

Farbmetrische Transformation $i = 0$

$$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 1,00$$

		rgb → cmyn*		
		1.0	0.75	0.5
1.0	1.0	0.75	0.5	0.25
0.75	0.75	1.0	0.5	0.0
0.75	0.75	0.5	0.75	0.0
0.75	0.75	0.5	0.0	0.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
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

| $c_{\mu} y_H^*$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1.0 | | | | |
| 1.0 | 1.0 | | | |
| 1.0 | 0.75 | 1.0 | | |
| 0.75 | 0.75 | 0.5 | 1.0 | |
| 0.75 | 0.75 | 0.5 | 0.25 | 1.0 |
| 0.75 | 0.5 | 0.25 | 0.25 | 0.0 |
| 0.5 | 0.5 | 0.25 | 0.75 | 0.0 |
| 0.5 | 0.5 | 0.25 | 0.0 | 0.0 |
| 0.5 | 0.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 0.25 | 0.25 | 0.5 | 0.0 | |
| 0.25 | 0.25 | 0.0 | | |
| 0.25 | 0.25 | 0.0 | | |
| 0.0 | 0.0 | | | |
| 0.0 | 0.0 | | | |
| 0.0 | | | | |

Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 1,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e0}$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0	
0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.75	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	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.5		
0.25	0.25	0.0	
0.0	0.25		
0.0	0.0		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 1,00$

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

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

Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 1,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e0}$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0	1.0	
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	
0.0	0.25		
0.0	0.25		
0.0	0.0		

Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 1,00$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e0}$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	0.75	1.0	0.5
0.75	0.75	0.5	0.5
0.75	0.5	1.0	0.25
0.5	0.5	0.25	1.0
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.75	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.5
0.0	0.0		0.0
0.0	0.25		0.0
0.0	0.0		0.0
0.0	0.0		0.0

Farbmétrische Transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmyn^*$

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

$cmyn^* \rightarrow cmyn^*_{e0}$

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