

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

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

Farbmétrische 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
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

$olv^* \rightarrow olv_1^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	0.25
0.75	0.75	0.75	0.25
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	0.75	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	0.25	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

Farbmétrische 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	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		
0.0	0.25		
0.0	0.0		

$olv^* \rightarrow olv_1^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0	1.0	
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		
0.0	0.25		
0.0	0.0		

Farbmétrische 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	
0.75	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	0.0	1.0
0.25	0.25	0.75	0.0
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

$olv^* \rightarrow olv_1^*$			
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	0.0	1.0
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 $i=1$

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

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

$olv^* \rightarrow olv_1^*$			
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	0.25	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0