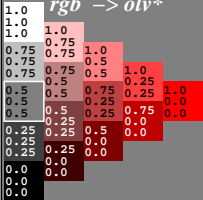


Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**



*olv** \rightarrow *olv*₅*



r00yd

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	0.813	1.0			
0.75	0.75	0.625	1.0		
0.75	0.75	0.5	0.438	1.0	
0.5	0.563	0.75	0.25	0.25	1.0
0.5	0.5	0.375	0.75	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0
0.25	0.313	0.5	0.188	0.0	
0.25	0.25	0.5	0.0		
0.25	0.25	0.125			
0.0	0.063	0.0			
0.0	0.0				
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

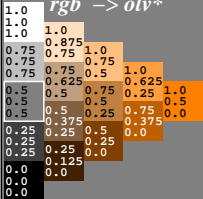
1.0					
1.0					
1.0	0.938				
0.75	0.844	0.875			
0.75	0.813	0.687	0.813		
0.75	0.688	0.625	0.531	0.75	
0.5	0.594	0.625	0.438	0.375	1.0
0.5	0.563	0.437	0.563	0.375	0.375
0.5	0.438	0.375	0.281	0.563	0.25
0.25	0.344	0.375	0.188	0.188	
0.25	0.313	0.187			
0.25	0.188	0.125			
0.25	0.094				
0.0	0.063				
0.0					
0.0					
0.0					

r25ya

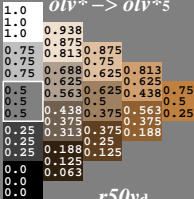
Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**



*olv** \rightarrow *olv*₅*



r50ya

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	0.938	1.0			
0.75	0.75	0.875			
0.75	0.75	0.5	1.0		
0.5	0.688	0.75	0.813	1.0	
0.5	0.5	0.625	0.25	0.75	
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	
0.25	0.438	0.5	0.563		
0.25	0.25	0.5	0.0		
0.25	0.25	0.375			
0.0	0.188	0.0			
0.0	0.0				
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.938				
0.75	0.906	0.875			
0.75	0.813	0.812			
0.75	0.688	0.625	0.813		
0.5	0.656	0.625	0.719	0.75	
0.5	0.563	0.562	0.438	0.625	
0.5	0.438	0.375	0.563	0.25	
0.25	0.406	0.375	0.469		
0.25	0.313	0.375	0.188		
0.25	0.188	0.312			
0.25	0.156	0.125			
0.0	0.063				
0.0					
0.0					
0.0					

r75ya

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0				
1.0				
1.0	0.937			
0.75	0.938	0.875		
0.75	0.813	0.875	0.812	
0.75	0.687	0.625	0.813	
0.5	0.688	0.625	0.813	0.75
0.5	0.563	0.625	0.438	0.75
0.5	0.437	0.375	0.562	0.25
0.25	0.438	0.375	0.563	
0.25	0.313	0.375	0.188	
0.25	0.187	0.375		
0.25	0.188	0.125		
0.0	0.063			
0.0				
0.0				
0.0				

y00gd

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	0.938				
0.75	1.0				
0.75	0.75	0.875			
0.75	0.688	0.5	0.813		
0.5	0.75	1.0	1.0		
0.5	0.5	0.625	0.25	0.75	
0.5	0.438	0.75	0.563	1.0	
0.25	0.5	0.25	0.75	0.0	
0.25	0.25	0.375	0.0		
0.25	0.188	0.5			
0.0	0.25	0.0			
0.0	0.0				
0.0	0.0				

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.906				
0.75	0.938				
0.75	0.813	0.812			
0.75	0.656	0.625	0.719		
0.5	0.688	0.813	0.813		
0.5	0.563	0.562	0.438	0.625	
0.5	0.406	0.625	0.469	0.75	
0.25	0.438	0.375	0.563	0.25	
0.25	0.313	0.312	0.188		
0.25	0.156	0.375			
0.0	0.188	0.125			
0.0	0.063				
0.0					
0.0					
0.0					

y25gd

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	0.875				
0.75	1.0				
0.75	0.75	0.75			
0.75	0.625	0.5	0.625		
	0.75		1.0		
0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	
0.5		0.75		1.0	
0.5	0.375	0.25	0.375	0.0	
	0.5		0.75		
0.25	0.25	0.25	0.0		
0.25		0.5			
0.25	0.125	0.0			
	0.25				
0.0	0.0				
0.0					
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.875				
	0.938				
0.75	0.813	0.75			
0.75		0.875			
0.75	0.625	0.625	0.625		
	0.688		0.813		
0.5	0.563	0.5	0.438	0.5	
0.5		0.625		0.75	
0.5	0.375	0.375	0.375	0.25	
	0.438		0.563		
0.25	0.313	0.25	0.188		
0.25		0.375			
0.25	0.125	0.125			
	0.188				
0.0	0.063				
0.0					
0.0					
0.0					

y50gd

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	0.813				
0.75	1.0				
0.75	0.75	0.625			
0.75	0.563	0.5	0.438		
0.5	0.75	1.0			
0.5	0.5	0.375	0.25	0.25	
0.5	0.313	0.75	1.0		
0.25	0.5	0.25	0.188	1.0	
0.25	0.25	0.125	0.75	0.0	
0.25	0.063	0.5	0.0		
0.0	0.25	0.0			
0.0	0.0				
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.844				
0.75	0.938				
0.75	0.813	0.687			
0.75	0.594	0.875	0.531		
0.5	0.688	0.625	0.813		
0.5	0.563	0.437	0.438	0.375	
0.5	0.344	0.625	0.281	0.75	
0.25	0.438	0.375	0.281	0.25	
0.25	0.313	0.187	0.188		
0.25	0.094	0.375			
0.0	0.188	0.125			
0.0	0.063				
0.0					
0.0					

y75gd

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0				
1.0				
1.0	0.813			
0.75	0.938			
0.75	0.813	0.625		
0.75	0.563	0.875	0.438	
0.5	0.688	0.625	0.813	
0.5	0.563	0.375	0.438	0.25
0.5	0.5	0.625	0.438	0.75
0.5	0.313	0.375	0.188	0.25
0.25	0.438	0.375	0.563	
0.25	0.313	0.125	0.188	
0.25	0.063	0.375		
0.0	0.188	0.125		
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

$$g00c = g00bc$$

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	1.0			
0.75	0.875	0.5		
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.75	0.75	0.25	
0.5	0.625	0.25	0.625	0.0
0.5	0.25	0.75	1.0	
0.5	0.25	0.5	0.0	0.5
0.25	0.5	0.75	0.75	
0.25	0.375	0.0	0.375	
0.25	0.0	0.5		
0.25	0.25	0.25		
0.0	0.125			
0.0				
0.0				

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0				
1.0				
1.0	0.813			
0.75	0.938			
0.75	0.875	0.625		
0.75	0.563	0.75	0.438	
0.5	0.688	0.75	0.813	
0.5	0.625	0.375	0.625	0.25
0.5	0.25	0.625	0.625	0.75
0.5	0.313	0.5	0.188	0.5
0.25	0.438	0.5	0.563	
0.25	0.375	0.125	0.375	
0.25	0.063	0.375		
0.25	0.188	0.25		
0.0	0.125			
0.0				
0.0				

g50c = g25bc

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

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

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0				
1.0				
1.0	0.813			
0.75	0.937			
0.75	0.938	0.625		
0.75	0.563	0.875	0.438	
0.5	0.687	0.875	0.812	
0.5	0.688	0.375	0.813	0.25
0.5	0.688	0.625	0.813	0.75
0.25	0.313	0.625	0.188	0.75
0.25	0.437	0.625	0.562	
0.25	0.438	0.125	0.563	
0.25	0.063	0.375		
0.0	0.187			
0.0	0.188			
0.0				

$$c00b = g50b$$

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	0.75				
	0.875				
0.75	1.0	0.5			
0.75		0.75			
0.75	0.5	1.0	0.25		
	0.625		0.625		
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0	
0.5		0.5		0.5	
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0	
	0.375		0.375		
0.25	0.5	0.0	0.75		
0.25		0.25			
0.25	0.0	0.5			
	0.125				
0.0	0.25				
0.0					
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.813				
	0.875				
0.75	0.938	0.625			
0.75		0.75			
0.75	0.563	0.875	0.438		
	0.625		0.625		
0.5	0.688	0.375	0.813	0.25	
0.5		0.5		0.5	
0.5	0.313	0.625	0.188	0.75	
	0.375		0.375		
0.25	0.438	0.125	0.563		
0.25		0.25			
0.25	0.063	0.375			
	0.125				
0.0	0.188				
0.0					
0.0					
0.0					

$c_{50b} = g_{75b}$

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
0.75	0.75	0.5		
0.75	1.0	0.5	0.25	
0.75	0.5	1.0	0.25	
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	1.0
0.25	0.25	0.75	0.0	1.0
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25	0.0	0.0	0.0	
0.0	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*₅*

1.0				
1.0				
1.0	0.813			
0.75	0.813	0.625		
0.75	0.938	0.625	0.438	
0.75	0.563	0.875	0.438	
0.5	0.563	0.375	0.438	0.25
0.5	0.688	0.375	0.813	0.25
0.5	0.313	0.625	0.188	0.75
0.25	0.313	0.625	0.188	
0.25	0.438	0.125	0.563	
0.25	0.063	0.125	0.063	
0.25	0.063	0.375	0.063	
0.0	0.063	0.063	0.188	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	

b00m=b00r

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	0.875				
0.75	0.75	0.75			
0.75	1.0	0.5			
0.75	0.625	1.0	0.625		
0.5	0.5		0.25		
0.5	0.75	0.5	1.0	0.5	
0.5	0.375	0.25	0.375	0.0	
0.25	0.25	0.75	0.0	1.0	
0.25	0.5	0.25	0.75		
0.25	0.125	0.0			
0.0	0.0	0.5			
0.0	0.25				
0.0					
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

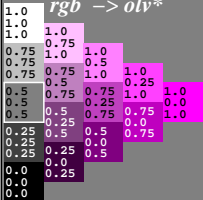
1.0					
1.0					
1.0	0.875				
0.75	0.813	0.75			
0.75	0.938	0.625			
0.75	0.625	0.875	0.625		
0.5	0.563		0.438		
0.5	0.688	0.5	0.813	0.5	
0.5	0.375	0.375	0.375	0.25	
0.5	0.313	0.625	0.188	0.75	
0.25	0.438	0.25	0.563		
0.25	0.125	0.125			
0.25	0.063	0.375			
0.0	0.188				
0.0					
0.0					
0.0					

$b_{50m} = b_{25r}$

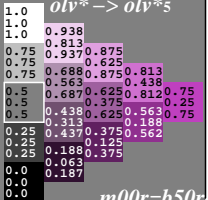
Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**



*olv** \rightarrow *olv*₅*



m00r=b50r

Farbmetrische Transformation $i = 5$

$$c_i^* = c_5^* = a c^{*b} \text{ mit } a = 0,50; b = 1,00$$

rgb \rightarrow *olv**

1.0					
1.0					
1.0	1.0				
0.75	0.75				
0.75	0.875	1.0			
0.75	0.75	0.5			
0.5	0.75	0.75	1.0		
0.5	0.5	0.25	0.25		
0.5	0.625	0.75	0.625	1.0	
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	
0.5	0.5	0.5	0.75	0.5	
0.25	0.25	0.0	0.0		
0.25	0.375	0.5	0.375		
0.25	0.25	0.0			
0.25	0.25	0.25			
0.0	0.0				
0.0	0.125				
0.0					
0.0					

*olv** \rightarrow *olv*₅*

1.0					
1.0					
1.0	0.938				
0.75	0.813				
0.75	0.875	0.875			
0.75	0.688	0.625			
0.75	0.563	0.75	0.813		
0.5	0.625	0.625	0.438		
0.5	0.625	0.625	0.625	0.75	
0.5	0.438	0.375	0.625	0.25	
0.5	0.313	0.5	0.563	0.5	
0.25	0.375	0.375	0.188		
0.25	0.375	0.125	0.375		
0.25	0.188	0.25			
0.25	0.063				
0.0	0.125				
0.0					
0.0					
0.0					

m50r=b75r