

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

$rgb \rightarrow cmyn^*_e$

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

$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$

1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.75	0.293	0.293	
0.75	0.833	0.293	1.0	
0.75	0.333	0.854	0.134	1.0
0.5	0.333	0.146	0.134	0.0
0.5	0.5	0.146	0.866	0.0
0.5	0.667	0.146	0.866	0.0
	0.167	0.167	0.0	
0.25	0.167	0.707	0.0	
0.25		0.0		
0.25	0.25	0.5	0.0	
	0.25	0.0		
0.0		0.0		
0.0		0.0		
0.0		0.0		

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

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

$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
1.0	1.0		
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0
0.75	0.75	0.833	0.293
0.75	0.75	0.833	1.0
0.5	0.5	0.333	0.854
0.5	0.5	0.333	0.134
0.5	0.5	0.667	1.0
0.5	0.5	0.667	0.854
0.5	0.5	0.667	1.0
0.25	0.25	0.167	0.707
0.25	0.25	0.167	0.0
0.25	0.25	0.25	0.707
0.25	0.25	0.25	0.0
0.0	0.0	0.5	
0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

$rgb \rightarrow cmyn^*_e$

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

$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$

1.0								
1.0								
1.0	0.5							
0.75	1.0							
0.75	0.5	0.293						
0.75	1.0							
0.75	0.333	0.293	0.134					
0.833	0.833	0.146	0.134	0.0				
0.5	0.333	0.146	0.134	0.0				
0.5	0.5	0.854	1.0					
0.5	0.167	0.146	0.0	0.0				
0.667	0.667	0.866						
0.25	0.167	0.0	0.0					
0.25	0.25	0.707						
0.25	0.0	0.0						
	0.5							
0.0	0.0							
0.0								
0.0								

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

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

		$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$
1.0		
1.0	0.5	
1.0	1.0	0.293
0.75	0.75	1.0
0.75	0.333	0.134
0.5	0.833	1.0
0.5	0.146	1.0
0.5	0.854	1.0
0.5	0.0	1.0
0.5	0.667	0.866
0.25	0.667	0.866
0.25	0.0	0.707
0.25	0.707	0.707
0.0	0.5	
0.0	0.0	
0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

$rgb \rightarrow cmyn^*_e$

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

$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$

1.0	0.5	0.293	0.134
1.0	0.5	0.293	0.134
0.75	1.0	0.293	1.0
0.75	0.333	1.0	0.134
0.75	0.333	0.146	1.0
0.5	0.833	0.146	0.0
0.5	0.5	0.146	0.0
0.5	0.5	0.854	0.0
0.167	0.167	0.0	0.0
0.167	0.667	0.0	0.866
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.707	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

$rgb \rightarrow cmyn^*_e$					$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e2}$		
1.0					1.0		
1.0					1.0		
1.0	1.0				0.5		
0.75	0.75	1.0			0.75	1.0	
0.75	1.0	0.5			0.75	0.293	
0.75	0.5	0.75	1.0		0.75	1.0	
0.75	0.75	1.0	0.25		0.333	1.0	
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	0.333	0.854	1.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0	0.5	0.146	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	0.5	0.854	0.866
	0.25		0.0		0.667	1.0	
0.25	0.5	0.5	0.75		0.167	0.0	
0.25	0.0				0.25	0.707	0.866
0.25	0.25	0.5			0.25	0.0	
	0.0				0.25	0.5	
0.0	0.25				0.0		
0.0					0.0		
0.0					0.0		