

## Colorimetric transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

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

	olv*0	olv*
olv*	1.0	1.0
olv*	1.0	0.75
olv*	0.75	0.75
olv*	0.75	0.5
olv*	0.75	0.5
olv*	0.5	0.5
olv*	0.5	0.25
olv*	0.5	0.25
olv*	0.5	0.25
olv*	0.25	0.25
olv*	0.25	0.5
olv*	0.25	0.0
olv*	0.25	0.0
olv*	0.0	0.0
olv*	0.0	0.0
olv*	0.0	0.0

# Colorimetric transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

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

$olv^* \rightarrow olv_0^*$			
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 $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

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

## Colorimetric transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

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

		olv* → olv* <sub>0</sub>		
1.0	1.0	0.75	0.5	0.25
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	1.0	0.5	1.0	0.25
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	1.0	1.0	1.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.5	0.75	0.75
0.25	0.5	0.0	0.75	0.75
0.25	0.0	0.5	0.5	0.5
0.0	0.25	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

# Colorimetric transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_0^*$			
1.0				1.0			
1.0	0.75			1.0	0.75		
1.0	0.75	0.5		0.75	0.75	0.5	
0.75	1.0	0.5		0.75	1.0	0.5	
0.75	0.5	0.25		0.75	0.5	0.25	
0.75	0.5	0.25	0.0	0.75	0.5	0.25	0.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.75	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.25	0.75	1.0	0.5	0.25	0.0	1.0
	0.25	0.0	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	0.0		0.25	0.0	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 $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 1,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$			
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	
0.75	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			

$olv^* \rightarrow olv_0^*$			
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			