

Farbmetrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

		rgb → rgbs*		
		1.0	0.75	0.5
1.0	1.0	0.75	0.5	0.25
0.75	0.75	1.0	0.5	1.0
0.75	0.75	0.5	0.25	1.0
0.75	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
0.5	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
0.25	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

		rgb^*	\rightarrow	rgb^*_6
1.0				
1.0		0.906		
1.0		0.844		
0.75		0.844	0.813	
0.75		0.688		
0.75		0.656	0.688	0.719
0.5		0.594		0.531
0.5		0.594	0.563	0.531
0.5		0.406	0.438	0.469
0.5		0.344		0.281
0.25		0.344	0.313	0.281
0.25		0.156	0.188	
0.25		0.094		
0.0		0.094		
0.0				
0.0				

Farbmétrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^*$			
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			

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.906		
1.0	0.906		
0.75	0.844	0.813	
0.75	0.75	0.813	
0.75	0.656	0.688	0.719
0.75	0.656	0.563	0.719
0.5	0.594	0.531	0.625
0.5	0.5	0.563	0.625
0.5	0.406	0.469	0.375
0.5	0.406	0.469	
0.25	0.344	0.313	0.281
0.25	0.25	0.313	
0.25	0.156	0.188	
0.0	0.0	0.156	
0.0	0.0	0.094	
0.0	0.0	0.0	

Farbmétrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$

1.0	1.0	1.0	0.844	0.906	0.688	0.813	0.531	0.719	0.375
0.75	0.75	0.75	0.844	0.844	0.688	0.813	0.531	0.719	0.375
0.75	0.75	0.75	0.906	0.906	0.813	0.531	0.375	0.625	0.281
0.75	0.75	0.75	0.688	0.688	0.531	0.375	0.281	0.375	0.156
0.5	0.5	0.5	0.594	0.594	0.438	0.531	0.375	0.281	0.156
0.5	0.5	0.5	0.656	0.656	0.438	0.563	0.469	0.281	0.156
0.5	0.5	0.5	0.594	0.594	0.438	0.563	0.469	0.281	0.156
0.5	0.5	0.5	0.344	0.344	0.281	0.375	0.281	0.156	0.156
0.25	0.25	0.25	0.344	0.344	0.188	0.281	0.156	0.156	0.156
0.25	0.25	0.25	0.406	0.406	0.281	0.375	0.281	0.156	0.156
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.188	0.281	0.156	0.156	0.156
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.188	0.281	0.156	0.156	0.156
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.844		
0.75	0.906	0.688	
0.75	0.75	0.813	
0.75	0.75	0.813	0.531
0.5	0.656	0.719	0.719
0.5	0.5	0.438	0.375
0.5	0.5	0.563	0.625
0.5	0.5	0.563	0.281
0.25	0.406	0.469	0.625
0.25	0.25	0.188	0.469
0.25	0.25	0.313	
0.0	0.25	0.094	0.313
0.0	0.0	0.156	
0.0	0.0	0.156	
0.0	0.0	0.0	

Farbmétrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.25	0.0	0.75	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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$

1.0	0.844	0.688	0.531	0.375
1.0	0.844	0.688	0.531	0.375
0.75	0.906	0.688	0.438	0.719
0.75	0.594	0.613	0.438	0.438
0.75	0.594	0.563	0.281	0.625
0.5	0.656	0.438	0.281	0.281
0.5	0.5	0.344	0.344	0.469
0.5	0.5	0.344	0.188	0.188
0.25	0.406	0.188	0.094	0.313
0.25	0.25	0.094	0.094	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.156	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 0,25$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$

1.0	1.0	0.906	0.844	0.813	0.688	0.719	0.531	0.625
1.0	1.0	0.906	0.906	0.813	0.656	0.813	0.594	0.719
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.656	0.656	0.563	0.438
0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.406	0.563	0.469
0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.344	0.281
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.406	0.313
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.188
0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	0.156	0.313
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.094	0.469
0.25	0.5	0.5	0.75	0.75	1.0	1.0	0.406	0.313
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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.156	0.156
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