

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0_7^*$

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
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
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.0	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.0	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.75	0.0	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
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0_7^*$

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

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0^*_7$

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

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0_7^*$

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

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0_7^*$

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

Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,00$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow cmy0^*$

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

$olv^* \rightarrow cmy0_7^*$

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