

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0					
0.25	0.0				
0.25	0.354	0.0			
0.25	0.354	0.595	0.0		
0.25	0.0	0.595	0.0	0.0	
0.25	0.215	0.595	0.0	0.0	
0.0	0.569	0.0	0.806	0.0	
0.5	0.569	0.203	0.806	0.0	0.0
0.5	0.0	0.797	0.0	0.0	1.0
0.5	0.431	0.797	0.194	0.0	1.0
0.0	0.785	0.0	1.0	0.0	0.0
0.75	0.785	0.405	1.0		
0.75	0.0	1.0	0.0		
0.75	0.646	1.0			
0.0	1.0	0.0			
1.0	1.0				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0					
0.25	0.354	0.0			
0.25	0.0	0.0			
0.25	0.215	0.595	0.0		
0.0	0.215	0.0	0.0		
0.5	0.569	0.203	0.806	0.0	
0.5	0.0	0.203	0.0	0.0	
0.5	0.431	0.797	0.194	1.0	
0.0	0.431	0.0	0.194	0.0	
0.75	0.785	0.405	1.0		
0.75	0.0	0.405	0.0		
0.75	0.646	1.0			
0.0	0.646	0.0			
1.0	1.0				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0	0.354				
0.25	0.354	0.595			
0.25	0.0	0.0			
0.25	0.569	0.595	0.806		
0.0	0.215	0.0	0.0		
0.5	0.569	0.797	0.806	1.0	
0.5	0.0	0.203	0.0	0.0	
0.5	0.785	0.797	1.0	1.0	
0.0	0.431	0.0	0.194	0.0	
0.75	0.785	1.0	1.0		
0.75	0.0	0.405	0.0		
0.75	1.0	1.0			
0.0	0.646	0.0			
1.0	1.0				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0	0.354				
0.25	0.0	0.595			
0.25	0.0	0.0			
0.25	0.569	0.0	0.806		
0.0	0.215	0.0	0.0		
0.5	0.215	0.797	0.0	1.0	
0.5	0.0	0.203	0.0	0.0	
0.5	0.785	0.203	1.0	0.0	
0.0	0.431	0.0	0.194	0.0	
0.75	0.431	1.0	0.194		
0.75	0.0	0.405	0.0		
0.75	1.0	0.405			
0.0	0.646	0.0			
1.0	0.646				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0	0.354				
	0.354				
0.25	0.0	0.595			
0.25	0.0	0.595			
0.25	0.569	0.0	0.806		
0.0	0.569	0.0	0.806		
0.5	0.215	0.797	0.0	1.0	
0.5	0.0	0.797	0.0	1.0	
0.5	0.785	0.203	1.0	0.0	
0.0	0.785	0.0	1.0	0.0	
0.75	0.431	1.0	0.194		
0.75	0.0	1.0	0.0		
0.75	1.0	0.405			
0.0	1.0	0.0			
1.0	0.646				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					

Farbmetrische Transformation $i = 1$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

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

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e1}^*$

0.0					
0.0					
0.0					
0.0					
0.25	0.0				
0.25	0.354				
0.25	0.0	0.0			
0.25	0.0	0.595			
0.0	0.215	0.0	0.0		
0.0	0.569	0.0	0.806		
0.5	0.215	0.203	0.0	0.0	
0.5	0.0	0.797	0.0	1.0	
0.5	0.431	0.203	0.194	0.0	
0.0	0.785	0.0	1.0	0.0	
0.75	0.431	0.405	0.194		
0.75	0.0	1.0	0.0		
0.75	0.646	0.405			
0.0	1.0	0.0			
1.0	0.646				
1.0	0.0				
1.0					
0.0					