

# Colorimetric transformation $i = 2$

$$c_i^* = c_2^* = a c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 0,50$$

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

*olv\**  $\rightarrow$  *olv\*<sub>2</sub>*

1.0				
1.0				
1.0				
0.75	0.5			
0.75	0.5	1.0		
0.75	0.833	0.293		
	0.333	0.293	1.0	
0.5	0.333	0.854	0.134	
0.5	0.333	0.146	0.134	1.0
0.5	0.667	0.146	0.866	0.0
	0.167	0.146	0.0	0.0
0.25	0.167	0.707	0.0	
0.25	0.25	0.0		
0.25	0.5	0.0		
	0.0			
0.0	0.0			
0.0	0.0			
0.0	0.0			

*r00ya*