







	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*					
01	0.0	0.020	0.30	0.50	0.7	0.09	0.1	0.120	0.140	0.130	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.2	0.220	0.240	0.250	0.240	0.250	0.270	0.290	0.3	0.320	0.340	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
01	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.010	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.020	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.1	0.0	0.890	0.770	0.660	0.540	0.430	0.320	0.2	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	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						
02	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.140	0.160	0.180	0.190	0.210	0.230	0.250	0.250	0.250	0.240	0.260	0.280	0.290	0.310	0.330	0.350	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880		
02	0.0	0.090	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.960	0.880	0.760	0.650	0.530	0.420	0.3	0.190	0.080	0.130	0.130	0.130				
03	0.130	0.130	0.140	0.120	0.1	0.080	0.050	0.030	0.010	0.070	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130							
03	0.120	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					
04	0.0	0.020	0.170	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.210	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.920	0.840	0.750	0.640	0.520	0.410	0.290	0.180	0.070	0.250	0.250	0.25				
04	0.0	0.180	0.040	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					
05	0.240	0.090	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							
05	0.0	0.0	0.0	0.050	0.2	0.340	0.620	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.240	0.380	0.6	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.370	0.6	0.630	0.750	0.881	0.0	0.840	0.760	0.670	0.590	0.5	0.390	0.270	0.160	0.040	0.5	0.5	0.5			
05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05								
06	0.3	0.150	0.110	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							
06	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						
07	0.360	0.210	0.070	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							
07	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								
08	0.420	0.270	0.130	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							
08	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880		
09	0.470	0.330	0.190	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						
09	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							
10	0.380	0.380	0.380	0.350	0.37	0	0.390	0.410	0.420	0.440	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
10	0.030	0.150	0.280	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.040	0.170	0.290	0.410	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.050	0.180	0.3	0.420	0.540	0.630	0.750	0.881	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.050	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130							
12	0.380	0.380	0.380	0.360	0.38	0.4	0.410	0.430	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
12	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						
13	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380					
13	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.170	0.290	0.410	0.530	0.630	0.750	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880			
14	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							
14	0.04	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.040	0.170	0.290	0.410	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.050	0.180	0.3	0.420	0.540	0.630	0.750	0.881	0.0	0.880	0.750	0.670	0.590	0.510	0.430	0.350	0.270	0.190	0.110	0.030	0.0	0	
15	0.630	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
16	0.710	0.660	0.610	0.550	0.410	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380
16	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.250	0.250	0.250											

