

Farbmétrische Transformation $i = 0$

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

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

	rgb*d	rgb*d0	
1.0	1.0	0.75	0.25
1.0	0.75	1.0	0.5
1.0	0.75	0.5	0.25
0.75	0.75	1.0	0.25
0.75	0.75	0.5	0.0
0.75	0.75	0.5	0.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.25	0.75
0.5	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	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

1000yd

Farbmétrische Transformation $i = 0$

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

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$			
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	
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	0.75	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.5	
0.25	0.25	0.0	
0.0	0.0	0.25	
0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	

$y00gd$

Farbmétrische Transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$

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

$g00cd$

Farbmetrische Transformation $i = 0$

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

1.0 *rgb* → *rgb**d

1.0 $rgb^*d \rightarrow rgb^*d_0$

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

	rgg	$rggd$	$rggd0$	$rggd1$	$rggd2$	$rggd3$	$rggd4$	$rggd5$	$rggd6$	$rggd7$	$rggd8$	$rggd9$	$rggd10$	$rggd11$	$rggd12$	$rggd13$	$rggd14$	$rggd15$
rgg	1.0	0.75	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd$	0.75	1.0	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd0$	1.0	0.75	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd1$	0.75	1.0	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd2$	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd3$	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd4$	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd5$	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd6$	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd7$	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.75	0.25	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd8$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd9$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	1.0	1.0	0.0	
$rggd10$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	1.0	1.0	0.0
$rggd11$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	1.0	1.0
$rggd12$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	1.0
$rggd13$	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0
$rggd14$	0.0	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0	0.0
$rggd15$	0.0	0.25	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.0

c00bd

Farbmétrische Transformation $i = 0$

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

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

	rgb^{*d}	$\rightarrow rgb^{*d0}$		
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	0.0	
0.5	0.5	0.25	1.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.0	
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.25	0.0	0.25	
0.25	0.0			
0.25	0.0	0.5		
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

$b00md$

Farbmetrische Transformation $i = 0$

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

1.0 *rgb* → *rgb**d

1.0 $rgb^*d \rightarrow rgb^*d0$

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

m00rd