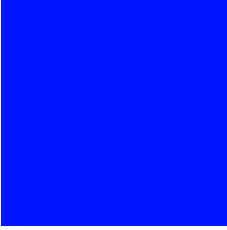
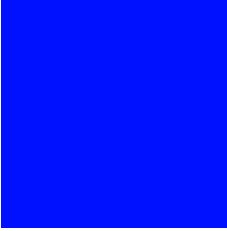
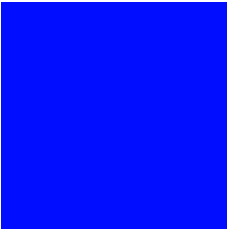
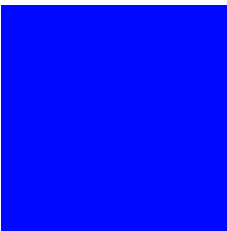
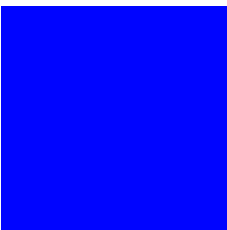
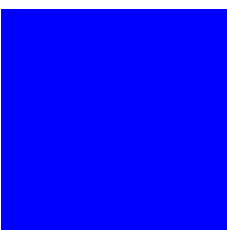


METODO SANTANA-PRIMER LEXICO UNIVERSAL PARA EL COLOR COMUN A TODOS LOS IDIOMAS

Autor: Jaime Santana Pomares

Muestras del Metodo extraidas mediante impresora

(©Los Grados representan la nomenclatura del Color. Asi se normaliza el nombre de los Colores en todos los idiomas).

	Color del Grado 295.00 y 3.50 + 0.00 Unidades Sant	= 3.50	U. Tans=18.50	(Muestra 1)
	Cyan=100.00	Magenta=91.67	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=8.33	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.52	M = 0.48	A = 0.00	B = 0.00
	Color del Grado 296.00 y 3.29 + 0.00 Unidades Sant	= 3.29	U. Tans=18.71	(Muestra 2)
	Cyan=100.00	Magenta=93.33	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=6.67	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.52	M = 0.48	A = 0.00	B = 0.00
	Color del Grado 297.00 y 3.07 + 0.00 Unidades Sant	= 3.07	U. Tans=18.93	(Muestra 3)
	Cyan=100.00	Magenta=95.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=5.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.51	M = 0.49	A = 0.00	B = 0.00
	Color del Grado 298.00 y 2.85 + 0.00 Unidades Sant	= 2.85	U. Tans=19.15	(Muestra 4)
	Cyan=100.00	Magenta=96.67	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=3.33	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.51	M = 0.49	A = 0.00	B = 0.00
	Color del Grado 299.00 y 2.64 + 0.00 Unidades Sant	= 2.64	U. Tans=19.36	(Muestra 5)
	Cyan=100.00	Magenta=98.33	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=1.67	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.50	M = 0.50	A = 0.00	B = 0.00
	Color del Grado 300.00 y 2.42 + 0.00 Unidades Sant	= 2.42	U. Tans=19.58	(Muestra 6)
	Cyan=100.00	Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=0.00	Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.50	M = 0.50	A = 0.00	B = 0.00