

Colorimetric transformation $i=2$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$

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