

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

Parameter: N

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

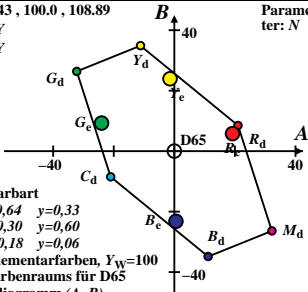
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D65

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

Parameter: N

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

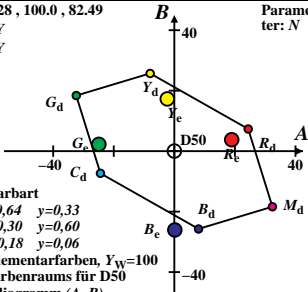
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D50

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

Parameter: N

LABCab 85

Name und Farbart

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

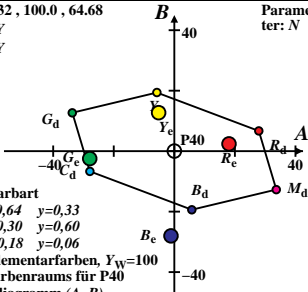
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w = 109.849, 100.0, 35.58$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

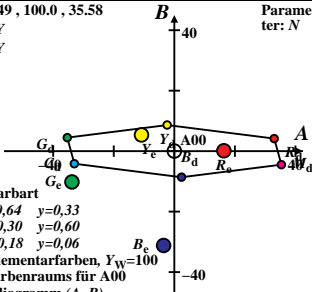
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: N



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

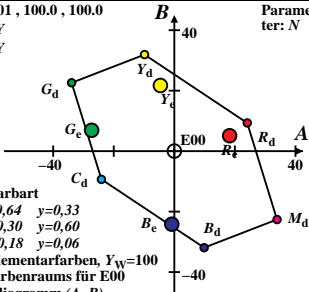
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

in Buntwertdiagramm (A, B)

$XYZ_w = 102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

Parameter: N

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

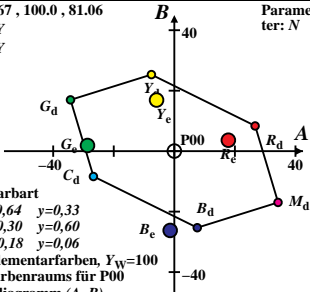
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

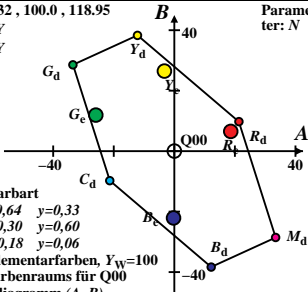
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des sRGB-Farbenraums für Q00

in Buntwertdiagramm (A, B)

$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

Parameter: N

LABCab 85

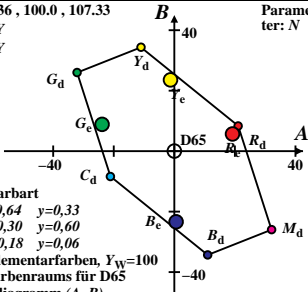
Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$
des *sRGB*-Farbenraums für D65
in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w = 96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

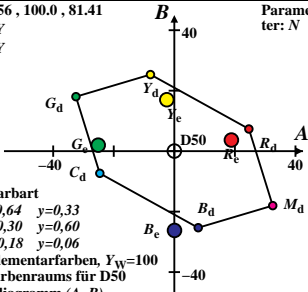
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für D50

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: N



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

Parameter: N

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

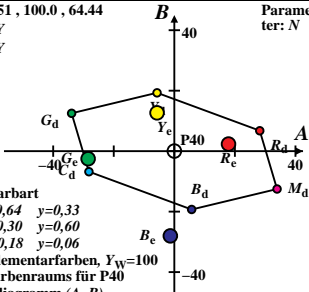
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

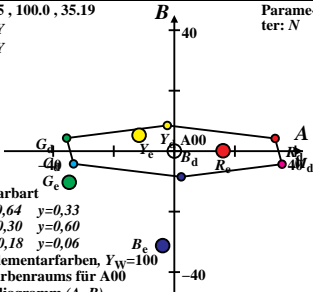
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: N



$XYZ_w = 99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

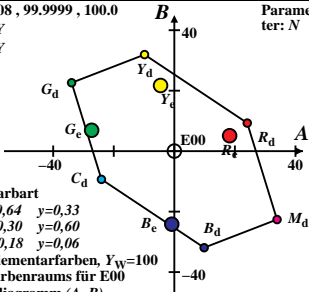
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

in Buntwertdiagramm (A, B)

$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

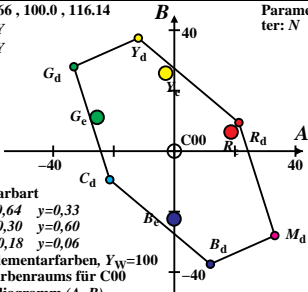
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des sRGB-Farbenraums für C00

in Buntwertdiagramm (A, B)

$XYZ_w = 102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

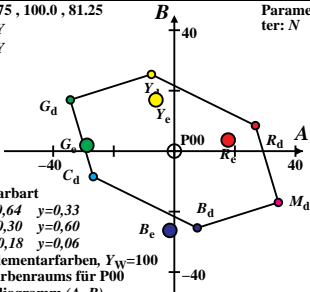
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntwertdiagramm (A, B)

$XYZ_w = 97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

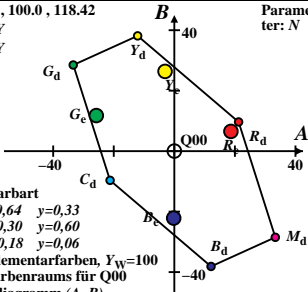
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

Parameter: N



LABCab 85

Name und Farbart

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für Q00

in Buntwertdiagramm (A, B)