1	word			(decima	ı	hexa	adeci	imal			
Name	r	g	b	r	g	b	r	g	b	h	S	1
Pink	255		203	1,000	0,753	0,796	FF	CO	СВ	350	100	88
LightPink					0,714			В6	C1	351	100	86
HotPink				· '	0,412	•		69	В4	330	100	71
DeepPink	255				0,078			14	93	328	100	54
PaleVioletRed	219				0,439			70	93	326		47
MediumVioletRed	199				0,082			15	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					0,588			96	7A	15	72	70
LightCoral					0,502			80	80	0	79	72
IndianRed	205	92	92	· '	0,361			5C	5C	0	53	58
Crimson	220	20	60		0,078			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
		-	_	_,555	2,000	-,555	' '		-			
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		127	80		0,498			7F	50	16	100	66
DarkOrange		140	0		0,549			8C	00	33	100	50
Orange		165	0		0,647			A5	00	39	100	50
				_,000	0,0	0,000						
Yellow	255	255	0	1,000	1,000	0,000	FF	FF	00	60	100	50
LightYellow	255	255	224		1,000			FF	E0	60	100	94
LemonChiffon					0,980			FA	CD	54	100	90
LightGoldenrod					0,980			FA	D2	60	80	90
PapayaWhip					0,937			EF	D5	37	100	92
Moccasin				-	0,894			E4	B5	38	100	85
PeachPuff					0,855	-		DA		28	100	86
PaleGoldenrod					0,910			E8	AA	55	67	80
Khaki					0,902	•		E6	8C	54	77	75
DarkKhaki					0,718			В7	6B	56	38	58
Gold		215	0	,	0,843	,		D7	00	51	100	50
Cornsilk	255	248	220	1,000	0,973	0,863	FF	F8	DC	48	100	93
BlanchedAlmond	255	235	205	1,000	0,922	0,804	FF	EB	CD	36	100	90
Bisque	255	228	196	1,000	0,894	0,769	FF	E4	C4	33	100	88
NavajoWhite	255	222	173	1,000	0,871	0,678	FF	DE	AD	36	100	84
Wheat	245	222	179	0,961	0,871	0,702	F5	DE	В3	39	77	83
BurlyWood	222	184	135	0,871	0,722	0,529	DE	В8	87	34	57	70
Tan	210	180	140	0,824	0,706	0,549	D2	В4	8C	34	44	69
RosyBrown	188	143	143	0,737	0,561	0,561	ВС	8F	8F	0	25	65
SandyBrown	244	164	96	0,957	0,643	0,377	F4	Α4	60	28	87	67
Goldenrod	218	165	32	0,855	0,647	0,126	DA	A5	20	43	74	49
DarkGoldenrod	184	134	11		0,526			86	ОВ	43	89	38
Darkooluetiiou	-0.											
Peru			63		0,522	0,247	CD	85	3F	30	59	53

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
				-,	-,	5,555						
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	FΑ	9A	157	100	49
LightGreen	144	238	144	0,565	0,933	0,565	90	EE	90	120	73	75
PaleGreen	152	251	152		0,984		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	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	255	0,000	1 000	1,000	00	FF	FF	180	100	50
	U	233	233	0,000	1,000	T,000 I	UU	ГГ	гг і			טכ
Cyan	^	255	255	0.000		,	00					
Cyan Light Cyan	0	255 255		0,000	1,000	1,000	00 E0	FF	FF	180	100	50
LightCyan	224	255	255	0,878	1,000 1,000	1,000 1,000	E0	FF FF	FF FF	180 180	100 100	50 94
LightCyan PaleTurquoise	224 175	255 238	255 238	0,878 0,686	1,000 1,000 0,933	1,000 1,000 0,933	E0 AF	FF FF EE	FF FF EE	180 180 180	100 100 65	50 94 81
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine	224 175 127	255238255	255 238 212	0,878 0,686 0,498	1,000 1,000 0,933 1,000	1,000 1,000 0,933 0,831	EO AF 7F	FF FF EE FF	FF FF EE D4	180 180 180 160	100 100 65 100	50 94 81 75
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise	224 175 127 64	255238255224	255238212208	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise	224 175 127 64 72	255238255224209	255238212208204	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise	224 175 127 64 72 0	255 238 255 224 209 206	255 238 212 208 204 209	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen	224 175 127 64 72 0 32	255 238 255 224 209 206 178	255 238 212 208 204 209 170	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue	224 175 127 64 72 0 32 95	255 238 255 224 209 206 178 158	255 238 212 208 204 209 170 160	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan	224 175 127 64 72 0 32 95	255 238 255 224 209 206 178 158 139	255 238 212 208 204 209 170 160 139	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue	224 175 127 64 72 0 32 95	255 238 255 224 209 206 178 158 139	255 238 212 208 204 209 170 160 139	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan	224 175 127 64 72 0 32 95 0	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128	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	1,000 1,000 0,933 0,831 0,816 0,800 0,820 0,667 0,628 0,545 0,502	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal	224 175 127 64 72 0 32 95 0 0	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue	224 175 127 64 72 0 32 95 0 0	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230	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 0,667 0,628 0,545 0,502	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue	224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173	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	0,878 0,686 0,498 0,251 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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue	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	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235	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 0,808 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	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	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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue	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	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 230 235 250	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	E0 AF 7F 40 48 00 20 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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue	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	0,878 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 0,878 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	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 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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue	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	0,878 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	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	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	E0 AF 7F 40 48 00 20 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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue	224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135 0 30	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 191 144 149 130	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 255 255 255 237 180	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	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	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	E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 AD 87 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
LightCyan PaleTurquoise Aquamarine Turquoise MediumTurquoise DarkTurquoise LightSeaGreen CadetBlue DarkCyan Teal LightSteelBlue PowderBlue LightBlue SkyBlue LightSkyBlue DeepSkyBlue DodgerBlue CornflowerBlue	224 175 127 64 72 0 32 95 0 0 176 176 173 135 135 0 30	255 238 255 224 209 206 178 158 139 128 196 224 216 206 191 144 149 130	255 238 212 208 204 209 170 160 139 128 222 230 235 250 255 255 237 180 225	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 0,847 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 0,820 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	E0 AF 7F 40 48 00 20 5F 00 00 B0 AD 87 87 0 1E 64 46 41	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

MediumBlue	0	0	205	0 000	0 000	0,804	00	00	CD	240	100	40
DarkBlue	0	0	139			0,545	00	00	8B	240	100	40
Navy	0	0	128		•	0,502	00	00	80		100	25
MidnightBlue	25	25	112		0,098		19	19	70	240	64	27
Midnightbide	23	23	112	0,030	0,030	0,433	13	13	, 0	240	04	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	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	-	-	0,510	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	-	0,408	-	7B	68	EE	248	100	70
				,	,	ŕ						
White					•	1,000	FF	FF	FF	0	0	100
Snow	255	250	250		0,980		FF	FΑ	FΑ	0	100	99
Honeydew	240	255	240	0,941	1,000	0,941	F0	FF	F0	0	100	99
MintCream	245	255	250	,	,	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					•	1,000		F8	FF	208		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	96
Seashell					•	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
lvory	255	255	240	1,000	1,000	0,941	FF	FF	F0	60	100	97
AntiqueWhite	250	235	215	0,980	0,922	0,843	FΑ	EB	D7	34	78	91
Linen						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	255	228	225	1,000	0,894	0,882	FF	E4	E1	6	100	94
Gainsboro						0,863		DC	DC	0	0	86
LightGray					•	0,828		D3	D3	0	0	83
Silver						0,753		C0	C0	0	0	75
DarkGray						0,663	A9	Α9	Α9	0	0	66
Gray				-	•	0,502	80	80	80	0	0	50
DimGray					•	0,412		69	69	0	0	47
LightSlateGray						0,600		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