

Colorimetric transformation $i = 0$

$c_i^* = c_0^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 1,00$; $b = 1,00$

rgb → *cmy0**

		rgb -> cmyk		
		c	m	y
r	g	cmyk		
		0.0	0.25	0.5
0.0	0.0	0.0	0.25	0.5
0.0	0.25	0.0	0.25	0.5
0.0	0.5	0.0	0.5	0.75
0.0	0.75	0.0	0.75	1.0
0.25	0.0	0.25	0.5	0.75
0.25	0.25	0.0	0.25	0.5
0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
0.25	0.75	0.5	0.75	1.0
0.5	0.0	0.5	0.75	1.0
0.5	0.25	0.0	0.25	0.5
0.5	0.5	0.0	0.5	0.75
0.5	0.75	0.0	0.75	1.0
0.75	0.0	0.75	1.0	1.0
0.75	0.25	0.75	1.0	1.0
0.75	0.5	0.0	0.25	0.5
0.75	0.75	0.0	0.5	0.75
1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.25	1.0	1.0	1.0
1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
1.0	0.75	1.0	1.0	1.0

*olv** → *cmy0**

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