

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^* = c_{60b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{60b}$ $u^*_a = 123c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 48 - 49 - 16$

$LAB^*LCH^*Ma: 48 - 52 - 162$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 - 1.0 - 0.0$

$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 1.0 - 0.23$

Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

$R^*_{c,rel} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^* = c_{25b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{25b}$ $u^*_a = 155c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 50 - 40 - 7$

$LAB^*LCH^*Ma: 50 - 40 - 189$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 - 1.0 - 0.55$

$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 1.0 - 0.55$

Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

$R^*_{c,rel} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^* = c_{50b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{50b}$ $u^*_a = 187c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 52 - 32 - 24$

$LAB^*LCH^*Ma: 52 - 32 - 216$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 - 1.0 - 1.0$

$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 1.0 - 0.87$

Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

$R^*_{c,rel} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^* = c_{75b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{75b}$ $u^*_a = c_{20b}$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 47 - 17 - 36$

$LAB^*LCH^*Ma: 47 - 40 - 244$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 - 0.5 - 1.0$

$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 0.8 - 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

$R^*_{c,rel} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^* = c_{100b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{100b}$ $u^*_a = c_{53b}$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 38 - 1 - 42$

$LAB^*LCH^*Ma: 38 - 1 - 42 - 271$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 - 0.0 - 1.0$

$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 0.47 - 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

$R^*_{c,rel} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^* = c_{125b}$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*cu^*


Bunttonwerte:

$u^* = c_{125b}$ $u^*_a = c_{87b}$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*



Oba	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Yab	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
Yab	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
Cab	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
Yab	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
Mab	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
Nab	8.58	0.0	0.0	0.0	0
Wab	92.02	0.0	0.0	0.0	0
Rab	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Gab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Cab	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
Bcb	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 24 - 60 - 30$

$LAB^*LCH^*Ma: 24 - 60 - 30 - 52$

$lab^*rgb^*Ma: 0.5 - 0.0 - 1.0$

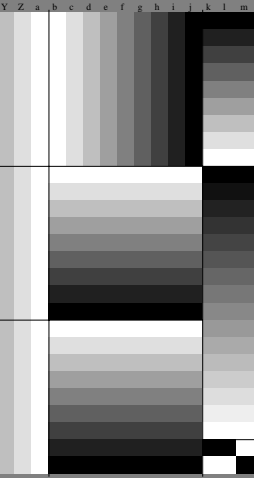
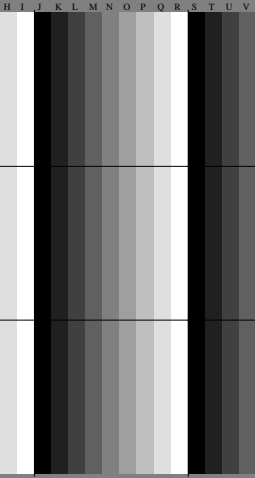
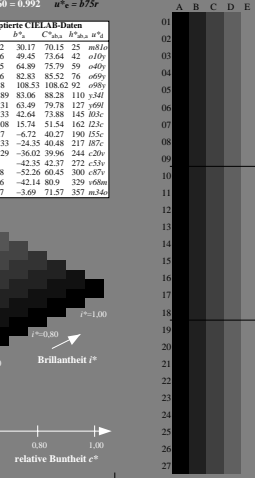
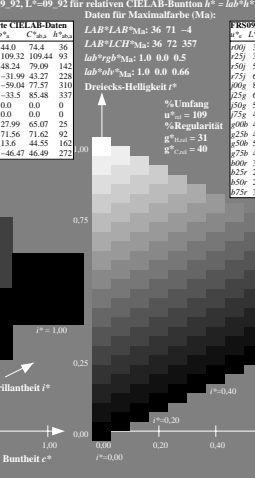
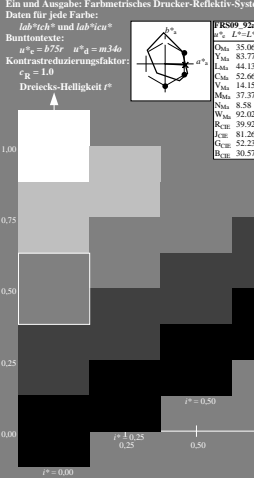
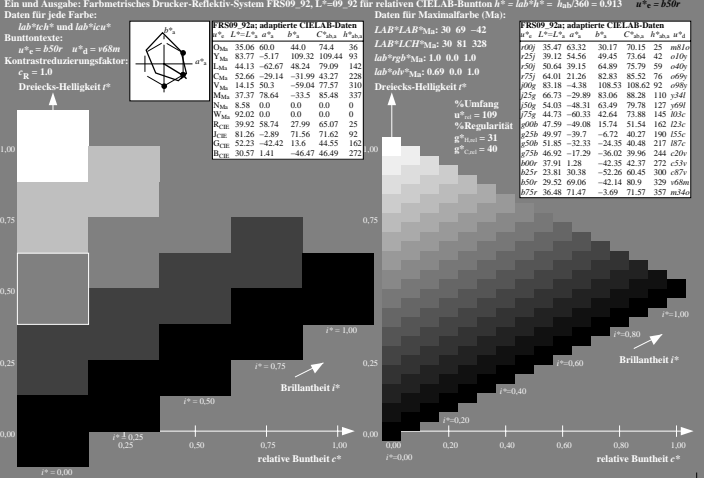
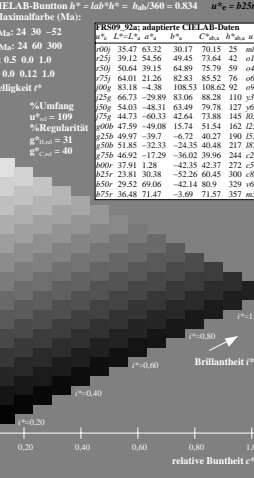
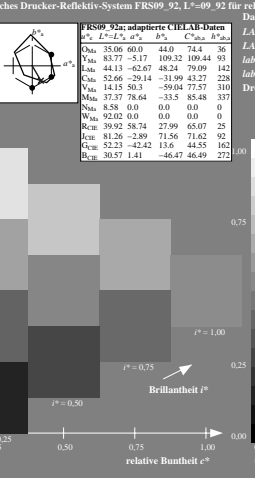
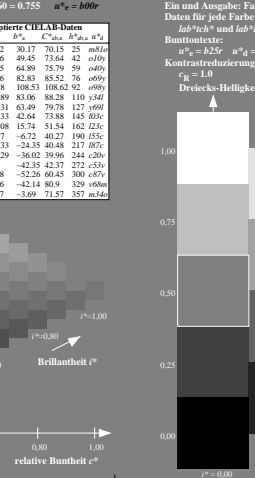
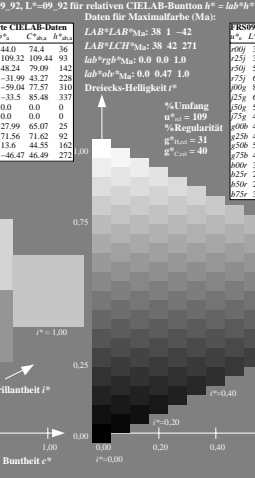
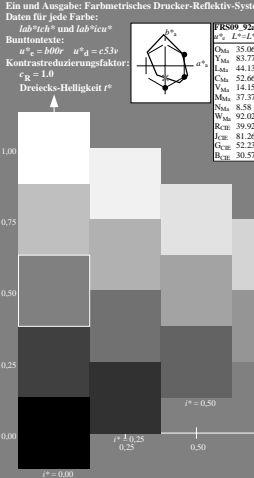
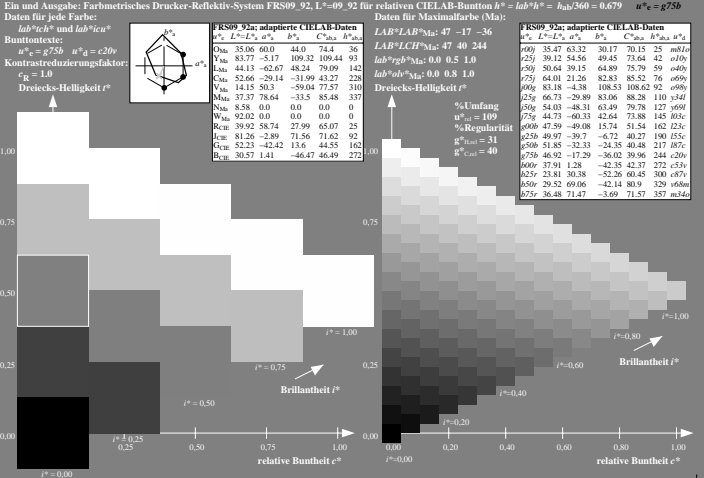
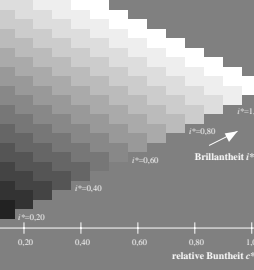
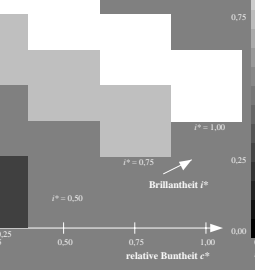
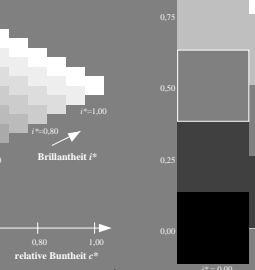
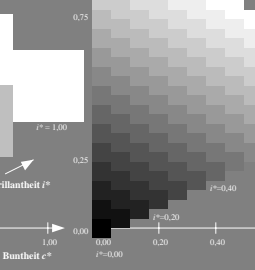
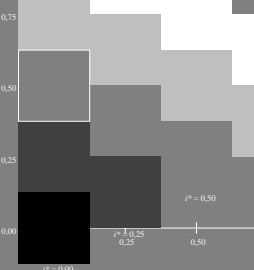
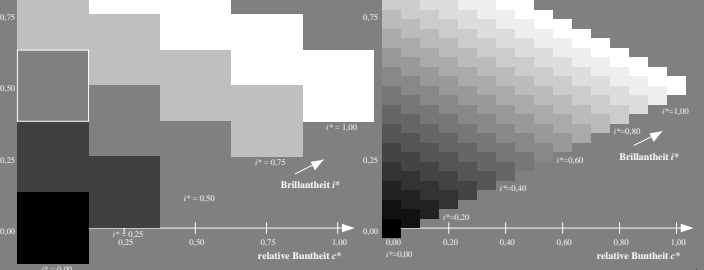
$lab^*ab^*Ma: 0.0 - 0.12 - 1.0$

Dreiecks-Helligkeit I^*

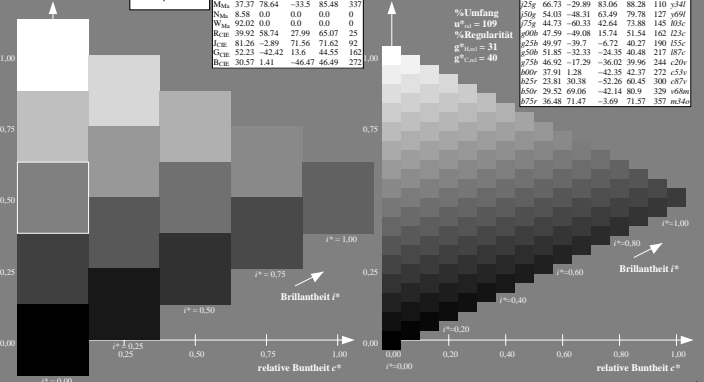
%Umfang $u^*_i = 109$

%Regulartität $R^*_{reg} = 31$

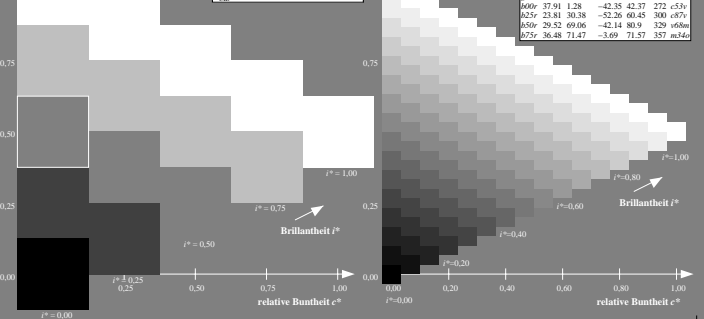
$R^*_{c,rel} = 40$



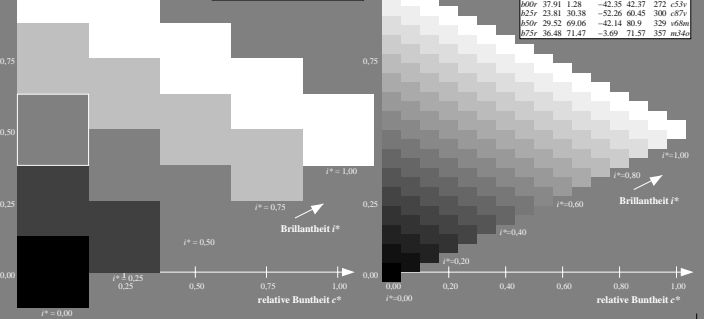
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*c = g00b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



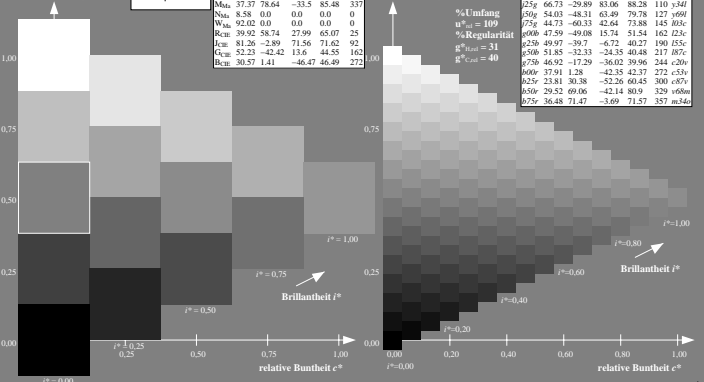
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*c = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



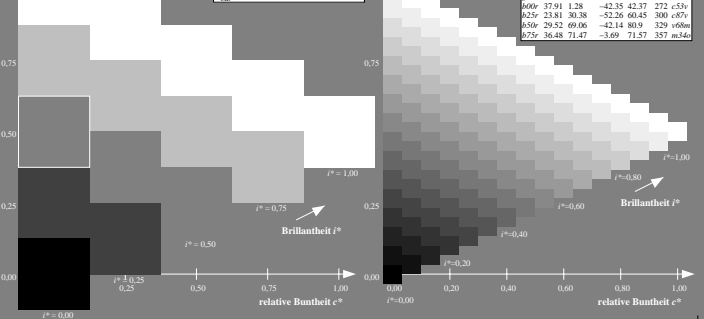
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*c = b50r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



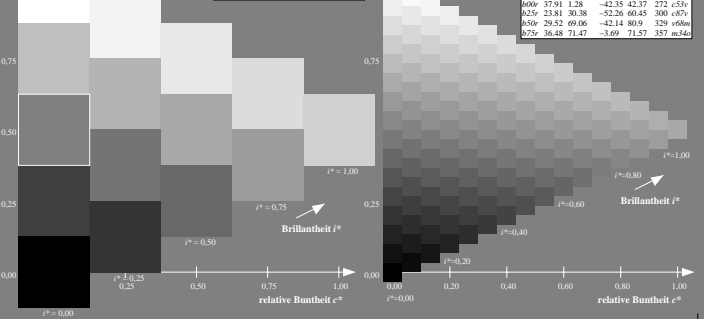
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.627$ $u^*c = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



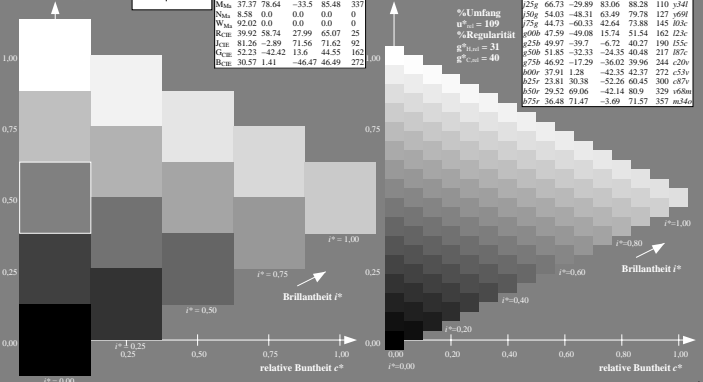
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*c = b00r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



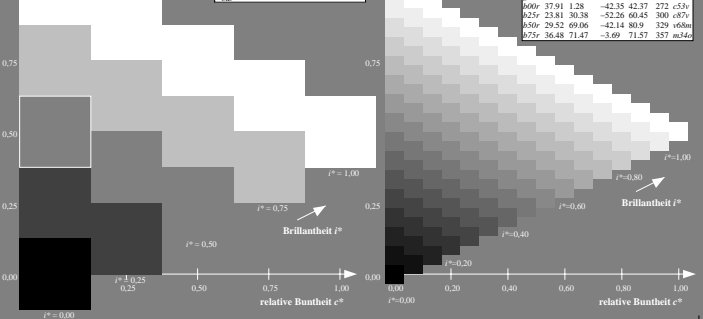
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*c = b75r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*c = g50b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*c = b25r$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.922$ $u^*c = g50b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonwerte: $u^*c = L^*L^*a^*b^*$ $u^*c = C_{100}^* C_{50}^* B_{50}^* u^*c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $\epsilon_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

