

⋮

⋮

⋮

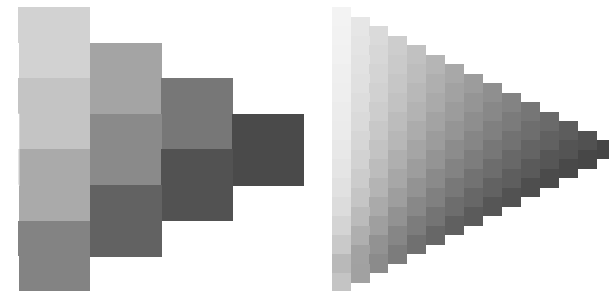
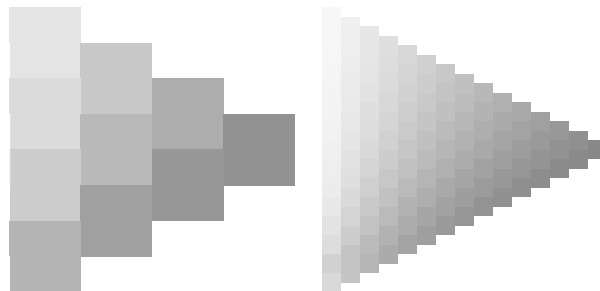
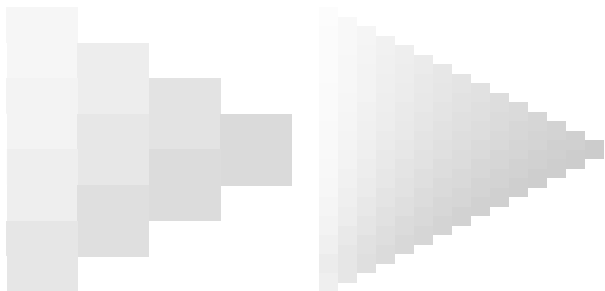
⋮

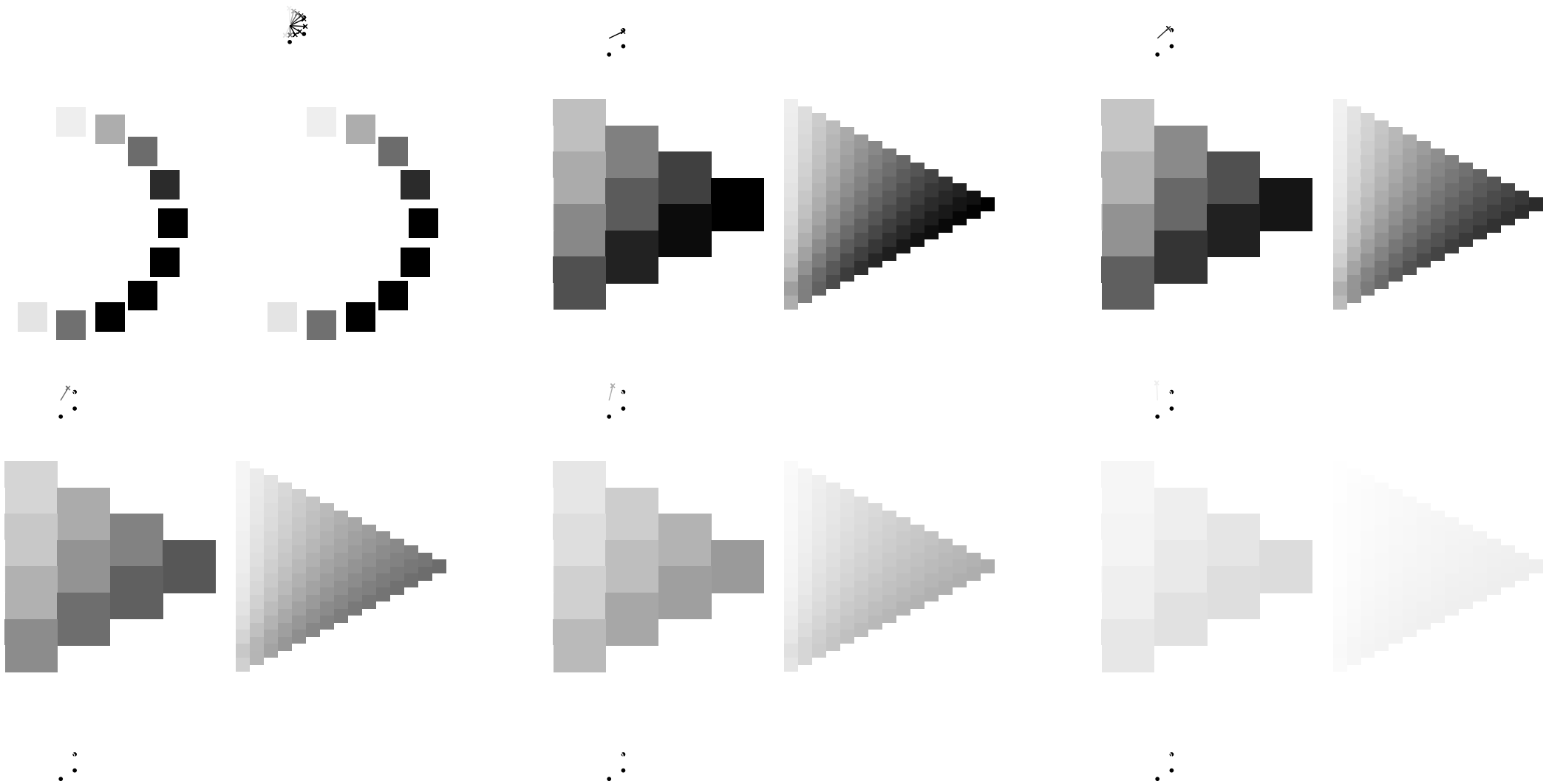
⋮

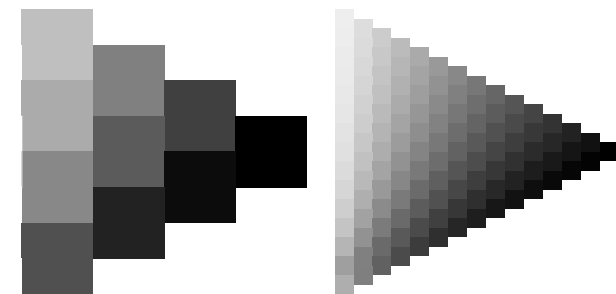
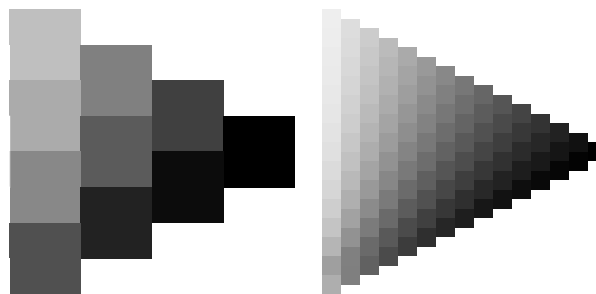
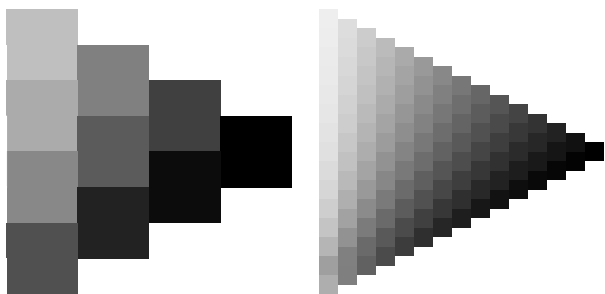
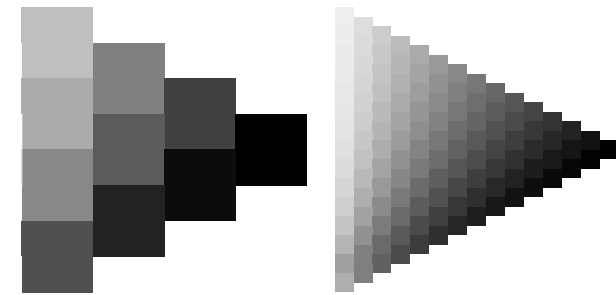
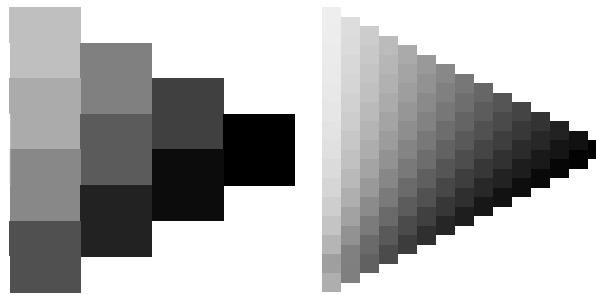
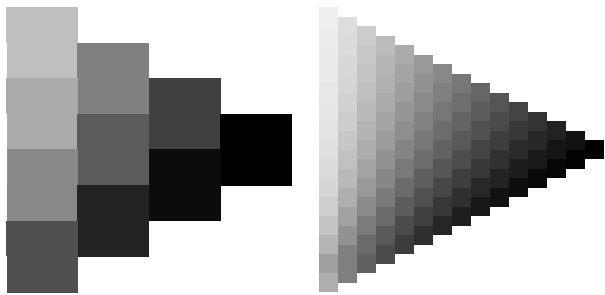
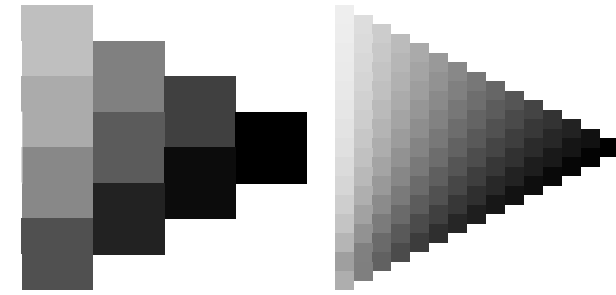
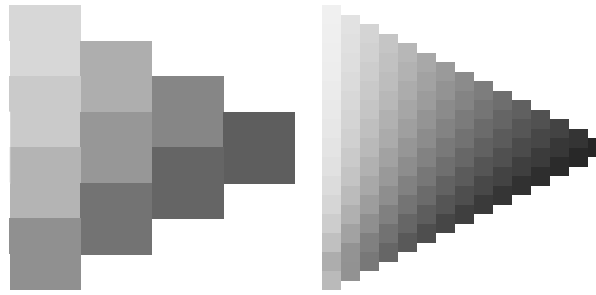
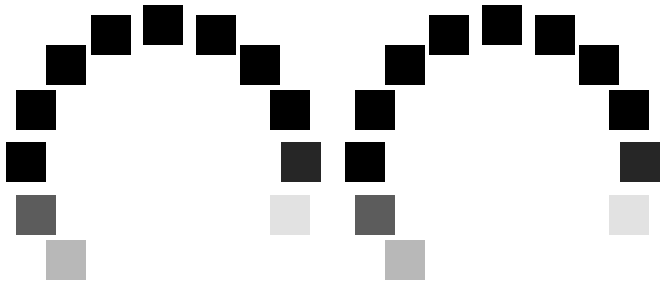
⋮

⋮

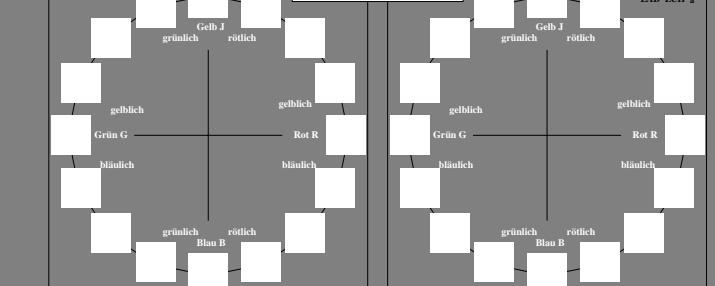
⋮



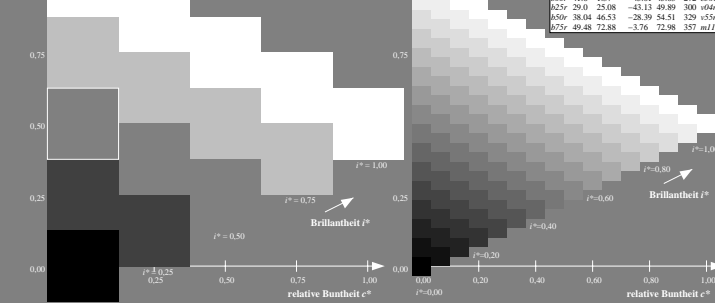




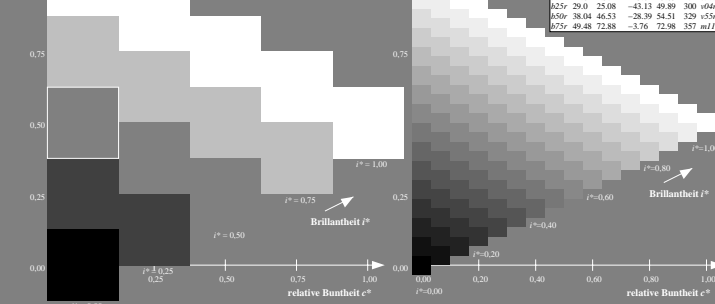
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ $u^*_m = 0.15$
 Elementar-Bunttoner:
 $u^*_c = 16$ $u^*_m = 0.15$ $u^*_y = 16$ $u^*_c = 16$ $u^*_m = 0.15$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_r = 1.0$



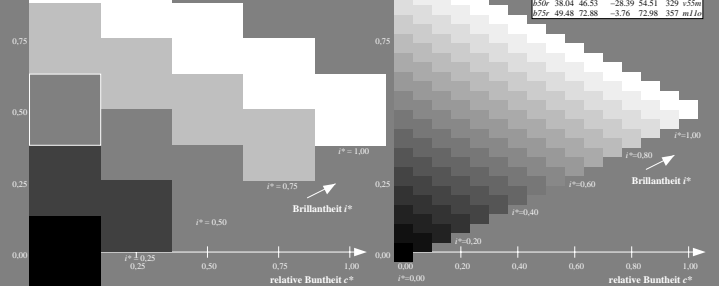
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_c = 250j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):



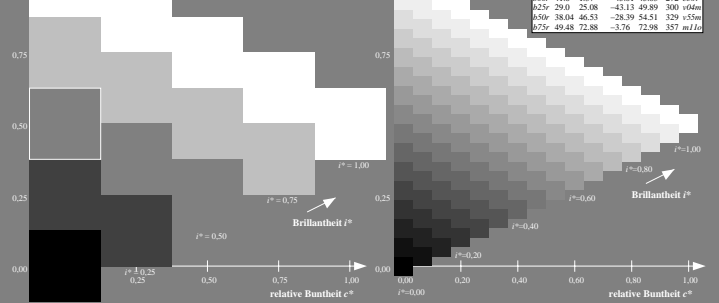
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_c = 250j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):



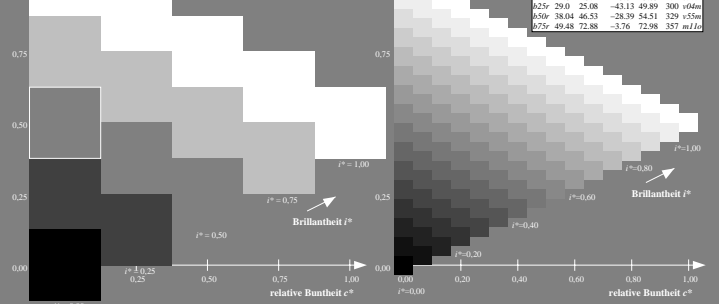
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_r = 1.0$



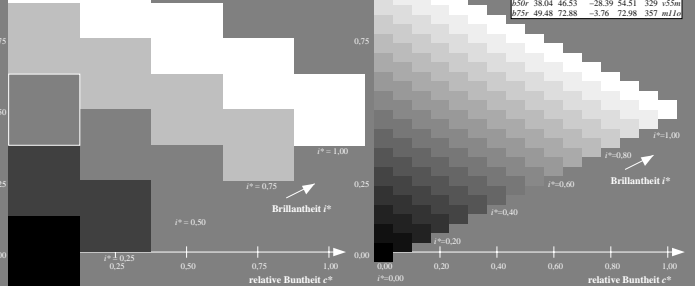
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_c = r75j$
 Daten für jede Farbe:



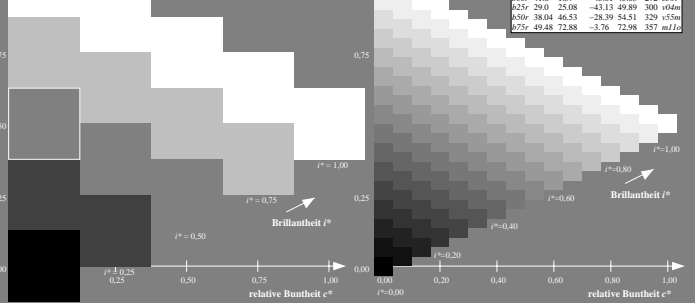
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_c = f500j$
 Daten für jede Farbe:



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.417$ $u^*_c = r25j$
 Daten für jede Farbe:



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_c = j000g$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FR919_96, L* = 19_96 für relativem CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_c = f750j$
 Daten für jede Farbe:

