

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
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
0.5	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

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$		
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	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5
0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.25
0.25	0.0	0.0
0.0	0.0	
0.0		
0.0		

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	0.25
0.75	0.75	0.5	0.25
0.75	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.25
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.25	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

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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		

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
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		

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
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	1.0	0.25
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	0.75	0.0
0.25	0.25	0.25	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
0.0	0.25	0.0	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

# Colorimetric transformation $i=7$

$x_i^* = x_7^* = w_7^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_7^* = 0,70$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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			

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
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			