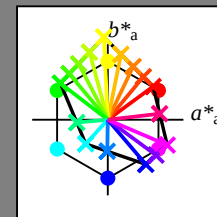


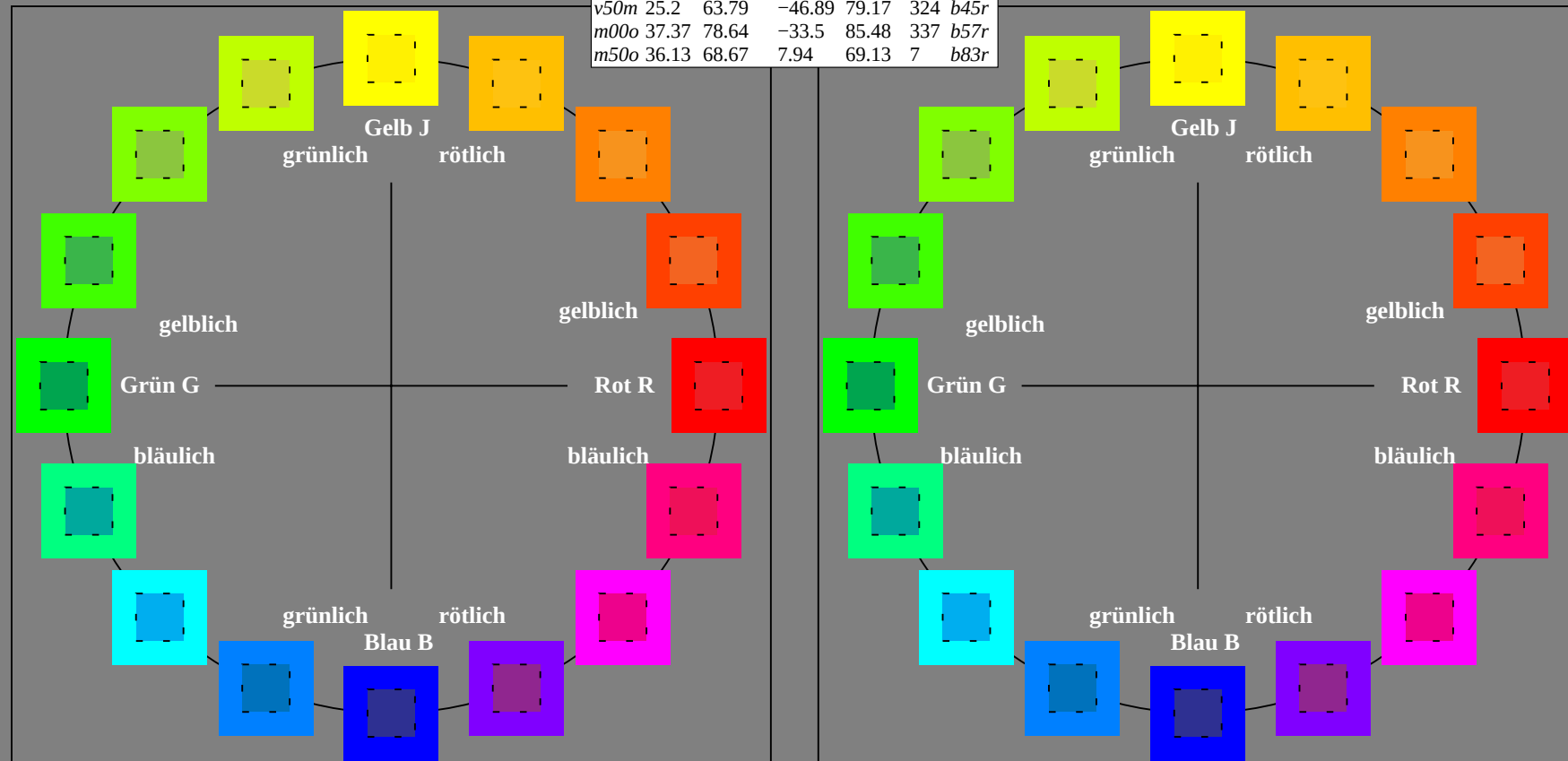
Ein und Ausgabe:
 Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttextext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O_{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y_{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L_{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C_{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V_{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M_{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N_{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W_{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

$u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

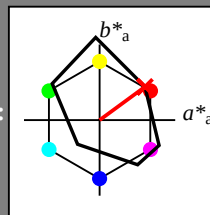
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

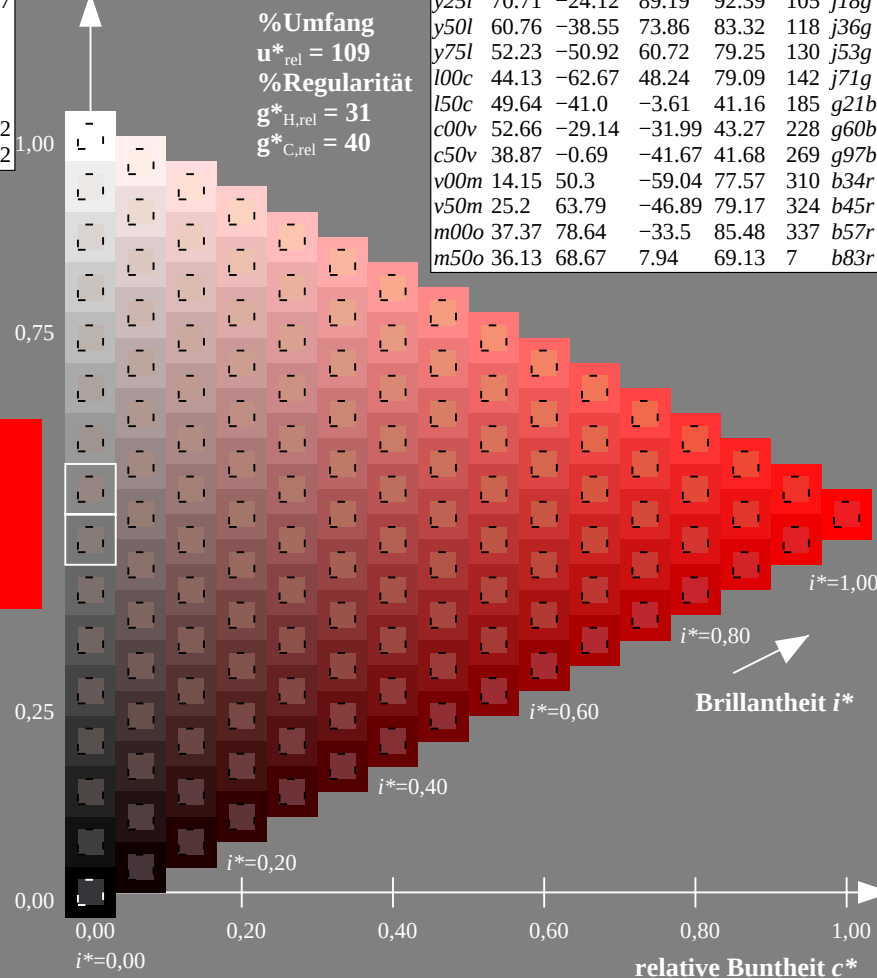
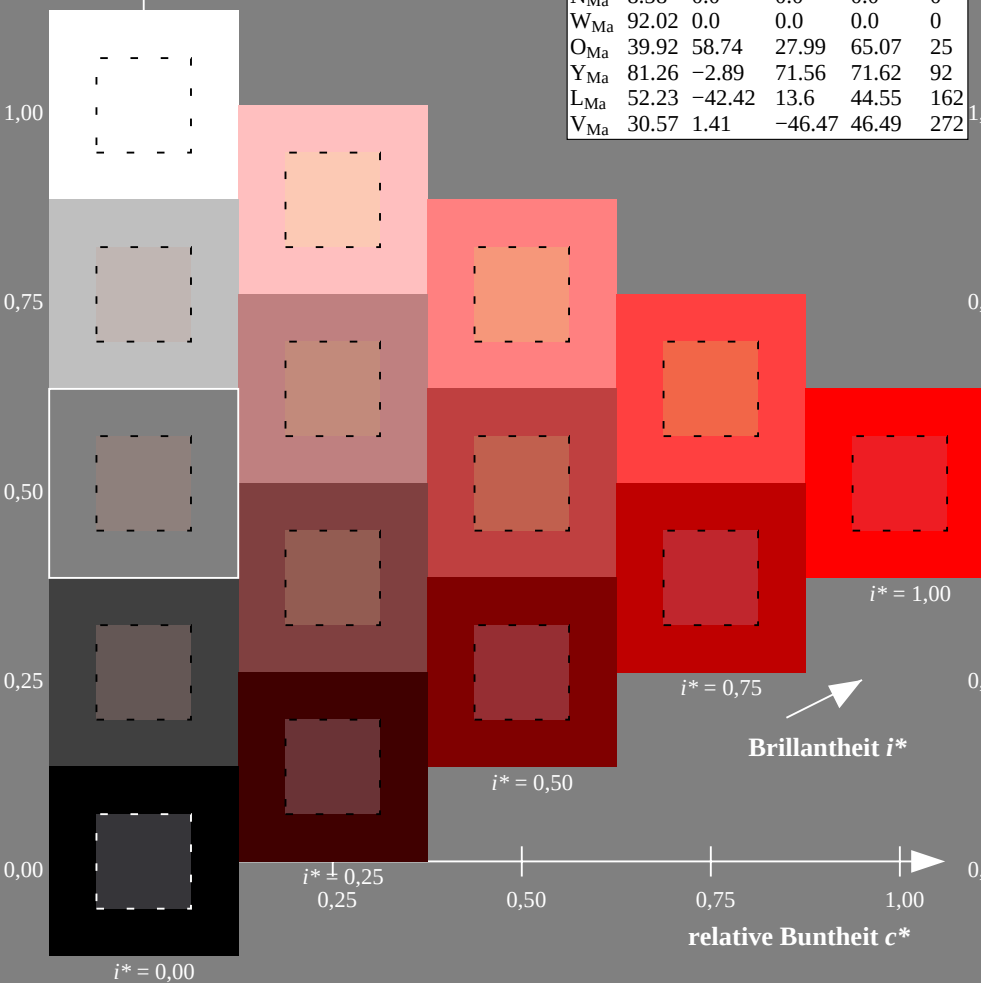
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

$u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

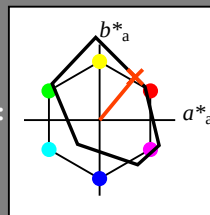
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

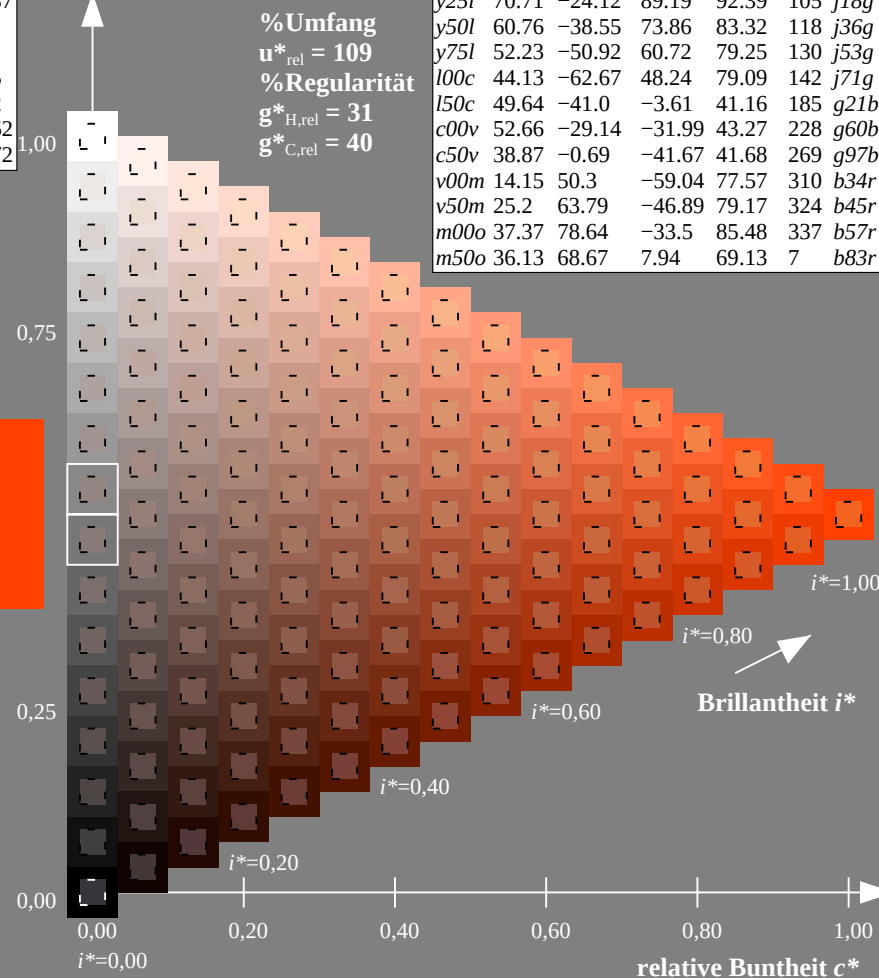
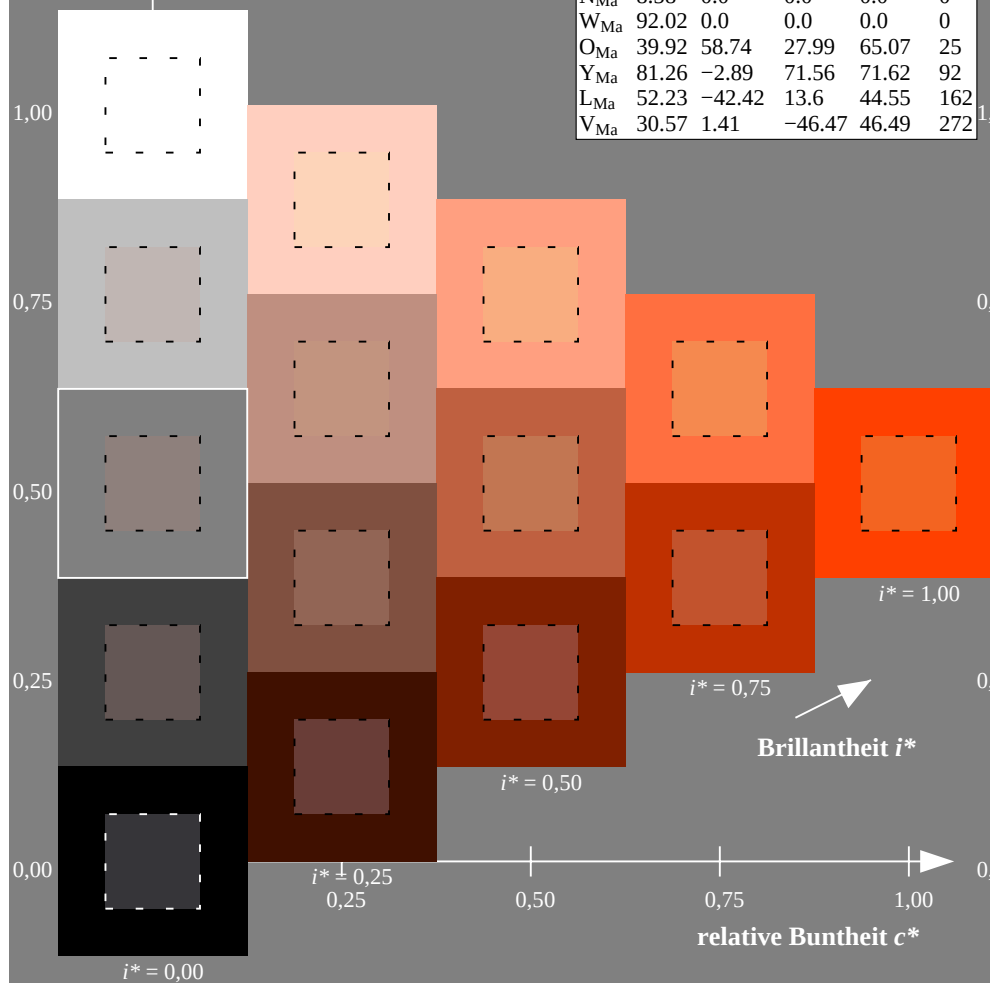
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

$u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

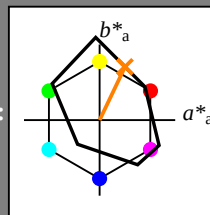
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

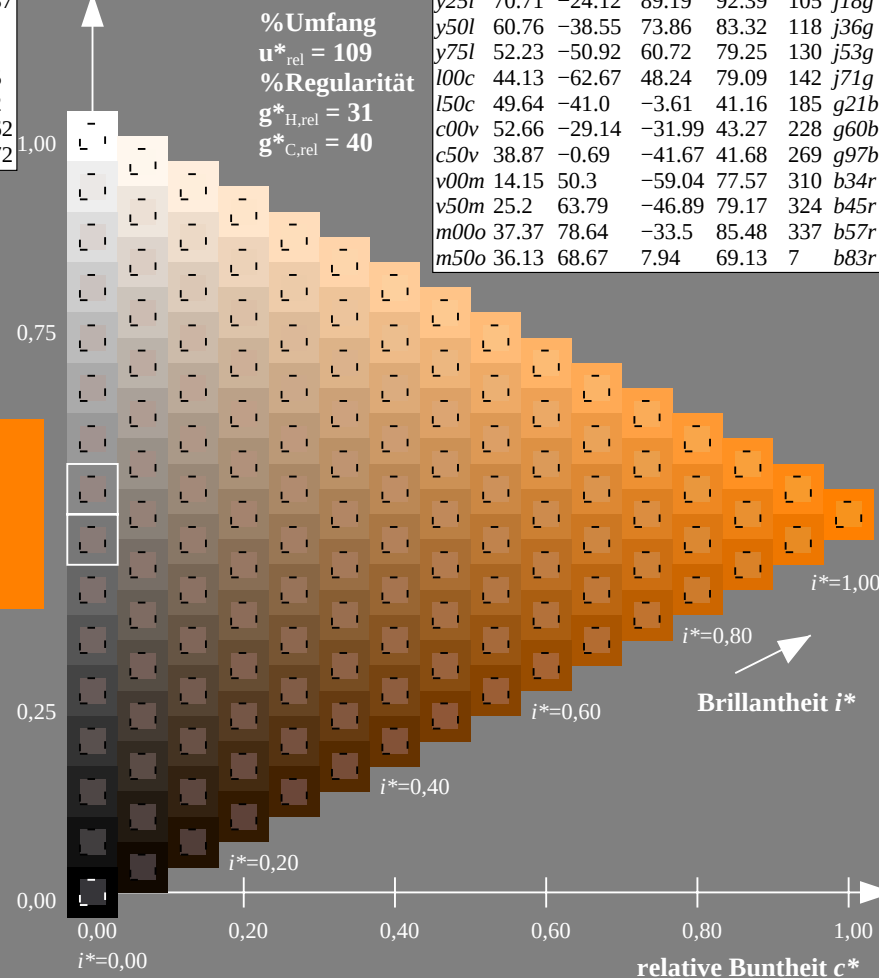
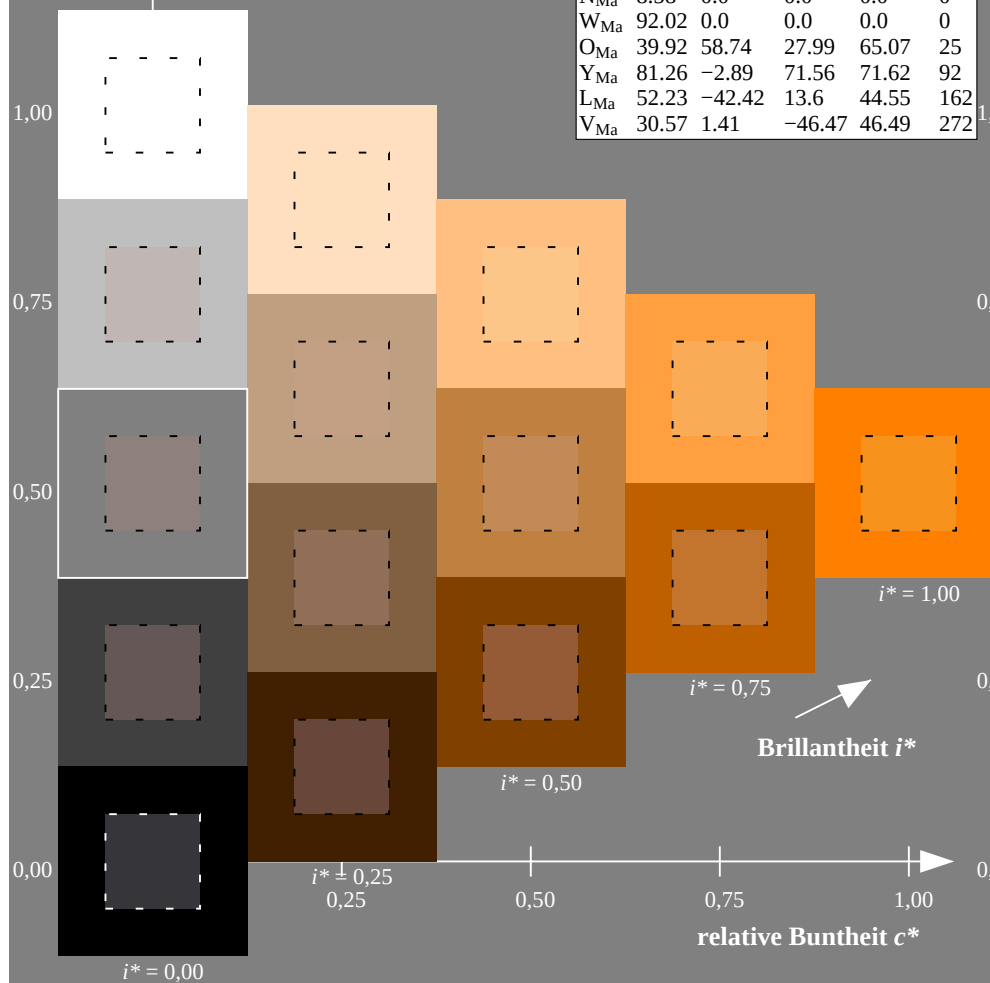
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

$u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

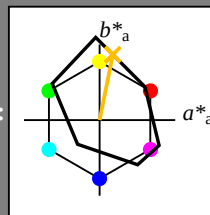
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

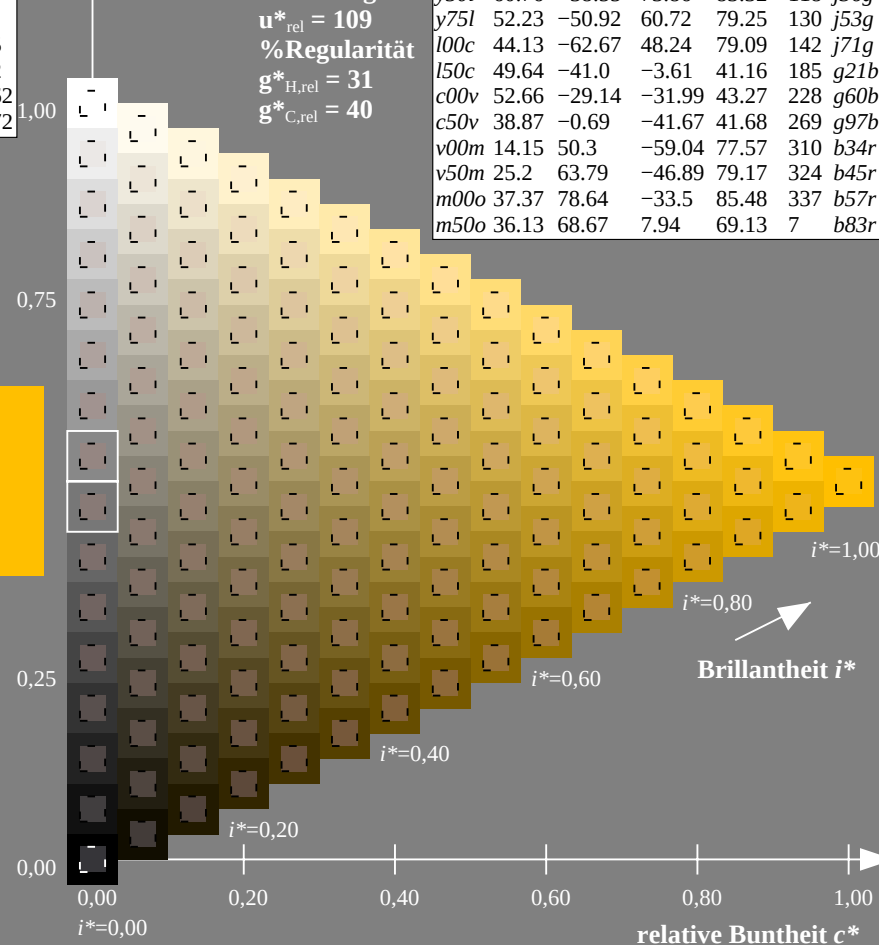
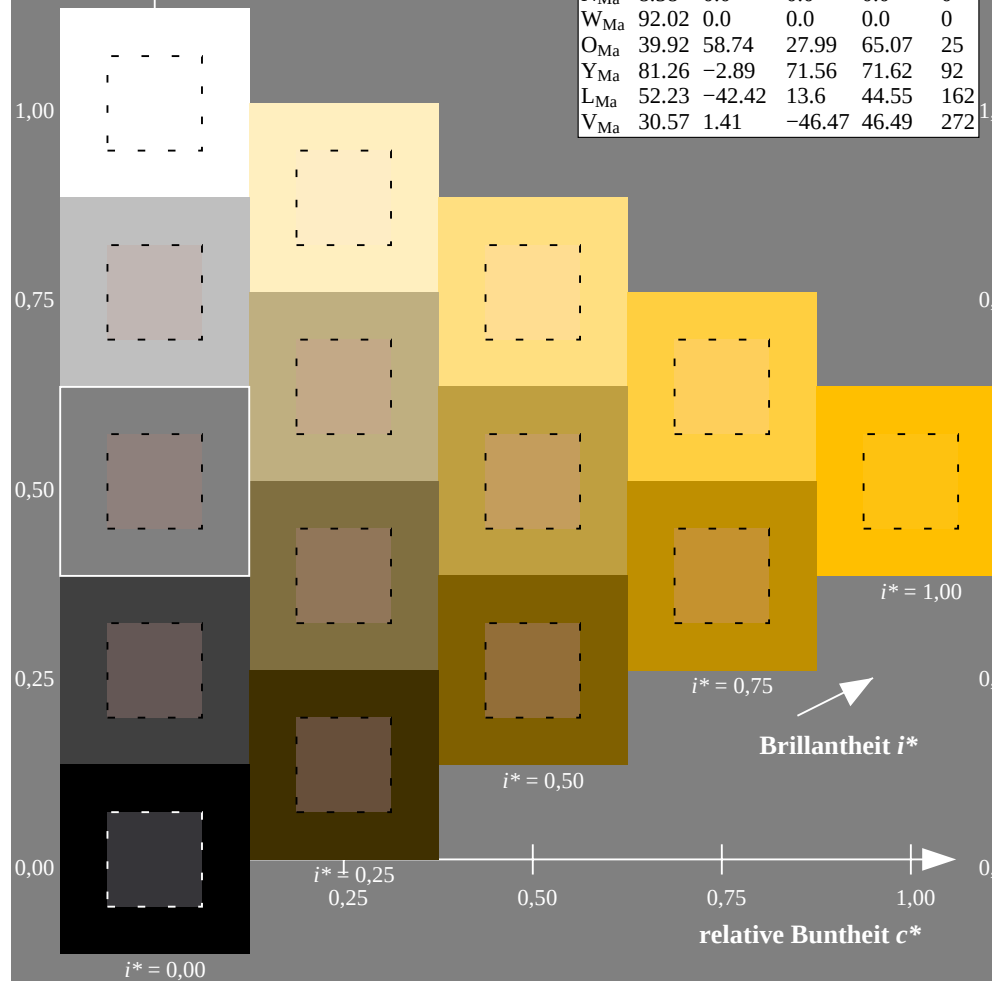
%Regelartigkeit

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

$u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

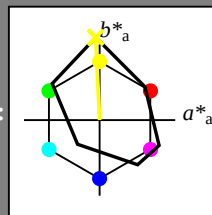
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

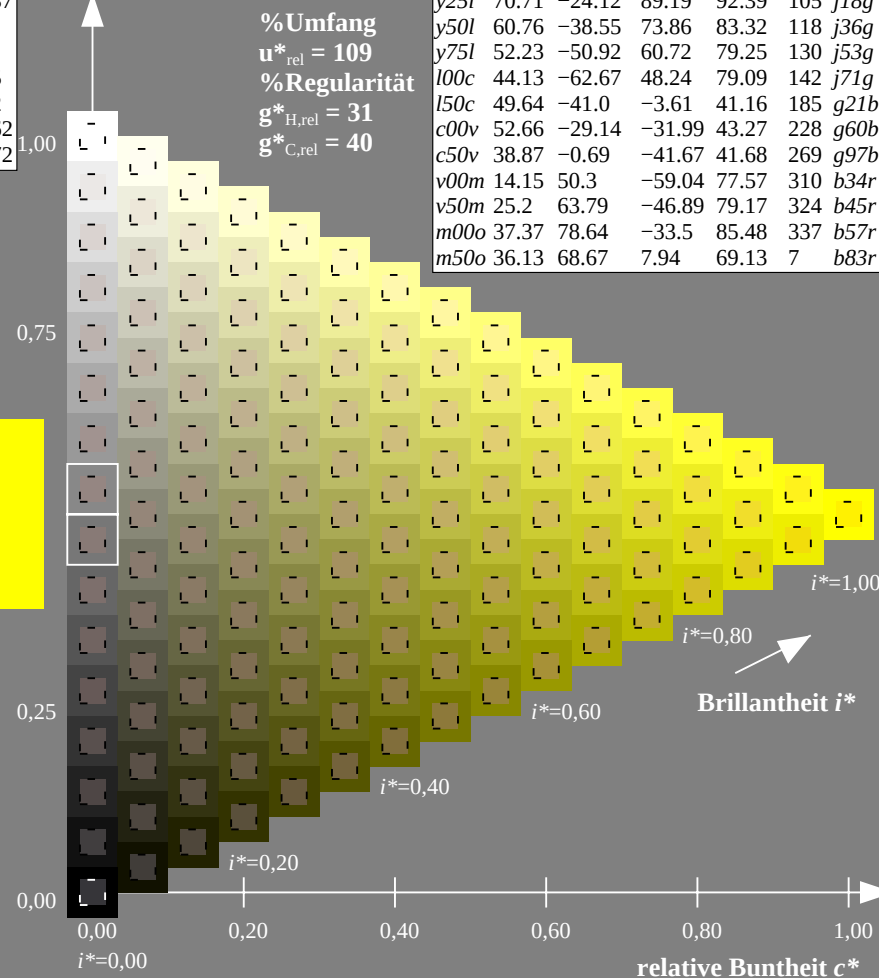
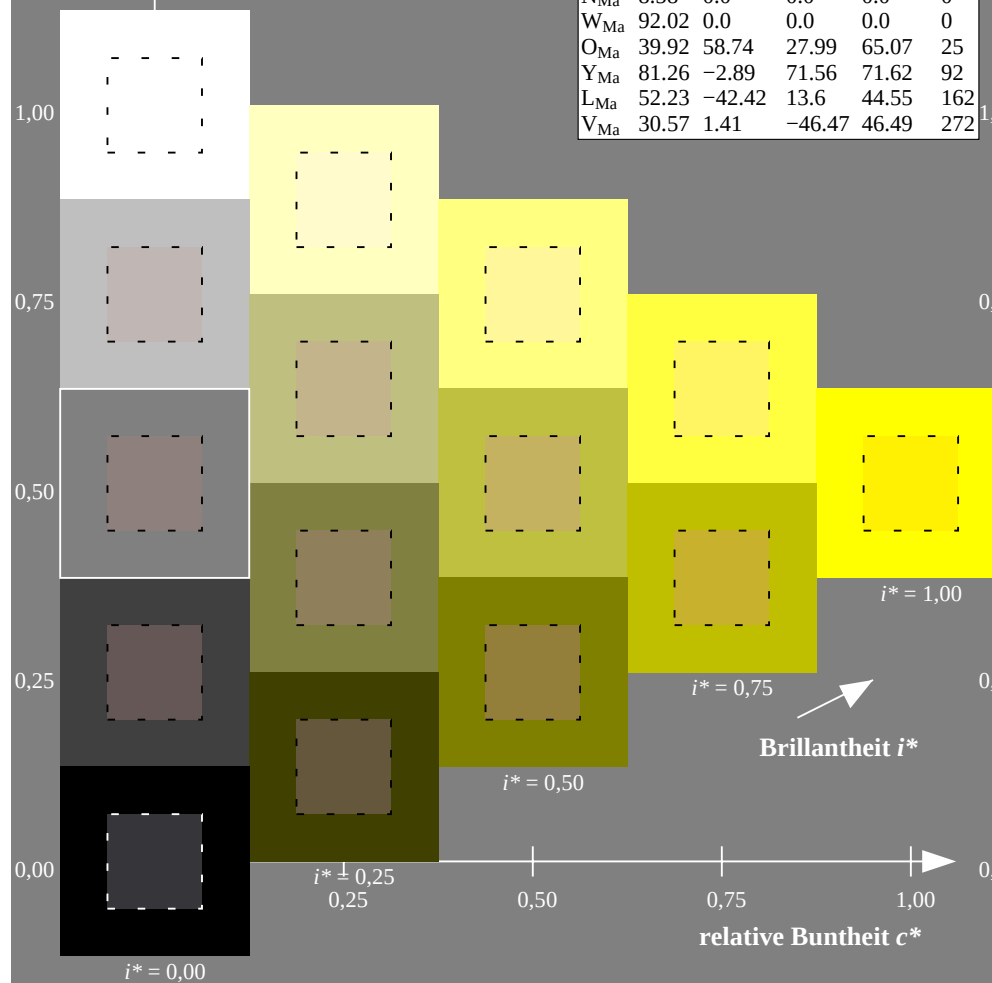
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

$u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

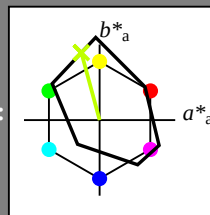
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

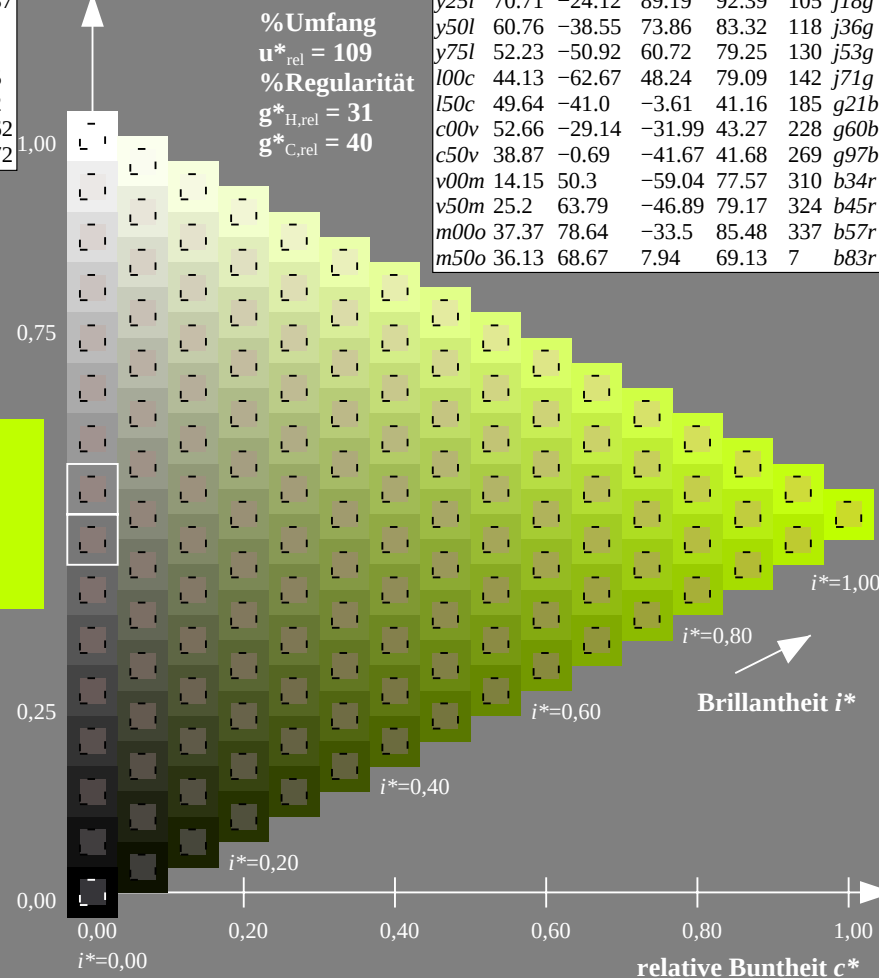
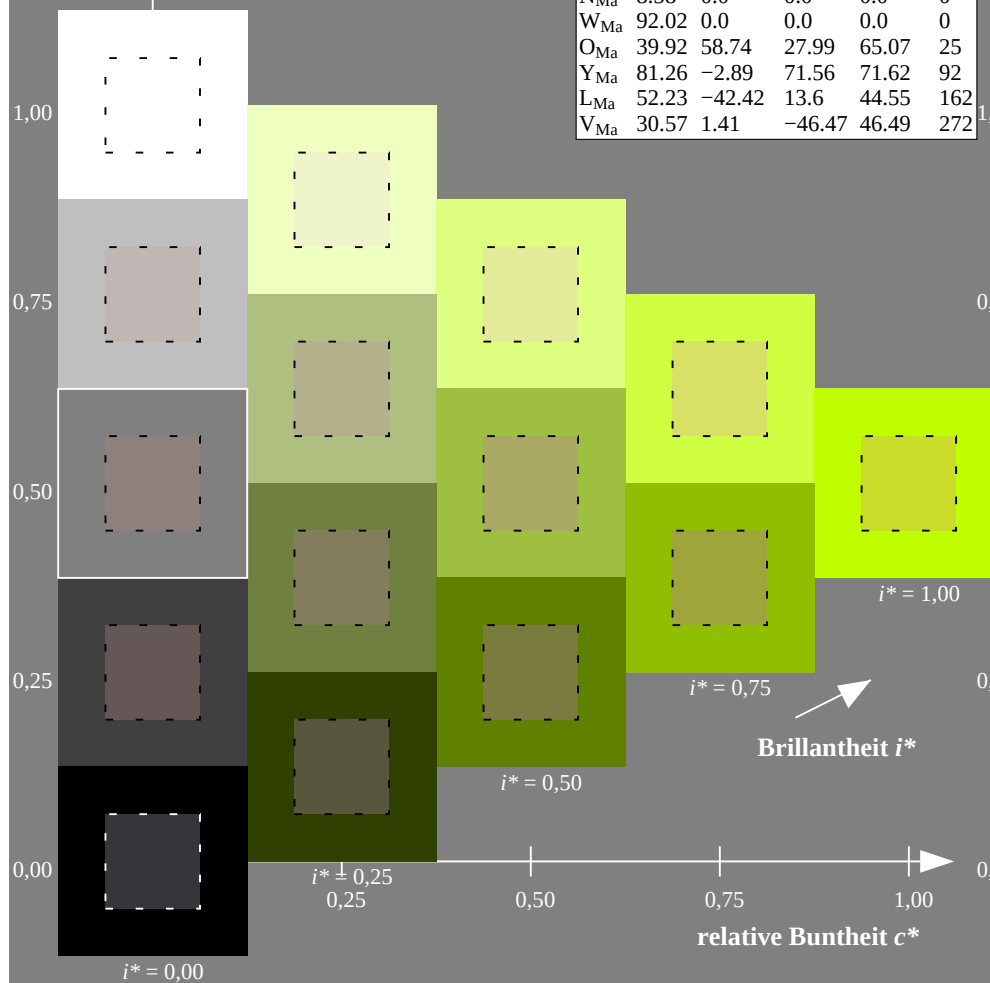
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

$u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

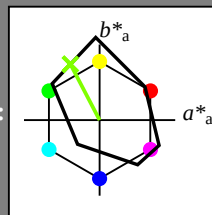
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

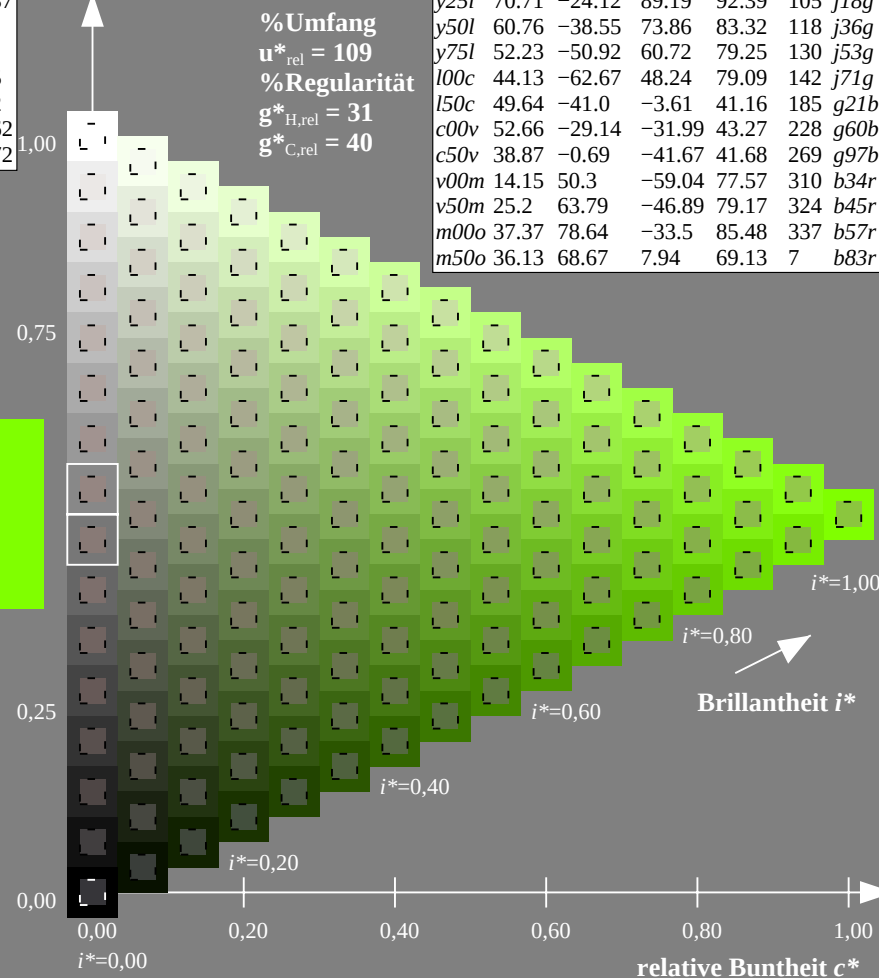
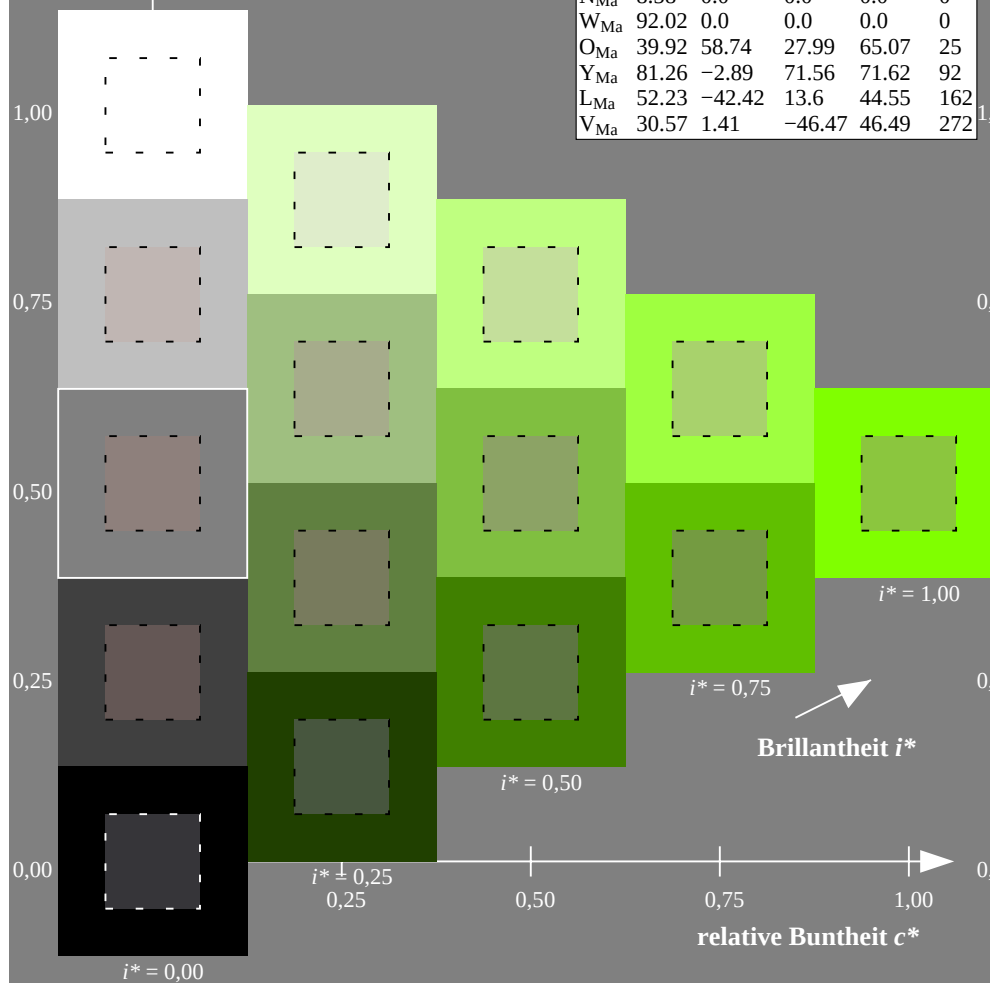
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

$u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

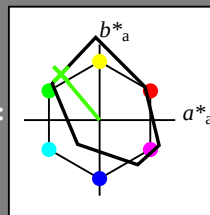
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

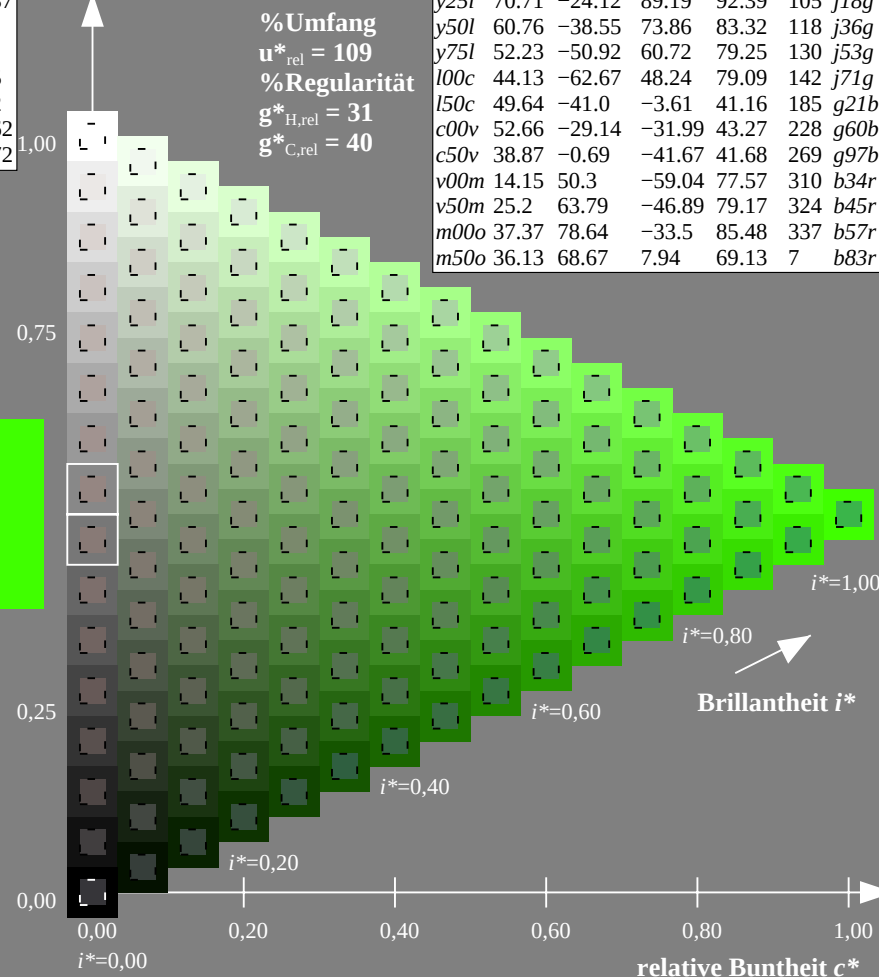
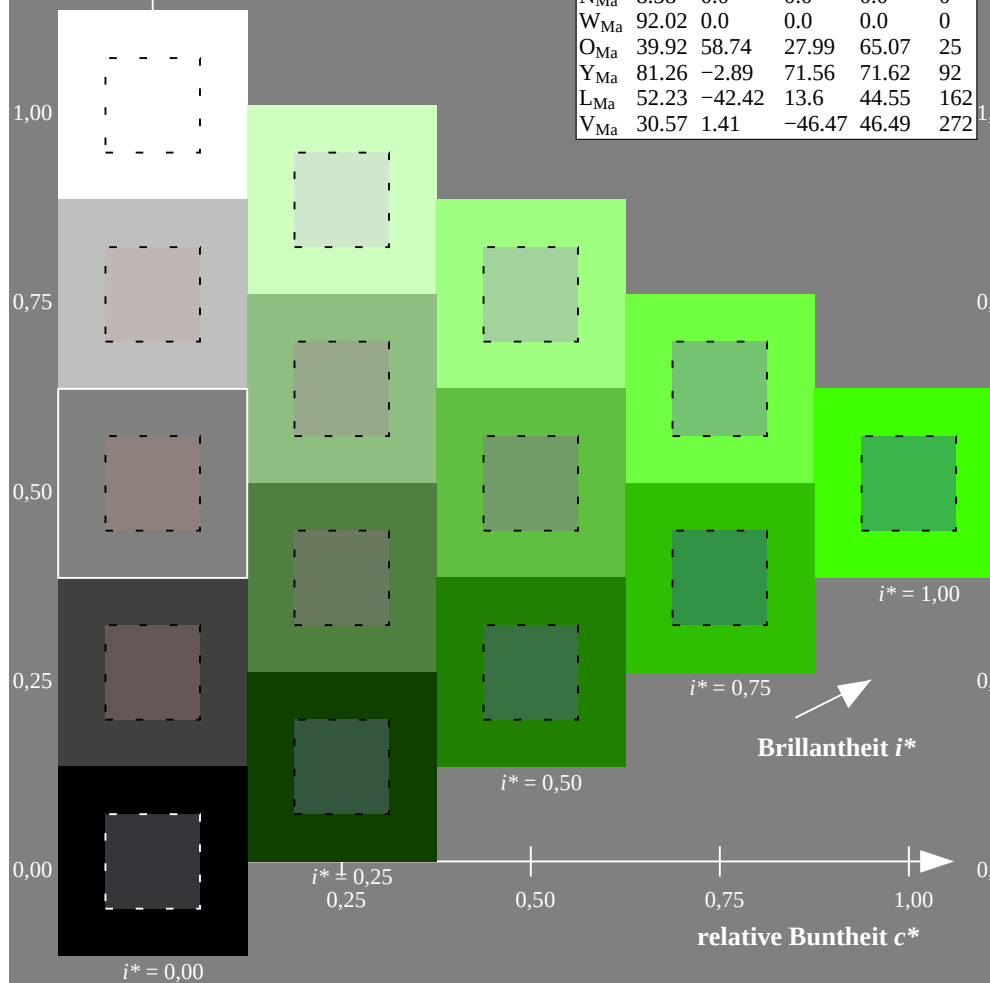
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

$u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

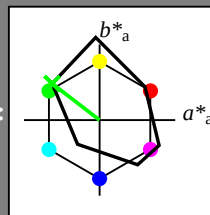
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

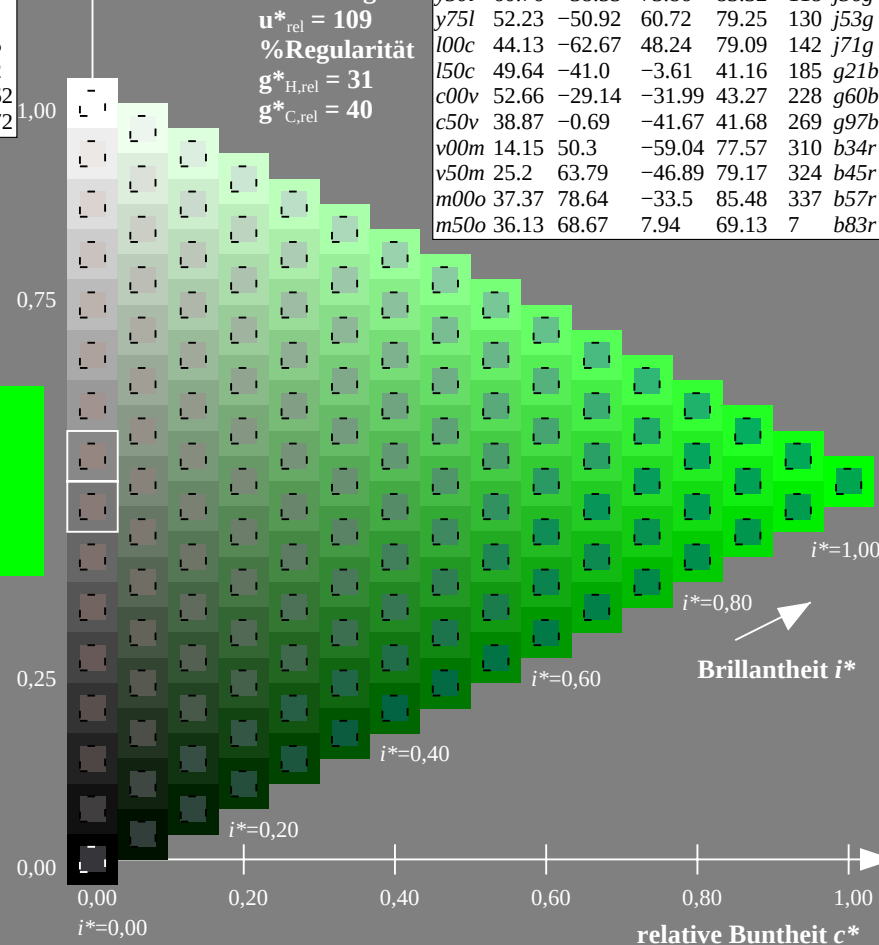
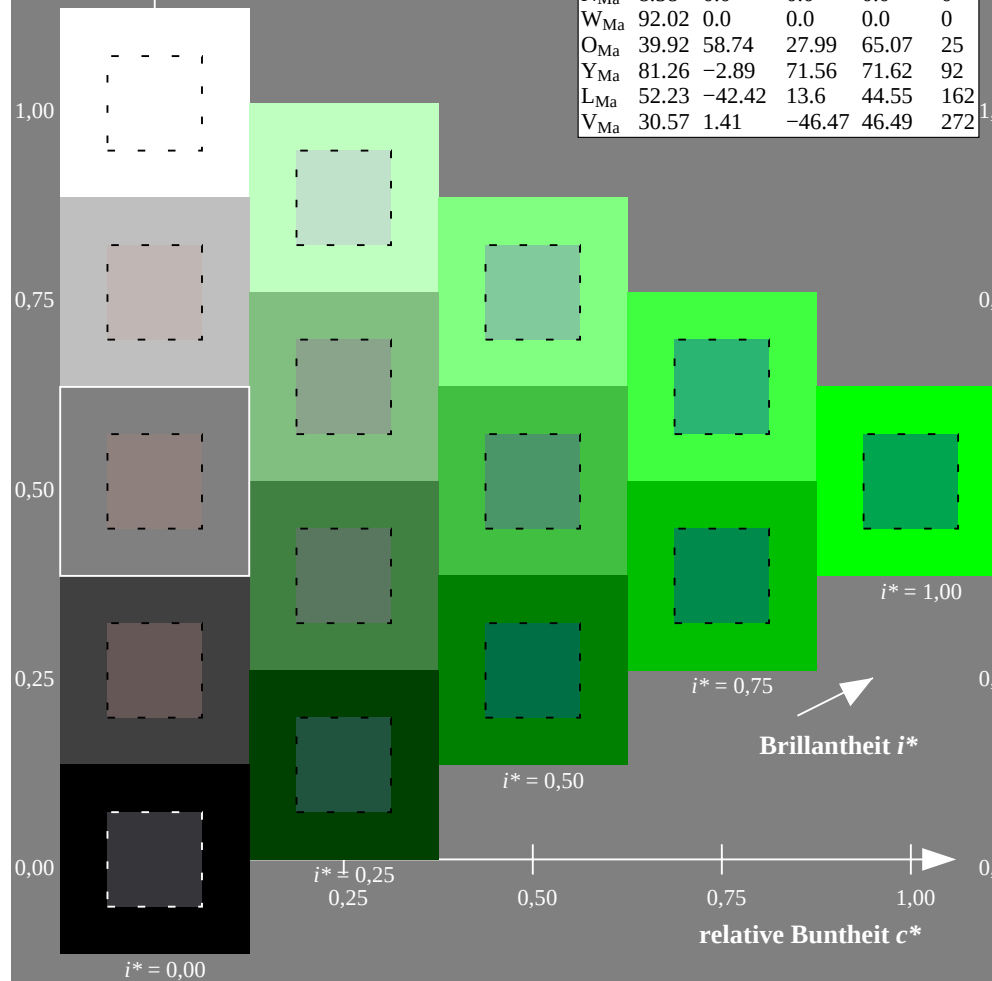
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

$u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

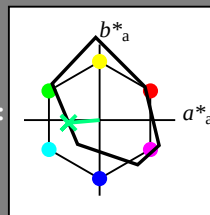
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

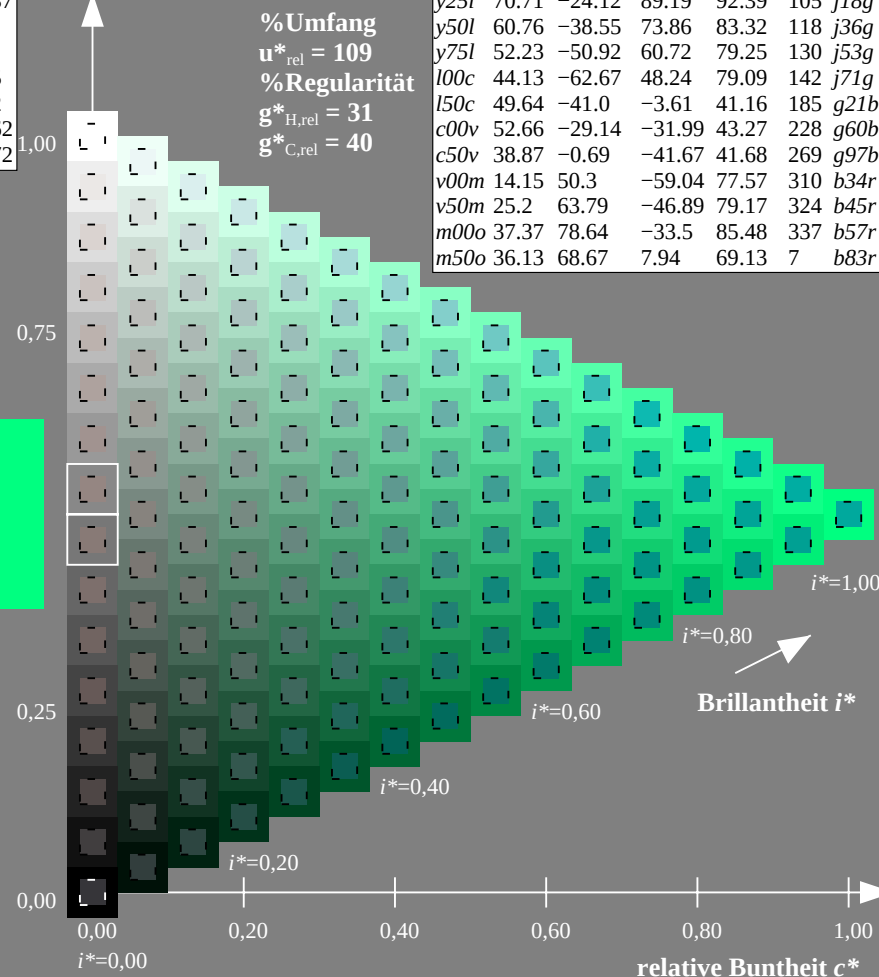
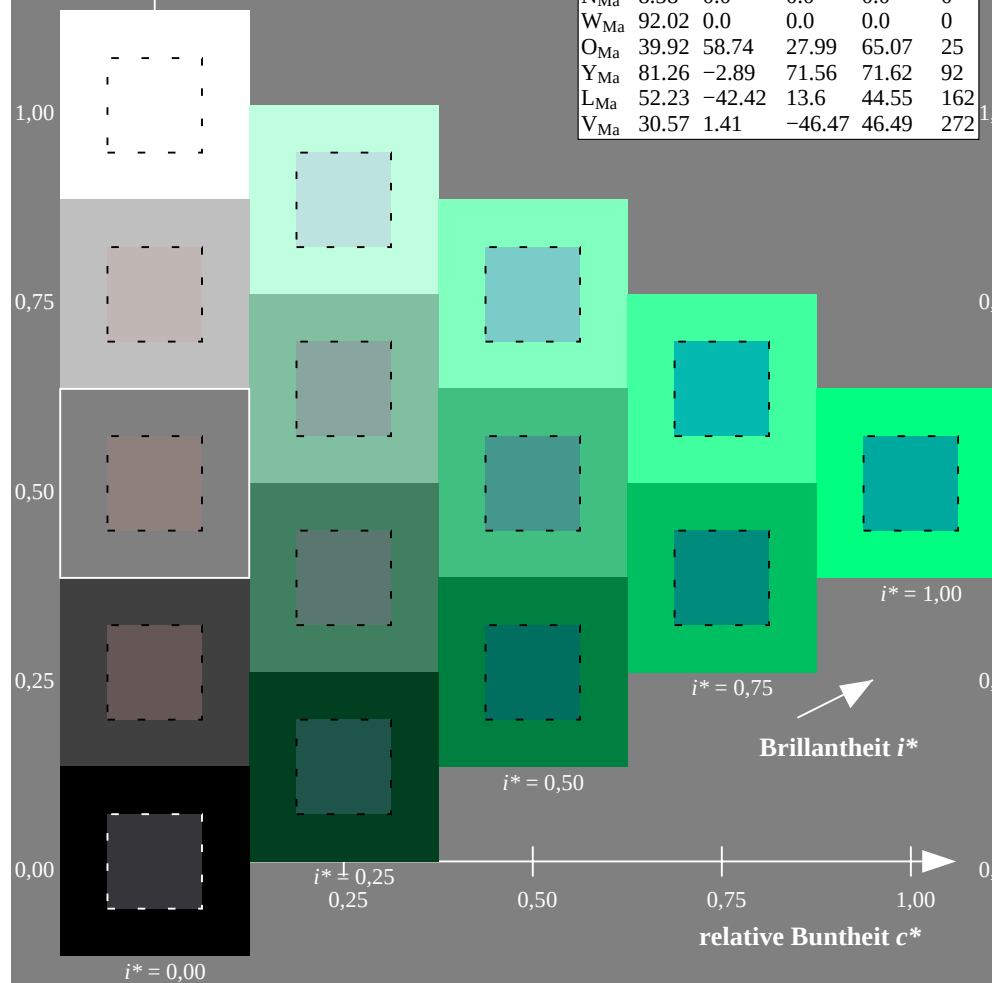
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

$u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

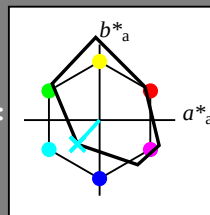
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

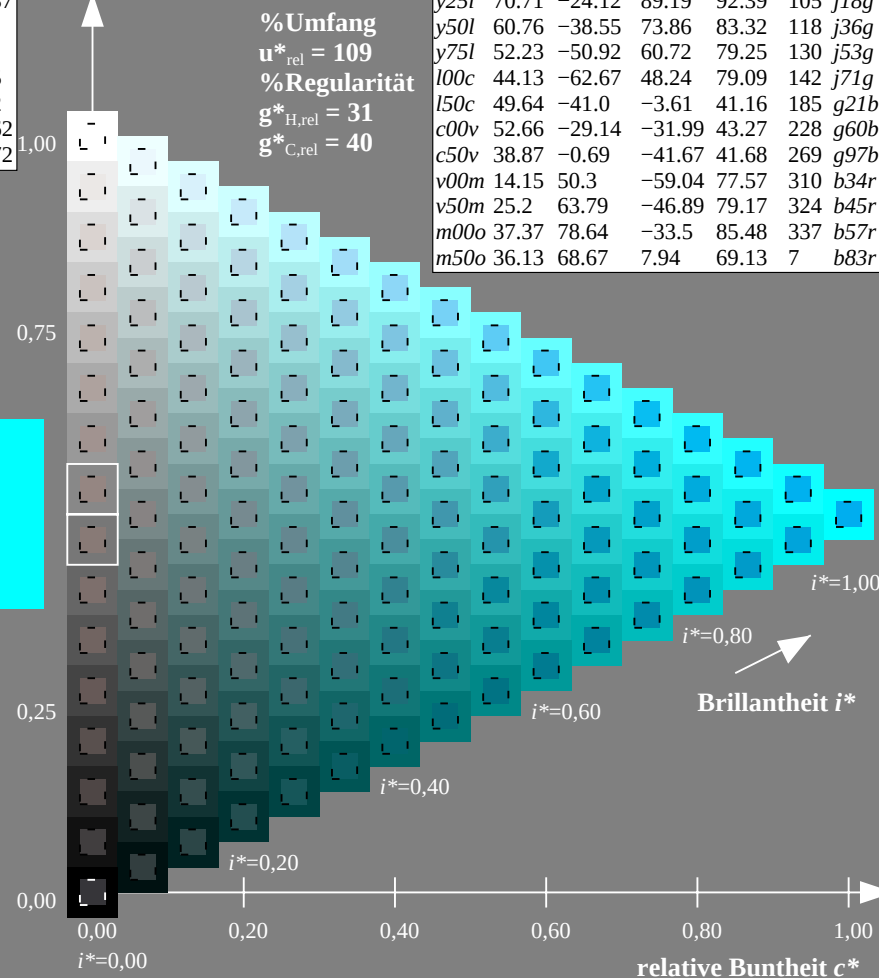
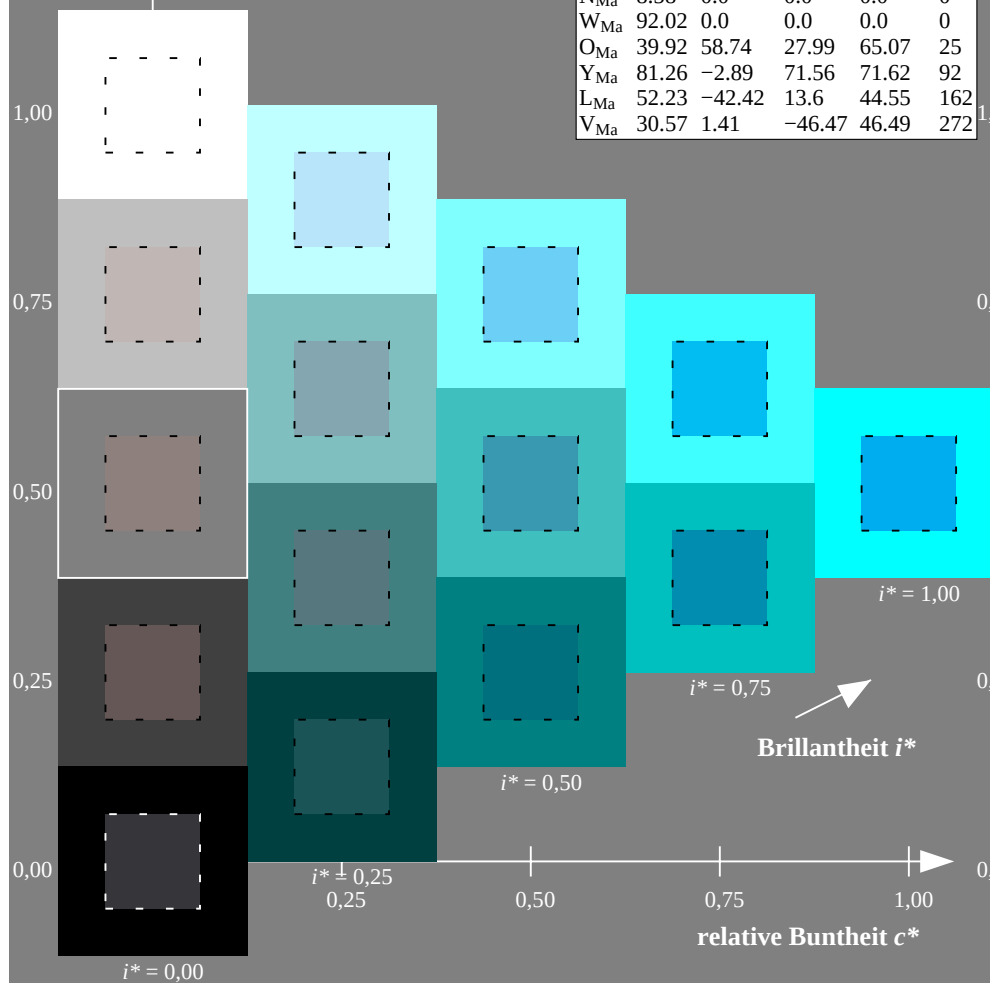
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

$u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

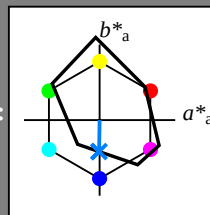
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

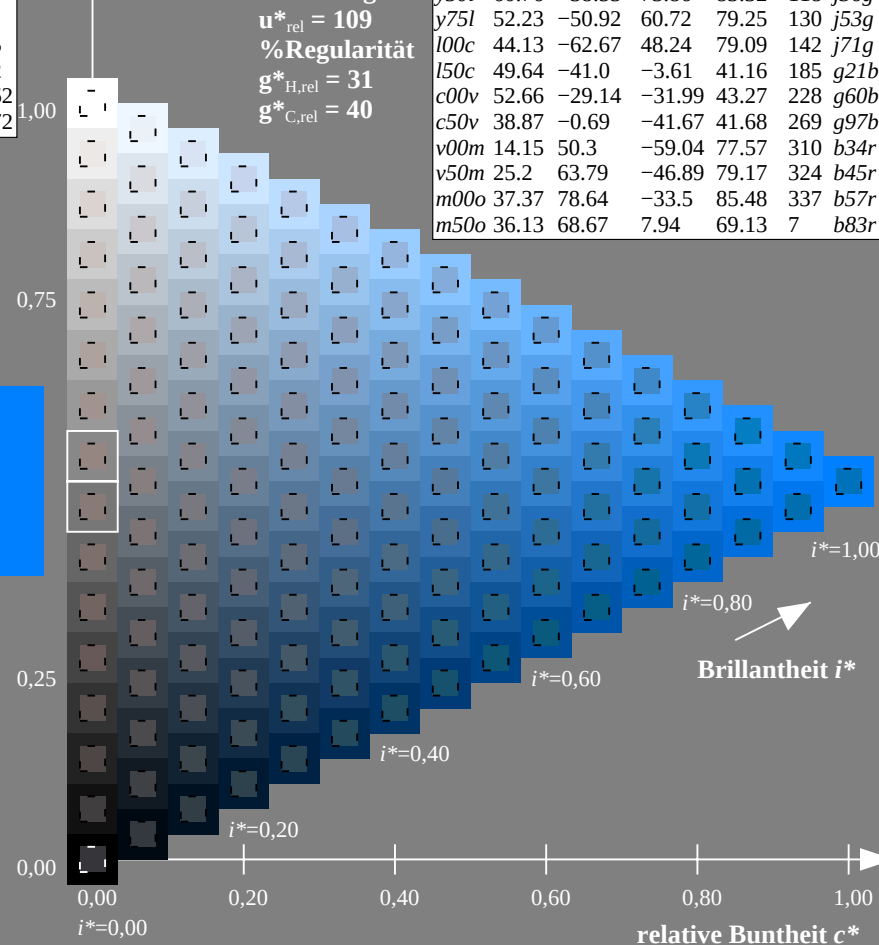
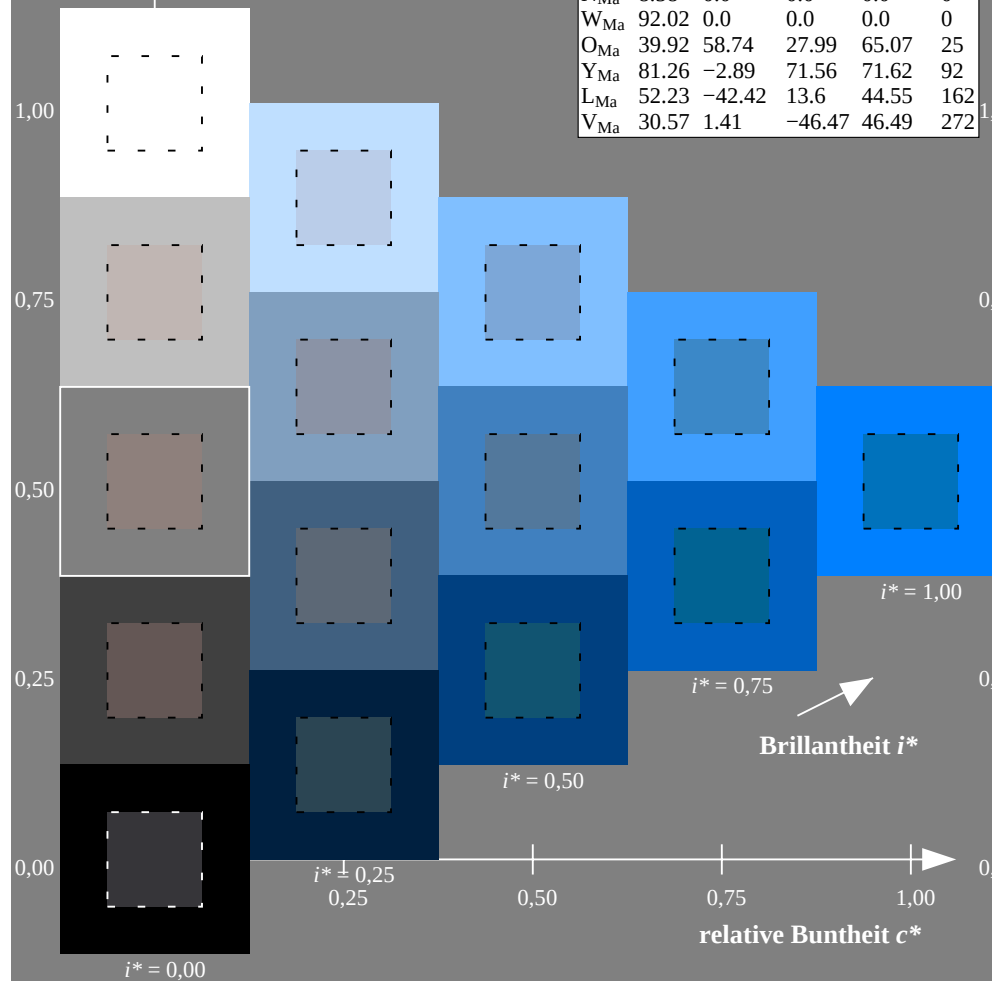
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

$u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

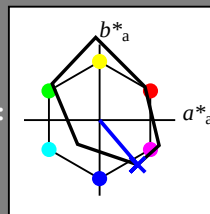
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

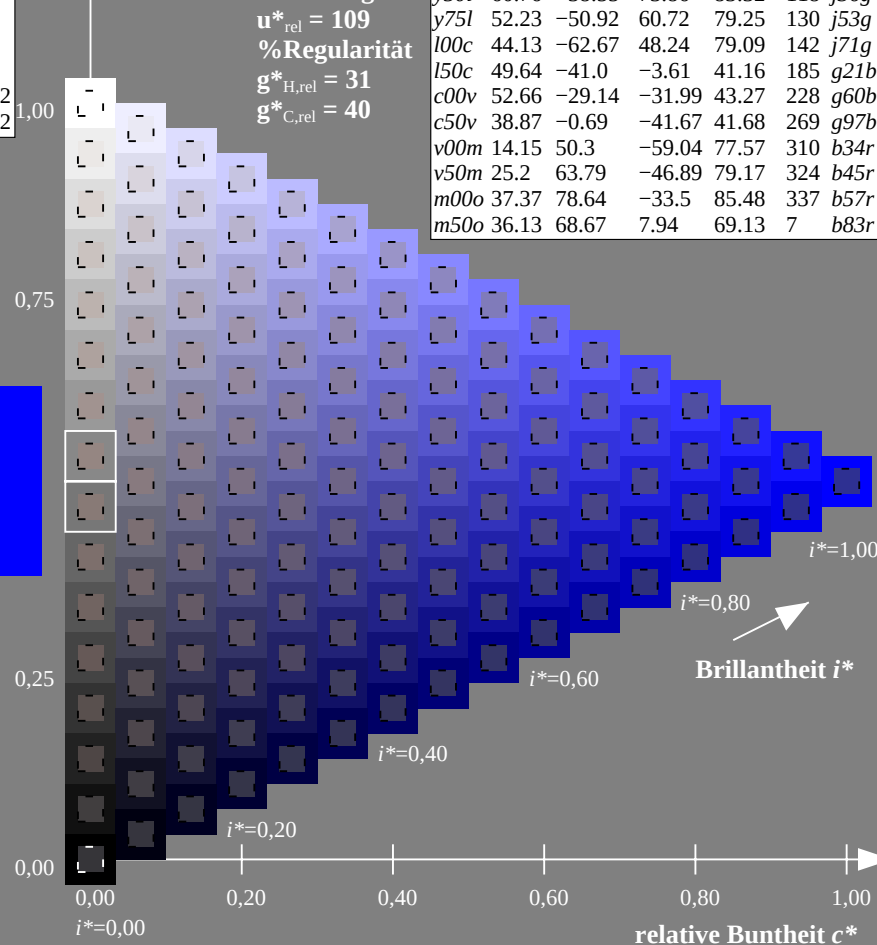
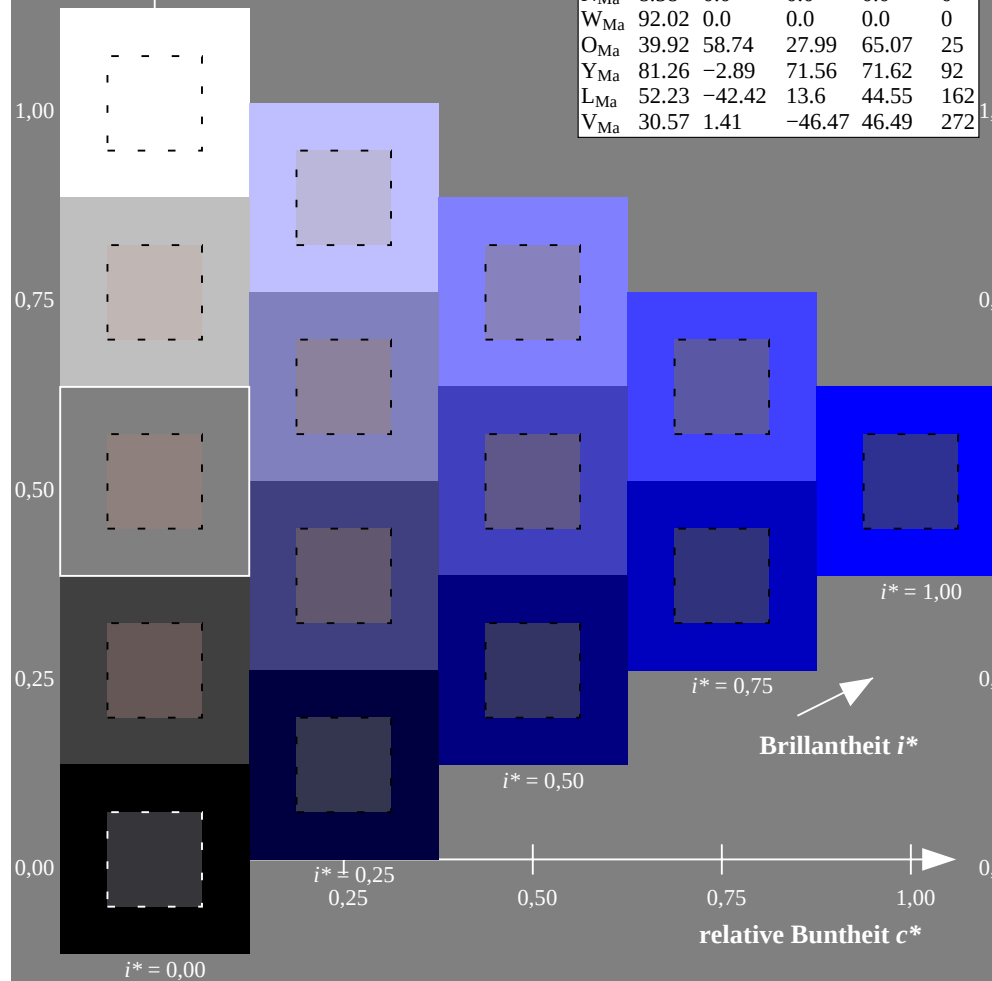
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

$u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

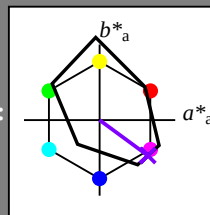
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

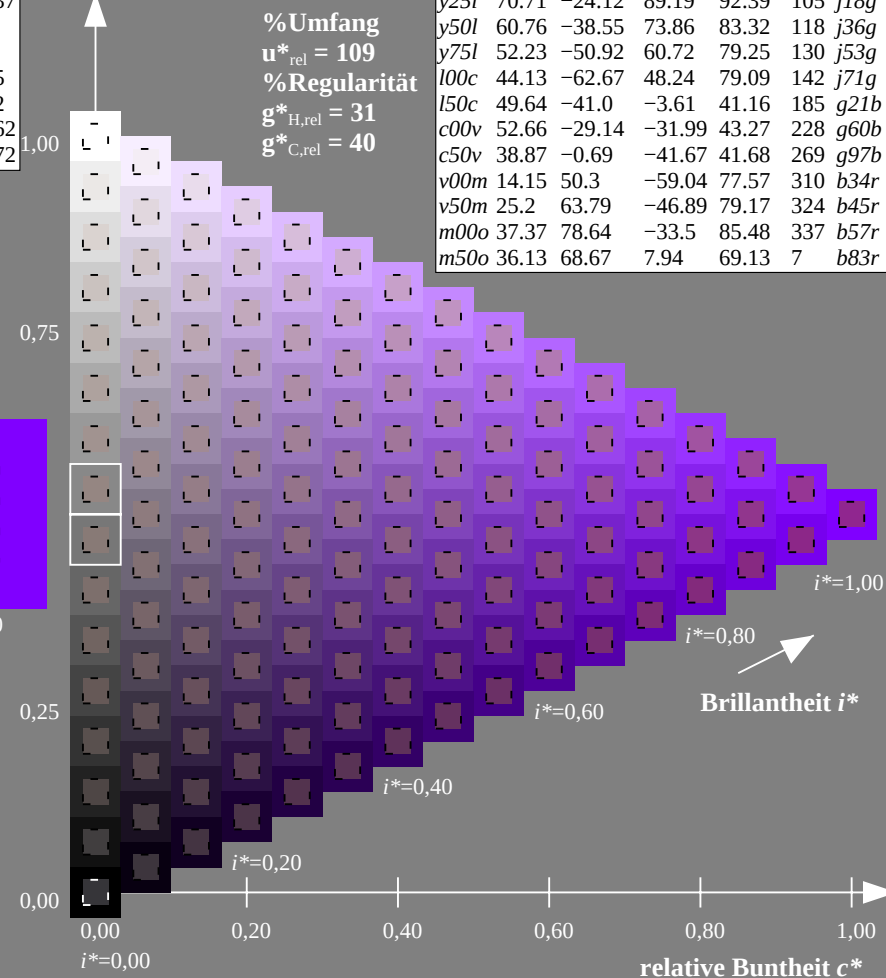
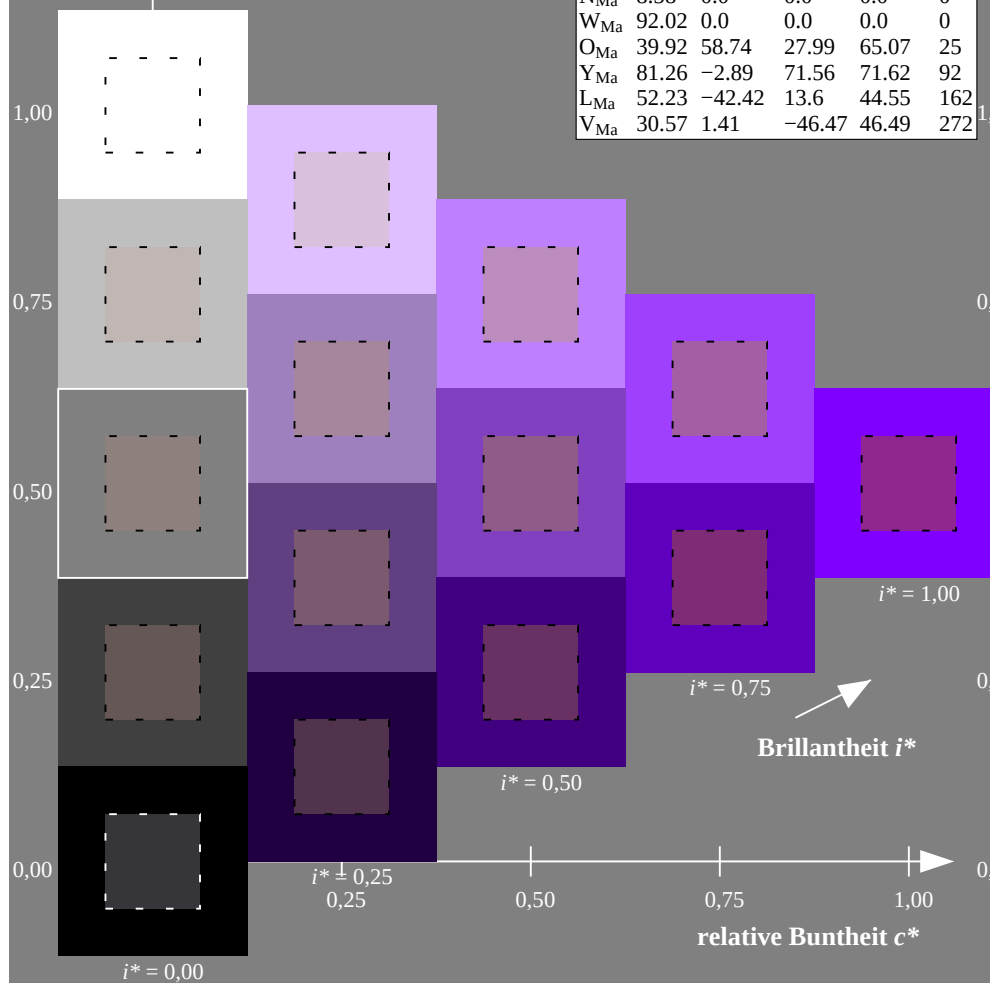
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

$u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

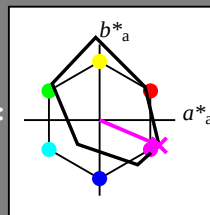
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

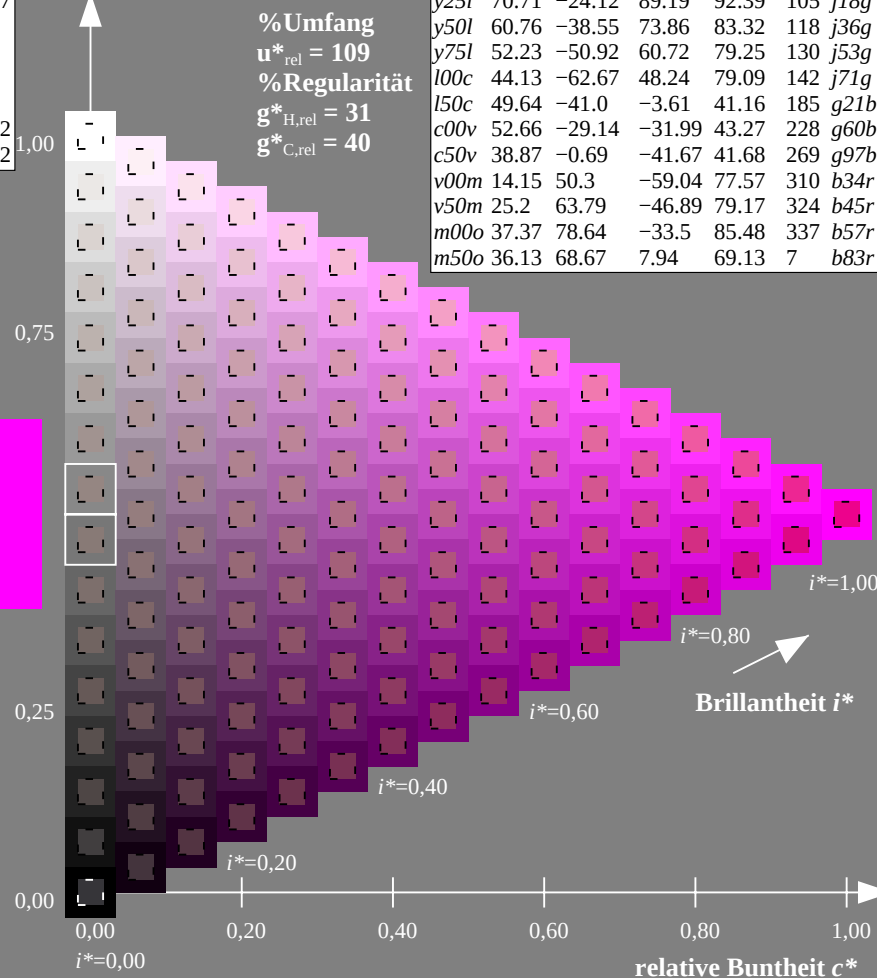
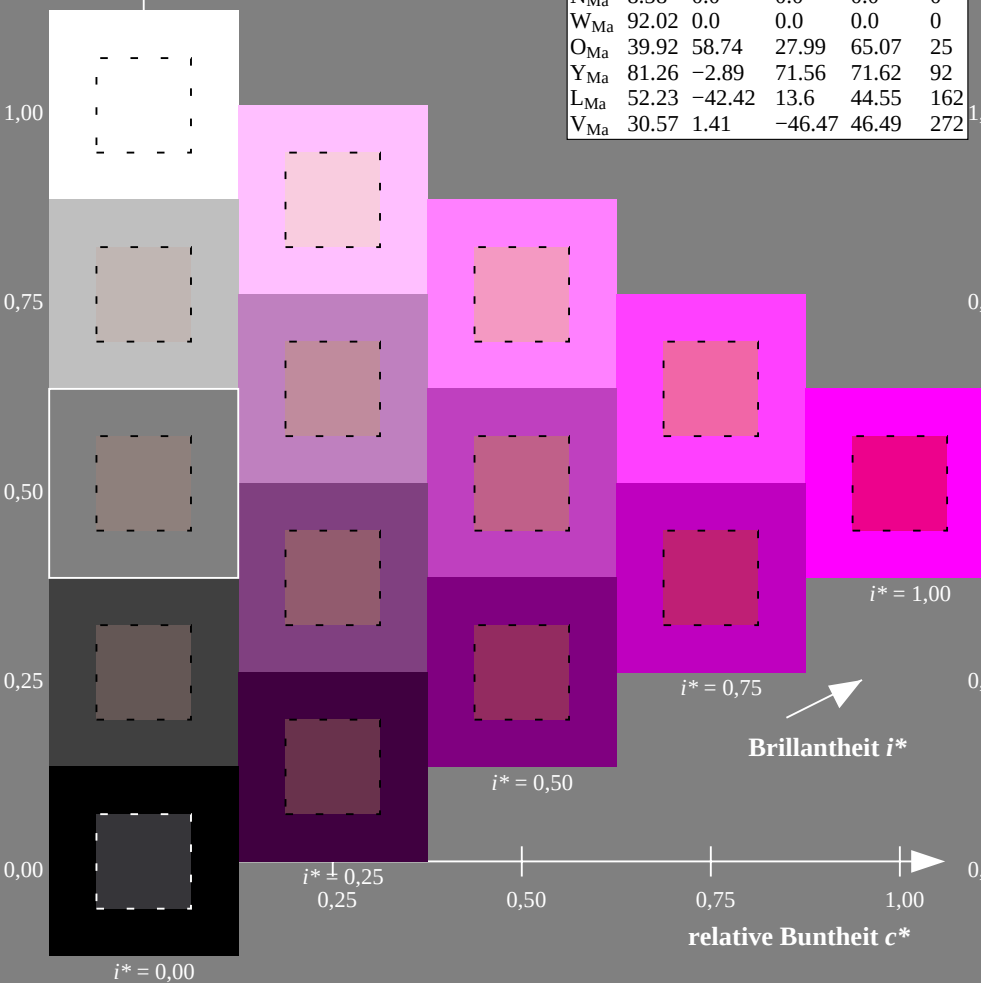
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

$u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

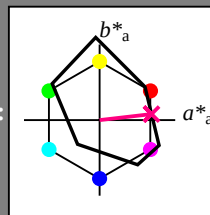
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

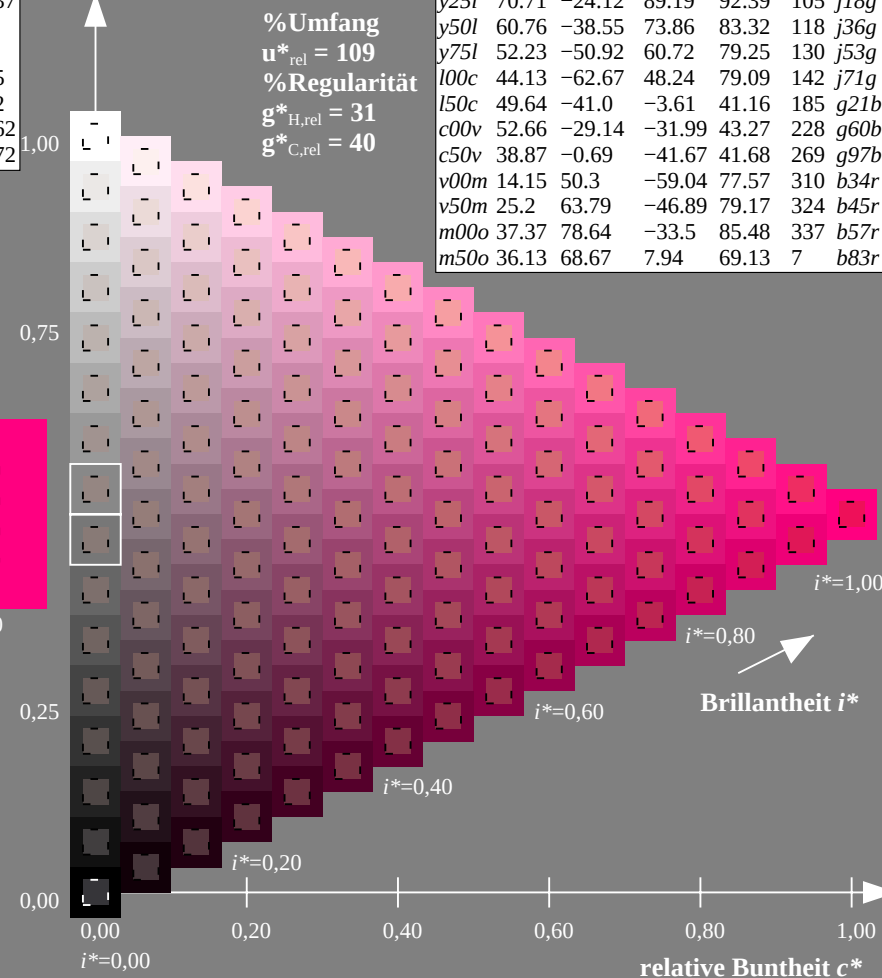
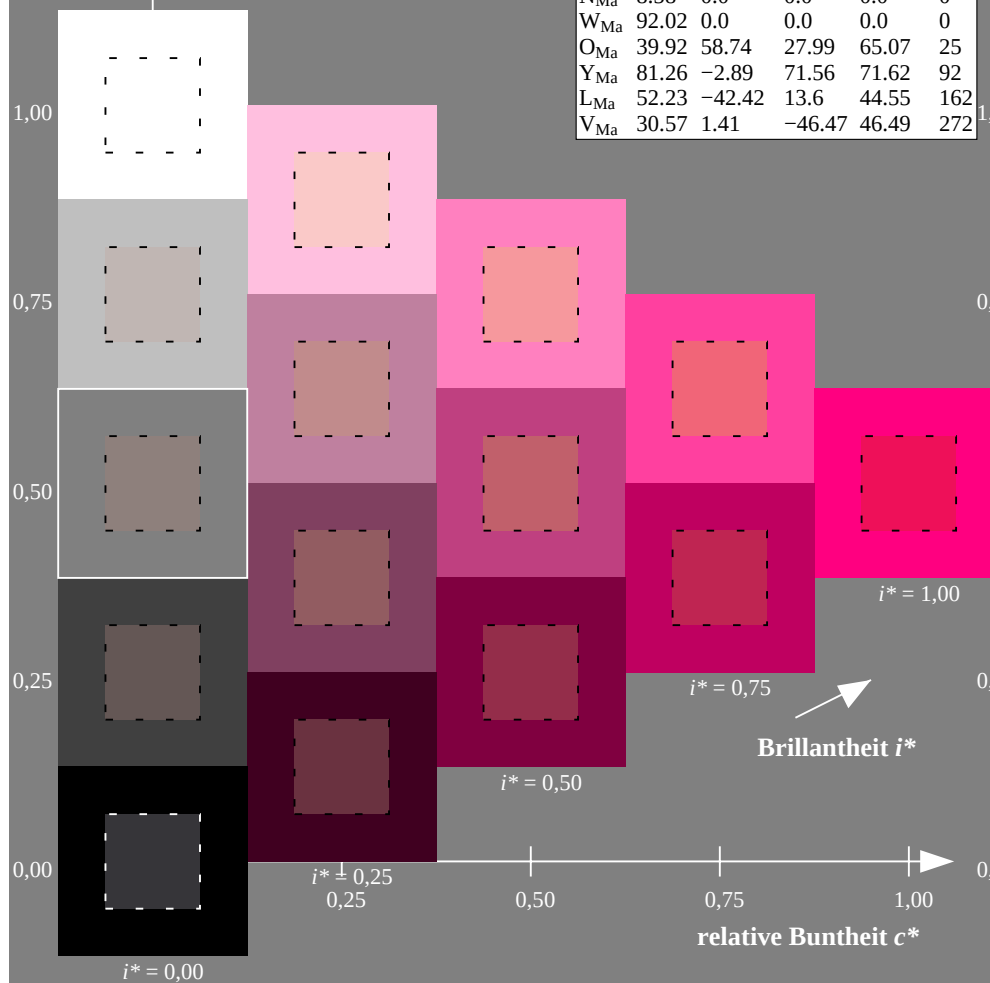
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

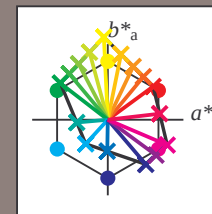
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



	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	
01																																						
02																																						
03																																						
04																																						
05																																						
06																																						
07																																						
08																																						
09																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						

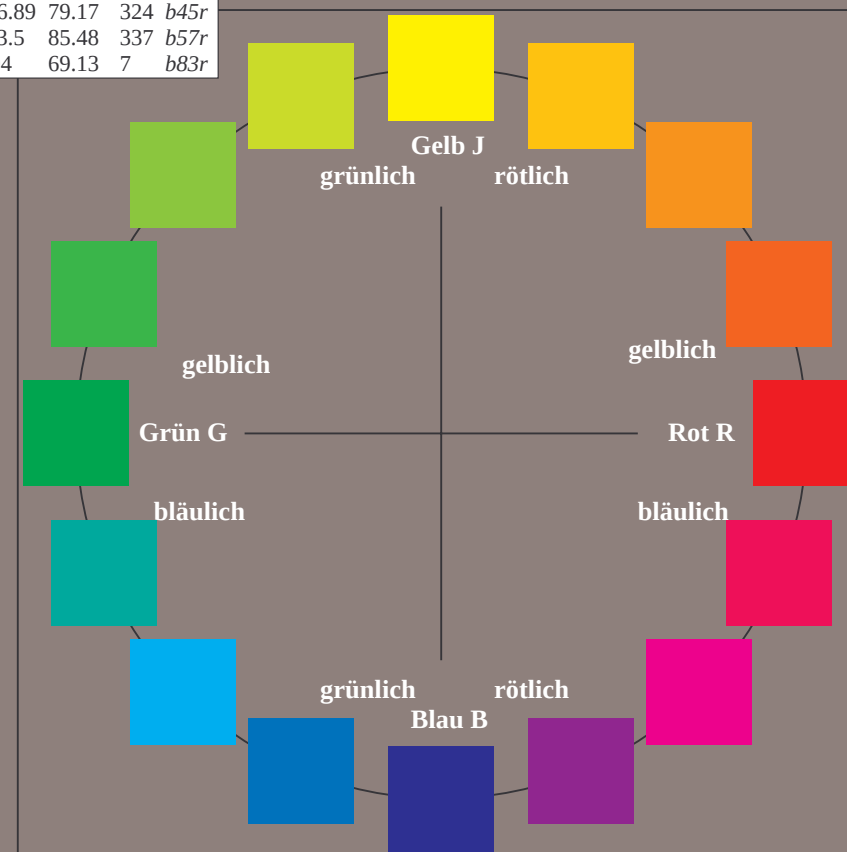
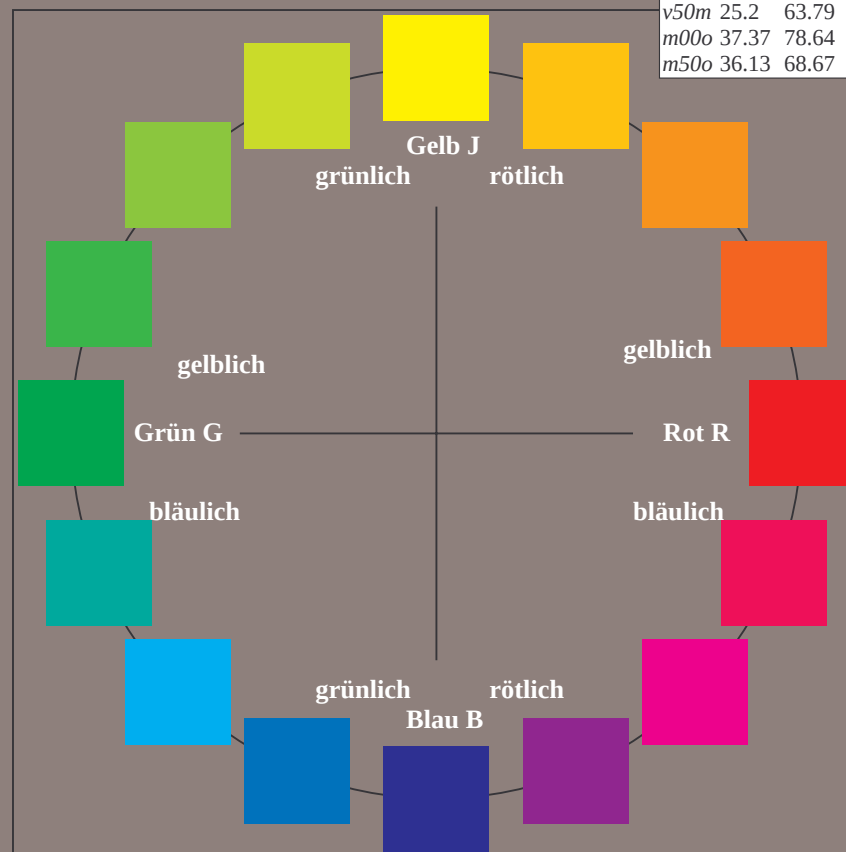
Ein und Ausgabe:
 Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunttextext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

$u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

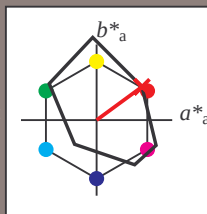
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

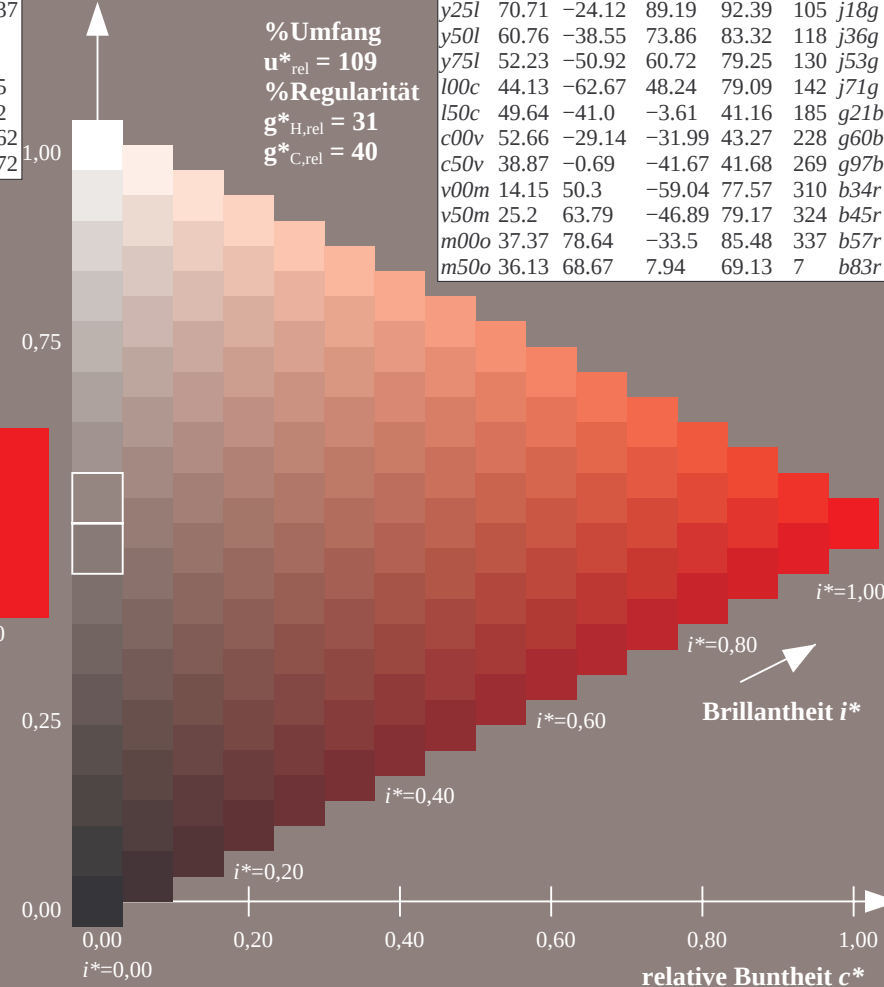
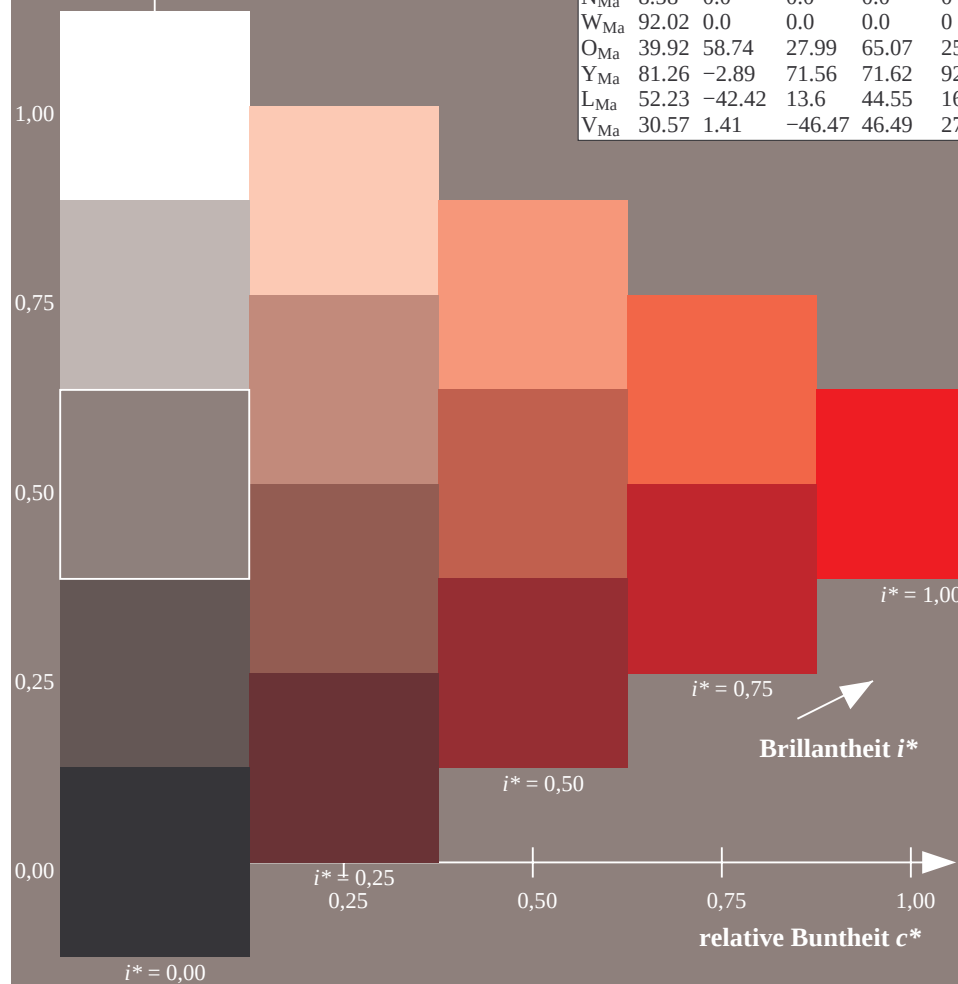
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

$u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

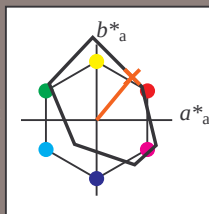
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

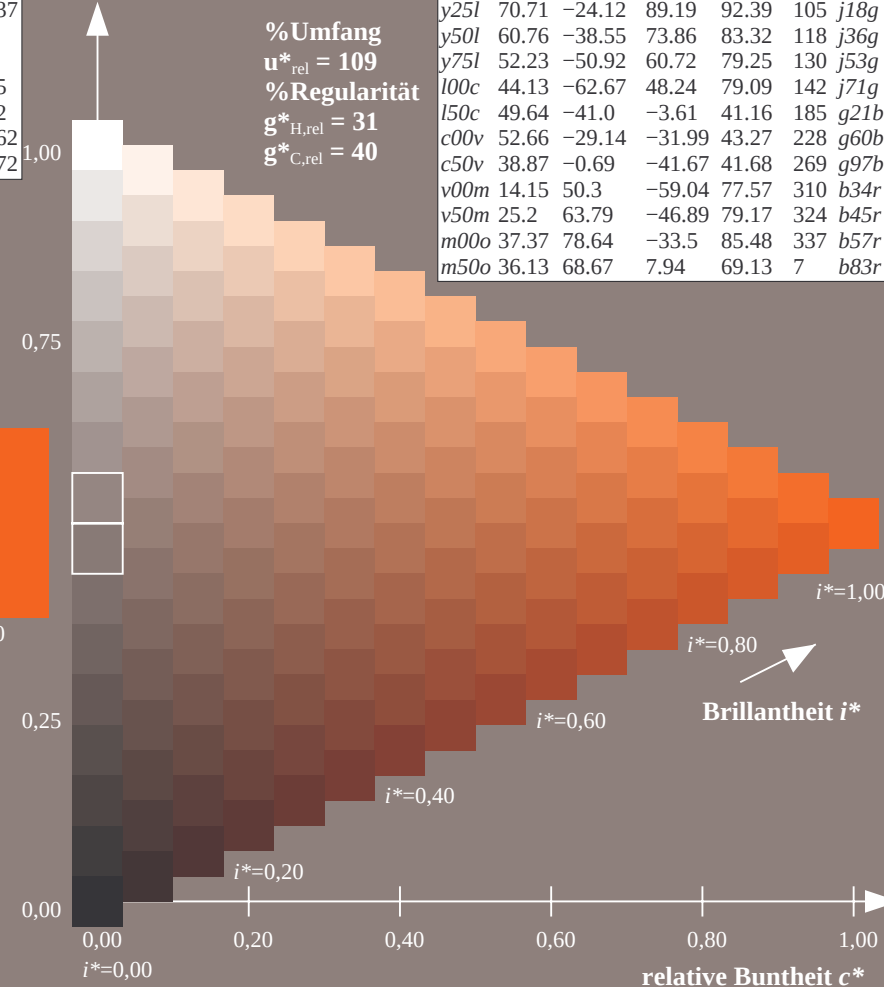
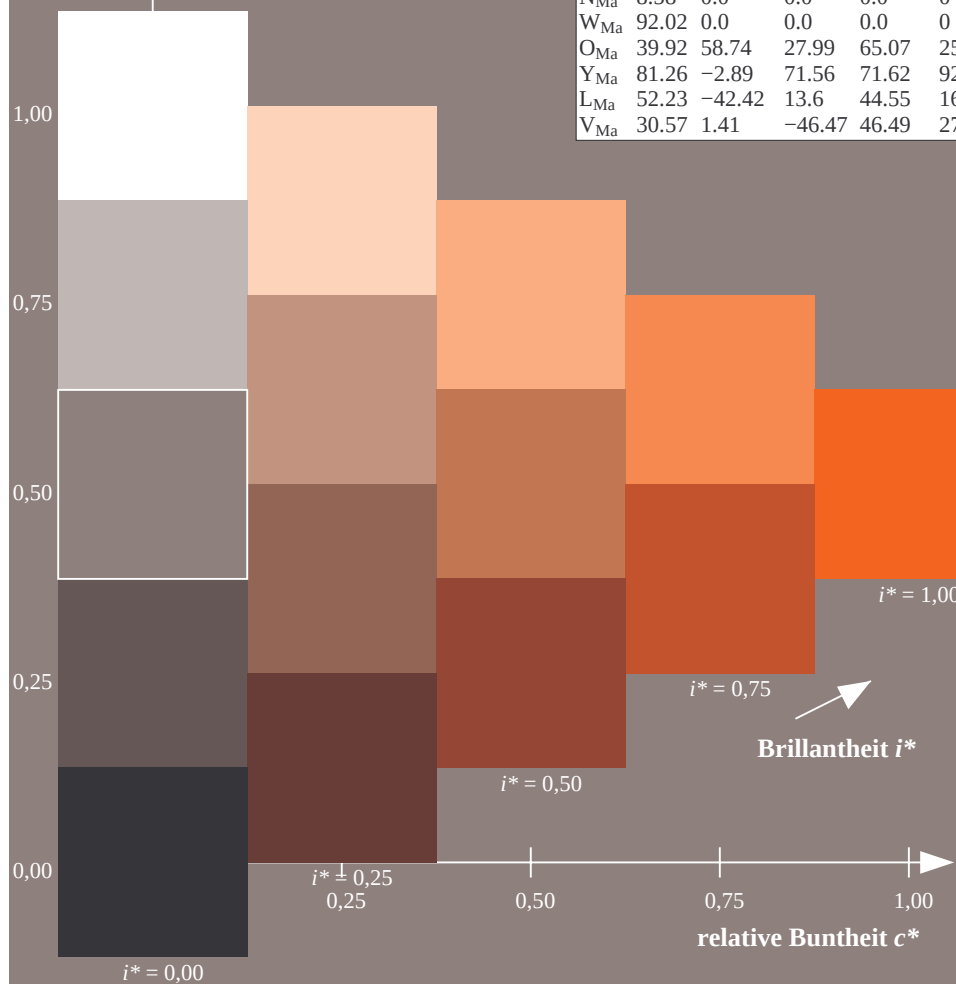
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

$u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

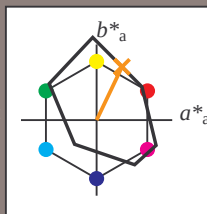
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

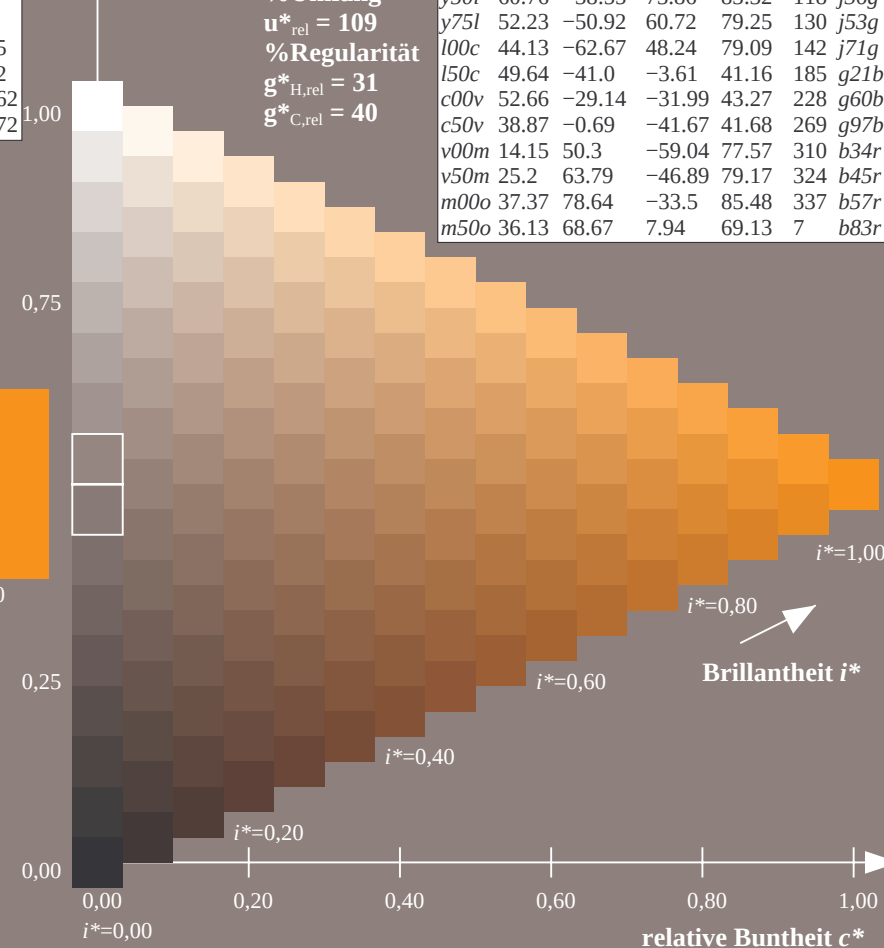
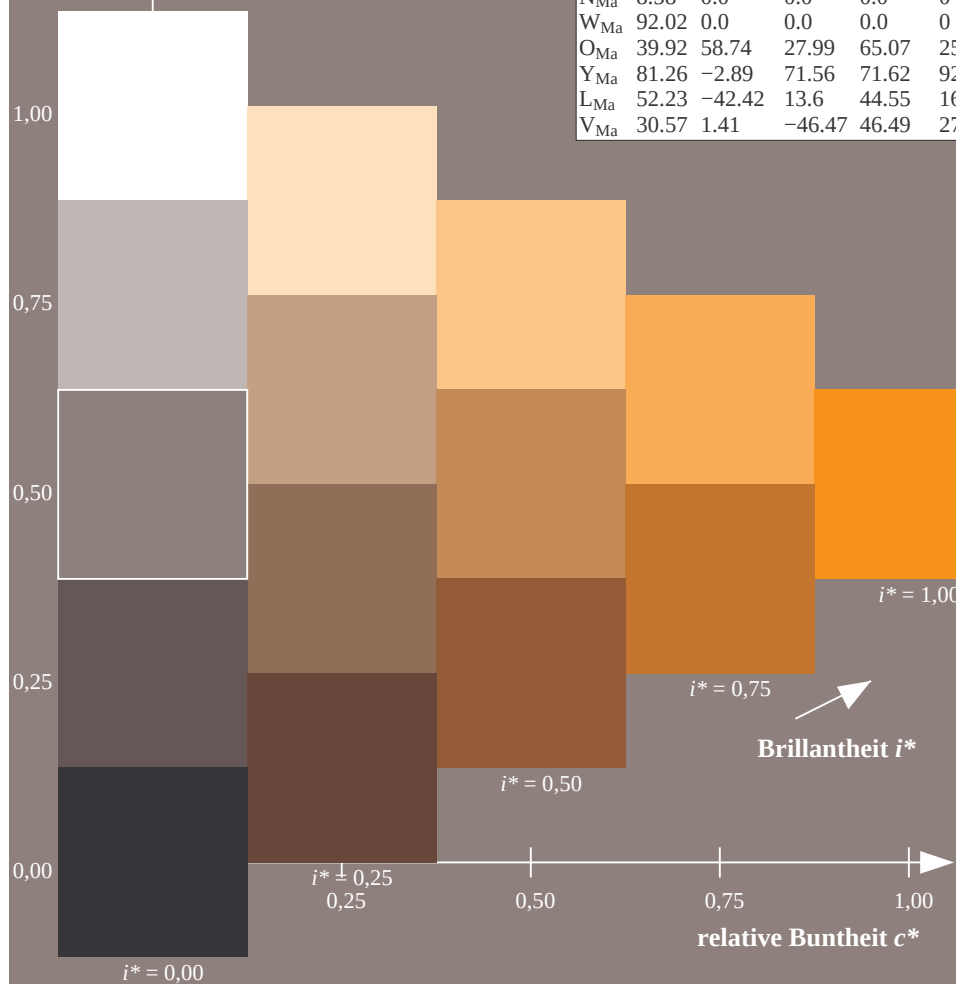
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

$u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

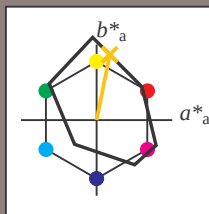
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

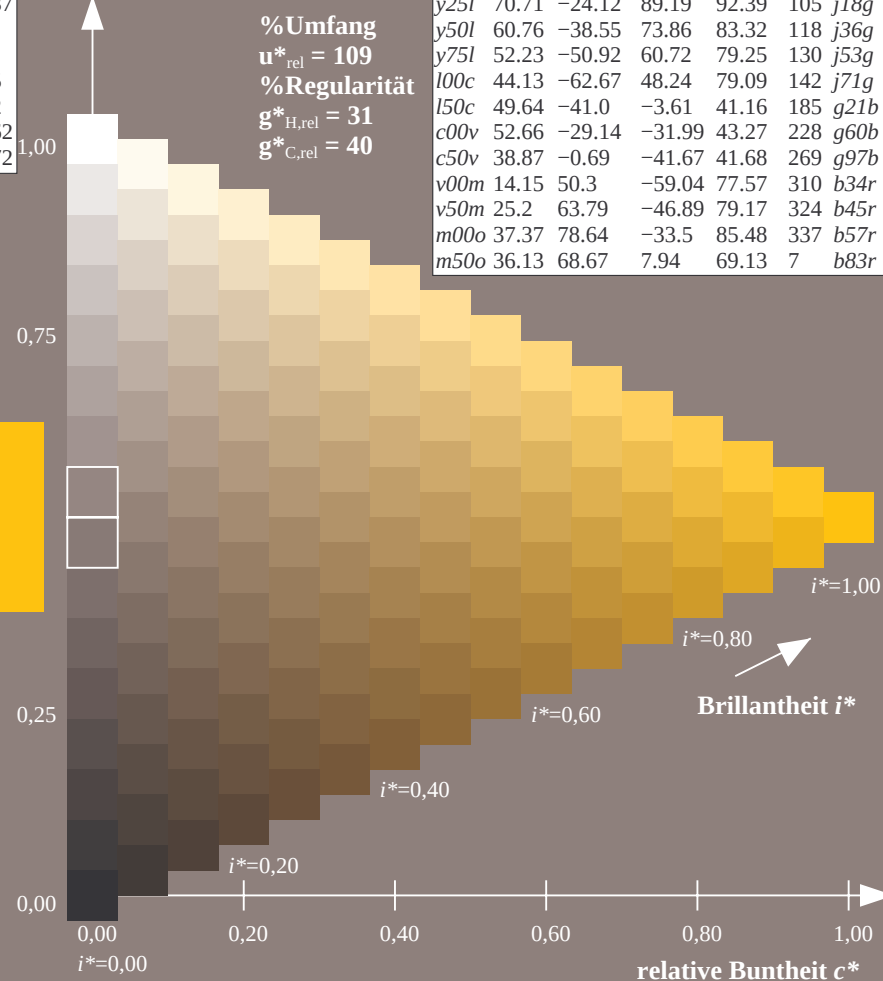
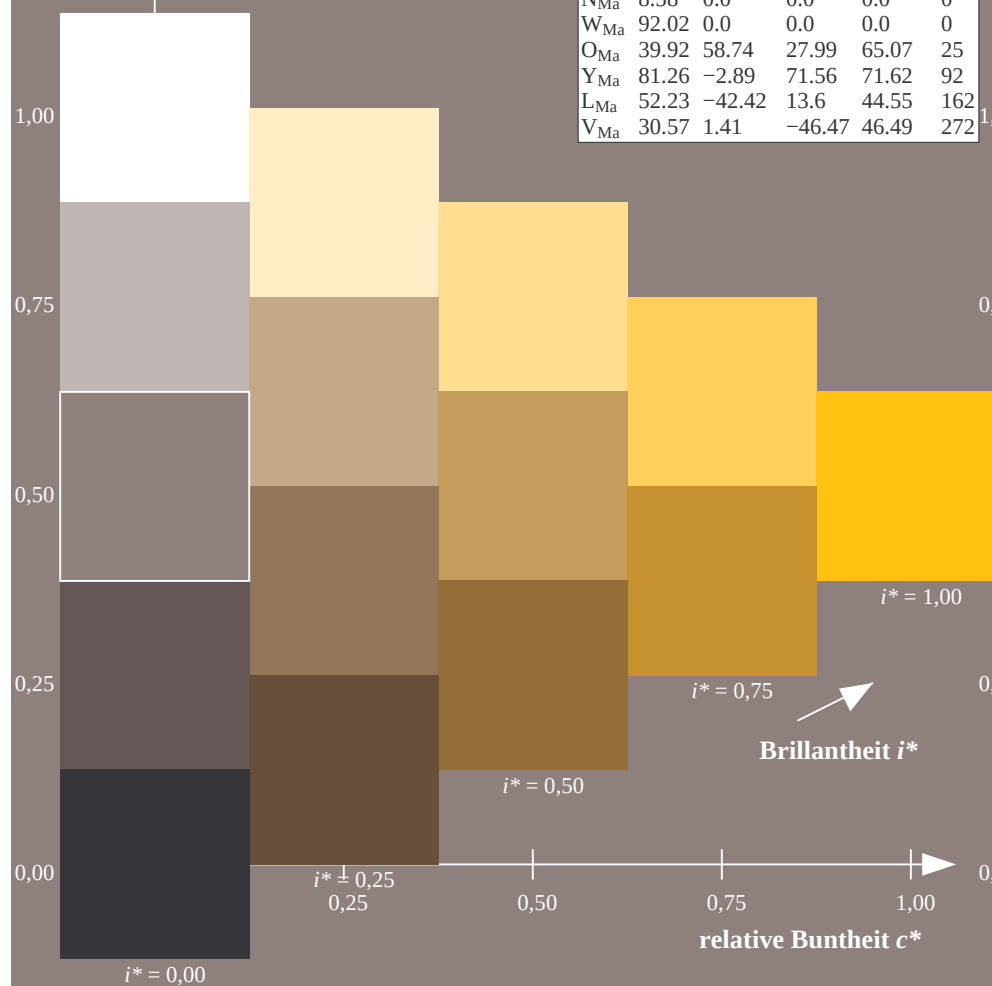
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

$u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

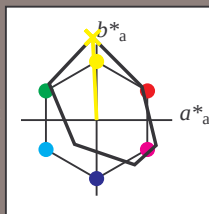
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

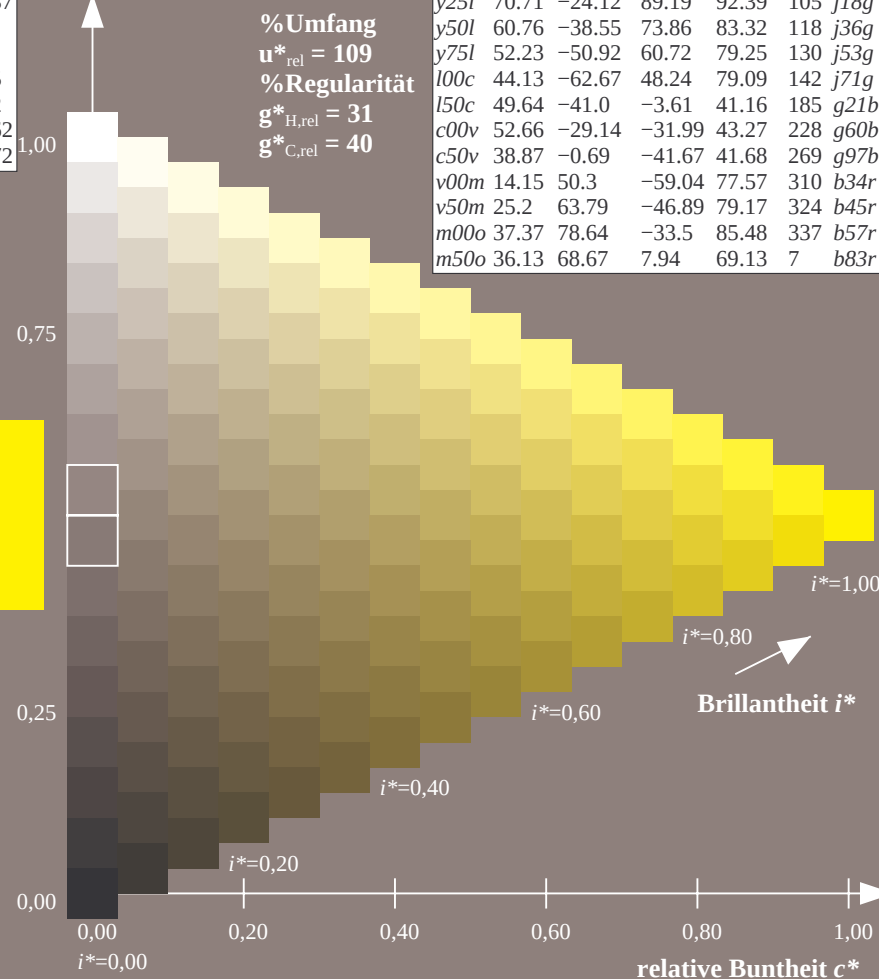
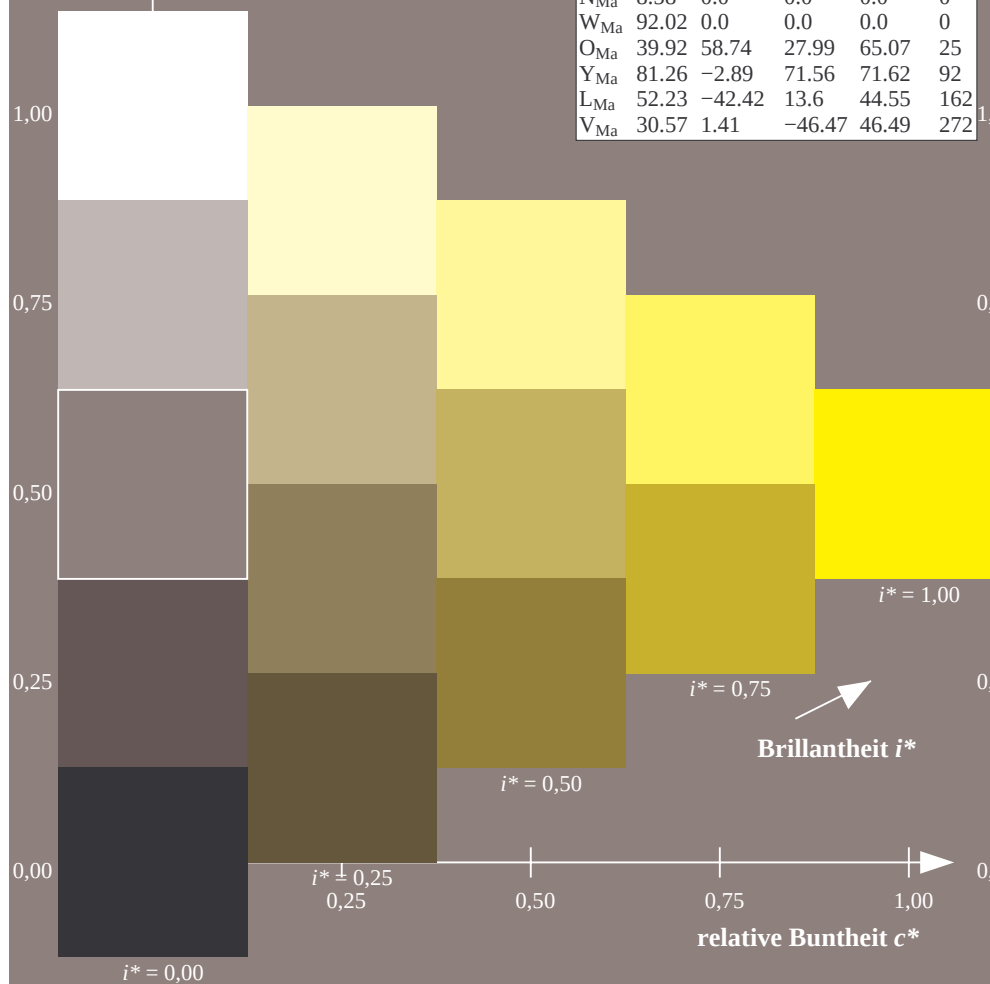
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

$u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

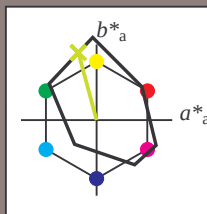
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

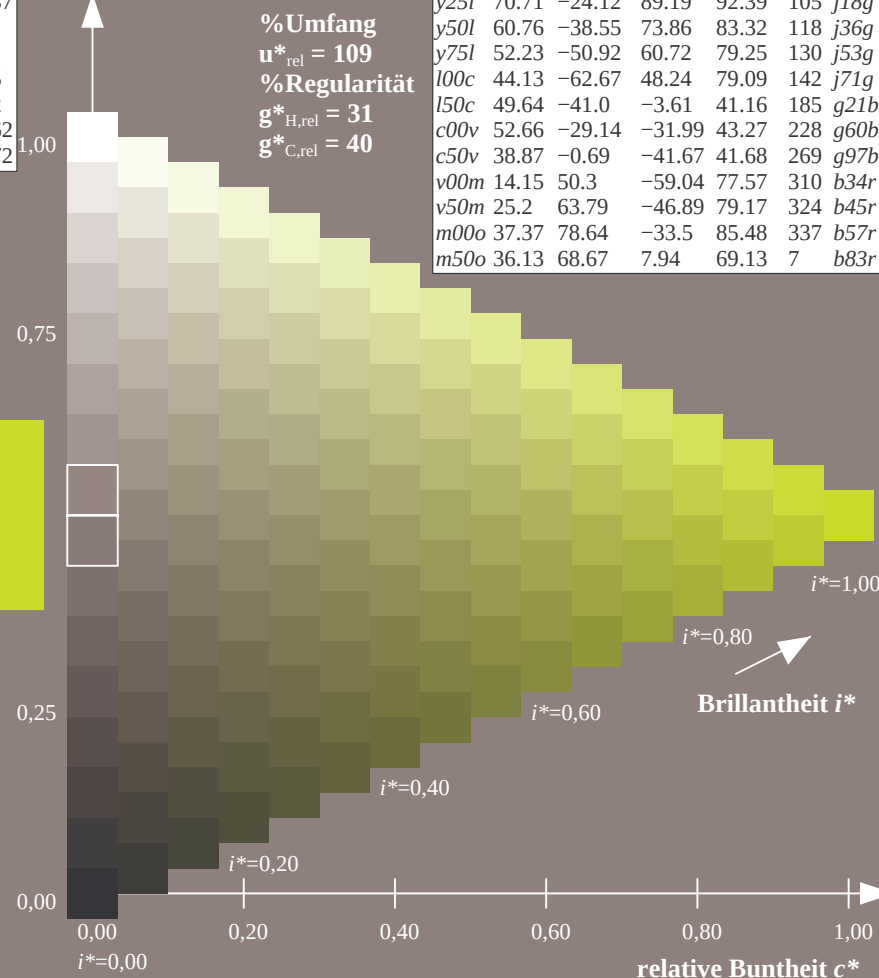
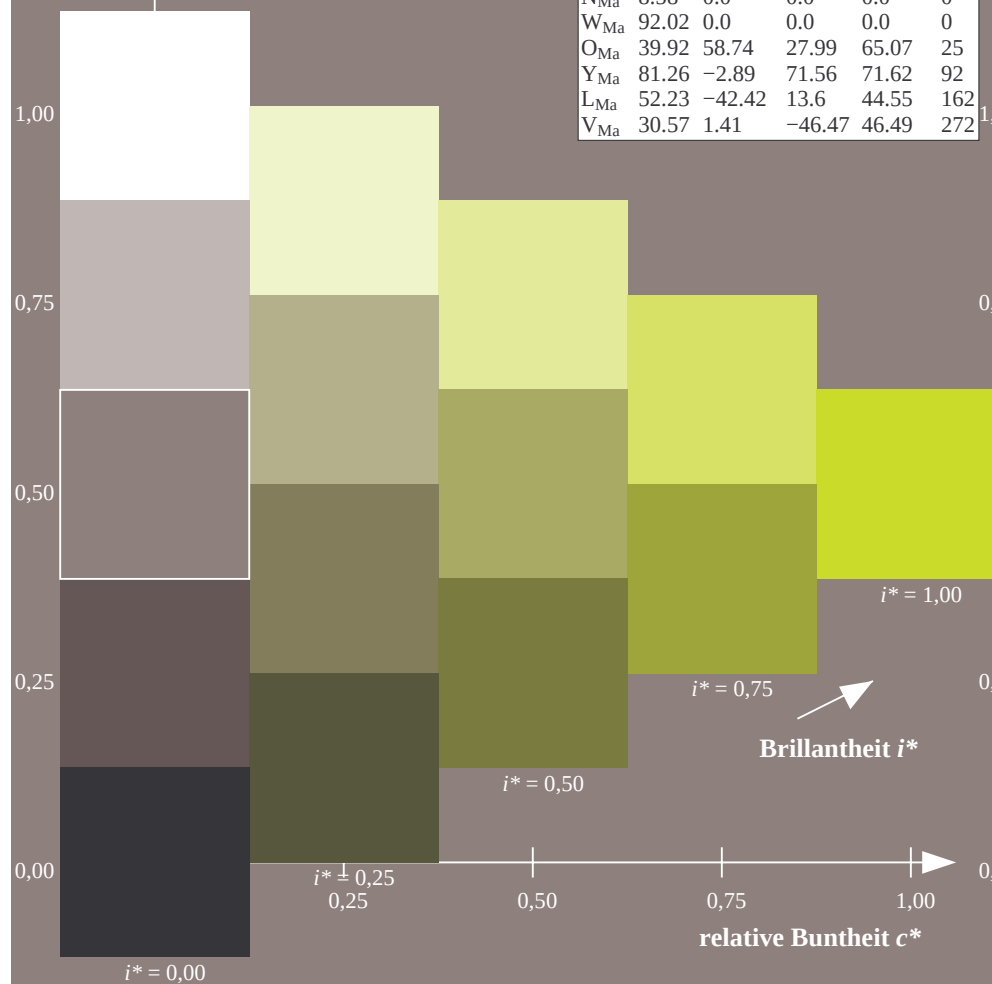
$lab \cdot olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

$u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

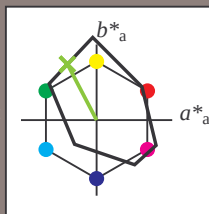
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

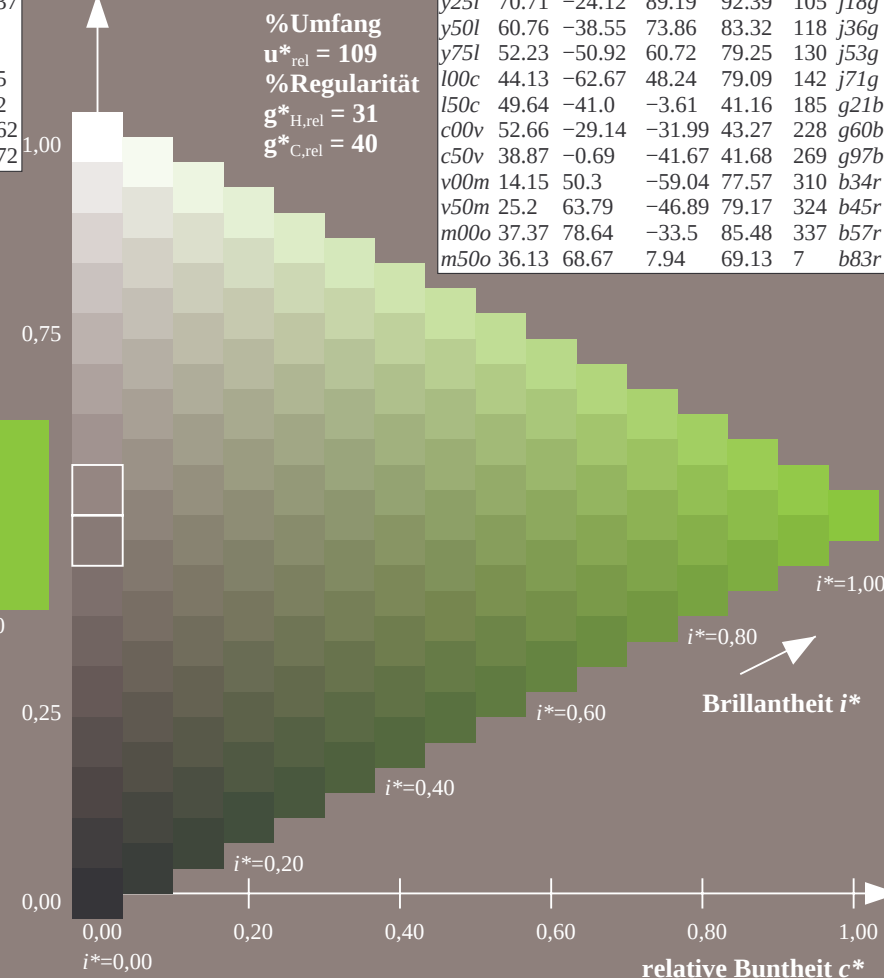
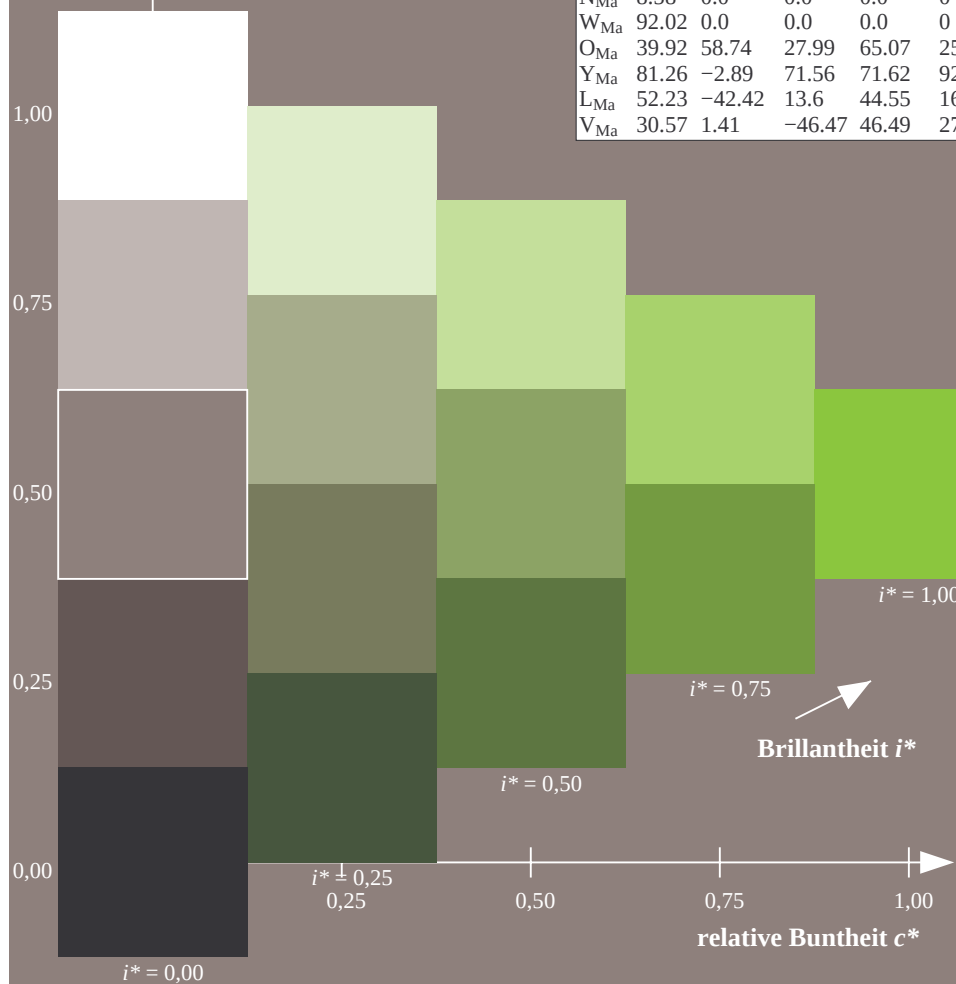
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

$u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

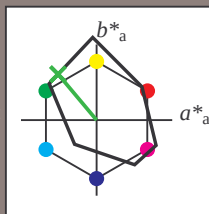
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

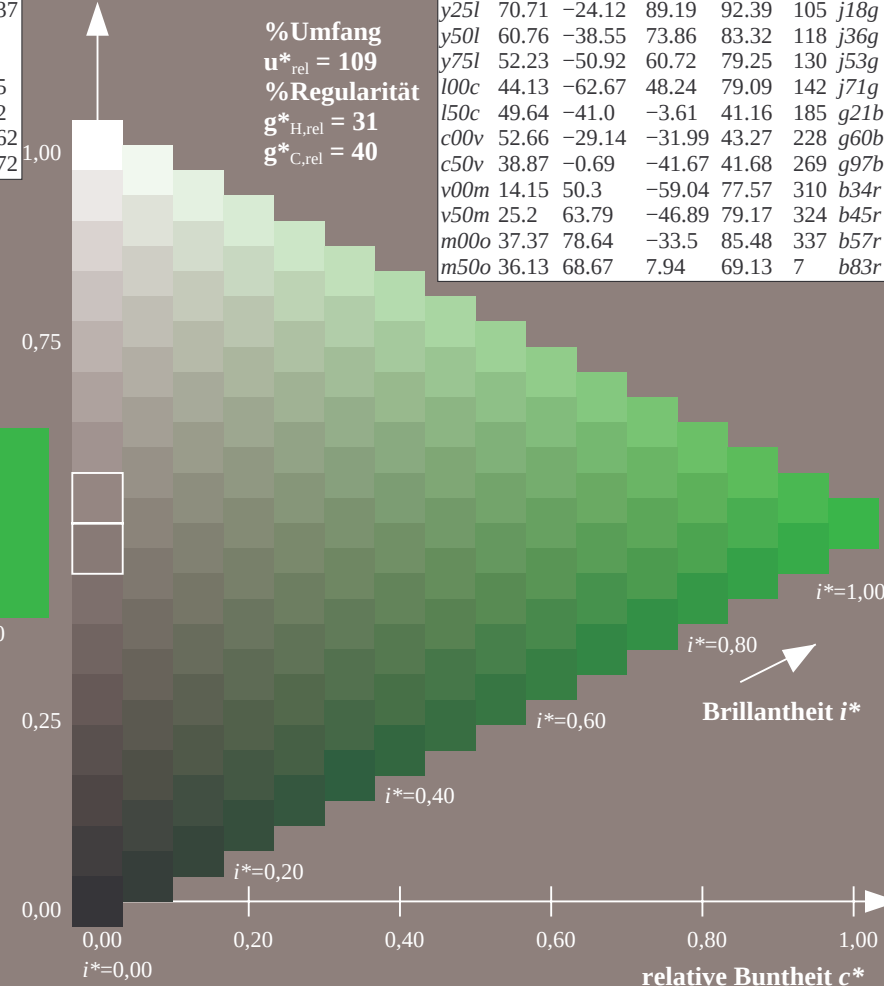
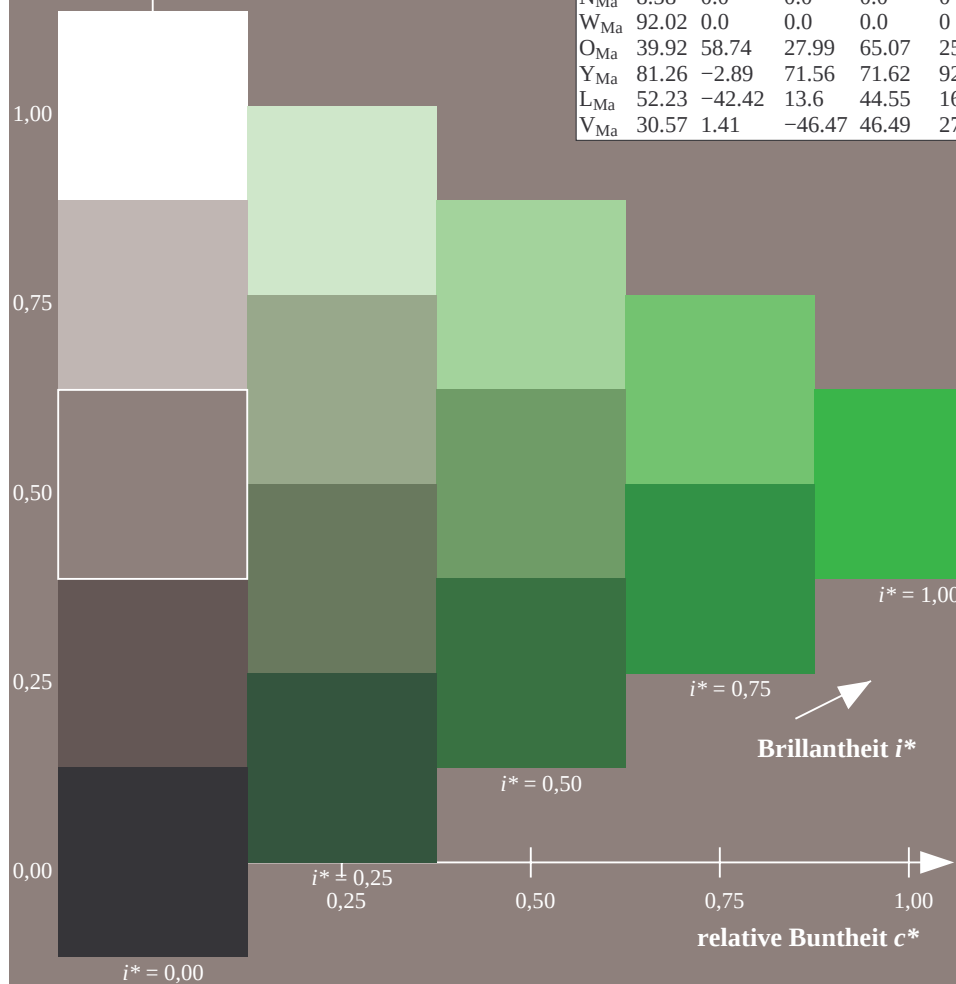
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

$u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

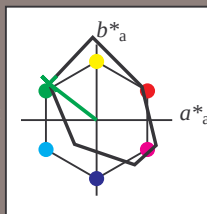
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

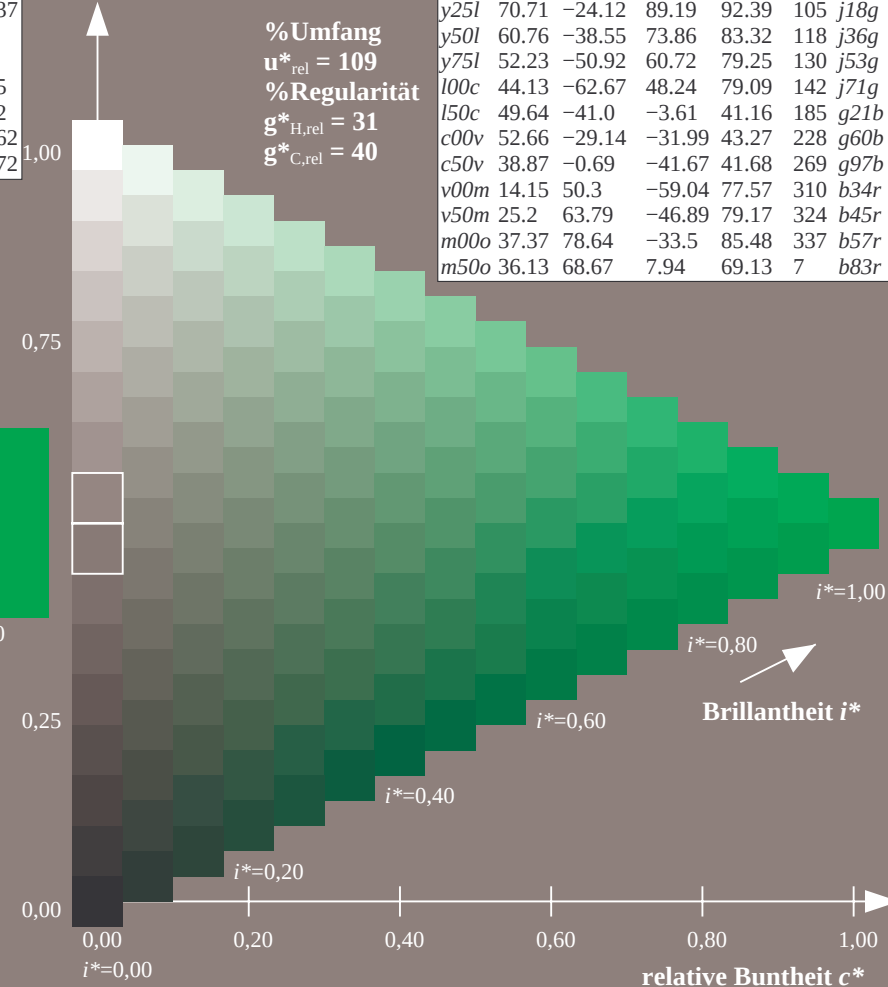
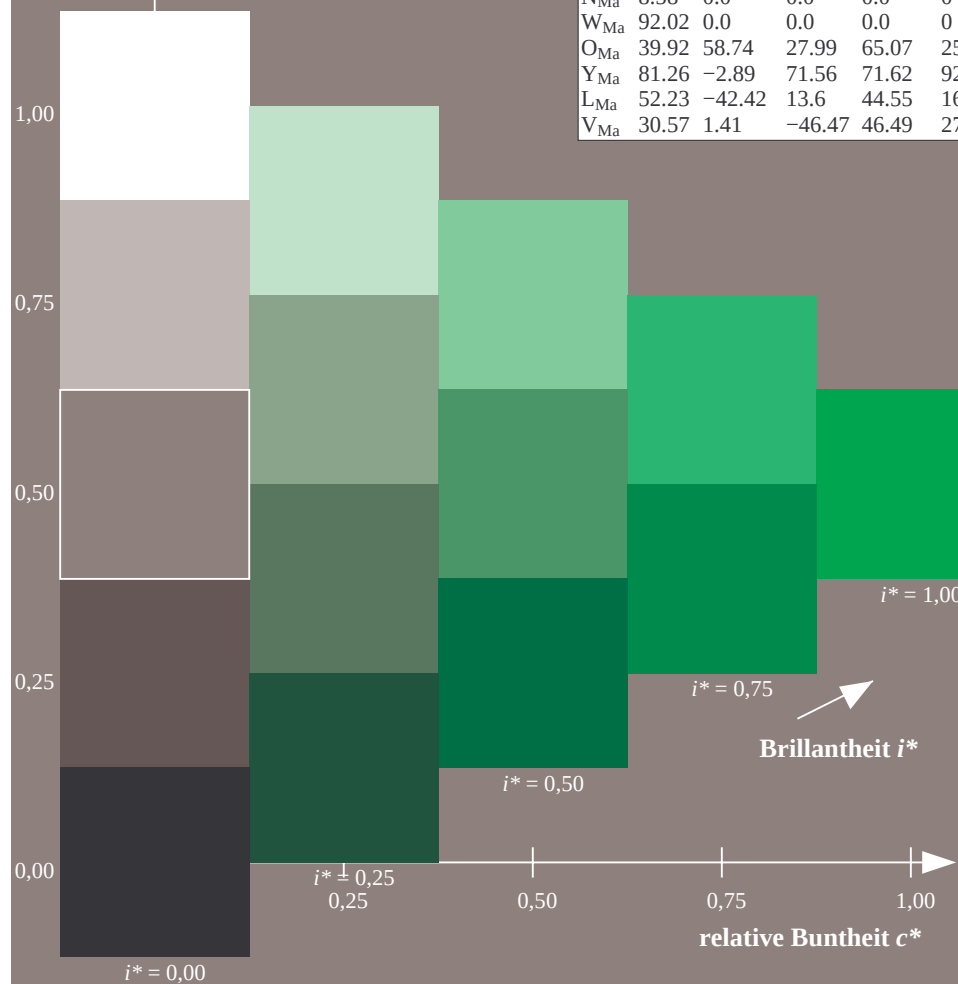
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

$u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

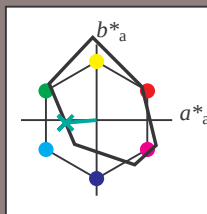
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

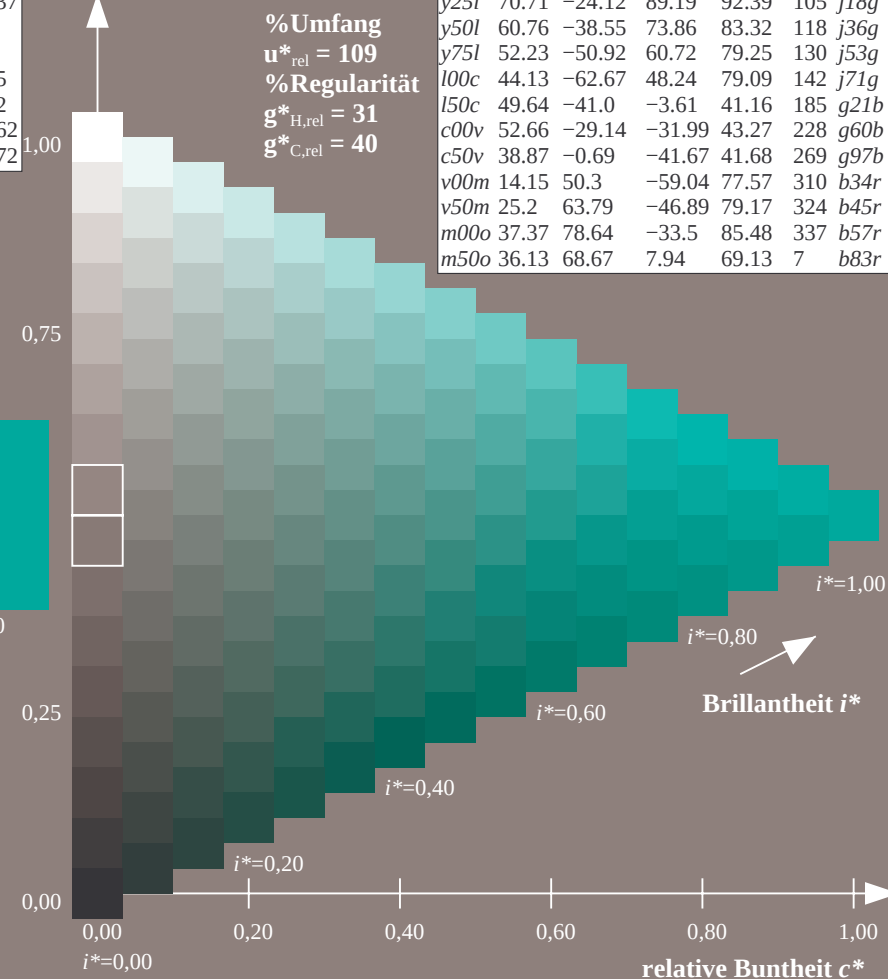
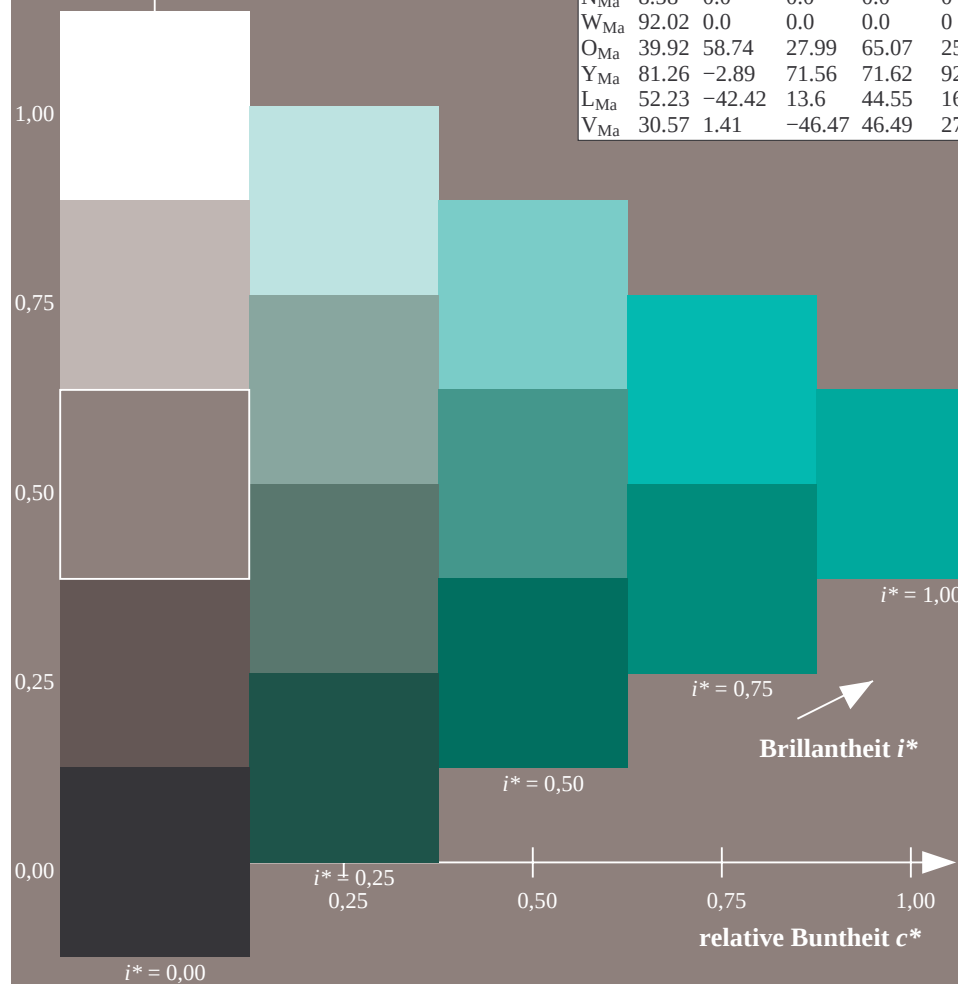
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

$u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

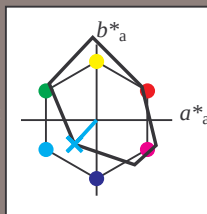
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

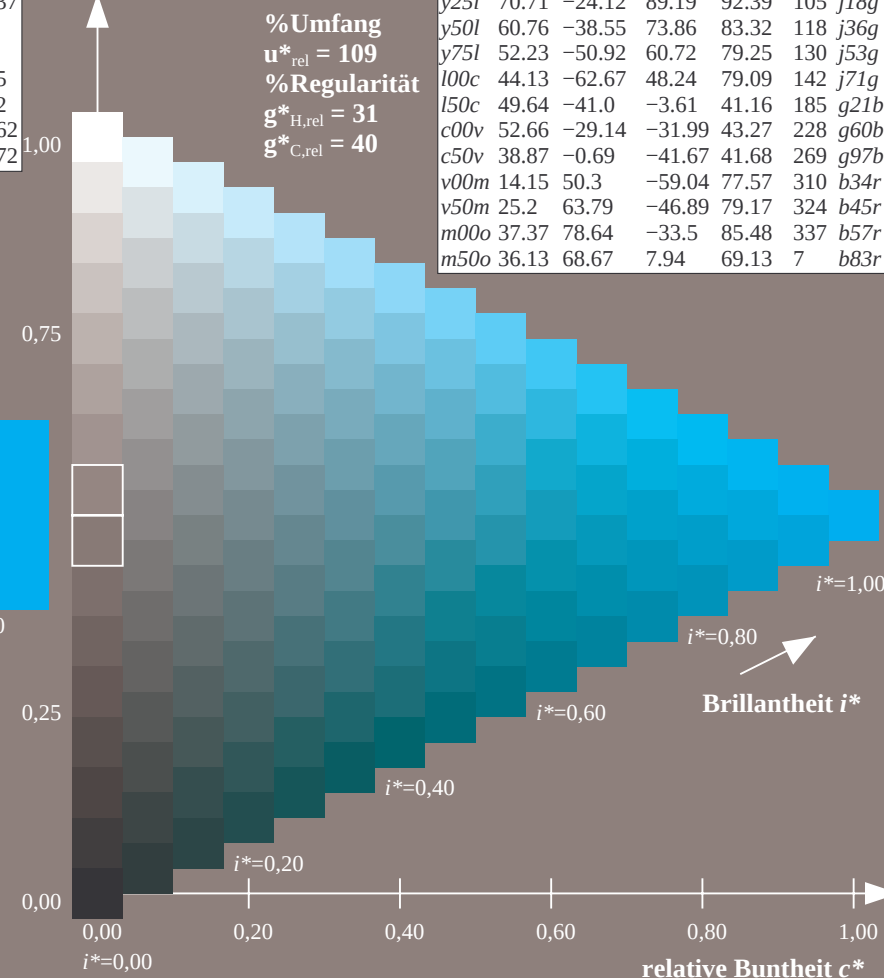
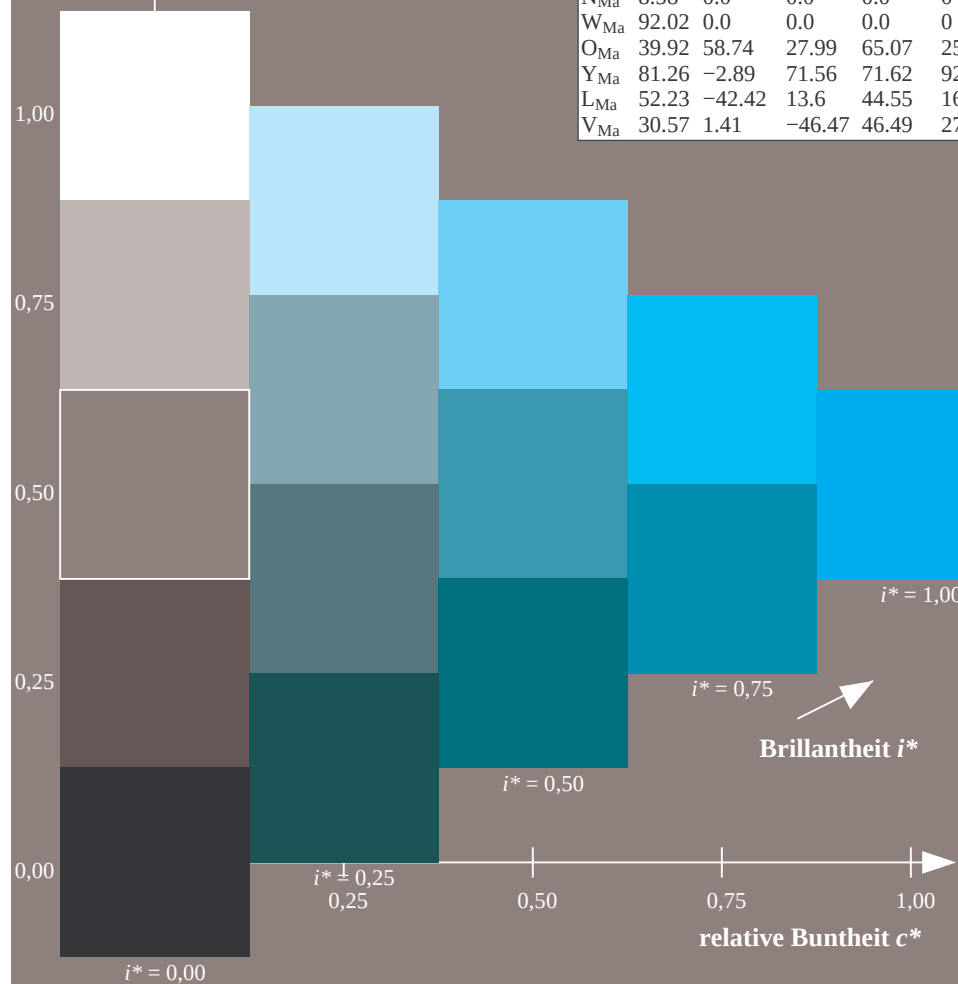
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

$u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

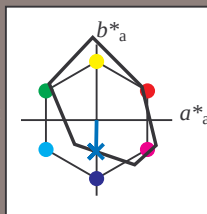
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

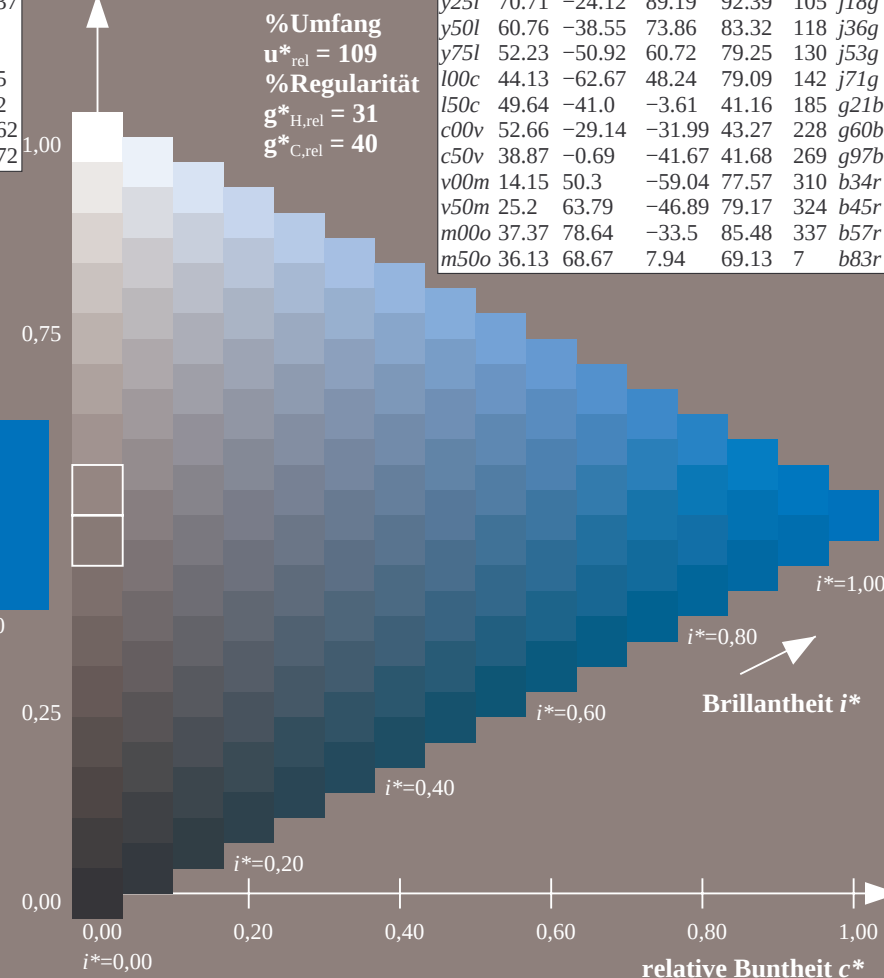
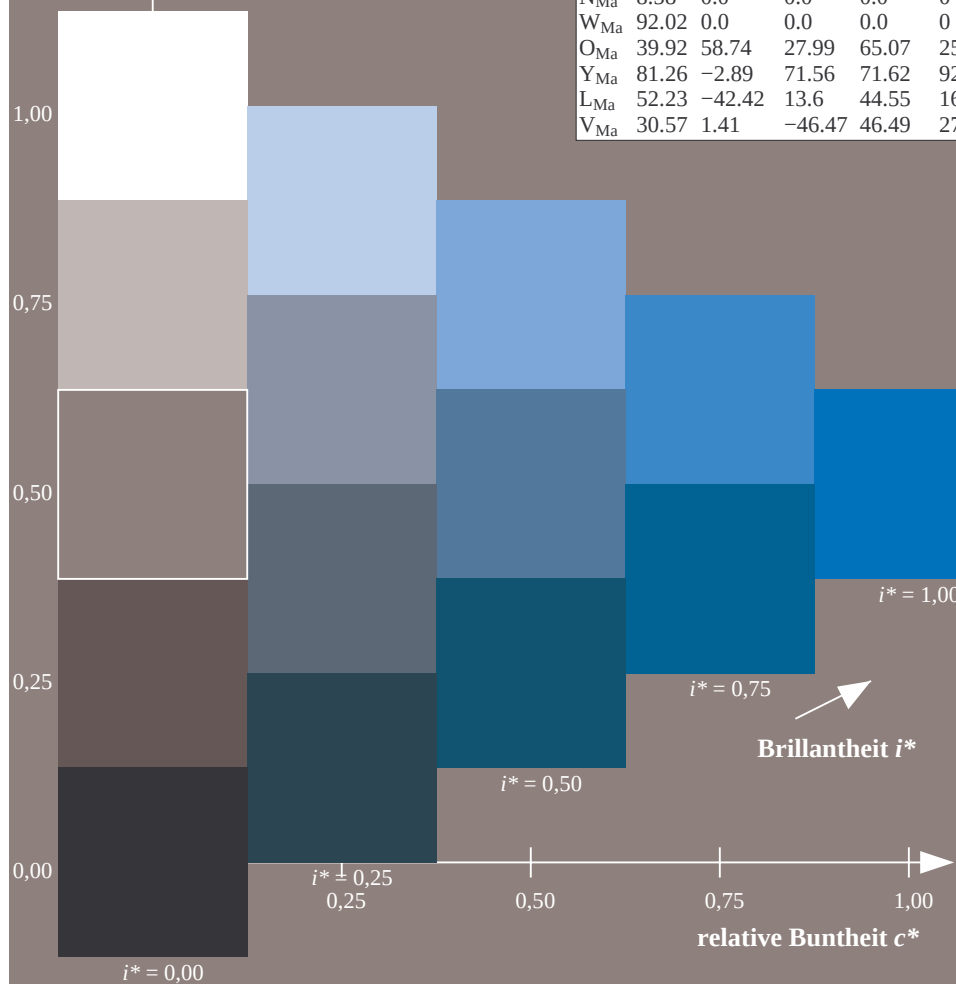
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

$u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

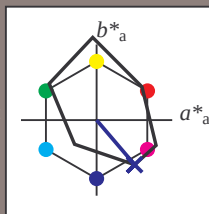
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y_{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L_{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C_{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V_{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M_{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N_{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

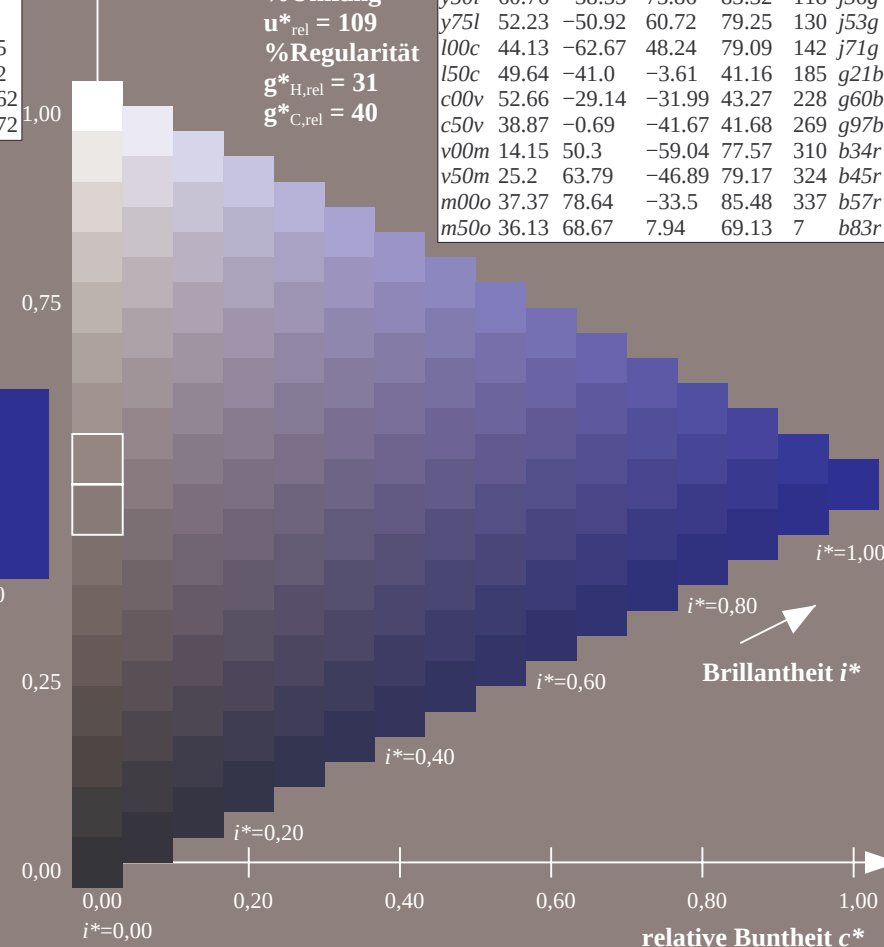
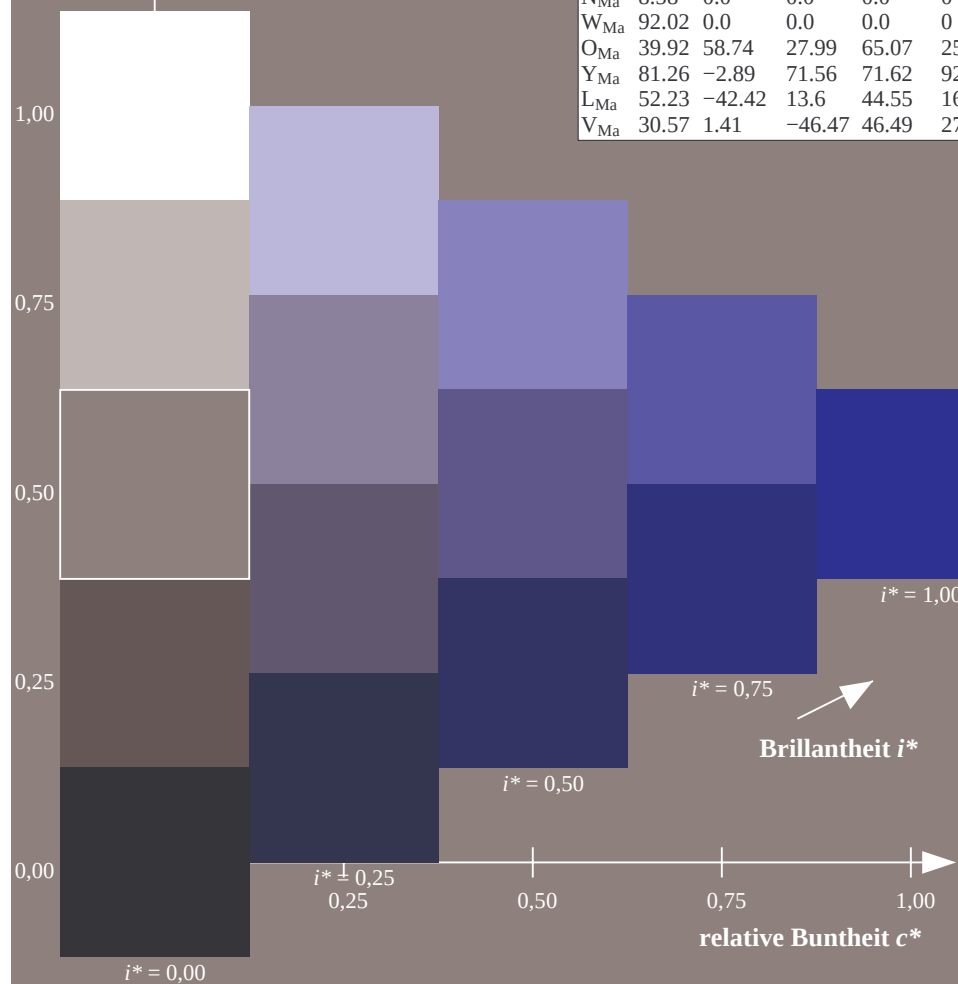
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

$u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

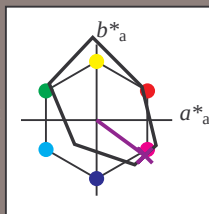
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

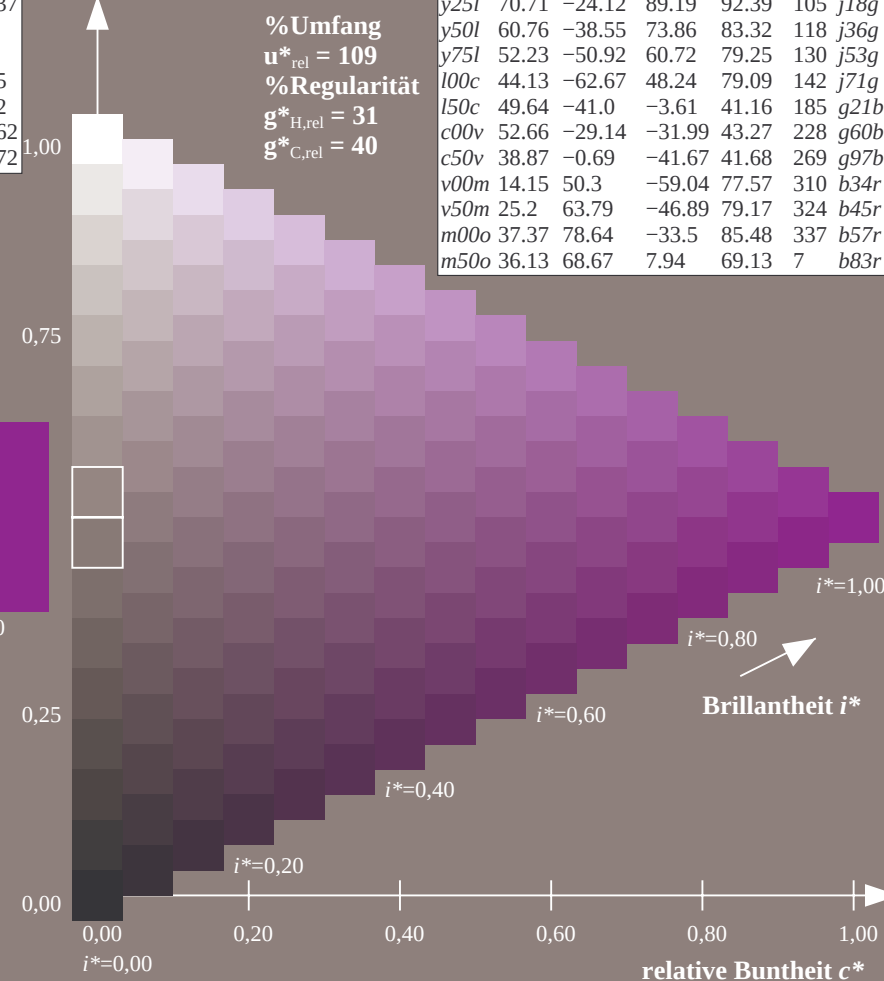
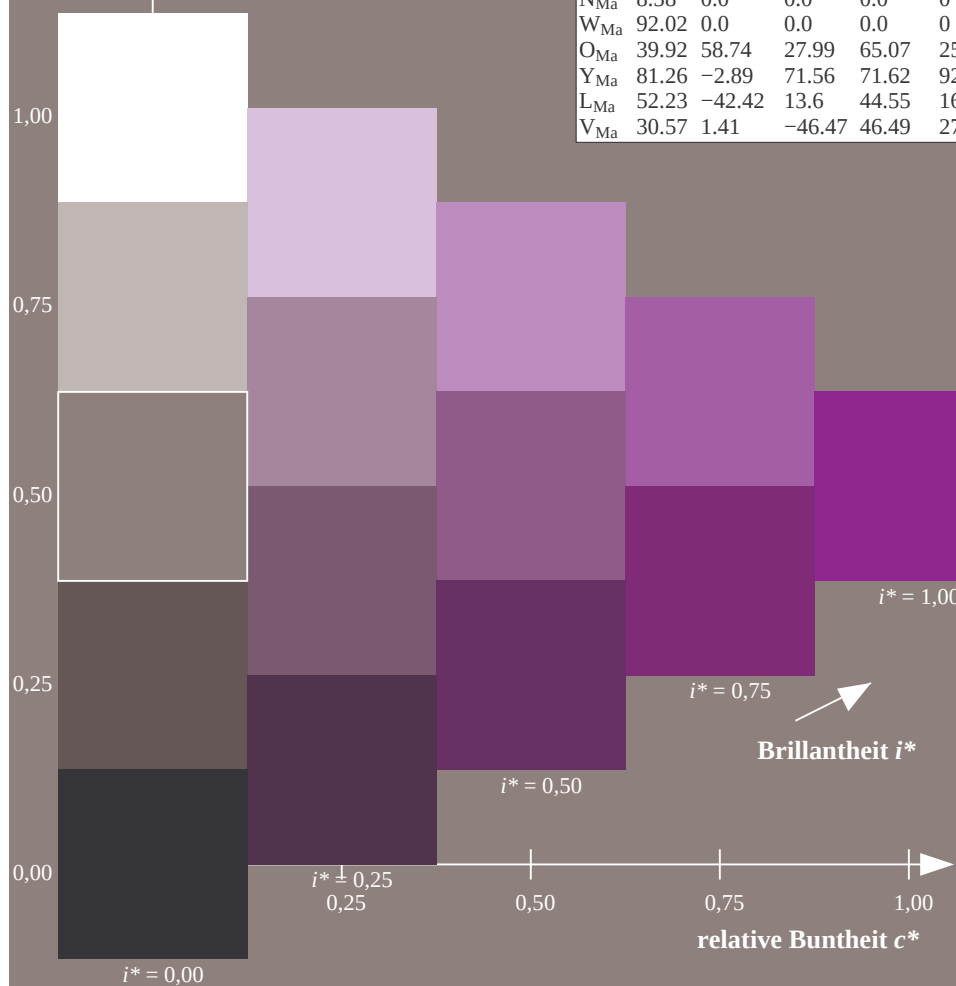
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

$u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

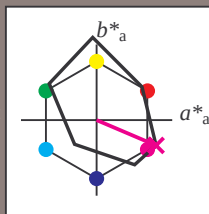
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O_{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y_{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L_{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C_{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V_{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M_{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N_{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W_{Ma}	92.02	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 79 -34

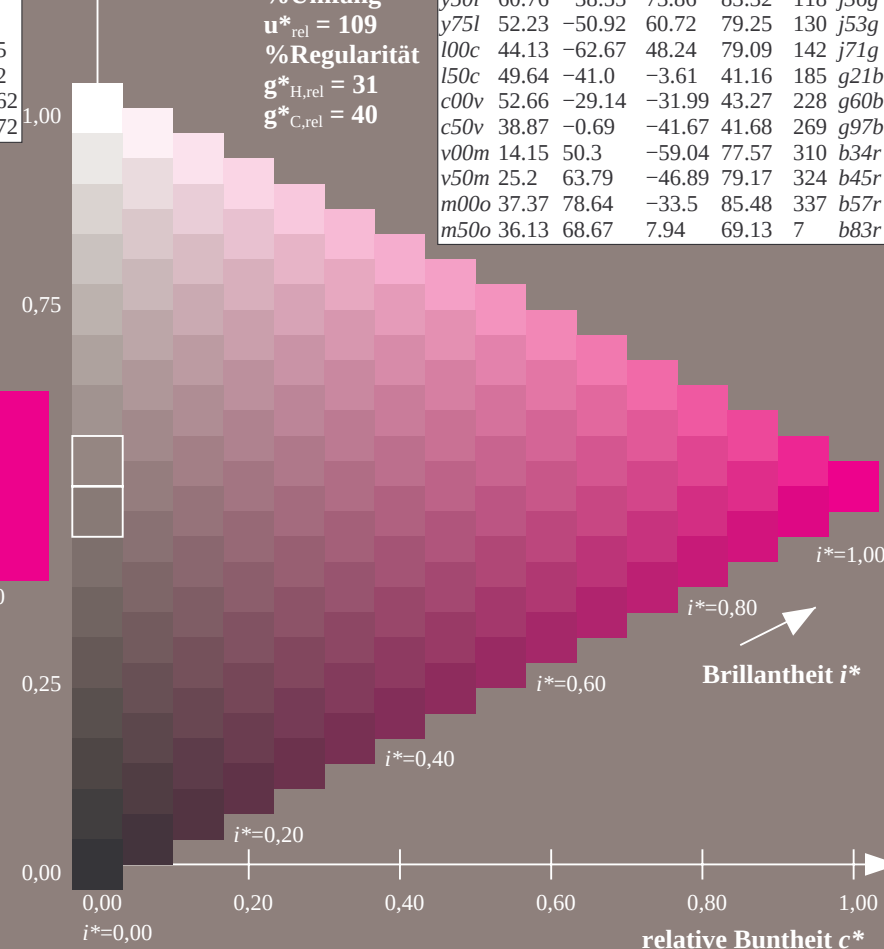
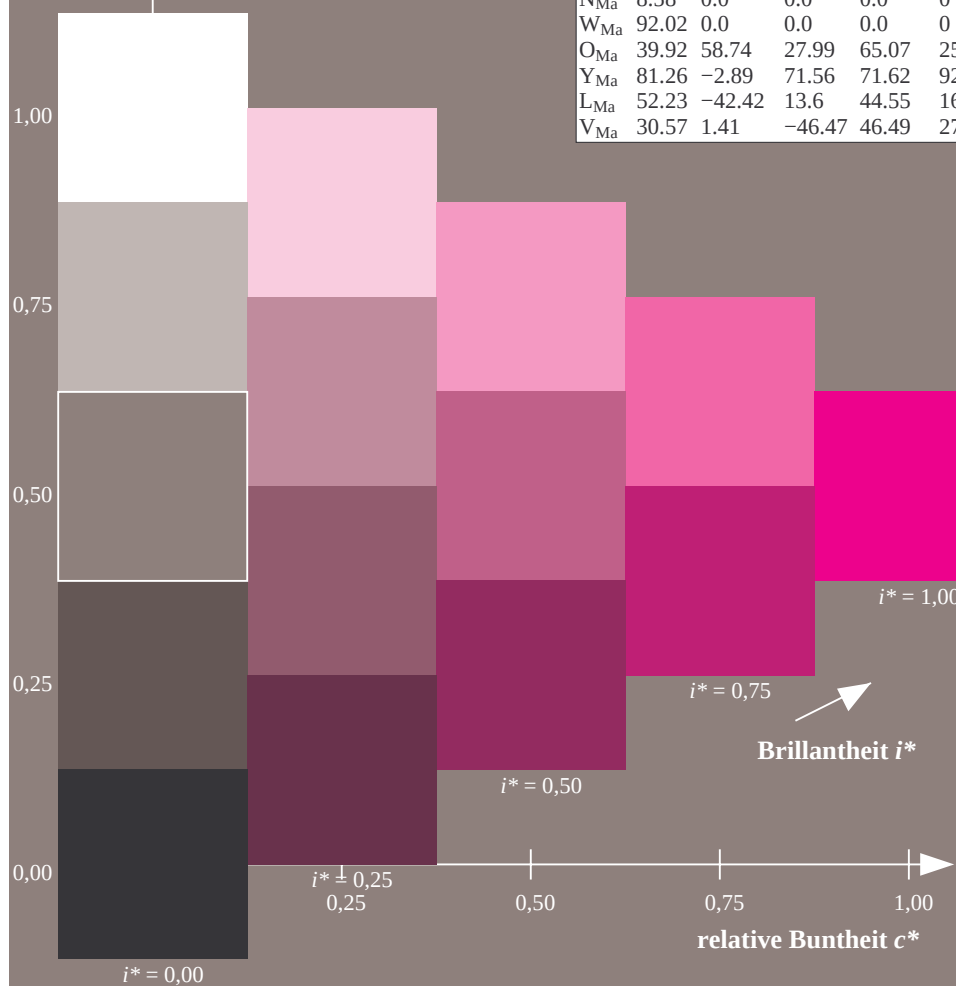
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$	
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$	
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$	
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$	
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$	
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$	
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$	
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$	
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$	
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$	
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$	
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$	
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$	
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$	
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$	
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

$u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

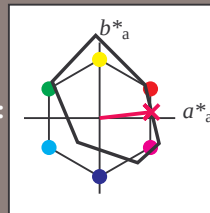
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

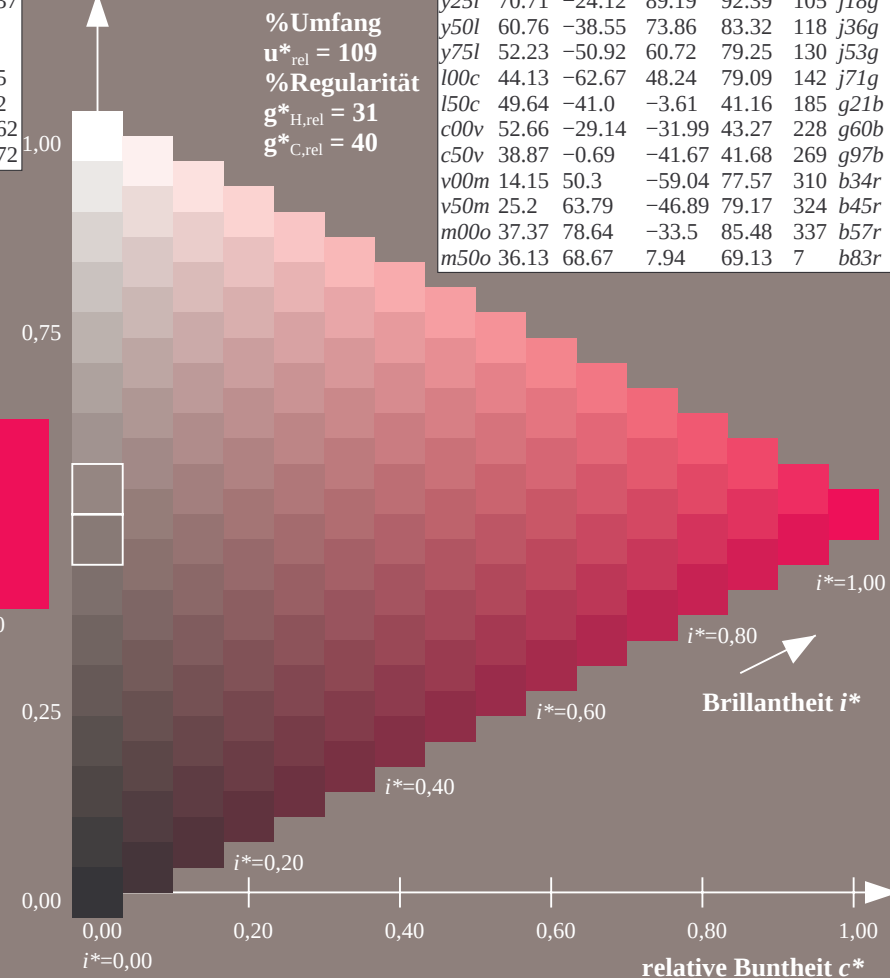
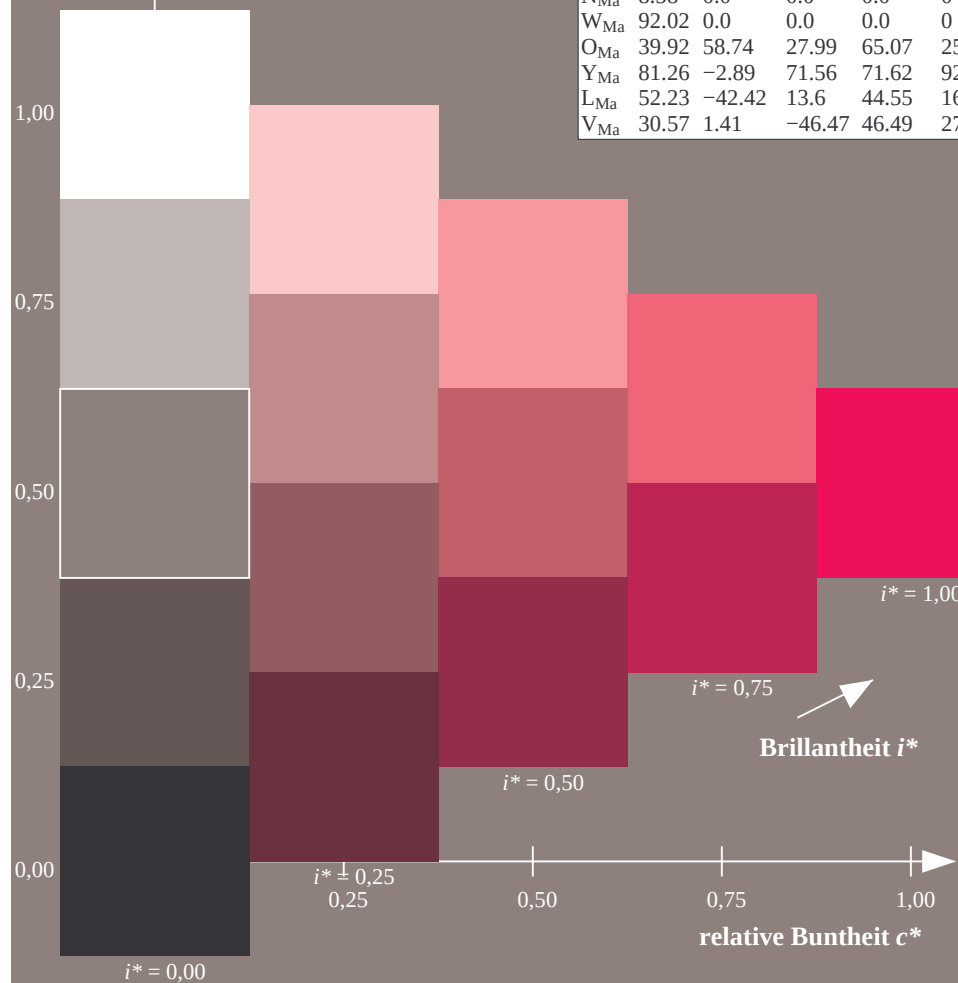
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

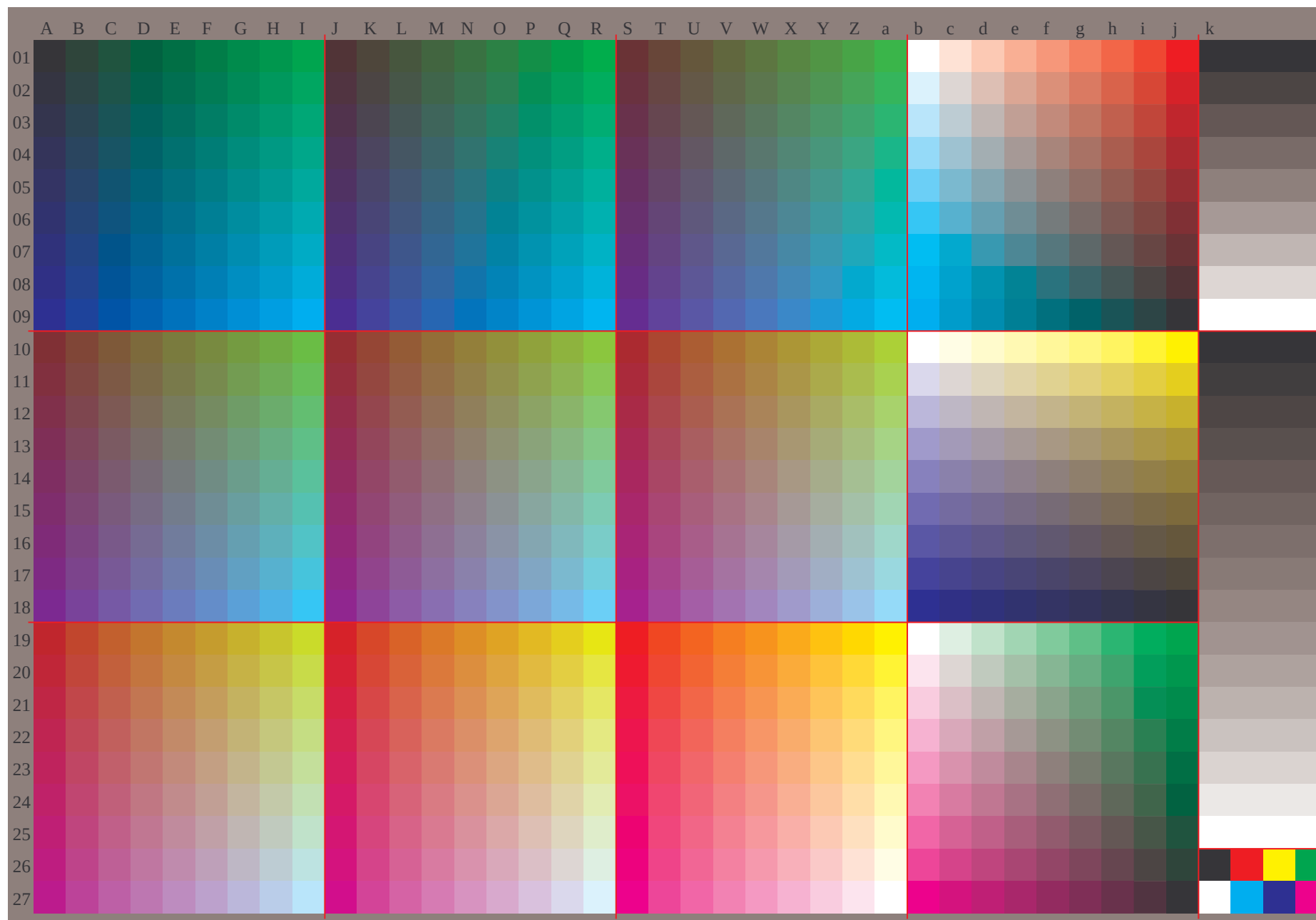
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

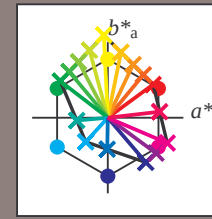
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r





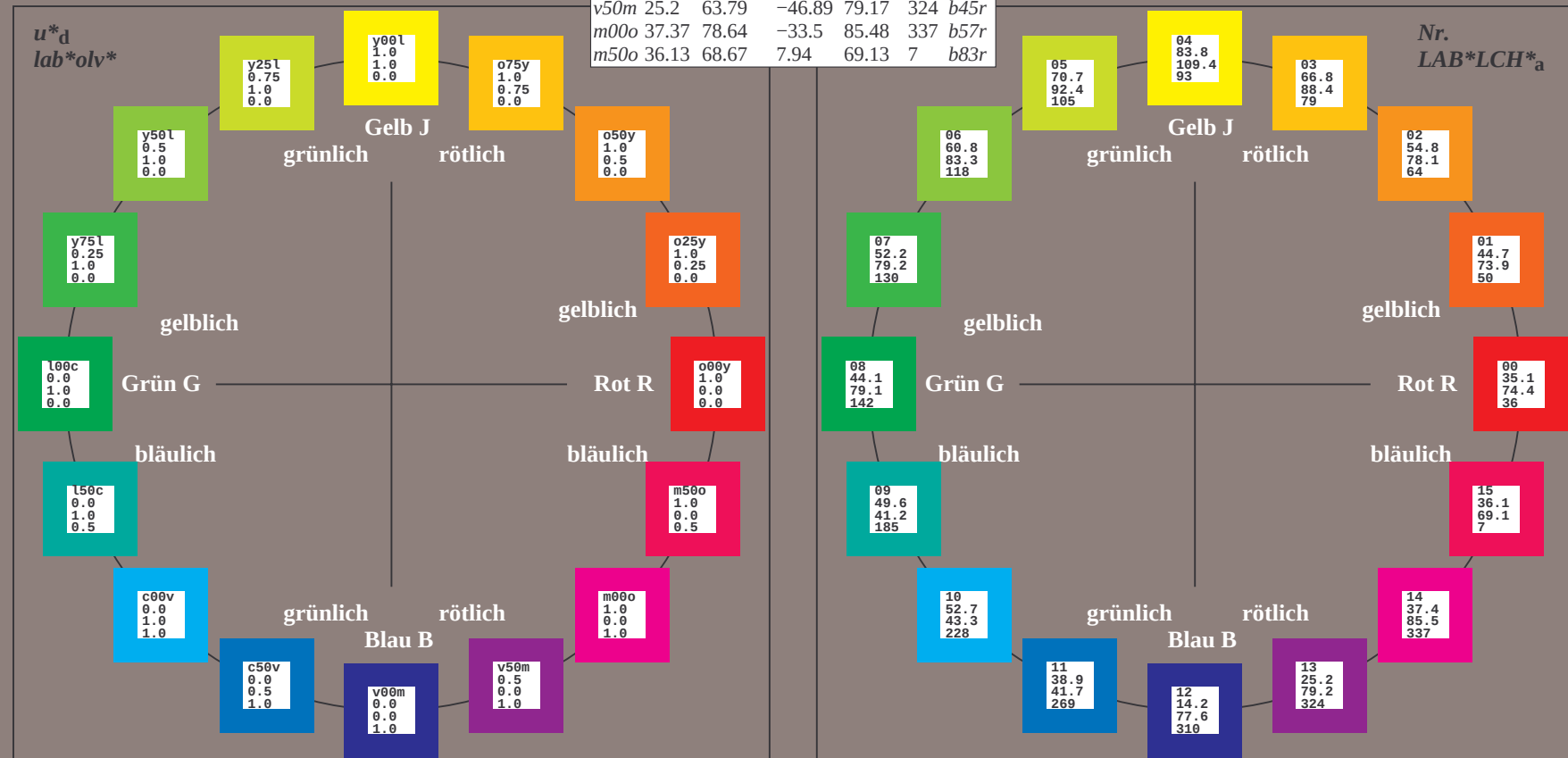
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

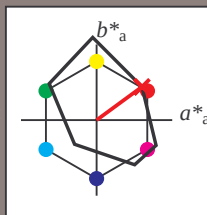
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 35 60 44

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 35 74 36

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

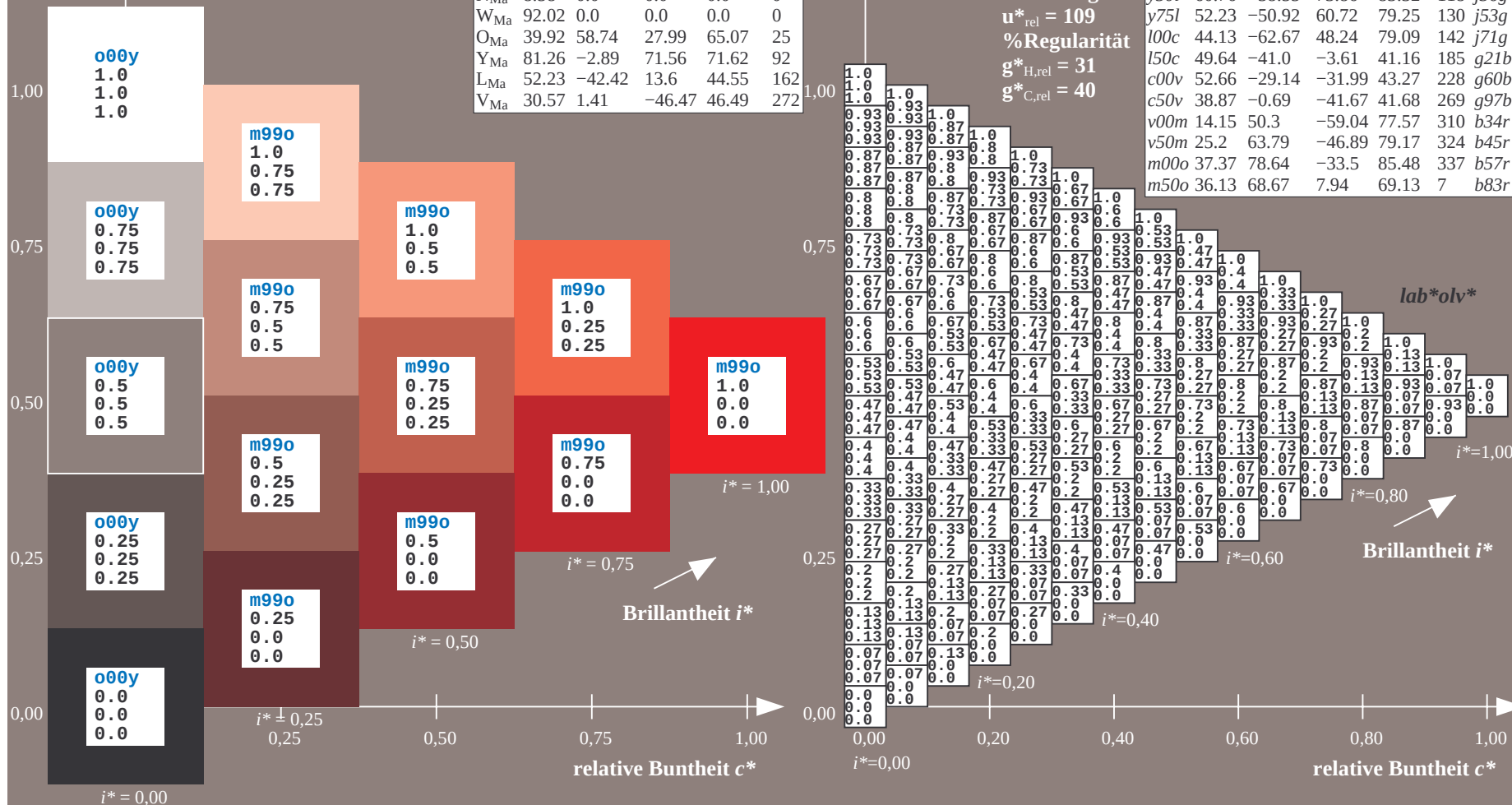
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

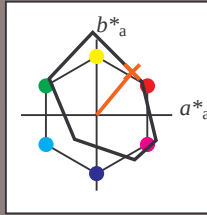
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^* \text{Ma}$: 45 47 57

$\text{LAB}^* \text{LCH}^* \text{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

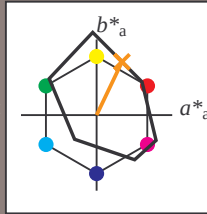
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 55 78 64

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

$lab \cdot olv \cdot$

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

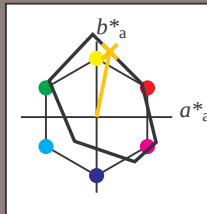
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 67 17 87

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 67 88 78

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

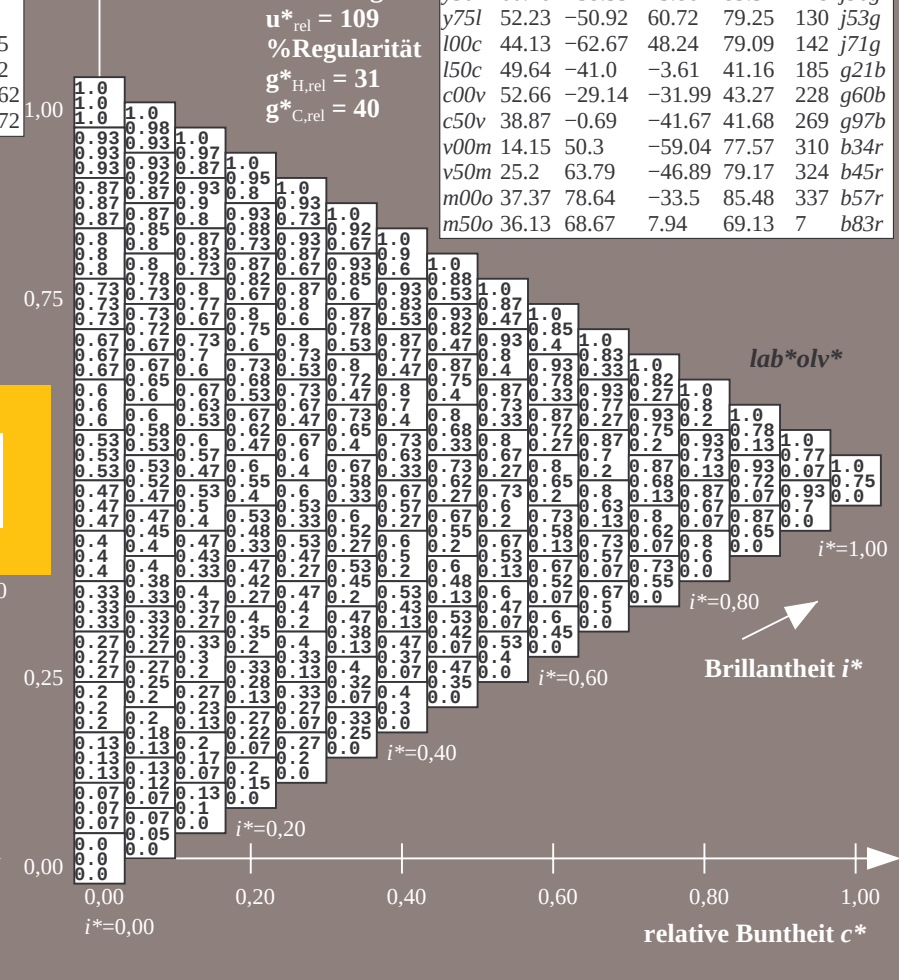
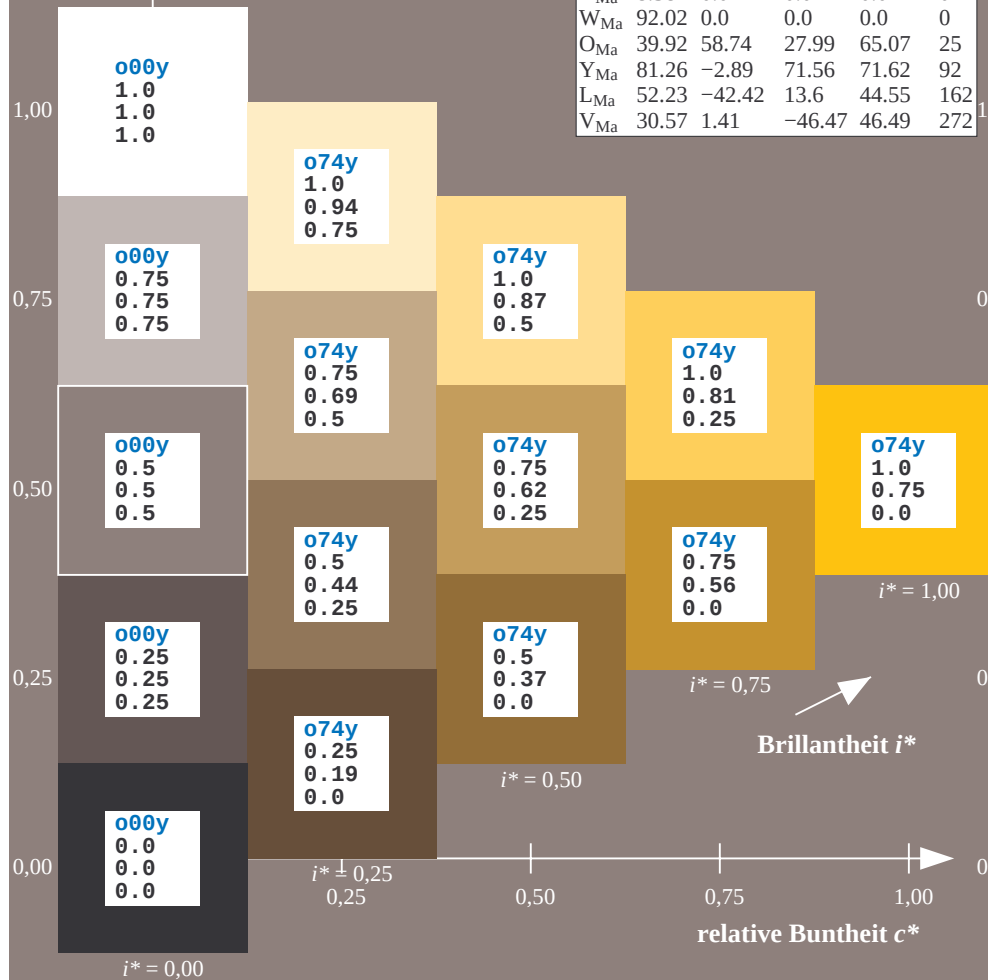
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

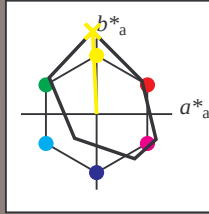
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 84 -5 109

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 84 109 92

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

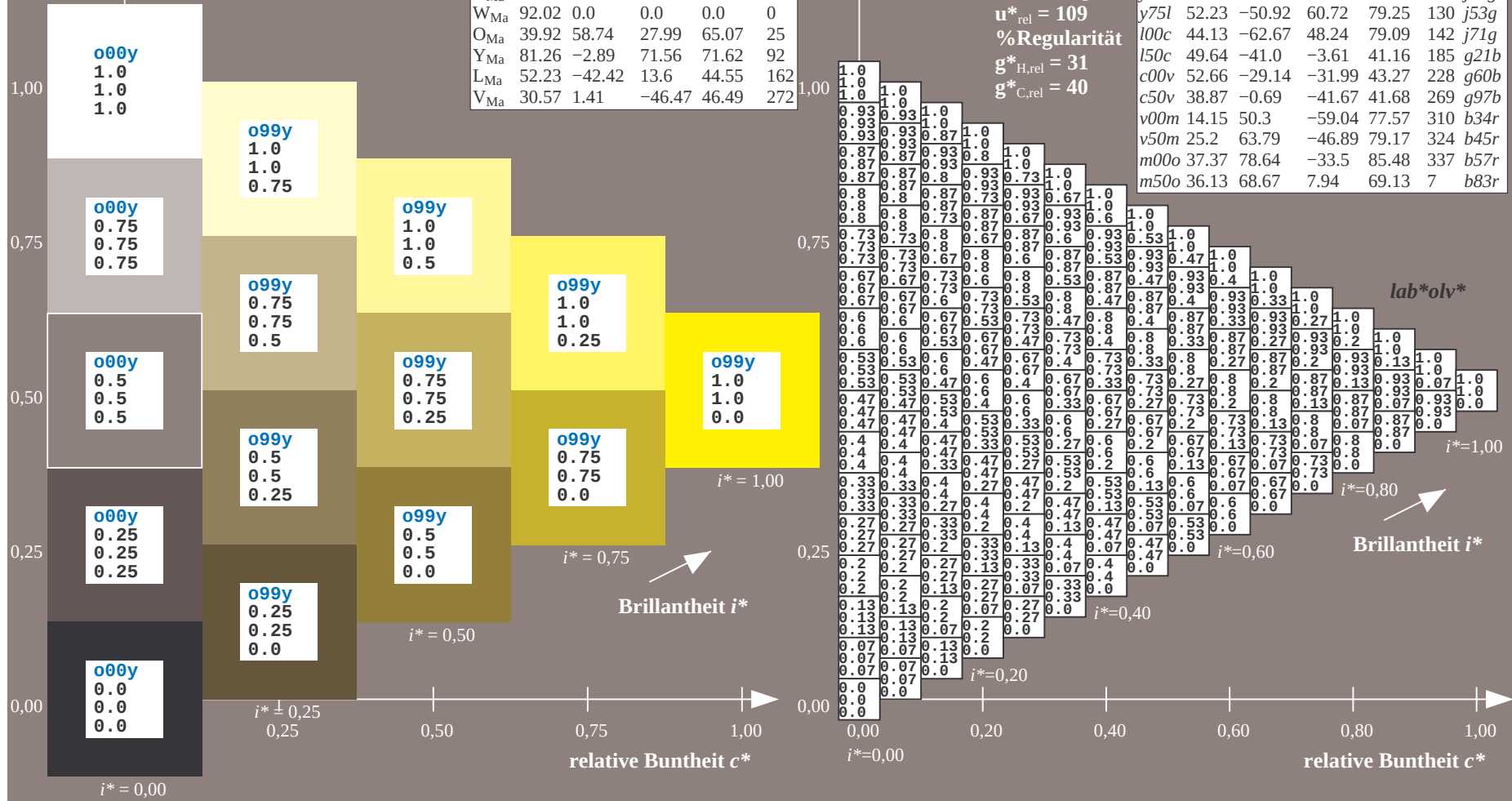
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

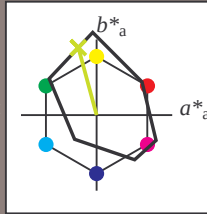
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 71 -24 89

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 71 92 105

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

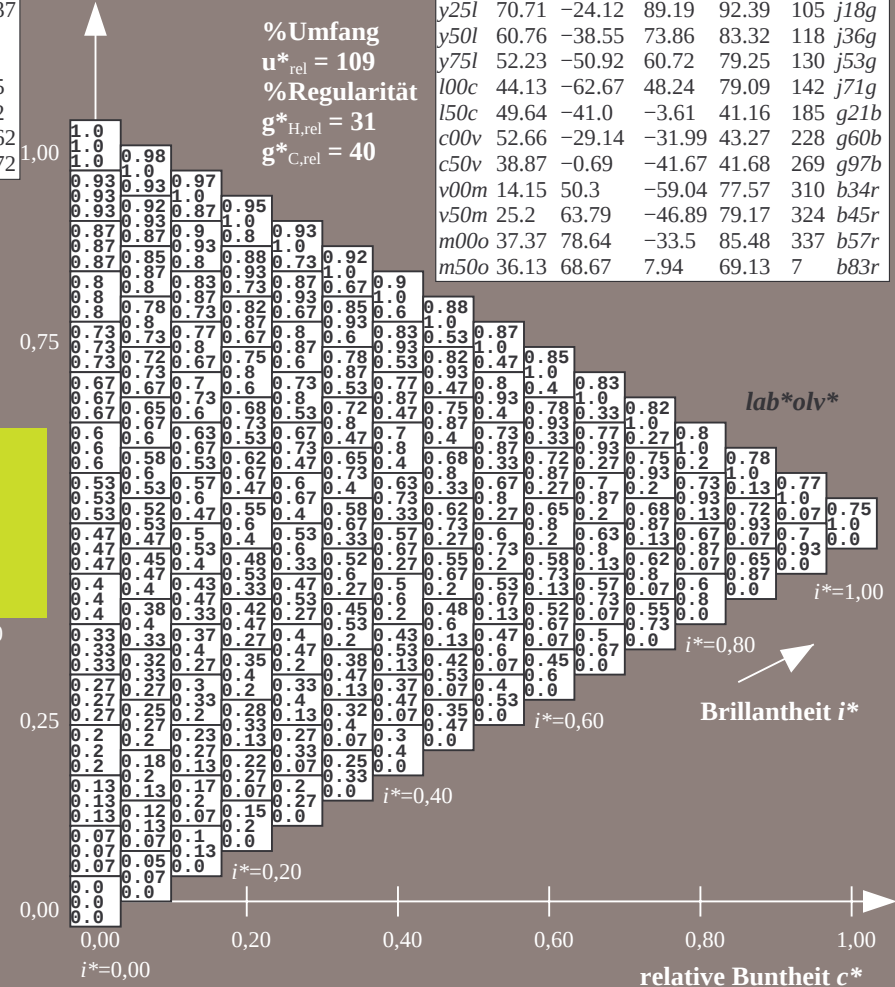
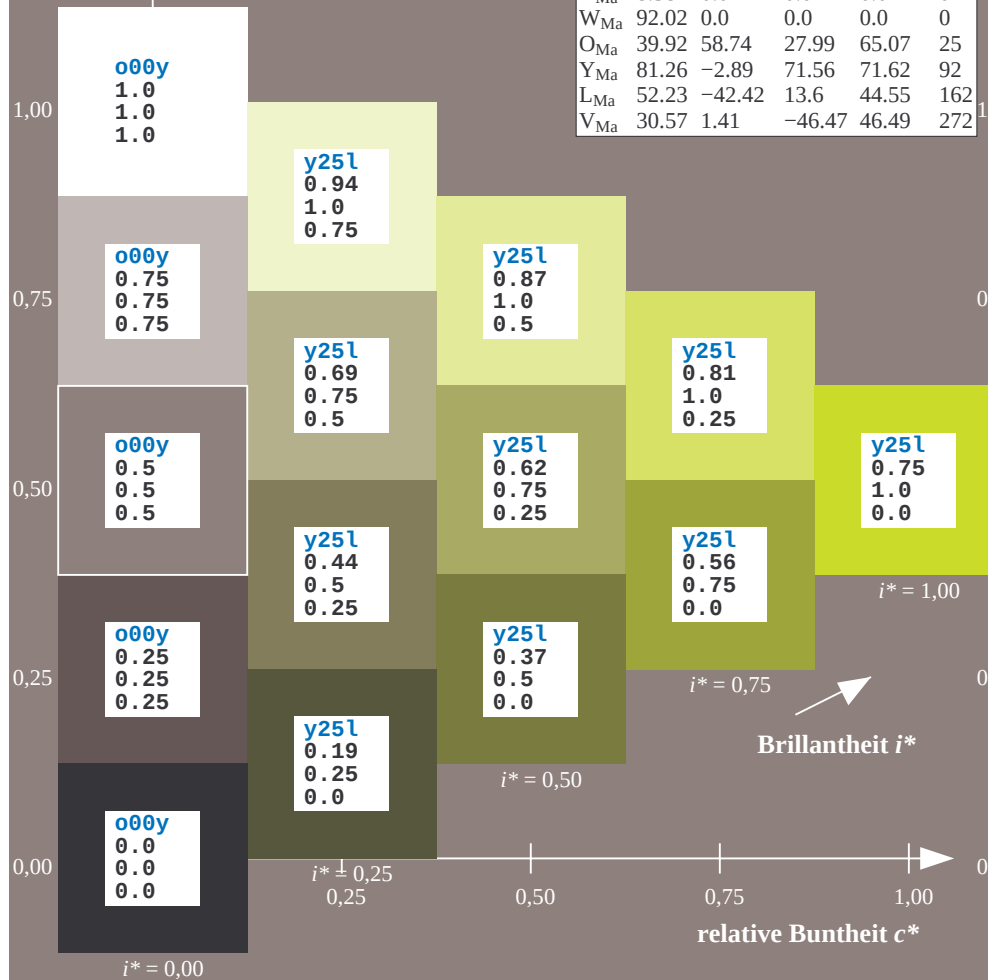
$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

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



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

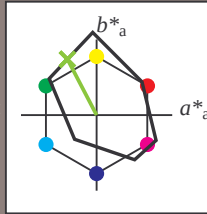
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 61 -39 74

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 61 83 117

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

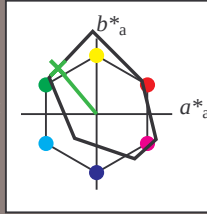
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 52 79 129

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.25 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

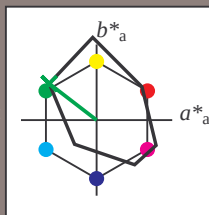
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^* = 1.00$

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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

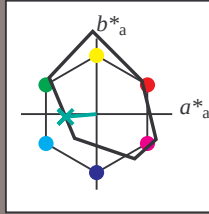
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 50 -41 -4

$\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 50 41 185

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

$\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab} \cdot \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

o00y

1.0

1.0

1.0

o00y

0.75

0.75

0.75

o00y

0.5

0.5

0.5

o00y

0.25

0.25

0.25

o00y

0.0

0.0

0.0

l49c

0.75

1.0

0.87

l49c

0.5

0.75

0.62

l49c

0.25

0.5

0.37

l49c

0.0

0.25

0.12

l49c

0.5

1.0

0.75

l49c

0.25

0.75

0.5

l49c

0.0

0.5

0.25

l49c

0.25

1.0

0.62

l49c

0.0

0.75

0.37

l49c

0.0

1.0

0.5

l49c

0.0

0.75

0.37

$i^* = 1.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

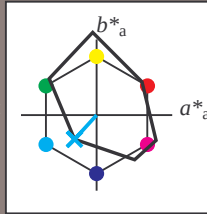
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 53 -29 -32

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 53 43 227

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

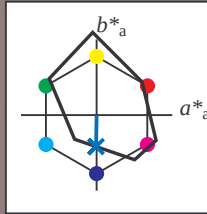
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 39 -1 -42

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 39 42 269

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

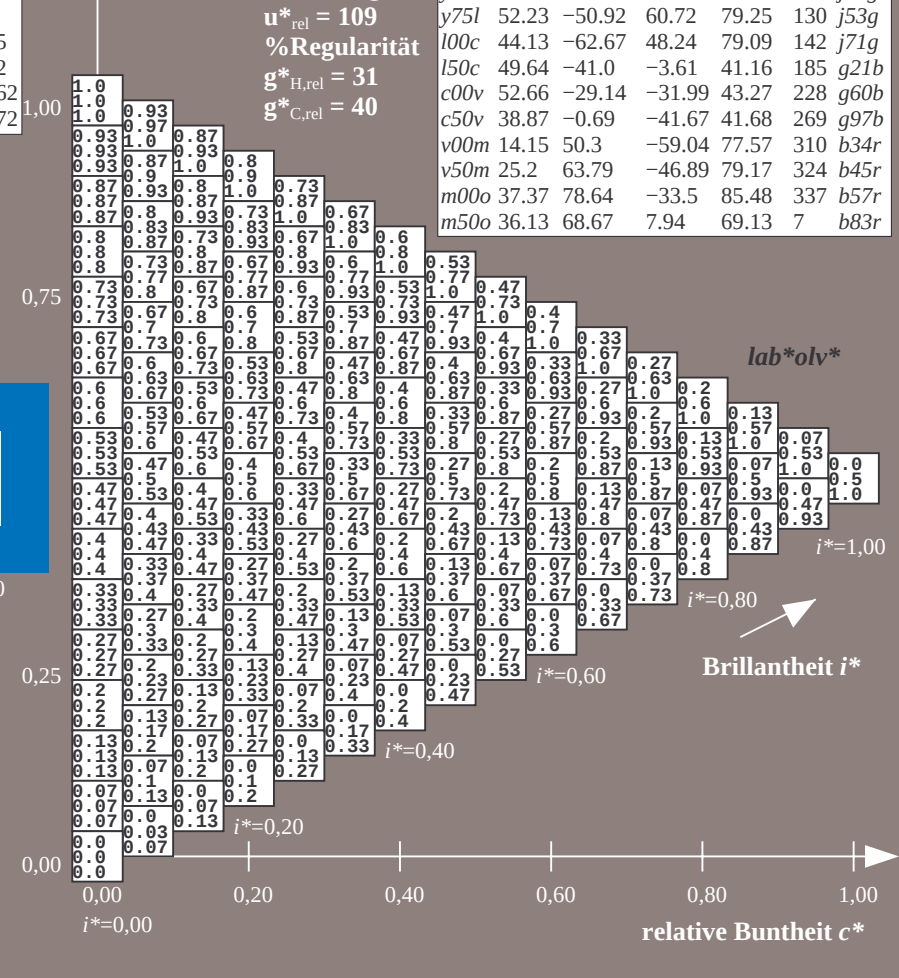
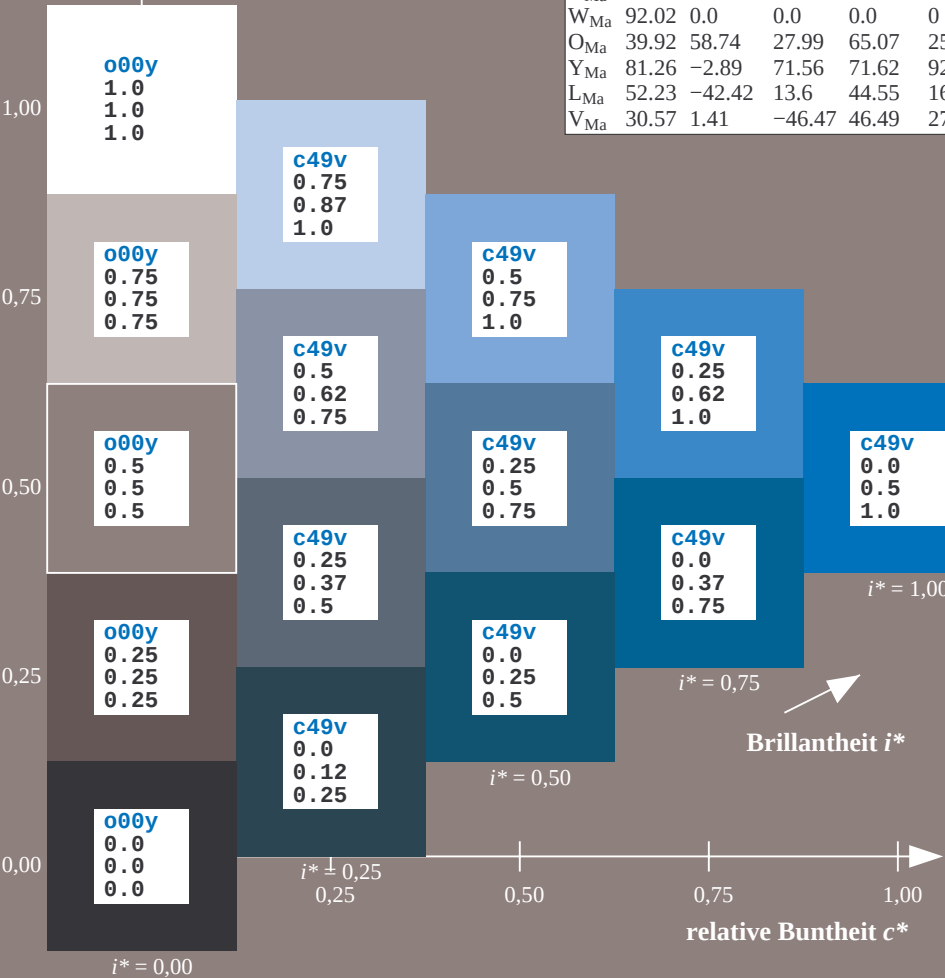
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

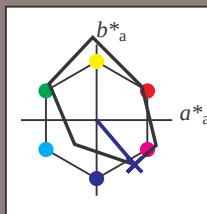
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

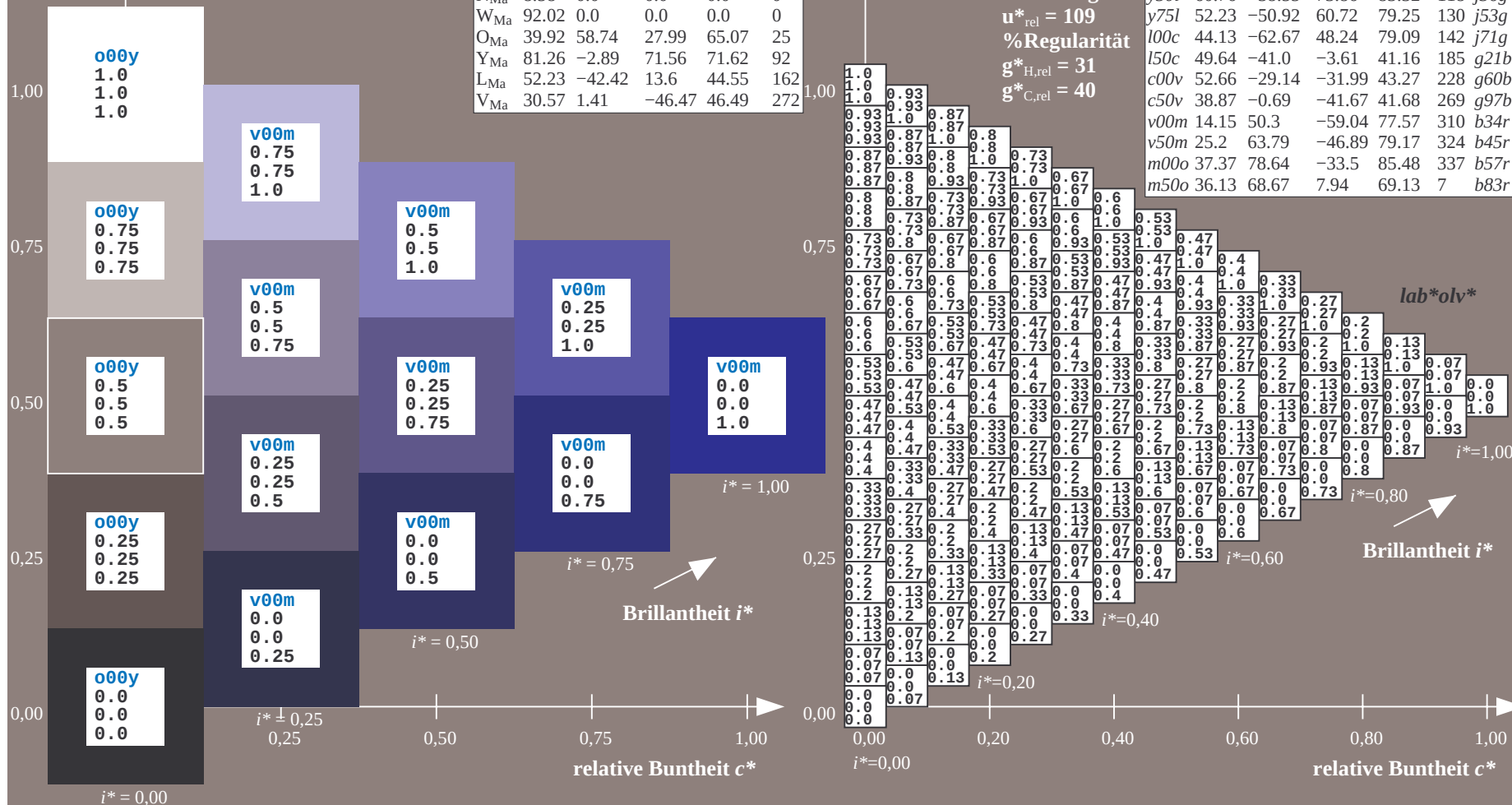
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

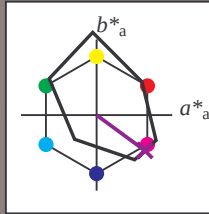
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

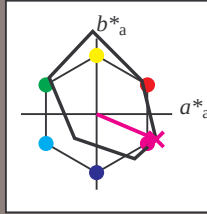
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 37 79 -34

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 37 85 336

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

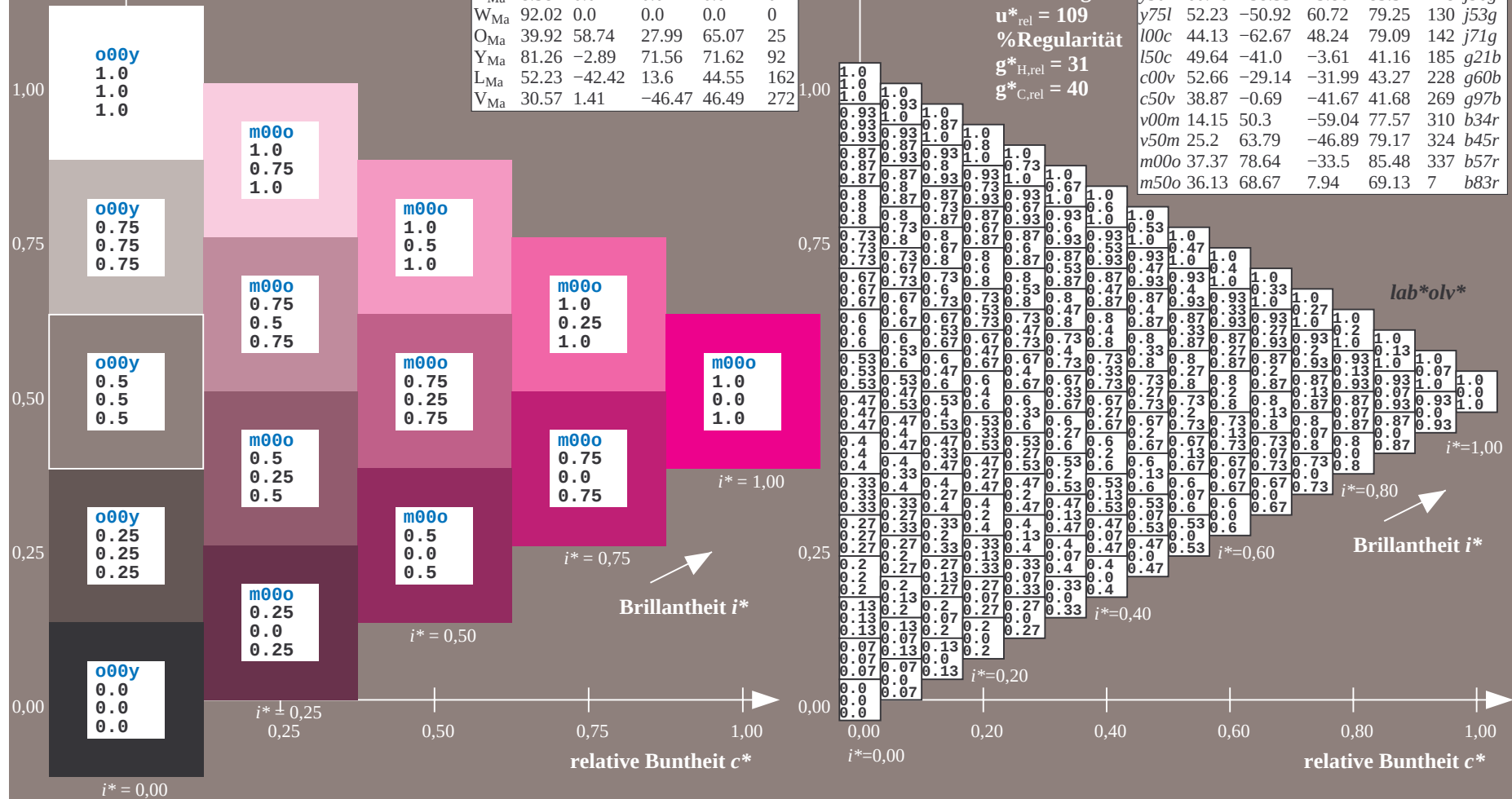
$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = m00o$
 $\text{lab}^* \text{olv}^*$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

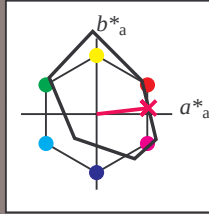
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 36 69 8

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 36 69 6

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot olv^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,25

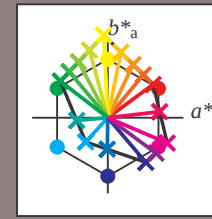
0,00

relative Buntheit c^*

Eg620-7A, Seite 54/198

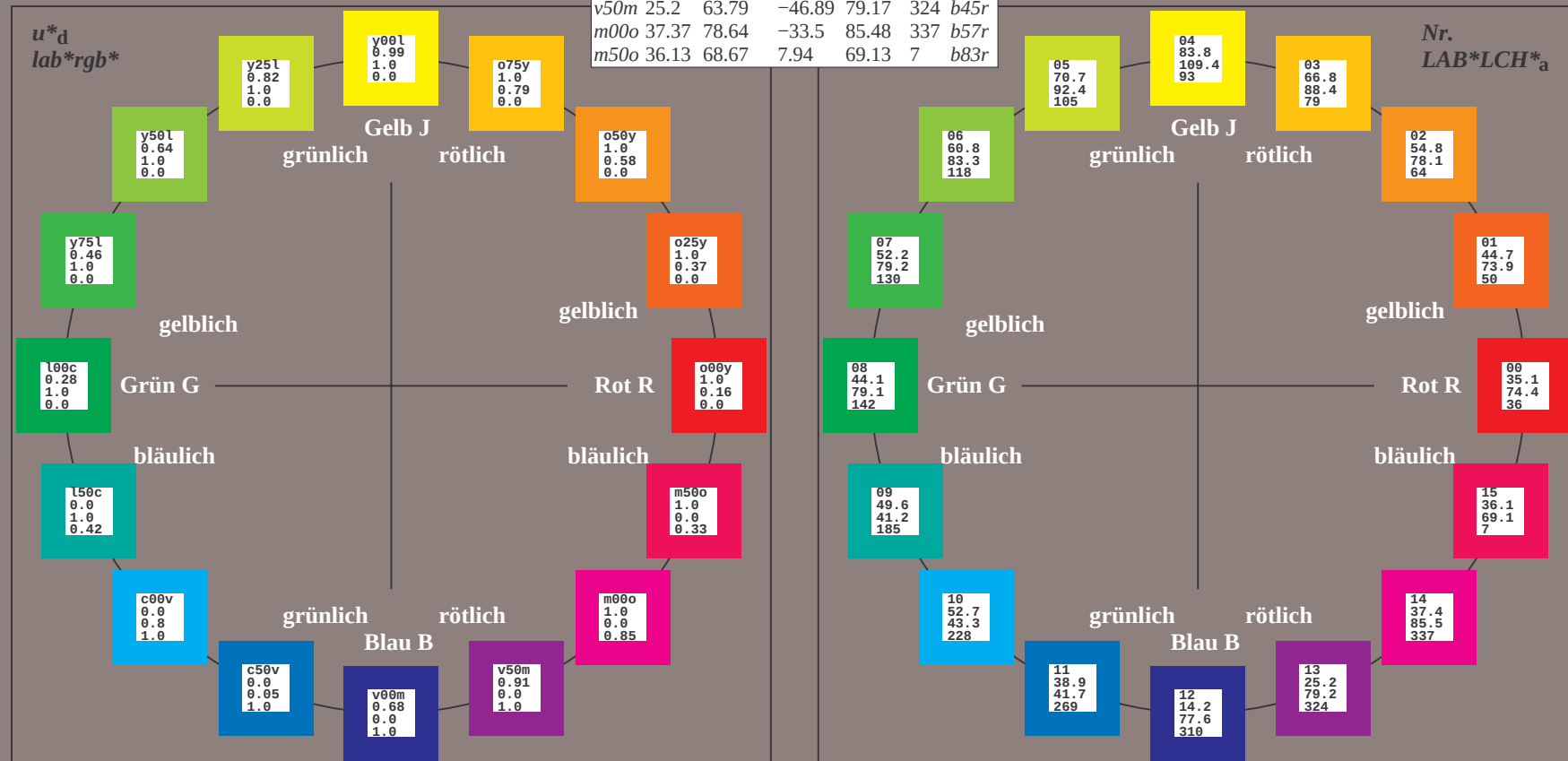
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttextext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

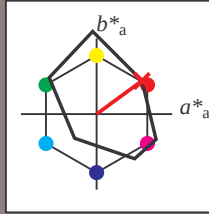
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 35 60 44

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 35 74 36

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

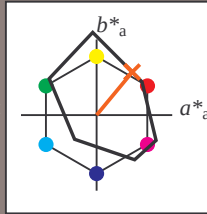
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 45 47 57

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{rgb}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

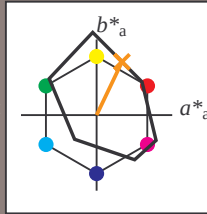
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 55 78 64

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

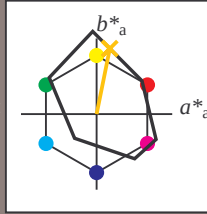
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 67 17 87

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 67 88 78

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

$\text{lab}^* \text{rgb}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

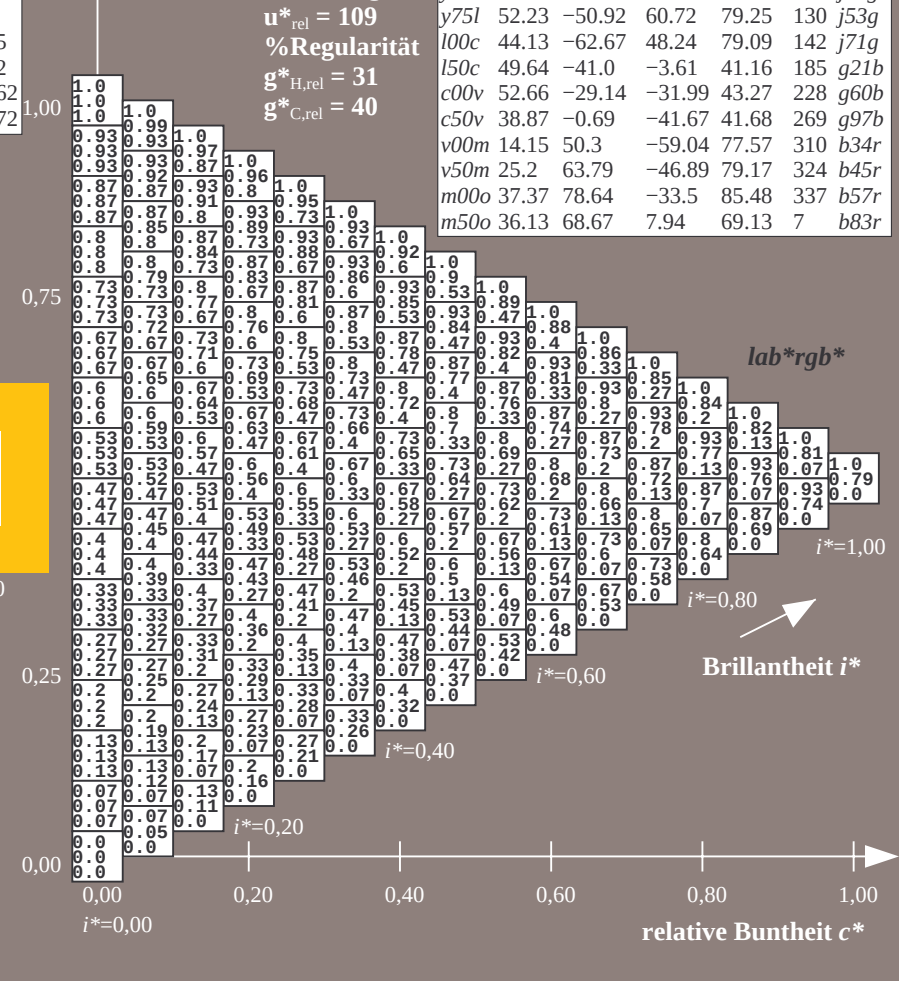
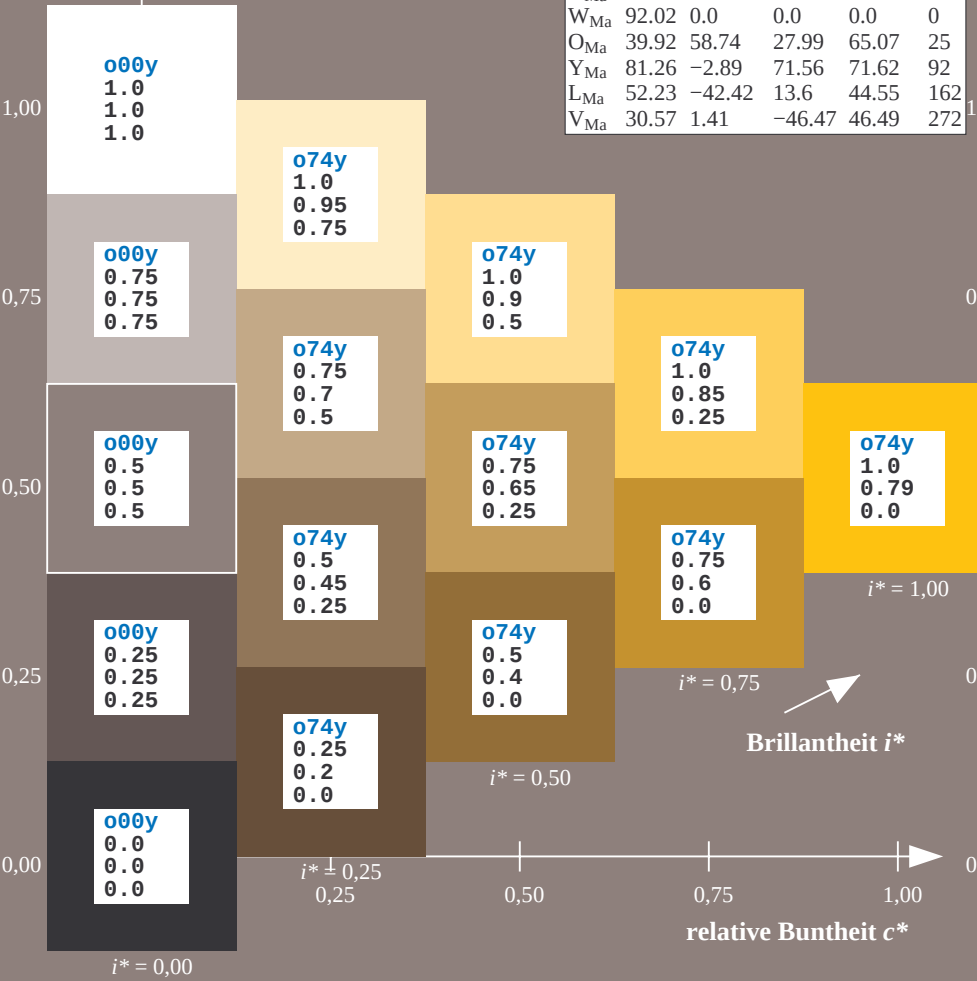
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

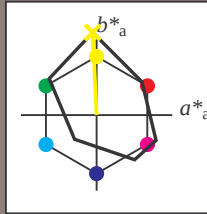
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 84 -5 109

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 84 109 92

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

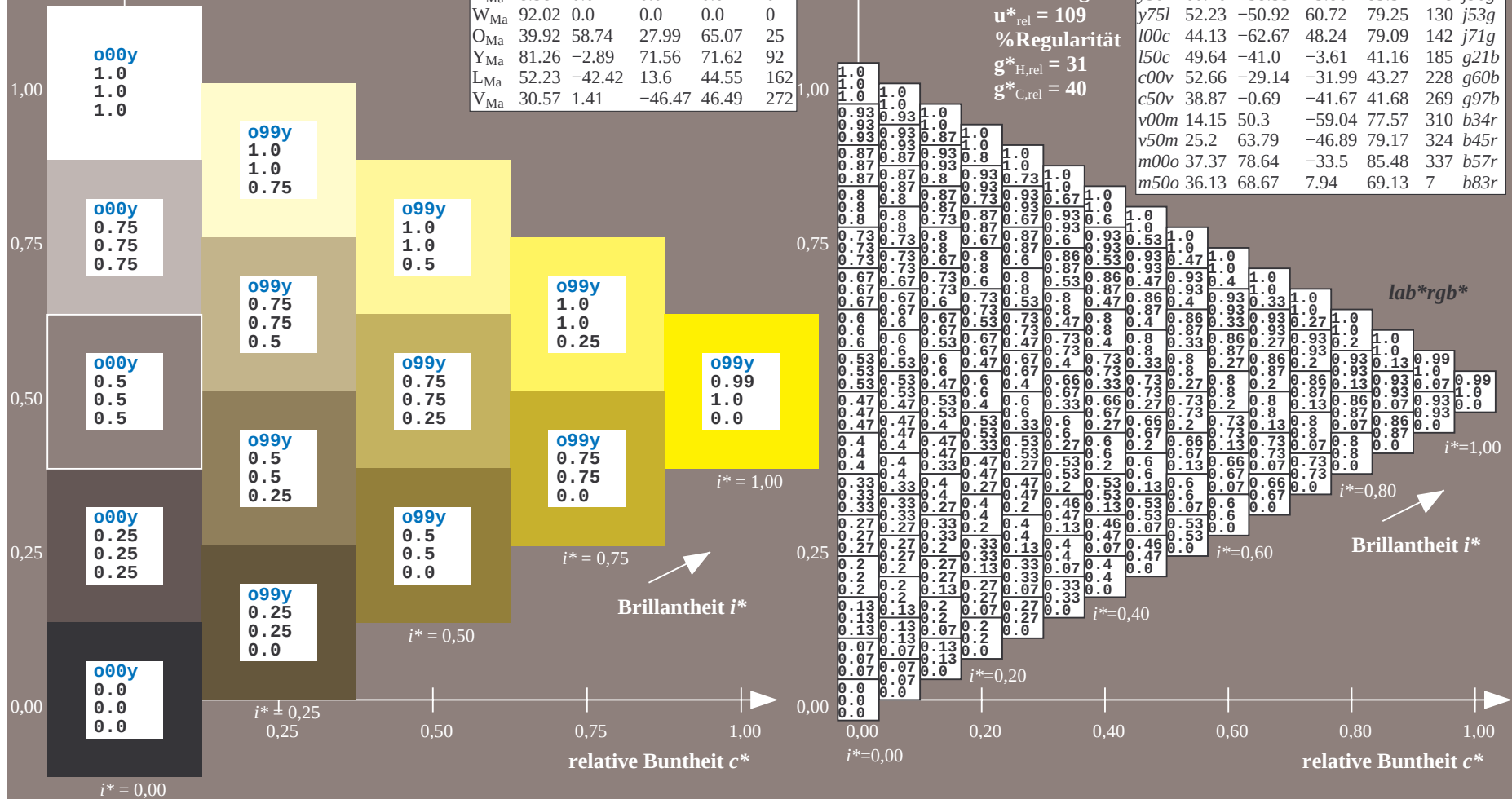
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



$$u_d^* = y_{25l}$$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

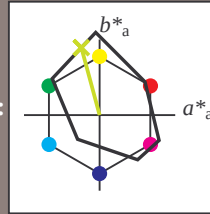
$$u_d^* \quad L^*=L_a^* \quad a_a^* \quad b_a^* \quad C_{ab,a}^* \quad h_{ab,a}^* \quad u$$

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r1
25	44.68	47.13	56.0	73.98	50	2

025y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r3
050y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r5

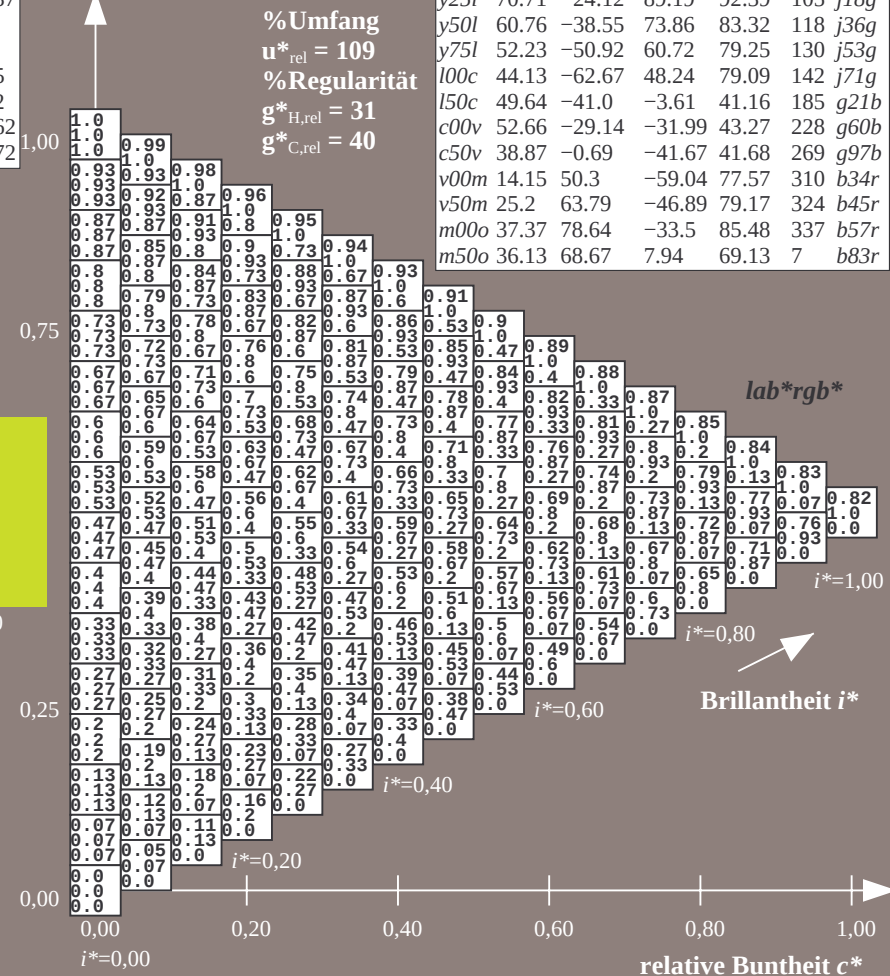
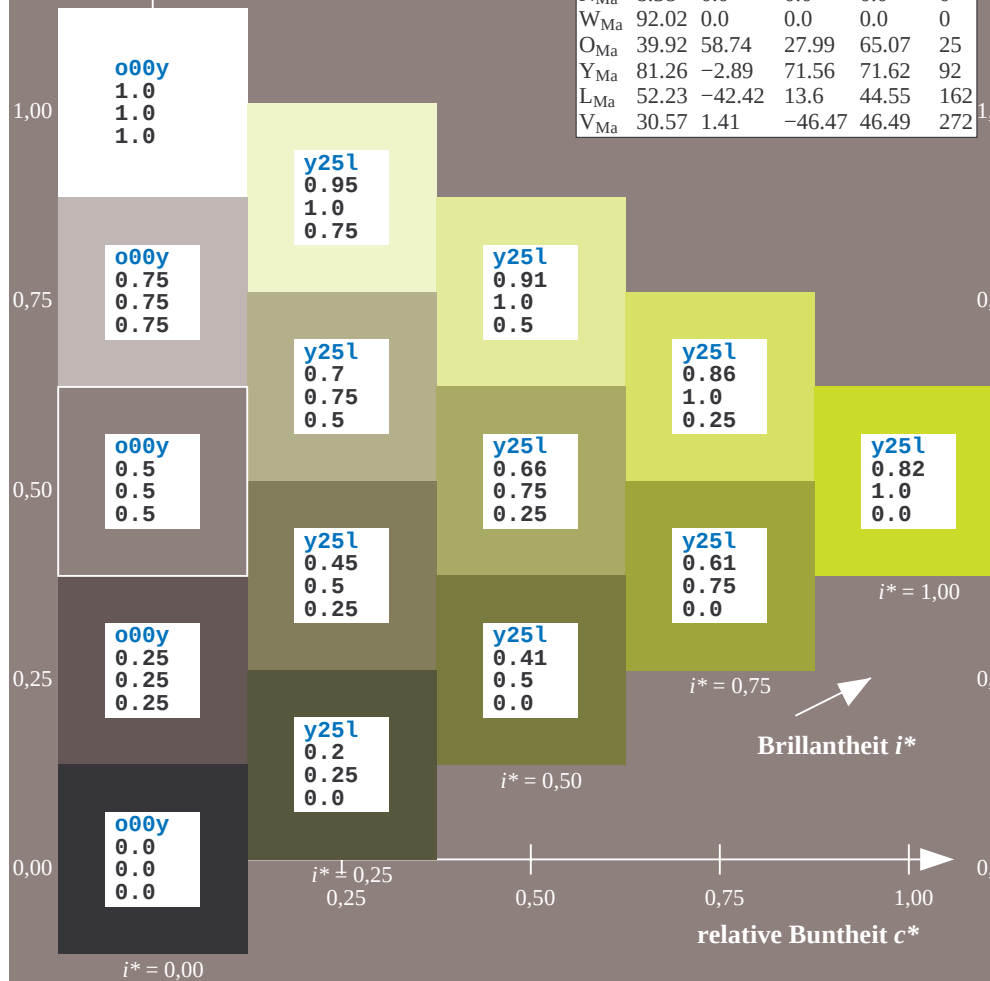
050y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r5
075y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r7

y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0
------	-------	-------	--------	--------	----	----



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

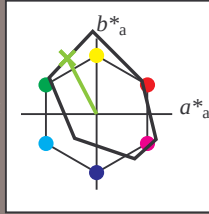
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 61 83 117

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

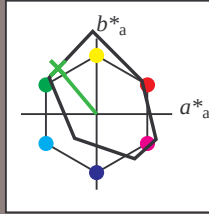
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 52 -51 61

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 52 79 129

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{rgb}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

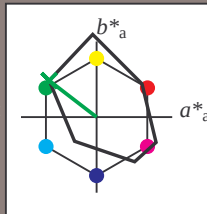
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 44 -63 48

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 44 79 142

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{rgb}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

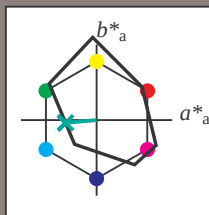
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 50 41 185

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

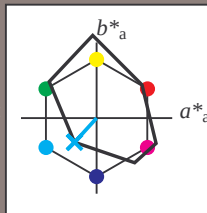
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 53 -29 -32

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 53 43 227

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

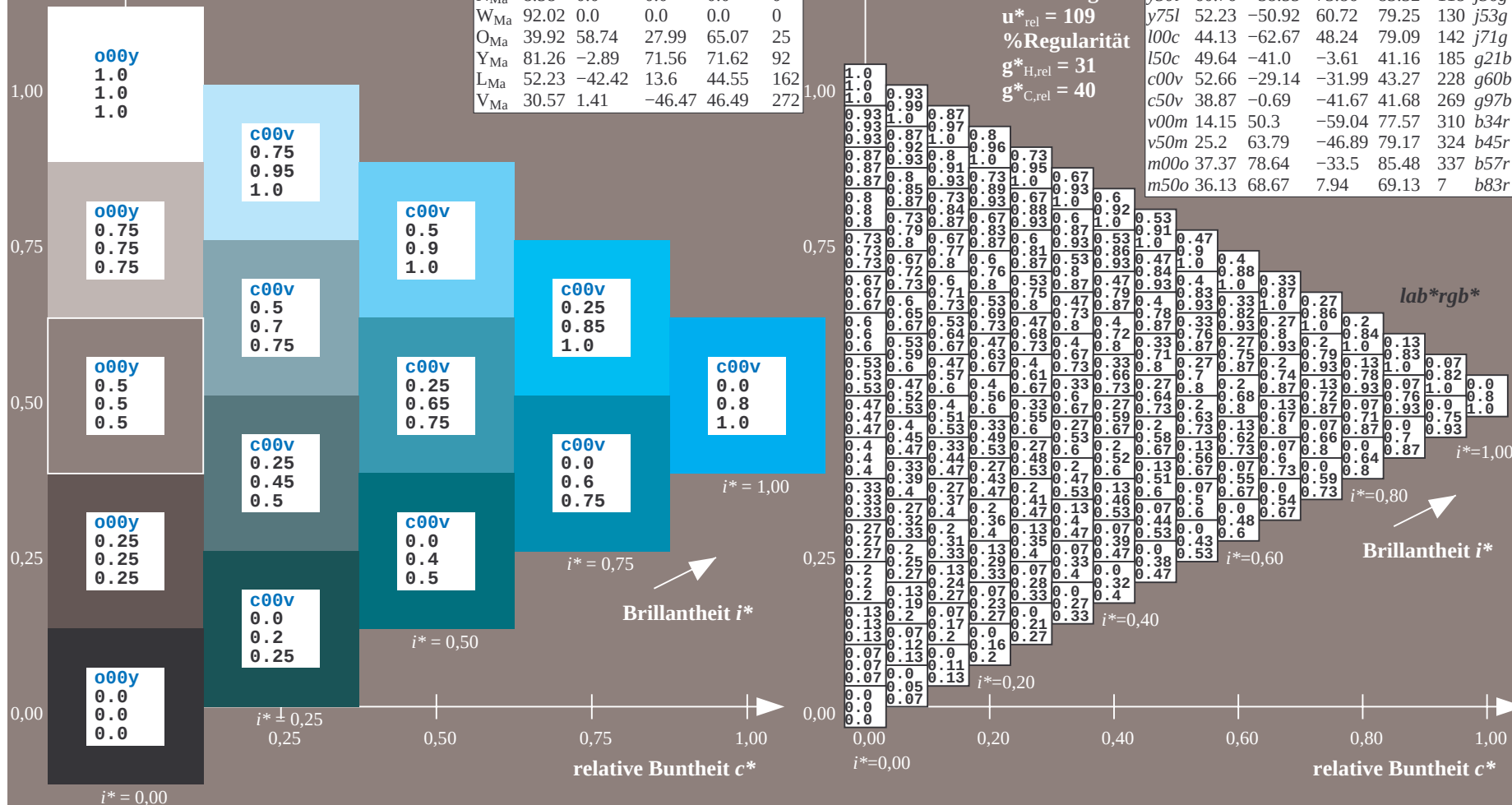
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

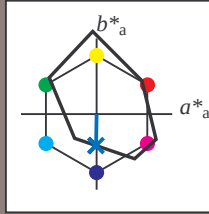
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 39 -1 -42

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 39 42 269

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

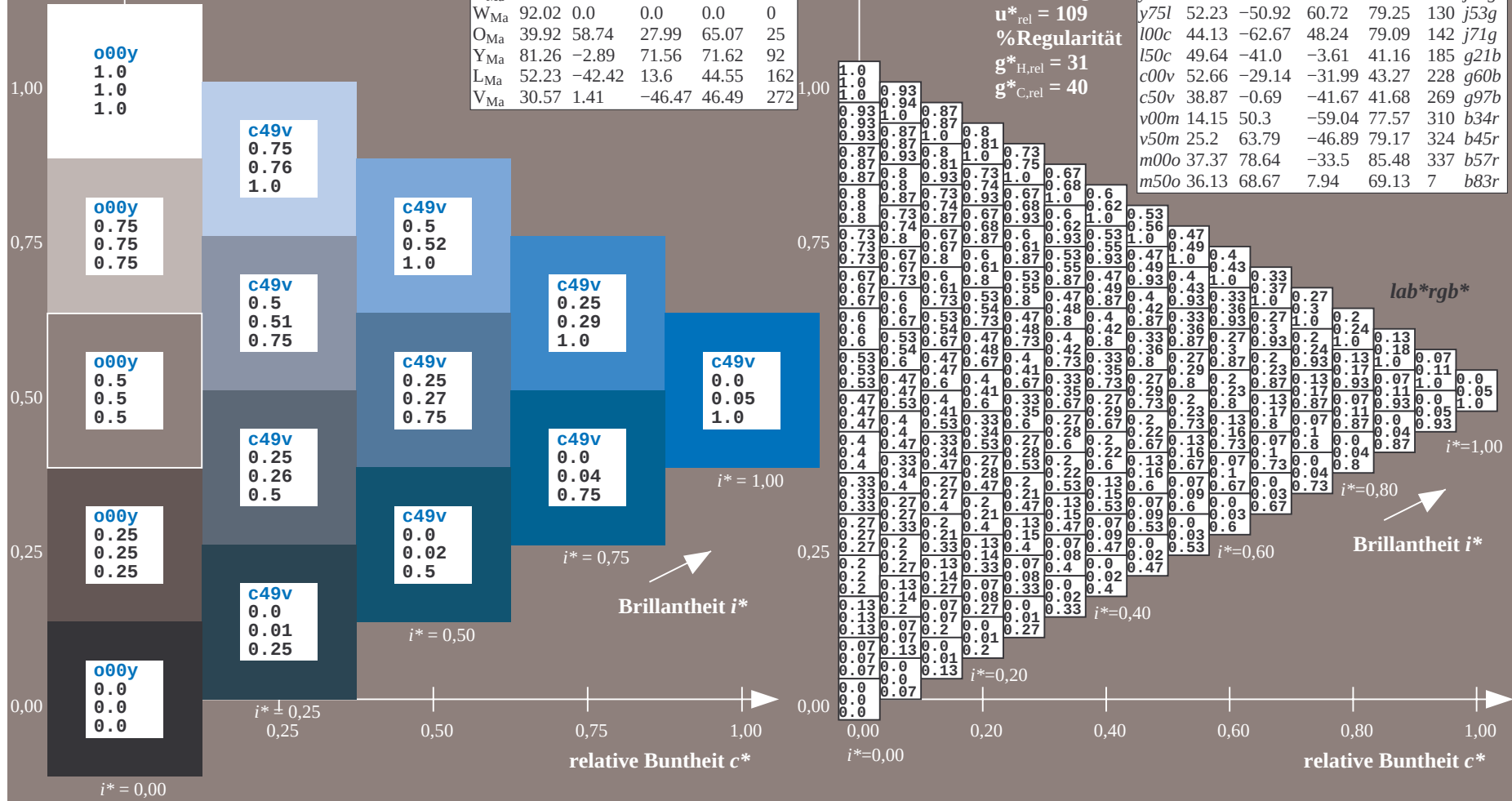
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

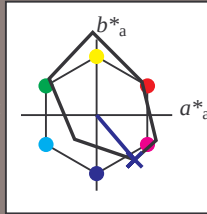
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

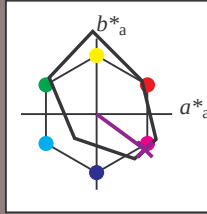
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

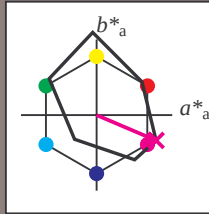
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 37 79 -34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 37 85 336

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

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

$lab \cdot rgb \cdot$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

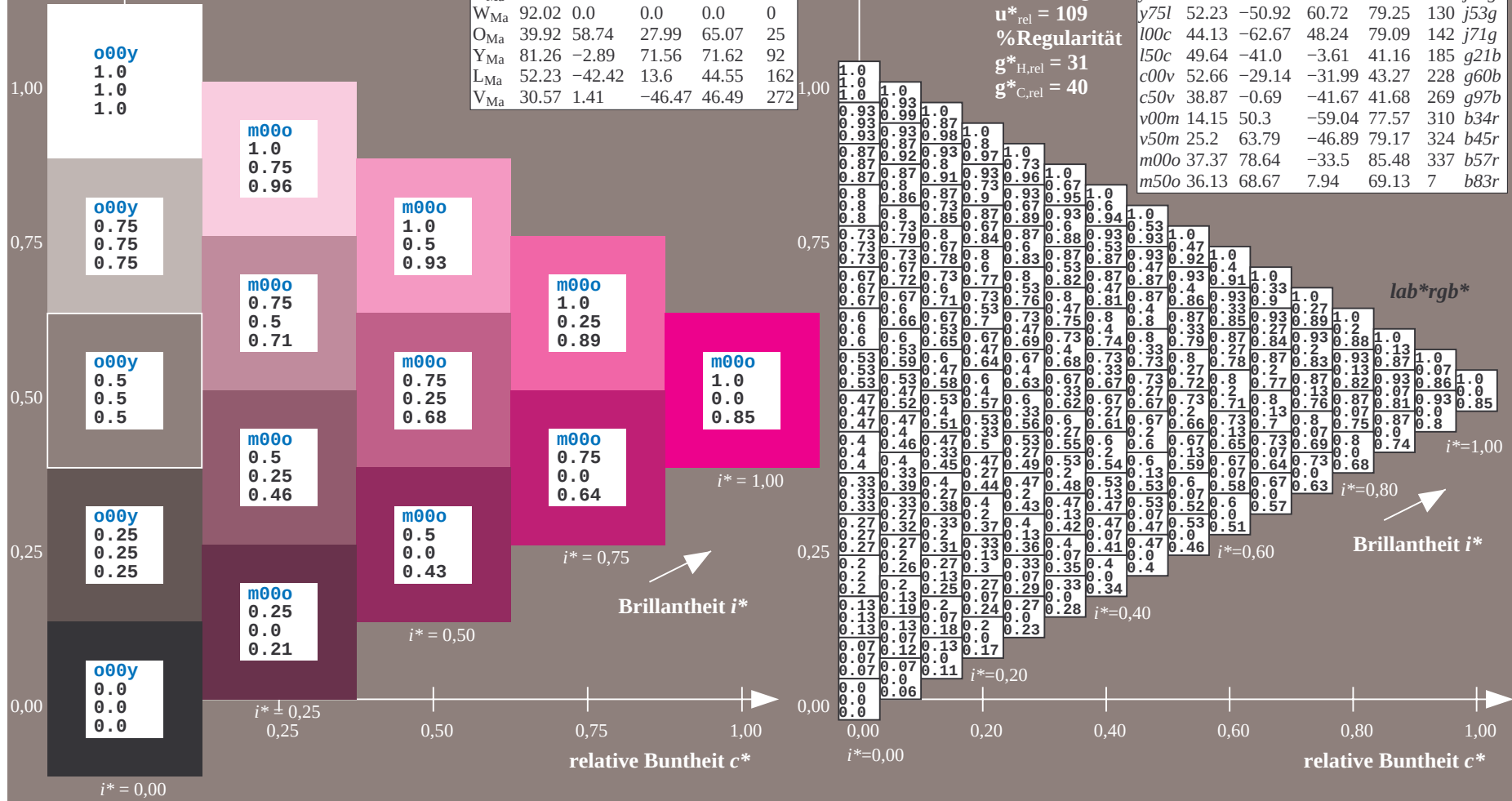
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

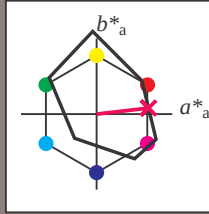
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 36 69 8

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 36 69 6

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot rgb^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

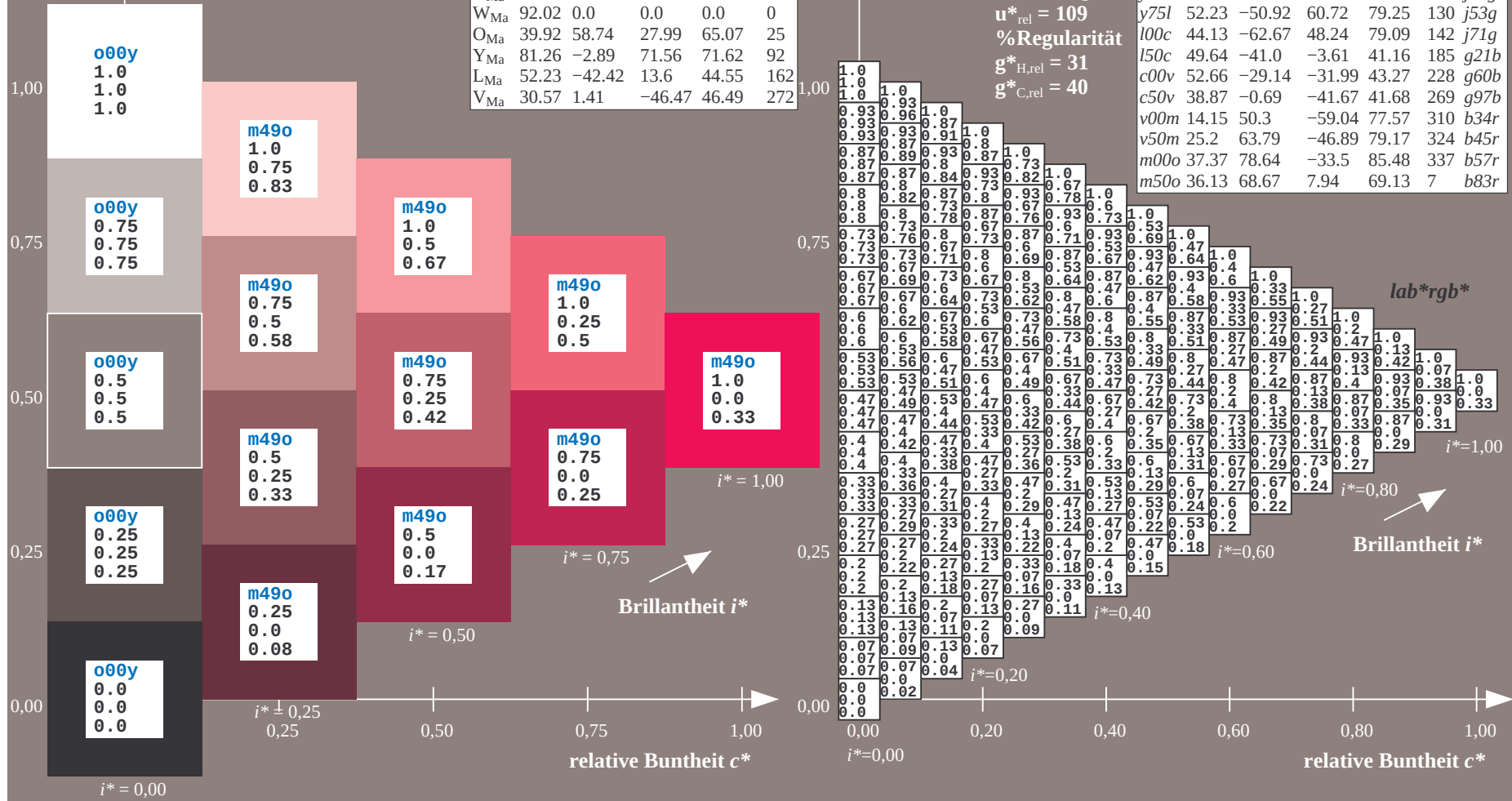
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

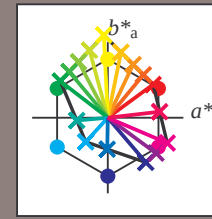
$i^* = 0.00$



Eg620-7A, Seite 72/198

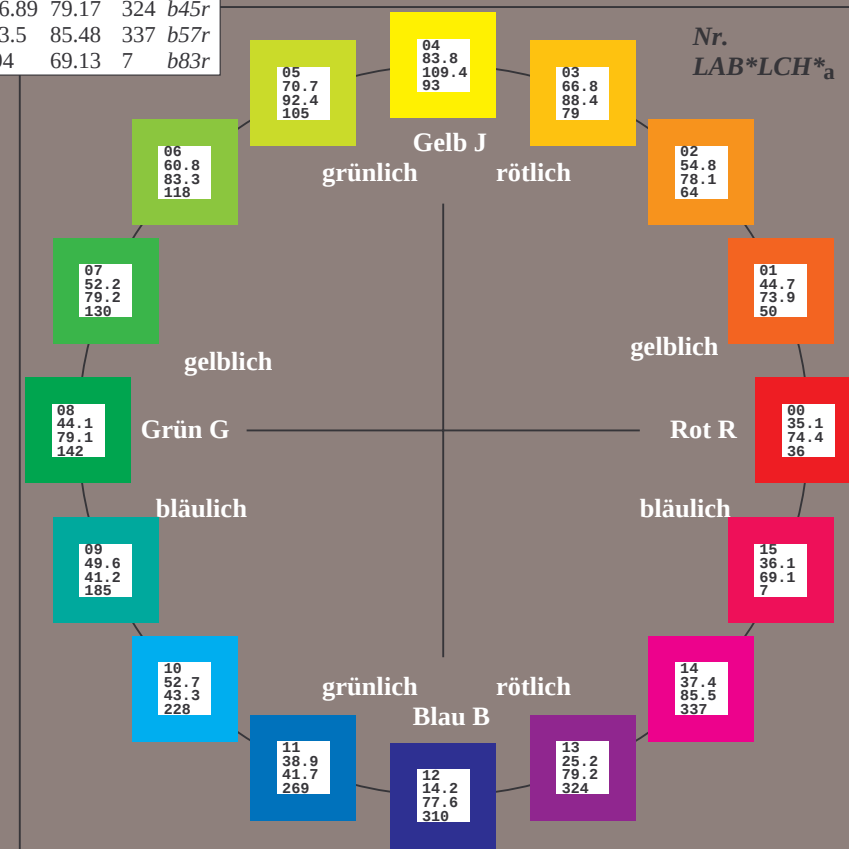
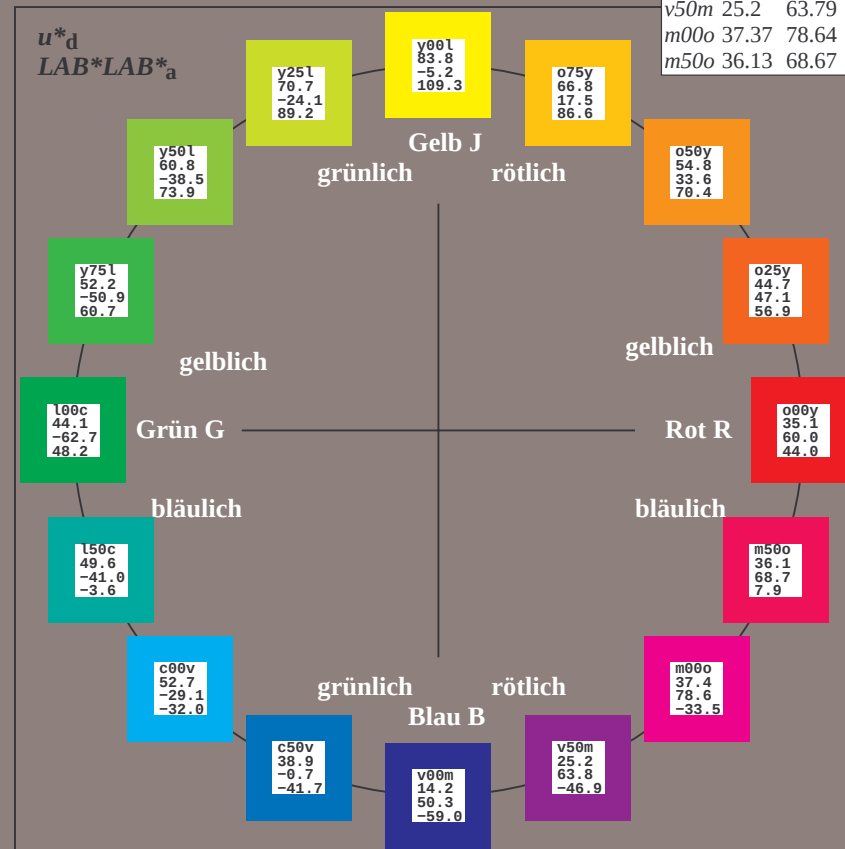
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 u^*_d = 16 Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

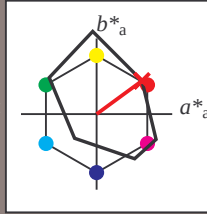
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

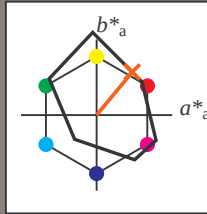
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 45 47 57

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

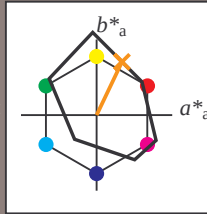
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

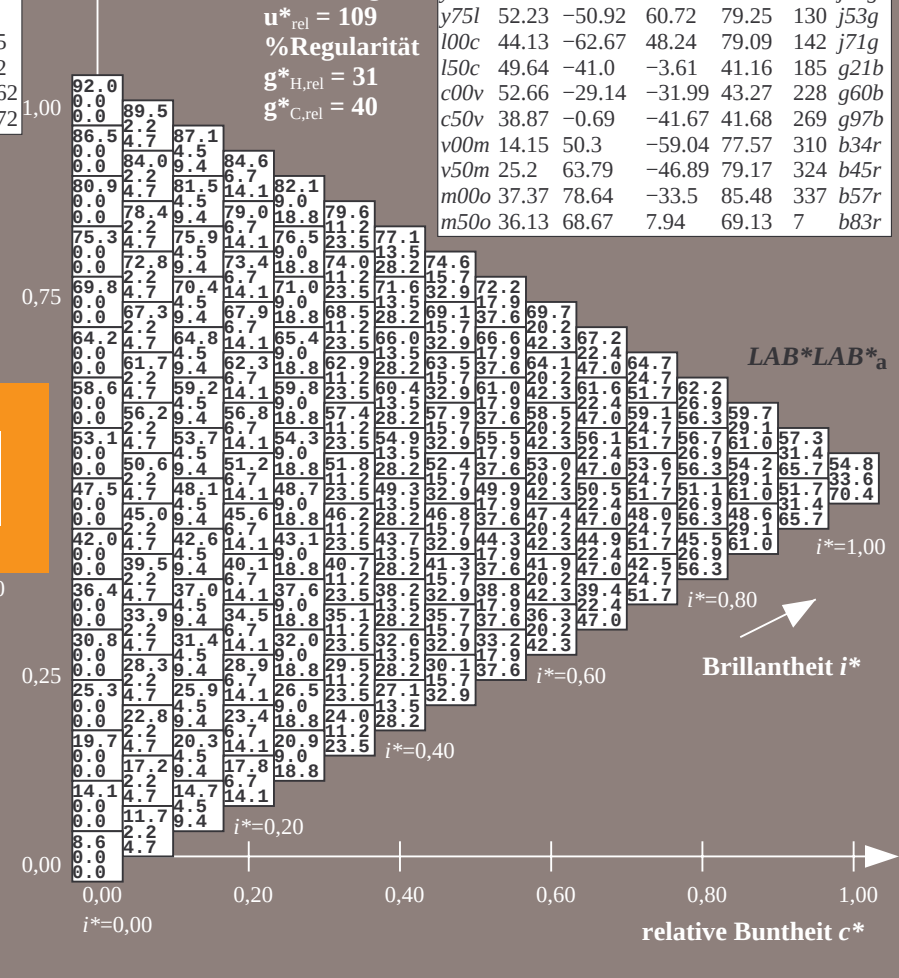
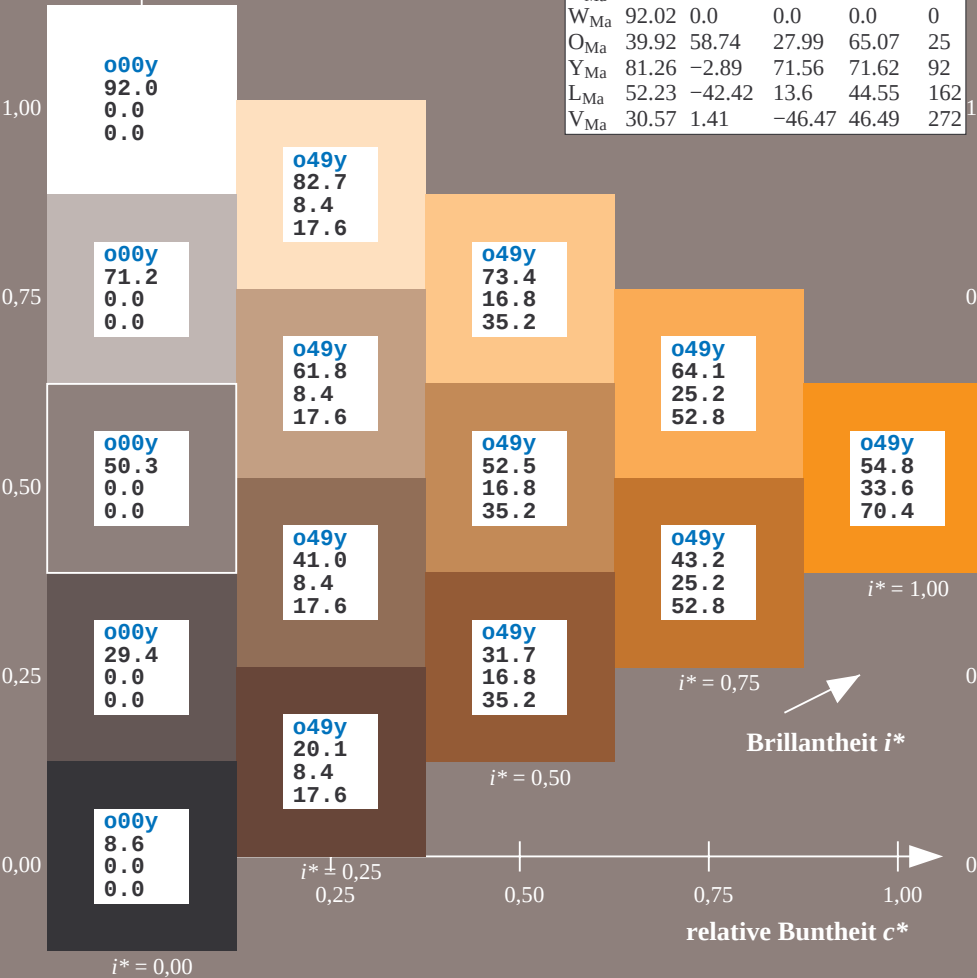
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

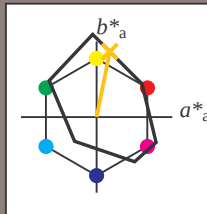
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 67 17 87

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = 0.75y$

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

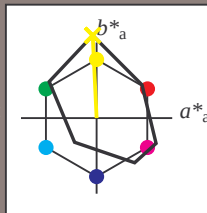
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^*=0,00$

0,20

0,40

0,60

0,80

1,00

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

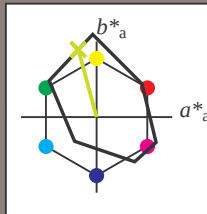
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 71 -24 89

$\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 71 92 105

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

$\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{a}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

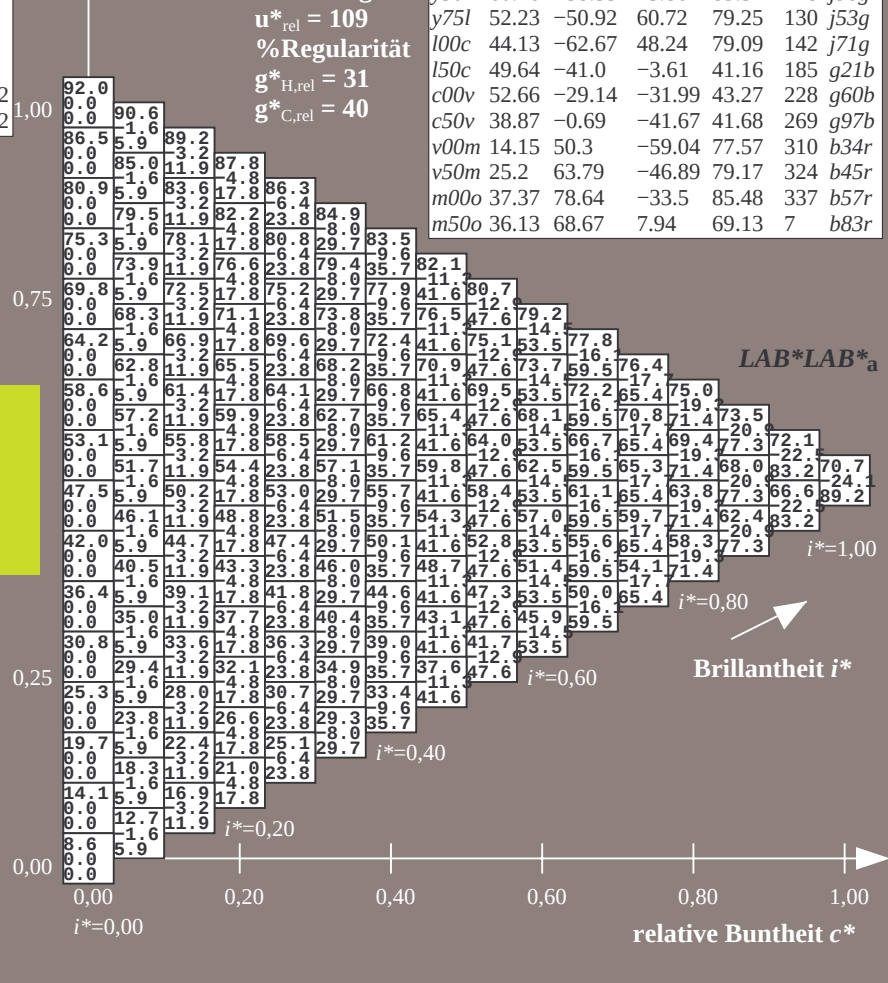
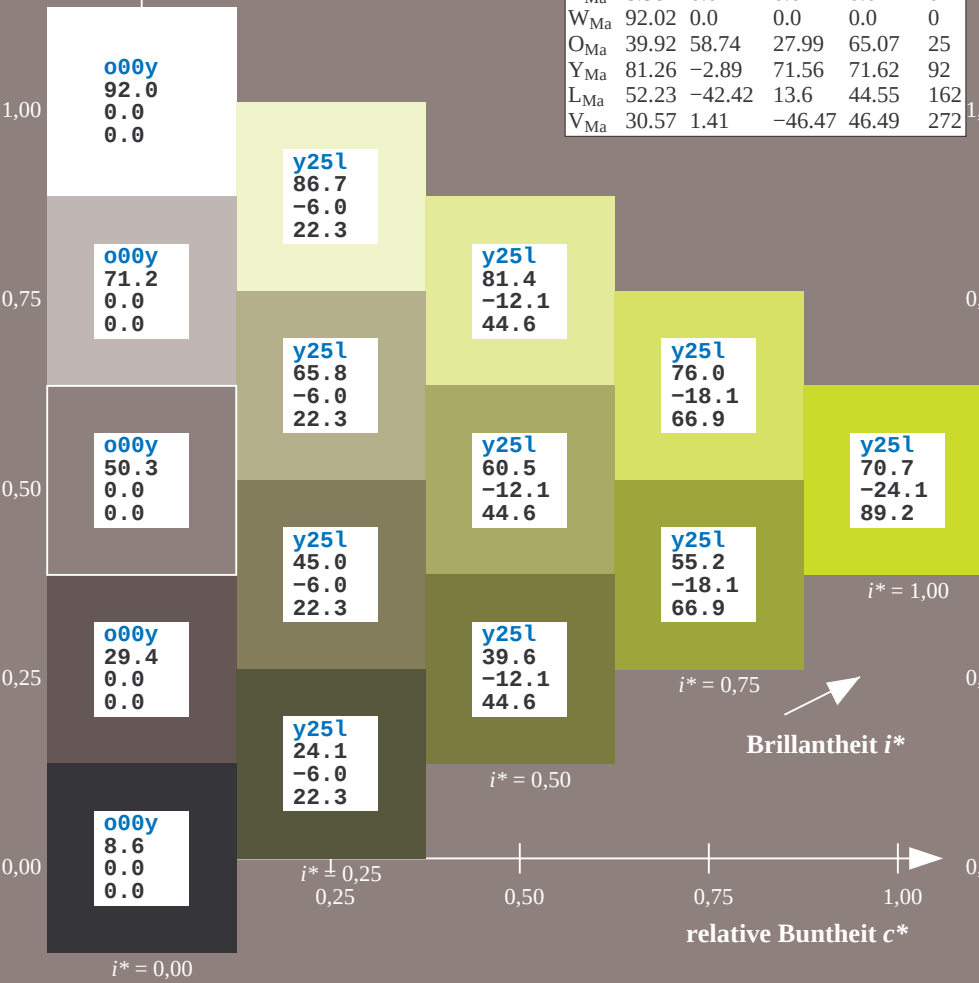
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

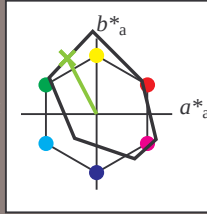
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

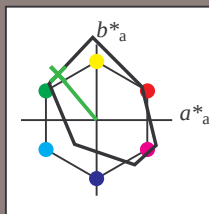
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1.00$

$i^*=0.80$

Brillantheit i^*

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

0,00

$i^* = 0,00$

0,25

0,50

0,75

1,00

0,00

0,20

0,40

0,60

0,80

1,00

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

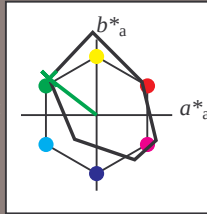
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

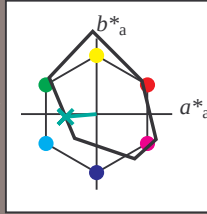
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

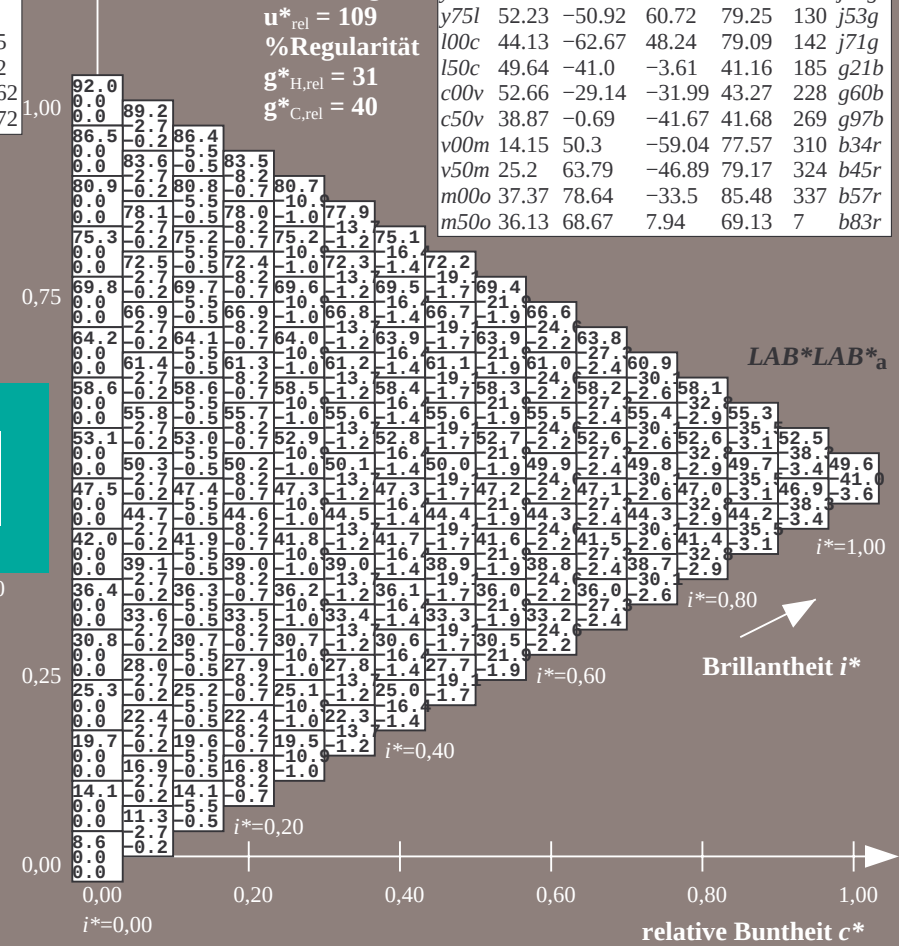
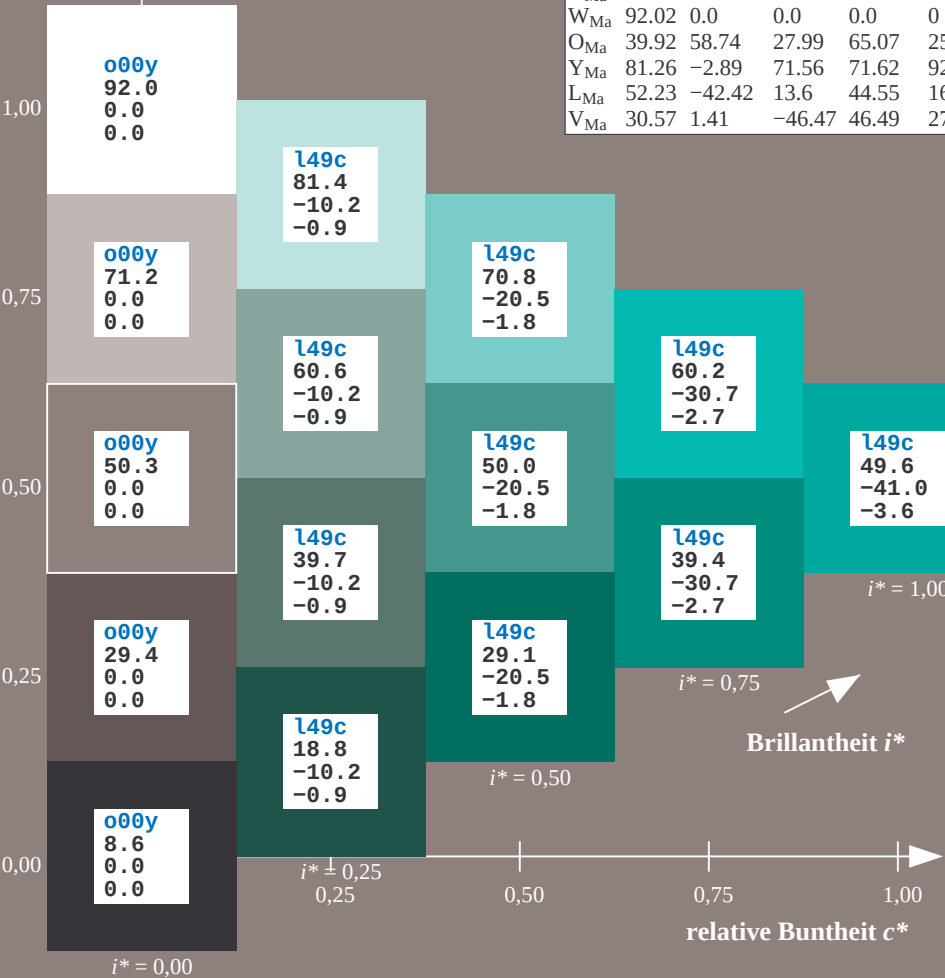
$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$



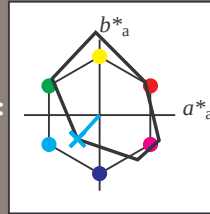
$$u_d^* = c00v$$

$$LAB^*LAB_a^*$$

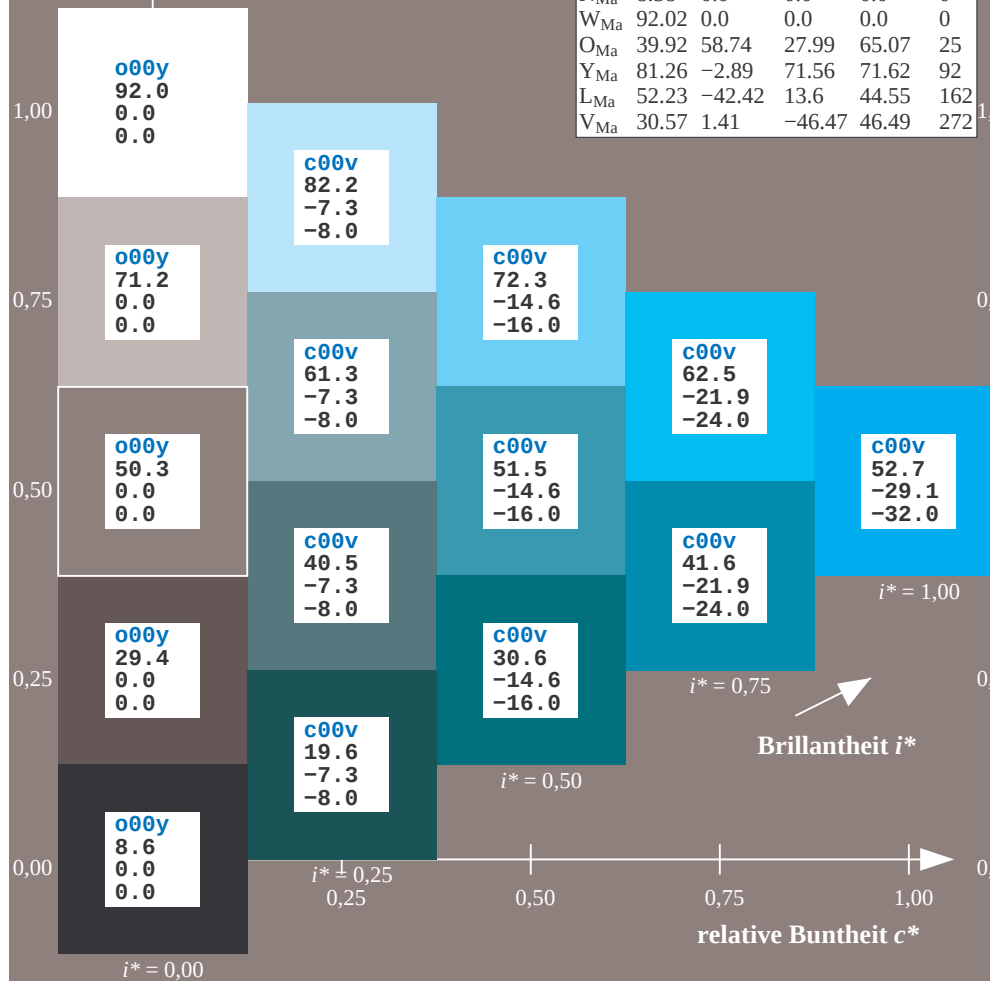
lab*tch* und lab*icu*

$$u_d^* = c00v \quad u_e^* = g60b$$
$$c_R = 1.0$$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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



*LAB*LAB*_{Ma}: 53 -29 -32

LAB*LCH*M₂: 53 43 227

lab*oly*o : 0.0 1.0 1.0

$\log L/L^*$	0.0	1.0	1.0
$\log L/L^*$	0.0	0.0	1.0

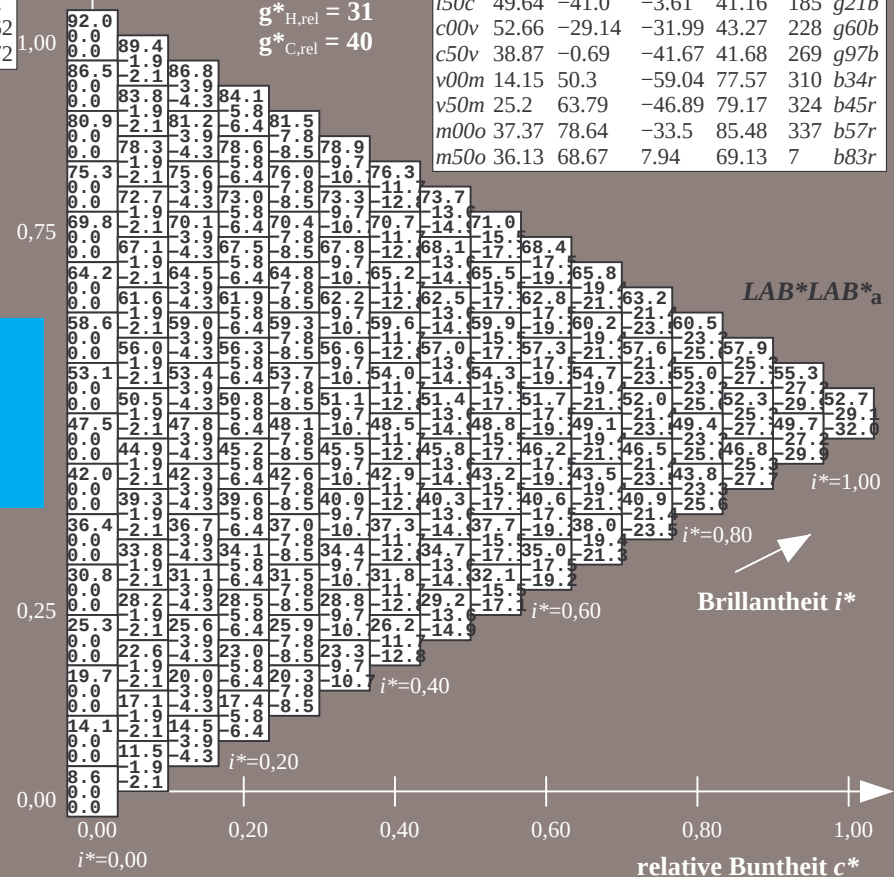
lab*rgb*Ma: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 109$$

%Regularität

$$g_{H,rel}^* = 31$$
$$\mathbf{g}_{\text{C,rel}}^* = 40$$


Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

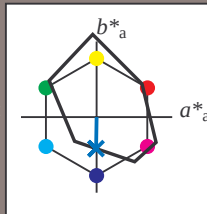
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

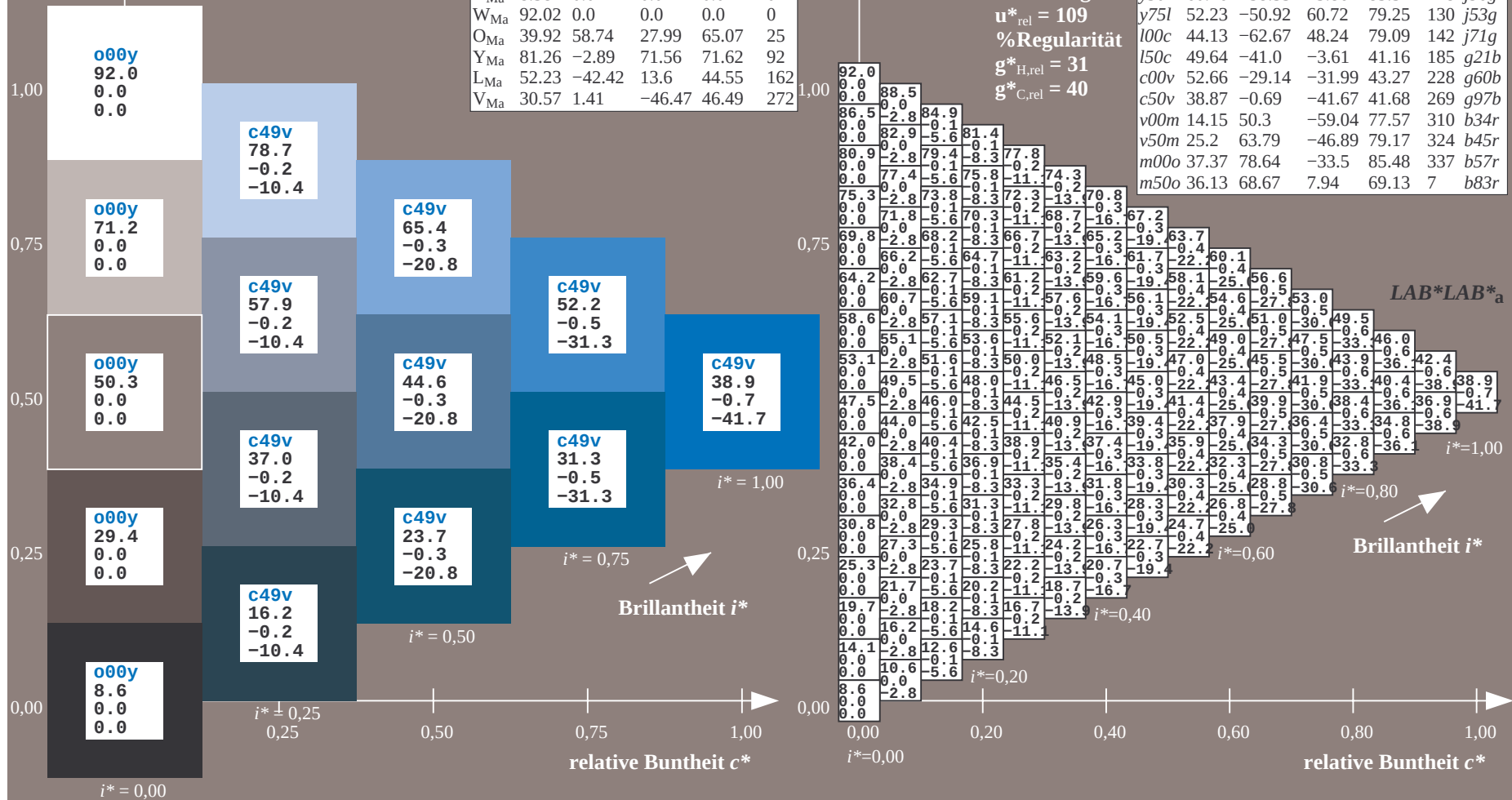
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

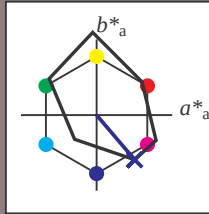
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

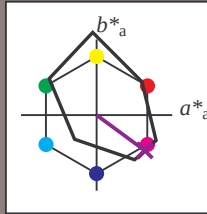
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

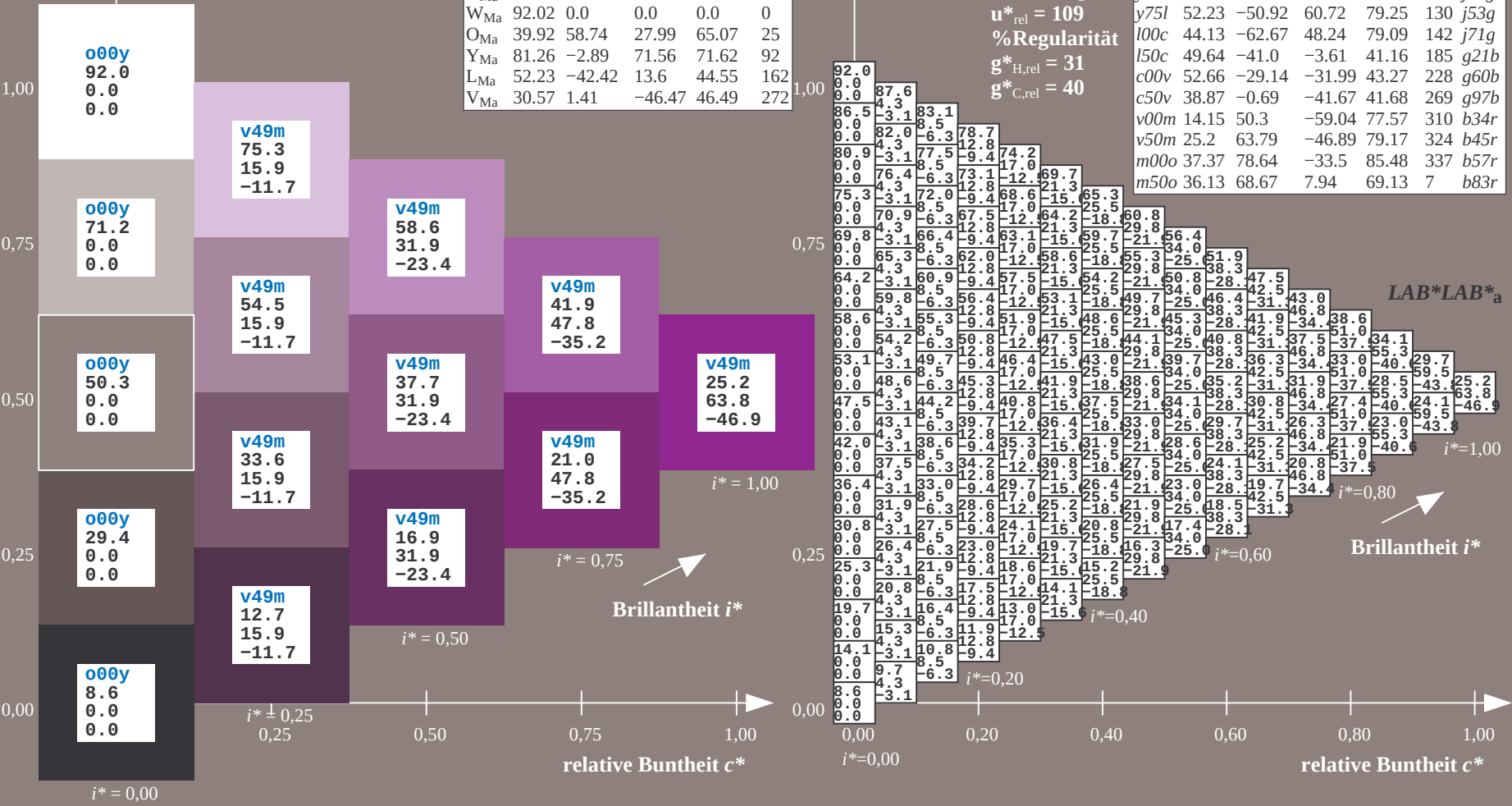
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

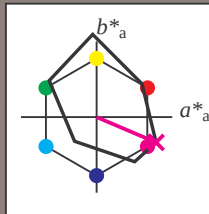
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

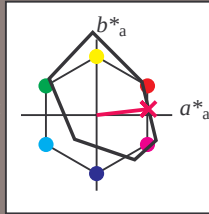
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LAB^*_{a}$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

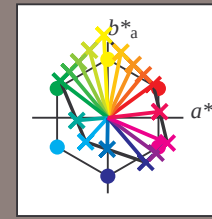
relative Buntheit c^*

$i^* = 0,00$

	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*a			
01	8.6	13.0	17.5	21.9	26.4	30.8	35.2	39.7	44.1	11.9	18.0	21.6	26.0	30.4	34.8	39.3	43.7	48.2	15.2	20.1	27.4	30.5	34.7	39.0	43.4	47.8	52.2	92.0	84.9	77.8	70.7	63.5	56.4	49.3	42.2	35.1	8.6	8.6	8.6	8.6	
	9.0	-7.8	-15.7	-23.5	-31.3	-39.2	-47.0	-54.8	-62.7	7.5	-0.6	-9.6	-17.6	-25.5	-33.3	-41.1	-49.0	-56.8	15.0	8.4	-1.3	-11.0	-19.3	-27.3	-35.2	-43.1	-50.9	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0	37.5	45.0	52.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9.0	6.0	12.1	18.1	24.1	30.2	36.2	42.2	48.2	5.5	13.7	18.5	24.4	30.4	36.4	42.4	48.4	54.4	11.0	27.3	31.4	36.9	42.8	48.7	54.7	60.7	66.7	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	27.5	33.0	38.5	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	9.3	14.1	18.8	23.5	28.2	32.7	37.3	41.8	46.3	12.2	19.0	23.5	27.9	32.3	36.8	41.2	45.7	50.1	15.5	22.6	28.4	32.1	36.4	40.8	45.3	49.7	54.2	87.1	81.6	74.5	67.4	60.2	53.1	46.0	38.9	31.7	19.0	19.0	19.0	19.0	
	6.3	-3.5	-10.2	-17.1	-24.2	-31.5	-39.9	-46.4	-54.9	0.0	-7.8	-15.7	-23.5	-31.3	-39.2	-47.0	-54.8	-62.7	7.5	-0.6	-9.6	-17.6	-25.5	-33.3	-41.1	-49.0	-56.8	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0	37.5	45.0	52.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-7.4	-4.0	-0.9	2.8	7.1	11.8	16.8	22.0	27.4	-4.2	0.0	6.0	12.1	18.1	24.1	30.2	36.2	42.2	2.0	5.5	13.7	18.5	24.4	30.4	36.4	42.4	48.4	-4.0	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	27.5	33.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	10.0	16.2	19.6	24.4	29.1	33.8	38.5	43.1	47.8	12.7	19.7	24.5	29.3	34.0	38.6	43.2	47.7	52.3	15.8	22.6	29.4	33.9	38.3	42.8	47.2	51.7	56.1	82.2	76.7	71.2	64.0	56.9	49.8	42.7	35.6	28.4	29.4	29.4	29.4		
	12.6	-0.2	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-41.2	-48.4	15.9	6.3	-3.6	-10.2	-17.1	-24.2	-31.5	-38.9	-46.4	19.7	9.8	0.0	-7.8	-15.7	-23.5	-31.3	-39.2	-47.0	-7.3	-3.6	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0	37.5	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-14.8	-10.4	-8.0	-4.9	-1.8	1.7	5.5	9.7	14.1	-11.7	-7.4	-4.0	-0.9	2.8	7.1	11.8	16.8	22.0	-8.4	-4.2	0.0	6.0	12.1	18.1	24.1	30.2	36.2	-8.0	-4.0	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	27.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
04	10.7	17.9	21.7	25.1	29.8	34.6	39.4	44.1	48.8	13.4	20.4	26.6	30.0	34.8	39.5	44.3	49.0	53.6	16.3	23.2	30.1	34.9	39.7	44.4	49.0	53.6	58.2	77.3	71.7	66.2	60.7	53.6	46.5	39.4	32.3	25.1	39.9	39.9	39.9	39.9	
	18.9	3.9	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-37.5	-44.4	32.2	12.6	-0.2	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-41.2	22.5	15.9	6.3	-3.6	-10.2	-17.1	-24.2	-31.5	-38.9	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	0.7	4.4	-19.1	-14.8	-10.4	-8.0	-4.9	-1.8	1.7	5.5	9.7	-16.0	-11.7	-7.4	-4.0	-0.9	2.8	7.1	11.8	16.8	-12.0	-8.0	-4.0	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
05	11.4	19.4	23.7	27.1	30.6	35.3	40.1	44.9	49.6	14.1	21.1	28.4	32.1	35.5	40.3	45.1	49.8	54.5	16.9	23.8	30.8	37.0	40.5	45.2	50.0	54.7	59.4	72.3	66.8	61.3	55.8	50.3	43.2	36.1	28.9	21.8	50.3	50.3	50.3	50.3	
	25.2	8.6	-0.3	-7.3	-14.6	-21.3	-27.8	-34.4	-41.0	28.5	18.9	3.9	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-37.5	31.9	22.2	12.6	-0.2	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-25.9	-23.9	-20.8	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-6.8	-3.6	-26.5	-22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	0.7	-23.4	-19.1	-14.8	-10.4	-8.0	-4.9	-1.8	1.7	5.5	-16.0	-12.0	-8.0	-4.0	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	12.1	20.7	25.6	29.3	32.6	36.1	40.8	45.6	50.4	14.8	21.8	29.8	34.2	37.5	41.0	45.8	50.6	55.3	17.6	24.5	31.5	38.8	42.5	46.0	50.7	55.5	60.2	67.4	61.9	56.4	50.9	45.4	39.9	32.8	25.6	18.5	60.7	60.7	60.7	60.7	
	31.4	13.7	3.5	-4.0	-10.9	-18.2	-25.0	-31.5	-38.0	34.8	25.2	8.6	-0.3	-7.3	-14.6	-21.3	-27.8	-34.4	38.1	28.5	18.9	3.9	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-18.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	7.5	15.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	-36.9	-30.8	-27.4	-24.8	-22.0	-19.0	-16.5	-13.6	-10.7	-33.9	-29.5	-23.9	-20.8	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-6.8	-3.0	-30.9	-26.5	-22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	-20.0	-16.0	-12.0	-8.0	-4.0	0.0	5.5	11.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
07	12.8	21.8	27.3	31.3	34.7	38.0	41.6	46.3	51.1	15.5	22.5	31.1	36.0	39.7	43.0	46.6	51.3	56.0	18.2	25.2	32.2	40.4	44.6	48.0	51.5	56.2	61.0	62.5	57.0	51.5	46.0	40.5	34.9	29.4	22.3	15.2	71.2	71.2	71.2	71.2	
	17.7	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.4	-21.9	-28.7	-35.4	31.1	13.7	3.5	-4.0	-10.9	-18.2	-25.0	-31.5	-38.0	31.4	25.2	8.6	-0.3	-7.3	-14.6	-21.3	-27.8	-21.9	-18.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	-44.3	-37.9	-34.1	-31.3	-28.8	-26.5	-24.0	-20.4	-17.4	-41.3	-36.9	-30.8	-27.4	-24.8	-22.5	-20.0	-16.5	-13.6	-38.3	-33.9	-29.5	-23.9	-20.8	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-24.0	-20.0	-16.0	-12.0	-8.0	-4.0	0.0	5.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08	13.5	22.9	28.1	33.2	38.0	42.6	43.5	47.1	51.8	16.2	23.2	32.3	37.1	41.7	45.2	48.5	52.1	56.8	18.9	25.9	32.9	41.5	46.5	50.1	53.4	57.0	61.7	57.6	52.1	46.6	41.0	35.5	30.0	24.5	19.0	11.9	81.6	81.6	81.6	81.6	
	40.4	24.6	12.3	3.3	-4.2	-11.1	-18.0	-25.5	-32.3	34.7	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.4	-21.9	-28.7	-35.4	41.1	31.4	13.7	3.5	-4.0	-10.9	-18.2	-25.0	-25.5	-21.9	-18.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
	-51.7	-45.0	-40.9	-37.8	-35.0	-32.9	-30.5	-28.0	-24.4	-48.7	-43.3	-37.9	-32.4	-26.8	-21.3	-15.8	-10.3	-4.8	-41.3	-36.9	-30.8	-27.4	-24.8	-22.5	-20.0	-16.5	-13.6	-20.0	-16.0	-12.0	-8.0	-4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	14.2	23.9	30.9	38.9	42.3	45.5	49.0	52.1	55.7	16.7	23.9	33.0	38.2	43.3	47.3	50.5	53.9	57.6	19.5	26.5	33.5	42.7	47.1	52.2	56.5	60.9	62.5	57.1	52.7	47.1	41.6	36.1	30.6	25.1	19.6	12.1	82.0	82.0	82.0	82.0	
	50.3	50.2	47.7	44.4	41.7	39.2	36.9	34.6	32.1	56.0	44.0	27.4	16.2	12.3	3.3	-4.2	-11.1	-18.0	-25.5	57.0	47.3	37.7	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.4	-21.9	-25.5	-21.9	-18.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
	-59.0	-52.2	-47.7	-44.4	-41.7	-39.2	-36.9	-34.6	-32.1	-56.0	-44.0	-27.4	-16.2	-12.3	-3.3	-4.2	-11.1	-18.0	-25.5	-57.0	-47.3	-37.7	-19.0	-7.8	-0.5	-7.6	-14.4	-21.9	-25.5	-21.9	-18.2	-14.6	-10.9	-7.3	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	18.5	23.3	28.8	36.8	39.6	43.5	47.7	52.0	56.4	21.8	26.6	31.7	37.7	46.2	48.8	52.5	56.5	60.8	25.1	29.9	34.8	40.3	46.8	55.6	58.1	61.6	65.5	92.0	91.0	90.0	88.9	87.9	86.9	85.8	84.8	83.8	8.6	8.6	8.6	8.6	
	25.2	16.0	8.7	-1.9	-12.1	-20.7	-28.9	-36.9	-44.9	30.0	26.3	16.8	8.7	-2.6	-13.0	-22.0	-30.9	-38.5	37.5	31.1	24.5	17.3	8.5	-3.2	-13.9	-23.1	-31.7	0.0	-0.6	-1.3	-1.9	-2.6	-3.2	-3.9	-4.5	-5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16.5	23.0	30.3	41.0	44.6	49.8	55.4	61.2	67.1	22.0	28.5	35.2	43.3	54.7	57.9	62.8	68.2	73.9	27.5	34.0	40.5	47.8	56.5	68.3	71.4	75.9	81.1	0.0	0.0	13.7	27.3	41.0	54.7	68.3	82.0	95.7	109.3	0.0	0.0		
11	18.8	25.6	30.6	37.8	41.0	45.1	49.4	53.8	58.2	22.1	28.9	33.8	39.2	47.2	50.1	54.0	58.1	62.5	25.4	32.3	37.1	42.1	48.1	56.6	59.3	62.9	67.0	82.3	81.6	80.6	79.5	78.5	77.5	76.4	75.4	74.4	14.1	14.1	14.1	14.1	
	24.7	15.0	8.4	-1.3	-11.0	-19.3	-27.3	-35.2	-43.3	32.2	22.5	16.0	8.7	-1.9	-12.1	-20.7	-28.9	-36.9	39.3	30.0	23.5	16.8	8.7	-2.6	-13.0	-22.0	-30.6	3.3	0.0	-0.6	-1.3	-1.9	-2.6	-3.2	-3.9	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7.3	11.0	17.6	27.3	31.4	36.9	42.8	48.7	54.7	12.7	16.5	23.0	30.3	41.0	44.6	49.8	55.4	61.2	18.0	22.0	28.5	35.2	43.3	54.7	57.9	62.8	68.2	-7.4	0.0	13.7	27.3	41.0	54.7	68.3	82.0	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	19.0	25.9	32.8	38.8	42.5	46.8	51.3	55.7	60.1	22.4	29.2	36.1	41.0	48.2	51.4	55.5	59.9	64.2	25.7	32.5	39.4	44.2	49.6	57.6	60.5	64.4	68.6	72.6	71.9	71.2	70.1	69.1	68.1	67.0	66.0	65.0	19.7	19.7	19.7		

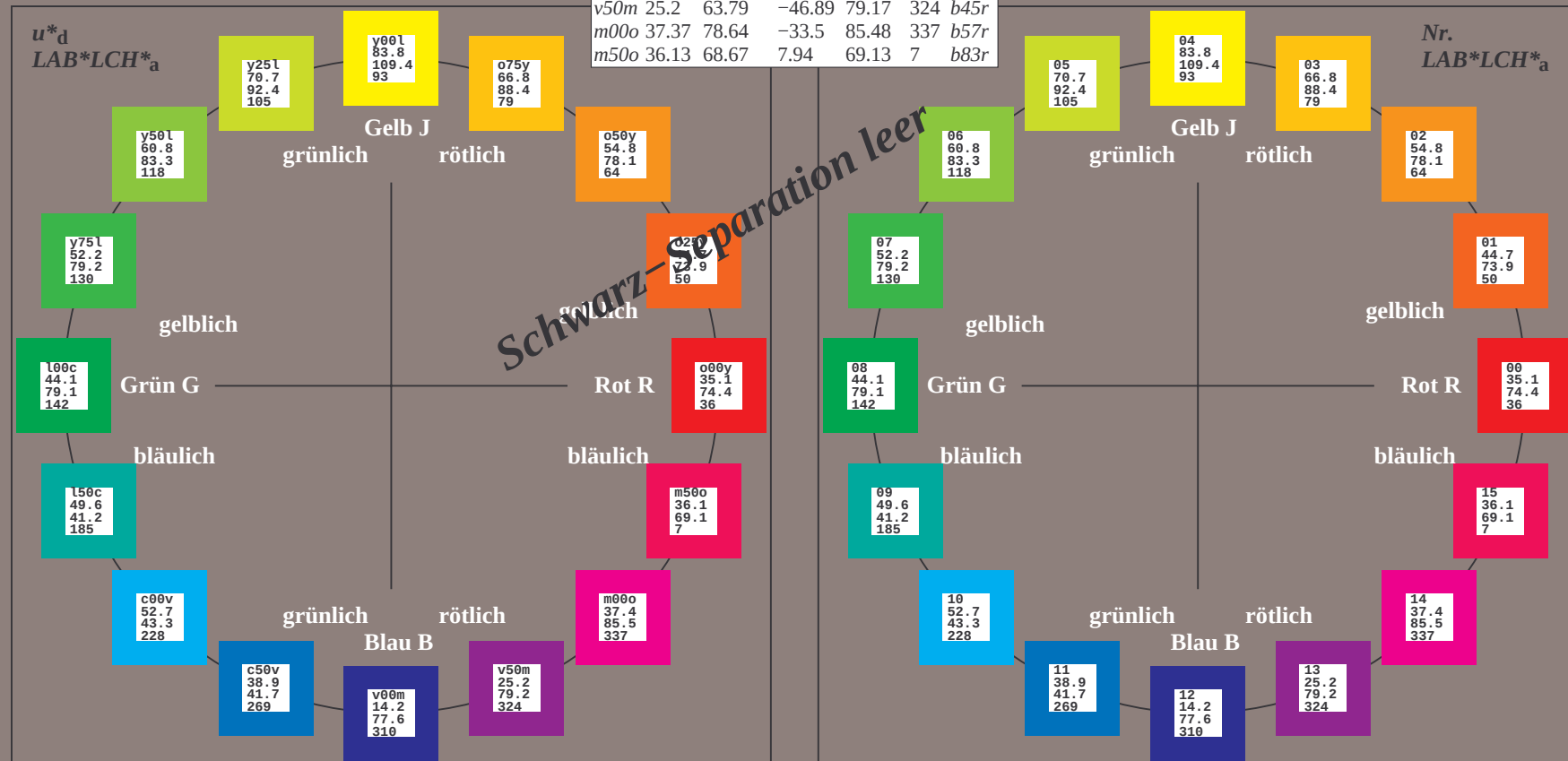
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunttextext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

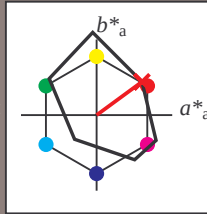
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = o00y$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

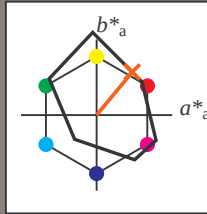
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 45 47 57

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 45 74 50

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.25 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab^*_{tch^*}$ und $lab^*_{icu^*}$

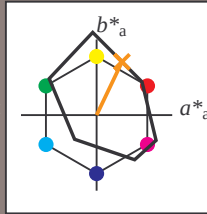
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*_{LAB^*Ma}$: 55 34 70

$LAB^*_{LCH^*Ma}$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB^*_{LCH^*a}$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

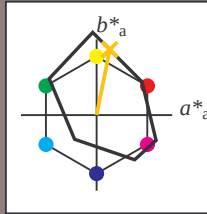
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 67 17 87

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 67 88 78

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.75 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

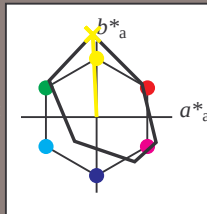
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 84 -5 109

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 84 109 92

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

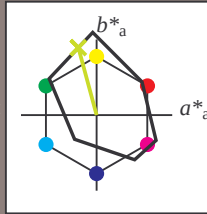
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^* \text{Ma}$: 71 -24 89

$\text{LAB}^* \text{LCH}^* \text{Ma}$: 71 92 105

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^* \text{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{LAB}^* \text{LCH}^* \text{a}$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

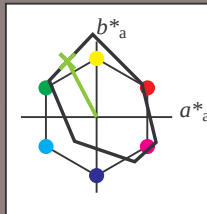
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = y50l$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

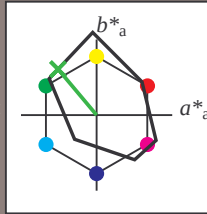
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 52 79 129

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.25 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

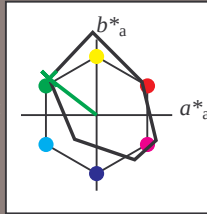
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

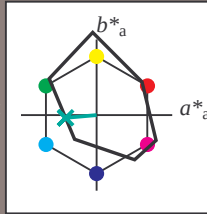
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB^*LCH^*_{a}$

$i^*=1,00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

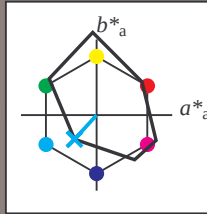
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 53 -29 -32

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 53 43 227

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

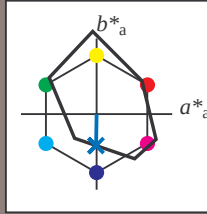
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 39 -1 -42

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 39 42 269

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

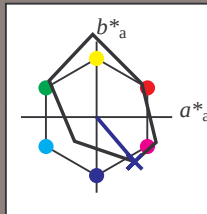
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = v00m$

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

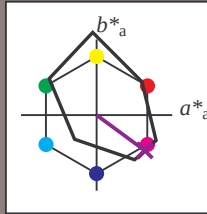
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

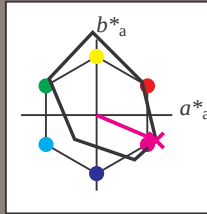
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 37 79 -34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 37 85 336

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$LAB \cdot LCH \cdot a$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

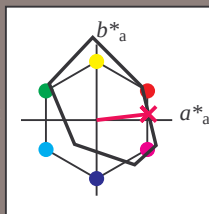
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = m50o$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

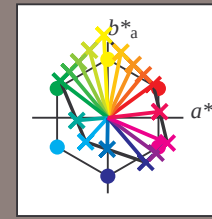
relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

	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*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
01	8.6	13.0	17.5	21.9	26.4	30.8	35.2	39.7	44.1	48.5	52.9	57.3	61.7	66.1	70.5	74.9	79.3	83.7	88.1	92.5	96.9	101.3	105.7	110.1	114.5	118.9	123.3	127.7	132.1	136.5	140.9	145.3	149.7	154.1	158.5	162.9	167.3	171.7	176.1	180.5	184.9	189.3	193.7	198.1	202.5	206.9	211.3	215.7	220.1	224.5	228.9	233.3	237.7	242.1	246.5	250.9	255.3	259.7	264.1	268.5	272.9	277.3	281.7	286.1	290.5	294.9	299.3	303.7	308.1	312.5	316.9	321.3	325.7	330.1	334.5	338.9	343.3	347.7	352.1	356.5	360.9	365.3	369.7	374.1	378.5	382.9	387.3	391.7	396.1	400.5	404.9	409.3	413.7	418.1	422.5	426.9	431.3	435.7	440.1	444.5	448.9	453.3	457.7	462.1	466.5	470.9	475.3	479.7	484.1	488.5	492.9	497.3	501.7	506.1	510.5	514.9	519.3	523.7	528.1	532.5	536.9	541.3	545.7	550.1	554.5	558.9	563.3	567.7	572.1	576.5	580.9	585.3	589.7	594.1	598.5	602.9	607.3	611.7	616.1	620.5	624.9	629.3	633.7	638.1	642.5	646.9	651.3	655.7	660.1	664.5	668.9	673.3	677.7	682.1	686.5	690.9	695.3	699.7	704.1	708.5	712.9	717.3	721.7	726.1	730.5	734.9	739.3	743.7	748.1	752.5	756.9	761.3	765.7	770.1	774.5	778.9	783.3	787.7	792.1	796.5	800.9	805.3	809.7	814.1	818.5	822.9	827.3	831.7	836.1	840.5	844.9	849.3	853.7	858.1	862.5	866.9	871.3	875.7	880.1	884.5	888.9	893.3	897.7	902.1	906.5	910.9	915.3	919.7	924.1	928.5	932.9	937.3	941.7	946.1	950.5	954.9	959.3	963.7	968.1	972.5	976.9	981.3	985.7	990.1	994.5	998.9	1003.3	1007.7	1012.1	1016.5	1020.9	1025.3	1029.7	1034.1	1038.5	1042.9	1047.3	1051.7	1056.1	1060.5	1064.9	1069.3	1073.7	1078.1	1082.5	1086.9	1091.3	1095.7	1100.1	1104.5	1108.9	1113.3	1117.7	1122.1	1126.5	1130.9	1135.3	1139.7	1144.1	1148.5	1152.9	1157.3	1161.7	1166.1	1170.5	1174.9	1179.3	1183.7	1188.1	1192.5	1196.9	1201.3	1205.7	1210.1	1214.5	1218.9	1223.3	1227.7	1232.1	1236.5	1240.9	1245.3	1249.7	1254.1	1258.5	1262.9	1267.3	1271.7	1276.1	1280.5	1284.9	1289.3	1293.7	1298.1	1302.5	1306.9	1311.3	1315.7	1320.1	1324.5	1328.9	1333.3	1337.7	1342.1	1346.5	1350.9	1355.3	1359.7	1364.1	1368.5	1372.9	1377.3	1381.7	1386.1	1390.5	1394.9	1399.3	1403.7	1408.1	1412.5	1416.9	1421.3	1425.7	1430.1	1434.5	1438.9	1443.3	1447.7	1452.1	1456.5	1460.9	1465.3	1469.7	1474.1	1478.5	1482.9	1487.3	1491.7	1496.1	1500.5	1504.9	1509.3	1513.7	1518.1	1522.5	1526.9	1531.3	1535.7	1540.1	1544.5	1548.9	1553.3	1557.7	1562.1	1566.5	1570.9	1575.3	1579.7	1584.1	1588.5	1592.9	1597.3	1601.7	1606.1	1610.5	1614.9	1619.3	1623.7	1628.1	1632.5	1636.9	1641.3	1645.7	1650.1	1654.5	1658.9	1663.3	1667.7	1672.1	1676.5	1680.9	1685.3	1689.7	1694.1	1698.5	1702.9	1707.3	1711.7	1716.1	1720.5	1724.9	1729.3	1733.7	1738.1	1742.5	1746.9	1751.3	1755.7	1760.1	1764.5	1768.9	1773.3	1777.7	1782.1	1786.5	1790.9	1795.3	1799.7	1804.1	1808.5	1812.9	1817.3	1821.7	1826.1	1830.5	1834.9	1839.3	1843.7	1848.1	1852.5	1856.9	1861.3	1865.7	1870.1	1874.5	1878.9	1883.3	1887.7	1892.1	1896.5	1900.9	1905.3	1909.7	1914.1	1918.5	1922.9	1927.3	1931.7	1936.1	1940.5	1944.9	1949.3	1953.7	1958.1	1962.5	1966.9	1971.3	1975.7	1980.1	1984.5	1988.9	1993.3	1997.7	2002.1	2006.5	2010.9	2015.3	2019.7	2024.1	2028.5	2032.9	2037.3	2041.7	2046.1	2050.5	2054.9	2059.3	2063.7	2068.1	2072.5	2076.9	2081.3	2085.7	2090.1	2094.5	2098.9	2103.3	2107.7	2112.1	2116.5	2120.9	2125.3	2129.7	2134.1	2138.5	2142.9	2147.3	2151.7	2156.1	2160.5	2164.9	2169.3	2173.7	2178.1	2182.5	2186.9	2191.3	2195.7	2200.1	2204.5	2208.9	2213.3	2217.7	2222.1	2226.5	2230.9	2235.3	2239.7	2244.1	2248.5	2252.9	2257.3	2261.7	2266.1	2270.5	2274.9	2279.3	2283.7	2288.1	2292.5	2296.9	2301.3	2305.7	2310.1	2314.5	2318.9	2323.3	2327.7	2332.1	2336.5	2340.9	2345.3	2349.7	2354.1	2358.5	2362.9	2367.3	2371.7	2376.1	2380.5	2384.9	2389.3	2393.7	2398.1	2402.5	2406.9	2411.3	2415.7	2420.1	2424.5	2428.9	2433.3	2437.7	2442.1	2446.5	2450.9	2455.3	2459.7	2464.1	2468.5	2472.9	2477.3	2481.7	2486.1	2490.5	2494.9	2499.3	2503.7	2508.1	2512.5	2516.9	2521.3	2525.7	2530.1	2534.5	2538.9	2543.3	2547.7	2552.1	2556.5	2560.9	2565.3	2569.7	2574.1	2578.5	2582.9	2587.3	2591.7	2596.1	2600.5	2604.9	2609.3	2613.7	2618.1	2622.5	2626.9	2631.3	2635.7	2640.1	2644.5	2648.9	2653.3	2657.7	2662.1	2666.5	2670.9	2675.3	2679.7	2684.1	2688.5	2692.9	2697.3	2701.7	2706.1	2710.5	2714.9	2719.3	2723.7	2728.1	2732.5	2736.9	2741.3	2745.7	2750.1	2754.5	2758.9	2763.3	2767.7	2772.1	2776.5	2780.9	2785.3	2789.7	2794.1	2798.5	2802.9	2807.3	2811.7	2816.1	2820.5	2824.9	2829.3	2833.7	2838.1	2842.5	2846.9	2851.3	2855.7	2860.1	2864.5	2868.9	2873.3	2877.7	2882.1	2886.5	2890.9	2895.3	2899.7	2904.1	2908.5	2912.9	2917.3	2921.7	2926.1	2930.5	2934.9	2939.3	2943.7	2948.1	2952.5	2956.9	2961.3	2965.7	2970.1	2974.5	2978.9	2983.3	2987.7	2992.1	2996.5	3000.9	3005.3	3009.7	3014.1	3018.5	3022.9	3027.3	3031.7	3036.1	3040.5	3044.9	3049.3	3053.7	3058.1	3062.5	3066.9	3071.3	3075.7	3080.1	3084.5	3088.9	3093.3	3097.7	3102.1	3106.5	3110.9	3115.3	3119.7	3124.1	3128.5	3132.9	3137.3	3141.7	3146.1	3150.5	3154.9	3159.3	3163.7	3168.1	3172.5	3176.9	3181.3	3185.7	3190.1	3194.5	3198.9	3203.3	3207.7	3212.1	3216.5	3220.9	3225.3	3229.7	3234.1	3238.5	3242.9	3247.3	3251.7	3256.1	3260.5	3264.9	3269.3	3273.7	3278.1	3282.5	3286.9	3291.3	3295.7	3300.1	3304.5	3308.9	3313.3	3317.7	3322.1	3326.5	3330.9	3335.3	3339.7	3344.1	3348.5	3352.9	3357.3	3361.7	3366.1	3370.5	3374.9	3379.3	3383.7	3388.1	3392.5	3396.9	3401.3	3405.7	3410.1	3414.5	3418.9	3423.3	3427.7	3432.1	3436.5	3440.9	3445.3	3449.7	3454.1	3458.5	3462.9	3467.3	3471.7	3476.1	3480.5	3484.9	3489.3	3493.7	3498.1	3502.5	3506.9	3511.3	3515.7	3520.1	3524.5	3528.9	3533.3	3537.7	3542.1	3546.5	3550.9	3555.3	3559.7	3564.1	3568.5	3572.9	3577.3	3581.7	3586.1	3590.5	3594.9	3599.3	3603.7	3608.1	3612.5	3616.9	3621.3	3625.7	3630.1	3634.5	3638.9	3643.3	3647.7	3652.1	3656.5	3660.9	3665.3	3669.7	3674.1	3678.5	3682.9	3687.3	3691.7	3696.1	3700.5	3704.9	3709.3	3713.7	3718.1	3722.5	3726.9	3731.3	3735.7	3740.1	3744.5	3748.9	3753.3	3757.7	3762.1	3766.5	3770.9	3775.3	3779.7	3784.1	3788.5	3792.9	3797.3	3801.7	3806.1	3810.5	3814.9	3819.3	3823.7	3828.1	3832.5	3836.9	3841.3	3845.7	3850.1	3854.5	3858.9	3863.3	3867.7	3872.1	3876.5	3880.9	3885.3	3889.7	3894.1	3898.5	3902.9	3907.3	3911.7	3916.1	3920.5	3924.9	3929.3	3933.7	3938.1	3942.5	3946.9	3951.3	3955.7	3960.1	3964.5	3968.9	3973.3	3977.7	3982.1	3986.5	3990.9	3995.3	3999.7	4004.1	4008.5	4012.9	4017.3	4021.7	4026.1	4030.5	4034.9	4039.3	4043.7	4048.1	4052.5	4056.9	4061.3	4065.7	4070.1	4074.5	4078.9	4083.3	4087.7	4092.1	4096.5	4100.9	4105.3	4109.7	4114.1	4118.5	4122.9	4127.3	4131.7	4136.1	4140.5	4144.9	4149.3	4153.7	4158.1	4162.5	4166.9	4171.3	4175.7	4180.1	4184.5	4188.9	4193.3	4197.7	4202.1	4206.5	4210.9	4215.3	4219.7	4224.1	4228.5	4232.9	4237.3	4241.7	4246.1	4250.5	4254.9	4259.3	4263.7	4268.1	4272.5	4276.9	4281.3	4285.7	4290.1	4294.5	4298.9	4303.3	4307.7	4312.1	4316.5	4320.9	4325.3	4329.7	4334.1	4338.5	4342.9	4347.3	4351.7	4356.1	4360.5	4364.9	4369.3	4373.7	4378.1	4382.5	4386.9	4391.3	4395.7	4400.1	4404.5	4408.9	4413.3	4417.7	4422.1	4426.5	4430.9	4435.3	4439.7	4444.1	4448.5	4452.9	4457.3	4461.7	4466.1	4470.5	4474.9	4479.3	4483.7	4488.1	4492.5	4496.9	4501.3	4505.7	4510.1	4514.5	4518.9	4523.3	4527.7	4532.1	4536.5	4540.9	4545.3	4549.7	4554.1	4558.5	4562.9	4567.3	4571.7	4576.1	4580.5	4584.9	4589.3	4593.7	4598.1	4602.5	4606.9	4611.3	4615.7	4620.1	4624.5	4628.9	4633.3	4637.7	4642.1	4646.5	4650.9	4655.3	4659.7	4664.1	4668.5	4672.9	4677.3	4681.7	4686.1	4690.5	4694.9	4699.3	4703.7	4708.1	4712.5	4716.9	4721.3	4725.7	4730.1	4734.5	4738.9	4743.3	4747.7	4752.1	4756.5	4760.9	4765.3	4769.7	4774.1	4778.5	4782.9	4787.3	4791.7	4796.1	4800.5	4804.9	4809.3	4813.7	4818.1	4822.5	4826.9	4831.3	4835.7	4840.1	4844.5	4848.9	4853.3	4857.7	4862.1	4866.5	4870.9	4875.3	4879.7	4884.1	4888.5	4892.9	4897.3	4901.7	4906.1	4910.5	4914.9	4919.3	4923.7	4928.1	4932.5	4936.9	4941.3	4945.7	4950.1	4954.5	4958.9

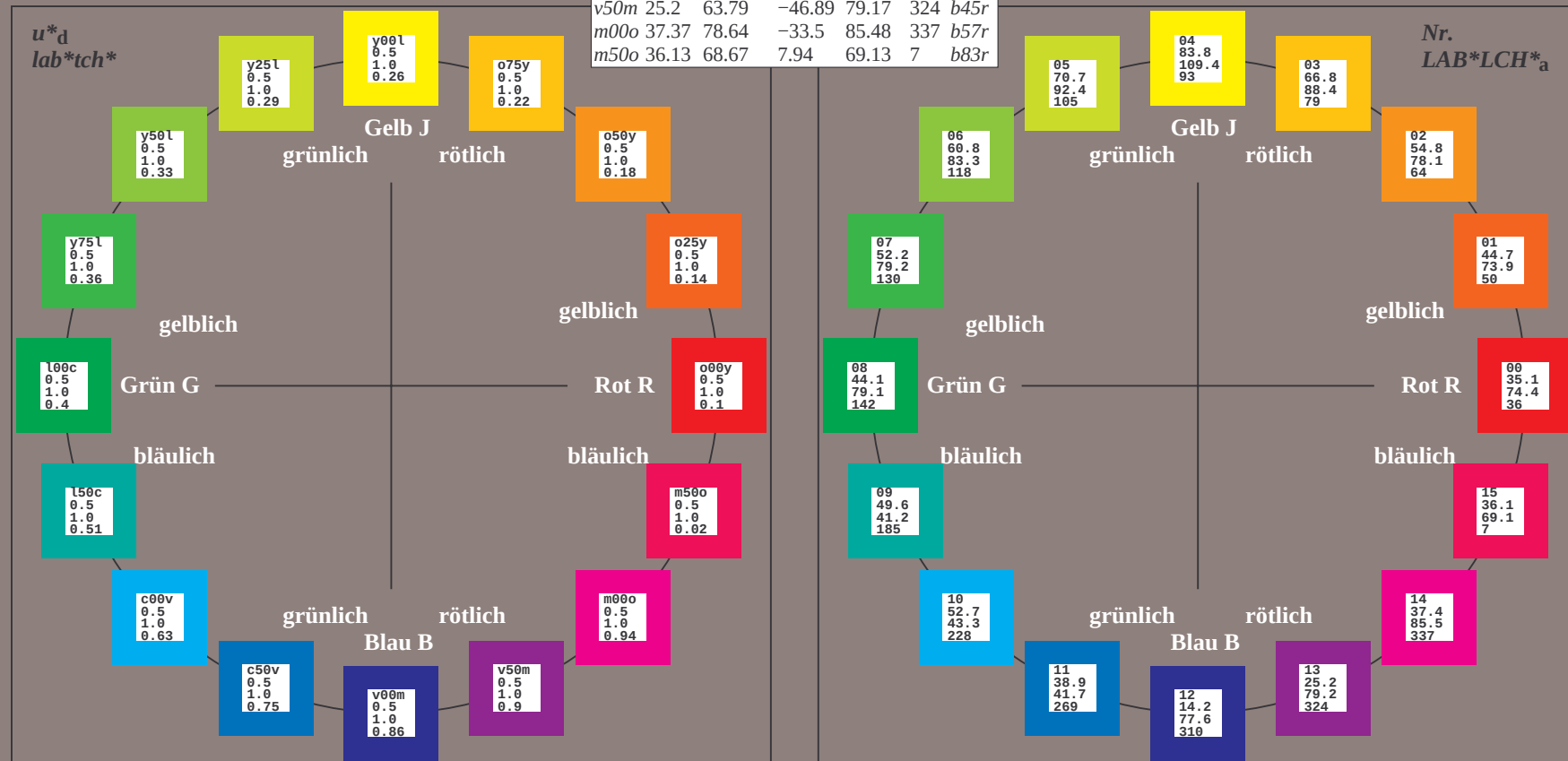
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 u^*_d = 16 Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

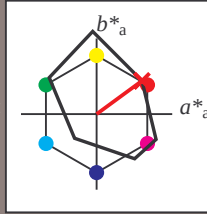
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^* \text{Ma}$: 35 60 44

$\text{LAB}^* \text{LCH}^* \text{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

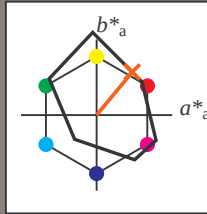
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 45 47 57

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

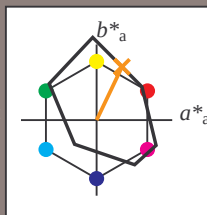
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 55 78 64

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot tch^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

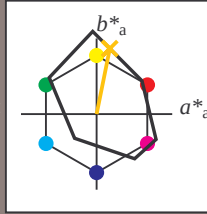
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 67 17 87

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 67 88 78

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

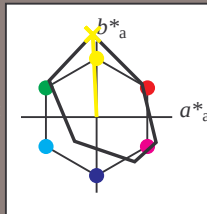
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 84 -5 109

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

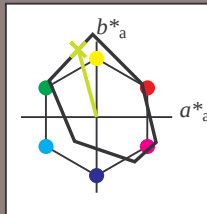
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 71 -24 89

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 71 92 105

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

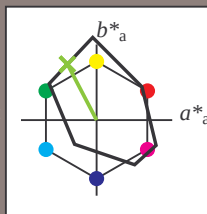
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 61 -39 74

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 61 83 117

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

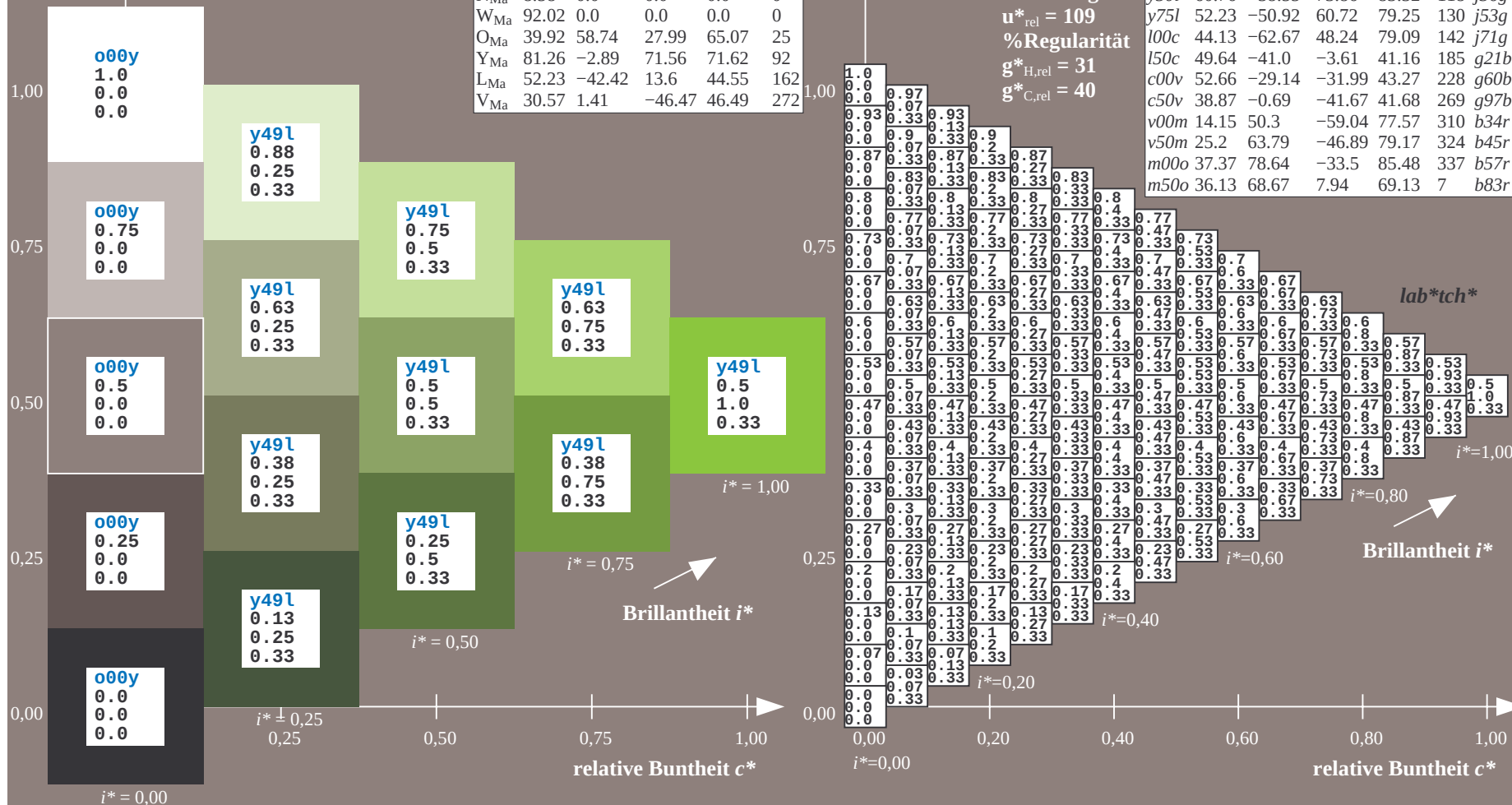
%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

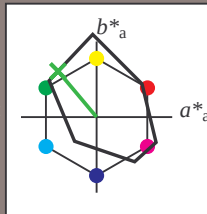
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 52 -51 61

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 52 79 129

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{tch}^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

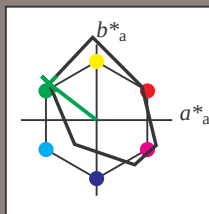
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot tch^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

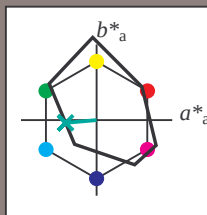
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 50 41 185

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot tch^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

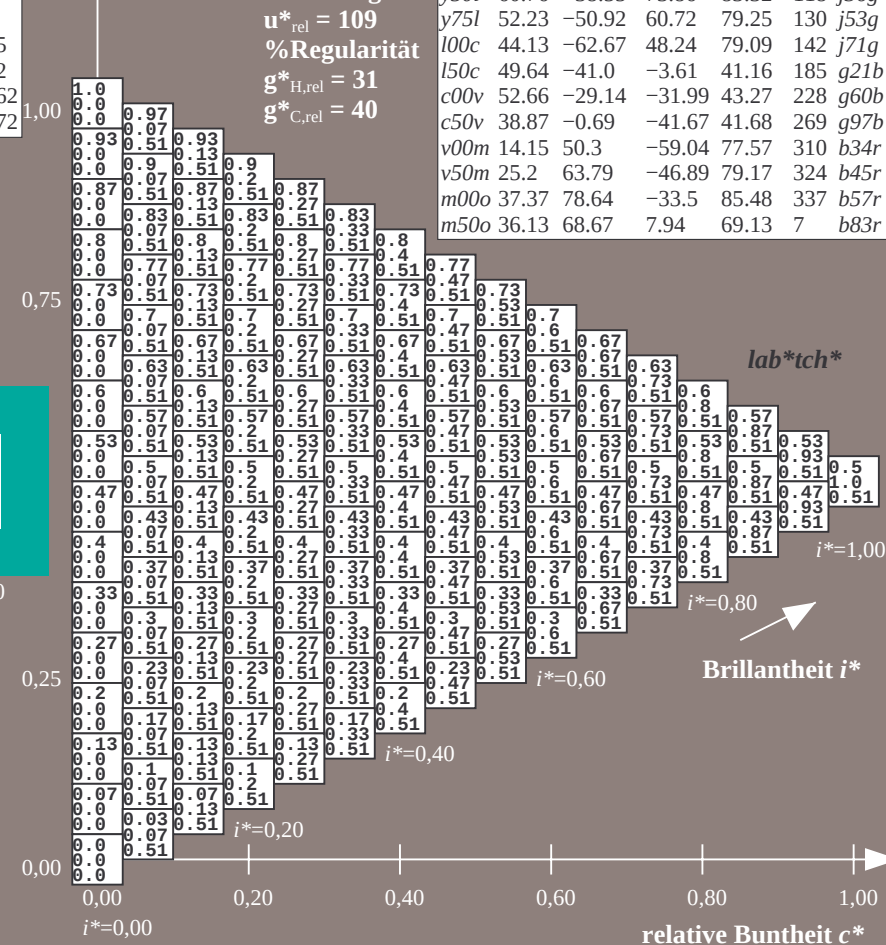
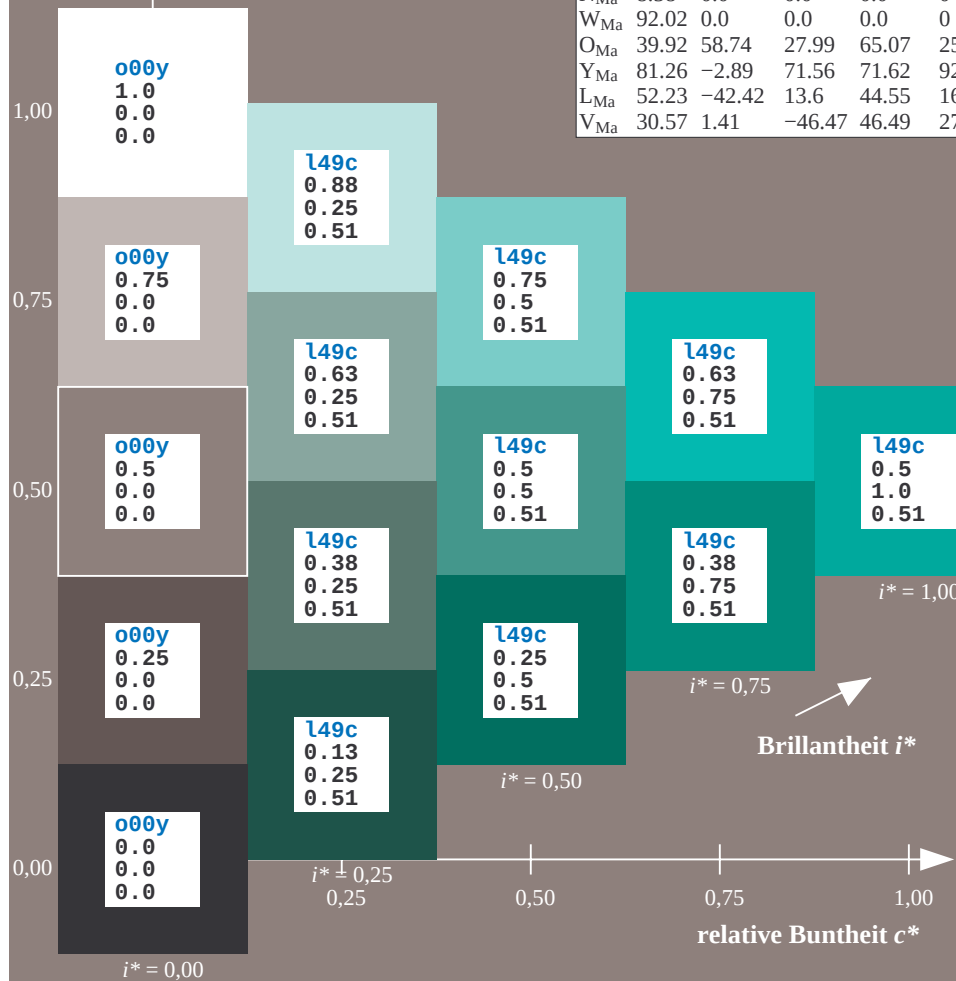
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

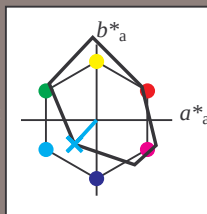
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 53 -29 -32$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 53 43 227$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.0 1.0 1.0$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.0 0.8 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

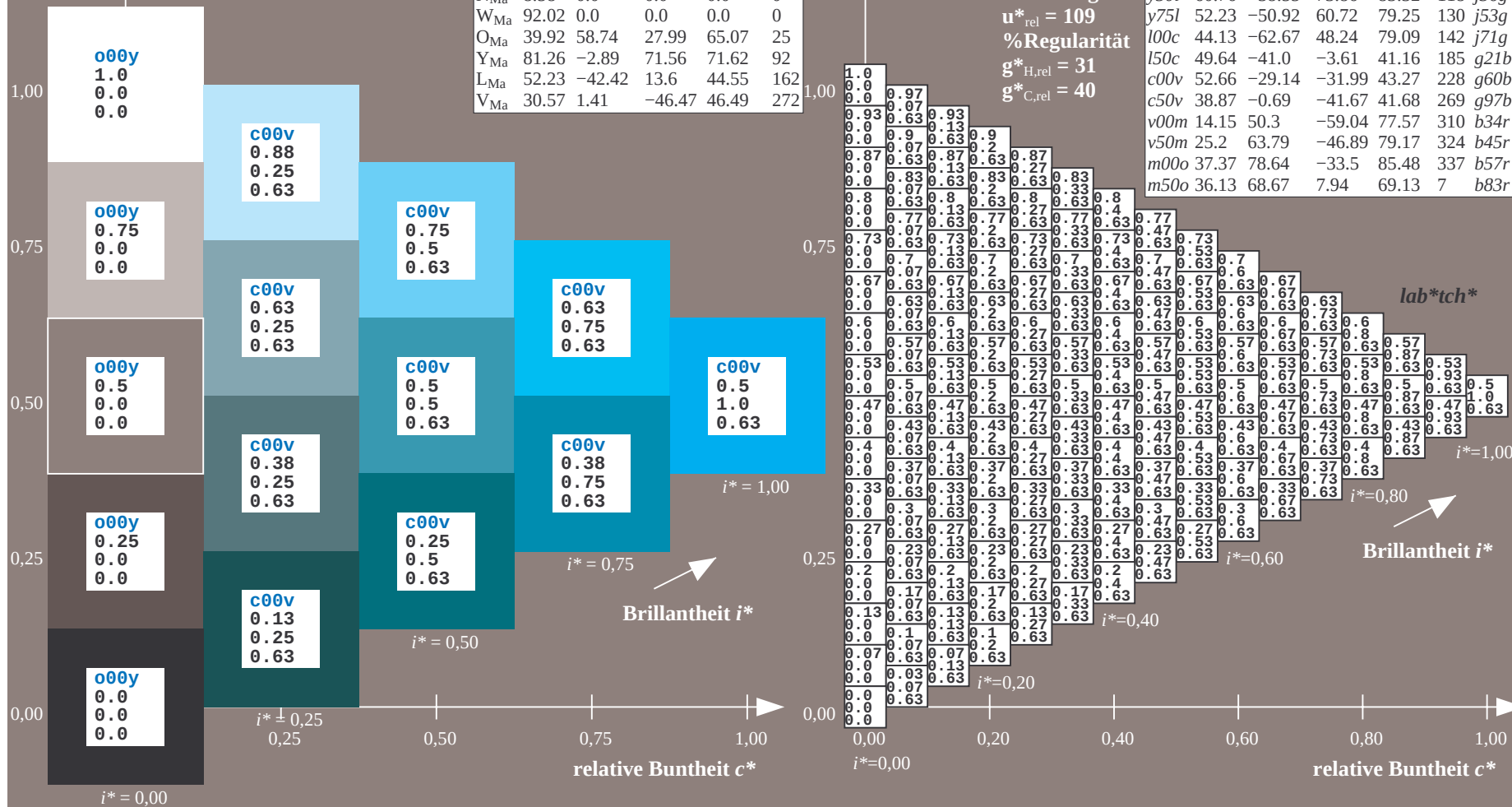
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

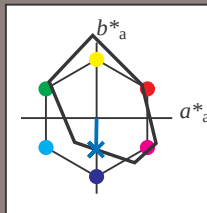
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 39 -1 -42$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 39 42 269$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.0 0.5 1.0$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.0 0.05 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

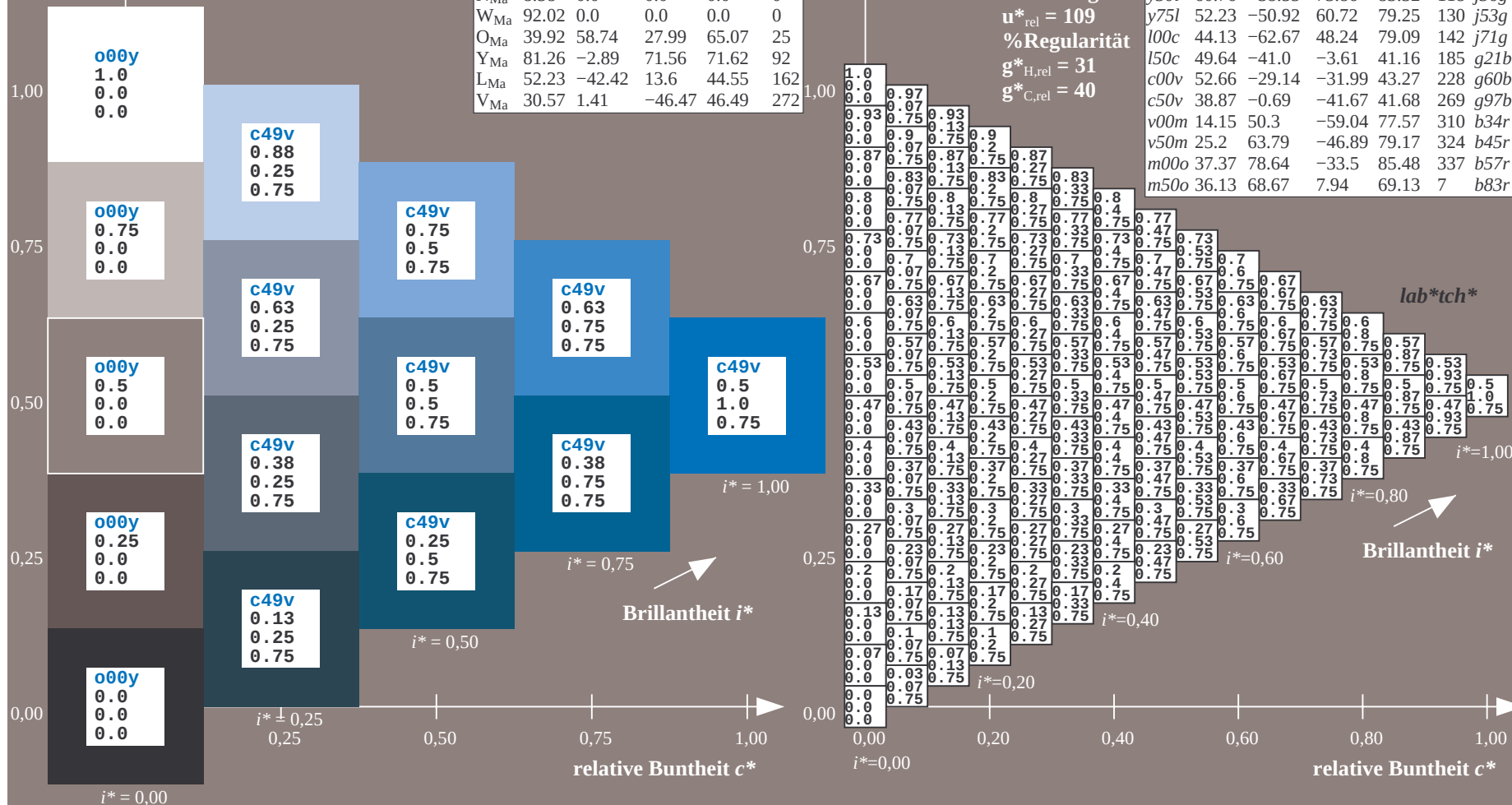
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

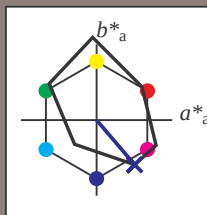
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

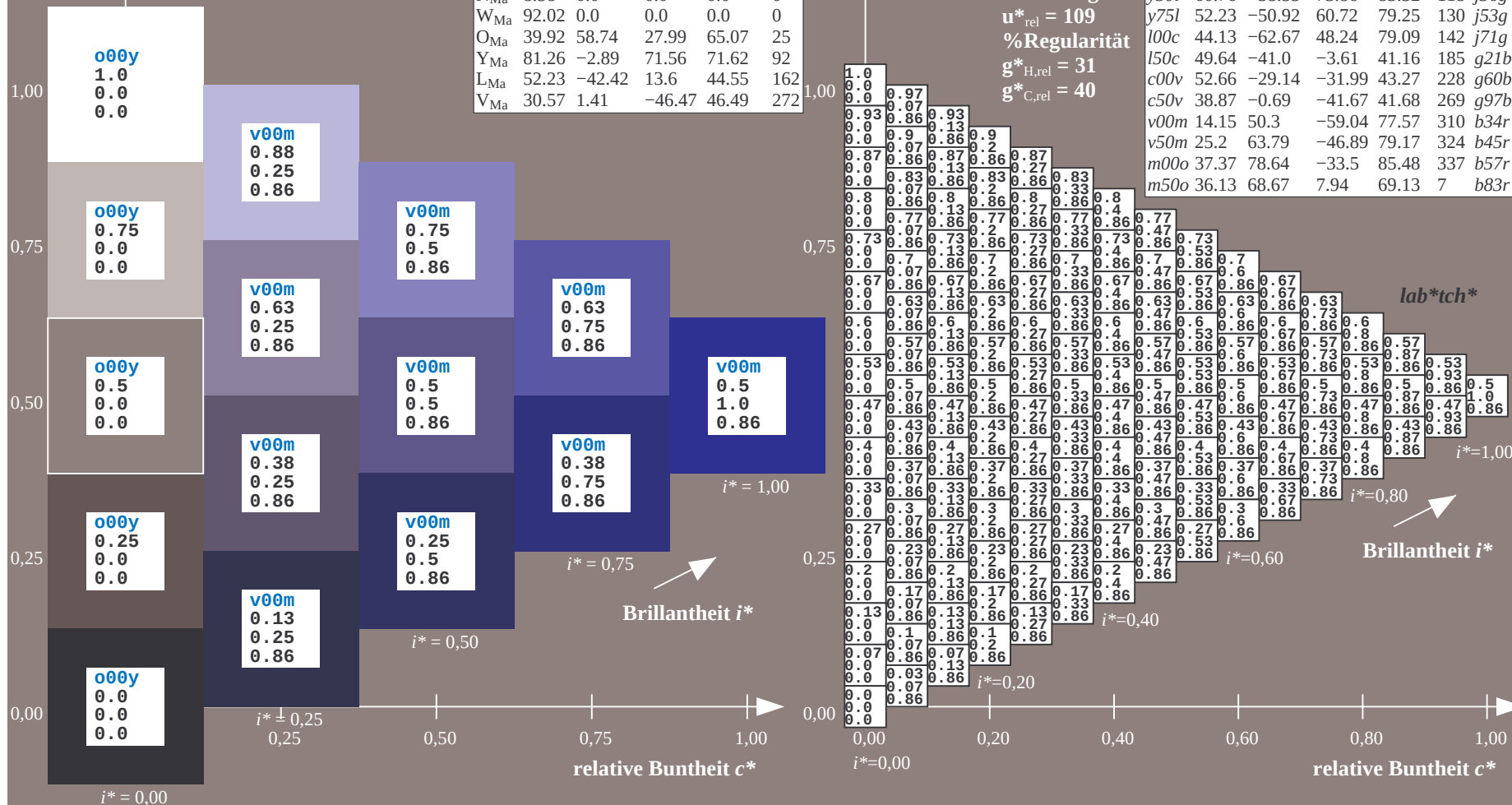
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

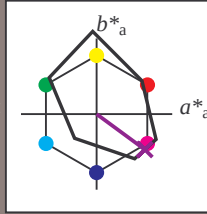
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

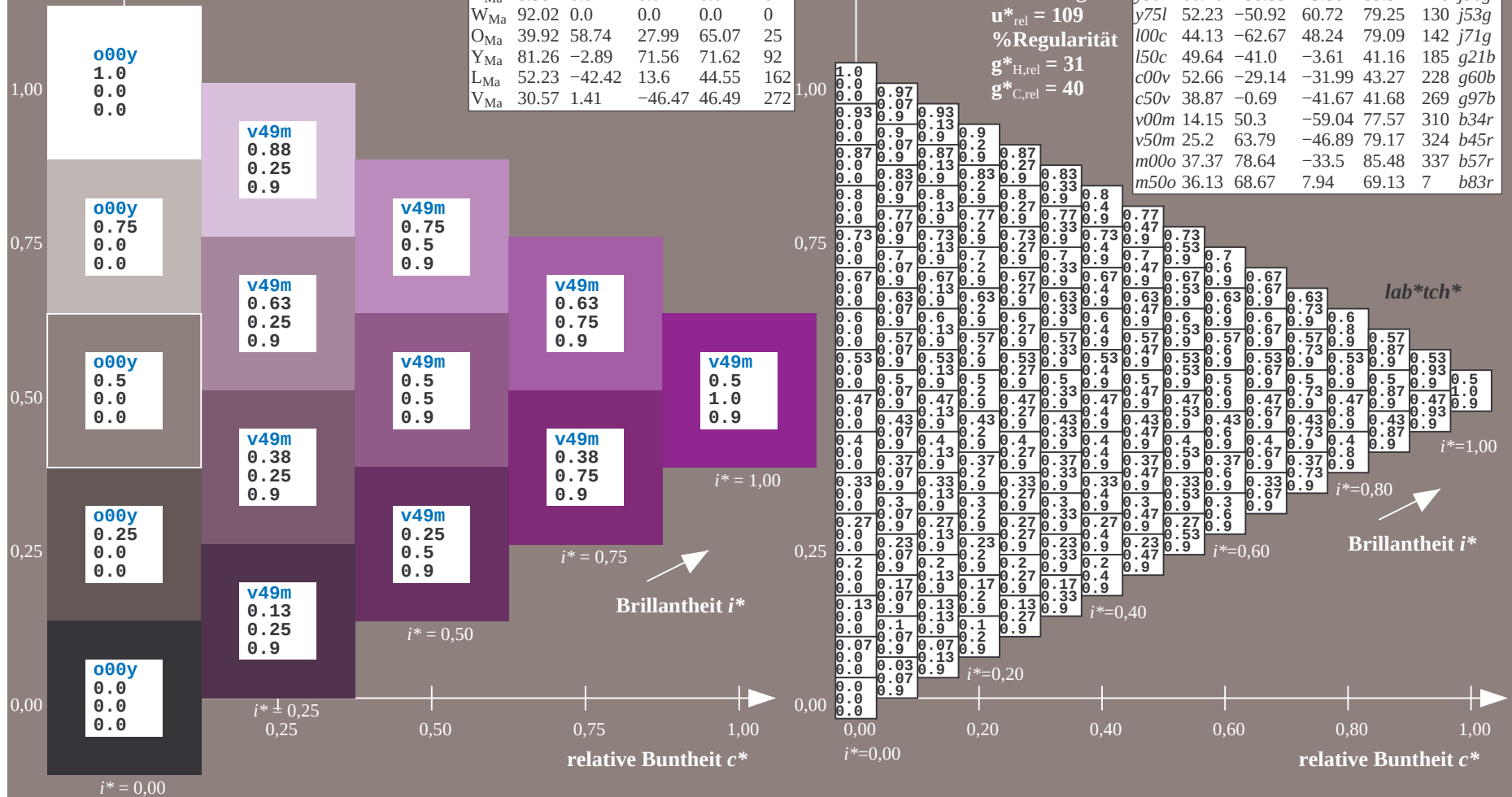
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

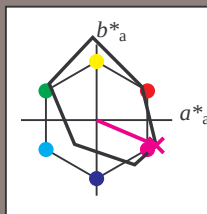
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB} \cdot \text{Ma}$: 37 79 -34

$\text{LAB} \cdot \text{LCH} \cdot \text{Ma}$: 37 85 336

$\text{lab} \cdot \text{olv} \cdot \text{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$\text{lab} \cdot \text{rgb} \cdot \text{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

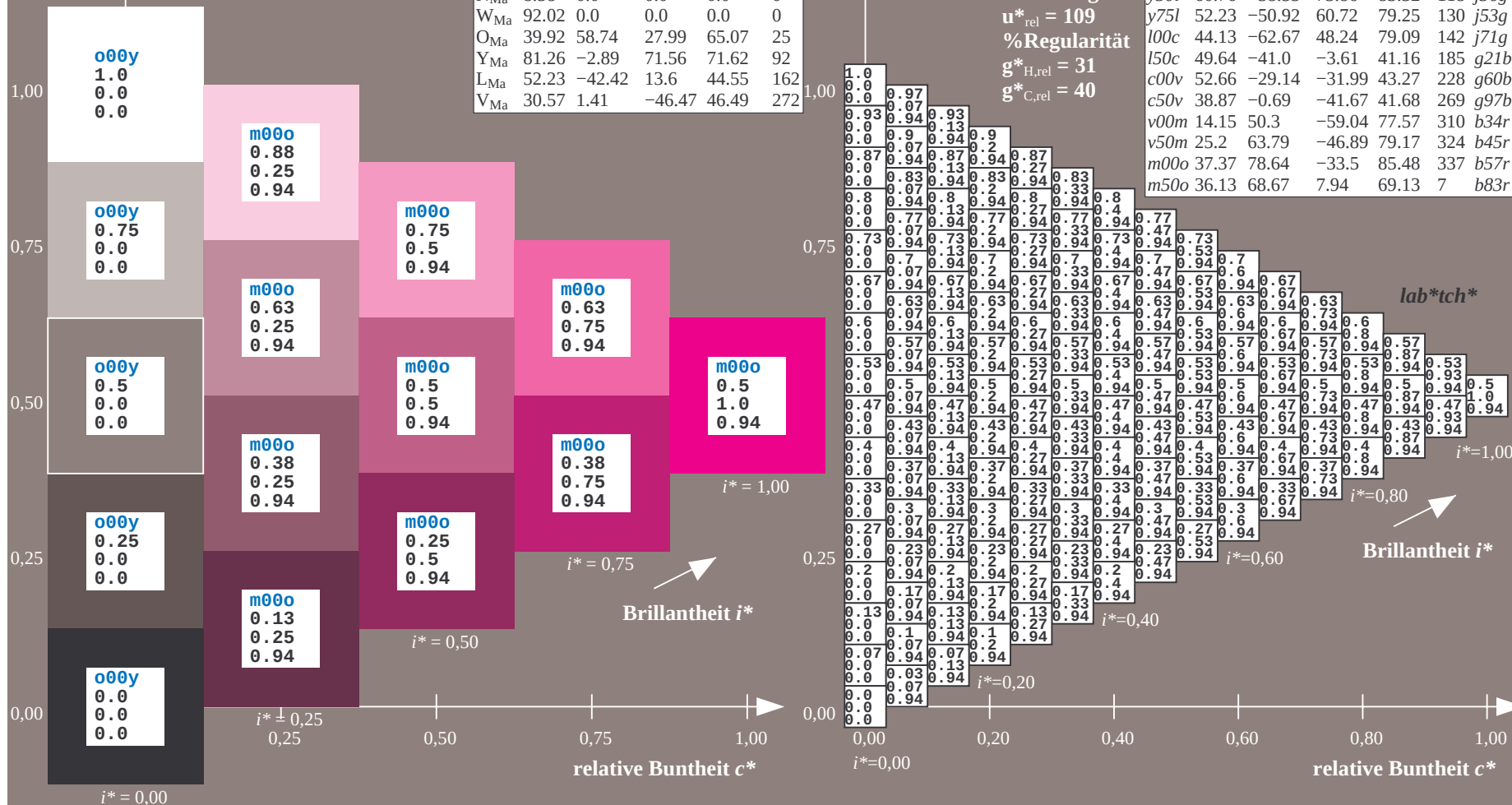
%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

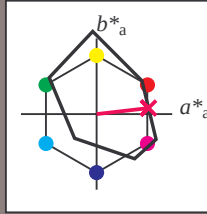
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 36 69 8

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 36 69 6

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot tch^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

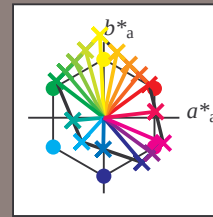
relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Eg620-7A, Seite 126/198

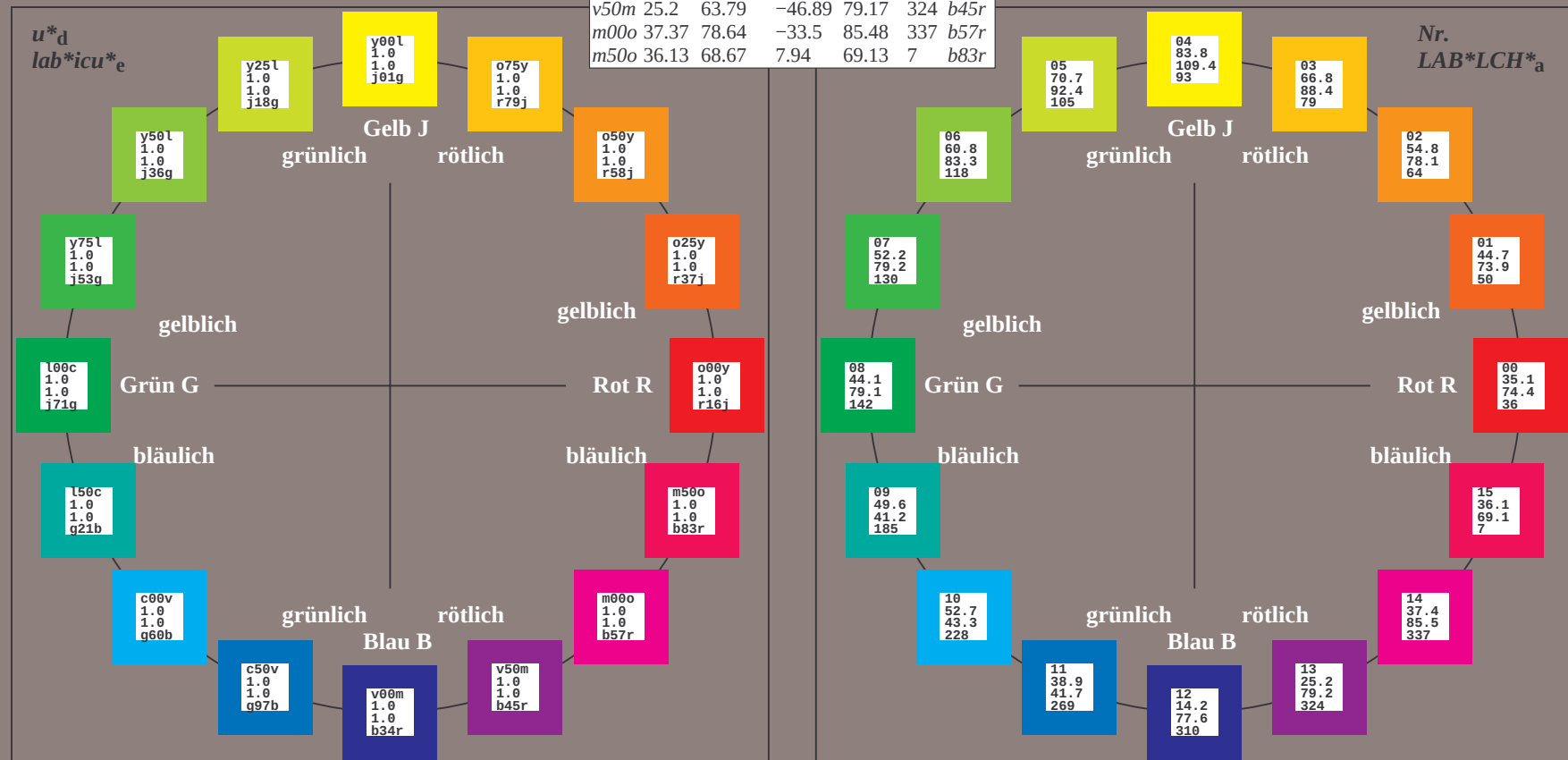
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

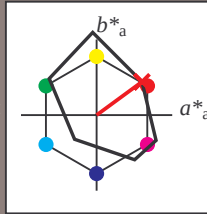
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	r37j
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	r58j
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	r79j
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	j01g
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	j18g
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	j36g
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	j53g
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	j71g
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	g21b
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	g60b
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	g97b

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 35 60 44

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 35 74 36

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

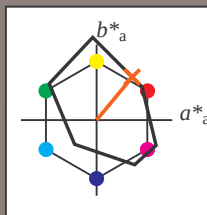
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 45 47 57

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 45 74 50

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.25 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

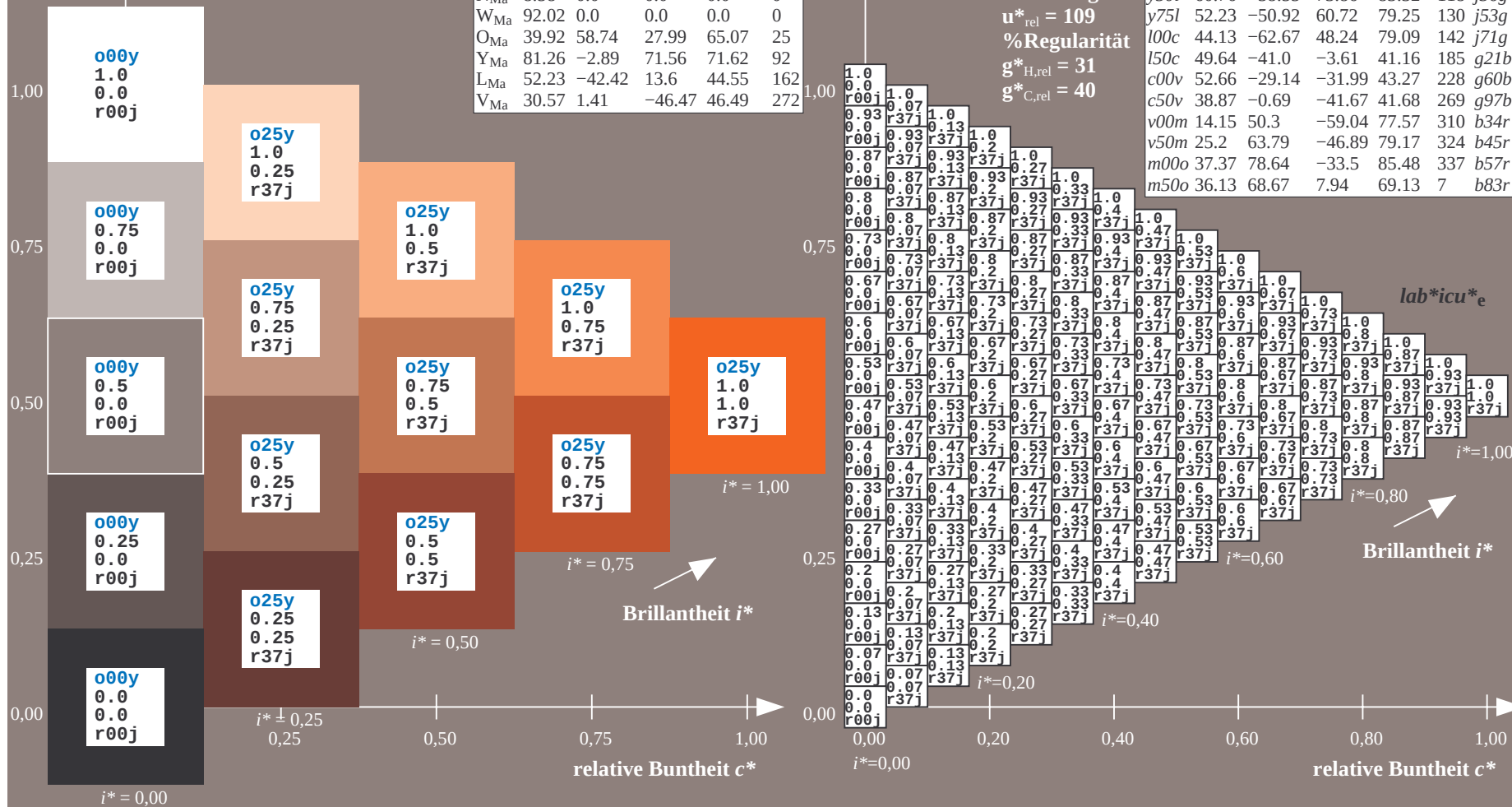
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

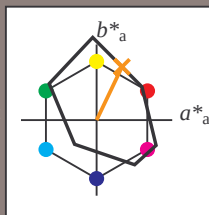
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.50y$ $u^*_e = r.58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 55 78 64

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

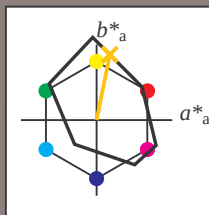
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r.79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 67 17 87

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 67 88 78

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{icu}^*_e$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

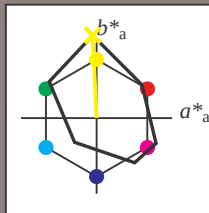
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 84 -5 109

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 84 109 92

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

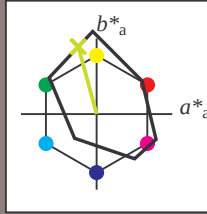
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB} \cdot \text{Ma}$: 71 -24 89

$\text{LAB} \cdot \text{LCH} \cdot \text{Ma}$: 71 92 105

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

$\text{lab} \cdot \text{rgb} \cdot \text{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

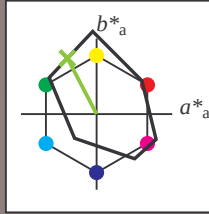
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 61 83 117

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 1.0 0.0

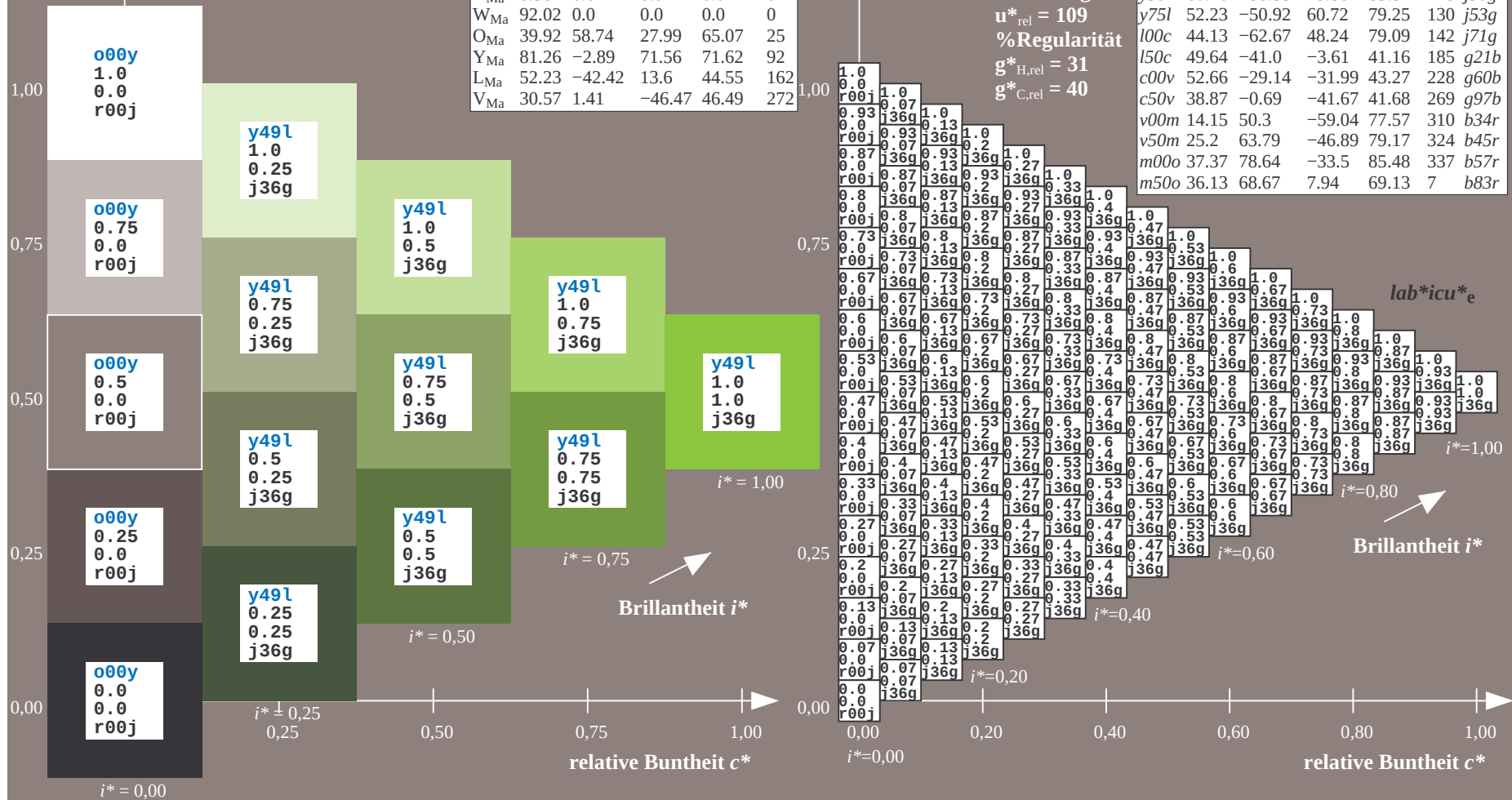
$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$u^*_d = y50l$
 $lab \cdot icu^*_e$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

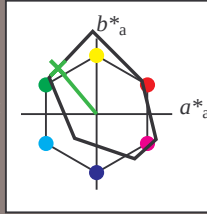
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 52 79 129

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.25 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

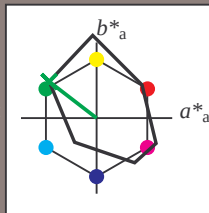
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

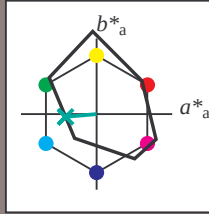
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 50 41 185

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

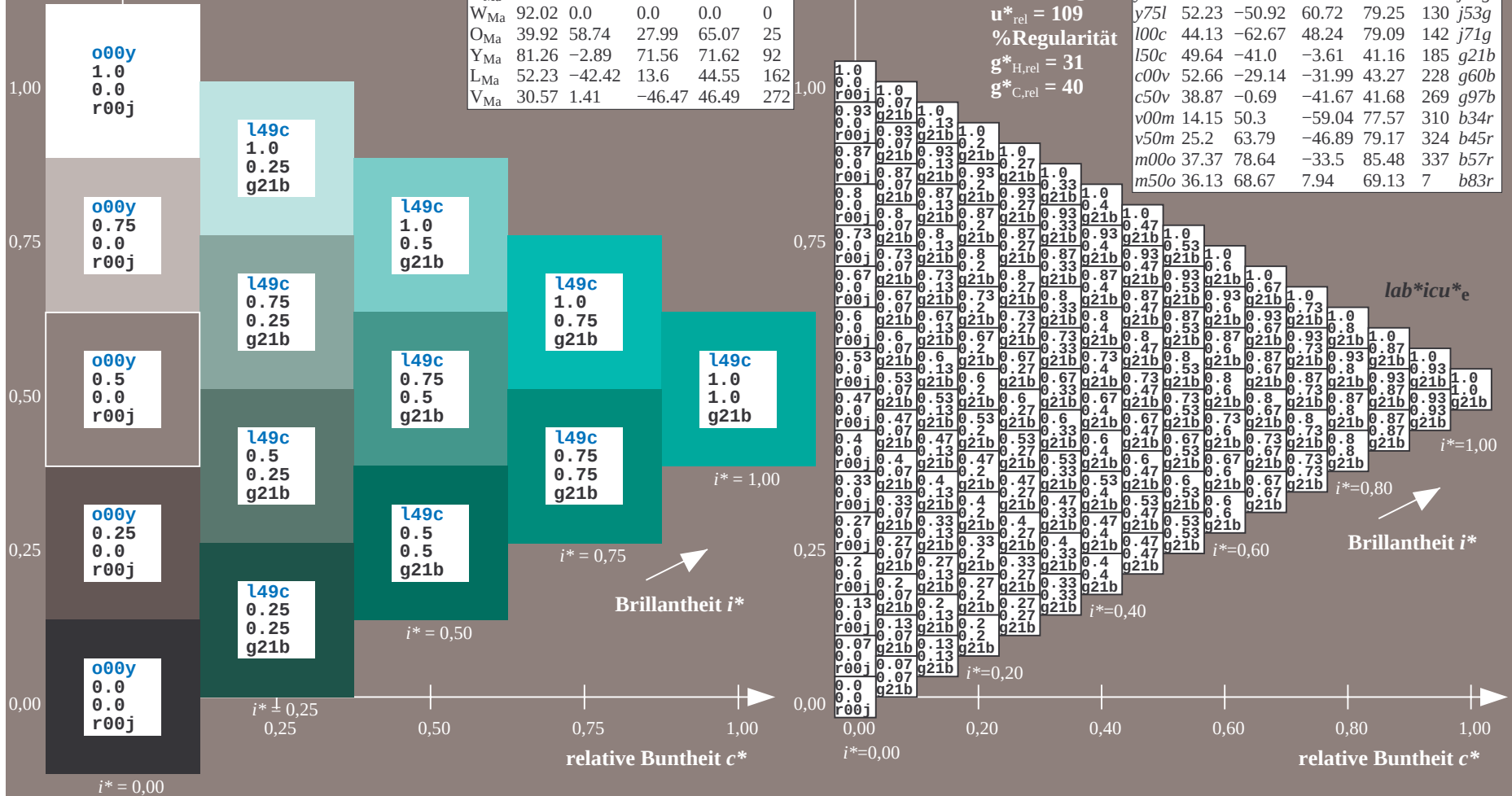
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

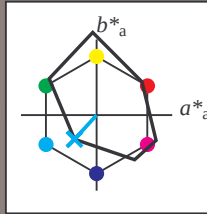
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 53 -29 -32

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 53 43 227

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

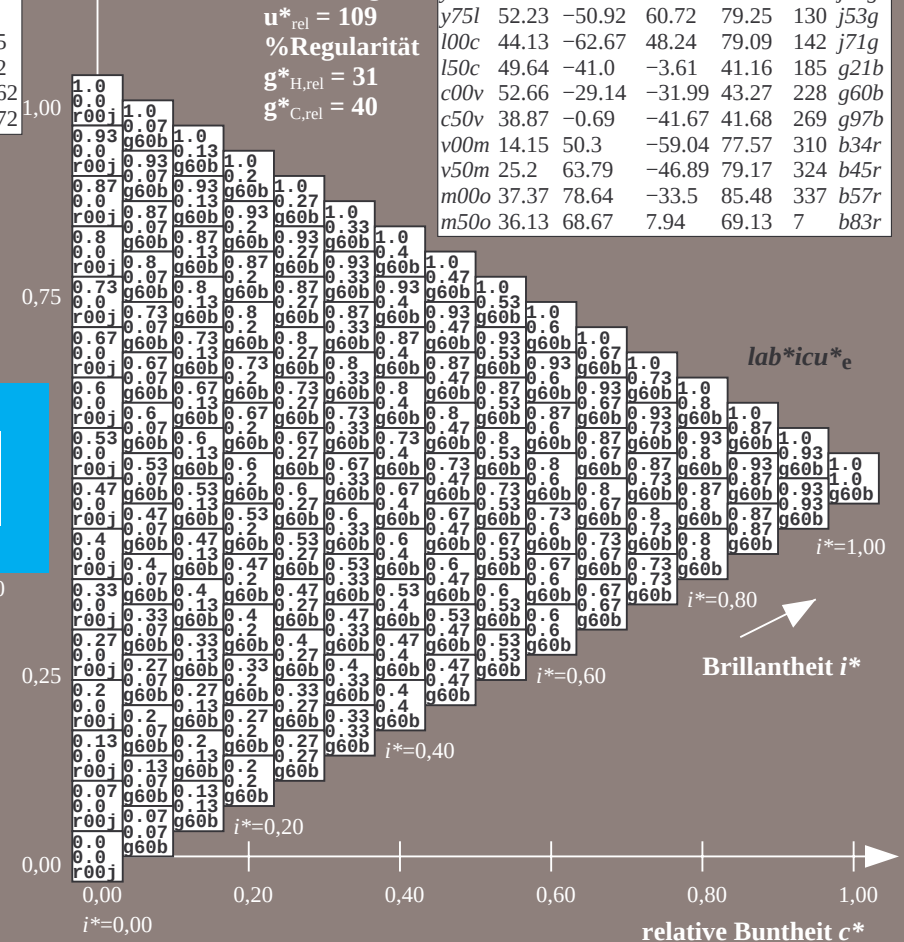
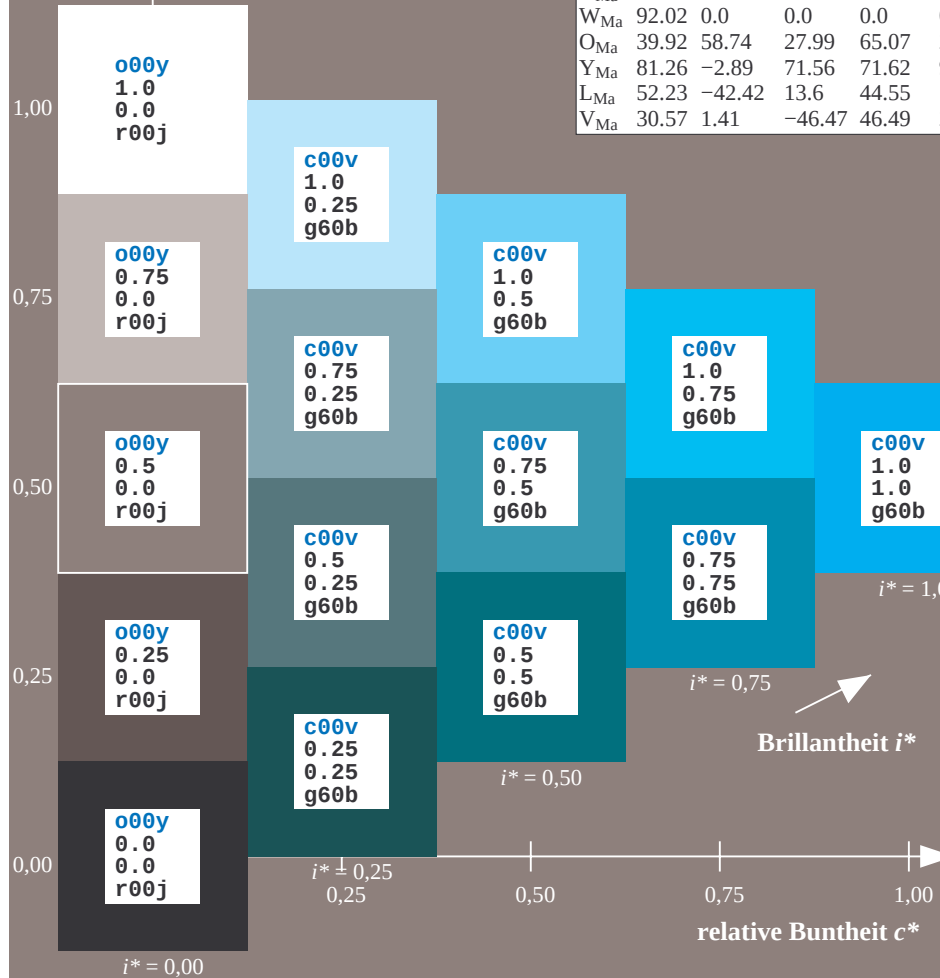
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

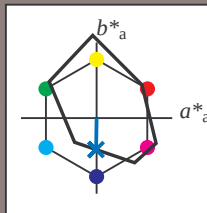
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^* \text{Ma}$: 39 -1 -42

$\text{LAB}^* \text{LCH}^* \text{Ma}$: 39 42 269

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^* \text{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{icu}^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

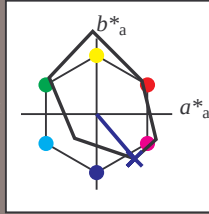
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

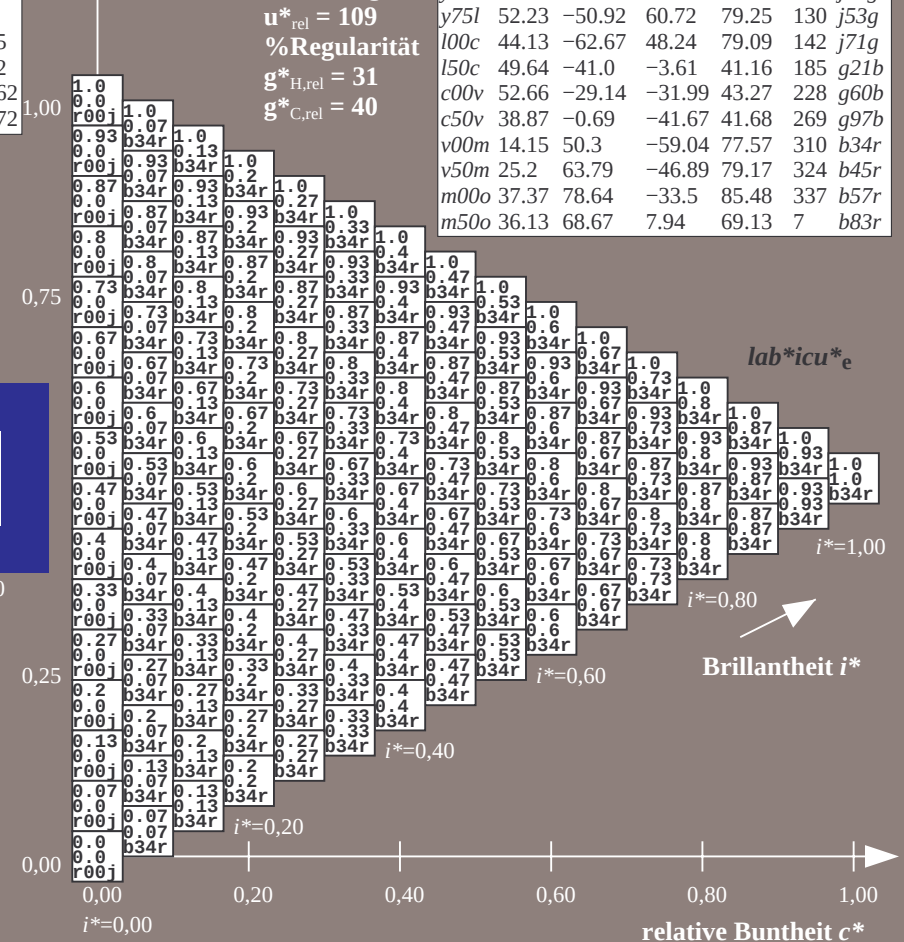
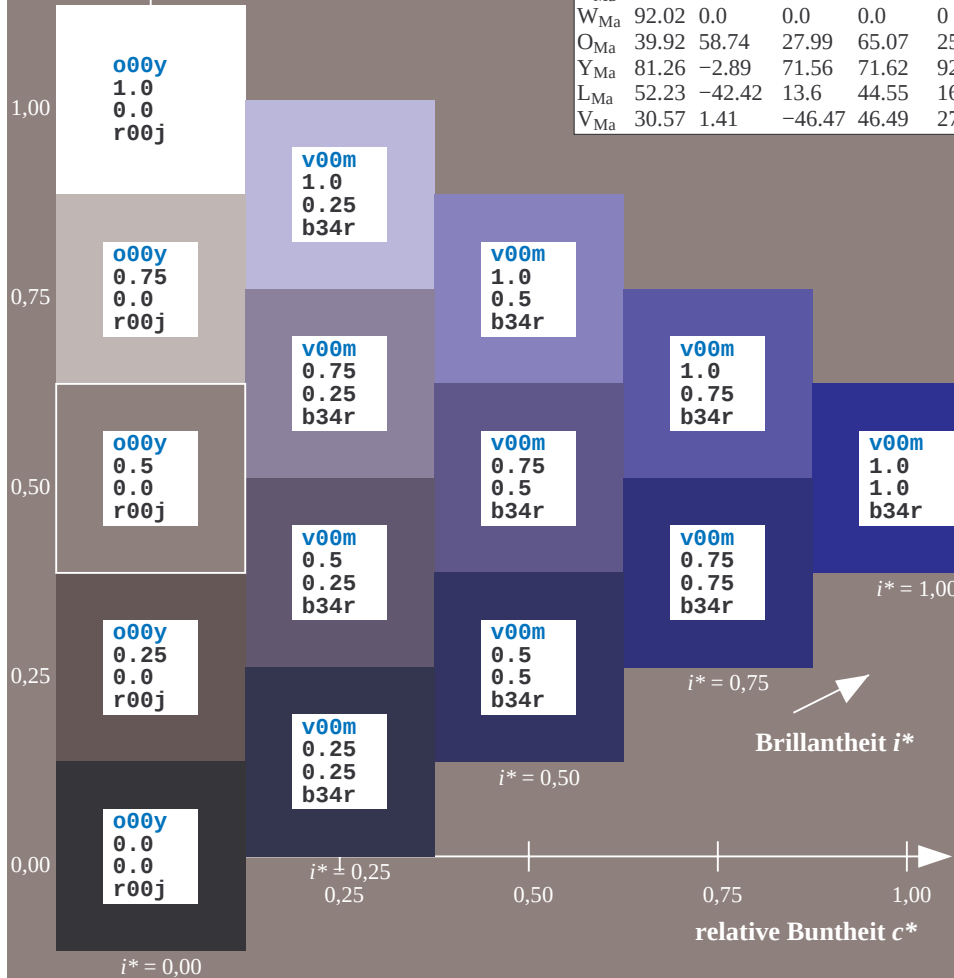
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

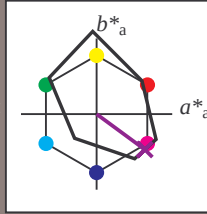
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

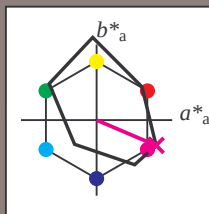
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 37 79 -34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 37 85 336

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$lab \cdot icu^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{ch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

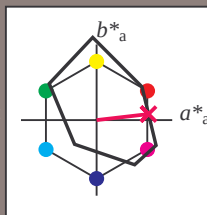
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 36 69 8

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 36 69 6

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

$\text{lab}^* \text{icu}^*_e$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

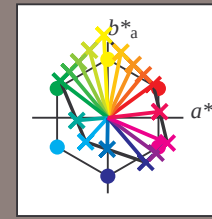
relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Eg620-7A, Seite 144/198

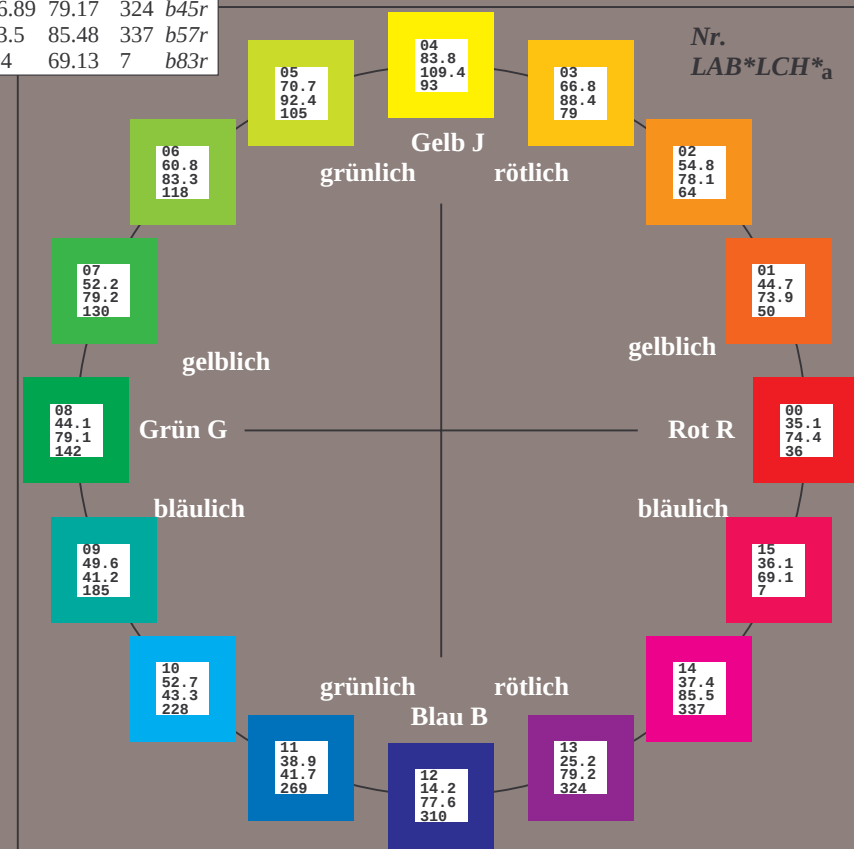
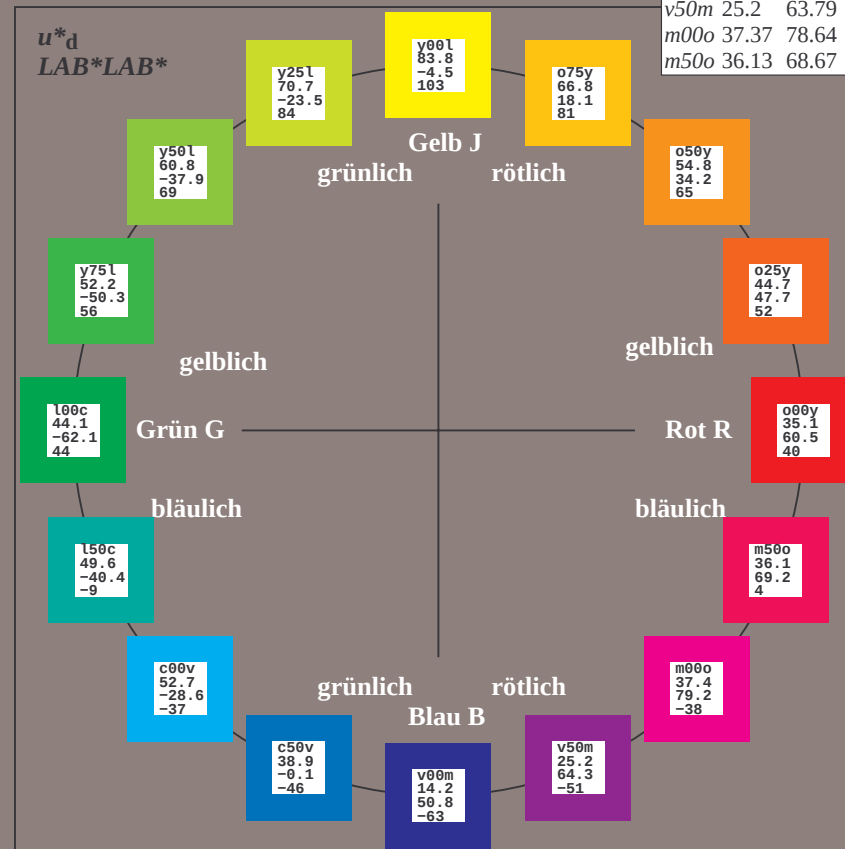
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92M; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

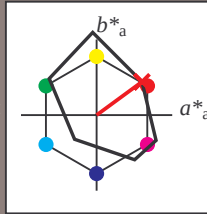
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

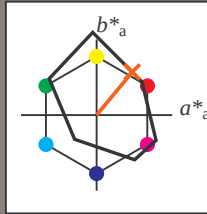
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 45 47 57

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

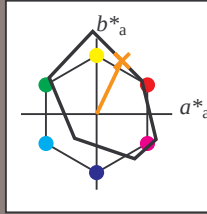
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1.00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

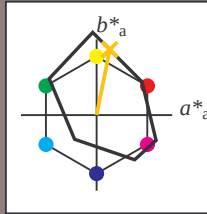
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 67 17 87

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0,00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

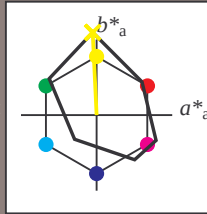
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_Ma$: 84 109 92

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

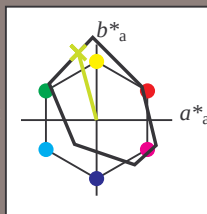
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_Ma: 71 -24 89$

$LAB \cdot LCH^*_Ma: 71 92 105$

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

$lab \cdot rgb^*_Ma: 0.82 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

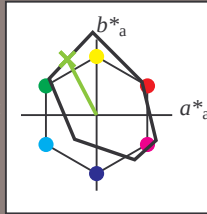
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

0,50

0,75

1,00

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

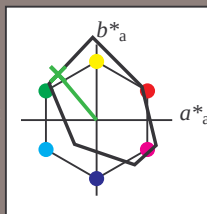
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0,00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

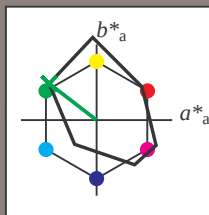
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

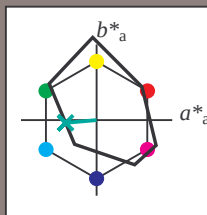
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

0,50

0,75

1,00

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

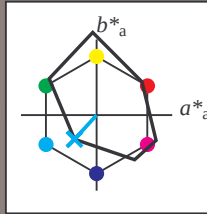
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1,00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

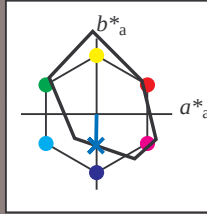
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,25

0,00

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

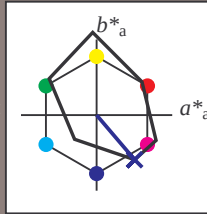
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

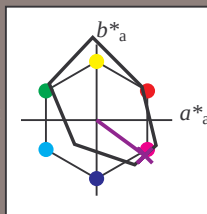
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

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

$lab \cdot rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

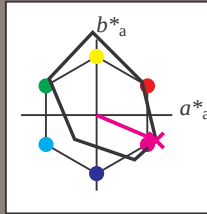
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB \cdot LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot LAB^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

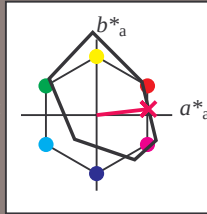
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{Ma}$: 36 69 8

$\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

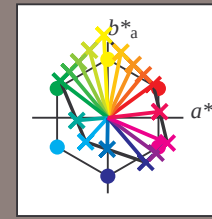
relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

	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	8.6	13.0	17.5	21.9	26.4	30.8	35.2	39.7	44.1	11.9	18.0	21.6	26.0	30.4	34.8	39.3	43.7	48.2	15.2	20.1	27.4	30.5	34.7	39.0	43.4	47.8	52.2	92.0	84.9	77.8	70.7	63.5	56.4	49.3	42.2	35.1	8.6	8.6	8.6	8.6			
02	9.5	-7.4	-15.2	-23.0	-30.8	-38.6	-46.5	-54.3	-62.1	8.0	-0.2	-9.1	-17.1	-24.9	-32.8	-40.6	-48.4	-56.2	15.5	8.9	-0.8	-10.5	-18.7	-26.7	-34.6	-42.5	-50.3	8.2	15.7	23.1	30.6	38.1	45.6	53.1	60.5	67.9	75.3	82.7	90.1				
03	14.1	18.8	23.5	28.2	32.7	37.3	41.8	46.3	50.8	12.2	19.0	23.5	27.9	32.3	36.8	41.2	45.7	50.1	15.5	22.3	28.4	32.1	36.4	40.8	45.3	49.7	54.2	87.1	81.6	74.5	67.4	60.2	53.1	46.0	38.9	31.7	24.6	17.5	10.4				
04	6.8	-3.2	-9.8	-16.6	-23.7	-31.0	-38.4	-45.9	-53.4	10.3	0.5	-7.3	-15.2	-23.0	-30.8	-38.6	-46.4	-54.3	17.6	8.0	-0.1	-17.1	-24.9	-32.7	-40.6	-48.4	-56.2	9.7	15.6	23.1	30.6	38.1	45.6	53.0	60.5	67.9	75.3	82.7	90.1				
05	-11	-8	-5	-1	3	8	12	17	23	-8	0	5	14	20	26	31	37	42	2	10	14	20	26	32	38	43	49	10	6	9	11	17	23	29	34	4	-4	-4	-4	-4			
06	10.0	16.2	19.6	24.4	29.1	33.8	38.5	43.1	47.8	12.7	19.7	24.5	29.3	34.0	38.6	43.2	47.7	52.3	15.8	22.6	29.4	33.9	38.3	42.8	47.2	51.7	56.1	82.2	76.7	71.2	64.0	56.9	49.8	42.7	35.6	28.4	20.4	29.4	29.4	29.4			
07	13.0	9.3	-6.8	-13.4	-20.0	-26.7	-33.6	-40.7	-47.8	16.4	6.8	-3.1	-9.7	-16.6	-23.7	-30.9	-38.0	-45.2	80.1	10.3	0.5	-7.3	-15.2	-22.9	-30.8	-38.6	-46.4	-54.2	6.6	-3.0	0.6	8.1	15.6	23.1	30.6	38.0	45.5	52.9	60.4	67.9	75.3		
08	-18	-14	-12	-9	-6	-3	1	5	9	-15	-11	-8	-5	-2	3	7	12	17	-12	-8	4	2	8	13	19	25	31	-14	-10	-6	0	6	12	17	23	29	34	-4	-4	-4	-4		
09	-10.7	17.9	21.7	25.1	29.8	34.4	39.4	44.1	48.8	13.4	20.4	26.6	30.0	34.8	39.5	44.2	48.9	53.6	16.3	23.2	30.1	34.9	39.7	44.4	49.0	53.6	58.2	77.3	71.7	66.2	60.7	53.6	46.5	39.4	32.3	25.1	39.9	39.9	39.9	39.9			
10	19.3	4.4	-3.3	-10.4	-17.1	-23.6	-30.2	-36.9	-43.2	82.7	13.1	0.3	-6.8	-13.4	-20.0	-26.7	-33.6	-40.6	72.6	16.4	6.8	-3.1	-9.7	-16.5	-23.6	-30.9	-38.3	-45.7	10.3	-6.7	-3.0	0.6	8.1	15.6	23.0	30.5	38.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
11	-26	-21	-18	-16	-13	-10	-7	-4	0	-23	-19	-14	-12	-9	-6	-3	1	5	-20	-16	-12	-8	-5	-2	7	12	-18	-14	-10	-5	0	6	12	18	24	-5	-5	-5	-5				
12	11.4	19.4	23.7	27.1	30.6	35.3	40.1	44.9	49.6	14.1	21.1	28.4	32.1	35.5	40.3	45.1	49.8	54.5	16.9	23.8	30.0	37.0	40.5	45.2	50.0	54.7	59.4	72.3	66.8	61.3	55.8	50.3	43.2	36.1	28.9	21.8	60.3	60.3	60.3	60.3			
13	25.6	9.1	0.2	-6.8	-14.0	-20.8	-27.3	-33.8	-40.4	29.0	4.4	-3.3	-10.4	-17.1	-23.6	-30.2	-36.9	-43.2	82.4	19.4	0.2	-6.8	-14.0	-20.7	-27.2	-33.8	-40.4	-47.0	13.9	-10.3	-6.7	-3.1	0.6	8.1	15.5	23.0	30.5	38.0	0.6	0.6	0.6	0.6	
14	-33	-28	-25	-23	-20	-17	-14	-11	-9	-30	-26	-21	-19	-16	-13	-11	-8	-4	-27	-23	-19	-15	-13	-10	-7	-3	0	-22	-18	-13	-9	-5	1	7	12	18	-5	-5	-5	-5			
15	12.1	20.7	25.6	29.3	32.6	36.1	40.8	45.6	50.4	14.8	21.8	29.8	34.2	37.5	41.0	45.8	50.6	55.3	17.6	24.5	31.5	38.8	42.5	46.0	50.7	55.5	60.2	67.4	61.9	56.4	50.9	45.4	39.9	32.8	25.6	18.5	60.7	60.7	60.7	60.7			
16	31.9	14.1	4.0	-3.5	-10.3	-17.7	-24.4	-31.0	-37.5	35.3	25.6	9.1	0.2	-6.8	-14.0	-20.8	-27.3	-33.8	38.6	29.0	19.4	4.4	-3.2	-10.4	-17.0	-23.5	-30.1	-37.6	-14.0	-10.3	-6.7	-3.1	0.5	8.0	15.5	23.0	30.5	38.0	0.6	0.6	0.6	0.6	
17	-40	-35	-31	-29	-27	-24	-21	-18	-16	-37	-33	-28	-25	-23	-21	-17	-15	-12	-35	-30	-26	-22	-19	-17	-14	-11	-8	-26	-21	-17	-13	-9	-5	1	7	13	-5	-5	-5	-5			
18	12.8	21.8	27.3	31.3	34.7	38.0	41.6	46.3	51.1	15.5	22.5	31.1	36.0	39.7	43.0	46.6	51.3	56.0	18.2	25.2	32.2	40.2	44.6	48.0	51.5	56.2	61.0	62.5	57.0	51.5	46.0	40.5	34.9	29.4	22.3	15.2	71.2	71.2	71.2	71.2			
19	38.2	19.5	8.3	-1.0	-7.7	-13.9	-21.3	-28.1	-34.6	41.5	31.9	14.2	0.1	-3.5	-10.3	-17.6	-24.4	-30.9	44.9	35.3	25.7	9.1	0.2	-6.8	-14.0	-20.7	-27.2	-34.2	-17.6	-14.0	-10.3	-6.7	-3.1	0.5	8.0	15.5	23.0	30.5	38.0	0.6	0.6	0.6	0.6
20	-48	-42	-38	-35	-33	-31	-29	-25	-22	-45	-41	-35	-32	-29	-27	-25	-21	-19	-42	-38	-34	-28	-26	-23	-21	-18	-15	-29	-25	-21	-17	-13	-8	2	9	14	19	-6	-6	-6	-6		
21	13.5	22.9	28.8	33.2	36.8	40.2	43.5	47.1	51.8	16.2	23.2	32.3	37.1	41.7	45.2	48.5	52.1	56.8	18.9	25.9	32.9	41.5	46.5	50.1	53.4	57.0	61.7	57.6	52.1	46.6	41.0	35.5	30.0	24.5	19.0	11.9	81.6	81.6	81.6	81.6			
22	44.5	25.1	12.8	3.8	-3.7	-10.6	-17.4	-24.9	-31.7	47.8	38.2	19.5	8.3	0.0	-7.0	-13.9	-21.3	-28.1	151.2	41.6	32.0	14.2	4.1	-3.5	-10.3	-17.6	-24.4	-30.9	-37.6	-14.0	-10.3	-6.7	-3.1	0.6	8.0	15.5	23.0	30.5	38.0	0.7	0.7	0.7	0.7
23	-45	-49	-45	-42	-40	-37	-35	-33	-29	-52	-48	-42	-39	-36	-34	-31	-29	-26	-49	-45	-41	-35	-32	-28	-25	-21	-16	-12	-8	-4	-1	2	7	12	17	22	27	32	37	42			
24	14.2	23.9	30.2	36.0	38.9	42.3	45.6	49.0	52.7	16.9	23.9	33.3	38.2	43.0	47.3	50.6	53.9	57.6	19.6	26.6	33.6	42.7	48.1	52.2	55.6	59.9	62.5	52.7	47.1	41.6	36.1	30.6	25.1	19.6	14.1	8.6	92.0	92.0	92.0	92.0			
25	50.8	30.8	17.7	7.9	0.1	-7.3	-14.1	-21.0	-28.1	65.4	44.5	25.1	12.9	3.8	-3.7	-10.5	-17.4	-24.5	97.5	49.7	38.3	19.6	3.8	0.1	-7.0	-13.8	-21.2	-28.6	-34.9	-41.3	-47.7	-54.0	-60.3	-66.6	-72.9	-79.2	-85.5	-91.8	-98.1	-104.4			
26	-63	-56	-52	-49	-46	-44	-42	-39	-37	-60	-58	-49	-45	-42	-40	-37	-36	-33	-57	-53	-49	-43	-39	-36	-34	-32	-29	-27	-24	-20	-16	-12	-8	-3	6	-6	-6	-6	-6				
27	18.5	23.3	28.8	36.8	39.6	43.5	47.7	52.0	56.4	21.8	26.6	31.7	37.7	46.2	48.8	52.5	56.5	60.8	25.1	29.9	34.8	40.3	46.8	55.6	58.1	61.6	65.5	92.0	91.0	90.0	88.9	87.9	86.9	85.8	84.8	83.8	8.6	8.6	8.6	8.6			
28	23.0	16.5	9.3	-1.4	-11.5	-20.1	-28.3	-36.4	-44.3	30.5	24.1	17.3	9.3	-2.0	-12.4	-21.4	-29.7	-37.9	38.0	31.6	25.0	17.8	9.1	-2.6	-11.3	-22.5	-31.0	-39.7	-48.4	-57.1	-65.8	-74.5	-83.2	-91.9	-100.6	-109.3	-118.0	-126.7	-135.4	-144.1			
29	13.8	19.6	26.7	31.4	40.4	45.1	51.6	56.2	62.1	18	24	31	39	50	53	58	63	69	24	30	36	43	52	63	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136				
30	18.9	25.6	30.6	37.8	41.0	45.1	49.4	53.8	58.2	22.1	28.9	33.8	39.2	47.2	50.1	54.0	58.1	62.5	25.4	32.3	37.1	42.1	48.1	56.6	59.3	62.9	67.0	82.3	81.6	80.6	79.5	78.5	77.5	76.4	75.4	74.4	14.1	14.1	14.1	14.1			
31	25.2	15.5	8.9	-0.8	-10.4	-18.7	-26.7	-34.6	-42.5	32.7	23.0	16.6	9.3	-1.4	-11.5	-20.1	-28.3	-36.4	30.3	24.1	17.4	9.3	-2.0	-12.4	-21.3	-29.8	-38.7	-47.6	-56.5	-65.4	-74.3	-83.2	-92.1	-101.0	-110.0	-118.9	-127.8	-136.7	-145.6				
32	19.7	17.7	8.0	-4.1	-9.1	-17.0	-24.9	-32.7	-40.5	34.8	25.2	15.5	9.0	-0.7	-10.4	-18.7	-26.7	-34.6	42.4	32.8	23.0	16.6	9.3	-1.3	-11.5	-20.1	-28.3	-36.4	-45.3	-54.2	-63.1	-72.0	-80.9	-89.8	-98.7	-107.6	-116.5	-125.4	-134.3				
33	-5	-2	1	9	14	20	25	31	37	0	3	7	13	22	26	32	38	43	5	8	12	18	25	36	39	44	50	52	-21	-13	-6	8	22	35	49	63	77	-4	-4	-4	-4		
34	19.4	26.2	33.0	39.9	44.3	48.8	53.2	57.6	62.1	22.6	29.5	36.3	43.2	49.9	53.9	57.9	61.7	66.1	25.9	32.8	39.6	46.5	51.4	58.7	61.8	66.0	70.3	62.8	62.1	61.4	60.7	59.7	58.7	57.6	56.6	55.6	25.3	25.3	25.3	25.3			
35	30.0	20.2	10.4	0.5	-7.3	-15.1	-22.9	-30.7	-38.6	37.1	27.4	17.7	8.1	-0.1	-9.1	-17.0	-24.9	-32.7	44.5	34.9	25.3	15.6	9.0	-0.7	-10.4	-18.7	-26.7	-34.6	-42.5	-50.4	-58.3	-66.2	-74.1	-82.0	-90.0	-97.9	-105.8	-113.7	-121.6				
36	19.8	26.7	33.6	40.6	45.4	50.1	54.8	59.5	64.0	23.0	29.8	36.6	43.5																														

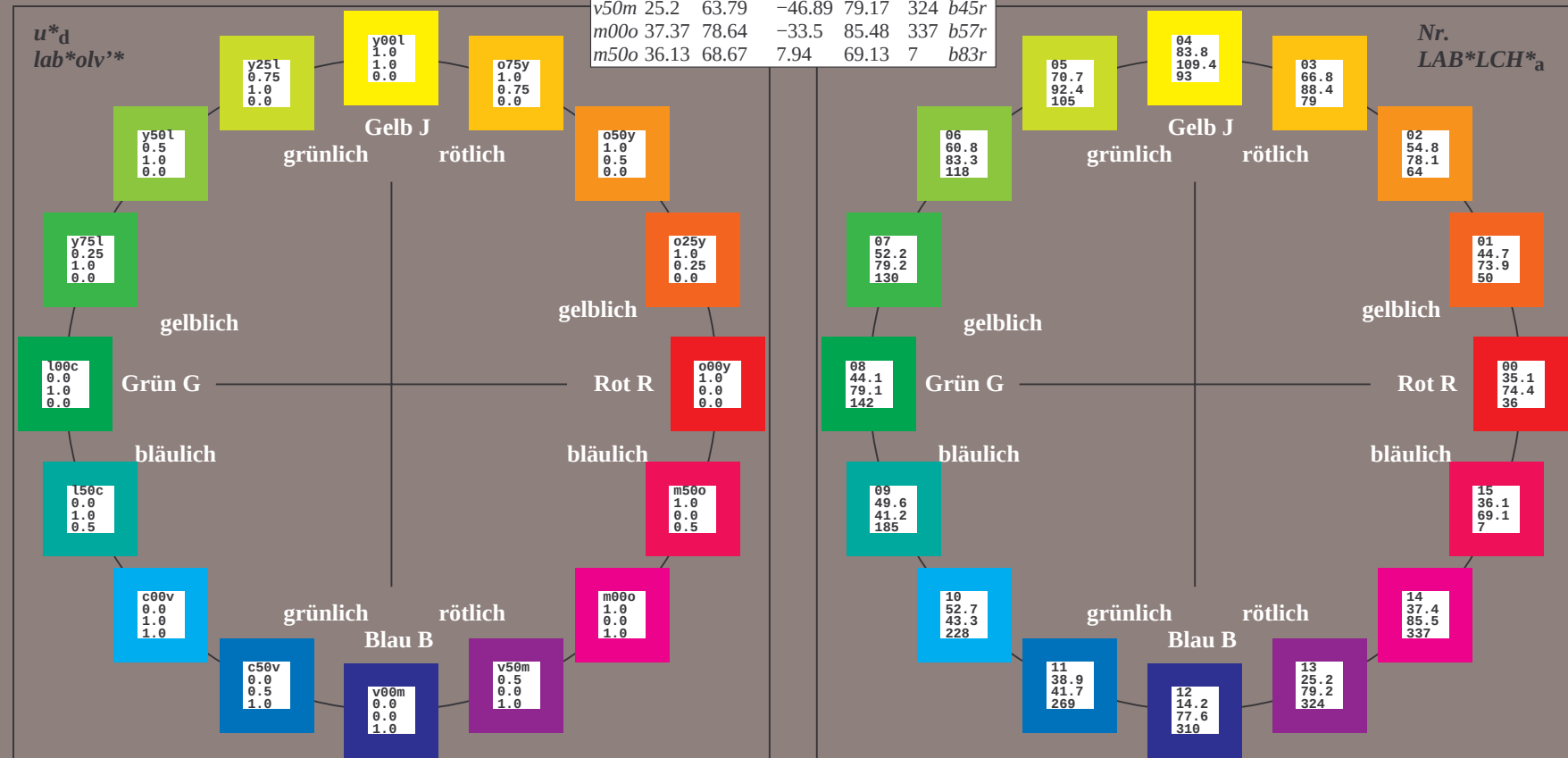
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

$lab^*_{tch^*}$ und $lab^*_{icu^*}$

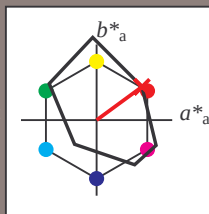
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*_{LAB^*Ma}$: 35 60 44

$LAB^*_{LCH^*Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab^*_{olv^*}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

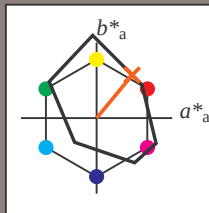
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 45 47 57

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 45 74 50

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.25 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

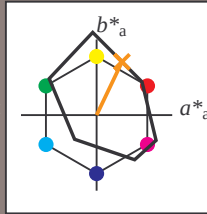
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 55 34 70

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 55 78 64

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.5 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

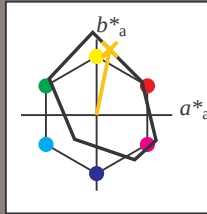
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 67 17 87

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 67 88 78

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.75 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

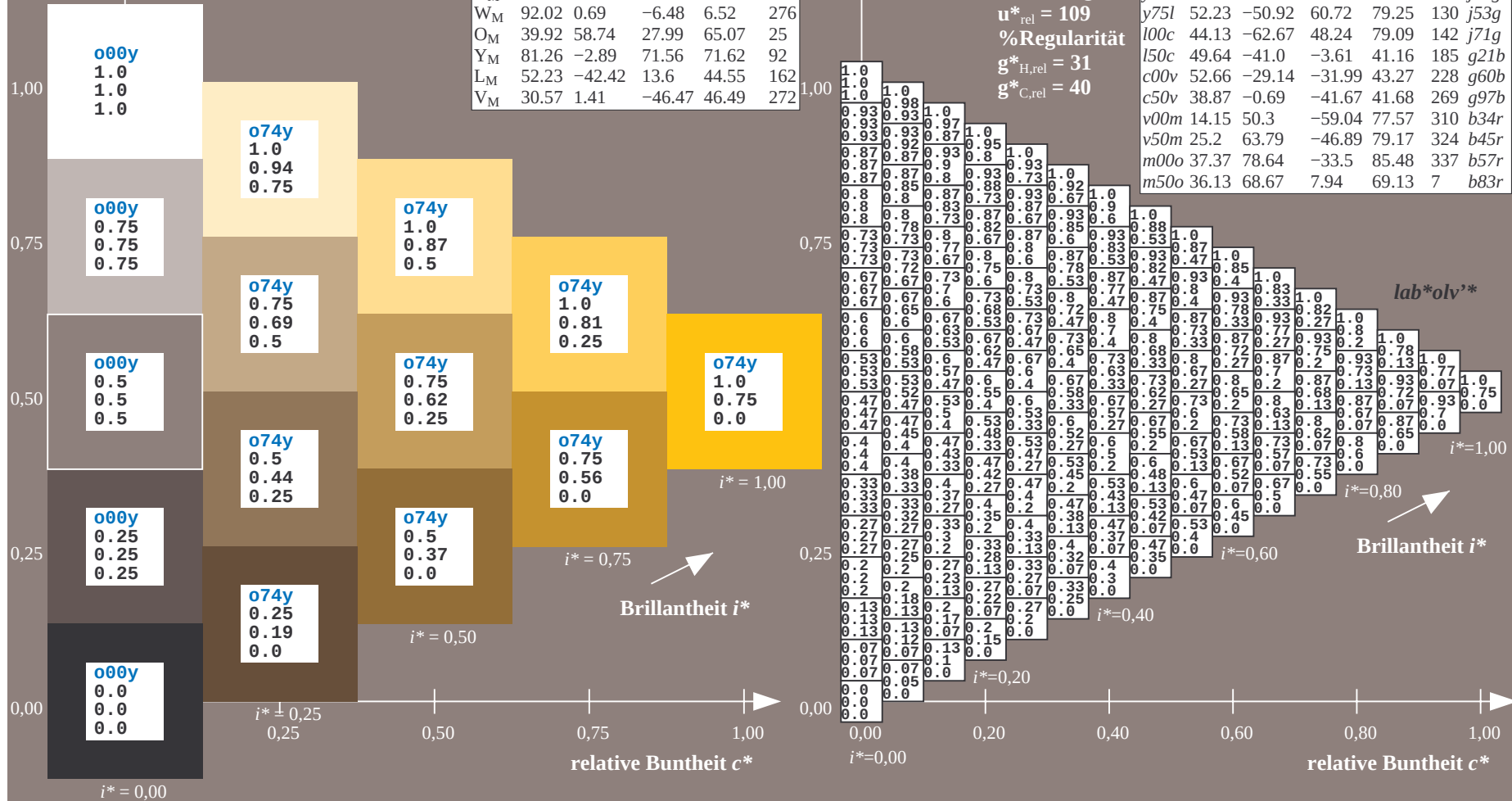
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

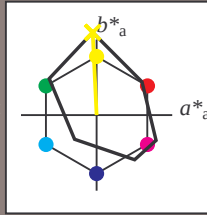
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{Ma}$: 84 -5 109

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

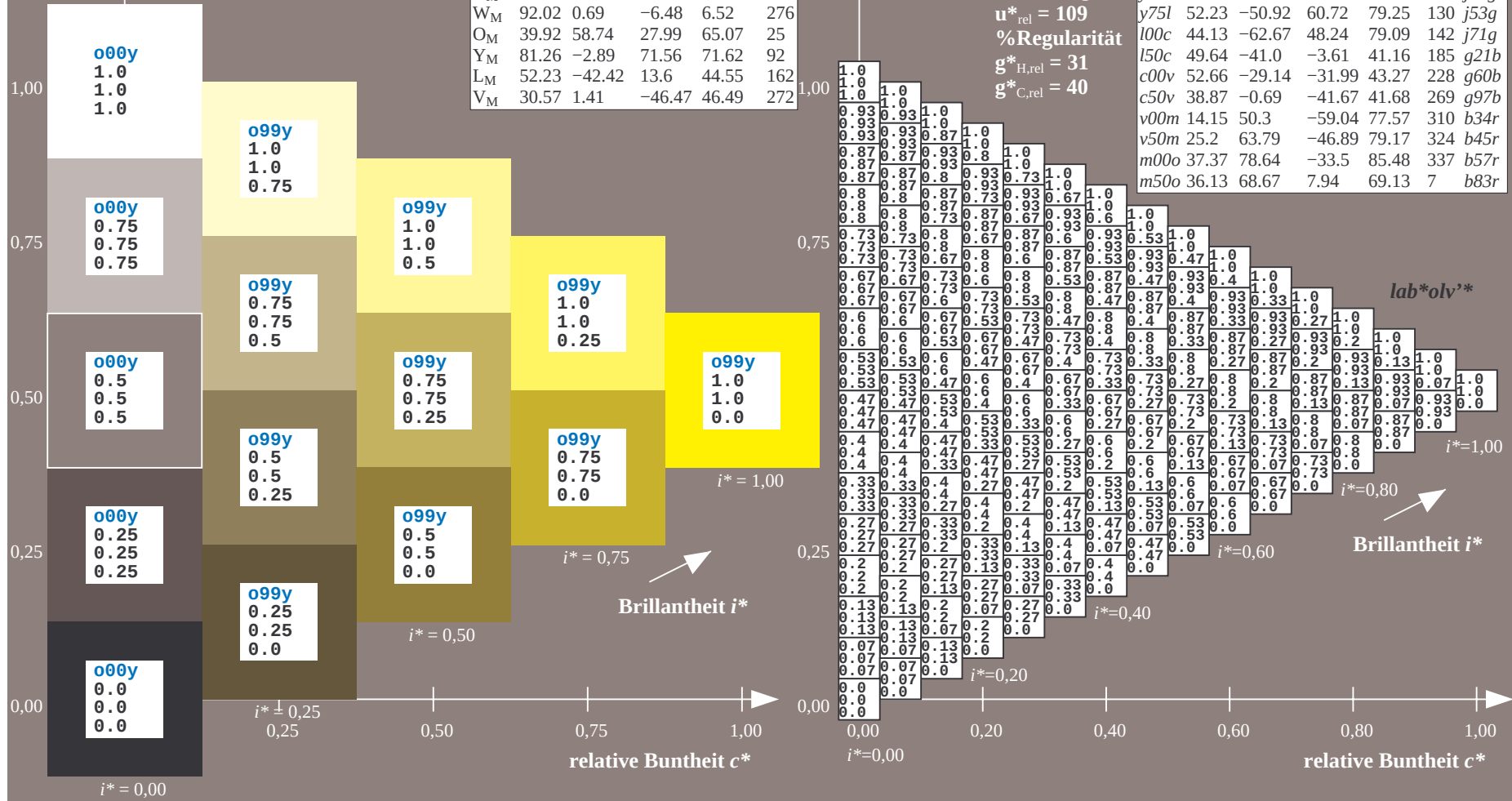
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

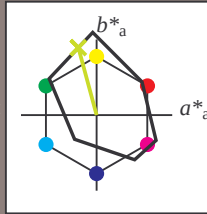
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 71 -24 89$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 71 92 105$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.75 1.0 0.0$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.82 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

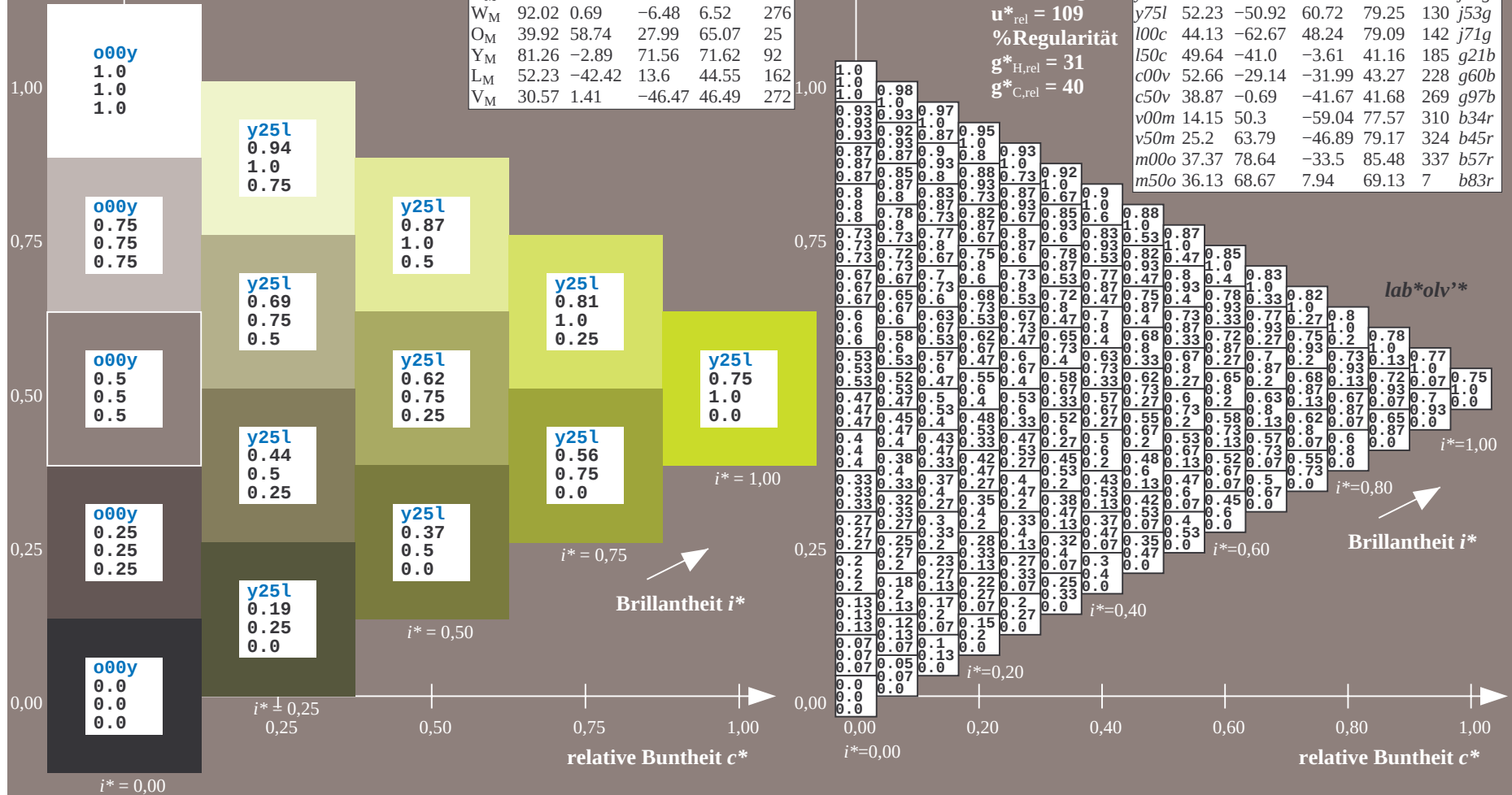
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$	
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$	
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$	
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$	
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$	
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$	
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$	
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$	
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$	
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$	
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$	
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$	
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$	
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$	
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$	
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

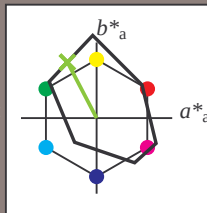
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 61 83 117

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

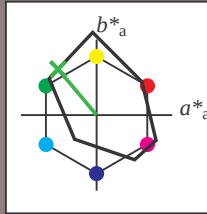
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{Ma}$: 52 -51 61

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{Ma}$: 52 79 129

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

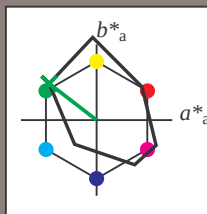
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

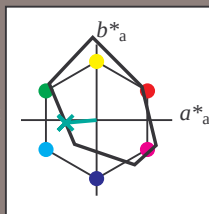
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 50 -41 -4$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 50 41 185$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.0 1.0 0.5$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.0 1.0 0.42$

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$u^*_d = 150c$
 $lab \cdot olv \cdot Ma$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

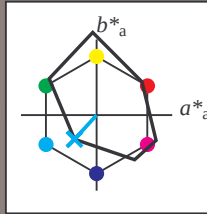
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 53 -29 -32$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 53 43 227$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.0 1.0 1.0$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.0 0.8 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

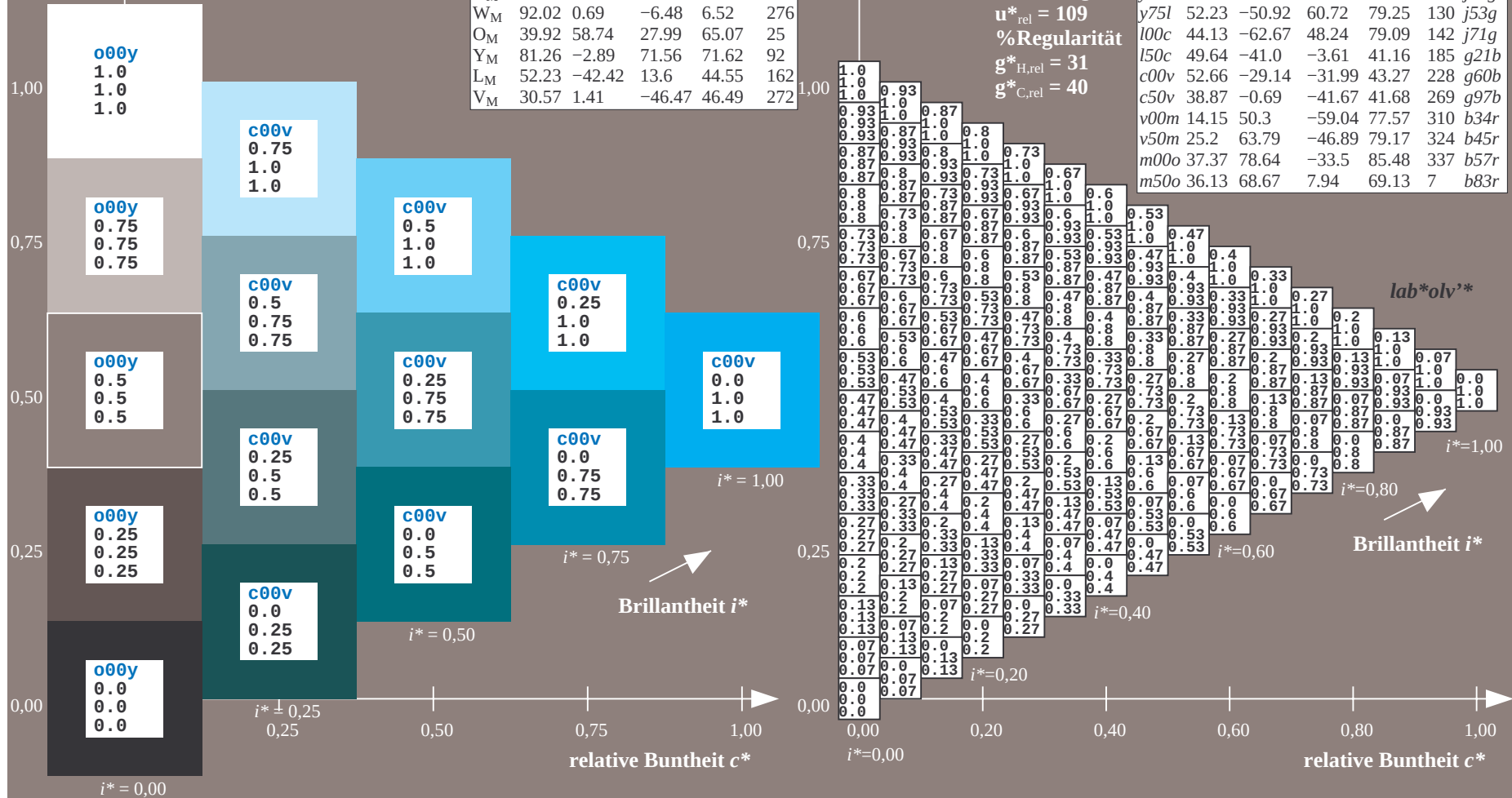
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

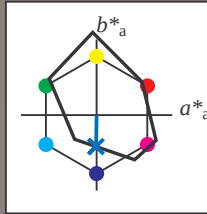
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma: 39 -1 -42$

$LAB \cdot LCH \cdot Ma: 39 42 269$

$lab \cdot olv \cdot Ma: 0.0 0.5 1.0$

$lab \cdot rgb \cdot Ma: 0.0 0.05 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

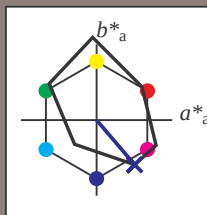
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 14 50 -59

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 14 78 310

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot v^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

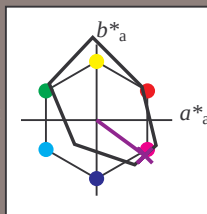
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 25 64 -47

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 25 79 323

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$lab \cdot olv \cdot Ma$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

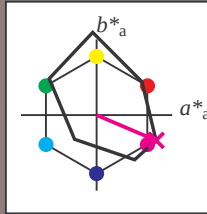
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{Ma}$: 37 79 -34

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{Ma}$: 37 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab}^* \text{tch}^*$ und $\text{lab}^* \text{icu}^*$

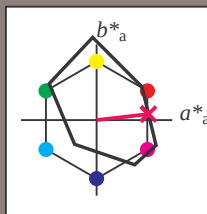
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$\text{LAB}^* \text{LAB}^*_{Ma}$: 36 69 8

$\text{LAB}^* \text{LCH}^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$\text{lab}^* \text{rgb}^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$\text{lab}^* \text{olv}^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

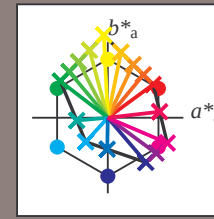
relative Buntheit c^*

$i^* = 0.00$

Eg620-7A, Seite 180/198

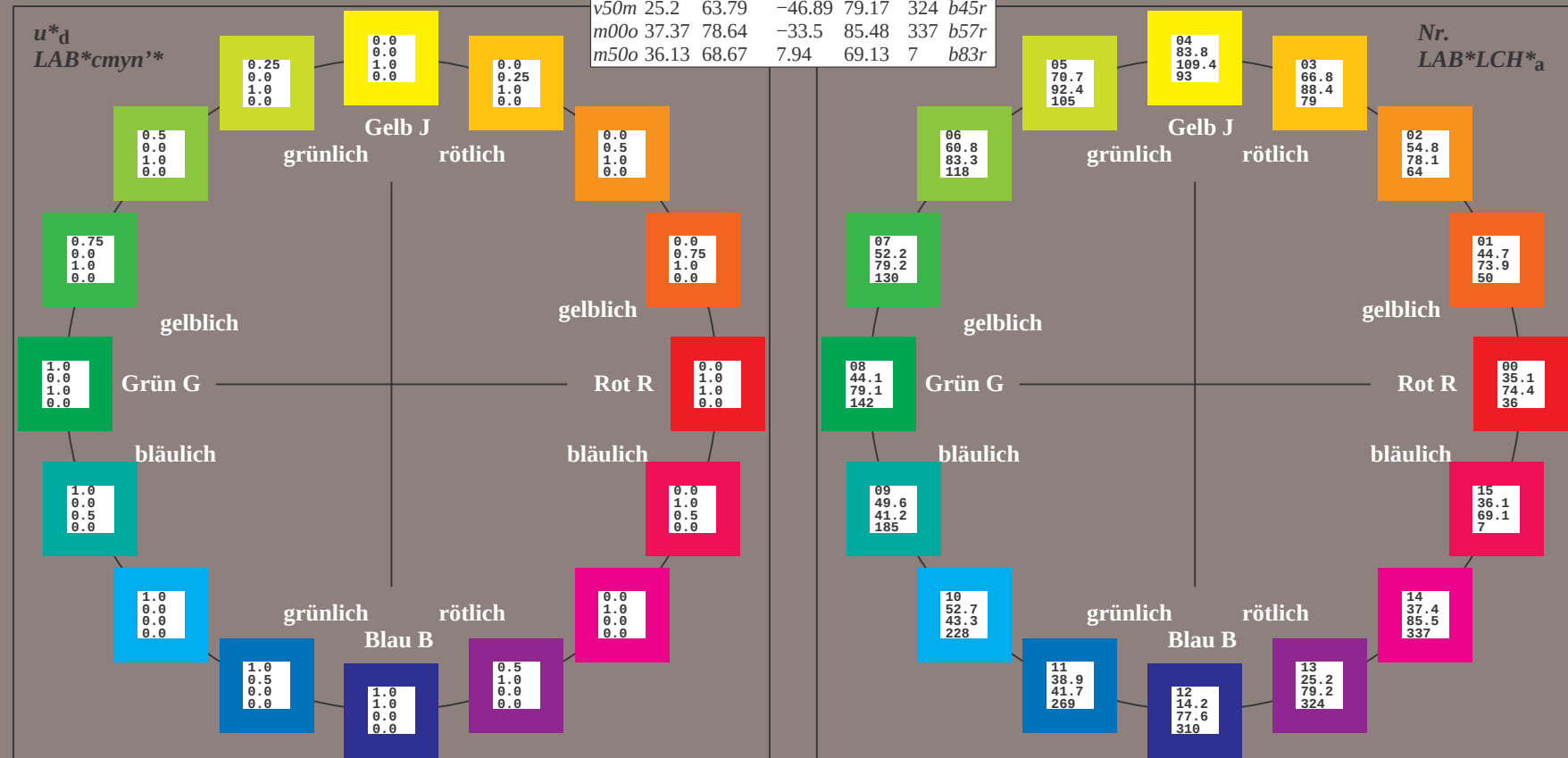
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene o00y, o25y, ..., m50o
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

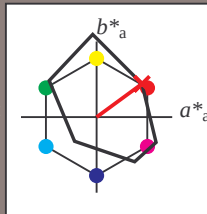
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1,00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

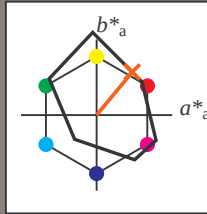
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

$i^*=0.80$

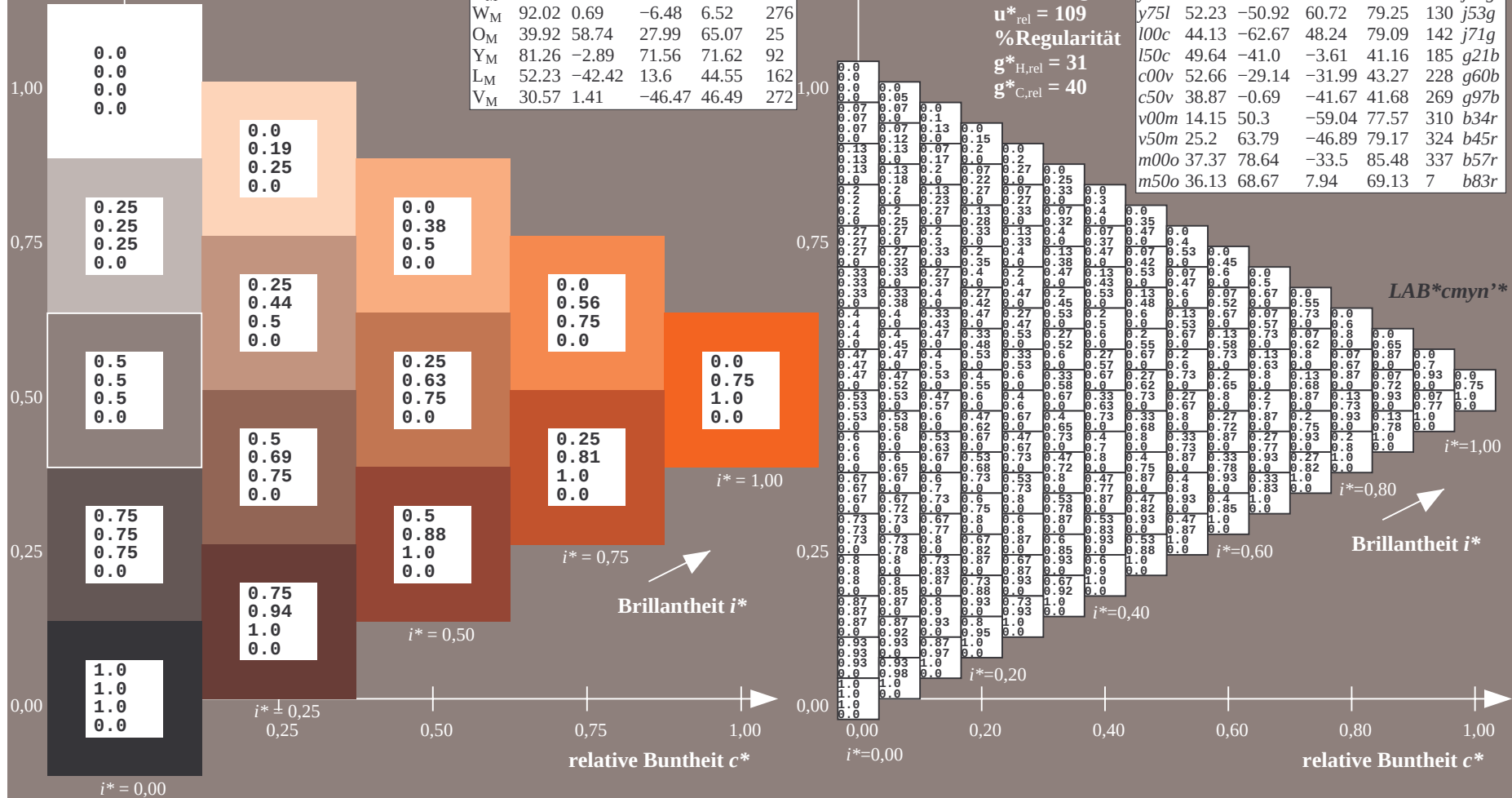
Brillantheit i^*

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

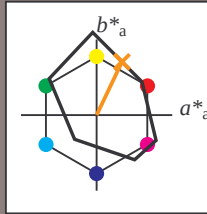
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

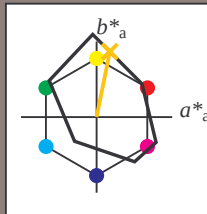
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 67 17 87

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 67 88 78

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.75 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

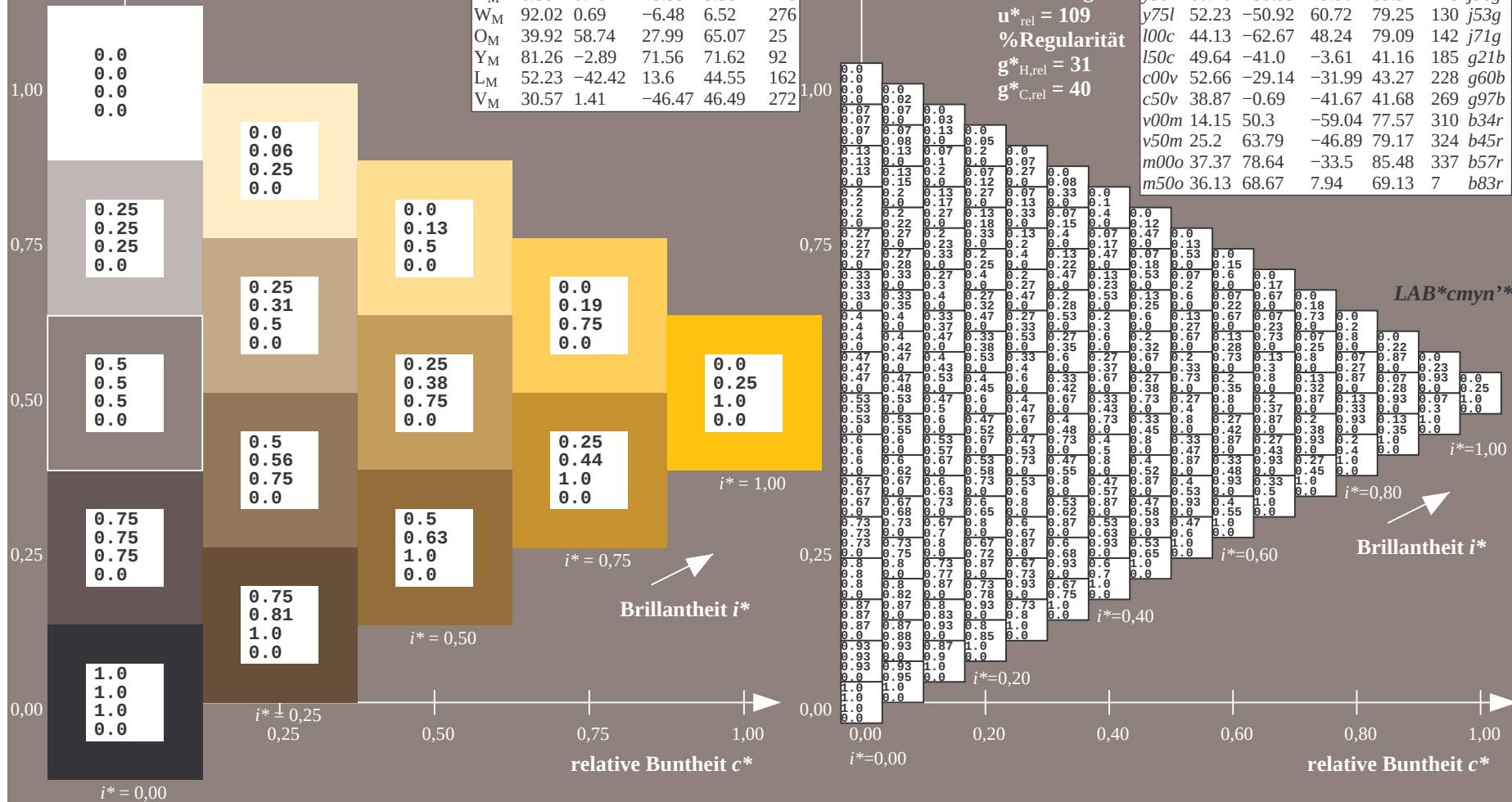
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

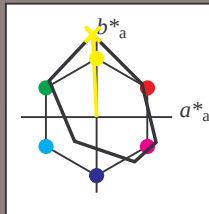
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

0.0
0.0
0.0
0.0

0.0
0.0
0.25
0.0

0.0
0.0
0.5
0.0

0.0
0.0
0.75
0.0

0.0
0.0
1.0
0.0

0.25
0.25
0.25
0.0

0.25
0.25
0.5
0.0

0.5
0.5
0.75
0.0

0.25
0.25
1.0
0.0

0.75
0.75
0.75
0.0

0.75
0.75
1.0
0.0

1.0
1.0
1.0
0.0

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

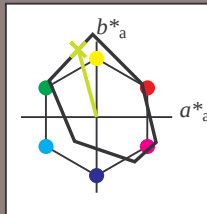
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 71 -24 89

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 71 92 105

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.75 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

0.0
0.0
0.0
0.0

0.06
0.0
0.25
0.0

0.13
0.0
0.5
0.0

0.19
0.0
0.75
0.0

0.25
0.0
1.0
0.0

0.44
0.25
1.0
0.0

0.63
0.5
1.0
0.0

0.81
0.75
1.0
0.0

0.75
0.75
0.75
0.0

1.0
1.0
1.0
0.0

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

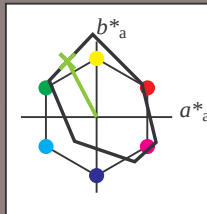
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 61 -39 74

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 61 83 117

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.5 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

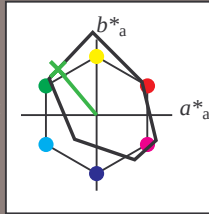
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 52 -51 61

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 52 79 129

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.25 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

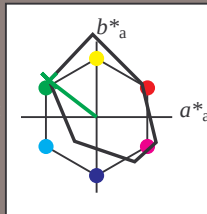
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 44 -63 48

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 44 79 142

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

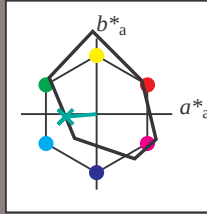
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 50 -41 -4

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 50 41 185

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmy \cdot n^*$

$i^* = 1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

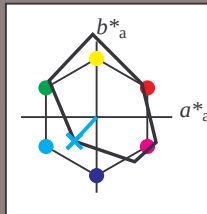
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

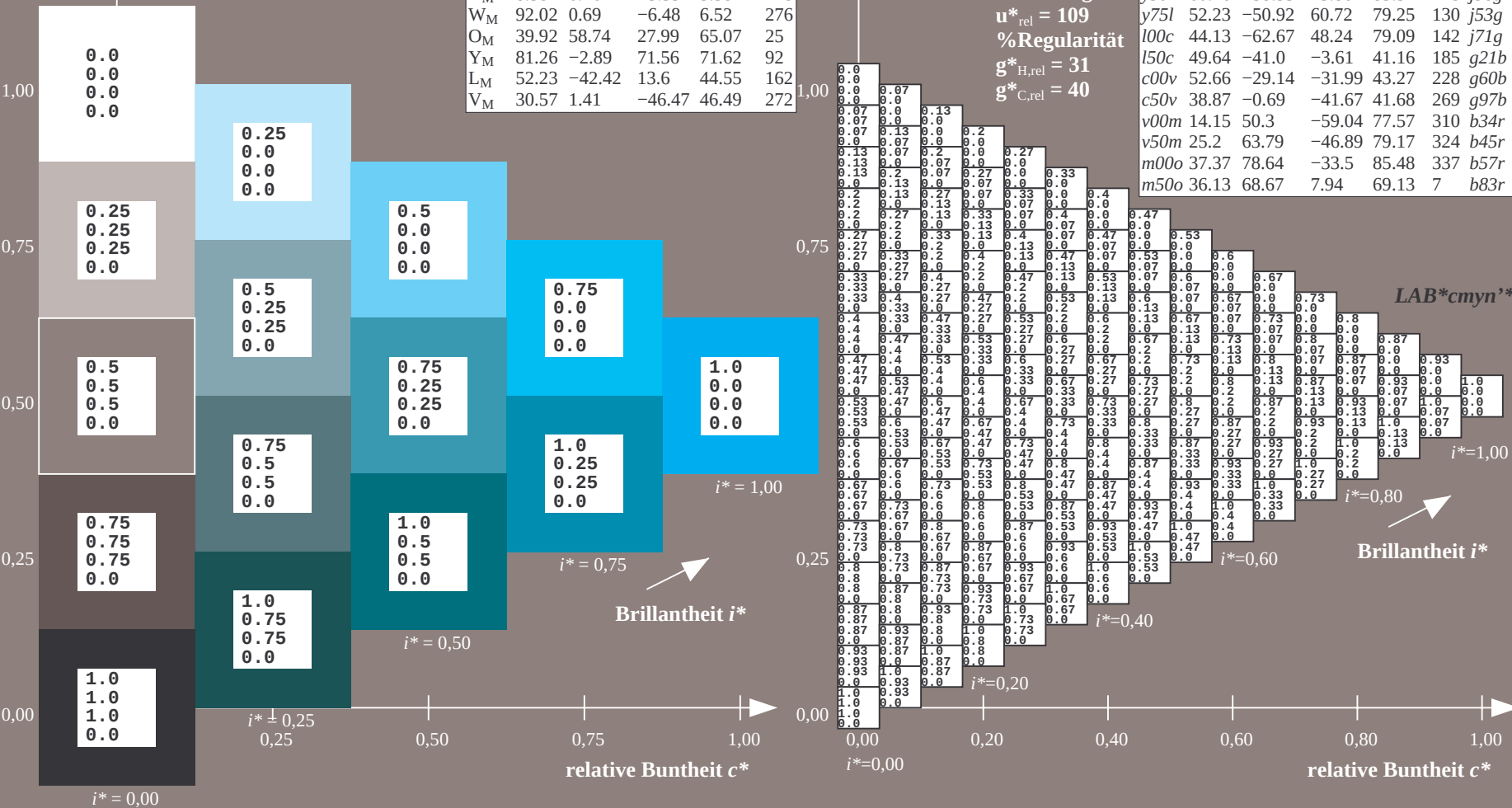
$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

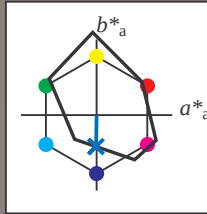
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 39 -1 -42$

$LAB^*LCH^*_Ma: 39 42 269$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.05 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB^*cmy^n^*$

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

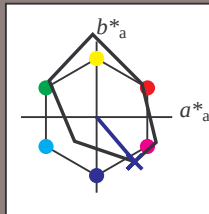
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

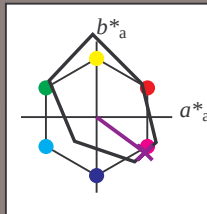
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB^*cmy^n^*$

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

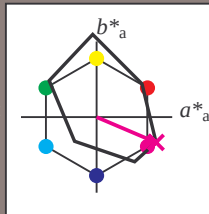
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

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 FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

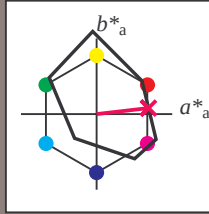
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 36 69 8

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 36 69 6

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.5

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$

$LAB \cdot cmyn^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

$i^*=0.00$

	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*cmyn**
01	000																																					