

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.396$ $u_a^* = 100c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = 100c$ $u_a^* = 71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 44 63 48
 LAB^*LCH^* Ma: 44 79 142
 lab^*ob^* Ma: 0.0 1.0 0.0
 lab^*rb^* Ma: 0.26 1.0 0.0
 lab^*gp^* Ma: 0.0 0.8 1.0
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.514$ $u_a^* = 150c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = 150c$ $u_a^* = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 50 41 4
 LAB^*LCH^* Ma: 50 41 185
 lab^*ob^* Ma: 0.0 1.0 0.5
 lab^*rb^* Ma: 0.0 1.0 0.42
 lab^*gp^* Ma: 0.0 1.0 0.42
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.632$ $u_a^* = c00y$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = c00y$ $u_a^* = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 53 29 32
 LAB^*LCH^* Ma: 53 43 227
 lab^*ob^* Ma: 0.0 0.8 1.0
 lab^*rb^* Ma: 0.0 0.8 1.0
 lab^*gp^* Ma: 0.0 1.0 0.42
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.747$ $u_a^* = c50v$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = c50v$ $u_a^* = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 39 1 42
 LAB^*LCH^* Ma: 39 12 269
 lab^*ob^* Ma: 0.0 0.5 1.0
 lab^*rb^* Ma: 0.0 0.0 1.0
 lab^*gp^* Ma: 0.0 0.0 1.0
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.862$ $u_a^* = v00m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = v00m$ $u_a^* = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 14 50 59
 LAB^*LCH^* Ma: 14 78 310
 lab^*ob^* Ma: 0.0 1.0 1.0
 lab^*rb^* Ma: 0.68 0.0 1.0
 lab^*gp^* Ma: 0.0 0.0 1.0
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509 92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.899$ $u_a^* = v50m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*cd^* und lab^*icu^*
 Bunttonstexte:
 $u_a^* = v50m$ $u_a^* = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FR509 92aM; adaptierte CIELAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{100} C_{50} h^* u_a^*
 O₁₀₀ 35.06 60.0 44.0 74.4 36 r_{100}
 Y₁₀₀ 83.77 -5.17 109.32 109.44 93
 L₁₀₀ 44.13 -62.67 48.24 79.09 142
 C₁₀₀ 52.66 -29.14 -31.99 43.27 228
 M₁₀₀ 14.15 50.3 -59.04 77.57 310
 M₁₀₀ 37.37 78.64 -33.5 85.48 337
 M₁₀₀ 8.58 0.0 0.0 0.0 0
 W₁₀₀ 92.02 0.0 0.0 0.0 0
 O₁₀₀ 39.92 58.74 27.99 65.07 25
 Y₁₀₀ 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
 L₁₀₀ 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
 V₁₀₀ 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*LAB^* Ma: 25 64 47
 LAB^*LCH^* Ma: 25 79 323
 lab^*ob^* Ma: 0.0 1.0 1.0
 lab^*rb^* Ma: 0.91 0.0 1.0
 lab^*gp^* Ma: 0.0 0.0 1.0
 Dreiecks-Helligkeit r^*
 $r^* = 1.00$
 %Umfang $u_a^* = 109$
 %Regularität $R^*_{min} = 31$
 $R^*_{crit} = 40$





