

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d7}$

1.0	1.0	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.25	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
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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

$r00yd$

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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	1.0	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	0.75	0.625	0.75
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	1.0	0.5	0.625	0.5
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.5	0.375	0.5
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.375	0.25
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.125	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d7}$

1.0	1.0	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
1.0	1.0	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.5	0.5	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.0	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

y00gd

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d7}$

1.0	0.875	0.75	0.625	0.625
1.0	0.875	0.75	0.625	0.625
0.75	0.875	0.75	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.625	0.625
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
0.25	0.375	0.25	0.375	0.25
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.25	0.125	0.25
0.0	0.125	0.125	0.125	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$g00cd$

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

1.0	0.75	0.5	0.25	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	0.25	1.0
0.75	1.0	0.5	1.0	0.0
0.75	0.75	1.0	0.25	1.0
0.75	0.5	1.0	0.75	0.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.5
0.25	0.5	0.5	0.25	0.25
0.25	0.0	0.5	0.25	0.25
0.0	0.25	0.25	0.125	0.125
0.0	0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d7}$

1.0	0.875	0.75	0.625	0.625
1.0	0.875	0.75	0.625	0.625
0.75	0.875	0.75	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.625	0.625
0.75	0.625	0.75	0.625	0.625
0.75	0.625	0.75	0.625	0.625
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
0.25	0.375	0.25	0.375	0.25
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.25	0.125	0.125
0.0	0.125	0.125	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$c00bd$

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

	$rgb$	$\rightarrow rgb^{*d}$		
1.0				
1.0				
1.0	0.75			
	0.75			
0.75	1.0	0.5		
0.75		0.5		
0.75	0.5	1.0	0.25	
	0.5		0.25	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5		0.25		0.0
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
	0.25		0.0	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25		0.0		
0.25	0.0	0.5		
	0.0			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

	$rgb^{*d}$	$\rightarrow rgb^{*d7}$		
1.0				
1.0				
	0.875			
	0.875			
0.75	0.875	0.75		
0.75		0.75		
0.75	0.625	0.75	0.625	
	0.625		0.625	
0.5	0.625	0.5	0.625	0.5
0.5		0.5		0.5
0.5	0.375	0.5	0.375	0.5
	0.375		0.375	
0.25	0.375	0.25	0.375	0.375
0.25		0.25		0.25
0.25	0.125	0.25	0.125	0.125
	0.125		0.125	
0.0	0.125		0.0	
0.0			0.0	
0.0			0.0	

*b00md*

# Farbmétrische Transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d7}$

1.0	1.0	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
1.0	1.0	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.875	0.875	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.5	0.5	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.5	0.75	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.5	0.25	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.625	0.625	0.5	0.5	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.25	0.5	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.25	0.0	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.0	0.0	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.0	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.0	0.0	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125
0.0	0.0	0.375	0.375	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125

*m00rd*