

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*_e$

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	0.25	0.5	0.0	
0.25	0.0	0.0		
0.25	0.25	0.0		
0.0	0.0			
0.0	0.0			
0.0	0.0			

$cmyn^*_e \rightarrow cmyn^*_{e4}$

1.0				
1.0				
1.0	0.969			
0.75	0.781	0.938		
0.75	0.781	0.563		
0.75	0.719	0.563	0.906	
0.5	0.531	0.688	0.344	0.875
0.5	0.531	0.313	0.344	0.125
0.5	0.469	0.313	0.656	0.125
0.25	0.281	0.281	0.094	
0.25	0.281	0.438	0.094	
0.25	0.25	0.063		
0.25	0.219	0.063		
0.0	0.031			
0.0	0.031			
0.0	0.0			
0.0	0.0			

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_e$	
1.0	
1.0	0.969
1.0	0.969
0.75	0.781
0.75	0.938
0.75	0.719
0.75	0.563
0.75	0.906
0.5	0.531
0.5	0.688
0.5	0.344
0.5	0.906
0.5	0.688
0.5	0.344
0.5	0.875
0.469	0.313
0.469	0.656
0.469	0.125
0.25	0.281
0.25	0.438
0.25	0.094
0.25	0.219
0.25	0.063
0.0	0.219
0.0	0.031
0.0	0.0
0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_e$	
1.0	
1.0	
1.0	0.781
0.75	0.969
0.75	0.781
0.75	0.563
0.75	0.938
0.75	0.531
0.75	0.563
0.75	0.344
0.5	0.719
0.5	0.906
0.5	0.531
0.5	0.313
0.5	0.344
0.5	0.125
0.5	0.688
0.5	0.656
0.25	0.5
0.25	0.688
0.25	0.438
0.25	0.094
0.25	0.125
0.25	0.469
0.25	0.063
0.25	0.094
0.25	0.281
0.25	0.063
0.0	0.25
0.0	0.219
0.0	0.031
0.0	0.0
0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

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

1.0	1.0	$cmyn^*_{e4}$	$cmyn^*_{e4}$
1.0	0.781		
0.75	0.969	0.563	
0.75	0.75	0.938	
0.75	0.531	0.938	0.344
0.5	0.719	0.313	0.906
0.5	0.719	0.906	0.125
0.5	0.5	0.688	0.875
0.5	0.281	0.688	0.094
0.25	0.469	0.469	0.656
0.25	0.25	0.063	0.656
0.25	0.25	0.438	
0.25	0.031	0.438	
0.0	0.219		
0.0	0.0	0.219	
0.0	0.0		

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$			
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	1.0
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

1.0	1.0	1.0	$cmyn^*_{e4}$	$cmyn^*_{e4}$
1.0	0.781	0.781	0.563	0.563
0.75	0.969	0.75	0.938	0.344
0.75	0.531	0.75	0.313	0.344
0.5	0.719	0.5	0.906	0.125
0.5	0.531	0.5	0.313	0.125
0.5	0.281	0.5	0.094	0.875
0.25	0.281	0.25	0.094	0.094
0.25	0.469	0.25	0.656	0.063
0.25	0.063	0.25	0.438	0.063
0.0	0.031	0.25	0.031	0.0
0.0	0.219	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 4$

$c_i^* = c_4^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,75$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e4}$

1.0	1.0	0.969	0.781	0.938
1.0	1.0	0.969	0.75	0.563
0.75	0.75	0.75	0.719	0.938
0.75	0.5	0.531	0.688	0.344
0.75	1.0	0.5	0.719	0.906
0.5	0.25	0.5	0.313	0.125
0.5	0.75	0.469	0.688	0.656
0.5	0.25	0.25	0.469	0.656
0.25	0.0	0.281	0.438	0.094
0.25	0.5	0.25	0.438	0.656
0.25	0.0	0.25	0.063	0.063
0.25	0.25	0.25	0.219	0.438
0.0	0.0	0.0	0.031	0.031
0.0	0.25	0.0	0.219	0.219
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0