

# Colorimetric transformation $i = 0$

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

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d0}$

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