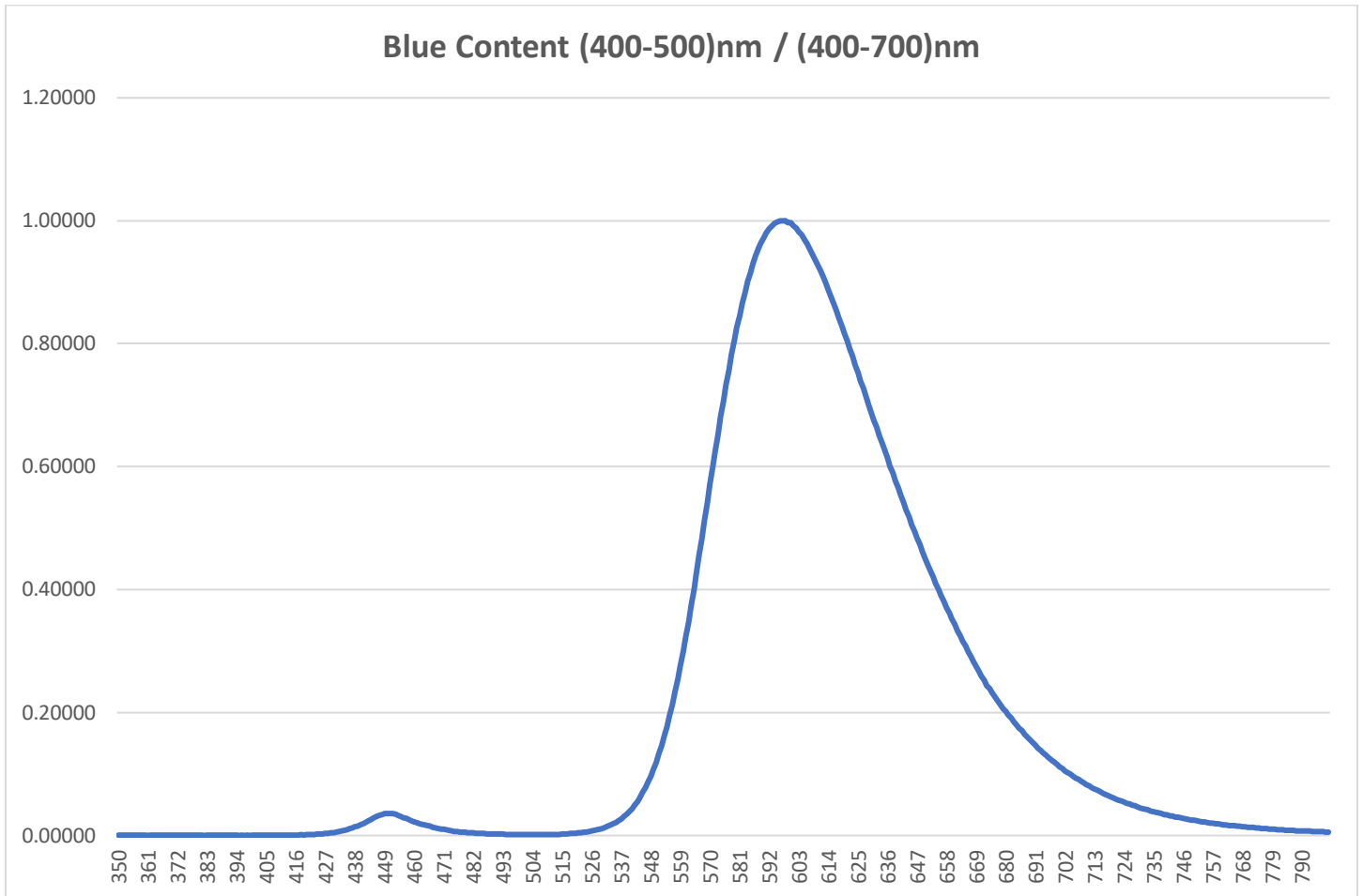


<b>Date</b>	9/26/2022
<b>Test:</b>	L092211135 (Source: L091911301)
<b>Company Name:</b>	Beachside Lighting
<b>Model Number:</b>	R-003A-16-4W-A
<b>Dominant Wavelength:</b>	592nm
<b>Peak Wavelength:</b>	598nm
<b>Blue Content:</b>	0.011987758 (1.19%)



nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data	nm	Spectral Data
400	0.00040	450	0.03594	500	0.00151	550	0.11862	600	0.99653	650	0.45141
401	0.00039	451	0.03546	501	0.00148	551	0.13197	601	0.99157	651	0.44044
402	0.00041	452	0.03531	502	0.00144	552	0.14596	602	0.98791	652	0.43099
403	0.00009	453	0.03435	503	0.00141	553	0.16114	603	0.98198	653	0.42029
404	0.00011	454	0.03270	504	0.00147	554	0.17710	604	0.97709	654	0.41016
405	0.00051	455	0.03124	505	0.00160	555	0.19479	605	0.97054	655	0.39969
406	0.00056	456	0.02927	506	0.00159	556	0.21304	606	0.96225	656	0.39032
407	0.00012	457	0.02779	507	0.00150	557	0.23263	607	0.95529	657	0.38068
408	0.00063	458	0.02550	508	0.00150	558	0.25485	608	0.94691	658	0.37117
409	0.00054	459	0.02401	509	0.00157	559	0.27615	609	0.93702	659	0.36164
410	0.00042	460	0.02230	510	0.00173	560	0.29913	610	0.92965	660	0.35196
411	0.00050	461	0.02094	511	0.00184	561	0.32255	611	0.91969	661	0.34303
412	0.00060	462	0.01939	512	0.00188	562	0.34728	612	0.91043	662	0.33406
413	0.00082	463	0.01812	513	0.00195	563	0.37397	613	0.89895	663	0.32522
414	0.00054	464	0.01716	514	0.00200	564	0.39966	614	0.88817	664	0.31632
415	0.00046	465	0.01591	515	0.00234	565	0.42791	615	0.87588	665	0.30806
416	0.00074	466	0.01473	516	0.00261	566	0.45483	616	0.86550	666	0.29923
417	0.00081	467	0.01347	517	0.00285	567	0.48326	617	0.85283	667	0.29100
418	0.00114	468	0.01274	518	0.00318	568	0.51129	618	0.84142	668	0.28281
419	0.00099	469	0.01167	519	0.00341	569	0.54023	619	0.82876	669	0.27429
420	0.00140	470	0.01075	520	0.00353	570	0.56956	620	0.81714	670	0.26718
421	0.00144	471	0.00998	521	0.00416	571	0.59887	621	0.80441	671	0.25896
422	0.00150	472	0.00913	522	0.00446	572	0.62450	622	0.79181	672	0.25272
423	0.00184	473	0.00812	523	0.00509	573	0.65319	623	0.77913	673	0.24424
424	0.00217	474	0.00770	524	0.00587	574	0.68108	624	0.76519	674	0.23839
425	0.00254	475	0.00680	525	0.00637	575	0.70673	625	0.75268	675	0.23180
426	0.00282	476	0.00645	526	0.00747	576	0.73315	626	0.73917	676	0.22541
427	0.00363	477	0.00579	527	0.00811	577	0.75654	627	0.72708	677	0.21953
428	0.00365	478	0.00559	528	0.00907	578	0.78156	628	0.71418	678	0.21277
429	0.00435	479	0.00511	529	0.01019	579	0.80508	629	0.70185	679	0.20712
430	0.00489	480	0.00467	530	0.01157	580	0.82668	630	0.68739	680	0.20178
431	0.00579	481	0.00432	531	0.01303	581	0.84550	631	0.67538	681	0.19611
432	0.00681	482	0.00433	532	0.01477	582	0.86475	632	0.66376	682	0.19059
433	0.00737	483	0.00369	533	0.01679	583	0.88381	633	0.65071	683	0.18492
434	0.00848	484	0.00349	534	0.01885	584	0.90118	634	0.63823	684	0.17973
435	0.00978	485	0.00303	535	0.02125	585	0.91533	635	0.62757	685	0.17475
436	0.01101	486	0.00308	536	0.02404	586	0.93037	636	0.61351	686	0.17014
437	0.01231	487	0.00300	537	0.02725	587	0.94254	637	0.60055	687	0.16486
438	0.01389	488	0.00267	538	0.03091	588	0.95441	638	0.58912	688	0.15979
439	0.01567	489	0.00247	539	0.03463	589	0.96398	639	0.57636	689	0.15578
440	0.01723	490	0.00243	540	0.03899	590	0.97279	640	0.56473	690	0.15109
441	0.01956	491	0.00211	541	0.04392	591	0.98022	641	0.55350	691	0.14707
442	0.02147	492	0.00230	542	0.04920	592	0.98678	642	0.54075	692	0.14221
443	0.02389	493	0.00210	543	0.05526	593	0.99104	643	0.52924	693	0.13832
444	0.02614	494	0.00180	544	0.06205	594	0.99572	644	0.51863	694	0.13457
445	0.02843	495	0.00185	545	0.06956	595	0.99817	645	0.50553	695	0.13081
446	0.03049	496	0.00181	546	0.07806	596	0.99990	646	0.49514	696	0.12679
447	0.03273	497	0.00169	547	0.08656	597	0.99964	647	0.48378	697	0.12254
448	0.03393	498	0.00160	548	0.09634	598	1.00000	648	0.47351	698	0.11936
449	0.03524	499	0.00148	549	0.10719	599	0.99722	649	0.46158	699	0.11581