

# Colorimetric transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$			
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	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	0.0	
0.0	0.0		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
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	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		

# Colorimetric transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$			
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	0.75		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	
0.25			
0.0	0.0		
0.0			
0.0			

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
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	0.0	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			

# Colorimetric transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5	
0.75	1.0		
0.75	0.5	0.5	0.25
0.75	0.75	1.0	
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0
	0.5	0.75	
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5		
0.25	0.0	0.0	
	0.25		
0.0	0.0		
0.0			
0.0			

# Colorimetric transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$			
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		

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
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		
0.0	0.25		
0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$				$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0				1.0			
1.0				1.0			
1.0	0.75			0.75			
	0.75			0.75			
0.75	1.0	0.5		0.75	1.0	0.5	
0.75		0.5		0.75		0.5	
0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.5	1.0	0.25
	0.5		0.25	0.5	0.5	1.0	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5		0.25		0.5		0.25	
0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.25		0.0	0.25	0.25		0.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.5	0.0	0.75
0.25		0.0		0.25		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 $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$  with  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_5^* = 0,38$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0	
0.75	1.0	1.0	
0.75	0.5		
0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.0	
0.5	0.5	0.75	1.0
0.25	0.25	0.0	
0.25	0.5	0.5	0.75
0.25	0.0	0.75	
0.25	0.25	0.0	
0.0	0.0		
0.0	0.25		
0.0	0.0		
0.0	0.0		