

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*_2*

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 $i=2$

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

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	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	0.0				

*olv** \rightarrow *olv*_2*

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	0.0				

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	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*_2*

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 $i=2$

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

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv**₂

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	0.75	
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.25			
0.0	0.25			
0.0	0.25			

Farbmetrische Transformation $i=2$

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

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	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.5		
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

*olv** \rightarrow *olv**₂

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	0.0	0.0	
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.0	0.0		
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

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

*olv** \rightarrow *olv*_2*

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