

Colorimetric transformation $i = 4$

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

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*₄*

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

r00ya