

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

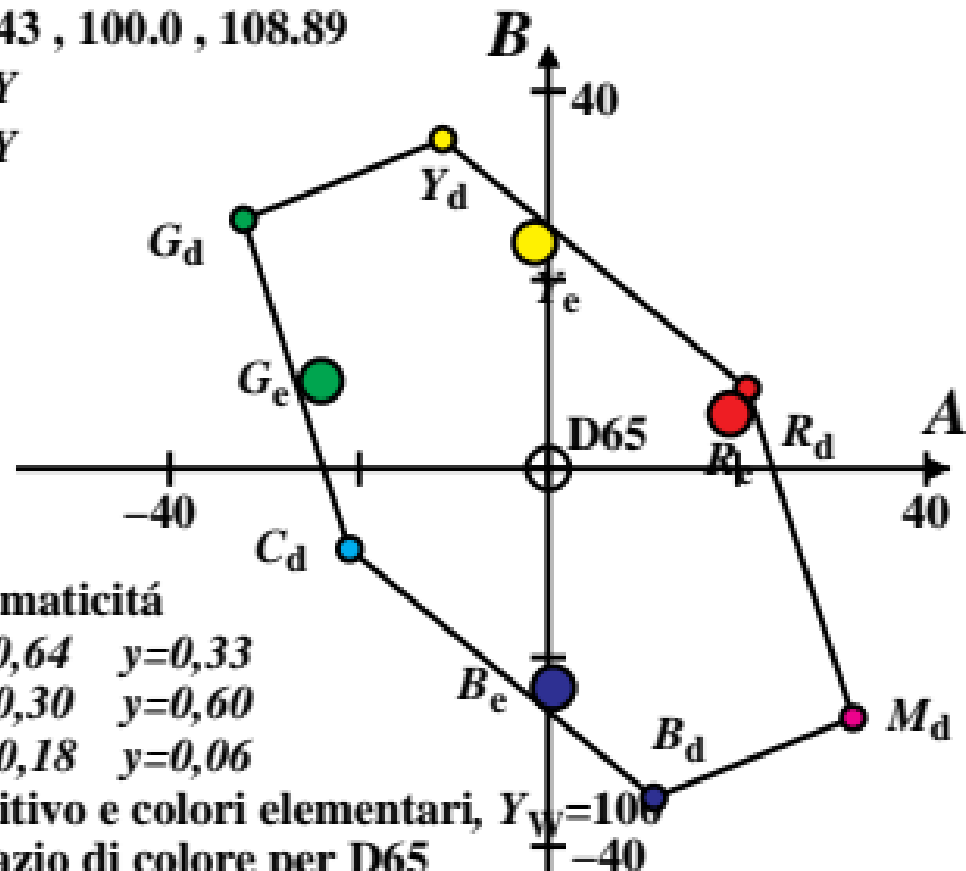
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per D65

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

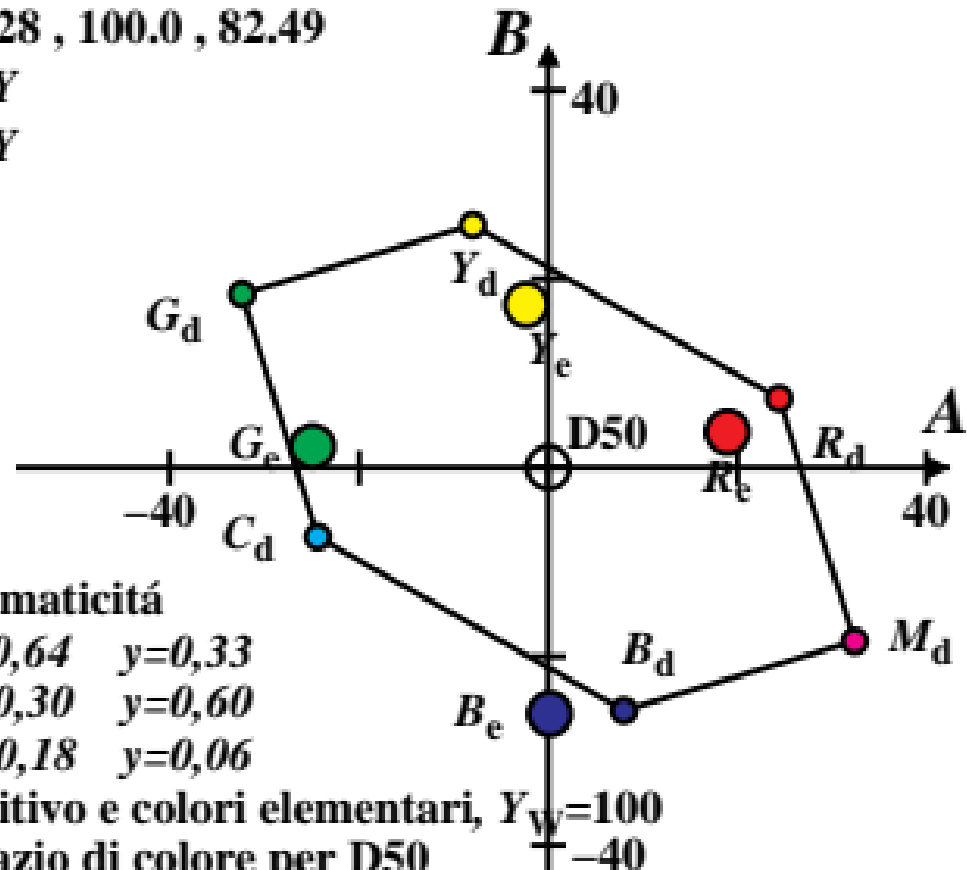
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per D50

nel diagramma di valore cromatico (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

Nome e chromaticità

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

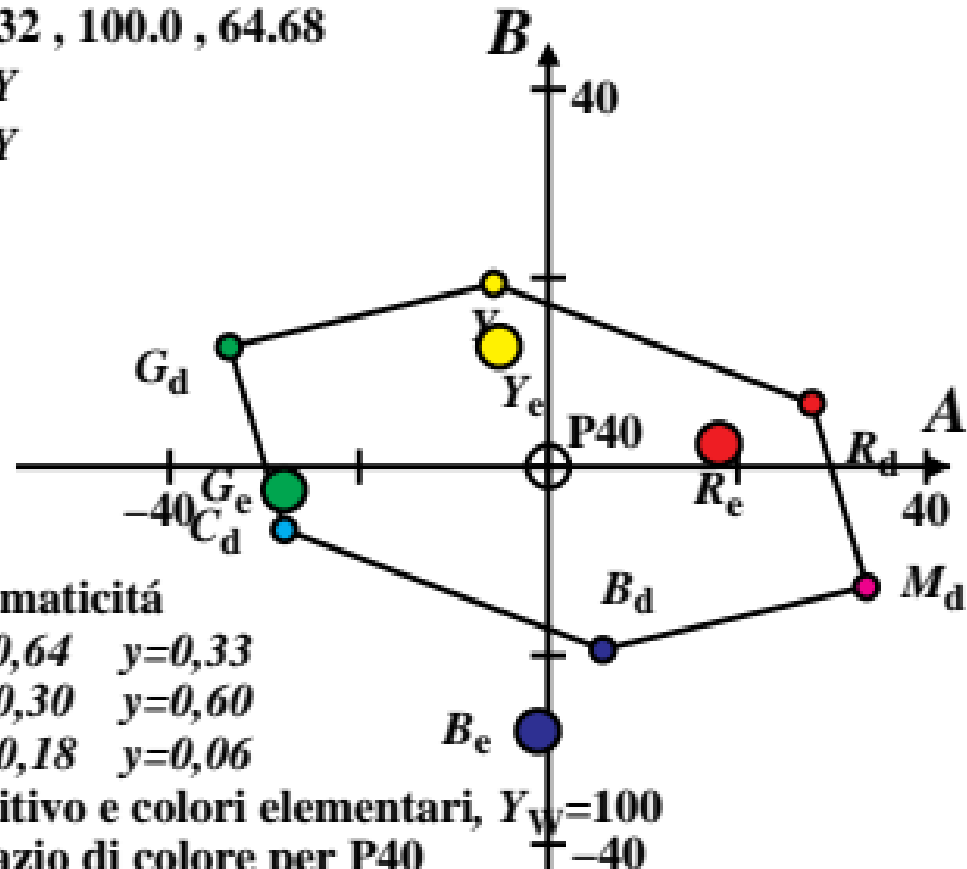
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del $sRGB$ spazio di colore per P40

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

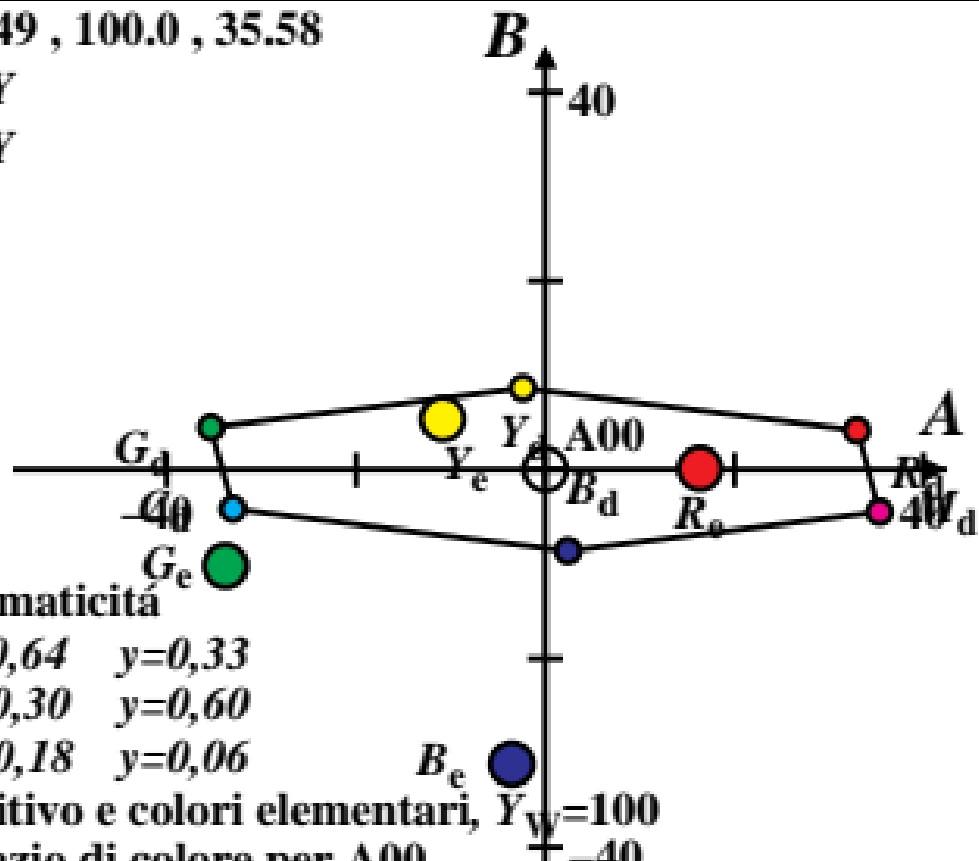
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per A00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

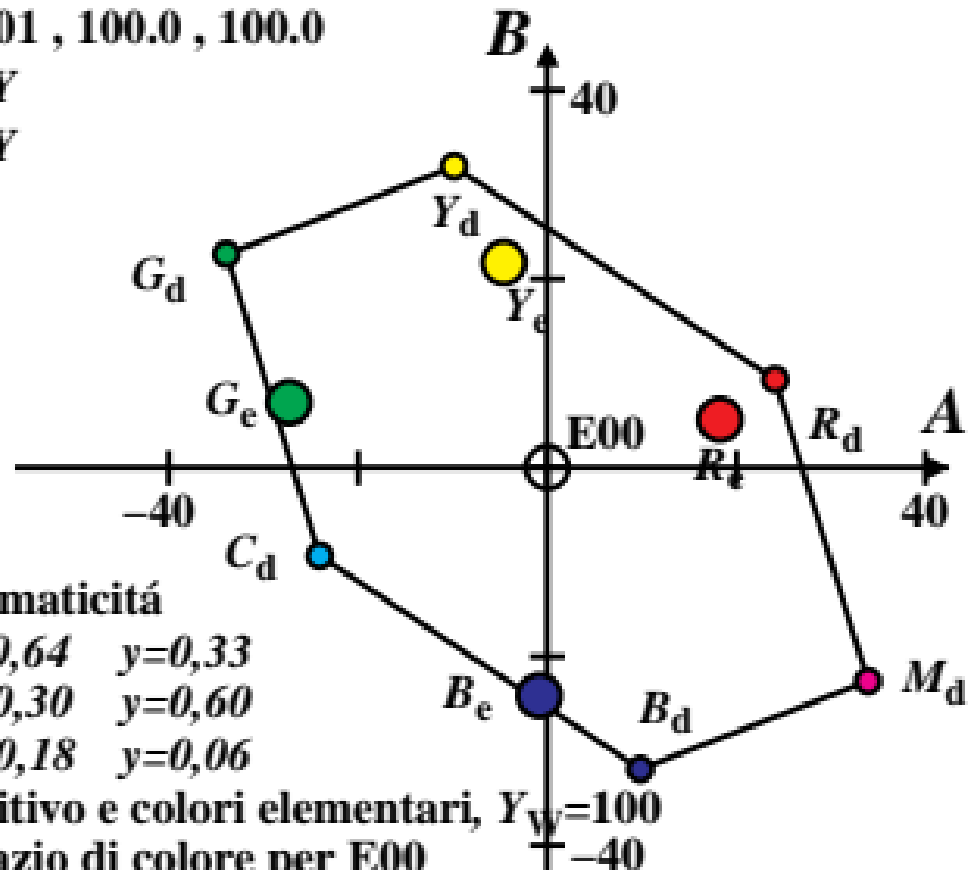
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per E00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

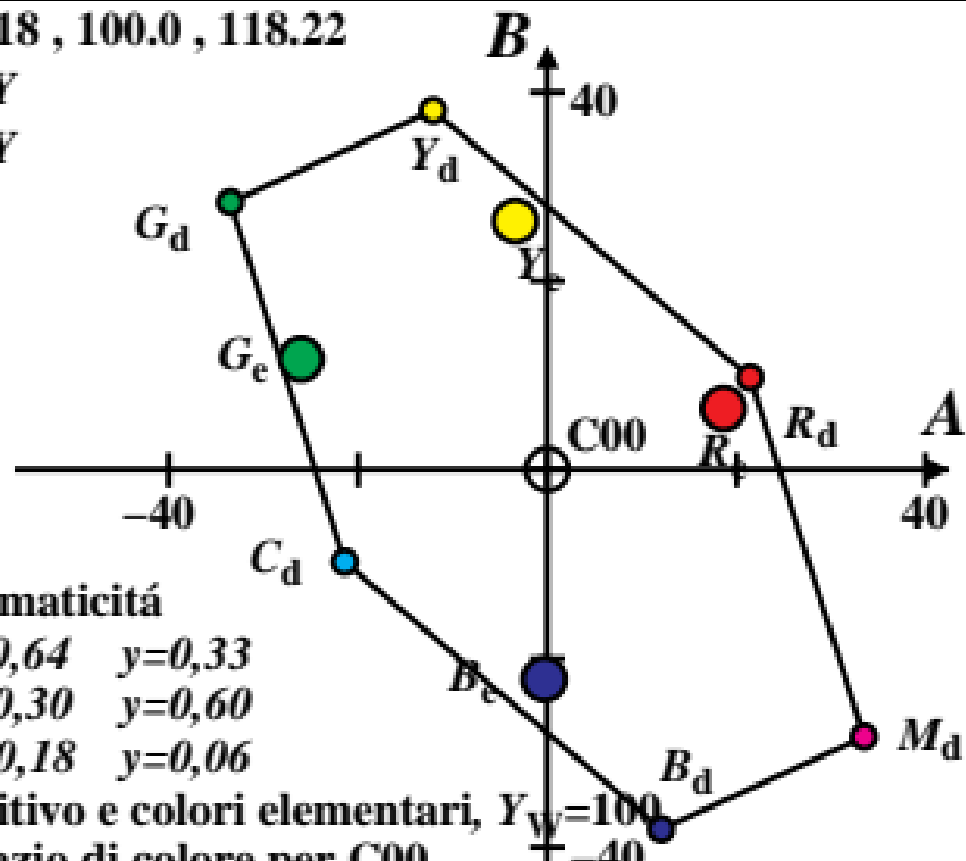
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$



colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per C00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

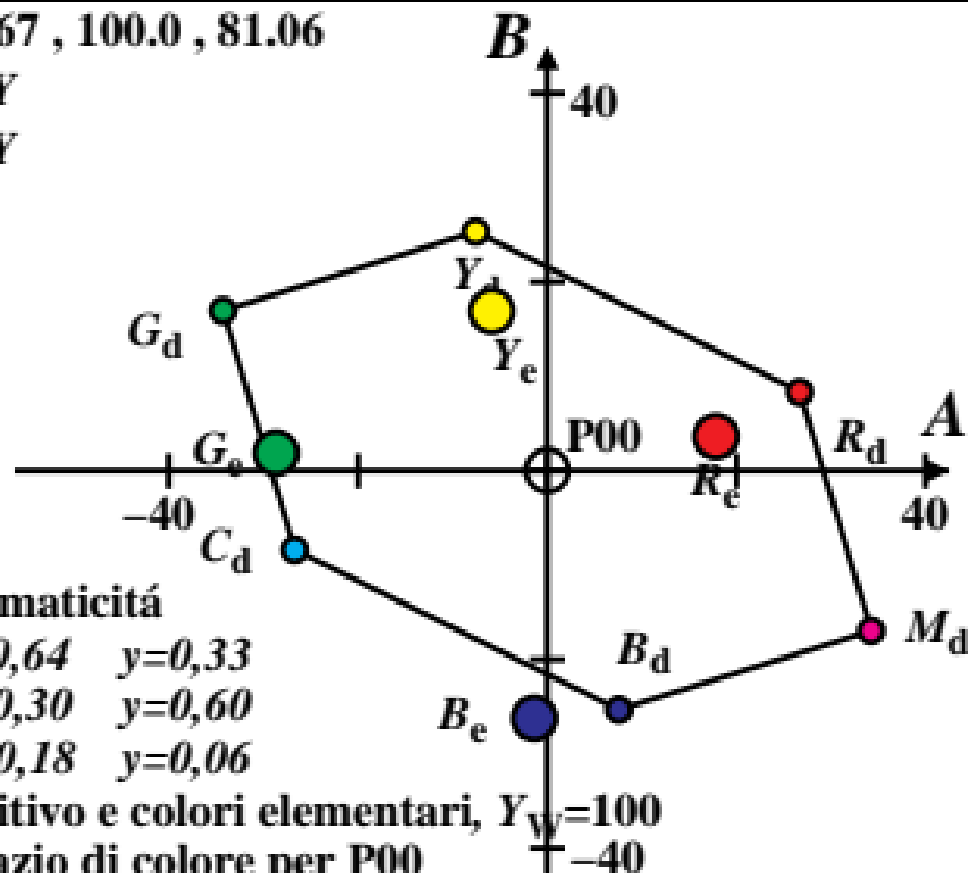
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per P00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

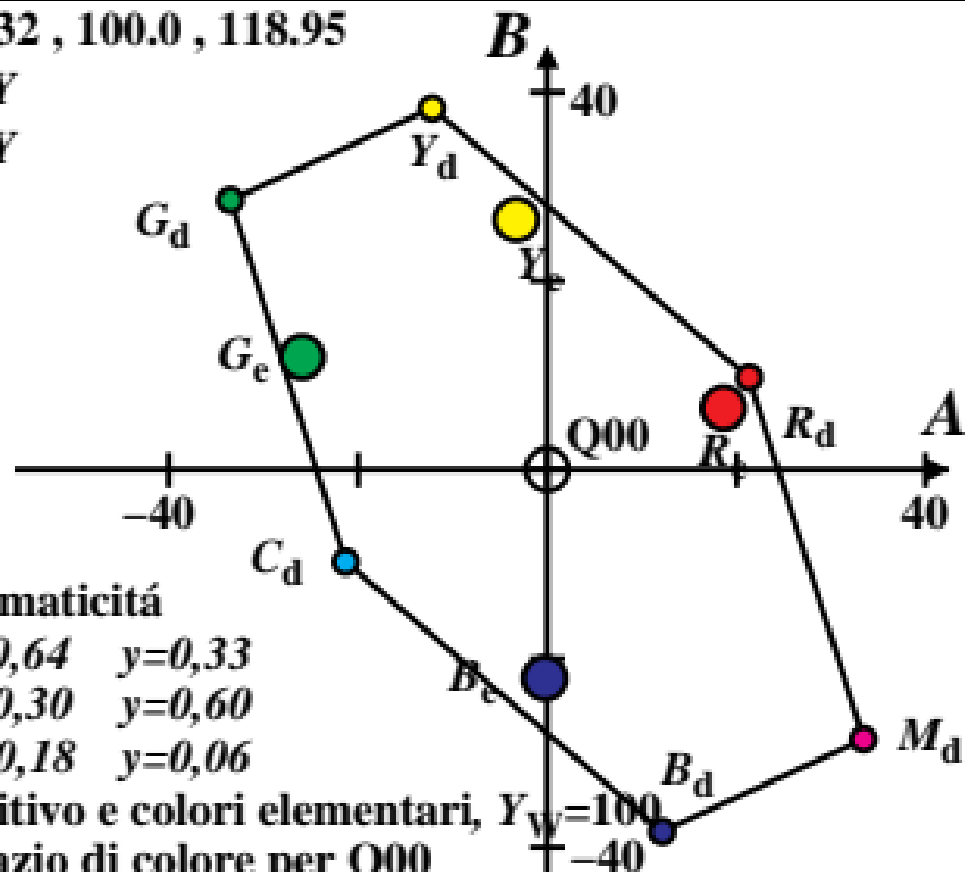
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$



LABCab 85

Nome e chromaticitá

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del $sRGB$ spazio di colore per Q00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

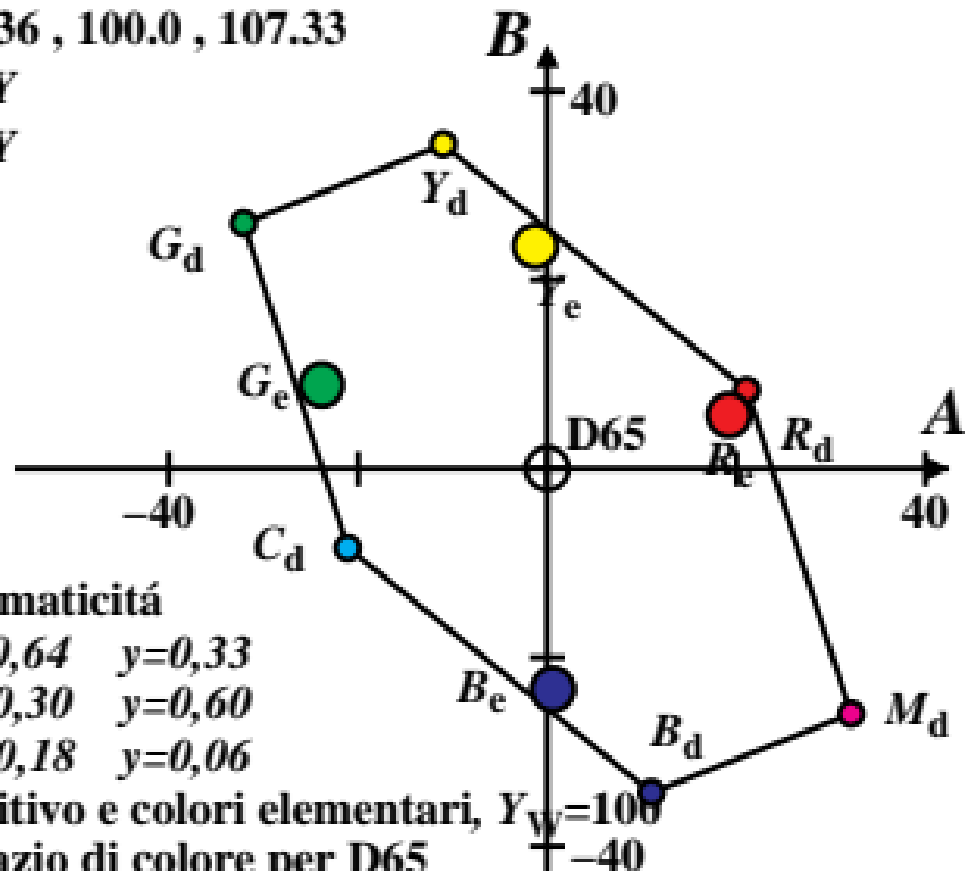
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del sRGB spazio di colore per D65

nel diagramma di valore cromatico (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

Nome e chromaticità

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

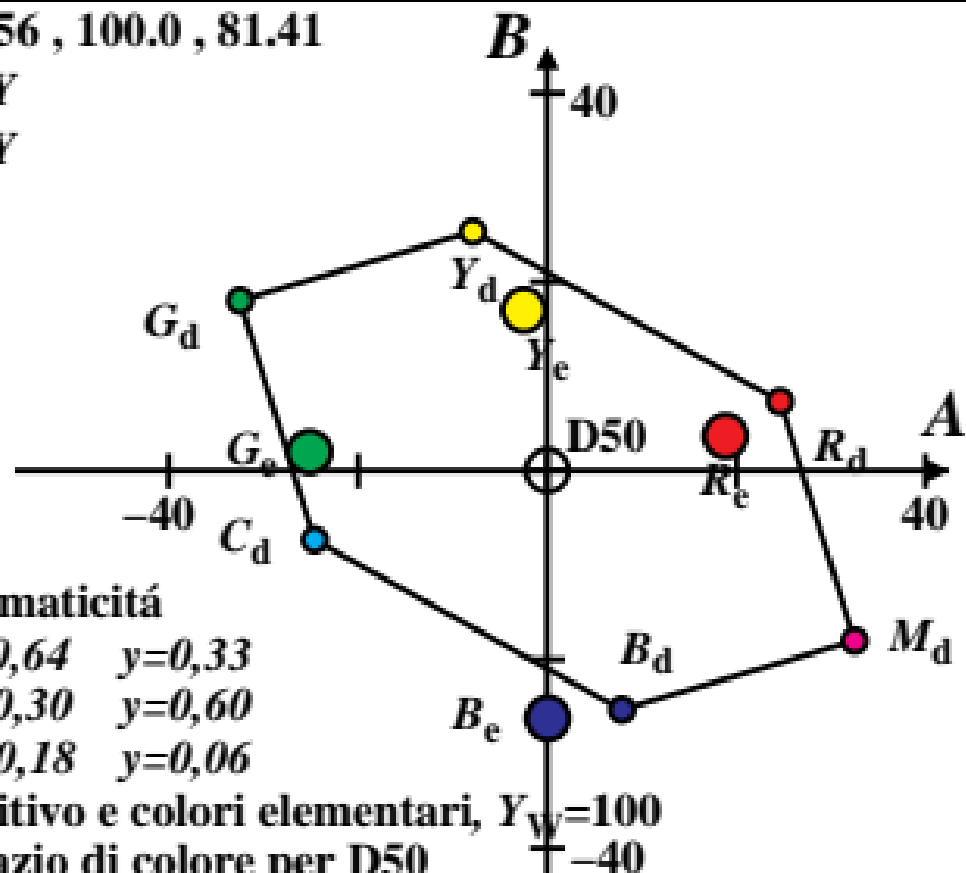
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per D50

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

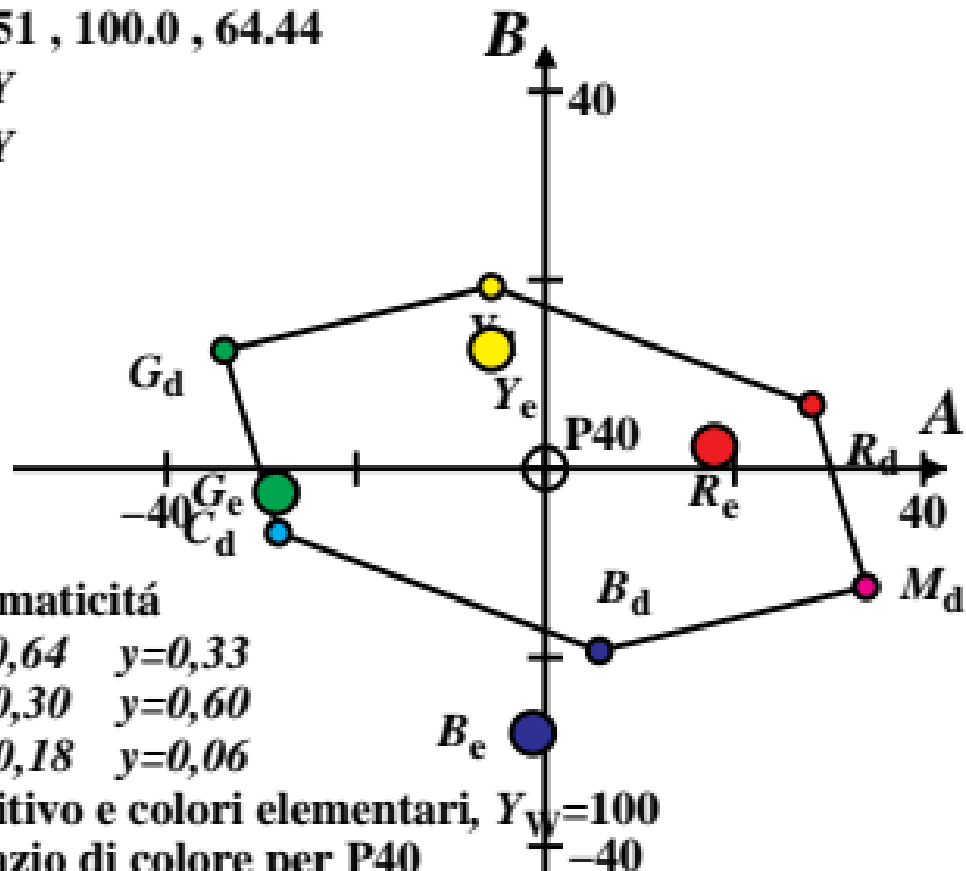
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del $sRGB$ spazio di colore per P40

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

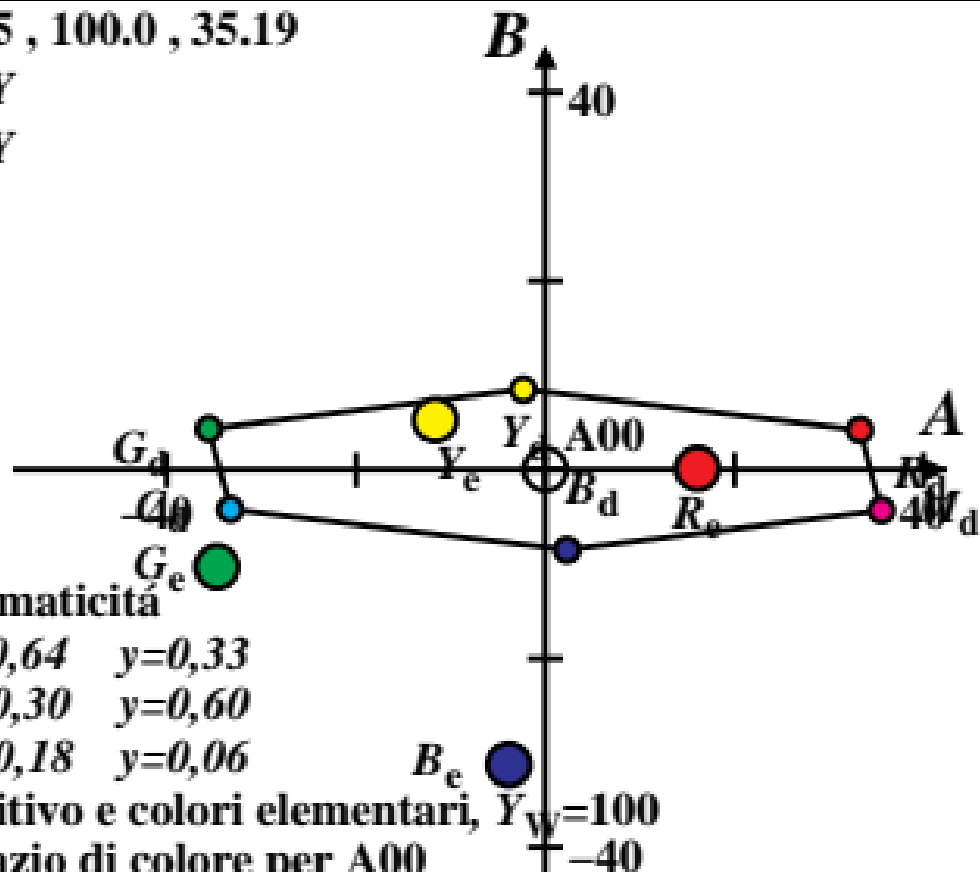
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per A00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nome e chromaticità

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

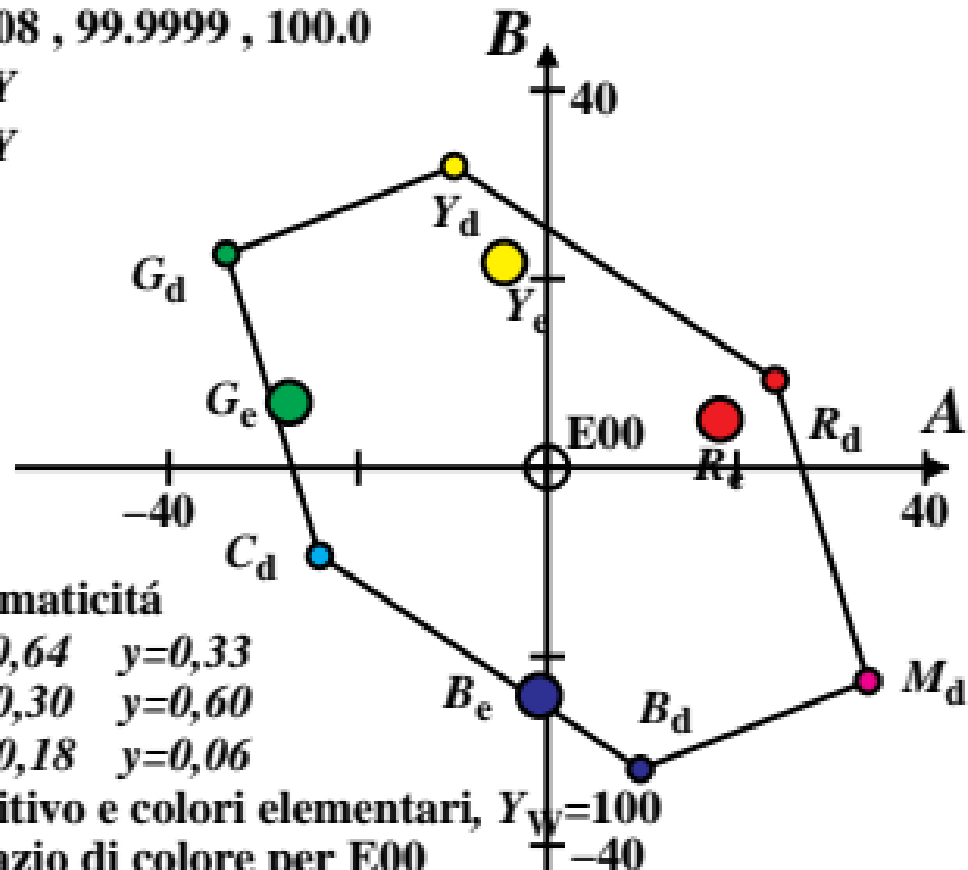
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per E00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

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

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

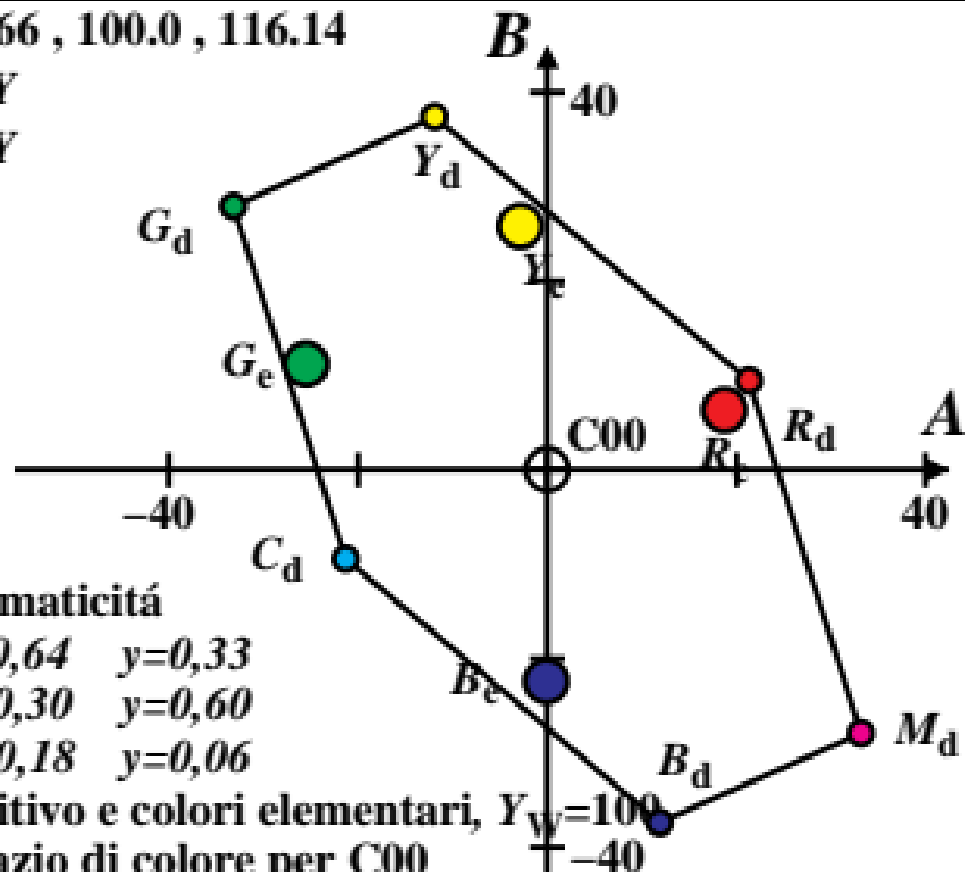
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$



LABCab 85

Nome e chromaticità

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

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

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del $sRGB$ spazio di colore per C00

nel diagramma di valore cromatico (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

Nome e chromaticità

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

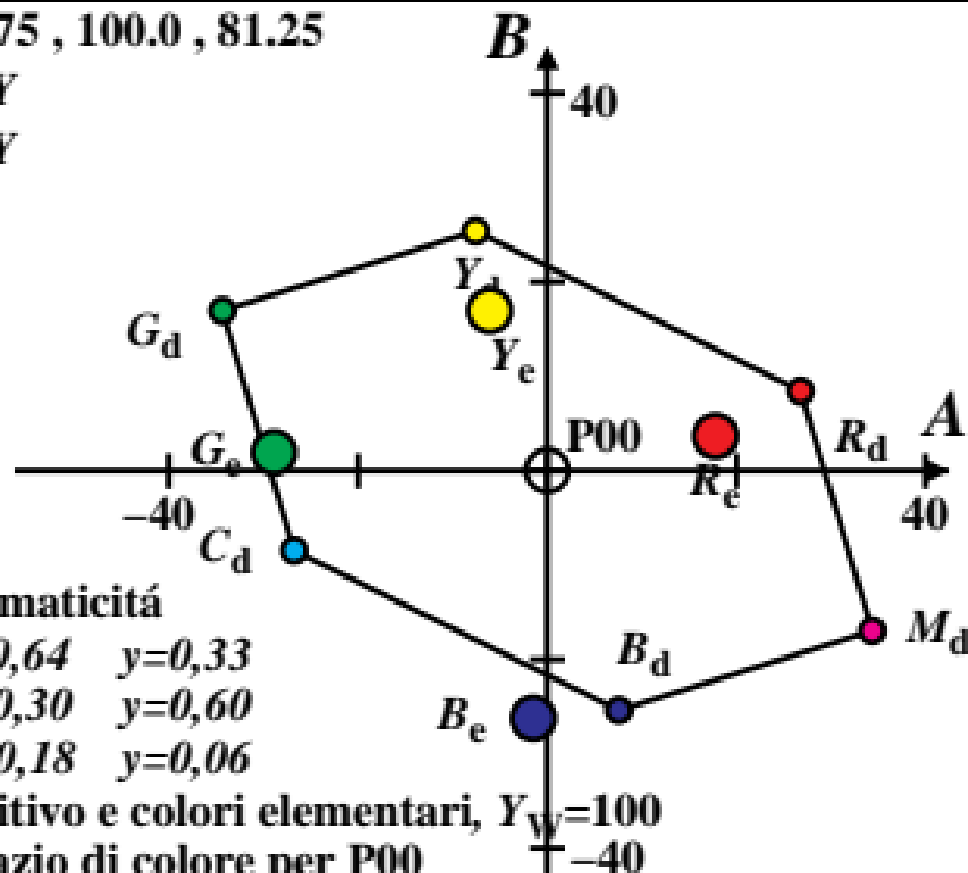
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

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

colori dispositivo e colori elementari, $Y_w=100$

del *sRGB* spazio di colore per P00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$

