

# Farbmétrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_3^*$			
1.0				1.0			
1.0	1.0			1.0	1.0		
1.0	0.75	1.0		0.75	0.75	1.0	
0.75	0.75	1.0		0.75	0.75	0.5	
0.75	0.5	0.5		0.75	0.75	0.5	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.75	0.5	0.25
0.5	0.5	0.75	0.25	0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.5	0.25	0.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.25		0.0	0.25		0.25	
0.25	0.25	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.0
0.25	0.0			0.25		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	

# Farbmétrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

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

$olv^* \rightarrow olv_3^*$			
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	0.75
0.75	0.75	0.5	0.75
0.75	0.75	1.0	0.75
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75
0.5	0.5	1.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.75
0.25	0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0

# Farbmétrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

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

$olv^* \rightarrow olv_3^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	0.25
0.75	0.75	0.75	0.5
0.75	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.5	0.5	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5	0.0	0.5
0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.0	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

# Farbmétrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv_3^*$

1.0	1.0	1.0	0.75	1.0	0.5	0.25	1.0	0.0	1.0	0.75	0.5	0.25	0.75	1.0	0.0
0.75	1.0	0.75	1.0	0.5	1.0	0.25	1.0	0.0	0.75	1.0	0.5	0.25	0.75	1.0	0.0
0.75	0.75	0.5	1.0	0.25	1.0	0.0	1.0	0.0	0.75	0.75	0.25	0.75	0.75	1.0	0.0
0.5	0.75	0.5	0.75	0.25	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.75	0.25	0.75	0.75	1.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	1.0	1.0
0.5	0.25	0.25	0.5	0.75	0.75	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	0.0	1.0
0.25	0.5	0.0	0.25	0.0	0.75	0.75	0.75	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.75	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.75	0.75
0.25	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	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 $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

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

$olv^* \rightarrow olv_3^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	0.5	0.5
0.75	0.5	1.0	0.25
0.5	0.5	0.25	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.0	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

# Farbmétrische Transformation $i=3$

$x_i^* = x_3^* = w_3^*$  mit  $x = o^*, l^*, v^*$ ;  $w_3^* = 0,18$

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

$olv^* \rightarrow olv_3^*$			
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	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.5
0.75	0.75	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.75	1.0	1.0
0.5	0.25	0.0	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75
0.25	0.25	0.0	0.0
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