

Farbmetrische Transformation $i = 2$

$$c_1^* = c_2^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 0,50$$

rgb → *olv**

<i>rgb</i> \rightarrow <i>c</i>		
1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0
0.75	0.75	0.5
0.75	0.75	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

*olv** → *olv**;

		$otv^* \rightarrow otv_2^*$		
		1.0	0.5	0.0
1.0	1.0	1.0	0.5	0.0
1.0	0.5	0.5	0.293	0.0
0.75	0.5	0.833	0.293	0.0
0.75	0.333	0.333	0.134	0.0
0.5	0.333	0.854	0.134	0.0
0.5	0.146	0.146	0.0	0.0
0.5	0.667	0.146	0.866	0.0
0.5	0.167	0.0	0.0	0.0
0.25	0.167	0.707	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.5	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	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 $i = 2$

$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ mit $a = 1,00$; $b = 0,50$

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$		
1.0		
1.0		
1.0	1.0	
1.0	1.0	
0.75	0.75	0.5
0.75	0.75	1.0
0.75	0.833	0.293
0.75	0.833	1.0
0.5	0.333	0.854
0.5	0.333	0.134
0.5	0.667	1.0
0.5	0.667	1.0
0.5	0.667	0.866
0.5	0.667	0.0
0.25	0.167	0.707
0.25	0.25	0.707
0.25	0.25	0.5
0.25	0.25	0.0
0.0	0.0	0.5
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

Farbmétrische Transformation $i = 2$

$$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 0,50$$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5
1.0	0.75	0.75	0.5	0.75	0.75	0.293	0.293
0.75	1.0	0.75	0.5	0.75	0.5	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	0.25	0.75	0.333	0.293	0.134
0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.333	0.146	0.134
0.75	0.75	0.75	1.0	0.5	0.333	0.146	1.0
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.854	0.854
0.5	0.75	0.75	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0	0.5	0.167	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.25	0.667	0.666	0.666
0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.167	0.0	0.0
0.25	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.707	0.707
0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	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 $i = 2$

$$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 0,50$$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
1.0	0.75	1.0	0.5	0.75	1.0	0.293	1.0
0.75	1.0	1.0	0.25	0.75	1.0	1.0	0.134
0.75	1.0	1.0	0.25	0.75	0.333	1.0	1.0
0.75	0.5	1.0	1.0	0.75	0.333	0.146	1.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.333	1.0	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	0.5	0.333	0.854	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.167	0.854	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.667	0.866	0.866
0.25	0.5	0.5	0.75	0.25	0.667	0.0	0.866
0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	0.25	0.707	0.707
0.0	0.25	0.25	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
0.0	0.0	0.5	0.0	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 $i = 2$

$$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 0,50$$

$rgb \rightarrow olv^*$				$olv^* \rightarrow olv_2^*$			
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5
1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.293
0.75	1.0	0.5	0.5	0.75	1.0	0.293	0.134
0.75	0.5	1.0	0.25	0.75	0.333	1.0	0.134
0.75	0.5	0.25	0.25	0.75	0.333	0.146	0.134
0.5	0.75	0.25	1.0	0.5	0.833	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.5	0.146	1.0	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0	0.5	0.167	0.854	0.0
	0.25		0.0	0.5	0.167		1.0
0.25	0.5	0.0	0.75	0.25	0.667	0.0	0.866
0.25		0.0		0.25		0.0	
0.25	0.0	0.5		0.25	0.0	0.707	
	0.0			0.25	0.0		
0.0	0.25			0.0	0.5		
0.0				0.0			
0.0				0.0			

Farbmétrische Transformation $i = 2$

$$c_i^* = c_2^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 0,50$$

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

$olv^* \rightarrow olv_2^*$				
1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.833	0.833	1.0	1.0
0.75	0.333	0.333	0.293	0.293
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.854	0.854	1.0	1.0
0.5	0.146	0.146	0.0	0.0
0.5	0.866	0.866	1.0	1.0
0.25	0.167	0.167	0.0	0.0
0.25	0.667	0.667	0.707	0.707
0.25	0.25	0.25	0.0	0.0
0.25	0.5	0.5	0.707	0.707
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0