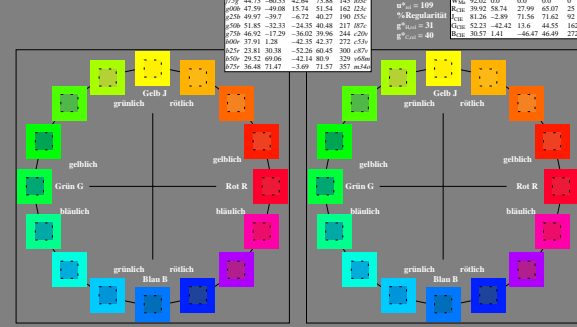
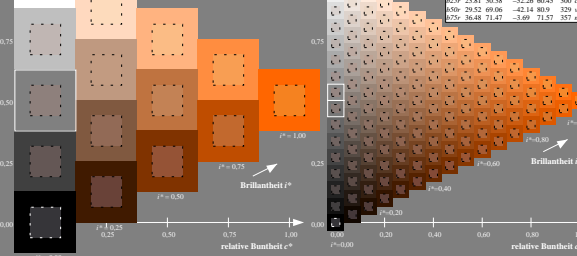


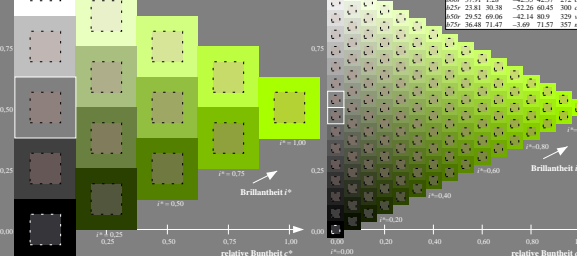
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



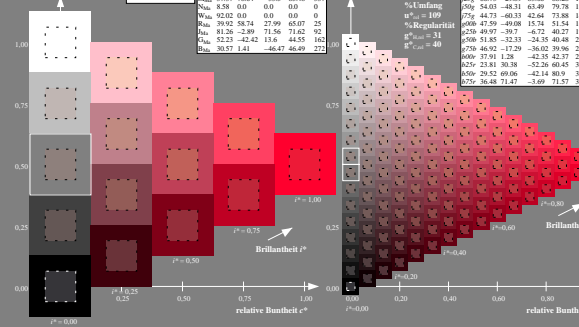
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.164$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



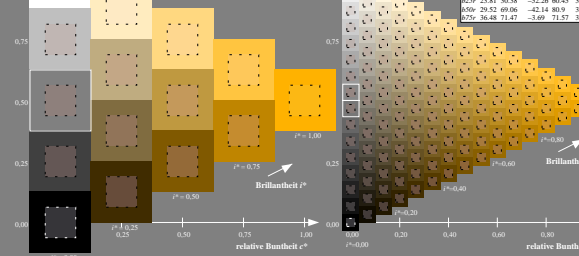
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.385$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



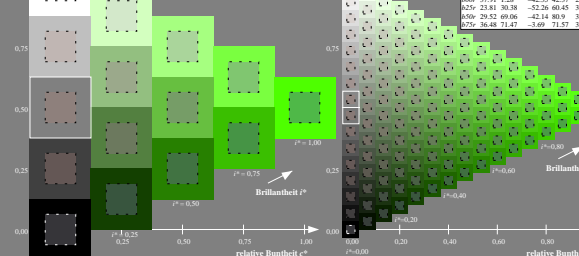
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.071$ $a^* = o89$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



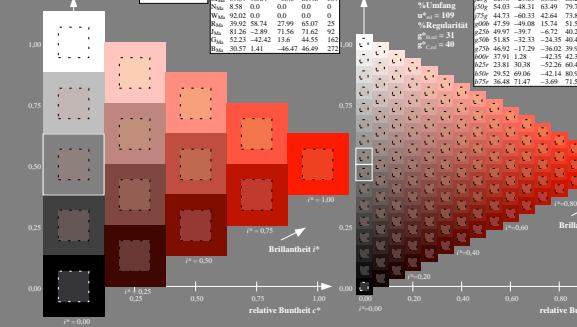
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.21$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



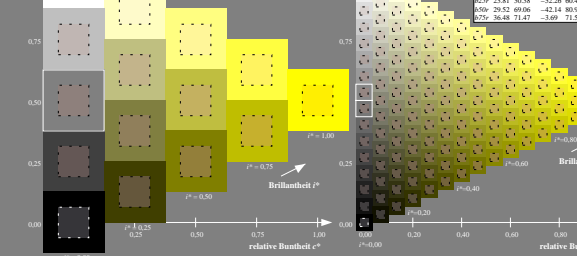
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.354$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



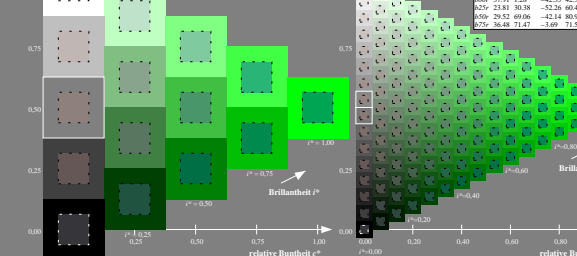
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.117$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



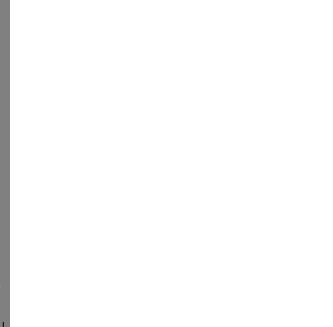
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.256$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.401$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.117$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.256$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/50 = 0.401$ $a^* = r50$
 Daten für jede Farbe:
 $a^* = r50$ $a^* = o89$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Heiligkeit r^*

