

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGL4/BGL4.HTM
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/

ITZ₀=97.00, 99.99, 104.57
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=97.02, 100.00, 95.00
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=97.00, 99.99, 104.57
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=97.02, 100.00, 95.00
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=98.12, 100.00, 86.5
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=98.12, 100.00, 76.07
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=98.12, 100.00, 86.5
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=98.12, 100.00, 76.07
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 100.00, 64.68
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 99.99, 52.43
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 100.00, 64.68
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 99.99, 52.43
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 100.00, 30.55
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=111.18, 100.00, 20.50
 A = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C = a₁ [(x - x₁)/f]
 D = a₂ [(x - x₂)/f]
 E = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.000, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=100.00, 100.00, 30.55
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P90
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P90, Y₀=100, Y_c=50

ITZ₀=111.18, 100.00, 20.50
 A₁ = 2.5 (a₁ - a₂) F
 B₁ = 2.5 (b₁ - b₂) Y
 C₁ = a₁ [(x - x₁)/f]
 D₁ = a₂ [(x - x₂)/f]
 E₁ = 1.5 (z/f)
 F₁ = 1, B₁ = -0.4
 C₁ = 0.110, B₁ = 1.000
 C₁ exp[4.09719°]

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

Parameter:
 F & Name:
 Lichtart P95
 Y₀=100, Y_c=50

6 Ostwald-Farben (a) von nachschönen (a) C₁ im Brustwertdiagramm (A, B)
 Lichtart P95, Y₀=100, Y_c=50

TUB-Registrierung: 2022/03/01-BGL4/BGL4L01.TXT /PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4a