

# Colorimetric transformation $i = 7$

$c_i^* = c_7^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,00$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow rgb^*$	
1.0	
1.0	
1.0	1.0
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.5
0.75	0.75
0.75	0.5
0.5	0.25
0.5	0.75
0.5	0.25
0.5	0.5
0.25	0.25
0.25	0.5
0.25	0.0
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$rgb^* \rightarrow rgb_7^*$	
1.0	
1.0	
1.0	0.875
0.75	0.875
0.75	0.75
0.75	0.625
0.75	0.75
0.5	0.625
0.5	0.5
0.5	0.625
0.5	0.5
0.25	0.375
0.25	0.5
0.25	0.375
0.25	0.25
0.25	0.375
0.0	0.125
0.0	0.0
0.0	0.125
0.0	0.0