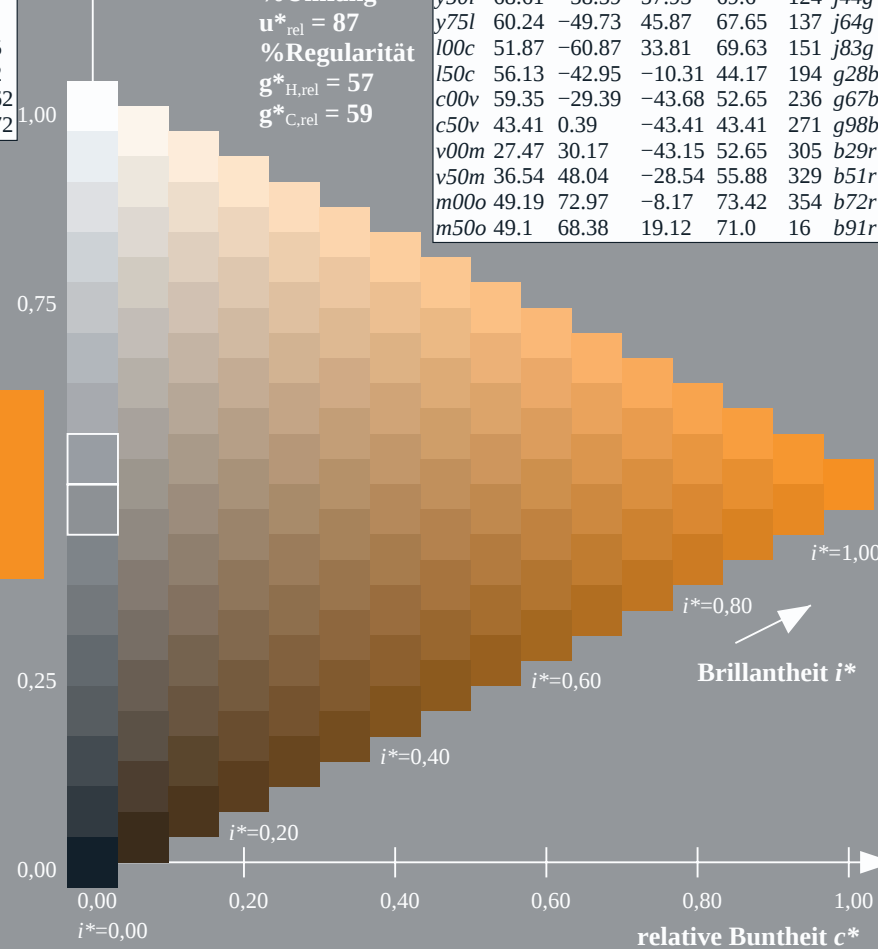
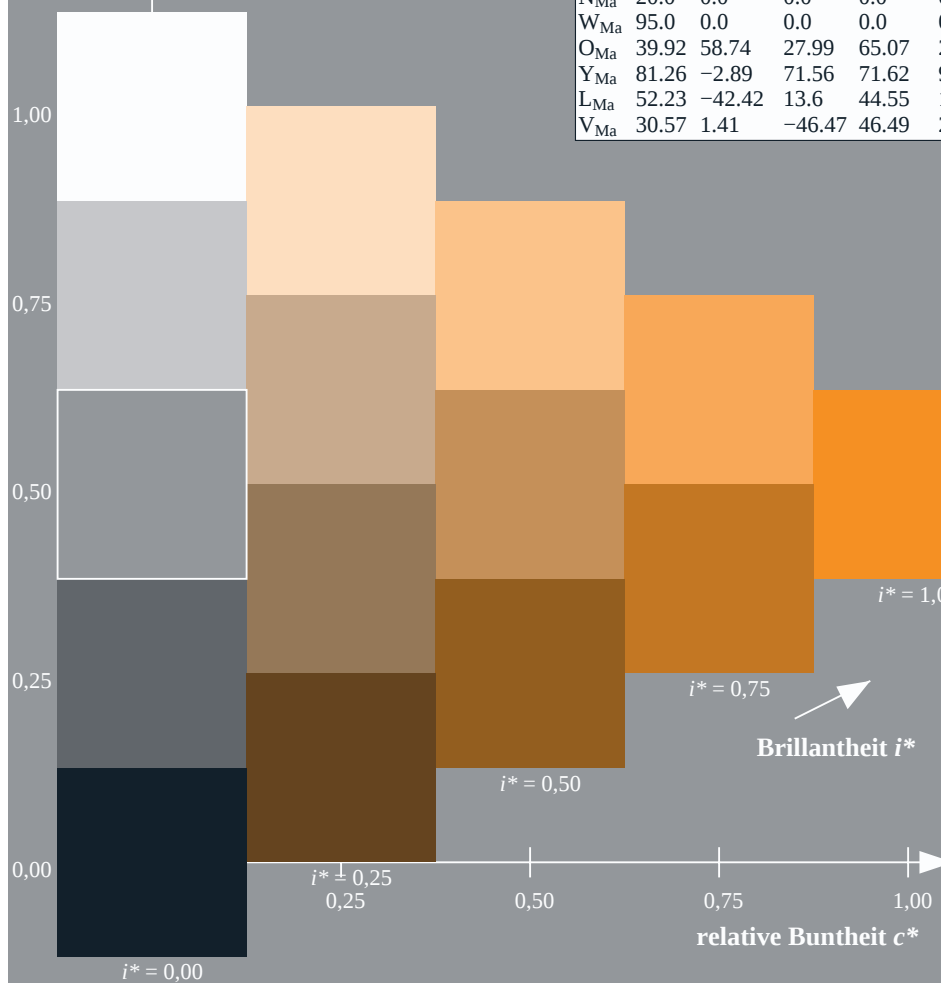
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

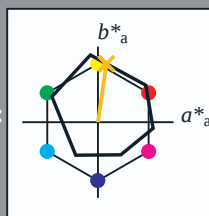
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

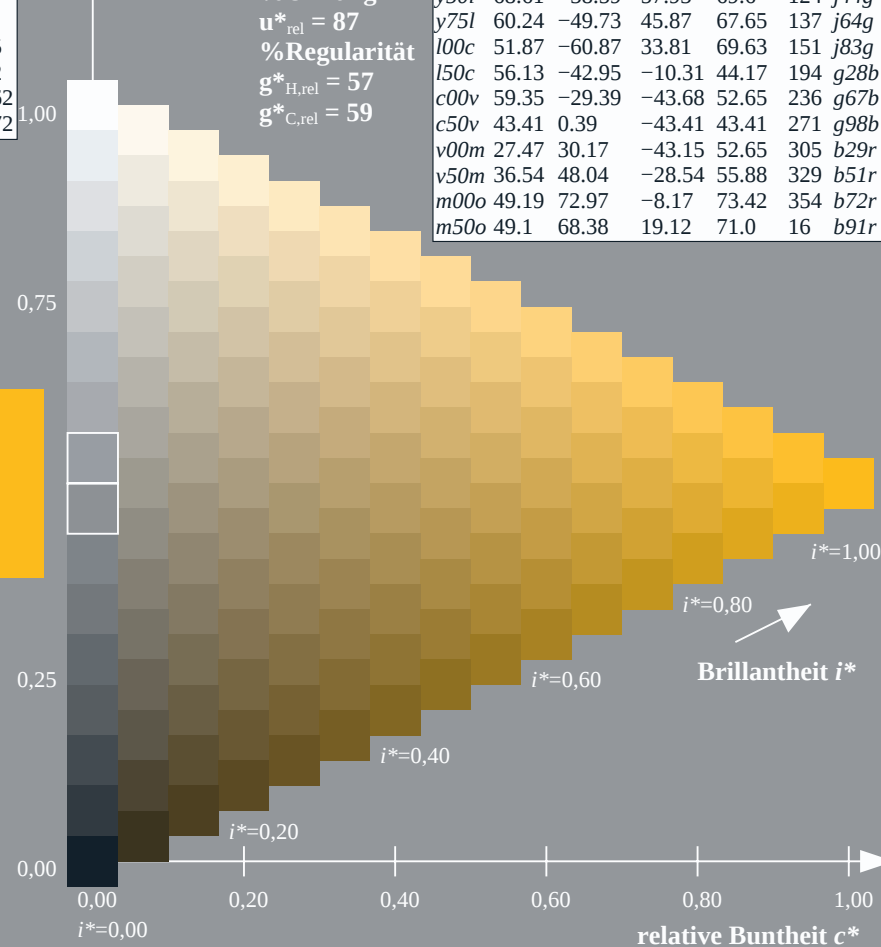
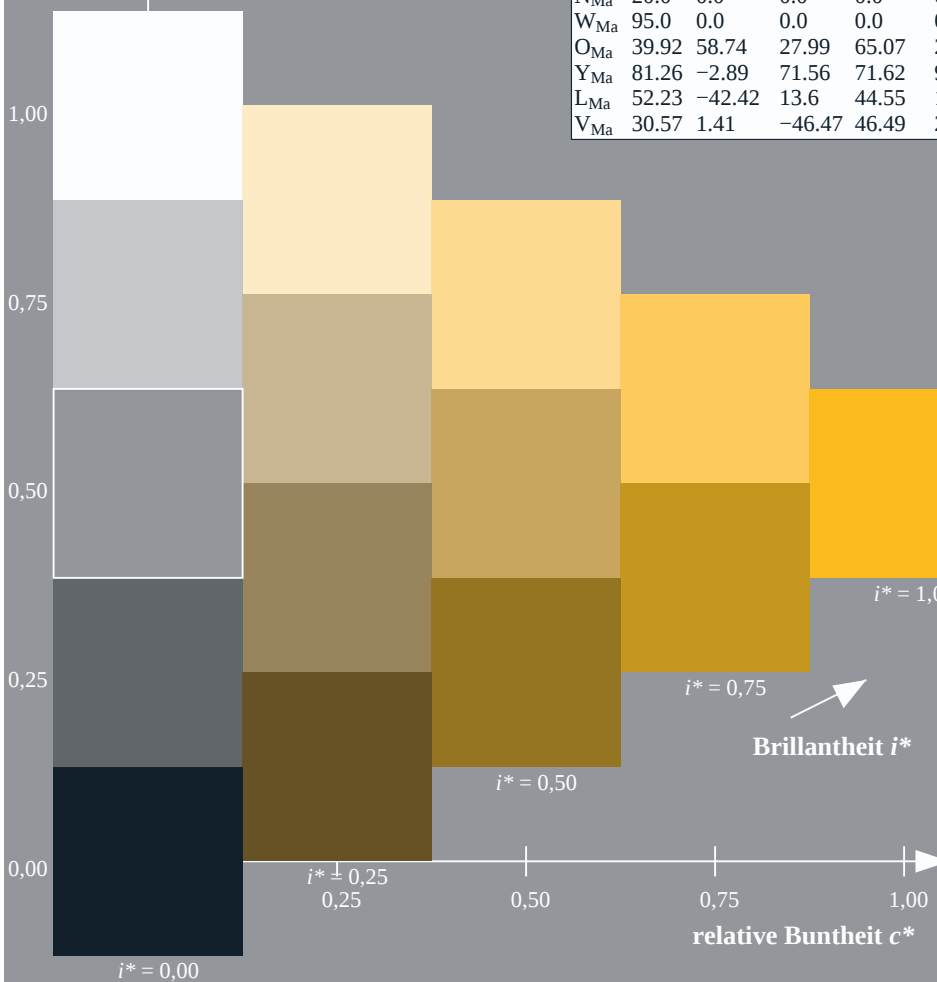
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

Bunttexte:

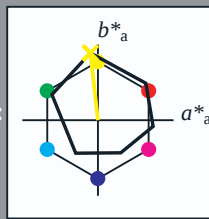
$$u_d^* = y00l \quad u_e^* = j06g$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_B = 0.97$$

Dreiecks-Helligkeit t^*

Figure 1



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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* M_2 : 90 -10 89

LAB LAB Ma: 50	10 00
LAB*LCU*	00 00 00

LAB LCH Ma: 90 89 9

lab*olv*_Ma: 1.0 1.0 0.0

*lab*rgb**_{Ma}: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

04/11

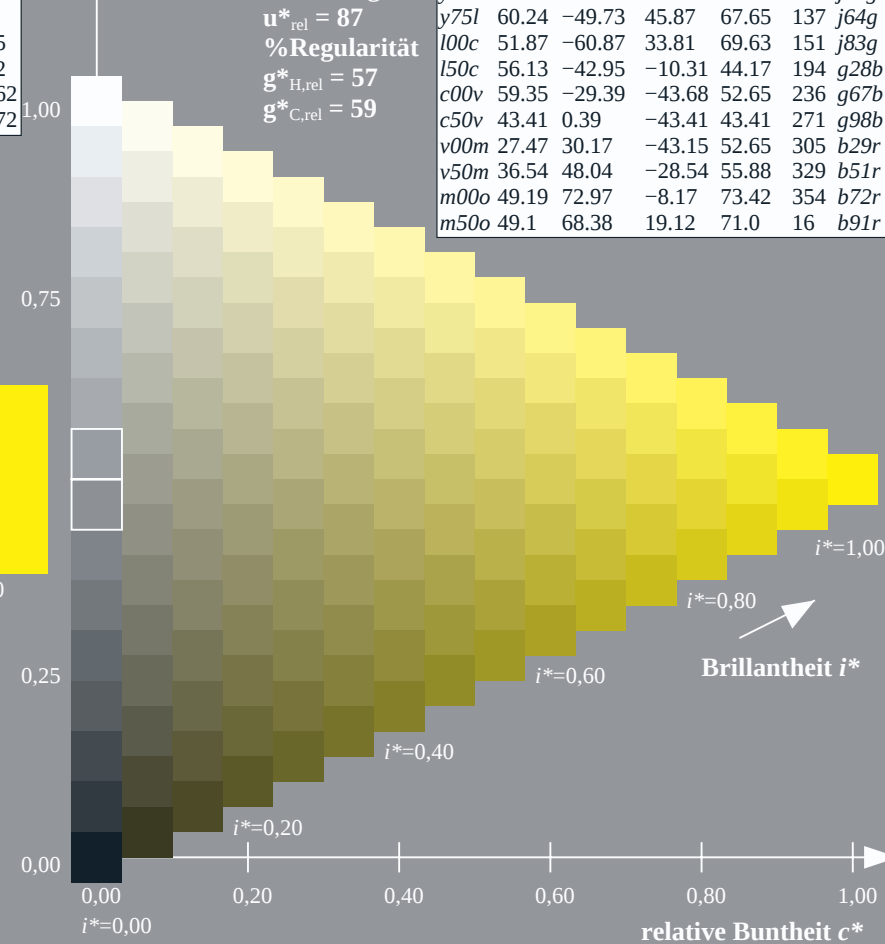
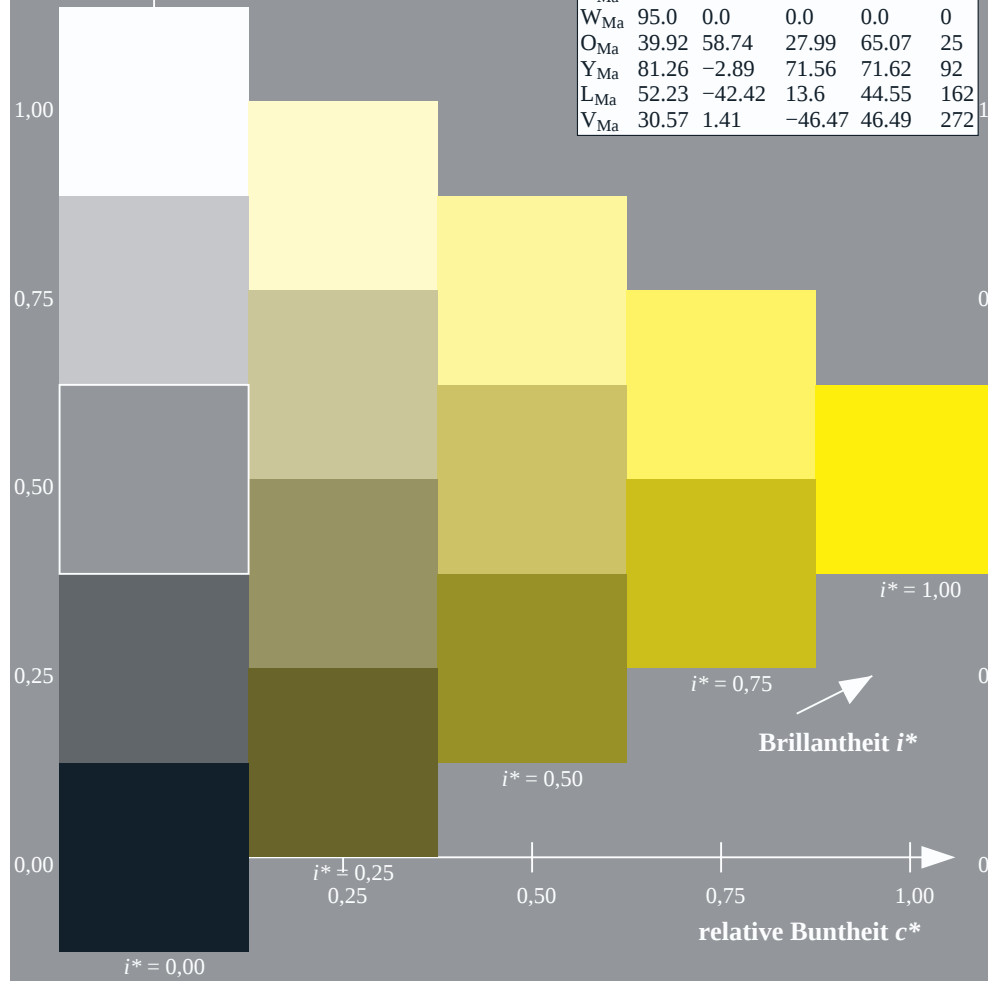
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18i</i>	
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>	
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>	
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>	
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>	
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>	
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>	
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>	
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>	
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>	
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>	
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>	
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>	
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>	
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>	
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

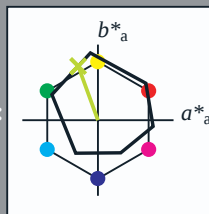
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

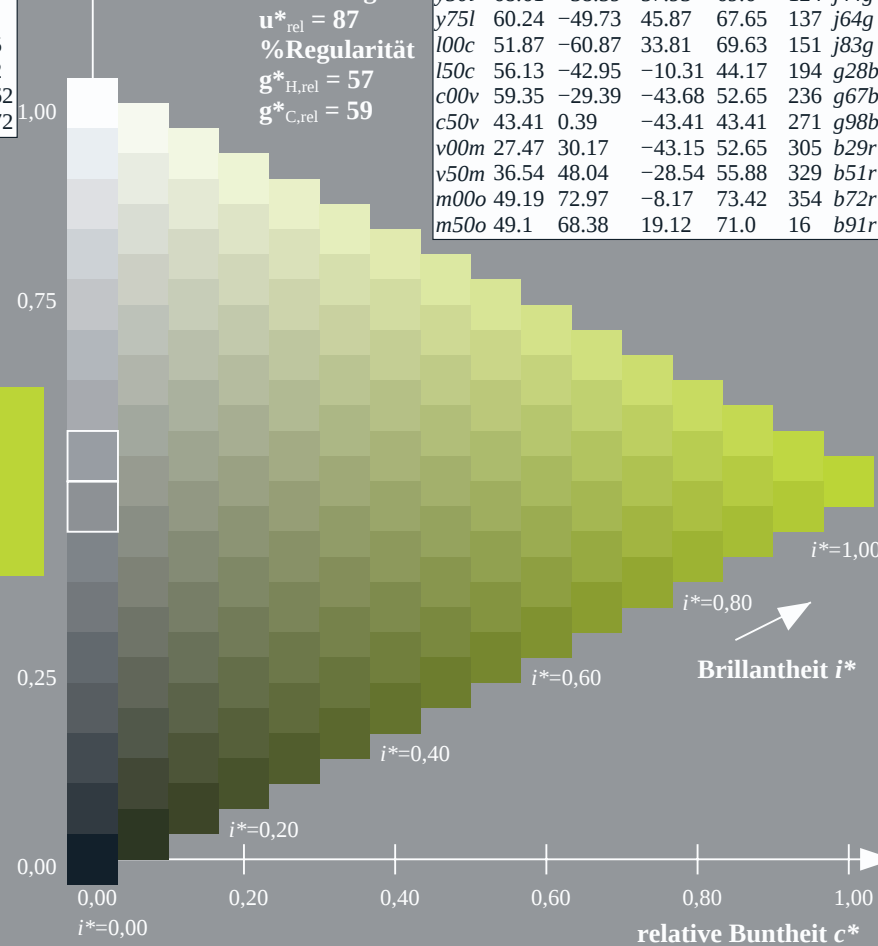
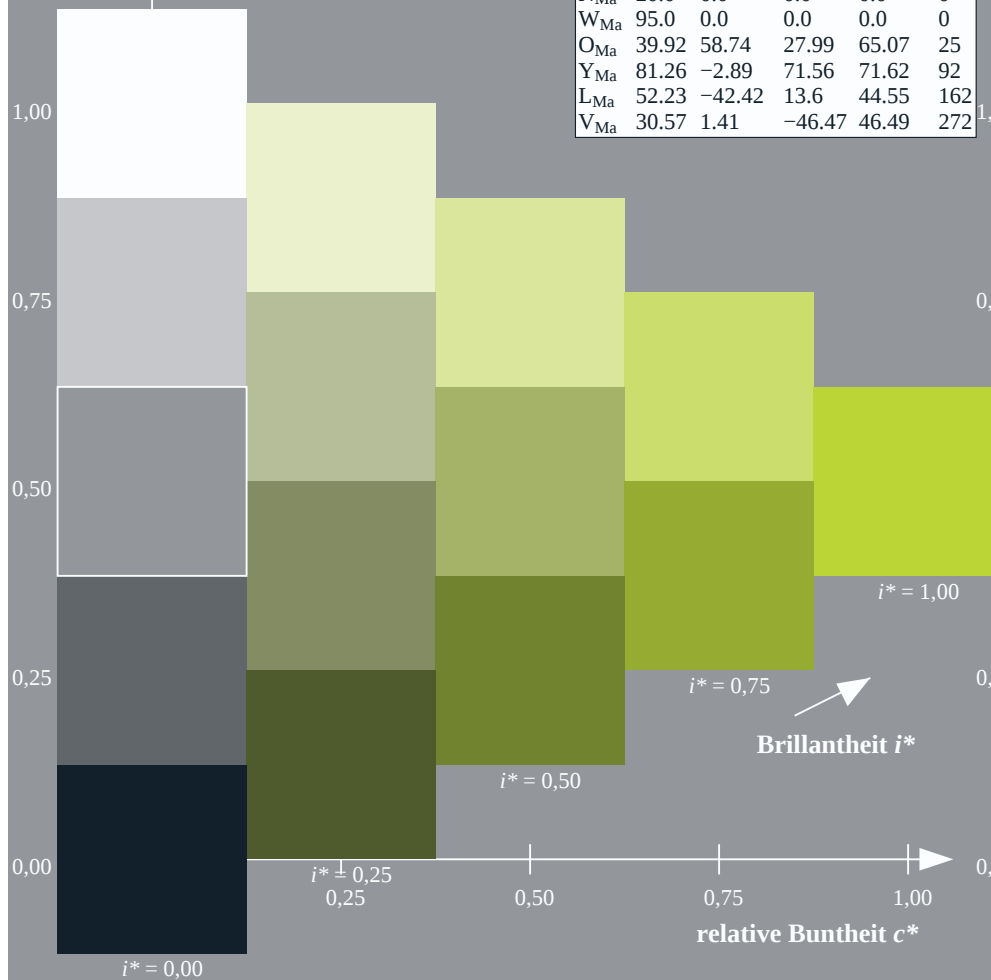
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

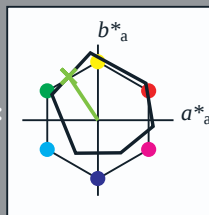
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

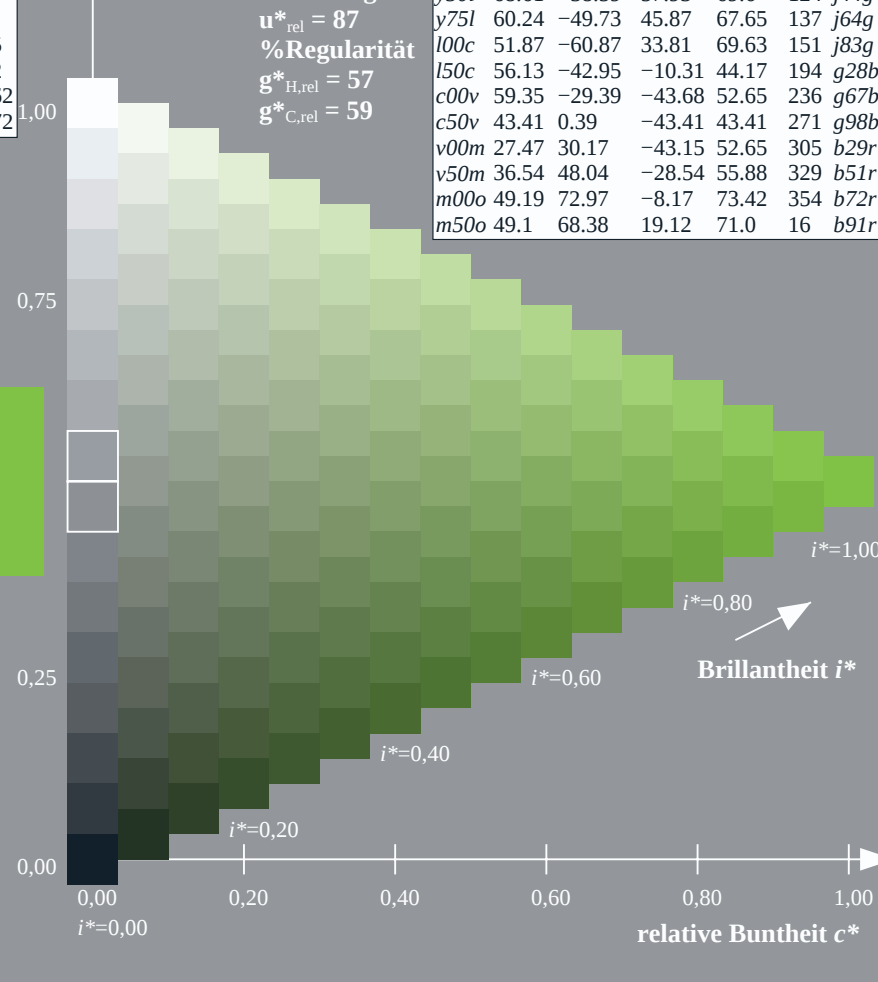
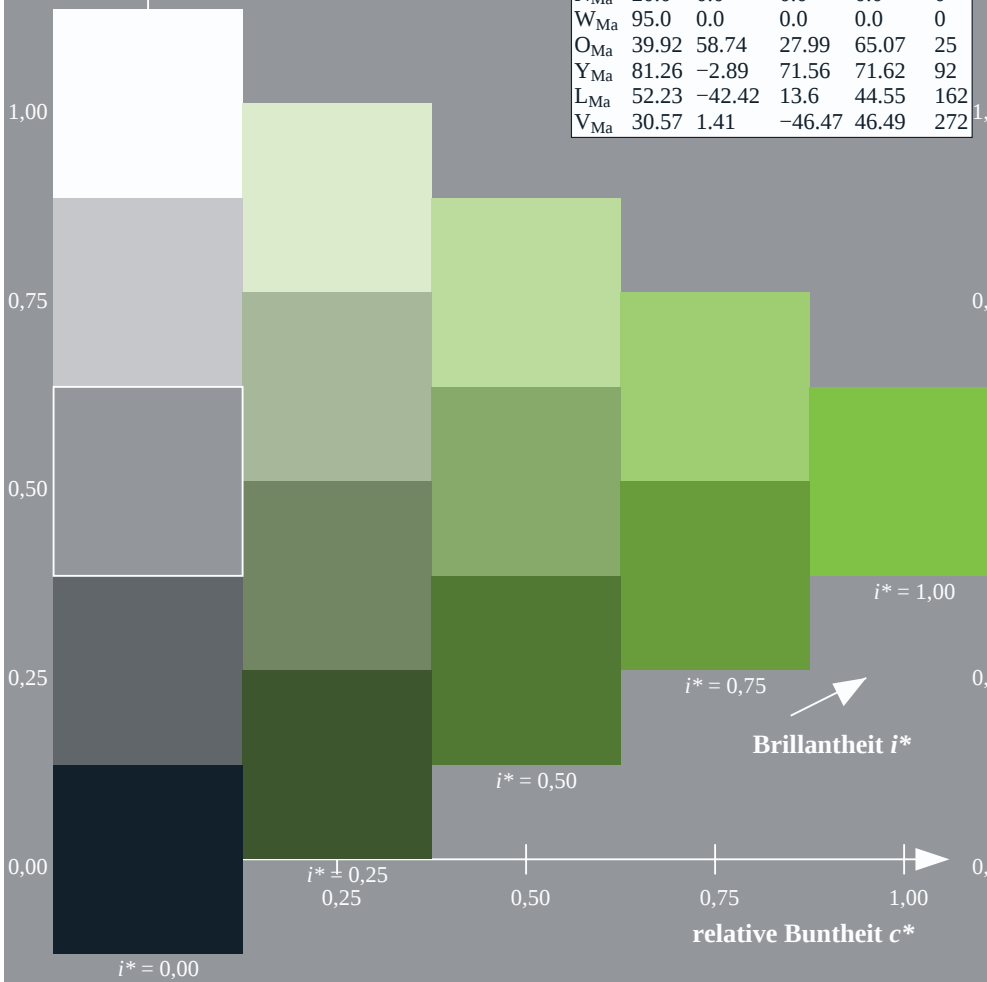
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

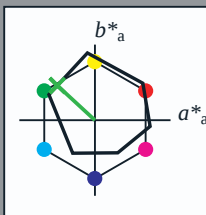
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

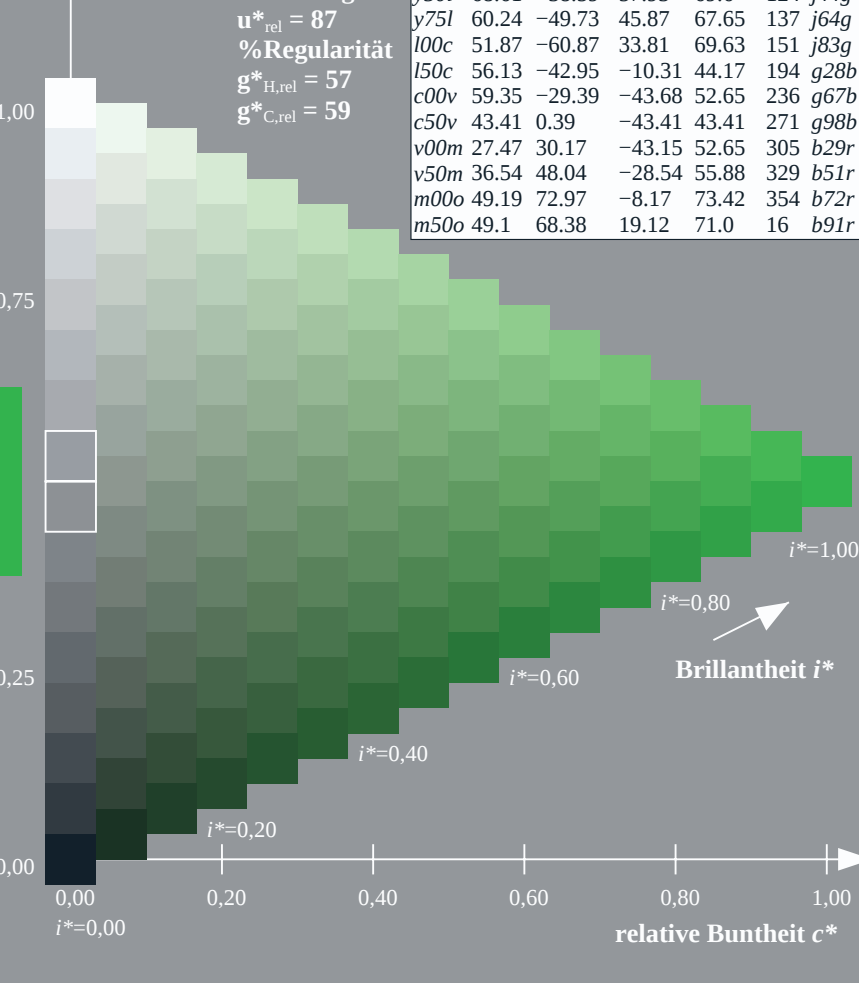
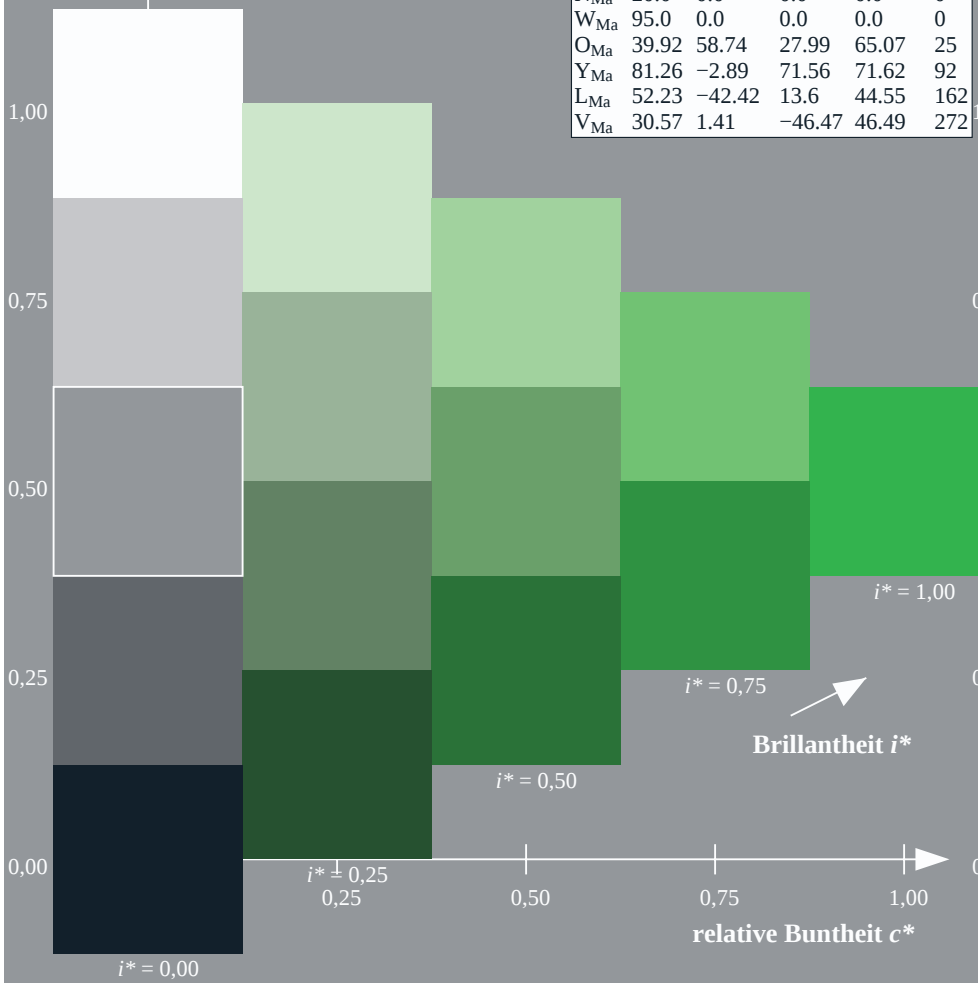
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

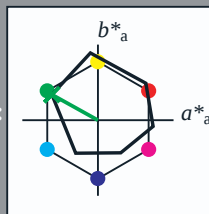
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

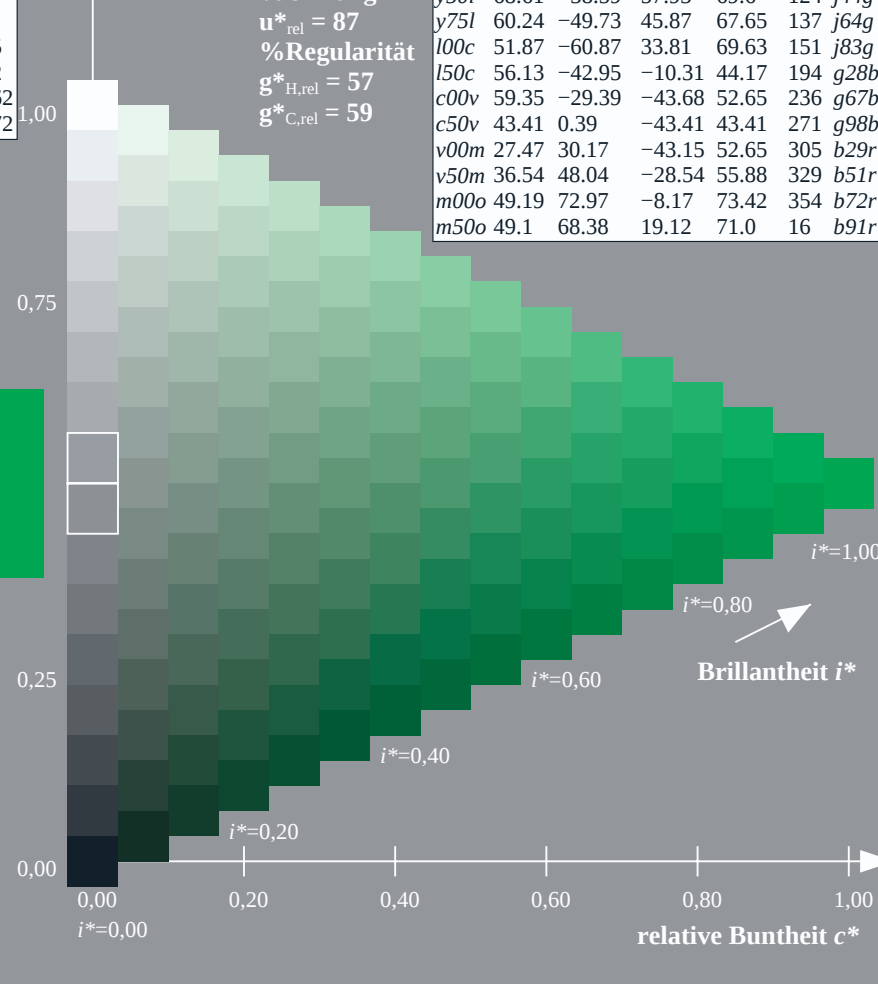
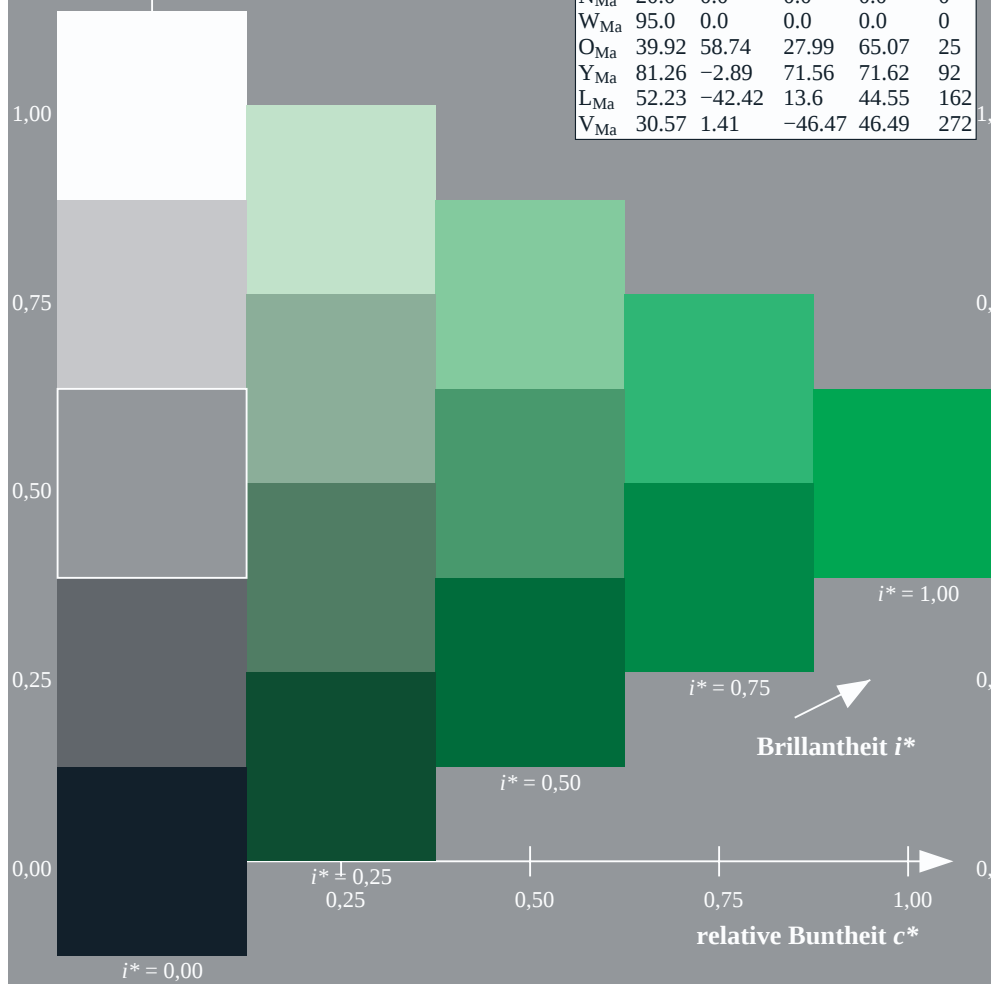
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

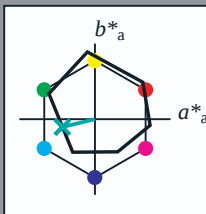
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

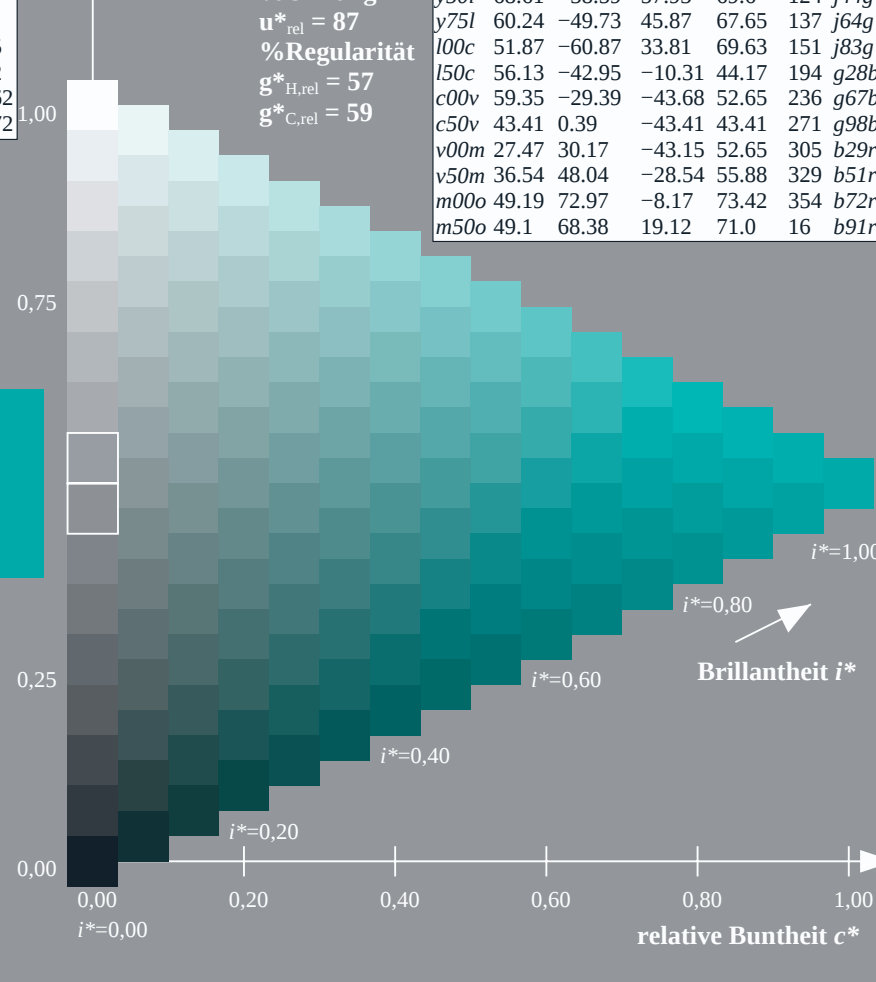
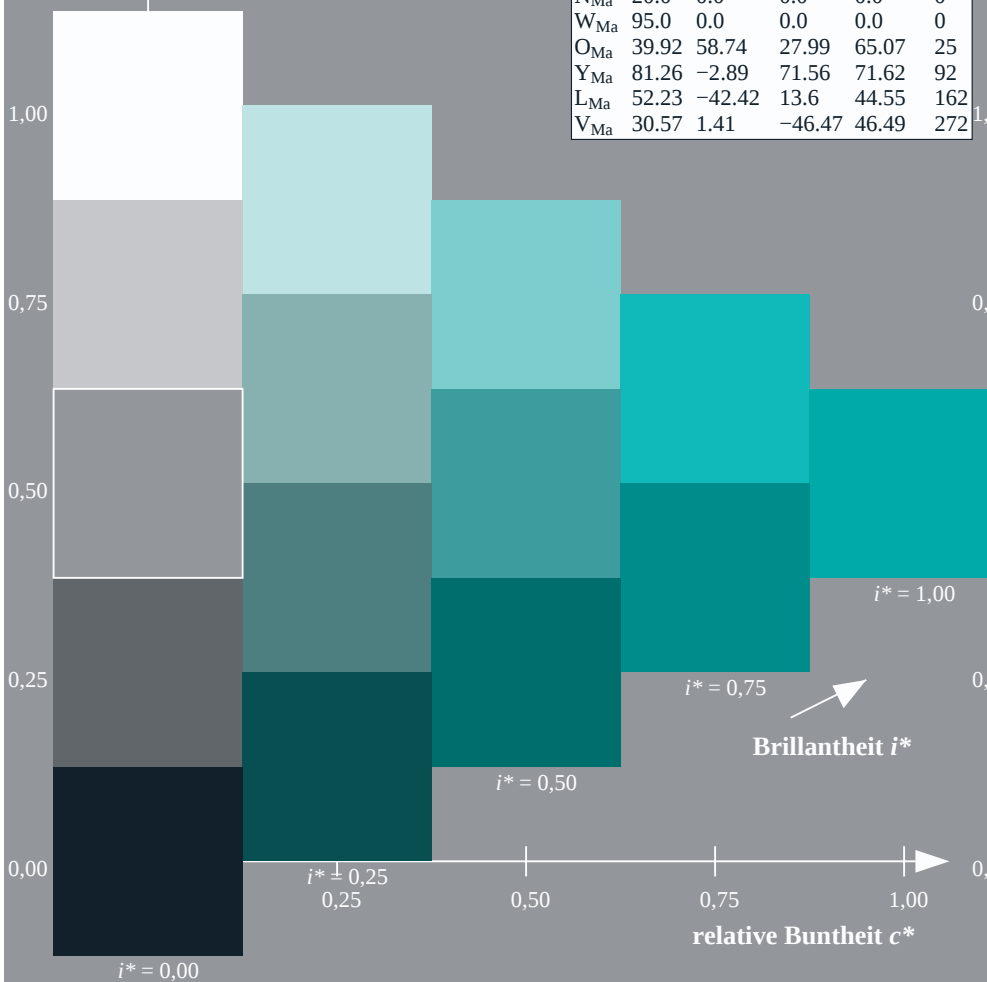
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

Bunttexte:

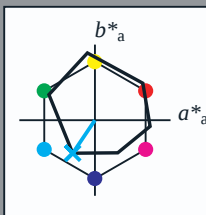
$$u_d^* = c00v \quad u_e^* = q67b$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_D = 0.97$$

Dreiecks-Helligkeit t^*

Dickens Heights



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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*_{MS}: 59 -29 -44

LAD*LGII* 50 52 226

LAB*LCH*Ma: 59 53 2

lab*olv*_Ma: 0.0 1.0 1.0

*lab*rgb*_{Ma}: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

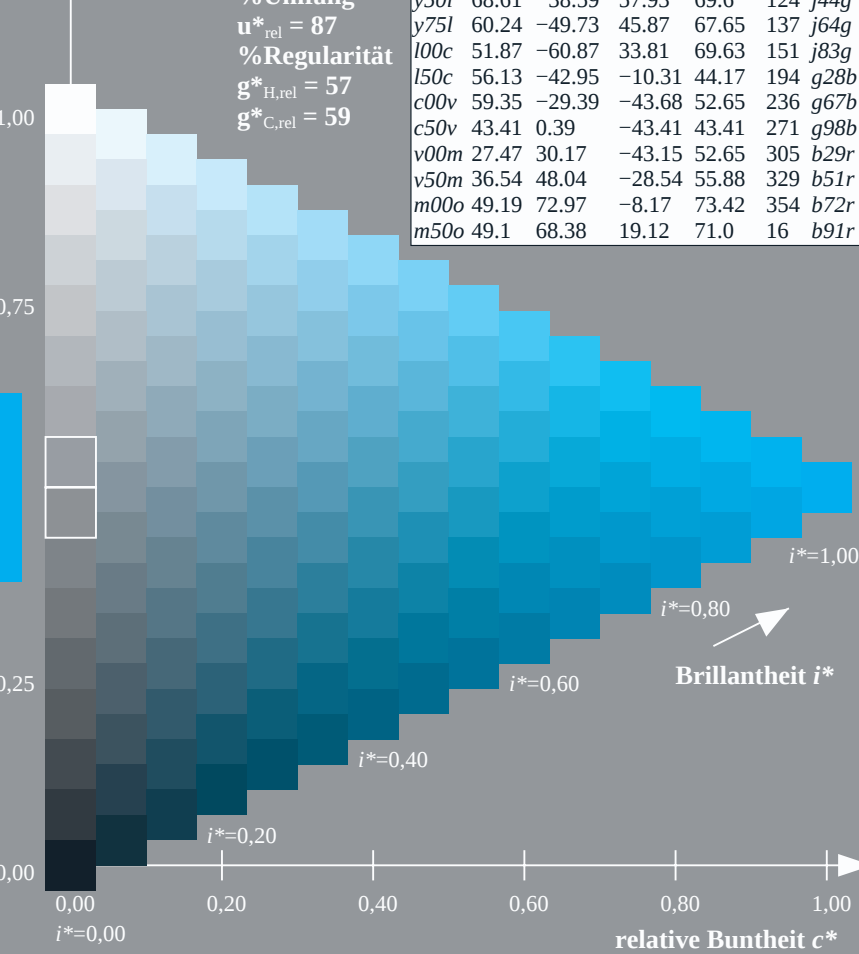
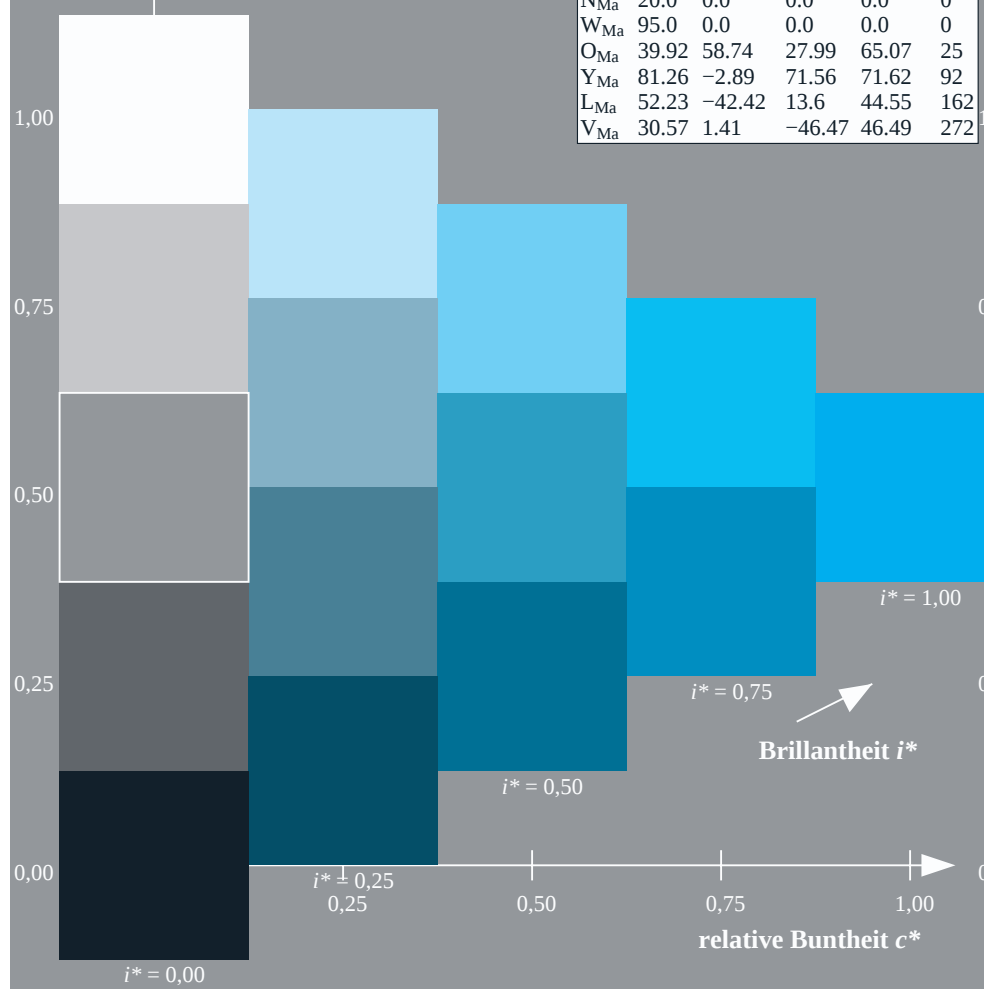
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u_d^*	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_e^*	
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18i</i>	
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>	
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>	
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>	
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>	
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>	
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>	
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>	
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>	
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>	
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>	
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>	
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>	
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>	
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>	
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

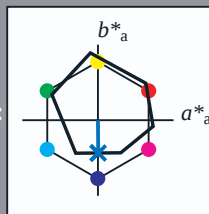
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

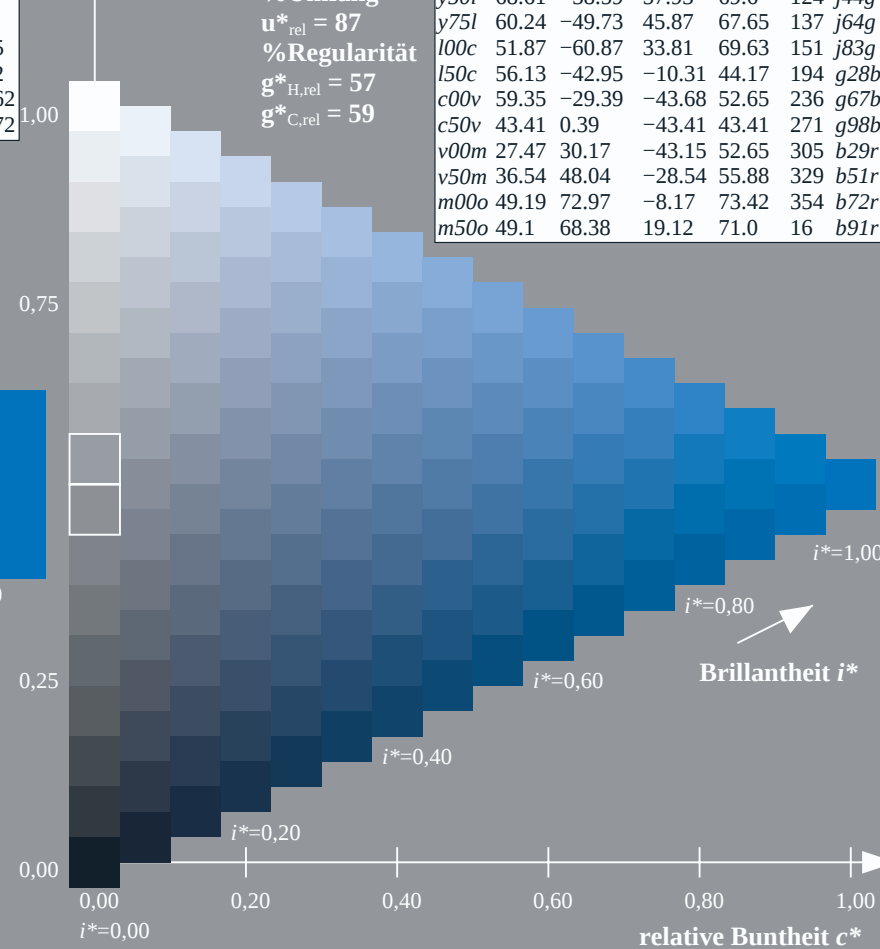
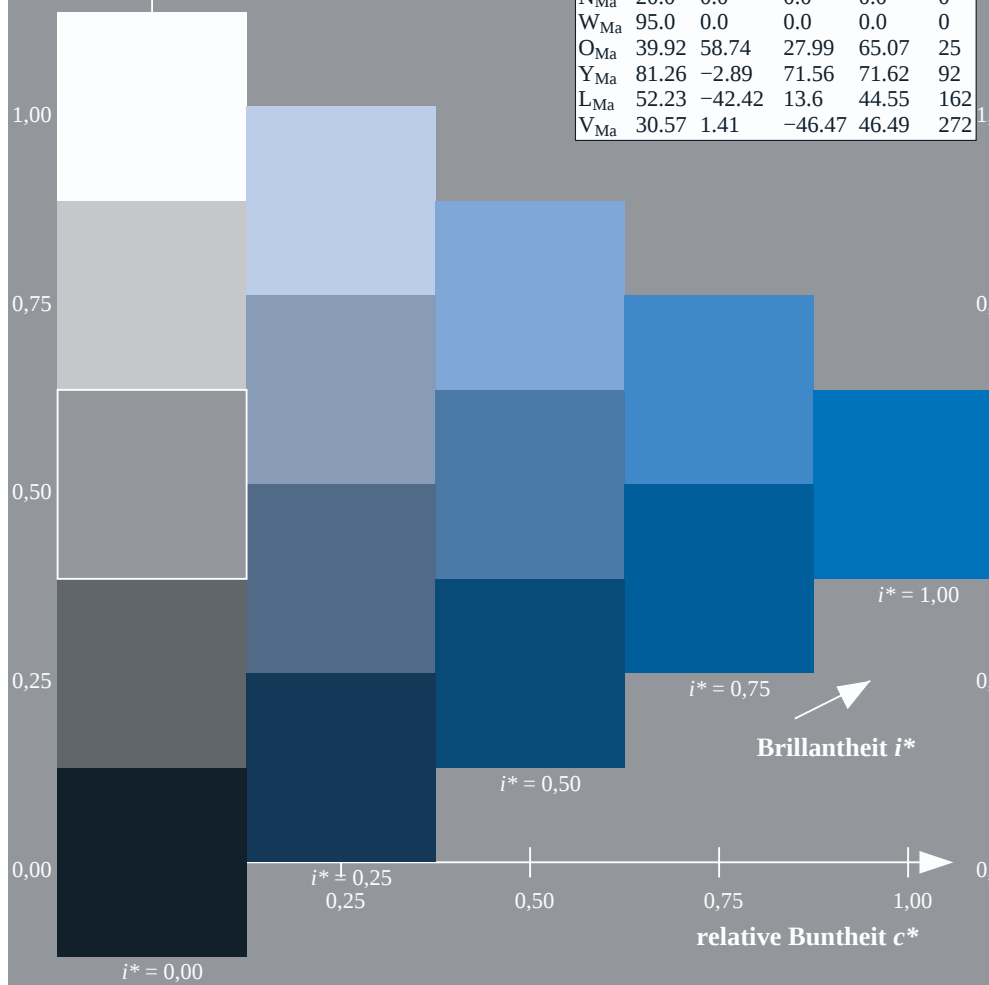
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

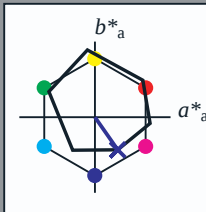
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

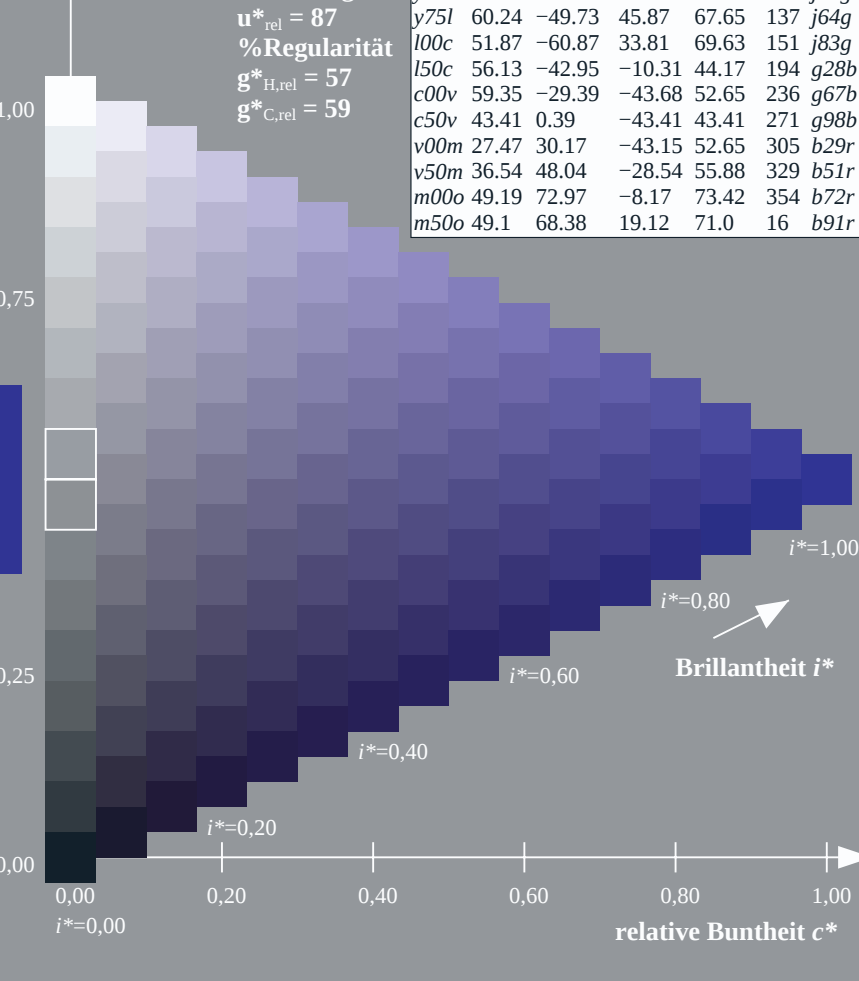
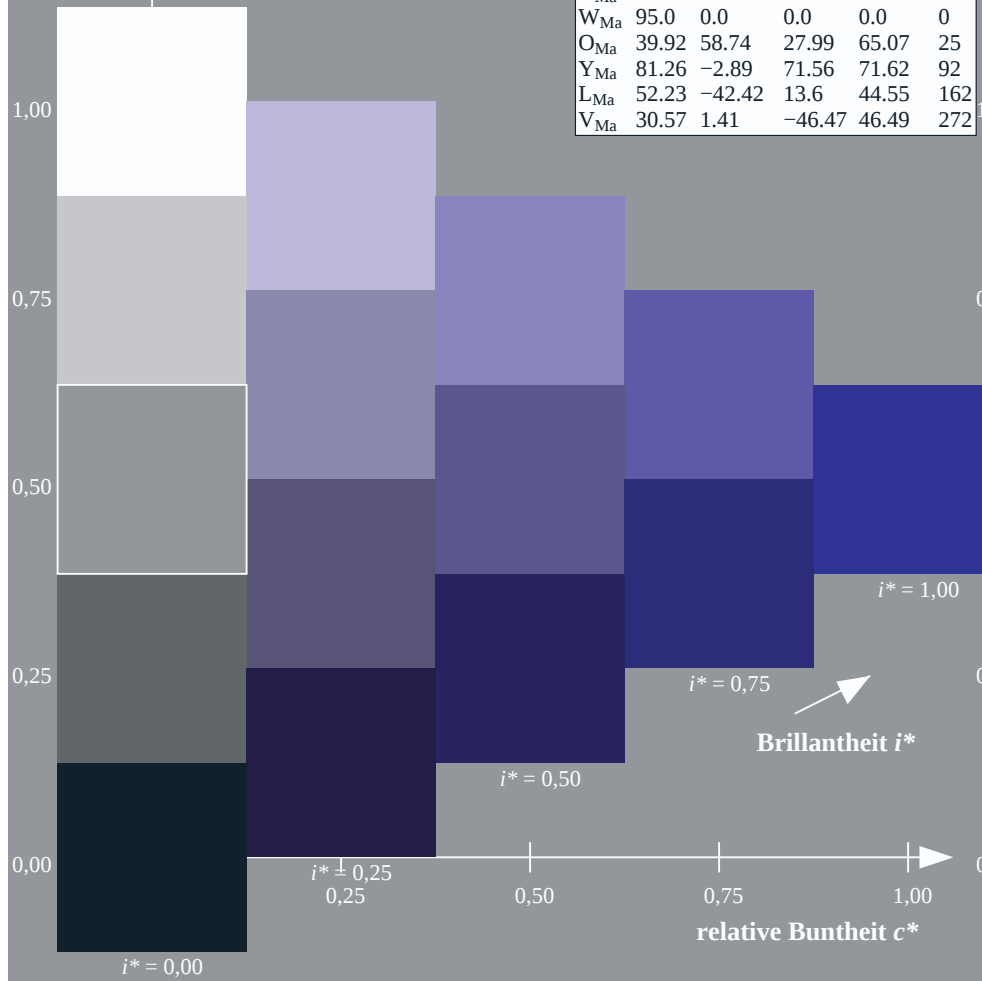
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

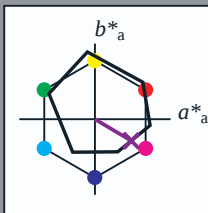
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

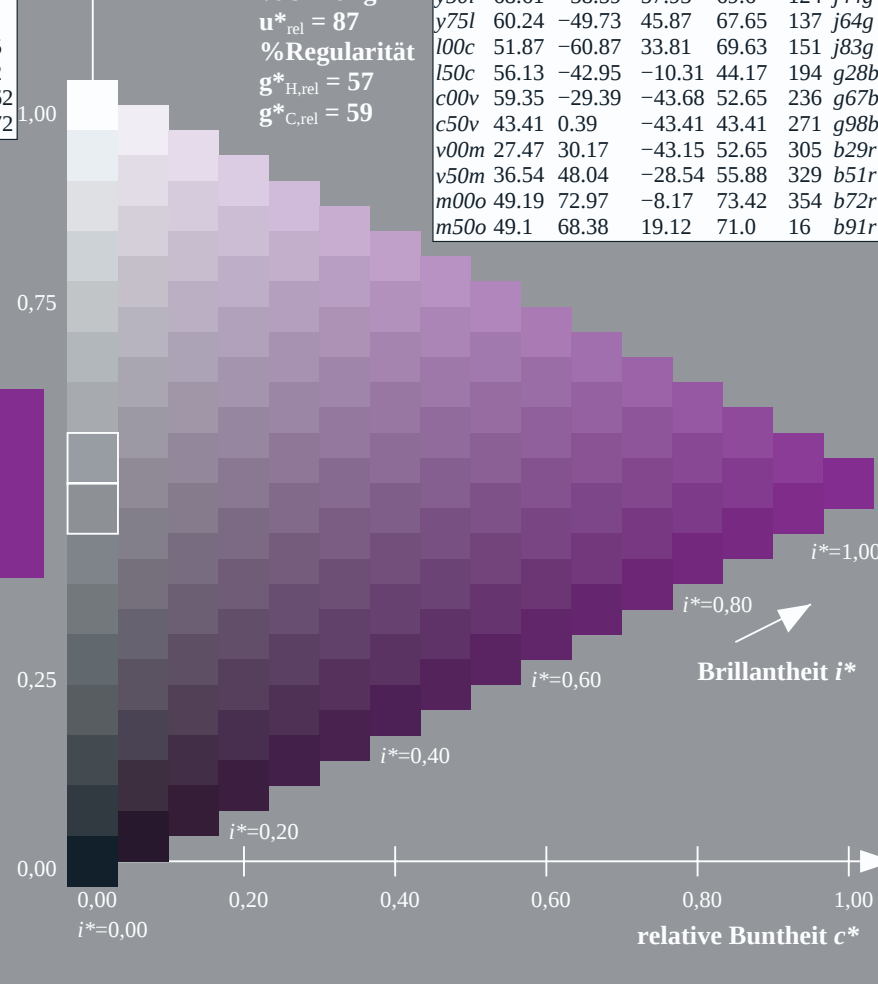
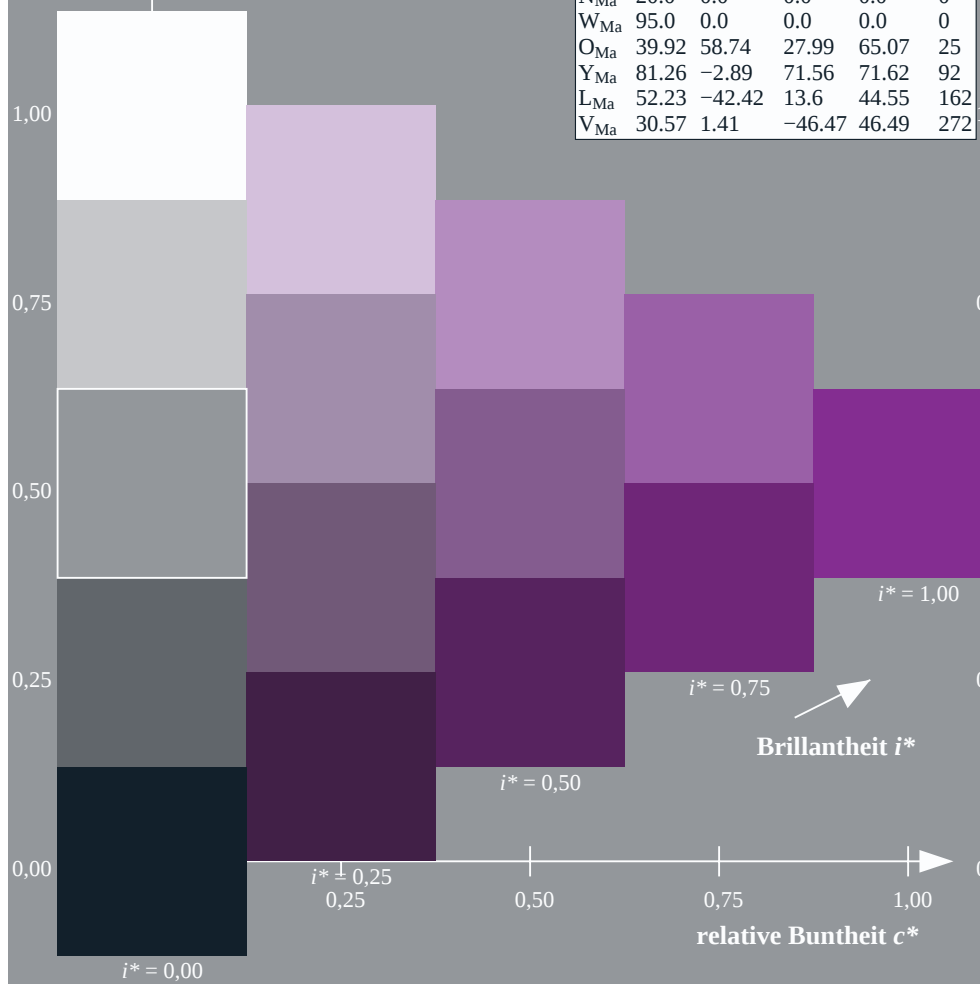
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

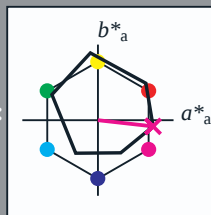
Bunttexte:

$$u^*_d = m00o \quad u^*_e = b72r$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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*Mo: 49 73 -8

LAB LAB Ma. 45 75 0
LAB*LGH* 40 53 252

LAB*LCH*Ma: 49 73 3

lab*olv*_Ma: 1.0 0.0 1.0

*lab*rgb*_Ma: 1.0 0.0 0.56*

Dreiecks-Helligkeit t^*

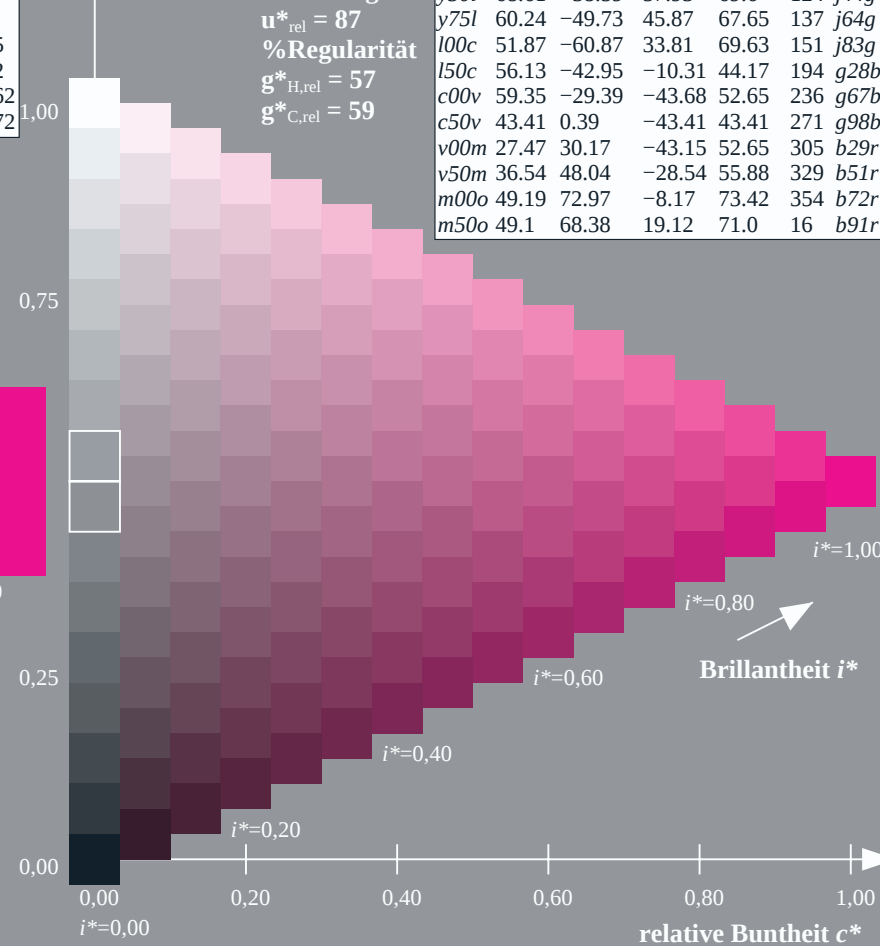
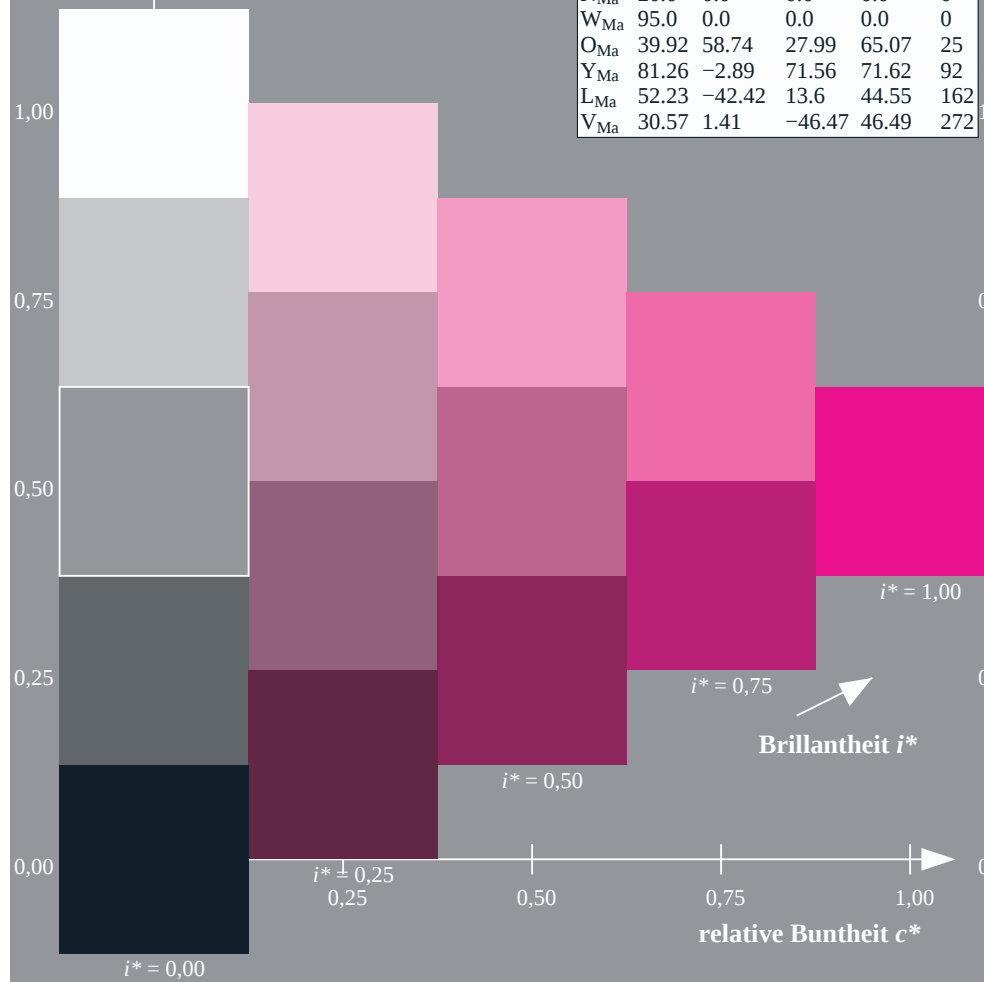
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 57$$
ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_e^*
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

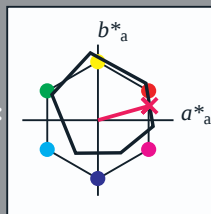
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

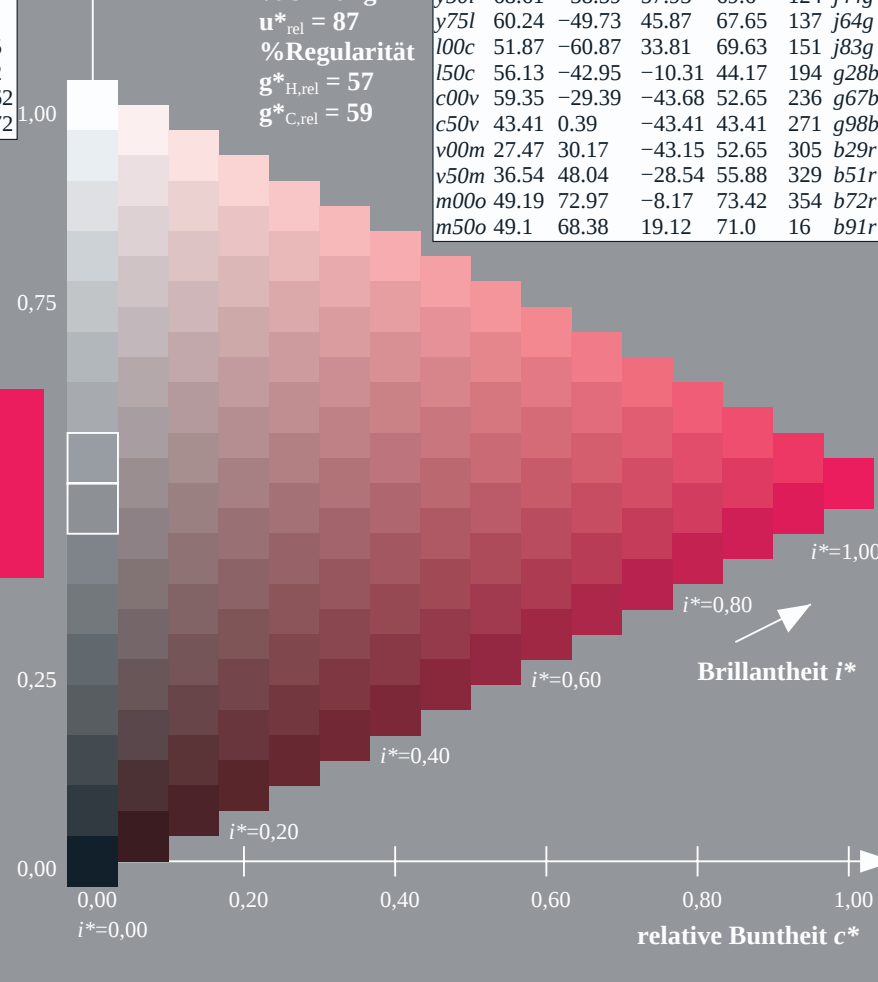
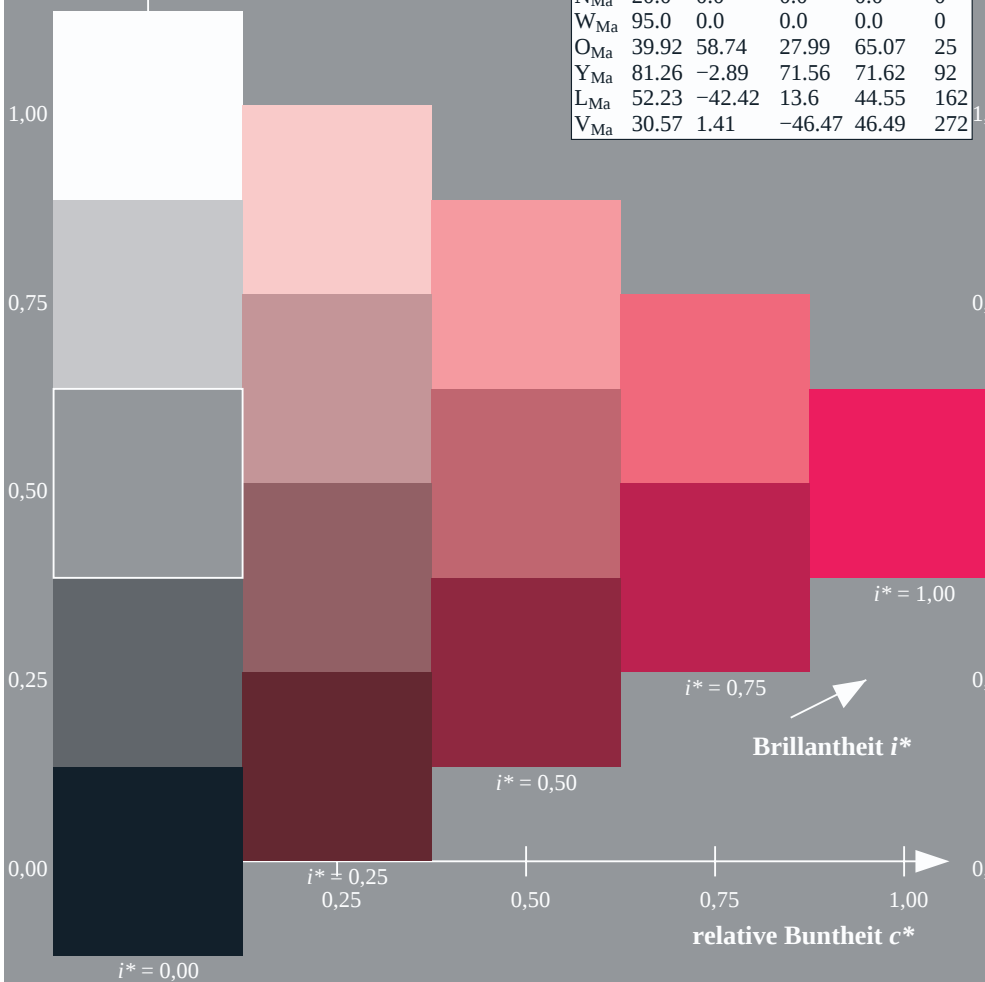
%Regularität

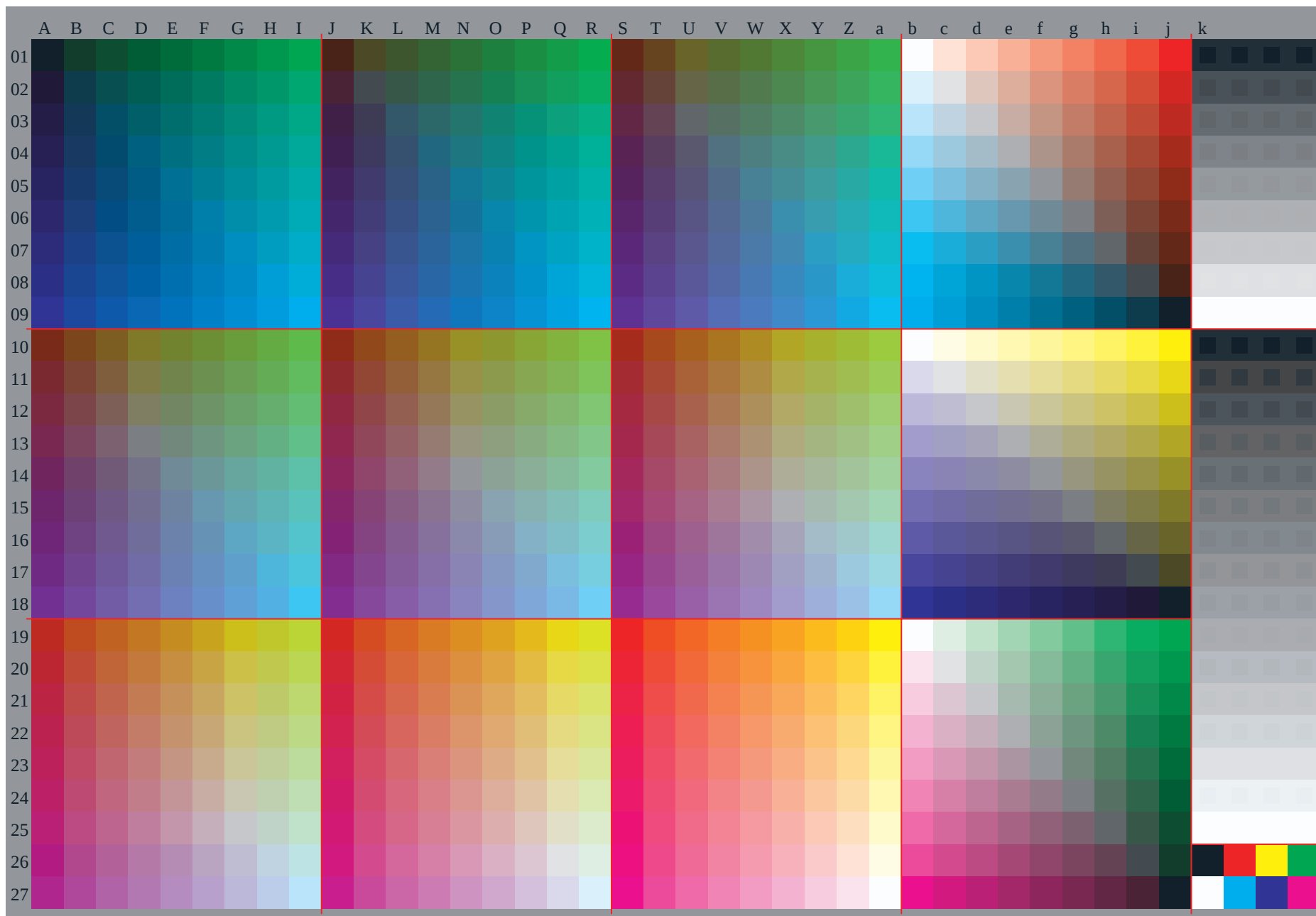
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSp=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

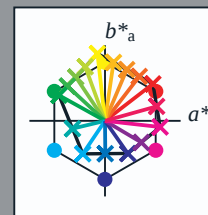
$u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

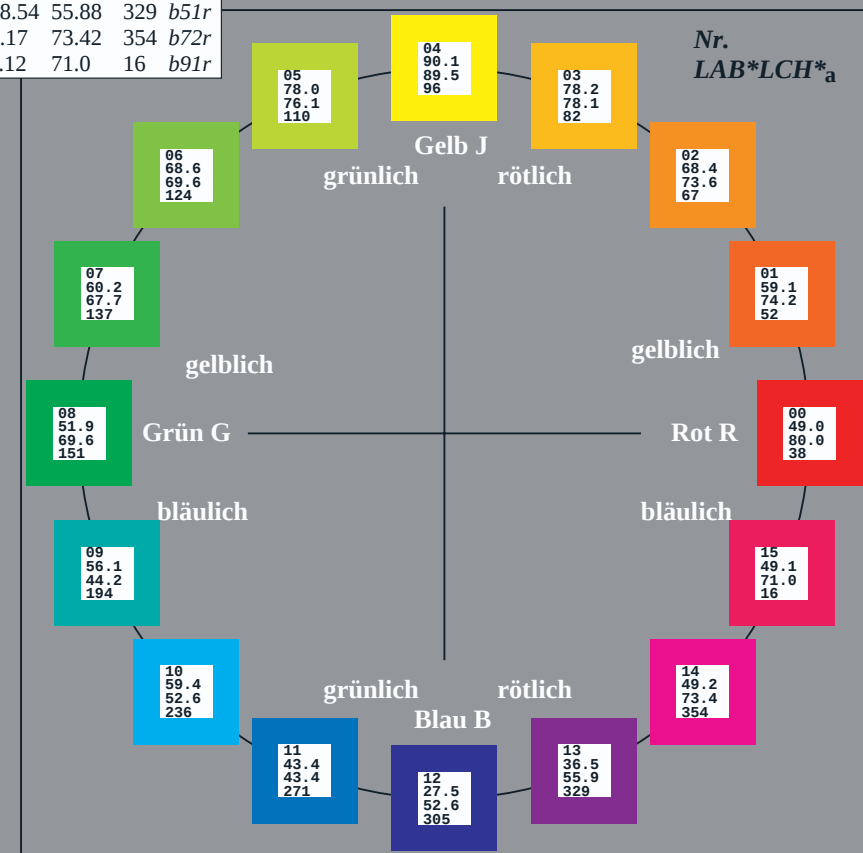
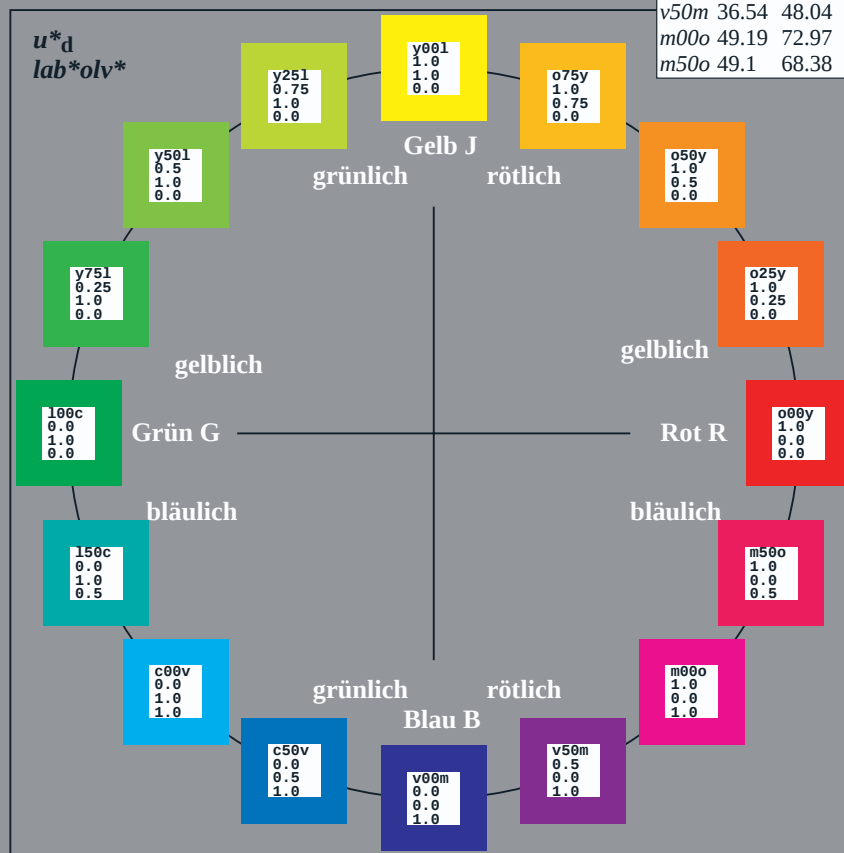
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
MMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
OCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

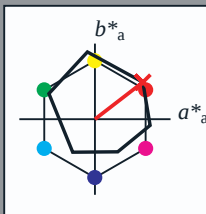
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

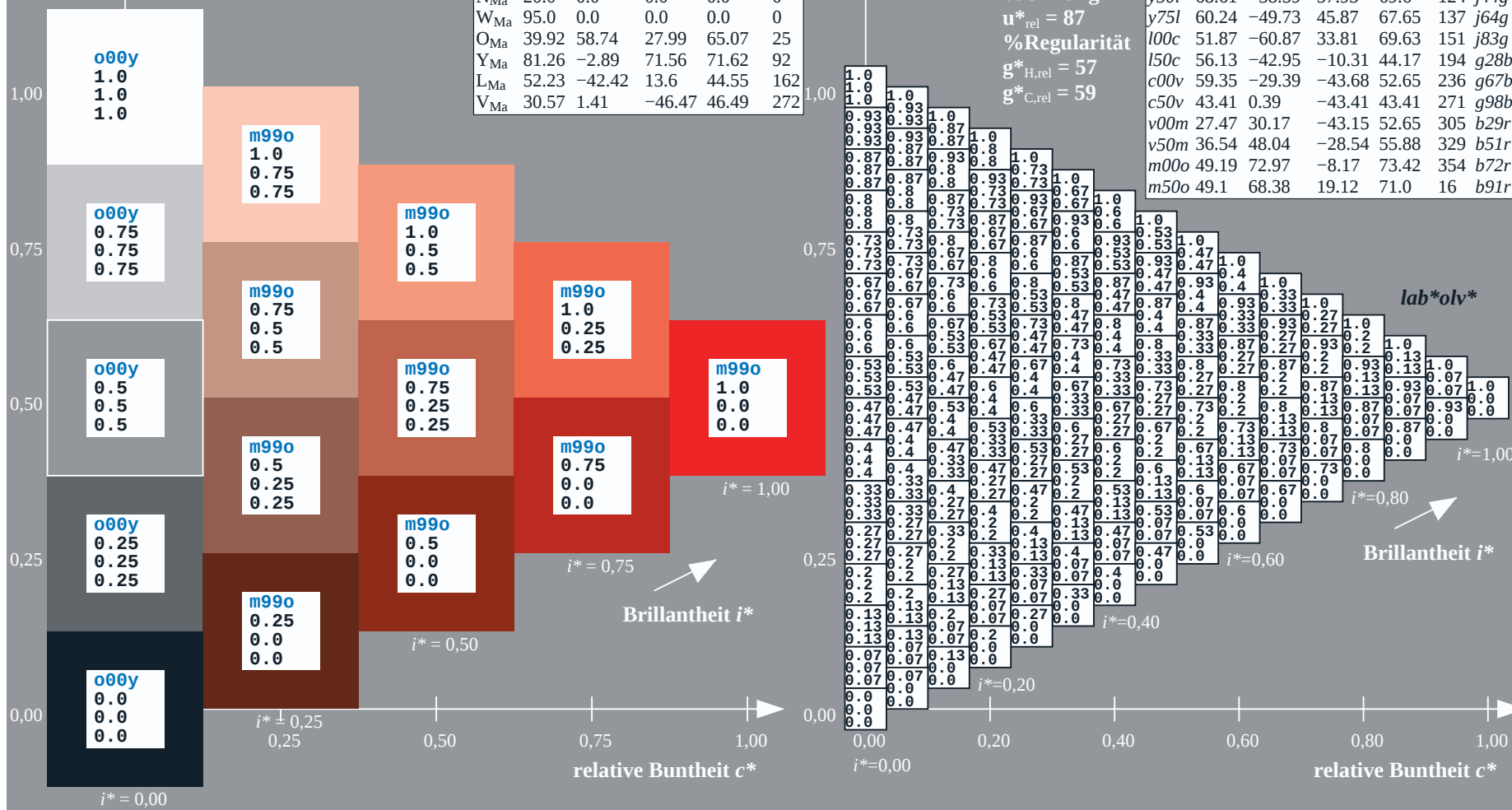
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = o00y$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

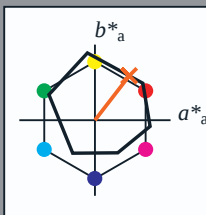
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

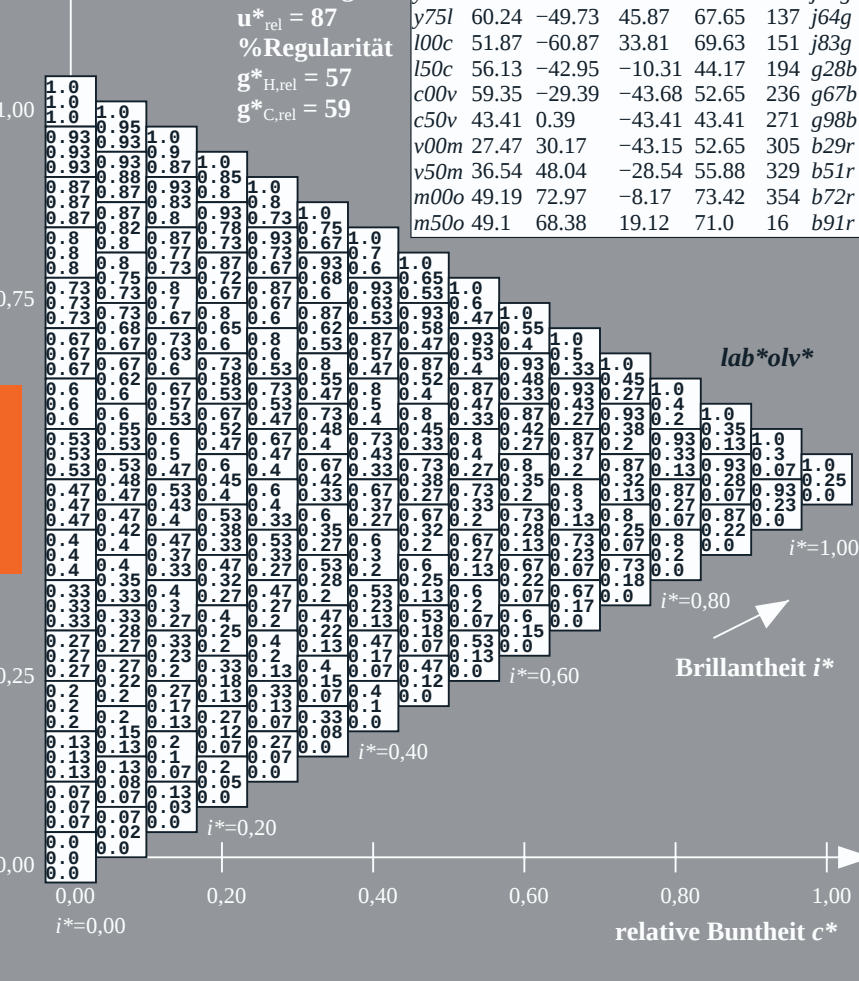
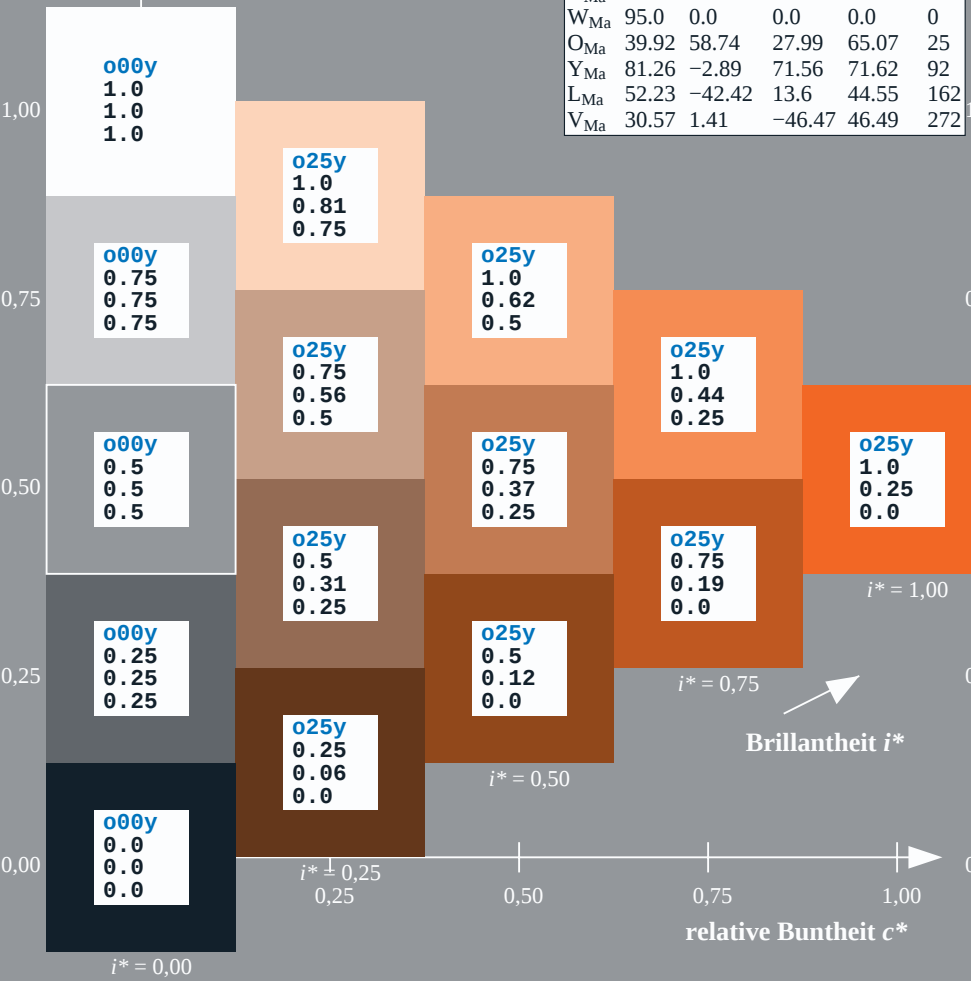
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 lab^*olv^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

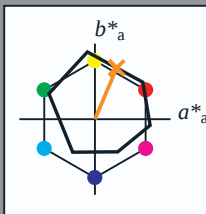
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

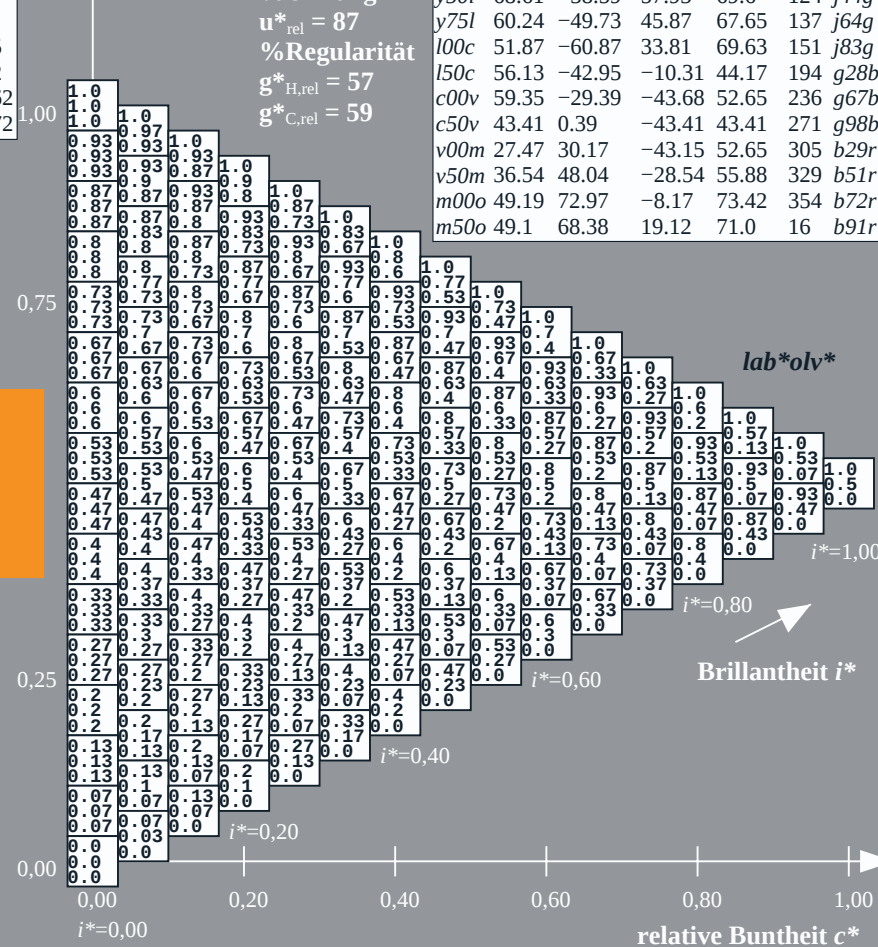
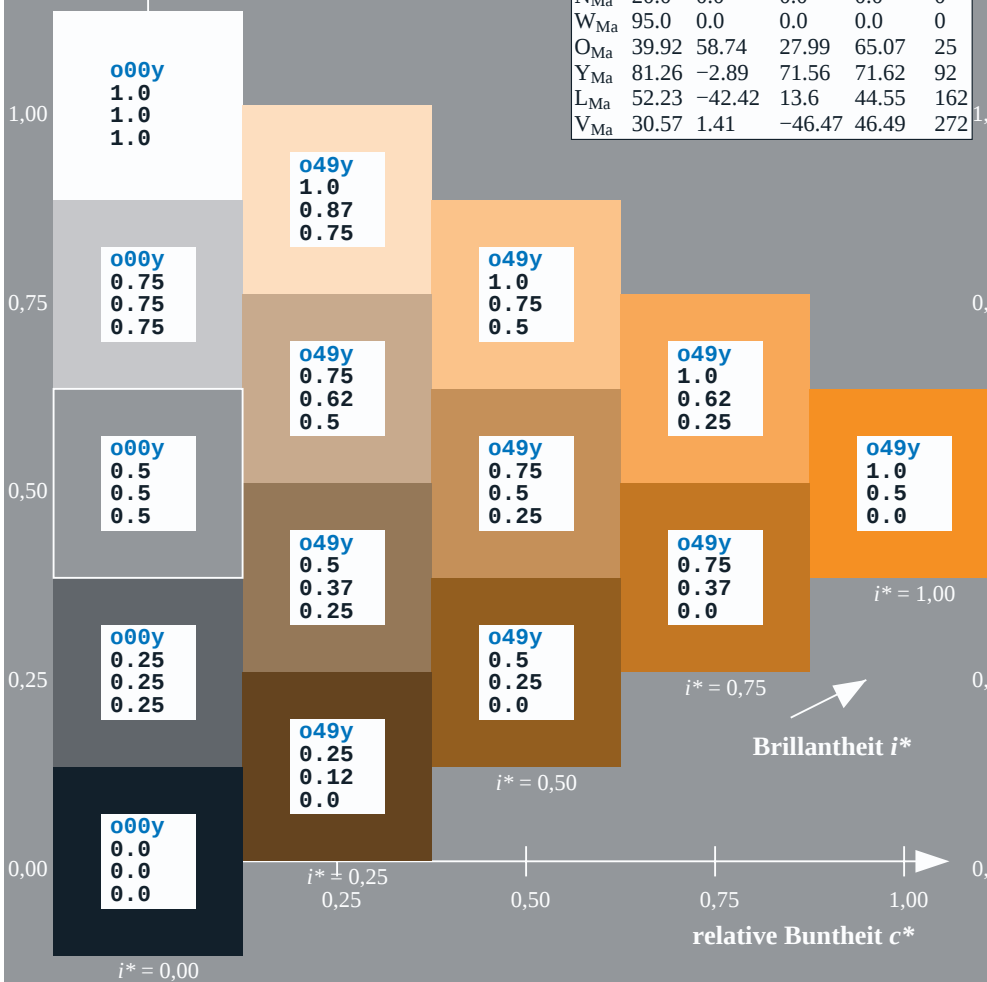
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o50y$
 lab^*olv^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

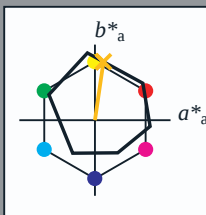
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*\text{Ma}$: 78 11 77

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*\text{Ma}$: 78 78 81

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*\text{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 87$

%Regularität

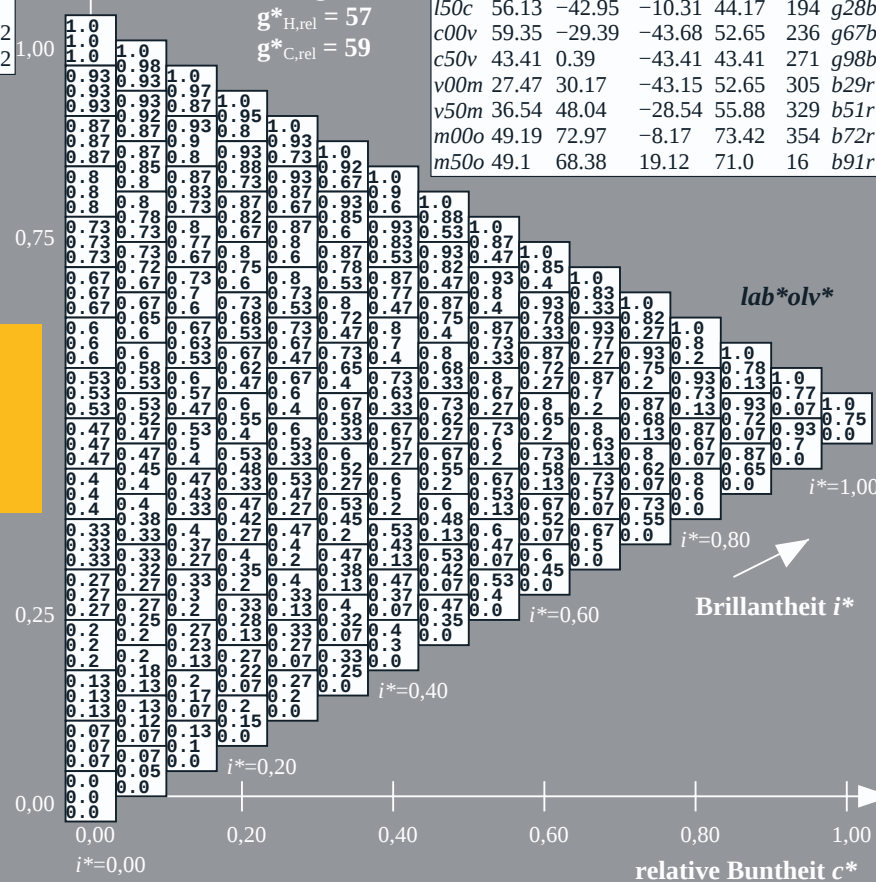
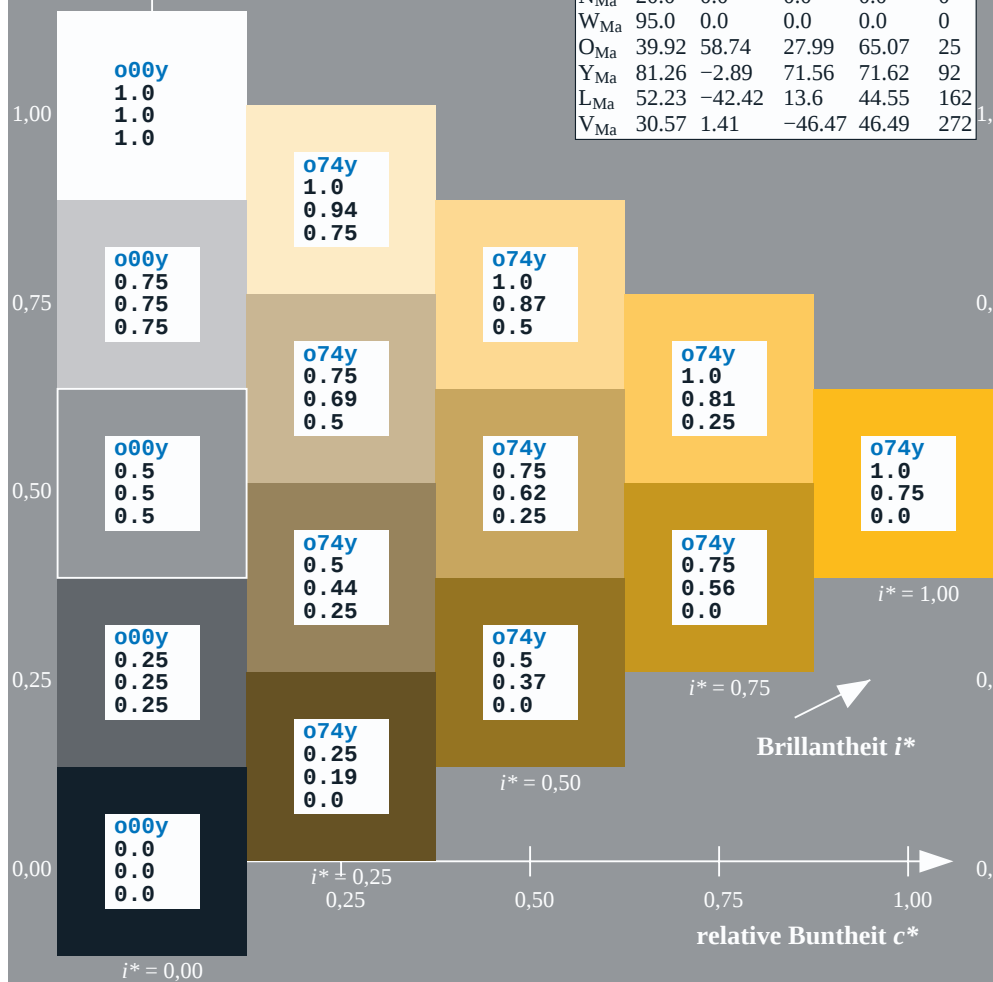
$g^*_{H,\text{rel}} = 57$

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

$u^*_d = o75y$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

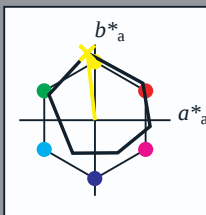
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

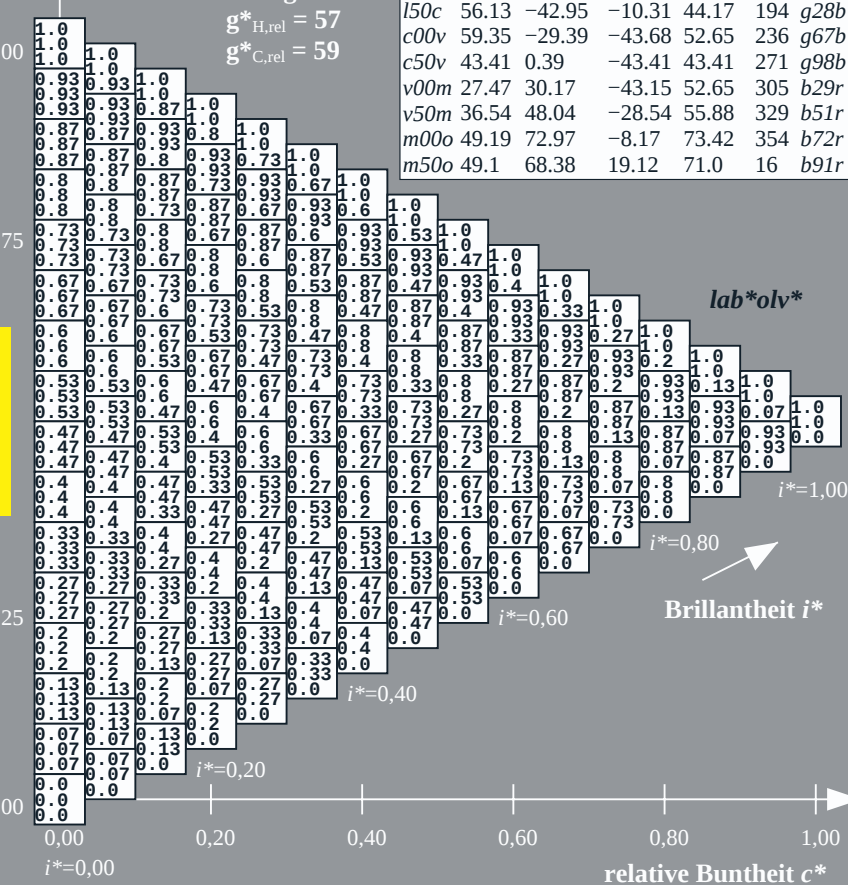
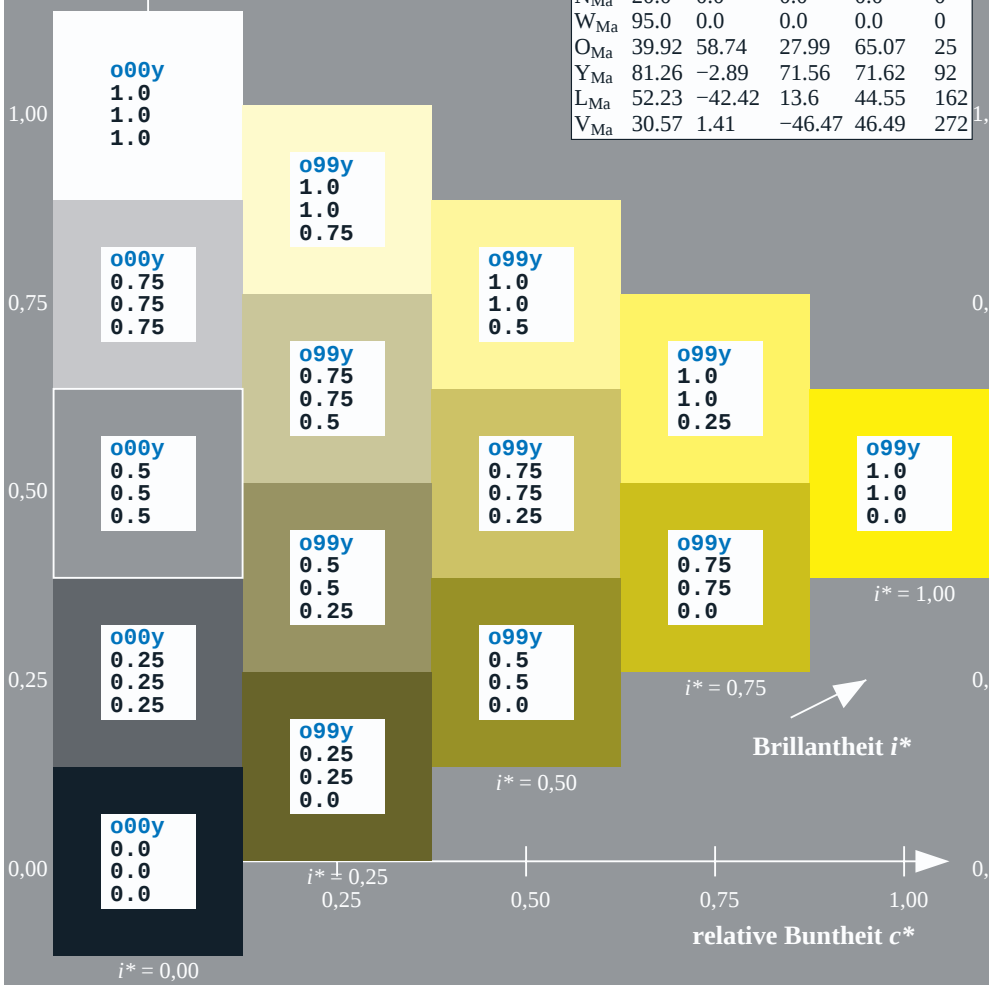
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

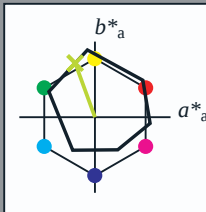
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

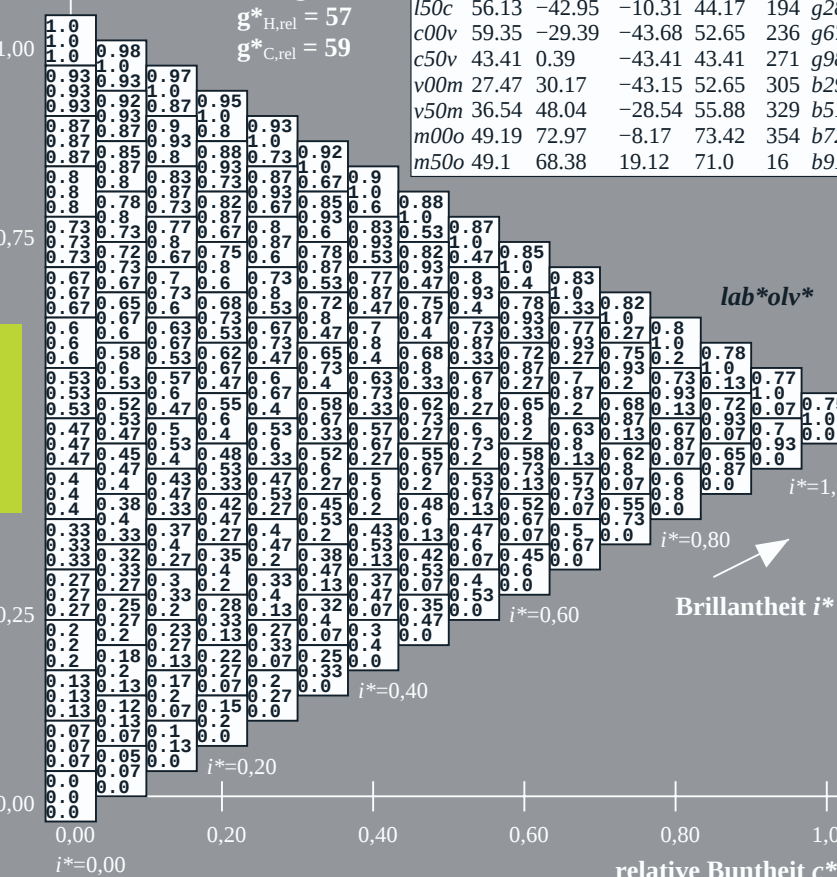
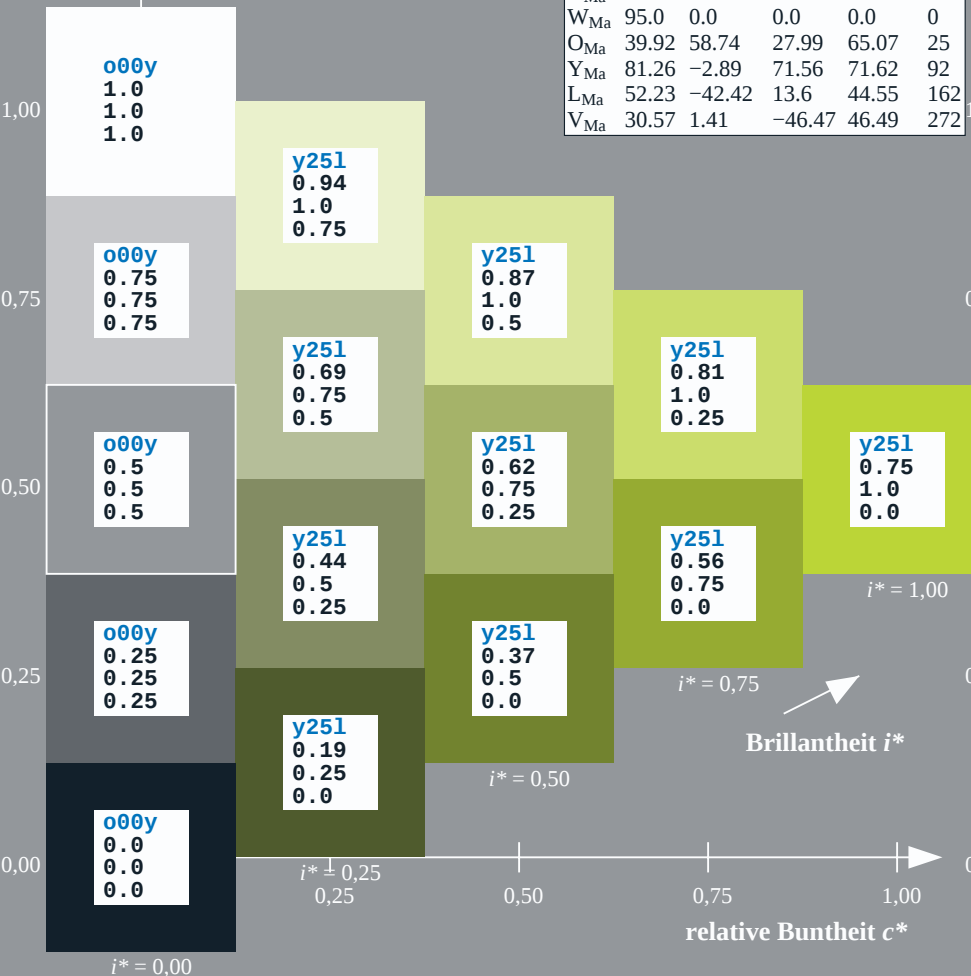
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y25l$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

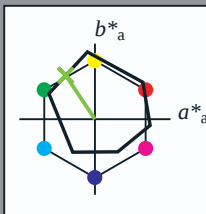
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

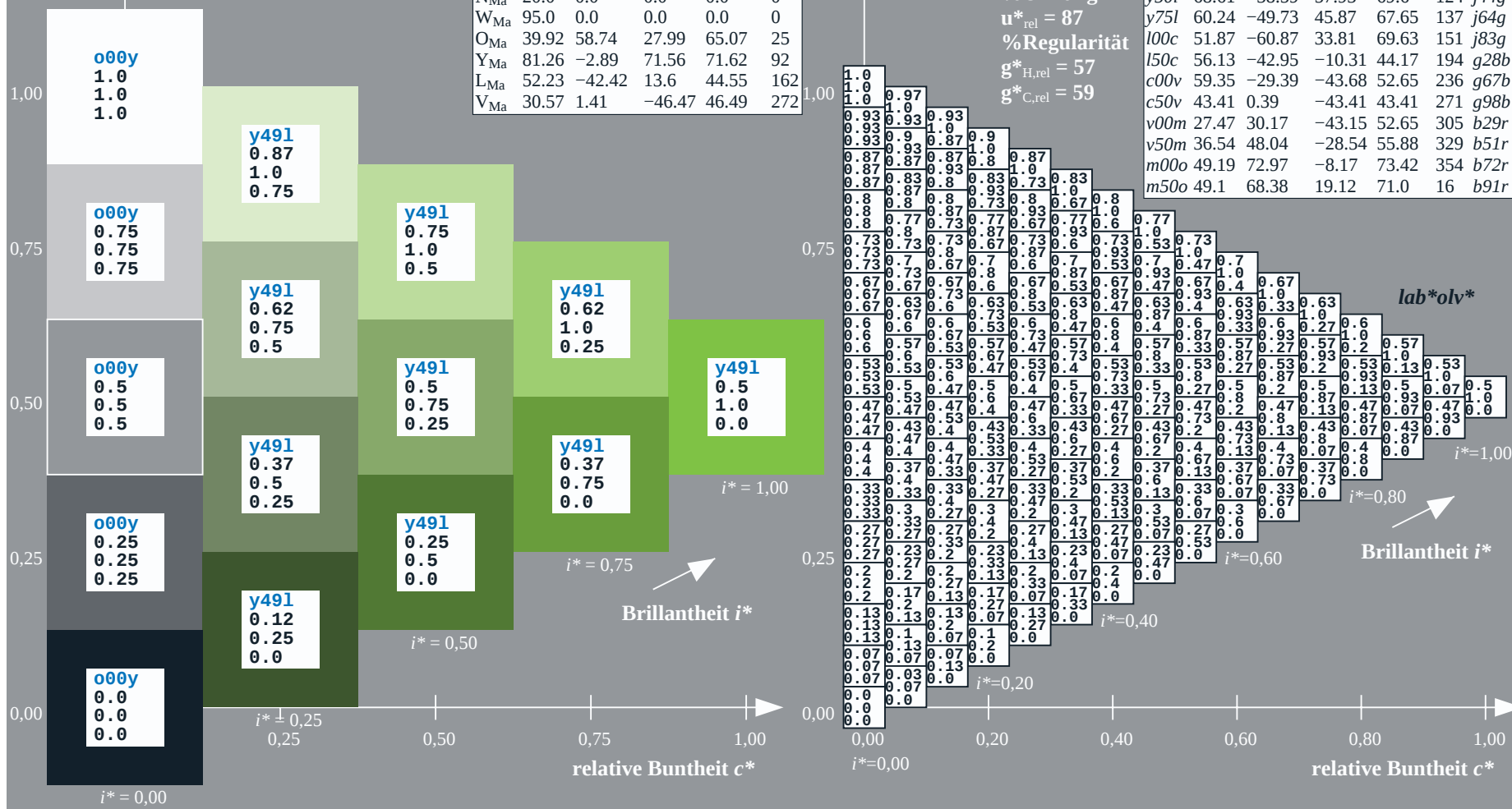
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y50l$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

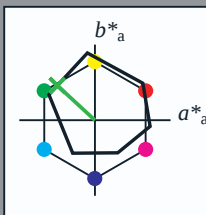
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

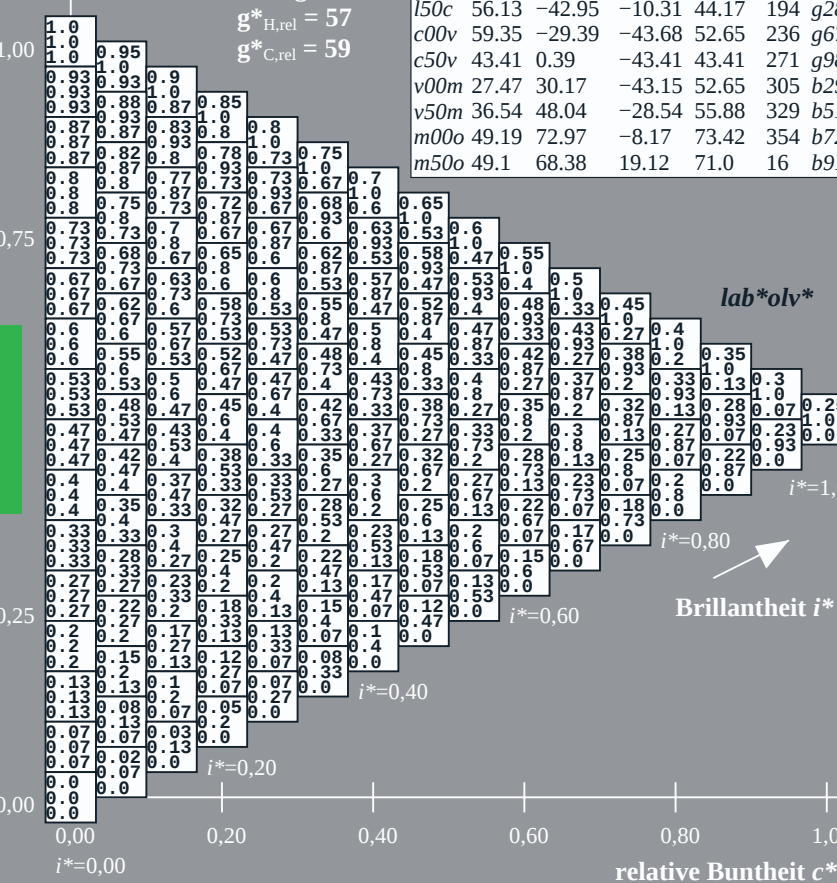
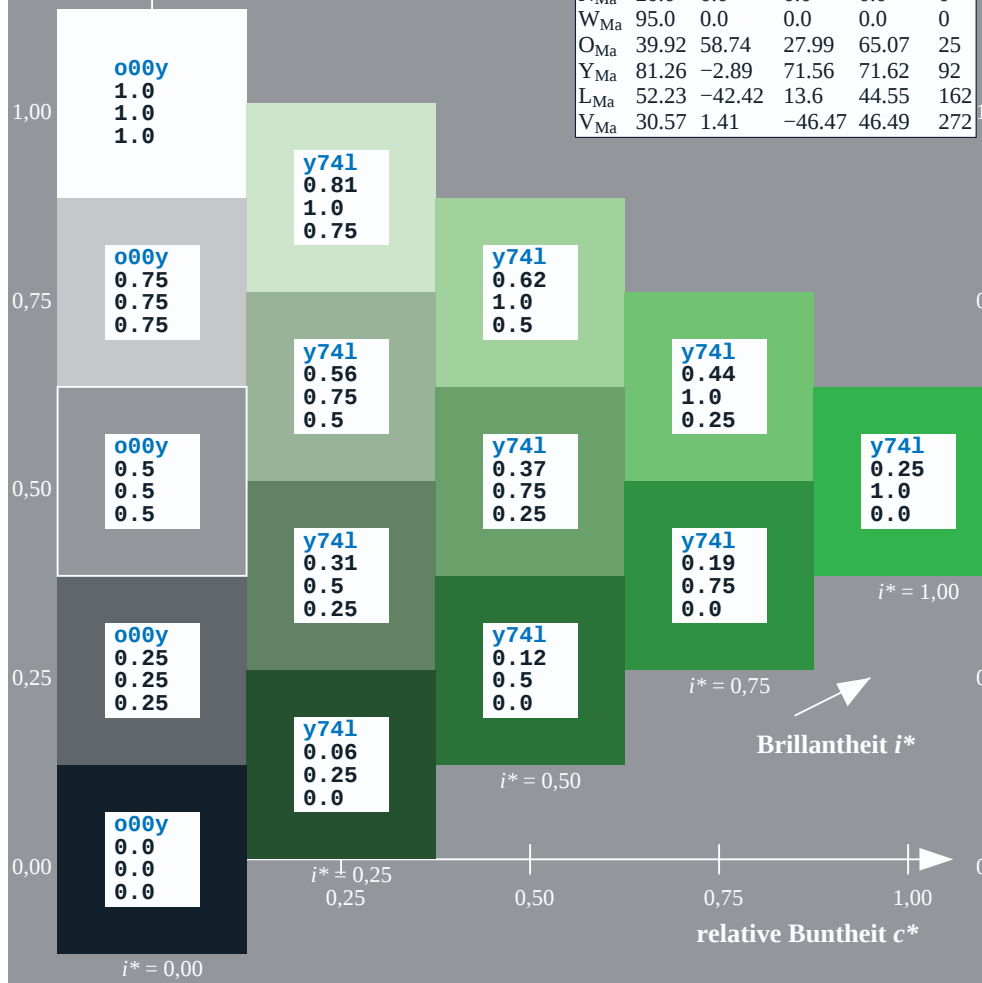
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y75l$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

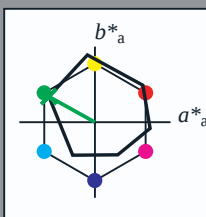
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

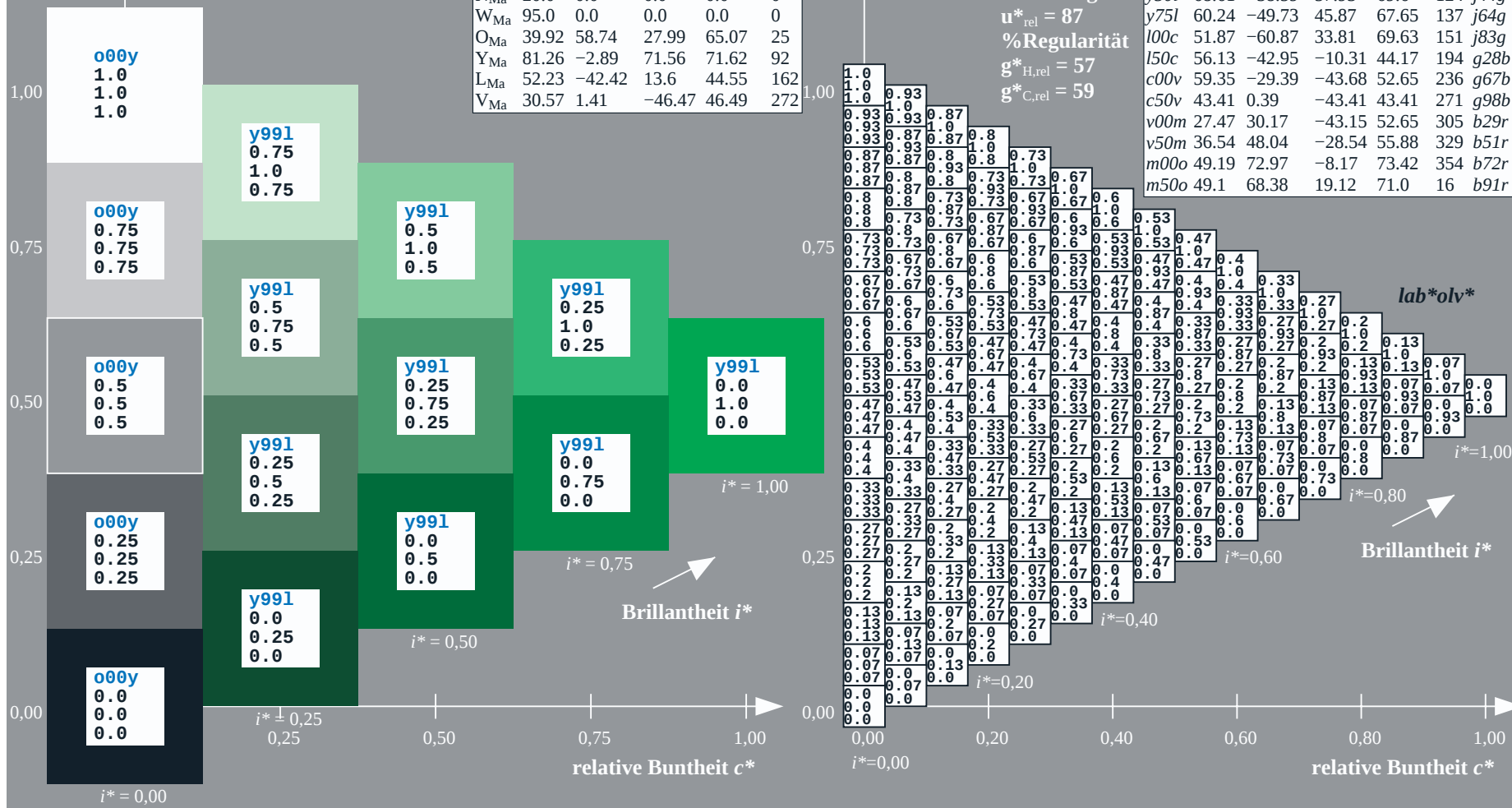
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = 100c$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

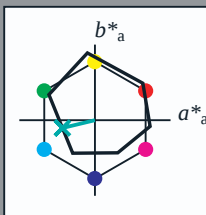
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

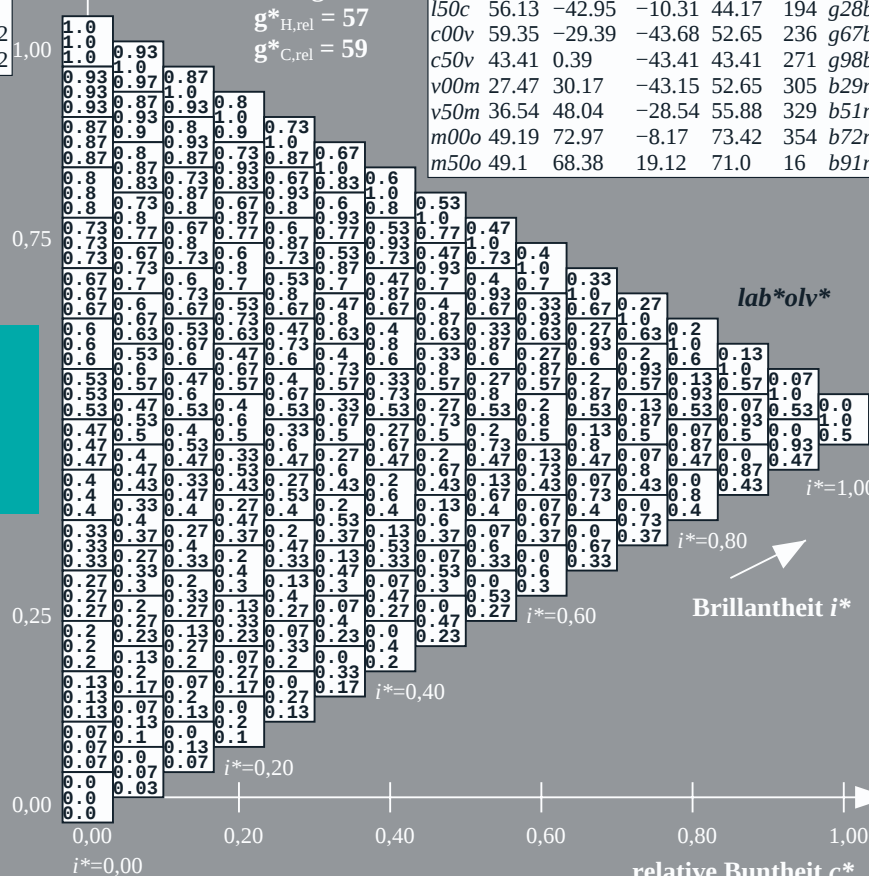
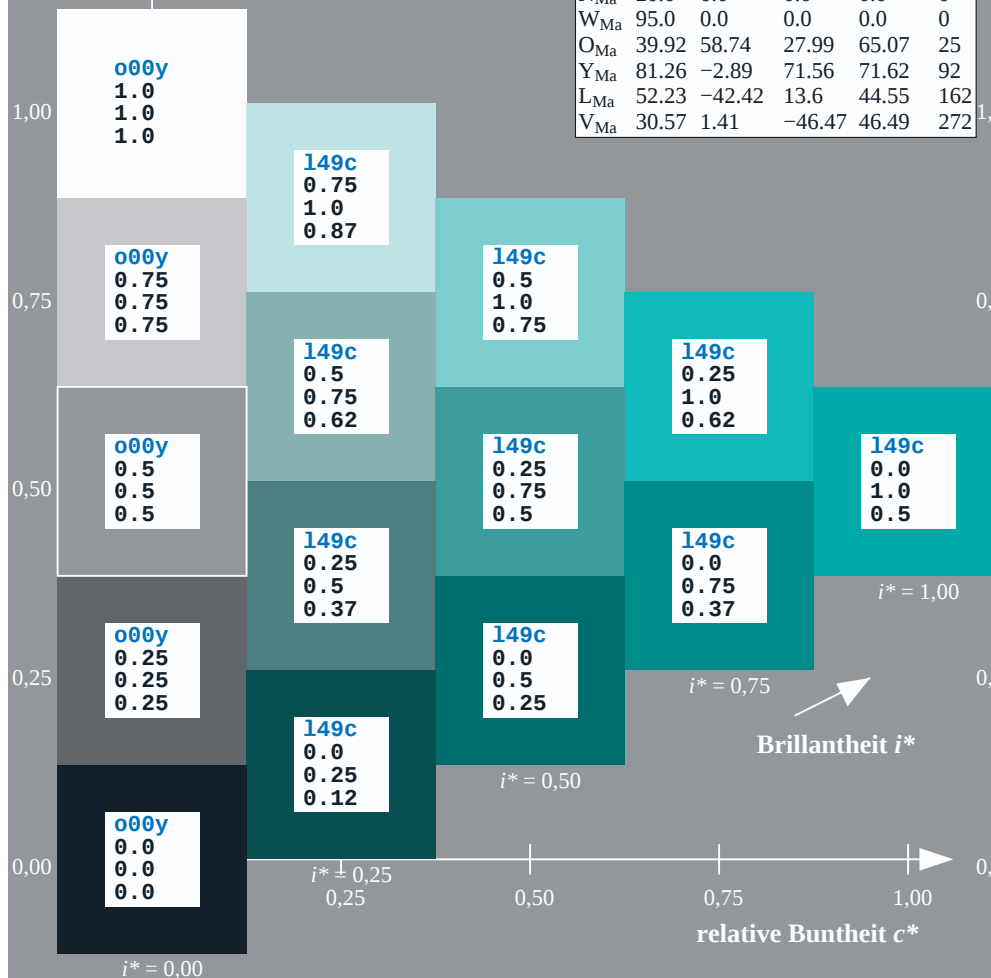
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = 150c$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

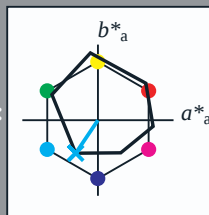
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

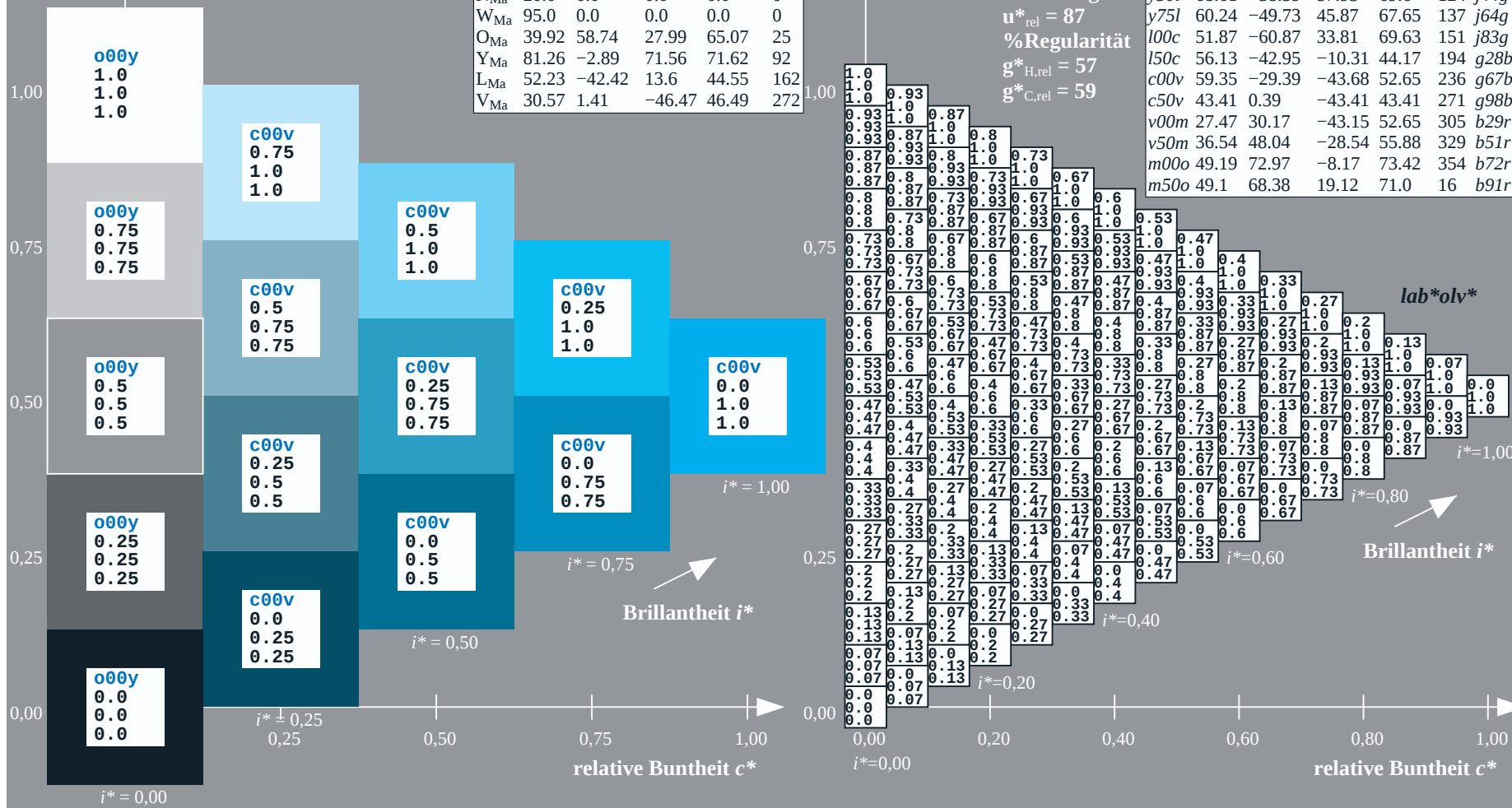
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = c00v$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

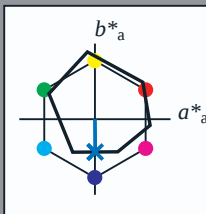
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

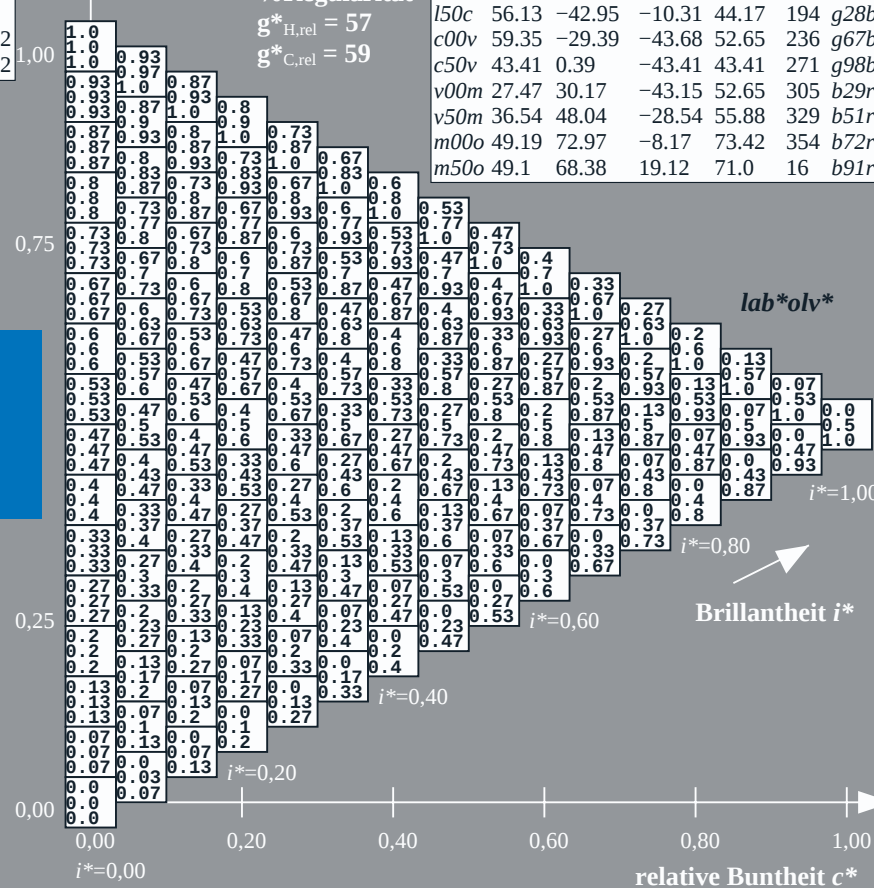
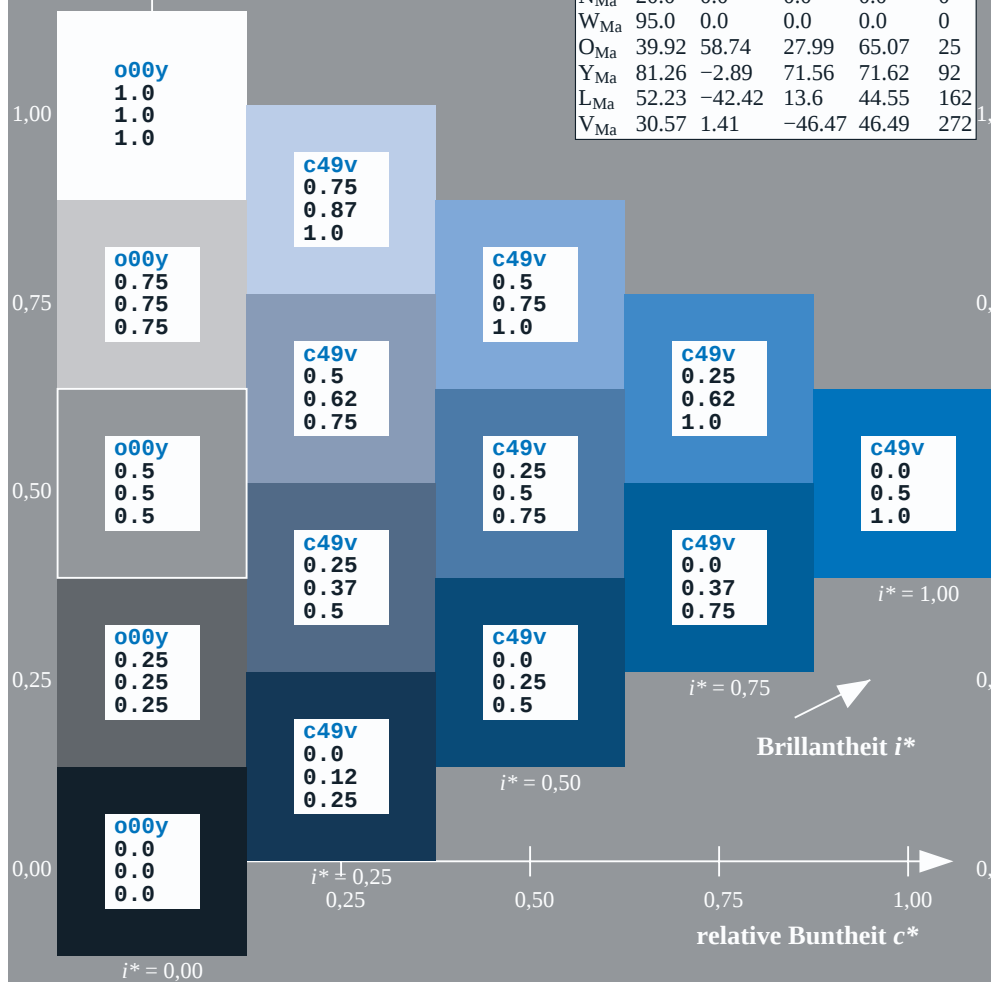
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = c50v$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

Bunttexte:

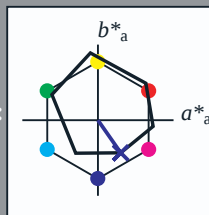
$$u_d^* = v00m \quad u_e^* = b29r$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_D = 0.97$

Dreiecks Helligkeit **

Dreiecks-Helligkeit



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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*_{M2}: 27 30 -43

LAB LAB Ma.	27	50	49
LAB*LGH*	27	53	39

LAB*LCH*Ma: 27 53 3

lab*olv*_Ma: 0.0 0.0 1.0

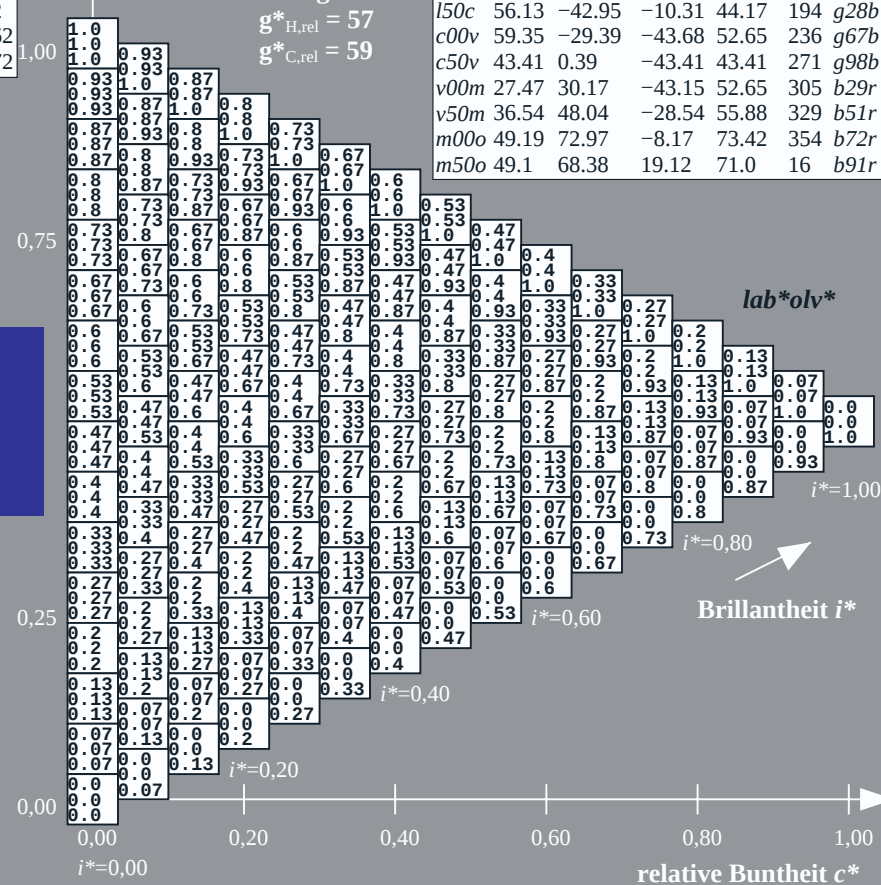
lab*rqb*_Ma: 0.58 0.0 1.0

DI ELECKS-HEINGK

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

$$g^*_{H_{rel}} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$

$$u_d^* = v_0 \frac{m}{lab^* olv^*}$$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_e^*
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

*lab*olv**

 $i^* = 1,00$

Brillantheit i*

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmatrik-Systeme, Seite 50/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

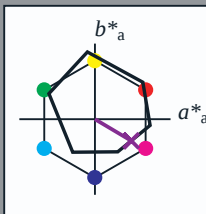
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

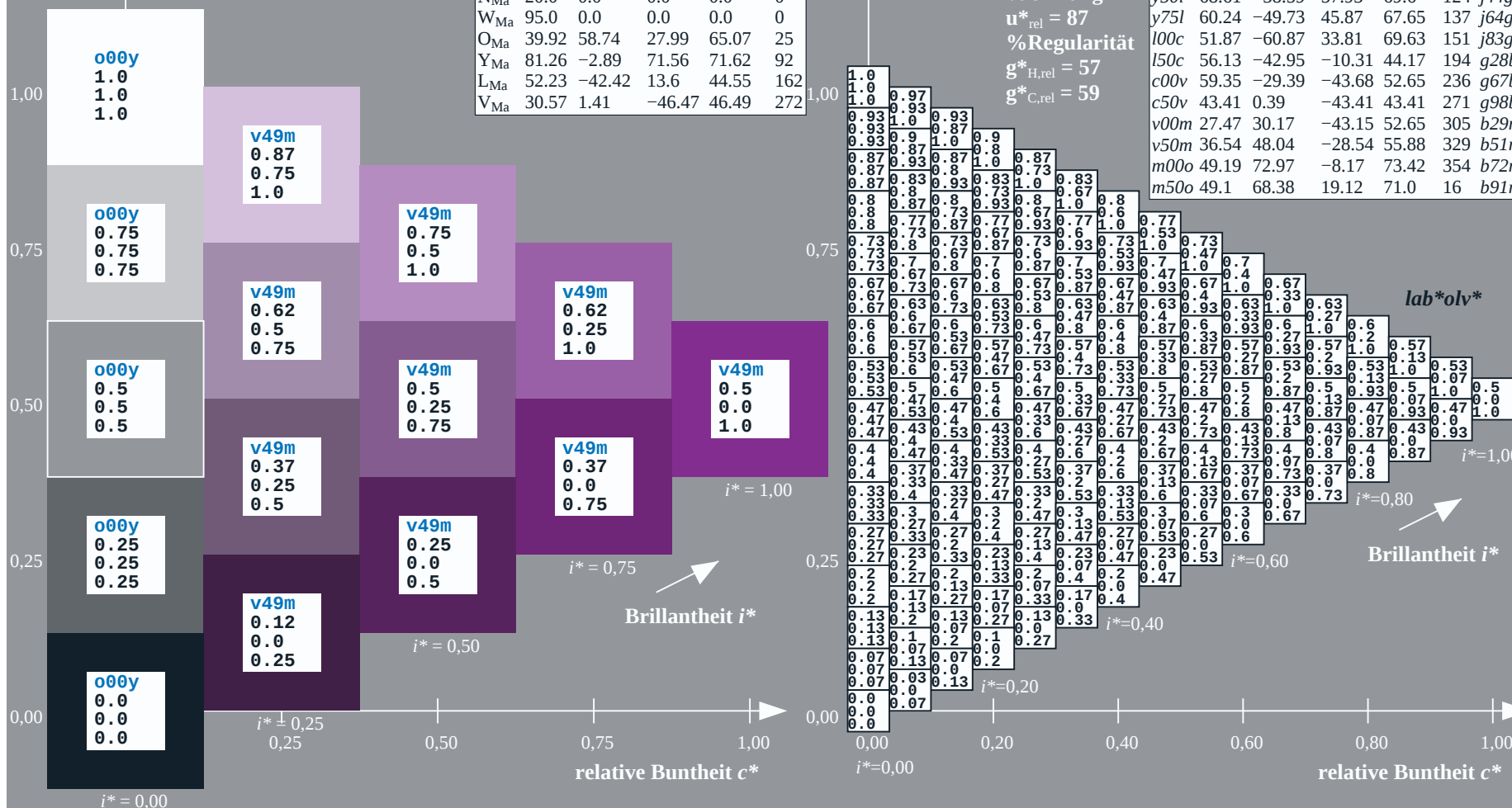
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = v50m$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

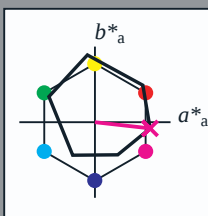
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

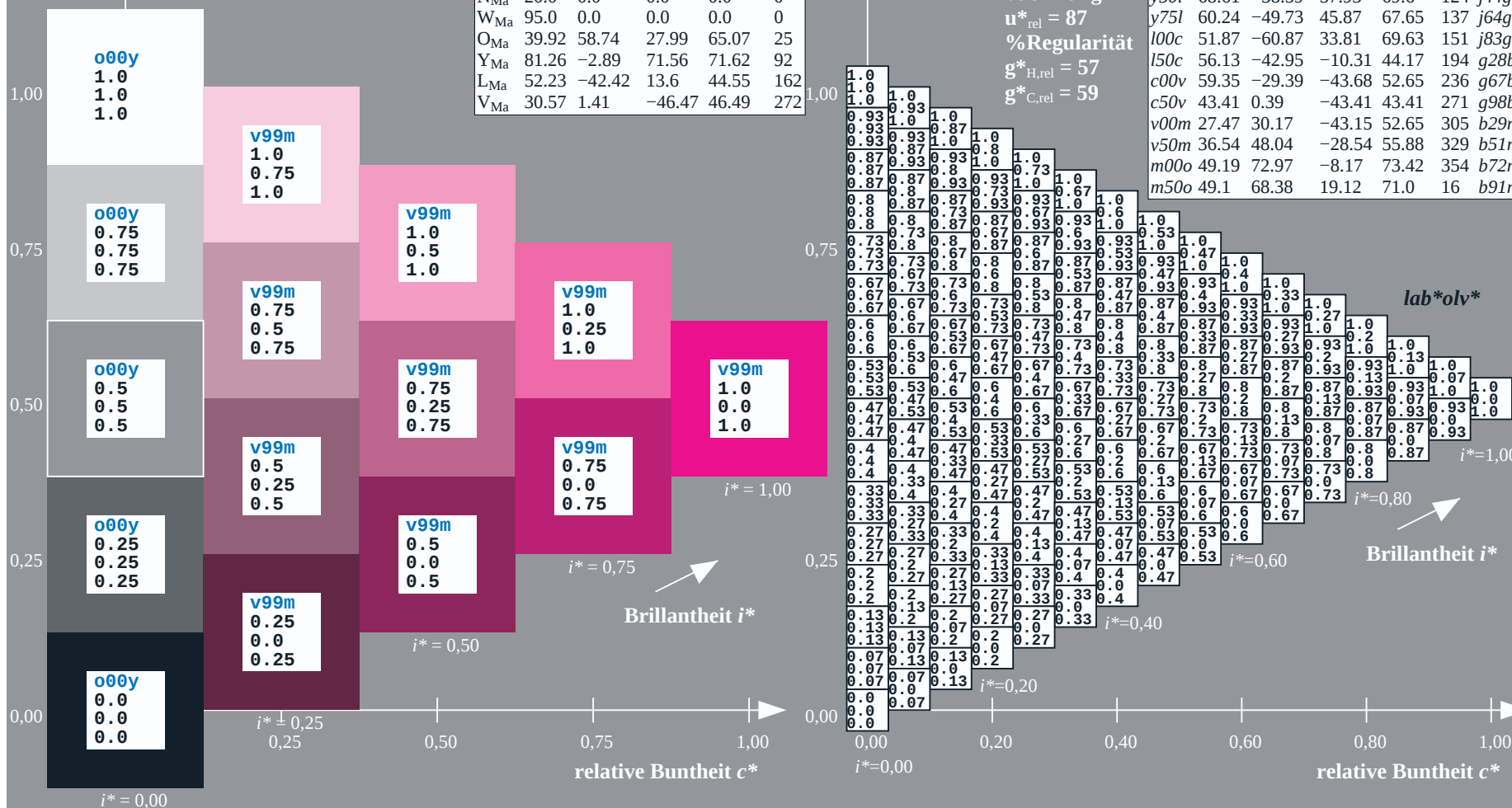
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = m00o$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

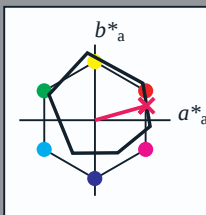
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

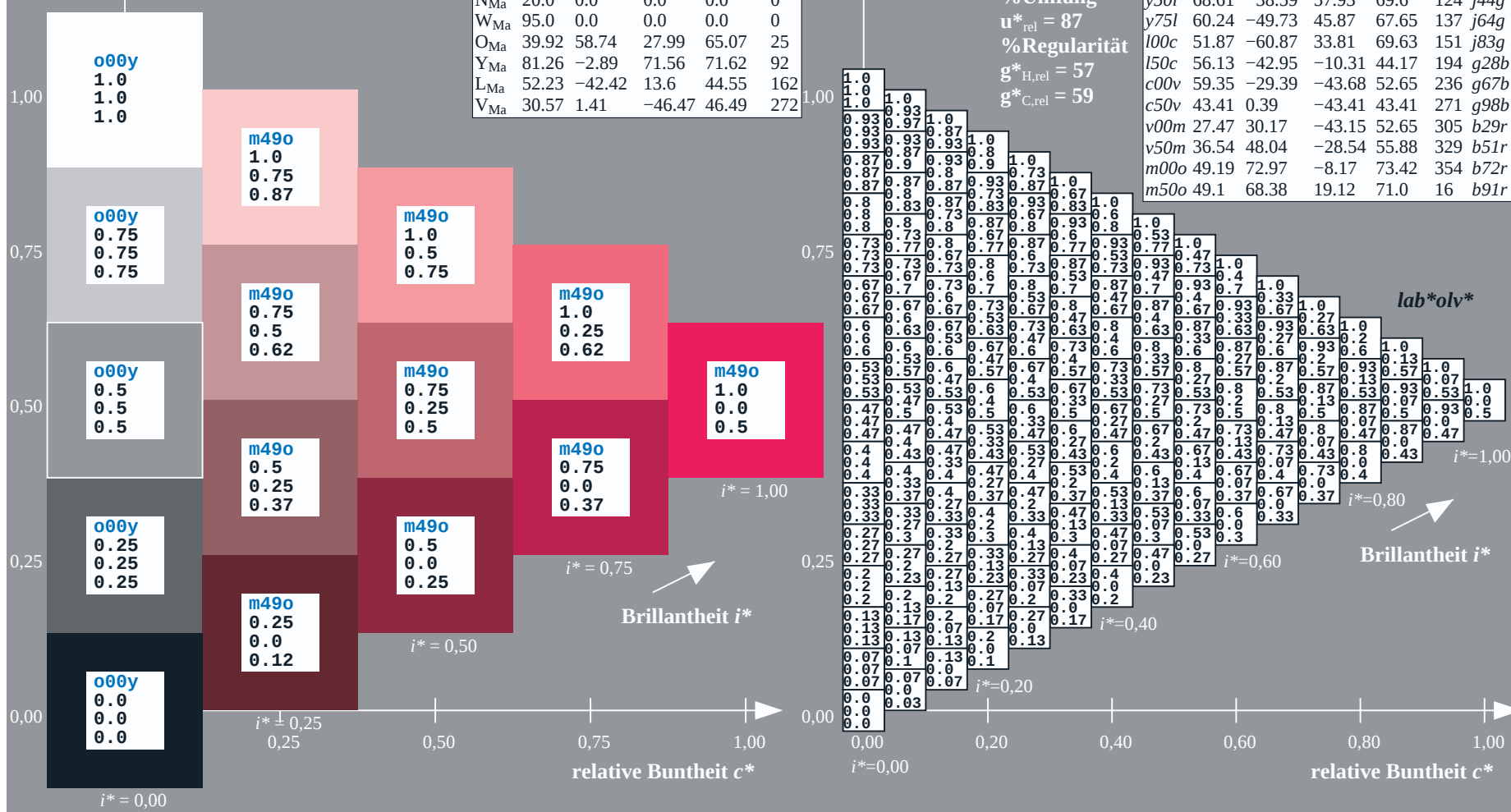
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = m50o$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg65/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=1)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0</

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

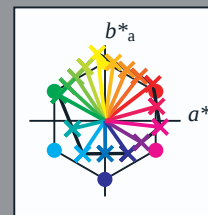
$u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

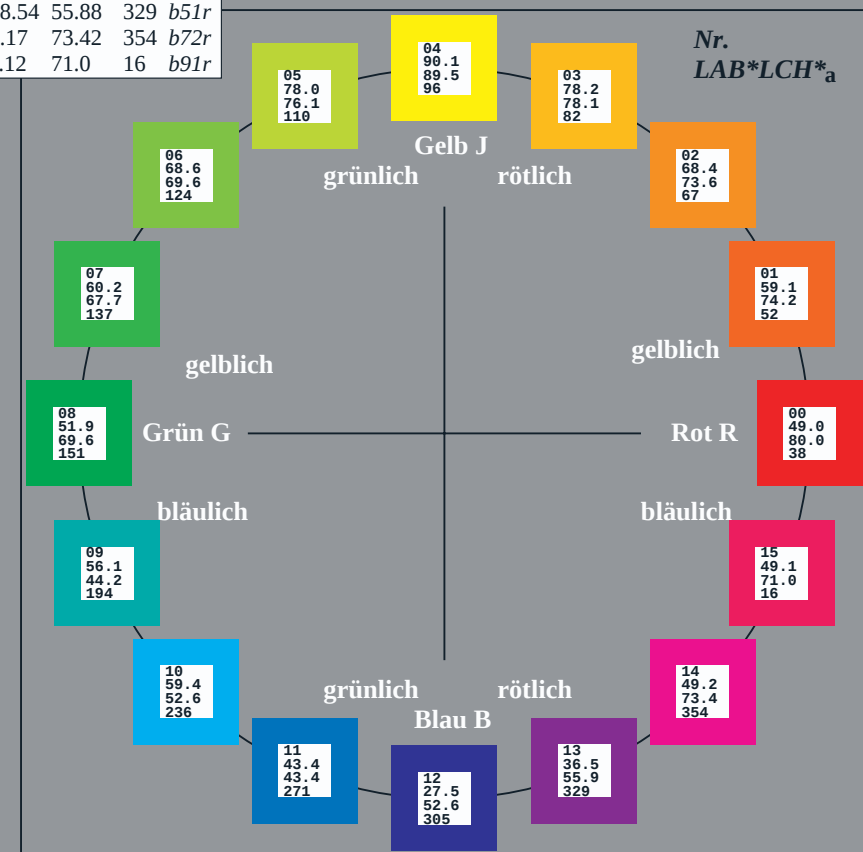
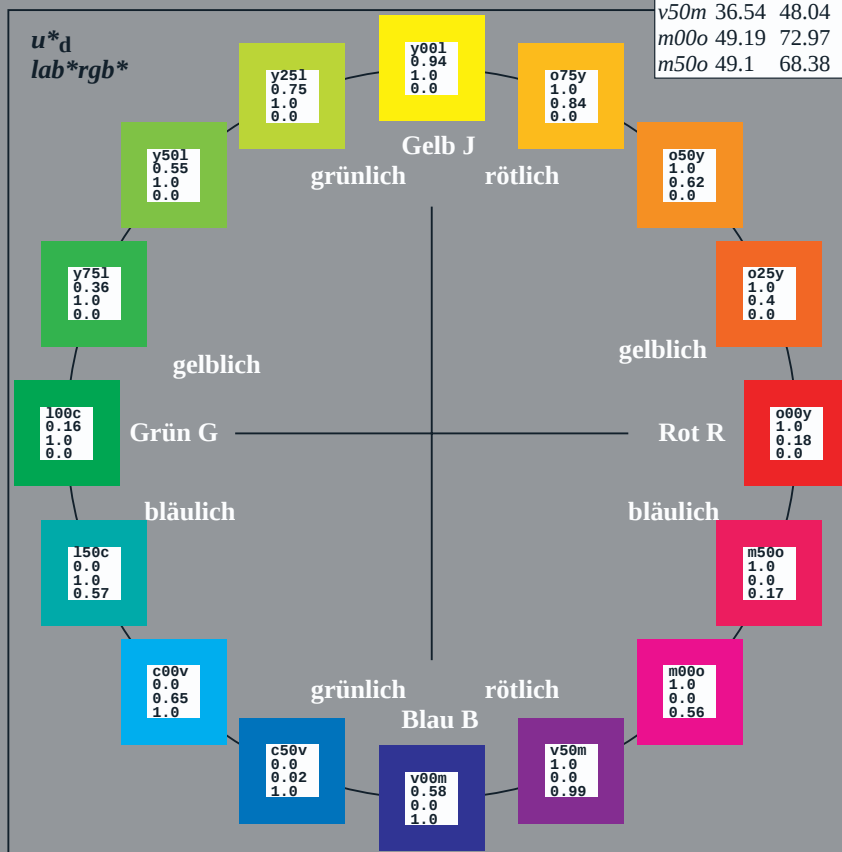
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

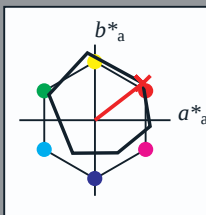
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

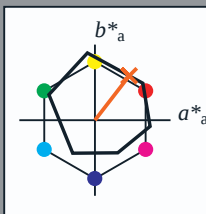
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 lab^*rgb^*

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

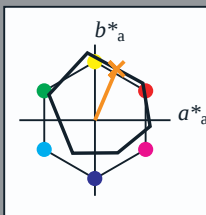
Bunttexte:

$$u_d^* = 0.50y \quad u_e^* = 0.62j$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_p = 0.97$$

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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*Me: 68 29 68

LAB LAB Ma.	66	29	66
LAB*LGH*	66	54	65

LAB*LCH*Ma: 68 74 6

lab*olv*_Ma: 1.0 0.5 0.0

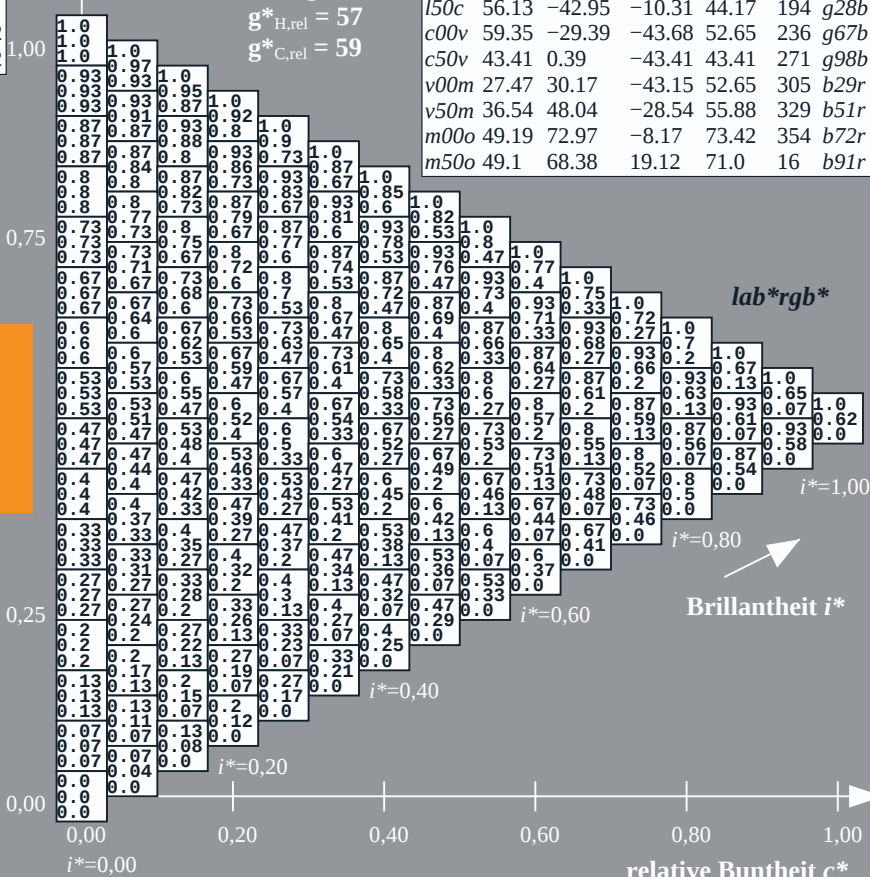
lab*rgb*Ma: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$


*lab*rgb**

Brillantheit *i**

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmatrik-Systeme, Seite 58/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmatrik-Systeme, Seite 58/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

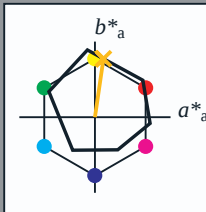
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

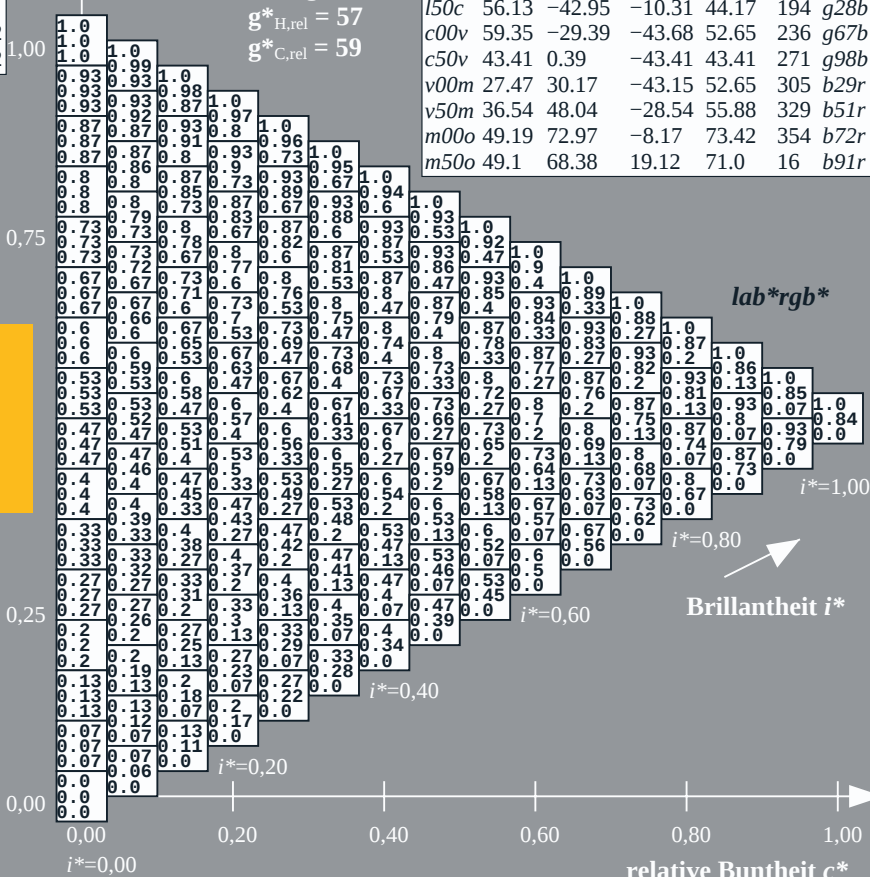
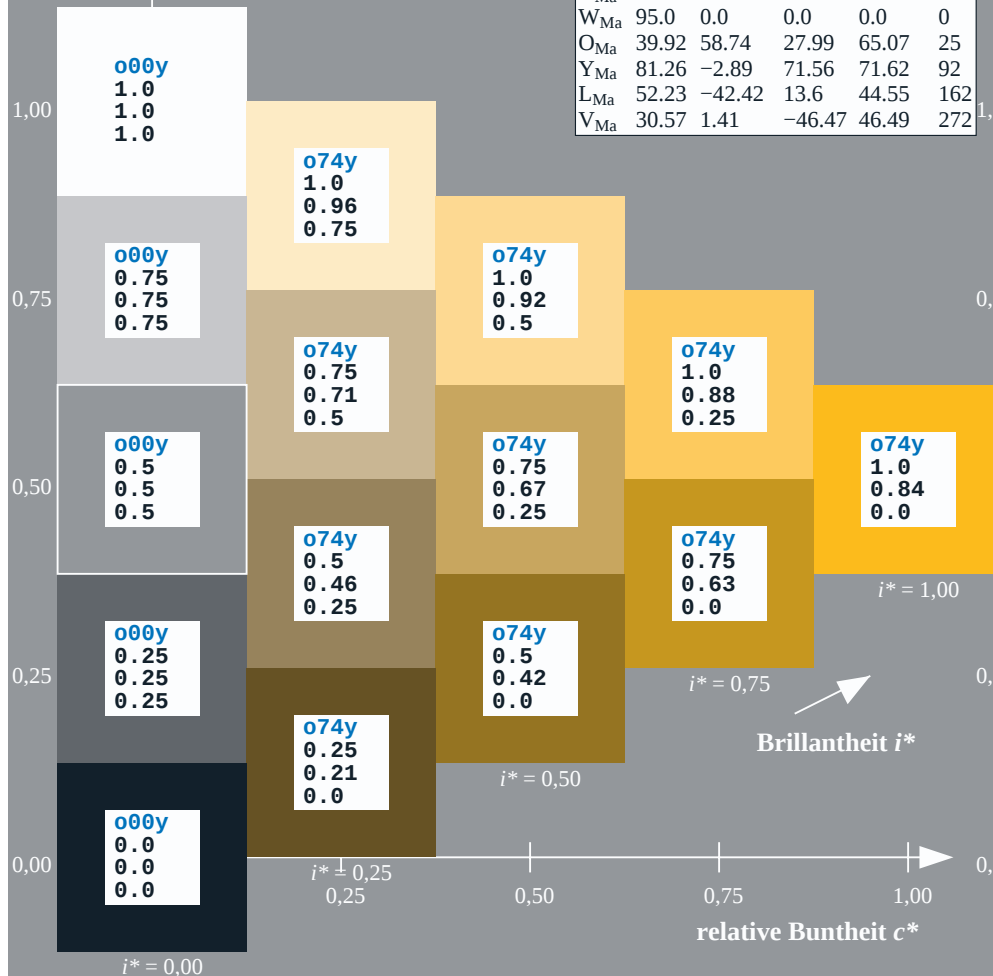
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = o75y$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

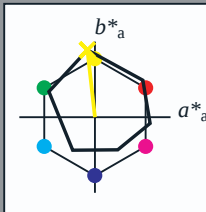
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 90 -10 89

LAB^*LCH^*Ma : 90 89 96

lab^*olv^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

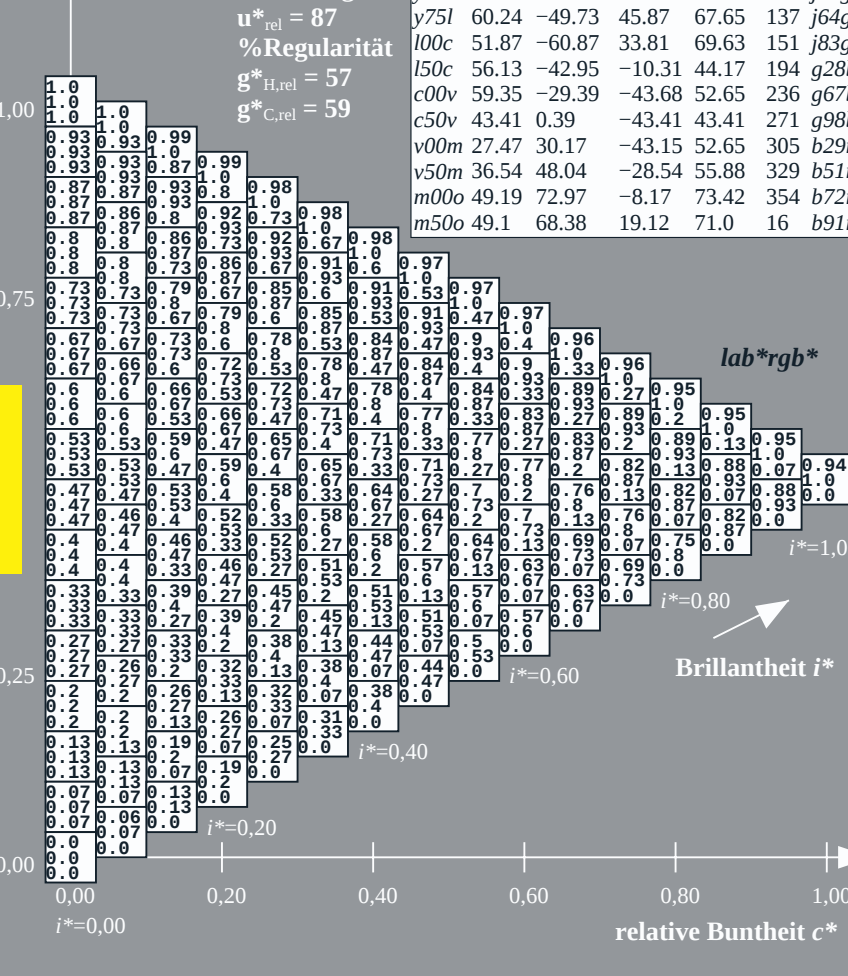
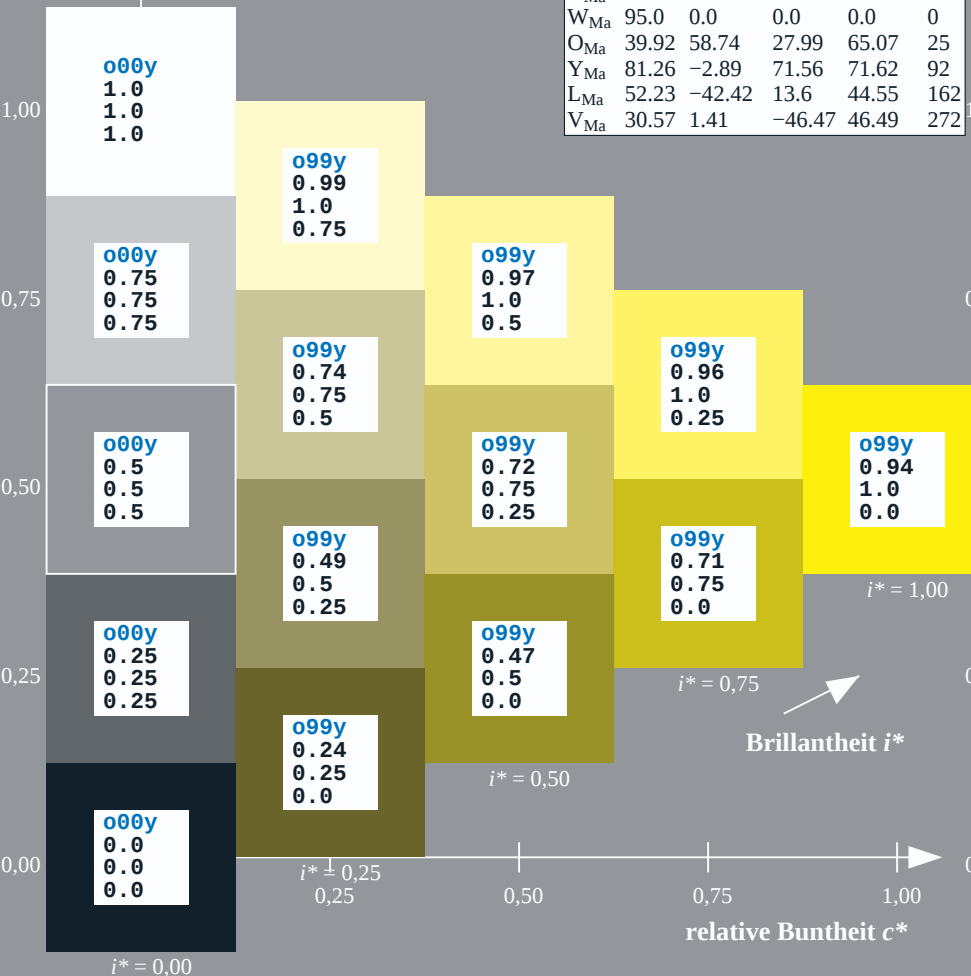
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y00l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

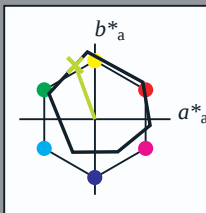
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

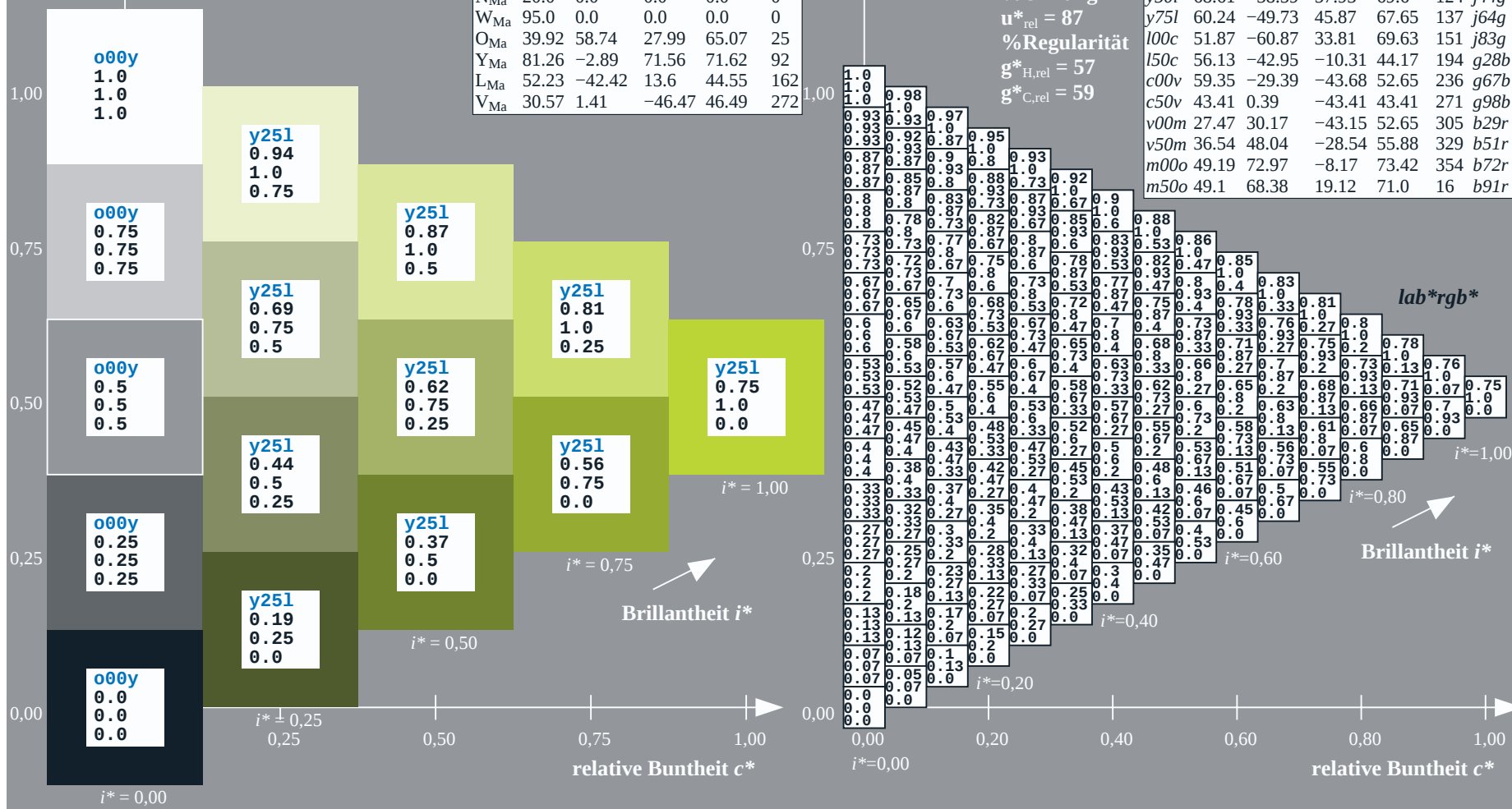
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y25l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

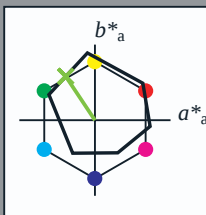
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

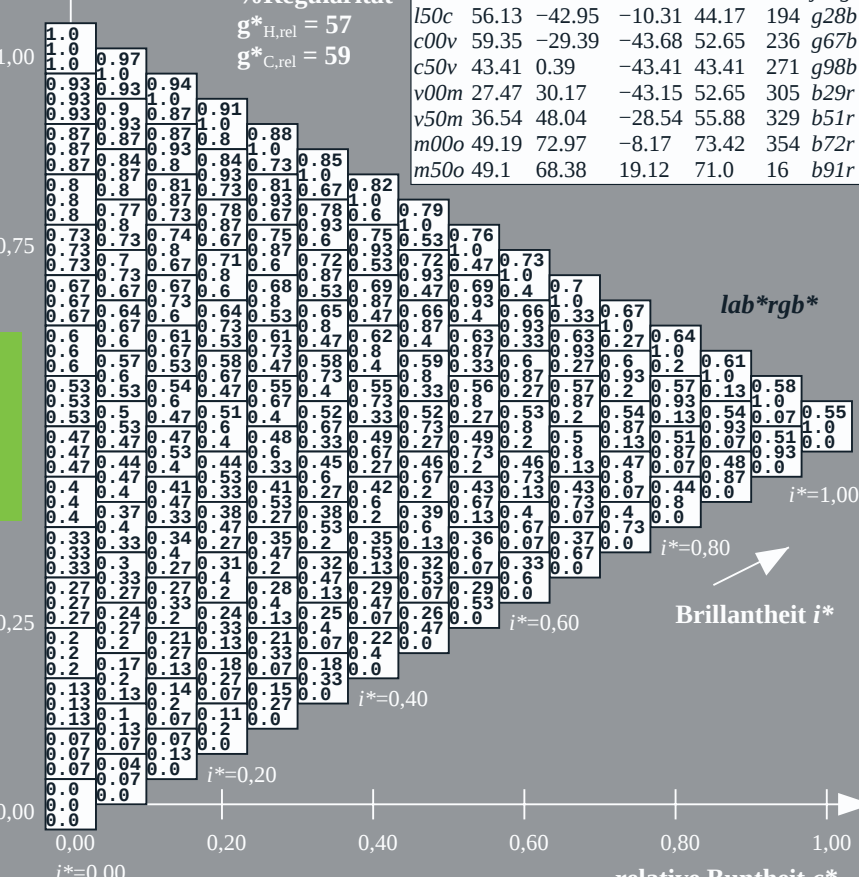
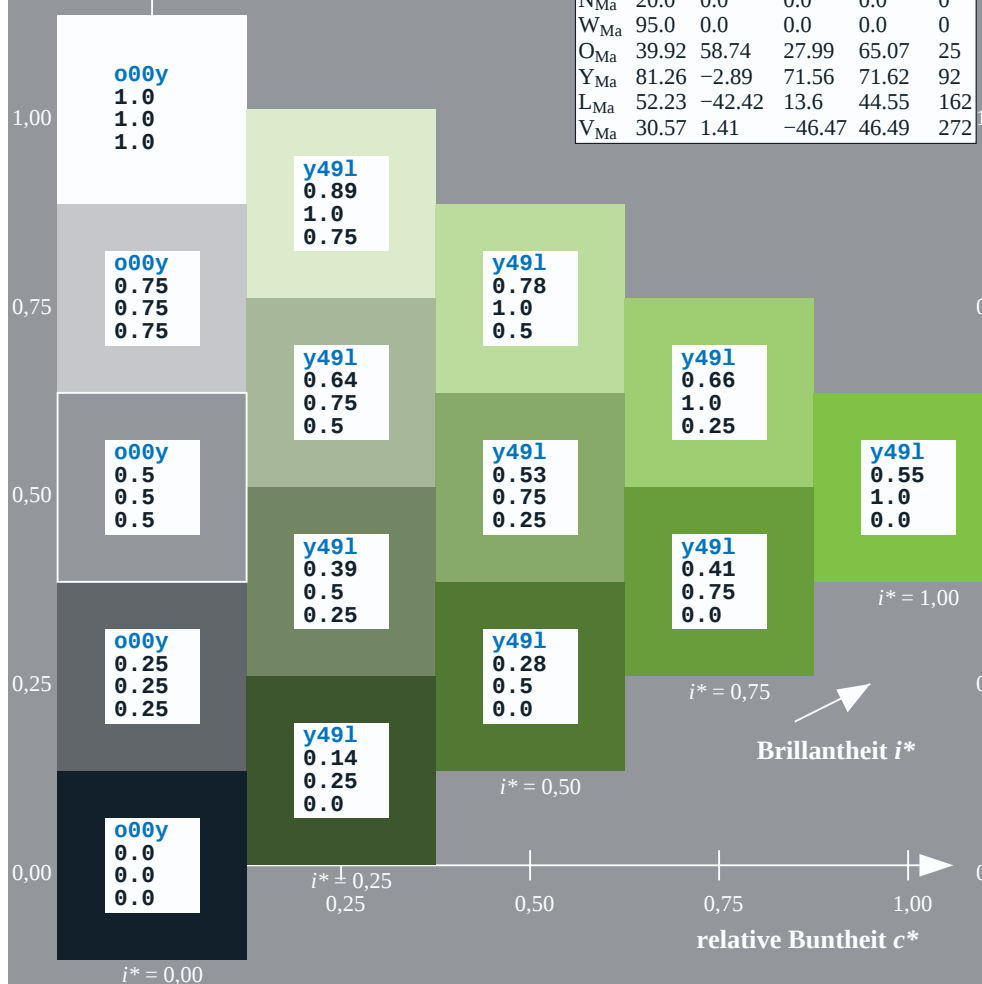
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y50l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

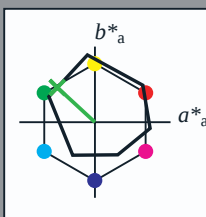
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

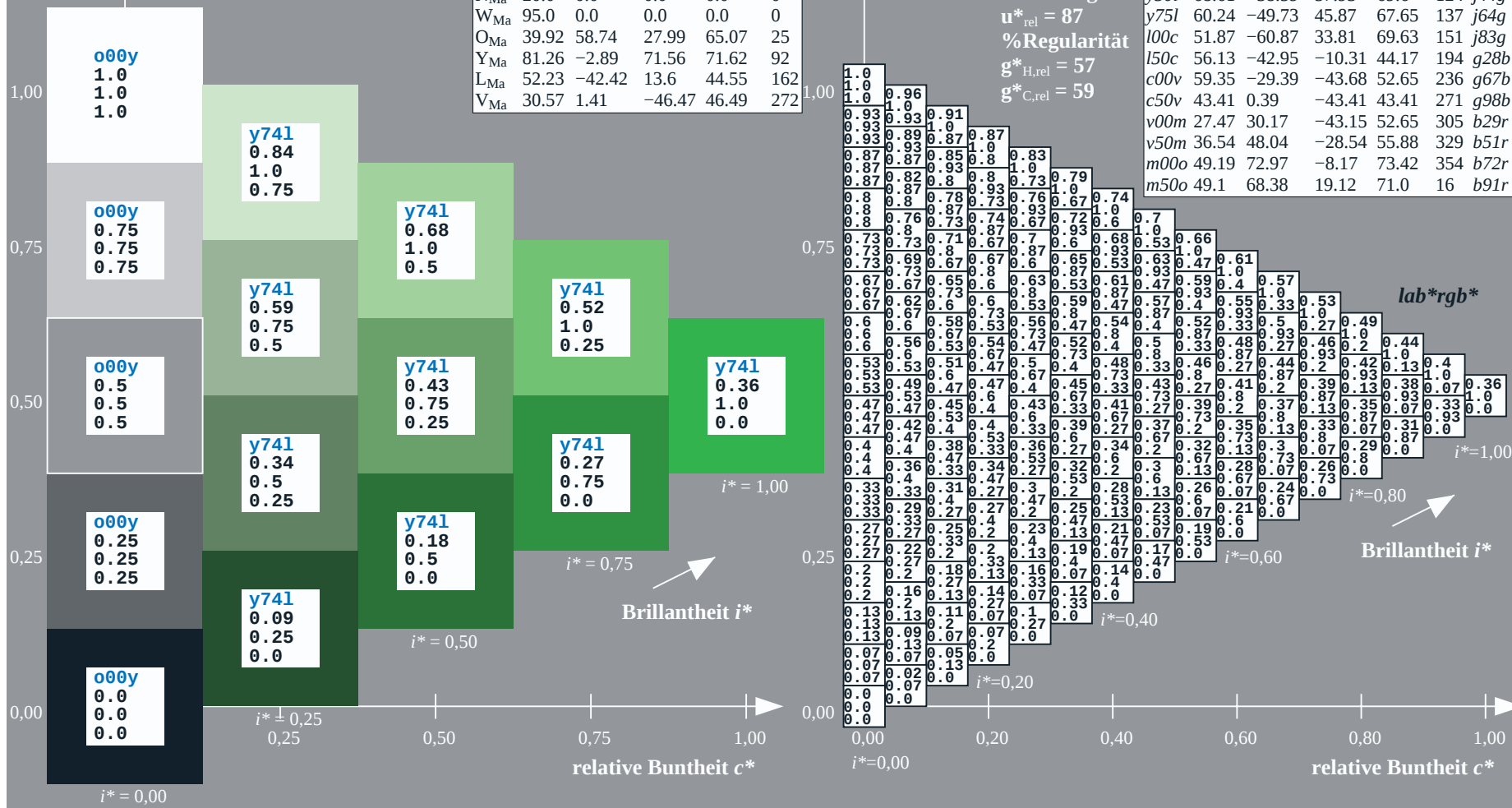
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y75l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

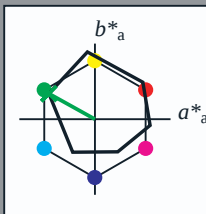
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

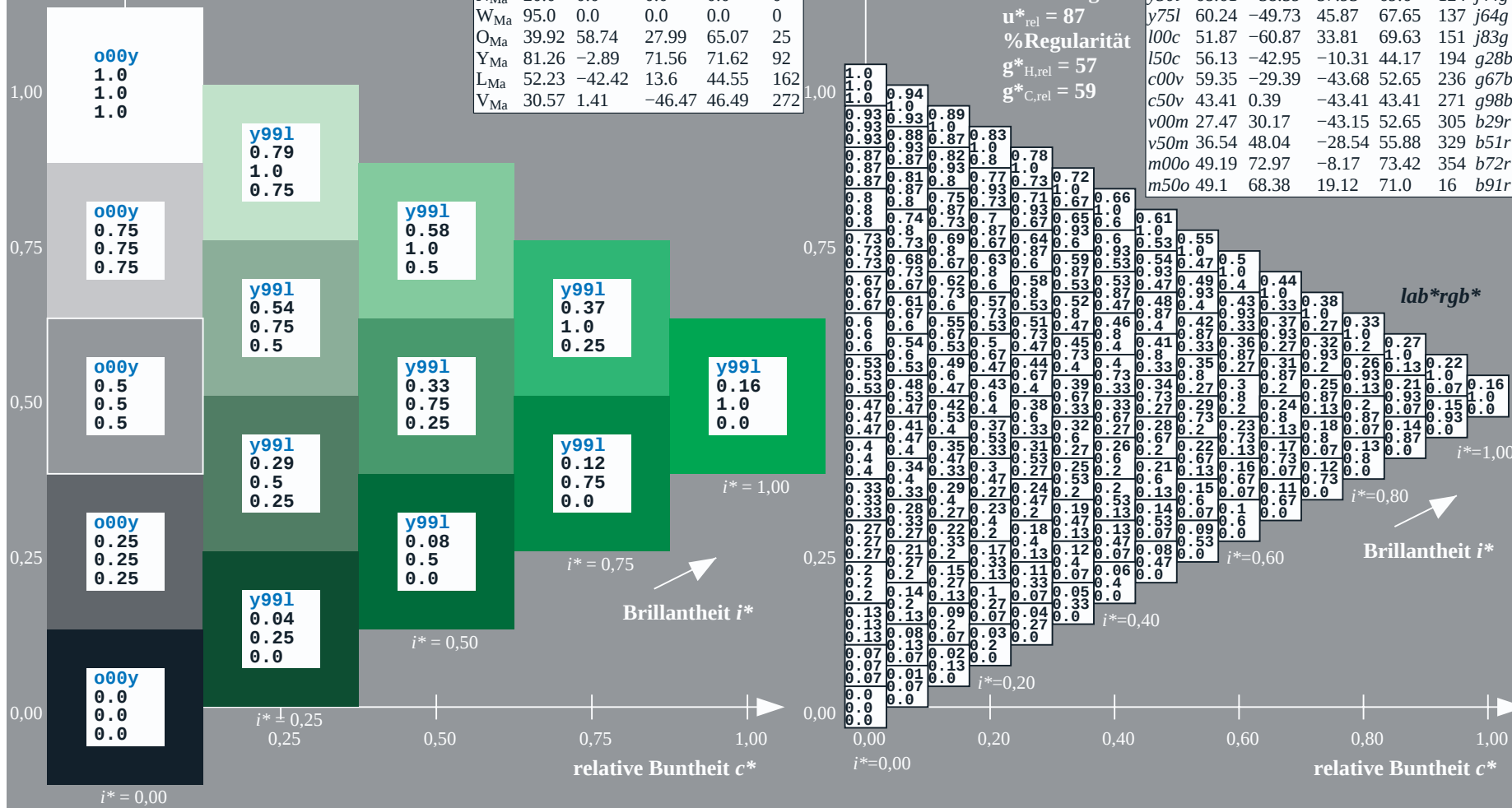
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = 100c$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

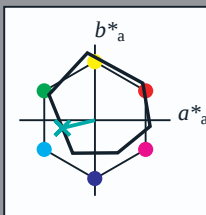
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

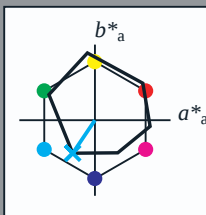
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

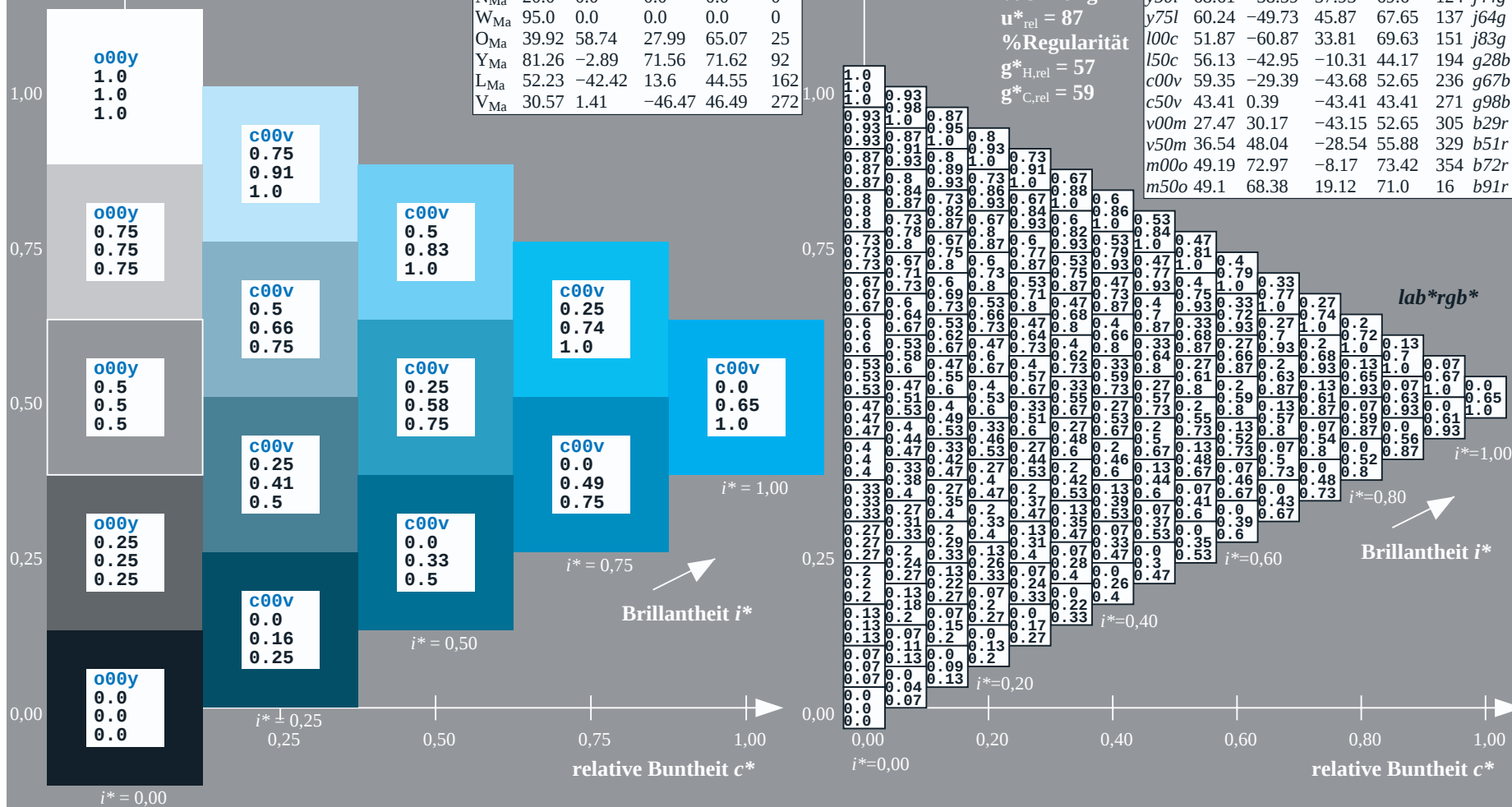
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = c00v$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

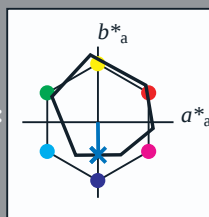
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

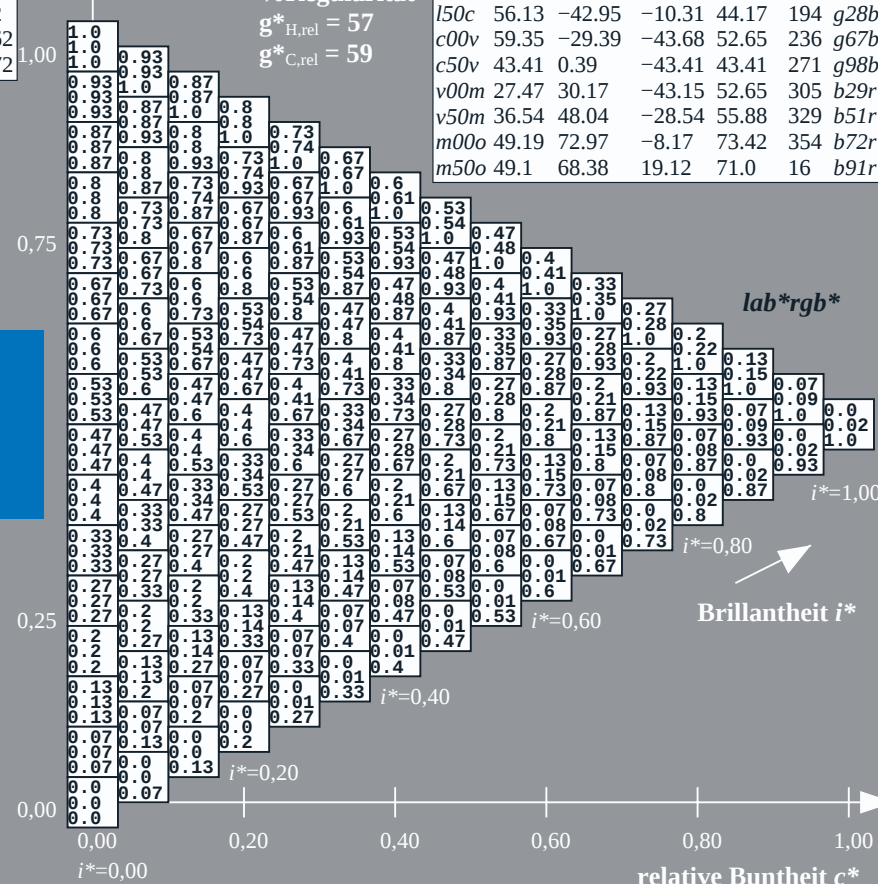
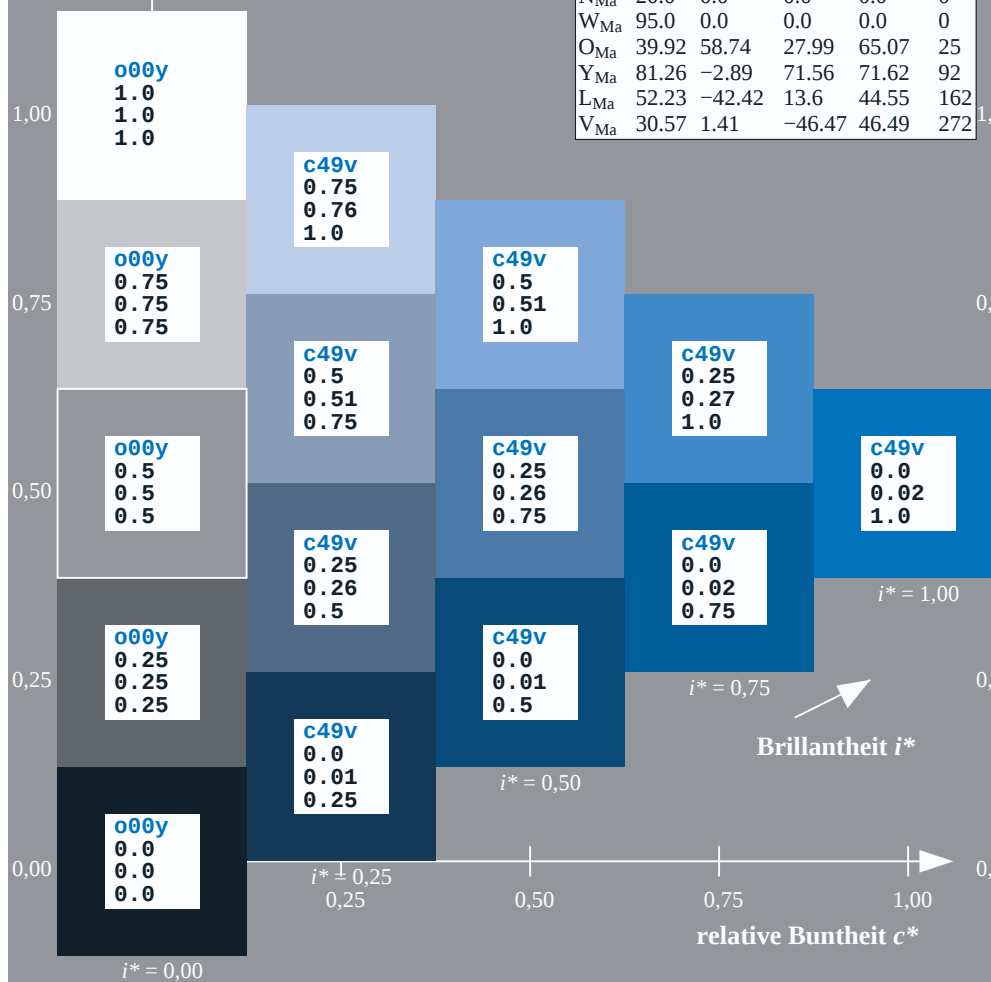
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = c50v$
 lab^*rgb^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

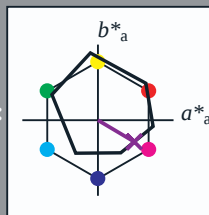
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

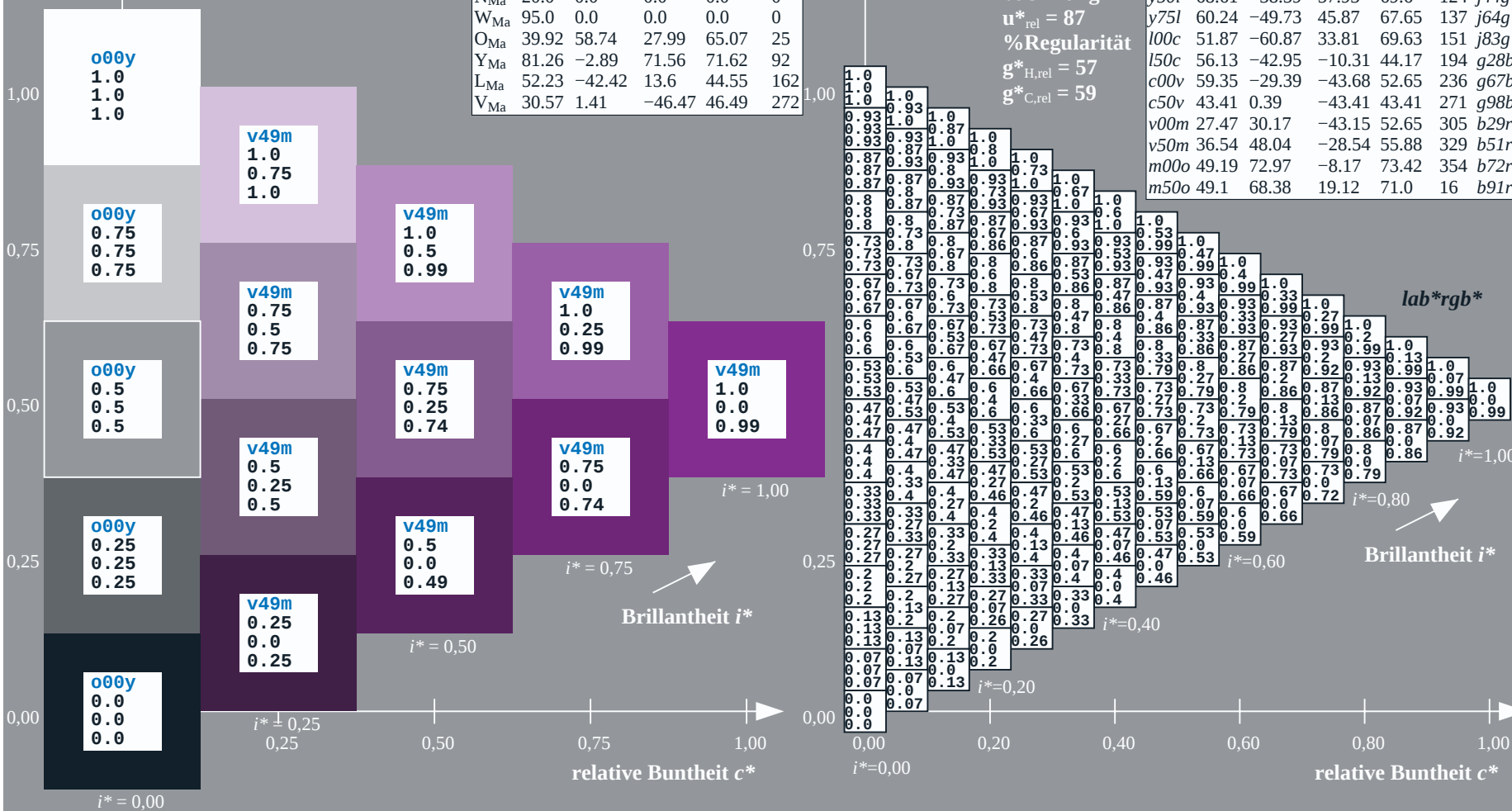
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v50m$
 lab^*rgb^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

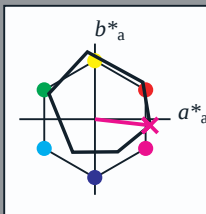
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 49 73 -8

LAB^*LCH^*Ma : 49 73 353

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

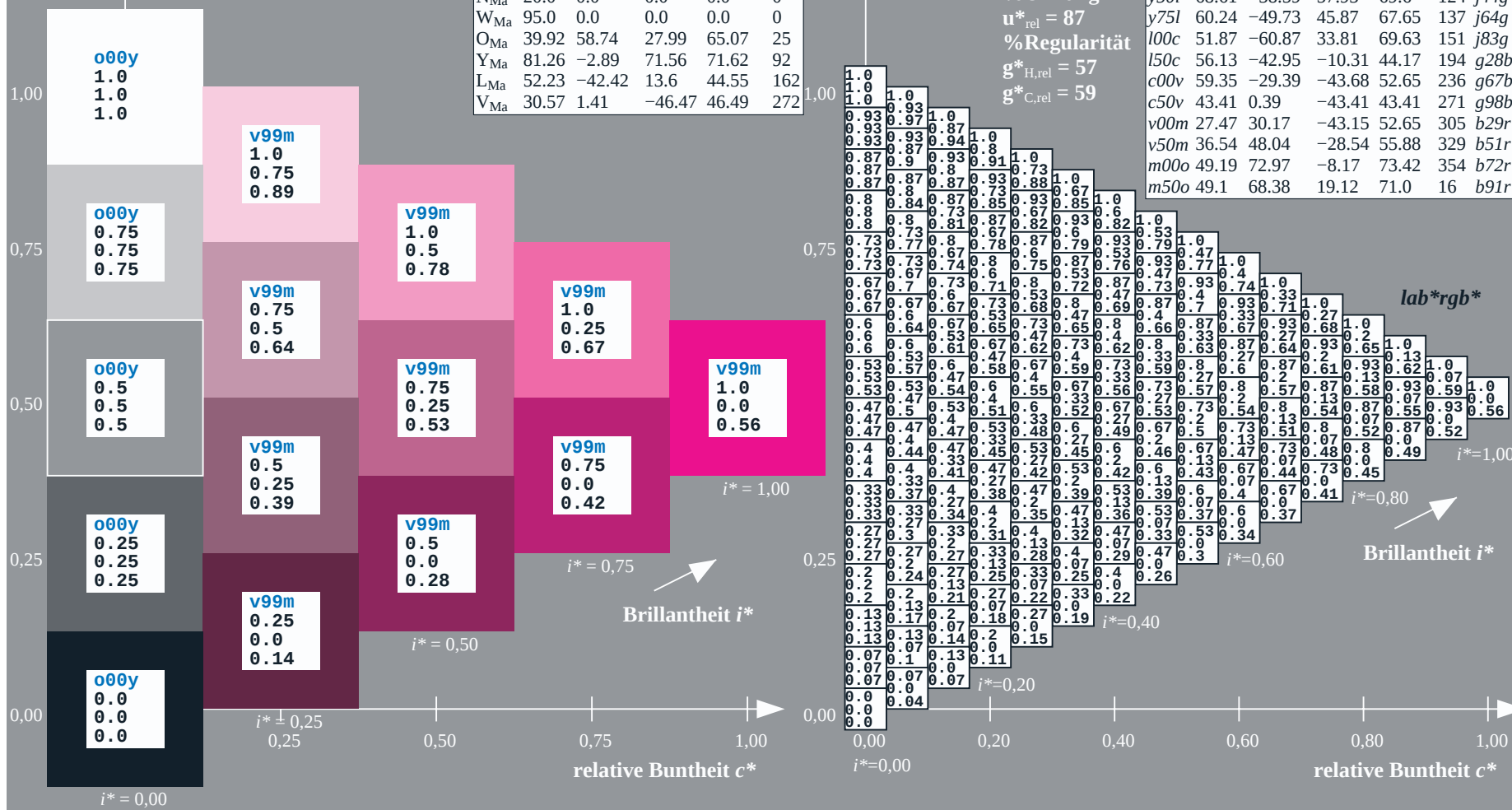
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$
 lab^*rgb^*



Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

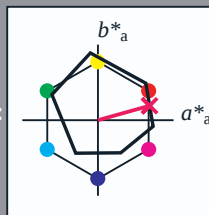
Bunttexte:

$$u^*_d = m50o \quad u^*_e = b91r$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_D = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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* μ : 49 68 19

LAB*LGII* 49 51 15

LAB*LCH*Ma: 49 71 1

lab*olv*_Ma: 1.0 0.0 0.5

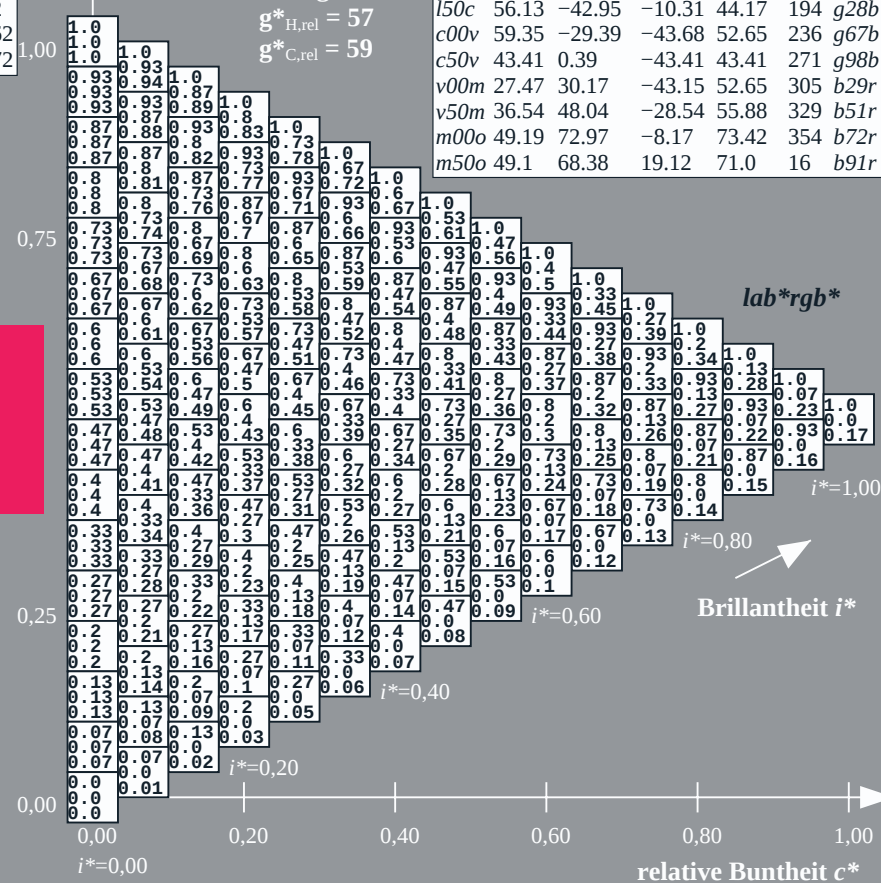
*lab*rqb*_Ma*: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 87$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$


*lab*rgb**

$i^* = 1.00$

Brillantheit i*

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmimetrik-Systeme, Seite 71/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmimetrik-Systeme, Seite 71/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1

D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00v bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmvk

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

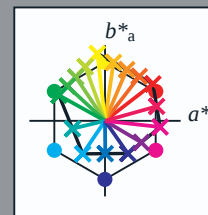
$u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

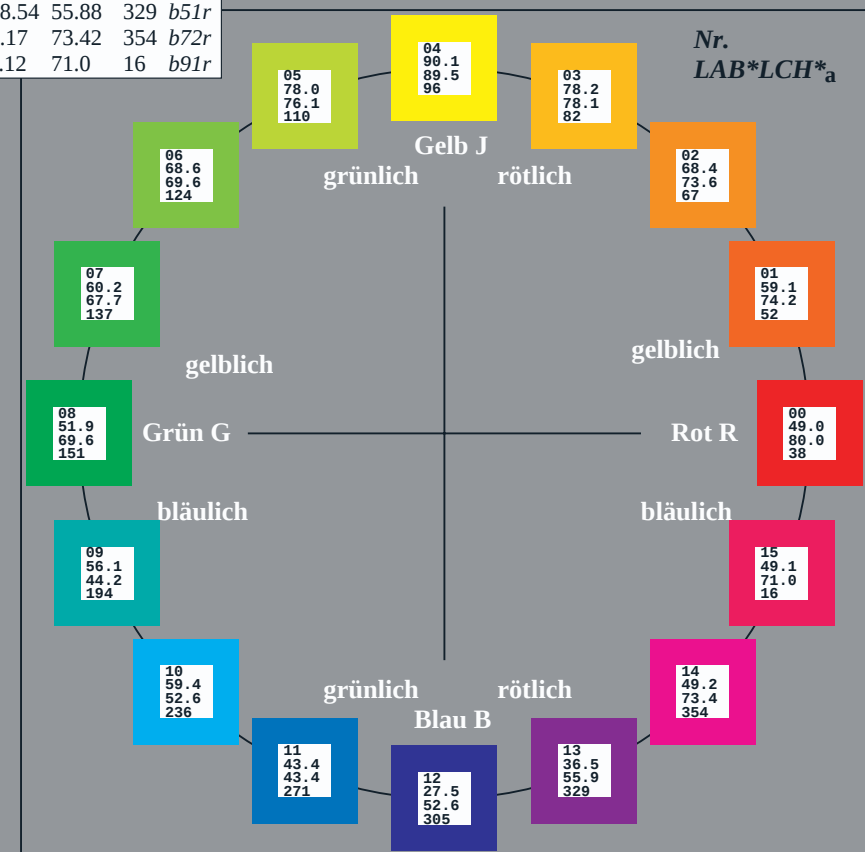
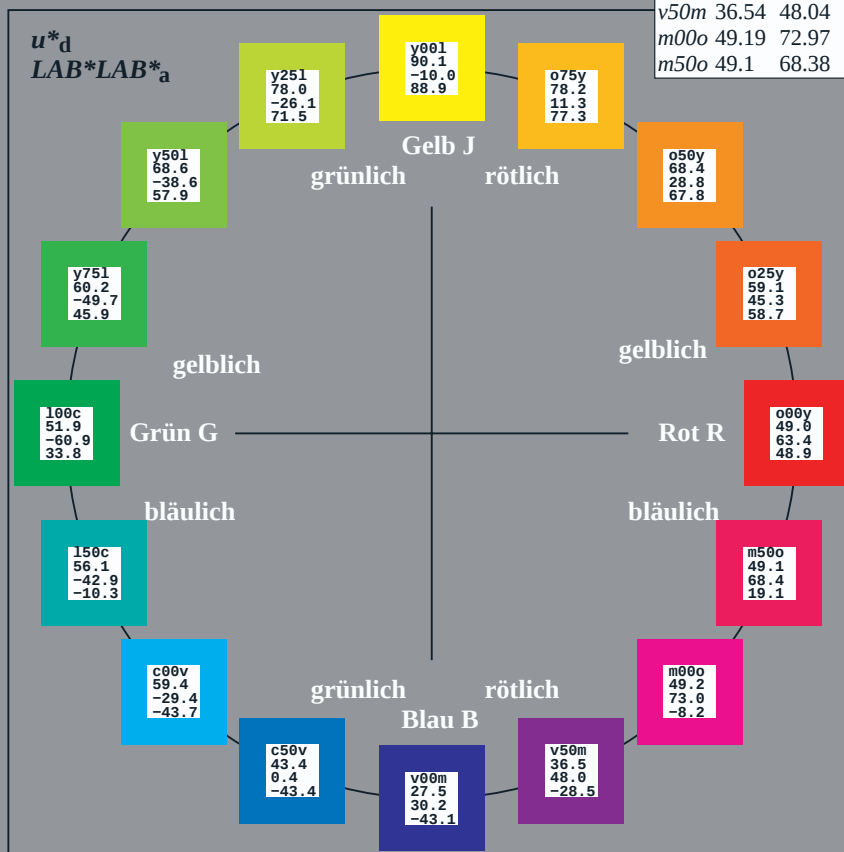
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

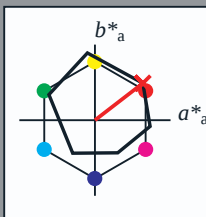
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

$LAB^*LAB^*_a$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

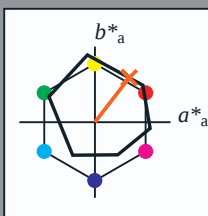
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

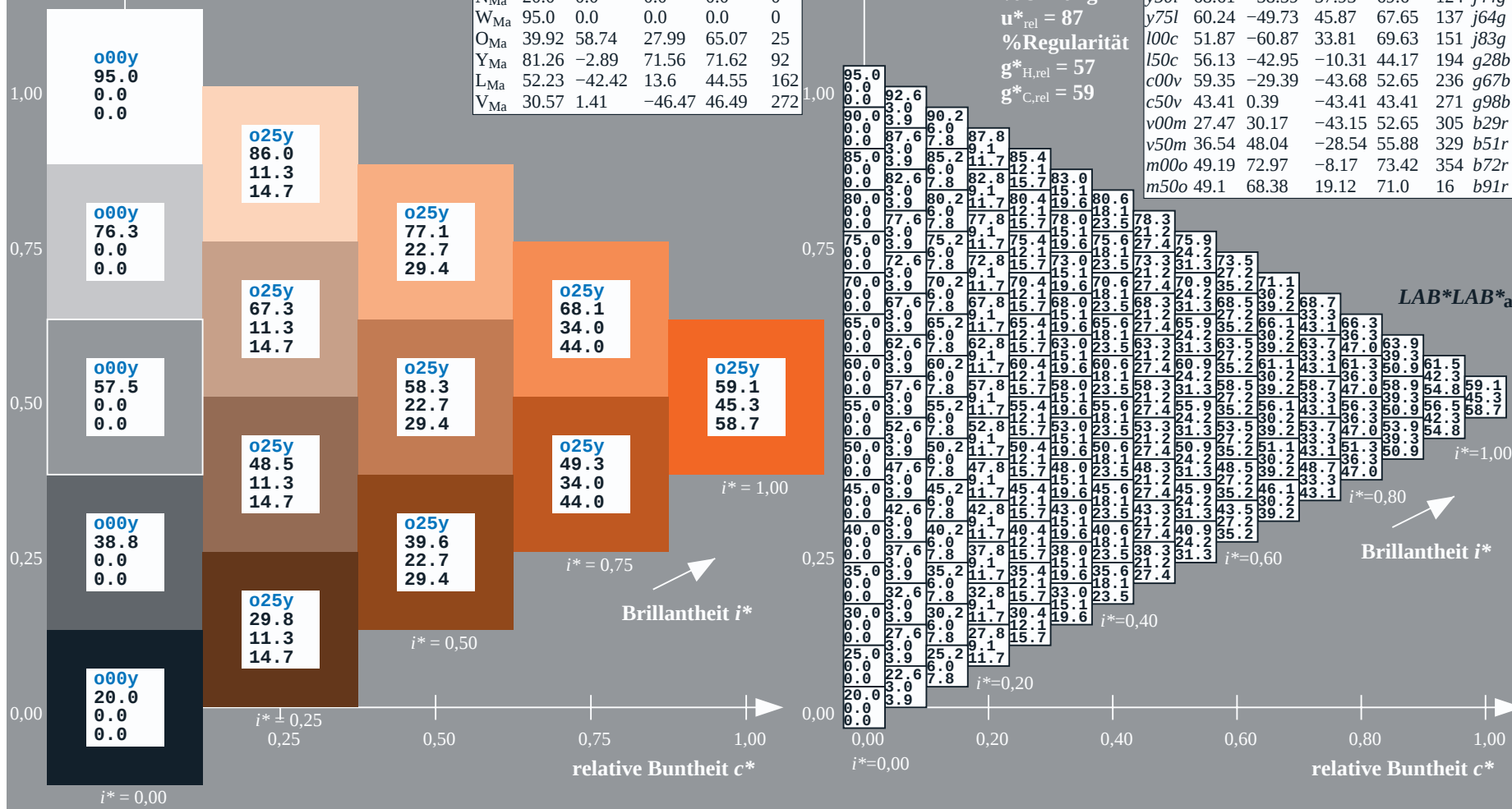
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*LAB^*_a$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

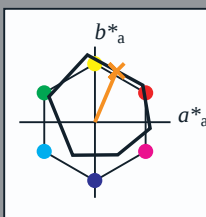
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

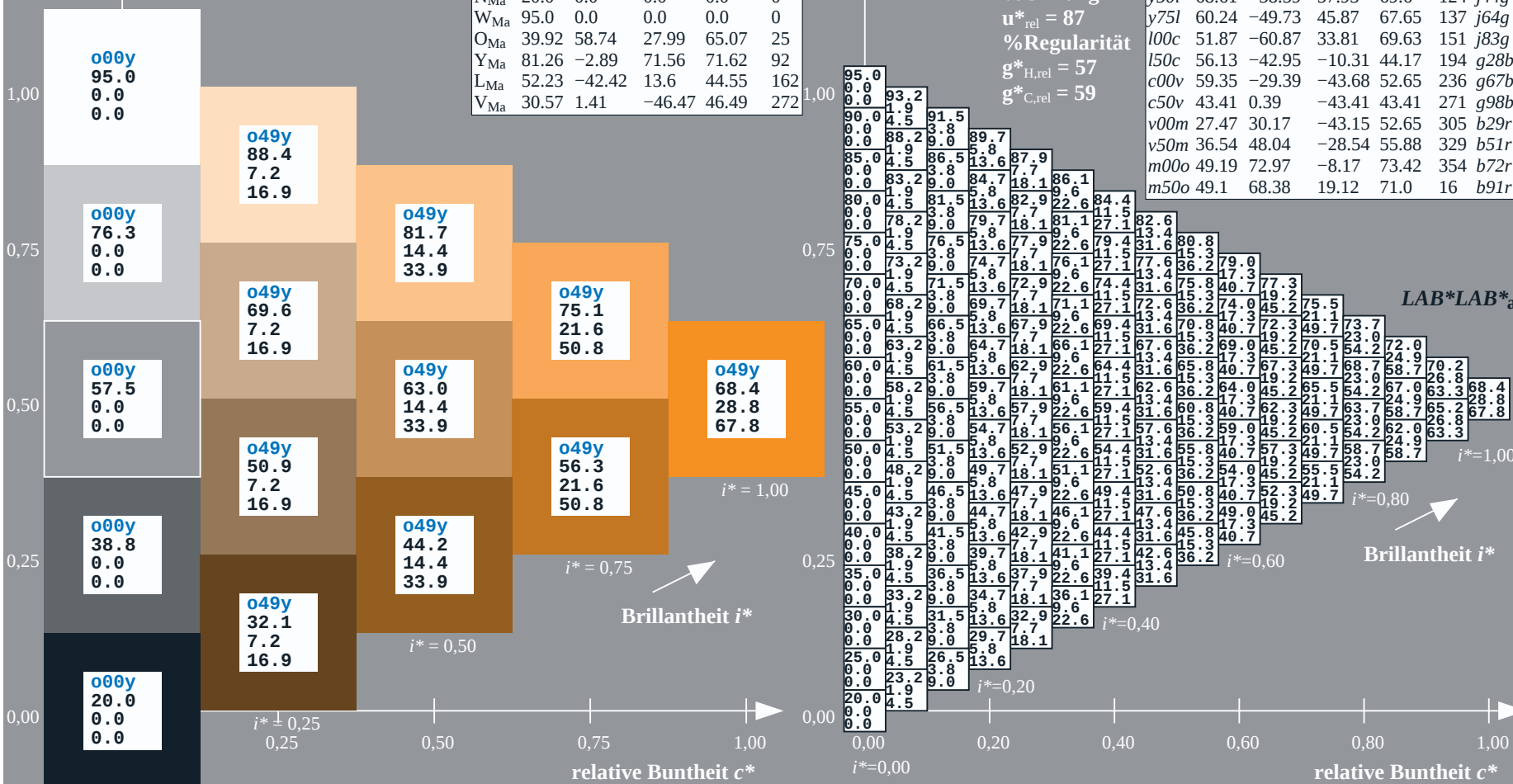
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

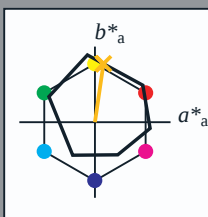
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_Ma$: 78 78 81

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

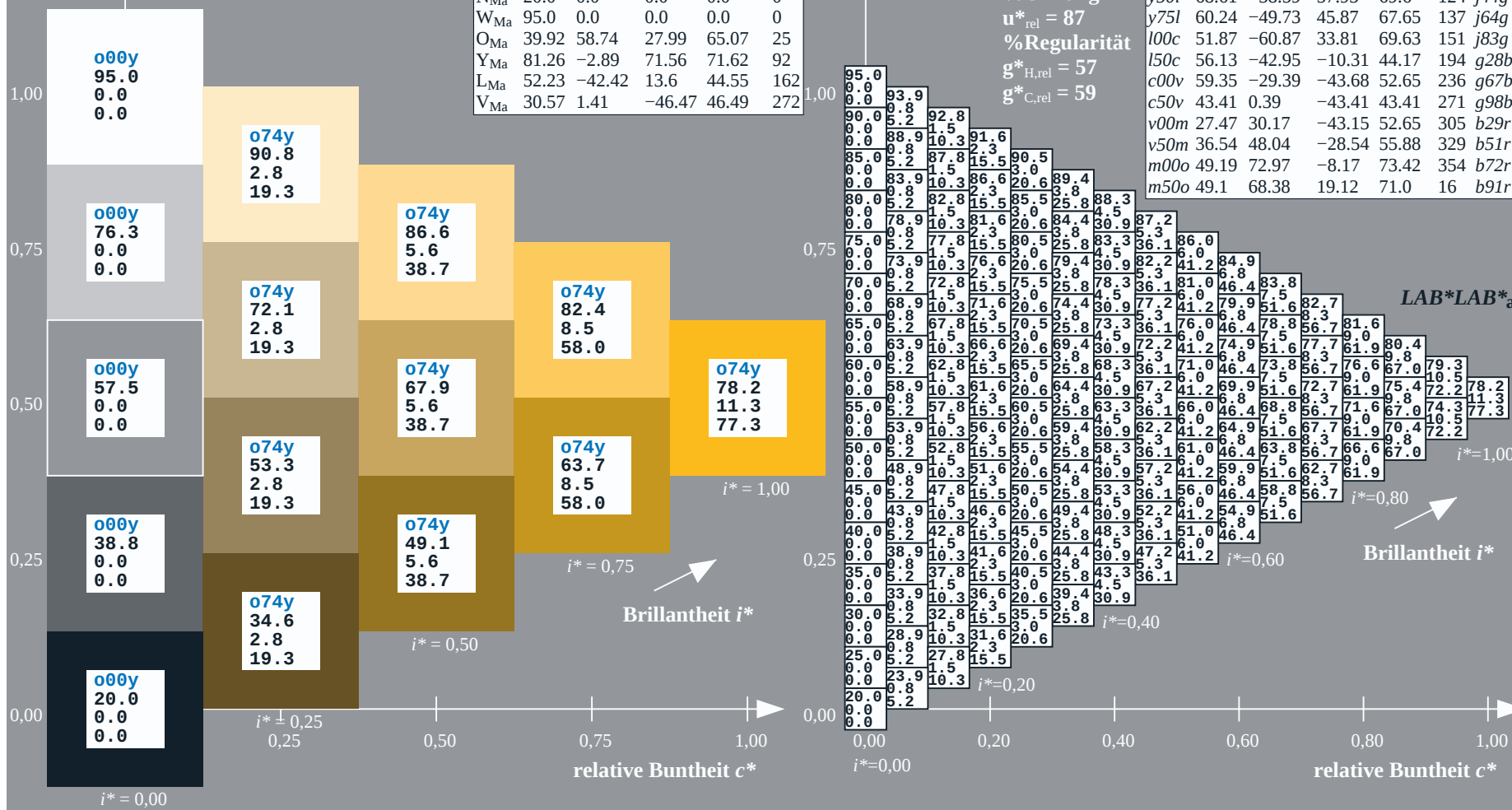
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o75y$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

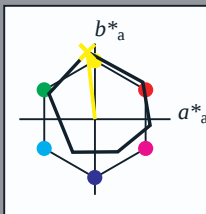
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

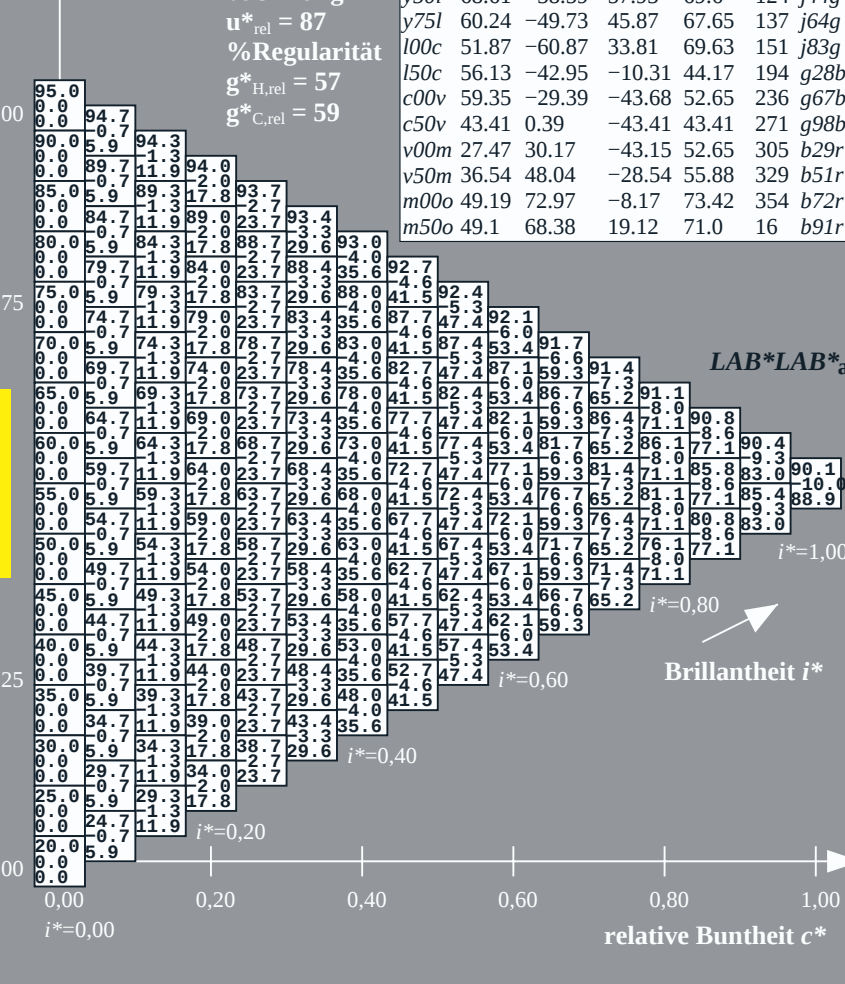
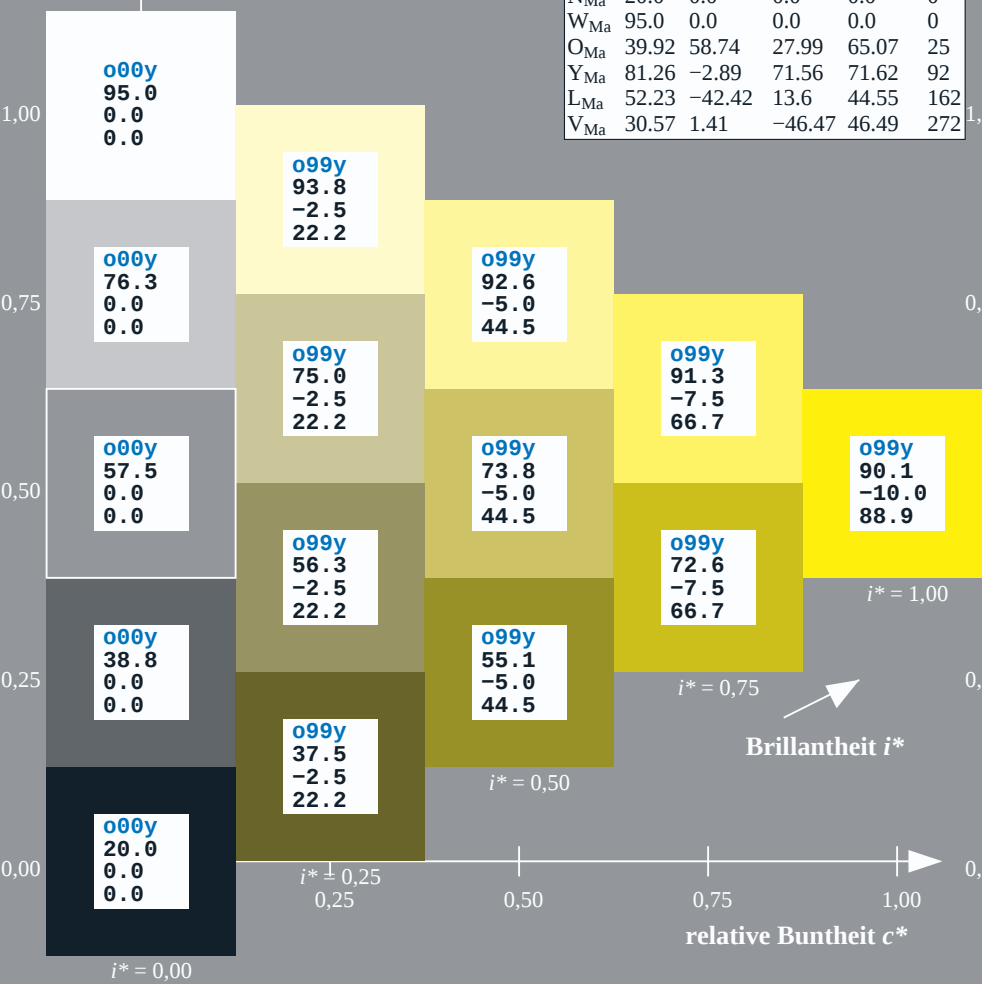
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

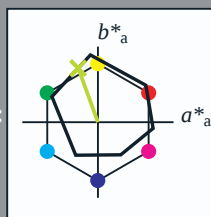
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_Ma$: 78 76 110

$lab^*olv^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*LAB^*_a$

$LAB^*LAB^*_a$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

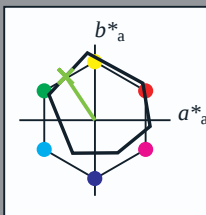
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 69 -39 58

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y50l$
 $\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

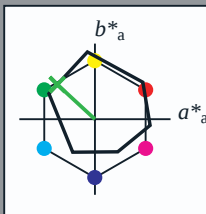
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

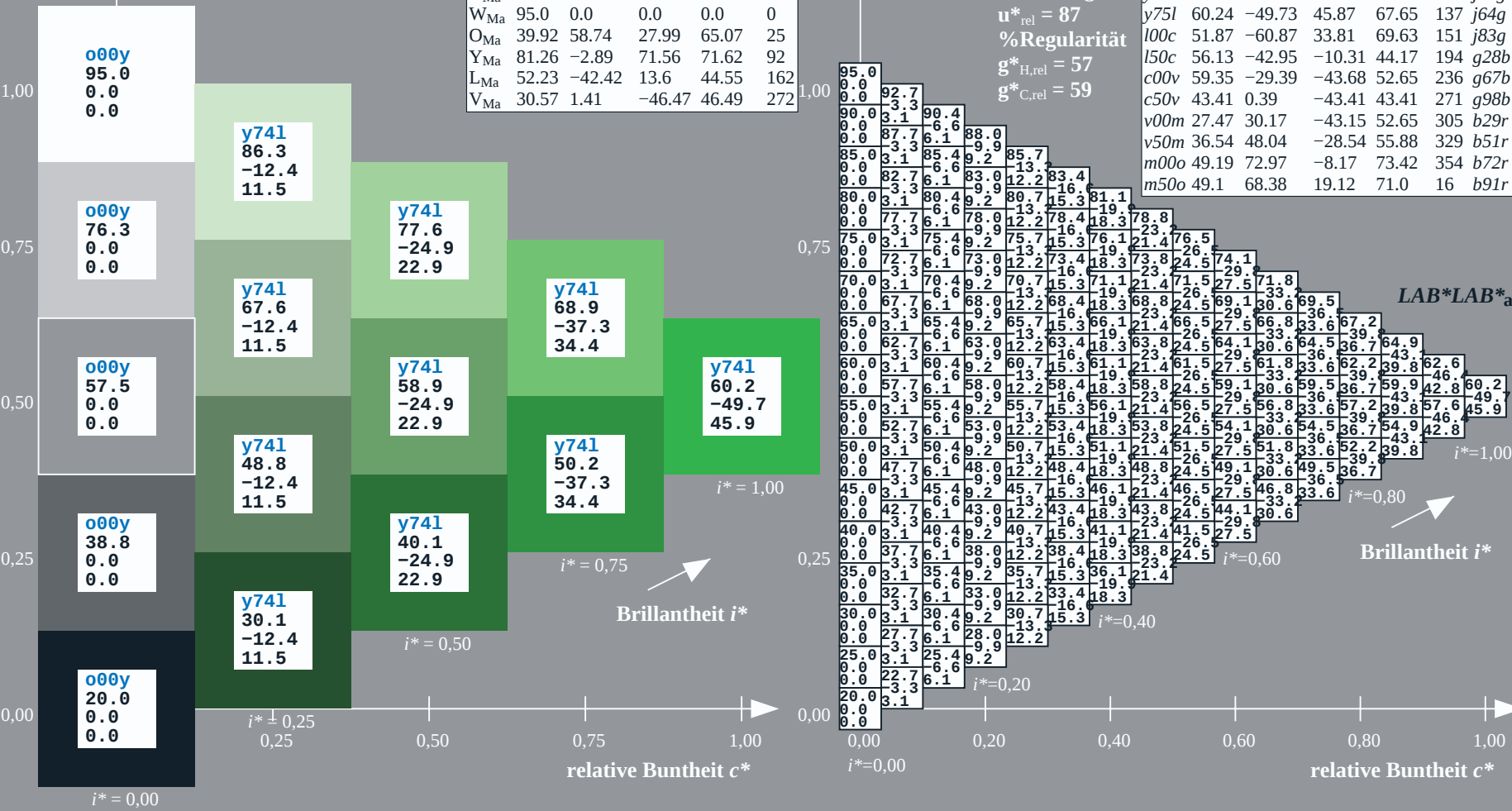
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

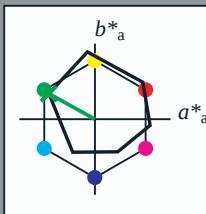
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

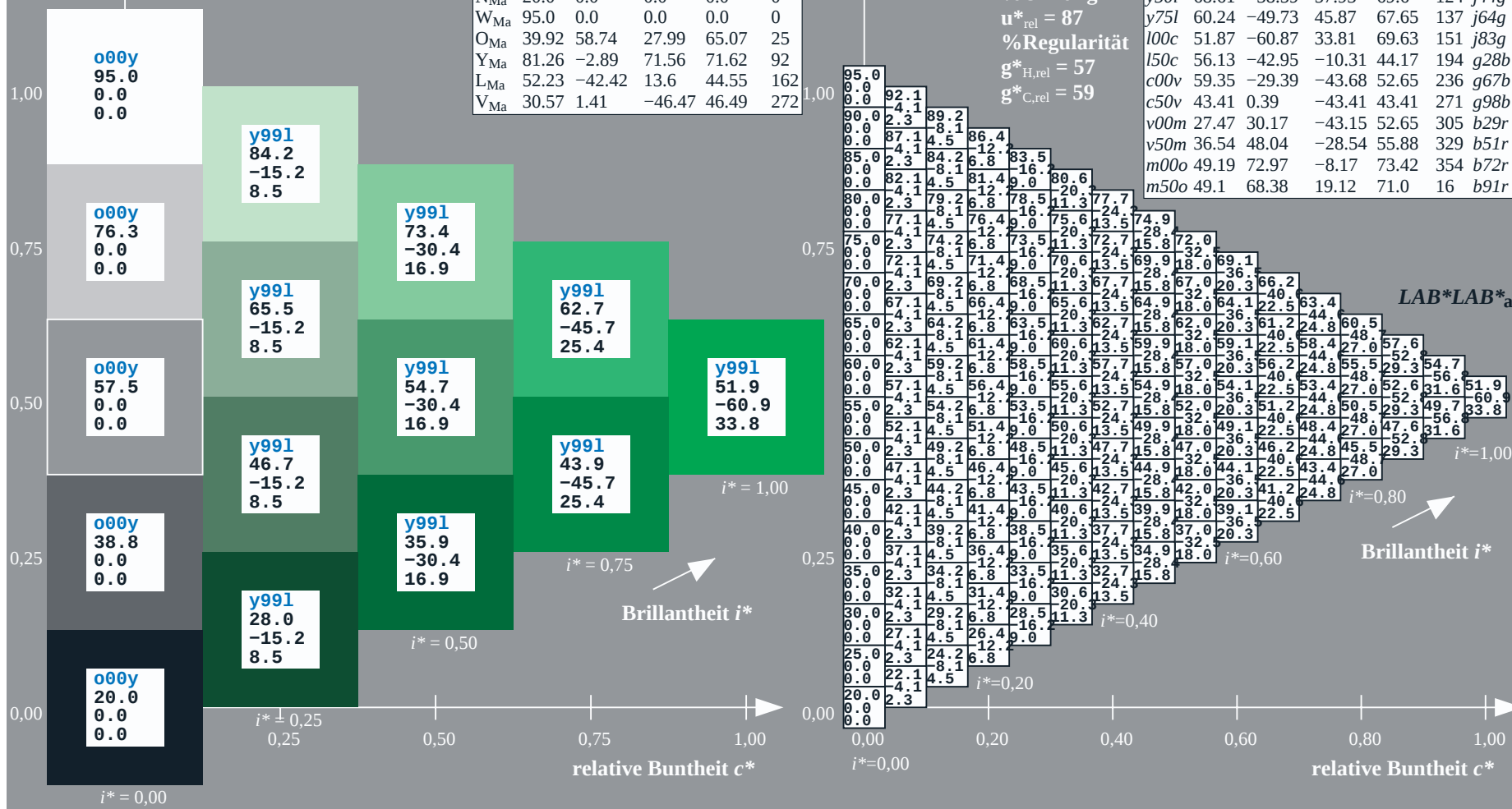
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

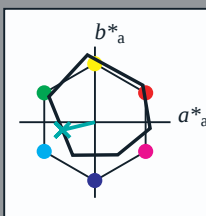
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 44 193

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

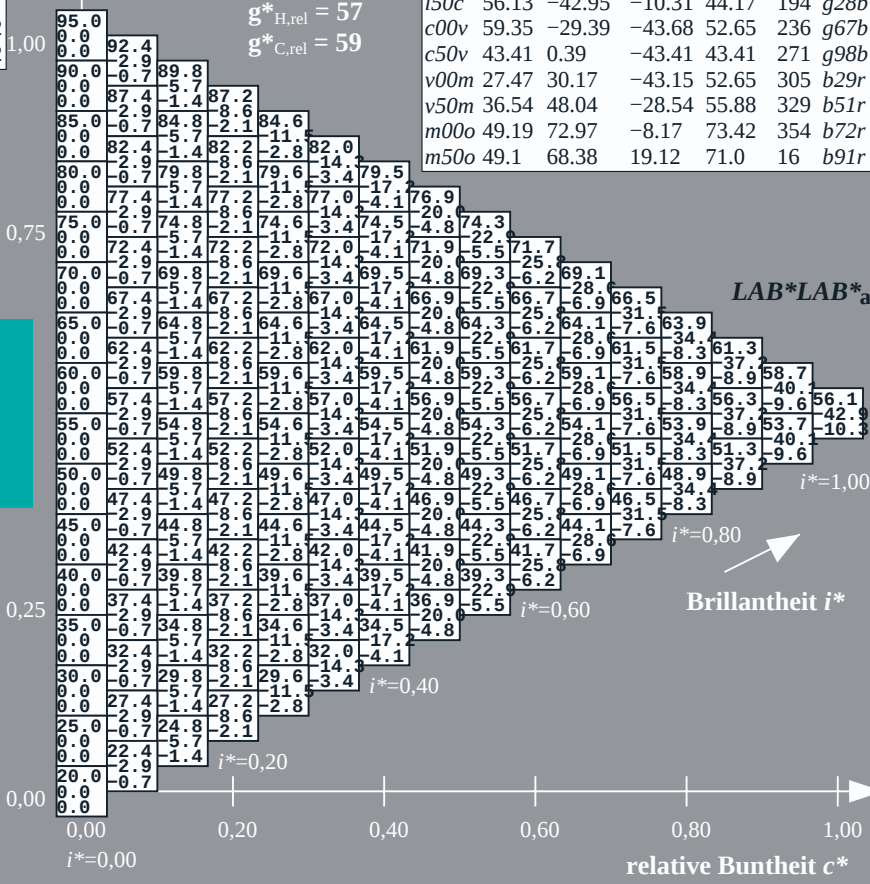
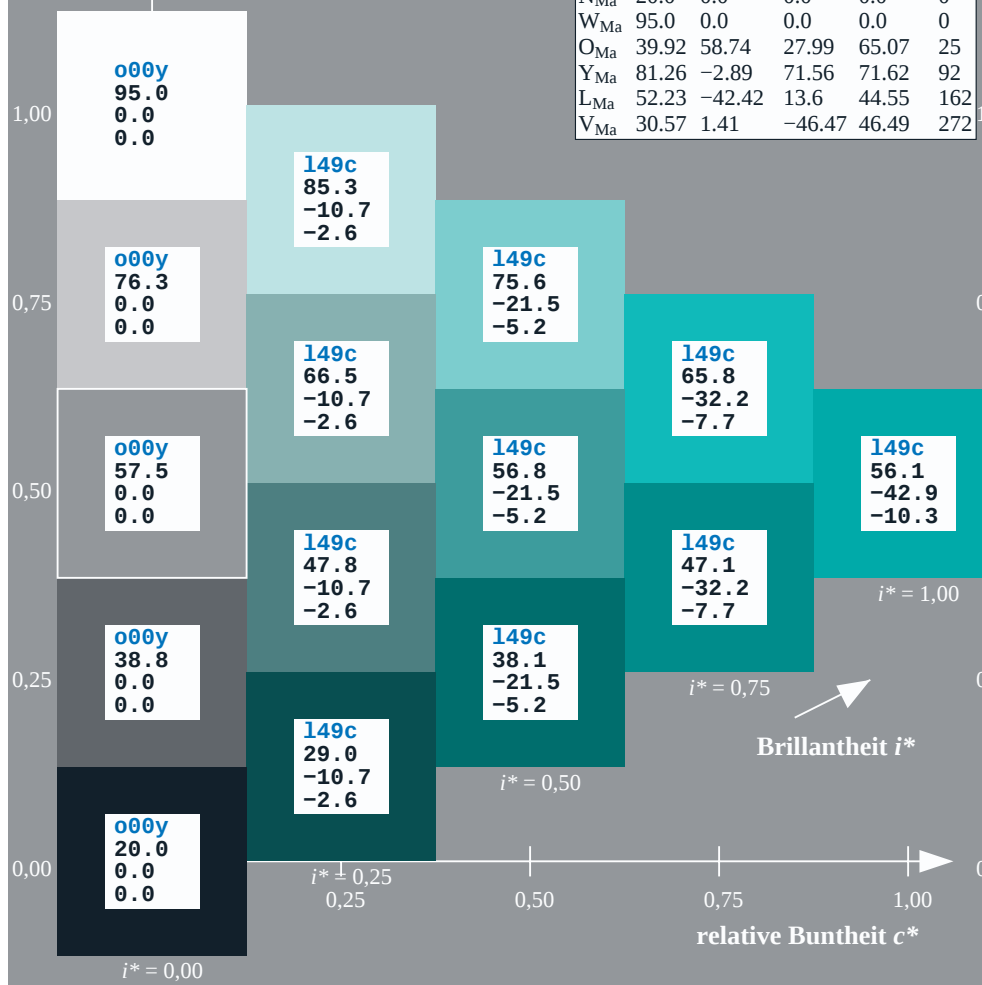
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

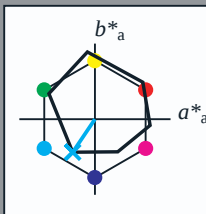
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

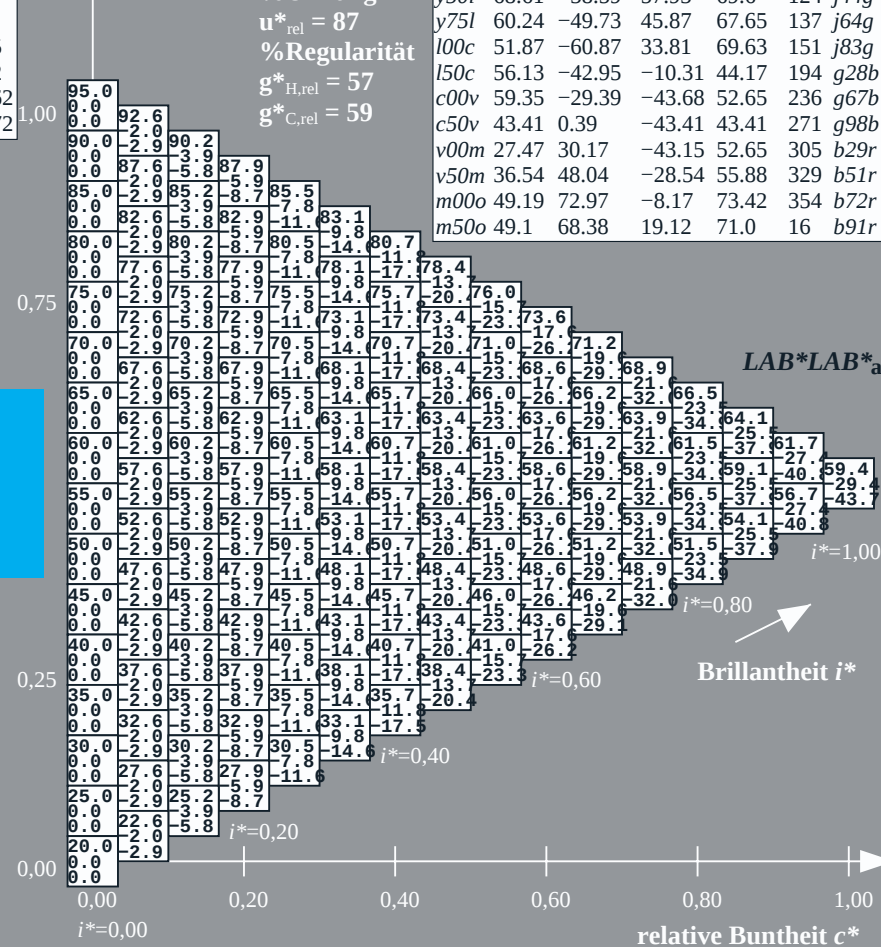
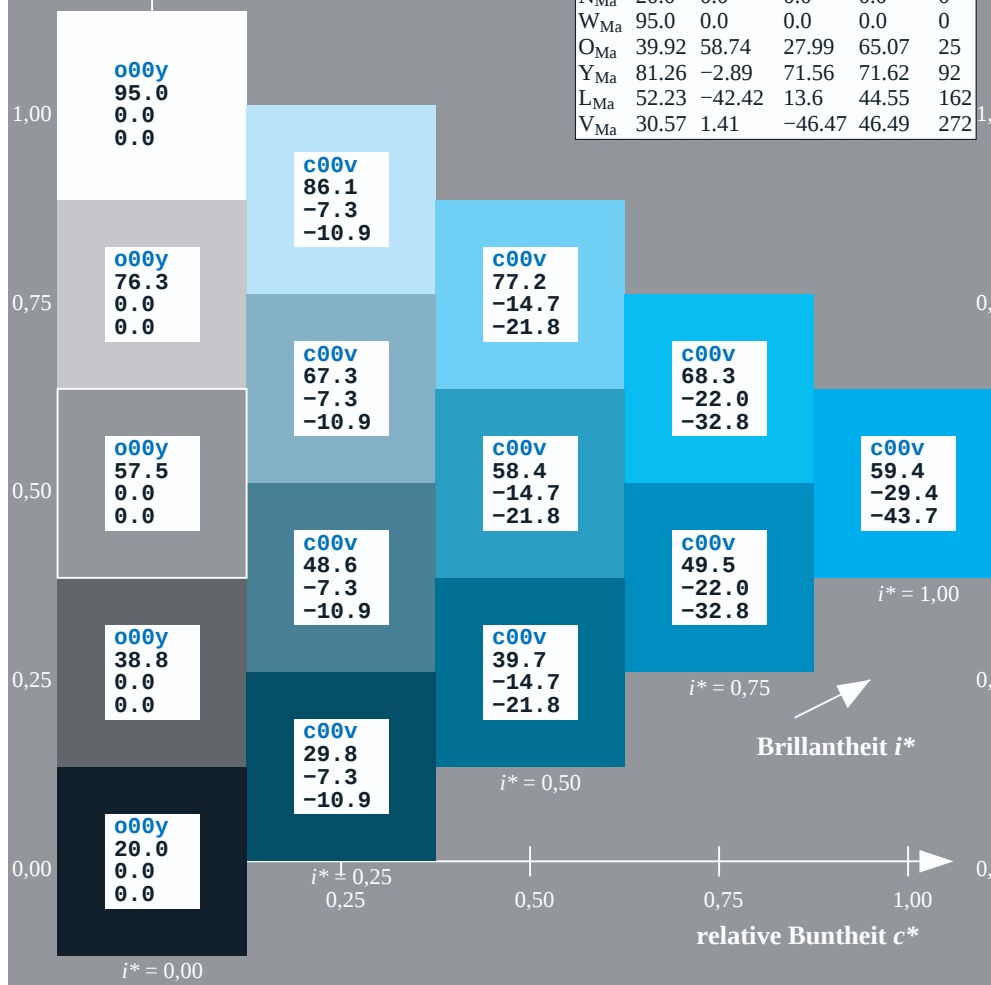
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

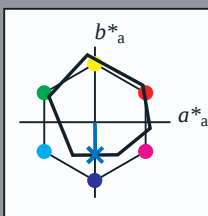
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 270

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

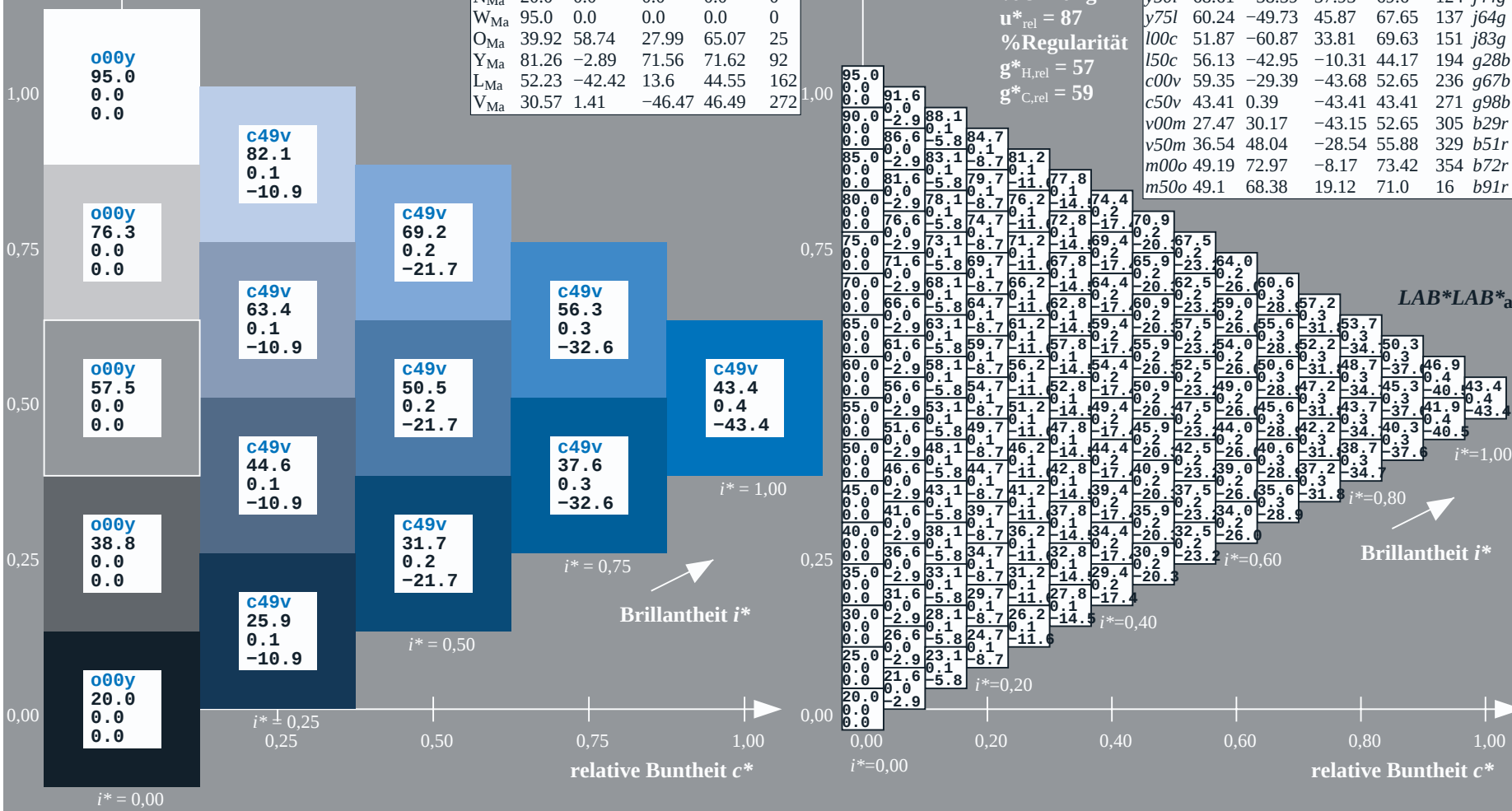
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

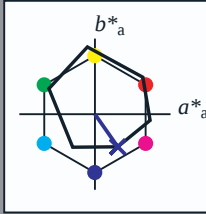
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 27 53 304

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

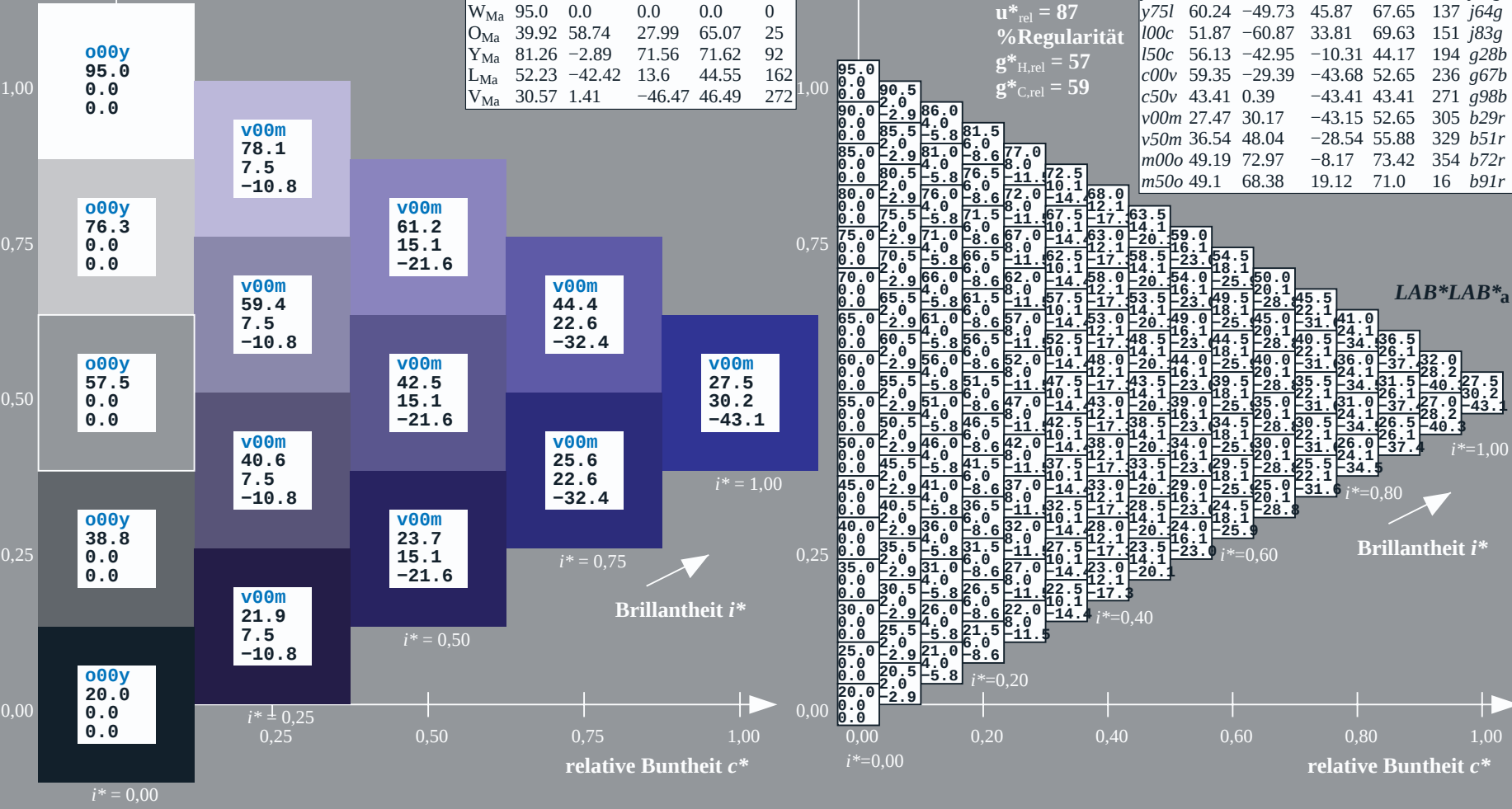
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

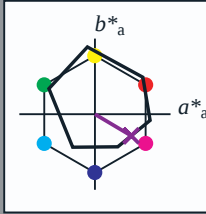
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_Ma$: 37 56 329

$lab^*olv^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.99

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

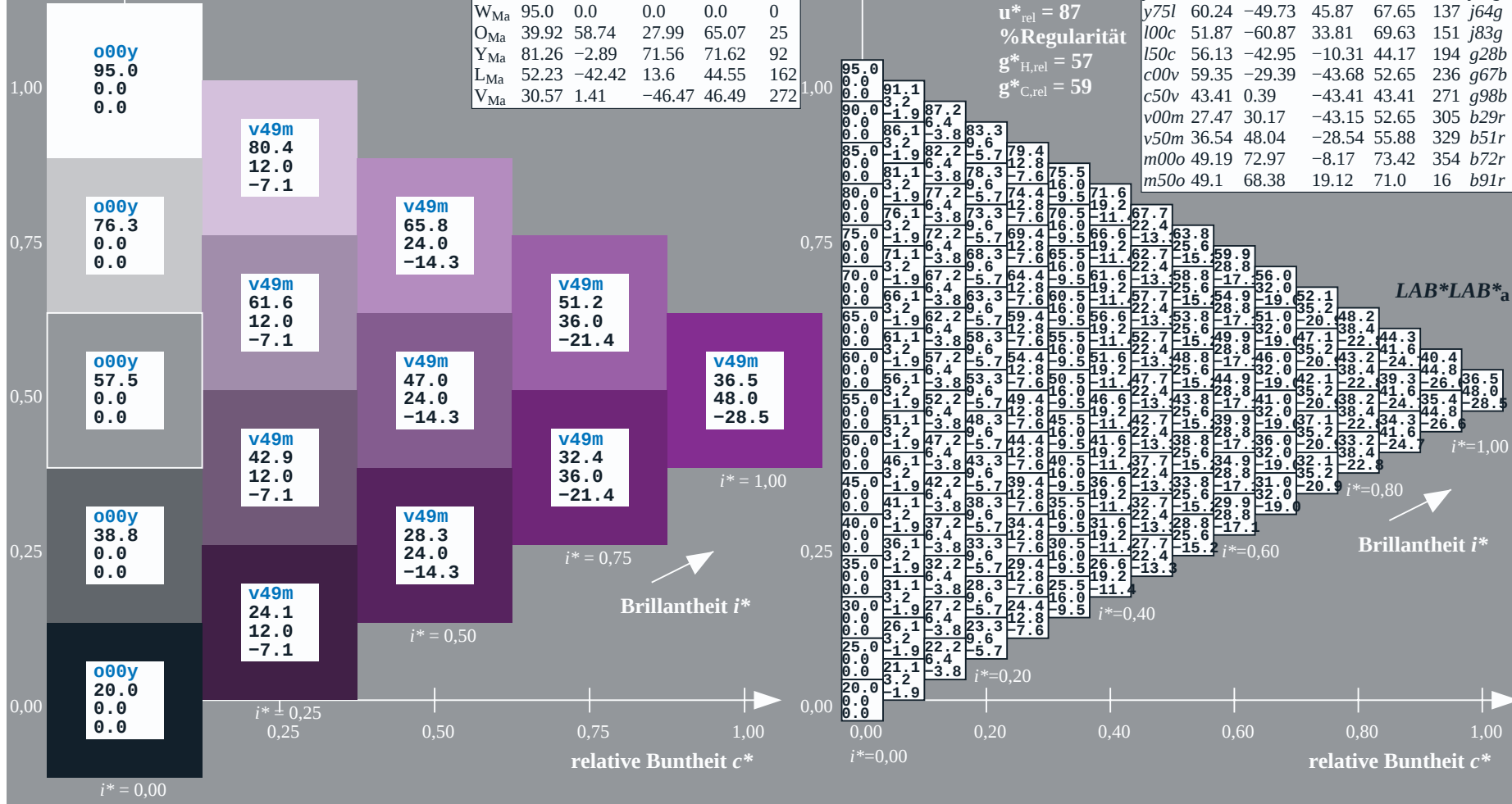
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

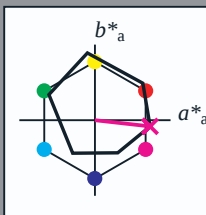
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 353

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

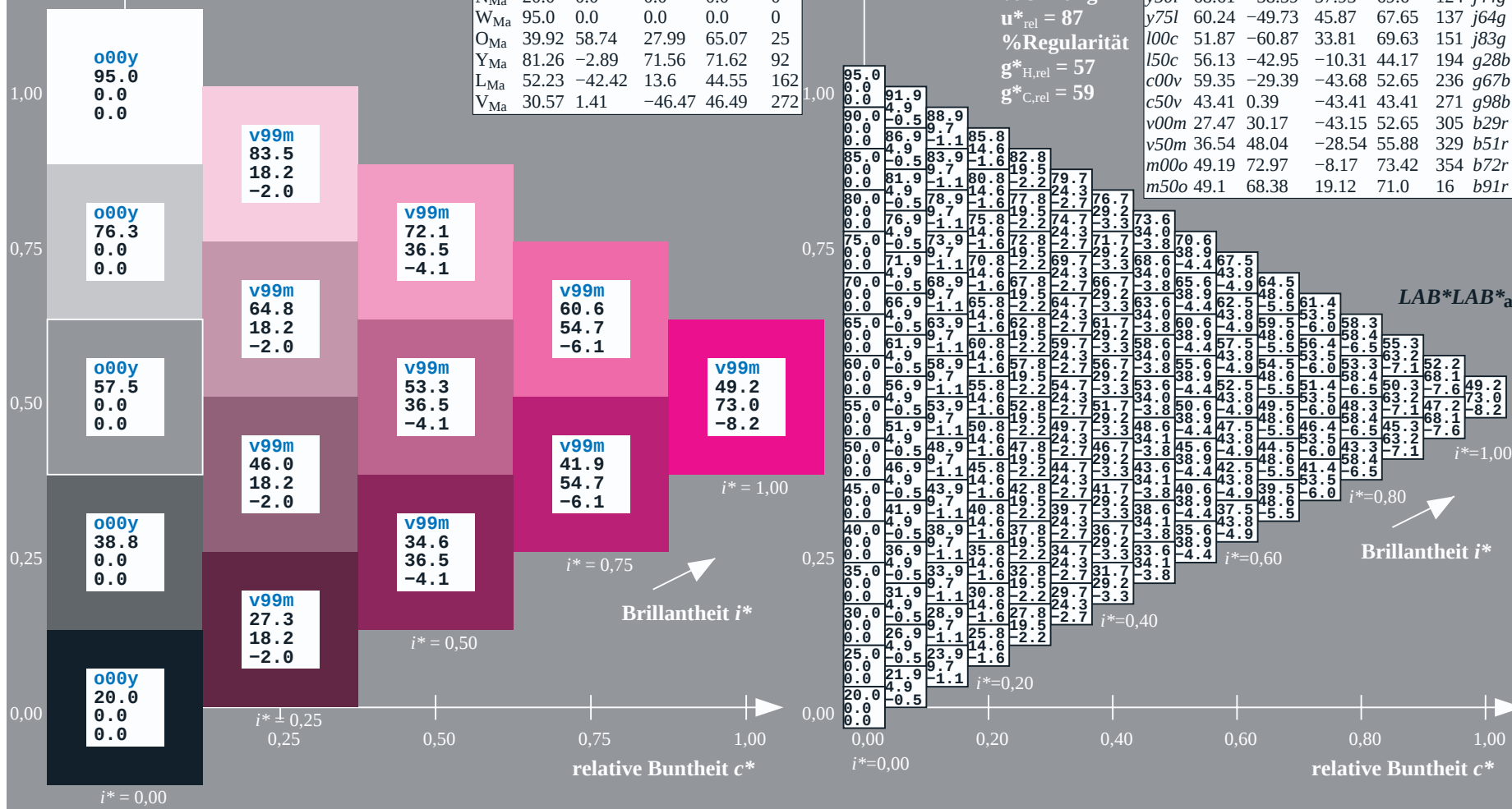
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$
 $LAB^*LAB^*_a$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,CIELAB,ColSpX=1)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*	LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	28.0	24.0	28.0	32.0	35.9	39.9	43.9	47.9	51.9	23.6	28.8	32.2	36.1	40.1	44.1	48.1	52.1	56.1	27.3	32.1	37.5	42.5	47.5	52.5	57.5	62.5	67.5	72.5	77.5	82.5	87.5	92.5	97.5	102.5	107.5	112.5	117.5	122.5	127.5	132.5	137.5	142.5	147.5	152.5	157.5	162.5	167.5	172.5	177.5	182.5	187.5	192.5	197.5	202.5	207.5	212.5	217.5	222.5	227.5	232.5	237.5	242.5	247.5	252.5	257.5	262.5	267.5	272.5	277.5	282.5	287.5	292.5	297.5	302.5	307.5	312.5	317.5	322.5	327.5	332.5	337.5	342.5	347.5	352.5	357.5	362.5	367.5	372.5	377.5	382.5	387.5	392.5	397.5	402.5	407.5	412.5	417.5	422.5	427.5	432.5	437.5	442.5	447.5	452.5	457.5	462.5	467.5	472.5	477.5	482.5	487.5	492.5	497.5	502.5	507.5	512.5	517.5	522.5	527.5	532.5	537.5	542.5	547.5	552.5	557.5	562.5	567.5	572.5	577.5	582.5	587.5	592.5	597.5	602.5	607.5	612.5	617.5	622.5	627.5	632.5	637.5	642.5	647.5	652.5	657.5	662.5	667.5	672.5	677.5	682.5	687.5	692.5	697.5	702.5	707.5	712.5	717.5	722.5	727.5	732.5	737.5	742.5	747.5	752.5	757.5	762.5	767.5	772.5	777.5	782.5	787.5	792.5	797.5	802.5	807.5	812.5	817.5	822.5	827.5	832.5	837.5	842.5	847.5	852.5	857.5	862.5	867.5	872.5	877.5	882.5	887.5	892.5	897.5	902.5	907.5	912.5	917.5	922.5	927.5	932.5	937.5	942.5	947.5	952.5	957.5	962.5	967.5	972.5	977.5	982.5	987.5	992.5	997.5	1002.5	1007.5	1012.5	1017.5	1022.5	1027.5	1032.5	1037.5	1042.5	1047.5	1052.5	1057.5	1062.5	1067.5	1072.5	1077.5	1082.5	1087.5	1092.5	1097.5	1102.5	1107.5	1112.5	1117.5	1122.5	1127.5	1132.5	1137.5	1142.5	1147.5	1152.5	1157.5	1162.5	1167.5	1172.5	1177.5	1182.5	1187.5	1192.5	1197.5	1202.5	1207.5	1212.5	1217.5	1222.5	1227.5	1232.5	1237.5	1242.5	1247.5	1252.5	1257.5	1262.5	1267.5	1272.5	1277.5	1282.5	1287.5	1292.5	1297.5	1302.5	1307.5	1312.5	1317.5	1322.5	1327.5	1332.5	1337.5	1342.5	1347.5	1352.5	1357.5	1362.5	1367.5	1372.5	1377.5	1382.5	1387.5	1392.5	1397.5	1402.5	1407.5	1412.5	1417.5	1422.5	1427.5	1432.5	1437.5	1442.5	1447.5	1452.5	1457.5	1462.5	1467.5	1472.5	1477.5	1482.5	1487.5	1492.5	1497.5	1502.5	1507.5	1512.5	1517.5	1522.5	1527.5	1532.5	1537.5	1542.5	1547.5	1552.5	1557.5	1562.5	1567.5	1572.5	1577.5	1582.5	1587.5	1592.5	1597.5	1602.5	1607.5	1612.5	1617.5	1622.5	1627.5	1632.5	1637.5	1642.5	1647.5	1652.5	1657.5	1662.5	1667.5	1672.5	1677.5	1682.5	1687.5	1692.5	1697.5	1702.5	1707.5	1712.5	1717.5	1722.5	1727.5	1732.5	1737.5	1742.5	1747.5	1752.5	1757.5	1762.5	1767.5	1772.5	1777.5	1782.5	1787.5	1792.5	1797.5	1802.5	1807.5	1812.5	1817.5	1822.5	1827.5	1832.5	1837.5	1842.5	1847.5	1852.5	1857.5	1862.5	1867.5	1872.5	1877.5	1882.5	1887.5	1892.5	1897.5	1902.5	1907.5	1912.5	1917.5	1922.5	1927.5	1932.5	1937.5	1942.5	1947.5	1952.5	1957.5	1962.5	1967.5	1972.5	1977.5	1982.5	1987.5	1992.5	1997.5	2002.5	2007.5	2012.5	2017.5	2022.5	2027.5	2032.5	2037.5	2042.5	2047.5	2052.5	2057.5	2062.5	2067.5	2072.5	2077.5	2082.5	2087.5	2092.5	2097.5	2102.5	2107.5	2112.5	2117.5	2122.5	2127.5	2132.5	2137.5	2142.5	2147.5	2152.5	2157.5	2162.5	2167.5	2172.5	2177.5	2182.5	2187.5	2192.5	2197.5	2202.5	2207.5	2212.5	2217.5	2222.5	2227.5	2232.5	2237.5	2242.5	2247.5	2252.5	2257.5	2262.5	2267.5	2272.5	2277.5	2282.5	2287.5	2292.5	2297.5	2302.5	2307.5	2312.5	2317.5	2322.5	2327.5	2332.5	2337.5	2342.5	2347.5	2352.5	2357.5	2362.5	2367.5	2372.5	2377.5	2382.5	2387.5	2392.5	2397.5	2402.5	2407.5	2412.5	2417.5	2422.5	2427.5	2432.5	2437.5	2442.5	2447.5	2452.5	2457.5	2462.5	2467.5	2472.5	2477.5	2482.5	2487.5	2492.5	2497.5	2502.5	2507.5	2512.5	2517.5	2522.5	2527.5	2532.5	2537.5	2542.5	2547.5	2552.5	2557.5	2562.5	2567.5	2572.5	2577.5	2582.5	2587.5	2592.5	2597.5	2602.5	2607.5	2612.5	2617.5	2622.5	2627.5	2632.5	2637.5	2642.5	2647.5	2652.5	2657.5	2662.5	2667.5	2672.5	2677.5	2682.5	2687.5	2692.5	2697.5	2702.5	2707.5	2712.5	2717.5	2722.5	2727.5	2732.5	2737.5	2742.5	2747.5	2752.5	2757.5	2762.5	2767.5	2772.5	2777.5	2782.5	2787.5	2792.5	2797.5	2802.5	2807.5	2812.5	2817.5	2822.5	2827.5	2832.5	2837.5	2842.5	2847.5	2852.5	2857.5	2862.5	2867.5	2872.5	2877.5	2882.5	2887.5	2892.5	2897.5	2902.5	2907.5	2912.5	2917.5	2922.5	2927.5	2932.5	2937.5	2942.5	2947.5	2952.5	2957.5	2962.5	2967.5	2972.5	2977.5	2982.5	2987.5	2992.5	2997.5	3002.5	3007.5	3012.5	3017.5	3022.5	3027.5	3032.5	3037.5	3042.5	3047.5	3052.5	3057.5	3062.5	3067.5	3072.5	3077.5	3082.5	3087.5	3092.5	3097.5	3102.5	3107.5	3112.5	3117.5	3122.5	3127.5	3132.5	3137.5	3142.5	3147.5	3152.5	3157.5	3162.5	3167.5	3172.5	3177.5	3182.5	3187.5	3192.5	3197.5	3202.5	3207.5	3212.5	3217.5	3222.5	3227.5	3232.5	3237.5	3242.5	3247.5	3252.5	3257.5	3262.5	3267.5	3272.5	3277.5	3282.5	3287.5	3292.5	3297.5	3302.5	3307.5	3312.5	3317.5	3322.5	3327.5	3332.5	3337.5	3342.5	3347.5	3352.5	3357.5	3362.5	3367.5	3372.5	3377.5	3382.5	3387.5	3392.5	3397.5	3402.5	3407.5	3412.5	3417.5	3422.5	3427.5	3432.5	3437.5	3442.5	3447.5	3452.5	3457.5	3462.5	3467.5	3472.5	3477.5	3482.5	3487.5	3492.5	3497.5	3502.5	3507.5	3512.5	3517.5	3522.5	3527.5	3532.5	3537.5	3542.5	3547.5	3552.5	3557.5	3562.5	3567.5	3572.5	3577.5	3582.5	3587.5	3592.5	3597.5	3602.5	3607.5	3612.5	3617.5	3622.5	3627.5	3632.5	3637.5	3642.5	3647.5	3652.5	3657.5	3662.5	3667.5	3672.5	3677.5	3682.5	3687.5	3692.5	3697.5	3702.5	3707.5	3712.5	3717.5	3722.5	3727.5	3732.5	3737.5	3742.5	3747.5	3752.5	3757.5	3762.5	3767.5	3772.5	3777.5	3782.5	3787.5	3792.5	3797.5	3802.5	3807.5	3812.5	3817.5	3822.5	3827.5	3832.5	3837.5	3842.5	3847.5	3852.5	3857.5	3862.5	3867.5	3872.5	3877.5	3882.5	3887.5	3892.5	3897.5	3902.5	3907.5	3912.5	3917.5	3922.5	3927.5	3932.5	3937.5	3942.5	3947.5	3952.5	3957.5	3962.5	3967.5	3972.5	3977.5	3982.5	3987.5	3992.5	3997.5	4002.5	4007.5	4012.5	4017.5	4022.5	4027.5	4032.5	4037.5	4042.5	4047.5	4052.5	4057.5	4062.5	4067.5	4072.5	4077.5	4082.5	4087.5	4092.5	4097.5	4102.5	4107.5	4112.5	4117.5	4122.5	4127.5	4132.5	4137.5	4142.5	4147.5	4152.5	4157.5	4162.5	4167.5	4172.5	4177.5	4182.5	4187.5	4192.5	4197.5	4202.5	4207.5	4212.5	4217.5	4222.5	4227.5	4232.5	4237.5	4242.5	4247.5	4252.5	4257.5	4262.5	4267.5	4272.5	4277.5	4282.5	4287.5	4292.5	4297.5	4302.5	4307.5	4312.5	4317.5	4322.5	4327.5	4332.5	4337.5	4342.5	4347.5	4352.5	4357.5	4362.5	4367.5	4372.5	4377.5	4382.5	4387.5	4392.5	4397.5	4402.5	4407.5	4412.5	4417.5	4422.5	4427.5	4432.5	4437.5	4442.5	4447.5	4452.5	4457.5	4462.5	4467.5	4472.5	4477.5	4482.5	4487.5	4492.5	4497.5	4502.5	4507.5	4512.5

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

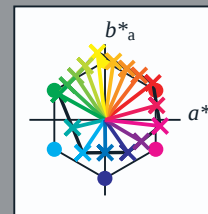
u^*_d = 16 Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

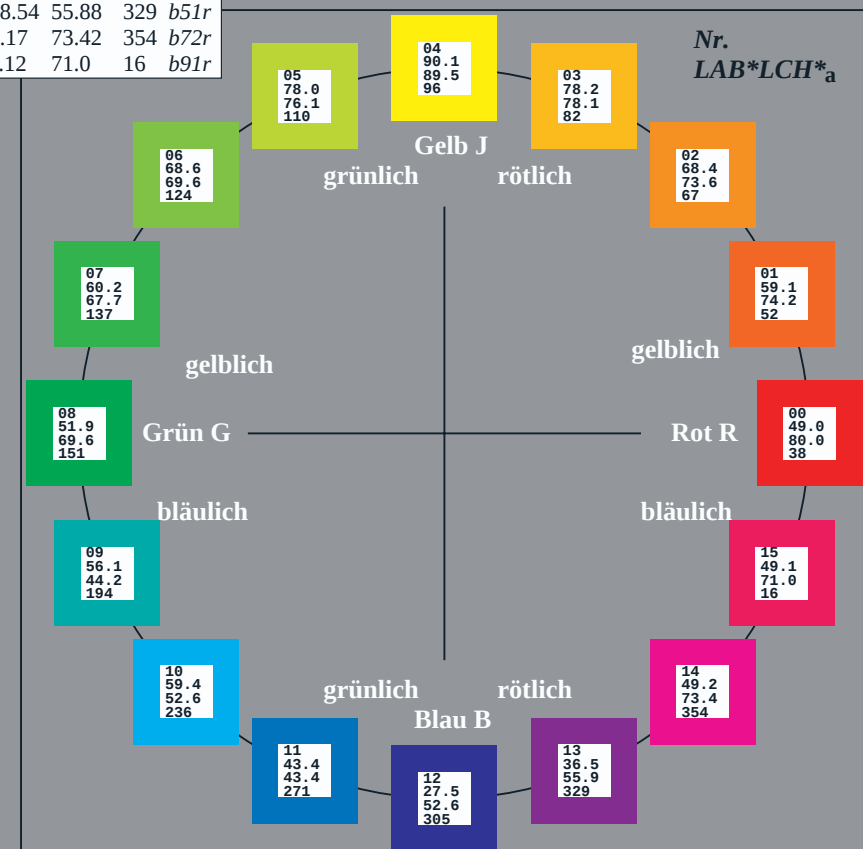
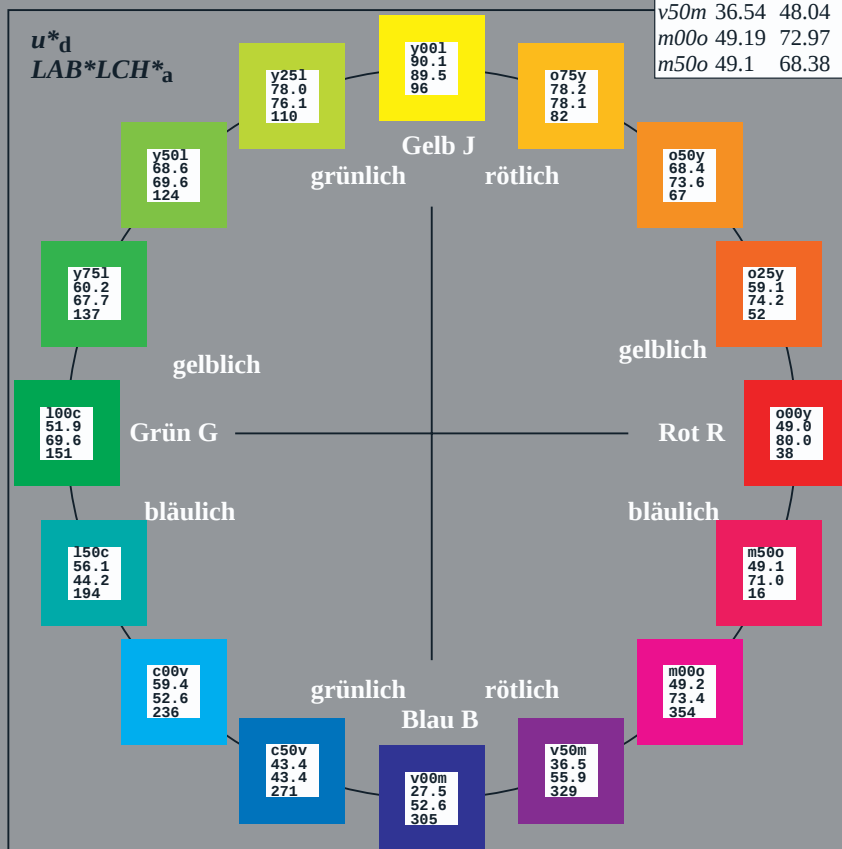
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

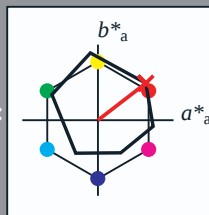
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

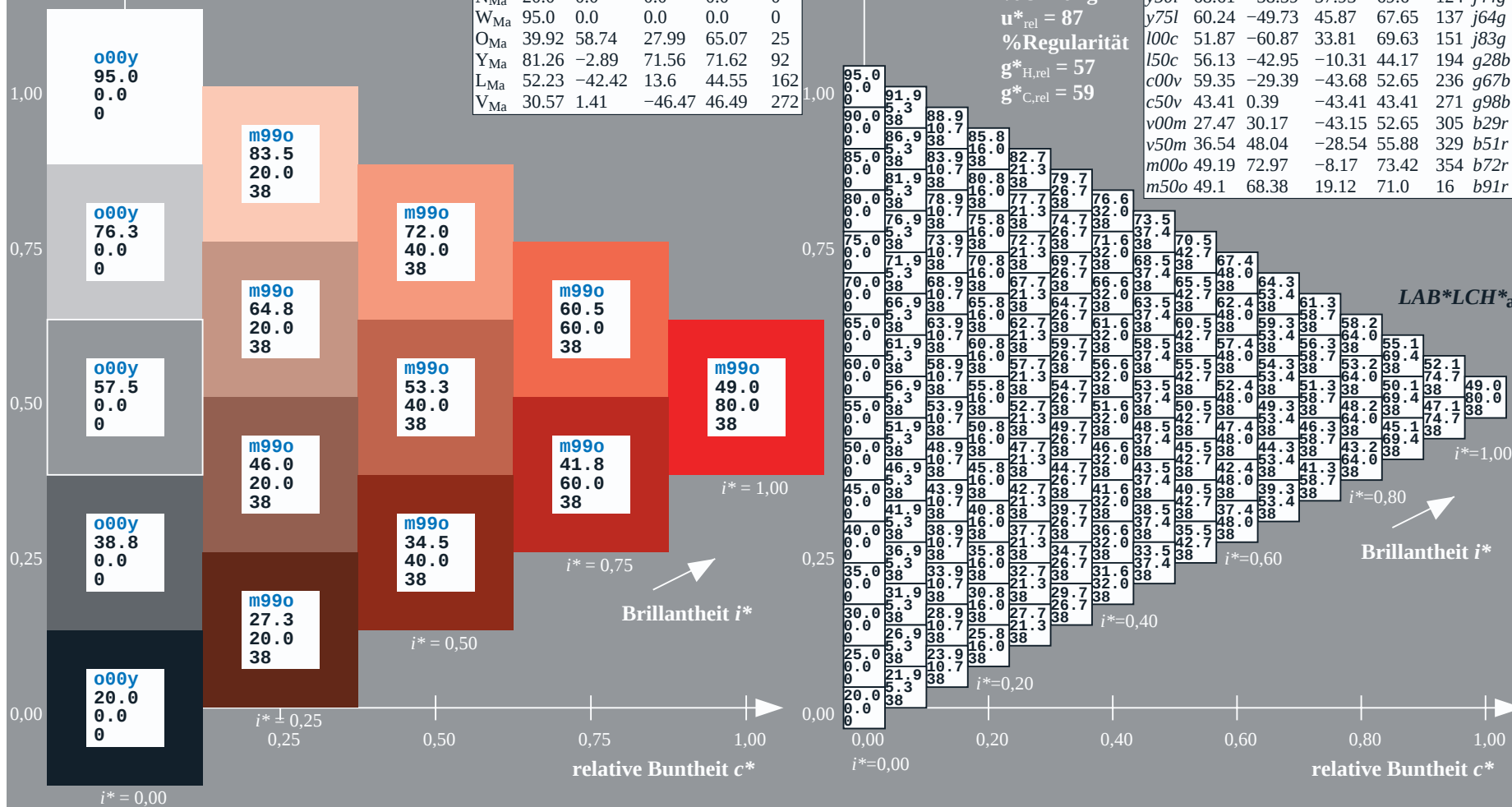
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$

$u^*_d = o00y$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

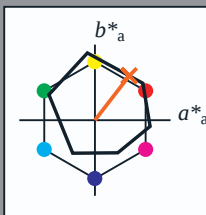
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

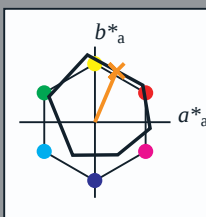
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$LAB^*LCH^*_{a}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

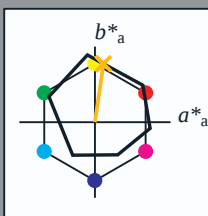
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

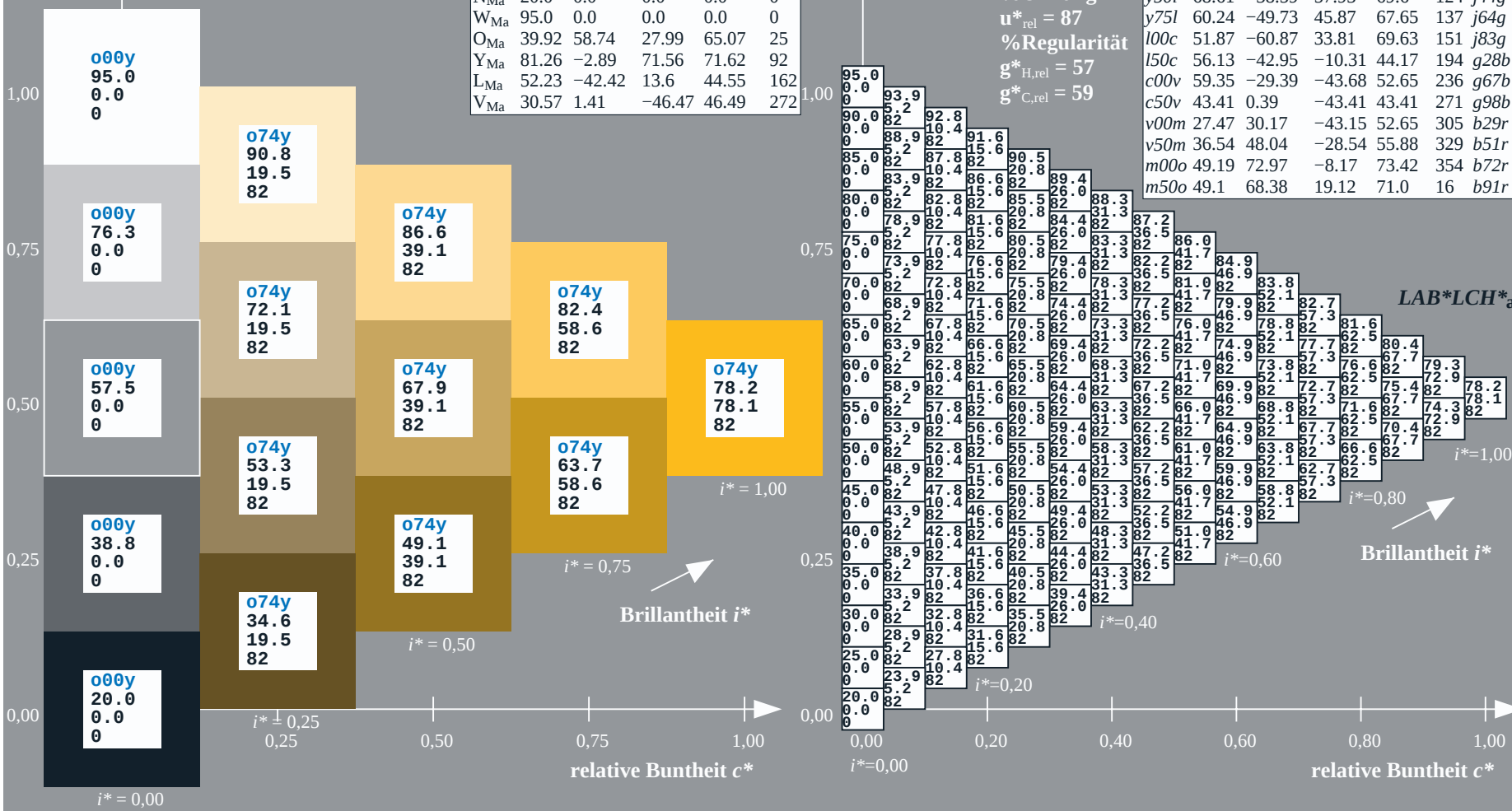
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o75y$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



Daten für jede Farbe:

*lab*tch** und *lab*icu**

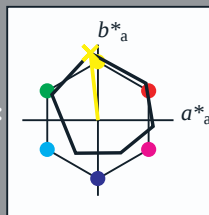
Bunttexte:

$$u_d^* = y00l \quad u_e^* = j06g$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_p = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_{d}^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{\text{ab},a}^*$	$h_{\text{ab},a}^*$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB*LAB^*_{Ma}: 90 -10 89$

LAB*LCH*_{M₃}: 90 89 96

LAB*LCH*Ma: 90 89 9

lab*olv*_Ma: 1.0 1.0 0.0

*lab*rgb*_{Ma}: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

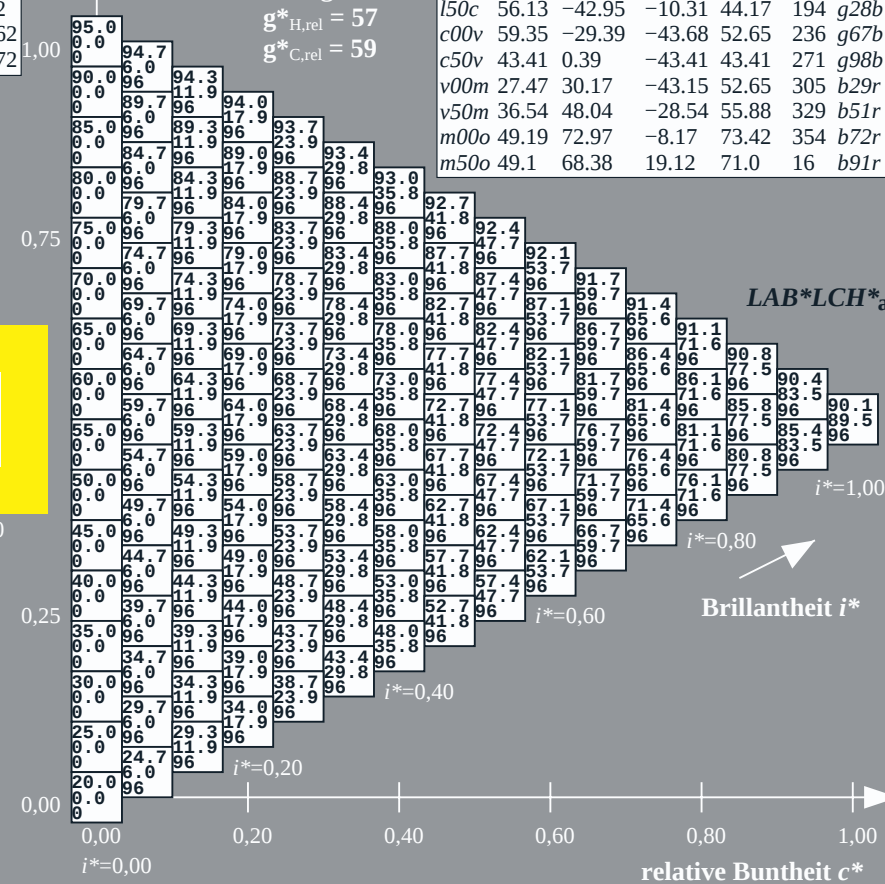
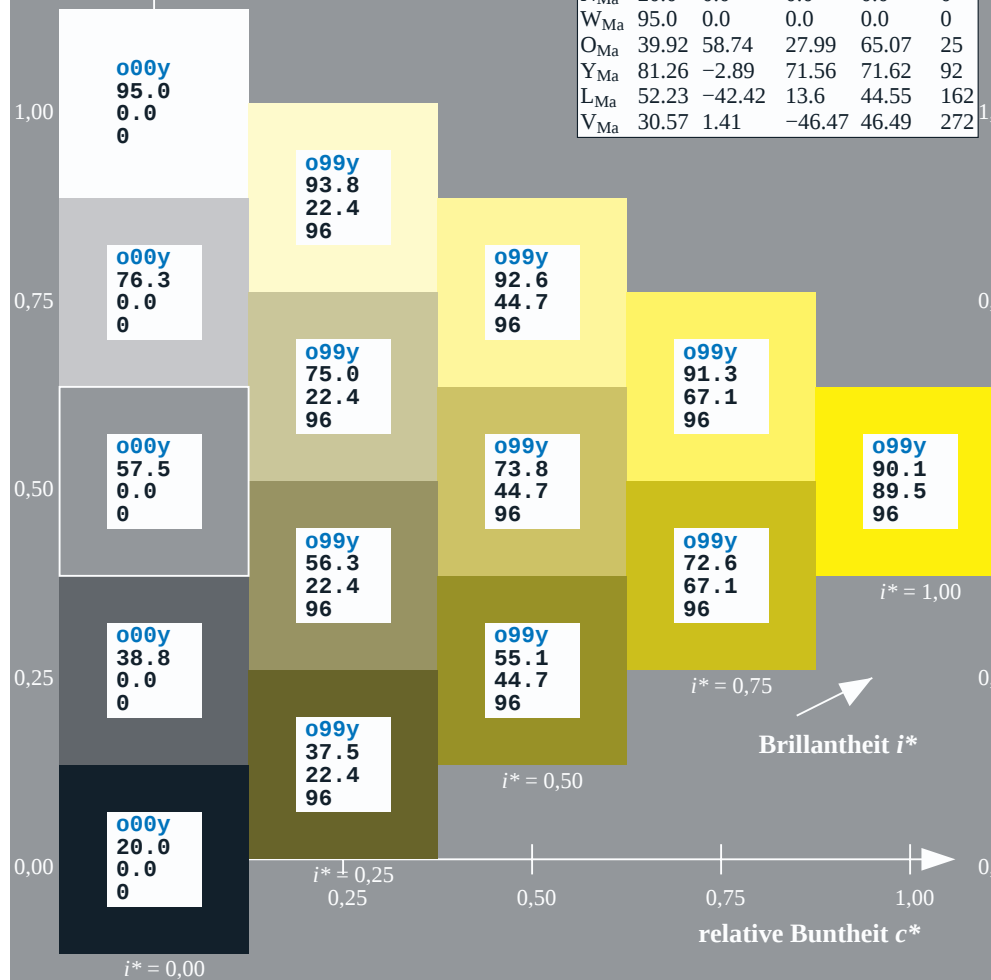
%Umfang

$$u_{rel}^* = 87$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$
ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u_d^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_e^*
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

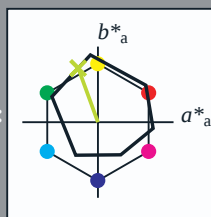
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

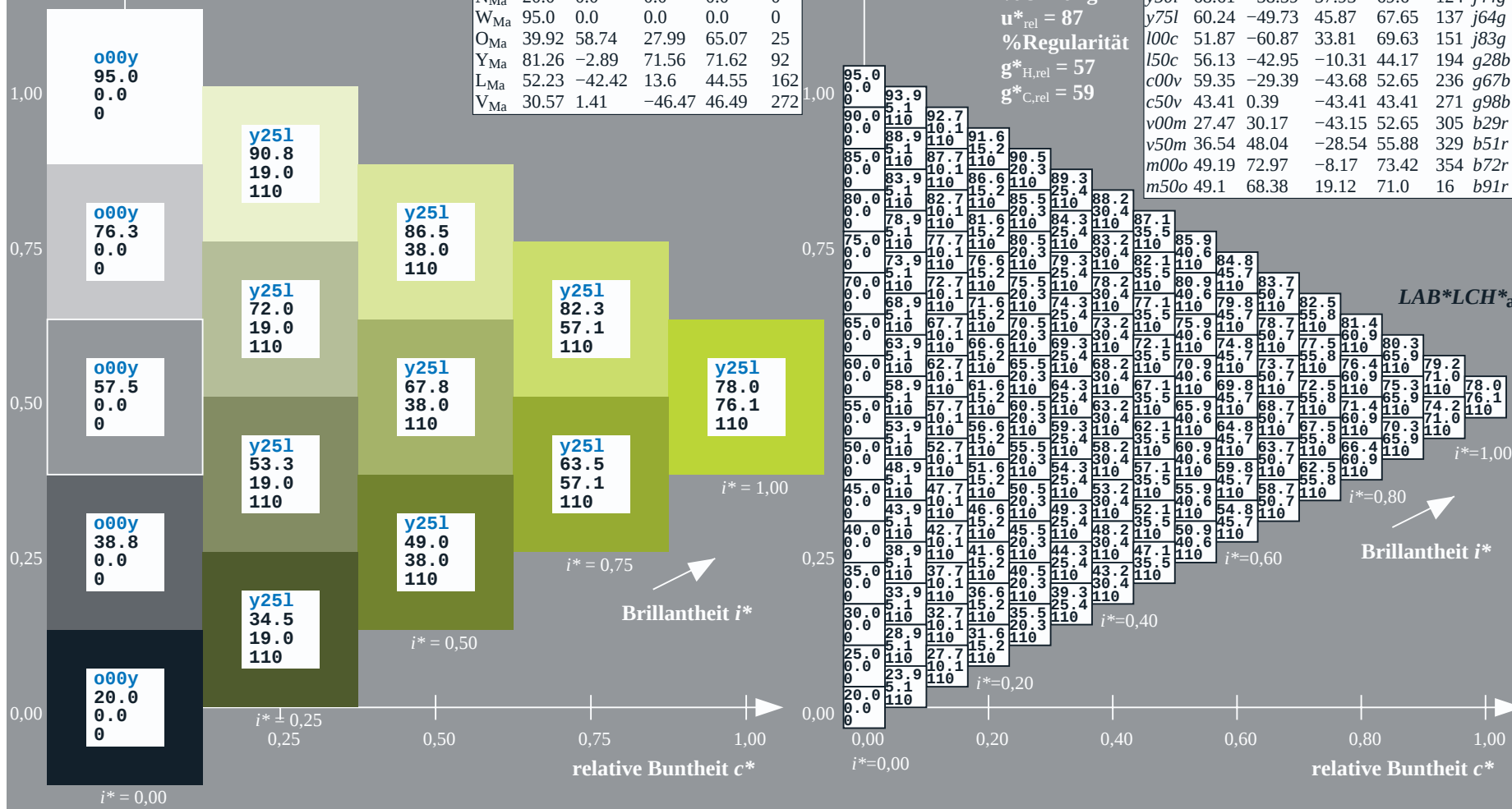
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

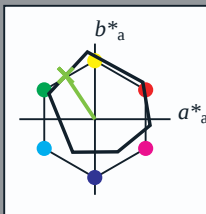
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y50l$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

$LAB^*LCH^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

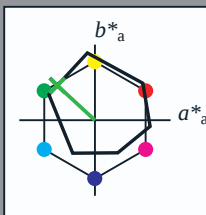
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillanzheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

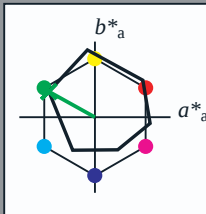
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

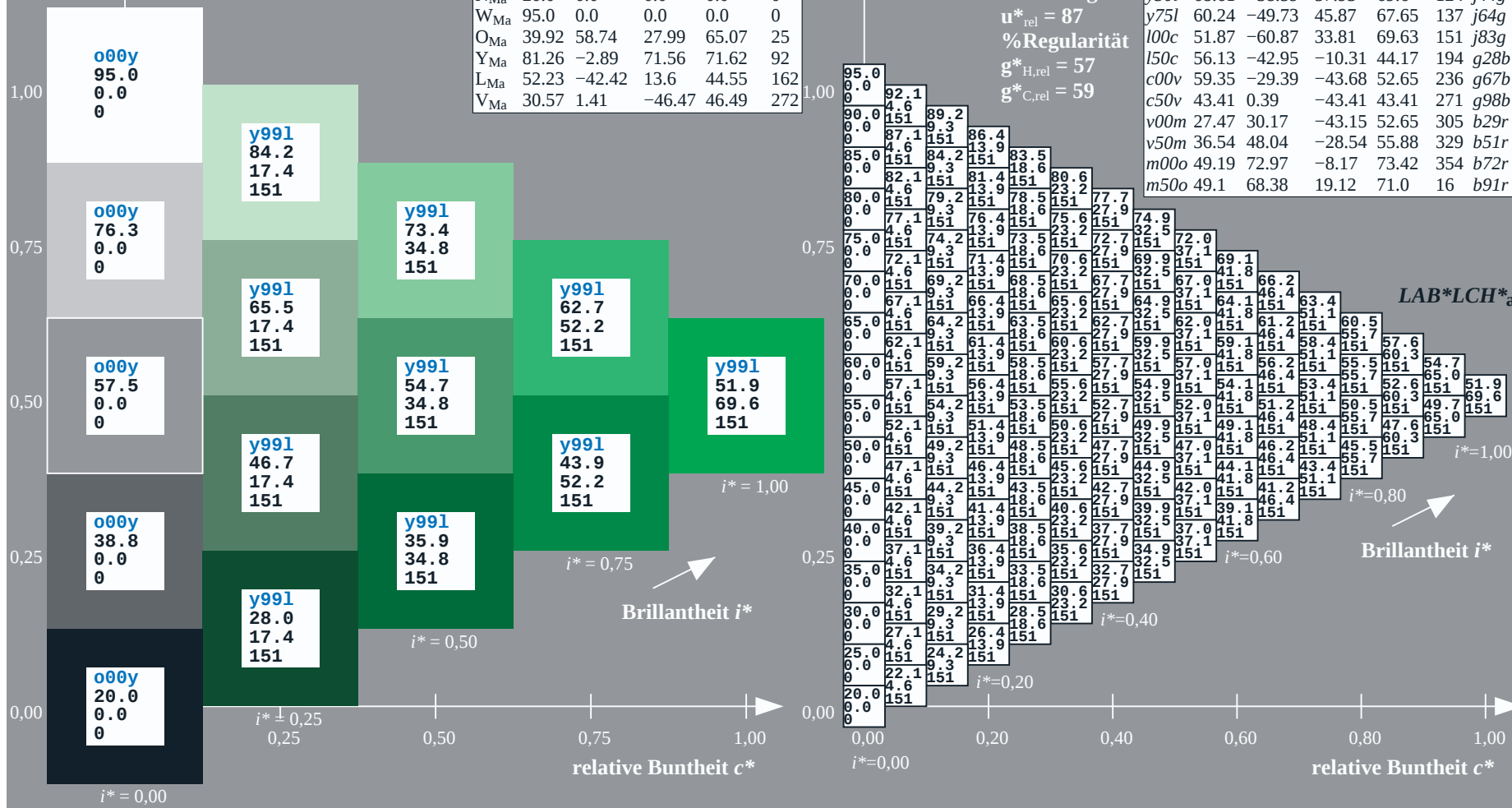
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

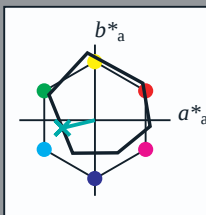
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

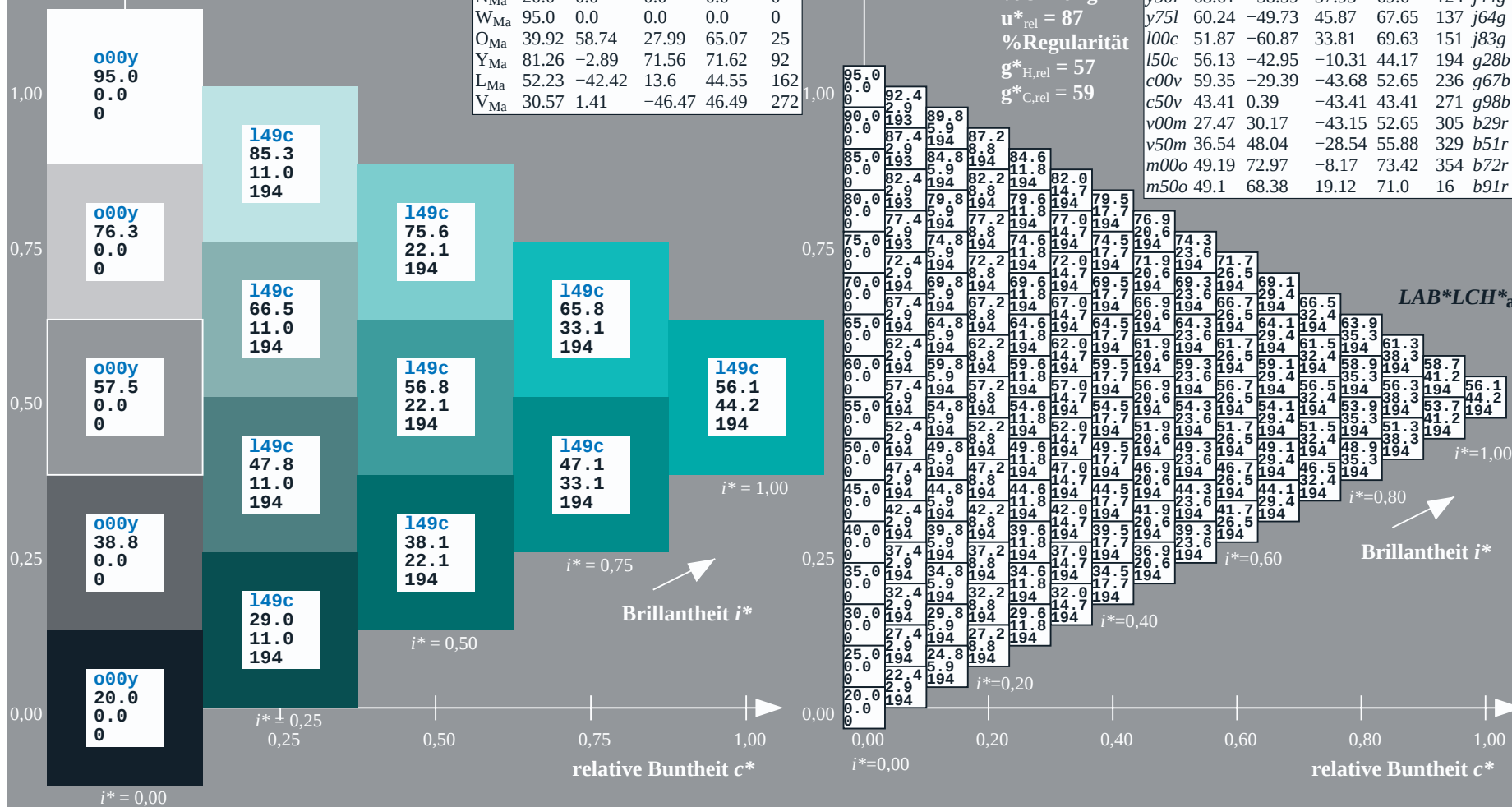
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

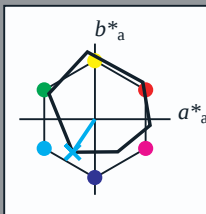
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

$LAB^*LCH^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

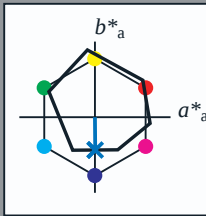
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

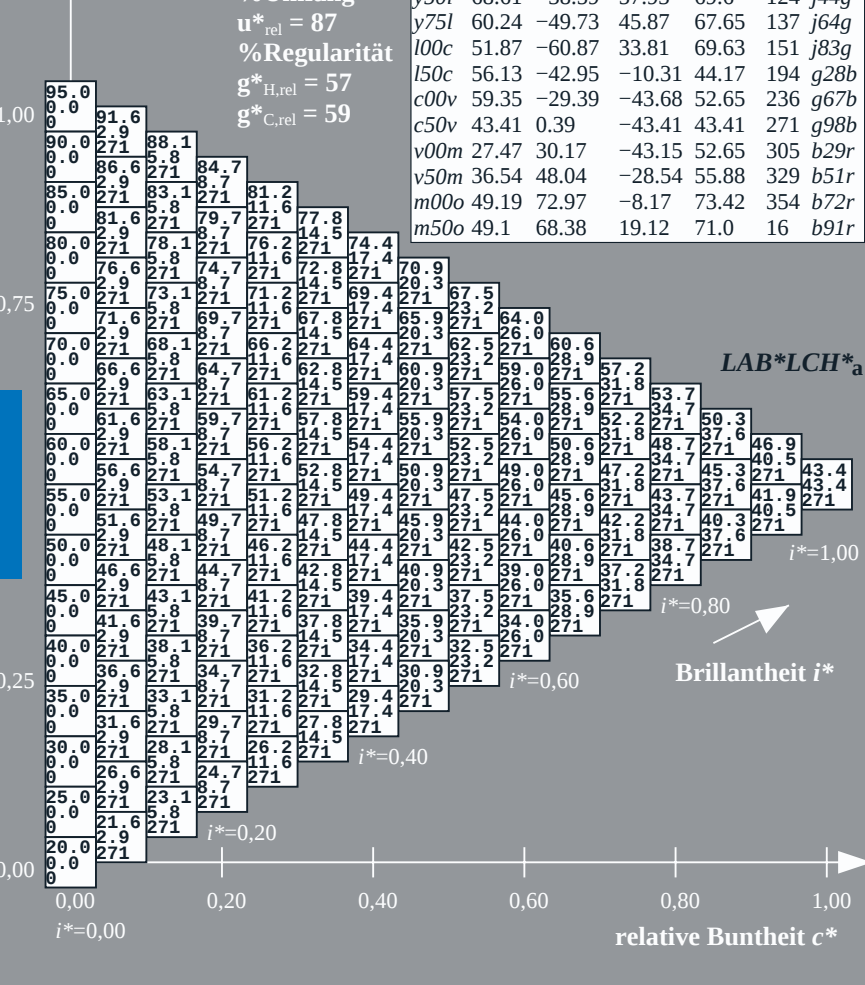
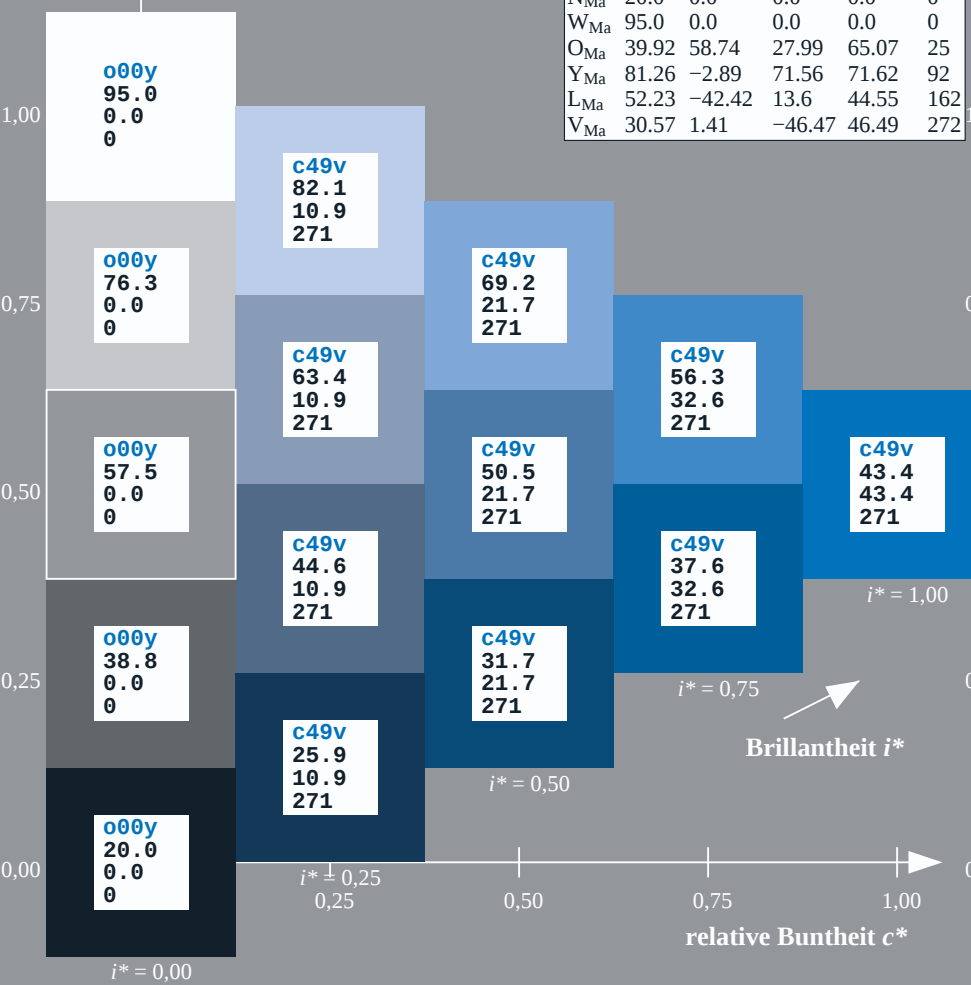
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

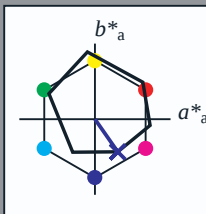
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

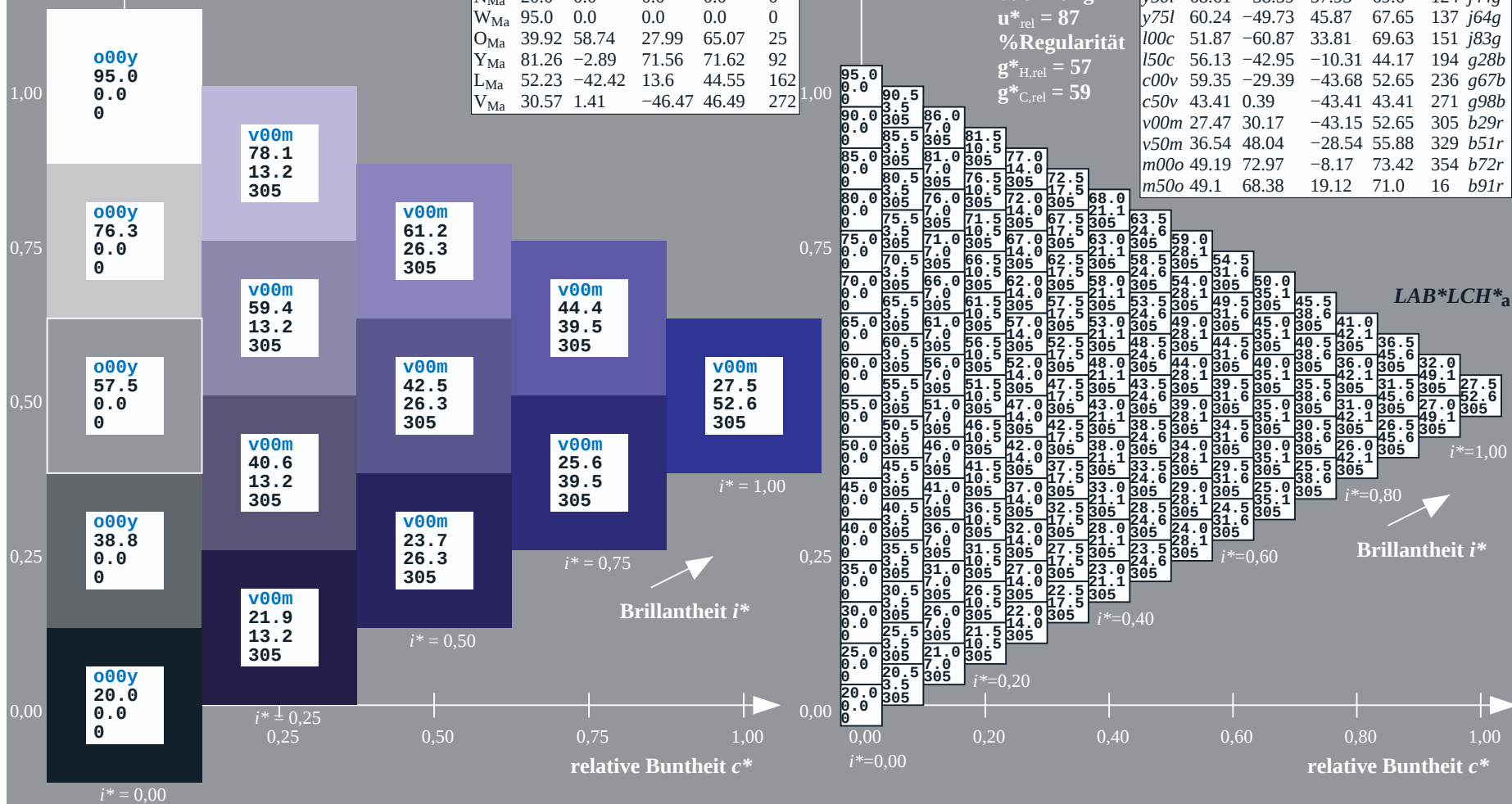
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

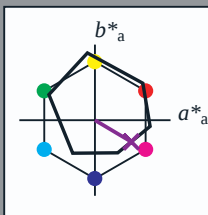
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

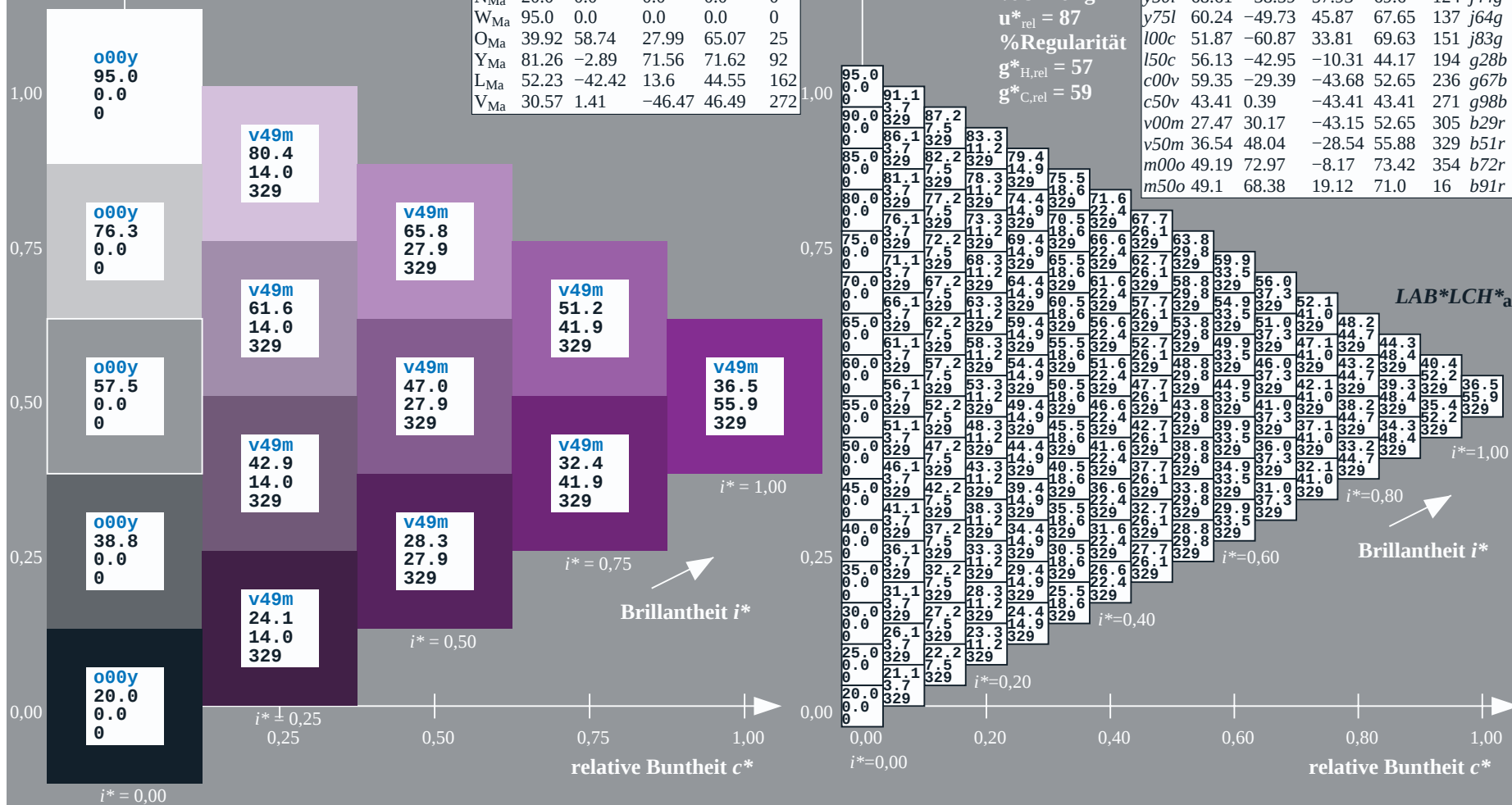
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

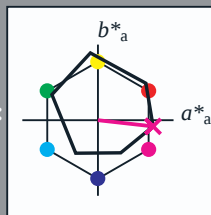
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 49 73 -8

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 49 73 353

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 87$

%Regularität

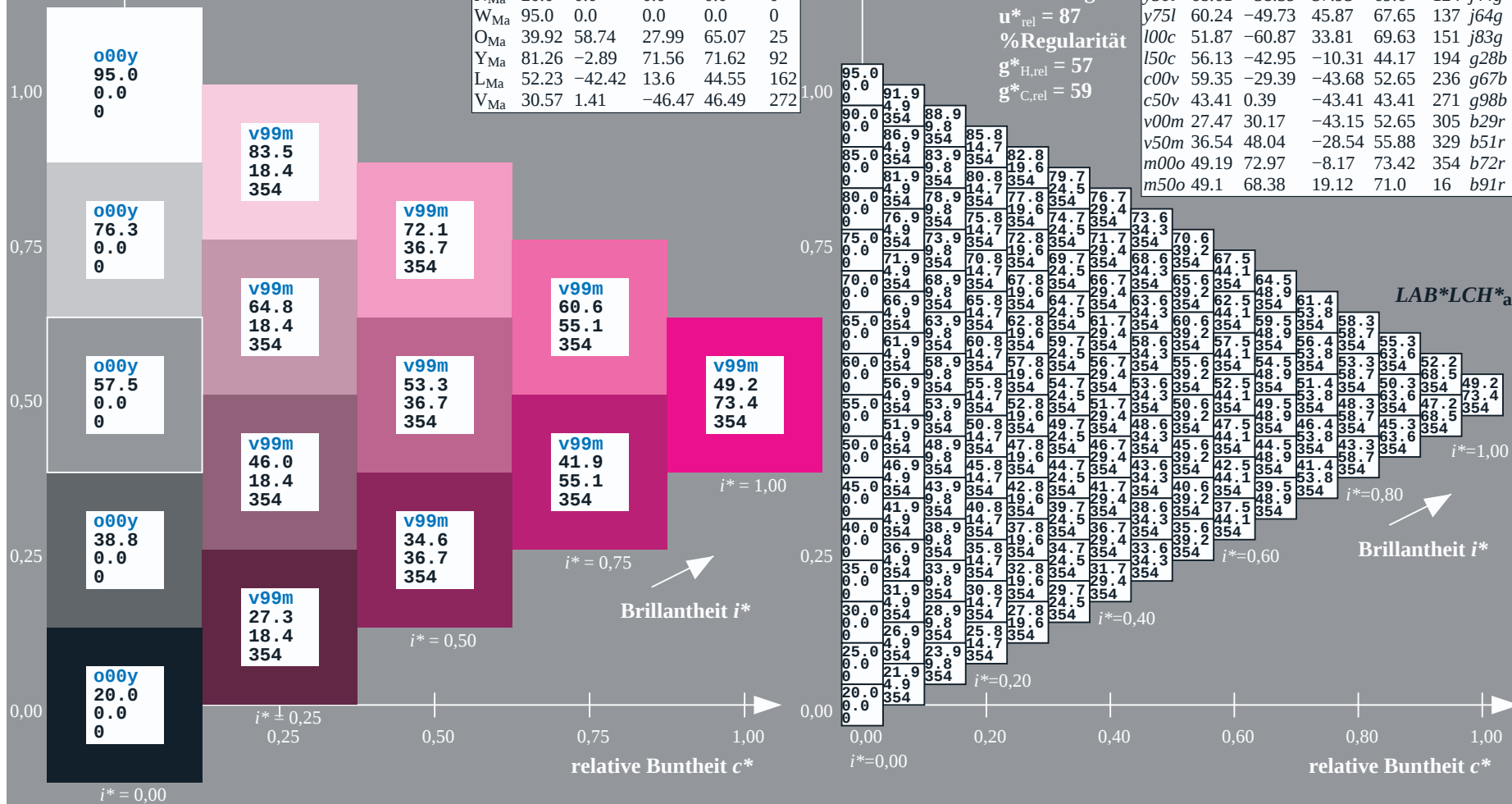
$g^*_{H,\text{rel}} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$
 $\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{a}}$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

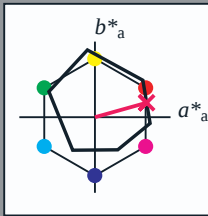
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

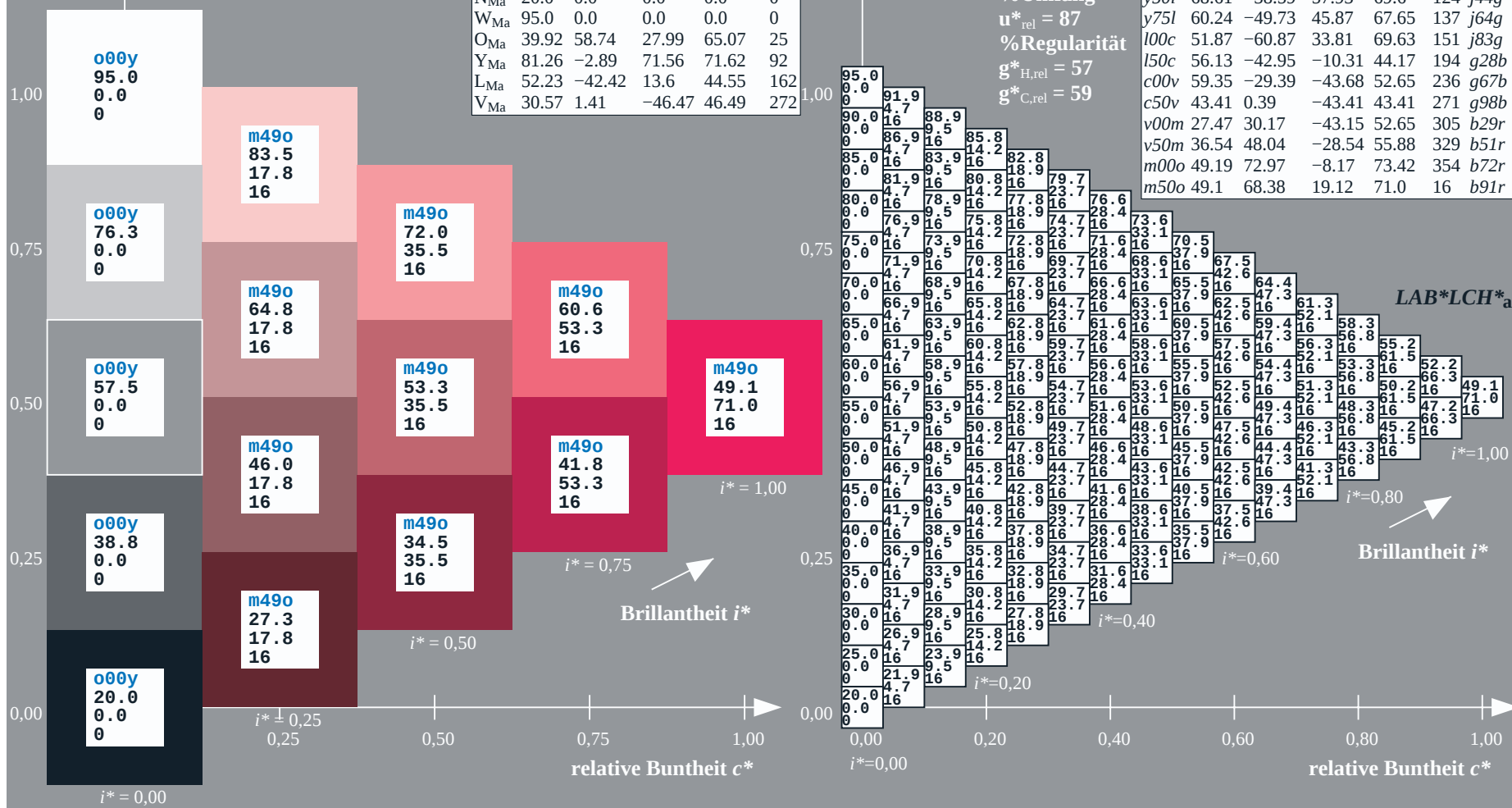
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m50o$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmatrik-Systeme, Seite 108/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00v bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmvyn6* setcmvk

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

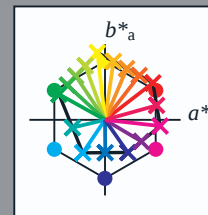
u^*_d = 16 Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

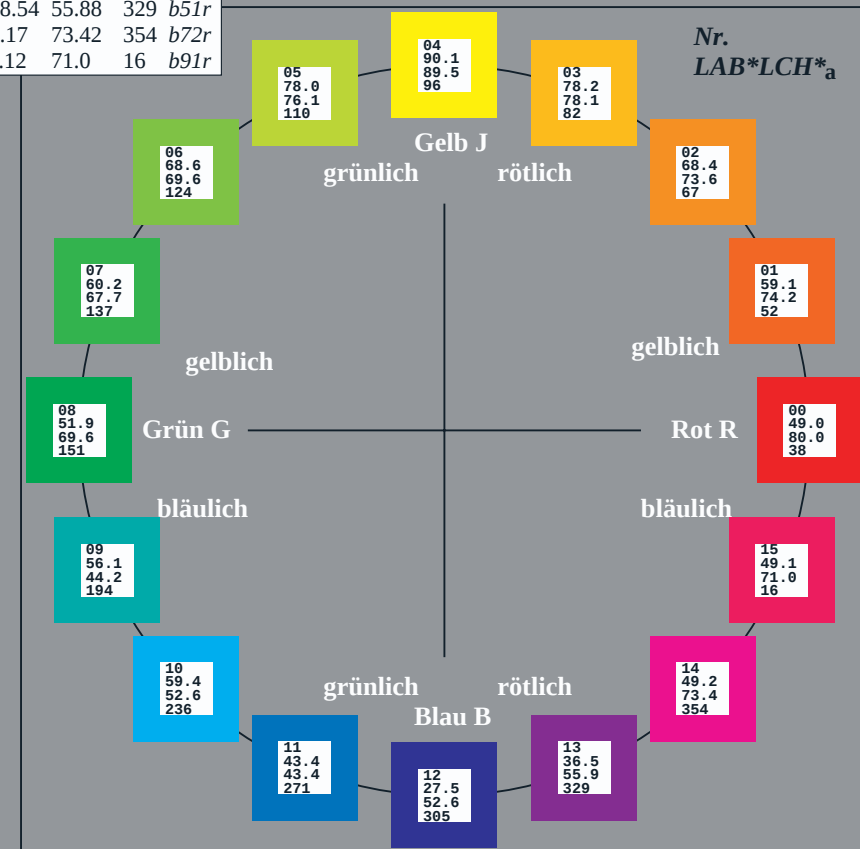
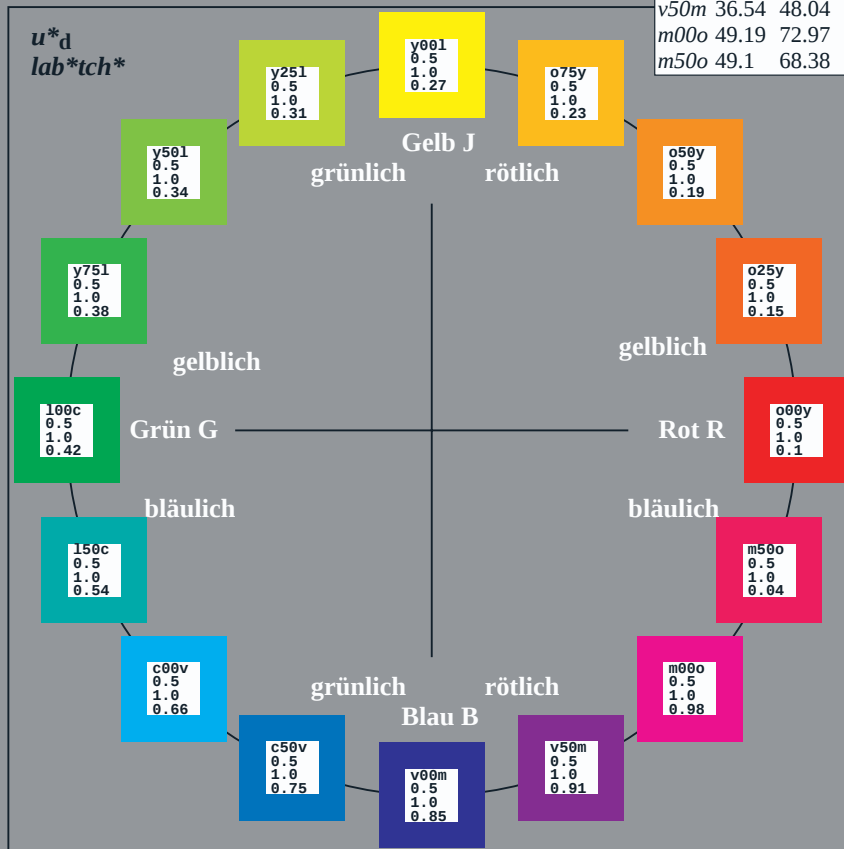
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

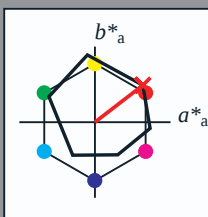
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 49 63 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

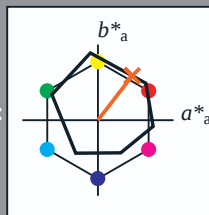
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

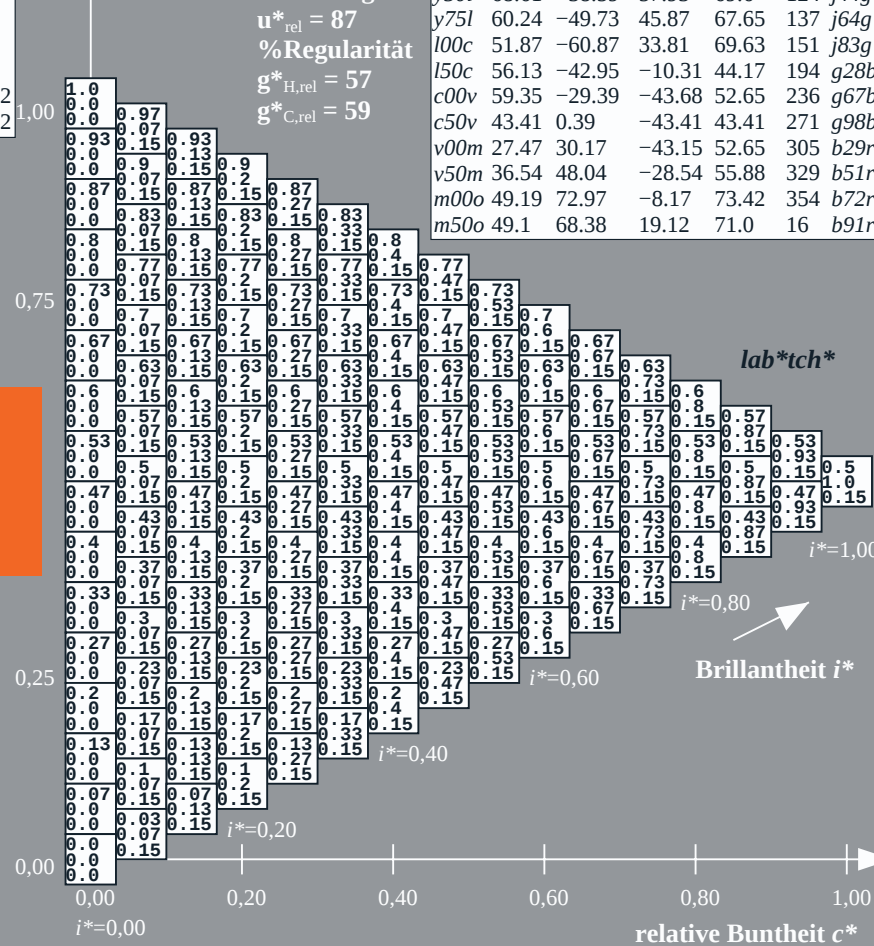
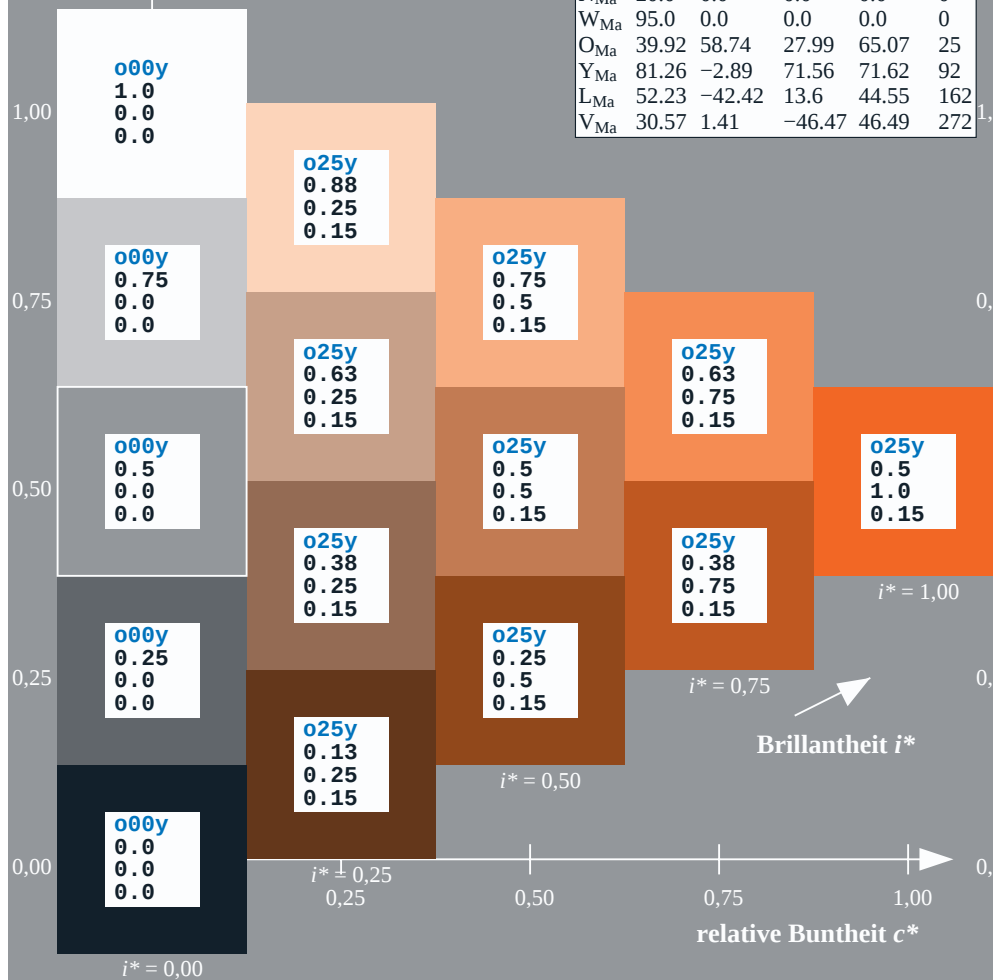
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 lab^*tch^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

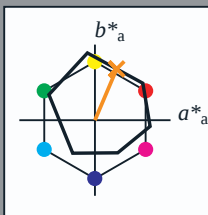
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

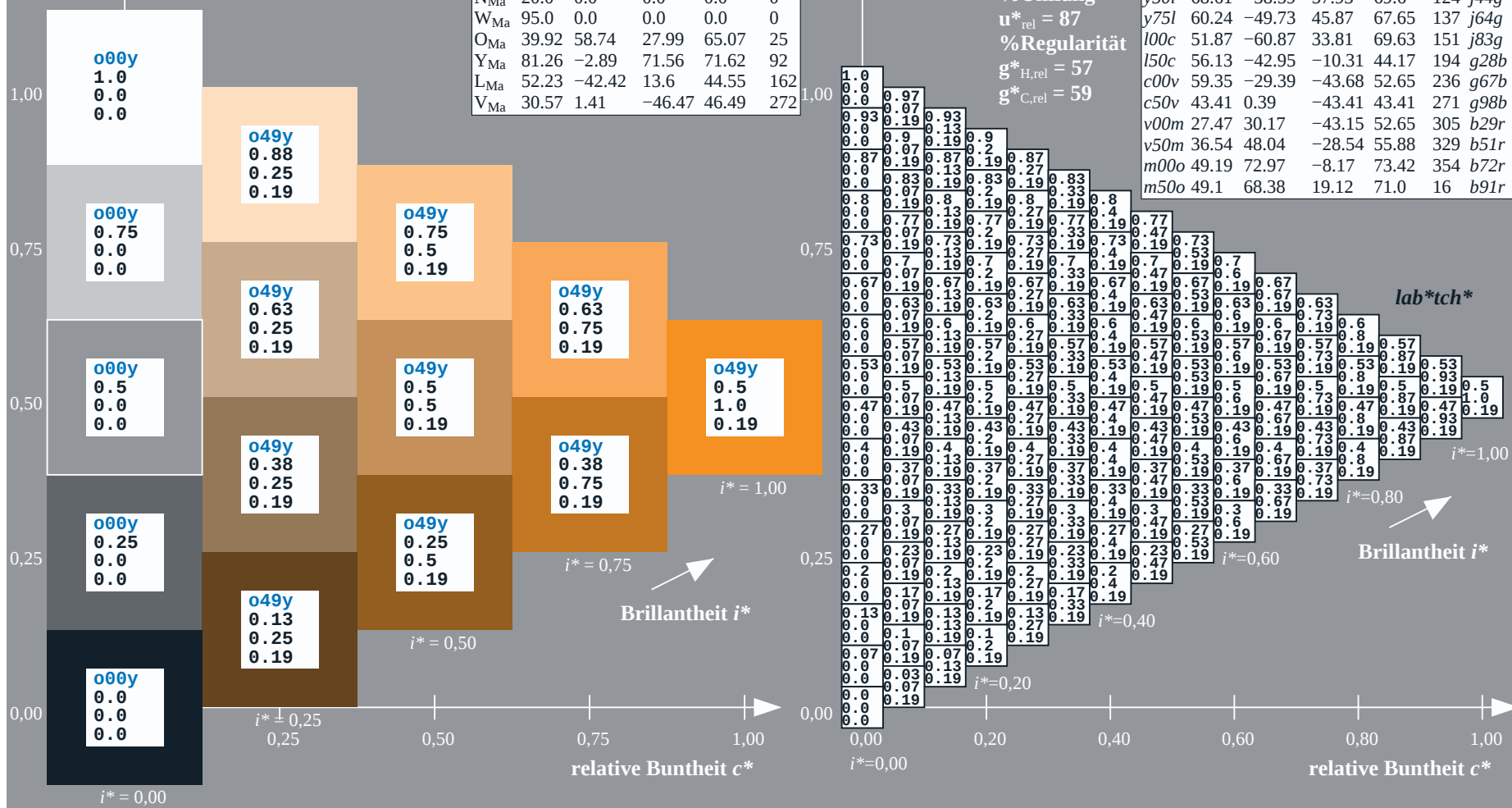
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o50y$
 lab^*tch^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

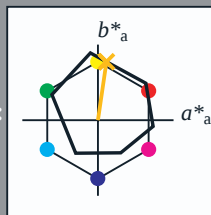
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

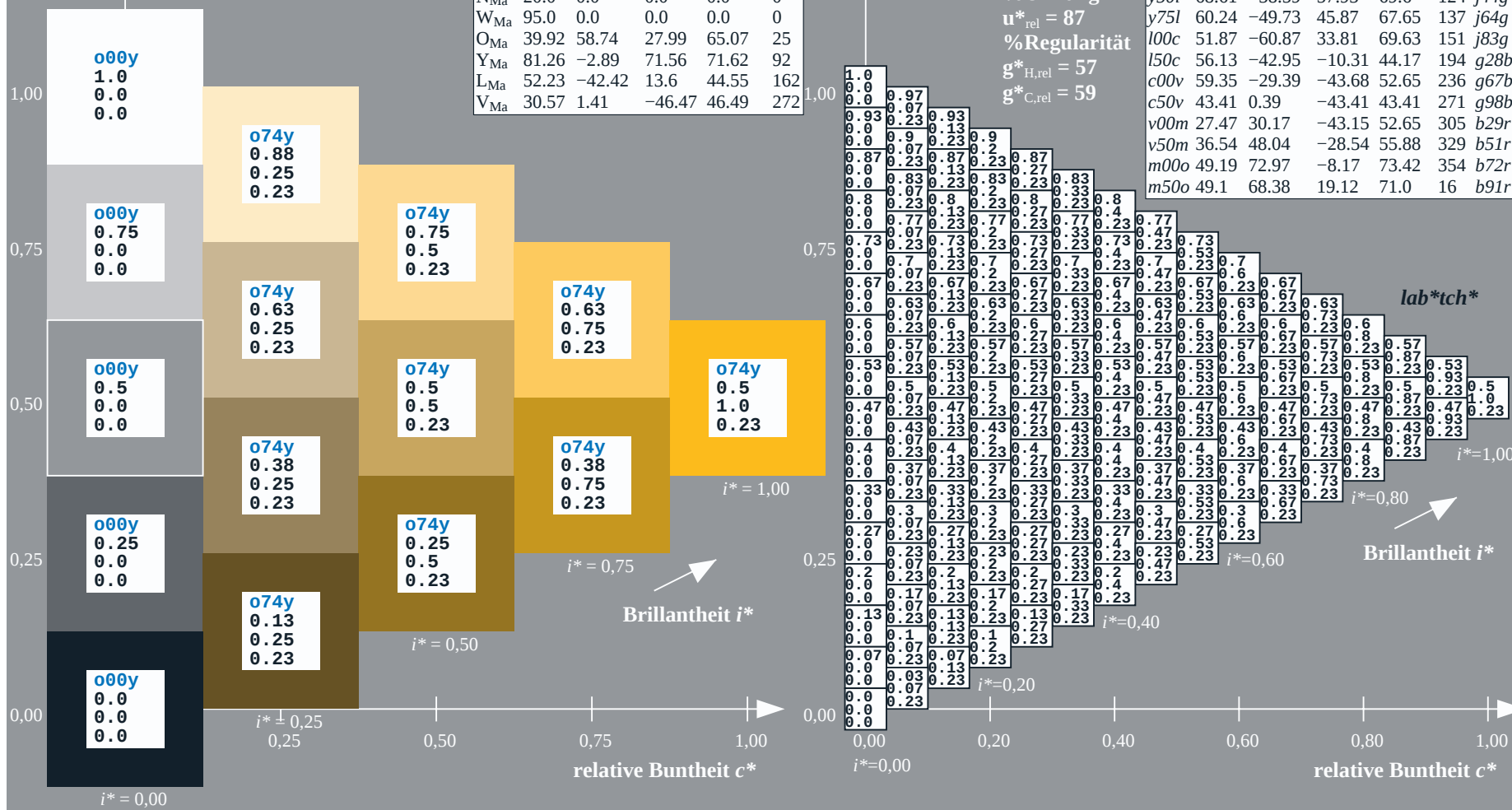
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o75y$
 lab^*tch^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

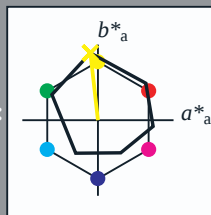
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y00l$
 lab^*tch^*

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

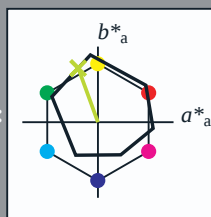
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

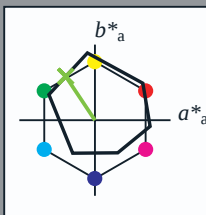
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 69 -39 58

LAB^*LCH^*Ma : 69 70 123

lab^*olv^*Ma : 0.5 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

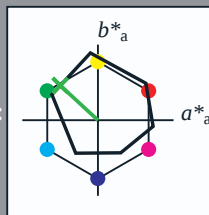
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

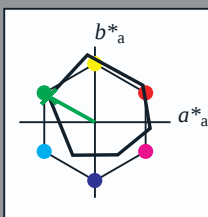
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

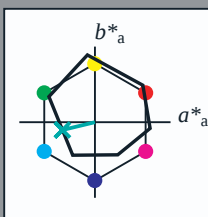
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

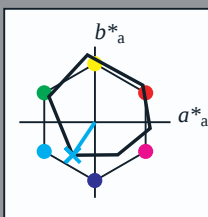
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

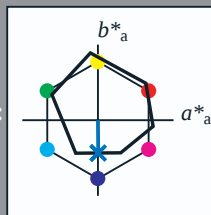
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*tch^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

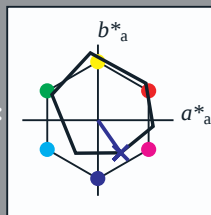
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

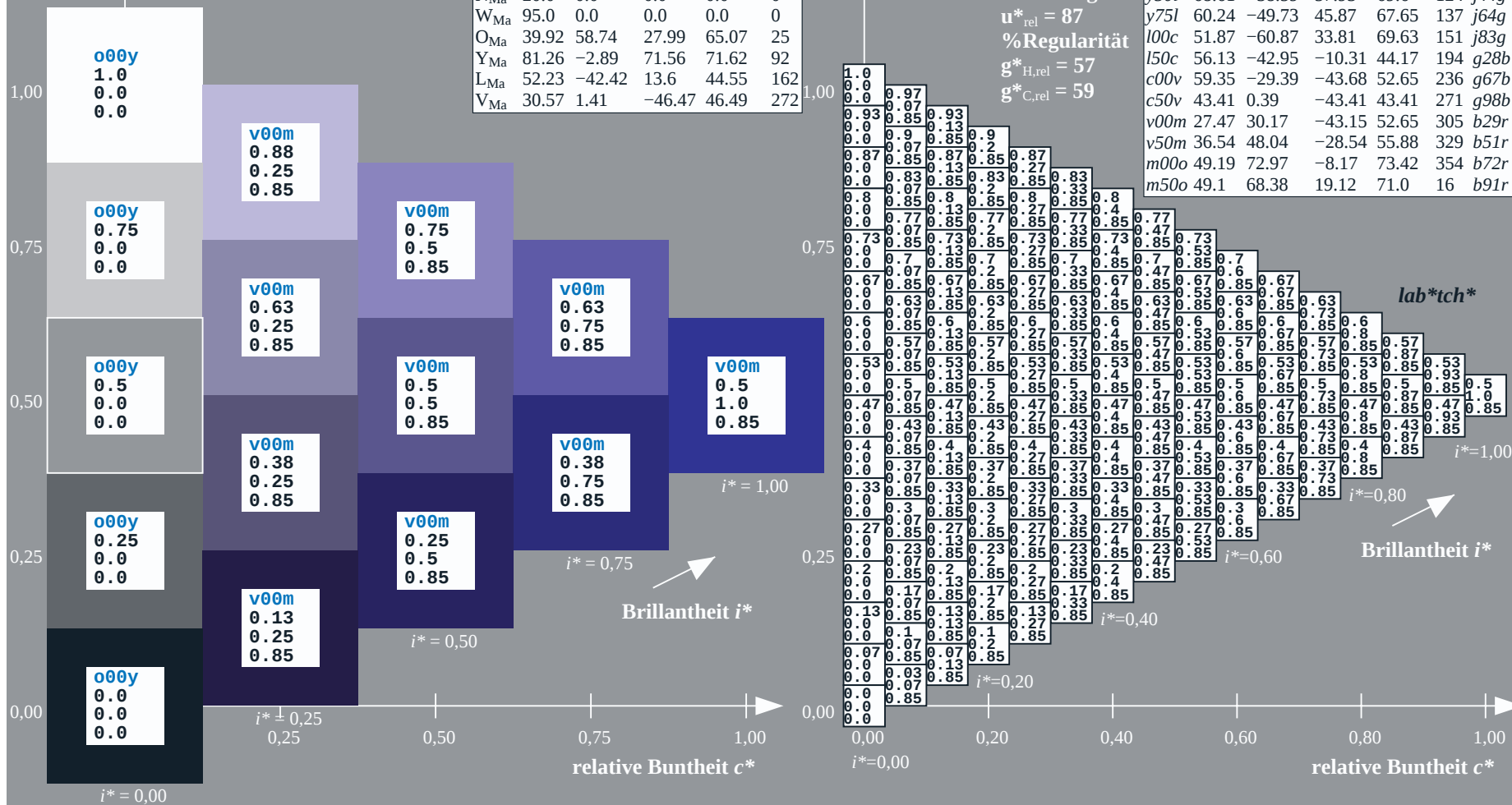
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v00m$
 lab^*tch^*



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

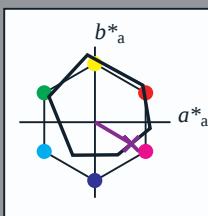
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

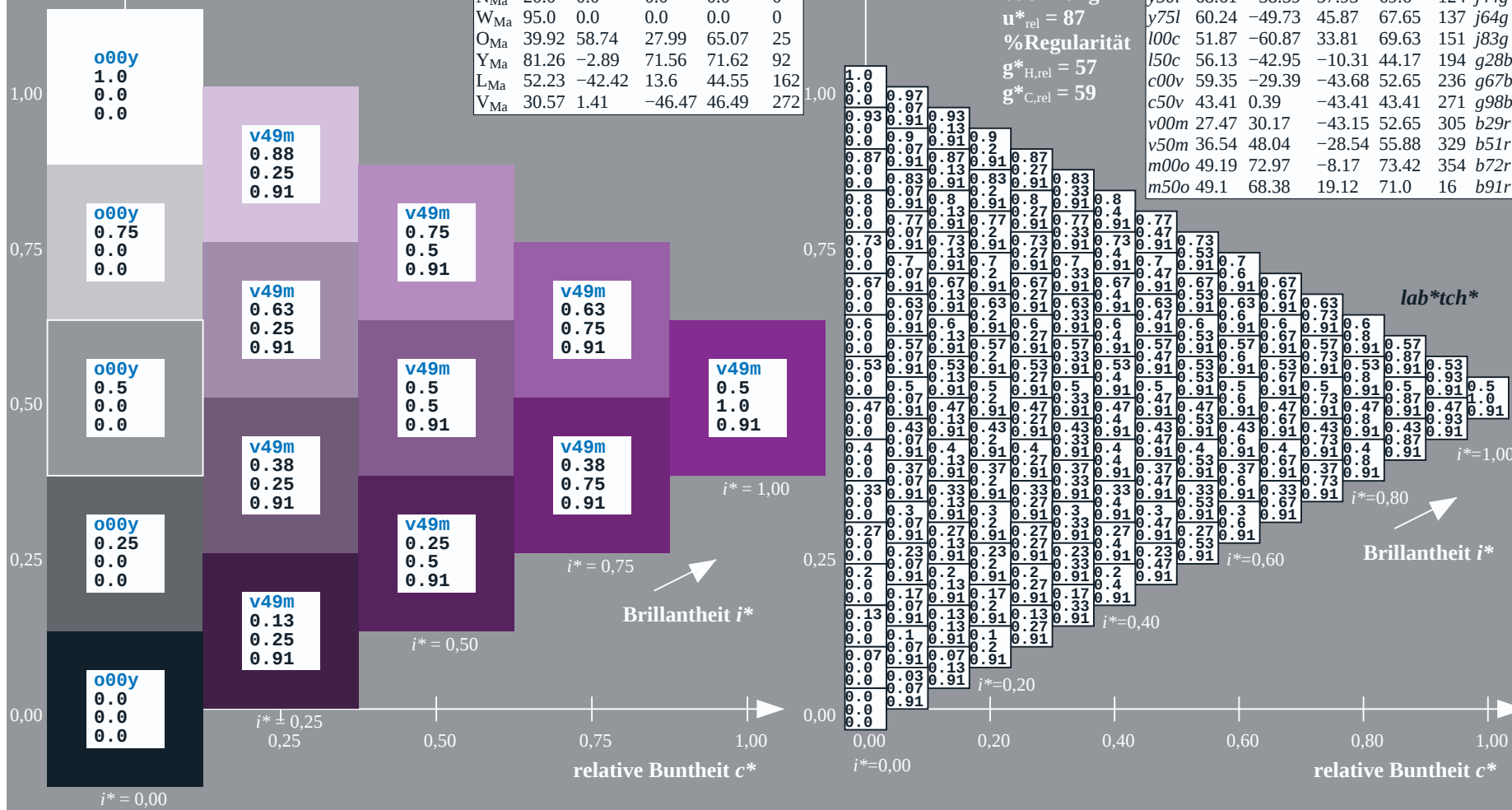
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = v50m$
 lab^*tch^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

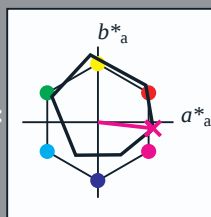
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$
 lab^*tch^*

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

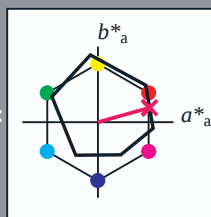
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

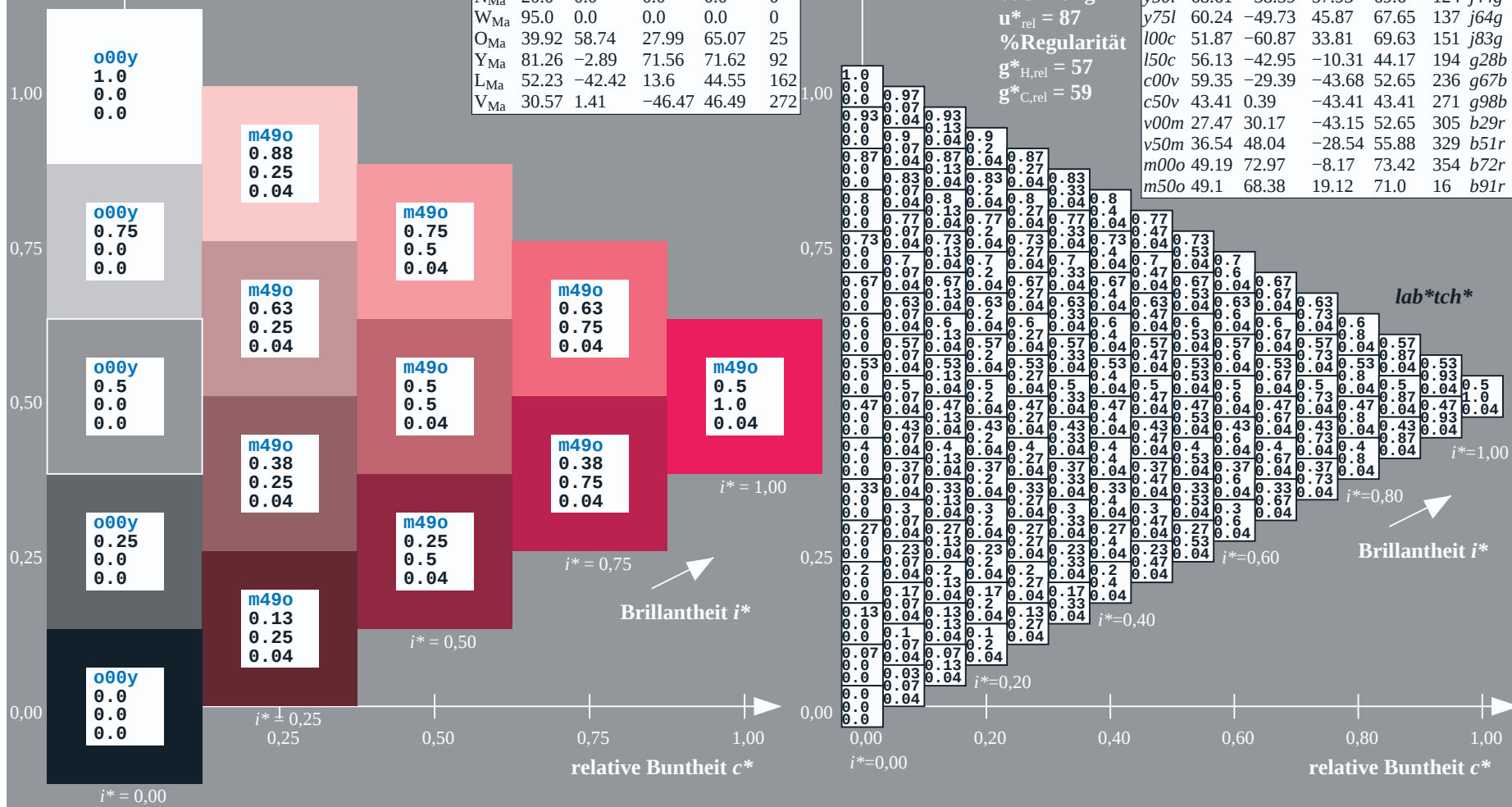
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m50o$
 lab^*tch^*



Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Registrierung: 20081001-Eg6510/L65G00fPpS/.pdf BAM-Material

BAM-Prüfvorlage Eg65; Farbmatrik-Systeme, Seite 126/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

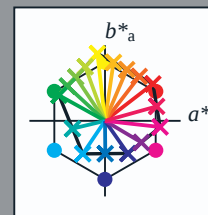
$u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

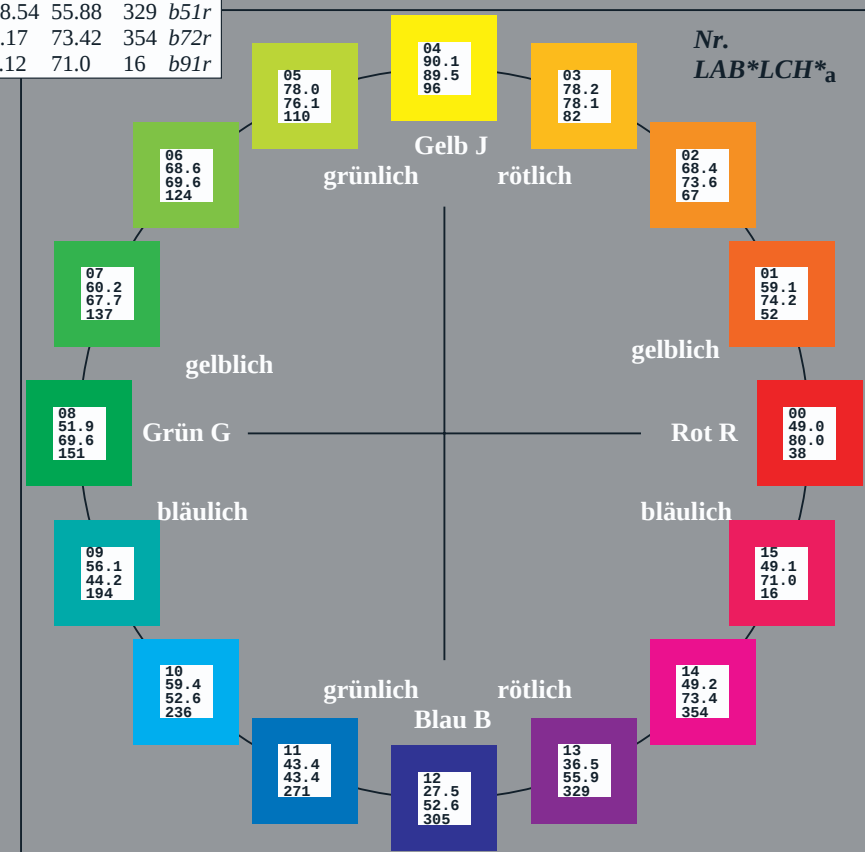
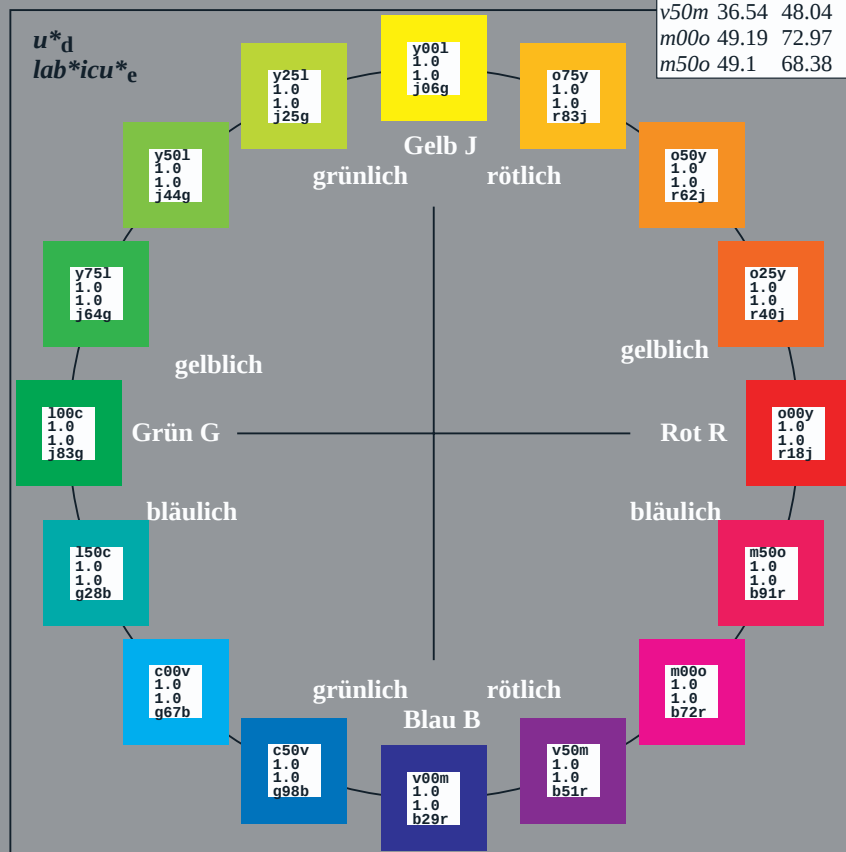
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

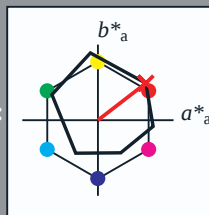
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 49 63 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*icu^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

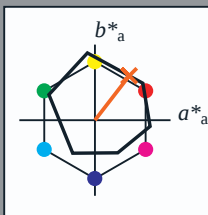
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o25y$
 $lab^*icu^*_e$

$lab^*icu^*_e$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

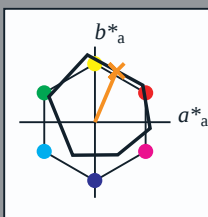
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = o50y$
 $lab^*icu^*_e$

$lab^*icu^*_e$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

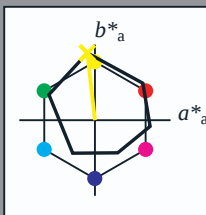
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*icu^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

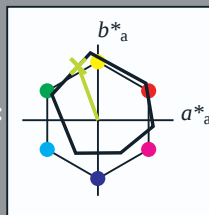
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

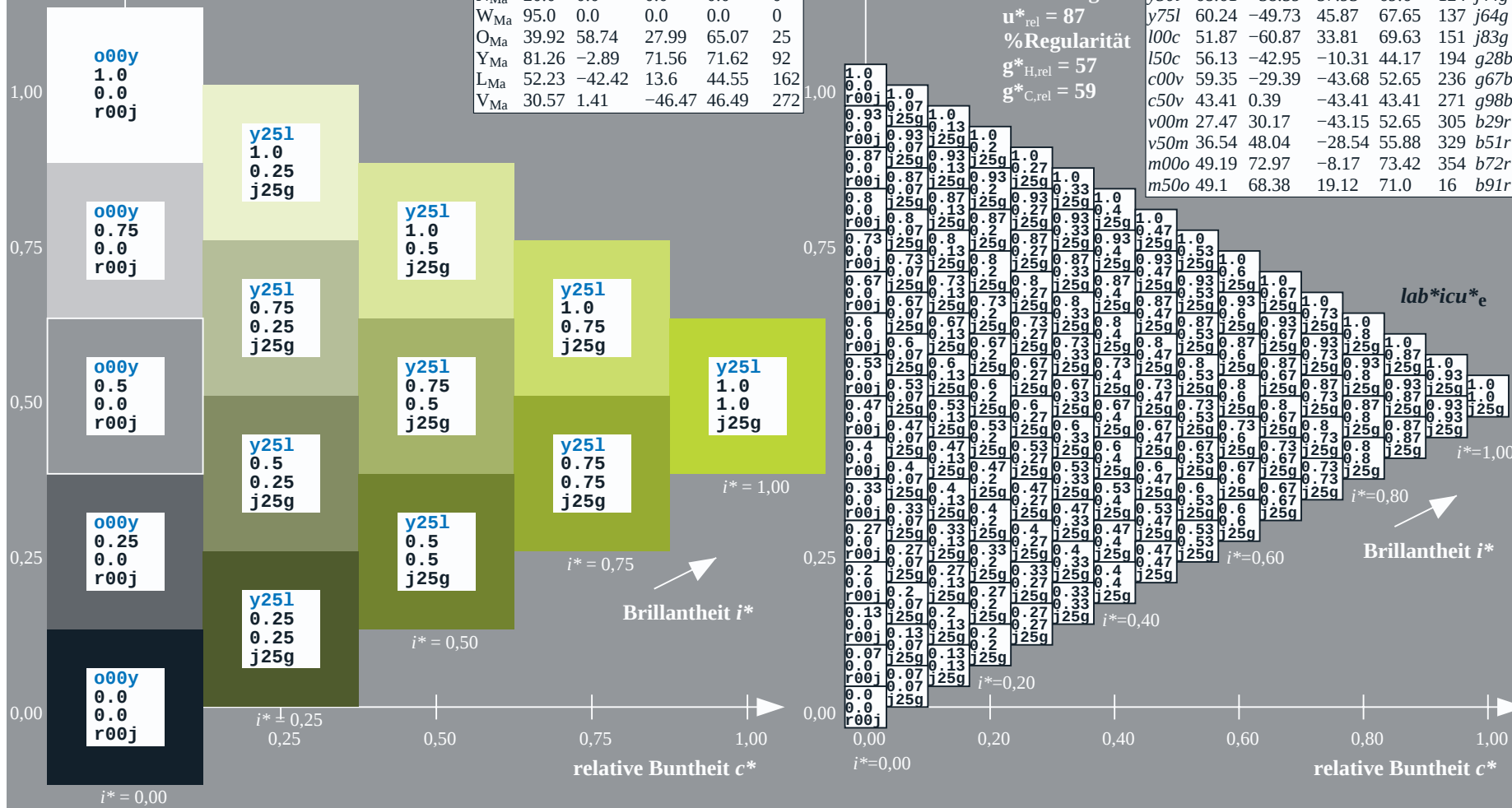
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y25l$
 $lab^*icu^*_e$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

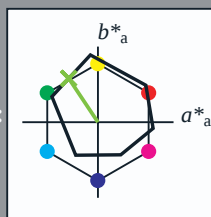
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

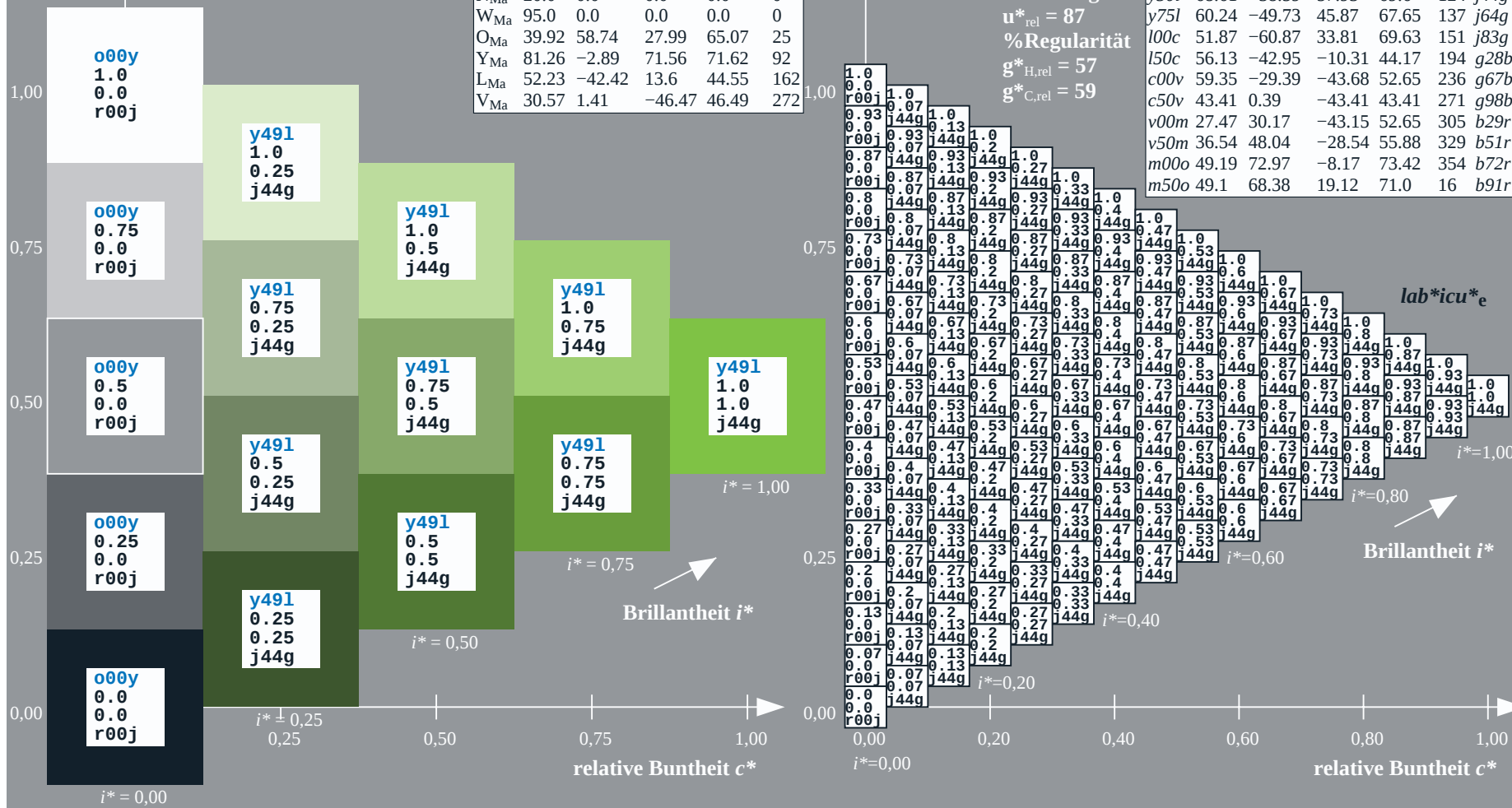
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y50l$
 $lab^*icu^*_e$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

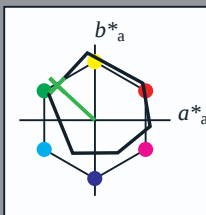
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*icu^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

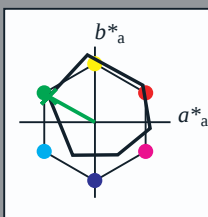
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$lab^*icu^*_e$

$i^*=1.00$

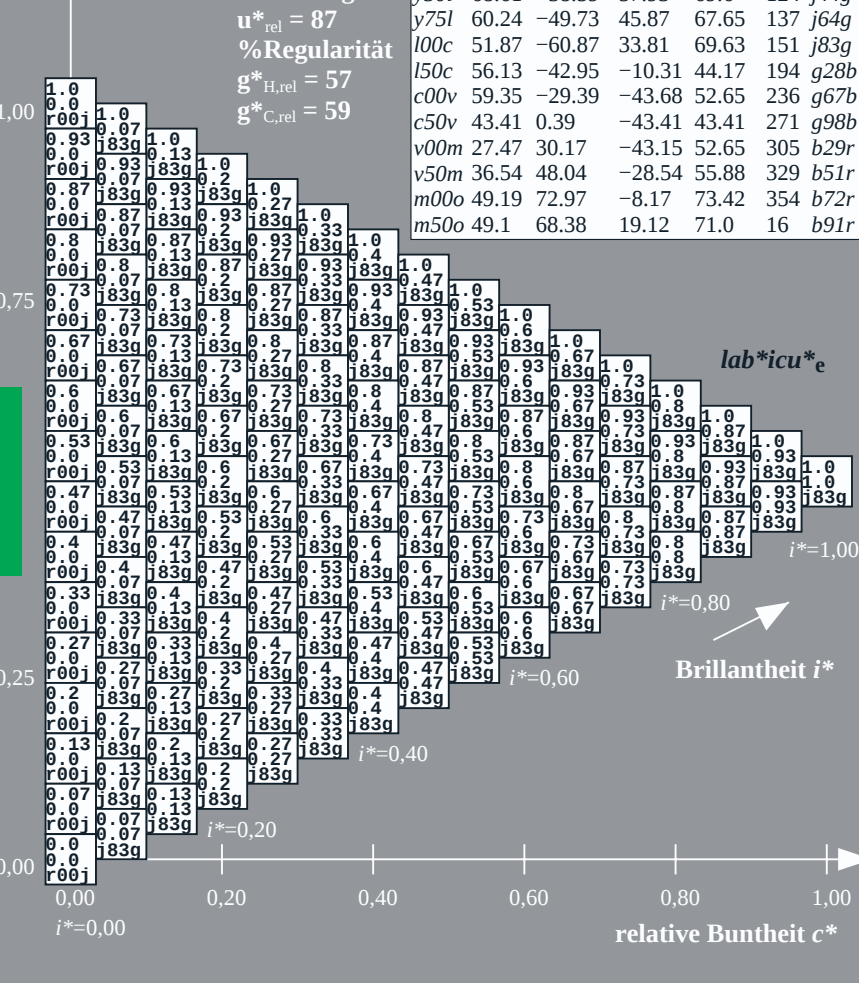
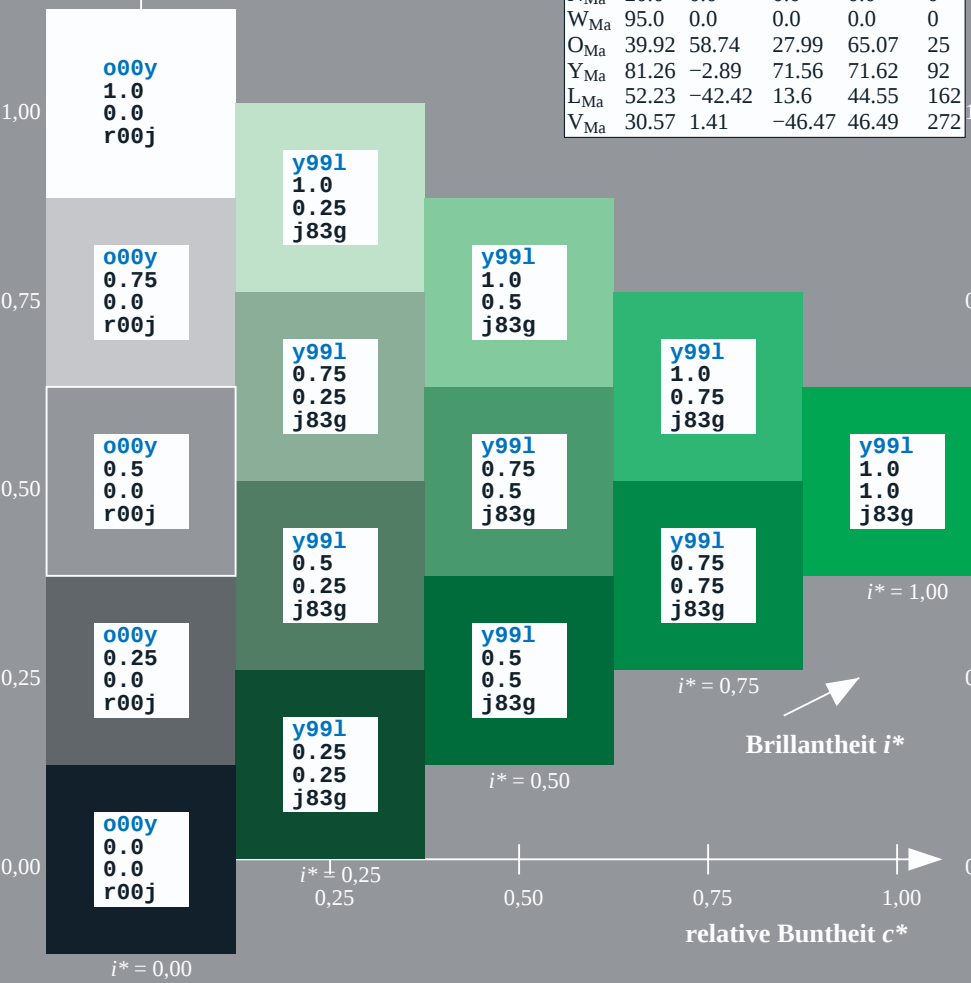
Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

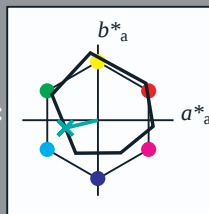
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

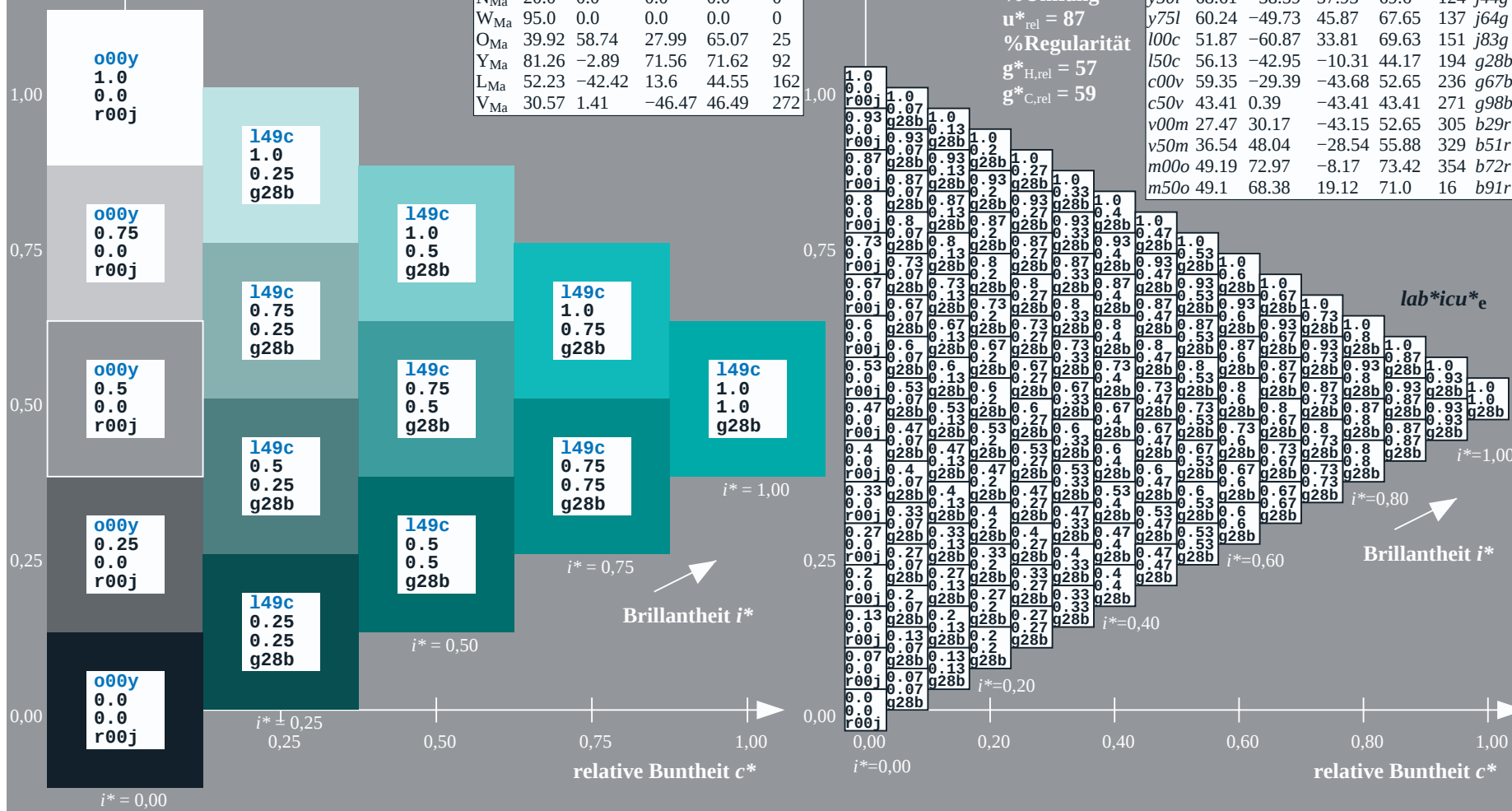
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

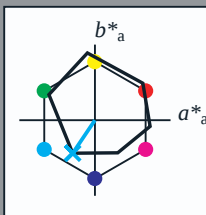
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*icu^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

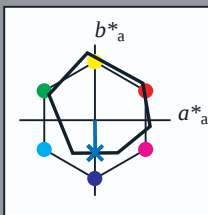
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

lab^*icu^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

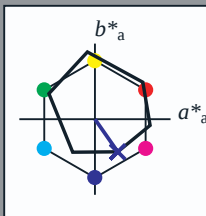
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

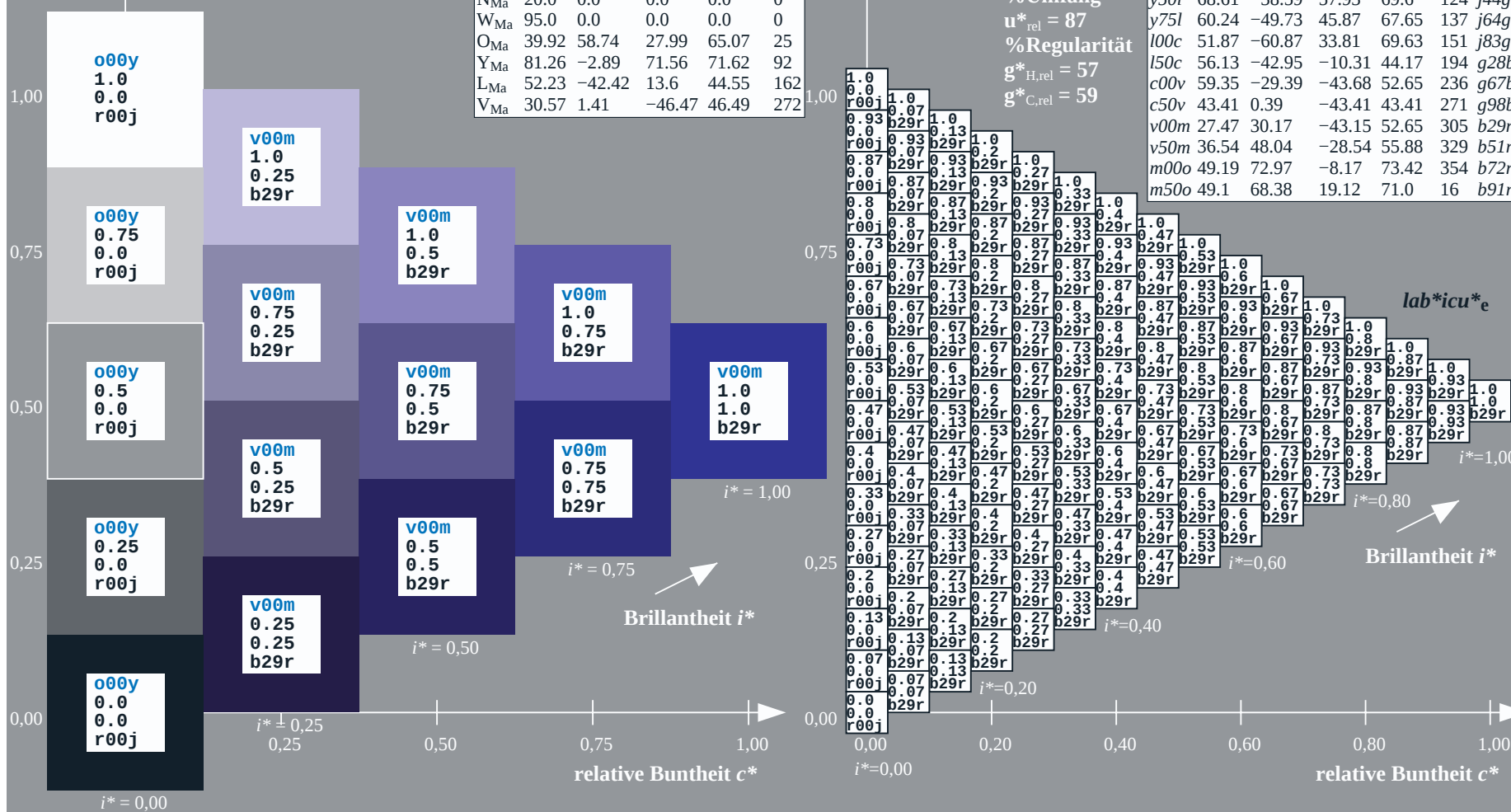
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = v00m$
 $lab^*icu^*_e$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

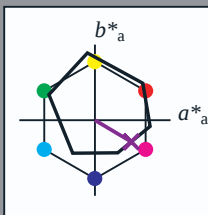
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

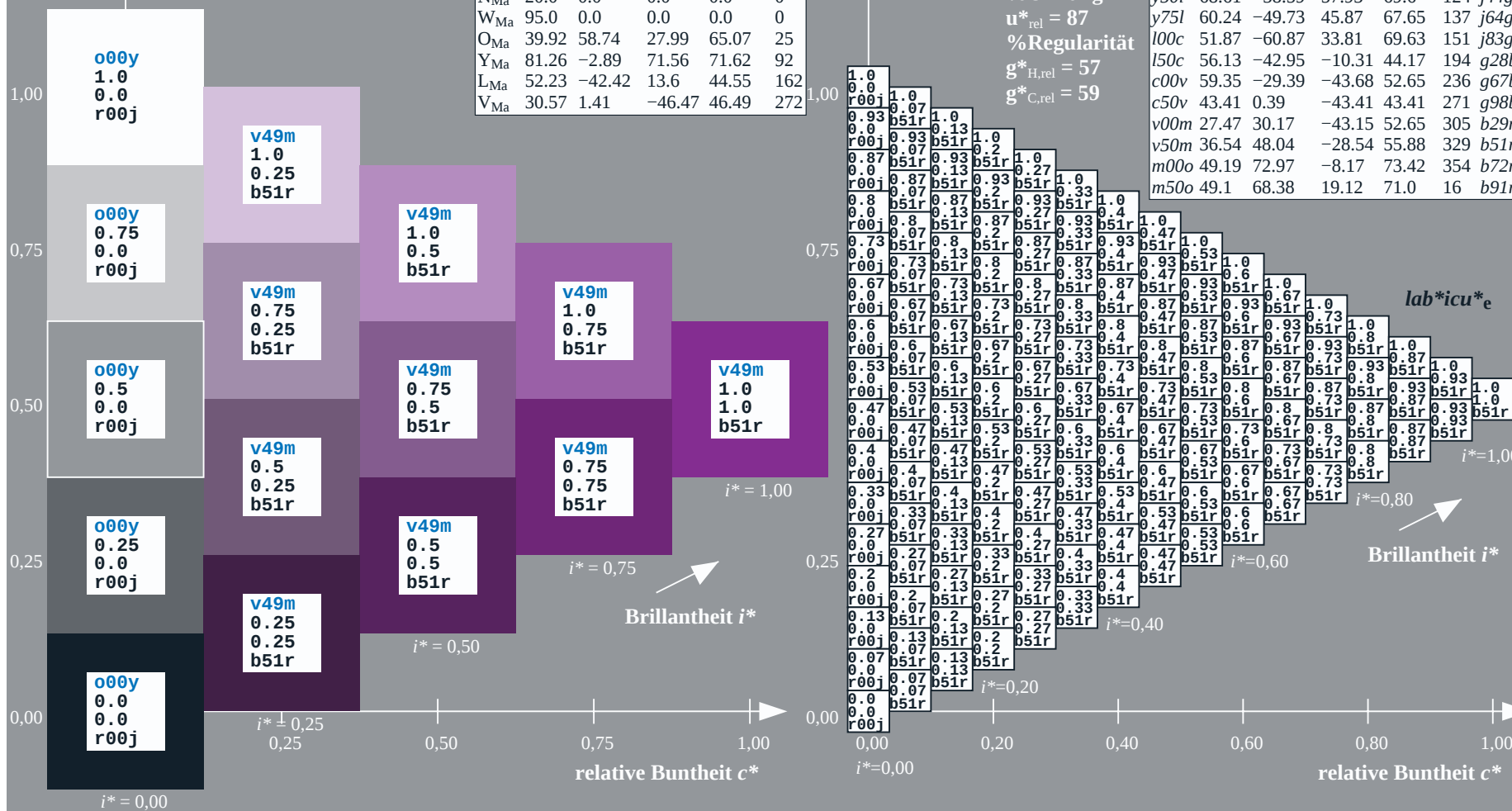
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = v50m$
 $lab^*icu^*_e$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

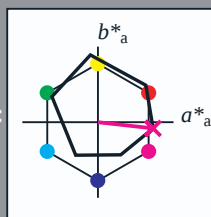
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

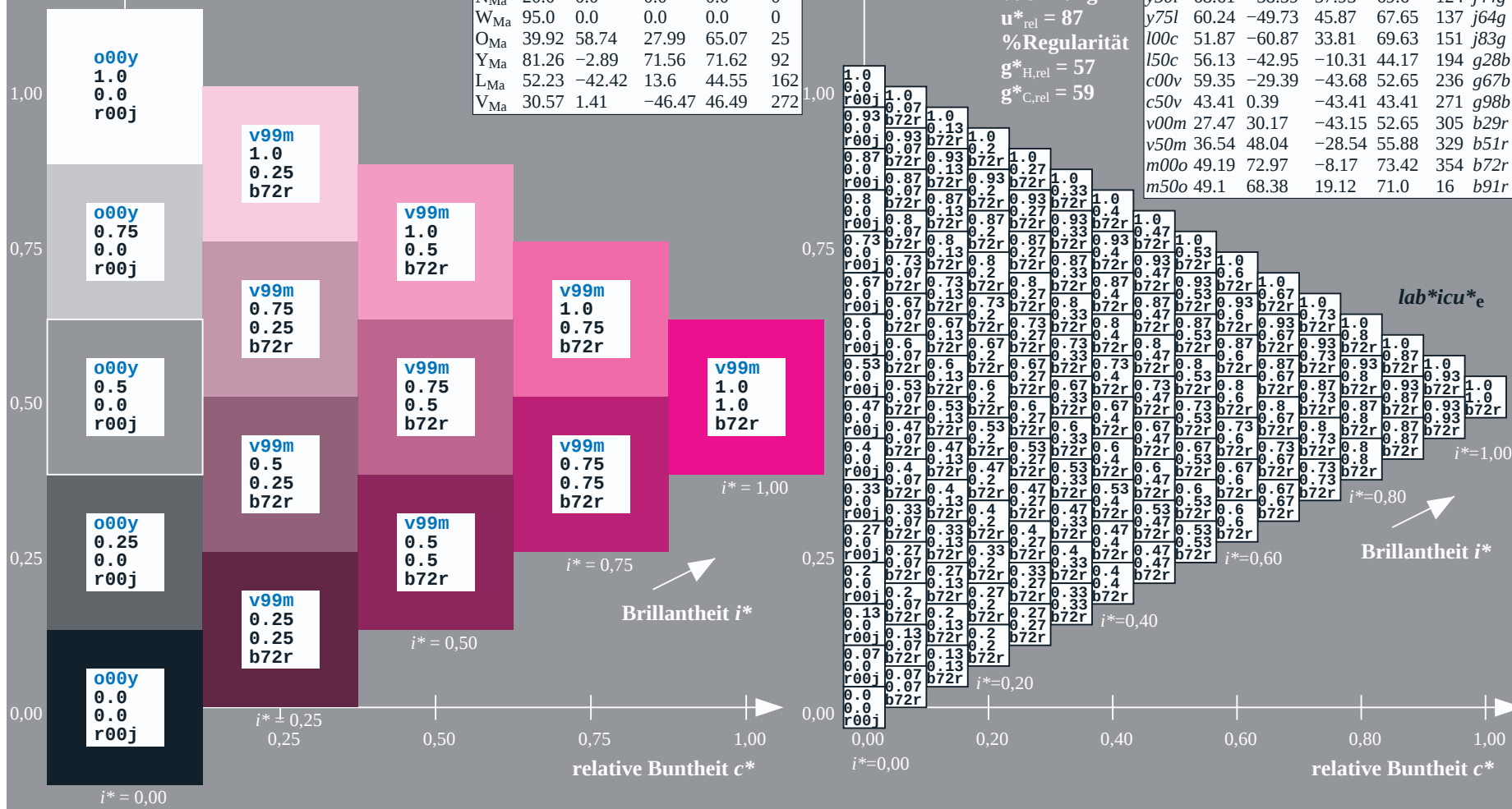
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m00o$
 $lab^*icu^*_e$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

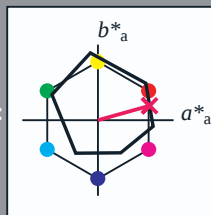
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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 : 49 68 19

LAB^*LCH^*Ma : 49 71 15

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

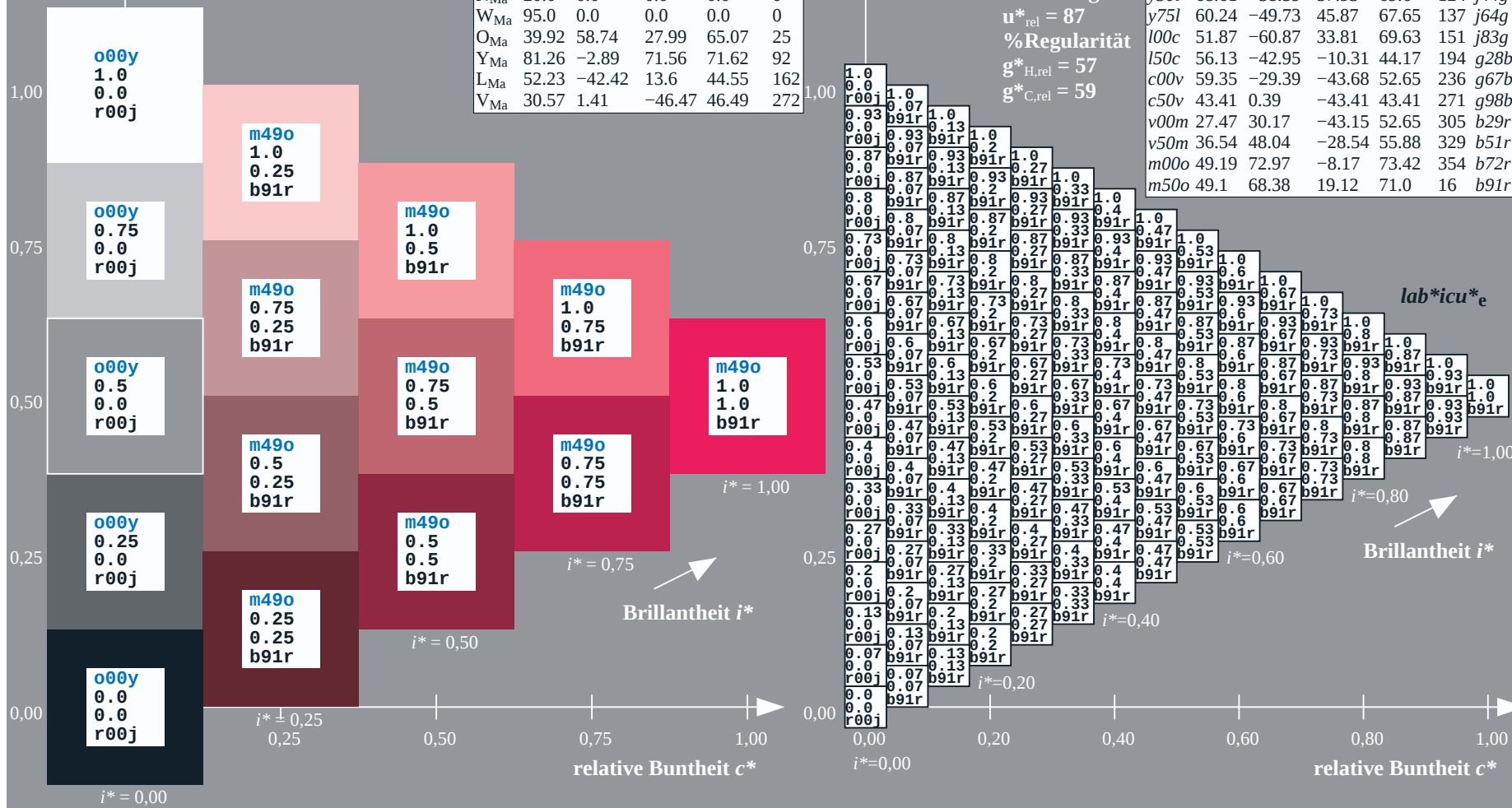
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = m50o$
 $lab^*icu^*_e$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg65/; www.ps.bam.de/Eg65/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io-1.1,%20CIE%20LAB,%20ColSp%201)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*	e				
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	
04	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	
05	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.25	0.25	0.25	0.25	
06	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.25	0.25	0.25	0.25	
07	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38			
08	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13		
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.5	0.5	0.5	0.5		
10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13		
11	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
12	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
13	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
14	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
15	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
16	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
17	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
20	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
21	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
24	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
26	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
27	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
28	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
29	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
30	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88																	

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

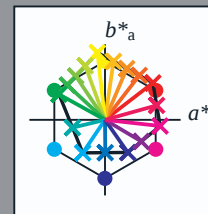
$u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

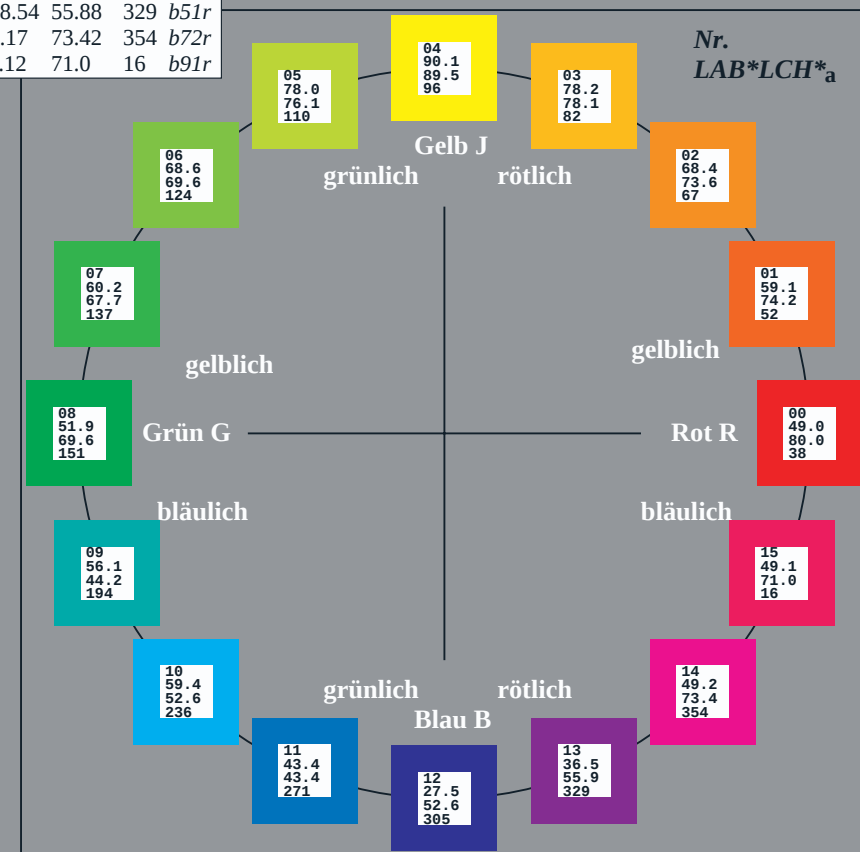
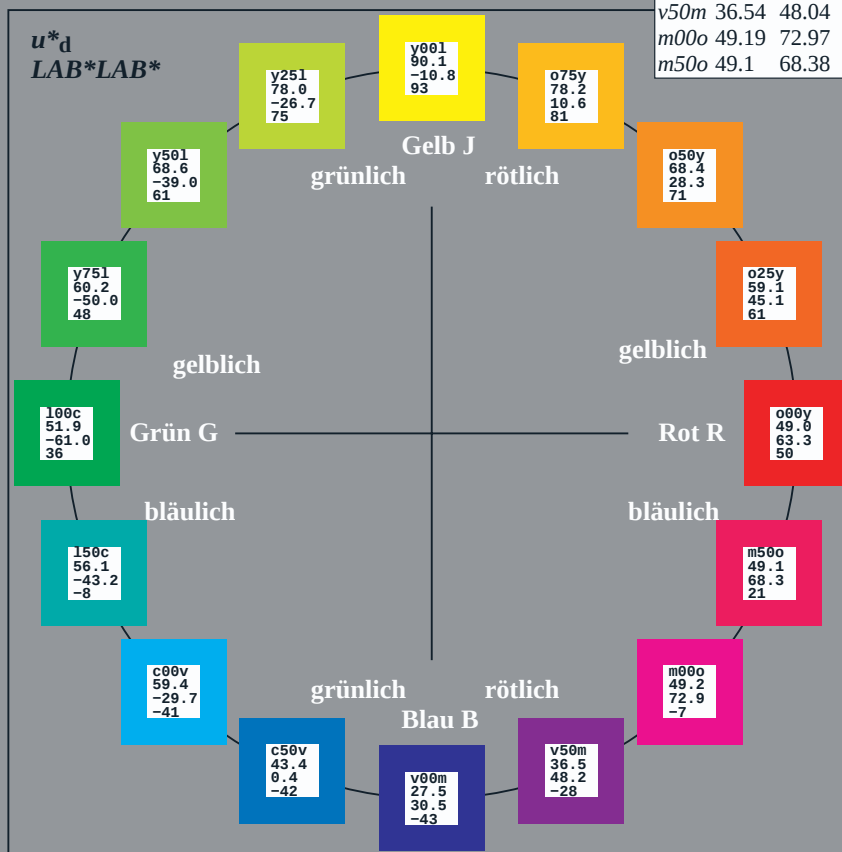
%Regularität

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

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

ORS20_95M; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

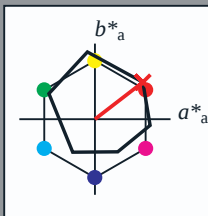
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 63 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

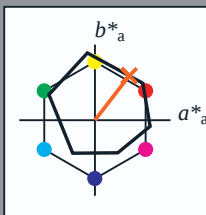
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 45 59

LAB^*LCH^*Ma : 59 74 52

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.25 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

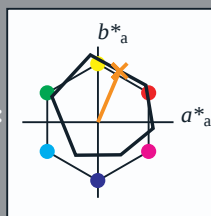
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 68 29 68

LAB^*LCH^*Ma : 68 74 67

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.5 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

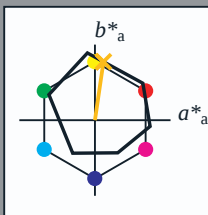
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 78 11 77

LAB^*LCH^*Ma : 78 78 81

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j		
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j		
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j		
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j		
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g		
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g		
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g		
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g		
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g		
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b		
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b		
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b		
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r		
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r		
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r		
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r		

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

relative Buntheit c^*

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

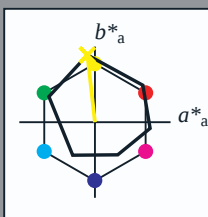
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 90 -10 89

LAB^*LCH^*Ma : 90 89 96

lab^*olv^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

$u^*_d = y00l$
 LAB^*LAB^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

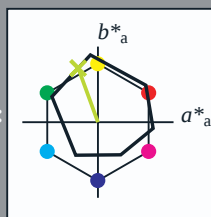
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 78 -26 71

LAB^*LCH^*Ma : 78 76 110

lab^*olv^*Ma : 0.75 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.75 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

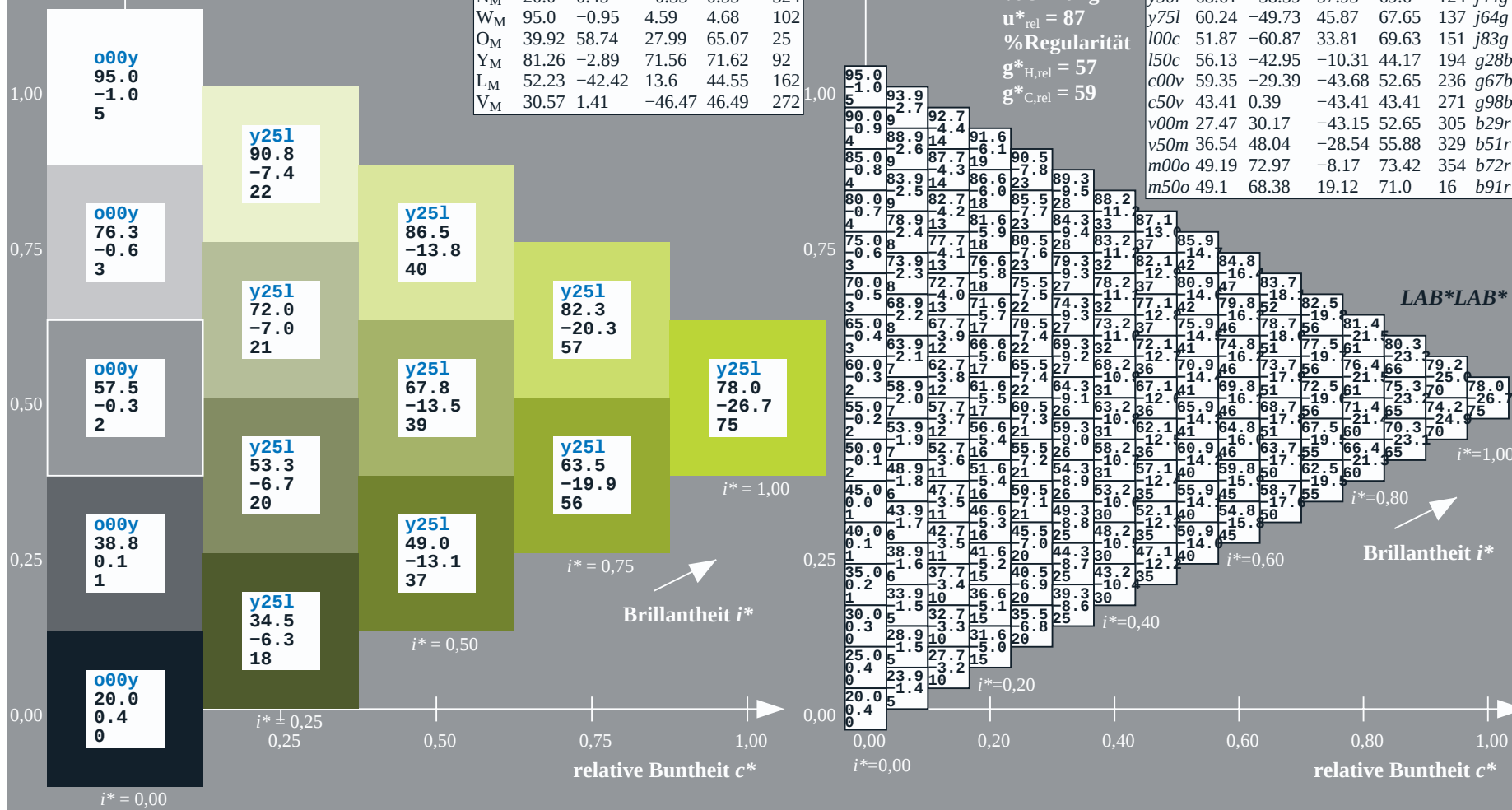
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y25l$
 LAB^*LAB^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

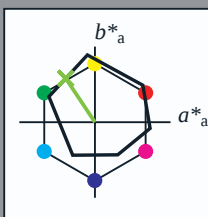
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 69 -39 58

LAB^*LCH^*Ma : 69 70 123

lab^*olv^*Ma : 0.5 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

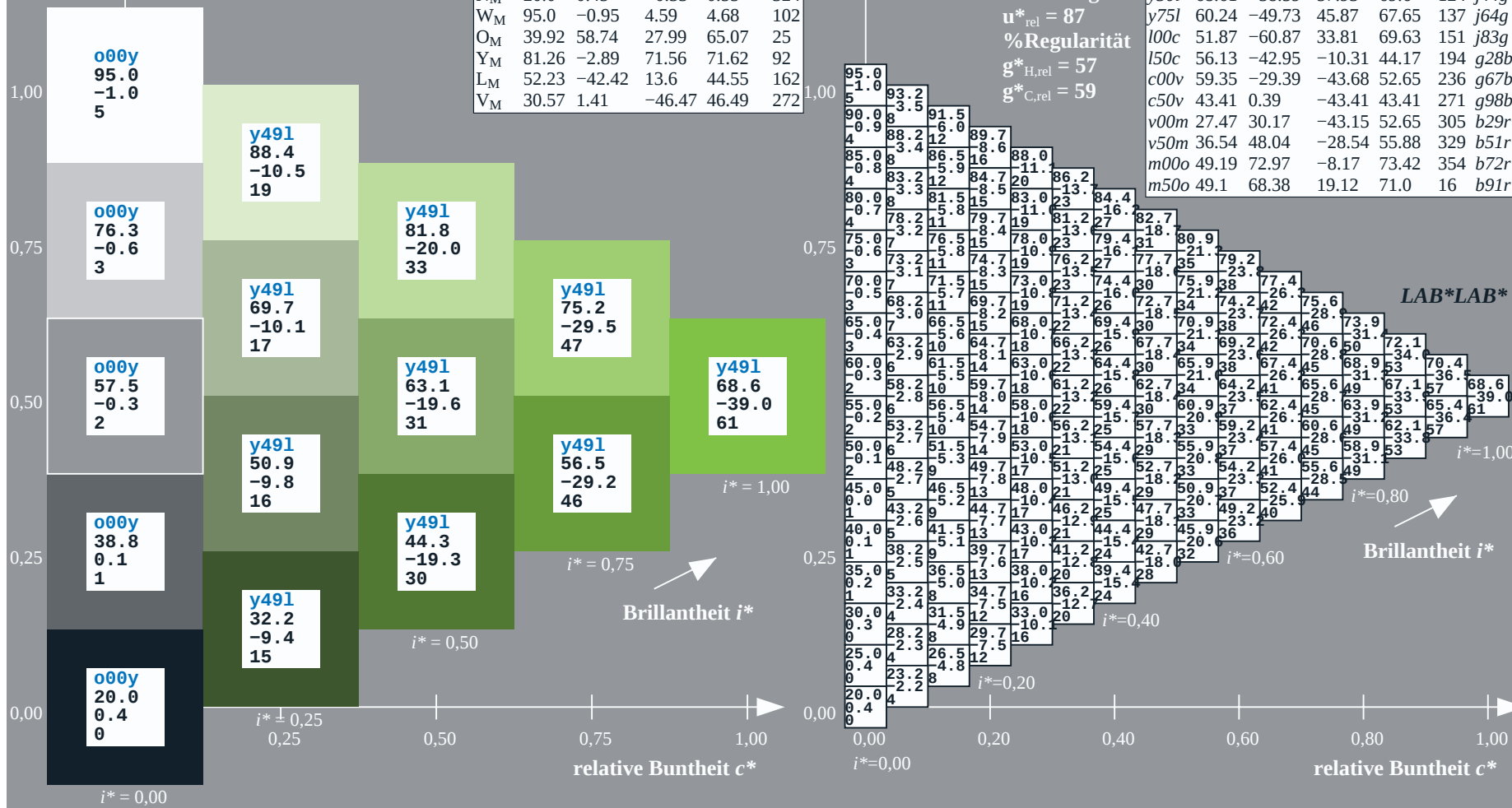
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y50l$
 LAB^*LAB^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

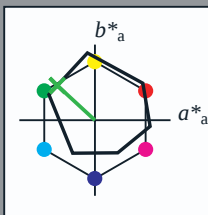
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 60 -50 46

LAB^*LCH^*Ma : 60 68 137

lab^*olv^*Ma : 0.25 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

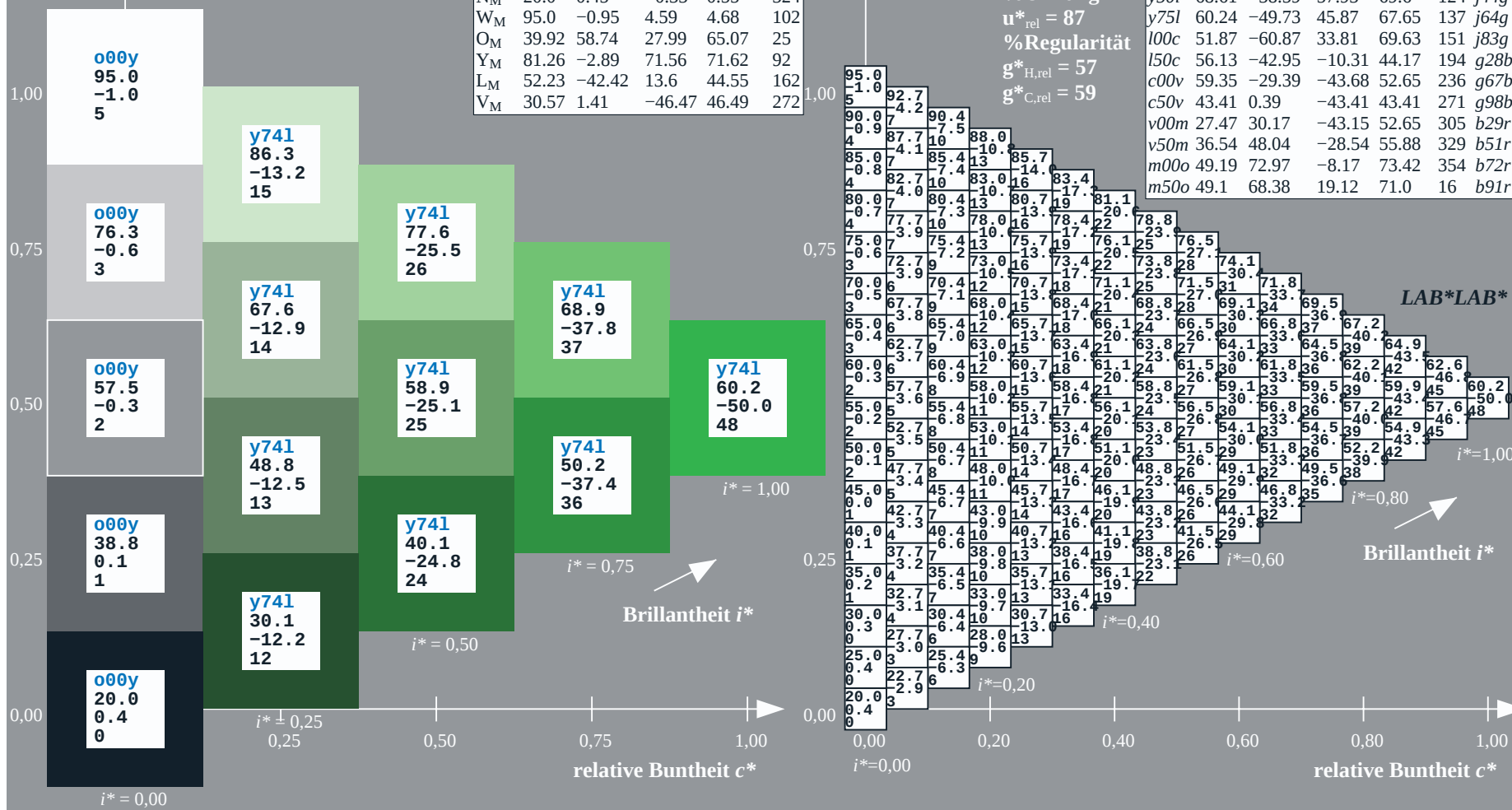
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y75l$
 LAB^*LAB^*



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

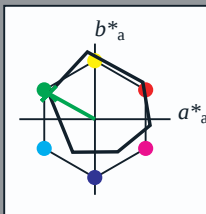
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 52 -61 34

LAB^*LCH^*Ma : 52 70 150

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

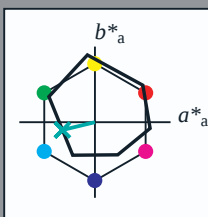
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 56 -43 -10

LAB^*LCH^*Ma : 56 44 193

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

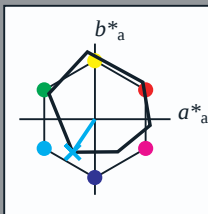
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 -29 -44

LAB^*LCH^*Ma : 59 53 236

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

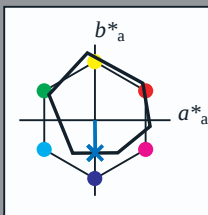
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 43 0 -43

LAB^*LCH^*Ma : 43 43 270

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.5 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

Brillantheit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

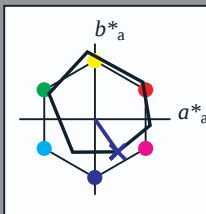
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

LAB^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

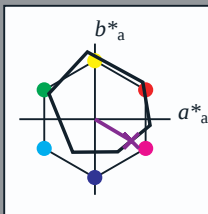
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_Ma$: 37 56 329

$lab^*olv^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.99

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

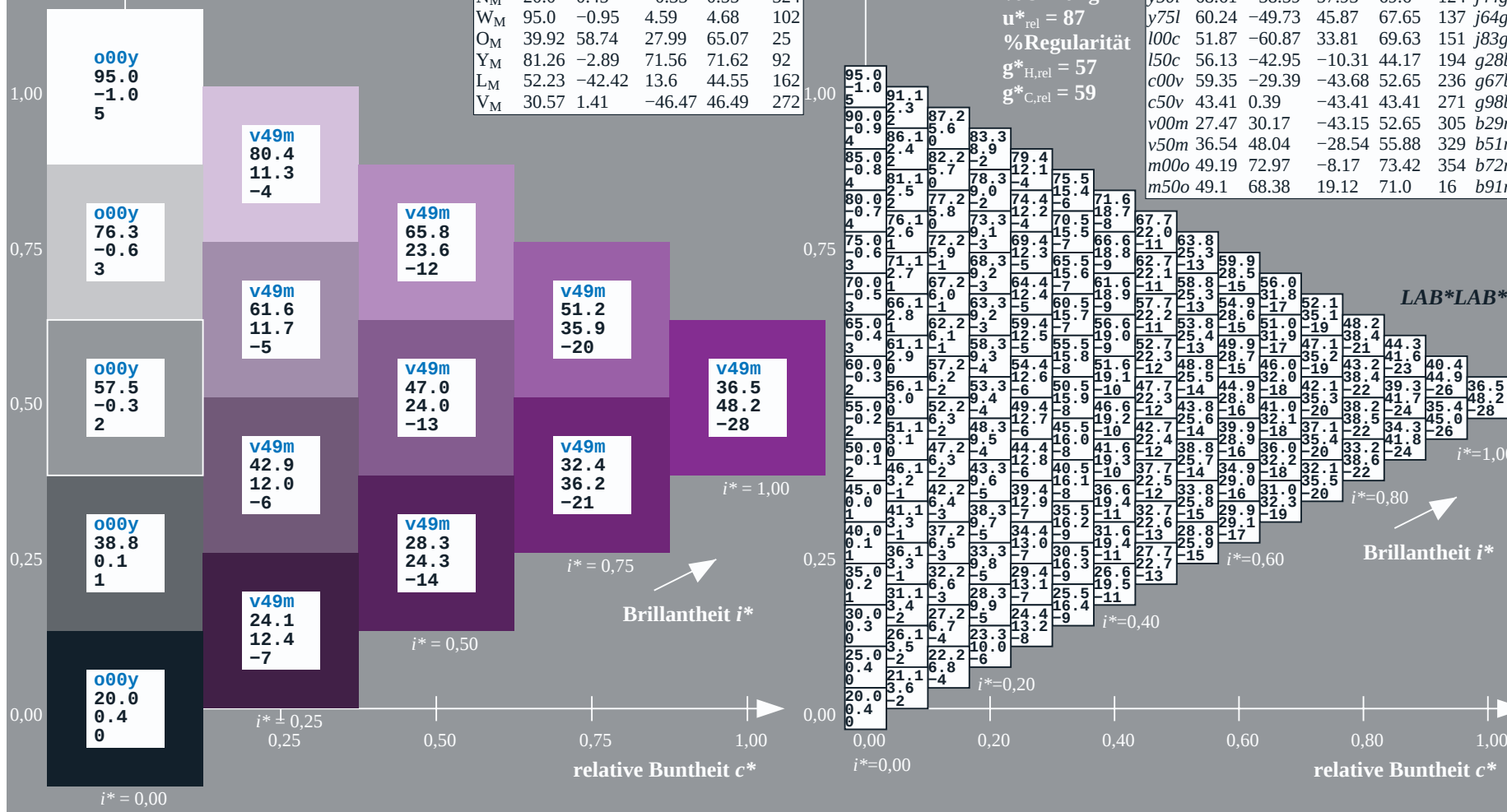
$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = v50m$

LAB^*LAB^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

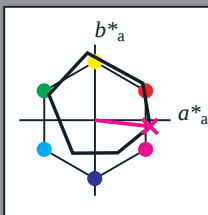
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 73 -8

LAB^*LCH^*Ma : 49 73 353

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

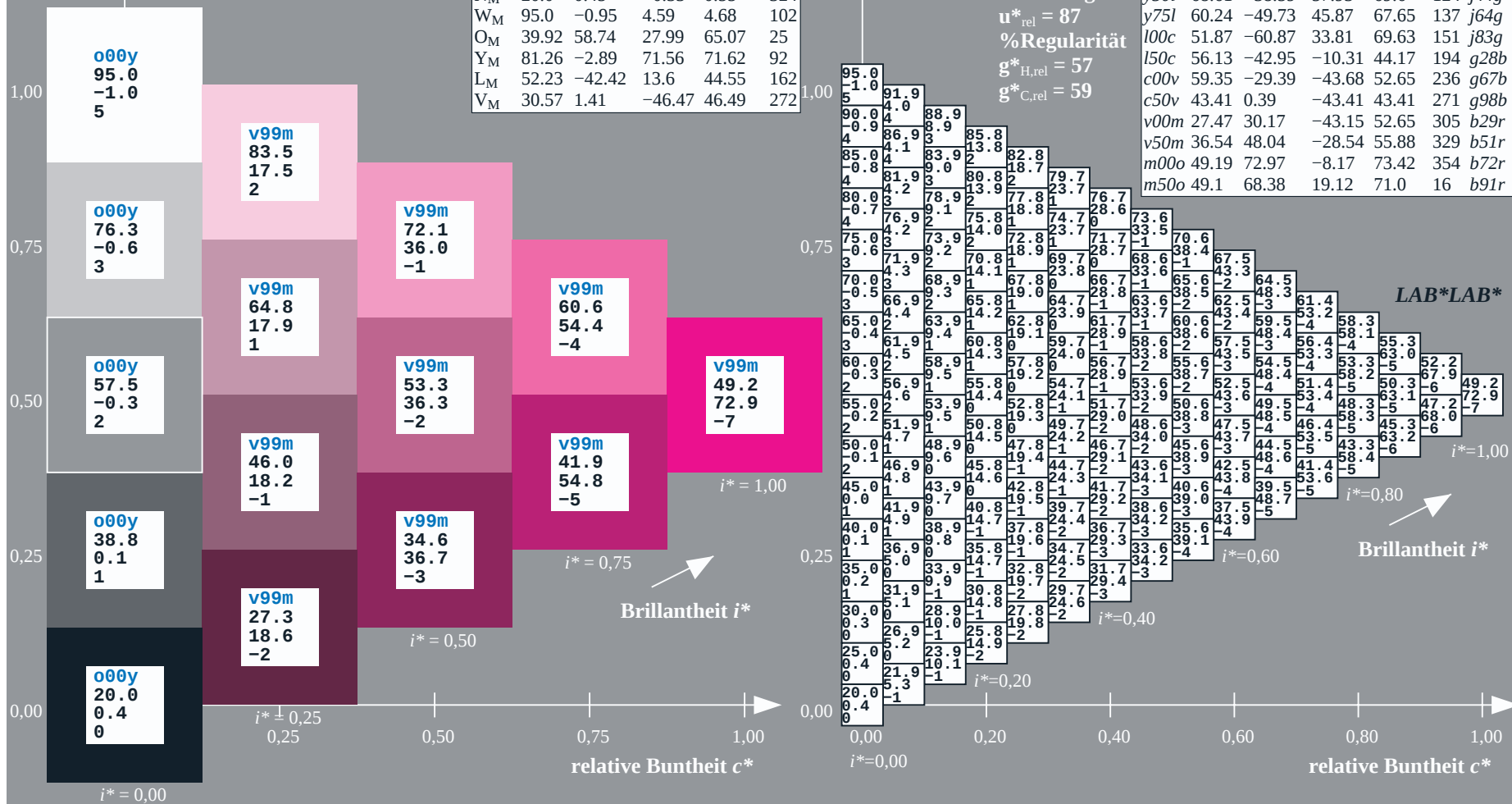
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$

$u^*_d = m00o$
 LAB^*LAB^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

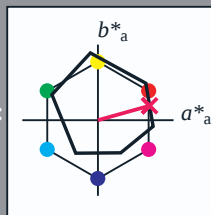
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 68 19

LAB^*LCH^*Ma : 49 71 15

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

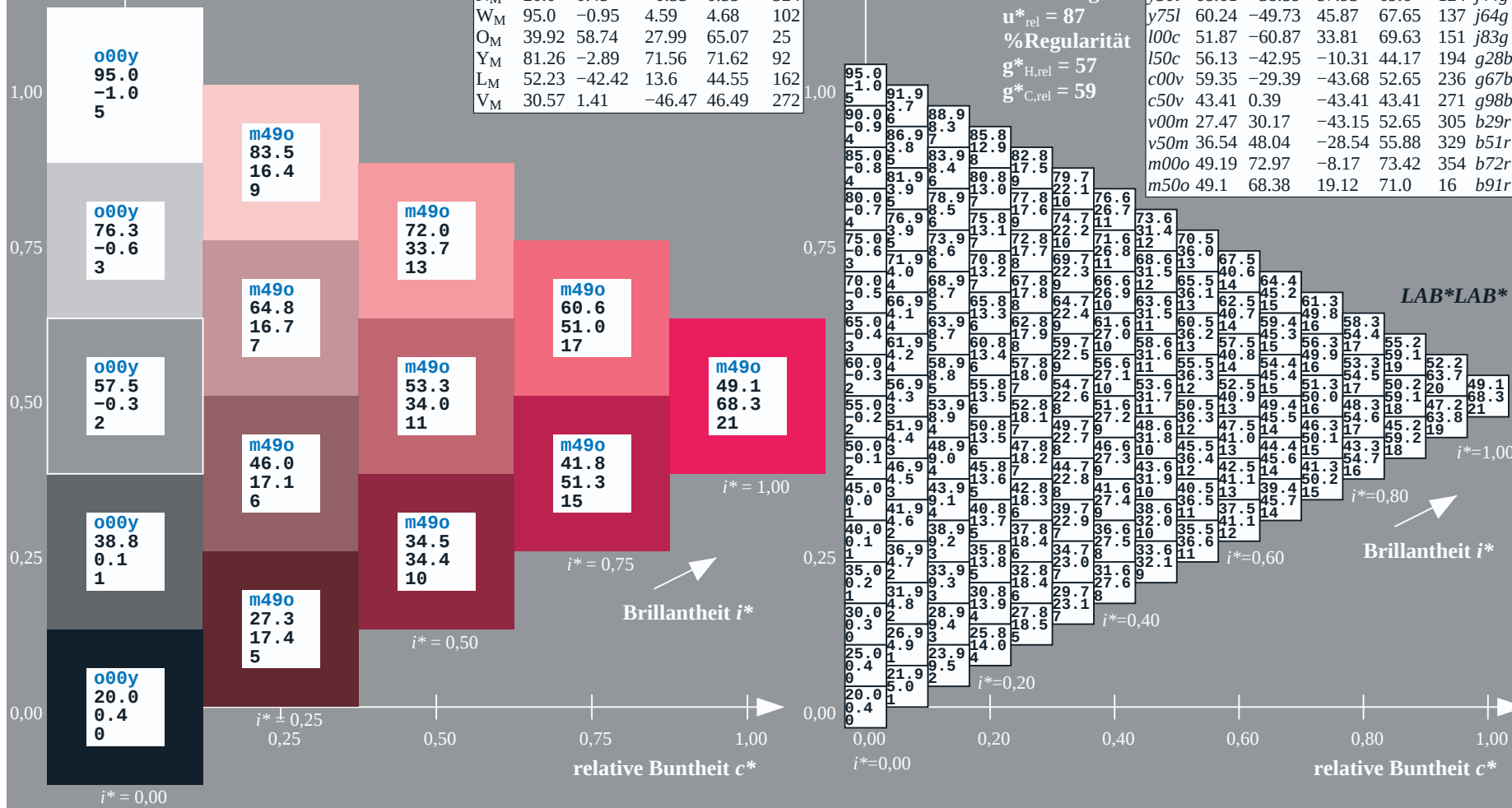
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = m50o$
 LAB^*LAB^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg65/; [www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01	28.0	7.2	24.0	22.0	32.0	35.9	39.9	43.9	47.9	51.9	55.9	59.9	63.8	23.8	36.1	40.1	44.1	48.1	52.1	56.1	27.3	32.1	37.5	40.5	44.3	48.2	52.2	56.2	60.2	95.0	89.3	83.5	77.8	72.0	66.3	60.5	54.8	49.0	28.0	28.0	28.0	28.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
02	0.4	-2.0	-14.9	32.0	32.0	33.0	-38.0	45.7	-53.3	61.0	68.3	-1.0	-9.2	-17.1	-24.8	-32.4	48.1	-47.8	55.4	16.2	7.4	2.5	-11.4	-19.3	-27.0	-34.7	-42.4	-50.0	-1.0	7.1	15.1	23.1	31.2	39.2	47.2	55.3	63.3	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
03	0.0	4.0	13.0	18.0	22.0	27.0	31.0	36.0	41.0	46.0	51.0	56.0	61.0	11.0	15.0	24.0	28.0	33.0	37.0	42.0	12.0	17.0	23.0	26.0	30.0	35.0	39.0	44.0	48.0	5.0	10.0	16.0	22.0	28.0	33.0	39.0	45.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
04	2.0	24.9	29.0	33.2	37.2	41.3	45.3	49.4	53.4	57.4	61.4	65.4	29.4	33.4	37.3	41.3	45.3	49.3	53.3	57.3	27.3	33.0	38.1	41.5	45.5	49.5	53.5	57.5	61.5	90.5	85.6	79.9	74.1	68.4	62.6	56.9	51.1	45.4	29.4	29.4	29.4	29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
05	4.2	-3.3	-10.5	-17.6	-24.8	-32.2	-39.6	-47.1	-54.7	5.0	3.0	-7.4	-15.1	-22.8	-30.5	-38.1	-45.8	-53.5	-61.2	5.0	8.1	-1.1	-9.6	-17.3	-25.0	-32.6	-40.3	-48.0	-1.4	-0.8	7.3	15.3	23.3	31.3	39.4	47.4	55.4	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
06	-6	-5	-2	1	4	8	12	16	20	-1	0	5	9	14	18	23	27	32	35	5	7	12	16	20	25	30	34	38	-1	4	10	15	21	27	33	39	45	50	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
07	21.9	25.9	29.8	33.9	38.1	42.2	46.3	50.4	54.5	24.1	30.3	34.3	38.4	42.5	46.6	50.7	54.7	58.7	27.3	33.0	38.1	42.7	46.7	50.7	54.7	58.7	62.7	86.1	81.2	76.3	70.5	64.8	59.0	53.3	47.5	41.8	36.1	30.8	38.8	38.8	38.8	38.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
08	8.0	0.4	-7.1	-14.4	-21.4	-28.4	-35.6	-42.8	-50.0	112.4	4.0	3.0	-3.5	-10.8	-17.7	-25.0	-32.4	-39.8	-47.3	9.3	9.3	0.8	-4.7	-15.3	-23.0	-30.6	-38.3	-46.0	-1.4	-4.4	-0.6	7.0	15.5	23.5	31.5	39.5	47.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
09	-11	-11	-11	-7	-4	-1	2	5	9	7	-5	-5	-2	-1	5	9	12	16	2	2	0	1	5	10	13	17	20	23	28	-7	-2	3	9	15	21	26	32	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

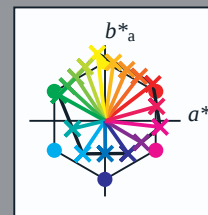
$u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

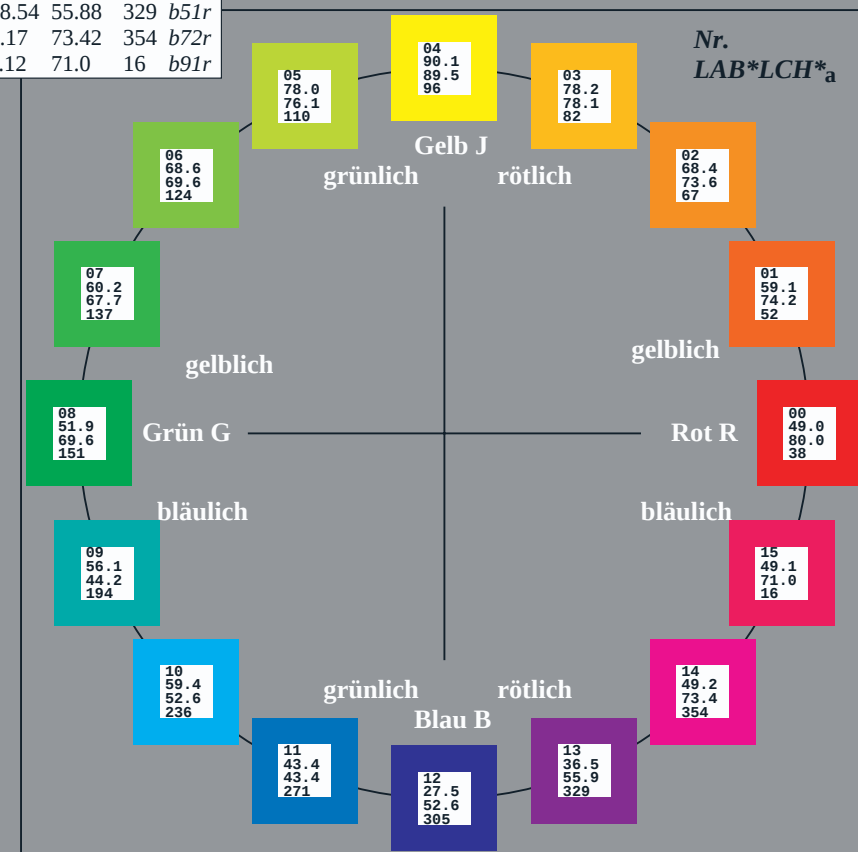
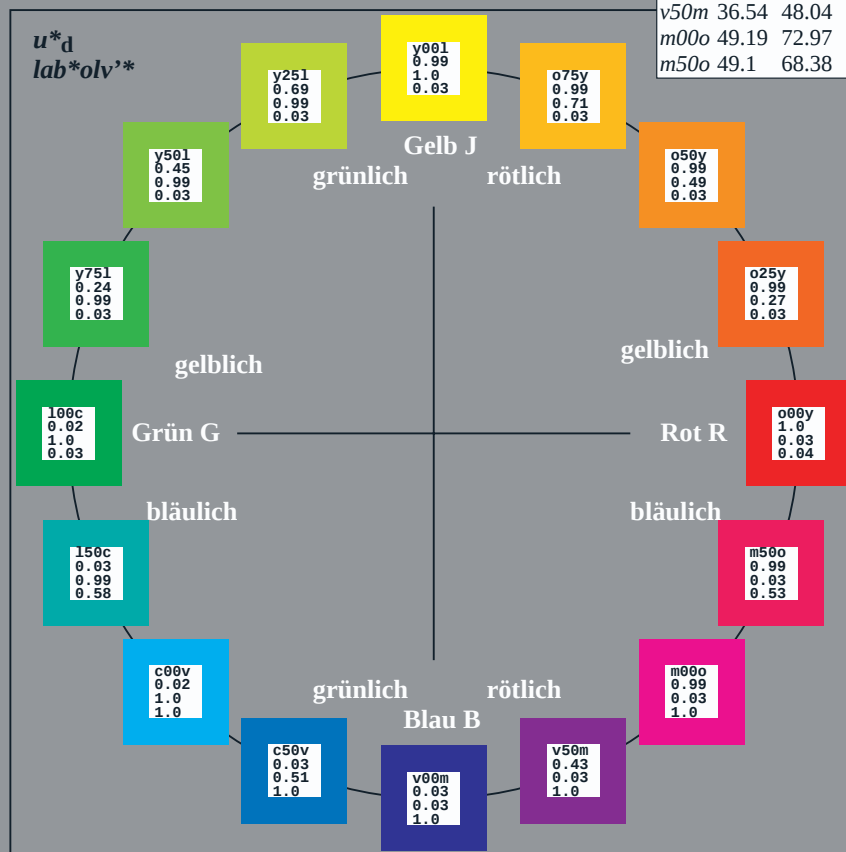
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

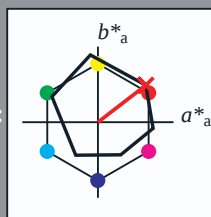
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 63 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

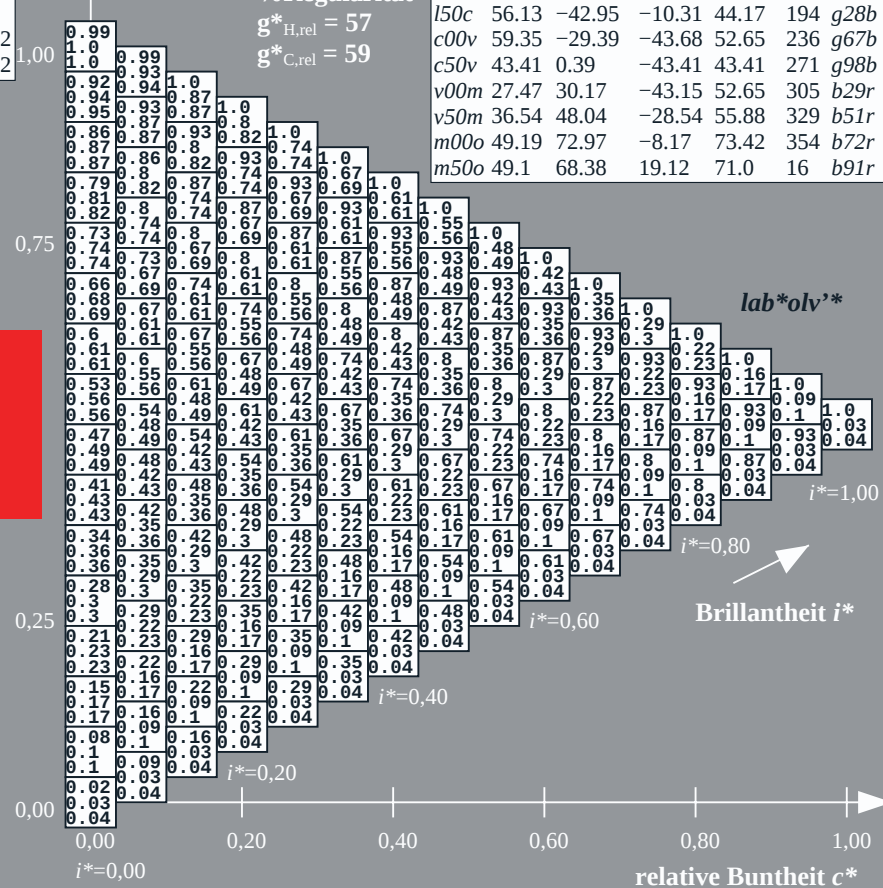
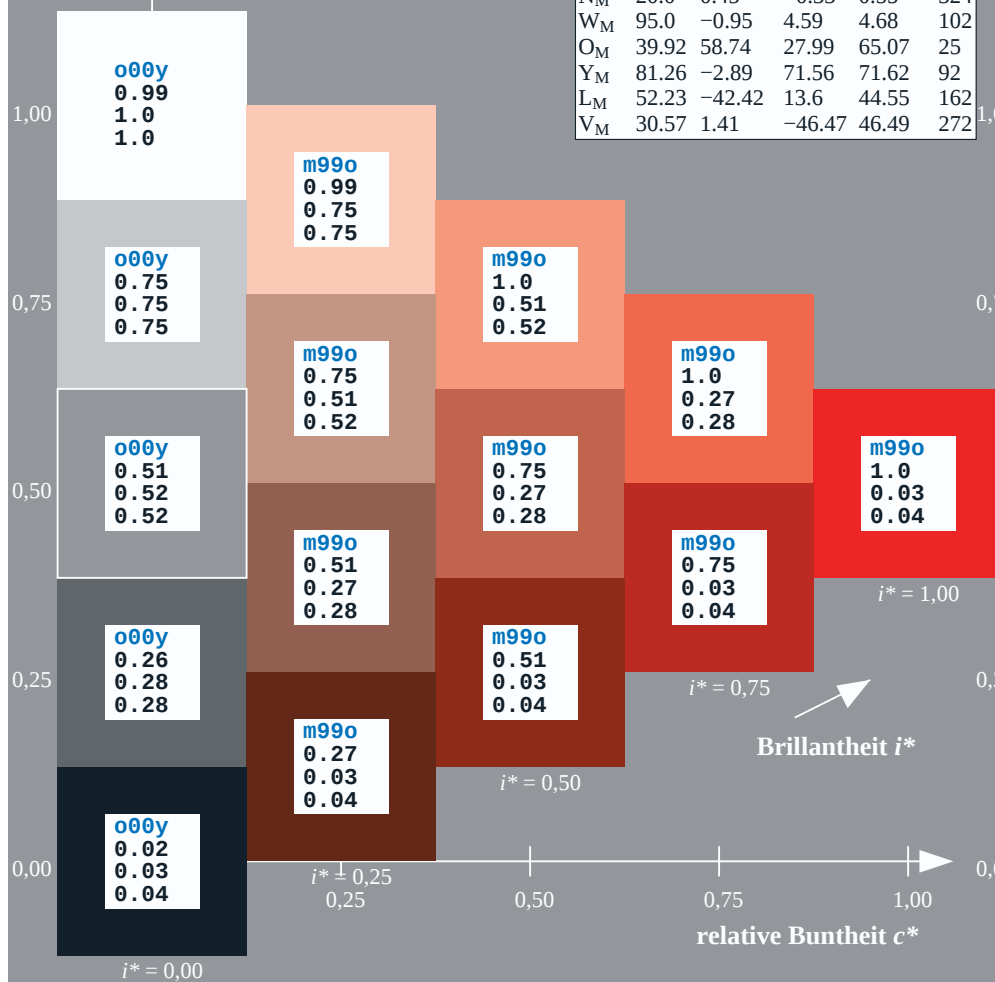
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j		
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j		
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j		
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j		
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g		
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g		
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g		
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g		
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g		
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b		
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b		
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b		
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r		
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r		
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r		
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r		



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

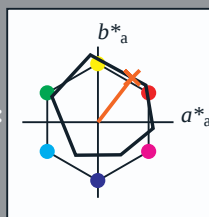
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 45 59

LAB^*LCH^*Ma : 59 74 52

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.25 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

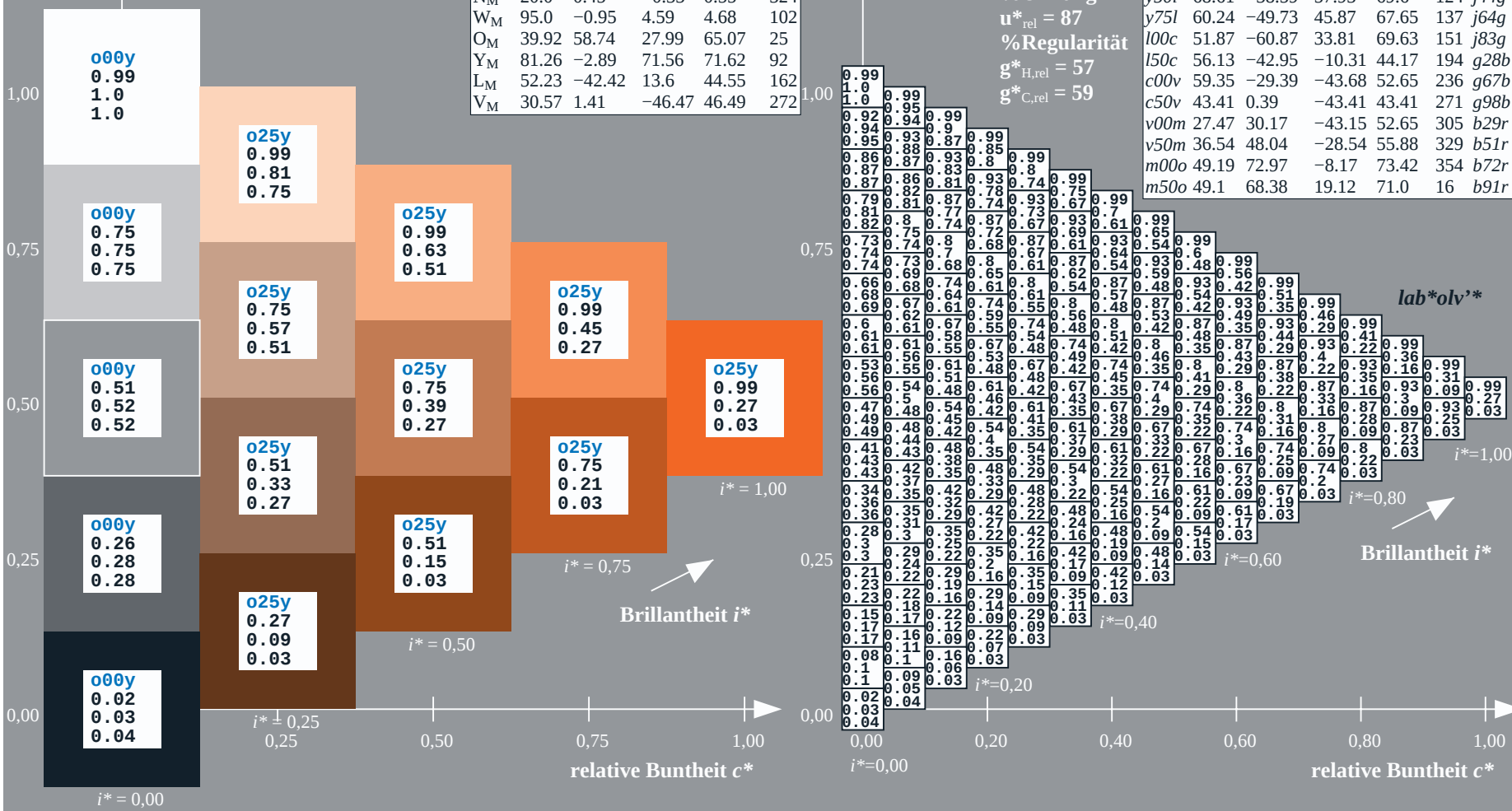
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

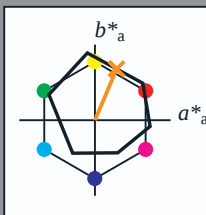
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 68 29 68

LAB^*LCH^*Ma : 68 74 67

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.5 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

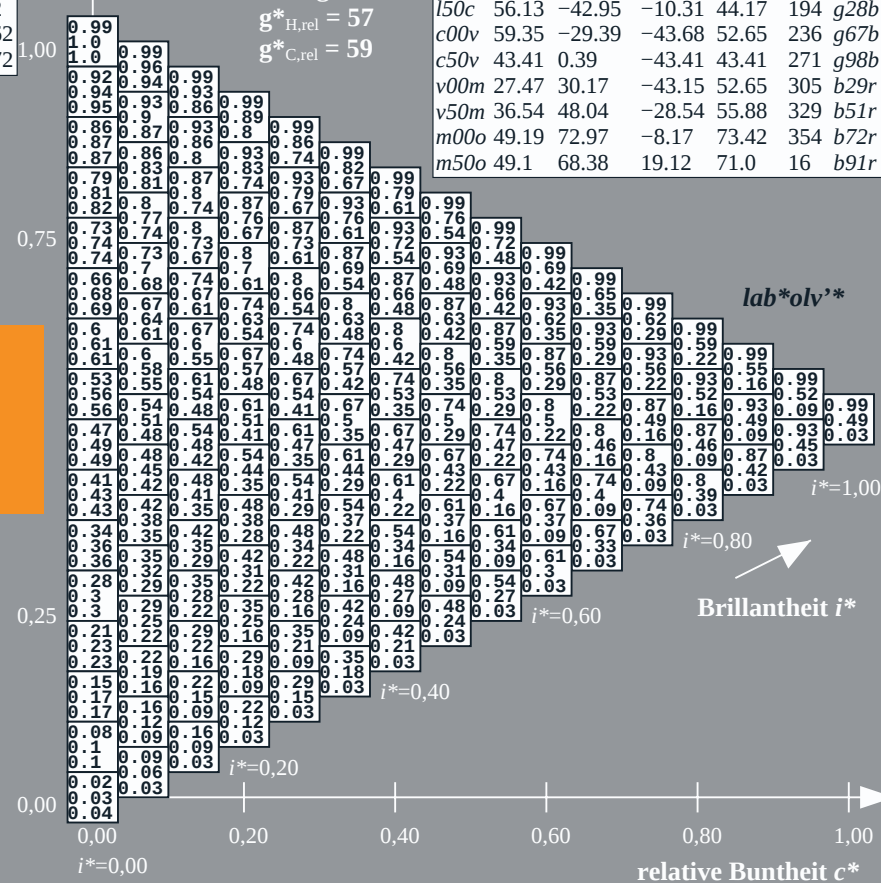
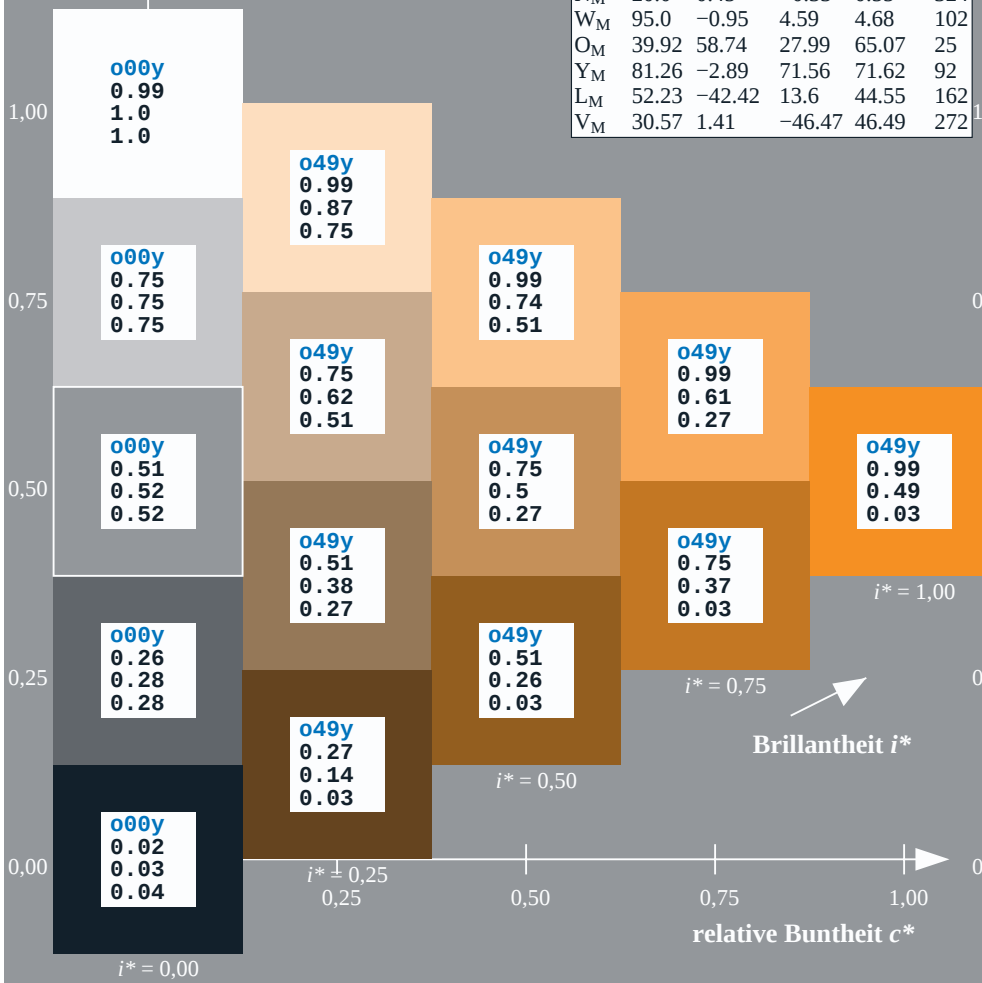
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

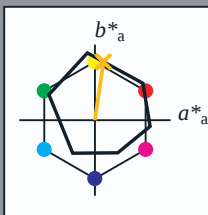
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 78 11 77

LAB^*LCH^*Ma : 78 78 81

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

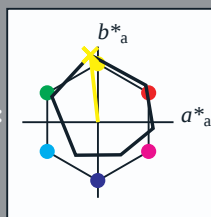
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 90 -10 89

LAB^*LCH^*Ma : 90 89 96

lab^*olv^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

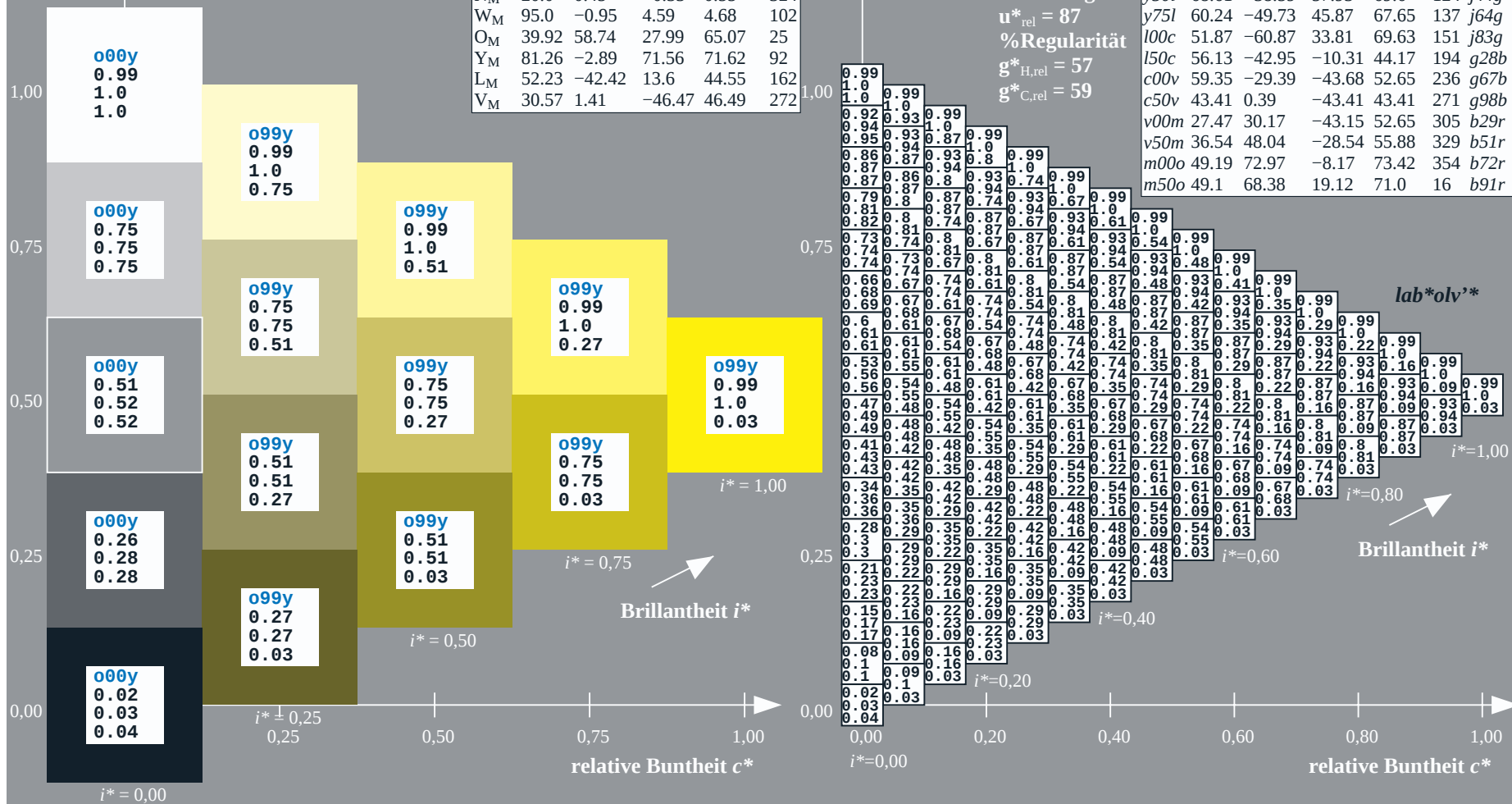
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

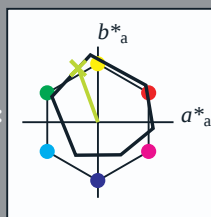
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

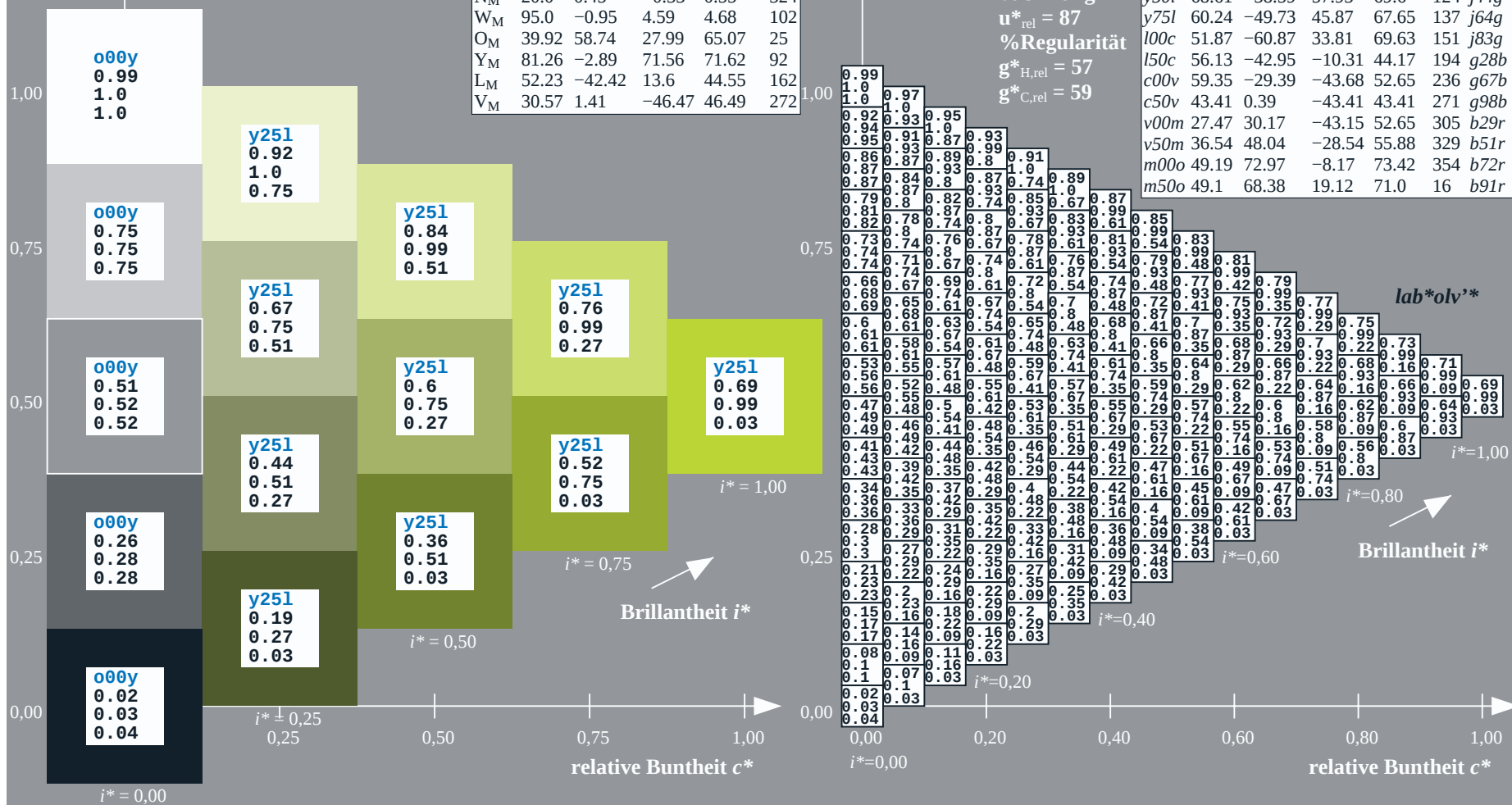
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

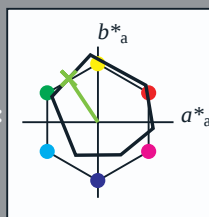
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 69 -39 58

LAB^*LCH^*Ma : 69 70 123

lab^*olv^*Ma : 0.5 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

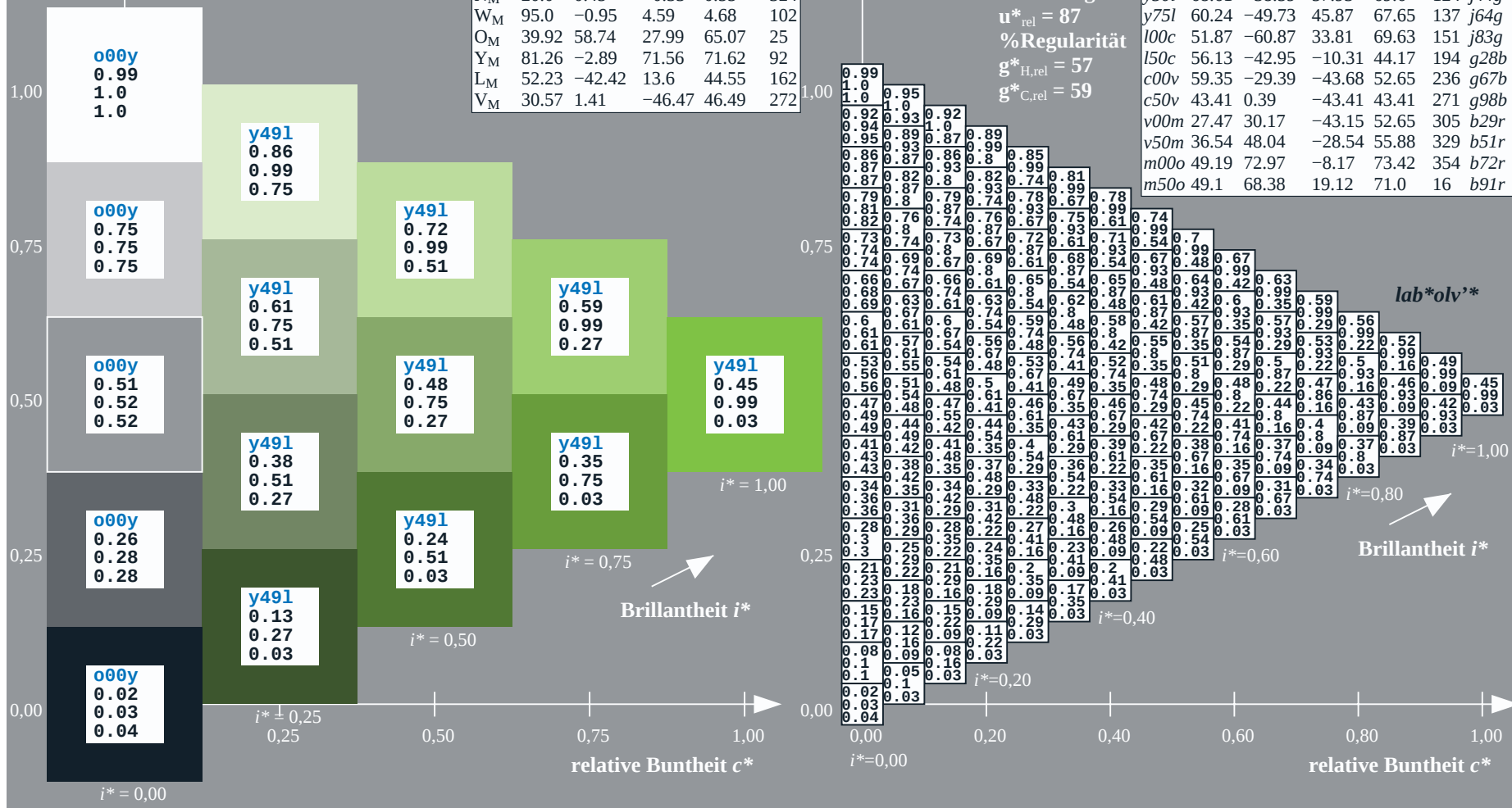
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

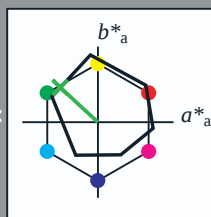
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

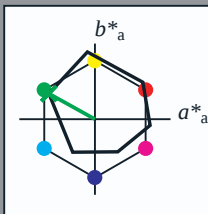
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

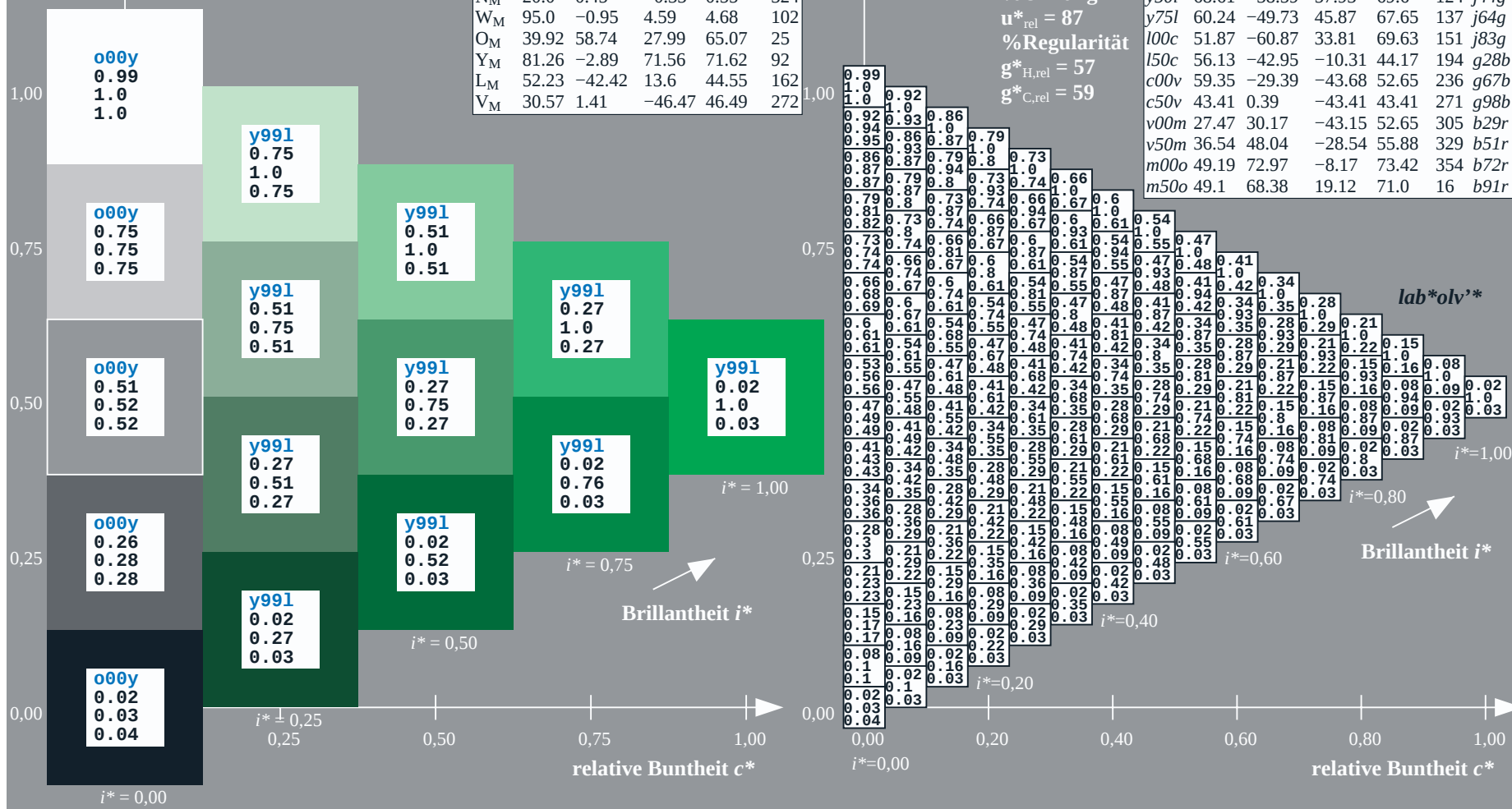
$g^*_{H,rel} = 57$

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = 100c$
 lab^*olv^*



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

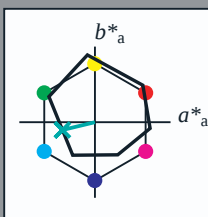
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

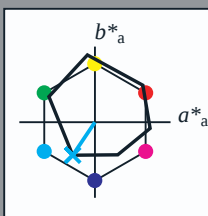
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 -29 -44

LAB^*LCH^*Ma : 59 53 236

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

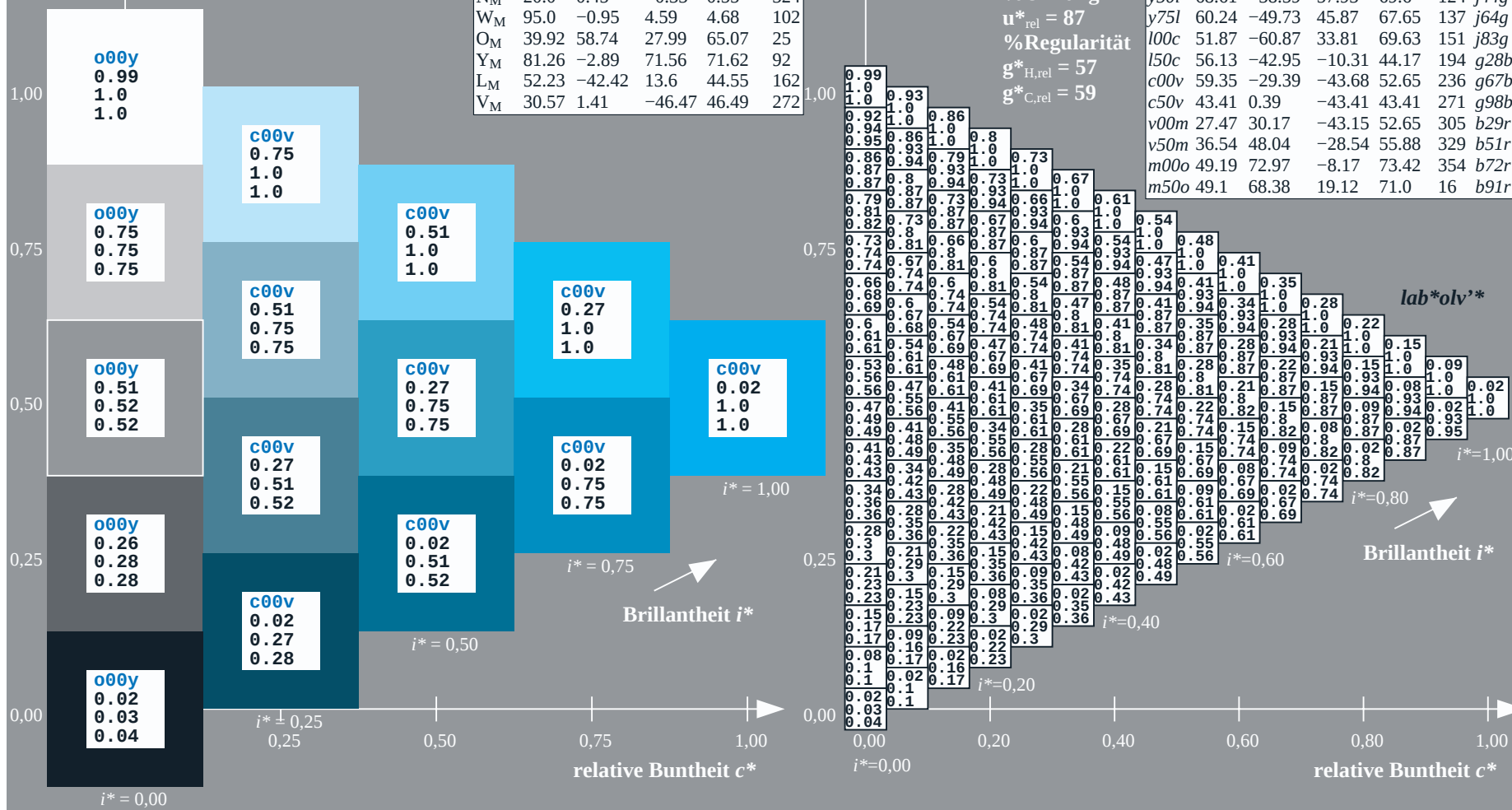
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

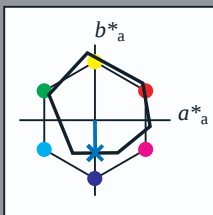
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 43 0 -43

LAB^*LCH^*Ma : 43 43 270

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.5 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

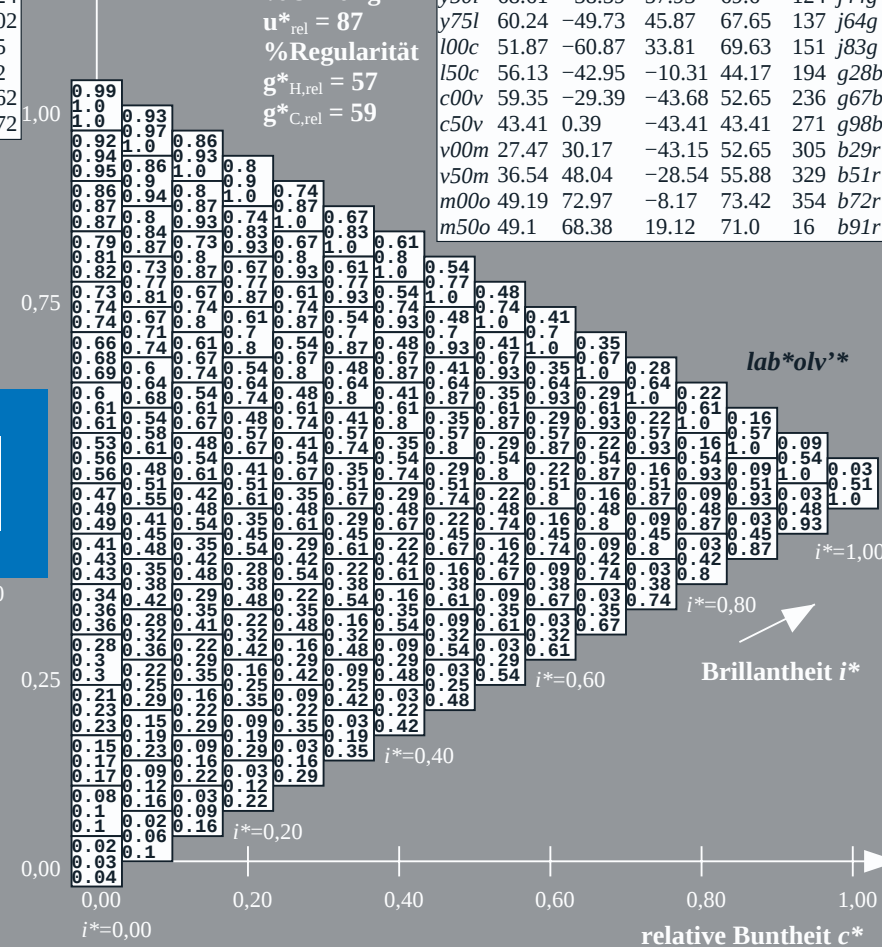
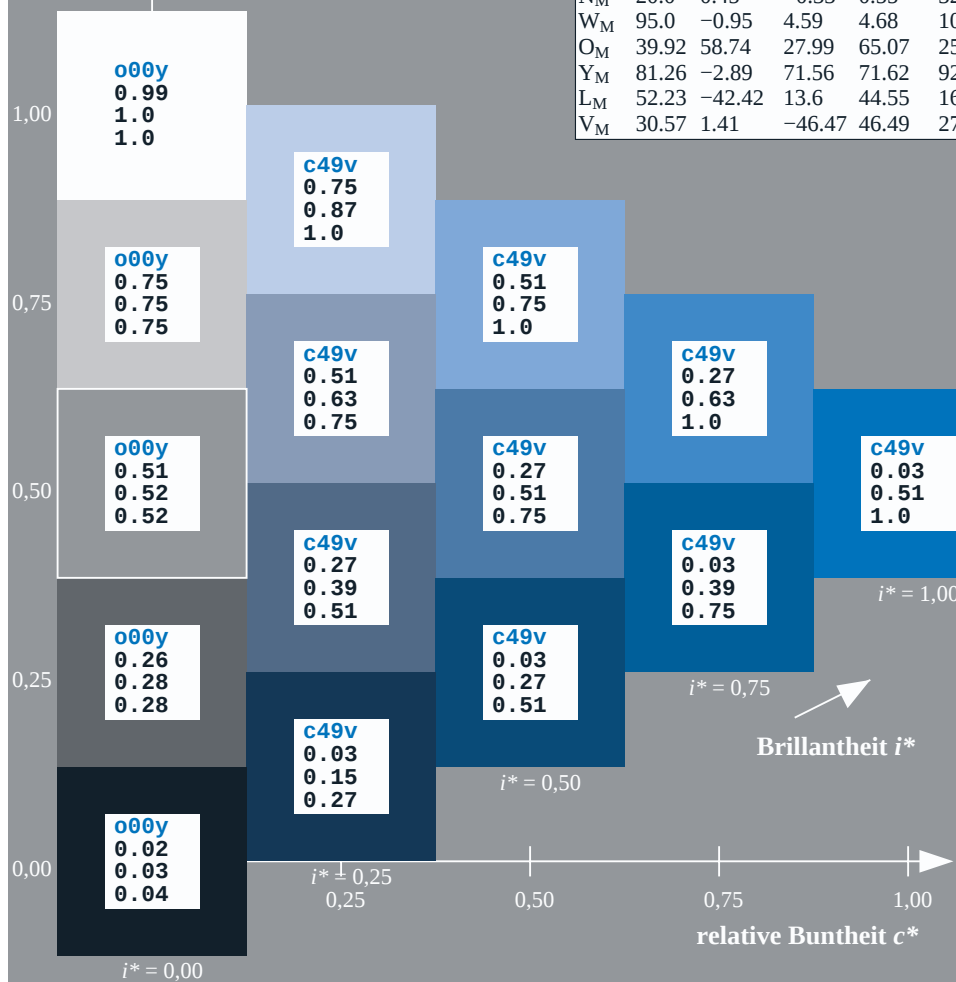
%Regularität

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

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

$u^*_d = c50v$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

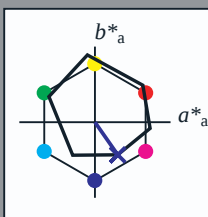
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

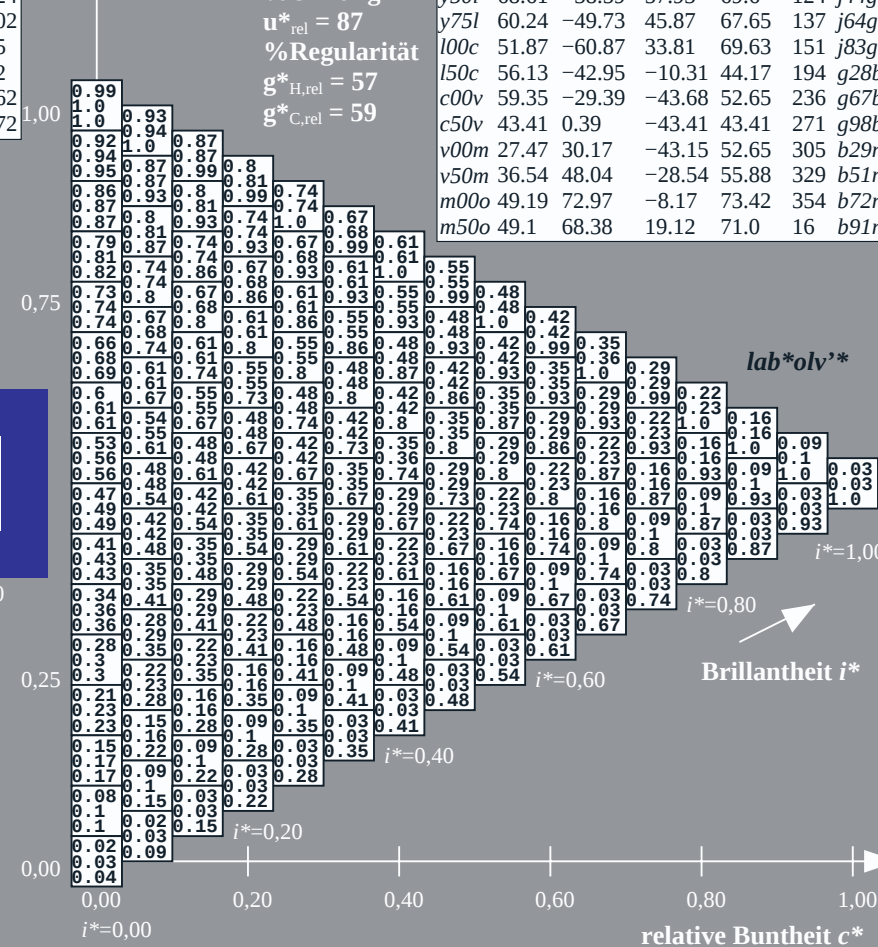
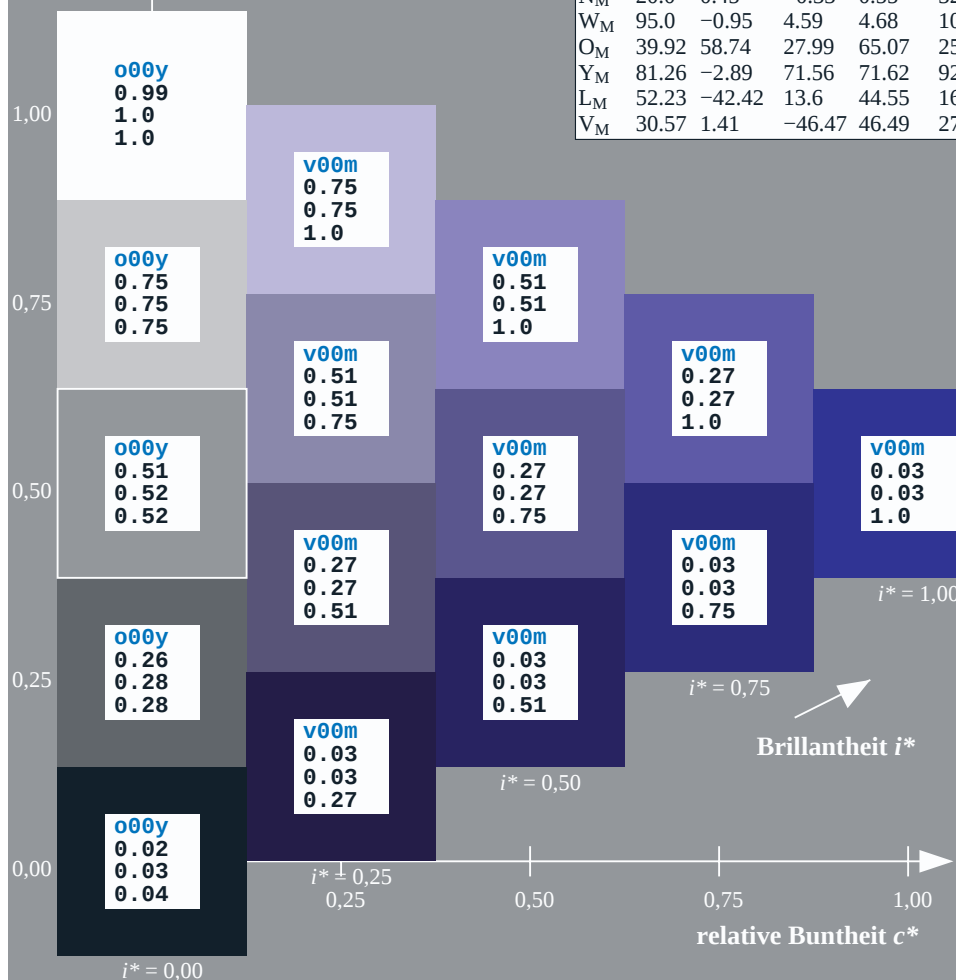
%Regularität

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

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

$u^*_d = v00m$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

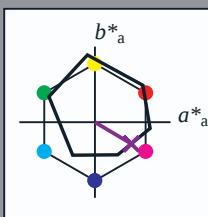
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

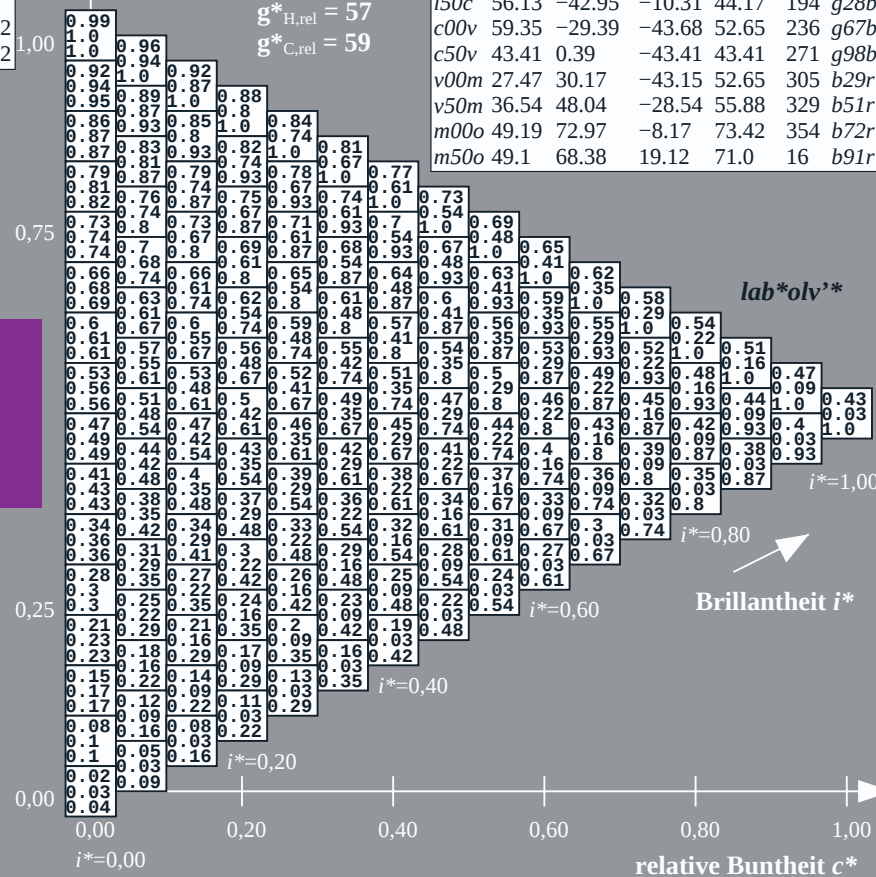
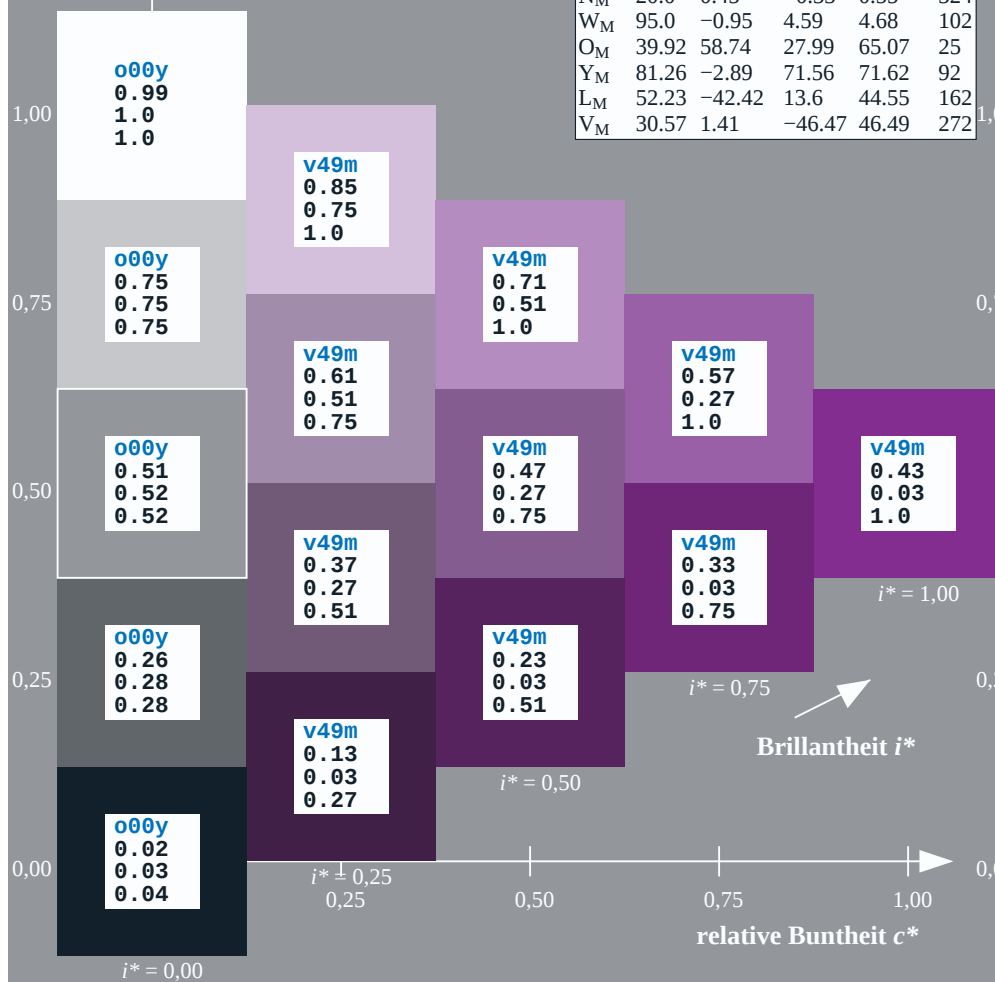
%Regularität

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

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

$u^*_d = v50m$
 lab^*olv^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=1)

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

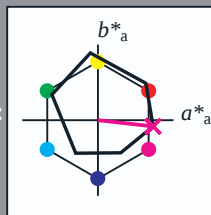
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 73 -8

LAB^*LCH^*Ma : 49 73 353

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

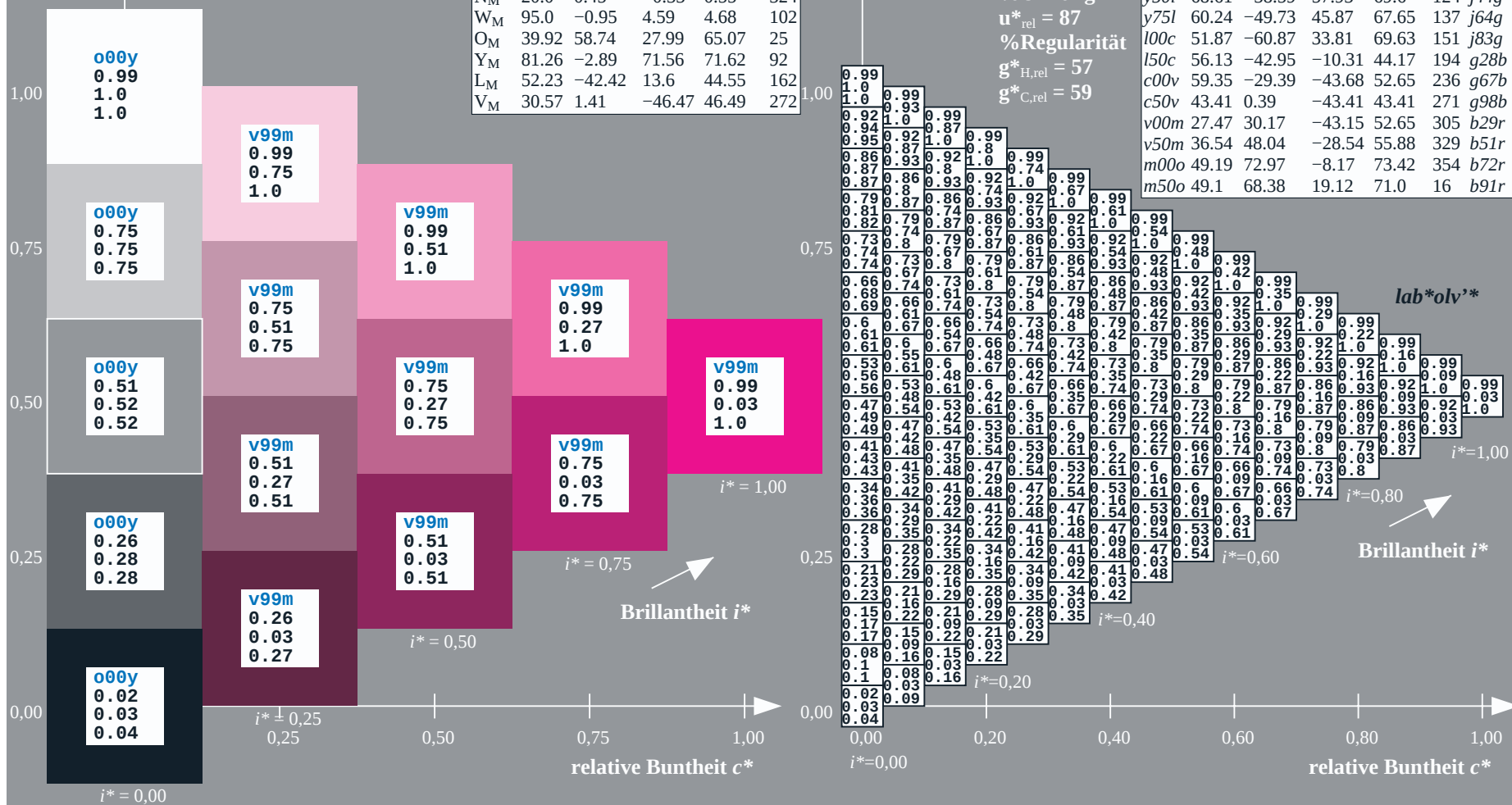
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten										
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e				
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j				
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j				
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j				
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j				
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g				
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g				
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g				
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g				
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g				
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b				
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b				
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b				
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r				
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r				
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r				
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r				



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

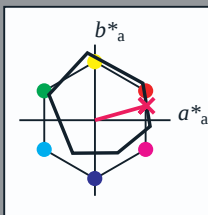
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 68 19

LAB^*LCH^*Ma : 49 71 15

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$			
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$			
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$			
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$			
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$			
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$			
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$			
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$			
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$			
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$			
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$			
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$			
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$			
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$			
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$			
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$			

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,CIELAB,ColSpX=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, CIELAB, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,CIELAB,ColSpX=1)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**				
01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
02	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
05	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
07	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
09	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
11	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
15	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
18	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
19	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
21	0.03	0.15	0.27	0.39	0.51	0.63	0.75	0.87	0.99	1.0	0.88	0.76	0.64	0.52	0.40	0.28	0.16	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
22	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03																										

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM
Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Bunttontext:

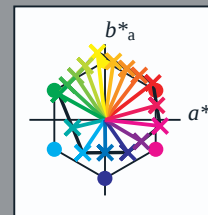
$u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

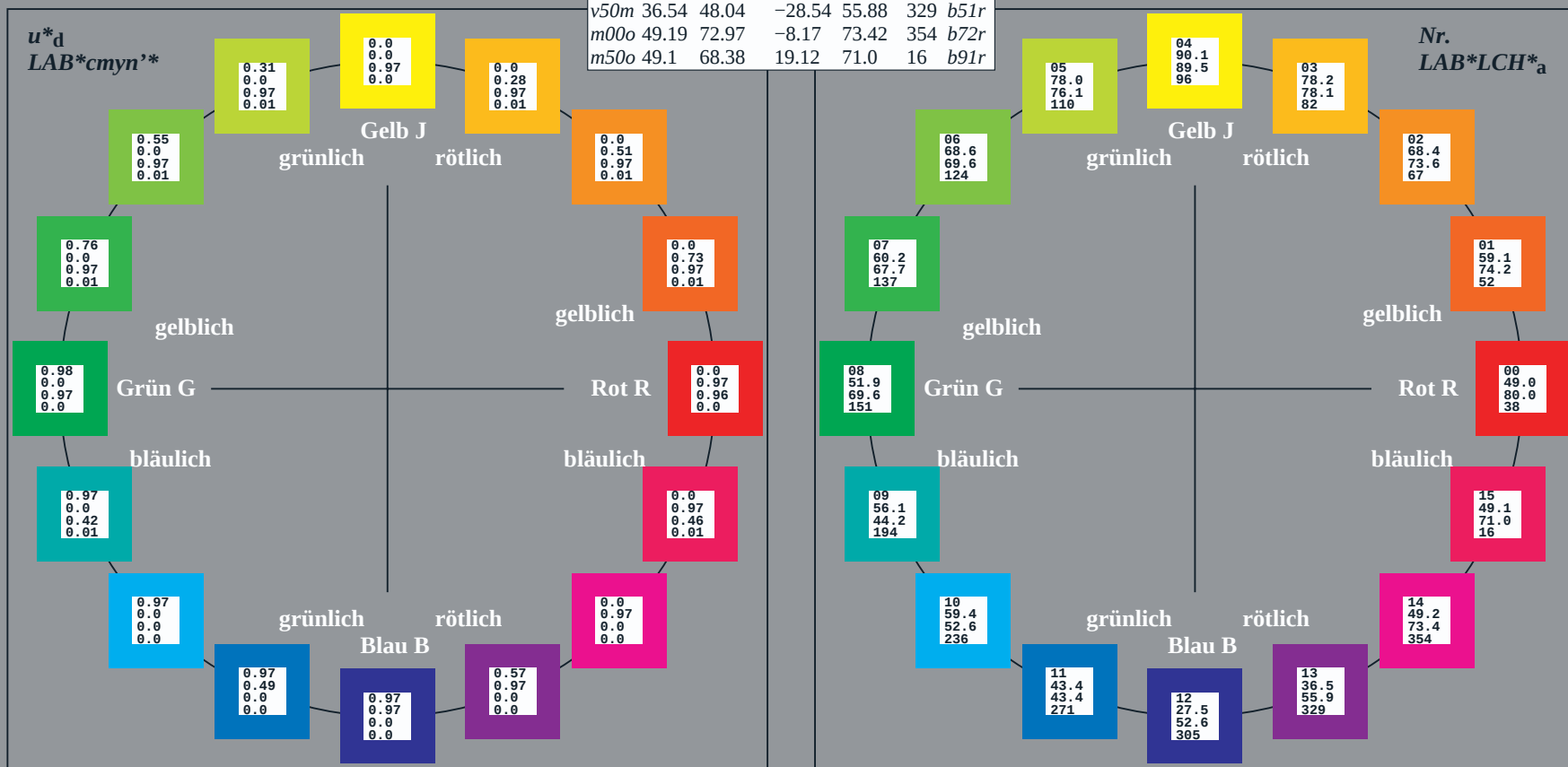
%Regularität

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

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

ORS20_95aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

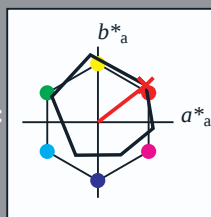
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 63 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>	
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>	
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>	
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>	
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>	
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>	
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>	
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>	
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>	
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>	
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>	
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>	
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>	
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>	
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>	
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>	

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillanzheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

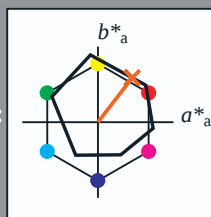
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 45 59

LAB^*LCH^*Ma : 59 74 52

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.25 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

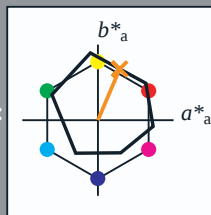
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 68 29 68

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

$\text{LAB}^*\text{cmy}n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

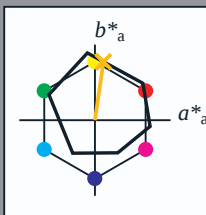
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 78 11 77

LAB^*LCH^*Ma : 78 78 81

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

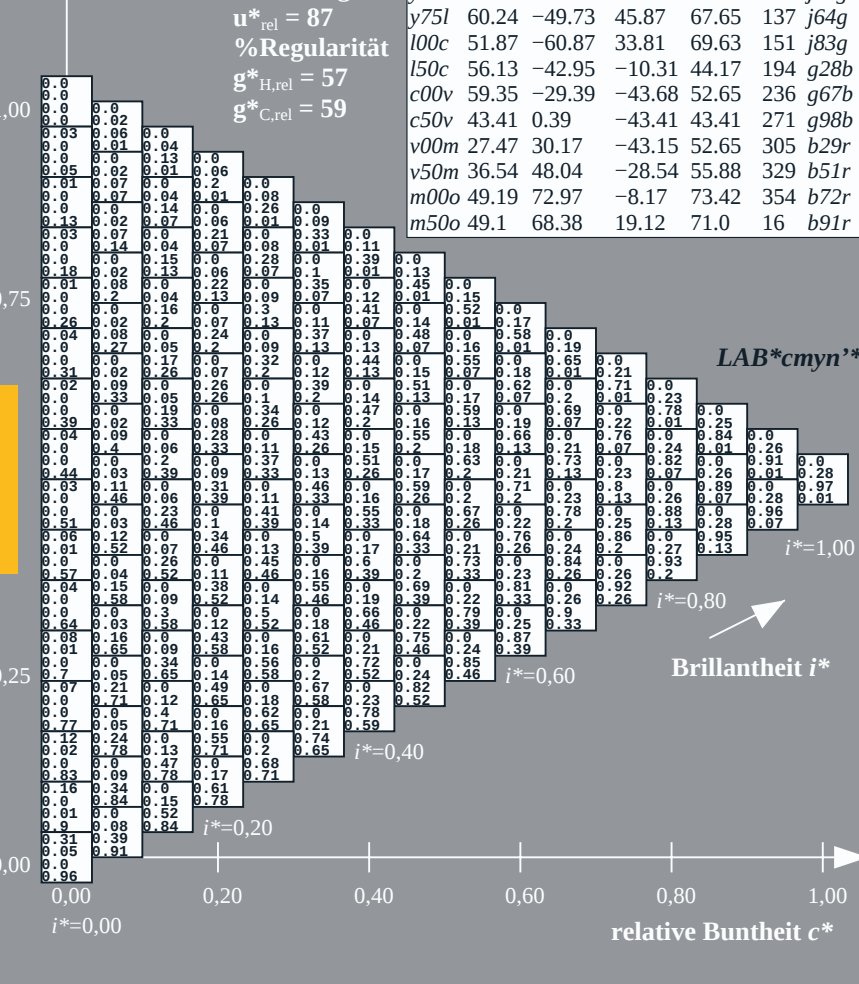
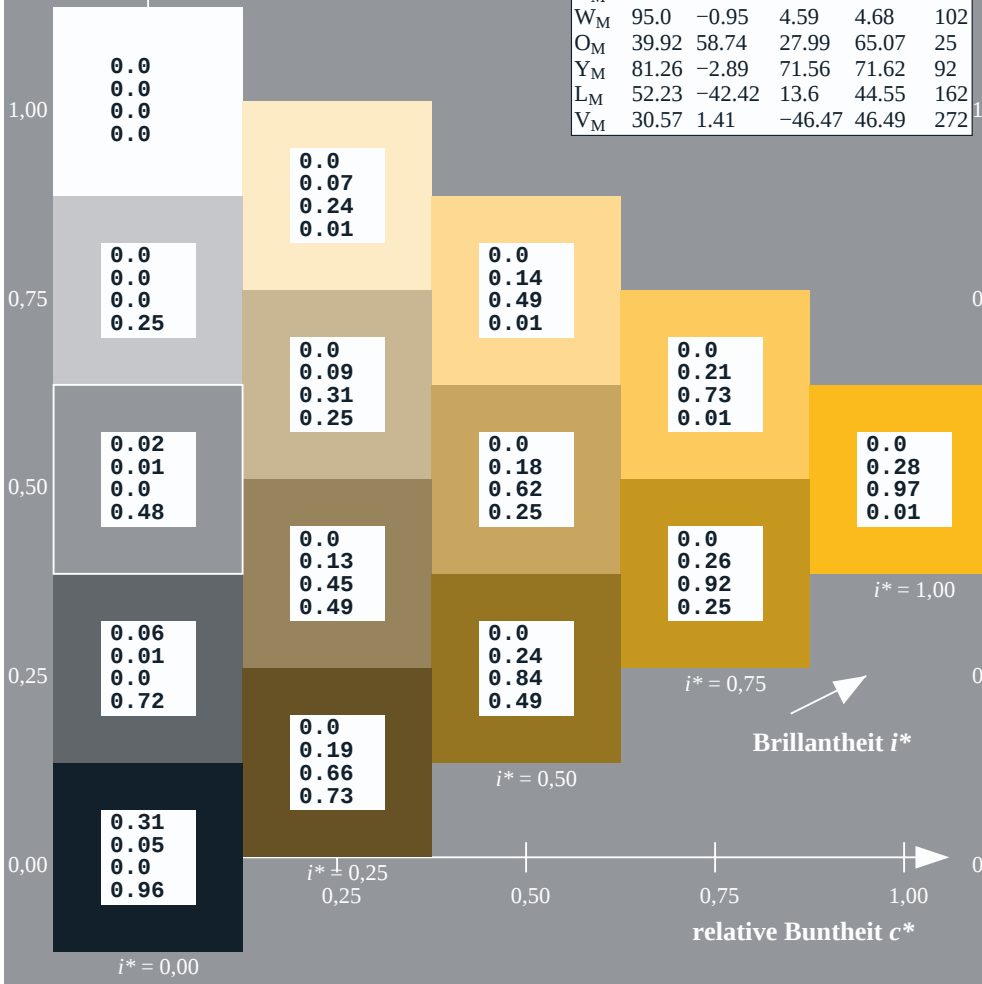
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

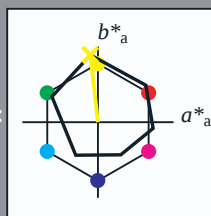
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

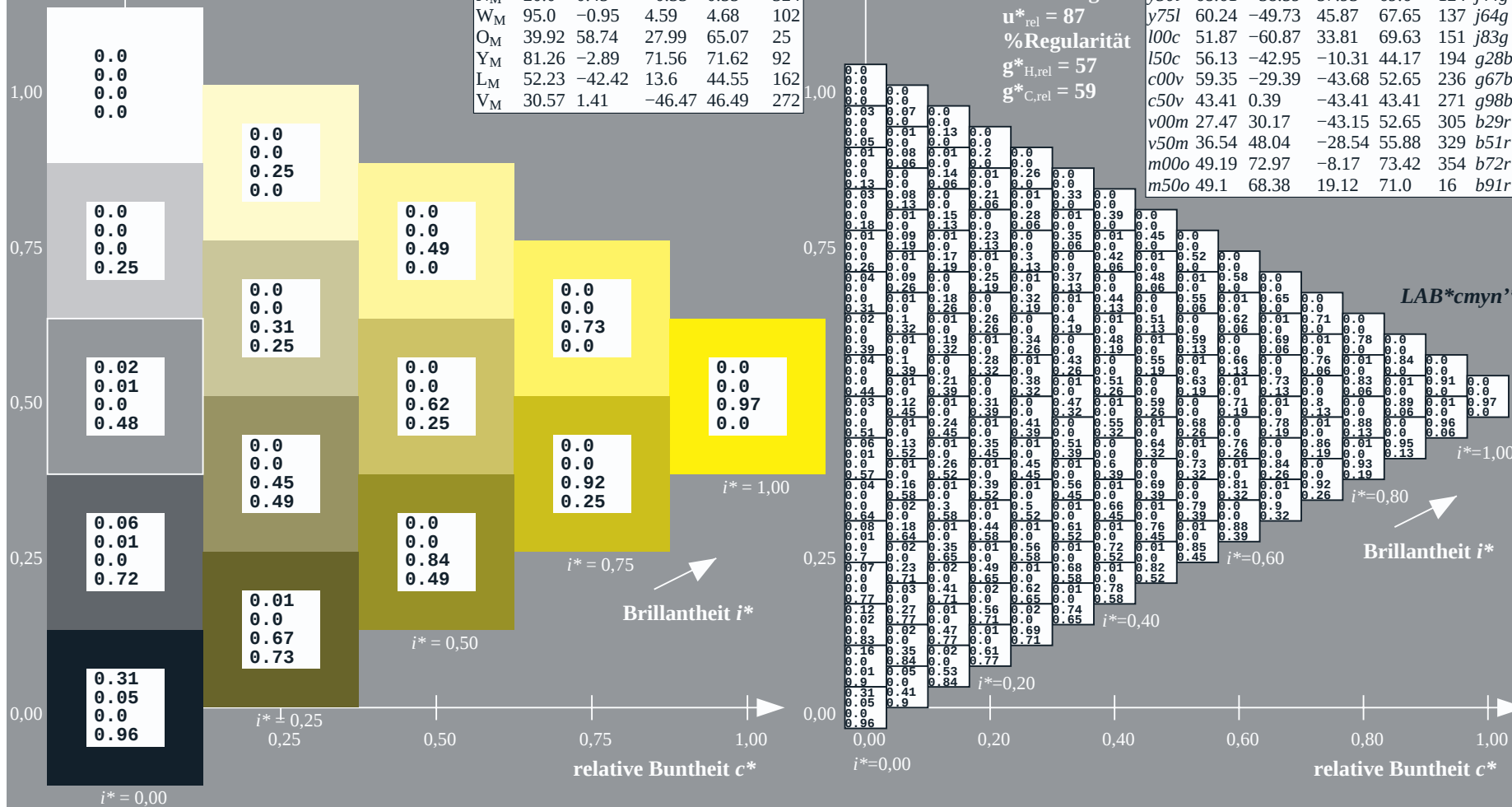
%Regularität

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

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

$u^*_d = y00l$
 LAB^*cmyn^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

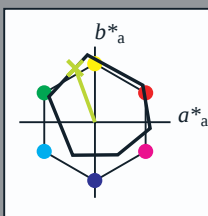
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 78 -26 71

LAB^*LCH^*Ma : 78 76 110

lab^*olv^*Ma : 0.75 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.75 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

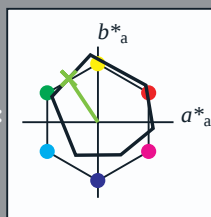
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 69 -39 58

LAB^*LCH^*Ma : 69 70 123

lab^*olv^*Ma : 0.5 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

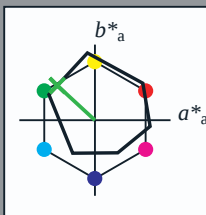
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 60 -50 46

LAB^*LCH^*Ma : 60 68 137

lab^*olv^*Ma : 0.25 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

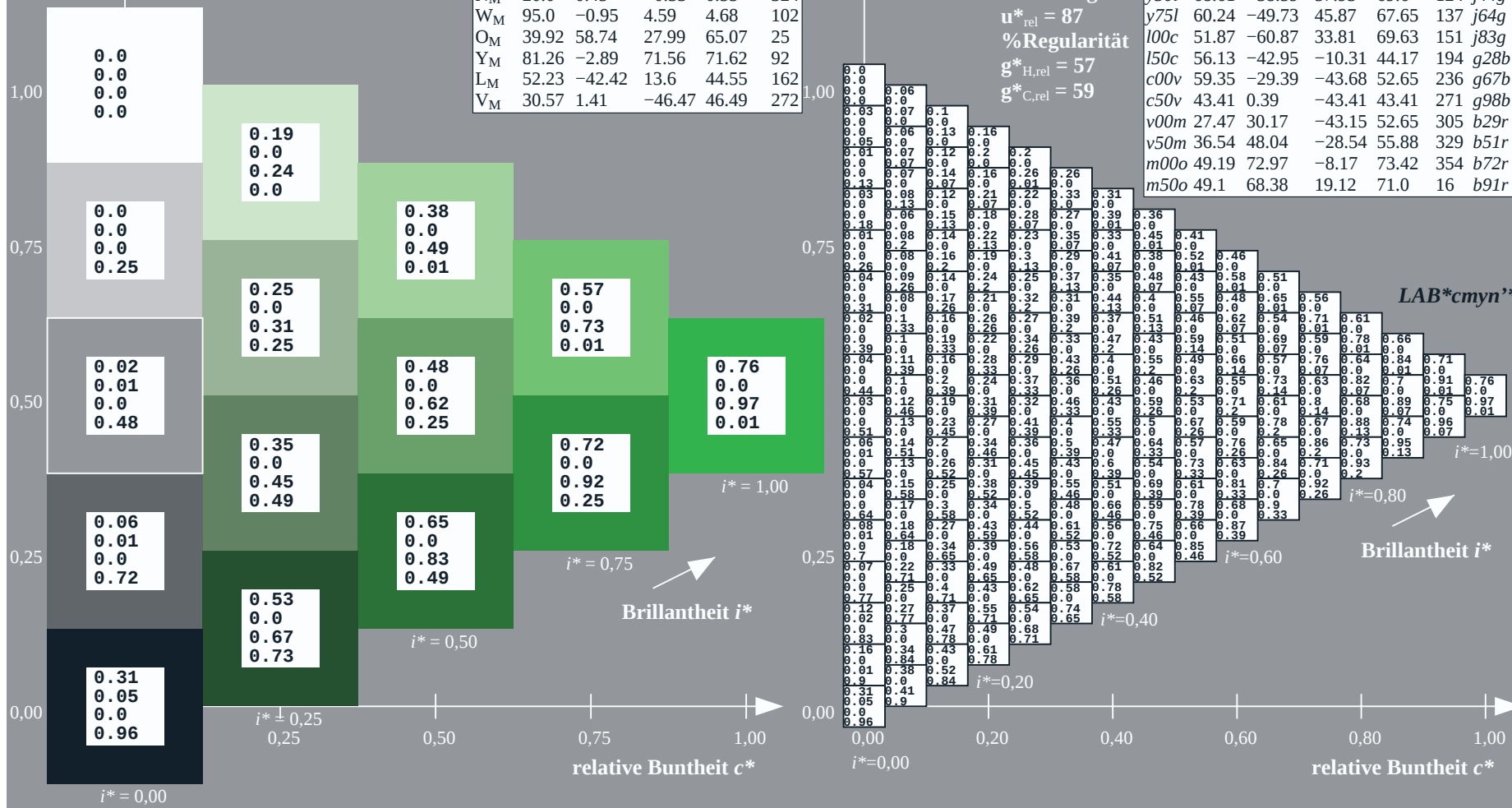
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = y75l$
 LAB^*cmyn^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

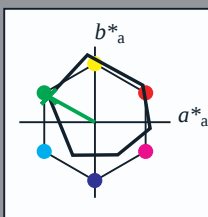
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 52 -61 34

LAB^*LCH^*Ma : 52 70 150

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

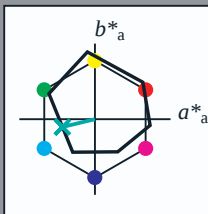
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 56 -43 -10

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$
$o25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$
$o50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$

$\text{LAB}^*\text{cmy}n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

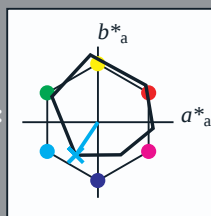
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 59 -29 -44

LAB^*LCH^*Ma : 59 53 236

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

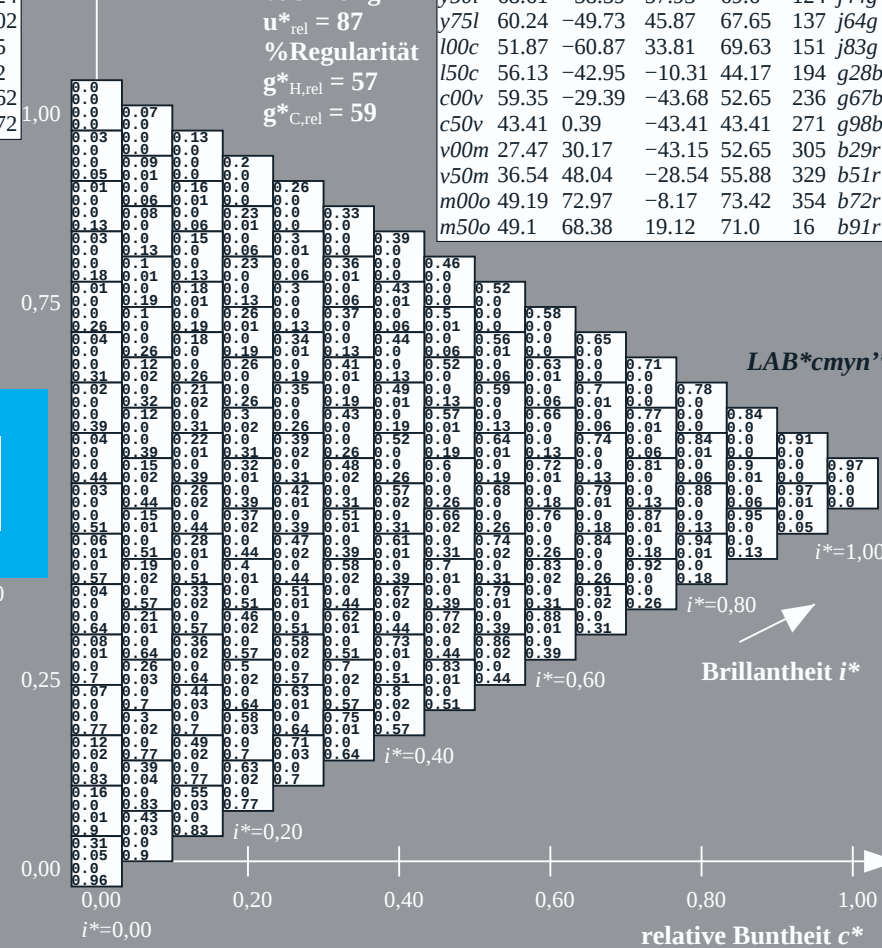
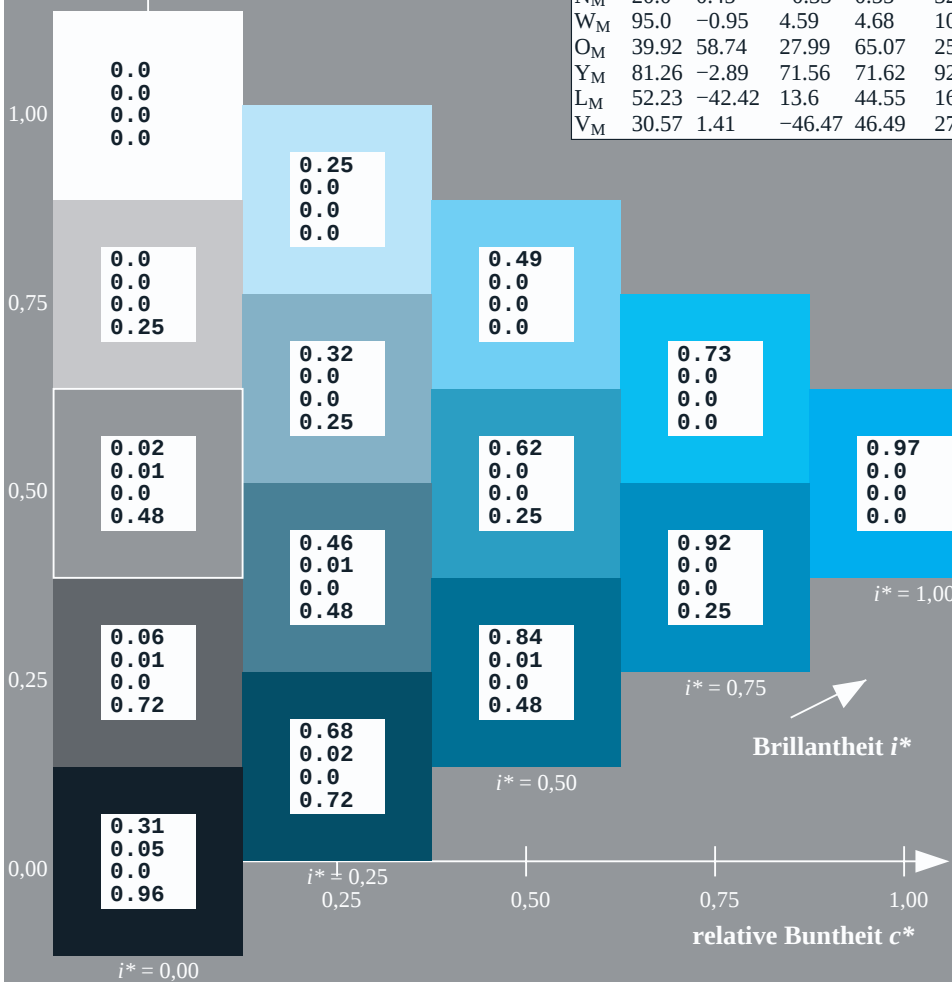
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

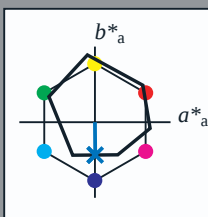
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 43 0 -43

LAB^*LCH^*Ma : 43 43 270

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.5 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

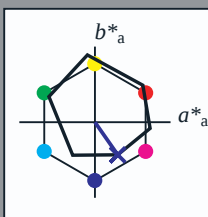
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 27 30 -43

LAB^*LCH^*Ma : 27 53 304

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

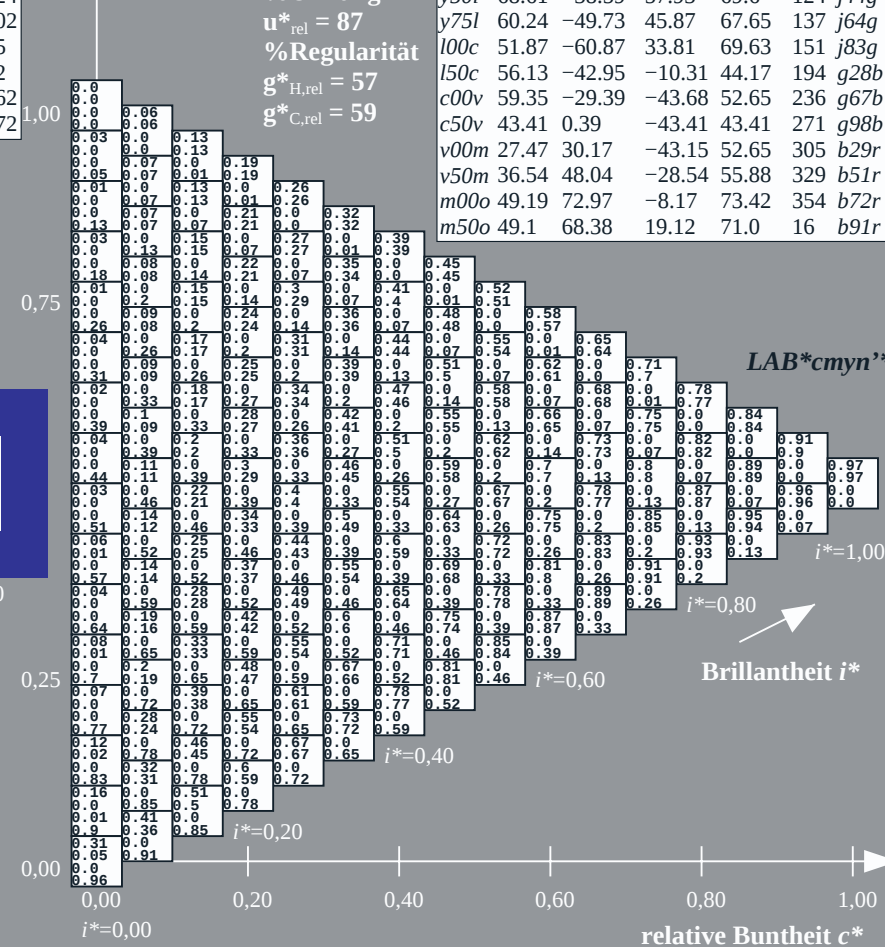
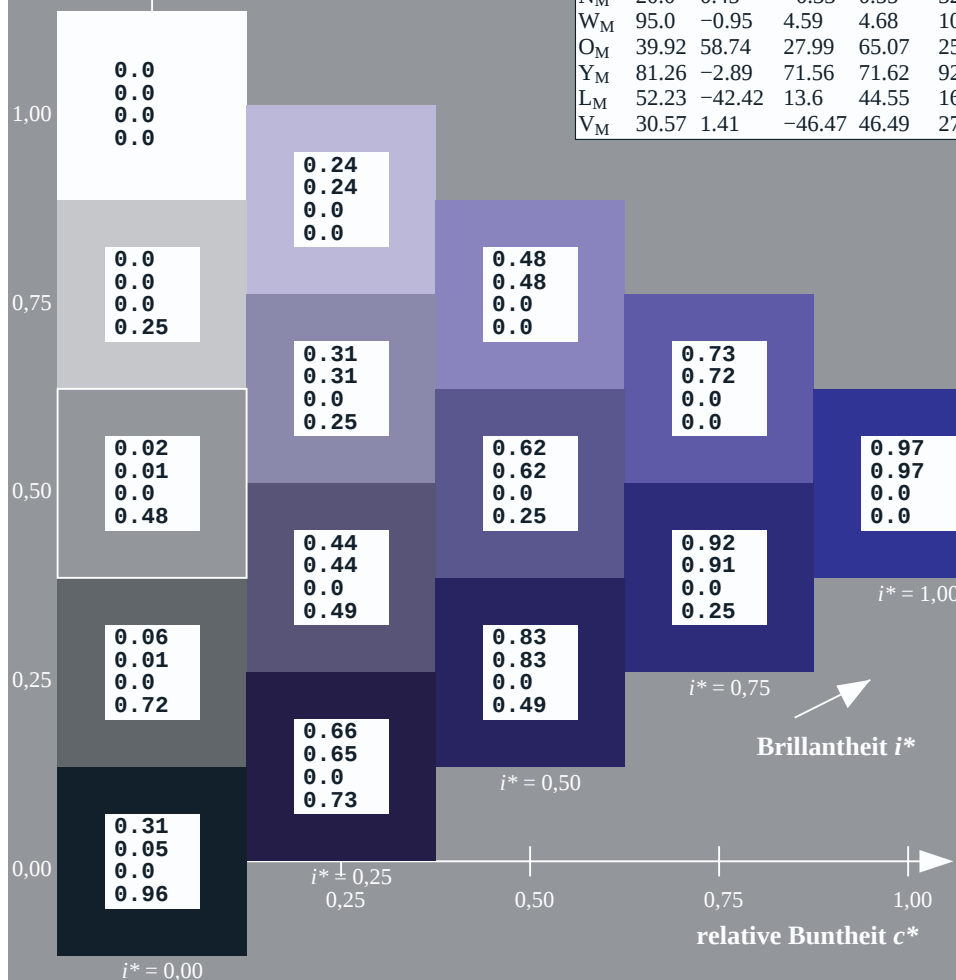
%Regularität

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

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

$u^*_d = v00m$
 LAB^*cmyn^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

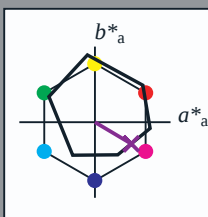
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 37 48 -29

LAB^*LCH^*Ma : 37 56 329

lab^*olv^*Ma : 0.5 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.99

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

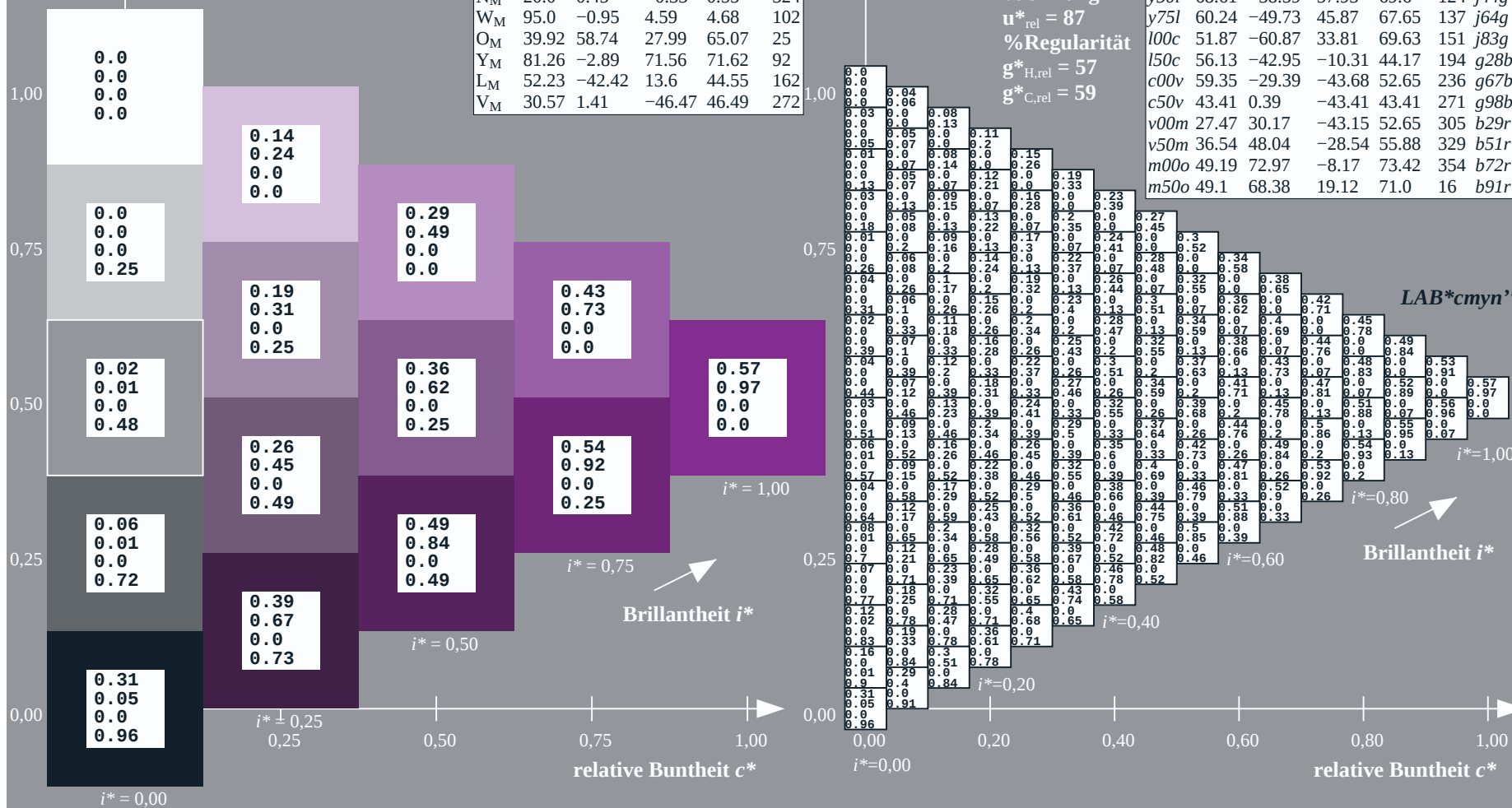
%Regularität

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

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

$u^*_d = v50m$
 LAB^*cmyn^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

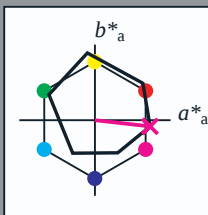
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 73 -8

LAB^*LCH^*Ma : 49 73 353

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

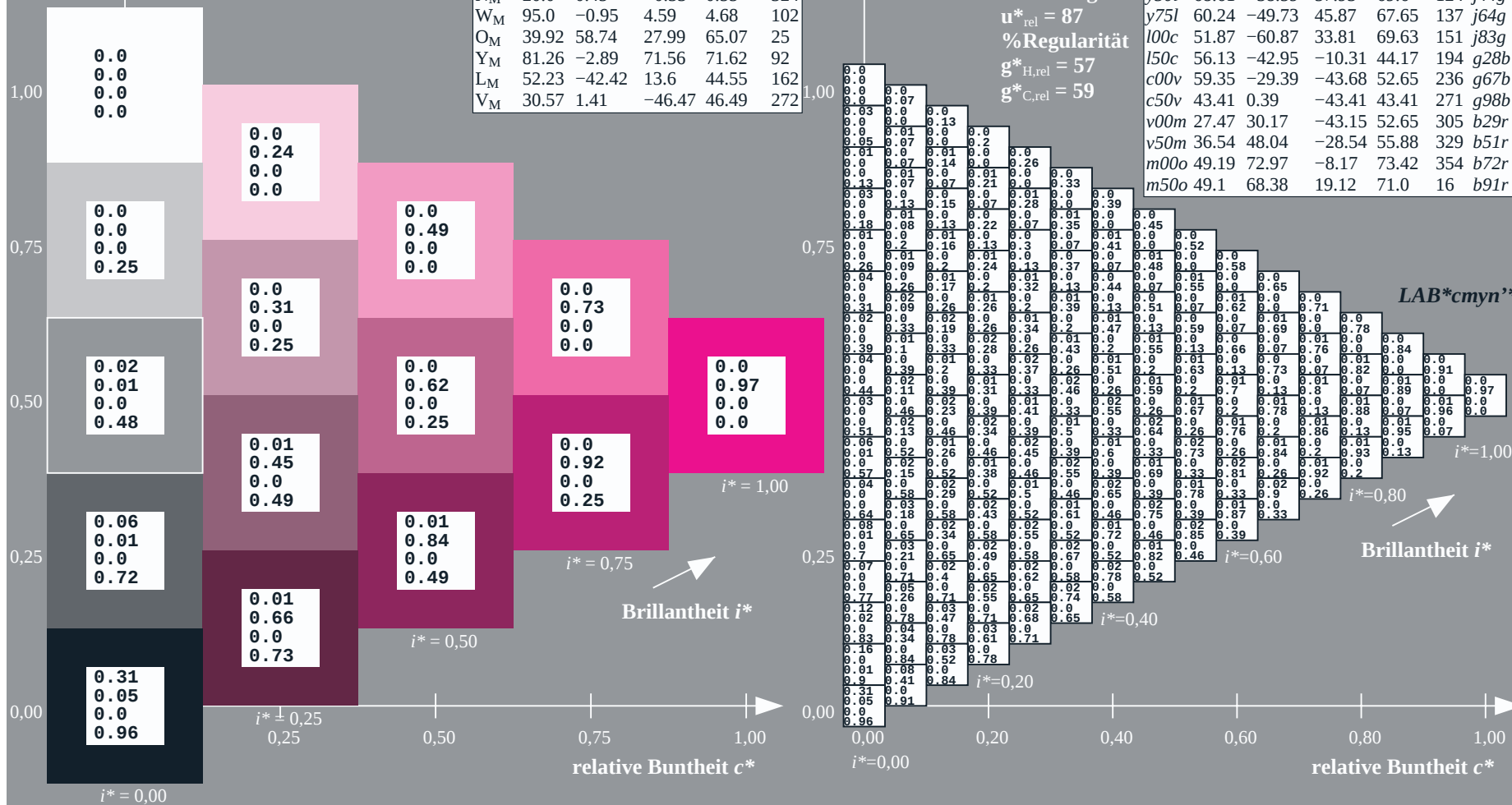
$g^*_{H,rel} = 57$

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

$u^*_d = m00o$
 LAB^*cmyn^*

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

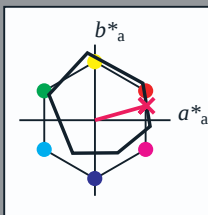
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 49 68 19

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

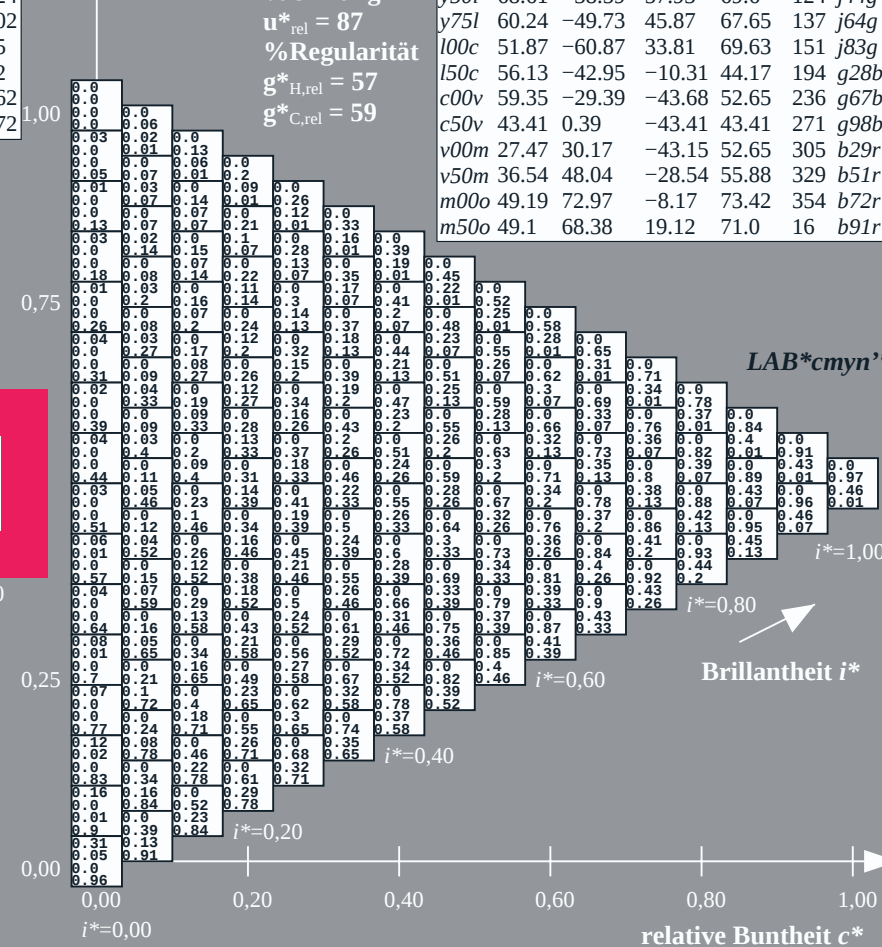
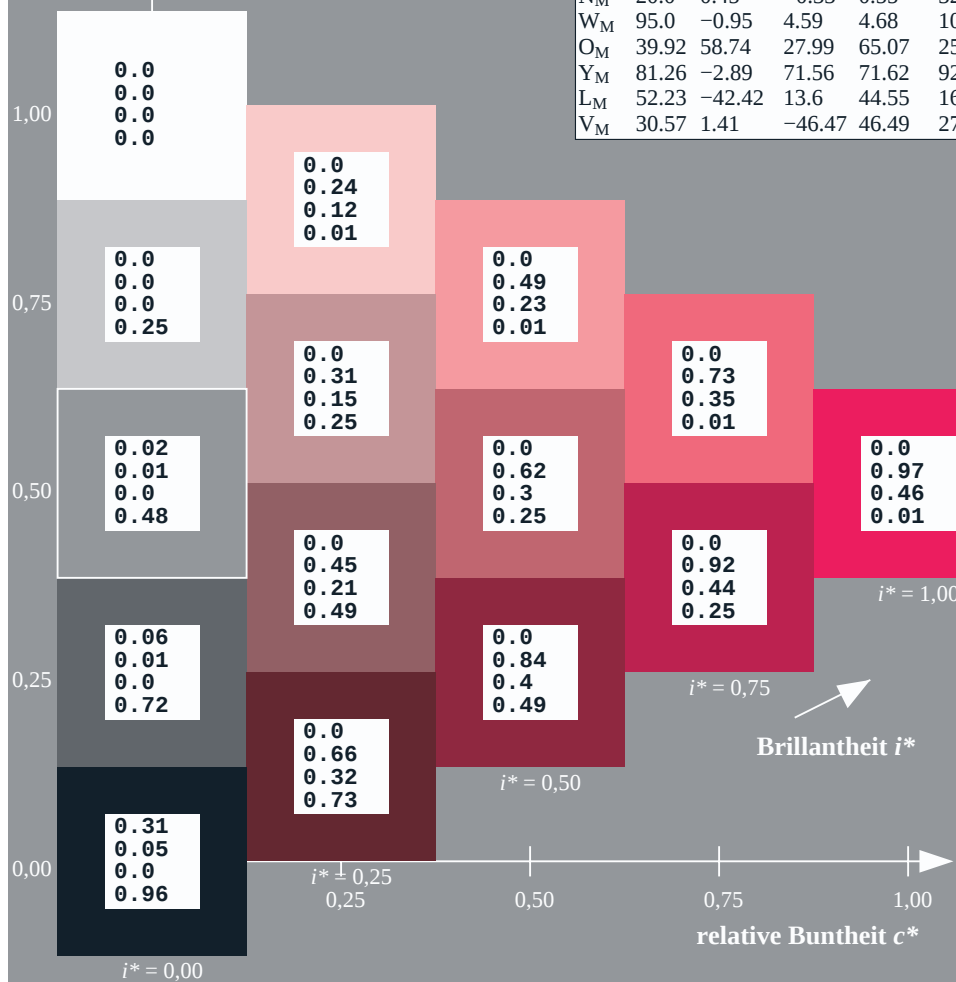
%Regularität

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

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

$u^*_d = m50o$
 $\text{LAB}^*\text{cmyn}^*$

ORS20_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



[illegible]