

Colorimetric transformation $i = 6$

$c_i^* = c_6^* = a \cdot c^{*b}$ with $a = 0,25$; $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^{*d}$

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

$rgb^{*d} \rightarrow rgb^{*d6}$

1.0	1.0	0.906	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
1.0	1.0	0.906	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.75	0.75	0.844	0.844	0.813	0.688	0.656	0.688	0.719	0.531	0.531	0.625
0.5	0.5	0.594	0.594	0.563	0.438	0.406	0.438	0.469	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.594	0.594	0.563	0.438	0.406	0.438	0.469	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.594	0.594	0.563	0.438	0.406	0.438	0.469	0.375	0.375	0.375
0.5	0.5	0.594	0.594	0.563	0.438	0.406	0.438	0.469	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.344	0.344	0.313	0.188	0.156	0.188	0.094	0.094	0.094	0.094
0.25	0.25	0.344	0.344	0.313	0.188	0.156	0.188	0.094	0.094	0.094	0.094
0.25	0.25	0.344	0.344	0.313	0.188	0.156	0.188	0.094	0.094	0.094	0.094
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	0.0	0.0	0.0	0.0

$r00yd$