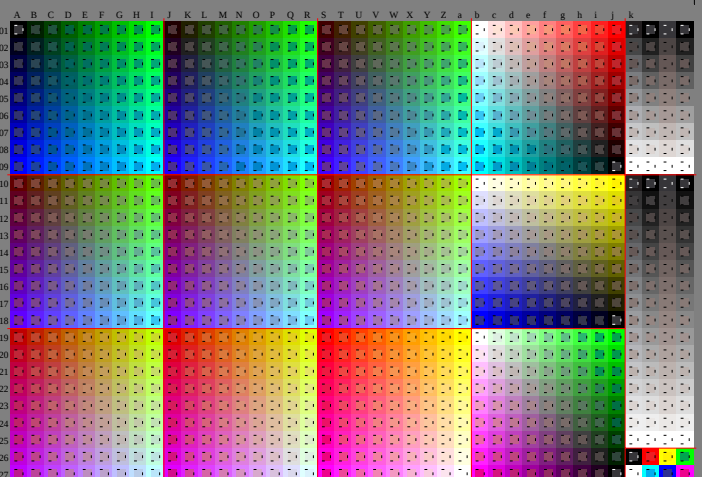
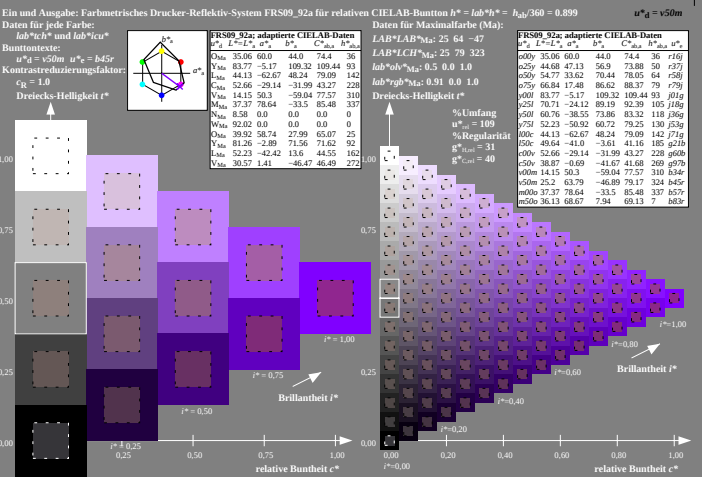
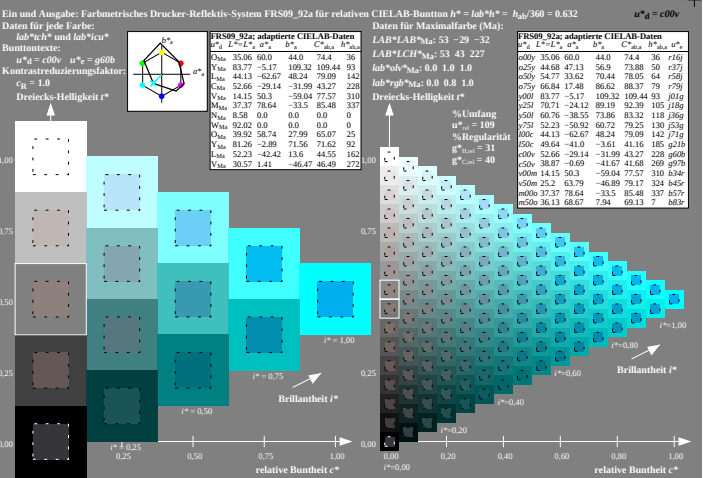
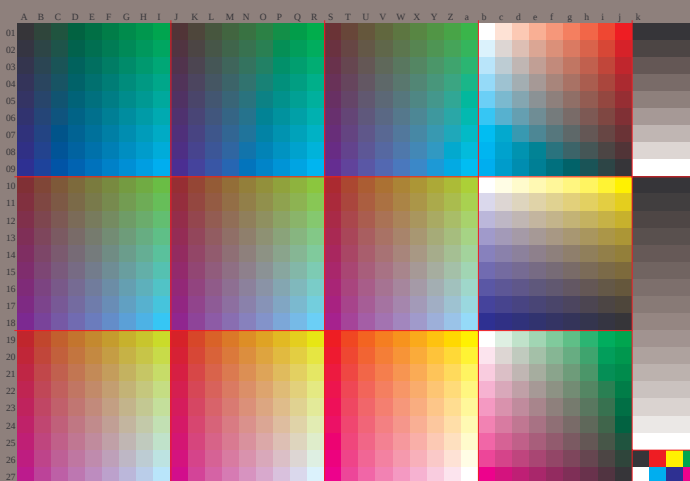
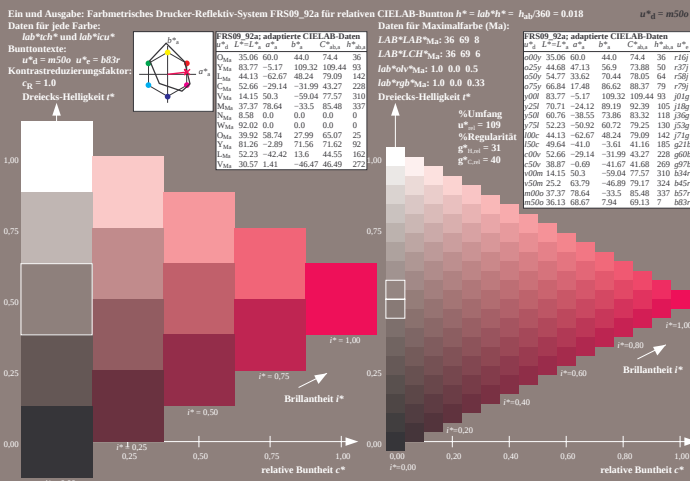
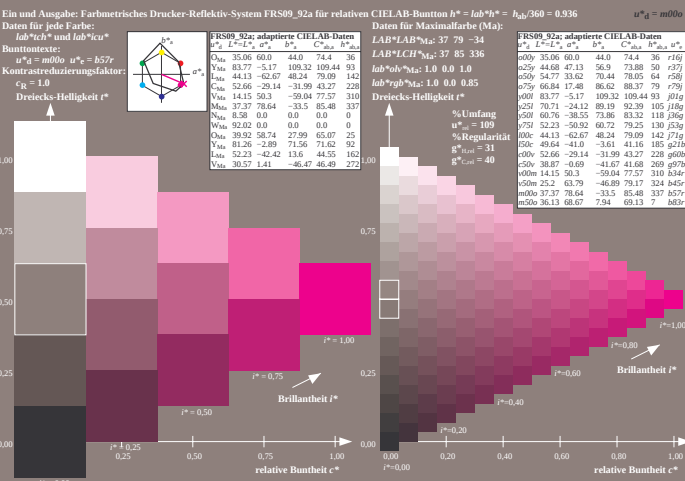
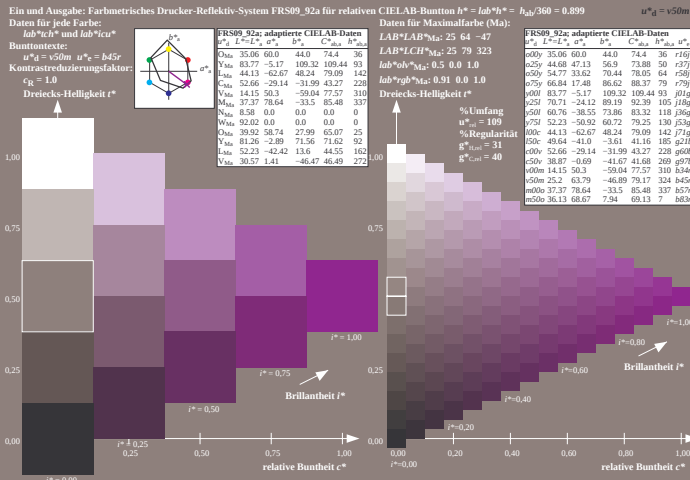
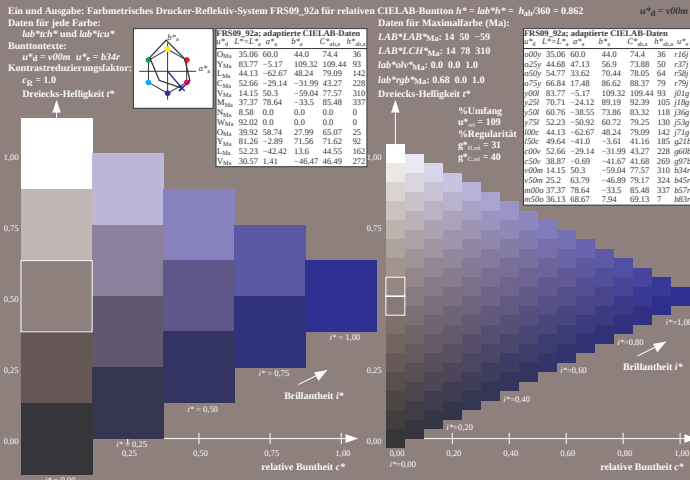
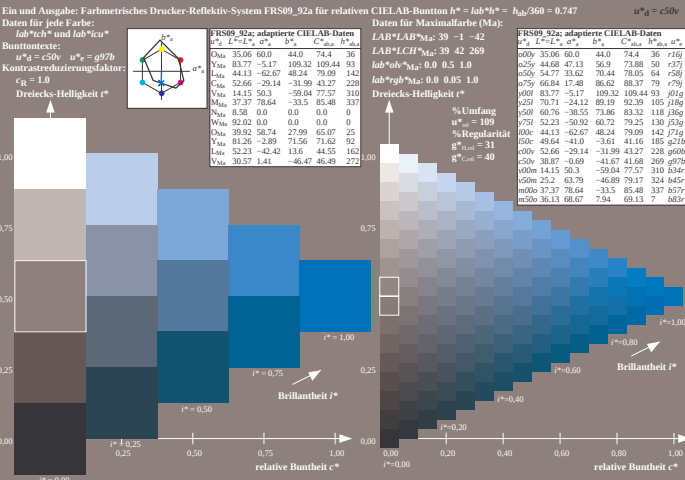
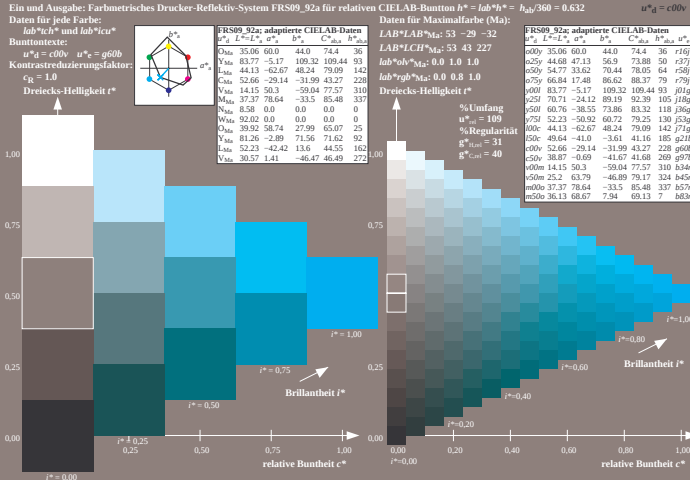
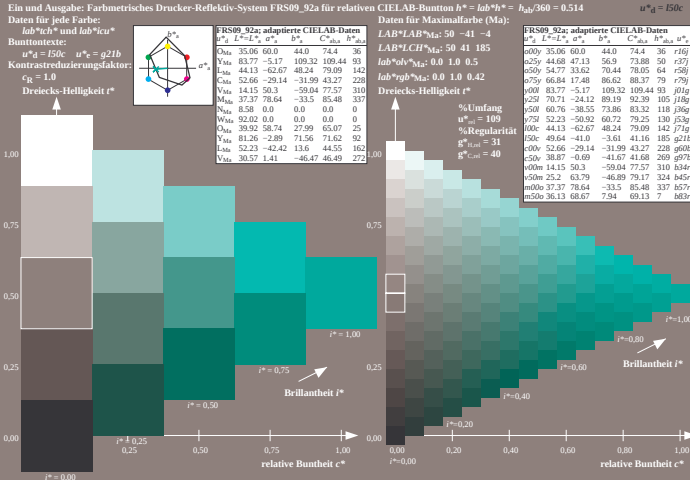
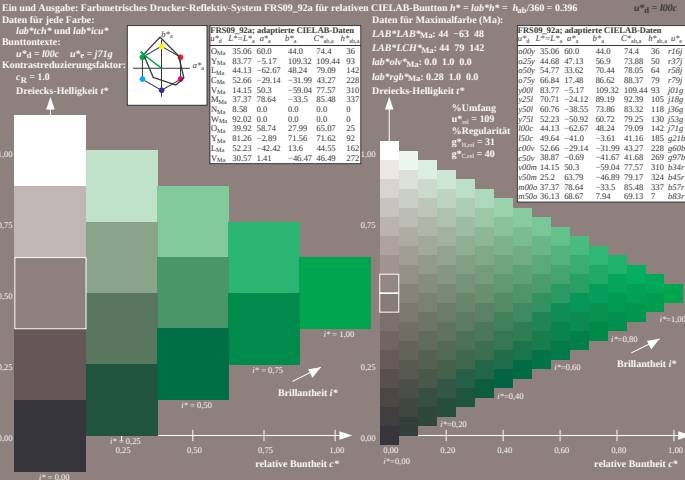






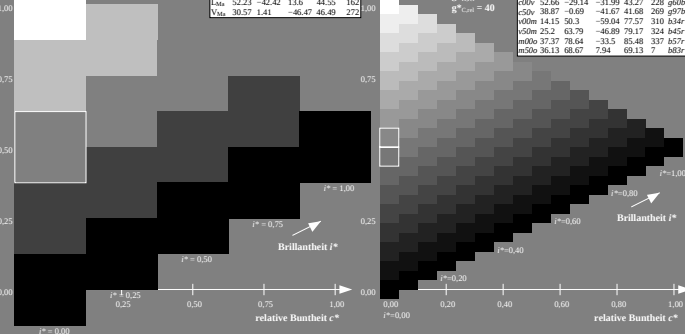
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.396$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = 100c$ $u_s^* = j71g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 44 -63 48
LAB*LCH*Ma: 44 79 142
lab*oh*Ma: 0.0 1.0 0.0
lab*ogh*Ma: 0.0 1.0 0.0
lab*ogb*Ma: 0.0 1.0 0.0
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



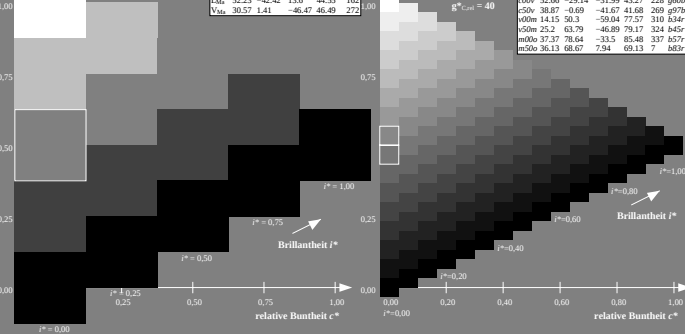
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.747$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = c50v$ $u_s^* = g97b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 39 -1 -42
LAB*LCH*Ma: 39 42 269
lab*oh*Ma: 0.0 0.5 1.0
lab*ogh*Ma: 0.0 0.5 1.0
lab*ogb*Ma: 0.0 0.5 1.0
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



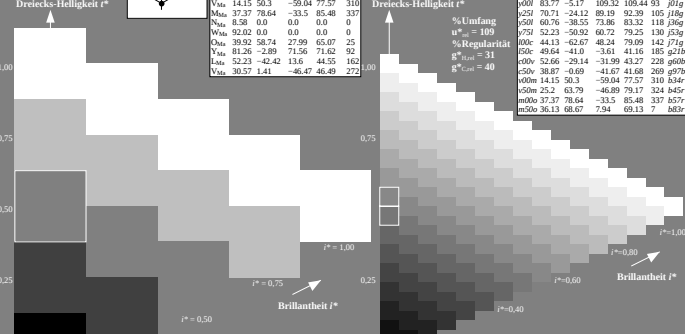
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.936$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = m00b$ $u_s^* = b57r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 37 79 -34
LAB*LCH*Ma: 37 165 336
lab*oh*Ma: 1.0 0.0 1.0
lab*ogh*Ma: 1.0 0.0 0.5
lab*ogb*Ma: 1.0 0.0 0.5
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



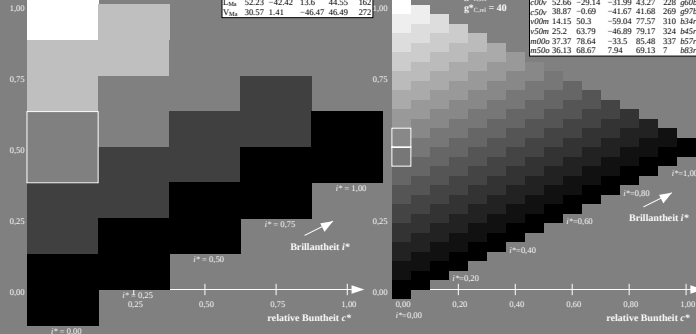
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.514$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = i50c$ $u_s^* = g21b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 50 -41 -4
LAB*LCH*Ma: 50 41 185
lab*oh*Ma: 0.0 1.0 0.5
lab*ogh*Ma: 0.0 1.0 0.42
lab*ogb*Ma: 0.0 1.0 0.42
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



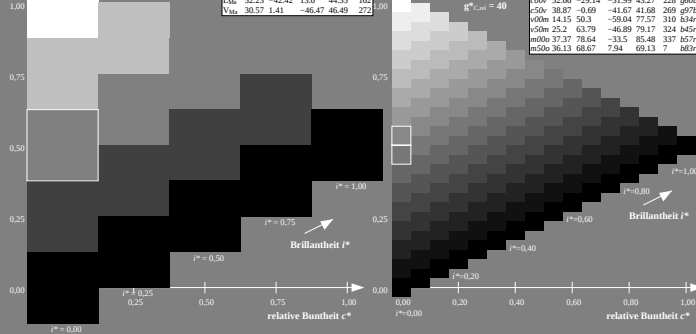
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.862$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = v00m$ $u_s^* = b45r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 14 50 -59
LAB*LCH*Ma: 14 78 318
lab*oh*Ma: 0.0 0.0 1.0
lab*ogh*Ma: 0.0 0.0 1.0
lab*ogb*Ma: 0.0 0.0 1.0
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



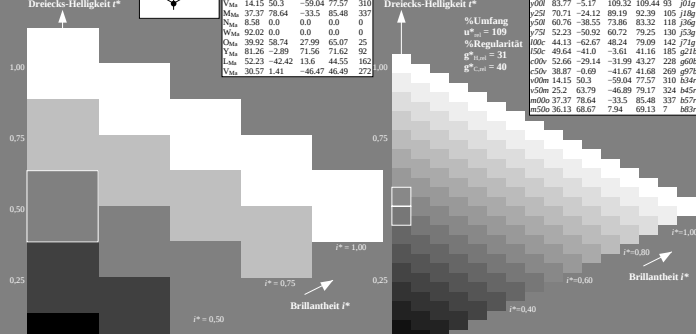
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.018$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = m50b$ $u_s^* = b83r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 36 69 6
LAB*LCH*Ma: 36 69 6
lab*oh*Ma: 1.0 0.0 0.5
lab*ogh*Ma: 1.0 0.0 0.33
lab*ogb*Ma: 1.0 0.0 0.33
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



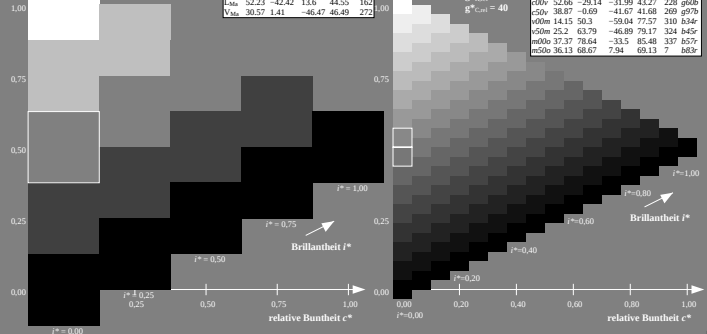
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.632$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = c00v$ $u_s^* = g60b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 53 -29 -32
LAB*LCH*Ma: 53 43 227
lab*oh*Ma: 0.0 1.0 1.0
lab*ogh*Ma: 0.0 0.0 1.0
lab*ogb*Ma: 0.0 0.0 1.0
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



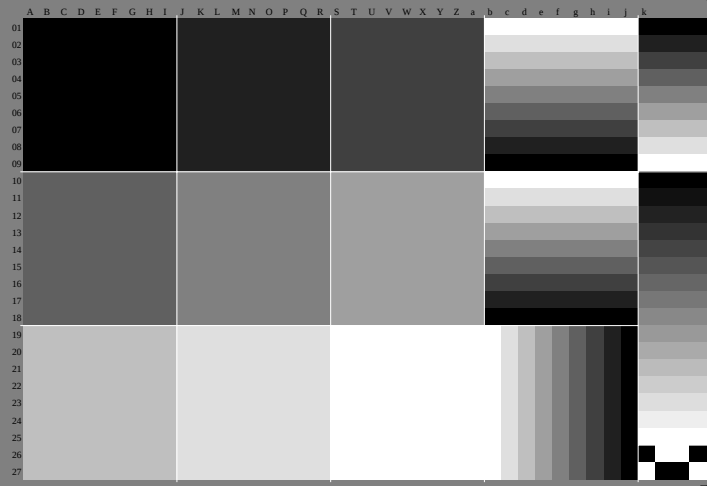
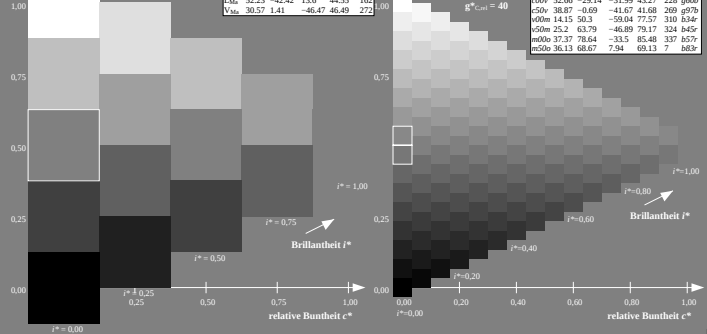
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.899$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u_d^* = v50m$ $u_s^* = b45r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit $*$



FR509_92a: adaptierte CIELAB-Daten

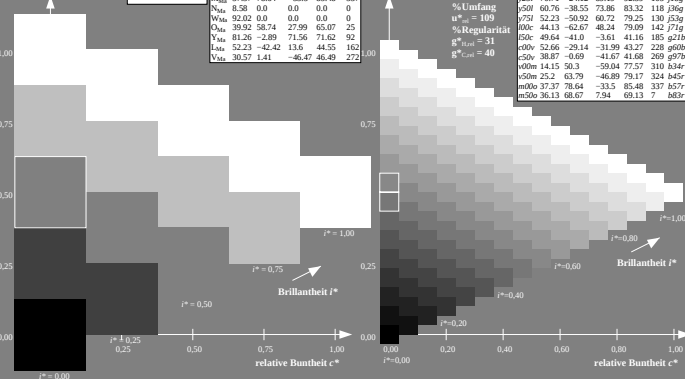
L^*	a^*	b^*	C_{90}	h^*	h_{50}	h_{90}	h_{95}
35.06	60.0	44.0	74.4	36			
83.77	-5.17	109.32	109.44	93			
44.13	-62.67	48.24	79.09	142			
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228			
14.15	50.3	-59.04	77.57	310			
M_{50}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
N_{50}	8.58	0.0	0.0	0			
V_{50}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
U_{50}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
I_{50}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V_{50}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

LAB*LAB*Ma: 25 64 -47
LAB*LCH*Ma: 25 79 323
lab*oh*Ma: 0.5 0.0 1.0
lab*ogh*Ma: 0.91 0.0 1.0
lab*ogb*Ma: 0.91 0.0 1.0
Dreiecks-Helligkeit $*$
%Umfang $u_s^* = 109$
%Regularität $R^*_{norm} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$



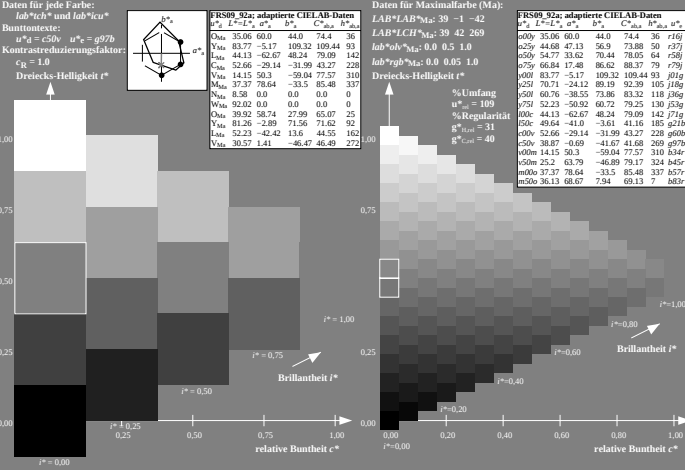
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.396$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = 100c$



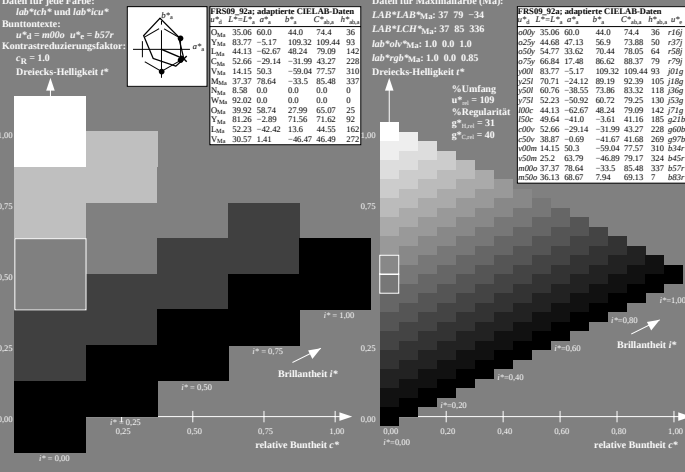
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.747$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = c50v$



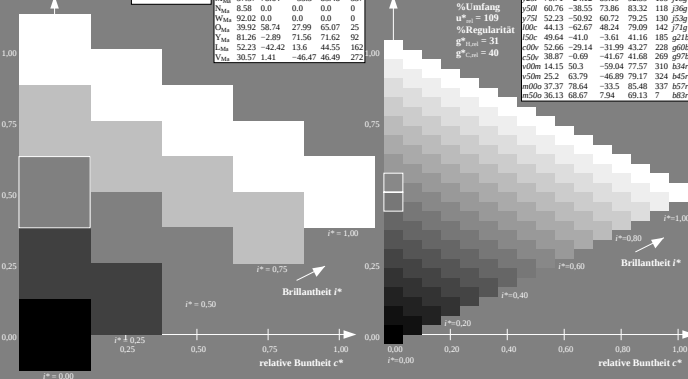
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.936$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = m00b$ $u^*_e = b57r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = m00b$



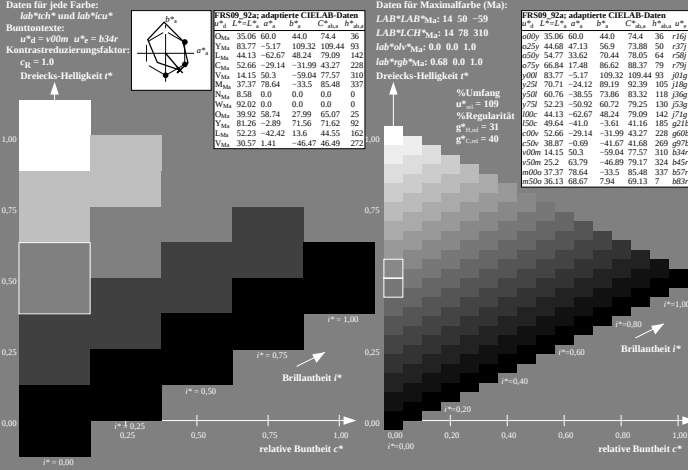
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.514$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = i50c$ $u^*_e = g21b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = i50c$



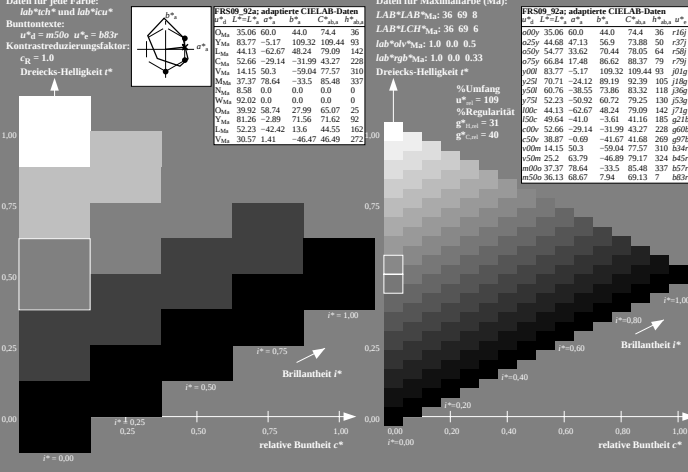
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.862$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b43r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = v00m$



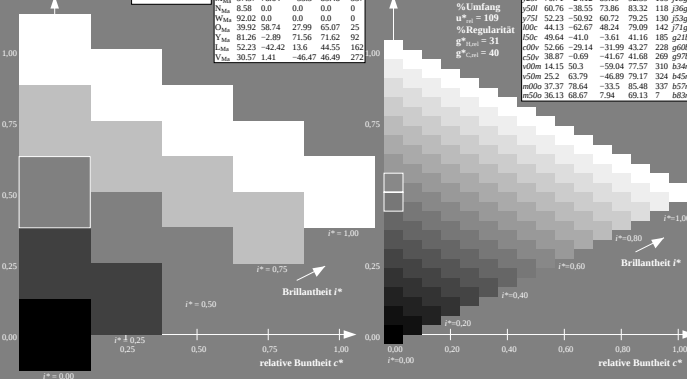
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.018$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = m50o$



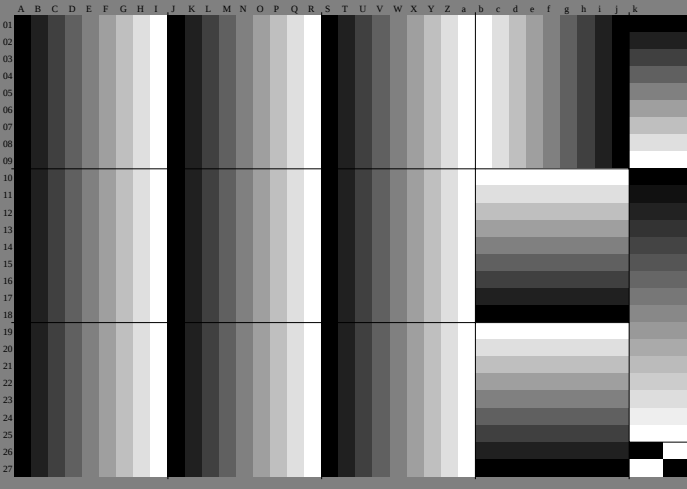
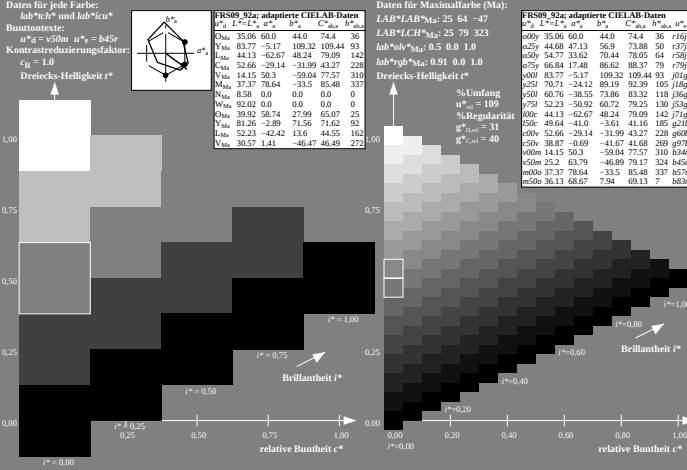
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.632$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

$u^*_d = c00v$

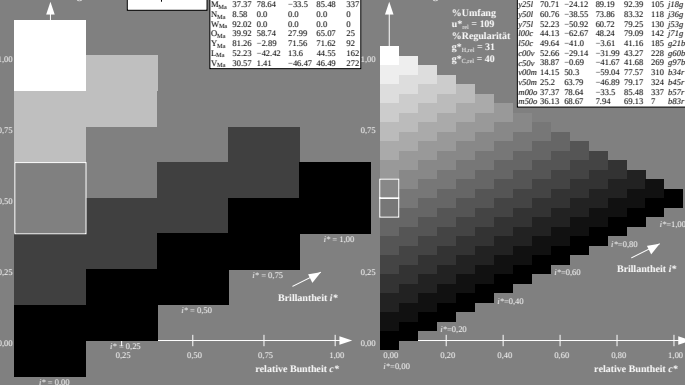


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.899$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit δ^*

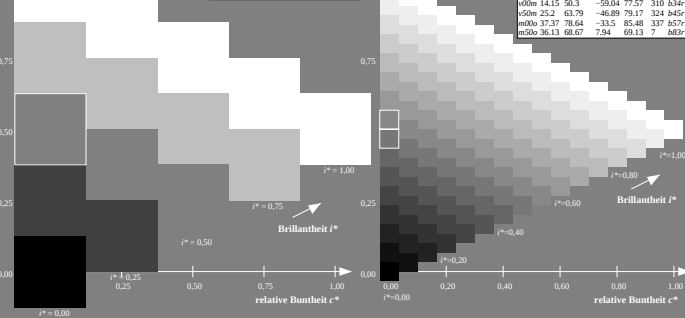
$u^*_d = v50m$



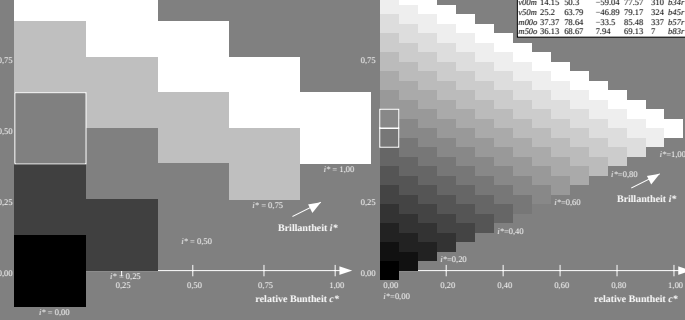
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.396$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



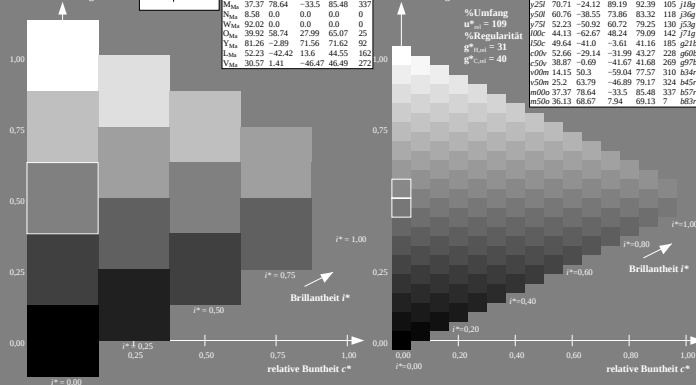
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.747$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



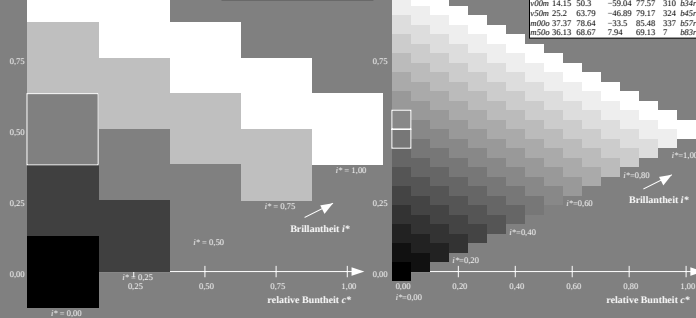
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.936$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = m00b$ $u^*_e = b57r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



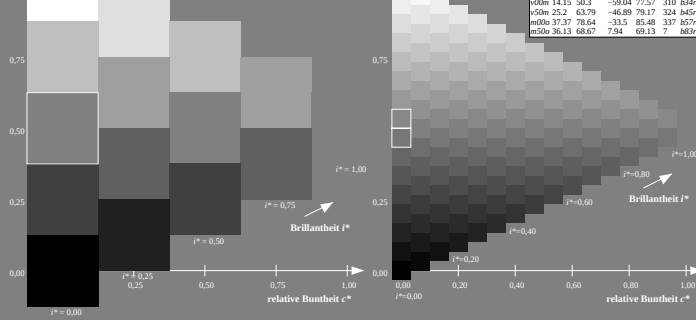
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.514$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = i50c$ $u^*_e = g21b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



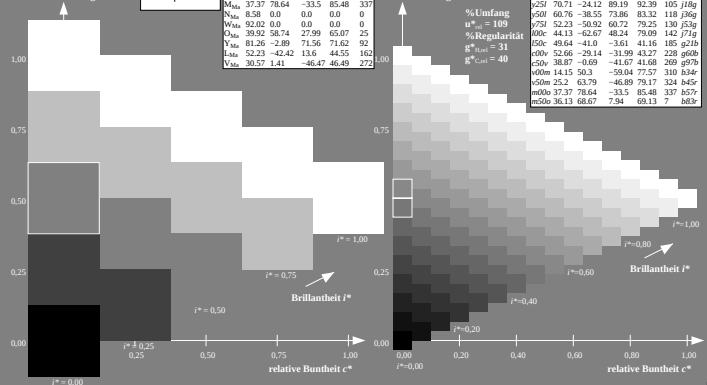
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.862$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b43r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.018$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = m50b$ $u^*_e = b83r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.632$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.899$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonstexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit c^*

