

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

Parameter: Y

LABCab 85

Name und Farbart

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

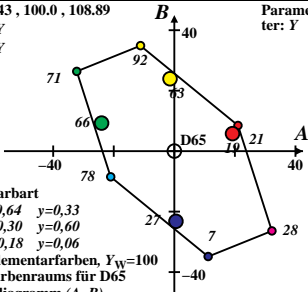
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D65

in Buntwertdiagramm (A, B)



$XYZ_w=96.4228$, 100.0 , 82.49

Parameter: Y

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

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

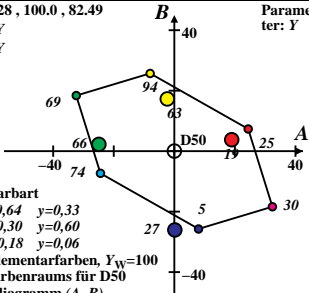
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$d_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$n = \text{D50}$

**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)

$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

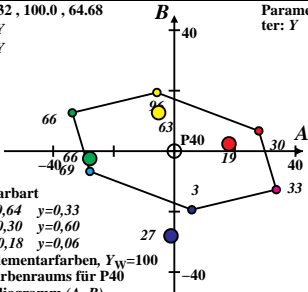
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

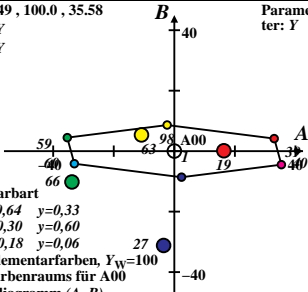
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

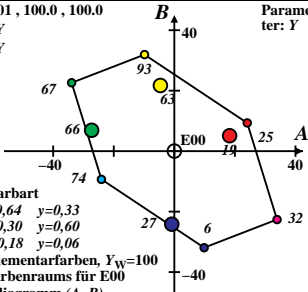
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

Parameter: Y



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)

$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

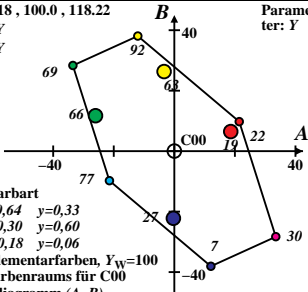
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für C00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

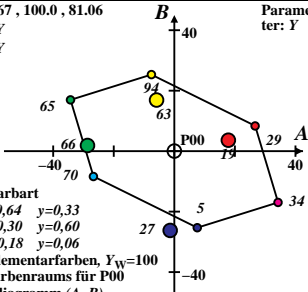
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

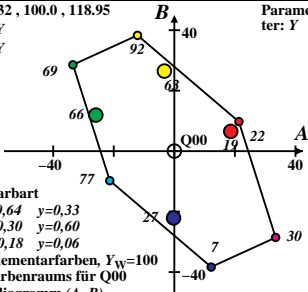
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

Parameter: Y



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: Y

LABCab 85

Name und Farbart

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

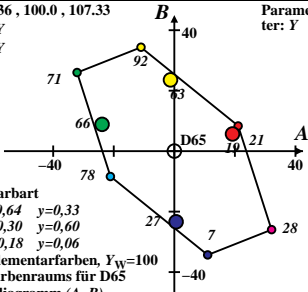
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

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

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

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

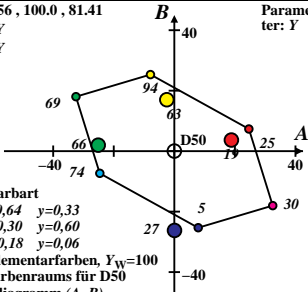
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D50

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

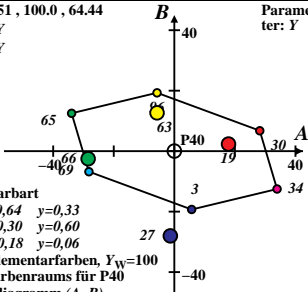
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

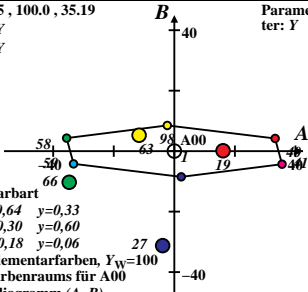
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

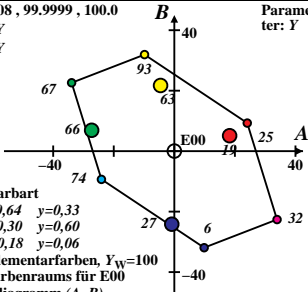
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

Parameter: Y



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)

$XYZ_w = 97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

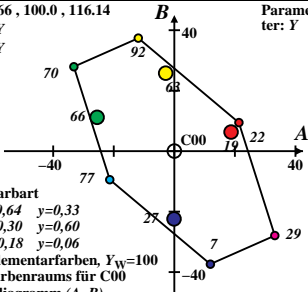
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

Parameter: Y



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)

$XYZ_w = 102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Name und Farbart

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

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

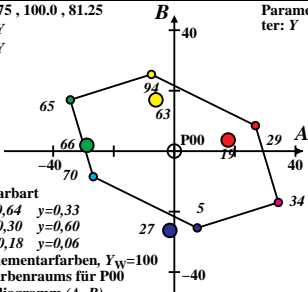
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben, $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntwertdiagramm (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

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)

Parameter: Y

