

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112		628	483	577	443	508	393	439	346	583	452	548	425	470	580	370	453	379	494	307	392
LSTB 5212		687	539	635	497	564	447	493	397	640	507	604	479	525	638	422	508	432	550	356	445
LSTB 5312		735	579	680	534	605	480	530	428	686	545	648	515	564	683	455	545	465	590	384	478
LSTB 5412		764	608	709	563	634	510	559	458	715	574	677	545	593	712	485	574	495	619	414	508
LSTB 5512		808	643	749	596	671	540	592	486	756	607	716	577	627	753	514	608	524	655	439	538
LSTB 5118		890	682	816	624	717	553	618	487	825	637	774	599	663	821	521	638	533	697	432	551
LSTB 5218		947	729	870	668	766	593	661	522	879	682	826	641	708	875	558	683	572	745	463	590
LSTB 5318		1041	808	960	741	849	660	734	582	969	757	912	713	786	965	622	758	637	826	517	657
LSTB 5418		1033	811	954	748	849	671	741	597	963	762	909	721	789	959	635	763	649	827	535	668
LSTB 5518		1130	891	1046	823	932	740	816	660	1055	839	997	794	868	1051	701	840	716	909	592	737
LSTB 5618		1176	935	1090	867	976	785	860	705	1100	883	1041	838	912	1096	746	884	762	953	638	782
LSTB 5718		1258	1002	1167	930	1045	842	922	757	1177	946	1115	899	978	1173	801	948	817	1021	685	838
LSTB 8P112		945	725	867	663	762	588	657	518	876	677	822	637	705	872	554	679	567	741	459	585
LSTB 8P212		1041	805	958	737	845	656	730	577	968	753	910	709	782	964	618	754	632	822	513	652
LSTB 8P312		1132	891	1047	822	932	738	815	657	1056	838	997	793	868	1052	699	839	714	908	589	735
LSTB 8P412		1179	936	1093	868	977	786	861	706	1102	884	1043	839	914	1098	747	885	762	954	638	783
LSTB 8P512		1261	1004	1170	931	1048	843	924	758	1180	948	1117	900	979	1176	802	949	818	1023	685	840
LSTB 8P118		1368	1047	1254	957	1101	848	948	746	1266	977	1188	919	1016	1261	799	979	818	1071	662	844
LSTB 8P218		1477	1136	1357	1040	1194	923	1030	812	1370	1063	1286	998	1103	1364	868	1064	890	1161	720	919
LSTB 8P318		1500	1173	1384	1080	1228	968	1071	860	1397	1102	1317	1041	1142	1391	916	1104	936	1197	771	964
LSTB 8P418		1611	1264	1489	1165	1323	1046	1155	931	1502	1188	1417	1123	1231	1496	989	1190	1011	1290	834	1041
LSTB 8P518		1707	1343	1579	1239	1405	1113	1229	991	1593	1263	1504	1195	1308	1587	1054	1265	1077	1370	889	1108
LSTB 8P618		1778	1412	1648	1310	1474	1185	1299	1064	1662	1333	1573	1266	1378	1656	1126	1335	1149	1439	962	1180
LSTB 8P124		1949	1522	1798	1402	1595	1256	1390	1116	1814	1430	1710	1350	1481	1807	1187	1432	1214	1553	999	1250
LSTB 8P224		2081	1609	1917	1474	1690	1311	1461	1155	1935	1505	1819	1418	1564	1927	1235	1508	1265	1644	1025	1305
LSTB 8P324		2264	1781	2094	1643	1863	1476	1629	1315	2112	1675	1994	1585	1735	2104	1398	1678	1429	1817	1179	1470
LSTB 8P424		2357	1873	2186	1737	1955	1572	1723	1412	2204	1768	2086	1679	1827	2196	1493	1771	1524	1908	1275	1565
LSTB 8P524		2522	2008	2340	1862	2095	1686	1847	1516	2360	1896	2235	1800	1959	2352	1603	1899	1636	2045	1371	1679
LSTB 8P136		2835	2175	2602	1989	2286	1765	1970	1553	2628	2032	2465	1911	2114	2617	1661	2036	1701	2223	1377	1756
LSTB 8P236		3122	2414	2875	2211	2535	1967	2191	1732	2903	2258	2729	2127	2346	2891	1853	2262	1897	2466	1538	1957
LSTB 8P336		3396	2672	3140	2465	2795	2214	2444	1972	3169	2513	2992	2378	2603	3157	2097	2517	2143	2725	1768	2205
LSTB 8P436		3536	2809	3278	2605	2932	2358	2584	2117	3307	2652	3129	2518	2741	3295	2240	2656	2286	2863	1913	2348
LSTB 8P536		3784	3011	3510	2793	3143	2529	2771	2273	3540	2844	3352	2701	2938	3527	2405	2848	2453	3068	2056	2519

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112I		548	418	501	382	440	338	378	297	506	390	475	366	406	504	318	391	326	427	264	337
LSTB 5212I		603	470	556	433	493	388	429	345	561	442	528	417	458	559	366	442	375	480	308	386
LSTB 5312I		639	500	590	461	524	413	457	367	595	470	562	444	487	593	391	471	399	510	329	411
LSTB 5412I		668	530	619	491	553	444	487	398	624	500	590	474	517	622	421	501	430	540	359	442
LSTB 5512I		730	580	677	537	605	486	533	436	682	547	646	520	565	680	462	548	471	591	394	484
LSTB 5118I		762	579	697	529	610	468	524	411	704	540	660	508	562	701	440	541	451	593	365	466
LSTB 5218I		845	645	774	590	679	523	584	459	781	602	732	566	626	778	492	603	504	660	407	520
LSTB 5318I		912	700	838	641	736	569	635	501	846	655	794	615	681	843	535	656	548	716	444	566
LSTB 5418I		928	725	856	668	759	598	662	531	864	681	814	643	705	861	565	682	578	740	476	595
LSTB 5518I		997	781	921	720	818	646	714	575	929	734	876	694	761	926	611	735	625	797	515	643
LSTB 5618I		1041	826	964	766	862	692	759	621	973	779	920	740	805	969	657	781	671	842	560	689
LSTB 5718I		1101	874	1021	810	913	733	804	658	1029	825	974	784	853	1026	697	827	711	891	595	730
LSTB 8P112I		841	641	770	585	675	519	579	456	777	598	729	561	622	774	487	599	499	655	404	516
LSTB 8P212I		910	697	834	636	732	564	630	496	842	650	790	611	676	839	531	651	544	712	440	561
LSTB 8P312I		997	780	920	718	817	644	712	572	929	733	876	692	759	925	609	734	623	796	513	641
LSTB 8P412I		1043	827	966	766	863	692	760	621	975	780	922	740	807	971	657	782	671	843	560	689
LSTB 8P512I		1103	875	1022	812	914	734	805	658	1031	826	976	785	854	1027	697	828	711	892	594	731
LSTB 8P118I		1188	902	1086	823	950	728	815	640	1097	841	1027	790	875	1092	685	842	702	923	568	725
LSTB 8P218I		1268	966	1160	882	1017	782	873	687	1172	901	1098	846	938	1167	735	903	753	988	609	778
LSTB 8P318I		1317	1024	1213	942	1074	842	934	748	1224	961	1153	907	996	1219	797	962	814	1046	669	839
LSTB 8P418I		1398	1090	1289	1003	1142	898	994	798	1301	1023	1226	966	1061	1296	849	1025	868	1113	714	894
LSTB 8P518I		1504	1176	1388	1083	1231	971	1074	863	1400	1105	1321	1044	1145	1395	918	1106	939	1200	773	966
LSTB 8P618I		1573	1247	1457	1155	1302	1044	1146	936	1470	1177	1390	1116	1216	1464	991	1179	1011	1271	845	1039
LSTB 8P124I		1686	1309	1553	1204	1373	1077	1193	955	1568	1229	1475	1159	1274	1561	1018	1231	1041	1337	855	1072
LSTB 8P224I		1819	1393	1668	1273	1465	1128	1261	992	1684	1300	1580	1223	1352	1677	1062	1302	1088	1424	881	1123
LSTB 8P324I		1994	1560	1840	1437	1633	1288	1425	1144	1857	1465	1752	1385	1518	1850	1218	1467	1245	1592	1025	1282
LSTB 8P424I		2086	1654	1932	1532	1727	1384	1520	1241	1949	1561	1843	1480	1613	1942	1314	1563	1341	1685	1120	1378
LSTB 8P524I		2207	1751	2045	1623	1828	1467	1610	1316	2063	1653	1951	1569	1708	2055	1394	1655	1423	1784	1189	1461
LSTB 8P136I		2522	1922	2309	1755	2024	1556	1738	1367	2332	1794	2186	1684	1867	2322	1462	1797	1498	1966	1212	1548
LSTB 8P236I		2729	2090	2501	1909	2197	1693	1891	1488	2526	1950	2370	1834	2028	2516	1594	1954	1632	2136	1321	1684
LSTB 8P336I		2991	2339	2761	2155	2450	1931	2137	1717	2786	2198	2627	2077	2277	2775	1827	2201	1868	2388	1538	1923
LSTB 8P436I		3129	2481	2898	2298	2590	2076	2280	1862	2924	2341	2765	2220	2420	2913	1971	2345	2012	2528	1680	2067
LSTB 8P536I		3310	2626	3067	2435	2742	2201	2416	1974	3094	2479	2927	2354	2562	3082	2091	2483	2134	2676	1783	2192

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112D		661	511	609	469	537	417	464	367	615	479	578	451	497	613	393	479	402	523	326	415
LSTB 5212D		719	566	665	522	592	469	518	418	671	532	634	504	551	669	444	533	454	577	375	467
LSTB 5312D		761	601	705	555	628	499	550	445	711	566	672	535	585	708	473	567	483	613	399	497
LSTB 5412D		791	630	734	584	657	529	579	475	740	595	701	565	614	738	503	595	513	642	430	527
LSTB 5512D		863	688	801	639	718	579	634	521	808	650	765	618	672	805	550	651	561	701	471	576
LSTB 5118D		926	711	850	651	748	578	645	509	859	665	806	625	691	855	544	667	557	727	451	575
LSTB 5218D		1019	789	939	723	829	644	717	567	947	739	891	696	767	944	606	740	621	806	504	641
LSTB 5318D		1095	854	1011	784	896	699	777	617	1020	800	961	754	831	1016	659	801	675	872	548	696
LSTB 5418D		1107	872	1024	805	912	723	798	644	1033	820	976	776	850	1029	685	822	700	889	578	720
LSTB 5518D		1186	938	1099	867	980	780	859	696	1108	883	1048	836	914	1104	739	884	755	956	625	776
LSTB 5618D		1232	981	1143	910	1024	824	903	741	1153	927	1092	880	957	1149	784	928	800	1000	671	821
LSTB 5718D		1302	1038	1208	963	1083	873	956	785	1219	981	1154	932	1013	1214	830	982	847	1058	711	869
LSTB 8P112D		1018	785	936	719	825	639	713	563	945	735	889	692	763	941	602	736	617	803	499	636
LSTB 8P212D		1095	851	1010	780	893	695	773	613	1019	796	960	750	827	1015	654	798	670	869	544	692
LSTB 8P312D		1188	937	1100	866	980	778	858	694	1110	882	1048	835	913	1105	737	884	753	956	623	775
LSTB 8P412D		1236	983	1146	912	1026	825	904	742	1156	928	1094	881	959	1152	785	930	801	1002	671	822
LSTB 8P512D		1306	1040	1212	965	1085	874	957	786	1222	982	1157	933	1015	1218	831	984	848	1060	711	870
LSTB 8P118D		1444	1108	1326	1014	1165	900	1004	792	1339	1036	1256	974	1077	1333	847	1038	867	1133	702	895
LSTB 8P218D		1534	1184	1412	1085	1244	964	1075	848	1425	1107	1340	1042	1150	1420	907	1109	930	1210	753	959
LSTB 8P318D		1577	1236	1457	1139	1294	1022	1129	909	1470	1161	1386	1098	1204	1464	967	1163	988	1261	814	1017
LSTB 8P418D		1671	1313	1545	1212	1374	1088	1201	968	1559	1235	1472	1168	1279	1553	1030	1237	1053	1340	868	1083
LSTB 8P518D		1792	1413	1659	1305	1478	1173	1294	1046	1673	1331	1581	1259	1377	1667	1111	1333	1136	1442	939	1168
LSTB 8P618D		1864	1483	1729	1375	1547	1245	1364	1119	1744	1400	1651	1329	1446	1737	1183	1402	1208	1511	1011	1240
LSTB 8P124D		2022	1583	1867	1458	1657	1307	1445	1162	1884	1486	1776	1406	1540	1876	1236	1489	1264	1615	1041	1301
LSTB 8P224D		2190	1701	2019	1560	1786	1390	1546	1226	2038	1593	1920	1500	1654	2030	1309	1596	1340	1738	1088	1383
LSTB 8P324D		2376	1874	2200	1731	1961	1556	1716	1388	2219	1765	2097	1670	1826	2211	1474	1768	1506	1912	1245	1550
LSTB 8P424D		2472	1966	2293	1823	2052	1651	1809	1483	2312	1856	2189	1763	1918	2304	1570	1859	1602	2003	1341	1644
LSTB 8P524D		2612	2081	2424	1930	2171	1748	1915	1572	2444	1965	2315	1866	2030	2435	1662	1968	1696	2120	1423	1741
LSTB 8P136D		3053	2356	2809	2158	2475	1918	2139	1688	2836	2204	2666	2075	2289	2824	1806	2208	1851	2408	1498	1909
LSTB 8P236D		3285	2552	3029	2340	2679	2085	2319	1838	3057	2389	2880	2250	2480	3045	1963	2394	2011	2608	1632	2075
LSTB 8P336D		3565	2812	3299	2597	2941	2335	2575	2082	3329	2647	3145	2505	2740	3316	2211	2651	2259	2868	1868	2324
LSTB 8P436D		3707	2949	3439	2735	3078	2476	2713	2225	3469	2784	3283	2644	2877	3456	2354	2789	2402	3005	2012	2466
LSTB 8P536D		3917	3121	3636	2895	3256	2622	2872	2358	3666	2947	3472	2799	3045	3653	2493	2952	2543	3180	2134	2611

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 10112D		1345	1054	1242	972	1104	872	964	776	1253	991	1182	937	1027	1249	825	993	843	1076	695	868
LSTB 10212D		1443	1135	1335	1048	1188	941	1039	838	1347	1068	1271	1011	1106	1341	891	1070	911	1158	752	937
LSTB 10312D		1502	1194	1393	1107	1246	1002	1098	900	1405	1127	1329	1070	1164	1400	952	1129	971	1216	813	998
LSTB 10412D		1527	1205	1414	1113	1260	1001	1104	893	1426	1135	1348	1074	1174	1421	948	1137	969	1230	801	997
LSTB 10512D		1588	1263	1473	1172	1318	1061	1162	953	1485	1193	1406	1133	1233	1480	1009	1195	1029	1287	862	1056
LSTB 10612D		1698	1354	1576	1256	1412	1137	1246	1023	1590	1279	1506	1214	1321	1584	1082	1280	1104	1379	926	1133
LSTB 10118D		1804	1384	1656	1265	1454	1123	1253	988	1672	1293	1568	1215	1345	1665	1056	1295	1082	1414	876	1117
LSTB 10218D		1987	1536	1830	1407	1613	1251	1394	1102	1847	1437	1737	1353	1492	1840	1179	1439	1207	1569	978	1245
LSTB 10318D		1974	1546	1823	1424	1618	1277	1412	1136	1839	1452	1734	1373	1505	1832	1208	1455	1235	1577	1018	1271
LSTB 10418D		2162	1701	2000	1569	1780	1410	1556	1255	2018	1600	1905	1514	1657	2010	1335	1602	1364	1735	1125	1404
LSTB 10518D		2252	1789	2088	1659	1867	1501	1646	1348	2106	1689	1993	1604	1745	2098	1426	1692	1456	1823	1218	1495
LSTB 10618D		2318	1830	2146	1691	1914	1521	1677	1356	2165	1723	2046	1631	1783	2157	1440	1726	1471	1867	1217	1514
LSTB 10718D		2410	1918	2236	1778	2001	1610	1764	1447	2255	1811	2135	1720	1871	2247	1531	1813	1562	1954	1309	1604
LSTB 10124D		2653	2052	2444	1880	2155	1672	1863	1473	2467	1920	2319	1808	1994	2457	1575	1923	1613	2096	1308	1664
LSTB 10224D		2886	2271	2669	2095	2376	1882	2078	1677	2693	2136	2543	2021	2212	2683	1783	2139	1822	2316	1503	1874
LSTB 10324D		3055	2411	2828	2227	2521	2003	2208	1786	2853	2270	2696	2148	2349	2842	1896	2273	1938	2459	1602	1994
LSTB 10424D		3175	2526	2946	2343	2637	2121	2325	1907	2971	2386	2812	2266	2465	2960	2018	2389	2058	2574	1724	2113
LSTB 10524D		3397	2708	3153	2512	2825	2275	2492	2047	3179	2557	3011	2429	2642	3168	2163	2561	2207	2758	1853	2266
LSTB 10136D		3980	3078	3666	2820	3233	2508	2794	2209	3701	2879	3479	2712	2991	3686	2363	2884	2419	3144	1961	2496
LSTB 10236D		4329	3406	4004	3143	3564	2824	3117	2515	4040	3204	3814	3032	3318	4024	2674	3209	2733	3474	2255	2811
LSTB 10336D		4582	3616	4242	3340	3781	3004	3312	2680	4279	3404	4044	3222	3523	4263	2845	3410	2907	3689	2404	2991
LSTB 10436D		4763	3790	4419	3515	3955	3182	3487	2860	4456	3578	4219	3398	3698	4440	3026	3584	3087	3861	2587	3169
LSTB 10536D		5095	4061	4729	3768	4237	3412	3738	3070	4769	3836	4517	3643	3963	4752	3245	3841	3311	4137	2779	3399
LSTB 10636D		-	4436	5158	4119	4626	3733	4087	3360	5202	4192	4928	3984	4330	5183	3550	4199	3622	4518	3046	3718

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112H		661	511	609	469	537	417	464	367	615	479	578	451	497	613	393	479	402	523	326	415
LSTB 5212H		719	566	665	522	592	469	518	418	671	532	634	504	551	669	444	533	454	577	375	467
LSTB 5312H		761	601	705	555	628	499	550	445	711	566	672	535	585	708	473	567	483	613	399	497
LSTB 5412H		791	630	734	584	657	529	579	475	740	595	701	565	614	738	503	595	513	642	430	527
LSTB 5512H		863	688	801	639	718	579	634	521	808	650	765	618	672	805	550	651	561	701	471	576
LSTB 5118H		926	711	850	651	748	578	645	509	859	665	806	625	691	855	544	667	557	727	451	575
LSTB 5218H		1019	789	939	723	829	644	717	567	947	739	891	696	767	944	606	740	621	806	504	641
LSTB 5318H		1095	854	1011	784	896	699	777	617	1020	800	961	754	831	1016	659	801	675	872	548	696
LSTB 5418H		1107	872	1024	805	912	723	798	644	1033	820	976	776	850	1029	685	822	700	889	578	720
LSTB 5518H		1186	938	1099	867	980	780	859	696	1108	883	1048	836	914	1104	739	884	755	956	625	776
LSTB 5618H		1232	981	1143	910	1024	824	903	741	1153	927	1092	880	957	1149	784	928	800	1000	671	821
LSTB 5718H		1302	1038	1208	963	1083	873	956	785	1219	981	1154	932	1013	1214	830	982	847	1058	711	869
LSTB 8P112H		1018	785	936	719	825	639	713	563	945	735	889	692	763	941	602	736	617	803	499	636
LSTB 8P212H		1095	851	1010	780	893	695	773	613	1019	796	960	750	827	1015	654	798	670	869	544	692
LSTB 8P312H		1188	937	1100	866	980	778	858	694	1110	882	1048	835	913	1105	737	884	753	956	623	775
LSTB 8P412H		1236	983	1146	912	1026	825	904	742	1156	928	1094	881	959	1152	785	930	801	1002	671	822
LSTB 8P512H		1306	1040	1212	965	1085	874	957	786	1222	982	1157	933	1015	1218	831	984	848	1060	711	870
LSTB 8P118H		1444	1108	1326	1014	1165	900	1004	792	1339	1036	1256	974	1077	1333	847	1038	867	1133	702	895
LSTB 8P218H		1534	1184	1412	1085	1244	964	1075	848	1425	1107	1340	1042	1150	1420	907	1109	930	1210	753	959
LSTB 8P318H		1577	1236	1457	1139	1294	1022	1129	909	1470	1161	1386	1098	1204	1464	967	1163	988	1261	814	1017
LSTB 8P418H		1671	1313	1545	1212	1374	1088	1201	968	1559	1235	1472	1168	1279	1553	1030	1237	1053	1340	868	1083
LSTB 8P518H		1792	1413	1659	1305	1478	1173	1294	1046	1673	1331	1581	1259	1377	1667	1111	1333	1136	1442	939	1168
LSTB 8P618H		1864	1483	1729	1375	1547	1245	1364	1119	1744	1400	1651	1329	1446	1737	1183	1402	1208	1511	1011	1240
LSTB 8P124H		2022	1583	1867	1458	1657	1307	1445	1162	1884	1486	1776	1406	1540	1876	1236	1489	1264	1615	1041	1301
LSTB 8P224H		2190	1701	2019	1560	1786	1390	1546	1226	2038	1593	1920	1500	1654	2030	1309	1596	1340	1738	1088	1383
LSTB 8P324H		2376	1874	2200	1731	1961	1556	1716	1388	2219	1765	2097	1670	1826	2211	1474	1768	1506	1912	1245	1550
LSTB 8P424H		2472	1966	2293	1823	2052	1651	1809	1483	2312	1856	2189	1763	1918	2304	1570	1859	1602	2003	1341	1644
LSTB 8P524H		2612	2081	2424	1930	2171	1748	1915	1572	2444	1965	2315	1866	2030	2435	1662	1968	1696	2120	1423	1741
LSTB 8P136H		3053	2356	2809	2158	2475	1918	2139	1688	2836	2204	2666	2075	2289	2824	1806	2208	1851	2408	1498	1909
LSTB 8P236H		3285	2552	3029	2340	2679	2085	2319	1838	3057	2389	2880	2250	2480	3045	1963	2394	2011	2608	1632	2075
LSTB 8P336H		3565	2812	3299	2597	2941	2335	2575	2082	3329	2647	3145	2505	2740	3316	2211	2651	2259	2868	1868	2324
LSTB 8P436H		3707	2949	3439	2735	3078	2476	2713	2225	3469	2784	3283	2644	2877	3456	2354	2789	2402	3005	2012	2466
LSTB 8P536H		3917	3121	3636	2895	3256	2622	2872	2358	3666	2947	3472	2799	3045	3653	2493	2952	2543	3180	2134	2611

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 10112H		1345	1054	1242	972	1104	872	964	776	1253	991	1182	937	1027	1249	825	993	843	1076	695	868
LSTB 10212H		1443	1135	1335	1048	1188	941	1039	838	1347	1068	1271	1011	1106	1341	891	1070	911	1158	752	937
LSTB 10312H		1502	1194	1393	1107	1246	1002	1098	900	1405	1127	1329	1070	1164	1400	952	1129	971	1216	813	998
LSTB 10412H		1527	1205	1414	1113	1260	1001	1104	893	1426	1135	1348	1074	1174	1421	948	1137	969	1230	801	997
LSTB 10512H		1588	1263	1473	1172	1318	1061	1162	953	1485	1193	1406	1133	1233	1480	1009	1195	1029	1287	862	1056
LSTB 10612H		1698	1354	1576	1256	1412	1137	1246	1023	1590	1279	1506	1214	1321	1584	1082	1280	1104	1379	926	1133
LSTB 10118H		1804	1384	1656	1265	1454	1123	1253	988	1672	1293	1568	1215	1345	1665	1056	1295	1082	1414	876	1117
LSTB 10218H		1987	1536	1830	1407	1613	1251	1394	1102	1847	1437	1737	1353	1492	1840	1179	1439	1207	1569	978	1245
LSTB 10318H		1974	1546	1823	1424	1618	1277	1412	1136	1839	1452	1734	1373	1505	1832	1208	1455	1235	1577	1018	1271
LSTB 10418H		2162	1701	2000	1569	1780	1410	1556	1255	2018	1600	1905	1514	1657	2010	1335	1602	1364	1735	1125	1404
LSTB 10518H		2252	1789	2088	1659	1867	1501	1646	1348	2106	1689	1993	1604	1745	2098	1426	1692	1456	1823	1218	1495
LSTB 10618H		2318	1830	2146	1691	1914	1521	1677	1356	2165	1723	2046	1631	1783	2157	1440	1726	1471	1867	1217	1514
LSTB 10718H		2410	1918	2236	1778	2001	1610	1764	1447	2255	1811	2135	1720	1871	2247	1531	1813	1562	1954	1309	1604
LSTB 10124H		2653	2052	2444	1880	2155	1672	1863	1473	2467	1920	2319	1808	1994	2457	1575	1923	1613	2096	1308	1664
LSTB 10224H		2886	2271	2669	2095	2376	1882	2078	1677	2693	2136	2543	2021	2212	2683	1783	2139	1822	2316	1503	1874
LSTB 10324H		3055	2411	2828	2227	2521	2003	2208	1786	2853	2270	2696	2148	2349	2842	1896	2273	1938	2459	1602	1994
LSTB 10424H		3175	2526	2946	2343	2637	2121	2325	1907	2971	2386	2812	2266	2465	2960	2018	2389	2058	2574	1724	2113
LSTB 10524H		3397	2708	3153	2512	2825	2275	2492	2047	3179	2557	3011	2429	2642	3168	2163	2561	2207	2758	1853	2266
LSTB 10136H		3980	3078	3666	2820	3233	2508	2794	2209	3701	2879	3479	2712	2991	3686	2363	2884	2419	3144	1961	2496
LSTB 10236H		4329	3406	4004	3143	3564	2824	3117	2515	4040	3204	3814	3032	3318	4024	2674	3209	2733	3474	2255	2811
LSTB 10336H		4582	3616	4242	3340	3781	3004	3312	2680	4279	3404	4044	3222	3523	4263	2845	3410	2907	3689	2404	2991
LSTB 10436H		4763	3790	4419	3515	3955	3182	3487	2860	4456	3578	4219	3398	3698	4440	3026	3584	3087	3861	2587	3169
LSTB 10536H		5095	4061	4729	3768	4237	3412	3738	3070	4769	3836	4517	3643	3963	4752	3245	3841	3311	4137	2779	3399
LSTB 10636H		-	4436	5158	4119	4626	3733	4087	3360	5202	4192	4928	3984	4330	5183	3550	4199	3622	4518	3046	3718

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112F		544	415	498	379	437	336	375	295	503	387	471	363	403	501	316	388	323	424	262	334
LSTB 5212F		599	467	552	430	489	385	426	342	557	439	525	414	455	555	364	439	372	477	306	383
LSTB 5312F		635	497	586	458	520	410	454	365	591	467	558	441	484	589	388	467	397	507	327	408
LSTB 5412F		664	526	615	488	550	441	484	395	620	497	587	471	513	618	418	498	427	536	357	439
LSTB 5512F		725	576	672	534	601	483	530	434	678	544	642	516	562	676	459	545	468	587	392	481
LSTB 5118F		757	575	692	525	605	464	520	408	699	536	655	504	558	696	437	537	448	588	362	462
LSTB 5218F		839	640	768	585	674	519	579	456	776	598	727	561	622	772	488	599	500	655	404	516
LSTB 5318F		906	695	832	636	731	564	630	497	840	650	788	611	676	837	531	651	544	711	440	562
LSTB 5418F		922	720	850	663	754	594	657	528	858	676	809	639	701	855	561	677	574	735	472	591
LSTB 5518F		991	776	915	715	812	641	709	571	923	729	871	690	756	920	607	730	620	792	511	639
LSTB 5618F		1034	821	958	761	857	687	755	616	967	775	914	735	800	963	653	776	666	836	557	685
LSTB 5718F		1094	869	1014	805	907	729	799	654	1023	820	968	779	847	1019	692	821	706	885	591	726
LSTB 8P112F		835	636	764	580	669	515	575	452	772	593	723	557	618	768	484	594	496	650	401	512
LSTB 8P212F		903	691	828	632	727	560	626	492	836	645	784	607	671	832	527	646	540	707	437	557
LSTB 8P312F		991	774	914	714	811	639	707	568	923	728	870	688	754	919	605	729	618	791	509	636
LSTB 8P412F		1037	822	960	761	858	688	755	617	968	775	916	735	802	965	653	776	666	837	556	685
LSTB 8P512F		1096	870	1016	806	908	729	800	654	1025	821	969	779	849	1021	692	822	707	887	591	726
LSTB 8P118F		1179	895	1078	817	943	723	809	635	1089	835	1019	784	868	1084	680	836	697	916	564	719
LSTB 8P218F		1259	959	1152	875	1009	775	866	682	1163	894	1090	840	931	1158	729	896	747	980	604	772
LSTB 8P318F		1308	1017	1205	935	1067	836	927	742	1216	954	1145	900	989	1211	791	956	809	1038	665	833
LSTB 8P418F		1389	1083	1280	996	1134	892	987	792	1292	1016	1218	960	1054	1287	843	1018	862	1105	709	888
LSTB 8P518F		1494	1168	1379	1076	1223	964	1067	857	1391	1097	1312	1037	1137	1386	912	1099	932	1192	767	960
LSTB 8P618F		1563	1239	1448	1148	1294	1037	1139	930	1461	1169	1381	1109	1209	1455	984	1171	1005	1263	839	1032
LSTB 8P124F		1675	1300	1542	1195	1364	1070	1185	949	1557	1220	1465	1151	1265	1551	1010	1222	1034	1328	849	1065
LSTB 8P224F		1807	1383	1656	1263	1454	1120	1251	985	1672	1290	1569	1213	1342	1665	1054	1293	1080	1414	874	1114
LSTB 8P324F		1981	1549	1828	1427	1622	1279	1415	1136	1845	1455	1740	1375	1508	1838	1209	1457	1237	1581	1018	1273
LSTB 8P424F		2073	1643	1920	1522	1716	1375	1510	1233	1937	1551	1832	1471	1603	1930	1305	1553	1333	1675	1113	1369
LSTB 8P524F		2193	1740	2032	1613	1816	1458	1600	1308	2050	1642	1939	1559	1697	2042	1385	1645	1414	1773	1181	1452
LSTB 8P136F		2504	1908	2292	1741	2008	1544	1725	1356	2315	1780	2170	1672	1853	2305	1451	1783	1487	1951	1203	1536
LSTB 8P236F		2710	2074	2483	1895	2181	1680	1877	1477	2508	1936	2353	1820	2013	2497	1582	1939	1620	2121	1311	1672
LSTB 8P336F		2972	2323	2743	2141	2433	1918	2122	1705	2768	2183	2610	2063	2262	2757	1814	2186	1855	2372	1527	1909
LSTB 8P436F		3110	2465	2880	2283	2574	2063	2265	1850	2905	2326	2747	2206	2405	2895	1958	2329	1999	2512	1669	2054
LSTB 8P536F		3289	2610	3048	2419	2725	2187	2400	1962	3075	2463	2908	2338	2546	3063	2077	2467	2121	2660	1772	2178

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112L		569	435	521	398	458	353	394	310	527	406	494	382	423	524	332	407	340	445	275	351
LSTB 5212L		625	488	576	450	511	403	446	358	581	459	548	433	475	579	381	459	390	498	321	401
LSTB 5412L		714	567	662	525	592	475	521	426	667	535	631	508	553	665	451	536	461	577	385	473
LSTB 5118L		823	628	754	574	661	509	568	447	761	586	714	551	610	758	478	588	490	642	396	506
LSTB 5418L		974	763	900	703	799	630	697	560	908	717	856	678	743	904	596	718	609	778	502	627
LSTB 5618L		1077	855	998	792	892	717	786	643	1007	807	952	766	834	1003	681	808	695	871	581	714
LSTB 8P112L		887	678	813	620	714	549	614	483	821	633	770	595	658	817	517	634	530	693	428	546
LSTB 8P312L		1033	809	954	746	847	669	739	595	963	760	908	719	788	959	633	762	647	826	533	666
LSTB 8P412L		1079	856	1000	794	894	717	787	643	1008	808	954	767	835	1005	681	809	695	872	581	714
LSTB 8P118L		1235	940	1130	858	990	760	850	668	1142	877	1070	824	913	1137	715	878	732	962	592	756
LSTB 8P318L		1366	1064	1258	978	1115	876	970	778	1270	998	1197	943	1035	1265	828	1000	846	1086	696	872
LSTB 8P618L		1681	1334	1558	1237	1393	1118	1227	1003	1572	1259	1487	1196	1301	1566	1062	1261	1084	1360	906	1114
LSTB 8P124L		1811	1411	1669	1298	1478	1161	1286	1032	1685	1324	1587	1250	1373	1678	1098	1326	1123	1440	923	1156
LSTB 8P224L		1890	1450	1735	1326	1524	1177	1313	1036	1752	1355	1643	1274	1409	1745	1107	1357	1134	1482	918	1171
LSTB 8P324L		2066	1618	1908	1491	1694	1338	1479	1190	1926	1521	1816	1438	1576	1918	1265	1523	1294	1651	1066	1332
LSTB 8P424L		2158	1712	2000	1587	1787	1434	1574	1286	2017	1616	1908	1533	1670	2009	1362	1618	1390	1745	1161	1428
LSTB 8P136L		2662	2034	2438	1859	2141	1647	1841	1448	2462	1899	2309	1784	1974	2452	1550	1902	1589	2080	1285	1639
LSTB 8P336L		3099	2428	2862	2237	2542	2006	2218	1784	2889	2281	2724	2157	2364	2877	1898	2285	1940	2477	1599	1997
LSTB 8P436L		3237	2568	2999	2381	2681	2151	2361	1929	3025	2424	2862	2300	2505	3014	2043	2427	2085	2617	1742	2142
LSTB 10112L		1181	920	1088	847	964	758	839	674	1099	864	1035	816	896	1094	717	865	733	939	603	755
LSTB 10312L		1311	1039	1214	962	1085	869	955	779	1225	980	1158	930	1014	1220	825	982	842	1059	703	866
LSTB 10118L		1602	1221	1466	1114	1285	987	1103	868	1481	1139	1388	1069	1185	1475	928	1141	951	1248	769	982
LSTB 10318L		1769	1379	1630	1268	1444	1135	1257	1009	1645	1294	1550	1222	1342	1639	1073	1296	1097	1407	902	1130
LSTB 10518L		1990	1577	1843	1461	1647	1320	1449	1183	1859	1488	1758	1412	1539	1852	1253	1491	1279	1607	1068	1314
LSTB 10124L		2283	1746	2092	1596	1837	1415	1581	1243	2113	1630	1982	1532	1695	2104	1332	1633	1364	1787	1103	1408
LSTB 10224L		2506	1958	2312	1804	2051	1616	1789	1436	2333	1840	2199	1738	1906	2324	1528	1843	1563	1999	1286	1609
LSTB 10424L		2865	2274	2655	2108	2374	1906	2091	1711	2678	2146	2533	2038	2218	2668	1811	2150	1848	2317	1546	1898
LSTB 10136L		3425	2620	3138	2393	2756	2122	2371	1865	3169	2445	2973	2298	2543	3156	1997	2450	2046	2680	1655	2112
LSTB 10236L		3758	2937	3468	2706	3077	2424	2683	2154	3499	2759	3299	2607	2859	3486	2293	2764	2345	2998	1929	2414
LSTB 10436L		4297	3411	3983	3162	3560	2859	3137	2566	4017	3220	3800	3057	3327	4002	2717	3224	2773	3475	2319	2848

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112U		493	374	451	341	394	302	338	265	455	349	426	327	363	453	284	349	291	383	236	301
LSTB 5212U		547	425	504	391	446	350	387	310	508	399	478	376	413	506	331	399	338	434	278	348
LSTB 5412U		653	518	605	480	541	433	476	389	610	489	577	463	505	608	411	489	420	528	351	431
LSTB 5118U		743	564	679	514	594	455	510	400	686	526	642	494	547	683	428	527	439	577	355	453
LSTB 5418U		906	707	836	651	741	583	645	518	844	664	795	627	688	840	551	665	564	722	464	581
LSTB 5618U		1018	807	943	748	843	676	742	606	951	762	900	723	788	948	642	763	655	823	547	673
LSTB 8P112U		819	624	750	569	657	504	564	443	757	582	710	546	605	754	474	583	486	638	393	502
LSTB 8P312U		974	761	899	701	797	628	695	558	907	715	855	675	741	903	594	716	607	777	500	625
LSTB 8P412U		1020	808	945	749	844	676	743	606	953	763	901	723	789	949	642	764	655	824	547	673
LSTB 8P118U		1157	877	1058	801	925	709	793	623	1069	818	1000	768	851	1064	667	820	683	898	553	705
LSTB 8P318U		1286	999	1184	918	1047	822	910	729	1195	937	1125	884	972	1190	776	939	794	1020	652	818
LSTB 8P618U		1569	1244	1454	1152	1299	1041	1143	934	1466	1174	1387	1114	1214	1461	988	1176	1009	1268	842	1037
LSTB 8P124U		1646	1277	1515	1174	1339	1050	1163	931	1530	1198	1440	1130	1243	1523	992	1200	1015	1304	833	1045
LSTB 8P224U		1775	1356	1625	1239	1427	1098	1227	965	1641	1266	1539	1189	1316	1634	1033	1268	1059	1387	856	1093
LSTB 8P424U		2040	1617	1889	1497	1688	1352	1485	1212	1906	1525	1802	1447	1577	1899	1284	1527	1310	1648	1094	1346
LSTB 8P136U		2458	1872	2249	1707	1970	1513	1691	1330	2272	1745	2130	1639	1816	2262	1422	1748	1457	1914	1179	1505
LSTB 8P336U		2923	2283	2696	2103	2392	1884	2085	1674	2721	2145	2565	2026	2222	2710	1781	2148	1822	2330	1499	1876
LSTB 8P436U		3060	2425	2834	2246	2532	2028	2228	1818	2859	2288	2703	2170	2366	2848	1926	2291	1966	2471	1641	2020
LSTB 10112U		1097	852	1010	784	894	701	777	622	1020	800	960	755	829	1016	663	801	678	870	557	698
LSTB 10312U		1239	981	1147	908	1025	819	901	734	1157	925	1094	877	956	1153	778	926	794	1000	663	816
LSTB 10118U		1445	1095	1320	999	1154	884	989	777	1334	1021	1248	958	1062	1328	832	1023	852	1120	690	880
LSTB 10318U		1608	1248	1480	1147	1309	1027	1137	911	1494	1171	1406	1105	1214	1488	970	1173	992	1274	815	1022
LSTB 10518U		1857	1470	1719	1361	1536	1228	1350	1100	1734	1386	1640	1314	1433	1727	1166	1388	1190	1498	992	1223
LSTB 10124U		2141	1631	1959	1489	1717	1320	1475	1160	1979	1522	1855	1429	1584	1971	1241	1525	1272	1668	1029	1314
LSTB 10224U		2361	1841	2177	1694	1929	1517	1679	1348	2197	1728	2070	1632	1792	2188	1434	1731	1466	1879	1205	1510
LSTB 10424U		2621	2078	2428	1925	2169	1738	1909	1559	2449	1960	2316	1860	2027	2440	1650	1963	1685	2118	1407	1731
LSTB 10136U		3211	2447	2939	2234	2576	1980	2212	1740	2969	2283	2782	2144	2376	2956	1861	2288	1908	2502	1543	1971
LSTB 10236U		3542	2761	3265	2541	2893	2275	2518	2022	3296	2592	3104	2448	2688	3282	2150	2596	2199	2818	1808	2265
LSTB 10436U		3932	3117	3642	2887	3254	2608	2864	2338	3674	2941	3474	2789	3041	3660	2476	2945	2527	3176	2110	2597

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																				
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
Model No.	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112LI		506	384	462	351	405	310	347	273	467	358	438	337	373	465	292	359	299	393	242	309	
LSTB 5212LI		560	436	516	401	457	359	397	318	521	409	490	386	424	519	339	409	347	445	285	357	
LSTB 5412LI		631	500	585	463	522	418	459	375	590	472	558	447	488	588	397	472	405	510	338	416	
LSTB 5118LI		714	541	652	493	570	437	488	384	659	504	616	473	525	656	411	505	421	553	341	434	
LSTB 5418LI		845	657	778	604	689	541	599	480	785	616	739	582	639	782	511	617	523	671	430	538	
LSTB 5618LI		972	770	900	713	804	644	707	577	908	726	858	689	751	904	611	727	624	785	521	641	
LSTB 8P112LI		758	575	693	525	606	464	520	408	701	536	655	503	558	697	437	537	448	588	362	462	
LSTB 8P312LI		927	723	855	665	757	596	659	529	863	679	813	641	704	859	563	680	576	738	473	593	
LSTB 8P412LI		973	771	901	713	805	644	708	577	909	727	860	689	751	906	611	728	624	786	521	641	
LSTB 8P118LI		1095	829	1000	755	873	669	748	588	1010	772	945	725	804	1006	629	774	645	848	523	666	
LSTB 8P318LI		1223	948	1125	871	994	779	863	691	1135	889	1069	839	922	1131	735	890	752	968	618	775	
LSTB 8P618LI		1468	1162	1359	1076	1214	971	1067	870	1371	1096	1296	1039	1133	1366	922	1098	941	1185	785	967	
LSTB 8P124LI		1587	1230	1460	1129	1289	1010	1119	896	1473	1152	1386	1088	1196	1467	954	1154	975	1255	801	1005	
LSTB 8P224LI		1682	1281	1539	1170	1349	1037	1159	911	1555	1196	1457	1123	1244	1548	975	1198	999	1311	808	1032	
LSTB 8P324LI		1855	1446	1710	1330	1515	1191	1319	1059	1726	1357	1626	1282	1408	1719	1126	1359	1151	1476	947	1186	
LSTB 8P424LI		1946	1541	1802	1427	1610	1288	1415	1154	1818	1453	1719	1378	1503	1811	1223	1456	1248	1571	1041	1282	
LSTB 8P136LI		2275	1724	2080	1574	1817	1393	1559	1224	2102	1609	1965	1509	1673	2092	1310	1612	1343	1764	1087	1386	
LSTB 8P336LI		2782	2169	2565	1995	2272	1787	1978	1588	2589	2036	2439	1922	2112	2578	1689	2039	1727	2214	1420	1779	
LSTB 8P436LI		2920	2312	2703	2140	2415	1931	2123	1730	2727	2180	2579	2067	2254	2717	1834	2183	1872	2357	1562	1923	
LSTB 10112LI		1021	791	939	727	830	650	720	577	948	742	892	700	770	944	614	743	628	808	516	647	
LSTB 10312LI		1182	935	1094	865	977	780	858	699	1104	881	1043	835	911	1099	740	883	756	953	630	777	
LSTB 10118LI		1388	1050	1267	957	1106	848	948	745	1280	979	1198	918	1019	1274	797	981	817	1074	662	844	
LSTB 10318LI		1550	1202	1426	1104	1260	987	1094	876	1439	1126	1355	1063	1169	1434	932	1128	954	1227	783	983	
LSTB 10518LI		1736	1372	1607	1269	1434	1145	1259	1025	1621	1293	1533	1226	1338	1615	1086	1295	1109	1399	924	1140	
LSTB 10124LI		2028	1542	1855	1406	1623	1245	1393	1095	1874	1437	1755	1351	1496	1866	1171	1440	1200	1577	971	1239	
LSTB 10224LI		2247	1748	2070	1608	1832	1438	1594	1277	2089	1640	1967	1549	1700	2081	1360	1643	1391	1785	1143	1432	
LSTB 10424LI		2533	2007	2346	1858	2096	1677	1843	1503	2366	1893	2238	1795	1957	2357	1593	1896	1626	2046	1357	1670	
LSTB 10136LI		3043	2313	2782	2109	2435	1868	2089	1642	2810	2156	2633	2026	2243	2798	1757	2160	1800	2366	1457	1859	
LSTB 10236LI		3371	2622	3104	2411	2749	2157	2390	1916	3133	2460	2951	2323	2551	3121	2040	2464	2086	2678	1714	2148	
LSTB 10436LI		3800	3011	3519	2787	3144	2516	2765	2255	3549	2839	3357	2693	2936	3536	2389	2843	2439	3069	2036	2506	

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112LD		614	472	564	432	496	384	428	338	569	441	535	415	459	567	361	442	370	482	299	382
LSTB 5212LD		670	526	619	485	550	435	480	387	625	494	589	467	512	622	411	495	420	536	347	433
LSTB 5412LD		749	595	694	552	621	499	547	448	700	562	663	533	580	698	474	563	484	606	405	497
LSTB 5118LD		869	666	797	608	700	539	603	474	805	621	755	584	646	802	508	622	520	681	421	537
LSTB 5418LD		1011	793	934	731	830	656	724	583	942	745	889	704	772	939	620	746	634	809	523	653
LSTB 5618LD		1152	916	1068	849	956	769	842	690	1077	864	1020	821	893	1073	730	866	745	933	624	765
LSTB 8P112LD		923	708	847	647	744	573	640	504	855	661	802	621	687	852	540	662	553	723	447	571
LSTB 8P312LD		1108	871	1024	803	911	722	797	642	1034	819	976	775	848	1030	683	820	698	889	576	718
LSTB 8P412LD		1155	917	1070	850	957	769	843	691	1080	866	1021	822	895	1076	731	867	746	934	624	766
LSTB 8P118LD		1337	1021	1224	933	1075	827	924	727	1236	953	1159	895	991	1231	778	955	797	1044	645	823
LSTB 8P318LD		1468	1146	1354	1056	1201	946	1047	840	1366	1077	1288	1017	1116	1361	894	1079	915	1170	752	942
LSTB 8P618LD		1742	1383	1614	1282	1444	1160	1272	1041	1628	1306	1541	1240	1349	1622	1102	1308	1125	1409	941	1155
LSTB 8P124LD		1906	1487	1758	1370	1559	1227	1358	1090	1775	1397	1672	1319	1448	1768	1160	1400	1186	1518	975	1221
LSTB 8P224LD		2035	1571	1873	1439	1650	1279	1426	1126	1891	1469	1778	1383	1526	1883	1204	1472	1234	1605	999	1273
LSTB 8P324LD		2216	1742	2049	1607	1823	1443	1593	1285	2067	1638	1952	1549	1696	2059	1366	1641	1396	1777	1151	1437
LSTB 8P424LD		2309	1834	2141	1700	1914	1538	1687	1381	2159	1731	2043	1644	1789	2151	1462	1734	1492	1869	1248	1532
LSTB 8P136LD		2769	2123	2540	1940	2231	1720	1921	1513	2566	1982	2407	1864	2061	2555	1619	1985	1659	2170	1342	1712
LSTB 8P336LD		3324	2613	3073	2410	2734	2165	2390	1927	3101	2457	2928	2324	2545	3089	2048	2461	2095	2666	1727	2155
LSTB 8P436LD		3464	2751	3211	2550	2872	2308	2530	2072	3239	2597	3064	2466	2684	3227	2192	2601	2237	2803	1872	2298
LSTB 10112LD		1226	957	1131	881	1003	790	874	701	1141	899	1075	849	932	1137	746	901	763	977	628	786
LSTB 10312LD		1403	1113	1300	1032	1162	933	1024	837	1311	1051	1240	998	1086	1306	886	1052	905	1134	756	929
LSTB 10118LD		1694	1294	1551	1182	1362	1048	1171	921	1567	1208	1469	1134	1256	1560	986	1210	1010	1323	817	1043
LSTB 10318LD		1861	1453	1717	1339	1523	1199	1327	1065	1733	1365	1633	1289	1415	1726	1133	1368	1159	1483	954	1194
LSTB 10518LD		2062	1635	1910	1516	1707	1370	1504	1228	1927	1543	1822	1464	1595	1919	1300	1546	1328	1666	1109	1364
LSTB 10124LD		2464	1893	2263	1732	1990	1538	1716	1354	2284	1770	2144	1664	1839	2275	1447	1774	1482	1934	1200	1531
LSTB 10224LD		2689	2108	2485	1944	2208	1744	1927	1552	2507	1982	2365	1874	2053	2497	1650	1986	1687	2151	1390	1737
LSTB 10424LD		3004	2387	2786	2213	2492	2004	2196	1799	2810	2254	2659	2140	2329	2799	1903	2257	1943	2432	1626	1995
LSTB 10136LD		3695	2839	3394	2598	2985	2307	2574	2031	3427	2655	3216	2496	2759	3413	2170	2660	2224	2902	1800	2296
LSTB 10236LD		4034	3163	3727	2916	3312	2617	2891	2328	3760	2973	3547	2811	3080	3746	2475	2978	2530	3227	2086	2605
LSTB 10436LD		4506	3581	4178	3320	3737	3005	3294	2699	4214	3381	3988	3210	3493	4199	2855	3386	2914	3649	2439	2993

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112LH		614	472	564	432	496	384	428	338	569	441	535	415	459	567	361	442	370	482	299	382
LSTB 5212LH		670	526	619	485	550	435	480	387	625	494	589	467	512	622	411	495	420	536	347	433
LSTB 5412LH		749	595	694	552	621	499	547	448	700	562	663	533	580	698	474	563	484	606	405	497
LSTB 5118LH		869	666	797	608	700	539	603	474	805	621	755	584	646	802	508	622	520	681	421	537
LSTB 5418LH		1011	793	934	731	830	656	724	583	942	745	889	704	772	939	620	746	634	809	523	653
LSTB 5618LH		1152	916	1068	849	956	769	842	690	1077	864	1020	821	893	1073	730	866	745	933	624	765
LSTB 8P112LH		923	708	847	647	744	573	640	504	855	661	802	621	687	852	540	662	553	723	447	571
LSTB 8P312LH		1108	871	1024	803	911	722	797	642	1034	819	976	775	848	1030	683	820	698	889	576	718
LSTB 8P412LH		1155	917	1070	850	957	769	843	691	1080	866	1021	822	895	1076	731	867	746	934	624	766
LSTB 8P118LH		1337	1021	1224	933	1075	827	924	727	1236	953	1159	895	991	1231	778	955	797	1044	645	823
LSTB 8P318LH		1468	1146	1354	1056	1201	946	1047	840	1366	1077	1288	1017	1116	1361	894	1079	915	1170	752	942
LSTB 8P618LH		1742	1383	1614	1282	1444	1160	1272	1041	1628	1306	1541	1240	1349	1622	1102	1308	1125	1409	941	1155
LSTB 8P124LH		1906	1487	1758	1370	1559	1227	1358	1090	1775	1397	1672	1319	1448	1768	1160	1400	1186	1518	975	1221
LSTB 8P224LH		2035	1571	1873	1439	1650	1279	1426	1126	1891	1469	1778	1383	1526	1883	1204	1472	1234	1605	999	1273
LSTB 8P324LH		2216	1742	2049	1607	1823	1443	1593	1285	2067	1638	1952	1549	1696	2059	1366	1641	1396	1777	1151	1437
LSTB 8P424LH		2309	1834	2141	1700	1914	1538	1687	1381	2159	1731	2043	1644	1789	2151	1462	1734	1492	1869	1248	1532
LSTB 8P136LH		2769	2123	2540	1940	2231	1720	1921	1513	2566	1982	2407	1864	2061	2555	1619	1985	1659	2170	1342	1712
LSTB 8P336LH		3324	2613	3073	2410	2734	2165	2390	1927	3101	2457	2928	2324	2545	3089	2048	2461	2095	2666	1727	2155
LSTB 8P436LH		3464	2751	3211	2550	2872	2308	2530	2072	3239	2597	3064	2466	2684	3227	2192	2601	2237	2803	1872	2298
LSTB 10112LH		1226	957	1131	881	1003	790	874	701	1141	899	1075	849	932	1137	746	901	763	977	628	786
LSTB 10312LH		1403	1113	1300	1032	1162	933	1024	837	1311	1051	1240	998	1086	1306	886	1052	905	1134	756	929
LSTB 10118LH		1694	1294	1551	1182	1362	1048	1171	921	1567	1208	1469	1134	1256	1560	986	1210	1010	1323	817	1043
LSTB 10318LH		1861	1453	1717	1339	1523	1199	1327	1065	1733	1365	1633	1289	1415	1726	1133	1368	1159	1483	954	1194
LSTB 10518LH		2062	1635	1910	1516	1707	1370	1504	1228	1927	1543	1822	1464	1595	1919	1300	1546	1328	1666	1109	1364
LSTB 10124LH		2464	1893	2263	1732	1990	1538	1716	1354	2284	1770	2144	1664	1839	2275	1447	1774	1482	1934	1200	1531
LSTB 10224LH		2689	2108	2485	1944	2208	1744	1927	1552	2507	1982	2365	1874	2053	2497	1650	1986	1687	2151	1390	1737
LSTB 10424LH		3004	2387	2786	2213	2492	2004	2196	1799	2810	2254	2659	2140	2329	2799	1903	2257	1943	2432	1626	1995
LSTB 10136LH		3695	2839	3394	2598	2985	2307	2574	2031	3427	2655	3216	2496	2759	3413	2170	2660	2224	2902	1800	2296
LSTB 10236LH		4034	3163	3727	2916	3312	2617	2891	2328	3760	2973	3547	2811	3080	3746	2475	2978	2530	3227	2086	2605
LSTB 10436LH		4506	3581	4178	3320	3737	3005	3294	2699	4214	3381	3988	3210	3493	4199	2855	3386	2914	3649	2439	2993

EVAPCO CAPACITY TABLES
LSTB COOLING TOWER LINE

TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																					
Model No.	EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	102°	95°	97°	100°	102°
	LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LSTB 5112LF		502	381	459	348	402	308	345	271	464	356	434	334	370	462	290	356	297	390	240	307
LSTB 5212LF		556	433	512	398	454	356	394	316	517	406	487	383	421	515	337	407	344	442	283	354
LSTB 5412LF		627	497	581	460	519	415	456	372	586	469	554	445	485	584	394	469	403	507	336	414
LSTB 5118LF		708	536	647	489	565	433	485	381	654	500	612	469	521	651	407	501	418	549	338	431
LSTB 5418LF		839	652	773	600	684	537	595	477	780	612	734	578	635	777	508	613	519	666	427	534
LSTB 5618LF		965	765	894	708	799	640	703	573	902	722	853	685	746	899	607	723	620	780	518	637
LSTB 8P112LF		753	570	688	521	601	461	515	405	695	532	650	499	554	692	433	533	444	584	360	458
LSTB 8P312LF		921	718	849	661	752	591	655	526	857	674	807	636	699	854	559	675	572	733	470	589
LSTB 8P412LF		967	766	895	709	800	640	703	573	903	722	854	685	747	900	607	723	620	781	517	637
LSTB 8P118LF		1087	822	992	750	866	664	742	583	1003	766	938	719	798	998	624	768	640	841	519	661
LSTB 8P318LF		1214	941	1117	865	987	773	857	686	1128	882	1061	833	916	1123	730	884	747	961	613	770
LSTB 8P618LF		1459	1155	1351	1069	1206	965	1060	864	1362	1089	1288	1032	1126	1357	916	1091	935	1177	780	961
LSTB 8P124LF		1576	1221	1450	1121	1280	1002	1111	890	1463	1144	1377	1080	1187	1458	947	1146	968	1247	795	998
LSTB 8P224LF		1670	1272	1528	1161	1339	1029	1150	904	1543	1187	1447	1114	1235	1537	967	1189	991	1301	802	1024
LSTB 8P324LF		1843	1436	1698	1321	1505	1183	1310	1051	1714	1348	1615	1273	1398	1707	1118	1350	1143	1466	940	1177
LSTB 8P424LF		1934	1531	1791	1418	1600	1279	1406	1146	1807	1444	1708	1369	1493	1800	1214	1446	1240	1561	1034	1274
LSTB 8P136LF		2258	1711	2064	1562	1803	1382	1546	1215	2086	1597	1950	1498	1661	2076	1300	1599	1332	1751	1079	1375
LSTB 8P336LF		2764	2154	2547	1982	2257	1774	1964	1577	2571	2022	2422	1909	2097	2561	1677	2025	1715	2198	1410	1766
LSTB 8P436LF		2901	2297	2686	2127	2400	1919	2110	1719	2710	2166	2562	2054	2240	2700	1822	2169	1860	2342	1551	1911
LSTB 10112LF		1014	786	933	722	824	645	715	573	941	736	886	695	764	938	609	738	623	802	512	642
LSTB 10312LF		1174	929	1087	859	970	775	852	694	1097	875	1037	830	906	1092	735	877	751	947	626	772
LSTB 10118LF		1378	1042	1257	950	1098	842	941	739	1270	971	1189	911	1012	1265	791	973	811	1066	657	837
LSTB 10318LF		1540	1193	1416	1096	1251	980	1086	870	1430	1118	1346	1056	1161	1424	926	1120	947	1218	778	976
LSTB 10518LF		1725	1363	1597	1261	1424	1137	1250	1018	1611	1284	1523	1218	1329	1605	1079	1287	1102	1390	918	1132
LSTB 10124LF		2014	1530	1841	1396	1611	1236	1382	1086	1860	1426	1742	1340	1484	1852	1162	1429	1191	1566	964	1230
LSTB 10224LF		2232	1736	2056	1596	1820	1428	1583	1268	2075	1628	1954	1538	1689	2067	1351	1631	1381	1773	1135	1422
LSTB 10424LF		2517	1994	2331	1846	2083	1667	1831	1493	2351	1880	2224	1784	1945	2343	1582	1883	1615	2033	1348	1660
LSTB 10136LF		3021	2295	2762	2093	2417	1854	2074	1630	2790	2139	2613	2011	2226	2778	1743	2143	1786	2348	1446	1844
LSTB 10236LF		3349	2604	3084	2395	2730	2142	2374	1902	3112	2443	2930	2306	2533	3100	2026	2447	2071	2659	1702	2133
LSTB 10436LF		3776	2992	3497	2769	3124	2500	2747	2240	3527	2821	3336	2676	2917	3514	2374	2825	2423	3049	2022	2489