

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

1.0				
1.0				
1.0				
0.75	1.0			
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5	1.0	
	0.75	0.5	0.25	1.0
	0.5	0.75	0.25	0.0
	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.25	0.5	0.0	
	0.25	0.0		
	0.25	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
	0.531	0.688	0.344	0.125
	0.531	0.313	0.656	0.125
	0.469	0.313	0.094	
	0.281	0.438	0.094	
	0.25	0.063		
	0.25	0.063		
	0.219			
	0.031			
	0.031			
	0.0			
	0.0			
	0.0			

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₄

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

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₄

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

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₄

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

Farbmetrische Transformation $i = 4$

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

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₄

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