

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\*d*

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

*rgb\*d*  $\rightarrow$  *rgb\*d6*

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

*r00yd*

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\*d*

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

*rgb\*d*  $\rightarrow$  *rgb\*d6*

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

*y00gd*

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

$rgb \rightarrow rgb^*d$

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

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

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

*g00cd*

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\*d*

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

*rgb\*d*  $\rightarrow$  *rgb\*d6*

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

*c00bd*

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\*d*

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

*rgb\*d*  $\rightarrow$  *rgb\*d6*

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

*b00md*

# Farbmetrische Transformation $i = 6$

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

*rgb*  $\rightarrow$  *rgb\*d*

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

*rgb\*d*  $\rightarrow$  *rgb\*d6*

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

*m00rd*