

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	0.75				
0.75	0.75	1.0			
0.75	0.75	0.5			
0.5	0.5	0.5	1.0		
0.5	0.5	0.25	0.25	1.0	
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	1.0
0.25	0.25	0.25	0.75	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0		
0.25	0.25	0.0	0.0		
0.0	0.0				
0.0	0.0				
0.0	0.0				

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	0.75				
0.75	0.75	1.0			
0.75	0.75	0.5			
0.5	0.5	0.5	1.0		
0.5	0.5	0.25	0.25	1.0	
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	1.0
0.25	0.25	0.25	0.75	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0		
0.25	0.25	0.0	0.0		
0.0	0.0				
0.0	0.0				
0.0	0.0				

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0				
1.0	1.0			
1.0	1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	1.0	1.0	
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0
0.25	0.5	0.5	0.75	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25	0.25	0.0		
0.0	0.25			
0.0	0.0			
0.0				

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0				
1.0	1.0			
1.0	1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	1.0	1.0	
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0
0.25	0.5	0.5	0.75	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25	0.25	0.0		
0.0	0.25			
0.0	0.0			
0.0				

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0					
1.0					
1.0	0.75				
0.75	1.0				
0.75	0.75	0.5			
0.75	0.5	1.0			
0.5	0.75	0.5	0.25		
0.5	0.5	0.25	1.0		
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	
0.25	0.25	0.75	0.25	1.0	
0.25	0.25	0.25	0.0	0.75	
0.25	0.5	0.0	0.75	0.0	
0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0					
1.0					
1.0	0.75				
0.75	1.0				
0.75	0.75	0.5			
0.75	0.5	1.0			
0.5	0.75	0.5	0.25		
0.5	0.5	0.25	1.0		
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	
0.25	0.25	0.75	0.25	1.0	
0.25	0.25	0.25	0.0	0.75	
0.25	0.5	0.0	0.75	0.0	
0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	1.0			
0.75	1.0	0.5		
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25	0.5	0.5		
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	1.0			
0.75	1.0	0.5		
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25	0.5	0.5		
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	0.75	0.5		
0.75	1.0	0.5	0.25	
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.5	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.25	0.0	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.25	0.0	0.0	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25	0.0	0.0		
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.0			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	0.75	0.5		
0.75	1.0	0.5	0.25	
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.5	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.25	0.0	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.25	0.0	0.0	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25	0.0	0.0		
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.0			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

Colorimetric transformation $i=0$

$$x_i^* = x_0^* = w_0^* \text{ with } x = o^*, l^*, v^*; w_0^* = 0,00$$

rgb \rightarrow *rgb**

1.0					
1.0	1.0				
1.0	0.75				
0.75	1.0	1.0			
0.75	0.75	0.5			
0.75	0.75	1.0	1.0		
0.5	0.5		0.25		
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	
0.5	0.5	0.25		0.0	
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	
0.25	0.25		0.0		
0.25	0.5	0.5	0.75		
0.25	0.25	0.0			
0.25	0.25	0.5			
0.0	0.0				
0.0	0.25				
0.0					
0.0					

*rgb** \rightarrow *rgb**₀

1.0					
1.0	1.0				
1.0	0.75				
0.75	1.0	1.0			
0.75	0.75	0.5			
0.75	0.75	1.0	1.0		
0.5	0.5		0.25		
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	
0.5	0.5	0.25		0.0	
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	
0.25	0.25		0.0		
0.25	0.5	0.5	0.75		
0.25	0.25	0.0			
0.25	0.25	0.5			
0.0	0.0				
0.0	0.25				
0.0					
0.0					