

Celeb 400 and 200
DMX Mapping

DMX Channel 1 is Intensity Value: 0 - 255 Decimal; 0 - 0xFF Hex; 0 - 100%.

DMX Channel 2 is Kelvin Temperature. See Table Below.

Kelvin Temperature Table											
Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%
2700	0	0	0	3335	31	49	19	3770	61	97	38
2725	2	2	1	3350	32	50	20	3785	63	99	39
2750	3	3	1	3365	34	52	20	3800	65	101	39
2775	5	5	2	3380	36	54	21	3815	66	102	40
2800	7	7	3	3395	37	55	21	3830	68	104	41
2825	8	8	3	3410	39	57	22	3845	6A	106	41
2850	A	10	4	3425	3B	59	23	3860	6B	107	42
2875	C	12	5	3440	3C	60	23	3875	6D	109	43
2900	D	13	5	3455	3E	62	24	3890	6F	111	43
2925	F	15	6	3470	40	64	25	3905	70	112	44
2950	11	17	7	3485	41	65	25	3920	72	114	45
2975	12	18	7	3500	43	67	26	3940	74	116	45
3000	14	20	8	3515	45	69	27	3960	75	117	46
3025	16	22	9	3530	46	70	27	3980	77	119	46
3050	17	23	9	3545	48	72	28	4000	79	121	47
3075	19	25	10	3560	4A	74	29	4025	7A	122	48
3100	1B	27	11	3575	4C	76	30	4050	7C	124	48
3125	1D	29	11	3590	4D	77	30	4075	7E	126	49
3150	1E	30	12	3605	4F	79	31	4100	80	128	50
3175	20	32	13	3620	51	81	32	4125	81	129	50
3200	22	34	13	3635	52	82	32	4150	83	131	51
3215	23	35	14	3650	54	84	33	4175	85	133	52
3230	25	37	14	3665	56	86	34	4200	86	134	52
3245	27	39	15	3680	57	87	34	4225	88	136	53
3260	28	40	16	3695	59	89	35	4250	8A	138	54
3275	2A	42	16	3710	5B	91	36	4275	8B	139	54
3290	2C	44	17	3725	5C	92	36	4300	8D	141	55
3305	2D	45	18	3740	5E	94	37	4325	8F	143	56
3320	2F	47	18	3755	60	96	38	4350	90	144	56

Celeb 400 and 200
DMX Mapping

DMX Channel 1 is Intensity Value: 0 - 255 Decimal; 0 - 0xFF Hex; 0 - 100%.
DMX Channel 2 is Kelvin Temperature. See Table Below.

Kelvin Temperature Table

Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%
4375	92	146	57	5020	BF	191	75	5335	ED	237	93
4400	94	148	58	5030	C1	193	75	5350	EE	238	93
4425	95	149	58	5040	C3	195	76	5365	F0	240	94
4450	97	151	59	5050	C4	196	77	5380	F2	242	95
4475	99	153	60	5060	C6	198	77	5395	F3	243	95
4500	9A	154	60	5070	C8	200	78	5410	F5	245	96
4525	9C	156	61	5080	C9	201	79	5425	F7	247	96
4550	9E	158	62	5090	CB	203	79	5440	F8	248	97
4575	9F	159	62	5100	CD	205	80	5455	FA	250	98
4600	A1	161	63	5110	CE	206	80	5470	FC	252	98
4625	A3	163	64	5120	D0	208	81	5485	FD	253	99
4650	A4	164	64	5130	D2	210	82	5500	FF	255	100
4675	A6	166	65	5140	D3	211	82				
4700	A8	168	66	5150	D5	213	83				
4725	A9	169	66	5160	D7	215	84				
4750	AB	171	67	5170	D8	216	84				
4775	AD	173	68	5180	DA	218	85				
4800	AE	174	68	5190	DC	220	86				
4825	B0	176	69	5200	DD	221	86				
4850	B2	178	70	5215	DF	223	87				
4875	B4	180	70	5230	E1	225	88				
4900	B5	181	71	5245	E3	227	89				
4925	B7	183	71	5260	E4	228	89				
4950	B9	185	72	5275	E6	230	90				
4975	BA	186	73	5290	E8	232	91				
5000	BC	188	73	5305	E9	233	91				
5010	BE	190	74	5320	EB	235	92				

NOTE: Table Values are not contiguous and represent all available kelvin temperatures.