



# VIPER Area/Site

VIPER LUMINAIRE

## MICROSTRIKE – DELIVERED LUMENS

MICROSTRIKE

Description	Nominal Wattage	System Watts	DISTRIBUTION TYPE	5K (5000K nominal, 70 CRI)			4K (4000K nominal, 70 CRI)			3K (3000K nominal, 70 CRI)		
				Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G
VP-3	285	286.2	2	41464	145	B4-U0-G5	41097	144	B4-U0-G5	36693	128	B3-U0-G4
	285	286.2	3	41898	146	B3-U0-G5	41527	145	B3-U0-G5	37078	130	B3-U0-G5
	285	286.2	4F	34254	131	B3-U0-G4	34219	131	B3-U0-G4	30143	115	B3-U0-G4
	285	286.2	4W	41120	144	B3-U0-G5	40755	142	B3-U0-G5	36389	127	B3-U0-G5
	285	286.2	5QW	42101	147	B5-U0-G4	41729	146	B5-U0-G4	37258	130	B5-U0-G4
	320	316.7	2	45880	145	B4-U0-G5	45474	144	B4-U0-G5	40602	128	B4-U0-G5
	320	316.7	3	46361	146	B4-U0-G5	45950	145	B3-U0-G5	41027	130	B3-U0-G5
	320	316.7	4F	41492	131	B4-U0-G5	41451	131	B4-U0-G5	36513	115	B3-U0-G5
	320	316.7	4W	45499	144	B3-U0-G5	45097	142	B3-U0-G5	40265	127	B3-U0-G5
	320	316.7	5QW	46586	147	B5-U0-G5	46173	146	B5-U0-G5	41226	130	B5-U0-G4
	340	338.4	2	49028	145	B4-U0-G5	48594	144	B4-U0-G5	43387	128	B4-U0-G5
	340	338.4	3	49541	146	B4-U0-G5	49103	145	B4-U0-G5	43842	130	B3-U0-G5
	340	338.4	4F	44332	131	B4-U0-G5	44288	131	B4-U0-G5	39013	115	B3-U0-G5
	340	338.4	4W	48621	144	B4-U0-G5	48191	142	B4-U0-G5	43027	127	B3-U0-G5
	340	338.4	5QW	49782	147	B5-U0-G5	49341	146	B5-U0-G5	44055	130	B5-U0-G5
	390	392.2	2	56820	145	B4-U0-G5	56317	144	B4-U0-G5	50283	128	B4-U0-G5
	390	392.2	3	57416	146	B4-U0-G5	56907	145	B4-U0-G5	50810	130	B4-U0-G5
	390	392.2	4F	51381	131	B4-U0-G5	51329	131	B4-U0-G5	45215	115	B4-U0-G5
	390	392.2	4W	56349	144	B4-U0-G5	55850	142	B4-U0-G5	49866	127	B4-U0-G5
	390	392.2	5QW	57694	147	B5-U0-G5	57184	146	B5-U0-G5	51057	130	B5-U0-G5
	425	423.2	2	61313	145	B4-U0-G5	60771	144	B4-U0-G5	54259	128	B4-U0-G5
	425	423.2	3	61955	146	B4-U0-G5	61407	145	B4-U0-G5	54828	130	B4-U0-G5
	425	423.2	4F	55433	131	B4-U0-G5	55377	131	B4-U0-G5	48781	115	B4-U0-G5
	425	423.2	4W	60804	144	B4-U0-G5	60266	142	B4-U0-G5	53809	127	B4-U0-G5
	425	423.2	5QW	62256	147	B5-U0-G5	61705	146	B5-U0-G5	55094	130	B5-U0-G5
	470	468	2	67799	145	B4-U0-G5	67198	144	B4-U0-G5	59999	128	B4-U0-G5
	470	468	3	68509	146	B4-U0-G5	67903	145	B4-U0-G5	60627	130	B4-U0-G5
	470	468	4F	61303	131	B4-U0-G5	61242	131	B4-U0-G5	53947	115	B4-U0-G5
	470	468	4W	67236	144	B4-U0-G5	66641	142	B4-U0-G5	59501	127	B4-U0-G5
	470	468	5QW	68841	147	B5-U0-G5	68232	146	B5-U0-G5	60921	130	B5-U0-G5
VP-4	435	429.3	2	62201	145	B4-U0-G5	61651	144	B4-U0-G5	55046	128	B4-U0-G5
	435	429.3	3	62853	146	B4-U0-G5	62297	145	B4-U0-G5	55622	130	B4-U0-G5
	435	429.3	4F	56229	131	B4-U0-G5	56173	131	B4-U0-G5	49482	115	B4-U0-G5
	435	429.3	4W	61686	144	B4-U0-G5	61140	142	B4-U0-G5	54589	127	B4-U0-G5
	435	429.3	5QW	63158	147	B5-U0-G5	62599	146	B5-U0-G5	55892	130	B5-U0-G5
	475	475	2	68814	145	B4-U0-G5	68205	144	B4-U0-G5	60897	128	B4-U0-G5
	475	475	3	69535	146	B4-U0-G5	68919	145	B4-U0-G5	61535	130	B4-U0-G5
	475	475	4F	62221	131	B4-U0-G5	62159	131	B4-U0-G5	54755	115	B4-U0-G5
	475	475	4W	68243	144	B4-U0-G5	67639	142	B4-U0-G5	60392	127	B4-U0-G5
	475	475	5QW	69872	147	B5-U0-G5	69254	146	B5-U0-G5	61834	130	B5-U0-G5
	515	519.1	2	75210	145	B4-U0-G5	74545	144	B4-U0-G5	66558	128	B4-U0-G5
	515	519.1	3	75998	146	B4-U0-G5	75326	145	B4-U0-G5	67255	130	B4-U0-G5
	515	519.1	4F	68005	131	B4-U0-G5	67937	131	B4-U0-G5	59845	115	B4-U0-G5
	515	519.1	4W	74586	144	B4-U0-G5	73926	142	B4-U0-G5	66006	127	B4-U0-G5
	515	519.1	5QW	76367	147	B5-U0-G5	75691	146	B5-U0-G5	67581	130	B5-U0-G5
	565	565.2	2	81886	145	B5-U0-G5	81162	144	B5-U0-G5	72466	128	B4-U0-G5
	565	565.2	3	87560	155	B4-U0-G5	86785	154	B4-U0-G5	77487	137	B4-U0-G5
	565	565.2	4F	74032	131	B4-U0-G5	73958	131	B4-U0-G5	65148	115	B4-U0-G5
	565	565.2	4W	85933	152	B4-U0-G5	85173	151	B4-U0-G5	76047	135	B4-U0-G5
	565	565.2	5QW	88010	156	B5-U0-G5	87231	154	B5-U0-G5	77885	138	B5-U0-G5
	600	599.9	2	86912	145	B5-U0-G5	86143	144	B5-U0-G5	76913	128	B4-U0-G5
	600	599.9	3	87822	146	B4-U0-G5	87045	145	B4-U0-G5	77719	130	B4-U0-G5
	600	599.9	4F	78586	131	B4-U0-G5	78508	131	B4-U0-G5	69156	115	B4-U0-G5
	600	599.9	4W	86191	144	B4-U0-G5	85428	142	B4-U0-G5	76275	127	B4-U0-G5
600	599.9	5QW	88249	147	B5-U0-G5	87468	146	B5-U0-G5	78096	130	B5-U0-G5	

STRIKE LUMENS DATA CONTINUED ONTO NEXT PAGE

# VIPER Area/Site

VIPER LUMINAIRE



## STRIKE - DELIVERED LUMENS

Description	Nominal Wattage	System Watts	DISTRIBUTION TYPE	5K (5000K nominal, 70 CRI)			4K (4000K nominal, 70 CRI)			3K (3000K nominal, 70 CRI)		
				Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G
VP-1	39	39.6	2	5638	100	B1-U0-G1	5582	141	B1-U0-G1	4984	126	B1-U0-G1
	39	39.6	3	5759	99	B1-U0-G2	5702	144	B1-U0-G2	5091	129	B1-U0-G2
	39	39.6	4F	5519	100	B1-U0-G2	5465	138	B1-U0-G2	4879	123	B1-U0-G2
	39	39.6	4W	4944	99	B1-U0-G2	4895	124	B1-U0-G2	4370	110	B1-U0-G2
	39	39.6	5QM	5058	99	B2-U0-G1	5008	126	B2-U0-G1	4471	113	B2-U0-G1
	39	39.6	5QN	5898	100	B2-U0-G0	5840	147	B2-U0-G0	5214	132	B2-U0-G0
	39	39.6	5QW	5400	99	B3-U0-G1	5346	135	B3-U0-G1	4773	121	B3-U0-G1
	39	39.6	5RW	4038	102	B2-U0-G2	4130	104	B2-U0-G2	4010	101	B2-U0-G2
	39	39.6	FR	5678	100	B1-U0-G2	5622	142	B1-U0-G2	5020	127	B1-U0-G2
	39	39.6	CL	5548	99	B1-U0-G2	5493	139	B1-U0-G2	4904	124	B1-U0-G2
	39	39.6	CR	5959	100	B1-U0-G1	5900	149	B1-U0-G1	5268	133	B1-U0-G1
	39	39.6	TC	9455	99	B1-U1-G1	5049	127	B1-U1-G1	4516	114	B1-U1-G1
	55	56.8	2	7668	135	B1-U0-G2	7592	134	B1-U0-G2	6779	119	B1-U0-G2
	55	56.8	3	7659	135	B1-U0-G2	7583	134	B1-U0-G2	6771	119	B1-U0-G2
	55	56.8	4F	7506	132	B1-U0-G2	7432	131	B1-U0-G2	6636	117	B1-U0-G2
	55	56.8	4W	6724	118	B1-U0-G2	6657	117	B1-U0-G2	5944	105	B1-U0-G2
	55	56.8	5QM	7688	135	B3-U0-G1	7612	134	B3-U0-G1	6796	120	B3-U0-G1
	55	56.8	5QN	8022	141	B3-U0-G0	7942	140	B3-U0-G0	7091	125	B3-U0-G0
	55	56.8	5QW	7343	129	B3-U0-G2	7271	128	B3-U0-G2	6492	114	B3-U0-G1
	55	56.8	5RW	5768	102	B3-U0-G3	5900	104	B3-U0-G3	5728	101	B3-U0-G3
	55	56.8	FR	7722	136	B1-U0-G2	7646	135	B1-U0-G2	6827	120	B1-U0-G2
	55	56.8	CL	7767	137	B1-U0-G2	7690	135	B1-U0-G2	6866	121	B1-U0-G2
	55	56.8	CR	8104	143	B1-U0-G1	8024	141	B1-U0-G1	7164	126	B1-U0-G1
	55	56.8	TC	6950	122	B1-U1-G1	6882	121	B1-U1-G1	6144	108	B1-U1-G1
	85	83.6	2	10431	125	B2-U0-G2	10328	124	B2-U0-G2	9221	110	B1-U0-G2
	85	83.6	3	10423	125	B1-U0-G2	10320	123	B1-U0-G2	9214	110	B1-U0-G2
	85	83.6	4F	10211	122	B1-U0-G2	10109	121	B1-U0-G2	9026	108	B1-U0-G2
	85	83.6	4W	9146	109	B1-U0-G3	9055	108	B1-U0-G3	8085	97	B1-U0-G3
	85	83.6	5QM	10469	125	B3-U0-G1	10366	124	B3-U0-G1	9255	111	B3-U0-G1
	85	83.6	5QN	10912	131	B3-U0-G0	10804	129	B3-U0-G0	9646	115	B3-U0-G0
	85	83.6	5QW	9989	119	B4-U0-G2	9890	118	B4-U0-G2	8831	106	B3-U0-G2
	85	83.6	5RW	8941	107	B3-U0-G3	9145	109	B3-U0-G3	8879	106	B3-U0-G3
	85	83.6	FR	10505	126	B2-U0-G2	10401	124	B2-U0-G2	9286	111	B2-U0-G2
	85	83.6	CL	10596	127	B2-U0-G2	10491	125	B2-U0-G2	9367	112	B2-U0-G2
	85	83.6	CR	11024	132	B1-U0-G1	10915	131	B1-U0-G1	9746	117	B1-U0-G1
	85	83.6	TC	9320	111	B1-U1-G1	9340	112	B1-U1-G1	8359	100	B1-U1-G1
	105	108.2	2	12743	118	B2-U0-G2	12616	117	B2-U0-G2	11265	104	B2-U0-G2
	105	108.2	3	12726	118	B2-U0-G2	12600	116	B2-U0-G2	11250	104	B2-U0-G2
	105	108.2	4F	12473	115	B1-U0-G3	12350	114	B1-U0-G3	11027	102	B1-U0-G3
	105	108.2	4W	11173	103	B1-U0-G3	11062	102	B1-U0-G3	9877	91	B1-U0-G3
105	108.2	5QM	12745	118	B3-U0-G2	12619	117	B3-U0-G2	11267	104	B3-U0-G2	
105	108.2	5QN	13330	123	B3-U0-G0	13198	122	B3-U0-G0	11784	109	B3-U0-G0	
105	108.2	5QW	12203	113	B4-U0-G2	12082	112	B4-U0-G2	10788	100	B4-U0-G2	
105	108.2	5RW	10960	101	B3-U0-G3	11210	104	B3-U0-G3	10884	101	B3-U0-G3	
105	108.2	FR	12833	119	B2-U0-G3	12706	117	B2-U0-G3	11344	105	B2-U0-G2	
105	108.2	CL	12871	119	B2-U0-G3	12743	118	B2-U0-G3	11378	105	B2-U0-G2	
105	108.2	CR	13468	124	B1-U0-G1	13334	123	B1-U0-G1	11906	110	B1-U0-G1	
105	108.2	TC	11386	105	B1-U1-G2	11410	105	B1-U1-G2	10212	94	B1-U1-G2	
120	120.9	2	13779	114	B2-U0-G2	12002	99	B2-U0-G2	10742	89	B2-U0-G2	
120	120.9	3	13821	114	B2-U0-G3	13684	113	B2-U0-G3	12247	101	B2-U0-G2	
120	120.9	4F	13522	112	B1-U0-G3	13388	111	B1-U0-G3	11983	99	B1-U0-G3	
120	120.9	4W	12112	100	B1-U0-G3	11992	99	B1-U0-G3	10733	89	B1-U0-G3	
120	120.9	5QM	13807	114	B3-U0-G2	13671	113	B3-U0-G2	12235	101	B3-U0-G2	
120	120.9	5QN	14451	120	B4-U0-G0	14308	118	B4-U0-G0	12806	106	B3-U0-G0	
120	120.9	5QW	13229	109	B4-U0-G2	13098	108	B4-U0-G2	11723	97	B4-U0-G2	
120	120.9	5RW	12402	103	B4-U0-G4	12685	105	B4-U0-G4	12316	102	B4-U0-G4	
120	120.9	FR	13912	115	B2-U0-G3	13774	114	B2-U0-G3	12328	102	B2-U0-G2	
120	120.9	CL	13980	116	B2-U0-G3	13842	114	B2-U0-G3	12389	102	B2-U0-G2	
120	120.9	CR	14600	121	B1-U0-G2	14455	120	B1-U0-G2	12937	107	B1-U0-G1	
120	120.9	TC	13791	114	B1-U1-G2	12369	102	B1-U1-G2	11064	92	B1-U1-G2	

LUMENS DATA CONTINUED ONTO NEXT PAGE

# VIPER Area/Site

VIPER LUMINAIRE

## STRIKE - DELIVERED LUMENS



Description	Nominal Wattage	System Watts	DISTRIBUTION TYPE	5K (5000K nominal, 70 CRI)			4K (4000K nominal, 70 CRI)			3K (3000K nominal, 70 CRI)		
				Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G
VP-2	115	113.7	2	15336	135	B2-U0-G2	15184	134	B2-U0-G2	13590	120	B2-U0-G2
	115	113.7	3	15318	135	B2-U0-G3	15166	133	B2-U0-G3	13574	119	B2-U0-G3
	115	113.7	4F	15012	132	B1-U0-G3	14864	131	B1-U0-G3	13303	117	B1-U0-G3
	115	113.7	4W	13447	118	B2-U0-G3	13314	117	B2-U0-G3	11916	105	B1-U0-G3
	115	113.7	5QM	15325	135	B4-U0-G2	15173	133	B3-U0-G2	13580	119	B3-U0-G2
	115	113.7	5QN	16044	141	B4-U0-G0	15885	140	B4-U0-G0	14217	125	B4-U0-G0
	115	113.7	5QW	14687	129	B4-U0-G2	14541	128	B4-U0-G2	13014	114	B4-U0-G2
	115	113.7	5RW	11825	104	B3-U0-G3	12095	106	B3-U0-G3	11743	103	B3-U0-G3
	115	113.7	FR	15445	136	B2-U0-G3	15292	134	B2-U0-G3	13686	120	B2-U0-G3
	115	113.7	CL	15478	136	B2-U0-G3	15325	135	B2-U0-G3	13716	121	B2-U0-G3
	115	113.7	CR	16209	143	B2-U0-G2	16048	141	B2-U0-G2	14363	126	B1-U0-G2
	115	113.7	TC	13870	122	B1-U1-G2	13732	121	B1-U1-G2	12290	108	B1-U1-G2
	145	143.2	2	18494	129	B2-U0-G3	18311	128	B2-U0-G3	16388	114	B2-U0-G2
	145	143.2	3	18485	129	B2-U0-G3	18302	128	B2-U0-G3	16380	114	B2-U0-G3
	145	143.2	4F	18103	126	B1-U0-G4	17924	125	B1-U0-G4	16042	112	B1-U0-G3
	145	143.2	4W	16215	113	B2-U0-G4	16055	112	B2-U0-G4	14369	100	B2-U0-G4
	145	143.2	5QM	18511	129	B4-U0-G2	18328	128	B4-U0-G2	16403	115	B4-U0-G2
	145	143.2	5QN	19347	135	B4-U0-G0	19155	134	B4-U0-G0	17144	120	B4-U0-G0
	145	143.2	5QW	17710	124	B4-U0-G3	17535	122	B4-U0-G3	15694	110	B4-U0-G2
	145	143.2	5RW	14998	105	B4-U0-G4	15340	107	B4-U0-G4	14893	104	B4-U0-G4
	145	143.2	FR	18625	130	B3-U0-G3	18440	129	B3-U0-G3	16504	115	B3-U0-G3
	145	143.2	CL	18696	131	B3-U0-G3	18511	129	B3-U0-G3	16567	116	B3-U0-G3
	145	143.2	CR	19546	136	B2-U0-G2	19352	135	B2-U0-G2	17320	121	B2-U0-G2
	145	143.2	TC	16725	117	B2-U1-G2	16559	116	B2-U1-G2	14820	103	B1-U1-G2
	180	179.4	2	22046	123	B3-U0-G3	21827	122	B3-U0-G3	19536	109	B2-U0-G3
	180	179.4	3	22055	123	B2-U0-G4	21837	122	B2-U0-G4	19544	109	B2-U0-G4
	180	179.4	4F	21580	120	B2-U0-G4	21366	119	B2-U0-G4	19123	107	B2-U0-G4
	180	179.4	4W	19330	108	B2-U0-G4	19139	107	B2-U0-G4	17129	95	B2-U0-G4
	180	179.4	5QM	22102	123	B4-U0-G2	21883	122	B4-U0-G2	19586	109	B4-U0-G2
	180	179.4	5QN	23063	129	B4-U0-G1	22834	127	B4-U0-G1	20437	114	B4-U0-G0
	180	179.4	5QW	21112	118	B5-U0-G3	20903	117	B5-U0-G3	18708	104	B4-U0-G3
	180	179.4	5RW	18747	104	B4-U0-G4	19175	107	B4-U0-G4	18617	104	B4-U0-G4
	180	179.4	FR	22202	124	B3-U0-G4	21982	123	B3-U0-G4	19674	110	B3-U0-G4
	180	179.4	CL	22358	125	B3-U0-G4	22136	123	B3-U0-G4	19812	110	B3-U0-G4
	180	179.4	CR	23300	130	B2-U0-G2	23069	129	B2-U0-G2	20647	115	B2-U0-G2
	180	179.4	TC	19937	111	B2-U1-G2	19740	110	B2-U1-G2	17667	98	B2-U1-G2
	210	210.2	2	24623	117	B3-U0-G3	24674	117	B3-U0-G3	22084	105	B3-U0-G3
	210	210.2	3	24580	117	B3-U0-G4	24631	117	B3-U0-G4	22045	105	B2-U0-G4
	210	210.2	4F	24103	115	B2-U0-G4	24153	115	B2-U0-G4	21617	103	B2-U0-G4
	210	210.2	4W	21590	103	B2-U0-G4	21635	103	B2-U0-G4	19363	92	B2-U0-G4
	210	210.2	5QM	24636	117	B4-U0-G2	24688	117	B4-U0-G2	22095	105	B4-U0-G2
	210	210.2	5QN	25759	123	B5-U0-G1	25813	123	B5-U0-G1	23102	110	B4-U0-G1
	210	210.2	5QW	23580	112	B5-U0-G3	23629	112	B5-U0-G3	21148	101	B5-U0-G3
	210	210.2	5RW	21631	103	B4-U0-G4	22125	105	B4-U0-G4	21481	102	B4-U0-G4
	210	210.2	FR	24798	118	B3-U0-G4	24849	118	B3-U0-G4	22240	106	B3-U0-G4
	210	210.2	CL	24886	118	B3-U0-G4	24938	119	B3-U0-G4	22319	106	B3-U0-G4
	210	210.2	CR	26024	124	B2-U0-G2	26078	124	B2-U0-G2	23340	111	B2-U0-G2
	210	210.2	TC	22268	106	B2-U1-G2	22315	106	B2-U1-G2	19972	95	B2-U1-G2
	240	241.7	2	27297	113	B3-U0-G4	27354	113	B3-U0-G4	24482	101	B3-U0-G3
	240	241.7	3	27254	113	B3-U0-G4	27310	113	B3-U0-G4	24443	101	B3-U0-G4
240	241.7	4F	26721	111	B2-U0-G5	26776	111	B2-U0-G5	23965	99	B2-U0-G4	
240	241.7	4W	23935	99	B2-U0-G5	23985	99	B2-U0-G5	21466	89	B2-U0-G4	
240	241.7	5QM	27335	113	B4-U0-G2	27392	113	B4-U0-G2	24516	101	B4-U0-G2	
240	241.7	5QN	28556	118	B5-U0-G1	28616	118	B5-U0-G1	25611	106	B5-U0-G1	
240	241.7	5QW	26141	108	B5-U0-G3	26196	108	B5-U0-G3	23445	97	B5-U0-G3	
240	241.7	5RW	24804	103	B5-U0-G5	25370	105	B5-U0-G5	24631	102	B5-U0-G5	
240	241.7	FR	27491	114	B3-U0-G4	27548	114	B3-U0-G4	24655	102	B3-U0-G4	
240	241.7	CL	27627	114	B3-U0-G4	27684	115	B3-U0-G4	24777	103	B3-U0-G4	
240	241.7	CR	28851	119	B2-U0-G2	28910	120	B2-U0-G2	25875	107	B2-U0-G2	
240	241.7	TC	24687	102	B2-U1-G2	24738	102	B2-U1-G2	22141	92	B2-U1-G2	

LUMENS DATA CONTINUED ONTO NEXT PAGE

# VIPER Area/Site

VIPER LUMINAIRE

## STRIKE – DELIVERED LUMENS



Description	Nominal Wattage	System Watts	DISTRIBUTION TYPE	5K (5000K nominal, 70 CRI)			4K (4000K nominal, 70 CRI)			3K (3000K nominal, 70 CRI)		
				Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G	Lumens	LPW	B-U-G
VP-3	215	214.8	2	26796	125	B3-U0-G3	26852	125	B3-U0-G4	24032	112	B3-U0-G3
	215	214.8	3	27994	130	B3-U0-G4	28052	131	B3-U0-G4	25106	117	B3-U0-G4
	215	214.8	4F	26830	125	B2-U0-G5	26886	125	B2-U0-G5	24063	112	B2-U0-G4
	215	214.8	4W	26817	125	B3-U0-G5	26873	125	B3-U0-G5	24051	112	B2-U0-G5
	215	214.8	5QM	24586	114	B4-U0-G2	24638	115	B4-U0-G2	22051	103	B4-U0-G2
	215	214.8	5QN	28673	133	B5-U0-G1	28733	134	B5-U0-G1	25716	120	B5-U0-G1
	215	214.8	5QW	26248	122	B5-U0-G3	26303	122	B5-U0-G3	23541	110	B5-U0-G3
	215	214.8	5RW	22208	103	B4-U0-G4	22715	106	B4-U0-G4	22054	103	B4-U0-G4
	215	214.8	FR	27603	129	B3-U0-G4	27660	129	B3-U0-G4	24756	115	B3-U0-G4
	215	214.8	CL	27736	129	B3-U0-G4	27794	129	B3-U0-G4	24876	116	B3-U0-G4
	215	214.8	CR	28968	135	B2-U0-G2	29028	135	B2-U0-G2	25980	101	B2-U0-G2
	215	214.8	TC	24787	115	B2-U1-G2	24839	116	B2-U1-G2	22231	123	B2-U1-G2
	250	250.8	2	30976	124	B3-U0-G4	31038	124	B3-U0-G4	27779	111	B3-U0-G4
	250	250.8	3	30955	123	B3-U0-G4	31017	124	B3-U0-G4	27760	111	B3-U0-G4
	250	250.8	4F	30322	121	B2-U0-G5	30383	121	B2-U0-G5	27193	108	B2-U0-G5
	250	250.8	4W	27161	108	B3-U0-G5	27215	109	B3-U0-G5	24358	97	B2-U0-G5
	250	250.8	5QM	27787	111	B4-U0-G2	27843	111	B4-U0-G2	24919	99	B4-U0-G2
	250	250.8	5QN	32405	129	B5-U0-G1	32470	129	B5-U0-G1	29061	116	B5-U0-G1
	250	250.8	5QW	29665	118	B5-U0-G4	29724	119	B5-U0-G4	26603	106	B5-U0-G3
	250	250.8	5RW	25958	103	B5-U0-G5	26550	106	B5-U0-G5	25777	103	B5-U0-G5
	250	250.8	FR	31196	124	B3-U0-G5	31259	125	B3-U0-G5	27976	112	B3-U0-G4
	250	250.8	CL	31356	125	B3-U0-G5	31419	125	B3-U0-G5	28120	112	B3-U0-G4
	250	250.8	CR	32739	131	B3-U0-G2	32805	131	B3-U0-G2	29360	117	B2-U0-G2
	250	250.8	TC	28014	112	B2-U1-G3	28070	112	B2-U1-G3	25123	100	B2-U1-G2
	280	278.3	2	33537	121	B3-U0-G4	33607	121	B3-U0-G4	30078	108	B3-U0-G4
	280	278.3	3	33513	120	B3-U0-G5	33582	121	B3-U0-G5	30056	108	B3-U0-G4
	280	278.3	4F	32829	118	B2-U0-G5	32897	118	B2-U0-G5	29443	106	B2-U0-G5
	280	278.3	4W	29406	106	B3-U0-G5	29467	106	B3-U0-G5	26373	95	B2-U0-G5
	280	278.3	5QM	33581	121	B5-U0-G3	33651	121	B5-U0-G3	30118	108	B5-U0-G2
	280	278.3	5QN	35084	126	B5-U0-G1	35157	126	B5-U0-G1	31465	113	B5-U0-G1
	280	278.3	5QW	32116	115	B5-U0-G4	32183	116	B5-U0-G4	28804	103	B5-U0-G4
	280	278.3	5RW	28842	104	B5-U0-G5	29500	106	B5-U0-G5	28641	103	B5-U0-G5
	280	278.3	FR	33774	121	B3-U0-G5	33845	122	B3-U0-G5	30291	109	B3-U0-G4
	280	278.3	CL	33985	122	B3-U0-G5	34056	122	B3-U0-G5	30480	110	B3-U0-G5
	280	278.3	CR	35445	127	B3-U0-G2	35519	128	B3-U0-G2	31789	114	B2-U0-G2
	280	278.3	TC	30329	109	B2-U1-G3	30392	109	B2-U1-G3	27201	98	B2-U1-G3
	325	324.7	2	40779	126	B3-U0-G4	40864	126	B3-U0-G4	36573	113	B3-U0-G4
	325	324.7	3	40738	125	B3-U0-G5	40823	126	B3-U0-G5	36537	113	B3-U0-G5
	325	324.7	4F	39918	123	B3-U0-G5	40001	123	B3-U0-G5	35801	110	B2-U0-G5
	325	324.7	4W	35756	110	B3-U0-G5	35830	110	B3-U0-G5	32068	99	B3-U0-G5
	325	324.7	5QM	40827	126	B5-U0-G3	40912	126	B5-U0-G3	36617	113	B5-U0-G3
	325	324.7	5QN	42660	131	B5-U0-G1	42749	132	B5-U0-G1	38260	118	B5-U0-G1
	325	324.7	5QW	39052	120	B5-U0-G4	39133	121	B5-U0-G4	35024	108	B5-U0-G4
	325	324.7	5RW	33456	103	B5-U0-G5	34221	105	B5-U0-G5	33224	102	B5-U0-G5
	325	324.7	FR	41068	126	B4-U0-G5	41153	127	B4-U0-G5	36832	113	B3-U0-G5
325	324.7	CL	41276	127	B4-U0-G5	41361	127	B4-U0-G5	37018	114	B3-U0-G5	
325	324.7	CR	43099	133	B3-U0-G3	43189	133	B3-U0-G3	38654	119	B3-U0-G2	
325	324.7	TC	36879	114	B3-U1-G3	36956	114	B3-U1-G3	33076	102	B3-U1-G3	
365	362.6	2	40946	113	B3-U0-G4	41031	113	B3-U0-G4	36723	101	B3-U0-G4	
365	362.6	3	40909	113	B3-U0-G5	40994	113	B3-U0-G5	36690	101	B3-U0-G5	
365	362.6	4F	40081	111	B3-U0-G5	40165	111	B3-U0-G5	35947	99	B2-U0-G5	
365	362.6	4W	35902	99	B3-U0-G5	35977	99	B3-U0-G5	32199	89	B3-U0-G5	
365	362.6	5QM	36729	101	B5-U0-G3	36806	102	B5-U0-G3	32941	91	B5-U0-G3	
365	362.6	5QN	42835	118	B5-U0-G1	42924	118	B5-U0-G1	38417	106	B5-U0-G1	
365	362.6	5QW	43747	121	B5-U0-G4	43838	121	B5-U0-G4	39235	108	B5-U0-G4	
365	362.6	5RW	37783	104	B5-U0-G5	38646	107	B5-U0-G5	37520	103	B5-U0-G5	
365	362.6	FR	41236	114	B4-U0-G5	41322	114	B4-U0-G5	36983	102	B3-U0-G5	
365	362.6	CL	41440	114	B4-U0-G5	41526	115	B4-U0-G5	37166	102	B3-U0-G5	
365	362.6	CR	43276	119	B3-U0-G3	43366	120	B3-U0-G3	38812	107	B3-U0-G2	
365	362.6	TC	37030	102	B3-U1-G3	37107	102	B3-U1-G3	33211	92	B3-U1-G3	

LUMENS DATA CONTINUED ONTO NEXT PAGE

