

# Farbmetrische Transformation $i=4$

$$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$$

*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>4</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				

# Farbmetrische Transformation $i=4$

$$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$$

*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	0.75	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\**<sub>4</sub>

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	0.75	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 $i=4$

$$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$$

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

*olv*\*  $\rightarrow$  *olv*\*<sub>4</sub>

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

# Farbmetrische Transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_4^* = 0,27$

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

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

*olv*\*  $\rightarrow$  *olv*\*<sub>4</sub>

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

# Farbmetrische Transformation $i=4$

$$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$$

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

*olv\**  $\rightarrow$  *olv\**<sub>4</sub>

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

# Farbmetrische Transformation $i=4$

$$x_i^* = x_4^* = w_4^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_4^* = 0,27$$

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

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

*olv*\*  $\rightarrow$  *olv*\*<sub>4</sub>

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