

$XYZ_w = 84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

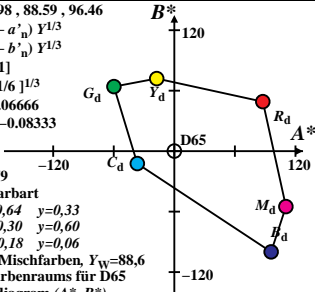
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für D65

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



$XYZ_w = 85.421, 88.59, 73.08$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D50$

LABHNU1 79

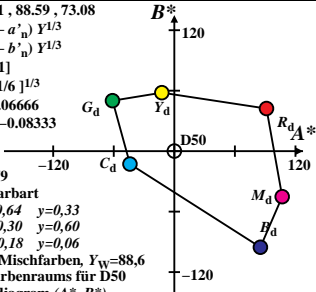
Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$   
des *sRGB*-Farbenraums für D50  
in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 89.4154, 88.59, 57.3$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

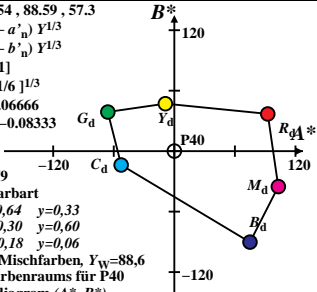
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

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



$XYZ_w = 97.3152, 88.59, 31.52$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = A00$

LABHNU1 79

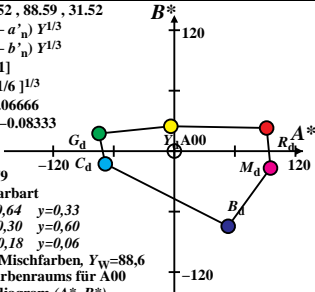
Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$   
des *sRGB*-Farbenraums für A00  
in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 88.5907, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

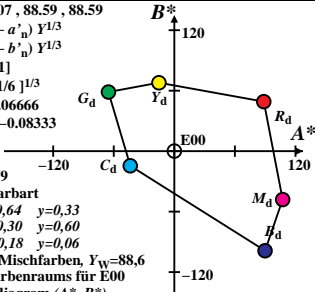
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

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



$XYZ_w = 86.8818, 88.59, 104.73$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

**LABHNU1 79**

**Name und Farbart**

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

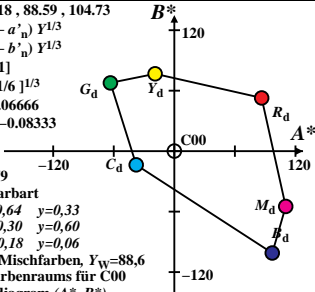
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

**Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$**

**des *sRGB*-Farbenraums für C00**

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



$XYZ_w = 90.421, 88.59, 71.81$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

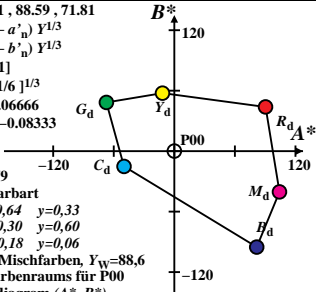
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

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



$XYZ_w = 86.7591, 88.59, 105.38$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

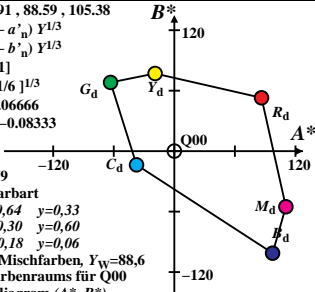
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für Q00

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





$XYZ_w = 83.9954, 88.59, 95.08$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

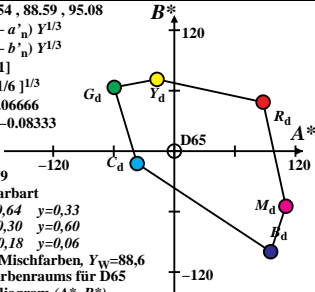
Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$   
des *sRGB*-Farbenraums für D65  
in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 85.6893, 88.59, 72.12$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D50$

LABHNU1 79

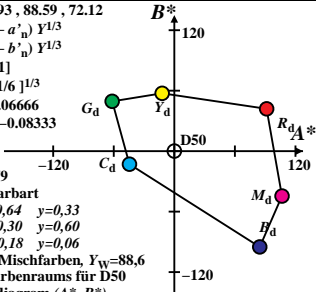
Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$   
des *sRGB*-Farbenraums für D50  
in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 90.1416, 88.59, 57.09$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

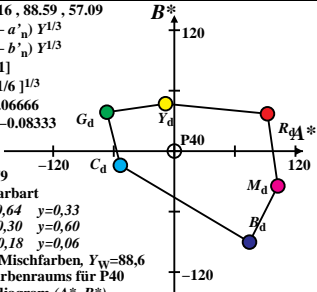
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für P40

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



$XYZ_w = 98.468, 88.59, 31.18$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = A00$

LABHNU1 79

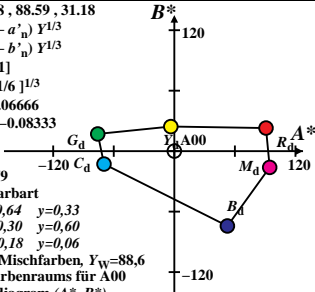
Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$   
des *sRGB*-Farbenraums für A00  
in Buntheitsdiagramm ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w = 88.5818, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

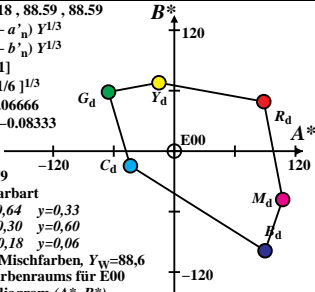
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für E00

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



$XYZ_w = 86.1862, 88.59, 102.89$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

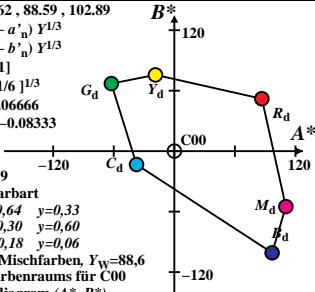
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für C00

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



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

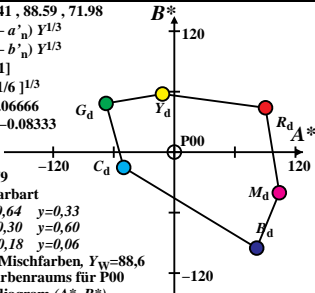
$G_{d,sRGB} \ x=0,30 \ y=0,60$

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w=88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für P00

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



$XYZ_w = 86.5081, 88.59, 104.91$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

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

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

Grund- und Mischfarben,  $Y_w = 88,6$

des *sRGB*-Farbenraums für Q00

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

