

Farbmetrische Transformation $i=5$

$$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = 0^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$$

rgb → *rgb**

		<i>rgb</i> →
1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.5
0.75	0.5	0.5
0.5	0.5	0.75
0.5	0.5	0.25
0.5	0.5	0.25
0.25	0.25	0.5
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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$

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

Farbmétrische Transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$

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

Farbmétrische Transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_5^* = 0,38$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$	
1.0	
1.0	
1.0	0.75
0.75	1.0
0.75	0.75
0.75	0.5
0.75	1.0
0.75	0.25
0.75	0.5
0.75	0.75
0.5	0.25
0.5	0.5
0.5	0.25
0.5	0.75
0.5	0.0
0.25	0.25
0.25	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

Farbmétrische Transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_5^* = 0,38$

$rgb \rightarrow rgb^*$			
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		

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
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		

Farbmetrische Transformation $i=5$

$$x_i^* = x_5^* = w_5^* \text{ mit } x = o^*, l^*, v^*; w_5^* = 0,38$$

rgb → *rgb**

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

$rgb^* \rightarrow rgbs_5^*$

rgbs	rgbs ₅	Value
1.0	1.0	0.75
1.0	0.75	0.75
1.0	0.5	0.5
0.75	1.0	0.5
0.75	0.75	0.5
0.75	0.5	0.5
0.75	0.25	0.25
0.5	0.75	0.25
0.5	0.5	0.25
0.5	0.25	0.25
0.5	0.0	0.25
0.25	1.0	0.0
0.25	0.75	0.0
0.25	0.5	0.0
0.25	0.25	0.0
0.25	0.0	0.0
0.0	1.0	0.0
0.0	0.75	0.0
0.0	0.5	0.0
0.0	0.25	0.0
0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i=5$

$x_i^* = x_5^* = w_5^*$ mit $x = o^*, l^*, v^*$; $w_5^* = 0,38$

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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0			
1.0			
1.0	1.0		
0.75	0.75	1.0	
0.75	1.0	1.0	
0.75	0.5	0.5	
0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.5	0.75	1.0
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.5	0.5	0.75
0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.5
0.0	0.0	0.0	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