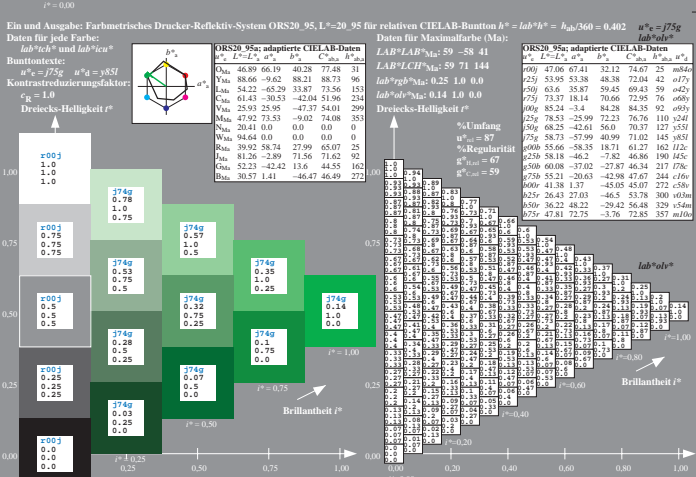
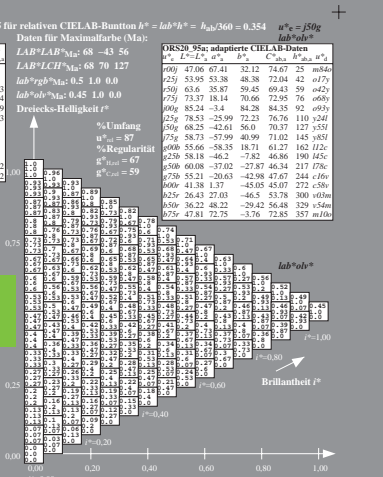
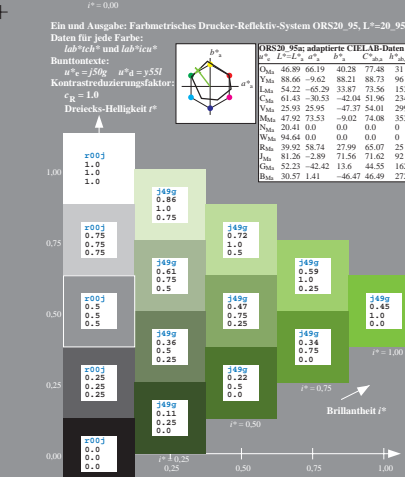
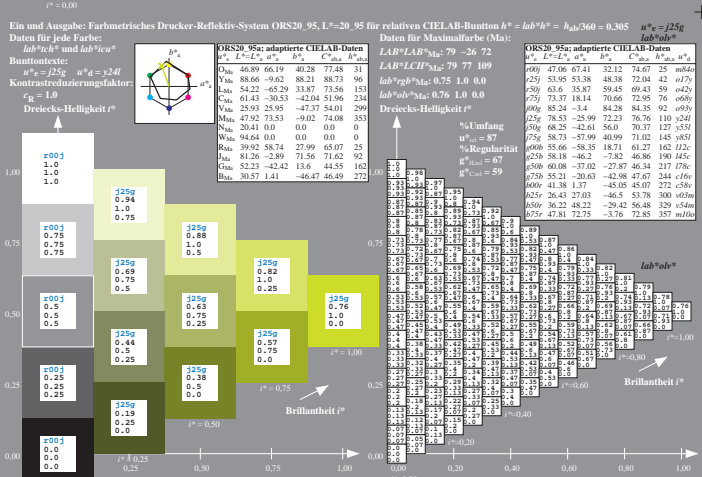
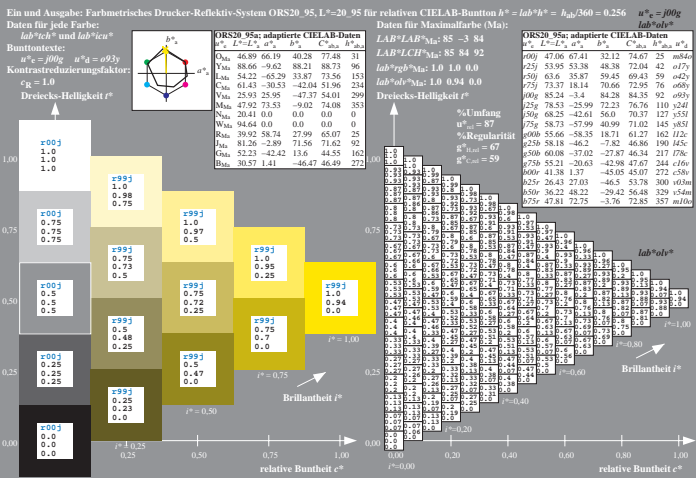
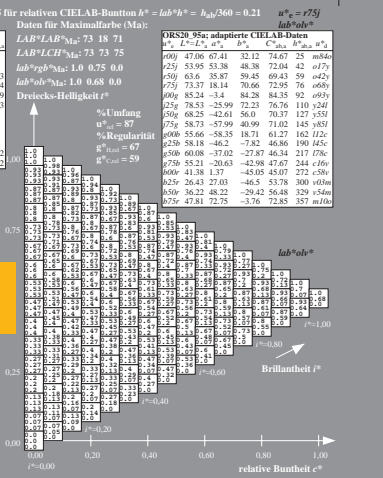
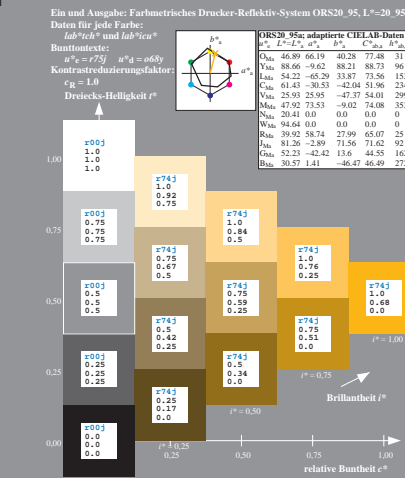
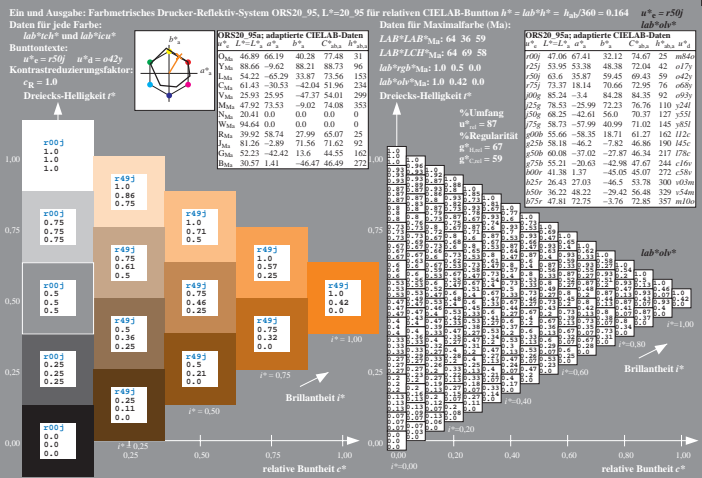
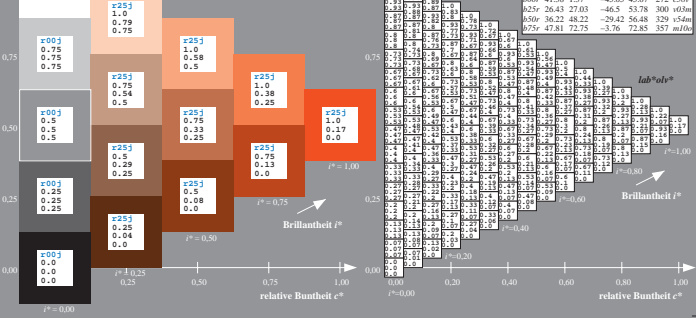
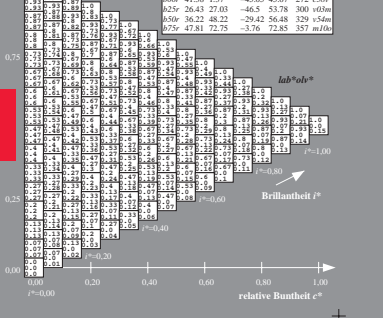
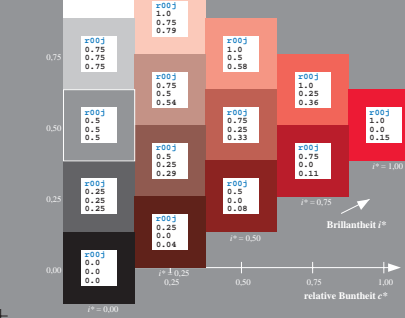
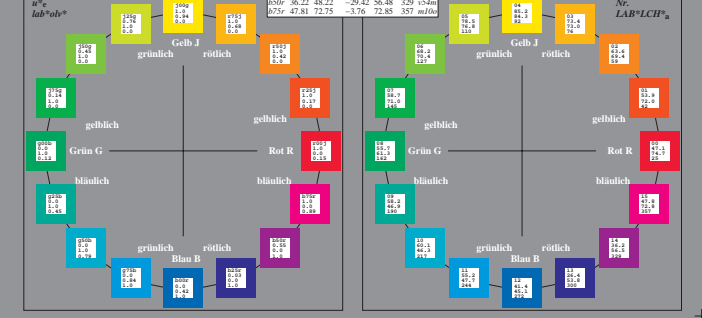


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*a^c
 Bunttonsteinte: $u^* = 250$, $a^* = 0.25$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

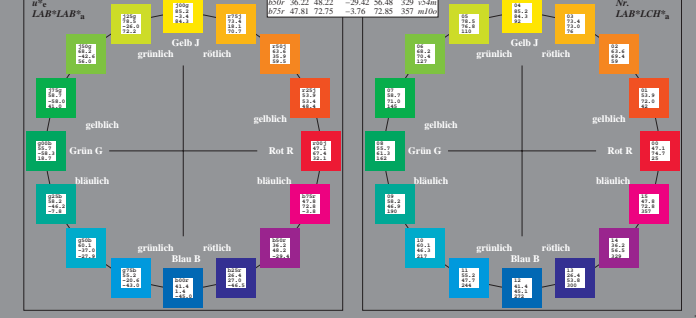
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95L* = 20_95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^* = c = 0.00$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*a^c
 Bunttonsteinte: $u^* = 250$, $a^* = 0.25$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95L* = 20_95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^* = c = 25$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*a^c
 Bunttonsteinte: $u^* = 250$, $a^* = 0.25$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

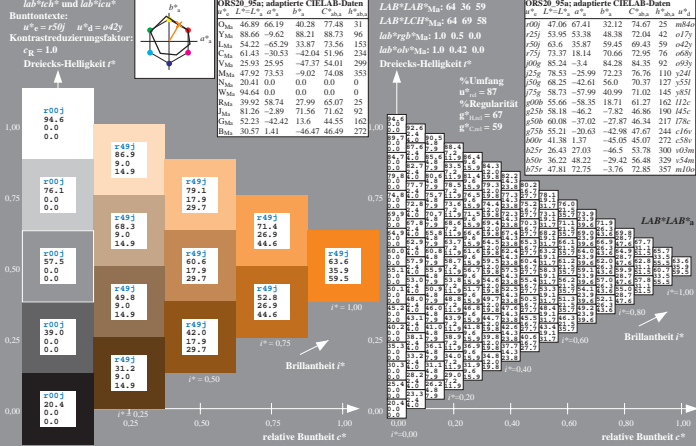
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95L* = 20_95 für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^c = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^* = c = 50$
 Daten für jede Farbe: lab^*h^c und lab^*a^c
 Bunttonsteinte: $u^* = 250$, $a^* = 0.25$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



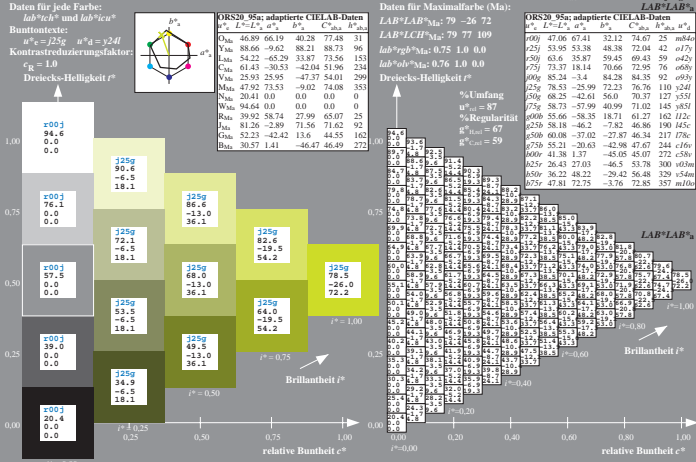
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 16$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$



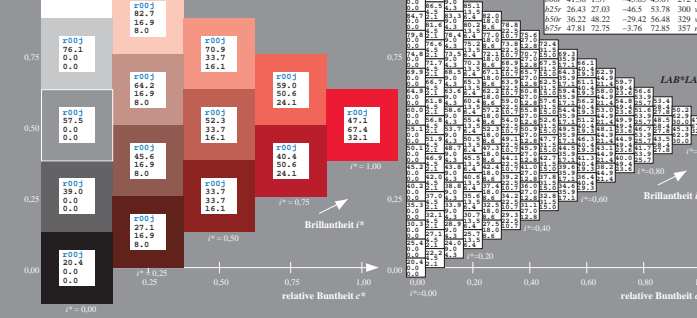
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 16$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$



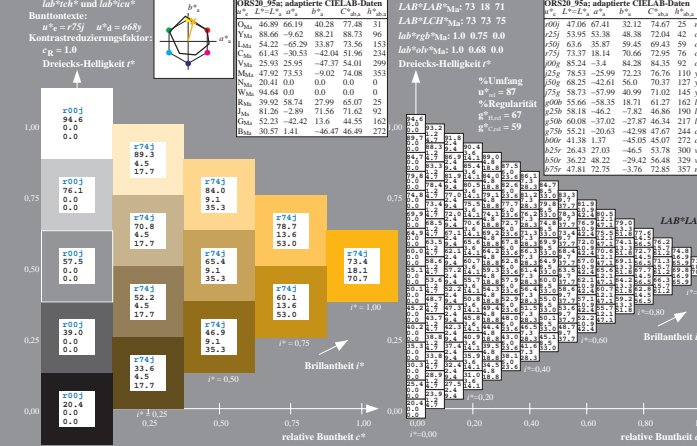
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 16$ Bunttöne 00j, 25j, ..., 875j
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$



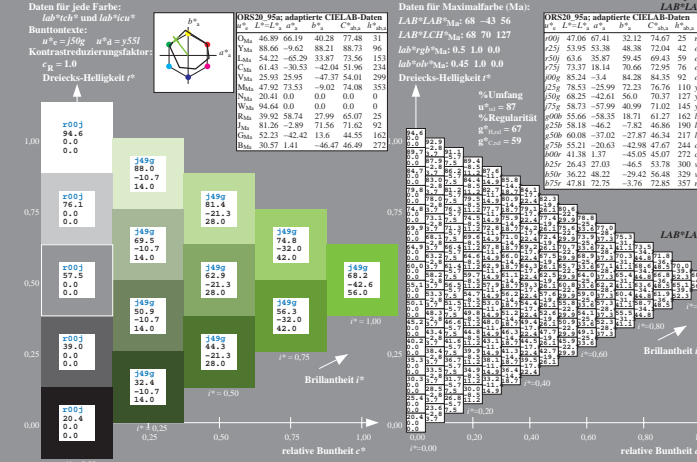
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.071$ $u^* = 200j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 Bunttonwerte:
 $u^* = 200j$ $u^*a^* = m80a$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



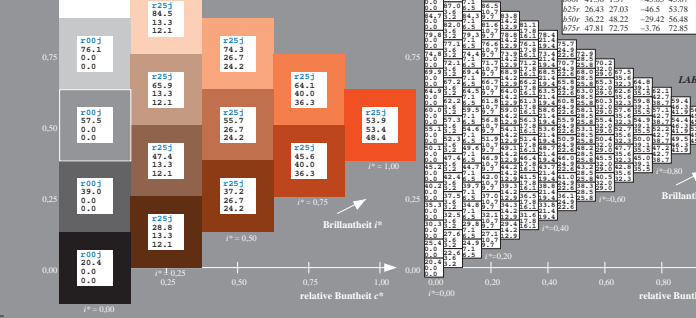
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.164$ $u^* = 250j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 250j$ $u^*a^* = 022j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



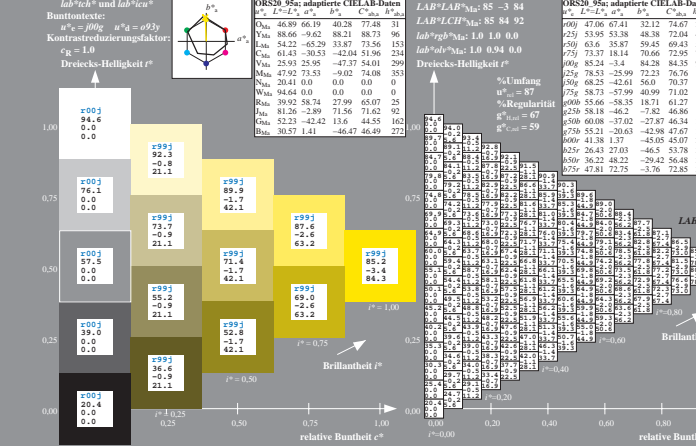
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.21$ $u^* = 275j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 275j$ $u^*a^* = 020j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



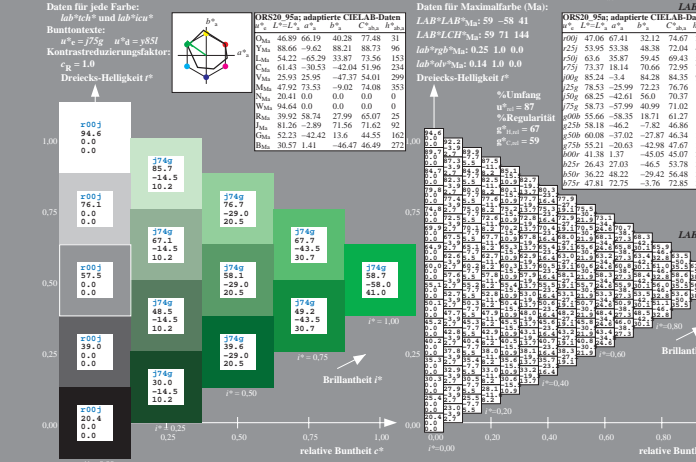
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.117$ $u^* = 225j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 225j$ $u^*a^* = 017j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.256$ $u^* = 300j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 300j$ $u^*a^* = 029j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



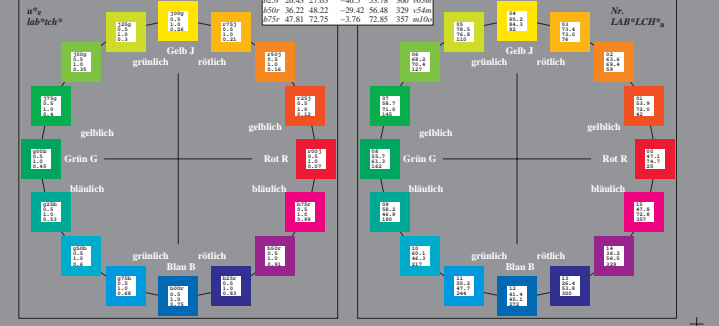
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.354$ $u^* = 350j$
 Daten für jede Farbe:
 $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 u^* und Nummer Nr. = 00...15
 Elementar-Bunttonwerte:
 $u^* = 350j$ $u^*a^* = 051j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: u^*_e und Nummer $N_e = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^*_e = 16$ Bunttonne $600; r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

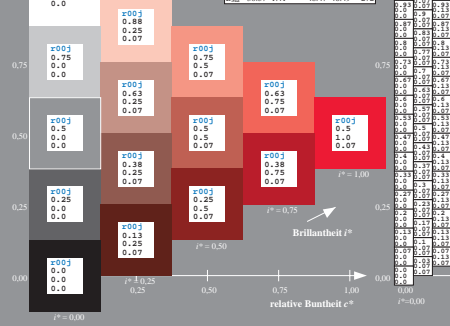
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 L^*, a^*, b^*
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



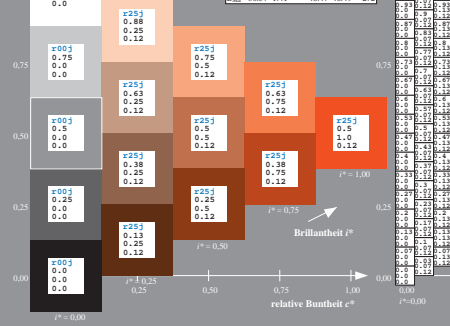
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m80s$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = r07j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

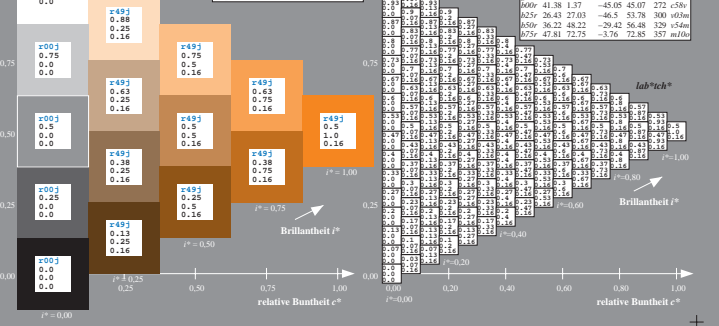
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = r02j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

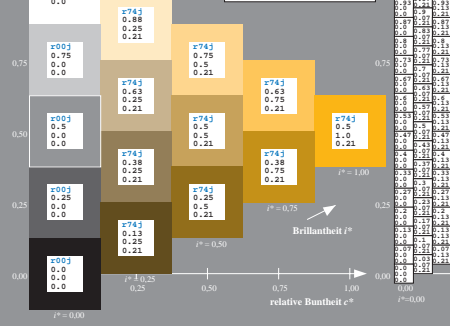
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



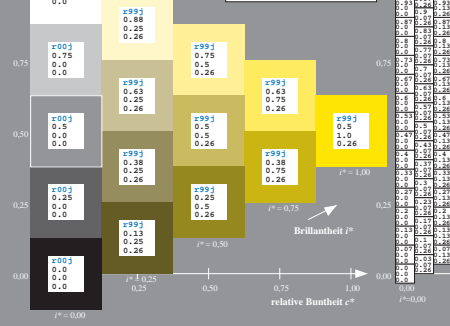
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = r05j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.256$ $u^*_e = r00g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r00g$ $u^*_d = r09j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

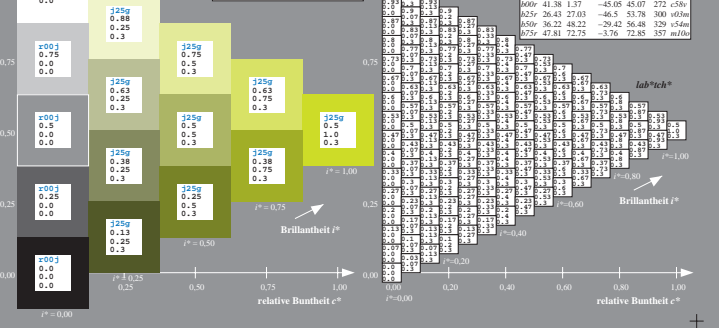
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.305$ $u^*_e = r25g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r25g$ $u^*_d = r24l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

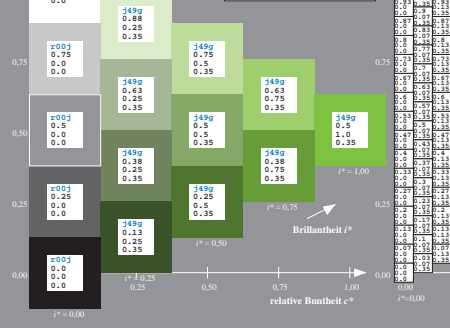
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



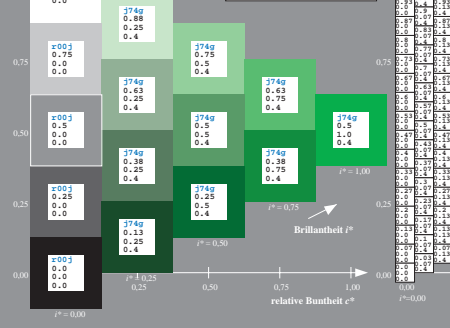
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.354$ $u^*_e = r50g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r50g$ $u^*_d = r55l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

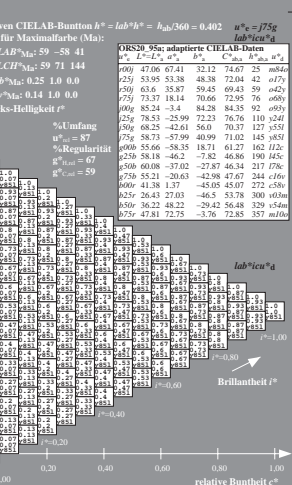
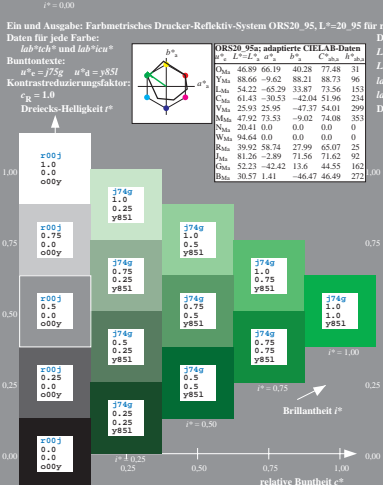
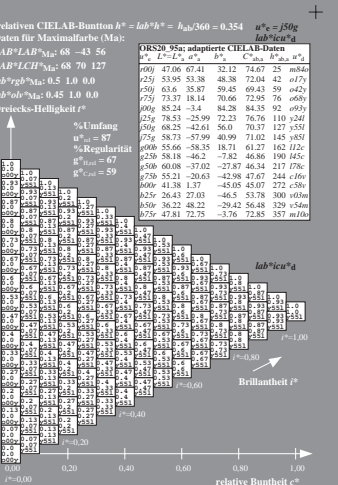
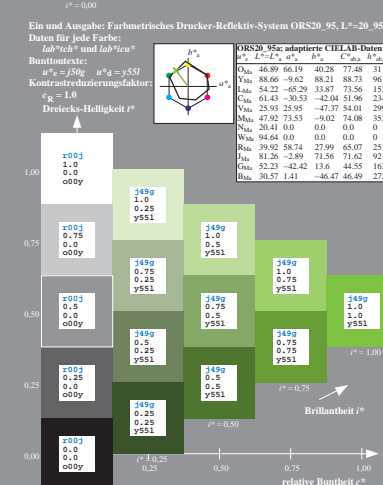
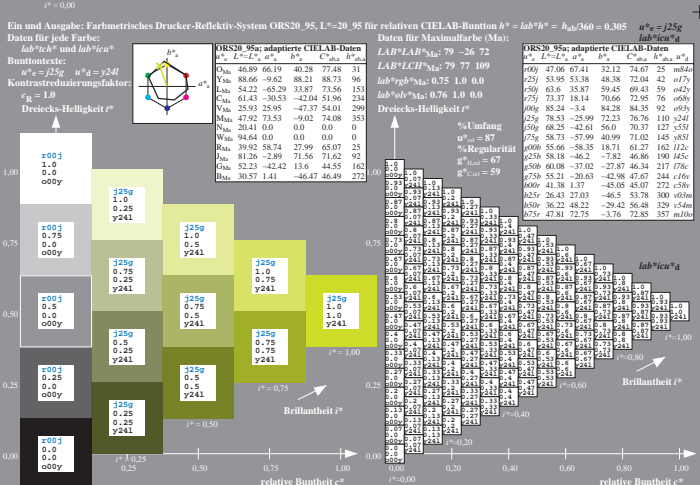
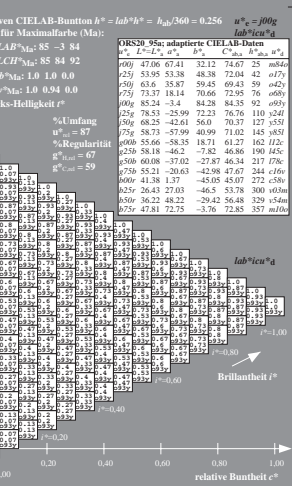
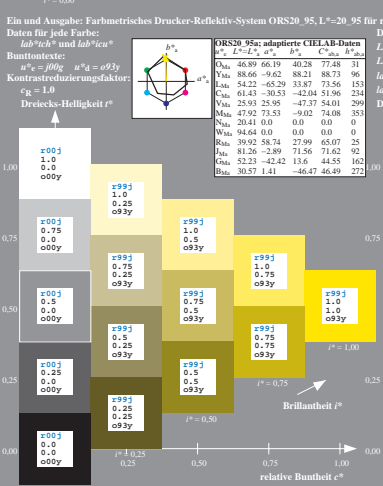
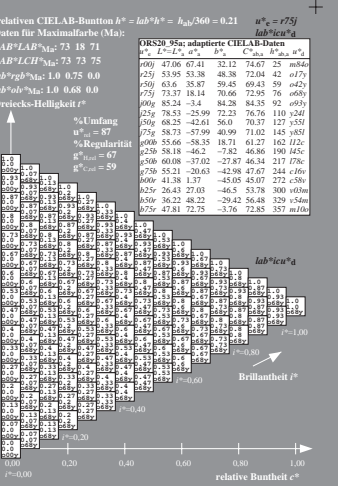
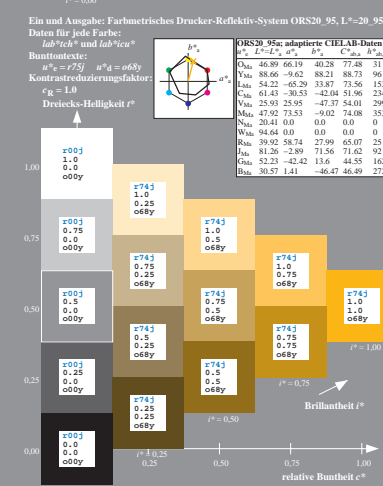
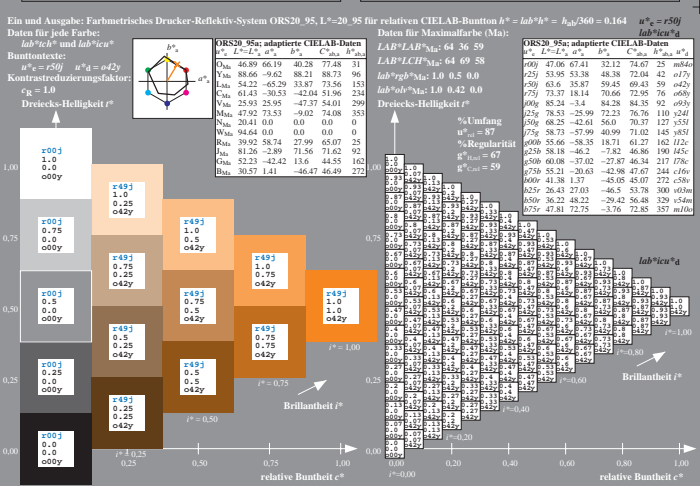
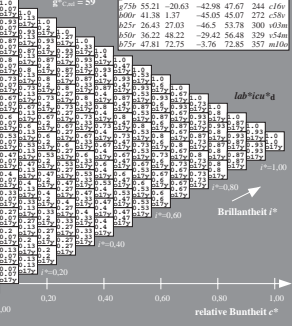
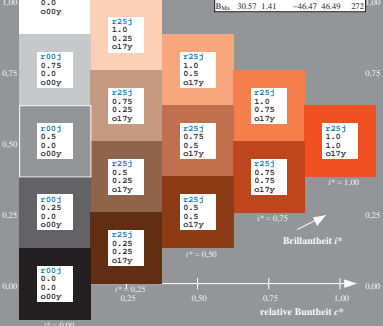
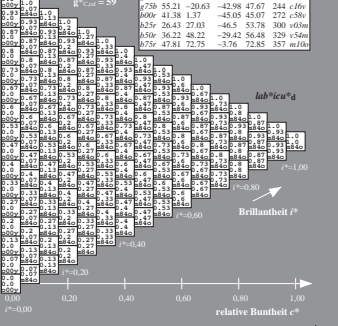
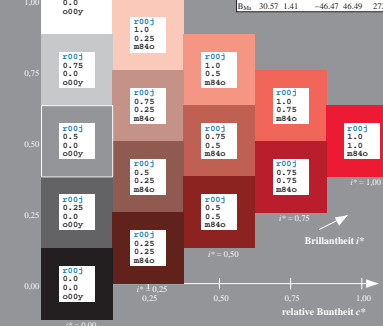
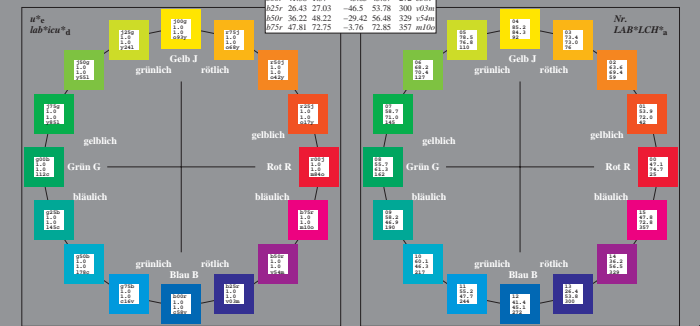
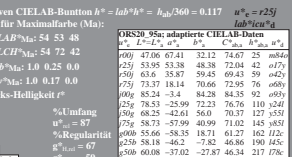
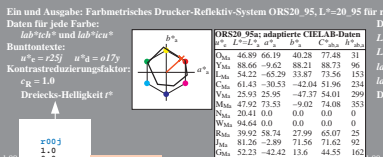
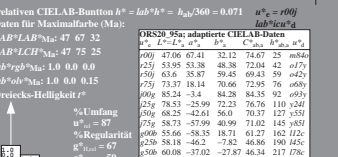
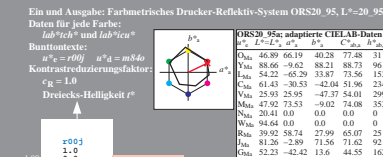
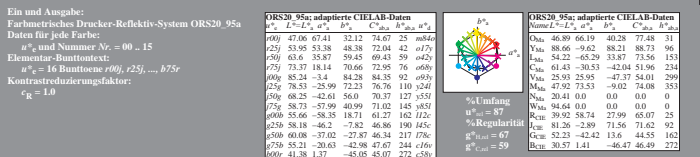
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{cb}/360 = 0.402$ $u^*_e = r75g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ich^* und lab^*ic^*
 Bunttonstext:
 $u^*_e = r75g$ $u^*_d = r85l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^*, L^*, L^*, a^*, a^*, a^*, b^*, b^*, b^*$
 $C_{100}^*, C_{50}^*, C_{25}^*, C_{16}^*$
 h^*, h_{cb}^*
 u^*_e
 N_e





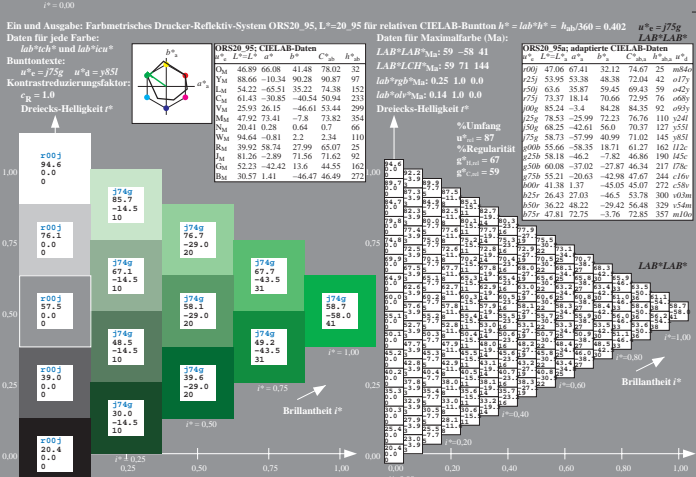
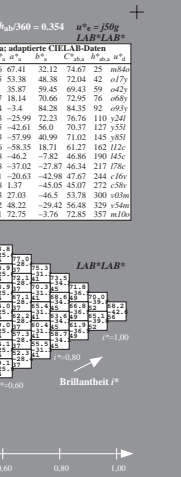
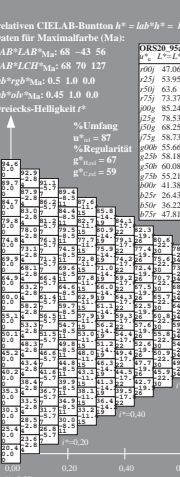
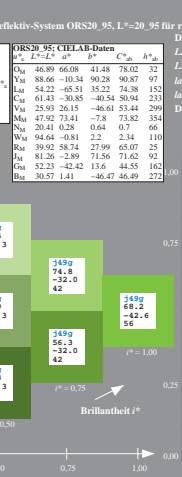
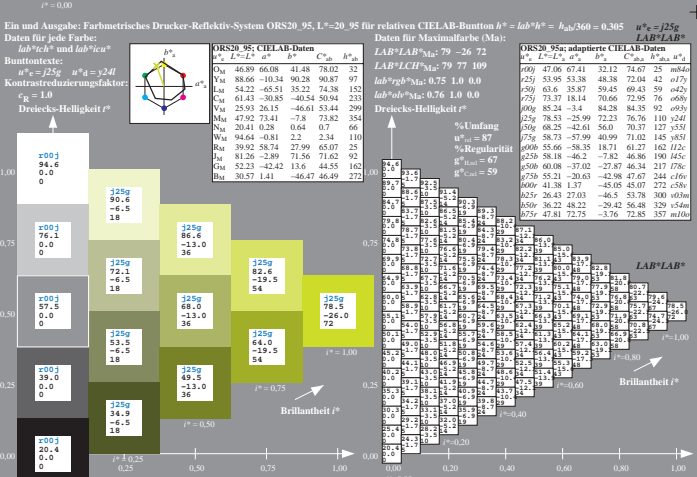
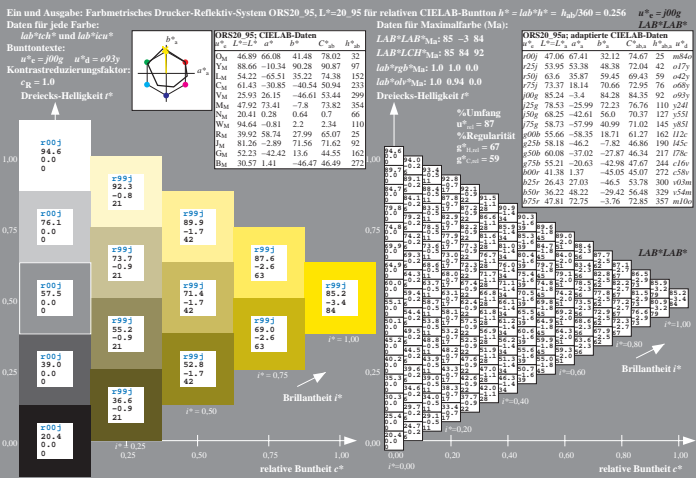
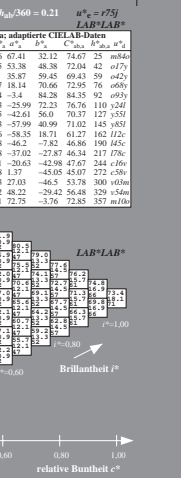
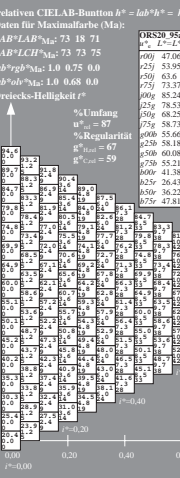
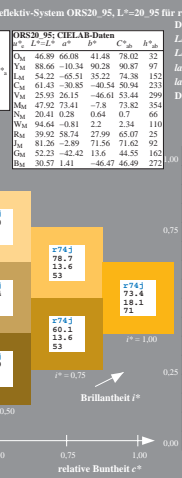
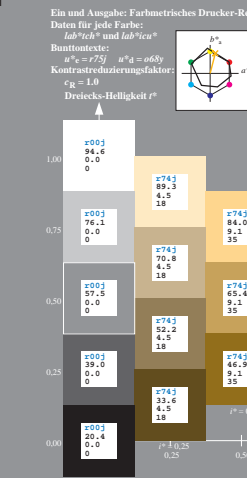
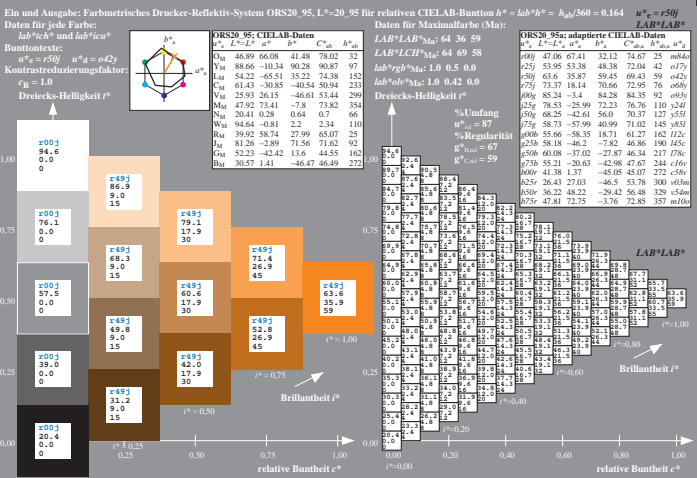
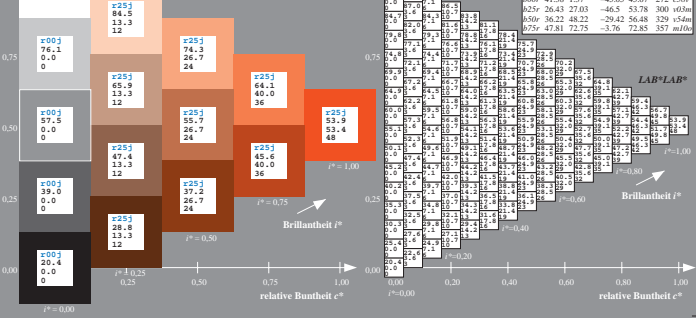
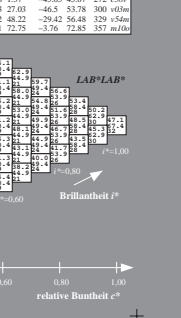
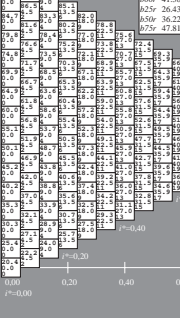
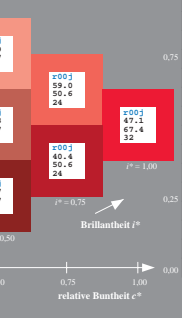
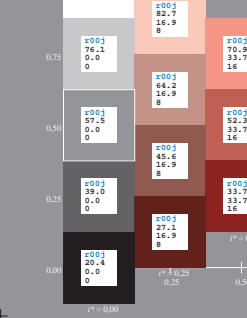
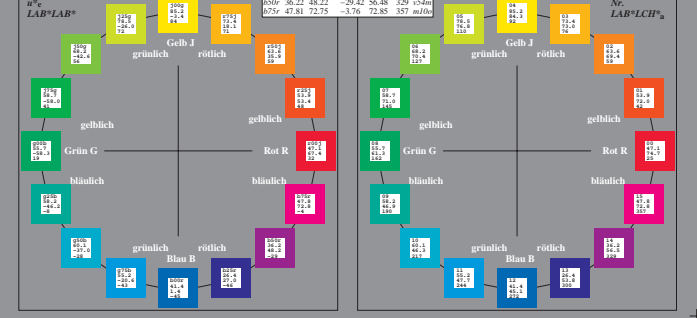
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*a^*
 $u^* = \text{Nummer Nr.} = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonexte:
 $u^* = 16$ Bunttonexte $001, 251, \dots, 675r$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.071$ $u^* = c = 00f$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*a^*
 Bunttonexte:
 $u^* = 00f$ $u^*a^* = m84s$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.071$ $u^* = c = 00f$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $\text{LAB}^*L^*a^*b^*$
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$: 47 67 23
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$: 47 75 25
 $\text{lab}^*h^*/\text{lab}^*M^*a^*b^*$: 1.0 0.0 0.0
 $\text{lab}^*h^*/\text{lab}^*M^*a^*b^*$: 1.0 0.0 0.15
 Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.117$ $u^* = c = 25f$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*a^*
 Bunttonexte:
 $u^* = 25f$ $u^*a^* = a7y$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit I^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{95}/360 = 0.117$ $u^* = c = 25f$
 Daten für jede Farbe:
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $\text{LAB}^*L^*a^*b^*$
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$: 54 53 48
 $\text{LAB}^*L^*CH^*M^*a^*b^*$: 54 72 42
 $\text{lab}^*h^*/\text{lab}^*M^*a^*b^*$: 1.0 0.25 0.0
 $\text{lab}^*h^*/\text{lab}^*M^*a^*b^*$: 1.0 0.17 0.0
 Dreiecks-Helligkeit I^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*a^* und lab^*b^*
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

