

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$

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

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

$rgb \rightarrow rgb^*$				$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
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		0.75	0.75	1.0	
0.75	1.0	1.0		0.75	1.0	1.0	
0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.75	1.0	0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.25	0.75
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.5	0.25	0.0	0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	0.0	0.25
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		

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

$rgb \rightarrow rgb^*$				$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
1.0				1.0			
1.0	0.75			1.0	0.75		
1.0	1.0	0.5		1.0	0.75	0.5	
0.75	0.75	1.0		0.75	0.75	1.0	
0.75	0.5	0.25	0.0	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	1.0	0.0	0.75	0.75	1.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	1.0	1.0	0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.25	0.25	0.0
	0.5	0.75	0.75	0.5	0.5	0.75	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5			0.25	0.25	0.5	
0.25	0.0	0.0		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			

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0	1.0	0.5
0.75	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	1.0	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.75	0.75	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		
0.0	0.25		
0.0	0.0		

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

$rgb \rightarrow rgb^*$				$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$			
1.0				1.0			
1.0	0.75			1.0	0.75		
1.0	0.75	0.5		0.75	0.75	0.5	
0.75	1.0	0.5		0.75	1.0	0.5	
0.75	0.5	0.5		0.75	0.5	0.5	
0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.5	1.0	0.25
0.5	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.25		0.0	0.25	0.25		0.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.0	0.0		0.25	0.0	0.0	
0.25	0.0	0.5		0.25	0.0	0.5	
	0.0			0.0	0.0		
0.0	0.25			0.0	0.25		
0.0				0.0			
0.0				0.0			

Farbmétrische Transformation $i=6$

$x_i^* = x_6^* = w_6^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_6^* = 0,52$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_6^*$

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