

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$ b^*_{D65}

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

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

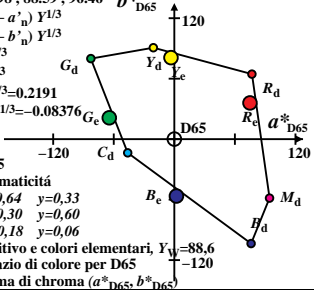
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per D65

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

b^*_{D65}

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

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

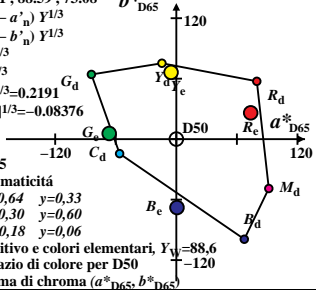
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del $sRGB$ spazio di colore per D50

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

b^*_{D65}

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

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

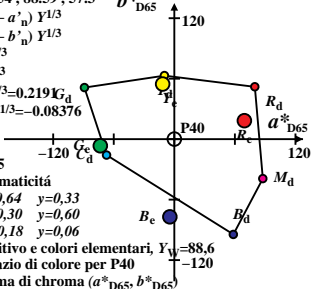
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

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

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191 G_d$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$n = P40$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per P40

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

b^*_{D65}

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

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

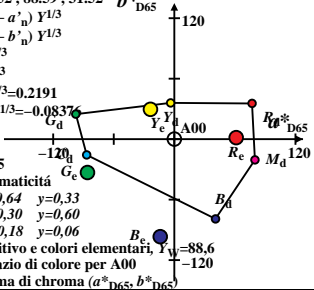
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = A00$



CIE LAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per A00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

b^*_{D65}

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

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

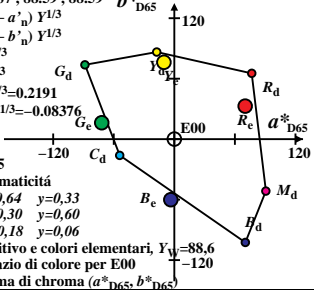
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del $sRGB$ spazio di colore per $E00$

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$ b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = C00$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

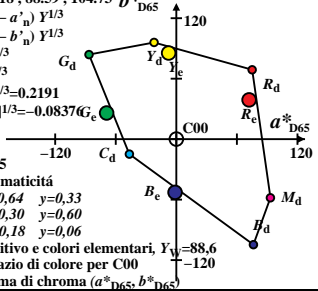
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per C00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

b^*_{D65}

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

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

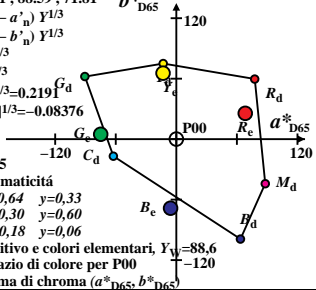
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191 G_d$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del sRGB spazio di colore per P00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$ b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376 G_e$

$n = Q00$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

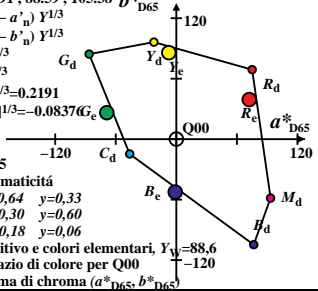
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per Q00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

b^*_{D65}

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

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

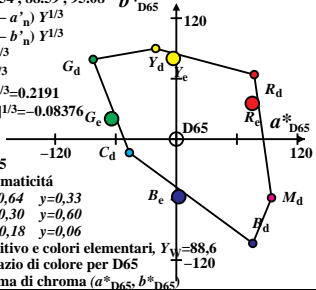
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del $sRGB$ spazio di colore per D65

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$ b^*_{D65}

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

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

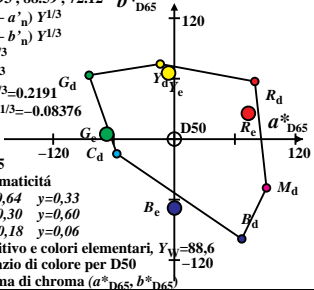
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$



CIE LAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per D50

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.219 G_d$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P40$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

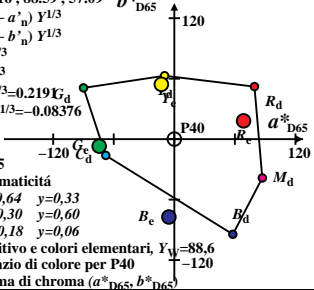
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del sRGB spazio di colore per P40

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

b^*_{D65}

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

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

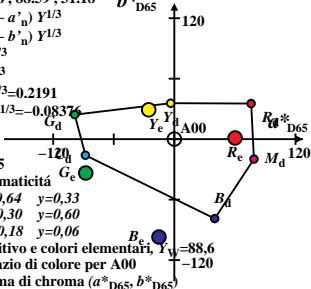
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

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

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$n = A00$



CIE LAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del $sRGB$ spazio di colore per A00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

b^*_{D65}

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

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

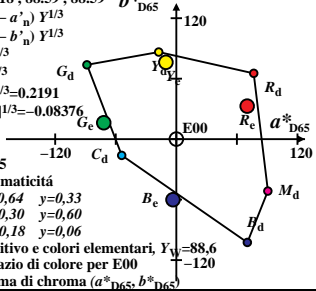
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$



CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del sRGB spazio di colore per E00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$ b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = C00$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

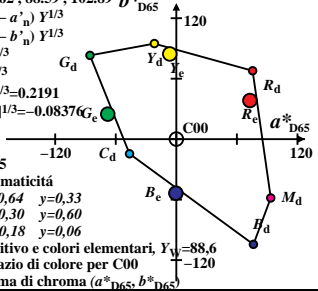
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per C00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$ b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191 G_d$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

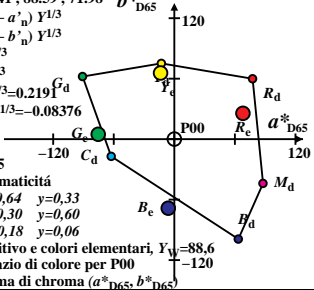
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per P00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$ b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376 G_e$

$n = Q00$

CIELAB D65

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=88,6$

del *sRGB* spazio di colore per Q00

nel diagramma di chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

