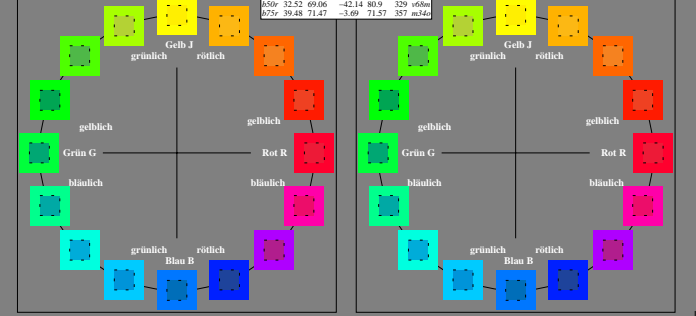
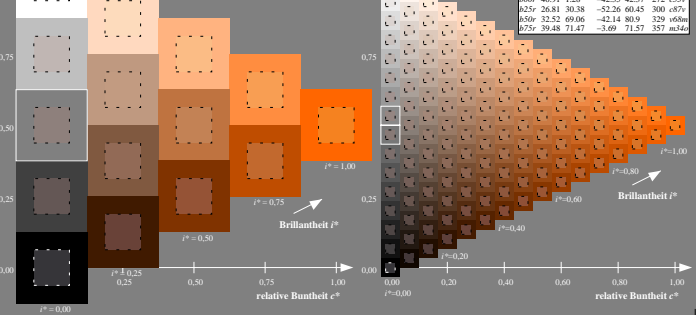


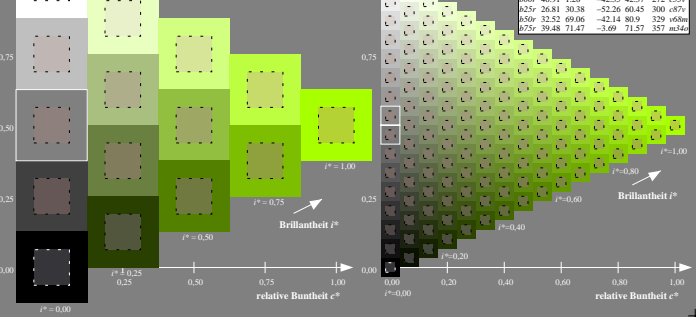
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95a, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*c_e = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*c_e = r00j$ $u^*d = o0ly$
 $u^*c_e = 16$ Bunton $r00j, r25j, \dots, b75j$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



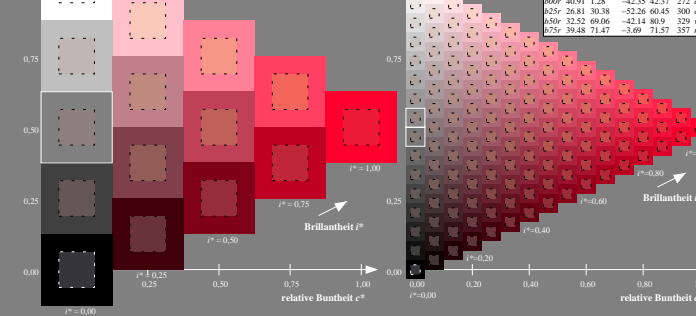
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95a, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*c_e = r20j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 54 39 65$
 $LAB^*LCH^*Ma: 51 76 58$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 0.5 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 1.0 0.4 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



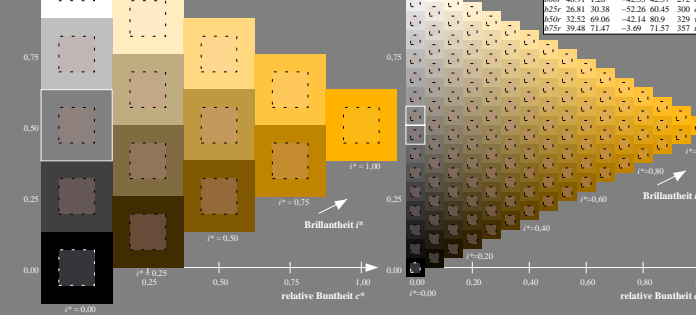
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95a, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.215$ $u^*c_e = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 54 39 83$
 $LAB^*LCH^*Ma: 50 109 92$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 1.0 0.99 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



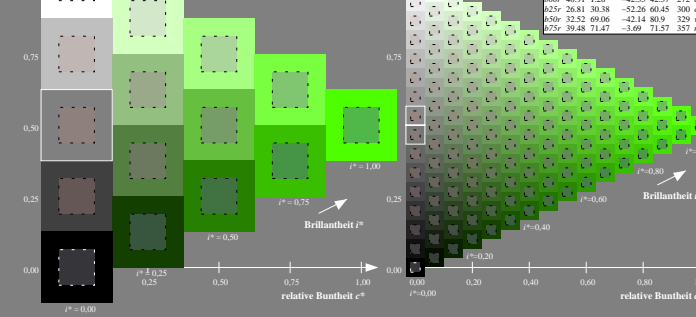
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*c_e = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 38 30 25$
 $LAB^*LCH^*Ma: 38 70 25$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 0.0 0.18$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



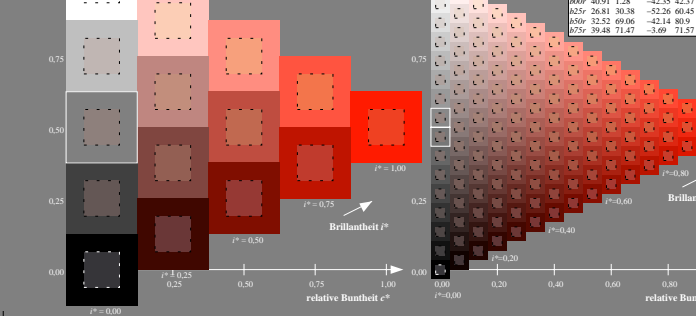
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*c_e = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 67 21 83$
 $LAB^*LCH^*Ma: 67 86 75$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 0.75 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 1.0 0.7 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



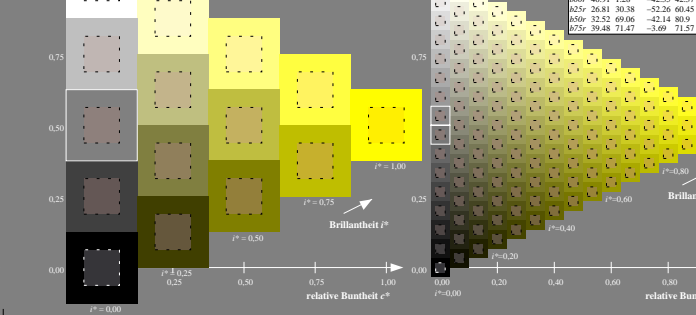
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*c_e = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 57 -48 63$
 $LAB^*LCH^*Ma: 57 80 127$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 0.3 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



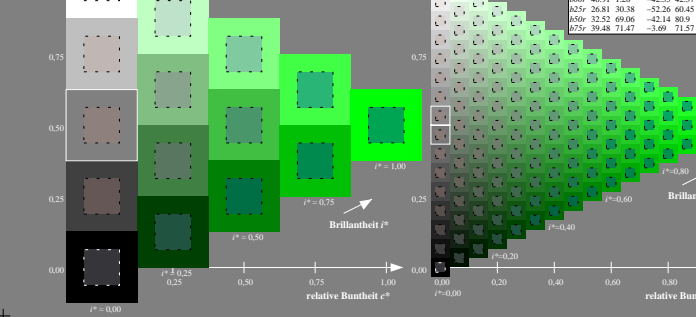
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*c_e = r2$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 42 55 49$
 $LAB^*LCH^*Ma: 42 74 42$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 0.25 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 1.0 0.11 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



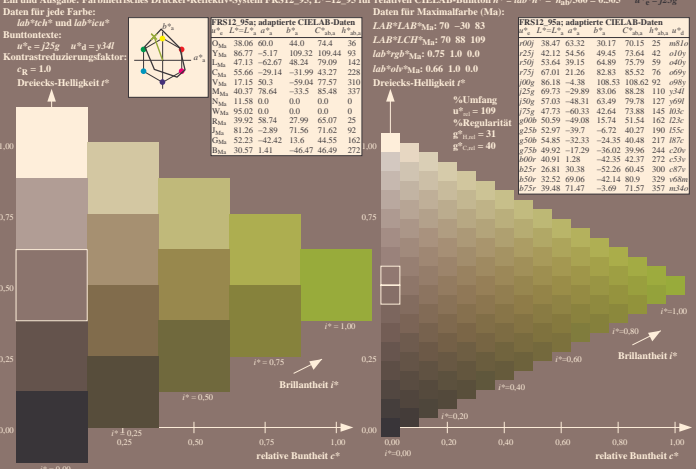
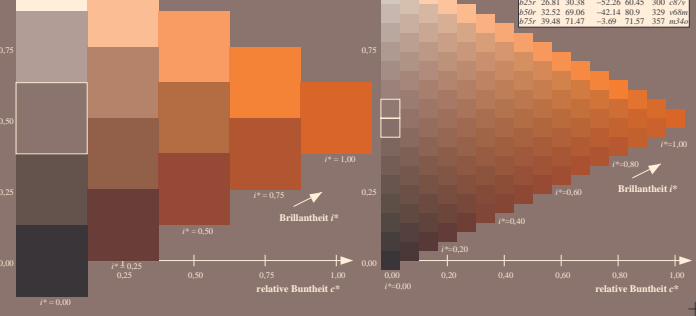
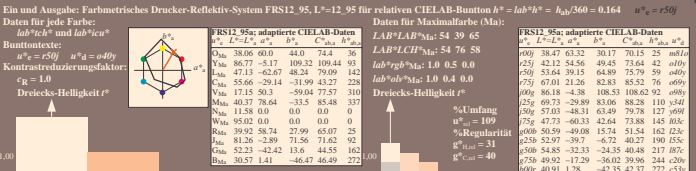
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*c_e = r70j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 86 -40 109$
 $LAB^*LCH^*Ma: 86 109 92$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 1.0 0.99 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*^a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*c_e = r70j$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 48 -40 43$
 $LAB^*LCH^*Ma: 48 74 144$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*ob^*Ma: 0.0 1.0 0.03$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

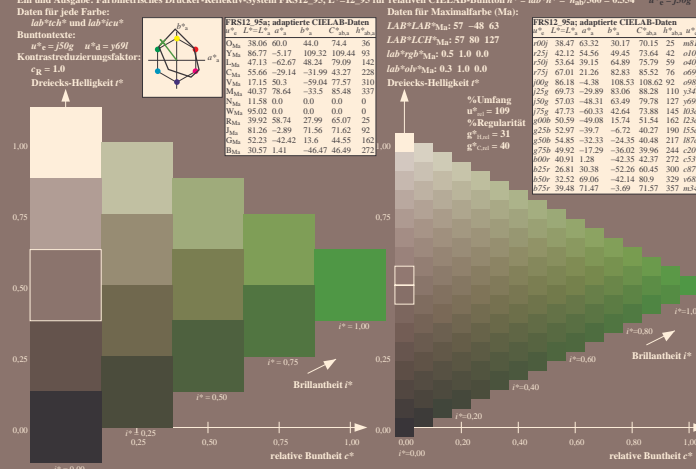
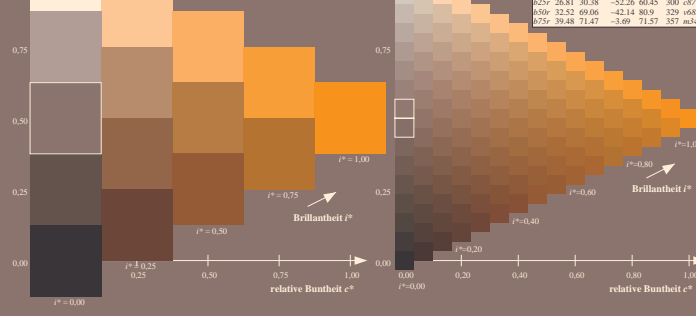
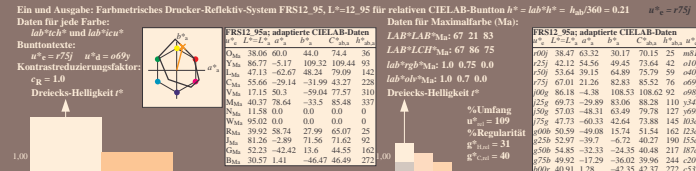
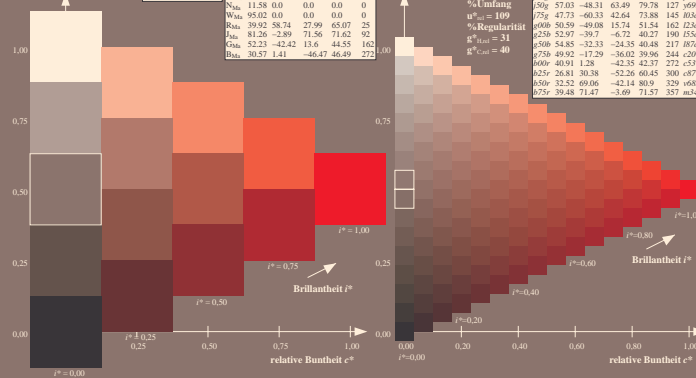


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 0$ und Nummer Nr. = 00 - 15
 Elementar-Bauntöne:
 $u^* = 16$ Bauntöne r_{00} , r_{25} , ..., b_{75}
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



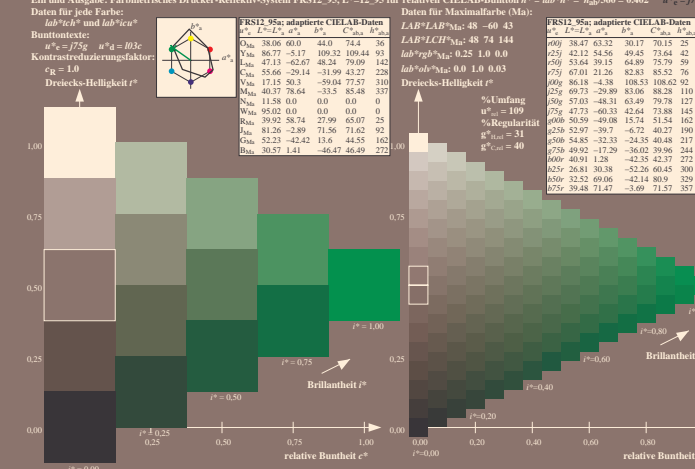
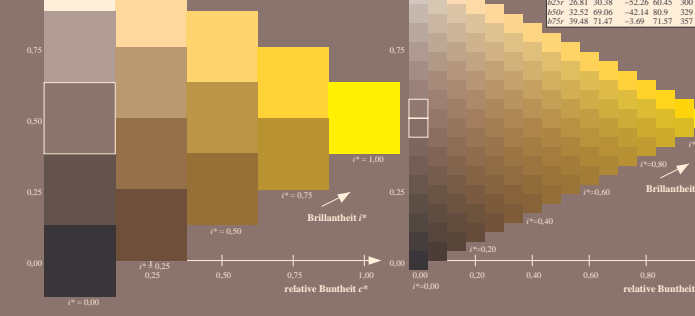
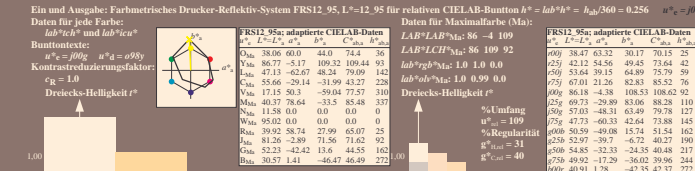
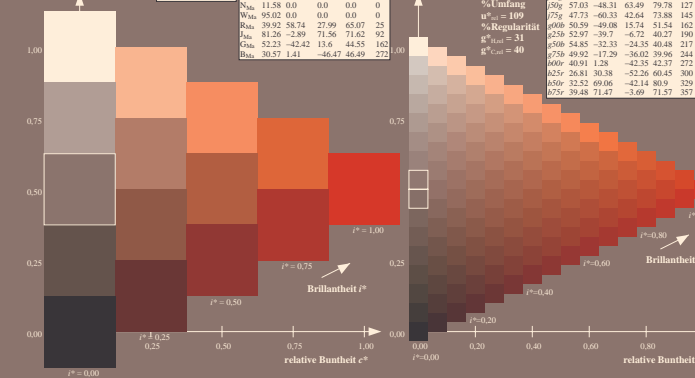
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L* = 12, 95 für relatives CIELAB-Bauntöne $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^* = r_{00}$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ic^* und lab^*ic^*
 Bauntöne:
 $u^* = r_{00}$ $u^*d = o_{81.0}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

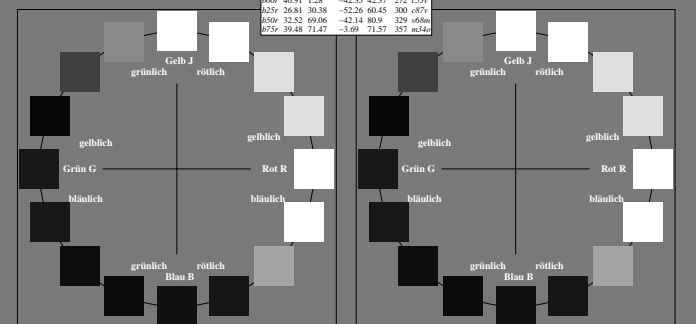


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L* = 12, 95 für relatives CIELAB-Bauntöne $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^* = r_{25g}$

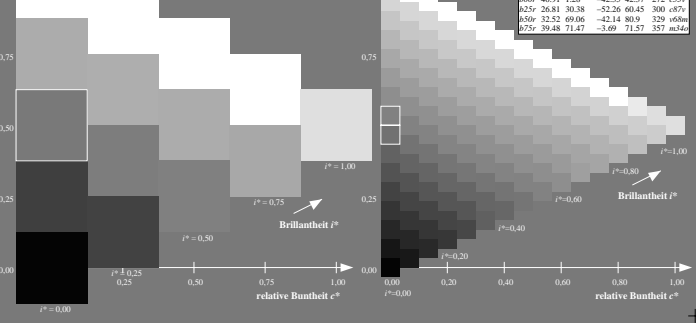
Daten für jede Farbe:
 lab^*ic^* und lab^*ic^*
 Bauntöne:
 $u^* = r_{25g}$ $u^*d = o_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



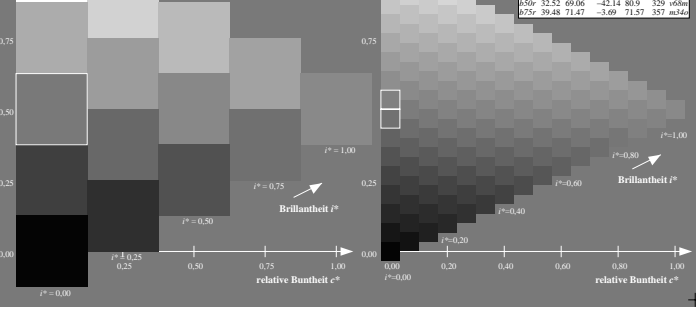
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = \text{Num}$ und $Nr = 00 \dots 15$
 Elementar-Bauntöne:
 $u^* = 16$ Bauntöne $r25j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



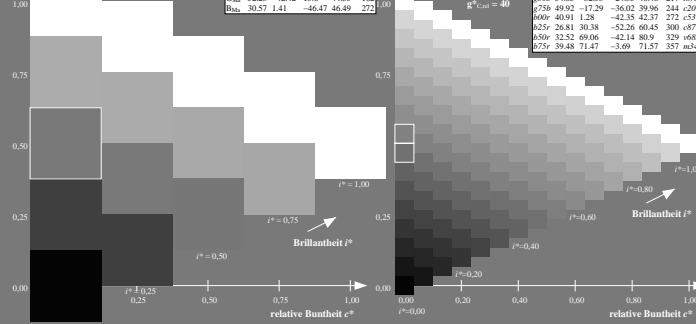
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.164$ $u^* = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r25j$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



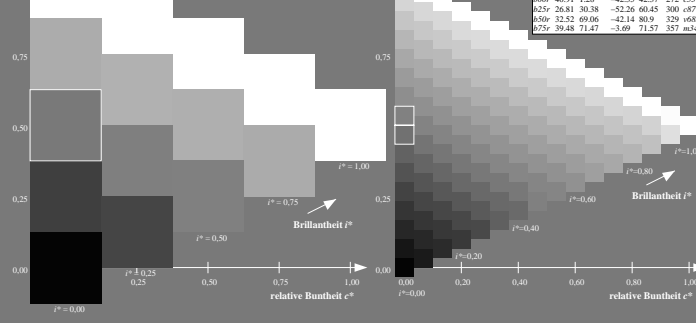
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.305$ $u^* = r25g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r25g$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



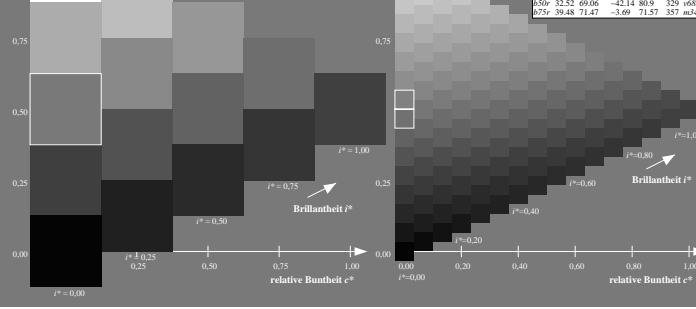
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.071$ $u^* = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r00j$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



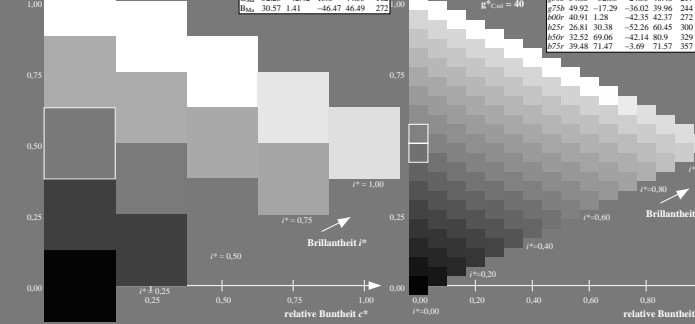
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.175$ $u^* = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r75j$ $u^*d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



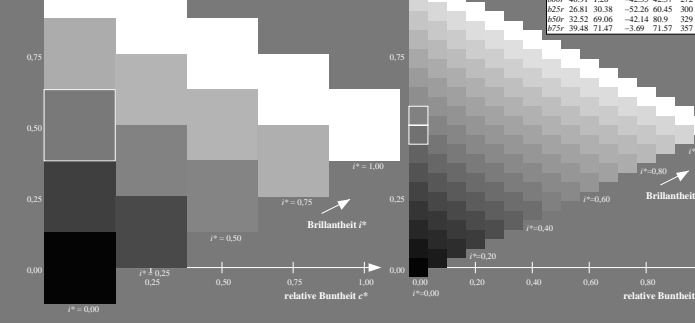
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.354$ $u^* = r50g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r50g$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



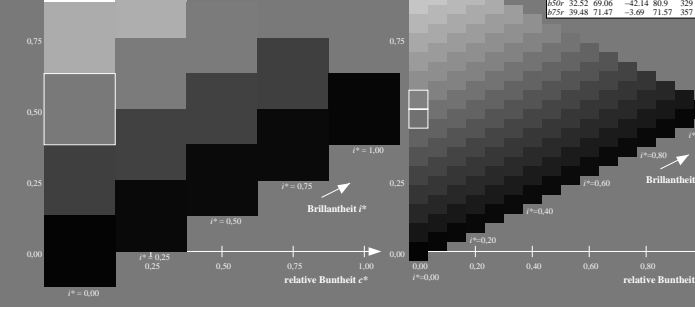
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.117$ $u^* = r20j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r20j$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



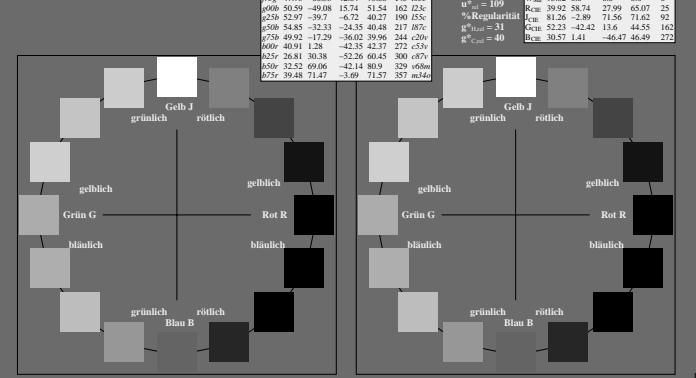
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.256$ $u^* = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r00j$ $u^*d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



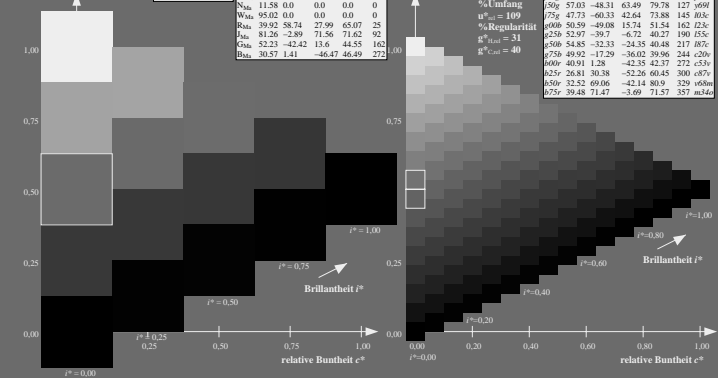
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*12-95 für relatives CIELAB-Bauntone $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.402$ $u^* = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bauntöne:
 $u^* = r75j$ $u^*d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



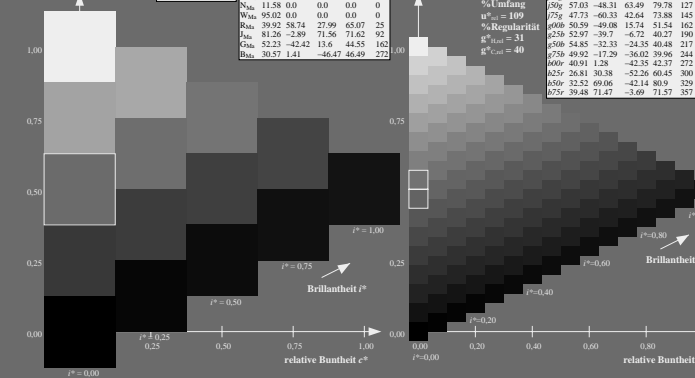
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner r_{50} , r_{25} , ..., b_{75}
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



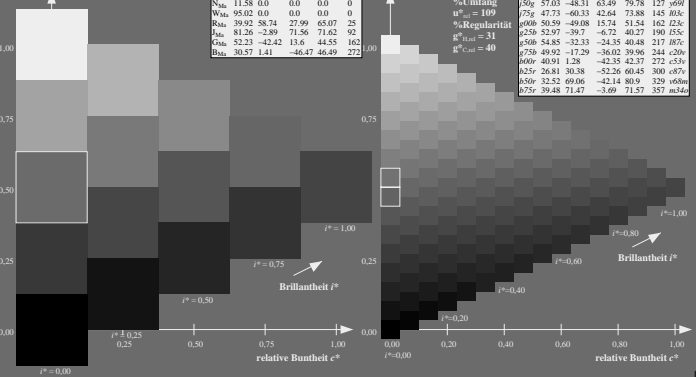
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.071$ $u^*_c = r_{50}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{50}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



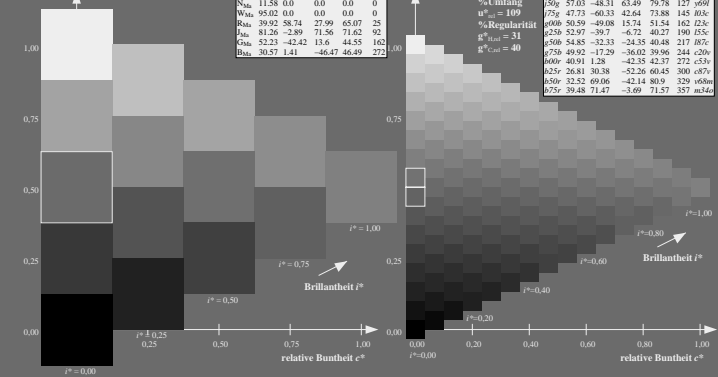
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.117$ $u^*_c = r_{25}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{25}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



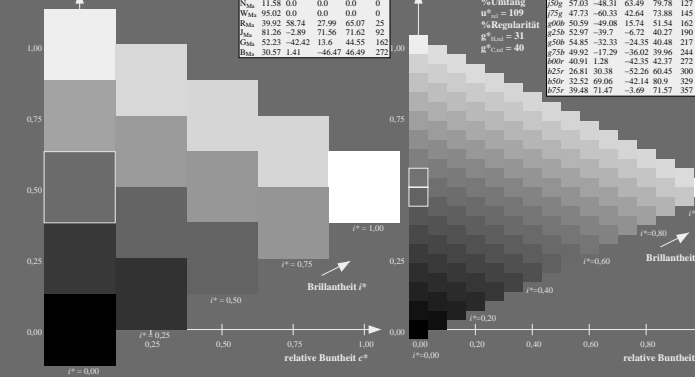
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.164$ $u^*_c = r_{50}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{50}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



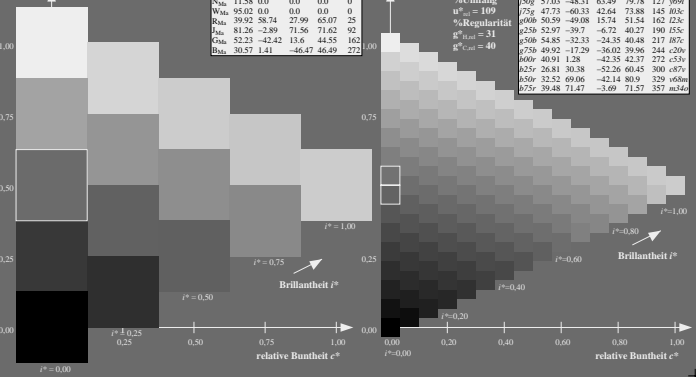
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.21$ $u^*_c = r_{75}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{75}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



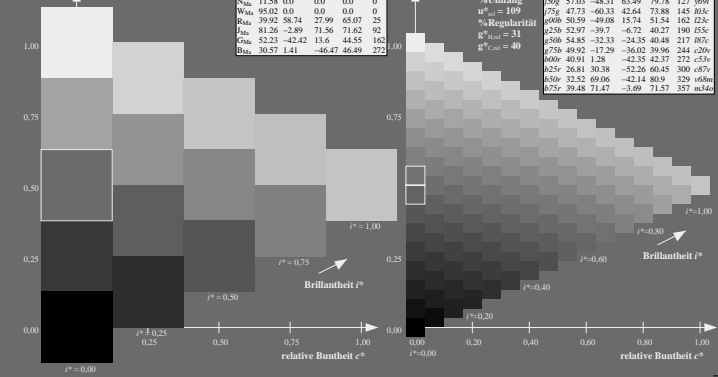
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.256$ $u^*_c = r_{50}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{50}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



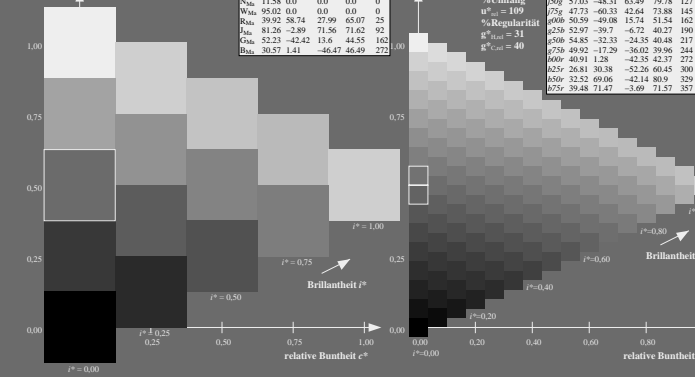
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.305$ $u^*_c = r_{25}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{25}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.354$ $u^*_c = r_{50}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{50}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$

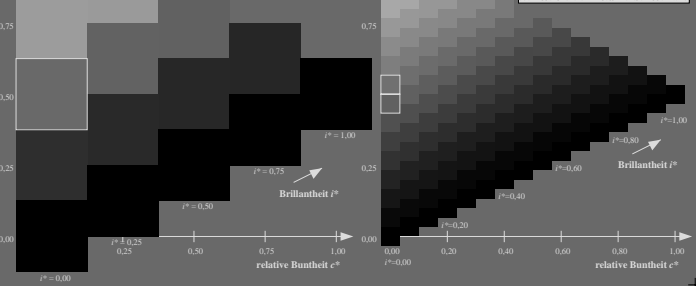
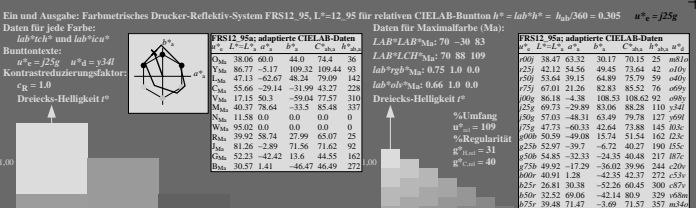
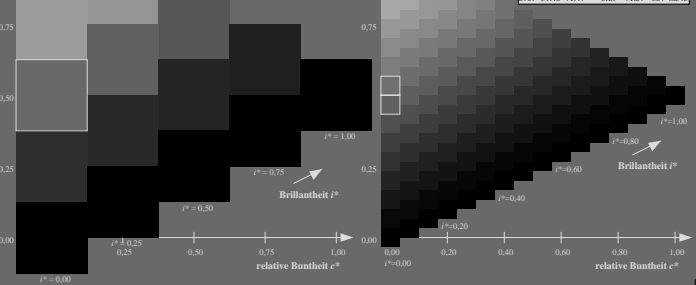
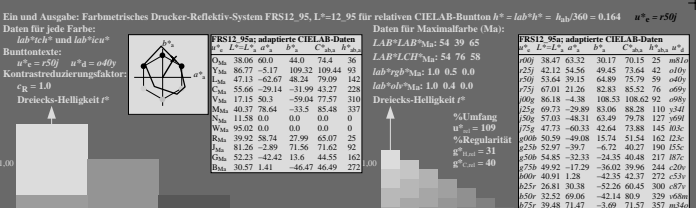
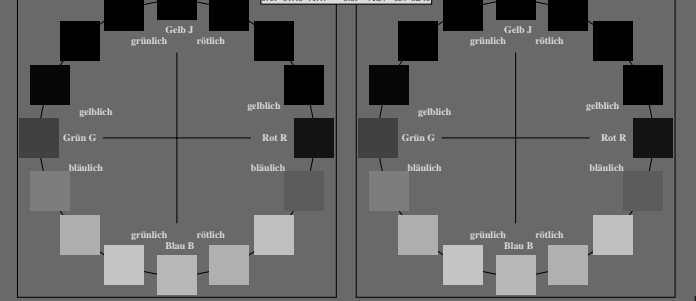


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FR512, 95, L*-12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{50}/360 = 0.402$ $u^*_c = r_{75}$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r_{75}$ $u^*_d = a_{60}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 00$ $v^* = 00$ $w^* = 100$
 $u^* = 16$ Bunttoner $u^* = 00$, $v^* = 00$, $w^* = 100$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$

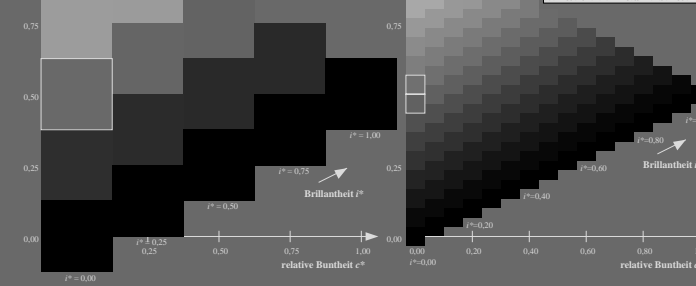
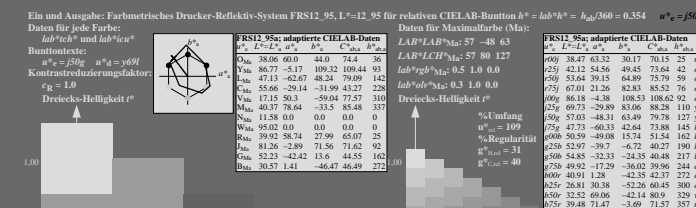
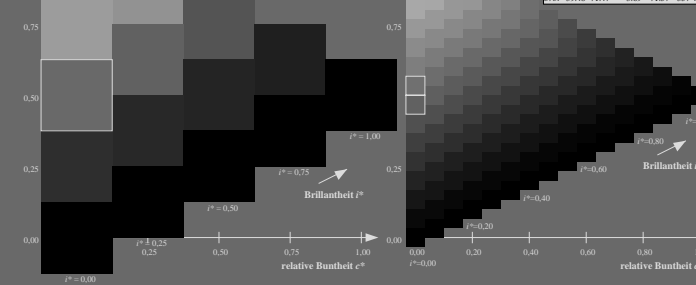
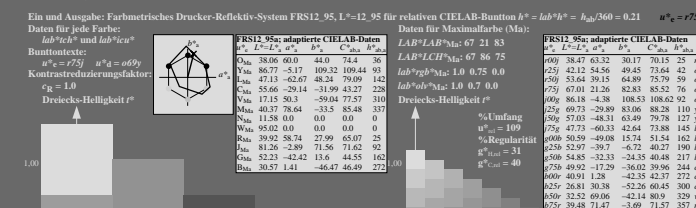
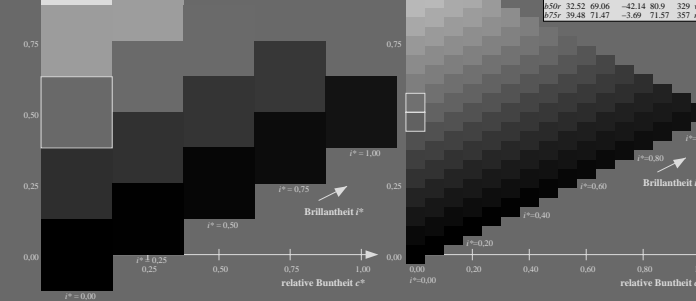
LAB*	L*	a*	b*	C _{ab} *	h _{ab} *
009	38.47	63.32	30.17	70.15	25
232	42.12	54.56	49.45	73.64	42
539	53.64	39.15	64.89	75.79	59
673	67.01	21.26	82.83	85.52	76
609	86.18	-4.38	108.53	108.62	92
232	69.73	-29.89	83.06	88.28	110
539	57.03	-48.31	63.49	79.78	127
757	47.73	-60.33	42.64	73.88	145
609	39.92	58.74	27.99	65.07	25
626	52.97	-39.7	-6.72	40.27	190
650	54.85	-32.33	-24.35	40.48	217
673	49.92	-17.29	-36.02	39.96	244
609	40.91	1.28	-42.35	42.37	272
626	26.81	30.38	-52.26	60.45	300
650	32.52	69.06	-42.14	80.9	329
673	39.48	71.47	-3.69	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*^a=12.95 für relative CIELAB-Bunton h* = lab*/h* = h_{ab}/360 = 0.071 u*_r = r00j

Daten für jede Farbe:
 $u^* = r00j$ $v^* = 00j$ $w^* = 100$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

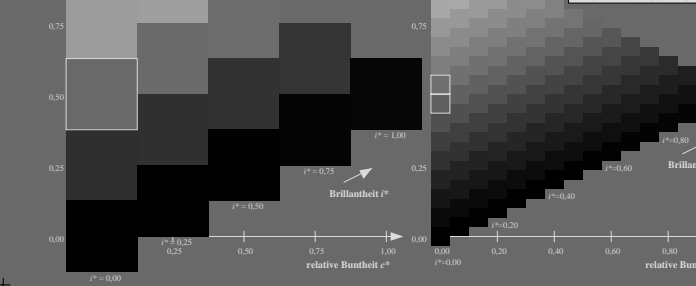
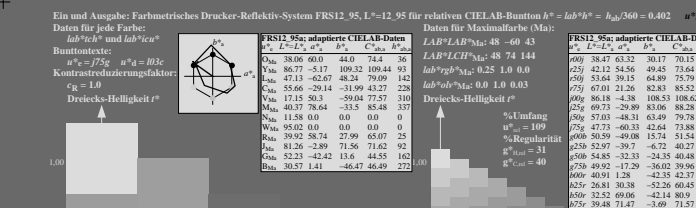
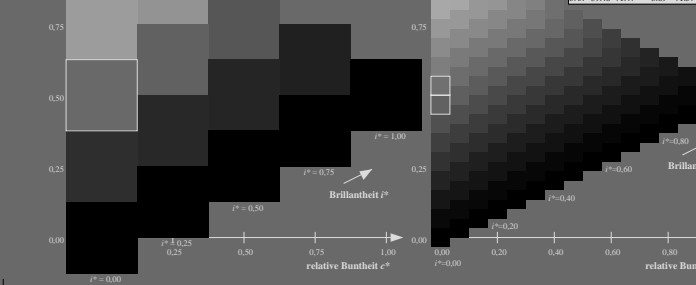
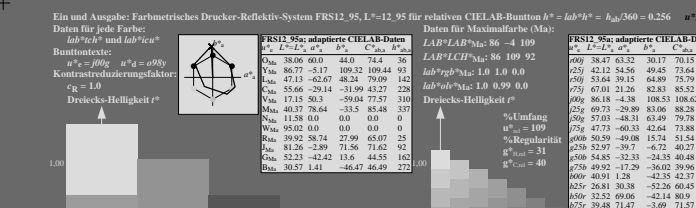
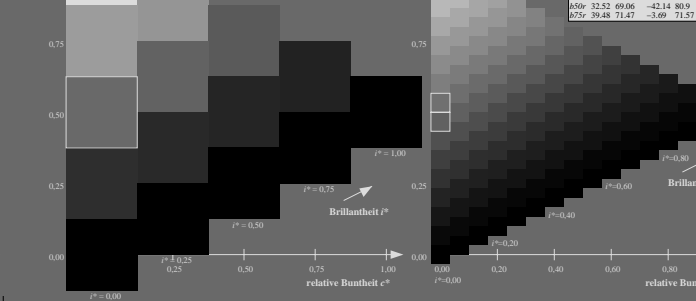
LAB*	L*	a*	b*	C _{ab} *	h _{ab} *
009	38.47	63.32	30.17	70.15	25
232	42.12	54.56	49.45	73.64	42
539	53.64	39.15	64.89	75.79	59
673	67.01	21.26	82.83	85.52	76
609	86.18	-4.38	108.53	108.62	92
232	69.73	-29.89	83.06	88.28	110
539	57.03	-48.31	63.49	79.78	127
757	47.73	-60.33	42.64	73.88	145
609	39.92	58.74	27.99	65.07	25
626	52.97	-39.7	-6.72	40.27	190
650	54.85	-32.33	-24.35	40.48	217
673	49.92	-17.29	-36.02	39.96	244
609	40.91	1.28	-42.35	42.37	272
626	26.81	30.38	-52.26	60.45	300
650	32.52	69.06	-42.14	80.9	329
673	39.48	71.47	-3.69	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*^a=12.95 für relative CIELAB-Bunton h* = lab*/h* = h_{ab}/360 = 0.117 u*_r = r20j

Daten für jede Farbe:
 $u^* = r20j$ $v^* = 00j$ $w^* = 100$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

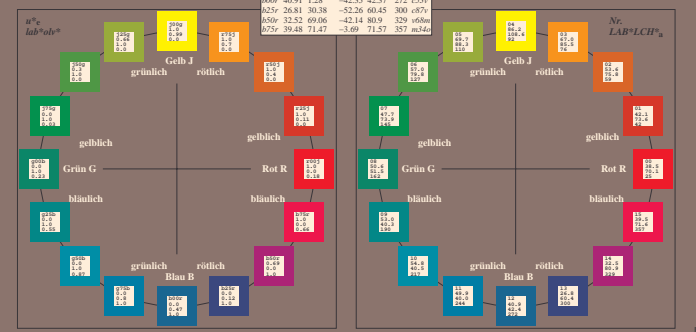
LAB*	L*	a*	b*	C _{ab} *	h _{ab} *
009	38.47	63.32	30.17	70.15	25
232	42.12	54.56	49.45	73.64	42
539	53.64	39.15	64.89	75.79	59
673	67.01	21.26	82.83	85.52	76
609	86.18	-4.38	108.53	108.62	92
232	69.73	-29.89	83.06	88.28	110
539	57.03	-48.31	63.49	79.78	127
757	47.73	-60.33	42.64	73.88	145
609	39.92	58.74	27.99	65.07	25
626	52.97	-39.7	-6.72	40.27	190
650	54.85	-32.33	-24.35	40.48	217
673	49.92	-17.29	-36.02	39.96	244
609	40.91	1.28	-42.35	42.37	272
626	26.81	30.38	-52.26	60.45	300
650	32.52	69.06	-42.14	80.9	329
673	39.48	71.47	-3.69	71.57	357



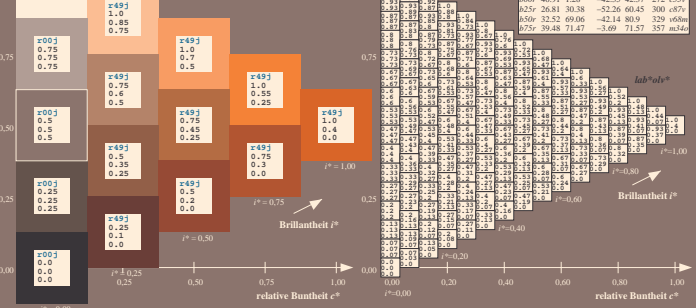


Schwarz—Separation leer

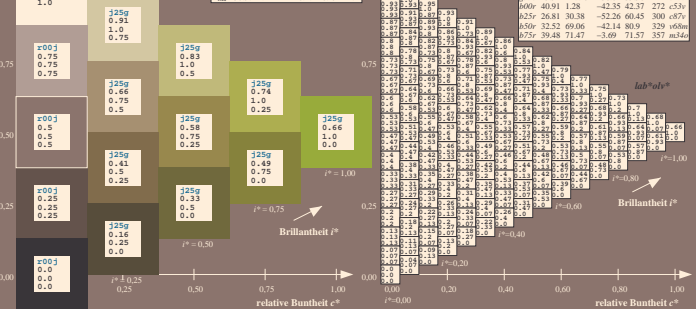
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 10$ und Nummer Nr. = 00 ... 15
 Elementarbrillanztext:
 $u^* = 16$ Brantone r_{60}^* , r_{25}^* , ..., b_{75}^*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



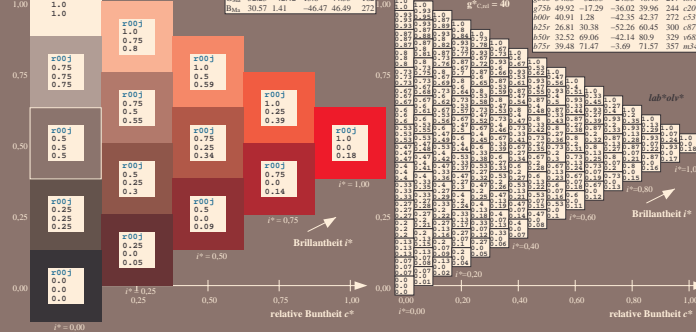
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{60}^*$ $u^* = a_{60}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



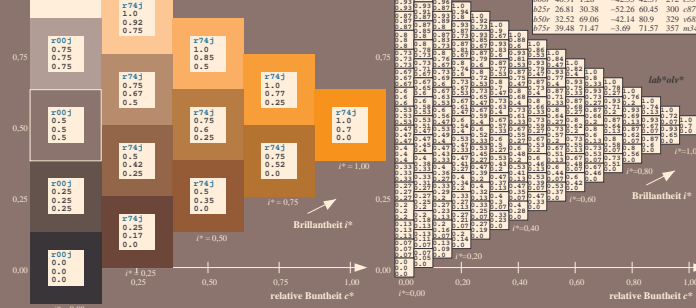
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{25}^*$ $u^* = a_{30}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



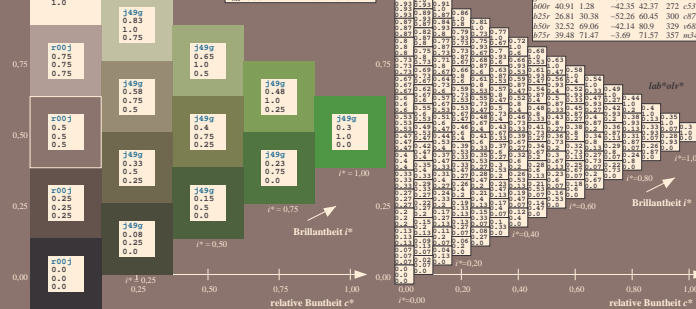
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{60}^*$ $u^* = a_{60}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



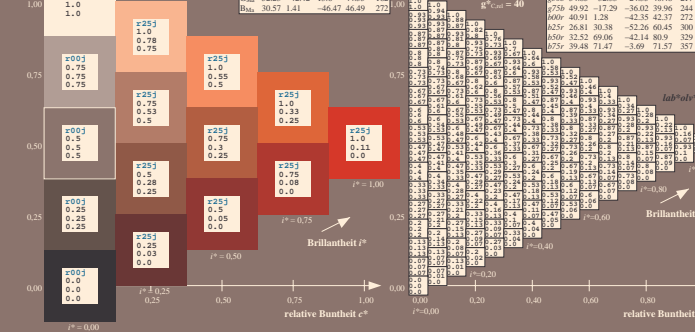
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{25}^*$ $u^* = a_{60}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



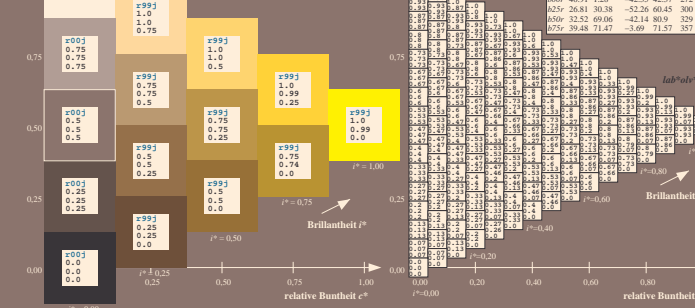
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{25}^*$ $u^* = a_{30}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



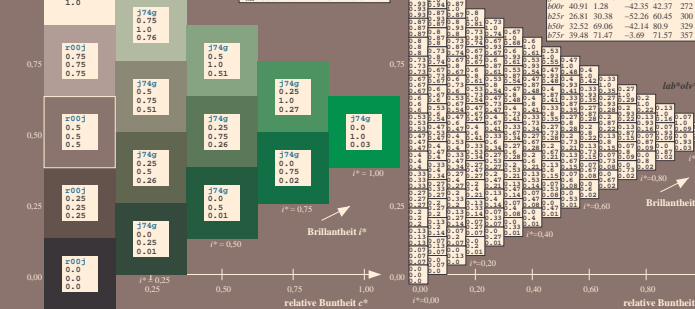
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{25}^*$ $u^* = a_{60}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



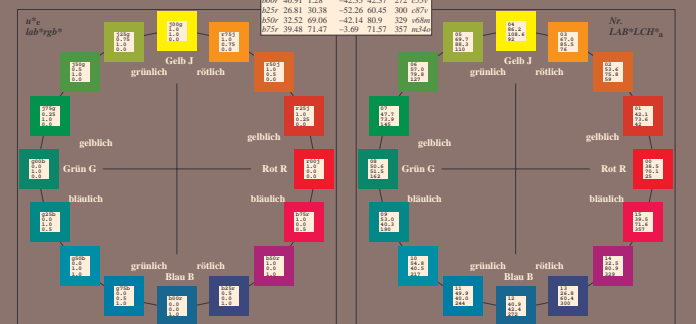
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{60}^*$ $u^* = a_{60}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



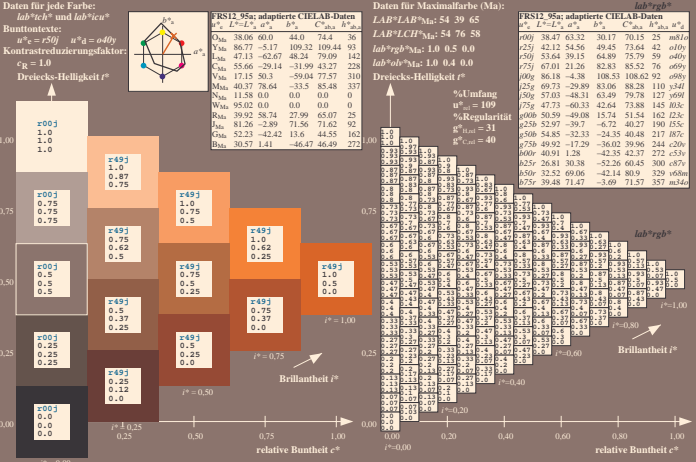
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Brantone:
 $u^* = r_{25}^*$ $u^* = a_{30}^*$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



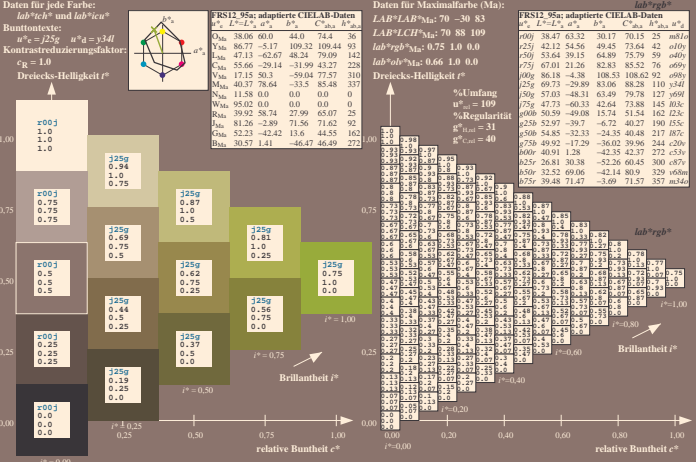
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 10$ und Nummer Nr. = 00 ... 15
 Elementar-Bunttonexte:
 $u^* = 16$ Bunttonexte r_{60} , r_{25} , ..., b_{75}
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



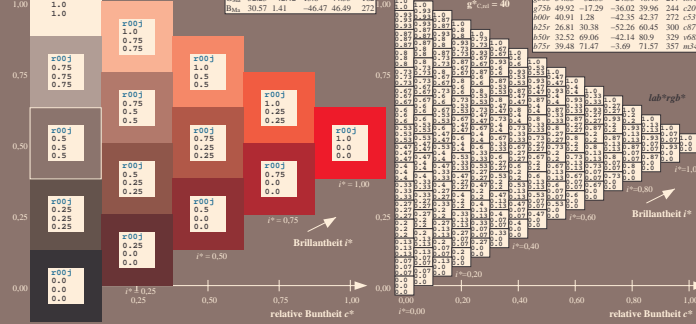
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{50}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



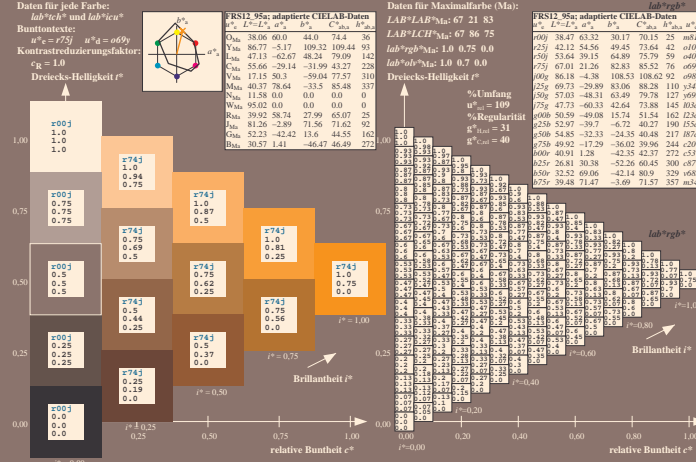
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.305$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{25}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



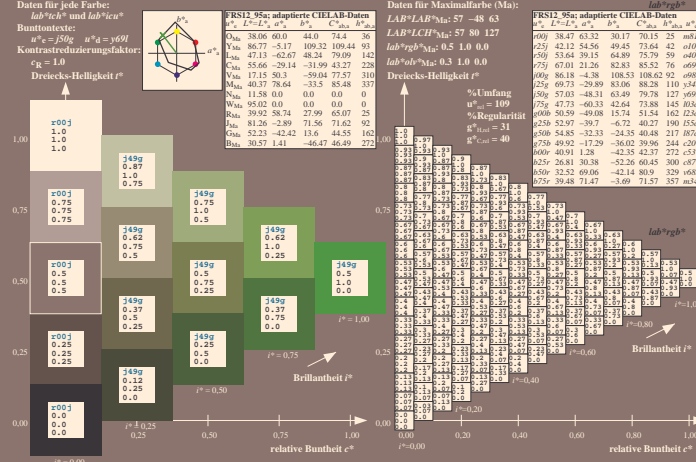
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{10}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



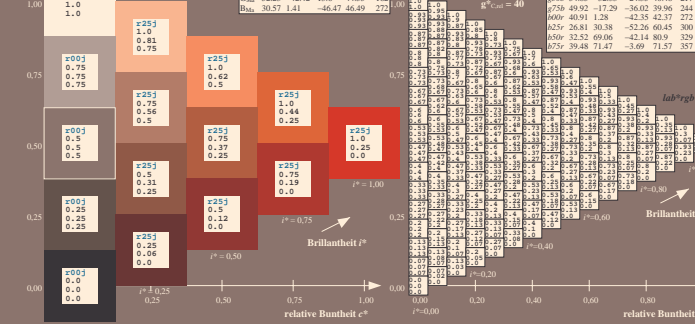
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{75}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



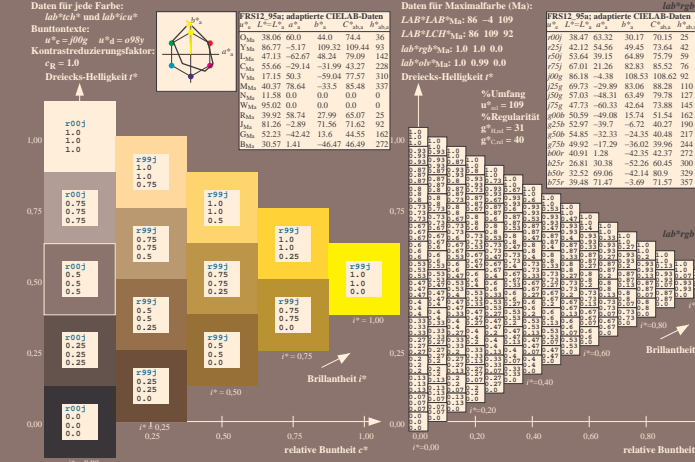
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.354$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{50}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*



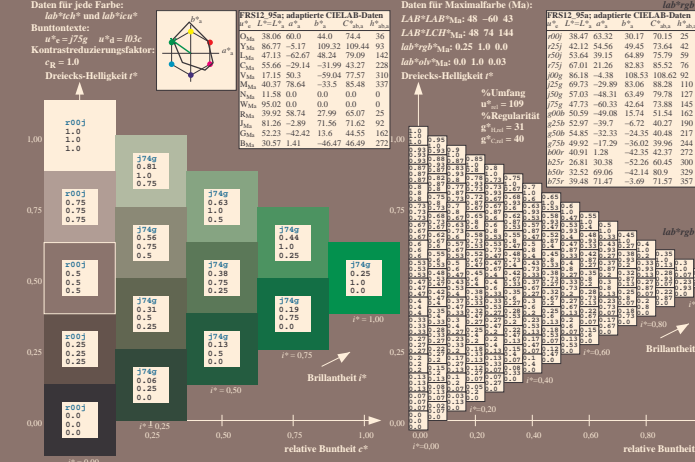
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{25}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

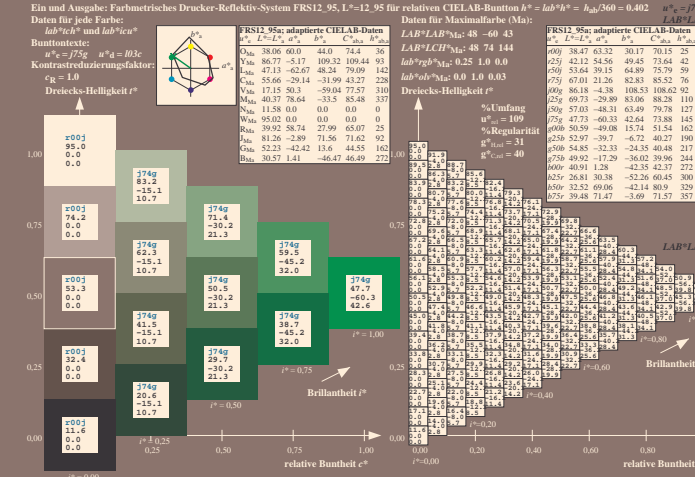
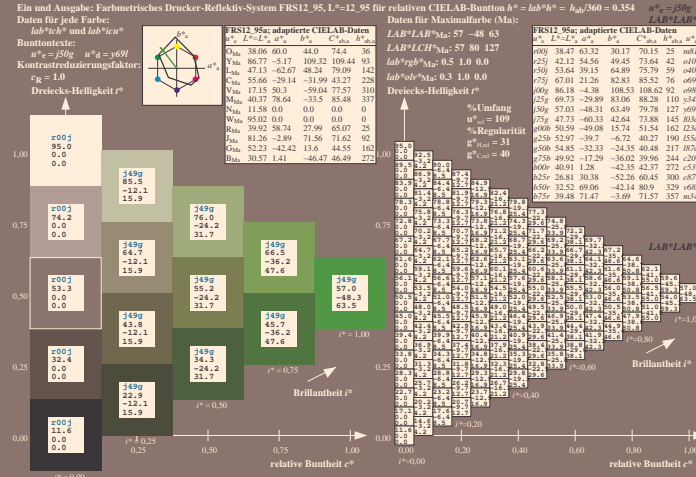
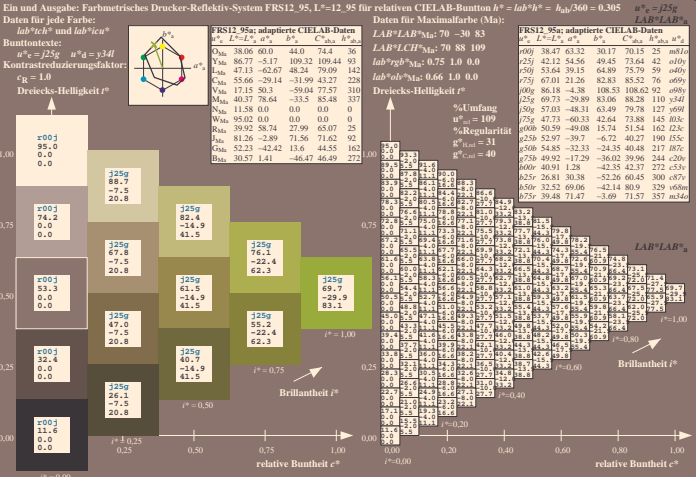
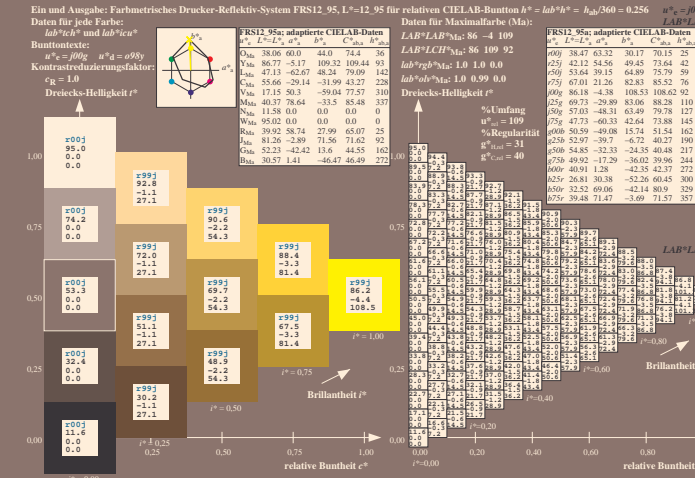
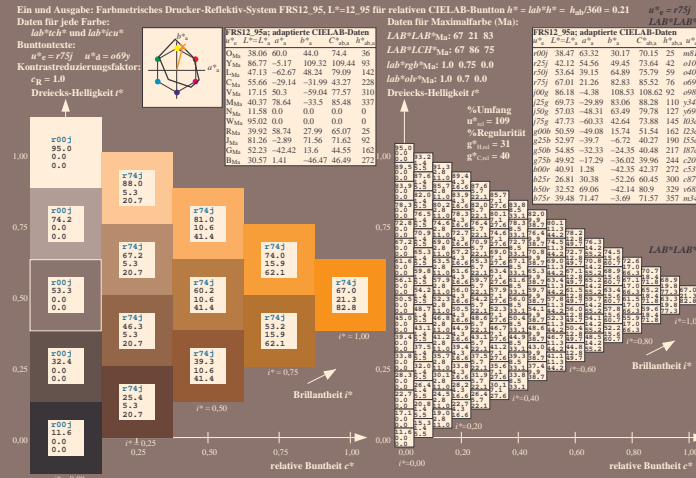
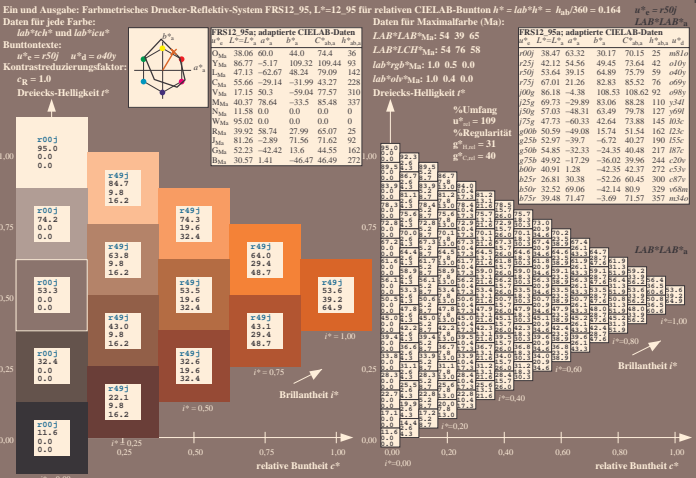
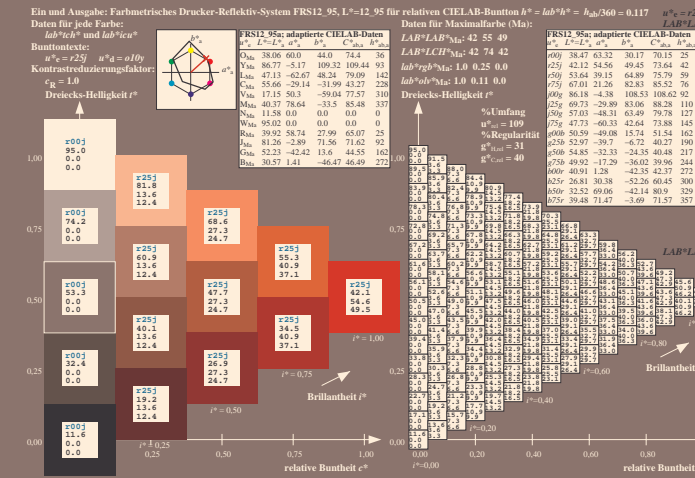
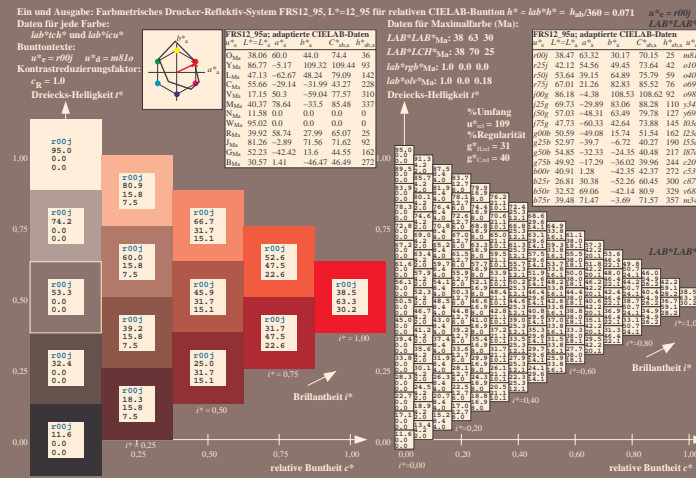
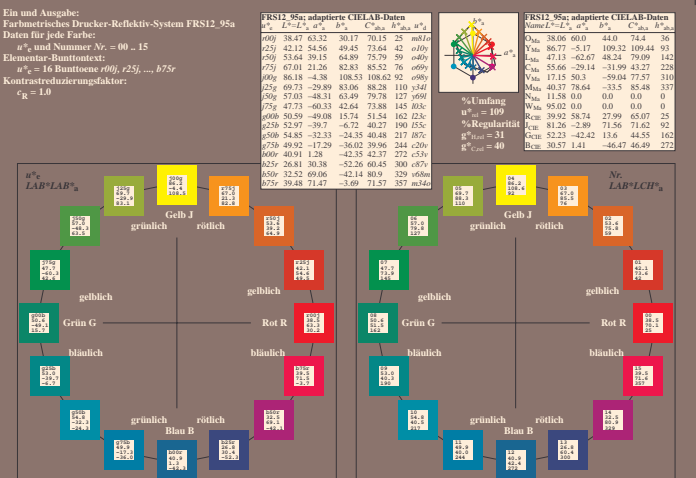


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{75}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

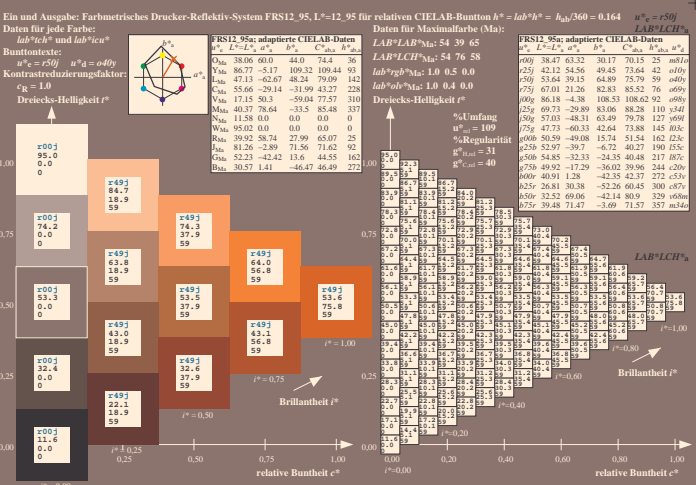
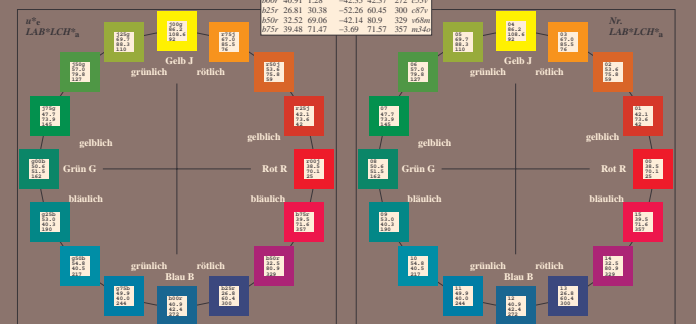


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95, L*=12.95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.402$
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = r_{50}$ und $u^* = a_{01y}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

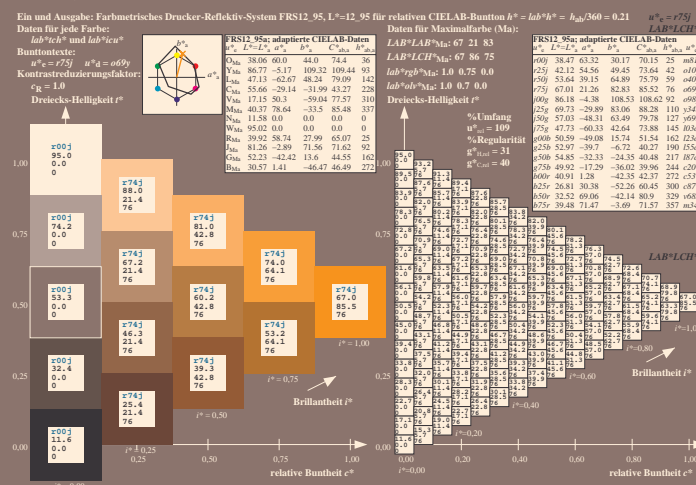
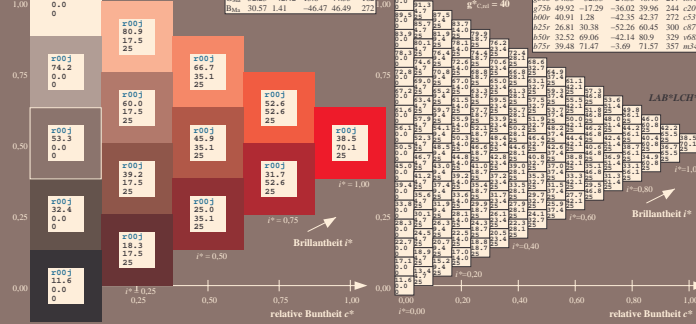




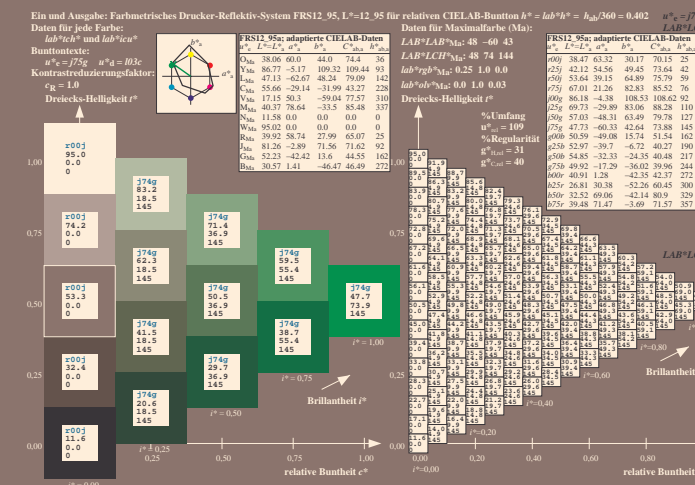
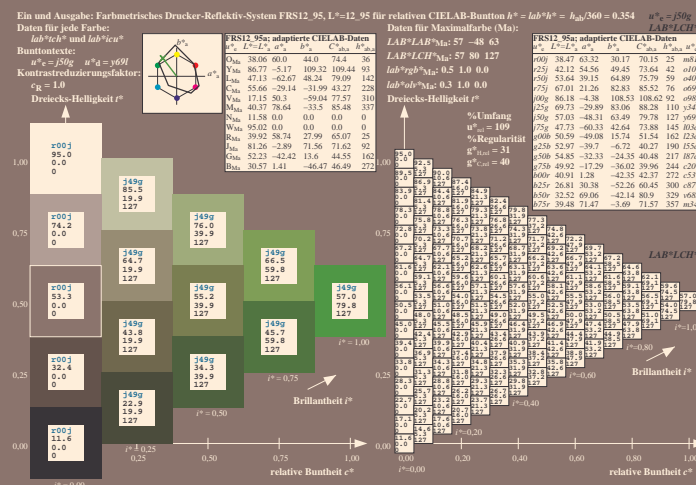
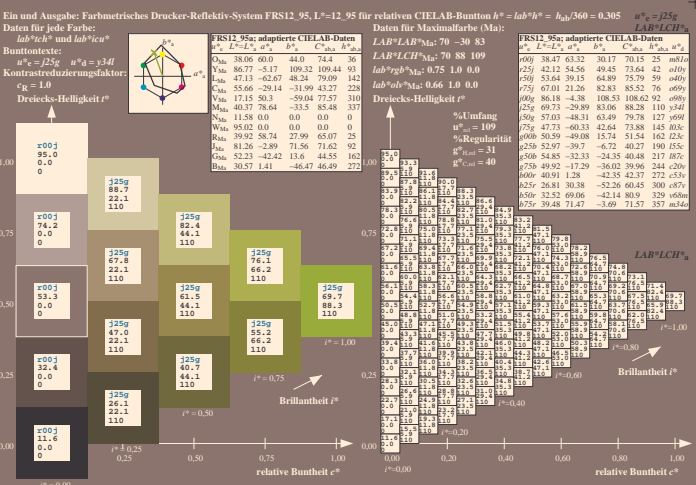
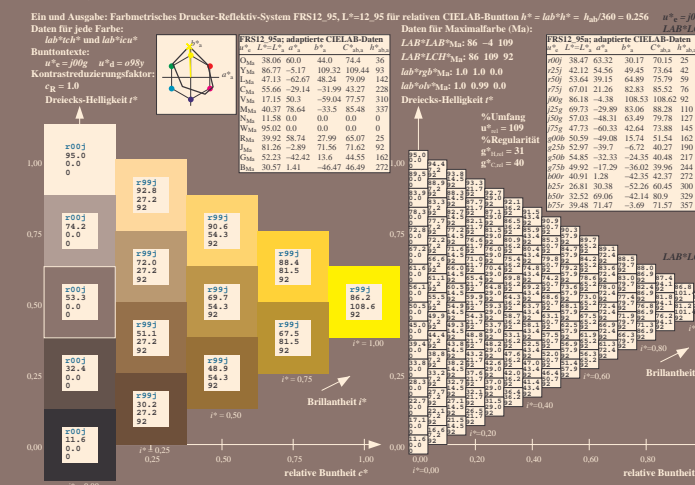
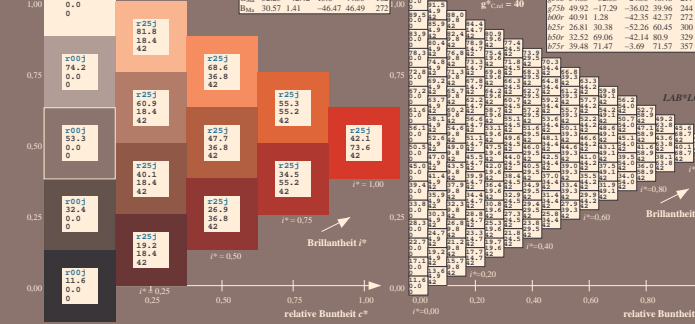
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 0$ und Nummer $Nr = 00 \dots 15$
 Elementarbrillanzwerte:
 $n^* = 16$ Bunttonen r_{00} , r_{25} , ..., r_{75}
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



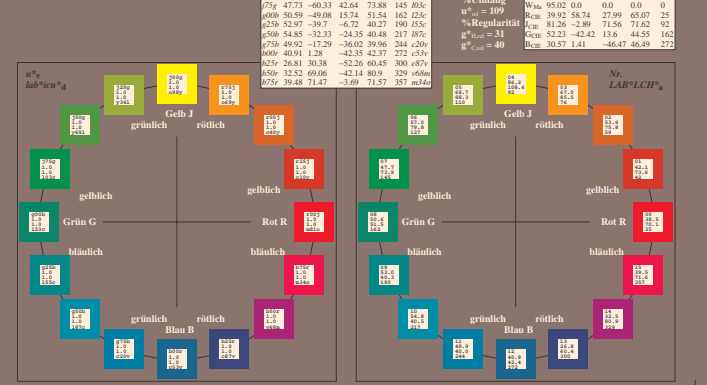
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12, 95, L*12-95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.071$ $u^* = r_{00}$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bunttonextext:
 $u^* = r_{00}$ $n^*d = 0.0$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*



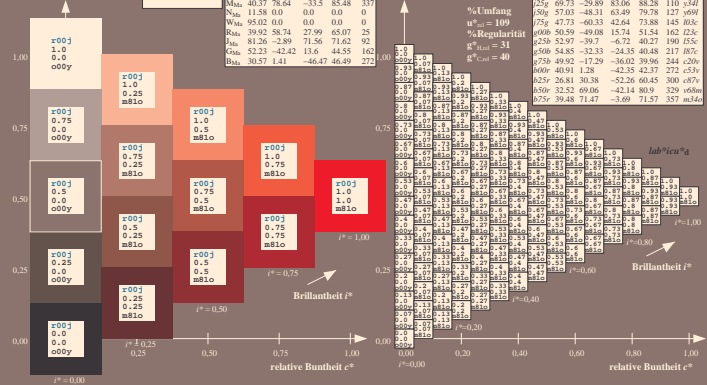
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12, 95, L*12-95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.117$ $u^* = r_{25}$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
 Bunttonextext:
 $u^* = r_{25}$ $n^*d = 0.0$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*



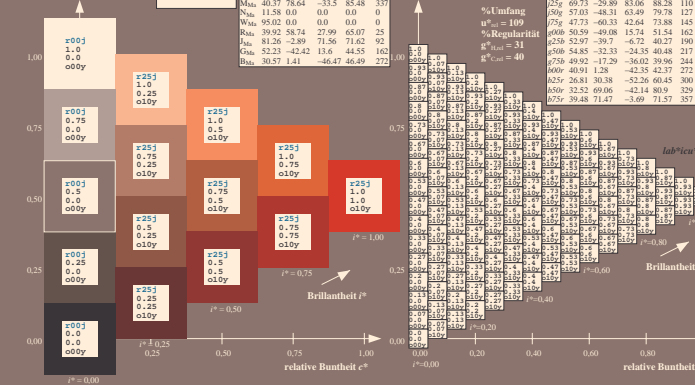
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a
 Daten für jede Farbe:
 $u^* = 10$ und Nummer Nr. = 00 ... 15
 Elementartexte:
 $u^* = 16$ Bunttoner r00j, r25j, ..., b75j
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



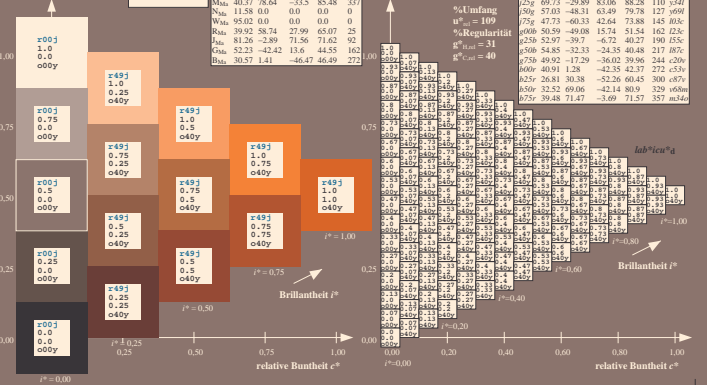
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r75j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



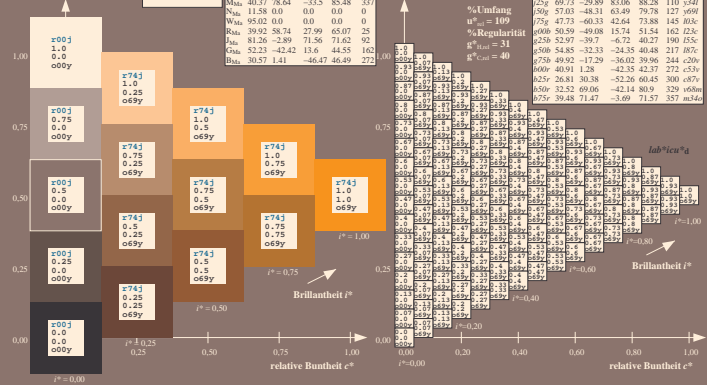
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.117$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r25j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



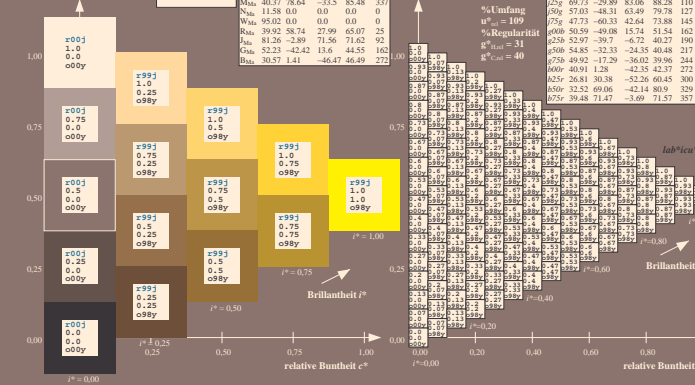
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.164$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r59j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



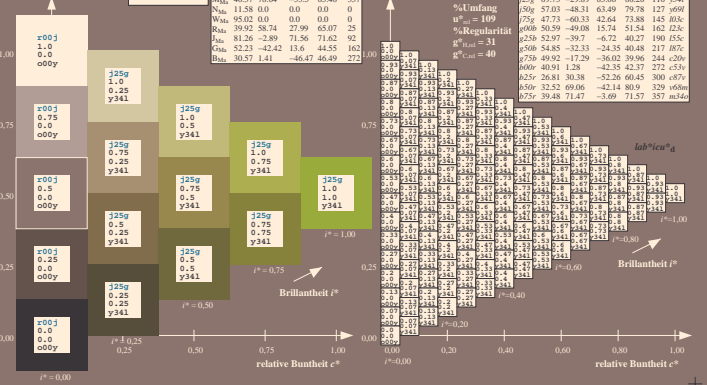
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.21$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r75j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



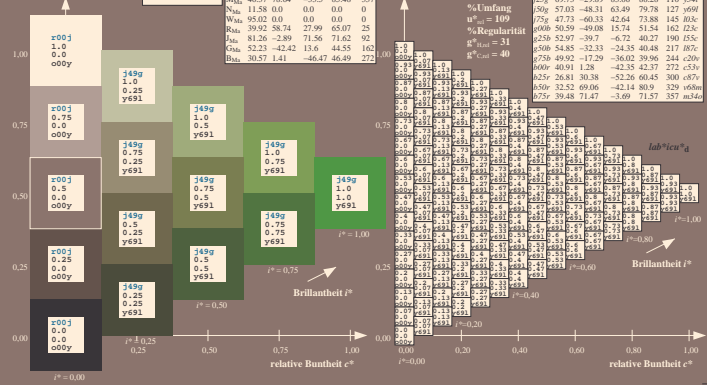
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.256$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = a69j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



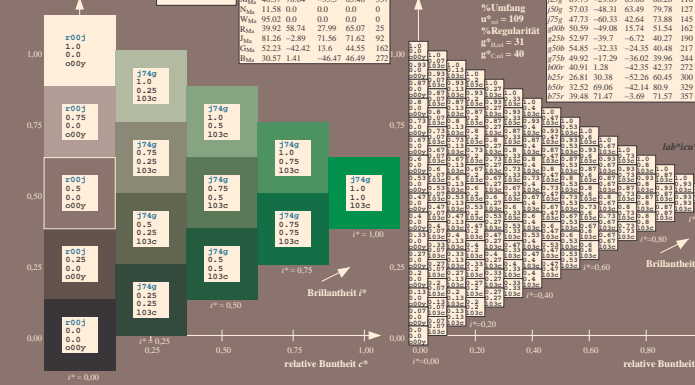
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.305$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r25j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



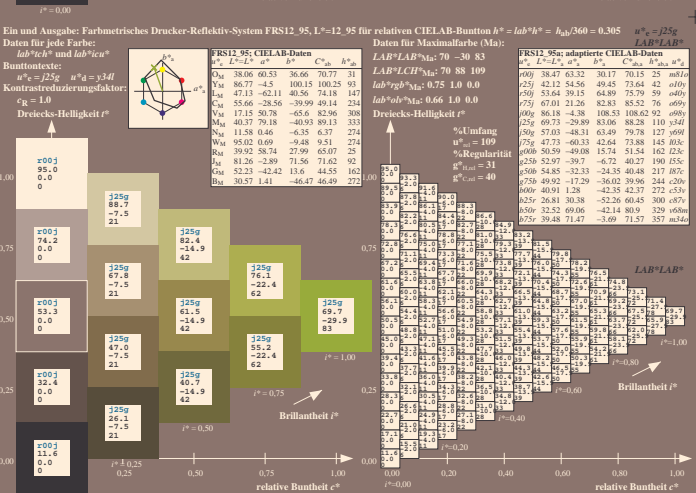
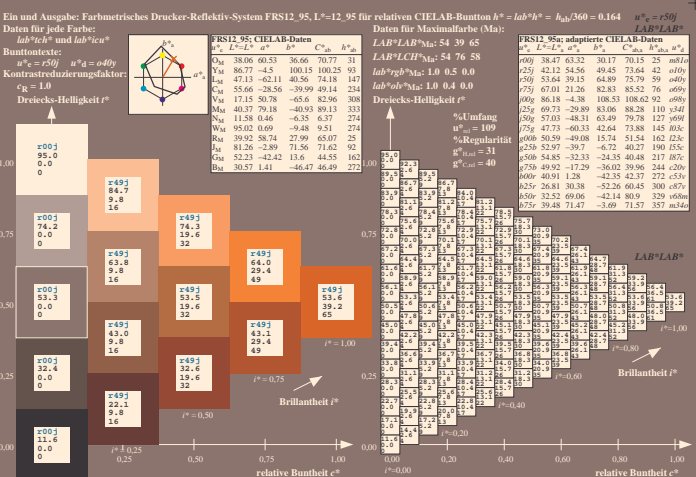
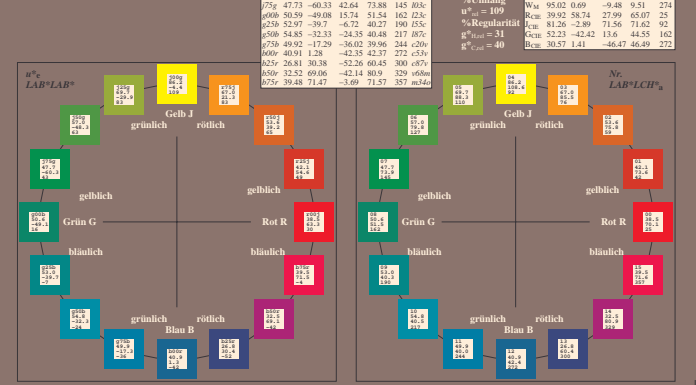
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.354$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r59j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



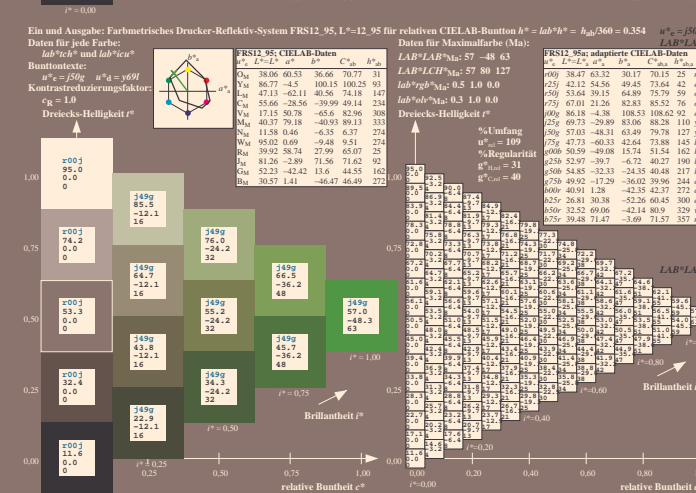
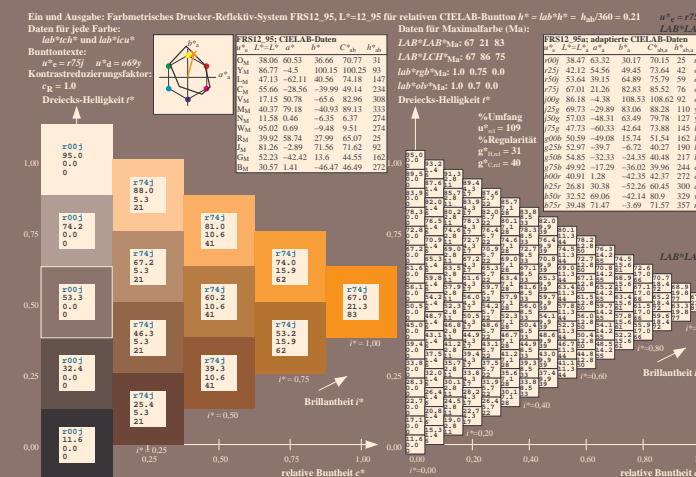
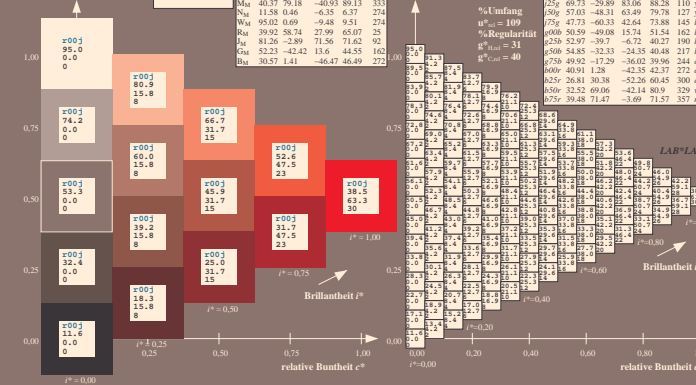
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*-12, 95 für relativen CIE-LAB-Bunton $h^* = lab^*/h^* = h_{360}/360 = 0.402$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*/ic^* und lab^*/ic^*
 Bunttonexte:
 $u^* = r75j$ $u^* = a69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95a, L*_a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r/50$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttonen $r/50$, $r/25$, $u^*_d = 0.75$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*_a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r/50$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttonen $r/50$, $u^*_d = 0.75$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR512, 95, L*_a=12,95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_c = r/50$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttonen $r/50$, $u^*_d = 0.75$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$

