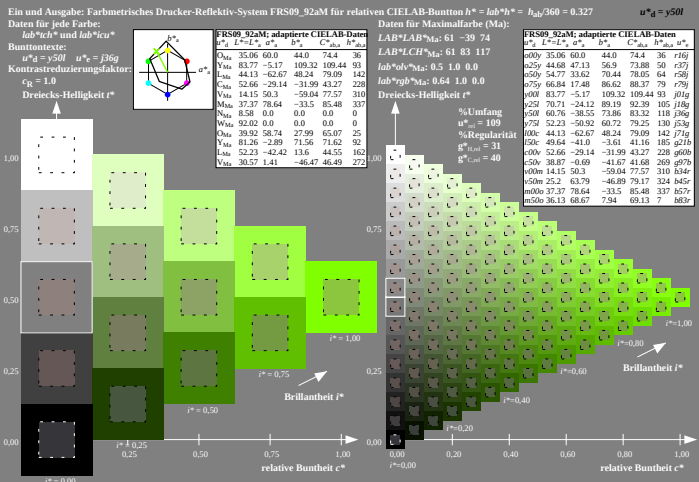
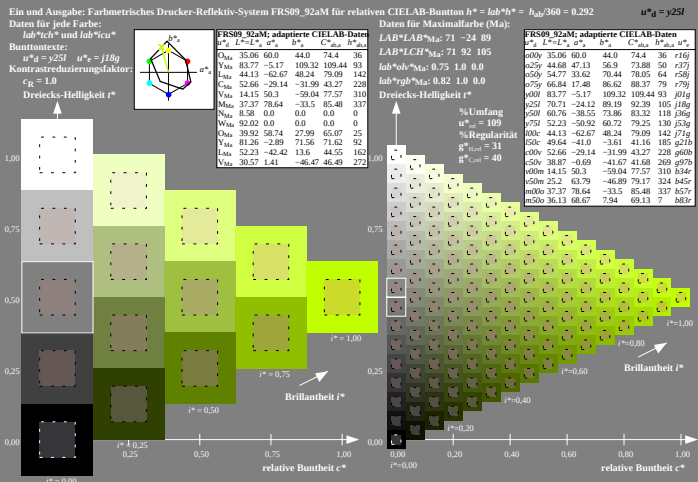
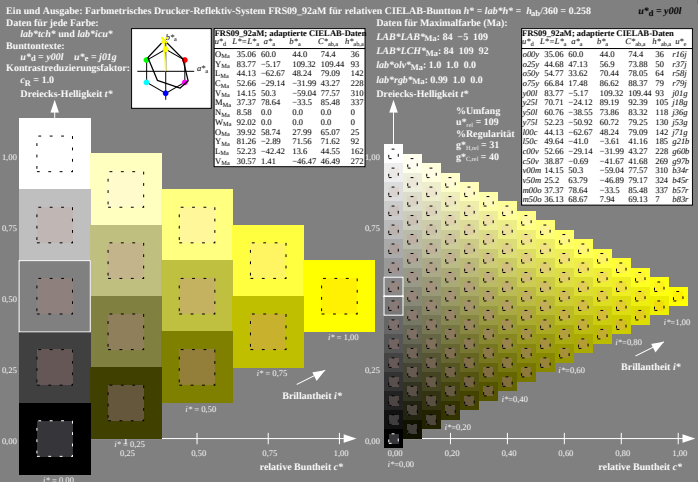
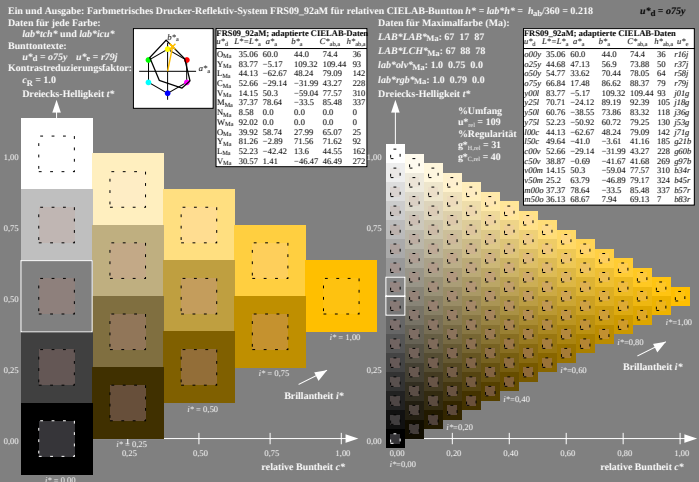
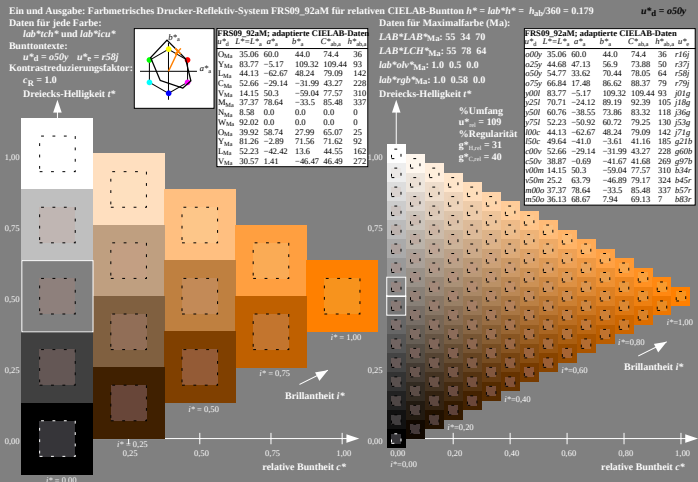
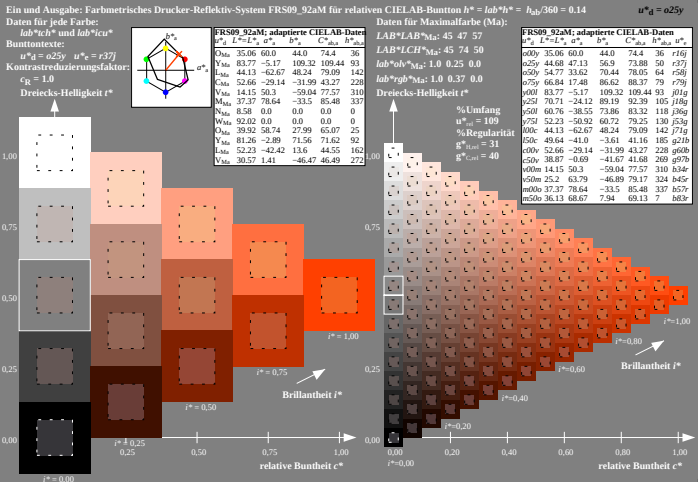
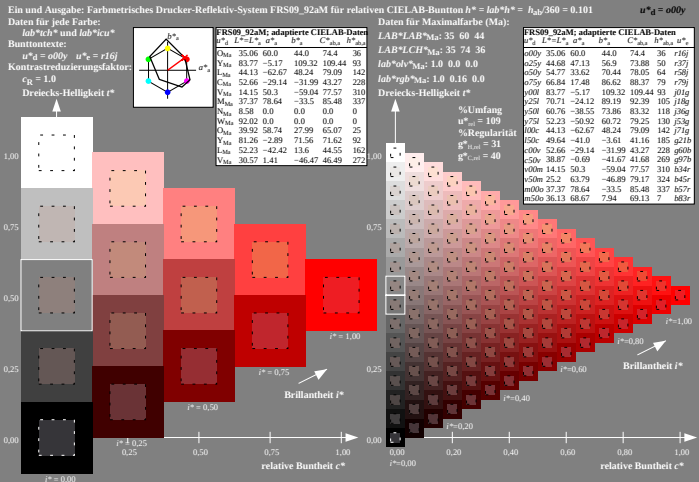
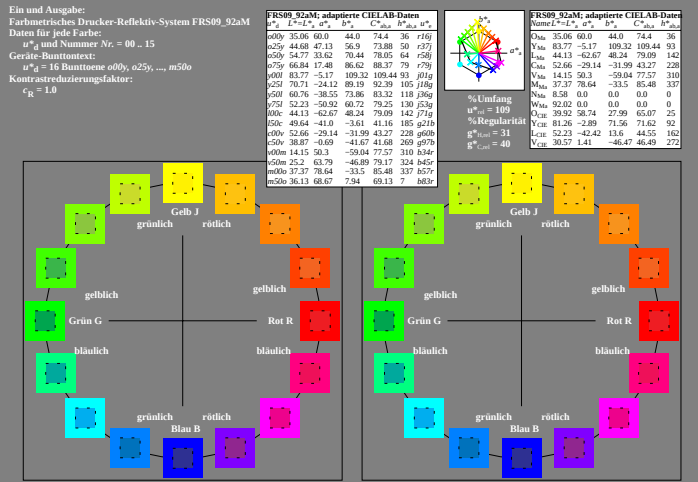
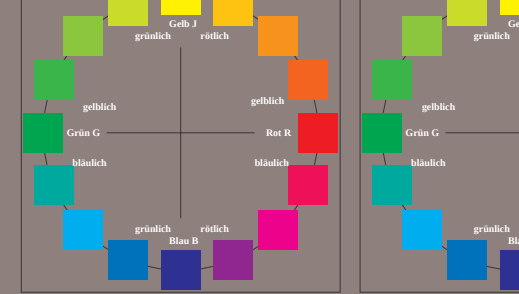




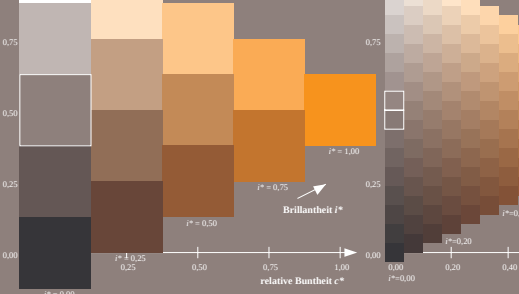
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00...15
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 16$ Bunttoene o0y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			



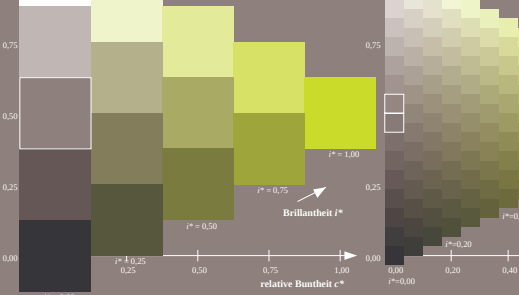
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = 0.0y$ $u^*_d = r59j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			



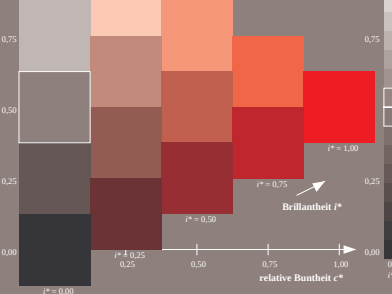
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = y25l$ $u^*_d = j16j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			



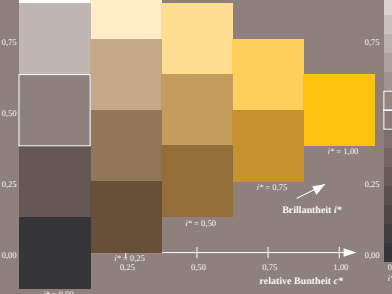
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = 0.0y$ $u^*_d = r16j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			



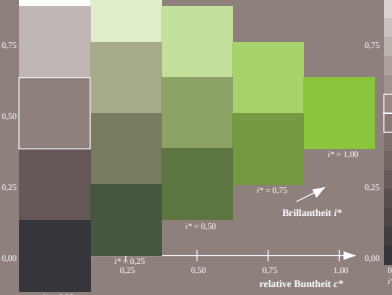
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = 0.0y$ $u^*_d = r79j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			



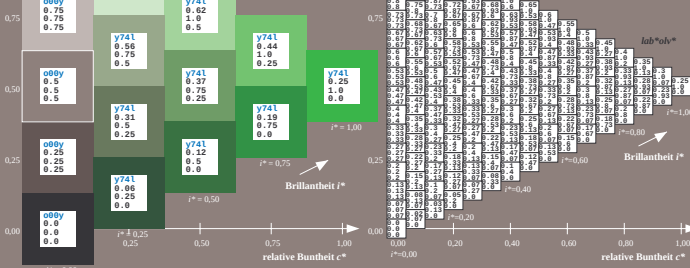
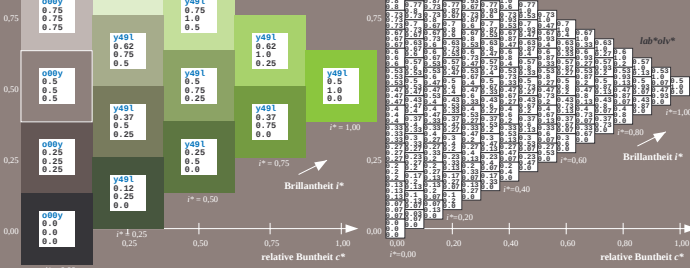
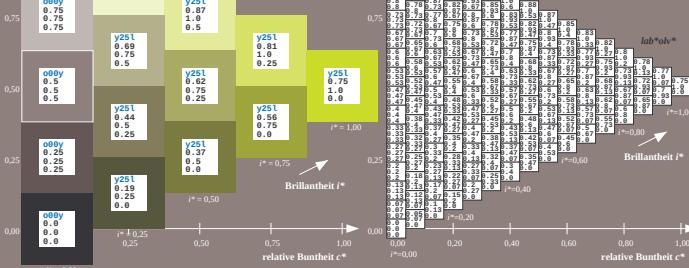
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = y50l$ $u^*_d = j36j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.9	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60h			
55y	38.07	-60.89	-41.67	41.68	289	g97h			
60y	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34j			
65y	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45j			
70y	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57j			
m50y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b89j			

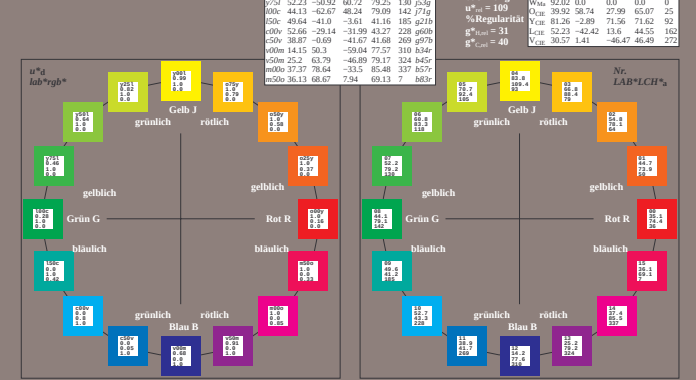


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*u^*
Bunttonste: $u^*_d = 0.25y$ $u^*_d = r27j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

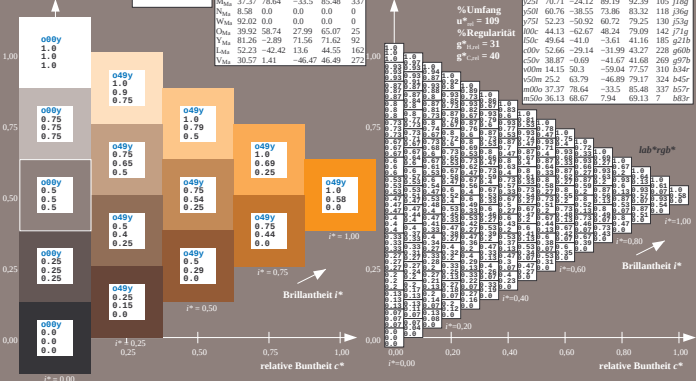
FR509_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h^*	h_{ab}	u^*_d	u^*_d	u^*_d
00y	35.06	60.00	44.00	74.4	36	r16j			
05y	44.08	47.13	56.90	73.88	50	r27j			
10y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r59j			
15y	68.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
20y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	g16j			
25y	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j16j			
30y	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36j			
35y	52.23	-59.92	60.72	79.25	130	j53j			
40y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71j			
45y	48.64	-41.00	-3.61	41.16	185	g21j			
50y	52.66	-29.14	-31.99	43.20					
55y	56.31	-15.51	-45.92	49.24					
60y	57.24	-12.72	-55.93	56.50					
65y	55.56	-10.36	-65.03	63.57					
70y	51.56	-7.82	-72.96	70.82					
75y	45.82	-4.94	-79.06	77.28					
80y	39.92	-2.13	-83.48	82.72					
85y	34.12	0.51	-85.15	86.42					
90y	28.86	3.44	-84.53	88.99					
95y	24.46	6.29	-82.74	90.36					
100y	21.12	8.99	-79.36	91.74					



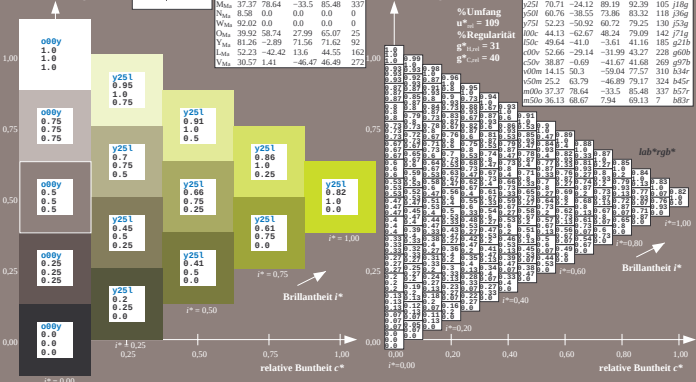
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 16$ Bunttonste $0.00y, 0.25y, \dots, 1.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



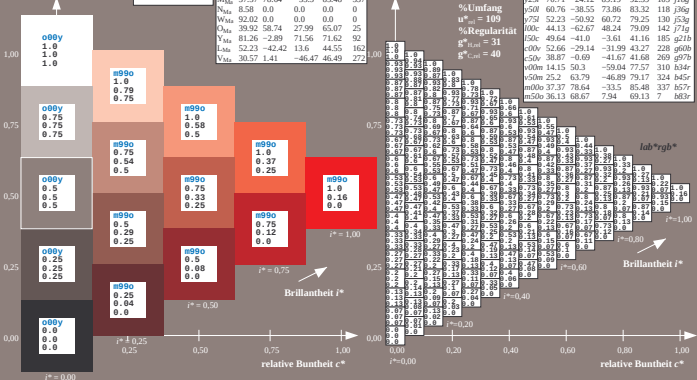
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.179$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



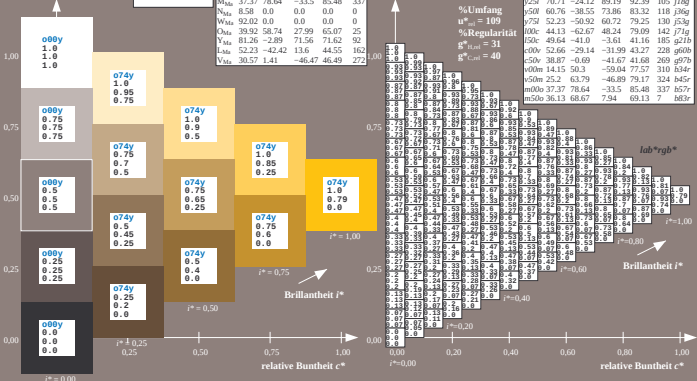
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.292$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



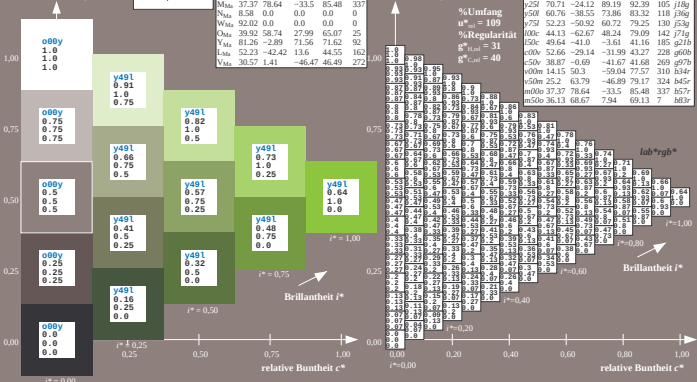
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 16$ Bunttonste $0.00y, 0.25y, \dots, 1.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



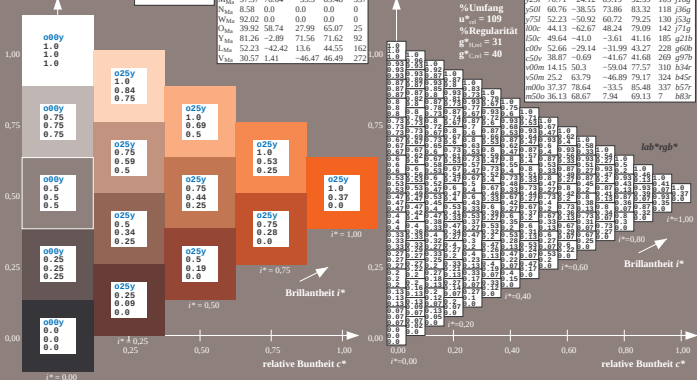
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.218$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



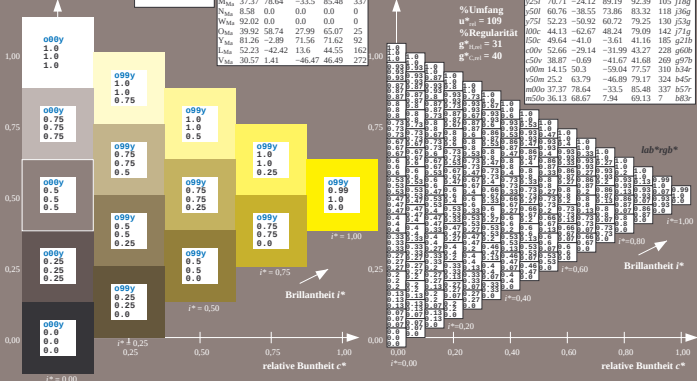
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.327$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



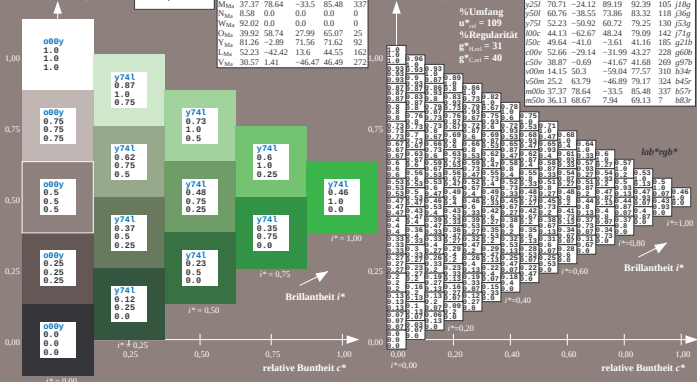
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.14$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 16$ Bunttonste $0.00y, 0.25y, \dots, 1.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

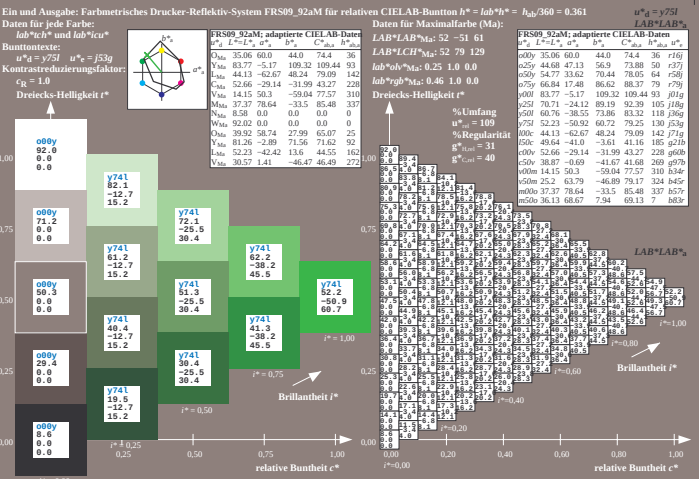
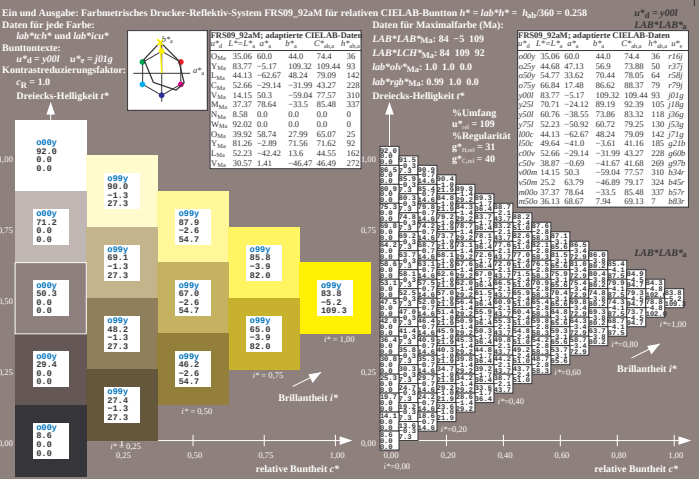
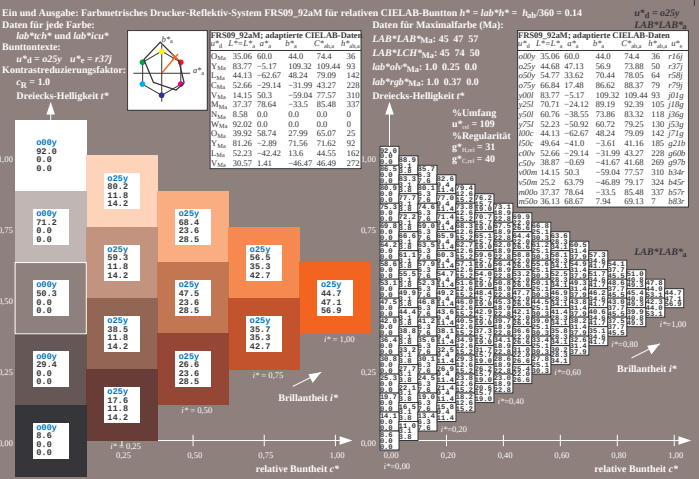


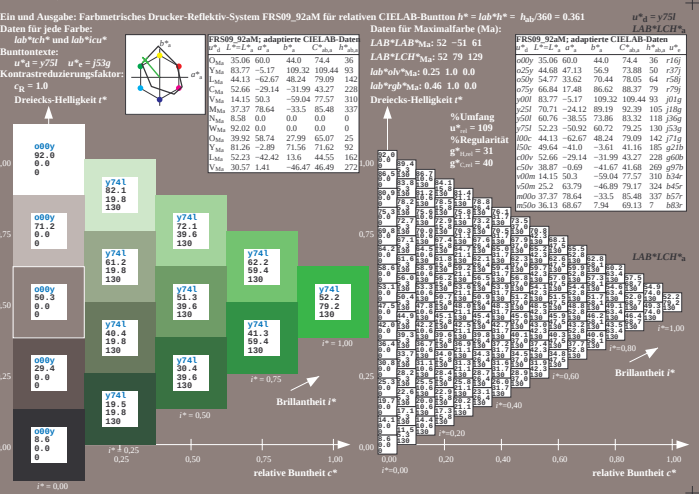
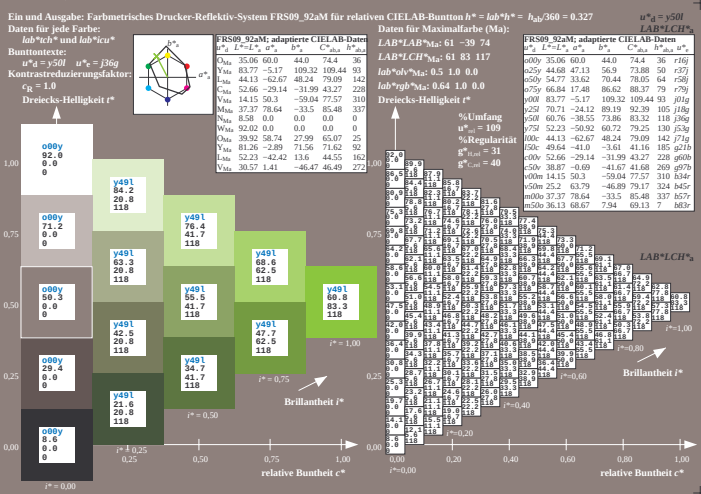
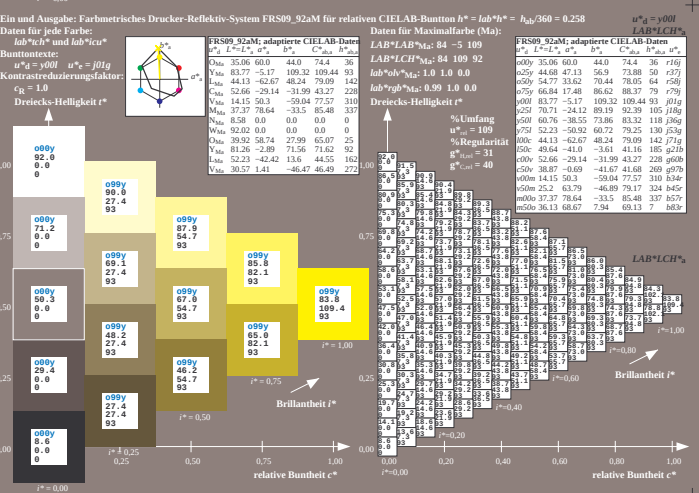
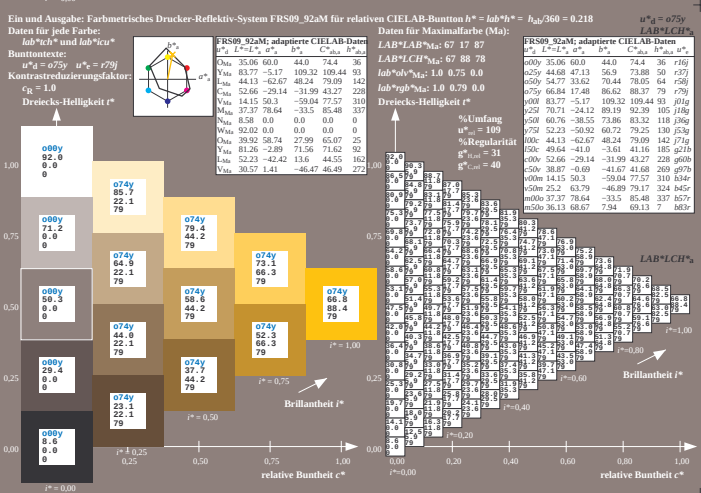
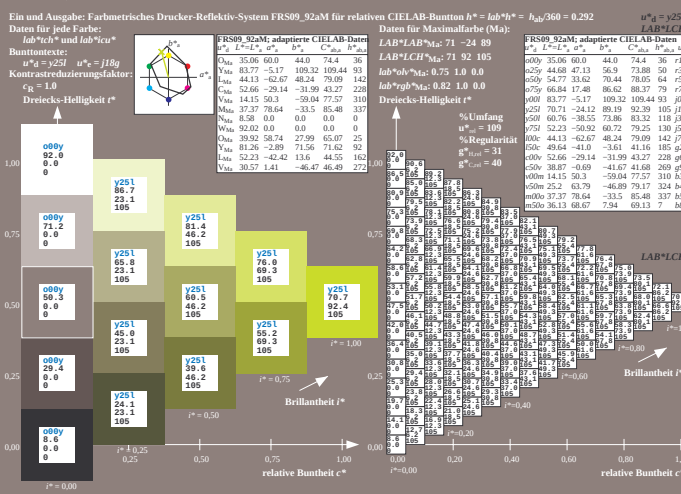
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.258$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

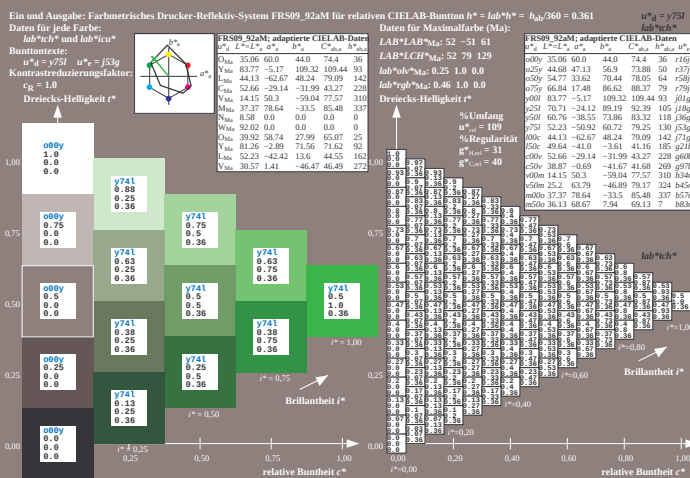
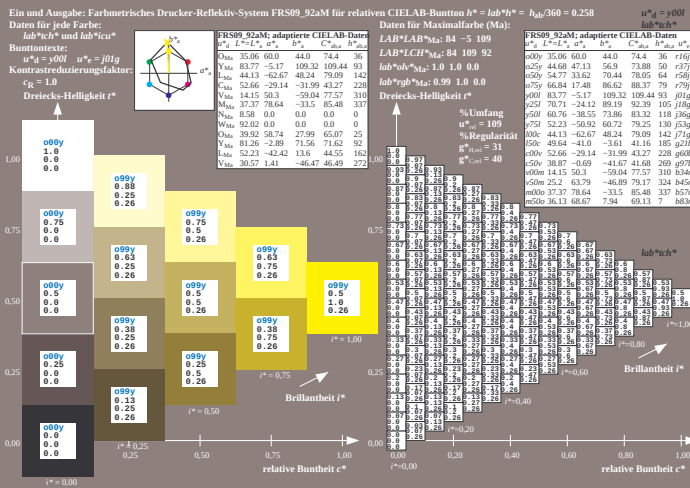
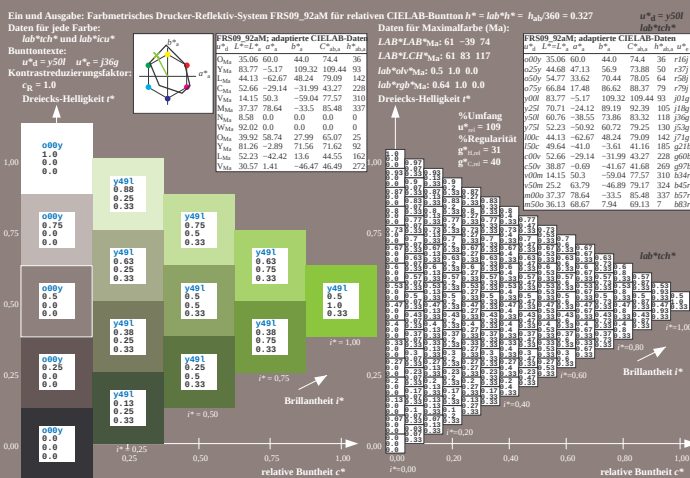
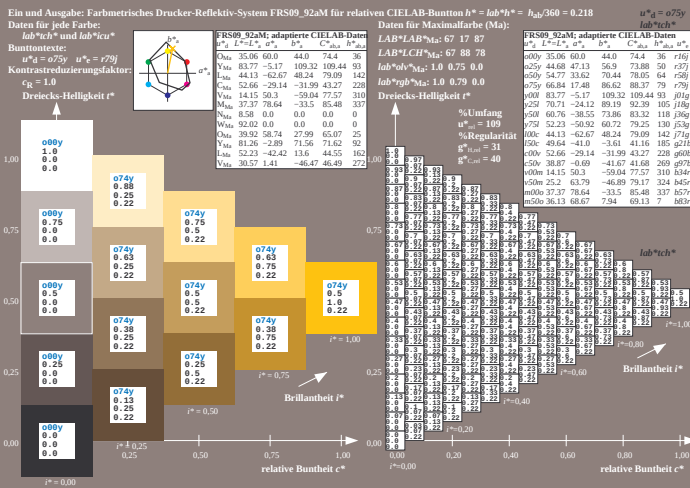
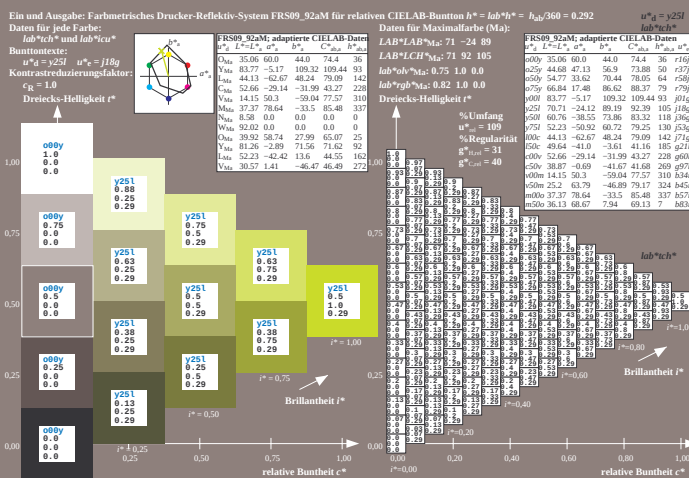
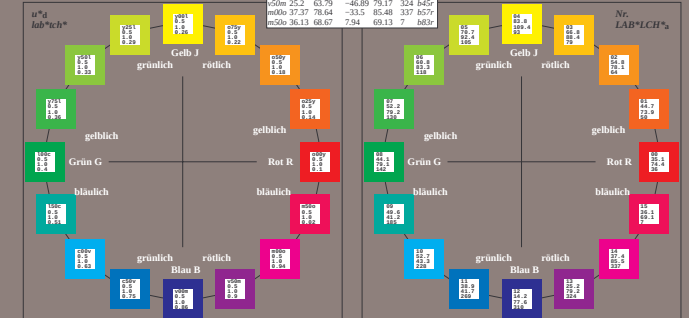


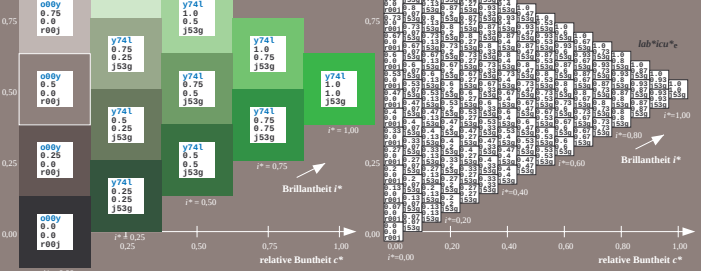
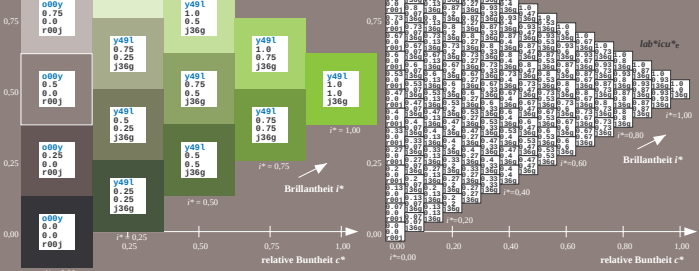
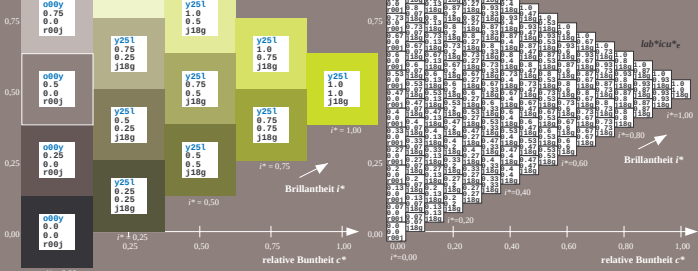
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.361$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Geräte-Bunttonste: $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

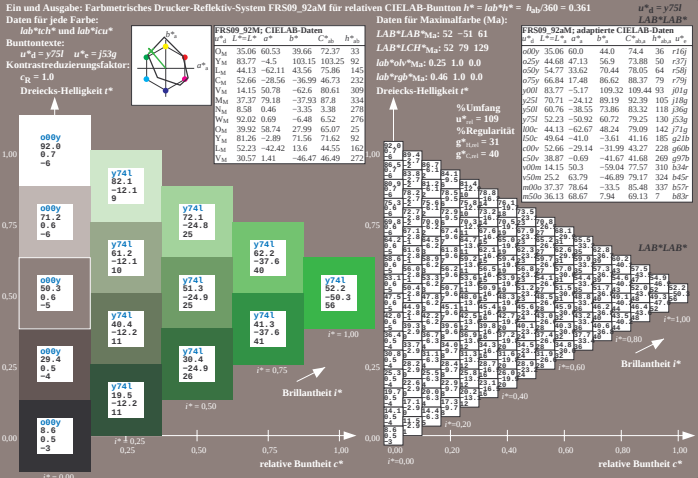
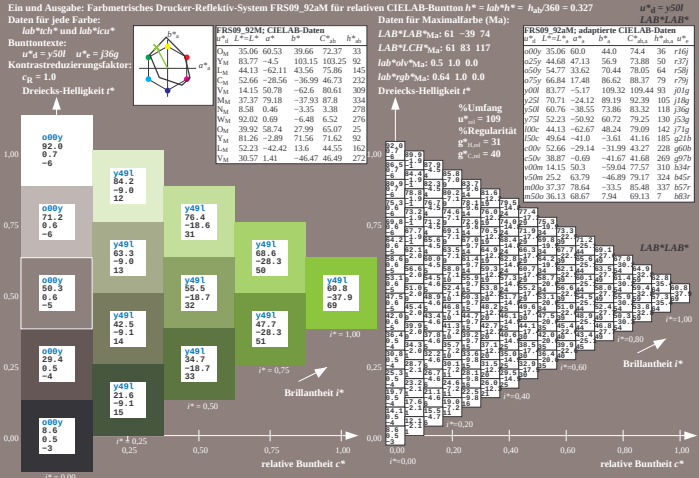
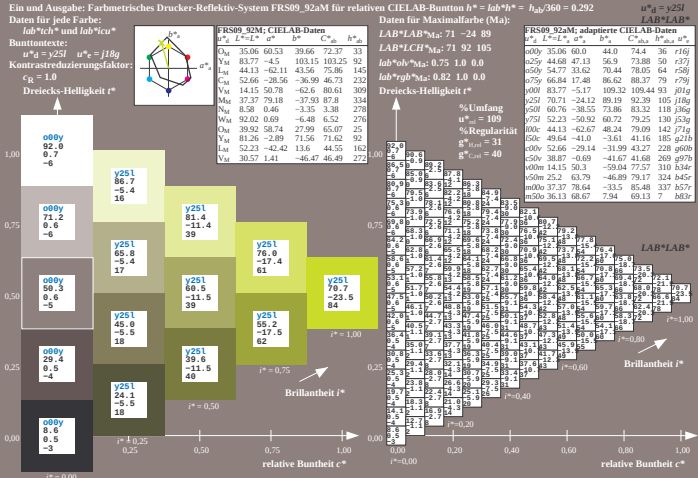
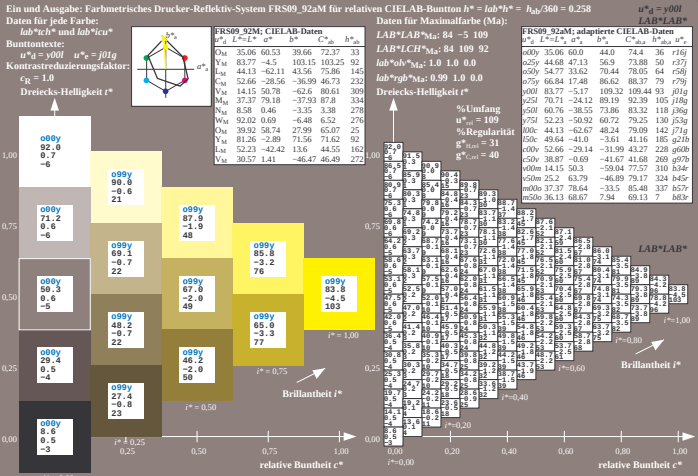
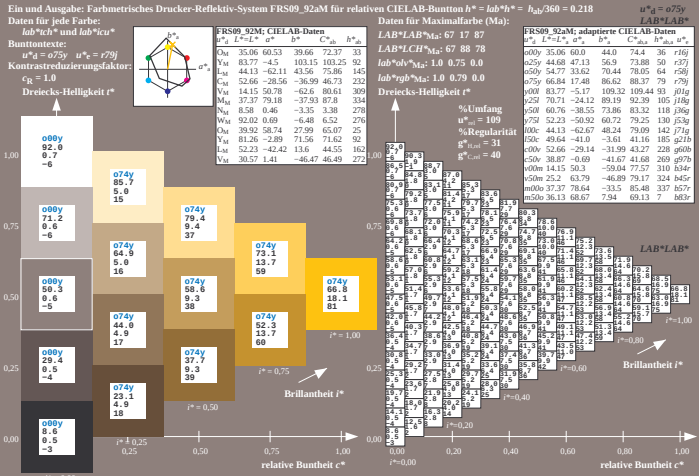
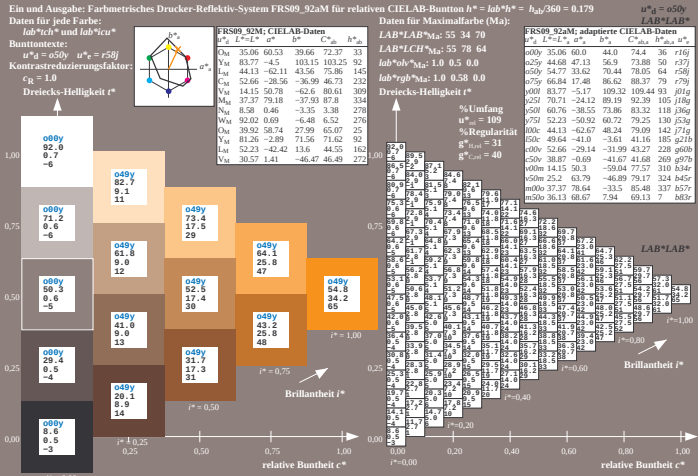
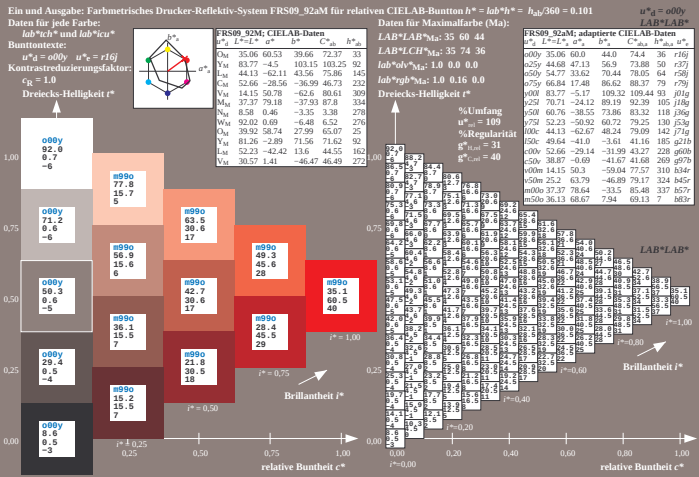




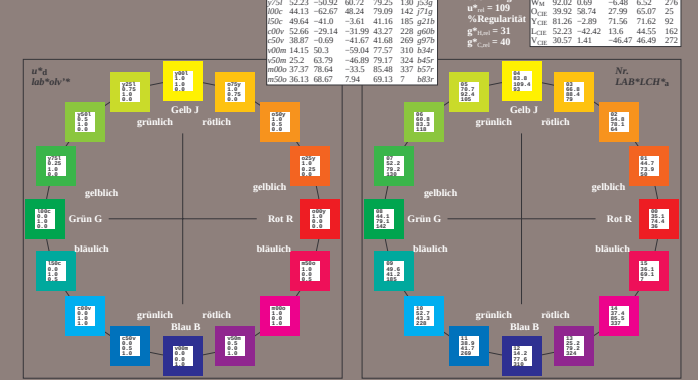




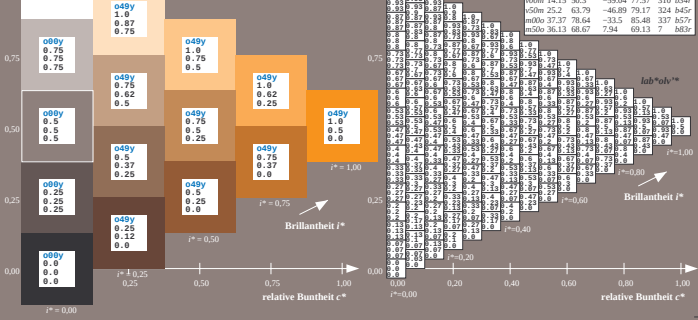




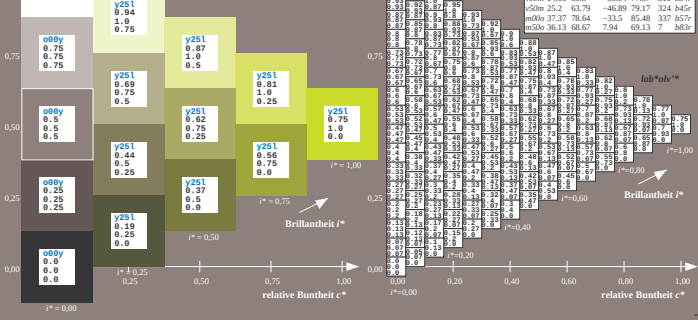
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



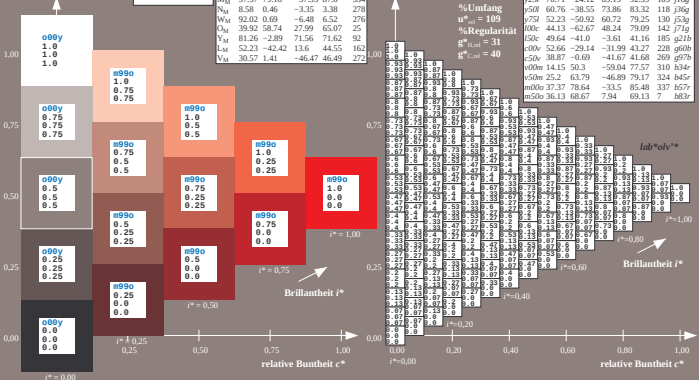
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.179$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



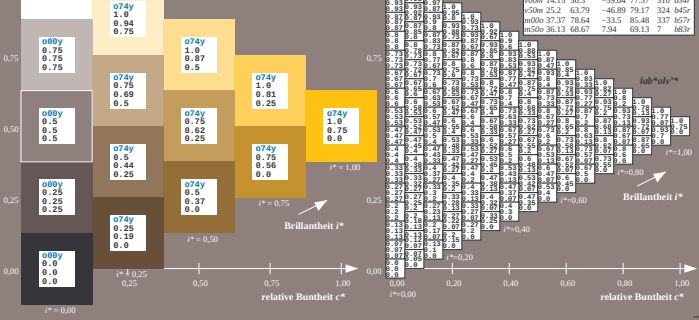
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.292$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



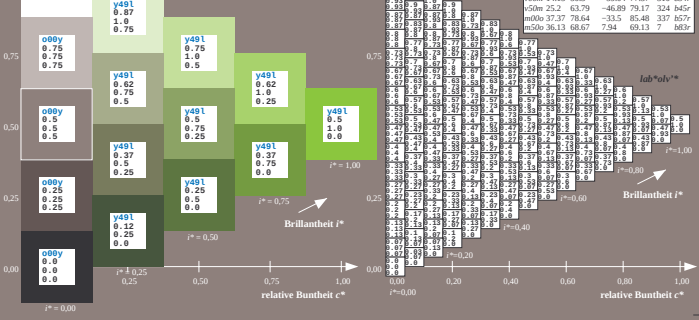
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



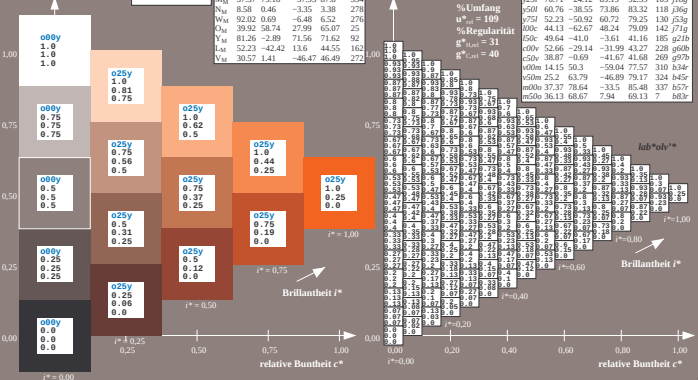
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.218$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



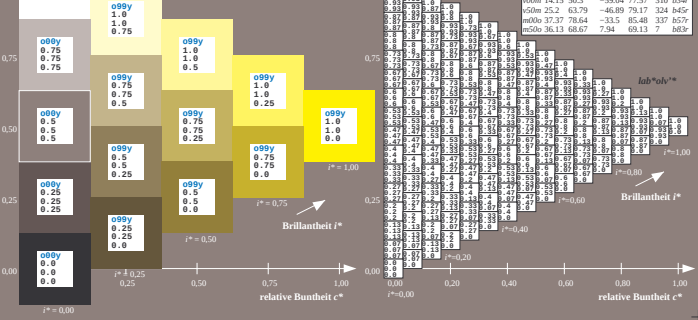
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.327$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



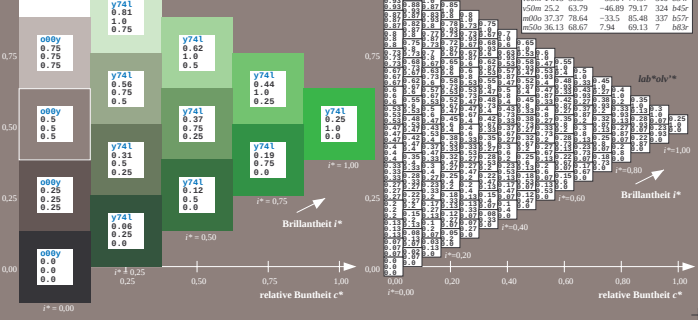
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.14$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



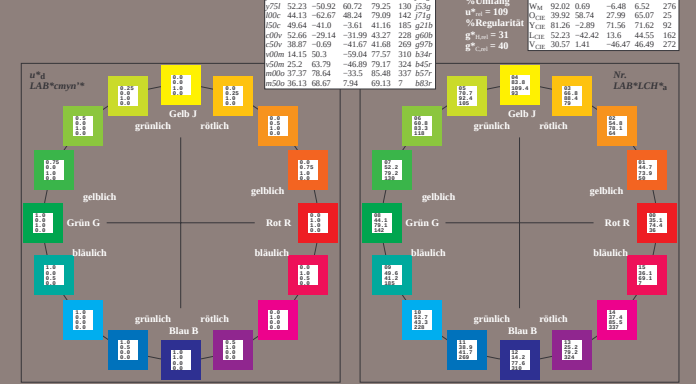
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.258$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



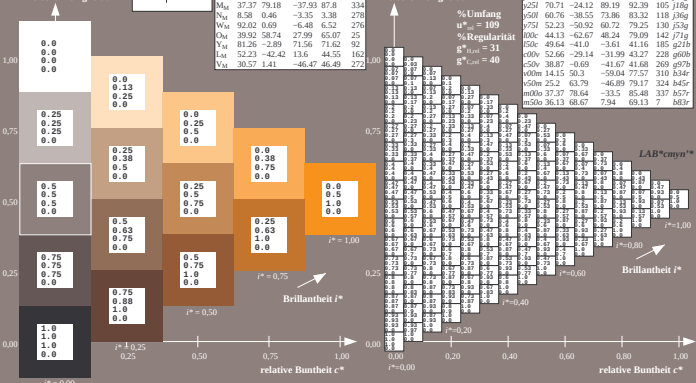
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS99_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{99}/360 = 0.361$
Daten für jede Farbe:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Bunttonstexte:
 $u_a^* = 0.00y$ $u_b^* = 0.00y$ $u_c^* = 0.00y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



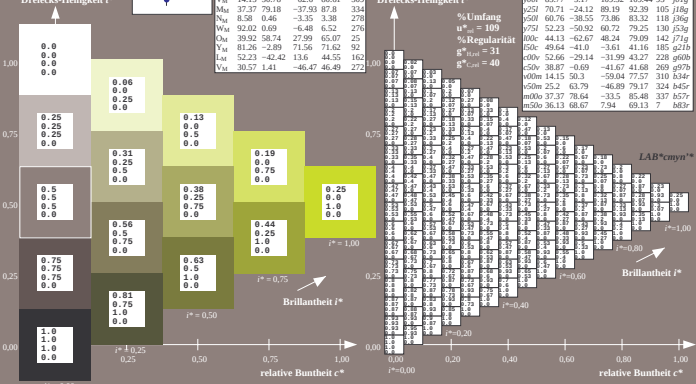
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



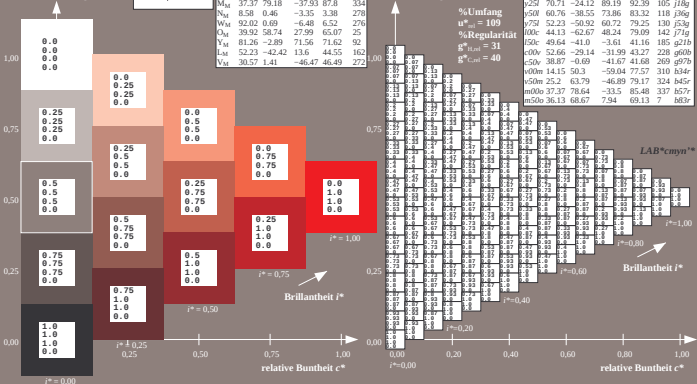
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.179$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



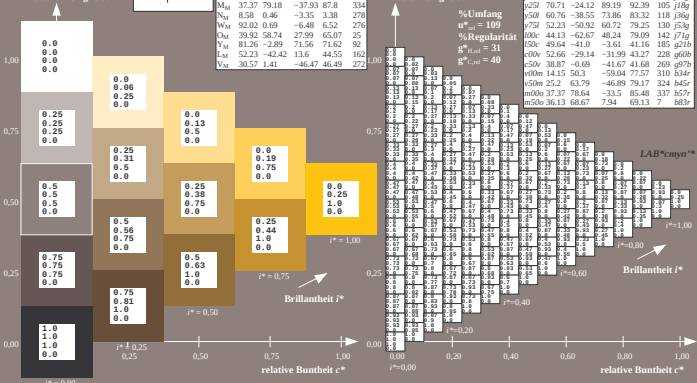
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.292$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



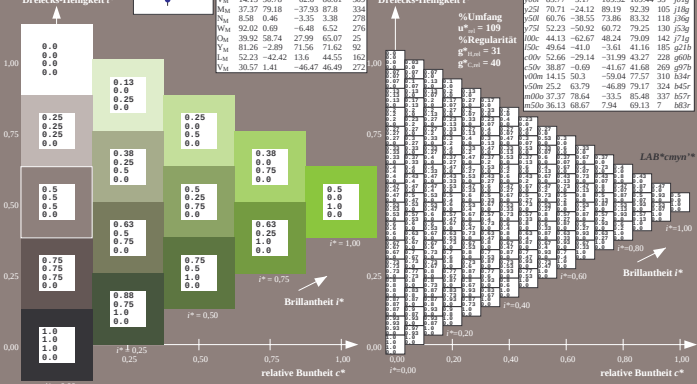
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.101$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



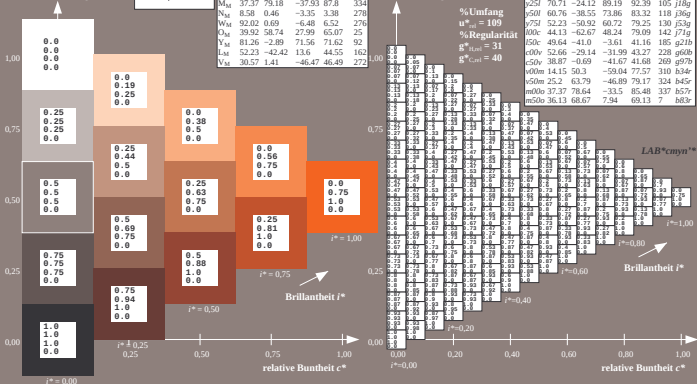
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.218$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



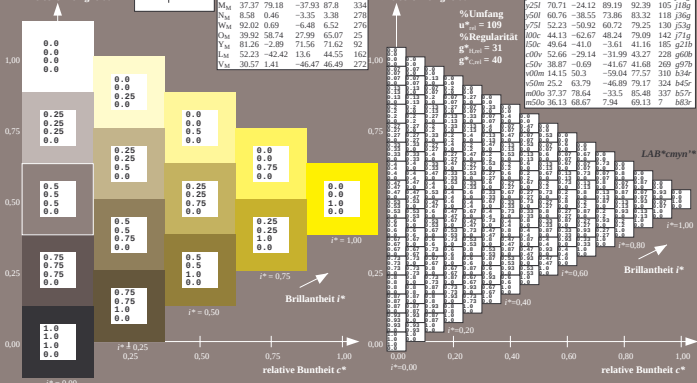
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.327$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.14$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.258$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{90}/360 = 0.361$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Geräte-Bunttonste: $u^*_d = 0.00$ $u^*_s = 0.00$ $u^*_t = 0.00$
Kontrastreduzierungs-faktor: $c_r = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

