

Farbmetrische Transformation $i=1$

$x_i^* = x_1^* = w_1^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_1^* = 0,06$

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	0.0		
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*_1*

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	0.0		
0.25	0.25	0.0			
0.25	0.25	0.0			
	0.0				
0.0	0.0				
0.0	0.0				

Farbmetrische Transformation $i=1$

$$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0				
1.0	1.0			
1.0	1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	1.0	1.0	
0.75	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	0.25	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*_1*

1.0				
1.0	1.0			
1.0	1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	1.0	1.0	
0.75	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	0.25	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 $i=1$

$$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$$

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

*olv** \rightarrow *olv*_1*

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

Farbmetrische Transformation $i=1$

$$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$$

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**₁

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 $i=1$

$x_i^* = x_1^* = w_1^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_1^* = 0,06$

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*_1*

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

Farbmetrische Transformation $i=1$

$$x_i^* = x_1^* = w_1^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_1^* = 0,06$$

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				
0.0	0.25				
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*_1*

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				
0.0	0.25				
0.0					