

Colorimetric transformation $i = 2$

$c_1^* = c_2^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 0,50$

rgb → *cmyn**

		<i>rgb</i> →
1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.5
0.75	0.5	0.5
0.5	0.5	0.75
0.5	0.5	0.25
0.5	0.25	0.25
0.25	0.25	0.5
0.25	0.25	0.0
0.25	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	

*cmyn** > *cmyn**;

		cmyn \rightarrow cmyn $^*\bar{n}_2$		
		1.0	0.5	0.0
1.0	1.0	1.0	0.5	0.0
1.0	0.5	0.5	0.293	0.0
0.75	0.5	0.833	0.293	1.0
0.75	0.333	0.333	0.134	0.0
0.5	0.333	0.854	0.134	1.0
0.5	0.146	0.146	0.0	0.0
0.5	0.146	0.866	0.0	0.0
0.25	0.167	0.167	0.0	0.0
0.25	0.707	0.707	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	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	0.0