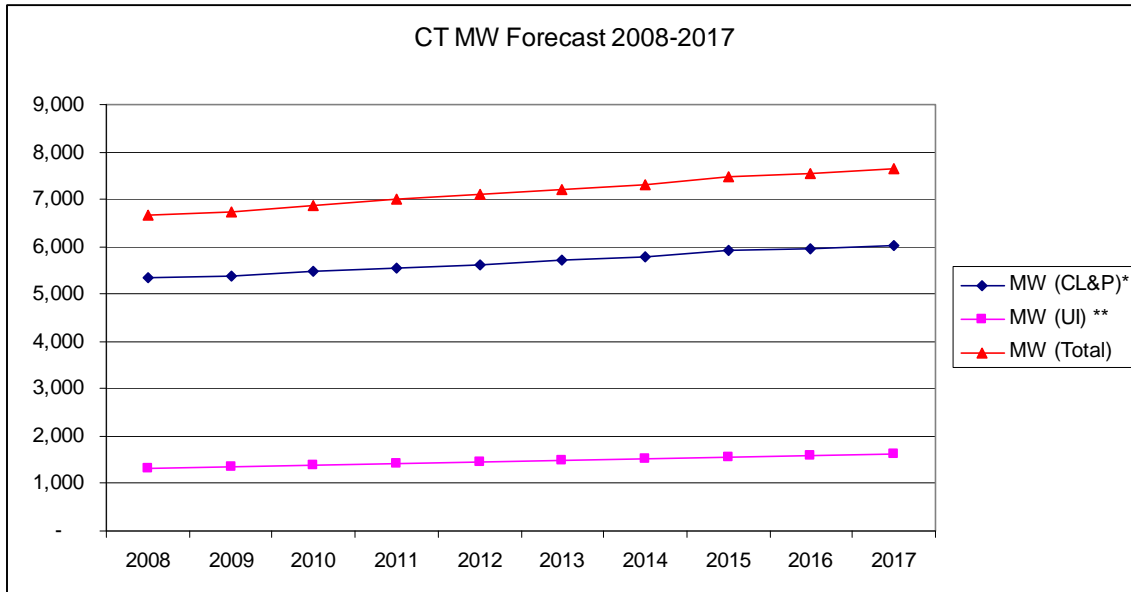
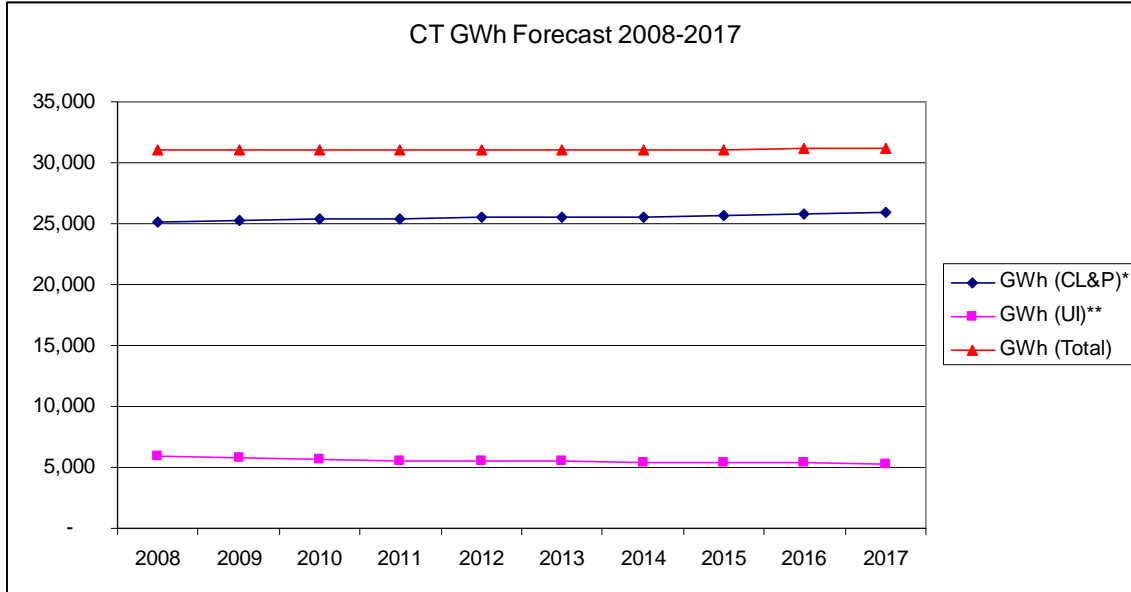


## CT Load Forecast 2008-2017

Year	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>GWh (CL&amp;P)*</b>	25,171	25,215	25,375	25,434	25,571	25,544	25,581	25,617	25,792	25,860
<b>GWh (UI)**</b>	5,892	5,796	5,634	5,587	5,542	5,471	5,422	5,379	5,358	5,311
<b>GWh (Total)</b>	31,063	31,011	31,009	31,021	31,113	31,015	31,003	30,996	31,150	31,171
<b>MW (CL&amp;P)*</b>	5,345	5,384	5,479	5,557	5,626	5,714	5,782	5,905	5,955	6,026
<b>MW (UI) **</b>	1,333	1,359	1,399	1,435	1,468	1,500	1,532	1,563	1,589	1,611
<b>MW (Total)</b>	6,678	6,743	6,878	6,992	7,094	7,214	7,314	7,468	7,544	7,637



UTILITY DISCOUNT RATE	6.10%
CUSTOMER DISCOUNT RATE	8.0%
GENERAL INFLATION RATE (Measure)	2.3%

AVOIDED ENERGY COSTS BY TIME PERIOD

Year	SP \$/KWh	SOP \$/KWh	WP \$/KWh	WOP \$/KWh
2008	0.14966	0.12212	0.15006	0.12068
2009	0.18169	0.12980	0.15795	0.12931
2010	0.24558	0.16139	0.18752	0.15098
2011	0.24150	0.15787	0.18027	0.14447
2012	0.20239	0.13473	0.15887	0.12693
2013	0.13593	0.09911	0.12471	0.09709
2014	0.13339	0.09844	0.12502	0.09575
2015	0.13257	0.09593	0.12136	0.09458
2016	0.13305	0.09640	0.12125	0.09482
2017	0.13570	0.09724	0.12362	0.09554
2018	0.13212	0.09613	0.12054	0.09450
2019	0.13148	0.09324	0.11778	0.09133
2020	0.13382	0.09317	0.11889	0.09283
2021	0.13452	0.09243	0.11849	0.09227
2022	0.13756	0.09384	0.12153	0.09240
2023	0.13925	0.09489	0.12301	0.09347
2024	0.14095	0.09597	0.12451	0.09455
2025	0.14269	0.09706	0.12604	0.09564
2026	0.14444	0.09816	0.12759	0.09675
2027	0.14623	0.09928	0.12916	0.09788
2028	0.14803	0.10042	0.13075	0.09903
2029	0.14987	0.10157	0.13237	0.10019
2030	0.15173	0.10274	0.13401	0.10136
2031	0.15362	0.10393	0.13567	0.10256
2032	0.15553	0.10513	0.13736	0.10377
2033	0.15745	0.10634	0.13904	0.10498
2034	0.15939	0.10756	0.14073	0.10621
2035	0.16136	0.10880	0.14242	0.10746
2036	0.16336	0.11006	0.14411	0.10872
2037	0.16539	0.11133	0.14579	0.11001
2038	0.16921	0.11390	0.14916	0.11255
2039	0.17312	0.11653	0.15261	0.11515
2040	0.17712	0.11922	0.15613	0.11781
2041	0.18121	0.12198	0.15974	0.12053
2042	0.18540	0.12480	0.16343	0.12331
2043	0.18968	0.12768	0.16720	0.12616
2044	0.19406	0.13063	0.17107	0.12907
2045	0.19854	0.13365	0.17502	0.13206
2046	0.20313	0.13673	0.17906	0.13511
2047	0.20782	0.13989	0.18320	0.13823