

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

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

$olv^* \rightarrow olv_4^*$			
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	0.75	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.25	0.75
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

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

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

$olv^* \rightarrow olv_4^*$		
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
0.75	0.75	1.0
0.5	0.5	0.75
0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	1.0
0.5	0.5	1.0
0.5	0.25	0.75
0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5
0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.25
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	
0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

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

$olv^* \rightarrow olv_4^*$	
1.0	
1.0	
1.0	0.75
0.75	1.0
0.75	0.75
0.75	0.5
0.75	1.0
0.75	0.25
0.75	0.5
0.75	1.0
0.5	0.75
0.5	0.25
0.5	0.5
0.5	1.0
0.5	0.0
0.25	0.25
0.25	0.0
0.25	0.5
0.25	0.0
0.0	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

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

$olv^* \rightarrow olv_4^*$			
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	1.0	0.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0
0.25	0.5	0.5	0.75
0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.25	0.5	
0.0	0.25	0.0	
0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_4^*$			
1.0				1.0			
1.0	0.75			1.0	0.75		
1.0	0.75	0.5		0.75	0.75	0.5	
0.75	1.0	0.5		0.75	1.0	0.5	
0.75	0.5	0.25		0.75	0.5	0.25	
0.75	0.5	0.25	0.0	0.75	0.5	0.25	0.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.75	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.25	0.75	1.0	0.5	0.25	0.0	1.0
	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.0	0.0		0.25	0.0	0.0	
0.25	0.0	0.5		0.25	0.0	0.5	
	0.0			0.0	0.0		
0.0	0.25			0.0	0.25		
0.0				0.0			
0.0				0.0			

Colorimetric transformation $i=4$

$x_i^* = x_4^* = w_4^*$ with $x = o^*, l^*, v^*$; $w_4^* = 0,27$

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

$olv^* \rightarrow olv_4^*$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
0.75	0.75		
0.75	1.0	1.0	
0.75	0.5		
0.75	0.75	1.0	
0.5	0.5		
0.5	0.75	0.75	1.0
0.5	0.25		
0.5	0.5	0.75	1.0
0.25	0.25		
0.25	0.5	0.5	0.75
0.25	0.0		
0.25	0.25	0.0	
0.0	0.0		
0.0	0.25		
0.0			
0.0			