

$XYZ_w = 95.0443, 100.0, 108.89$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

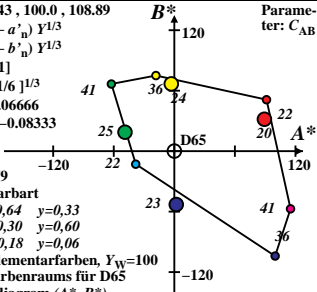
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D65

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 96.4228, 100.0, 82.49$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D50$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

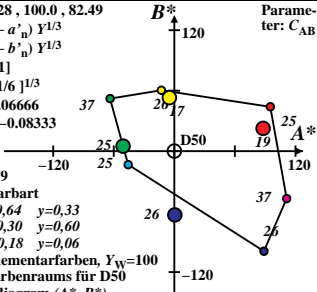
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D50

in Buntheitsdiagramm ( $A^*, B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 100.932, 100.0, 64.68$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

Parameter:  $C_{AB}$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

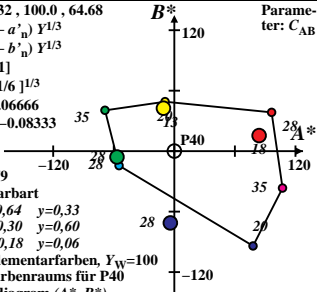
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 109.849, 100.0, 35.58$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = A00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

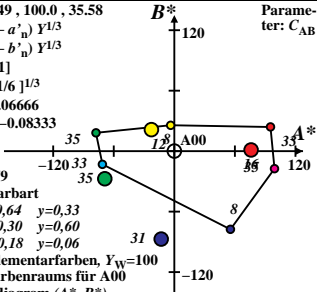
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 100.001, 100.0, 100.0$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

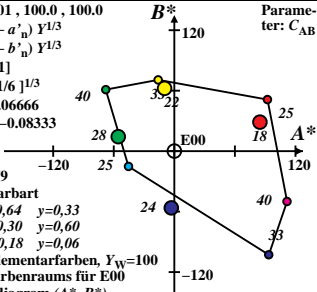
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 98.0718, 100.0, 118.22$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

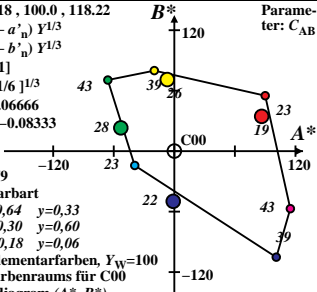
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für C00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*, B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 102.067, 100.0, 81.06$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

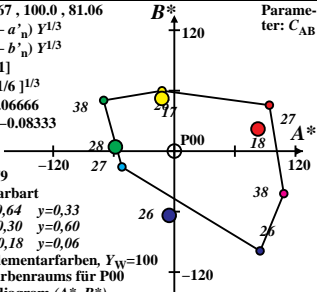
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 97.9332, 100.0, 118.95$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

Parameter:  $C_{AB}$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

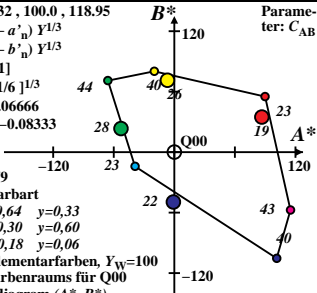
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für Q00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )





$XYZ_w = 94.8136, 100.0, 107.33$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

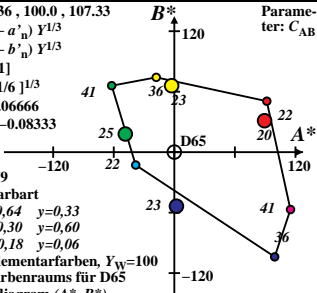
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D65

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 96.7256, 100.0, 81.41$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D50$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

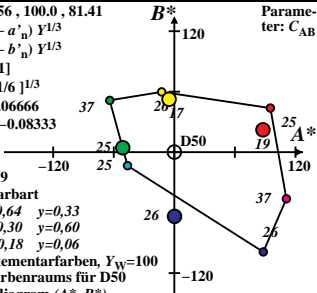
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für D50

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 101.751, 100.0, 64.44$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

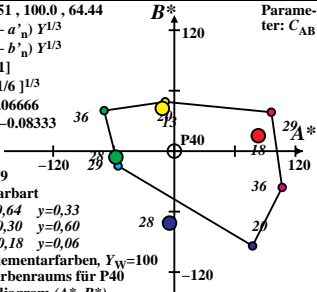
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 111.15, 100.0, 35.19$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = A00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

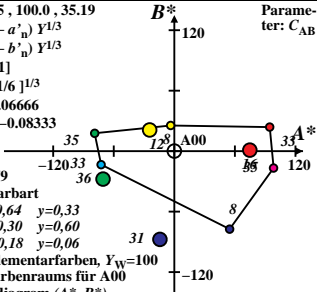
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w = 100$

des *sRGB*-Farbenraums für A00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*, B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 99.9908, 99.9999, 100.0$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

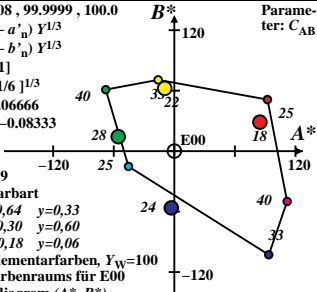
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 97.2866, 100.0, 116.14$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

Parameter:  $C_{AB}$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

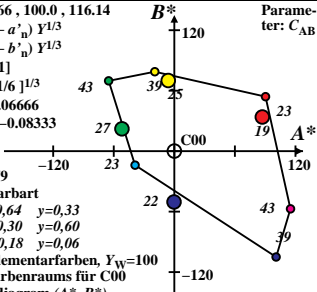
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für C00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*, B^*$ )



$XYZ_w = 102.375, 100.0, 81.25$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

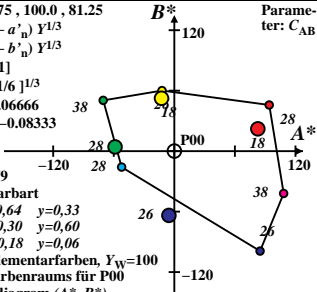
$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Geräte- & Elementarfarben,  $Y_w=100$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$



$XYZ_w = 97.65, 100.0, 118.42$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

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 Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$

