		_		X	**
		Also a		×1,	>
	aliceblue	rgb(240, 248, 255)	lightpink	rgb(255, 182, 193)	
	antiquewhite	rgb(250, 235, 215)	lightsalmon	rgb(255, 160, 122)	
	aqua	rgb(0, 255, 255)	lightseagreen	rgb(32, 178, 170)	
	aquamarine	rgb(127, 255, 212)	lightskyblue	rgb(135, 206, 250)	
	azure	rgb(240, 255, 255)	lightslategray	rgb(119, 136, 153)	
	beige	rgb(245, 245, 220)	lightslategrey	rgb(119, 136, 153)	
	bisque	rgb(255, 228, 196)	lightsteelblue	rgb(176, 196, 222)	
	black	rgb(0, 0, 0)	lightyellow	rgb(255, 255, 224)	C _X
	blanchedalmond	rgb(255, 235, 205)	lime	rgb(0, 255, 0)	17.14
	blue	rgb(0, 0, 255)	limegreen	rgb(50, 205, 50)	
	blueviolet	rgb(138, 43, 226)	linen	rgb(250, 240, 230)	
1	brown	rgb(165, 42, 42)	magenta	rgb(255, 0, 255)	
	burlywood	rgb(222, 184, 135)	maroon	rgb(128, 0, 0)	WAY TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE
	cadetblue	rgb(95, 158, 160)	· 116 t/ qq21737300	grgb(102, 205, 170)	
*/	chartreuse	rgb(127, 255, 0)	mediumblue	rgb(0, 0, 205)	
	chocolate	rgb(210, 105, 30)	mediumorchid	rgb(186, 85, 211)	
	coral	rgb(255, 127, 80)	mediumpurple	rgb(147, 112, 219)	
	cornflowerblue	rgb(100, 149, 237)	mediumseagreen	rgb(60, 179, 113)	
	cornsilk	rgb(255, 248, 220)	mediumslateblue	rgb(123, 104, 238)	
	crimson	rgb(220, 20, 60)	mediumspringgreer		
	cyan —	rgb(0, 255, 255)	mediumturquoise	rgb(72, 209, 204)	
	darkblue	rgb(0, 0, 139)	mediumvioletred	rgb(199, 21, 133)	
	darkcyan	rgb(0, 139, 139)	midnightblue	rgb(25, 25, 112)	
	darkgoldenrod	rgb(184, 134, 11)	mintcream	rgb(245, 255, 250)	
	darkgray	rgb(169, 169, 169)	mistyrose	rgb(255, 228, 225)	
	darkgreen	rgb(0, 100, 0)	moccasin	rgb(255, 228, 181)	
	dar kgrey	rgb(169, 169, 169)	navajowhite	rgb(255, 222, 173)	
, 4	4		Op .		
	17				

A KENTINE KENTER STATE OF THE PARTY OF THE P