

Farbmétrische Transformation $i=2$

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

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0				1.0			
1.0		1.0		1.0			
1.0	0.75			1.0	0.75		
0.75	0.75	1.0		0.75	0.75	1.0	
0.75		0.5		0.75		0.5	
0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0
	0.5		0.25		0.5		0.25
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.75	0.25
0.5		0.25		0.0	0.5		0.25
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.25	0.75
	0.25		0.0		0.25		0.0
0.25	0.25	0.5	0.0		0.25	0.5	0.0
0.25		0.0			0.25	0.0	
0.25	0.25	0.0			0.25	0.0	
	0.0				0.0		
0.0	0.0				0.0		
0.0					0.0		
0.0					0.0		

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0	
0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.75	1.0	
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75
0.5	0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.5		
0.25	0.25	0.0	
0.25			
0.0	0.0		
0.0			
0.0			

Farbmétrische Transformation $i=2$

$x_1^* = x_2^* = w_2^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*; w_2^* = 0, 11$

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	0.25
0.75	0.75	0.75	0.5
0.75	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.25
0.5	0.75	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.5	0.5	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5	0.0	0.5
0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.0	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

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

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	0.75	1.0	0.5
0.75	0.75	0.5	0.5
0.75	0.5	0.5	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.75	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.5
0.0	0.0		0.0
0.0	0.25		0.0
0.0	0.0		0.0
0.0	0.0		0.0

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