

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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	1.0					
0.5	0.5	0.75	0.25	0.0	1.0				
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	1.0			
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.625	0.625	0.438	1.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.625	0.438	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.375	0.375	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.375	0.563	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.313	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.313	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	0.25	0.063	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_e$

1.0									
1.0									
1.0	1.0								
0.75	0.75	0.938							
0.75	0.75	0.75							
0.75	0.75	0.688	0.75						
0.75	0.5	0.625	0.625	0.438					
0.5	0.5	0.625	0.625	0.438	1.0				
0.5	0.25	0.375	0.375	0.563	0.0				
0.5	0.25	0.375	0.375	0.563	0.0	0.0			
0.25	0.25	0.313	0.313	0.25	0.0	0.0			
0.25	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0			
0.25	0.25	0.063	0.063	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			

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	0.938	1.0	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	0.688	0.75	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	0.75	0.688	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.625	0.625	0.438
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.375	0.375	0.563
		0.5	0.75		0.5	0.375	0.563	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0		0.25	0.313	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5			0.25		0.25	
0.25	0.25	0.0			0.25	0.063	0.0	
	0.25					0.063		
0.0	0.0				0.0	0.0		
0.0					0.0			
0.0					0.0			

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e3}$

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	0.938	1.0	1.0	1.0	0.688	0.75	1.0	1.0
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.688	0.625	0.438	1.0
0.75	0.688	0.75	1.0	1.0	0.375	0.375	0.563	0.0
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.375	0.563	0.0	
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.563	0.0
0.5	0.438	1.0	1.0	1.0	0.375	0.375	0.563	0.0
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.375	0.563	0.0	
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.563	0.0
0.25	0.313	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0
0.25	0.063	0.0	0.0	0.0	0.063	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0								
0.0								

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_e$

1.0	0.938	1.0	0.75	1.0
1.0	0.938	0.75	1.0	0.438
0.75	0.625	0.75	1.0	1.0
0.75	0.688	0.375	0.438	0.0
0.5	0.625	0.625	0.625	1.0
0.5	0.313	0.375	0.0	0.0
0.5	0.375	0.0	0.563	0.0
0.25	0.313	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	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	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

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

1.0	1.0	1.0	$cmyn^*_{e1}$	$cmyn^*_{e3}$
1.0	0.938	1.0	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.625	1.0	0.438	0.438
0.75	0.688	0.688	0.375	1.0
0.5	0.688	0.375	1.0	0.0
0.5	0.5	0.625	1.0	1.0
0.5	0.313	0.625	0.0	1.0
0.25	0.375	0.375	0.563	0.563
0.25	0.25	0.25	0.0	0.563
0.25	0.25	0.0	0.25	0.25
0.0	0.063	0.063	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e3}$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.938	0.938	0.75
0.75	1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	0.625	1.0
0.75	0.688	0.375	1.0
0.5	0.375	0.375	0.0
0.5	0.313	0.625	0.0
0.25	0.313	0.0	0.0
0.25	0.375	0.0	0.563
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.0	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.063	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 2,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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		0.0	
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				

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e3}$

1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.75	0.938			
0.75	1.0	1.0		
0.75	0.75			
0.75	0.688	0.688	1.0	1.0
0.5	0.625	0.625	0.625	0.438
0.5	0.688	0.688	0.625	1.0
0.5	0.375	0.375	0.375	0.0
0.5	0.375	0.625	0.563	1.0
0.25	0.313			0.0
0.25	0.375	0.25	0.25	0.563
0.25	0.25		0.0	
0.25	0.063	0.063	0.25	
0.0	0.0			
0.0	0.063			
0.0	0.0			
0.0	0.0			