

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°	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		624	483	575	443	506	394	437	347	582	453	547	427	470	580	372	456	380	495	309	393	
LSTB 5212		683	538	632	497	562	447	491	398	639	508	604	481	525	638	424	510	432	551	358	447	
LSTB 5312		731	578	677	534	603	481	528	429	685	545	647	517	564	683	457	548	465	591	386	480	
LSTB 5412		760	607	706	563	632	511	557	459	714	574	676	547	593	712	487	577	495	620	416	510	
LSTB 5512		803	642	747	596	669	541	590	486	755	608	715	579	627	753	516	611	524	656	442	540	
LSTB 5118		885	681	813	624	714	554	616	488	823	638	772	602	663	821	524	642	534	698	434	553	
LSTB 5218		942	728	867	668	763	594	659	523	878	683	825	644	708	875	561	687	572	746	466	593	
LSTB 5318		1036	807	956	741	846	661	732	583	968	758	911	716	786	965	625	762	637	827	520	660	
LSTB 5418		1027	809	951	748	846	672	739	598	962	763	908	723	789	959	638	767	650	828	538	671	
LSTB 5518		1124	890	1042	823	929	741	814	661	1054	840	996	797	868	1051	704	844	717	910	595	740	
LSTB 5618		1169	933	1087	867	973	786	858	707	1098	884	1040	841	912	1096	750	888	762	954	641	785	
LSTB 5718		1251	1000	1163	930	1042	843	920	759	1176	948	1113	902	978	1173	804	952	817	1022	689	842	
LSTB 8P112		939	724	864	663	759	589	654	519	875	679	821	640	705	872	557	682	568	742	462	588	
LSTB 8P212		1035	803	954	737	842	657	728	579	966	754	908	712	782	964	621	758	633	823	516	656	
LSTB 8P312		1126	889	1043	822	928	739	812	659	1055	839	996	796	868	1052	703	843	715	909	593	738	
LSTB 8P412		1172	935	1089	868	974	787	859	707	1101	885	1042	843	914	1098	750	889	763	955	641	786	
LSTB 8P512		1255	1002	1166	931	1044	844	921	759	1179	949	1116	903	979	1176	805	954	819	1024	689	843	
LSTB 8P118		1360	1045	1248	957	1097	850	944	747	1264	979	1186	923	1016	1261	803	984	819	1072	666	848	
LSTB 8P218		1469	1133	1351	1040	1189	925	1026	814	1368	1064	1285	1003	1103	1364	873	1070	891	1162	725	923	
LSTB 8P318		1492	1171	1379	1080	1224	970	1068	862	1395	1104	1316	1045	1142	1391	920	1109	937	1199	775	968	
LSTB 8P418		1603	1262	1483	1165	1319	1048	1152	933	1500	1190	1416	1128	1231	1496	994	1196	1012	1291	838	1046	
LSTB 8P518		1698	1341	1573	1239	1400	1115	1225	993	1591	1265	1502	1200	1308	1587	1059	1271	1078	1371	894	1113	
LSTB 8P618		1768	1410	1642	1310	1469	1187	1295	1066	1660	1335	1571	1271	1378	1656	1131	1342	1150	1441	967	1185	
LSTB 8P124		1938	1519	1791	1402	1589	1258	1385	1118	1812	1432	1708	1356	1481	1807	1193	1439	1216	1555	1005	1256	
LSTB 8P224		2070	1606	1909	1474	1684	1313	1456	1157	1933	1508	1817	1424	1564	1927	1242	1516	1266	1646	1032	1311	
LSTB 8P324		2252	1778	2086	1643	1857	1478	1624	1317	2110	1678	1992	1592	1735	2104	1405	1686	1430	1819	1186	1476	
LSTB 8P424		2345	1870	2178	1737	1949	1574	1718	1414	2202	1771	2084	1685	1827	2196	1500	1779	1525	1910	1282	1572	
LSTB 8P524		2509	2004	2332	1862	2088	1688	1842	1518	2357	1899	2232	1807	1959	2352	1611	1907	1637	2048	1378	1686	
LSTB 8P136		2818	2171	2591	1989	2277	1768	1963	1557	2625	2036	2462	1919	2114	2617	1670	2047	1703	2226	1386	1765	
LSTB 8P236		3104	2409	2863	2211	2526	1970	2184	1736	2899	2262	2725	2136	2346	2891	1863	2274	1899	2469	1547	1967	
LSTB 8P336		3377	2667	3128	2465	2785	2218	2437	1976	3165	2517	2988	2387	2603	3157	2108	2529	2145	2728	1778	2214	
LSTB 8P436		3517	2805	3267	2605	2923	2361	2577	2121	3303	2656	3126	2528	2741	3295	2250	2668	2288	2866	1923	2358	
LSTB 8P536		3764	3007	3498	2793	3132	2532	2763	2278	3536	2848	3348	2710	2938	3527	2416	2861	2456	3072	2067	2529	

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 10112		1246	977	1151	902	1022	809	891	720	1165	921	1098	873	953	1162	768	926	782	1001	647	808
LSTB 10212		1366	1076	1265	994	1125	894	983	796	1279	1016	1207	962	1050	1276	849	1021	864	1101	716	893
LSTB 10312		1425	1135	1323	1054	1183	954	1043	857	1337	1075	1265	1023	1109	1334	910	1080	925	1160	777	953
LSTB 10412		1466	1159	1358	1071	1210	964	1059	860	1374	1094	1298	1038	1131	1370	916	1099	933	1185	774	963
LSTB 10512		1525	1217	1417	1130	1268	1025	1118	921	1432	1152	1356	1097	1189	1429	977	1158	993	1243	835	1023
LSTB 10612		1612	1288	1498	1196	1342	1085	1183	976	1514	1220	1434	1161	1259	1511	1035	1226	1052	1316	886	1083
LSTB 10118		1724	1324	1582	1212	1390	1076	1197	947	1602	1241	1503	1169	1288	1598	1017	1247	1037	1359	844	1075
LSTB 10218		1836	1415	1689	1297	1485	1154	1281	1016	1710	1328	1604	1251	1378	1705	1089	1335	1111	1451	904	1152
LSTB 10318		1892	1484	1748	1370	1552	1229	1354	1093	1769	1399	1668	1325	1447	1764	1167	1406	1188	1519	983	1227
LSTB 10418		2006	1578	1856	1457	1649	1309	1440	1165	1878	1488	1771	1410	1539	1873	1243	1496	1265	1615	1048	1307
LSTB 10518		2094	1667	1943	1548	1738	1401	1531	1258	1965	1579	1859	1502	1629	1960	1335	1586	1358	1704	1140	1399
LSTB 10618		2197	1736	2036	1605	1813	1444	1586	1288	2059	1639	1944	1554	1695	2054	1373	1647	1397	1776	1159	1442
LSTB 10718		2287	1824	2124	1694	1901	1536	1676	1380	2147	1727	2032	1644	1782	2142	1464	1735	1489	1864	1251	1534
LSTB 10124		2505	1936	2306	1777	2031	1581	1754	1392	2335	1818	2194	1714	1885	2328	1493	1827	1523	1985	1239	1578
LSTB 10224		2732	2153	2529	1989	2250	1789	1965	1592	2558	2031	2415	1925	2100	2552	1697	2041	1728	2203	1431	1786
LSTB 10324		2932	2318	2717	2143	2420	1929	2118	1720	2747	2188	2595	2075	2262	2741	1833	2199	1866	2371	1548	1926
LSTB 10424		3050	2434	2833	2261	2536	2049	2236	1842	2865	2305	2712	2193	2378	2858	1954	2315	1987	2487	1670	2046
LSTB 10524		3224	2576	2996	2393	2684	2170	2367	1952	3029	2440	2868	2322	2517	3021	2070	2451	2104	2631	1772	2167
LSTB 10136		3758	2904	3459	2665	3046	2371	2631	2087	3502	2727	3291	2570	2827	3493	2239	2741	2284	2978	1858	2367
LSTB 10236		4099	3229	3794	2983	3375	2683	2948	2388	3837	3047	3622	2887	3150	3828	2546	3062	2593	3304	2147	2679
LSTB 10336		4398	3477	4075	3214	3630	2893	3177	2580	4121	3282	3893	3113	3393	4111	2749	3298	2798	3556	2323	2889
LSTB 10436		4576	3651	4250	3391	3804	3074	3354	2762	4297	3457	4067	3290	3567	4287	2931	3473	2980	3730	2505	3070
LSTB 10536		4836	3864	4494	3589	4025	3254	3550	2928	4543	3660	4302	3483	3776	4532	3105	3677	3156	3947	2658	3250
LSTB 10636		5173	4140	4809	3847	4311	3490	3806	3142	4861	3923	4605	3734	4046	4849	3330	3940	3384	4228	2854	3485

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		635	492	585	451	516	402	446	354	593	462	557	436	479	591	380	464	387	504	315	401
LSTB 5212I		692	546	641	505	570	454	499	404	648	515	612	488	533	647	431	518	439	559	363	453
LSTB 5312I		733	580	679	536	606	483	530	430	687	547	649	519	566	685	459	550	467	593	388	482
LSTB 5412I		763	609	709	565	634	513	559	461	716	577	678	549	595	715	489	579	497	622	418	512
LSTB 5512I		832	666	774	618	693	561	612	505	782	631	741	600	650	780	535	633	544	680	458	560
LSTB 5118I		888	684	816	626	717	557	618	490	827	641	776	604	666	824	526	645	536	701	436	556
LSTB 5218I		979	759	902	697	796	620	688	547	914	713	859	673	739	911	587	716	598	778	487	619
LSTB 5318I		1053	822	973	755	861	674	746	595	984	772	928	729	800	982	637	776	650	843	530	673
LSTB 5418I		1066	841	987	777	879	699	768	623	998	794	943	753	821	996	664	798	676	861	561	698
LSTB 5518I		1143	905	1060	838	945	754	828	673	1072	855	1013	811	883	1069	717	859	730	926	606	753
LSTB 5618I		1188	949	1104	881	988	799	872	719	1116	899	1057	855	927	1113	762	903	775	969	652	798
LSTB 5718I		1255	1004	1167	933	1046	846	923	762	1180	951	1117	905	981	1177	807	955	820	1026	691	845
LSTB 8P112I		978	755	900	693	792	616	684	542	911	709	856	668	735	908	582	713	594	774	483	615
LSTB 8P212I		1053	818	972	751	858	670	742	590	983	768	925	726	797	981	633	773	645	839	526	668
LSTB 8P312I		1145	904	1060	836	944	752	826	671	1072	854	1013	810	883	1070	715	858	728	925	604	751
LSTB 8P412I		1191	950	1106	883	990	800	873	719	1119	900	1059	856	929	1116	763	904	776	971	652	799
LSTB 8P512I		1259	1006	1170	934	1048	847	924	762	1183	953	1120	907	983	1180	808	957	821	1027	692	846
LSTB 8P118I		1385	1066	1272	975	1118	866	963	763	1288	998	1209	941	1036	1285	819	1004	835	1092	679	865
LSTB 8P218I		1474	1138	1357	1044	1194	929	1031	818	1373	1069	1290	1007	1108	1370	877	1074	895	1167	728	927
LSTB 8P318I		1517	1192	1403	1100	1245	987	1087	878	1419	1123	1339	1065	1162	1415	937	1129	954	1219	790	986
LSTB 8P418I		1609	1266	1489	1170	1324	1052	1156	936	1506	1195	1421	1132	1236	1502	998	1201	1016	1296	842	1050
LSTB 8P518I		1726	1364	1599	1261	1424	1135	1246	1011	1617	1287	1527	1221	1331	1613	1078	1294	1097	1395	910	1133
LSTB 8P618I		1797	1433	1669	1331	1493	1207	1317	1084	1687	1357	1597	1292	1400	1683	1150	1363	1170	1464	983	1205
LSTB 8P124I		1945	1525	1797	1408	1595	1263	1391	1123	1818	1438	1714	1361	1487	1814	1198	1445	1220	1561	1009	1261
LSTB 8P224I		2106	1636	1943	1502	1715	1339	1484	1181	1967	1537	1850	1451	1594	1961	1266	1545	1291	1677	1053	1337
LSTB 8P324I		2289	1809	2121	1672	1889	1505	1653	1341	2145	1707	2026	1619	1766	2139	1430	1716	1456	1850	1208	1503
LSTB 8P424I		2383	1901	2213	1765	1980	1600	1746	1438	2237	1800	2118	1713	1857	2232	1525	1808	1551	1942	1304	1598
LSTB 8P524I		2518	2011	2340	1868	2096	1694	1848	1524	2366	1905	2240	1813	1966	2360	1616	1914	1643	2055	1383	1692
LSTB 8P136I		2933	2265	2699	2078	2376	1849	2051	1627	2733	2127	2567	2004	2205	2725	1745	2138	1781	2322	1449	1846
LSTB 8P236I		3159	2454	2915	2254	2573	2009	2225	1771	2950	2305	2775	2177	2391	2942	1899	2318	1936	2516	1579	2005
LSTB 8P336I		3434	2713	3181	2508	2833	2257	2479	2012	3217	2561	3038	2429	2648	3209	2145	2574	2183	2775	1811	2254
LSTB 8P436I		3574	2851	3319	2648	2970	2400	2619	2157	3356	2700	3177	2569	2786	3348	2288	2712	2327	2913	1956	2397
LSTB 8P536I		3777	3017	3510	2803	3144	2541	2773	2286	3548	2858	3360	2720	2948	3540	2424	2871	2464	3082	2075	2538

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 10112I		1294	1017	1196	938	1062	843	927	750	1210	958	1142	908	992	1207	800	963	814	1040	674	841
LSTB 10212I		1389	1095	1286	1012	1144	910	1000	810	1301	1033	1228	980	1068	1297	864	1038	880	1121	729	909
LSTB 10312I		1448	1154	1344	1071	1202	971	1060	872	1359	1093	1286	1040	1127	1356	925	1098	941	1179	790	969
LSTB 10412I		1471	1163	1363	1076	1215	968	1063	863	1379	1098	1302	1042	1135	1375	920	1104	936	1190	777	967
LSTB 10512I		1531	1221	1422	1134	1272	1028	1122	924	1437	1157	1361	1101	1193	1434	980	1162	997	1248	838	1027
LSTB 10612I		1638	1309	1522	1216	1364	1103	1203	992	1539	1240	1457	1180	1279	1535	1052	1246	1069	1337	901	1101
LSTB 10118I		1730	1330	1588	1217	1396	1081	1202	951	1609	1246	1509	1174	1293	1604	1022	1253	1042	1364	847	1079
LSTB 10218I		1909	1476	1758	1355	1549	1206	1338	1062	1780	1386	1673	1307	1437	1775	1139	1394	1162	1514	945	1204
LSTB 10318I		1899	1490	1755	1375	1558	1234	1359	1097	1775	1404	1674	1330	1453	1771	1171	1411	1193	1525	987	1232
LSTB 10418I		2082	1641	1927	1516	1714	1363	1498	1214	1949	1548	1840	1467	1601	1944	1294	1556	1318	1679	1091	1361
LSTB 10518I		2170	1729	2015	1606	1802	1454	1588	1306	2037	1637	1927	1558	1690	2032	1386	1645	1409	1767	1184	1452
LSTB 10618I		2233	1766	2069	1633	1844	1470	1614	1311	2093	1668	1977	1582	1724	2088	1397	1676	1422	1806	1181	1468
LSTB 10718I		2323	1854	2158	1722	1932	1561	1703	1403	2182	1756	2065	1671	1812	2177	1489	1764	1514	1894	1273	1559
LSTB 10124I		2549	1973	2348	1811	2069	1611	1789	1419	2377	1852	2235	1748	1920	2371	1523	1862	1553	2023	1264	1609
LSTB 10224I		2778	2191	2572	2024	2288	1820	2001	1621	2602	2067	2456	1959	2137	2595	1728	2077	1760	2242	1458	1818
LSTB 10324I		2942	2326	2726	2151	2429	1936	2126	1727	2757	2196	2605	2083	2271	2750	1840	2207	1873	2379	1555	1933
LSTB 10424I		3061	2442	2843	2269	2545	2057	2244	1848	2875	2313	2721	2201	2387	2868	1961	2324	1994	2495	1676	2054
LSTB 10524I		3275	2618	3044	2432	2727	2205	2406	1985	3077	2480	2914	2360	2558	3070	2104	2491	2139	2674	1802	2202
LSTB 10136I		3823	2959	3522	2716	3103	2417	2683	2129	3566	2778	3353	2621	2881	3556	2284	2793	2330	3034	1896	2413
LSTB 10236I		4167	3286	3858	3036	3433	2730	3001	2431	3902	3100	3685	2939	3205	3892	2593	3115	2640	3362	2187	2726
LSTB 10336I		4413	3489	4090	3227	3644	2904	3189	2590	4136	3295	3907	3125	3406	4126	2760	3311	2809	3569	2332	2900
LSTB 10436I		4592	3664	4265	3403	3817	3085	3366	2772	4312	3470	4082	3302	3580	4302	2941	3486	2991	3743	2514	3081
LSTB 10536I		4913	3927	4566	3648	4091	3308	3609	2977	4616	3720	4371	3540	3837	4605	3156	3737	3208	4012	2703	3304
LSTB 10636I		5358	4291	4982	3989	4468	3619	3946	3259	5036	4067	4771	3872	4194	5024	3453	4085	3510	4383	2962	3614

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°	80°	80°	80°	80°	80°	
LSTB 5112D		658	511	607	469	535	418	463	368	614	479	577	453	497	613	395	482	403	523	328	417		
LSTB 5212D		715	565	663	522	590	470	516	419	670	533	633	506	551	669	447	536	455	578	377	469		
LSTB 5312D		757	600	702	555	626	500	549	446	710	567	671	537	585	708	475	569	484	614	402	499		
LSTB 5412D		787	629	732	584	655	529	578	476	740	595	700	567	614	738	505	598	513	642	432	529		
LSTB 5512D		859	687	798	639	716	579	632	522	807	651	764	620	672	805	553	654	562	702	474	579		
LSTB 5118D		921	710	847	651	745	579	643	510	857	667	805	628	691	855	547	670	558	728	454	578		
LSTB 5218D		1013	788	935	723	826	645	714	568	946	740	890	699	767	944	610	744	622	807	507	644		
LSTB 5318D		1089	853	1007	784	892	700	774	618	1019	801	960	757	831	1016	663	806	676	873	551	699		
LSTB 5418D		1101	870	1020	805	909	724	795	646	1032	822	975	779	850	1029	688	826	701	890	581	723		
LSTB 5518D		1180	936	1095	867	977	781	857	697	1107	884	1046	840	914	1104	742	889	756	957	628	780		
LSTB 5618D		1226	980	1139	910	1021	825	900	743	1152	928	1091	883	957	1149	787	932	800	1001	674	824		
LSTB 5718D		1295	1037	1204	963	1080	874	953	787	1217	982	1153	935	1013	1214	834	987	847	1059	715	873		
LSTB 8P112D		1012	784	932	719	822	640	711	564	944	736	888	695	763	941	605	740	618	804	503	639		
LSTB 8P212D		1089	849	1006	780	890	696	770	614	1018	798	959	753	827	1015	658	802	671	870	547	695		
LSTB 8P312D		1182	936	1096	866	977	779	856	695	1108	884	1047	838	913	1105	741	888	754	957	626	778		
LSTB 8P412D		1229	981	1142	912	1023	826	902	743	1155	930	1093	885	959	1152	788	934	801	1003	674	825		
LSTB 8P512D		1299	1039	1207	965	1082	875	955	788	1221	984	1156	936	1015	1218	835	988	849	1061	715	874		
LSTB 8P118D		1435	1106	1320	1014	1160	901	1001	794	1337	1038	1254	978	1077	1333	851	1043	868	1134	706	900		
LSTB 8P218D		1526	1182	1406	1085	1239	965	1071	850	1423	1109	1338	1047	1150	1420	912	1115	931	1211	757	964		
LSTB 8P318D		1569	1234	1451	1139	1289	1023	1126	911	1468	1163	1385	1102	1204	1464	971	1169	989	1262	819	1022		
LSTB 8P418D		1662	1311	1539	1212	1369	1090	1198	970	1557	1237	1470	1173	1279	1553	1035	1243	1054	1341	873	1088		
LSTB 8P518D		1783	1411	1652	1305	1473	1175	1290	1048	1671	1333	1579	1264	1377	1667	1117	1339	1137	1443	944	1173		
LSTB 8P618D		1854	1480	1723	1375	1542	1246	1360	1121	1742	1402	1649	1334	1446	1737	1189	1408	1209	1512	1017	1245		
LSTB 8P124D		2011	1580	1859	1458	1651	1309	1441	1164	1881	1489	1774	1411	1540	1876	1243	1496	1265	1616	1047	1307		
LSTB 8P224D		2178	1698	2011	1560	1780	1392	1540	1228	2035	1596	1917	1506	1654	2030	1316	1604	1342	1741	1095	1390		
LSTB 8P324D		2364	1871	2191	1731	1954	1559	1711	1391	2216	1768	2094	1676	1826	2211	1481	1776	1508	1914	1252	1556		
LSTB 8P424D		2459	1963	2285	1823	2045	1653	1804	1486	2310	1859	2186	1769	1918	2304	1577	1868	1603	2005	1348	1651		
LSTB 8P524D		2598	2077	2415	1930	2164	1750	1909	1575	2441	1968	2312	1873	2030	2435	1670	1977	1697	2122	1430	1748		
LSTB 8P136D		3036	2352	2797	2158	2466	1921	2132	1692	2832	2208	2663	2084	2289	2824	1816	2219	1853	2411	1508	1918		
LSTB 8P236D		3267	2547	3017	2340	2669	2089	2311	1843	3053	2394	2876	2260	2480	3045	1974	2406	2013	2611	1642	2085		
LSTB 8P336D		3546	2807	3287	2597	2931	2338	2567	2086	3324	2651	3141	2514	2740	3316	2222	2664	2261	2871	1878	2335		
LSTB 8P436D		3688	2944	3427	2735	3068	2479	2705	2229	3464	2789	3279	2654	2877	3456	2365	2801	2404	3008	2022	2476		
LSTB 8P536D		3897	3116	3622	2895	3246	2625	2864	2363	3662	2952	3468	2809	3045	3653	2504	2965	2546	3183	2145	2622		

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		1337	1052	1238	972	1100	874	960	778	1252	993	1181	941	1027	1249	829	998	844	1077	699	872
LSTB 10212D		1435	1134	1330	1048	1184	943	1036	840	1345	1070	1270	1015	1106	1341	896	1075	912	1159	756	941
LSTB 10312D		1494	1192	1388	1107	1242	1003	1095	901	1403	1129	1328	1074	1164	1400	956	1134	972	1218	817	1002
LSTB 10412D		1519	1203	1409	1113	1256	1003	1101	895	1425	1137	1346	1078	1174	1421	953	1142	970	1231	806	1001
LSTB 10512D		1579	1261	1468	1172	1314	1062	1159	955	1484	1195	1405	1137	1233	1480	1013	1200	1030	1288	867	1061
LSTB 10612D		1690	1352	1571	1256	1408	1139	1242	1025	1588	1280	1504	1219	1321	1584	1087	1286	1105	1381	931	1137
LSTB 10118D		1793	1381	1648	1265	1449	1124	1249	990	1670	1295	1566	1221	1345	1665	1062	1302	1083	1416	881	1123
LSTB 10218D		1976	1533	1822	1407	1607	1253	1389	1104	1845	1439	1734	1359	1492	1840	1185	1447	1208	1571	984	1251
LSTB 10318D		1963	1543	1815	1424	1612	1279	1407	1138	1837	1455	1732	1379	1505	1832	1214	1462	1236	1579	1024	1277
LSTB 10418D		2151	1698	1992	1569	1773	1412	1551	1258	2015	1602	1903	1520	1657	2010	1342	1610	1366	1737	1132	1410
LSTB 10518D		2240	1786	2080	1659	1861	1503	1641	1351	2103	1692	1990	1609	1745	2098	1433	1699	1457	1825	1224	1501
LSTB 10618D		2306	1827	2138	1691	1907	1523	1671	1359	2163	1726	2044	1637	1783	2157	1447	1734	1473	1869	1224	1521
LSTB 10718D		2397	1915	2228	1778	1995	1612	1759	1450	2252	1813	2132	1726	1871	2247	1538	1822	1564	1956	1316	1610
LSTB 10124D		2638	2048	2434	1880	2147	1675	1856	1476	2464	1923	2316	1816	1994	2457	1584	1933	1615	2099	1316	1672
LSTB 10224D		2870	2267	2659	2095	2367	1885	2071	1680	2690	2139	2540	2029	2212	2683	1792	2150	1824	2319	1512	1882
LSTB 10324D		3038	2407	2817	2227	2512	2006	2201	1790	2849	2273	2693	2156	2349	2842	1906	2284	1940	2462	1611	2003
LSTB 10424D		3159	2522	2935	2343	2628	2124	2318	1910	2967	2389	2809	2274	2465	2960	2027	2400	2060	2577	1733	2121
LSTB 10524D		3379	2703	3141	2512	2815	2278	2485	2051	3176	2561	3008	2438	2642	3168	2173	2573	2209	2761	1862	2275
LSTB 10136D		3957	3072	3651	2820	3220	2512	2785	2214	3696	2884	3475	2724	2991	3686	2376	2900	2422	3148	1974	2508
LSTB 10236D		4306	3401	3989	3143	3551	2828	3107	2520	4034	3209	3809	3044	3318	4024	2688	3225	2735	3478	2268	2824
LSTB 10336D		4558	3610	4226	3340	3768	3009	3302	2685	4274	3410	4039	3235	3523	4263	2858	3426	2910	3693	2417	3004
LSTB 10436D		4738	3784	4403	3515	3942	3187	3477	2866	4451	3584	4214	3411	3698	4440	3040	3600	3090	3865	2600	3182
LSTB 10536D		5069	4055	4712	3768	4223	3417	3727	3076	4763	3841	4511	3657	3963	4752	3260	3859	3314	4142	2793	3412
LSTB 10636D		-	4429	5140	4119	4611	3738	4075	3366	5195	4199	4923	3999	4330	5183	3567	4218	3625	4523	3061	3733

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°	90°	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°	80°	80°	80°	80°	80°	
LSTB 5112H		658	511	607	469	535	418	463	368	614	479	577	453	497	613	395	482	403	523	328	417		
LSTB 5212H		715	565	663	522	590	470	516	419	670	533	633	506	551	669	447	536	455	578	377	469		
LSTB 5312H		757	600	702	555	626	500	549	446	710	567	671	537	585	708	475	569	484	614	402	499		
LSTB 5412H		787	629	732	584	655	529	578	476	740	595	700	567	614	738	505	598	513	642	432	529		
LSTB 5512H		859	687	798	639	716	579	632	522	807	651	764	620	672	805	553	654	562	702	474	579		
LSTB 5118H		921	710	847	651	745	579	643	510	857	667	805	628	691	855	547	670	558	728	454	578		
LSTB 5218H		1013	788	935	723	826	645	714	568	946	740	890	699	767	944	610	744	622	807	507	644		
LSTB 5318H		1089	853	1007	784	892	700	774	618	1019	801	960	757	831	1016	663	806	676	873	551	699		
LSTB 5418H		1101	870	1020	805	909	724	795	646	1032	822	975	779	850	1029	688	826	701	890	581	723		
LSTB 5518H		1180	936	1095	867	977	781	857	697	1107	884	1046	840	914	1104	742	889	756	957	628	780		
LSTB 5618H		1226	980	1139	910	1021	825	900	743	1152	928	1091	883	957	1149	787	932	800	1001	674	824		
LSTB 5718H		1295	1037	1204	963	1080	874	953	787	1217	982	1153	935	1013	1214	834	987	847	1059	715	873		
LSTB 8P112H		1012	784	932	719	822	640	711	564	944	736	888	695	763	941	605	740	618	804	503	639		
LSTB 8P212H		1089	849	1006	780	890	696	770	614	1018	798	959	753	827	1015	658	802	671	870	547	695		
LSTB 8P312H		1182	936	1096	866	977	779	856	695	1108	884	1047	838	913	1105	741	888	754	957	626	778		
LSTB 8P412H		1229	981	1142	912	1023	826	902	743	1155	930	1093	885	959	1152	788	934	801	1003	674	825		
LSTB 8P512H		1299	1039	1207	965	1082	875	955	788	1221	984	1156	936	1015	1218	835	988	849	1061	715	874		
LSTB 8P118H		1435	1106	1320	1014	1160	901	1001	794	1337	1038	1254	978	1077	1333	851	1043	868	1134	706	900		
LSTB 8P218H		1526	1182	1406	1085	1239	965	1071	850	1423	1109	1338	1047	1150	1420	912	1115	931	1211	757	964		
LSTB 8P318H		1569	1234	1451	1139	1289	1023	1126	911	1468	1163	1385	1102	1204	1464	971	1169	989	1262	819	1022		
LSTB 8P418H		1662	1311	1539	1212	1369	1090	1198	970	1557	1237	1470	1173	1279	1553	1035	1243	1054	1341	873	1088		
LSTB 8P518H		1783	1411	1652	1305	1473	1175	1290	1048	1671	1333	1579	1264	1377	1667	1117	1339	1137	1443	944	1173		
LSTB 8P618H		1854	1480	1723	1375	1542	1246	1360	1121	1742	1402	1649	1334	1446	1737	1189	1408	1209	1512	1017	1245		
LSTB 8P124H		2011	1580	1859	1458	1651	1309	1441	1164	1881	1489	1774	1411	1540	1876	1243	1496	1265	1616	1047	1307		
LSTB 8P224H		2178	1698	2011	1560	1780	1392	1540	1228	2035	1596	1917	1506	1654	2030	1316	1604	1342	1741	1095	1390		
LSTB 8P324H		2364	1871	2191	1731	1954	1559	1711	1391	2216	1768	2094	1676	1826	2211	1481	1776	1508	1914	1252	1556		
LSTB 8P424H		2459	1963	2285	1823	2045	1653	1804	1486	2310	1859	2186	1769	1918	2304	1577	1868	1603	2005	1348	1651		
LSTB 8P524H		2598	2077	2415	1930	2164	1750	1909	1575	2441	1968	2312	1873	2030	2435	1670	1977	1697	2122	1430	1748		
LSTB 8P136H		3036	2352	2797	2158	2466	1921	2132	1692	2832	2208	2663	2084	2289	2824	1816	2219	1853	2411	1508	1918		
LSTB 8P236H		3267	2547	3017	2340	2669	2089	2311	1843	3053	2394	2876	2260	2480	3045	1974	2406	2013	2611	1642	2085		
LSTB 8P336H		3546	2807	3287	2597	2931	2338	2567	2086	3324	2651	3141	2514	2740	3316	2222	2664	2261	2871	1878	2335		
LSTB 8P436H		3688	2944	3427	2735	3068	2479	2705	2229	3464	2789	3279	2654	2877	3456	2365	2801	2404	3008	2022	2476		
LSTB 8P536H		3897	3116	3622	2895	3246	2625	2864	2363	3662	2952	3468	2809	3045	3653	2504	2965	2546	3183	2145	2622		

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°	90°	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°	80°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°	80°
LSTB 10112H		1337	1052	1238	972	1100	874	960	778	1252	993	1181	941	1027	1249	829	998	844	1077	699	872		
LSTB 10212H		1435	1134	1330	1048	1184	943	1036	840	1345	1070	1270	1015	1106	1341	896	1075	912	1159	756	941		
LSTB 10312H		1494	1192	1388	1107	1242	1003	1095	901	1403	1129	1328	1074	1164	1400	956	1134	972	1218	817	1002		
LSTB 10412H		1519	1203	1409	1113	1256	1003	1101	895	1425	1137	1346	1078	1174	1421	953	1142	970	1231	806	1001		
LSTB 10512H		1579	1261	1468	1172	1314	1062	1159	955	1484	1195	1405	1137	1233	1480	1013	1200	1030	1288	867	1061		
LSTB 10612H		1690	1352	1571	1256	1408	1139	1242	1025	1588	1280	1504	1219	1321	1584	1087	1286	1105	1381	931	1137		
LSTB 10118H		1793	1381	1648	1265	1449	1124	1249	990	1670	1295	1566	1221	1345	1665	1062	1302	1083	1416	881	1123		
LSTB 10218H		1976	1533	1822	1407	1607	1253	1389	1104	1845	1439	1734	1359	1492	1840	1185	1447	1208	1571	984	1251		
LSTB 10318H		1963	1543	1815	1424	1612	1279	1407	1138	1837	1455	1732	1379	1505	1832	1214	1462	1236	1579	1024	1277		
LSTB 10418H		2151	1698	1992	1569	1773	1412	1551	1258	2015	1602	1903	1520	1657	2010	1342	1610	1366	1737	1132	1410		
LSTB 10518H		2240	1786	2080	1659	1861	1503	1641	1351	2103	1692	1990	1609	1745	2098	1433	1699	1457	1825	1224	1501		
LSTB 10618H		2306	1827	2138	1691	1907	1523	1671	1359	2163	1726	2044	1637	1783	2157	1447	1734	1473	1869	1224	1521		
LSTB 10718H		2397	1915	2228	1778	1995	1612	1759	1450	2252	1813	2132	1726	1871	2247	1538	1822	1564	1956	1316	1610		
LSTB 10124H		2638	2048	2434	1880	2147	1675	1856	1476	2464	1923	2316	1816	1994	2457	1584	1933	1615	2099	1316	1672		
LSTB 10224H		2870	2267	2659	2095	2367	1885	2071	1680	2690	2139	2540	2029	2212	2683	1792	2150	1824	2319	1512	1882		
LSTB 10324H		3038	2407	2817	2227	2512	2006	2201	1790	2849	2273	2693	2156	2349	2842	1906	2284	1940	2462	1611	2003		
LSTB 10424H		3159	2522	2935	2343	2628	2124	2318	1910	2967	2389	2809	2274	2465	2960	2027	2400	2060	2577	1733	2121		
LSTB 10524H		3379	2703	3141	2512	2815	2278	2485	2051	3176	2561	3008	2438	2642	3168	2173	2573	2209	2761	1862	2275		
LSTB 10136H		3957	3072	3651	2820	3220	2512	2785	2214	3696	2884	3475	2724	2991	3686	2376	2900	2422	3148	1974	2508		
LSTB 10236H		4306	3401	3989	3143	3551	2828	3107	2520	4034	3209	3809	3044	3318	4024	2688	3225	2735	3478	2268	2824		
LSTB 10336H		4558	3610	4226	3340	3768	3009	3302	2685	4274	3410	4039	3235	3523	4263	2858	3426	2910	3693	2417	3004		
LSTB 10436H		4738	3784	4403	3515	3942	3187	3477	2866	4451	3584	4214	3411	3698	4440	3040	3600	3090	3865	2600	3182		
LSTB 10536H		5069	4055	4712	3768	4223	3417	3727	3076	4763	3841	4511	3657	3963	4752	3260	3859	3314	4142	2793	3412		
LSTB 10636H		-	4429	5140	4119	4611	3738	4075	3366	5195	4199	4923	3999	4330	5183	3567	4218	3625	4523	3061	3733		

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°	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		621	479	571	440	503	391	434	344	578	450	543	424	467	577	369	452	377	491	307	391	
LSTB 5212F		677	533	627	493	557	443	487	394	634	503	598	477	520	632	420	506	428	546	354	442	
LSTB 5312F		717	567	664	524	592	471	518	420	672	535	635	507	553	670	448	537	456	579	378	470	
LSTB 5412F		747	595	693	553	620	501	547	450	701	564	663	537	582	699	478	566	486	608	408	501	
LSTB 5512F		815	651	757	605	678	549	598	494	765	617	725	587	636	764	523	620	532	665	448	548	
LSTB 5118F		867	666	796	610	699	542	602	477	806	624	756	589	648	804	512	628	522	683	425	541	
LSTB 5218F		956	740	881	679	776	604	671	532	892	695	838	655	720	889	571	698	582	759	474	603	
LSTB 5318F		1029	801	950	736	840	657	727	579	962	753	905	711	780	959	621	757	633	821	516	656	
LSTB 5418F		1042	822	965	759	858	683	750	608	976	775	921	735	802	973	648	779	660	841	547	682	
LSTB 5518F		1118	884	1036	818	924	736	808	657	1048	835	990	792	863	1045	700	839	712	905	591	735	
LSTB 5618F		1163	928	1080	862	967	781	853	702	1092	879	1034	836	907	1090	745	883	758	948	637	780	
LSTB 5718F		1229	982	1142	912	1023	827	903	745	1155	930	1093	885	960	1152	789	935	802	1003	676	826	
LSTB 8P112F		954	736	878	674	772	600	666	528	889	690	834	651	716	887	566	694	578	754	470	599	
LSTB 8P212F		1028	798	948	732	836	652	723	575	960	749	903	707	777	957	617	753	629	818	512	651	
LSTB 8P312F		1119	884	1037	817	923	735	807	654	1049	834	990	791	862	1046	698	838	711	904	589	733	
LSTB 8P412F		1166	929	1083	863	969	782	854	703	1095	880	1036	838	908	1092	746	884	758	950	637	781	
LSTB 8P512F		1232	984	1145	914	1025	828	904	745	1158	932	1096	887	961	1155	790	936	803	1005	676	827	
LSTB 8P118F		1351	1038	1240	950	1089	844	938	742	1256	972	1178	916	1009	1252	797	977	813	1065	661	842	
LSTB 8P218F		1439	1109	1324	1017	1164	904	1003	796	1340	1041	1258	981	1080	1337	854	1047	871	1137	708	903	
LSTB 8P318F		1483	1163	1370	1074	1216	963	1061	857	1387	1097	1307	1039	1134	1383	914	1102	931	1191	770	962	
LSTB 8P418F		1572	1237	1455	1142	1293	1026	1129	913	1472	1166	1388	1105	1207	1468	974	1172	992	1266	821	1025	
LSTB 8P518F		1688	1333	1563	1231	1391	1108	1217	987	1581	1257	1493	1192	1300	1577	1052	1263	1071	1363	888	1106	
LSTB 8P618F		1758	1402	1633	1302	1461	1180	1288	1060	1651	1328	1562	1263	1370	1647	1124	1334	1143	1432	961	1178	
LSTB 8P124F		1901	1489	1756	1373	1557	1232	1357	1095	1777	1404	1674	1328	1452	1772	1169	1411	1190	1524	984	1230	
LSTB 8P224F		2057	1596	1897	1464	1672	1304	1446	1149	1920	1498	1805	1415	1553	1915	1233	1506	1257	1635	1024	1302	
LSTB 8P324F		2238	1767	2073	1633	1845	1469	1614	1309	2097	1667	1980	1582	1724	2092	1396	1676	1421	1808	1178	1467	
LSTB 8P424F		2332	1859	2165	1726	1937	1565	1708	1406	2189	1761	2072	1675	1816	2184	1491	1769	1516	1899	1274	1563	
LSTB 8P524F		2465	1968	2290	1828	2050	1657	1808	1490	2315	1864	2191	1774	1923	2309	1581	1872	1607	2010	1352	1655	
LSTB 8P136F		2863	2207	2634	2023	2316	1799	1997	1585	2667	2071	2502	1952	2149	2660	1699	2083	1733	2263	1410	1796	
LSTB 8P236F		3085	2393	2845	2197	2509	1956	2169	1724	2880	2247	2708	2122	2330	2872	1850	2259	1886	2453	1536	1953	
LSTB 8P336F		3357	2651	3110	2450	2768	2204	2421	1963	3146	2501	2970	2372	2586	3138	2094	2513	2132	2711	1767	2200	
LSTB 8P436F		3497	2788	3248	2590	2906	2347	2562	2109	3284	2641	3107	2513	2725	3276	2237	2653	2274	2849	1911	2344	
LSTB 8P536F		3697	2951	3435	2741	3075	2485	2712	2235	3473	2795	3287	2660	2884	3464	2371	2808	2410	3015	2027	2482	

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 10112F		1264	993	1169	916	1038	822	905	731	1183	936	1115	887	968	1179	781	940	795	1016	658	821
LSTB 10212F		1358	1070	1257	988	1118	888	976	791	1271	1009	1200	956	1043	1268	843	1014	859	1095	711	887
LSTB 10312F		1417	1128	1315	1048	1176	949	1036	852	1330	1068	1258	1017	1103	1326	904	1073	920	1153	772	947
LSTB 10412F		1439	1136	1333	1050	1187	945	1038	842	1348	1072	1273	1017	1109	1345	898	1078	914	1162	758	944
LSTB 10512F		1498	1194	1391	1109	1245	1006	1097	904	1406	1131	1331	1076	1167	1403	958	1136	975	1220	819	1004
LSTB 10612F		1603	1280	1489	1189	1334	1078	1177	970	1506	1213	1426	1154	1251	1502	1029	1218	1046	1308	880	1077
LSTB 10118F		1689	1295	1549	1186	1360	1053	1170	925	1569	1213	1471	1143	1259	1564	994	1220	1015	1329	824	1051
LSTB 10218F		1865	1439	1716	1320	1510	1174	1303	1034	1737	1351	1631	1273	1401	1732	1109	1358	1131	1475	920	1172
LSTB 10318F		1856	1454	1715	1342	1521	1204	1326	1070	1735	1371	1635	1298	1418	1730	1142	1378	1164	1489	962	1202
LSTB 10418F		2035	1602	1884	1480	1675	1330	1462	1184	1905	1512	1798	1432	1563	1900	1263	1519	1286	1640	1065	1328
LSTB 10518F		2124	1691	1971	1570	1763	1422	1553	1276	1993	1601	1885	1524	1653	1988	1355	1609	1378	1728	1157	1420
LSTB 10618F		2184	1726	2024	1595	1802	1435	1577	1279	2047	1629	1933	1545	1684	2041	1364	1637	1388	1765	1151	1433
LSTB 10718F		2274	1813	2112	1684	1890	1527	1666	1372	2135	1717	2021	1634	1772	2130	1455	1725	1480	1853	1244	1525
LSTB 10124F		2490	1923	2291	1764	2017	1570	1741	1382	2320	1806	2179	1702	1872	2313	1482	1815	1512	1971	1230	1567
LSTB 10224F		2716	2139	2514	1976	2236	1777	1953	1582	2543	2019	2400	1913	2087	2536	1686	2028	1717	2189	1422	1774
LSTB 10324F		2877	2273	2666	2101	2373	1890	2077	1685	2696	2145	2546	2034	2218	2689	1796	2155	1828	2325	1516	1887
LSTB 10424F		2996	2389	2782	2219	2489	2011	2195	1807	2813	2263	2662	2153	2334	2806	1917	2273	1949	2441	1638	2009
LSTB 10524F		3206	2561	2979	2379	2668	2157	2353	1940	3011	2426	2851	2308	2502	3004	2058	2437	2092	2616	1761	2154
LSTB 10136F		3734	2884	3437	2646	3026	2355	2612	2073	3480	2708	3269	2552	2808	3470	2223	2722	2268	2957	1845	2351
LSTB 10236F		4074	3209	3771	2964	3354	2665	2929	2373	3814	3028	3600	2869	3130	3805	2529	3043	2576	3284	2133	2661
LSTB 10336F		4316	3409	3998	3151	3560	2835	3115	2527	4044	3217	3819	3052	3327	4034	2695	3233	2743	3487	2274	2831
LSTB 10436F		4493	3583	4173	3328	3734	3017	3292	2711	4219	3394	3993	3229	3501	4209	2875	3409	2924	3661	2457	3013
LSTB 10536F		4808	3841	4468	3568	4002	3235	3530	2910	4517	3639	4277	3463	3754	4506	3087	3655	3137	3924	2641	3231
LSTB 10636F		5245	4198	4876	3902	4372	3540	3860	3187	4929	3979	4670	3787	4104	4917	3378	3997	3433	4288	2896	3535

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°	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		566	435	519	398	456	353	393	311	526	407	493	384	423	524	334	409	340	446	277	353	
LSTB 5212L		621	487	574	450	509	403	444	359	581	459	548	435	475	579	383	462	390	499	322	403	
LSTB 5412L		710	566	659	525	590	476	520	427	667	536	631	510	553	665	454	538	461	578	387	475	
LSTB 5118L		818	627	751	574	659	509	566	448	760	588	713	553	610	758	481	591	491	643	399	509	
LSTB 5418L		969	761	896	703	796	631	694	561	907	718	855	680	743	904	599	721	610	779	505	630	
LSTB 5618L		1071	853	994	792	889	718	784	644	1005	808	951	769	834	1003	684	812	695	872	584	717	
LSTB 8P112L		882	677	809	620	711	550	611	484	820	634	769	597	658	817	520	637	530	694	431	549	
LSTB 8P312L		1027	808	950	746	844	670	737	596	962	762	907	722	788	959	636	765	647	827	536	669	
LSTB 8P412L		1074	855	996	794	891	718	785	644	1007	809	953	769	835	1005	684	813	696	873	584	717	
LSTB 8P118L		1228	939	1125	858	986	761	847	670	1140	878	1069	827	913	1137	719	883	733	963	596	760	
LSTB 8P318L		1358	1062	1253	978	1111	877	967	779	1268	1000	1195	946	1035	1265	832	1005	847	1087	700	876	
LSTB 8P618L		1672	1332	1552	1237	1388	1120	1223	1005	1570	1261	1485	1200	1301	1566	1067	1267	1085	1361	911	1118	
LSTB 8P124L		1801	1409	1662	1298	1473	1163	1282	1034	1682	1326	1585	1255	1373	1678	1104	1333	1124	1442	928	1161	
LSTB 8P224L		1879	1447	1727	1326	1518	1179	1309	1038	1750	1357	1641	1279	1409	1745	1113	1365	1135	1484	924	1177	
LSTB 8P324L		2055	1616	1901	1491	1688	1340	1474	1192	1923	1523	1814	1444	1576	1918	1272	1531	1295	1653	1072	1338	
LSTB 8P424L		2147	1709	1992	1587	1781	1436	1570	1288	2014	1618	1905	1539	1670	2009	1368	1626	1391	1746	1167	1434	
LSTB 8P136L		2647	2030	2428	1859	2132	1650	1834	1451	2459	1902	2306	1792	1974	2452	1559	1912	1590	2083	1293	1647	
LSTB 8P336L		3082	2424	2851	2237	2533	2009	2211	1788	2885	2285	2721	2165	2364	2877	1908	2296	1942	2480	1608	2006	
LSTB 8P436L		3221	2564	2988	2381	2672	2154	2354	1933	3022	2427	2858	2308	2505	3014	2052	2439	2087	2620	1751	2151	
LSTB 10112L		1174	919	1084	847	961	760	837	675	1097	865	1033	819	896	1094	720	870	734	940	606	758	
LSTB 10312L		1304	1037	1209	962	1081	870	952	781	1223	982	1157	933	1014	1220	829	986	843	1060	707	869	
LSTB 10118L		1592	1218	1460	1114	1280	989	1099	870	1479	1141	1386	1074	1185	1475	933	1147	952	1250	774	987	
LSTB 10318L		1759	1376	1624	1268	1439	1137	1253	1011	1643	1296	1548	1227	1342	1639	1079	1302	1099	1409	907	1135	
LSTB 10518L		1979	1575	1836	1461	1641	1322	1445	1186	1857	1491	1756	1417	1539	1852	1259	1497	1280	1609	1074	1320	
LSTB 10124L		2270	1743	2083	1596	1830	1417	1575	1246	2110	1633	1979	1539	1695	2104	1339	1642	1366	1789	1110	1415	
LSTB 10224L		2492	1955	2303	1804	2044	1619	1783	1439	2330	1843	2197	1745	1906	2324	1536	1852	1565	2001	1294	1616	
LSTB 10424L		2850	2270	2645	2108	2366	1909	2085	1714	2675	2150	2530	2045	2218	2668	1820	2159	1850	2319	1554	1906	
LSTB 10136L		3405	2615	3125	2393	2745	2125	2363	1869	3165	2450	2968	2308	2543	3156	2009	2463	2048	2683	1666	2122	
LSTB 10236L		3738	2932	3454	2706	3066	2428	2674	2159	3495	2764	3295	2618	2859	3486	2304	2777	2347	3002	1940	2424	
LSTB 10436L		4274	3405	3968	3162	3548	2863	3128	2571	4012	3224	3795	3068	3327	4002	2729	3239	2775	3479	2331	2859	

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		490	373	449	341	392	303	337	266	454	349	425	329	363	453	286	351	291	383	237	302
LSTB 5212U		544	424	502	391	444	350	386	311	508	399	478	378	413	506	332	401	338	434	279	350
LSTB 5412U		650	517	603	480	539	434	474	389	610	489	577	465	505	608	413	492	420	528	352	433
LSTB 5118U		738	563	676	514	592	456	508	401	685	527	641	496	547	683	431	530	439	578	357	455
LSTB 5418U		901	706	833	651	738	584	643	519	843	665	794	630	688	840	554	669	564	723	466	583
LSTB 5618U		1013	806	940	748	840	677	740	607	950	763	899	726	788	948	645	767	656	824	550	676
LSTB 8P112U		815	623	746	569	654	505	562	444	756	583	709	549	605	754	477	586	486	639	395	504
LSTB 8P312U		969	760	895	701	794	629	693	559	906	716	854	678	741	903	597	720	608	778	502	628
LSTB 8P412U		1015	807	941	749	841	677	740	607	952	764	900	726	789	949	645	767	656	825	550	676
LSTB 8P118U		1150	876	1053	801	921	710	790	624	1068	820	998	772	851	1064	671	824	684	899	556	709
LSTB 8P318U		1278	997	1179	918	1044	823	907	730	1194	939	1123	888	972	1190	780	943	795	1021	656	822
LSTB 8P618U		1561	1242	1448	1152	1295	1043	1140	935	1465	1176	1385	1118	1214	1461	993	1181	1010	1269	847	1041
LSTB 8P124U		1637	1275	1509	1174	1335	1052	1160	933	1528	1200	1438	1135	1243	1523	997	1206	1016	1306	838	1050
LSTB 8P224U		1764	1353	1618	1239	1422	1100	1223	967	1639	1268	1537	1194	1316	1634	1039	1275	1060	1389	862	1098
LSTB 8P424U		2029	1614	1882	1497	1682	1354	1481	1215	1903	1527	1800	1452	1577	1899	1290	1535	1312	1649	1100	1352
LSTB 8P136U		2444	1868	2239	1707	1962	1515	1685	1333	2269	1748	2127	1646	1816	2262	1430	1758	1459	1916	1186	1513
LSTB 8P336U		2907	2279	2686	2103	2383	1887	2078	1677	2717	2148	2561	2034	2222	2710	1790	2159	1823	2333	1507	1884
LSTB 8P436U		3044	2421	2823	2246	2524	2031	2221	1822	2855	2291	2700	2178	2366	2848	1935	2302	1967	2474	1650	2028
LSTB 10112U		1091	851	1006	784	891	702	775	624	1018	801	959	758	829	1016	666	805	679	871	560	701
LSTB 10312U		1232	979	1143	908	1021	821	898	736	1155	926	1093	880	956	1153	782	931	795	1001	666	819
LSTB 10118U		1436	1093	1314	999	1149	886	986	779	1332	1023	1246	962	1062	1328	836	1029	853	1121	694	884
LSTB 10318U		1599	1246	1474	1147	1304	1028	1134	913	1492	1173	1405	1109	1214	1488	975	1179	993	1276	819	1027
LSTB 10518U		1847	1467	1713	1361	1531	1230	1346	1102	1732	1388	1638	1319	1433	1727	1171	1395	1191	1500	998	1228
LSTB 10124U		2128	1628	1951	1489	1710	1323	1470	1162	1976	1525	1852	1436	1584	1971	1248	1534	1273	1670	1035	1320
LSTB 10224U		2348	1838	2168	1694	1922	1519	1673	1351	2194	1731	2067	1638	1792	2188	1441	1740	1467	1881	1212	1517
LSTB 10424U		2608	2075	2419	1925	2162	1741	1903	1562	2446	1963	2313	1866	2027	2440	1658	1973	1686	2120	1414	1738
LSTB 10136U		3191	2442	2926	2234	2566	1984	2204	1744	2965	2288	2779	2154	2376	2956	1872	2300	1910	2506	1552	1980
LSTB 10236U		3522	2756	3252	2541	2882	2279	2510	2026	3291	2596	3100	2457	2688	3282	2161	2609	2201	2821	1818	2275
LSTB 10436U		3911	3112	3628	2887	3243	2611	2855	2343	3669	2945	3470	2800	3041	3660	2487	2959	2530	3180	2121	2608

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 5112LI		589	454	541	415	476	369	410	325	548	425	514	401	442	547	349	428	356	465	289	369
LSTB 5212LI		645	507	596	468	530	420	462	374	603	478	569	453	494	602	399	480	406	519	336	419
LSTB 5412LI		722	575	670	534	599	484	528	434	677	545	641	518	562	676	461	547	469	588	394	483
LSTB 5118LI		834	639	765	585	672	520	577	457	775	599	726	564	622	772	491	602	501	656	407	519
LSTB 5418LI		972	764	899	705	799	633	697	564	910	720	858	683	745	908	601	724	612	782	507	632
LSTB 5618LI		1110	885	1031	822	922	745	813	669	1042	838	986	797	865	1040	710	842	722	904	607	744
LSTB 8P112LI		886	680	812	622	714	552	614	486	823	637	772	600	661	821	522	640	532	697	433	551
LSTB 8P312LI		1067	840	987	776	878	698	767	621	998	793	942	751	819	996	662	796	674	859	558	697
LSTB 8P412LI		1113	886	1033	823	924	745	814	669	1044	839	988	799	866	1042	710	843	722	906	606	744
LSTB 8P118LI		1280	980	1174	897	1030	797	885	700	1190	918	1115	864	954	1186	751	924	767	1006	623	795
LSTB 8P318LI		1411	1105	1303	1019	1155	914	1006	812	1319	1041	1242	985	1077	1315	867	1046	883	1131	729	912
LSTB 8P618LI		1678	1337	1558	1241	1393	1124	1228	1009	1575	1266	1490	1204	1306	1571	1071	1272	1089	1366	914	1122
LSTB 8P124LI		1832	1434	1692	1321	1499	1185	1305	1054	1712	1350	1613	1278	1398	1707	1124	1357	1145	1468	946	1183
LSTB 8P224LI		1955	1510	1800	1385	1584	1233	1367	1085	1822	1418	1711	1336	1470	1817	1164	1425	1187	1548	966	1231
LSTB 8P324LI		2133	1680	1974	1552	1756	1395	1533	1242	1997	1585	1884	1502	1639	1992	1324	1593	1348	1719	1117	1393
LSTB 8P424LI		2225	1773	2066	1646	1847	1490	1628	1338	2089	1679	1976	1597	1732	2084	1421	1686	1444	1811	1213	1488
LSTB 8P136LI		2657	2039	2437	1866	2141	1657	1842	1457	2469	1910	2315	1800	1983	2462	1566	1920	1597	2092	1298	1654
LSTB 8P336LI		3200	2520	2961	2328	2634	2093	2300	1863	2995	2378	2827	2253	2458	2988	1986	2389	2022	2578	1675	2090
LSTB 8P436LI		3338	2659	3099	2469	2771	2236	2442	2007	3133	2518	2964	2396	2598	3125	2131	2529	2167	2717	1819	2233
LSTB 10112LI		1178	922	1088	850	965	763	840	678	1101	869	1037	822	900	1098	723	873	737	944	609	761
LSTB 10312LI		1352	1076	1254	999	1121	904	988	811	1268	1019	1200	969	1051	1265	861	1023	876	1099	735	903
LSTB 10118LI		1622	1242	1488	1136	1305	1009	1121	887	1507	1164	1413	1095	1208	1503	952	1170	972	1274	790	1008
LSTB 10318LI		1789	1401	1652	1291	1465	1158	1276	1030	1672	1320	1575	1249	1366	1668	1099	1326	1119	1434	924	1156
LSTB 10518LI		1986	1580	1843	1466	1647	1326	1450	1190	1863	1496	1762	1422	1544	1859	1263	1503	1285	1615	1078	1325
LSTB 10124LI		2363	1820	2172	1666	1909	1481	1645	1304	2200	1706	2064	1608	1771	2194	1399	1715	1427	1866	1161	1479
LSTB 10224LI		2587	2033	2393	1877	2125	1685	1855	1499	2421	1917	2283	1817	1983	2415	1600	1926	1629	2081	1349	1683
LSTB 10424LI		2896	2307	2688	2143	2404	1941	2119	1743	2718	2185	2572	2079	2255	2711	1850	2195	1881	2357	1580	1938
LSTB 10136LI		3545	2730	3258	2500	2863	2221	2467	1956	3300	2559	3095	2412	2657	3290	2099	2573	2140	2798	1741	2218
LSTB 10236LI		3881	3050	3589	2815	3187	2528	2782	2249	3631	2875	3425	2725	2975	3622	2400	2889	2443	3121	2023	2524
LSTB 10436LI		4344	3461	4033	3214	3607	2912	3179	2615	4077	3278	3857	3119	3382	4067	2775	3293	2822	3536	2371	2907

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°	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		611	471	562	432	494	384	426	338	569	442	534	417	459	567	363	445	370	483	301	384	
LSTB 5212LD		667	525	617	485	548	435	479	388	624	495	589	469	512	622	413	497	421	537	349	435	
LSTB 5412LD		745	594	692	552	619	500	546	449	699	563	662	535	580	698	477	565	485	607	407	499	
LSTB 5118LD		864	665	794	608	697	540	600	475	804	622	754	587	646	802	511	626	521	682	423	539	
LSTB 5418LD		1005	791	930	731	827	657	722	585	941	746	888	707	772	939	623	750	635	810	526	656	
LSTB 5618LD		1146	914	1064	849	952	770	840	692	1076	866	1018	824	893	1073	734	870	746	934	627	769	
LSTB 8P112LD		918	706	843	647	741	574	638	506	854	662	801	624	687	852	543	665	553	724	450	573	
LSTB 8P312LD		1102	870	1020	803	908	723	794	644	1032	820	975	778	848	1030	686	824	699	890	579	722	
LSTB 8P412LD		1149	915	1067	850	954	770	841	692	1078	867	1020	825	895	1076	734	871	746	935	627	769	
LSTB 8P118LD		1329	1019	1219	933	1071	828	921	728	1234	955	1157	899	991	1231	782	960	798	1046	649	827	
LSTB 8P318LD		1460	1144	1349	1056	1197	947	1043	842	1365	1079	1286	1021	1116	1361	899	1084	915	1171	757	946	
LSTB 8P618LD		1733	1381	1609	1282	1439	1162	1268	1043	1626	1308	1539	1244	1349	1622	1107	1314	1126	1411	946	1160	
LSTB 8P124LD		1896	1485	1751	1370	1553	1229	1353	1092	1772	1400	1670	1325	1448	1768	1165	1407	1187	1520	981	1227	
LSTB 8P224LD		2024	1568	1865	1439	1644	1281	1421	1128	1888	1472	1775	1389	1526	1883	1211	1479	1235	1607	1005	1279	
LSTB 8P324LD		2204	1739	2041	1607	1816	1445	1588	1287	2065	1641	1949	1556	1696	2059	1373	1649	1398	1779	1158	1443	
LSTB 8P424LD		2297	1831	2133	1700	1908	1541	1682	1384	2157	1734	2041	1650	1789	2151	1468	1742	1493	1871	1254	1538	
LSTB 8P136LD		2753	2119	2529	1940	2223	1723	1915	1517	2562	1985	2403	1872	2061	2555	1628	1996	1660	2172	1351	1720	
LSTB 8P336LD		3306	2609	3061	2410	2724	2168	2383	1931	3097	2461	2924	2333	2545	3089	2059	2473	2097	2669	1737	2165	
LSTB 8P436LD		3446	2746	3200	2550	2862	2311	2523	2076	3235	2601	3061	2475	2684	3227	2203	2613	2239	2806	1882	2308	
LSTB 10112LD		1219	955	1126	881	999	791	871	703	1140	901	1074	852	932	1137	750	905	764	978	631	790	
LSTB 10312LD		1396	1111	1295	1032	1158	934	1021	838	1310	1052	1239	1001	1086	1306	890	1057	905	1136	760	933	
LSTB 10118LD		1684	1291	1545	1182	1357	1049	1167	923	1564	1210	1467	1139	1256	1560	991	1216	1011	1325	822	1048	
LSTB 10318LD		1851	1451	1710	1339	1517	1201	1323	1068	1730	1368	1631	1295	1415	1726	1139	1374	1160	1485	959	1199	
LSTB 10518LD		2051	1632	1903	1516	1701	1371	1499	1230	1924	1546	1820	1470	1595	1919	1307	1553	1329	1668	1115	1370	
LSTB 10124LD		2449	1889	2253	1732	1982	1541	1710	1357	2281	1774	2141	1671	1839	2275	1455	1783	1484	1937	1207	1538	
LSTB 10224LD		2675	2105	2475	1944	2200	1747	1921	1555	2504	1986	2362	1881	2053	2497	1658	1995	1688	2154	1398	1744	
LSTB 10424LD		2989	2383	2775	2213	2483	2006	2189	1803	2806	2257	2656	2148	2329	2799	1912	2267	1944	2435	1634	2004	
LSTB 10136LD		3674	2834	3380	2598	2973	2311	2565	2035	3422	2660	3212	2506	2759	3413	2182	2675	2226	2905	1811	2307	
LSTB 10236LD		4012	3157	3713	2916	3300	2621	2881	2333	3755	2978	3543	2822	3080	3746	2487	2993	2533	3231	2097	2617	
LSTB 10436LD		4483	3575	4163	3320	3725	3010	3284	2704	4209	3386	3984	3221	3493	4199	2868	3401	2917	3653	2451	3005	

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°	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		611	471	562	432	494	384	426	338	569	442	534	417	459	567	363	445	370	483	301	384	
LSTB 5212LH		667	525	617	485	548	435	479	388	624	495	589	469	512	622	413	497	421	537	349	435	
LSTB 5412LH		745	594	692	552	619	500	546	449	699	563	662	535	580	698	477	565	485	607	407	499	
LSTB 5118LH		864	665	794	608	697	540	600	475	804	622	754	587	646	802	511	626	521	682	423	539	
LSTB 5418LH		1005	791	930	731	827	657	722	585	941	746	888	707	772	939	623	750	635	810	526	656	
LSTB 5618LH		1146	914	1064	849	952	770	840	692	1076	866	1018	824	893	1073	734	870	746	934	627	769	
LSTB 8P112LH		918	706	843	647	741	574	638	506	854	662	801	624	687	852	543	665	553	724	450	573	
LSTB 8P312LH		1102	870	1020	803	908	723	794	644	1032	820	975	778	848	1030	686	824	699	890	579	722	
LSTB 8P412LH		1149	915	1067	850	954	770	841	692	1078	867	1020	825	895	1076	734	871	746	935	627	769	
LSTB 8P118LH		1329	1019	1219	933	1071	828	921	728	1234	955	1157	899	991	1231	782	960	798	1046	649	827	
LSTB 8P318LH		1460	1144	1349	1056	1197	947	1043	842	1365	1079	1286	1021	1116	1361	899	1084	915	1171	757	946	
LSTB 8P618LH		1733	1381	1609	1282	1439	1162	1268	1043	1626	1308	1539	1244	1349	1622	1107	1314	1126	1411	946	1160	
LSTB 8P124LH		1896	1485	1751	1370	1553	1229	1353	1092	1772	1400	1670	1325	1448	1768	1165	1407	1187	1520	981	1227	
LSTB 8P224LH		2024	1568	1865	1439	1644	1281	1421	1128	1888	1472	1775	1389	1526	1883	1211	1479	1235	1607	1005	1279	
LSTB 8P324LH		2204	1739	2041	1607	1816	1445	1588	1287	2065	1641	1949	1556	1696	2059	1373	1649	1398	1779	1158	1443	
LSTB 8P424LH		2297	1831	2133	1700	1908	1541	1682	1384	2157	1734	2041	1650	1789	2151	1468	1742	1493	1871	1254	1538	
LSTB 8P136LH		2753	2119	2529	1940	2223	1723	1915	1517	2562	1985	2403	1872	2061	2555	1628	1996	1660	2172	1351	1720	
LSTB 8P336LH		3306	2609	3061	2410	2724	2168	2383	1931	3097	2461	2924	2333	2545	3089	2059	2473	2097	2669	1737	2165	
LSTB 8P436LH		3446	2746	3200	2550	2862	2311	2523	2076	3235	2601	3061	2475	2684	3227	2203	2613	2239	2806	1882	2308	
LSTB 10112LH		1219	955	1126	881	999	791	871	703	1140	901	1074	852	932	1137	750	905	764	978	631	790	
LSTB 10312LH		1396	1111	1295	1032	1158	934	1021	838	1310	1052	1239	1001	1086	1306	890	1057	905	1136	760	933	
LSTB 10118LH		1684	1291	1545	1182	1357	1049	1167	923	1564	1210	1467	1139	1256	1560	991	1216	1011	1325	822	1048	
LSTB 10318LH		1851	1451	1710	1339	1517	1201	1323	1068	1730	1368	1631	1295	1415	1726	1139	1374	1160	1485	959	1199	
LSTB 10518LH		2051	1632	1903	1516	1701	1371	1499	1230	1924	1546	1820	1470	1595	1919	1307	1553	1329	1668	1115	1370	
LSTB 10124LH		2449	1889	2253	1732	1982	1541	1710	1357	2281	1774	2141	1671	1839	2275	1455	1783	1484	1937	1207	1538	
LSTB 10224LH		2675	2105	2475	1944	2200	1747	1921	1555	2504	1986	2362	1881	2053	2497	1658	1995	1688	2154	1398	1744	
LSTB 10424LH		2989	2383	2775	2213	2483	2006	2189	1803	2806	2257	2656	2148	2329	2799	1912	2267	1944	2435	1634	2004	
LSTB 10136LH		3674	2834	3380	2598	2973	2311	2565	2035	3422	2660	3212	2506	2759	3413	2182	2675	2226	2905	1811	2307	
LSTB 10236LH		4012	3157	3713	2916	3300	2621	2881	2333	3755	2978	3543	2822	3080	3746	2487	2993	2533	3231	2097	2617	
LSTB 10436LH		4483	3575	4163	3320	3725	3010	3284	2704	4209	3386	3984	3221	3493	4199	2868	3401	2917	3653	2451	3005	

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°	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		575	442	528	405	464	359	399	316	535	414	502	390	430	533	340	416	346	453	282	359	
LSTB 5212LF		630	495	583	457	517	410	451	365	590	466	556	442	483	588	389	469	396	506	328	409	
LSTB 5412LF		706	562	655	522	586	473	517	425	663	533	627	507	550	661	451	535	458	575	385	472	
LSTB 5118LF		813	622	746	569	654	506	562	445	755	583	708	549	606	753	477	587	487	639	396	505	
LSTB 5418LF		951	746	879	689	780	618	681	550	889	703	838	666	728	887	587	707	598	764	494	617	
LSTB 5618LF		1086	866	1009	804	902	728	795	654	1020	820	965	780	846	1017	694	823	706	884	593	727	
LSTB 8P112LF		864	662	792	606	695	538	598	473	802	620	752	584	644	800	508	624	518	679	421	537	
LSTB 8P312LF		1043	820	965	757	857	681	748	606	976	774	921	733	800	974	646	777	658	839	545	680	
LSTB 8P412LF		1089	867	1010	805	903	729	796	654	1022	821	966	781	847	1019	694	825	706	886	592	728	
LSTB 8P118LF		1248	955	1144	873	1003	775	861	681	1159	894	1087	842	929	1156	731	899	746	979	607	774	
LSTB 8P318LF		1379	1079	1273	994	1128	891	982	792	1288	1016	1213	961	1052	1285	845	1021	861	1104	711	890	
LSTB 8P618LF		1642	1307	1524	1214	1363	1099	1201	986	1541	1238	1458	1178	1277	1537	1047	1244	1065	1336	893	1097	
LSTB 8P124LF		1790	1400	1652	1289	1464	1156	1274	1027	1672	1317	1575	1247	1364	1667	1096	1324	1117	1433	922	1154	
LSTB 8P224LF		1909	1472	1756	1349	1544	1199	1331	1057	1778	1381	1668	1301	1433	1773	1133	1389	1155	1509	940	1198	
LSTB 8P324LF		2085	1640	1930	1515	1714	1361	1497	1212	1952	1547	1841	1466	1600	1947	1292	1555	1315	1679	1089	1359	
LSTB 8P424LF		2177	1734	2021	1610	1807	1457	1592	1308	2043	1642	1933	1562	1694	2038	1389	1649	1412	1772	1185	1455	
LSTB 8P136LF		2591	1985	2377	1817	2086	1614	1793	1418	2407	1861	2256	1751	1931	2400	1523	1871	1554	2037	1263	1611	
LSTB 8P336LF		3128	2461	2894	2272	2572	2042	2245	1817	2928	2321	2762	2199	2401	2921	1938	2332	1973	2518	1634	2039	
LSTB 8P436LF		3266	2601	3031	2415	2710	2186	2389	1962	3065	2463	2899	2343	2541	3057	2083	2474	2118	2657	1777	2183	
LSTB 10112LF		1151	900	1063	830	942	744	820	661	1075	848	1013	802	878	1073	706	852	719	922	594	743	
LSTB 10312LF		1322	1052	1227	977	1097	883	966	793	1241	996	1173	947	1028	1238	841	1001	856	1075	718	882	
LSTB 10118LF		1582	1210	1450	1106	1271	982	1091	863	1469	1133	1377	1066	1177	1465	927	1139	945	1241	769	980	
LSTB 10318LF		1748	1367	1614	1260	1430	1130	1245	1004	1633	1287	1539	1219	1333	1629	1072	1294	1091	1400	901	1128	
LSTB 10518LF		1943	1546	1802	1434	1611	1296	1418	1163	1822	1462	1724	1390	1510	1818	1235	1469	1256	1579	1053	1295	
LSTB 10124LF		2306	1773	2117	1623	1860	1442	1602	1268	2145	1661	2012	1566	1725	2139	1362	1670	1389	1819	1130	1439	
LSTB 10224LF		2529	1985	2338	1832	2075	1644	1811	1463	2365	1871	2231	1773	1936	2359	1561	1881	1590	2032	1315	1642	
LSTB 10424LF		2833	2257	2630	2096	2352	1898	2073	1704	2659	2137	2516	2033	2205	2653	1809	2147	1839	2306	1544	1895	
LSTB 10136LF		3459	2660	3176	2434	2791	2162	2403	1903	3217	2492	3018	2349	2587	3208	2043	2505	2084	2728	1695	2159	
LSTB 10236LF		3793	2978	3506	2748	3113	2467	2716	2194	3548	2807	3346	2660	2904	3538	2342	2821	2385	3048	1973	2463	
LSTB 10436LF		4250	3385	3945	3143	3528	2846	3109	2555	3989	3205	3773	3050	3308	3979	2713	3220	2759	3459	2316	2842	