

# Colorimetric transformation $i = 4$

$$c_i^* = c_4^* = a c^{*b} \text{ with } a = 0,75; b = 1,00$$

*rgb*  $\rightarrow$  *olv\**

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

*olv\**  $\rightarrow$  *olv\*4*

1.0					
1.0					
1.0	0.969				
0.75	0.781	0.938			
0.75	0.781	0.563	0.906		
0.75	0.719	0.563	0.344	0.875	
0.5	0.531	0.688	0.344	0.125	
0.5	0.531	0.313	0.656	0.125	
0.5	0.469	0.313	0.094		
0.25	0.281	0.438	0.094		
0.25	0.281	0.063			
0.25	0.219	0.063			
0.0	0.031				
0.0	0.031				
0.0					
0.0					

*r00yd*