

Colorimetric transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*₀*

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

r00yd