

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.451$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = L23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 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
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = L55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -60 -7
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 -60 -7
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = B7c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -32 -24
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 -32 -24
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20p$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 24 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.755$ $u^*_e = g00c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g00c$ $u^*_d = c53p$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

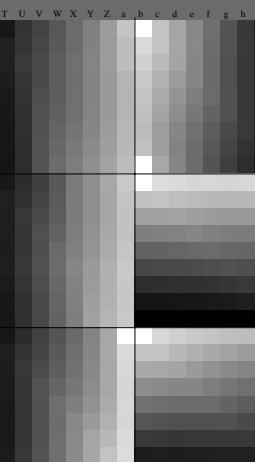
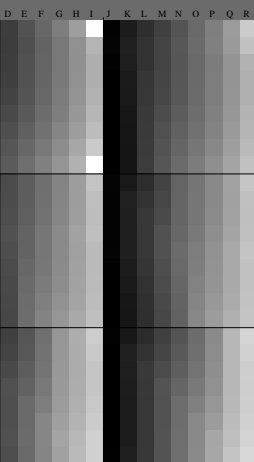
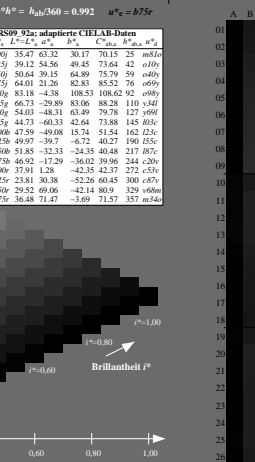
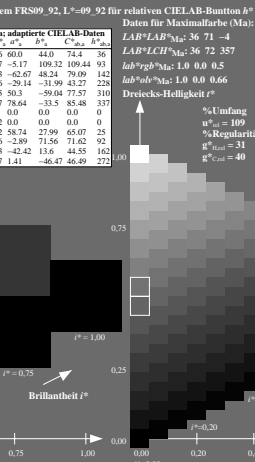
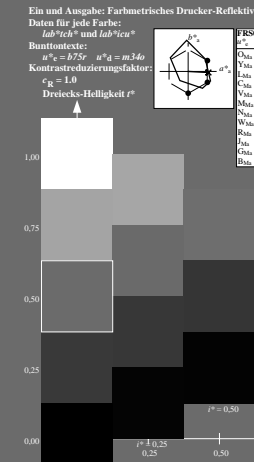
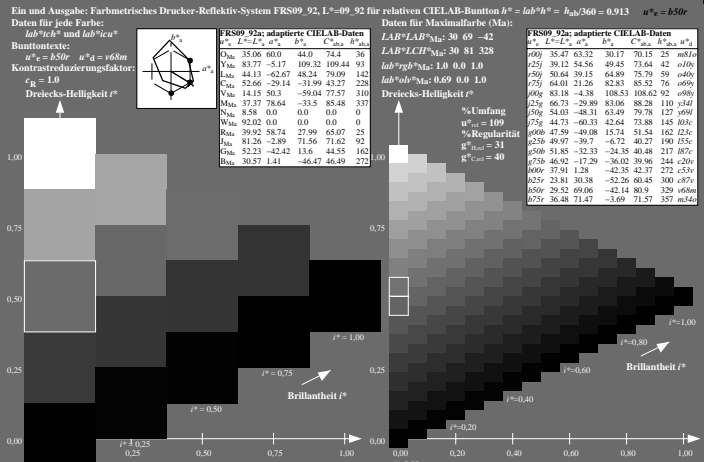
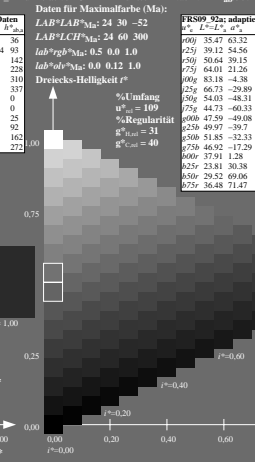
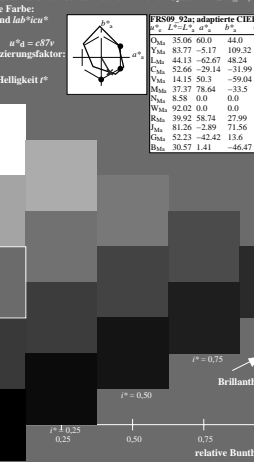
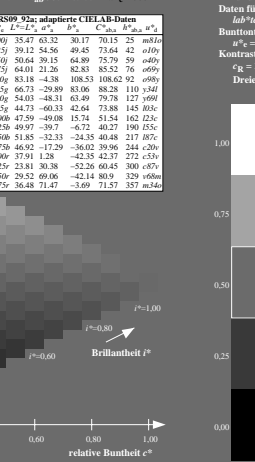
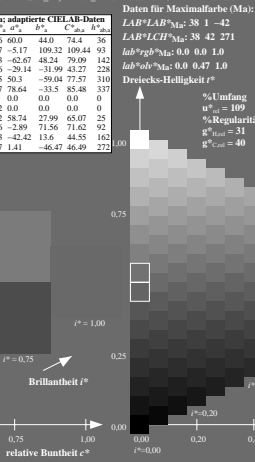
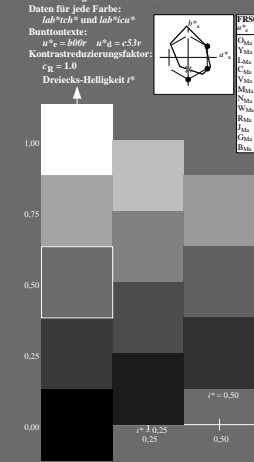
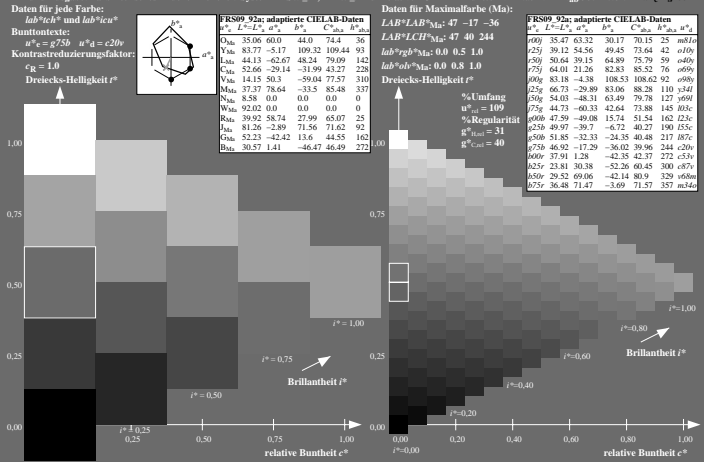
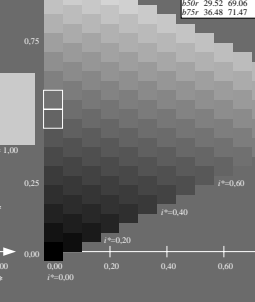
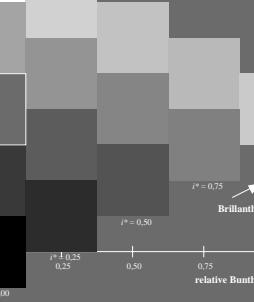
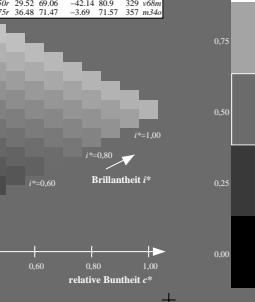
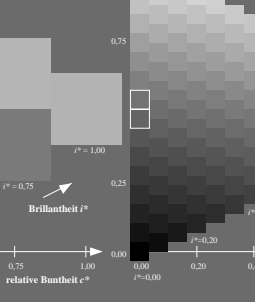
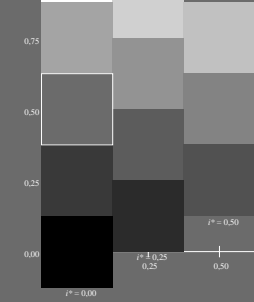
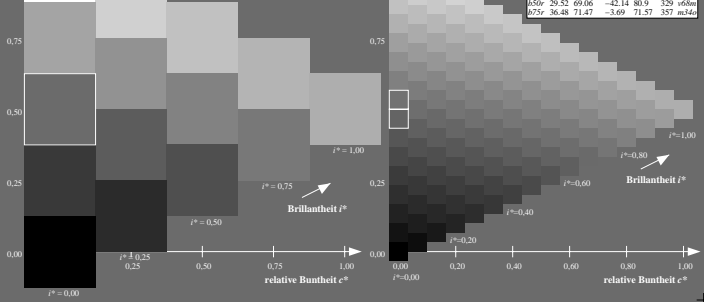
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{95}/360 = 0.834$ $u^*_e = g25r$

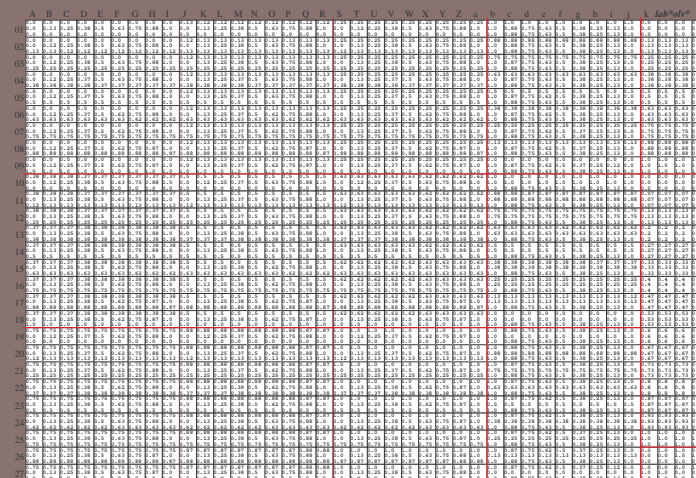
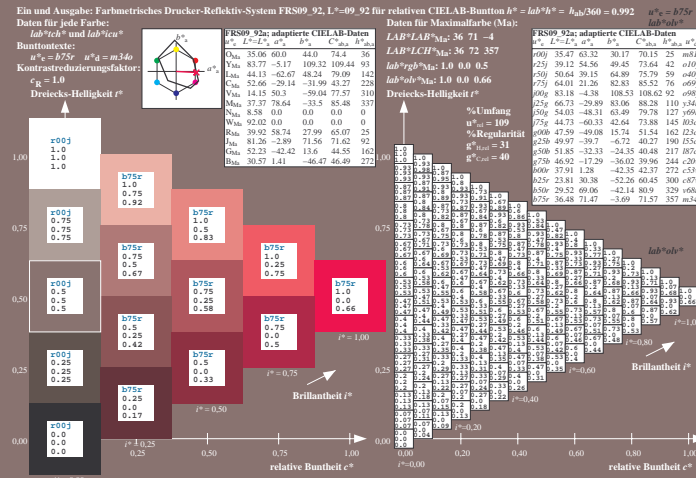
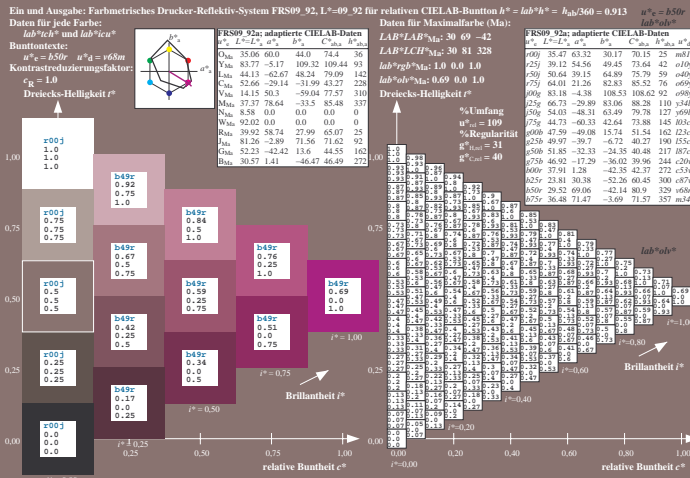
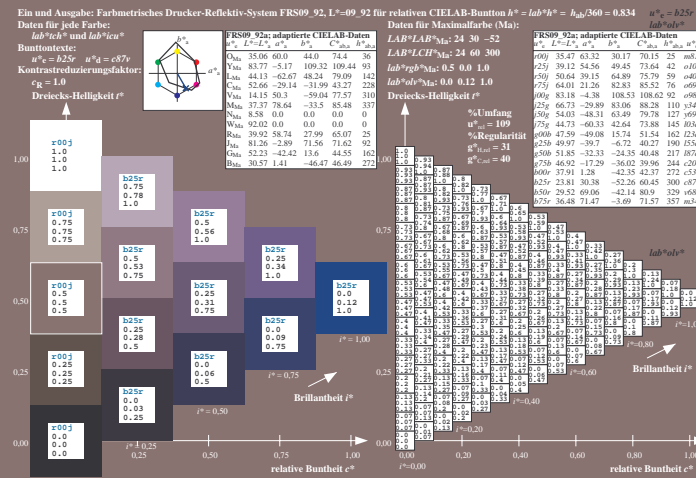
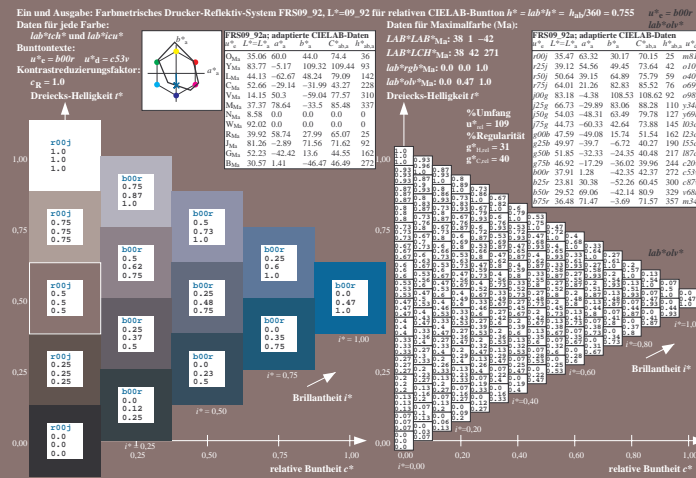
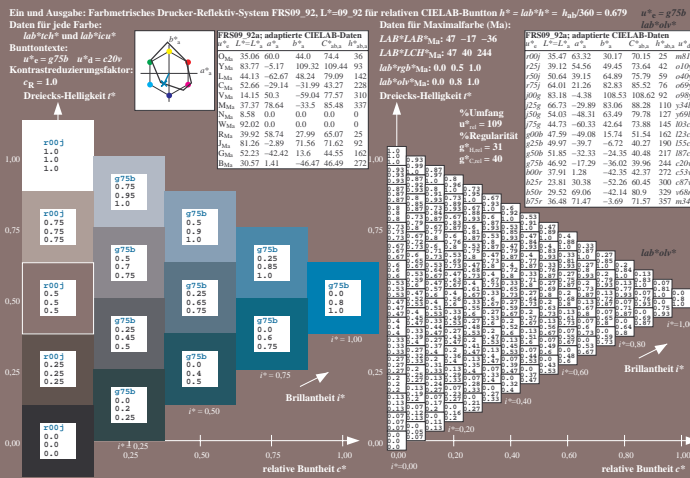
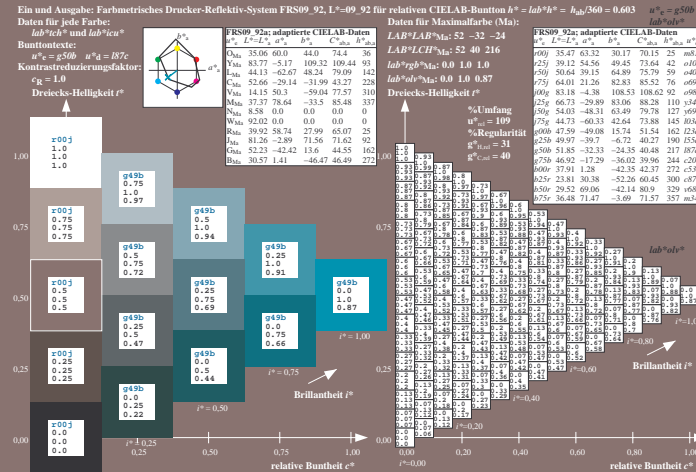
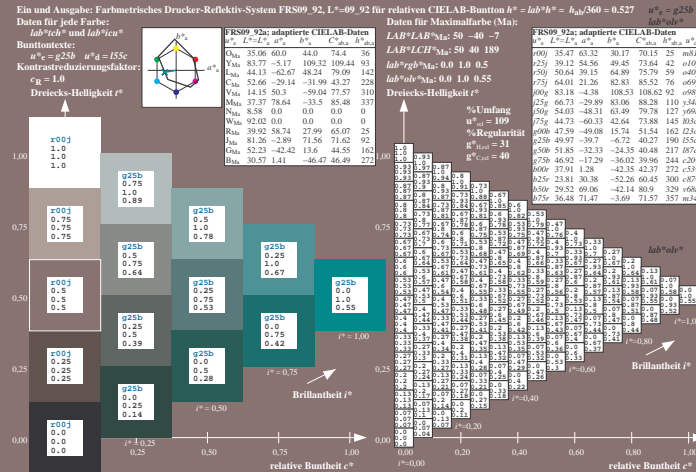
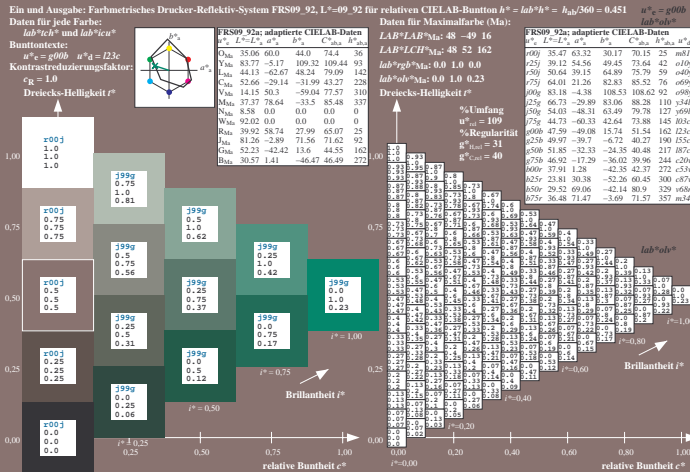
Daten für jede Farbe:
 lab^*l^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u^*_e = g25r$ $u^*_d = c97p$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR509_92; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{94} H_{94} m^*
 Da: 35.06 6.00 44.0 74.4 36
 Ya: 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 Za: 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 Ga: 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 Va: 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 Na: 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 Sa: 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 Ma: 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 Ra: 39.02 58.74 27.99 65.07 25
 Ja: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Pa: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Ba: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

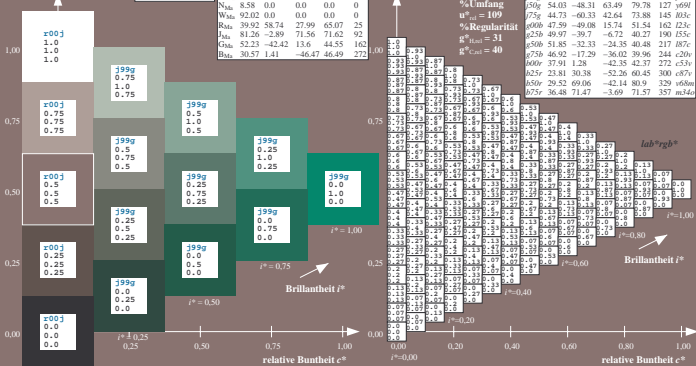
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*oh^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang
 $u^*_e = 109$
 %Regelmäßigkeit
 $u^*_d = 31$
 $g^*_{cui} = 40$

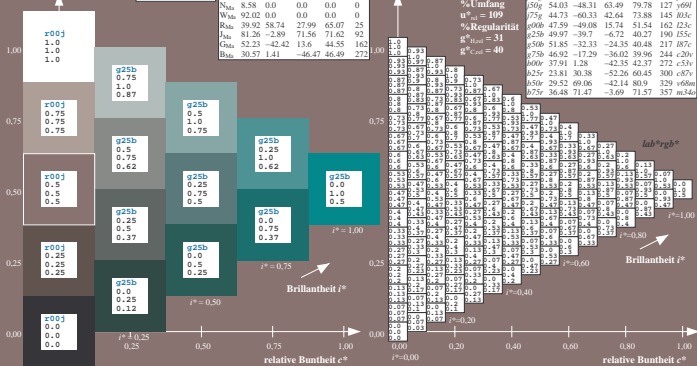




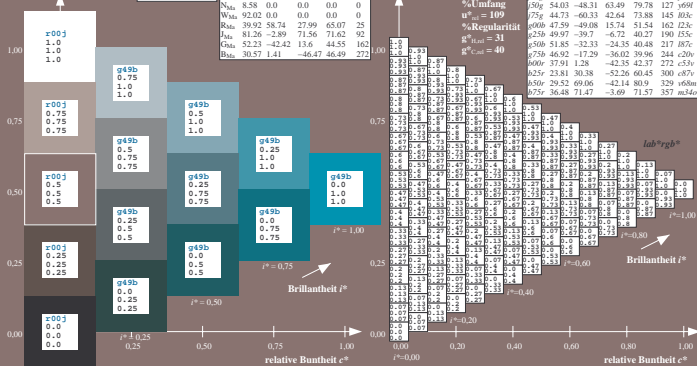
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.451$ $u^* = g50b$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g50b$ $u^*a^* = 123c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



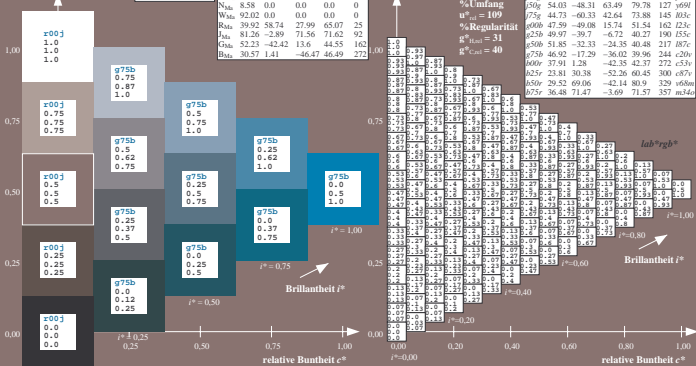
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.527$ $u^* = g25b$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g25b$ $u^*a^* = 155c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



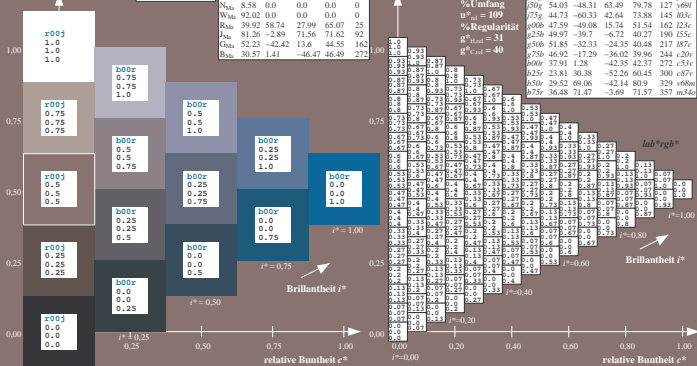
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.603$ $u^* = g50b$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g50b$ $u^*a^* = 187c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



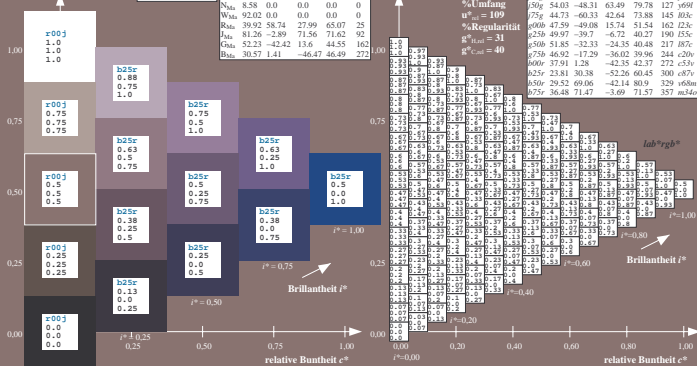
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.679$ $u^* = g75b$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g75b$ $u^*a^* = 209c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



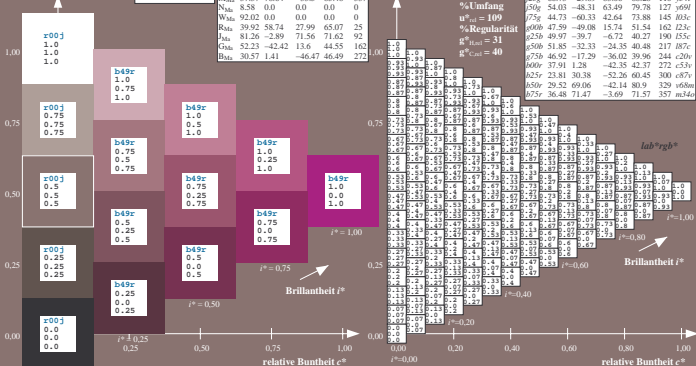
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.755$ $u^* = g00b$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g00b$ $u^*a^* = 230c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



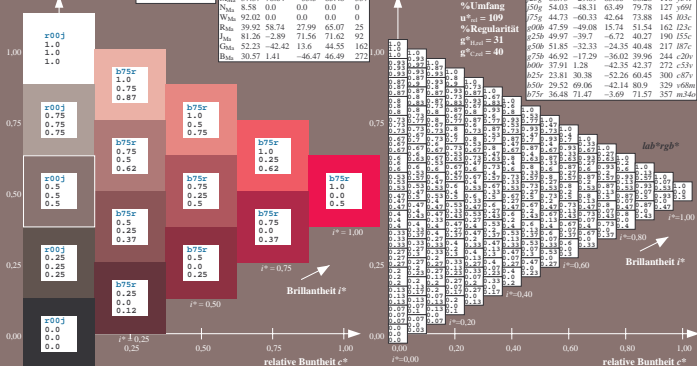
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.831$ $u^* = g25r$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g25r$ $u^*a^* = 257c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.913$ $u^* = g50r$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g50r$ $u^*a^* = 288c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 0.992$ $u^* = g75r$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g75r$ $u^*a^* = 324c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{92}/360 = 1.070$ $u^* = g00r$
 Daten für jede Farbe: $lab^*l^*a^*b^*$ und $lab^*l^*c^*u^*$
 Bunttonexte: $u^* = g00r$ $u^*a^* = 369c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

