

ARRI SKY-PANEL DMX LEVEL CHART

K	VOL	%	K	VOL	%	K	VOL	%	K	VOL	%	K	VOL	%
2800	0	0	4268	52	20.4	5736	104	40.8	7204	156	61.2	8672	208	81.6
2828	1	0.39	4296	53	20.8	5764	105	41.2	7232	157	61.6	8700	209	82
2856	2	0.78	4324	54	21.2	5792	106	41.6	7260	158	62	8728	210	82.4
2885	3	1.18	4353	55	21.6	5821	107	42	7289	159	62.4	8757	211	82.8
2913	4	1.57	4381	56	22	5849	108	42.4	7317	160	62.8	8785	212	83.1
2941	5	1.96	4409	57	22.4	5877	109	42.8	7345	161	63.1	8813	213	83.5
2969	6	2.35	4437	58	22.8	5905	110	43.1	7373	162	63.5	8841	214	83.9
2998	7	2.75	4466	59	23.1	5934	111	43.5	7401	163	63.9	8869	215	84.3
3026	8	3.14	4494	60	23.5	5962	112	43.9	7430	164	64.3	8898	216	84.7
3054	9	3.53	4522	61	23.9	5990	113	44.3	7458	165	64.7	8926	217	85.1
3082	10	3.92	4550	62	24.3	6018	114	44.7	7486	166	65.1	8954	218	85.5
3111	11	4.31	4578	63	24.7	6046	115	45.1	7514	167	65.5	8982	219	85.9
3139	12	4.71	4607	64	25.1	6075	116	45.5	7543	168	65.9	9011	220	86.3
3167	13	5.1	4635	65	25.5	6103	117	45.9	7571	169	66.3	9039	221	86.7
3195	14	5.49	4663	66	25.9	6131	118	46.3	7599	170	66.7	9067	222	87.1
3223	15	5.88	4691	67	26.3	6159	119	46.7	7627	171	67.1	9095	223	87.5
3252	16	6.27	4720	68	26.7	6188	120	47.1	7656	172	67.5	9124	224	87.8
3280	17	6.67	4748	69	27.1	6216	121	47.5	7684	173	67.8	9152	225	88.2
3308	18	7.06	4776	70	27.5	6244	122	47.8	7712	174	68.2	9180	226	88.6
3336	19	7.45	4804	71	27.8	6272	123	48.2	7740	175	68.6	9208	227	89
3365	20	7.84	4833	72	28.2	6301	124	48.6	7768	176	69	9236	228	89.4
3393	21	8.24	4861	73	28.6	6329	125	49	7797	177	69.4	9265	229	89.8
3421	22	8.63	4889	74	29	6357	126	49.4	7825	178	69.8	9293	230	90.2
3449	23	9.02	4917	75	29.4	6385	127	49.8	7853	179	70.2	9321	231	90.6
3478	24	9.41	4945	76	29.8	6413	128	50.2	7881	180	70.6	9349	232	91
3506	25	9.8	4974	77	30.2	6442	129	50.6	7910	181	71	9378	233	91.4
3534	26	10.2	5002	78	30.6	6470	130	51	7938	182	71.4	9406	234	91.8
3562	27	10.6	5030	79	31	6498	131	51.4	7966	183	71.8	9434	235	92.2
3590	28	11	5058	80	31.4	6526	132	51.8	7994	184	72.2	9462	236	92.6
3619	29	11.4	5087	81	31.8	6555	133	52.2	8023	185	72.6	9491	237	92.9
3647	30	11.8	5115	82	32.2	6583	134	52.6	8051	186	72.9	9519	238	93.3
3675	31	12.2	5143	83	32.6	6611	135	52.9	8079	187	73.3	9547	239	93.7
3703	32	12.6	5171	84	32.9	6639	136	53.3	8107	188	73.7	9575	240	94.1
3732	33	12.9	5200	85	33.3	6668	137	53.7	8135	189	74.1	9603	241	94.5
3760	34	13.3	5228	86	33.7	6696	138	54.1	8164	190	74.5	9632	242	94.9
3788	35	13.7	5256	87	34.1	6724	139	54.5	8192	191	74.9	9660	243	95.3
3816	36	14.1	5284	88	34.5	6752	140	54.9	8220	192	75.3	9688	244	95.7
3845	37	14.5	5312	89	34.9	6780	141	55.3	8248	193	75.7	9716	245	96.1
3873	38	14.9	5341	90	35.3	6809	142	55.7	8277	194	76.1	9745	246	96.5
3901	39	15.3	5369	91	35.7	6837	143	56.1	8305	195	76.5	9773	247	96.9
3929	40	15.7	5397	92	36.1	6865	144	56.5	8333	196	76.9	9801	248	97.3
3957	41	16.1	5425	93	36.5	6893	145	56.9	8361	197	77.3	9829	249	97.7
3986	42	16.5	5454	94	36.9	6922	146	57.3	8390	198	77.7	9858	250	98
4014	43	16.9	5482	95	37.3	6950	147	57.7	8418	199	78	9886	251	98.4
4042	44	17.3	5510	96	37.7	6978	148	58	8446	200	78.4	9914	252	98.8
4070	45	17.7	5538	97	38	7006	149	58.4	8474	201	78.8	9942	253	99.2
4099	46	18	5567	98	38.4	7035	150	58.8	8502	202	79.2	9970	254	99.6
4127	47	18.4	5595	99	38.8	7063	151	59.2	8531	203	79.6	9999	255	100
4155	48	18.8	5623	100	39.2	7091	152	59.6	8559	204	80			
4183	49	19.2	5651	101	39.6	7119	153	60	8587	205	80.4			
4212	50	19.6	5679	102	40	7147	154	60.4	8615	206	80.8			
4240	51	20	5708	103	40.4	7176	155	60.8	8644	207	81.2			