$RGB \rightarrow CMY$ 

$$C = 1 - \frac{R}{255}$$

$$M = 1 - \frac{G}{255}$$

$$Y = 1 - \frac{B}{255}$$

где R, G, B лежат в диапазоне 0 - 255, а C, M, Y лежат в диапазоне 0 - 1.

## $CMY \rightarrow RGB$

$$R = (1 - C) * 255,$$

$$G = (1 - M) * 255,$$

$$B = (1 - Y) * 255,$$

где C, M, Y лежат в диапазоне 0-1, а R, G, B лежат в диапазоне 0-255.

## $RGB \rightarrow HSV$

$$R' = rac{R}{255}, G' = rac{G}{255}, B' = rac{B}{255}$$
 $C_{max} = \max(R', G', B'), C_{min} = \min(R', G', B')$ 
 $\Delta = C_{max} - C_{min}$ 
 $0^{\circ}, \text{если } \Delta = 0$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{G' - B'}{\Delta}\right) \mod 6, \text{если } C_{max} = R'$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{B' - R'}{\Delta} + 2\right), \text{если } C_{max} = G'$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{R' - G'}{\Delta} + 4\right), \text{если } C_{max} = B'$ 
 $S = \begin{cases} 0, \text{если } C_{max} = 0 \\ rac{\Delta}{C_{max}}, \text{если } C_{max} \neq 0 \end{cases}$ 
 $V = C_{max}$ 

 $HSV \rightarrow RGB$ 

$$H_i = \frac{H}{60} \mod 6,$$
 
$$V_{min} = \frac{(100 - S) * V}{100},$$

$$a = (V - V_{min}) * \frac{H \bmod 60}{60},$$
 
$$V_{inc} = V_{min} + a,$$
 
$$V_{dec} = V - a$$

$H_i$	R	G	В
0	V	$V_{inc}$	$V_{min}$
1	$V_{dec}$	V	$V_{min}$
2	$V_{min}$	V	$V_{inc}$
3	$V_{min}$	$V_{dec}$	V
4	$V_{inc}$	$V_{min}$	V
5	V	$V_{min}$	$V_{dec}$

## $RGB \rightarrow HSL$

$$R' = rac{R}{255}, G' = rac{G}{255}, B' = rac{B}{255}$$
 $C_{max} = \max(R', G', B'), C_{min} = \min(R', G', B')$ 
 $\Delta = C_{max} - C_{min}$ 
 $0^{\circ}, \text{если } \Delta = 0$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{G' - B'}{\Delta}\right) \mod 6, \text{если } C_{max} = R'$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{B' - R'}{\Delta} + 2\right), \text{если } C_{max} = G'$ 
 $60^{\circ} * \left(rac{R' - G'}{\Delta} + 4\right), \text{если } C_{max} = B'$ 
 $S = \begin{cases} 0, \text{если } \Delta = 0 \\ \Delta \\ 1 - |2L - 1|, \text{если } \Delta \neq 0 \end{cases}$ 
 $L = rac{(C_{max} + C_{min})}{2}$ 

# $HSL \rightarrow RGB$

$$C = (1 - |2L - 1|) * S,$$

$$X = C * \left(1 - \left| \left(\frac{H}{60}\right) mod 2 - 1 \right| \right),$$

$$m = L - \frac{C}{2}$$

$$R', G', B' = \begin{cases} (C, X, 0), 0^{\circ} \le H < 60^{\circ} \\ (X, C, 0), 60^{\circ} \le H < 120^{\circ} \\ (0, C, X), 120^{\circ} \le H < 180^{\circ} \\ (0, X, C), 180^{\circ} \le H < 240^{\circ} \\ (X, 0, C), 240^{\circ} \le H < 300^{\circ} \\ (C, 0, X), 300^{\circ} \le H < 360^{\circ} \end{cases}$$

$$R = (R' + m) * 255, G = (G' + m) * 255, B = (B' + m) * 255$$

#### $RGB \rightarrow XYZ$

$$R' = \frac{R}{255}, G' = \frac{G}{255}, B' = \frac{B}{255}$$

$$R'' = \begin{cases} \left(\frac{(R'+0.055)}{1.055}\right)^{2.4} * 100, если R' > 0.04045 \\ \frac{R'}{12.92} * 100 \end{cases}$$

$$G'' = \begin{cases} \left(\frac{(R'+0.055)}{1.055}\right)^{2.4} * 100, если G' > 0.04045 \\ \frac{G'}{12.92} * 100 \end{cases}$$

$$B'' = \begin{cases} \left(\frac{(R'+0.055)}{1.055}\right)^{2.4} * 100, если B' > 0.04045 \\ \frac{B'}{12.92} * 100 \end{cases}$$

$$X = R'' * 0.4124 + G'' * 0.3576 + B'' * 0.1805$$

$$Y = R'' * 0.2126 + G'' * 0.7152 + B'' * 0.0722$$

$$Z = R'' * 0.0193 + G'' * 0.1192 + B'' * 0.9505 \end{cases}$$

## $XYZ \rightarrow RGB$

$$X' = \frac{X}{100}, Y' = \frac{Y}{100}, Z' = \frac{Z}{100}$$

$$R' = X' * 3,2406 + Y' * -1,5372 + Z' * -0,4986$$

$$G' = X' * -0,989 + Y' * 1,8758 + Z' * 0,0415$$

$$B' = X' * 0,0557 + Y' * -0,2040 + Z' * 1,0570$$

$$R'' = \left\{ \left( 1,055 * (R')^{\frac{1}{2,4}} - 0,055 \right) * 100, если R' > 0,0031308 \right.$$

$$R' * 1292$$

$$G'' = \left\{ \left( 1,055 * (G')^{\frac{1}{2,4}} - 0,055 \right) * 100, если G' > 0,0031308 \right.$$

$$G' * 1292$$

$$B^{\prime\prime} = \left\{ igg(1,055*(B^\prime)^{rac{1}{2,4}} - 0,055igg)*100,$$
если  $B^\prime > 0,0031308$   $B^\prime * 1292$   $R = R^{\prime\prime} * 255, G = G^{\prime\prime} * 255, B = B^{\prime\prime} * 255$ 

 $XYZ \rightarrow LAB$ 

$$x = \frac{X}{95,047}, y = \frac{Y}{100}, z = \frac{Z}{108,883}$$
  $L = 116f_y - 16, a = 500 * (f_x - f_y), b = 200 * (f_y - f_z)$  
$$f_x = \begin{cases} x^{\frac{1}{3}}, \text{если } x > e \\ \frac{(kx + 16)}{116} \end{cases}$$
 
$$f_y = \begin{cases} y^{\frac{1}{3}}, \text{если } y > e \\ \frac{(ky + 16)}{116} \end{cases}$$
 
$$f_z = \begin{cases} z^{\frac{1}{3}}, \text{если } z > e \\ \frac{(kz + 16)}{116} \end{cases}$$
 
$$e = \begin{cases} 0,008856, \text{если } \text{Actual CIE standart} \\ \frac{216}{24389}, \text{если } \text{Intenr of the CIE standart} \end{cases}$$
  $k = \begin{cases} 903,3, \text{если } \text{Actual CIE standart} \\ \frac{24389}{27}, \text{если } \text{Intenr of the CIE standart} \end{cases}$ 

## $LAB \rightarrow XYZ$

$$X = x * X', Y = y * Y', Z = z * Z'$$

$$x = \begin{cases} f_x^3, \text{ если } f_x^3 > e \\ \frac{(116f_x - 16)}{k} \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} \left(\frac{L + 16}{116}\right)^3, \text{ если } L > ke \\ \frac{L}{k} \end{cases}$$

$$z = \begin{cases} f_z^3, \text{ если } f_z^3 > e \\ \frac{(116f_z - 16)}{k} \end{cases}$$

$$f_x = \frac{a}{500} + f_y, f_z = f_y - \frac{b}{200}, f_y = \frac{L + 16}{116}$$