

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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	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			

$olv^* \rightarrow olv_6^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.906		
0.75	0.844	0.813	
0.75	0.75	0.688	
0.75	0.656	0.688	0.719
0.5	0.594	0.563	0.531
0.5	0.594	0.531	0.625
0.5	0.5	0.438	0.375
0.5	0.406	0.438	0.469
0.25	0.344	0.281	
0.25	0.344	0.313	0.281
0.25	0.25	0.188	
0.25	0.156	0.188	
0.0	0.094		
0.0	0.0	0.094	
0.0	0.0		
0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$						$olv^* \rightarrow olv_6^*$					
1.0						1.0					
1.0		1.0				1.0	0.906				
1.0	1.0					1.0	0.906				
0.75	0.75	1.0				0.75	0.844	0.813			
0.75		1.0				0.75		0.813			
0.75	0.75	0.5	1.0			0.75	0.656	0.688	0.719		
0.75	0.75		1.0			0.75	0.656		0.719		
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0		0.5	0.594	0.563	0.531	0.625	
0.5		0.75		1.0		0.5		0.563		0.625	
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0		0.5	0.406	0.438	0.469	0.375	
	0.5		0.75				0.406		0.469		
0.25	0.25	0.5	0.0			0.25	0.344	0.313	0.281		
0.25		0.5				0.25		0.313			
0.25	0.25	0.0				0.25	0.156	0.188			
	0.25						0.156				
0.0	0.0					0.0	0.094				
0.0						0.0					
0.0						0.0					

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$					$olv^* \rightarrow olv_6^*$				
1.0					1.0				
1.0					1.0	0.844			
1.0	0.75				1.0	0.906	0.688		
0.75		1.0			0.75	0.844	0.813		
0.75	0.75	0.5			0.75	0.594	0.688	0.531	
0.75		1.0			0.75	0.656	0.719	0.375	
0.75	0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.594	0.438	0.531	0.625
0.5	0.75	0.25	0.25	1.0	0.5	0.344	0.438	0.281	0.375
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.5	0.406	0.469		
0.5		0.75	0.75	1.0	0.25	0.344	0.188	0.281	
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.094	0.313		
0.25	0.25	0.0	0.0		0.25	0.156			
0.25		0.5			0.0	0.0			
0.25	0.0	0.0			0.0	0.0			
0.0		0.25			0.0				
0.0		0.0			0.0				
0.0					0.0				

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

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

$olv^* \rightarrow olv_6^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.844		
0.75	0.906	0.688	
0.75	0.906	0.813	
0.75	0.594	0.813	0.531
0.5	0.656	0.438	0.719
0.5	0.656	0.563	0.375
0.5	0.344	0.563	0.719
0.5	0.406	0.281	0.625
0.25	0.406	0.469	
0.25	0.188	0.469	
0.25	0.25	0.313	
0.25	0.094	0.313	
0.0	0.156		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_6^*$			
1.0				1.0			
1.0	0.75			1.0	0.844		
1.0	0.75	0.5		1.0	0.844	0.688	
0.75	1.0	0.5		0.75	0.906	0.688	
0.75	0.5	0.25		0.75	0.594	0.813	0.531
0.75	0.5	0.25	0.0	0.75	0.594	0.438	0.531
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.656	0.719	0.375
0.5	0.25	0.0	0.0	0.5	0.438	0.438	0.375
0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.344	0.563	0.281
	0.25	0.0	0.0	0.5	0.344	0.281	0.625
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.406	0.188	0.469
0.25	0.0	0.0		0.25	0.188	0.188	
0.25	0.0	0.5		0.25	0.094	0.313	
	0.0	0.0			0.094		
0.0	0.25	0.0		0.0	0.156		
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,25$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$					$olv^* \rightarrow olv_6^*$				
1.0					1.0				
1.0					1.0				
1.0	1.0				1.0	0.906			
0.75	0.75				0.75	0.844			
0.75	1.0	1.0			0.75	0.906	0.813		
0.75	0.5				0.75		0.688		
0.75	0.75	1.0	1.0		0.75	0.656	0.813	0.719	
0.5	0.5		0.25		0.5	0.594		0.531	
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	0.5	0.656	0.563	0.719	0.625
0.5	0.25		0.0		0.5		0.438		0.375
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	0.5	0.406	0.563	0.469	0.625
0.25	0.25		0.0		0.25	0.344		0.281	
0.25	0.5	0.5	0.75		0.25	0.406	0.313	0.469	
0.25	0.0				0.25		0.188		
0.25	0.25	0.5			0.25	0.156		0.313	
0.0					0.0	0.094			
0.0	0.25				0.0	0.156			
0.0					0.0				
0.0					0.0				