

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\**

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

*rgb\**  $\rightarrow$  *rgb\*\_0*

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

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_0^*$

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

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_0^*$

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

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_0^*$

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

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_0^*$

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

# Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\**

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

*rgb\**  $\rightarrow$  *rgb\*\_0*

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