

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.0	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293
0.75	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833
0.75	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
0.75	0.134	0.134	0.134	0.134	0.134	0.134	0.134	0.134	0.134
0.5	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
0.5	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
0.5	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667
0.5	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
0.25	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167
0.25	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167
0.25	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707	0.707
0.25	0.0	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	0.5
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
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

r00yd

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$	
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 1.0
0.75	0.75 1.0
0.5	0.5 0.75 0.25 1.0
0.5	0.75 1.0
0.5	0.5 0.25 0.75 0.0
0.5	0.5 0.75
0.25	0.25 0.5 0.0
0.25	0.5
0.25	0.25 0.0
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	
0.0	

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$	
1.0	
1.0	1.0
1.0	1.0
0.75	0.75 0.5 1.0
0.75	1.0
0.75	0.833 0.293 1.0
0.833	1.0
0.833	1.0
0.5	0.333 0.854 0.134 1.0
0.5	0.854 1.0
0.5	0.667 0.146 0.866 0.0
0.667	0.866
0.25	0.25 0.167 0.707 0.0
0.25	0.707
0.25	0.5 0.0
0.5	0.0
0.0	0.0
0.0	
0.0	

$y00gd$

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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	0.25	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$

1.0	0.5	0.293	0.134	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.5	0.333	0.293	0.134
0.75	1.0	0.833	1.0	0.0
0.75	0.333	0.293	0.134	0.0
0.5	0.833	1.0	1.0	0.0
0.5	0.333	0.146	0.134	0.0
0.5	0.5	0.854	1.0	0.0
0.5	0.167	0.146	0.0	0.0
0.5	0.667	0.866	0.866	0.0
0.25	0.167	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.707	0.707	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	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

$g00cd$

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$

1.0	0.5	0.293	0.134	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.75	0.333	1.0	0.134
0.75	0.833	0.833	1.0	1.0
0.5	0.833	0.146	1.0	0.0
0.5	0.854	0.854	1.0	1.0
0.5	0.167	0.854	0.0	1.0
0.5	0.667	0.667	0.0	0.866
0.25	0.667	0.0	0.0	0.866
0.25	0.25	0.707	0.707	0.0
0.25	0.25	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

$c00bd$

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$

1.0	0.5	0.293	0.134
1.0	0.5	0.293	0.134
0.75	0.333	1.0	0.134
0.75	0.333	1.0	0.134
0.75	0.5	0.146	1.0
0.75	0.5	0.146	1.0
0.5	0.833	0.146	1.0
0.5	0.833	0.146	1.0
0.5	0.5	0.167	0.854
0.5	0.5	0.167	0.854
0.25	0.25	0.667	0.0
0.25	0.25	0.667	0.0
0.25	0.25	0.0	0.707
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

$b00md$

Colorimetric transformation $i = 2$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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
0.75	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	0.5
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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d2}$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.293	0.293	0.293	0.293
0.75	0.833	1.0	1.0	1.0
0.75	0.333	1.0	1.0	1.0
0.5	0.833	0.854	1.0	1.0
0.5	0.146	0.146	0.0	0.0
0.5	0.667	0.854	0.866	1.0
0.5	0.167	0.0	0.0	0.0
0.25	0.667	0.707	0.866	0.866
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.5	0.707	0.707
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$m00rd$