

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

rgb → *cmyn**

<i>rgb</i>	\rightarrow
1.0	
1.0	
1.0	1.0
	0.75
0.75	0.75
0.75	0.5
0.75	0.5
	0.5
0.5	0.75
0.5	0.25
0.5	0.25
	0.25
0.25	0.5
0.25	0.0
0.25	0.0
	0.0
0.0	
0.0	

*cmyn** > *cmyn**₁

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

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_1$

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

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

		$rgb \rightarrow cmyn^*$		
1.0	1.0	0.75	0.5	0.25
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	0.5	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	0.25	0.25	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0
0.5	0.5	0.5	0.75	1.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.5	0.5	1.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.25	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

		стун*			стун* ₁	
		0.646	1.0	0.405	1.0	0.194
		0.646	0.431	0.405	0.797	0.0
1.0	0.75	1.0	0.431	0.405	0.797	0.0
1.0	0.75	0.431	0.785	0.203	0.203	0.0
1.0	0.75	0.785	0.431	0.203	0.0	0.0
1.0	0.5	0.431	0.431	0.797	0.0	1.0
1.0	0.5	0.785	0.785	0.203	0.0	0.0
1.0	0.5	0.431	0.215	0.203	0.0	0.0
1.0	0.5	0.785	0.215	0.0	0.806	0.0
1.0	0.25	0.431	0.215	0.0	0.0	0.0
1.0	0.25	0.785	0.215	0.595	0.0	0.0
1.0	0.25	0.431	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.25	0.785	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	0.431	0.354	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	0.785	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	0.431	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	0.785	0.0	0.0	0.0	0.0

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_1$

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

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn_1^*$

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

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn_1^*$

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