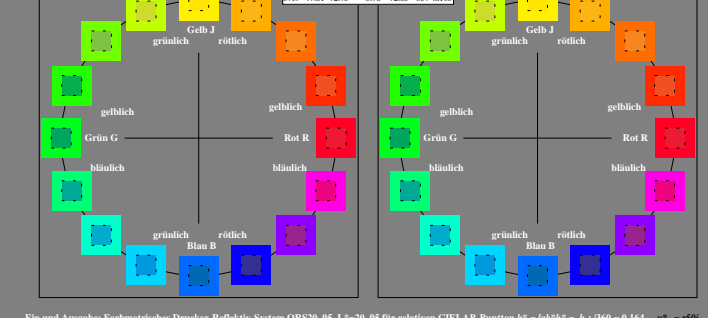
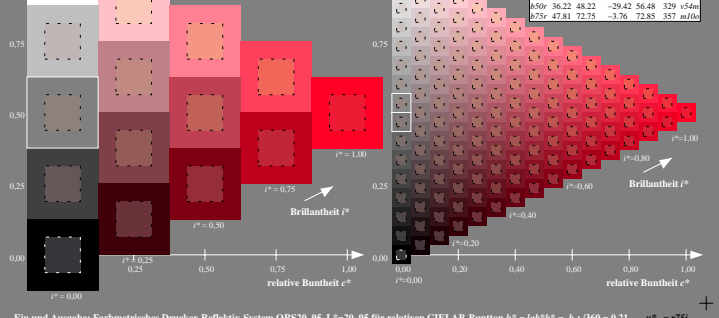


Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe: lab^*L^*,a^*,b^*
 $u^*_c = 1.0$
 $u^*_a = 1.0$
 $u^*_b = 1.0$
 $c_m = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



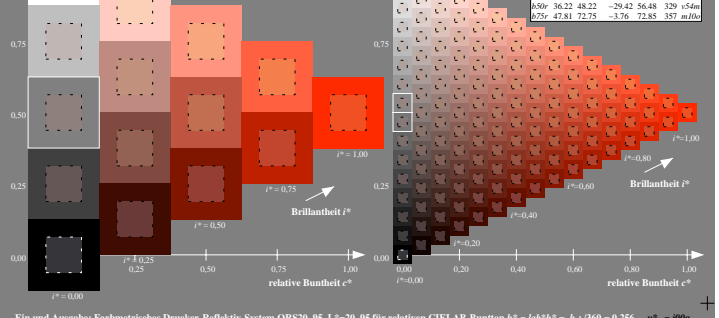
ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L^{*}=20.95 für relativ CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
 $u^*_c = r50j$
 Daten für jede Farbe: lab^*L^*,a^*,b^*
 $u^*_c = r50j$
 $u^*_a = m64k$
 $c_m = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

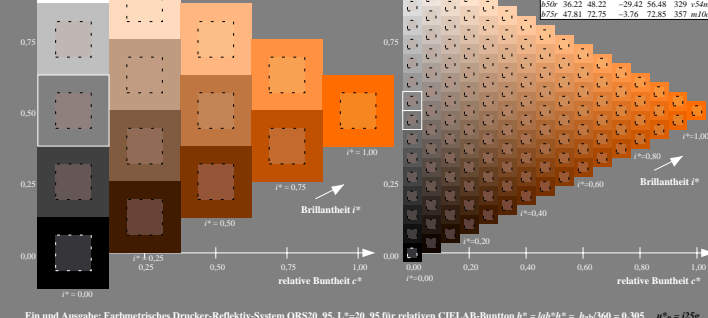


ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich

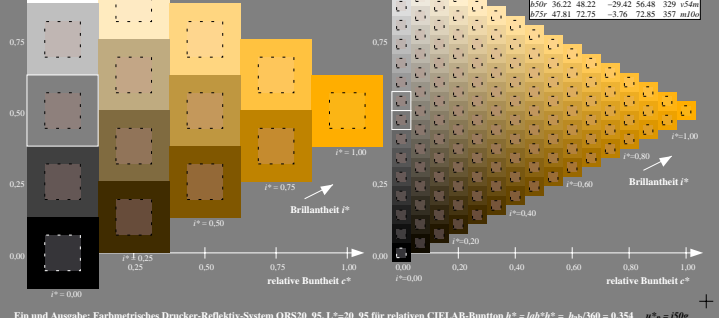
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS20_95, L^{*}=20.95 für relativ CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
 $u^*_c = r25j$
 Daten für jede Farbe: lab^*L^*,a^*,b^*
 $u^*_c = r25j$
 $u^*_a = o17z$
 $c_m = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



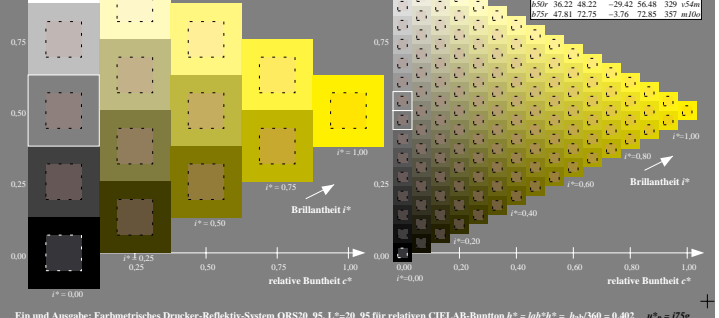
ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



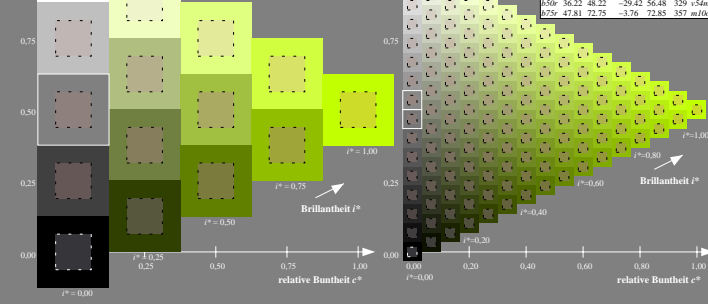
ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



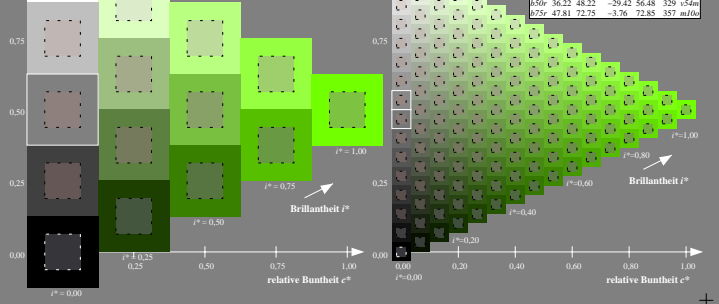
ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



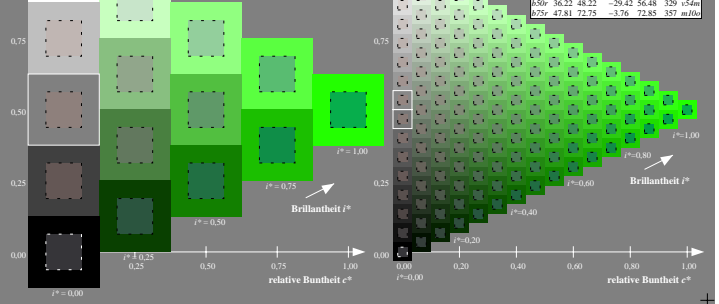
ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich



ORS20_95a adaptierte CIELAB-Daten
 L^* , a^* , b^* , C_{ab} , h_{ab} , m/a^*
 Grün G, rot R, Blau B, grünlich, rötlich, gelblich, bläulich