

Chroma: a reference book of L^AT_EX colors

Dr. Uwe Kern

chroma@ukern.de

Version 1.00 (2004/04/04)

Contents

Introduction	1
References	1
Colors by parameters	2
125 variations of 'rgb', 'cmy', and 'hsb'	2
1331 variations of 'rgb', 'cmy', and 'hsb'	7
Colors by name	57
Names defined by 'xcolor'	57
Names defined by 'dvips'	61

Introduction

This reference book (chroma = χρώμα = Greek word for 'color') presents several lists of colors and their respective parameters in a number of color models. The lists are constructed either by parameters or by name.

Colors by parameters displays systematic series of colors, based on 3-tuples of numbers that are interpreted as color parameters in the 'rgb', 'cmy', and 'hsb' color models.

Colors by name displays sets of colors that have been given specific names such that L^AT_EX users do not have to care about their parametrisation. However, as soon as there is the intention to use these colors outside the L^AT_EX world (e.g. website construction or drawing programs), the parameters suddenly gain importance.

For each color name, we display the color itself plus the name of the underlying model, a 50%-tint (mixture with *white*), a 50%-tone (mixture with *gray*), a 50%-shade (mixture with *black*), and the complementary color. Additionally, for the base colors defined by the *xcolor* package, also all 50%-mixes of base color pairs are included.

Constants used for model specification and conversions are `\adjustUCRBG = 1,1,1,1` ('cmy' to 'cmyk' conversion); `\rangeRGB = 255` (integer version of 'rgb'), `\rangeHSB = 240` (integer version of 'hsb'), `\rangeGray = 63` (integer version of 'gray'). Please refer to the *xcolor* package documentation [1] for detailed explanations of the underlying models and algorithms.

References

- [1] Uwe Kern: *xcolor* package, "L^AT_EX color extensions".
CTAN/macros/latex/contrib/xcolor/; www.ukern.de/tex/xcolor.html.
- [2] Uwe Kern: "Chroma: a reference book of L^AT_EX colors".
CTAN/info/colour/chroma/; www.ukern.de/tex/chroma.html.

Colors by parameters

125 variations of 'rgb', 'cmy', and 'hsb'

Parameters/Color	rgb	cmy	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0 0 0 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0 0 1 1 1 0 0 0	1 1 1 0 0 0 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	0 1 0	0 0 0 255 255 255 0 0 0	000000 FFFFFF 000000	0 0 0 0 0 240 0 0 0	0 63 0
0 0 0.25 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0 0.25 1 1 0.75 0.25 0.25 0.25	1 1 0.75 0 0 0.25 0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0 0.75 0 0 0.25 0 0 0 0 0.75	0.66667 1 0.25 0.16667 0.25 1 0 0 0.25	0.0275 0.9725 0.25	0 0 64 255 255 191 64 64 64	000040 FFFFBF 404040	160 240 60 40 60 240 0 0 60	2 61 16
0 0 0.5 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0 0.5 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5	1 1 0.5 0 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0 0.5 0 0 0.5 0 0 0 0 0.5	0.66667 1 0.5 0.16667 0.5 1 0 0 0.5	0.055 0.945 0.5	0 0 128 255 255 128 128 128 128	000080 FFF880 808080	160 240 120 40 120 240 0 0 120	3 60 32
0 0 0.75 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0 0.75 1 1 0.25 0.75 0.75 0.75	1 1 0.25 0 0 0.75 0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0 0.25 0 0 0.75 0 0 0 0 0.25	0.66667 1 0.75 0.16667 0.75 1 0 0 0.75	0.0825 0.9175 0.75	0 0 191 255 255 64 191 191 191	0000BF FFF840 BF8BF8	160 240 180 40 180 240 0 0 180	5 58 47
0 0 1 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0 1 1 1 0 1 1 1	1 1 0 0 0 1 0 0 0	1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0.66667 1 1 0.16667 1 1 0 0 1	0.11 0.89 1	0 0 255 255 255 0 255 255 255	0000FF FFFF00 FFFFFF	160 240 240 40 240 240 0 0 240	7 56 63
0 0.25 0 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.25 0 1 0.75 1 0 0 0	1 0.75 1 0 0.25 0 1 1 1	0.25 0 0.25 0.75 0 0.25 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 0.25 0.83333 0.25 1 0 0.25 0	0.1475 0.8525 0	0 64 0 255 191 255 0 0 0	004000 FFBFFF 000000	80 240 60 200 60 240 0 60 0	9 54 0
0 0.25 0.25 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.25 0.25 1 0.75 0.75 0.25 0.1875 0.1875	1 0.75 0.75 0 0.25 0.25 0.75 0.8125 0.8125	0.25 0 0.25 0.75 0 0.25 0.25 0 0 0.0625 0.0625 0.75	0.5 1 0.25 0 0.25 1 0 0.25 0.25	0.175 0.825 0.20625	0 64 64 255 191 191 64 48 48	004040 FFBFBF 403030	120 240 60 0 60 240 0 60 60	11 52 13
0 0.25 0.5 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.25 0.5 1 0.75 0.5 0.5 0.375 0.375	1 0.75 0.5 0 0.25 0.5 0.5 0.625 0.625	0.5 0.25 0 0.5 0 0.25 0.5 0 0 0.125 0.125 0.5	0.58333 1 0.5 0.08333 0.5 1 0 0.25 0.5	0.2025 0.7975 0.96	0 64 128 255 191 128 128 96 96	004080 FFB880 806060	140 240 120 20 120 240 0 60 120	13 56 20
0 0.25 0.75 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.25 0.75 1 0.75 0.25 0.75 0.5625 0.5625	1 0.75 0.25 0 0.25 0.75 0.25 0.4375 0.4375	0.75 0.5 0 0.25 0 0.25 0.75 0 0 0.1875 0.1875 0.25	0.61111 1 0.75 0.11111 0.75 1 0 0.25 0.75	0.125 0.77 0.61874	0 64 191 255 191 64 191 143 143	0040BF FFBF40 BF8BF8	147 240 180 27 180 240 0 60 180	14 49 39
0 0.25 1 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.25 1 1 0.75 0 1 0.75 0.75	1 0.75 0 0 0.25 1 0 0.25 0.25	1 0.75 0 0 0 0.25 1 0 0 0.25 0.25 0	0.625 1 1 0.125 1 1 0 0.25 1	0.2575 0.7425 0.825	0 64 255 255 191 0 255 191 191	0040FF FFB000 FFBFBF	150 240 240 30 240 240 0 60 240	16 47 52
0 0.5 0 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.5 0 1 0.5 1 0 0 0	1 0.5 1 0 0.5 0 1 1 1	0.5 0 0.5 0.5 0 0.5 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 0.5 0.83333 0.5 1 0 0.5 0	0.295 0.705 0	0 128 0 255 128 255 0 0 0	008000 FF80FF 000000	80 240 120 200 120 240 0 120 0	19 44 0
0 0.5 0.25 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.5 0.25 1 0.5 0.75 0.25 0.125 0.125	1 0.5 0.75 0 0.5 0.25 0.75 0.875 0.875	0.5 0 0.25 0.5 0 0.5 0.25 0 0 0.125 0.125 0.75	0.41667 1 0.5 0.91667 0.5 1 0 0.5 0.25	0.3225 0.6775 0.1625	0 128 64 255 128 191 64 32 32	008040 FF80BF 402020	100 240 120 220 120 240 0 120 60	20 43 10
0 0.5 0.5 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25	1 0.5 0.5 0 0.5 0.5 0.5 0.75 0.75	0.5 0 0 0.5 0 0.5 0.5 0 0 0.25 0.25 0.5	0.5 1 0.5 0 0.5 1 0 0.5 0.5	0.35 0.65 0.325	0 128 128 255 128 128 128 64 64	008080 FF8080 804040	120 240 120 0 120 240 0 120 120	22 41 20
0 0.5 0.75 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.5 0.75 1 0.5 0.25 0.75 0.375 0.375	1 0.5 0.25 0 0.5 0.75 0.25 0.625 0.625	0.75 0.25 0 0.25 0 0.5 0.75 0 0 0.375 0.375 0.25	0.55557 1 0.75 0.05557 0.75 1 0 0.5 0.75	0.3775 0.6225 0.96	0 128 191 255 128 64 191 96 96	0080BF FF8040 BF6060	133 240 180 13 180 240 0 120 180	24 39 31
0 0.5 1 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.5 1 1 0.5 0 1 0.5 0.5	1 0.5 0 0 0.5 1 0 0.5 0.5	1 0.5 0 0 0 0.5 1 0 0 0.5 0.5 0	0.58333 1 1 0.08333 1 1 0 0.5 1	0.405 0.595 0.65	0 128 255 255 128 0 255 128 128	0080FF FF8000 FF8080	140 240 240 20 240 240 0 120 240	26 37 41
0 0.75 0 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.75 0 1 0.25 1 0 0 0	1 0.25 1 0 0.75 0 1 1 1	0.75 0 0.75 0.25 0 0.75 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 0.75 0.83333 0.75 1 0 0.75 0	0.4425 0.5575 0	0 191 0 255 64 255 0 0 0	00BF00 FF40FF 000000	80 240 180 200 180 240 0 180 0	28 35 0
0 0.75 0.25 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.75 0.25 1 0.25 0.75 0.25 0.0625 0.0625	1 0.25 0.75 0 0.75 0.25 0.75 0.9375 0.9375	0.75 0 0.5 0.25 0 0.75 0.25 0 0 0.1875 0.1875 0.75	0.3889 1 0.75 0.8889 0.75 1 0 0.75 0.25	0.47 0.53 0.11874	0 191 64 255 64 191 64 16 16	00BF40 FF40BF 401010	93 240 180 213 180 240 0 180 60	30 33 7
0 0.75 0.5 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.75 0.5 1 0.25 0.5 0.5 0.125 0.125	1 0.25 0.5 0 0.75 0.5 0.5 0.875 0.875	0.75 0 0.25 0.25 0 0.75 0.5 0 0 0.375 0.375 0.5	0.44444 1 0.75 0.94444 0.75 1 0 0.75 0.5	0.4975 0.5025 0.2375	0 191 128 255 64 128 128 32 32	00BF80 FF4080 802020	107 240 180 227 180 240 0 180 120	31 32 15
0 0.75 0.75 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.75 0.75 1 0.25 0.25 0.75 0.1875 0.1875	1 0.25 0.25 0 0.75 0.75 0.25 0.8125 0.8125	0.75 0 0 0.25 0 0.75 0.75 0 0 0.5625 0.5625 0.25	0.5 1 0.75 0 0.75 1 0 0.75 0.75	0.525 0.475 0.35625	0 191 191 255 64 64 191 48 48	00BFBF FF4040 BF3030	120 240 180 0 180 240 0 180 180	33 30 22
0 0.75 1 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 0.75 1 1 0.25 0 1 0.25 0.25	1 0.25 0 0 0.75 1 0 0.75 0.75	1 0.25 0 0 0 0.75 1 0 0 0.75 0.75 0	0.54167 1 1 0.04167 1 1 0 0.75 1	0.5525 0.4475 0.475	0 191 255 255 64 0 255 64 64	00BFFF FF4000 FF4040	130 240 240 10 240 240 0 180 240	35 28 30
0 1 0 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 1 0 1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 1 0.83333 1 1 0 1 0	0.59 0.41 0	0 255 0 255 0 255 0 0 0	00FF00 FF00FF 000000	80 240 240 200 240 240 0 240 0	37 26 0
0 1 0.25 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 1 0.25 1 0 0.75 0.25 0 0	1 0 0.75 0 1 0.25 0.75 1 1	1 0 0.75 0 0 1 0.25 0 0 0.25 0.25 0.75	0.375 1 1 0.875 1 1 0 1 0.25	0.6175 0.3825 0.075	0 255 64 255 0 191 64 0 0	00FF40 FF00BF 400000	90 240 240 210 240 240 0 240 60	39 24 5
0 1 0.5 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 1 0.5 1 0 0.5 0.5 0 0	1 0 0.5 0 1 0.5 0.5 1 1	1 0 0.5 0 0 1 0.5 0 0 0.5 0.5 0.5	0.41667 1 1 0.91667 1 1 0 1 0.5	0.645 0.355 0.15	0 255 128 255 0 128 128 0 0	00FF80 FF0080 800000	100 240 240 220 240 240 0 240 120	41 22 9
0 1 0.75 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 1 0.75 1 0 0.25 0.75 0 0	1 0 0.25 0 1 0.75 0.25 1 1	1 0 0.25 0 0 1 0.75 0 0 0.75 0.75 0.25	0.45833 1 1 0.95833 1 1 0 1 0.75	0.6725 0.3275 0.225	0 255 191 255 0 64 191 0 0	00FFBF FF0040 BF0000	110 240 240 230 240 240 0 240 180	42 21 14
0 1 1 <i>rgb</i>  <i>cmy</i>  <i>hsb</i> 	0 1 1 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 1 0 1 1	1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0	0.5 1 1 0 1 1 0 1 1	0.7 0.3 0.3	0 255 255 255 0 0 255 0 0	00FFFF FF0000 FF0000	120 240 240 0 240 240 0 240 240	44 19 19

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.25 0 0		0.25 0 0	0.75 1 1	0 0.25 0.25 0.75	0 1 0.25 0.25	0.075 64 0 0	400000	0 240 60	5
<i>rgb</i>		0.25 1 1	0.25 0 0	0.25 0 0 0	0.5 0.25 1	0.925 191 255 255	BFFFFF	120 60 240	58
<i>cmy</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.25 0 0 0	0 0 0 0	000000	60 0 0	0
<i>hsb</i>									
0.25 0 0.25		0.25 0 0.25	0.75 1 0.75	0 0.25 0 0.75	0.833333 1 0.25	0.1025 64 0 64	400040	200 240 60	6
<i>rgb</i>		0.75 1 0.75	0.25 0 0.25	0.25 0 0.25 0	0.333333 0.25 1	0.8975 191 255 191	BFFFBF	80 60 240	57
<i>cmy</i>		0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0.25 0 0 0.25	0.25 0.25 0.25	404040	60 0 60	16
<i>hsb</i>									
0.25 0 0.5		0.25 0 0.5	0.75 1 0.5	0.25 0.5 0 0.5	0.75 1 0.5	0.13 64 0 128	400080	180 240 120	8
<i>rgb</i>		0.75 1 0.5	0.25 0 0.5	0.25 0 0.5 0	0.25 0.5 1	0.87 191 255 128	BFF80	60 120 240	55
<i>cmy</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0.25 0 0 0.5	0.5 128 128 128	808080	60 0 120	32
<i>hsb</i>									
0.25 0 0.75		0.25 0 0.75	0.75 1 0.25	0.5 0.75 0 0.25	0.722221 1 0.75	0.1575 64 0 191	4000BF	173 240 180	10
<i>rgb</i>		0.75 1 0.25	0.25 0 0.75	0.25 0 0.75 0	0.22221 0.75 1	0.8425 191 255 64	BFF40	53 180 240	53
<i>cmy</i>		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0.2221 0 0.75	0.75 191 191 191	BFBFBF	60 0 180	47
<i>hsb</i>									
0.25 0 1		0.25 0 1	0.75 1 0	0.75 1 0 0	0.70833 1 1	0.185 64 0 255	4000FF	170 240 240	12
<i>rgb</i>		0.75 1 0	0.25 0 1	0.25 0 1 0	0.20833 1 1	0.815 191 255 0	BFFF00	50 240 240	51
<i>cmy</i>		1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0.25 0 1 1	1 255 255 255	FFFFFF	60 0 240	63
<i>hsb</i>									
0.25 0.25 0		0.25 0.25 0	0.75 0.75 1	0 0 0.25 0.75	0.16667 1 0.25	0.2225 64 64 0	404000	40 240 60	14
<i>rgb</i>		0.75 0.75 1	0.25 0.25 0	0.25 0.25 0 0	0.66667 0.25 1	0.7775 191 191 255	BF80FF	160 60 240	49
<i>cmy</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.25 0.25 0 0	0 0 0 0	000000	60 60 0	0
<i>hsb</i>									
0.25 0.25 0.25		0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0 0.75	0.25 0.25 0.25	404040	0 0 60	16
<i>rgb</i>		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0 0.75	0.75 191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
<i>cmy</i>		0.21875 0.25 0.1875	0.78125 0.75 0.8125	0.03125 0 0.0625 0.75	0.25 0.25 0.25	0.23375 56 64 48	384030	60 60 60	15
<i>hsb</i>									
0.25 0.25 0.5		0.25 0.25 0.5	0.75 0.75 0.5	0.25 0.25 0 0.5	0.66667 0.5 0.5	0.2775 64 64 128	404080	160 120 120	17
<i>rgb</i>		0.75 0.75 0.5	0.25 0.25 0.5	0 0 0.25 0.25	0.16667 0.33333 0.75	0.7225 191 191 128	BFB80	40 80 180	46
<i>cmy</i>		0.4375 0.5 0.375	0.5625 0.5 0.625	0.0625 0 0.125 0.5	0.25 0.25 0.5	0.4675 112 128 96	708060	60 60 120	29
<i>hsb</i>									
0.25 0.25 0.75		0.25 0.25 0.75	0.75 0.75 0.25	0.5 0.5 0 0.25	0.66667 0.66667 0.75	0.305 64 64 191	4040BF	160 160 180	19
<i>rgb</i>		0.75 0.75 0.25	0.25 0.25 0.75	0 0 0.5 0.25	0.16667 0.66667 0.75	0.695 191 191 64	BFBF40	40 160 180	44
<i>cmy</i>		0.65625 0.75 0.5625	0.34375 0.25 0.4375	0.09375 0 0.1875 0.25	0.25 0.25 0.75	0.70125 167 191 143	A7BFBF	60 60 180	44
<i>hsb</i>									
0.25 0.25 1		0.25 0.25 1	0.75 0.75 0	0.75 0.75 0 0	0.66667 0.75 1	0.3325 64 64 255	4040FF	160 180 240	21
<i>rgb</i>		0.75 0.75 0	0.25 0.25 1	0 0 0.75 0.25	0.16667 1 0.75	0.6675 191 191 0	BFBF00	40 240 180	42
<i>cmy</i>		0.875 1 0.75	0.125 0 0.25	0.125 0 0.25 0	0.25 0.25 1	0.935 223 255 191	DFBFBF	60 60 240	59
<i>hsb</i>									
0.25 0.5 0		0.25 0.5 0	0.75 0.5 1	0.25 0 0.5 0.5	0.25 1 0.5	0.37 64 128 0	408000	60 240 120	23
<i>rgb</i>		0.75 0.5 1	0.25 0.5 0	0.25 0.5 0 0	0.75 0.5 1	0.63 191 128 255	BF80FF	180 120 240	40
<i>cmy</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.25 0.5 0 0	0 0 0 0	000000	60 120 0	0
<i>hsb</i>									
0.25 0.5 0.25		0.25 0.5 0.25	0.75 0.5 0.75	0.25 0 0.25 0.75	0.33333 0.5 0.5	0.3975 64 128 64	408040	80 120 120	25
<i>rgb</i>		0.75 0.5 0.75	0.25 0.5 0.25	0 0.25 0 0.25	0.83333 0.33333 0.75	0.6025 191 128 191	BF80BF	200 80 180	38
<i>cmy</i>		0.1875 0.25 0.125	0.8125 0.75 0.875	0.0625 0 0.125 0.75	0.25 0.5 0.25	0.2175 48 64 32	304020	60 120 60	14
<i>hsb</i>									
0.25 0.5 0.5		0.25 0.5 0.5	0.75 0.5 0.5	0.25 0 0 0.5	0.5 0.5 0.5	0.425 64 128 128	408080	120 120 120	27
<i>rgb</i>		0.75 0.5 0.5	0.25 0.5 0.5	0 0.25 0.25 0.25	0 0.33333 0.75	0.575 191 128 128	BF8080	0 80 180	36
<i>cmy</i>		0.375 0.5 0.25	0.625 0.5 0.75	0.125 0 0.25 0.5	0.25 0.5 0.5	0.435 96 128 64	608040	60 120 120	27
<i>hsb</i>									
0.25 0.5 0.75		0.25 0.5 0.75	0.75 0.5 0.25	0.5 0.25 0 0.25	0.58333 0.66667 0.75	0.4525 64 128 191	4080BF	140 160 180	29
<i>rgb</i>		0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475 191 128 64	BF8040	20 160 180	34
<i>cmy</i>		0.5625 0.75 0.375	0.4375 0.25 0.625	0.1875 0 0.375 0.25	0.25 0.5 0.75	0.6525 143 191 96	8FBF60	60 120 180	41
<i>hsb</i>									
0.25 0.5 1		0.25 0.5 1	0.75 0.5 0	0.75 0.5 0 0	0.61111 0.75 1	0.48 64 128 255	4080FF	147 180 240	30
<i>rgb</i>		0.75 0.5 0	0.25 0.5 1	0 0.25 0.75 0.25	0.11111 1 0.75	0.52 191 128 0	BF8000	27 240 180	33
<i>cmy</i>		0.75 1 0.5	0.25 0 0.5	0.25 0 0.5 0	0.25 0.5 1	0.87 191 255 128	BFFF80	60 120 240	55
<i>hsb</i>									
0.25 0.75 0		0.25 0.75 0	0.75 0.25 1	0.5 0 0.75 0.25	0.27779 1 0.75	0.5175 64 191 0	40BF00	67 240 180	33
<i>rgb</i>		0.75 0.25 1	0.25 0.75 0	0.25 0.75 0 0	0.77779 0.75 1	0.4825 191 64 255	BF40FF	187 180 240	30
<i>cmy</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.25 0.75 0	0 0 0 0	000000	60 180 0	0
<i>hsb</i>									
0.25 0.75 0.25		0.25 0.75 0.25	0.75 0.25 0.75	0.5 0 0.5 0.25	0.33333 0.66667 0.75	0.545 64 191 64	40BF40	80 160 180	34
<i>rgb</i>		0.75 0.25 0.75	0.25 0.75 0.25	0 0.5 0 0.25	0.83333 0.66667 0.75	0.455 191 64 191	BF40BF	200 160 180	29
<i>cmy</i>		0.15625 0.25 0.0625	0.84375 0.75 0.9375	0.09375 0 0.1875 0.75	0.25 0.75 0.25	0.20125 40 64 16	284010	60 180 60	13
<i>hsb</i>									
0.25 0.75 0.5		0.25 0.75 0.5	0.75 0.25 0.5	0.5 0 0.25 0.25	0.41667 0.66667 0.75	0.5725 64 191 128	40BF80	100 160 180	36
<i>rgb</i>		0.75 0.25 0.5	0.25 0.75 0.5	0 0.5 0.25 0.25	0.91667 0.66667 0.75	0.4275 191 64 128	BF4080	220 160 180	27
<i>cmy</i>		0.3125 0.5 0.125	0.6875 0.5 0.875	0.1875 0 0.375 0.5	0.25 0.75 0.5	0.4025 80 128 32	508020	60 180 120	25
<i>hsb</i>									
0.25 0.75 0.75		0.25 0.75 0.75	0.75 0.25 0.25	0.5 0 0 0.25	0.5 0.66667 0.75	0.6 64 191 191	40BFBF	120 160 180	38
<i>rgb</i>		0.75 0.25 0.25	0.25 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.25	0 0.66667 0.75	0.4 191 64 64	BF4040	0 160 180	25
<i>cmy</i>		0.46875 0.75 0.1875	0.53125 0.25 0.8125	0.28125 0 0.5625 0.25	0.25 0.75 0.75	0.60374 120 191 48	78BF30	60 180 180	38
<i>hsb</i>									
0.25 0.75 1		0.25 0.75 1	0.75 0.25 0	0.75 0.25 0 0	0.55557 0.75 1	0.6275 64 191 255	40BFFF	133 180 240	40
<i>rgb</i>		0.75 0.25 0	0.25 0.75 1	0 0.5 0.75 0.25	0.05557 1 0.75	0.3725 191 64 0	BF4000	13 240 180	23
<i>cmy</i>		0.625 1 0.25	0.375 0 0.75	0.375 0 0.75 0	0.25 0.75 1	0.805 159 255 64	9FFF40	60 180 240	51
<i>hsb</i>									
0.25 1 0		0.25 1 0	0.75 0 1	0.75 0 1 0	0.29167 1 1	0.665 64 255 0	40FF00	70 240 240	42
<i>rgb</i>									

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.5 0 0.5		0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
<i>rgb</i>		0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
<i>cmY</i>		0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0 0.5 0 0.5	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
<i>hsb</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0.5 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	120 0 120	32
0.5 0 0.75		0.5 0 0.75	0.5 1 0.25	0.25 0.75 0 0.25	0.77779 1 0.75	0.2325	128 0 191	8000BF	187 240 180	15
<i>rgb</i>		0.5 0 0.75	0.5 1 0.25	0.25 0.75 0 0.25	0.77779 1 0.75	0.2325	128 0 191	8000BF	187 240 180	15
<i>cmY</i>		0.5 1 0.25	0.5 0 0.75	0.5 0 0.75 0	0.27779 0.75 1	0.7675	128 255 64	80FF40	67 180 240	48
<i>hsb</i>		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0.5 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	120 0 180	47
0.5 0 1		0.5 0 1	0.5 1 0	0.5 1 0 0	0.75 1 1	0.26	128 0 255	8000FF	180 240 240	16
<i>rgb</i>		0.5 0 1	0.5 1 0	0.5 1 0 0	0.75 1 1	0.26	128 0 255	8000FF	180 240 240	16
<i>cmY</i>		0.5 1 0	0.5 0 1	0.5 0 1 0	0.25 1 1	0.74	128 255 0	80FF00	60 240 240	47
<i>hsb</i>		1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0.5 0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	120 0 240	63
0.5 0.25 0		0.5 0.25 0	0.5 0.75 1	0 0.25 0.5 0.5	0.08333 1 0.5	0.2975	128 64 0	804000	140 240 120	19
<i>rgb</i>		0.5 0.25 0	0.5 0.75 1	0 0.25 0.5 0.5	0.08333 1 0.5	0.2975	128 64 0	804000	140 240 120	19
<i>cmY</i>		0.5 0.75 1	0.5 0.25 0	0.5 0.25 0 0	0.58333 0.5 1	0.7025	128 191 255	80BFFF	20 120 240	44
<i>hsb</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 0.25 0	0	0 0 0	000000	120 60 0	0
0.5 0.25 0.25		0.5 0.25 0.25	0.5 0.75 0.75	0 0.25 0.25 0.5	0 0.5 0.5	0.325	128 64 64	804040	0 120 120	20
<i>rgb</i>		0.5 0.25 0.25	0.5 0.75 0.75	0 0.25 0.25 0.5	0 0.5 0.5	0.325	128 64 64	804040	0 120 120	20
<i>cmY</i>		0.5 0.75 0.75	0.5 0.25 0.25	0.25 0 0 0.25	0.5 0.33333 0.75	0.675	128 191 191	80BFBF	120 80 180	43
<i>hsb</i>		0.1875 0.25 0.25	0.8125 0.75 0.75	0.0625 0 0 0.75	0.5 0.25 0.25	0.23125	48 64 64	304040	120 60 60	15
0.5 0.25 0.5		0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
<i>rgb</i>		0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
<i>cmY</i>		0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.25 0 0.25 0.25	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BFBF	80 80 180	41
<i>hsb</i>		0.375 0.5 0.5	0.625 0.5 0.5	0.125 0 0 0.5	0.5 0.25 0.5	0.4625	96 128 128	608080	120 60 120	29
0.5 0.25 0.75		0.5 0.25 0.75	0.5 0.75 0.25	0.25 0.5 0 0.25	0.75 0.66667 0.75	0.38	128 64 191	8040BF	180 160 180	24
<i>rgb</i>		0.5 0.25 0.75	0.5 0.75 0.25	0.25 0.5 0 0.25	0.75 0.66667 0.75	0.38	128 64 191	8040BF	180 160 180	24
<i>cmY</i>		0.5 0.75 0.25	0.5 0.25 0.75	0.25 0 0.5 0.25	0.25 0.66667 0.75	0.62	128 191 64	80BF40	60 160 180	39
<i>hsb</i>		0.5625 0.75 0.75	0.4375 0.25 0.25	0.1875 0 0 0.25	0.5 0.25 0.75	0.69376	143 191 191	8FBFBF	120 60 180	44
0.5 0.25 1		0.5 0.25 1	0.5 0.75 0	0.5 0.75 0 0	0.72221 0.75 1	0.4075	128 64 255	8040FF	173 180 240	26
<i>rgb</i>		0.5 0.25 1	0.5 0.75 0	0.5 0.75 0 0	0.72221 0.75 1	0.4075	128 64 255	8040FF	173 180 240	26
<i>cmY</i>		0.5 0.75 0	0.5 0.25 1	0.25 0 0.75 0.25	0.22221 1 0.75	0.5925	128 191 0	80BF00	53 240 180	37
<i>hsb</i>		0.75 1 1	0.25 0 0	0.25 0 0 0	0.5 0.25 1	0.925	191 255 255	BFFFFF	120 60 240	58
0.5 0.5 0		0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	160 240 120	28
<i>rgb</i>		0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	160 240 120	28
<i>cmY</i>		0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	40 120 240	35
<i>hsb</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 0.5 0	0	0 0 0	000000	120 120 0	0
0.5 0.5 0.25		0.5 0.5 0.25	0.5 0.5 0.75	0 0 0.25 0.5	0.16667 0.5 0.5	0.4725	128 128 64	808040	40 120 120	30
<i>rgb</i>		0.5 0.5 0.25	0.5 0.5 0.75	0 0 0.25 0.5	0.16667 0.5 0.5	0.4725	128 128 64	808040	40 120 120	30
<i>cmY</i>		0.5 0.5 0.75	0.5 0.25 0.25	0.25 0.25 0 0.25	0.66667 0.33333 0.75	0.5275	128 128 191	8080BF	160 80 180	33
<i>hsb</i>		0.125 0.25 0.25	0.875 0.75 0.75	0.125 0 0 0.75	0.5 0.5 0.25	0.2125	32 64 64	204040	120 120 60	13
0.5 0.5 0.5		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>rgb</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>cmY</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>hsb</i>		0.25 0.5 0.5	0.75 0.5 0.5	0.25 0 0 0.5	0.5 0.5 0.5	0.425	64 128 128	408080	120 120 120	27
0.5 0.5 0.75		0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 0.25	0.25 0.25 0 0.25	0.66667 0.33333 0.75	0.5275	128 128 191	8080BF	160 80 180	33
<i>rgb</i>		0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 0.25	0.25 0.25 0 0.25	0.66667 0.33333 0.75	0.5275	128 128 191	8080BF	160 80 180	33
<i>cmY</i>		0.5 0.5 0.25	0.5 0.5 0.75	0 0 0.25 0.5	0.16667 0.5 0.5	0.4725	128 128 64	808040	40 120 120	30
<i>hsb</i>		0.375 0.75 0.75	0.625 0.25 0.25	0.375 0 0 0.25	0.5 0.5 0.75	0.6375	96 191 191	60BFBF	120 120 180	40
0.5 0.5 1		0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	160 120 240	35
<i>rgb</i>		0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	160 120 240	35
<i>cmY</i>		0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	40 240 120	28
<i>hsb</i>		0.5 1 1	0.5 0 0	0.5 0 0 0	0.5 0.5 1	0.85	128 255 255	80FFFF	120 120 240	54
0.5 0.75 0		0.5 0.75 0	0.5 0.25 1	0.25 0 0.75 0.25	0.22221 1 0.75	0.5925	128 191 0	80BF00	53 240 180	37
<i>rgb</i>		0.5 0.75 0	0.5 0.25 1	0.25 0 0.75 0.25	0.22221 1 0.75	0.5925	128 191 0	80BF00	53 240 180	37
<i>cmY</i>		0.5 0.25 1	0.5 0.75 0	0.5 0.75 0 0	0.72221 0.75 1	0.4075	128 64 255	8040FF	173 180 240	26
<i>hsb</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 0.75 0	0	0 0 0	000000	120 180 0	0
0.5 0.75 0.25		0.5 0.75 0.25	0.5 0.25 0.75	0.25 0 0.5 0.25	0.25 0.66667 0.75	0.62	128 191 64	80BF40	60 160 180	39
<i>rgb</i>		0.5 0.75 0.25	0.5 0.25 0.75	0.25 0 0.5 0.25	0.25 0.66667 0.75	0.62	128 191 64	80BF40	60 160 180	39
<i>cmY</i>		0.5 0.25 0.75	0.5 0.75 0.25	0.25 0.5 0 0.25	0.75 0.66667 0.75	0.38	128 64 191	8040BF	180 160 180	24
<i>hsb</i>		0.0625 0.25 0.25	0.9375 0.75 0.75	0.1875 0 0 0.75	0.5 0.75 0.25	0.19376	16 64 64	104040	120 180 60	12
0.5 0.75 0.5		0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.25 0 0.25 0.25	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BFBF	80 80 180	41
<i>rgb</i>		0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.25 0 0.25 0.25	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BFBF	80 80 180	41
<i>cmY</i>		0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
<i>hsb</i>		0.125 0.5 0.5	0.875 0.5 0.5	0.375 0 0 0.5	0.5 0.75 0.5	0.3875	32 128 128	208080	120 180 120	24
0.5 0.75 0.75		0.5 0.75 0.75	0.5 0.25 0.25	0.25 0 0 0.25	0.5 0.33333 0.75	0.675	128 191 191	80BFBF	120 80 180	43
<i>rgb</i>		0.5 0.75 0.75	0.5 0.25 0.25	0.25 0 0 0.25	0.5 0.33333 0.75	0.675	128 191 191	80BFBF	120 80 180	43
<i>cmY</i>		0.5 0.25 0.25	0.5 0.75 0.75	0 0.25 0.25 0.5	0 0.5 0.5	0.325	128 64 64	804040	0 120 120	20
<i>hsb</i>		0.1875 0.75 0.75	0.8125 0.25 0.25	0.5625 0 0 0.25	0.5 0.75 0.75	0.58125	48 191 191	30BFBF	120 180 180	37
0.5 0.75 1		0.5 0.75 1	0.5 0.25 0	0.5 0.25 0 0	0.58333 0.5 1	0.7025	128 191 255	80BFFF	140 120 240	44
<i>rgb</i>		0.5 0.75 1	0.5 0.25 0	0.5 0.25 0 0	0.58333 0.5 1	0.7025	128 191 255	80BFFF	140 120 240	44
<i>cmY</i>		0.5 0.25 0	0.5 0.75 1	0 0.25 0.5 0.5	0.83333 1 0.5	0.20400	128 64 0	804000	20 240 120	19
<i>hsb</i>		0.25 1 1	0.75 0 0	0.75 0 0 0	0.5 0.75 1	0.775	64 255 255	40FFFF	120 180 240	

Parameters/Color	rgb	cmy	cmky	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.75 0 1		0.75 0 1	0.25 1 0	0.25 1 0 0	0.79167 1 1	0.335	191 0 255	BF00FF	190 240 240	21
0.75 0.25 0		0.75 0.25 0	0.25 0.75 1	0 0.5 0.75 0.25	0.05557 1 0.75	0.3725	191 64 0	BF4000	13 240 180	23
0.75 0.25 0.25		0.75 0.25 0.25	0.25 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.25	0 0.66667 0.75	0.4	191 64 64	BF4040	0 160 180	25
0.75 0.25 0.5		0.75 0.25 0.5	0.25 0.75 0.5	0 0.5 0.25 0.25	0.91667 0.66667 0.75	0.4275	191 64 128	BF4080	220 160 180	27
0.75 0.25 0.75		0.75 0.25 0.75	0.25 0.75 0.25	0 0.5 0 0.25	0.83333 0.66667 0.75	0.455	191 64 191	BF40BF	200 160 180	29
0.75 0.25 1		0.75 0.25 1	0.25 0.75 0	0 0.5 0 0	0.77779 0.75 1	0.4825	191 64 255	BF40FF	187 180 240	30
0.75 0.5 0		0.75 0.5 0	0.25 0.5 1	0 0.25 0.75 0.25	0.11111 1 0.75	0.52	191 128 0	BF8000	27 240 180	33
0.75 0.5 0.25		0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475	191 128 64	BF8040	20 160 180	34
0.75 0.5 0.5		0.75 0.5 0.5	0.25 0.5 0.5	0 0.25 0.25 0.25	0 0.33333 0.75	0.575	191 128 128	BF8080	0 80 180	36
0.75 0.5 0.75		0.75 0.5 0.75	0.25 0.5 0.25	0 0.25 0 0.25	0.83333 0.33333 0.75	0.6025	191 128 191	BF80BF	200 80 180	38
0.75 0.5 1		0.75 0.5 1	0.25 0.5 0	0 0.25 0 0	0.75 0.5 1	0.63	191 128 255	BF80FF	180 120 240	40
0.75 0.75 0		0.75 0.75 0	0.25 0.25 1	0 0 0.75 0.25	0.16667 1 0.75	0.6675	191 191 0	BFBF00	40 240 180	42
0.75 0.75 0.25		0.75 0.75 0.25	0.25 0.25 0.75	0 0 0.5 0.25	0.16667 0.66667 0.75	0.695	191 191 64	BFBF40	40 160 180	44
0.75 0.75 0.5		0.75 0.75 0.5	0.25 0.25 0.5	0 0 0.25 0.25	0.16667 0.33333 0.75	0.7225	191 191 128	BFBF80	40 80 180	46
0.75 0.75 0.75		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0.75 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
0.75 0.75 1		0.75 0.75 1	0.25 0.25 0	0 0 0 0	0.66667 0.25 1	0.7775	191 191 255	BFBFFF	160 60 240	49
0.75 1 0		0.75 1 0	0.25 0 1	0.25 0 1 0	0.20833 1 1	0.815	191 255 0	BFFF00	50 240 240	51
0.75 1 0.25		0.75 1 0.25	0.25 0 0.75	0.25 0 0.75 0	0.22221 0.75 1	0.8425	191 255 64	BFFF40	53 180 240	53
0.75 1 0.5		0.75 1 0.5	0.25 0 0.5	0.25 0 0.5 0	0.25 0.5 1	0.87	191 255 128	BFFF80	60 120 240	55
0.75 1 0.75		0.75 1 0.75	0.25 0 0.25	0.25 0 0.25 0	0.33333 0.25 1	0.8975	191 255 191	BFFFBF	80 60 240	57
0.75 1 1		0.75 1 1	0.25 0 0	0.25 0 0 0	0.5 0.25 1	0.925	191 255 255	BFFFFFF	120 60 240	58
1 0 0		1 0 0	0 1 1	0 1 1 0	0 1 1 1	0.3	255 0 0	FF0000	0 240 240	19
1 0 0.25		1 0 0.25	0 1 0.75	0 1 0.75 0	0.95833 1 1	0.3275	255 0 64	FF0040	230 240 240	21
1 0 0.5		1 0 0.5	0 1 0.5	0 1 0.5 0	0.91667 1 1	0.355	255 0 128	FF0080	220 240 240	22
1 0 0.75		1 0 0.75	0 1 0.25	0 1 0.25 0	0.875 1 1	0.3825	255 0 191	FF00BF	210 240 240	24
1 0 1		1 0 1	0 1 0	0 1 0 0	0.83333 1 1	0.41	255 0 255	FF00FF	200 240 240	26
1 0.25 0		1 0.25 0	0 0.75 1	0 0.75 1 0	0.04167 1 1	0.4475	255 64 0	FF4000	10 240 240	28

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0 0.2 0.3 rgb cmY hsb	0 0.2 0.3 1 0.8 0.7 0.3 0.24 0.24	1 0.8 0.7 0 0.2 0.3 0.7 0.76 0.76	0.3 0.1 0 0.7 0 0.2 0.3 0 0 0.06 0.06 0.7	0.55557 1 0.3 0.05557 0.3 1 0 0.2 0.3	0.151 0.849 0.258	0 51 77 255 204 178 77 61 61	00334D FFCCB2 4D3D3D	133 240 72 13 72 240 0 48 72	10 53 16
0 0.2 0.4 rgb cmY hsb	0 0.2 0.4 1 0.8 0.6 0.4 0.32 0.32	1 0.8 0.6 0 0.2 0.4 0.6 0.68 0.68	0.4 0.2 0 0.6 0 0.2 0.4 0 0 0.08 0.08 0.6	0.58333 1 0.4 0.08333 0.4 1 0 0.2 0.4	0.162 0.838 0.344	0 51 102 255 204 153 102 82 82	003366 FFCC99 665259	140 240 96 20 96 240 0 48 96	10 53 22
0 0.2 0.5 rgb cmY hsb	0 0.2 0.5 1 0.8 0.5 0.5 0.4 0.4	1 0.8 0.5 0 0.2 0.5 0.5 0.6 0.6	0.5 0.3 0 0.5 0 0.2 0.5 0 0 0.1 0.1 0.5	0.6 1 0.5 0.1 0.5 1 0 0.2 0.5	0.173 0.827 0.43	0 51 128 255 204 128 128 102 102	003380 FFCC80 806666	144 240 120 24 120 240 0 48 120	11 52 27
0 0.2 0.6 rgb cmY hsb	0 0.2 0.6 1 0.8 0.4 0.6 0.48 0.48	1 0.8 0.4 0 0.2 0.6 0.4 0.52 0.52	0.6 0.4 0 0.4 0 0.2 0.6 0 0 0.12 0.12 0.4	0.61111 1 0.6 0.11111 0.6 1 0 0.2 0.6	0.184 0.816 0.516	0 51 153 255 204 102 153 122 122	003399 FFCC66 997A7A	147 240 144 27 144 240 0 48 144	12 51 33
0 0.2 0.7 rgb cmY hsb	0 0.2 0.7 1 0.8 0.3 0.7 0.56 0.56	1 0.8 0.3 0 0.2 0.7 0.3 0.44 0.44	0.7 0.5 0 0.3 0 0.2 0.7 0 0 0.14 0.14 0.3	0.61905 1 0.7 0.11905 0.7 1 0 0.2 0.7	0.195 0.805 0.602	0 51 178 255 204 77 178 143 143	0033B2 FFCC4D B28F8F	149 240 168 29 168 240 0 48 168	12 51 38
0 0.2 0.8 rgb cmY hsb	0 0.2 0.8 1 0.8 0.2 0.8 0.64 0.64	1 0.8 0.2 0 0.2 0.8 0.2 0.36 0.36	0.8 0.6 0 0.2 0 0.2 0.8 0 0 0.16 0.16 0.2	0.625 1 0.8 0.125 0.8 1 0 0.2 0.8	0.206 0.794 0.688	0 51 204 255 204 51 204 163 163	0033CC FFCC33 CCA3A3	150 240 192 30 192 240 0 48 192	13 50 43
0 0.2 0.9 rgb cmY hsb	0 0.2 0.9 1 0.8 0.1 0.9 0.72 0.72	1 0.8 0.1 0 0.2 0.9 0.1 0.28 0.28	0.9 0.7 0 0.1 0 0.2 0.9 0 0 0.18 0.18 0.1	0.62964 1 0.9 0.12964 0.9 1 0 0.2 0.9	0.217 0.783 0.774	0 51 229 255 204 26 229 184 184	0033E5 FFCC1A E5888E	151 240 216 31 216 240 0 48 216	14 49 49
0 0.2 1 rgb cmY hsb	0 0.2 1 1 0.8 0 1 0.8 0.8	1 0.8 0 0 0.2 1 0 0.2 0.2	1 0.8 0 0 0 0.2 1 0 0 0.2 0.2 0	0.63333 1 1 0.13333 1 1 0 0.2 1	0.228 0.772 0.86	0 51 255 255 204 0 255 204 204	0033FF FFCC00 FFCC00	152 240 240 32 240 240 0 48 240	14 49 54
0 0.3 0 rgb cmY hsb	0 0.3 0 1 0.7 1 0 0 0	1 0.7 1 0 0.3 0 1 1 1	0.3 0 0.3 0.7 0 0.3 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 0.3 0.83333 0.3 1 0 0.3 0	0.177 0.823 0	0 77 0 255 178 255 0 0 0	004D00 FFB2FF 000000	80 240 72 200 72 240 0 72 0	11 52 0
0 0.3 0.1 rgb cmY hsb	0 0.3 0.1 1 0.7 0.9 0.1 0.07 0.07	1 0.7 0.9 0 0.3 0.1 0.9 0.93 0.93	0.3 0 0.2 0.7 0 0.3 0.1 0 0 0.03 0.03 0.9	0.3889 1 0.3 0.8889 0.3 1 0 0.3 0.1	0.188 0.812 0.079	0 77 26 255 178 229 26 18 18	004D1E FFB25A 1A1212	93 240 72 213 72 240 0 72 24	12 51 5
0 0.3 0.2 rgb cmY hsb	0 0.3 0.2 1 0.7 0.8 0.2 0.14 0.14	1 0.7 0.8 0 0.3 0.2 0.8 0.86 0.86	0.3 0 0.1 0.7 0 0.3 0.2 0 0 0.06 0.06 0.8	0.44444 1 0.3 0.94444 0.3 1 0 0.3 0.2	0.199 0.801 0.158	0 77 51 255 178 204 51 36 36	004D33 FFB2CC 332424	107 240 72 227 72 240 0 72 48	13 50 10
0 0.3 0.3 rgb cmY hsb	0 0.3 0.3 1 0.7 0.7 0.3 0.21 0.21	1 0.7 0.7 0 0.3 0.3 0.7 0.79 0.79	0.3 0 0 0.7 0 0.3 0.3 0 0 0.09 0.09 0.7	0.5 1 0.3 0 0.3 1 0 0.3 0.3	0.21 0.79 0.237	0 77 77 255 178 178 77 54 54	004D4D FFB28F 4D3636	120 240 72 0 72 240 0 72 72	13 50 15
0 0.3 0.4 rgb cmY hsb	0 0.3 0.4 1 0.7 0.6 0.4 0.28 0.28	1 0.7 0.6 0 0.3 0.4 0.6 0.72 0.72	0.4 0.1 0 0.6 0 0.3 0.4 0 0 0.12 0.12 0.6	0.54167 1 0.4 0.04167 0.4 1 0 0.3 0.4	0.221 0.779 0.316	0 77 102 255 178 153 102 71 71	004D66 FFB299 664747	130 240 96 10 96 240 0 72 96	14 49 20
0 0.3 0.5 rgb cmY hsb	0 0.3 0.5 1 0.7 0.5 0.5 0.35 0.35	1 0.7 0.5 0 0.3 0.5 0.5 0.65 0.65	0.5 0.2 0 0.5 0 0.3 0.5 0 0 0.15 0.15 0.5	0.56668 1 0.5 0.06668 0.5 1 0 0.3 0.5	0.232 0.768 0.395	0 77 128 255 178 128 128 89 89	004D80 FFB280 805959	136 240 120 16 120 240 0 72 120	15 48 25
0 0.3 0.6 rgb cmY hsb	0 0.3 0.6 1 0.7 0.4 0.6 0.42 0.42	1 0.7 0.4 0 0.3 0.6 0.4 0.58 0.58	0.6 0.3 0 0.4 0 0.3 0.6 0 0 0.18 0.18 0.4	0.58333 1 0.6 0.08333 0.6 1 0 0.3 0.6	0.243 0.757 0.474	0 77 153 255 178 102 153 107 107	004D99 FFB266 996B6E	140 240 144 20 144 240 0 72 144	15 48 30
0 0.3 0.7 rgb cmY hsb	0 0.3 0.7 1 0.7 0.3 0.7 0.49 0.49	1 0.7 0.3 0 0.3 0.7 0.3 0.51 0.51	0.7 0.4 0 0.3 0 0.3 0.7 0 0 0.21 0.21 0.3	0.59525 1 0.7 0.09525 0.7 1 0 0.3 0.7	0.254 0.746 0.553	0 77 178 255 178 77 178 125 125	004DB2 FFB24D B27D7D	143 240 168 23 168 240 0 72 168	16 47 35
0 0.3 0.8 rgb cmY hsb	0 0.3 0.8 1 0.7 0.2 0.8 0.56 0.56	1 0.7 0.2 0 0.3 0.8 0.2 0.44 0.44	0.8 0.5 0 0.2 0 0.3 0.8 0 0 0.24 0.24 0.2	0.60417 1 0.8 0.10417 0.8 1 0 0.3 0.8	0.265 0.735 0.632	0 77 204 255 178 51 204 143 143	004DCC FFB233 CC8F8F	145 240 192 25 192 240 0 72 192	17 46 40
0 0.3 0.9 rgb cmY hsb	0 0.3 0.9 1 0.7 0.1 0.9 0.63 0.63	1 0.7 0.1 0 0.3 0.9 0.1 0.37 0.37	0.9 0.6 0 0.1 0 0.3 0.9 0 0 0.27 0.27 0.1	0.61111 1 0.9 0.11111 0.9 1 0 0.3 0.9	0.276 0.724 0.711	0 77 229 255 178 26 229 161 161	004DE5 FFB21A E5A1A1	147 240 216 27 216 240 0 72 216	17 46 45
0 0.3 1 rgb cmY hsb	0 0.3 1 1 0.7 0 1 0.7 0.7	1 0.7 0 0 0.3 1 0 0.3 0.3	1 0.7 0 0 0 0.3 1 0 0 0.3 0.3 0	0.61667 1 1 0.11667 1 1 0 0.3 1	0.287 0.713 0.79	0 77 255 255 178 0 255 178 178	004DFF FFB200 FFB200	148 240 240 28 240 240 0 72 240	18 45 50
0 0.4 0 rgb cmY hsb	0 0.4 0 1 0.6 1 0 0 0	1 0.6 1 0 0.4 0 1 1 1	0.4 0 0.4 0.6 0 0.4 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 0.4 0.83333 0.4 1 0 0.4 0	0.236 0.764 0	0 102 0 255 153 255 0 0 0	006600 FF99FF 000000	80 240 96 200 96 240 0 96 0	15 48 0
0 0.4 0.1 rgb cmY hsb	0 0.4 0.1 1 0.6 0.9 0.1 0.06 0.06	1 0.6 0.9 0 0.4 0.1 0.9 0.94 0.94	0.4 0 0.3 0.6 0 0.4 0.1 0 0 0.04 0.04 0.9	0.375 1 0.4 0.875 0.4 1 0 0.4 0.1	0.247 0.753 0.072	0 102 26 255 153 229 26 15 15	00661E FF99E5 1A0F0F	90 240 96 210 96 240 0 96 24	16 47 5
0 0.4 0.2 rgb cmY hsb	0 0.4 0.2 1 0.6 0.8 0.2 0.12 0.12	1 0.6 0.8 0 0.4 0.2 0.8 0.88 0.88	0.4 0 0.2 0.6 0 0.4 0.2 0 0 0.08 0.08 0.8	0.41667 1 0.4 0.91667 0.4 1 0 0.4 0.2	0.258 0.742 0.144	0 102 51 255 153 204 51 31 31	006633 FF99CC 331F1F	100 240 96 220 96 240 0 96 48	16 47 9
0 0.4 0.3 rgb cmY hsb	0 0.4 0.3 1 0.6 0.7 0.3 0.18 0.18	1 0.6 0.7 0 0.4 0.3 0.7 0.82 0.82	0.4 0 0.1 0.6 0 0.4 0.3 0 0 0.12 0.12 0.7	0.45833 1 0.4 0.95833 0.4 1 0 0.4 0.3	0.269 0.731 0.216	0 102 77 255 153 178 77 46 46	00664D FF99B2 4D2E2E	110 240 96 230 96 240 0 96 72	17 46 14
0 0.4 0.4 rgb cmY hsb	0 0.4 0.4 1 0.6 0.6 0.4 0.24 0.24	1 0.6 0.6 0 0.4 0.4 0.6 0.76 0.76	0.4 0 0 0.6 0 0.4 0.4 0 0 0.16 0.16 0.6	0.5 1 0.4 0 0.4 1 0 0.4 0.4	0.28 0.72 0.288	0 102 102 255 153 153 102 61 61	006666 FF9999 663D3D	120 240 96 0 96 240 0 96 96	18 45 18
0 0.4 0.5 rgb cmY hsb	0 0.4 0.5 1 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3	1 0.6 0.5 0 0.4 0.5 0.5 0.7 0.7	0.5 0.1 0 0.5 0 0.4 0.5 0 0 0.2 0.2 0.5	0.53333 1 0.5 0.03333 0.5 1 0 0.4 0.5	0.291 0.709 0.36	0 102 128 255 153 128 128 77 77	006680 FF9980 804D4D	128 240 120 8 120 240 0 96 120	18 45 23
0 0.4 0.6 rgb cmY hsb	0 0.4 0.6 1 0.6 0.4 0.6 0.36 0.36	1 0.6 0.4 0 0.4 0.6 0.4 0.64 0.64	0.6 0.2 0 0.4 0 0.4 0.6 0 0 0.24 0.24 0.4	0.55557 1 0.6 0.05557 0.6 1 0 0.4 0.6	0.302 0.698 0.432	0 102 153 255 153 102 153 92 92	006699 FF9966 995C5C	133 240 144 13 144 240 0 96 144	19 44 27
0 0.4 0.7 rgb cmY hsb	0 0.4 0.7 1 0.6 0.3 0.7 0.42 0.42	1 0.6 0.3 0 0.4 0.7 0.3 0.58 0.58	0.7 0.3 0 0.3 0 0.4 0.7 0 0 0.28 0.28 0.3	0.57144 1 0.7 0.07144 0.7 1 0 0.4 0.7	0.313 0.687 0.504	0 102 178 255 153 77 178 107 107	0066B2 FF994D B26B6E	137 240 168 17 168 240 0 96 168	20 43 32

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0 0.4 0.8									
rgb	0 0.4 0.8	1 0.6 0.2	0.8 0.4 0 0.2	0.58333 1 0.8	0.324	0 102 204	0066CC	140 240 192	20
cmy	1 0.6 0.2	0 0.4 0.8	0 0.4 0.8 0	0.08333 0.8 1	0.676	255 153 51	FF9933	20 192 240	43
hsb	0.8 0.48 0.48	0.2 0.52 0.52	0 0.32 0.32 0.2	0 0.4 0.8	0.576	204 122 122	CC7A7A	0 96 192	36
0 0.4 0.9									
rgb	0 0.4 0.9	1 0.6 0.1	0.9 0.5 0 0.1	0.59259 1 0.9	0.335	0 102 229	0066E5	142 240 216	21
cmy	1 0.6 0.1	0 0.4 0.9	0 0.4 0.9 0	0.09259 0.9 1	0.665	255 153 26	FF991A	22 216 240	42
hsb	0.9 0.54 0.54	0.1 0.46 0.46	0 0.36 0.36 0.1	0 0.4 0.9	0.648	229 138 138	E58A8A	0 96 216	41
0 0.4 1									
rgb	0 0.4 1	1 0.6 0	1 0.6 0 0	0.6 1 1	0.346	0 102 255	0066FF	144 240 240	22
cmy	1 0.6 0	0 0.4 1	0 0.4 1 0	0.1 1 1	0.654	255 153 0	FF9900	24 240 240	41
hsb	1 0.6 0.6	0 0.4 0.4	0 0.4 0.4 0	0 0.4 1	0.72	255 153 153	FF9999	0 96 240	45
0 0.5 0									
rgb	0 0.5 0	1 0.5 1	0.5 0 0.5 0.5	0.33333 1 0.5	0.295	0 128 0	008000	80 240 120	19
cmy	1 0.5 1	0 0.5 0	0 0.5 0 0	0.83333 0.5 1	0.705	255 128 255	FF80FF	200 120 240	44
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0.5 0	0	0 0 0	000000	0 120 0	0
0 0.5 0.1									
rgb	0 0.5 0.1	1 0.5 0.9	0.5 0 0.4 0.5	0.36667 1 0.5	0.306	0 128 26	00801A	88 240 120	19
cmy	1 0.5 0.9	0 0.5 0.1	0 0.5 0.1 0	0.86667 0.5 1	0.694	255 128 229	FF80E5	208 120 240	44
hsb	0.1 0.05 0.05	0.9 0.95 0.95	0 0.05 0.05 0.9	0 0.5 0.1	0.065	26 13 13	1A0D0D	0 120 24	4
0 0.5 0.2									
rgb	0 0.5 0.2	1 0.5 0.8	0.5 0 0.3 0.5	0.4 1 0.5	0.317	0 128 51	008033	96 240 120	20
cmy	1 0.5 0.8	0 0.5 0.2	0 0.5 0.2 0	0.9 0.5 1	0.683	255 128 204	FF80CC	216 120 240	43
hsb	0.2 0.1 0.1	0.8 0.9 0.9	0 0.1 0.1 0.8	0 0.5 0.2	0.13	51 26 26	331A1A	0 120 48	8
0 0.5 0.3									
rgb	0 0.5 0.3	1 0.5 0.7	0.5 0 0.2 0.5	0.43333 1 0.5	0.328	0 128 77	00804D	104 240 120	21
cmy	1 0.5 0.7	0 0.5 0.3	0 0.5 0.3 0	0.93333 0.5 1	0.672	255 128 178	FF80B2	224 120 240	42
hsb	0.3 0.15 0.15	0.7 0.85 0.85	0 0.15 0.15 0.7	0 0.5 0.3	0.195	77 38 38	4D2626	0 120 72	12
0 0.5 0.4									
rgb	0 0.5 0.4	1 0.5 0.6	0.5 0 0.1 0.5	0.46667 1 0.5	0.339	0 128 102	008066	112 240 120	21
cmy	1 0.5 0.6	0 0.5 0.4	0 0.5 0.4 0	0.96667 0.5 1	0.661	255 128 153	FF8099	232 120 240	42
hsb	0.4 0.2 0.2	0.6 0.8 0.8	0 0.2 0.2 0.6	0 0.5 0.4	0.26	102 51 51	663333	0 120 96	16
0 0.5 0.5									
rgb	0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
cmy	1 0.5 0.5	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5 0	0 0.5 1	0.65	255 128 128	FF8080	0 120 240	41
hsb	0.5 0.25 0.25	0.5 0.75 0.75	0 0.25 0.25 0.5	0 0.5 0.5	0.325	128 64 64	804040	0 120 120	20
0 0.5 0.6									
rgb	0 0.5 0.6	1 0.5 0.4	0.6 0.1 0 0.4	0.52779 1 0.6	0.361	0 128 153	008099	127 240 144	23
cmy	1 0.5 0.4	0 0.5 0.6	0 0.5 0.6 0	0.02779 0.6 1	0.639	255 128 102	FF8066	7 144 240	40
hsb	0.6 0.3 0.3	0.4 0.7 0.7	0 0.3 0.3 0.4	0 0.5 0.6	0.39	153 77 77	994D4D	0 120 144	25
0 0.5 0.7									
rgb	0 0.5 0.7	1 0.5 0.3	0.7 0.2 0 0.3	0.54762 1 0.7	0.372	0 128 178	0080B2	131 240 168	23
cmy	1 0.5 0.3	0 0.5 0.7	0 0.5 0.7 0	0.04762 0.7 1	0.628	255 128 77	FF804D	11 168 240	40
hsb	0.7 0.35 0.35	0.3 0.65 0.65	0 0.35 0.35 0.3	0 0.5 0.7	0.455	178 89 89	B25959	0 120 168	29
0 0.5 0.8									
rgb	0 0.5 0.8	1 0.5 0.2	0.8 0.3 0 0.2	0.5625 1 0.8	0.383	0 128 204	0080CC	135 240 192	24
cmy	1 0.5 0.2	0 0.5 0.8	0 0.5 0.8 0	0.0625 0.8 1	0.617	255 128 51	FF8033	15 192 240	39
hsb	0.8 0.4 0.4	0.2 0.6 0.6	0 0.4 0.4 0.2	0 0.5 0.8	0.52	204 102 102	CC6666	0 120 192	33
0 0.5 0.9									
rgb	0 0.5 0.9	1 0.5 0.1	0.9 0.4 0 0.1	0.57407 1 0.9	0.394	0 128 229	0080E5	138 240 216	25
cmy	1 0.5 0.1	0 0.5 0.9	0 0.5 0.9 0	0.07407 0.9 1	0.606	255 128 26	FF801A	18 216 240	38
hsb	0.9 0.45 0.45	0.1 0.55 0.55	0 0.45 0.45 0.1	0 0.5 0.9	0.585	229 115 115	E57373	0 120 216	37
0 0.5 1									
rgb	0 0.5 1	1 0.5 0	1 0.5 0 0	0.58333 1 1	0.405	0 128 255	0080FF	140 240 240	26
cmy	1 0.5 0	0 0.5 1	0 0.5 1 0	0.08333 1 1	0.595	255 128 0	FF8000	20 240 240	37
hsb	1 0.5 0.5	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5 0	0 0.5 1	0.65	255 128 128	FF8080	0 120 240	41
0 0.6 0									
rgb	0 0.6 0	1 0.4 1	0.6 0 0.6 0.4	0.33333 1 0.6	0.354	0 153 0	009900	80 240 144	22
cmy	1 0.4 1	0 0.6 0	0 0.6 0 0	0.83333 0.6 1	0.646	255 102 255	FF66FF	200 144 240	41
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0.6 0	0	0 0 0	000000	0 144 0	0
0 0.6 0.1									
rgb	0 0.6 0.1	1 0.4 0.9	0.6 0 0.5 0.4	0.36111 1 0.6	0.365	0 153 26	00991A	87 240 144	23
cmy	1 0.4 0.9	0 0.6 0.1	0 0.6 0.1 0	0.86111 0.6 1	0.635	255 102 229	FF66E5	207 144 240	40
hsb	0.1 0.04 0.04	0.9 0.96 0.96	0 0.06 0.06 0.9	0 0.6 0.1	0.058	26 10 10	1A0A0A	0 144 24	4
0 0.6 0.2									
rgb	0 0.6 0.2	1 0.4 0.8	0.6 0 0.4 0.4	0.3889 1 0.6	0.376	0 153 51	009933	93 240 144	24
cmy	1 0.4 0.8	0 0.6 0.2	0 0.6 0.2 0	0.8889 0.6 1	0.624	255 102 204	FF66CC	213 144 240	39
hsb	0.2 0.08 0.08	0.8 0.92 0.92	0 0.12 0.12 0.8	0 0.6 0.2	0.116	51 20 20	331414	0 144 48	7
0 0.6 0.3									
rgb	0 0.6 0.3	1 0.4 0.7	0.6 0 0.3 0.4	0.41667 1 0.6	0.387	0 153 77	00994D	100 240 144	24
cmy	1 0.4 0.7	0 0.6 0.3	0 0.6 0.3 0	0.91667 0.6 1	0.613	255 102 178	FF66B2	220 144 240	39
hsb	0.3 0.12 0.12	0.7 0.88 0.88	0 0.18 0.18 0.7	0 0.6 0.3	0.174	77 31 31	4D1F1F	0 144 72	11
0 0.6 0.4									
rgb	0 0.6 0.4	1 0.4 0.6	0.6 0 0.2 0.4	0.44444 1 0.6	0.398	0 153 102	009966	107 240 144	25
cmy	1 0.4 0.6	0 0.6 0.4	0 0.6 0.4 0	0.94444 0.6 1	0.602	255 102 153	FF6699	227 144 240	38
hsb	0.4 0.16 0.16	0.6 0.84 0.84	0 0.24 0.24 0.6	0 0.6 0.4	0.232	102 41 41	662929	0 144 96	15
0 0.6 0.5									
rgb	0 0.6 0.5	1 0.4 0.5	0.6 0 0.1 0.4	0.47221 1 0.6	0.409	0 153 128	009980	113 240 144	26
cmy	1 0.4 0.5	0 0.6 0.5	0 0.6 0.5 0	0.97221 0.6 1	0.591	255 102 128	FF6680	233 144 240	37
hsb	0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
0 0.6 0.6									
rgb	0 0.6 0.6	1 0.4 0.4	0.6 0 0 0.4	0.5 1 0.6	0.42	0 153 153	009999	120 240 144	26
cmy	1 0.4 0.4	0 0.6 0.6	0 0.6 0.6 0	0 0.6 1	0.58	255 102 102	FF6666	0 144 240	37
hsb	0.6 0.24 0.24	0.4 0.76 0.76	0 0.36 0.36 0.4	0 0.6 0.6	0.348	153 61 61	993D3D	0 144 144	22
0 0.6 0.7									
rgb	0 0.6 0.7	1 0.4 0.3	0.7 0.1 0 0.3	0.52382 1 0.7	0.431	0 153 178	0099B2	126 240 168	27
cmy	1 0.4 0.3	0 0.6 0.7	0 0.6 0.7 0	0.02382 0.7 1	0.569	255 102 77	FF664D	6 168 240	36
hsb	0.7 0.28 0.28	0.3 0.72 0.72	0 0.42 0.42 0.3	0 0.6 0.7	0.406	178 71 71	B24747	0 144 168	26
0 0.6 0.8									
rgb	0 0.6 0.8	1 0.4 0.2	0.8 0.2 0 0.2	0.54167 1 0.8	0.442	0 153 204	0099CC	130 240 192	28
cmy	1 0.4 0.2	0 0.6 0.8	0 0.6 0.8 0	0.04167 0.8 1	0.558	255 102 51	FF6633	10 192 240	35
hsb	0.8 0.32 0.32	0.2 0.68 0.68	0 0.48 0.48 0.2	0 0.6 0.8	0.464	204 82 82	CC5252	0 144 192	29
0 0.6 0.9									
rgb	0 0.6 0.9	1 0.4 0.1	0.9 0.3 0 0.1	0.55557 1 0.9	0.453	0 153 229	0099E5	133 240 216</	

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0 0.7 0.2									
rgb	0 0.7 0.2	1 0.3 0.8	0.7 0 0.5 0.3	0.38095 1 0.7	0.435	0 178 51	00B233	91 240 168	27
cmY	1 0.3 0.8	0 0.7 0.2	0 0.7 0.2 0	0.88095 0.7 1	0.565	255 77 204	FF4DCC	211 168 240	36
hsb	0.2 0.06 0.06	0.8 0.94 0.94	0 0.14 0.14 0.8	0 0.7 0.2	0.102	51 15 15	330F0F	0 168 48	6
0 0.7 0.3									
rgb	0 0.7 0.3	1 0.3 0.7	0.7 0 0.4 0.3	0.40475 1 0.7	0.446	0 178 77	00B24D	97 240 168	28
cmY	1 0.3 0.7	0 0.7 0.3	0 0.7 0.3 0	0.90475 0.7 1	0.554	255 77 178	FF4DB2	217 168 240	35
hsb	0.3 0.09 0.09	0.7 0.91 0.91	0 0.21 0.21 0.7	0 0.7 0.3	0.153	77 23 23	4D1717	0 168 72	10
0 0.7 0.4									
rgb	0 0.7 0.4	1 0.3 0.6	0.7 0 0.3 0.3	0.42857 1 0.7	0.457	0 178 102	00B266	103 240 168	29
cmY	1 0.3 0.6	0 0.7 0.4	0 0.7 0.4 0	0.92857 0.7 1	0.543	255 77 153	FF4D99	223 168 240	34
hsb	0.4 0.12 0.12	0.6 0.88 0.88	0 0.28 0.28 0.6	0 0.7 0.4	0.204	102 31 31	661F1F	0 168 96	13
0 0.7 0.5									
rgb	0 0.7 0.5	1 0.3 0.5	0.7 0 0.2 0.3	0.45238 1 0.7	0.468	0 178 128	00B280	109 240 168	29
cmY	1 0.3 0.5	0 0.7 0.5	0 0.7 0.5 0	0.95238 0.7 1	0.532	255 77 128	FF4D80	229 168 240	34
hsb	0.5 0.15 0.15	0.5 0.85 0.85	0 0.35 0.35 0.5	0 0.7 0.5	0.255	128 38 38	802626	0 168 120	16
0 0.7 0.6									
rgb	0 0.7 0.6	1 0.3 0.4	0.7 0 0.1 0.3	0.4762 1 0.7	0.479	0 178 153	00B299	114 240 168	30
cmY	1 0.3 0.4	0 0.7 0.6	0 0.7 0.6 0	0.9762 0.7 1	0.521	255 77 102	FF4D66	234 168 240	33
hsb	0.6 0.18 0.18	0.4 0.82 0.82	0 0.42 0.42 0.4	0 0.7 0.6	0.306	153 46 46	992E2E	0 168 144	19
0 0.7 0.7									
rgb	0 0.7 0.7	1 0.3 0.3	0.7 0 0 0.3	0.5 1 0.7	0.49	0 178 178	00B2B2	120 240 168	31
cmY	1 0.3 0.3	0 0.7 0.7	0 0.7 0.7 0	0 0.7 1	0.51	255 77 77	FF4D77	0 168 240	32
hsb	0.7 0.21 0.21	0.3 0.79 0.79	0 0.49 0.49 0.3	0 0.7 0.7	0.357	178 54 54	B23636	0 168 168	22
0 0.7 0.8									
rgb	0 0.7 0.8	1 0.3 0.2	0.8 0.1 0 0.2	0.52083 1 0.8	0.501	0 178 204	00B2CC	125 240 192	32
cmY	1 0.3 0.2	0 0.7 0.8	0 0.7 0.8 0	0.02083 0.8 1	0.499	255 77 51	FF4D33	5 192 240	31
hsb	0.8 0.24 0.24	0.2 0.76 0.76	0 0.56 0.56 0.2	0 0.7 0.8	0.408	204 61 61	CC3D3D	0 168 192	26
0 0.7 0.9									
rgb	0 0.7 0.9	1 0.3 0.1	0.9 0.2 0 0.1	0.53705 1 0.9	0.512	0 178 229	00B2E5	129 240 216	32
cmY	1 0.3 0.1	0 0.7 0.9	0 0.7 0.9 0	0.03705 0.9 1	0.488	255 77 26	FF4D1A	9 216 240	31
hsb	0.9 0.27 0.27	0.1 0.73 0.73	0 0.63 0.63 0.1	0 0.7 0.9	0.459	229 69 69	E54545	0 168 216	29
0 0.7 1									
rgb	0 0.7 1	1 0.3 0	1 0.3 0 0	0.55 1 1	0.523	0 178 255	00B2FF	132 240 240	33
cmY	1 0.3 0	0 0.7 1	0 0.7 1 0	0.05 1 1	0.477	255 77 0	FF4D00	12 240 240	30
hsb	1 0.3 0.3	0 0.7 0.7	0 0.7 0.7 0	0 0.7 1	0.51	255 77 77	FF4D4D	0 168 240	32
0 0.8 0									
rgb	0 0.8 0	1 0.2 1	0.8 0 0.8 0.2	0.33333 1 0.8	0.472	0 204 0	00CC00	80 240 192	30
cmY	1 0.2 1	0 0.8 0	0 0.8 0 0	0.83333 0.8 1	0.528	255 51 255	FF33FF	200 192 240	33
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0.8 0	0	0 0 0	000000	0 192 0	0
0 0.8 0.1									
rgb	0 0.8 0.1	1 0.2 0.9	0.8 0 0.7 0.2	0.35417 1 0.8	0.483	0 204 26	00CC1A	85 240 192	30
cmY	1 0.2 0.9	0 0.8 0.1	0 0.8 0.1 0	0.85417 0.8 1	0.517	255 51 229	FF33E5	205 192 240	33
hsb	0.1 0.02 0.02	0.9 0.98 0.98	0 0.08 0.08 0.9	0 0.8 0.1	0.044	26 5 5	1A0505	0 192 24	3
0 0.8 0.2									
rgb	0 0.8 0.2	1 0.2 0.8	0.8 0 0.6 0.2	0.375 1 0.8	0.494	0 204 51	00CC33	90 240 192	31
cmY	1 0.2 0.8	0 0.8 0.2	0 0.8 0.2 0	0.875 0.8 1	0.506	255 51 204	FF33CC	210 192 240	32
hsb	0.2 0.04 0.04	0.8 0.96 0.96	0 0.16 0.16 0.8	0 0.8 0.2	0.088	51 10 10	330A0A	0 192 48	6
0 0.8 0.3									
rgb	0 0.8 0.3	1 0.2 0.7	0.8 0 0.5 0.2	0.39583 1 0.8	0.505	0 204 77	00CC4D	95 240 192	32
cmY	1 0.2 0.7	0 0.8 0.3	0 0.8 0.3 0	0.89583 0.8 1	0.495	255 51 178	FF33B2	215 192 240	31
hsb	0.3 0.06 0.06	0.7 0.94 0.94	0 0.24 0.24 0.7	0 0.8 0.3	0.132	77 15 15	4D0F0F	0 192 72	8
0 0.8 0.4									
rgb	0 0.8 0.4	1 0.2 0.6	0.8 0 0.4 0.2	0.41667 1 0.8	0.516	0 204 102	00CC66	100 240 192	33
cmY	1 0.2 0.6	0 0.8 0.4	0 0.8 0.4 0	0.91667 0.8 1	0.484	255 51 153	FF3399	220 192 240	30
hsb	0.4 0.08 0.08	0.6 0.92 0.92	0 0.32 0.32 0.6	0 0.8 0.4	0.176	102 20 20	661414	0 192 96	11
0 0.8 0.5									
rgb	0 0.8 0.5	1 0.2 0.5	0.8 0 0.3 0.2	0.4375 1 0.8	0.527	0 204 128	00CC80	105 240 192	33
cmY	1 0.2 0.5	0 0.8 0.5	0 0.8 0.5 0	0.9375 0.8 1	0.473	255 51 128	FF3380	225 192 240	30
hsb	0.5 0.1 0.1	0.5 0.9 0.9	0 0.4 0.4 0.5	0 0.8 0.5	0.22	128 26 26	801A1A	0 192 120	14
0 0.8 0.6									
rgb	0 0.8 0.6	1 0.2 0.4	0.8 0 0.2 0.2	0.45833 1 0.8	0.538	0 204 153	00CC99	110 240 192	34
cmY	1 0.2 0.4	0 0.8 0.6	0 0.8 0.6 0	0.95833 0.8 1	0.462	255 51 102	FF3366	230 192 240	29
hsb	0.6 0.12 0.12	0.4 0.88 0.88	0 0.48 0.48 0.4	0 0.8 0.6	0.264	153 31 31	991F1F	0 192 144	17
0 0.8 0.7									
rgb	0 0.8 0.7	1 0.2 0.3	0.8 0 0.1 0.2	0.47917 1 0.8	0.549	0 204 178	00CCB2	115 240 192	35
cmY	1 0.2 0.3	0 0.8 0.7	0 0.8 0.7 0	0.97917 0.8 1	0.451	255 51 77	FF334D	235 192 240	28
hsb	0.7 0.14 0.14	0.3 0.86 0.86	0 0.56 0.56 0.3	0 0.8 0.7	0.308	178 36 36	B22424	0 192 168	19
0 0.8 0.8									
rgb	0 0.8 0.8	1 0.2 0.2	0.8 0 0 0.2	0.5 1 0.8	0.56	0 204 204	00CCCC	120 240 192	35
cmY	1 0.2 0.2	0 0.8 0.8	0 0.8 0.8 0	0 0.8 1	0.44	255 51 51	FF3333	0 192 240	28
hsb	0.8 0.16 0.16	0.2 0.84 0.84	0 0.64 0.64 0.2	0 0.8 0.8	0.352	204 41 41	CC2929	0 192 192	22
0 0.8 0.9									
rgb	0 0.8 0.9	1 0.2 0.1							

Parameters/Color	rgb	cmy	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0 0.9 0.7 	0 0.9 0.7 1 0.1 0.3 0.7 0.07 0.07	1 0.1 0.3 0 0.9 0.7 0.3 0.93 0.93	0.9 0 0.2 0.1 0 0.9 0.7 0 0 0.63 0.63 0.3	0.46297 1 0.9 0.96297 0.9 1 0 0.9 0.7	0.608 0.392 0.259	0 229 178 255 26 77 178 18 18	00E5B2 FF1A4D B21212	111 240 216 231 216 240 0 216 168	38 25 16
0 0.9 0.8 	0 0.9 0.8 1 0.1 0.2 0.8 0.08 0.08	1 0.1 0.2 0 0.9 0.8 0.2 0.92 0.92	0.9 0 0.1 0.1 0 0.9 0.8 0 0 0.72 0.72 0.2	0.48148 1 0.9 0.98148 0.9 1 0 0.9 0.8	0.619 0.381 0.296	0 229 204 255 26 51 204 20 20	00E5CC FF1A33 CC1414	116 240 216 236 216 240 0 216 192	39 24 19
0 0.9 0.9 	0 0.9 0.9 1 0.1 0.1 0.9 0.09 0.09	1 0.1 0.1 0 0.9 0.9 0.1 0.91 0.91	0.9 0 0 0.1 0 0.9 0.9 0 0 0.81 0.81 0.1	0.5 1 0.9 0 0.9 1 0 0.9 0.9	0.63 0.37 0.333	0 229 229 255 26 26 229 23 23	00E5E5 FF1A1A E51717	120 240 216 0 216 240 0 216 216	40 23 21
0 0.9 1 	0 0.9 1 1 0.1 0 1 0.1 0.1	1 0.1 0 0 0.9 1 0 0.9 0.9	1 0.1 0 0 0 0.9 1 0 0 0.9 0.9 0	0.51668 1 1 0.01668 1 1 0 0.9 1	0.641 0.359 0.37	0 229 255 255 26 0 255 26 26	00E5FF FF1A00 FF1A1A	124 240 240 4 240 240 0 216 240	40 23 23
0 1 0 	0 1 0 1 0 1 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1	0.33333 1 1 0.83333 1 1 0 1 0	0.59 0.41 0	0 255 0 255 0 255 0 0 0	00FF00 FF00FF 000000	80 240 240 200 240 240 0 240 0	37 26 0
0 1 0.1 	0 1 0.1 1 0 0.9 0.1 0 0	1 0 0.9 0 1 0.1 0.9 1 1	1 0 0.9 0 0 1 0.1 0 0 0.1 0.1 0.9	0.35 1 1 0.85 1 1 0 1 0.1	0.601 0.399 0.03	0 255 26 255 0 229 26 0 0	00FF1A FF00E5 1A0000	84 240 240 204 240 240 0 240 24	38 25 2
0 1 0.2 	0 1 0.2 1 0 0.8 0.2 0 0	1 0 0.8 0 1 0.2 0.8 1 1	1 0 0.8 0 0 1 0.2 0 0 0.2 0.2 0.8	0.36667 1 1 0.86667 1 1 0 1 0.2	0.612 0.388 0.06	0 255 51 255 0 204 51 0 0	00FF33 FF00CC 330000	88 240 240 208 240 240 0 240 48	39 24 4
0 1 0.3 	0 1 0.3 1 0 0.7 0.3 0 0	1 0 0.7 0 1 0.3 0.7 1 1	1 0 0.7 0 0 1 0.3 0 0 0.3 0.3 0.7	0.38333 1 1 0.88333 1 1 0 1 0.3	0.623 0.377 0.09	0 255 77 255 0 178 77 0 0	00FF4D FF00B2 4D0000	92 240 240 212 240 240 0 240 72	39 24 6
0 1 0.4 	0 1 0.4 1 0 0.6 0.4 0 0	1 0 0.6 0 1 0.4 0.6 1 1	1 0 0.6 0 0 1 0.4 0 0 0.4 0.4 0.6	0.4 1 1 0.9 1 1 0 1 0.4	0.634 0.366 0.12	0 255 102 255 0 153 102 0 0	00FF66 FF0099 660000	96 240 240 216 240 240 0 240 96	40 23 8
0 1 0.5 	0 1 0.5 1 0 0.5 0.5 0 0	1 0 0.5 0 1 0.5 0.5 1 1	1 0 0.5 0 0 1 0.5 0 0 0.5 0.5 0.5	0.41667 1 1 0.91667 1 1 0 1 0.5	0.645 0.355 0.15	0 255 128 255 0 128 128 0 0	00FF80 FF0080 800000	100 240 240 220 240 240 0 240 120	41 22 9
0 1 0.6 	0 1 0.6 1 0 0.4 0.6 0 0	1 0 0.4 0 1 0.6 0.4 1 1	1 0 0.4 0 0 1 0.6 0 0 0.6 0.6 0.4	0.43333 1 1 0.93333 1 1 0 1 0.6	0.656 0.344 0.18	0 255 153 255 0 102 153 0 0	00FF99 FF0066 990000	104 240 240 224 240 240 0 240 144	41 22 11
0 1 0.7 	0 1 0.7 1 0 0.3 0.7 0 0	1 0 0.3 0 1 0.7 0.3 1 1	1 0 0.3 0 0 1 0.7 0 0 0.7 0.7 0.3	0.45 1 1 0.95 1 1 0 1 0.7	0.667 0.333 0.21	0 255 178 255 0 77 178 0 0	00FFB2 FF004D B20000	108 240 240 228 240 240 0 240 168	42 21 13
0 1 0.8 	0 1 0.8 1 0 0.2 0.8 0 0	1 0 0.2 0 1 0.8 0.2 1 1	1 0 0.2 0 0 1 0.8 0 0 0.8 0.8 0.2	0.46667 1 1 0.96667 1 1 0 1 0.8	0.678 0.322 0.24	0 255 204 255 0 51 204 0 0	00FFCC FF0033 CC0000	112 240 240 232 240 240 0 240 192	43 20 15
0 1 0.9 	0 1 0.9 1 0 0.1 0.9 0 0	1 0 0.1 0 1 0.9 0.1 1 1	1 0 0.1 0 0 1 0.9 0 0 0.9 0.9 0.1	0.48334 1 1 0.98334 1 1 0 1 0.9	0.689 0.311 0.27	0 255 229 255 0 26 229 0 0	00FFE5 FF001A E50000	116 240 240 236 240 240 0 240 216	43 20 17
0 1 1 	0 1 1 1 0 0 1 0 0	1 0 0 0 1 1 0 1 1	1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0	0.5 1 1 0 1 1 0 1 1	0.7 0.3 0.3	0 255 255 255 0 0 255 0 0	00FFFF FF0000 FF0000	120 240 240 0 240 240 0 240 240	44 19 19
0.1 0 0 	0.1 0 0 0.9 1 1 0 0 0	0.9 1 1 0.1 0 0 1 1 1	0 0.1 0.1 0.9 0.1 0 0 0 0 0 0 1	0 0.5 0.1 0.1 0.5 0.1 1 0 0.1 0 0 1	0.03 0.97 0	26 0 0 229 255 255 229 255 255	1A0000 E5FFFF 000000	0 240 24 120 24 240 24 0 0	2 61 0
0.1 0 0.1 	0.1 0 0.1 0.9 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.9 1 0.9 0.1 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.1 0 0.9 0.1 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.83333 1 0.1 0.33333 0.1 1 0.1 0 0.1	0.041 0.959 0.1	26 0 26 229 255 229 26 26 26	1A001A E5FFE5 1A1A1A	200 240 24 80 24 240 24 0 24	3 60 6
0.1 0 0.2 	0.1 0 0.2 0.9 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0.9 1 0.8 0.1 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0.1 0.2 0 0.8 0.1 0 0.2 0 0 0 0 0.8	0.75 1 0.2 0.25 0.2 1 0.1 0 0.2	0.052 0.948 0.2	26 0 51 229 255 204 51 51 51	1A0033 E5FFCC 333333	180 240 48 60 48 240 24 0 48	3 60 13
0.1 0 0.3 	0.1 0 0.3 0.9 1 0.7 0.3 0.3 0.3	0.9 1 0.7 0.1 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0.2 0.3 0 0.7 0.1 0 0.3 0 0 0 0 0.7	0.72221 1 0.3 0.22221 0.3 1 0.1 0 0.3	0.063 0.937 0.3	26 0 77 229 255 178 77 77 77	1A004D E5FFB2 4D4D4D	173 240 72 53 72 240 24 0 72	4 59 19
0.1 0 0.4 	0.1 0 0.4 0.9 1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.9 1 0.6 0.1 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0.3 0.4 0 0.6 0.1 0 0.4 0 0 0 0 0.6	0.70833 1 0.4 0.20833 0.4 1 0.1 0 0.4	0.074 0.926 0.4	26 0 102 229 255 153 102 102 102	1A0066 E5FF99 666666	170 240 96 50 96 240 24 0 96	5 58 25
0.1 0 0.5 	0.1 0 0.5 0.9 1 0.5 0.5 0.5 0.5	0.9 1 0.5 0.1 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0.4 0.5 0 0.5 0.1 0 0.5 0 0 0 0 0.5	0.7 1 0.5 0.2 0.5 1 0.1 0 0.5	0.085 0.915 0.5	26 0 128 229 255 128 128 128 128	1A0080 E5FF80 808080	168 240 120 48 120 240 24 0 120	5 58 32
0.1 0 0.6 	0.1 0 0.6 0.9 1 0.4 0.6 0.6 0.6	0.9 1 0.4 0.1 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0.5 0.6 0 0.4 0.1 0 0.6 0 0 0 0 0.4	0.69444 1 0.6 0.19444 0.6 1 0.1 0 0.6	0.096 0.904 0.6	26 0 153 229 255 102 153 153 153	1A0099 E5FF66 999999	167 240 144 47 144 240 24 0 144	6 57 38
0.1 0 0.7 	0.1 0 0.7 0.9 1 0.3 0.7 0.7 0.7	0.9 1 0.3 0.1 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0.6 0.7 0 0.3 0.1 0 0.7 0 0 0 0 0.3	0.69049 1 0.7 0.19049 0.7 1 0.1 0 0.7	0.107 0.893 0.7	26 0 178 229 255 77 178 178 178	1A00B2 E5FF4D B2B2B2	166 240 168 46 168 240 24 0 168	7 56 44
0.1 0 0.8 	0.1 0 0.8 0.9 1 0.2 0.8 0.8 0.8	0.9 1 0.2 0.1 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.7 0.8 0 0.2 0.1 0 0.8 0 0 0 0 0.2	0.6875 1 0.8 0.1875 0.8 1 0.1 0 0.8	0.118 0.882 0.8	26 0 204 229 255 51 204 204 204	1A00CC E5FF33 CCCCCC	165 240 192 45 192 240 24 0 192	7 56 50
0.1 0 0.9 	0.1 0 0.9 0.9 1 0.1 0.9 0.9 0.9	0.9 1 0.1 0.1 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0.8 0.9 0 0.1 0.1 0 0.9 0 0 0 0 0.1	0.6852 1 0.9 0.1852 0.9 1 0.1 0 0.9	0.129 0.871 0.9	26 0 229 229 255 26 229 229 229	1A00E5 E5FF1A E5E5E5	164 240 216 44 216 240 24 0 216	8 55 57
0.1 0 1 	0.1 0 1 0.9 1 0 1 1 1	0.9 1 0 0.1 0 1 0 0 0	0.9 1 0 0 0.1 0 1 0 0 0 0 0	0.68333 1 1 0.18333 1 1 0.1 0 1	0.14 0.86 1	26 0 255 229 255 0 255 255 255	1A00FF E5FF00 FFFFFF	164 240 240 44 240 240 24 0 240	9 54 63
0.1 0.1 0 	0.1 0.1 0 0.9 0.9 1 0 0 0	0.9 0.9 1 0.1 0.1 0 1 1 1	0 0 0.1 0.9 0.1 0.1 0 0 0 0 0 1	0.16667 1 0.1 0.66667 0.1 1 0.1 0.1 0	0.089 0.911 0	26 26 0 229 229 255 0 0 0	1A1A00 E5E5FF 000000	40 240 24 160 24 240 24 24 0	6 57 0

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.1 0.1 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.1 0.9 0.9 0.9 0.1 0.096 0.09	0.9 0.9 0.9 0.1 0.1 0.1 0.9 0.904 0.91	0 0 0 0.9 0 0 0 0.1 0 0.004 0.01 0.9	0 0 0.1 0 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0 0 0.1 0.9 0.09654	26 26 26 229 229 229 26 24 23	1A1A1A E5E5E5 1A1817	0 0 24 0 0 216 24 24 24	6 57 6
0.1 0.1 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.2 0.9 0.9 0.8 0.2 0.192 0.18	0.9 0.9 0.8 0.1 0.1 0.2 0.8 0.808 0.82	0.1 0.1 0 0.8 0 0 0.1 0.1 0 0.008 0.02 0.8	0.66667 0.5 0.2 0.16667 0.11111 0.9 0.1 0.1 0.2	0.111 0.889 0.19308	26 26 51 229 229 204 51 49 46	1A1A33 E5E5CC 33312E	160 120 48 40 27 216 24 24 48	7 56 12
0.1 0.1 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.3 0.9 0.9 0.7 0.3 0.288 0.27	0.9 0.9 0.7 0.1 0.1 0.3 0.7 0.712 0.73	0.2 0.2 0 0.7 0 0 0.2 0.1 0 0.012 0.03 0.7	0.66667 0.66667 0.3 0.16667 0.22221 0.9 0.1 0.1 0.3	0.122 0.878 0.28963	26 26 77 229 229 178 77 73 69	1A1A4D E5E5B2 4D4945	160 160 72 40 53 216 24 24 72	8 55 18
0.1 0.1 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.4 0.9 0.9 0.6 0.4 0.384 0.36	0.9 0.9 0.6 0.1 0.1 0.4 0.6 0.616 0.64	0.3 0.3 0 0.6 0 0 0.3 0.1 0 0.016 0.04 0.6	0.66667 0.75 0.4 0.16667 0.33333 0.9 0.1 0.1 0.4	0.133 0.867 0.36615	26 26 102 229 229 153 102 98 92	1A1A66 E5E599 66625C	160 180 96 40 80 216 24 24 96	8 55 24
0.1 0.1 0.5 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.5 0.9 0.9 0.5 0.5 0.48 0.45	0.9 0.9 0.5 0.1 0.1 0.5 0.5 0.52 0.55	0.4 0.4 0 0.5 0 0 0.4 0.1 0 0.02 0.05 0.5	0.66667 0.8 0.5 0.16667 0.44444 0.9 0.1 0.1 0.5	0.144 0.856 0.48271	26 26 128 229 229 128 128 122 115	1A1A80 E5E580 807A73	160 192 120 40 107 216 24 24 120	9 54 30
0.1 0.1 0.6 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.6 0.9 0.9 0.4 0.6 0.576 0.54	0.9 0.9 0.4 0.1 0.1 0.6 0.4 0.424 0.46	0.5 0.5 0 0.4 0 0 0.5 0.1 0 0.024 0.06 0.4	0.66667 0.83333 0.6 0.16667 0.55557 0.9 0.1 0.1 0.6	0.155 0.845 0.57924	26 26 153 229 229 102 153 147 138	1A1A99 E5E566 99938A	160 200 144 40 133 216 24 24 144	10 53 36
0.1 0.1 0.7 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.7 0.9 0.9 0.3 0.7 0.672 0.63	0.9 0.9 0.3 0.1 0.1 0.7 0.3 0.328 0.37	0.6 0.6 0 0.3 0 0 0.6 0.1 0 0.028 0.07 0.3	0.66667 0.85715 0.7 0.16667 0.66667 0.9 0.1 0.1 0.7	0.166 0.834 0.67578	26 26 178 229 229 77 178 171 161	1A1AB2 E5E54D B2ABA1	160 206 168 40 160 216 24 24 168	10 53 43
0.1 0.1 0.8 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.8 0.9 0.9 0.2 0.8 0.768 0.72	0.9 0.9 0.2 0.1 0.1 0.8 0.2 0.232 0.28	0.7 0.7 0 0.2 0 0 0.7 0.1 0 0.032 0.08 0.2	0.66667 0.875 0.8 0.16667 0.77779 0.9 0.1 0.1 0.8	0.177 0.823 0.77232	26 26 204 229 229 51 204 196 184	1A1ACC E5E533 CCC4B8	160 210 192 40 187 216 24 24 192	11 52 49
0.1 0.1 0.9 rgb cmY hsb	0.1 0.1 0.9 0.9 0.9 0.1 0.9 0.864 0.81	0.9 0.9 0.1 0.1 0.1 0.9 0.1 0.136 0.19	0.8 0.8 0 0.1 0 0 0.8 0.1 0 0.036 0.09 0.1	0.66667 0.8889 0.9 0.16667 0.8889 0.9 0.1 0.1 0.9	0.188 0.812 0.86887	26 26 229 229 229 26 229 220 207	1A1AE5 E5E51A E5DCCF	160 213 216 40 213 216 24 24 216	12 51 55
0.1 0.2 0 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0 0.9 0.8 1 0 0 0	0.9 0.8 1 0.1 0.2 0 1 1 1	0.1 0 0.2 0.8 0.1 0.2 0 0 0 0 0 1	0.25 1 0.2 0.75 0.2 1 0 0 0	0.148 0.852 0	26 51 0 229 204 255 0 0 0	1A3300 E5CCFF 000000	60 240 48 180 48 240 24 48 0	9 54 0
0.1 0.2 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.1 0.9 0.8 0.9 0.1 0.092 0.08	0.9 0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.9 0.908 0.92	0.1 0 0.1 0.8 0 0.1 0 0.1 0 0.008 0.02 0.9	0.33333 0.5 0.2 0.83333 0.11111 0.9 0.1 0.2 0.1	0.159 0.841 0.09308	26 51 26 229 204 229 26 23 20	1A331A E5CCCE 1A1714	80 120 48 200 27 216 24 48 24	10 53 6
0.1 0.2 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.2 0.9 0.8 0.8 0.2 0.184 0.16	0.9 0.8 0.8 0.1 0.2 0.2 0.8 0.816 0.84	0.1 0 0 0.8 0 0.1 0.1 0.1 0 0.016 0.04 0.8	0.5 0.5 0.2 0 0.11111 0.9 0.1 0.2 0.2	0.17 0.83 0.18616	26 51 51 229 204 204 51 47 41	1A3333 E5CC33 332F29	120 120 48 0 27 216 24 48 48	11 52 12
0.1 0.2 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.3 0.9 0.8 0.7 0.3 0.276 0.24	0.9 0.8 0.7 0.1 0.2 0.3 0.7 0.724 0.76	0.2 0.1 0 0.7 0 0.1 0.2 0.1 0 0.024 0.06 0.7	0.58333 0.66667 0.3 0.08333 0.22221 0.9 0.1 0.2 0.3	0.181 0.819 0.27924	26 51 77 229 204 178 77 70 61	1A334D E5CCB2 4D463D	140 160 72 20 53 216 24 48 72	11 52 18
0.1 0.2 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.4 0.9 0.8 0.6 0.4 0.368 0.32	0.9 0.8 0.6 0.1 0.2 0.4 0.6 0.632 0.68	0.3 0.2 0 0.6 0 0.1 0.3 0.1 0 0.032 0.08 0.6	0.61111 0.75 0.4 0.11111 0.33333 0.9 0.1 0.2 0.4	0.192 0.808 0.37231	26 51 102 229 204 153 102 94 82	1A3366 E5CC99 665E52	147 180 96 17 80 216 24 48 96	12 51 23
0.1 0.2 0.5 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.5 0.9 0.8 0.5 0.5 0.45999 0.4	0.9 0.8 0.5 0.1 0.2 0.5 0.5 0.54001 0.6	0.4 0.3 0 0.5 0 0.1 0.4 0.1 0 0.04001 0.1 0.5	0.625 0.8 0.5 0.125 0.44444 0.9 0.1 0.2 0.5	0.203 0.797 0.4654	26 51 128 229 204 128 128 117 102	1A3380 E5CC80 807566	150 192 120 30 107 216 24 48 120	13 50 29
0.1 0.2 0.6 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.6 0.9 0.8 0.4 0.6 0.552 0.48	0.9 0.8 0.4 0.1 0.2 0.6 0.4 0.448 0.52	0.5 0.4 0 0.4 0 0.1 0.5 0.1 0 0.048 0.12 0.4	0.63333 0.83333 0.6 0.13333 0.55557 0.9 0.1 0.2 0.6	0.214 0.786 0.55849	26 51 153 229 204 102 153 141 122	1A3399 E5CC66 998D7A	152 200 144 32 133 216 24 48 144	13 50 35
0.1 0.2 0.7 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.7 0.9 0.8 0.3 0.7 0.644 0.56	0.9 0.8 0.3 0.1 0.2 0.7 0.3 0.356 0.44	0.6 0.5 0 0.3 0 0.1 0.6 0.1 0 0.056 0.14 0.3	0.6389 0.85715 0.7 0.1389 0.66667 0.9 0.1 0.2 0.7	0.225 0.775 0.65157	26 51 178 229 204 77 178 164 143	1A33B2 E5CC4D B2A48F	153 206 168 33 160 216 24 48 168	14 49 41
0.1 0.2 0.8 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.8 0.9 0.8 0.2 0.8 0.736 0.64	0.9 0.8 0.2 0.1 0.2 0.8 0.2 0.264 0.36	0.7 0.6 0 0.2 0 0.1 0.7 0.1 0 0.064 0.16 0.2	0.64287 0.875 0.8 0.14287 0.77779 0.9 0.1 0.2 0.8	0.236 0.764 0.74464	26 51 204 229 204 51 204 188 163	1A33CC E5CC33 CCBAC3	154 210 192 34 187 216 24 48 192	15 48 47
0.1 0.2 0.9 rgb cmY hsb	0.1 0.2 0.9 0.9 0.8 0.1 0.9 0.828 0.72	0.9 0.8 0.1 0.1 0.2 0.9 0.1 0.172 0.28	0.8 0.7 0 0.1 0 0.1 0.8 0.1 0 0.072 0.18 0.1	0.64583 0.8889 0.9 0.14583 0.8889 0.9 0.1 0.2 0.9	0.247 0.753 0.83772	26 51 229 229 204 26 229 211 184	1A33E5 E5CC1A E5D3B8	155 213 216 35 213 216 24 48 216	16 47 53
0.1 0.3 0 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0 0.9 0.7 1 0 0 0	0.9 0.7 1 0.1 0.3 0 1 1 1	0.2 0 0.3 0.7 0.1 0.3 0 0 0 0 0 1	0.27779 1 0.3 0.77779 0.3 1 0.1 0.3 0	0.207 0.793 0	26 77 0 229 178 255 0 0 0	1A4D00 E5B2FF 000000	67 240 72 187 72 240 24 72 0	13 50 0
0.1 0.3 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0.1 0.9 0.7 0.9 0.1 0.088 0.07	0.9 0.7 0.9 0.1 0.3 0.1 0.9 0.912 0.93	0.2 0 0.2 0.7 0 0.2 0 0.1 0 0.012 0.03 0.9	0.33333 0.66667 0.3 0.83333 0.22221 0.9 0.1 0.3 0.1	0.218 0.782 0.08963	26 77 26 229 178 229 26 22 18	1A4D1A E5B2E5 1A1612	80 160 72 200 53 216 24 72 24	14 49 6
0.1 0.3 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0.2 0.9 0.7 0.8 0.2 0.176 0.14	0.9 0.7 0.8 0.1 0.3 0.2 0.8 0.824 0.86	0.2 0 0.1 0.7 0 0.2 0.1 0.1 0 0.024 0.06 0.8	0.41667 0.66667 0.3 0.91667 0.22221 0.9 0.1 0.3 0.2	0.229 0.771 0.17924	26 77 51 229 178 204 51 45 36	1A4D33 E5B2CC 332D24	100 160 72 120 53 216 24 72 48	14 49 11
0.1 0.3 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0.3 0.9 0.7 0.7 0.3 0.264 0.21	0.9 0.7 0.7 0.1 0.3 0.3 0.7 0.736 0.79	0.2 0 0 0.7 0 0.2 0.2 0.1 0 0.036 0.09 0.7	0.5 0.66667 0.3 0 0.22221 0.9 0.1 0.3 0.3	0.24 0.76 0.26886	26 77 77 229 178 178 77 67 54	1A4D4D E5B2B2 4D4336	120 160 72 0 53 216 24 72 72	15 48 17
0.1 0.3 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0.4 0.9 0.7 0.6 0.4 0.352 0.28	0.9 0.7 0.6 0.1 0.3 0.4 0.6 0.648 0.72	0.3 0.1 0 0.6 0 0.2 0.3 0.1 0 0.048 0.12 0.6	0.55557 0.75 0.4 0.05557 0.33333 0.9 0.1 0.3 0.4	0.251 0.749 0.35849	26 77 102 229 178 153 102 90 71	1A4D66 E5B299 665A47	133 180 96 13 80 216 24 72 96	16 47 23
0.1 0.3 0.5 rgb cmY hsb	0.1 0.3 0.5 0.9 0.7 0.5 0.5 0.44 0.35	0.9 0.7 0.5 0.1 0.3 0.5 0.5 0.56 0.65	0.4 0.2 0 0.5 0 0.2 0.4 0.1 0 0.06 0.15 0.5	0.58333 0.8 0.5 0.08333 0.44444 0.9 0.1 0.3 0.5	0.262 0.738 0.4481	26 77 128 229 178 128 128 112 89	1A4D80 E5B280 807059	140 192 120 20 107 216 24 72 120	17 46 28

Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.1	0.3	0.6	0.1 0.3 0.6	0.9 0.7 0.4	0.5 0.3 0	0.6 0.83333 0.6	0.273	26 77 153	1A4D99	144 200 144	17
rgb			0.9 0.7 0.4	0.1 0.3 0.6	0 0.2 0.5	0.1 0.55557 0.9	0.727	229 178 102	E5B266	24 133 216	46
cmy			0.6 0.528 0.42	0.4 0.472 0.58	0 0.072 0.18	0.1 0.3 0.6	0.53772	153 135 107	99876B	24 72 144	34
hsb											
0.1	0.3	0.7	0.1 0.3 0.7	0.9 0.7 0.3	0.6 0.4 0	0.61111 0.85715 0.7	0.284	26 77 178	1A4DB2	147 206 168	18
rgb			0.9 0.7 0.3	0.1 0.3 0.7	0 0.2 0.6	0.11111 0.66667 0.9	0.716	229 178 77	E5B24D	27 160 216	45
cmy			0.7 0.616 0.49	0.3 0.384 0.51	0 0.084 0.21	0.1 0.3 0.7	0.62733	178 157 125	B29D7D	24 72 168	40
hsb											
0.1	0.3	0.8	0.1 0.3 0.8	0.9 0.7 0.2	0.7 0.5 0	0.61905 0.875 0.8	0.295	26 77 204	1A4DCC	149 210 192	19
rgb			0.9 0.7 0.2	0.1 0.3 0.8	0 0.2 0.7	0.11905 0.77779 0.9	0.705	229 178 51	E5B233	29 187 216	44
cmy			0.8 0.704 0.56	0.2 0.296 0.44	0 0.096 0.24	0.1 0.3 0.8	0.71696	204 180 143	CCB48F	24 72 192	45
hsb											
0.1	0.3	0.9	0.1 0.3 0.9	0.9 0.7 0.1	0.8 0.6 0	0.625 0.8889 0.9	0.306	26 77 229	1A4DE5	150 213 216	19
rgb			0.9 0.7 0.1	0.1 0.3 0.9	0 0.2 0.8	0.1 0.125 0.8889 0.9	0.694	229 178 26	E5B21A	30 213 216	44
cmy			0.9 0.792 0.63	0.1 0.208 0.37	0 0.108 0.27	0.1 0.3 0.9	0.80658	229 202 161	E5CAA1	24 72 216	51
hsb											
0.1	0.3	1	0.1 0.3 1	0.9 0.7 0	0.9 0.7 0	0.62964 0.9 1	0.317	26 77 255	1A4DFF	151 216 240	20
rgb			0.9 0.7 0	0.1 0.3 1	0 0.2 0.9	0.12964 1 0.9	0.683	229 178 0	E5B200	31 240 216	43
cmy			1 0.88 0.7	0 0.12 0.3	0 0.12 0.3	0.1 0.3 1	0.89621	255 224 178	FF0E02	24 72 240	56
hsb											
0.1	0.4	0	0.1 0.4 0	0.9 0.6 1	0.3 0 0.4	0.29167 1 0.4	0.266	26 102 0	1A6600	70 240 96	17
rgb			0.9 0.6 1	0.1 0.4 0	0.1 0.4 0	0.79167 0.4 1	0.734	229 153 255	E599FF	190 96 240	46
cmy			0 0 0	1 1 1	0 0 0	0.1 0.4 0	0	0 0 0	000000	24 96 0	0
hsb											
0.1	0.4	0.1	0.1 0.4 0.1	0.9 0.6 0.9	0.3 0 0.3	0.33333 0.75 0.4	0.277	26 102 26	1A661A	80 180 96	17
rgb			0.9 0.6 0.9	0.1 0.4 0.1	0 0.3 0	0.83333 0.33333 0.9	0.723	229 153 229	E599E5	200 80 216	46
cmy			0.1 0.084 0.06	0.9 0.916 0.94	0 0.016 0.04	0.1 0.4 0.1	0.08617	26 21 15	1A150F	24 96 24	5
hsb											
0.1	0.4	0.2	0.1 0.4 0.2	0.9 0.6 0.8	0.3 0 0.2	0.3889 0.75 0.4	0.288	26 102 51	1A6633	93 180 96	18
rgb			0.9 0.6 0.8	0.1 0.4 0.2	0 0.3 0.1	0.8889 0.33333 0.9	0.712	229 153 204	E599CC	213 80 216	45
cmy			0.2 0.168 0.12	0.8 0.832 0.88	0 0.032 0.08	0.1 0.4 0.2	0.17232	51 43 31	332B1F	24 96 48	11
hsb											
0.1	0.4	0.3	0.1 0.4 0.3	0.9 0.6 0.7	0.3 0 0.1	0.44444 0.75 0.4	0.299	26 102 77	1A664D	107 180 96	19
rgb			0.9 0.6 0.7	0.1 0.4 0.3	0 0.3 0.2	0.94444 0.33333 0.9	0.701	229 153 178	E599B2	227 80 216	44
cmy			0.3 0.252 0.18	0.7 0.748 0.82	0 0.048 0.12	0.1 0.4 0.3	0.25848	77 64 46	4D402E	24 96 72	16
hsb											
0.1	0.4	0.4	0.1 0.4 0.4	0.9 0.6 0.6	0.3 0 0.6	0.5 0.75 0.4	0.31	26 102 102	1A6666	120 180 96	20
rgb			0.9 0.6 0.6	0.1 0.4 0.4	0 0.3 0.3	0.33333 0.9	0.69	229 153 153	E59999	0 80 216	43
cmy			0.4 0.336 0.24	0.6 0.664 0.76	0 0.064 0.16	0.1 0.4 0.4	0.34465	102 86 61	66563D	24 96 96	22
hsb											
0.1	0.4	0.5	0.1 0.4 0.5	0.9 0.6 0.5	0.4 0.1 0	0.54167 0.8 0.5	0.321	26 102 128	1A6680	130 192 120	20
rgb			0.9 0.6 0.5	0.1 0.4 0.5	0 0.3 0.4	0.04167 0.44444 0.9	0.679	229 153 128	E59980	10 107 216	43
cmy			0.5 0.42 0.3	0.5 0.58 0.7	0 0.08 0.2	0.1 0.4 0.5	0.4308	128 107 77	806B4D	24 96 120	27
hsb											
0.1	0.4	0.6	0.1 0.4 0.6	0.9 0.6 0.4	0.5 0.2 0	0.56668 0.83333 0.6	0.332	26 102 153	1A6699	136 200 144	21
rgb			0.9 0.6 0.4	0.1 0.4 0.6	0 0.3 0.5	0.06668 0.55557 0.9	0.668	229 153 102	E59966	16 133 216	42
cmy			0.6 0.504 0.36	0.4 0.496 0.64	0 0.096 0.24	0.1 0.4 0.6	0.51695	153 129 92	99815C	24 96 144	33
hsb											
0.1	0.4	0.7	0.1 0.4 0.7	0.9 0.6 0.3	0.6 0.3 0	0.58333 0.85715 0.7	0.343	26 102 178	1A66B2	140 206 168	22
rgb			0.9 0.6 0.3	0.1 0.4 0.7	0 0.3 0.6	0.08333 0.66667 0.9	0.657	229 153 77	E5994D	20 160 216	41
cmy			0.7 0.588 0.42	0.3 0.412 0.58	0 0.112 0.28	0.1 0.4 0.7	0.60312	178 150 107	B2966B	24 96 168	38
hsb											
0.1	0.4	0.8	0.1 0.4 0.8	0.9 0.6 0.2	0.7 0.4 0	0.59525 0.875 0.8	0.354	26 102 204	1A66CC	143 210 192	22
rgb			0.9 0.6 0.2	0.1 0.4 0.8	0 0.3 0.7	0.09525 0.77779 0.9	0.646	229 153 51	E59933	23 187 216	41
cmy			0.8 0.672 0.48	0.2 0.328 0.52	0 0.128 0.32	0.1 0.4 0.8	0.68929	204 171 122	CCAB7A	24 96 192	43
hsb											
0.1	0.4	0.9	0.1 0.4 0.9	0.9 0.6 0.1	0.8 0.5 0	0.60417 0.8889 0.9	0.365	26 102 229	1A66E5	145 213 216	23
rgb			0.9 0.6 0.1	0.1 0.4 0.9	0 0.3 0.8	0.10417 0.8889 0.9	0.635	229 153 26	E5991A	25 213 216	40
cmy			0.9 0.756 0.54	0.1 0.244 0.46	0 0.144 0.36	0.1 0.4 0.9	0.77544	229 193 138	E5C18A	24 96 216	49
hsb											
0.1	0.4	1	0.1 0.4 1	0.9 0.6 0	0.9 0.6 0	0.61111 0.9 1	0.376	26 102 255	1A66FF	147 216 240	24
rgb			0.9 0.6 0	0.1 0.4 1	0 0.3 0.9	0.11111 1 0.9	0.624	229 153 0	E59900	27 240 216	39
cmy			1 0.84 0.6	0 0.16 0.4	0 0.16 0.4	0.1 0.4 1	0.8616	255 214 153	FFD699	24 96 240	54
hsb											
0.1	0.5	0	0.1 0.5 0	0.9 0.5 1	0.4 0 0.5	0.3 1 0.5	0.325	26 128 0	1A8000	72 240 120	20
rgb			0.9 0.5 1	0.1 0.5 0	0.1 0.5 0	0.8 0.5 1	0.675	229 128 255	E580FF	192 120 240	43
cmy			0 0 0	1 1 1	0 0 0	0.1 0.5 0	0	0 0 0	000000	24 120 0	0
hsb											
0.1	0.5	0.1	0.1 0.5 0.1	0.9 0.5 0.9	0.4 0 0.4	0.33333 0.8 0.5	0.336	26 128 26	1A801A	80 192 120	21
rgb			0.9 0.5 0.9	0.1 0.5 0.1	0 0.4 0	0.83333 0.44444 0.9	0.664	229 128 229	E580E5	200 107 216	42
cmy			0.1 0.08 0.05	0.9 0.92 0.95	0 0.02 0.05	0.1 0.5 0.1	0.0827	26 20 13	1A140D	24 120 24	5
hsb											
0.1	0.5	0.2	0.1 0.5 0.2	0.9 0.5 0.8	0.4 0 0.3	0.375 0.8 0.5	0.347	26 128 51	1A8033	90 192 120	22
rgb			0.9 0.5 0.8	0.1 0.5 0.2	0 0.4 0.1	0.875 0.44444 0.9	0.653	229 128 204	E580CC	210 107 216	41
cmy			0.2 0.16 0.1	0.8 0.84 0.9	0 0.04 0.1	0.1 0.5 0.2	0.1654	51 41 26	33291A	24 120 48	10
hsb											
0.1	0.5	0.3	0.1 0.5 0.3	0.9 0.5 0.7	0.4 0 0.2	0.41667 0.8 0.5	0.358	26 128 77	1A804D	100 192 120	23
rgb			0.9 0.5 0.7	0.1 0.5 0.3	0 0.4 0.2	0.91667 0.44444 0.9	0.642	229 128 178	E580B2	220 107 216	40
cmy			0.3 0.24 0.15	0.7 0.76 0.85	0 0.06 0.15	0.1 0.5 0.3	0.2481	77 61 38	4D3D26	24 120 72	16
hsb											
0.1	0.5	0.4	0.1 0.5 0.4	0.9 0.5 0.6	0.4 0 0.1	0.45833 0.8 0.5	0.369	26 128 102	1A8066	110 192 120	23
rgb			0.9 0.5 0.6	0.1 0.5 0.4	0 0.4 0.3	0.95833 0.44444 0.9	0.631	229 128 153	E58099	230 107 216	40
cmy			0.4 0.32 0.2	0.6 0.68 0.8	0 0.08 0.2	0.1 0.5 0.4	0.3308	102 82 51	665233	24 120 96	21
hsb											
0.1	0.5	0.5	0.1 0.5 0.5	0.9 0.5 0.5	0.4 0 0	0.5 0.8 0.5	0.38	26 128 128	1A8080	120 192 120	24
rgb			0.9 0.5 0.5	0.1 0.5 0.5	0 0.4 0.4	0 0.44444 0.9	0.62	229 128 128	E58080	0 107 216	39
cmy			0.5 0.4 0.25	0.5 0.6 0.75	0 0.1 0.25	0.5 0.5 0.5	0.4135	128 102 64	806640	24 120 120	26
hsb											
0.1	0.5	0.6	0.1 0.5 0.6	0.9 0.5 0.4	0.5 0.1 0	0.53333 0.83333 0.6					

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.1 0.6 0 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0 0.9 0.4 1 0 0 0	0.9 0.4 1 0.1 0.6 0 1 1 1	0.5 0 0.6 0.4 0.1 0.6 0 0 0 0 0 1	0.30557 1 0.6 0.80557 0.6 1 0.1 0.6 0 0	0.384 0.616 0	26 153 0 229 102 255 0 0 0	1A9900 E566FF 000000	73 240 144 193 144 240 24 144 0	24 39 0
0.1 0.6 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.1 0.9 0.4 0.9 0.1 0.076 0.04	0.9 0.4 0.9 0.1 0.6 0.1 0.9 0.924 0.96	0.5 0 0.5 0.4 0 0.5 0 0.1 0 0.024 0.06 0.9	0.33333 0.83333 0.6 0.83333 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.1	0.395 0.605 0.07924	26 153 26 229 102 229 26 19 10	1A991A E566E5 1A130A	80 200 144 200 133 216 24 144 24	25 38 5
0.1 0.6 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.2 0.9 0.4 0.8 0.2 0.152 0.08	0.9 0.4 0.8 0.1 0.6 0.2 0.8 0.848 0.92	0.5 0 0.4 0.4 0 0.5 0.1 0.1 0 0.048 0.12 0.8	0.36667 0.83333 0.6 0.86667 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.2	0.406 0.594 0.15848	26 153 51 229 102 204 51 39 20	1A9933 E566CC 332714	88 200 144 208 133 216 24 144 48	26 37 10
0.1 0.6 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.3 0.9 0.4 0.7 0.3 0.228 0.12	0.9 0.4 0.7 0.1 0.6 0.3 0.7 0.772 0.88	0.5 0 0.3 0.4 0 0.5 0.2 0.1 0 0.072 0.18 0.7	0.4 0.83333 0.6 0.9 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.3	0.417 0.583 0.23772	26 153 77 229 102 178 77 58 31	1A994D E566B2 4D3A1F	96 200 144 216 133 216 24 144 72	26 37 15
0.1 0.6 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.4 0.9 0.4 0.6 0.4 0.304 0.16	0.9 0.4 0.6 0.1 0.6 0.4 0.6 0.696 0.84	0.5 0 0.2 0.4 0 0.5 0.3 0.1 0 0.096 0.24 0.6	0.43333 0.83333 0.6 0.93333 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.4	0.428 0.572 0.31696	26 153 102 229 102 153 102 78 41	1A9966 E56699 664E29	104 200 144 224 133 216 24 144 96	27 36 20
0.1 0.6 0.5 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.5 0.9 0.4 0.5 0.5 0.38 0.2	0.9 0.4 0.5 0.1 0.6 0.5 0.5 0.62 0.8	0.5 0 0.1 0.4 0 0.5 0.4 0.1 0 0.12 0.3 0.5	0.46667 0.83333 0.6 0.96667 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.5	0.439 0.561 0.39621	26 153 128 229 102 128 128 97 51	1A9980 E56680 806133	112 200 144 232 133 216 24 144 120	28 35 25
0.1 0.6 0.6 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.6 0.9 0.4 0.4 0.6 0.456 0.24	0.9 0.4 0.4 0.1 0.6 0.6 0.4 0.544 0.76	0.5 0 0 0.4 0 0.5 0.5 0.1 0 0.144 0.36 0.4	0.5 0.83333 0.6 0 0.55557 0.9 0.1 0.6 0.6	0.45 0.55 0.47543	26 153 153 229 102 102 153 116 61	1A9999 E56666 99743D	120 200 144 0 133 216 24 144 144	28 35 30
0.1 0.6 0.7 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.7 0.9 0.4 0.3 0.7 0.532 0.28	0.9 0.4 0.3 0.1 0.6 0.7 0.3 0.468 0.72	0.6 0.1 0 0.3 0 0.5 0.6 0.1 0 0.168 0.42 0.3	0.52779 0.85715 0.7 0.02779 0.66667 0.9 0.1 0.6 0.7	0.461 0.539 0.55469	26 153 178 229 102 77 178 136 71	1A99B2 E5664D B28847	127 206 168 7 160 216 24 144 168	29 34 35
0.1 0.6 0.8 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.8 0.9 0.4 0.2 0.8 0.608 0.32	0.9 0.4 0.2 0.1 0.6 0.8 0.2 0.392 0.68	0.7 0.2 0 0.2 0 0.5 0.7 0.1 0 0.192 0.48 0.2	0.54762 0.875 0.8 0.04762 0.77779 0.9 0.1 0.6 0.8	0.472 0.528 0.63393	26 153 204 229 102 51 204 155 82	1A99CC E56633 CC9B52	131 210 192 11 187 216 24 144 192	30 33 40
0.1 0.6 0.9 rgb cmY hsb	0.1 0.6 0.9 0.9 0.4 0.1 0.9 0.684 0.36	0.9 0.4 0.1 0.1 0.6 0.9 0.1 0.316 0.64	0.8 0.3 0 0.1 0 0.5 0.8 0.1 0 0.216 0.54 0.1	0.5625 0.8889 0.9 0.0625 0.8889 0.9 0.1 0.6 0.9	0.483 0.517 0.71317	26 153 229 229 102 26 229 174 92	1A99E5 E5661A E5AE5C	135 213 216 15 213 216 24 144 216	30 33 45
0.1 0.6 1 rgb cmY hsb	0.1 0.6 1 0.9 0.4 0 1 0.76 0.4	0.9 0.4 0 0.1 0.6 1 0 0.24 0.6	0.9 0.4 0 0 0 0.5 0.9 0.1 0 0.24 0.6 0	0.57407 0.9 1 0.07407 1 0.9 0.1 0.6 1	0.494 0.506 0.7924	26 153 255 229 102 0 255 194 102	1A99FF E56600 FFC266	138 216 240 18 240 216 24 144 240	31 32 50
0.1 0.7 0 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0 0.9 0.3 1 0 0 0	0.9 0.3 1 0.1 0.7 0 1 1 1	0.6 0 0.7 0.3 0.1 0.7 0 0 0 0 0 1	0.30952 1 0.7 0.80952 0.7 1 0.1 0.7 0	0.443 0.557 0	26 178 0 229 77 255 0 0 0	1AB200 E54DFE 000000	74 240 168 194 168 240 24 168 0	28 35 0
0.1 0.7 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.1 0.9 0.3 0.9 0.1 0.072 0.03	0.9 0.3 0.9 0.1 0.7 0.1 0.9 0.928 0.97	0.6 0 0.6 0.3 0 0.6 0 0.1 0 0.028 0.07 0.9	0.33333 0.85715 0.7 0.83333 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.1	0.454 0.546 0.07579	26 178 26 229 77 229 26 18 8	1AB21A E54DE5 1A1208	80 206 168 200 160 216 24 168 24	29 34 5
0.1 0.7 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.2 0.9 0.3 0.8 0.2 0.144 0.06	0.9 0.3 0.8 0.1 0.7 0.2 0.8 0.856 0.94	0.6 0 0.5 0.3 0 0.6 0.1 0.1 0 0.056 0.14 0.8	0.36111 0.85715 0.7 0.86111 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.2	0.465 0.535 0.15157	26 178 51 229 77 204 51 37 15	1AB233 E54DCC 33250F	87 206 168 207 160 216 24 168 48	29 34 10
0.1 0.7 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.3 0.9 0.3 0.7 0.3 0.216 0.09	0.9 0.3 0.7 0.1 0.7 0.3 0.7 0.784 0.91	0.6 0 0.4 0.3 0 0.6 0.2 0.1 0 0.084 0.21 0.7	0.3889 0.85715 0.7 0.8889 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.3	0.476 0.524 0.22734	26 178 77 229 77 178 77 55 23	1AB24D E54DB2 4D3717	93 206 168 213 160 216 24 168 72	30 33 14
0.1 0.7 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.4 0.9 0.3 0.6 0.4 0.288 0.12	0.9 0.3 0.6 0.1 0.7 0.4 0.6 0.712 0.88	0.6 0 0.3 0.3 0 0.6 0.3 0.1 0 0.112 0.28 0.6	0.41667 0.85715 0.7 0.91667 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.4	0.487 0.513 0.30313	26 178 102 229 77 153 102 73 31	1AB266 E54D99 66491F	100 206 168 220 160 216 24 168 96	31 32 19
0.1 0.7 0.5 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.5 0.9 0.3 0.5 0.5 0.36 0.15	0.9 0.3 0.5 0.1 0.7 0.5 0.5 0.64 0.85	0.6 0 0.2 0.3 0 0.6 0.4 0.1 0 0.14 0.35 0.5	0.44444 0.85715 0.7 0.94444 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.5	0.498 0.502 0.3789	26 178 128 229 77 128 128 92 38	1AB280 E54D80 805C26	107 206 168 227 160 216 24 168 120	31 32 24
0.1 0.7 0.6 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.6 0.9 0.3 0.4 0.6 0.43199 0.18	0.9 0.3 0.4 0.1 0.7 0.6 0.4 0.56801 0.82	0.6 0 0.1 0.3 0 0.6 0.5 0.1 0 0.16801 0.42 0.4	0.47221 0.85715 0.7 0.97221 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.6	0.509 0.491 0.45467	26 178 153 229 77 102 153 110 46	1AB299 E54DB2 996E2E	113 206 168 233 160 216 24 168 144	32 31 29
0.1 0.7 0.7 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.7 0.9 0.3 0.3 0.7 0.504 0.21	0.9 0.3 0.3 0.1 0.7 0.7 0.3 0.496 0.79	0.6 0 0 0.3 0 0.6 0.6 0.1 0 0.196 0.49 0.3	0.5 0.85715 0.7 0 0.66667 0.9 0.1 0.7 0.7	0.52 0.48 0.53047	26 178 178 229 77 77 178 129 54	1AB2B2 E54D4D B28136	120 206 168 0 160 216 24 168 168	33 30 33
0.1 0.7 0.8 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.8 0.9 0.3 0.2 0.8 0.576 0.24	0.9 0.3 0.2 0.1 0.7 0.8 0.2 0.424 0.76	0.7 0.1 0 0.2 0 0.6 0.7 0.1 0 0.224 0.56 0.2	0.52382 0.875 0.8 0.02382 0.77779 0.9 0.1 0.7 0.8	0.531 0.469 0.60625	26 178 204 229 77 51 204 147 61	1AB2CC E54D33 CC933D	126 210 192 6 187 216 24 168 192	33 30 38
0.1 0.7 0.9 rgb cmY hsb	0.1 0.7 0.9 0.9 0.3 0.1 0.9 0.648 0.27	0.9 0.3 0.1 0.1 0.7 0.9 0.1 0.352 0.73	0.8 0.2 0 0.1 0 0.6 0.8 0.1 0 0.252 0.63 0.1	0.54167 0.8889 0.9 0.04167 0.8889 0.9 0.1 0.7 0.9	0.542 0.458 0.68202	26 178 229 229 77 26 229 165 69	1AB2E5 E54D1A E5A545	130 213 216 10 213 216 24 168 216	34 29 43
0.1 0.7 1 rgb cmY hsb	0.1 0.7 1 0.9 0.3 0 1 0.72 0.3	0.9 0.3 0 0.1 0.7 1 0 0.28 0.7	0.9 0.3 0 0 0 0.6 0.9 0.1 0 0.28 0.7 0	0.55557 0.9 1 0.05557 1 0.9 0.1 0.7 1	0.553 0.447 0.7578	26 178 255 229 77 0 255 184 77	1AB2FF E54D00 FFB84D	133 216 240 13 240 216 24 168 240	35 28 48
0.1 0.8 0 rgb cmY hsb	0.1 0.8 0 0.9 0.2 1 0 0 0	0.9 0.2 1 0.1 0.8 0 1 1 1	0.7 0 0.8 0.2 0.1 0.8 0 0 0 0 0 1	0.3125 1 0.8 0.8125 0.8 1 0.1 0.8 0	0.502 0.498 0	26 204 0 229 51 255 0 0 0	1ACC00 E533FF 000000	75 240 192 195 192 240 24 192 0	32 31 0
0.1 0.8 0.1 rgb cmY hsb	0.1 0.8 0.1 0.9 0.2 0.9 0.1 0.068 0.02	0.9 0.2 0.9 0.1 0.8 0.1 0.9 0.932 0.98	0.7 0 0.7 0.2 0 0.7 0 0.1 0 0.032 0.08 0.9	0.33333 0.875 0.8 0.83333 0.77779 0.9 0.1 0.8 0.1	0.513 0.487 0.07233	26 204 26 229 51 229 26 17 5	1ACC1A E533E5 1A1105	80 210 192 200 187 216 24 192 24	32 31 5
0.1 0.8 0.2 rgb cmY hsb	0.1 0.8 0.2 0.9 0.2 0.8 0.2 0.136 0.04	0.9 0.2 0.8 0.1 0.8 0.2 0.8 0.864 0.96	0.7 0 0.6 0.2 0 0.7 0.1 0.1 0 0.064 0.16 0.8	0.35715 0.875 0.8 0.85715 0.77779 0.9 0.1 0.8 0.2	0.524 0.476 0.14464	26 204 51 229 51 204 51 35 10	1ACC33 E533CC 33230A	86 210 192 206 187 216 24 192 48	33 30 9
0.1 0.8 0.3 rgb cmY hsb	0.1 0.8 0.3 0.9 0.2 0.7 0.3 0.204 0.06	0.9 0.2 0.7 0.1 0.8 0.3 0.7 0.796 0.94	0.7 0 0.5 0.2 0 0.7 0.2 0.1 0 0.096 0.24 0.7	0.38095 0.875 0.8 0.88095 0.77779 0.9 0.1 0.8 0.3	0.535 0.465 0.21696	26 204 77 229 51 178 77 52 15	1ACC4D E533B2 4D340F	91 210 192 211 187 216 24 192 72	34 29 14
0.1 0.8 0.4 rgb cmY hsb	0.1 0.8 0.4 0.9 0.2 0.6 0.4 0.272 0.08	0.9 0.2 0.6 0.1 0.8 0.4 0.6 0.728 0.92	0.7 0 0.4 0.2 0 0.7 0.3 0.1 0 0.128 0.32 0.6	0.40475 0.875 0.8 0.90475 0.77779 0.9 0.1 0.8 0.4	0.546 0.454 0.28929	26 204 102 229 51 153 102 69 20	1ACC66 E53399 664514	97 210 192 217 187 216 24 192 96	34 29 18

Parameters/Color			rgb			cmy			cmyk			hsb			gray			RGB			HTML			HSB			Gray		
0.1	0.8	0.5	0.1	0.8	0.5	0.9	0.2	0.5	0.7	0	0.3	0.2	0.42857	0.875	0.8	0.557	26	204	128	1ACC80	103	210	192	35					
rgb			0.9	0.2	0.5	0.1	0.8	0.5	0	0.7	0.4	0.1	0.92857	0.77779	0.9	0.443	229	51	128	E53380	223	187	216	28					
cmy			0.5	0.34	0.1	0.5	0.66	0.9	0	0.16	0.4	0.5	0.1	0.8	0.5	0.3616	128	87	26	80571A	24	192	120	23					
hsb																													
0.1	0.8	0.6	0.1	0.8	0.6	0.9	0.2	0.4	0.7	0	0.2	0.2	0.45238	0.875	0.8	0.568	26	204	153	1ACC99	109	210	192	36					
rgb			0.9	0.2	0.4	0.1	0.8	0.6	0	0.7	0.5	0.1	0.95238	0.77779	0.9	0.432	229	51	102	E5336F	229	187	216	27					
cmy			0.6	0.408	0.12	0.4	0.592	0.88	0	0.192	0.48	0.4	0.1	0.8	0.6	0.43393	153	104	31	99681A	24	192	144	27					
hsb																													
0.1	0.8	0.7	0.1	0.8	0.7	0.9	0.2	0.3	0.7	0	0.1	0.2	0.4762	0.875	0.8	0.579	26	204	178	1ACCB2	114	210	192	36					
rgb			0.9	0.2	0.3	0.1	0.8	0.7	0	0.7	0.6	0.1	0.9762	0.77779	0.9	0.421	229	51	77	E5334D	234	187	216	27					
cmy			0.7	0.476	0.14	0.3	0.524	0.86	0	0.224	0.56	0.3	0.1	0.8	0.7	0.50624	178	121	36	B27924	24	192	168	32					
hsb																													
0.1	0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.9	0.2	0.2	0.7	0	0	0.2	0.5	0.875	0.8	0.59	26	204	204	1ACCC0	120	210	192	37					
rgb			0.9	0.2	0.2	0.1	0.8	0.8	0	0.7	0.7	0.1	0	0.77779	0.9	0.41	229	51	51	E53333	0	187	216	26					
cmy			0.8	0.544	0.16	0.2	0.456	0.84	0	0.256	0.64	0.2	0.1	0.8	0.8	0.57857	204	139	41	CC8B29	24	192	192	36					
hsb																													
0.1	0.8	0.9	0.1	0.8	0.9	0.9	0.2	0.1	0.8	0.1	0	0.1	0.52083	0.8889	0.9	0.601	26	204	229	1ACCCE	125	213	216	38					
rgb			0.9	0.2	0.1	0.1	0.8	0.9	0	0.7	0.8	0.1	0.02083	0.8889	0.9	0.399	229	51	26	E5331A	5	213	216	25					
cmy			0.9	0.612	0.18	0.1	0.388	0.82	0	0.288	0.72	0.1	0.1	0.8	0.9	0.65088	229	156	46	E59C2E	24	192	216	41					
hsb																													
0.1	0.8	1	0.1	0.8	1	0.9	0.2	0	0.9	0.2	0	0	0.53705	0.9	1	0.612	26	204	255	1ACCCF	129	216	240	39					
rgb			0.9	0.2	0	0.1	0.8	1	0	0.7	0.9	0.1	0.03705	1	0.9	0.388	229	51	0	E53300	9	240	216	24					
cmy			1	0.68	0.2	0	0.32	0.8	0	0.32	0.8	0	0.1	0.8	1	0.7232	255	173	51	FFAD33	24	192	240	46					
hsb																													
0.1	0.9	0	0.1	0.9	0	0.9	0.1	1	0.8	0	0.9	0.1	0.3148	1	0.9	0.561	26	229	0	1AE500	76	240	216	35					
rgb			0.9	0.1	1	0.1	0.9	0	0.1	0.9	0	0	0.8148	0.9	1	0.439	229	26	255	E51AFF	196	216	240	28					
cmy			0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0.1	0.9	0	0	0	0	0	000000	24	216	0	0					
hsb																													
0.1	0.9	0.1	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.8	0	0.8	0.1	0.33333	0.8889	0.9	0.572	26	229	26	1AE51A	80	213	216	36					
rgb			0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0	0.8	0	0.1	0.83333	0.8889	0.9	0.428	229	26	229	E51AE5	200	213	216	27					
cmy			0.1	0.064	0.01	0.9	0.936	0.99	0	0.036	0.09	0.9	0.1	0.9	0.1	0.06886	26	16	3	1A1003	24	216	24	4					
hsb																													
0.1	0.9	0.2	0.1	0.9	0.2	0.9	0.1	0.8	0.8	0	0.7	0.1	0.35417	0.8889	0.9	0.583	26	229	51	1AE533	85	213	216	37					
rgb			0.9	0.1	0.8	0.1	0.9	0.2	0	0.8	0.1	0.1	0.85417	0.8889	0.9	0.417	229	26	204	E51ACC	205	213	216	26					
cmy			0.2	0.128	0.02	0.8	0.872	0.98	0	0.072	0.18	0.8	0.1	0.9	0.2	0.13773	51	33	5	332105	24	216	48	9					
hsb																													
0.1	0.9	0.3	0.1	0.9	0.3	0.9	0.1	0.7	0.8	0	0.6	0.1	0.375	0.8889	0.9	0.594	26	229	77	1AE54D	90	213	216	37					
rgb			0.9	0.1	0.7	0.1	0.9	0.3	0	0.8	0.2	0.1	0.875	0.8889	0.9	0.406	229	26	178	E51AB2	210	213	216	26					
cmy			0.3	0.192	0.03	0.7	0.808	0.97	0	0.108	0.27	0.7	0.1	0.9	0.3	0.20657	77	49	8	4D3108	24	216	72	13					
hsb																													
0.1	0.9	0.4	0.1	0.9	0.4	0.9	0.1	0.6	0.8	0	0.5	0.1	0.39583	0.8889	0.9	0.605	26	229	102	1AE566	95	213	216	38					
rgb			0.9	0.1	0.6	0.1	0.9	0.4	0	0.8	0.3	0.1	0.89583	0.8889	0.9	0.395	229	26	153	E51A99	215	213	216	25					
cmy			0.4	0.256	0.04	0.6	0.744	0.96	0	0.144	0.36	0.6	0.1	0.9	0.4	0.27544	102	65	10	66410A	24	216	96	17					
hsb																													
0.1	0.9	0.5	0.1	0.9	0.5	0.9	0.1	0.5	0.8	0	0.4	0.1	0.41667	0.8889	0.9	0.616	26	229	128	1AE580	100	213	216	39					
rgb			0.9	0.1	0.5	0.1	0.9	0.5	0	0.8	0.4	0.1	0.91667	0.8889	0.9	0.384	229	26	128	E51A80	100	213	216	24					
cmy			0.5	0.32	0.05	0.5	0.68	0.95	0	0.18	0.45	0.5	0.1	0.9	0.5	0.3443	128	82	13	80520D	24	216	120	22					
hsb																													
0.1	0.9	0.6	0.1	0.9	0.6	0.9	0.1	0.4	0.8	0	0.3	0.1	0.4375	0.8889	0.9	0.627	26	229	153	1AE599	105	213	216	40					
rgb			0.9	0.1	0.4	0.1	0.9	0.6	0	0.8	0.5	0.1	0.9375	0.8889	0.9	0.373	229	26	102	E51A66	225	213	216	23					
cmy			0.6	0.384	0.06	0.4	0.616	0.94	0	0.216	0.54	0.4	0.1	0.9	0.6	0.41316	153	98	15	99620F	24	216	144	26					
hsb																													
0.1	0.9	0.7	0.1	0.9	0.7	0.9	0.1	0.3	0.8	0	0.2	0.1	0.45833	0.8889	0.9	0.638	26	229	178	1AE5B2	110	213	216	40					
rgb			0.9	0.1	0.3	0.1	0.9	0.7	0	0.8	0.6	0.1	0.95833	0.8889	0.9	0.362	229	26	77	E51A4D	230	213	216	23					
cmy			0.7	0.448	0.07	0.3	0.552	0.93	0	0.252	0.63	0.3	0.1	0.9	0.7	0.48203	178	114	18	B27212	24	216	168	30					
hsb																													
0.1	0.9	0.8	0.1	0.9	0.8	0.9	0.1	0.2	0.8	0	0.1	0.1	0.47917	0.8889	0.9	0.649	26	229	204	1AE5CC	115	213	216	41					
rgb			0.9	0.1	0.2	0.1	0.9	0.8	0	0.8	0.7	0.1	0.97917	0.8889	0.9	0.351	229	26	51	E51A33	235	213	216	22					
cmy			0.8	0.512	0.08	0.2	0.488	0.92	0	0.288	0.72	0.2	0.1	0.9	0.8	0.55087	204	131	20	CC8314	24	216	192	35					
hsb																													
0.1	0.9	0.9	0.1	0.9	0.9	0.9	0.1	0.1	0.8	0	0	0.1	0.5	0.8889															

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.1 1 1  rgb cmY hsb	0.1 1 1 0.9 0 0 1 0.6 0	0.9 0 0 0.1 1 1 0 0.4 1	0 0 0 0 0.9 0.9 0.1 0 0.4 1 0	0.5 0.9 1 0 1 0.9 0.1 1 1	0.73 0.27 0.654	26 255 255 229 0 0 255 153 0	1AFFFF E50000 FF9900	120 216 240 0 240 216 24 240 240	46 17 41
0.2 0 0  rgb cmY hsb	0.2 0 0 0.8 1 1 0 0 0	0.8 1 1 0.2 0 0 1 1 1	0 0.2 0.2 0.8 0.2 0 0 0 0 0 0 1	0 1 0.2 0.5 0.2 1 0.2 0 0	0.06 0.94 0	51 0 0 204 255 255 0 0 0	330000 CCFFFF 000000	0 240 48 120 48 240 48 0 0	4 59 0
0.2 0 0.1  rgb cmY hsb	0.2 0 0.1 0.8 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.8 1 0.9 0.2 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.2 0.1 0.8 0.2 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.91667 1 0.2 0.41667 0.2 1 0.2 0 0.1	0.071 0.929 0.1	51 0 26 204 255 229 26 26 26	33001A CCFFFE 1A1A1A	220 240 48 100 48 240 48 0 24	4 59 6
0.2 0 0.2  rgb cmY hsb	0.2 0 0.2 0.8 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0.8 1 0.8 0.2 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0 0.2 0 0.8 0.2 0 0.2 0 0 0 0 0.8	0.83333 1 0.2 0.33333 0.2 1 0.2 0 0.2	0.082 0.918 0.2	51 0 51 204 255 204 51 51 51	330033 CCFFCC 333333	200 240 48 80 48 240 48 0 48	5 58 13
0.2 0 0.3  rgb cmY hsb	0.2 0 0.3 0.8 1 0.7 0.3 0.3 0.3	0.8 1 0.7 0.2 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0.1 0.3 0 0.7 0.2 0 0.3 0 0 0 0 0.7	0.77779 1 0.3 0.27779 0.3 1 0.2 0 0.3	0.093 0.907 0.3	51 0 77 204 255 178 77 77 77	33004D CCFFB2 4D4D4D	187 240 72 67 72 240 48 0 72	6 57 19
0.2 0 0.4  rgb cmY hsb	0.2 0 0.4 0.8 1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.8 1 0.6 0.2 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0.2 0.4 0 0.6 0.2 0 0.4 0 0 0 0 0.6	0.75 1 0.4 0.25 0.4 1 0.2 0 0.4	0.104 0.896 0.4	51 0 102 204 255 153 102 102 102	330066 CCFF99 666666	180 240 96 60 96 240 48 0 96	7 56 25
0.2 0 0.5  rgb cmY hsb	0.2 0 0.5 0.8 1 0.5 0.5 0.5 0.5	0.8 1 0.5 0.2 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.5 0 0.5 0.2 0 0.5 0 0 0 0 0.5	0.73334 1 0.5 0.23334 0.5 1 0.2 0 0.5	0.115 0.885 0.5	51 0 128 204 255 128 128 128 128	330080 CCFF80 808080	176 240 120 56 120 240 48 0 120	7 56 32
0.2 0 0.6  rgb cmY hsb	0.2 0 0.6 0.8 1 0.4 0.6 0.6 0.6	0.8 1 0.4 0.2 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0.4 0.6 0 0.4 0.2 0 0.6 0 0 0 0 0.4	0.72221 1 0.6 0.22221 0.6 1 0.2 0 0.6	0.126 0.874 0.6	51 0 153 204 255 102 153 153 153	330099 CCFF66 999999	173 240 144 53 144 240 48 0 144	8 55 38
0.2 0 0.7  rgb cmY hsb	0.2 0 0.7 0.8 1 0.3 0.7 0.7 0.7	0.8 1 0.3 0.2 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0.5 0.7 0 0.3 0.2 0 0.7 0 0 0 0 0.3	0.7143 1 0.7 0.2143 0.7 1 0.2 0 0.7	0.137 0.863 0.7	51 0 178 204 255 77 178 178 178	3300B2 CCFF4D B2B2B2	171 240 168 51 168 240 48 0 168	9 54 44
0.2 0 0.8  rgb cmY hsb	0.2 0 0.8 0.8 1 0.2 0.8 0.8 0.8	0.8 1 0.2 0.2 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.6 0.8 0 0.2 0.2 0 0.8 0 0 0 0 0.2	0.70833 1 0.8 0.20833 0.8 1 0.2 0 0.8	0.148 0.852 0.8	51 0 204 204 255 51 204 204 204	3300CC CCFF33 CCCCCC	170 240 192 50 192 240 48 0 192	9 54 50
0.2 0 0.9  rgb cmY hsb	0.2 0 0.9 0.8 1 0.1 0.9 0.9 0.9	0.8 1 0.1 0.2 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0.7 0.9 0 0.1 0.2 0 0.9 0 0 0 0 0.1	0.7037 1 0.9 0.2037 0.9 1 0.2 0 0.9	0.159 0.841 0.9	51 0 229 204 255 26 229 229 229	3300E5 CCFF1A E5E5E5	169 240 216 49 216 240 48 0 216	10 53 57
0.2 0 1  rgb cmY hsb	0.2 0 1 0.8 1 0 1 1 1	0.8 1 0 0.2 0 1 0 0 0	0.8 1 0 0 0.2 0 1 0 0 0 0 0	0.7 1 1 0.2 1 1 0.2 0 1	0.17 0.83 1	51 0 255 204 255 0 255 255 255	3300FF CCFF00 FFFFFF	168 240 240 48 240 240 48 0 240	11 52 63
0.2 0.1 0  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0 0.8 0.9 1 0 0 0	0.8 0.9 1 0.2 0.1 0 1 1 1	0 0.1 0.2 0.8 0.2 0.1 0 0 0 0 0 1	0.08333 1 0.2 0.58333 0.2 1 0.2 0.1 0	0.119 0.881 0	51 26 0 204 229 255 0 0 0	331A00 CCE5FF 000000	20 240 48 140 48 240 48 24 0	7 56 0
0.2 0.1 0.1  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.1 0.8 0.9 0.9 0.098 0.1 0.09	0.8 0.9 0.9 0.2 0.1 0.1 0.902 0.9 0.91	0 0.1 0.1 0.8 0.1 0 0 0.1 0.002 0 0.01 0.9	0 0.5 0.2 0.5 0.11111 0.9 0.2 0.1 0.1	0.13 0.87 0.0983	51 26 26 204 229 229 25 26 23	331A1A CCE5E5 191A17	0 120 48 120 27 216 48 24 24	8 55 6
0.2 0.1 0.2  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.2 0.8 0.9 0.8 0.196 0.2 0.18	0.8 0.9 0.8 0.2 0.1 0.2 0.804 0.8 0.82	0 0.1 0 0.8 0.1 0 0.1 0.1 0.004 0 0.02 0.8	0.83333 0.5 0.2 0.33333 0.11111 0.9 0.2 0.1 0.2	0.141 0.859 0.1966	51 26 51 204 229 204 50 51 46	331A33 CCE5CC 32332E	200 120 48 80 27 216 48 24 48	9 54 12
0.2 0.1 0.3  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.3 0.8 0.9 0.7 0.294 0.3 0.27	0.8 0.9 0.7 0.2 0.1 0.3 0.706 0.7 0.73	0.1 0.2 0 0.7 0.1 0 0.2 0.1 0.006 0 0.03 0.7	0.75 0.66667 0.3 0.25 0.22221 0.9 0.2 0.1 0.3	0.152 0.848 0.2949	51 26 77 204 229 178 75 77 69	331A4D CCE5B2 4B4D45	180 160 72 60 53 216 48 24 72	10 53 19
0.2 0.1 0.4  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.4 0.8 0.9 0.6 0.392 0.4 0.36	0.8 0.9 0.6 0.2 0.1 0.4 0.608 0.6 0.64	0.2 0.3 0 0.6 0.1 0 0.3 0.1 0.008 0 0.04 0.6	0.72221 0.75 0.4 0.22221 0.33333 0.9 0.2 0.1 0.4	0.163 0.837 0.3932	51 26 102 204 229 153 100 102 92	331A66 CCE599 64665C	173 180 96 53 80 216 48 24 96	10 53 25
0.2 0.1 0.5  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.5 0.8 0.9 0.5 0.49 0.5 0.45	0.8 0.9 0.5 0.2 0.1 0.5 0.51 0.5 0.55	0.3 0.4 0 0.5 0.1 0 0.4 0.1 0.01 0 0.05 0.5	0.70833 0.8 0.5 0.20833 0.44444 0.9 0.2 0.1 0.5	0.174 0.826 0.4915	51 26 128 204 229 128 125 128 115	331A80 CCE580 7D8073	170 192 120 50 107 216 48 24 120	11 52 31
0.2 0.1 0.6  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.6 0.8 0.9 0.4 0.588 0.6 0.54	0.8 0.9 0.4 0.2 0.1 0.6 0.412 0.4 0.46	0.4 0.5 0 0.4 0.1 0 0.5 0.1 0.012 0 0.06 0.4	0.7 0.83333 0.6 0.2 0.55557 0.9 0.2 0.1 0.6	0.185 0.815 0.5898	51 26 153 204 229 102 150 153 138	331A99 CCE566 96999A	168 200 144 48 133 216 48 24 144	12 51 37
0.2 0.1 0.7  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.7 0.8 0.9 0.3 0.686 0.7 0.63	0.8 0.9 0.3 0.2 0.1 0.7 0.314 0.3 0.37	0.5 0.6 0 0.3 0.1 0 0.6 0.1 0.014 0 0.07 0.3	0.69444 0.85715 0.7 0.19444 0.66667 0.9 0.2 0.1 0.7	0.196 0.804 0.6881	51 26 178 204 229 77 175 178 161	331AB2 CCE54D AFB2A1	167 206 168 47 160 216 48 24 168	12 51 43
0.2 0.1 0.8  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.8 0.8 0.9 0.2 0.784 0.8 0.72	0.8 0.9 0.2 0.2 0.1 0.8 0.216 0.2 0.28	0.6 0.7 0 0.2 0.1 0 0.7 0.1 0.016 0 0.08 0.2	0.69049 0.875 0.8 0.19049 0.77779 0.9 0.2 0.1 0.8	0.207 0.793 0.7864	51 26 204 204 229 51 200 204 184	331ACC CCE53D C8CCB8	166 210 192 46 187 216 48 24 192	13 50 50
0.2 0.1 0.9  rgb cmY hsb	0.2 0.1 0.9 0.8 0.9 0.1 0.882 0.9 0.81	0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.9 0.118 0.1 0.19	0.7 0.8 0 0.1 0.1 0 0.8 0.1 0.018 0 0.09 0.1	0.6875 0.8889 0.9 0.1875 0.8889 0.9 0.2 0.1 0.9	0.218 0.782 0.8847	51 26 229 204 229 26 225 229 207	331AE5 CCE51A E1E5FC	165 213 216 45 213 216 48 24 216	14 49 56
0.2 0.1 1  rgb cmY hsb	0.2 0.1 1 0.8 0.9 0 0.98 1 0.9	0.8 0.9 0 0.2 0.1 1 0.02 0 0.1	0.8 0.9 0 0 0.1 0 0.9 0.1 0.02 0 0.1 0	0.6852 0.9 1 0.1852 1 0.9 0.2 0.1 1	0.229 0.771 0.983	51 26 255 204 229 0 250 255 229	331AFF CCE500 FAFFFE	164 216 240 44 240 216 48 24 240	14 49 62
0.2 0.2 0  rgb cmY hsb	0.2 0.2 0 0.8 0.8 1 0 0 0	0.8 0.8 1 0.2 0.2 0 1 1 1	0 0 0 0.8 0.2 0.2 0 0 0 0 0 1	0.16667 1 0.2 0.66667 0.2 1 0.2 0.2 0	0.178 0.822 0	51 51 0 204 204 255 0 0 0	333300 CCCCFF 000000	40 240 48 160 48 240 48 48 0	11 52 0
0.2 0.2 0.1  rgb cmY hsb	0.2 0.2 0.1 0.8 0.8 0.9 0.096 0.1 0.08	0.8 0.8 0.9 0.2 0.2 0.1 0.904 0.9 0.92	0 0 0 0.1 0.8 0.1 0.1 0 0.1 0.004 0 0.02 0.9	0.16667 0.5 0.2 0.66667 0.11111 0.9 0.2 0.2 0.1	0.189 0.811 0.0966	51 51 26 204 204 229 24 26 20	33331A CCCCCE 181A14	40 120 48 160 27 216 48 48 24	12 51 6
0.2 0.2 0.2  rgb cmY hsb	0.2 0.2 0.2 0.8 0.8 0.8 0.192 0.2 0.16	0.8 0.8 0.8 0.2 0.2 0.2 0.808 0.8 0.84	0 0 0 0.8 0 0 0 0.2 0.008 0 0.04 0.8	0 0 0 0.2 0 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.2 0.8 0.1932	51 51 51 204 204 204 49 51 41	333333 CCCCCC 313329	0 0 48 0 0 192 48 48 48	13 50 12
0.2 0.2 0.3  rgb cmY hsb	0.2 0.2 0.3 0.8 0.8 0.7 0.288 0.3 0.24	0.8 0.8 0.7 0.2 0.2 0.3 0.712 0.7 0.76	0.1 0.1 0 0.7 0 0 0.1 0.2 0.012 0 0.06 0.7	0.66667 0.33333 0.3 0.16667 0.125 0.8 0.2 0.2 0.3	0.211 0.789 0.2898	51 51 77 204 204 178 73 77 61	33334D CCCCB2 494D3D	160 80 72 40 30 192 48 48 72	13 50 18

Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.2	0.2	0.4									
rgb			0.2	0.2	0.4	0.8	0.8	0.6	0.2	0.2	0.6
cmy			0.8	0.8	0.6	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2
hsb			0.384	0.4	0.32	0.616	0.6	0.68	0.016	0	0.08
0.2	0.2	0.5									
rgb			0.2	0.2	0.5	0.8	0.8	0.5	0.3	0.3	0
cmy			0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.5	0	0	0.3
hsb			0.48	0.5	0.4	0.52	0.5	0.6	0.02	0	0.1
0.2	0.2	0.6									
rgb			0.2	0.2	0.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0
cmy			0.8	0.8	0.4	0.2	0.2	0.6	0	0	0.4
hsb			0.576	0.6	0.48	0.424	0.4	0.52	0.024	0	0.12
0.2	0.2	0.7									
rgb			0.2	0.2	0.7	0.8	0.8	0.3	0.5	0.5	0
cmy			0.8	0.8	0.3	0.2	0.2	0.7	0	0	0.5
hsb			0.672	0.7	0.56	0.328	0.3	0.44	0.028	0	0.14
0.2	0.2	0.8									
rgb			0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0.2	0.6	0.6	0
cmy			0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.8	0	0	0.6
hsb			0.768	0.8	0.64	0.232	0.2	0.36	0.032	0	0.16
0.2	0.2	0.9									
rgb			0.2	0.2	0.9	0.8	0.8	0.1	0.7	0.7	0
cmy			0.8	0.8	0.1	0.2	0.2	0.9	0	0	0.7
hsb			0.864	0.9	0.72	0.136	0.1	0.28	0.036	0	0.18
0.2	0.2	1									
rgb			0.2	0.2	1	0.8	0.8	0	0.8	0.8	0
cmy			0.8	0.8	0	0.2	0.2	1	0	0	0.8
hsb			0.96	1	0.8	0.04	0	0.2	0.04	0	0.2
0.2	0.3	0									
rgb			0.2	0.3	0	0.8	0.7	1	0.1	0	0.3
cmy			0.8	0.7	1	0.2	0.3	0	0.2	0.3	0
hsb			0	0	0	1	1	1	0	0	0
0.2	0.3	0.1									
rgb			0.2	0.3	0.1	0.8	0.7	0.9	0.1	0	0.2
cmy			0.8	0.7	0.9	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0
hsb			0.094	0.1	0.07	0.906	0.9	0.93	0.006	0	0.03
0.2	0.3	0.2									
rgb			0.2	0.3	0.2	0.8	0.7	0.8	0.1	0	0.1
cmy			0.8	0.7	0.8	0.2	0.3	0.2	0	0.1	0
hsb			0.188	0.2	0.14	0.812	0.8	0.86	0.012	0	0.06
0.2	0.3	0.3									
rgb			0.2	0.3	0.3	0.8	0.7	0.7	0.1	0	0
cmy			0.8	0.7	0.7	0.2	0.3	0.3	0	0.1	0.1
hsb			0.282	0.3	0.21	0.718	0.7	0.79	0.018	0	0.09
0.2	0.3	0.4									
rgb			0.2	0.3	0.4	0.8	0.7	0.6	0.2	0.1	0
cmy			0.8	0.7	0.6	0.2	0.3	0.4	0	0.1	0.2
hsb			0.376	0.4	0.28	0.624	0.6	0.72	0.024	0	0.12
0.2	0.3	0.5									
rgb			0.2	0.3	0.5	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0
cmy			0.8	0.7	0.5	0.2	0.3	0.5	0	0.1	0.3
hsb			0.47	0.5	0.35	0.53	0.5	0.65	0.03	0	0.15
0.2	0.3	0.6									
rgb			0.2	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0
cmy			0.8	0.7	0.4	0.2	0.3	0.6	0	0.1	0.4
hsb			0.564	0.6	0.42	0.436	0.4	0.58	0.036	0	0.18
0.2	0.3	0.7									
rgb			0.2	0.3	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.4	0
cmy			0.8	0.7	0.3	0.2	0.3	0.7	0	0.1	0.5
hsb			0.658	0.7	0.49	0.342	0.3	0.51	0.042	0	0.21
0.2	0.3	0.8									
rgb			0.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.2	0.6	0.5	0
cmy			0.8	0.7	0.2	0.2	0.3	0.8	0	0.1	0.6
hsb			0.752	0.8	0.56	0.248	0.2	0.44	0.048	0	0.24
0.2	0.3	0.9									
rgb			0.2	0.3	0.9	0.8	0.7	0.1	0.7	0.6	0
cmy			0.8	0.7	0.1	0.2	0.3	0.9	0	0.1	0.7
hsb			0.846	0.9	0.63	0.154	0.1	0.37	0.054	0	0.27
0.2	0.3	1									
rgb			0.2	0.3	1	0.8	0.7	0	0.8	0.7	0
cmy			0.8	0.7	0	0.2	0.3	1	0	0.1	0.8
hsb			0.94	1	0.7	0.06	0	0.3	0.06	0	0.3
0.2	0.4	0									
rgb			0.2	0.4	0	0.8	0.6	1	0.2	0	0.4
cmy			0.8	0.6	1	0.2	0.4	0	0	0.4	0
hsb			0	0	0	1	1	1	0	0	0
0.2	0.4	0.1									
rgb			0.2	0.4	0.1	0.8	0.6	0.9	0.2	0	0.3
cmy			0.8	0.6	0.9	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0
hsb			0.092	0.1	0.06	0.908	0.9	0.94	0.008	0	0.04
0.2	0.4	0.2									
rgb			0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	0.8	0.2	0	0.2
cmy			0.8	0.6	0.8	0.2	0.4	0.2	0	0.2	0
hsb			0.184	0.2	0.12	0.816	0.8	0.88	0.016	0	0.08
0.2	0.4	0.3									
rgb			0.2	0.4	0.3	0.8	0.6	0.7	0.2	0	0.1
cmy			0.8	0.6	0.7	0.2	0.4	0.3	0	0.2	0.1
hsb			0.276	0.3	0.18	0.724	0.7	0.82	0.024	0	0.12
0.2	0.4	0.4									
rgb			0.2	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.2	0	0
cmy			0.8	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0	0.2	0.2
hsb			0.368	0.4	0.24	0.632	0.6	0.76	0.032	0	0.16
0.2	0.4	0.5									
rgb			0.2	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.3	0.1	0
cmy			0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.5	0	0.2	0.3
hsb			0.45999	0.5	0.3	0.54001	0.5	0.7	0.04001	0	0.2
0.2	0.4	0.6									
rgb			0.2	0.4	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0
cmy			0.8	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0	0.2	0.4
hsb			0.552	0.6	0.36	0.448	0.4	0.64	0.048	0	0.24
0.2	0.4	0.7									
rgb			0.2	0.4	0.7	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	0
cmy			0.8	0.6	0.3	0.2	0.4	0.7	0	0.2	0.5
hsb			0.644	0.7	0.42	0.356	0.3	0.58	0.056	0	0.28
0.2	0.4	0.8									
rgb			0.2	0.4	0.8	0.8	0.6	0.2	0.6	0.4	0

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.2 0.4 0.9 rgb cmY hsb	0.2 0.4 0.9 0.8 0.6 0.1 0.828 0.9 0.54	0.8 0.6 0.1 0.2 0.4 0.9 0.172 0.1 0.46	0.7 0.5 0 0 0.2 0.7 0.2 0.072 0 0.36 0.1	0.61905 0.77779 0.9 0.11905 0.875 0.8 0.2 0.4 0.9	0.395 0.605 0.8388	51 102 229 204 153 26 211 229 138	3366E5 CC991A D3E58A	149 187 216 29 210 192 48 96 216	25 38 53
0.2 0.4 1 rgb cmY hsb	0.2 0.4 1 0.8 0.6 0 0.92 1 0.6	0.8 0.6 0 0.2 0.4 1 0.08 0 0.4	0.8 0.6 0 0 0.2 0.8 0.2 0.08 0 0.4 0	0.625 0.8 1 0.125 1 0.8 0.2 0.4 1	0.406 0.594 0.932	51 102 255 204 153 0 235 255 153	3366FF CC9900 EBFF99	150 192 240 30 240 192 48 96 240	26 37 59
0.2 0.5 0 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0 0.8 0.5 1 0 0 0	0.8 0.5 1 0.2 0.5 0 1 1 1	0.3 0 0.5 0.5 0.2 0.5 0 0 0 0 0 1	0.26668 1 0.5 0.76668 0.5 1 0.2 0.5 0	0.355 0.645 0	51 128 0 204 128 255 0 0 0	338000 CC80FF 000000	64 240 120 184 120 240 48 120 0	22 41 0
0.2 0.5 0.1 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.1 0.8 0.5 0.9 0.09 0.1 0.05	0.8 0.5 0.9 0.2 0.5 0.1 0.91 0.9 0.95	0.3 0 0.4 0.5 0.1 0.4 0 0.1 0.01 0 0.05 0.9	0.29167 0.8 0.5 0.79167 0.44444 0.9 0.2 0.5 0.1	0.366 0.634 0.0915	51 128 26 204 128 229 23 26 13	33801A CC80E5 171A0D	70 192 120 190 107 216 48 120 24	23 40 6
0.2 0.5 0.2 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.2 0.8 0.5 0.8 0.18 0.2 0.1	0.8 0.5 0.8 0.2 0.5 0.2 0.82 0.8 0.9	0.3 0 0.3 0.5 0 0.3 0 0.2 0.02 0 0.1 0.8	0.33333 0.6 0.5 0.83333 0.375 0.8 0.2 0.5 0.2	0.377 0.623 0.183	51 128 51 204 128 204 46 51 26	338033 CC80CC 2E331A	80 144 120 200 90 192 48 120 48	24 39 12
0.2 0.5 0.3 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.3 0.8 0.5 0.7 0.27 0.3 0.15	0.8 0.5 0.7 0.2 0.5 0.3 0.73 0.7 0.85	0.3 0 0.2 0.5 0 0.3 0.1 0.2 0.03 0 0.15 0.7	0.3889 0.6 0.5 0.889 0.375 0.8 0.2 0.5 0.3	0.388 0.612 0.2745	51 128 77 204 128 178 69 77 38	33804D CC80B2 454D26	93 144 120 213 90 192 48 120 72	24 39 17
0.2 0.5 0.4 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.4 0.8 0.5 0.6 0.36 0.4 0.2	0.8 0.5 0.6 0.2 0.5 0.4 0.64 0.6 0.8	0.3 0 0.1 0.5 0 0.3 0.2 0.2 0.04 0 0.2 0.6	0.44444 0.6 0.5 0.94444 0.375 0.8 0.2 0.5 0.4	0.399 0.601 0.366	51 128 102 204 128 153 92 102 51	338066 CC8099 5C6633	107 144 120 227 90 192 48 120 96	25 38 23
0.2 0.5 0.5 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.5 0.8 0.5 0.5 0.45 0.5 0.25	0.8 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.55 0.5 0.75	0.3 0 0 0.5 0 0.3 0.3 0.2 0.05 0 0.25 0.5	0.5 0.6 0.5 0 0.375 0.8 0.2 0.5 0.5	0.41 0.59 0.4575	51 128 128 204 128 128 115 128 64	338080 CC8080 738040	120 144 120 0 90 192 48 120 120	26 37 29
0.2 0.5 0.6 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.6 0.8 0.5 0.4 0.54 0.6 0.3	0.8 0.5 0.4 0.2 0.5 0.6 0.46 0.4 0.7	0.4 0.1 0 0.4 0 0.3 0.4 0.2 0.06 0 0.3 0.4	0.54167 0.66667 0.6 0.04167 0.5 0.8 0.2 0.5 0.6	0.421 0.579 0.549	51 128 153 204 128 102 138 153 77	338099 CC8066 8A994D	130 160 144 10 120 192 48 120 144	27 36 35
0.2 0.5 0.7 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.7 0.8 0.5 0.3 0.63 0.7 0.35	0.8 0.5 0.3 0.2 0.5 0.7 0.37 0.3 0.65	0.5 0.2 0 0.3 0 0.3 0.5 0.2 0.07 0 0.35 0.3	0.56668 0.7143 0.7 0.06668 0.625 0.8 0.2 0.5 0.7	0.432 0.568 0.6405	51 128 178 204 128 77 161 178 89	3380B2 CC804D A1B259	136 171 168 16 150 192 48 120 168	27 36 40
0.2 0.5 0.8 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.8 0.8 0.5 0.2 0.72 0.8 0.4	0.8 0.5 0.2 0.2 0.5 0.8 0.28 0.2 0.6	0.6 0.3 0 0.2 0 0.3 0.6 0.2 0.08 0 0.4 0.2	0.58333 0.75 0.8 0.08333 0.75 0.8 0.2 0.5 0.8	0.443 0.557 0.732	51 128 204 204 128 51 184 204 102	3380CC CC8033 B8CC66	140 180 192 20 180 192 48 120 192	28 35 46
0.2 0.5 0.9 rgb cmY hsb	0.2 0.5 0.9 0.8 0.5 0.1 0.81 0.9 0.45	0.8 0.5 0.1 0.2 0.5 0.9 0.19 0.1 0.55	0.7 0.4 0 0.1 0 0.3 0.7 0.2 0.09 0 0.45 0.1	0.59525 0.77779 0.9 0.09525 0.875 0.8 0.2 0.5 0.9	0.454 0.546 0.8235	51 128 229 204 128 26 207 229 115	3380E5 CC801A CFE573	143 187 216 23 210 192 48 120 216	29 34 52
0.2 0.5 1 rgb cmY hsb	0.2 0.5 1 0.8 0.5 0 0.9 1 0.5	0.8 0.5 0 0.2 0.5 1 0.1 0 0.5	0.8 0.5 0 0 0.3 0.8 0.2 0.1 0 0.5 0	0.60417 0.8 1 0.10417 1 0.8 0.2 0.5 1	0.465 0.535 0.915	51 128 255 204 128 0 229 255 128	3380FF CC8000 E5FF80	145 192 240 25 240 192 48 120 240	29 34 58
0.2 0.6 0 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0 0.8 0.4 1 0 0 0	0.8 0.4 1 0.2 0.6 0 1 1 1	0.4 0 0.6 0.4 0.2 0.6 0 0 0 0 0 1	0.27779 1 0.6 0.77779 0.6 1 0.2 0.6 0	0.414 0.586 0	51 153 0 204 102 255 0 0 0	339900 CC66FF 000000	67 240 144 187 144 240 48 144 0	26 37 0
0.2 0.6 0.1 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.1 0.8 0.4 0.9 0.088 0.1 0.04	0.8 0.4 0.9 0.2 0.6 0.1 0.912 0.9 0.96	0.4 0 0.5 0.4 0.1 0.5 0 0.1 0.012 0 0.06 0.9	0.3 0.83333 0.6 0.8 0.55557 0.9 0.2 0.6 0.1	0.425 0.575 0.0898	51 153 26 204 102 229 22 26 10	33991A CC66E5 161A0A	72 200 144 192 133 216 48 144 24	27 36 6
0.2 0.6 0.2 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.2 0.8 0.4 0.8 0.176 0.2 0.08	0.8 0.4 0.8 0.2 0.6 0.2 0.824 0.8 0.92	0.4 0 0.4 0.4 0 0.4 0 0.2 0.024 0 0.12 0.8	0.33333 0.66667 0.6 0.83333 0.5 0.8 0.2 0.6 0.2	0.436 0.564 0.1796	51 153 51 204 102 204 45 51 20	339933 CC66CC 2D3314	80 160 144 200 120 192 48 144 48	27 36 11
0.2 0.6 0.3 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.3 0.8 0.4 0.7 0.264 0.3 0.12	0.8 0.4 0.7 0.2 0.6 0.3 0.736 0.7 0.88	0.4 0 0.3 0.4 0 0.4 0.1 0.2 0.036 0 0.18 0.7	0.375 0.66667 0.6 0.875 0.5 0.8 0.2 0.6 0.3	0.447 0.553 0.26941	51 153 77 204 102 178 67 77 31	33994D CC66B2 434D1F	90 160 144 210 120 192 48 144 72	28 35 17
0.2 0.6 0.4 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.4 0.8 0.4 0.6 0.352 0.4 0.16	0.8 0.4 0.6 0.2 0.6 0.4 0.648 0.6 0.84	0.4 0 0.2 0.4 0 0.4 0.2 0.2 0.048 0 0.24 0.6	0.41667 0.66667 0.6 0.91667 0.5 0.8 0.2 0.6 0.4	0.458 0.542 0.3592	51 153 102 204 102 153 90 102 41	339966 CC6699 5A6629	100 160 144 220 120 192 48 144 96	29 34 23
0.2 0.6 0.5 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.5 0.8 0.4 0.5 0.44 0.5 0.2	0.8 0.4 0.5 0.2 0.6 0.5 0.56 0.5 0.8	0.4 0 0.1 0.4 0 0.4 0.3 0.2 0.06 0 0.3 0.5	0.45833 0.66667 0.6 0.95833 0.5 0.8 0.2 0.6 0.5	0.469 0.531 0.449	51 153 128 204 102 128 112 128 51	339980 CC6680 708033	110 160 144 230 120 192 48 144 120	30 33 28
0.2 0.6 0.6 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.6 0.8 0.4 0.4 0.528 0.6 0.24	0.8 0.4 0.4 0.2 0.6 0.6 0.472 0.4 0.76	0.4 0 0 0.4 0 0.4 0.4 0.2 0.072 0 0.36 0.4	0.5 0.66667 0.6 0 0.5 0.8 0.2 0.6 0.6	0.48 0.52 0.5388	51 153 153 204 102 102 135 153 61	339999 CC6666 87993D	120 160 144 0 120 192 48 144 144	30 33 34
0.2 0.6 0.7 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.7 0.8 0.4 0.3 0.616 0.7 0.28	0.8 0.4 0.3 0.2 0.6 0.7 0.384 0.3 0.72	0.5 0.1 0 0.3 0 0.4 0.5 0.2 0.084 0 0.42 0.3	0.53333 0.7143 0.7 0.03333 0.625 0.8 0.2 0.6 0.7	0.491 0.509 0.6286	51 153 178 204 102 77 157 178 71	3399B2 CC664D 9DB247	128 171 168 8 150 192 48 144 168	31 32 40
0.2 0.6 0.8 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.8 0.8 0.4 0.2 0.704 0.8 0.32	0.8 0.4 0.2 0.2 0.6 0.8 0.296 0.2 0.68	0.6 0.2 0 0.2 0 0.4 0.6 0.2 0.096 0 0.48 0.2	0.55557 0.75 0.8 0.05557 0.75 0.8 0.2 0.6 0.8	0.502 0.498 0.7184	51 153 204 204 102 51 180 204 82	3399CC CC6633 B4CC52	133 180 192 13 180 192 48 144 192	32 31 45
0.2 0.6 0.9 rgb cmY hsb	0.2 0.6 0.9 0.8 0.4 0.1 0.792 0.9 0.36	0.8 0.4 0.1 0.2 0.6 0.9 0.208 0.1 0.64	0.7 0.3 0 0.1 0 0.4 0.7 0.2 0.108 0 0.54 0.1	0.57144 0.77779 0.9 0.07144 0.875 0.8 0.2 0.6 0.9	0.513 0.487 0.80821	51 153 229 204 102 26 202 229 92	3399E5 CC661A CAE55C	137 187 216 17 210 192 48 144 216	32 31 51
0.2 0.6 1 rgb cmY hsb	0.2 0.6 1 0.8 0.4 0 0.88 1 0.4	0.8 0.4 0 0.2 0.6 1 0.12 0 0.6	0.8 0.4 0 0 0.4 0.8 0.2 0.12 0 0.6 0	0.58333 0.8 1 0.08333 1 0.8 0.2 0.6 1	0.524 0.476 0.898	51 153 255 204 102 0 224 255 102	3399FF CC6600 E0FF66	140 192 240 20 240 192 48 144 240	33 30 57
0.2 0.7 0 rgb cmY hsb	0.2 0.7 0 0.8 0.3 1 0 0 0	0.8 0.3 1 0.2 0.7 0 1 1 1	0.5 0 0.7 0.3 0.2 0.7 0 0 0 0 0 1	0.2857 1 0.7 0.7857 0.7 1 0.2 0.7 0	0.473 0.527 0	51 178 0 204 77 255 0 0 0	33B200 CC4DFF 000000	69 240 168 189 168 240 48 168 0	30 33 0
0.2 0.7 0.1 rgb cmY hsb	0.2 0.7 0.1 0.8 0.3 0.9 0.086 0.1 0.03	0.8 0.3 0.9 0.2 0.7 0.1 0.914 0.9 0.97	0.5 0 0.6 0.3 0.1 0.6 0 0.1 0.014 0 0.07 0.9	0.30557 0.85715 0.7 0.80557 0.66667 0.9 0.2 0.7 0.1	0.484 0.516 0.0881	51 178 26 204 77 229 22 26 8	33B21A CC4DE5 161A08	73 206 168 193 160 216 48 168 24	30 33 6
0.2 0.7 0.2 rgb cmY hsb	0.2 0.7 0.2 0.8 0.3 0.8 0.172 0.2 0.06	0.8 0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.828 0.8 0.94	0.5 0 0.5 0.3 0 0.5 0 0.2 0.028 0 0.14 0.8	0.33333 0.7143 0.7 0.83333 0.625 0.8 0.2 0.7 0.2	0.495 0.505 0.17621	51 178 51 204 77 204 44 51 15	33B233 CC4DCC 2C330F	80 171 168 200 150 192 48 168 48	31 32 11

Parameters/Color			rgb	cmy			cmyk			hsb			gray	RGB	HTML	HSB	Gray								
0.2	0.7	0.3		0.2	0.7	0.3	0.8	0.3	0.7	0.5	0	0.4	0.3	0.36667	0.7143	0.7	0.506	51	178	77	33B24D	88	171	168	32
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.4		0.2	0.7	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0	0.3	0.3	0.4	0.7143	0.7	0.517	51	178	102	33B266	96	171	168	33
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.5		0.2	0.7	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5	0	0.2	0.3	0.43333	0.7143	0.7	0.528	51	178	128	33B280	104	171	168	33
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.6		0.2	0.7	0.6	0.8	0.3	0.4	0.5	0	0.1	0.3	0.46667	0.7143	0.7	0.539	51	178	153	33B299	112	171	168	34
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.7		0.2	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	0.5	0	0	0.3	0.5	0.7143	0.7	0.55	51	178	178	33B2B2	120	171	168	35
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.8		0.2	0.7	0.8	0.8	0.3	0.2	0.6	0.1	0	0.2	0.52779	0.75	0.8	0.561	51	178	204	33B2CC	127	180	192	35
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	0.9		0.2	0.7	0.9	0.8	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0.1	0.54762	0.77779	0.9	0.572	51	178	229	33B2E5	131	187	216	36
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.7	1		0.2	0.7	1	0.8	0.3	0	0.8	0.3	0	0	0.5625	0.8	1	0.583	51	178	255	33B2FF	135	192	240	37
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0		0.2	0.8	0	0.8	0.2	1	0.6	0	0.8	0.2	0.29167	1	0.8	0.532	51	204	0	33CC00	70	240	192	34
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.1		0.2	0.8	0.1	0.8	0.2	0.9	0.6	0	0.7	0.2	0.30952	0.875	0.8	0.543	51	204	26	33CC1E	74	210	192	34
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.2		0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.6	0	0.6	0.2	0.83333	0.75	0.8	0.554	51	204	51	33CC33	80	180	192	35
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.3		0.2	0.8	0.3	0.8	0.2	0.7	0.6	0	0.5	0.2	0.36111	0.75	0.8	0.565	51	204	77	33CC4D	87	180	192	36
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.4		0.2	0.8	0.4	0.8	0.2	0.6	0.6	0	0.4	0.2	0.86111	0.75	0.8	0.5435	51	204	102	33CC66	93	180	192	36
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.5		0.2	0.8	0.5	0.8	0.2	0.5	0.6	0	0.3	0.2	0.41667	0.75	0.8	0.587	51	204	128	33CC80	100	180	192	37
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.6		0.2	0.8	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0	0.2	0.2	0.44444	0.75	0.8	0.598	51	204	153	33CC99	107	180	192	38
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.7		0.2	0.8	0.7	0.8	0.2	0.3	0.6	0	0.1	0.2	0.47222	0.75	0.8	0.609	51	204	178	33CCB2	113	180	192	38
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.8		0.2	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.6	0	0	0.2	0.5	0.75	0.8	0.62	51	204	204	33CCCC	120	180	192	39
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	0.9		0.2	0.8	0.9	0.8	0.2	0.1	0.7	0.1	0	0.1	0.52382	0.77779	0.9	0.631	51	204	229	33CCE5	126	187	216	40
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.8	1		0.2	0.8	1	0.8	0.2	0	0.8	0.2	0	0	0.54167	0.8	1	0.642	51	204	255	33CCFF	130	192	240	40
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0		0.2	0.9	0	0.8	0.1	1	0.7	0	0.9	0.1	0.29631	1	0.9	0.591	51	229	0	33E500	71	240	216	37
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.1		0.2	0.9	0.1	0.8	0.1	0.9	0.7	0	0.8	0.1	0.3125	0.8889	0.9	0.602	51	229	26	33E51A	75	213	216	38
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.2		0.2	0.9	0.2	0.8	0.1	0.99	0.7	0	0.09	0.9	0.8125	0.8889	0.9	0.398	51	229	229	33E533	80	210	216	39
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.3		0.2	0.9	0.3	0.8	0.1	0.7	0.7	0	0.6	0.1	0.33333	0.77779	0.9	0.613	51	229	51	33E553	80	187	216	39
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.4		0.2	0.9	0.4	0.8	0.1	0.6	0.7	0	0.5	0.1	0.83333	0.875	0.8	0.387	51	229	102	33E566	84	216	216	40
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.5		0.2	0.9	0.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0	0.4	0.1	0.88095	0.875	0.8	0.3388	51	229	153	33E580	91	187	216	40
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.6		0.2	0.9	0.6	0.8	0.1	0.4	0.7	0	0.3	0.1	0.90475	0.875	0.8	0.354	51	229	128	33E599	97	187	216	41
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.7		0.2	0.9	0.7	0.8	0.1	0.3	0.7	0	0.4	0.2	0.92857	0.875	0.8	0.343	51	229	153	33E5B2	103	187	216	41
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.8		0.2	0.9	0.8	0.8	0.1	0.2	0.7	0	0.7	0.2	0.95238	0.875	0.8	0.332	51	229	178	33E5C5	109	187	216	42
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	0.9		0.2	0.9	0.9	0.8	0.1	0.1	0.7	0	0.5	0.2	0.99238	0.875	0.8	0.322	51	229	229	33E5E0	115	187	216	42
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	0.9	1		0.2	0.9	1	0.8	0.1	0	0.7	0	0.5	0.3	1	0.875	0.8	0.322	51	229	255	33E5FF	121	187	216	42
rgb																									
cmy																									
hsb																									
0.2	1	0		0.2	1	0	0.8	0	1	0.7	0	1	0	1	0.875	0.8	0.322	51	255	0	33FF00	127	240	216	42
rgb																									
cmy																									
hsb																									

Parameters/Color	rgb	cmv	cmv	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.2 0.9 0.8 	0.2 0.9 0.8 0.8 0.1 0.2 0.656 0.8 0.08	0.8 0.1 0.2 0.2 0.9 0.8 0.344 0.2 0.92	0.7 0 0.1 0.1 0 0.7 0.6 0.2 0.144 0 0.72 0.2	0.4762 0.77779 0.9 0.9762 0.875 0.8 0.2 0.9 0.8	0.679 0.321 0.6776	51 229 204 204 26 51 167 204 20	33E5CC CC1A33 A7CC14	114 187 216 234 210 192 48 216 192	43 20 43
0.2 0.9 0.9 	0.2 0.9 0.9 0.8 0.1 0.1 0.738 0.9 0.09	0.8 0.1 0.1 0.2 0.9 0.9 0.262 0.1 0.91	0.7 0 0 0.1 0 0.7 0.7 0.2 0.162 0 0.81 0.1	0.5 0.77779 0.9 0 0.875 0.8 0.2 0.9 0.9	0.69 0.31 0.7623	51 229 229 204 26 26 188 229 23	33E5E5 CC1A17 BCE51A	120 187 216 0 210 192 48 216 216	43 20 48
0.2 0.9 1 	0.2 0.9 1 0.8 0.1 0 0.82 1 0.1	0.8 0.1 0 0.2 0.9 1 0.18 0 0.9	0.8 0.1 0 0 0 0.7 0.8 0.2 0.18 0 0.9 0	0.52083 0.8 1 0.02083 1 0.8 0.2 0.9 1	0.701 0.299 0.847	51 229 255 204 26 0 209 255 26	33E5FF CC1A00 D1FF1A	125 192 240 5 240 192 48 216 240	44 19 53
0.2 1 0 	0.2 1 0 0.8 0 1 0 0 0	0.8 0 1 0.2 1 0 1 1 1	0.8 0 1 0 0.2 1 0 0 0 0 0 1	0.3 1 1 0.8 1 1 0.2 1 0	0.65 0.35 0	51 255 0 204 0 255 0 0 0	33FF00 CC00FF 000000	72 240 240 192 240 240 48 240 0	41 22 0
0.2 1 0.1 	0.2 1 0.1 0.8 0 0.9 0.08 0.1 0	0.8 0 0.9 0.2 1 0.1 0.92 0.9 1	0.8 0 0.9 0 0.1 0.9 0 0.1 0.02 0 0.1 0.9	0.3148 0.9 1 0.8148 1 0.9 0.2 1 0.1	0.661 0.339 0.083	51 255 26 204 0 229 20 26 0	33FF1A CC00E5 141A00	76 216 240 196 240 216 48 240 24	42 21 5
0.2 1 0.2 	0.2 1 0.2 0.8 0 0.8 0.16 0.2 0	0.8 0 0.8 0.2 1 0.2 0.84 0.8 1	0.8 0 0.8 0 0 0.8 0 0.2 0.04 0 0.2 0.8	0.33333 0.8 1 0.83333 1 0.8 0.2 1 0.2	0.672 0.328 0.166	51 255 51 200 240 192 41 51 0	33FF33 CC00CC 293300	80 192 240 200 240 192 48 240 48	42 21 10
0.2 1 0.3 	0.2 1 0.3 0.8 0 0.7 0.24 0.3 0	0.8 0 0.7 0.2 1 0.3 0.76 0.7 1	0.8 0 0.7 0 0 0.8 0.1 0.2 0.06 0 0.3 0.7	0.35417 0.8 1 0.85417 1 0.8 0.2 1 0.3	0.683 0.317 0.249	51 255 77 204 0 178 61 77 0	33FF4D CC00B2 3D4D00	85 192 240 205 240 192 48 240 72	43 20 16
0.2 1 0.4 	0.2 1 0.4 0.8 0 0.6 0.32 0.4 0	0.8 0 0.6 0.2 1 0.4 0.68 0.6 1	0.8 0 0.6 0 0 0.8 0.2 0.2 0.08 0 0.4 0.6	0.375 0.8 1 0.875 1 0.8 0.2 1 0.4	0.694 0.306 0.332	51 255 102 204 0 153 82 102 0	33FF66 CC0099 526600	90 192 240 210 240 192 48 240 96	44 19 21
0.2 1 0.5 	0.2 1 0.5 0.8 0 0.5 0.4 0.5 0	0.8 0 0.5 0.2 1 0.5 0.6 0.5 1	0.8 0 0.5 0 0 0.8 0.3 0.2 0.1 0 0.5 0.5	0.39583 0.8 1 0.89583 1 0.8 0.2 1 0.5	0.705 0.295 0.415	51 255 128 204 0 128 102 128 0	33FF80 CC0080 668000	95 192 240 215 240 192 48 240 120	44 19 26
0.2 1 0.6 	0.2 1 0.6 0.8 0 0.4 0.48 0.6 0	0.8 0 0.4 0.2 1 0.6 0.52 0.4 1	0.8 0 0.4 0 0 0.8 0.4 0.2 0.12 0 0.6 0.4	0.41667 0.8 1 0.91667 1 0.8 0.2 1 0.6	0.716 0.284 0.498	51 255 153 204 0 102 122 153 0	33FF99 CC0066 7A9900	100 192 240 220 240 192 48 240 144	45 18 31
0.2 1 0.7 	0.2 1 0.7 0.8 0 0.3 0.56 0.7 0	0.8 0 0.3 0.2 1 0.7 0.44 0.3 1	0.8 0 0.3 0 0 0.8 0.5 0.2 0.14 0 0.7 0.3	0.4375 0.8 1 0.9375 1 0.8 0.2 1 0.7	0.727 0.273 0.581	51 255 178 204 0 77 143 178 0	33FFB2 CC004D 8FB200	105 192 240 225 240 192 48 240 168	46 17 37
0.2 1 0.8 	0.2 1 0.8 0.8 0 0.2 0.64 0.8 0	0.8 0 0.2 0.2 1 0.8 0.36 0.2 1	0.8 0 0.2 0 0 0.8 0.6 0.2 0.16 0 0.8 0.2	0.45833 0.8 1 0.95833 1 0.8 0.2 1 0.8	0.738 0.262 0.664	51 255 204 204 0 51 163 204 0	33FFCC CC0030 A3CC00	110 192 240 230 240 192 48 240 192	46 17 42
0.2 1 0.9 	0.2 1 0.9 0.8 0 0.1 0.72 0.9 0	0.8 0 0.1 0.2 1 0.9 0.28 0.1 1	0.8 0 0.1 0 0 0.8 0.7 0.2 0.18 0 0.9 0.1	0.47917 0.8 1 0.97917 1 0.8 0.2 1 0.9	0.749 0.251 0.747	51 255 229 204 0 26 184 229 0	33FFE5 CC001A B8E500	115 192 240 235 240 192 48 240 216	47 16 47
0.2 1 1 	0.2 1 1 0.8 0 0 0.8 1 0	0.8 0 0 0.2 1 1 0.2 0 1	0.8 0 0 0 0 0.8 0.8 0.2 0.2 0 1 0	0.5 0.8 1 0 1 0.8 0.2 1 1	0.76 0.24 0.83	51 255 255 204 0 0 204 255 0	33FFFF CC0000 CCFF00	120 192 240 0 240 192 48 240 240	48 15 52
0.3 0 0 	0.3 0 0 0.7 1 1 0 0 0	0.7 1 1 0.3 0 0 1 1 1	0 0.3 0.3 0.7 0.3 0 0 0 0 0 0 1	0 1 0.3 0.3 0.5 0.3 1 0 0.3 0 0 0	0.09 0.91 0	77 0 0 178 255 255 0 0 0	4D0000 B2FFFF 000000	0 240 72 120 72 240 72 0 0	6 57 0
0.3 0 0.1 	0.3 0 0.1 0.7 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.7 1 0.9 0.3 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.3 0.2 0.7 0.3 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.94444 1 0.3 0.44444 0.3 1 0 0.1 0.1	0.101 0.899 0.1	77 0 26 178 255 229 26 26 26	4D001A B2FFE5 1A1A1A	227 240 72 107 72 240 72 0 24	6 57 6
0.3 0 0.2 	0.3 0 0.2 0.7 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0.7 1 0.8 0.3 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0 0.3 0.1 0.7 0.3 0 0.2 0 0 0 0 0.8	0.8889 1 0.3 0.3889 0.3 1 0.3 0 0.2	0.112 0.888 0.2	77 0 51 178 255 204 51 51 51	4D0033 B2FFCC 333333	213 240 72 93 72 240 72 0 48	7 56 13
0.3 0 0.3 	0.3 0 0.3 0.7 1 0.7 0.3 0.3 0.3	0.7 1 0.7 0.3 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0 0.3 0 0.7 0.3 0 0.3 0 0 0 0 0.7	0.83333 1 0.3 0.33333 0.3 1 0.3 0 0.3	0.123 0.877 0.3	77 0 77 178 255 178 77 77 77	4D004D B2FFB2 4D4D4D	200 240 72 80 72 240 72 0 72	8 55 19
0.3 0 0.4 	0.3 0 0.4 0.7 1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.7 1 0.6 0.3 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0.1 0.4 0 0.6 0.3 0 0.4 0 0 0 0 0.6	0.79167 1 0.4 0.29167 0.4 1 0.3 0 0.4	0.134 0.866 0.4	77 0 102 178 255 153 102 102 102	4D0066 B2FF99 666666	190 240 96 70 96 240 72 0 96	8 55 25
0.3 0 0.5 	0.3 0 0.5 0.7 1 0.5 0.5 0.5 0.5	0.7 1 0.5 0.3 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0.2 0.5 0 0.5 0.3 0 0.5 0 0 0 0 0.5	0.76668 1 0.5 0.26668 0.5 1 0.3 0 0.5	0.145 0.855 0.5	77 0 128 178 255 128 128 128 128	4D0080 B2FF80 808080	184 240 120 64 120 240 72 0 120	9 54 32
0.3 0 0.6 	0.3 0 0.6 0.7 1 0.4 0.6 0.6 0.6	0.7 1 0.4 0.3 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0.3 0.6 0 0.4 0.3 0 0.6 0 0 0 0 0.4	0.75 1 0.6 0.25 0.6 1 0.3 0 0.6	0.156 0.844 0.6	77 0 153 178 255 102 153 153 153	4D0099 B2FF66 999999	180 240 144 60 144 240 72 0 144	10 53 38
0.3 0 0.7 	0.3 0 0.7 0.7 1 0.3 0.7 0.7 0.7	0.7 1 0.3 0.3 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0.4 0.7 0 0.3 0.3 0 0.7 0 0 0 0 0.3	0.7381 1 0.7 0.2381 0.7 1 0.3 0 0.7	0.167 0.833 0.7	77 0 178 178 255 77 178 178 178	4D00B2 B2FF4D B2B2B2	177 240 168 57 168 240 72 0 168	11 52 44
0.3 0 0.8 	0.3 0 0.8 0.7 1 0.2 0.8 0.8 0.8	0.7 1 0.2 0.3 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.5 0.8 0 0.2 0.3 0 0.8 0 0 0 0 0.2	0.72917 1 0.8 0.22917 0.8 1 0.3 0 0.8	0.178 0.822 0.8	77 0 204 178 255 51 204 204 204	4D00CC B2FF33 CCCCCC	175 240 192 55 192 240 72 0 192	11 52 50
0.3 0 0.9 	0.3 0 0.9 0.7 1 0.1 0.9 0.9 0.9	0.7 1 0.1 0.3 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0.6 0.9 0 0.1 0.3 0 0.9 0 0 0 0 0.1	0.72221 1 0.9 0.22221 0.9 1 0.3 0 0.9	0.189 0.811 0.9	77 0 229 178 255 26 229 229 229	4D00E5 B2FF1A E5E5E5	173 240 216 53 216 240 72 0 216	12 51 57
0.3 0 1 	0.3 0 1 0.7 1 0 1 1 1	0.7 1 0 0.3 0 1 0 0 0	0.7 1 0 0 0.3 0 1 0 0 0 0 0	0.71667 1 1 0.21667 1 1 0.3 0 1	0.2 0.8 1	77 0 255 178 255 0 255 255 255	4D00FF B2FF00 FFFFFF	172 240 240 52 240 240 72 0 240	13 50 63
0.3 0.1 0 	0.3 0.1 0 0.7 0.9 1 0 0 0	0.7 0.9 1 0.3 0.1 0 1 1 1	0 0.2 0.3 0.7 0.3 0.1 0 0 0 0 0 1	0.05557 1 0.3 0.55557 0.3 1 0.3 0.1 0	0.149 0.851 0	77 26 0 178 229 255 0 0 0	4D1A00 B2E5FF 000000	13 240 72 133 72 240 72 24 0	9 54 0
0.3 0.1 0.1 	0.3 0.1 0.1 0.7 0.9 0.9 0.092 0.1 0.09	0.7 0.9 0.9 0.3 0.1 0.1 0.908 0.9 0.91	0 0.2 0.2 0.7 0.2 0 0 0.1 0.008 0 0.01 0.9	0 0.66667 0.3 0.5 0.22221 0.9 0.3 0.1 0.1	0.16 0.84 0.0965	77 26 26 178 229 229 23 26 23	4D1A1A B2E5E5 171A17	0 160 72 120 53 216 72 24 24	10 53 6

Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.3	0.1	0.2		0.3 0.1 0.2	0.7 0.9 0.8	0 0.2 0.1 0.7	0.91667 0.66667 0.3	0.171	77 26 51	4D1A33	220 160 72	11
				0.7 0.9 0.8	0.3 0.1 0.2	0.2 0 0.1 0.1	0.41667 0.22221 0.9	0.829	178 229 204	B2E5CC	100 53 216	52
				0.184 0.2 0.18	0.816 0.8 0.82	0.016 0 0.02 0.8	0.3 0.1 0.2	0.193	47 51 46	2F332E	72 24 48	12
0.3	0.1	0.3		0.3 0.1 0.3	0.7 0.9 0.7	0 0.2 0 0.7	0.83333 0.66667 0.3	0.182	77 26 77	4D1A4D	200 160 72	11
				0.7 0.9 0.7	0.3 0.1 0.3	0.2 0 0.2 0.1	0.33333 0.22221 0.9	0.818	178 229 178	B2E5B2	80 53 216	52
				0.276 0.3 0.27	0.724 0.7 0.73	0.024 0 0.03 0.7	0.3 0.1 0.3	0.2895	70 77 69	464D45	72 24 72	18
0.3	0.1	0.4		0.3 0.1 0.4	0.7 0.9 0.6	0.1 0.3 0 0.6	0.77779 0.75 0.4	0.193	77 26 102	4D1A66	187 180 96	12
				0.7 0.9 0.6	0.3 0.1 0.4	0.2 0 0.3 0.1	0.27779 0.33333 0.9	0.807	178 229 153	B2E599	67 80 216	51
				0.368 0.4 0.36	0.632 0.6 0.64	0.032 0 0.04 0.6	0.3 0.1 0.4	0.386	94 102 92	5E665C	72 24 96	24
0.3	0.1	0.5		0.3 0.1 0.5	0.7 0.9 0.5	0.2 0.4 0 0.5	0.75 0.8 0.5	0.204	77 26 128	4D1A80	180 192 120	13
				0.7 0.9 0.5	0.3 0.1 0.5	0.2 0 0.4 0.1	0.25 0.44444 0.9	0.796	178 229 128	B2E580	60 107 216	50
				0.45999 0.5 0.45	0.54001 0.5 0.55	0.04001 0 0.05 0.5	0.3 0.1 0.5	0.4825	117 128 115	758073	72 24 120	30
0.3	0.1	0.6		0.3 0.1 0.6	0.7 0.9 0.4	0.3 0.5 0 0.4	0.73334 0.83333 0.6	0.215	77 26 153	4D1A99	176 200 144	14
				0.7 0.9 0.4	0.3 0.1 0.6	0.2 0 0.5 0.1	0.23334 0.55557 0.9	0.785	178 229 102	B2E566	56 133 216	49
				0.552 0.6 0.54	0.448 0.4 0.46	0.048 0 0.06 0.4	0.3 0.1 0.6	0.579	141 153 138	8D998A	72 24 144	36
0.3	0.1	0.7		0.3 0.1 0.7	0.7 0.9 0.3	0.4 0.6 0 0.3	0.72221 0.85715 0.7	0.226	77 26 178	4D1AB2	173 206 168	14
				0.7 0.9 0.3	0.3 0.1 0.7	0.2 0 0.6 0.1	0.22221 0.66667 0.9	0.774	178 229 77	B2E54D	53 160 216	49
				0.644 0.7 0.63	0.356 0.3 0.37	0.056 0 0.07 0.3	0.3 0.1 0.7	0.6755	164 178 161	A4B2A1	72 24 168	43
0.3	0.1	0.8		0.3 0.1 0.8	0.7 0.9 0.2	0.5 0.7 0 0.2	0.7143 0.875 0.8	0.237	77 26 204	4D1ACC	171 210 192	15
				0.7 0.9 0.2	0.3 0.1 0.8	0.2 0 0.7 0.1	0.2143 0.77779 0.9	0.763	178 229 51	B2E533	51 187 216	48
				0.736 0.8 0.72	0.264 0.2 0.28	0.064 0 0.08 0.2	0.3 0.1 0.8	0.772	188 204 184	BCCCB8	72 24 192	49
0.3	0.1	0.9		0.3 0.1 0.9	0.7 0.9 0.1	0.6 0.8 0 0.1	0.70833 0.8889 0.9	0.248	77 26 229	4D1AE5	170 213 216	16
				0.7 0.9 0.1	0.3 0.1 0.9	0.2 0 0.8 0.1	0.20833 0.8889 0.9	0.752	178 229 26	B2E51A	50 213 216	47
				0.828 0.9 0.81	0.172 0.1 0.19	0.072 0 0.09 0.1	0.3 0.1 0.9	0.8685	211 229 207	D3E5CF	72 24 216	55
0.3	0.1	1		0.3 0.1 1	0.7 0.9 0	0.7 0.9 0 0	0.7037 0.9 1	0.259	77 26 255	4D1AFF	169 216 240	16
				0.7 0.9 0	0.3 0.1 1	0.2 0 0.9 0.1	0.2037 1 0.9	0.741	178 229 0	B2E500	49 240 216	47
				0.92 1 0.9	0.08 0 0.1	0.08 0 0.1 0	0.3 0.1 1	0.965	235 255 229	EBFF5E	72 24 240	61
0.3	0.2	0		0.3 0.2 0	0.7 0.8 1	0 0.1 0.3 0.7	0.11111 1 0.3	0.208	77 51 0	4D3300	27 240 72	13
				0.7 0.8 1	0.3 0.2 0	0.3 0.2 0 0	0.61111 0.3 1	0.792	178 204 255	B2CCFF	147 72 240	50
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.3 0.2 0	0	0 0 0	000000	72 48 0	0
0.3	0.2	0.1		0.3 0.2 0.1	0.7 0.8 0.9	0 0.1 0.2 0.7	0.08333 0.66667 0.3	0.219	77 51 26	4D331A	20 160 72	14
				0.7 0.8 0.9	0.3 0.2 0.1	0.2 0.1 0 0.1	0.58333 0.22221 0.9	0.781	178 204 229	B2CC5E	140 53 216	49
				0.084 0.1 0.08	0.916 0.9 0.92	0.016 0 0.02 0.9	0.3 0.2 0.1	0.093	21 26 20	151A14	72 48 24	6
0.3	0.2	0.2		0.3 0.2 0.2	0.7 0.8 0.8	0 0.1 0.1 0.7	0 0.33333 0.3	0.23	77 51 51	4D3333	0 80 72	14
				0.7 0.8 0.8	0.3 0.2 0.2	0.1 0 0 0.2	0.5 0.125 0.8	0.77	178 204 204	B2CC0C	120 30 192	49
				0.168 0.2 0.16	0.832 0.8 0.84	0.032 0 0.04 0.8	0.3 0.2 0.2	0.186	43 51 41	2B3329	72 48 48	12
0.3	0.2	0.3		0.3 0.2 0.3	0.7 0.8 0.7	0 0.1 0 0.7	0.83333 0.33333 0.3	0.241	77 51 77	4D334D	200 80 72	15
				0.7 0.8 0.7	0.3 0.2 0.3	0.1 0 0.1 0.2	0.33333 0.125 0.8	0.759	178 204 178	B2CCB2	80 30 192	48
				0.252 0.3 0.24	0.748 0.7 0.76	0.048 0 0.06 0.7	0.3 0.2 0.3	0.279	64 77 61	404D3D	72 48 72	18
0.3	0.2	0.4		0.3 0.2 0.4	0.7 0.8 0.6	0.1 0.2 0 0.6	0.75 0.5 0.4	0.252	77 51 102	4D3366	180 120 96	16
				0.7 0.8 0.6	0.3 0.2 0.4	0.1 0 0.2 0.2	0.25 0.25 0.8	0.748	178 204 153	B2CC99	60 60 192	47
				0.336 0.4 0.32	0.664 0.6 0.68	0.064 0 0.08 0.6	0.3 0.2 0.4	0.372	86 102 82	566652	72 48 96	23
0.3	0.2	0.5		0.3 0.2 0.5	0.7 0.8 0.5	0.2 0.3 0 0.5	0.72221 0.6 0.5	0.263	77 51 128	4D3380	173 144 120	17
				0.7 0.8 0.5	0.3 0.2 0.5	0.1 0 0.3 0.2	0.22221 0.375 0.8	0.737	178 204 128	B2CC80	53 90 192	46
				0.42 0.5 0.4	0.58 0.5 0.6	0.08 0 0.1 0.5	0.3 0.2 0.5	0.465	107 128 102	6B8066	72 48 120	29
0.3	0.2	0.6		0.3 0.2 0.6	0.7 0.8 0.4	0.3 0.4 0 0.4	0.70833 0.66667 0.6	0.274	77 51 153	4D3399	170 160 144	17
				0.7 0.8 0.4	0.3 0.2 0.6	0.1 0 0.4 0.2	0.20833 0.5 0.8	0.726	178 204 102	B2CC66	50 120 192	46
				0.504 0.6 0.48	0.496 0.4 0.52	0.096 0 0.12 0.4	0.3 0.2 0.6	0.558	129 153 122	81997A	72 48 144	35
0.3	0.2	0.7		0.3 0.2 0.7	0.7 0.8 0.3	0.4 0.5 0 0.3	0.7 0.7143 0.7	0.285	77 51 178	4D33B2	168 171 168	18
				0.7 0.8 0.3	0.3 0.2 0.7	0.1 0 0.5 0.2	0.2 0.625 0.8	0.715	178 204 77	B2CC4D	48 150 192	45
				0.588 0.7 0.56	0.412 0.3 0.44	0.112 0 0.14 0.3	0.3 0.2 0.7	0.651	150 178 143	96B28F	72 48 168	41
0.3	0.2	0.8		0.3 0.2 0.8	0.7 0.8 0.2	0.5 0.6 0 0.2	0.69444 0.75 0.8	0.296	77 51 204	4D33CC	167 180 192	19
				0.7 0.8 0.2	0.3 0.2 0.8	0.1 0 0.6 0.2	0.19444 0.75 0.8	0.704	178 204 51	B2CC33	47 180 192	44
				0.672 0.8 0.64	0.328 0.2 0.36	0.128 0 0.16 0.2	0.3 0.2 0.8	0.744	171 204 163	ABCCA3	72 48 192	47
0.3	0.2	0.9		0.3 0.2 0.9	0.7 0.8 0.1	0.6 0.7 0 0.1	0.69049 0.77779 0.9	0.307	77 51 229	4D33E5	166 187 216	19
				0.7 0.8 0.1	0.3 0.2 0.9	0.1 0 0.7 0.2	0.19049 0.875 0.8	0.693	178 204 26	B2CC1A	46 210 192	44
				0.756 0.9 0.72	0.244 0.1 0.28	0.144 0 0.18 0.1	0.3 0.2 0.9	0.837	193 229 184	C1E5B8	72 48 216	53
0.3	0.2	1		0.3 0.2 1	0.7 0.8 0	0.7 0.8 0 0	0.6875 0.8 1	0.318	77 51 255	4D33FF	165 192 240	20
				0.7 0.8 0	0.3 0.2 1	0.1 0 0.8 0.2	0.1875 1 0.8	0.682	178 204 0	B2CC00	45 240 192	43
				0.84 1 0.8	0.16 0 0.2	0.16 0 0.2 0	0.3 0.2 1	0.93	214 255 204	D6FFCC	72 48 240	59
0.3	0.3	0		0.3 0.3 0	0.7 0.7 1	0 0 0.3 0.7	0.16667 1 0.3	0.267	77 77 0	4D4D00	40 240 72	17
				0.7 0.7 1	0.3 0.3 0	0.3 0.3 0 0	0.66667 0.3 1	0.733	178 178 255	B2B2FF	160 72 240	46
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.3 0.3					

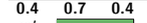
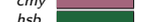
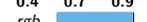
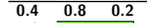
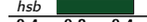
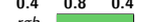
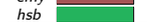
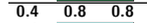
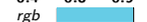
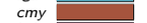
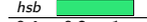
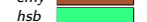
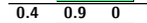
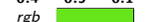
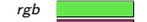
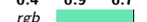
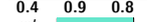
Parameters/Color			rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray		
0.3	0.3	0.7		0.3 0.3 0.7	0.7 0.7 0.3	0.4 0.4 0	0.3	0.66667 0.57144 0.7	0.344	77 77 178	4D4DB2	160 137 168	22
				0.7 0.7 0.3	0.3 0.3 0.7	0 0 0.4	0.3	0.16667 0.57144 0.7	0.656	178 178 77	B2B24D	40 137 168	41
				0.532 0.7 0.49	0.468 0.3 0.51	0.168 0	0.21 0.3	0.3 0.3 0.7	0.6265	136 178 125	88B27D	72 72 168	39
0.3	0.3	0.8		0.3 0.3 0.8	0.7 0.7 0.2	0.5 0.5 0	0.2	0.66667 0.625 0.8	0.355	77 77 204	4D4DCC	160 150 192	22
				0.7 0.7 0.2	0.3 0.3 0.8	0 0 0.5	0.3	0.16667 0.7143 0.7	0.645	178 178 51	B2B233	40 171 168	41
				0.608 0.8 0.56	0.392 0.2 0.44	0.192 0	0.24 0.2	0.3 0.3 0.8	0.716	155 204 143	9BC83F	72 72 192	45
0.3	0.3	0.9		0.3 0.3 0.9	0.7 0.7 0.1	0.6 0.6 0	0.1	0.66667 0.66667 0.9	0.366	77 77 229	4D4DE5	160 160 216	23
				0.7 0.7 0.1	0.3 0.3 0.9	0 0 0.6	0.3	0.16667 0.85715 0.7	0.634	178 178 26	B2B21A	40 206 168	40
				0.684 0.9 0.63	0.316 0.1 0.37	0.216 0	0.27 0.1	0.3 0.3 0.9	0.8055	174 229 161	AE5A1	72 72 216	51
0.3	0.3	1		0.3 0.3 1	0.7 0.7 0	0.7 0.7 0	0	0.66667 0.7 1	0.377	77 77 255	4D4DFF	160 168 240	24
				0.7 0.7 0	0.3 0.3 1	0 0 0.7	0.3	0.16667 1 0.7	0.623	178 178 0	B2B200	40 240 168	39
				0.76 1 0.7	0.24 0 0.3	0.24 0	0.3 0	0.3 0.3 1	0.895	194 255 178	C2FFB2	72 72 240	56
0.3	0.4	0		0.3 0.4 0	0.7 0.6 1	0.1 0	0.4 0.6	0.20833 1 0.4	0.326	77 102 0	4D6600	50 240 96	21
				0.7 0.6 1	0.3 0.4 0	0.3 0.4	0	0.70833 0.4 1	0.674	178 153 255	B299FF	170 96 240	42
				0 0 0	1 1 1	0 0 0	1	0.3 0.4 0	0	0 0 0	000000	72 96 0	0
0.3	0.4	0.1		0.3 0.4 0.1	0.7 0.6 0.9	0.1 0	0.3 0.6	0.22221 0.75 0.4	0.337	77 102 26	4D661A	53 180 96	21
				0.7 0.6 0.9	0.3 0.4 0.1	0.2 0.3	0 0.1	0.72221 0.33333 0.9	0.663	178 153 229	B299E5	173 80 216	42
				0.068 0.1 0.06	0.932 0.9 0.94	0.032 0	0.04 0.9	0.3 0.4 0.1	0.086	17 26 15	111A0F	72 96 24	5
0.3	0.4	0.2		0.3 0.4 0.2	0.7 0.6 0.8	0.1 0	0.2 0.6	0.25 0.5 0.4	0.348	77 102 51	4D6633	60 120 96	22
				0.7 0.6 0.8	0.3 0.4 0.2	0.1 0.2	0 0.2	0.75 0.25 0.8	0.652	178 153 204	B299CC	180 60 192	41
				0.136 0.2 0.12	0.864 0.8 0.88	0.064 0	0.08 0.8	0.3 0.4 0.2	0.172	35 51 31	23331F	72 96 48	11
0.3	0.4	0.3		0.3 0.4 0.3	0.7 0.6 0.7	0.1 0	0.1 0.6	0.33333 0.25 0.4	0.359	77 102 77	4D664D	80 60 96	23
				0.7 0.6 0.7	0.3 0.4 0.3	0 0.1	0 0.3	0.83333 0.14287 0.7	0.641	178 153 178	B299B2	200 34 168	40
				0.204 0.3 0.18	0.796 0.7 0.82	0.096 0	0.12 0.7	0.3 0.4 0.3	0.258	52 77 46	344D2E	72 96 72	16
0.3	0.4	0.4		0.3 0.4 0.4	0.7 0.6 0.6	0.1 0	0 0.6	0.5 0.25 0.4	0.37	77 102 102	4D6666	120 60 96	23
				0.7 0.6 0.6	0.3 0.4 0.4	0 0.1	0.1 0.3	0 0.14287 0.7	0.63	178 153 153	B29999	0 34 168	40
				0.272 0.4 0.24	0.728 0.6 0.76	0.128 0	0.16 0.6	0.3 0.4 0.4	0.344	69 102 61	45663D	72 96 96	22
0.3	0.4	0.5		0.3 0.4 0.5	0.7 0.6 0.5	0.2 0.1	0 0.5	0.58333 0.4 0.5	0.381	77 102 128	4D6680	140 96 120	24
				0.7 0.6 0.5	0.3 0.4 0.5	0 0.1	0.2 0.3	0.08333 0.2857 0.7	0.619	178 153 128	B29980	20 69 168	39
				0.34 0.5 0.3	0.66 0.5 0.7	0.16 0	0.2 0.5	0.3 0.4 0.5	0.43	87 128 77	57804D	72 96 120	27
0.3	0.4	0.6		0.3 0.4 0.6	0.7 0.6 0.4	0.3 0.2	0 0.4	0.61111 0.5 0.6	0.392	77 102 153	4D6699	147 120 144	25
				0.7 0.6 0.4	0.3 0.4 0.6	0 0.1	0.3 0.3	0.11111 0.42857 0.7	0.608	178 153 102	B29966	27 103 168	38
				0.408 0.6 0.36	0.592 0.4 0.64	0.192 0	0.24 0.4	0.3 0.4 0.6	0.516	104 153 92	68995C	72 96 144	33
0.3	0.4	0.7		0.3 0.4 0.7	0.7 0.6 0.3	0.4 0.3	0 0.3	0.625 0.57144 0.7	0.403	77 102 178	4D66B2	150 137 168	25
				0.7 0.6 0.3	0.3 0.4 0.7	0 0.1	0.4 0.3	0.125 0.57144 0.7	0.597	178 153 77	B2994D	30 137 168	38
				0.476 0.7 0.42	0.524 0.3 0.58	0.224 0	0.28 0.3	0.3 0.4 0.7	0.602	121 178 107	79B26B	72 96 168	38
0.3	0.4	0.8		0.3 0.4 0.8	0.7 0.6 0.2	0.5 0.4	0 0.2	0.63333 0.625 0.8	0.414	77 102 204	4D66CC	152 150 192	26
				0.7 0.6 0.2	0.3 0.4 0.8	0 0.1	0.5 0.3	0.13333 0.7143 0.7	0.586	178 153 51	B29933	32 171 168	37
				0.544 0.8 0.48	0.456 0.2 0.52	0.256 0	0.32 0.2	0.3 0.4 0.8	0.688	139 204 122	8BC77A	72 96 192	43
0.3	0.4	0.9		0.3 0.4 0.9	0.7 0.6 0.1	0.6 0.5	0 0.1	0.6389 0.66667 0.9	0.425	77 102 229	4D66E5	153 160 216	27
				0.7 0.6 0.1	0.3 0.4 0.9	0 0.1	0.6 0.3	0.1389 0.85715 0.7	0.575	178 153 26	B2991A	33 206 168	36
				0.612 0.9 0.54	0.388 0.1 0.46	0.288 0	0.36 0.1	0.3 0.4 0.9	0.774	156 229 138	9CE58A	72 96 216	49
0.3	0.4	1		0.3 0.4 1	0.7 0.6 0	0.7 0.6	0 0	0.64287 0.7 1	0.436	77 102 255	4D66FF	154 168 240	27
				0.7 0.6 0	0.3 0.4 1	0 0.1	0.7 0.3	0.14287 1 0.7	0.564	178 153 0	B29900	34 240 168	36
				0.68 1 0.6	0.32 0 0.4	0.32 0	0.4 0	0.3 0.4 1	0.86	173 255 153	ADFF99	72 96 240	54
0.3	0.5	0		0.3 0.5 0	0.7 0.5 1	0.2 0	0.5 0.5	0.23334 1 0.5	0.385	77 128 0	4D8000	56 240 120	24
				0.7 0.5 1	0.3 0.5 0	0.3 0.5	0 0	0.73334 0.5 1	0.615	178 128 255	B280FF	176 120 240	39
				0 0 0	1 1 1	0 0 0	1	0.3 0.5 0	0	0 0 0	000000	72 120 0	0
0.3	0.5	0.1		0.3 0.5 0.1	0.7 0.5 0.9	0.2 0	0.4 0.5	0.25 0.8 0.5	0.396	77 128 26	4D801A	60 192 120	25
				0.7 0.5 0.9	0.3 0.5 0.1	0.2 0.4	0 0.1	0.75 0.44444 0.9	0.604	178 128 229	B280E5	180 107 216	38
				0.06 0.1 0.05	0.94 0.9 0.95	0.04 0	0.05 0.9	0.3 0.5 0.1	0.0825	15 26 13	0F1A0D	72 120 24	5
0.3	0.5	0.2		0.3 0.5 0.2	0.7 0.5 0.8	0.2 0	0.3 0.5	0.27779 0.6 0.5	0.407	77 128 51	4D8033	67 144 120	26
				0.7 0.5 0.8	0.3 0.5 0.2	0.1 0.3	0 0.2	0.77779 0.375 0.8	0.593	178 128 204	B280CC	187 90 192	37
				0.12 0.2 0.1	0.88 0.8 0.9	0.08 0	0.1 0.8	0.3 0.5 0.2	0.165	31 51 26	1F331A	72 120 48	10
0.3	0.5	0.3		0.3 0.5 0.3	0.7 0.5 0.7	0.2 0	0.2 0.5	0.33333 0.4 0.5	0.418	77 128 77	4D804D	80 96 120	26
				0.7 0.5 0.7	0.3 0.5 0.3	0 0.2	0 0.3	0.83333 0.2857 0.7	0.582	178 128 178	B280B2	200 69 168	37
				0.18 0.3 0.15	0.82 0.7 0.85	0.12 0	0.15 0.7	0.3 0.5 0.3	0.2475	46 77 38	2E4D2E	72 120 72	16
0.3	0.5	0.4		0.3 0.5 0.4	0.7 0.5 0.6	0.2 0	0.1 0.5	0.41667 0.4 0.5	0.429	77 128 102	4D8066	100 96 120	27
				0.7 0.5 0.6	0.3 0.5 0.4	0 0.2	0.1 0.3	0.91667 0.2857 0.7	0.571	178 128 153	B28099	220 69 168	36
				0.24 0.4 0.2	0.76 0.6 0.8	0.16 0	0.2 0.6	0.3 0.5 0.4	0.33	61 102 51	3D6633	72 120 96	21
0.3	0.5	0.5		0.3 0.5 0.5	0.7 0.5 0.5	0.2 0	0 0.5	0.5 0.4 0.5	0.44	77 128 128	4D8080	120 96 120	28
				0.7 0.5 0.5	0.3 0.5 0.5	0 0.2	0.2 0.3	0 0.2857 0.7	0.56	178 128 128	B28080	0 69 168	35
				0.3 0.5 0.25	0.7 0.5 0.75	0.2 0	0.25 0.5	0.3 0.5 0.5	0.4125	77 128 64	4D8040	72 120 120	26
0.3	0.5	0.6											

Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.3	0.6	0.1		0.3 0.6 0.1	0.7 0.4 0.9	0.3 0 0.5 0.4	0.26668 0.83333 0.6	0.455	77 153 26	4D991A	64 200 144	29
				0.7 0.4 0.9	0.3 0.6 0.1	0.2 0.5 0 0.1	0.76668 0.55557 0.9	0.545	178 102 229	B266E5	184 133 216	34
				0.052 0.1 0.04	0.948 0.9 0.96	0.048 0 0.06 0.9	0.3 0.6 0.1	0.079	13 26 10	0D1A0A	72 144 24	5
0.3	0.6	0.2		0.3 0.6 0.2	0.7 0.4 0.8	0.3 0 0.4 0.4	0.29167 0.66667 0.6	0.466	77 153 51	4D9933	70 160 144	29
				0.7 0.4 0.8	0.3 0.6 0.2	0.1 0.4 0 0.2	0.79167 0.5 0.8	0.534	178 102 204	B2668C	190 120 192	34
				0.104 0.2 0.08	0.896 0.8 0.92	0.096 0 0.12 0.8	0.3 0.6 0.2	0.158	27 51 20	1B3314	72 144 48	10
0.3	0.6	0.3		0.3 0.6 0.3	0.7 0.4 0.7	0.3 0 0.3 0.4	0.33333 0.5 0.6	0.477	77 153 77	4D994D	80 120 144	30
				0.7 0.4 0.7	0.3 0.6 0.3	0 0.3 0 0.3	0.83333 0.42857 0.7	0.523	178 102 178	B266B2	200 103 168	33
				0.156 0.3 0.12	0.844 0.7 0.88	0.144 0 0.18 0.7	0.3 0.6 0.3	0.237	40 77 31	284D1F	72 144 72	15
0.3	0.6	0.4		0.3 0.6 0.4	0.7 0.4 0.6	0.3 0 0.2 0.4	0.3889 0.5 0.6	0.488	77 153 102	4D9966	93 120 144	31
				0.7 0.4 0.6	0.3 0.6 0.4	0 0.3 0.1 0.3	0.8889 0.42857 0.7	0.512	178 102 153	B26699	213 103 168	32
				0.208 0.4 0.16	0.792 0.6 0.84	0.192 0 0.24 0.6	0.3 0.6 0.4	0.316	53 102 41	356629	72 144 96	20
0.3	0.6	0.5		0.3 0.6 0.5	0.7 0.4 0.5	0.3 0 0.1 0.4	0.44444 0.5 0.6	0.499	77 153 128	4D9980	107 120 144	31
				0.7 0.4 0.5	0.3 0.6 0.5	0 0.3 0.2 0.3	0.94444 0.42857 0.7	0.501	178 102 128	B26680	227 103 168	32
				0.26 0.5 0.2	0.74 0.5 0.8	0.24 0 0.3 0.5	0.3 0.6 0.5	0.395	66 128 51	428033	72 144 120	25
0.3	0.6	0.6		0.3 0.6 0.6	0.7 0.4 0.4	0.3 0 0 0.4	0.5 0.5 0.6	0.51	77 153 153	4D9999	120 120 144	32
				0.7 0.4 0.4	0.3 0.6 0.6	0 0.3 0.3 0.3	0 0.42857 0.7	0.49	178 102 81	B26666	0 103 168	31
				0.312 0.6 0.24	0.688 0.4 0.76	0.288 0 0.36 0.4	0.3 0.6 0.6	0.474	80 153 61	50993D	72 144 144	30
0.3	0.6	0.7		0.3 0.6 0.7	0.7 0.4 0.3	0.4 0.1 0 0.3	0.54167 0.57144 0.7	0.521	77 153 178	4D99B2	130 137 168	33
				0.7 0.4 0.3	0.3 0.6 0.7	0 0.3 0.4 0.3	0.04167 0.57144 0.7	0.479	178 102 77	B2664D	10 137 168	30
				0.364 0.7 0.28	0.636 0.3 0.72	0.336 0 0.42 0.3	0.3 0.6 0.7	0.553	93 178 71	5DB247	72 144 168	35
0.3	0.6	0.8		0.3 0.6 0.8	0.7 0.4 0.2	0.5 0.2 0 0.2	0.56668 0.625 0.8	0.532	77 153 204	4D99CC	136 150 192	34
				0.7 0.4 0.2	0.3 0.6 0.8	0 0.3 0.5 0.3	0.06668 0.7143 0.7	0.468	178 102 51	B26633	16 171 168	29
				0.416 0.8 0.32	0.584 0.2 0.68	0.384 0 0.48 0.2	0.3 0.6 0.8	0.632	106 204 82	6ACC52	72 144 192	40
0.3	0.6	0.9		0.3 0.6 0.9	0.7 0.4 0.1	0.6 0.3 0 0.1	0.58333 0.66667 0.9	0.543	77 153 229	4D99E5	140 160 216	34
				0.7 0.4 0.1	0.3 0.6 0.9	0 0.3 0.6 0.3	0.08333 0.85715 0.7	0.457	178 102 26	B2661A	20 206 168	29
				0.468 0.9 0.36	0.532 0.1 0.64	0.432 0 0.54 0.1	0.3 0.6 0.9	0.711	119 229 92	77E55C	72 144 216	45
0.3	0.6	1		0.3 0.6 1	0.7 0.4 0	0.7 0.4 0 0	0.59525 0.7 1	0.554	77 153 255	4D99FF	143 168 240	35
				0.7 0.4 0	0.3 0.6 1	0 0.3 0.7 0.3	0.09525 1 0.7	0.446	178 102 0	B26600	23 240 168	28
				0.52 1 0.4	0.48 0 0.6	0.48 0 0.6 0	0.3 0.6 1	0.79	133 255 102	85FF66	72 144 240	50
0.3	0.7	0		0.3 0.7 0	0.7 0.3 1	0.4 0 0.7 0.3	0.2619 1 0.7	0.503	77 178 0	4DB200	63 240 168	32
				0.7 0.3 1	0.3 0.7 0	0.3 0.7 0 0	0.7619 0.7 1	0.497	178 77 255	B24DFF	183 168 240	31
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.3 0.7 0	0	0 0 0	000000	72 168 0	0
0.3	0.7	0.1		0.3 0.7 0.1	0.7 0.3 0.9	0.4 0 0.6 0.3	0.27779 0.85715 0.7	0.514	77 178 26	4DB21A	67 206 168	32
				0.7 0.3 0.9	0.3 0.7 0.1	0.2 0.6 0 0.1	0.77779 0.66667 0.9	0.486	178 77 229	B24DE5	187 160 216	31
				0.044 0.1 0.03	0.956 0.9 0.97	0.056 0 0.07 0.9	0.3 0.7 0.1	0.0755	11 26 8	0B1A08	72 168 24	5
0.3	0.7	0.2		0.3 0.7 0.2	0.7 0.3 0.8	0.4 0 0.5 0.3	0.3 0.7143 0.7	0.525	77 178 51	4DB233	72 171 168	33
				0.7 0.3 0.8	0.3 0.7 0.2	0.1 0.5 0 0.2	0.8 0.625 0.8	0.475	178 77 204	B24DC3	192 150 192	30
				0.088 0.2 0.06	0.912 0.8 0.94	0.112 0 0.14 0.8	0.3 0.7 0.2	0.151	22 51 15	16330F	72 168 48	10
0.3	0.7	0.3		0.3 0.7 0.3	0.7 0.3 0.7	0.4 0 0.4 0.3	0.33333 0.57144 0.7	0.536	77 178 77	4DB24D	80 137 168	34
				0.7 0.3 0.7	0.3 0.7 0.3	0 0.4 0 0.3	0.83333 0.57144 0.7	0.464	178 77 178	B24DB2	200 137 168	29
				0.132 0.3 0.09	0.868 0.7 0.91	0.168 0 0.21 0.7	0.3 0.7 0.3	0.2265	34 77 23	224D17	72 168 72	14
0.3	0.7	0.4		0.3 0.7 0.4	0.7 0.3 0.6	0.4 0 0.3 0.3	0.375 0.57144 0.7	0.547	77 178 102	4DB266	90 137 168	34
				0.7 0.3 0.6	0.3 0.7 0.4	0 0.4 0.1 0.3	0.875 0.57144 0.7	0.453	178 77 153	B24D99	210 137 168	29
				0.176 0.4 0.12	0.824 0.6 0.88	0.224 0 0.28 0.6	0.3 0.7 0.4	0.302	45 102 31	2D661F	72 168 96	19
0.3	0.7	0.5		0.3 0.7 0.5	0.7 0.3 0.5	0.4 0 0.2 0.3	0.41667 0.57144 0.7	0.558	77 178 128	4DB280	100 137 168	35
				0.7 0.3 0.5	0.3 0.7 0.5	0 0.4 0.2 0.3	0.91667 0.57144 0.7	0.442	178 77 128	B24D80	220 137 168	28
				0.22 0.5 0.15	0.78 0.5 0.85	0.28 0 0.35 0.5	0.3 0.7 0.5	0.3775	56 128 38	388026	72 168 120	24
0.3	0.7	0.6		0.3 0.7 0.6	0.7 0.3 0.4	0.4 0 0.1 0.3	0.45833 0.57144 0.7	0.569	77 178 153	4DB299	110 137 168	36
				0.7 0.3 0.4	0.3 0.7 0.6	0 0.4 0.3 0.3	0.95833 0.57144 0.7	0.431	178 77 102	B24D66	230 137 168	27
				0.264 0.6 0.18	0.736 0.4 0.82	0.336 0 0.42 0.4	0.3 0.7 0.6	0.453	67 153 46	43992E	72 168 144	29
0.3	0.7	0.7		0.3 0.7 0.7	0.7 0.3 0.3	0.4 0 0 0.3	0.5 0.57144 0.7	0.58	77 178 178	4DB2B2	120 137 168	37
				0.7 0.3 0.3	0.3 0.7 0.7	0 0.4 0.4 0.3	0 0.57144 0.7	0.42	178 77 77	B24D4D	0 137 168	26
				0.308 0.7 0.21	0.692 0.3 0.79	0.392 0 0.49 0.3	0.3 0.7 0.7	0.5285	79 178 54	4FB236	72 168 168	33
0.3	0.7	0.8		0.3 0.7 0.8	0.7 0.3 0.2	0.5 0.1 0 0.2	0.53333 0.625 0.8	0.591	77 178 204	4DB2CC	128 150 192	37
				0.7 0.3 0.2	0.3 0.7 0.8	0 0.4 0.5 0.3	0.03333 0.7143 0.7	0.409	178 77 51	B24D33	8 171 168	26
				0.352 0.8 0.24	0.648 0.2 0.76	0.448 0 0.56 0.2	0.3 0.7 0.8	0.604	90 204 61	5ACC3D	72 168 192	38
0.3	0.7	0.9		0.3 0.7 0.9	0.7 0.3 0.1	0.6 0.2 0 0.1	0.55557 0.66667 0.9	0.602	77 178 229	4DB2E5	133 160 216	38
				0.7 0.3 0.1	0.3 0.7 0.9	0 0.4 0.6 0.3	0.05557 0.85715 0.7	0.398	178 77 26	B24D1A	13 206 168	25
				0.396 0.9 0.27	0.604 0.1 0.73	0.504 0 0.63 0.1	0.3 0.7 0.9	0.6795	101 229 69	6E5E45	72 168 216	43
0.3	0.7	1		0.3 0.7 1	0.7 0.3 0	0.7 0.3 0 0	0.57144 0.7 1	0.613	77 178 255	4DB2FF	137 168 240	39
				0.7 0.3 0	0.3 0.7 1	0 0.4 0.7 0.3	0.07144 1 0.7	0.387	178 77 0	B24D00	17 240 168	24
				0.44 1 0.3	0.56 0 0.7	0.56 0 0.7 0	0.3 0.7 1	0.755	112 255 77	70FF4D	72 168 240	48
0.3	0.8	0		0.3 0.8 0	0.7 0.2 1	0.5 0 0.8 0.2	0.27083 1 0.8	0.562	77 204 0	4DCC00	65 240 192	35</

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.3 0.8 0.6 	0.3 0.8 0.6 0.7 0.2 0.4 0.216 0.6 0.12	0.7 0.2 0.4 0.3 0.8 0.6 0.784 0.4 0.88	0.5 0 0.2 0.2 0 0.5 0.3 0.3 0.384 0 0.48 0.4	0.43333 0.625 0.8 0.93333 0.7143 0.7 0.3 0.8 0.6	0.628 0.372 0.432	77 204 153 178 51 102 55 153 31	4DCC99 B23366 37991F	104 150 192 224 171 168 72 192 144	40 23 27
0.3 0.8 0.7 	0.3 0.8 0.7 0.7 0.2 0.3 0.252 0.7 0.14	0.7 0.2 0.3 0.3 0.8 0.7 0.748 0.3 0.86	0.5 0 0.1 0.2 0 0.5 0.4 0.3 0.448 0 0.56 0.3	0.46667 0.625 0.8 0.96667 0.7143 0.7 0.3 0.8 0.7	0.639 0.361 0.504	77 204 178 178 51 77 64 178 36	4DCCB2 B2334D 40B224	112 150 192 232 171 168 72 192 168	40 23 32
0.3 0.8 0.8 	0.3 0.8 0.8 0.7 0.2 0.2 0.288 0.8 0.16	0.7 0.2 0.2 0.3 0.8 0.8 0.712 0.2 0.84	0.5 0 0 0.2 0 0.5 0.5 0.3 0.512 0 0.64 0.2	0.5 0.625 0.8 0 0.7143 0.7 0.3 0.8 0.8	0.65 0.35 0.576	77 204 204 178 51 51 73 204 41	4DCCCC B23333 49CC29	120 150 192 0 171 168 72 192 192	41 22 36
0.3 0.8 0.9 	0.3 0.8 0.9 0.7 0.2 0.1 0.324 0.9 0.18	0.7 0.2 0.1 0.3 0.8 0.9 0.676 0.1 0.82	0.6 0.1 0 0.1 0 0.5 0.6 0.3 0.576 0 0.72 0.1	0.52779 0.66667 0.9 0.02779 0.85715 0.7 0.3 0.8 0.9	0.661 0.339 0.648	77 204 229 178 51 26 83 229 46	4DCCES B2331A 53E52E	127 160 216 7 206 168 72 192 216	42 21 41
0.3 0.8 1 	0.3 0.8 1 0.7 0.2 0 0.36 1 0.2	0.7 0.2 0 0.3 0.8 1 0.64 0 0.8	0.7 0.2 0 0 0 0.5 0.7 0.3 0.64 0 0.8 0	0.54762 0.7 1 0.04762 1 0.7 0.3 0.8 1	0.672 0.328 0.72	77 204 255 178 51 0 92 255 51	4DCCFF B23300 5CFF33	131 168 240 11 240 168 72 192 240	42 21 45
0.3 0.9 0 	0.3 0.9 0 0.7 0.1 1 0 0 0	0.7 0.1 1 0.3 0.9 0 1 1 1	0.6 0 0.9 0.1 0.3 0.9 0 0 0 0 0 1	0.27779 1 0.9 0.77779 0.9 1 0.3 0.9 0	0.621 0.379 0	77 229 0 178 26 255 0 0 0	4DE500 B21AFF 000000	67 240 216 187 216 240 72 216 0	39 24 0
0.3 0.9 0.1 	0.3 0.9 0.1 0.7 0.1 0.9 0.028 0.1 0.01	0.7 0.1 0.9 0.3 0.9 0.1 0.972 0.9 0.99	0.6 0 0.8 0.1 0.2 0.8 0 0.1 0.072 0 0.09 0.9	0.29167 0.8889 0.9 0.79167 0.8889 0.9 0.3 0.9 0.1	0.632 0.368 0.0685	77 229 26 178 26 229 7 26 3	4DE51A B21AE5 071A03	70 213 216 190 213 216 72 216 24	40 23 4
0.3 0.9 0.2 	0.3 0.9 0.2 0.7 0.1 0.8 0.056 0.2 0.02	0.7 0.1 0.8 0.3 0.9 0.2 0.944 0.8 0.98	0.6 0 0.7 0.1 0.1 0.7 0 0.2 0.144 0 0.18 0.8	0.30952 0.77779 0.9 0.80952 0.875 0.8 0.3 0.9 0.2	0.643 0.357 0.137	77 229 51 178 26 204 14 51 5	4DE533 B21ACC 0E3305	74 187 216 194 210 192 72 216 48	41 22 9
0.3 0.9 0.3 	0.3 0.9 0.3 0.7 0.1 0.7 0.084 0.3 0.03	0.7 0.1 0.7 0.3 0.9 0.3 0.916 0.7 0.97	0.6 0 0.6 0.1 0 0.6 0 0.3 0.216 0 0.27 0.7	0.33333 0.66667 0.9 0.83333 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.3	0.654 0.346 0.2055	77 229 77 178 26 178 21 77 8	4DE54D B21AB2 154D08	80 160 216 200 206 168 72 216 72	41 22 13
0.3 0.9 0.4 	0.3 0.9 0.4 0.7 0.1 0.6 0.112 0.4 0.04	0.7 0.1 0.6 0.3 0.9 0.4 0.888 0.6 0.96	0.6 0 0.5 0.1 0 0.6 0.1 0.3 0.288 0 0.36 0.6	0.36111 0.66667 0.9 0.86111 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.4	0.665 0.335 0.274	77 229 102 178 26 153 29 102 10	4DE569 B21A99 1D660A	87 160 216 207 206 168 72 216 96	42 21 17
0.3 0.9 0.5 	0.3 0.9 0.5 0.7 0.1 0.5 0.14 0.5 0.05	0.7 0.1 0.5 0.3 0.9 0.5 0.86 0.5 0.95	0.6 0 0.4 0.1 0 0.6 0.2 0.3 0.36 0 0.45 0.5	0.3889 0.66667 0.9 0.8889 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.5	0.676 0.324 0.3425	77 229 128 178 26 128 36 128 13	4DE580 B21A80 24800D	93 160 216 213 206 168 72 216 120	43 20 22
0.3 0.9 0.6 	0.3 0.9 0.6 0.7 0.1 0.4 0.168 0.6 0.06	0.7 0.1 0.4 0.3 0.9 0.6 0.832 0.4 0.94	0.6 0 0.3 0.1 0 0.6 0.3 0.3 0.432 0 0.54 0.4	0.41667 0.66667 0.9 0.91667 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.6	0.687 0.313 0.411	77 229 153 178 26 102 43 153 15	4DE599 B21A66 2B990F	100 160 216 220 206 168 72 216 144	43 20 26
0.3 0.9 0.7 	0.3 0.9 0.7 0.7 0.1 0.3 0.196 0.7 0.07	0.7 0.1 0.3 0.3 0.9 0.7 0.804 0.3 0.93	0.6 0 0.2 0.1 0 0.6 0.4 0.3 0.504 0 0.63 0.3	0.44444 0.66667 0.9 0.94444 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.7	0.698 0.302 0.4795	77 229 178 178 26 77 50 178 18	4DE5B2 B21A4D 32B212	107 160 216 227 206 168 72 216 168	44 19 30
0.3 0.9 0.8 	0.3 0.9 0.8 0.7 0.1 0.2 0.224 0.8 0.08	0.7 0.1 0.2 0.3 0.9 0.8 0.776 0.2 0.92	0.6 0 0.1 0.1 0 0.6 0.5 0.3 0.576 0 0.72 0.2	0.47221 0.66667 0.9 0.97221 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.8	0.709 0.291 0.548	77 229 204 178 26 51 57 204 20	4DE5CC B21A33 39CC14	113 160 216 233 206 168 72 216 192	45 18 35
0.3 0.9 0.9 	0.3 0.9 0.9 0.7 0.1 0.1 0.252 0.9 0.09	0.7 0.1 0.1 0.3 0.9 0.9 0.748 0.1 0.91	0.6 0 0 0.1 0 0.6 0.6 0.3 0.648 0 0.81 0.1	0.5 0.66667 0.9 0 0.85715 0.7 0.3 0.9 0.9	0.72 0.28 0.6165	77 229 229 178 26 26 64 229 23	4DE5E5 B21A1A 40E517	120 160 216 0 206 168 72 216 216	45 18 39
0.3 0.9 1 	0.3 0.9 1 0.7 0.1 0 0.28 1 0.1	0.7 0.1 0 0.3 0.9 1 0.72 0 0.9	0.7 0.1 0 0 0 0.6 0.7 0.3 0.72 0 0.9 0	0.52382 0.7 1 0.02382 1 0.7 0.3 0.9 1	0.731 0.269 0.685	77 229 255 178 26 0 71 255 26	4DE5FF B21A00 47FF1A	126 168 240 6 240 168 72 216 240	46 17 43
0.3 1 0 	0.3 1 0 0.7 0 1 0 0 0	0.7 0 1 0.3 1 0 1 1 1	0.7 0 1 0 0.3 1 0 0 0 0 0 1	0.28333 1 1 0.78333 1 1 0.3 1 0	0.68 0.32 0	77 255 0 178 0 255 0 0 0	4DFF00 B200FF 000000	68 240 240 188 240 240 72 240 0	43 20 0
0.3 1 0.1 	0.3 1 0.1 0.7 0 0.9 0.02 0.1 0	0.7 0 0.9 0.3 1 0.1 0.98 0.9 1	0.7 0 0.9 0 0.2 0.9 0 0.1 0.08 0 0.1 0.9	0.29631 0.9 1 0.79631 1 0.9 0.3 1 0.1	0.691 0.309 0.065	77 255 26 178 0 229 5 26 0	4DFF1A B200E5 051A00	71 216 240 191 240 216 72 240 24	44 19 4
0.3 1 0.2 	0.3 1 0.2 0.7 0 0.8 0.04 0.2 0	0.7 0 0.8 0.3 1 0.2 0.96 0.8 1	0.7 0 0.8 0 0.1 0.8 0 0.2 0.16 0 0.2 0.8	0.3125 0.8 1 0.8125 1 0.8 0.3 1 0.2	0.702 0.298 0.13	77 255 51 178 0 204 10 51 0	4DFF33 B200CC 0A3300	75 192 240 195 240 192 72 240 48	44 19 8
0.3 1 0.3 	0.3 1 0.3 0.7 0 0.7 0.06 0.3 0	0.7 0 0.7 0.3 1 0.3 0.94 0.7 1	0.7 0 0.7 0 0 0.7 0 0.3 0.24 0 0.3 0.7	0.33333 0.7 1 0.83333 1 0.7 0.3 1 0.3	0.713 0.287 0.195	77 255 77 178 0 178 15 77 0	4DFF4D B200B2 0F4D00	80 168 240 200 240 168 72 240 72	45 18 12
0.3 1 0.4 	0.3 1 0.4 0.7 0 0.6 0.08 0.4 0	0.7 0 0.6 0.3 1 0.4 0.92 0.6 1	0.7 0 0.6 0 0 0.7 0.1 0.3 0.32 0 0.4 0.6	0.35715 0.7 1 0.85715 1 0.7 0.3 1 0.4	0.724 0.276 0.26	77 255 102 178 0 153 20 102 0	4DFF66 B20099 146600	86 168 240 206 240 168 72 240 96	46 17 16
0.3 1 0.5 	0.3 1 0.5 0.7 0 0.5 0.1 0.5 0	0.7 0 0.5 0.3 1 0.5 0.9 0.5 1	0.7 0 0.5 0 0 0.7 0.2 0.3 0.4 0 0.5 0.5	0.38095 0.7 1 0.88095 1 0.7 0.3 1 0.5	0.735 0.265 0.325	77 255 128 178 0 128 26 128 0	4DFF80 B20080 1A8000	91 168 240 211 240 168 72 240 120	46 17 20
0.3 1 0.6 	0.3 1 0.6 0.7 0 0.4 0.12 0.6 0	0.7 0 0.4 0.3 1 0.6 0.88 0.4 1	0.7 0 0.4 0 0 0.7 0.3 0.3 0.48 0 0.6 0.4	0.40475 0.7 1 0.90475 1 0.7 0.3 1 0.6	0.746 0.254 0.39	77 255 153 178 0 102 31 153 0	4DFF99 B20066 1F9900	97 168 240 217 240 168 72 240 144	47 16 25
0.3 1 0.7 	0.3 1 0.7 0.7 0 0.3 0.14 0.7 0	0.7 0 0.3 0.3 1 0.7 0.86 0.3 1	0.7 0 0.3 0 0 0.7 0.4 0.3 0.56 0 0.7 0.3	0.42857 0.7 1 0.92857 1 0.7 0.3 1 0.7	0.757 0.243 0.455	77 255 178 178 0 77 36 178 0	4DFFB2 B2004D 24B200	103 168 240 223 240 168 72 240 168	48 15 29
0.3 1 0.8 	0.3 1 0.8 0.7 0 0.2 0.16 0.8 0	0.7 0 0.2 0.3 1 0.8 0.84 0.2 1	0.7 0 0.2 0 0 0.7 0.5 0.3 0.64 0 0.8 0.2	0.45238 0.7 1 0.95238 1 0.7 0.3 1 0.8	0.768 0.232 0.52	77 255 204 178 0 51 41 204 0	4DFFCC B20033 29CC00	109 168 240 229 240 168 72 240 192	48 15 33
0.3 1 0.9 	0.3 1 0.9 0.7 0 0.1 0.18 0.9 0	0.7 0 0.1 0.3 1 0.9 0.82 0.1 1	0.7 0 0.1 0 0 0.7 0.6 0.3 0.72 0 0.9 0.1	0.4762 0.7 1 0.9762 1 0.7 0.3 1 0.9	0.779 0.221 0.585	77 255 229 178 0 26 46 229 0	4DFFF5 B2001A 2EE500	114 168 240 234 240 168 72 240 216	49 14 37
0.3 1 1 	0.3 1 1 0.7 0 0 0.2 1 0	0.7 0 0 0.3 1 1 0.8 0 1	0.7 0 0 0 0 0.7 0.7 0.3 0.8 0 1 0	0.5 0.7 1 0 1 0.7 0.3 1 1	0.79 0.21 0.65	77 255 255 178 0 0 51 255 0	4DFFFF B20000 33FF00	120 168 240 0 240 168 72 240 240	50 13 41

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.4 0 0 	0.4 0 0	0.6 1 1	0 0.4 0.4	0 1 0.4	0.12	102 0 0	660000	0 240 96	8
rgb	0.4 0 0	0.6 1 1	0 0.4 0.4	0 1 0.4	0.12	102 0 0	660000	0 240 96	8
cmy	0.6 1 1	0.4 0 0	0.4 0 0	0.5 0.4 1	0.88	153 255 255	99FFFF	120 96 240	55
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 1	0.4 0 0	0	0 0 0	000000	96 0 0	0
0.4 0 0.1 	0.4 0 0.1	0.6 1 0.9	0 0.4 0.3	0.95833 1 0.4	0.131	102 0 26	66001A	230 240 96	8
rgb	0.4 0 0.1	0.6 1 0.9	0 0.4 0.3	0.95833 1 0.4	0.131	102 0 26	66001A	230 240 96	8
cmy	0.6 1 0.9	0.4 0 0.1	0.4 0 0.1	0.45833 0.4 1	0.869	153 255 229	99FFFE	110 96 240	55
hsb	0.1 0.1 0.1	0.9 0.9 0.9	0 0 0	0.4 0 0.1	0.1	26 26 26	1A1A1A	96 0 24	6
0.4 0 0.2 	0.4 0 0.2	0.6 1 0.8	0 0.4 0.2	0.91667 1 0.4	0.142	102 0 51	660033	220 240 96	9
rgb	0.4 0 0.2	0.6 1 0.8	0 0.4 0.2	0.91667 1 0.4	0.142	102 0 51	660033	220 240 96	9
cmy	0.6 1 0.8	0.4 0 0.2	0.4 0 0.2	0.41667 0.4 1	0.858	153 255 204	99FFCC	100 96 240	54
hsb	0.2 0.2 0.2	0.8 0.8 0.8	0 0 0	0.4 0 0.2	0.2	51 51 51	333333	96 0 48	13
0.4 0 0.3 	0.4 0 0.3	0.6 1 0.7	0 0.4 0.1	0.875 1 0.4	0.153	102 0 77	66004D	210 240 96	10
rgb	0.4 0 0.3	0.6 1 0.7	0 0.4 0.1	0.875 1 0.4	0.153	102 0 77	66004D	210 240 96	10
cmy	0.6 1 0.7	0.4 0 0.3	0.4 0 0.3	0.375 0.4 1	0.847	153 255 178	99FFB2	90 96 240	53
hsb	0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.7	0 0 0	0.4 0 0.3	0.3	77 77 77	4D4D4D	96 0 72	19
0.4 0 0.4 	0.4 0 0.4	0.6 1 0.6	0 0.4 0	0.83333 1 0.4	0.164	102 0 102	660066	200 240 96	10
rgb	0.4 0 0.4	0.6 1 0.6	0 0.4 0	0.83333 1 0.4	0.164	102 0 102	660066	200 240 96	10
cmy	0.6 1 0.6	0.4 0 0.4	0.4 0 0.4	0.33333 0.4 1	0.836	153 255 153	99FF99	80 96 240	53
hsb	0.4 0.4 0.4	0.6 0.6 0.6	0 0 0	0.4 0 0.4	0.4	102 102 102	666666	96 0 96	25
0.4 0 0.5 	0.4 0 0.5	0.6 1 0.5	0.1 0.5 0	0.8 1 0.5	0.175	102 0 128	660080	192 240 120	11
rgb	0.4 0 0.5	0.6 1 0.5	0.1 0.5 0	0.8 1 0.5	0.175	102 0 128	660080	192 240 120	11
cmy	0.6 1 0.5	0.4 0 0.5	0.4 0 0.5	0.3 0.5 1	0.825	153 255 128	99FF80	72 120 240	52
hsb	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0	0.4 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	96 0 120	32
0.4 0 0.6 	0.4 0 0.6	0.6 1 0.4	0.2 0.6 0	0.77779 1 0.6	0.186	102 0 153	660099	187 240 144	12
rgb	0.4 0 0.6	0.6 1 0.4	0.2 0.6 0	0.77779 1 0.6	0.186	102 0 153	660099	187 240 144	12
cmy	0.6 1 0.4	0.4 0 0.6	0.4 0 0.6	0.27779 0.6 1	0.814	153 255 102	99FF66	67 144 240	51
hsb	0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.4	0 0 0	0.4 0 0.6	0.6	153 153 153	999999	96 0 144	38
0.4 0 0.7 	0.4 0 0.7	0.6 1 0.3	0.3 0.7 0	0.7619 1 0.7	0.197	102 0 178	6600B2	183 240 168	12
rgb	0.4 0 0.7	0.6 1 0.3	0.3 0.7 0	0.7619 1 0.7	0.197	102 0 178	6600B2	183 240 168	12
cmy	0.6 1 0.3	0.4 0 0.7	0.4 0 0.7	0.2619 0.7 1	0.803	153 255 77	99FF4D	63 168 240	51
hsb	0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3	0 0 0	0.4 0 0.7	0.7	178 178 178	B2B2B2	96 0 168	44
0.4 0 0.8 	0.4 0 0.8	0.6 1 0.2	0.4 0.8 0	0.75 1 0.8	0.208	102 0 204	6600CC	180 240 192	13
rgb	0.4 0 0.8	0.6 1 0.2	0.4 0.8 0	0.75 1 0.8	0.208	102 0 204	6600CC	180 240 192	13
cmy	0.6 1 0.2	0.4 0 0.8	0.4 0 0.8	0.25 0.8 1	0.792	153 255 51	99FF33	60 192 240	50
hsb	0.8 0.8 0.8	0.2 0.2 0.2	0 0 0	0.4 0 0.8	0.8	204 204 204	CCCCCC	96 0 192	50
0.4 0 0.9 	0.4 0 0.9	0.6 1 0.1	0.5 0.9 0	0.74074 1 0.9	0.219	102 0 229	6600E5	178 240 216	14
rgb	0.4 0 0.9	0.6 1 0.1	0.5 0.9 0	0.74074 1 0.9	0.219	102 0 229	6600E5	178 240 216	14
cmy	0.6 1 0.1	0.4 0 0.9	0.4 0 0.9	0.24074 0.9 1	0.781	153 255 26	99FF1A	58 216 240	49
hsb	0.9 0.9 0.9	0.1 0.1 0.1	0 0 0	0.4 0 0.9	0.9	229 229 229	E5E5E5	96 0 216	57
0.4 0 1 	0.4 0 1	0.6 1 0	0.6 1 0	0.73334 1 1	0.23	102 0 255	6600FF	176 240 240	14
rgb	0.4 0 1	0.6 1 0	0.6 1 0	0.73334 1 1	0.23	102 0 255	6600FF	176 240 240	14
cmy	0.6 1 0	0.4 0 1	0.4 0 1	0.23334 1 1	0.77	153 255 0	99FF00	56 240 240	49
hsb	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0.4 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	96 0 240	63
0.4 0.1 0 	0.4 0.1 0	0.6 0.9 1	0 0.3 0.4	0.04167 1 0.4	0.179	102 26 0	661A00	10 240 96	11
rgb	0.4 0.1 0	0.6 0.9 1	0 0.3 0.4	0.04167 1 0.4	0.179	102 26 0	661A00	10 240 96	11
cmy	0.6 0.9 1	0.4 0.1 0	0.4 0.1 0	0.54167 0.4 1	0.821	153 229 255	99E5FF	130 96 240	52
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 1	0.4 0.1 0	0	0 0 0	000000	96 24 0	0
0.4 0.1 0.1 	0.4 0.1 0.1	0.6 0.9 0.9	0 0.3 0.3	0 0.75 0.4	0.19	102 26 26	661A1A	0 180 96	12
rgb	0.4 0.1 0.1	0.6 0.9 0.9	0 0.3 0.3	0 0.75 0.4	0.19	102 26 26	661A1A	0 180 96	12
cmy	0.6 0.9 0.9	0.4 0.1 0.1	0.3 0 0	0.5 0.33333 0.9	0.81	153 229 229	99E5E5	120 80 216	51
hsb	0.09 0.1 0.094	0.91 0.9 0.906	0.01 0 0.006	0.4 0.1 0.1	0.09634	23 26 24	171A18	96 24 24	6
0.4 0.1 0.2 	0.4 0.1 0.2	0.6 0.9 0.8	0 0.3 0.2	0.94444 0.75 0.4	0.201	102 26 51	661A33	227 180 96	13
rgb	0.4 0.1 0.2	0.6 0.9 0.8	0 0.3 0.2	0.94444 0.75 0.4	0.201	102 26 51	661A33	227 180 96	13
cmy	0.6 0.9 0.8	0.4 0.1 0.2	0.3 0 0.1	0.44444 0.33333 0.9	0.799	153 229 204	99E5CC	107 80 216	50
hsb	0.18 0.2 0.188	0.82 0.8 0.812	0.02 0 0.012	0.4 0.1 0.2	0.19269	46 51 48	2E3330	96 24 48	12
0.4 0.1 0.3 	0.4 0.1 0.3	0.6 0.9 0.7	0 0.3 0.1	0.8889 0.75 0.4	0.212	102 26 77	661A4D	213 180 96	13
rgb	0.4 0.1 0.3	0.6 0.9 0.7	0 0.3 0.1	0.8889 0.75 0.4	0.212	102 26 77	661A4D	213 180 96	13
cmy	0.6 0.9 0.7	0.4 0.1 0.3	0.3 0 0.2	0.3889 0.33333 0.9	0.788	153 229 178	99E5B2	93 80 216	50
hsb	0.27 0.3 0.282	0.73 0.7 0.718	0.03 0 0.018	0.4 0.1 0.3	0.28902	69 77 72	454D48	96 24 72	18
0.4 0.1 0.4 	0.4 0.1 0.4	0.6 0.9 0.6	0 0.3 0	0.83333 0.75 0.4	0.223	102 26 102	661A66	200 180 96	14
rgb	0.4 0.1 0.4	0.6 0.9 0.6	0 0.3 0	0.83333 0.75 0.4	0.223	102 26 102	661A66	200 180 96	14
cmy	0.6 0.9 0.6	0.4 0.1 0.4	0.3 0 0.3	0.33333 0.33333 0.9	0.777	153 229 153	99E599	80 80 216	49
hsb	0.36 0.4 0.376	0.64 0.6 0.624	0.04 0 0.024	0.4 0.1 0.4	0.38536	92 102 96	5C6666	96 24 96	24
0.4 0.1 0.5 	0.4 0.1 0.5	0.6 0.9 0.5	0.1 0.4 0	0.79167 0.8 0.5	0.234	102 26 128	661A80	190 192 120	15
rgb	0.4 0.1 0.5	0.6 0.9 0.5	0.1 0.4 0	0.79167 0.8 0.5	0.234	102 26 128	661A80	190 192 120	15
cmy	0.6 0.9 0.5	0.4 0.1 0.5	0.3 0 0.4	0.29167 0.44444 0.9	0.766	153 229 128	99E580	70 107 216	48
hsb	0.45 0.5 0.47	0.55 0.5 0.53	0.05 0 0.03	0.4 0.1 0.5	0.4817	115 128 120	738078	96 24 120	30
0.4 0.1 0.6 	0.4 0.1 0.6	0.6 0.9 0.4	0.2 0.5 0	0.76668 0.83333 0.6	0.245	102 26 153	661A99	184 200 144	15
rgb	0.4 0.1 0.6	0.6 0.9 0.4	0.2 0.5 0	0.76668 0.83333 0.6	0.245	102 26 153	661A99	184 200 144	15
cmy	0.6 0.9 0.4	0.4 0.1 0.6	0.3 0 0.5	0.26668 0.55557 0.9	0.755	153 229 102	99E566	64 133 216	48
hsb	0.54 0.6 0.564	0.46 0.4 0.436	0.06 0 0.036	0.4 0.1 0.6	0.57805	138 153 144	8A9990	96 24 144	36
0.4 0.1 0.7 	0.4 0.1 0.7	0.6 0.9 0.3	0.3 0.6 0	0.75 0.85715 0.7	0.256	102 26 178	661AB2	180 206 168	16
rgb	0.4 0.1 0.7	0.6 0.9 0.3	0.3 0.6 0	0.75 0.85715 0.7	0.256	102 26 178	661AB2	180 206 168	16
cmy	0.6 0.9 0.3	0.4 0.1 0.7	0.3 0 0.6	0.25 0.66667 0.9	0.744	153 229 77	99E54D	60 160 216	47
hsb	0.63 0.7 0.658	0.37 0.3 0.342	0.07 0 0.042	0.4 0.1 0.7	0.67438	161 178 168	A1B2A8	96 24 168	42
0.4 0.1 0.8 	0.4 0.1 0.8	0.6 0.9 0.2	0.4 0.7 0	0.7381 0.875 0.8	0.267	102 26 204	661ACC	177 210 192	17
rgb	0.4 0.1 0.8	0.6 0.9 0.2	0.4 0.7 0	0.7381 0.875 0.8	0.267	102 26 204	661ACC	177 210 192	17
cmy	0.6 0.9 0.2	0.4 0.1 0.8	0.3 0 0.7	0.2381 0.77779 0.9	0.733	153 229 51	99E533	57 187 216	46
hsb	0.72 0.8 0.752	0.28 0.2 0.248	0.08 0 0.048	0.4 0.1 0.8	0.77072	184 204 192	B8CCCO	96 24 192	49
0.4 0.1 0.9 									

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.4 0.2 0.5									
rgb	0.4 0.2 0.5	0.6 0.8 0.5	0.1 0.3 0 0.5	0.77779 0.6 0.5	0.293	102 51 128	663380	187 144 120	18
cmY	0.6 0.8 0.5	0.4 0.2 0.5	0.2 0 0.3 0.2	0.27779 0.375 0.8	0.707	153 204 128	99CC80	67 90 192	45
hsb	0.4 0.5 0.44	0.6 0.5 0.56	0.1 0 0.06 0.5	0.4 0.2 0.5	0.46341	102 128 112	668070	96 48 120	29
0.4 0.2 0.6									
rgb	0.4 0.2 0.6	0.6 0.8 0.4	0.2 0.4 0 0.4	0.75 0.66667 0.6	0.304	102 51 153	663399	180 160 144	19
cmY	0.6 0.8 0.4	0.4 0.2 0.6	0.2 0 0.4 0.2	0.25 0.5 0.8	0.696	153 204 102	99CC66	60 120 192	44
hsb	0.48 0.6 0.528	0.52 0.4 0.472	0.12 0 0.072 0.4	0.4 0.2 0.6	0.55608	122 153 135	7A9897	96 48 144	35
0.4 0.2 0.7									
rgb	0.4 0.2 0.7	0.6 0.8 0.3	0.3 0.5 0 0.3	0.73334 0.7143 0.7	0.315	102 51 178	6633B2	176 171 168	20
cmY	0.6 0.8 0.3	0.4 0.2 0.7	0.2 0 0.5 0.2	0.23334 0.625 0.8	0.685	153 204 77	99CC4D	56 150 192	43
hsb	0.56 0.7 0.616	0.44 0.3 0.384	0.14 0 0.084 0.3	0.4 0.2 0.7	0.64876	143 178 157	8FB29D	96 48 168	41
0.4 0.2 0.8									
rgb	0.4 0.2 0.8	0.6 0.8 0.2	0.4 0.6 0 0.2	0.72221 0.75 0.8	0.326	102 51 204	6633CC	173 180 192	21
cmY	0.6 0.8 0.2	0.4 0.2 0.8	0.2 0 0.6 0.2	0.22221 0.75 0.8	0.674	153 204 51	99CC33	53 180 192	42
hsb	0.64 0.8 0.704	0.36 0.2 0.296	0.16 0 0.096 0.2	0.4 0.2 0.8	0.74144	163 204 180	A3CCB4	96 48 192	47
0.4 0.2 0.9									
rgb	0.4 0.2 0.9	0.6 0.8 0.1	0.5 0.7 0 0.1	0.7143 0.77779 0.9	0.337	102 51 229	6633E5	171 187 216	21
cmY	0.6 0.8 0.1	0.4 0.2 0.9	0.2 0 0.7 0.2	0.2143 0.875 0.8	0.663	153 204 26	99CC1A	51 210 192	42
hsb	0.72 0.9 0.792	0.28 0.1 0.208	0.18 0 0.108 0.1	0.4 0.2 0.9	0.83412	184 229 202	B8E5CA	96 48 216	53
0.4 0.2 1									
rgb	0.4 0.2 1	0.6 0.8 0	0.6 0.8 0 0	0.70833 0.8 1	0.348	102 51 255	6633FF	170 192 240	22
cmY	0.6 0.8 0	0.4 0.2 1	0.2 0 0.8 0.2	0.20833 1 0.8	0.652	153 204 0	99CC00	50 240 192	41
hsb	0.8 1 0.88	0.2 0 0.12	0.2 0 0.12 0	0.4 0.2 1	0.9268	204 255 224	CCFFFE	96 48 240	58
0.4 0.3 0									
rgb	0.4 0.3 0	0.6 0.7 1	0 0.1 0.4 0.6	0.125 1 0.4	0.297	102 77 0	664D00	30 240 96	19
cmY	0.6 0.7 1	0.4 0.3 0	0.4 0.3 0 0	0.625 0.4 1	0.703	153 178 255	99B2FF	150 96 240	44
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.4 0.3 0	0	0 0 0	000000	96 72 0	0
0.4 0.3 0.1									
rgb	0.4 0.3 0.1	0.6 0.7 0.9	0 0.1 0.3 0.6	0.11111 0.75 0.4	0.308	102 77 26	664D1A	27 180 96	19
cmY	0.6 0.7 0.9	0.4 0.3 0.1	0.3 0.2 0 0.1	0.61111 0.33333 0.9	0.692	153 178 229	99B2E5	147 80 216	44
hsb	0.07 0.1 0.082	0.93 0.9 0.918	0.03 0 0.018 0.9	0.4 0.3 0.1	0.08902	18 26 21	121A15	96 72 24	6
0.4 0.3 0.2									
rgb	0.4 0.3 0.2	0.6 0.7 0.8	0 0.1 0.2 0.6	0.08333 0.5 0.4	0.319	102 77 51	664D33	20 120 96	20
cmY	0.6 0.7 0.8	0.4 0.3 0.2	0.2 0.1 0 0.2	0.58333 0.25 0.8	0.681	153 178 204	99B2CC	140 60 192	43
hsb	0.14 0.2 0.164	0.86 0.8 0.836	0.06 0 0.036 0.8	0.4 0.3 0.2	0.17804	36 51 42	24332A	96 72 48	11
0.4 0.3 0.3									
rgb	0.4 0.3 0.3	0.6 0.7 0.7	0 0.1 0.1 0.6	0 0.25 0.4	0.33	102 77 77	664D4D	0 60 96	21
cmY	0.6 0.7 0.7	0.4 0.3 0.3	0.1 0 0 0.3	0.5 0.14287 0.7	0.67	153 178 178	99B2B2	120 34 168	42
hsb	0.21 0.3 0.246	0.79 0.7 0.754	0.09 0 0.054 0.7	0.4 0.3 0.3	0.26706	54 77 63	364D3F	96 72 72	17
0.4 0.3 0.4									
rgb	0.4 0.3 0.4	0.6 0.7 0.6	0 0.1 0 0.6	0.83333 0.25 0.4	0.341	102 77 102	664D66	200 60 96	21
cmY	0.6 0.7 0.6	0.4 0.3 0.4	0.1 0 0.1 0.3	0.33333 0.14287 0.7	0.659	153 178 153	99B299	80 34 168	42
hsb	0.28 0.4 0.328	0.72 0.6 0.672	0.12 0 0.072 0.6	0.4 0.3 0.4	0.35608	71 102 84	476654	96 72 96	22
0.4 0.3 0.5									
rgb	0.4 0.3 0.5	0.6 0.7 0.5	0.1 0.2 0 0.5	0.75 0.4 0.5	0.352	102 77 128	664D80	180 96 120	22
cmY	0.6 0.7 0.5	0.4 0.3 0.5	0.1 0 0.2 0.3	0.25 0.2857 0.7	0.648	153 178 128	99B280	60 69 168	41
hsb	0.35 0.5 0.41	0.65 0.5 0.59	0.15 0 0.09 0.5	0.4 0.3 0.5	0.4451	89 128 105	598069	96 72 120	28
0.4 0.3 0.6									
rgb	0.4 0.3 0.6	0.6 0.7 0.4	0.2 0.3 0 0.4	0.72221 0.5 0.6	0.363	102 77 153	664D99	173 120 144	23
cmY	0.6 0.7 0.4	0.4 0.3 0.6	0.1 0 0.3 0.3	0.22221 0.42857 0.7	0.637	153 178 102	99B266	53 103 168	40
hsb	0.42 0.6 0.492	0.58 0.4 0.508	0.18 0 0.108 0.4	0.4 0.3 0.6	0.53412	107 153 125	6B997D	96 72 144	34
0.4 0.3 0.7									
rgb	0.4 0.3 0.7	0.6 0.7 0.3	0.3 0.4 0 0.3	0.70833 0.57144 0.7	0.374	102 77 178	664DB2	170 137 168	24
cmY	0.6 0.7 0.3	0.4 0.3 0.7	0.1 0 0.4 0.3	0.20833 0.57144 0.7	0.626	153 178 77	99B24D	50 137 168	39
hsb	0.49 0.7 0.574	0.51 0.3 0.426	0.21 0 0.126 0.3	0.4 0.3 0.7	0.62314	125 178 146	7DB292	96 72 168	39
0.4 0.3 0.8									
rgb	0.4 0.3 0.8	0.6 0.7 0.2	0.4 0.5 0 0.2	0.7 0.625 0.8	0.385	102 77 204	664DCC	168 150 192	24
cmY	0.6 0.7 0.2	0.4 0.3 0.8	0.1 0 0.5 0.3	0.2 0.7143 0.7	0.615	153 178 51	99B233	48 171 168	39
hsb	0.56 0.8 0.656	0.44 0.2 0.344	0.24 0 0.144 0.2	0.4 0.3 0.8	0.71216	143 204 167	8FCCA7	96 72 192	45
0.4 0.3 0.9									
rgb	0.4 0.3 0.9	0.6 0.7 0.1	0.5 0.6 0 0.1	0.69444 0.66667 0.9	0.396	102 77 229	664DE5	167 160 216	25
cmY	0.6 0.7 0.1	0.4 0.3 0.9	0.1 0 0.6 0.3	0.19444 0.85715 0.7	0.604	153 178 26	99B21A	47 206 168	38
hsb	0.63 0.9 0.738	0.37 0.1 0.262	0.27 0 0.162 0.1	0.4 0.3 0.9	0.80118	161 229 188	A1E5BC	96 72 216	50
0.4 0.3 1									
rgb	0.4 0.3 1	0.6 0.7 0	0.6 0.7 0 0	0.69049 0.7 1	0.407	102 77 255	664DFF	166 168 240	26
cmY	0.6 0.7 0	0.4 0.3 1	0.1 0 0.7 0.3	0.19049 1 0.7	0.593	153 178 0	99B200	46 240 168	37
hsb	0.7 1 0.82	0.3 0 0.18	0.3 0 0.18 0	0.4 0.3 1	0.8902	178 255 209	B2FFD1	96 72 240	56
0.4 0.4 0									
rgb	0.4 0.4 0	0.6 0.6 1	0 0 0.4 0.6	0.16667 1 0.4	0.356	102 102 0	666600	40 240 96	22
cmY	0.6 0.6 1	0.4 0.4 0	0.4 0.4 0 1	0.66667 0.4 1	0.644	153 153 255	9999FF	160 96 240	41
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.4 0.4 0	0	0 0 0	000000	96 96 0	0
0.4 0.4 0.1									
rgb	0.4 0.4 0.1	0.6 0.6 0.9	0 0 0.3 0.6	0.16667 0.75 0.4	0.367	102 102 26	66661A	40 180 96	23
cmY	0.6 0.6 0.9	0.4 0.4 0.1	0.3 0.3 0 0.1	0.66667 0.33333 0.9	0.633	153 153 229	9999E5	160 80 216	40
hsb	0.06 0.1 0.076	0.94 0.9 0.924	0.04 0 0.024 0.9	0.4 0.4 0.1	0.08536	15 26 19	0F1A13	96 96 24	5
0.4 0.4 0.2									
rgb	0.4 0.4 0.2	0.6 0.6 0.8	0 0 0.2 0.6	0.16667 0.5 0.4	0.378	102 102 51	666633	40 120 96	24
cmY	0.6 0.6 0.8	0.4 0.4 0.2	0.2 0.2 0 0.2	0.66667 0.25 0.8	0.622	153 153 204	9999CC	160 60 192	39
hsb	0.12 0.2 0.152	0.88 0.8 0.848	0.08 0 0.048 0.8	0.4 0.4 0.2	0.17072	31 51 39	1F3327	96 96 48	11
0.4 0.4 0.3									
rgb	0.4 0.4 0.3	0.6 0.6 0.7	0 0 0.1 0.6	0.16667 0.25 0.4	0.389	102 102 77	66664D	40 60 96	25
cmY	0.6 0.6 0.7	0.4 0.4 0.3	0.1 0.1 0 0.3	0.66667 0.14287 0.7	0.611	153 153 178	9999B2	160 34 168	38
hsb	0.18 0.3 0.228	0.82 0.7 0.772	0.12 0 0.072 0.7	0.4 0.4 0.3	0.25607	46 77 58	2E4D3A	96 96 72	16
0.4 0.4 0.4									
rgb	0.4 0.4 0.4	0.6 0.6 0.6	0 0 0 0.6	0 0 0 0.4	0.4	102 102 102	666666	0 0 96	25
cmY	0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.4	0 0 0 0.6	0 0 0 0.6	0.6	153 153 153	999999	0 0 144	38
hsb	0.24 0.4 0.304	0.76 0.6 0.696	0.16 0 0.096 0.6	0.4 0.4 0.4	0.34145	61 102 78	3D664E	96 96 96	22
0.4 0.4 0.5									
rgb	0.4 0.4 0.5	0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0 0.5	0.66667 0.2 0.5	0.411	102 102 128	666680	160 48 120	26
cmY	0.6 0.6 0.5	0.4 0.4 0.5	0 0 0.1 0.4	0.16667 0.16667 0.6	0.589	153 153 128	999980	40 40 144	37
hsb	0.3 0.5 0.38	0.7 0.5 0.62	0.2 0 0.12 0.5	0.4 0.4 0.5	0.4268	77 128 97	4D8061	96 96 120	27
0.4 0.4 0.6									
rgb	0.4 0.4 0.6	0.6 0.6 0.4	0.2 0.2 0 0.4	0.66667 0.33333					

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.4 0.7 0.4  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.4 0.6 0.3 0.6 0.12 0.4 0.232	0.6 0.3 0.6 0.4 0.7 0.4 0.88 0.6 0.768	0.3 0 0.3 0.3 0 0.3 0 0.4 0.168 0.6	0.33333 0.42857 0.7 0.83333 0.5 0.6 0.4 0.7 0.4	0.577 0.423 0.29752	102 178 102 153 77 153 31 102 59	66B266 994D99 1F663B	80 103 168 200 120 144 96 168 96	36 27 19
0.4 0.7 0.5  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.5 0.6 0.3 0.5 0.15 0.5 0.29001	0.6 0.3 0.5 0.4 0.7 0.5 0.85 0.5 0.70999	0.3 0 0.2 0.3 0 0.3 0.1 0.4 0.20999 0.5	0.3889 0.42857 0.7 0.8889 0.5 0.6 0.4 0.7 0.5	0.588 0.412 0.3719	102 178 128 153 77 128 38 128 74	66B280 994D80 26804A	93 103 168 213 120 144 96 168 120	37 26 23
0.4 0.7 0.6  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.6 0.6 0.3 0.4 0.18 0.6 0.348	0.6 0.3 0.4 0.4 0.7 0.6 0.82 0.4 0.652	0.3 0 0.1 0.3 0 0.3 0.2 0.4 0.252 0.4	0.44444 0.42857 0.7 0.94444 0.5 0.6 0.4 0.7 0.6	0.599 0.401 0.44629	102 178 153 153 77 102 46 153 89	66B299 994D66 2E9959	107 103 168 227 120 144 96 168 144	38 25 28
0.4 0.7 0.7  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.7 0.6 0.3 0.3 0.21 0.7 0.406	0.6 0.3 0.3 0.4 0.7 0.7 0.79 0.3 0.594	0.3 0 0 0.3 0 0.3 0.3 0.4 0 0.294 0.3	0.5 0.42857 0.7 0 0.5 0.6 0.4 0.7 0.7	0.61 0.39 0.52066	102 178 178 153 77 77 54 178 104	66B2B2 994D4D 36B268	120 103 168 0 120 144 96 168 168	38 25 33
0.4 0.7 0.8  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.8 0.6 0.3 0.2 0.24 0.8 0.464	0.6 0.3 0.2 0.4 0.7 0.8 0.76 0.2 0.536	0.4 0.1 0 0.2 0 0.3 0.4 0.4 0.336 0.2	0.54167 0.5 0.8 0.04167 0.66667 0.6 0.4 0.7 0.8	0.621 0.379 0.59505	102 178 204 153 77 51 61 204 118	66B2CC 994D33 3DC07C	130 120 192 10 160 144 96 168 192	39 24 37
0.4 0.7 0.9  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 0.9 0.6 0.3 0.1 0.27 0.9 0.522	0.6 0.3 0.1 0.4 0.7 0.9 0.73 0.1 0.478	0.5 0.2 0 0.1 0 0.3 0.5 0.4 0 0.378 0.1	0.56668 0.55557 0.9 0.06668 0.83333 0.6 0.4 0.7 0.9	0.632 0.368 0.66942	102 178 229 153 77 26 69 229 133	66B2E5 994D1A 4E5E85	136 133 216 16 200 144 96 168 216	40 23 42
0.4 0.7 1  rgb  cmy  hsb	0.4 0.7 1 0.6 0.3 0 0.3 1 0.58	0.6 0.3 0 0.4 0.7 1 0.7 0 0.42	0.6 0.3 0 0 0 0.3 0.6 0.4 0 0.42 0	0.58333 0.6 1 0.08333 1 0.6 0.4 0.7 1	0.643 0.357 0.7438	102 178 255 153 77 0 77 255 148	66B2FF 994D00 4DFF94	140 144 240 20 240 144 96 168 240	41 22 47
0.4 0.8 0  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0 0.6 0.2 1 0 0 0	0.6 0.2 1 0.4 0.8 0 1 1 1	0.4 0 0.8 0.2 0.4 0.8 0 0 0 0 1	0.25 1 0.8 0.75 0.8 1 0.4 0.8 0	0.592 0.408 0	102 204 0 153 51 255 0 0 0	66CC00 9933FF 000000	60 240 192 180 192 240 96 192 0	37 26 0
0.4 0.8 0.1  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.1 0.6 0.2 0.9 0.02 0.1 0.052	0.6 0.2 0.9 0.4 0.8 0.1 0.98 0.9 0.948	0.4 0 0.7 0.2 0.3 0.7 0 0.1 0.08 0 0.048 0.9	0.2619 0.875 0.8 0.7619 0.77779 0.9 0.4 0.8 0.1	0.603 0.397 0.07072	102 204 26 153 51 229 5 26 13	66CC1A 9933E5 051A0D	63 210 192 183 187 216 96 192 24	38 25 4
0.4 0.8 0.2  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.2 0.6 0.2 0.8 0.04 0.2 0.104	0.6 0.2 0.8 0.4 0.8 0.2 0.96 0.8 0.896	0.4 0 0.6 0.2 0.2 0.6 0 0.2 0.16 0 0.096 0.8	0.27779 0.75 0.8 0.77779 0.75 0.8 0.4 0.8 0.2	0.614 0.386 0.14143	102 204 51 153 51 204 10 51 27	66CC33 9933CC 0A331B	67 180 192 187 180 192 96 192 48	39 24 9
0.4 0.8 0.3  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.3 0.6 0.2 0.7 0.06 0.3 0.156	0.6 0.2 0.7 0.4 0.8 0.3 0.94 0.7 0.844	0.4 0 0.5 0.2 0.1 0.5 0 0.3 0.24 0 0.144 0.7	0.3 0.625 0.8 0.8 0.7143 0.7 0.4 0.8 0.3	0.625 0.375 0.21216	102 204 77 153 51 178 15 77 40	66CC4D 9933B2 0F4D28	72 150 192 192 171 168 96 192 72	39 24 13
0.4 0.8 0.4  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.4 0.6 0.2 0.6 0.08 0.4 0.208	0.6 0.2 0.6 0.4 0.8 0.4 0.92 0.6 0.792	0.4 0 0.4 0.2 0 0.4 0 0.4 0.32 0 0.192 0.6	0.33333 0.5 0.8 0.83333 0.66667 0.6 0.4 0.8 0.4	0.636 0.364 0.28288	102 204 102 153 51 153 20 102 53	66CC66 993399 146635	80 120 192 200 160 144 96 192 96	40 23 18
0.4 0.8 0.5  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.5 0.6 0.2 0.5 0.1 0.5 0.26	0.6 0.2 0.5 0.4 0.8 0.5 0.9 0.5 0.74	0.4 0 0.3 0.2 0 0.4 0.1 0.4 0.4 0 0.24 0.5	0.375 0.5 0.8 0.875 0.66667 0.6 0.4 0.8 0.5	0.647 0.353 0.3536	102 204 128 153 51 128 26 128 66	66CC80 993380 1A8042	90 120 192 210 160 144 96 192 120	41 22 22
0.4 0.8 0.6  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.6 0.6 0.2 0.4 0.12 0.6 0.312	0.6 0.2 0.4 0.4 0.8 0.6 0.88 0.4 0.688	0.4 0 0.2 0.2 0 0.4 0.2 0.4 0.48 0 0.288 0.4	0.41667 0.5 0.8 0.91667 0.66667 0.6 0.4 0.8 0.6	0.658 0.342 0.42433	102 204 153 153 51 102 31 153 80	66CC99 993366 1F9950	100 120 192 220 160 144 96 192 144	41 22 27
0.4 0.8 0.7  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.7 0.6 0.2 0.3 0.14 0.7 0.364	0.6 0.2 0.3 0.4 0.8 0.7 0.86 0.3 0.636	0.4 0 0.1 0.2 0 0.4 0.3 0.4 0.56 0 0.336 0.3	0.45833 0.5 0.8 0.95833 0.66667 0.6 0.4 0.8 0.7	0.669 0.331 0.49504	102 204 178 153 51 77 36 178 93	66CCB2 99334D 24B25D	110 120 192 230 160 144 96 192 168	42 21 31
0.4 0.8 0.8  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.8 0.6 0.2 0.2 0.16 0.8 0.416	0.6 0.2 0.2 0.4 0.8 0.8 0.84 0.2 0.584	0.4 0 0 0.2 0 0.4 0.4 0.4 0.64 0 0.384 0.2	0.5 0.5 0.8 0 0.66667 0.6 0.4 0.8 0.8	0.68 0.32 0.56577	102 204 204 153 51 51 41 204 106	66CCCC 993333 29CC6A	120 120 192 0 160 144 96 192 192	43 20 36
0.4 0.8 0.9  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 0.9 0.6 0.2 0.1 0.18 0.9 0.468	0.6 0.2 0.1 0.4 0.8 0.9 0.82 0.1 0.532	0.5 0.1 0 0.1 0 0.4 0.5 0.4 0.72 0 0.432 0.1	0.53333 0.55557 0.9 0.03333 0.83333 0.6 0.4 0.8 0.9	0.691 0.309 0.63649	102 204 229 153 51 26 46 229 119	66CCES 99331A 2EE577	128 133 216 8 200 144 96 192 216	44 19 40
0.4 0.8 1  rgb  cmy  hsb	0.4 0.8 1 0.6 0.2 0 0.2 1 0.52	0.6 0.2 0 0.4 0.8 1 0.8 0 0.48	0.6 0.2 0 0 0 0.4 0.6 0.4 0.8 0 0.48 0	0.55557 0.6 1 0.05557 1 0.6 0.4 0.8 1	0.702 0.298 0.7072	102 204 255 153 51 0 51 255 133	66CCFF 993300 33FF85	133 144 240 13 240 144 96 192 240	44 19 45
0.4 0.9 0  rgb  cmy  hsb	0.4 0.9 0 0.6 0.1 1 0 0 0	0.6 0.1 1 0.4 0.9 0 1 1 1	0.5 0 0.9 0.1 0 0.4 0.9 0 0 0 0 1	0.25926 1 0.9 0.75926 0.9 1 0.4 0.9 0	0.651 0.349 0	102 229 0 153 26 255 0 0 0	66E500 991AFF 000000	62 240 216 182 216 240 96 216 0	41 22 0
0.4 0.9 0.1  rgb  cmy  hsb	0.4 0.9 0.1 0.6 0.1 0.9 0.01 0.1 0.046	0.6 0.1 0.9 0.4 0.9 0.1 0.99 0.9 0.954	0.5 0 0.8 0.1 0.3 0.8 0 0.1 0.09 0 0.054 0.9	0.27083 0.8889 0.9 0.77083 0.8889 0.9 0.4 0.9 0.1	0.662 0.338 0.06706	102 229 26 153 26 229 3 26 12	66E51A 991AE5 031A0C	65 213 216 185 213 216 96 216 24	42 21 4
0.4 0.9 0.2  rgb  cmy  hsb	0.4 0.9 0.2 0.6 0.1 0.8 0.02 0.2 0.092	0.6 0.1 0.8 0.4 0.9 0.2 0.98 0.8 0.908	0.5 0 0.7 0.1 0.2 0.7 0 0.2 0.18 0 0.108 0.8	0.2857 0.77779 0.9 0.7857 0.875 0.8 0.4 0.9 0.2	0.673 0.327 0.13412	102 229 51 153 26 204 5 51 23	66E533 991A80 053317	69 187 216 208 200 144 96 216 48	42 21 8
0.4 0.9 0.3 rgb cmy hsb	0.4 0.9 0.3 0.6 0.1 0.7 0.03 0.3 0.138	0.6 0.1 0.7 0.4 0.9 0.3 0.97 0.7 0.862	0.5 0 0.6 0.1 0.1 0.6 0 0.3 0.27 0 0.162 0.7	0.30557 0.66667 0.9 0.80557 0.85715 0.7 0.4 0.9 0.3	0.684 0.316 0.20119	102 229 77 153 26 178 8 77 35	66E54D 991AB2 084D23	73 160 216 193 206 168 96 216 72	43 20 13
0.4 0.9 0.4 rgb cmy hsb	0.4 0.9 0.4 0.6 0.1 0.6 0.04 0.4 0.184	0.6 0.1 0.6 0.4 0.9 0.4 0.96 0.6 0.816	0.5 0 0.5 0.1 0 0.5 0 0.4 0.36 0 0.216 0.6	0.33333 0.55557 0.9 0.83333 0.83333 0.6 0.4 0.9 0.4	0.695 0.305 0.26823	102 229 102 153 26 153 10 102 47	66E566 991A99 0A662F	80 133 216 200 200 144 96 216 96	44 19 17
0.4 0.9 0.5 rgb cmy hsb	0.4 0.9 0.5 0.6 0.1 0.5 0.05 0.5 0.23	0.6 0.1 0.5 0.4 0.9 0.5 0.95 0.5 0.77	0.5 0 0.4 0.1 0 0.5 0.1 0.4 0.45 0 0.27 0.5	0.36667 0.55557 0.9 0.86667 0.83333 0.6 0.4 0.9 0.5	0.706 0.294 0.3353	102 229 128 153 26 128 13 128 59	66E580 991A80 0D803B	88 133 216 208 200 144 96 216 120	44 19 21
0.4 0.9 0.6 rgb cmy hsb	0.4 0.9 0.6 0.6 0.1 0.4 0.06 0.6 0.276	0.6 0.1 0.4 0.4 0.9 0.6 0.94 0.4 0.724	0.5 0 0.3 0.1 0 0.5 0.2 0.4 0.54 0 0.324 0.4	0.4 0.55557 0.9 0.9 0.83333 0.6 0.4 0.9 0.6	0.717 0.283 0.40236	102 229 153 153 26 102 15 153 70	66E599 991A66 0F9946	96 133 216 216 200 144 96 216 144	45 18 25
0.4 0.9 0.7 rgb cmy hsb	0.4 0.9 0.7 0.6 0.1 0.3 0.07 0.7 0.322	0.6 0.1 0.3 0.4 0.9 0.7 0.93 0.3 0.678	0.5 0 0.2 0.1 0 0.5 0.3 0.4 0.63 0 0.378 0.3	0.43333 0.55557 0.9 0.93333 0.83333 0.6 0.4 0.9 0.7	0.728 0.272 0.46942	102 229 178 153 26 77 16 178 82	66E5B2 991A4D 12B252	104 133 216 224 200 144 96 216 168	46 17 30
0.4 0.9 0.8 rgb 									

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.5 0.1 0.3		0.5 0.1 0.3	0.5 0.9 0.7	0 0.4 0.2 0.5	0.91667 0.8 0.5	0.242	128 26 77	801A4D	220 192 120	15
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.3	0.5 0.9 0.7	0 0.4 0.2 0.5	0.91667 0.8 0.5	0.242	128 26 77	801A4D	220 192 120	15
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.3	0.5 0.9 0.7	0 0.4 0.2 0.5	0.91667 0.8 0.5	0.242	128 26 77	801A4D	220 192 120	15
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.3	0.5 0.9 0.7	0 0.4 0.2 0.5	0.91667 0.8 0.5	0.242	128 26 77	801A4D	220 192 120	15
0.5 0.1 0.4		0.5 0.1 0.4	0.5 0.9 0.6	0 0.4 0.1 0.5	0.875 0.8 0.5	0.253	128 26 102	801A66	210 192 120	16
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.4	0.5 0.9 0.6	0 0.4 0.1 0.5	0.875 0.8 0.5	0.253	128 26 102	801A66	210 192 120	16
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.4	0.5 0.9 0.6	0 0.4 0.1 0.5	0.875 0.8 0.5	0.253	128 26 102	801A66	210 192 120	16
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.4	0.5 0.9 0.6	0 0.4 0.1 0.5	0.875 0.8 0.5	0.253	128 26 102	801A66	210 192 120	16
0.5 0.1 0.5		0.5 0.1 0.5	0.5 0.9 0.5	0 0.4 0 0.5	0.83333 0.8 0.5	0.264	128 26 128	801A80	200 192 120	17
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.5	0.5 0.9 0.5	0 0.4 0 0.5	0.83333 0.8 0.5	0.264	128 26 128	801A80	200 192 120	17
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.5	0.5 0.9 0.5	0 0.4 0 0.5	0.83333 0.8 0.5	0.264	128 26 128	801A80	200 192 120	17
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.5	0.5 0.9 0.5	0 0.4 0 0.5	0.83333 0.8 0.5	0.264	128 26 128	801A80	200 192 120	17
0.5 0.1 0.6		0.5 0.1 0.6	0.5 0.9 0.4	0.1 0.5 0 0.4	0.8 0.83333 0.6	0.275	128 26 153	801A99	192 200 144	17
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.6	0.5 0.9 0.4	0.1 0.5 0 0.4	0.8 0.83333 0.6	0.275	128 26 153	801A99	192 200 144	17
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.6	0.5 0.9 0.4	0.1 0.5 0 0.4	0.8 0.83333 0.6	0.275	128 26 153	801A99	192 200 144	17
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.6	0.5 0.9 0.4	0.1 0.5 0 0.4	0.8 0.83333 0.6	0.275	128 26 153	801A99	192 200 144	17
0.5 0.1 0.7		0.5 0.1 0.7	0.5 0.9 0.3	0.2 0.6 0 0.3	0.77779 0.85715 0.7	0.286	128 26 178	801AB2	187 206 168	18
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.7	0.5 0.9 0.3	0.2 0.6 0 0.3	0.77779 0.85715 0.7	0.286	128 26 178	801AB2	187 206 168	18
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.7	0.5 0.9 0.3	0.2 0.6 0 0.3	0.77779 0.85715 0.7	0.286	128 26 178	801AB2	187 206 168	18
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.7	0.5 0.9 0.3	0.2 0.6 0 0.3	0.77779 0.85715 0.7	0.286	128 26 178	801AB2	187 206 168	18
0.5 0.1 0.8		0.5 0.1 0.8	0.5 0.9 0.2	0.3 0.7 0 0.2	0.7619 0.875 0.8	0.297	128 26 204	801ACC	183 210 192	19
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.8	0.5 0.9 0.2	0.3 0.7 0 0.2	0.7619 0.875 0.8	0.297	128 26 204	801ACC	183 210 192	19
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.8	0.5 0.9 0.2	0.3 0.7 0 0.2	0.7619 0.875 0.8	0.297	128 26 204	801ACC	183 210 192	19
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.8	0.5 0.9 0.2	0.3 0.7 0 0.2	0.7619 0.875 0.8	0.297	128 26 204	801ACC	183 210 192	19
0.5 0.1 0.9		0.5 0.1 0.9	0.5 0.9 0.1	0.4 0.8 0 0.1	0.75 0.8889 0.9	0.308	128 26 229	801AE5	180 213 216	19
<i>rgb</i>		0.5 0.1 0.9	0.5 0.9 0.1	0.4 0.8 0 0.1	0.75 0.8889 0.9	0.308	128 26 229	801AE5	180 213 216	19
<i>cmY</i>		0.5 0.1 0.9	0.5 0.9 0.1	0.4 0.8 0 0.1	0.75 0.8889 0.9	0.308	128 26 229	801AE5	180 213 216	19
<i>hsb</i>		0.5 0.1 0.9	0.5 0.9 0.1	0.4 0.8 0 0.1	0.75 0.8889 0.9	0.308	128 26 229	801AE5	180 213 216	19
0.5 0.1 1		0.5 0.1 1	0.5 0.9 0	0.5 0.9 0 0	0.74074 0.9 1	0.319	128 26 255	801AFF	178 216 240	20
<i>rgb</i>		0.5 0.1 1	0.5 0.9 0	0.5 0.9 0 0	0.74074 0.9 1	0.319	128 26 255	801AFF	178 216 240	20
<i>cmY</i>		0.5 0.1 1	0.5 0.9 0	0.5 0.9 0 0	0.74074 0.9 1	0.319	128 26 255	801AFF	178 216 240	20
<i>hsb</i>		0.5 0.1 1	0.5 0.9 0	0.5 0.9 0 0	0.74074 0.9 1	0.319	128 26 255	801AFF	178 216 240	20
0.5 0.2 0		0.5 0.2 0	0.5 0.8 1	0 0.3 0.5 0.5	0.66668 1 0.5	0.268	128 51 0	803300	16 240 120	17
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0	0.5 0.8 1	0 0.3 0.5 0.5	0.66668 1 0.5	0.268	128 51 0	803300	16 240 120	17
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0	0.5 0.8 1	0 0.3 0.5 0.5	0.66668 1 0.5	0.268	128 51 0	803300	16 240 120	17
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0	0.5 0.8 1	0 0.3 0.5 0.5	0.66668 1 0.5	0.268	128 51 0	803300	16 240 120	17
0.5 0.2 0.1		0.5 0.2 0.1	0.5 0.8 0.9	0 0.3 0.4 0.5	0.64167 0.8 0.5	0.279	128 51 26	80331A	10 192 120	18
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.1	0.5 0.8 0.9	0 0.3 0.4 0.5	0.64167 0.8 0.5	0.279	128 51 26	80331A	10 192 120	18
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.1	0.5 0.8 0.9	0 0.3 0.4 0.5	0.64167 0.8 0.5	0.279	128 51 26	80331A	10 192 120	18
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.1	0.5 0.8 0.9	0 0.3 0.4 0.5	0.64167 0.8 0.5	0.279	128 51 26	80331A	10 192 120	18
0.5 0.2 0.2		0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
0.5 0.2 0.3		0.5 0.2 0.3	0.5 0.8 0.7	0 0.3 0.2 0.5	0.94444 0.6 0.5	0.301	128 51 77	80334D	227 144 120	19
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.3	0.5 0.8 0.7	0 0.3 0.2 0.5	0.94444 0.6 0.5	0.301	128 51 77	80334D	227 144 120	19
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.3	0.5 0.8 0.7	0 0.3 0.2 0.5	0.94444 0.6 0.5	0.301	128 51 77	80334D	227 144 120	19
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.3	0.5 0.8 0.7	0 0.3 0.2 0.5	0.94444 0.6 0.5	0.301	128 51 77	80334D	227 144 120	19
0.5 0.2 0.4		0.5 0.2 0.4	0.5 0.8 0.6	0 0.3 0.1 0.5	0.8889 0.6 0.5	0.312	128 51 102	803366	213 144 120	20
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.4	0.5 0.8 0.6	0 0.3 0.1 0.5	0.8889 0.6 0.5	0.312	128 51 102	803366	213 144 120	20
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.4	0.5 0.8 0.6	0 0.3 0.1 0.5	0.8889 0.6 0.5	0.312	128 51 102	803366	213 144 120	20
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.4	0.5 0.8 0.6	0 0.3 0.1 0.5	0.8889 0.6 0.5	0.312	128 51 102	803366	213 144 120	20
0.5 0.2 0.5		0.5 0.2 0.5	0.5 0.8 0.5	0 0.3 0 0.5	0.83333 0.6 0.5	0.323	128 51 128	803380	200 144 120	20
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.5	0.5 0.8 0.5	0 0.3 0 0.5	0.83333 0.6 0.5	0.323	128 51 128	803380	200 144 120	20
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.5	0.5 0.8 0.5	0 0.3 0 0.5	0.83333 0.6 0.5	0.323	128 51 128	803380	200 144 120	20
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.5	0.5 0.8 0.5	0 0.3 0 0.5	0.83333 0.6 0.5	0.323	128 51 128	803380	200 144 120	20
0.5 0.2 0.6		0.5 0.2 0.6	0.5 0.8 0.4	0.1 0.4 0 0.4	0.79167 0.66667 0.6	0.334	128 51 153	803399	190 160 144	21
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.6	0.5 0.8 0.4	0.1 0.4 0 0.4	0.79167 0.66667 0.6	0.334	128 51 153	803399	190 160 144	21
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.6	0.5 0.8 0.4	0.1 0.4 0 0.4	0.79167 0.66667 0.6	0.334	128 51 153	803399	190 160 144	21
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.6	0.5 0.8 0.4	0.1 0.4 0 0.4	0.79167 0.66667 0.6	0.334	128 51 153	803399	190 160 144	21
0.5 0.2 0.7		0.5 0.2 0.7	0.5 0.8 0.3	0.2 0.5 0 0.3	0.76668 0.7143 0.7	0.345	128 51 178	8033B2	184 171 168	22
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.7	0.5 0.8 0.3	0.2 0.5 0 0.3	0.76668 0.7143 0.7	0.345	128 51 178	8033B2	184 171 168	22
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.7	0.5 0.8 0.3	0.2 0.5 0 0.3	0.76668 0.7143 0.7	0.345	128 51 178	8033B2	184 171 168	22
<i>hsb</i>		0.5 0.2 0.7	0.5 0.8 0.3	0.2 0.5 0 0.3	0.76668 0.7143 0.7	0.345	128 51 178	8033B2	184 171 168	22
0.5 0.2 0.8		0.5 0.2 0.8	0.5 0.8 0.2	0.3 0.6 0 0.2	0.75 0.75 0.8	0.356	128 51 204	8033CC	180 180 192	22
<i>rgb</i>		0.5 0.2 0.8	0.5 0.8 0.2	0.3 0.6 0 0.2	0.75 0.75 0.8	0.356	128 51 204	8033CC	180 180 192	22
<i>cmY</i>		0.5 0.2 0.8	0.5 0.8 0.2	0.3 0.6 0 0.2	0.75 0.75 0.8	0.356	128 51 204	8033CC	180 180 192	22

Parameters/Color			rgb	cmy			cmyk				hsb			gray	RGB	HTML	HSB			Gray					
0.5	0.3	0.8		0.5	0.3	0.8	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0	0.2	0.73334	0.625	0.8	0.415	128	77	204	804DCC	176	150	192	26
				0.5	0.7	0.2	0.5	0.3	0.8	0.2	0	0.5	0.3	0.23334	0.7143	0.7	0.585	128	178	51	80B233	56	171	168	37
				0.56	0.8	0.8	0.44	0.2	0.2	0.24	0	0	0.2	0.5	0.3	0.8	0.728	143	204	204	8FCCCC	120	72	192	46
0.5	0.3	0.9		0.5	0.3	0.9	0.5	0.7	0.1	0.4	0.6	0	0.1	0.72221	0.66667	0.9	0.426	128	77	229	804DE5	173	160	216	27
				0.5	0.7	0.1	0.5	0.3	0.9	0.2	0	0.6	0.3	0.22221	0.85715	0.7	0.574	128	178	26	80B21A	53	206	168	36
				0.63	0.9	0.9	0.37	0.1	0.1	0.27	0	0	0.1	0.5	0.3	0.9	0.819	161	229	229	A1E5E5	120	72	216	52
0.5	0.3	1		0.5	0.3	1	0.5	0.7	0	0.5	0.7	0	0	0.7143	0.7	1	0.437	128	77	255	804DFF	171	168	240	28
				0.5	0.7	0	0.5	0.3	1	0.2	0	0.7	0.3	0.2143	1	0.7	0.563	128	178	0	80B200	51	240	168	35
				0.7	1	1	0.3	0	0	0.3	0	0	0	0.5	0.3	1	0.91	178	255	255	B2FFFF	120	72	240	57
0.5	0.4	0		0.5	0.4	0	0.5	0.6	1	0	0.1	0.5	0.5	0.13333	1	0.5	0.386	128	102	0	806600	32	240	120	24
				0.5	0.6	1	0.5	0.4	0	0.5	0.4	0	0	0.63333	0.5	1	0.614	128	153	255	8099FF	152	120	240	39
				0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0.5	0.4	0	0	0	0	0	000000	120	96	0	0
0.5	0.4	0.1		0.5	0.4	0.1	0.5	0.6	0.9	0	0.1	0.4	0.5	0.125	0.8	0.5	0.397	128	102	26	80661A	30	192	120	25
				0.5	0.6	0.9	0.5	0.4	0.1	0.4	0.3	0	0.1	0.625	0.44444	0.9	0.603	128	153	229	8099E5	150	107	216	38
				0.06	0.1	0.1	0.94	0.9	0.9	0.04	0	0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.088	15	26	26	0F1A1A	120	96	24	6
0.5	0.4	0.2		0.5	0.4	0.2	0.5	0.6	0.8	0	0.1	0.3	0.5	0.11111	0.6	0.5	0.408	128	102	51	806633	27	144	120	26
				0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0	0.2	0.61111	0.375	0.8	0.592	128	153	204	8099CC	147	90	192	37
				0.12	0.2	0.2	0.88	0.8	0.8	0.08	0	0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.176	31	51	51	1F3333	120	96	48	11
0.5	0.4	0.3		0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0	0.1	0.2	0.5	0.08333	0.4	0.5	0.419	128	102	77	80664D	20	96	120	26
				0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0.3	0.58333	0.2857	0.7	0.581	128	153	178	8099B2	140	69	168	37
				0.18	0.3	0.3	0.82	0.7	0.7	0.12	0	0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.264	46	77	77	2E4D4D	120	96	72	17
0.5	0.4	0.4		0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0	0.1	0.1	0.5	0	0.2	0.5	0.43	128	102	102	806666	0	48	120	27
				0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	0	0	0.4	0.5	0.16667	0.6	0.57	128	153	153	809999	120	40	144	36
				0.24	0.4	0.4	0.76	0.6	0.6	0.16	0	0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.352	61	102	102	3D6666	120	96	96	22
0.5	0.4	0.5		0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0	0.1	0	0.5	0.83333	0.2	0.5	0.441	128	102	128	806680	200	48	120	28
				0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0	0.1	0.4	0.33333	0.16667	0.6	0.559	128	153	128	809980	80	40	144	35
				0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.2	0	0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.44	77	128	128	4D8080	120	96	120	28
0.5	0.4	0.6		0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	0	0.4	0.75	0.33333	0.6	0.452	128	102	153	806699	180	80	144	28
				0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.1	0	0.2	0.4	0.25	0.33333	0.6	0.548	128	153	102	809966	60	80	144	35
				0.36	0.6	0.6	0.64	0.4	0.4	0.24	0	0	0.4	0.5	0.4	0.6	0.528	92	153	153	5C9999	120	96	144	33
0.5	0.4	0.7		0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0	0.3	0.72221	0.42857	0.7	0.463	128	102	178	8066B2	173	103	168	29
				0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	0.7	0.1	0	0.3	0.4	0.22221	0.5	0.6	0.537	128	153	77	80994D	53	120	144	34
				0.42	0.7	0.7	0.58	0.3	0.3	0.28	0	0	0.3	0.5	0.4	0.7	0.616	107	178	178	6BB2B2	120	96	168	39
0.5	0.4	0.8		0.5	0.4	0.8	0.5	0.6	0.2	0.3	0.4	0	0.2	0.70833	0.5	0.8	0.474	128	102	204	8066CC	170	120	192	30
				0.5	0.6	0.2	0.5	0.4	0.8	0.1	0	0.4	0.4	0.20833	0.66667	0.6	0.526	128	153	51	809933	50	160	144	33
				0.48	0.8	0.8	0.52	0.2	0.2	0.32	0	0	0.2	0.5	0.4	0.8	0.704	122	204	204	7ACCCC	120	96	192	44
0.5	0.4	0.9		0.5	0.4	0.9	0.5	0.6	0.1	0.4	0.5	0	0.1	0.7	0.55557	0.9	0.485	128	102	229	8066E5	168	133	216	31
				0.5	0.6	0.1	0.5	0.4	0.9	0.1	0	0.5	0.4	0.2	0.83333	0.6	0.515	128	153	26	80991A	48	200	144	32
				0.54	0.9	0.9	0.46	0.1	0.1	0.36	0	0	0.1	0.5	0.4	0.9	0.792	138	229	229	8AE5E5	120	96	216	50
0.5	0.4	1		0.5	0.4	1	0.5	0.6	0	0.5	0.6	0	0	0.69444	0.6	1	0.496	128	102	255	8066FF	167	144	240	31
				0.5	0.6	0	0.5	0.4	1	0.1	0	0.6	0.4	0.19444	1	0.6	0.504	128	153	0	809900	47	240	144	32
				0.6	1	1	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0.5	0.4	1	0.88	153	255	255	99FFFF	120	96	240	55
0.5	0.5	0		0.5	0.5	0	0.5	0.5	1	0	0	0.5	0.5	0.16667	1	0.5	0.445	128	128	0	808000	40	240	120	28
				0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0.66667	0.5	1	0.555	128	128	255	8080FF	160	120	240	35
				0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0.5	0.5	0	0	0	0	0	000000	120	120	0	0
0.5	0.5	0.1		0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.9	0	0	0.4	0.5	0.16667	0.8	0.5	0.456	128	128	26	80801A	40	192	120	29
				0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0	0.1	0.66667	0.44444	0.9	0.544	128	128	229	8080E5	160	107	216	34
				0.05	0.1	0.1	0.95	0.9	0.9	0.05	0	0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.085	13	26	26	0D1A1A	120	120	24	5
0.5	0.5	0.2		0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.8	0	0	0.3	0.5	0.16667	0.6	0.5	0.467	128	128	51	808033	40	144	120	29
				0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0	0.2	0.66667	0.375	0.8	0.533	128	128	204	8080CC	160	90	192	34
				0.1	0.2	0.2	0.9	0.8	0.8	0.1	0	0	0.8	0.5	0.5	0.2	0.17	26	51	51	1A3333	120	120	48	11
0.5	0.5																								

Parameters/Color	rgb	cmj	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.5 0.6 0.2		0.5 0.6 0.2	0.5 0.4 0.8	0.1 0 0.4 0.4	0.20833 0.66667 0.6	0.526	128 153 51	809933	50 160 144	33
rgb	0.5 0.6 0.2	0.5 0.4 0.8	0.1 0 0.4 0.4	0.20833 0.66667 0.6	0.526	128 153 51	809933	50 160 144	33	
cmj	0.5 0.4 0.8	0.5 0.6 0.2	0.3 0.4 0 0.2	0.70833 0.5 0.8	0.474	128 102 204	80660C	170 120 192	30	
hsb	0.08 0.2 0.2	0.92 0.8 0.8	0.12 0 0 0.8	0.5 0.6 0.2	0.164	20 51 51	143333	120 144 48	10	
0.5 0.6 0.3		0.5 0.6 0.3	0.5 0.4 0.7	0.1 0 0.3 0.4	0.22222 0.5 0.6	0.537	128 153 77	80994D	53 120 144	34
rgb	0.5 0.6 0.3	0.5 0.4 0.7	0.1 0 0.3 0.4	0.22222 0.5 0.6	0.537	128 153 77	80994D	53 120 144	34	
cmj	0.5 0.4 0.7	0.5 0.6 0.3	0.2 0.3 0 0.3	0.72222 0.42857 0.7	0.463	128 102 178	8066B2	173 103 168	29	
hsb	0.12 0.3 0.3	0.88 0.7 0.7	0.18 0 0 0.7	0.5 0.6 0.3	0.246	31 77 77	1F4D4D	120 144 72	15	
0.5 0.6 0.4		0.5 0.6 0.4	0.5 0.4 0.6	0.1 0 0.2 0.4	0.25 0.33333 0.6	0.548	128 153 102	80996E	60 80 144	35
rgb	0.5 0.6 0.4	0.5 0.4 0.6	0.1 0 0.2 0.4	0.25 0.33333 0.6	0.548	128 153 102	80996E	60 80 144	35	
cmj	0.5 0.4 0.6	0.5 0.6 0.4	0.1 0.2 0 0.4	0.75 0.33333 0.6	0.452	128 102 153	806699	180 80 144	28	
hsb	0.16 0.4 0.4	0.84 0.6 0.6	0.24 0 0 0.6	0.5 0.6 0.4	0.328	41 102 102	296666	120 144 96	21	
0.5 0.6 0.5		0.5 0.6 0.5	0.5 0.4 0.5	0.1 0 0.1 0.4	0.33333 0.16667 0.6	0.559	128 153 128	809980	80 40 144	35
rgb	0.5 0.6 0.5	0.5 0.4 0.5	0.1 0 0.1 0.4	0.33333 0.16667 0.6	0.559	128 153 128	809980	80 40 144	35	
cmj	0.5 0.4 0.5	0.5 0.6 0.5	0 0.1 0 0.5	0.83333 0.2 0.5	0.441	128 102 128	806680	200 48 120	28	
hsb	0.2 0.5 0.5	0.8 0.5 0.5	0.3 0 0 0.5	0.5 0.6 0.5	0.41	51 128 128	338080	120 144 120	26	
0.5 0.6 0.6		0.5 0.6 0.6	0.5 0.4 0.4	0.1 0 0 0.4	0.5 0.16667 0.6	0.57	128 153 153	809999	120 40 144	36
rgb	0.5 0.6 0.6	0.5 0.4 0.4	0.1 0 0 0.4	0.5 0.16667 0.6	0.57	128 153 153	809999	120 40 144	36	
cmj	0.5 0.4 0.4	0.5 0.6 0.6	0 0.1 0.1 0.5	0 0.2 0.5 0.43	0.43	128 102 102	806666	0 48 120	27	
hsb	0.24 0.6 0.6	0.76 0.4 0.4	0.36 0 0 0.4	0.5 0.6 0.6	0.492	61 153 153	3D9999	120 144 144	31	
0.5 0.6 0.7		0.5 0.6 0.7	0.5 0.4 0.3	0.2 0.1 0 0.3	0.58333 0.2857 0.7	0.581	128 153 178	8099B2	140 69 168	37
rgb	0.5 0.6 0.7	0.5 0.4 0.3	0.2 0.1 0 0.3	0.58333 0.2857 0.7	0.581	128 153 178	8099B2	140 69 168	37	
cmj	0.5 0.4 0.3	0.5 0.6 0.7	0 0.1 0.2 0.5	0.08333 0.4 0.5	0.419	128 102 77	80664D	20 96 120	26	
hsb	0.28 0.7 0.7	0.72 0.3 0.3	0.42 0 0 0.3	0.5 0.6 0.7	0.574	71 178 178	47B2B2	120 144 168	36	
0.5 0.6 0.8		0.5 0.6 0.8	0.5 0.4 0.2	0.3 0.2 0 0.2	0.61111 0.375 0.8	0.592	128 153 204	8099CC	147 90 192	37
rgb	0.5 0.6 0.8	0.5 0.4 0.2	0.3 0.2 0 0.2	0.61111 0.375 0.8	0.592	128 153 204	8099CC	147 90 192	37	
cmj	0.5 0.4 0.2	0.5 0.6 0.8	0 0.1 0.3 0.5	0.11111 0.6 0.5	0.408	128 102 51	806633	27 144 120	26	
hsb	0.32 0.8 0.8	0.68 0.2 0.2	0.48 0 0 0.2	0.5 0.6 0.8	0.656	82 204 204	52CCCC	120 144 192	41	
0.5 0.6 0.9		0.5 0.6 0.9	0.5 0.4 0.1	0.4 0.3 0 0.1	0.625 0.44444 0.9	0.603	128 153 229	8099E5	150 107 216	38
rgb	0.5 0.6 0.9	0.5 0.4 0.1	0.4 0.3 0 0.1	0.625 0.44444 0.9	0.603	128 153 229	8099E5	150 107 216	38	
cmj	0.5 0.4 0.1	0.5 0.6 0.9	0 0.1 0.4 0.5	0.125 0.8 0.5	0.397	128 102 26	80661A	30 192 120	25	
hsb	0.36 0.9 0.9	0.64 0.1 0.1	0.54 0 0 0.1	0.5 0.6 0.9	0.738	92 229 229	5CE5E5	120 144 216	46	
0.5 0.6 1		0.5 0.6 1	0.5 0.4 0	0.5 0.4 0 0	0.63333 0.5 1	0.614	128 153 255	8099FF	152 120 240	39
rgb	0.5 0.6 1	0.5 0.4 0	0.5 0.4 0 0	0.63333 0.5 1	0.614	128 153 255	8099FF	152 120 240	39	
cmj	0.5 0.4 0	0.5 0.6 1	0 0.1 0.5 0.5	0.13333 1 0.5	0.386	128 102 0	806600	32 240 120	24	
hsb	0.4 1 1	0.6 0 0	0.6 0 0 0	0.5 0.6 1	0.82	102 255 255	66FFFF	120 144 240	52	
0.5 0.7 0		0.5 0.7 0	0.5 0.3 1	0.2 0 0.7 0.3	0.2143 1 0.7	0.563	128 178 0	80B200	51 240 168	35
rgb	0.5 0.7 0	0.5 0.3 1	0.2 0 0.7 0.3	0.2143 1 0.7	0.563	128 178 0	80B200	51 240 168	35	
cmj	0.5 0.3 1	0.5 0.7 0	0 0.5 0.7 0	0.7143 0.7 1	0.437	128 77 255	804DFD	171 168 240	28	
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 0.7 0	0	0 0 0	000000	120 168 0	0	
0.5 0.7 0.1		0.5 0.7 0.1	0.5 0.3 0.9	0.2 0 0.6 0.3	0.22222 0.85715 0.7	0.574	128 178 26	80B21A	53 206 168	36
rgb	0.5 0.7 0.1	0.5 0.3 0.9	0.2 0 0.6 0.3	0.22222 0.85715 0.7	0.574	128 178 26	80B21A	53 206 168	36	
cmj	0.5 0.3 0.9	0.5 0.7 0.1	0.4 0.6 0 0.1	0.72222 0.66667 0.9	0.426	128 77 229	804DE5	173 160 216	27	
hsb	0.03 0.1 0.1	0.97 0.9 0.9	0.07 0 0 0.9	0.5 0.7 0.1	0.079	8 26 26	081A1A	120 168 24	5	
0.5 0.7 0.2		0.5 0.7 0.2	0.5 0.3 0.8	0.2 0 0.5 0.3	0.23334 0.7143 0.7	0.585	128 178 51	80B233	56 171 168	37
rgb	0.5 0.7 0.2	0.5 0.3 0.8	0.2 0 0.5 0.3	0.23334 0.7143 0.7	0.585	128 178 51	80B233	56 171 168	37	
cmj	0.5 0.3 0.8	0.5 0.7 0.2	0.3 0.5 0 0.2	0.73334 0.625 0.8	0.415	128 77 204	804DCC	176 150 192	26	
hsb	0.06 0.2 0.2	0.94 0.8 0.8	0.14 0 0 0.8	0.5 0.7 0.2	0.158	15 51 51	0F3333	120 168 48	10	
0.5 0.7 0.3		0.5 0.7 0.3	0.5 0.3 0.7	0.2 0 0.4 0.3	0.25 0.57144 0.7	0.596	128 178 77	80B24D	60 137 168	38
rgb	0.5 0.7 0.3	0.5 0.3 0.7	0.2 0 0.4 0.3	0.25 0.57144 0.7	0.596	128 178 77	80B24D	60 137 168	38	
cmj	0.5 0.3 0.7	0.5 0.7 0.3	0.2 0.4 0 0.3	0.75 0.57144 0.7	0.404	128 77 178	804DB2	180 137 168	25	
hsb	0.09 0.3 0.3	0.91 0.7 0.7	0.21 0 0 0.7	0.5 0.7 0.3	0.237	23 77 77	174D4D	120 168 72	15	
0.5 0.7 0.4		0.5 0.7 0.4	0.5 0.3 0.6	0.2 0 0.3 0.3	0.27779 0.42857 0.7	0.607	128 178 102	80B266	67 103 168	38
rgb	0.5 0.7 0.4	0.5 0.3 0.6	0.2 0 0.3 0.3	0.27779 0.42857 0.7	0.607	128 178 102	80B266	67 103 168	38	
cmj	0.5 0.3 0.6	0.5 0.7 0.4	0.1 0.3 0 0.4	0.77779 0.5 0.6	0.393	128 77 153	804D99	187 120 144	25	
hsb	0.12 0.4 0.4	0.88 0.6 0.6	0.28 0 0 0.6	0.5 0.7 0.4	0.316	31 102 102	1F6666	120 168 96	20	
0.5 0.7 0.5		0.5 0.7 0.5	0.5 0.3 0.5	0.2 0 0.2 0.3	0.33333 0.2857 0.7	0.618	128 178 128	80B280	80 69 168	39
rgb	0.5 0.7 0.5	0.5 0.3 0.5	0.2 0 0.2 0.3	0.33333 0.2857 0.7	0.618	128 178 128	80B280	80 69 168	39	
cmj	0.5 0.3 0.5	0.5 0.7 0.5	0 0.2 0 0.5	0.83333 0.4 0.5	0.382	128 77 128	804D80	200 96 120	24	
hsb	0.15 0.5 0.5	0.85 0.5 0.5	0.35 0 0 0.5	0.5 0.7 0.5	0.395	38 128 128	268080	120 168 120	25	
0.5 0.7 0.6		0.5 0.7 0.6	0.5 0.3 0.4	0.2 0 0.1 0.3	0.41667 0.2857 0.7	0.629	128 178 153	80B299	100 69 168	40
rgb	0.5 0.7 0.6	0.5 0.3 0.4	0.2 0 0.1 0.3	0.41667 0.2857 0.7	0.629	128 178 153	80B299	100 69 168	40	
cmj	0.5 0.3 0.4	0.5 0.7 0.6	0 0.2 0.1 0.5	0.91667 0.4 0.5	0.371	128 77 102	804D66	220 96 120	23	
hsb	0.18 0.6 0.6	0.82 0.4 0.4	0.42 0 0 0.4	0.5 0.7 0.6	0.474	46 153 153	2E9999	120 168 144	30	
0.5 0.7 0.7		0.5 0.7 0.7	0.5 0.3 0.3	0.2 0 0 0.3	0.5 0.2857 0.7	0.64	128 178 178	80B2B2	120 69 168	40
rgb	0.5 0.7 0.7	0.5 0.3 0.3	0.2 0 0 0.3	0.5 0.2857 0.7	0.64	128 178 178	80B2B2	120 69 168	40	
cmj	0.5 0.3 0.3	0.5 0.7 0.7	0 0.2 0.2 0.5	0 0.4 0.5 0.36	0.36	128 77 77	804D4D	0 96 120	23	
hsb	0.21 0.7 0.7	0.79 0.3 0.3	0.49 0 0 0.3	0.5 0.7 0.7	0.553	54 178 178	36B2B2	120 168 168	35	
0.5 0.7 0.8		0.5 0.7 0.8	0.5 0.3 0.2	0.3 0.1 0 0.2	0.55557 0.375 0.8	0.651	128 178 204	80B2CC	133 90 192	41
rgb	0.5 0.7 0.8	0.5 0.3 0.2	0.3 0.1 0 0.2	0.55557 0.375 0.8	0.651	128 178 204	80B2CC	133 90 192	41	
cmj	0.5 0.3 0.2	0.5 0.7 0.8	0 0.2 0.3 0.5	0.05557 0.6 0.5	0.349	128 77 51	804D33	13 144 120	22	
hsb	0.24 0.8 0.8	0.76 0.2 0.2	0.56 0 0 0.2	0.5 0.7 0.8	0.632	61 204 204	3DC0CC	120 168 192	40	
0.5 0.7 0.9		0.5 0.7 0.9	0.5 0.3 0.1	0.4 0.2 0 0.1	0.58333 0.44444 0.9	0.662	128 178 229	80B2E5	140 107 216	42
rgb	0.5 0.7 0.9	0.5 0.3 0.1	0.4 0.2 0 0.1	0.58333 0.44444 0.9	0.662	128 178 229	80B2E5	140 107 216	42	
cmj	0.5 0.3 0.1	0.5 0.7 0.9	0 0.2 0.4 0.5	0.08333 0.8 0.5	0.338	128 77 26	804D1A	20 192 120	21	
hsb	0.27 0.9 0.9	0.73 0.1 0.1	0.63 0 0 0.1	0.5 0.7 0.9	0.711	69 229 229	4E5E5E	120 168 216	45	
0.5 0.7 1		0.5 0.7 1	0.5 0.3 0	0.5 0.3 0 0						

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.5 0.8 0.7 	0.5 0.8 0.7	0.5 0.2 0.3	0.3 0 0.1 0.2	0.44444 0.375 0.8	0.699	128 204 178	80CCB2	107 90 192	44
cmy 	0.5 0.2 0.3	0.5 0.8 0.7	0 0.3 0.2 0.5	0.94444 0.6 0.5	0.301	128 51 77	80334D	227 144 120	19
hsb 	0.14 0.7 0.7	0.86 0.3 0.3	0.56 0 0 0.3	0.5 0.8 0.7	0.532	36 178 178	24B2B2	120 192 168	34
0.5 0.8 0.8 	0.5 0.8 0.8	0.5 0.2 0.2	0.3 0 0 0.2	0.5 0.375 0.8	0.71	128 204 204	80CCCC	120 90 192	45
cmy 	0.5 0.2 0.2	0.5 0.8 0.8	0 0.3 0.3 0.5	0 0.6 0.5	0.29	128 51 51	803333	0 144 120	18
hsb 	0.16 0.8 0.8	0.84 0.2 0.2	0.64 0 0 0.2	0.5 0.8 0.8	0.608	41 204 204	29CCCC	120 192 192	38
0.5 0.8 0.9 	0.5 0.8 0.9	0.5 0.2 0.1	0.4 0.1 0 0.1	0.54167 0.44444 0.9	0.721	128 204 229	80CCES	130 107 216	45
cmy 	0.5 0.2 0.1	0.5 0.8 0.9	0 0.3 0.4 0.5	0.04167 0.8 0.5	0.279	128 51 26	80331A	10 192 120	18
hsb 	0.18 0.9 0.9	0.82 0.1 0.1	0.72 0 0 0.1	0.5 0.8 0.9	0.684	46 229 229	2EE5E5	120 192 216	43
0.5 0.8 1 	0.5 0.8 1	0.5 0.2 0	0.5 0.2 0 0	0.56668 0.5 1	0.732	128 204 255	80CCFF	136 120 240	46
cmy 	0.5 0.2 0	0.5 0.8 1	0 0.3 0.5 0.5	0.06668 1 0.5	0.268	128 51 0	803300	16 240 120	17
hsb 	0.2 1 1	0.8 0 0	0.8 0 0 0	0.5 0.8 1	0.76	51 255 255	33FFFF	120 192 240	48
0.5 0.9 0 	0.5 0.9 0	0.5 0.1 1	0.4 0 0.9 0.1	0.24074 1 0.9	0.681	128 229 0	80E500	58 240 216	43
cmy 	0.5 0.1 1	0.5 0.9 0	0.5 0.9 0 0	0.74074 0.9 1	0.319	128 26 255	801AFF	178 216 240	20
hsb 	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 0.9 0	0	0 0 0	000000	120 216 0	0
0.5 0.9 0.1 	0.5 0.9 0.1	0.5 0.1 0.9	0.4 0 0.8 0.1	0.25 0.8889 0.9	0.692	128 229 26	80E51A	60 213 216	44
cmy 	0.5 0.1 0.9	0.5 0.9 0.1	0.4 0.8 0 0.1	0.75 0.8889 0.9	0.308	128 26 229	801AE5	180 213 216	19
hsb 	0.01 0.1 0.1	0.99 0.9 0.9	0.09 0 0 0.9	0.5 0.9 0.1	0.073	3 26 26	031A1A	120 216 24	5
0.5 0.9 0.2 	0.5 0.9 0.2	0.5 0.1 0.8	0.4 0 0.7 0.1	0.2619 0.77779 0.9	0.703	128 229 51	80E533	63 187 216	44
cmy 	0.5 0.1 0.8	0.5 0.9 0.2	0.3 0.7 0 0.2	0.7619 0.875 0.8	0.297	128 26 204	801AC0	183 210 192	19
hsb 	0.02 0.2 0.2	0.98 0.8 0.8	0.18 0 0 0.8	0.5 0.9 0.2	0.146	5 51 51	053333	120 216 48	9
0.5 0.9 0.3 	0.5 0.9 0.3	0.5 0.1 0.7	0.4 0 0.6 0.1	0.27779 0.66667 0.9	0.714	128 229 77	80E54D	67 160 216	45
cmy 	0.5 0.1 0.7	0.5 0.9 0.3	0.2 0.6 0 0.3	0.77779 0.85715 0.7	0.286	128 26 178	801AB2	187 206 168	18
hsb 	0.03 0.3 0.3	0.97 0.7 0.7	0.27 0 0 0.7	0.5 0.9 0.3	0.219	8 77 77	084D4D	120 216 72	14
0.5 0.9 0.4 	0.5 0.9 0.4	0.5 0.1 0.6	0.4 0 0.5 0.1	0.3 0.55557 0.9	0.725	128 229 102	80E566	72 133 216	46
cmy 	0.5 0.1 0.6	0.5 0.9 0.4	0.1 0.5 0 0.4	0.8 0.83333 0.6	0.275	128 26 153	801A99	192 200 144	17
hsb 	0.04 0.4 0.4	0.96 0.6 0.6	0.36 0 0 0.6	0.5 0.9 0.4	0.292	10 102 102	0AE666	120 216 96	18
0.5 0.9 0.5 	0.5 0.9 0.5	0.5 0.1 0.5	0.4 0 0.4 0.1	0.33333 0.44444 0.9	0.736	128 229 128	80E580	80 107 216	46
cmy 	0.5 0.1 0.5	0.5 0.9 0.5	0 0.4 0 0.5	0.83333 0.8 0.5	0.264	128 26 128	801A80	200 192 120	17
hsb 	0.05 0.5 0.5	0.95 0.5 0.5	0.45 0 0 0.5	0.5 0.9 0.5	0.365	13 128 128	0D8080	120 216 120	23
0.5 0.9 0.6 	0.5 0.9 0.6	0.5 0.1 0.4	0.4 0 0.3 0.1	0.375 0.44444 0.9	0.747	128 229 153	80E599	90 107 216	47
cmy 	0.5 0.1 0.4	0.5 0.9 0.6	0 0.4 0.1 0.5	0.875 0.8 0.5	0.253	128 26 102	801A66	210 192 120	16
hsb 	0.06 0.6 0.6	0.94 0.4 0.4	0.54 0 0 0.4	0.5 0.9 0.6	0.438	15 153 153	0F9999	120 216 144	28
0.5 0.9 0.7 	0.5 0.9 0.7	0.5 0.1 0.3	0.4 0 0.2 0.1	0.41667 0.44444 0.9	0.758	128 229 178	80E5B2	100 107 216	48
cmy 	0.5 0.1 0.3	0.5 0.9 0.7	0 0.4 0.2 0.5	0.91667 0.8 0.5	0.242	128 26 77	801A4D	220 192 120	15
hsb 	0.07 0.7 0.7	0.93 0.3 0.3	0.63 0 0 0.3	0.5 0.9 0.7	0.511	18 178 178	12B2B2	120 216 168	32
0.5 0.9 0.8 	0.5 0.9 0.8	0.5 0.1 0.2	0.4 0 0.1 0.1	0.45833 0.44444 0.9	0.769	128 229 204	80E5CC	110 107 216	48
cmy 	0.5 0.1 0.2	0.5 0.9 0.8	0 0.4 0.3 0.5	0.95833 0.8 0.5	0.231	128 26 51	801A33	230 192 120	15
hsb 	0.08 0.8 0.8	0.92 0.2 0.2	0.72 0 0 0.2	0.5 0.9 0.8	0.584	20 204 204	14CCCC	120 216 192	37
0.5 0.9 0.9 	0.5 0.9 0.9	0.5 0.1 0.1	0.4 0 0 0.1	0.5 0.44444 0.9	0.78	128 229 229	80E5E5	120 107 216	49
cmy 	0.5 0.1 0.1	0.5 0.9 0.9	0 0.4 0.4 0.5	0 0.8 0.5	0.22	128 26 26	801A1A	0 192 120	14
hsb 	0.09 0.9 0.9	0.91 0.1 0.1	0.81 0 0 0.1	0.5 0.9 0.9	0.657	23 229 229	17E5E5	120 216 216	41
0.5 0.9 1 	0.5 0.9 1	0.5 0.1 0	0.5 0.1 0 0	0.53333 0.5 1	0.791	128 229 255	80E5FF	128 120 240	50
cmy 	0.5 0.1 0	0.5 0.9 1	0 0.4 0.5 0.5	0.03333 1 0.5	0.209	128 26 0	801A00	8 240 120	13
hsb 	0.1 1 1	0.9 0 0	0.9 0 0 0	0.5 0.9 1	0.73	26 255 255	1AFFFF	120 216 240	46
0.5 1 0 	0.5 1 0	0.5 0 1	0.5 0 1 0	0.25 1 1	0.74	128 255 0	80FF00	60 240 240	47
cmy 	0.5 0 1	0.5 1 0	0.5 1 0 0	0.75 1 1	0.26	128 0 255	8000FF	180 240 240	16
hsb 	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.5 1 0	0	0 0 0	000000	120 240 0	0
0.5 1 0.1 	0.5 1 0.1	0.5 0 0.9	0.5 0 0.9 0	0.25926 0.9 1	0.751	128 255 26	80FF1A	62 216 240	47
cmy 	0.5 0 0.9	0.5 1 0.1	0.4 0.9 0 0.1	0.75926 1 0.9	0.249	128 0 229	8000E5	182 240 216	16
hsb 	0 0.1 0.1	1 0.9 0.9	0.1 0 0 0.9	0.5 1 0.1	0.07	0 26 26	001A1A	120 240 24	4
0.5 1 0.2 	0.5 1 0.2	0.5 0 0.8	0.5 0 0.8 0	0.27083 0.8 1	0.762	128 255 51	80FF33	65 192 240	48
cmy 	0.5 0 0.8	0.5 1 0.2	0.3 0.8 0 0.2	0.77083 1 0.8	0.238	128 0 204	8000CC	185 240 192	15
hsb 	0 0.2 0.2	1 0.8 0.8	0.2 0 0 0.8	0.5 1 0.2	0.14	0 51 51	003333	120 240 48	9
0.5 1 0.3 	0.5 1 0.3	0.5 0 0.7	0.5 0 0.7 0	0.2857 0.7 1	0.773	128 255 77	80FF4D	69 168 240	49
cmy 	0.5 0 0.7	0.5 1 0.3	0.2 0.7 0 0.3	0.7857 1 0.7	0.227	128 0 178	8000B2	189 240 168	14
hsb 	0 0.3 0.3	1 0.7 0.7	0.3 0 0 0.7	0.5 1 0.3	0.21	0 77 77	004D4D	120 240 72	13
0.5 1 0.4 	0.5 1 0.4	0.5 0 0.6	0.5 0 0.6 0	0.30557 0.6 1	0.784	128 255 102	80FF66	73 144 240	49
cmy 	0.5 0 0.6	0.5 1 0.4	0.1 0.6 0 0.4	0.80557 1 0.6	0.216	128 0 153	800099	193 240 144	14
hsb 	0 0.4 0.4	1 0.6 0.6	0.4 0 0 0.6	0.5 1 0.4	0.28	0 102 102	006666	120 240 96	18
0.5 1 0.5 	0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0.5 0 0.5 0	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
cmy 	0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
hsb 	0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
0.5 1 0.6 	0.5 1 0.6	0.5 0 0.4	0.5 0 0.4 0	0.36667 0.5 1	0.806	128 255 153	80FF99	88 120 240	51
cmy 	0.5 0 0.4	0.5 1 0.6	0 0.5 0.1 0.5	0.86667 1 0.5	0.194	128 0 102	800066	208 240 120	12
hsb 	0 0.6 0.6	1 0.4 0.4	0.6 0 0 0.4	0.5 1 0.6	0.42	0 153 153	009999	120 240 144	26
0.5 1 0.7 	0.5 1 0.7	0.5 0 0.3	0.5 0 0.3 0	0.4 0.5 1	0.817	128 255 178	80FFB2	96 120 240	51
cmy 	0.5 0 0.3	0.5 1 0.7	0 0.5 0.2 0.5	0.9 1 0.5	0.183	128 0 77	80004D	216 240 120	12
hsb 	0 0.7 0.7	1 0.3 0.3	0.7 0 0 0.3	0.5 1 0.7	0.49	0 178 178	00B2B2	120 240 168	31
0.5 1 0.8 	0.5 1 0.8	0.5 0 0.2	0.5 0 0.2 0	0.43333 0.5 1	0.828	128 255 204	80FFCC	104 120 240	52
cmy 	0.5 0 0.2	0.5 1 0.8	0 0.5 0.3 0.5	0.93333 1 0.5	0.172	128 0 51	800033	224 240 120	11
hsb 	0 0.8 0.8	1 0.2 0.2	0.8 0 0 0.2	0.5 1 0.8	0.56	0 204 204	00CCCC	120 240 192	35
0.5 1 0.9 	0.5 1 0.9	0.5 0 0.1	0.5 0 0.1 0	0.46667 0.5 1	0.839	128 255 229	80FFE5	112 120 240	53
cmy 	0.5 0 0.1	0.5 1 0.9	0 0.5 0.4 0.5	0.96667 1 0.5	0.161	128 0 26	80001A	232 240 120	10
hsb 	0 0.9 0.9	1 0.1 0.1	0.9 0 0 0.1	0.5 1 0.9	0.63	0 229 229	00E5E5	120 240 216	40
0.5 1 1 	0.5 1 1	0.5 0 0	0.5 0 0 0	0.5 0.5 1	0.85	128 255 255	80FFFF	120 120 240	54
cmy 	0.5 0 0	0.5 1 1	0 0.5 0.5 0.5	0 1 0.5	0.15	128 0 0	800000	0 240 120	9
hsb 	0 1 1	1 0 0	1 0 0						

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.6 0 0.1 	0.6 0 0.1	0.4 1 0.9	0 0.6 0.5 0.4	0.97221 1 0.6	0.191	153 0 26	99001A	233 240 144	12
0.6 0 0.2 	0.6 0 0.2	0.4 1 0.8	0 0.6 0.4 0.4	0.94444 1 0.6	0.202	153 0 51	990033	227 240 144	13
0.6 0 0.3 	0.6 0 0.3	0.4 1 0.7	0 0.6 0.3 0.4	0.91667 1 0.6	0.213	153 0 77	99004D	220 240 144	13
0.6 0 0.4 	0.6 0 0.4	0.4 1 0.6	0 0.6 0.2 0.4	0.8889 1 0.6	0.224	153 0 102	990066	213 240 144	14
0.6 0 0.5 	0.6 0 0.5	0.4 1 0.5	0 0.6 0.1 0.4	0.86111 1 0.6	0.235	153 0 128	990080	207 240 144	15
0.6 0 0.6 	0.6 0 0.6	0.4 1 0.4	0 0.6 0 0.4	0.83333 1 0.6	0.246	153 0 153	990099	200 240 144	15
0.6 0 0.7 	0.6 0 0.7	0.4 1 0.3	0.1 0.7 0 0.3	0.80952 1 0.7	0.257	153 0 178	9900B2	194 240 168	16
0.6 0 0.8 	0.6 0 0.8	0.4 1 0.2	0.2 0.8 0 0.2	0.79167 1 0.8	0.268	153 0 204	9900CC	190 240 192	17
0.6 0 0.9 	0.6 0 0.9	0.4 1 0.1	0.3 0.9 0 0.1	0.77779 1 0.9	0.279	153 0 229	9900E5	187 240 216	18
0.6 0 1 	0.6 0 1	0.4 1 0	0.4 1 0 0	0.76668 1 1	0.29	153 0 255	9900FF	184 240 240	18
0.6 0.1 0 	0.6 0.1 0	0.4 0.9 1	0 0.5 0.6 0.4	0.02779 1 0.6	0.239	153 26 0	991A00	7 240 144	15
0.6 0.1 0.1 	0.6 0.1 0.1	0.4 0.9 0.9	0 0.5 0.5 0.4	0 0.5 0.83333 0.6	0.25	153 26 26	991A1A	0 200 144	16
0.6 0.1 0.2 	0.6 0.1 0.2	0.4 0.9 0.8	0 0.5 0.4 0.4	0.96667 0.83333 0.6	0.261	153 26 51	991A33	232 200 144	16
0.6 0.1 0.3 	0.6 0.1 0.3	0.4 0.9 0.7	0 0.5 0.3 0.4	0.93333 0.83333 0.6	0.272	153 26 77	991A4D	224 200 144	17
0.6 0.1 0.4 	0.6 0.1 0.4	0.4 0.9 0.6	0 0.5 0.2 0.4	0.9 0.83333 0.6	0.283	153 26 102	991A66	216 200 144	18
0.6 0.1 0.5 	0.6 0.1 0.5	0.4 0.9 0.5	0 0.5 0.1 0.4	0.86667 0.83333 0.6	0.294	153 26 128	991A80	208 200 144	19
0.6 0.1 0.6 	0.6 0.1 0.6	0.4 0.9 0.4	0 0.5 0 0.4	0.83333 0.83333 0.6	0.305	153 26 153	991A99	200 200 144	19
0.6 0.1 0.7 	0.6 0.1 0.7	0.4 0.9 0.3	0.1 0.6 0 0.3	0.80557 0.85715 0.7	0.316	153 26 178	991AB2	193 206 168	20
0.6 0.1 0.8 	0.6 0.1 0.8	0.4 0.9 0.2	0.2 0.7 0 0.2	0.7857 0.875 0.8	0.327	153 26 204	991ACC	189 210 192	21
0.6 0.1 0.9 	0.6 0.1 0.9	0.4 0.9 0.1	0.3 0.8 0 0.1	0.77083 0.8889 0.9	0.338	153 26 229	991AE5	185 213 216	21
0.6 0.1 1 	0.6 0.1 1	0.4 0.9 0	0.4 0.9 0 0	0.75926 0.9 1	0.349	153 26 255	991AFF	182 216 240	22
0.6 0.2 0 	0.6 0.2 0	0.4 0.8 1	0 0.4 0.6 0.4	0.05557 1 0.6	0.298	153 51 0	993300	13 240 144	19
0.6 0.2 0.1 	0.6 0.2 0.1	0.4 0.8 0.9	0 0.4 0.5 0.4	0.03333 0.83333 0.6	0.309	153 51 26	99331A	8 200 144	19
0.6 0.2 0.2 	0.6 0.2 0.2	0.4 0.8 0.8	0 0.4 0.4 0.4	0 0.5 0.5 0.8	0.32	153 51 51	993333	0 160 144	20
0.6 0.2 0.3 	0.6 0.2 0.3	0.4 0.8 0.7	0 0.4 0.3 0.4	0.95833 0.66667 0.6	0.331	153 51 77	99334D	230 160 144	21
0.6 0.2 0.4 	0.6 0.2 0.4	0.4 0.8 0.6	0 0.4 0.2 0.4	0.91667 0.66667 0.6	0.342	153 51 102	993366	220 160 144	22
0.6 0.2 0.5 	0.6 0.2 0.5	0.4 0.8 0.5	0 0.4 0.1 0.4	0.875 0.66667 0.6	0.353	153 51 128	993380	210 160 144	22

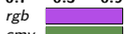
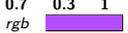
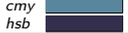
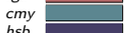
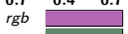
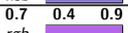
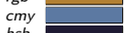
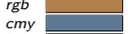
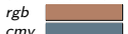
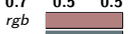
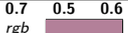
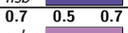
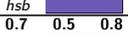
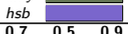
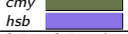
Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.6	0.2	0.6		0.6 0.2 0.6	0.4 0.8 0.4	0 0.4 0	0.83333 0.66667 0.6	0.364	153 51 153	993399	200 160 144	23
rgb				0.4 0.8 0.4	0.6 0.2 0.6	0.4 0 0.4	0.33333 0.5 0.8	0.636	102 204 102	66CC66	80 120 192	40
cmy				0.48 0.528 0.6	0.52 0.472 0.4	0.12 0.072 0	0.6	0.52151	122 135 153	7A8799	144 48 144	33
hsb												
0.6	0.2	0.7		0.6 0.2 0.7	0.4 0.8 0.3	0.1 0.5 0	0.8 0.7143 0.7	0.375	153 51 178	9933B2	192 171 168	24
rgb				0.4 0.8 0.3	0.6 0.2 0.7	0.4 0 0.5	0.3 0.625 0.8	0.625	102 204 77	66CC4D	72 150 192	39
cmy				0.56 0.616 0.7	0.44 0.384 0.3	0.14 0.084 0	0.6 0.2 0.7	0.60844	143 157 178	8F9DB2	144 48 168	38
hsb												
0.6	0.2	0.8		0.6 0.2 0.8	0.4 0.8 0.2	0.2 0.6 0	0.77779 0.75 0.8	0.386	153 51 204	9933CC	187 180 192	24
rgb				0.4 0.8 0.2	0.6 0.2 0.8	0.4 0 0.6	0.2 0.77779 0.75 0.8	0.614	102 204 51	66CC33	67 180 192	39
cmy				0.64 0.704 0.8	0.36 0.296 0.2	0.16 0.096 0	0.6 0.2 0.8	0.69536	163 180 204	A3B4CC	144 48 192	44
hsb												
0.6	0.2	0.9		0.6 0.2 0.9	0.4 0.8 0.1	0.3 0.7 0	0.7619 0.77779 0.9	0.397	153 51 229	9933E5	183 187 216	25
rgb				0.4 0.8 0.1	0.6 0.2 0.9	0.4 0 0.7	0.2 0.2619 0.875 0.8	0.603	102 204 26	66CC1A	63 210 192	38
cmy				0.72 0.792 0.9	0.28 0.208 0.1	0.18 0.108 0	0.6 0.2 0.9	0.78229	184 202 229	B8CAE5	144 48 216	49
hsb												
0.6	0.2	1		0.6 0.2 1	0.4 0.8 0	0.4 0.8 0	0.75 0.8 1	0.408	153 51 255	9933FF	180 192 240	26
rgb				0.4 0.8 0	0.6 0.2 1	0.4 0 0.8	0.25 1 0.8	0.592	102 204 0	66CC00	60 240 192	37
cmy				0.8 0.88 1	0.2 0.12 0	0.2 0.12 0	0.6 0.2 1	0.8692	204 224 255	CCE0FF	144 48 240	55
hsb												
0.6	0.3	0		0.6 0.3 0	0.4 0.7 1	0 0.3 0.6	0.08333 1 0.6	0.357	153 77 0	994D00	20 240 144	22
rgb				0.4 0.7 1	0.6 0.3 0	0 0.3 0	0.58333 0.6 1	0.643	102 178 255	66B2FF	140 144 240	41
cmy				0 0 0	1 1 1	0 0 0	0.6 0.3 0	0	0 0 0	000000	144 72 0	0
hsb												
0.6	0.3	0.1		0.6 0.3 0.1	0.4 0.7 0.9	0 0.3 0.5	0.06668 0.83333 0.6	0.368	153 77 26	994D1A	16 200 144	23
rgb				0.4 0.7 0.9	0.6 0.3 0.1	0.5 0.2 0	0.56668 0.55557 0.9	0.632	102 178 229	66B2E5	136 133 216	40
cmy				0.07 0.082 0.1	0.93 0.918 0.9	0.03 0.018 0	0.6 0.3 0.1	0.08038	18 21 26	12151A	144 72 24	5
hsb												
0.6	0.3	0.2		0.6 0.3 0.2	0.4 0.7 0.8	0 0.3 0.4	0.04167 0.66667 0.6	0.379	153 77 51	994D33	10 160 144	24
rgb				0.4 0.7 0.8	0.6 0.3 0.2	0.4 0.1 0	0.54167 0.5 0.8	0.621	102 178 204	66B2CC	130 120 192	39
cmy				0.14 0.164 0.2	0.86 0.836 0.8	0.06 0.036 0	0.6 0.3 0.2	0.16077	36 42 51	242A33	144 72 48	10
hsb												
0.6	0.3	0.3		0.6 0.3 0.3	0.4 0.7 0.7	0 0.3 0.3	0 0.5 0.6	0.39	153 77 77	994D4D	0 120 144	25
rgb				0.4 0.7 0.7	0.6 0.3 0.3	0.3 0 0	0.5 0.42857 0.7	0.61	102 178 178	66B2B2	120 103 168	38
cmy				0.21 0.246 0.3	0.79 0.754 0.7	0.09 0.054 0	0.6 0.3 0.3	0.24115	54 63 77	363F4D	144 72 72	15
hsb												
0.6	0.3	0.4		0.6 0.3 0.4	0.4 0.7 0.6	0 0.3 0.2	0.94444 0.5 0.6	0.401	153 77 102	994D66	227 120 144	25
rgb				0.4 0.7 0.6	0.6 0.3 0.4	0.3 0 0.1	0.44444 0.42857 0.7	0.599	102 178 153	66B299	107 103 168	38
cmy				0.28 0.328 0.4	0.72 0.672 0.6	0.12 0.072 0	0.6 0.3 0.4	0.32152	71 84 102	475466	144 72 96	20
hsb												
0.6	0.3	0.5		0.6 0.3 0.5	0.4 0.7 0.5	0 0.3 0.1	0.8889 0.5 0.6	0.412	153 77 128	994D80	213 120 144	26
rgb				0.4 0.7 0.5	0.6 0.3 0.5	0.3 0 0.2	0.3889 0.42857 0.7	0.588	102 178 128	66B280	93 103 168	37
cmy				0.35 0.41 0.5	0.65 0.59 0.5	0.15 0.09 0	0.6 0.3 0.5	0.4019	89 105 128	596980	144 72 120	25
hsb												
0.6	0.3	0.6		0.6 0.3 0.6	0.4 0.7 0.4	0 0.3 0	0.83333 0.5 0.6	0.423	153 77 153	994D99	200 120 144	27
rgb				0.4 0.7 0.4	0.6 0.3 0.6	0.3 0 0.3	0.33333 0.42857 0.7	0.577	102 178 102	66B266	80 103 168	36
cmy				0.42 0.492 0.6	0.58 0.508 0.4	0.18 0.108 0	0.6 0.3 0.6	0.48228	107 125 153	6B7D99	144 72 144	30
hsb												
0.6	0.3	0.7		0.6 0.3 0.7	0.4 0.7 0.3	0.1 0.4 0	0.79167 0.57144 0.7	0.434	153 77 178	994DB2	190 137 168	27
rgb				0.4 0.7 0.3	0.6 0.3 0.7	0.3 0 0.4	0.29167 0.57144 0.7	0.566	102 178 77	66B24D	70 137 168	36
cmy				0.49 0.574 0.7	0.51 0.426 0.3	0.21 0.126 0	0.6 0.3 0.7	0.56267	125 146 178	7D92B2	144 72 168	35
hsb												
0.6	0.3	0.8		0.6 0.3 0.8	0.4 0.7 0.2	0.2 0.5 0	0.76668 0.625 0.8	0.445	153 77 204	994DCC	184 150 192	28
rgb				0.4 0.7 0.2	0.6 0.3 0.8	0.3 0 0.5	0.26668 0.7143 0.7	0.555	102 178 51	66B233	64 171 168	35
cmy				0.56 0.656 0.8	0.44 0.344 0.2	0.24 0.144 0	0.6 0.3 0.8	0.64305	143 167 204	8FA7CC	144 72 192	41
hsb												
0.6	0.3	0.9		0.6 0.3 0.9	0.4 0.7 0.1	0.3 0.6 0	0.75 0.66667 0.9	0.456	153 77 229	994DE5	180 160 216	29
rgb				0.4 0.7 0.1	0.6 0.3 0.9	0.3 0 0.6	0.25 0.85715 0.7	0.544	102 178 26	66B21A	60 206 168	34
cmy				0.63 0.738 0.9	0.37 0.262 0.1	0.27 0.162 0	0.6 0.3 0.9	0.72342	161 188 229	A1BCES	144 72 216	46
hsb												
0.6	0.3	1		0.6 0.3 1	0.4 0.7 0	0.4 0.7 0	0.7381 0.7 1	0.467	153 77 255	994DFF	177 168 240	29
rgb				0.4 0.7 0	0.6 0.3 1	0.3 0 0.7	0.2381 1 0.7	0.533	102 178 0	66B200	57 240 168	34
cmy				0.7 0.82 1	0.3 0.18 0	0.3 0.18 0	0.6 0.3 1	0.8038	178 209 255	B2D1FF	144 72 240	51
hsb												
0.6	0.4	0		0.6 0.4 0	0.4 0.6 1	0 0.2 0.6	0.11111 1 0.6	0.416	153 102 0	996600	27 240 144	26
rgb				0.4 0.6 1	0.6 0.4 0	0 0.4 0	0.61111 0.6 1	0.584	102 153 255	6699FF	147 144 240	37
cmy				0 0 0	1 1 1	0 0 0	0.6 0.4 0	0	0 0 0	000000	144 96 0	0
hsb												
0.6	0.4	0.1		0.6 0.4 0.1	0.4 0.6 0.9	0 0.2 0.5	0.1 0.83333 0.6	0.427	153 102 26	99661A	24 200 144	27
rgb				0.4 0.6 0.9	0.6 0.4 0.1	0.5 0.3 0	0.6 0.55557 0.9	0.573	102 153 229	6699E5	144 133 216	36
cmy				0.06 0.076 0.1	0.94 0.924 0.9	0.04 0.024 0	0.6 0.4 0.1	0.07385	15 19 26	0F131A	144 96 24	5
hsb												
0.6	0.4	0.2		0.6 0.4 0.2	0.4 0.6 0.8	0 0.2 0.4	0.08333 0.66667 0.6	0.438	153 102 51	996633	20 160 144	28
rgb				0.4 0.6 0.8	0.6 0.4 0.2	0.4 0.2 0	0.58333 0.5 0.8	0.562	102 153 204	6699CC	140 120 192	35
cmy				0.12 0.152 0.2	0.88 0.848 0.8	0.08 0.048 0	0.6 0.4 0.2	0.14769	31 39 51	1F2733	144 96 48	9
hsb												
0.6	0.4	0.3		0.6 0.4 0.3	0.4 0.6 0.7	0 0.2 0.3	0.05557 0.5 0.6	0.449	153 102 77	99664D	13 120 144	28
rgb				0.4 0.6 0.7	0.6 0.4 0.3	0.3 0.1 0	0.55557 0.42857 0.7	0.551	102 153 178	6699B2	133 103 168	35
cmy				0.18 0.228 0.3	0.82 0.772 0.7	0.12 0.072 0	0.6 0.4 0.3	0.22153	46 58 77	2E3A4D	144 96 72	14
hsb												
0.6	0.4	0.4		0.6 0.4 0.4	0.4 0.6 0.6	0 0.2 0.2	0 0.33333 0.6	0.46	153 102 102	996666	0 80 144	29
rgb				0.4 0.6 0.6	0.6 0.4 0.4	0.2 0 0	0.5 0.33333 0.6	0.54	102 153 153	669999	120 80 144	34
cmy				0.24 0.304 0.4	0.76 0.696 0.6	0.16 0.096 0	0.6 0.4 0.4	0.29536	61 78			

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.6 0.5 0									
rgb	0.6 0.5 0	0.4 0.5 1	0 0.1 0.6 0.4	0.1389 1 0.6	0.475	153 128 0	998000	33 240 144	30
cmY	0.4 0.5 1	0.6 0.5 0	0.6 0.5 0 0	0.6389 0.6 1	0.525	102 128 255	6680FF	153 144 240	33
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.6 0.5 0	0	0 0 0	000000	144 120 0	0
0.6 0.5 0.1									
rgb	0.6 0.5 0.1	0.4 0.5 0.9	0 0.1 0.5 0.4	0.13333 0.83333 0.6	0.486	153 128 26	99801A	32 200 144	31
cmY	0.4 0.5 0.9	0.6 0.5 0.1	0.5 0.4 0 0.1	0.63333 0.55557 0.9	0.514	102 128 229	6680E5	152 133 216	32
hsb	0.05 0.07 0.1	0.95 0.93 0.9	0.05 0.03 0 0.9	0.6 0.5 0.1	0.0673	13 18 26	0D121A	144 120 24	4
0.6 0.5 0.2									
rgb	0.6 0.5 0.2	0.4 0.5 0.8	0 0.1 0.4 0.4	0.125 0.66667 0.6	0.497	153 128 51	998033	30 160 144	31
cmY	0.4 0.5 0.8	0.6 0.5 0.2	0.4 0.3 0 0.2	0.625 0.5 0.8	0.503	102 128 204	6680CC	150 120 192	32
hsb	0.1 0.14 0.2	0.9 0.86 0.8	0.1 0.06 0 0.8	0.6 0.5 0.2	0.1346	26 36 51	1A2433	144 120 48	8
0.6 0.5 0.3									
rgb	0.6 0.5 0.3	0.4 0.5 0.7	0 0.1 0.3 0.4	0.11111 0.5 0.6	0.508	153 128 77	99804D	27 120 144	32
cmY	0.4 0.5 0.7	0.6 0.5 0.3	0.3 0.2 0 0.3	0.61111 0.42857 0.7	0.492	102 128 178	6680B2	147 103 168	31
hsb	0.15 0.21 0.3	0.85 0.79 0.7	0.15 0.09 0 0.7	0.6 0.5 0.3	0.2019	38 54 77	26364D	144 120 72	13
0.6 0.5 0.4									
rgb	0.6 0.5 0.4	0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.4	0.08333 0.33333 0.6	0.519	153 128 102	998066	20 80 144	33
cmY	0.4 0.5 0.6	0.6 0.5 0.4	0.2 0.1 0 0.4	0.58333 0.33333 0.6	0.481	102 128 153	668099	140 80 144	30
hsb	0.2 0.28 0.4	0.8 0.72 0.6	0.2 0.12 0 0.6	0.6 0.5 0.4	0.26921	51 71 102	334766	144 120 96	17
0.6 0.5 0.5									
rgb	0.6 0.5 0.5	0.4 0.5 0.5	0 0.1 0.1 0.4	0 0.16667 0.6	0.53	153 128 128	998080	0 40 144	33
cmY	0.4 0.5 0.5	0.6 0.5 0.5	0.1 0 0 0.5	0.5 0.2 0.5	0.47	102 128 128	668080	120 48 120	30
hsb	0.25 0.35 0.5	0.75 0.65 0.5	0.25 0.15 0 0.5	0.6 0.5 0.5	0.3365	64 89 128	405980	144 120 120	21
0.6 0.5 0.6									
rgb	0.6 0.5 0.6	0.4 0.5 0.4	0 0.1 0 0.4	0.83333 0.16667 0.6	0.541	153 128 153	998099	200 40 144	34
cmY	0.4 0.5 0.4	0.6 0.5 0.6	0.1 0 0.1 0.5	0.33333 0.2 0.5	0.459	102 128 102	66806E	80 48 120	29
hsb	0.3 0.42 0.6	0.7 0.58 0.4	0.3 0.18 0 0.4	0.6 0.5 0.6	0.4038	77 107 153	4D6B99	144 120 144	25
0.6 0.5 0.7									
rgb	0.6 0.5 0.7	0.4 0.5 0.3	0.1 0.2 0 0.3	0.75 0.2857 0.7	0.552	153 128 178	9980B2	180 69 168	35
cmY	0.4 0.5 0.3	0.6 0.5 0.7	0.1 0 0.2 0.5	0.25 0.4 0.5	0.448	102 128 77	66804D	60 96 120	28
hsb	0.35 0.49 0.7	0.65 0.51 0.3	0.35 0.21 0 0.3	0.6 0.5 0.7	0.4711	89 125 178	597D2E	144 120 168	30
0.6 0.5 0.8									
rgb	0.6 0.5 0.8	0.4 0.5 0.2	0.2 0.3 0 0.2	0.72221 0.375 0.8	0.563	153 128 204	9980CC	173 90 192	35
cmY	0.4 0.5 0.2	0.6 0.5 0.8	0.1 0 0.3 0.5	0.22221 0.6 0.5	0.437	102 128 51	668033	53 144 120	28
hsb	0.4 0.56 0.8	0.6 0.44 0.2	0.4 0.24 0 0.2	0.6 0.5 0.8	0.5384	102 143 204	668FCC	144 120 192	34
0.6 0.5 0.9									
rgb	0.6 0.5 0.9	0.4 0.5 0.1	0.3 0.4 0 0.1	0.70833 0.44444 0.9	0.574	153 128 229	9980E5	170 107 216	36
cmY	0.4 0.5 0.1	0.6 0.5 0.9	0.1 0 0.4 0.5	0.20833 0.8 0.5	0.426	102 128 26	66801A	50 192 120	27
hsb	0.45 0.63 0.9	0.55 0.37 0.1	0.45 0.27 0 0.1	0.6 0.5 0.9	0.6057	115 161 229	73A1E5	144 120 216	38
0.6 0.5 1									
rgb	0.6 0.5 1	0.4 0.5 0	0.4 0.5 0 0	0.7 0.5 1	0.585	153 128 255	9980FF	168 120 240	37
cmY	0.4 0.5 0	0.6 0.5 1	0.1 0 0.5 0.5	0.2 1 0.5	0.415	102 128 0	668000	48 240 120	26
hsb	0.5 0.7 1	0.5 0.3 0	0.5 0.3 0 0	0.6 0.5 1	0.673	128 178 255	80B2FF	144 120 240	42
0.6 0.6 0									
rgb	0.6 0.6 0	0.4 0.4 1	0 0 0.6 0.4	0.16667 1 0.6	0.534	153 153 0	999900	40 240 144	34
cmY	0.4 0.4 1	0.6 0.6 0	0.6 0.6 0 0	0.66667 0.6 1	0.466	102 102 255	6666FF	160 144 240	29
hsb	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.6 0.6 0	0	0 0 0	000000	144 144 0	0
0.6 0.6 0.1									
rgb	0.6 0.6 0.1	0.4 0.4 0.9	0 0 0.5 0.4	0.16667 0.83333 0.6	0.545	153 153 26	99991A	40 200 144	34
cmY	0.4 0.4 0.9	0.6 0.6 0.1	0.5 0.5 0 0.1	0.66667 0.55557 0.9	0.455	102 102 229	6666E5	160 133 216	29
hsb	0.04 0.064 0.1	0.96 0.936 0.9	0.06 0.036 0 0.9	0.6 0.6 0.1	0.06076	10 16 26	0A101A	144 144 24	4
0.6 0.6 0.2									
rgb	0.6 0.6 0.2	0.4 0.4 0.8	0 0 0.4 0.4	0.16667 0.66667 0.6	0.556	153 153 51	999933	40 160 144	35
cmY	0.4 0.4 0.8	0.6 0.6 0.2	0.4 0.4 0 0.2	0.66667 0.5 0.8	0.444	102 102 204	6666CC	160 120 192	28
hsb	0.08 0.128 0.2	0.92 0.872 0.8	0.12 0.072 0 0.8	0.6 0.6 0.2	0.12152	20 33 51	142133	144 144 48	8
0.6 0.6 0.3									
rgb	0.6 0.6 0.3	0.4 0.4 0.7	0 0 0.3 0.4	0.16667 0.5 0.6	0.567	153 153 77	99994D	40 120 144	36
cmY	0.4 0.4 0.7	0.6 0.6 0.3	0.3 0.3 0 0.3	0.66667 0.42857 0.7	0.433	102 102 178	6666B2	160 103 168	27
hsb	0.12 0.192 0.3	0.88 0.808 0.7	0.18 0.108 0 0.7	0.6 0.6 0.3	0.18228	31 49 77	1F314D	144 144 72	11
0.6 0.6 0.4									
rgb	0.6 0.6 0.4	0.4 0.4 0.6	0 0 0.2 0.4	0.16667 0.33333 0.6	0.578	153 153 102	999966	40 80 144	36
cmY	0.4 0.4 0.6	0.6 0.6 0.4	0.2 0.2 0 0.4	0.66667 0.33333 0.6	0.422	102 102 153	666699	160 80 144	27
hsb	0.16 0.256 0.4	0.84 0.744 0.6	0.24 0.144 0 0.6	0.6 0.6 0.4	0.24304	41 65 102	294166	144 144 96	15
0.6 0.6 0.5									
rgb	0.6 0.6 0.5	0.4 0.4 0.5	0 0 0.1 0.4	0.16667 0.16667 0.6	0.589	153 153 128	999980	40 40 144	37
cmY	0.4 0.4 0.5	0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0 0.5	0.66667 0.2 0.5	0.411	102 102 128	666680	160 48 120	26
hsb	0.2 0.32 0.5	0.8 0.68 0.5	0.3 0.18 0 0.5	0.6 0.6 0.5	0.3038	51 82 128	335280	144 144 120	19
0.6 0.6 0.6									
rgb	0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.4	0 0 0 0.4	0 0 0.6 0.6	0.6	153 153 153	999999	0 0 144	38
cmY	0.4 0.4 0.4	0.6 0.6 0.6	0 0 0 0.6	0 0 0.4 0.6	0.4	102 102 102	666666	0 0 96	25
hsb	0.24 0.384 0.6	0.76 0.616 0.4	0.36 0.216 0 0.4	0.6 0.6 0.6	0.36456	61 98 153	3D6299	144 144 144	23
0.6 0.6 0.7									
rgb	0.6 0.6 0.7	0.4 0.4 0.3	0.1 0.1 0 0.3	0.66667 0.14287 0.7	0.611	153 153 178	9999B2	160 34 168	38
cmY	0.4 0.4 0.3	0.6 0.6 0.7	0 0 0.1 0.6	0.16667 0.25 0.4	0.389	102 102 77	66664D	40 60 96	25
hsb	0.28 0.448 0.7	0.72 0.552 0.3	0.42 0.252 0 0.3	0.6 0.6 0.7	0.42532	71 114 178	4772B2	144 144 168	27
0.6 0.6 0.8									
rgb	0.6 0.6 0.8	0.4 0.4 0.2	0.2 0.2 0 0.2	0.66667 0.25 0.8	0.622	153 153 204	9999CC	160 60 192	39
cmY	0.4 0.4 0.2	0.6 0.6 0.8	0 0 0.2 0.6	0.16667 0.5 0.4	0.378	102 102 51	666633	40 120 96	24
hsb	0.32 0.512 0.8	0.68 0.488 0.2	0.						

Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.6	0.7	0.5	0.6 0.7 0.5	0.4 0.3 0.5	0.1 0 0.2 0.3	0.25 0.2857 0.7	0.648	153 178 128	99B280	60 69 168	41
rgb			0.4 0.3 0.5	0.6 0.7 0.5	0.1 0.2 0 0.5	0.75 0.4 0.5	0.352	102 77 128	664D80	180 96 120	22
cmy			0.15 0.29001 0.5	0.85 0.70999 0.5	0.35 0.20999 0 0.5	0.6 0.7 0.5	0.27112	38 74 128	264A80	144 168 120	17
hsb											
0.6	0.7	0.6	0.6 0.7 0.6	0.4 0.3 0.4	0.1 0 0.1 0.3	0.33333 0.14287 0.7	0.659	153 178 153	99B299	80 34 168	42
rgb			0.4 0.3 0.4	0.6 0.7 0.6	0 0.1 0 0.6	0.83333 0.25 0.4	0.341	102 77 102	664D66	200 60 96	21
cmy			0.18 0.348 0.6	0.82 0.652 0.4	0.42 0.252 0 0.4	0.6 0.7 0.6	0.32532	46 89 153	2E5999	144 168 144	20
hsb											
0.6	0.7	0.7	0.6 0.7 0.7	0.4 0.3 0.3	0.1 0 0 0.3	0.5 0.14287 0.7	0.67	153 178 178	99B2B2	120 34 168	42
rgb			0.4 0.3 0.3	0.6 0.7 0.7	0 0.1 0.1 0.6	0 0.25 0.4	0.33	102 77 77	664D4D	0 60 96	21
cmy			0.21 0.406 0.7	0.79 0.594 0.3	0.49 0.294 0 0.3	0.6 0.7 0.7	0.37955	54 104 178	3668B2	144 168 168	24
hsb											
0.6	0.7	0.8	0.6 0.7 0.8	0.4 0.3 0.2	0.2 0.1 0 0.2	0.58333 0.25 0.8	0.681	153 178 204	99B2CC	140 60 192	43
rgb			0.4 0.3 0.2	0.6 0.7 0.8	0 0.1 0.2 0.6	0.08333 0.5 0.4	0.319	102 77 51	664D33	20 120 96	20
cmy			0.24 0.464 0.8	0.76 0.536 0.2	0.56 0.336 0 0.2	0.6 0.7 0.8	0.43376	61 118 204	3D76CC	144 168 192	27
hsb											
0.6	0.7	0.9	0.6 0.7 0.9	0.4 0.3 0.1	0.3 0.2 0 0.1	0.61111 0.33333 0.9	0.692	153 178 229	99B2E5	147 80 216	44
rgb			0.4 0.3 0.1	0.6 0.7 0.9	0 0.1 0.3 0.6	0.11111 0.75 0.4	0.308	102 77 26	664D1A	27 180 96	19
cmy			0.27 0.522 0.9	0.73 0.478 0.1	0.63 0.378 0 0.1	0.6 0.7 0.9	0.48799	69 133 229	4585E5	144 168 216	31
hsb											
0.6	0.7	1	0.6 0.7 1	0.4 0.3 0	0.4 0.3 0 0	0.625 0.4 1	0.703	153 178 255	99B2FF	150 96 240	44
rgb			0.4 0.3 0	0.6 0.7 1	0 0.1 0.4 0.6	0.125 1 0.4	0.297	102 77 0	664D00	30 240 96	19
cmy			0.3 0.58 1	0.7 0.42 0	0.7 0.42 0 0	0.6 0.7 1	0.5422	77 148 255	4D94FF	144 168 240	34
hsb											
0.6	0.8	0	0.6 0.8 0	0.4 0.2 1	0.2 0 0.8 0.2	0.20833 1 0.8	0.652	153 204 0	99CC00	50 240 192	41
rgb			0.4 0.2 1	0.6 0.8 0	0.6 0.8 0 0	0.70833 0.8 1	0.348	102 51 255	6633FF	170 192 240	22
cmy			0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.6 0.8 0	0	0 0 0	000000	144 192 0	0
hsb											
0.6	0.8	0.1	0.6 0.8 0.1	0.4 0.2 0.9	0.2 0 0.7 0.2	0.2143 0.875 0.8	0.663	153 204 26	99CC1A	51 210 192	42
rgb			0.4 0.2 0.9	0.6 0.8 0.1	0.5 0.7 0 0.1	0.7143 0.77779 0.9	0.337	102 51 229	6633E5	171 187 216	21
cmy			0.02 0.052 0.1	0.98 0.948 0.9	0.08 0.048 0 0.9	0.6 0.8 0.1	0.04768	5 13 26	050D1A	144 192 24	3
hsb											
0.6	0.8	0.2	0.6 0.8 0.2	0.4 0.2 0.8	0.2 0 0.6 0.2	0.22221 0.75 0.8	0.674	153 204 51	99CC33	53 180 192	42
rgb			0.4 0.2 0.8	0.6 0.8 0.2	0.4 0.6 0 0.2	0.72221 0.75 0.8	0.326	102 51 204	6633CC	173 180 192	21
cmy			0.04 0.104 0.2	0.96 0.896 0.8	0.16 0.096 0 0.8	0.6 0.8 0.2	0.09537	10 27 51	0A1B33	144 192 48	6
hsb											
0.6	0.8	0.3	0.6 0.8 0.3	0.4 0.2 0.7	0.2 0 0.5 0.2	0.23334 0.625 0.8	0.685	153 204 77	99CC4D	56 150 192	43
rgb			0.4 0.2 0.7	0.6 0.8 0.3	0.3 0.5 0 0.3	0.73334 0.7143 0.7	0.315	102 51 178	6633B2	176 171 168	20
cmy			0.06 0.156 0.3	0.94 0.844 0.7	0.24 0.144 0 0.7	0.6 0.8 0.3	0.14305	15 40 77	0F284D	144 192 72	9
hsb											
0.6	0.8	0.4	0.6 0.8 0.4	0.4 0.2 0.6	0.2 0 0.4 0.2	0.25 0.5 0.8	0.696	153 204 102	99CC66	60 120 192	44
rgb			0.4 0.2 0.6	0.6 0.8 0.4	0.2 0.4 0 0.4	0.75 0.66667 0.6	0.304	102 51 153	663399	180 160 144	19
cmy			0.08 0.208 0.4	0.92 0.792 0.6	0.32 0.192 0 0.6	0.6 0.8 0.4	0.19072	20 53 102	143566	144 192 96	12
hsb											
0.6	0.8	0.5	0.6 0.8 0.5	0.4 0.2 0.5	0.2 0 0.3 0.2	0.27779 0.375 0.8	0.707	153 204 128	99CC80	67 90 192	45
rgb			0.4 0.2 0.5	0.6 0.8 0.5	0.1 0.3 0 0.5	0.77779 0.6 0.5	0.293	102 51 128	663380	187 144 120	18
cmy			0.1 0.26 0.5	0.9 0.74 0.5	0.4 0.24 0 0.5	0.6 0.8 0.5	0.2384	26 66 128	1A4280	144 192 120	15
hsb											
0.6	0.8	0.6	0.6 0.8 0.6	0.4 0.2 0.4	0.2 0 0.2 0.2	0.33333 0.25 0.8	0.718	153 204 153	99CC99	80 60 192	45
rgb			0.4 0.2 0.4	0.6 0.8 0.6	0 0.2 0 0.6	0.83333 0.5 0.4	0.282	102 51 102	663366	200 120 96	18
cmy			0.12 0.312 0.6	0.88 0.688 0.4	0.48 0.288 0 0.4	0.6 0.8 0.6	0.28609	31 80 153	1F5099	144 192 144	18
hsb											
0.6	0.8	0.7	0.6 0.8 0.7	0.4 0.2 0.3	0.2 0 0.1 0.2	0.41667 0.25 0.8	0.729	153 204 178	99CCB2	100 60 192	46
rgb			0.4 0.2 0.3	0.6 0.8 0.7	0 0.2 0.1 0.6	0.91667 0.5 0.4	0.271	102 51 77	66334D	220 120 96	17
cmy			0.14 0.364 0.7	0.86 0.636 0.3	0.56 0.336 0 0.3	0.6 0.8 0.7	0.33377	36 93 178	245D82	144 192 168	21
hsb											
0.6	0.8	0.8	0.6 0.8 0.8	0.4 0.2 0.2	0.2 0 0 0.2	0.5 0.25 0.8	0.74	153 204 204	99CCC0	120 60 192	47
rgb			0.4 0.2 0.2	0.6 0.8 0.8	0 0.2 0.2 0.6	0 0.5 0.4	0.26	102 51 51	663333	0 120 96	16
cmy			0.16 0.416 0.8	0.84 0.584 0.2	0.64 0.384 0 0.2	0.6 0.8 0.8	0.38144	41 106 204	296ACC	144 192 192	24
hsb											
0.6	0.8	0.9	0.6 0.8 0.9	0.4 0.2 0.1	0.3 0.1 0 0.1	0.55557 0.33333 0.9	0.751	153 204 229	99CCD5	133 80 216	47
rgb			0.4 0.2 0.1	0.6 0.8 0.9	0 0.2 0.3 0.6	0.05557 0.75 0.4	0.249	102 51 26	66331A	13 180 96	16
cmy			0.18 0.468 0.9	0.82 0.532 0.1	0.72 0.432 0 0.1	0.6 0.8 0.9	0.42912	46 119 229	2E77E5	144 192 216	27
hsb											
0.6	0.8	1	0.6 0.8 1	0.4 0.2 0	0.4 0.2 0 0	0.58333 0.4 1	0.762	153 204 255	99CCFF	140 96 240	48
rgb			0.4 0.2 0	0.6 0.8 1	0 0.2 0.4 0.6	0.08333 1 0.4	0.238	102 51 0	663300	20 240 96	15
cmy			0.2 0.52 1	0.8 0.48 0	0.8 0.48 0 0	0.6 0.8 1	0.4768	51 133 255	3385FF	144 192 240	30
hsb											
0.6	0.9	0	0.6 0.9 0	0.4 0.1 1	0.3 0 0.9 0.1	0.22221 1 0.9	0.711	153 229 0	99E500	53 240 216	45
rgb			0.4 0.1 1	0.6 0.9 0	0.6 0.9 0 0	0.72221 0.9 1	0.289	102 26 255	661AFF	173 216 240	18
cmy			0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.6 0.9 0	0	0 0 0	000000	144 216 0	0
hsb											
0.6	0.9	0.1	0.6 0.9 0.1	0.4 0.1 0.9	0.3 0 0.8 0.1	0.22917 0.8889 0.9	0.722	153 229 26	99E51A	55 213 216	45
rgb			0.4 0.1 0.9	0.6 0.9 0.1	0.5 0.8 0 0.1	0.72917 0.8889 0.9	0.278	102 26 229	661AE5	175 213 216	18
cmy			0.01 0.046 0.1	0.99 0.954 0.9	0.09 0.054 0 0.9	0.6 0.9 0.1	0.04114	3 12 26	030C1A	144 216 24	3
hsb											
0.6	0.9	0.2	0.6 0.9 0.2	0.4 0.1 0.8	0.3 0 0.7 0.1	0.2381 0.77779 0.9	0.733	153 229 51	99E533	57 187 216	46
rgb			0.4 0.1 0.8	0.6 0.9 0.2	0.4 0.7 0 0.2	0.7381 0.875 0.8	0.267	102 26 204	661ACC	177 210 192	17
cmy			0.02 0.092 0.2	0.98 0.908 0.8	0.18 0.108 0 0.8	0.6 0.9 0.2	0.08229	5 23 51	051733	144 216 48	5
hsb											
0.6	0.9	0.3	0.6 0.9 0.3	0.4 0.1 0.7	0.3 0 0.6 0.1	0.25 0.66667 0.9	0.744	153 229 77	99E54D	60 160 216	47
rgb			0.4 0.1 0.7	0.6 0.9 0.3	0.3 0.6 0 0.3	0.75 0.85715 0.7	0.256	102 26 178	661AB2	180 206 168	16
cmy			0.03 0.138 0.3	0.97 0.862 0.7	0.27 0.162 0 0.7	0.6 0.9 0.3	0.12343	8 35 77	08234D	144 216 72	8
hsb											
0.6	0.9	0.4	0.6 0.9 0.4	0.4 0.1 0.6	0.3 0 0.5 0.1	0.26668 0.55557 0.9	0.755	153 229 102	99E566	64 133 216	48
rgb			0.4 0.1 0.6	0.6 0.9 0.4	0.2 0.5 0 0.4	0.76668 0.83333 0.6	0.245	102 26 153	661A99	184 200 144	15
cmy			0.04 0.184 0.4	0.96 0.816 0.6	0.36 0.						

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.6 0.9 1 rgb cmY hsb	0.6 0.9 1 0.4 0.1 0 0.1 0.46 1	0.4 0.1 0 0.6 0.9 1 0.9 0.54 0	0.4 0.1 0 0.6 0.9 1 0.9 0.54 0	0.4 0.1 0 0.3 0.4 0.6 0.9 0.54 0	0.821 0.179 0.4114	153 229 255 102 26 0 26 117 255	99E5FF 661A00 1A75FF	130 96 240 10 240 96 144 216 240	52 11 26
0.6 1 0 rgb cmY hsb	0.6 1 0 0.4 0 1 0 0 0	0.4 0 1 0.6 1 0 1 1 1	0.4 0 1 0.6 1 0 1 1 1	0.4 0 1 0.6 1 0 0 0 0	0.23334 0.73334 0.6	153 255 0 102 0 255 0 0 0	99FF00 6600FF 000000	56 240 240 176 240 240 144 240 0	49 14 0
0.6 1 0.1 rgb cmY hsb	0.6 1 0.1 0.4 0 0.9 0 0.04 0.1	0.4 0 0.9 0.6 1 0.1 1 0.96 0.9	0.4 0 0.9 0.6 1 0.1 1 0.96 0.9	0.4 0 0.9 0.5 0.9 0.1 0.1 0.06 0.9	0.24074 0.74074 0.6	153 255 26 102 0 229 0 10 26	99FF1A 6600E5 00A1A1	58 216 240 178 240 216 144 240 24	49 14 2
0.6 1 0.2 rgb cmY hsb	0.6 1 0.2 0.4 0 0.8 0 0.08 0.2	0.4 0 0.8 0.6 1 0.2 1 0.92 0.8	0.4 0 0.8 0.6 1 0.2 1 0.92 0.8	0.4 0 0.8 0.4 0.8 0.2 0.2 0.12 0.8	0.25 0.8 1 0.75 1 0.8 0.6 1 0.2	153 255 51 102 0 204 0 20 51	99FF33 6600CC 001433	60 192 240 180 240 192 144 240 48	50 13 4
0.6 1 0.3 rgb cmY hsb	0.6 1 0.3 0.4 0 0.7 0 0.12 0.3	0.4 0 0.7 0.6 1 0.3 1 0.88 0.7	0.4 0 0.7 0.6 1 0.3 1 0.88 0.7	0.4 0 0.7 0.3 0.7 0.3 0.3 0.18 0.7	0.2619 0.7619 0.6	153 255 77 102 0 178 0 31 77	99FF4D 6600B2 001F4D	63 168 240 183 240 168 144 240 72	51 12 7
0.6 1 0.4 rgb cmY hsb	0.6 1 0.4 0.4 0 0.6 0 0.16 0.4	0.4 0 0.6 0.6 1 0.4 1 0.84 0.6	0.4 0 0.6 0.6 1 0.4 1 0.84 0.6	0.4 0 0.6 0.2 0.6 0.4 0.4 0.24 0.6	0.27779 0.77779 0.6	153 255 102 102 0 153 0 41 102	99FF66 660099 002966	67 144 240 187 240 144 144 240 96	51 12 9
0.6 1 0.5 rgb cmY hsb	0.6 1 0.5 0.4 0 0.5 0 0.2 0.5	0.4 0 0.5 0.6 1 0.5 1 0.8 0.5	0.4 0 0.5 0.6 1 0.5 1 0.8 0.5	0.4 0 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.3 0.5	0.3 0.5 1 0.8 1 0.5 0.6 1 0.5	153 255 128 102 0 128 0 51 128	99FF80 660080 003380	72 120 240 192 240 120 144 240 120	52 11 11
0.6 1 0.6 rgb cmY hsb	0.6 1 0.6 0.4 0 0.4 0 0.24 0.6	0.4 0 0.4 0.6 1 0.6 1 0.76 0.4	0.4 0 0.4 0.6 1 0.6 1 0.76 0.4	0.4 0 0.4 0 0.4 0.6 0.6 0.36 0.4	0.33333 0.83333 0.6	153 255 153 102 0 102 0 61 153	99FF99 660066 003D99	80 96 240 200 240 96 144 240 144	53 10 13
0.6 1 0.7 rgb cmY hsb	0.6 1 0.7 0.4 0 0.3 0 0.28 0.7	0.4 0 0.3 0.6 1 0.7 1 0.72 0.3	0.4 0 0.3 0.6 1 0.7 1 0.72 0.3	0.4 0 0.3 0 0.4 0.6 0.7 0.42 0.3	0.375 0.875 0.6	153 255 178 102 0 77 0 71 178	99FFB2 66004D 0047B2	90 96 240 210 240 96 144 240 168	53 10 15
0.6 1 0.8 rgb cmY hsb	0.6 1 0.8 0.4 0 0.2 0 0.32 0.8	0.4 0 0.2 0.6 1 0.8 1 0.68 0.2	0.4 0 0.2 0.6 1 0.8 1 0.68 0.2	0.4 0 0.2 0 0.4 0.6 0.8 0.48 0.2	0.41667 0.91667 0.6	153 255 204 102 0 51 0 82 204	99FFCC 660033 0052CC	100 96 240 220 240 96 144 240 192	54 9 17
0.6 1 0.9 rgb cmY hsb	0.6 1 0.9 0.4 0 0.1 0 0.36 0.9	0.4 0 0.1 0.6 1 0.9 1 0.64 0.1	0.4 0 0.1 0.6 1 0.9 1 0.64 0.1	0.4 0 0.1 0 0.4 0.6 0.9 0.54 0.1	0.45833 0.95833 0.6	153 255 229 102 0 26 0 92 229	99FFE5 66001A 005CE5	110 96 240 230 240 96 144 240 216	55 8 20
0.6 1 1 rgb cmY hsb	0.6 1 1 0.4 0 0 0 0.4 1	0.4 0 0 0.6 1 1 1 0.6 0	0.4 0 0 0.6 1 1 1 0.6 0	0.4 0 0 0 0.4 0.6 1 0.6 0	0.5 0.4 1 0 1 0.4 0.6 1 1	153 255 255 102 0 0 0 102 255	99FFFF 660000 0066FF	120 96 240 0 240 96 144 240 240	55 8 22
0.7 0 0 rgb cmY hsb	0.7 0 0 0.3 1 1 0 0 0	0.3 1 1 0.7 0 0 1 1 1	0.3 1 1 0.7 0 0 1 1 1	0 0.7 0.3 0.7 0 0 0 0 0	0 1 0.7 0.5 0.7 1 0.7 0 0	178 0 0 77 255 255 0 0 0	B20000 4DFFFF 000000	0 240 168 120 168 240 168 0 0	13 50 0
0.7 0 0.1 rgb cmY hsb	0.7 0 0.1 0.3 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.3 1 0.9 0.7 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0.3 1 0.9 0.7 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.7 0.6 0.7 0 0.1 0 0 0.9	0.9762 0.4762 0.7	178 0 26 77 255 229 26 26 26	B2001A 4DFFE5 1A1A1A	234 240 168 114 168 240 168 0 24	14 49 6
0.7 0 0.2 rgb cmY hsb	0.7 0 0.2 0.3 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0.3 1 0.8 0.7 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0.3 1 0.8 0.7 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0 0.7 0.5 0.7 0 0.2 0 0 0.8	0.95238 0.45238 0.7	178 0 51 77 255 204 51 51 51	B20033 4DFFCC 333333	229 240 168 109 168 240 168 0 48	15 48 13
0.7 0 0.3 rgb cmY hsb	0.7 0 0.3 0.3 1 0.7 0.3 0.3 0.3	0.3 1 0.7 0.7 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0.3 1 0.7 0.7 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0 0.7 0.4 0.7 0 0.3 0 0 0.7	0.92857 0.42857 0.3	178 0 77 77 255 178 77 77 77	B2004D 4DFFB2 4D4D4D	223 240 168 103 168 240 168 0 72	15 48 19
0.7 0 0.4 rgb cmY hsb	0.7 0 0.4 0.3 1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.3 1 0.6 0.7 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0.3 1 0.6 0.7 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0 0.7 0.3 0.7 0 0.4 0 0 0.6	0.90475 0.40475 0.7	178 0 102 77 255 153 102 102 102	B20066 4DFF99 666666	217 240 168 97 168 240 168 0 96	16 47 25
0.7 0 0.5 rgb cmY hsb	0.7 0 0.5 0.3 1 0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 1 0.5 0.7 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 1 0.5 0.7 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0 0.7 0.3 0.7 0 0.5 0 0 0.5	0.88095 0.38095 0.7	178 0 128 77 255 128 128 128 128	B20080 4DFF80 808080	211 240 168 91 168 240 168 0 120	17 46 32
0.7 0 0.6 rgb cmY hsb	0.7 0 0.6 0.3 1 0.4 0.6 0.6 0.6	0.3 1 0.4 0.7 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0.3 1 0.4 0.7 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0 0.7 0.1 0.7 0 0.6 0 0 0.4	0.85715 0.35715 0.7	178 0 153 77 255 102 153 153 153	B20099 4DFF66 999999	206 240 168 86 168 240 168 0 144	17 46 38
0.7 0 0.7 rgb cmY hsb	0.7 0 0.7 0.3 1 0.3 0.7 0.7 0.7	0.3 1 0.3 0.7 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0.3 1 0.3 0.7 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0 0.7 0.3 0.7 0 0.7 0 0 0.3	0.83333 0.33333 0.7	178 0 178 77 255 77 178 178 178	B200B2 4DFF4D B2B2B2	200 240 168 80 168 240 168 0 168	18 45 44
0.7 0 0.8 rgb cmY hsb	0.7 0 0.8 0.3 1 0.2 0.8 0.8 0.8	0.3 1 0.2 0.7 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.3 1 0.2 0.7 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0.1 0.8 0.2 0.7 0 0.8 0 0 0.2	0.8125 0.3125 0.8	178 0 204 77 255 51 204 204 204	B200CC 4DFF33 CCCCCC	195 240 192 75 192 240 168 0 192	19 44 50
0.7 0 0.9 rgb cmY hsb	0.7 0 0.9 0.3 1 0.1 0.9 0.9 0.9	0.3 1 0.1 0.7 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0.3 1 0.1 0.7 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0.2 0.9 0.1 0.7 0 0.9 0 0 0.1	0.79631 0.29631 0.9	178 0 229 77 255 26 229 229 229	B200E5 4DFF1A E5E5E5	191 240 216 71 216 240 168 0 216	19 44 57
0.7 0 1 rgb cmY hsb	0.7 0 1 0.3 1 0 1 1 1	0.3 1 0 0.7 0 1 0 0 0	0.3 1 0 0.7 0 1 0 0 0	0.3 1 0 0.7 0 1 0 0 0	0.78333 0.28333 0.7	178 0 255 77 255 0 255 255 255	B200FF 4DFF00 FFFFFF	188 240 240 68 240 240 168 0 240	20 43 63
0.7 0.1 0 rgb cmY hsb	0.7 0.1 0 0.3 0.9 1 0 0 0	0.3 0.9 1 0.7 0.1 0 1 1 1	0.3 0.9 1 0.7 0.1 0 1 1 1	0 0.6 0.7 0.7 0.1 0 0 0 0	0.02382 0.52382 0.7	178 26 0 77 229 255 0 0 0	B21A00 4DE5FF 000000	6 240 168 126 168 240 168 24 0	17 46 0
0.7 0.1 0.1 rgb cmY hsb	0.7 0.1 0.1 0.3 0.9 0.9 0.092 0.09 0.1	0.3 0.9 0.9 0.7 0.1 0.1 0.908 0.91 0.9	0.3 0.9 0.9 0.7 0.1 0.1 0.908 0.91 0.9	0 0.6 0.6 0.5 0.6667 0.7 0.1 0.1	0 0.85715 0.66667 0.9	178 26 26 77 229 229 23 23 26	B21A1A 4DE5E5 17171A	0 206 168 120 160 216 168 24 24	18 45 6
0.7 0.1 0.2 rgb cmY hsb	0.7 0.1 0.2 0.3 0.9 0.8 0.184 0.18 0.2	0.3 0.9 0.8 0.7 0.1 0.2 0.816 0.82 0.8	0.3 0.9 0.8 0.7 0.1 0.2 0.816 0.82 0.8	0 0.6 0.5 0.6 0.1 0.1 0.016 0.02 0	0.97221 0.47221 0.7	178 26 51 77 229 204 47 46 51	B21A33 4DE5CC 2F2E33	233 206 168 113 160 216 168 24 48	18 45 12
0.7 0.1 0.3 rgb cmY hsb	0.7 0.1 0.3 0.3 0.9 0.7 0.276 0.27 0.3	0.3 0.9 0.7 0.7 0.1 0.3 0.724 0.73 0.7	0.3 0.9 0.7 0.7 0.1 0.3 0.724 0.73 0.7	0 0.6 0.4 0.6 0 0.2 0.024 0.03 0	0.94444 0.44444 0.7	178 26 77 77 229 178 70 69 77	B21A4D 4DE5B2 46454D	227 206 168 107 160 216 168 24 72	19 44 17

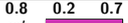
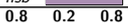
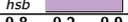
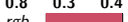
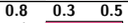
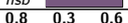
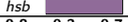
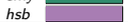
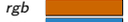
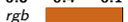
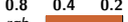
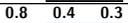
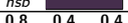
Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.7	0.1	0.4		0.7 0.1 0.4	0.3 0.9 0.6	0 0.6 0.3 0.3	0.91667 0.85715 0.7	0.313	178 26 102	B21A66	220 206 168	20
				0.3 0.9 0.6	0.7 0.1 0.4	0.6 0 0.3 0.1	0.41667 0.66667 0.9	0.687	77 229 153	4DE599	100 160 216	43
				0.368 0.36 0.4	0.632 0.64 0.6	0.032 0.04 0 0.6	0.7 0.1 0.4	0.3668	94 92 102	5E5C66	168 24 96	23
0.7	0.1	0.5		0.7 0.1 0.5	0.3 0.9 0.5	0 0.6 0.2 0.3	0.8889 0.85715 0.7	0.324	178 26 128	B21A80	213 206 168	20
				0.3 0.9 0.5	0.7 0.1 0.5	0.6 0 0.4 0.1	0.3889 0.66667 0.9	0.676	77 229 128	4DE580	93 160 216	43
				0.45999 0.45 0.5	0.54001 0.55 0.5	0.04001 0.05 0 0.5	0.7 0.1 0.5	0.45851	117 115 128	757380	168 24 120	29
0.7	0.1	0.6		0.7 0.1 0.6	0.3 0.9 0.4	0 0.6 0.1 0.3	0.86111 0.85715 0.7	0.335	178 26 153	B21A99	207 206 168	21
				0.3 0.9 0.4	0.7 0.1 0.6	0.6 0 0.5 0.1	0.36111 0.66667 0.9	0.665	77 229 102	4DE566	87 160 216	42
				0.552 0.54 0.6	0.448 0.46 0.4	0.048 0.06 0 0.4	0.7 0.1 0.6	0.5502	141 138 153	8D8A99	168 24 144	35
0.7	0.1	0.7		0.7 0.1 0.7	0.3 0.9 0.3	0 0.6 0 0.3	0.83333 0.85715 0.7	0.346	178 26 178	B21AB2	200 206 168	22
				0.3 0.9 0.3	0.7 0.1 0.7	0.6 0 0.6 0.1	0.33333 0.66667 0.9	0.654	77 229 77	4DE54D	80 160 216	41
				0.644 0.63 0.7	0.356 0.37 0.3	0.056 0.07 0 0.3	0.7 0.1 0.7	0.6419	164 161 178	A4A1B2	168 24 168	40
0.7	0.1	0.8		0.7 0.1 0.8	0.3 0.9 0.2	0.1 0.7 0 0.2	0.80952 0.875 0.8	0.357	178 26 204	B21ACC	194 210 192	22
				0.3 0.9 0.2	0.7 0.1 0.8	0.6 0 0.7 0.1	0.30952 0.77779 0.9	0.643	77 229 51	4DE533	74 187 216	41
				0.736 0.72 0.8	0.264 0.28 0.2	0.064 0.08 0 0.2	0.7 0.1 0.8	0.7336	188 184 204	BC8BC8	168 24 192	46
0.7	0.1	0.9		0.7 0.1 0.9	0.3 0.9 0.1	0.2 0.8 0 0.1	0.79167 0.8889 0.9	0.368	178 26 229	B21AE5	190 213 216	23
				0.3 0.9 0.1	0.7 0.1 0.9	0.6 0 0.8 0.1	0.29167 0.8889 0.9	0.632	77 229 26	4DE51A	70 213 216	40
				0.828 0.81 0.9	0.172 0.19 0.1	0.072 0.09 0 0.1	0.7 0.1 0.9	0.8253	211 207 229	D3CFE5	168 24 216	52
0.7	0.1	1		0.7 0.1 1	0.3 0.9 0	0.3 0.9 0 0	0.77779 0.9 1	0.379	178 26 255	B21AFF	187 216 240	24
				0.3 0.9 0	0.7 0.1 1	0.6 0 0.9 0.1	0.27779 1 0.9	0.621	77 229 0	4DE500	67 240 216	39
				0.92 0.9 1	0.08 0.1 0	0.08 0.1 0 0	0.7 0.1 1	0.917	235 229 255	EBE5FF	168 24 240	58
0.7	0.2	0		0.7 0.2 0	0.3 0.8 1	0 0.5 0.7 0.3	0.04762 1 0.7	0.328	178 51 0	B23300	11 240 168	21
				0.3 0.8 1	0.7 0.2 0	0.7 0.2 0 0	0.54762 0.7 1	0.672	77 204 255	4DC0FF	131 168 240	42
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.7 0.2 0	0	0 0 0	000000	168 48 0	0
0.7	0.2	0.1		0.7 0.2 0.1	0.3 0.8 0.9	0 0.5 0.6 0.3	0.02779 0.85715 0.7	0.339	178 51 26	B2331A	7 206 168	21
				0.3 0.8 0.9	0.7 0.2 0.1	0.6 0.1 0 0.1	0.52779 0.66667 0.9	0.661	77 204 229	4DCCES	127 160 216	42
				0.084 0.08 0.1	0.916 0.92 0.9	0.016 0.02 0 0.9	0.7 0.2 0.1	0.0834	21 20 26	15141A	168 48 24	5
0.7	0.2	0.2		0.7 0.2 0.2	0.3 0.8 0.8	0 0.5 0.5 0.3	0 0.7143 0.7	0.35	178 51 51	B23333	0 171 168	22
				0.3 0.8 0.8	0.7 0.2 0.2	0.5 0 0 0.2	0.5 0.625 0.8	0.65	77 204 204	4DCC00	120 150 192	41
				0.168 0.16 0.2	0.832 0.84 0.8	0.032 0.04 0 0.8	0.7 0.2 0.2	0.1668	43 41 51	2B2933	168 48 48	11
0.7	0.2	0.3		0.7 0.2 0.3	0.3 0.8 0.7	0 0.5 0.4 0.3	0.96667 0.7143 0.7	0.361	178 51 77	B2334D	232 171 168	23
				0.3 0.8 0.7	0.7 0.2 0.3	0.5 0 0.1 0.2	0.46667 0.625 0.8	0.639	77 204 178	4DCCB2	112 150 192	40
				0.252 0.24 0.3	0.748 0.76 0.7	0.048 0.06 0 0.7	0.7 0.2 0.3	0.2502	64 61 77	403D4D	168 48 72	16
0.7	0.2	0.4		0.7 0.2 0.4	0.3 0.8 0.6	0 0.5 0.3 0.3	0.93333 0.7143 0.7	0.372	178 51 102	B23366	224 171 168	23
				0.3 0.8 0.6	0.7 0.2 0.4	0.5 0 0.2 0.2	0.43333 0.625 0.8	0.628	77 204 153	4DCC99	104 150 192	40
				0.336 0.32 0.4	0.664 0.68 0.6	0.064 0.08 0 0.6	0.7 0.2 0.4	0.3336	86 82 102	565266	168 48 96	21
0.7	0.2	0.5		0.7 0.2 0.5	0.3 0.8 0.5	0 0.5 0.2 0.3	0.9 0.7143 0.7	0.383	178 51 128	B23380	216 171 168	24
				0.3 0.8 0.5	0.7 0.2 0.5	0.5 0 0.3 0.2	0.4 0.625 0.8	0.617	77 204 128	4DCC08	96 150 192	39
				0.42 0.4 0.5	0.58 0.6 0.5	0.08 0.1 0 0.5	0.7 0.2 0.5	0.417	107 102 128	6B6680	168 48 120	26
0.7	0.2	0.6		0.7 0.2 0.6	0.3 0.8 0.4	0 0.5 0.1 0.3	0.86667 0.7143 0.7	0.394	178 51 153	B23399	208 171 168	25
				0.3 0.8 0.4	0.7 0.2 0.6	0.5 0 0.4 0.2	0.36667 0.625 0.8	0.606	77 204 102	4DCC66	88 150 192	38
				0.504 0.48 0.6	0.496 0.52 0.4	0.096 0.12 0 0.4	0.7 0.2 0.6	0.50041	129 122 153	817A99	168 48 144	32
0.7	0.2	0.7		0.7 0.2 0.7	0.3 0.8 0.3	0 0.5 0 0.3	0.83333 0.7143 0.7	0.405	178 51 178	B233B2	200 171 168	26
				0.3 0.8 0.3	0.7 0.2 0.7	0.5 0 0.5 0.2	0.33333 0.625 0.8	0.595	77 204 77	4DCC4D	80 150 192	37
				0.588 0.56 0.7	0.412 0.44 0.3	0.112 0.14 0 0.3	0.7 0.2 0.7	0.5838	150 143 178	968FB2	168 48 168	37
0.7	0.2	0.8		0.7 0.2 0.8	0.3 0.8 0.2	0.1 0.6 0 0.2	0.80557 0.75 0.8	0.416	178 51 204	B233CC	193 180 192	26
				0.3 0.8 0.2	0.7 0.2 0.8	0.5 0 0.6 0.2	0.30557 0.75 0.8	0.584	77 204 51	4DCC33	73 180 192	37
				0.672 0.64 0.8	0.328 0.36 0.2	0.128 0.16 0 0.2	0.7 0.2 0.8	0.6672	171 163 204	ABA3CC	168 48 192	42
0.7	0.2	0.9		0.7 0.2 0.9	0.3 0.8 0.1	0.2 0.7 0 0.1	0.7857 0.77779 0.9	0.427	178 51 229	B233E5	189 187 216	27
				0.3 0.8 0.1	0.7 0.2 0.9	0.5 0 0.7 0.2	0.2857 0.875 0.8	0.573	77 204 26	4DCC1A	69 210 192	36
				0.756 0.72 0.9	0.244 0.28 0.1	0.144 0.18 0 0.1	0.7 0.2 0.9	0.7506	193 184 229	C1B8E5	168 48 216	47
0.7	0.2	1		0.7 0.2 1	0.3 0.8 0	0.3 0.8 0 0	0.77083 0.8 1	0.438	178 51 255	B233FF	185 192 240	28
				0.3 0.8 0	0.7 0.2 1	0.5 0 0.8 0.2	0.27083 1 0.8	0.562	77 204 0	4DCC00	65 240 192	35
				0.84 0.8 1	0.16 0.2 0	0.16 0.2 0 0	0.7 0.2 1	0.834	214 204 255	D6CCFF	168 48 240	53
0.7	0.3	0		0.7 0.3 0	0.3 0.7 1	0 0.4 0.7 0.3	0.07144 1 0.7	0.387	178 77 0	B24D00	17 240 168	24
				0.3 0.7 1	0.7 0.3 0	0.7 0.3 0 0	0.57144 0.7 1	0.613	77 178 255	4DB2FF	137 168 240	39
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.7 0.3 0	0	0 0 0	000000	168 72 0	0
0.7	0.3	0.1		0.7 0.3 0.1	0.3 0.7 0.9	0 0.4 0.6 0.3	0.05557 0.85715 0.7	0.398	178 77 26	B24D1A	13 206 168	25
				0.3 0.7 0.9	0.7 0.3 0.1	0.6 0.2 0 0.1	0.55557 0.66667 0.9	0.602	77 178 229	4DB2E5	133 160 216	38
				0.076 0.07 0.1	0.924 0.93 0.9	0.024 0.03 0 0.9	0.7 0.3 0.1	0.0751	19 18 26	13121A	168 72 24	5
0.7	0.3	0.2		0.7 0.3 0.2	0.3 0.7 0.8	0 0.4 0.5 0.3	0.03333 0.7143 0.7	0.409	178 77 51	B24D33	8 171 168	26
				0.3 0.7 0.8	0.7 0.3 0.2	0.5 0.1 0 0.2	0.53333 0.625 0.8	0.591	77 178 204	4DB200	128 150 192	37
				0.152 0.14 0.2	0.848 0.86 0.8	0.048 0.06 0 0.8	0.7 0.3 0.2	0.1502	39 36 51	272433	168 72 48	9
0.7	0.3	0.3		0.7 0.3 0.3	0.3 0.7 0.7	0 0.4 0.4 0.3	0 0.57144 0.7	0.42	178 77 77	B24D4D	0 137 168	26

Parameters/Color	rgb	cmj	cmj	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.7 0.3 0.9  rgb cmj hsb	0.7 0.3 0.9 0.3 0.7 0.1 0.684 0.63 0.9	0.3 0.7 0.1 0.7 0.3 0.9 0.316 0.37 0.1	0.2 0.6 0 0.4 0 0.6 0.3 0.216 0.27 0 0.1	0.77779 0.66667 0.9 0.27779 0.85715 0.7 0.7 0.3 0.9	0.486 0.514 0.6759	178 77 229 77 178 26 174 161 229	B24DE5 4DB21A AEA1E5	187 160 216 67 206 168 168 72 216	31 32 43
0.7 0.3 1  rgb cmj hsb	0.7 0.3 1 0.3 0.7 0 0.76 0.7 1	0.3 0.7 0 0.7 0.3 1 0.24 0.3 0	0.3 0.7 0 0.4 0 0.7 0.3 0.24 0.3 0 0	0.7619 0.7 1 0.2619 1 0.7 0.7 0.3 1	0.497 0.503 0.751	178 77 255 77 178 0 194 178 255	B24DFF 4DB200 C2B2FF	183 168 240 63 240 168 168 72 240	31 32 47
0.7 0.4 0  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0 0.3 0.6 1 0 0 0	0.3 0.6 1 0.7 0.4 0 1 1 1	0 0.3 0.7 0.3 0.7 0.4 0 0 0 0 0 1	0.09525 1 0.7 0.59525 0.7 1 0.7 0.4 0	0.446 0.554 0	178 102 0 77 153 255 0 0 0	B26600 4D99FF 000000	23 240 168 143 168 240 168 96 0	28 35 0
0.7 0.4 0.1  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.1 0.3 0.6 0.9 0.068 0.06 0.1	0.3 0.6 0.9 0.7 0.4 0.1 0.932 0.94 0.9	0 0.3 0.6 0.3 0.6 0.3 0 0.1 0.032 0.04 0 0.9	0.08333 0.85715 0.7 0.58333 0.66667 0.9 0.7 0.4 0.1	0.457 0.543 0.0668	178 102 26 77 153 229 17 15 26	B2661A 4D99E5 110F1A	20 206 168 140 160 216 168 96 24	29 34 4
0.7 0.4 0.2  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.2 0.3 0.6 0.8 0.136 0.12 0.2	0.3 0.6 0.8 0.7 0.4 0.2 0.864 0.88 0.8	0 0.3 0.5 0.3 0.5 0.2 0 0.2 0.064 0.08 0 0.8	0.06668 0.7143 0.7 0.56668 0.625 0.8 0.7 0.4 0.2	0.468 0.532 0.1336	178 102 51 77 153 204 35 31 51	B26633 4D99CC 231F33	16 171 168 136 150 192 168 96 48	29 34 8
0.7 0.4 0.3  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.3 0.3 0.6 0.7 0.204 0.18 0.3	0.3 0.6 0.7 0.7 0.4 0.3 0.796 0.82 0.7	0 0.3 0.4 0.3 0.4 0.1 0 0.3 0.096 0.12 0 0.7	0.04167 0.57144 0.7 0.54167 0.57144 0.7 0.7 0.4 0.3	0.479 0.521 0.20041	178 102 77 77 153 178 52 46 77	B2664D 4D99B2 342E4D	10 137 168 130 137 168 168 96 72	30 33 13
0.7 0.4 0.4  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.4 0.3 0.6 0.6 0.272 0.24 0.4	0.3 0.6 0.6 0.7 0.4 0.4 0.728 0.76 0.6	0 0.3 0.3 0.3 0.3 0 0 0.4 0.4 0.128 0.16 0 0.6	0 0.42857 0.7 0.5 0.5 0.6 0.7 0.4 0.4	0.49 0.51 0.26721	178 102 102 77 153 153 69 61 102	B26666 4D9999 453D66	0 103 168 120 120 144 168 96 96	31 32 17
0.7 0.4 0.5  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.5 0.3 0.6 0.5 0.34 0.3 0.5	0.3 0.6 0.5 0.7 0.4 0.5 0.66 0.7 0.5	0 0.3 0.2 0.3 0.3 0 0.1 0.4 0.16 0.2 0 0.5	0.94444 0.42857 0.7 0.44444 0.5 0.6 0.7 0.4 0.5	0.501 0.499 0.334	178 102 128 77 153 128 87 77 128	B26680 4D9980 574D80	227 103 168 107 120 144 168 96 120	32 31 21
0.7 0.4 0.6  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.6 0.3 0.6 0.4 0.408 0.36 0.6	0.3 0.6 0.4 0.7 0.4 0.6 0.592 0.64 0.4	0 0.3 0.1 0.3 0.3 0 0.2 0.4 0.192 0.24 0 0.4	0.8889 0.42857 0.7 0.3889 0.5 0.6 0.7 0.4 0.6	0.512 0.488 0.4008	178 102 153 77 153 102 104 92 153	B26699 4D9966 685C99	213 103 168 93 120 144 168 96 144	32 31 25
0.7 0.4 0.7  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.7 0.3 0.6 0.3 0.476 0.42 0.7	0.3 0.6 0.3 0.7 0.4 0.7 0.524 0.58 0.3	0 0.3 0 0.3 0.3 0 0.3 0.4 0.224 0.28 0 0.4	0.83333 0.42857 0.7 0.33333 0.5 0.6 0.7 0.4 0.7	0.523 0.477 0.4676	178 102 178 77 153 77 121 107 178	B266B2 4D994D 796B2	200 103 168 80 120 144 168 96 168	33 30 29
0.7 0.4 0.8  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.8 0.3 0.6 0.2 0.544 0.48 0.8	0.3 0.6 0.2 0.7 0.4 0.8 0.456 0.52 0.2	0.1 0.4 0 0.2 0.3 0 0.4 0.4 0.256 0.32 0 0.2	0.79167 0.5 0.8 0.29167 0.66667 0.6 0.7 0.4 0.8	0.534 0.466 0.53441	178 102 204 77 153 51 139 122 204	B266CC 4D9933 8B7ACC	190 120 192 70 160 144 168 96 192	34 29 34
0.7 0.4 0.9  rgb cmj hsb	0.7 0.4 0.9 0.3 0.6 0.1 0.612 0.54 0.9	0.3 0.6 0.1 0.7 0.4 0.9 0.388 0.46 0.1	0.2 0.5 0 0.1 0.3 0 0.5 0.4 0.288 0.36 0 0.1	0.76668 0.55557 0.9 0.26668 0.83333 0.6 0.7 0.4 0.9	0.545 0.455 0.60121	178 102 229 77 153 26 156 138 229	B266E5 4D991A 9C8AE5	184 133 216 64 200 144 168 96 216	34 29 38
0.7 0.4 1  rgb cmj hsb	0.7 0.4 1 0.3 0.6 0 0.68 0.6 1	0.3 0.6 0 0.7 0.4 1 0.32 0.4 0	0.3 0.6 0 0 0.3 0 0.6 0.4 0.32 0.4 0 0	0.75 0.6 1 0.25 1 0.6 0.7 0.4 1	0.556 0.444 0.668	178 102 255 77 153 0 173 153 255	B266FF 4D9900 AD99FF	180 144 240 60 240 144 168 96 240	35 28 42
0.7 0.5 0  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0 0.3 0.5 1 0 0 0	0.3 0.5 1 0.7 0.5 0 1 1 1	0 0.2 0.7 0.3 0.7 0.5 0 0 0 0 0 1	0.11905 1 0.7 0.61905 0.7 1 0.7 0.5 0	0.505 0.495 0	178 128 0 77 128 255 0 0 0	B28000 4D80FF 000000	29 240 168 149 168 240 168 120 0	32 31 0
0.7 0.5 0.1  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.1 0.3 0.5 0.9 0.06 0.05 0.1	0.3 0.5 0.9 0.7 0.5 0.1 0.94 0.95 0.9	0 0.2 0.6 0.3 0.6 0.4 0 0.1 0.04 0.05 0 0.9	0.11111 0.85715 0.7 0.61111 0.66667 0.9 0.7 0.5 0.1	0.516 0.484 0.0585	178 128 26 77 128 229 15 13 26	B2801A 4D80E5 0F0D1A	27 206 168 147 160 216 168 120 24	30 33 4
0.7 0.5 0.2  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.2 0.3 0.5 0.8 0.12 0.1 0.2	0.3 0.5 0.8 0.7 0.5 0.2 0.88 0.9 0.8	0 0.2 0.5 0.3 0.5 0.3 0 0.2 0.08 0.1 0 0.8	0.1 0.7143 0.7 0.6 0.625 0.8 0.7 0.5 0.2	0.527 0.473 0.117	178 128 51 77 128 204 31 26 51	B28033 4D80CC 1F1A33	24 171 168 144 150 192 168 120 48	33 30 7
0.7 0.5 0.3  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.3 0.3 0.5 0.7 0.18 0.15 0.3	0.3 0.5 0.7 0.7 0.5 0.3 0.82 0.85 0.7	0 0.2 0.4 0.3 0.4 0.2 0 0.3 0.12 0.15 0 0.7	0.08333 0.57144 0.7 0.58333 0.57144 0.7 0.7 0.5 0.3	0.538 0.462 0.1755	178 128 77 77 128 178 46 38 77	B2804D 4D80B2 2E264D	20 137 168 140 137 168 168 120 72	34 29 11
0.7 0.5 0.4  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.6 0.24 0.2 0.4	0.3 0.5 0.6 0.7 0.5 0.4 0.76 0.8 0.6	0 0.2 0.3 0.3 0.3 0.1 0 0.4 0.16 0.2 0 0.6	0.05557 0.42857 0.7 0.55557 0.5 0.6 0.7 0.5 0.4	0.549 0.451 0.234	178 128 102 77 128 153 61 51 102	B28066 4D8099 3D3366	13 103 168 133 120 144 168 120 96	35 28 15
0.7 0.5 0.5  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.5 0.3 0.5 0.5 0.3 0.25 0.5	0.3 0.5 0.5 0.7 0.5 0.5 0.7 0.75 0.5	0 0.2 0.2 0.3 0.2 0 0 0.5 0.2 0.25 0 0.5	0 0.2857 0.7 0.5 0.4 0.5 0.7 0.5 0.5	0.56 0.44 0.2925	178 128 128 77 128 128 77 64 128	B28080 4D8080 4D4080	0 69 168 120 96 120 168 120 120	35 28 18
0.7 0.5 0.6  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.6 0.3 0.5 0.4 0.36 0.3 0.6	0.3 0.5 0.4 0.7 0.5 0.6 0.64 0.7 0.4	0 0.2 0.1 0.3 0.2 0 0.1 0.5 0.24 0.3 0 0.4	0.91667 0.2857 0.7 0.41667 0.4 0.5 0.7 0.5 0.6	0.571 0.429 0.351	178 128 153 77 128 102 92 77 153	B28099 4D8066 5C4D99	220 69 168 100 96 120 168 120 144	36 27 22
0.7 0.5 0.7  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.7 0.3 0.5 0.3 0.42 0.35 0.7	0.3 0.5 0.3 0.7 0.5 0.7 0.58 0.65 0.3	0 0.2 0 0.3 0.2 0 0.2 0.5 0.28 0.35 0 0.3	0.83333 0.2857 0.7 0.33333 0.4 0.5 0.7 0.5 0.7	0.582 0.418 0.4095	178 128 178 77 128 77 107 89 178	B280B2 4D804D 6B59B2	200 69 168 80 96 120 168 120 168	37 26 26
0.7 0.5 0.8  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.8 0.3 0.5 0.2 0.48 0.4 0.8	0.3 0.5 0.2 0.7 0.5 0.8 0.52 0.6 0.2	0.1 0.3 0 0.2 0.2 0 0.3 0.5 0.32 0.4 0 0.2	0.77779 0.375 0.8 0.27779 0.6 0.5 0.7 0.5 0.8	0.593 0.407 0.468	178 128 204 77 128 51 122 102 204	B280CC 4D8033 7A66CC	187 90 192 67 144 120 168 120 192	37 26 29
0.7 0.5 0.9  rgb cmj hsb	0.7 0.5 0.9 0.3 0.5 0.1 0.54 0.45 0.9	0.3 0.5 0.1 0.7 0.5 0.9 0.46 0.55 0.1	0.2 0.4 0 0.1 0.2 0 0.4 0.5 0.36 0.45 0 0.1	0.75 0.44444 0.9 0.25 0.8 0.5 0.7 0.5 0.9	0.604 0.396 0.5265	178 128 229 77 128 26 138 115 229	B280E5 4D801A 8A73E5	180 107 216 60 192 120 168 120 216	38 25 33
0.7 0.5 1  rgb cmj hsb	0.7 0.5 1 0.3 0.5 0 0.6 0.5 1	0.3 0.5 0 0.7 0.5 1 0.4 0.5 0	0.3 0.5 0 0 0.2 0 0.5 0.5 0.4 0.5 0 0	0.73334 0.5 1 0.23334 1 0.5 0.7 0.5 1	0.615 0.385 0.585	178 128 255 77 128 0 153 128 255	B280FF 4D8000 9980FF	176 120 240 56 240 120 168 120 240	39 24 37
0.7 0.6 0  rgb cmj hsb	0.7 0.6 0 0.3 0.4 1 0 0 0	0.3 0.4 1 0.7 0.6 0 1 1 1	0 0.1 0.7 0.3 0.7 0.6 0 0 0 0 0 1	0.14287 1 0.7 0.64287 0.7 1 0.7 0.6 0	0.564 0.436 0	178 153 0 77 102 255 0 0 0	B29900 4D66FF 000000	34 240 168 154 168 240 168 144 0	36 27 0
0.7 0.6 0.1  rgb cmj hsb	0.7 0.6 0.1 0.3 0.4 0.9 0.052 0.04 0.1	0.3 0.4 0.9 0.7 0.6 0.1 0.948 0.96 0.9	0 0.1 0.6 0.3 0.6 0.5 0 0.1 0.048 0.06 0 0.9	0.1389 0.85715 0.7 0.6389 0.66667 0.9 0.7 0.6 0.1	0.575 0.425 0.0502	178 153 26 77 102 229 13 10 26	B2991A 4D66E5 0D0A1A	33 206 168 153 160 216 168 144 24	36 27 3
0.7 0.6 0.2  rgb cmj hsb	0.7 0.6 0.2 0.3 0.4 0.8 0.104 0.08 0.2	0.3 0.4 0.8 0.7 0.6 0.2 0.896 0.92 0.8	0 0.1 0.5 0.3 0.5 0.4 0 0.2 0.096 0.12 0 0.8	0.13333 0.7143 0.7 0.63333 0.625 0.8 0.7 0.6 0.2	0.586 0.414 0.1004	178 153 51 77 102 204 27 20 51	B29933 4D66CC 1B1433	32 171 168 152 150 192 168 144 48	37 26 6

Parameters/Color			rgb	cmy	cmyk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.7	0.6	0.3		0.7 0.6 0.3	0.3 0.4 0.7	0 0.1 0.4 0.3	0.125 0.57144 0.7	0.597	178 153 77	B2994D	30 137 168	38
				0.3 0.4 0.7	0.7 0.6 0.3	0.4 0.3 0 0.3	0.625 0.57144 0.7	0.403	77 102 178	4D6682	150 137 168	25
				0.156 0.12 0.3	0.844 0.88 0.7	0.144 0.18 0 0.7	0.7 0.6 0.3	0.1506	40 31 77	281F4D	168 144 72	9
0.7	0.6	0.4		0.7 0.6 0.4	0.3 0.4 0.6	0 0.1 0.3 0.3	0.11111 0.42857 0.7	0.608	178 153 102	B29966	27 103 168	38
				0.3 0.4 0.6	0.7 0.6 0.4	0.3 0.2 0 0.4	0.61111 0.5 0.6	0.392	77 102 153	4D6699	147 120 144	25
				0.208 0.16 0.4	0.792 0.84 0.6	0.192 0.24 0 0.6	0.7 0.6 0.4	0.2008	53 41 102	352966	168 144 96	13
0.7	0.6	0.5		0.7 0.6 0.5	0.3 0.4 0.5	0 0.1 0.2 0.3	0.08333 0.2857 0.7	0.619	178 153 128	B29980	20 69 168	39
				0.3 0.4 0.5	0.7 0.6 0.5	0.2 0.1 0 0.5	0.58333 0.4 0.5	0.381	77 102 128	4D6680	140 96 120	24
				0.26 0.2 0.5	0.74 0.8 0.5	0.24 0.3 0 0.5	0.7 0.6 0.5	0.251	66 51 128	423380	168 144 120	16
0.7	0.6	0.6		0.7 0.6 0.6	0.3 0.4 0.4	0 0.1 0.1 0.3	0 0.14287 0.7	0.63	178 153 153	B29999	120 34 168	40
				0.3 0.4 0.4	0.7 0.6 0.6	0.1 0 0 0.6	0.5 0.25 0.4	0.37	77 102 102	4D6666	60 60 96	23
				0.312 0.24 0.6	0.688 0.76 0.4	0.288 0.36 0 0.4	0.7 0.6 0.6	0.30121	80 61 153	503D99	168 144 144	19
0.7	0.6	0.7		0.7 0.6 0.7	0.3 0.4 0.3	0 0.1 0 0.3	0.83333 0.14287 0.7	0.641	178 153 178	B299B2	200 34 168	40
				0.3 0.4 0.3	0.7 0.6 0.7	0.1 0 0.1 0.6	0.33333 0.25 0.4	0.359	77 102 77	4D664D	80 60 96	23
				0.364 0.28 0.7	0.636 0.72 0.3	0.336 0.42 0 0.3	0.7 0.6 0.7	0.35141	93 71 178	5D47B2	168 144 168	22
0.7	0.6	0.8		0.7 0.6 0.8	0.3 0.4 0.2	0.1 0.2 0 0.2	0.75 0.25 0.8	0.652	178 153 204	B299CC	180 60 192	41
				0.3 0.4 0.2	0.7 0.6 0.8	0.1 0 0.2 0.6	0.25 0.5 0.4	0.348	77 102 51	4D6633	60 120 96	22
				0.416 0.32 0.8	0.584 0.68 0.2	0.384 0.48 0 0.2	0.7 0.6 0.8	0.4016	106 82 204	6A52CC	168 144 192	25
0.7	0.6	0.9		0.7 0.6 0.9	0.3 0.4 0.1	0.2 0.3 0 0.1	0.72221 0.33333 0.9	0.663	178 153 229	B299E5	173 80 216	42
				0.3 0.4 0.1	0.7 0.6 0.9	0.1 0 0.3 0.6	0.22221 0.75 0.4	0.337	77 102 26	4D661A	53 180 96	21
				0.468 0.36 0.9	0.532 0.64 0.1	0.432 0.54 0 0.1	0.7 0.6 0.9	0.4518	119 92 229	775CE5	168 144 216	28
0.7	0.6	1		0.7 0.6 1	0.3 0.4 0	0.3 0.4 0 0	0.70833 0.4 1	0.674	178 153 255	B299FF	170 96 240	42
				0.3 0.4 0	0.7 0.6 1	0.1 0 0.4 0.6	0.20833 1 0.4	0.326	77 102 0	4D6600	50 240 96	21
				0.52 0.4 1	0.48 0.6 0	0.48 0.6 0 0	0.7 0.6 1	0.502	133 102 255	8566FF	168 144 240	32
0.7	0.7	0		0.7 0.7 0	0.3 0.3 1	0 0 0.7 0.3	0.16667 1 0.7	0.623	178 178 0	B2B200	40 240 168	39
				0.3 0.3 1	0.7 0.7 0	0.7 0.7 0 0	0.66667 0.7 1	0.377	77 77 255	4D4DFF	160 168 240	24
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.7 0.7 0	0	0 0 0	000000	168 168 0	0
0.7	0.7	0.1		0.7 0.7 0.1	0.3 0.3 0.9	0 0 0.6 0.3	0.16667 0.85715 0.7	0.634	178 178 26	B2B21A	40 206 168	40
				0.3 0.3 0.9	0.7 0.7 0.1	0.6 0.6 0 0.1	0.66667 0.66667 0.9	0.366	77 77 229	4D4DE5	160 160 216	23
				0.044 0.03 0.1	0.956 0.97 0.9	0.056 0.07 0 0.9	0.7 0.7 0.1	0.0419	11 8 26	0B081A	168 168 24	3
0.7	0.7	0.2		0.7 0.7 0.2	0.3 0.3 0.8	0 0 0.5 0.3	0.16667 0.7143 0.7	0.645	178 178 51	B2B233	40 171 168	41
				0.3 0.3 0.8	0.7 0.7 0.2	0.5 0.5 0 0.2	0.66667 0.625 0.8	0.355	77 77 204	4D4DCC	160 150 192	22
				0.088 0.06 0.2	0.912 0.94 0.8	0.112 0.14 0 0.8	0.7 0.7 0.2	0.0838	22 15 51	160F33	168 168 48	5
0.7	0.7	0.3		0.7 0.7 0.3	0.3 0.3 0.7	0 0 0.4 0.3	0.16667 0.57144 0.7	0.656	178 178 77	B2B24D	40 137 168	41
				0.3 0.3 0.7	0.7 0.7 0.3	0.4 0.4 0 0.3	0.66667 0.57144 0.7	0.344	77 77 178	4D4DB2	160 137 168	22
				0.132 0.09 0.3	0.868 0.91 0.7	0.168 0.21 0 0.7	0.7 0.7 0.3	0.1257	34 23 77	22174D	168 168 72	8
0.7	0.7	0.4		0.7 0.7 0.4	0.3 0.3 0.6	0 0 0.3 0.3	0.16667 0.42857 0.7	0.667	178 178 102	B2B266	40 103 168	42
				0.3 0.3 0.6	0.7 0.7 0.4	0.3 0.3 0 0.4	0.66667 0.5 0.6	0.333	77 77 153	4D4D99	160 120 144	21
				0.176 0.12 0.4	0.824 0.88 0.6	0.224 0.28 0 0.6	0.7 0.7 0.4	0.1676	45 31 102	2D1F66	168 168 96	11
0.7	0.7	0.5		0.7 0.7 0.5	0.3 0.3 0.5	0 0 0.2 0.3	0.16667 0.2857 0.7	0.678	178 178 128	B2B280	40 69 168	43
				0.3 0.3 0.5	0.7 0.7 0.5	0.2 0.2 0 0.5	0.66667 0.4 0.5	0.322	77 77 128	4D4D80	160 96 120	20
				0.22 0.15 0.5	0.78 0.85 0.5	0.28 0.35 0 0.5	0.7 0.7 0.5	0.2095	56 38 128	382680	168 168 120	13
0.7	0.7	0.6		0.7 0.7 0.6	0.3 0.3 0.4	0 0 0.1 0.3	0.16667 0.14287 0.7	0.689	178 178 153	B2B299	40 34 168	43
				0.3 0.3 0.4	0.7 0.7 0.6	0.1 0.1 0 0.6	0.66667 0.25 0.4	0.311	77 77 102	4D4D66	160 60 96	20
				0.264 0.18 0.6	0.736 0.82 0.4	0.336 0.42 0 0.4	0.7 0.7 0.6	0.2514	67 46 153	432E99	168 168 144	16
0.7	0.7	0.7		0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3	0 0 0 0.3	0 0 0 0.7	0.7	178 178 178	B2B2B2	0 0 168	44
				0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.7	0 0 0 0.7	0 0 0 0.3	0.3	77 77 77	4D4D4D	0 0 72	19
				0.308 0.21 0.7	0.692 0.79 0.3	0.392 0.49 0 0.3	0.7 0.7 0.7	0.2933	79 54 178	4F36B2	168 168 168	18
0.7	0.7	0.8		0.7 0.7 0.8	0.3 0.3 0.2	0.1 0.1 0 0.2	0.66667 0.125 0.8	0.711	178 178 204	B2B2CC	160 30 192	45
				0.3 0.3 0.2	0.7 0.7 0.8	0 0 0.1 0.7	0.16667 0.33333 0.3	0.289	77 77 51	4D4D33	40 80 72	18
				0.352 0.24 0.8	0.648 0.76 0.2	0.448 0.56 0 0.2	0.7 0.7 0.8	0.3352	90 61 204	5A3DCC	168 168 192	21
0.7	0.7	0.9		0.7 0.7 0.9	0.3 0.3 0.1	0.2 0.2 0 0.1	0.66667 0.22221 0.9	0.722	178 178 229	B2B2E5	160 53 216	45
				0.3 0.3 0.1	0.7 0.7 0.9	0 0 0.2 0.7	0.16667 0.66667 0.3	0.278	77 77 26	4D4D1E	40 160 72	18
				0.396 0.27 0.9	0.604 0.73 0.1	0.504 0.63 0 0.1	0.7 0.7 0.9	0.3771	101 69 229	6545E5	168 168 216	24
0.7	0.7	1		0.7 0.7 1	0.3 0.3 0	0.3 0.3 0 0	0.66667 0.3 1	0.733	178 178 255	B2B2FF	160 72 240	46
				0.3 0.3 0	0.7 0.7 1	0 0 0.3 0.7	0.16667 1 0.3	0.267	77 77 0	4D4D00	40 240 72	17
				0.44 0.3 1	0.56 0.7 0	0.56 0.7 0 0	0.7 0.7 1	0.419	112 77 255	704DFF	168 168 240	26
0.7	0.8	0		0.7 0.8 0	0.3 0.2 1	0.1 0 0.8 0.2	0.1875 1 0.8	0.682	178 204 0	B2CC00	45 240 192	43
				0.3 0.2 1	0.7 0.8 0	0.7 0.8 0 0	0.6875 0.8 1	0.318	77 51 255	4D33FF	165 192 240	20
				0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0.7 0.8 0	0	0 0 0	000000	168 192 0	0
0.7	0.8	0.1		0.7 0.8 0.1	0.3 0.2 0.9	0.1 0 0.7 0.2	0.19049 0.875 0.8	0.693	178 204 26	B2CC1E	46 210 192	44
				0.3 0.2 0.9	0.7 0.8 0.1	0.6 0.7 0 0.1	0.69049 0.77779 0.9	0.307	77 51 229	4D33E5	166 187 216	19
				0.036 0.02 0.1	0.964 0.98 0.9	0.064 0.08 0 0.9	0.7 0.8 0.1	0.0336	9 5 26	09051A	168 192 24	2
0.7	0.8	0.2		0.7 0.8 0.2	0.3 0.2 0.8	0.1 0 0.6 0.2	0.19444 0.75 0.8	0.704	178 204 51	B2CC33	47 180 192	44
				0.3 0.2 0.8	0.7 0.8 0.2	0.5 0.6 0 0.2						

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.7 0.8 0.8  rgb cmY hsb	0.7 0.8 0.8 0.3 0.2 0.2 0.288 0.16 0.8	0.3 0.2 0.2 0.7 0.8 0.8 0.712 0.84 0.2	0.1 0 0 0.2 0 0.1 0.1 0.7 0.512 0.64 0 0.2	0.5 0.125 0.8 0 0.33333 0.3 0.7 0.8 0.8	0.77 0.23 0.2688	178 204 204 77 51 51 73 41 204	B2CCCC 4D3333 4929CC	120 30 192 0 80 72 168 192 192	49 14 17
0.7 0.8 0.9  rgb cmY hsb	0.7 0.8 0.9 0.3 0.2 0.1 0.324 0.18 0.9	0.3 0.2 0.1 0.7 0.8 0.9 0.676 0.82 0.1	0.2 0.1 0 0.1 0 0.1 0.2 0.7 0.576 0.72 0 0.1	0.58333 0.22221 0.9 0.08333 0.66667 0.3 0.7 0.8 0.9	0.781 0.219 0.3024	178 204 229 77 51 26 83 46 229	B2CCE5 4D331A 532EE5	140 53 216 20 160 72 168 192 216	49 14 19
0.7 0.8 1  rgb cmY hsb	0.7 0.8 1 0.3 0.2 0 0.36 0.2 1	0.3 0.2 0 0.7 0.8 1 0.64 0.8 0	0.3 0.2 0 0 0 0.1 0.3 0.7 0.64 0.8 0 0	0.61111 0.3 1 0.11111 1 0.3 0.7 0.8 1	0.792 0.208 0.336	178 204 255 77 51 0 92 51 255	B2C0FF 4D3300 5C33FF	147 72 240 27 240 72 168 192 240	50 13 21
0.7 0.9 0  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0 0.3 0.1 1 0 0 0	0.3 0.1 1 0.7 0.9 0 1 1 1	0.2 0 0.9 0.1 0.7 0.9 0 0 0 0 0 1	0.2037 1 0.9 0.7037 0.9 1 0.7 0.9 0	0.741 0.259 0	178 229 0 77 26 255 0 0 0	B2E500 4D1AFF 000000	49 240 216 169 216 240 168 216 0	47 16 0
0.7 0.9 0.1  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.1 0.3 0.1 0.9 0.028 0.01 0.1	0.3 0.1 0.9 0.7 0.9 0.1 0.972 0.99 0.9	0.2 0 0.8 0.1 0.6 0.8 0 0.1 0.072 0.09 0 0.9	0.20833 0.8889 0.9 0.70833 0.8889 0.9 0.7 0.9 0.1	0.752 0.248 0.0253	178 229 26 77 26 229 7 3 26	B2E51A 4D1AE5 07031A	50 213 216 170 213 216 168 216 24	47 16 2
0.7 0.9 0.2  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.2 0.3 0.1 0.8 0.056 0.02 0.2	0.3 0.1 0.8 0.7 0.9 0.2 0.944 0.98 0.8	0.2 0 0.7 0.1 0.5 0.7 0 0.2 0.144 0.18 0 0.8	0.2143 0.77779 0.9 0.7143 0.875 0.8 0.7 0.9 0.2	0.763 0.237 0.0506	178 229 51 77 26 204 14 5 51	B2E533 4D1ACC 0E0533	51 187 216 171 210 192 168 216 48	48 15 3
0.7 0.9 0.3  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.3 0.3 0.1 0.7 0.084 0.03 0.3	0.3 0.1 0.7 0.7 0.9 0.3 0.916 0.97 0.7	0.2 0 0.6 0.1 0.4 0.6 0 0.3 0.216 0.27 0 0.7	0.22221 0.66667 0.9 0.72221 0.85715 0.7 0.7 0.9 0.3	0.774 0.226 0.07591	178 229 77 77 26 178 21 8 77	B2E54D 4D1AB2 15084D	53 160 216 173 206 168 168 216 72	49 15 5
0.7 0.9 0.4  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.4 0.3 0.1 0.6 0.112 0.04 0.4	0.3 0.1 0.6 0.7 0.9 0.4 0.888 0.96 0.6	0.2 0 0.5 0.1 0.3 0.5 0 0.4 0.288 0.36 0 0.6	0.23334 0.55557 0.9 0.73334 0.83333 0.6 0.7 0.9 0.4	0.785 0.215 0.10121	178 229 102 77 26 153 29 10 102	B2E566 4D1A99 1D0A66	56 133 216 176 200 144 168 216 96	49 14 6
0.7 0.9 0.5  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.5 0.3 0.1 0.5 0.14 0.05 0.5	0.3 0.1 0.5 0.7 0.9 0.5 0.86 0.95 0.5	0.2 0 0.4 0.1 0.2 0.4 0 0.5 0.36 0.45 0 0.5	0.25 0.44444 0.9 0.75 0.8 0.5 0.7 0.9 0.5	0.796 0.204 0.1265	178 229 128 77 26 128 36 13 128	B2E580 4D1A80 24D080	60 107 216 180 192 120 168 216 120	50 13 8
0.7 0.9 0.6  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.6 0.3 0.1 0.4 0.168 0.06 0.6	0.3 0.1 0.4 0.7 0.9 0.6 0.832 0.94 0.4	0.2 0 0.3 0.1 0.1 0.3 0 0.6 0.432 0.54 0 0.6	0.27779 0.33333 0.9 0.77779 0.75 0.4 0.7 0.9 0.6	0.807 0.193 0.1518	178 229 153 77 26 102 43 15 153	B2E599 4D1A66 2B0F99	67 80 216 187 180 96 168 216 144	51 12 10
0.7 0.9 0.7  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.7 0.3 0.1 0.3 0.196 0.07 0.7	0.3 0.1 0.3 0.7 0.9 0.7 0.804 0.93 0.3	0.2 0 0.2 0.1 0 0.2 0 0.7 0.504 0.63 0 0.3	0.33333 0.22221 0.9 0.83333 0.66667 0.3 0.7 0.9 0.7	0.818 0.182 0.1771	178 229 178 77 26 77 50 18 178	B2E5B2 4D1A4D 3212B2	80 53 216 200 160 72 168 216 168	52 11 11
0.7 0.9 0.8  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.8 0.3 0.1 0.2 0.224 0.08 0.8	0.3 0.1 0.2 0.7 0.9 0.8 0.776 0.92 0.2	0.2 0 0.1 0.1 0 0.2 0.1 0.7 0.576 0.72 0 0.2	0.41667 0.22221 0.9 0.91667 0.66667 0.3 0.7 0.9 0.8	0.829 0.171 0.20241	178 229 204 77 26 51 57 20 204	B2E5CC 4D1A33 3914CC	100 53 216 220 160 72 168 216 192	52 11 13
0.7 0.9 0.9  rgb cmY hsb	0.7 0.9 0.9 0.3 0.1 0.1 0.252 0.09 0.9	0.3 0.1 0.1 0.7 0.9 0.9 0.748 0.91 0.1	0.2 0 0 0.1 0 0.2 0.2 0.7 0.648 0.81 0 0.1	0.5 0.22221 0.9 0 0.66667 0.3 0.7 0.9 0.9	0.84 0.16 0.2277	178 229 229 77 26 26 64 23 229	B2E5EE 4D1A1A 4017E5	120 53 216 0 160 72 168 216 216	53 10 14
0.7 0.9 1  rgb cmY hsb	0.7 0.9 1 0.3 0.1 0 0.28 0.1 1	0.3 0.1 0 0.7 0.9 1 0.72 0.9 0	0.3 0.1 0 0 0 0.2 0.3 0.7 0.72 0.9 0 0	0.55557 0.3 1 0.05557 1 0.3 0.7 0.9 1	0.851 0.149 0.253	178 229 255 77 26 0 71 26 255	B2E5FF 4D1A00 471AFF	133 72 240 13 240 72 168 216 240	54 9 16
0.7 1 0  rgb cmY hsb	0.7 1 0 0.3 0 1 0 0 0	0.3 0 1 0.7 1 0 1 1 1	0.3 0 1 0 0.7 1 0 0 0 0 0 1	0.21667 1 1 0.71667 1 1 0.7 1 0	0.8 0.2 0	178 255 0 77 0 255 0 0 0	B2FF00 4D00FF 000000	52 240 240 172 240 240 168 240 0	50 13 0
0.7 1 0.1  rgb cmY hsb	0.7 1 0.1 0.3 0 0.9 0.02 0 0.1	0.3 0 0.9 0.7 1 0.1 0.98 1 0.9	0.3 0 0.9 0 0.6 0.9 0 0.1 0.08 0.1 0 0.9	0.22221 0.9 1 0.72221 1 0.9 0.7 1 0.1	0.811 0.189 0.017	178 255 26 77 0 229 5 0 26	B2FF1A 4D00E5 05001A	53 216 240 173 240 216 168 240 24	51 12 1
0.7 1 0.2  rgb cmY hsb	0.7 1 0.2 0.3 0 0.8 0.04 0 0.2	0.3 0 0.8 0.7 1 0.2 0.96 1 0.8	0.3 0 0.8 0 0.5 0.8 0 0.2 0.16 0.2 0 0.8	0.22917 0.8 1 0.72917 1 0.8 0.7 1 0.2	0.822 0.178 0.034	178 255 51 77 0 204 10 0 51	B2FF33 4D00CC 0A0033	55 192 240 175 240 192 168 240 48	52 11 2
0.7 1 0.3  rgb cmY hsb	0.7 1 0.3 0.3 0 0.7 0.06 0 0.3	0.3 0 0.7 0.7 1 0.3 0.94 1 0.7	0.3 0 0.7 0 0.4 0.7 0 0.3 0.24 0.3 0 0.7	0.2381 0.7 1 0.7381 1 0.7 0.7 1 0.3	0.833 0.167 0.051	178 255 77 77 0 178 15 0 77	B2FF4D 4D00B2 0F004D	57 168 240 177 240 168 168 240 72	52 11 3
0.7 1 0.4  rgb cmY hsb	0.7 1 0.4 0.3 0 0.6 0.08 0 0.4	0.3 0 0.6 0.7 1 0.4 0.92 1 0.6	0.3 0 0.6 0 0.3 0.6 0 0.4 0.32 0.4 0 0.6	0.25 0.6 1 0.75 1 0.6 0.7 1 0.4	0.844 0.156 0.068	178 255 102 77 0 153 20 0 102	B2FF66 4D0099 1A0066	60 144 240 180 240 144 168 240 96	53 10 4
0.7 1 0.5  rgb cmY hsb	0.7 1 0.5 0.3 0 0.5 0.1 0 0.5	0.3 0 0.5 0.7 1 0.5 0.9 1 0.5	0.3 0 0.5 0 0.2 0.5 0 0.5 0.4 0.5 0 0.5	0.26668 0.5 1 0.76668 1 0.5 0.7 1 0.5	0.855 0.145 0.085	178 255 128 77 0 128 26 0 128	B2FF80 4D0080 1A0080	64 120 240 184 240 120 168 240 120	54 9 5
0.7 1 0.6  rgb cmY hsb	0.7 1 0.6 0.3 0 0.4 0.12 0 0.6	0.3 0 0.4 0.7 1 0.6 0.88 1 0.4	0.3 0 0.4 0 0.1 0.4 0 0.6 0.48 0.6 0 0.4	0.29167 0.4 1 0.79167 1 0.4 0.7 1 0.6	0.866 0.134 0.102	178 255 153 77 0 102 31 0 153	B2FF99 4D0066 1F0099	70 96 240 190 240 96 168 240 144	55 8 6
0.7 1 0.7  rgb cmY hsb	0.7 1 0.7 0.3 0 0.3 0.14 0 0.7	0.3 0 0.3 0.7 1 0.7 0.86 1 0.3	0.3 0 0.3 0 0 0.3 0 0.7 0.56 0.7 0 0.3	0.33333 0.3 1 0.83333 1 0.3 0.7 1 0.7	0.877 0.123 0.119	178 255 178 77 0 77 36 0 178	B2FFB2 4D004D 2400B2	80 72 240 200 240 72 168 240 168	55 8 7
0.7 1 0.8  rgb cmY hsb	0.7 1 0.8 0.3 0 0.2 0.16 0 0.8	0.3 0 0.2 0.7 1 0.8 0.84 1 0.2	0.3 0 0.2 0 0 0.3 0.1 0.7 0.64 0.8 0 0.2	0.3889 0.3 1 0.8889 1 0.3 0.7 1 0.8	0.888 0.112 0.136	178 255 204 77 0 51 41 0 204	B2FFCC 4D0033 2900CC	93 72 240 213 240 72 168 240 192	56 7 9
0.7 1 0.9  rgb cmY hsb	0.7 1 0.9 0.3 0 0.1 0.18 0 0.9	0.3 0 0.1 0.7 1 0.9 0.82 1 0.1	0.3 0 0.1 0 0 0.3 0.2 0.7 0.72 0.9 0 0.1	0.44444 0.3 1 0.94444 1 0.3 0.7 1 0.9	0.899 0.101 0.153	178 255 229 77 0 26 46 0 229	B2FFE5 4D001A 2E00E5	107 72 240 227 240 72 168 240 216	57 6 10
0.7 1 1  rgb cmY hsb	0.7 1 1 0.3 0 0 0.2 0 1	0.3 0 0 0.7 1 1 0.8 1 0	0.3 0 0 0 0 0.3 0.3 0.7 0.8 1 0 0	0.5 0.3 1 0 1 0.3 0.7 1 1	0.91 0.09 0.17	178 255 255 77 0 0 51 0 255	B2FFFF 4D0000 3300FF	120 72 240 0 240 72 168 240 240	57 6 11
0.8 0 0  rgb cmY hsb	0.8 0 0 0.2 1 1 0 0 0	0.2 1 1 0.8 0 0 1 1 1	0 0.8 0.8 0.2 0.8 0 0 0 0 0 0 1	0 1 0.8 0.5 0.8 1 0.8 0 0	0.24 0.76 0	204 0 0 51 255 255 0 0 0	CC0000 33FFFF 000000	0 240 192 120 192 240 192 0 0	15 48 0
0.8 0 0.1  rgb cmY hsb	0.8 0 0.1 0.2 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.2 1 0.9 0.8 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.8 0.7 0.2 0.8 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.97917 1 0.8 0.47917 0.8 1 0.8 0 0.1	0.251 0.749 0.1	204 0 26 51 255 229 26 26 26	CC001A 33FFE5 1A1A1A	235 240 192 115 192 240 192 0 24	16 47 6

Parameters/Color	rgb			cmy			cmyk				hsb			gray	RGB	HTML	HSB	Gray				
0.8 0 0.2 	0.8	0	0.2	0.2	1	0.8	0	0.8	0.6	0.2	0.95833	1	0.8	0.262	204	0	51	CC0033	230	240	192	17
0.8 0.2 0 	0.8	0.2	0	0.2	0.8	0	0.8	0	0.2	0	0.45833	0.8	1	0.738	51	255	204	33FFCC	110	192	240	46
0.8 0.2 0.2 	0.8	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0	0	0	0.8	0.8	0	0.2	0.2	51	51	51	333333	192	0	48	13
0.8 0 0.3 	0.8	0	0.3	0.2	1	0.7	0	0.8	0.5	0.2	0.9375	1	0.8	0.273	204	0	77	CC004D	225	240	192	17
0.8 0.2 0.3 	0.8	0.2	0.3	0.8	0	0.3	0.8	0	0.3	0	0.4375	0.8	1	0.727	51	255	178	33FF7D	105	192	240	46
0.8 0.3 0.3 	0.8	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	0	0	0	0.7	0.8	0	0.3	0.3	77	77	77	4D4D4D	192	0	72	19
0.8 0 0.4 	0.8	0	0.4	0.2	1	0.6	0	0.8	0.4	0.2	0.91667	1	0.8	0.284	204	0	102	CC0066	220	240	192	18
0.8 0.2 0.4 	0.8	0.2	0.4	0.8	0	0.4	0.8	0	0.4	0	0.41667	0.8	1	0.716	51	255	153	33FF99	100	192	240	45
0.8 0.4 0.4 	0.8	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0	0	0	0.6	0.8	0	0.4	0.4	102	102	102	666666	192	0	96	25
0.8 0 0.5 	0.8	0	0.5	0.2	1	0.5	0	0.8	0.3	0.2	0.89583	1	0.8	0.295	204	0	128	CC0080	215	240	192	19
0.8 0.2 0.5 	0.8	0.2	0.5	0.8	0	0.5	0.8	0	0.5	0	0.39583	0.8	1	0.705	51	255	128	33FF80	95	192	240	44
0.8 0.5 0.5 	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.8	0	0.5	0.5	128	128	128	808080	192	0	120	32
0.8 0 0.6 	0.8	0	0.6	0.2	1	0.4	0	0.8	0.2	0.2	0.875	1	0.8	0.306	204	0	153	CC0099	210	240	192	19
0.8 0.2 0.6 	0.8	0.2	0.6	0.8	0	0.6	0.8	0	0.6	0	0.375	0.8	1	0.694	51	255	102	33FF66	90	192	240	44
0.8 0.6 0.6 	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0.4	0.8	0	0.6	0.6	153	153	153	999999	192	0	144	38
0.8 0 0.7 	0.8	0	0.7	0.2	1	0.3	0	0.8	0.1	0.2	0.85417	1	0.8	0.317	204	0	178	CC00B2	205	240	192	20
0.8 0.2 0.7 	0.8	0.2	0.7	0.8	0	0.7	0.8	0	0.7	0	0.35417	0.8	1	0.683	51	255	77	33FF4D	85	192	240	43
0.8 0.7 0.7 	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0.3	0.8	0	0.7	0.7	178	178	178	B2B2B2	192	0	168	44
0.8 0 0.8 	0.8	0	0.8	0.2	1	0.2	0	0.8	0	0.2	0.83333	1	0.8	0.328	204	0	204	CC00CC	200	240	192	21
0.8 0.2 0.8 	0.8	0.2	0.8	0.8	0	0.8	0.8	0	0.8	0	0.33333	0.8	1	0.672	51	255	51	33FF33	80	192	240	42
0.8 0.8 0.8 	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0.8	0	0.8	0.8	204	204	204	CCCCCC	192	0	192	50
0.8 0 0.9 	0.8	0	0.9	0.2	1	0.1	0.1	0.9	0	0.1	0.8148	1	0.9	0.339	204	0	229	CC00E5	196	240	216	21
0.8 0.2 0.9 	0.8	0.2	0.9	0.8	0	0.9	0.8	0	0.9	0	0.3148	0.9	1	0.661	51	255	26	33FF1A	76	216	240	42
0.8 0.9 0.9 	0.9	0.9	0.9	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.8	0	0.9	0.9	229	229	229	E5E5E5	192	0	216	57
0.8 0 1 	0.8	0	1	0.2	1	0	0.2	1	0	0	0.8	1	1	0.35	204	0	255	CC00FF	192	240	240	22
0.8 0.2 1 	0.8	0.2	1	0.8	0	1	0.8	0	1	0	0.3	1	1	0.65	51	255	0	33FF00	72	240	240	41
0.8 1 1 	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	1	1	255	255	255	FFFFFF	192	0	240	63
0.8 0.1 0 	0.8	0.1	0	0.2	0.9	1	0	0.7	0.8	0.2	0.02083	1	0.8	0.299	204	26	0	CC1A00	5	240	192	19
0.8 0.2 0 	0.8	0.2	0	0.8	0.1	0	0.8	0.1	0	0	0.52083	0.8	1	0.701	51	229	255	33E5FF	125	192	240	44
0.8 0.9 0 	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0.8	0.1	0.1	0	192	0	0	000000	192	24	0	0
0.8 0.1 0.1 	0.8	0.1	0.1	0.2	0.9	0.9	0	0.7	0.7	0.2	0	0.875	0.8	0.31	204	26	26	CC1A1A	0	210	192	20
0.8 0.2 0.1 	0.8	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.7	0	0	0.1	0.5	0.77779	0.9	0.69	51	229	229	33E5E5	120	187	216	43
0.8 0.9 0.1 	0.098	0.09	0.1	0.902	0.91	0.9	0.002	0.01	0	0.9	0.8	0.1	0.1	0.0935	25	23	26	19171A	192	24	24	6
0.8 0.1 0.2 	0.8	0.1	0.2	0.2	0.9	0.8	0	0.7	0.6	0.2	0.9762	0.875	0.8	0.321	204	26	51	CC1A33	234	210	192	20
0.8 0.2 0.2 	0.8	0.2	0.2	0.8	0.1	0.2	0.7	0	0.1	0.1	0.4762	0.77779	0.9	0.679	51	229	204	33E580	114	187	216	43
0.8 0.1 0.2 	0.196	0.18	0.2	0.804	0.82	0.8	0.004	0.02	0	0.8	0.8	0.1	0.2	0.187	50	46	51	322E33	192	24	48	12
0.8 0.1 0.3 	0.8	0.1	0.3	0.2	0.9	0.7	0	0.7	0.5	0.2	0.95238	0.875	0.8	0.332	204	26	77	CC1A4D	229	210	192	21
0.8 0.2 0.3 	0.8	0.2	0.3	0.8	0.1	0.3	0.7	0	0.2	0.1	0.45238	0.77779	0.9	0.668	51	229	178	33E5B2	109	187	216	42
0.8 0.3 0.3 	0.294	0.27	0.3	0.706	0.73	0.7	0.006	0.03	0	0.7	0.8	0.1	0.3	0.2805	75	69	77	4B454D	192	24	72	18
0.8 0.1 0.4 	0.8	0.1	0.4	0.2	0.9	0.6	0	0.7	0.4	0.2	0.92857	0.875	0.8	0.343	204	26	102	CC1A66	223	210	192	22
0.8 0.2 0.4 	0.8	0.2	0.4	0.8	0.1	0.4	0.7	0	0.3	0.1	0.42857	0.77779	0.9	0.657	51	229	153	33E599	103	187	216	41
0.8 0.4 0.4 	0.392	0.36	0.4	0.608	0.64	0.6	0.008	0.04	0	0.6	0.8	0.1	0.4	0.374	100	92	102	645C66	192	24	96	24
0.8 0.1 0.5 	0.8	0.1	0.5	0.2	0.9	0.5	0	0.7	0.3	0.2	0.90475	0.875	0.8	0.354	204	26	128	CC1A80	217	210	192	22
0.8 0.2 0.5 	0.8	0.2	0.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0	0.4	0.1	0.40475	0.77779	0.9	0.646	51	229	128	33E580	97	187	216	41
0.8 0.5 0.5 	0.49	0.45	0.5	0.51	0.55	0.5	0.01	0.05	0	0.5	0.8	0.1	0.5	0.4675	125	115	128	7D7380	192	24	120	29
0.8 0.1 0.6 	0.8	0.1	0.6	0.2	0.9	0.4	0	0.7	0.2	0.2	0.88095	0.875	0.8	0.365	204	26	153	CC1A99	211	210	192	23
0.8 0.2 0.6 	0.8	0.2	0.6	0.8	0.1	0.6	0.7	0	0.5	0.1	0.38095	0.77779	0.9	0.635	51	229	102	33E566	91	187	216	40
0.8 0.6 0.6 	0.588	0.54	0.6	0.412	0.46	0.4	0.012	0.06	0	0.4	0.8	0.1	0.6	0.561	150	138	153	968A99	192	24	144	35
0.8 0.1 0.7 	0.8	0.1	0.7	0.2	0.9	0.3	0	0.7	0.1	0.2	0.85715	0.875	0.8	0.376	204	26	178	CC1AB2	206	210	192	24
0.8 0.2 0.7 	0.8	0.2	0.7	0.8	0.1	0.7	0.7	0	0.6	0.1	0.35715	0.77779	0.9	0.624	51	229	77	33E54D	86	187	216	39
0.8 0.7 0.7 	0.686	0.63	0.7	0.314	0.37	0.3	0.014	0.07	0	0.3	0.8	0.1	0.7	0.6545	175	161	178	FA1B2	192	24	168	41
0.8 0.1 0.8 	0.8	0.1	0.8	0.2	0.9	0.2	0	0.7	0	0.2	0.83333	0.875	0.8	0.387	204	26	204	CC1ACC	200	210	192	24
0.8 0.2 0.8 	0.8	0.2	0.8	0.8	0.1	0.8	0.7	0	0.7	0.1	0.33333	0.77779	0.9	0.613	51	229	51	33E533	80	187	216	39
0.8 0.8 0.8 	0.784	0.72	0.8	0.216	0.28	0.2	0.016	0.08	0	0.2	0.8	0.1	0.8	0.748	200	184	204	C8B8CC	192			

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.8 0.2 0.7  rgb cmY hsb	0.8 0.2 0.7 0.2 0.8 0.3 0.672 0.56 0.7	0.2 0.8 0.3 0.8 0.2 0.7 0.328 0.44 0.3	0 0.6 0.1 0.2 0.6 0 0.5 0.2 0.028 0.14 0 0.3	0.86111 0.75 0.8 0.36111 0.75 0.8 0.8 0.2 0.7	0.435 0.565 0.609	204 51 178 51 204 77 171 143 178	CC33B2 33CC4D A8BF2	207 180 192 87 180 192 192 48 168	27 36 38
0.8 0.2 0.8  rgb cmY hsb	0.8 0.2 0.8 0.2 0.8 0.2 0.768 0.64 0.8	0.2 0.8 0.2 0.8 0.2 0.8 0.232 0.36 0.2	0 0.6 0 0.2 0.6 0 0.6 0.2 0.032 0.16 0 0.2	0.83333 0.75 0.8 0.33333 0.75 0.8 0.8 0.2 0.8	0.446 0.554 0.696	204 51 204 51 204 51 196 163 204	CC33CC 33CC33 C4A3CC	200 180 192 80 180 192 192 48 192	28 35 44
0.8 0.2 0.9  rgb cmY hsb	0.8 0.2 0.9 0.2 0.8 0.1 0.864 0.72 0.9	0.2 0.8 0.1 0.8 0.2 0.9 0.136 0.28 0.1	0.1 0.7 0 0.1 0.6 0 0.7 0.2 0.036 0.18 0 0.1	0.80952 0.77779 0.9 0.30952 0.875 0.8 0.8 0.2 0.9	0.457 0.543 0.783	204 51 229 51 204 26 220 184 229	CC33E5 33CC1A DC8BE5	194 187 216 74 210 192 192 48 216	29 34 49
0.8 0.2 1  rgb cmY hsb	0.8 0.2 1 0.2 0.8 0 0.96 0.8 1	0.2 0.8 0 0.8 0.2 1 0.04 0.2 0	0.2 0.8 0 0 0.6 0 0.8 0.2 0.04 0.2 0 0	0.79167 0.8 1 0.54762 0.77779 0.9 0.8 0.2 1	0.468 0.532 0.87	204 51 255 51 204 0 245 204 255	CC33FF 33CC00 F5CCFF	190 192 240 70 240 192 192 48 240	29 34 55
0.8 0.3 0  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0 0.2 0.7 1 0 0 0	0.2 0.7 1 0.8 0.3 0 1 1 1	0 0.5 0.8 0.2 0.8 0.3 0 0 0 0 0 1	0.0625 1 0.8 0.5625 0.8 1 0.8 0.3 0	0.417 0.583 0	204 77 0 51 178 255 0 0 0	CC4D00 33B2FF 000000	15 240 192 135 192 240 192 72 0	26 37 0
0.8 0.3 0.1  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.1 0.2 0.7 0.9 0.094 0.07 0.1	0.2 0.7 0.9 0.8 0.3 0.1 0.906 0.93 0.9	0 0.5 0.7 0.2 0.7 0.2 0 0.1 0.006 0.03 0 0.9	0.04762 0.875 0.8 0.54762 0.77779 0.9 0.8 0.3 0.1	0.428 0.572 0.0805	204 77 26 51 178 229 24 18 26	CC4D1A 33B2E5 18121A	11 210 192 131 187 216 192 72 24	27 36 5
0.8 0.3 0.2  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.2 0.2 0.7 0.8 0.188 0.14 0.2	0.2 0.7 0.8 0.8 0.3 0.2 0.812 0.86 0.8	0 0.5 0.6 0.2 0.6 0.1 0 0.2 0.012 0.06 0 0.8	0.02779 0.75 0.8 0.52779 0.75 0.8 0.8 0.3 0.2	0.439 0.561 0.161	204 77 51 51 178 204 48 36 51	CC4D33 33B2CC 302433	7 180 192 127 180 192 192 72 48	28 35 10
0.8 0.3 0.3  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.3 0.2 0.7 0.7 0.282 0.21 0.3	0.2 0.7 0.7 0.8 0.3 0.3 0.718 0.79 0.7	0 0.5 0.5 0.2 0.5 0 0 0.3 0.018 0.09 0 0.7	0 0.625 0.8 0.5 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.3	0.45 0.55 0.2415	204 77 77 51 178 178 72 54 77	CC4D4D 33B2B2 48364D	0 150 192 120 171 168 192 72 72	28 35 15
0.8 0.3 0.4  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.4 0.2 0.7 0.6 0.376 0.28 0.4	0.2 0.7 0.6 0.8 0.3 0.4 0.624 0.72 0.6	0 0.5 0.4 0.2 0.5 0 0.1 0.3 0.024 0.12 0 0.6	0.96667 0.625 0.8 0.46667 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.4	0.461 0.539 0.322	204 77 102 51 178 153 96 71 102	CC4D66 33B299 604766	232 150 192 112 171 168 192 72 96	29 34 20
0.8 0.3 0.5  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.5 0.2 0.7 0.5 0.47 0.35 0.5	0.2 0.7 0.5 0.8 0.3 0.5 0.53 0.65 0.5	0 0.5 0.3 0.2 0.5 0 0.2 0.3 0.03 0.15 0 0.5	0.93333 0.625 0.8 0.43333 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.5	0.472 0.528 0.4025	204 77 128 51 178 128 120 89 128	CC4D80 33B280 785980	224 150 192 104 171 168 192 72 120	30 35 25
0.8 0.3 0.6  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.6 0.2 0.7 0.4 0.564 0.42 0.6	0.2 0.7 0.4 0.8 0.3 0.6 0.436 0.58 0.4	0 0.5 0.2 0.2 0.5 0 0.3 0.3 0.036 0.18 0 0.4	0.9 0.625 0.8 0.4 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.6	0.483 0.517 0.483	204 77 153 51 178 102 144 107 153	CC4D99 33B266 906B99	216 150 192 96 171 168 192 72 144	30 33 30
0.8 0.3 0.7  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.7 0.2 0.7 0.3 0.658 0.49 0.7	0.2 0.7 0.3 0.8 0.3 0.7 0.342 0.51 0.3	0 0.5 0.1 0.2 0.5 0 0.4 0.3 0.042 0.21 0 0.3	0.86667 0.625 0.8 0.36667 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.7	0.494 0.506 0.5635	204 77 178 51 178 77 168 125 178	CC4DB2 33B24D A87DB2	208 150 192 88 171 168 192 72 168	31 32 36
0.8 0.3 0.8  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.752 0.56 0.8	0.2 0.7 0.2 0.8 0.3 0.8 0.248 0.44 0.2	0 0.5 0 0.2 0.5 0 0.5 0.3 0.048 0.24 0 0.2	0.83333 0.625 0.8 0.33333 0.7143 0.7 0.8 0.3 0.8	0.505 0.495 0.644	204 77 204 51 178 51 192 143 204	CC4DCC 33B233 C08FFC	200 150 192 80 171 168 192 72 192	32 31 41
0.8 0.3 0.9  rgb cmY hsb	0.8 0.3 0.9 0.2 0.7 0.1 0.846 0.63 0.9	0.2 0.7 0.1 0.8 0.3 0.9 0.154 0.37 0.1	0.1 0.6 0 0.1 0.5 0 0.6 0.3 0.054 0.27 0 0.1	0.80557 0.66667 0.9 0.30557 0.85715 0.7 0.8 0.3 0.9	0.516 0.484 0.7245	204 77 229 51 178 26 216 161 229	CC4DE5 33B21A DBA1E5	193 160 216 73 206 168 192 72 216	33 30 46
0.8 0.4 0  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0 0.2 0.6 1 0 0 0	0.2 0.6 1 0.8 0.4 0 1 1 1	0 0.4 0.8 0.2 0.8 0.4 0 0 0 0 0 1	0.08333 1 0.8 0.58333 0.8 1 0.8 0.4 0	0.476 0.524 0	204 102 0 51 153 255 0 0 0	CC6600 3399FF 000000	20 240 192 140 192 240 192 96 0	30 33 0
0.8 0.4 0.1  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.1 0.2 0.6 0.9 0.092 0.06 0.1	0.2 0.6 0.9 0.8 0.4 0.1 0.908 0.94 0.9	0 0.4 0.7 0.2 0.7 0.3 0 0.1 0.008 0.04 0 0.9	0.07144 0.875 0.8 0.57144 0.77779 0.9 0.8 0.4 0.1	0.487 0.513 0.074	204 102 26 51 153 229 23 15 26	CC661A 3399E5 170F1A	17 210 192 137 187 216 192 96 24	31 32 5
0.8 0.4 0.2  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.2 0.2 0.6 0.8 0.184 0.12 0.2	0.2 0.6 0.8 0.8 0.4 0.2 0.816 0.88 0.8	0 0.4 0.6 0.2 0.6 0.2 0 0.2 0.016 0.08 0 0.8	0.05557 0.75 0.8 0.55557 0.75 0.8 0.8 0.4 0.2	0.498 0.502 0.148	204 102 51 51 153 204 47 31 51	CC6633 3399CC 2F1F33	13 180 192 133 180 192 192 96 48	31 32 9
0.8 0.4 0.3  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.3 0.2 0.6 0.7 0.276 0.18 0.3	0.2 0.6 0.7 0.8 0.4 0.3 0.724 0.82 0.7	0 0.4 0.5 0.2 0.5 0.1 0 0.3 0.024 0.12 0 0.7	0.03333 0.625 0.8 0.53333 0.7143 0.7 0.8 0.4 0.3	0.509 0.491 0.222	204 102 77 51 153 178 70 46 77	CC664D 3399B2 462E4D	8 150 192 128 171 168 192 96 72	32 31 14
0.8 0.4 0.4  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.4 0.2 0.6 0.6 0.368 0.24 0.4	0.2 0.6 0.6 0.8 0.4 0.4 0.632 0.76 0.6	0 0.4 0.4 0.2 0.4 0 0 0.4 0.032 0.16 0 0.6	0 0.5 0.8 0.5 0.66667 0.6 0.8 0.4 0.4	0.52 0.48 0.296	204 102 102 51 153 153 94 61 102	CC6666 339999 5E3D66	0 120 192 120 160 144 192 96 96	33 30 19
0.8 0.4 0.5  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.5 0.2 0.6 0.5 0.45999 0.3 0.5	0.2 0.6 0.5 0.8 0.4 0.5 0.54001 0.7 0.5	0 0.4 0.3 0.2 0.4 0 0.1 0.4 0.04001 0.2 0 0.5	0.95833 0.5 0.8 0.45833 0.66667 0.6 0.8 0.4 0.5	0.531 0.469 0.37001	204 102 128 51 153 128 117 77 128	CC6680 339980 754D80	230 120 192 110 160 144 192 96 120	33 30 23
0.8 0.4 0.6  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.6 0.2 0.6 0.4 0.552 0.36 0.6	0.2 0.6 0.4 0.8 0.4 0.6 0.448 0.64 0.4	0 0.4 0.2 0.2 0.4 0 0.2 0.4 0.048 0.24 0 0.4	0.91667 0.5 0.8 0.41667 0.66667 0.6 0.8 0.4 0.6	0.542 0.458 0.444	204 102 153 51 153 102 141 92 153	CC6699 339966 8D5C99	220 120 192 100 160 144 192 96 144	34 29 28
0.8 0.4 0.7  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.7 0.2 0.6 0.3 0.644 0.42 0.7	0.2 0.6 0.3 0.8 0.4 0.7 0.356 0.58 0.3	0 0.4 0.1 0.2 0.4 0 0.3 0.4 0.056 0.28 0 0.3	0.875 0.5 0.8 0.375 0.66667 0.6 0.8 0.4 0.7	0.553 0.447 0.518	204 102 178 51 153 77 164 107 178	CC66B2 33994D A46BB2	210 120 192 90 160 144 192 96 168	35 28 33
0.8 0.4 0.8  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.8 0.2 0.6 0.2 0.736 0.48 0.8	0.2 0.6 0.2 0.8 0.4 0.8 0.264 0.52 0.2	0 0.4 0 0.2 0.4 0 0.4 0.4 0.064 0.32 0 0.2	0.83333 0.5 0.8 0.33333 0.66667 0.6 0.8 0.4 0.8	0.564 0.436 0.592	204 102 204 51 153 51 188 122 204	CC66CC 339933 BC7ACC	200 120 192 80 160 144 192 96 192	36 27 37
0.8 0.4 0.9  rgb cmY hsb	0.8 0.4 0.9 0.2 0.6 0.1 0.828 0.54 0.9	0.2 0.6 0.1 0.8 0.4 0.9 0.172 0.46 0.1	0.1 0.5 0 0.1 0.4 0 0.5 0.4 0.072 0.36 0 0.1	0.8 0.55557 0.9 0.3 0.83333 0.6 0.8 0.4 0.9	0.575 0.425 0.666	204 102 229 51 153 26 211 138 229	CC66E5 33991A D38AE5	192 133 216 72 200 144 192 96 216	36 27 42
0.8 0.4 1  rgb cmY hsb	0.8 0.4 1 0.2 0.6 0 0.92 0.6 1	0.2 0.6 0 0.8 0.4 1 0.08 0.4 0	0.2 0.6 0 0 0.4 0 0.6 0.4 0.08 0.4 0 0	0.77779 0.6 1 0.27779 1 0.6 0.8 0.4 1	0.586 0.414 0.74	204 102 255 51 153 0 235 153 255	CC66FF 339900 EB99FF	187 144 240 67 240 144 192 96 240	37 26 47
0.8 0.5 0  rgb cmY hsb	0.8 0.5 0 0.2 0.5 1 0 0 0	0.2 0.5 1 0.8 0.5 0 1 1 1	0 0.3 0.8 0.2 0.8 0.5 0 0 0 0 0 1	0.10417 1 0.8 0.60417 0.8 1 0.8 0.5 0	0.535 0.465 0	204 128 0 51 128 255 0 0 0	CC8000 3380FF 000000	25 240 192 145 192 240 192 120 0	34 29 0

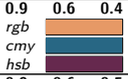
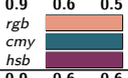
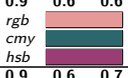
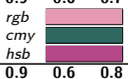
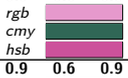
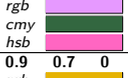
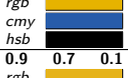
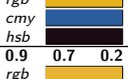
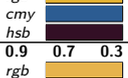
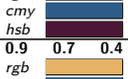
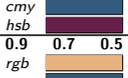
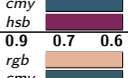
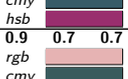
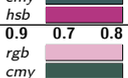
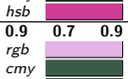
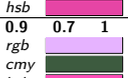
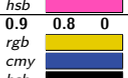
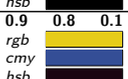
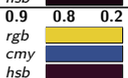
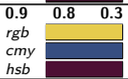
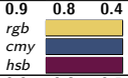
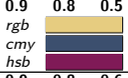
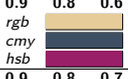
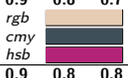
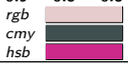
Parameters/Color			rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
0.8	0.5	0.1		0.8 0.5 0.1	0.2 0.5 0.9	0 0.3 0.7	0.09525 0.875 0.8	0.546	204 128 26	CC801A	23 210 192	34
				0.2 0.5 0.9	0.8 0.5 0.1	0.7 0.4 0	0.59525 0.77779 0.9	0.454	51 128 229	3380E5	143 187 216	29
				0.09 0.05 0.1	0.91 0.95 0.9	0.01 0.05 0	0.8 0.5 0.1	0.0675	23 13 26	170D1A	192 120 24	4
0.8	0.5	0.2		0.8 0.5 0.2	0.2 0.5 0.8	0 0.3 0.6	0.08333 0.75 0.8	0.557	204 128 51	CC8033	20 180 192	35
				0.2 0.5 0.8	0.8 0.5 0.2	0.6 0.3 0	0.58333 0.75 0.8	0.443	51 128 204	3380C	140 180 192	28
				0.18 0.1 0.2	0.82 0.9 0.8	0.02 0.1 0	0.8 0.5 0.2	0.135	46 26 51	2E1A33	192 120 48	9
0.8	0.5	0.3		0.8 0.5 0.3	0.2 0.5 0.7	0 0.3 0.5	0.06668 0.625 0.8	0.568	204 128 77	CC804D	16 150 192	36
				0.2 0.5 0.7	0.8 0.5 0.3	0.5 0.2 0	0.56668 0.7143 0.7	0.432	51 128 178	3380B2	136 171 168	27
				0.27 0.15 0.3	0.73 0.85 0.7	0.03 0.15 0	0.8 0.5 0.3	0.2025	69 38 77	45264D	192 120 72	13
0.8	0.5	0.4		0.8 0.5 0.4	0.2 0.5 0.6	0 0.3 0.4	0.04167 0.5 0.8	0.579	204 128 102	CC8066	10 120 192	36
				0.2 0.5 0.6	0.8 0.5 0.4	0.4 0.1 0	0.54167 0.66667 0.6	0.421	51 128 153	338099	130 160 144	27
				0.36 0.2 0.4	0.64 0.8 0.6	0.04 0.2 0	0.8 0.5 0.4	0.27	92 51 102	5C3366	192 120 96	17
0.8	0.5	0.5		0.8 0.5 0.5	0.2 0.5 0.5	0 0.3 0.3	0 0.375 0.8	0.59	204 128 128	CC8080	0 90 192	37
				0.2 0.5 0.5	0.8 0.5 0.5	0.3 0 0	0.5 0.6 0.5	0.41	51 128 128	338080	120 144 120	26
				0.45 0.25 0.5	0.55 0.75 0.5	0.05 0.25 0	0.8 0.5 0.5	0.3375	115 64 128	734089	192 120 120	21
0.8	0.5	0.6		0.8 0.5 0.6	0.2 0.5 0.4	0 0.3 0.2	0.94444 0.375 0.8	0.601	204 128 153	CC8099	227 90 192	38
				0.2 0.5 0.4	0.8 0.5 0.6	0.3 0 0.1	0.44444 0.6 0.5	0.399	51 128 102	338066	107 144 120	25
				0.54 0.3 0.6	0.46 0.7 0.4	0.06 0.3 0	0.8 0.5 0.6	0.405	138 77 153	8A4D99	192 120 144	26
0.8	0.5	0.7		0.8 0.5 0.7	0.2 0.5 0.3	0 0.3 0.1	0.8889 0.375 0.8	0.612	204 128 178	CC80B2	213 90 192	39
				0.2 0.5 0.3	0.8 0.5 0.7	0.3 0 0.2	0.3889 0.6 0.5	0.388	51 128 77	33804D	93 144 120	24
				0.63 0.35 0.7	0.37 0.65 0.3	0.07 0.35 0	0.8 0.5 0.7	0.4725	161 89 178	A159B2	192 120 168	30
0.8	0.5	0.8		0.8 0.5 0.8	0.2 0.5 0.2	0 0.3 0	0.83333 0.375 0.8	0.623	204 128 204	CC80CC	200 90 192	39
				0.2 0.5 0.2	0.8 0.5 0.8	0.3 0 0.3	0.33333 0.6 0.5	0.377	51 128 51	338033	80 144 120	24
				0.72 0.4 0.8	0.28 0.6 0.2	0.08 0.4 0	0.8 0.5 0.8	0.54	184 102 204	B866CC	192 120 192	34
0.8	0.5	0.9		0.8 0.5 0.9	0.2 0.5 0.1	0.1 0.4 0	0.79167 0.44444 0.9	0.634	204 128 229	CC80E5	190 107 216	40
				0.2 0.5 0.1	0.8 0.5 0.9	0.3 0 0.4	0.29167 0.8 0.5	0.366	51 128 26	33801A	70 192 120	23
				0.81 0.45 0.9	0.19 0.55 0.1	0.09 0.45 0	0.8 0.5 0.9	0.6075	207 115 229	CF73E5	192 120 216	38
0.8	0.5	1		0.8 0.5 1	0.2 0.5 0	0.2 0.5 0	0.76668 0.5 1	0.645	204 128 255	CC80FF	184 120 240	41
				0.2 0.5 0	0.8 0.5 1	0.3 0 0.5	0.26668 1 0.5	0.355	51 128 0	338000	64 240 120	22
				0.9 0.5 1	0.1 0.5 0	0.1 0.5 0	0.8 0.5 1	0.675	229 128 255	E580FF	192 120 240	43
0.8	0.6	0		0.8 0.6 0	0.2 0.4 1	0 0.2 0.8	0.125 1 0.8	0.594	204 153 0	CC9900	30 240 192	37
				0.2 0.4 1	0.8 0.6 0	0.8 0.6 0	0.625 0.8 1	0.406	51 102 255	3366FF	150 192 240	26
				0 0 0	1 1 1	0 0 0	0.8 0.6 0	0	0 0 0	000000	192 144 0	0
0.8	0.6	0.1		0.8 0.6 0.1	0.2 0.4 0.9	0 0.2 0.7	0.11905 0.875 0.8	0.605	204 153 26	CC991A	29 210 192	38
				0.2 0.4 0.9	0.8 0.6 0.1	0.7 0.5 0	0.61905 0.77779 0.9	0.395	51 102 229	3366E5	149 187 216	25
				0.088 0.04 0.1	0.912 0.96 0.9	0.012 0.06 0	0.8 0.6 0.1	0.061	22 10 26	160A1A	192 144 24	4
0.8	0.6	0.2		0.8 0.6 0.2	0.2 0.4 0.8	0 0.2 0.6	0.11111 0.75 0.8	0.616	204 153 51	CC9933	27 180 192	39
				0.2 0.4 0.8	0.8 0.6 0.2	0.6 0.4 0	0.61111 0.75 0.8	0.384	51 102 204	3366CC	147 180 192	24
				0.176 0.08 0.2	0.824 0.92 0.8	0.024 0.12 0	0.8 0.6 0.2	0.122	45 20 51	2D1433	192 144 48	8
0.8	0.6	0.3		0.8 0.6 0.3	0.2 0.4 0.7	0 0.2 0.5	0.1 0.625 0.8	0.627	204 153 77	CC994D	24 150 192	40
				0.2 0.4 0.7	0.8 0.6 0.3	0.5 0.3 0	0.6 0.7143 0.7	0.373	51 102 178	3366B2	144 171 168	23
				0.264 0.12 0.3	0.736 0.88 0.7	0.036 0.18 0	0.8 0.6 0.3	0.183	67 31 77	431F4D	192 144 72	12
0.8	0.6	0.4		0.8 0.6 0.4	0.2 0.4 0.6	0 0.2 0.4	0.08333 0.5 0.8	0.638	204 153 102	CC9966	20 120 192	40
				0.2 0.4 0.6	0.8 0.6 0.4	0.4 0.2 0	0.58333 0.66667 0.6	0.362	51 102 153	336699	140 160 144	23
				0.352 0.16 0.4	0.648 0.84 0.6	0.048 0.24 0	0.8 0.6 0.4	0.244	90 41 102	5A2966	192 144 96	15
0.8	0.6	0.5		0.8 0.6 0.5	0.2 0.4 0.5	0 0.2 0.3	0.05557 0.375 0.8	0.649	204 153 128	CC9980	13 90 192	41
				0.2 0.4 0.5	0.8 0.6 0.5	0.3 0.1 0	0.55557 0.6 0.5	0.351	51 102 128	336680	133 144 120	22
				0.44 0.2 0.5	0.56 0.8 0.5	0.06 0.3 0	0.8 0.6 0.5	0.305	112 51 128	703380	192 144 120	19
0.8	0.6	0.6		0.8 0.6 0.6	0.2 0.4 0.4	0 0.2 0.2	0 0.25 0.8	0.66	204 153 153	CC9999	0 60 192	42
				0.2 0.4 0.4	0.8 0.6 0.6	0.2 0 0	0.5 0.5 0.4	0.34	51 102 102	336666	120 120 96	21
				0.528 0.24 0.6	0.472 0.76 0.4	0.072 0.36 0	0.8 0.6 0.6	0.366	135 61 153	873D99	192 144 144	23
0.8	0.6	0.7		0.8 0.6 0.7	0.2 0.4 0.3	0 0.2 0.1	0.91667 0.25 0.8	0.671	204 153 178	CC99B2	220 60 192	42
				0.2 0.4 0.3	0.8 0.6 0.7	0.2 0 0.1	0.41667 0.5 0.4	0.329	51 102 77	33664D	100 120 96	21
				0.616 0.28 0.7	0.384 0.72 0.3	0.084 0.42 0	0.8 0.6 0.7	0.427	157 71 178	9D47B2	192 144 168	27
0.8	0.6	0.8		0.8 0.6 0.8	0.2 0.4 0.2	0 0.2 0	0.83333 0.25 0.8	0.682	204 153 204	CC99CC	200 60 192	43
				0.2 0.4 0.2	0.8 0.6 0.8	0.2 0 0.2	0.33333 0.5 0.4	0.318	51 102 51	336633	80 120 96	20
				0.704 0.32 0.8	0.296 0.68 0.2	0.096 0.48 0	0.8 0.6 0.8	0.488	180 82 204	B452CC	192 144 192	31
0.8	0.6	0.9		0.8 0.6 0.9	0.2 0.4 0.1	0.1 0.3 0	0.77779 0.33333 0.9	0.693	204 153 229	CC99E5	187 80 216	44
				0.2 0.4 0.1	0.8 0.6 0.9	0.2 0 0.3	0.27779 0.75 0.4	0.307	51 102 26	33661A	67 180 96	19
				0.792 0.36 0.9	0.208 0.64 0.1	0.108 0.54 0	0.8 0.6 0.9	0.549	202 92 229	CA5CE5	192 144 216	35
0.8	0.7	0		0.8 0.7 0	0.2 0.4 0	0.2 0.4 0	0.75 0.4 1	0.704	204 153 255	CC99FF	180 96 240	44
				0.2 0.3 1	0.8 0.7 0	0.8 0.7 0	0.25 1 0.4	0.296	51 102 0	336600	60 240 96	19
				0.88 0.4 1	0.12 0.6 0	0.12 0.6 0	0.8 0.6 1	0.61	224 102 255	E066FF	192 144 240	38
0.8	0.7	0.1		0.8 0.7 0.1	0.2 0.3 0.9	0 0.1 0.7	0.14287 0.875 0.8	0.664	204 178 26	CCB21A	34 210 192	42
				0.2 0.3 0.9	0.8 0.7 0.1	0.7 0.6 0	0.64287 0.77779 0.9	0.336	51 77 229	334DE5	15	

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.8 0.7 0.6 rgb cmY hsb	0.8 0.7 0.6 0.2 0.3 0.4 0.516 0.18 0.6	0.2 0.3 0.4 0.8 0.7 0.6 0.484 0.82 0.4	0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0 0.6 0.084 0.42 0 0.4	0.08333 0.25 0.8 0.58333 0.5 0.4 0.8 0.7 0.6	0.719 0.281 0.327	204 178 153 51 77 102 132 46 153	CCB299 334D66 842E99	20 60 192 140 120 96 192 168 144	45 18 21
0.8 0.7 0.7 rgb cmY hsb	0.8 0.7 0.7 0.2 0.3 0.3 0.602 0.21 0.7	0.2 0.3 0.3 0.8 0.7 0.7 0.398 0.79 0.3	0 0.1 0.1 0.2 0.1 0 0 0.7 0.098 0.49 0 0.3	0 0.125 0.8 0.5 0.33333 0.3 0.8 0.7 0.7	0.73 0.27 0.3815	204 178 178 51 77 77 154 54 178	CCB2B2 334D4D 9A36B2	0 30 192 120 80 72 192 168 168	46 17 24
0.8 0.7 0.8 rgb cmY hsb	0.8 0.7 0.8 0.2 0.3 0.2 0.688 0.24 0.8	0.2 0.3 0.2 0.8 0.7 0.8 0.312 0.76 0.2	0 0.1 0 0.2 0.1 0 0.1 0.7 0.112 0.56 0 0.2	0.83333 0.125 0.8 0.33333 0.33333 0.3 0.8 0.7 0.8	0.741 0.259 0.436	204 178 204 51 77 51 175 61 204	CCB2CC 334D33 AF3DCC	200 30 192 80 80 72 192 168 192	47 16 27
0.8 0.7 0.9 rgb cmY hsb	0.8 0.7 0.9 0.2 0.3 0.1 0.774 0.27 0.9	0.2 0.3 0.1 0.8 0.7 0.9 0.226 0.73 0.1	0.1 0.2 0 0.1 0.1 0 0.2 0.7 0.126 0.63 0 0.1	0.75 0.22221 0.9 0.25 0.66667 0.3 0.8 0.7 0.9	0.752 0.248 0.4905	204 178 229 51 77 26 197 69 229	CCB2E5 334D1A C545E5	180 53 216 60 160 72 192 168 216	47 16 31
0.8 0.7 1 rgb cmY hsb	0.8 0.7 1 0.2 0.3 0 0.86 0.3 1	0.2 0.3 0 0.8 0.7 1 0.14 0.7 0	0.2 0.3 0 0 0.1 0 0.3 0.7 0.14 0.7 0 0	0.72221 0.3 1 0.22221 1 0.3 0.8 0.7 1	0.763 0.237 0.545	204 178 255 51 77 0 219 77 255	CCB2FF 334D00 DB4DFF	173 72 240 53 240 72 192 168 240	48 15 34
0.8 0.8 0 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0 0.2 0.2 1 0 0 0	0.2 0.2 1 0.8 0.8 0 1 1 1	0 0 0.8 0.2 0.8 0.8 0 0 0 0 0 1	0.16667 1 0.8 0.66667 0.8 1 0.8 0.8 0	0.712 0.288 0	204 204 0 51 51 255 0 0 0	CCCC00 3333FF 000000	40 240 192 160 192 240 192 192 0	45 18 0
0.8 0.8 0.1 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.1 0.2 0.2 0.9 0.084 0.02 0.1	0.2 0.2 0.9 0.8 0.8 0.1 0.916 0.98 0.9	0 0 0.7 0.2 0.7 0.7 0 0.1 0.016 0.08 0 0.9	0.16667 0.875 0.8 0.66667 0.77779 0.9 0.8 0.8 0.1	0.723 0.277 0.048	204 204 26 51 51 229 21 5 26	CCCC1E 33335A 15051A	40 210 192 160 187 216 192 192 24	46 17 3
0.8 0.8 0.2 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.2 0.2 0.2 0.8 0.168 0.04 0.2	0.2 0.2 0.8 0.8 0.8 0.2 0.832 0.96 0.8	0 0 0.6 0.2 0.6 0.6 0 0.2 0.032 0.16 0 0.8	0.16667 0.75 0.8 0.66667 0.75 0.8 0.8 0.8 0.2	0.734 0.266 0.096	204 204 51 51 51 204 43 10 51	CCCC33 3333CC 2B0A33	40 180 192 160 180 192 192 192 48	46 17 6
0.8 0.8 0.3 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.3 0.2 0.2 0.7 0.252 0.06 0.3	0.2 0.2 0.7 0.8 0.8 0.3 0.748 0.94 0.7	0 0 0.5 0.2 0.5 0.5 0 0.3 0.048 0.24 0 0.7	0.16667 0.625 0.8 0.66667 0.7143 0.7 0.8 0.8 0.3	0.745 0.255 0.144	204 204 77 51 51 178 64 15 77	CCCC4D 3333B2 40F4D	40 150 192 160 171 168 192 192 72	47 16 9
0.8 0.8 0.4 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.4 0.2 0.2 0.6 0.336 0.08 0.4	0.2 0.2 0.6 0.8 0.8 0.4 0.664 0.92 0.6	0 0 0.4 0.2 0.4 0.4 0 0.4 0.064 0.32 0 0.6	0.16667 0.5 0.8 0.66667 0.66667 0.6 0.8 0.8 0.4	0.756 0.244 0.192	204 204 102 51 51 153 86 20 102	CCCC66 333399 561466	40 120 192 160 160 144 192 192 96	48 15 12
0.8 0.8 0.5 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.5 0.2 0.2 0.5 0.42 0.1 0.5	0.2 0.2 0.5 0.8 0.8 0.5 0.58 0.9 0.5	0 0 0.3 0.2 0.3 0.3 0 0.5 0.08 0.4 0 0.5	0.16667 0.375 0.8 0.66667 0.6 0.5 0.8 0.8 0.5	0.767 0.233 0.24	204 204 128 51 51 128 107 26 128	CCCC80 333380 6B1A80	40 90 192 160 144 120 192 192 120	48 15 15
0.8 0.8 0.6 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.6 0.2 0.2 0.4 0.504 0.12 0.6	0.2 0.2 0.4 0.8 0.8 0.6 0.496 0.88 0.4	0 0 0.2 0.2 0.2 0.2 0 0.6 0.096 0.48 0 0.4	0.16667 0.25 0.8 0.66667 0.5 0.4 0.8 0.8 0.6	0.778 0.222 0.288	204 204 153 51 51 102 129 31 153	CCCC99 333366 81F99	40 60 192 160 120 96 192 192 144	49 14 18
0.8 0.8 0.7 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.7 0.2 0.2 0.3 0.588 0.14 0.7	0.2 0.2 0.3 0.8 0.8 0.7 0.412 0.86 0.3	0 0 0.1 0.2 0.1 0.1 0 0.7 0.112 0.56 0 0.3	0.16667 0.125 0.8 0.66667 0.33333 0.3 0.8 0.8 0.7	0.789 0.211 0.336	204 204 178 51 51 77 150 36 178	CCCCB2 33334D 9624B2	40 30 192 160 80 72 192 192 168	50 13 21
0.8 0.8 0.8 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.8 0.2 0.2 0.2 0.672 0.16 0.8	0.2 0.2 0.2 0.8 0.8 0.8 0.328 0.84 0.2	0 0 0 0.2 0 0 0 0.8 0.128 0.64 0 0.2	0 0 0.8 0.8 0 0 0.2 0.8 0.8 0.8 0.8	0.8 0.2 0.384	204 204 204 51 51 51 171 41 204	CCCCCC 333333 AB29CC	0 0 192 0 0 48 192 192 192	50 13 24
0.8 0.8 0.9 rgb cmY hsb	0.8 0.8 0.9 0.2 0.2 0.1 0.756 0.18 0.9	0.2 0.2 0.1 0.8 0.8 0.9 0.244 0.82 0.1	0.1 0.1 0 0.1 0 0 0.1 0.8 0.144 0.72 0 0.1	0.66667 0.11111 0.9 0.16667 0.5 0.2 0.8 0.8 0.9	0.811 0.189 0.432	204 204 229 51 51 26 193 46 229	CCCCE5 33331A C12EE5	160 27 216 40 120 48 192 192 216	51 12 27
0.8 0.9 0 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0 0.2 0.1 1 0 0 0	0.2 0.1 1 0.8 0.9 0 1 1 1	0.1 0 0.9 0.1 0.8 0.9 0 0 0 0 0 1	0.1852 1 0.9 0.6852 0.9 1 0.8 0.9 0	0.771 0.229 0	204 229 0 51 26 255 0 0 0	CCE500 331AFF 000000	44 240 216 164 216 240 192 216 0	49 14 0
0.8 0.9 0.1 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.9 0.082 0.01 0.1	0.2 0.1 0.9 0.8 0.9 0.1 0.918 0.99 0.9	0.1 0 0.8 0.1 0.7 0.8 0 0.1 0.018 0.09 0 0.9	0.1875 0.8889 0.9 0.6875 0.8889 0.9 0.8 0.9 0.1	0.782 0.218 0.0415	204 229 26 51 26 229 21 3 26	CCE51A 331AE5 15031A	45 213 216 165 213 216 192 216 24	49 14 3
0.8 0.9 0.2 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.2 0.2 0.1 0.8 0.164 0.02 0.2	0.2 0.1 0.8 0.8 0.9 0.2 0.836 0.98 0.8	0.1 0 0.7 0.1 0.6 0.7 0 0.2 0.036 0.18 0 0.8	0.19049 0.77779 0.9 0.69049 0.875 0.8 0.8 0.9 0.2	0.793 0.207 0.083	204 229 51 51 26 204 42 5 51	CCE533 331ACC 2A0533	46 187 216 166 210 192 192 216 48	50 13 5
0.8 0.9 0.3 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.3 0.2 0.1 0.7 0.246 0.03 0.3	0.2 0.1 0.7 0.8 0.9 0.3 0.754 0.97 0.7	0.1 0 0.6 0.1 0.5 0.6 0 0.3 0.054 0.27 0 0.7	0.19444 0.66667 0.9 0.69444 0.85715 0.7 0.8 0.9 0.3	0.804 0.196 0.1245	204 229 77 51 26 178 63 8 77	CCE54D 331AB2 3F084D	47 160 216 167 206 168 192 216 72	51 12 8
0.8 0.9 0.4 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.4 0.2 0.1 0.6 0.328 0.04 0.4	0.2 0.1 0.6 0.8 0.9 0.4 0.672 0.96 0.6	0.1 0 0.5 0.1 0.4 0.5 0 0.4 0.072 0.36 0 0.6	0.2 0.55557 0.9 0.7 0.83333 0.6 0.8 0.9 0.4	0.815 0.185 0.166	204 229 102 51 26 153 84 10 102	CCE566 331A99 540A66	48 133 216 168 200 144 192 216 96	51 12 10
0.8 0.9 0.5 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.5 0.2 0.1 0.5 0.41 0.05 0.5	0.2 0.1 0.5 0.8 0.9 0.5 0.59 0.95 0.5	0.1 0 0.4 0.1 0.3 0.4 0 0.5 0.09 0.45 0 0.5	0.20833 0.44444 0.9 0.70833 0.8 0.5 0.8 0.9 0.5	0.826 0.174 0.2075	204 229 128 51 26 128 105 13 128	CCE580 331A80 69D080	50 107 216 170 192 120 192 216 120	52 11 13
0.8 0.9 0.6 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.6 0.2 0.1 0.4 0.492 0.06 0.6	0.2 0.1 0.4 0.8 0.9 0.6 0.508 0.94 0.4	0.1 0 0.3 0.1 0.2 0.3 0 0.6 0.108 0.54 0 0.4	0.22221 0.33333 0.9 0.72221 0.75 0.4 0.8 0.9 0.6	0.837 0.163 0.249	204 229 153 51 26 102 125 15 153	CCE599 331A66 7D0F99	53 80 216 173 180 96 192 216 144	53 10 16
0.8 0.9 0.7 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.7 0.2 0.1 0.3 0.574 0.07 0.7	0.2 0.1 0.3 0.8 0.9 0.7 0.426 0.93 0.3	0.1 0 0.2 0.1 0.1 0.2 0 0.7 0.126 0.63 0 0.3	0.25 0.22221 0.9 0.75 0.66667 0.3 0.8 0.9 0.7	0.848 0.152 0.2905	204 229 178 51 26 77 146 18 178	CCE5B2 331A4D 9212B2	60 53 216 180 160 72 192 216 168	53 10 18
0.8 0.9 0.8 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.8 0.2 0.1 0.2 0.656 0.08 0.8	0.2 0.1 0.2 0.8 0.9 0.8 0.344 0.92 0.2	0.1 0 0.1 0.1 0 0.1 0 0.8 0.144 0.72 0 0.2	0.33333 0.11111 0.9 0.83333 0.5 0.2 0.8 0.9 0.8	0.859 0.141 0.332	204 229 204 51 26 51 167 20 204	CCE5CC 331A33 A714CC	80 27 216 200 120 48 192 216 192	54 9 21
0.8 0.9 0.9 rgb cmY hsb	0.8 0.9 0.9 0.2 0.1 0.1 0.738 0.09 0.9	0.2 0.1 0.1 0.8 0.9 0.9 0.262 0.91 0.1	0.1 0 0 0.1 0 0.1 0.1 0.8 0.162 0.81 0 0.1	0.5 0.11111 0.9 0 0.5 0.2 0.8 0.9 0.9	0.87 0.13 0.3735	204 229 229 51 26 26 188 23 229	CCE5E5 331A1A BC17E5	120 27 216 0 120 48 192 216 216	55 8 24
0.8 0.9 1 rgb cmY hsb	0.8 0.9 1 0.2 0.1 0 0.82 0.1 1	0.2 0.1 0 0.8 0.9 1 0.18 0.9 0	0.2 0.1 0 0 0 0.1 0.2 0.8 0.18 0.9 0 0	0.58333 0.2 1 0.08333 1 0.2 0.8 0.9 1	0.881 0.119 0.415	204 229 255 51 26 0 209 26 255	CCE5FF 331A00 D11AFF	140 48 240 20 240 48 192 216 240	56 7 26

Parameters/Color	rgb	cmy	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.8 1 0 	0.8 1 0 0.2 0 1 0 0 0	0.2 0 1 0.8 1 0 1 1 1	0.2 0 1 0 0.8 1 0 0 0 0 0 1	0.2 1 1 0.7 1 1 0.8 1 0	0.83 0.17 0	204 255 0 51 0 255 0 0 0	CCFF00 3300FF 000000	48 240 240 168 240 240 192 240 0	52 11 0
0.8 1 0.1 	0.8 1 0.1 0.2 0 0.9 0.08 0 0.1	0.2 0 0.9 0.8 1 0.1 0.92 1 0.9	0.2 0 0.9 0 0.7 0.9 0 0.1 0.02 0.1 0 0.9	0.2037 0.9 1 0.7037 1 0.9 0.8 1 0.1	0.841 0.159 0.035	204 255 26 51 0 229 20 0 26	CCFF1A 3300E5 14001A	49 216 240 169 240 216 192 240 24	53 10 2
0.8 1 0.2 	0.8 1 0.2 0.2 0 0.8 0.16 0 0.2	0.2 0 0.8 0.8 1 0.2 0.84 1 0.8	0.2 0 0.8 0 0.6 0.8 0 0.2 0.04 0.2 0 0.8	0.20833 0.8 1 0.70833 1 0.8 0.8 1 0.2	0.852 0.148 0.07	204 255 51 51 0 204 41 0 51	CCFF33 3300CC 290033	50 192 240 170 240 192 192 240 48	54 9 4
0.8 1 0.3 	0.8 1 0.3 0.2 0 0.7 0.24 0 0.3	0.2 0 0.7 0.8 1 0.3 0.76 1 0.7	0.2 0 0.7 0 0.5 0.7 0 0.3 0.06 0.3 0 0.7	0.2143 0.7 1 0.7143 1 0.7 0.8 1 0.3	0.863 0.137 0.105	204 255 77 51 0 178 61 0 77	CCFF4D 3300B2 3D004D	51 168 240 171 240 168 192 240 72	54 9 7
0.8 1 0.4 	0.8 1 0.4 0.2 0 0.6 0.32 0 0.4	0.2 0 0.6 0.8 1 0.4 0.68 1 0.6	0.2 0 0.6 0 0.4 0.6 0 0.4 0.08 0.4 0 0.6	0.22221 0.6 1 0.72221 1 0.6 0.8 1 0.4	0.874 0.126 0.14	204 255 102 51 0 153 82 0 102	CCFF66 330099 520066	53 144 240 173 240 144 192 240 96	55 8 9
0.8 1 0.5 	0.8 1 0.5 0.2 0 0.5 0.4 0 0.5	0.2 0 0.5 0.8 1 0.5 0.6 1 0.5	0.2 0 0.5 0 0.3 0.5 0 0.5 0.1 0.5 0 0.5	0.23334 0.5 1 0.73334 1 0.5 0.8 1 0.5	0.885 0.115 0.175	204 255 128 51 0 128 102 0 128	CCFF80 330080 660080	56 120 240 176 240 120 192 240 120	56 7 11
0.8 1 0.6 	0.8 1 0.6 0.2 0 0.4 0.48 0 0.6	0.2 0 0.4 0.8 1 0.6 0.52 1 0.4	0.2 0 0.4 0 0.2 0.4 0 0.6 0.12 0.6 0 0.4	0.25 0.4 1 0.75 1 0.4 0.8 1 0.6	0.896 0.104 0.21	204 255 153 51 0 102 122 0 153	CCFF99 330066 7A0099	60 96 240 180 240 96 192 240 144	56 7 13
0.8 1 0.7 	0.8 1 0.7 0.2 0 0.3 0.56 0 0.7	0.2 0 0.3 0.8 1 0.7 0.44 1 0.3	0.2 0 0.3 0 0.1 0.3 0 0.7 0.14 0.7 0 0.3	0.27779 0.3 1 0.77779 1 0.3 0.8 1 0.7	0.907 0.093 0.245	204 255 178 51 0 77 143 0 178	CCFFB2 33004D 8F00B2	67 72 240 187 240 72 192 240 168	57 6 15
0.8 1 0.8 	0.8 1 0.8 0.2 0 0.2 0.64 0 0.8	0.2 0 0.2 0.8 1 0.8 0.36 1 0.2	0.2 0 0.2 0 0 0.2 0 0.8 0.16 0.8 0 0.2	0.33333 0.2 1 0.83333 1 0.2 0.8 1 0.8	0.918 0.082 0.28	204 255 204 51 0 51 163 0 204	CCFFCC 330033 A300CC	80 48 240 200 240 48 192 240 192	58 5 18
0.8 1 0.9 	0.8 1 0.9 0.2 0 0.1 0.72 0 0.9	0.2 0 0.1 0.8 1 0.9 0.28 1 0.1	0.2 0 0.1 0 0 0.2 0.1 0.8 0.18 0.9 0 0.1	0.41667 0.2 1 0.91667 1 0.2 0.8 1 0.9	0.929 0.071 0.315	204 255 229 51 0 26 184 0 229	CCFFE5 33001A B800E5	100 48 240 220 240 48 192 240 216	59 4 20
0.8 1 1 	0.8 1 1 0.2 0 0 0.8 0 1	0.2 0 0 0.8 1 1 0.2 1 0	0.2 0 0 0 0 0.2 0.2 0.8 0.2 1 0 0	0.5 0.2 1 0 1 0.2 0.8 1 1	0.94 0.06 0.35	204 255 255 51 0 0 204 0 255	CCFFFF 330000 CC00FF	120 48 240 0 240 48 192 240 240	59 4 22
0.9 0 0 	0.9 0 0 0.1 1 1 0 0 0	0.1 1 1 0.9 0 0 1 1 1	0 0.9 0.9 0.1 0.9 0 0 0 0 0 0 1	0 1 0.9 0.5 0.9 1 0.9 0 0	0.27 0.73 0	229 0 0 26 255 255 0 0 0	E50000 1AFFFF 000000	0 240 216 120 216 240 216 0 0	17 46 0
0.9 0 0.1 	0.9 0 0.1 0.1 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0.1 1 0.9 0.9 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 0.9 0.8 0.1 0.9 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.98148 1 0.9 0.48148 0.9 1 0.9 0 0.1	0.281 0.719 0.1	229 0 26 26 255 229 26 26 26	E5001A 1AFFE5 1A1A1A	236 240 216 116 216 240 216 0 24	18 45 6
0.9 0 0.2 	0.9 0 0.2 0.1 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0.1 1 0.8 0.9 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0 0.9 0.7 0.1 0.9 0 0.2 0 0 0 0 0.8	0.96297 1 0.9 0.46297 0.9 1 0.9 0 0.2	0.292 0.708 0.2	229 0 51 26 255 204 51 51 51	E50033 1AFFCC 333333	231 240 216 111 216 240 216 0 48	18 45 13
0.9 0 0.3 	0.9 0 0.3 0.1 1 0.7 0.3 0.3 0.3	0.1 1 0.7 0.9 0 0.3 0.7 0.7 0.7	0 0.9 0.6 0.1 0.9 0 0.3 0 0 0 0 0.7	0.94444 1 0.9 0.44444 0.9 1 0.9 0 0.3	0.303 0.697 0.3	229 0 77 26 255 178 77 77 77	E5004D 1AFFB2 4D4D4D	227 240 216 107 216 240 216 0 72	19 44 19
0.9 0 0.4 	0.9 0 0.4 0.1 1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.1 1 0.6 0.9 0 0.4 0.6 0.6 0.6	0 0.9 0.5 0.1 0.9 0 0.4 0 0 0 0 0.6	0.92593 1 0.9 0.42593 0.9 1 0 0 0.4	0.314 0.686 0.4	229 0 102 26 255 153 102 102 102	E50066 1AFF99 666666	222 240 216 102 216 240 216 0 96	20 43 25
0.9 0 0.5 	0.9 0 0.5 0.1 1 0.5 0.5 0.5 0.5	0.1 1 0.5 0.9 0 0.5 0.5 0.5 0.5	0 0.9 0.4 0.1 0.9 0 0.5 0 0 0 0 0.5	0.90741 1 0.9 0.40741 0.9 1 0.9 0 0.5	0.325 0.675 0.5	229 0 128 26 255 128 128 128 128	E50080 1AFF80 808080	218 240 216 98 216 240 216 0 120	20 43 32
0.9 0 0.6 	0.9 0 0.6 0.1 1 0.4 0.6 0.6 0.6	0.1 1 0.4 0.9 0 0.6 0.4 0.4 0.4	0 0.9 0.3 0.1 0.9 0 0.6 0 0 0 0 0.4	0.8889 1 0.9 0.3889 0.9 1 0.9 0 0.6	0.336 0.664 0.6	229 0 153 26 255 102 153 153 153	E50099 1AFF66 999999	213 240 216 93 216 240 216 0 144	21 42 38
0.9 0 0.7 	0.9 0 0.7 0.1 1 0.3 0.7 0.7 0.7	0.1 1 0.3 0.9 0 0.7 0.3 0.3 0.3	0 0.9 0.2 0.1 0.9 0 0.7 0 0 0 0 0.3	0.87038 1 0.9 0.37038 0.9 1 0.9 0 0.7	0.347 0.653 0.7	229 0 178 26 255 77 178 178 178	E500B2 1AFF4D B2B2B2	209 240 216 89 216 240 216 0 168	22 41 44
0.9 0 0.8 	0.9 0 0.8 0.1 1 0.2 0.8 0.8 0.8	0.1 1 0.2 0.9 0 0.8 0.2 0.2 0.2	0 0.9 0.1 0.1 0.9 0 0.8 0 0 0 0 0.2	0.85185 1 0.9 0.35185 0.9 1 0.9 0 0.8	0.358 0.642 0.8	229 0 204 26 255 51 204 204 204	E500CC 1AFF33 CCCCCC	204 240 216 84 216 240 216 0 192	23 40 50
0.9 0 0.9 	0.9 0 0.9 0.1 1 0.1 0.9 0.9 0.9	0.1 1 0.1 0.9 0 0.9 0.1 0.1 0.1	0 0.9 0 0.1 0.9 0 0.9 0 0 0 0 0.1	0.83333 1 0.9 0.33333 0.9 1 0.9 0 0.9	0.369 0.631 0.9	229 0 229 26 255 26 229 229 229	E500E5 1AFF1A E5E5E5	200 240 216 80 216 240 216 0 216	23 40 57
0.9 0 1 	0.9 0 1 0.1 1 0 1 1 1	0.1 1 0 0.9 0 1 0 0 0	0.1 1 0 0 0.9 0 1 0 0 0 0 0	0.81668 1 1 0.31668 1 1 0.9 0 1	0.38 0.62 1	229 0 255 26 255 0 255 255 255	E500FF 1AFF00 FFFFFF	196 240 240 76 240 240 216 0 240	24 39 63
0.9 0.1 0 	0.9 0.1 0 0.1 0.9 1 0 0 0	0.1 0.9 1 0.9 0.1 0 1 1 1	0 0.8 0.9 0.1 0.9 0.1 0 0 0 0 0 1	0.01852 1 0.9 0.51852 0.9 1 0.9 0.1 0	0.329 0.671 0	229 26 0 26 229 255 0 0 0	E51A00 1AE5FF 000000	4 240 216 124 216 240 216 24 0	21 42 0
0.9 0.1 0.1 	0.9 0.1 0.1 0.1 0.9 0.9 0.1 0.09 0.096	0.1 0.9 0.9 0.9 0.1 0.1 0.9 0.91 0.904	0 0.8 0.8 0.1 0.8 0 0 0.1 0 0.01 0.004 0.9	0 0.8889 0.9 0.5 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.1	0.34 0.66 0.09366	229 26 26 26 229 229 26 23 24	E51A1A 1AE5E5 1A1718	0 213 216 120 213 216 216 24 24	21 42 6
0.9 0.1 0.2 	0.9 0.1 0.2 0.1 0.9 0.8 0.2 0.18 0.192	0.1 0.9 0.8 0.9 0.1 0.2 0.8 0.82 0.808	0 0.8 0.7 0.1 0.8 0 0.1 0.1 0 0.02 0.008 0.8	0.97917 0.8889 0.9 0.47917 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.2	0.351 0.649 0.18732	229 26 51 26 229 204 51 46 49	E51A33 1AE5CC 332E31	235 213 216 115 213 216 216 24 48	22 41 12
0.9 0.1 0.3 	0.9 0.1 0.3 0.1 0.9 0.7 0.3 0.27 0.288	0.1 0.9 0.7 0.9 0.1 0.3 0.7 0.73 0.712	0 0.8 0.6 0.1 0.8 0 0.2 0.1 0 0.03 0.012 0.7	0.95833 0.8889 0.9 0.45833 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.3	0.362 0.638 0.28099	229 26 77 26 229 178 77 69 73	E51A4D 1AE5B2 4D4549	230 213 216 110 213 216 216 24 72	23 40 18
0.9 0.1 0.4 	0.9 0.1 0.4 0.1 0.9 0.6 0.4 0.36 0.384	0.1 0.9 0.6 0.9 0.1 0.4 0.6 0.64 0.616	0 0.8 0.5 0.1 0.8 0 0.3 0.1 0 0.04 0.016 0.6	0.9375 0.8889 0.9 0.4375 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.4	0.373 0.627 0.37465	229 26 102 26 229 153 102 92 98	E51A66 1AE599 665C62	225 213 216 105 213 216 216 24 96	23 40 24

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.9 0.1 0.5 rgb cmY hsb	0.9 0.1 0.5 0.1 0.9 0.5 0.5 0.45 0.48	0.1 0.9 0.5 0.9 0.1 0.5 0.5 0.55 0.52	0 0.8 0.4 0.1 0.8 0 0.4 0.1 0 0.05 0.02 0.5	0.91667 0.8889 0.9 0.41667 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.5	0.384 0.616 0.4683	229 26 128 26 229 128 128 115 122	E51A80 1AE580 80737A	220 213 216 100 213 216 216 24 120	24 39 30
0.9 0.1 0.6 rgb cmY hsb	0.9 0.1 0.6 0.1 0.9 0.4 0.6 0.54 0.576	0.1 0.9 0.4 0.9 0.1 0.6 0.4 0.46 0.424	0 0.8 0.3 0.1 0.8 0 0.5 0.1 0 0.06 0.024 0.4	0.89583 0.8889 0.9 0.39583 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.6	0.395 0.605 0.56197	229 26 153 26 229 102 153 138 147	E51A99 1AE566 998A93	215 213 216 95 213 216 216 24 144	25 38 35
0.9 0.1 0.7 rgb cmY hsb	0.9 0.1 0.7 0.1 0.9 0.3 0.7 0.63 0.672	0.1 0.9 0.3 0.9 0.1 0.7 0.3 0.37 0.328	0 0.8 0.2 0.1 0.8 0 0.6 0.1 0 0.07 0.028 0.3	0.875 0.8889 0.9 0.375 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.7	0.406 0.594 0.65562	229 26 178 26 229 77 178 161 171	E51AB2 1AE54D B2A1AB	210 213 216 90 213 216 216 24 168	26 37 41
0.9 0.1 0.8 rgb cmY hsb	0.9 0.1 0.8 0.1 0.9 0.2 0.8 0.72 0.768	0.1 0.9 0.2 0.9 0.1 0.8 0.2 0.28 0.232	0 0.8 0.1 0.1 0.8 0 0.7 0.1 0 0.08 0.032 0.2	0.85417 0.8889 0.9 0.35417 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.8	0.417 0.583 0.74928	229 26 204 26 229 51 204 184 196	E51ACC 1AE533 CCB8C4	205 213 216 85 213 216 216 24 192	26 37 47
0.9 0.1 0.9 rgb cmY hsb	0.9 0.1 0.9 0.1 0.9 0.1 0.9 0.81 0.864	0.1 0.9 0.1 0.9 0.1 0.9 0.1 0.19 0.136	0 0.8 0 0.1 0.8 0 0.8 0.1 0 0.09 0.036 0.1	0.83333 0.8889 0.9 0.33333 0.8889 0.9 0.9 0.1 0.9	0.428 0.572 0.84294	229 26 229 26 229 26 229 207 220	E51AE5 1AE51A E5FCDF	200 213 216 80 213 216 216 24 216	27 36 53
0.9 0.1 1 rgb cmY hsb	0.9 0.1 1 0.1 0.9 0 1 0.9 0.96	0.1 0.9 0 0.9 0.1 1 0 0.1 0.04	0 0.9 0 0 0.8 0 0.9 0 0 0.1 0.04 0	0.8148 0.9 1 0.3148 1 0.9 0.9 0.1 1	0.439 0.561 0.9366	229 26 255 26 229 0 255 229 245	E51AFF 1AE500 FFE5F5	196 216 240 76 240 216 216 24 240	28 35 59
0.9 0.2 0 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0 0.1 0.8 1 0 0 0	0.1 0.8 1 0.9 0.2 0 1 1 1	0 0.7 0.9 0.1 0.9 0.2 0 0 0 0 0 1	0.03705 1 0.9 0.53705 0.9 1 0.9 0.2 0	0.388 0.612 0	229 51 0 26 204 255 0 0 0	E53300 1ACCF0 000000	9 240 216 129 216 240 216 48 0	24 39 0
0.9 0.2 0.1 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.1 0.1 0.8 0.9 0.1 0.08 0.092	0.1 0.8 0.9 0.9 0.2 0.1 0.9 0.92 0.908	0 0.7 0.8 0.1 0.8 0.1 0 0.1 0 0.02 0.008 0.9	0.02083 0.8889 0.9 0.52083 0.8889 0.9 0.9 0.2 0.1	0.399 0.601 0.08733	229 51 26 26 204 229 26 20 23	E5331A 1ACCES 1A1417	5 213 216 125 213 216 216 48 24	25 38 6
0.9 0.2 0.2 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.2 0.1 0.8 0.8 0.2 0.16 0.184	0.1 0.8 0.8 0.9 0.2 0.2 0.8 0.84 0.816	0 0.7 0.7 0.1 0.7 0 0 0.2 0 0.04 0.016 0.8	0 0.77779 0.9 0.5 0.875 0.8 0.9 0.2 0.2	0.41 0.59 0.17465	229 51 51 26 204 204 51 41 47	E53333 1ACCCC 33292F	0 187 216 120 210 192 216 48 48	26 37 11
0.9 0.2 0.3 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.3 0.1 0.8 0.7 0.3 0.24 0.276	0.1 0.8 0.7 0.9 0.2 0.3 0.7 0.76 0.724	0 0.7 0.6 0.1 0.7 0 0.1 0.2 0 0.06 0.024 0.7	0.9762 0.77779 0.9 0.4762 0.875 0.8 0.9 0.2 0.3	0.421 0.579 0.26196	229 51 77 26 204 178 77 61 70	E5334D 1ACCB2 4D3D46	234 187 216 114 210 192 216 48 72	27 36 17
0.9 0.2 0.4 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.4 0.1 0.8 0.6 0.4 0.32 0.368	0.1 0.8 0.6 0.9 0.2 0.4 0.6 0.68 0.632	0 0.7 0.5 0.1 0.7 0 0.2 0.2 0 0.08 0.032 0.6	0.95238 0.77779 0.9 0.45238 0.875 0.8 0.9 0.2 0.4	0.432 0.568 0.34929	229 51 102 26 204 153 102 82 94	E53366 1ACC99 66525E	229 187 216 109 210 192 216 48 96	27 36 22
0.9 0.2 0.5 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.5 0.1 0.8 0.5 0.5 0.4 0.45999	0.1 0.8 0.5 0.9 0.2 0.5 0.5 0.6 0.54001	0 0.7 0.4 0.1 0.7 0 0.3 0.2 0 0.1 0.04001 0.5	0.92857 0.77779 0.9 0.42857 0.875 0.8 0.9 0.2 0.5	0.443 0.557 0.4366	229 51 128 26 204 128 128 102 117	E53380 1ACC80 806675	223 187 216 103 210 192 216 48 120	28 35 28
0.9 0.2 0.6 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.6 0.1 0.8 0.4 0.6 0.48 0.552	0.1 0.8 0.4 0.9 0.2 0.6 0.4 0.52 0.448	0 0.7 0.3 0.1 0.7 0 0.4 0.2 0 0.12 0.048 0.4	0.90475 0.77779 0.9 0.40475 0.875 0.8 0.9 0.2 0.6	0.454 0.546 0.52393	229 51 153 26 204 102 153 122 141	E53399 1ACCB6 997A8D	217 187 216 97 210 192 216 48 144	29 34 33
0.9 0.2 0.7 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.7 0.1 0.8 0.3 0.7 0.56 0.644	0.1 0.8 0.3 0.9 0.2 0.7 0.3 0.44 0.356	0 0.7 0.2 0.1 0.7 0 0.5 0.2 0 0.14 0.056 0.3	0.88095 0.77779 0.9 0.38095 0.875 0.8 0.9 0.2 0.7	0.465 0.535 0.61124	229 51 178 26 204 77 178 143 164	E533B2 1ACC4D B28FA4	211 187 216 91 210 192 216 48 168	29 34 39
0.9 0.2 0.8 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.8 0.1 0.8 0.2 0.8 0.64 0.736	0.1 0.8 0.2 0.9 0.2 0.8 0.2 0.36 0.264	0 0.7 0.1 0.1 0.7 0 0.6 0.2 0 0.16 0.064 0.2	0.85715 0.77779 0.9 0.35715 0.875 0.8 0.9 0.2 0.8	0.476 0.524 0.69856	229 51 204 26 204 51 204 163 188	E533CC 1ACC33 CCA3BC	206 187 216 86 210 192 216 48 192	30 33 44
0.9 0.2 0.9 rgb cmY hsb	0.9 0.2 0.9 0.1 0.8 0.1 0.9 0.72 0.828	0.1 0.8 0.1 0.9 0.2 0.9 0 0.18 0.172	0 0.7 0 0.1 0.7 0 0.7 0.2 0 0.18 0.072 0.1	0.83333 0.77779 0.9 0.33333 0.875 0.8 0.9 0.2 0.9	0.487 0.513 0.75887	229 51 229 26 204 26 229 184 211	E533E5 1ACCA1 E5B8D3	200 187 216 80 210 192 216 48 216	31 32 50
0.9 0.2 1 rgb cmY hsb	0.9 0.2 1 0.1 0.8 0 1 0.8 0.92	0.1 0.8 0 0.9 0.2 1 0 0.2 0.08	0 0.8 0 0 0.7 0 0.8 0.2 0 0.2 0.08 0	0.8125 0.8 1 0.3125 1 0.8 0.9 0.2 1	0.498 0.502 0.8732	229 51 255 26 204 0 255 204 235	E533FF 1ACC00 FFCCBB	195 192 240 75 240 192 216 48 240	31 32 55
0.9 0.3 0 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0 0.1 0.7 1 0 0 0	0.1 0.7 1 0.9 0.3 0 1 1 1	0 0.6 0.9 0.1 0.9 0.3 0 0 0 0 0 1	0.05557 1 0.9 0.55557 0.9 1 0.9 0.3 0	0.447 0.553 0	229 77 0 26 178 255 0 0 0	E54D00 1AB2FF 000000	13 240 216 133 216 240 216 72 0	28 35 0
0.9 0.3 0.1 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.1 0.1 0.7 0.9 0.1 0.07 0.088	0.1 0.7 0.9 0.9 0.3 0.1 0.9 0.93 0.912	0 0.6 0.8 0.1 0.8 0.2 0 0.1 0 0.03 0.012 0.9	0.04167 0.8889 0.9 0.54167 0.8889 0.9 0.9 0.3 0.1	0.458 0.542 0.08098	229 77 26 26 178 229 26 18 22	E54D1A 1AB2E5 1A1216	10 213 216 130 213 216 216 72 24	29 34 5
0.9 0.3 0.2 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.2 0.1 0.7 0.8 0.2 0.14 0.176	0.1 0.7 0.8 0.9 0.3 0.2 0.8 0.86 0.824	0 0.6 0.7 0.1 0.7 0.1 0 0.2 0 0.06 0.024 0.8	0.02382 0.77779 0.9 0.52382 0.875 0.8 0.9 0.3 0.2	0.469 0.531 0.16196	229 77 51 26 178 204 51 36 45	E54D33 1AB2CC 33242D	6 187 216 126 210 192 216 72 48	30 33 10
0.9 0.3 0.3 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.3 0.1 0.7 0.7 0.3 0.21 0.264	0.1 0.7 0.7 0.9 0.3 0.3 0.7 0.79 0.736	0 0.6 0.6 0.1 0.6 0 0 0.3 0 0.09 0.036 0.7	0 0.66667 0.9 0.5 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.3	0.48 0.52 0.24294	229 77 77 26 178 178 77 54 67	E54D4D 1AB2B2 4D3643	0 160 216 120 206 168 216 72 72	30 33 15
0.9 0.3 0.4 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.4 0.1 0.7 0.6 0.4 0.28 0.352	0.1 0.7 0.6 0.9 0.3 0.4 0.6 0.72 0.648	0 0.6 0.5 0.1 0.6 0 0.1 0.3 0 0.12 0.048 0.6	0.97221 0.66667 0.9 0.47221 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.4	0.491 0.509 0.32393	229 77 102 26 178 153 102 71 90	E54D66 1AB299 66475A	233 160 216 113 206 168 216 72 96	31 32 20
0.9 0.3 0.5 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.5 0.1 0.7 0.5 0.5 0.35 0.44	0.1 0.7 0.5 0.9 0.3 0.5 0.5 0.65 0.56	0 0.6 0.4 0.1 0.6 0 0.2 0.3 0 0.15 0.06 0.5	0.94444 0.66667 0.9 0.44444 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.5	0.502 0.498 0.4049	229 77 128 26 178 128 128 89 112	E54D80 1AB280 805970	227 160 216 107 206 168 216 72 120	32 31 26
0.9 0.3 0.6 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.6 0.1 0.7 0.4 0.6 0.42 0.528	0.1 0.7 0.4 0.9 0.3 0.6 0.4 0.58 0.472	0 0.6 0.3 0.1 0.6 0 0.3 0.3 0 0.18 0.072 0.4	0.91667 0.66667 0.9 0.41667 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.6	0.513 0.487 0.48589	229 77 153 26 178 102 153 107 135	E54D99 1AB266 996B87	200 160 216 120 206 168 216 72 144	32 31 31
0.9 0.3 0.7 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.7 0.1 0.7 0.3 0.7 0.49 0.616	0.1 0.7 0.3 0.9 0.3 0.7 0.3 0.51 0.384	0 0.6 0.2 0.1 0.6 0 0.4 0.3 0 0.21 0.084 0.3	0.8889 0.66667 0.9 0.3889 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.7	0.524 0.476 0.56686	229 77 178 26 178 77 178 125 157	E54DB2 1AB24D B27D9D	213 160 216 93 206 168 216 72 168	33 30 36
0.9 0.3 0.8 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.8 0.1 0.7 0.2 0.8 0.56 0.704	0.1 0.7 0.2 0.9 0.3 0.8 0.2 0.44 0.296	0 0.6 0.1 0.1 0.6 0 0.5 0.3 0 0.24 0.096 0.2	0.86111 0.66667 0.9 0.36111 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.8	0.535 0.465 0.64784	229 77 204 26 178 51 204 143 180	E54DCC 1AB233 CC8FB4	207 160 216 87 206 168 216 72 192	34 29 41
0.9 0.3 0.9 rgb cmY hsb	0.9 0.3 0.9 0.1 0.7 0.1 0.9 0.63 0.792	0.1 0.7 0.1 0.9 0.3 0.9 0.1 0.37 0.208	0 0.6 0 0.1 0.6 0 0.6 0.3 0 0.27 0.108 0.1	0.83333 0.66667 0.9 0.33333 0.85715 0.7 0.9 0.3 0.9	0.546 0.454 0.72882	229 77 229 26 178 26 229 161 202	E54DE5 1AB21A E5A1CA	200 160 216 80 206 168 216 72 216	34 29 46

Parameters/Color	rgb	cmy	cmky	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.9 0.3 1  rgb cmy hsb	0.9 0.3 1 0.1 0.7 0 1 0.7 0.88	0.1 0.7 0 0.9 0.3 1 0 0.3 0.12	0 0 0 0.6 0 0.7 0.3 0 0.3 0.12 0	0.80952 0.7 1 0.30952 1 0.7 0.9 0.3 1	0.557 0.443 0.8098	229 77 255 26 178 0 255 178 224	E54DFF 1AB200 FFB2E0	194 168 240 74 240 168 216 72 240	35 28 51
0.9 0.4 0  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0 0.1 0.6 1 0 0 0	0.1 0.6 1 0.9 0.4 0 1 1 1	0 0.5 0.9 0.1 0.9 0.4 0 0 0 0	0.07407 1 0.9 0.57407 0.9 1 0.9 0.4 0	0.506 0.494 0	229 102 0 26 153 255 0 0 0	E56600 1A99FF 000000	18 240 216 138 216 240 216 96 0	32 31 0
0.9 0.4 0.1  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.1 0.1 0.6 0.9 0.1 0.06 0.084	0.1 0.6 0.9 0.9 0.4 0.1 0.9 0.94 0.916	0 0.5 0.8 0.1 0.8 0.3 0 0.1 0 0.04 0.016 0.9	0.0625 0.8889 0.9 0.5625 0.8889 0.9 0.9 0.4 0.1	0.517 0.483 0.07465	229 102 26 26 153 229 26 15 21	E5661A 1A99E5 1A0F15	15 213 216 135 213 216 216 96 24	33 30 5
0.9 0.4 0.2  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.2 0.1 0.6 0.8 0.2 0.12 0.168	0.1 0.6 0.8 0.9 0.4 0.2 0.8 0.88 0.832	0 0.5 0.7 0.1 0.7 0.2 0 0.2 0 0.08 0.032 0.8	0.04762 0.77779 0.9 0.54762 0.875 0.8 0.9 0.4 0.2	0.528 0.472 0.14929	229 102 51 26 153 204 51 31 43	E56633 1A99CC 331F2B	11 187 216 131 210 192 216 96 48	33 30 9
0.9 0.4 0.3  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.3 0.1 0.6 0.7 0.3 0.18 0.252	0.1 0.6 0.7 0.9 0.4 0.3 0.7 0.82 0.748	0 0.5 0.6 0.1 0.6 0.1 0 0.3 0 0.12 0.048 0.7	0.02779 0.66667 0.9 0.52779 0.85715 0.7 0.9 0.4 0.3	0.539 0.461 0.22392	229 102 77 26 153 178 77 46 64	E5664D 1A99B2 4D2E40	7 160 216 127 206 168 216 96 72	34 29 14
0.9 0.4 0.4  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.4 0.1 0.6 0.6 0.4 0.24 0.336	0.1 0.6 0.6 0.9 0.4 0.4 0.6 0.76 0.664	0 0.5 0.5 0.1 0.5 0 0 0.4 0 0.16 0.064 0.6	0 0.55557 0.9 0.5 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.4	0.55 0.45 0.29857	229 102 102 26 153 153 102 61 86	E56666 1A9999 663D56	0 133 216 120 200 144 216 96 96	35 28 19
0.9 0.4 0.5  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.5 0.1 0.6 0.5 0.5 0.3 0.42	0.1 0.6 0.5 0.9 0.4 0.5 0.5 0.7 0.58	0 0.5 0.4 0.1 0.5 0 0.1 0.4 0 0.2 0.08 0.5	0.96667 0.55557 0.9 0.46667 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.5	0.561 0.439 0.3732	229 102 128 26 153 128 128 77 107	E56680 1A9980 804D6B	232 133 216 112 200 144 216 96 120	35 28 24
0.9 0.4 0.6  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.6 0.1 0.6 0.4 0.6 0.36 0.504	0.1 0.6 0.4 0.9 0.4 0.6 0.4 0.64 0.496	0 0.5 0.3 0.1 0.5 0 0.2 0.4 0 0.24 0.096 0.4	0.93333 0.55557 0.9 0.43333 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.6	0.572 0.428 0.44785	229 102 153 26 153 102 153 92 129	E56699 1A9966 995C81	224 133 216 104 200 144 216 96 144	36 27 28
0.9 0.4 0.7  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.7 0.1 0.6 0.3 0.7 0.42 0.588	0.1 0.6 0.3 0.9 0.4 0.7 0.3 0.58 0.412	0 0.5 0.2 0.1 0.5 0 0.3 0.4 0 0.28 0.112 0.3	0.9 0.55557 0.9 0.4 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.7	0.583 0.417 0.52249	229 102 178 26 153 77 178 107 150	E566B2 1A994D B26B96	196 133 216 96 200 144 216 96 168	37 26 33
0.9 0.4 0.8  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.8 0.1 0.6 0.2 0.8 0.48 0.672	0.1 0.6 0.2 0.9 0.4 0.8 0.2 0.52 0.328	0 0.5 0.1 0.1 0.5 0 0.4 0.4 0 0.32 0.128 0.2	0.86667 0.55557 0.9 0.36667 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.8	0.594 0.406 0.59712	229 102 204 26 153 51 204 122 171	E566CC 1A9933 CCTAAB	208 133 216 88 200 144 216 96 192	37 26 38
0.9 0.4 0.9  rgb cmy hsb	0.9 0.4 0.9 0.1 0.6 0.1 0.9 0.54 0.756	0.1 0.6 0.1 0.9 0.4 0.9 0.1 0.46 0.244	0 0.5 0 0.1 0.5 0 0.5 0.4 0 0.36 0.144 0.1	0.83333 0.55557 0.9 0.33333 0.83333 0.6 0.9 0.4 0.9	0.605 0.395 0.67177	229 102 229 26 153 26 229 138 193	E566E5 1A991A E58AC1	200 133 216 80 200 144 216 96 216	38 25 42
0.9 0.4 1  rgb cmy hsb	0.9 0.4 1 0.1 0.6 0 1 0.6 0.84	0.1 0.6 0 0.9 0.4 1 0 0.4 0.16	0 0.5 0 0 0.5 0 0.6 0.4 0 0.4 0.16 0	0.80557 0.6 1 0.30557 1 0.6 0.9 0.4 1	0.616 0.384 0.7464	229 102 255 26 153 0 255 153 214	E566FF 1A9900 FF99D6	193 144 240 73 240 144 216 96 240	39 24 47
0.9 0.5 0  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0 0.1 0.5 1 0 0 0	0.1 0.5 1 0.9 0.5 0 1 1 1	0 0.4 0.9 0.1 0.9 0.5 0 0 0 0	0.09259 1 0.9 0.59259 0.9 1 0.9 0.5 0	0.565 0.435 0	229 128 0 26 128 255 0 0 0	E58000 1A80FF 000000	22 240 216 142 216 240 216 120 0	36 27 0
0.9 0.5 0.1  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.1 0.1 0.5 0.9 0.1 0.05 0.08	0.1 0.5 0.9 0.9 0.5 0.1 0.9 0.95 0.92	0 0.4 0.8 0.1 0.8 0.4 0 0.1 0 0.05 0.02 0.9	0.08333 0.8889 0.9 0.58333 0.8889 0.9 0.9 0.5 0.1	0.576 0.424 0.0683	229 128 26 26 128 229 26 13 20	E5801A 1A80E5 1A0D14	20 213 216 140 213 216 216 120 24	36 27 4
0.9 0.5 0.2  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.2 0.1 0.5 0.8 0.2 0.1 0.16	0.1 0.5 0.8 0.9 0.5 0.2 0.8 0.9 0.84	0 0.4 0.7 0.1 0.7 0.3 0 0.2 0 0.1 0.04 0.8	0.07144 0.77779 0.9 0.57144 0.875 0.8 0.9 0.5 0.2	0.587 0.413 0.1366	229 128 51 26 128 204 51 26 41	E58033 1A80CC 331A29	17 187 216 137 210 192 216 120 48	37 26 9
0.9 0.5 0.3  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.3 0.1 0.5 0.7 0.3 0.15 0.24	0.1 0.5 0.7 0.9 0.5 0.3 0.7 0.85 0.76	0 0.4 0.6 0.1 0.6 0.2 0 0.3 0 0.15 0.06 0.7	0.05557 0.66667 0.9 0.55557 0.85715 0.7 0.9 0.5 0.3	0.598 0.402 0.20491	229 128 77 26 128 178 77 38 61	E5804D 1A80B2 4D263D	13 160 216 133 206 168 216 120 72	38 25 13
0.9 0.5 0.4  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.4 0.1 0.5 0.6 0.4 0.2 0.32	0.1 0.5 0.6 0.9 0.5 0.4 0.6 0.8 0.68	0 0.4 0.5 0.1 0.5 0.1 0 0.4 0 0.2 0.08 0.6	0.03333 0.55557 0.9 0.53333 0.83333 0.6 0.9 0.5 0.4	0.609 0.391 0.27321	229 128 102 26 128 153 102 51 82	E58066 1A8099 663352	8 133 216 128 200 144 216 120 96	38 25 17
0.9 0.5 0.5  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.25 0.4	0.1 0.5 0.5 0.9 0.5 0.5 0.5 0.75 0.6	0 0.4 0.4 0.1 0.4 0 0 0.5 0 0.25 0.1 0.5	0 0.44444 0.9 0.5 0.8 0.5 0.9 0.5 0.5	0.62 0.38 0.3415	229 128 128 26 128 128 128 64 102	E58080 1A8080 804066	0 107 216 120 192 120 216 120 120	39 24 22
0.9 0.5 0.6  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.6 0.1 0.5 0.4 0.6 0.3 0.48	0.1 0.5 0.4 0.9 0.5 0.6 0.4 0.7 0.52	0 0.4 0.3 0.1 0.4 0 0.1 0.5 0 0.3 0.12 0.4	0.95833 0.44444 0.9 0.45833 0.8 0.5 0.9 0.5 0.6	0.631 0.369 0.4098	229 128 153 26 128 102 153 77 122	E58099 1A8066 994D7A	230 107 216 110 192 120 216 120 144	40 23 26
0.9 0.5 0.7  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.7 0.1 0.5 0.3 0.7 0.35 0.56	0.1 0.5 0.3 0.9 0.5 0.7 0.3 0.65 0.44	0 0.4 0.2 0.1 0.4 0 0.2 0.5 0 0.35 0.14 0.3	0.91667 0.44444 0.9 0.41667 0.8 0.5 0.9 0.5 0.7	0.642 0.358 0.4781	229 128 178 26 128 77 178 89 143	E580B2 1A804D B2598F	220 107 216 100 192 120 216 120 168	40 23 30
0.9 0.5 0.8  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.8 0.1 0.5 0.2 0.8 0.4 0.64	0.1 0.5 0.2 0.9 0.5 0.8 0.2 0.6 0.36	0 0.4 0.1 0.1 0.4 0 0.3 0.5 0 0.4 0.16 0.2	0.875 0.44444 0.9 0.375 0.8 0.5 0.9 0.5 0.8	0.653 0.347 0.5464	229 128 204 26 128 51 204 102 163	E580CC 1A8033 CC66A3	210 107 216 90 192 120 216 120 192	41 22 34
0.9 0.5 0.9  rgb cmy hsb	0.9 0.5 0.9 0.1 0.5 0.1 0.9 0.45 0.72	0.1 0.5 0.1 0.9 0.5 0.9 0.1 0.55 0.28	0 0.4 0 0.1 0.4 0 0.4 0.5 0 0.45 0.18 0.1	0.83333 0.44444 0.9 0.33333 0.8 0.5 0.9 0.5 0.9	0.664 0.336 0.6147	229 128 229 26 128 26 229 115 184	E580E5 1A801A E57388	200 107 216 80 192 120 216 120 216	42 21 39
0.9 0.5 1  rgb cmy hsb	0.9 0.5 1 0.1 0.5 0 1 0.5 0.8	0.1 0.5 0 0.9 0.5 1 0 0.5 0.2	0 0.5 0 0 0.4 0 0.5 0.5 0 0.5 0.2 0	0.8 0.5 1 0.3 1 0.5 0.9 0.5 1	0.675 0.325 0.683	229 128 255 26 128 0 255 128 204	E580FF 1A8000 FF80CC	192 120 240 72 240 120 216 120 240	43 20 43
0.9 0.6 0  rgb cmy hsb	0.9 0.6 0 0.1 0.4 1 0 0 0	0.1 0.4 1 0.9 0.6 0 1 1 1	0 0.3 0.9 0.1 0.9 0.6 0 0 0 0	0.11111 1 0.9 0.61111 0.9 1 0.9 0.6 0	0.624 0.376 0	229 153 0 26 102 255 0 0 0	E59900 1A66FF 000000	27 240 216 147 216 240 216 144 0	39 24 0
0.9 0.6 0.1  rgb cmy hsb	0.9 0.6 0.1 0.1 0.4 0.9 0.1 0.04 0.076	0.1 0.4 0.9 0.9 0.6 0.1 0.9 0.96 0.924	0 0.3 0.8 0.1 0.8 0.5 0 0.1 0 0.06 0.024 0.9	0.10417 0.8889 0.9 0.60417 0.8889 0.9 0.9 0.6 0.1	0.635 0.365 0.06197	229 153 26 26 102 229 26 10 19	E5991A 1A66E5 1A0A13	25 213 216 145 213 216 216 144 24	40 23 4
0.9 0.6 0.2  rgb cmy hsb	0.9 0.6 0.2 0.1 0.4 0.8 0.2 0.08 0.152	0.1 0.4 0.8 0.9 0.6 0.2 0.8 0.92 0.848	0 0.3 0.7 0.1 0.7 0.4 0 0.2 0 0.12 0.048 0.8	0.09525 0.77779 0.9 0.59525 0.875 0.8 0.9 0.6 0.2	0.646 0.354 0.12393	229 153 51 26 102 204 51 20 39	E59933 1A66CC 331427	23 187 216 143 210 192 216 144 48	41 22 8
0.9 0.6 0.3  rgb cmy hsb	0.9 0.6 0.3 0.1 0.4 0.7 0.3 0.12 0.228	0.1 0.4 0.7 0.9 0.6 0.3 0.7 0.88 0.772	0 0.3 0.6 0.1 0.6 0.3 0 0.3 0 0.18 0.072 0.7	0.08333 0.66667 0.9 0.58333 0.85715 0.7 0.9 0.6 0.3	0.657 0.343 0.18588	229 153 77 26 102 178 77 31 58	E5994D 1A66B2 4D1F3A	20 160 216 140 206 168 216 144 72	41 22 12

Parameters/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.9 0.6 0.4 	0.9 0.6 0.4 0.1 0.4 0.6 0.4 0.16 0.304	0.1 0.4 0.6 0.9 0.6 0.4 0.6 0.84 0.696	0 0.3 0.5 0.1 0.5 0.2 0 0.4 0 0.24 0.096 0.6	0.06668 0.55557 0.9 0.56668 0.83333 0.6 0.9 0.6 0.4	0.668 0.332 0.24785	229 153 102 26 102 153 102 41 78	E59966 1A6699 66294E	16 133 216 136 200 144 216 144 96	42 21 16
0.9 0.6 0.5 	0.9 0.6 0.5 0.1 0.4 0.5 0.5 0.2 0.38	0.1 0.4 0.5 0.9 0.6 0.5 0.5 0.8 0.62	0 0.3 0.4 0.1 0.4 0.1 0 0.5 0 0.3 0.12 0.5	0.04167 0.44444 0.9 0.54167 0.8 0.5 0.9 0.6 0.5	0.679 0.321 0.3098	229 153 128 26 102 128 128 51 97	E59980 1A6680 803361	10 107 216 130 192 120 216 144 120	43 20 20
0.9 0.6 0.6 	0.9 0.6 0.6 0.1 0.4 0.4 0.6 0.24 0.456	0.1 0.4 0.4 0.9 0.6 0.6 0.4 0.76 0.544	0 0.3 0.3 0.1 0.3 0 0 0.6 0 0.36 0.144 0.4	0 0.33333 0.9 0.5 0.75 0.4 0.9 0.6 0.6	0.69 0.31 0.37177	229 153 153 26 102 102 153 61 116	E59999 1A6666 993D74	0 80 216 120 180 96 216 144 144	43 20 23
0.9 0.6 0.7 	0.9 0.6 0.7 0.1 0.4 0.3 0.7 0.28 0.532	0.1 0.4 0.3 0.9 0.6 0.7 0.3 0.72 0.468	0 0.3 0.2 0.1 0.3 0 0.1 0.6 0 0.42 0.168 0.3	0.94444 0.33333 0.9 0.44444 0.75 0.4 0.9 0.6 0.7	0.701 0.299 0.43372	229 153 178 26 102 77 178 71 136	E599B2 1A664D B24788	227 80 216 107 180 96 216 144 168	44 19 27
0.9 0.6 0.8 	0.9 0.6 0.8 0.1 0.4 0.2 0.8 0.32 0.608	0.1 0.4 0.2 0.9 0.6 0.8 0.2 0.68 0.392	0 0.3 0.1 0.1 0.3 0 0.2 0.6 0 0.48 0.192 0.2	0.8889 0.33333 0.9 0.3889 0.75 0.4 0.9 0.6 0.8	0.712 0.288 0.49568	229 153 204 26 102 51 204 82 155	E599CC 1A6633 CC259E	213 80 216 93 180 96 216 144 192	45 18 31
0.9 0.6 0.9 	0.9 0.6 0.9 0.1 0.4 0.1 0.9 0.36 0.684	0.1 0.4 0.1 0.9 0.6 0.9 0.1 0.64 0.316	0 0.3 0 0.1 0.3 0 0.3 0.6 0 0.54 0.216 0.1	0.83333 0.33333 0.9 0.33333 0.75 0.4 0.9 0.6 0.9	0.723 0.277 0.55765	229 153 229 26 102 26 229 92 174	E599E5 1A661A E55CAE	200 80 216 80 180 96 216 144 216	46 17 35
0.9 0.6 1 	0.9 0.6 1 0.1 0.4 0 1 0.4 0.76	0.1 0.4 0 0.9 0.6 1 0 0.6 0.24	0 0.4 0 0 0.3 0 0.4 0.6 0 0.6 0.24 0	0.79167 0.4 1 0.29167 1 0.4 0.9 0.6 1	0.734 0.266 0.6196	229 153 255 26 102 0 255 102 194	E599FF 1A6600 FF66C2	190 96 240 70 240 96 216 144 240	46 17 39
0.9 0.7 0 	0.9 0.7 0 0.1 0.3 1 0 0 0	0.1 0.3 1 0.9 0.7 0 1 1 1	0 0.2 0.9 0.1 0.9 0.7 0 0 0 0	0.12964 1 0.9 0.62964 0.9 1 0.9 0.7 0	0.683 0.317 0	229 178 0 26 77 255 0 0 0	E5B200 1A4DFF 000000	31 240 216 151 216 240 216 168 0	43 20 0
0.9 0.7 0.1 	0.9 0.7 0.1 0.1 0.3 0.9 0.1 0.03 0.072	0.1 0.3 0.9 0.9 0.7 0.1 0.9 0.97 0.928	0 0.2 0.8 0.1 0.8 0.6 0 0.1 0 0.07 0.028 0.9	0.125 0.8889 0.9 0.625 0.8889 0.9 0.9 0.7 0.1	0.694 0.306 0.05562	229 178 26 26 77 229 26 8 18	E5B21A 1A4DE5 1A0812	30 213 216 150 213 216 216 168 24	44 19 4
0.9 0.7 0.2 	0.9 0.7 0.2 0.1 0.3 0.8 0.2 0.06 0.144	0.1 0.3 0.8 0.9 0.7 0.2 0.8 0.94 0.856	0 0.2 0.7 0.1 0.7 0.5 0 0.2 0 0.14 0.056 0.8	0.11905 0.77779 0.9 0.61905 0.875 0.8 0.9 0.7 0.2	0.705 0.295 0.11124	229 178 51 26 77 204 51 15 37	E5B233 1A4DCC 330F25	29 187 216 149 210 192 216 168 48	44 19 7
0.9 0.7 0.3 	0.9 0.7 0.3 0.1 0.3 0.7 0.3 0.09 0.216	0.1 0.3 0.7 0.9 0.7 0.3 0.7 0.91 0.784	0 0.2 0.6 0.1 0.6 0.4 0 0.3 0 0.21 0.084 0.7	0.11111 0.66667 0.9 0.61111 0.85715 0.7 0.9 0.7 0.3	0.716 0.284 0.16685	229 178 77 26 77 178 77 23 55	E5B24D 1A4DB2 4D1737	27 160 216 147 206 168 216 168 72	45 18 11
0.9 0.7 0.4 	0.9 0.7 0.4 0.1 0.3 0.6 0.4 0.12 0.288	0.1 0.3 0.6 0.9 0.7 0.4 0.6 0.88 0.712	0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.3 0 0.4 0 0.28 0.112 0.6	0.1 0.55557 0.9 0.6 0.83333 0.6 0.9 0.7 0.4	0.727 0.273 0.22249	229 178 102 26 77 153 102 31 73	E5B266 1A4D99 661F49	24 133 216 144 200 144 216 168 96	46 17 14
0.9 0.7 0.5 	0.9 0.7 0.5 0.1 0.3 0.5 0.5 0.15 0.36	0.1 0.3 0.5 0.9 0.7 0.5 0.5 0.85 0.64	0 0.2 0.4 0.1 0.4 0.2 0 0.5 0 0.35 0.14 0.5	0.08333 0.44444 0.9 0.58333 0.8 0.5 0.9 0.7 0.5	0.738 0.262 0.2781	229 178 128 26 77 128 128 38 92	E5B280 1A4D80 80265C	20 107 216 140 192 120 216 168 120	46 17 18
0.9 0.7 0.6 	0.9 0.7 0.6 0.1 0.3 0.4 0.6 0.18 0.43199	0.1 0.3 0.4 0.9 0.7 0.6 0.4 0.82 0.56801	0 0.2 0.3 0.1 0.3 0.1 0 0.6 0 0.42 0.16801 0.4	0.05557 0.33333 0.9 0.55557 0.75 0.4 0.9 0.7 0.6	0.749 0.251 0.33372	229 178 153 26 77 102 153 46 110	E5B299 1A4D66 992E6E	13 80 216 133 180 96 216 168 144	47 16 21
0.9 0.7 0.7 	0.9 0.7 0.7 0.1 0.3 0.3 0.7 0.21 0.504	0.1 0.3 0.3 0.9 0.7 0.7 0.3 0.79 0.496	0 0.2 0.2 0.1 0.2 0 0 0.7 0 0.49 0.196 0.3	0 0.22221 0.9 0.5 0.66667 0.3 0.9 0.7 0.7	0.76 0.24 0.38934	229 178 178 26 77 77 178 54 129	E5B2BD 1A4D4D B23681	0 53 216 120 160 72 216 168 168	48 15 25
0.9 0.7 0.8 	0.9 0.7 0.8 0.1 0.3 0.2 0.8 0.24 0.576	0.1 0.3 0.2 0.9 0.7 0.8 0.2 0.76 0.424	0 0.2 0.1 0.1 0.2 0 0.1 0.7 0 0.56 0.224 0.2	0.91667 0.22221 0.9 0.41667 0.66667 0.3 0.9 0.7 0.8	0.771 0.229 0.44496	229 178 204 26 77 51 204 61 147	E5B2CC 1A4D33 CC3D93	220 53 216 100 160 72 216 168 192	49 14 28
0.9 0.7 0.9 	0.9 0.7 0.9 0.1 0.3 0.1 0.9 0.27 0.648	0.1 0.3 0.1 0.9 0.7 0.9 0.1 0.73 0.352	0 0.2 0 0.1 0.2 0 0.2 0.7 0 0.63 0.252 0.1	0.83333 0.22221 0.9 0.33333 0.66667 0.3 0.9 0.7 0.9	0.782 0.218 0.50058	229 178 229 26 77 26 229 69 165	E5B2E5 1A4D1A E545A5	200 53 216 80 160 72 216 168 216	49 14 32
0.9 0.7 1 	0.9 0.7 1 0.1 0.3 0 1 0.3 0.72	0.1 0.3 0 0.9 0.7 1 0 0.7 0.28	0 0.3 0 0 0.2 0 0.3 0.7 0 0.7 0.28 0	0.77779 0.3 1 0.27779 1 0.3 0.9 0.7 1	0.793 0.207 0.5562	229 178 255 26 77 0 255 77 184	E5B2FF 1A4D00 FF4DB8	187 72 240 67 240 72 216 168 240	50 13 35
0.9 0.8 0 	0.9 0.8 0 0.1 0.2 1 0 0 0	0.1 0.2 1 0.9 0.8 0 1 1 1	0 0.1 0.9 0.1 0.9 0.8 0 0 0 0	0.14816 1 0.9 0.64816 0.9 1 0.9 0.8 0	0.742 0.258 0	229 204 0 26 51 255 0 0 0	E5CC00 1A33FF 000000	36 240 216 156 216 240 216 192 0	47 16 0
0.9 0.8 0.1 	0.9 0.8 0.1 0.1 0.2 0.9 0.1 0.02 0.068	0.1 0.2 0.9 0.9 0.8 0.1 0.9 0.98 0.932	0 0.1 0.8 0.1 0.8 0.7 0 0.1 0 0.08 0.032 0.9	0.14583 0.8889 0.9 0.64583 0.8889 0.9 0.9 0.8 0.1	0.753 0.247 0.04929	229 204 26 26 51 229 26 5 17	E5CC1A 1A33E5 1A0511	35 213 216 155 213 216 216 192 24	47 16 3
0.9 0.8 0.2 	0.9 0.8 0.2 0.1 0.2 0.8 0.2 0.04 0.136	0.1 0.2 0.8 0.9 0.8 0.2 0.8 0.96 0.864	0 0.1 0.7 0.1 0.7 0.6 0 0.2 0 0.16 0.064 0.8	0.14287 0.77779 0.9 0.64287 0.875 0.8 0.9 0.8 0.2	0.764 0.236 0.09857	229 204 51 26 51 204 51 10 35	E5CC33 1A33CC 330A23	34 187 216 154 210 192 216 192 48	48 15 6
0.9 0.8 0.3 	0.9 0.8 0.3 0.1 0.2 0.7 0.3 0.06 0.204	0.1 0.2 0.7 0.9 0.8 0.3 0.7 0.94 0.796	0 0.1 0.6 0.1 0.6 0.5 0 0.3 0 0.24 0.096 0.7	0.1389 0.66667 0.9 0.6389 0.85715 0.7 0.9 0.8 0.3	0.775 0.225 0.14784	229 204 77 26 51 178 77 15 52	E5CC4D 1A33B2 4D0F34	33 160 216 153 206 168 216 192 72	49 14 9
0.9 0.8 0.4 	0.9 0.8 0.4 0.1 0.2 0.6 0.4 0.08 0.272	0.1 0.2 0.6 0.9 0.8 0.4 0.6 0.92 0.728	0 0.1 0.5 0.1 0.5 0.4 0 0.4 0 0.32 0.128 0.6	0.13333 0.55557 0.9 0.63333 0.83333 0.6 0.9 0.8 0.4	0.786 0.214 0.19713	229 204 102 26 51 153 102 20 69	E5CC66 1A3399 661445	32 133 216 152 200 144 216 192 96	50 13 12
0.9 0.8 0.5 	0.9 0.8 0.5 0.1 0.2 0.5 0.5 0.1 0.34	0.1 0.2 0.5 0.9 0.8 0.5 0.5 0.9 0.66	0 0.1 0.4 0.1 0.4 0.3 0 0.5 0 0.4 0.16 0.5	0.125 0.44444 0.9 0.625 0.8 0.5 0.9 0.8 0.5	0.797 0.203 0.2464	229 204 128 26 51 128 128 26 87	E5CC80 1A3380 801A57	30 107 216 150 192 120 216 192 120	50 13 16
0.9 0.8 0.6 	0.9 0.8 0.6 0.1 0.2 0.4 0.6 0.12 0.408	0.1 0.2 0.4 0.9 0.8 0.6 0.4 0.88 0.592	0 0.1 0.3 0.1 0.3 0.2 0 0.6 0 0.48 0.192 0.4	0.11111 0.33333 0.9 0.61111 0.75 0.4 0.9 0.8 0.6	0.808 0.192 0.29568	229 204 153 26 51 102 153 31 104	E5CC99 1A3366 991F68	27 80 216 147 180 96 216 192 144	51 12 19
0.9 0.8 0.7 	0.9 0.8 0.7 0.1 0.2 0.3 0.7 0.14 0.476	0.1 0.2 0.3 0.9 0.8 0.7 0.3 0.86 0.524	0 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0 0.7 0 0.56 0.224 0.3	0.08333 0.22221 0.9 0.58333 0.66667 0.3 0.9 0.8 0.7	0.819 0.181 0.34496	229 204 178 26 51 77 178 36 121	E5CCB2 1A334D B22479	20 53 216 140 160 72 216 192 168	52 11 22
0.9 0.8 0.8 	0.9 0.8 0.8 0.1 0.2 0.2 0.8 0.16 0.544	0.1 0.2 0.2 0.9 0.8 0.8 0.2 0.84 0.456	0 0.1 0.1 0.1 0.1 0 0 0.8 0 0.64 0.256 0.2	0 0.11111 0.9 0.5 0.5 0.2 0.9 0.8 0.8	0.83 0.17 0.39424	229 204 204 26 51 51 204 41 139	E5CCC3 1A3333 CC298B	0 27 216 120 120 48 216 192 192	52 11 25

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
0.9 0.8 0.9 rgb cmy hsb	0.9 0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.9 0.18 0.612	0.1 0.2 0.1 0.9 0.8 0.9 0.1 0.82 0.388	0 0 0 0.1 0 0.1 0.8 0 0.72 0.288 0.1	0.83333 0.11111 0.9 0.33333 0.5 0.2 0.9 0.8 0.9	0.841 0.159 0.44353	229 204 229 26 51 26 229 46 156	E5CCES 1A331A E52E9C	200 27 216 80 120 48 216 192 216	53 10 28
0.9 0.8 1 rgb cmy hsb	0.9 0.8 1 0.1 0.2 0 1 0.2 0.68	0.1 0.2 0 0.9 0.8 1 0 0.8 0.32	0.1 0.2 0 0 0.1 0 0.2 0.8 0 0.8 0.32 0	0.75 0.2 1 0.25 1 0.2 0.9 0.8 1	0.852 0.148 0.4928	229 204 255 26 51 0 255 51 173	E5CCFF 1A3300 FF33AD	180 48 240 60 240 48 216 192 240	54 9 31
0.9 0.9 0 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0 0.1 0.1 1 0 0 0	0.1 0.1 1 0.9 0.9 0 1 1 1	0 0 0.9 0.1 0.9 0.9 0 0 0 0 0 1	0.16667 1 0.9 0.66667 0.9 1 0.9 0.9 0	0.801 0.199 0	229 229 0 26 26 255 0 0 0	E5E500 1A1AFF 000000	40 240 216 160 216 240 216 216 0	50 13 0
0.9 0.9 0.1 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.1 0.1 0.1 0.9 0.1 0.01 0.064	0.1 0.1 0.9 0.9 0.9 0.1 0.9 0.99 0.936	0 0 0.8 0.1 0.8 0.8 0 0.1 0 0.09 0.036 0.9	0.16667 0.8889 0.9 0.66667 0.8889 0.9 0.9 0.9 0.1	0.812 0.188 0.04294	229 229 26 26 26 229 26 3 16	E5E51A 1A1AE5 1A0310	40 213 216 160 213 216 216 216 24	51 12 3
0.9 0.9 0.2 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.2 0.1 0.1 0.8 0.2 0.02 0.128	0.1 0.1 0.8 0.9 0.9 0.2 0.8 0.98 0.872	0 0 0.7 0.1 0.7 0.7 0 0.2 0 0.18 0.072 0.8	0.16667 0.77779 0.9 0.66667 0.875 0.8 0.9 0.9 0.2	0.823 0.177 0.08588	229 229 51 26 26 204 51 5 33	E5E533 1A1ACC 330521	40 187 216 160 210 192 216 216 48	52 11 5
0.9 0.9 0.3 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.3 0.1 0.1 0.7 0.3 0.03 0.192	0.1 0.1 0.7 0.9 0.9 0.3 0.7 0.97 0.808	0 0 0.6 0.1 0.6 0.6 0 0.3 0 0.27 0.108 0.7	0.16667 0.66667 0.9 0.66667 0.85715 0.7 0.9 0.9 0.3	0.834 0.166 0.12881	229 229 77 26 26 178 77 8 49	E5E54D 1A1AB2 4D0831	40 160 216 160 206 168 216 216 72	53 10 8
0.9 0.9 0.4 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.4 0.1 0.1 0.6 0.4 0.04 0.256	0.1 0.1 0.6 0.9 0.9 0.4 0.6 0.96 0.744	0 0 0.5 0.1 0.5 0.5 0 0.4 0 0.36 0.144 0.6	0.16667 0.55557 0.9 0.66667 0.83333 0.6 0.9 0.9 0.4	0.845 0.155 0.17177	229 229 102 26 26 153 102 10 65	E5E566 1A1A99 660A41	40 133 216 160 200 144 216 216 96	53 10 11
0.9 0.9 0.5 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.5 0.1 0.1 0.5 0.5 0.05 0.32	0.1 0.1 0.5 0.9 0.9 0.5 0.5 0.95 0.68	0 0 0.4 0.1 0.4 0.4 0 0.5 0 0.45 0.18 0.5	0.16667 0.44444 0.9 0.66667 0.8 0.5 0.9 0.9 0.5	0.856 0.144 0.2147	229 229 128 26 26 128 128 13 82	E5E580 1A1A80 800D52	40 107 216 160 192 120 216 216 120	54 9 14
0.9 0.9 0.6 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.6 0.1 0.1 0.4 0.6 0.06 0.384	0.1 0.1 0.4 0.9 0.9 0.6 0.4 0.94 0.616	0 0 0.3 0.1 0.3 0.3 0 0.6 0 0.54 0.216 0.4	0.16667 0.33333 0.9 0.66667 0.75 0.4 0.9 0.9 0.6	0.867 0.133 0.25764	229 229 153 26 26 102 153 15 98	E5E599 1A1A66 990F62	40 80 216 160 180 96 216 216 144	55 8 16
0.9 0.9 0.7 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.7 0.1 0.1 0.3 0.7 0.07 0.448	0.1 0.1 0.3 0.9 0.9 0.7 0.3 0.93 0.552	0 0 0.2 0.1 0.2 0.2 0 0.7 0 0.63 0.252 0.3	0.16667 0.22221 0.9 0.66667 0.66667 0.3 0.9 0.9 0.7	0.878 0.122 0.30058	229 229 178 26 26 77 178 18 114	E5E5B2 1A1A4D B21272	40 53 216 160 160 72 216 216 168	55 8 19
0.9 0.9 0.8 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.8 0.1 0.1 0.2 0.8 0.08 0.512	0.1 0.1 0.2 0.9 0.9 0.8 0.2 0.92 0.488	0 0 0.1 0.1 0.1 0.1 0 0.8 0 0.72 0.288 0.2	0.16667 0.11111 0.9 0.66667 0.5 0.2 0.9 0.9 0.8	0.889 0.111 0.34352	229 229 204 26 26 51 204 20 131	E5E5CC 1A1A33 CC1483	40 27 216 160 120 48 216 216 192	56 7 22
0.9 0.9 0.9 rgb cmy hsb	0.9 0.9 0.9 0.1 0.1 0.1 0.9 0.09 0.576	0.1 0.1 0.1 0.9 0.9 0.9 0.1 0.91 0.424	0 0 0 0.1 0 0 0 0.9 0 0.81 0.324 0.1	0 0 0 0.9 0 0 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0.9 0.1 0.38646	229 229 229 26 26 26 229 23 147	E5E5E5 1A1A1A E51793	0 0 216 0 0 24 216 216 216	57 6 24
0.9 0.9 1 rgb cmy hsb	0.9 0.9 1 0.1 0.1 0 1 0.1 0.64	0.1 0.1 0 0.9 0.9 1 0 0.9 0.36	0.1 0.1 0 0 0 0 0.1 0.9 0 0.9 0.36 0	0.66667 0.1 1 0.16667 0.1 0.1 0.9 0.9 1	0.911 0.089 0.42941	229 229 255 26 26 0 255 26 163	E5E5FF 1A1A00 FF1AA3	160 24 240 40 240 24 216 216 240	57 6 27
0.9 1 0 rgb cmy hsb	0.9 1 0 0.1 0 1 0 0 0	0.1 0 1 0.9 1 0 1 1 1	0.1 0 1 0 0.9 1 0 0 0 0 0 1	0.18333 1 1 0.68333 1 1 0.9 1 0	0.86 0.14 0	229 255 0 26 0 255 0 0 0	E5FF00 1A00FF 000000	44 240 240 164 240 240 216 240 0	54 9 0
0.9 1 0.1 rgb cmy hsb	0.9 1 0.1 0.1 0 0.9 0.1 0 0.06	0.1 0 0.9 0.9 1 0.1 0.9 1 0.94	0.1 0 0.9 0 0.8 0.9 0 0.1 0 0.1 0.04 0.9	0.1852 0.9 1 0.6852 1 0.9 0.9 1 0.1	0.871 0.129 0.0366	229 255 26 26 0 229 26 0 15	E5FF1A 1A00E5 1A000F	44 216 240 164 240 216 216 240 24	55 8 2
0.9 1 0.2 rgb cmy hsb	0.9 1 0.2 0.1 0 0.8 0.2 0 0.12	0.1 0 0.8 0.9 1 0.2 0.8 1 0.88	0.1 0 0.8 0 0.7 0.8 0 0.2 0 0.2 0.08 0.8	0.1875 0.8 1 0.6875 1 0.8 0.9 1 0.2	0.882 0.118 0.07321	229 255 51 26 0 204 51 0 31	E5FF33 1A00CC 33001F	45 192 240 165 240 192 216 240 48	56 7 5
0.9 1 0.3 rgb cmy hsb	0.9 1 0.3 0.1 0 0.7 0.3 0 0.18	0.1 0 0.7 0.9 1 0.3 0.7 1 0.82	0.1 0 0.7 0 0.6 0.7 0 0.3 0 0.3 0.12 0.7	0.19049 0.7 1 0.69049 1 0.7 0.9 1 0.3	0.893 0.107 0.1098	229 255 77 26 0 178 77 0 46	E5FF4D 1A00B2 4D002E	46 168 240 166 240 168 216 240 72	56 7 7
0.9 1 0.4 rgb cmy hsb	0.9 1 0.4 0.1 0 0.6 0.4 0 0.24	0.1 0 0.6 0.9 1 0.4 0.6 1 0.76	0.1 0 0.6 0 0.5 0.6 0 0.4 0 0.4 0.16 0.6	0.19444 0.6 1 0.69444 1 0.6 0.9 1 0.4	0.904 0.096 0.14641	229 255 102 26 0 153 102 0 61	E5FF66 1A0099 66003D	47 144 240 167 240 144 216 240 96	57 6 9
0.9 1 0.5 rgb cmy hsb	0.9 1 0.5 0.1 0 0.5 0.5 0 0.3	0.1 0 0.5 0.9 1 0.5 0.5 1 0.7	0.1 0 0.5 0 0.4 0.5 0 0.5 0 0.5 0.2 0.5	0.2 0.5 1 0.7 1 0.5 0.9 1 0.5	0.915 0.085 0.183	229 255 128 26 0 128 128 0 77	E5FF80 1A0080 80004D	48 120 240 168 240 120 216 240 120	58 5 12
0.9 1 0.6 rgb cmy hsb	0.9 1 0.6 0.1 0 0.4 0.6 0 0.36	0.1 0 0.4 0.9 1 0.6 0.4 1 0.64	0.1 0 0.4 0 0.3 0.4 0 0.6 0 0.6 0.24 0.4	0.20833 0.4 1 0.70833 1 0.4 0.9 1 0.6	0.926 0.074 0.2196	229 255 153 26 0 102 153 0 92	E5FF99 1A0066 99005C	50 96 240 170 240 96 216 240 144	58 5 14
0.9 1 0.7 rgb cmy hsb	0.9 1 0.7 0.1 0 0.3 0.7 0 0.42	0.1 0 0.3 0.9 1 0.7 0.3 1 0.58	0.1 0 0.3 0 0.2 0.3 0 0.7 0 0.7 0.28 0.3	0.22221 0.3 1 0.72221 1 0.3 0.9 1 0.7	0.937 0.063 0.25621	229 255 178 26 0 77 178 0 107	E5FFB2 1A004D B2006E	53 72 240 173 240 72 216 240 168	59 4 16
0.9 1 0.8 rgb cmy hsb	0.9 1 0.8 0.1 0 0.2 0.8 0 0.48	0.1 0 0.2 0.9 1 0.8 0 0.8 0.52	0.1 0 0.2 0 0.1 0.2 0 0.8 0 0.8 0.32 0.2	0.25 0.2 1 0.75 1 0.2 0.9 1 0.8	0.948 0.052 0.2928	229 255 204 26 0 51 204 0 122	E5FFCC 1A0033 CC007A	60 48 240 180 240 48 216 240 192	60 3 18
0.9 1 0.9 rgb cmy hsb	0.9 1 0.9 0.1 0 0.1 0.9 0 0.54	0.1 0 0.1 0.9 1 0.9 0.1 1 0.46	0.1 0 0.1 0 0 0.1 0 0.9 0 0.9 0.36 0.1	0.33333 0.1 1 0.83333 1 0.1 0.9 1 0.9	0.959 0.041 0.3294	229 255 229 26 0 26 229 0 138	E5FFF5 1A001A E5008A	80 24 240 200 240 24 216 240 216	60 3 21
0.9 1 1 rgb cmy hsb	0.9 1 1 0.1 0 0 1 0 0.6	0.1 0 0 0.9 1 1 0 1 0.4	0.1 0 0 0 0 0.1 0.1 0.9 0 1 0.4 0	0.5 0.1 1 0 1 0.1 0.9 1 1	0.97 0.03 0.366	229 255 255 26 0 0 255 0 153	E5FFFF 1A0000 FF0099	120 24 240 0 240 24 216 240 240	61 2 23
1 0 0 rgb cmy hsb	1 0 0 0 1 1 0 0 0	0 1 1 1 0 0 1 1 1	0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1	0 1 1 1 0.5 1 1 1 0 0	0.3 0.7 0	255 0 0 0 255 255 0 0 0	FF0000 00FFFF 000000	0 240 240 120 240 240 240 0 0	19 44 0
1 0 0.1 rgb cmy hsb	1 0 0.1 0 1 0.9 0.1 0.1 0.1	0 1 0.9 1 0 0.1 0.9 0.9 0.9	0 1 0.9 0 1 0 0.1 0 0 0 0 0.9	0.98334 1 1 0.48334 1 1 1 0 0.1	0.311 0.689 0.1	255 0 26 0 255 229 26 26 26	FF001A 00FF55 1A1A1A	236 240 240 116 240 240 240 0 24	20 43 6
1 0 0.2 rgb cmy hsb	1 0 0.2 0 1 0.8 0.2 0.2 0.2	0 1 0.8 1 0 0.2 0.8 0.8 0.8	0 1 0.8 0 1 0 0.2 0 0 0 0 0.8	0.96667 1 1 0.46667 1 1 1 0 0.2	0.322 0.678 0.2	255 0 51 0 255 204 51 51 51	FF0033 00FFCC 333333	232 240 240 112 240 240 240 0 48	20 43 13

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
1 0.2 0.8 	1 0.2 0.8 0 0.8 0.2 0.8 0.64 0.64	0 0.8 0.2 1 0.2 0.8 0.2 0.36 0.36	0 0.8 0.2 0.8 0 0.6 0.2 0 0.16 0.16 0.2	0.875 0.8 1 0.375 1 0.8 1 0.2 0.8	0.506 0.494 0.688	255 51 204 0 204 51 204 163 163	FF33CC 00CC33 CCA3A3	210 192 240 90 240 192 240 48 192	32 31 43
1 0.2 0.9 	1 0.2 0.9 0 0.8 0.1 0.9 0.72 0.72	0 0.8 0.1 1 0.2 0.9 0.1 0.28 0.28	0 0.8 0.1 0.8 0 0.7 0.2 0 0.18 0.18 0.1	0.85417 0.8 1 0.35417 1 0.8 1 0.2 0.9	0.517 0.483 0.774	255 51 229 0 204 26 229 184 184	FF33E5 00CC1A E58BB8	205 192 240 85 240 192 240 48 216	33 30 49
1 0.2 1 	1 0.2 1 0 0.8 0 1 0.8 0.8	0 0.8 0 1 0.2 1 0 0.2 0.2	0 0.8 0 0.8 0 0.8 0.2 0 0.2 0.2 0	0.83333 0.8 1 0.33333 1 0.8 1 0.2 1	0.528 0.472 0.86	255 51 255 0 204 0 255 204 204	FF33FF 00CC00 FFCCCC	200 192 240 80 240 192 240 48 240	33 30 54
1 0.3 0 	1 0.3 0 0 0.7 1 0 0 0	0 0.7 1 1 0.3 0 1 1 1	0 0.7 1 1 0.3 0 0 0 0 1	0.05 1 1 0.55 1 1 1 0.3 0	0.477 0.523 0	255 77 0 0 178 255 0 0 0	FF4D00 00B2FF 000000	12 240 240 132 240 240 240 72 0	30 33 0
1 0.3 0.1 	1 0.3 0.1 0 0.7 0.9 0.1 0.07 0.07	0 0.7 0.9 1 0.3 0.1 0.9 0.93 0.93	0 0.7 0.9 0.9 0.2 0 0.1 0 0.03 0.03 0.9	0.03705 0.9 1 0.52083 1 0.9 1 0.3 0.1	0.488 0.512 0.079	255 77 26 0 178 229 26 18 18	FF4D1A 00B2E5 1A1212	9 216 240 129 240 216 240 72 24	31 32 5
1 0.3 0.2 	1 0.3 0.2 0 0.7 0.8 0.2 0.14 0.14	0 0.7 0.8 1 0.3 0.2 0.8 0.86 0.86	0 0.7 0.8 0.8 0.1 0 0.2 0 0.06 0.06 0.8	0.02083 0.8 1 0.452083 1 0.8 1 0.3 0.2	0.499 0.501 0.158	255 77 51 0 178 204 51 36 36	FF4D33 00B2CC 332424	5 192 240 125 240 192 240 72 48	31 32 10
1 0.3 0.3 	1 0.3 0.3 0 0.7 0.7 0.3 0.21 0.21	0 0.7 0.7 1 0.3 0.3 0.7 0.79 0.79	0 0.7 0.7 0.7 0 0 0.3 0 0.09 0.09 0.7	0 0.7 1 0.5 1 0.7 1 0.3 0.3	0.51 0.49 0.237	255 77 77 0 178 178 77 54 54	FF4D4D 00B2B2 4D3636	0 168 240 120 240 168 240 72 72	32 31 15
1 0.3 0.4 	1 0.3 0.4 0 0.7 0.6 0.4 0.28 0.28	0 0.7 0.6 1 0.3 0.4 0.6 0.72 0.72	0 0.7 0.6 0.7 0 0.1 0.3 0 0.12 0.12 0.6	0.9762 0.7 1 0.4762 1 0.7 1 0.3 0.4	0.521 0.479 0.316	255 77 102 0 178 153 102 71 71	FF4D66 00B299 664747	234 168 240 114 240 168 240 72 96	33 30 20
1 0.3 0.5 	1 0.3 0.5 0 0.7 0.5 0.5 0.35 0.35	0 0.7 0.5 1 0.3 0.5 0.5 0.65 0.65	0 0.7 0.5 0.7 0 0.2 0.3 0 0.15 0.15 0.5	0.95238 0.7 1 0.45238 1 0.7 1 0.3 0.5	0.532 0.468 0.395	255 77 128 0 178 128 128 89 89	FF4D80 00B280 805959	229 168 240 109 240 168 240 72 120	34 29 25
1 0.3 0.6 	1 0.3 0.6 0 0.7 0.4 0.6 0.42 0.42	0 0.7 0.4 1 0.3 0.6 0.4 0.58 0.58	0 0.7 0.4 0.7 0 0.3 0.3 0 0.18 0.18 0.4	0.92857 0.7 1 0.42857 1 0.7 1 0.3 0.6	0.543 0.457 0.474	255 77 153 0 178 102 153 107 107	FF4D99 00B266 996B6B	223 168 240 103 240 168 240 72 144	34 29 30
1 0.3 0.7 	1 0.3 0.7 0 0.7 0.3 0.7 0.49 0.49	0 0.7 0.3 1 0.3 0.7 0.3 0.51 0.51	0 0.7 0.3 0.7 0 0.4 0.3 0 0.21 0.21 0.3	0.90475 0.7 1 0.40475 1 0.7 1 0.3 0.7	0.554 0.446 0.553	255 77 178 0 178 77 178 125 125	FF4DB2 00B24D B27D7D	217 168 240 97 240 168 240 72 168	35 28 35
1 0.3 0.8 	1 0.3 0.8 0 0.7 0.2 0.8 0.56 0.56	0 0.7 0.2 1 0.3 0.8 0.2 0.44 0.44	0 0.7 0.2 0.7 0 0.5 0.3 0 0.24 0.24 0.2	0.88095 0.7 1 0.38095 1 0.7 1 0.3 0.8	0.565 0.435 0.632	255 77 204 0 178 51 204 143 143	FF4DCC 00B233 CC8F8F	211 168 240 91 240 168 240 72 192	36 27 40
1 0.3 0.9 	1 0.3 0.9 0 0.7 0.1 0.9 0.63 0.63	0 0.7 0.1 1 0.3 0.9 0.1 0.37 0.37	0 0.7 0.1 0.7 0 0.6 0.3 0 0.27 0.27 0.1	0.85715 0.7 1 0.35715 1 0.7 1 0.3 0.9	0.576 0.424 0.711	255 77 229 0 178 26 229 161 161	FF4DE5 00B21A E5A1A1	206 168 240 86 240 168 240 72 216	36 27 45
1 0.3 1 	1 0.3 1 0 0.7 0 1 0.7 0.7	0 0.7 0 1 0.3 1 0 0.3 0.3	0 0.7 0 0.7 0 0.7 0.3 0 0.3 0.3 0	0.83333 0.7 1 0.33333 1 0.7 1 0.3 1	0.587 0.413 0.79	255 77 255 0 178 0 255 178 178	FF4DFF 00B200 FFB2B2	200 168 240 80 240 168 240 72 240	37 26 50
1 0.4 0 	1 0.4 0 0 0.6 1 0 0 0	0 0.6 1 1 0.4 0 1 1 1	0 0.6 1 1 0.4 0 0 0 0 1	0.06668 1 1 0.56668 1 1 1 0.4 0	0.536 0.464 0	255 102 0 0 153 255 0 0 0	FF6600 0099FF 000000	16 240 240 136 240 240 240 96 0	34 29 0
1 0.4 0.1 	1 0.4 0.1 0 0.6 0.9 0.1 0.06 0.06	0 0.6 0.9 1 0.4 0.1 0.9 0.94 0.94	0 0.6 0.9 0.9 0.3 0 0.1 0 0.04 0.04 0.9	0.05557 0.9 1 0.55557 1 0.9 1 0.4 0.1	0.547 0.453 0.072	255 102 26 0 153 229 26 15 15	FF661A 0099E5 1A0F0F	13 216 240 133 240 216 240 96 24	34 29 5
1 0.4 0.2 	1 0.4 0.2 0 0.6 0.8 0.2 0.12 0.12	0 0.6 0.8 1 0.4 0.2 0.8 0.88 0.88	0 0.6 0.8 0.8 0.2 0 0.2 0 0.08 0.08 0.8	0.04167 0.8 1 0.54167 1 0.8 1 0.4 0.2	0.558 0.442 0.144	255 102 51 0 153 204 51 31 31	FF6633 0099CC 331F1F	10 192 240 130 240 192 240 96 48	35 28 9
1 0.4 0.3 	1 0.4 0.3 0 0.6 0.7 0.3 0.18 0.18	0 0.6 0.7 1 0.4 0.3 0.7 0.82 0.82	0 0.6 0.7 0.7 0.1 0 0.3 0 0.12 0.12 0.7	0.02382 0.7 1 0.52382 1 0.7 1 0.4 0.3	0.569 0.431 0.216	255 102 77 0 153 178 77 46 46	FF664D 0099B2 4D2E2E	6 168 240 126 240 168 240 96 72	36 27 14
1 0.4 0.4 	1 0.4 0.4 0 0.6 0.6 0.4 0.24 0.24	0 0.6 0.6 1 0.4 0.4 0.6 0.76 0.76	0 0.6 0.6 0.6 0 0 0.4 0 0.16 0.16 0.6	0 0.6 1 0.5 1 0.6 1 0.4 0.4	0.58 0.42 0.288	255 102 102 0 153 153 102 61 61	FF6666 009999 663D3D	0 144 240 120 240 144 240 96 96	37 26 18
1 0.4 0.5 	1 0.4 0.5 0 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3	0 0.6 0.5 1 0.4 0.5 0.5 0.7 0.7	0 0.6 0.5 0.6 0 0.1 0.4 0 0.2 0.2 0.5	0.97221 0.6 1 0.47221 1 0.6 1 0.4 0.5	0.591 0.409 0.36	255 102 128 0 153 128 128 77 77	FF6680 009980 804D4D	233 144 240 113 240 144 240 96 120	37 26 23
1 0.4 0.6 	1 0.4 0.6 0 0.6 0.4 0.6 0.36 0.36	0 0.6 0.4 1 0.4 0.6 0.4 0.64 0.64	0 0.6 0.4 0.6 0 0.2 0.4 0 0.24 0.24 0.4	0.94444 0.6 1 0.44444 1 0.6 1 0.4 0.6	0.602 0.398 0.432	255 102 153 0 153 102 153 92 92	FF6699 009966 995C5C	227 144 240 107 240 144 240 96 144	38 25 27
1 0.4 0.7 	1 0.4 0.7 0 0.6 0.3 0.7 0.42 0.42	0 0.6 0.3 1 0.4 0.7 0.3 0.58 0.58	0 0.6 0.3 0.6 0 0.3 0.4 0 0.28 0.28 0.3	0.91667 0.6 1 0.41667 1 0.6 1 0.4 0.7	0.613 0.387 0.504	255 102 178 0 153 77 178 107 107	FF66B2 00994D B26B6B	220 144 240 100 240 144 240 96 168	39 24 32
1 0.4 0.8 	1 0.4 0.8 0 0.6 0.2 0.8 0.48 0.48	0 0.6 0.2 1 0.4 0.8 0.2 0.52 0.52	0 0.6 0.2 0.6 0 0.4 0.4 0 0.32 0.32 0.2	0.8889 0.6 1 0.3889 1 0.6 1 0.4 0.8	0.624 0.376 0.576	255 102 204 0 153 51 204 122 122	FF66CC 009933 CC7A7A	213 144 240 93 240 144 240 96 192	39 24 36
1 0.4 0.9 	1 0.4 0.9 0 0.6 0.1 0.9 0.54 0.54	0 0.6 0.1 1 0.4 0.9 0.1 0.46 0.46	0 0.6 0.1 0.6 0 0.5 0.4 0 0.36 0.36 0.1	0.86111 0.6 1 0.36111 1 0.6 1 0.4 0.9	0.635 0.365 0.648	255 102 229 0 153 26 229 138 138	FF66E5 00991A E58A8A	207 144 240 87 240 144 240 96 216	40 23 41
1 0.4 1 	1 0.4 1 0 0.6 0 1 0.6 0.6	0 0.6 0 1 0.4 1 0 0.4 0.4	0 0.6 0 0.6 0 0.6 0.4 0 0.4 0.4 0	0.83333 0.6 1 0.33333 1 0.6 1 0.4 1	0.646 0.354 0.72	255 102 255 0 153 0 255 153 153	FF66FF 009900 FF9999	200 144 240 80 240 144 240 96 240	41 22 45
1 0.5 0 	1 0.5 0 0 0.5 1 0 0 0	0 0.5 1 1 0.5 0 1 1 1	0 0.5 1 1 0.5 0 0 0 0 1	0.08333 1 1 0.58333 1 1 1 0.5 0	0.595 0.405 0	255 128 0 0 128 255 0 0 0	FF8000 0080FF 000000	20 240 240 140 240 240 240 120 0	37 26 0
1 0.5 0.1 	1 0.5 0.1 0 0.5 0.9 0.1 0.05 0.05	0 0.5 0.9 1 0.5 0.1 0.9 0.95 0.95	0 0.5 0.9 0.9 0.4 0 0.1 0 0.05 0.05 0.9	0.07407 0.9 1 0.57407 1 0.9 1 0.5 0.1	0.606 0.394 0.065	255 128 26 0 128 229 26 13 13	FF801A 0080E5 1A0D0D	18 216 240 138 240 216 240 120 24	38 25 4

Parameters/Color	rgb	cmj	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
1 0.5 0.2  rgb cmj hsb	1 0.5 0.2 0 0.5 0.8 0.2 0.1 0.1	0 0.5 0.8 1 0.5 0.2 0.8 0.9 0.9	0 0.5 0.8 0.8 0.3 0 0 0.1 0.1	0 0.8 1 0.5 0.2 0.8 0.5 0.5 0.2	0.617 0.383 0.13	255 128 51 0 128 204 51 26 26	FF8033 0080CC 331A1A	15 192 240 135 240 192 240 120 48	39 24 8
1 0.5 0.3  rgb cmj hsb	1 0.5 0.3 0 0.5 0.7 0.3 0.15 0.15	0 0.5 0.7 1 0.5 0.3 0.7 0.85 0.85	0 0.5 0.7 0.7 0.2 0 0 0.15 0.15	0 0.4762 0.7 0.54762 1 0.7 1 0.5 0.3	0.628 0.372 0.195	255 128 77 0 128 178 77 38 38	FF804D 0080B2 4D2626	11 168 240 131 240 168 240 120 72	40 23 12
1 0.5 0.4  rgb cmj hsb	1 0.5 0.4 0 0.5 0.6 0.4 0.2 0.2	0 0.5 0.6 1 0.5 0.4 0.6 0.8 0.8	0 0.5 0.6 0.6 0.1 0 0 0.2 0.2	0 0.02779 0.6 0.52779 1 0.6 1 0.5 0.4	0.639 0.361 0.26	255 128 102 0 128 153 102 51 51	FF8066 008099 663333	7 144 240 127 240 144 240 120 96	40 23 16
1 0.5 0.5  rgb cmj hsb	1 0.5 0.5 0 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25	0 0.5 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.5 0 0 0 0.25 0.25	0 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 0.5	0.65 0.65 0.325	255 128 128 0 128 128 128 64 64	FF8080 008080 804040	0 120 240 120 240 120 240 120 120	41 22 20
1 0.5 0.6  rgb cmj hsb	1 0.5 0.6 0 0.5 0.4 0.6 0.3 0.3	0 0.5 0.4 1 0.5 0.6 0.4 0.7 0.7	0 0.5 0.4 0.5 0 0.1 0 0.3 0.4	0.96667 0.5 0.46667 1 0.5 1 0.5 0.6	0.661 0.339 0.39	255 128 153 0 128 102 153 77 77	FF8099 008066 994D4D	232 120 240 112 240 120 240 120 144	42 21 25
1 0.5 0.7  rgb cmj hsb	1 0.5 0.7 0 0.5 0.3 0.7 0.35 0.35	0 0.5 0.3 1 0.5 0.7 0.3 0.65 0.65	0 0.5 0.3 0.5 0 0.2 0 0.35 0.35	0.93333 0.5 0.43333 1 0.5 1 0.5 0.7	0.672 0.328 0.455	255 128 178 0 128 77 178 89 89	FF80B2 00804D B25959	224 120 240 104 240 120 240 120 168	42 21 29
1 0.5 0.8  rgb cmj hsb	1 0.5 0.8 0 0.5 0.2 0.8 0.4 0.4	0 0.5 0.2 1 0.5 0.8 0.2 0.6 0.6	0 0.5 0.2 0.5 0 0.3 0 0.4 0.2	0.9 0.5 1 0.4 1 0.5 1 0.5 0.8	0.683 0.317 0.52	255 128 204 0 128 51 204 102 102	FF80CC 008033 CC6666	216 120 240 96 240 120 240 120 192	43 20 33
1 0.5 0.9  rgb cmj hsb	1 0.5 0.9 0 0.5 0.1 0.9 0.45 0.45	0 0.5 0.1 1 0.5 0.9 0.1 0.55 0.55	0 0.5 0.1 0.5 0 0.4 0 0.45 0.45	0.86667 0.5 0.36667 1 0.5 1 0.5 0.9	0.694 0.306 0.585	255 128 229 0 128 26 229 115 115	FF80E5 00801A E57373	208 120 240 88 240 120 240 120 216	44 19 37
1 0.5 1  rgb cmj hsb	1 0.5 1 0 0.5 0 1 0.5 0.5	0 0.5 0 1 0.5 1 0 0.5 0.5	0 0.5 0 0.5 0 0.5 0 0.5 0.5	0.83333 0.5 0.33333 1 0.5 1 0.5 1	0.705 0.295 0.65	255 128 255 0 128 0 255 128 128	FF80FF 008000 FF8080	200 120 240 80 240 120 240 120 240	44 19 41
1 0.6 0  rgb cmj hsb	1 0.6 0 0 0.4 1 0 0 0	0 0.4 1 1 0.6 0 1 1 1	0 0.4 1 0.6 0 0 0 0 0	0.1 1 1 0.6 1 1 1 0.6 0	0.654 0.346 0	255 153 0 0 102 255 0 0 0	FF9900 0066FF 000000	24 240 240 144 240 240 240 144 0	41 22 0
1 0.6 0.1  rgb cmj hsb	1 0.6 0.1 0 0.4 0.9 0.1 0.04 0.04	0 0.4 0.9 1 0.6 0.1 0.9 0.96 0.96	0 0.4 0.9 0.9 0.5 0 0 0.06 0.06	0.09259 0.9 0.59259 1 0.9 1 0.6 0.1	0.665 0.335 0.058	255 153 26 0 102 229 26 10 10	FF991A 0066E5 1A0A0A	22 216 240 142 240 216 240 144 24	42 21 4
1 0.6 0.2  rgb cmj hsb	1 0.6 0.2 0 0.4 0.8 0.2 0.08 0.08	0 0.4 0.8 1 0.6 0.2 0.8 0.92 0.92	0 0.4 0.8 0.8 0.4 0 0 0.12 0.12	0.08333 0.8 0.58333 1 0.8 1 0.6 0.2	0.676 0.324 0.116	255 153 51 0 102 204 51 20 20	FF9933 0066CC 331414	20 192 240 140 240 192 240 144 48	43 20 7
1 0.6 0.3  rgb cmj hsb	1 0.6 0.3 0 0.4 0.7 0.3 0.12 0.12	0 0.4 0.7 1 0.6 0.3 0.7 0.88 0.88	0 0.4 0.7 0.7 0.3 0 0 0.18 0.18	0.07144 0.7 0.57144 1 0.7 1 0.6 0.3	0.687 0.313 0.174	255 153 77 0 102 178 77 31 31	FF994D 0066B2 4D1F1F	17 168 240 137 240 168 240 144 72	43 20 11
1 0.6 0.4  rgb cmj hsb	1 0.6 0.4 0 0.4 0.6 0.4 0.16 0.16	0 0.4 0.6 1 0.6 0.4 0.6 0.84 0.84	0 0.4 0.6 0.6 0.2 0 0 0.24 0.24	0.05557 0.6 0.55557 1 0.6 1 0.6 0.4	0.698 0.302 0.232	255 153 102 0 102 153 102 41 41	FF9966 006699 662929	13 144 240 133 240 144 240 144 96	44 19 15
1 0.6 0.5  rgb cmj hsb	1 0.6 0.5 0 0.4 0.5 0.5 0.2 0.2	0 0.4 0.5 1 0.6 0.5 0.5 0.8 0.8	0 0.4 0.5 0.5 0.1 0 0 0.3 0.3	0.03333 0.5 0.53333 1 0.5 1 0.6 0.5	0.709 0.291 0.29	255 153 128 0 102 128 128 51 51	FF9980 006680 803333	8 120 240 128 240 120 240 144 120	45 18 18
1 0.6 0.6  rgb cmj hsb	1 0.6 0.6 0 0.4 0.4 0.6 0.24 0.24	0 0.4 0.4 1 0.6 0.6 0.4 0.76 0.76	0 0.4 0.4 0.4 0 0 0 0.36 0.36	0 0.5 1 0.5 1 0.4 1 0.6 0.6	0.72 0.28 0.348	255 153 153 0 102 102 153 61 61	FF9999 006666 993D3D	0 96 240 120 240 96 240 144 144	45 18 22
1 0.6 0.7  rgb cmj hsb	1 0.6 0.7 0 0.4 0.3 0.7 0.28 0.28	0 0.4 0.3 1 0.6 0.7 0.3 0.72 0.72	0 0.4 0.3 0.4 0 0.1 0 0.42 0.42	0.95833 0.4 0.45833 1 0.4 1 0.6 0.7	0.731 0.269 0.406	255 153 178 0 102 77 178 71 71	FF99B2 00664D B24747	230 96 240 110 240 96 240 144 168	46 17 26
1 0.6 0.8  rgb cmj hsb	1 0.6 0.8 0 0.4 0.2 0.8 0.32 0.32	0 0.4 0.2 1 0.6 0.8 0.2 0.68 0.68	0 0.4 0.2 0.4 0 0.2 0 0.48 0.48	0.91667 0.4 0.41667 1 0.4 1 0.6 0.8	0.742 0.258 0.464	255 153 204 0 102 51 204 82 82	FF99CC 006633 CC5252	220 96 240 100 240 96 240 144 192	47 16 29
1 0.6 0.9  rgb cmj hsb	1 0.6 0.9 0 0.4 0.1 0.9 0.36 0.36	0 0.4 0.1 1 0.6 0.9 0.1 0.64 0.64	0 0.4 0.1 0.4 0 0.3 0 0.54 0.54	0.875 0.4 0.375 1 0.4 1 0.6 0.9	0.753 0.247 0.522	255 153 229 0 102 26 229 92 92	FF99E5 00661A E55C5C	210 96 240 90 240 96 240 144 216	47 16 33
1 0.6 1  rgb cmj hsb	1 0.6 1 0 0.4 0 1 0.4 0.4	0 0.4 0 1 0.6 1 0 0.6 0.6	0 0.4 0 0.4 0 0.4 0 0.6 0.6	0.83333 0.4 0.33333 1 0.4 1 0.6 1	0.764 0.236 0.58	255 153 255 0 102 0 255 102 102	FF99FF 006600 FF6666	200 96 240 80 240 96 240 144 240	48 15 37
1 0.7 0  rgb cmj hsb	1 0.7 0 0 0.3 1 0 0 0	0 0.3 1 1 0.7 0 1 1 1	0 0.3 1 0.7 0 0 0 0 0	0.11667 1 0.61667 1 1 1 0.7 0	0.713 0.287 0	255 178 0 0 178 255 0 0 0	FFB200 004DFF 000000	28 240 240 148 240 240 240 168 0	45 18 0
1 0.7 0.1  rgb cmj hsb	1 0.7 0.1 0 0.3 0.9 0.1 0.03 0.03	0 0.3 0.9 1 0.7 0.1 0.9 0.97 0.97	0 0.3 0.9 0.9 0.6 0 0 0.07 0.07	0.11111 0.9 0.61111 1 0.9 1 0.7 0.1	0.724 0.276 0.051	255 178 26 0 77 229 26 8 8	FFB21A 004DE5 1A0808	27 216 240 147 240 216 240 168 24	46 17 3
1 0.7 0.2  rgb cmj hsb	1 0.7 0.2 0 0.3 0.8 0.2 0.06 0.06	0 0.3 0.8 1 0.7 0.2 0.8 0.94 0.94	0 0.3 0.8 0.8 0.5 0 0 0.14 0.14	0.10417 0.8 0.60417 1 0.8 1 0.7 0.2	0.735 0.265 0.102	255 178 51 0 77 204 51 15 15	FFB233 004DCC 330F0F	25 192 240 145 240 192 240 168 48	46 17 6
1 0.7 0.3  rgb cmj hsb	1 0.7 0.3 0 0.3 0.7 0.3 0.09 0.09	0 0.3 0.7 1 0.7 0.3 0.7 0.91 0.91	0 0.3 0.7 0.7 0.4 0 0 0.21 0.21	0.09525 0.7 0.59525 1 0.7 1 0.7 0.3	0.746 0.254 0.153	255 178 77 0 77 178 77 23 23	FFB24D 004DB2 4D1717	23 168 240 143 240 168 240 168 72	47 16 10
1 0.7 0.4  rgb cmj hsb	1 0.7 0.4 0 0.3 0.6 0.4 0.12 0.12	0 0.3 0.6 1 0.7 0.4 0.6 0.88 0.88	0 0.3 0.6 0.6 0.3 0 0 0.28 0.28	0.08333 0.6 0.58333 1 0.6 1 0.7 0.4	0.757 0.243 0.204	255 178 102 0 77 153 102 31 31	FFB266 004D99 661F1F	20 144 240 140 240 144 240 168 96	48 15 13
1 0.7 0.5  rgb cmj hsb	1 0.7 0.5 0 0.3 0.5 0.5 0.15 0.15	0 0.3 0.5 1 0.7 0.5 0.5 0.85 0.85	0 0.3 0.5 0.5 0.2 0 0 0.35 0.35	0.06668 0.5 0.56668 1 0.5 1 0.7 0.5	0.768 0.232 0.255	255 178 128 0 77 128 128 38 38	FFB280 004D80 802626	16 120 240 136 240 120 240 168 120	48 15 16
1 0.7 0.6  rgb cmj hsb	1 0.7 0.6 0 0.3 0.4 0.6 0.18 0.18	0 0.3 0.4 1 0.7 0.6 0.4 0.82 0.82	0 0.3 0.4 0.4 0.1 0 0 0.42 0.42	0.04167 0.4 0.54167 1 0.4 1 0.7 0.6	0.779 0.221 0.306	255 178 153 0 77 102 153 46 46	FFB299 004D66 992E2E	10 96 240 130 240 96 240 168 144	49 14 19

Parameters/Color	rgb	cmy	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
1 0.7 0.7 rgb cmy hsb	1 0.7 0.7 0 0.3 0.3 0.7 0.21 0.21	0 0.3 0.3 1 0.7 0.7 0.3 0.79 0.79	0 0.3 0.3 0.3 0 0.7 0 0.49 0.49	0 0.3 1 0.5 1 0.3 1 0.7 0.7	0.79 0.21 0.357	255 178 178 0 77 77 178 54 54	FFB2B2 004D4D B23636	0 72 240 120 240 72 240 168 168	50 13 22
1 0.7 0.8 rgb cmy hsb	1 0.7 0.8 0 0.3 0.2 0.8 0.24 0.24	0 0.3 0.2 1 0.7 0.8 0.2 0.76 0.76	0 0.3 0.2 0.3 0 0.7 0 0.56 0.56	0.94444 0.3 1 0.44444 1 0.3 1 0.7 0.8	0.801 0.199 0.408	255 178 204 0 77 51 204 61 61	FFB2CC 004D1A CC3D33	227 72 240 107 240 72 240 168 192	50 13 26
1 0.7 0.9 rgb cmy hsb	1 0.7 0.9 0 0.3 0.1 0.9 0.27 0.27	0 0.3 0.1 1 0.7 0.9 0.1 0.73 0.73	0 0.3 0.1 0.3 0 0.7 0 0.63 0.63	0.8889 0.3 1 0.3889 1 0.3 1 0.7 0.9	0.812 0.188 0.459	255 178 229 0 77 26 229 69 69	FFB2E5 004D1A E54545	213 72 240 93 240 72 240 168 216	51 12 29
1 0.7 1 rgb cmy hsb	1 0.7 1 0 0.3 0 1 0.3 0.3	0 0.3 0 1 0.7 1 0 0.7 0.7	0 0.3 0 0.3 0 0.7 0 0.7 0.7	0.83333 0.3 1 0.33333 1 0.3 1 0.7 1	0.823 0.177 0.51	255 178 255 0 77 0 255 77 77	FFB2FF 004D00 FF4D4D	200 72 240 80 240 72 240 168 240	52 11 32
1 0.8 0 rgb cmy hsb	1 0.8 0 0 0.2 1 0 0 0	0 0.2 1 1 0.8 0 1 1 1	0 0.2 1 1 0.8 0 0 0 1	0.13333 1 1 0.63333 1 1 1 0.8 0	0.772 0.228 0	255 204 0 0 51 255 0 0 0	FFCC00 0033FF 000000	32 240 240 152 240 240 240 192 0	49 14 0
1 0.8 0.1 rgb cmy hsb	1 0.8 0.1 0 0.2 0.9 0.1 0.02 0.02	0 0.2 0.9 1 0.8 0.1 0.9 0.98 0.98	0 0.2 0.9 0.9 0.7 0.1 0 0.08 0.08	0.12964 0.9 1 0.62964 1 0.9 1 0.8 0.1	0.783 0.217 0.044	255 204 26 0 51 229 26 5 5	FFCC1A 0033E5 1A0505	31 216 240 151 240 216 240 192 24	49 14 3
1 0.8 0.2 rgb cmy hsb	1 0.8 0.2 0 0.2 0.8 0.2 0.04 0.04	0 0.2 0.8 1 0.8 0.2 0.8 0.96 0.96	0 0.2 0.8 0.8 0.6 0.2 0 0.16 0.16	0.125 0.8 1 0.625 1 0.8 1 0.8 0.2	0.794 0.206 0.088	255 204 51 0 51 204 51 10 10	FFCC33 0033CC 33A0A0	30 192 240 150 240 192 240 192 48	50 13 6
1 0.8 0.3 rgb cmy hsb	1 0.8 0.3 0 0.2 0.7 0.3 0.06 0.06	0 0.2 0.7 1 0.8 0.3 0.7 0.94 0.94	0 0.2 0.7 0.7 0.5 0.3 0 0.24 0.24	0.11905 0.7 1 0.61905 1 0.7 1 0.8 0.3	0.805 0.195 0.132	255 204 77 0 51 178 77 15 15	FFCC4D 0033B2 4D0F0F	29 168 240 149 240 168 240 192 72	51 12 8
1 0.8 0.4 rgb cmy hsb	1 0.8 0.4 0 0.2 0.6 0.4 0.08 0.08	0 0.2 0.6 1 0.8 0.4 0.6 0.92 0.92	0 0.2 0.6 0.6 0.4 0.4 0 0.32 0.32	0.11111 0.6 1 0.61111 1 0.6 1 0.8 0.4	0.816 0.184 0.176	255 204 102 0 51 153 102 20 20	FFCC66 003399 661414	27 144 240 147 240 144 240 192 96	51 12 11
1 0.8 0.5 rgb cmy hsb	1 0.8 0.5 0 0.2 0.5 0.5 0.1 0.1	0 0.2 0.5 1 0.8 0.5 0.5 0.9 0.9	0 0.2 0.5 0.5 0.3 0.5 0 0.4 0.4	0.1 0.5 1 0.6 1 0.5 1 0.8 0.5	0.827 0.173 0.22	255 204 128 0 51 128 128 26 26	FFCC80 003380 801A1A	24 120 240 144 240 120 240 192 120	52 11 14
1 0.8 0.6 rgb cmy hsb	1 0.8 0.6 0 0.2 0.4 0.6 0.12 0.12	0 0.2 0.4 1 0.8 0.6 0.4 0.88 0.88	0 0.2 0.4 0.4 0.2 0.6 0 0.48 0.48	0.08333 0.4 1 0.58333 1 0.4 1 0.8 0.6	0.838 0.162 0.264	255 204 153 0 51 102 153 31 31	FFCC99 003366 991F1F	20 96 240 140 240 96 240 192 144	53 10 17
1 0.8 0.7 rgb cmy hsb	1 0.8 0.7 0 0.2 0.3 0.7 0.14 0.14	0 0.2 0.3 1 0.8 0.7 0.3 0.86 0.86	0 0.2 0.3 0.3 0.1 0.7 0 0.56 0.56	0.05557 0.3 1 0.55557 1 0.3 1 0.8 0.7	0.849 0.151 0.308	255 204 178 0 51 77 178 36 36	FFCCB2 00334D B22424	13 72 240 133 240 72 240 192 168	53 10 19
1 0.8 0.8 rgb cmy hsb	1 0.8 0.8 0 0.2 0.2 0.8 0.16 0.16	0 0.2 0.2 1 0.8 0.8 0.2 0.84 0.84	0 0.2 0.2 0.2 0 0.8 0 0.64 0.64	0 0.2 1 0.5 1 0.2 1 0.8 0.8	0.86 0.14 0.352	255 204 204 0 51 51 204 41 41	FFCCCC 003333 CC2929	0 48 240 120 240 48 240 192 192	54 9 22
1 0.8 0.9 rgb cmy hsb	1 0.8 0.9 0 0.2 0.1 0.9 0.18 0.18	0 0.2 0.1 1 0.8 0.9 0.1 0.82 0.82	0 0.2 0.1 0.2 0 0.8 0 0.72 0.72	0.91667 0.2 1 0.41667 1 0.2 1 0.8 0.9	0.871 0.129 0.396	255 204 229 0 51 26 229 46 46	FFCCES 00331A E52E2E	220 48 240 100 240 48 240 192 216	55 8 25
1 0.8 1 rgb cmy hsb	1 0.8 1 0 0.2 0 1 0.2 0.2	0 0.2 0 1 0.8 1 0 0.8 0.8	0 0.2 0 0.2 0 0.8 0 0.8 0.8	0.83333 0.2 1 0.33333 1 0.2 1 0.8 1	0.882 0.118 0.44	255 204 255 0 51 0 255 51 51	FFCCFF 003300 FF3333	200 48 240 80 240 48 240 192 240	56 7 28
1 0.9 0 rgb cmy hsb	1 0.9 0 0 0.1 1 0 0 0	0 0.1 1 1 0.9 0 1 1 1	0 0.1 1 1 0.9 0 0 0 1	0.15 1 1 0.65 1 1 1 0.9 0	0.831 0.169 0	255 229 0 0 26 255 0 0 0	FFE500 001AFF 000000	36 240 240 156 240 240 240 216 0	52 11 0
1 0.9 0.1 rgb cmy hsb	1 0.9 0.1 0 0.1 0.9 0.1 0.01 0.01	0 0.1 0.9 1 0.9 0.1 0.9 0.99 0.99	0 0.1 0.9 0.9 0.8 0.1 0 0.09 0.09	0.14816 0.9 1 0.64816 1 0.9 1 0.9 0.1	0.842 0.158 0.037	255 229 26 0 26 229 26 3 3	FFE51A 001AE5 1A0303	36 216 240 156 240 216 240 216 24	53 10 2
1 0.9 0.2 rgb cmy hsb	1 0.9 0.2 0 0.1 0.8 0.2 0.02 0.02	0 0.1 0.8 1 0.9 0.2 0.8 0.98 0.98	0 0.1 0.8 0.8 0.7 0.2 0 0.18 0.18	0.14583 0.8 1 0.64583 1 0.8 1 0.9 0.2	0.853 0.147 0.074	255 229 51 0 26 204 51 5 5	FFE533 001ACC 330505	35 192 240 155 240 192 240 216 48	54 9 5
1 0.9 0.3 rgb cmy hsb	1 0.9 0.3 0 0.1 0.7 0.3 0.03 0.03	0 0.1 0.7 1 0.9 0.3 0.7 0.97 0.97	0 0.1 0.7 0.7 0.6 0.3 0 0.27 0.27	0.14287 0.7 1 0.64287 1 0.7 1 0.9 0.3	0.864 0.136 0.111	255 229 77 0 26 178 77 8 8	FFE54D 001AB2 4D0808	34 168 240 154 240 168 240 216 72	54 9 7
1 0.9 0.4 rgb cmy hsb	1 0.9 0.4 0 0.1 0.6 0.4 0.04 0.04	0 0.1 0.6 1 0.9 0.4 0.6 0.96 0.96	0 0.1 0.6 0.6 0.5 0.4 0 0.36 0.36	0.1389 0.6 1 0.6389 1 0.6 1 0.9 0.4	0.875 0.125 0.148	255 229 102 0 26 153 102 10 10	FFE566 001A99 660A0A	33 144 240 153 240 144 240 216 96	55 8 9
1 0.9 0.5 rgb cmy hsb	1 0.9 0.5 0 0.1 0.5 0.5 0.05 0.05	0 0.1 0.5 1 0.9 0.5 0.5 0.95 0.95	0 0.1 0.5 0.5 0.4 0.5 0 0.45 0.45	0.13333 0.5 1 0.63333 1 0.5 1 0.9 0.5	0.886 0.114 0.185	255 229 128 0 26 128 128 13 13	FFE580 001A80 800D0D	32 120 240 152 240 120 240 216 120	56 7 12
1 0.9 0.6 rgb cmy hsb	1 0.9 0.6 0 0.1 0.4 0.6 0.06 0.06	0 0.1 0.4 1 0.9 0.6 0.4 0.94 0.94	0 0.1 0.4 0.4 0.3 0.6 0 0.54 0.54	0.125 0.4 1 0.625 1 0.4 1 0.9 0.6	0.897 0.103 0.222	255 229 153 0 26 102 153 15 15	FFE599 001A66 990F0F	30 96 240 150 240 96 240 216 144	57 6 14
1 0.9 0.7 rgb cmy hsb	1 0.9 0.7 0 0.1 0.3 0.7 0.07 0.07	0 0.1 0.3 1 0.9 0.7 0.3 0.93 0.93	0 0.1 0.3 0.3 0.2 0.7 0 0.63 0.63	0.11111 0.3 1 0.61111 1 0.3 1 0.9 0.7	0.908 0.092 0.259	255 229 178 0 26 77 178 18 18	FFE5B2 001A4D B21212	27 72 240 147 240 72 240 216 168	57 6 16
1 0.9 0.8 rgb cmy hsb	1 0.9 0.8 0 0.1 0.2 0.8 0.08 0.08	0 0.1 0.2 1 0.9 0.8 0.2 0.92 0.92	0 0.1 0.2 0.2 0.1 0.8 0 0.72 0.72	0.08333 0.2 1 0.58333 1 0.2 1 0.9 0.8	0.919 0.081 0.296	255 229 204 0 26 51 204 20 20	FFE5CC 001A33 CC1414	20 48 240 140 240 48 240 216 192	58 5 19
1 0.9 0.9 rgb cmy hsb	1 0.9 0.9 0 0.1 0.1 0.9 0.09 0.09	0 0.1 0.1 1 0.9 0.9 0.1 0.91 0.91	0 0.1 0.1 0.1 0 0.9 0 0.81 0.81	0 0.1 1 0.5 1 0.1 1 0.9 0.9	0.93 0.07 0.333	255 229 229 0 26 26 229 23 23	FFE5E5 001A1A E51717	0 24 240 120 240 24 240 216 216	59 4 21
1 0.9 1 rgb cmy hsb	1 0.9 1 0 0.1 0 1 0.1 0.1	0 0.1 0 1 0.9 1 0 0.9 0.9	0 0.1 0 0.1 0 0.9 0 0.9 0.9	0.83333 0.1 1 0.33333 1 0.1 1 0.9 1	0.941 0.059 0.37	255 229 255 0 26 0 255 26 26	FFE5FF 001A00 FF1A1A	200 24 240 80 240 24 240 216 240	59 4 23
1 1 0 rgb cmy hsb	1 1 0 0 0 1 0 0 0	0 0 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 0 0 0 1	0.16667 1 1 0.66667 1 1 1 1 0	0.89 0.11 0	255 255 0 0 0 255 0 0 0	FFFF00 0000FF 000000	40 240 240 160 240 240 240 240 0	56 7 0

Parameters/Color	rgb	cmv	cmv	cmv	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
1 1 0.1 	1 1 0.1	0 0 0.9	0 0 0.9	0 0 0.9	0.16667 0.9 1	0.901	255 255 26	FFFF1A	40 216 240	57
rgb 	1 1 0.1	0 0 0.9	0 0 0.9	0 0 0.9	0.16667 0.9 1	0.901	255 255 26	FFFF1A	40 216 240	57
cmv 	0 0 0.9	1 1 0.1	0.9 0.9 0	0.9 0.9 0	0.66667 1 0.9	0.099	0 0 229	0000E5	160 240 216	6
hsb 	0.1 0 0	0.9 1 1	0 0.1 0.1	0 0.1 0.1	1 1 0.1	0.03	26 0 0	1A0000	240 240 24	2
1 1 0.2 	1 1 0.2	0 0 0.8	0 0 0.8	0 0 0.8	0.16667 0.8 1	0.912	255 255 51	FFFF33	40 192 240	57
rgb 	1 1 0.2	0 0 0.8	0 0 0.8	0 0 0.8	0.16667 0.8 1	0.912	255 255 51	FFFF33	40 192 240	57
cmv 	0 0 0.8	1 1 0.2	0.8 0.8 0	0.8 0.8 0	0.66667 1 0.8	0.088	0 0 204	0000CC	160 240 192	6
hsb 	0.2 0 0	0.8 1 1	0 0.2 0.2	0 0.2 0.2	1 1 0.2	0.06	51 0 0	330000	240 240 48	4
1 1 0.3 	1 1 0.3	0 0 0.7	0 0 0.7	0 0 0.7	0.16667 0.7 1	0.923	255 255 77	FFFF4D	40 168 240	58
rgb 	1 1 0.3	0 0 0.7	0 0 0.7	0 0 0.7	0.16667 0.7 1	0.923	255 255 77	FFFF4D	40 168 240	58
cmv 	0 0 0.7	1 1 0.3	0.7 0.7 0	0.7 0.7 0	0.66667 1 0.7	0.077	0 0 178	0000B2	160 240 168	5
hsb 	0.3 0 0	0.7 1 1	0 0.3 0.3	0 0.3 0.3	1 1 0.3	0.09	77 0 0	4D0000	240 240 72	6
1 1 0.4 	1 1 0.4	0 0 0.6	0 0 0.6	0 0 0.6	0.16667 0.6 1	0.934	255 255 102	FFFF66	40 144 240	59
rgb 	1 1 0.4	0 0 0.6	0 0 0.6	0 0 0.6	0.16667 0.6 1	0.934	255 255 102	FFFF66	40 144 240	59
cmv 	0 0 0.6	1 1 0.4	0.6 0.6 0	0.6 0.6 0	0.66667 1 0.6	0.066	0 0 153	000099	160 240 144	4
hsb 	0.4 0 0	0.6 1 1	0 0.4 0.4	0 0.4 0.4	1 1 0.4	0.12	102 0 0	660000	240 240 96	8
1 1 0.5 	1 1 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5	0.16667 0.5 1	0.945	255 255 128	FFFF80	40 120 240	60
rgb 	1 1 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5	0.16667 0.5 1	0.945	255 255 128	FFFF80	40 120 240	60
cmv 	0 0 0.5	1 1 0.5	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0	0.66667 1 0.5	0.055	0 0 128	000080	160 240 120	3
hsb 	0.5 0 0	0.5 1 1	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5	1 1 0.5	0.15	128 0 0	800000	240 240 120	9
1 1 0.6 	1 1 0.6	0 0 0.4	0 0 0.4	0 0 0.4	0.16667 0.4 1	0.956	255 255 153	FFFF99	40 96 240	60
rgb 	1 1 0.6	0 0 0.4	0 0 0.4	0 0 0.4	0.16667 0.4 1	0.956	255 255 153	FFFF99	40 96 240	60
cmv 	0 0 0.4	1 1 0.6	0.4 0.4 0	0.4 0.4 0	0.66667 1 0.4	0.044	0 0 102	000066	160 240 96	3
hsb 	0.6 0 0	0.4 1 1	0 0.6 0.6	0 0.6 0.6	1 1 0.6	0.18	153 0 0	990000	240 240 144	11
1 1 0.7 	1 1 0.7	0 0 0.3	0 0 0.3	0 0 0.3	0.16667 0.3 1	0.967	255 255 178	FFFFB2	40 72 240	61
rgb 	1 1 0.7	0 0 0.3	0 0 0.3	0 0 0.3	0.16667 0.3 1	0.967	255 255 178	FFFFB2	40 72 240	61
cmv 	0 0 0.3	1 1 0.7	0.3 0.3 0	0.3 0.3 0	0.66667 1 0.3	0.033	0 0 77	00004D	160 240 72	2
hsb 	0.7 0 0	0.3 1 1	0 0.7 0.7	0 0.7 0.7	1 1 0.7	0.21	178 0 0	B20000	240 240 168	13
1 1 0.8 	1 1 0.8	0 0 0.2	0 0 0.2	0 0 0.2	0.16667 0.2 1	0.978	255 255 204	FFFFCC	40 48 240	62
rgb 	1 1 0.8	0 0 0.2	0 0 0.2	0 0 0.2	0.16667 0.2 1	0.978	255 255 204	FFFFCC	40 48 240	62
cmv 	0 0 0.2	1 1 0.8	0.2 0.2 0	0.2 0.2 0	0.66667 1 0.2	0.022	0 0 51	000033	160 240 48	1
hsb 	0.8 0 0	0.2 1 1	0 0.8 0.8	0 0.8 0.8	1 1 0.8	0.24	204 0 0	CC0000	240 240 192	15
1 1 0.9 	1 1 0.9	0 0 0.1	0 0 0.1	0 0 0.1	0.16667 0.1 1	0.989	255 255 229	FFFFE5	40 24 240	62
rgb 	1 1 0.9	0 0 0.1	0 0 0.1	0 0 0.1	0.16667 0.1 1	0.989	255 255 229	FFFFE5	40 24 240	62
cmv 	0 0 0.1	1 1 0.9	0.1 0.1 0	0.1 0.1 0	0.66667 1 0.1	0.011	0 0 26	00001A	160 240 24	1
hsb 	0.9 0 0	0.1 1 1	0 0.9 0.9	0 0.9 0.9	1 1 0.9	0.27	229 0 0	E50000	240 240 216	17
1 1 1 	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
rgb 	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
cmv 	0 0 0	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	000000	0 0 0	0
hsb 	1 0 0	0 1 1	0 1 0	0 1 0	1 1 1	0.3	255 0 0	FF0000	240 240 240	19

Colors by name

Names defined by 'xcolor'

Name/Color	rgb	cmj	cmk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray	
red										
<i>rgb</i>		1 0 0	0 1 1	0 1 1 0	0 1 1	0.3	255 0 0	FF0000	0 240 240	19
<i>tint</i>		1 0.5 0.5	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5 0	0 0.5 1	0.65	255 128 128	FF8080	0 120 240	41
<i>tone</i>		0.75 0.25 0.25	0.25 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.25	0 0.66667 0.75	0.4	191 64 64	BF4040	0 160 180	25
<i>shade</i>		0.5 0 0	0.5 1 1	0 0.5 0.5 0.5	0 1 0.5	0.15	128 0 0	800000	0 240 120	9
<i>compl</i>		0 1 1	1 0 0	1 0 0 0	0.5 1 1	0.7	0 255 255	00FFFF	120 240 240	44
green										
<i>rgb</i>		0 1 0	1 0 1	1 0 1 0	0.33333 1 1	0.59	0 255 0	00FF00	80 240 240	37
<i>tint</i>		0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0.5 0 0.5 0	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
<i>tone</i>		0.25 0.75 0.25	0.75 0.25 0.75	0.5 0 0.5 0.25	0.33333 0.66667 0.75	0.545	64 191 64	40BF40	80 160 180	34
<i>shade</i>		0 0.5 0	1 0.5 1	0.5 0 0.5 0.5	0.33333 1 0.5	0.295	0 128 0	008000	80 240 120	19
<i>compl</i>		1 0 1	0 1 0	0 1 0 0	0.83333 1 1	0.41	255 0 255	FF00FF	200 240 240	26
blue										
<i>rgb</i>		0 0 1	1 1 0	1 1 0 0	0.66667 1 1	0.11	0 0 255	0000FF	160 240 240	7
<i>tint</i>		0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	160 120 240	35
<i>tone</i>		0.25 0.25 0.75	0.75 0.75 0.25	0.5 0.5 0 0.25	0.66667 0.66667 0.75	0.305	64 64 191	4040BF	160 160 180	19
<i>shade</i>		0 0 0.5	1 1 0.5	0.5 0.5 0 0.5	0.66667 1 0.5	0.055	0 0 128	000080	160 240 120	3
<i>compl</i>		1 1 0	0 0 1	0 0 1 0	0.16667 1 1	0.89	255 255 0	FFFF00	40 240 240	56
cyan										
<i>cmj</i>		0 1 1	1 0 0	1 0 0 0	0.5 1 1	0.7	0 255 255	00FFFF	120 240 240	44
<i>tint</i>		0.5 1 1	0.5 0 0	0.5 0 0 0	0.5 0.5 1	0.85	128 255 255	80FFFF	120 120 240	54
<i>tone</i>		0.25 0.75 0.75	0.75 0.25 0.25	0.5 0 0 0.25	0.5 0.66667 0.75	0.6	64 191 191	40BFFF	120 160 180	38
<i>shade</i>		0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
<i>compl</i>		1 0 0	0 1 1	0 1 1 0	0 1 1	0.3	255 0 0	FF0000	0 240 240	19
magenta										
<i>cmj</i>		1 0 1	0 1 0	0 1 0 0	0.83333 1 1	0.41	255 0 255	FF00FF	200 240 240	26
<i>tint</i>		1 0.5 1	0 0.5 0	0 0.5 0 0	0.83333 0.5 1	0.705	255 128 255	FF80FF	200 120 240	44
<i>tone</i>		0.75 0.25 0.75	0.25 0.75 0.25	0 0.5 0 0.25	0.83333 0.66667 0.75	0.455	191 64 191	BF40BF	200 160 180	29
<i>shade</i>		0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
<i>compl</i>		0 1 0	1 0 1	1 0 1 0	0.33333 1 1	0.59	0 255 0	00FF00	80 240 240	37
yellow										
<i>cmj</i>		1 1 0	0 0 1	0 0 1 0	0.16667 1 1	0.89	255 255 0	FFFF00	40 240 240	56
<i>tint</i>		1 1 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5 0	0.16667 0.5 1	0.945	255 255 128	FFFF80	40 120 240	60
<i>tone</i>		0.75 0.75 0.25	0.25 0.25 0.75	0 0 0.5 0.25	0.16667 0.66667 0.75	0.695	191 191 64	BFBF40	40 160 180	44
<i>shade</i>		0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	40 240 120	28
<i>compl</i>		0 0 1	1 1 0	1 1 0 0	0.66667 1 1	0.11	0 0 255	0000FF	160 240 240	7
orange										
<i>rgb</i>		1 0.5 0	0 0.5 1	0 0.5 1 0	0.08333 1 1	0.595	255 128 0	FF8000	20 240 240	37
<i>tint</i>		1 0.75 0.5	0 0.25 0.5	0 0.25 0.5 0	0.08333 0.5 1	0.7975	255 191 128	FFBF80	20 120 240	50
<i>tone</i>		0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475	191 128 64	BF8040	20 160 180	34
<i>shade</i>		0.5 0.25 0	0.5 0.75 1	0 0.25 0.5 0.5	0.08333 1 0.5	0.2975	128 64 0	804000	20 240 120	19
<i>compl</i>		0 0.5 1	1 0.5 0	1 0.5 0 0	0.58333 1 1	0.405	0 128 255	0080FF	140 240 240	26
violet										
<i>rgb</i>		0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
<i>tint</i>		0.75 0.5 0.75	0.25 0.5 0.25	0 0.25 0 0.25	0.83333 0.33333 0.75	0.6025	191 128 191	BF80BF	200 80 180	38
<i>tone</i>		0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
<i>shade</i>		0.25 0 0.25	0.75 1 0.75	0 0.25 0 0.75	0.83333 1 0.25	0.1025	64 0 64	400040	200 240 60	6
<i>compl</i>		0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0.5 0 0.5 0	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
purple										
<i>rgb</i>		0.75 0 0.25	0.25 1 0.75	0 0.75 0.5 0.25	0.94444 1 0.75	0.2525	191 0 64	BF0040	227 240 180	16
<i>tint</i>		0.875 0.5 0.625	0.125 0.5 0.375	0 0.375 0.25 0.125	0.94444 0.42857 0.875	0.62625	223 128 159	DF809F	227 103 210	39
<i>tone</i>		0.625 0.25 0.375	0.375 0.75 0.625	0 0.375 0.25 0.375	0.94444 0.6 0.625	0.37625	159 64 96	9F4060	227 144 150	24
<i>shade</i>		0.375 0 0.125	0.625 1 0.875	0 0.375 0.25 0.625	0.94444 1 0.375	0.12625	96 0 32	600020	227 240 90	8
<i>compl</i>		0.25 1 0.75	0.75 0 0.25	0.75 0 0.25 0	0.44444 0.75 1	0.7475	64 255 191	40FFBF	107 180 240	47
brown										
<i>rgb</i>		0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475	191 128 64	BF8040	20 160 180	34
<i>tint</i>		0.875 0.75 0.625	0.125 0.25 0.375	0 0.125 0.25 0.125	0.08333 0.2857 0.875	0.77374	223 191 159	DFBF9F	20 69 210	49
<i>tone</i>		0.625 0.5 0.375	0.375 0.5 0.625	0 0.125 0.25 0.375	0.08333 0.4 0.625	0.52374	159 128 96	9FB060	20 96 150	33
<i>shade</i>		0.375 0.25 0.125	0.625 0.75 0.875	0 0.125 0.25 0.625	0.08333 0.66667 0.375	0.27374	96 64 32	604020	20 160 90	17
<i>compl</i>		0.25 0.5 0.75	0.75 0.5 0.25	0.5 0.25 0 0.25	0.58333 0.66667 0.75	0.4525	64 128 191	4080BF	140 160 180	29
black										
<i>gray</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0 0	0	0 0 0	000000	0 0 0	0
<i>tint</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>tone</i>		0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.25	0 0 0 0.25	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
<i>shade</i>		0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0 1	0	0 0 0	000000	0 0 0	0
<i>compl</i>		1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
darkgray										
<i>gray</i>		0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0 0.75	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
<i>tint</i>		0.625 0.625 0.625	0.375 0.375 0.375	0 0 0 0.375	0 0 0 0.625	0.625	159 159 159	9F9F9F	0 0 150	39
<i>tone</i>		0.375 0.375 0.375	0.625 0.625 0.625	0 0 0 0.625	0 0 0 0.375	0.375	96 96 96	606060	0 0 90	24
<i>shade</i>		0.125 0.125 0.125	0.875 0.875 0.875	0 0 0 0.875	0 0 0 0.125	0.125	32 32 32	202020	0 0 30	8
<i>compl</i>		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
gray										
<i>gray</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>tint</i>		0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
<i>tone</i>		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
<i>shade</i>		0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75							

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
red50 cyan									
rgb	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
tint	0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
tone	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
shade	0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0.25	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
compl	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
red50 magenta									
rgb	1 0 0.5	0 1 0.5	0 1 0.5 0	0.91667 1 1	0.355	255 0 128	FF0080	220 240 240	22
tint	1 0.5 0.75	0 0.5 0.25	0 0.5 0.25 0	0.91667 0.5 1	0.6775	255 128 191	FF80BF	220 120 240	43
tone	0.75 0.25 0.5	0.25 0.75 0.5	0 0.5 0.25 0.25	0.91667 0.66667 0.75	0.4275	191 64 128	BF408F	220 160 180	27
shade	0.5 0 0.25	0.5 1 0.75	0 0.5 0.25 0.5	0.91667 1 0.5	0.1775	128 0 64	800040	220 240 120	11
compl	0 1 0.5	1 0 0.5	1 0 0.5 0	0.41667 1 1	0.645	0 255 128	00FF80	100 240 240	41
red50 yellow									
rgb	1 0.5 0	0 0.5 1	0 0.5 1 0	0.08333 1 1	0.595	255 128 0	FF8000	20 240 240	37
tint	1 0.75 0.5	0 0.25 0.5	0 0.25 0.5 0	0.08333 0.5 1	0.7975	255 191 128	FFBF80	20 120 240	50
tone	0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475	191 128 64	BF8040	20 160 180	34
shade	0.5 0.25 0	0.5 0.75 1	0 0.25 0.5 0.5	0.08333 1 0.5	0.2975	128 64 0	804000	20 240 120	19
compl	0 0.5 1	1 0.5 0	1 0.5 0 0	0.58333 1 1	0.405	0 128 255	0080FF	140 240 240	26
red50 orange									
rgb	1 0.25 0	0 0.75 1	0 0.75 1 0	0.04167 1 1	0.4475	255 64 0	FF4000	10 240 240	28
tint	1 0.625 0.5	0 0.375 0.5	0 0.375 0.5 0	0.04167 0.5 1	0.72375	255 159 128	FF9F80	10 120 240	46
tone	0.75 0.375 0.25	0.25 0.625 0.75	0 0.375 0.5 0.25	0.04167 0.66667 0.75	0.47375	191 96 64	BF6040	10 160 180	30
shade	0.5 0.125 0	0.5 0.875 1	0 0.375 0.5 0.5	0.04167 1 0.5	0.22375	128 32 0	802000	10 240 120	14
compl	0 0.75 1	1 0.25 0	1 0.25 0 0	0.54167 1 1	0.5525	0 191 255	00BFFF	130 240 240	35
red50 violet									
rgb	0.75 0 0.25	0.25 1 0.75	0 0.75 0.5 0.25	0.94444 1 0.75	0.2525	191 0 64	BF0040	227 240 180	16
tint	0.875 0.5 0.625	0.125 0.5 0.375	0 0.375 0.25 0.125	0.94444 0.42857 0.875	0.62625	223 128 159	DF809F	227 103 210	39
tone	0.625 0.25 0.375	0.375 0.75 0.625	0 0.375 0.25 0.375	0.94444 0.6 0.625	0.37625	159 64 96	9F4060	227 144 150	24
shade	0.375 0 0.125	0.625 1 0.875	0 0.375 0.25 0.625	0.94444 1 0.375	0.12625	96 0 32	600020	227 240 90	8
compl	0.25 1 0.75	0.75 0 0.25	0.75 0 0.25 0	0.44444 0.75 1	0.7475	64 255 191	40FFBF	107 180 240	47
red50 purple									
rgb	0.875 0 0.125	0.125 1 0.875	0 0.875 0.75 0.125	0.9762 1 0.875	0.27625	223 0 32	DF0020	234 240 210	17
tint	0.9375 0.5 0.5625	0.0625 0.5 0.4375	0 0.4375 0.375 0.0625	0.9762 0.46667 0.9375	0.63814	239 128 143	EF808F	234 112 225	40
tone	0.6875 0.25 0.3125	0.3125 0.75 0.6875	0 0.4375 0.375 0.3125	0.9762 0.63635 0.6875	0.38814	175 64 80	AF4050	234 153 165	24
shade	0.4375 0 0.0625	0.5625 1 0.9375	0 0.4375 0.375 0.5625	0.9762 1 0.4375	0.13814	112 0 16	700010	234 240 105	9
compl	0.125 1 0.875	0.875 0 0.125	0.875 0 0.125 0	0.4762 0.875 1	0.72375	32 255 223	20FFDF	114 210 240	46
red50 brown									
rgb	0.875 0.25 0.125	0.125 0.75 0.875	0 0.625 0.75 0.125	0.02779 0.85715 0.875	0.42375	223 64 32	DF4020	7 206 210	27
tint	0.9375 0.625 0.5625	0.0625 0.375 0.4375	0 0.3125 0.375 0.0625	0.02779 0.4 0.9375	0.71188	239 159 143	EF9FBF	7 96 225	45
tone	0.6875 0.375 0.3125	0.3125 0.625 0.6875	0 0.3125 0.375 0.3125	0.02779 0.54546 0.6875	0.46188	175 96 80	AF6050	7 131 165	29
shade	0.4375 0.125 0.0625	0.5625 0.875 0.9375	0 0.3125 0.375 0.5625	0.02779 0.85715 0.4375	0.21188	112 32 16	702010	7 206 105	13
compl	0.125 0.75 0.875	0.875 0.25 0.125	0.75 0.125 0 0.125	0.52779 0.85715 0.875	0.57625	32 191 223	20BDFD	127 206 210	36
green50 blue									
rgb	0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
tint	0.5 0.75 0.75	0.5 0.25 0.25	0.25 0 0 0.25	0.5 0.33333 0.75	0.675	128 191 191	80BFBF	120 80 180	43
tone	0.25 0.5 0.5	0.75 0.5 0.5	0.25 0 0 0.5	0.5 0.5 0.5	0.425	64 128 128	408080	120 120 120	27
shade	0 0.25 0.25	1 0.75 0.75	0.25 0 0 0.75	0.5 1 0.25	0.175	0 64 64	004040	120 240 60	11
compl	1 0.5 0.5	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5 0	0 0.5 1	0.65	255 128 128	FF8080	0 120 240	41
green50 cyan									
rgb	0 1 0.5	1 0 0.5	1 0 0.5 0	0.41667 1 1	0.645	0 255 128	00FF80	100 240 240	41
tint	0.5 1 0.75	0.5 0 0.25	0.5 0 0.25 0	0.41667 0.5 1	0.8225	128 255 191	80BFBF	100 120 240	52
tone	0.25 0.75 0.5	0.75 0.25 0.5	0.5 0 0.25 0.25	0.41667 0.66667 0.75	0.5725	64 191 128	40BF80	100 160 180	36
shade	0 0.5 0.25	1 0.5 0.75	0.5 0 0.25 0.5	0.41667 1 0.5	0.3225	0 128 64	008040	100 240 120	20
compl	1 0 0.5	0 1 0.5	0 1 0.5 0	0.91667 1 1	0.355	255 0 128	FF0080	220 240 240	22
green50 magenta									
rgb	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
tint	0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
tone	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
shade	0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0.25	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
compl	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
green50 yellow									
rgb	0.5 1 0	0.5 0 1	0.5 0 1 0	0.25 1 1	0.74	128 255 0	80FF00	60 240 240	47
tint	0.75 1 0.5	0.25 0 0.5	0.25 0 0.5 0	0.25 0.5 1	0.87	191 255 128	BFFF80	60 120 240	55
tone	0.5 0.75 0.25	0.5 0.25 0.75	0.25 0 0.5 0.25	0.25 0.66667 0.75	0.62	128 191 64	80BF40	60 160 180	39
shade	0.25 0.5 0	0.75 0.5 1	0.25 0 0.5 0.5	0.25 1 0.5	0.37	64 128 0	408000	60 240 120	23
compl	0.5 0 1	0.5 1 0	0.5 1 0 0	0.75 1 1	0.26	128 0 255	8000FF	180 240 240	16
green50 orange									
rgb	0.5 0.75 0	0.5 0.25 1	0.25 0 0.75 0.25	0.22221 1 0.75	0.5925	128 191 0	80BF00	53 240 180	37
tint	0.75 0.875 0.5	0.25 0.125 0.5	0.125 0 0.375 0.125	0.22221 0.42857 0.875	0.79625	191 223 128	BDF80	53 103 210	50
tone	0.5 0.625 0.25	0.5 0.375 0.75	0.125 0 0.375 0.375	0.22221 0.6 0.625	0.54625	128 159 64	809F40	53 144 150	34
shade	0.25 0.375 0	0.75 0.625 1	0.125 0 0.375 0.625	0.22221 1 0.375	0.29625	64 96 0	406000	53 240 90	19
compl	0.5 0.25 1	0.5 0.75 0	0.5 0.75 0 0	0.72221 0.75 1	0.4075	128 64 255	8040FF	173 180 240	26
green50 violet									
rgb	0.25 0.5 0.25	0.75 0.5 0.75	0.25 0 0.25 0.5	0.33333 0.5 0.5	0.3975	64 128 64	408040	80 120 120	25
tint	0.625 0.75 0.625	0.375 0.25 0.375	0.125 0 0.125 0.25	0.33333 0.16667 0.75	0.69875	159 191 159	BFF9F	80 40 180	44
tone	0.375 0.5 0.375	0.625 0.5 0.625	0.125 0 0.125 0.5	0.33333 0.25 0.5	0.44875	96 128 96	608060	80 60 120	28
shade	0.125 0.25 0.125	0.875 0.75 0.875	0.125 0 0.125 0.75	0.33333 0.5 0.25	0.19875	32 64 32	204020	80 120 60	13
compl	0.75 0.5 0.75	0.25 0.5 0.25	0 0.25 0 0.25	0.83333 0.33333 0.75	0.6025	191 128 191	BF80BF	200 80 180	38
green50 purple									
rgb	0.375 0.5 0.125	0.625 0.5 0.875	0.125 0 0.375 0.5	0.22221 0.75 0.5	0.42125	96 128 32	608020	53 180 120	27
tint	0.6875 0.75 0.5625	0.3125 0.25 0.4375	0.0625 0 0.1875 0.25	0.22221 0.25 0.75	0.71063	175 191 143	AFBFBF	53 60 180	45
tone	0.4375 0.5 0.3125	0.5625 0.5 0.6875	0.0625 0 0.1875 0.5	0.22221 0.375 0.5	0.46063	112 128 80	708050	53 90 120	29
shade	0.1875 0.25 0.0625	0.8125 0.75 0.9375	0.0625 0 0.1875 0.75	0.22221 0.75 0.25	0.21063	48 64 16	304010	53 180 60	13
compl	0.625 0.5 0.875	0.375 0.5 0.125	0.25 0.375 0 0.125	0.72221 0.42857 0.875	0.57875	159 128 223	9F80DF	173 103 210	36
green50 brown									
rgb	0.375 0.75 0.125	0.625 0.25 0.875	0.375 0 0.625 0.25	0.26668 0.83333 0.75	0.56876	96 191 32	60BF20	64 200 180	36
tint	0.6875 0.875 0.5625	0.3125 0.125 0.4375	0.1875 0 0.3125 0.125	0.26668 0.35715 0.875	0.78438	175 223 143	AFDFBF	64 86 210	49
tone	0.4375 0.625 0.3125	0.5625 0.375 0.6875	0.1875 0 0.3125 0.375	0.26668 0.5 0.625	0.53438	112 159			

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
blue!50!orange									
rgb	 0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
tint	 0.75 0.625 0.75	0.25 0.375 0.25	0 0.125 0 0.25	0.83333 0.16667 0.75	0.67625	191 159 191	BF9FBF	200 40 180	43
tone	 0.5 0.375 0.5	0.5 0.625 0.5	0 0.125 0 0.5	0.83333 0.25 0.5	0.42625	128 96 128	806080	200 60 120	27
shade	 0.25 0.125 0.25	0.75 0.875 0.75	0 0.125 0 0.75	0.83333 0.5 0.25	0.17625	64 32 64	402040	200 120 60	11
compl	 0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.25 0 0.25 0.25	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BF80	80 80 180	41
blue!50!violet									
rgb	 0.25 0 0.75	0.75 1 0.25	0.5 0.75 0 0.25	0.72221 1 0.75	0.1575	64 0 191	4000BF	173 240 180	10
tint	 0.625 0.5 0.875	0.375 0.5 0.125	0.25 0.375 0 0.125	0.72221 0.42857 0.875	0.57875	159 128 223	9F80DF	173 103 210	36
tone	 0.375 0.25 0.625	0.625 0.75 0.375	0.25 0.375 0 0.375	0.72221 0.6 0.625	0.32875	96 64 159	60409F	173 144 150	21
shade	 0.125 0 0.375	0.875 1 0.625	0.25 0.375 0 0.625	0.72221 1 0.375	0.07875	32 0 96	200060	173 240 90	5
compl	 0.75 1 0.25	0.25 0 0.75	0.25 0 0.75 0	0.22221 0.75 1	0.8425	191 255 64	BFF440	53 180 240	53
blue!50!purple									
rgb	 0.375 0 0.625	0.625 1 0.375	0.25 0.625 0 0.375	0.76668 1 0.625	0.18124	96 0 159	60009F	184 240 150	11
tint	 0.6875 0.5 0.8125	0.3125 0.5 0.1875	0.125 0.3125 0 0.1875	0.76668 0.38463 0.8125	0.59064	175 128 207	AF80CF	184 92 195	37
tone	 0.4375 0.25 0.5625	0.5625 0.75 0.4375	0.125 0.3125 0 0.4375	0.76668 0.55557 0.5625	0.34064	112 64 143	70408F	184 133 135	21
shade	 0.1875 0 0.3125	0.8125 1 0.6875	0.125 0.3125 0 0.6875	0.76668 1 0.3125	0.09064	48 0 80	300050	184 240 75	6
compl	 0.625 1 0.375	0.375 0 0.625	0.375 0 0.625 0	0.26668 0.625 1	0.81876	159 255 96	9FFF60	64 150 240	52
blue!50!brown									
rgb	 0.375 0.25 0.625	0.625 0.75 0.375	0.25 0.375 0 0.375	0.72221 0.6 0.625	0.32875	96 64 159	60409F	173 144 150	21
tint	 0.6875 0.625 0.8125	0.3125 0.375 0.1875	0.125 0.1875 0 0.1875	0.72221 0.23077 0.8125	0.66438	175 159 207	AF9FCF	173 55 195	42
tone	 0.4375 0.375 0.5625	0.5625 0.625 0.4375	0.125 0.1875 0 0.4375	0.72221 0.33333 0.5625	0.41438	112 96 143	70608F	173 80 135	26
shade	 0.1875 0.125 0.3125	0.8125 0.875 0.6875	0.125 0.1875 0 0.6875	0.72221 0.6 0.3125	0.16438	48 32 80	302050	173 144 75	10
compl	 0.625 0.75 0.375	0.375 0.25 0.625	0.125 0 0.375 0.25	0.22221 0.5 0.75	0.67125	159 191 96	9FBF60	53 120 180	42
cyan!50!magenta									
cmYk	 0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	160 120 240	35
tint	 0.75 0.75 1	0.25 0.25 0	0.25 0.25 0 0	0.66667 0.25 1	0.7775	191 191 255	BF8FFF	160 60 240	49
tone	 0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 0.25	0.25 0.25 0 0.25	0.66667 0.33333 0.75	0.5275	128 128 191	8080BF	160 80 180	33
shade	 0.25 0.25 0.5	0.75 0.75 0.5	0.25 0.25 0 0.5	0.66667 0.5 0.5	0.2775	64 64 128	404080	160 120 120	17
compl	 0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	40 240 120	28
cyan!50!yellow									
cmYk	 0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0.5 0 0.5 0	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
tint	 0.75 1 0.75	0.25 0 0.25	0.25 0 0.25 0	0.33333 0.25 1	0.8975	191 255 191	BF8FFF	80 60 240	57
tone	 0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.25 0 0.25 0.25	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BF80	80 80 180	41
shade	 0.25 0.5 0.25	0.75 0.5 0.75	0.25 0 0.25 0.5	0.33333 0.5 0.5	0.3975	64 128 64	408040	80 120 120	25
compl	 0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
cyan!50!orange									
cmYk	 0.5 0.75 0.5	0.5 0.25 0.5	0.5 0.25 0.5 0	0.33333 0.33333 0.75	0.6475	128 191 128	80BF80	80 80 180	41
tint	 0.75 0.875 0.75	0.25 0.125 0.25	0.25 0.125 0.25 0	0.33333 0.14287 0.875	0.82375	191 223 191	BDFBF8	80 34 210	52
tone	 0.5 0.625 0.5	0.5 0.375 0.5	0.25 0.125 0.25 0.25	0.33333 0.2 0.625	0.57375	128 159 128	809F80	80 48 150	36
shade	 0.25 0.375 0.25	0.75 0.625 0.75	0.25 0.125 0.25 0.5	0.33333 0.33333 0.375	0.32375	64 96 64	406040	80 80 90	20
compl	 0.5 0.25 0.5	0.5 0.75 0.5	0 0.25 0 0.5	0.83333 0.5 0.5	0.3525	128 64 128	804080	200 120 120	22
cyan!50!violet									
cmYk	 0.25 0.5 0.75	0.75 0.5 0.25	0.5 0.25 0 0.25	0.58333 0.66667 0.75	0.4525	64 128 191	4080BF	140 160 180	29
tint	 0.625 0.75 0.875	0.375 0.25 0.125	0.25 0.125 0 0.125	0.58333 0.2857 0.875	0.72626	159 191 223	9FBFF8	140 69 210	46
tone	 0.375 0.5 0.625	0.625 0.5 0.375	0.25 0.125 0 0.375	0.58333 0.4 0.625	0.47626	96 128 159	60809F	140 96 150	30
shade	 0.125 0.25 0.375	0.875 0.75 0.625	0.25 0.125 0 0.625	0.58333 0.66667 0.375	0.22626	32 64 96	204060	140 160 90	14
compl	 0.75 0.5 0.25	0.25 0.5 0.75	0 0.25 0.5 0.25	0.08333 0.66667 0.75	0.5475	191 128 64	BF8040	20 160 180	34
cyan!50!purple									
cmYk	 0.375 0.5 0.625	0.625 0.5 0.375	0.5 0.375 0.25 0.125	0.58333 0.4 0.625	0.47626	96 128 159	60809F	140 96 150	30
tint	 0.6875 0.75 0.8125	0.3125 0.25 0.1875	0.25 0.1875 0.125 0.0625	0.58333 0.15385 0.8125	0.73811	175 191 207	AFBFCF	140 37 195	47
tone	 0.4375 0.5 0.5625	0.5625 0.5 0.4375	0.25 0.1875 0.125 0.3125	0.58333 0.22221 0.5625	0.48811	112 128 143	70808F	140 53 135	31
shade	 0.1875 0.25 0.3125	0.8125 0.75 0.6875	0.25 0.1875 0.125 0.5625	0.58333 0.4 0.3125	0.23811	48 64 80	304050	140 96 75	15
compl	 0.625 0.5 0.375	0.375 0.5 0.625	0 0.125 0.25 0.375	0.08333 0.4 0.625	0.52374	159 128 96	9FB060	20 96 150	33
cyan!50!brown									
cmYk	 0.375 0.75 0.625	0.625 0.25 0.375	0.5 0.125 0.25 0.125	0.44444 0.5 0.75	0.62375	96 191 159	60BF9F	107 120 180	39
tint	 0.6875 0.875 0.8125	0.3125 0.125 0.1875	0.25 0.0625 0.125 0.0625	0.44444 0.2143 0.875	0.81186	175 223 207	AFDFCF	107 51 210	51
tone	 0.4375 0.625 0.5625	0.5625 0.375 0.4375	0.25 0.0625 0.125 0.3125	0.44444 0.3 0.625	0.56186	112 159 143	709F8F	107 72 150	35
shade	 0.1875 0.375 0.3125	0.8125 0.625 0.6875	0.25 0.0625 0.125 0.5625	0.44444 0.5 0.375	0.31186	48 96 80	306050	107 120 90	20
compl	 0.625 0.25 0.375	0.375 0.75 0.625	0 0.375 0.25 0.375	0.94444 0.6 0.625	0.37625	159 64 96	9F4060	227 144 150	24
magenta!50!yellow									
cmYk	 1 0.5 0.5	0 0.5 0.5	0 0.5 0.5 0	0 0.5 1	0.65	255 128 128	FF8080	0 120 240	41
tint	 1 0.75 0.75	0 0.25 0.25	0 0.25 0.25 0	0 0.25 1	0.825	255 191 191	FF8FBF	0 60 240	52
tone	 0.75 0.5 0.5	0.25 0.5 0.5	0 0.25 0.25 0.25	0 0.33333 0.75	0.575	191 128 128	BF8080	0 80 180	36
shade	 0.5 0.25 0.25	0.5 0.75 0.75	0 0.25 0.25 0.5	0 0.5 0.5	0.325	128 64 64	804040	0 120 120	20
compl	 0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
magenta!50!orange									
cmYk	 1 0.25 0.5	0 0.75 0.5	0 0.75 0.5 0	0.94444 0.75 1	0.5025	255 64 128	FF4080	227 180 240	32
tint	 1 0.625 0.75	0 0.375 0.25	0 0.375 0.25 0	0.94444 0.375 1	0.75125	255 159 191	FF9FBF	227 90 240	47
tone	 0.75 0.375 0.5	0.25 0.625 0.5	0 0.						

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
yellow!50!brown									
<i>cmYk</i>	0.875 0.75 0.125	0.125 0.25 0.875	0 0.125 0.75 0.125	0.1389 0.85715 0.875	0.71875	223 191 32	DFBF20	33 206 210	45
tint	0.9375 0.875 0.5625	0.0625 0.125 0.4375	0 0.0625 0.375 0.0625	0.1389 0.4 0.9375	0.85936	239 223 143	EFDF8F	33 96 225	54
tone	0.6875 0.625 0.3125	0.3125 0.375 0.6875	0 0.0625 0.375 0.3125	0.1389 0.54546 0.6875	0.60936	175 159 80	AF9F50	33 131 165	38
shade	0.4375 0.375 0.0625	0.5625 0.625 0.9375	0 0.0625 0.375 0.5625	0.1389 0.85715 0.4375	0.35936	112 96 16	706010	33 206 105	23
compl	0.125 0.25 0.875	0.875 0.75 0.125	0.75 0.625 0 0.125	0.6389 0.85715 0.875	0.28125	32 64 223	2040DF	153 206 210	18
orange!50!violet									
<i>rgb</i>	0.75 0.25 0.25	0.25 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.25	0 0.66667 0.75	0.4	191 64 64	BF4040	0 160 180	25
tint	0.875 0.625 0.625	0.125 0.375 0.375	0 0.25 0.25 0.125	0 0.2857 0.875	0.7	223 159 159	DF9F9F	0 69 210	44
tone	0.625 0.375 0.375	0.375 0.625 0.625	0 0.25 0.25 0.375	0 0.4 0.625	0.45	159 96 96	9F6060	0 96 150	28
shade	0.375 0.125 0.125	0.625 0.875 0.875	0 0.25 0.25 0.625	0 0.66667 0.375	0.2	96 32 32	602020	0 160 90	13
compl	0.25 0.75 0.75	0.75 0.25 0.25	0.5 0 0 0.25	0.5 0.66667 0.75	0.6	64 191 191	40BFBF	120 160 180	38
orange!50!purple									
<i>rgb</i>	0.875 0.25 0.125	0.125 0.75 0.875	0 0.625 0.75 0.125	0.02779 0.85715 0.875	0.42375	223 64 32	DF4020	7 206 210	27
tint	0.9375 0.625 0.5625	0.0625 0.375 0.4375	0 0.3125 0.375 0.0625	0.02779 0.4 0.9375	0.71188	239 159 143	EF9F8F	7 96 225	45
tone	0.6875 0.375 0.3125	0.3125 0.625 0.6875	0 0.3125 0.375 0.3125	0.02779 0.54546 0.6875	0.46188	175 96 80	AF6050	7 131 165	29
shade	0.4375 0.125 0.0625	0.5625 0.875 0.9375	0 0.3125 0.375 0.5625	0.02779 0.85715 0.4375	0.21188	112 32 16	702010	7 206 105	13
compl	0.125 0.75 0.875	0.875 0.25 0.125	0.75 0.125 0 0.125	0.52779 0.85715 0.875	0.57625	32 191 223	20BFDF	127 206 210	36
orange!50!brown									
<i>rgb</i>	0.875 0.5 0.125	0.125 0.5 0.875	0 0.375 0.75 0.125	0.08333 0.85715 0.875	0.57124	223 128 32	DF8020	20 206 210	36
tint	0.9375 0.75 0.5625	0.0625 0.25 0.4375	0 0.1875 0.375 0.0625	0.08333 0.4 0.9375	0.78563	239 191 143	EFBF8F	20 96 225	49
tone	0.6875 0.5 0.3125	0.3125 0.5 0.6875	0 0.1875 0.375 0.3125	0.08333 0.54546 0.6875	0.53563	175 128 80	AF8050	20 131 165	34
shade	0.4375 0.25 0.0625	0.5625 0.75 0.9375	0 0.1875 0.375 0.5625	0.08333 0.85715 0.4375	0.28563	112 64 16	704010	20 206 105	18
compl	0.125 0.5 0.875	0.875 0.5 0.125	0.75 0.375 0 0.125	0.58333 0.85715 0.875	0.42876	32 128 223	2080DF	140 206 210	27
violet!50!purple									
<i>rgb</i>	0.625 0 0.375	0.375 1 0.625	0 0.625 0.25 0.375	0.9 1 0.625	0.22874	159 0 96	9F0060	216 240 150	14
tint	0.8125 0.5 0.6875	0.1875 0.5 0.3125	0 0.3125 0.125 0.1875	0.9 0.38463 0.8125	0.61438	207 128 175	CF80AF	216 92 195	39
tone	0.5625 0.25 0.4375	0.4375 0.75 0.5625	0 0.3125 0.125 0.4375	0.9 0.55557 0.5625	0.36438	143 64 112	8F4070	216 133 135	23
shade	0.3125 0 0.1875	0.6875 1 0.8125	0 0.3125 0.125 0.6875	0.9 1 0.3125	0.11438	80 0 48	500030	216 240 75	7
compl	0.375 1 0.625	0.625 0 0.375	0.625 0 0.375 0	0.4 0.625 1	0.77126	96 255 159	60FF9F	96 150 240	49
violet!50!brown									
<i>rgb</i>	0.625 0.25 0.375	0.375 0.75 0.625	0 0.375 0.25 0.375	0.94444 0.6 0.625	0.37625	159 64 96	9F4060	227 144 150	24
tint	0.8125 0.625 0.6875	0.1875 0.375 0.3125	0 0.1875 0.125 0.1875	0.94444 0.23077 0.8125	0.68814	207 159 175	CF9F8F	227 55 195	43
tone	0.5625 0.375 0.4375	0.4375 0.625 0.5625	0 0.1875 0.125 0.4375	0.94444 0.33333 0.5625	0.43814	143 96 112	8F6070	227 80 135	28
shade	0.3125 0.125 0.1875	0.6875 0.875 0.8125	0 0.1875 0.125 0.6875	0.94444 0.6 0.3125	0.18814	80 32 48	502030	227 144 75	12
compl	0.375 0.75 0.625	0.625 0.25 0.375	0.375 0 0.125 0.25	0.44444 0.5 0.75	0.62375	96 191 159	60BF9F	107 120 180	39
purple!50!brown									
<i>rgb</i>	0.75 0.25 0.25	0.25 0.75 0.75	0 0.5 0.5 0.25	0 0.66667 0.75	0.4	191 64 64	BF4040	0 160 180	25
tint	0.875 0.625 0.625	0.125 0.375 0.375	0 0.25 0.25 0.125	0 0.2857 0.875	0.7	223 159 159	DF9F9F	0 69 210	44
tone	0.625 0.375 0.375	0.375 0.625 0.625	0 0.25 0.25 0.375	0 0.4 0.625	0.45	159 96 96	9F6060	0 96 150	28
shade	0.375 0.125 0.125	0.625 0.875 0.875	0 0.25 0.25 0.625	0 0.66667 0.375	0.2	96 32 32	602020	0 160 90	13
compl	0.25 0.75 0.75	0.75 0.25 0.25	0.5 0 0 0.25	0.5 0.66667 0.75	0.6	64 191 191	40BFBF	120 160 180	38

Names defined by 'dvips'

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
GreenYellow									
<i>cmyk</i> 	0.85 1 0.31	0.15 0 0.69	0.15 0 0.69 0	0.20291 0.69 1	0.87909	217 255 79	D9FF4F	49 166 240	55
tint 	0.925 1 0.655	0.075 0 0.345	0.075 0 0.345 0	0.20291 0.345 1	0.93954	236 255 167	ECFFA7	49 83 240	59
tone 	0.675 0.75 0.405	0.325 0.25 0.595	0.075 0 0.345 0.25	0.20291 0.46 0.75	0.68954	172 191 103	ACBF67	49 110 180	43
shade 	0.425 0.5 0.155	0.575 0.5 0.845	0.075 0 0.345 0.5	0.20291 0.69 0.5	0.43954	108 128 40	6C8028	49 166 120	28
compl 	0.15 0 0.69	0.85 1 0.31	0.54 0.69 0 0.31	0.70291 1 0.69	0.1209	38 0 176	2600B0	169 240 166	8
Yellow									
<i>cmyk</i> 	1 1 0	0 0 1	0 0 1 0	0.16667 1 1	0.89	255 255 0	FFFF00	40 240 240	56
tint 	1 1 0.5	0 0 0.5	0 0 0.5 0	0.16667 0.5 1	0.945	255 255 128	FFFF80	40 120 240	60
tone 	0.75 0.75 0.25	0.25 0.25 0.75	0 0 0.5 0.25	0.16667 0.66667 0.75	0.695	191 191 64	BFBF40	40 160 180	44
shade 	0.5 0.5 0	0.5 0.5 1	0 0 0.5 0.5	0.16667 1 0.5	0.445	128 128 0	808000	40 240 120	28
compl 	0 0 1	1 1 0	1 1 0 0	0.66667 1 1	0.11	0 0 255	0000FF	160 240 240	7
Goldenrod									
<i>cmyk</i> 	1 0.9 0.16	0 0.1 0.84	0 0.1 0.84 0	0.14684 0.84 1	0.8486	255 229 41	FFE529	35 202 240	53
tint 	1 0.95 0.58	0 0.05 0.42	0 0.05 0.42 0	0.14684 0.42 1	0.9243	255 242 148	FFD294	35 101 240	58
tone 	0.75 0.7 0.33	0.25 0.3 0.67	0 0.05 0.42 0.25	0.14684 0.56 0.75	0.6743	191 178 84	BFB254	35 134 180	42
shade 	0.5 0.45 0.08	0.5 0.55 0.92	0 0.05 0.42 0.5	0.14684 0.84 0.5	0.4243	128 115 20	807314	35 202 120	27
compl 	0 0.1 0.84	1 0.9 0.16	0.84 0.74 0 0.16	0.64684 1 0.84	0.1514	0 26 214	001AD6	155 240 202	10
Dandelion									
<i>cmyk</i> 	1 0.71 0.16	0 0.29 0.84	0 0.29 0.84 0	0.10913 0.84 1	0.7365	255 181 41	FFB529	26 202 240	46
tint 	1 0.855 0.58	0 0.145 0.42	0 0.145 0.42 0	0.10913 0.42 1	0.86826	255 218 148	FFDA94	26 101 240	55
tone 	0.75 0.605 0.33	0.25 0.395 0.67	0 0.145 0.42 0.25	0.10913 0.56 0.75	0.61826	191 154 84	BF9A54	26 134 180	39
shade 	0.5 0.355 0.08	0.5 0.645 0.92	0 0.145 0.42 0.5	0.10913 0.84 0.5	0.36826	128 91 20	805B14	26 202 120	23
compl 	0 0.29 0.84	1 0.71 0.16	0.84 0.55 0 0.16	0.60913 1 0.84	0.2635	0 74 214	004AD6	146 240 202	17
Apricot									
<i>cmyk</i> 	1 0.68 0.48	0 0.32 0.52	0 0.32 0.52 0	0.0641 0.52 1	0.754	255 173 122	FFAD7A	15 125 240	48
tint 	1 0.84 0.74	0 0.16 0.26	0 0.16 0.26 0	0.0641 0.26 1	0.877	255 214 189	FFD6BD	15 62 240	55
tone 	0.75 0.59 0.49	0.25 0.41 0.51	0 0.16 0.26 0.25	0.0641 0.34668 0.75	0.627	191 150 125	BF967D	15 83 180	40
shade 	0.5 0.34 0.24	0.5 0.66 0.76	0 0.16 0.26 0.5	0.0641 0.52 0.5	0.377	128 87 61	80573D	15 125 120	24
compl 	0 0.32 0.52	1 0.68 0.48	0.52 0.2 0 0.48	0.5641 1 0.52	0.246	0 82 133	005285	135 240 125	15
Peach									
<i>cmyk</i> 	1 0.5 0.3	0 0.5 0.7	0 0.5 0.7 0	0.04762 0.7 1	0.628	255 128 77	FF804D	11 168 240	40
tint 	1 0.75 0.65001	0 0.25 0.34999	0 0.25 0.34999 0	0.04762 0.34999 1	0.814	255 191 166	FFBFA6	11 84 240	51
tone 	0.75 0.5 0.40001	0.25 0.5 0.59999	0 0.25 0.34999 0.25	0.04762 0.46664 0.75	0.564	191 128 102	BF8066	11 112 180	36
shade 	0.5 0.25 0.15001	0.5 0.75 0.84999	0 0.25 0.34999 0.5	0.04762 0.69998 0.5	0.314	128 64 38	804026	11 168 120	20
compl 	0 0.5 0.7	1 0.5 0.3	0.7 0.2 0 0.3	0.54762 1 0.7	0.372	0 128 178	0080B2	131 240 168	23
Melon									
<i>cmyk</i> 	1 0.54 0.5	0 0.46 0.5	0 0.46 0.5 0	0.01334 0.5 1	0.6736	255 138 128	FF8A80	3 120 240	42
tint 	1 0.77 0.75	0 0.23 0.25	0 0.23 0.25 0	0.01334 0.25 1	0.83679	255 196 191	FFC4BF	3 60 240	53
tone 	0.75 0.52 0.5	0.25 0.48 0.5	0 0.23 0.25 0.25	0.01334 0.33333 0.75	0.58679	191 133 128	BF8580	3 80 180	37
shade 	0.5 0.27 0.25	0.5 0.73 0.75	0 0.23 0.25 0.5	0.01334 0.5 0.5	0.33679	128 69 64	804540	3 120 120	21
compl 	0 0.46 0.5	1 0.54 0.5	0.5 0.04 0 0.5	0.51334 1 0.5	0.3264	0 117 128	007580	123 240 120	21
YellowOrange									
<i>cmyk</i> 	1 0.58 0	0 0.42 1	0 0.42 1 0	0.09668 1 1	0.6422	255 148 0	FF9400	23 240 240	40
tint 	1 0.79001 0.5	0 0.20999 0.5	0 0.20999 0.5 0	0.09666 0.5 1	0.8211	255 201 128	FFC980	23 120 240	52
tone 	0.75 0.54001 0.25	0.25 0.45999 0.75	0 0.20999 0.5 0.25	0.09666 0.66667 0.75	0.5711	191 138 64	BF8A40	23 160 180	36
shade 	0.5 0.29001 0	0.5 0.70999 1	0 0.20999 0.5 0.5	0.09666 1 0.5	0.3211	128 74 0	804A00	23 240 120	20
compl 	0 0.42 1	1 0.58 0	1 0.58 0 0	0.59668 1 1	0.35779	0 107 255	006BFF	143 240 240	23
Orange									
<i>cmyk</i> 	1 0.39 0.13	0 0.61 0.87	0 0.61 0.87 0	0.04982 0.87 1	0.5444	255 99 33	FF6321	12 209 240	34
tint 	1 0.695 0.565	0 0.305 0.435	0 0.305 0.435 0	0.04982 0.435 1	0.7722	255 177 144	FFB190	12 104 240	49
tone 	0.75 0.445 0.315	0.25 0.555 0.685	0 0.305 0.435 0.25	0.04982 0.58 0.75	0.5222	191 113 80	BF7150	12 139 180	33
shade 	0.5 0.195 0.065	0.5 0.805 0.935	0 0.305 0.435 0.5	0.04982 0.87 0.5	0.2722	128 50 17	803211	12 209 120	17
compl 	0 0.61 0.87	1 0.39 0.13	0.87 0.26 0 0.13	0.54982 1 0.87	0.4556	0 156 222	009CDE	132 240 209	29
BurntOrange									
<i>cmyk</i> 	1 0.49 0	0 0.51 1	0 0.51 1 0	0.08168 1 1	0.5891	255 125 0	FF7D00	20 240 240	37
tint 	1 0.74501 0.5	0 0.25499 0.5	0 0.25499 0.5 0	0.08167 0.5 1	0.79456	255 190 128	FFB8E0	20 120 240	50
tone 	0.75 0.49501 0.25	0.25 0.50499 0.75	0 0.25499 0.5 0.25	0.08167 0.66667 0.75	0.54456	191 126 64	BF7E40	20 160 180	34
shade 	0.5 0.24501 0	0.5 0.75499 1	0 0.25499 0.5 0.5	0.08167 1 0.5	0.29456	128 62 0	803E00	20 240 120	19
compl 	0 0.51 1	1 0.49 0	1 0.49 0 0	0.58168 1 1	0.4109	0 130 255	0082FF	140 240 240	26
Bittersweet									
<i>cmyk</i> 	0.76 0.01 0	0.24 0.99 1	0 0.75 1 0.24	0.0022 1 0.76	0.2075	194 3 0	C20300	1 240 182	13
tint 	0.87999 0.50499 0.37999	0.12001 0.49501 0.62001	0 0.375 0.5 0.12001	0.04167 0.56819 0.87999	0.60374	224 129 97	E08161	10 136 211	38
tone 	0.62999 0.25499 0.12999	0.37001 0.74501 0.87001	0 0.375 0.5 0.37001	0.04167 0.79366 0.62999	0.35374	161 65 33	A14121	10 190 151	22
shade 	0.37999 0.00499 0	0.62001 0.99501 1	0 0.375 0.5 0.62001	0.0022 1 0.37999	0.10374	97 1 0	610100	1 240 91	7
compl 	0.24 0.99 1	0.76 0.01 0	0.76 0.01 0 0	0.5022 0.76 1	0.7661	61 252 255	3DFCFF	121 182 240	48
RedOrange									
<i>cmyk</i> 	1 0.23 0.13	0 0.77 0.87	0 0.77 0.87 0	0.01917 0.87 1	0.45	255 59 33	FF3B21	5 209 240	28
tint 	1 0.615 0.565	0 0.385 0.435	0 0.385 0.435 0	0.01917 0.435 1	0.725	255 157 144	FF9D90	5 104 240	46
tone 	0.75 0.365 0.315	0.25 0.635 0.685	0 0.385 0.435 0.25	0.01917 0.58 0.75	0.475	191 93 80	BF5D50	5 139 180	30
shade 	0.5 0.115 0.065	0.5 0.885 0.935	0 0.385 0.435 0.5	0.01917 0.87 0.5	0.225	128 29 17	801D11	5 209 120	14
compl 	0 0.77 0.87	1 0.23 0.13	0.87 0.1 0 0.13	0.51917 1 0.87	0.55	0 196 222	00C4DE	125 240 209	35
Mahogany									
<i>cmyk</i> 	0.65 0 0	0.35 1 1	0 0.85 0.87 0.35	0 1 0.65	0.0528	166 0 0	A60000	0 240 156	3
tint 	0.825 0.4 0.39	0.175 0.6 0.61	0 0.425 0.435 0.175	0.00383 0.52727 0.825	0.5264	210 102 99	D26663	1 127 198	

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
RubineRed									
cmYk	1 0 0.87	0 1 0.13	0 1 0.13 0	0.855 1 1	0.3957	255 0 222	FF00DE	205 240 240	25
tint	1 0.5 0.935	0 0.5 0.065 0	0 0.5 0.065 0	0.855 0.5 1	0.69785	255 128 238	FF80EE	205 120 240	44
tone	0.75 0.25 0.685	0.25 0.75 0.315	0 0.5 0.065 0.25	0.855 0.66667 0.75	0.44785	191 64 175	BF40AF	205 160 180	28
shade	0.5 0 0.435	0.5 1 0.565	0 0.5 0.065 0.5	0.855 1 0.5	0.19785	128 0 111	80006F	205 240 120	12
compl	0 1 0.13	1 0 0.87	1 0 0.87 0	0.355 1 1	0.6043	0 255 33	00FF21	85 240 240	38
WildStrawberry									
cmYk	1 0.04 0.61	0 0.96 0.39	0 0.96 0.39 0	0.90105 0.96 1	0.3907	255 10 156	FF0A9C	216 230 240	25
tint	1 0.52 0.805	0 0.48 0.195	0 0.48 0.195 0	0.90105 0.48 1	0.69534	255 133 205	FF85CD	216 115 240	44
tone	0.75 0.27 0.555	0.25 0.73 0.445	0 0.48 0.195 0.25	0.90105 0.64 0.75	0.44534	191 69 142	BF458E	216 154 180	28
shade	0.5 0.02 0.305	0.5 0.98 0.695	0 0.48 0.195 0.5	0.90105 0.96 0.5	0.19534	128 5 78	80054E	216 230 120	12
compl	0 0.96 0.39	1 0.04 0.61	0.96 0 0.57 0.04	0.40105 1 0.96	0.60928	0 245 99	00F563	96 240 230	38
Salmon									
cmYk	1 0.47 0.62	0 0.53 0.38	0 0.53 0.38 0	0.95284 0.53 1	0.6455	255 120 158	FF789E	229 127 240	41
tint	1 0.735 0.81	0 0.265 0.19	0 0.265 0.19 0	0.95284 0.265 1	0.82275	255 187 207	FFB8CF	229 64 240	52
tone	0.75 0.485 0.56	0.25 0.515 0.44	0 0.265 0.19 0.25	0.95284 0.35333 0.75	0.57275	191 124 143	BF7C8F	229 85 180	36
shade	0.5 0.235 0.31	0.5 0.765 0.69	0 0.265 0.19 0.5	0.95284 0.53 0.5	0.32275	128 60 79	803C4F	229 127 120	20
compl	0 0.53 0.38	1 0.47 0.62	0.53 0 0.15 0.47	0.45284 1 0.53	0.3545	0 135 97	008761	109 240 127	22
CarnationPink									
cmYk	1 0.37 1	0 0.63 0	0 0.63 0 0	0.83333 0.63 1	0.6283	255 94 255	FF5EFF	200 151 240	40
tint	1 0.685 1	0 0.315 0	0 0.315 0 0	0.83333 0.315 1	0.81415	255 175 255	FFAFFF	200 76 240	51
tone	0.75 0.435 0.75	0.25 0.565 0.25	0 0.315 0 0.25	0.83333 0.42 0.75	0.56415	191 111 191	BF6FBF	200 101 180	36
shade	0.5 0.185 0.5	0.5 0.815 0.5	0 0.315 0 0.5	0.83333 0.63 0.5	0.31415	128 47 128	802F80	200 151 120	20
compl	0 0.63 0	1 0.37 1	0.63 0 0.63 0.37	0.33333 1 0.63	0.3717	0 161 0	00A100	80 240 151	23
Magenta									
cmYk	1 0 1	0 1 0	0 1 0 0	0.83333 1 1	0.41	255 0 255	FF00FF	200 240 240	26
tint	1 0.5 1	0 0.5 0	0 0.5 0 0	0.83333 0.5 1	0.705	255 128 255	FF80FF	200 120 240	44
tone	0.75 0.25 0.75	0.25 0.75 0.25	0 0.5 0 0.25	0.83333 0.66667 0.75	0.455	191 64 191	BF40BF	200 160 180	29
shade	0.5 0 0.5	0.5 1 0.5	0 0.5 0 0.5	0.83333 1 0.5	0.205	128 0 128	800080	200 240 120	13
compl	0 1 0	1 0 1	1 0 1 0	0.33333 1 1	0.59	0 255 0	00FF00	80 240 240	37
VioletRed									
cmYk	1 0.19 1	0 0.81 0	0 0.81 0 0	0.83333 0.81 1	0.5221	255 48 255	FF30FF	200 194 240	33
tint	1 0.595 1	0 0.405 0	0 0.405 0 0	0.83333 0.405 1	0.76105	255 152 255	FF98FF	200 97 240	48
tone	0.75 0.345 0.75	0.25 0.655 0.25	0 0.405 0 0.25	0.83333 0.54 0.75	0.51105	191 88 191	BF58BF	200 130 180	32
shade	0.5 0.095 0.5	0.5 0.905 0.5	0 0.405 0 0.5	0.83333 0.81 0.5	0.26105	128 24 128	801880	200 194 120	16
compl	0 0.81 0	1 0.19 1	0.81 0 0.81 0.19	0.33333 1 0.81	0.4779	0 207 0	00CF00	80 240 194	30
Rhodamine									
cmYk	1 0.18 1	0 0.82 0	0 0.82 0 0	0.83333 0.82 1	0.5162	255 46 255	FF2EFF	200 197 240	33
tint	1 0.59 1	0 0.41 0	0 0.41 0 0	0.83333 0.41 1	0.75809	255 150 255	FF96FF	200 98 240	48
tone	0.75 0.34 0.75	0.25 0.66 0.25	0 0.41 0 0.25	0.83333 0.54668 0.75	0.50809	191 87 191	BF57BF	200 131 180	32
shade	0.5 0.09 0.5	0.5 0.91 0.5	0 0.41 0 0.5	0.83333 0.82 0.5	0.25809	128 23 128	801780	200 197 120	16
compl	0 0.82 0	1 0.18 1	0.82 0 0.82 0.18	0.33333 1 0.82	0.4838	0 209 0	00D100	80 240 197	30
Mulberry									
cmYk	0.64 0.08 0.98	0.36 0.92 0.02	0.34 0.9 0 0.02	0.77037 0.91838 0.98	0.347	163 20 250	A314FA	185 220 235	22
tint	0.82 0.54 0.99	0.18 0.46 0.01	0.17 0.45 0 0.01	0.77037 0.45456 0.99	0.6735	209 138 252	D18AFC	185 109 238	42
tone	0.57 0.29 0.74	0.43 0.71 0.26	0.17 0.45 0 0.26	0.77037 0.60811 0.74	0.4235	145 74 189	914ABD	185 146 178	27
shade	0.32 0.04 0.49	0.68 0.96 0.51	0.17 0.45 0 0.51	0.77037 0.91838 0.49	0.1735	82 10 125	520A7D	185 220 118	11
compl	0.36 0.92 0.02	0.64 0.08 0.98	0.56 0 0.9 0.08	0.27037 0.97826 0.92	0.653	92 235 5	5CEB05	65 235 221	41
RedViolet									
cmYk	0.59 0 0.66	0.41 1 0.34	0.07 0.9 0 0.34	0.81566 1 0.66	0.108	150 0 168	9600A8	196 240 158	7
tint	0.795 0.38 0.83	0.205 0.62 0.17	0.035 0.45 0 0.17	0.82037 0.54218 0.83	0.554	203 97 212	CB61D4	197 130 199	35
tone	0.545 0.13 0.58	0.455 0.87 0.42	0.035 0.45 0 0.42	0.82037 0.77586 0.58	0.304	139 33 148	8B2194	197 186 139	19
shade	0.295 0 0.33	0.705 1 0.67	0.035 0.45 0 0.67	0.81566 1 0.33	0.054	75 0 84	4B0054	196 240 79	3
compl	0.41 1 0.34	0.59 0 0.66	0.59 0 0.66 0	0.31566 0.66 1	0.7504	105 255 87	69FF57	76 158 240	47
Fuchsia									
cmYk	0.45 0.01 0.92	0.55 0.99 0.08	0.47 0.91 0 0.08	0.74725 0.98914 0.92	0.2421	115 3 235	7303EB	179 237 221	15
tint	0.72499 0.50499 0.95999	0.27501 0.49501 0.04001	0.235 0.455 0 0.04001	0.74725 0.47395 0.95999	0.62103	185 129 245	B981F5	179 114 230	39
tone	0.47499 0.25499 0.70999	0.52501 0.74501 0.29001	0.235 0.455 0 0.29001	0.74725 0.64085 0.70999	0.37103	121 65 181	7941B5	179 154 170	23
shade	0.22499 0.00499 0.45999	0.77501 0.99501 0.54001	0.235 0.455 0 0.54001	0.74725 0.98915 0.45999	0.12103	57 1 117	390175	179 237 110	8
compl	0.55 0.99 0.08	0.45 0.01 0.92	0.44 0 0.91 0.01	0.24725 0.91919 0.99	0.7579	140 252 20	8CF1C4	59 221 238	48
Lavender									
cmYk	1 0.52 1	0 0.48 0	0 0.48 0 0	0.83333 0.48 1	0.7168	255 133 255	FF85FF	200 115 240	45
tint	1 0.76 1	0 0.24 0	0 0.24 0 0	0.83333 0.24 1	0.8584	255 194 255	FFC2FF	200 58 240	54
tone	0.75 0.51 0.75	0.25 0.49 0.25	0 0.24 0 0.25	0.83333 0.32 0.75	0.6084	191 130 191	BF82BF	200 77 180	38
shade	0.5 0.26 0.5	0.5 0.74 0.5	0 0.24 0 0.5	0.83333 0.48 0.5	0.3584	128 66 128	804280	200 115 120	23
compl	0 0.48 0	1 0.52 1	0.48 0 0.48 0.52	0.33333 1 0.48	0.2832	0 122 0	007A00	80 240 115	18
Thistle									
cmYk	0.88 0.41 1	0.12 0.59 0	0.12 0.59 0 0	0.79944 0.59 1	0.6159	224 105 255	E069FF	192 142 240	39
tint	0.94 0.705 1	0.06 0.295 0	0.06 0.295 0 0	0.79944 0.295 1	0.80795	240 180 255	F0B4FF	192 71 240	51
tone	0.69 0.455 0.75	0.31 0.545 0.25	0.06 0.295 0 0.25	0.79944 0.39333 0.75	0.55795	176 116 191	B074BF	192 94 180	35
shade	0.44 0.205 0.5	0.56 0.795 0.5	0.06 0.295 0 0.5	0.79944 0.59 0.5	0.30795	112 52 128	703480	192 142 120	19
compl	0.12 0.59 0	0.88 0.41 1	0.47 0 0.59 0.41	0.29944 1 0.59	0.3841	31 150 0	1F9600	72 240 142	24
Orchid									
cmYk	0.68 0.36 1	0.32 0.64 0	0.32 0.64 0 0	0.75 0.64 1	0.5264	173 92 255	AD5CFF	180 154 240	33
tint	0.84 0.68 1	0.16 0.32 0	0.16 0.32 0 0	0.75 0.32 1	0.7632	214 173 255	D6ADFF	180 77 240	48
tone	0.59 0.43 0.75	0.41 0.57 0.25	0.16 0.32 0 0.25	0.75 0.42668 0.75	0.5132	150 110 191	966EBF	180 102 180	32
shade	0.34 0.18 0.5	0.66 0.82 0.5	0.16 0.32 0 0.5	0.75 0.64 0.5	0.2632	87 46 128	572E80	180 154 120	17
compl	0.32 0.64 0	0.68 0.36 1	0.32 0 0.64 0.36	0.25 1 0.64	0.47359	82 163 0	52A300	60 240 154	30
DarkOrchid									
cmYk	0.6 0.2 0.8	0.4 0.8 0.2	0.4 0.8 0.2 0	0.77779 0.75 0.8	0.386	153 51 204	9933CC	187 180 192	24
tint	0.8 0.59999 0.90001	0.2 0.40001 0.09999	0.2 0.40001 0.09999 0	0.77779 0.33334 0.90001	0.693	204 153 230	CC996E	187 80 216	44
tone	0.55 0.34999 0.65001	0.45 0.65001 0.34999	0.2 0.40001 0.09999 0.25	0.77779 0.46156 0.65001	0.443	140 89 166	8C59A6	187 111 156	28
shade	0.3 0.09999 0.40001	0.7 0.90001 0.59999	0.2 0.40001 0.09999 0.5	0.77779 0.75003 0.40001	0.193	77 25 102	4D1966	187 180 96	12
compl	0.4 0.8 0.2	0.6 0.2 0.8	0.4 0 0.6 0.2	0.27779 0.75 0.8	0.614	102 204 51	66CC33	67 180 192	39
Purple									
cmYk	0.55 0.14 1	0.45 0.86 0	0.45 0.86 0 0	0.74612 0.86 1	0.35759	140 36 255	8C24FF	179 206 240	43
tint	0.77501 0.57 1	0.22499 0.43 0	0.22499 0.43 0 0	0.74612 0.43 1	0.67879	198			

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
BlueViolet									
<i>cmYk</i>	0.1 0.05 0.96	0.9 0.95 0.04	0.86 0.91 0 0.04	0.67583 0.94792 0.96	0.1651	26 13 245	1A0DF5	162 228 230	10
tint	0.55 0.525 0.98	0.45 0.475 0.02	0.43 0.455 0 0.02	0.67583 0.4643 0.98	0.58253	140 134 250	8C86FA	162 111 235	37
tone	0.3 0.275 0.73	0.7 0.725 0.27	0.43 0.455 0 0.27	0.67583 0.62329 0.73	0.33253	77 70 186	4D46BA	162 150 175	21
shade	0.05 0.025 0.48	0.95 0.975 0.52	0.43 0.455 0 0.52	0.67583 0.94792 0.48	0.08253	13 6 122	0D067A	162 228 115	5
compl	0.9 0.95 0.04	0.1 0.05 0.96	0.05 0 0.91 0.05	0.17583 0.95789 0.95	0.8349	229 242 10	E5F20A	42 230 228	53
Periwinkle									
<i>cmYk</i>	0.43 0.45 1	0.57 0.55 0	0.57 0.55 0 0	0.66083 0.57 1	0.5045	110 115 255	6E73FF	159 137 240	32
tint	0.715 0.72499 1	0.285 0.27501 0	0.285 0.27501 0 0	0.66081 0.285 1	0.75223	182 185 255	B6B9FF	159 68 240	47
tone	0.465 0.47499 0.75	0.535 0.52501 0.25	0.285 0.27501 0 0.25	0.66081 0.38 0.75	0.50223	119 121 191	7779BF	159 91 180	32
shade	0.215 0.22499 0.5	0.785 0.77501 0.5	0.285 0.27501 0 0.5	0.66081 0.57 0.5	0.25223	55 57 128	373980	159 137 120	16
compl	0.57 0.55 0	0.43 0.45 1	0 0.02 0.57 0.43	0.16083 1 0.57	0.4955	145 140 0	918C00	39 240 137	31
CadetBlue									
<i>cmYk</i>	0.38 0.43 0.77	0.62 0.57 0.23	0.62 0.57 0.23 0	0.64531 0.50648 0.77	0.4524	97 110 196	616EC4	155 122 185	29
tint	0.69 0.715 0.885	0.31 0.285 0.115	0.31 0.285 0.115 0	0.64531 0.22035 0.885	0.7262	176 182 226	BOB6E2	155 53 212	46
tone	0.44 0.465 0.635	0.56 0.535 0.365	0.31 0.285 0.115 0.25	0.64531 0.3071 0.635	0.4762	112 119 162	7077A2	155 74 152	30
shade	0.19 0.215 0.385	0.81 0.785 0.615	0.31 0.285 0.115 0.5	0.64531 0.50648 0.385	0.2262	48 55 98	3037E2	155 122 92	14
compl	0.62 0.57 0.23	0.38 0.43 0.77	0 0.05 0.39 0.38	0.14531 0.62903 0.62	0.5476	158 145 59	9E913B	35 151 149	34
CornflowerBlue									
<i>cmYk</i>	0.35 0.87 1	0.65 0.13 0	0.65 0.13 0 0	0.53333 0.65 1	0.7283	89 222 255	59DEFF	128 156 240	46
tint	0.675 0.935 1	0.325 0.065 0	0.325 0.065 0 0	0.53333 0.325 1	0.86415	172 238 255	ACEEFF	128 78 240	54
tone	0.425 0.685 0.75	0.575 0.315 0.25	0.325 0.065 0 0.25	0.53333 0.43333 0.75	0.61415	108 175 191	6CAFFB	128 104 180	39
shade	0.175 0.435 0.5	0.825 0.565 0.5	0.325 0.065 0 0.5	0.53333 0.65 0.5	0.36415	45 111 128	2D6F80	128 156 120	23
compl	0.65 0.13 0	0.35 0.87 1	0 0.52 0.65 0.35	0.03333 1 0.65	0.2717	166 33 0	A62100	8 240 156	17
MidnightBlue									
<i>cmYk</i>	0 0.44 0.57	1 0.56 0.43	0.98 0.13 0 0.43	0.53801 1 0.57	0.1993	0 112 145	007091	129 240 137	13
tint	0.295 0.72 0.785	0.705 0.28 0.215	0.49 0.065 0 0.215	0.52211 0.6242 0.785	0.59966	75 184 200	4BB8C8	125 150 188	38
tone	0.045 0.47 0.535	0.955 0.53 0.465	0.49 0.065 0 0.465	0.52211 0.9159 0.535	0.34966	11 120 136	0B7888	125 220 128	22
shade	0 0.22 0.285	1 0.78 0.715	0.49 0.065 0 0.715	0.53801 1 0.285	0.09966	0 56 73	003849	129 240 68	6
compl	1 0.56 0.43	0 0.44 0.57	0 0.44 0.57 0	0.03801 0.57 1	0.6777	255 143 110	FF8F6E	9 137 240	43
NavyBlue									
<i>cmYk</i>	0.06 0.46 1	0.94 0.54 0	0.94 0.54 0 0	0.59573 0.94 1	0.3994	15 117 255	0F75FF	143 226 240	25
tint	0.53 0.73 1	0.47 0.27 0	0.47 0.27 0 0	0.59573 0.47 1	0.6997	135 186 255	87BAFF	143 113 240	44
tone	0.28 0.48 0.75	0.72 0.52 0.25	0.47 0.27 0 0.25	0.59573 0.62668 0.75	0.4497	71 122 191	477ABF	143 150 180	28
shade	0.03 0.23 0.5	0.97 0.77 0.5	0.47 0.27 0 0.5	0.59573 0.94 0.5	0.1997	8 59 128	083B80	143 226 120	13
compl	0.94 0.54 0	0.06 0.46 1	0 0.4 0.94 0.06	0.09573 1 0.94	0.6006	240 138 0	F08A00	23 240 226	38
RoyalBlue									
<i>cmYk</i>	0 0.5 1	1 0.5 0	1 0.5 0 0	0.58333 1 1	0.405	0 128 255	0080FF	140 240 240	26
tint	0.5 0.75 1	0.5 0.25 0	0.5 0.25 0 0	0.58333 0.5 1	0.7025	128 191 255	80BFFF	140 120 240	44
tone	0.25 0.5 0.75	0.75 0.5 0.25	0.5 0.25 0 0.25	0.58333 0.66667 0.75	0.4525	64 128 191	4080BF	140 160 180	29
shade	0 0.25 0.5	1 0.75 0.5	0.5 0.25 0 0.5	0.58333 1 0.5	0.2025	0 64 128	004080	140 240 120	13
compl	1 0.5 0	0 0.5 1	0 0.5 1 0	0.08333 1 1	0.595	255 128 0	FF8000	20 240 240	37
Blue									
<i>cmYk</i>	0 0 1	1 1 0	1 1 0 0	0.66667 1 1	0.11	0 0 255	0000FF	160 240 240	7
tint	0.5 0.5 1	0.5 0.5 0	0.5 0.5 0 0	0.66667 0.5 1	0.555	128 128 255	8080FF	160 120 240	35
tone	0.25 0.25 0.75	0.75 0.75 0.25	0.5 0.5 0 0.25	0.66667 0.66667 0.75	0.305	64 64 191	4040BF	160 160 180	19
shade	0 0 0.5	1 1 0.5	0.5 0.5 0 0.5	0.66667 1 0.5	0.055	0 0 128	000080	160 240 120	3
compl	1 1 0	0 0 1	0 0 1 0	0.16667 1 1	0.89	255 255 0	FFFF00	40 240 240	56
Cerulean									
<i>cmYk</i>	0.06 0.89 1	0.94 0.11 0	0.94 0.11 0 0	0.5195 0.94 1	0.65309	15 227 255	0FE3FF	125 226 240	41
tint	0.53 0.945 1	0.47 0.055 0	0.47 0.055 0 0	0.5195 0.47 1	0.82654	135 241 255	87F1FF	125 113 240	52
tone	0.28 0.695 0.75	0.72 0.305 0.25	0.47 0.055 0 0.25	0.5195 0.62668 0.75	0.57654	71 177 191	47B1BF	125 150 180	36
shade	0.03 0.445 0.5	0.97 0.555 0.5	0.47 0.055 0 0.5	0.5195 0.94 0.5	0.32654	8 113 128	087180	125 226 120	21
compl	0.94 0.11 0	0.06 0.89 1	0 0.83 0.94 0.06	0.0195 1 0.94	0.3469	240 28 0	F01C00	5 240 226	22
Cyan									
<i>cmYk</i>	0 1 1	1 0 0	1 0 0 0	0.5 1 1	0.7	0 255 255	00FFFF	120 240 240	44
tint	0.5 1 1	0.5 0 0	0.5 0 0 0	0.5 0.5 1	0.85	128 255 255	80FFFF	120 120 240	54
tone	0.25 0.75 0.75	0.75 0.25 0.25	0.5 0 0 0.25	0.5 0.66667 0.75	0.6	64 191 191	40BFBF	120 160 180	38
shade	0 0.5 0.5	1 0.5 0.5	0.5 0 0 0.5	0.5 1 0.5	0.35	0 128 128	008080	120 240 120	22
compl	1 0 0	0 1 1	0 1 1 0	0 1 1	0.3	255 0 0	FF0000	0 240 240	19
ProcessBlue									
<i>cmYk</i>	0.04 1 1	0.96 0 0	0.96 0 0 0	0.5 0.96 1	0.712	10 255 255	0AFFFF	120 230 240	45
tint	0.52 1 1	0.48 0 0	0.48 0 0 0	0.5 0.48 1	0.856	133 255 255	85FFFF	120 115 240	54
tone	0.27 0.75 0.75	0.73 0.25 0.25	0.48 0 0 0.25	0.5 0.64 0.75	0.606	69 191 191	45BFBF	120 154 180	38
shade	0.02 0.5 0.5	0.98 0.5 0.5	0.48 0 0 0.5	0.5 0.96 0.5	0.356	5 128 128	058080	120 230 120	22
compl	0.96 0 0	0.04 1 1	0 0.96 0.96 0.04	0 1 0.96	0.288	245 0 0	F50000	0 240 230	18
SkyBlue									
<i>cmYk</i>	0.38 1 0.88	0.62 0 0.12	0.62 0 0.12 0	0.46774 0.62 1	0.8008	97 255 224	61FFE0	112 149 240	50
tint	0.69 1 0.94	0.31 0 0.06	0.31 0 0.06 0	0.46774 0.31 1	0.9004	176 255 240	BOFF00	112 74 240	57
tone	0.44 0.75 0.69	0.56 0.25 0.31	0.31 0 0.06 0.25	0.46774 0.41333 0.75	0.6504	112 191 176	70BF00	112 99 180	41
shade	0.19 0.5 0.44	0.81 0.5 0.56	0.31 0 0.06 0.5	0.46774 0.62 0.5	0.4004	48 128 112	308070	112 149 120	25
compl	0.62 0 0.12	0.38 1 0.88	0 0.62 0.5 0.38	0.96774 1 0.62	0.1992	158 0 31	9E001F	232 240 149	13
Turquoise									
<i>cmYk</i>	0.15 1 0.8	0.85 0 0.2	0.85 0 0.2 0	0.46078 0.85 1	0.723	38 255 240	26FFCC	111 204 240	46
tint	0.575 1 0.90001	0.425 0 0.09999	0.425 0 0.09999 0	0.4608 0.425 1	0.8615	147 255 230	93FFE6	111 102 240	54
tone	0.325 0.75 0.65001	0.675 0.25 0.34999	0.425 0 0.09999 0.25	0.4608 0.56668 0.75	0.6115	83 191 166	53BFA6	111 136 180	39
shade	0.075 0.5 0.40001	0.925 0.5 0.59999	0.425 0 0.09999 0.5	0.4608 0.85 0.5	0.3615	19 128 102	138066	111 204 120	23
compl	0.85 0 0.2	0.15 1 0.8	0 0.85 0.65 0.15	0.96078 1 0.85	0.2777	217 0 51	D90033	231 240 204	17
TealBlue									
<i>cmYk</i>	0.12 0.98 0.64	0.88 0.02 0.36	0.86 0 0.34 0.02	0.43411 0.87755 0.98	0.68459	31 250 163	1FFAA3	104 211 235	43
tint	0.56 0.99 0.82	0.44 0.01 0.18	0.43 0 0.17 0.01	0.43411 0.43434 0.99	0.8423	143 252 209	8FFCD1	104 104 238	53
tone	0.31 0.74 0.57	0.69 0.26 0.43	0.43 0 0.17 0.26	0.43411 0.58109 0.74	0.5923	79 189 145	4FBD91	104 139 178	37
shade	0.06 0.49 0.32	0.94 0.51 0.68	0.43 0 0.17 0.51	0.43411 0.87755 0.49	0.3423	15 125 82	0FFD52	104 211 118	22
compl	0.88 0.02 0.36	0.12 0.98 0.64	0 0.86 0.52 0.12	0.93411 0.97726 0.88	0.3154	224 5 92	E0055C	224 235 211	20
Aquamarine									
<i>cmYk</i>	0.18 1 0.7	0.82 0 0.3	0.82 0 0.3 0	0.43903 0.82 1	0.721	46 255 178	2EFFB2	105 197 240	54
tint	0.59 1 0.84999	0.41 0 0.15001	0.41 0 0.15001 0	0.43903 0.41 1	0.8605	150 255 217			

Name/Color	rgb	cmY	cmYk	hsb	gray	RGB	HTML	HSB	Gray
SeaGreen									
<i>cmYk</i>	0.31 1 0.5	0.69 0 0.5	0.69 0 0.5 0	0.37924 0.69 1	0.738	79 255 128	4FFF80	91 166 240	46
tint	0.655 1 0.75	0.345 0 0.25	0.345 0 0.25 0	0.37924 0.345 1	0.869	167 255 191	A7FFBF	91 83 240	55
tone	0.405 0.75 0.5	0.595 0.25 0.5	0.345 0 0.25 0.25	0.37924 0.46 0.75	0.619	103 191 128	67BF80	91 110 180	39
shade	0.155 0.5 0.25	0.845 0.5 0.75	0.345 0 0.25 0.5	0.37924 0.69 0.5	0.369	40 128 64	288040	91 166 120	23
compl	0.69 0 0.5	0.31 1 0.5	0 0.69 0.19 0.31	0.87924 1 0.69	0.262	176 0 128	800800	211 240 166	17
Green									
<i>cmYk</i>	0 1 0	1 0 1	1 0 1 0	0.33333 1 1	0.59	0 255 0	00FF00	80 240 240	37
tint	0.5 1 0.5	0.5 0 0.5	0.5 0 0.5 0	0.33333 0.5 1	0.795	128 255 128	80FF80	80 120 240	50
tone	0.25 0.75 0.25	0.75 0.25 0.75	0.5 0 0.5 0.25	0.33333 0.66667 0.75	0.545	64 191 64	40BF40	80 160 180	34
shade	0 0.5 0	1 0.5 1	0.5 0 0.5 0.5	0.33333 1 0.5	0.295	0 128 0	008000	80 240 120	19
compl	1 0 1	0 1 0	0 1 0 0	0.83333 1 1	0.41	255 0 255	FF00FF	200 240 240	26
ForestGreen									
<i>cmYk</i>	0 0.88 0	1 0.12 1	0.91 0 0.88 0.12	0.33333 1 0.88	0.5102	0 224 0	00E000	80 240 211	32
tint	0.485 0.94 0.5	0.515 0.06 0.5	0.455 0 0.44 0.06	0.33884 0.48404 0.94	0.7551	124 240 128	7CF080	81 116 226	48
tone	0.235 0.69 0.25	0.765 0.31 0.75	0.455 0 0.44 0.31	0.33884 0.65942 0.69	0.5051	60 176 64	3CB040	81 158 166	32
shade	0 0.44 0	1 0.56 1	0.455 0 0.44 0.56	0.33333 1 0.44	0.2551	0 112 0	007000	80 240 106	16
compl	1 0.12 1	0 0.88 0	0 0 0.88 0	0.83333 0.88 1	0.48079	255 31 255	FF1FFF	200 211 240	30
PineGreen									
<i>cmYk</i>	0 0.75 0.16	1 0.25 0.84	0.92 0 0.59 0.25	0.3689 1 0.75	0.40909	0 191 41	00BF29	89 240 180	26
tint	0.41501 0.875 0.58	0.58499 0.125 0.42	0.45999 0 0.295 0.125	0.39311 0.5257 0.875	0.70454	106 223 148	6ADF94	94 126 210	44
tone	0.16501 0.625 0.33	0.83499 0.375 0.67	0.45999 0 0.295 0.375	0.39311 0.73598 0.625	0.45454	42 159 84	2A9F54	94 177 150	29
shade	0 0.375 0.08	1 0.625 0.92	0.45999 0 0.295 0.625	0.3689 1 0.375	0.20454	0 96 20	006014	89 240 90	13
compl	1 0.25 0.84	0 0.75 0.16	0 0 0.75 0.16 0	0.8689 0.75 1	0.5399	255 64 214	FF40D6	209 180 240	34
LimeGreen									
<i>cmYk</i>	0.5 1 0	0.5 0 1	0.5 0 1 0	0.25 1 1	0.74	128 255 0	80FF00	60 240 240	47
tint	0.75 1 0.5	0.25 0 0.5	0.25 0 0.5 0	0.25 0.5 1	0.87	191 255 128	BFFF80	60 120 240	55
tone	0.5 0.75 0.25	0.5 0.25 0.75	0.25 0 0.5 0.25	0.25 0.66667 0.75	0.62	128 191 64	80BF40	60 160 180	39
shade	0.25 0.5 0	0.75 0.5 1	0.25 0 0.5 0.5	0.25 1 0.5	0.37	64 128 0	408000	60 240 120	23
compl	0.5 0 1	0.5 1 0	0.5 1 0 0	0.75 1 1	0.26	128 0 255	8000FF	180 240 240	16
YellowGreen									
<i>cmYk</i>	0.56 1 0.26	0.44 0 0.74	0.44 0 0.74 0	0.26578 0.74 1	0.78659	143 255 66	8FFF42	64 178 240	50
tint	0.78 1 0.62999	0.22 0 0.37001	0.22 0 0.37001 0	0.26576 0.37001 1	0.8933	199 255 161	C7FFA1	64 89 240	56
tone	0.53 0.75 0.37999	0.47 0.25 0.62001	0.22 0 0.37001 0.25	0.26576 0.49336 0.75	0.6433	135 191 97	87BF61	64 118 180	41
shade	0.28 0.5 0.12999	0.72 0.5 0.87001	0.22 0 0.37001 0.5	0.26576 0.74002 0.5	0.3933	71 128 33	478021	64 178 120	25
compl	0.44 0 0.74	0.56 1 0.26	0.3 0.74 0 0.26	0.76578 1 0.74	0.2134	112 0 189	7000BD	184 240 178	13
SpringGreen									
<i>cmYk</i>	0.74 1 0.24	0.26 0 0.76	0.26 0 0.76 0	0.22368 0.76 1	0.8384	189 255 61	BDFD3D	54 182 240	53
tint	0.87001 1 0.62001	0.12999 0 0.37999	0.12999 0 0.37999 0	0.22368 0.37999 1	0.91919	222 255 158	DEFF9E	54 91 240	58
tone	0.62001 0.75 0.37001	0.37999 0.25 0.62999	0.12999 0 0.37999 0.25	0.22368 0.50665 0.75	0.66919	158 191 94	9EBF5E	54 122 180	42
shade	0.37001 0.5 0.12001	0.62999 0.5 0.87999	0.12999 0 0.37999 0.5	0.22368 0.75998 0.5	0.41919	94 128 31	5E801F	54 182 120	26
compl	0.26 0 0.76	0.74 1 0.24	0.5 0.76 0 0.24	0.72368 1 0.76	0.1616	66 0 194	4200C2	174 240 182	10
OliveGreen									
<i>cmYk</i>	0 0.6 0	1 0.4 1	0.64 0 0.95 0.4	0.33333 1 0.6	0.3035	0 153 0	009900	80 240 144	19
tint	0.48 0.8 0.32501	0.52 0.2 0.67499	0.32 0 0.47499 0.2	0.27896 0.59375 0.8	0.65175	122 204 83	7AC053	67 143 192	41
tone	0.23 0.55 0.07501	0.77 0.45 0.92499	0.32 0 0.47499 0.45	0.27896 0.86363 0.55	0.40175	59 140 19	3B8C13	67 207 132	25
shade	0 0.3 0	1 0.7 1	0.32 0 0.47499 0.7	0.33333 1 0.3	0.15175	0 77 0	004D00	80 240 72	10
compl	1 0.4 1	0 0.6 0	0 0 0.6 0 0	0.83333 0.6 1	0.646	255 102 255	FF66FF	200 144 240	41
RawSienna									
<i>cmYk</i>	0.55 0 0	0.45 1 1	0 0 0.72 1 0.45	0 1 0.55	0.0152	140 0 0	8C0000	0 240 132	1
tint	0.77501 0.41501 0.27501	0.22499 0.58499 0.72499	0 0 0.36 0.5 0.22499	0.04668 0.64516 0.77501	0.5076	198 106 70	C68A46	11 155 186	32
tone	0.52501 0.16501 0.02501	0.47499 0.83499 0.97499	0 0 0.36 0.5 0.47499	0.04668 0.95236 0.52501	0.2576	134 42 6	862A06	11 229 126	16
shade	0.27501 0 0	0.72499 1 1	0 0 0.36 0.5 0.72499	0 1 0.27501	0.0076	70 0 0	460000	0 240 66	0
compl	0.45 1 1	0.55 0 0	0.55 0 0 0	0.5 0.55 1	0.835	115 255 255	73FFFF	120 132 240	53
Sepia									
<i>cmYk</i>	0.3 0 0	0.7 1 1	0 0 0.83 1 0.7	0 1 0.3	0	77 0 0	4D0000	0 240 72	0
tint	0.65001 0.235 0.15001	0.34999 0.765 0.84999	0 0 0.41501 0.5 0.34999	0.02834 0.76923 0.65001	0.35014	166 60 38	A63C26	7 185 156	22
tone	0.40001 0 0	0.59999 1 1	0 0 0.41501 0.5 0.59999	0 1 0.40001	0.10014	102 0 0	660000	0 240 96	6
shade	0.15001 0 0	0.84999 1 1	0 0 0.41501 0.5 0.84999	0 1 0.15001	0	38 0 0	260000	0 240 36	0
compl	0.7 1 1	0.3 0 0	0.3 0 0 0	0.5 0.3 1	0.91	178 255 255	B2FFFF	120 72 240	57
Brown									
<i>cmYk</i>	0.4 0 0	0.6 1 1	0 0 0.81 1 0.6	0 1 0.4	0	102 0 0	660000	0 240 96	0
tint	0.7 0.295 0.2	0.3 0.705 0.8	0 0 0.405 0.5 0.3	0.03168 0.7143 0.7	0.40604	178 75 51	B24B33	8 171 168	26
tone	0.45 0.045 0	0.55 0.955 1	0 0 0.405 0.5 0.55	0.01668 1 0.45	0.15604	115 11 0	73B000	4 240 108	10
shade	0.2 0 0	0.8 1 1	0 0 0.405 0.5 0.8	0 1 0.2	0	51 0 0	330000	0 240 48	0
compl	0.6 1 1	0.4 0 0	0.4 0 0 0	0.5 0.4 1	0.88	153 255 255	99FFFF	120 96 240	55
Tan									
<i>cmYk</i>	0.86 0.58 0.44	0.14 0.42 0.56	0.14 0.42 0.56 0	0.05557 0.48837 0.86	0.64859	219 148 112	DB9470	13 117 206	41
tint	0.93 0.79001 0.72	0.07 0.20999 0.28	0.07 0.20999 0.28 0	0.05556 0.22581 0.93	0.82431	237 201 184	EDC9B8	13 54 223	52
tone	0.68 0.54001 0.47	0.32 0.45999 0.53	0.07 0.20999 0.28 0.25	0.05556 0.30882 0.68	0.57431	173 138 120	AD8A78	13 74 163	36
shade	0.43 0.29001 0.22	0.57 0.70999 0.78	0.07 0.20999 0.28 0.5	0.05556 0.48837 0.43	0.32431	110 74 56	6E4A38	13 117 103	20
compl	0.14 0.42 0.56	0.86 0.58 0.44	0.42 0.14 0 0.44	0.55557 0.75 0.56	0.3514	36 107 143	246B8F	133 180 134	22
Gray									
<i>cmYk</i>	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
tint	0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
tone	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
shade	0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0.25	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
compl	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
Black									
<i>cmYk</i>	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0	0	0 0 0	000000	0 0 0	0
tint	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
tone	0.25 0.25 0.25	0.75 0.75 0.75	0 0 0 0.75	0 0 0.25	0.25	64 64 64	404040	0 0 60	16
shade	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0	0	0 0 0	000000	0 0 0	0
compl	1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
White									
<i>cmYk</i>	1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
tint	1 1 1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 1	1	255 255 255	FFFFFF	0 0 240	63
tone	0.75 0.75 0.75	0.25 0.25 0.25	0 0 0 0.25	0 0 0.75	0.75	191 191 191	BFBFBF	0 0 180	47
shade	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0 0 0 0.5	0 0 0.5	0.5	128 128 128	808080	0 0 120	32
compl	0 0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0	0	0 0 0	000000		