

Model	TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																																		
	LWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	87°	92°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°					
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
LSTE 416	57	73	87	63	68	59	82	97	59	75	68	93	113	56	86	78	108	130	63	99	90	125	150	72	114	105	144	171	83	132	121	167	197	95	150	142	193	222	113	173	125	100	145	124							
LSTE 426	62	85	102	58	79	69	96	113	56	87	79	109	132	64	100	91	126	151	73	116	105	146	173	83	133	123	167	198	97	153	141	193	225	111	173	164	222	253	131	200	146	116	168	144							
LSTE 436	75	104	124	61	96	83	116	137	68	106	96	133	159	77	122	110	152	182	88	140	127	175	207	101	161	149	200	234	118	184	170	229	266	134	207	197	261	297	158	236	175	141	201	174							
LSTE 446	87	121	144	71	112	97	135	159	79	124	112	154	184	90	142	129	176	209	103	163	148	202	237	118	186	172	229	267	137	212	196	261	---	156	237	226	296	---	183	269	202	164	230	200							
LSTE 456	102	138	162	84	128	113	153	177	93	141	129	172	203	105	159	146	194	228	119	181	166	221	257	135	205	190	249	288	154	231	215	282	---	174	257	245	---	---	202	290	221	182	250	219							
LSTE 466	113	152	178	93	141	125	168	195	103	155	142	189	222	116	175	161	213	250	131	199	183	242	281	149	224	209	272	---	170	253	236	---	---	191	280	268	---	---	221	---	242	200	273	240							
LSTE 419	113	157	187	92	144	126	175	207	102	160	145	200	241	116	184	166	230	275	133	212	192	265	313	153	243	225	303	354	178	278	257	346	401	203	313	298	395	449	239	357	265	213	304	263							
LSTE 429	126	175	208	102	161	141	196	231	114	179	162	223	267	130	205	186	255	304	148	235	214	293	345	171	270	249	333	388	198	308	285	379	439	226	344	328	432	---	265	392	293	237	335	291							
LSTE 439	147	200	235	121	186	164	222	258	134	204	187	250	295	152	231	211	283	332	172	263	241	321	374	196	297	277	363	420	224	336	313	411	---	253	374	357	---	---	293	423	321	264	364	319							
LSTE 4112	152	211	251	124	194	169	236	279	137	215	195	269	324	157	247	224	309	370	179	285	259	357	422	206	327	302	408	477	239	375	346	466	541	273	421	401	532	604	322	481	357	287	410	354							
LSTE 4212	179	244	286	147	226	199	270	315	163	249	227	305	361	185	282	257	346	408	209	321	294	394	461	238	364	339	446	517	273	413	384	506	584	309	460	439	575	---	359	522	394	322	448	391							
LSTE 4312	199	265	307	165	246	219	291	336	182	269	248	325	381	205	303	278	366	427	230	342	315	414	480	259	384	359	466	538	294	432	403	526	606	329	480	459	596	---	379	542	414	343	468	411							
LSTE 4412	207	281	329	170	260	230	311	361	188	286	262	350	412	214	324	296	396	464	242	368	337	450	523	275	416	388	507	586	314	470	438	574	---	354	522	499	---	---	410	591	450	370	509	446							
LSTE 4512	227	302	349	189	281	251	331	381	208	307	283	370	432	234	345	317	415	484	262	388	358	470	544	296	436	407	527	608	335	490	458	595	---	374	543	520	---	---	430	---	469	390	530	466							
LSTE 4612	250	331	382	208	309	275	363	417	229	337	310	405	472	257	377	348	454	529	288	424	391	513	593	324	477	445	575	---	367	535	500	---	---	409	592	567	---	---	470	---	513	426	578	509							
LSTE 4118	256	356	424	208	328	286	398	471	231	364	330	454	544	264	418	378	520	619	302	480	436	598	703	348	550	508	680	792	404	627	581	774	897	460	702	669	882	---	541	799	598	482	683	593							
LSTE 4218	301	408	479	247	378	334	452	526	274	416	381	509	601	310	472	431	577	678	351	536	491	656	764	399	607	565	740	857	457	686	639	838	---	515	763	729	---	---	598	864	656	538	743	651							
LSTE 4318	325	441	516	267	409	361	488	567	296	450	412	549	646	336	509	466	620	727	379	577	530	705	819	431	653	608	794	918	493	736	686	898	---	555	818	782	---	---	643	925	704	580	797	699							
LSTE 4418	357	473	547	297	441	393	519	597	327	481	443	579	676	367	540	497	650	758	411	607	560	735	850	463	683	638	825	---	525	767	716	---	---	586	850	813	---	---	673	---	735	610	828	729							
LSTE 4518	378	501	579	315	468	417	550	632	347	510	470	613	716	390	572	527	688	801	436	643	593	777	899	491	722	675	872	---	556	811	758	---	---	620	898	859	---	---	712	---	777	646	875	771							
LSTE 5112	249	347	413	203	320	279	388	458	226	355	322	442	530	258	407	369	506	603	294	467	425	582	684	339	535	495	662	770	393	611	566	753	871	448	683	651	857	---	527	777	582	470	665	577							
LSTE 5212	294	398	467	241	369	326	441	513	267	406	372	497	586	303	460	421	562	661	343	523	479	639	744	390	592	551	722	835	447	669	623	817	---	503	744	710	---	---	583	842	639	525	725	634							
LSTE 5312	317	429	502	260	398	352	474	551	288	438	401	534	628	327	495	453	603	707	369	561	515	685	796	420	634	591	771	---	480	715	667	872	---	540	795	760	---	---	625	---	685	564	775	680							
LSTE 5412	347	459	532	289	428	382	505	580	318	468	431	563	657	357	525	483	632	736	400	590	544	714	826	450	663	620	802	---	510	745	696	---	---	569	825	790	---	---	654	---	714	593	805	709							
LSTE 5512	368	487	563	307	454	405	534	614	337	496	457	596	695	379	555	512	669	778	424	625	576	755	873	477	702	656	847	---	540	787	736	---	---	603	872	834	---	---	692	---	755	627	850	749							
LSTE 5118	351	488	582	286	449	392	546	646	318	499	452	623	748	362	573	519	714	853	414	659	599	823	971	477	756	698	939	1096	553	864	799	1071	1242	631	970	924	1221	---	744	1106	823	663	943	816							
LSTE 5218	376	524	623	305	482	421	585	691	340	535	485	667	798	388	613	556	763	909	444	705	641	878	1031	511	807	746	998	1161	593	921	853	1135	1314	676	1030	981	1293	---	794	1172	877	708	1002	870							
LSTE 5318	420	584	693	340	538	470	652	767	379	596	541	740	883	434	683	619	846	1001	496	782	712	968	1131	570	893	827	1096	1272	660	1013	941	1244	---	750	1130	1078	---	---	879	1283	967	786	1100	960							
LSTE 5418	441	599	702	362	555	490	663	771	402	611	559	747	881	455	692	632	846	993	515	786	720	962	1120	586	890	828	1085	1256	671	1005	936	1229	---	756	1119	1068	---	---	877	1267	961	789	1090	954							
LSTE 5518	489	662	774	401	614	542	731	849	445	675	618	822	968	504	763	698	929	1088	570	864	794	1054	1224	647	977	910	1187	---	740	1101	1027	1342	---	832	1223	1169	---	---	963	---	1054	868	1192	1046							
LSTE 5618	534	707	818	445	660	588	777	893	489	720	664	866	1012	550	807	744	973	1133	616	908	838	1098	1271	693	1021	954	1233	---	785	1146	1071	---	---	876	1269	1214	---	---	1007	---	1098	912	1238	1090							
LSTE 5718	574	760	878	479	709	632	833	957	527	773	713	929	1083	591	866	798	1042	1212	662	973	898	1176	---	744	1093	1022	1319	---	842	1226	1146	---	---	939	---																







TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																																		
Model	LWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°						
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
LSTE 416F	57	78	93	61	72	63	87	103	58	80	72	99	120	58	91	83	115	138	66	105	96	133	159	76	122	112	153	182	88	140	129	177	208	101	159	151	204	234	120	183	133	106	154	132						
LSTE 426F	68	95	113	56	87	76	106	125	62	97	88	121	146	70	111	100	139	167	80	128	116	161	191	92	147	136	184	216	107	169	156	211	246	123	191	181	242	275	145	218	161	129	185	159						
LSTE 436F	79	111	132	65	102	89	124	146	72	113	102	141	169	82	130	117	161	193	94	149	135	186	219	108	171	158	212	247	125	195	181	241	280	143	219	208	275	168	249	186	150	213	184							
LSTE 446F	88	123	147	72	114	99	138	162	80	126	114	157	187	92	144	131	179	212	105	165	151	205	240	120	189	175	233	270	139	215	200	264	300	159	240	229	300	186	273	205	166	234	204							
LSTE 456F	103	140	164	85	130	115	155	180	94	143	131	174	206	107	162	148	197	231	121	184	168	224	261	137	208	193	253	292	157	234	218	286	330	177	260	249	320	205	294	224	184	254	222							
LSTE 466F	119	161	188	98	150	132	178	206	109	164	151	199	234	123	185	170	225	263	139	210	193	255	295	158	236	220	286	330	180	266	248	320	202	295	282	350	233	319	254	211	287	253								
LSTE 419F	115	159	190	93	147	128	178	211	104	163	148	204	245	118	187	169	234	279	135	215	196	269	318	156	247	228	308	359	181	283	261	341	207	295	282	360	243	336	269	217	309	267								
LSTE 429F	134	186	221	108	171	150	208	245	121	190	173	236	283	138	218	198	270	321	158	250	228	310	363	182	286	264	352	409	211	325	302	400	240	363	346	430	281	412	310	251	353	308								
LSTE 439F	156	212	248	128	197	174	234	272	142	216	198	264	311	161	244	224	298	350	182	277	254	339	394	207	314	292	382	441	237	354	330	432	267	393	376	460	309	445	339	279	383	336								
LSTE 4112F	161	225	268	131	207	180	251	297	146	230	208	286	344	167	263	238	328	392	190	303	275	378	446	219	347	321	431	503	254	397	367	491	569	290	445	424	560	342	507	378	305	433	375							
LSTE 4212F	190	258	303	156	239	211	286	333	173	263	241	322	381	196	298	273	365	430	222	339	311	416	485	252	385	358	470	544	289	435	405	532	326	484	463	604	379	549	416	341	472	413								
LSTE 4312F	210	279	324	174	260	231	307	353	192	284	261	343	401	216	319	293	385	450	242	360	331	436	505	273	404	378	490	565	310	455	425	553	347	505	482	620	399	570	436	361	492	432								
LSTE 4412F	210	285	334	173	265	234	316	367	192	291	266	355	419	217	329	301	402	471	245	373	343	456	531	279	423	393	514	595	319	477	444	582	359	530	506	640	417	600	456	375	516	453								
LSTE 4512F	231	306	354	192	285	254	336	387	211	312	287	375	438	238	350	322	421	491	266	393	363	476	551	300	442	413	535	604	340	497	464	603	380	551	527	660	436	600	476	395	537	473								
LSTE 4612F	248	329	380	207	307	273	361	415	228	335	308	402	470	256	375	346	452	526	286	422	389	510	590	322	474	443	572	641	365	532	497	620	407	589	564	700	467	630	510	424	574	506								
LSTE 4118F	254	354	421	207	326	284	396	467	230	362	328	451	540	263	415	375	516	615	300	477	433	594	699	346	546	505	676	787	401	623	577	770	891	657	877	537	795	594	479	679	589									
LSTE 4218F	299	406	476	245	376	332	449	523	272	414	378	506	597	308	469	428	573	674	349	532	488	652	760	397	603	561	736	852	454	682	635	833	512	759	725	880	594	859	652	535	739	647								
LSTE 4318F	319	432	506	262	401	354	478	555	290	440	403	538	634	329	499	456	608	714	372	566	519	691	804	423	640	596	779	901	484	722	673	882	544	803	767	900	631	909	691	568	782	686								
LSTE 4418F	350	464	537	291	432	385	509	586	320	472	435	568	664	360	530	488	639	744	403	596	550	722	835	454	670	626	810	515	753	703	914	575	834	798	661	721	599	814	716											
LSTE 4518F	384	508	588	320	474	423	558	641	352	518	477	622	726	395	580	534	698	813	443	652	602	788	911	498	732	685	884	564	822	768	629	910	871	723	788	655	888	782												
LSTE 5112F	247	345	410	201	317	277	386	455	224	352	320	439	526	256	404	366	503	599	292	464	422	578	679	337	532	491	658	765	391	607	562	748	866	445	679	647	852	523	772	578	467	660	573							
LSTE 5212F	291	395	463	239	366	323	437	508	265	402	368	492	581	300	456	417	557	655	339	518	475	634	738	386	587	546	715	828	442	663	617	810	498	737	704	578	835	634	520	718	629									
LSTE 5312F	310	420	492	255	390	344	465	540	282	429	392	523	617	320	485	444	592	694	362	550	505	672	781	411	622	579	757	875	470	702	654	856	529	780	746	614	883	672	553	760	667									
LSTE 5412F	340	451	522	283	420	375	495	569	311	459	423	552	645	350	515	474	620	723	392	579	534	701	811	442	651	608	787	501	731	683	888	559	810	775	642	701	582	790	696											
LSTE 5512F	374	494	571	311	461	411	542	623	343	503	464	604	705	385	563	519	678	789	430	634	585	765	885	484	712	665	859	548	798	746	611	884	846	702	765	636	862	760												
LSTE 5118F	343	477	569	280	439	383	534	632	311	488	442	609	732	354	560	507	699	836	405	645	586	766	896	466	740	683	921	1075	541	847	783	1050	1218	618	951	1050	1198	728	1085	806	648	925	799							
LSTE 5218F	382	533	634	311	491	428	596	702	346	544	494	678	812	395	624	565	779	936	452	716	652	892	1046	520	820	759	1013	1178	603	935	866	1152	1333	687	1045	997	1311	807	1189	891	720	1017	884							
LSTE 5318F	417	580	689	337	534	466	647	762	376	592	538	735	878	431	678	615	840	995	492	777	708	962	1124	566	887	821	1089	1265	656	1007	935	1236	745	1123	1072	873	1276	961	780	1094	954									
LSTE 5418F	448	609	713	368	564	498	674	783	408	620	568	758	895	463	703	642	858	1008	523	798	732	976	1136	595	903	841	1101	1274	682	1020	950	1246	768	1135	1084	890	1285	976	802	1106	968									
LSTE 5518F	485	657	769	399	610	539	727	844	442	670	614	817	962	501	758	694	924	1082	566	859	789	1048	1217	643	971	905	1180	735	1095	1021	1334	827	1216	1162	957	1047	863	1185	1040											
LSTE 5618F	531	703	814	442	656	585	772	887	486	716	660	861	1006	546	803	739	967	1126	612	903	833	1092	1263	689	1015	948	1226	780	1139	1065	871	1262	1208	1001	1092	907	1231	1084												
LSTE 5718F	563	745	861	469	695	620	817	939	517	759	699	912	1064	580	850	783	1023	1191	649	956	882	1155	1335	730	1073	1003	1295	826	1204	1126	922	1333	1276	1059	1154	960	1300	1146												
LSTE 8P112F	379	529	630	309	486	425	591	699	343	540	490	674	808	392	620	561	772	920	448	713	647	889	1046																											

			TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																																
Model	EWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°						
	LWT	62°	65°	67°	62°	67°	67°	70°	72°	67°	72°	72°	75°	77°	72°	77°	77°	80°	82°	77°	82°	82°	85°	87°	82°	87°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°	97°	92°
WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
LSTE 456L	88	120	141	72	111	98	133	155	80	122	112	150	177	91	139	127	170	200	103	158	144	194	226	117	179	166	219	254	134	203	189	248	287	152	226	216	282	---	176	256	194	158	220	192							
LSTE 419L	97	134	160	87	123	108	150	178	88	137	124	172	207	100	157	143	198	237	114	182	165	229	272	131	209	193	263	310	152	241	222	302	353	174	272	258	346	395	206	313	229	183	264	227							
LSTE 439L	133	181	213	109	168	148	201	234	121	185	169	226	268	137	209	191	257	303	155	238	218	293	342	177	270	251	331	384	203	306	285	376	434	229	341	326	427	---	266	387	293	239	332	290							
LSTE 4112L	136	189	226	115	174	152	211	251	124	193	175	242	291	141	222	201	278	334	160	256	232	322	382	184	295	272	369	434	214	338	312	424	493	245	382	362	485	553	290	438	322	257	371	319							
LSTE 4212L	162	220	259	133	204	180	244	285	147	225	205	276	327	167	255	233	314	371	189	291	266	358	420	215	331	307	406	473	247	375	349	462	535	279	419	400	526	597	326	477	358	292	408	355							
LSTE 4312L	180	241	280	150	224	199	265	306	165	245	226	297	348	186	276	253	334	391	209	312	287	378	440	236	351	328	426	493	268	395	369	482	555	300	439	420	546	---	346	497	378	313	428	376							
LSTE 4118L	230	319	381	187	294	257	357	423	208	326	296	408	490	237	374	339	469	560	271	432	392	540	639	312	496	458	617	722	362	568	525	706	819	413	638	607	805	916	488	729	540	434	620	536							
LSTE 4218L	271	369	434	223	342	301	409	477	247	376	344	462	546	280	427	390	524	617	317	486	445	597	698	361	552	513	676	784	414	625	581	767	885	468	697	665	871	---	544	791	597	488	679	592							
LSTE 4418L	331	440	510	275	410	365	483	557	303	448	412	540	631	341	503	463	607	708	382	566	522	686	795	431	637	595	771	889	489	716	669	870	---	546	794	760	---	---	628	897	686	569	774	681							
LSTE 5112L	224	311	371	182	286	250	348	412	203	318	288	397	478	231	365	331	456	545	264	420	382	526	622	304	483	446	601	702	353	553	511	686	796	403	621	591	783	890	475	709	526	423	604	521							
LSTE 5212L	264	359	422	217	333	293	398	464	240	366	335	449	531	273	416	380	509	600	308	473	433	581	678	351	537	499	657	762	403	608	565	745	860	455	677	646	846	---	529	768	581	475	660	576							
LSTE 5412L	322	428	496	268	399	355	470	541	295	435	401	525	613	332	489	450	590	688	372	550	508	667	772	419	619	578	749	864	475	696	650	845	---	531	771	738	---	---	611	871	666	553	752	662							
LSTE 5118L	323	448	535	264	413	360	502	594	293	458	416	573	690	333	526	476	659	788	380	607	550	760	900	438	697	643	870	1019	509	799	738	996	1157	581	899	855	1137	1294	686	1029	760	610	874	754							
LSTE 5418L	414	562	660	340	521	459	623	725	376	573	524	702	830	427	650	594	796	937	483	739	677	907	1057	550	838	779	1025	1187	630	948	882	1161	1340	711	1056	1009	1318	---	826	1197	906	743	1029	899							
LSTE 5618L	486	645	748	404	601	535	709	816	445	657	605	792	925	500	737	678	889	1037	561	830	766	1005	1165	632	934	872	1130	1303	717	1049	980	1275	---	801	1163	1113	---	---	921	1314	1005	834	1134	998							
LSTE 8P112L	348	484	577	284	446	389	542	641	316	495	449	619	744	360	568	514	711	850	411	655	594	820	970	473	752	694	937	1096	549	861	796	1071	1243	627	969	921	1222	1389	740	1106	819	658	941	812							
LSTE 8P312L	439	597	701	361	553	488	661	770	400	609	556	745	881	453	690	630	844	994	513	784	719	962	1121	584	889	827	1086	1258	669	1005	936	1231	---	754	1120	1069	1396	---	876	1269	961	788	1091	954							
LSTE 8P412L	485	645	748	403	601	535	709	817	444	657	605	793	926	500	738	678	891	1039	560	831	766	1007	1168	632	935	873	1133	1306	717	1052	982	1279	---	802	1166	1115	---	---	922	1318	1007	835	1137	1000							
LSTE 8P118L	483	670	800	400	617	539	750	889	439	685	621	857	1034	499	787	712	986	1183	569	908	823	1140	1354	654	1045	963	1307	1535	760	1199	1106	1499	1746	869	1352	1284	1716	1955	1028	1550	1140	913	1313	1130							
LSTE 8P318L	573	780	918	471	722	637	865	1010	522	796	727	977	1159	591	904	825	1111	1312	670	1030	942	1268	1486	763	1171	1087	1438	1672	876	1329	1234	1635	1890	990	1484	1415	1859	2109	1153	1687	1268	1035	1444	1258							
LSTE 8P618L	758	1006	1167	630	938	835	1106	1274	694	1025	944	1236	1444	780	1151	1059	1388	1620	875	1296	1195	1570	1819	986	1457	1361	1764	2034	1118	1638	1530	1991	---	1250	1817	1738	---	---	1437	2051	1569	1301	1771	1558							
LSTE 8P124L	760	1035	1217	625	958	845	1147	1340	692	1056	964	1296	1538	784	1199	1094	1473	1740	888	1366	1250	1682	1970	1012	1553	1442	1907	2217	1161	1762	1637	2168	2507	1313	1968	1877	2466	2797	1530	2237	1682	1373	1916	1669							
LSTE 8P224L	746	1039	1238	607	956	834	1161	1373	675	1062	962	1324	1590	771	1218	1103	1518	1812	881	1402	1273	1750	2060	1014	1607	1484	1993	2324	1177	1836	1698	2272	2633	1343	2058	1960	2589	---	1581	2345	1749	1409	2002	1734							
LSTE 8P324L	879	1193	1401	721	1106	975	1322	1539	799	1217	1113	1490	1761	906	1380	1261	1688	1987	1026	1569	1437	1923	2242	1167	1779	1653	2172	2516	1338	2011	1872	2461	---	1508	2240	2139	2793	---	1753	2538	1923	1576	2181	1908							
LSTE 8P424L	970	1290	1496	806	1202	1070	1418	1634	889	1313	1209	1585	1853	999	1476	1357	1781	2079	1121	1662	1533	2014	2335	1264	1870	1746	2265	2613	1434	2103	1963	2557	---	1604	2333	2231	---	---	1844	2635	2014	1670	2274	1999							
LSTE 8P136L	1045	1453	1732	853	1338	1167	1626	1924	947	1484	1347	1856	2232	1080	1704	1543	2132	2549	1232	1964	1783	2459	2909	1418	2256	2083	2810	3287	1647	2584	2387	3212	3728	1882	2906	2763	3665	4168	2220	3317	2458	1974	2823	2437							
LSTE 8P336L	1318	1790	2102	1082	1659	1463	1983	2309	1199	1826	1669	2235	2642	1360	2070	1891	2533	2981	1539	2353	2156	2885	3363	1751	2668	2480	3258	3774	2006	3016	2808	3692	---	2263	3359	3208	4189	---	2629	3807	2884	2364	3272	2862							
LSTE 8P436L	1455	1934	2244	1209	1803	1606	2128	2451	1333	1970	1814	2378	2779	1499	2214	2035	2672	3118	1681	2494	2299	3022	3503	1896	2805	2620	3398	3919	2151	3155	2945	3836	---	2406	3499	3346	---	---	2767	3953	3021	2505	3412	2999							
LSTE 10112L	496	676	795	408	626	552	749	875	452	689	630	846	1003	512	783	714	961	1134	580	892	815	1097	1283	661	1013	940																									

			TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																												
Model	EWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°		
	LWT	62°	65°	67°	62°	67°	67°	70°	72°	67°	72°	72°	75°	77°	72°	77°	77°	80°	82°	77°	82°	82°	85°	87°	82°	87°	87°	90°	92°	87°	92°	92°	95°	97°	92°	97°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	80.6°	85°	89.6°	89.6°
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	69.8°	78°	80.6°	82.4°
LSTE 456U	74	100	118	61	93	82	111	130	67	102	93	125	149	76	116	106	143	169	86	132	121	163	192	98	151	140	186	216	112	171	159	211	245	127	192	183	241	274	148	218	163	133	186	162			
LSTE 419U	86	111	132	95	102	90	123	146	90	113	103	141	171	85	129	117	163	197	94	150	136	189	226	108	173	159	218	259	125	199	183	252	297	143	226	214	292	335	170	261	189	150	219	187			
LSTE 439U	115	157	185	95	145	128	174	203	105	160	146	197	234	119	182	166	224	265	135	207	190	256	300	153	236	219	290	338	176	268	249	330	382	199	300	286	376	427	232	341	256	208	292	254			
LSTE 4112U	118	162	193	124	149	131	181	215	118	165	150	207	250	122	190	172	239	288	138	219	199	277	330	158	253	233	319	377	183	292	269	368	432	210	330	313	424	486	249	381	277	220	320	274			
LSTE 4212U	140	191	225	116	176	156	212	248	128	195	178	239	285	145	221	202	273	323	164	253	231	313	367	186	288	267	355	415	214	328	304	405	471	243	367	350	463	527	283	419	312	254	357	310			
LSTE 4312U	158	211	245	131	196	174	232	269	144	215	197	260	306	162	242	222	294	344	182	273	251	333	387	206	309	288	376	435	235	348	324	425	491	263	387	370	483	547	304	439	333	275	377	331			
LSTE 4118U	198	273	326	180	252	220	306	363	180	279	253	350	422	204	321	290	403	484	232	370	336	467	555	267	427	393	535	631	310	491	453	616	719	355	554	526	707	807	420	638	467	372	538	463			
LSTE 4218U	235	320	376	194	296	261	355	415	214	326	298	401	477	242	371	338	456	540	274	423	386	522	612	313	481	446	592	690	359	547	507	674	781	406	611	583	768	872	474	696	522	425	595	518			
LSTE 4418U	301	401	465	250	373	332	441	508	275	408	375	493	577	310	459	422	555	647	348	517	477	627	728	392	582	544	706	815	446	655	611	798	918	499	727	695	903	---	574	822	627	520	709	623			
LSTE 5112U	193	266	318	171	245	215	298	353	175	272	247	341	411	199	313	283	392	471	226	361	327	454	540	260	416	383	521	614	302	478	441	599	699	346	539	512	687	784	409	620	454	363	524	450			
LSTE 5212U	229	311	366	188	288	254	345	404	208	318	290	390	464	236	361	329	444	525	267	411	376	508	595	304	468	434	576	671	350	532	494	655	759	395	594	567	746	847	461	677	507	413	578	504			
LSTE 5412U	293	390	452	243	363	323	428	494	268	397	365	479	561	301	446	410	539	629	338	503	463	610	707	382	566	528	686	792	433	636	594	775	---	485	707	675	877	---	558	798	609	505	689	605			
LSTE 5118U	290	402	479	259	370	324	449	533	264	410	372	514	620	300	471	427	592	711	341	544	493	685	814	392	627	578	786	927	455	720	665	904	1055	521	813	772	1037	1182	617	935	685	547	790	679			
LSTE 5418U	382	520	611	314	481	425	576	673	348	530	484	650	770	394	602	549	738	871	446	685	627	843	985	508	778	723	954	1108	583	882	820	1083	1251	659	984	939	1231	---	767	1117	842	688	958	836			
LSTE 5618U	457	608	705	380	567	505	669	771	419	619	570	747	874	471	696	640	840	980	528	784	723	950	1102	596	882	824	1069	1233	676	992	926	1207	---	756	1101	1052	---	870	1243	950	788	1073	943				
LSTE 8P112U	321	445	531	264	409	358	498	590	291	454	412	568	686	331	522	472	654	785	377	602	546	756	898	434	693	639	867	1018	504	795	734	994	1158	576	897	852	1138	1296	682	1028	756	605	871	750			
LSTE 8P312U	411	560	658	338	519	457	621	724	374	571	522	700	829	425	648	591	794	936	481	737	675	906	1058	547	837	778	1025	1189	628	948	882	1163	1343	709	1057	1009	1321	---	825	1199	906	741	1029	899			
LSTE 8P412U	457	608	706	379	566	504	669	771	418	619	569	748	875	470	696	640	841	982	528	785	723	952	1104	595	883	825	1071	1236	676	994	927	1210	1392	757	1103	1055	1370	---	871	1247	951	789	1075	944			
LSTE 8P118U	452	625	746	412	575	504	699	829	411	639	579	800	966	467	733	664	921	1107	531	847	768	1068	1269	610	976	899	1225	1444	709	1122	1035	1409	1646	811	1267	1203	1617	1845	960	1459	1067	851	1230	1058			
LSTE 8P318U	537	731	861	443	677	597	812	949	489	746	682	917	1090	554	848	773	1044	1235	627	967	884	1194	1400	715	1101	1021	1355	1578	822	1250	1160	1542	1786	929	1398	1333	1757	1995	1084	1592	1193	972	1361	1184			
LSTE 8P618U	703	936	1087	584	872	776	1030	1187	644	953	877	1151	1347	724	1072	985	1295	1511	813	1208	1113	1465	1699	917	1359	1269	1647	1902	1041	1529	1427	1861	---	1165	1697	1623	2107	---	1341	1918	1464	1214	1654	1453			
LSTE 8P124U	687	934	1100	566	865	762	1037	1213	626	953	871	1172	1395	709	1084	988	1335	1581	801	1237	1130	1528	1794	914	1409	1306	1735	2023	1050	1601	1485	1977	2292	1188	1791	1707	2254	2561	1387	2041	1527	1243	1743	1515			
LSTE 8P224U	696	968	1155	569	892	778	1084	1283	632	990	898	1238	1488	720	1136	1029	1422	1700	821	1309	1189	1639	1939	945	1504	1389	1874	2191	1098	1722	1592	2141	2485	1255	1937	1842	2444	2779	1480	2211	1639	1316	1882	1625			
LSTE 8P424U	913	1216	1412	758	1132	1008	1337	1543	836	1238	1139	1496	1750	940	1392	1279	1682	1964	1056	1570	1446	1903	2209	1191	1767	1649	2142	2473	1352	1987	1855	2420	2785	1513	2206	2109	2740	---	1742	2494	1903	1577	2150	1889			
LSTE 8P136U	962	1334	1593	793	1228	1073	1493	1769	873	1363	1236	1705	2057	994	1567	1416	1962	2354	1132	1807	1638	2269	2693	1303	2080	1916	2601	3054	1513	2386	2202	2983	3473	1729	2690	2555	3414	3889	2046	3083	2268	1816	2613	2249			
LSTE 8P336U	1234	1679	1973	1015	1556	1372	1862	2171	1123	1712	1566	2101	2486	1274	1943	1774	2383	2809	1442	2212	2025	2717	3175	1642	2511	2333	3074	3567	1884	2844	2645	3488	4028	2127	3171	3026	3963	---	2474	3598	2717	2222	3088	2696			
LSTE 8P436U	1370	1824	2118	1138	1699	1511	2006	2314	1254	1858	1708	2244	2626	1411	2088	1919	2524	2947	1584	2355	2169	2855	3313	1786	2650	2474	3213	3709	2028	2981	2782	3630	4177	2270	3309	3164	4110	---	2614	3741	2854	2366	3226	2833			
LSTE 10112U	459	624	735	378	578	509	693	810	418	637	582	783	930	473	724	660	891	1053	536	825	754	1018	1194	610	939	871	1155	1345	701	1066	990	1315	1522	793	1192	1137	1497	1700	925	1357	1018	829	1160	1010			
LSTE 10312U	553	736	856	459	686	610	810	935	505	750	690	907	1062	569	844	775	1021	1193	639	952	877	1155	1342	721	1072	1001	1301	1503	819	1206	1126	1471	1693	918</													

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																															
Model	EWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°				
	LWT	62°	65°	67°	62°	67°	67°	70°	72°	67°	72°	72°	75°	77°	72°	77°	77°	80°	82°	77°	82°	82°	85°	87°	82°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	87°	92°	95°	97°	92°	97°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	80.6°	85°	89.6°	89.6°	
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
LSTE 416LI	58	69	82	65	64	56	77	91	61	70	64	88	106	57	80	73	101	122	59	93	84	117	141	67	107	99	135	161	78	124	114	157	186	89	140	133	182	210	105	163	117	93	136	116					
LSTE 456LI	96	130	153	79	121	106	144	168	87	133	121	162	192	99	150	137	184	216	112	171	156	209	244	127	193	180	236	273	146	219	204	267	---	164	243	232	---	---	191	276	209	172	237	207					
LSTE 419LI	106	147	175	86	135	118	164	195	96	150	136	188	226	109	172	156	216	258	124	199	180	249	295	143	229	211	285	335	167	262	242	327	380	190	295	281	374	426	225	338	249	200	287	247					
LSTE 439LI	139	189	221	114	175	154	209	243	126	192	176	235	278	143	218	199	267	314	162	248	227	304	355	184	281	261	344	398	211	318	296	389	449	238	354	338	442	---	277	402	304	249	345	302					
LSTE 4112LI	142	198	236	116	182	159	221	262	129	202	183	252	305	147	232	210	290	348	168	268	243	336	398	193	308	284	384	451	224	353	326	440	512	256	397	378	503	573	303	455	335	269	386	333					
LSTE 4212LI	169	230	270	139	212	187	254	297	154	234	214	287	341	174	266	242	326	385	197	303	277	373	436	224	344	319	422	490	258	390	362	480	554	291	435	415	545	---	339	495	372	304	424	370					
LSTE 4312LI	188	250	291	156	233	207	275	318	172	255	234	308	361	193	287	263	347	405	217	323	298	393	456	245	364	340	442	511	278	410	383	500	575	312	455	435	566	---	359	515	392	325	444	390					
LSTE 4118LI	240	334	398	195	307	268	373	442	217	341	309	426	512	248	391	355	489	584	283	451	409	563	664	326	517	478	643	750	378	591	547	733	850	432	664	632	836	---	509	757	563	453	646	558					
LSTE 4218LI	283	384	451	232	356	314	426	496	257	392	359	480	568	292	445	406	545	641	330	506	463	621	724	376	574	533	701	813	431	649	604	795	917	486	723	690	902	---	565	820	620	508	704	616					
LSTE 4418LI	337	447	519	280	417	371	492	566	309	456	419	549	642	347	511	471	617	719	389	576	531	697	808	438	647	605	783	903	497	728	680	884	---	555	807	772	---	---	639	911	697	578	787	692					
LSTE 5112LI	234	325	388	190	299	261	364	430	212	333	301	415	498	241	381	345	476	568	276	439	399	548	646	318	504	465	625	729	369	576	532	713	826	421	645	615	812	---	496	736	548	442	628	544					
LSTE 5212LI	275	374	439	226	347	306	414	483	251	382	349	467	553	284	433	395	530	624	322	492	451	603	704	366	558	519	682	790	419	631	587	772	---	473	703	671	877	---	550	797	603	494	685	599					
LSTE 5412LI	328	435	504	273	405	361	478	550	300	443	408	533	623	337	497	457	599	699	378	559	516	677	784	426	629	588	761	877	483	707	660	859	---	540	784	750	---	---	620	885	677	562	764	672					
LSTE 5118LI	329	457	545	269	421	368	512	606	298	467	424	584	703	340	537	486	672	803	388	618	561	775	917	446	711	656	886	1037	519	814	752	1013	1176	593	916	871	1156	1315	699	1046	774	622	890	768					
LSTE 5418LI	415	564	662	341	523	461	625	728	378	575	526	705	833	429	653	596	799	940	485	742	680	910	1061	552	842	782	1028	1191	632	952	886	1165	1344	713	1060	1012	1322	---	829	1202	910	745	1033	903					
LSTE 5618LI	505	670	776	420	624	556	736	846	462	682	628	821	959	520	765	704	922	1075	583	861	794	1042	1207	656	968	904	1171	---	744	1088	1016	1321	---	831	1205	1153	---	---	955	---	1042	865	1175	1034					
LSTE 8P112LI	350	486	580	285	448	391	544	644	317	497	451	621	747	361	571	517	714	853	412	657	597	823	973	475	755	697	940	1100	551	865	799	1075	1247	630	972	924	1226	1394	743	1110	823	661	945	816					
LSTE 8P312LI	458	622	729	376	576	508	688	801	417	634	580	775	915	472	718	656	878	1032	535	816	748	998	1163	608	924	859	1127	1304	697	1044	972	1276	---	785	1162	1109	---	---	911	1316	998	819	1132	991					
LSTE 8P412LI	504	670	777	419	624	556	736	847	462	682	628	822	961	519	766	705	924	1078	582	862	795	1044	1210	656	970	906	1174	1353	744	1090	1018	1324	---	832	1209	1156	---	---	956	1365	1044	866	1178	1037					
LSTE 8P118LI	505	701	836	413	645	563	785	929	458	716	650	896	1079	521	823	744	1030	1233	594	949	860	1190	1409	684	1091	1006	1362	1596	795	1250	1154	1559	1812	908	1408	1339	1781	2028	1074	1611	1189	954	1368	1179					
LSTE 8P318LI	597	813	956	491	753	664	901	1052	544	829	758	1017	1206	616	941	859	1155	1364	698	1072	981	1319	1542	795	1218	1131	1494	1735	912	1380	1283	1696	1960	1030	1541	1470	1928	---	---	1200	1750	1319	1077	1500	1308				
LSTE 8P618LI	760	1010	1171	632	942	838	1110	1278	696	1028	947	1240	1449	783	1155	1063	1393	1625	878	1300	1200	1575	1825	989	1463	1366	1770	2041	1122	1644	1535	1998	---	1254	1823	1744	---	---	1442	2058	1575	1306	1777	1563					
LSTE 8P124LI	774	1055	1240	637	976	861	1169	1365	705	1076	982	1320	1565	799	1221	1114	1499	1771	905	1391	1272	1712	2003	1031	1581	1468	1940	2254	1183	1793	1665	2204	2547	1337	2001	1909	2506	---	---	1557	2274	1711	1398	1948	1698				
LSTE 8P224LI	779	1086	1293	634	1000	873	1214	1434	705	1109	1006	1384	1657	806	1272	1152	1584	1887	921	1462	1330	1822	2141	1061	1675	1548	2072	2412	1231	1911	1771	2358	2730	1403	2139	2038	2685	---	---	1648	2434	1821	1470	2081	1807				
LSTE 8P324LI	916	1243	1458	752	1152	1017	1376	1601	833	1268	1159	1550	1830	945	1436	1312	1756	2063	1069	1631	1495	1997	2326	1216	1848	1719	2254	2609	1393	2088	1945	2552	---	1569	2323	2219	---	---	1821	2631	1996	1639	2263	1981					
LSTE 8P424LI	1009	1339	1553	839	1249	1112	1472	1695	924	1364	1256	1644	1922	1039	1532	1409	1847	2155	1164	1724	1591	2089	2420	1312	1940	1811	2347	2707	1488	2180	2036	2649	---	1663	2417	2312	---	---	1913	2730	2088	1732	2357	2073					
LSTE 8P136LI	1049	1459	1740	856	1343	1172	1633	1932	951	1491	1352	1864	2241	1084	1712	1550	2141	2560	1237	1972	1791	2469	2920	1424	2265	2092	2821	3299	1654	2594	2397	3224	3741	1890	2917	2773	3679	4183	2229	3329	2468	1983	2834	2447					
LSTE 8P336LI	1373	1865	2186	1127	1728	1525	2065	2402	1250	1901	1739	2325	2745	1417	2155	1969	2634	3095	1604	2447	2243	2995	3488	1824	2772	2578	3381	3913	2090	3132	2917	3828	---	2354	3485	3328	---	---	2732	3947	2994	2458	3395	2972					
LSTE 8P436LI	1513	2009	2330	1258	1873	1668	2208	2542	1385	2046	1884	2467	2883	1558	2298	2114	2771	3233	1746	2587	2386	3133	3630	1968	2909	2717	3521	4060	2233	3270	3054	3973	---	2495	3626	3468	---												



TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																															
Model	EWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°		
	LWT	62°	65°	67°	62°	67°	67°	70°	72°	67°	72°	72°	75°	77°	72°	77°	77°	80°	82°	77°	82°	82°	85°	87°	82°	87°	87°	90°	92°	87°	92°	92°	95°	97°	92°	97°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	80.6°	85°	89.6°	89.6°
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	69.8°	78°	80.6°
LSTE 416LD	57	71	85	64	66	58	80	95	60	73	66	91	110	56	84	76	105	127	61	97	87	122	146	70	112	102	141	167	81	129	118	163	192	92	146	138	189	217	110	169	122	97	142	121			
LSTE 456LD	99	135	158	82	125	110	149	173	90	137	126	168	198	103	156	142	190	223	116	177	162	216	252	132	200	186	244	282	151	226	210	276	---	170	251	240	---	197	284	216	178	245	214				
LSTE 419LD	110	153	182	90	141	123	171	202	100	156	142	195	235	114	179	162	224	268	129	207	187	259	306	149	237	219	296	346	173	272	251	338	393	198	306	291	386	439	234	349	259	208	297	256			
LSTE 439LD	144	196	229	118	181	160	216	252	131	199	182	244	288	149	226	206	276	325	168	257	235	315	366	191	291	271	355	411	219	329	306	402	---	247	366	350	---	287	415	314	258	357	312				
LSTE 4112LD	148	205	245	121	189	165	230	272	134	210	191	263	316	153	241	218	302	361	174	278	252	348	412	201	319	295	398	466	233	366	338	456	529	266	412	392	520	592	314	471	348	279	400	345			
LSTE 4212LD	175	238	280	144	220	194	264	308	159	243	222	298	353	181	276	251	338	399	204	314	287	386	451	233	356	331	436	507	267	404	375	495	572	302	450	430	563	---	351	511	386	315	438	383			
LSTE 4312LD	194	259	301	161	241	214	285	328	178	264	242	318	373	200	296	272	358	418	225	334	308	405	471	253	376	351	456	527	288	423	395	516	593	322	470	449	584	---	371	532	405	336	458	402			
LSTE 4118LD	249	348	414	203	320	279	388	459	226	355	322	443	531	258	407	369	507	605	295	469	426	584	688	339	537	496	665	775	393	613	567	758	878	449	687	654	864	---	528	782	584	471	668	580			
LSTE 4218LD	294	399	468	241	369	326	441	514	267	407	372	497	588	303	461	421	564	663	343	524	480	642	748	390	594	552	725	839	447	671	625	821	---	504	747	714	---	585	847	642	526	728	637				
LSTE 4418LD	349	463	536	290	431	384	508	585	319	471	434	567	662	359	529	486	637	743	402	595	549	720	833	453	669	625	809	---	514	751	702	912	---	574	832	796	---	659	---	720	597	812	714				
LSTE 5112LD	243	339	403	198	311	272	378	447	220	346	314	431	517	251	397	359	494	589	287	456	415	569	669	331	522	483	647	754	384	596	553	737	853	437	668	636	839	---	514	760	568	459	650	564			
LSTE 5212LD	286	388	455	235	360	317	430	500	260	396	362	484	572	295	449	410	548	645	334	509	467	624	727	380	577	537	704	816	435	652	608	798	---	490	726	693	---	569	823	624	512	707	619				
LSTE 5412LD	339	450	521	282	419	374	494	568	311	458	422	551	644	349	514	473	619	721	391	578	533	699	809	441	650	607	785	---	499	730	682	886	---	557	809	774	---	641	---	699	580	789	694				
LSTE 5118LD	342	476	567	279	438	382	532	630	310	486	441	607	730	353	558	506	697	834	404	643	584	804	949	464	738	682	918	1072	539	845	780	1048	1215	616	948	902	1195	---	726	1082	804	646	922	797			
LSTE 5418LD	431	585	686	354	542	478	648	754	392	597	546	730	862	444	676	618	827	972	503	768	704	941	1097	572	871	810	1062	1230	656	984	916	1203	---	739	1095	1046	---	858	1241	941	772	1067	934				
LSTE 5618LD	522	692	801	435	646	576	760	874	479	705	649	848	991	538	791	728	952	1110	602	889	820	1076	1245	679	1000	934	1208	---	769	1123	1049	---	858	1244	1190	---	986	---	1076	893	1213	1068					
LSTE 8P112LD	363	506	603	296	466	407	566	669	329	517	469	646	776	376	593	538	741	885	429	683	621	854	1007	494	784	724	974	1137	573	897	829	1111	1289	655	1006	958	1267	---	772	1148	854	687	979	847			
LSTE 8P312LD	475	644	755	390	597	528	713	829	432	657	601	803	947	490	744	680	908	1066	554	844	774	1032	1201	630	956	890	1164	1346	722	1079	1005	1317	---	812	1200	1146	---	942	1358	1032	848	1169	1024				
LSTE 8P412LD	522	693	802	434	646	575	761	875	478	705	649	849	992	537	792	728	954	1112	602	891	822	1078	1249	678	1001	935	1211	1396	769	1125	1051	1366	---	859	1247	1193	---	988	---	1078	895	1216	1070				
LSTE 8P118LD	524	729	870	428	671	586	816	966	476	745	676	932	1120	542	855	775	1071	1280	618	986	895	1234	1461	712	1132	1046	1411	1651	827	1297	1199	1613	1872	945	1459	1387	1841	2094	1114	1666	1234	991	1417	1224			
LSTE 8P318LD	620	843	990	509	781	689	935	1090	564	860	786	1055	1248	640	976	891	1197	1411	724	1111	1017	1365	1595	825	1261	1171	1544	1791	946	1428	1328	1752	2023	1068	1593	1520	1990	---	1242	1807	1364	1116	1551	1354			
LSTE 8P618LD	787	1044	1210	655	974	867	1147	1320	721	1064	979	1281	1497	810	1194	1098	1439	1678	908	1343	1239	1626	1883	1023	1510	1411	1827	2106	1160	1697	1585	2061	---	1296	1881	1800	---	1490	2124	1626	1349	1834	1614				
LSTE 8P124LD	803	1093	1285	661	1013	893	1212	1415	731	1115	1019	1368	1620	829	1266	1155	1553	1832	939	1441	1319	1772	2071	1070	1637	1520	2006	2328	1227	1854	1724	2277	2630	1386	2069	1974	2587	---	1613	2349	1772	1448	2014	1758			
LSTE 8P224LD	811	1129	1344	658	1041	908	1262	1488	733	1154	1048	1437	1720	839	1322	1199	1644	1955	958	1518	1382	1888	2215	1103	1738	1607	2144	2493	1279	1979	1835	2437	---	1456	2212	2110	2773	---	1711	2515	1888	1526	2153	1872			
LSTE 8P324LD	950	1288	1510	780	1195	1055	1426	1658	865	1314	1202	1605	1893	980	1488	1360	1816	2133	1108	1688	1549	2065	2402	1261	1912	1779	2328	2693	1443	2158	2010	2635	---	1625	2399	2293	---	1884	2716	2064	1696	2338	2048				
LSTE 8P424LD	1044	1385	1605	869	1291	1150	1522	1751	956	1411	1299	1699	1985	1075	1583	1456	1908	2225	1205	1781	1643	2157	2497	1357	2003	1871	2423	2792	1538	2250	2102	2733	---	1718	2495	2386	---	1976	---	2156	1789	2432	2141				
LSTE 8P136LD	1090	1518	1810	889	1397	1220	1698	2008	988	1552	1407	1937	2327	1127	1780	1613	2223	2656	1288	2050	1863	2562	3022	1482	2352	2172	2923	3412	1720	2690	2487	3334	3866	1964	3019	2875	3801	---	2315	3443	2561	2061	2936	2540			
LSTE 8P336LD	1425	1933	2264	1170	1792	1583	2140	2486	1297	1971	1804	2408	2840	1470	2231	2041	2724	3199	1663	2533	2323	3097	3603	1891	2868	2669	3492	4039	2165	3237	3016	3952	---	2437	3599	3439	---	2826	4074	3096	2545	3507	3073				
LSTE 8P436LD	1566	2078	2407	1303	1937	1725	2282	2626	1434	2116	1948	2548	2977	1612	2375	2185	2862	3337	1807	2672	2465	3235	3746	2035	3004	2806	3634	4189	2308	3376	3154	4099	---	2577	3742	3579	---	2963	---	3234	2684	3649	3211				
LSTE 10112LD	517	704	827	425	652	575	780	910	471	718	656	880	104																																		



			TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																																													
Model	EWT	72°	75°	77°	77°	82°	77°	80°	82°	82°	87°	82°	85°	87°	87°	92°	87°	90°	92°	92°	97°	92°	95°	97°	97°	102°	97°	100°	102°	102°	107°	102°	105°	107°	107°	112°	107°	110°	112°	112°	117°	89.6°	95°	98.6°	98.6°			
	LWT	62°	65°	67°	62°	67°	67°	70°	72°	67°	72°	72°	75°	77°	72°	77°	77°	80°	82°	77°	82°	82°	85°	87°	82°	87°	87°	90°	92°	87°	92°	92°	95°	97°	92°	97°	97°	97°	97°	97°	100°	102°	97°	102°	80.6°	85°	89.6°	89.6°
	WB	55°	55°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	65°	65°	65°	65°	65°	70°	70°	70°	70°	70°	75°	75°	75°	75°	75°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	85°
LSTE 416LF	59	67	80	66	62	56	75	88	62	68	62	85	103	58	78	71	98	119	57	90	82	114	137	65	104	96	132	157	76	120	111	153	181	86	137	130	177	205	103	159	114	91	133	113				
LSTE 456LF	93	127	149	77	118	104	141	164	85	129	118	158	187	96	147	134	179	211	109	167	153	204	238	124	189	176	231	267	142	214	199	261	---	160	238	227	297	---	186	270	204	168	232	203				
LSTE 419LF	103	143	171	85	131	115	160	189	94	146	132	183	220	106	168	152	210	252	121	193	175	243	288	139	223	205	278	327	162	255	236	319	372	185	288	274	365	416	219	330	243	194	280	241				
LSTE 439LF	135	184	216	111	170	150	204	238	123	188	172	230	272	140	213	194	261	307	158	242	222	297	347	180	275	255	336	389	206	311	289	381	440	233	346	331	433	---	271	393	297	243	337	295				
LSTE 4112LF	139	192	230	115	177	155	215	255	126	196	178	246	296	143	226	204	283	339	163	260	236	327	388	188	300	276	375	440	218	344	317	430	501	249	388	368	492	561	295	444	327	262	377	324				
LSTE 4212LF	164	224	263	135	207	183	248	290	150	228	209	280	333	170	259	237	319	376	192	295	270	364	426	219	336	312	413	480	251	381	354	469	542	284	426	406	533	605	331	484	364	297	414	361				
LSTE 4312LF	183	244	284	152	228	202	269	311	168	249	229	301	353	189	280	257	339	396	212	316	291	384	446	239	356	332	432	500	272	401	374	489	563	305	445	426	554	---	351	504	384	318	434	381				
LSTE 4118LF	233	325	387	191	299	261	363	430	212	332	301	415	499	241	381	345	476	569	275	439	399	549	649	317	504	466	627	733	368	577	533	716	831	421	648	617	817	---	496	740	549	441	630	544				
LSTE 4218LF	276	375	440	227	348	306	416	485	251	382	350	469	555	285	434	396	532	627	322	494	452	606	708	367	560	521	686	795	421	634	590	778	898	475	707	675	883	---	552	802	606	496	689	601				
LSTE 4418LF	329	437	507	274	408	363	481	553	301	445	410	537	627	339	500	460	603	704	380	563	519	682	790	428	633	591	767	884	486	712	665	865	---	543	790	755	---	625	892	682	566	770	677					
LSTE 5112LF	227	317	377	186	291	254	354	419	206	324	293	404	486	235	371	336	464	554	268	428	389	535	631	309	491	453	610	713	359	562	519	696	808	410	630	600	794	---	483	719	534	430	613	530				
LSTE 5212LF	269	365	429	221	338	298	404	471	244	372	340	456	540	277	422	386	517	609	314	480	440	590	688	357	545	506	667	773	409	617	574	756	872	462	687	656	858	---	537	779	589	483	669	585				
LSTE 5412LF	320	425	493	266	396	353	467	538	293	433	399	522	610	330	486	447	586	684	369	547	505	663	768	416	615	575	745	859	472	692	646	840	---	528	767	734	---	607	866	663	550	748	658					
LSTE 5118LF	320	445	531	262	410	358	498	590	291	455	413	569	685	331	522	473	654	783	377	602	546	755	895	435	693	639	864	1013	505	794	733	989	1150	577	894	850	1131	1287	682	1022	755	606	868	749				
LSTE 5418LF	405	550	646	333	510	450	610	711	368	561	513	688	814	418	637	582	780	919	473	724	663	889	1038	538	822	764	1005	1165	617	930	865	1140	1315	697	1037	989	1294	---	810	1176	889	728	1010	882				
LSTE 5618LF	493	654	759	410	610	543	719	828	452	667	614	803	938	508	748	688	902	1052	569	842	777	1020	1181	641	947	884	1146	1321	727	1064	994	1293	---	812	1180	1129	---	934	1332	1019	846	1150	1012					
LSTE 8P112LF	341	473	565	278	436	380	530	627	309	484	439	605	728	352	555	503	695	832	401	640	581	802	950	462	736	679	918	1075	537	843	779	1050	1219	614	949	902	1199	1364	724	1085	802	644	922	795				
LSTE 8P312LF	447	606	712	367	562	496	671	782	406	619	565	757	894	461	701	640	857	1008	521	796	730	976	1137	593	903	839	1102	1276	680	1020	950	1248	---	766	1136	1085	---	890	1287	976	800	1107	968					
LSTE 8P412LF	493	654	759	409	610	543	720	829	451	667	614	804	940	507	749	689	903	1054	569	843	778	1022	1184	641	949	886	1149	1325	728	1066	996	1296	---	813	1183	1131	---	935	1336	1021	847	1153	1014					
LSTE 8P118LF	492	682	814	402	628	549	763	904	446	697	632	872	1052	508	801	724	1003	1203	578	924	837	1159	1375	666	1063	979	1329	1559	774	1219	1125	1522	1771	884	1374	1305	1742	1984	1046	1574	1159	929	1335	1149				
LSTE 8P318LF	582	793	933	479	734	647	879	1027	530	809	739	993	1177	601	918	838	1128	1332	681	1046	957	1288	1508	775	1189	1104	1460	1696	890	1349	1253	1658	1917	1005	1506	1436	1886	---	1172	1711	1288	1052	1466	1278				
LSTE 8P618LF	743	987	1145	617	920	819	1085	1250	680	1005	925	1213	1417	765	1129	1038	1363	1590	858	1272	1173	1541	1786	967	1431	1336	1732	1998	1097	1608	1502	1955	---	1227	1784	1706	---	1411	2015	1540	1277	1739	1529					
LSTE 8P124LF	755	1028	1209	621	952	839	1140	1331	688	1049	958	1288	1528	779	1191	1087	1464	1730	883	1357	1242	1672	1958	1005	1543	1433	1896	2204	1154	1751	1626	2155	2492	1304	1956	1865	2451	2781	1520	2224	1671	1364	1904	1658				
LSTE 8P224LF	759	1058	1259	618	973	849	1182	1397	687	1080	979	1347	1616	784	1239	1122	1544	1841	896	1426	1295	1778	2092	1032	1633	1509	2024	2358	1198	1865	1727	2305	2671	1366	2090	1991	2627	---	1607	2379	1777	1433	2032	1763				
LSTE 8P324LF	893	1213	1423	733	1124	992	1343	1564	812	1237	1131	1513	1788	921	1402	1281	1714	2017	1043	1593	1460	1952	2275	1186	1805	1679	2204	2552	1359	2041	1900	2496	---	1532	2272	2170	---	1779	2574	1951	1600	2213	1937					
LSTE 8P424LF	985	1309	1518	819	1220	1087	1439	1658	902	1333	1227	1608	1880	1014	1497	1377	1807	2109	1138	1686	1555	2043	2368	1282	1897	1772	2297	2649	1455	2133	1991	2593	---	1627	2366	2263	---	1871	2672	2043	1694	2307	2028					
LSTE 8P136LF	1022	1420	1694	835	1308	1141	1590	1882	927	1451	1317	1815	2184	1056	1666	1508	2086	2496	1204	1921	1743	2407	2850	1386	2208	2037	2753	3224	1611	2529	2336	3150	3658	1841	2846	2706	3597	4092	2173	3254	2406	1931	2766	2386				
LSTE 8P336LF	1340	1819	2135	1100	1686	1487	2014	2345	1218	1856	1696	2270	2682	1382	2103	1921	2572	3025	1564	2389	2189	2928	3412	1779	2708	2518	3306	3828	2039	3061	2850	3744	---	2298	3408	3255	---	2669	3861	2927	2401	3320	2905					
LSTE 8P436LF	1478	1963	2277	1228	1830	1630	2159	2486	1353	2000	1841	2412	2819	1522	2246	2066	2710	3163	1706	2530	2333	3065	3552	1924	2846	2657	3446	3974	2183	3199	2987	3889	---	2440	3549	3394	---	2806	4008	3064	2541	3460	3042					
LSTE																																																