

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*^a=19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^* = e = 600b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*

Bunttontexte:
 $u^* = e = 600b$ $u^* = e = 600b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{ab} h_{ab} u^*
 Yaa 48.75 65.07 39.43 76.08 31
 Yaa 90.92 -10.29 87.24 87.85 97
 Yaa 52.69 -65.44 20.75 68.65 162
 Yaa 59.61 -28.98 -46.22 54.56 238
 Yaa 28.39 23.63 -44.13 50.06 298
 Yaa 49.88 73.93 -9.56 74.55 353
 Yaa 18.89 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 96.9 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Yaa 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Yaa 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Yaa 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -65 21
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 69 162
 lab^*h^*/Ma : 0.0 1.0 0.0
 lab^*u^*/Ma : 0.0 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang
 $u^* = 89$
 %Regelmäßigkeit
 $u^* = 72$
 $u^*_{crit} = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*^a=19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^* = e = 625b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*

Bunttontexte:
 $u^* = e = 625b$ $u^* = e = 625b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{ab} h_{ab} u^*
 Yaa 48.75 65.07 39.43 76.08 31
 Yaa 90.92 -10.29 87.24 87.85 97
 Yaa 52.69 -65.44 20.75 68.65 162
 Yaa 59.61 -28.98 -46.22 54.56 238
 Yaa 28.39 23.63 -44.13 50.06 298
 Yaa 49.88 73.93 -9.56 74.55 353
 Yaa 18.89 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 96.9 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Yaa 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Yaa 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Yaa 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -59 -5
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 50 189
 lab^*h^*/Ma : 0.0 1.0 0.5
 lab^*u^*/Ma : 0.0 1.0 0.36
 Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang
 $u^* = 89$
 %Regelmäßigkeit
 $u^* = 72$
 $u^*_{crit} = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*^a=19_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^* = e = 650b$

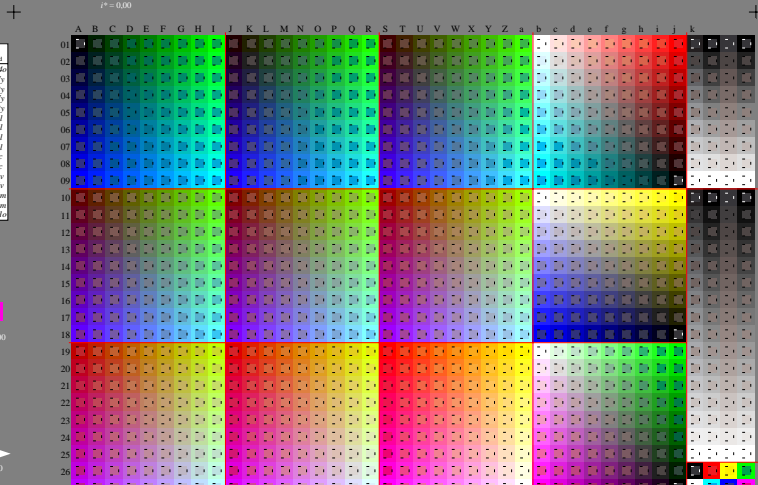
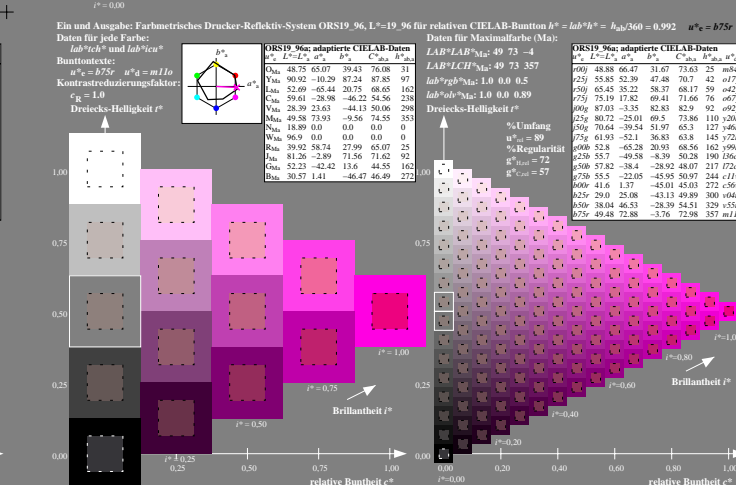
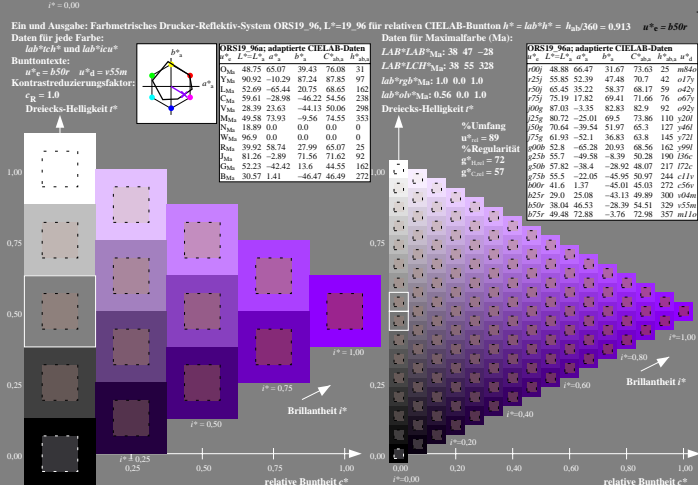
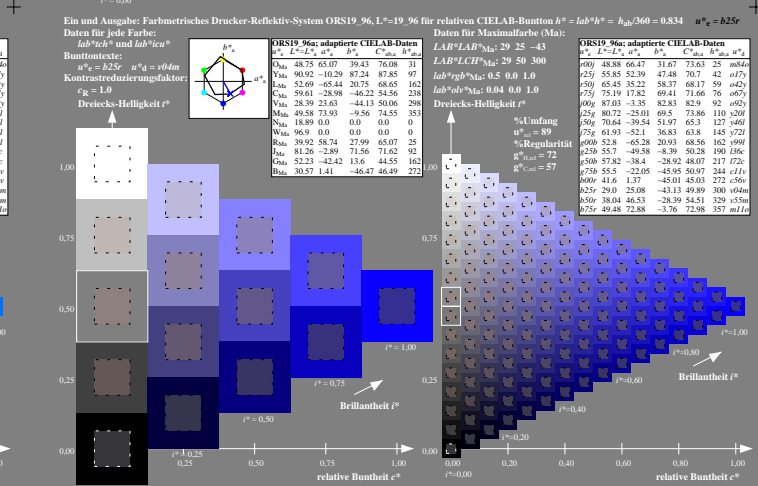
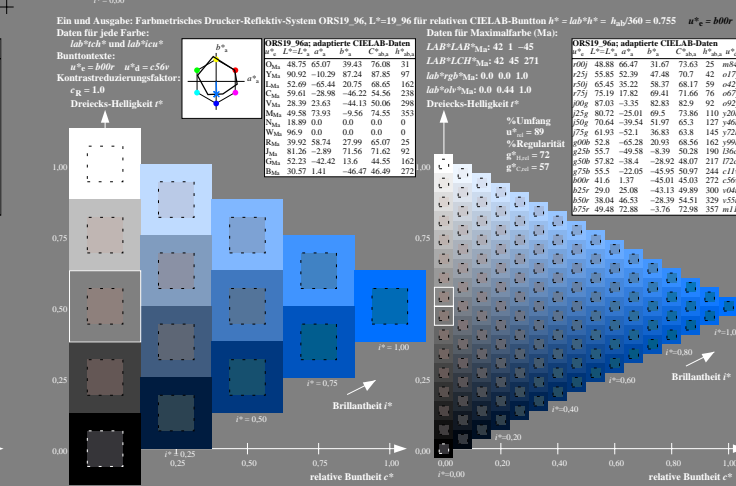
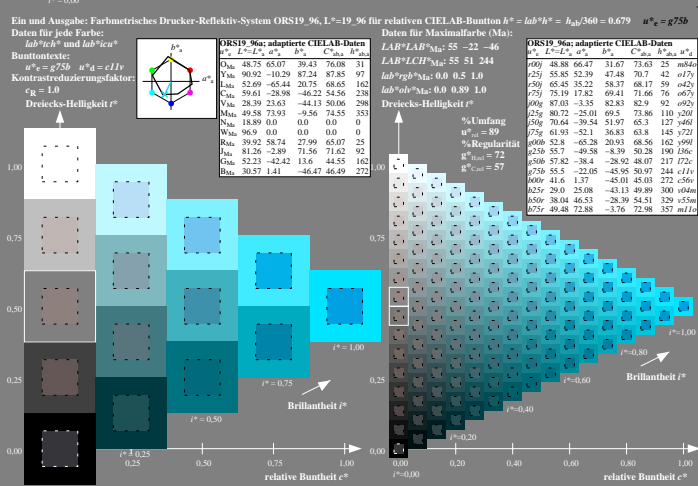
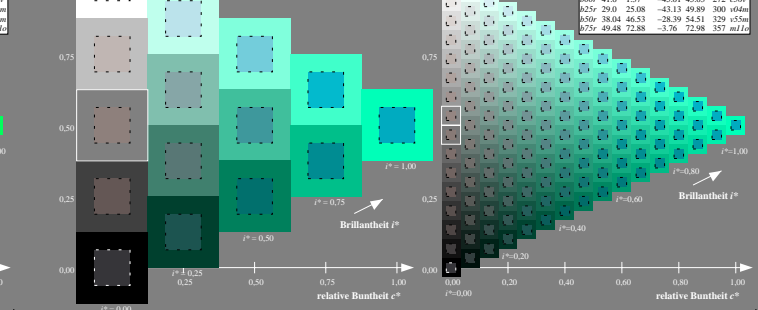
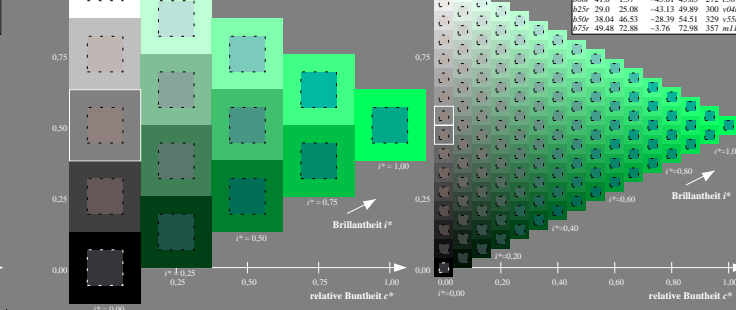
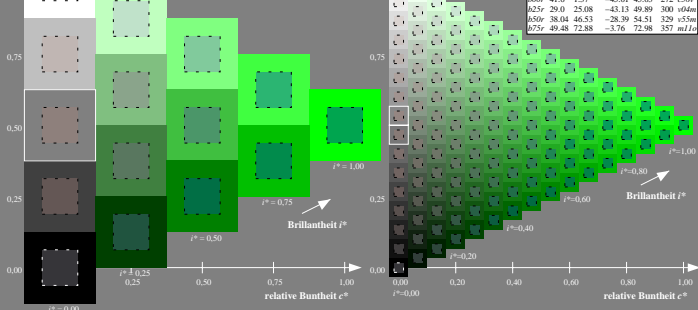
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*

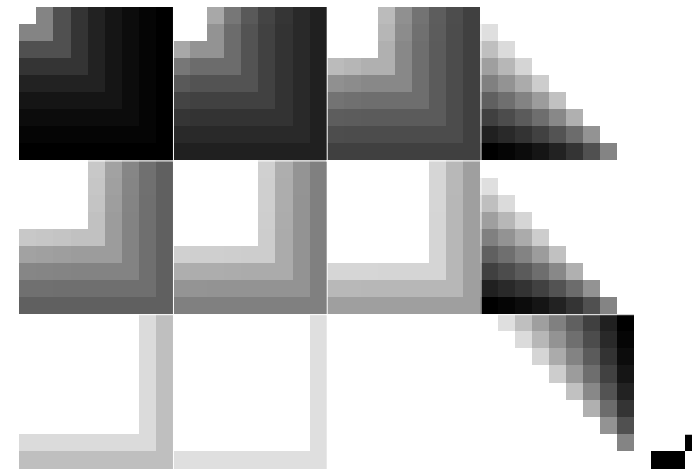
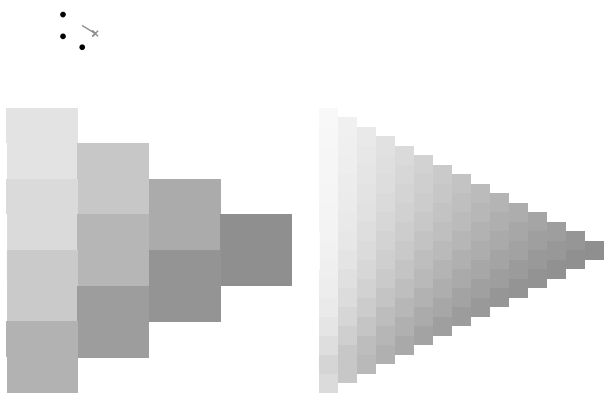
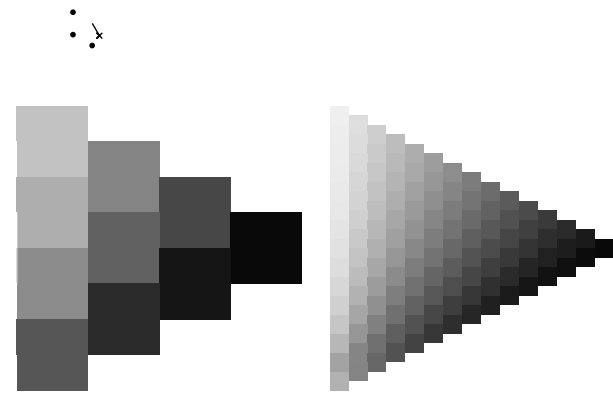
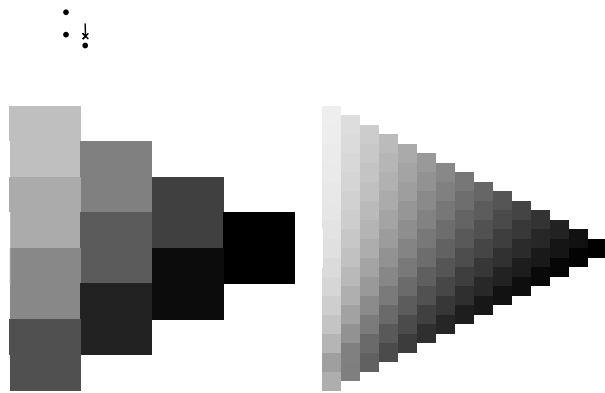
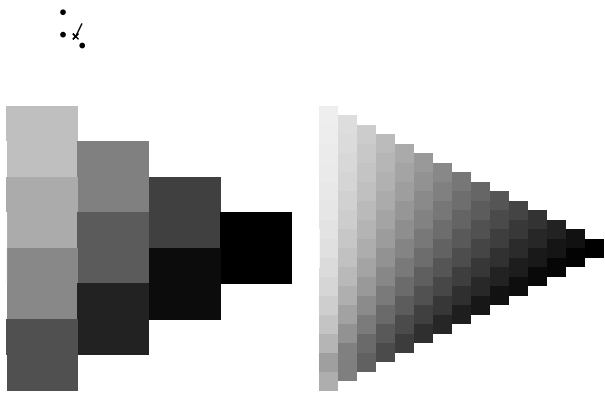
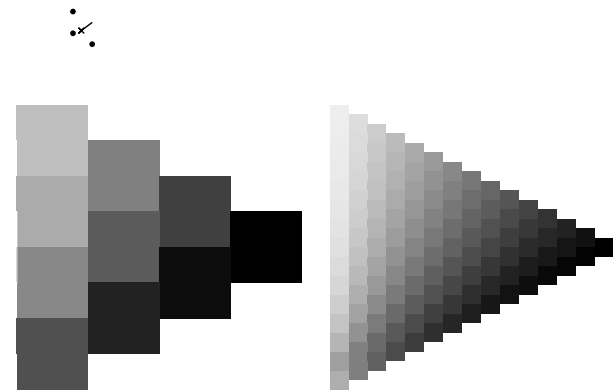
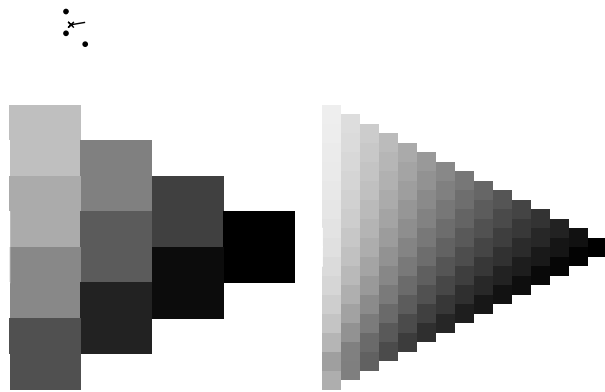
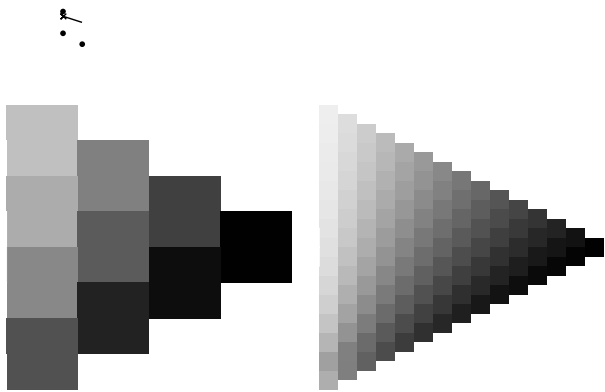
Bunttontexte:
 $u^* = e = 650b$ $u^* = e = 650b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

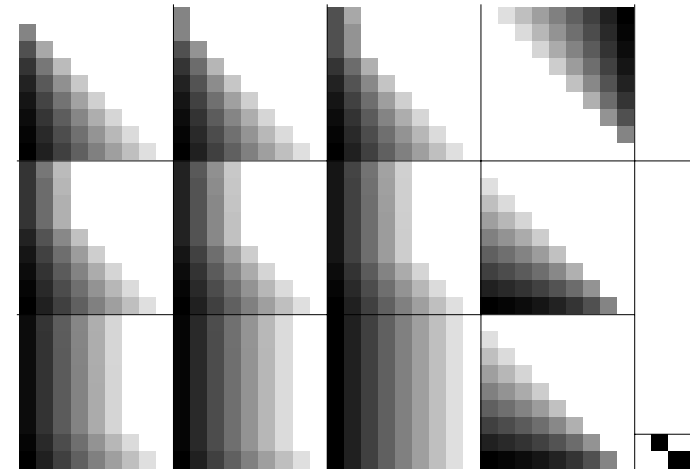
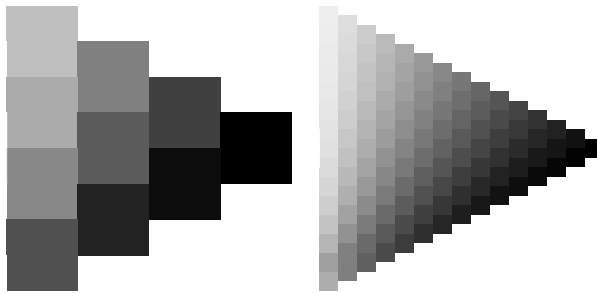
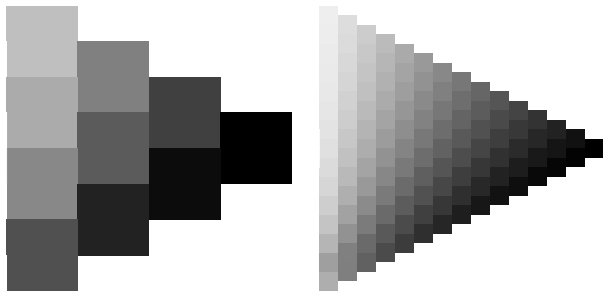
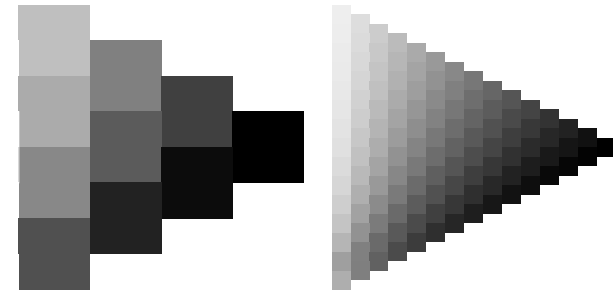
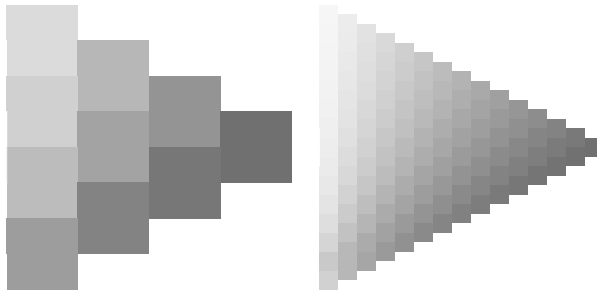
ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{ab} h_{ab} u^*
 Yaa 48.75 65.07 39.43 76.08 31
 Yaa 90.92 -10.29 87.24 87.85 97
 Yaa 52.69 -65.44 20.75 68.65 162
 Yaa 59.61 -28.98 -46.22 54.56 238
 Yaa 28.39 23.63 -44.13 50.06 298
 Yaa 49.88 73.93 -9.56 74.55 353
 Yaa 18.89 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 96.9 0.0 0.0 0.0 0
 Yaa 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Yaa 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 Yaa 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 Yaa 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

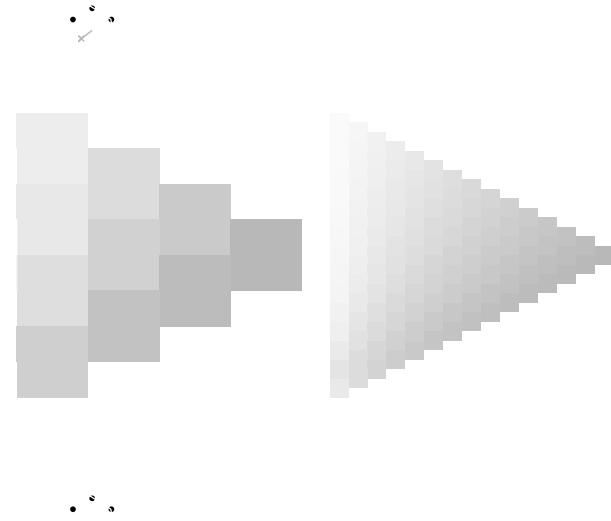
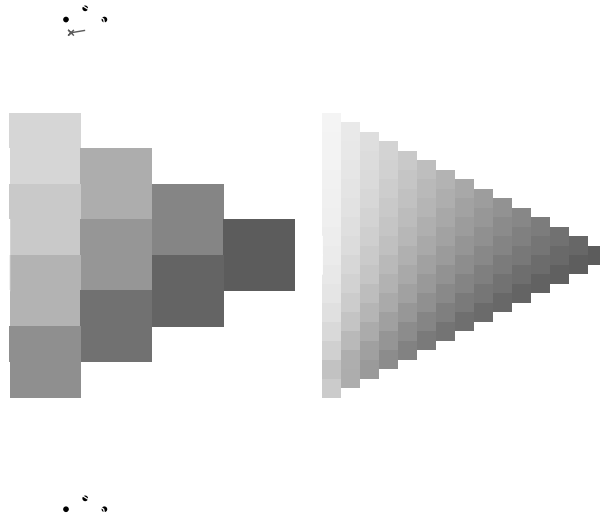
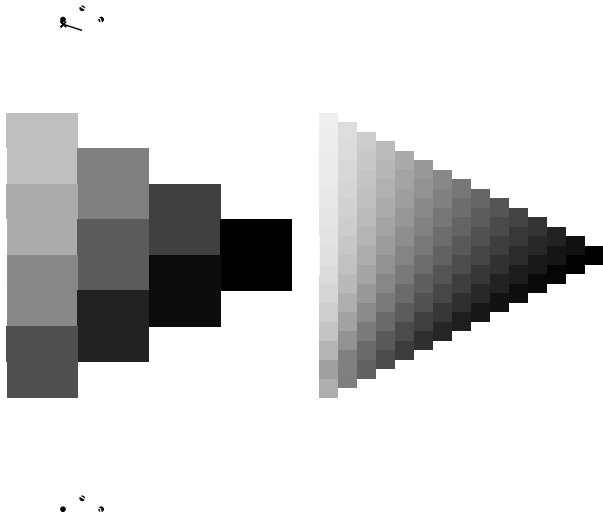
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 -38 -29
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 45 216
 lab^*h^*/Ma : 0.0 1.0 1.0
 lab^*u^*/Ma : 0.0 1.0 0.72
 Dreiecks-Helligkeit I^*

%Umfang
 $u^* = 89$
 %Regelmäßigkeit
 $u^* = 72$
 $u^*_{crit} = 57$

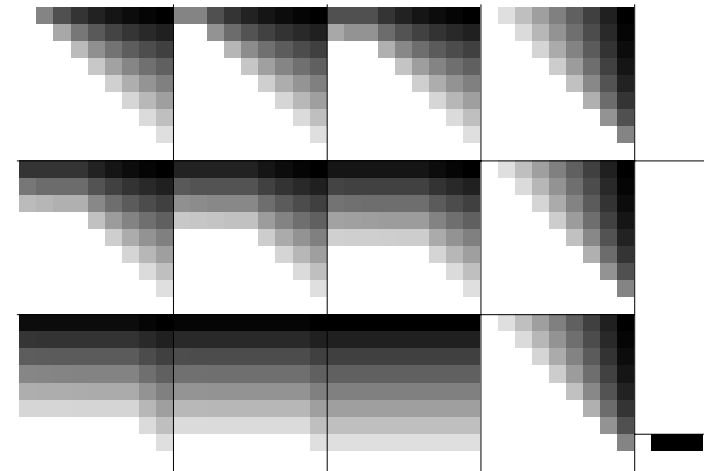








$\begin{matrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{matrix}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g50b$ $u^*_a = y99l$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 53 45 21
 LAB^*LCH^*Ma : 53 69 162
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.0
 lab^*oh^*Ma : 0.0 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g25b$ $u^*_a = l36c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 56 50 189
 LAB^*LCH^*Ma : 56 50 189
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.5
 lab^*oh^*Ma : 0.0 1.0 0.36
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g50b$ $u^*_a = l72c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 58 48 216
 LAB^*LCH^*Ma : 58 48 216
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.72
 lab^*oh^*Ma : 0.0 1.0 0.72
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g75b$ $u^*_a = c11v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 55 22 46
 LAB^*LCH^*Ma : 55 21 244
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.5 1.0
 lab^*oh^*Ma : 0.0 0.89 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = g00c$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g00c$ $u^*_a = m1p$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 42 1 45
 LAB^*LCH^*Ma : 42 45 271
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.44 1.0
 lab^*oh^*Ma : 0.0 0.44 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L* = 19.96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = g25r$

Daten für jede Farbe: $lab^*c^*h^*$ und $lab^*l^*a^*$

Bunttonstexte: $u^*_e = g25r$ $u^*_a = c1p$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS19_96a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_e	u^*_a
48.75	66.67	39.43	76.08	31	0.0	0.0
50.92	-10.29	87.24	87.85	97	0.0	0.0
52.69	-65.44	20.75	68.65	162	0.0	0.0
59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	0.0	0.0
75.19	17.82	69.41	71.66	76	0.0	0.0
87.03	-3.35	82.83	82.9	92	0.0	0.0
92.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
95.06	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
96.92	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
99.02	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
100.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

Daten für Maximalfarbe (Ma): LAB^*LAB^*Ma : 29 25 43
 LAB^*LCH^*Ma : 29 25 300
 lab^*rgb^*Ma : 0.5 0.0 1.0
 lab^*oh^*Ma : 0.0 0.4 1.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*

%Umfang $u^*_e = 89$
 %Regulartität $u^*_a = 72$
 $h^*_c = 57$

