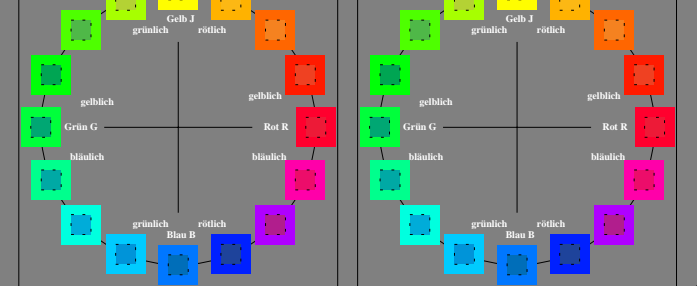
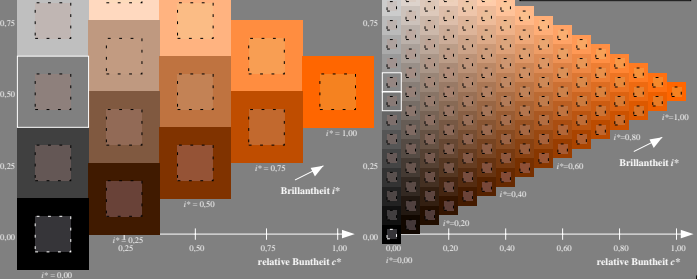


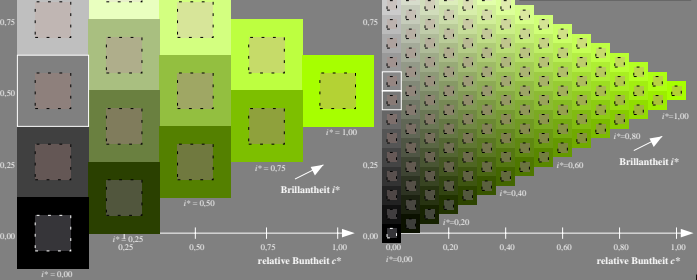
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = 100$
 Elementar-Buntonexte:
 $u^*_e = 16$ Buntonexte: r00j, r25j, ..., b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



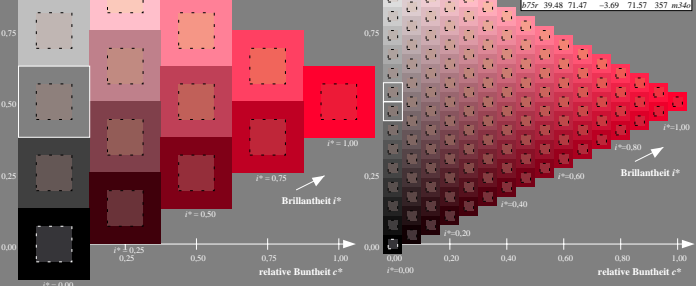
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = 250j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = 250j$ $u^*_g = 0.69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



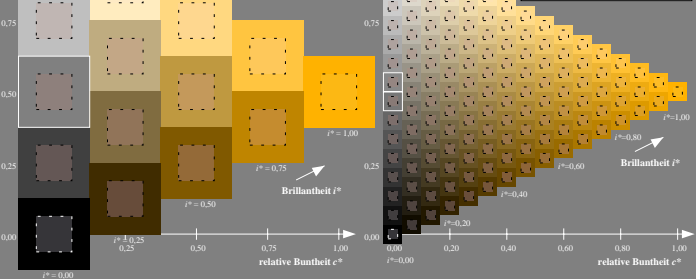
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = 252g$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = 252g$ $u^*_g = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



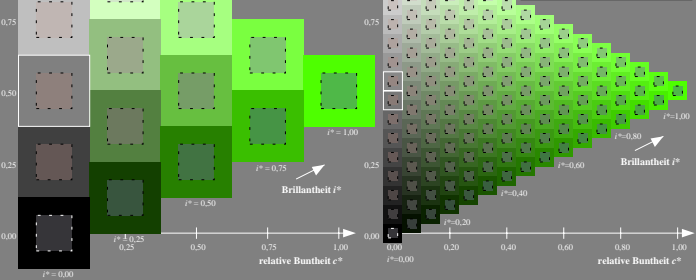
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_g = 8n10$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



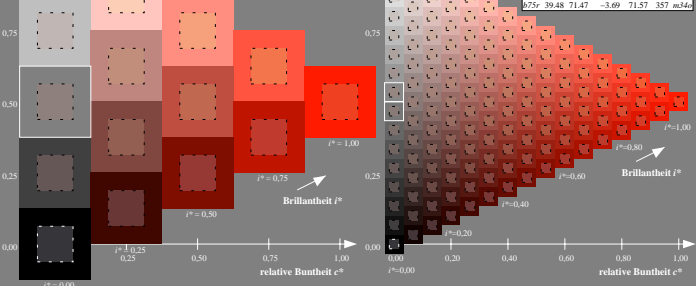
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_g = 0.69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



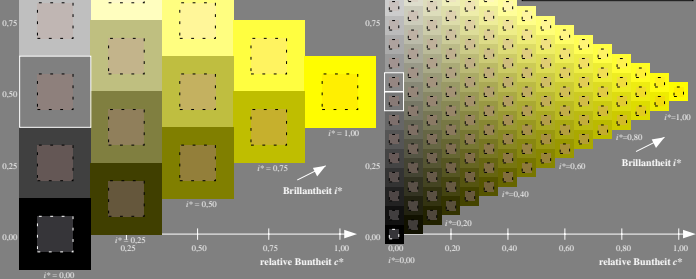
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = 500g$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = 500g$ $u^*_g = 0.69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



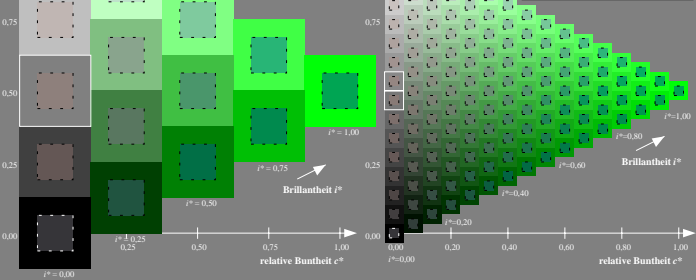
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_g = 0.69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = 000g$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = 000g$ $u^*_g = 0.98j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



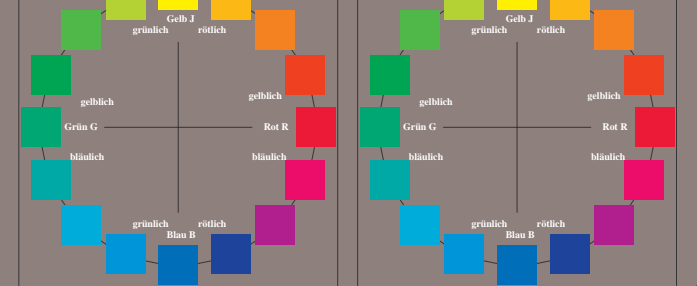
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = 752g$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 Buntonexte:
 $u^*_e = 752g$ $u^*_g = 0.03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*



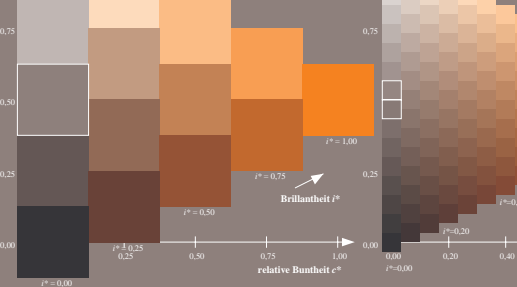
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_g und Nummer $N_g = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonexte:
 $u^*_g = 16$ Bunttonexte $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$

FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten

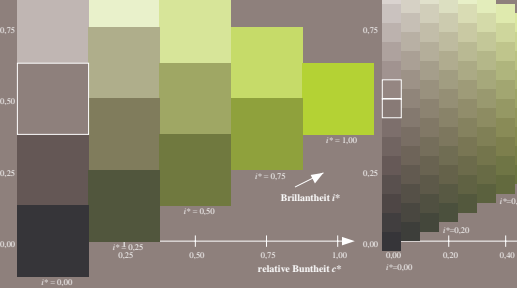
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_g	N_g
000	38.47	63.32	30.17	70.15	25	m81a
25j	42.12	54.56	49.45	73.64	42	o10p
50p	53.64	39.15	64.89	75.79	59	o40p
75r	67.01	21.26	82.83	85.52	76	o69p
100	86.18	-4.38	108.53	108.62	92	o90p
125g	69.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34d
150g	57.03	-48.31	63.49	79.78	127	o69p
175g	47.73	-60.33	42.64	73.88	145	o83p
200g	39.92	-58.74	27.99	65.07	25	o
225g	32.52	-39.77	-6.72	40.27	190	155g
250g	54.85	-32.33	-24.38	40.48	217	078r
275g	49.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220p
300g	40.91	1.28	-43.52	42.37	272	c59p
325g	26.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87p
350g	32.52	69.06	-42.14	80.19	329	o60p
375g	39.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34d



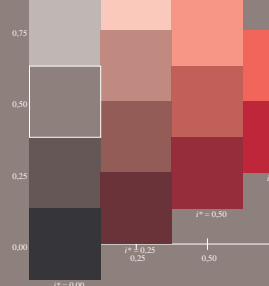
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.164$ $u^*_g = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = r50j$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



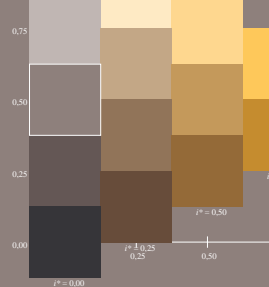
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.305$ $u^*_g = j25g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = j25g$ $u^*_g = y34d$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



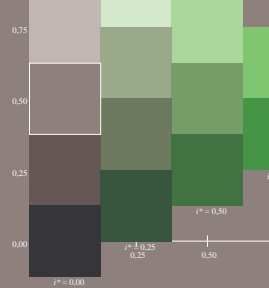
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.071$ $u^*_g = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = r00j$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



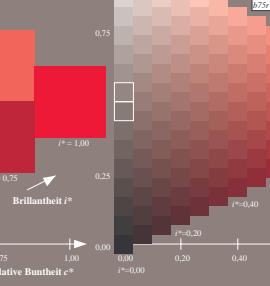
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.21$ $u^*_g = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = r75j$ $u^*_g = o69p$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



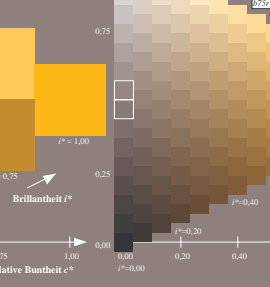
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.354$ $u^*_g = j50g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = j50g$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



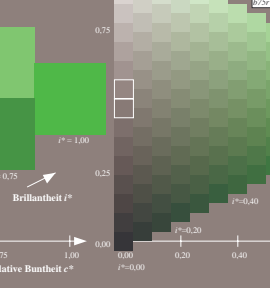
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^*Ma : 38 63 30
 LAB^*LCH^*Ma : 38 70 25
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*



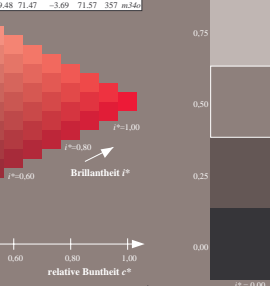
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^*Ma : 67 21 83
 LAB^*LCH^*Ma : 67 86 75
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.5 0.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*



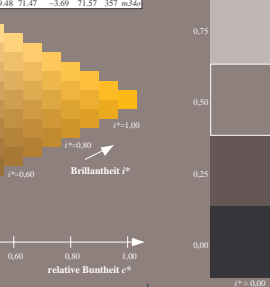
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^*Ma : 70 -30 83
 LAB^*LCH^*Ma : 70 88 109
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.5 0.0
 Dreiecks-Helligkeit l^*



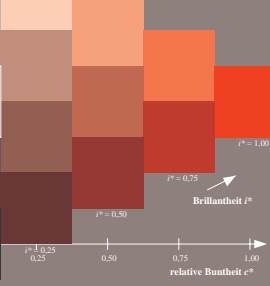
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.117$ $u^*_g = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = r25j$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



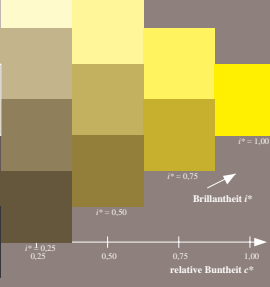
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.256$ $u^*_g = j00g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = j00g$ $u^*_g = o98r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



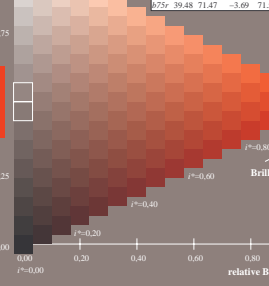
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.417$ $u^*_g = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = r75j$ $u^*_g = o69p$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.559$ $u^*_g = j50g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = j50g$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

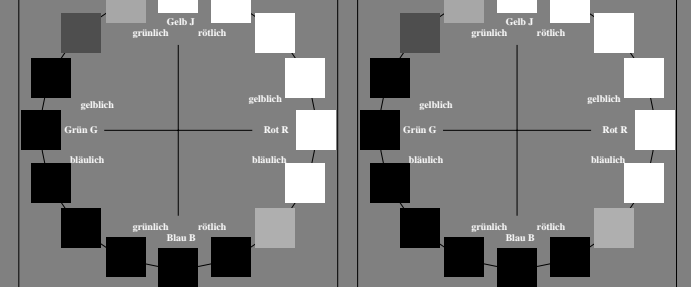


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L* = 12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.642$ $u^*_g = j75g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_g = j75g$ $u^*_g = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

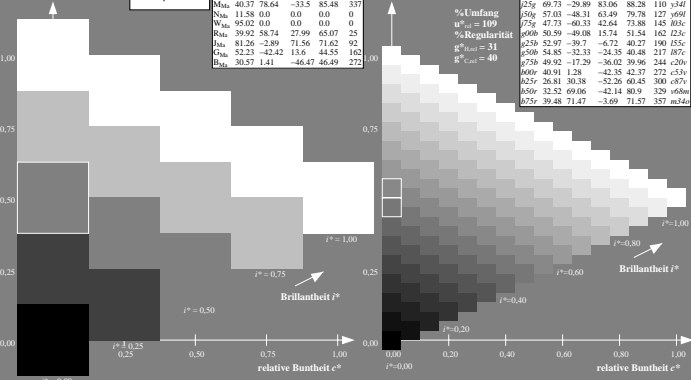


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = \text{Nommer}$; $N_c = 00 - 15$
Elementar-Bunttonexte:
 $u^*_c = 16$ Bunttonexte: r00j, r25j, ..., b75r
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

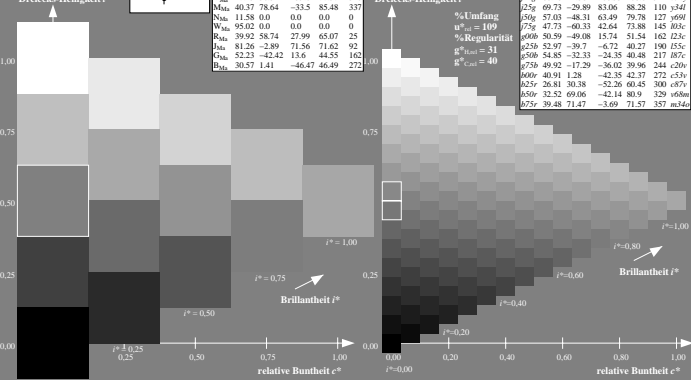
LAB ^a LAB ^b Mat: 54 39 65	LAB ^a LCH ^b Mat: 54 76 58
L: 38.06	L: 38.06
a: 60.00	a: 60.00
b: 44.00	b: 44.00
C: 74.4	C: 74.4
H: 36	H: 36
u* _L : 86.77	u* _L : 86.77
u* _a : -5.17	u* _a : -5.17
u* _b : 109.32	u* _b : 109.32
109.44 91	109.44 91
53.64 39.15	53.64 39.15
64.89 75.79	64.89 75.79
59 40.09	59 40.09
67.01 21.26	67.01 21.26
82.83 85.52	76 06.09
99.99	99.99
17.15 50.3	-59.04 77.57
310	310
Mda: 40.37 78.64	-33.5 85.48
337	337
Maa: 11.58 0.0	0.0 0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
Mab: 95.02 0.0	0.0 0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
Maa: 39.92 58.74	27.99 65.07
25	25
Mab: 81.26 -2.89	71.56 71.62
92	92
Maa: 52.23 -42.42	13.6 44.55
162	162
Mab: 5.00 40.91	1.28 -42.32 272
359	359
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_c = 250j$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = r50j$ $u^*_a = 0.01y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*

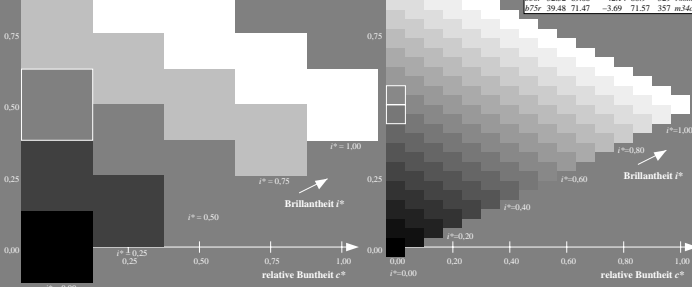


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_c = 252j$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = j25g$ $u^*_a = y34l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*

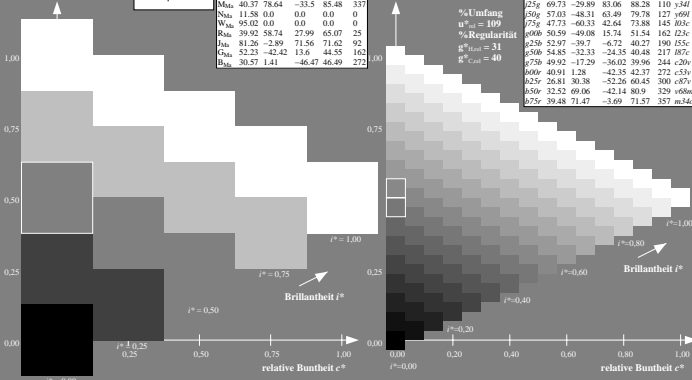


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r00j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = r10j$ $u^*_a = m8l0$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*

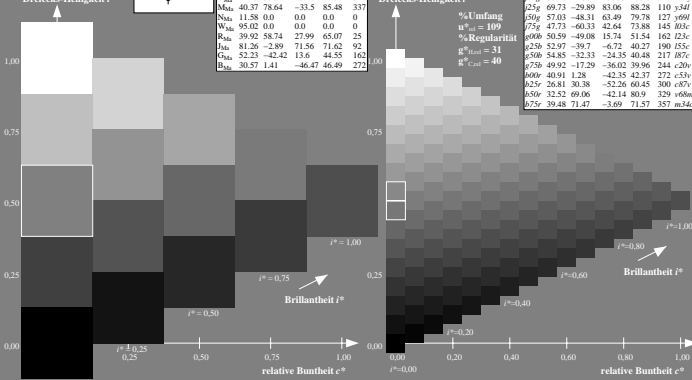
LAB ^a LAB ^b Mat: 38 63 30	LAB ^a LCH ^b Mat: 38 70 25
L: 38.06	L: 38.06
a: 60.00	a: 60.00
b: 44.00	b: 44.00
C: 74.4	C: 74.4
H: 36	H: 36
u* _L : 86.77	u* _L : 86.77
u* _a : -5.17	u* _a : -5.17
u* _b : 109.32	u* _b : 109.32
109.44 91	109.44 91
53.64 39.15	53.64 39.15
64.89 75.79	64.89 75.79
59 40.09	59 40.09
67.01 21.26	67.01 21.26
82.83 85.52	76 06.09
99.99	99.99
17.15 50.3	-59.04 77.57
310	310
Mda: 40.37 78.64	-33.5 85.48
337	337
Maa: 11.58 0.0	0.0 0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
Mab: 95.02 0.0	0.0 0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
Maa: 39.92 58.74	27.99 65.07
25	25
Mab: 81.26 -2.89	71.56 71.62
92	92
Maa: 52.23 -42.42	13.6 44.55
162	162
Mab: 5.00 40.91	1.28 -42.32 272
359	359
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200
Maa: 62.59 49.92	-17.29 -36.02 39.96
244	244
200	200



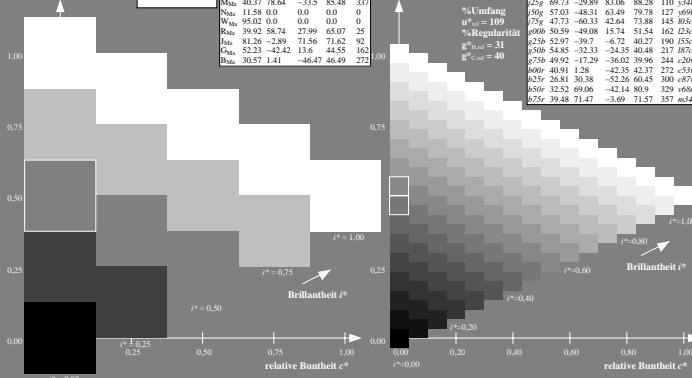
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_c = r75j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = r75j$ $u^*_a = 0.69y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*



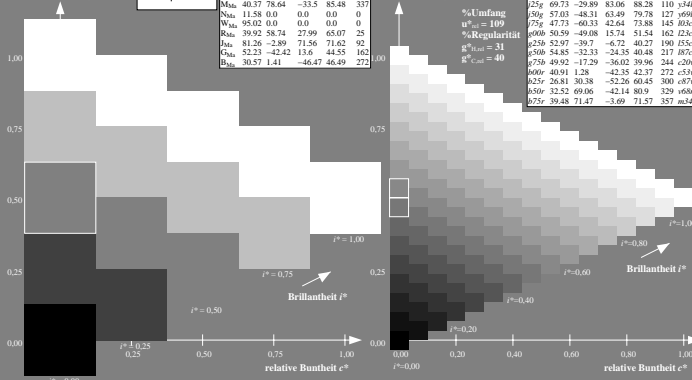
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_c = 500g$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = j50g$ $u^*_a = 0.03c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*



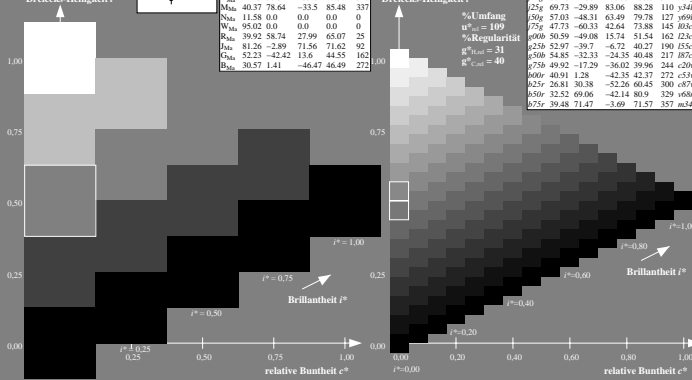
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.417$ $u^*_c = r25j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = j25j$ $u^*_a = 0.01y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*



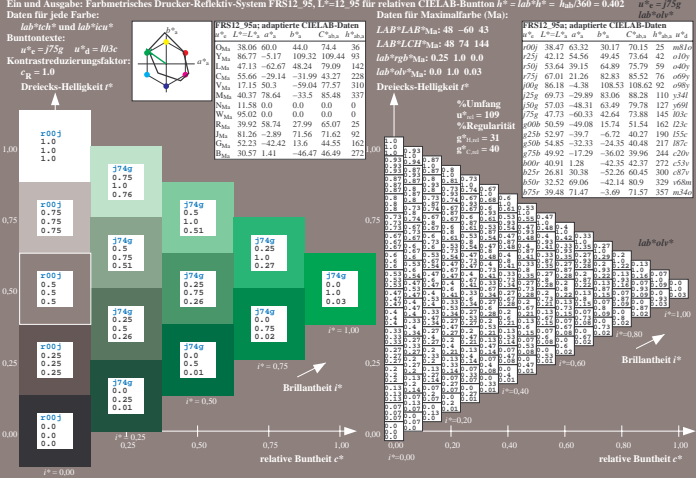
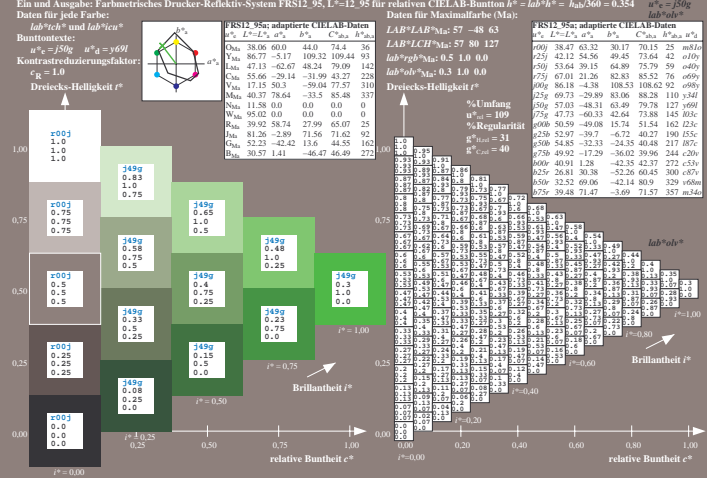
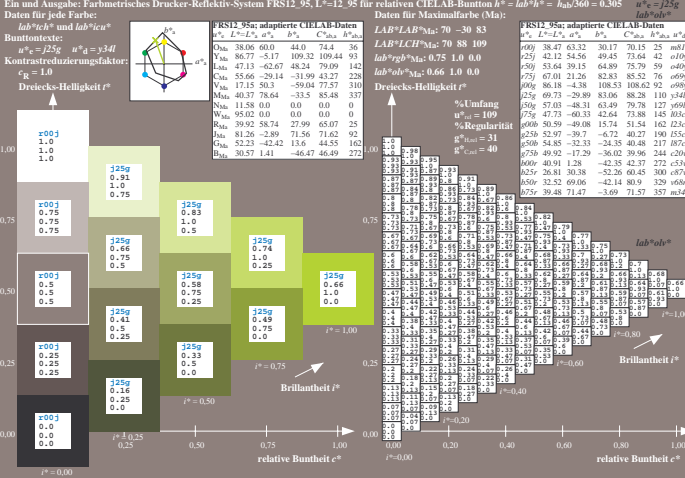
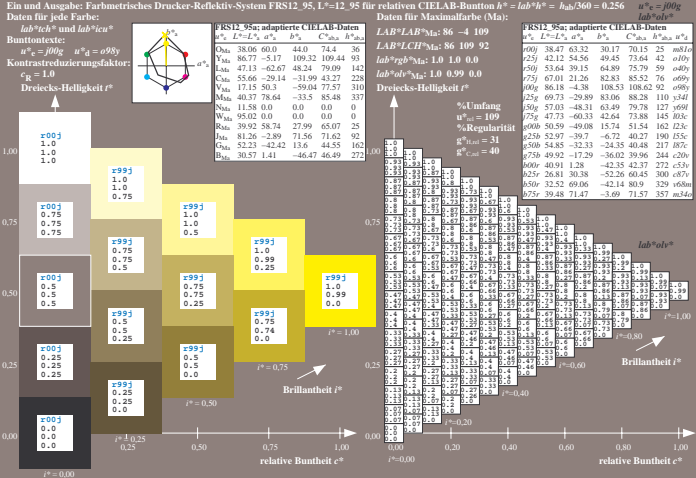
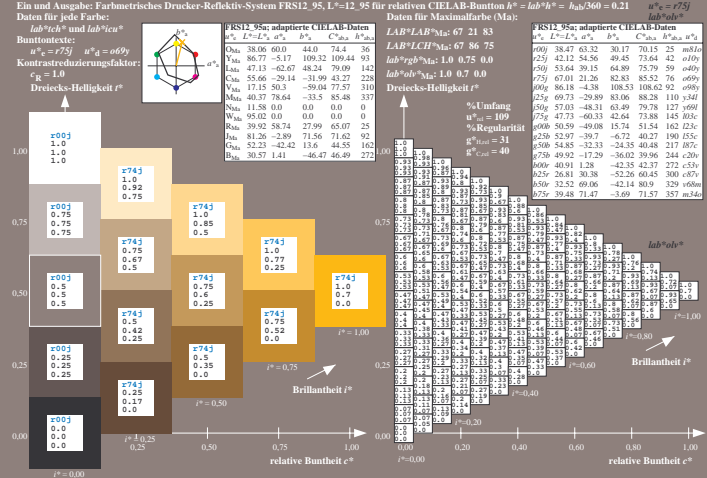
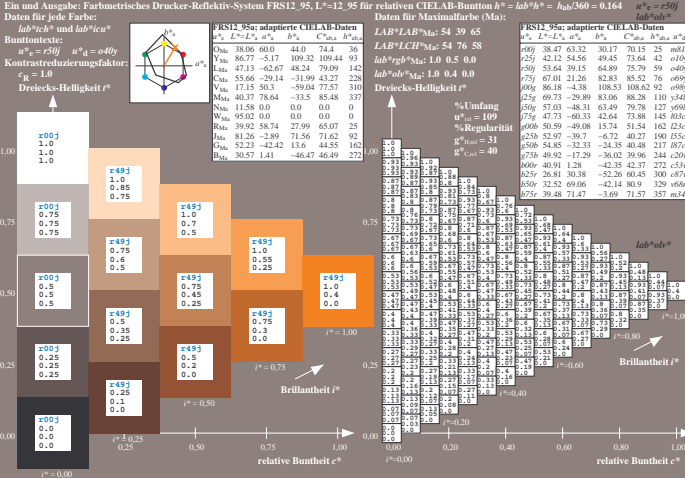
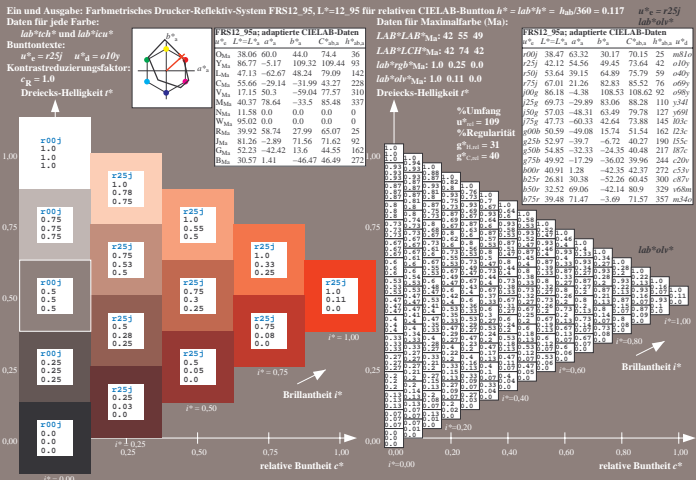
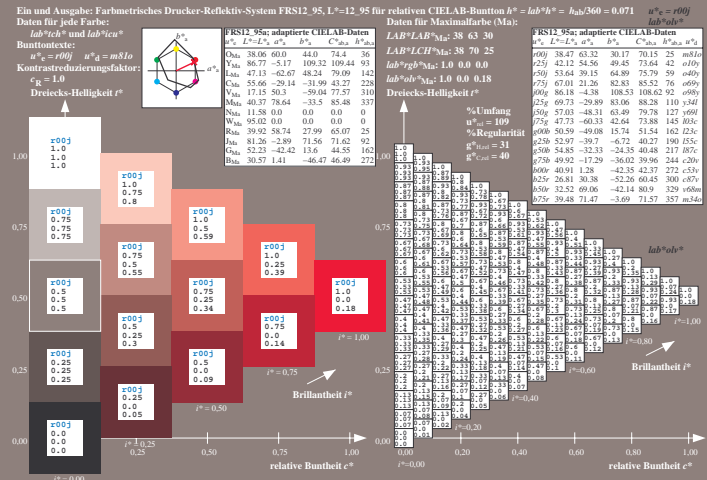
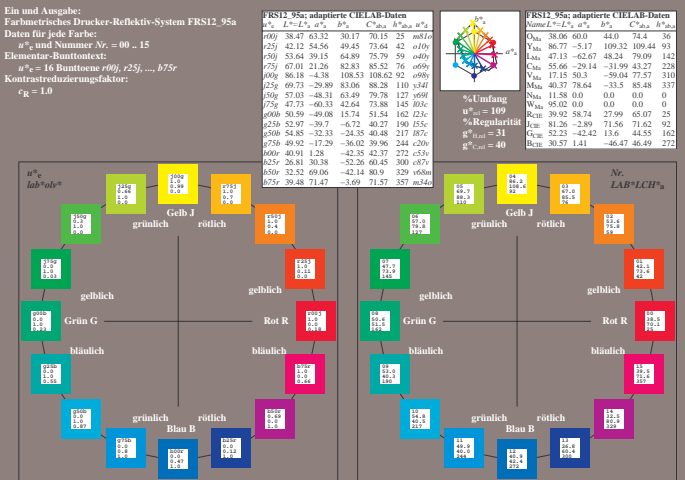
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_c = j00g$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = j00g$ $u^*_a = 0.98y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_c = j75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_c = j75g$ $u^*_a = 0.03c$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit e^*

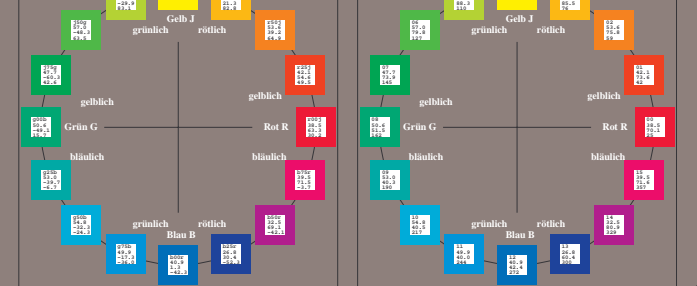


Schwarz—Separation leer



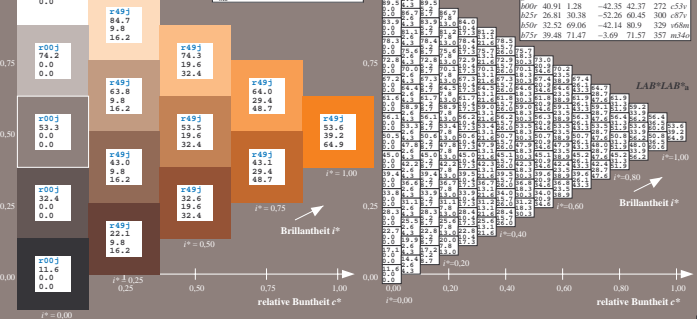
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r25j... b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



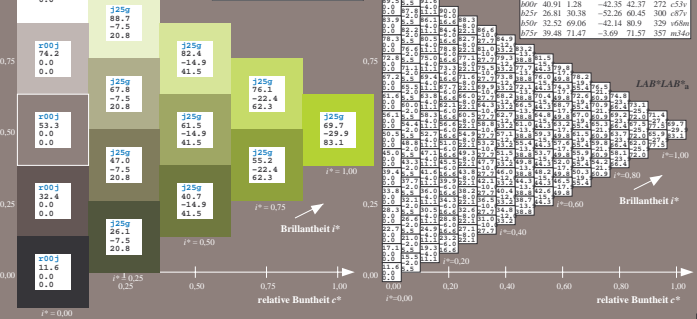
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = r50j$
 $u^*_c = r50j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



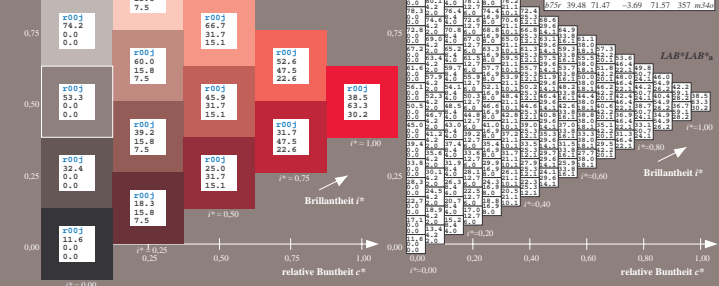
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = r25j$
 $u^*_c = r25j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



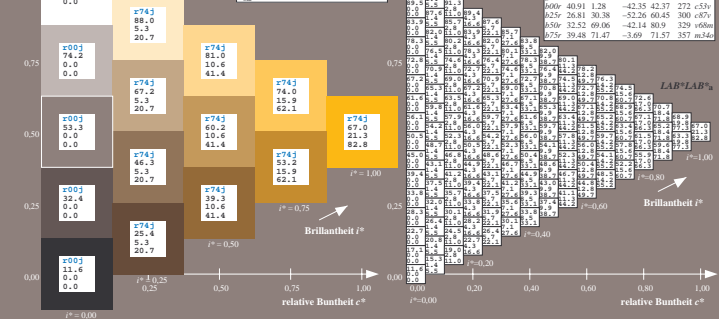
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r10j$
 $u^*_c = r10j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



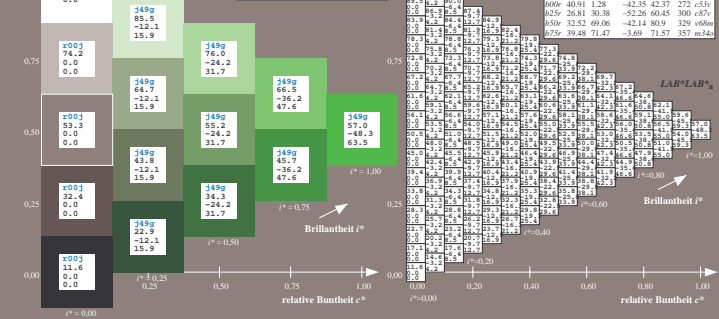
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.21$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75j$
 $u^*_c = r75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



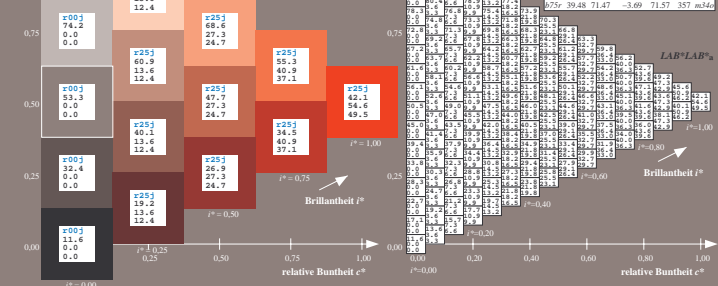
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.354$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50j$
 $u^*_c = r50j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



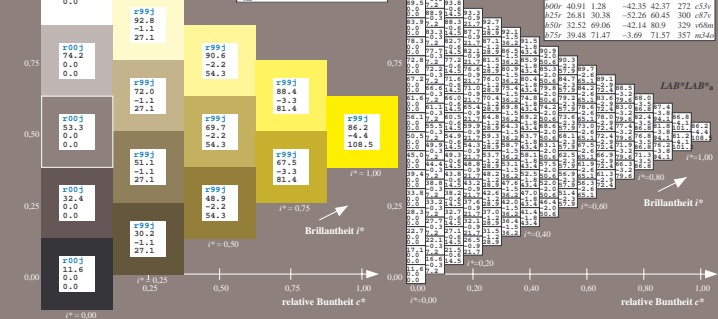
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.417$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25j$
 $u^*_c = r25j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



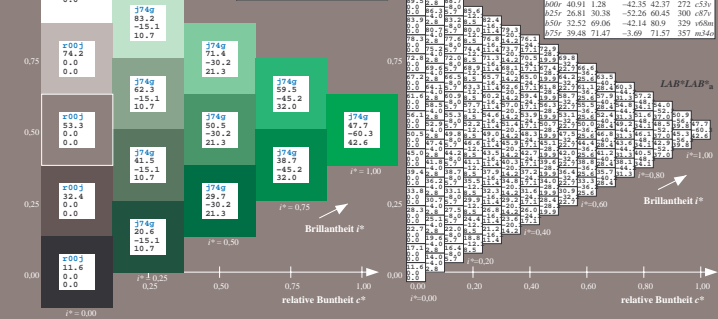
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.526$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r10j$
 $u^*_c = r10j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95_L=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.402$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75j$
 $u^*_c = r75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a	LAB ^a LAB ^b LAB ^a
493	84.7	9.8	53.3	31.6	11.6
493	63.8	9.8	53.3	31.6	11.6
493	42.9	9.8	53.3	31.6	11.6
493	22.1	9.8	53.3	31.6	11.6
493	1.2	9.8	53.3	31.6	11.6



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r25j... b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r10j$ $u^*_g = a8Lo$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

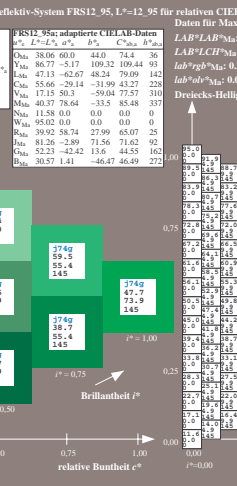
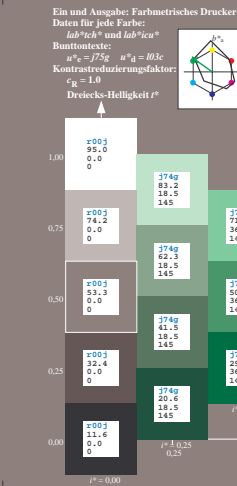
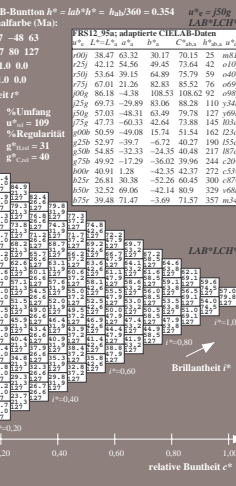
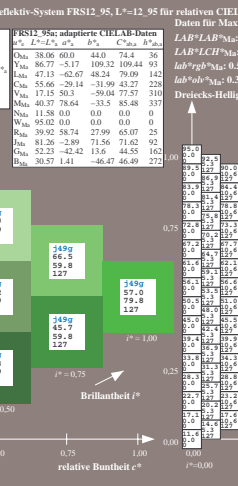
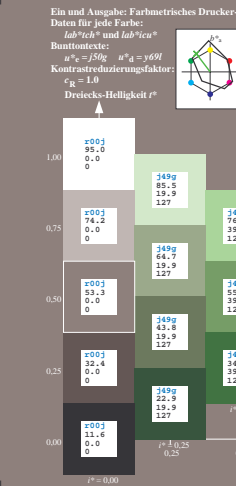
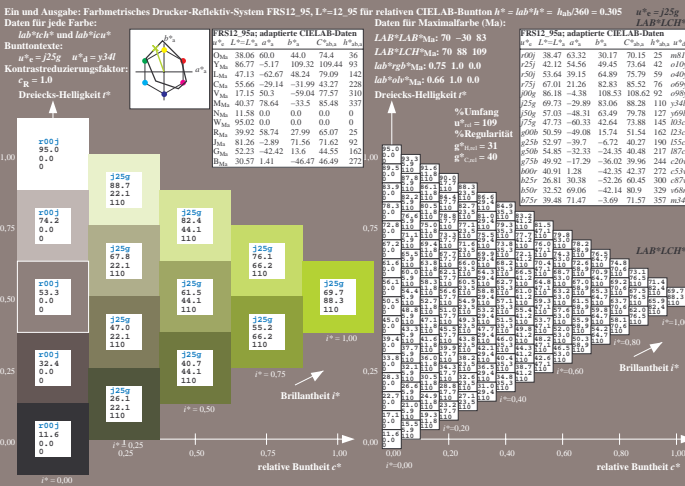
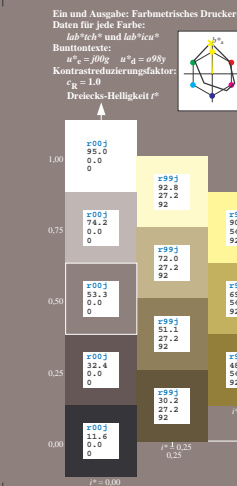
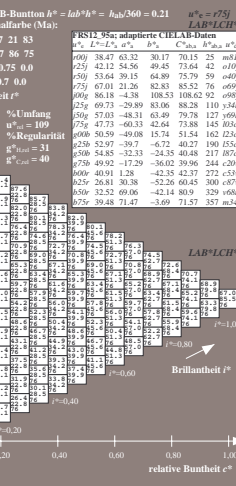
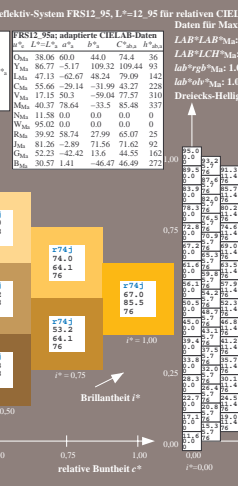
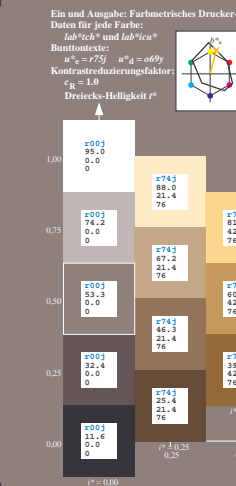
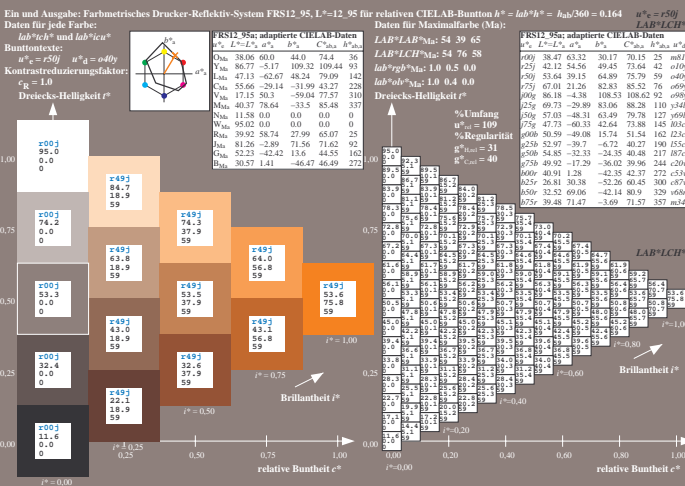
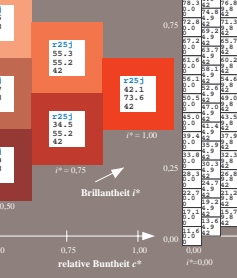
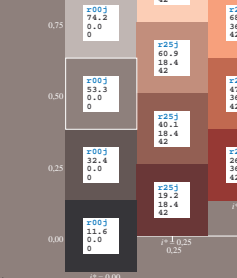
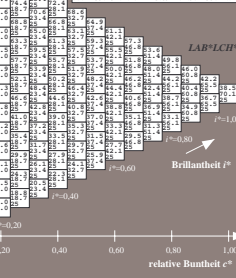
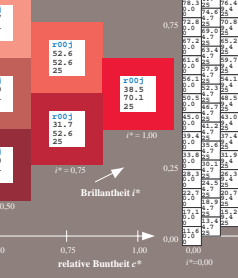
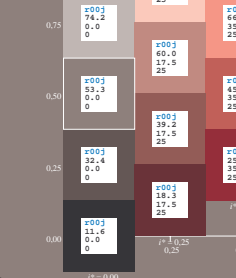
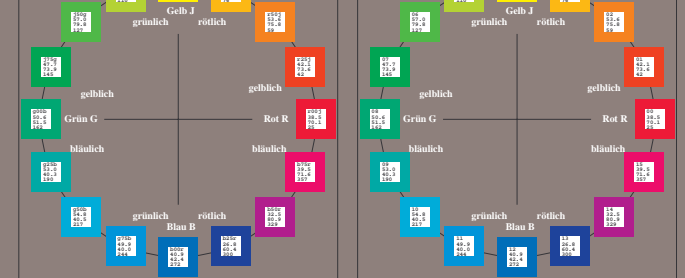
LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*12-95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r100j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*/LCH* ^a	LAB*/LCH* ^b	LAB*/LCH* ^c	LAB*/LCH* ^d	LAB*/LCH* ^e	LAB*/LCH* ^f	LAB*/LCH* ^g	LAB*/LCH* ^h	LAB*/LCH* ⁱ	LAB*/LCH* ^j	LAB*/LCH* ^k	LAB*/LCH* ^l	LAB*/LCH* ^m	LAB*/LCH* ⁿ	LAB*/LCH* ^o	LAB*/LCH* ^p	LAB*/LCH* ^q	LAB*/LCH* ^r	LAB*/LCH* ^s	LAB*/LCH* ^t	LAB*/LCH* ^u	LAB*/LCH* ^v	LAB*/LCH* ^w	LAB*/LCH* ^x	LAB*/LCH* ^y	LAB*/LCH* ^z	
49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0	49.7	34.2	11.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512_95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r25j, ..., b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$

LAB*LAB*	LAB*LCH*	LAB*LUV*
38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31
86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93
53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59
55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234
17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92
40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333
11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274
95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274
39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25
81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92
52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162
30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512_95, L*12_95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.071$ $u^*_c = r10j$ LAB^*LAB^*
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r10j$ $u^*_g = a8Lo$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*LAB*	LAB*LCH*	LAB*LUV*
38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31
86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93
53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59
55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234
17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92
40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333
11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274
95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274
39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25
81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92
52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162
30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512_95, L*12_95 für relative CIELAB-Bunttoner $h^* = lab^*h^* = hsb/360 = 0.117$ $u^*_c = r25j$ LAB^*LAB^*
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_g = o10j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB*LAB*	LAB*LCH*	LAB*LUV*
38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31	38.06 60.53 36.66 70.77 31
86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93	86.77 4.57 100.15 100.25 93
53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59	53.64 39.15 64.89 75.79 59
55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234	55.66 -28.56 -39.99 49.14 234
17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92	17.15 50.78 108.53 108.62 92
40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333	40.37 79.18 -40.93 89.13 333
11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274	11.58 0.46 -6.35 6.37 274
95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274	95.02 0.69 -9.48 9.51 274
39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25	39.92 58.74 27.99 65.07 25
81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92	81.26 -2.89 71.56 71.62 92
52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162	52.23 -42.42 13.6 44.55 162
30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272	30.57 1.41 -46.47 46.49 272

