		word		decimal				adec				
Name	r	g	b	r	g	b	r	g	b	h	S	ı
Pink	255	192	203	1,000	0,753	0,796	FF	CO	СВ	350	100	88
LightPink	255	182	193	1,000	0,714	0,757	FF	В6	C1	351	100	86
HotPink	255	105	180	1,000	0,412	0,706	FF	69	В4	330	100	71
DeepPink	255	20	147	1,000	0,078	0,577	FF	14	93	328	100	54
PaleVioletRed	219	112	147	0,859	0,439	0,577	DB	70	93	326	83	47
MediumVioletRed	199	21	133	0,780	0,082	0,522	C 7	15	85	322	81	43
LightSalmon	255	160	122	1,000	0,628	0,478	FF	Α0	7A	17	100	74
Salmon	250	128	114	0,980	0,502	0,447	FA	80	72	6	93	71
DarkSalmon	233	150	122	0,914	0,588	0,478	E9	96	7A	15	72	70
LightCoral	240	128	128	0,941	0,502	0,502	F0	80	80	0	79	72
IndianRed	205	92	92	0,804	0,361	0,361	CD	5C	5C	0	53	58
Crimson	220	20	60	0,863	0,078	0,235	DC	14	3C	348	83	47
FireBrick	178	34	34	0,698	0,133	0,133	В2	22	22	0	68	42
DarkRed	139	0	0	0,545	0,000	0,000	8B	00	00	0	100	27
Red	255	0	0	1,000	0,000	0,000	FF	00	00	0	100	50
OrangeRed	255	69	0	1,000	0,271	0,000	FF	45	00	16	100	50
Tomato	255		71		0,388			63	47	9	100	64
Coral		127	80		0,498			7F	50	16	100	66
DarkOrange	255	140	0		0,549			8C	00	33	100	50
Orange	255	165	0	1,000	0,647	0,000	FF	A 5	00	39	100	50
Yellow		255	0		1,000				00	60	100	50
LightYellow				1,000				FF	E0	60	100	94
LemonChiffon				1,000	,			FA		54	100	90
LightGoldenrod				0,980				FA		60	80	90
PapayaWhip				1,000						37	100	92
Moccasin				1,000								85
PeachPuff				1,000				DA		28	100	86
PaleGoldenrod				0,933	-			E8	AA	55	67	80
Khaki				0,941	,			E6	8C	54	77	75
DarkKhaki Gold				0,741	0,718			B7 D7	6B 00	56 51	38 100	58 50
Gold	255	215	U	1,000	0,843	0,000	FF	U/	UU	21	100	50
Cornsilk	255	2/10	220	1,000	0 072	0 062	СС	F8	DC	48	100	93
BlanchedAlmond				1,000				EB		36	100	
Bisque				1,000						33	100	88
NavajoWhite				1,000		-			AD	36	100	84
Wheat				0,961					B3	39	77	83
BurlyWood				0,871				B8	87	34	57	70
Tan				0,824				B4		34	44	69
RosyBrown				0,737				8F	8F	0	25	65
SandyBrown				0,957				A4	60	28	87	67
Goldenrod			32	,	0,647				20	43	74	49
DarkGoldenrod			11		0,526			86	OB	43	89	38
Peru				0,804					3F	30	59	53
Chocolate			30		0,412				1E		75	47
				-,	-, · 	-,-10	ı			1	. •	

SaddleBrown	139	69	19	0,545	0,271	0,075	8B	45	13	25	76	31
Sienna	160	82	45	0,628	0,322	0,177	Α0	52	2D	19	56	40
Brown	165	42	42	0,647	0,165	0,165	A 5	2A	2A	0	59	41
Maroon	128	0	0	0,502	0,000	0,000	80	00	00	0	100	25
						,						
DarkOliveGreen	85	107	47	0,333	0,420	0,184	55	6B	2F	82	39	30
Olive	128	128	0	0,502	0,502	0,000	80	80	0	60	100	25
OliveDrab	107	142	35	0,420	0,557	0,137	6B	8E	23	80	60	35
YellowGreen	154	205	50	0,604	0,804	0,196	9A	CD	32	80	61	50
LimeGreen	50	205	50	0,196	0,804	0,196	32	CD	32	120	61	50
Lime	0	255	0	0,000	1,000	0,000	00	FF	00	120	100	50
LawnGreen	124	252	0	0,486	0,988	0,000	7C	FC	00	90	100	49
Chartreuse	127	255	0	0,498	1,000	0,000	7F	FF	00	90	100	50
GreenYellow	173	255	47	0,678	1,000	0,184	AD	FF	2F	84	100	59
SpringGreen	0	255	127	0,000	1,000	0,498	00	FF	7F	150	100	50
MediumSpringGreen	0	250	154	0,000	0,980	0,604	00	FA	9A	157	100	49
LightGreen	144	238	144	0,565	0,933	0,565	90	EE	90	120	73	75
PaleGreen	152	251	152	0,596	0,984	0,596	98	FB	98	120	93	79
DarkSeaGreen	143	188	143	0,561	0,737	0,561	8F	ВС	8F	120	25	65
MediumAquamarine	102	205	170	0,400	0,804	0,667	66	CD	AA	160	51	60
MediumSeaGreen	60	179	113	0,235	0,702	0,443	3C	В3	71	147	50	47
SeaGreen	46	139	87	0,180	0,545	0,341	2E	8B	57	146	50	36
ForestGreen	34	139	34	0,133	0,545	0,133	22	8B	22	120	61	34
Green	0	128	0	0,000	0,502	0,000	00	80	00	120	100	25
DarkGreen	0	100	0	0,000	0,392	0,000	00	64	00	120	100	20
							,,,,,					
Aqua	0	255		,	1,000	,	00	FF	FF	180	100	50
Cyan	0	255	255	0,000	1,000	1,000	00	FF	FF	180	100	50
Cyan LightCyan	0 224	255 255	255 255	0,000 0,878	1,000 1,000	1,000 1,000	00 E0	FF FF	FF FF	180 180	100 100	50 94
Cyan LightCyan PaleTurquoise	0 224 175	255 255 238	255 255 238	0,000 0,878 0,686	1,000 1,000 0,933	1,000 1,000 0,933	00 E0 AF	FF FF EE	FF FF EE	180 180 180	100 100 65	50 94 81
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine	0 224 175 127	255 255 238 255	255 255 238 212	0,000 0,878 0,686 0,498	1,000 1,000 0,933 1,000	1,000 1,000 0,933 0,831	00 E0 AF 7F	FF FF EE FF	FF FF EE D4	180 180 180 160	100 100 65 100	50 94 81 75
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise	0 224 175 127 64	255 255 238 255 224	255 255 238 212 208	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816	00 E0 AF 7F 40	FF FF EE FF EO	FF FF EE D4 D0	180 180 180 160 174	100 100 65 100 72	50 94 81 75 56
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise	0 224 175 127 64 72	255 255 238 255 224 209	255 255 238 212 208 204	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800	00 E0 AF 7F 40 48	FF FF EE FF E0 D1	FF FF EE D4 D0 CC	180 180 180 160 174 178	100 100 65 100 72 60	50 94 81 75 56 55
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise	0 224 175 127 64 72 0	255 255 238 255 224 209 206	255 255 238 212 208 204 209	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820	00 E0 AF 7F 40 48 00	FF FF EE FF EO D1 CE	FF FF EE D4 D0 CC D1	180 180 180 160 174 178 181	100 100 65 100 72 60 100	50 94 81 75 56 55 41
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen	0 224 175 127 64 72 0 32	255 255 238 255 224 209 206 178	255 255 238 212 208 204 209 170	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667	00 E0 AF 7F 40 48 00 20	FF FF EE FF EO D1 CE B2	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA	180 180 180 160 174 178 181 194	100 100 65 100 72 60 100 75	50 94 81 75 56 55 41 50
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95	255 255 238 255 224 209 206 178 158	255 255 238 212 208 204 209 170 160	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698 0,620	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0	180 180 180 160 174 178 181 194 182	100 100 65 100 72 60 100 75 25	50 94 81 75 56 55 41 50
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698 0,620 0,545	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100	50 94 81 75 56 55 41 50 50 27
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698 0,620	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0	180 180 180 160 174 178 181 194 182	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100	50 94 81 75 56 55 41 50
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698 0,620 0,545 0,502	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 B0	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690 0,690 0,678	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 B0 AD	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,690 0,690 0,690 0,678 0,529	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 B0 AD 87	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 E6 EB	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235 250	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690 0,690 0,690 0,678 0,529 0,529	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808 0,808	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902 0,922 0,980	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 AD 87 87	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235 250 255	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,690 0,690 0,690 0,678 0,529 0,529 0,000	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808 0,808 0,749	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902 0,980 1,000	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 AD 87 87 0	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE BF	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA FF	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135 0 30	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 250 255 255	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690 0,690 0,678 0,529 0,529 0,000 0,118	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,878 0,808 0,808 0,749 0,565	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,922 0,922 0,980 1,000	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 B0 AD 87 87 0 1E	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE BF 90	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA FF	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195 210	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100 100	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50 56
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue CornflowerBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 173 135 135 0 30	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144 149	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 250 255 255 237	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,690 0,690 0,678 0,529 0,529 0,000 0,118 0,392	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808 0,808 0,749 0,565 0,584	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902 0,922 0,980 1,000 0,929	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 AD 87 87 0 1E 64	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE BF 90 95	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 EB FA FF FF ED	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195 210 219	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100 100 79	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50 56 66
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue CornflowerBlue SteelBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135 0 30 100 70	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144 149 130	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 255 255 255 237 180	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,690 0,690 0,678 0,529 0,529 0,000 0,118 0,392 0,275	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,808 0,808 0,749 0,565 0,584 0,510	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902 0,922 0,980 1,000 1,000 0,929 0,706	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 AD 87 87 0 1E 64 46	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE BF 90 95 82	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA FF FF ED B4	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195 210 219 207	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100 100 79 44	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50 66 49
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue CornflowerBlue SteelBlue RoyalBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 173 135 135 0 30 100 70 65	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 191 144 149 130 105	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 250 255 255 237 180 225	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690 0,690 0,678 0,529 0,000 0,118 0,392 0,275 0,255	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808 0,808 0,749 0,565 0,584 0,510 0,412	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,922 0,922 0,980 1,000 1,000 0,929 0,706 0,882	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 B0 AD 87 0 1E 64 46 41	FF FF EE FF E0 D1 CE 82 9E 8B 80 C4 E0 D8 CE E6 F90 95 82 69	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA FF FF ED B4 E1	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195 210 219 207 225	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100 100 79 44 73	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50 66 49 57
Cyan LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue CornflowerBlue SteelBlue	0 224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135 0 30 100 70	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144 149 130	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 250 255 255 237 180 225	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 0,690 0,690 0,678 0,529 0,000 0,118 0,392 0,275 0,255	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,698 0,620 0,545 0,502 0,769 0,878 0,847 0,808 0,808 0,749 0,565 0,584 0,510 0,412	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,667 0,628 0,545 0,502 0,871 0,902 0,902 0,902 0,922 0,980 1,000 1,000 0,929 0,706	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 B0 AD 87 0 1E 64 46 41	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80 C4 EO D8 CE CE BF 90 95 82	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 E6 EB FA FF FF ED B4 E1	180 180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197 203 195 210 219 207	100 100 65 100 72 60 100 75 25 100 100 41 52 53 71 92 100 100 79 44 73	50 94 81 75 56 55 41 50 27 25 78 80 79 73 75 50 66 49

MediumBlue													
New MidrightBlue 25	MediumBlue	0	0	205	0,000	0,000	0,804	00	00	CD	240	100	40
MidnightBlue	DarkBlue / The last of the las	0	0	139	0,000	0,000	0,545	00	00	8B	240	100	40
Lavender	Navy	0	0	128	0,000	0,000	0,502	00	00	80	240	100	25
Thistle	MidnightBlue	25	25	112	0,098	0,098	0,439	19	19	70	240	64	27
Thistle													
Plum	Lavender	230	230	250	0,902	0,902	0,980	E6	E6	FA	240	67	94
Violet 238 130 238 0,933 0,510 0,933 EE 82 EE 300 76 72 Orchid 218 112 214 0,855 0,439 0,839 DA 70 06 302 59 65 Fuchsia 255 0 255 1,000 0,000 1,000 F 00 FF 300 100 50 Medium/forbid 186 85 211 0,729 0,333 0,828 BA 55 03 288 59 58 BloeViolet 148 30 211 0,541 0,169 0,886 8A 28 E2 271 76 53 DarkVolet 148 0 213 0,545 0,000 0,545 8B 00 8B 300 100 27 Purple 128 0 129 0,502 0,000 0,522 80 0 80 300 100	Thistle	216	191	216	0,847	0,749	0,847	D8	BF	D8	300	24	80
Corchid	Plum	221	160	221	0,867	0,628	0,867	DD	A0	DD	300	47	75
Magenta	Violet	238	130	238	0,933	0,510	0,933	EE	82	EE	300	76	72
Magenta 255 0 255 1,000 0,000 1,000 FF 00 FF 300 100 50 Medium Purple 147 112 219 0,577 0,439 0,859 93 70 DB 260 60 65 Blue Violet 138 43 226 0,541 0,169 0,886 8A 2B 221 717 76 30 Dark Violet 148 0 211 0,580 0,000 0,828 94 0 32 221 10 41 Dark Magenta 139 0 139 0,545 0,000 0,501 48 00 82 275 100 25 Purple 128 0 128 0,502 0,000 0,501 48 00 82 275 100 25 Indigo 75 0 130 0,522 0,000 0,500 88 00 80 300	Orchid	218	112	214	,			DA	70	D6	302	59	65
Mcdumorchic 186 85 211 0,729 0,333 0,828 BA 55 D3 288 59 58 S4 Mcdumorchic 147 112 219 0,577 0,439 0,859 93 70 D8 260 60 65 65 DarkViolet 148 02 211 0,580 0,000 0,828 94 0 D3 282 100 41 0 DarkOrchid 153 50 204 0,600 0,196 0,800 99 32 C2 280 61 50 DarkMagenta 139 0 139 0,545 0,000 0,545 88 00 88 300 100 27 20 20 20 20 20 20	Fuchsia		0		,				00	FF	300		50
State Stat		255	0	255	1,000	0,000	1,000	FF	00	FF	300	100	50
BlueViolet	The second secon									D3		59	
DarkViolet		147		219				93	70				
DarkOrchid					-								
DarkMagenta						•							
Purple					,	,	'						
Indigo													
DarkSlateBlue 72													
SiateBlue 106 90 205 0,416 0,353 0,804 6A 5A CD 248 53 58 58 248 100 70 70 70 70 70 70 7					,	•							
White 255 255 255 1,000 1,000 1,000 FF FF FF O 0 100 Snow 255 255 250 1,000 0,980 0,980 FF FA FA 0 100 99 Honeydew 240 255 240 0,941 1,000 0,941 FO FF FA A 0 100 99 MintCream 245 255 250 0,961 1,000 0,980 FF FA FA 0 100 99 Azure 240 255 255 0,941 1,000 1,000 FF FF FF 180 100 97 AliceBlue 240 248 255 0,941 0,907 1,000 FF FF FF 180 100 97 GhostWhite 248 248 255 0,961 0,961 0,961 FF FF FF 0					· ·	-							
White	The second secon												
Snow 255 250 250 1,000 0,980 0,980 FF FA FA 0 100 99 Honeydew 240 255 240 0,941 1,000 0,941 FO FF FO 0 100 99 MintCream 245 255 250 0,961 1,000 0,980 F5 FF FA 150 100 98 Azure 240 248 255 0,941 0,903 F0 FF FF 180 100 97 AliceBlue 240 248 255 0,973 1,000 F0 FF FF 180 100 97 GhostWhite 248 248 255 0,973 0,901 FF FF FF 180 100 97 WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 FF FF FF FF FF 50 0 96 <td>MediumSlateBlue/</td> <td>123</td> <td>104</td> <td>238</td> <td>0,482</td> <td>0,408</td> <td>0,933</td> <td>7B</td> <td>68</td> <td>EE</td> <td>248</td> <td>100</td> <td>70</td>	MediumSlateBlue/	123	104	238	0,482	0,408	0,933	7B	68	EE	248	100	70
Snow 255 250 250 1,000 0,980 0,980 FF FA FA 0 100 99 Honeydew 240 255 240 0,941 1,000 0,941 FO FF FO 0 100 99 MintCream 245 255 250 0,961 1,000 0,980 F5 FF FA 150 100 98 Azure 240 248 255 0,941 0,903 F0 FF FF 180 100 97 AliceBlue 240 248 255 0,973 1,000 F0 FF FF 180 100 97 GhostWhite 248 248 255 0,973 0,901 FF FF FF 180 100 97 WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 FF FF FF FF FF 50 0 96 <td>VATIL 14 a</td> <td>255</td> <td>255</td> <td>255</td> <td>1 000</td> <td>1 000</td> <td>1 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>100</td>	VATIL 14 a	255	255	255	1 000	1 000	1 000					0	100
Honeydew					,						_		
MintCream 245 255 250 0,961 1,000 0,980 F5 FF FA 150 100 98 Azure 240 255 255 0,941 1,000 1,000 F0 FF FF 180 100 97 AliceBlue 240 248 255 0,941 0,973 1,000 F0 F8 FF 208 100 97 GhostWhite 248 245 255 0,973 0,973 1,000 F8 F8 FF 240 100 99 WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 F5 F5 F5 0 0 96 Seashell 255 245 220 0,961 0,961 0,863 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 255 240 1,000 0,941						-							
Azure 240 255 255 0,941 1,000 1,000 FO FF FF 180 100 97 AliceBlue 240 248 255 0,941 0,973 1,000 FO F8 FF 208 100 97 GhostWhite 248 245 255 0,973 0,973 1,000 F8 F8 FF 240 100 99 WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 F5 F5 F5 0 0 96 Seashell 255 245 238 1,000 0,961 0,963 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FF F0 60 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,9	•				,	•	'				_		
AliceBlue 240 248 255 0,941 0,973 1,000 F0 F8 FF 208 100 97 GhostWhite 248 248 255 0,973 0,973 1,000 F8 F8 FF 240 100 99 WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 F5 F5 F5 0 0 0 96 Seashell 255 245 238 1,000 0,961 0,963 FF F5 EE 25 100 97 Beige 245 245 240 0,961 0,961 0,961 0,963 FF F5 EE 25 100 97 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA F0 40 100 97 Vory 255 255 240 1,000 1,000 0,941 FF FA F0 40 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF F0 E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF F0 F5 340 100 97 MistyRose 220 220 220 0,863 0,863 0,863 PF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 0,863 PF E4 E1 6 100 94 FF E4 E1 6 100 94 PF E4 E1 6 100 94 PF E4 E1					,	•	,						
GhostWhite 248 248 255 0,973 0,973 1,000 F8 F8 FF 240 100 99 WhiteSmoke 245 245 245 245 0,961 0,961 0,961 F5 F5 F5 0 0 96 Seashell 255 245 238 1,000 0,961 0,933 FF F5 EE 25 100 97 Beige 245 245 220 0,961 0,961 0,963 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA F0 40 100 97 Ivory 255 255 240 1,000 1,000 0,941 FF FA F0 60 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA F0 E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF F0 F5 340 100 97 MistyRose 220 220 220 0,863 0,863 0,863 0,863 DC DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 0,828 0,828 0,828 D3 D3 D3 0 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 C0 0 0 75 PRIKCRY 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 105 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 60 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53						-							
WhiteSmoke 245 245 245 0,961 0,961 0,961 F5 F5 F5 0 0 96 Seashell 255 245 238 1,000 0,961 0,933 FF F5 EE 25 100 97 Beige 245 245 220 0,961 0,961 0,963 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA F0 40 100 97 Ivory 255 255 240 1,000 1,000 0,941 FF FF FF FO 60 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000									-				
Seashell 255 245 238 1,000 0,961 0,933 FF F5 EE 25 100 97 Beige 245 245 220 0,961 0,961 0,863 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA F0 40 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 220 220 220 0,863 0,863<													
Beige 245 245 220 0,961 0,961 0,863 F5 F5 DC 60 56 91 OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA FO 40 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 192 192 192 0,753 0,753 <td></td>													
OldLace 253 245 230 0,992 0,961 0,902 FD F5 E6 39 85 95 FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA FO 40 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 211 211 211 211 211 211													
FloralWhite 255 250 240 1,000 0,980 0,941 FF FA FO 40 100 97 Ivory 255 255 240 1,000 1,000 0,941 FF FF FO 60 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO E6 30 67 94 MistyRose 255 228 225 1,000 0,894 0,882 FF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 192 192 192 0,753 0,753 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					'								
Ivory 255 255 240 1,000 1,000 0,941 FF FF FO 60 100 97 AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,841 0,961 FF FF FF E4 E1 6 100 97 MistyRose 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
AntiqueWhite 250 235 215 0,980 0,922 0,843 FA EB D7 34 78 91 Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,884 0,882 FF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 211 0,828 0,828 0,828 D3 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DisrkGray 105 105 105 0,412													
Linen 250 240 230 0,980 0,941 0,902 FA FO E6 30 67 94 LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,894 0,882 FF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 211 0,828 0,828 0,828 D3 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DarkGray 105 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 105 105 105 0,412 0,41	·					•							
LavenderBlush 255 240 245 1,000 0,941 0,961 FF FO F5 340 100 97 MistyRose 255 228 225 1,000 0,894 0,882 FF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 211 0,828 0,828 0,828 D3 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DarkGray 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 <													
MistyRose 255 228 225 1,000 0,894 0,882 FF E4 E1 6 100 94 Gainsboro 220 220 220 0,863 0,863 0,863 DC DC DC 0 0 86 LightGray 211 211 211 0,828 0,828 0,828 D3 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DarkGray 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 128 128 128 0,502 0,502 0,502 0,502 80 80 80 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533													
LightGray 211 211 211 211 211 0,828 0,828 0,828 03 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DiarkGray 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 128 128 128 0,502 0,502 0,502 80 80 80 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	MistyRose							FF	E4	E1	6	100	94
LightGray 211 211 211 211 211 0,828 0,828 0,828 03 D3 D3 0 0 83 Silver 192 192 192 0,753 0,753 0,753 C0 C0 C0 0 0 75 DiarkGray 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 0 0 66 Gray 128 128 128 0,502 0,502 0,502 80 80 80 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53													
Silver 192 192 192 192 0,753 0,753 0,753 CO CO CO O O 75 DarkGray 169 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 O O 66 Gray 128 128 128 128 0,502 0,502 0,502 80 80 80 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	Gainsboro	220	220	220	0,863	0,863	0,863	DC	DC	DC	0	0	86
DarkGrey 169 169 169 169 0,663 0,663 0,663 A9 A9 A9 O 0 66 Gray 128 128 128 128 0,502 0,502 0,502 80 80 80 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	LightGray	211	211	211	0,828	0,828	0,828	D3	D3	D3	0	0	83
Gray 128 128 128 128 0,502 0,502 0,502 0,502 0,502 0 0 0 50 DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	Silver	192	192	192	0,753	0,753	0,753	C0	C0	C0	0	0	75
DimGray 105 105 105 0,412 0,412 0,412 69 69 69 0 0 47 LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	DarkGray	169	169	169	0,663	0,663	0,663	Α9	Α9	Α9	0	0	66
LightSlateGray 119 136 153 0,467 0,533 0,600 77 88 99 210 14 53	Gray	128	128	128	0,502	0,502	0,502	80	80	80	0	0	50
	DimGray								69	69	0	0	47
Slate Gray 112 128 144 0 429 0 502 0 565 70 80 90 210 12 50	LightSlateGray											14	
112 126 144 0,433 0,302 0,303 70 60 30 210 13 30 1	SlateGray	112	128	144	0,439	0,502	0,565	70	80	90	210	13	50

DarkSlateGray	47	79	79	0,184	0,310	0,310	2F	4F	4F	180	25	25
Black	0	0	0	0,000	0,000	0,000	00	00	00	0	0	0
RebeccaPurple	102	51	153	0,400	0,200	0,600	66	33	99	270	50	40