

# 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	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	0.75	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5
0.75	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.75	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25
0.5	0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.5	0.25	0.75
0.25	0.25	0.25	0.5	0.0	0.25	0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	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	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

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$r00y0$

# 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	1.0	1.0
1.0	0.813	0.75	1.0
0.75	0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.625	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.563	0.438	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.375	0.25
0.5	0.5	0.25	0.75
0.25	0.313	0.188	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.125	0.0
0.25	0.25	0.0	0.75
0.0	0.063	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.625	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.562	0.437	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.375	0.25
0.5	0.5	0.25	0.75
0.25	0.312	0.187	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.125	0.0
0.25	0.25	0.0	0.75
0.0	0.062	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

$r25yd$

# 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			
0.875				
0.75	0.75	1.0		
0.75		0.75		
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.625		0.625	
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.375		0.375	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25		0.25		
0.25	0.25	0.0		
	0.125			
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.875				
0.75	0.75	1.0		
0.75		0.75		
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.625		0.625	
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.375		0.375	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25		0.25		
0.25	0.25	0.0		
	0.125			
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$r50yd$

# 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
1.0	0.938	0.938
0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.875
0.75	0.75	0.5
0.75	0.688	0.813
0.5	0.5	0.75
0.5	0.5	0.25
0.5	0.625	0.75
0.5	0.5	0.25
0.25	0.25	0.75
0.25	0.25	0.0
0.25	0.375	0.0
0.25	0.25	0.0
0.188	0.188	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0
0.937	0.937	0.937
0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.875
0.75	0.75	0.5
0.687	0.687	0.812
0.5	0.5	0.75
0.5	0.5	0.25
0.625	0.625	0.75
0.5	0.5	0.25
0.437	0.437	0.562
0.25	0.25	0.5
0.25	0.25	0.0
0.375	0.375	0.0
0.25	0.25	0.0
0.187	0.187	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

r75yd

# 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	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	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	0.25	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	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$y00gd$

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.938
1.0	1.0
1.0	0.75
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.688
0.75	0.5
0.75	0.75
0.5	0.5
0.5	0.625
0.5	0.75
0.5	0.438
0.5	0.25
0.25	0.5
0.25	0.375
0.25	0.0
0.25	0.188
0.25	0.0
0.0	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	0.937
1.0	1.0
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.687
0.75	0.5
0.75	0.75
0.5	0.5
0.5	0.625
0.5	0.75
0.5	0.437
0.5	0.25
0.25	0.5
0.25	0.375
0.25	0.0
0.25	0.187
0.25	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$y25gd$

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.875
1.0	1.0
1.0	0.75
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.625
0.75	0.5
0.75	1.0
0.5	0.5
0.5	0.75
0.5	0.375
0.5	0.25
0.5	0.5
0.25	0.25
0.25	0.25
0.25	0.5
0.25	0.125
0.25	0.0
0.0	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	0.875
1.0	1.0
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.625
0.75	0.5
0.75	1.0
0.5	0.5
0.5	0.75
0.5	0.375
0.5	0.25
0.5	0.5
0.25	0.25
0.25	0.25
0.25	0.5
0.25	0.125
0.25	0.0
0.0	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0

$y50gd$

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.813
1.0	1.0
1.0	0.563
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.5
0.75	0.75
0.5	0.5
0.5	0.75
0.5	0.313
0.25	0.25
0.25	0.125
0.25	0.5
0.25	0.063
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	0.812
1.0	1.0
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.562
0.75	0.75
0.5	0.5
0.5	0.75
0.5	0.312
0.25	0.25
0.25	0.125
0.25	0.5
0.25	0.062
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$y75gd$

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$g00c=g00b_0$

# 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

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.25

0.25

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

$rgb \rightarrow olv^*$

0.75

1.0

0.875

0.5

1.0

0.5

0.75

0.25

0.625

0.0

0.75

0.375

0.5

0.0

0.25

0.125

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0

1.0

0.75

1.0

0.75

0.5

0.75

0.625

0.0

1.0

0.75

0.25

0.5

0.0

0.25

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

0.75

1.0

0.875

0.5

1.0

0.5

0.75

0.25

0.625

0.0

1.0

0.75

0.5

0.0

0.25

0.0

$g50c=g25b_0$

# 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	1.0	0.5	1.0	0.25	1.0	0.75	1.0	0.25	1.0	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	1.0	0.75	0.5	1.0	0.25	1.0	0.0	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0
0.75	1.0	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.5	1.0	0.25	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.25	1.0
0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.75	0.75	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.5	0.0	0.75	0.75	0.5	0.75	0.5	0.25	0.5	0.0	0.75	0.75
0.25	0.5	0.5	0.0	0.75	0.75	0.25	0.75	0.25	0.25	0.5	0.0	0.75	0.75
0.25	0.0	0.0	0.25	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.25	0.0	0.25	0.5	0.5
0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$c00b=g50b_0$

# 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			
	0.875			
0.75	1.0	0.5		
0.75		0.75		
0.75	0.5	1.0	0.25	
	0.625		0.625	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
	0.375		0.375	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25		0.25		
0.25	0.0	0.5		
	0.125			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
	0.875			
0.75	1.0	0.5		
0.75		0.75		
0.75	0.5	1.0	0.25	
	0.625		0.625	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
	0.375		0.375	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25		0.25		
0.25	0.0	0.5		
	0.125			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

$c50b=g75b_0$

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$b00m=b00r$

# 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	0.875													
0.75		0.75												
0.75		1.0	0.75											
0.75			0.5											
0.75	0.625		1.0	0.625										
0.75		0.5		0.25										
0.5	0.75	0.5		1.0	0.5									
0.5		0.25			0.0									
0.5	0.375	0.75	0.375	1.0										
0.5		0.25			0.0									
0.25	0.5	0.25		0.75										
0.25		0.0												
0.25	0.125	0.5												
0.0		0.0												
0.0		0.25												
0.0														
0.0														

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0														
1.0														
1.0	0.875													
0.75		0.75												
0.75		1.0	0.75											
0.75			0.5											
0.75	0.625		1.0	0.625										
0.75		0.5		0.25										
0.5	0.75	0.5	1.0	0.5										
0.5		0.25			0.0									
0.5	0.375	0.75	0.375	1.0										
0.5		0.25			0.0									
0.25	0.5	0.25	0.75											
0.25		0.0												
0.25	0.125	0.5												
0.0		0.0												
0.0		0.25												
0.0														
0.0														

$b50m=b25r$

# 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	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

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

$m00r=b50r$

# 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
1.0	0.75	0.75
0.75	0.875	1.0
0.75	0.5	0.5
0.75	0.75	0.75
0.75	0.5	0.25
0.5	0.625	0.75
0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.75
0.5	0.25	0.0
0.25	0.375	0.5
0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25
0.25	0.0	0.0
0.0	0.125	0.125
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_0$

1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	0.75
0.75	0.875	1.0
0.75	0.5	0.5
0.75	0.75	0.75
0.75	0.5	0.25
0.5	0.625	0.75
0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.75
0.5	0.25	0.0
0.25	0.375	0.5
0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25
0.25	0.0	0.0
0.0	0.125	0.125
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$m50r=b75r$