

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

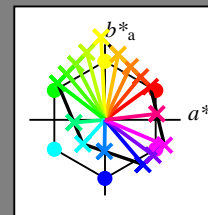
u^*_d = 16 Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

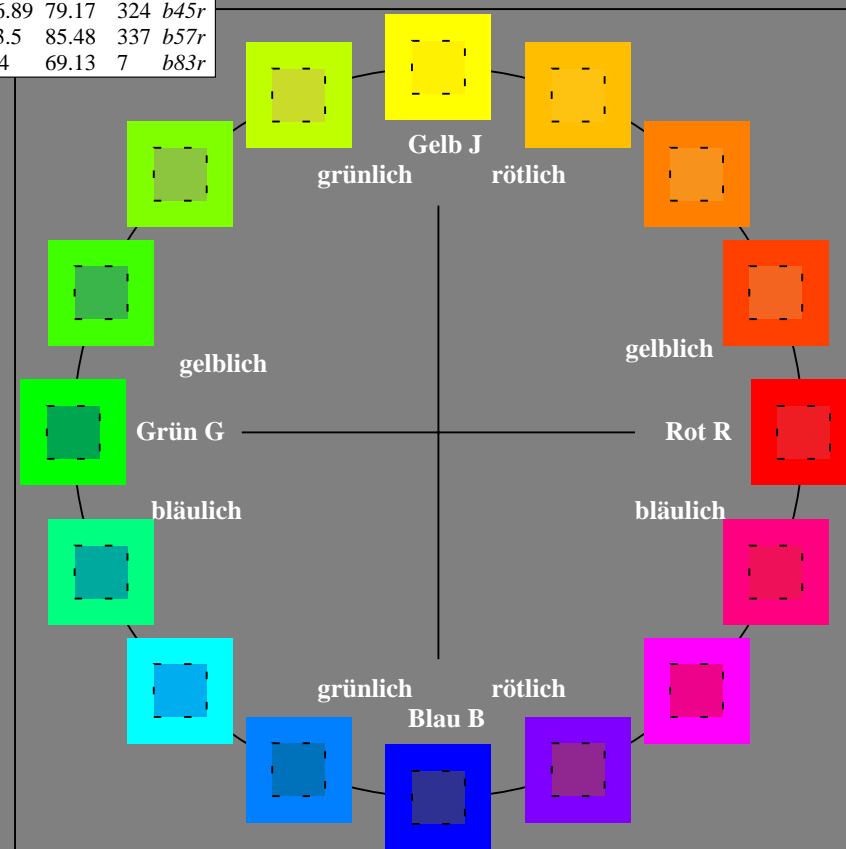
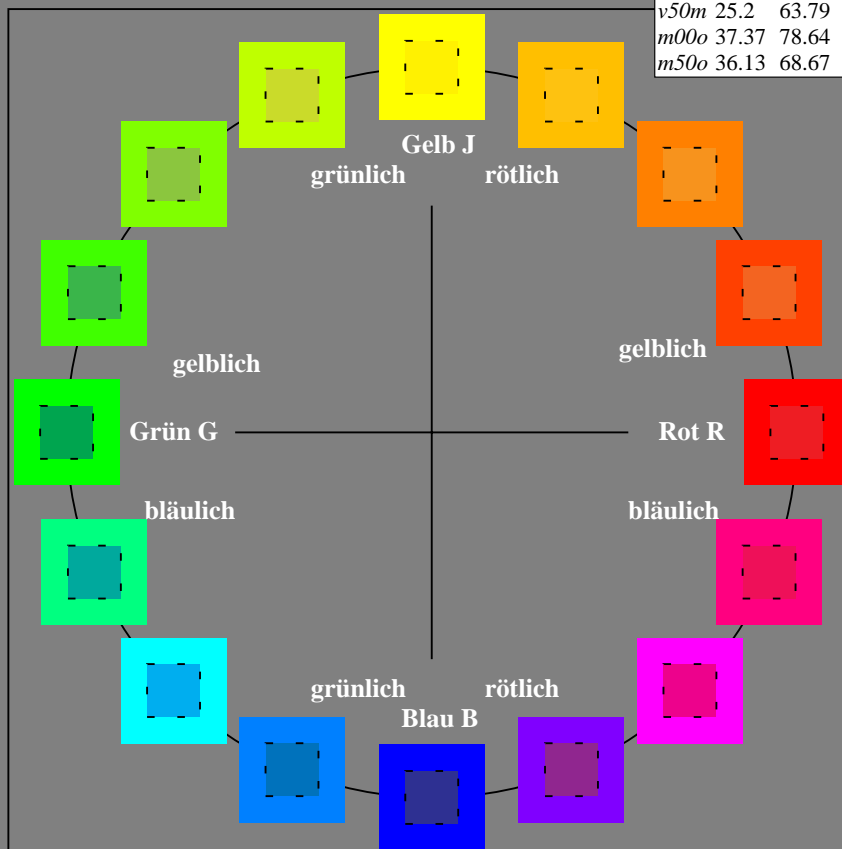
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	92
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

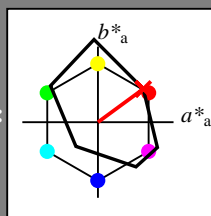
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

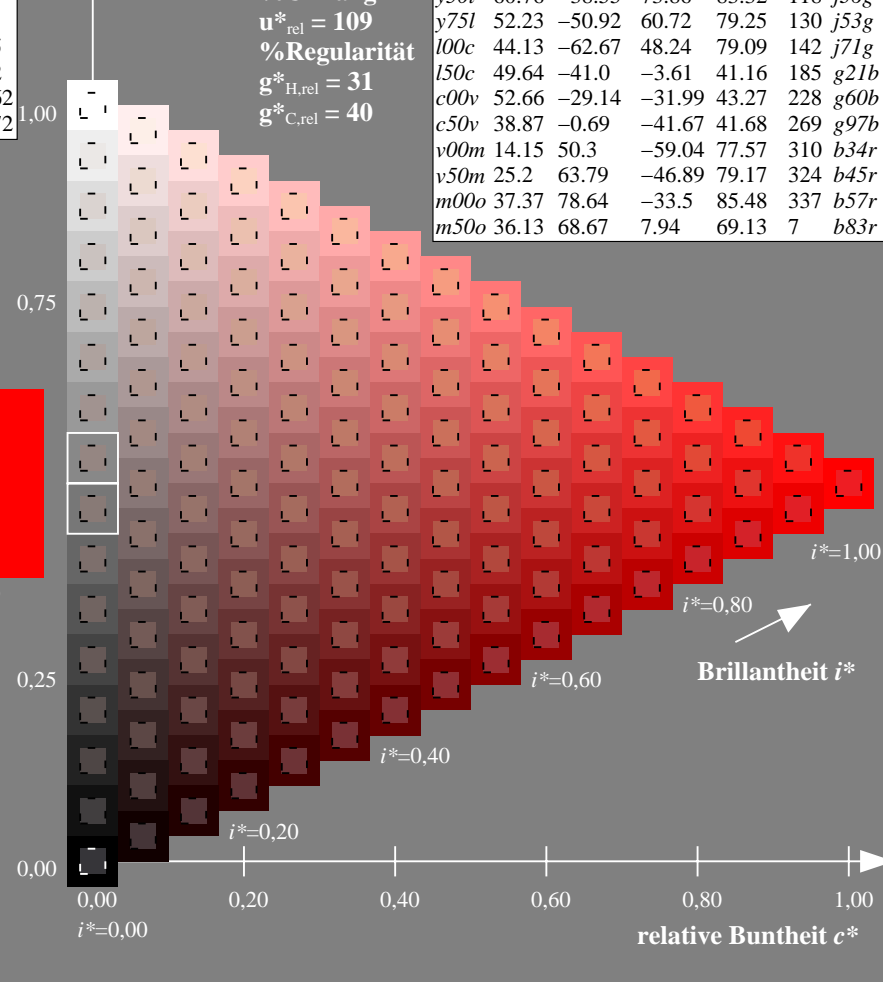
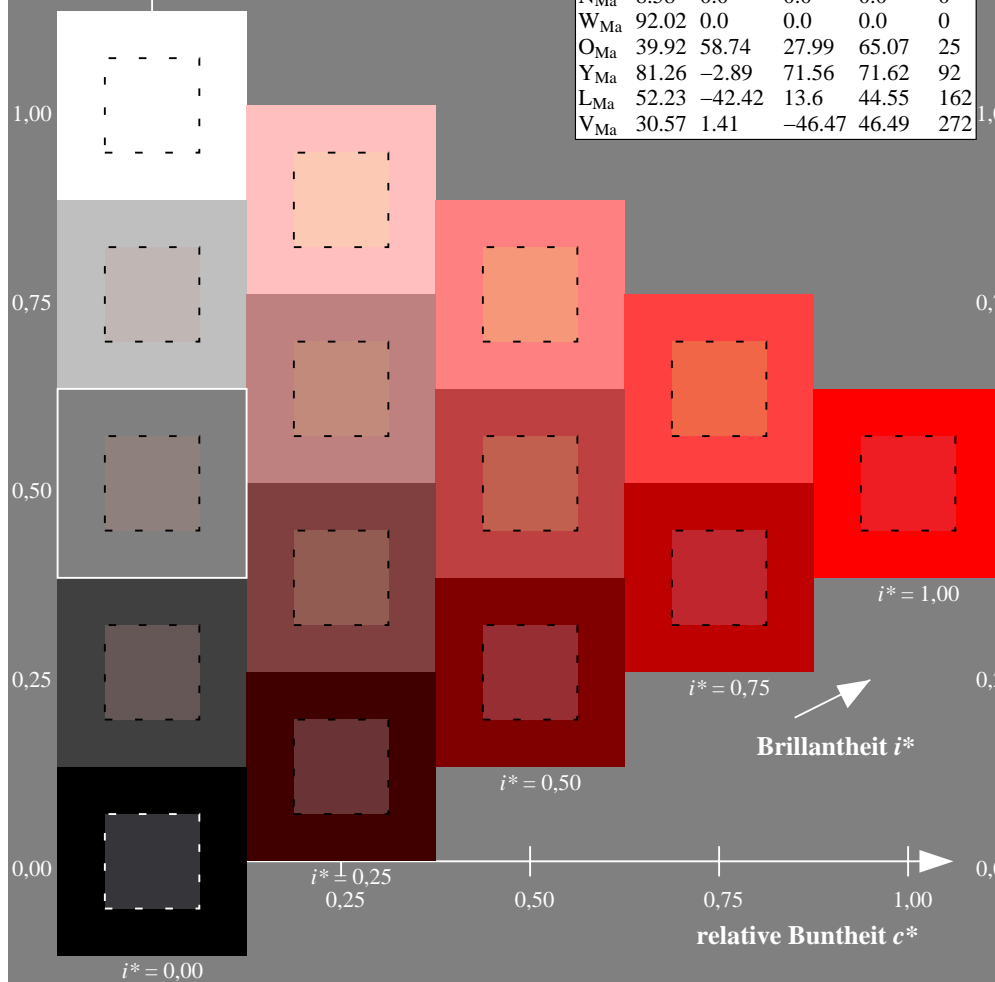
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

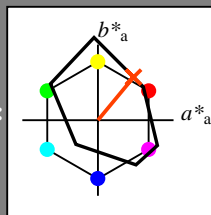
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

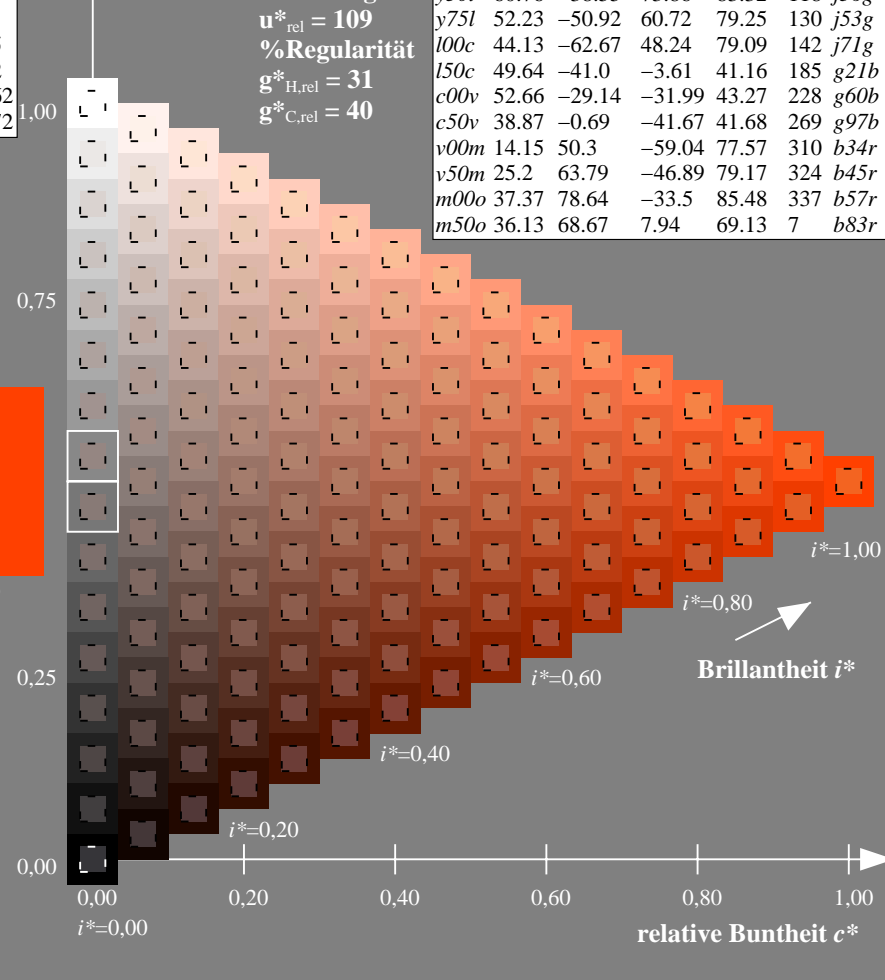
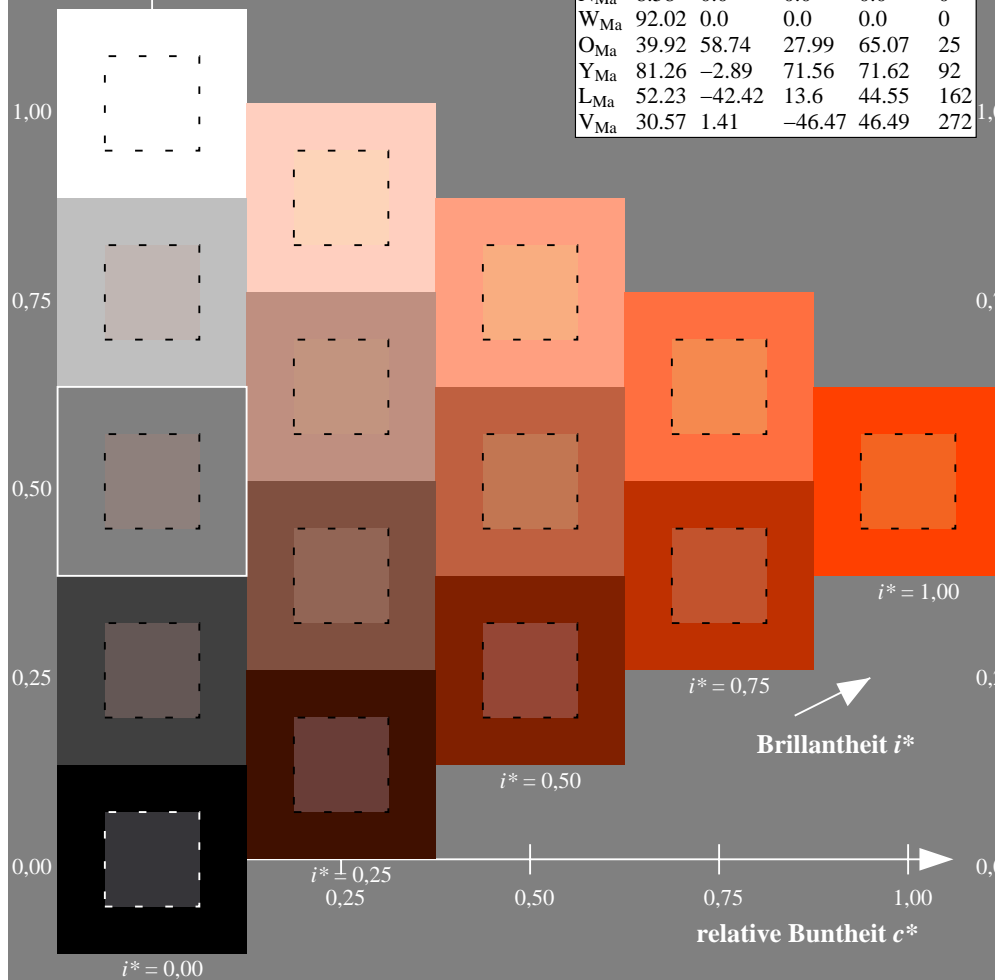
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

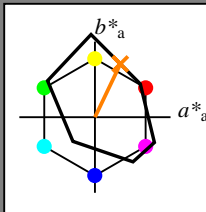
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

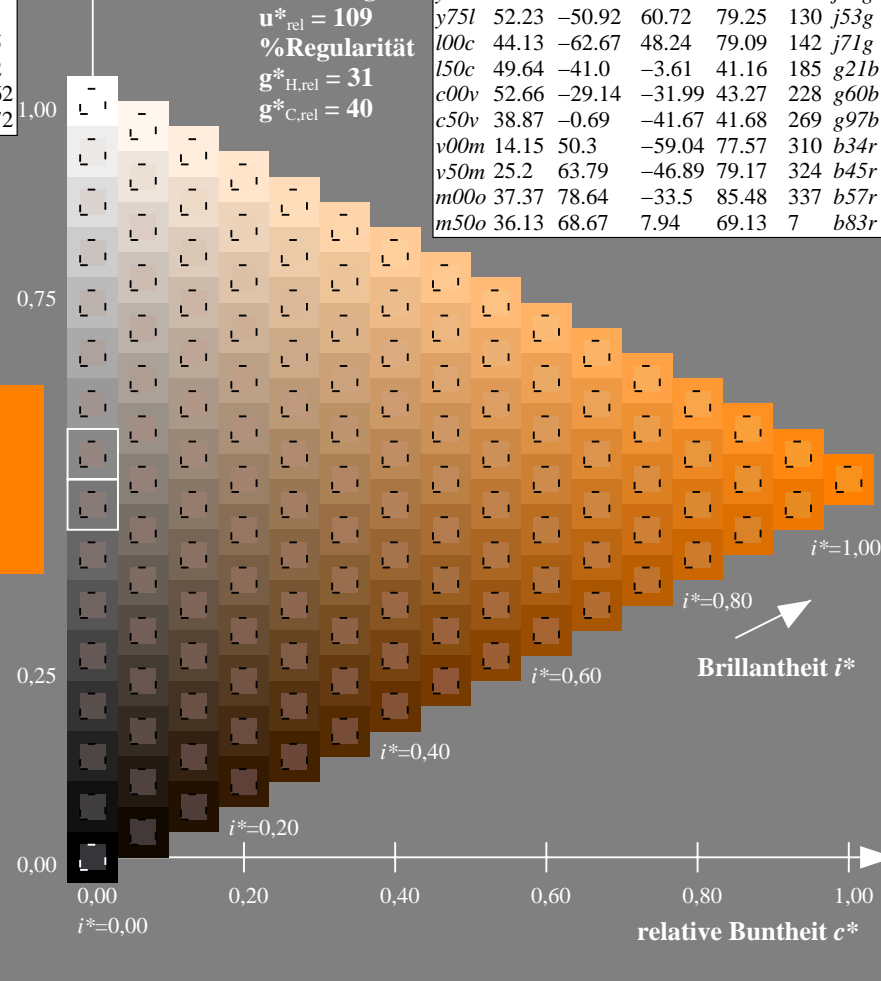
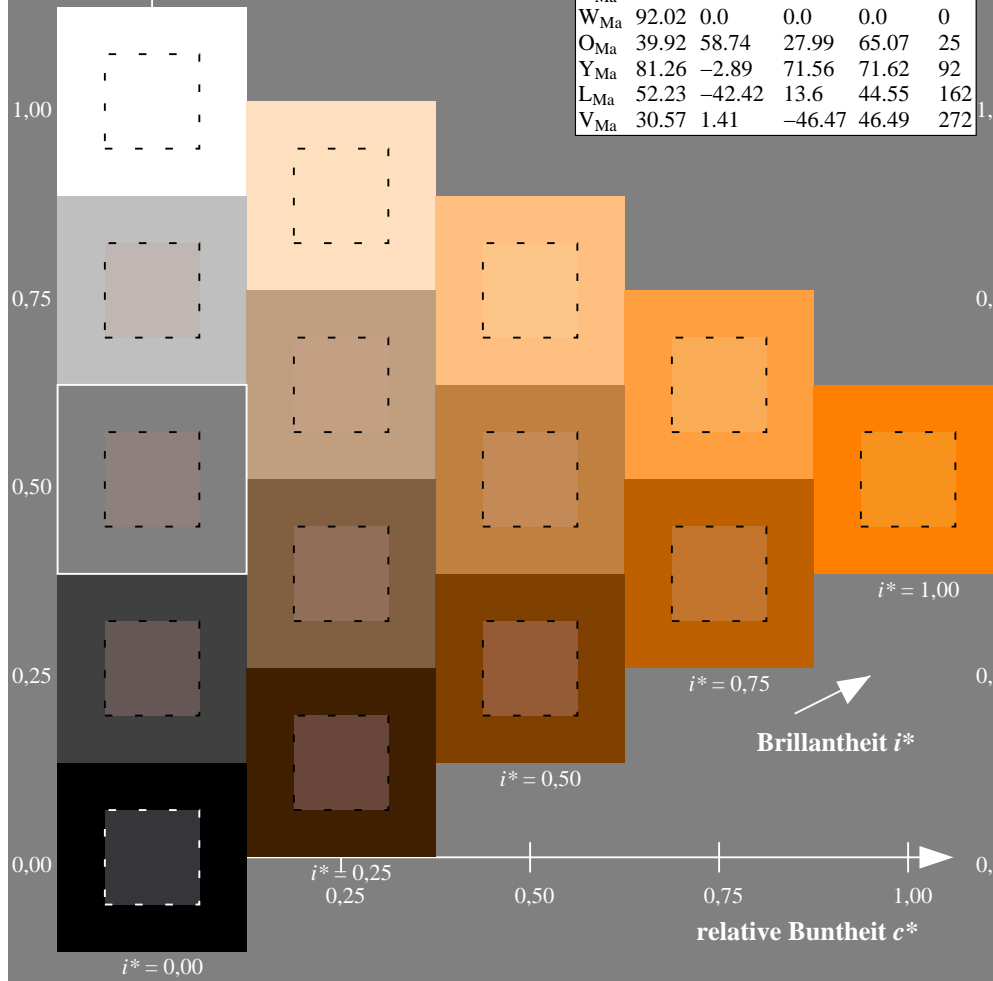
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

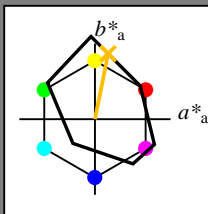
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

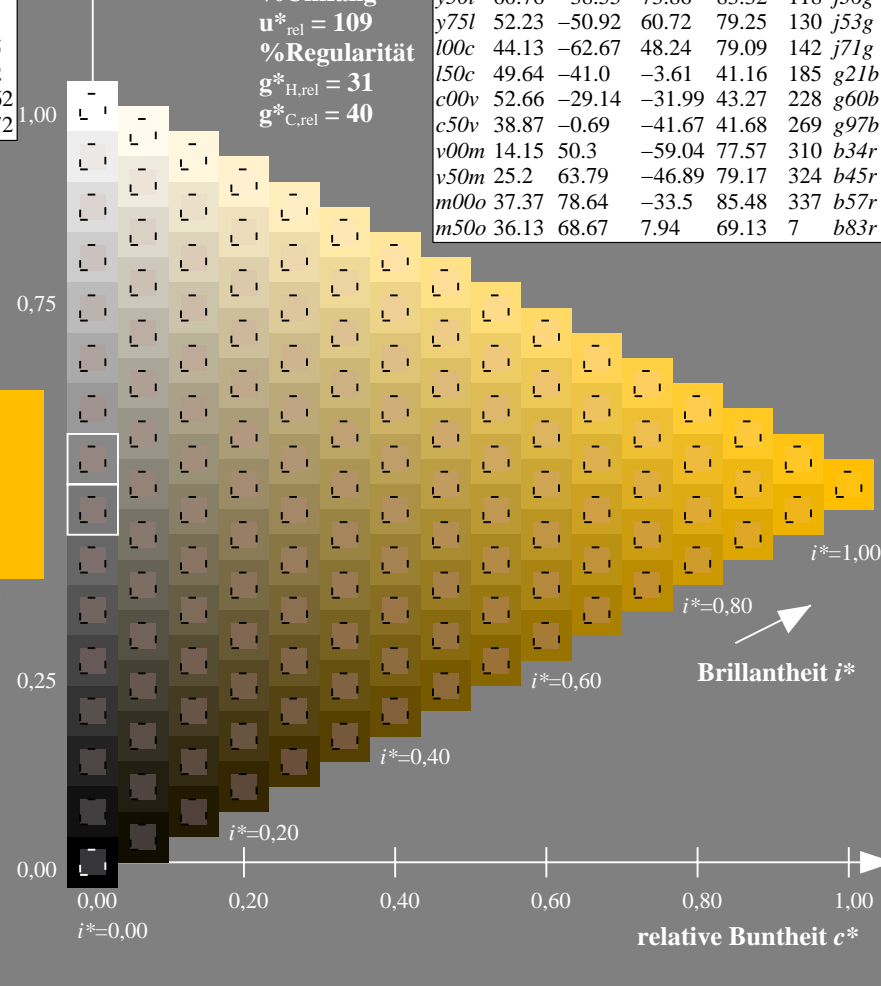
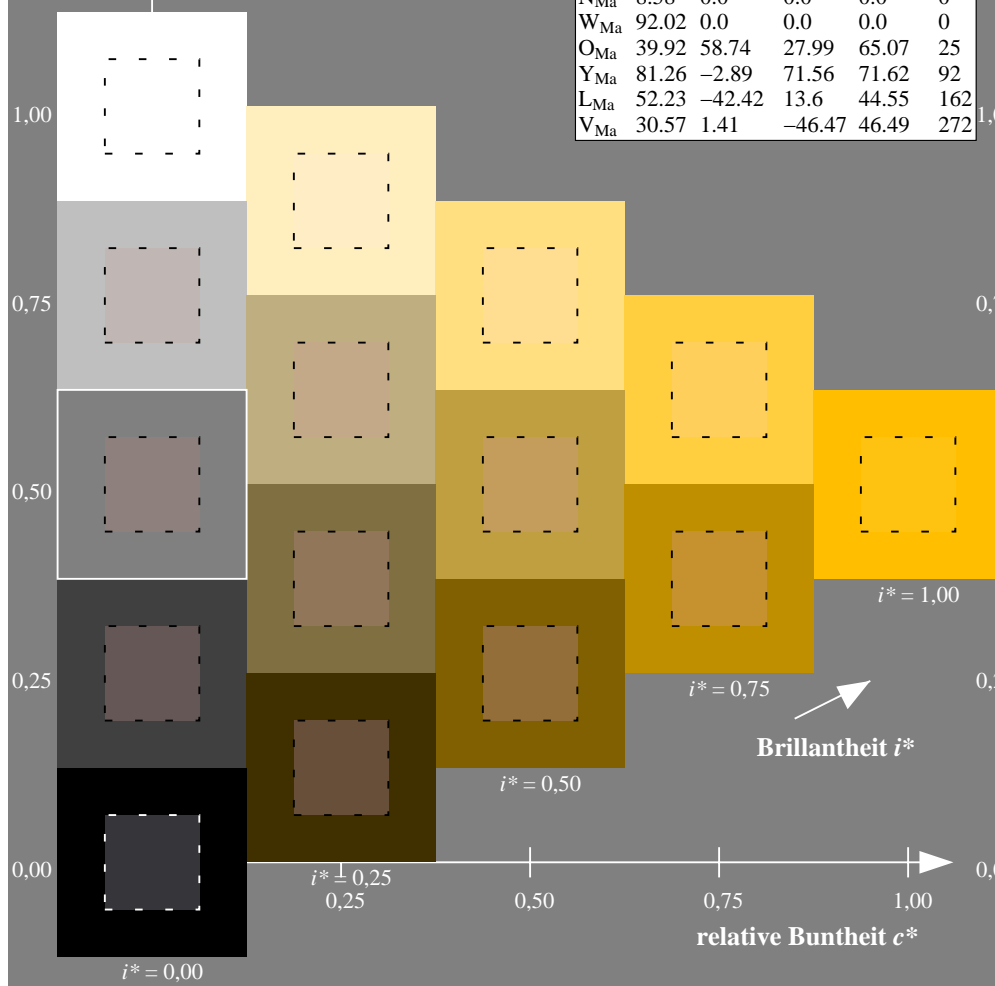
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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>

$u^*_d = o75y$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

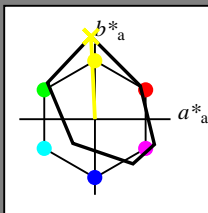
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

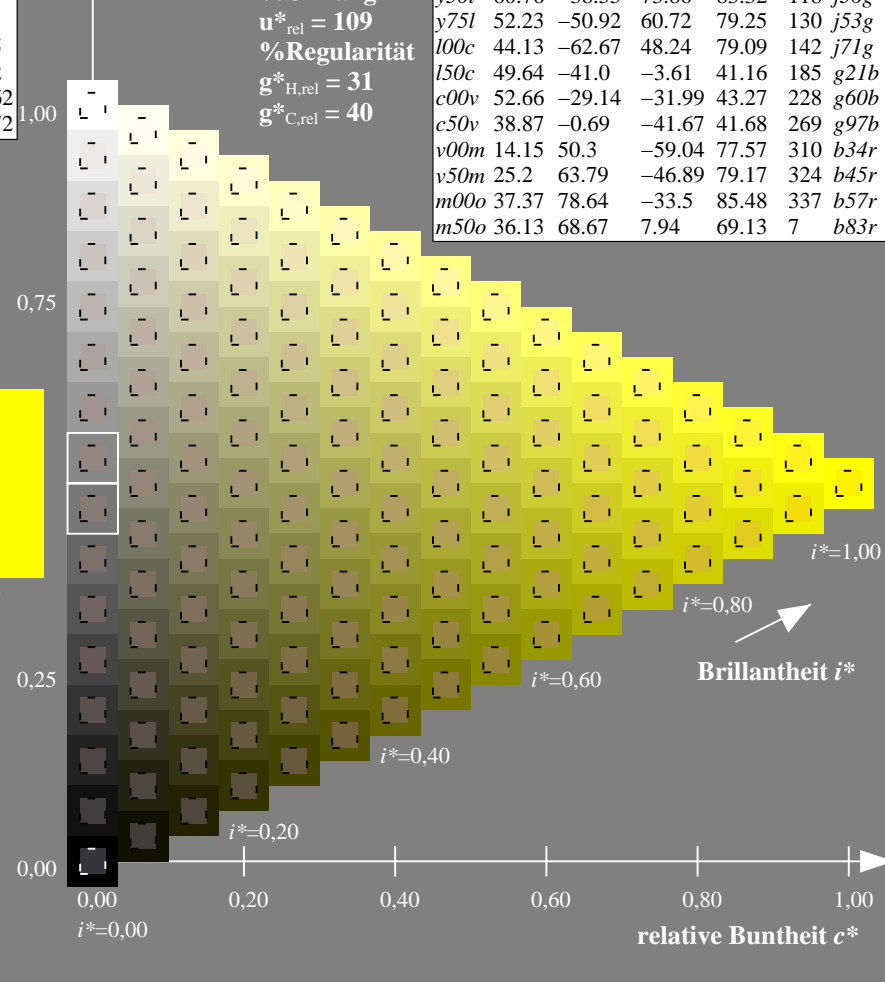
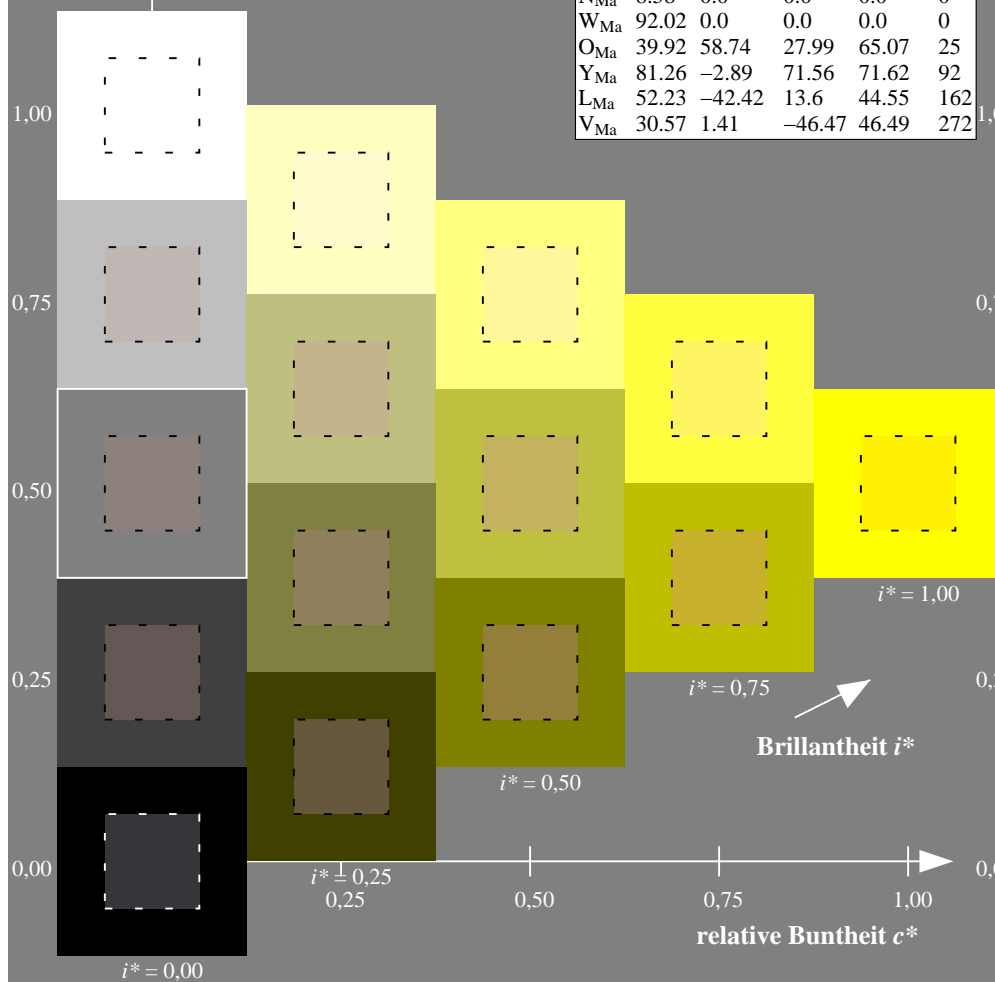
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

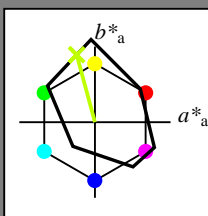
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

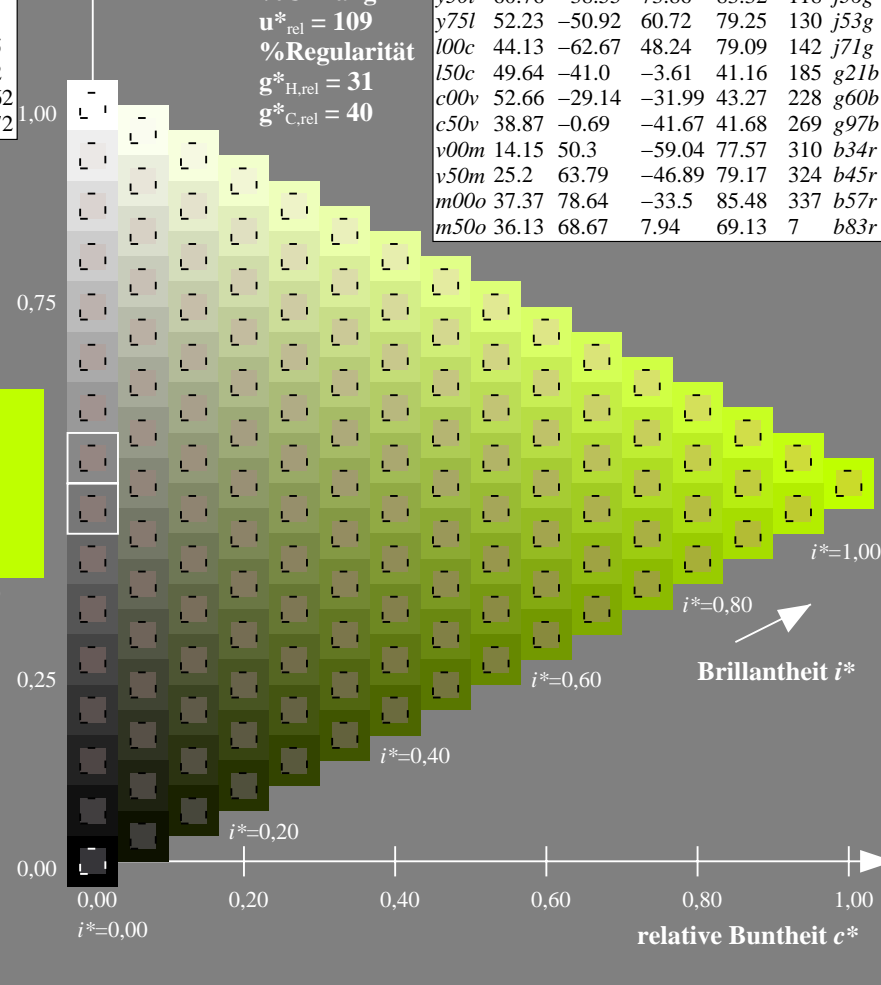
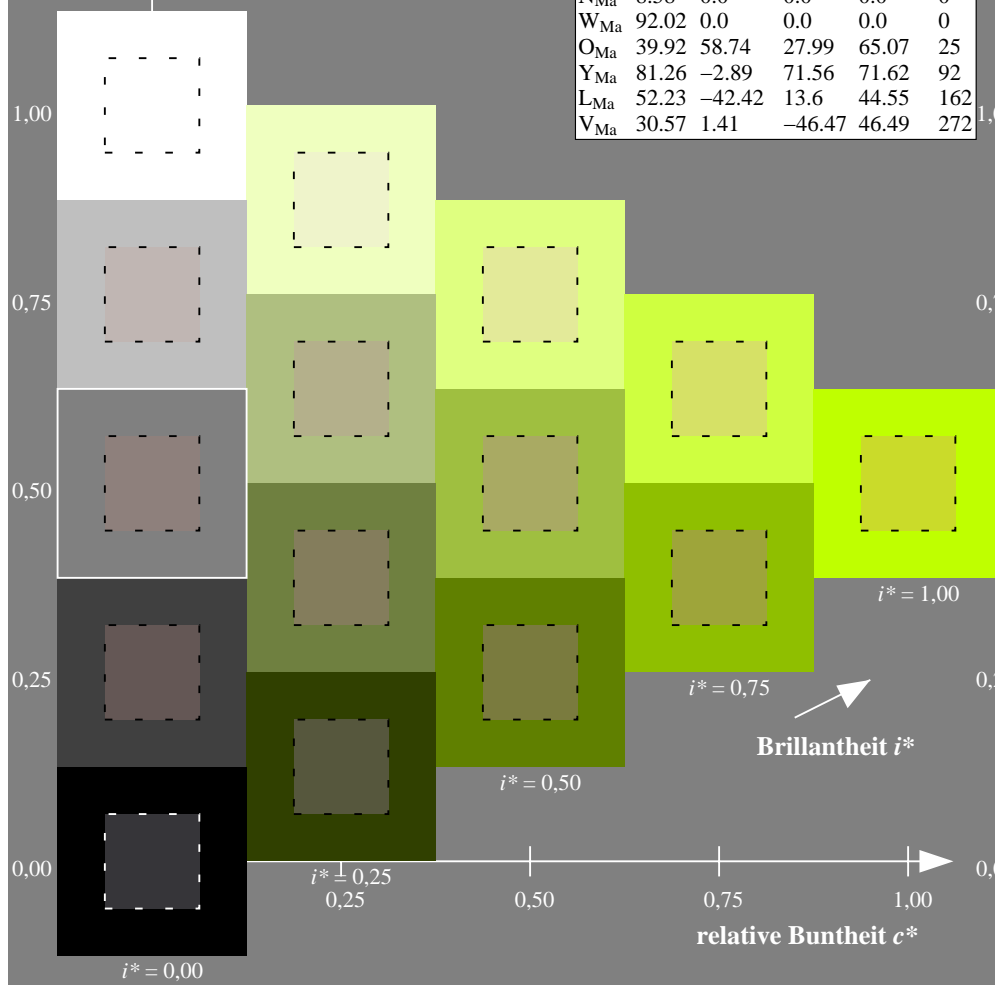
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

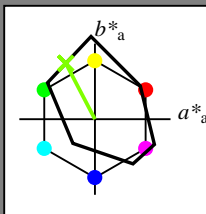
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
NMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
WMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
OMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
YMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
LMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
CMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

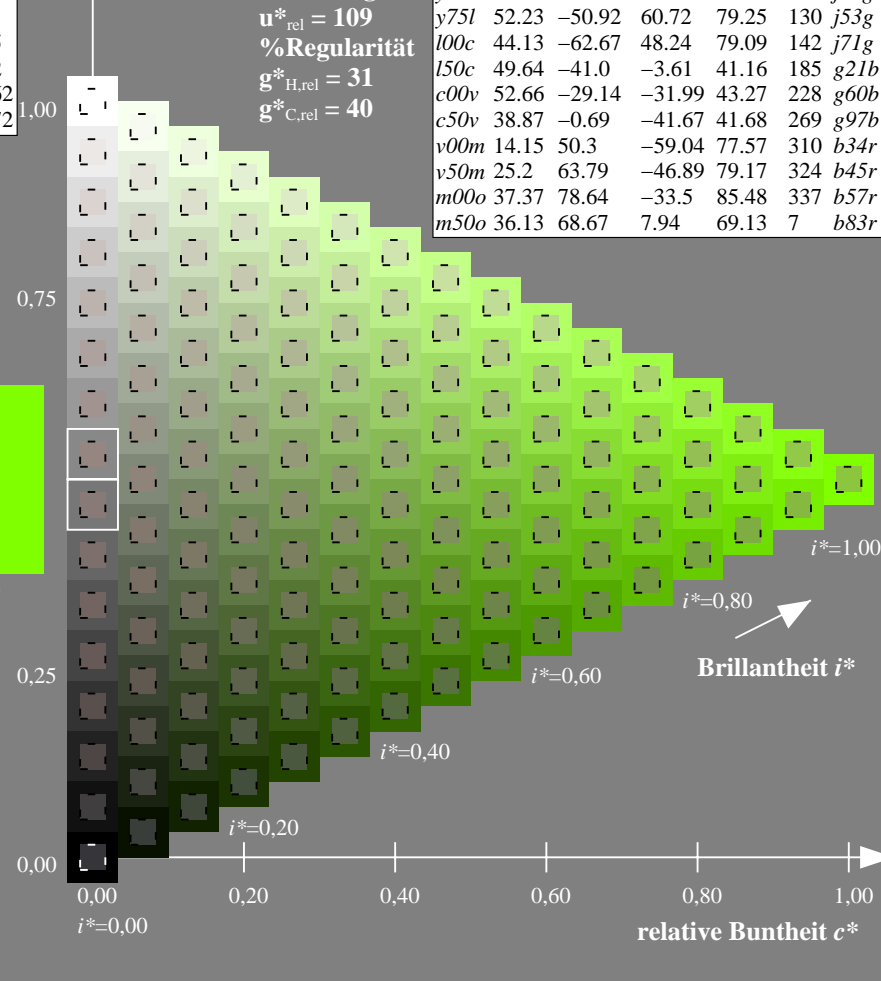
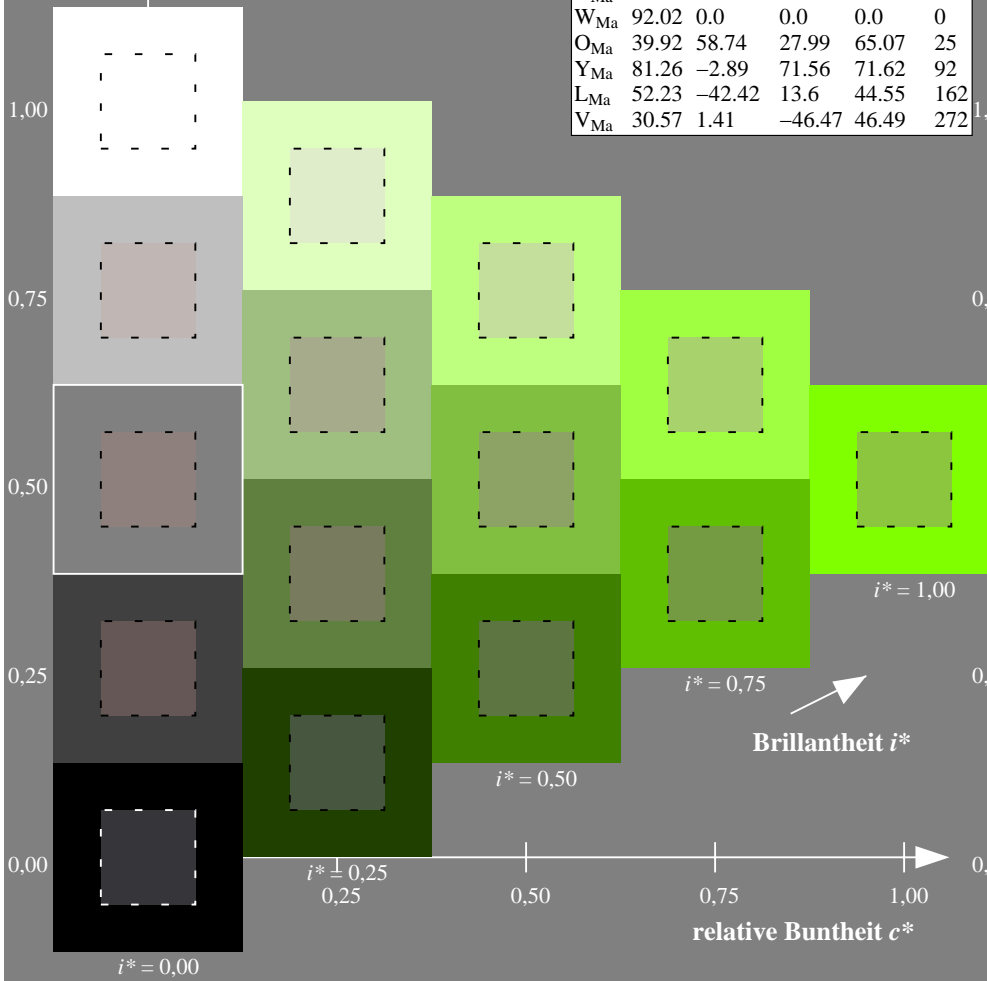
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$b83r$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

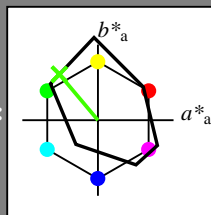
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$r37j$
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$r58j$
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$r79j$
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$j01g$
NMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$j18g$
WMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	$j36g$
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	$j53g$
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	$j71g$
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	$g21b$
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	$g60b$
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	$g97b$

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 i^*

%Umfang

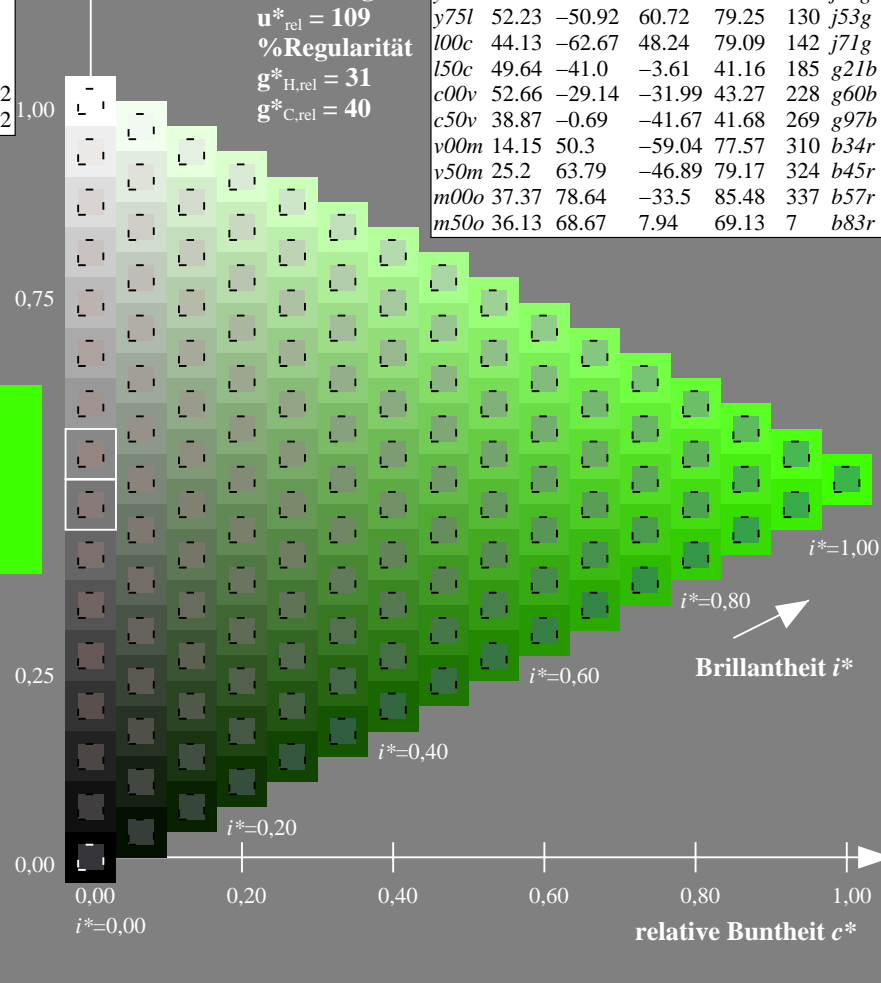
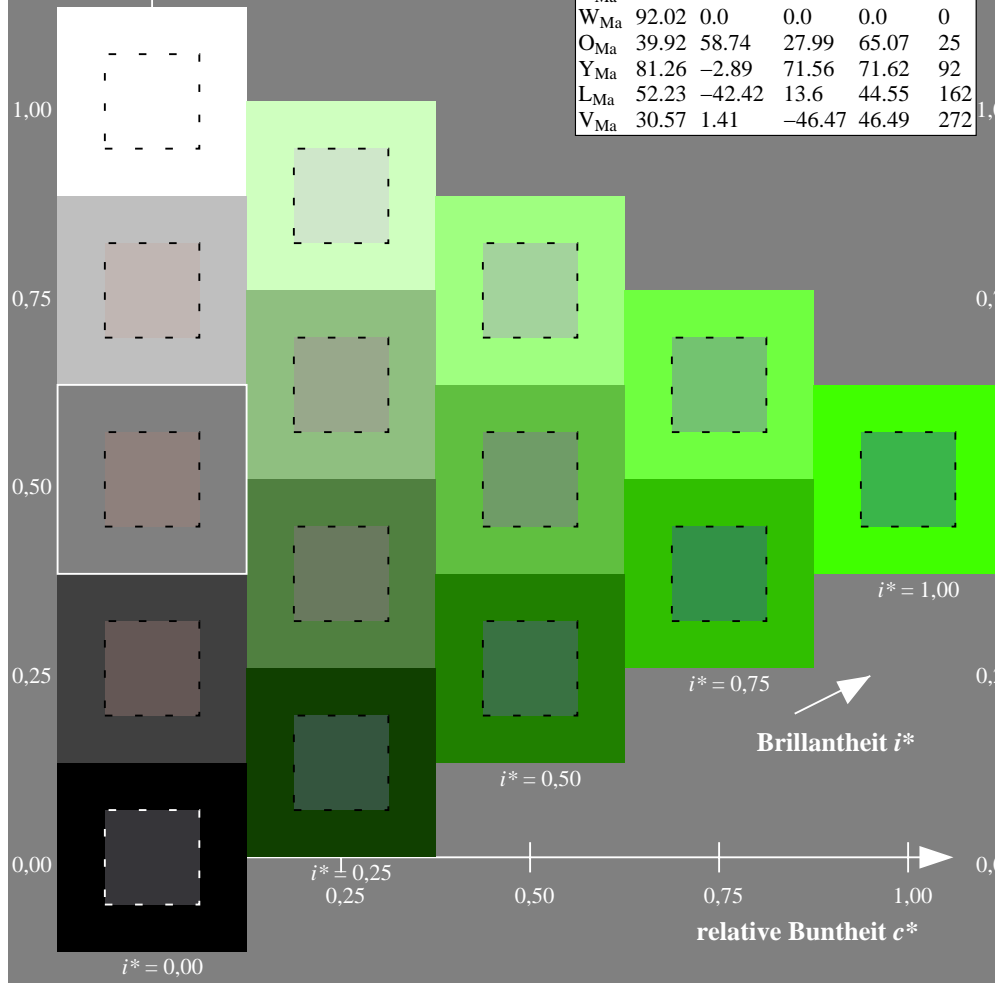
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

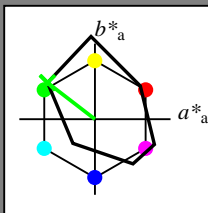
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

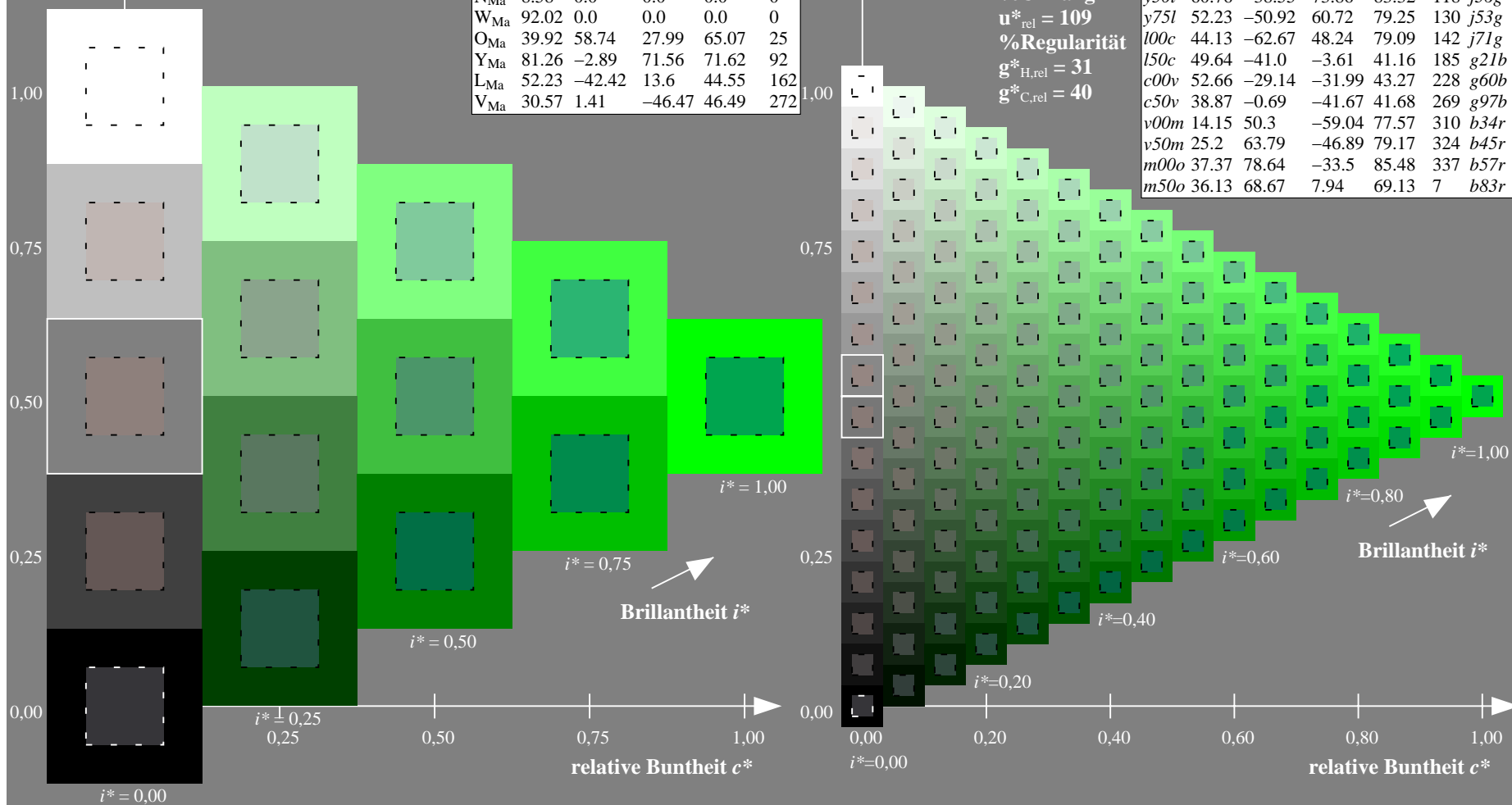
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

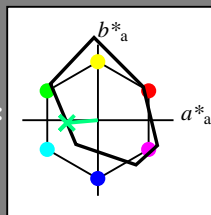
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

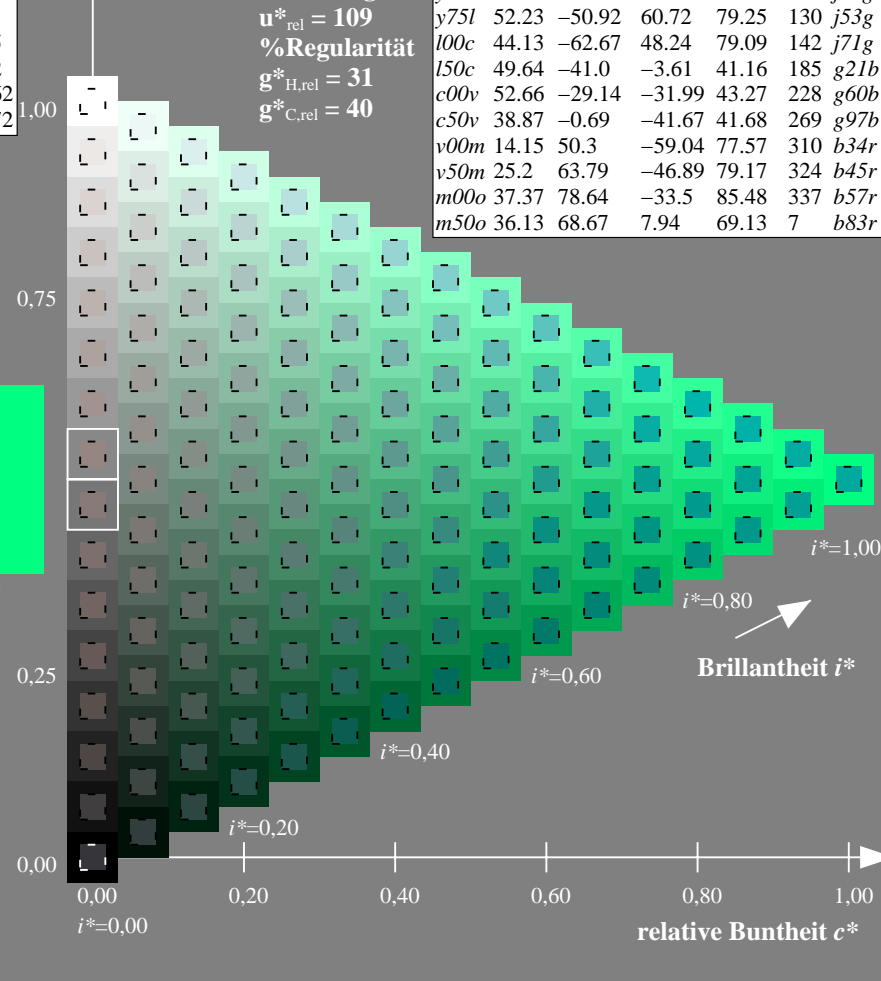
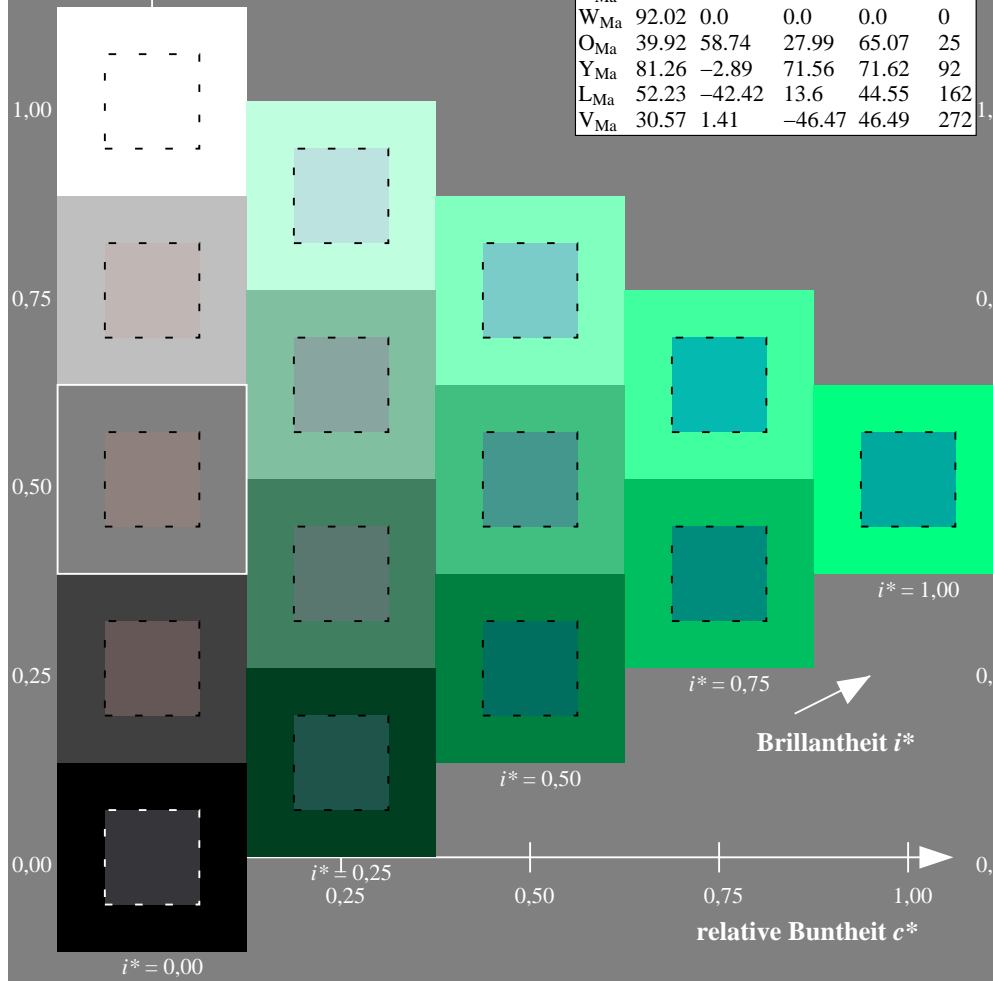
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

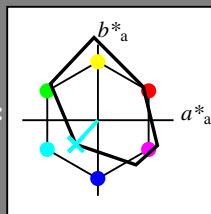
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

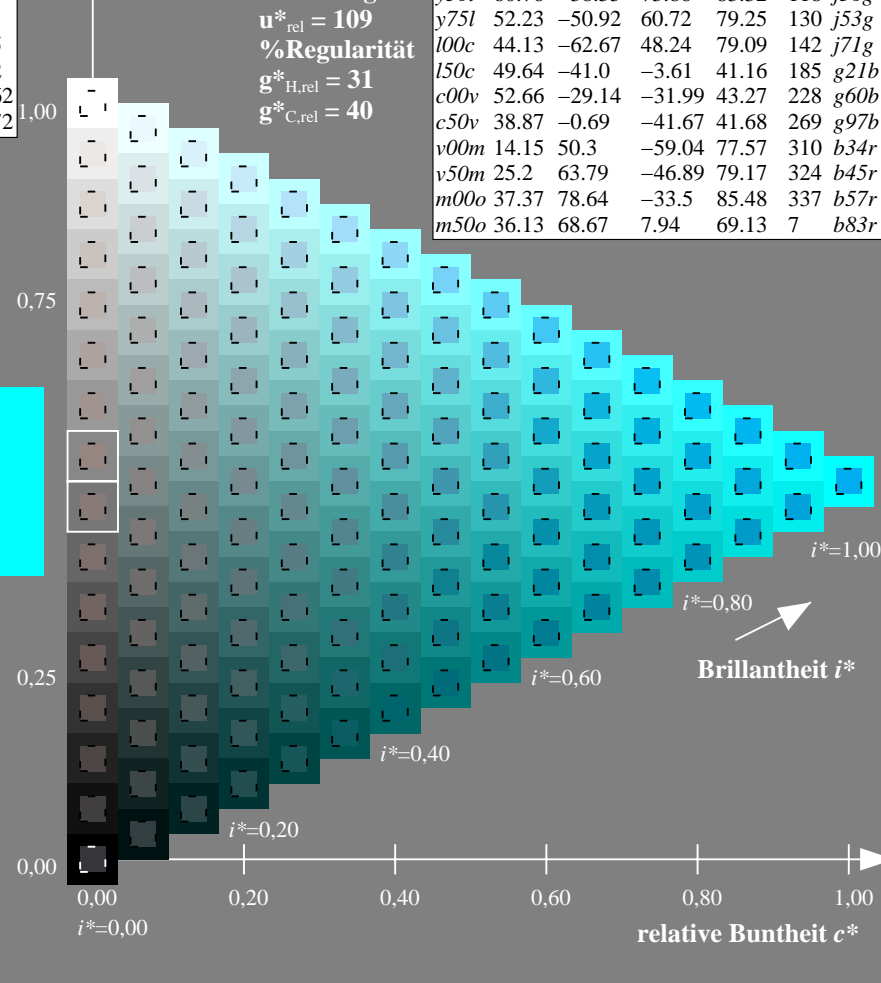
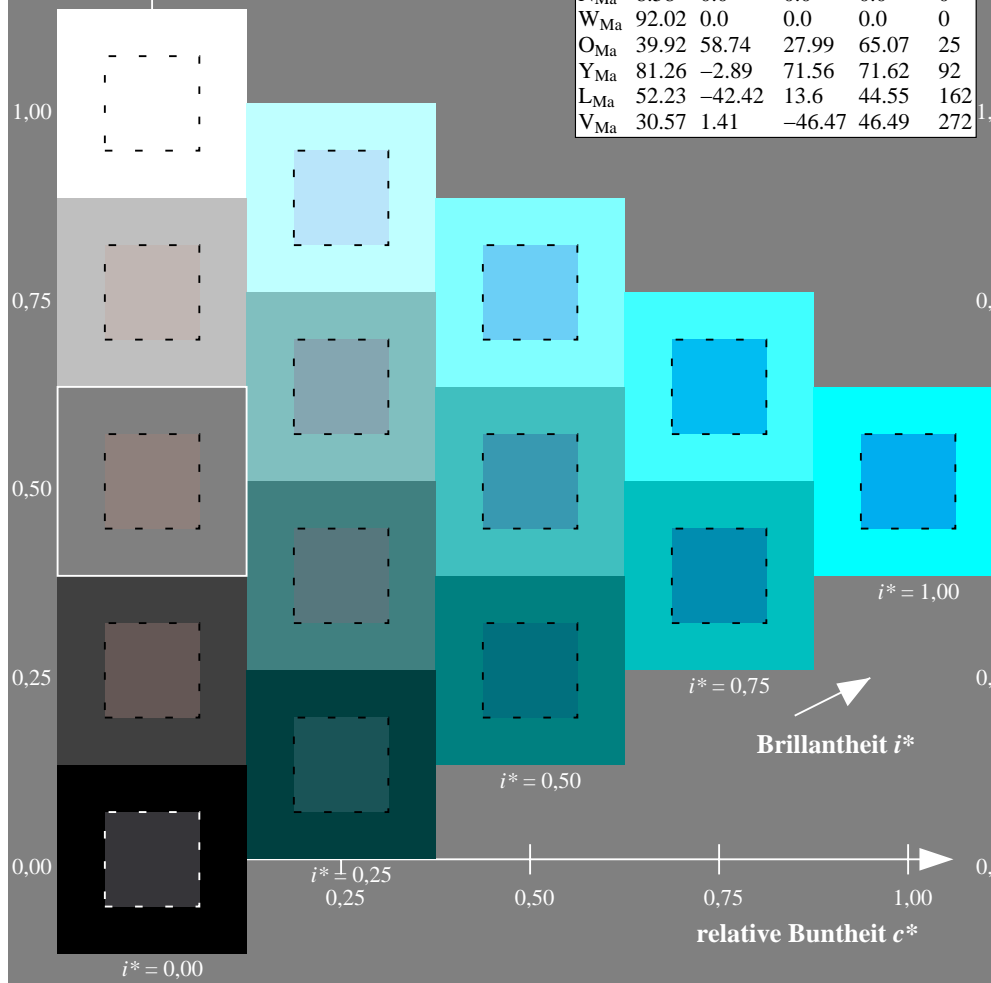
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

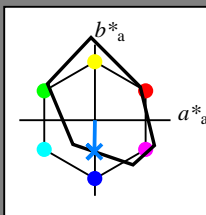
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

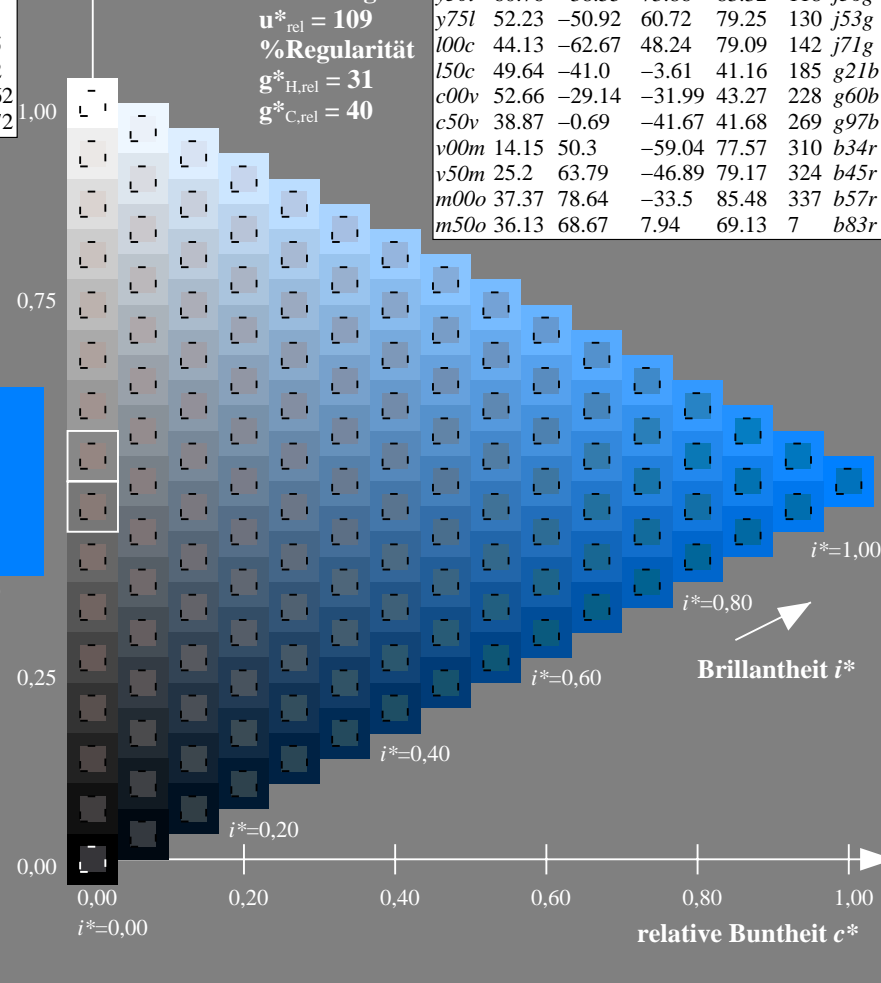
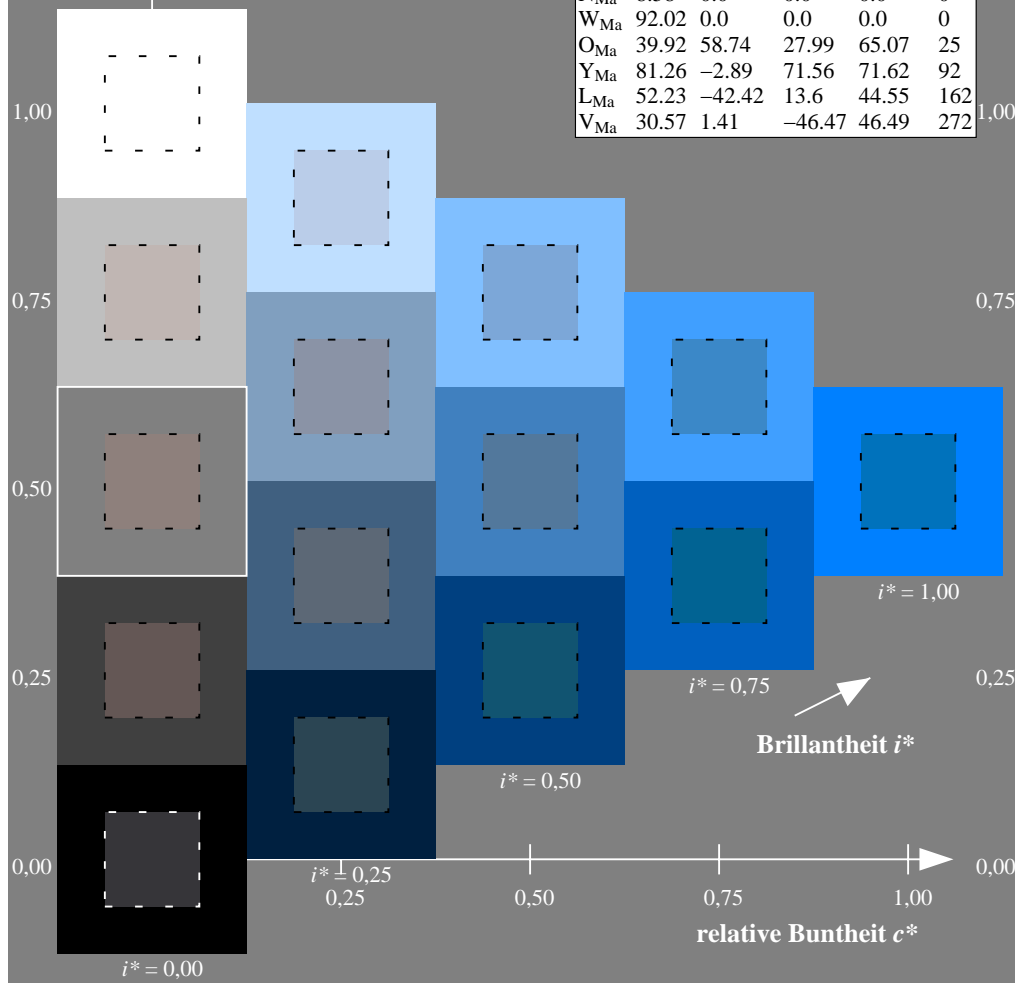
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

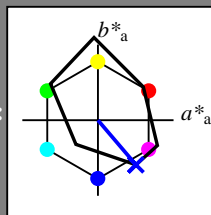
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
NMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
WMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
OMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
YMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
LMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
CMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

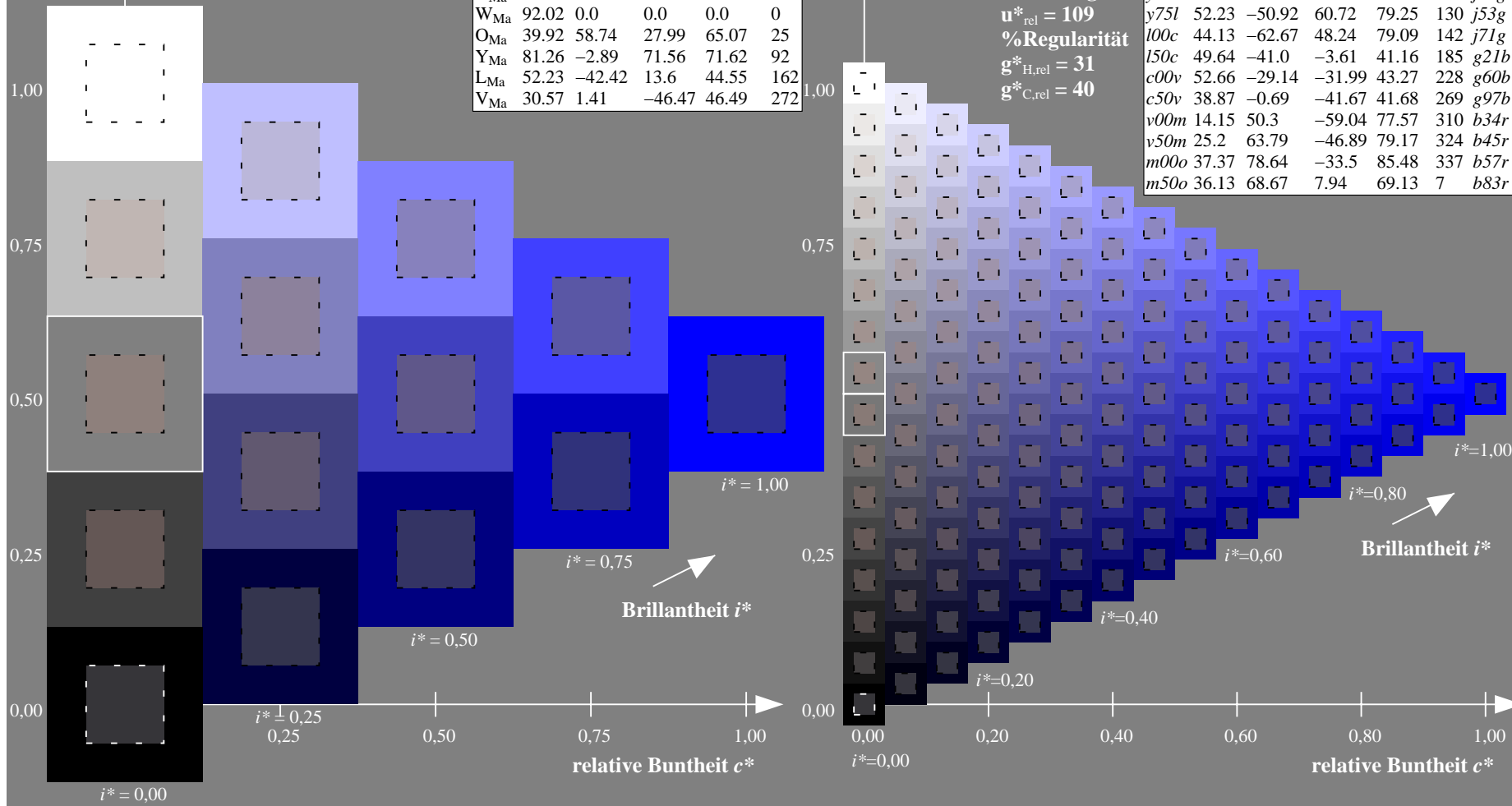
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = v00m$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

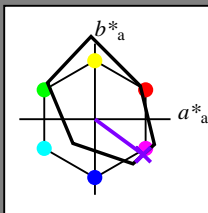
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

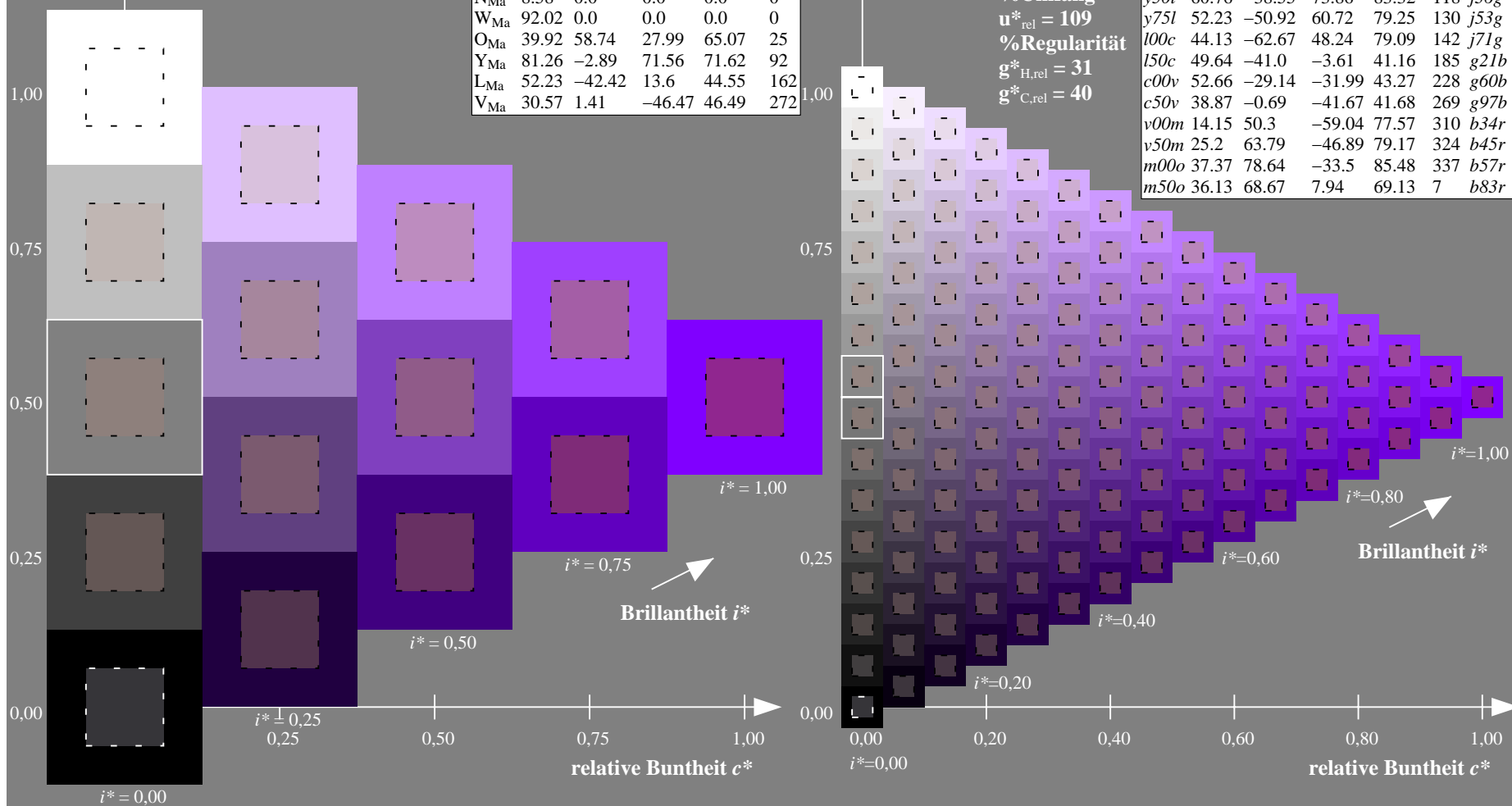
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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>

$u^*_d = v50m$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

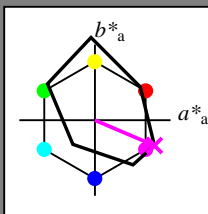
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OYa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

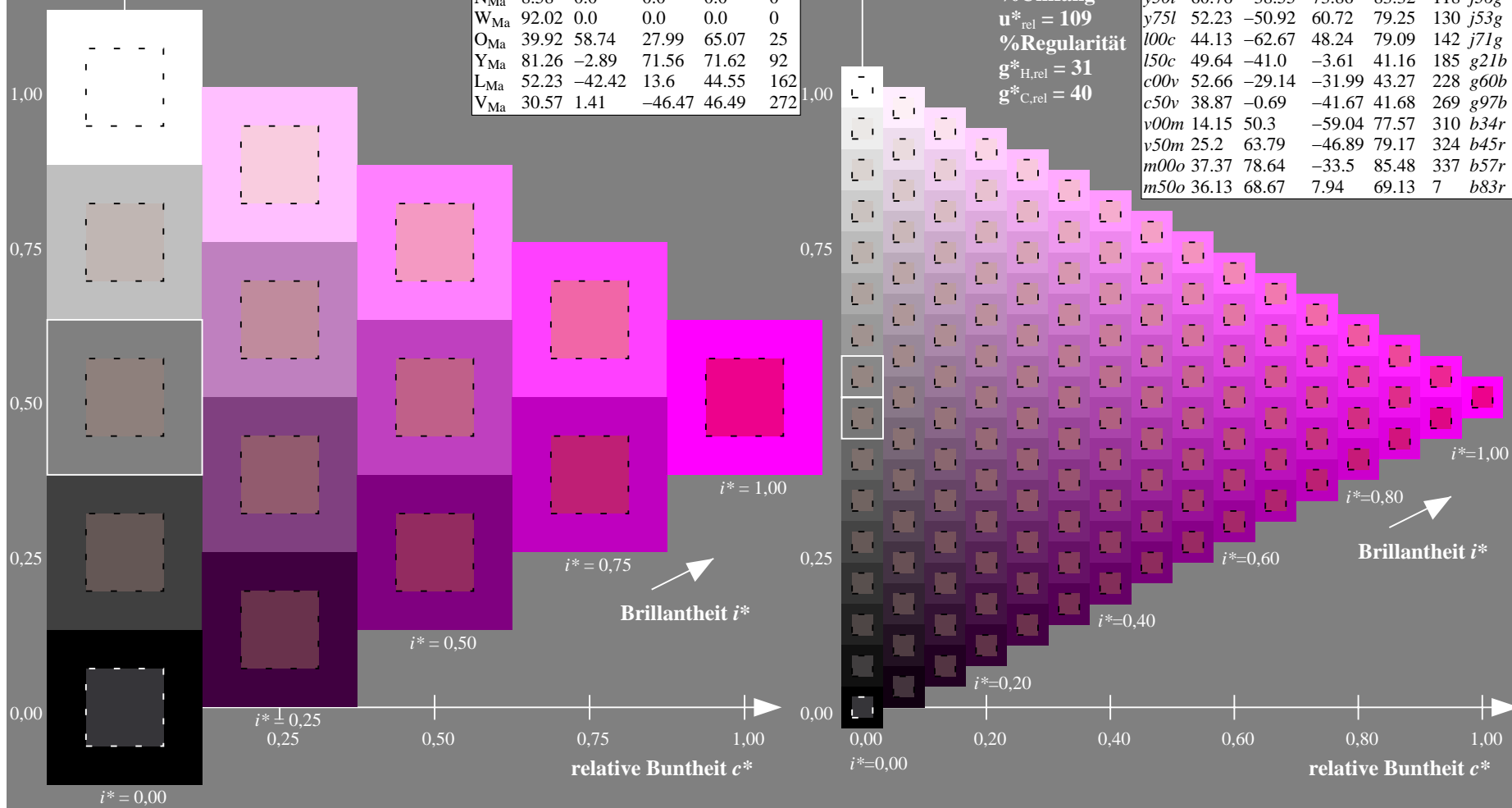
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = m00o$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

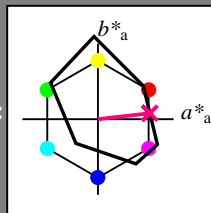
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

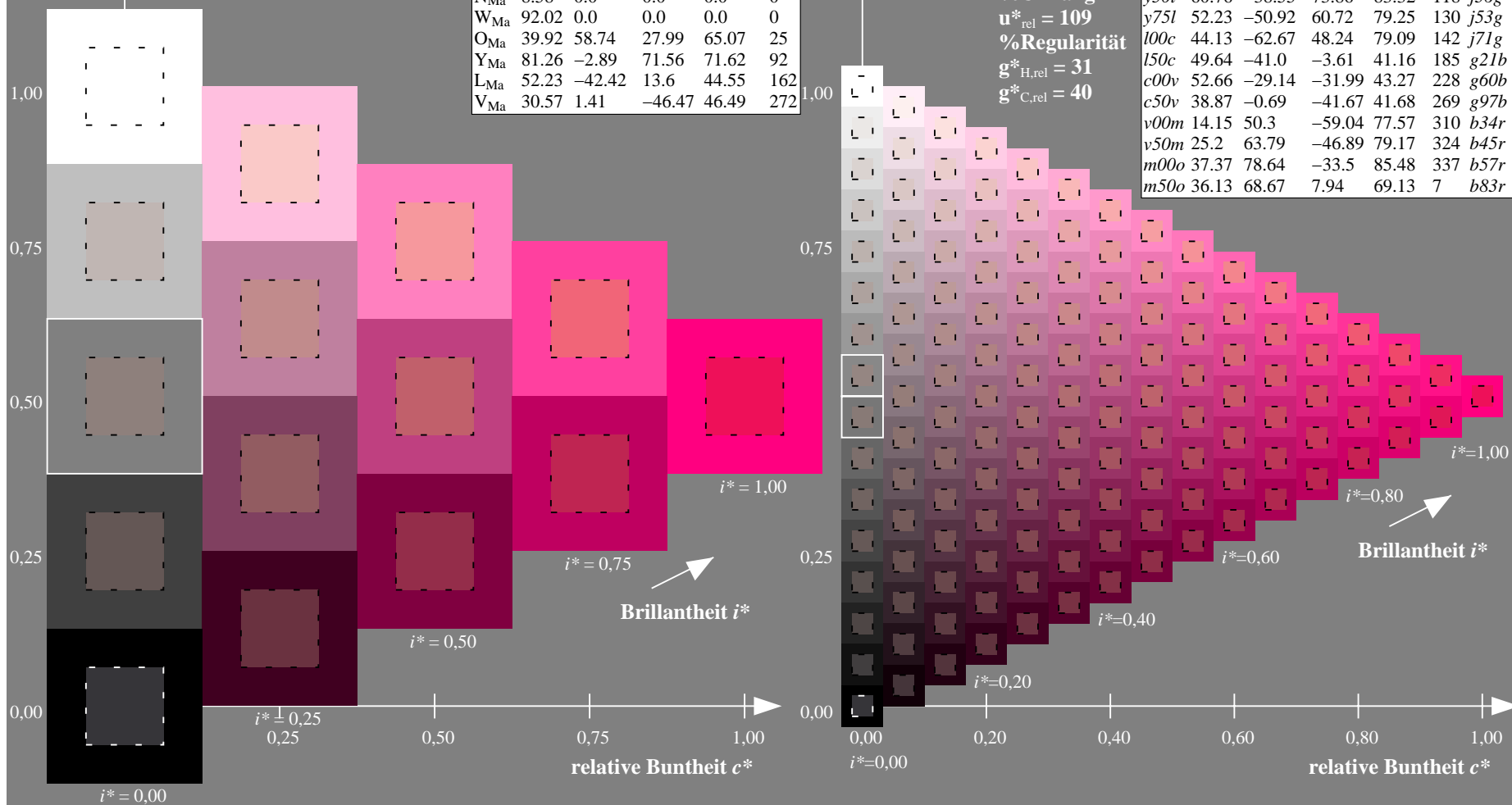
%Regularität

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

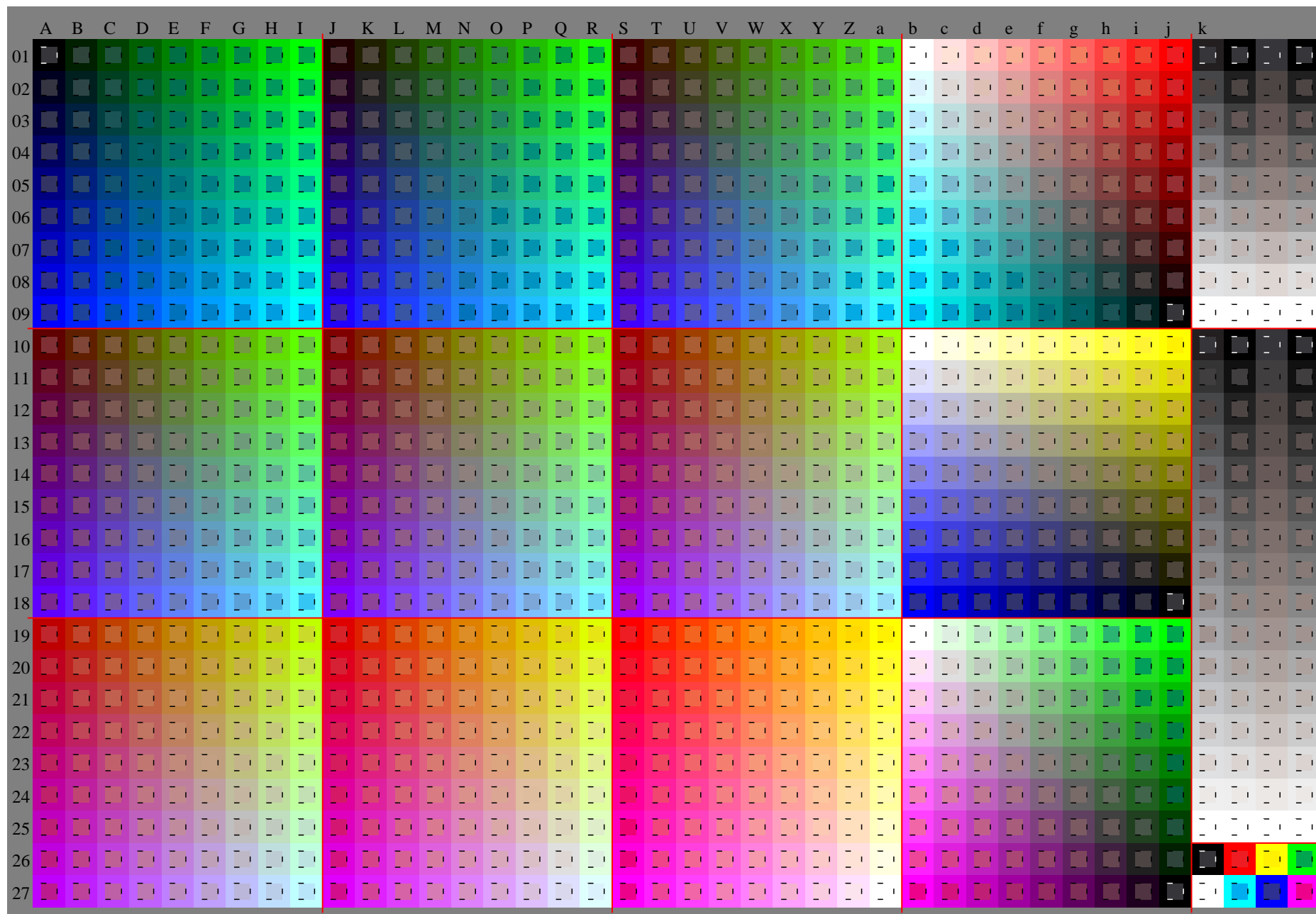
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; 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>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)



Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

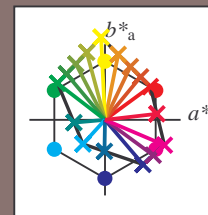
u^*_d = 16 Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

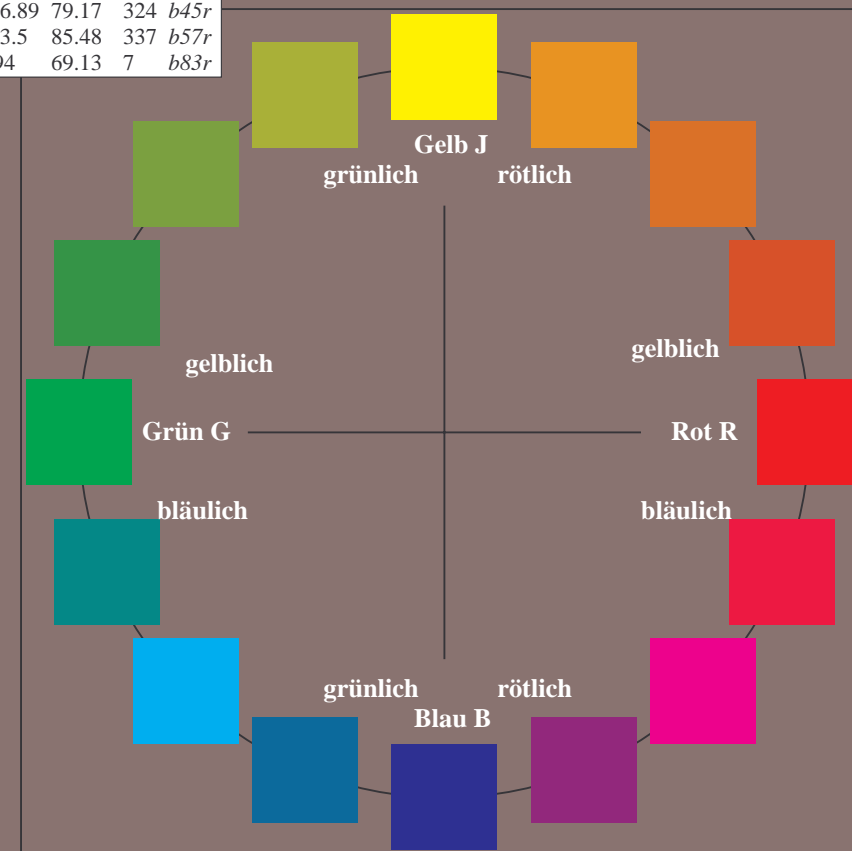
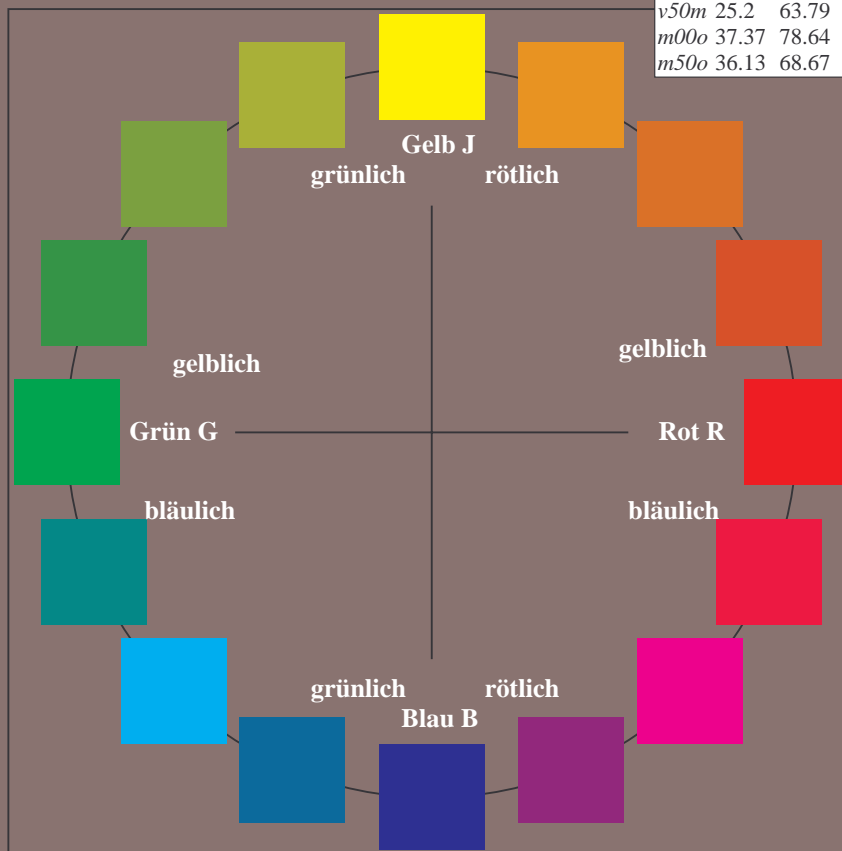
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

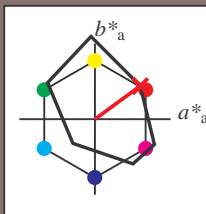
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	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 i^*

%Umfang

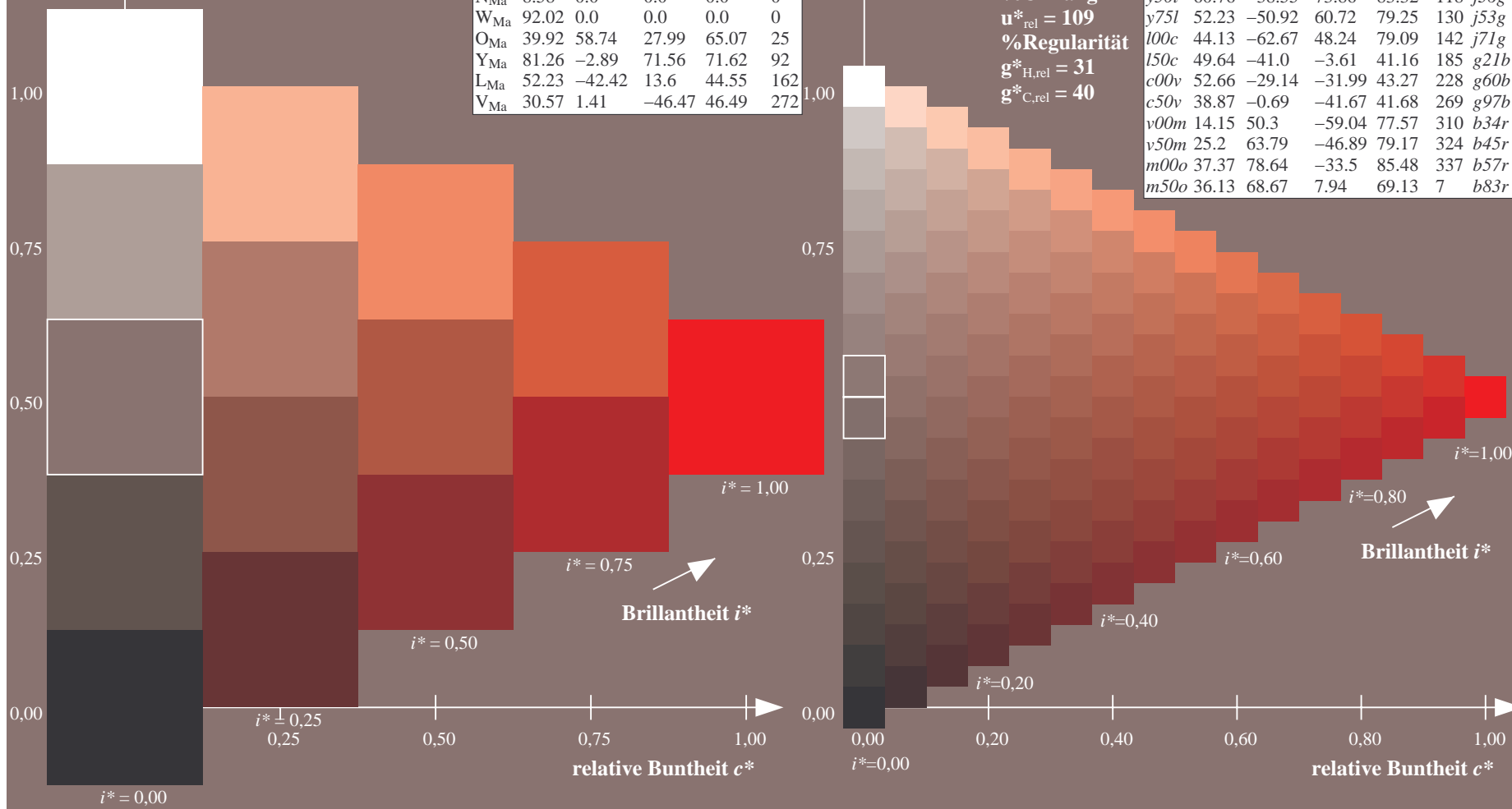
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

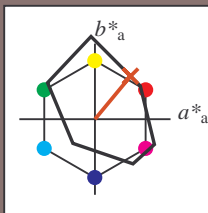
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

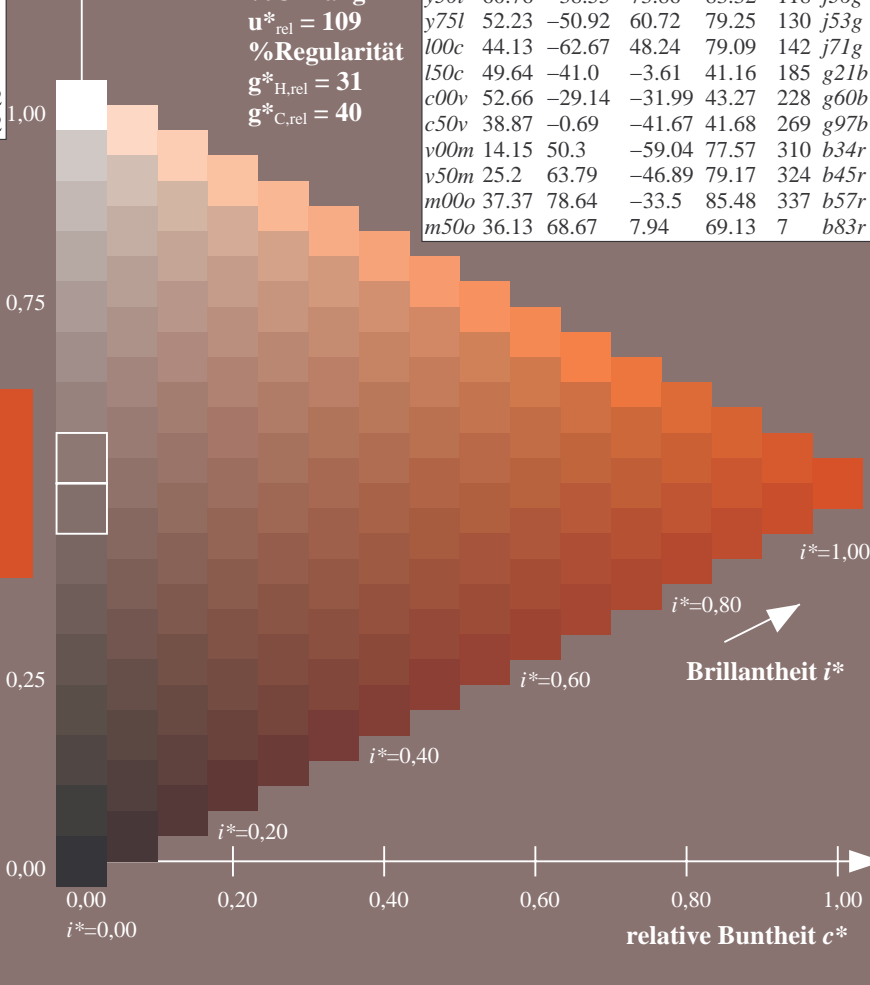
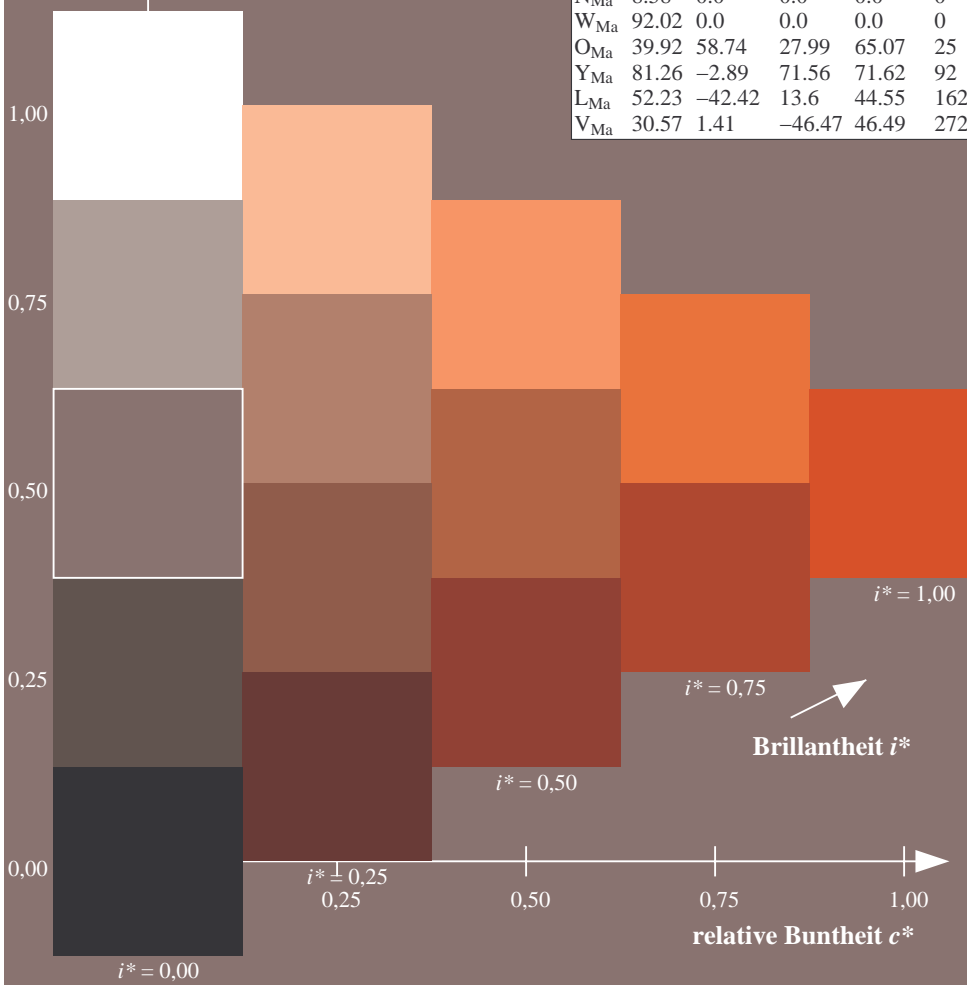
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

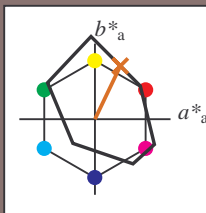
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

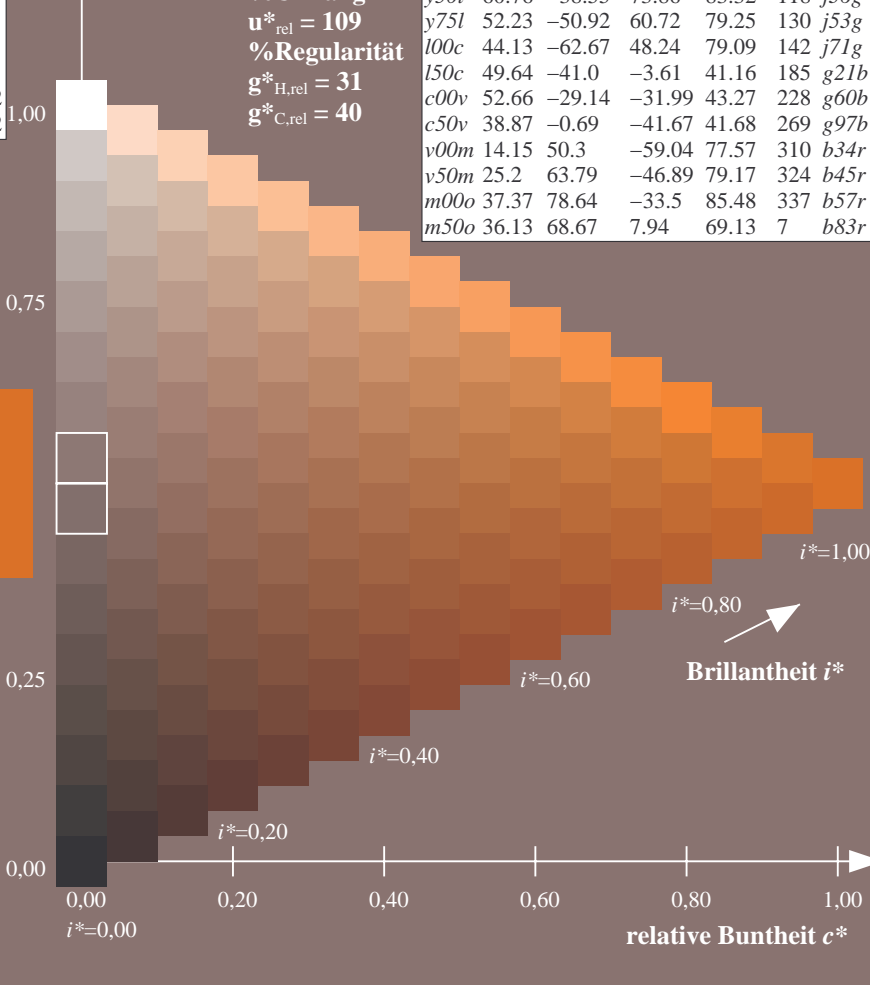
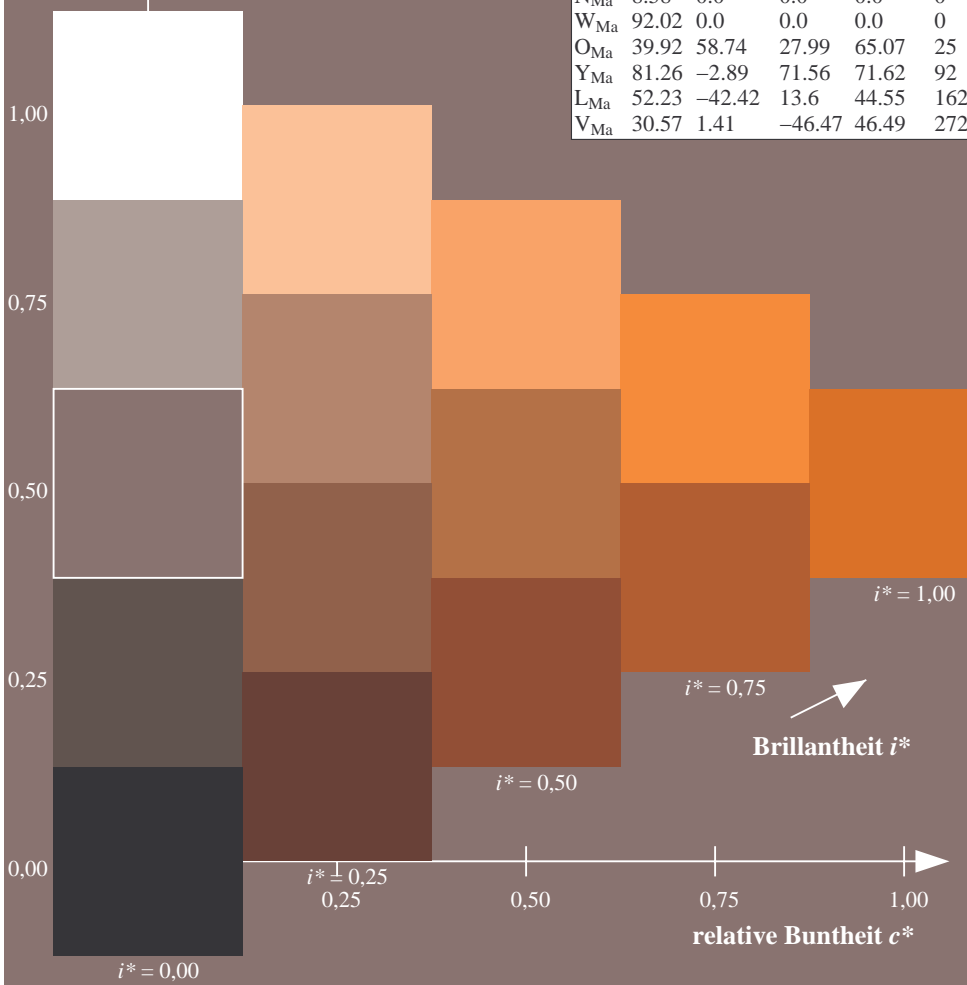
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

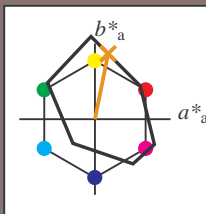
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

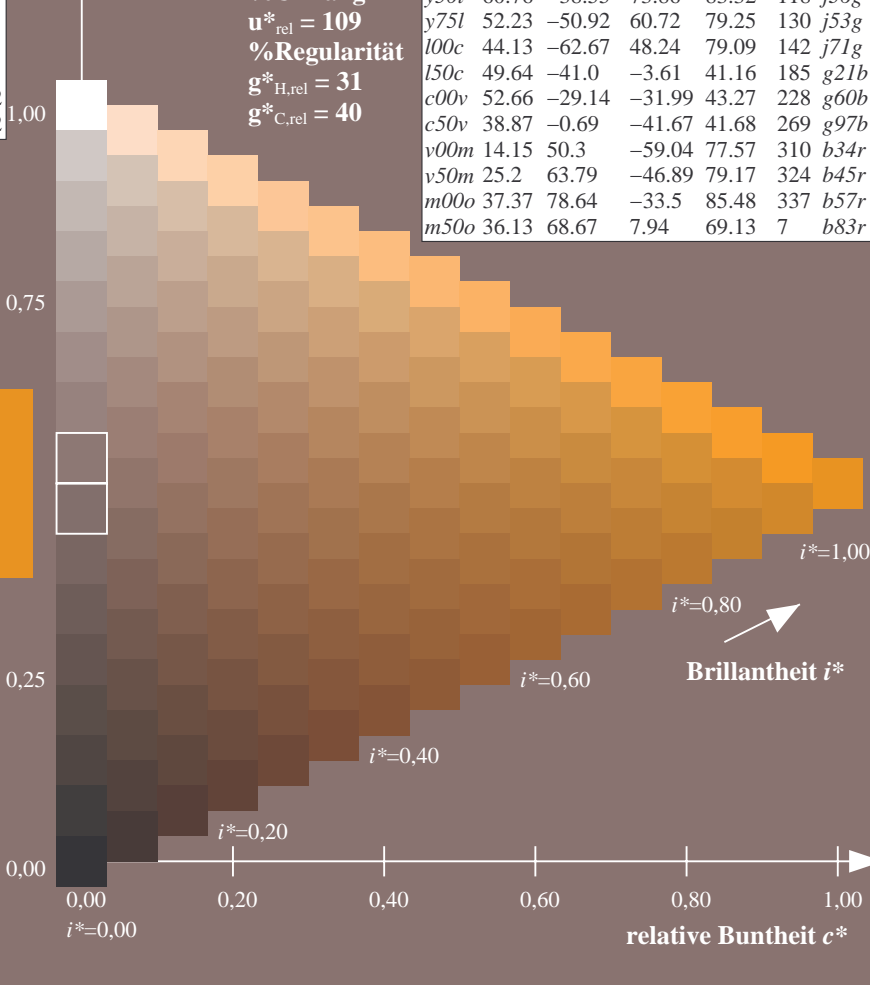
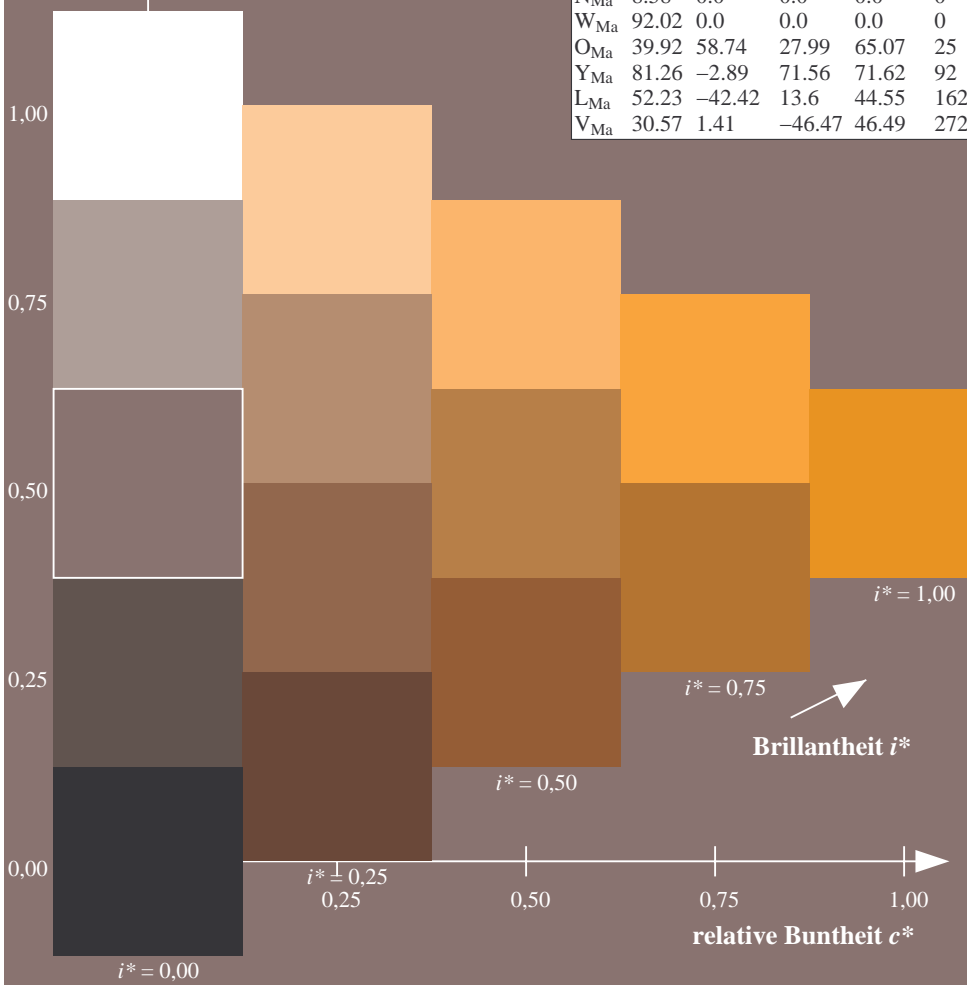
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

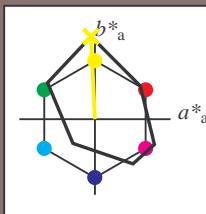
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

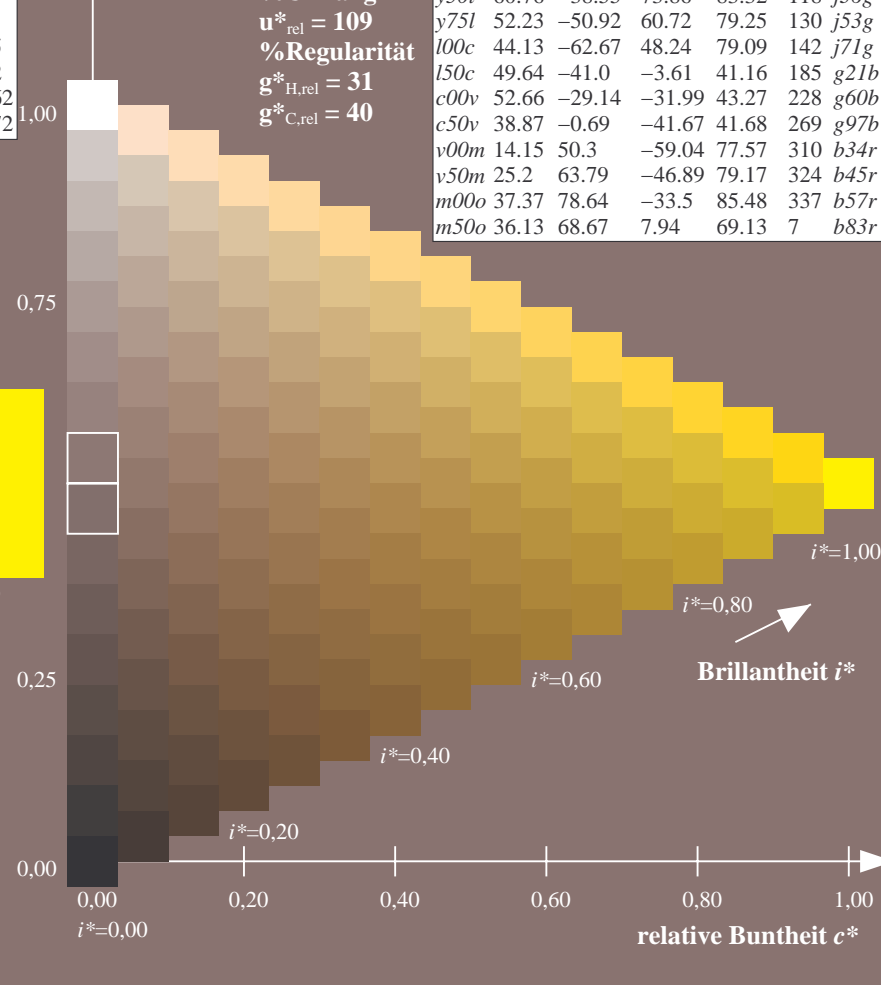
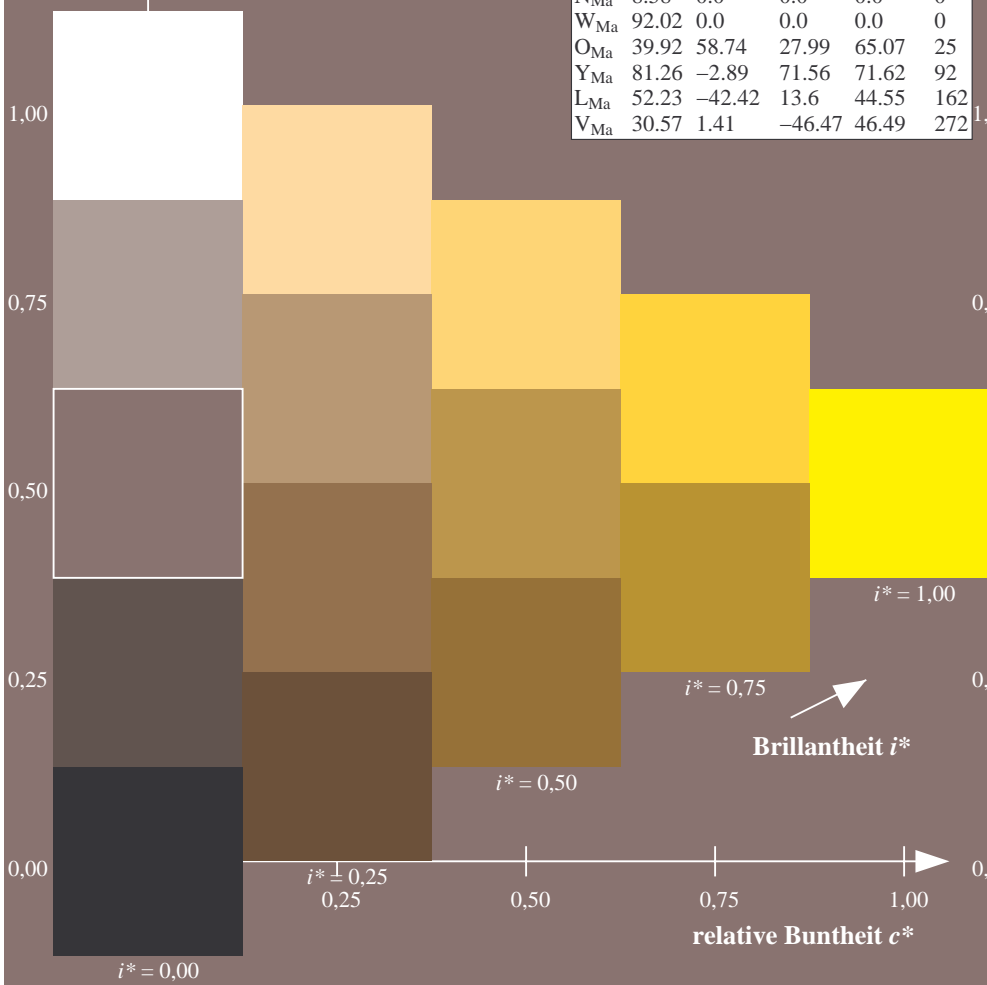
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$b83r$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

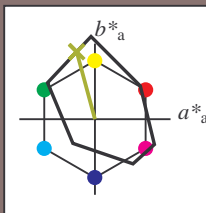
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

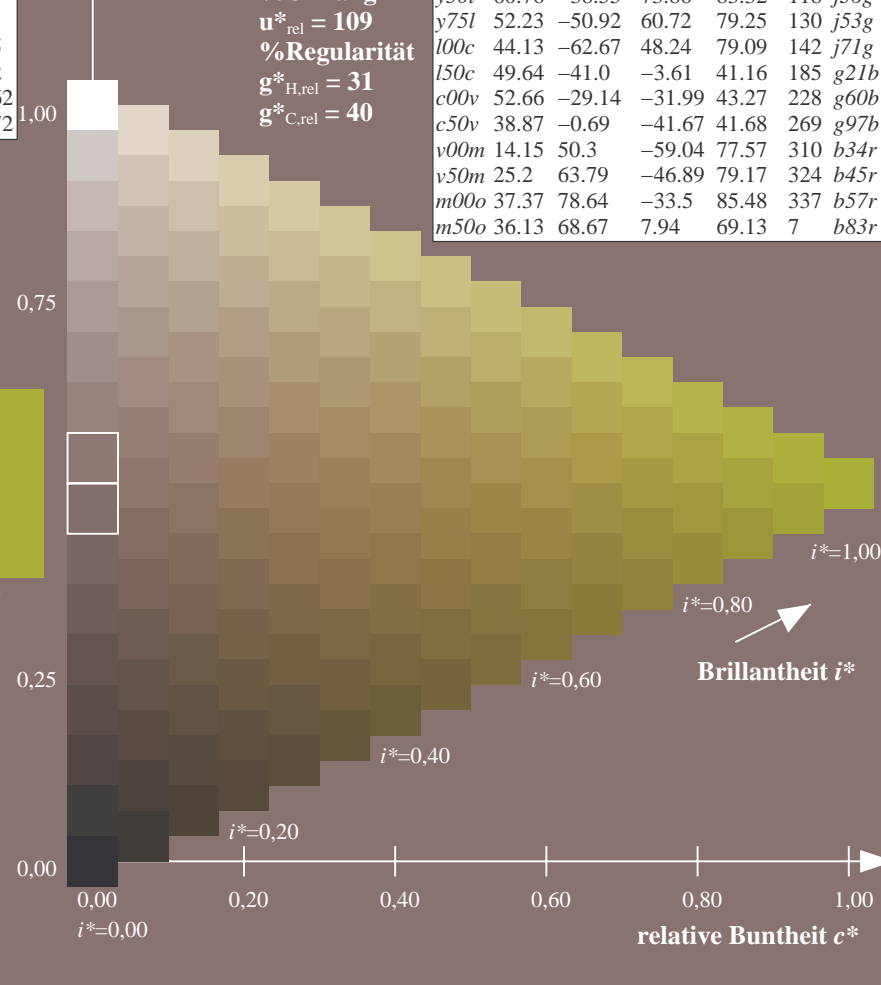
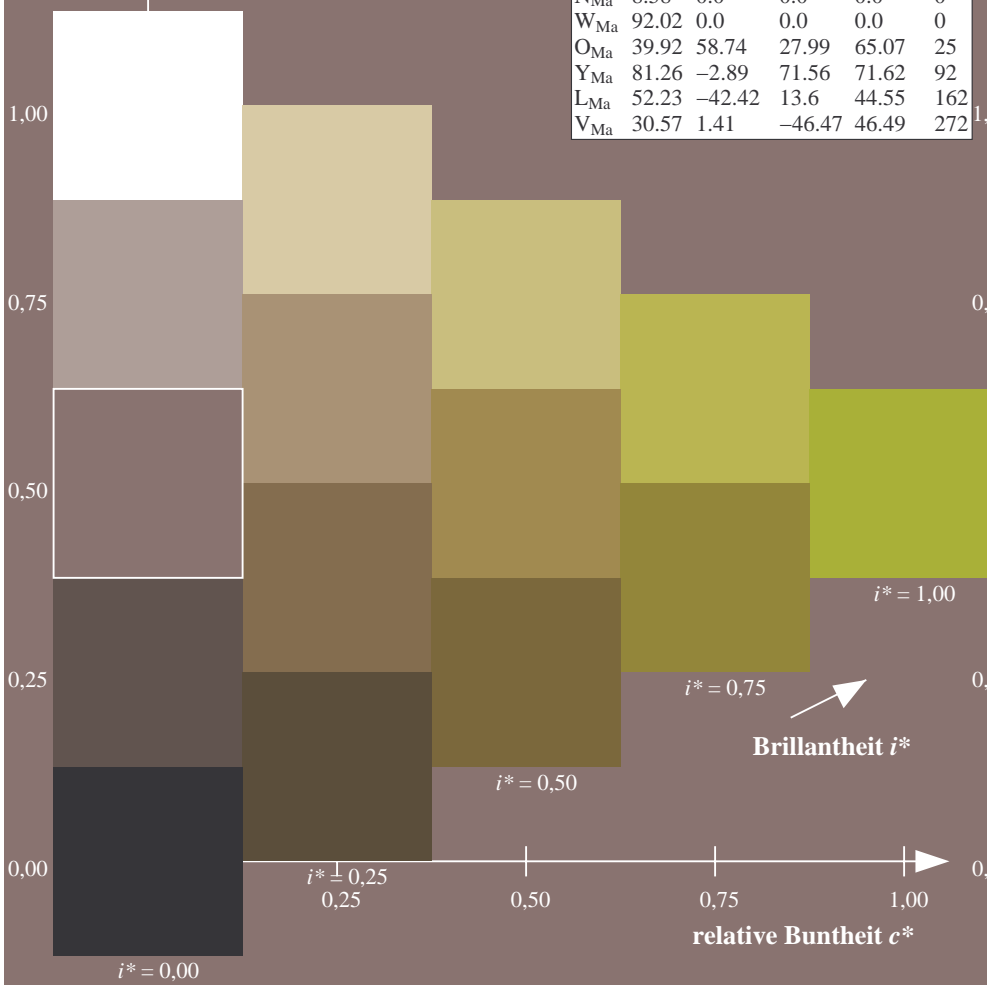
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

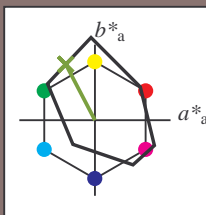
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	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 i^*

%Umfang

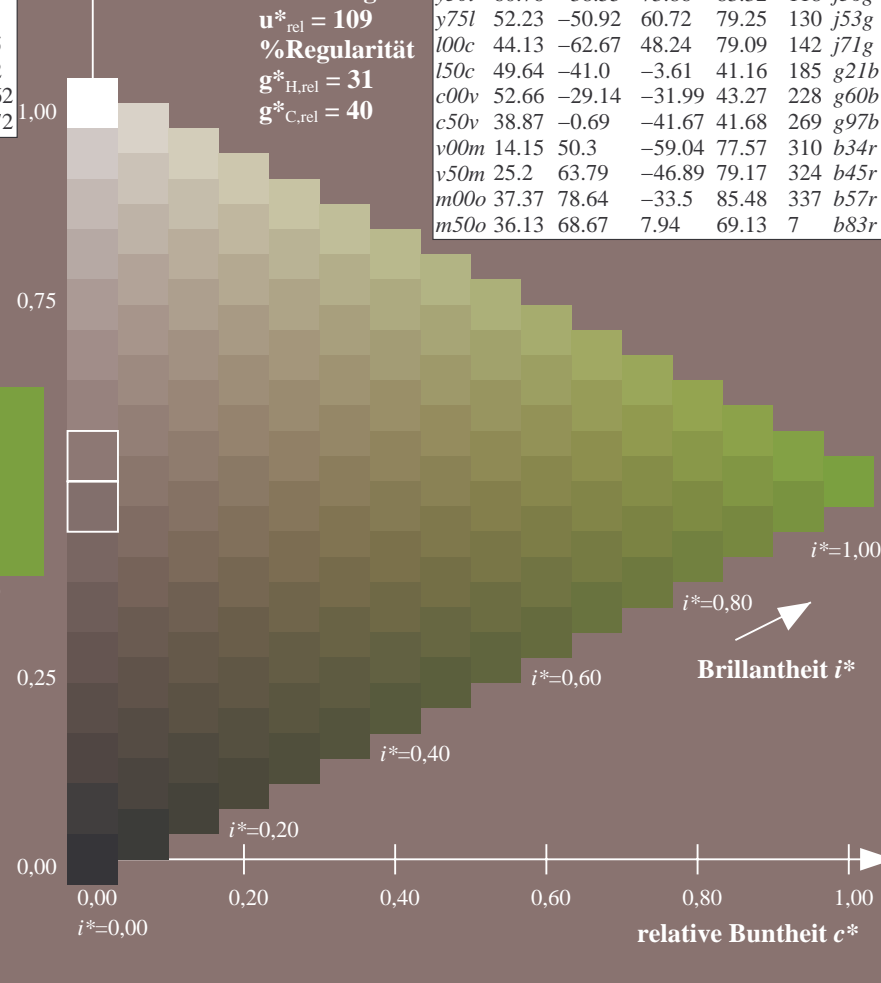
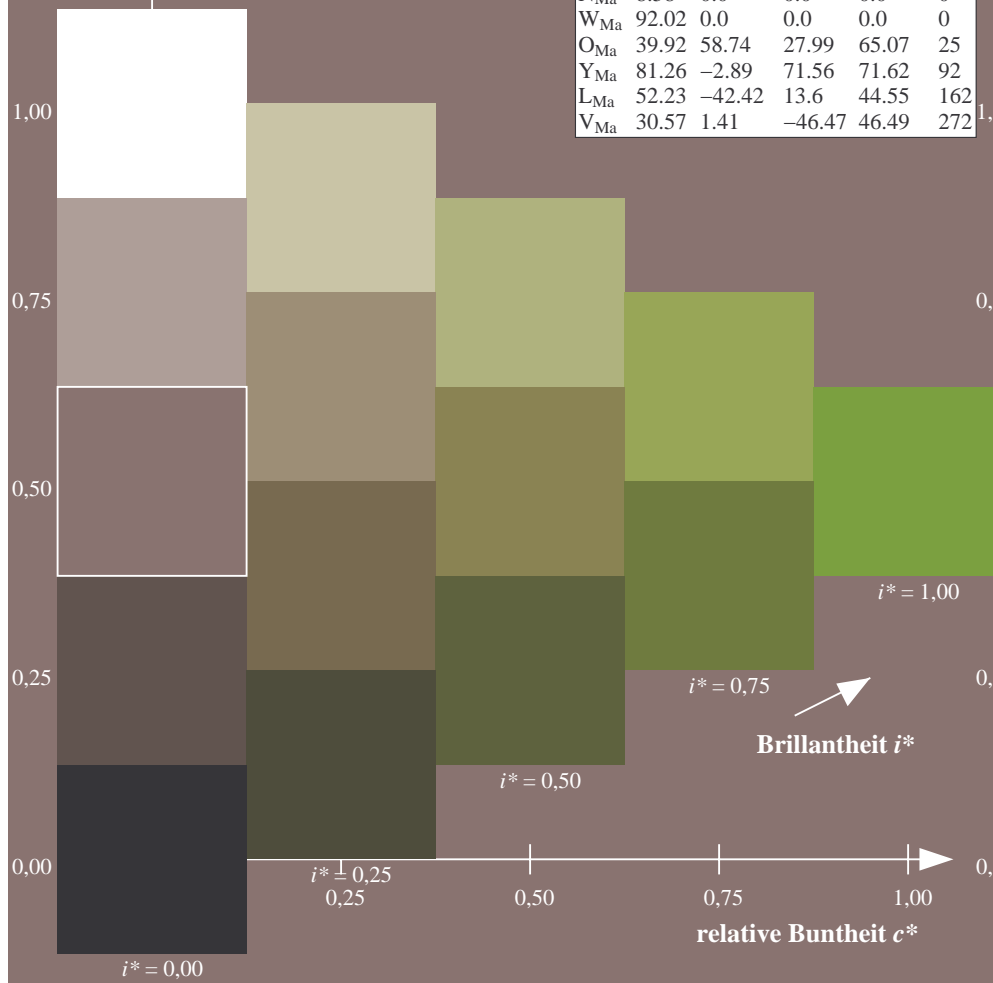
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

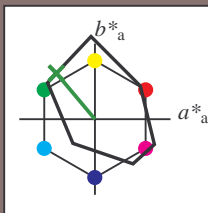
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

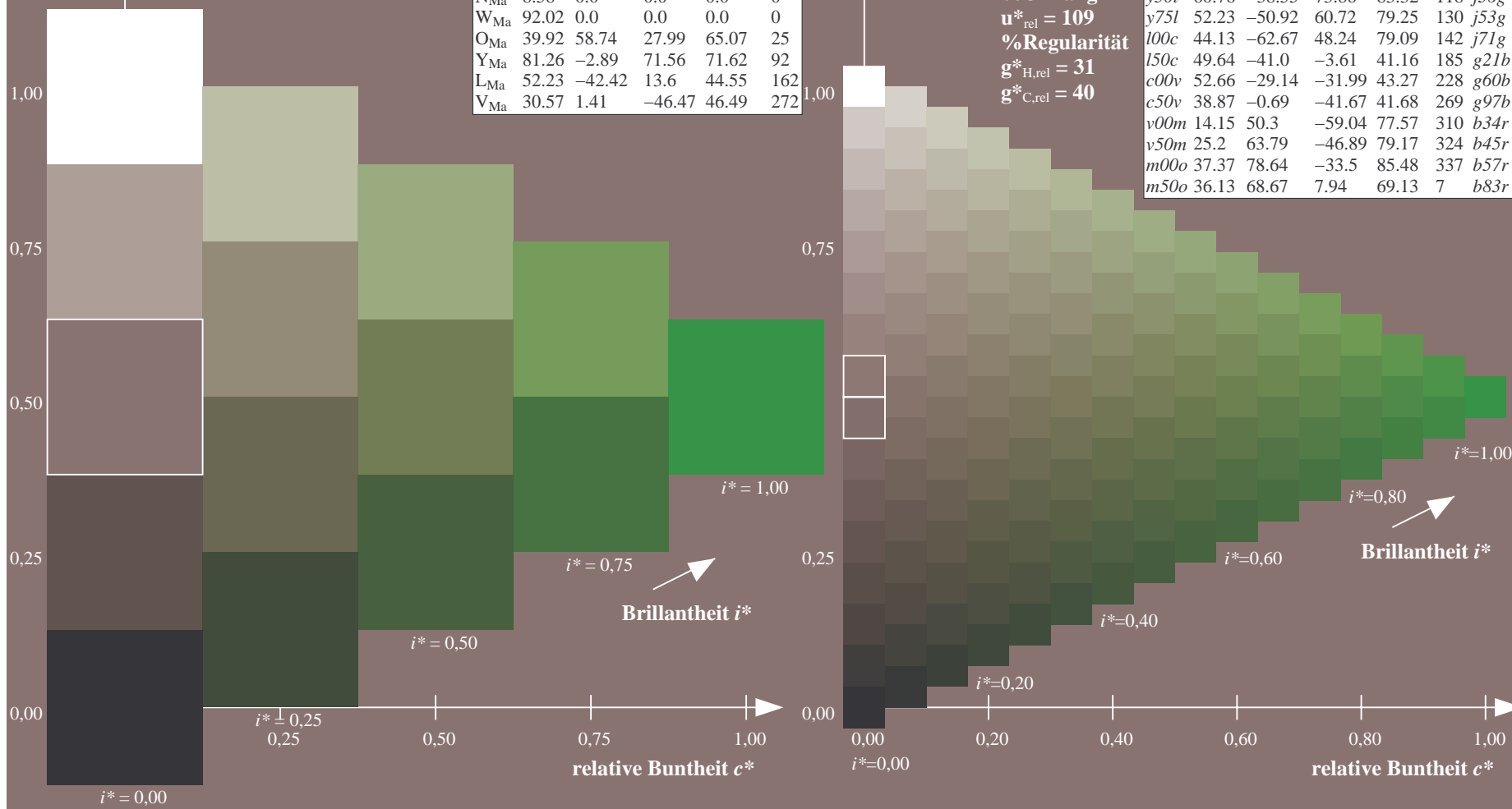
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = y75l$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

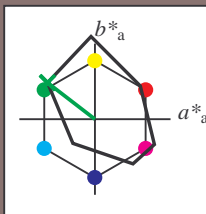
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

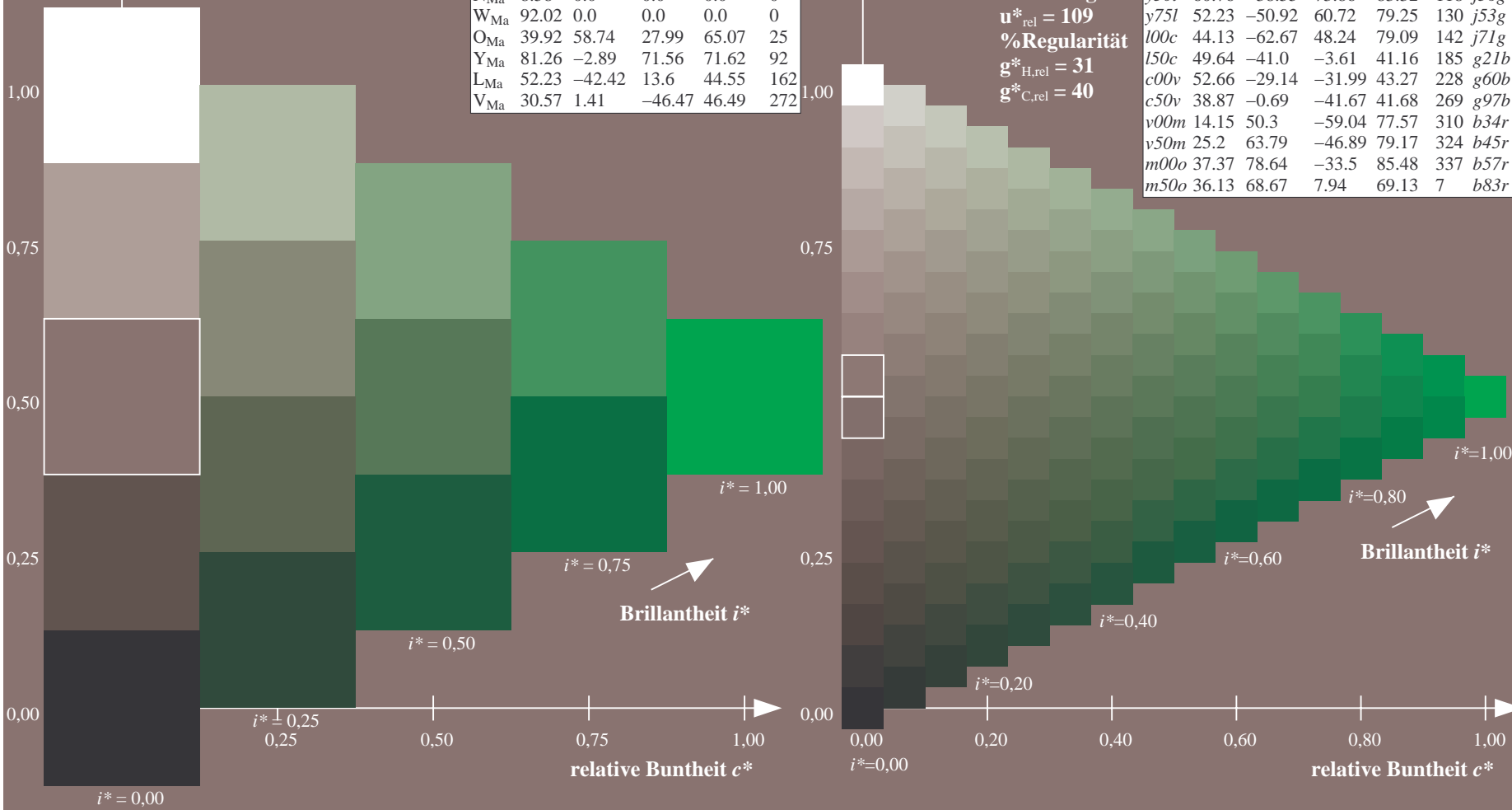
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

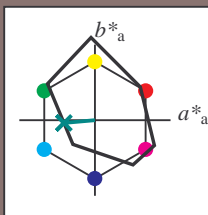
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

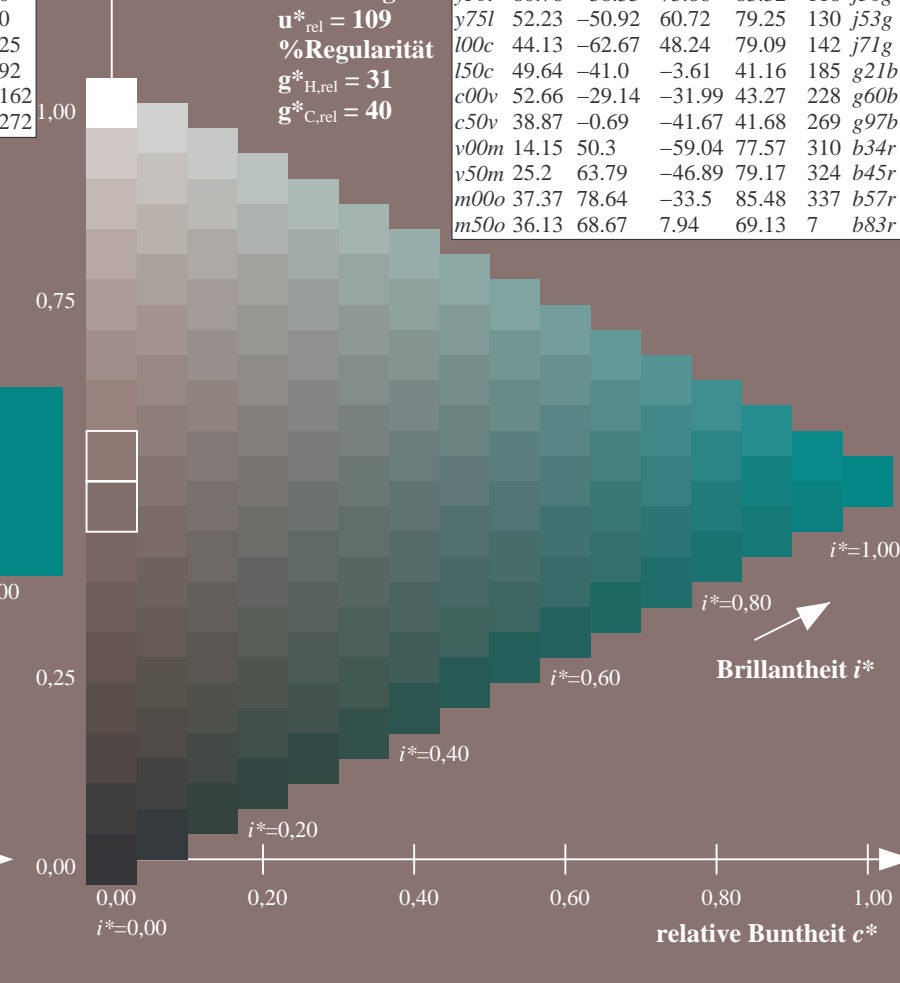
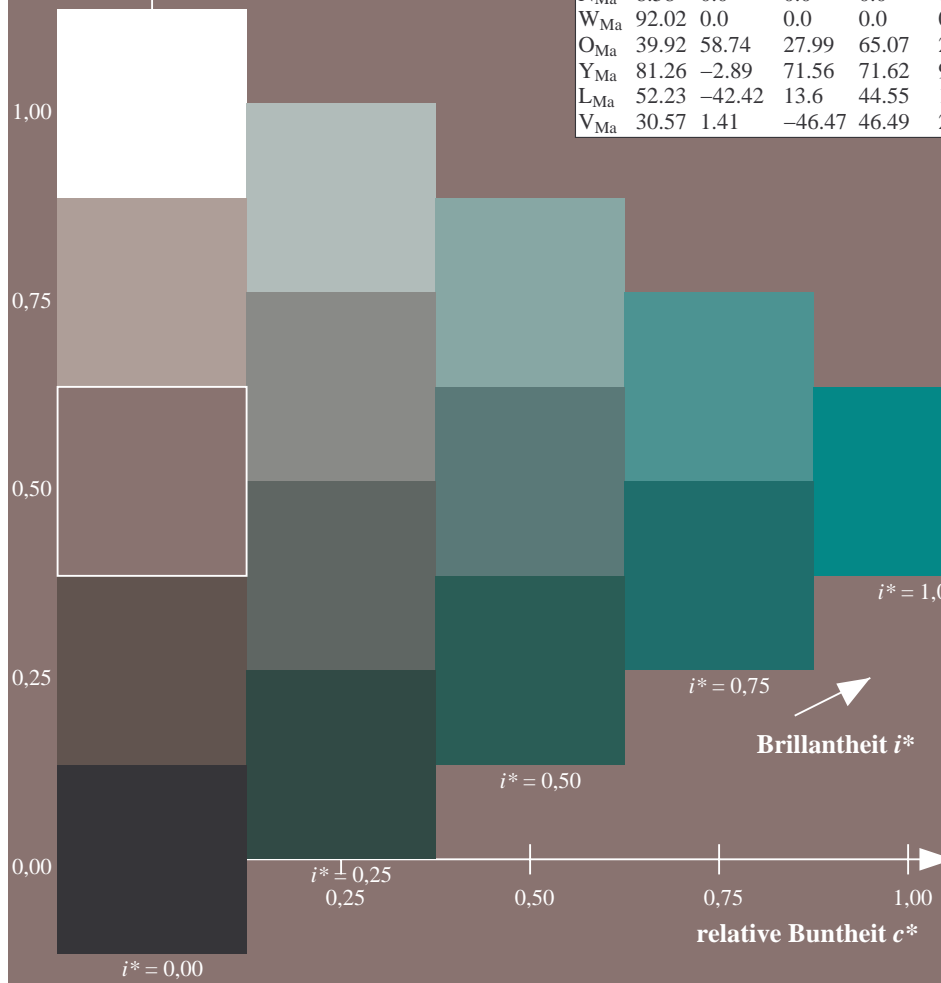
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

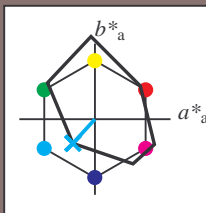
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

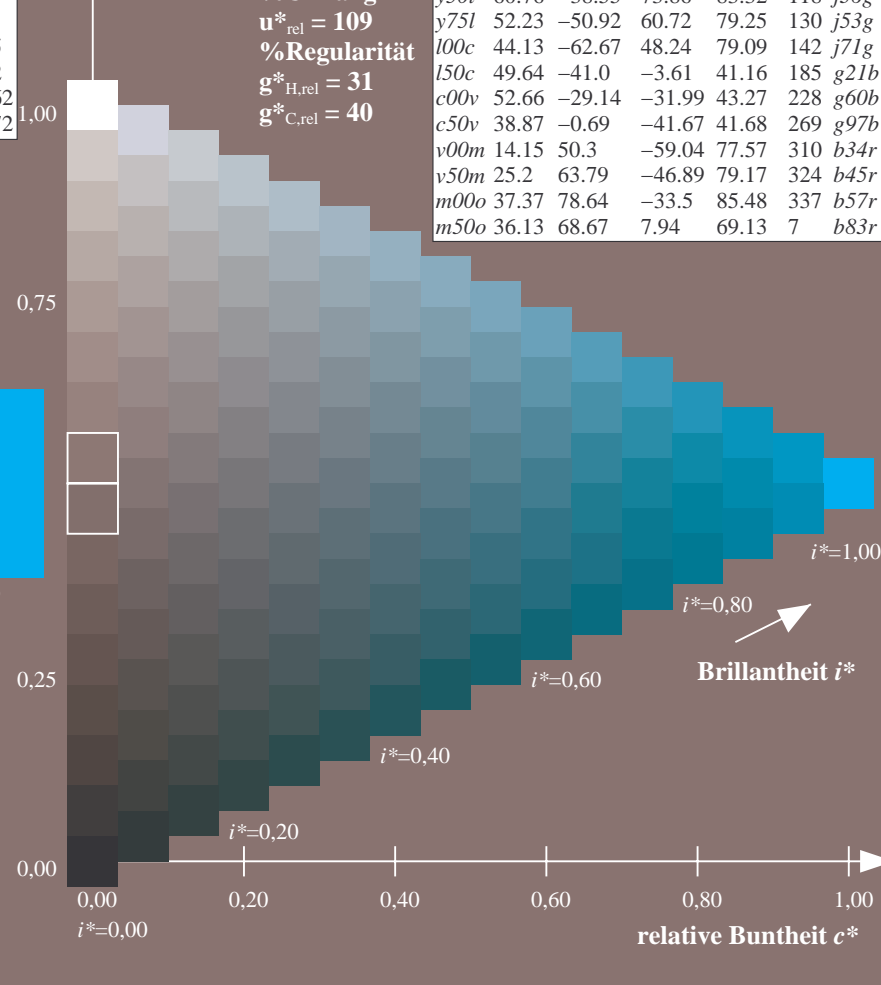
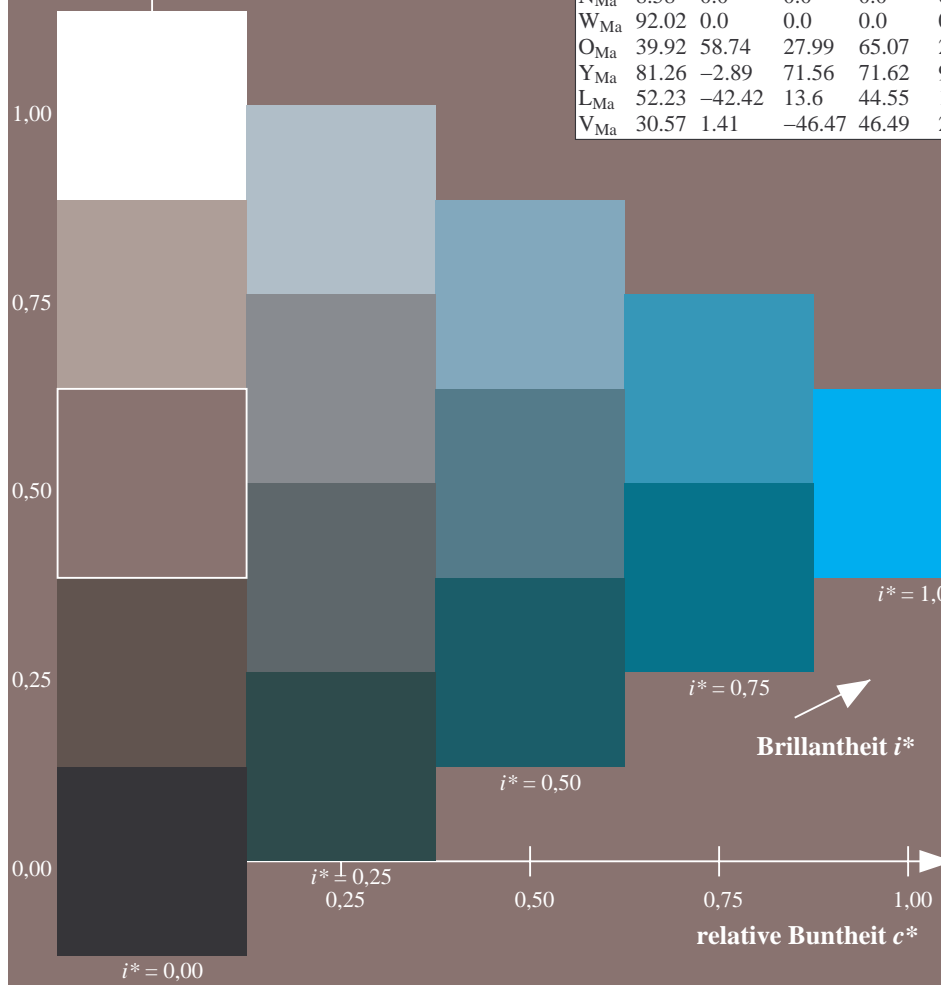
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

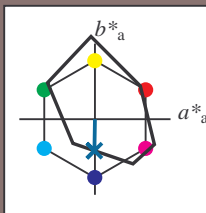
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

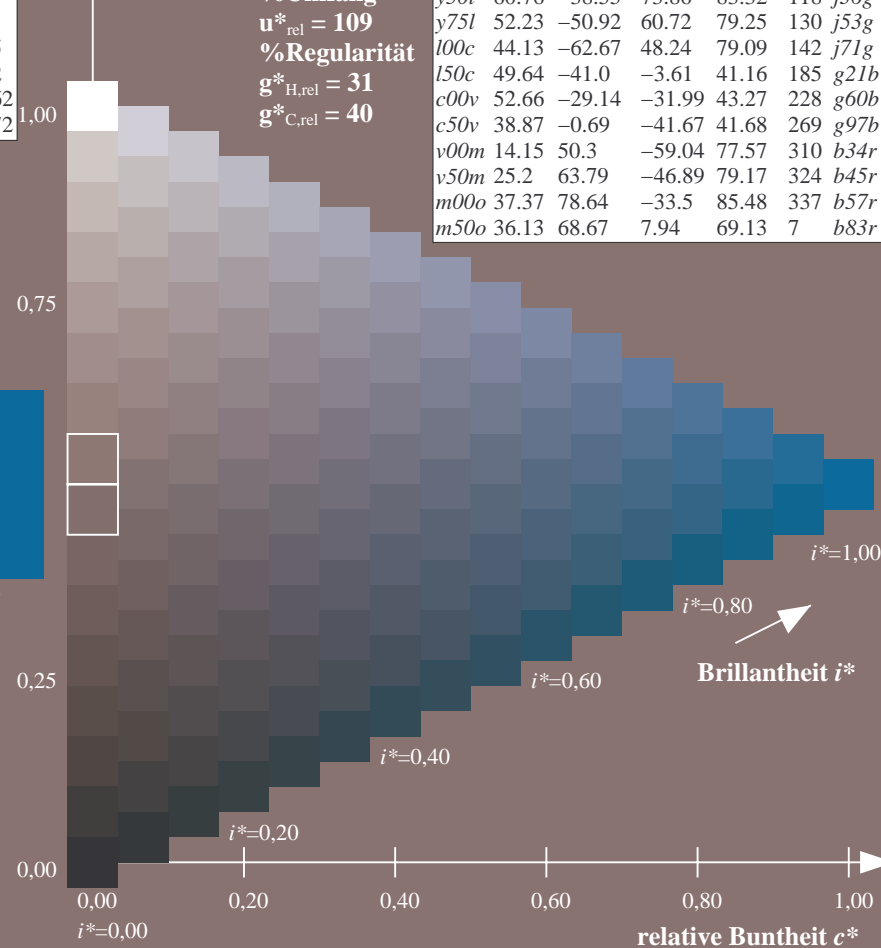
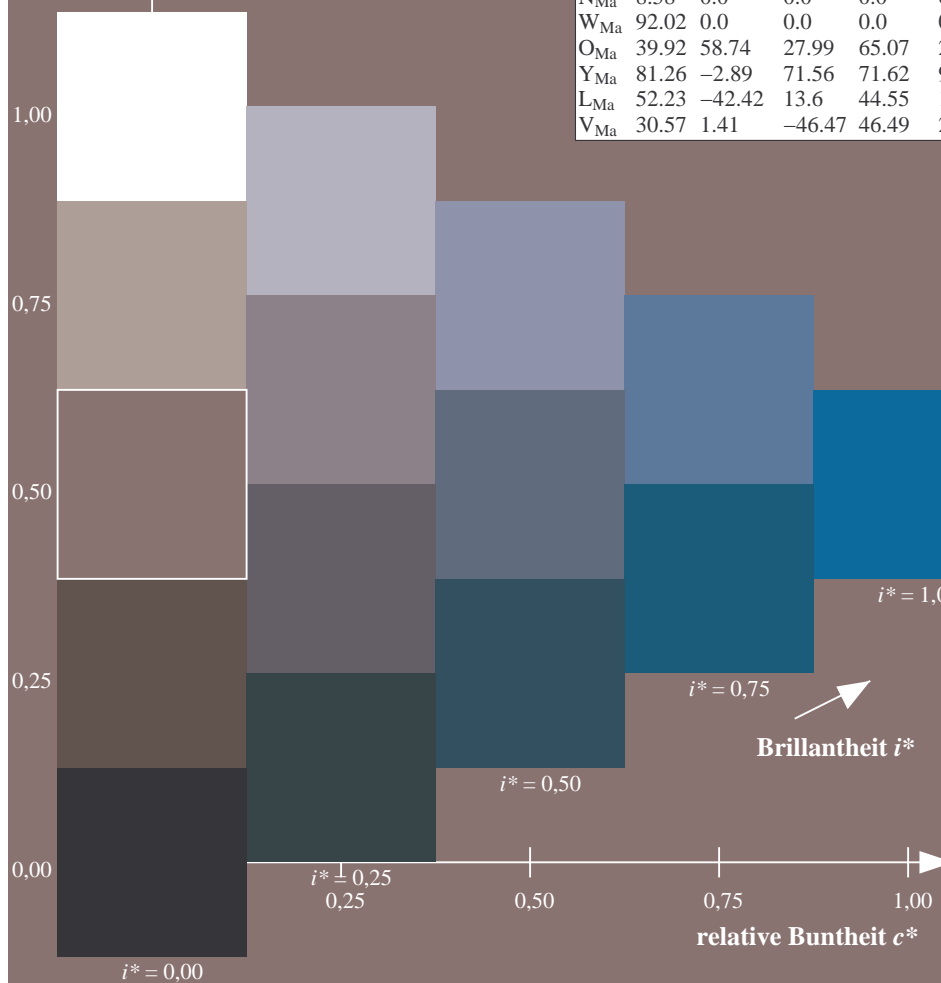
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

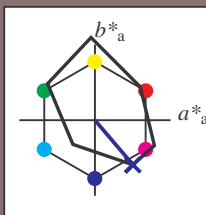
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

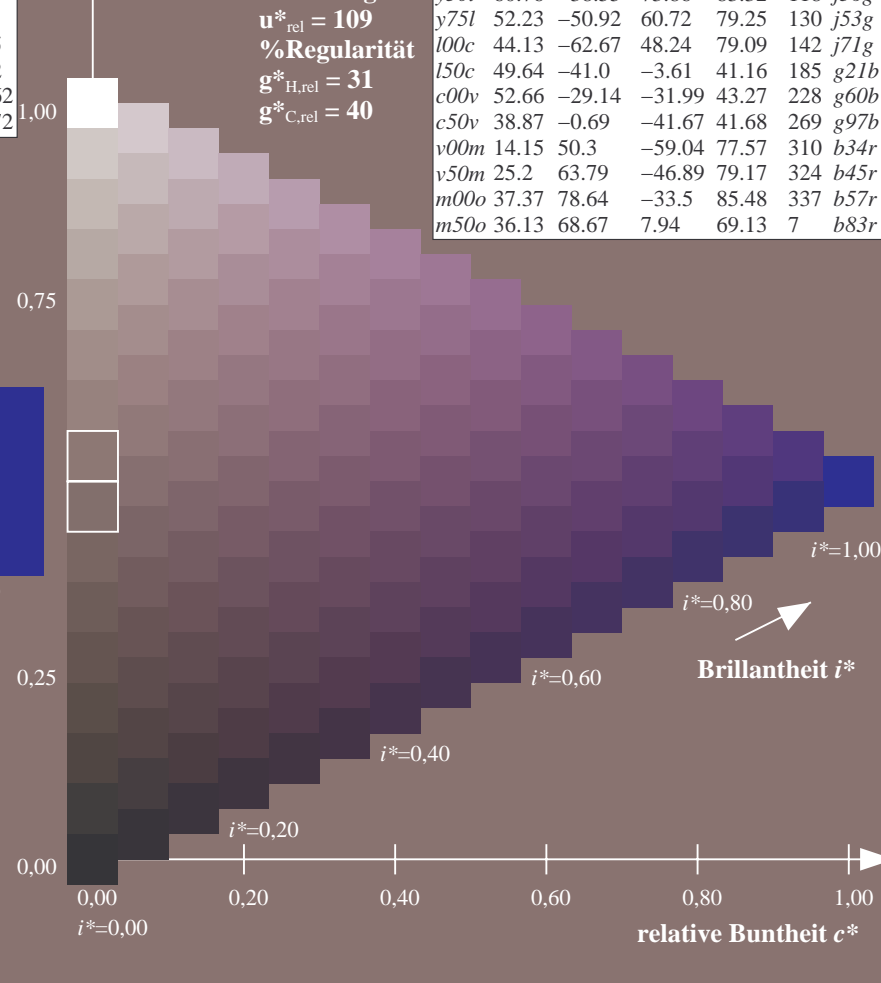
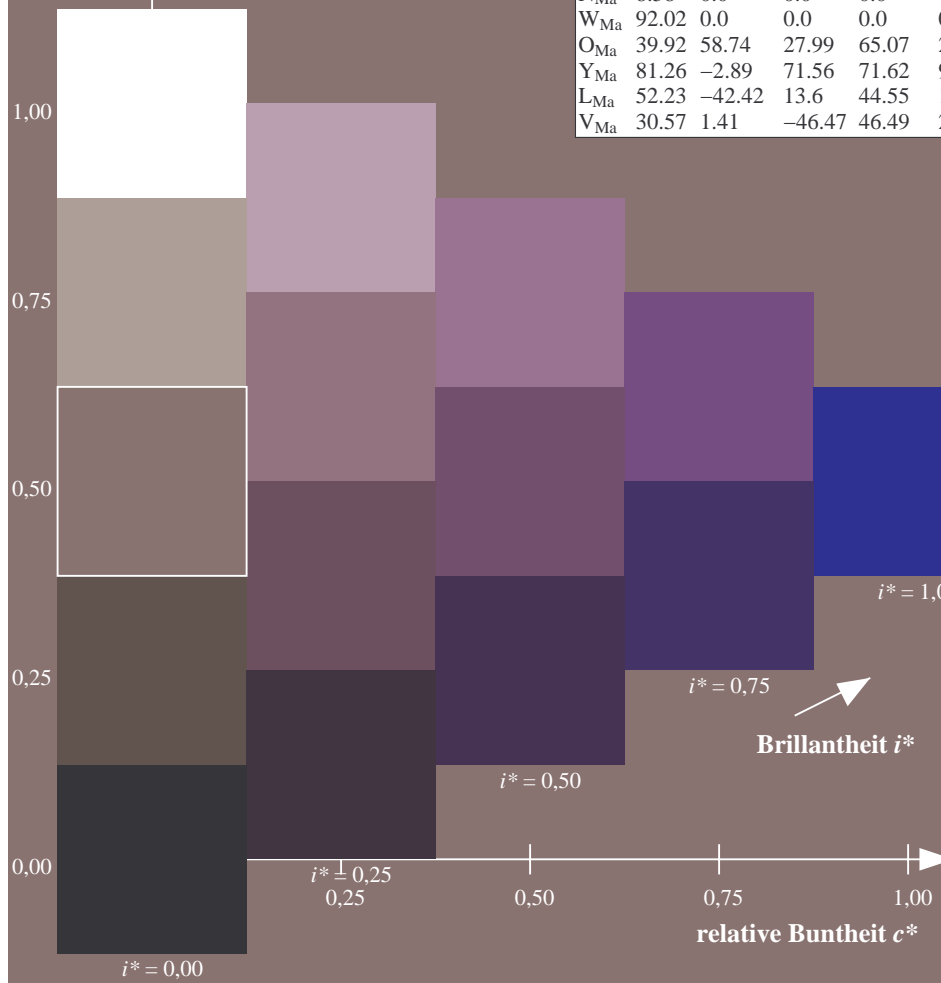
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

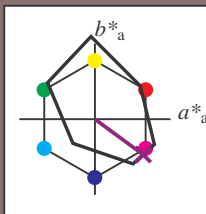
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

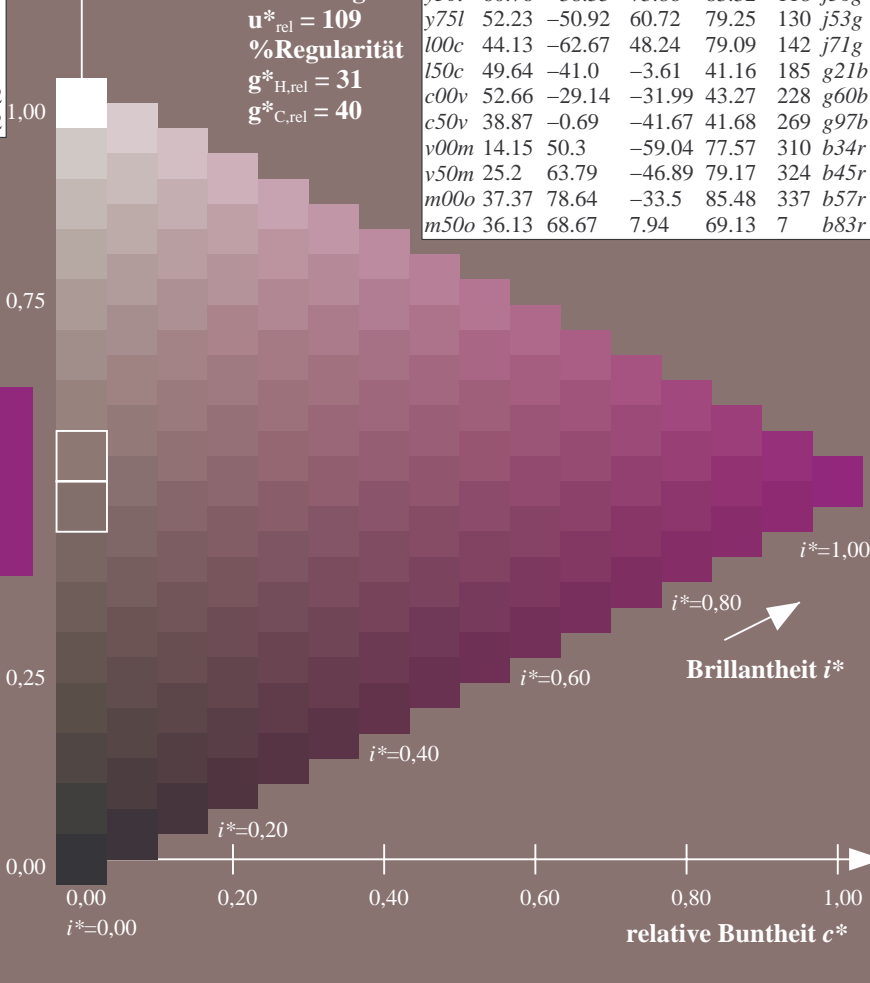
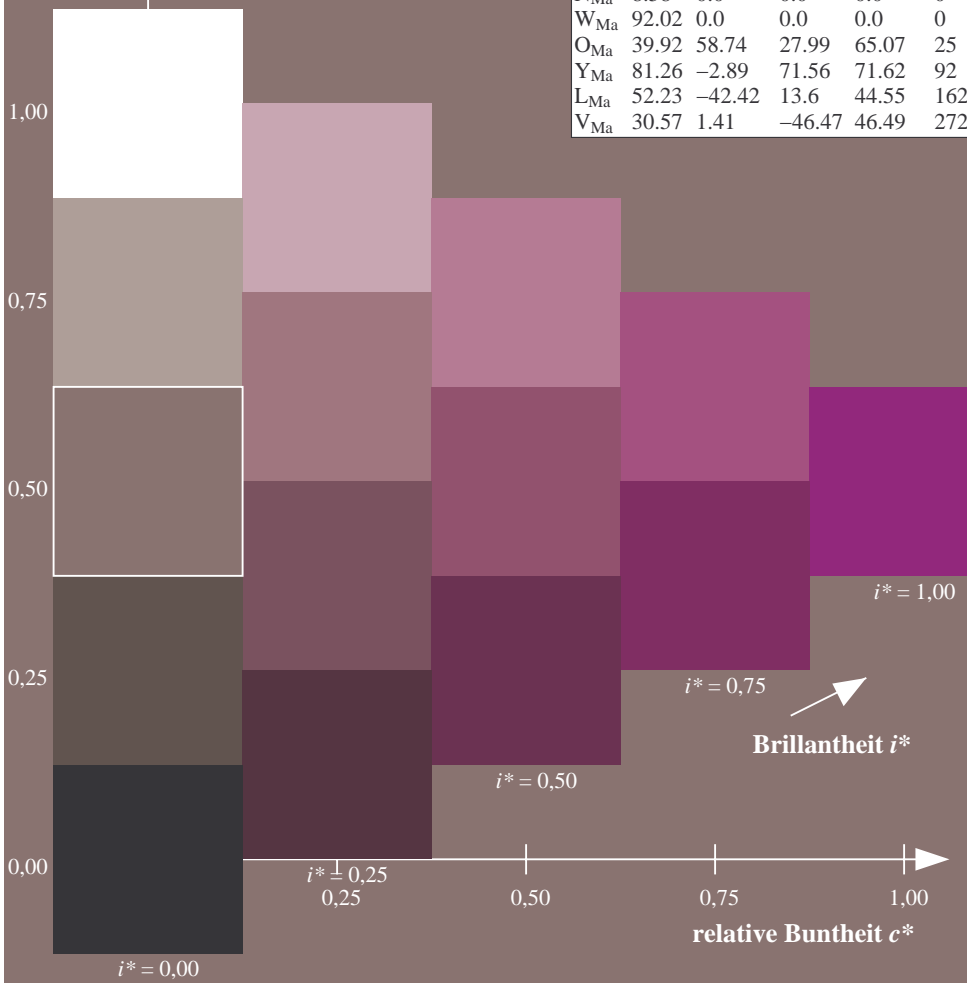
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

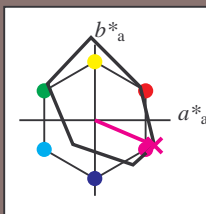
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

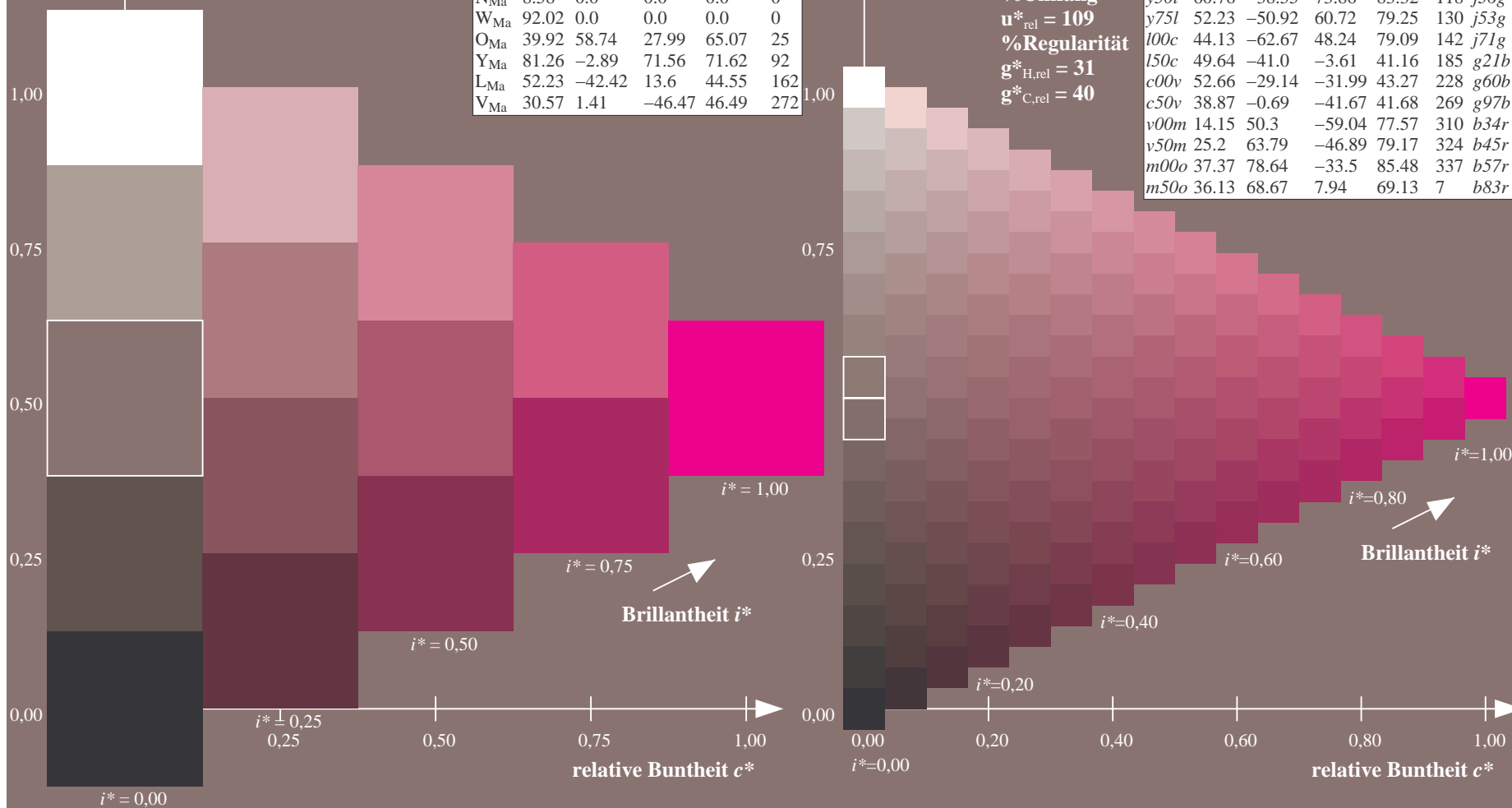
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

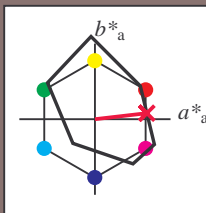
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

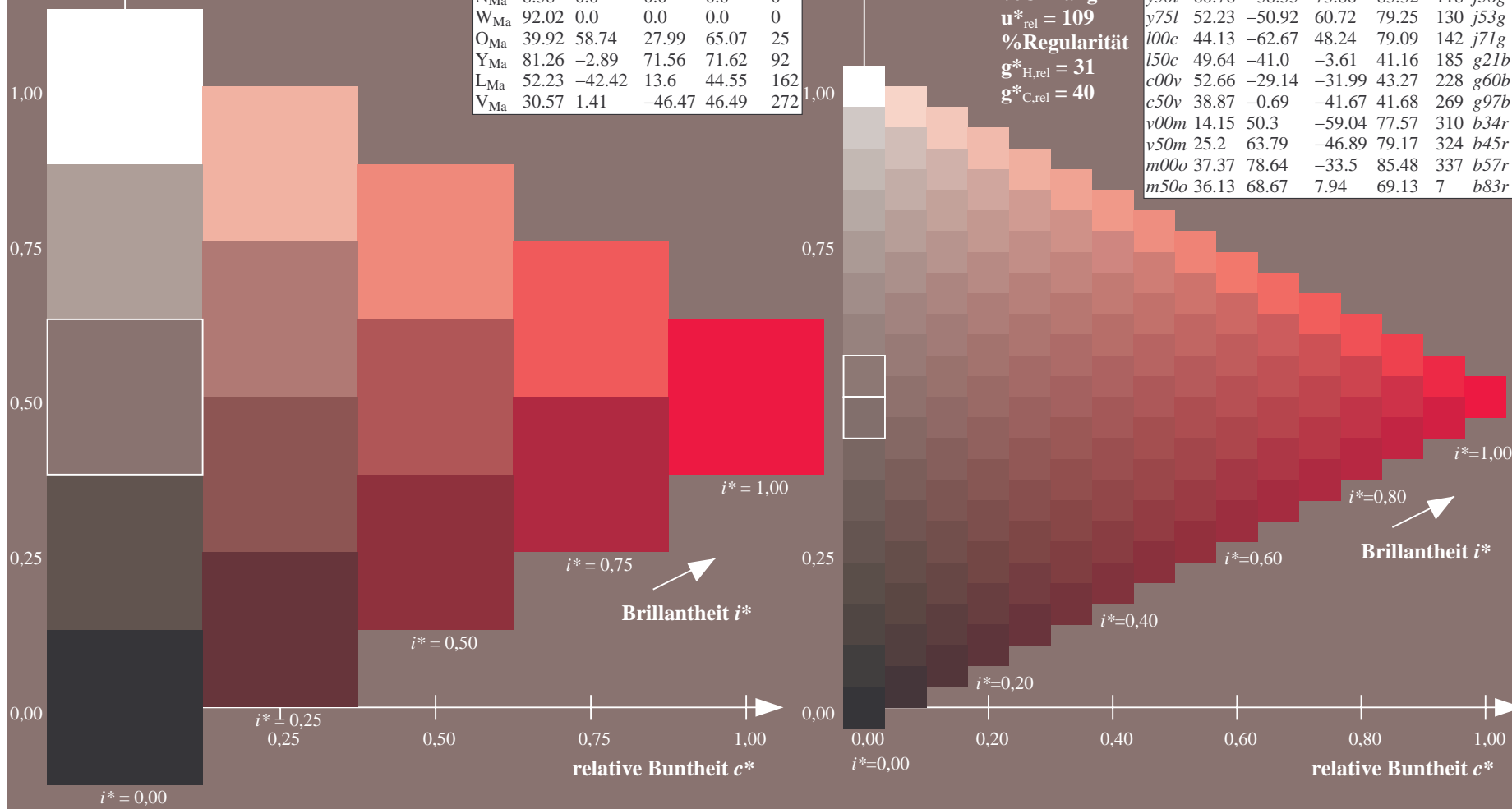
%Regularität

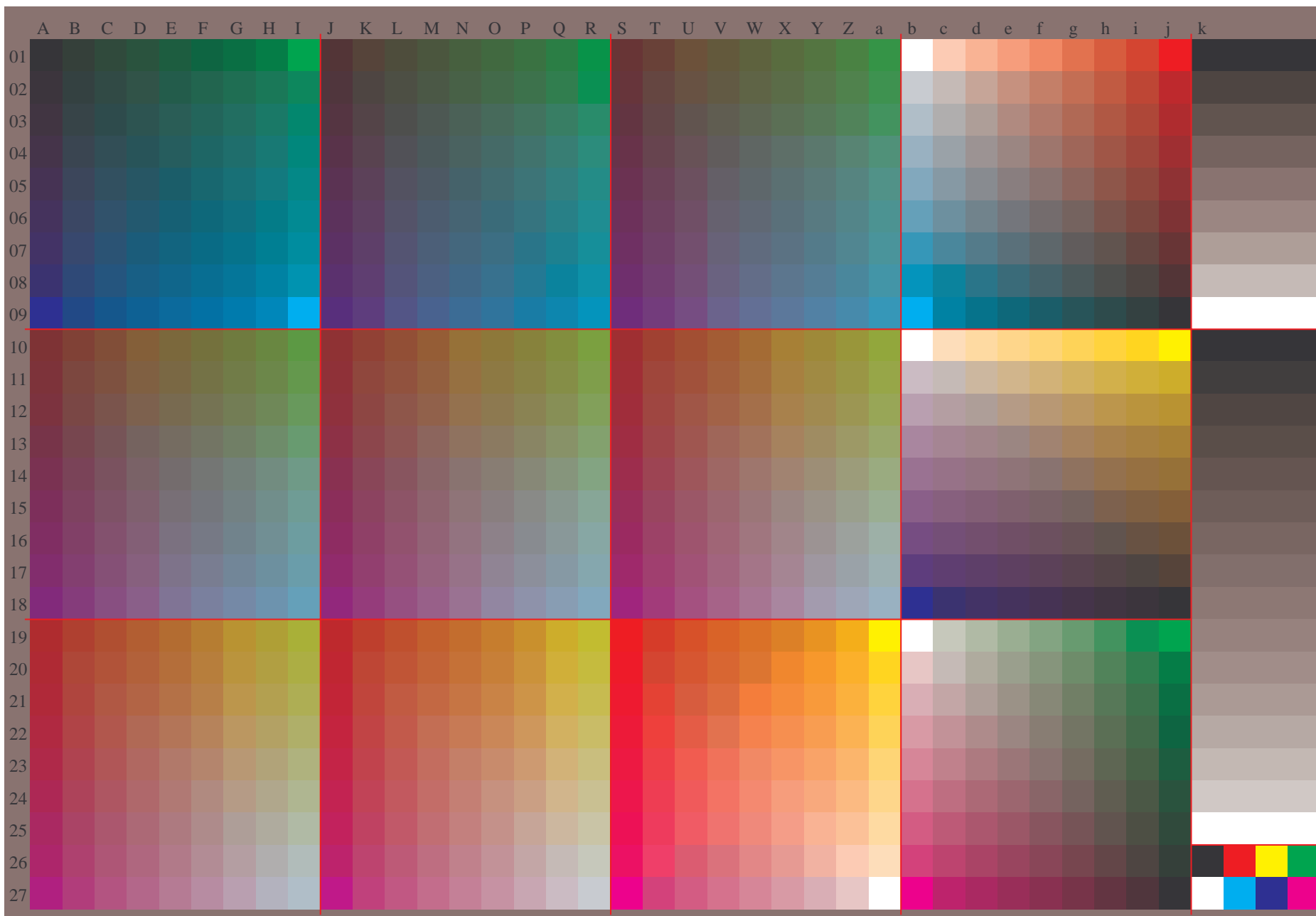
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

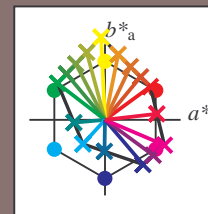
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

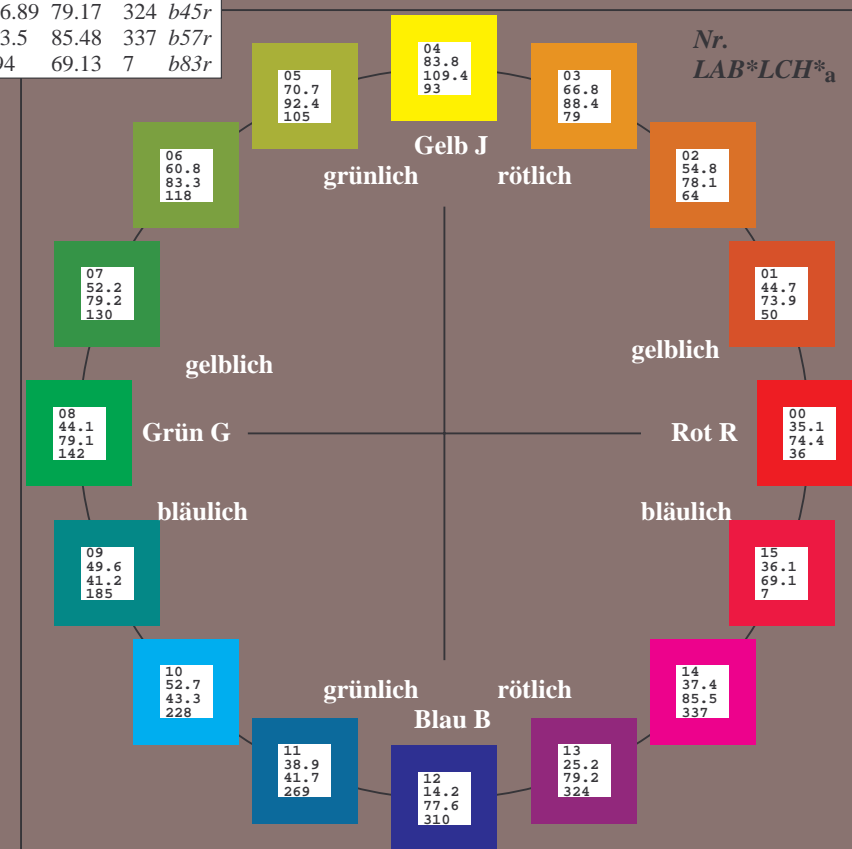
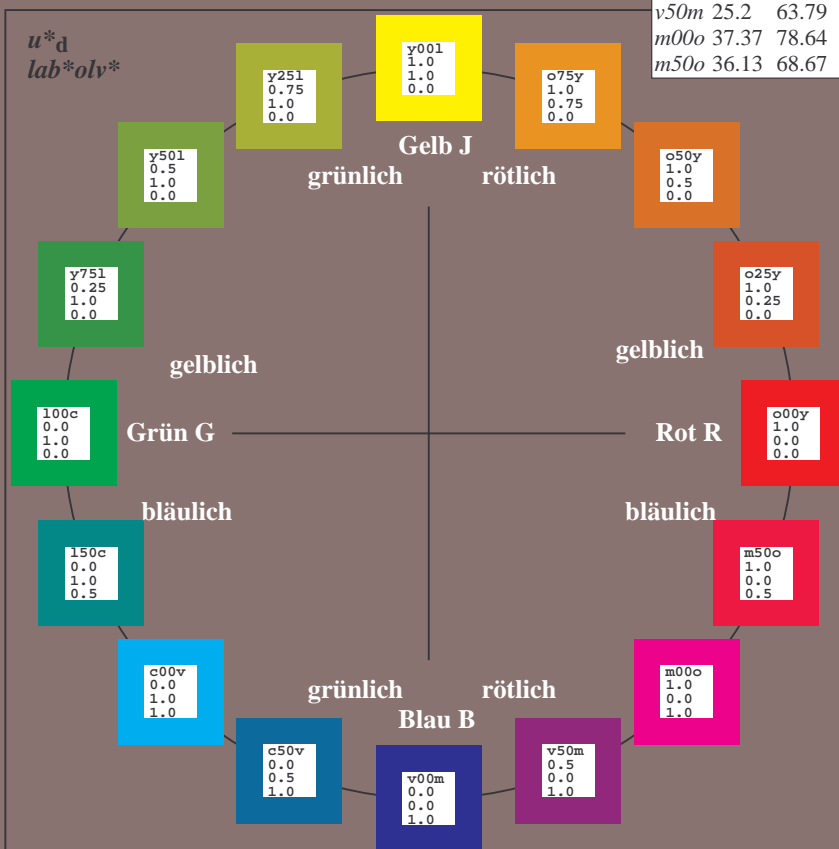
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

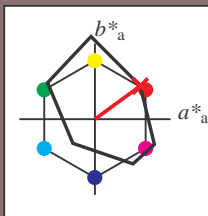
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$g21b$
$c50v$	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^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

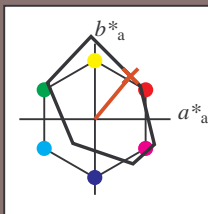
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

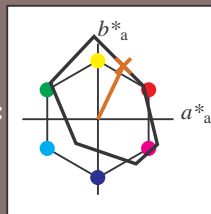
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

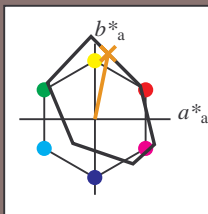
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$g21b$
$c50v$	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^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

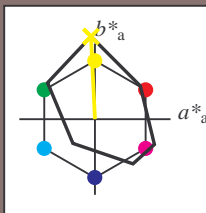
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

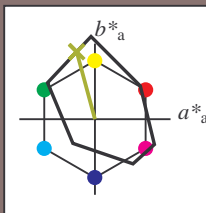
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

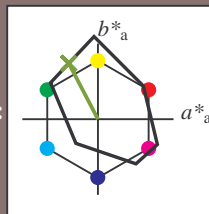
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

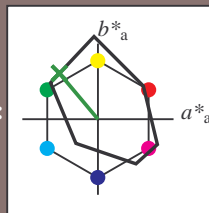
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

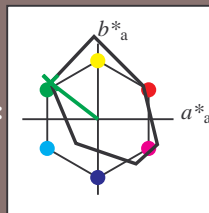
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=0)

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

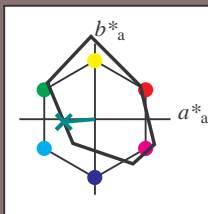
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

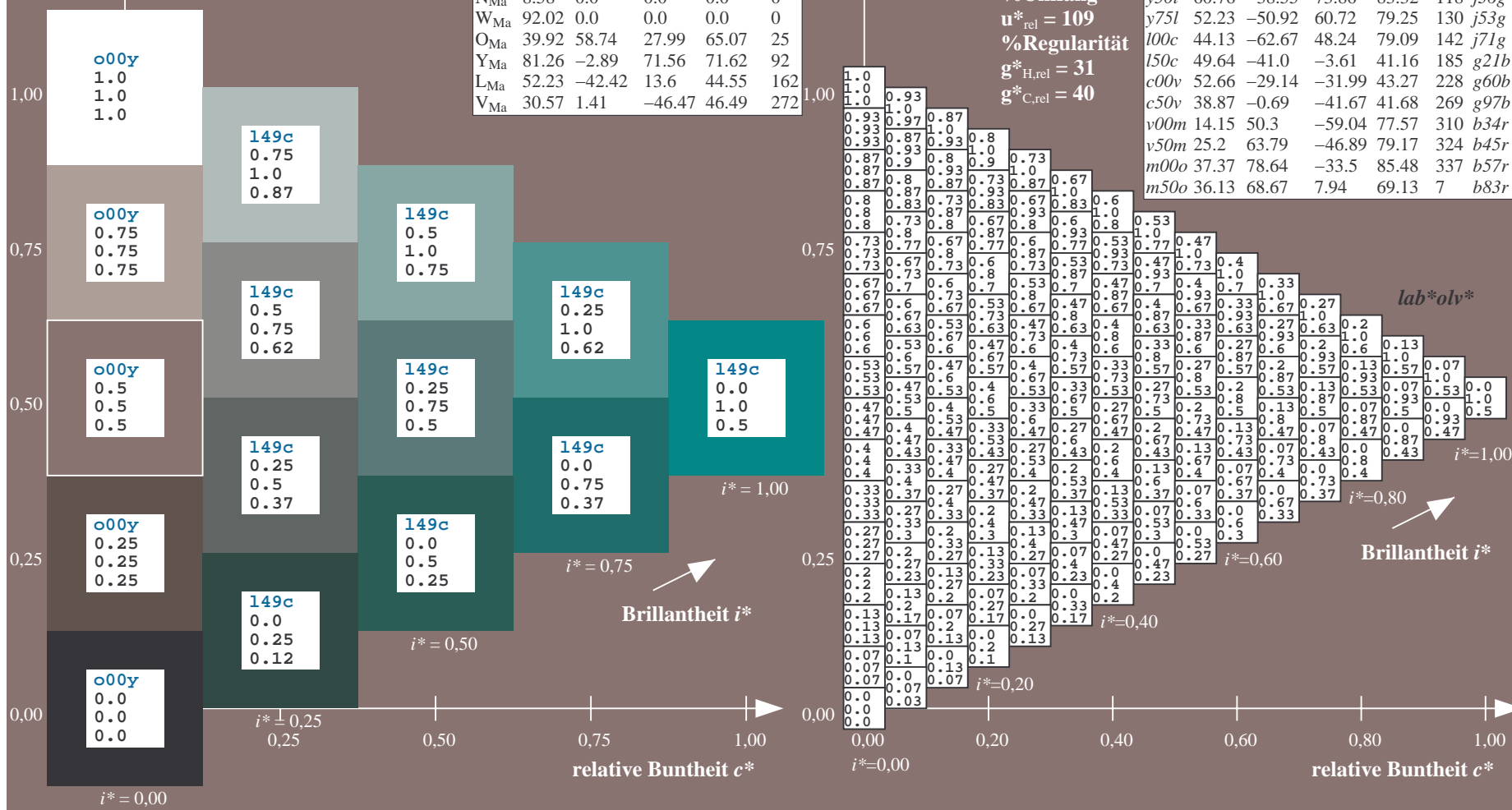
$g^*_{H,rel} = 31$

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

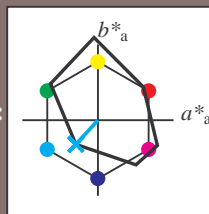
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Figure 1 shows a 3D visualization of the color space defined by relative luminance (L^*), relative hue (h^*), and relative chroma (c^*). The vertical axis represents L^* from 0.00 to 1.00. The horizontal axis represents h^* from 0.00 to 1.00. The depth axis represents c^* from 0.00 to 1.00. The surface is a smooth, curved plane. A color bar on the right indicates the corresponding color for each point on the surface. The color bar is labeled with L^* , h^* , and c^* values. The color bar shows a gradient from dark blue at the bottom to light blue at the top. The color bar is labeled with L^* values from 0.00 to 1.00, h^* values from 0.00 to 1.00, and c^* values from 0.00 to 1.00.

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

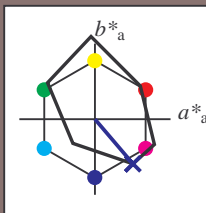
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

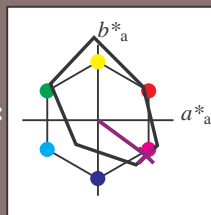
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

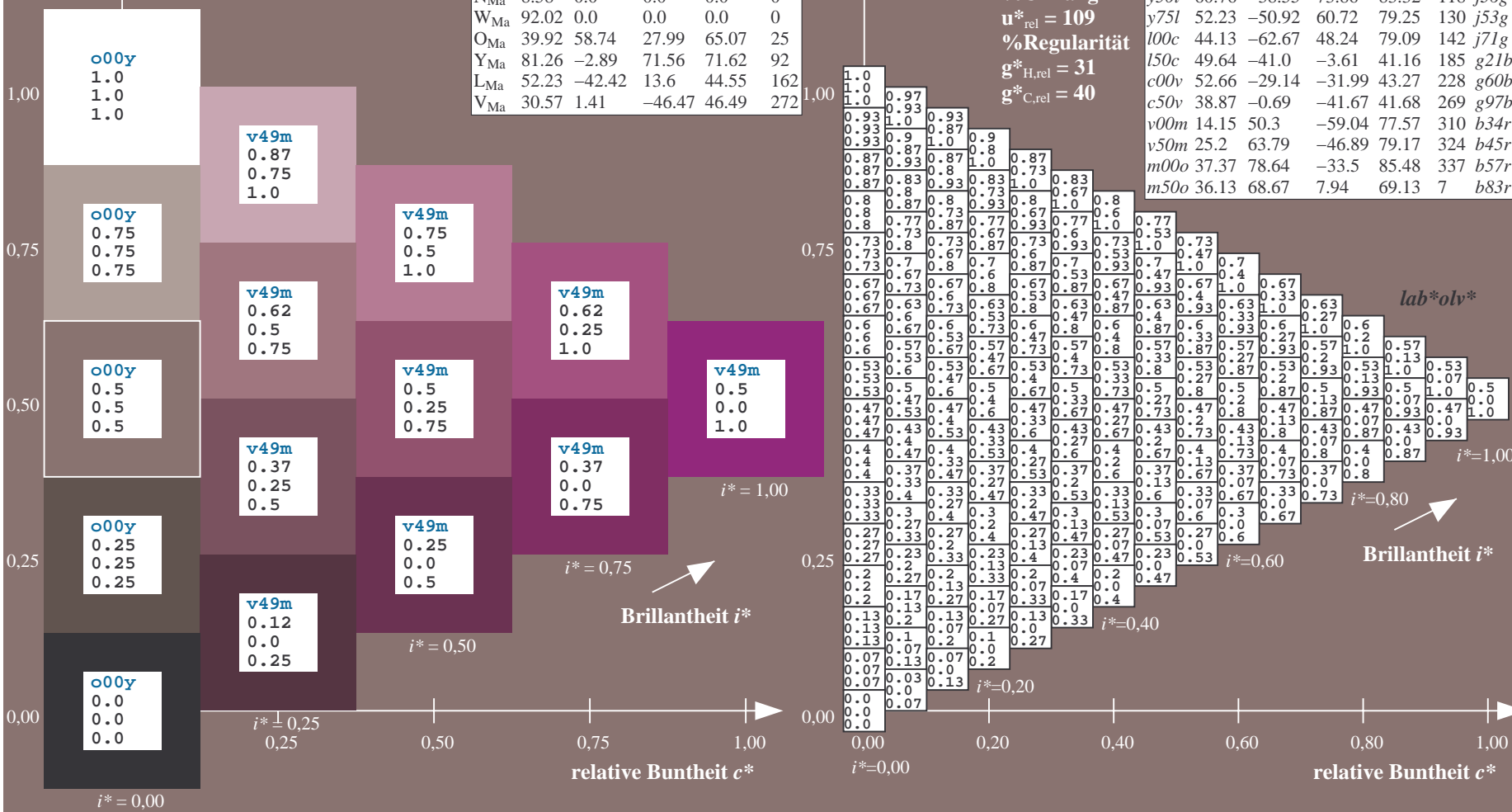
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

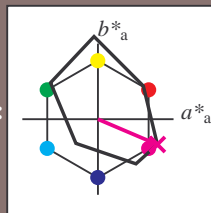
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

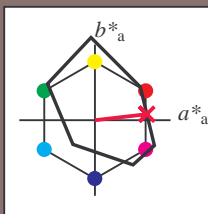
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 54/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmy0* setcmyk

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

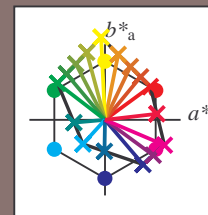
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

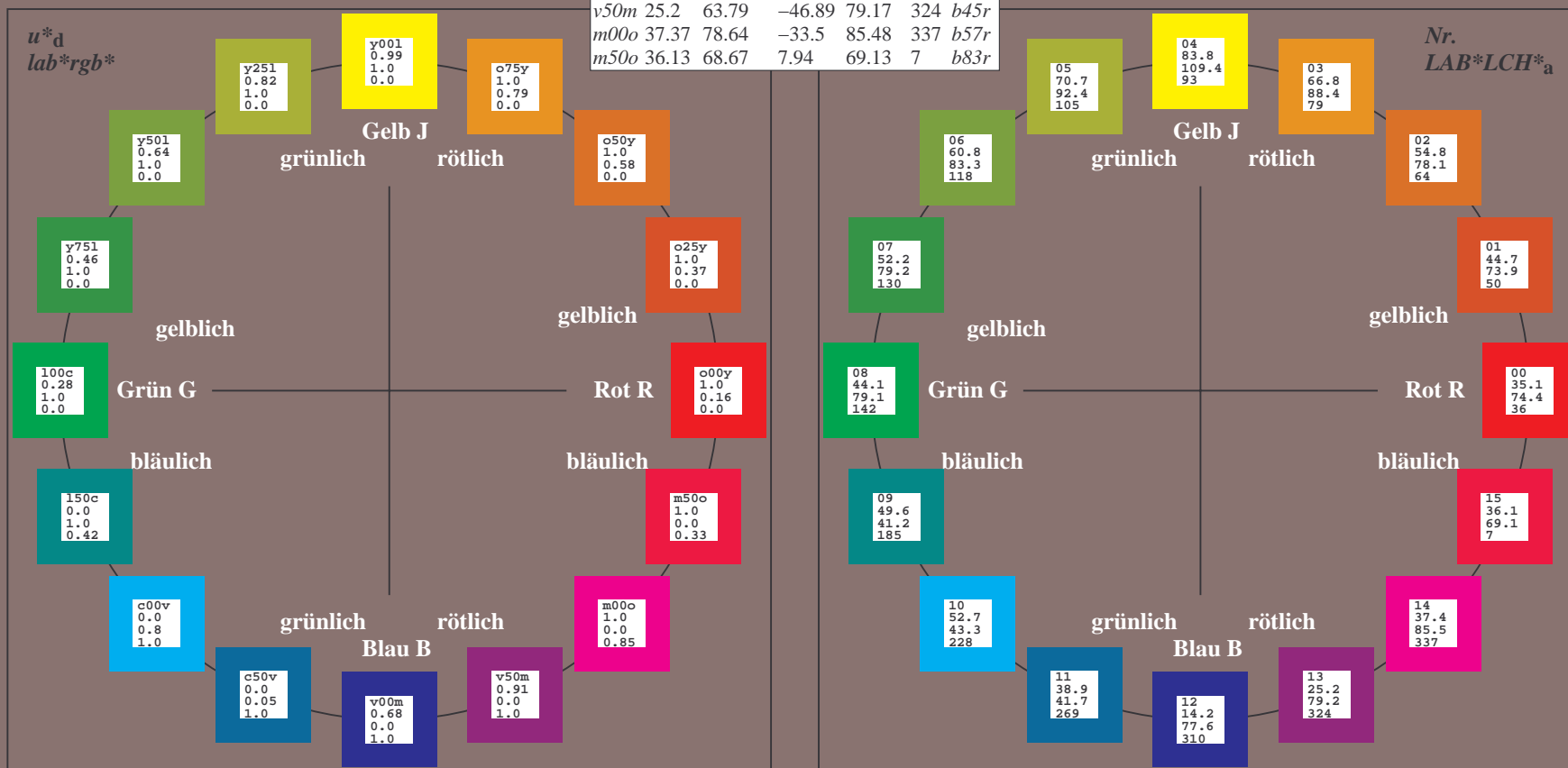
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

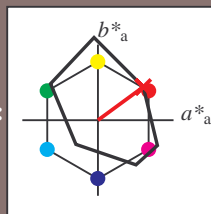
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

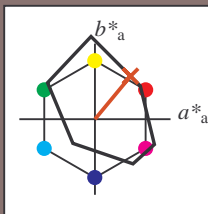
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillanzheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

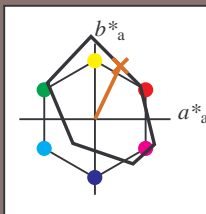
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

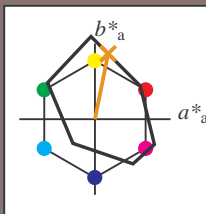
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

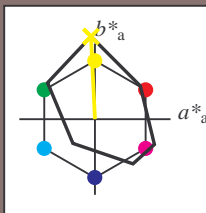
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

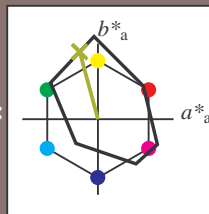
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

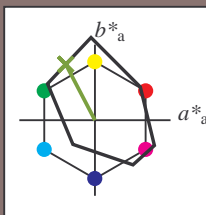
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

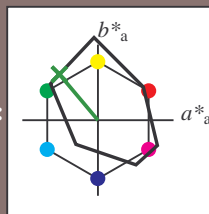
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

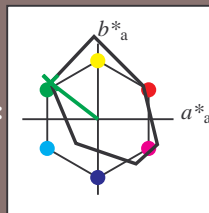
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

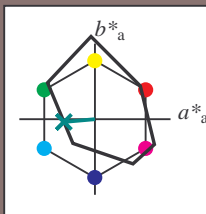
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

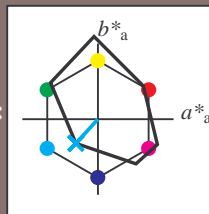
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ap}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

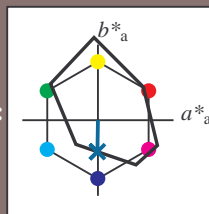
Bunttexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_p = 1.0$$

K Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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*Mo: 39 -1 -42

LAB*LAB Ma. 39 -1 -42

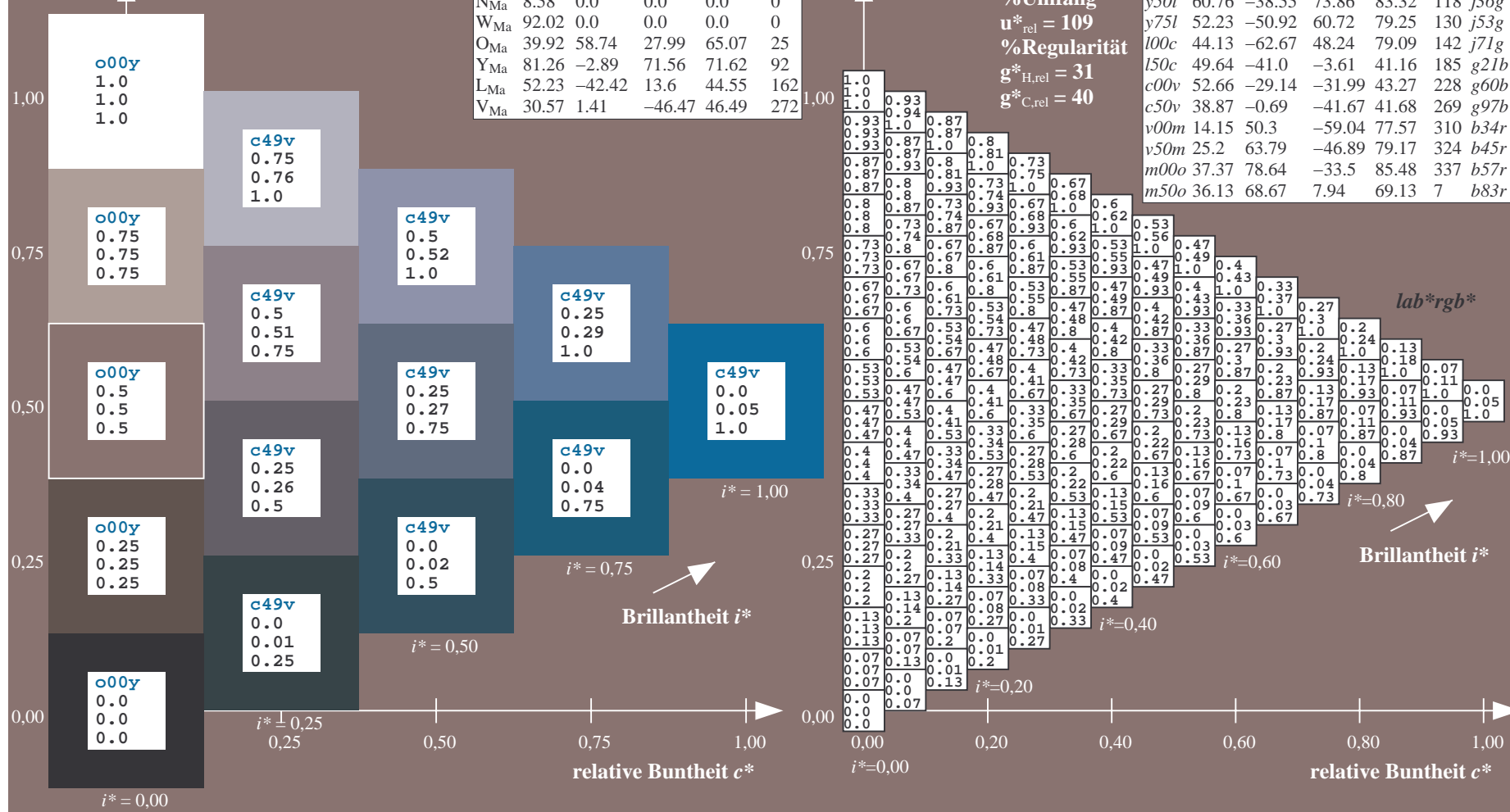
LAB*LAB Ma. 39 -1 -42

LAB*LCH*Ma: 39 42 2

*lab*olv**Ma: 0.0 0.5 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*



BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmimetrik-Systeme, Seite 67/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne 000y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmyk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

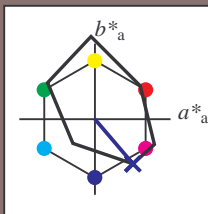
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

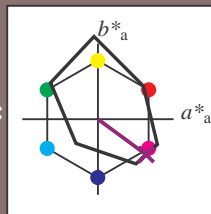
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

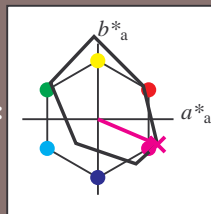
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

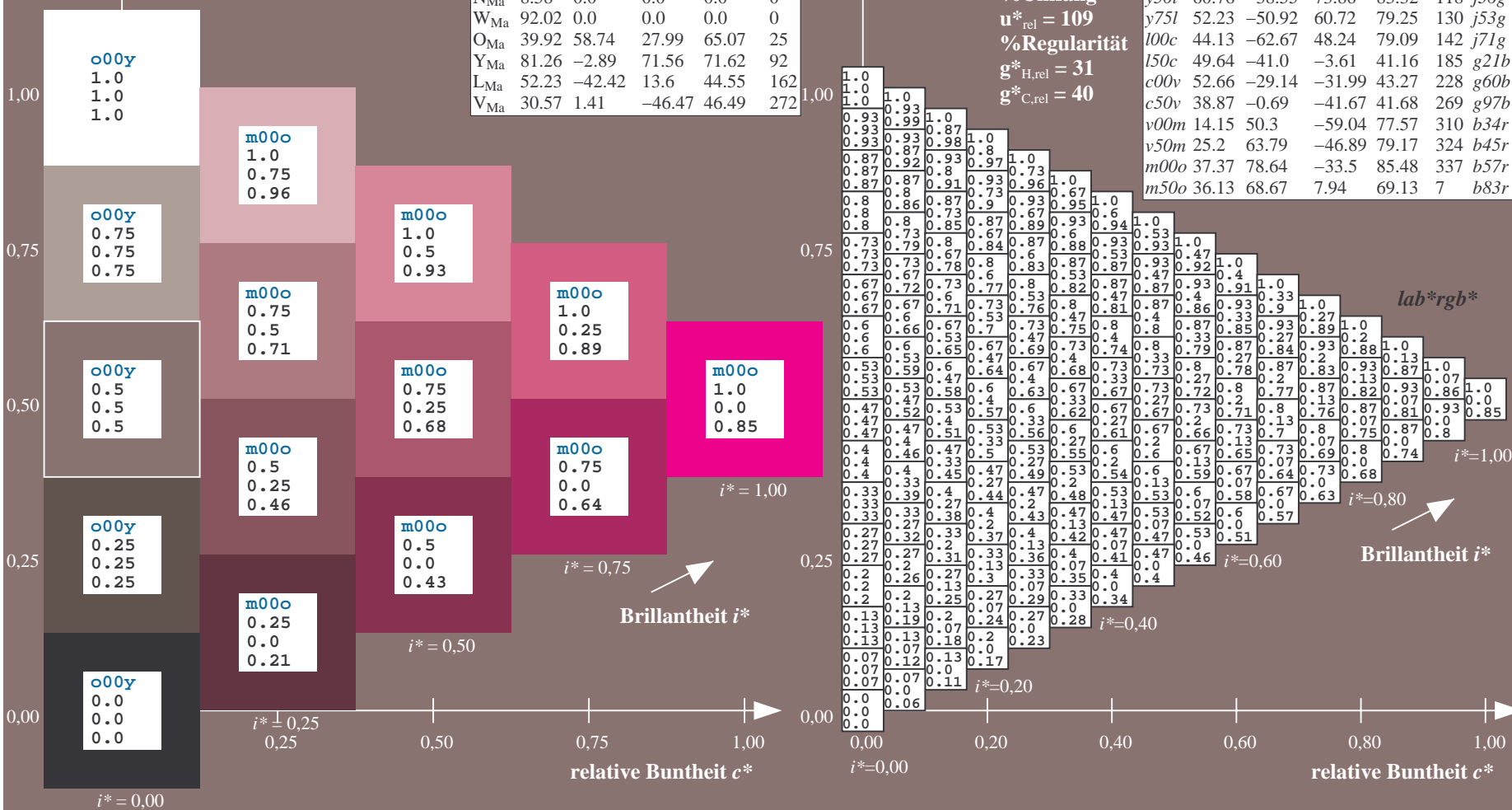
$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

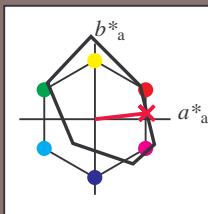
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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*rgb*						
01	0.0	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0			
03	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.06	0.1	0.13	0.13	0.16	0.2	0.23	0.27	0.3	0.34	0.37	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.6	0.64	0.68	0.72	0.76	0.8	0.84	0.88	0.92	0.96	1.0	1.04	1.08	1.12	1.16	1.2	1.24	1.28	1.32			
04	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.36	0.39	0.43	0.46	0.5	0.54	0.58	0.62	0.66	0.7	0.74	0.78	0.82	0.86	0.9	0.94	0.98	1.02	1.06	1.1	1.14	1.18	
05	0.25	0.01	0.2	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.13	0.23	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.15	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.15	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.15	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88
06	0.34	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.38	0.2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
07	0.43	0.24	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0.47	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
08	0.51	0.33	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
09	0.59	0.39	0.21	0.04	0.23	0.41	0.6	0.8	1.0	1.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
10	0.68	0.5	0.32	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74	0.72	0.54	0.36	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
11	0.77	0.57	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83	0.81	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
12	0.86	0.66	0.44	0.23	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.88	0.7	0.52	0.34	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
13	0.95	0.75	0.53	0.31	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.99	0.81	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
14	1.04	0.84	0.62	0.4	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
15	1.13	0.93	0.71	0.49	0.27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
16	1.22	1.02	0.8	0.58	0.36	0.14	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.99	0.81	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
17	1.31	1.11	0.89	0.67	0.45	0.23	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
18	1.4	1.2	1.0	0.78	0.56	0.34	0.12	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
19	1.49	1.29	1.07	0.85	0.63	0.41	0.19	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.81	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
20	1.58	1.38	1.16	0.94	0.72	0.5	0.28	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
21	1.67	1.47	1.25	1.03	0.81	0.59	0.37	0.15	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
22	1.76	1.56	1.34	1.12	0.9	0.68	0.46	0.24	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
23	1.85	1.65	1.43	1.21	1.0	0.78	0.56	0.34	0.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
24	1.94	1.74	1.52	1.3	1.08	0.86	0.64	0.42	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
25	2.03	1.83	1.61	1.39	1.17	0.95	0.73	0.51	0.29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
26	2.12	1.92	1.7	1.48	1.26	1.04	0.82	0.6	0.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.82	0.64	0.46	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
27	2.21	2.01	1.79	1.57	1.35	1.13	0.91	0.69	0.47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.73	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	

Ein und Ausgabe:
Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

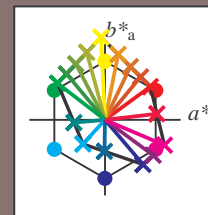
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

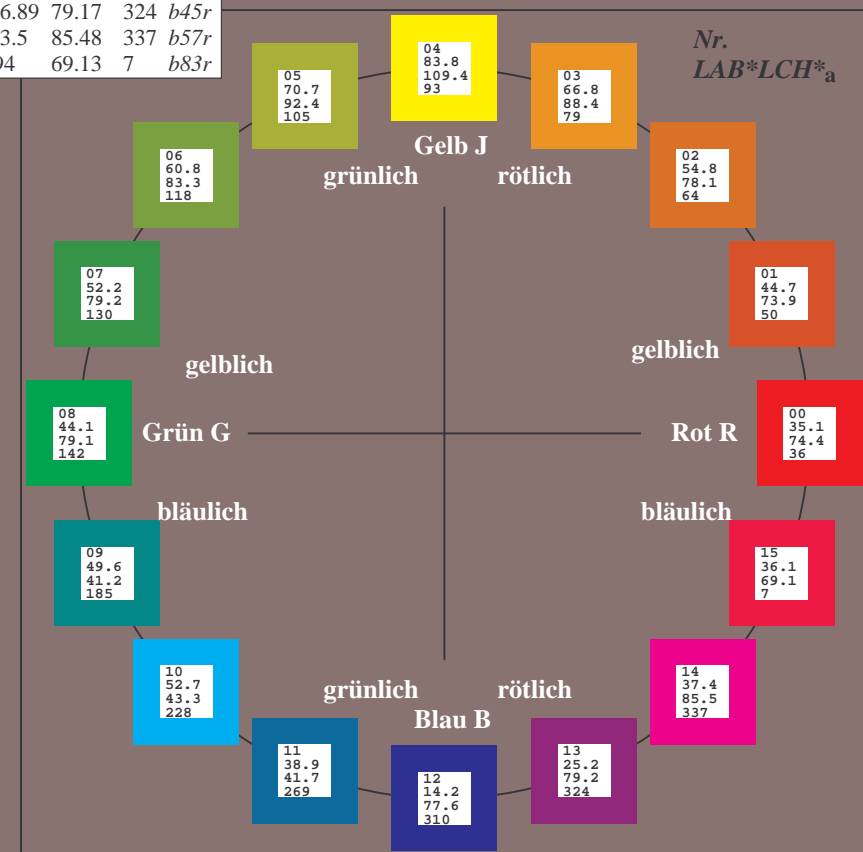
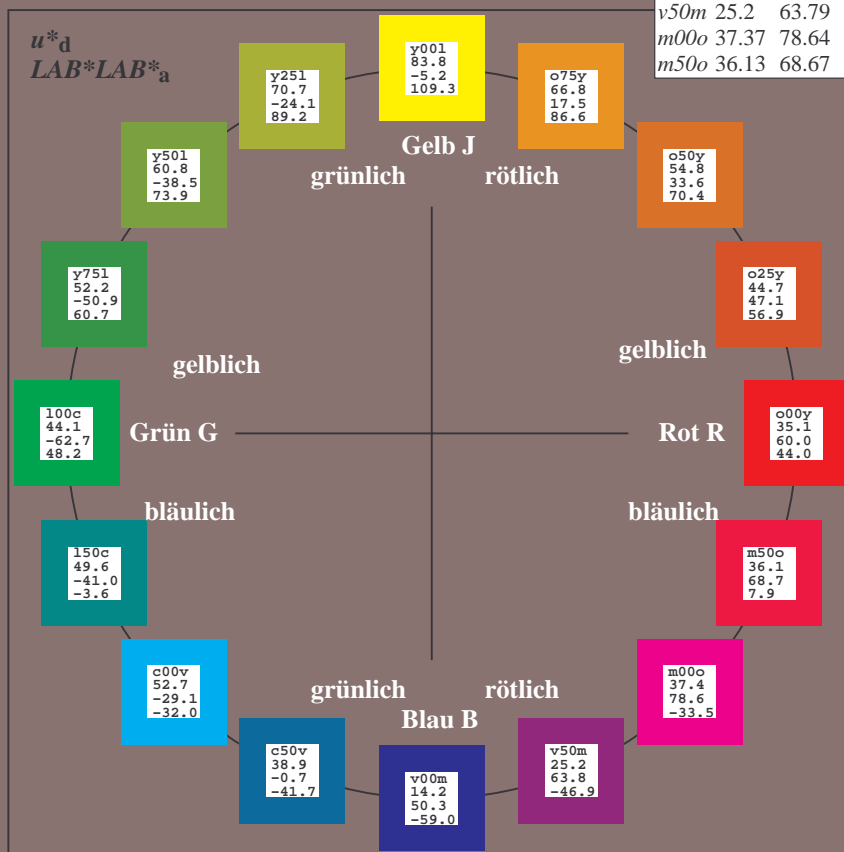
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

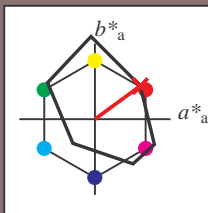
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$b83r$

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

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

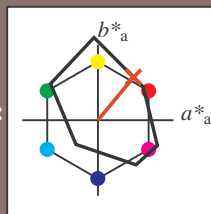
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

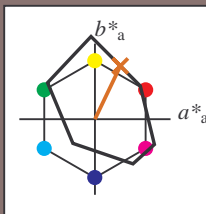
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

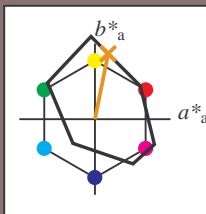
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = 0.75y$
 $\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

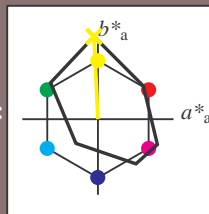
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*LAB^*_a$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

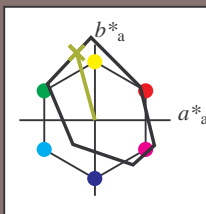
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

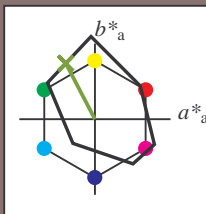
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = y50l$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

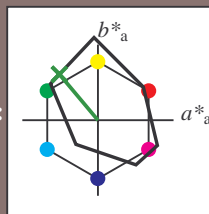
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = y75l$
 $\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

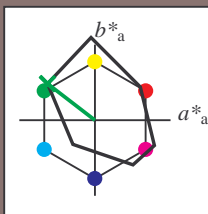
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

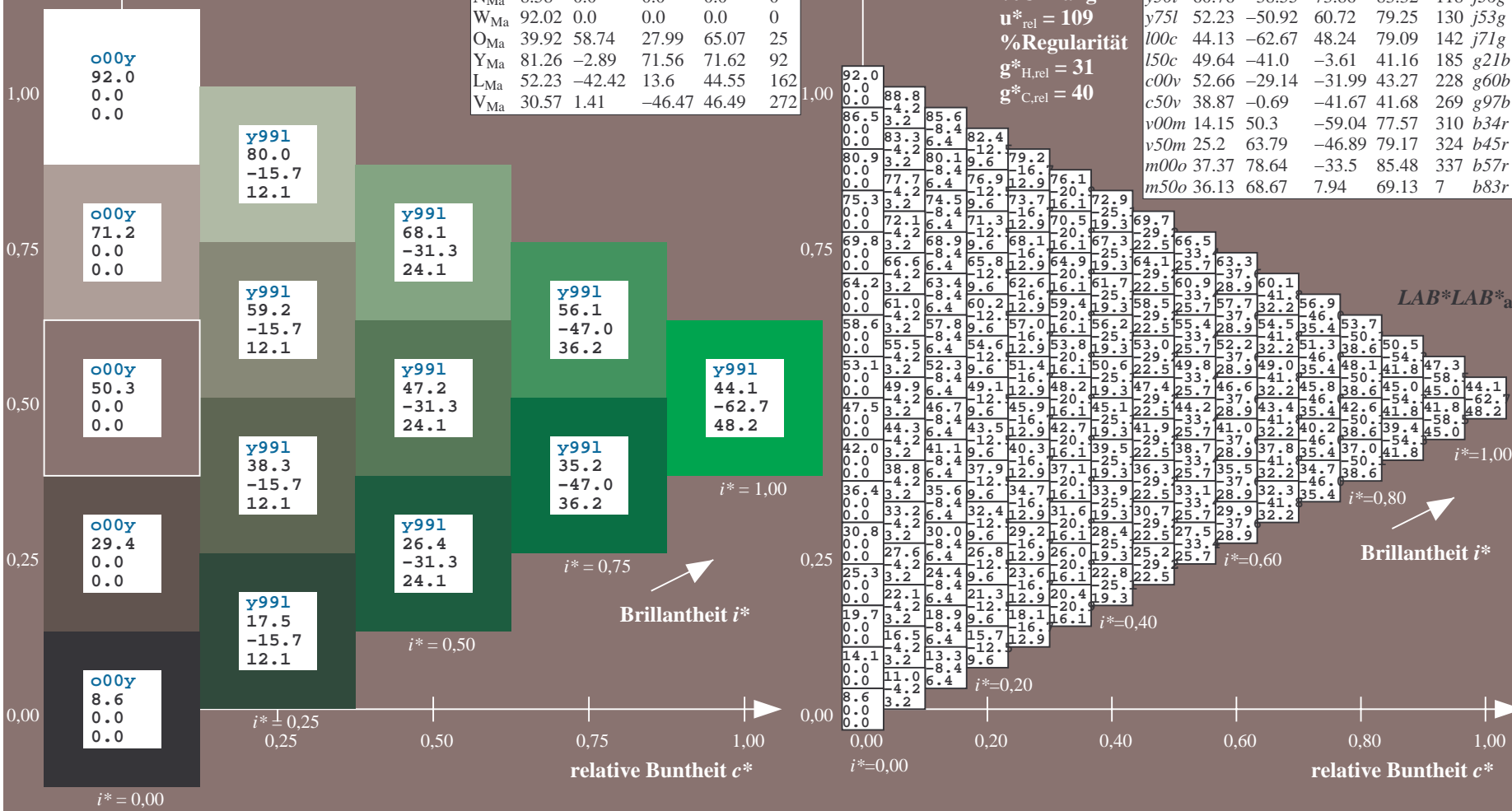
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

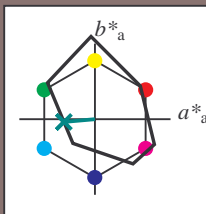
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

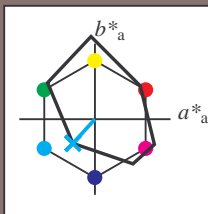
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

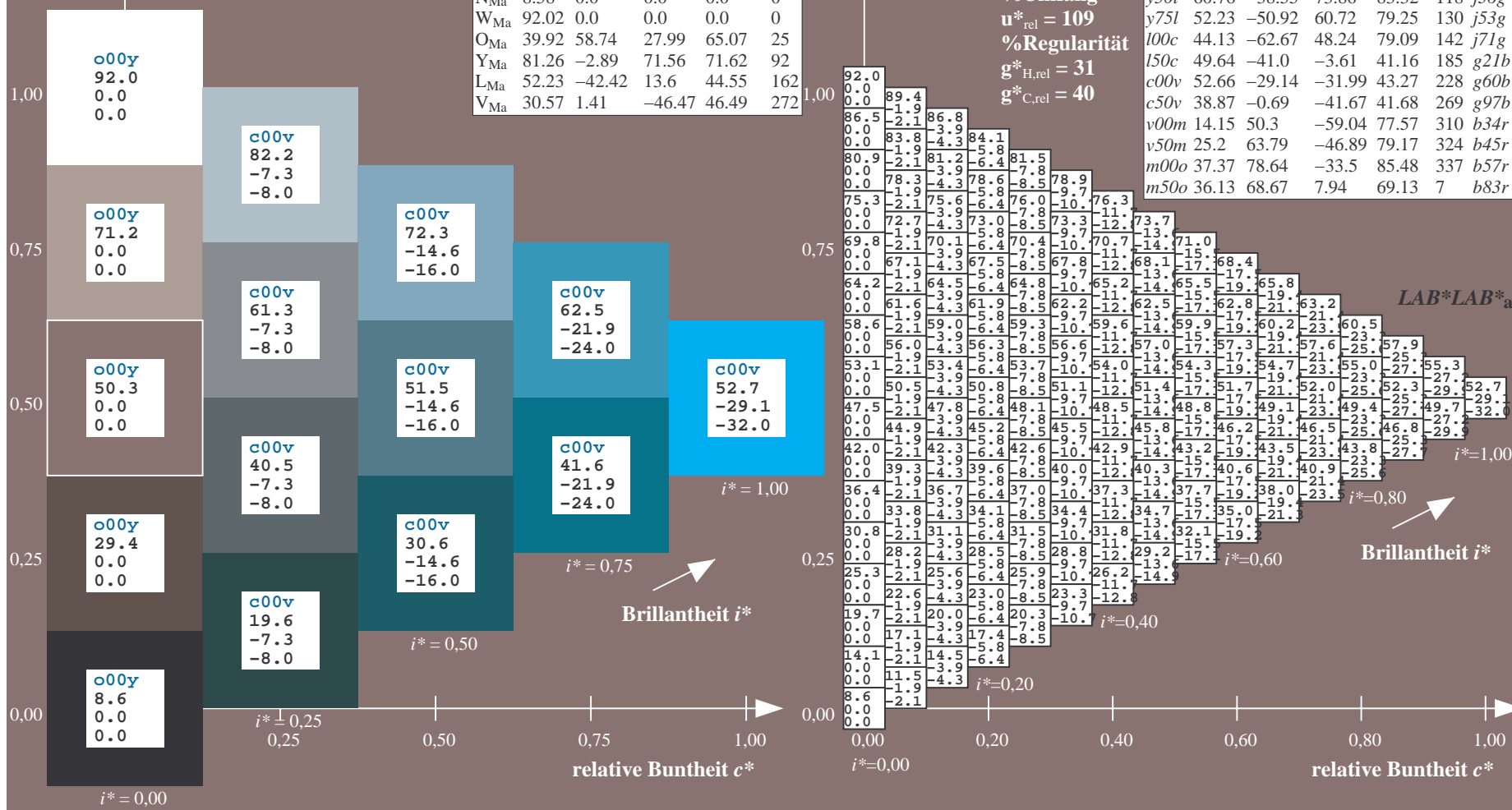
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

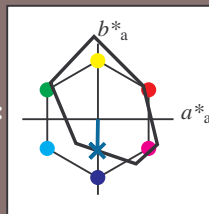
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*LAB^*_a$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

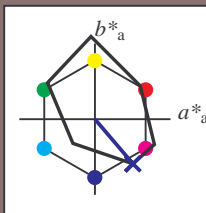
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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_92a; 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

$LAB^*LAB^*_a$

$i^* = 1.00$

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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

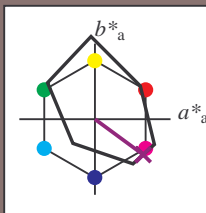
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

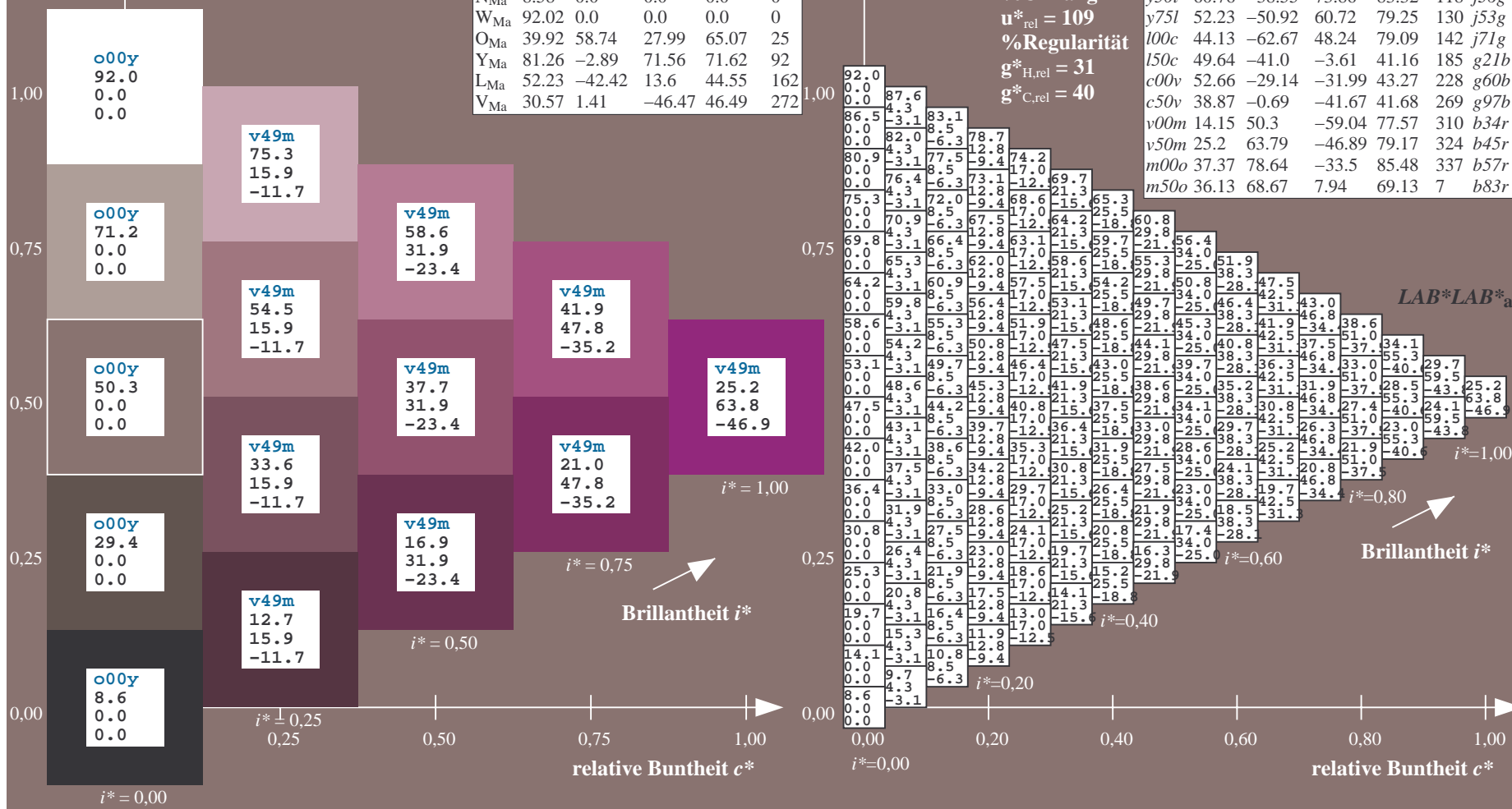
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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
c50v	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

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

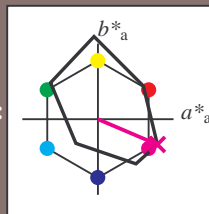
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

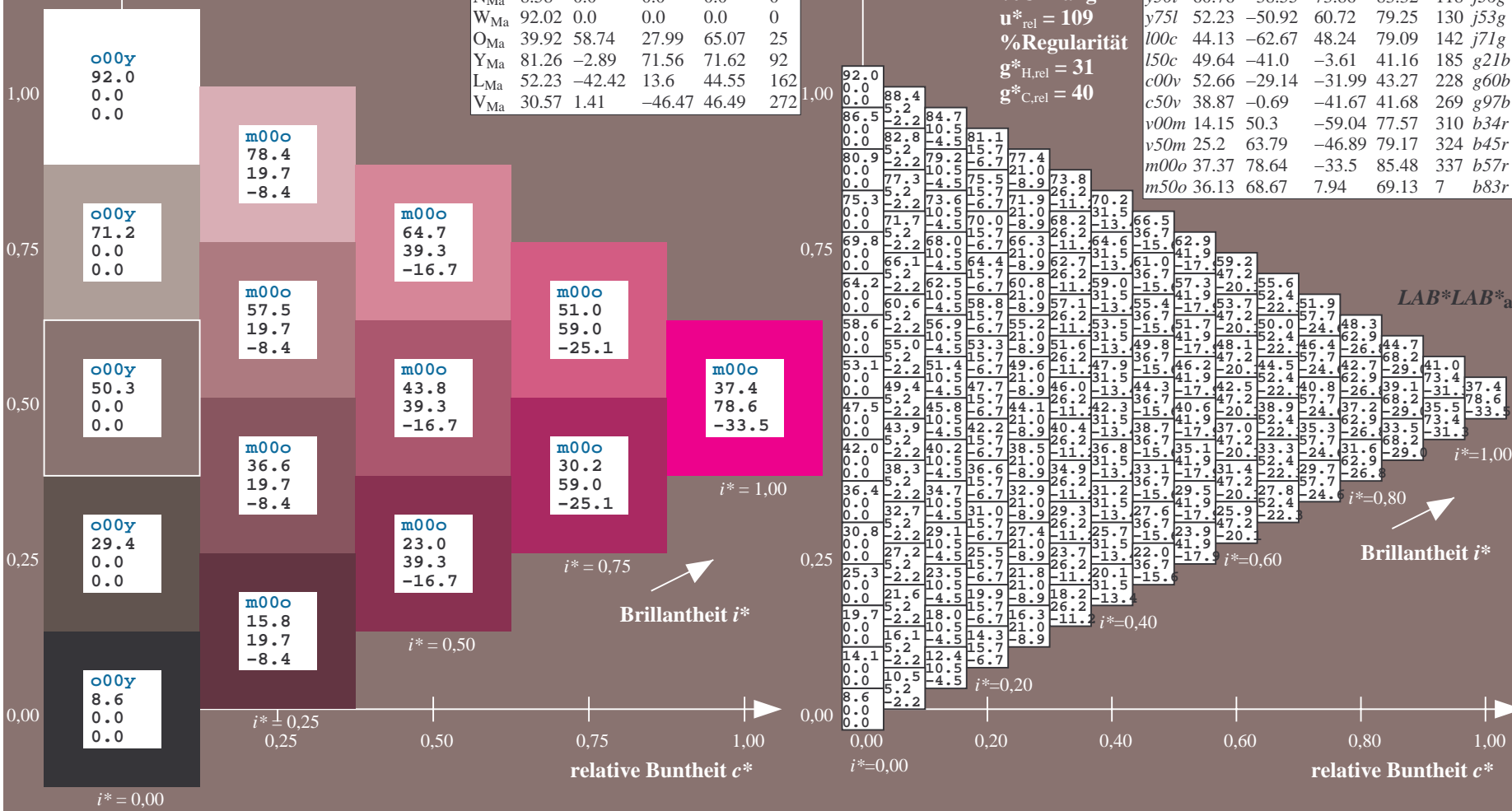
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = m00o$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

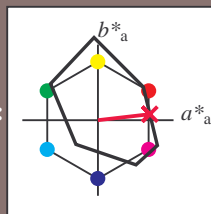
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

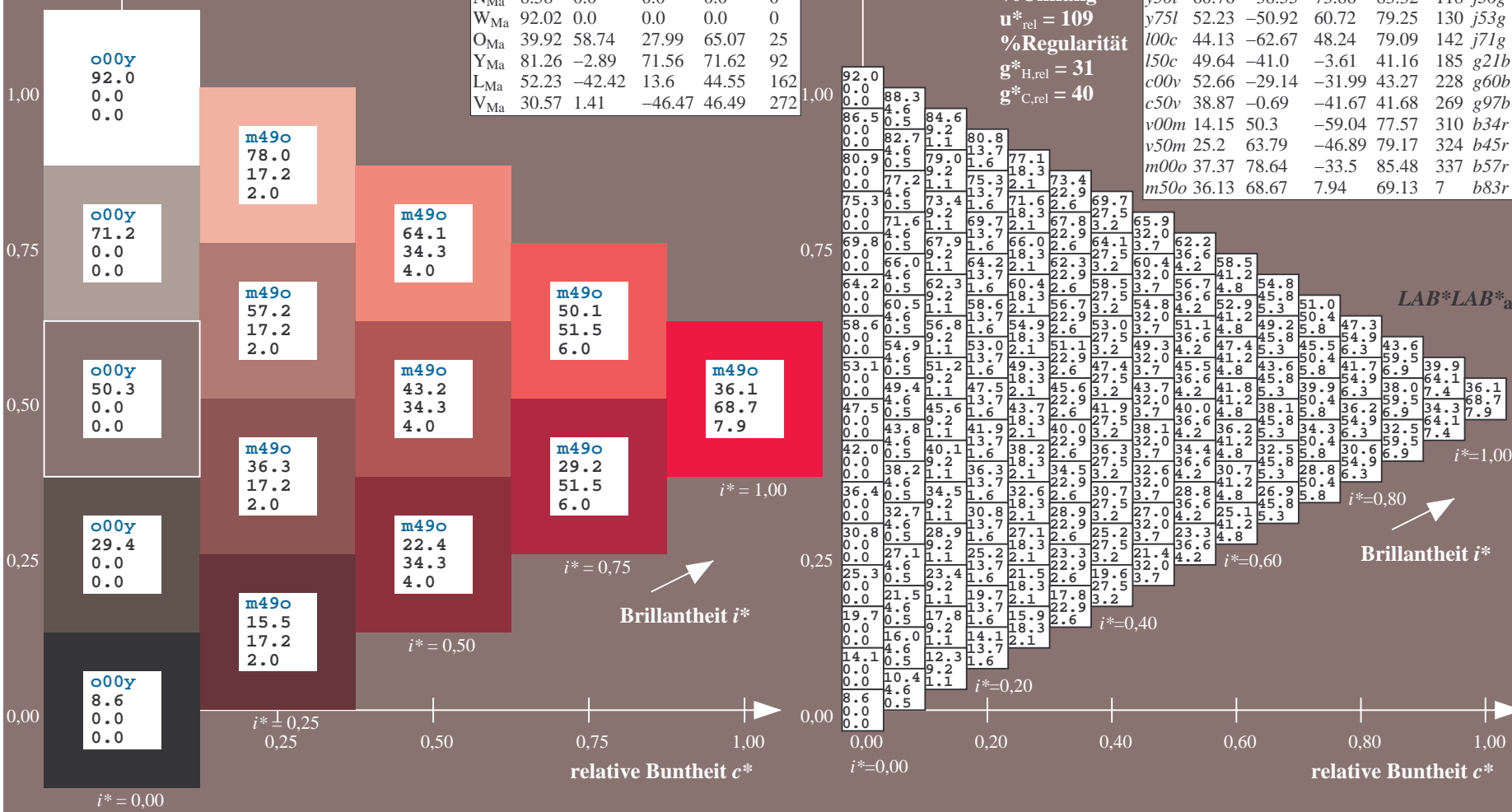
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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
c50v	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

$u^*_d = m50o$
 $\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; www.ps.bam.de/Eg66/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpx=0)

	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	56.6	61.0	65.4	69.8	74.2	78.6	83.0	87.4	91.8	96.2	100.6				
	0.0	-7.8	-15.7	-23.5	-31.3	-39.2	-47.0	-54.8	-62.6	77.5	-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	-35.3	-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	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	17.6	27.3	31.4	36.9	42.8	48.7	54.7	60.7	0.0	5.5	11.0	16.5	22.0	27.5	33.0	38.5	44.0	0.0	0.0	0.0			
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	22.3	28.4	32.1	36.4	40.8	45.3	49.7	54.2	58.7	63.1	67.6	72.1	76.6	81.1	85.6	90.1	94.6	99.1	19.0	19.0	19.0		
	6.3	-3.6	-10.2	-17.1	-24.2	-31.3	-38.9	-46.4	-54.0	0.0	-7.8	-15.7	-23.5	-31.3	-39.2	-47.0	-54.8	-62.6	17.2	7.5	-0.6	-9.6	-17.6	-25.5	-33.4	-41.1	-48.9	-56.7	-64.5	-72.3	-80.1	-87.9	-95.7	-103.5	-111.3	-119.1	-126.9	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	48.2	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		
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	60.6	65.1	69.6	74.1	78.6	83.1	87.6	92.1	96.6	101.1	29.4	29.4	29.4		
	12.6	-0.2	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-41.2	-48.1	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	-54.8	-62.6	-70.4	-78.2	-86.0	-93.8	-101.6	-109.4	-117.2	-125.0	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	42.2	48.2	54.2	60.2	66.2	72.2	78.2	84.2	90.2	96.2	102.2	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	48.9	53.6	16.2	23.2	30.1	34.9	39.7	44.4	49.0	53.6	58.2	62.8	67.3	71.7	66.2	60.7	53.6	46.5	39.4	32.3	25.1	39.9	39.9	39.9		
	18.9	3.9	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-37.5	-44.2	12.6	0.0	-0.2	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-41.2	25.7	15.9	6.3	-3.6	-10.2	-17.1	-24.2	-31.5	-38.9	-46.4	-53.9	-61.4	-68.9	-76.4	-83.9	-91.4	-98.9	-106.4	-114.7	-122.0	0.0	0.0	0.0	
	22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	0.4	3.1	-14.8	-10.4	-7.4	-4.0	-0.9	2.8	7.1	11.8	16.8	-8.4	-4.2	0.0	6.0	12.1	18.1	24.1	30.2	36.2	42.2	48.2	54.2	60.2	66.2	72.2	78.2	84.2	90.2	96.2	102.2	0.0	0.0	0.0	
05	1.4	1.4	23.7	27.1	30.6	35	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	64.1	68.8	73.5	78.2	82.9	87.6	92.3	97.0	101.7	106.4	111.4	116.4	121.4		
	12.4	1.4	23.7	27.1	30.6	35	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	64.1	68.8	73.5	78.2	82.9	87.6	92.3	97.0	101.7	106.4	111.4	116.4	121.4		
	25.2	8.6	-0.3	-7.3	-13.9	-20.5	-27.2	-34.4	-41.0	18.9	9.3	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-37.5	-44.1	22.9	12.6	0.0	-7.3	-13.9	-20.5	-27.3	-34.2	-41.6	-48.9	-56.2	-63.5	-70.8	-78.1	-85.4	-92.7	-100.0	-107.3	-114.6	-121.9	0.0	0.0	0.0	
06	-29.5	-23.9	-20.8	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-6.8	-3.6	-26.8	-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	9.7	14.1	18.5	22.9	27.3	31.7	36.1	40.5	44.9	49.3	93.0	93.0	93.0		
	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	38.4	42.5	46.6	50.7	55.5	60.2	64.9	69.6	74.3	79.0	83.7	88.4	93.4	98.1	102.8	107.5	112.2	116.9	121.6		
	31.4	13.7	3.5	-4.0	-10.9	-18.2	-25.0	-31.5	-38.0	13.4	25.2	8.6	-0.3	-7.3	-14.6	-21.3	-27.8	-34.3	34.8	18.5	18.9	9.9	-3.8	-10.9	-17.6	-24.1	-30.7	-37.5	-44.2	-50.9	-57.6	-64.3	-71.0	-77.7	-84.4	-91.1	-97.8	-104.5	0.0	0.0	0.0	
07	-36.9	-30.8	-27.4	-24.8	-22.5	-20.0	-16.5	-13.6	-10.7	-33.9	-29.5	-23.9	-20.0	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-6.8	-30.9	-26.5	-22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	0.4	3.1	5.8	8.5	11.2	13.9	16.6	19.3	22.0	24.7	27.4	30.1	32.8		
08	12.8	21.8	27.3	31.3	34.7	38.0	41.6	46.3	51.1	15.5	22.5	31.1	36.7	43.3	50.0	56.7	63.4	70.1	18.2	25.2	32.2	40.3	44.6	48.0	51.5	56.2	61.0	65.7	70.5	75.2	80.0	84.7	89.5	94.2	98.9	103.6	108.3	113.0	117.7			
	37.9	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.6	-21.9	-29.7	-35.4	24.1	33.4	17.5	4.0	-10.9	-18.2	-25.0	-31.3	-37.5	44.6	34.8	25.2	16.3	7.3	-1.3	-11.0	-19.3	-27.3	-35.3	-43.3	-51.3	-59.3	-67.3	-75.3	-83.3	-91.3	-99.3	-107.3	-115.3	0.0	0.0	0.0	
	-44.3	-37.9	-34.1	-31.3	-28.7	-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	-20.0	-18.5	-16.0	-12.6	-9.7	-6.8	-3.6	-26.8	-22.1	-17.0	-14.4	-12.0	-8.7	-5.8	-2.7	0.4	3.1	5.8	8.5	
09	13.5	22.9	28.8	33.2	36.8	40.2	43.5	47.1	51.8	16.2	23.2	32.3	37.7	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	66.4	71.1	75.8	80.5	85.2	89.9	94.6	99.3	104.0	108.7	113.4	118.1	122.8		
	44.0	24.6	12.3	3.3	-4.2	-11.1	-18.0	-25.5	-32.4	34.7	37.7	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.6	-21.9	-29.7	44.6	34.8	25.2	16.3	7.3	-1.3	-11.0	-19.3	-27.3	-35.3	-43.3	-51.3	-59.3	-67.3	-75.3	-83.3	-91.3	-99.3	-107.3	-115.3	0.0	0.0	0.0	
	51.7	45.0	40.9	37.8	35.2	32.9	30.5	28.0	24.4	48.7	44.7	39.9	34.1	-31.3	-28.8	-26.5	-24.0	-20.4	-45.6	-41.1	-36.9	-30.8	-27.4	-24.8	-22.5	-20.0	-16.5	-13.6	-10.7	-7.8	-4.9	-2.0	0.9	3.8	7.7	11.6	15.5	19.4	23.3	27.2		
10	14.2	23.9	30.2	35.0	39.8	44.2	48.9	53.7	58.4	23.9	26.9	33.9	39.3	43.6	47.3	50.6	53.9	57.6	19.6	26.6	33.6	42.7	48.1	52.2	55.6	58.9	62.5	66.2	69.9	73.6	77.3	81.0	84.7	88.4	92.1	95.8	99.5	103.2	106.9			
	30.3	30.2	17.1	7.3	-0.7	-7.8	-14.7	-21.6	-29.5	15.6	44.0	24.6	12.3	3.3	-4.2	-11.1	-18.0	-25.0	57.0	47.3	37.7	19.0	7.8	-0.5	-7.6	-14.6	-21.9	-29.7	-35.4	-41.1	-46.8	-52.5	-58.2	-63.9	-69.6	-75.3	-81.0	-86.7	-92.4	0.0	0.0	0.

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

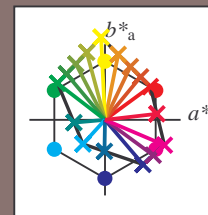
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

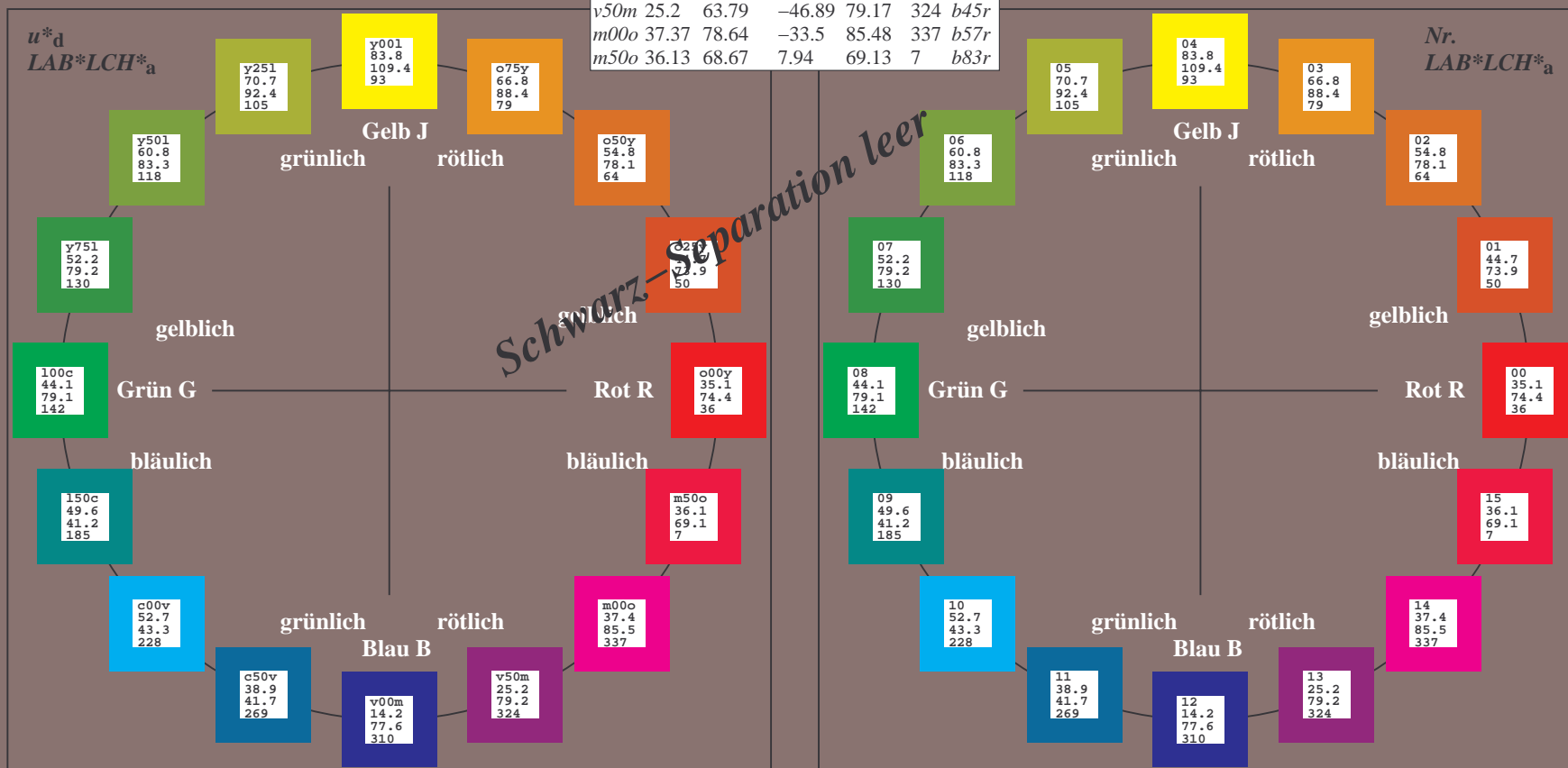
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

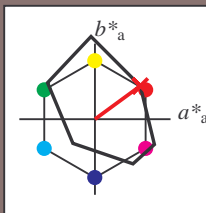
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$b83r$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

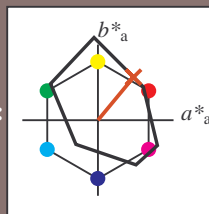
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

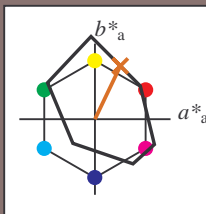
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ap}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

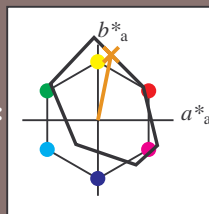
Bunttexte:

$$u_d^* = 0.75v \quad u_e^* = 0.79j$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_p = 1.0$

K Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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*Mo*: 67 17 87

LAD*LGII* 65 88 52

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^*

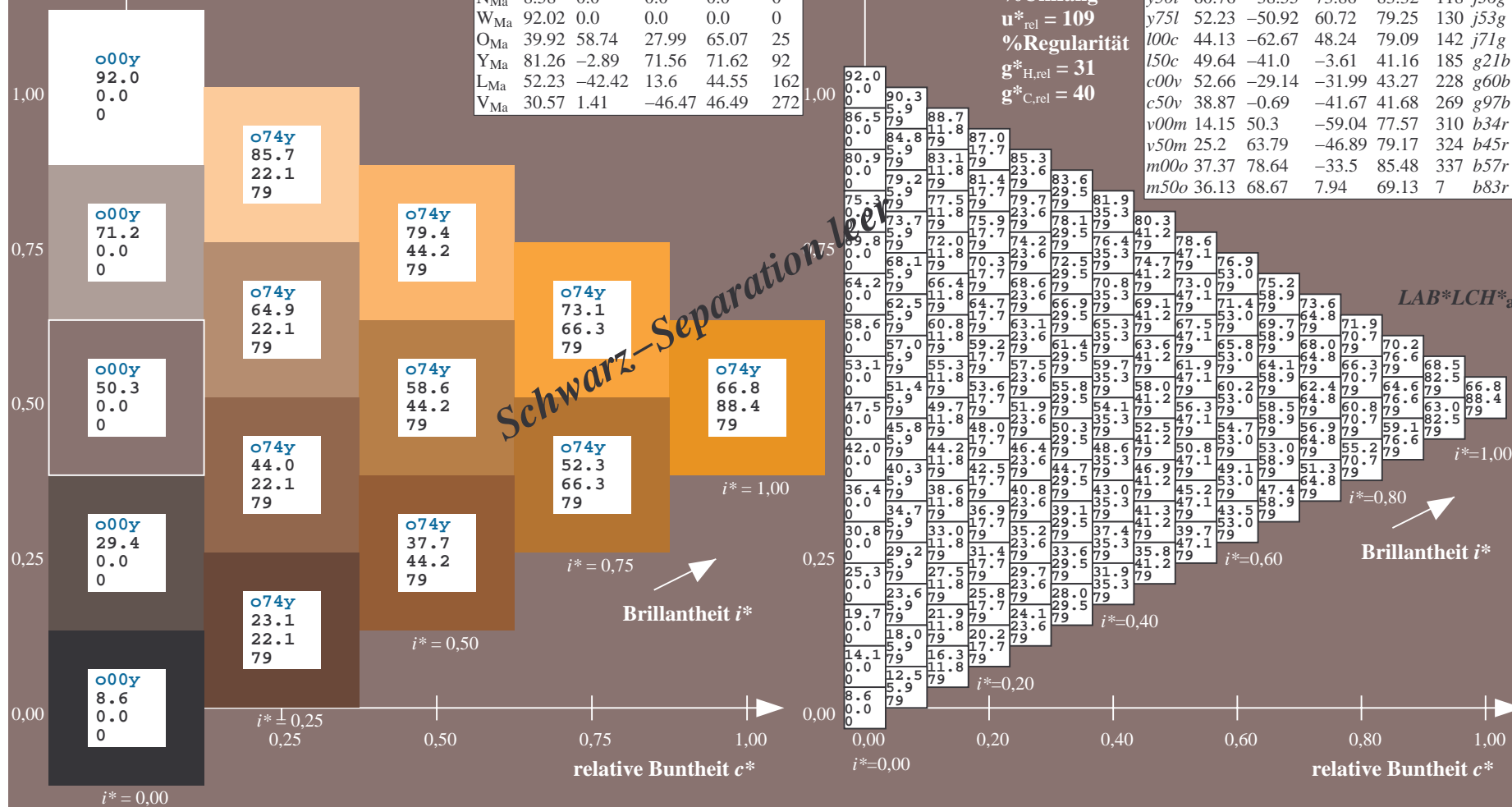
%Umfang

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

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; 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>	



BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 95/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmYk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10/L166G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

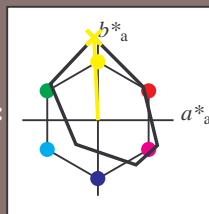
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ap}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

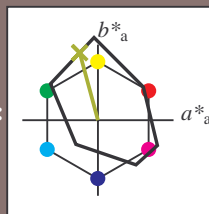
Bunttexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_p = 1.0$

K Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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):

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

LAB*LCH*Ma: 71 92 105

LAB*LCH*Ma: 71 92 10

***lab*olv**Ma: 0.75 1.0 0.0**

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

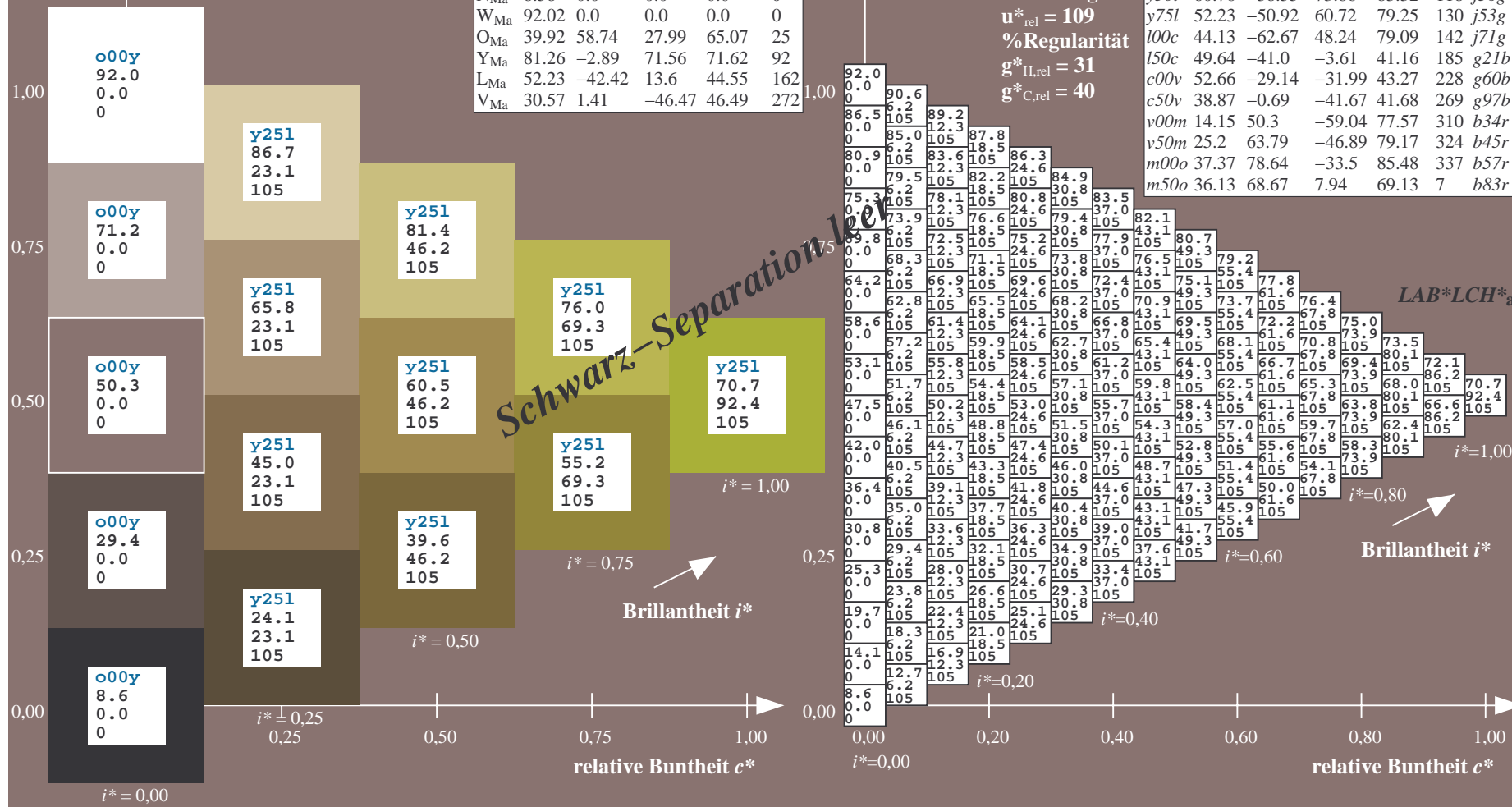
%Umfang

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

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; 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>	



BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 97/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmYk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

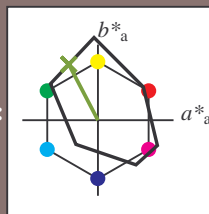
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

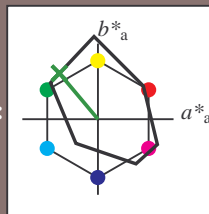
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

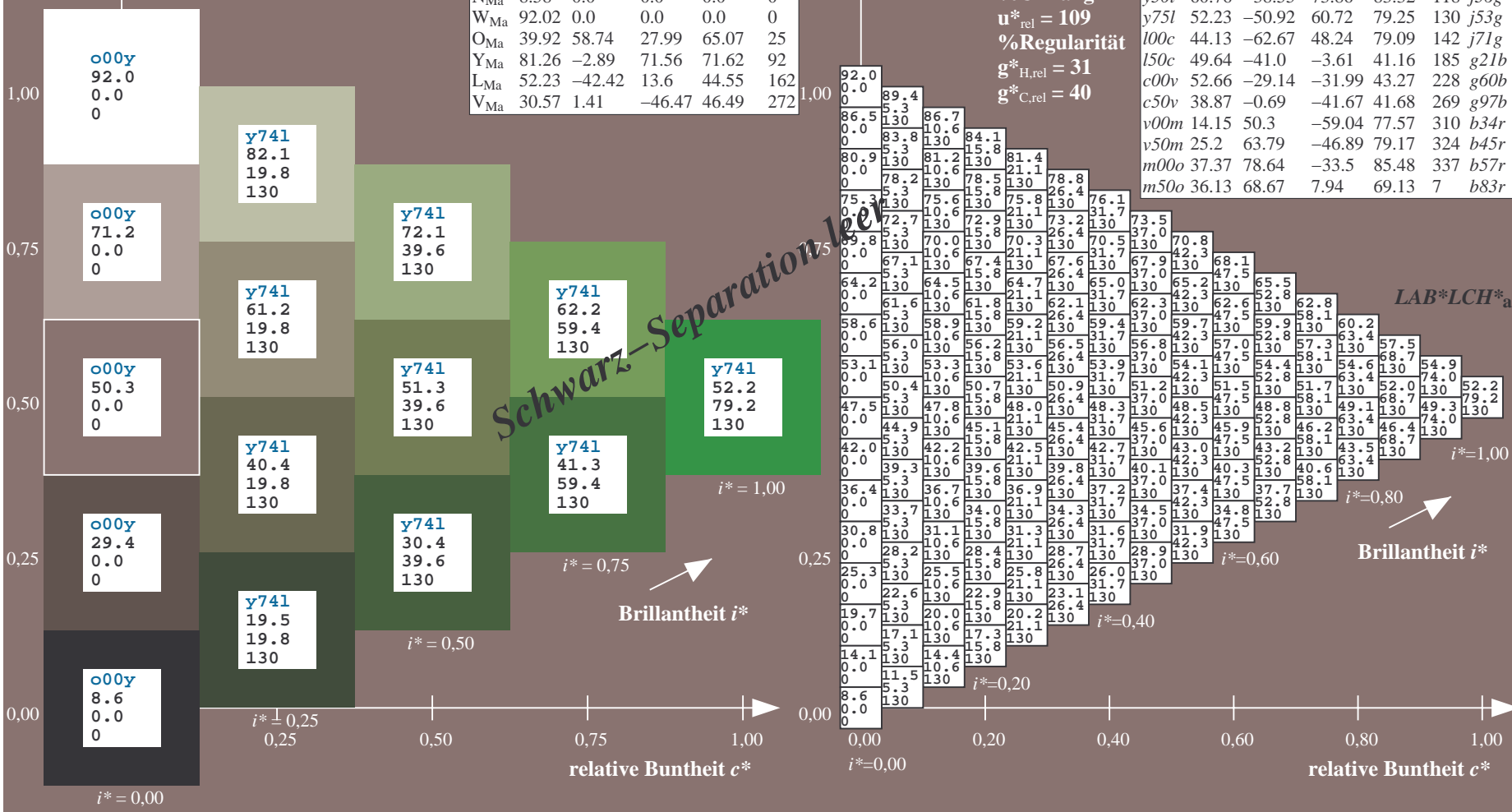
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

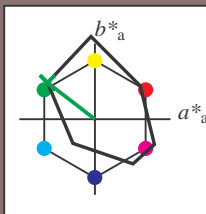
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

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

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

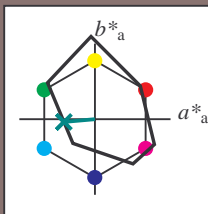
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

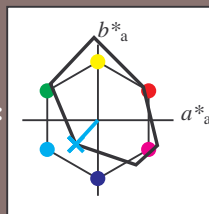
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

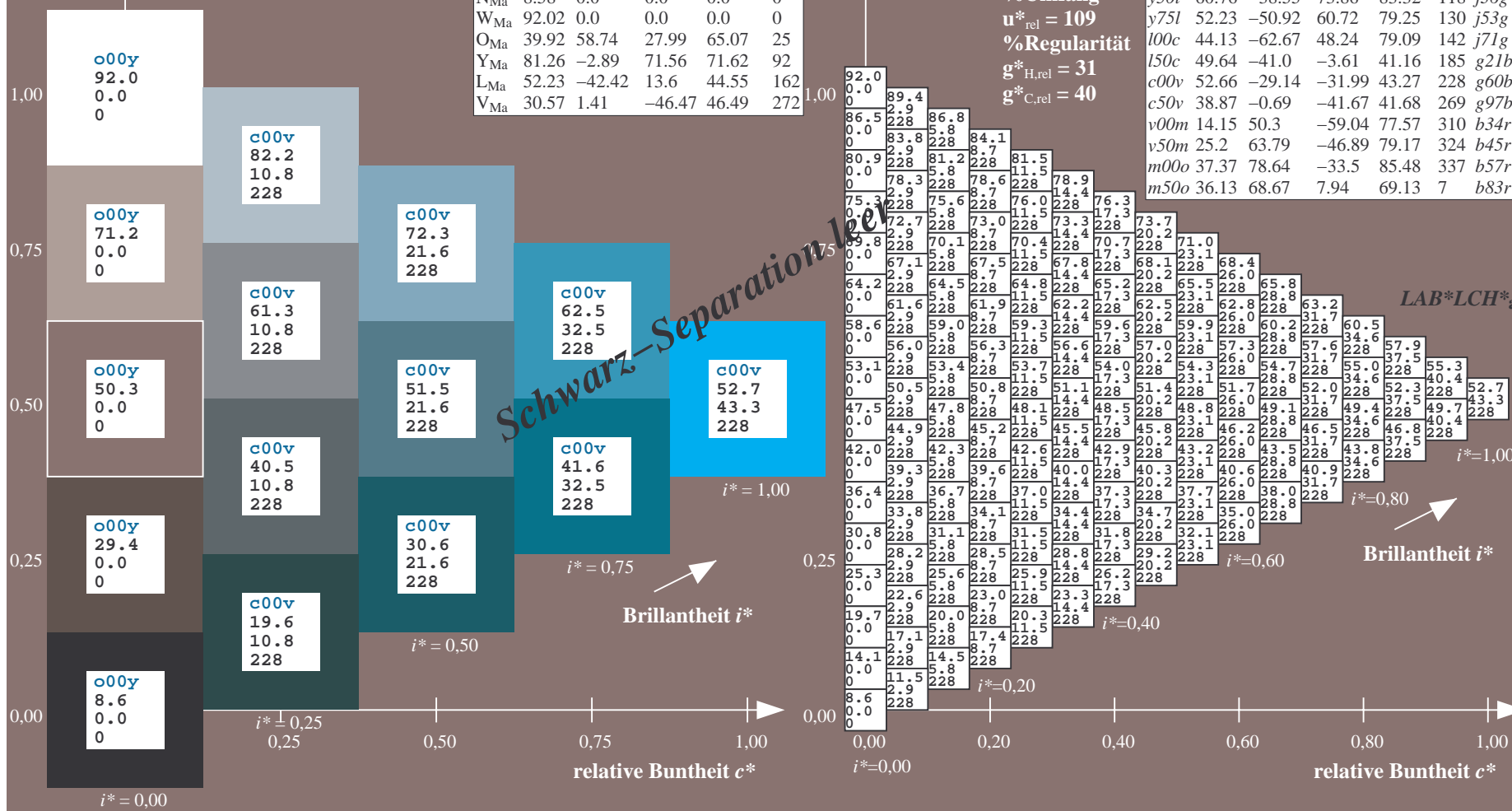
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

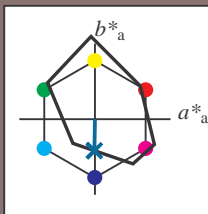
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*LCH^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

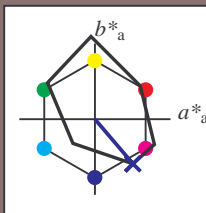
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

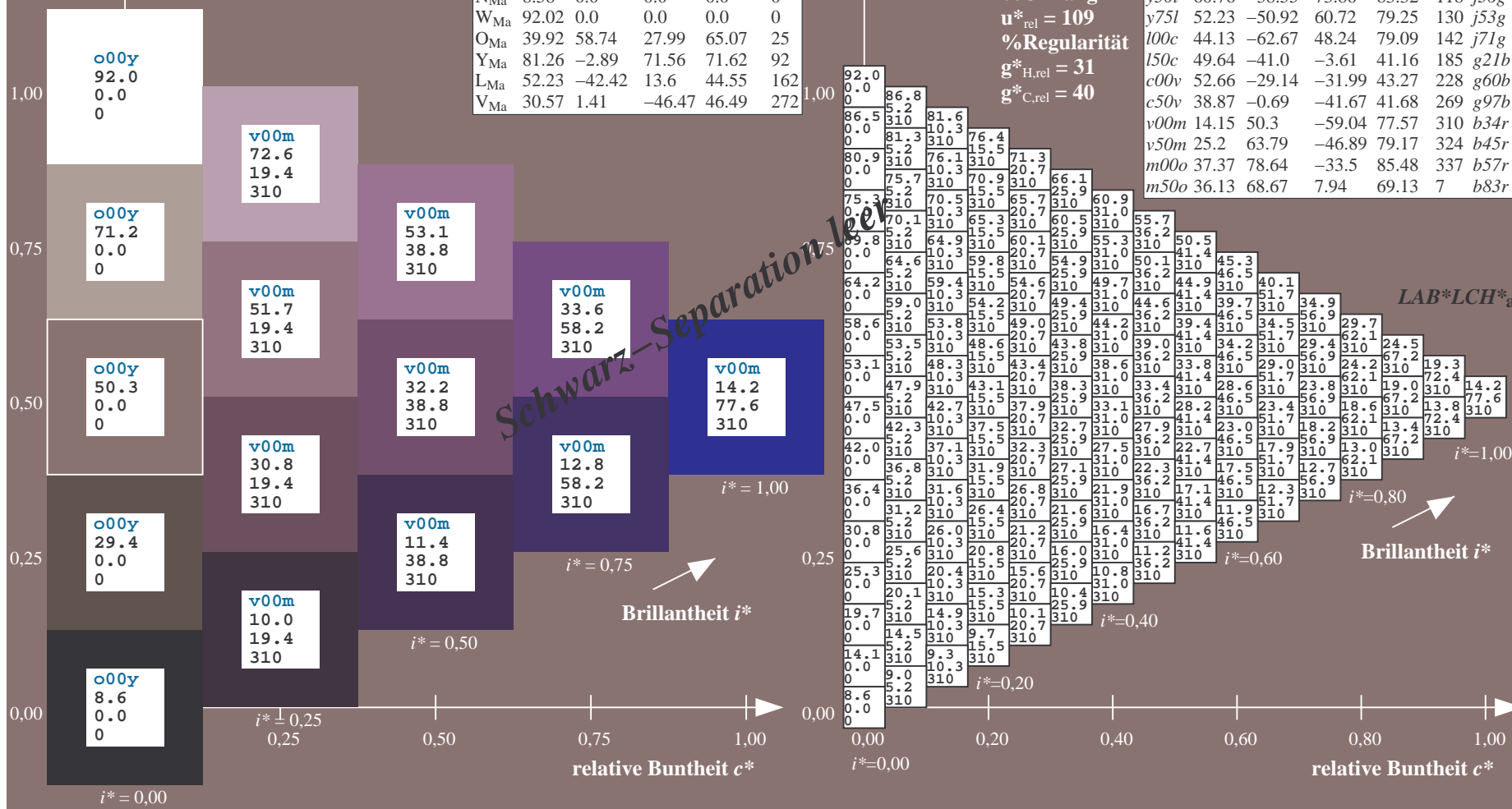
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = v00m$
 $\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

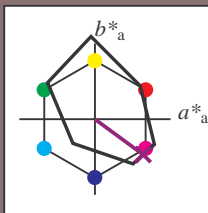
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = v50m$
 $LAB \cdot LCH^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

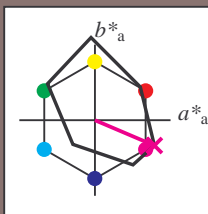
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

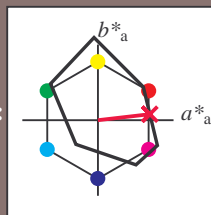
Bunttexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_R = 1.0$$

K Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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**_M: 36 69 8

LAD*LCII* 36 69 6

LAB*LCH*Ma: 36 69 6

***lab*olv**Ma: 1.0 0.0 0.5**

*lab*rgb*_{Ma}: 1.0 0.0 0.3

Dreiecks-Helligkeit t^*

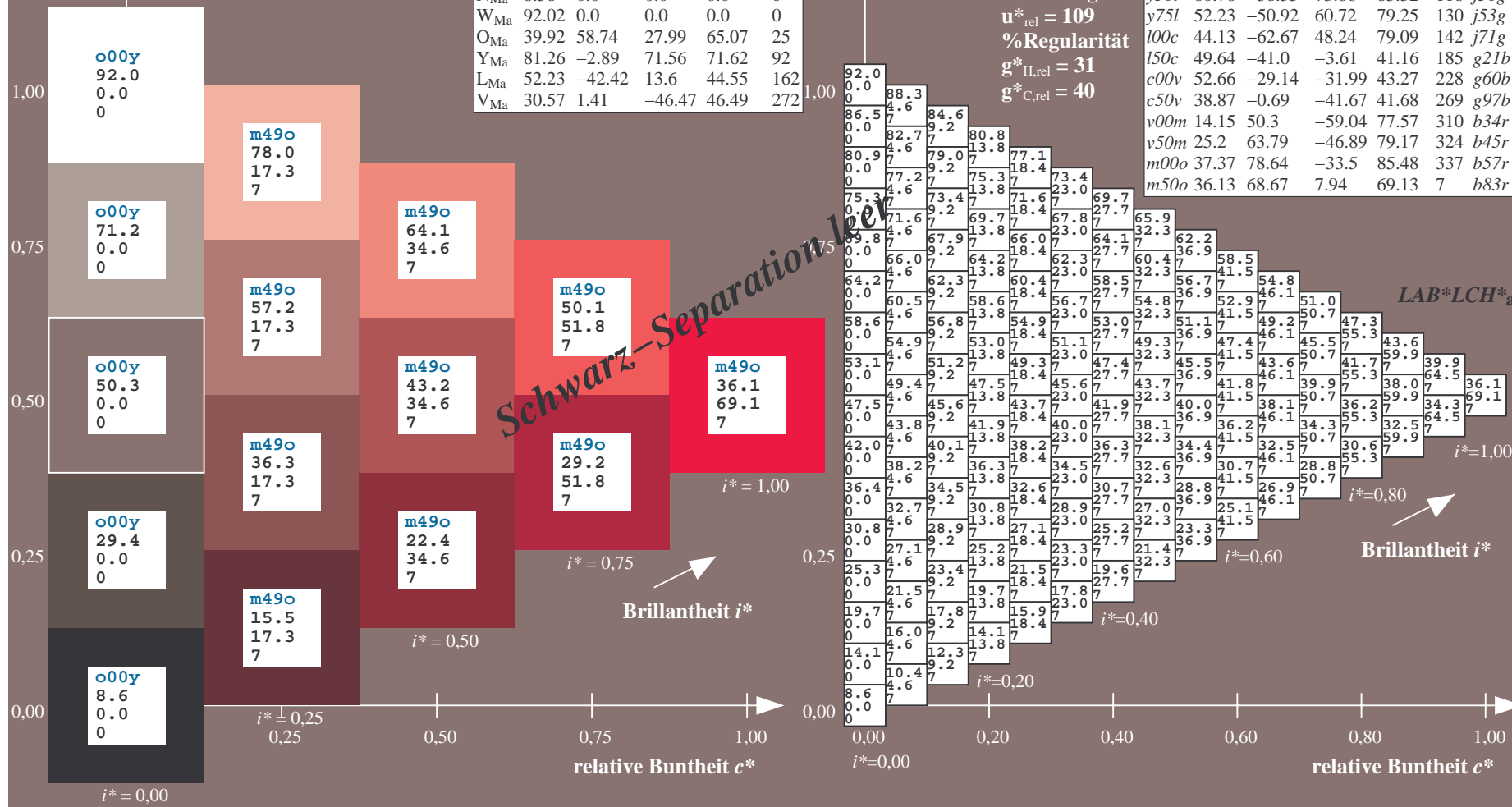
%Umfang

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

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; 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>	



BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 107/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmyk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)

	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*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
01	8.6	13.0	17.5	21.9	26.4	30.8	35.2	39.7	44.1	1.1	1.9	1.8	2.1	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3	4.7	5.2	5.6	6.0	6.4	6.8	7.2	7.6	8.0	8.4	8.8	9.2	9.6	10.0	10.4	10.8	11.2	11.6	12.0	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.0	16.4	16.8	17.2	17.6	18.0	18.4	18.8	19.2	19.6	20.0	20.4	20.8	21.2	21.6	22.0	22.4	22.8	23.2	23.6	24.0	24.4	24.8	25.2	25.6	26.0	26.4	26.8	27.2	27.6	28.0	28.4	28.8	29.2	29.6	30.0	30.4	30.8	31.2	31.6	32.0	32.4	32.8	33.2	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	38.0	38.4	38.8	39.2	39.6	40.0	40.4	40.8	41.2	41.6	42.0	42.4	42.8	43.2	43.6	44.0	44.4	44.8	45.2	45.6	46.0	46.4	46.8	47.2	47.6	48.0	48.4	48.8	49.2	49.6	50.0	50.4	50.8	51.2	51.6	52.0	52.4	52.8	53.2	53.6	54.0	54.4	54.8	55.2	55.6	56.0	56.4	56.8	57.2	57.6	58.0	58.4	58.8	59.2	59.6	60.0	60.4	60.8	61.2	61.6	62.0	62.4	62.8	63.2	63.6	64.0	64.4	64.8	65.2	65.6	66.0	66.4	66.8	67.2	67.6	68.0	68.4	68.8	69.2	69.6	70.0	70.4	70.8	71.2	71.6	72.0	72.4	72.8	73.2	73.6	74.0	74.4	74.8	75.2	75.6	76.0	76.4	76.8	77.2	77.6	78.0	78.4	78.8	79.2	79.6	80.0	80.4	80.8	81.2	81.6	82.0	82.4	82.8	83.2	83.6	84.0	84.4	84.8	85.2	85.6	86.0	86.4	86.8	87.2	87.6	88.0	88.4	88.8	89.2	89.6	90.0	90.4	90.8	91.2	91.6	92.0	92.4	92.8	93.2	93.6	94.0	94.4	94.8	95.2	95.6	96.0	96.4	96.8	97.2	97.6	98.0	98.4	98.8	99.2	99.6	100.0	100.4	100.8	101.2	101.6	102.0	102.4	102.8	103.2	103.6	104.0	104.4	104.8	105.2	105.6	106.0	106.4	106.8	107.2	107.6	108.0	108.4	108.8	109.2	109.6	110.0	110.4	110.8	111.2	111.6	112.0	112.4	112.8	113.2	113.6	114.0	114.4	114.8	115.2	115.6	116.0	116.4	116.8	117.2	117.6	118.0	118.4	118.8	119.2	119.6	120.0	120.4	120.8	121.2	121.6	122.0	122.4	122.8	123.2	123.6	124.0	124.4	124.8	125.2	125.6	126.0	126.4	126.8	127.2	127.6	128.0	128.4	128.8	129.2	129.6	130.0	130.4	130.8	131.2	131.6	132.0	132.4	132.8	133.2	133.6	134.0	134.4	134.8	135.2	135.6	136.0	136.4	136.8	137.2	137.6	138.0	138.4	138.8	139.2	139.6	140.0	140.4	140.8	141.2	141.6	142.0	142.4	142.8	143.2	143.6	144.0	144.4	144.8	145.2	145.6	146.0	146.4	146.8	147.2	147.6	148.0	148.4	148.8	149.2	149.6	150.0	150.4	150.8	151.2	151.6	152.0	152.4	152.8	153.2	153.6	154.0	154.4	154.8	155.2	155.6	156.0	156.4	156.8	157.2	157.6	158.0	158.4	158.8	159.2	159.6	160.0	160.4	160.8	161.2	161.6	162.0	162.4	162.8	163.2	163.6	164.0	164.4	164.8	165.2	165.6	166.0	166.4	166.8	167.2	167.6	168.0	168.4	168.8	169.2	169.6	170.0	170.4	170.8	171.2	171.6	172.0	172.4	172.8	173.2	173.6	174.0	174.4	174.8	175.2	175.6	176.0	176.4	176.8	177.2	177.6	178.0	178.4	178.8	179.2	179.6	180.0	180.4	180.8	181.2	181.6	182.0	182.4	182.8	183.2	183.6	184.0	184.4	184.8	185.2	185.6	186.0	186.4	186.8	187.2	187.6	188.0	188.4	188.8	189.2	189.6	190.0	190.4	190.8	191.2	191.6	192.0	192.4	192.8	193.2	193.6	194.0	194.4	194.8	195.2	195.6	196.0	196.4	196.8	197.2	197.6	198.0	198.4	198.8	199.2	199.6	200.0	200.4	200.8	201.2	201.6	202.0	202.4	202.8	203.2	203.6	204.0	204.4	204.8	205.2	205.6	206.0	206.4	206.8	207.2	207.6	208.0	208.4	208.8	209.2	209.6	210.0	210.4	210.8	211.2	211.6	212.0	212.4	212.8	213.2	213.6	214.0	214.4	214.8	215.2	215.6	216.0	216.4	216.8	217.2	217.6	218.0	218.4	218.8	219.2	219.6	220.0	220.4	220.8	221.2	221.6	222.0	222.4	222.8	223.2	223.6	224.0	224.4	224.8	225.2	225.6	226.0	226.4	226.8	227.2	227.6	228.0	228.4	228.8	229.2	229.6	230.0	230.4	230.8	231.2	231.6	232.0	232.4	232.8	233.2	233.6	234.0	234.4	234.8	235.2	235.6	236.0	236.4	236.8	237.2	237.6	238.0	238.4	238.8	239.2	239.6	240.0	240.4	240.8	241.2	241.6	242.0	242.4	242.8	243.2	243.6	244.0	244.4	244.8	245.2	245.6	246.0	246.4	246.8	247.2	247.6	248.0	248.4	248.8	249.2	249.6	250.0	250.4	250.8	251.2	251.6	252.0	252.4	252.8	253.2	253.6	254.0	254.4	254.8	255.2	255.6	256.0	256.4	256.8	257.2	257.6	258.0	258.4	258.8	259.2	259.6	260.0	260.4	260.8	261.2	261.6	262.0	262.4	262.8	263.2	263.6	264.0	264.4	264.8	265.2	265.6	266.0	266.4	266.8	267.2	267.6	268.0	268.4	268.8	269.2	269.6	270.0	270.4	270.8	271.2	271.6	272.0	272.4	272.8	273.2	273.6	274.0	274.4	274.8	275.2	275.6	276.0	276.4	276.8	277.2	277.6	278.0	278.4	278.8	279.2	279.6	280.0	280.4	280.8	281.2	281.6	282.0	282.4	282.8	283.2	283.6	284.0	284.4	284.8	285.2	285.6	286.0	286.4	286.8	287.2	287.6	288.0	288.4	288.8	289.2	289.6	290.0	290.4	290.8	291.2	291.6	292.0	292.4	292.8	293.2	293.6	294.0	294.4	294.8	295.2	295.6	296.0	296.4	296.8	297.2	297.6	298.0	298.4	298.8	299.2	299.6	300.0	300.4	300.8	301.2	301.6	302.0	302.4	302.8	303.2	303.6	304.0	304.4	304.8	305.2	305.6	306.0	306.4	306.8	307.2	307.6	308.0	308.4	308.8	309.2	309.6	310.0	310.4	310.8	311.2	311.6	312.0	312.4	312.8	313.2	313.6	314.0	314.4	314.8	315.2	315.6	316.0	316.4	316.8	317.2	317.6	318.0	318.4	318.8	319.2	319.6	320.0	320.4	320.8	321.2	321.6	322.0	322.4	322.8	323.2	323.6	324.0	324.4	324.8	325.2	325.6	326.0	326.4	326.8	327.2	327.6	328.0	328.4	328.8	329.2	329.6	330.0	330.4	330.8	331.2	331.6	332.0	332.4	332.8	333.2	333.6	334.0	334.4	334.8	335.2	335.6	336.0	336.4	336.8	337.2	337.6	338.0	338.4	338.8	339.2	339.6	340.0	340.4	340.8	341.2	341.6	342.0	342.4	342.8	343.2	343.6	344.0	344.4	344.8	345.2	345.6	346.0	346.4	346.8	347.2	347.6	348.0	348.4	348.8	349.2	349.6	350.0	350.4	350.8	351.2	351.6	352.0	352.4	352.8	353.2	353.6	354.0	354.4	354.8	355.2	355.6	356.0	356.4	356.8	357.2	357.6	358.0	358.4	358.8	359.2	359.6	360.0	360.4	360.8	361.2	361.6	362.0	362.4	362.8	363.2	363.6	364.0	364.4	364.8	365.2	365.6	366.0	366.4	366.8	367.2	367.6	368.0	368.4	368.8	369.2	369.6	370.0	370.4	370.8	371.2	371.6	372.0	372.4	372.8	373.2	373.6	374.0	374.4	374.8	375.2	375.6	376.0	376.4	376.8	377.2	377.6	378.0	378.4	378.8	379.2	379.6	380.0	380.4	380.8	381.2	381.6	382.0	382.4	382.8	383.2	383.6	384.0	384.4	384.8	385.2	385.6	386.0	386.4	386.8	387.2	387.6	388.0	388.4	388.8	389.2	389.6	390.0	390.4	390.8	391.2	391.6	392.0	392.4	392.8	393.2	393.6	394.0	394.4	394.8	395.2	395.6	396.0	396.4	396.8	397.2	397.6	398.0	398.4	398.8	399.2	399.6	400.0	400.4	400.8	401.2	401.6	402.0	402.4	402.8	403.2	403.6	404.0	404.4	404.8	405.2	405.6	406.0	406.4	406.8	407.2	407.6	408.0	408.4	408.8	409.2	409.6	410.0	410.4	410.8	411.2	411.6	412.0	412.4	412.8	413.2	413.6	414.0	414.4	414.8	415.2	415.6	416.0	416.4	416.8	417.2	417.6	418.0	418.4	418.8	419.2	419.6	420.0	420.4	420.8	421.2	421.6	422.0	422.4	422.8	423.2	423.6	424.0	424.4	424.8	425.2	425.6	426.0	426.4	426.8	427.2	427.6	428.0	428.4	428.8	429.2	429.6	430.0	430.4	430.8	431.2	431.6	432.0	432.4	432.8	433.2	433.6	434.0	434.4	434.8	435.2	435.6	436.0	436.4	436.8	437.2	437.6	438.0	438.4	438.8	439.2	439.6	440.0	440.4	440.8	441.2	441.6	442.0	442.4	442.8	443.2	443.6	444.0	444.4	444.8	445.2	445.6	446.0	446.4	446.8	447.2	447.6	448.0	448.4	448.8	449.2	449.6	450.0	450.4	450.8	451.2	451.6	452.0	452.4	452.8	453.2	453.6	454.0	454.4	454.8	455.2	455.6	456.0	456.4	456.8	457.2	457.6	458.0	458.4	458.8	459.2	459.6	460.0	460.4	460.8	461.2	461.6	462.0	462.4	462.8	463.2	463.6	464.0	464.4	464.8	465.2	465.6	466.0	466.4	466.8	467.2	467.6	468.0	468.4	468.8	469.2	469.6	470.0	470.4	470.8	471.2	471.6	472.0	472.4	472.8	473.2	473.6	474.0	474.4	474.8	475.2	475.6	476.0	476.4	476.8	477.2	477.6	478.0	478.4	478.8	479.2	479.6	480.0	480.4	480.8	481.2	481.6	482.0	482.4	482.8	483.2	483

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

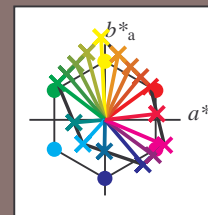
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

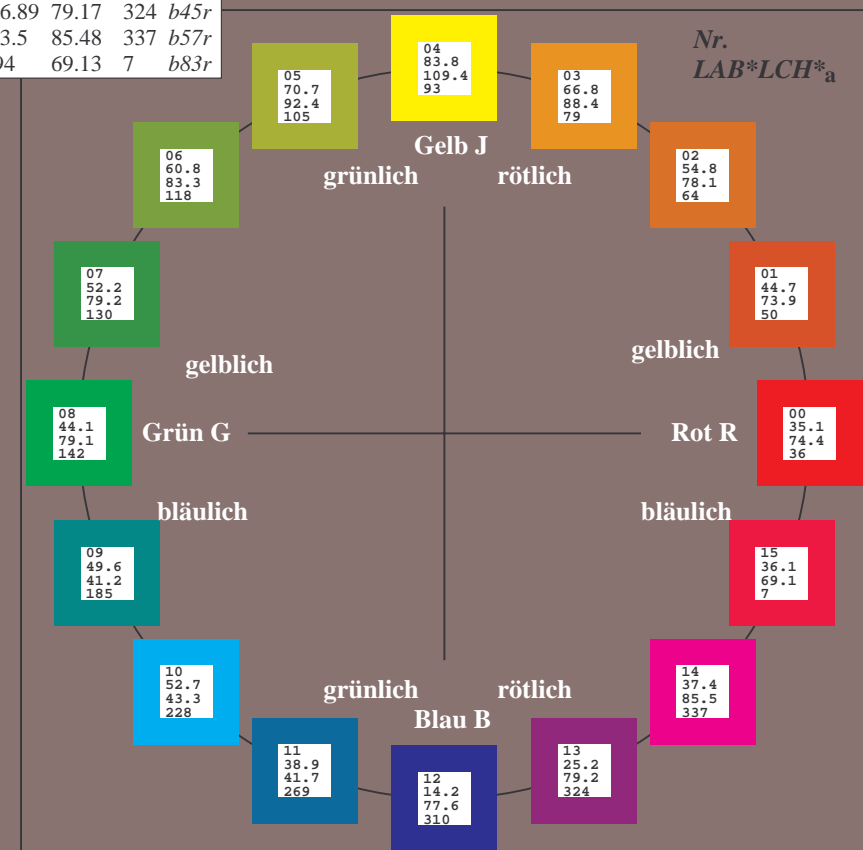
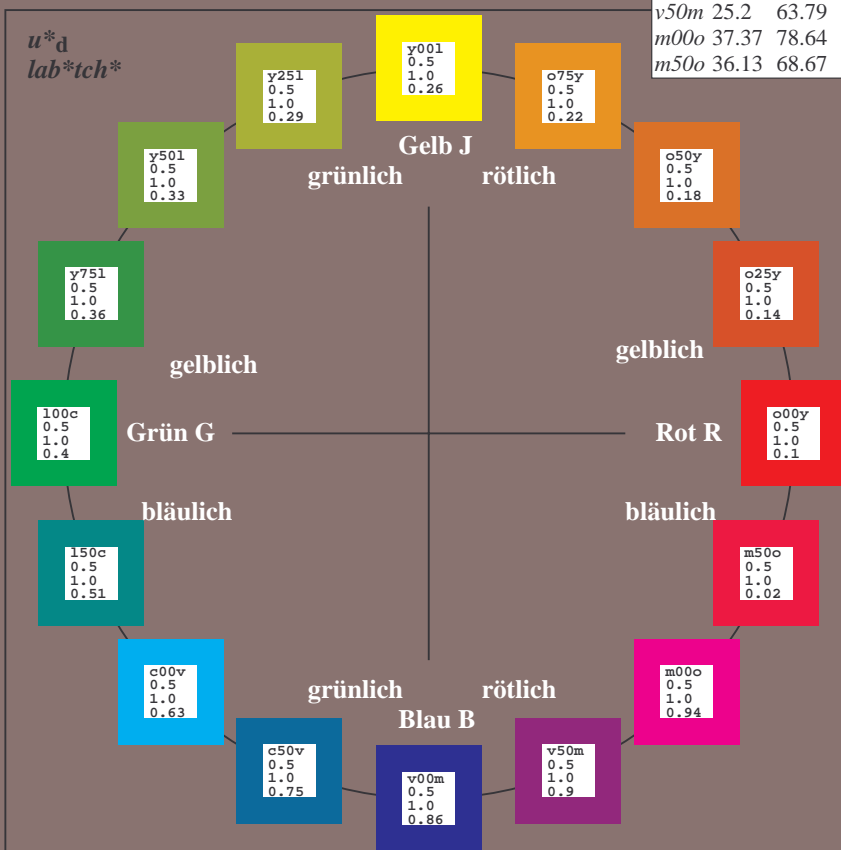
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

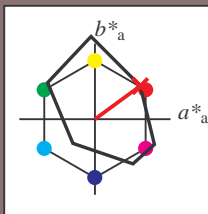
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

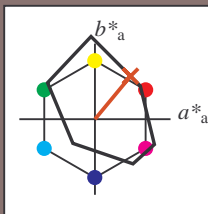
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

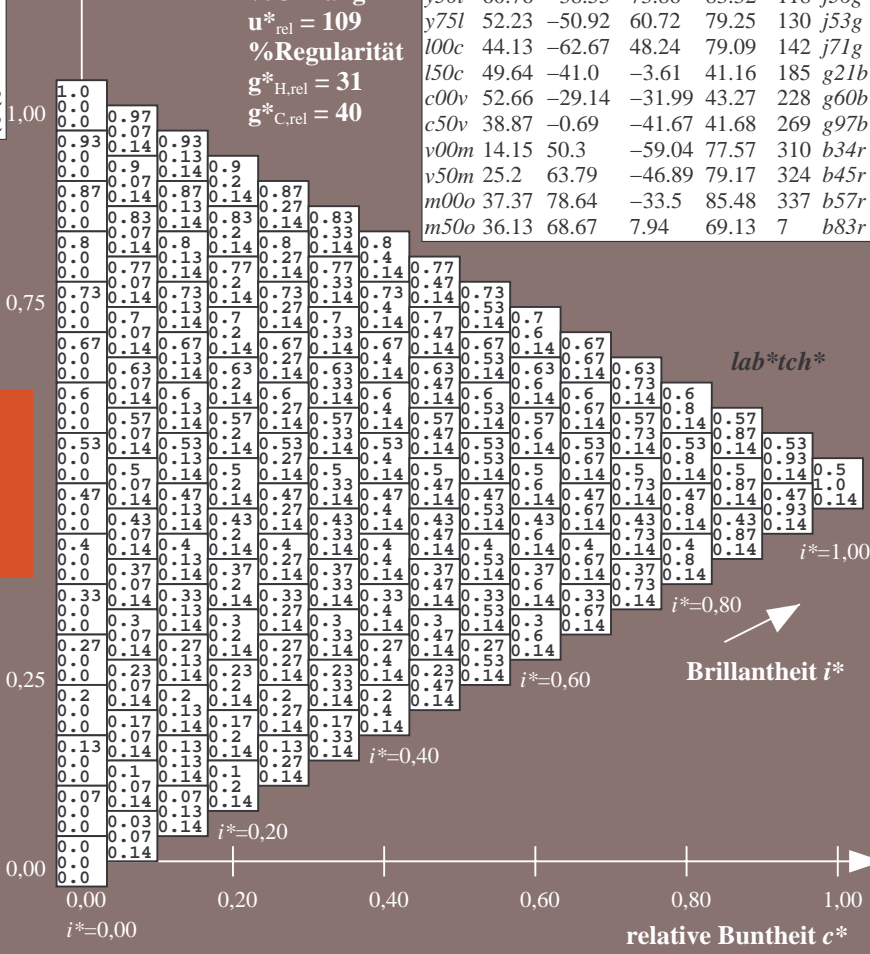
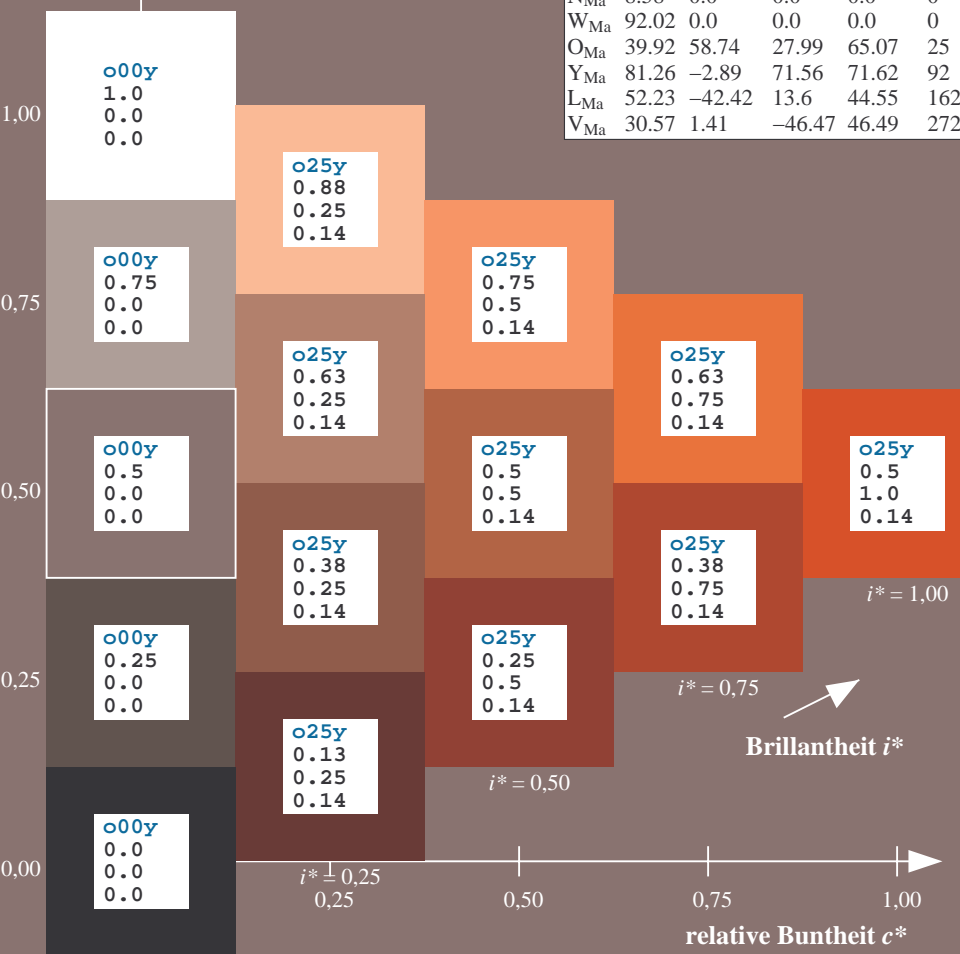
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

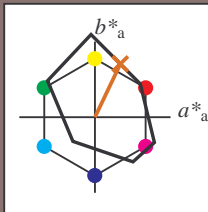
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*tch^*

$i^* = 1.00$

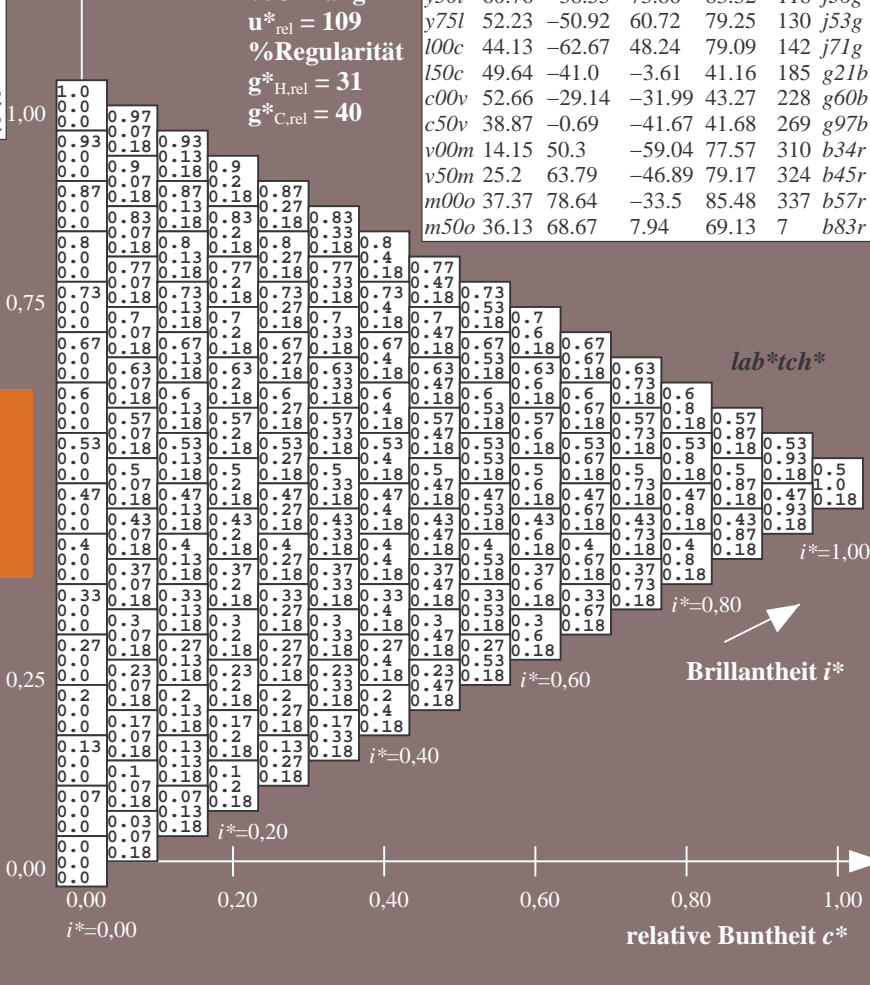
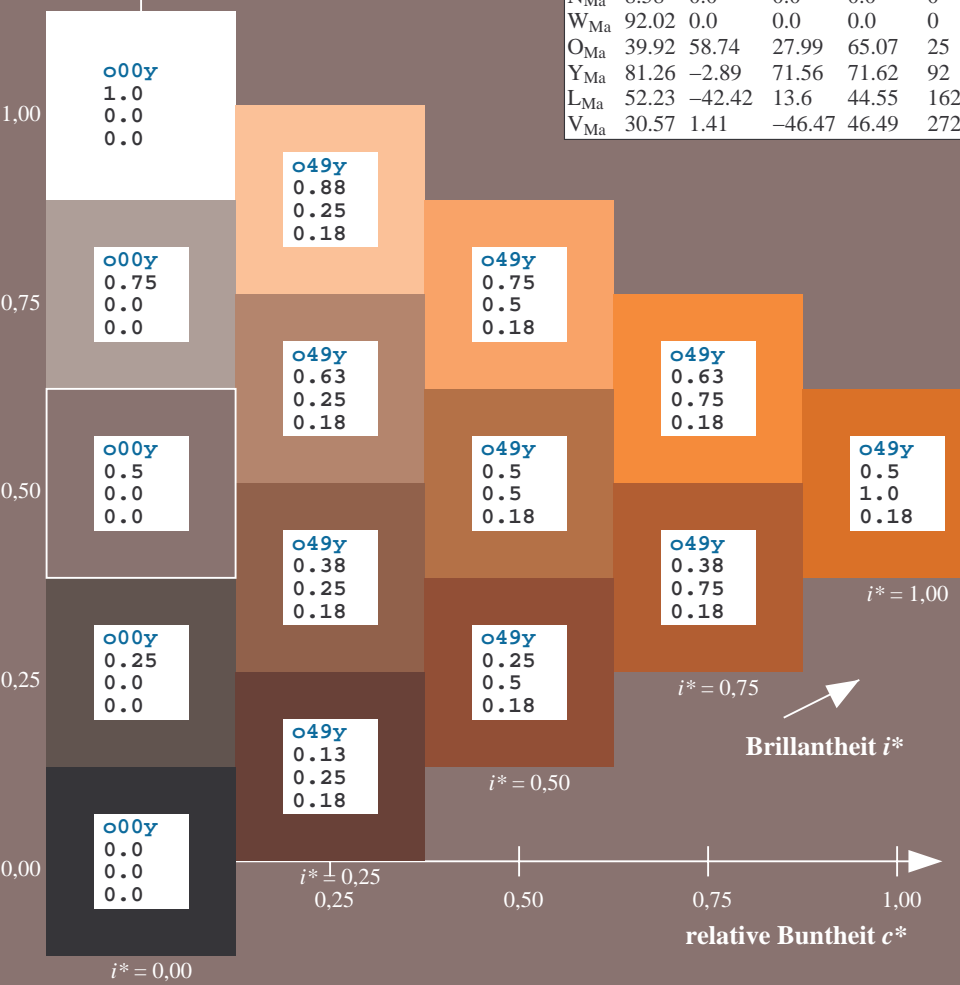
Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

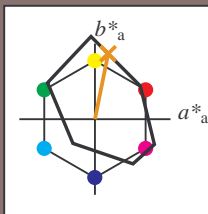
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

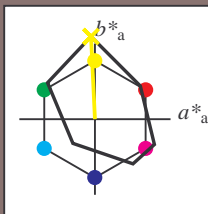
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

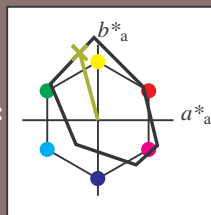
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

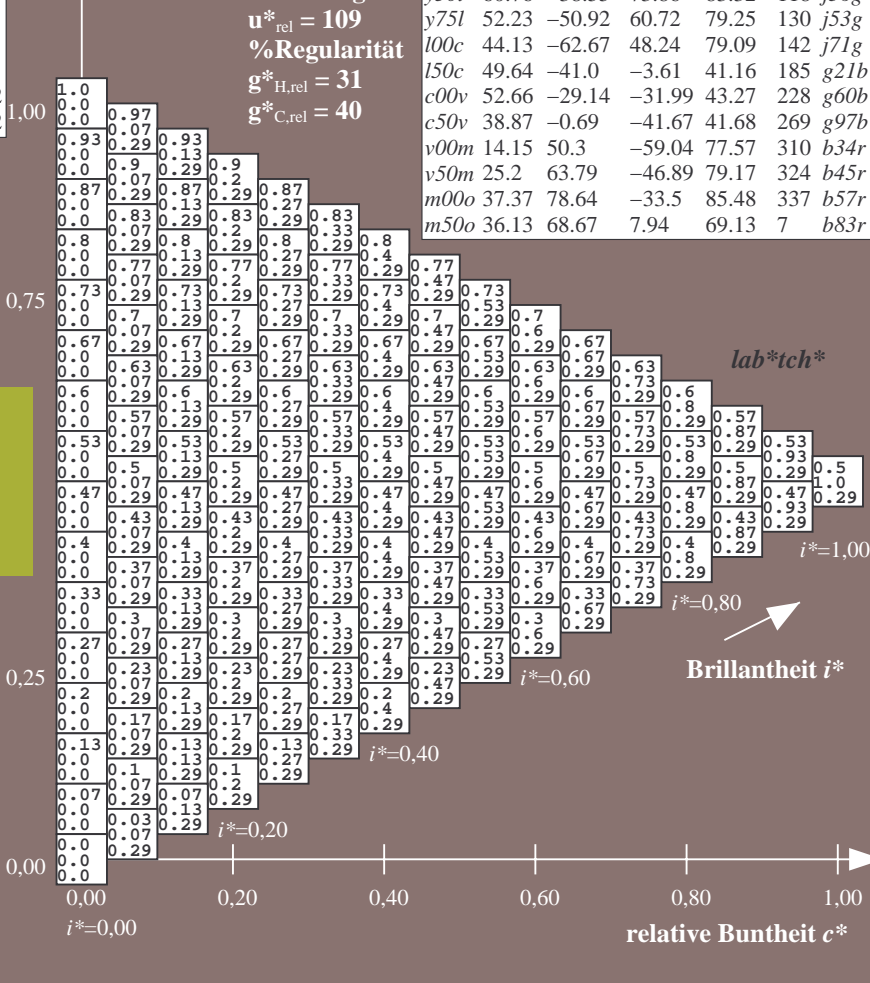
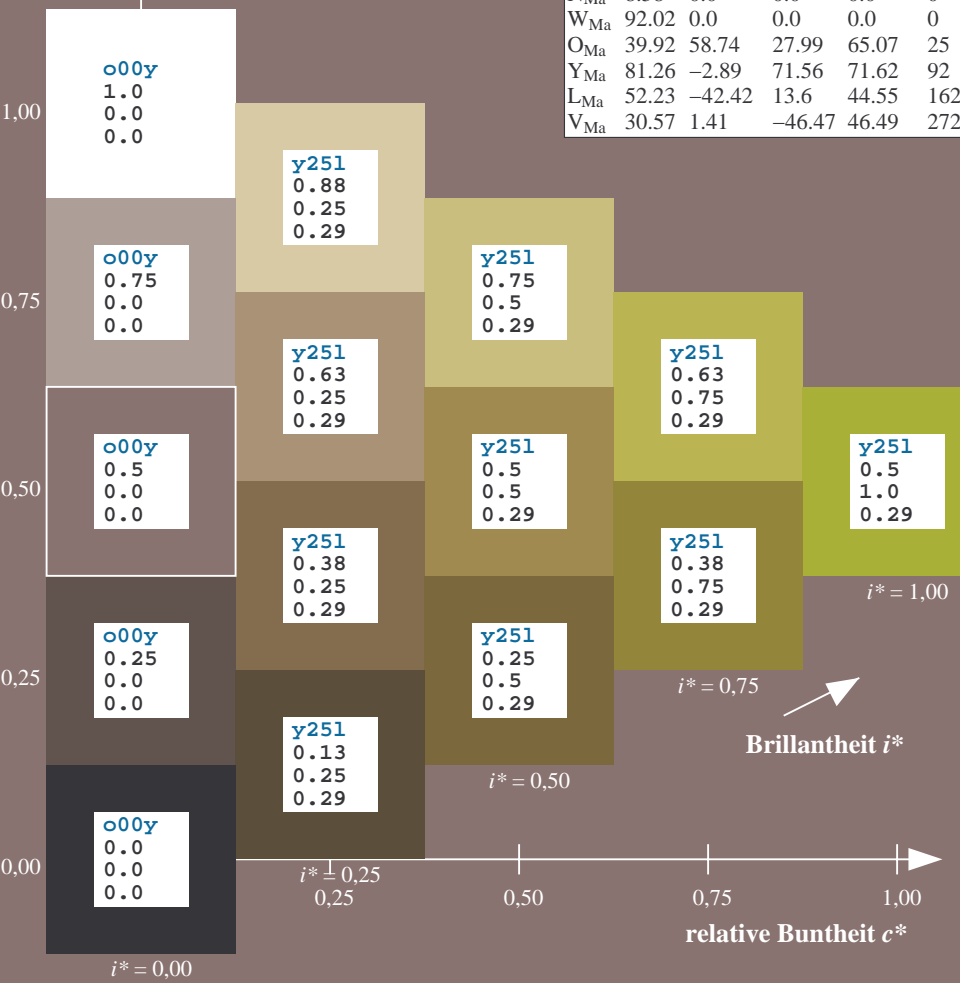
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

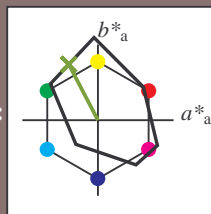
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

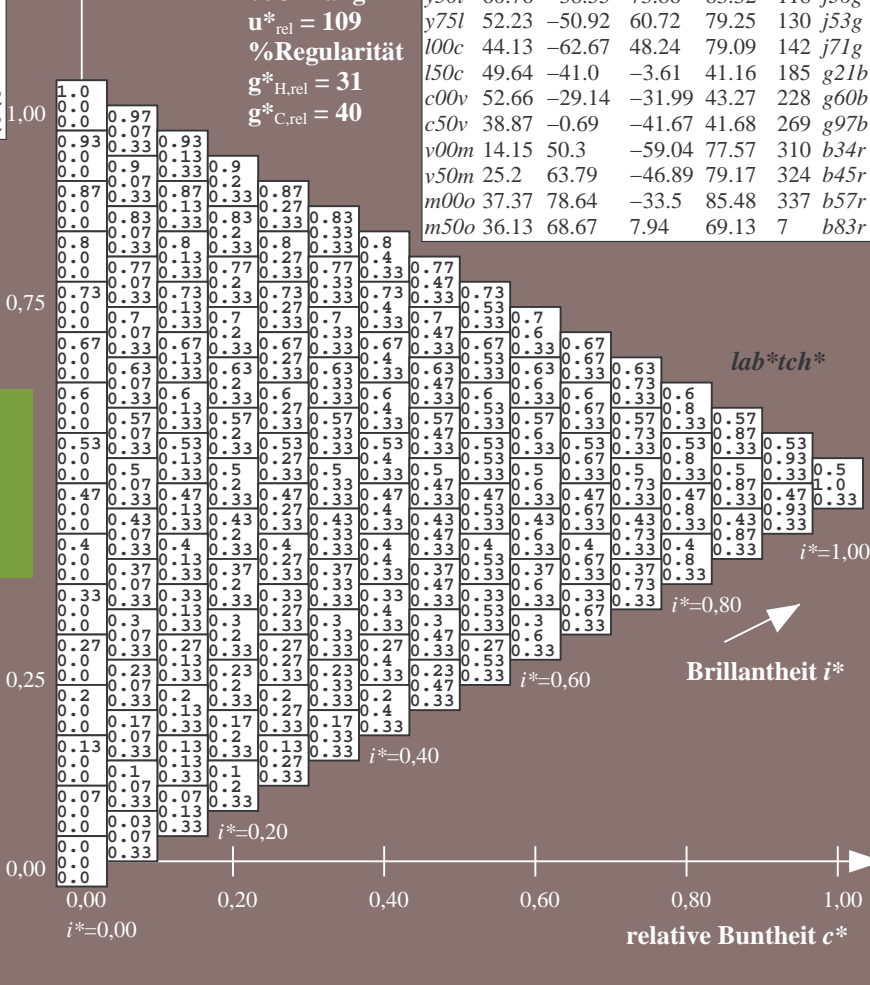
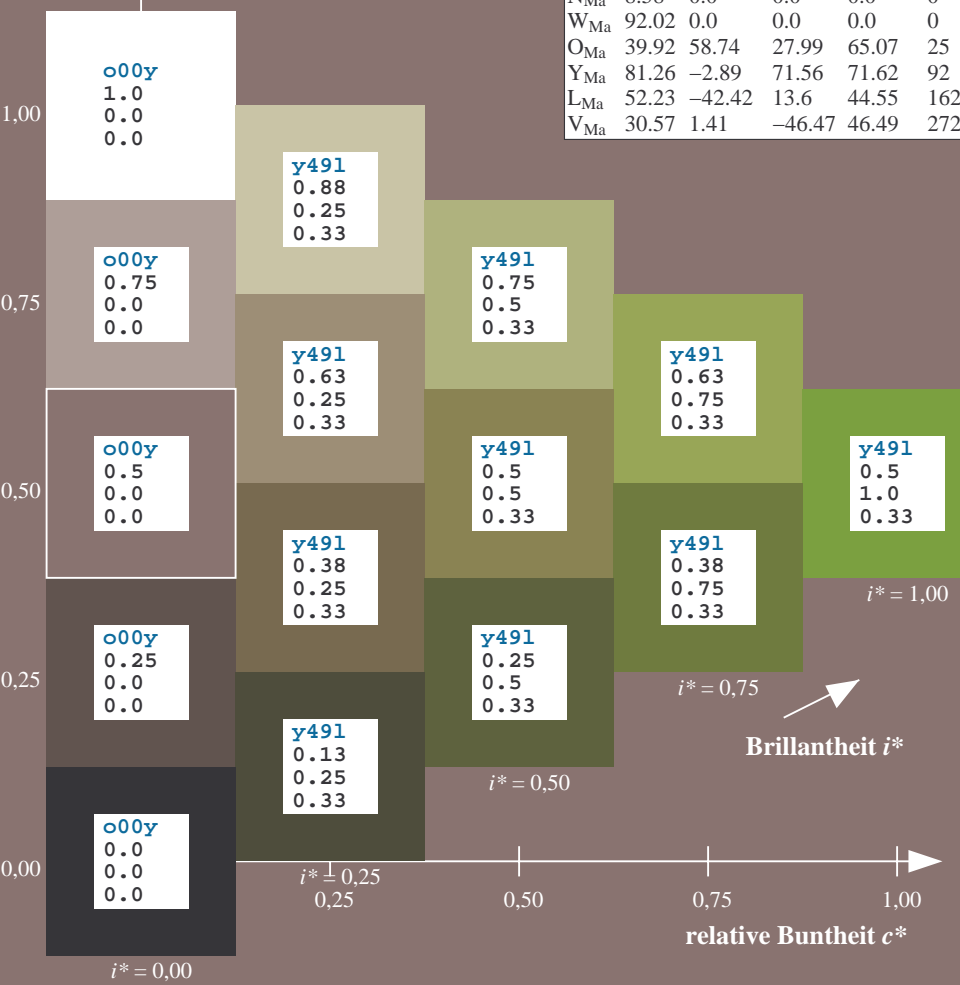
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

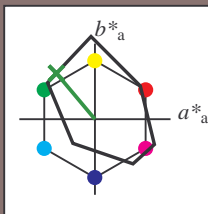
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

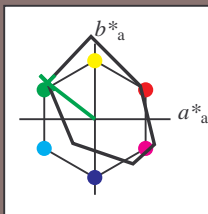
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

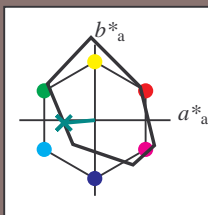
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

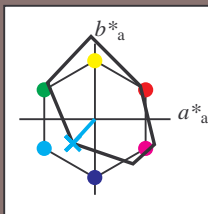
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

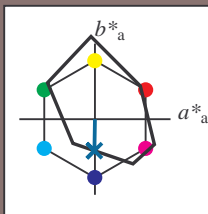
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

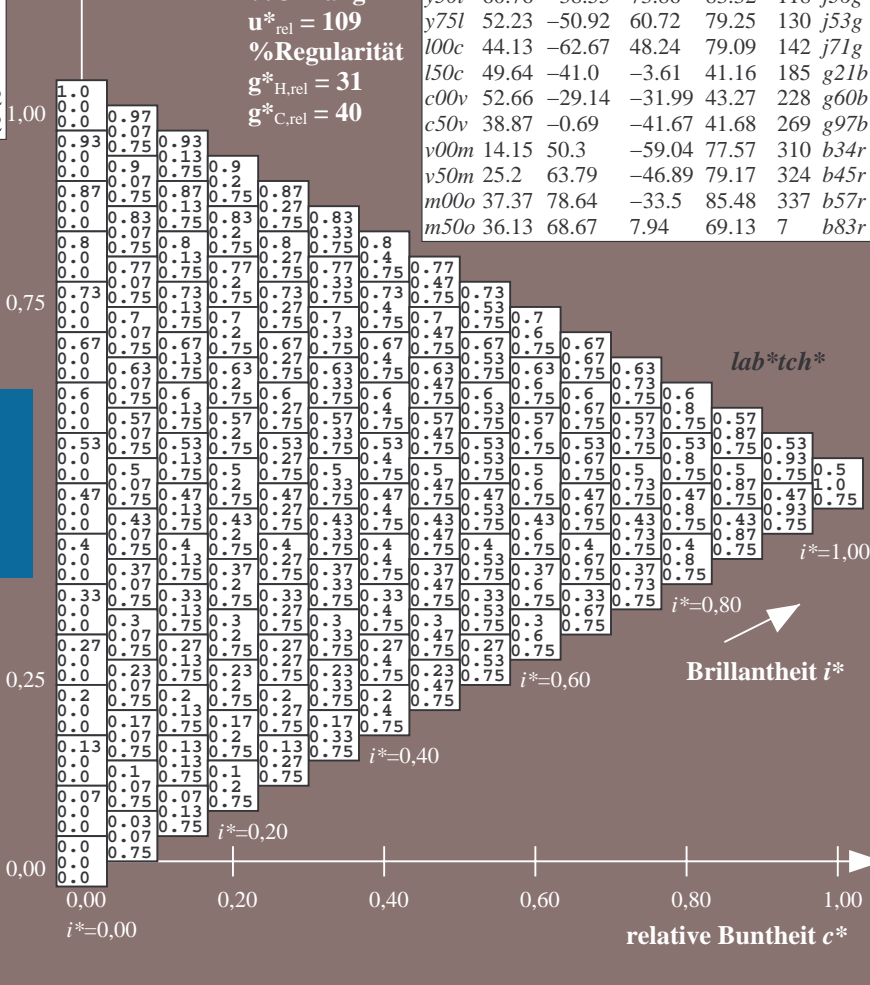
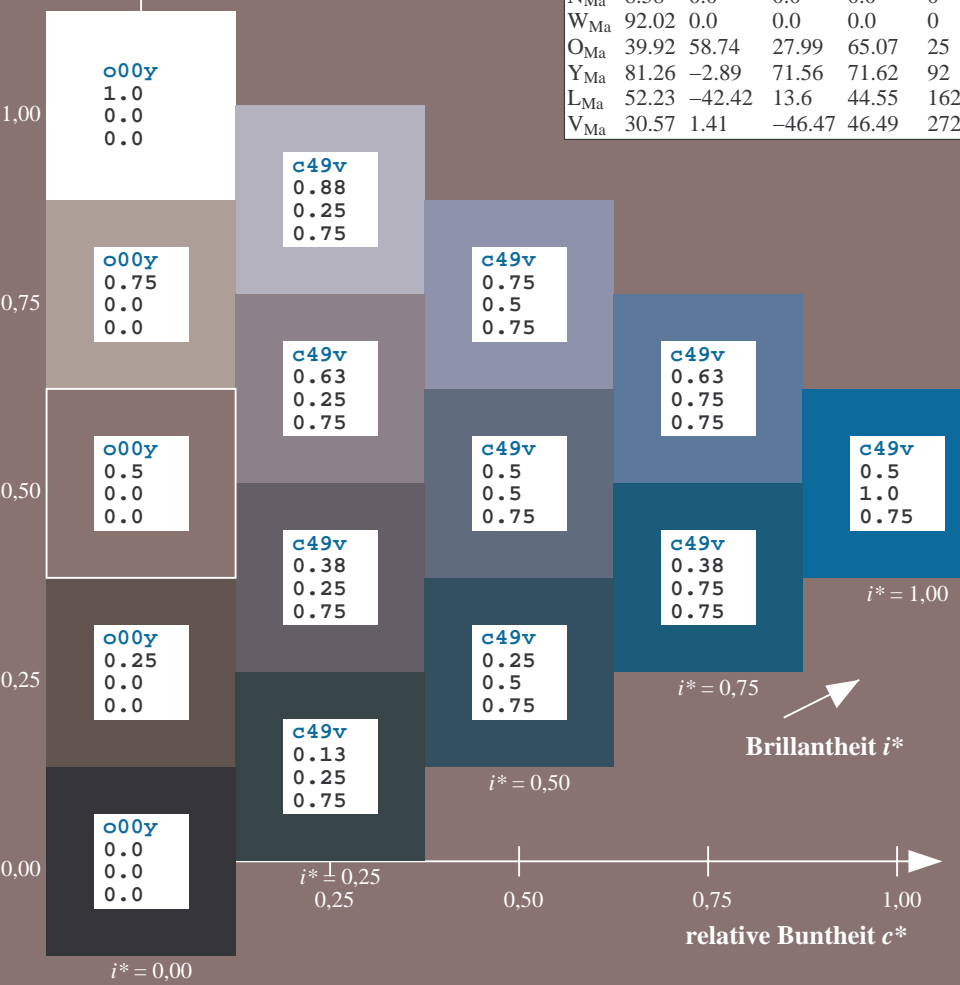
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

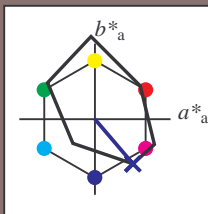
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

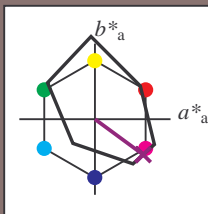
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

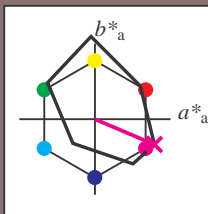
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

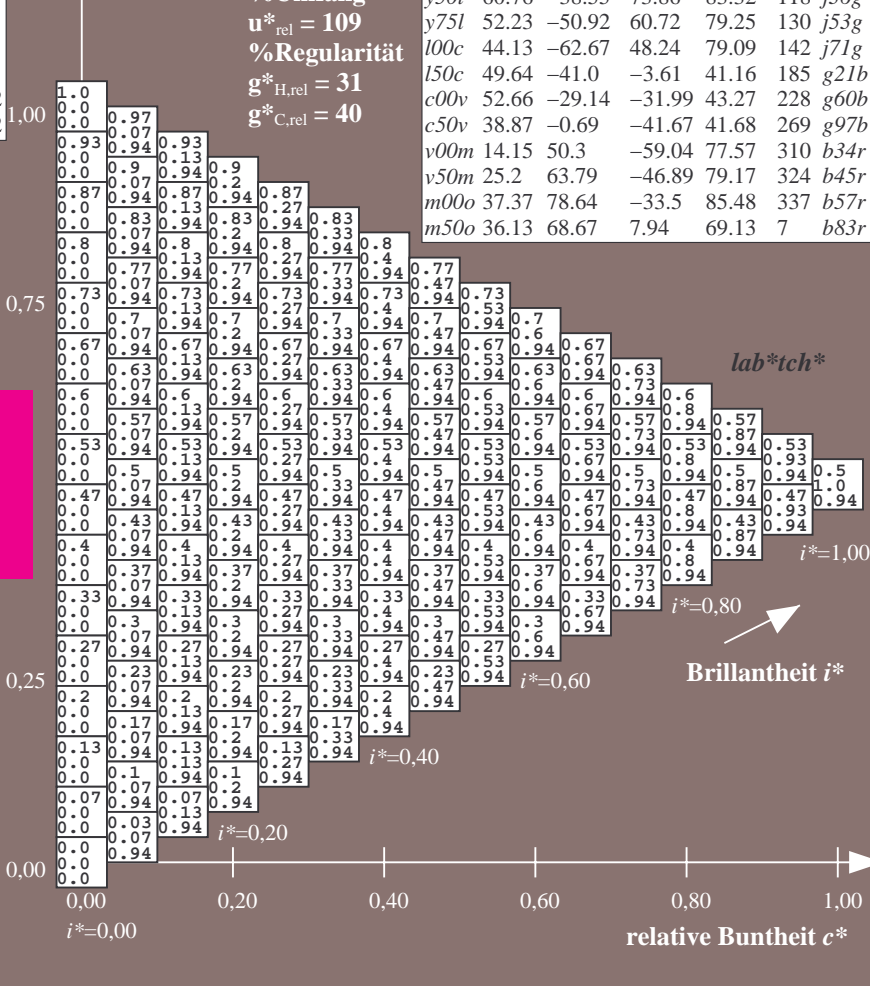
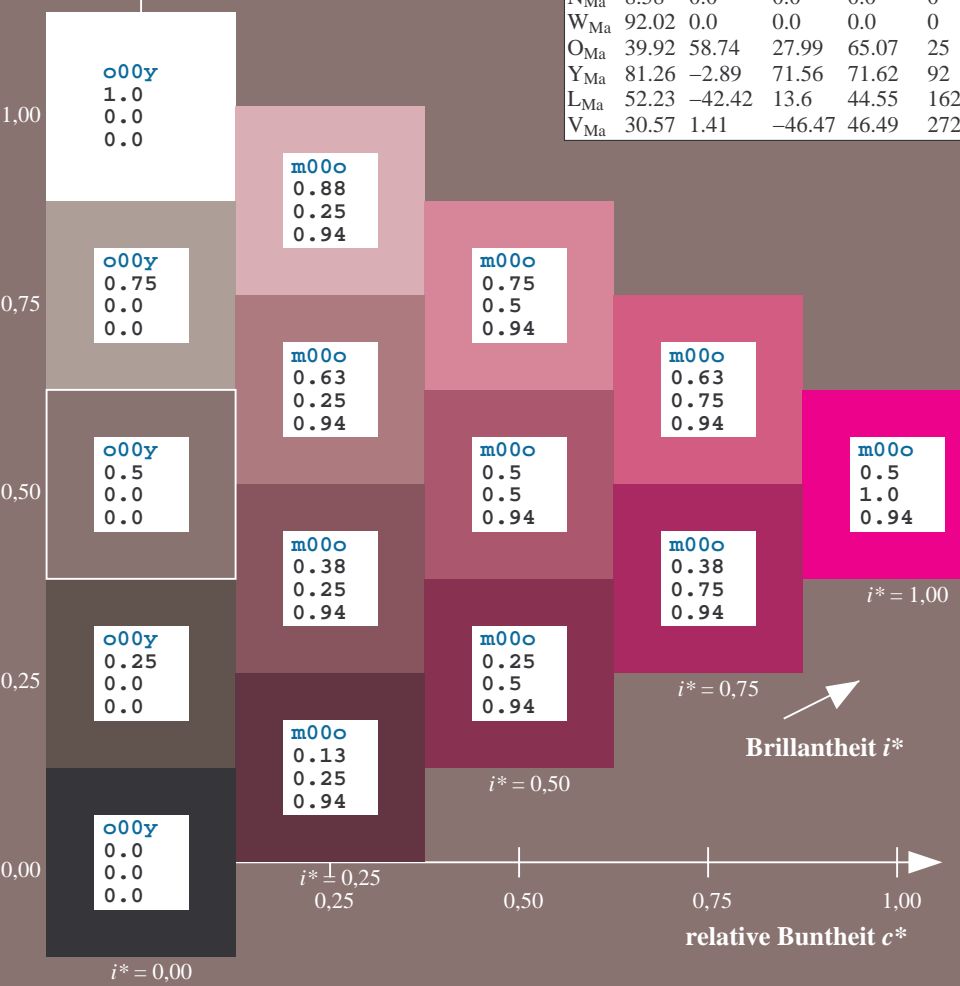
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

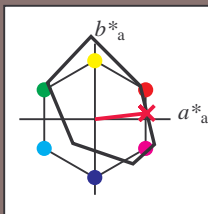
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmimetrik-Systeme, Seite 126/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75oAusgabe: ->LAB*->cmv0* setcmyk

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

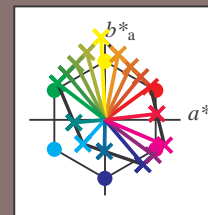
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

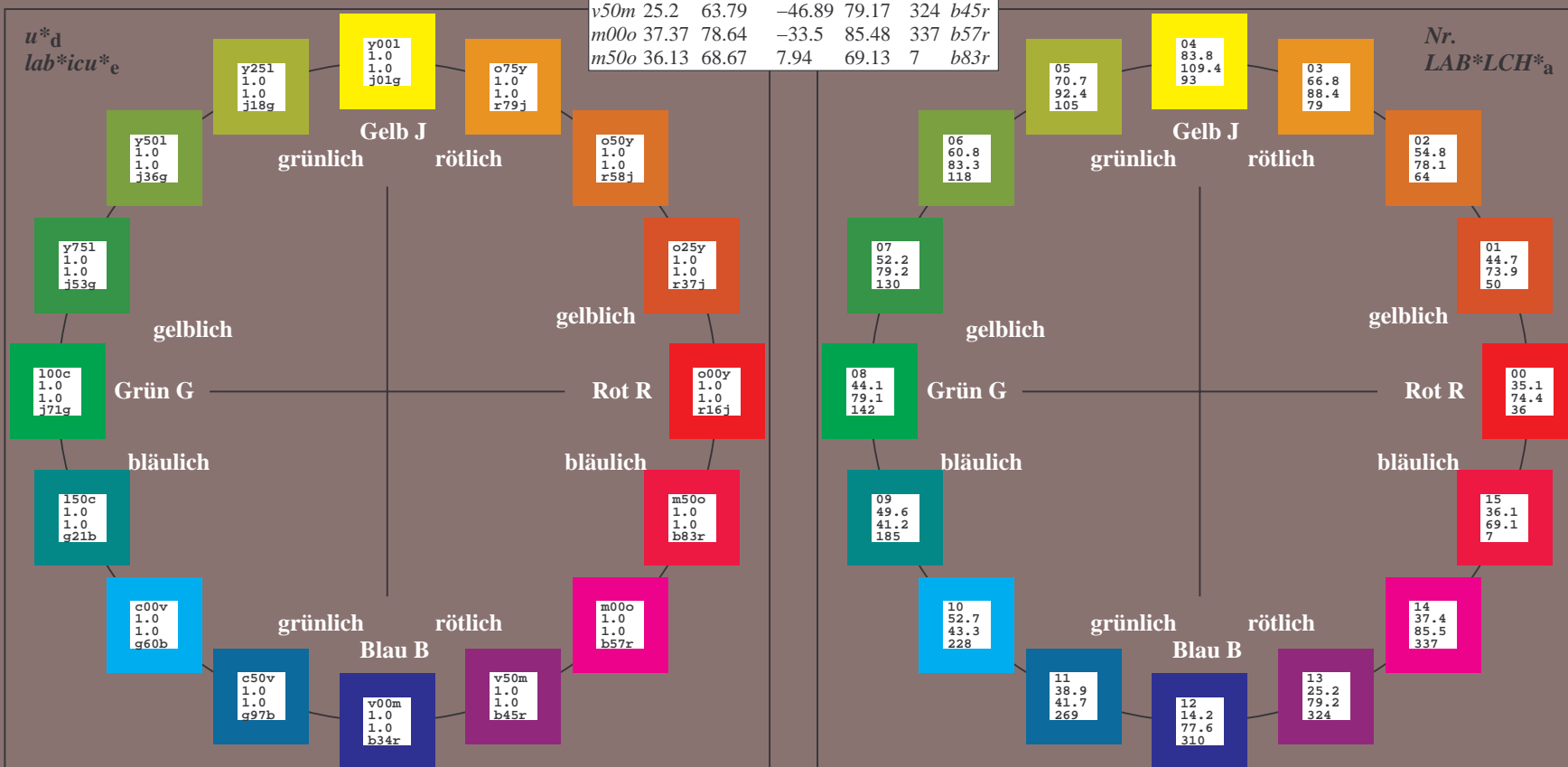
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

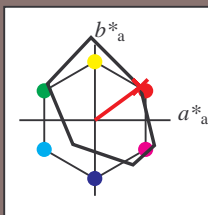
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

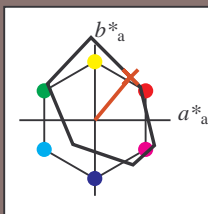
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

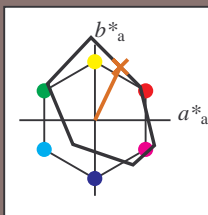
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

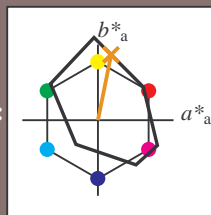
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*icu^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

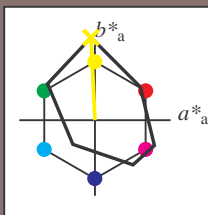
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

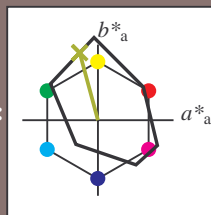
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

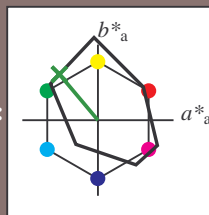
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

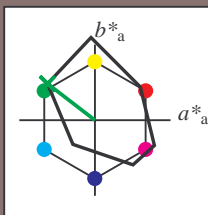
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

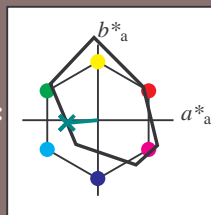
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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	l50c
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	c00v
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	c50v

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

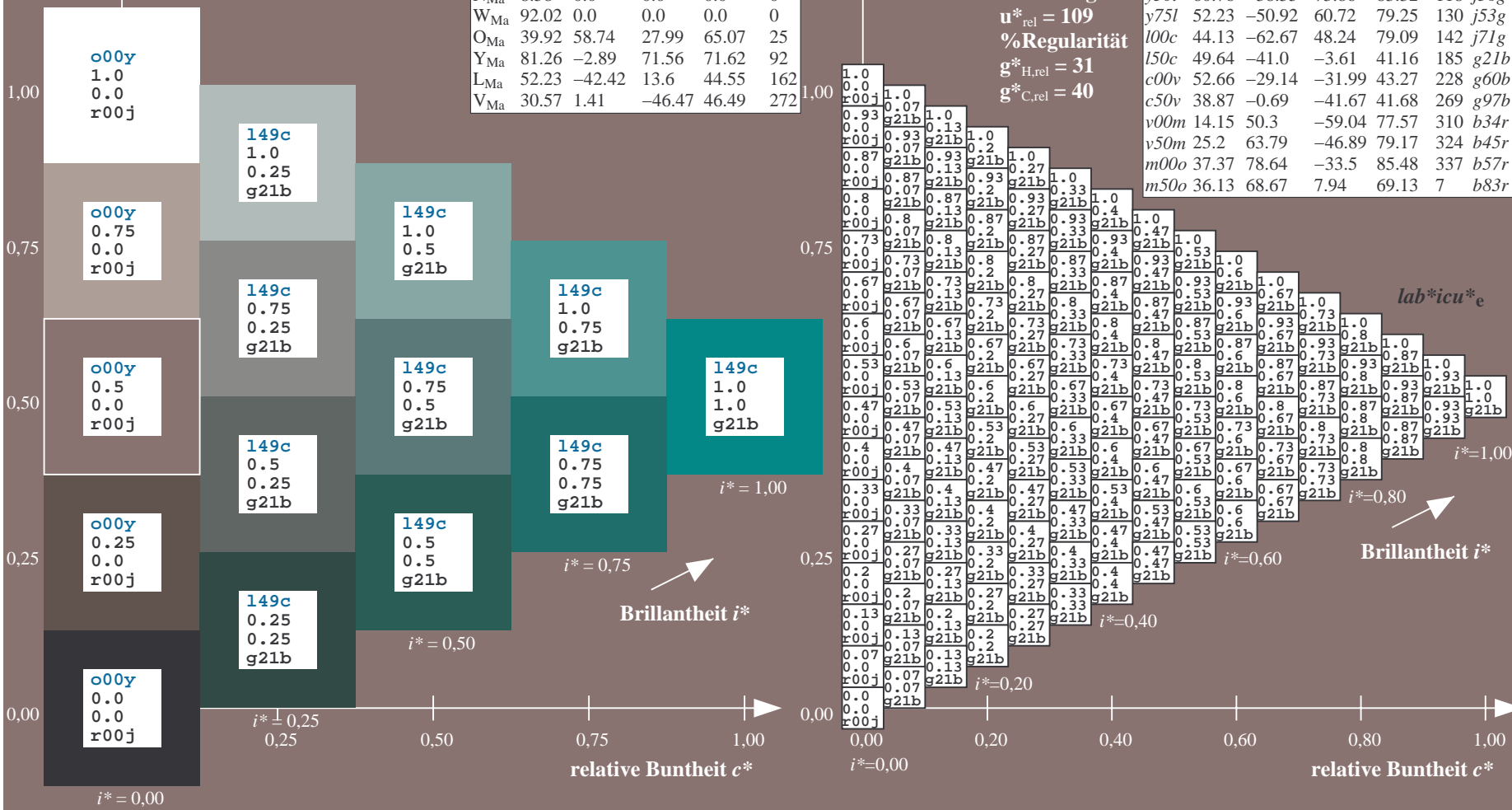
$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

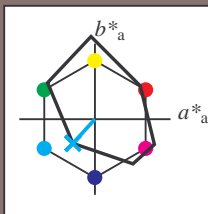
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

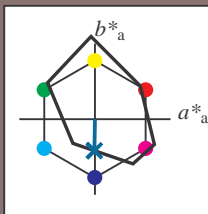
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

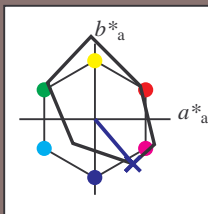
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

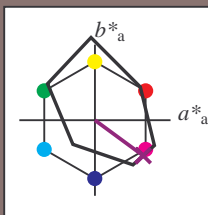
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

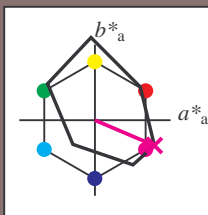
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

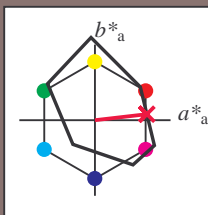
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpx=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*	e			
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.001	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13		
04	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13		
05	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.25	0.25	0.25	0.25	
06	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.25	0.25	0.25	0.25
07	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38			
08	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38			
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5			
10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5			
11	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
12	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
13	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
14	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
15	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
16	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
17	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
18	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
19	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
20	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
21	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
22	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
23	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
24	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
26	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
27	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

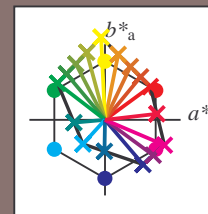
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

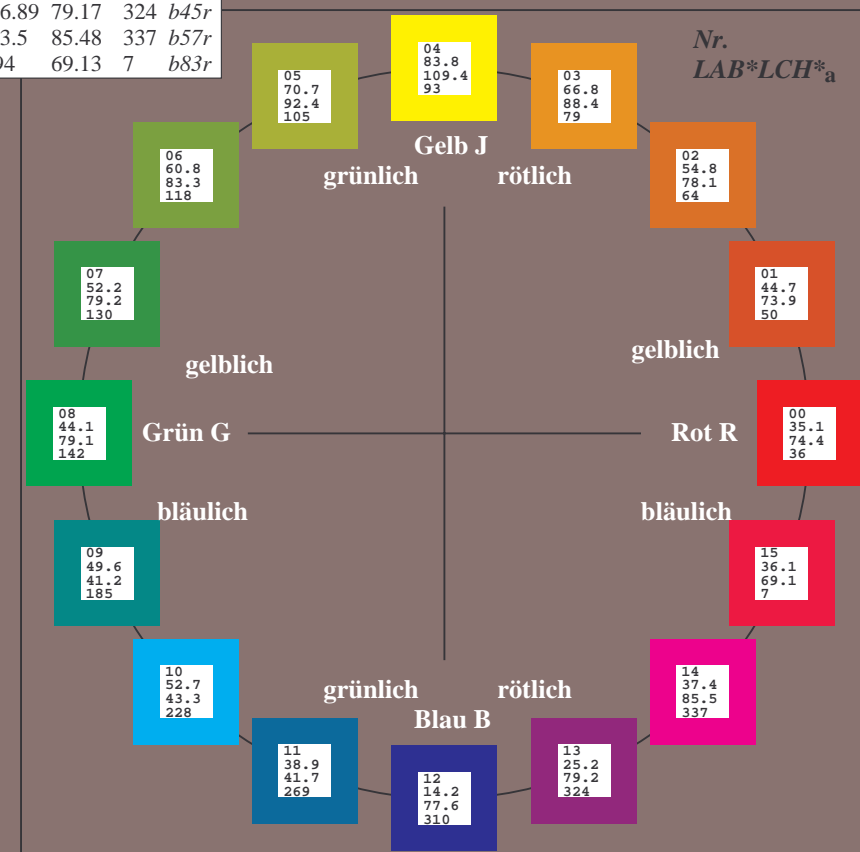
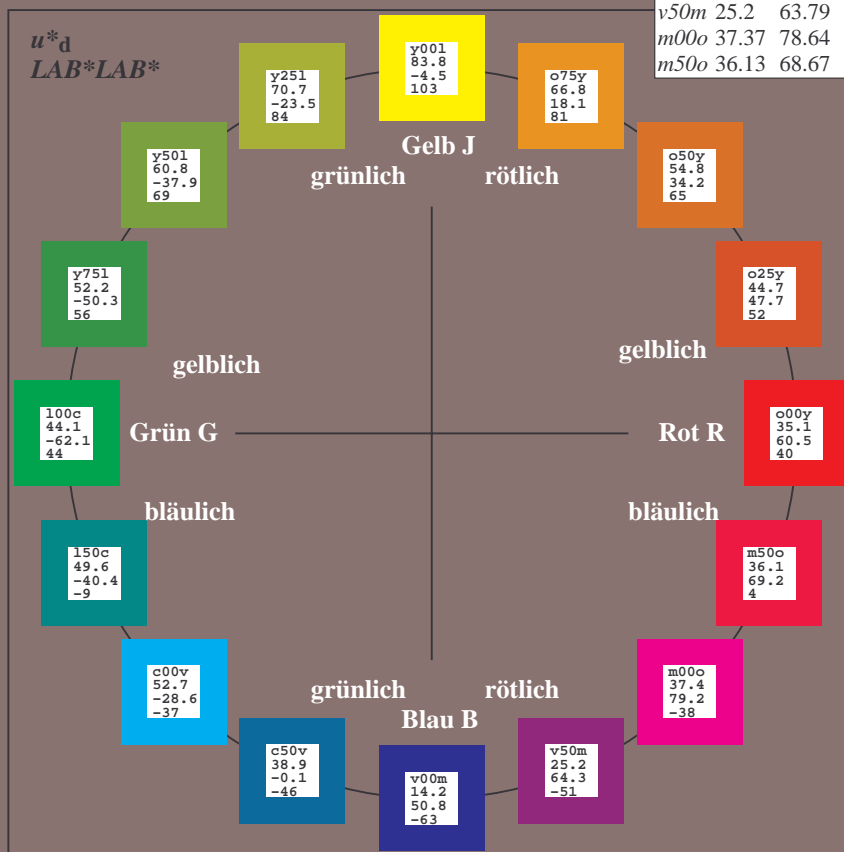
%Regularität

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

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

FRS09_92; 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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ap}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

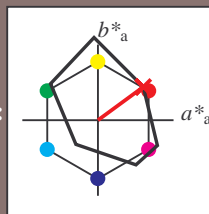
Bunttexte:

$$u^*_d = 000y \quad u^*_e = r16j$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_p = 1.0$

K Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92; 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	14
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	23
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	30
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	33
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	27
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	27
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	16
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	27

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB*LAB*_M: 35 \ 60 \ 44$

LAD*LCII* 35 54 26

***LAB*LCH**_{Ma}: 35 74 3**

lab*olv*_Ma: 1.0 0.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

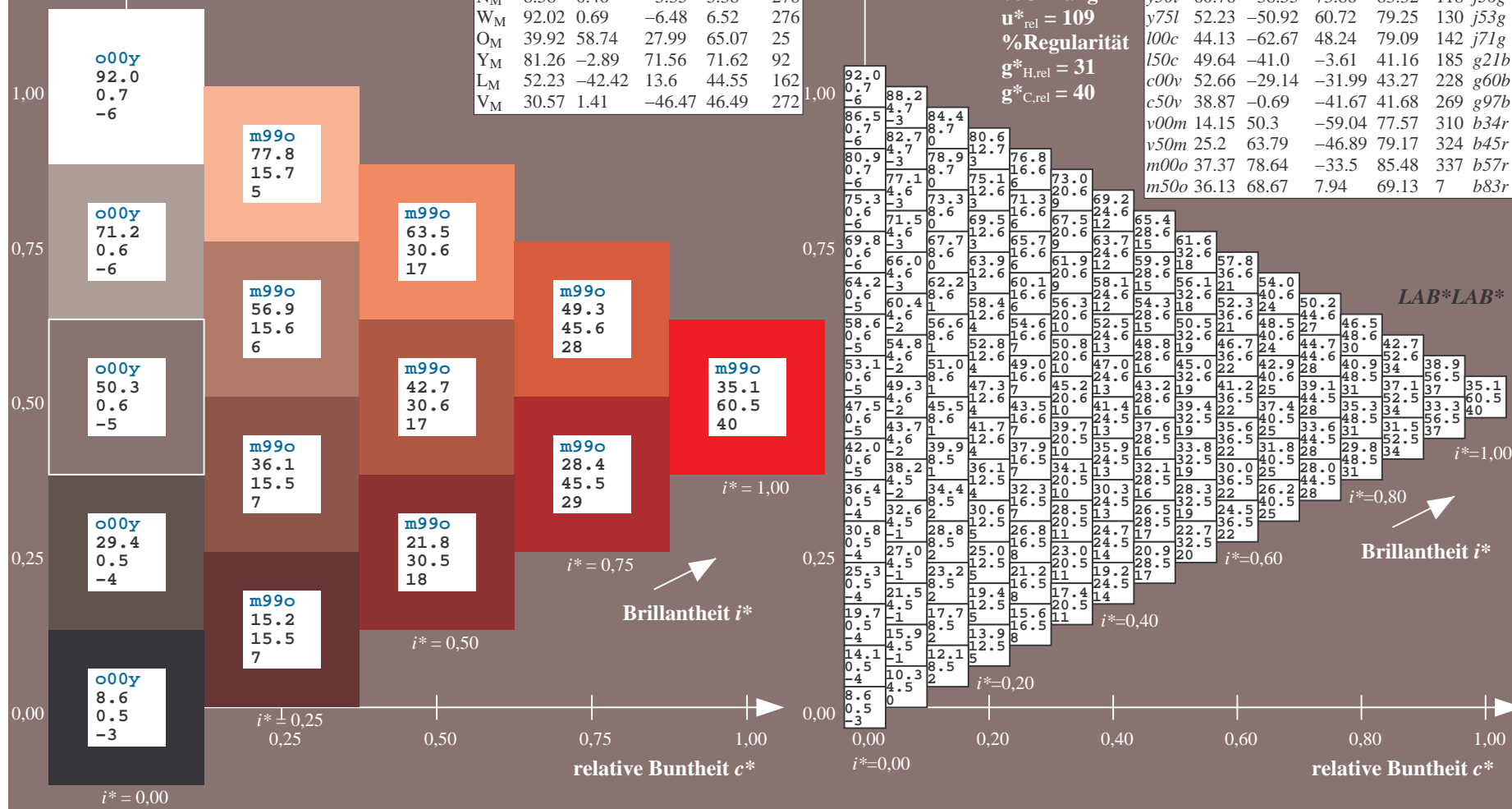
%Umfang

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

%Regular

$$g_{H,rel}^* = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$
FRS09_92a; 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>



BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 146/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmYk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta4a
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

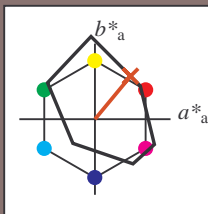
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

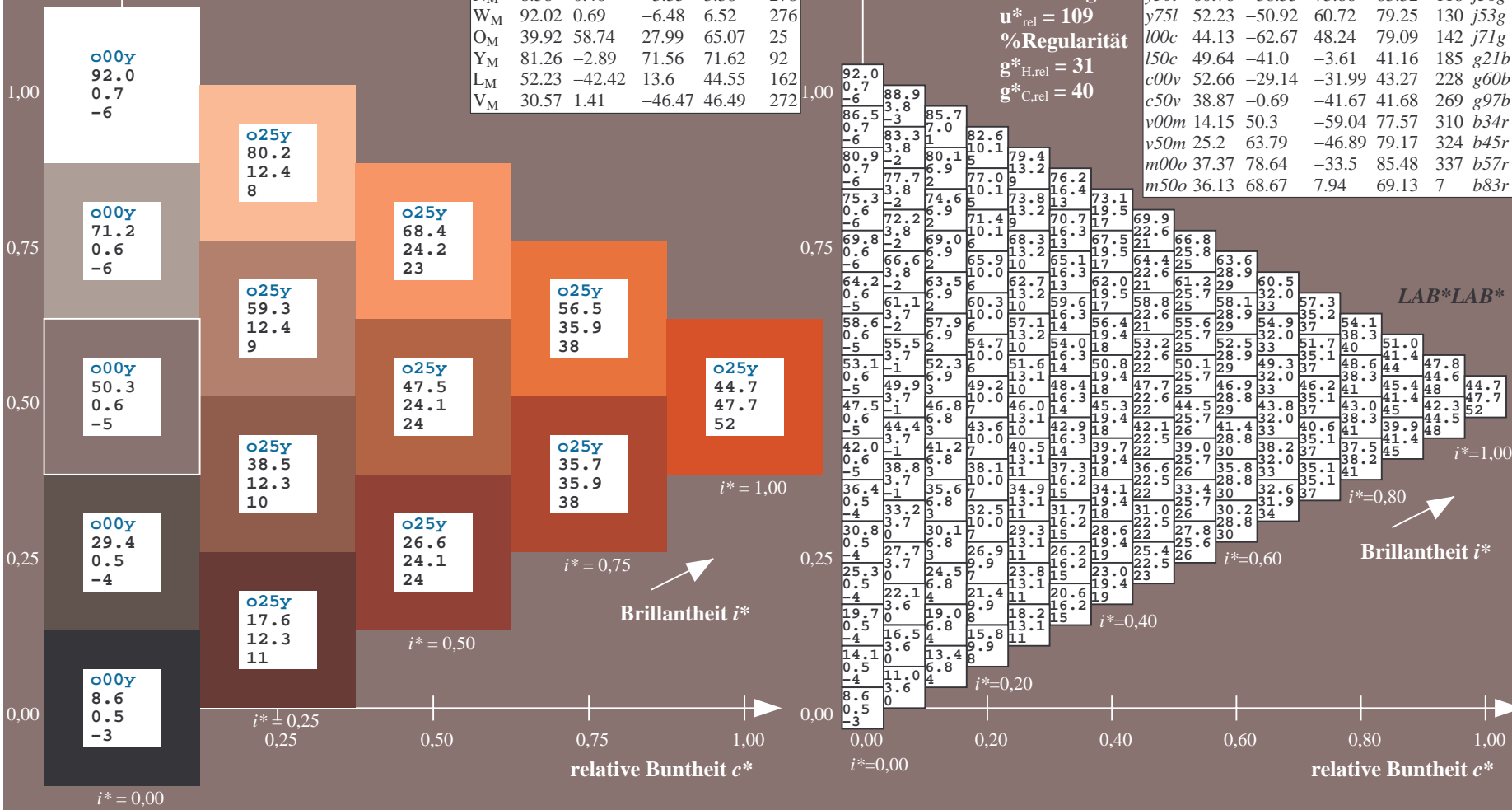
$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

$u^*_d = o25y$

LAB^*LAB^*

FRS09_92a; 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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

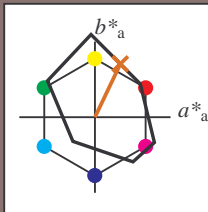
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

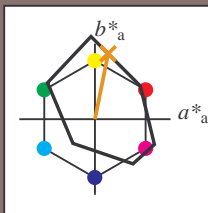
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

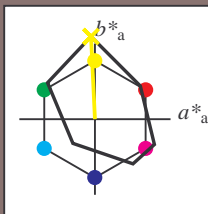
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

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

FRS09_92a; 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^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

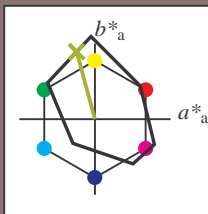
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$LAB^*LAB^*Ma: 71 -24 89$

$LAB^*LCH^*Ma: 71 92 105$

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

$lab^*rgb^*Ma: 0.82 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

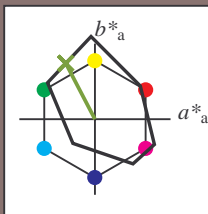
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

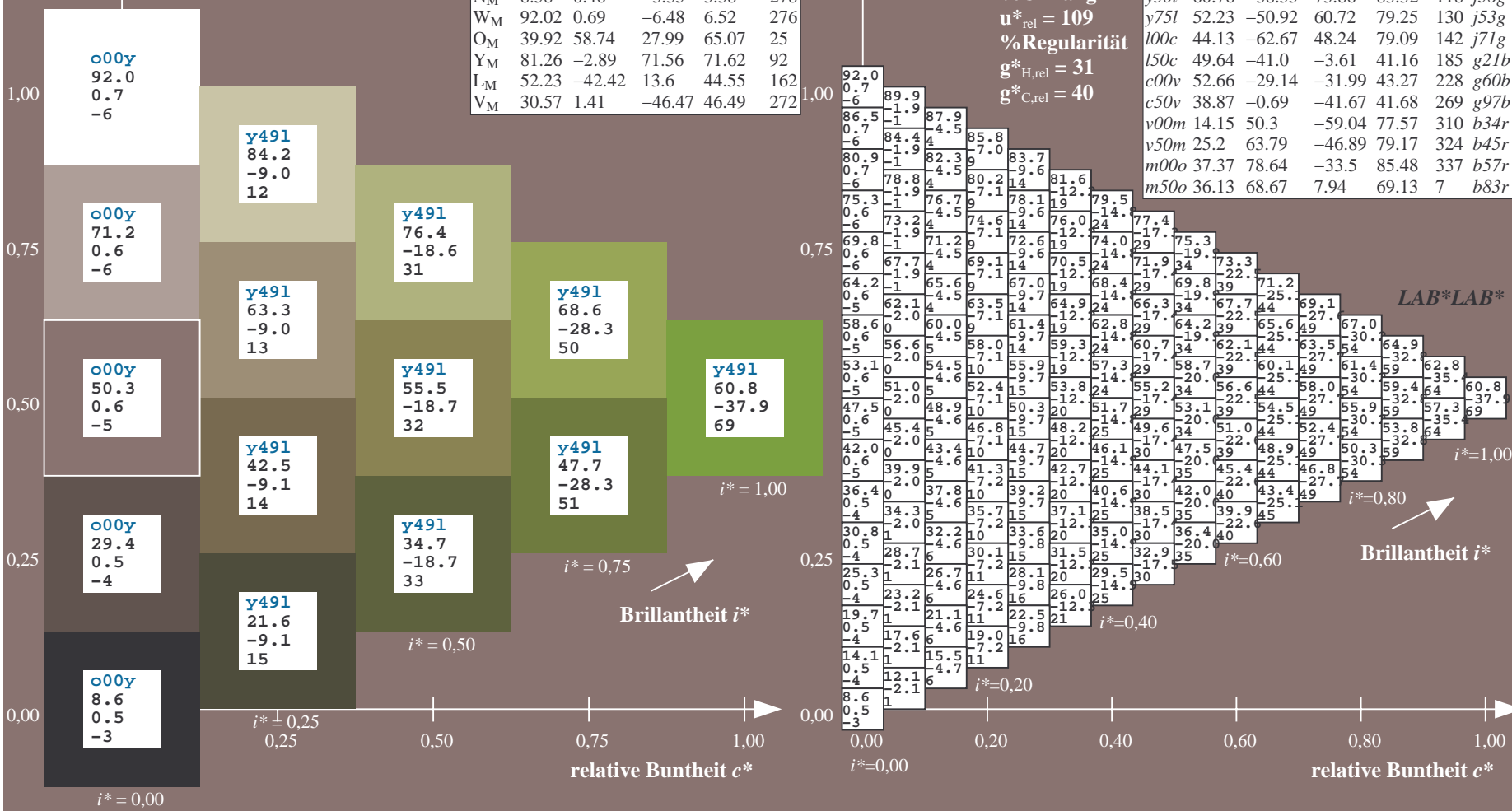
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = y50l$
 LAB^*LAB^*

FRS09_92a; 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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

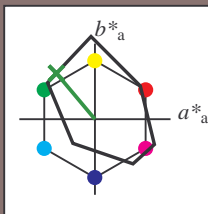
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

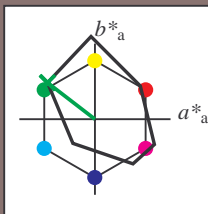
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$LAB^*LAB^*Ma: 44 -63 48$

$LAB^*LCH^*Ma: 44 79 142$

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

$lab^*rgb^*Ma: 0.28 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

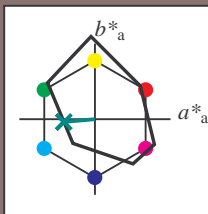
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$LAB^*LAB^*Ma: 50 -41 -4$

$LAB^*LCH^*Ma: 50 41 185$

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

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 1.0 0.42$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

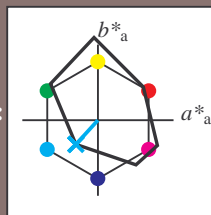
Bunttexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_R = 1.0$$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92; 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	143	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	233	
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	270	
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	273	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Mo: 53 -29 -32

LAD*LCII* 53 42 227

LAB*LCH*Ma: 53 43 2

*lab*olv**Ma: 0.0 1.0 1.0

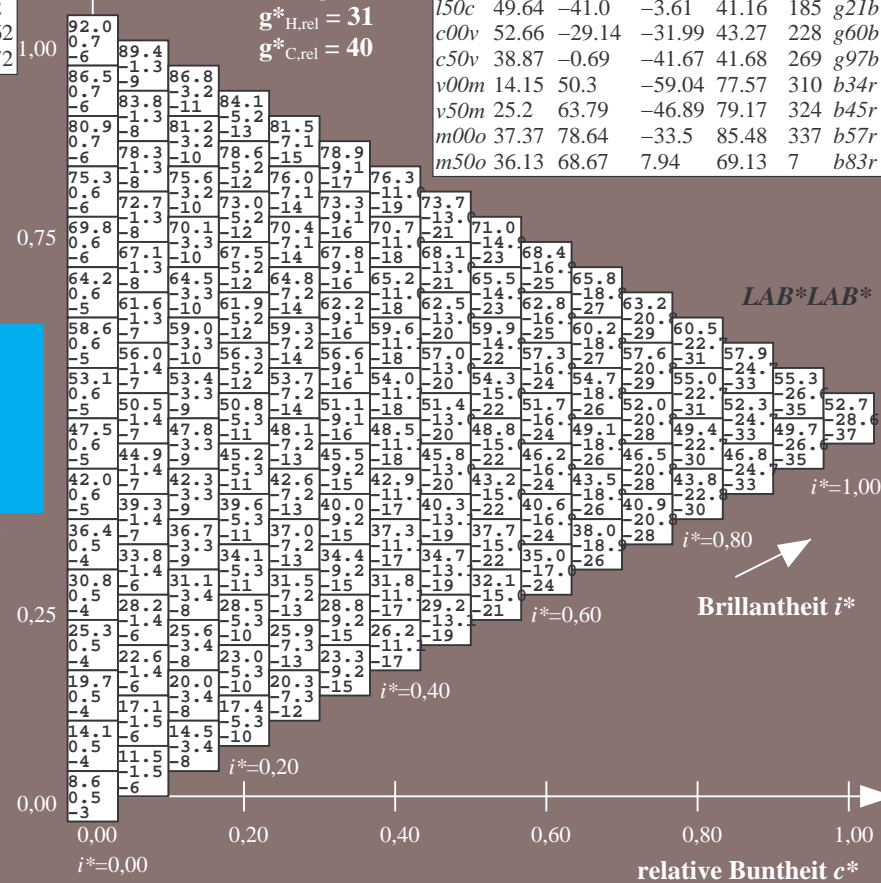
*lab*rgb**Ma: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

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

%Regular:

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


*LAB*LAB**

$$i^*=1,00$$

Brillantheit *i**

BAM-Prüfvorlage Eg66; Farbmatrik-Systeme, Seite 156/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne o00y bis m75o Ausgabe: ->LAB*->cmY0* setcmyk

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Egg66/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

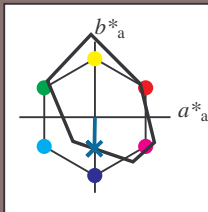
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

$u^*_d = c50v$
 LAB^*LAB^*

FRS09_92a; 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^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

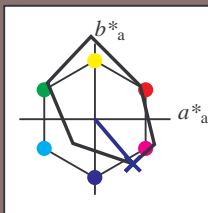
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

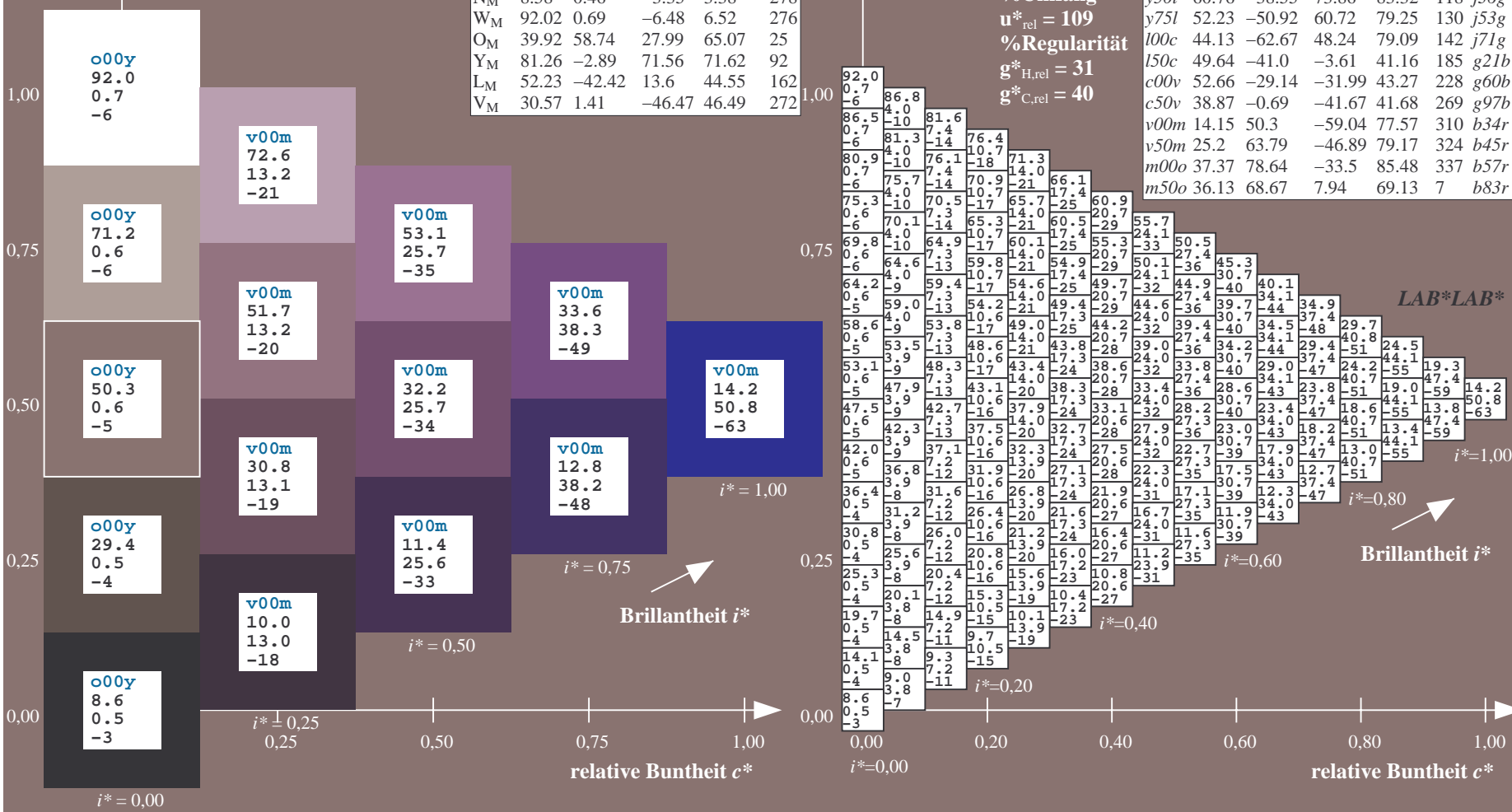
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS09_92a; 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

$u^*_d = v00m$
 LAB^*LAB^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

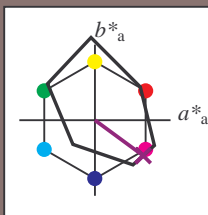
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

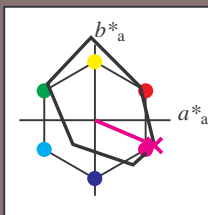
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*\text{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

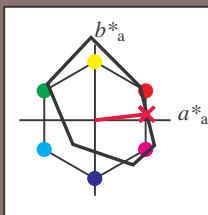
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

	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	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		
02	-0.5	-7.4	-15.2	-23.0	-30.8	-38.6	-46.5	-54.3	-62.1	-69.9	-77.7	-85.5	-93.3	-101.1	-108.9	-116.7	-124.5	-132.3	-140.1	-147.9	-155.7	-163.5	-171.3	-179.1	-186.9	-194.7	-202.5	-210.3	-218.1	-225.9	-233.7	-241.5	-249.3	-257.1	-264.9	-272.7	-280.5	-288.3	-296.1	-303.9		
03	9.3	14.1	18.8	23.5	28.2	32.7	37.3	41.8	46.3	50.8	55.3	59.8	64.3	68.8	73.3	77.8	82.3	86.8	91.3	95.8	100.3	104.8	109.3	113.8	118.3	122.8	127.3	131.8	136.3	140.8	145.3	149.8	154.3	158.8	163.3	167.8	172.3	176.8	181.3	185.8		
04	6.8	-3.2	-9.8	-16.6	-23.7	-31.0	-38.4	-45.9	-53.4	-60.8	-68.3	-75.7	-83.1	-90.5	-97.9	-105.3	-112.7	-120.1	-127.5	-134.9	-142.3	-149.7	-157.1	-164.5	-171.9	-179.3	-186.7	-194.1	-201.5	-208.9	-216.3	-223.7	-231.1	-238.5	-245.9	-253.3	-260.7	-268.1	-275.5	-282.9		
05	-11	-8	-5	-1	3	8	12	17	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183	
06	10.0	16.2	19.6	24.4	29.1	33.8	38.5	43.1	47.8	52.4	57.1	61.7	66.4	71.0	75.7	80.3	85.0	89.6	94.3	98.9	103.6	108.2	112.9	117.5	122.2	126.8	131.5	136.1	140.8	145.4	150.1	154.7	159.4	164.0	168.6	173.3	177.9	182.5	187.2	191.8	196.4	
07	13.0	0.3	-6.8	-13.4	-20.0	-26.7	-33.6	-40.7	-47.8	-54.9	-61.9	-68.9	-75.9	-82.9	-89.9	-96.9	-103.9	-110.9	-117.9	-124.9	-131.9	-138.9	-145.9	-152.9	-159.9	-166.9	-173.9	-180.9	-187.9	-194.9	-201.9	-208.9	-215.9	-222.9	-229.9	-236.9	-243.9	-250.9	-257.9	-264.9		
08	-18	-14	-12	-9	-6	-3	1	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	
09	10.7	17.9	21.7	25.1	29.8	34.6	39.4	44.1	48.8	53.4	58.1	62.8	67.5	72.2	76.9	81.6	86.3	90.9	95.6	100.3	105.0	109.7	114.4	119.1	123.8	128.5	133.2	137.9	142.6	147.3	152.0	156.7	161.4	166.1	170.8	175.5	180.2	184.9	189.6	194.3	199.0	
10	-26	-21	-18	-16	-13	-10	-7	-4	0	3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	
11	14.4	19.4	23.7	27.1	30.6	35.3	40.1	44.9	49.6	54.3	59.0	63.7	68.4	73.1	77.8	82.5	87.2	91.9	96.6	101.3	106.0	110.7	115.4	120.1	124.8	129.5	134.2	138.9	143.6	148.3	153.0	157.7	162.4	167.1	171.8	176.5	181.2	185.9	190.6	195.3	200.0	
12	25.6	9.1	0.2	-6.8	-14.0	-20.8	-27.3	-33.8	-40.7	-47.8	-54.9	-61.9	-68.9	-75.9	-82.9	-89.9	-96.9	-103.9	-110.9	-117.9	-124.9	-131.9	-138.9	-145.9	-152.9	-159.9	-166.9	-173.9	-180.9	-187.9	-194.9	-201.9	-208.9	-215.9	-222.9	-229.9	-236.9	-243.9	-250.9	-257.9		
13	-33	-28	-25	-23	-20	-17	-14	-11	-8	-5	-2	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122
14	12.1	20.7	25.6	29.2	32.6	36.1	40.8	45.6	50.4	55.1	59.8	64.5	69.2	73.9	78.6	83.3	88.0	92.7	97.4	102.1	106.8	111.5	116.2	120.9	125.6	130.3	135.0	139.7	144.4	149.1	153.8	158.5	163.2	167.9	172.6	177.3	182.0	186.7	191.4	196.1	200.8	
15	31.9	14.1	4.0	-3.5	-10.3	-17.7	-24.4	-31.0	-37.5	-44.0	-50.5	-57.0	-63.5	-69.9	-76.4	-82.9	-89.4	-95.9	-102.4	-108.9	-115.4	-121.9	-128.4	-134.9	-141.4	-147.9	-154.4	-160.9	-167.4	-173.9	-180.4	-186.9	-193.4	-199.9	-206.4	-212.9	-219.4	-225.9	-232.4	-238.9	-245.4	
16	-40	-35	-31	-29	-27	-24	-21	-18	-16	-13	-10	-7	-4	0	3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	
17	12.8	18.1	27.3	31.3	34.7	38.0	41.6	46.3	51.1	55.8	60.5	65.2	69.9	74.6	79.3	84.0	88.7	93.4	98.1	102.8	107.5	112.2	116.9	121.6	126.3	131.0	135.7	140.4	145.1	149.8	154.5	159.2	163.9	168.6	173.3	178.0	182.7	187.4	192.1	196.8	201.5	
18	-48	-2	19.5	8.3	0.0	-7.1	-13.9	-21.3	-28.1	-34.6	-41.5	-48.4	-55.3	-62.2	-69.1	-76.0	-82.9	-89.8	-96.7	-103.6	-110.5	-117.4	-124.3	-131.2	-138.1	-145.0	-151.9	-158.8	-165.7	-172.6	-179.5	-186.4	-193.3	-200.2	-207.1	-214.0	-220.9	-227.8	-234.7	-241.6	-248.5	
19	-48	-42	-38	-35	-33	-31	-29	-25	-22	-15	-11	-8	-5	-2	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110
20	13.5	22.9	28.8	33.2	36.8	40.2	43.5	47.1	51.8	56.1	60.2	64.2	68.2	72.2	76.2	80.2	84.2	88.2	92.2	96.2	100.2	104.2	108.2	112.2	116.2	120.2	124.2	128.2	132.2	136.2	140.2	144.2	148.2	152.2	156.2	160.2	164.2	168.2	172.2	176.2	180.2	
21	-55	-49	-45	-42	-40	-37	-35	-33	-32	-29	-25	-22	-18	-14	-10	-6	-2	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98
22	14.2	23.9	30.2	35.0	38.9	42.7	45.6	49.0	52.7	56.9	60.6	64.3	67.9	71.6	75.3	79.0	82.7	86.4	90.1	93.8	97.5	101.2	104.9	108.6	112.3	116.0	119.7	123.4	127.1	130.8	134.5	138.2	141.9	145.6	149.3	153.0	156.7	160.4	164.1	167.8	171.5	
23	18	25	30	36	37	40	45	49	53	58	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202	207	212	217
24	18	25	30	36	37	40	45	49	53	58	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202	207	212	217
25	22.4	29.4	36.3	43.4	52.0	56.9	60.5	63.9	67.4	70.9	74.4	77.9	81.4	84.9	88.4	91.9	95.4	98.9	102.4	105.9	109.4	112.9	116.4	119.9	123.4	126.9	130.4	133.9	137.4	140.9	144.4	147.9	151.4	154.9	158.4	161.9	165.4	168.9	172.4	175.9	179.4	
26	60.8	51.2	41.6	32.0	14.2	4.1	-3.4	-10.3	-17.6	-24.3	-31.0	-37.7	-44.4	-51.1	-57.8	-64.5	-71.2	-77.9	-84.6	-91.3	-98.0	-104.7	-111.4	-118.1	-124.8	-131.5	-138.2	-144.9	-151.6	-158.3	-165.0	-171.7	-178.4	-185.1	-191.8	-198.5	-205.2	-211.9	-218.6	-225.3		
27	-54	-50	-46	-42	-36	-33	-30	-28	-26	-51	-47	-43	-39	-35	-29	-26	-24	-22	-18	-14	-10	-6	-2	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	
28	28.4																																									

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

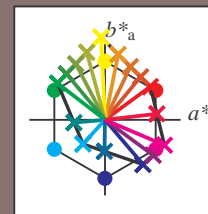
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

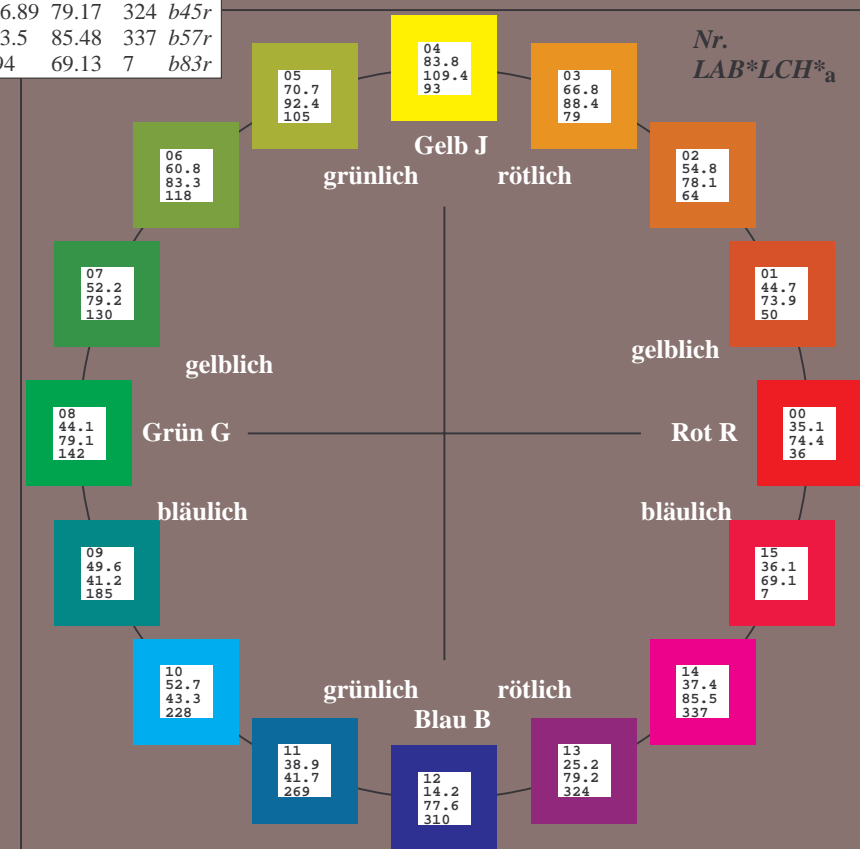
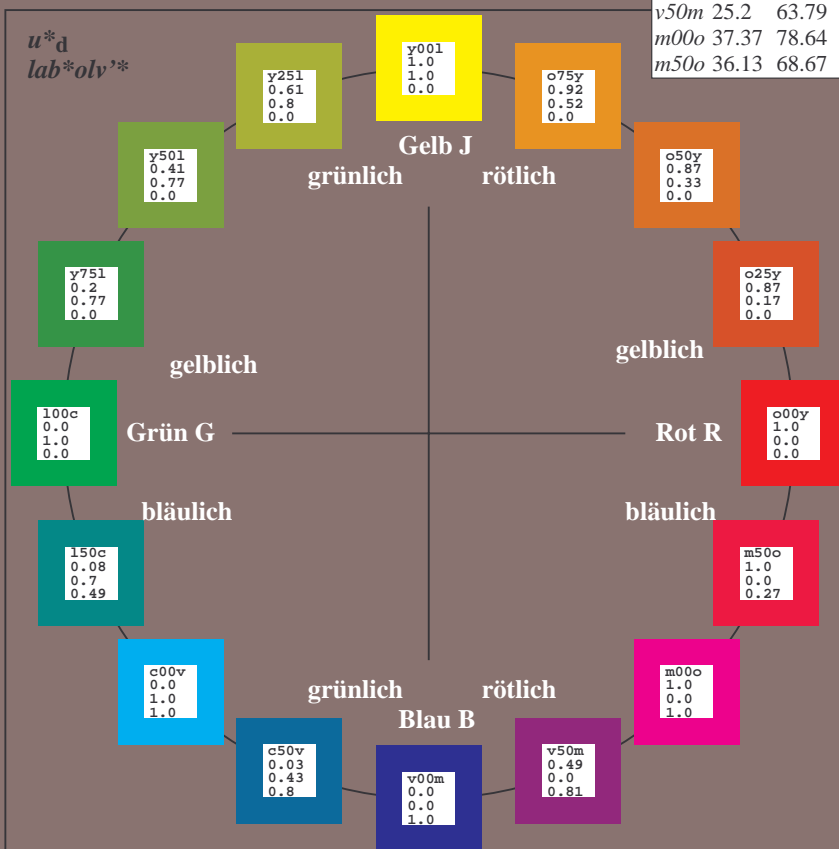
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

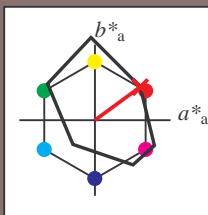
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

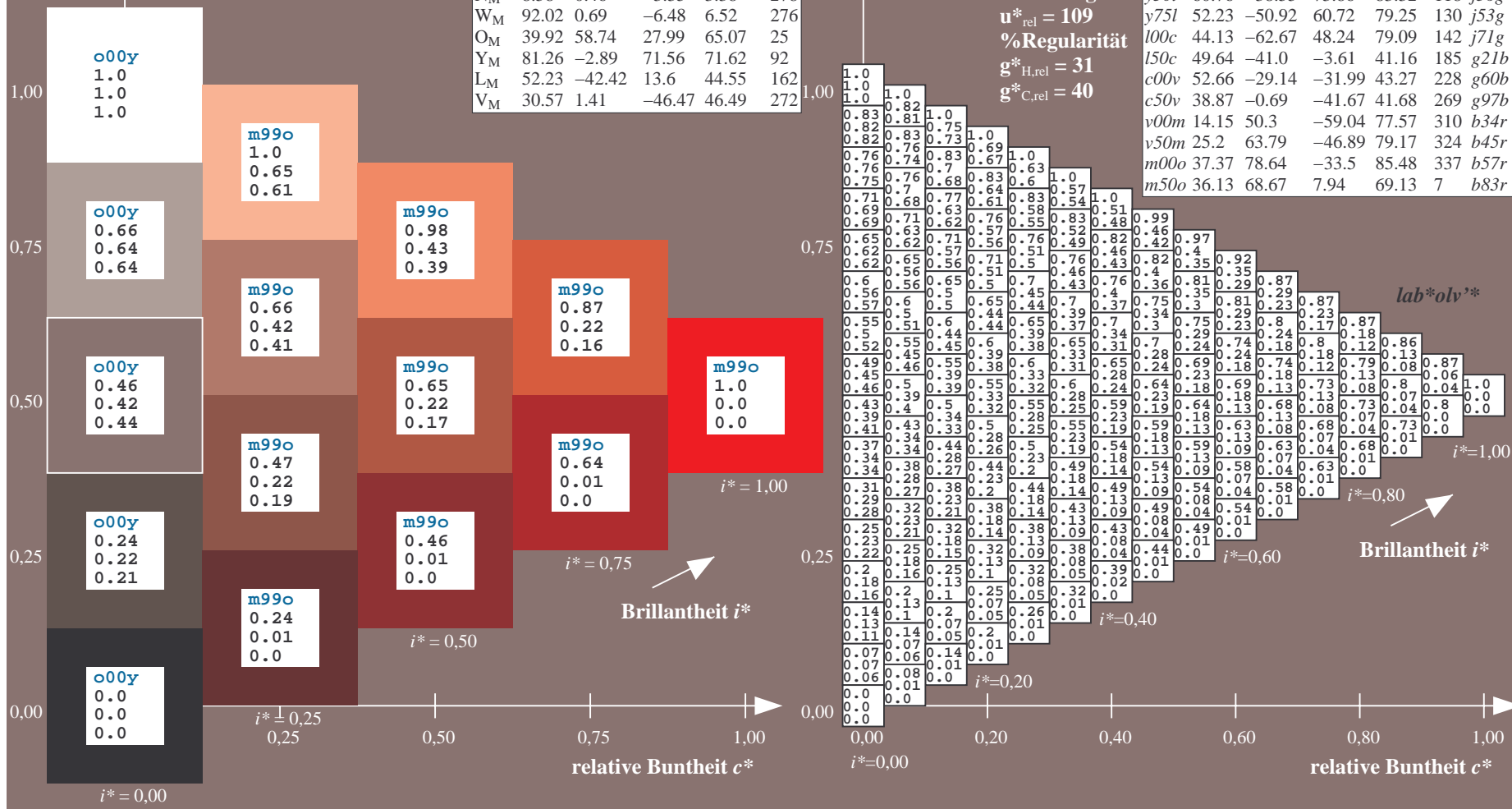
$u^*_{\text{rel}} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

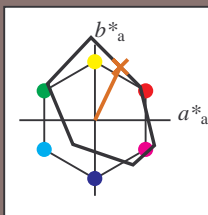
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

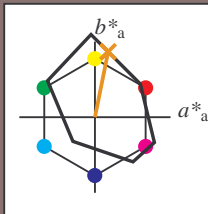
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

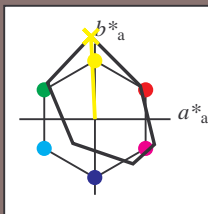
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

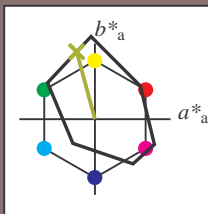
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

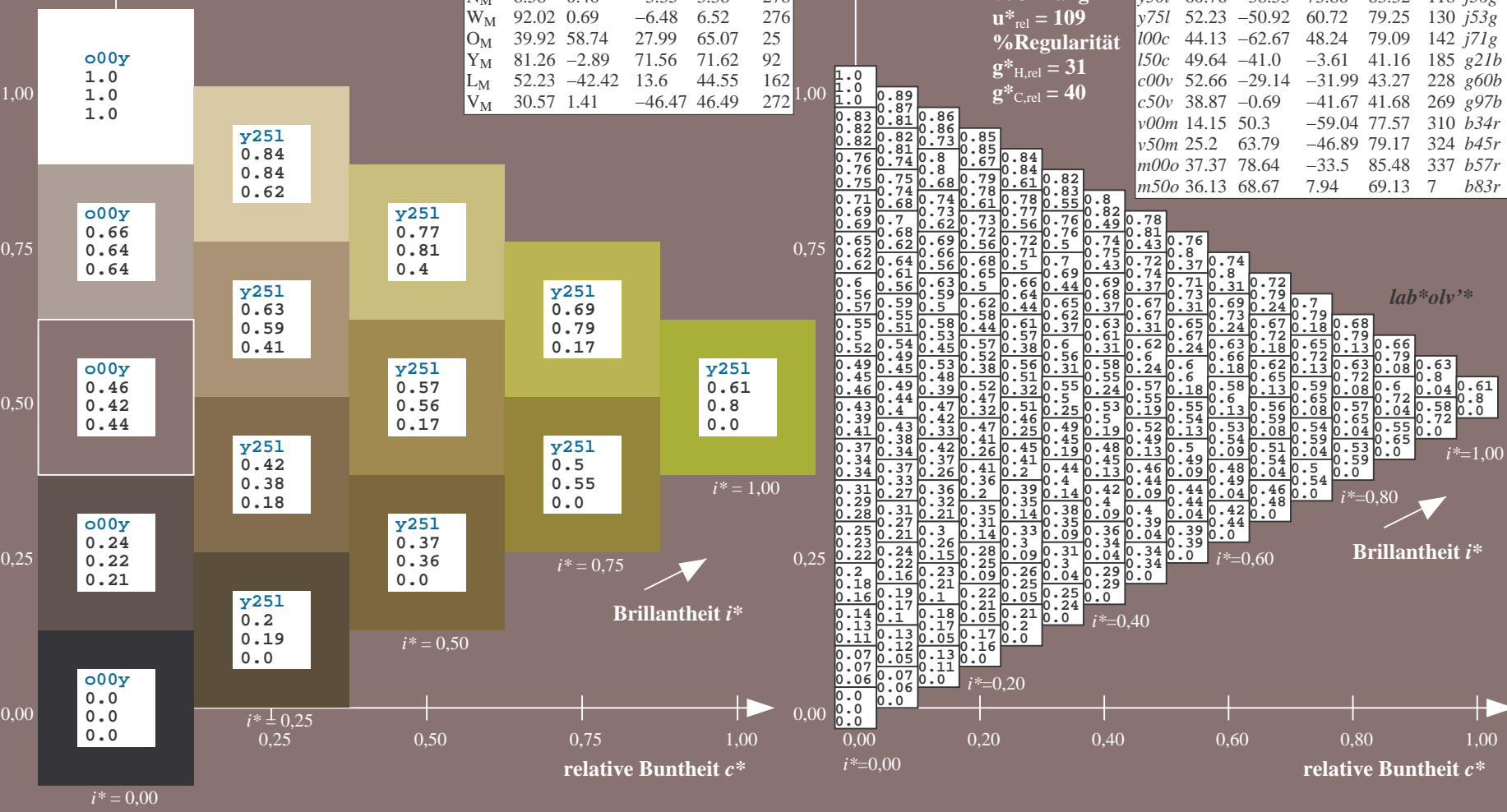
$g^*_{H,rel} = 31$

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

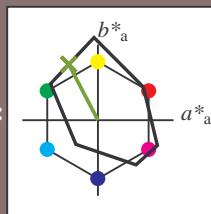
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

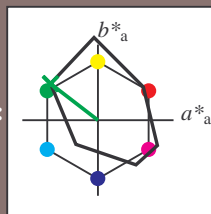
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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
c50v	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^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

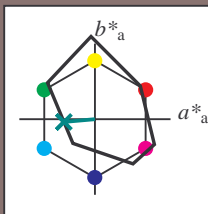
Bunttontexte:

$u^*_d = l50c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

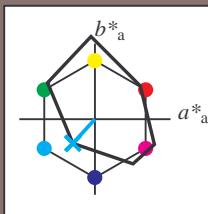
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

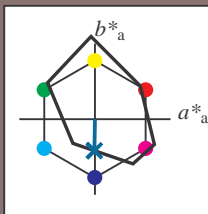
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

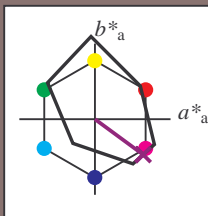
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

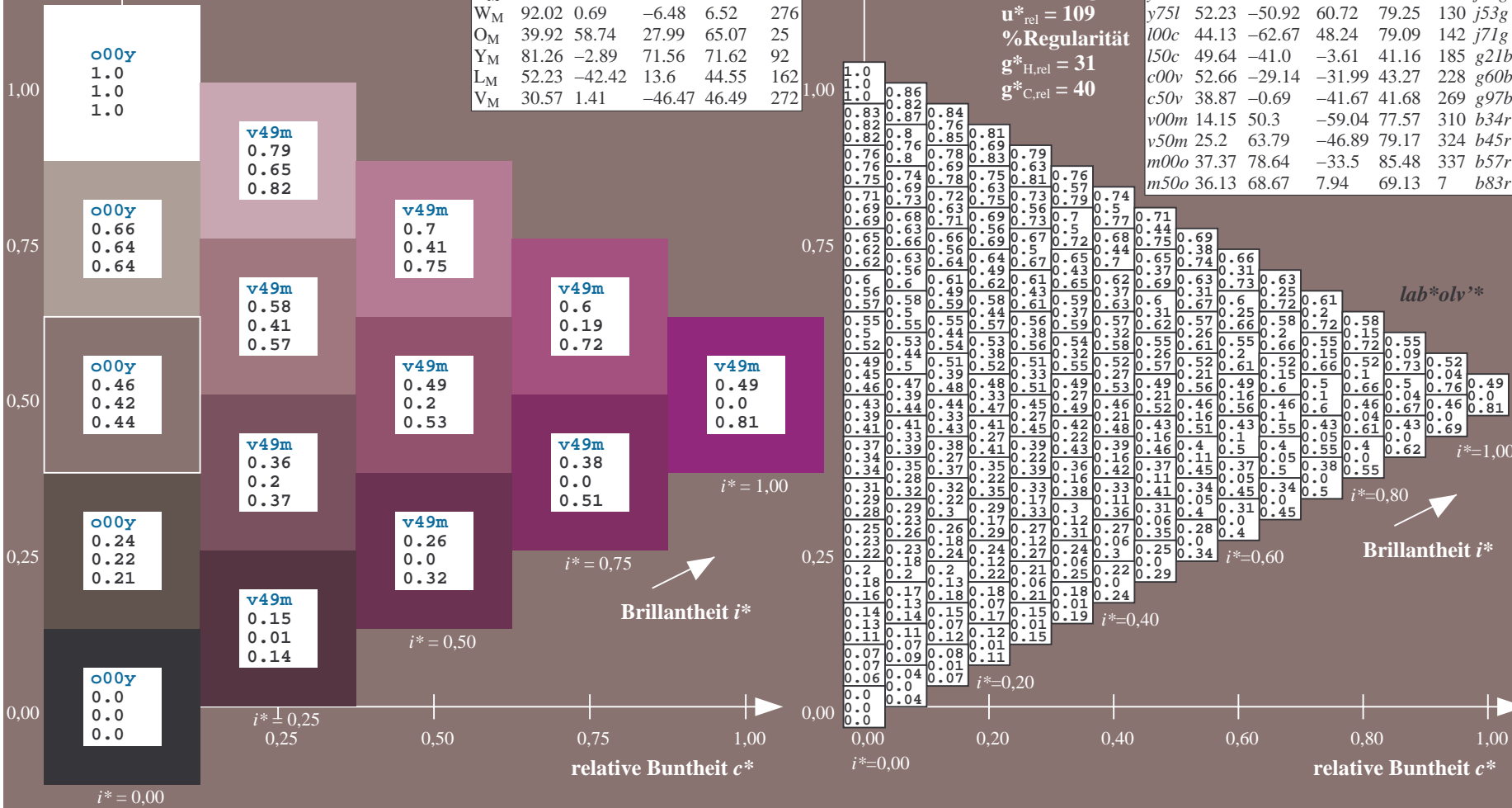
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	$b83r$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

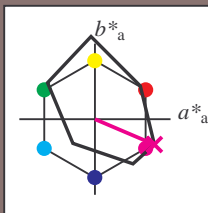
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

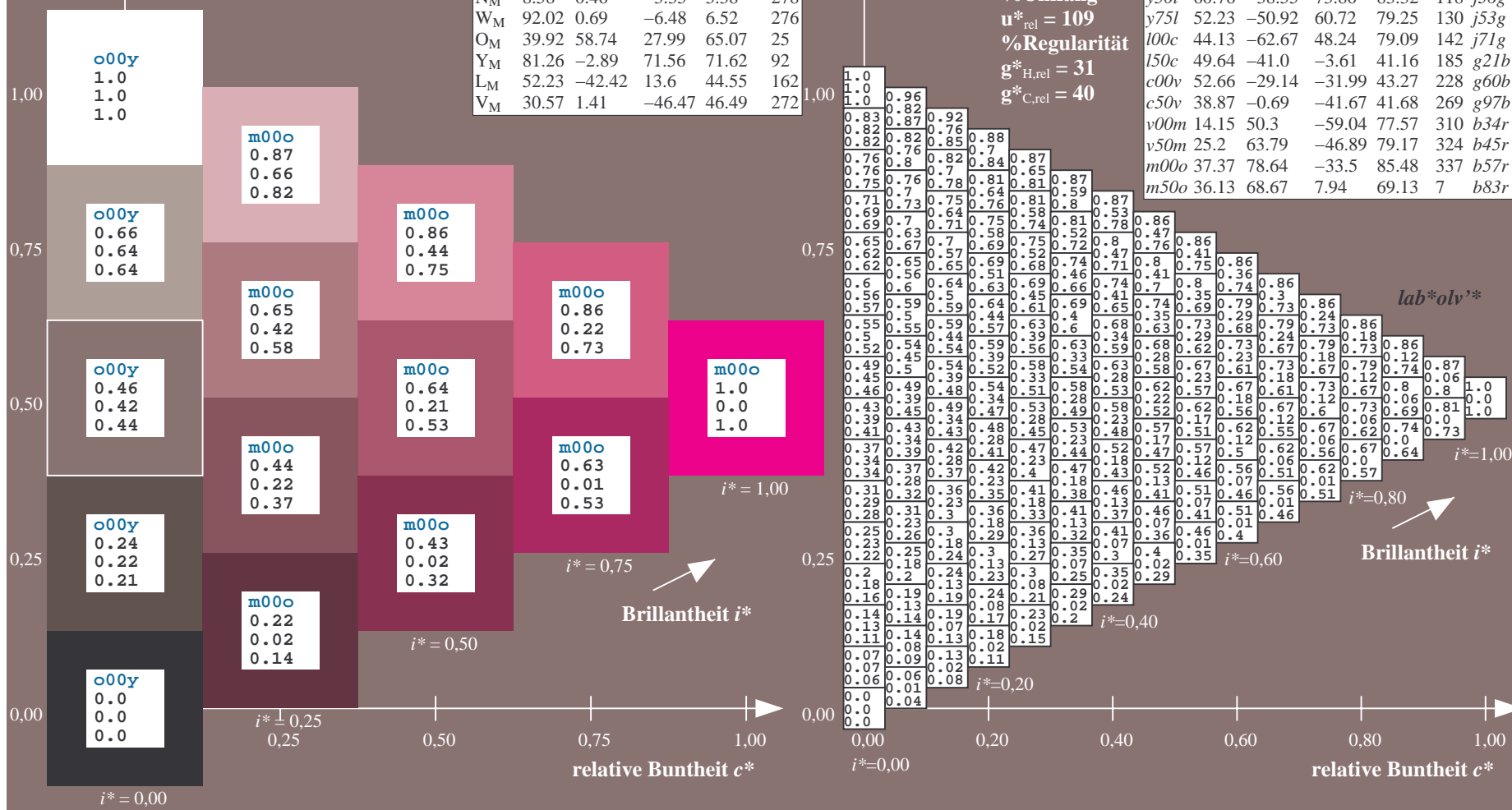
$g^*_{H,\text{rel}} = 31$

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

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

FRS09_92a; 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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

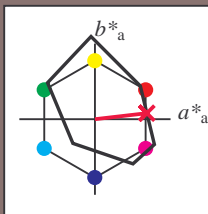
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

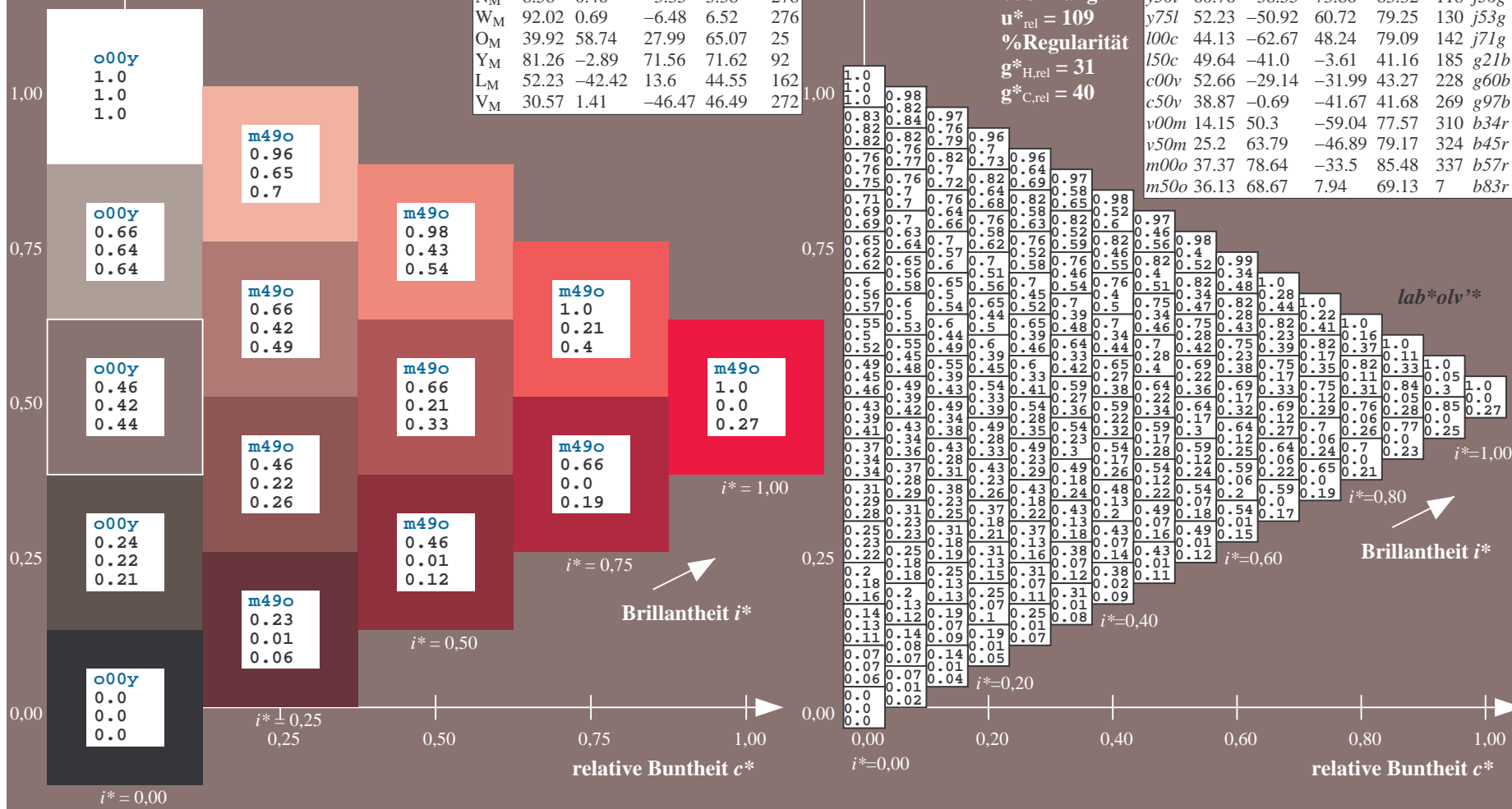
$g^*_{H,rel} = 31$

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

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

FRS09_92a; 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	$g21b$
$c50v$	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	$b83r$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpx=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,CIELAB,ColSpx=0)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly**		
01	0.0	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.0	0.14	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.1	0.24	0.25	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	1.0	1.0	1.0	1.0	0.98	0.91	0.87	0.86	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.09	0.17	0.24	0.32	0.41	0.5	0.62	1.0	0.0	0.01	0.11	0.18	0.25	0.33	0.41	0.5	0.61	0.8	0.01	0.09	0.2	0.26	0.34	0.42	0.5	0.61	0.77	1.0	0.76	0.65	0.53	0.43	0.32	0.22	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.74	0.61	0.5	0.39	0.26	0.16	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	
04	0.03	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.23	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.79	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.14	0.14	0.14	0.14	
05	0.0	0.1	0.17	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.71	0.02	0.13	0.2	0.26	0.34	0.42	0.5	0.61	0.76	0.01	0.12	0.21	0.27	0.35	0.43	0.51	0.61	0.74	0.85	0.77	0.65	0.54	0.43	0.32	0.22	0.13	0.01	0.13	0.13	0.13	
06	0.07	0.08	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.07	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.09	0.09	0.1	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.87	0.76	0.63	0.52	0.4	0.28	0.17	0.08	0.0	0.1	0.1	0.1	
07	0.06	0.04	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.69	0.68	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.24	0.24	0.24	0.24
08	0.0	0.11	0.17	0.24	0.32	0.39	0.47	0.56	0.68	0.01	0.12	0.2	0.27	0.34	0.41	0.49	0.58	0.7	0.02	0.13	0.22	0.29	0.36	0.44	0.52	0.61	0.74	0.82	0.73	0.64	0.52	0.42	0.31	0.22	0.12	0.01	0.22	0.22	0.22	
09	0.13	0.16	0.17	0.2	0.22	0.25	0.27	0.28	0.3	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.27	0.27	0.14	0.17	0.21	0.2	0.2	0.2	0.19	0.19	0.19	0.85	0.73	0.64	0.53	0.41	0.28	0.17	0.08	0.0	0.21	0.21	0.21	
10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.16	0.18	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.24	0.25	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.6	0.59	0.58	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.35	0.35	0.35	0.35
11	0.0	0.13	0.19	0.25	0.32	0.4	0.48	0.57	0.68	0.0	0.11	0.21	0.27	0.34	0.41	0.49	0.58	0.69	0.01	0.11	0.21	0.29	0.36	0.43	0.51	0.6	0.7	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	0.22	0.13	0.01	0.32	0.32	0.32	
12	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.18	0.2	0.18	0.17	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.26	0.27	0.29	0.27	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.5	0.49	0.48	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
13	0.0	0.13	0.21	0.26	0.33	0.41	0.48	0.57	0.68	0.0	0.11	0.21	0.27	0.34	0.42	0.49	0.58	0.69	0.01	0.11	0.21	0.29	0.36	0.43	0.51	0.6	0.7	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	0.22	0.13	0.01	0.42	0.42	0.42	
14	0.32	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.44	0.46	0.49	0.31	0.34	0.36	0.38	0.39	0.42	0.44	0.47	0.49	0.32	0.34	0.37	0.39	0.4	0.43	0.45	0.47	0.49	0.82	0.71	0.61	0.52	0.44	0.31	0.19	0.08	0.0	0.44	0.44	0.44	
15	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	0.18	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.28	0.29	0.31	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.28	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.56	0.56	0.56	
16	0.0	0.14	0.22	0.29	0.35	0.42	0.5	0.59	0.72	0.0	0.09	0.22	0.3	0.36	0.43	0.5	0.59	0.7	0.0	0.09	0.19	0.31	0.38	0.44	0.52	0.6	0.71	0.75	0.64	0.55	0.47	0.39	0.32	0.22	0.13	0.01	0.52	0.52	0.52	
17	0.42	0.43	0.45	0.46	0.48	0.5	0.51	0.54	0.56	0.41	0.43	0.45	0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.56	0.41	0.43	0.45	0.46	0.48	0.5	0.52	0.54	0.56	0.81	0.69	0.6	0.51	0.42	0.32	0.22	0.13	0.01	0.54	0.54	0.54	
18	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	0.19	0.22	0.2	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.29	0.31	0.33	0.32	0.3	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.66	0.66	0.66		
19	0.52	0.52	0.54	0.55	0.57	0.58	0.6	0.61	0.63	0.51	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.6	0.62	0.51	0.51	0.53	0.55	0.56	0.57	0.59	0.6	0.62	0.81	0.68	0.59	0.5	0.4	0.3	0.21	0.09	0.0	0.64	0.64	0.64	
20	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.18	0.22	0.2	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.29	0.32	0.34	0.31	0.29	0.28	0.27	0.25	0.27	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.77	0.77	0.77	
21	0.0	0.16	0.25	0.33	0.4	0.47	0.55	0.65	0.79	0.0	0.08	0.23	0.33	0.4	0.46	0.53	0.62	0.73	0.0	0.09	0.18	0.32	0.41	0.47	0.54	0.62	0.72	0.76	0.62	0.51	0.43	0.34	0.27	0.2	0.13	0.01	0.77	0.77	0.77	
22	0.64	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.7	0.71	0.73	0.62	0.61	0.61	0.62	0.64	0.66	0.67	0.69	0.7	0.62	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.7	0.83	0.69	0.59	0.49	0.39	0.29	0.19	0.1	0.0	0.76	0.76	0.76		
23	0.0	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.0	0.17	0.22	0.2	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.29	0.32	0.35	0.32	0.3	0.29	0.28	0.26	0.25	0.0	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.0	1.0	1.0	1.0	
24	0.0	0.17	0.27	0.36	0.43	0.5	0.59	0.69	1.0	0.0	0.08	0.23	0.34	0.42	0.49	0.56	0.64	0.76	0.0	0.08	0.18	0.33	0.42	0.49	0.57	0.64	0.74	1.0	0.65	0.52	0.42	0.33	0.25	0.17	0.1	0.0	1.0	1.0		
25	1.0	0.76	0.76	0.78	0.8	0.82	0.85	0.87	1.0	0.78	0.74	0.72	0.73	0.75	0.76	0.79	0.81	0.83	0.78	0.73	0.73	0.73	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81	1.0	0.71	0.6	0.5	0.39	0.28	0.17	0.08	0.0	1.0	1.0		
26	0.36	0.38	0.39	0.41	0.37	0.34	0.33	0.31	0.3	0.46	0.47	0.48	0.5	0.51	0.47	0.44	0.42	0.41	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.6	0.56	0.53	0.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.01	0.1	0.18	0.3	0.36	0.44	0.52	0.62	0.76	0.01	0.1	0.18	0.26	0.39	0.46	0.54	0.63	0.77	0.01	0.1	0.17	0.25	0.35	0.48	0.56	0.66	0.79	1.0	0.86	0.85	0.84	0.85	0.84	0.84	0.86	1.0	0.0	0.0		
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.73	0.6	0.48	0.37	0.24	0.14	0.07	0.0	0.0	0.0			

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunttontext:

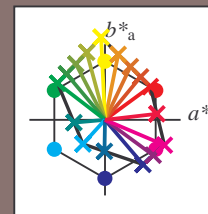
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y$, $o25y$, ..., $m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92a; 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

$u^*_{rel} = 109$

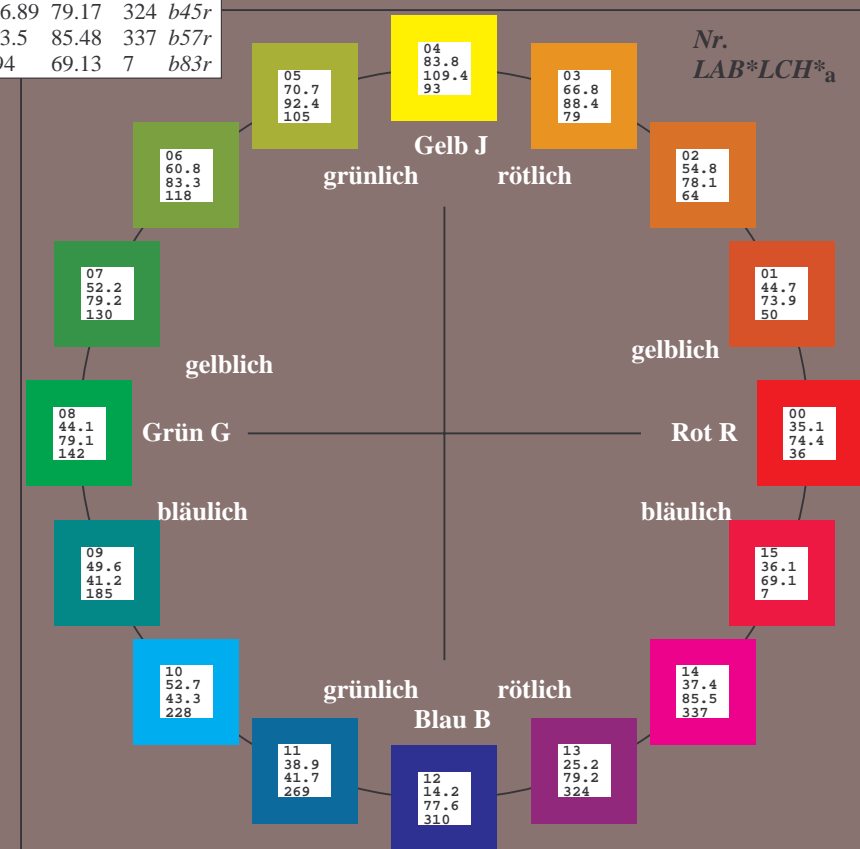
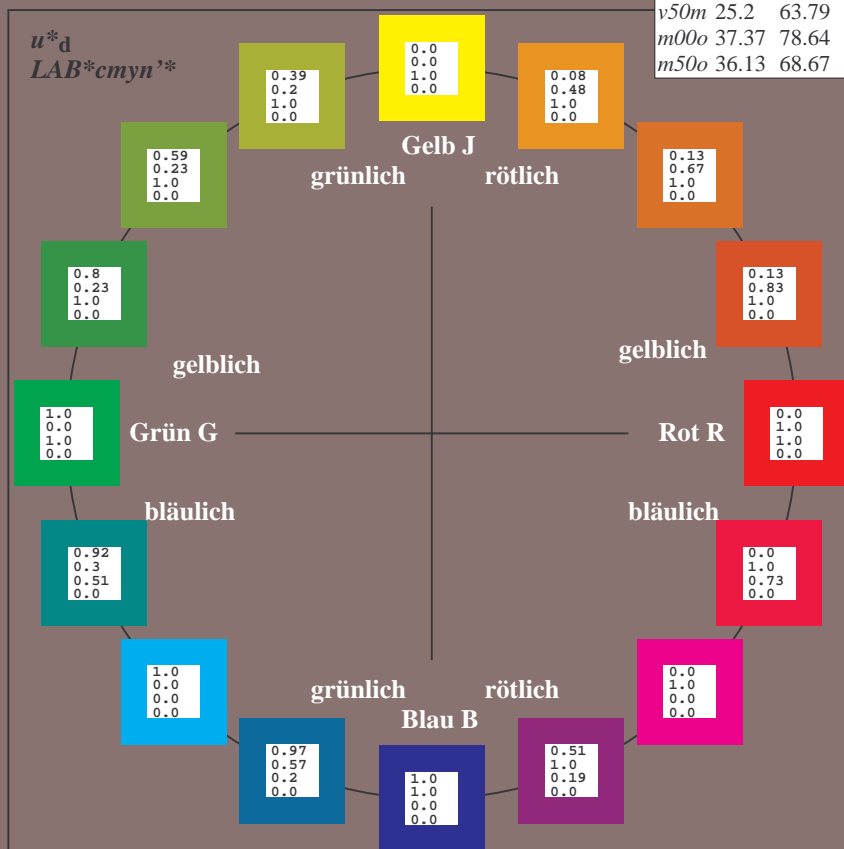
%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

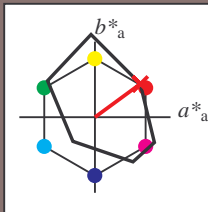
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	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>	

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

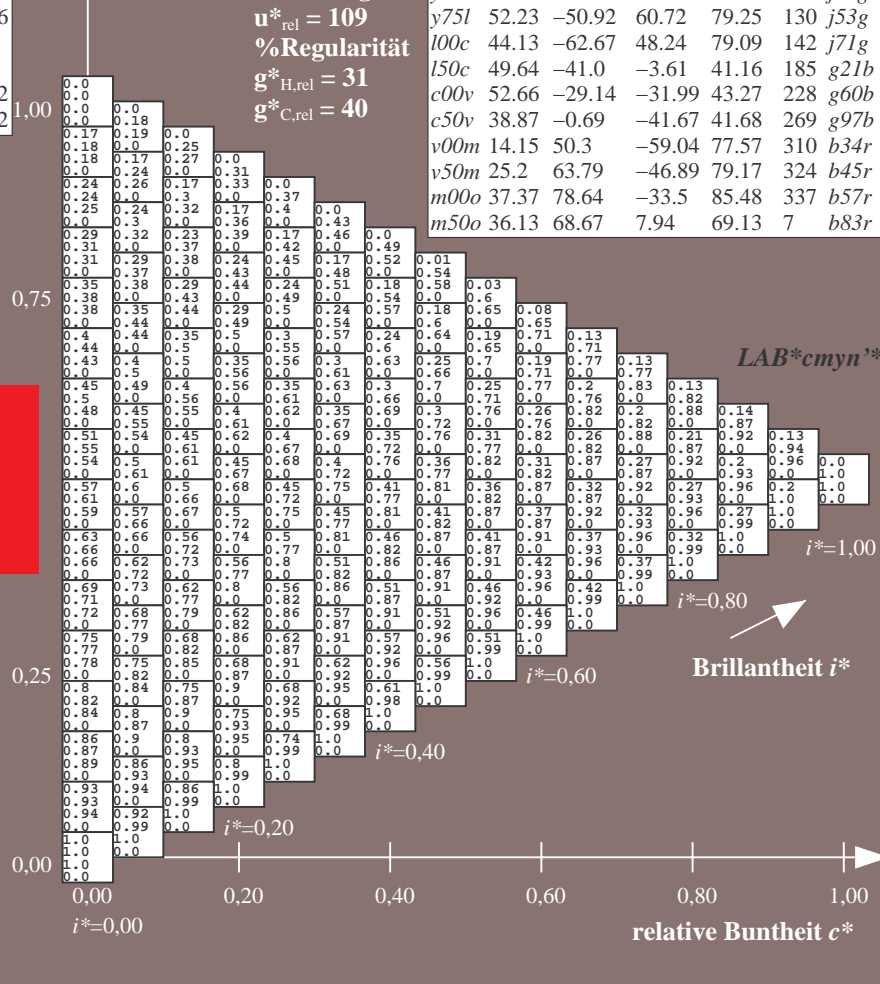
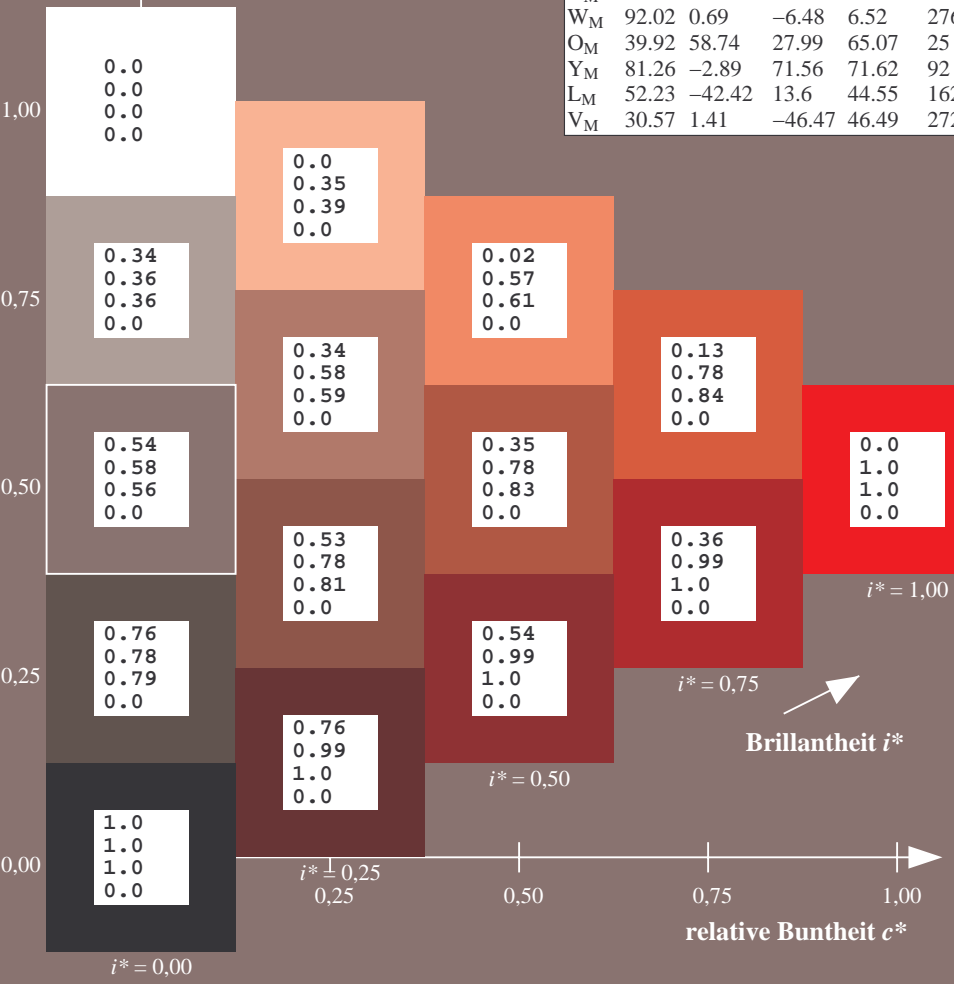
$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

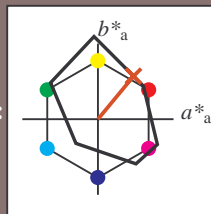
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{cmy}^*_{n''}$

$i^* = 1.00$

Brillanz i^*

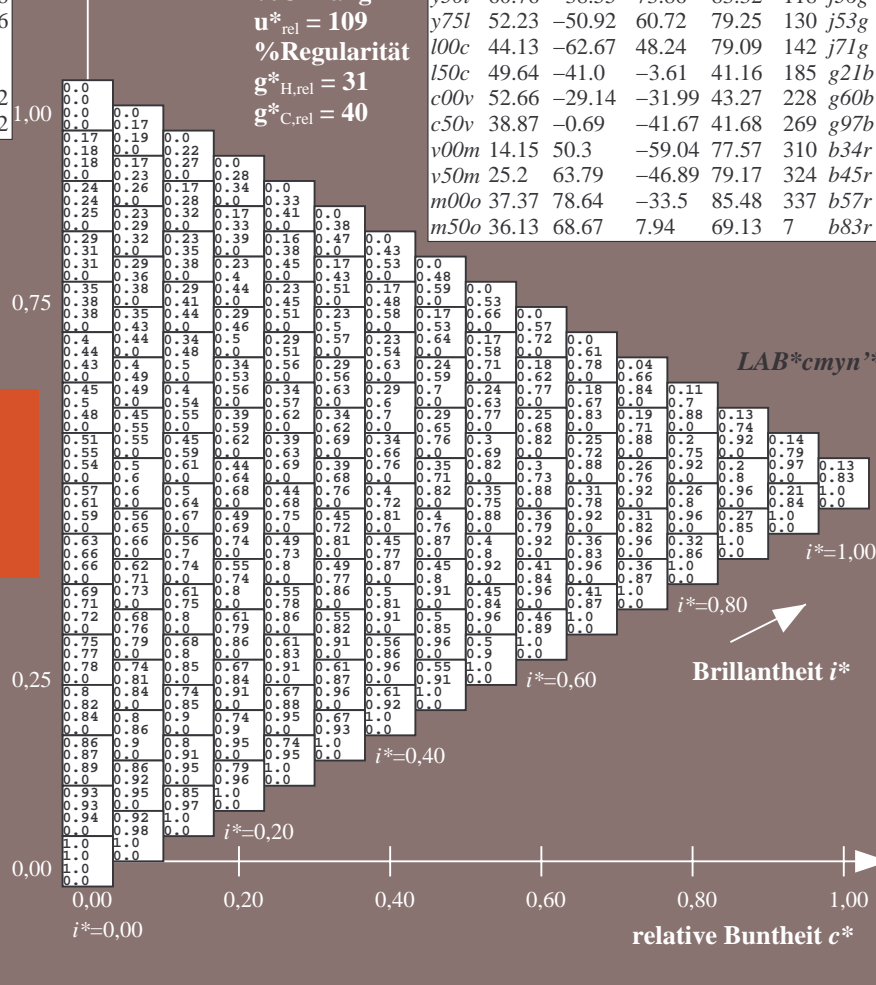
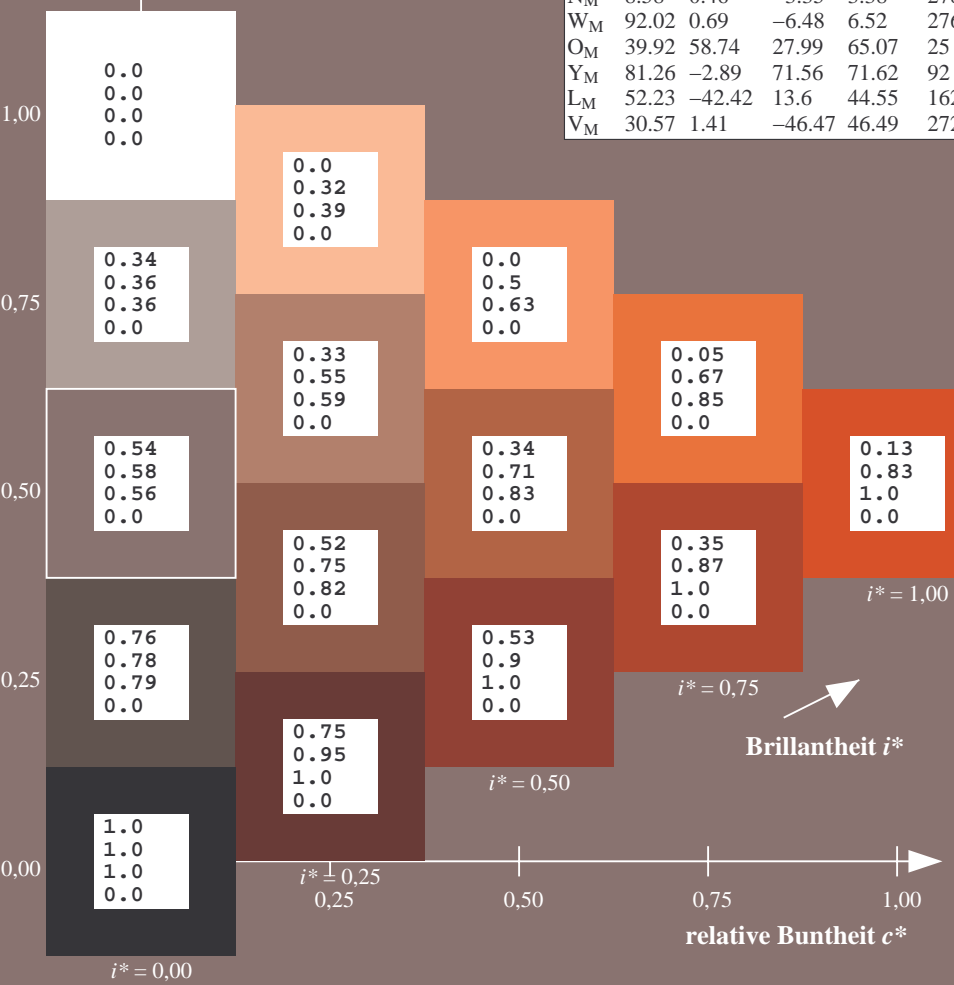
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

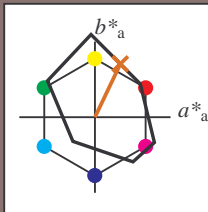
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

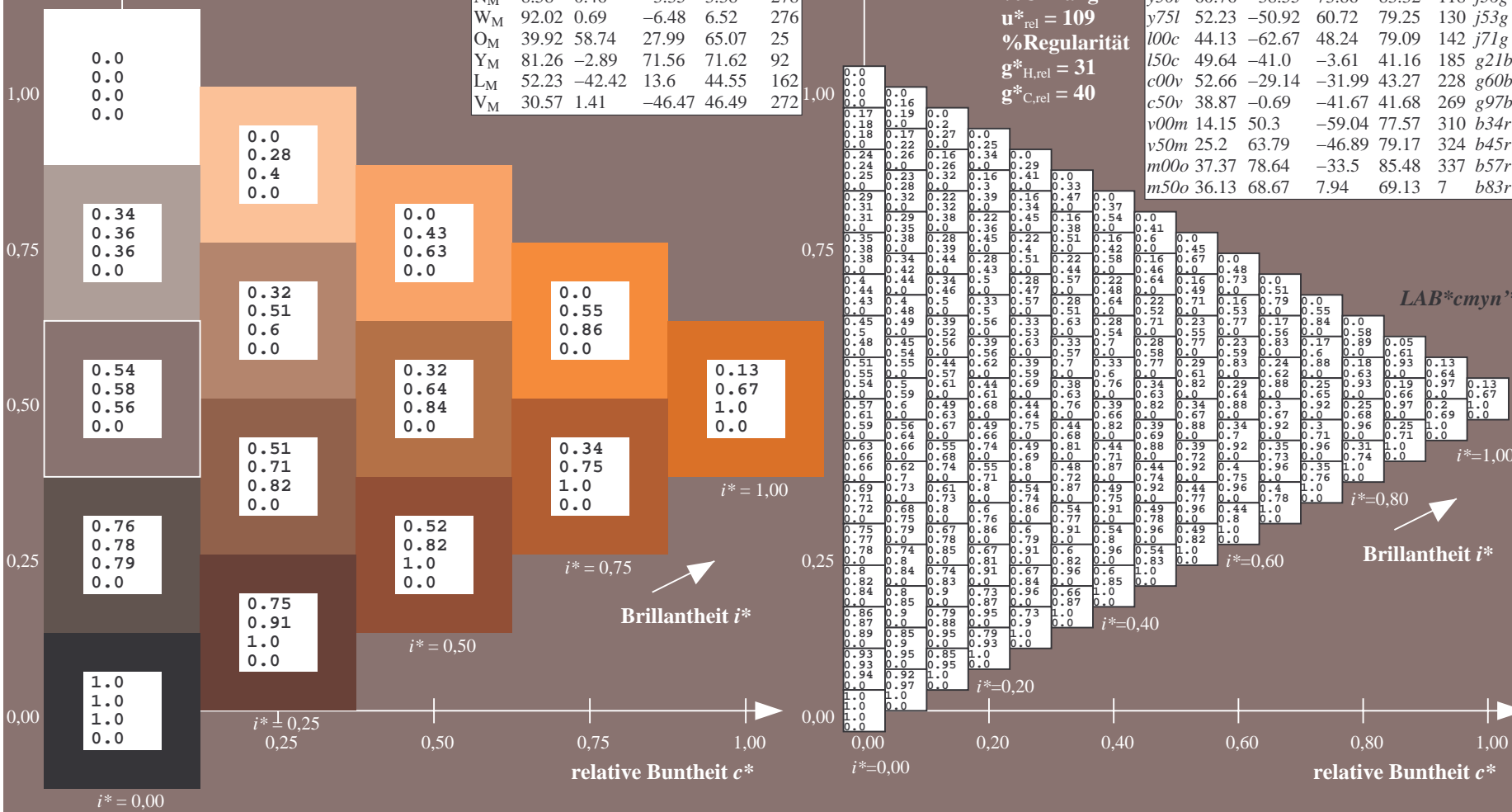
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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	
c50v	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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

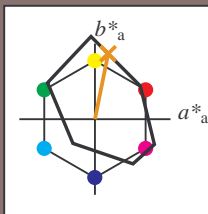
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

$u^*_d = o75y$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92a; 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
c50v	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^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

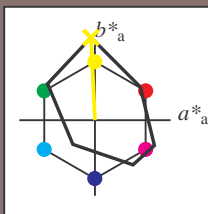
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

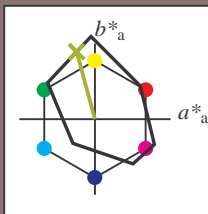
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{cmy}^*_{\text{rel}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

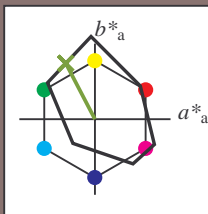
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

$u^*_d = y50l$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; 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^*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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

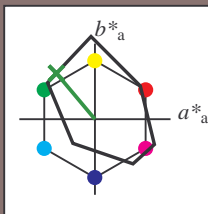
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 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 i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{cmy}^*_{\text{rel}}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

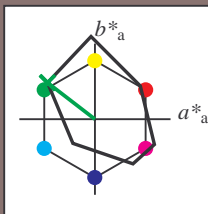
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

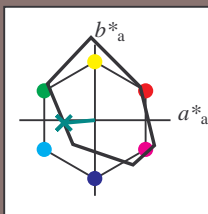
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; <http://www.ps.bam.de/Eg66/10L/L66G00FP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

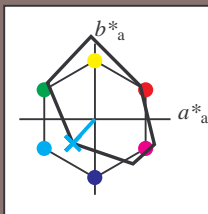
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; 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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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_92a; 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	$b83r$

$LAB^*cmy^n^*$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

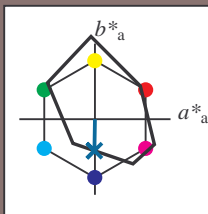
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

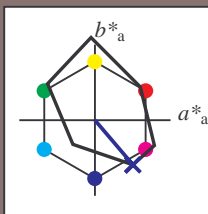
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

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

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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

$\text{LAB}^*\text{cmy}^*_{\text{rel}}$

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

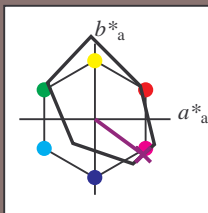
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

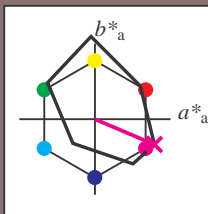
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92a; 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_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

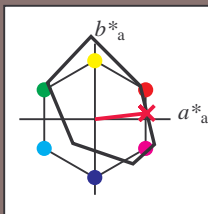
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; 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 : 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

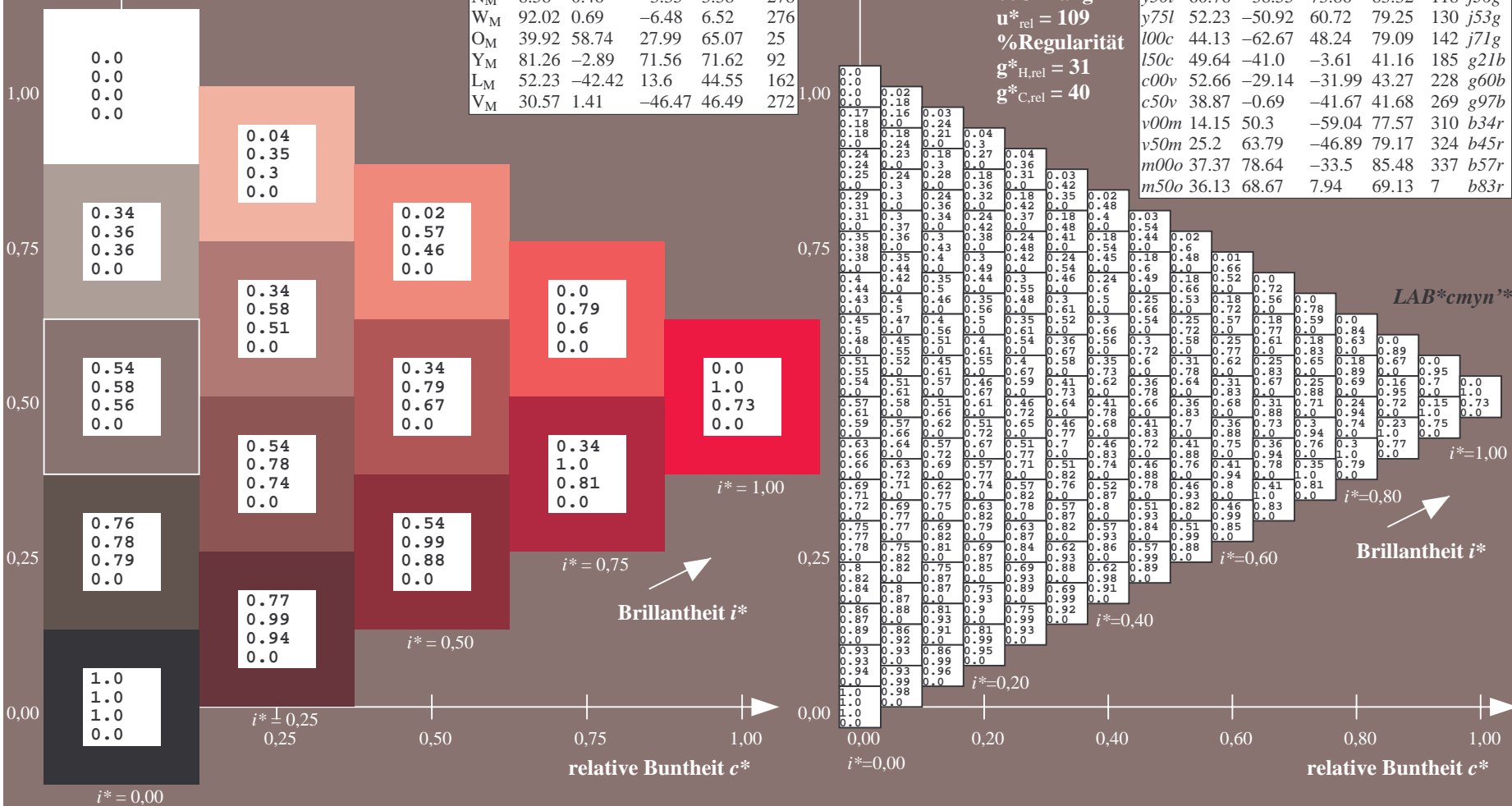
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = m50o$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; 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



[illegible]