

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$				
1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5		
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.5	0.25	0.25	
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.25	0.0	
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
	0.25		0.0	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25		0.0		
0.25	0.25	0.0		
	0.0			
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$				
1.0				
1.0				
1.0	0.938			
0.75	0.813	0.875		
0.75	0.75	0.625		
0.75	0.688	0.625	0.813	
0.5	0.563	0.625	0.438	0.75
0.5	0.563	0.375	0.438	0.25
0.5	0.438	0.375	0.563	0.25
	0.313	0.188	0.188	
0.25	0.313	0.375	0.188	
0.25		0.125		
0.25	0.188	0.125		
	0.063			
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$				
1.0				
1.0				
1.0	1.0			
1.0	1.0			
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	1.0		
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.75	1.0	1.0	
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.5	0.75	1.0	
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
		0.5	0.75	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25	0.5			
0.25	0.25	0.0		
	0.25			
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$				
1.0				
1.0				
1.0	0.938			
1.0	0.938			
0.75	0.813	0.875		
0.75	0.875			
0.75	0.688	0.625	0.813	
0.75	0.688	0.625	0.813	0.75
0.5	0.563	0.625	0.438	0.75
0.5	0.625		0.625	0.75
0.5	0.438	0.375	0.563	0.25
	0.438	0.375	0.563	
0.25	0.313	0.375	0.188	
0.25	0.375		0.375	
0.25	0.188	0.125		
	0.188	0.125		
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$				$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$				
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1.0	0.75				0.813			
0.75	1.0				0.938			
0.75	0.75	0.5			0.813	0.625		
0.75	1.0				0.875			
0.75	0.5	0.5	0.25		0.563	0.625	0.438	
0.5	0.75	1.0			0.688		0.813	
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0	0.563	0.375	0.438	0.25
0.5	0.75			1.0	0.5	0.625		0.75
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0	0.5	0.375	0.188	0.25
0.25	0.5	0.75			0.438		0.563	
0.25	0.25	0.0	0.0		0.313	0.125	0.188	
0.25	0.5				0.25		0.375	
0.25	0.0	0.0			0.25	0.063	0.125	
0.25					0.188			
0.0	0.0				0.0	0.063		
0.0					0.0			
0.0					0.0			

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0	0.5	
0.75	1.0	1.0	
0.75	0.5	1.0	0.25
0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.75	0.75	1.0
0.5	0.25	0.75	0.0
0.25	0.5	0.0	0.75
0.25	0.5	0.5	
0.25	0.0	0.0	
0.0	0.25	0.25	
0.0	0.25	0.0	
0.0	0.0	0.0	

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.813		
0.75	0.938	0.625	
0.75	0.75	0.875	
0.75	0.563	0.875	0.438
0.5	0.688	0.375	0.813
0.5	0.688	0.625	0.25
0.5	0.5	0.625	0.75
0.5	0.313	0.625	0.188
0.25	0.438	0.375	0.563
0.25	0.438	0.125	0.563
0.25	0.25	0.375	
0.25	0.063	0.375	
0.0	0.188		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	0.75	0.5	
0.75	1.0	0.5	
0.75	0.5	0.25	
0.75	0.5	0.25	
0.5	0.5	0.25	
0.5	0.75	0.25	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.25	0.75	0.0
0.25	0.25	0.0	0.75
0.25	0.5	0.0	
0.25	0.0	0.0	
0.25	0.0	0.5	
0.0	0.0		
0.0	0.25		
0.0	0.0		
0.0	0.0		

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$			
1.0			
1.0			
1.0	0.813		
0.75	0.813	0.938	0.625
0.75	0.75	0.625	
0.75	0.75	0.563	0.875
0.5	0.563	0.375	0.438
0.5	0.5	0.688	0.438
0.5	0.5	0.375	0.813
0.5	0.5	0.313	0.25
0.25	0.313	0.625	0.188
0.25	0.25	0.375	0.75
0.25	0.25	0.125	0.188
0.0	0.125	0.563	0.563
0.0	0.063	0.125	
0.0	0.063	0.375	
0.0	0.0	0.188	
0.0	0.0	0.0	

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow rgb^*$				
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	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	0.25	0.25	0.25
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

$rgb^* \rightarrow rgb_5^*$				
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.938	0.813	0.875	0.813
1.0	0.938	0.938	0.625	0.438
0.75	0.75	0.688	0.875	0.813
0.75	0.563	0.625	0.375	0.563
0.5	0.5	0.688	0.375	0.125
0.5	0.438	0.625	0.188	0.375
0.25	0.25	0.438	0.375	0.563
0.25	0.313	0.375	0.125	0.188
0.25	0.438	0.438	0.063	0.063
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0