

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$					$olv^* \rightarrow olv_7^*$				
1.0					1.0				
1.0		1.0			1.0				
1.0	0.75				1.0	0.875			
0.75	0.75	1.0			0.75	0.875	0.75		
0.75		0.5			0.75		0.75		
0.75	0.75	0.5	1.0		0.75	0.625	0.75	0.625	
	0.5		0.25		0.625		0.625		
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5		0.25		0.0	0.5		0.5		0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
	0.25		0.0		0.375		0.375		0.375
0.25	0.25	0.5	0.0		0.25	0.375	0.25	0.375	
0.25		0.0			0.25		0.25		
0.25	0.25	0.0			0.25	0.125	0.25		
	0.0				0.125				
0.0	0.0				0.0	0.125			
0.0					0.0				
0.0					0.0				

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.875		
1.0	0.875		
0.75	0.875	0.75	
0.75	0.75		
0.75	0.625	0.75	0.625
0.75	0.625		0.625
0.5	0.625	0.5	0.625
0.5	0.5		0.5
0.5	0.375	0.5	0.375
0.5	0.375		0.375
0.25	0.375	0.25	0.375
0.25	0.25		0.25
0.25	0.125	0.25	0.125
0.0	0.125		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

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

olv* $\rightarrow$ olv <sub>7</sub> *	
1.0	
1.0	
1.0	0.875
0.75	0.875
0.75	0.75
0.75	0.625
0.75	0.625
0.5	0.625
0.5	0.5
0.5	0.5
0.5	0.375
0.5	0.375
0.25	0.375
0.25	0.25
0.25	0.25
0.25	0.125
0.0	0.125
0.0	0.125
0.0	0.0
0.0	0.0

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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			

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.875		
0.75	0.875	0.75	
0.75	0.75	0.75	
0.75	0.625	0.75	0.625
0.5	0.625	0.5	0.625
0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.375	0.5	0.375
0.25	0.375	0.25	0.375
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.125	0.25	0.125
0.0	0.125	0.0	0.125
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

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

$olv^* \rightarrow olv_7^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.875		
0.75	0.875		
0.75	0.75		
0.75	0.625	0.75	
0.5	0.625	0.5	
0.5	0.625	0.625	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.375	0.375	0.375
0.25	0.375	0.25	0.375
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.125	0.125	0.25
0.0	0.125		
0.0	0.125		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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	
0.5	0.5	0.25	
0.5	0.75	0.75	1.0
0.5	0.25		1.0
0.5	0.5	0.75	0.0
0.25	0.25	0.75	1.0
0.25	0.5	0.5	0.0
0.25	0.0	0.75	
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	0.875		
0.75	0.875		
0.75	0.75	0.75	
0.75	0.75		
0.75	0.625	0.75	0.625
0.5	0.625	0.5	0.625
0.5	0.5		0.5
0.5	0.375	0.5	0.375
0.25	0.375	0.25	0.375
0.25	0.375	0.25	0.375
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.125	0.25	0.125
0.0	0.125		
0.0	0.125		
0.0	0.0		
0.0	0.0		