

Farbmetrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

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

Farbmetrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

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	0.5	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**₃

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	0.5	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 $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

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

Farbmetrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

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

Farbmetrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

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

Farbmetrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_3^* = 0,18$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

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