

Colorimetric transformation $i = 1$

$$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 0,75$$

$rgb \rightarrow olv^*$

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	1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	0.5	0.75	0.75
0.75	0.75	0.5	1.0	0.75
0.75	0.5	0.25	0.25	0.5
0.5	0.5	0.75	0.25	0.431
0.5	0.5	0.25	0.25	0.431
0.5	0.5	0.25	0.75	0.431
0.25	0.25	0.5	0.0	0.569
0.25	0.25	0.0	0.0	0.215
0.25	0.25	0.0	0.0	0.215
0.0	0.0	0.0	0.0	0.595
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_1$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.646	0.646	0.646	0.646
1.0	0.405	0.405	0.405	0.405
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.405	0.405	0.405	0.405
0.75	0.194	0.194	0.194	0.194
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.797	0.797	0.797	0.797
0.5	0.194	0.194	0.194	0.194
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.203	0.203	0.203	0.203
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.806	0.806	0.806	0.806
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$r00yd$

Colorimetric transformation $i = 1$

$$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 0,75$$

$rgb \rightarrow olv^*$

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	1.0	1.0	0.75
0.75	0.75	1.0	1.0	0.75
0.75	0.75	0.5	1.0	0.75
0.75	0.75	1.0	1.0	0.75
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.75	1.0	0.5
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.25
0.25	0.25	0.5	0.0	0.25
0.25	0.25	0.0	0.0	0.25
0.0	0.0	0.25	0.0	0.354
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_1$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.646	1.0	1.0	0.785
0.75	0.785	0.405	1.0	0.785
0.75	0.785	1.0	1.0	0.797
0.5	0.431	0.797	0.194	1.0
0.5	0.5	0.797	1.0	0.569
0.5	0.569	0.203	0.806	0.0
0.5	0.569	0.806	0.0	0.569
0.25	0.215	0.595	0.0	0.25
0.25	0.25	0.595	0.0	0.354
0.25	0.25	0.0	0.0	0.354
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

y00gd

Colorimetric transformation $i = 1$

$$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 0,75$$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.75	0.5	0.25	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
1.0	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.5	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	1.0	1.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.5	0.5	0.5	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.354	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_1$

1.0	0.646	0.405	0.194	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.646	0.405	0.194	0.0
0.75	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.431	0.405	0.194	0.0
0.75	0.785	1.0	1.0	0.0
0.5	0.431	0.203	0.194	0.0
0.5	0.797	1.0	1.0	0.0
0.5	0.215	0.203	0.0	0.0
0.5	0.569	0.806	0.806	0.0
0.25	0.215	0.0	0.0	0.0
0.25	0.595	0.595	0.595	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.354	0.354	0.354	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$g00cd$

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

rgb → *olv**

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

$olv^* \rightarrow olv^{*1}$

	olv^*	olv^{*1}
1.0		
1.0		
1.0	0.646	
1.0		
0.75	0.405	
0.75		
0.75	1.0	
0.75		
0.75	0.194	
0.785		
0.5	1.0	
0.5	0.203	
0.5		
0.5	1.0	
0.215		
0.5	0.797	
0.5		
0.5	0.0	
0.569		
0.25	0.806	
0.25		
0.25	0.595	
0.25		
0.25	0.0	
0.354		
0.0	0.595	
0.0		
0.0	0.354	
0.0		

c00bd

Colorimetric transformation $i = 1$

$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,75$

rgb \rightarrow *olv**

$olv^* \rightarrow olv^{*1}$

oly^*	olv^*	olv^*	olv^*	olv^*
1.0				
1.0				
1.0	0.646			
	0.646			
0.75	1.0	0.405		
0.75		0.405		
0.75	0.431	1.0	0.194	
	0.431		0.194	
0.5	0.785	0.203	1.0	0.0
0.5		0.203		0.0
0.5	0.215	0.797	0.0	1.0
	0.215		0.0	
0.25	0.569	0.0	0.806	
0.25		0.0		
0.25	0.0	0.595		
	0.0			
0.0	0.354			
0.0				
0.0				

b00md

Colorimetric transformation $i = 1$

$$c_i^* = c_1^* = a \cdot c^{*b} \text{ with } a = 1,00; b = 0,75$$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

1.0

1.0

0.75

1.0

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.25

0.5

0.25

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

0.5

1.0

0.25

0.75

1.0

0.0

1.0

0.75

0.0

0.5

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_1$

1.0

1.0

0.646

0.75

1.0

0.405

0.785

1.0

1.0

0.431

0.194

0.5

0.785

0.797

1.0

0.203

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_1$

1.0

1.0

0.797

0.5

1.0

0.806

1.0

0.215

0.0

0.569

0.797

0.806

0.25

0.569

0.595

0.0

0.0

$m00rd$