

Colorimetric transformation $i = 2$

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

rgb \rightarrow *rgb*d*

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

r00yd