

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

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	0.75	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	0.5	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**₃

1.0				
1.0				
1.0				
0.75	0.938			
0.75	0.938	1.0		
0.75	0.688	0.75	1.0	
0.75	0.625	0.75	0.438	1.0
0.5	0.625	0.625	0.438	0.0
0.5	0.375	0.375	0.563	0.0
0.5	0.313	0.313	0.0	
0.25	0.313	0.25	0.0	
0.25	0.063	0.0		
0.25	0.0	0.0		
0.0	0.0			
0.0	0.0			
0.0	0.0			

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

1.0				
1.0				
1.0				
0.75	1.0			
0.75	0.938	1.0		
0.75	0.688	1.0		
	0.688	0.75	1.0	
0.5	0.625	0.625	0.438	1.0
0.5	0.625	0.625	1.0	
0.5	0.375	0.375	0.563	0.0
	0.375		0.563	
0.25	0.313	0.25	0.0	
0.25		0.25		
0.25	0.063	0.0		
	0.063			
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$$c_i^* = c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$$

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	
0.5	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**₃

1.0				
1.0				
1.0	0.938			
0.75	1.0	0.75		
0.75	0.938	1.0	0.438	
0.75	0.625	0.75	0.438	
0.5	0.688	0.375	1.0	0.0
0.5	0.625	0.625	0.438	1.0
0.5	0.313	0.375	0.0	0.0
0.25	0.375	0.0	0.563	
0.25	0.313	0.0	0.0	
0.25	0.0	0.25		
0.0	0.063	0.0		
0.0	0.0			
0.0				

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

1.0				
1.0				
1.0	0.938			
0.75	1.0			
0.75	1.0	0.75		
0.75	0.625	1.0	0.438	
	0.688	0.375	1.0	
0.5	0.688	0.625	1.0	0.0
0.5	0.313	0.625	0.0	1.0
0.5	0.375	0.375	0.563	
	0.375	0.0	0.563	
0.25	0.375	0.0		
0.25	0.0	0.25		
0.25	0.0	0.25		
0.0	0.063			
0.0	0.063			
0.0				

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$$c_i^* = c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$$

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	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5		0.25	0.0	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**₃

1.0				
1.0				
1.0	0.938			
	0.938			
0.75	1.0	0.75		
0.75		0.75		
0.75	0.625	1.0	0.438	
	0.625		0.438	
0.5	0.688	0.375	1.0	0.0
0.5		0.375	0.0	0.0
0.5	0.313	0.625	0.0	1.0
	0.313		0.0	
0.25	0.375	0.0	0.563	
0.25		0.0		
0.25	0.0	0.25		
	0.0			
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

Farbmetrische Transformation $i = 3$

$$c_i^* = c_3^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$$

rgb $\rightarrow$ *olv**

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

*olv** $\rightarrow$ *olv**₃

1.0				
1.0				
1.0				
0.75	0.938			
0.75	1.0	1.0		
0.75	0.688	0.75		
	0.625	1.0	1.0	
0.5	0.688	0.625	0.438	
0.5		0.375	1.0	1.0
0.5	0.375	0.625	0.563	
	0.313	0.25	0.0	
0.25	0.375	0.25	0.563	
0.25		0.0		
0.25	0.063	0.25		
	0.0			
0.0	0.063			
0.0				
0.0				