

Farbmétrische Transformation $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

1.0	0.906	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
1.0	0.844	0.844	0.844	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.844	0.844	0.844	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.688	0.688	0.688	0.531	0.531	0.531	0.531	0.375	0.375	0.375
0.75	0.656	0.656	0.656	0.531	0.531	0.531	0.531	0.375	0.375	0.375
0.75	0.594	0.594	0.594	0.438	0.438	0.438	0.438	0.281	0.281	0.281
0.75	0.594	0.594	0.594	0.438	0.438	0.438	0.438	0.281	0.281	0.281
0.5	0.594	0.594	0.594	0.438	0.438	0.438	0.438	0.281	0.281	0.281
0.5	0.406	0.406	0.406	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.5	0.406	0.406	0.406	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.25	0.344	0.344	0.344	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.25	0.344	0.344	0.344	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.25	0.281	0.281	0.281	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.25	0.281	0.281	0.281	0.188	0.188	0.188	0.188	0.094	0.094	0.094
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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	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	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	0.75	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
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	0.406	0.406	0.406	0.406
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.344	0.344	0.344	0.344
0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.156	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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

1.0	1.0	0.906	0.906	0.844	0.813	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
1.0	1.0	0.906	0.906	0.844	0.813	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
1.0	1.0	0.906	0.906	0.844	0.813	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.781	0.781	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.781	0.781	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.781	0.781	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.781	0.781	0.75	0.75	0.656	0.688	0.719	0.719	0.656	0.656	0.594	0.563	0.531	0.625
0.5	0.5	0.563	0.563	0.531	0.531	0.5	0.5	0.406	0.438	0.469	0.469	0.375	0.375	0.406	0.438	0.469	0.469
0.5	0.5	0.563	0.563	0.531	0.531	0.5	0.5	0.406	0.438	0.469	0.469	0.375	0.375	0.406	0.438	0.469	0.469
0.5	0.5	0.563	0.563	0.531	0.531	0.5	0.5	0.406	0.438	0.469	0.469	0.375	0.375	0.406	0.438	0.469	0.469
0.5	0.5	0.563	0.563	0.531	0.531	0.5	0.5	0.406	0.438	0.469	0.469	0.375	0.375	0.406	0.438	0.469	0.469
0.25	0.25	0.313	0.313	0.281	0.281	0.25	0.25	0.156	0.188	0.156	0.156	0.188	0.188	0.25	0.25	0.313	0.313
0.25	0.25	0.313	0.313	0.281	0.281	0.25	0.25	0.156	0.188	0.156	0.156	0.188	0.188	0.25	0.25	0.313	0.313
0.25	0.25	0.313	0.313	0.281	0.281	0.25	0.25	0.156	0.188	0.156	0.156	0.188	0.188	0.25	0.25	0.313	0.313
0.25	0.25	0.313	0.313	0.281	0.281	0.25	0.25	0.156	0.188	0.156	0.156	0.188	0.188	0.25	0.25	0.313	0.313
0.0	0.0	0.094	0.094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.094	0.094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.094	0.094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

y00gd

Farbmétrische Transformation $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

1.0

1.0

1.0

0.75

0.75

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.5

0.25

0.25

0.25

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

0.0

0.5

1.0

0.25

1.0

0.25

0.25

1.0

0.0

0.0

0.75

0.0

0.5

0.0

0.25

0.0

0.0

0.0

1.0

1.0

0.844

0.906

0.844

0.688

0.813

0.594

0.688

0.531

0.656

0.719

0.594

0.438

0.531

0.375

0.563

0.625

0.344

0.438

0.281

0.375

0.406

0.469

0.25

0.344

0.188

0.281

0.25

0.313

0.25

0.094

0.188

0.156

0.0

0.094

0.0

0.0

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

g00cd

Farbmétrische Transformation $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

1.0	0.844	0.688	0.531	0.375
1.0	0.906	0.813	0.719	0.625
0.75	0.906	0.813	0.719	0.625
0.75	0.813	0.563	0.469	0.375
0.75	0.594	0.438	0.469	0.375
0.75	0.656	0.563	0.469	0.375
0.5	0.656	0.438	0.469	0.375
0.5	0.563	0.344	0.281	0.625
0.5	0.406	0.344	0.281	0.625
0.25	0.406	0.188	0.469	0.375
0.25	0.313	0.094	0.313	0.375
0.25	0.156	0.094	0.313	0.375
0.0	0.156	0.0	0.313	0.375
0.0	0.0	0.0	0.313	0.375
0.0	0.0	0.0	0.313	0.375

$c00bd$

Farbmétrische Transformation $i = 6$

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

	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				

	$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$		
1.0			
1.0			
	0.844		
	0.844		
0.75	0.906	0.688	
0.75		0.688	
0.75	0.594	0.813	0.531
	0.594		0.531
0.5	0.656	0.438	0.719
0.5		0.438	0.375
0.5	0.344	0.563	0.281
	0.344		0.625
0.25	0.406	0.188	0.469
0.25		0.188	
0.25	0.094	0.313	
	0.094		
0.0	0.156		
0.0			
0.0			

$b00md$

Farbmétrische Transformation $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

1.0	1.0	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
1.0	1.0	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.75	0.75	0.906	0.844	0.813	0.719	0.531	0.625
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.5	0.5	0.656	0.594	0.563	0.469	0.406	0.375
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.25	0.25	0.406	0.344	0.313	0.218	0.156	0.125
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

m00rd