

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 $i = 4$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0				
1.0	0.969			
1.0	0.828			
0.75	0.781	0.938		
0.75	0.656			
0.75	0.719	0.563	0.906	
0.75	0.578		0.484	
0.5	0.531	0.688	0.344	0.875
0.5	0.406			0.312
0.5	0.469	0.313	0.656	0.125
0.25	0.328		0.234	
0.25	0.281	0.438	0.094	
0.25	0.156			
0.25	0.219	0.063		
	0.078			
0.0	0.031			
0.0				
0.0				

$r25yd$

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	0.875	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0	0.75
0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.625	0.625	0.625
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.25	0.75
0.5	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.0	0.25
0.0	0.125	0.125	0.219
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	1.0	0.875
0.75	0.75	0.938
0.75	0.75	0.75
0.75	0.719	0.563
0.75	0.625	0.906
0.5	0.5	0.625
0.5	0.531	0.688
0.5	0.5	0.344
0.5	0.469	0.875
0.5	0.375	0.5
0.5	0.375	0.5
0.25	0.25	0.656
0.25	0.281	0.125
0.25	0.25	0.438
0.25	0.25	0.094
0.25	0.219	0.25
0.0	0.0	0.063
0.0	0.125	0.219
0.0	0.0	0.063
0.0	0.0	0.0

$r50yd$

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	0.938	1.0
0.75	0.75	1.0
0.75	0.875	0.875
0.75	0.75	0.5
0.75	0.688	0.813
0.5	0.5	0.75
0.5	0.625	0.25
0.5	0.5	0.25
0.25	0.438	0.75
0.25	0.25	0.0
0.25	0.375	0.563
0.25	0.25	0.0
0.0	0.188	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	1.0	0.922
0.75	0.75	0.781
0.75	0.75	0.844
0.75	0.75	0.719
0.75	0.672	0.563
0.5	0.5	0.688
0.5	0.5	0.344
0.5	0.469	0.875
0.5	0.422	0.313
0.25	0.25	0.594
0.25	0.25	0.656
0.25	0.219	0.125
0.25	0.422	0.516
0.25	0.281	0.438
0.25	0.25	0.094
0.25	0.344	0.344
0.25	0.219	0.063
0.0	0.0	0.172
0.0	0.0	0.031
0.0	0.0	0.0

r75yd

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	0.937	0.937
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	0.687	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	0.437	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	0.0	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 $i = 4$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.938
1.0	1.0
1.0	0.875
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.688
0.75	0.5
0.75	0.813
0.5	0.75
0.5	1.0
0.5	0.625
0.5	0.25
0.5	0.75
0.5	0.75
0.25	0.438
0.25	0.25
0.25	0.563
0.25	0.0
0.25	0.5
0.25	0.75
0.25	0.375
0.25	0.0
0.25	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	0.922
1.0	0.969
0.75	0.781
0.75	0.938
0.75	0.672
0.75	0.563
0.75	0.766
0.5	0.719
0.5	0.594
0.5	0.344
0.5	0.688
0.5	0.906
0.5	0.422
0.5	0.313
0.5	0.516
0.5	0.125
0.25	0.469
0.25	0.656
0.25	0.281
0.25	0.344
0.25	0.094
0.25	0.438
0.25	0.172
0.25	0.063
0.0	0.219
0.0	0.031
0.0	0.0
0.0	0.0

$y25gd$

Colorimetric transformation $i = 4$

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

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

$olv^* \rightarrow olv^* 4$				
1.0				
1.0				
1.0	0.875			
	0.969			
0.75	0.781	0.75		
0.75		0.938		
0.75	0.625	0.563	0.625	
0.75	0.719		0.906	
0.5	0.531	0.5	0.344	0.5
0.5		0.688		0.875
0.5	0.375	0.313	0.375	0.125
	0.469		0.656	
0.25	0.281	0.25	0.094	
0.25		0.438		
0.25	0.125	0.063		
	0.219			
0.0	0.031			
0.0				
0.0				

y50gd

Colorimetric transformation $i = 4$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	0.828
1.0	0.969
0.75	0.781
0.75	0.656
0.75	0.938
0.75	0.578
0.75	0.563
0.75	0.484
0.5	0.719
0.5	0.906
0.5	0.531
0.5	0.406
0.5	0.344
0.5	0.312
0.5	0.688
0.5	0.875
0.5	0.328
0.5	0.234
0.5	0.125
0.25	0.469
0.25	0.656
0.25	0.281
0.25	0.156
0.25	0.094
0.25	0.438
0.25	0.078
0.25	0.063
0.0	0.219
0.0	0.031
0.0	0.0
0.0	0.0

$y75gd$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

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

$g00c=g00b$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0				
1.0				
1.0	0.781			
0.75	0.969			
0.75	0.875	0.563		
0.75	0.938			
0.75	0.531	0.75	0.344	
0.75	0.719		0.906	
0.5	0.625	0.313	0.625	0.125
0.5	0.688		0.875	
0.5	0.281	0.5	0.094	0.5
0.5	0.469		0.656	
0.25	0.375	0.063	0.375	
0.25	0.438			
0.25	0.031	0.25		
0.0	0.219			
0.0	0.125			
0.0				

$g50c=g25b_0$

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

$olv^* \rightarrow olv^* 4$				
1.0	0.781	0.563	0.344	0.125
1.0	0.969	0.937	0.906	0.875
1.0	0.969	0.938	0.906	0.875
0.75	0.531	0.719	0.687	0.469
0.75	0.969	0.313	0.688	0.469
0.75	0.969	0.937	0.094	0.063
0.75	0.531	0.938	0.656	0.656
0.5	0.719	0.313	0.906	0.437
0.5	0.719	0.906	0.875	0.437
0.5	0.687	0.906	0.875	0.031
0.5	0.688	0.875	0.875	0.438
0.25	0.469	0.063	0.656	0.219
0.25	0.469	0.656	0.656	0.219
0.25	0.469	0.437	0.437	0.219
0.25	0.031	0.438	0.438	0.219
0.0	0.219	0.219	0.219	0.219
0.0	0.219	0.219	0.219	0.219

c00b=g50b

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			
	0.875			
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				

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0				
1.0				
1.0	0.781			
	0.875			
0.75	0.75	0.969	0.563	
0.75		0.75		
0.75	0.531	0.938	0.344	
	0.625		0.625	
0.5	0.719	0.313	0.906	0.125
0.5		0.5		0.5
0.5	0.281	0.688	0.094	0.875
	0.375		0.375	
0.25	0.469	0.063	0.656	
0.25		0.25		
0.25	0.031	0.438		
	0.125			
0.0	0.219			
0.0				
0.0				

$c50b=g75b$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

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

$b00m=b00r$

Colorimetric transformation $i = 4$

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

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

	olv^*	olv^*4		
1.0	1.0	0.875		
1.0	0.781	0.75		
1.0	0.969	0.563		
0.75	0.625	0.938	0.625	
0.75	0.531	0.344		
0.5	0.719	0.5	0.906	0.5
0.5	0.313	0.125		
0.5	0.375	0.688	0.375	0.875
0.5	0.281	0.094		
0.25	0.469	0.25	0.656	
0.25		0.063		
0.25	0.125	0.438		
	0.031			
0.0	0.219			
0.0				
0.0				

b50m=b25r

Colorimetric transformation $i = 4$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	1.0	0.969	0.969	0.938
1.0	1.0	0.781	0.781	0.563
0.75	0.75	0.969	0.937	0.906
0.75	0.75	0.531	0.344	0.344
0.75	0.75	0.719	0.688	0.906
0.5	0.5	0.719	0.313	0.125
0.5	0.5	0.469	0.687	0.656
0.5	0.25	0.469	0.281	0.094
0.25	0.25	0.469	0.438	0.656
0.25	0.5	0.25	0.063	0.063
0.25	0.0	0.25	0.219	0.437
0.0	0.0	0.25	0.031	0.031
0.0	0.25	0.0	0.219	0.219
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$m00r=b50r$

Colorimetric transformation $i = 4$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0
1.0	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	0.25
0.5	0.5	0.75
0.5	0.25	0.0
0.25	0.375	0.5
0.25	0.0	0.375
0.25	0.25	0.25
0.0	0.0	0.0
0.0	0.125	0.125
0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_4$

1.0	1.0	0.969
1.0	0.781	0.938
0.75	0.875	0.563
0.75	0.719	0.75
0.75	0.531	0.906
0.5	0.625	0.344
0.5	0.625	0.688
0.5	0.313	0.625
0.5	0.469	0.875
0.5	0.281	0.125
0.25	0.375	0.656
0.25	0.0	0.5
0.25	0.219	0.094
0.25	0.031	0.375
0.0	0.0	0.063
0.0	0.125	0.25
0.0	0.0	0.0

$m50r=b75r$