

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

*olv*\*  $\rightarrow$  *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			
	0.75	0.5	1.0		
	0.5	0.25	0.25		
0.5	0.5	0.75	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	0.0	0.0		
0.25	0.25	0.5			
0.25	0.25	0.0			
0.25	0.25	0.0			
	0.0				
0.0	0.0				
0.0	0.0				

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

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

*olv\**  $\rightarrow$  *olv\*\_6*

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

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

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

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

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

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

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				

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

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				

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

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

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

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

# Farbmetrische Transformation $i=6$

$$x_i^* = x_6^* = w_6^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_6^* = 0,52$$

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

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

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

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