

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	1.0	0.969		
1.0	0.781	0.781	0.938	
0.75	0.75	0.75	0.563	
0.75	0.719	0.719	0.563	0.906
0.75	0.531	0.531	0.344	0.344
0.5	0.5	0.5	0.688	0.344
0.5	0.5	0.5	0.313	0.125
0.5	0.469	0.469	0.313	0.656
0.25	0.281	0.281	0.281	0.094
0.25	0.281	0.281	0.438	0.094
0.25	0.25	0.25	0.063	
0.25	0.219	0.219	0.063	
0.0	0.031	0.031	0.031	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	

$r00yd$

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	1.0	0.969	0.969	0.969
1.0	1.0	0.969	0.969	0.969
0.75	0.75	0.781	0.938	0.938
0.75	0.75	0.75	0.938	0.938
0.75	0.75	0.719	0.563	0.906
0.75	0.75	0.719	0.563	0.906
0.5	0.5	0.531	0.688	0.344
0.5	0.5	0.5	0.688	0.875
0.5	0.5	0.469	0.313	0.656
0.5	0.5	0.469	0.313	0.125
0.25	0.25	0.281	0.438	0.094
0.25	0.25	0.25	0.438	0.438
0.25	0.25	0.219	0.063	0.219
0.0	0.0	0.0	0.031	0.219
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$y00gd$

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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	0.25		
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				
0.0				

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0				
1.0				
1.0	0.781			
0.75	0.969			
0.75	0.781	0.563		
0.75	0.938			
0.75	0.531	0.563	0.344	
0.75	0.719		0.906	
0.5	0.531	0.313	0.344	0.125
0.5	0.688		0.875	
0.5	0.281	0.313	0.094	0.125
0.5	0.469		0.656	
0.25	0.281	0.063	0.094	
0.25	0.438			
0.25	0.031	0.063		
0.0	0.219			
0.0	0.031			
0.0				

$g00cd$

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	0.781	0.563	0.344	0.125
1.0	0.969	0.938	0.906	0.875
0.75	0.969	0.938	0.906	0.875
0.75	0.531	0.938	0.906	0.875
0.75	0.719	0.313	0.906	0.125
0.5	0.719	0.688	0.656	0.875
0.5	0.5	0.688	0.094	0.875
0.5	0.281	0.688	0.094	0.875
0.25	0.469	0.469	0.063	0.656
0.25	0.25	0.469	0.063	0.656
0.25	0.25	0.438	0.438	0.438
0.25	0.25	0.031	0.438	0.438
0.0	0.219	0.219	0.219	0.219
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$c00bd$

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0				
1.0				
1.0	0.781			
	0.781			
0.75	0.969	0.563		
0.75		0.563		
0.75	0.531	0.938	0.344	
	0.531		0.344	
0.5	0.719	0.313	0.906	0.125
0.5		0.313		0.125
0.5	0.281	0.688	0.094	0.875
	0.281		0.094	
0.25	0.469	0.063	0.656	
0.25		0.063		
0.25	0.031	0.438		
	0.031			
0.0	0.219			
0.0				
0.0				

$b00md$

Colorimetric transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

1.0

1.0

0.75

1.0

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.5

0.25

0.5

0.25

0.25

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

0.0

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

0.75

1.0

0.5

1.0

0.25

0.5

0.75

0.0

0.5

0.25

0.0

0.25

0.5

0.0

0.25

0.0

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0

1.0

0.969

0.781

0.969

0.938

0.563

0.719

0.938

0.906

0.531

0.344

0.719

0.688

0.906

0.875

0.5

0.313

0.125

0.469

0.688

0.656

0.875

0.281

0.094

0.25

0.469

0.438

0.25

0.063

0.219

0.438

0.25

0.031

0.0

0.219

0.0

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0

0.969

0.781

0.969

0.938

0.563

0.719

0.938

0.906

0.531

0.344

0.719

0.688

0.906

0.875

0.5

0.313

0.125

0.469

0.688

0.656

0.875

0.281

0.094

0.25

0.469

0.438

0.219

0.063

0.219

0.031

0.0

0.219

0.0

0.0

$m00rd$