	word			(decima	hexa	adec	imal				
Name	r	g	b	r	g	b	r	g	b	h	S	1
Pink	255	192	203	1,000	0,753	0,796	FF	C0	СВ	350	100	88
LightPink	255	182	193	1,000	0,714	0,757	FF	В6	C1	351	100	86
HotPink					0,412			69	В4	330	100	71
DeepPink	255				0,078			14	93	328	100	54
PaleVioletRed	219	112			0,439			70	93	326	83	47
MediumVioletRed	199			·	0,082	•			85	322		43
				,	,	,						
LightSalmon	255	160	122	1,000	0,628	0,478	FF	Α0	7A	17	100	74
Salmon					0,502			80	72	6	93	71
DarkSalmon	233	150	122	0,914	0,588	0,478	E9	96	7A	15	72	70
LightCoral					0,502			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		0,133			22	22	0	68	42
DarkRed	139	0	0		0,000			00	00	0	100	27
Red	255	0	0		0,000			00	00	0	100	50
					•	•			-			
OrangeRed	255	69	0	1,000	0,271	0,000	FF	45	00	16	100	50
Tomato	255	99	71	· '	0,388	•		63	47	9	100	64
Coral	255	127	80		0,498			7F	50	16	100	66
DarkOrange	255	140	0	1,000	0,549	0,000	FF	8C	00	33	100	50
Orange	255	165	0	1,000	0,647	0,000	FF	A5	00	39	100	50
_												
Yellow	255	255	0	1,000	1,000	0,000	FF	FF	00	60	100	50
LightYellow	255	255	224	1,000	1,000	0,878	FF	FF	EO	60	100	94
LemonChiffon	255	250	205	1,000	0,980	0,804	FF	FA	CD	54	100	90
LightGoldenrod	250	250	210	0,980	0,980	0,824	FA	FA	D2	60	80	90
PapayaWhip	255	239	213	1,000	0,937	0,835	FF	EF	D5	37	100	92
Moccasin	255	228	181	1,000	0,894	0,710	FF	E4	B5	38	100	85
PeachPuff	255	218	185	1,000	0,855	0,726	FF	DA	В9	28	100	86
PaleGoldenrod	238	232	170	0,933	0,910	0,667	EE	E8	AA	55	67	80
Khaki	240	230	140	0,941	0,902	0,549	F0	E6	8C	54	77	75
DarkKhaki	189	183	107		0,718			В7	6B	56	38	58
Gold	255	215	0	1,000	0,843	0,000	FF	D7	00	51	100	50
Cornsilk					0,973			F8		48	100	93
BlanchedAlmond					0,922			EB	CD	36	100	90
Bisque					0,894			E4	C4	33	100	88
NavajoWhite					0,871				AD	36	100	84
Wheat				· '	0,871	•		DE	В3	39	77	83
BurlyWood					0,722			В8	87	34	57	70
Tan					0,706			В4	8C	34	44	69
RosyBrown					0,561			8F	8F	0	25	65
SandyBrown					0,643			A4	60	28	87	67
Goldenrod		165		-	0,647				20	43	74	49
DarkGoldenrod		134			0,526			86	OB	43	89	38
Peru					0,522				3F	30	59	53
Chocolate	210	105	30	0,824	0,412	0,118	D2	69	1E	25	75	47

SaddleBrown	139	69	19	0 545	0 271	0,075	8B	45	13	25	76	31
Sienna	160	82	45		0,322		A0	52	2D	19	56	40
Brown	165	42	42		0,165		A5	2A	2A	0	59	41
Maroon	128	0	0		0,000		80	00	00	0	100	25
Marcon	120	Ū		0,302	0,000	0,000		00	00		100	
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			0,984		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	ВЗ	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	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	255255238255224	255255238212208	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
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	180 180 160 174 178 181 194 182	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 0,698 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	180 180 160 174 178 181 194 182 180	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 0,698 0,620 0,545	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	180 180 160 174 178 181 194 182	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	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 0,698 0,620 0,545	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502	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	180 180 160 174 178 181 194 182 180	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 DarkCyan Teal	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 0,808 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 00	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80	FF FF EE D4 CC D1 AA A0 8B 80	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 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 0,690	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 0,667 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	180 180 160 174 178 181 194 182 180 180	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 0 176 176 173	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230	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	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 20 5F 00 00 B0 B0	FF FF EE FF EO D1 CE B2 9E 8B 80	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6	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 LightBlue	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	255 255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 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	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 20 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 E6	180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195	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	255 255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206	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 0,678 0,529 0,529	1,000 1,000 0,933 1,000 0,878 0,820 0,808 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 0,922 0,980	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	180 180 160 174 178 181 194 182 180 180 214 187 195 197	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	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191	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 0,000 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 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 0,922 0,980	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 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 EB FA	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	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235 250 255	0,000 0,878 0,686 0,498 0,251 0,282 0,000 0,126 0,373 0,000 0,000 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 0,847 0,808 0,808 0,749	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 0,922 0,922 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 EB FA FF	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	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144 149	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	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 1,000 0,929	00 E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 B0 AD 87 0 1E	FF FF EE FF E0 D1 CE B2 9E 8B 80 C4 E0 D8 CE CE BF 90	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 EB FA FF FF	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 30 100	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 0,820 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	00 E0 AF 7F 40 48 00 5F 00 00 B0 AD 87 87 0 1E 64	FF FF EE FF E0 D1 CE B2 9E 8B 80 C4 E0 D8 CE BF 90 95	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 EB FF FF ED	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	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 206 191 144 149 130	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 0,690 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 0,808 0,808 0,749 0,565 0,584 0,510 0,412	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 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 E0 D1 CE B2 9E 8B 80 C4 E0 D8 CE CE BF 90 95 82	FF FF EE D4 D0 CC D1 AA A0 8B 80 DE E6 EB FA FF FF ED B4	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

MediumBlue	0	0	205	ام ممم	0 000	0,804	00	00	CD	240	100	40
DarkBlue	0	0			•	0,545	00	00	8B	240	100	40
Navy	0	0	128			0,502	00	00	80	240	100	25
MidnightBlue	25	25				0,439	19	19	70	240	64	27
Midinglitable	23	23		0,030	0,050	0,433	13	13	, 0	240	0-1	۷,
Lavender	230	230	250	0,902	0,902	0,980	E6	E6	FA	240	67	94
Thistle	216	191	216	0,847	0,749	0,847	D8	BF	D8	300	24	80
Plum	221	160	221	0,867	0,628	0,867	DD	Α0	DD	300	47	75
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	D6	302	59	65
Fuchsia	255	0	255	1,000	0,000	1,000	FF	00	FF	300	100	50
Magenta	255	0	255	1,000	0,000	1,000	FF	00	FF	300	100	50
MediumOrchid	186	85	211	0,729	0,333	0,828	ВА	55	D3	288	59	58
MediumPurple	147	112	219	0,577	0,439	0,859	93	70	DB	260	60	65
BlueViolet	138	43	226	0,541	0,169	0,886	8A	2B	E2	271	76	53
DarkViolet	148	0	211	0,580	0,000	0,828	94	0	D3	282	100	41
DarkOrchid	153	50	204	0,600	0,196	0,800	99	32	CC	280	61	50
DarkMagenta	139	0	139	0,545	0,000	0,545	8B	00	8B	300	100	27
Purple	128	0	128	0,502	0,000	0,502	80	00	80	300	100	25
Indigo	75	0	130	0,294	0,000	0,510	4B	00	82	275	100	25
DarkSlateBlue	72	61	139	0,282	0,239	0,545	48	3D	8B	248	39	39
SlateBlue	106	90	205	0,416	0,353	0,804	6A	5A	CD	248	53	58
MediumSlateBlue	123	104	238	0,482	0,408	0,933	7B	68	EE	248	100	70
White	255	255	255		•	1,000	FF	FF	FF	0	0	100
Snow			250		0,980		FF	FΑ	FΑ	0	100	99
Honeydew			240	· '	•	0,941	F0	FF	F0	0	100	99
MintCream						0,980	F5	FF	FA	150	100	98
Azure			255		1,000	1,000	F0	FF	FF	180	100	97
AliceBlue					-	1,000	F0	F8	FF	208		97
GhostWhite				-		1,000	F8	F8	FF	240	100	99
WhiteSmoke						0,961	F5	F5	F5	0	0	96
Seashell				· •	•	0,933	FF	F5	EE	25	100	97
Beige						0,863	F5	F5	DC	60	56	91
OldLace						0,902	FD	F5	E6	39	85	95
FloralWhite					•	0,941	FF	FA	F0	40	100	97
lvory				·	•	0,941	FF	FF	F0	60	100	97
AntiqueWhite						0,843	FA	EB	D7	34	78	91
Linen				· '	•	0,902	FA	F0	E6	30	67	94
LavenderBlush					•	0,961	FF	F0	F5	340	100	97
MistyRose	255	228	225	1,000	0,894	0,882	FF	E4	E1	6	100	94
Gainsboro						0,863			DC	0	0	86
LightGray					•	0,828	D3	D3	D3	0	0	83
Silver				•	-	0,753	C0	CO	C0	0	0	75
DarkGray						0,663	A9	A9	Α9	0	0	66
Gray					•	0,502	80	80	80	0	0	50
DimGray					•	0,412	69	69	69	0	0	47
LightSlateGray						0,600	77	88	99	210	14	53
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