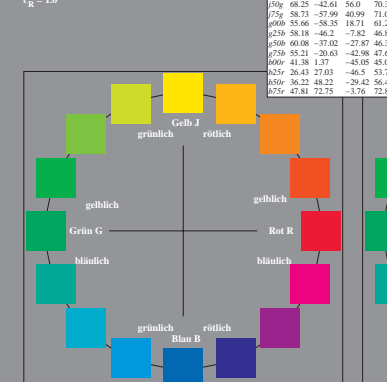
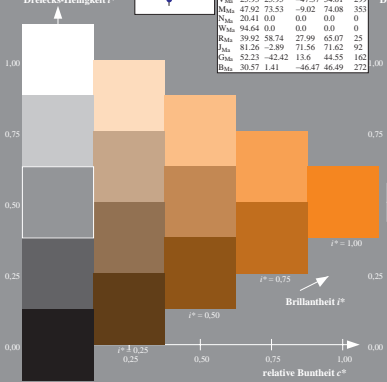


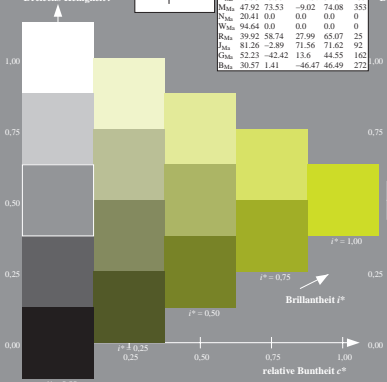
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^* \text{ und } \text{lab}^*i^* \text{ und } \text{lab}^*c^*$
 $u^* = 0$ und Nummer Nr. = 00_15
 Elementar-Bunttonexte:
 $u^* = 16$ Bunttonexte $u^* = 25j$, ..., $u^* = b75r$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^* = e = r50$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r50$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

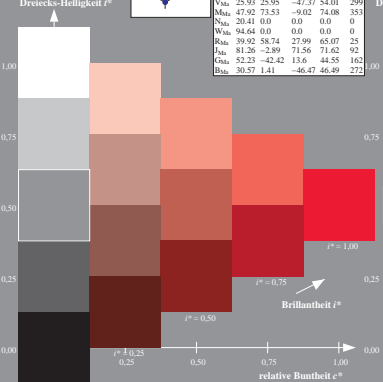


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^* = e = r50$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r50$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

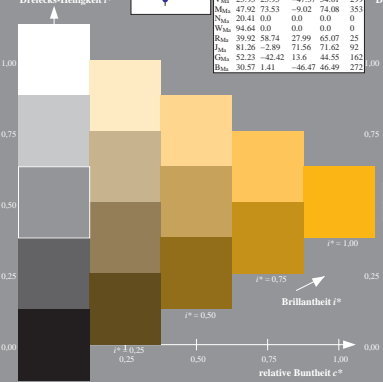


http://www.ps.bam.de/Fg46/10L/L46g00NA.PS/.TXT, Seite 2/15; ORS20_95, L* = 20_95

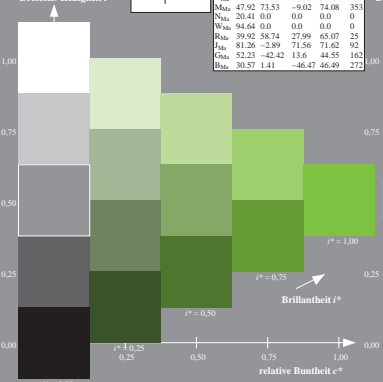
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^* = e = r00$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^* \text{ und } \text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r00$, $u^* = m8d0$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^* = e = r50$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r50$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

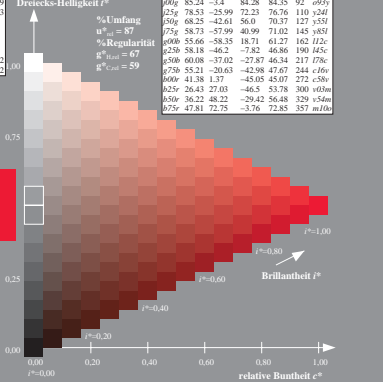


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^* = e = r50g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r50g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

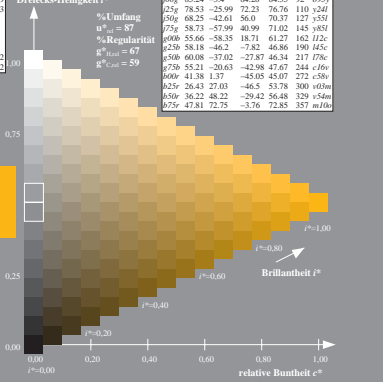


http://www.ps.bam.de/Fg46/10L/L46g00NA.PS/.TXT, Seite 2/15; ORS20_95, L* = 20_95

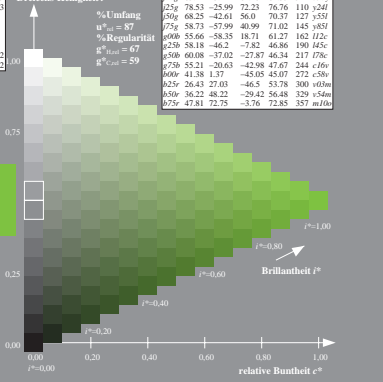
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^* = e = r25j$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^* \text{ und } \text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r25j$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^* = e = r00g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r00g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

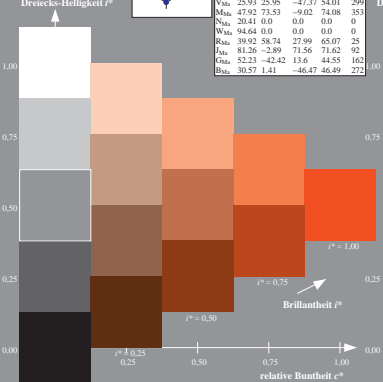


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^* = e = r75g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r75g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

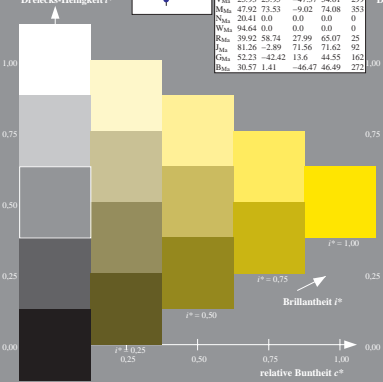


http://www.ps.bam.de/Fg46/10L/L46g00NA.PS/.TXT, Seite 2/15; ORS20_95, L* = 20_95

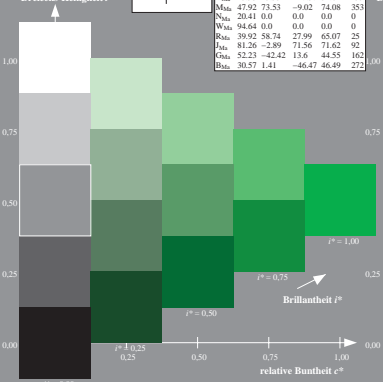
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^* = e = r25j$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^* \text{ und } \text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r25j$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^* = e = r00g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r00g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

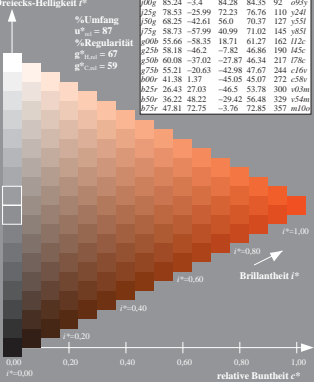


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^* = e = r75g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r75g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

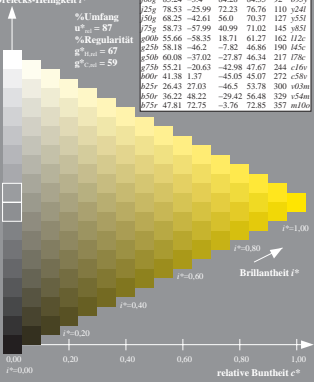


http://www.ps.bam.de/Fg46/10L/L46g00NA.PS/.TXT, Seite 2/15; ORS20_95, L* = 20_95

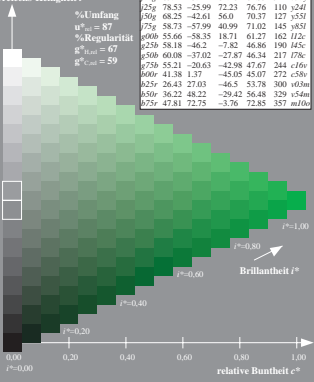
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^* = e = r25j$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^* \text{ und } \text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r25j$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



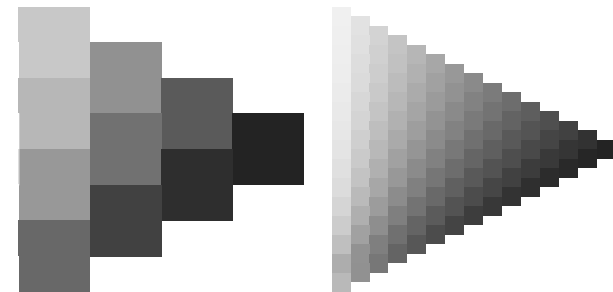
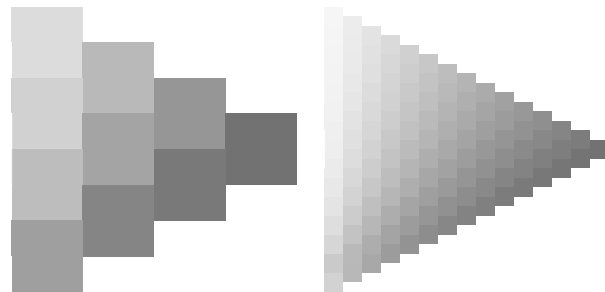
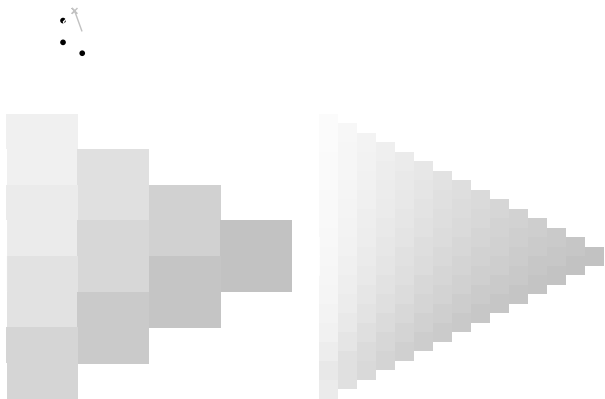
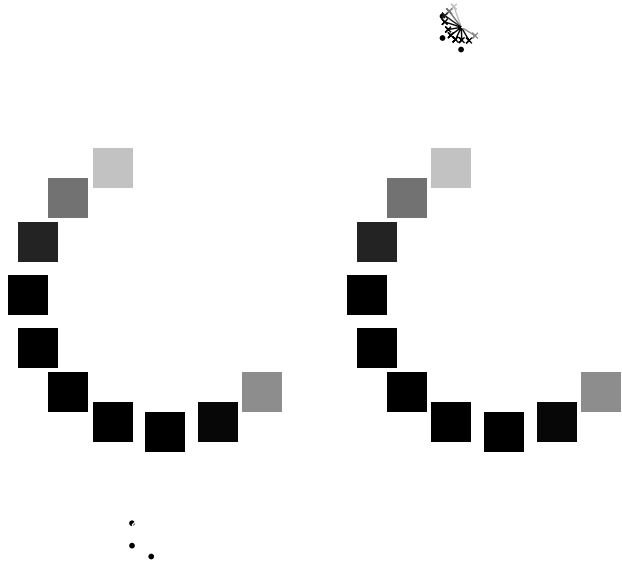
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^* = e = r00g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r00g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

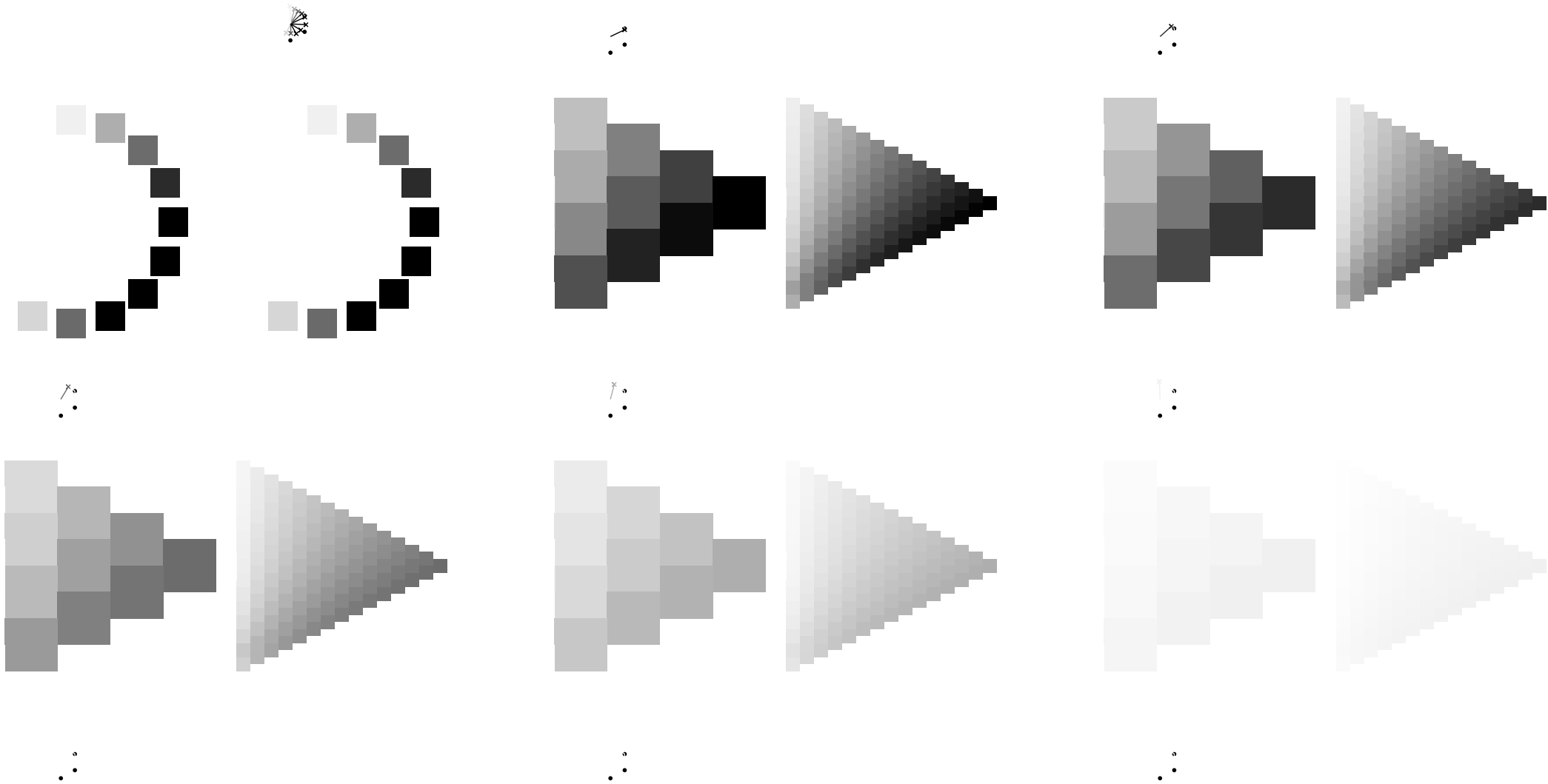


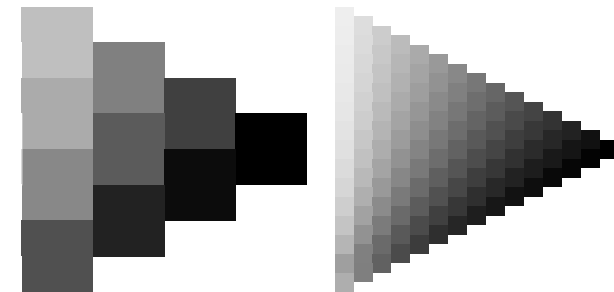
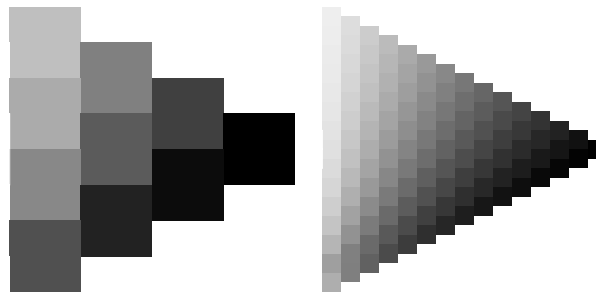
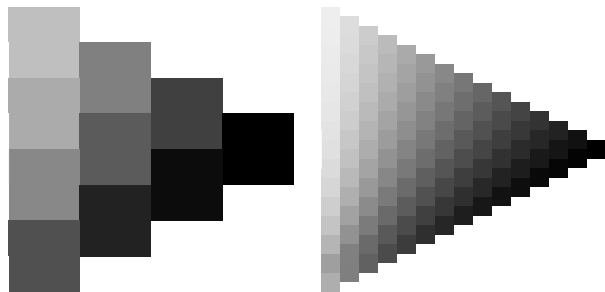
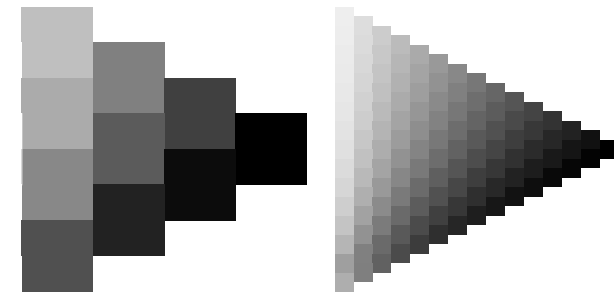
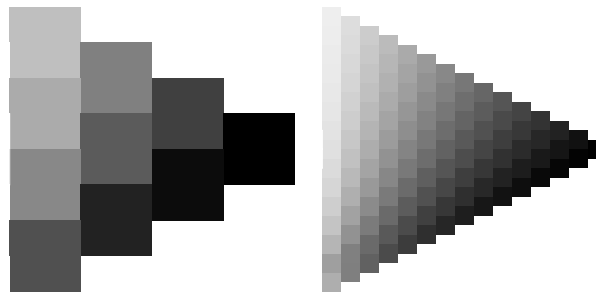
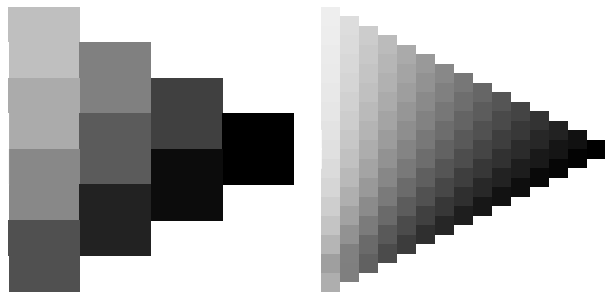
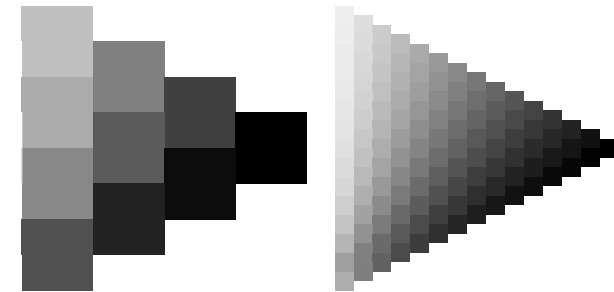
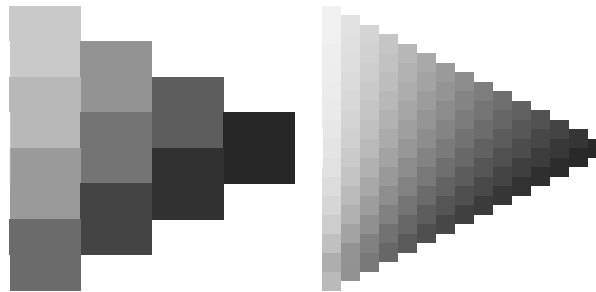
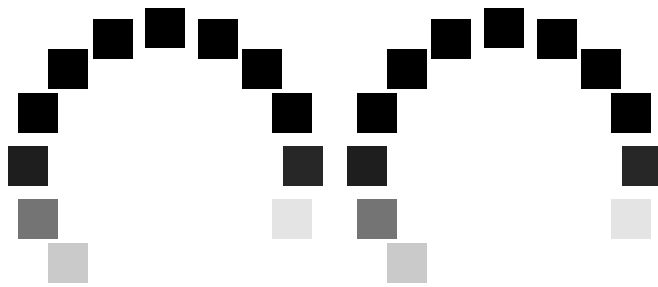
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^* = e = r75g$
 $\text{lab}^*i^*h^*$ und $\text{lab}^*i^*c^*$
 Bunttonexte:
 $u^* = r75g$, $u^* = a7d2$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



http://www.ps.bam.de/Fg46/10L/L46g00NA.PS/.TXT, Seite 2/15; ORS20_95, L* = 20_95







Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
Elementar-Bunttonexte:
 $u^*_e = 16$ Bunttöne $000_r, 025_j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 47 67 31
LAB*/LCH*/Ma; 47 75 25
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 47 67 31
LAB*/LCH*/Ma; 47 75 25
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00f$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r00f$ $u^*_d = m84s$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

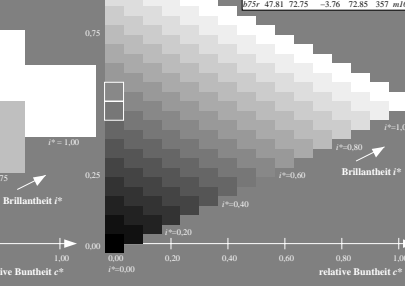
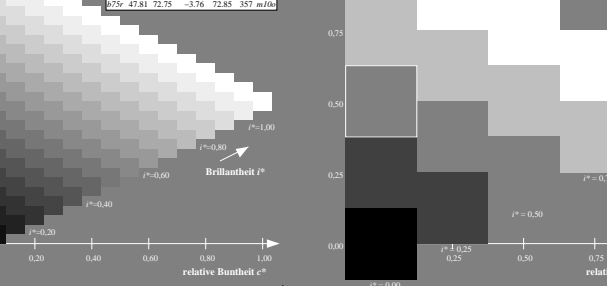
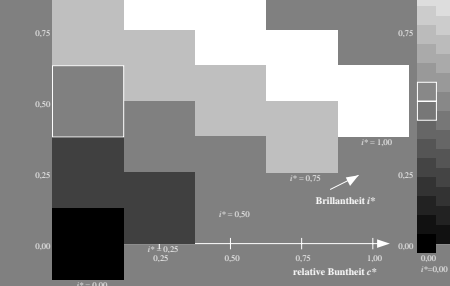
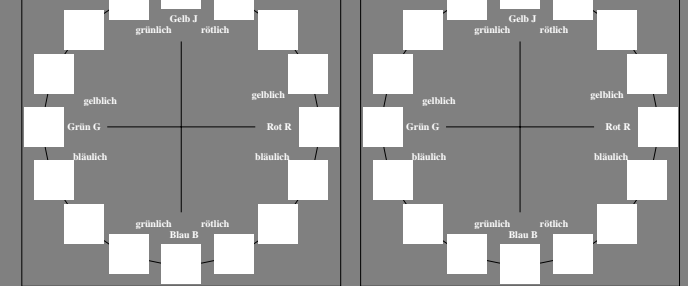
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 47 67 31
LAB*/LCH*/Ma; 47 75 25
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 47 67 31
LAB*/LCH*/Ma; 47 75 25
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 54 53 48
LAB*/LCH*/Ma; 54 72 42
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB*/Ma; 54 53 48
LAB*/LCH*/Ma; 54 72 42
%Umfang
 $u^*_e = 87$
%Regularität
 $u^*_e = 67$
 $u^*_{c,calc} = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50f$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r50f$ $u^*_d = e62y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

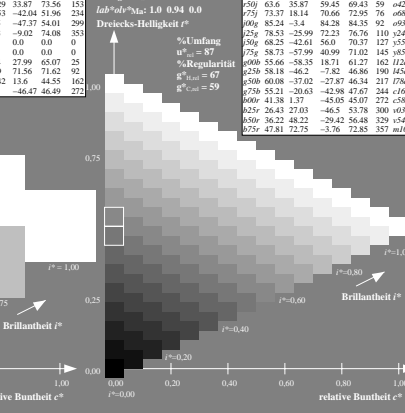
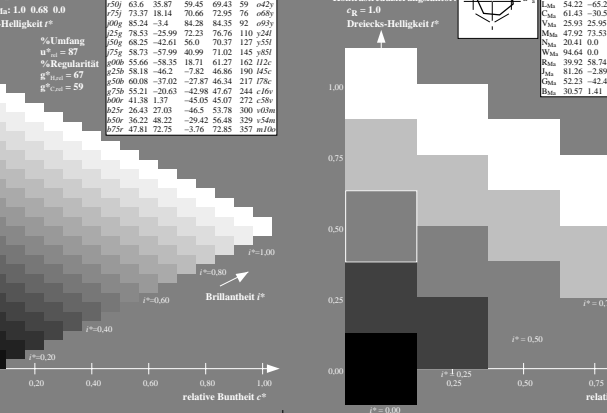
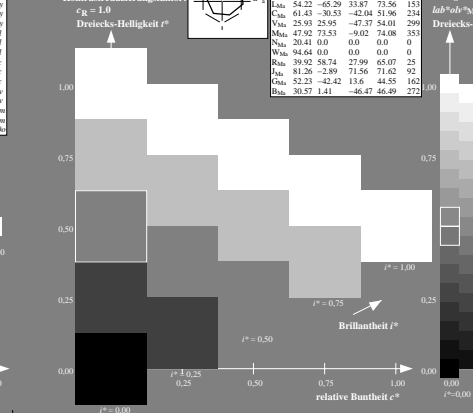
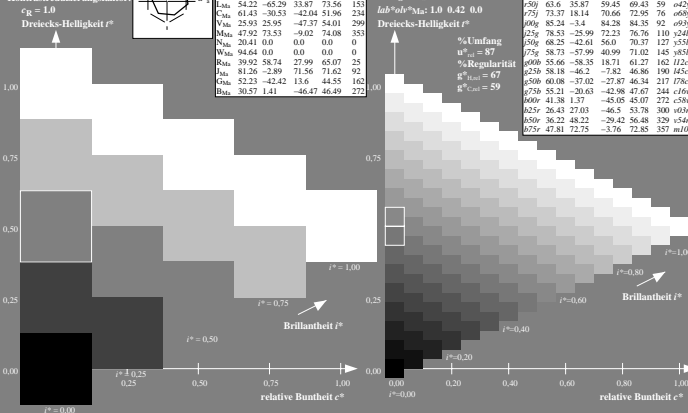
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o59y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o90y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o59y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o90y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o90y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = r25g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r25g$ $u^*_d = y24l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

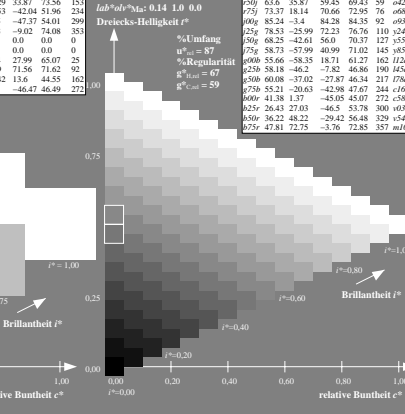
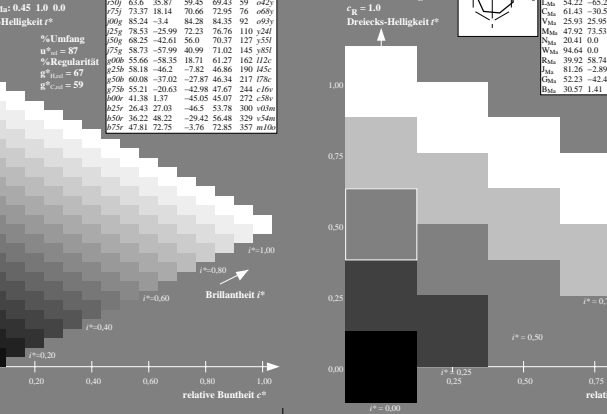
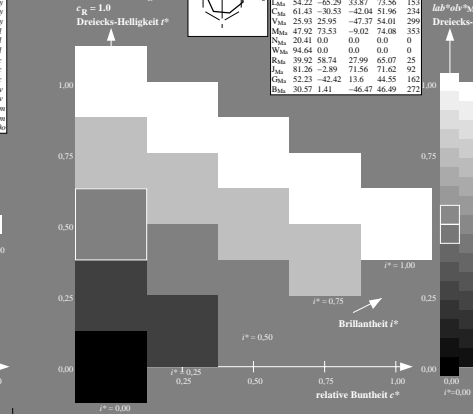
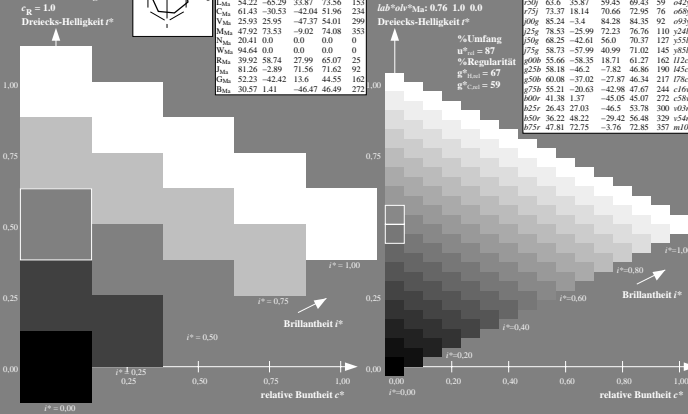
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y85l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = r75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r75g$ $u^*_d = y85l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y85l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = r75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r75g$ $u^*_d = y85l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = r75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*/ich^* und lab^*/icu^*
Bunttonexte:
 $u^*_e = r75g$ $u^*_d = y85l$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit I^*



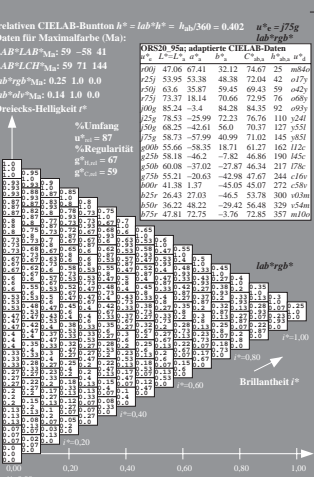
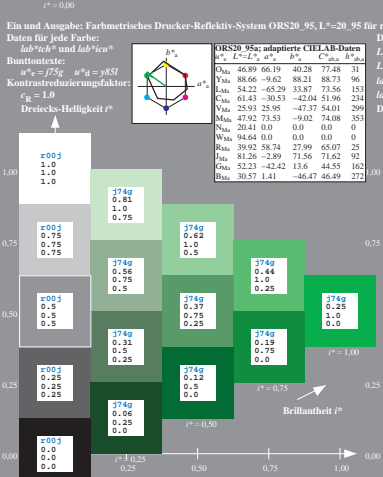
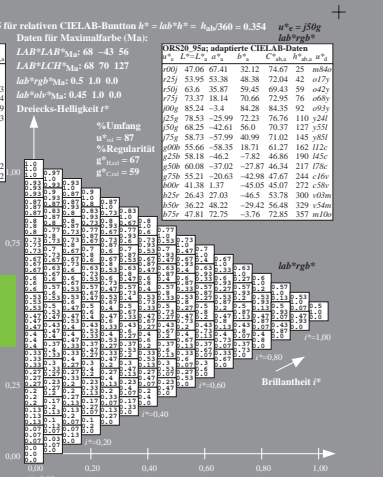
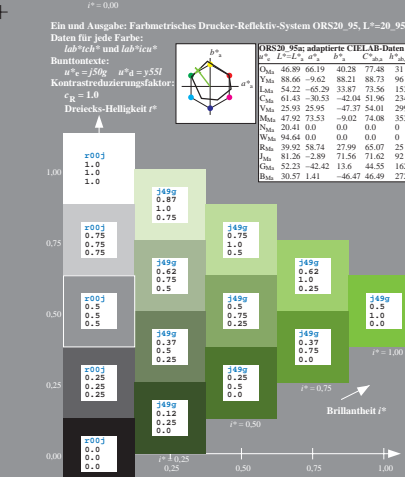
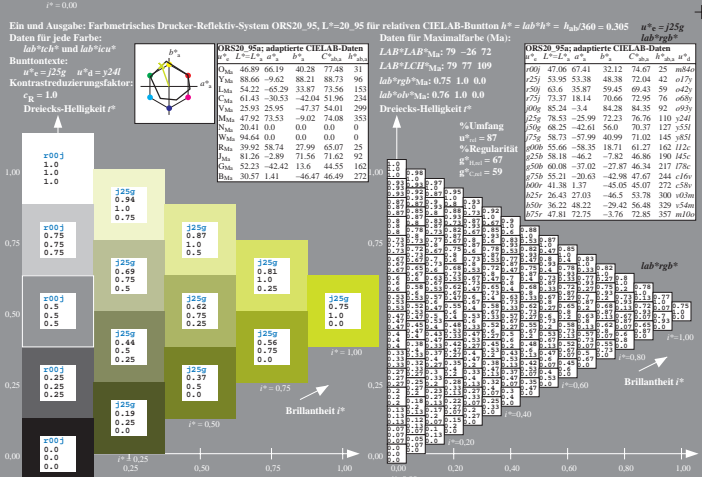
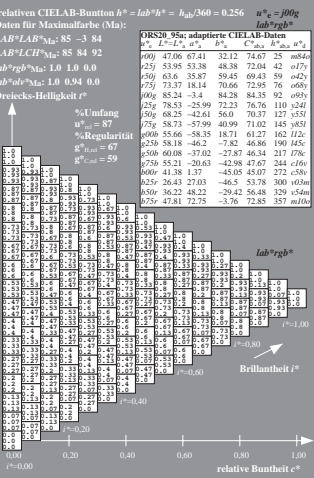
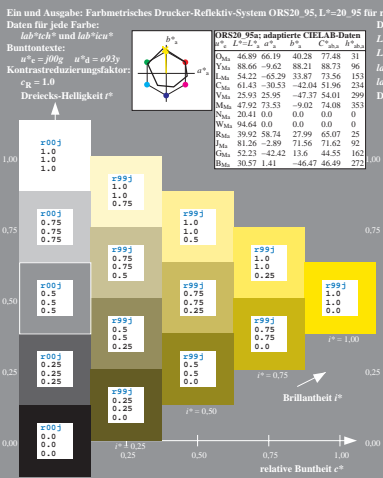
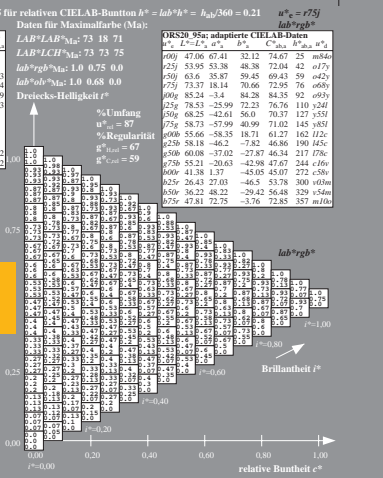
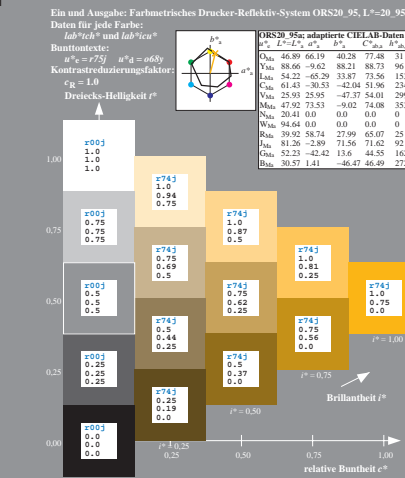
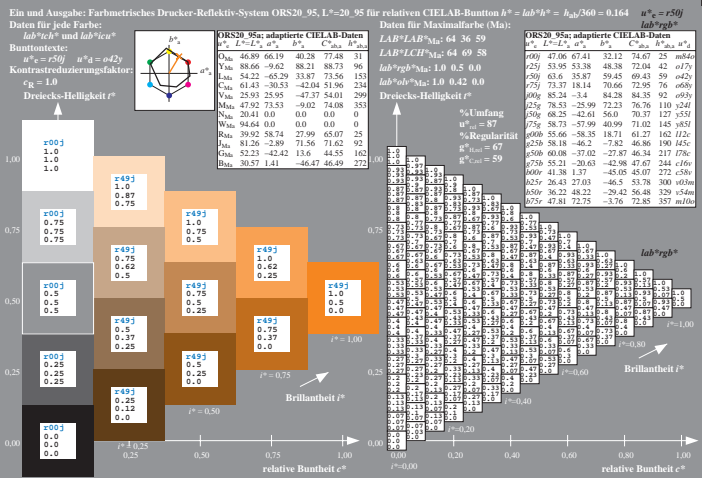
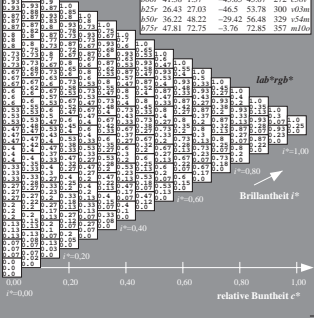
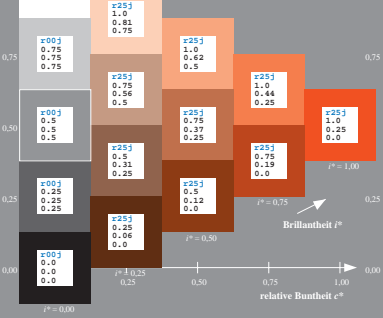
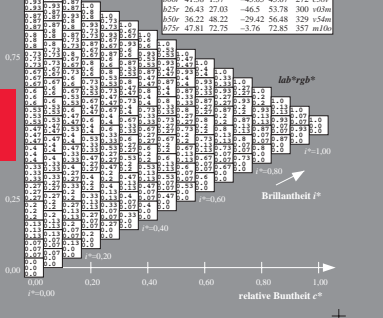
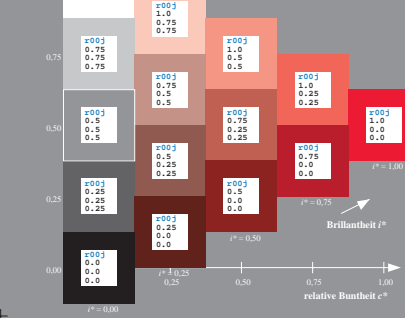
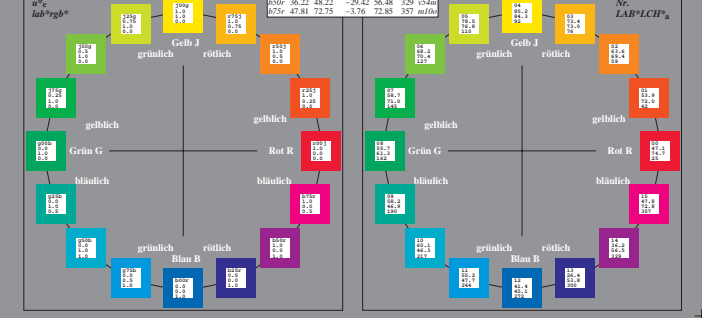
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*h^*$
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne 000; $u^*_e = 25j$; ... $u^*_e = b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

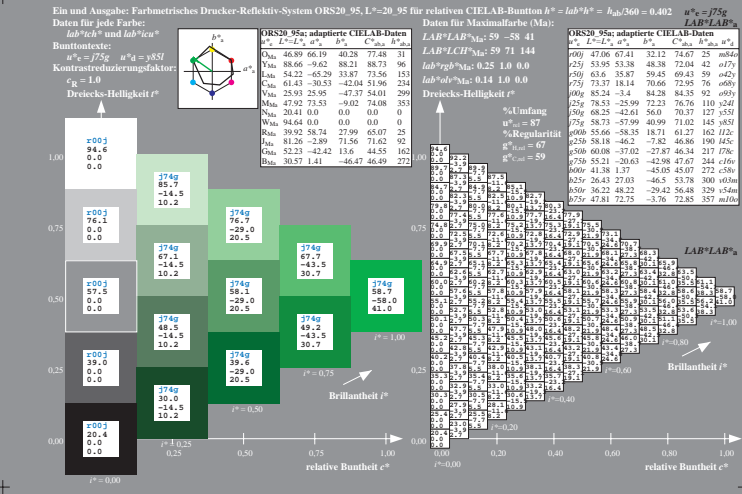
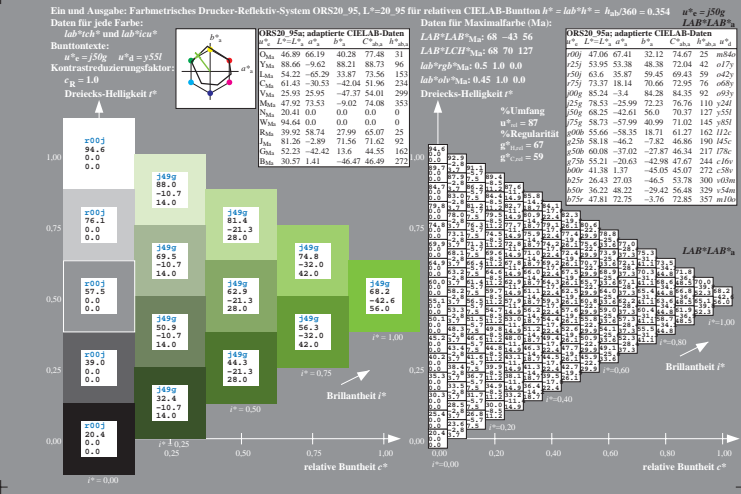
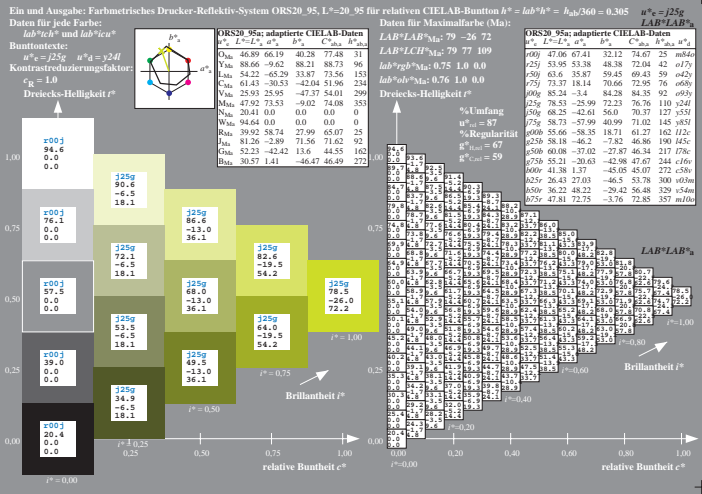
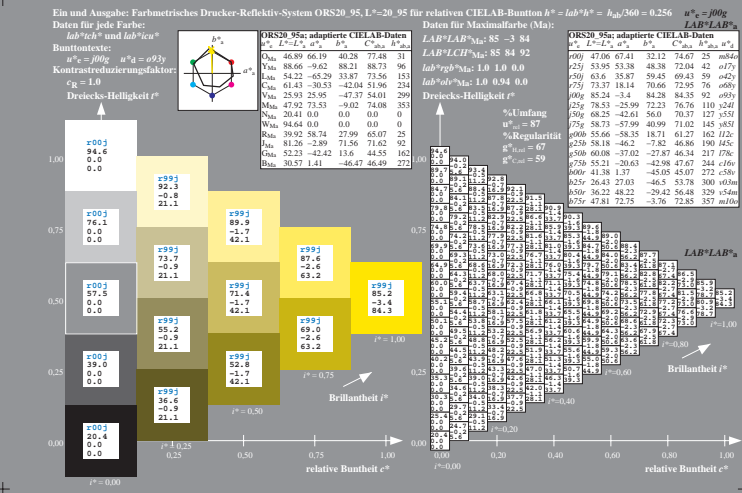
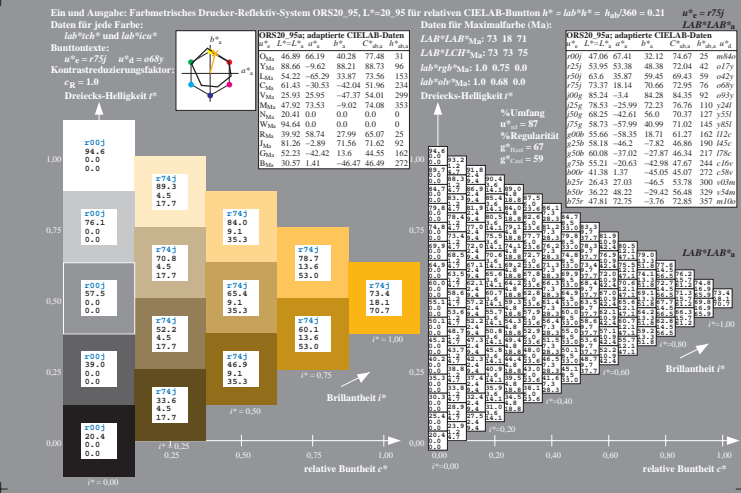
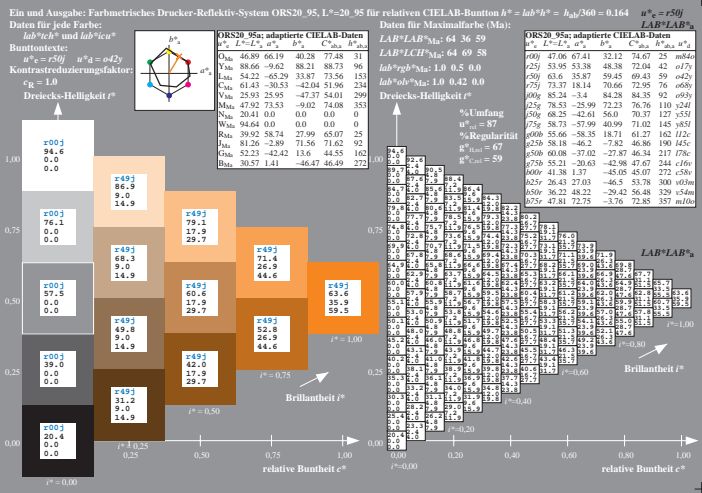
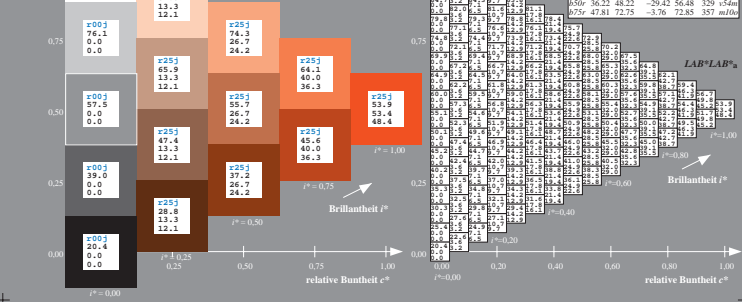
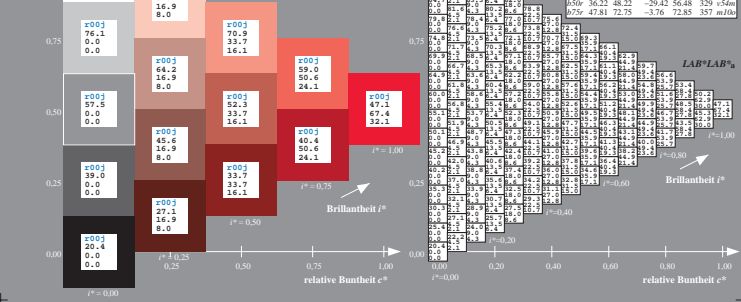
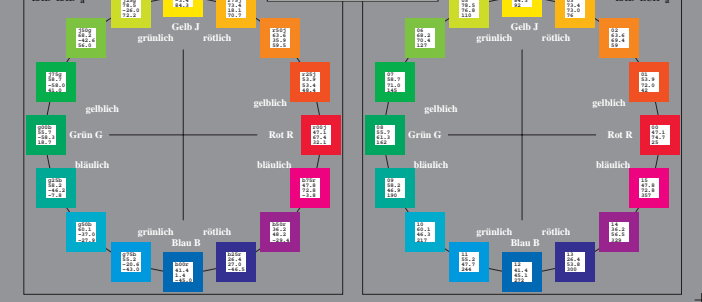
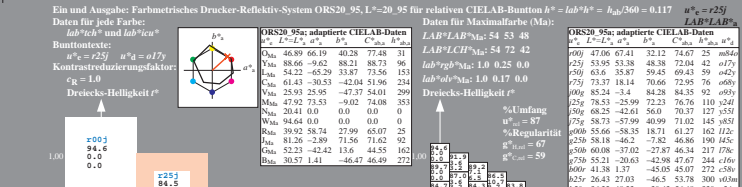
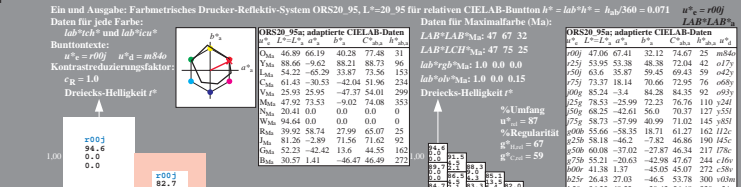
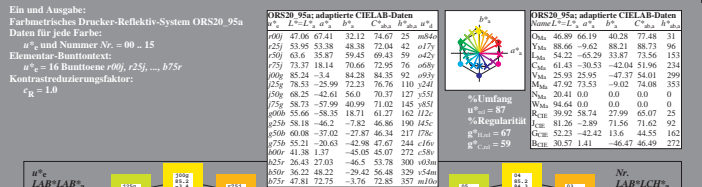
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95b
 Daten für jede Farbe: $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*h^*$
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne 000; $u^*_e = 25j$; ... $u^*_e = b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95c
 Daten für jede Farbe: $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*h^*$
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne 000; $u^*_e = 25j$; ... $u^*_e = b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95d
 Daten für jede Farbe: $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*h^*$
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne 000; $u^*_e = 25j$; ... $u^*_e = b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95e
 Daten für jede Farbe: $lab^*L^*a^*b^*$ und $lab^*c^*h^*$
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne 000; $u^*_e = 25j$; ... $u^*_e = b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^*_e = 25j$ für $u^*_e = 0,25j, \dots, 0,75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1,0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab}^* , h_{ab}^* , u^*_e , u^*_e , u^*_e
 Nr. u^*_e L^* a^* b^* C_{ab}^* h_{ab}^* u^*_e u^*_e u^*_e
 25j 53,95 53,38 48,38 72,04 42 0,75j
 50j 63,6 35,87 59,45 69,43 59 0,42j
 75j 73,17 14,14 70,66 72,95 76 0,09j
 100j 82,24 -3,4 84,28 84,35 92 0,09j
 125j 78,53 -25,99 72,23 76,76 110 0,24j
 150j 68,25 -42,61 56,70 70,37 127 0,51j
 175j 58,73 -57,99 40,99 71,02 145 0,81j
 200j 50,66 -68,35 18,71 61,27 162 1,12j
 225j 58,18 -46,2 -7,82 46,86 190 1,45j
 250j 60,08 -37,02 -27,87 46,34 217 1,78j
 275j 58,51 -20,63 -42,98 47,07 244 0,69j
 300j 41,38 1,37 -45,05 45,07 272 0,58j
 325j 26,43 27,03 -46,5 53,78 300 0,08j
 350j 36,22 48,22 -29,42 56,48 329 0,54j
 375j 47,81 72,75 -3,76 72,85 357 0,06j

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^*_e = 25j$ für $u^*_e = 0,25j, \dots, 0,75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1,0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab}^* , h_{ab}^* , u^*_e , u^*_e , u^*_e
 Nr. u^*_e L^* a^* b^* C_{ab}^* h_{ab}^* u^*_e u^*_e u^*_e
 25j 53,95 53,38 48,38 72,04 42 0,75j
 50j 63,6 35,87 59,45 69,43 59 0,42j
 75j 73,17 14,14 70,66 72,95 76 0,09j
 100j 82,24 -3,4 84,28 84,35 92 0,09j
 125j 78,53 -25,99 72,23 76,76 110 0,24j
 150j 68,25 -42,61 56,70 70,37 127 0,51j
 175j 58,73 -57,99 40,99 71,02 145 0,81j
 200j 50,66 -68,35 18,71 61,27 162 1,12j
 225j 58,18 -46,2 -7,82 46,86 190 1,45j
 250j 60,08 -37,02 -27,87 46,34 217 1,78j
 275j 58,51 -20,63 -42,98 47,07 244 0,69j
 300j 41,38 1,37 -45,05 45,07 272 0,58j
 325j 26,43 27,03 -46,5 53,78 300 0,08j
 350j 36,22 48,22 -29,42 56,48 329 0,54j
 375j 47,81 72,75 -3,76 72,85 357 0,06j

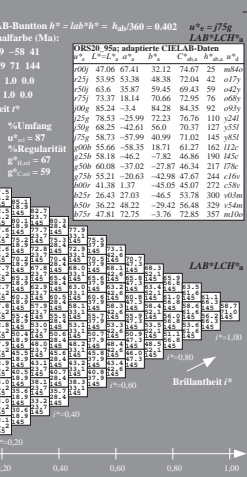
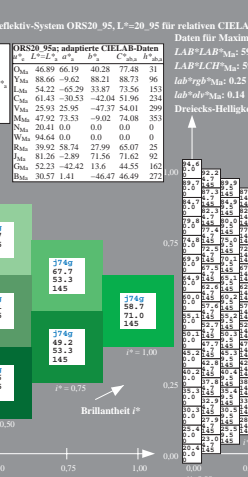
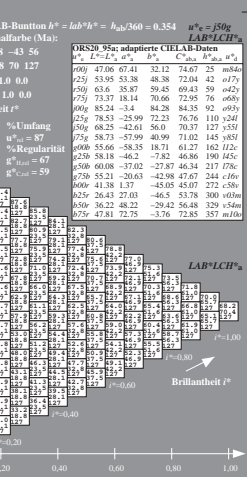
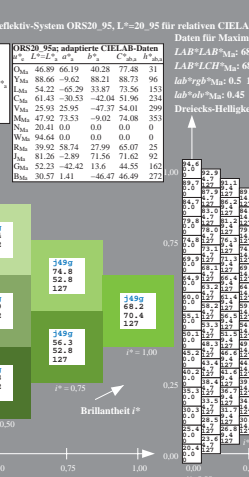
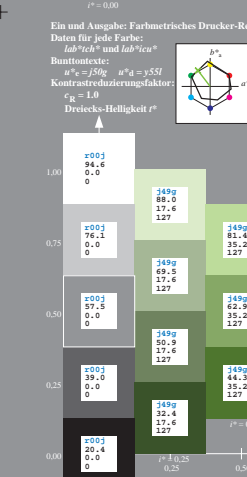
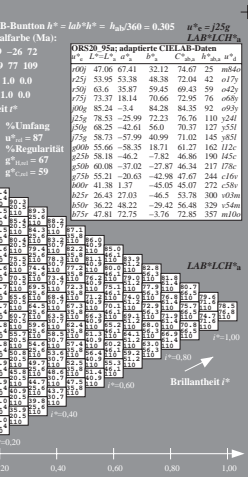
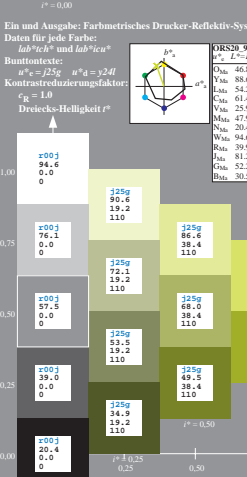
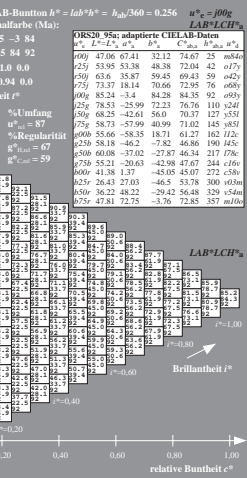
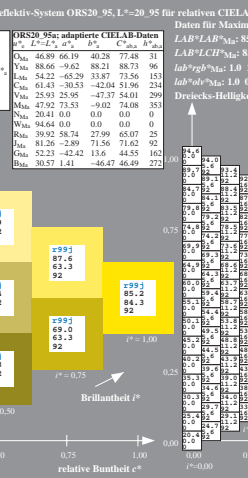
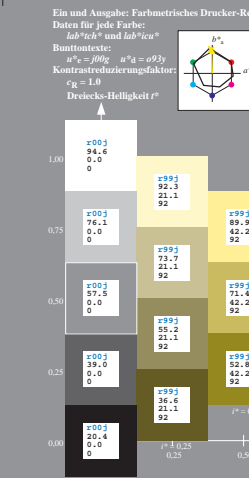
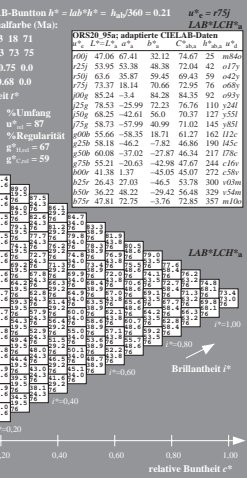
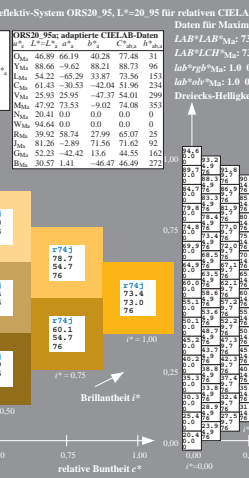
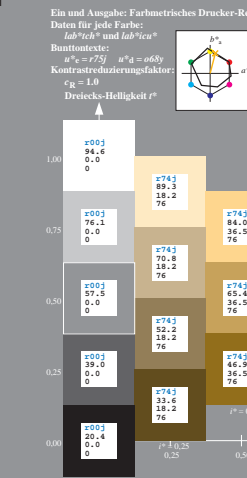
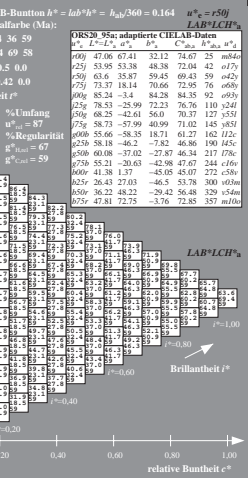
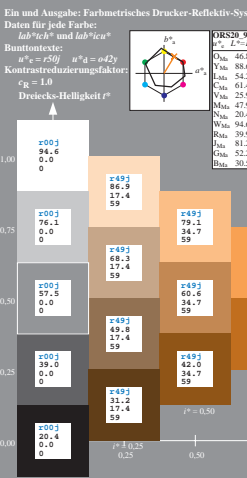
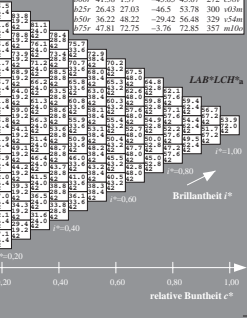
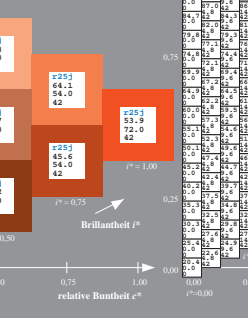
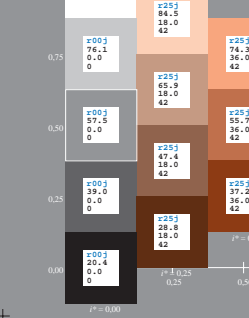
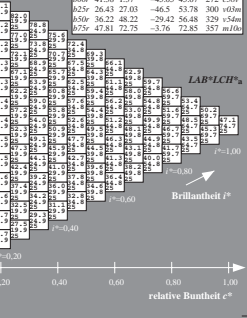
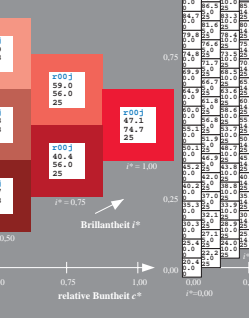
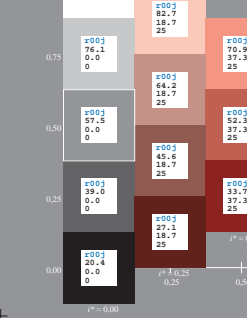
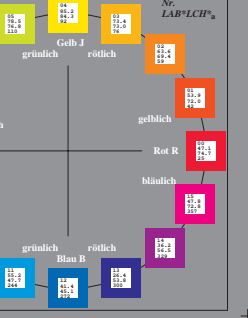
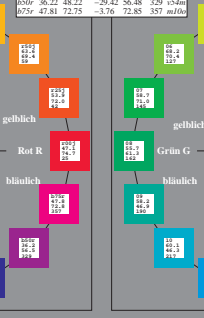
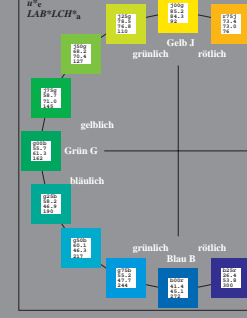
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^*_e = 25j$ für $u^*_e = 0,25j, \dots, 0,75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1,0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab}^* , h_{ab}^* , u^*_e , u^*_e , u^*_e
 Nr. u^*_e L^* a^* b^* C_{ab}^* h_{ab}^* u^*_e u^*_e u^*_e
 25j 53,95 53,38 48,38 72,04 42 0,75j
 50j 63,6 35,87 59,45 69,43 59 0,42j
 75j 73,17 14,14 70,66 72,95 76 0,09j
 100j 82,24 -3,4 84,28 84,35 92 0,09j
 125j 78,53 -25,99 72,23 76,76 110 0,24j
 150j 68,25 -42,61 56,70 70,37 127 0,51j
 175j 58,73 -57,99 40,99 71,02 145 0,81j
 200j 50,66 -68,35 18,71 61,27 162 1,12j
 225j 58,18 -46,2 -7,82 46,86 190 1,45j
 250j 60,08 -37,02 -27,87 46,34 217 1,78j
 275j 58,51 -20,63 -42,98 47,07 244 0,69j
 300j 41,38 1,37 -45,05 45,07 272 0,58j
 325j 26,43 27,03 -46,5 53,78 300 0,08j
 350j 36,22 48,22 -29,42 56,48 329 0,54j
 375j 47,81 72,75 -3,76 72,85 357 0,06j

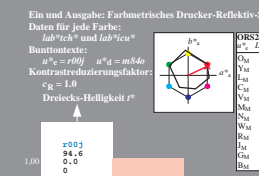
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^*_e = 25j$ für $u^*_e = 0,25j, \dots, 0,75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1,0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab}^* , h_{ab}^* , u^*_e , u^*_e , u^*_e
 Nr. u^*_e L^* a^* b^* C_{ab}^* h_{ab}^* u^*_e u^*_e u^*_e
 25j 53,95 53,38 48,38 72,04 42 0,75j
 50j 63,6 35,87 59,45 69,43 59 0,42j
 75j 73,17 14,14 70,66 72,95 76 0,09j
 100j 82,24 -3,4 84,28 84,35 92 0,09j
 125j 78,53 -25,99 72,23 76,76 110 0,24j
 150j 68,25 -42,61 56,70 70,37 127 0,51j
 175j 58,73 -57,99 40,99 71,02 145 0,81j
 200j 50,66 -68,35 18,71 61,27 162 1,12j
 225j 58,18 -46,2 -7,82 46,86 190 1,45j
 250j 60,08 -37,02 -27,87 46,34 217 1,78j
 275j 58,51 -20,63 -42,98 47,07 244 0,69j
 300j 41,38 1,37 -45,05 45,07 272 0,58j
 325j 26,43 27,03 -46,5 53,78 300 0,08j
 350j 36,22 48,22 -29,42 56,48 329 0,54j
 375j 47,81 72,75 -3,76 72,85 357 0,06j

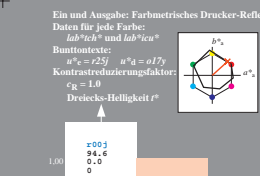
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^*_e = 25j$ für $u^*_e = 0,25j, \dots, 0,75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1,0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



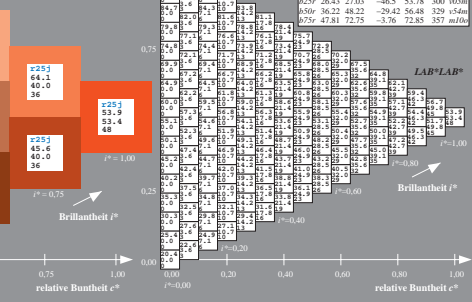
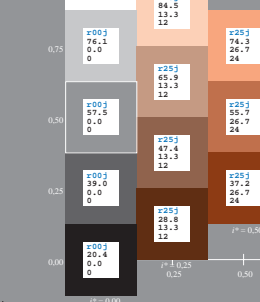
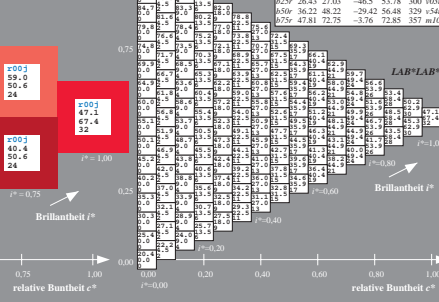
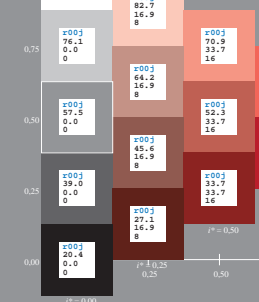
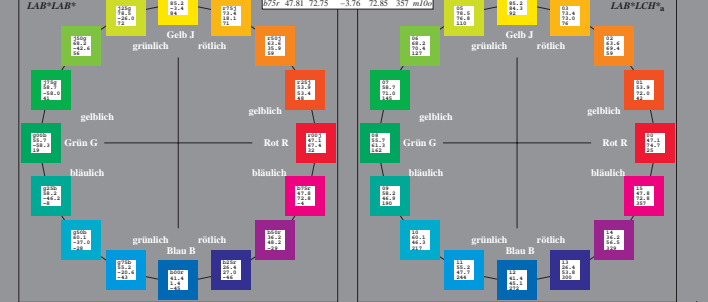
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
 u^* und Nummer Nr. = 00 ... 15
Elementar-Bunttonexte:
 $u^* = c^* 16$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$ $u^* = c^* = 0.09$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 16$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$ $u^* = c^* = 0.25$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



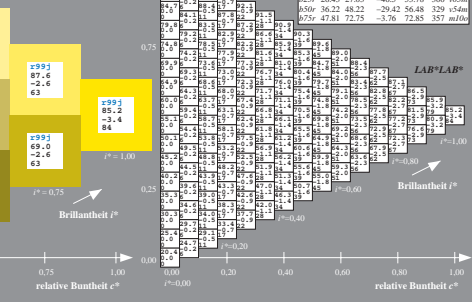
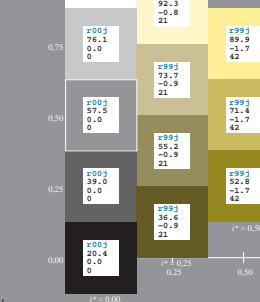
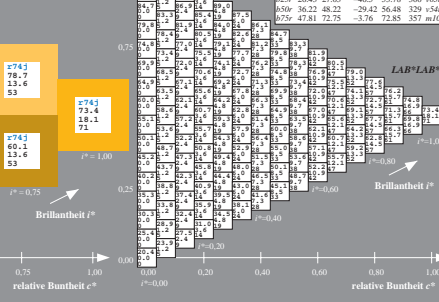
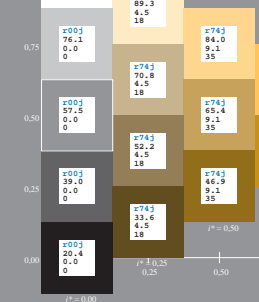
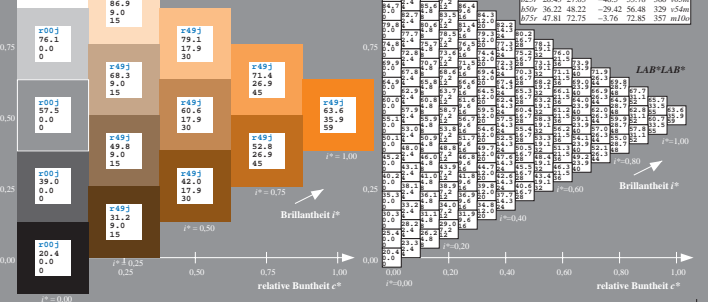
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.164$ $u^* = c^* = 0.50$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.21$ $u^* = c^* = 0.75$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$ $u^* = c^* = 0.90$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$ $u^* = c^* = 0.90$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$ $u^* = c^* = 0.90$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



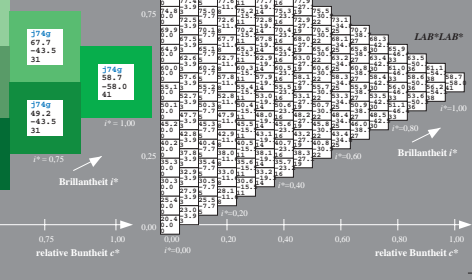
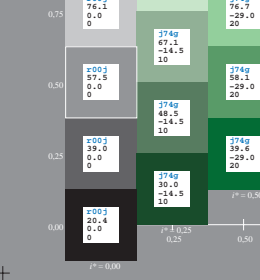
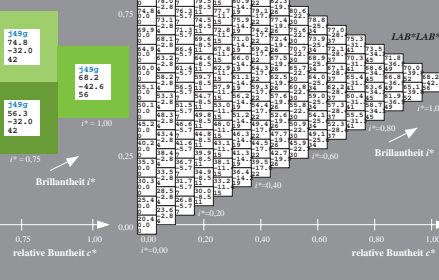
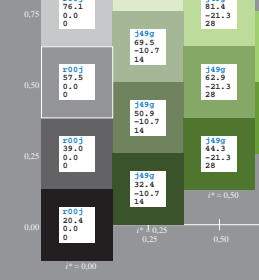
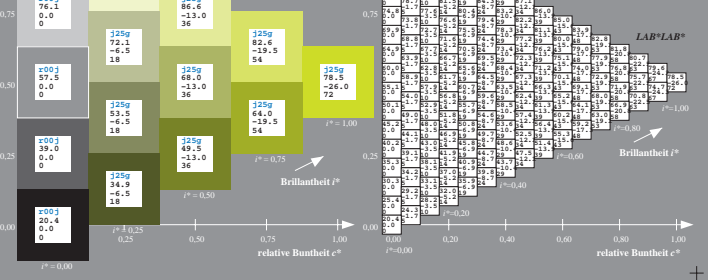
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^* = c^* = 0.25$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.354$ $u^* = c^* = 0.50$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.402$ $u^* = c^* = 0.75$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.402$ $u^* = c^* = 0.75$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20...95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.402$ $u^* = c^* = 0.75$
Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*c^*
Buntonexte:
 $u^* = c^* 25$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*i^c
 u^* und Nummer $N_v = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonsteint:
 $u^* = 16$ Bunttonsteint $00j, 25j, \dots, b75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.071$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*i^c
 Bunttonsteint:
 $u^* = r00j$ $u^*d = m80j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.071$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*L^*a^*b^*$
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 47.67 \ 32.2$
 lab^*h^c/lab^*i^c
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 1.0 \ 0.0 \ 0.15$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.117$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*i^c
 u^* und Nummer $N_v = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonsteint:
 $u^* = 25j$ $u^*d = a75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.117$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*L^*a^*b^*$
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 54.72 \ 42.42$
 lab^*h^c/lab^*i^c
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 1.0 \ 0.25 \ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.164$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*i^c
 u^* und Nummer $N_v = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonsteint:
 $u^* = r25j$ $u^*d = a75j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}^*/360 = 0.164$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*L^*a^*b^*$
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 64.69 \ 58.8$
 lab^*h^c/lab^*i^c
 $LAB^*L^*CH^*M^*T^* = 1.0 \ 0.42 \ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

