

Farbmetrische Transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow cmy0_e^*$

0.0				
0.0				
0.0				
0.0	0.0			
0.25	0.25	0.0		
0.25	0.0	0.5		
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				

$rgb^* \rightarrow cmy0_{e2}^*$

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