

Silk™ 210

DMX Value Chart



CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
2800	0	0	0	0
2800	1	1	1	1
2800	2	2	10	1
2800	3	3	11	2
2800	4	4	100	2
2800	5	5	101	2
2800	6	6	110	3
2800	7	7	111	3
2800	8	8	1000	4
2800	9	9	1001	4
2800	10	A	1010	4
2800	11	B	1011	5
2800	12	C	1100	5
2800	13	D	1101	6
2800	14	E	1110	6
2800	15	F	1111	6
2800	16	10	10000	7
2800	17	11	10001	7
2800	18	12	10010	8
2800	19	13	10011	8
2800	20	14	10100	8
2800	21	15	10101	9
2800	22	16	10110	9
2800	23	17	10111	10
2800	24	18	11000	10
2800	25	19	11001	10
2800	26	1A	11010	11
2800	27	1B	11011	11
2800	28	1C	11100	11
2800	29	1D	11101	12
2800	30	1E	11110	12
2800	31	1F	11111	13
2800	32	20	100000	13
2800	33	21	100001	13
2800	34	22	100010	14
2800	35	23	100011	14
2800	36	24	100100	15
2800	37	25	100101	15
2800	38	26	100110	15
2800	39	27	100111	16
2800	40	28	101000	16
2800	41	29	101001	17
2800	42	2A	101010	17

CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
2800	43	2B	101011	17
2800	44	2C	101100	18
2800	45	2D	101101	18
2800	46	2E	101110	19
2800	47	2F	101111	19
2800	48	30	110000	19
2800	49	31	110001	20
2800	50	32	110010	20
2800	51	33	110011	20
2800	52	34	110100	21
2800	53	35	110101	21
2800	54	36	110110	22
2800	55	37	110111	22
2800	56	38	111000	22
2800	57	39	111001	23
2800	58	3A	111010	23
2800	59	3B	111011	24
2800	60	3C	111100	24
2800	61	3D	111101	24
2800	62	3E	111110	25
2800	63	3F	111111	25
2800	64	40	1000000	26
2800	65	41	1000001	26
2800	66	42	1000010	26
2800	67	43	1000011	27
2800	68	44	1000100	27
2800	69	45	1000101	28
2800	70	46	1000110	28
2800	71	47	1000111	28
2900	72	48	1001000	29
2900	73	49	1001001	29
3000	74	4A	1001010	30
3000	75	4B	1001011	30
3000	76	4C	1001100	30
3100	77	4D	1001101	31
3100	78	4E	1001110	31
3100	79	4F	1001111	31
3200	80	50	1010000	32
3200	81	51	1010001	32
3300	82	52	1010010	33
3300	83	53	1010011	33
3300	84	54	1010100	33
3400	85	55	1010101	34

Silk™ 210

DMX Value Chart



CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
3400	86	56	1010110	34
3500	87	57	1010111	35
3500	88	58	1011000	35
3500	89	59	1011001	35
3600	90	5A	1011010	36
3600	91	5B	1011011	36
3700	92	5C	1011100	37
3700	93	5D	1011101	37
3700	94	5E	1011110	37
3800	95	5F	1011111	38
3800	96	60	1100000	38
3900	97	61	1100001	39
3900	98	62	1100010	39
3900	99	63	1100011	39
4000	100	64	1100100	40
4000	101	65	1100101	40
4000	102	66	1100110	40
4100	103	67	1100111	41
4100	104	68	1101000	41
4200	105	69	1101001	42
4200	106	6A	1101010	42
4200	107	6B	1101011	42
4300	108	6C	1101100	43
4300	109	6D	1101101	43
4400	110	6E	1101110	44
4400	111	6F	1101111	44
4400	112	70	1110000	44
4500	113	71	1110001	45
4500	114	72	1110010	45
4600	115	73	1110011	46
4600	116	74	1110100	46
4600	117	75	1110101	46
4700	118	76	1110110	47
4700	119	77	1110111	47
4800	120	78	1111000	48
4800	121	79	1111001	48
4800	122	7A	1111010	48
4900	123	7B	1111011	49
4900	124	7C	1111100	49
5000	125	7D	1111101	50
5000	126	7E	1111110	50
5000	127	7F	1111111	50
5100	128	80	10000000	51

CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
5100	129	81	10000001	51
5100	130	82	10000010	51
5200	131	83	10000011	52
5200	132	84	10000100	52
5300	133	85	10000101	53
5300	134	86	10000110	53
5300	135	87	10000111	53
5400	136	88	10001000	54
5400	137	89	10001001	54
5500	138	8A	10001010	55
5500	139	8B	10001011	55
5500	140	8C	10001100	55
5600	141	8D	10001101	56
5600	142	8E	10001110	56
5700	143	8F	10001111	57
5700	144	90	10010000	57
5700	145	91	10010001	57
5800	146	92	10010010	58
5800	147	93	10010011	58
5900	148	94	10010100	59
5900	149	95	10010101	59
5900	150	96	10010110	59
6000	151	97	10010111	60
6000	152	98	10011000	60
6000	153	99	10011001	60
6100	154	9A	10011010	61
6100	155	9B	10011011	61
6200	156	9C	10011100	62
6200	157	9D	10011101	62
6200	158	9E	10011110	62
6300	159	9F	10011111	63
6300	160	A0	10100000	63
6400	161	A1	10100001	64
6400	162	A2	10100010	64
6400	163	A3	10100011	64
6500	164	A4	10100100	65
6500	165	A5	10100101	65
6500	166	A6	10100110	66
6500	167	A7	10100111	66
6500	168	A8	10101000	66
6500	169	A9	10101001	67
6500	170	AA	10101010	67
6500	171	AB	10101011	68

Silk™ 210

DMX Value Chart



CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
6500	172	AC	10101100	68
6500	173	AD	10101101	68
6500	174	AE	10101110	69
6500	175	AF	10101111	69
6500	176	B0	10110000	70
6500	177	B1	10110001	70
6500	178	B2	10110010	70
6500	179	B3	10110011	71
6500	180	B4	10110100	71
6500	181	B5	10110101	71
6500	182	B6	10110110	72
6500	183	B7	10110111	72
6500	184	B8	10111000	73
6500	185	B9	10111001	73
6500	186	BA	10111010	73
6500	187	BB	10111011	74
6500	188	BC	10111100	74
6500	189	BD	10111101	75
6500	190	BE	10111110	75
6500	191	BF	10111111	75
6500	192	C0	11000000	76
6500	193	C1	11000001	76
6500	194	C2	11000010	77
6500	195	C3	11000011	77
6500	196	C4	11000100	77
6500	197	C5	11000101	78
6500	198	C6	11000110	78
6500	199	C7	11000111	79
6500	200	C8	11001000	79
6500	201	C9	11001001	79
6500	202	CA	11001010	80
6500	203	CB	11001011	80
6500	204	CC	11001100	80
6500	205	CD	11001101	81
6500	206	CE	11001110	81
6500	207	CF	11001111	82
6500	208	D0	11010000	82
6500	209	D1	11010001	82
6500	210	D2	11010010	83
6500	211	D3	11010011	83
6500	212	D4	11010100	84
6500	213	D5	11010101	84
6500	214	D6	11010110	84

CCT	DMX Value	Hexadecimal	Binary	Percentage
6500	215	D7	11010111	85
6500	216	D8	11011000	85
6500	217	D9	11011001	86
6500	218	DA	11011010	86
6500	219	DB	11011011	86
6500	220	DC	11011100	87
6500	221	DD	11011101	87
6500	222	DE	11011110	88
6500	223	DF	11011111	88
6500	224	E0	11100000	88
6500	225	E1	11100001	89
6500	226	E2	11100010	89
6500	227	E3	11100011	90
6500	228	E4	11100100	90
6500	229	E5	11100101	90
6500	230	E6	11100110	91
6500	231	E7	11100111	91
6500	232	E8	11101000	91
6500	233	E9	11101001	92
6500	234	EA	11101010	92
6500	235	EB	11101011	93
6500	236	EC	11101100	93
6500	237	ED	11101101	93
6500	238	EE	11101110	94
6500	239	EF	11101111	94
6500	240	F0	11110000	95
6500	241	F1	11110001	95
6500	242	F2	11110010	95
6500	243	F3	11110011	96
6500	244	F4	11110100	96
6500	245	F5	11110101	97
6500	246	F6	11110110	97
6500	247	F7	11110111	97
6500	248	F8	11111000	98
6500	249	F9	11111001	98
6500	250	FA	11111010	99
6500	251	FB	11111011	99
6500	252	FC	11111100	99
6500	253	FD	11111101	100
6500	254	FE	11111110	100
6500	255	FF	11111111	100