

# Farbmetrische Transformation $i=2$

$$x_i^* = x_2^* = w_2^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0,11$$

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

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				

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

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				