

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

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

$r00yd$

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

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

$y00gd$

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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	0.25	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

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

$g00cd$

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

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

$c00bd$

Colorimetric transformation $i = 5$

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

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

		$olv^* \rightarrow olv^* 5$
1.0		
1.0		
1.0	0.813	
0.75	0.813	
0.75	0.938	0.625
0.75		0.625
0.75	0.563	0.875
0.75	0.563	0.438
0.5	0.688	0.375
0.5		0.813
0.5	0.375	0.25
0.5	0.313	0.625
0.5	0.313	0.188
0.25	0.313	0.75
0.25	0.438	0.188
0.25	0.125	0.563
0.25	0.063	0.125
0.25	0.375	
0.0	0.063	
0.0	0.188	
0.0		

b00md

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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	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	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.5	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

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

$m00rd$