

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

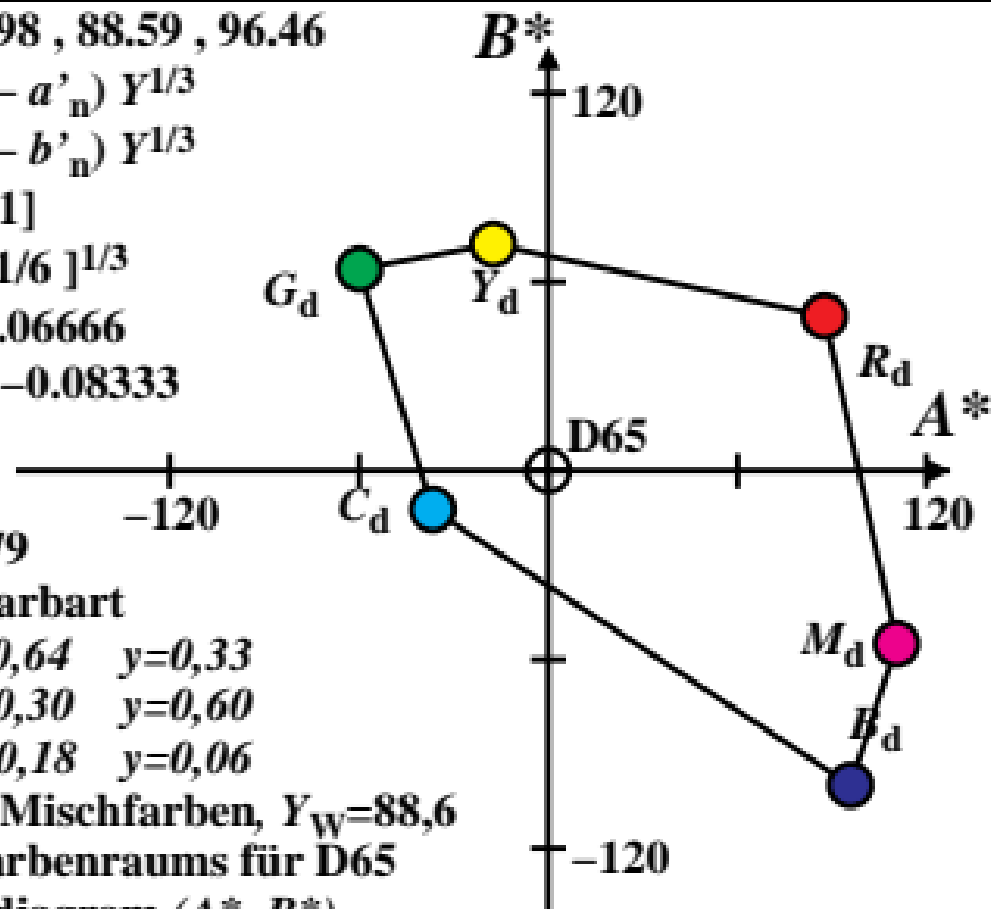
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

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

des sRGB-Farbenraums für D65

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

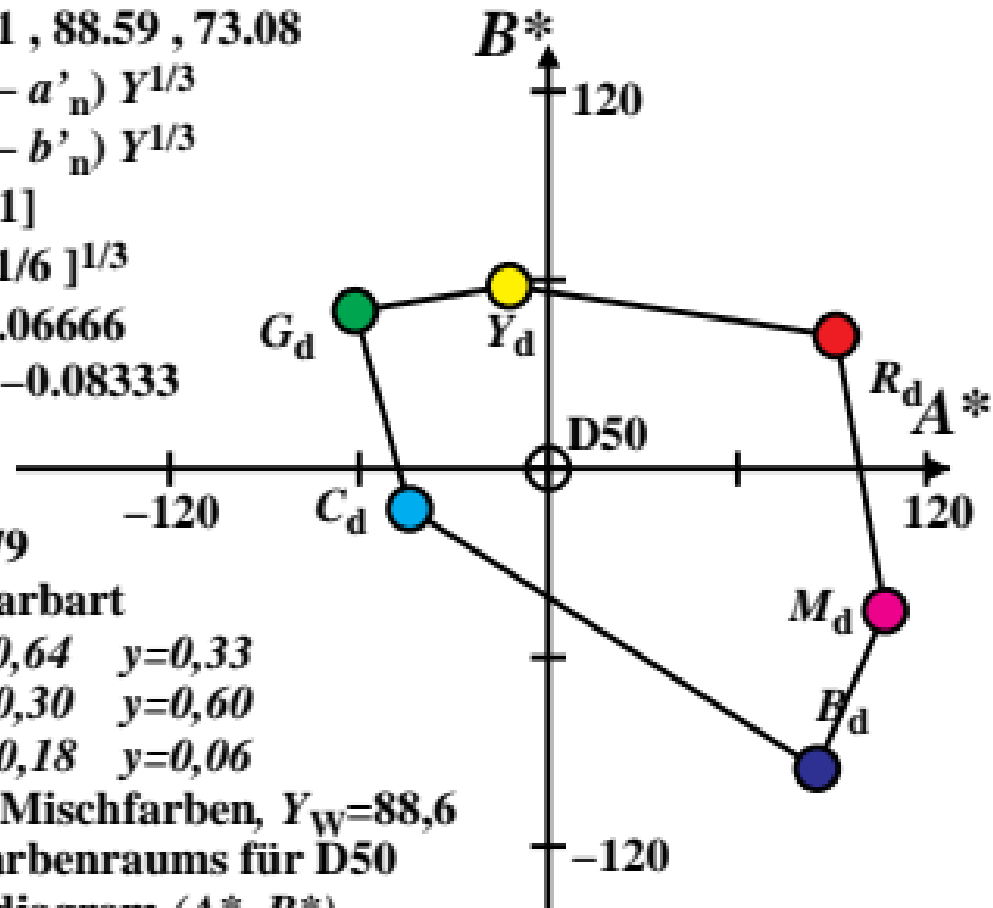
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für D50

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

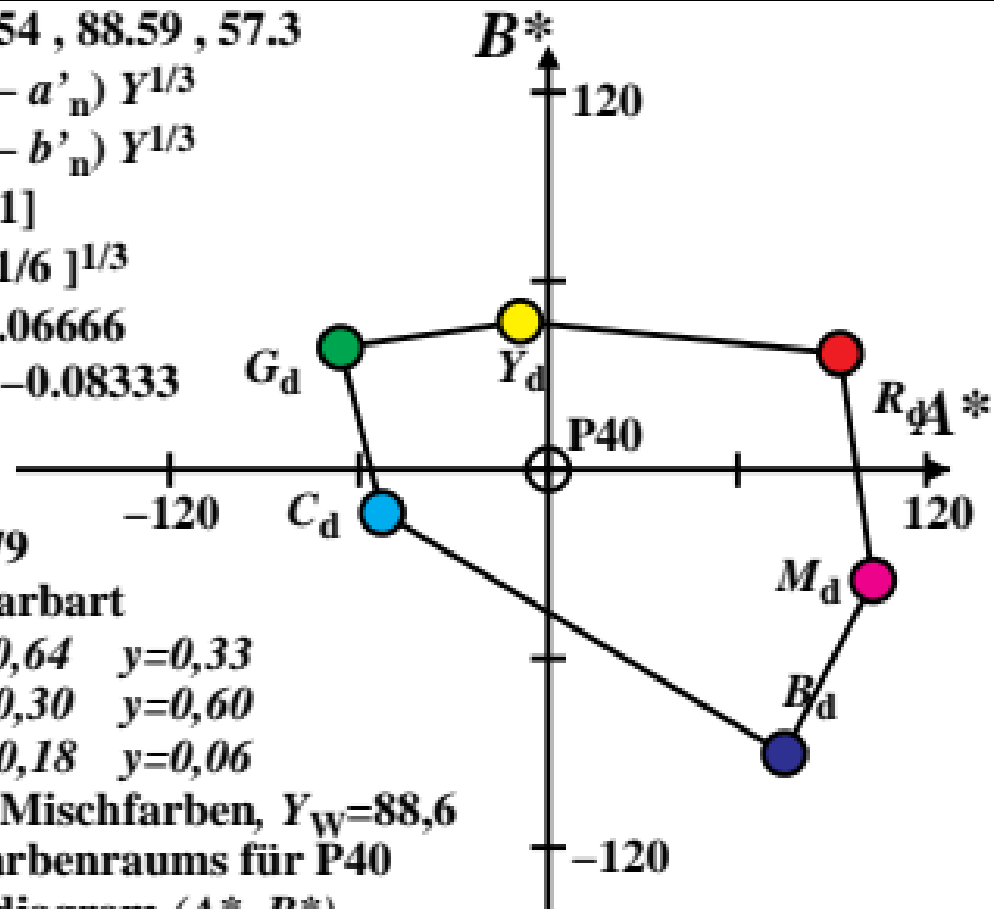
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für P40

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

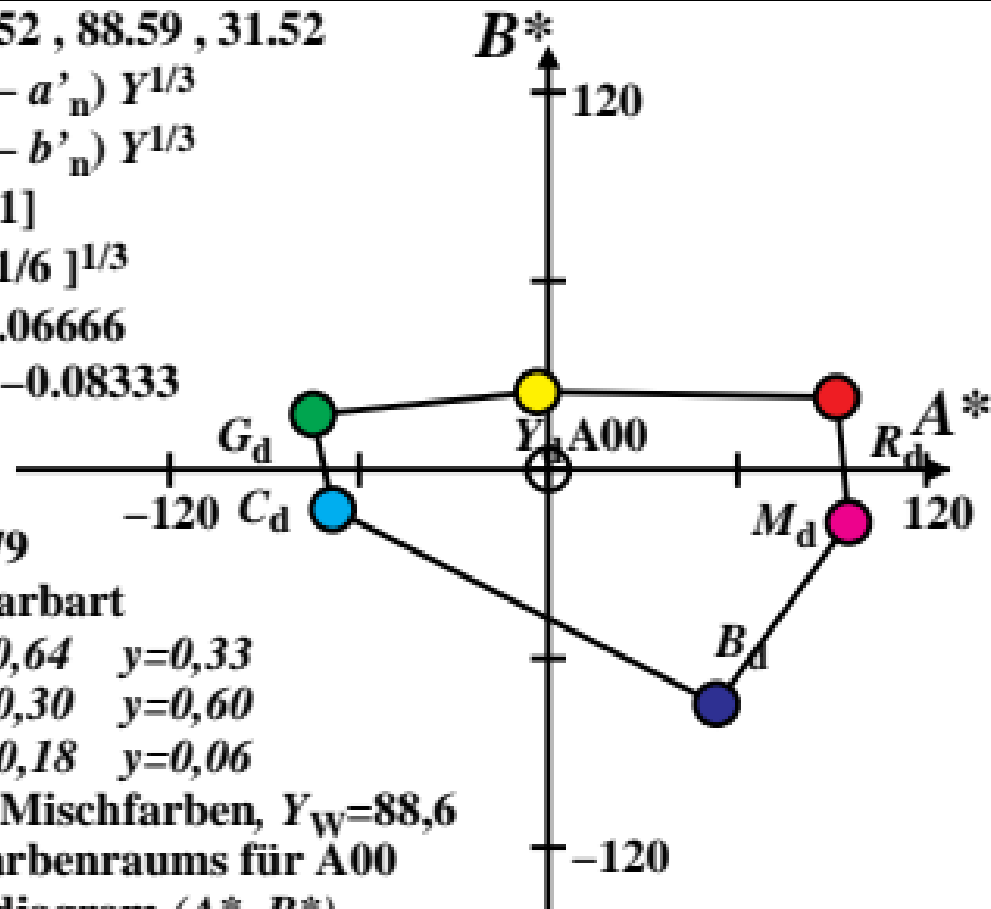
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für A00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

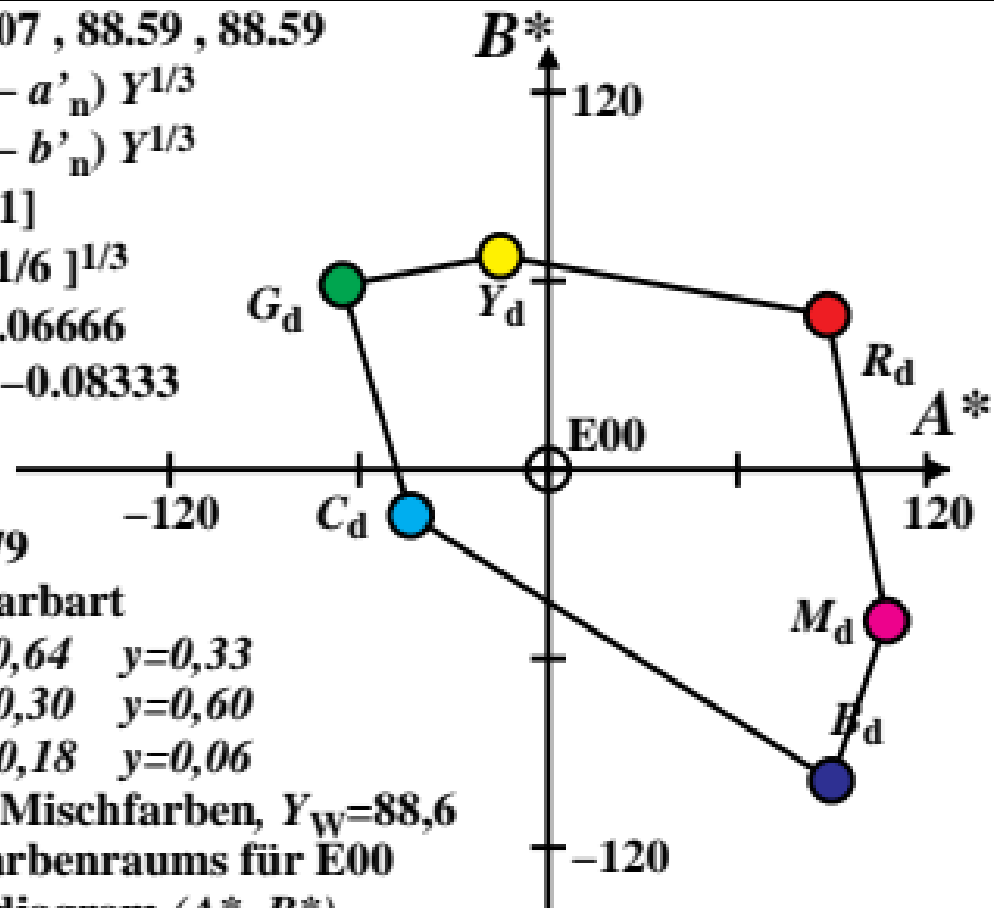
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

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

des sRGB-Farbenraums für E00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

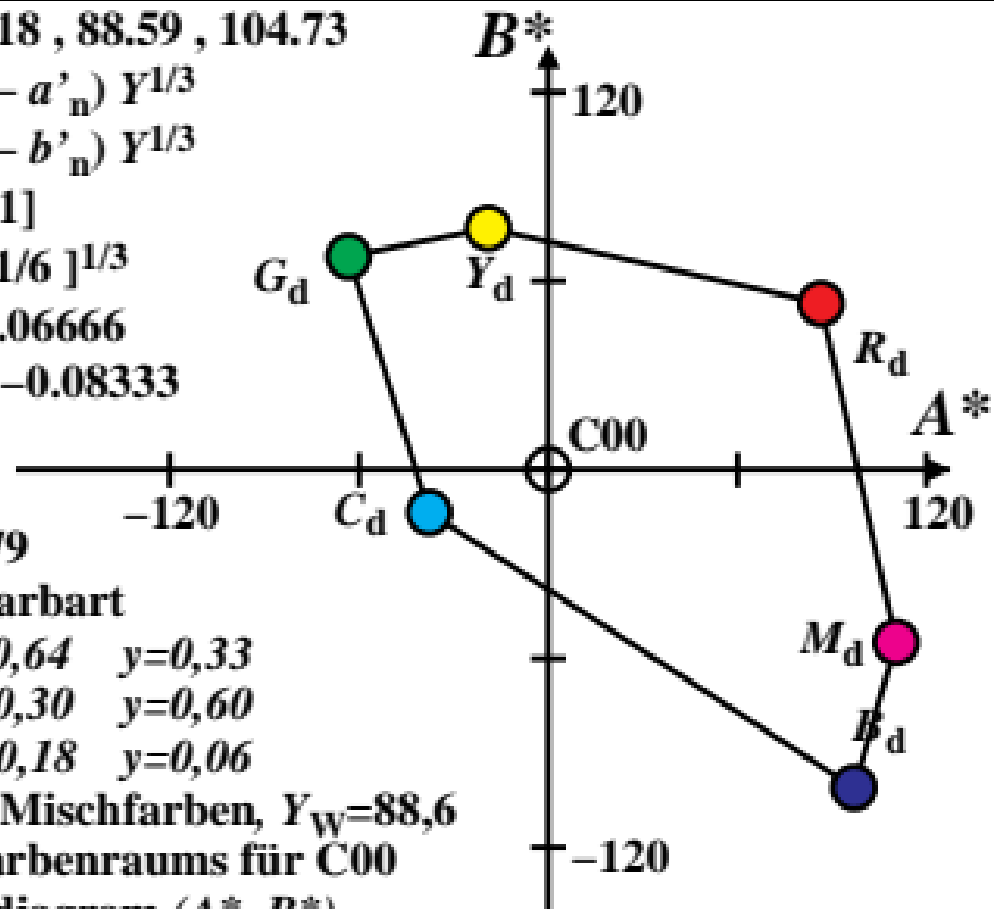
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für C00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

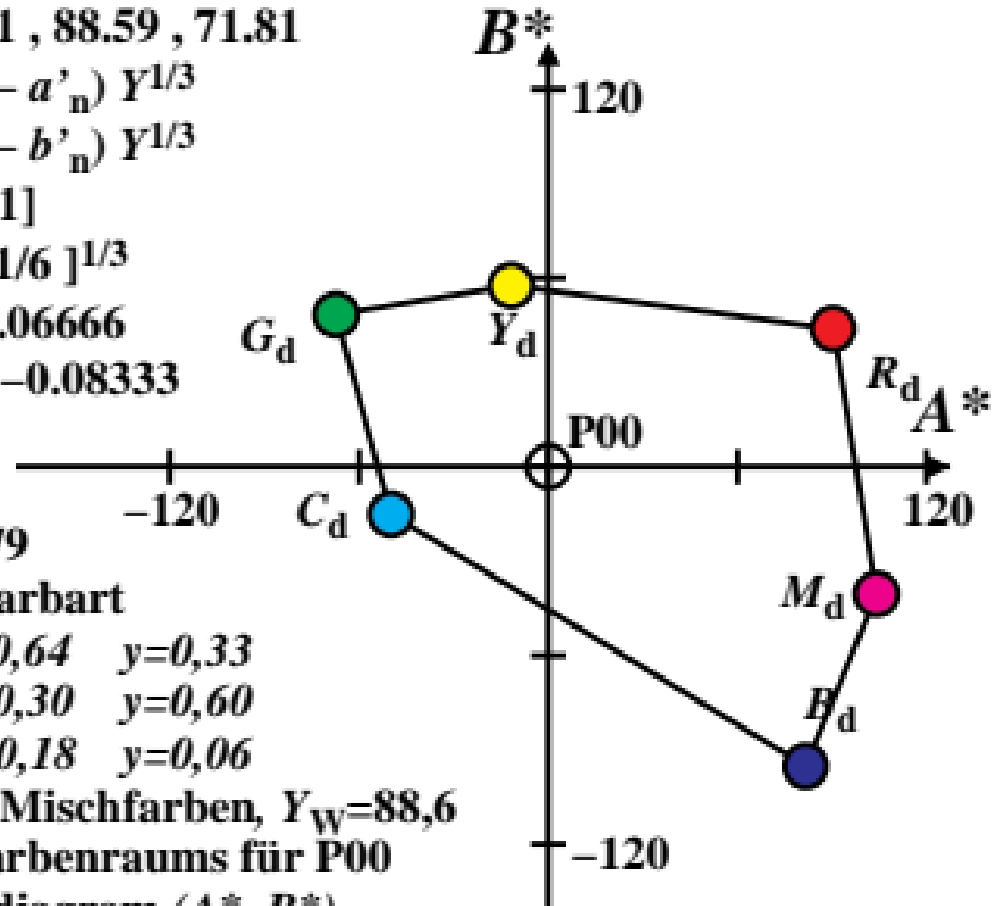
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für P00

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = Q00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

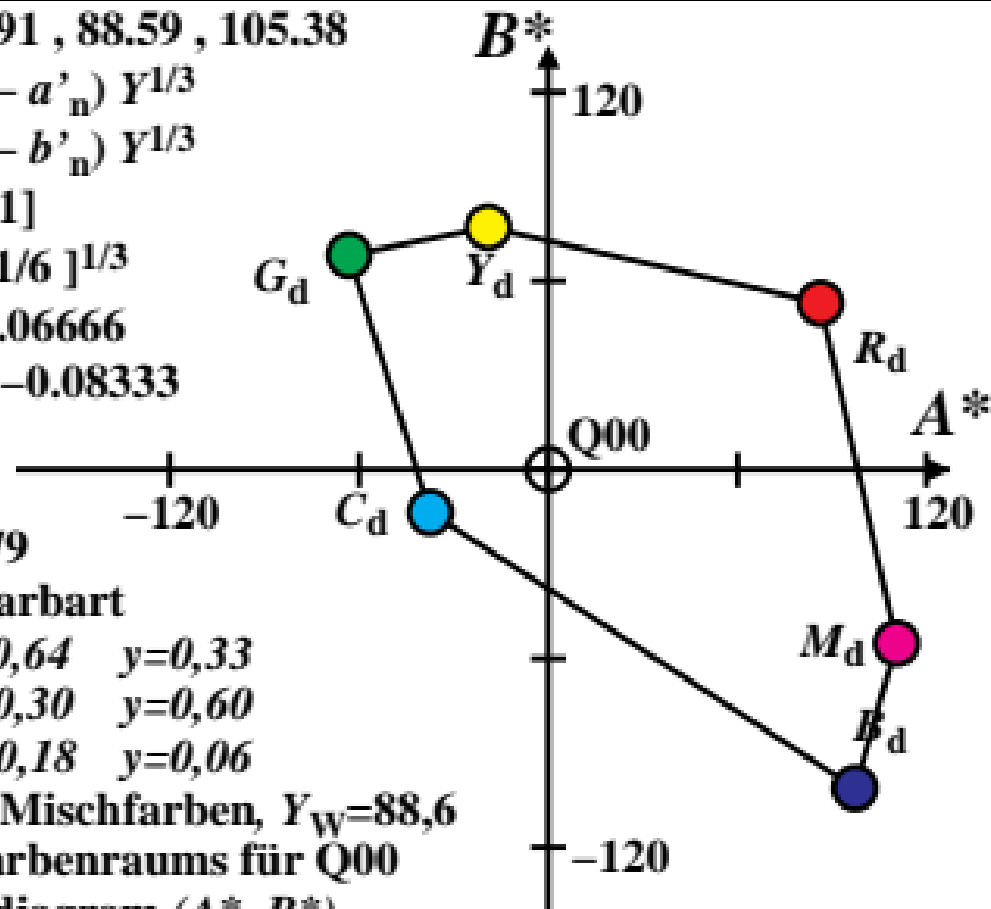
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für Q00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D65$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

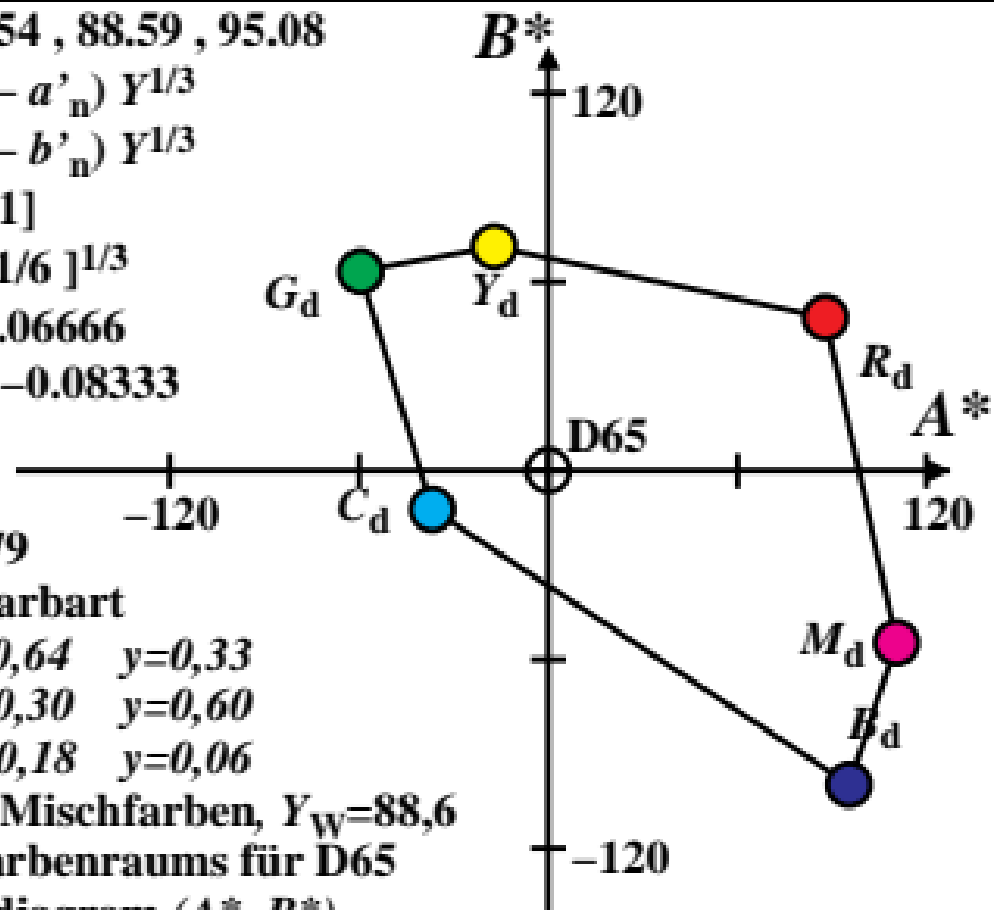
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für D65

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

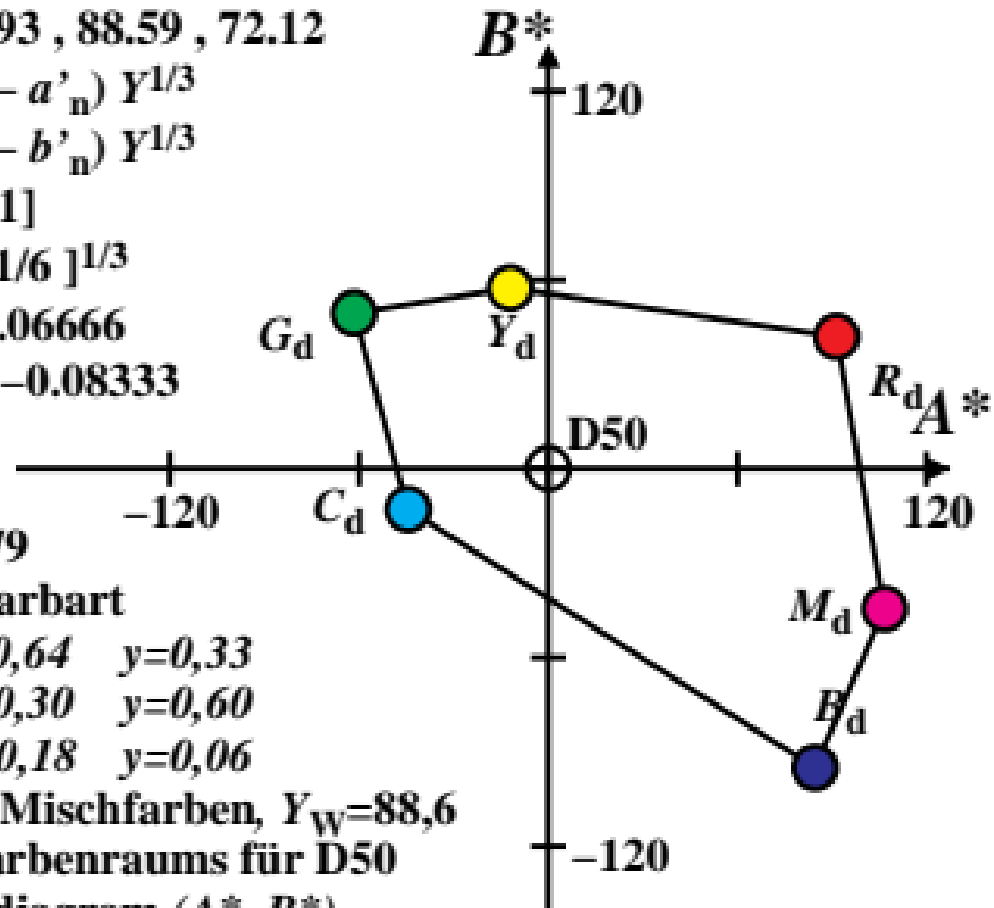
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für D50

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

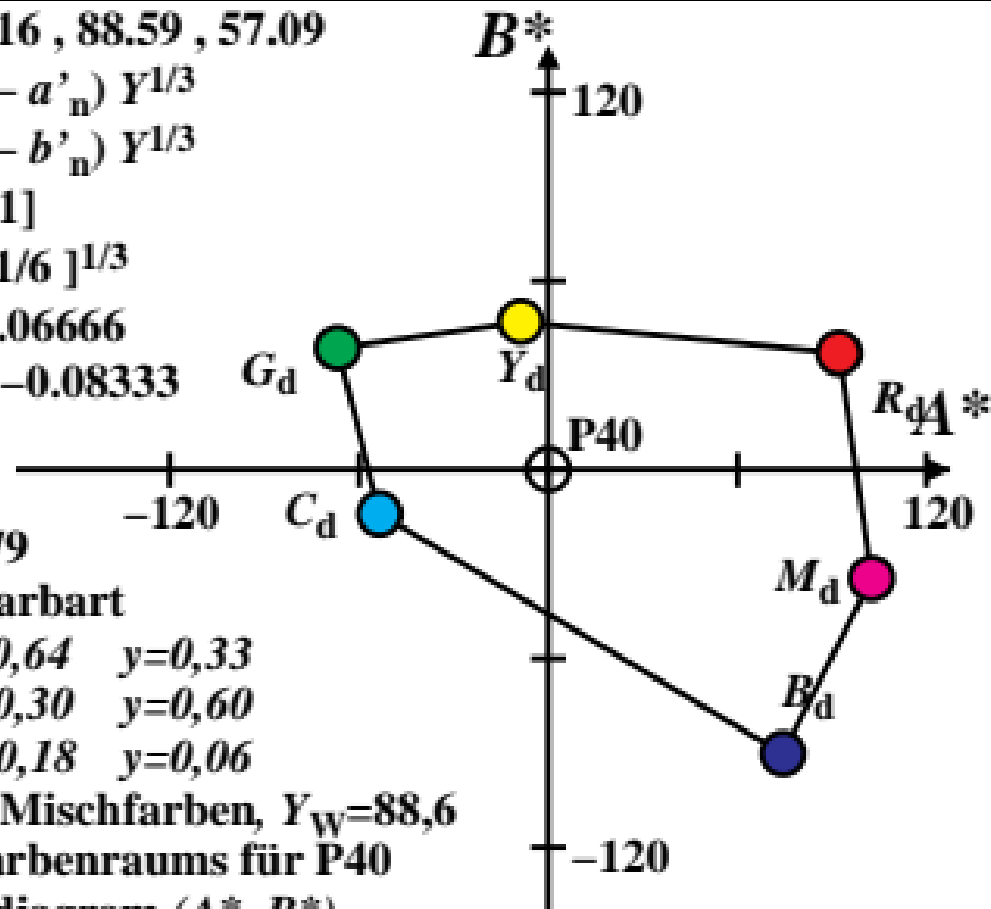
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für P40

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

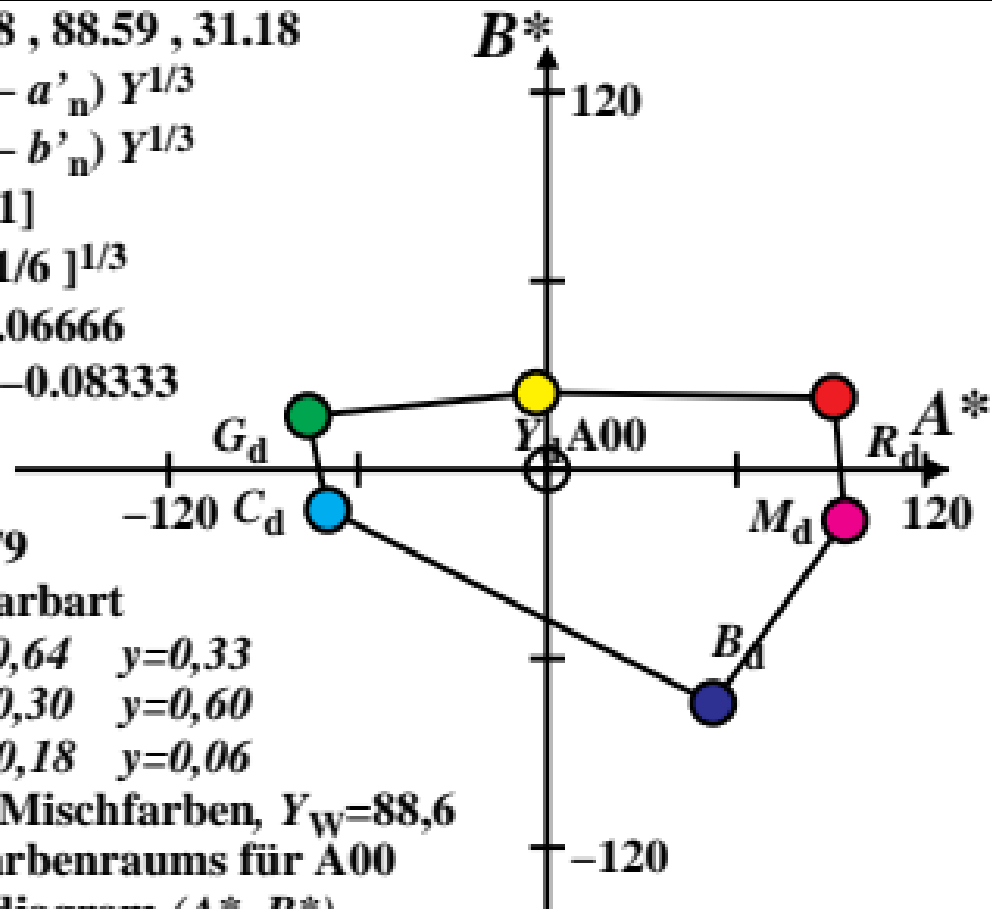
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für A00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

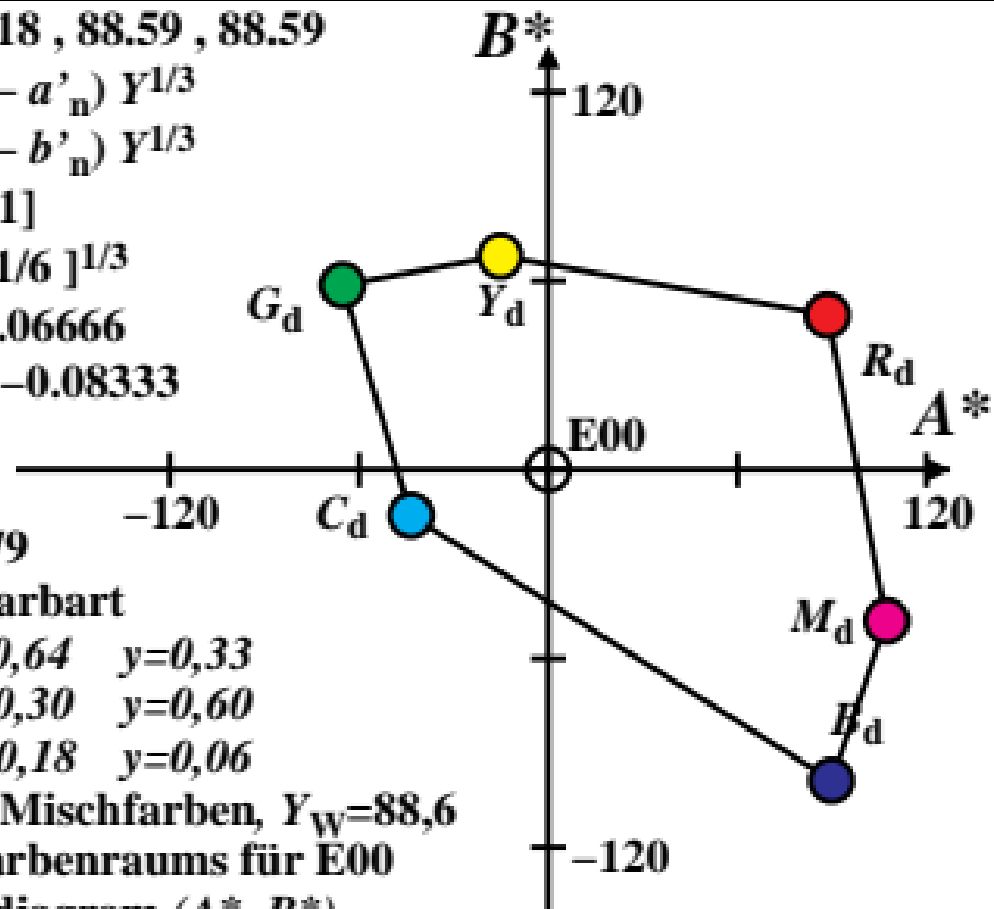
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für E00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

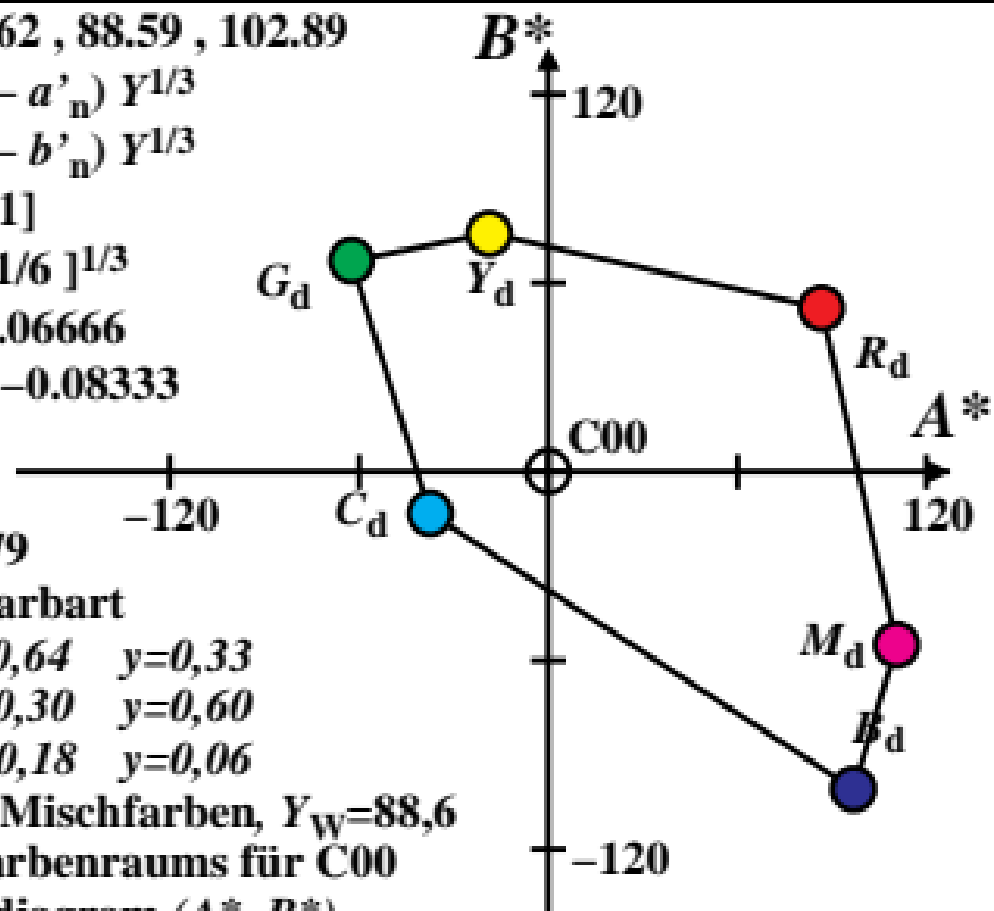
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für C00

in Buntheitsdiagramm (A^* , B^*)



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Name und Farbart

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

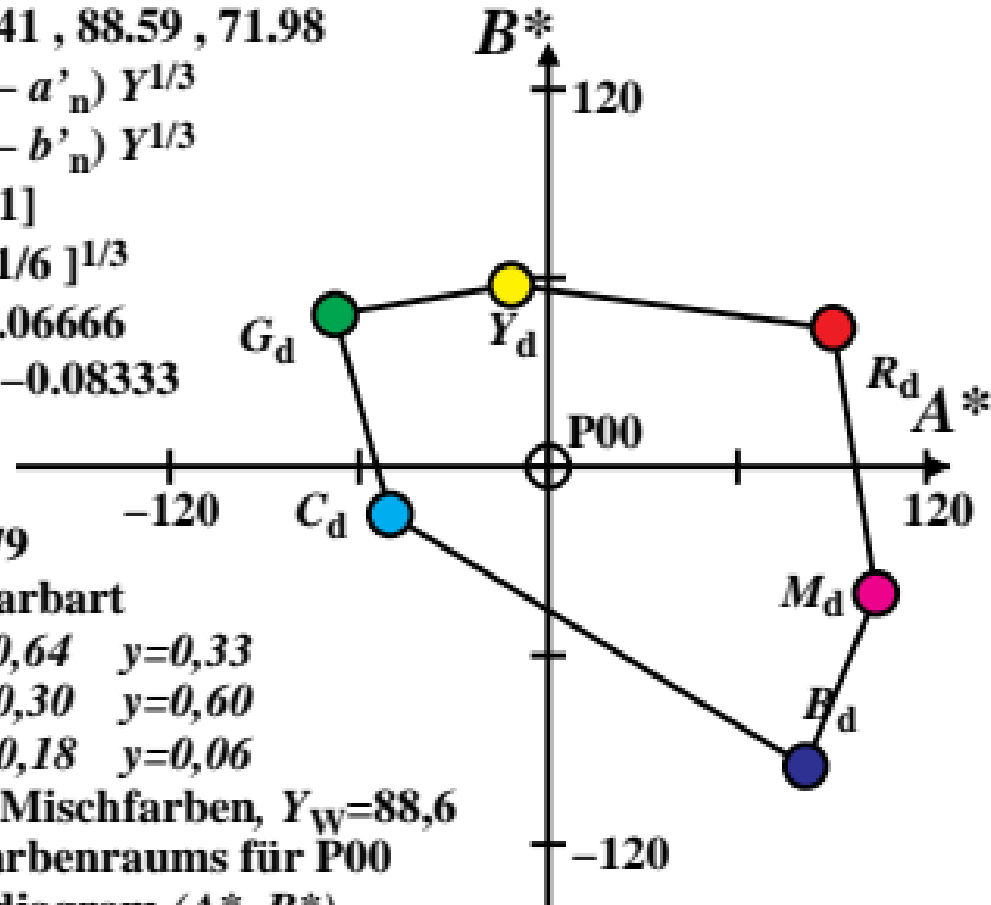
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

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

des sRGB-Farbenraums für P00

in Buntheitsdiagramm (A^*, B^*)



$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = Q00$$

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^*)

