

Colorimetric transformation $i = 5$

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

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.938	0.813	0.875
1.0	1.0	0.813	0.625	0.625
0.75	0.75	0.688	0.563	0.813
0.75	0.75	0.625	0.438	0.438
0.75	0.5	0.563	0.375	0.75
0.5	0.5	0.625	0.438	0.438
0.5	0.5	0.438	0.375	0.563
0.5	0.25	0.375	0.313	0.25
0.25	0.25	0.188	0.188	0.188
0.25	0.0	0.125	0.125	0.125
0.25	0.25	0.063	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

$r00yd$