

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																				
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	100°	
		LWT	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	80°	85°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°
Model No.	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°	80°	
LPT 316		110	83	100	76	88	67	75	58	102	77	95	73	81	102	63	78	64	85	53	67	
LPT 326		136	104	125	95	109	84	93	73	126	97	118	91	101	126	79	97	81	107	65	84	
LPT 336		154	118	142	108	124	96	107	84	143	111	134	104	115	143	90	111	92	121	74	96	
LPT 346		171	132	157	121	138	108	119	96	159	124	149	117	128	159	102	124	104	135	86	108	
LPT 356		198	153	182	141	161	126	139	111	185	144	174	136	149	184	119	145	122	157	100	126	
LPT 366		221	173	204	159	181	142	157	126	207	163	195	154	168	206	135	163	137	177	113	142	
LPT 516		232	177	213	162	187	144	160	126	216	166	202	156	173	215	136	167	138	182	112	144	
LPT 526		272	208	249	191	219	170	189	149	252	196	237	184	203	252	160	197	164	214	133	170	
LPT 536		282	222	261	205	232	184	202	165	264	209	249	198	216	263	175	210	178	227	149	184	
LPT 546		298	231	274	212	242	189	209	168	278	217	261	205	225	277	179	218	183	236	150	189	
LPT 556		307	236	282	217	248	193	214	170	286	222	268	209	230	285	183	223	186	242	151	193	
LPT 566		326	254	301	233	266	208	230	185	305	238	286	225	247	304	197	240	201	260	165	208	
LPT 576		355	278	328	255	290	228	252	202	332	261	313	247	271	331	217	262	221	284	181	228	
LPT 586		363	289	337	267	301	241	264	216	341	273	323	259	282	340	229	274	233	295	195	241	
LPT 596		392	313	365	290	326	262	287	235	369	296	349	281	306	368	249	298	254	320	212	262	
LPT 519		406	311	372	285	326	253	281	222	377	292	353	275	302	375	239	293	244	319	198	253	
LPT 529		459	352	421	323	370	288	319	254	426	331	400	312	343	425	272	332	278	361	226	288	
LPT 539		488	379	450	348	397	311	344	276	455	356	428	336	369	454	295	358	300	388	247	311	
LPT 549		516	403	477	371	422	331	366	294	483	379	455	358	392	481	314	381	320	413	263	331	
LPT 559		539	427	500	396	446	357	391	319	506	404	478	383	417	504	339	406	345	437	288	356	
LPT 569		585	467	544	432	487	390	428	349	550	441	520	419	456	548	372	443	378	477	316	390	
LPT 5112		542	418	498	384	438	342	379	303	505	392	473	370	407	503	324	394	331	428	272	342	
LPT 5212		596	461	548	423	483	378	418	335	555	433	521	409	449	554	358	435	365	472	300	377	
LPT 5312		640	497	590	456	521	408	451	361	597	467	562	441	484	596	386	469	394	509	324	407	
LPT 5412		678	528	626	485	553	434	479	384	633	496	596	469	514	631	411	499	419	541	344	433	
LPT 5512		686	542	636	502	566	452	496	404	643	512	607	486	529	641	430	515	438	555	365	452	
LPT 5612		716	568	664	525	592	474	519	423	672	536	635	509	554	670	451	539	458	580	383	473	
LPT 5712		757	607	704	564	631	511	558	460	712	575	674	547	593	710	488	577	496	619	418	510	
LPT 819		725	556	665	511	584	455	504	401	673	522	631	493	542	672	430	525	439	571	357	455	
LPT 829		751	583	692	535	610	478	529	423	700	547	659	517	567	699	453	550	462	597	380	477	
LPT 839		772	599	711	551	628	492	544	436	720	563	677	532	584	718	466	566	475	614	391	491	
LPT 849		801	633	742	586	661	528	579	472	751	598	709	567	618	749	502	601	511	648	426	527	
LPT 859		819	639	756	588	669	526	581	466	765	601	721	568	622	763	498	604	507	655	417	525	
LPT 869		844	660	780	608	691	543	600	482	790	621	744	587	643	788	515	624	525	676	432	542	
LPT 879		885	704	822	652	734	588	644	526	831	665	786	631	687	829	559	668	569	720	475	587	
LPT 8112		925	715	851	656	749	586	648	519	862	671	809	634	696	859	555	674	565	732	465	585	
LPT 8212		999	774	920	711	811	635	703	563	931	727	876	687	754	929	602	731	613	794	504	634	
LPT 8312		1053	818	971	752	857	672	743	596	983	769	924	727	797	980	637	773	649	838	534	671	
LPT 8412		1064	840	986	777	878	700	768	626	997	794	941	753	820	994	666	798	678	860	566	699	
LPT 8512		1129	883	1043	812	924	726	802	643	1056	830	995	785	860	1053	688	834	701	904	577	725	
LPT 8612		1163	923	1079	854	963	771	845	689	1091	872	1032	828	901	1088	733	876	746	944	623	770	
LPT 8712		1239	987	1151	915	1030	826	905	739	1164	934	1102	887	964	1161	786	938	800	1009	668	825	
LPT 8812		1273	1020	1184	949	1062	861	939	775	1196	968	1134	921	998	1194	822	972	835	1042	705	860	

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																				
		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°	
LPT 316I		121	91	110	83	96	73	82	64	112	85	104	80	89	111	69	86	71	94	57	73	
LPT 326I		153	117	140	107	123	95	106	83	142	110	133	103	114	142	90	110	91	120	74	95	
LPT 336I		176	135	162	124	142	110	122	97	164	127	153	120	131	163	104	127	106	139	86	110	
LPT 346I		194	150	179	138	157	123	136	109	181	141	170	133	146	180	117	142	119	154	98	123	
LPT 356I		213	166	197	152	174	136	151	121	199	156	187	147	162	198	129	157	131	170	108	136	
LPT 366I		226	177	209	162	185	145	161	129	211	166	199	157	172	211	138	167	140	181	115	145	
LPT 516I		269	206	247	189	216	168	187	148	250	194	234	182	201	249	159	195	162	211	131	168	
LPT 526I		301	231	276	212	242	189	209	166	279	217	262	204	225	278	178	218	182	237	148	188	
LPT 536I		321	253	297	234	265	211	232	189	301	239	284	227	247	300	201	240	204	259	171	211	
LPT 546I		328	255	302	234	267	209	231	185	306	239	288	226	248	305	198	241	202	261	166	209	
LPT 556I		323	249	297	228	261	204	225	180	301	233	282	220	242	300	193	235	196	255	160	203	
LPT 566I		342	267	316	246	279	219	242	194	320	251	301	237	260	319	208	252	212	273	174	219	
LPT 576I		374	294	347	271	308	243	268	215	351	277	331	262	287	350	230	279	234	301	193	242	
LPT 586I		380	302	353	280	315	253	277	226	357	286	337	272	295	356	241	287	245	309	204	252	
LPT 596I		413	330	384	306	344	277	303	248	388	313	368	297	323	387	264	314	268	337	224	277	
LPT 519I		443	340	406	312	356	278	308	245	411	319	385	301	331	410	262	320	267	348	217	277	
LPT 529I		475	365	436	335	383	299	331	263	441	342	414	323	355	440	282	344	288	374	234	298	
LPT 539I		503	392	464	360	411	322	356	285	470	369	442	348	382	469	305	370	311	401	256	322	
LPT 549I		515	402	476	370	421	331	365	293	481	378	453	357	391	480	313	380	319	412	262	330	
LPT 559I		555	441	515	408	460	368	404	329	521	417	493	396	430	519	350	419	357	451	298	368	
LPT 569I		584	465	543	431	485	389	427	348	548	440	519	418	455	547	371	442	377	476	315	389	
LPT 5112I		571	440	524	404	462	361	399	320	531	413	499	391	429	530	342	416	348	451	287	360	
LPT 5212I		608	470	559	432	493	386	426	341	566	442	532	417	458	565	365	444	372	482	306	385	
LPT 5312I		637	494	587	454	518	406	448	359	594	464	559	439	481	593	384	467	392	506	322	405	
LPT 5412I		678	528	626	485	553	434	479	384	633	497	596	469	514	631	411	499	419	541	344	433	
LPT 5512I		682	540	633	499	563	450	494	402	640	510	604	484	527	638	428	512	435	552	364	449	
LPT 5612I		716	568	664	525	593	474	519	424	672	536	635	509	554	670	451	539	458	580	383	473	
LPT 5712I		757	607	704	564	631	511	558	460	712	575	674	547	593	710	488	577	496	620	418	511	
LPT 819I		746	573	685	526	602	469	520	414	694	538	651	508	558	692	444	541	453	588	368	469	
LPT 829I		794	618	733	568	647	508	561	450	741	581	698	549	602	740	481	584	490	633	403	507	
LPT 839I		793	617	732	567	646	507	560	449	740	580	697	548	601	738	480	583	489	632	403	506	
LPT 849I		843	669	783	619	698	558	612	499	791	632	748	600	653	789	531	635	540	684	451	557	
LPT 859I		824	643	761	592	673	529	584	469	770	605	725	572	626	768	501	608	510	659	420	528	
LPT 869I		857	671	792	617	702	552	610	489	801	631	755	597	654	799	523	634	533	687	439	551	
LPT 879I		890	708	826	656	738	592	648	529	836	669	791	635	691	834	563	672	573	724	478	591	
LPT 8112I		946	731	870	671	766	600	663	531	881	687	828	649	712	879	568	690	579	749	476	599	
LPT 8212I		1036	805	955	739	843	661	730	585	967	756	909	714	784	964	626	760	638	824	525	660	
LPT 8312I		1056	821	974	755	860	674	745	597	986	772	927	729	800	983	639	776	651	841	535	673	
LPT 8412I		1100	871	1020	806	909	726	797	649	1032	822	975	781	850	1029	691	826	703	891	587	725	
LPT 8512I		1103	860	1018	792	901	708	782	627	1031	809	971	765	838	1028	670	813	683	882	562	707	
LPT 8612I		1166	926	1082	857	966	773	847	691	1094	875	1035	830	904	1091	735	879	748	946	625	772	
LPT 8712I		1212	965	1126	894	1006	806	884	721	1138	912	1077	866	942	1136	767	916	781	986	652	805	
LPT 8812I		1245	998	1158	928	1039	842	918	758	1171	946	1109	901	976	1168	803	951	817	1019	689	841	

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																				
		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°
LPT 316D			124	94	113	85	98	75	84	66	115	88	107	82	91	114	71	88	73	96	58	75
LPT 326D			157	120	144	110	126	97	108	85	146	112	136	106	117	145	92	113	94	123	76	97
LPT 336D			181	138	165	127	145	113	125	99	168	130	157	123	135	167	107	131	109	142	88	113
LPT 346D			199	154	183	141	161	126	140	112	185	145	174	137	150	185	120	145	122	158	100	126
LPT 356D			218	170	201	156	178	140	154	124	203	160	192	151	165	203	132	161	135	174	111	139
LPT 366D			231	181	214	167	189	149	164	132	216	170	204	161	176	215	141	171	144	185	118	149
LPT 516D			276	211	253	194	222	172	191	151	256	198	240	187	206	255	163	199	166	217	135	172
LPT 526D			308	236	282	217	248	194	214	171	286	222	268	209	230	285	183	223	187	242	152	193
LPT 536D			328	259	304	239	270	216	237	193	307	245	290	232	253	306	205	246	209	265	174	215
LPT 546D			335	261	309	240	273	214	237	190	313	245	294	232	254	312	203	247	207	267	170	214
LPT 556D			331	255	304	234	267	209	231	184	308	239	289	226	248	307	198	241	201	261	164	208
LPT 566D			350	273	323	251	286	225	248	199	327	257	308	243	266	326	213	258	217	280	179	224
LPT 576D			383	301	355	278	315	249	275	221	359	284	338	269	294	358	236	285	240	308	198	249
LPT 586D			387	309	360	286	322	259	283	231	364	292	345	278	302	363	246	294	250	316	209	258
LPT 596D			421	337	392	313	352	283	310	254	396	320	375	304	330	395	270	321	274	345	230	283
LPT 519D			454	348	416	319	365	285	315	251	421	327	395	308	339	420	269	329	274	357	223	284
LPT 529D			486	374	447	343	392	306	339	270	452	351	424	331	364	451	290	353	295	383	241	306
LPT 539D			515	401	475	369	420	330	365	293	481	378	453	357	391	480	313	380	319	411	262	330
LPT 549D			527	412	487	379	431	339	374	300	493	387	464	366	401	492	321	389	327	422	269	338
LPT 559D			566	451	526	418	470	377	413	337	532	426	503	405	440	531	359	428	365	461	305	376
LPT 569D			596	476	554	441	496	398	436	357	560	450	531	428	465	559	379	452	386	486	322	398
LPT 5112D			584	451	537	414	473	370	409	328	544	424	511	400	439	542	350	426	357	462	294	369
LPT 5212D			622	482	573	443	505	395	437	350	580	452	545	427	469	578	374	455	381	494	314	395
LPT 5312D			652	507	601	465	531	416	460	368	609	476	572	450	493	607	394	478	401	519	330	415
LPT 5412D			694	541	641	498	567	445	492	394	648	509	611	481	527	647	422	512	430	555	353	445
LPT 5512D			697	552	647	511	576	460	505	412	654	521	618	495	539	652	438	524	446	565	372	460
LPT 5612D			732	581	679	538	606	485	532	434	687	549	649	521	567	685	461	552	469	594	392	484
LPT 5712D			773	620	719	576	645	523	570	470	727	588	689	559	606	725	499	590	507	633	427	522
LPT 819D			764	588	702	539	617	481	533	424	711	552	667	521	572	709	455	555	464	603	378	480
LPT 829D			812	633	749	582	663	520	575	461	758	595	714	562	617	756	493	598	502	648	413	520
LPT 839D			811	632	748	581	662	520	574	461	758	595	713	562	616	755	492	598	502	648	413	519
LPT 849D			861	683	799	633	713	571	625	510	808	646	764	613	667	806	543	649	552	699	461	570
LPT 859D			842	659	779	606	689	542	599	480	788	619	742	586	642	786	514	623	523	674	430	541
LPT 869D			876	687	810	633	719	566	625	502	820	647	773	612	670	818	537	650	547	704	450	565
LPT 879D			909	724	844	670	755	605	663	541	854	684	808	650	707	852	576	687	586	740	489	604
LPT 8112D			969	749	891	688	785	615	679	544	902	704	848	665	729	900	582	708	593	768	488	614
LPT 8212D			1060	824	978	758	864	677	748	600	990	775	931	732	803	987	641	779	654	845	538	676
LPT 8312D			1080	841	997	774	881	691	764	613	1009	791	950	747	820	1006	655	795	667	862	549	690
LPT 8412D			1124	891	1043	824	930	743	815	664	1054	841	996	799	869	1052	707	845	719	911	600	742
LPT 8512D			1129	882	1043	812	923	726	802	643	1055	830	994	784	859	1053	687	834	701	903	576	725
LPT 8612D			1190	947	1106	877	988	791	867	707	1118	895	1058	849	924	1115	752	899	766	968	639	790
LPT 8712D			1238	987	1151	914	1029	825	904	738	1163	933	1101	886	964	1160	786	937	799	1009	667	824
LPT 8812D			1272	1020	1183	949	1061	861	939	775	1196	967	1133	921	997	1193	821	972	835	1041	704	860

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																				
		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°
LPT 316H			124	94	113	85	98	75	84	66	115	88	107	82	91	114	71	88	73	96	58	75
LPT 326H			157	120	144	110	126	97	108	85	146	112	136	106	117	145	92	113	94	123	76	97
LPT 336H			181	138	165	127	145	113	125	99	168	130	157	123	135	167	107	131	109	142	88	113
LPT 346H			199	154	183	141	161	126	140	112	185	145	174	137	150	185	120	145	122	158	100	126
LPT 356H			218	170	201	156	178	140	154	124	203	160	192	151	165	203	132	161	135	174	111	139
LPT 366H			231	181	214	167	189	149	164	132	216	170	204	161	176	215	141	171	144	185	118	149
LPT 516H			276	211	253	194	222	172	191	151	256	198	240	187	206	255	163	199	166	217	135	172
LPT 526H			308	236	282	217	248	194	214	171	286	222	268	209	230	285	183	223	187	242	152	193
LPT 536H			328	259	304	239	270	216	237	193	307	245	290	232	253	306	205	246	209	265	174	215
LPT 546H			335	261	309	240	273	214	237	190	313	245	294	232	254	312	203	247	207	267	170	214
LPT 556H			331	255	304	234	267	209	231	184	308	239	289	226	248	307	198	241	201	261	164	208
LPT 566H			350	273	323	251	286	225	248	199	327	257	308	243	266	326	213	258	217	280	179	224
LPT 576H			383	301	355	278	315	249	275	221	359	284	338	269	294	358	236	285	240	308	198	249
LPT 586H			387	309	360	286	322	259	283	231	364	292	345	278	302	363	246	294	250	316	209	258
LPT 596H			421	337	392	313	352	283	310	254	396	320	375	304	330	395	270	321	274	345	230	283
LPT 519H			454	348	416	319	365	285	315	251	421	327	395	308	339	420	269	329	274	357	223	284
LPT 529H			486	374	447	343	392	306	339	270	452	351	424	331	364	451	290	353	295	383	241	306
LPT 539H			515	401	475	369	420	330	365	293	481	378	453	357	391	480	313	380	319	411	262	330
LPT 549H			527	412	487	379	431	339	374	300	493	387	464	366	401	492	321	389	327	422	269	338
LPT 559H			566	451	526	418	470	377	413	337	532	426	503	405	440	531	359	428	365	461	305	376
LPT 569H			596	476	554	441	496	398	436	357	560	450	531	428	465	559	379	452	386	486	322	398
LPT 5112H			584	451	537	414	473	370	409	328	544	424	511	400	439	542	350	426	357	462	294	369
LPT 5212H			622	482	573	443	505	395	437	350	580	452	545	427	469	578	374	455	381	494	314	395
LPT 5312H			652	507	601	465	531	416	460	368	609	476	572	450	493	607	394	478	401	519	330	415
LPT 5412H			694	541	641	498	567	445	492	394	648	509	611	481	527	647	422	512	430	555	353	445
LPT 5512H			697	552	647	511	576	460	505	412	654	521	618	495	539	652	438	524	446	565	372	460
LPT 5612H			732	581	679	538	606	485	532	434	687	549	649	521	567	685	461	552	469	594	392	484
LPT 5712H			773	620	719	576	645	523	570	470	727	588	689	559	606	725	499	590	507	633	427	522
LPT 819H			764	588	702	539	617	481	533	424	711	552	667	521	572	709	455	555	464	603	378	480
LPT 829H			812	633	749	582	663	520	575	461	758	595	714	562	617	756	493	598	502	648	413	520
LPT 839H			811	632	748	581	662	520	574	461	758	595	713	562	616	755	492	598	502	648	413	519
LPT 849H			861	683	799	633	713	571	625	510	808	646	764	613	667	806	543	649	552	699	461	570
LPT 859H			842	659	779	606	689	542	599	480	788	619	742	586	642	786	514	623	523	674	430	541
LPT 869H			876	687	810	633	719	566	625	502	820	647	773	612	670	818	537	650	547	704	450	565
LPT 879H			909	724	844	670	755	605	663	541	854	684	808	650	707	852	576	687	586	740	489	604
LPT 8112H			969	749	891	688	785	615	679	544	902	704	848	665	729	900	582	708	593	768	488	614
LPT 8212H			1060	824	978	758	864	677	748	600	990	775	931	732	803	987	641	779	654	845	538	676
LPT 8312H			1080	841	997	774	881	691	764	613	1009	791	950	747	820	1006	655	795	667	862	549	690
LPT 8412H			1124	891	1043	824	930	743	815	664	1054	841	996	799	869	1052	707	845	719	911	600	742
LPT 8512H			1129	882	1043	812	923	726	802	643	1055	830	994	784	859	1053	687	834	701	903	576	725
LPT 8612H			1190	947	1106	877	988	791	867	707	1118	895	1058	849	924	1115	752	899	766	968	639	790
LPT 8712H			1238	987	1151	914	1029	825	904	738	1163	933	1101	886	964	1160	786	937	799	1009	667	824
LPT 8812H			1272	1020	1183	949	1061	861	939	775	1196	967	1133	921	997	1193	821	972	835	1041	704	860

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																				
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	95°	100°	95°	100°	95°	97°	100°	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°	
LPT 316F		119	90	108	82	94	72	81	63	110	84	103	79	87	110	68	84	70	92	56	72	
LPT 326F		151	115	138	105	121	93	104	82	140	108	131	102	112	140	88	108	90	118	73	93	
LPT 336F		174	133	159	122	140	108	120	95	161	125	151	118	129	161	102	125	104	136	85	108	
LPT 346F		191	148	176	136	155	121	134	107	178	139	167	131	144	178	115	140	117	152	96	121	
LPT 356F		210	163	194	150	171	134	148	119	196	153	184	145	159	195	127	154	129	167	106	134	
LPT 366F		223	174	206	160	182	143	158	127	208	164	196	155	169	208	135	164	138	178	114	143	
LPT 516F		265	203	243	186	213	165	184	145	246	191	231	179	198	245	156	192	159	208	129	165	
LPT 526F		296	227	271	208	238	186	206	164	275	213	258	201	221	274	175	214	179	233	145	185	
LPT 536F		317	250	293	231	261	208	228	186	297	236	280	224	244	296	198	237	201	256	168	208	
LPT 546F		323	251	298	231	263	206	228	183	301	236	283	223	244	301	195	237	199	257	164	206	
LPT 556F		318	245	292	225	257	200	222	177	296	230	278	217	238	295	190	231	193	251	157	200	
LPT 566F		337	263	311	242	275	216	239	191	315	247	297	233	256	314	205	248	208	269	172	216	
LPT 576F		369	290	342	267	303	239	264	212	346	273	326	258	283	345	226	274	231	297	190	239	
LPT 586F		375	298	348	276	311	249	273	223	352	282	333	268	291	351	237	283	241	305	202	249	
LPT 596F		407	326	379	302	339	273	299	245	383	308	363	293	318	382	260	310	264	333	221	273	
LPT 519F		436	334	400	307	351	273	303	240	405	314	380	296	326	404	258	315	263	343	214	273	
LPT 529F		467	359	429	329	377	294	325	259	434	337	407	318	349	433	278	339	283	368	230	293	
LPT 539F		496	386	458	355	404	317	350	281	463	363	436	343	376	462	300	365	306	395	252	316	
LPT 549F		508	396	469	364	414	325	359	288	474	372	446	351	385	473	308	374	314	405	258	325	
LPT 559F		547	435	508	402	454	363	398	325	514	411	486	390	424	512	345	413	351	445	293	363	
LPT 569F		576	459	535	425	479	384	420	343	541	434	512	412	448	540	365	436	372	469	310	383	
LPT 5112F		562	433	517	398	455	355	393	315	523	407	491	384	422	522	337	409	343	444	282	355	
LPT 5212F		599	463	551	425	485	380	420	336	558	435	524	410	451	556	359	437	366	474	301	379	
LPT 5312F		628	486	578	447	510	399	441	353	585	457	550	432	474	584	378	459	385	499	317	399	
LPT 5412F		668	520	616	478	544	427	472	378	624	489	587	462	506	622	404	491	412	532	339	426	
LPT 5512F		673	532	624	492	556	443	486	396	631	502	596	477	519	629	422	505	429	544	358	443	
LPT 5612F		706	559	655	518	584	467	512	417	662	528	626	502	546	661	444	531	452	572	377	466	
LPT 5712F		747	598	695	556	623	504	550	454	702	567	665	540	585	700	481	569	489	611	412	503	
LPT 819F		735	564	674	518	592	462	511	407	683	530	640	500	549	681	437	533	445	579	362	461	
LPT 829F		783	609	722	560	638	500	553	443	731	572	687	541	593	729	474	575	483	624	397	499	
LPT 839F		782	608	721	559	637	499	552	442	730	571	686	540	592	728	473	574	482	623	396	498	
LPT 849F		832	659	772	610	688	550	603	492	781	623	738	591	644	779	523	626	532	674	444	549	
LPT 859F		812	633	750	582	663	521	575	461	759	596	715	563	617	757	493	599	502	649	413	520	
LPT 869F		845	661	781	608	691	544	600	482	790	621	744	588	644	788	515	624	525	676	432	543	
LPT 879F		878	698	815	646	728	583	639	521	824	660	780	626	681	822	555	663	564	714	471	582	
LPT 8112F		932	720	857	661	755	590	653	523	868	676	815	639	701	866	559	680	570	738	469	589	
LPT 8212F		1021	793	941	728	830	650	719	576	952	744	895	703	772	950	616	748	628	812	516	649	
LPT 8312F		1040	808	959	743	847	664	734	588	971	759	913	718	787	968	629	763	641	828	527	663	
LPT 8412F		1085	858	1006	794	896	716	785	640	1018	811	961	769	838	1015	681	815	693	878	578	715	
LPT 8512F		1087	847	1003	779	887	696	769	617	1015	797	956	752	825	1013	659	801	672	868	553	695	
LPT 8612F		1150	912	1067	844	952	762	835	681	1079	862	1020	818	891	1076	724	866	737	933	616	760	
LPT 8712F		1196	951	1110	881	992	795	871	711	1123	899	1062	853	928	1120	756	903	769	972	642	794	
LPT 8812F		1229	985	1143	915	1025	830	906	747	1155	933	1094	889	963	1152	792	938	805	1005	679	829	

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																			
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	100°	95°	100°	95°	100°	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°
LPT 316L		97	72	88	66	76	58	65	53	89	68	83	63	70	89	55	68	56	74	56	58
LPT 346L		152	116	139	107	122	95	106	85	141	109	132	103	113	140	90	110	92	119	76	95
LPT 516L		205	156	188	142	164	126	140	110	190	146	178	137	151	190	118	146	121	160	97	125
LPT 536L		252	198	233	183	206	165	180	147	236	186	222	177	193	235	156	187	159	202	132	164
LPT 546L		257	197	236	181	207	162	179	143	239	185	224	175	192	238	153	186	156	202	129	162
LPT 566L		291	224	267	206	235	184	204	163	271	211	254	199	219	270	174	212	178	230	146	184
LPT 576L		328	255	302	234	267	209	231	185	306	240	288	226	248	305	198	241	202	261	166	209
LPT 586L		327	258	303	239	270	215	236	192	306	244	289	231	252	306	205	245	208	264	174	215
LPT 519L		371	284	340	260	298	230	257	202	345	266	323	251	276	344	217	268	222	292	179	230
LPT 539L		434	335	399	308	351	275	304	243	404	315	379	297	326	403	260	316	265	343	218	274
LPT 559L		484	382	448	353	399	318	349	285	454	361	428	342	373	452	303	362	308	391	257	318
LPT 569L		543	431	504	399	450	360	395	322	510	408	482	387	421	509	343	410	349	441	291	360
LPT 5112L		480	369	441	339	387	303	335	268	446	346	418	327	359	445	287	348	292	378	240	302
LPT 5512L		646	510	598	471	532	425	466	380	605	481	571	456	498	604	404	484	411	521	343	424
LPT 5712L		723	578	672	537	602	487	531	438	679	548	643	521	565	678	464	550	472	591	397	486
LPT 819L		664	509	609	467	534	415	461	365	617	478	578	451	496	615	392	480	400	522	325	415
LPT 829L		668	515	614	473	540	422	467	374	622	484	584	457	501	620	400	486	408	528	336	422
LPT 839L		711	549	654	505	576	451	498	399	662	516	622	487	535	660	427	519	435	563	358	450
LPT 849L		719	565	664	523	591	471	516	421	672	533	634	506	551	670	448	536	455	578	380	470
LPT 859L		770	598	710	549	626	491	543	435	718	562	675	531	582	716	465	565	474	613	390	490
LPT 879L		835	662	775	613	691	552	606	494	784	625	741	594	646	782	525	628	534	677	446	551
LPT 8112L		867	667	796	613	700	547	605	485	806	627	756	592	650	804	518	630	528	684	435	546
LPT 8212L		948	732	872	673	768	601	664	532	883	688	829	650	713	881	569	692	580	751	477	600
LPT 8312L		970	750	893	689	787	616	681	545	904	705	849	666	731	901	583	709	594	769	489	615
LPT 8412L		1013	799	938	738	834	665	730	595	949	754	895	715	779	946	633	758	644	817	538	664
LPT 8512L		1062	826	979	759	865	678	750	601	991	776	932	733	805	988	643	780	655	846	539	677
LPT 8712L		1170	929	1086	860	970	776	850	694	1098	878	1039	833	907	1095	738	882	751	950	627	775
LPT 8812L		1202	963	1118	895	1003	812	886	731	1130	913	1071	869	942	1128	774	917	787	984	663	811

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																					
		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°	85°	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°		
LPT 346U		139	107	127	98	112	88	97	77	129	100	121	95	104	129	83	101	84	109	69	87		
LPT 516U		188	142	171	129	149	114	127	100	174	132	162	124	138	173	108	133	110	146	88	114		
LPT 536U		233	182	215	168	190	151	166	135	217	172	205	163	178	217	144	173	147	186	122	151		
LPT 546U		227	174	208	160	183	143	158	127	211	164	198	155	170	210	136	165	138	179	114	143		
LPT 566U		250	192	229	176	201	157	174	140	232	180	218	170	187	231	149	181	152	197	125	157		
LPT 519U		328	250	300	228	262	202	225	177	304	233	285	220	243	303	190	235	194	256	157	201		
LPT 539U		399	307	366	282	322	252	278	223	371	288	348	272	299	370	238	290	243	315	200	251		
LPT 559U		448	352	414	326	368	293	322	262	419	333	395	315	344	418	279	334	284	361	237	293		
LPT 569U		489	386	453	357	403	321	353	287	458	364	432	345	376	457	306	366	311	394	260	321		
LPT 5112U		440	338	404	310	354	277	306	245	409	317	383	300	329	408	263	319	268	346	220	277		
LPT 5512U		598	470	553	435	491	392	430	350	559	444	528	421	459	558	372	446	379	481	316	391		
LPT 5712U		683	545	634	506	568	459	501	412	641	516	607	491	533	640	438	519	445	557	374	458		
LPT 819U		587	449	537	411	472	364	405	320	544	420	510	396	437	543	344	423	350	461	283	363		
LPT 829U		613	472	563	433	495	387	428	343	570	443	535	418	459	569	366	445	373	484	307	386		
LPT 839U		631	486	579	446	509	398	440	353	587	456	550	431	473	585	377	459	384	498	316	398		
LPT 849U		664	521	613	482	545	434	476	388	621	492	585	466	509	619	413	494	420	533	350	433		
LPT 8112U		796	611	730	561	641	501	554	444	739	574	693	542	595	737	475	577	484	627	398	500		
LPT 8212U		888	684	816	629	718	561	621	497	826	643	776	607	666	824	532	646	542	702	446	560		
LPT 8412U		954	750	882	693	784	625	685	558	892	708	842	671	732	890	594	711	604	768	504	624		
LPT 8712U		1085	858	1006	794	896	716	785	640	1017	811	961	769	838	1015	680	814	692	878	578	715		
LPT 8812U		1117	894	1039	830	931	752	821	676	1050	846	995	805	873	1047	717	850	729	913	613	751		

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																					
		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°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°	87°	85°
		WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°	80°
LPT 316LI			111	83	101	76	88	67	75	58	102	78	95	73	81	102	63	78	64	86	53	67	
LPT 346LI			170	131	156	120	137	107	118	95	158	123	148	116	127	157	101	123	103	134	85	107	
LPT 516LI			232	177	213	162	187	144	160	126	216	166	202	156	173	215	136	167	138	182	112	144	
LPT 536LI			282	222	261	205	231	184	202	165	264	209	249	198	216	263	175	210	178	227	149	184	
LPT 546LI			295	228	272	210	239	187	207	166	275	214	258	203	222	274	177	216	181	234	149	187	
LPT 566LI			319	248	294	228	260	204	225	180	298	233	280	220	242	297	193	234	197	254	162	203	
LPT 576LI			343	268	317	247	281	220	244	195	321	252	302	238	261	320	209	253	213	275	175	220	
LPT 586LI			356	283	331	262	295	236	259	211	334	267	316	254	276	334	225	268	228	289	191	236	
LPT 519LI			398	305	365	279	320	248	276	218	370	286	346	269	297	368	234	288	239	313	194	248	
LPT 539LI			472	366	434	336	383	300	332	266	440	344	414	325	356	439	284	345	290	375	238	300	
LPT 559LI			522	414	485	383	432	345	379	309	490	391	463	371	404	489	328	393	334	423	279	345	
LPT 569LI			560	445	520	412	464	372	408	333	525	421	497	399	435	524	354	423	360	455	301	371	
LPT 5112LI			531	408	487	375	428	335	370	297	494	384	463	362	398	492	317	386	323	419	266	334	
LPT 5512LI			658	519	609	480	542	433	475	387	616	490	582	465	507	615	411	493	419	531	350	432	
LPT 5712LI			719	576	669	535	600	485	529	436	676	545	640	519	563	674	462	548	470	588	395	484	
LPT 819LI			706	541	647	496	568	442	490	390	655	508	614	479	527	653	418	511	426	555	346	442	
LPT 829LI			740	573	681	526	601	470	520	416	689	538	648	508	558	687	445	541	454	587	373	469	
LPT 839LI			752	583	693	536	611	479	529	424	701	548	660	518	568	700	454	551	462	598	380	478	
LPT 849LI			789	623	731	577	651	520	570	465	740	589	698	559	608	738	494	592	503	638	420	519	
LPT 859LI			791	615	730	566	645	506	559	448	739	579	695	547	600	737	479	582	488	631	402	505	
LPT 879LI			857	680	795	629	710	568	622	508	804	642	760	610	664	802	540	646	549	695	459	567	
LPT 8112LI			904	697	831	640	731	572	632	506	841	655	790	619	679	839	541	658	552	715	454	571	
LPT 8212LI			969	750	892	689	786	615	680	545	903	704	848	665	730	900	582	708	594	768	488	614	
LPT 8312LI			1006	780	927	717	818	640	708	567	938	733	882	693	760	936	607	737	618	800	508	639	
LPT 8412LI			1034	816	958	754	852	680	746	608	969	770	914	731	796	966	646	774	658	835	549	679	
LPT 8512LI			1065	828	982	761	868	680	752	603	994	779	935	736	807	991	645	783	657	849	540	679	
LPT 8712LI			1173	932	1089	863	972	778	853	696	1101	880	1041	836	910	1098	740	885	753	953	629	777	
LPT 8812LI			1206	966	1121	898	1005	814	888	733	1133	915	1074	871	944	1130	777	919	789	986	665	813	

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																			
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	100°	95°	100°	95°	100°	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°
LPT 316LD		113	86	103	78	90	69	77	60	105	80	98	75	83	105	65	80	66	88	53	69
LPT 346LD		174	134	160	123	140	110	121	97	162	126	152	119	130	161	104	126	106	137	87	110
LPT 516LD		238	182	218	166	191	147	164	129	221	170	207	160	177	220	139	171	142	187	115	147
LPT 536LD		288	226	266	209	237	189	207	169	269	214	254	203	221	269	179	215	182	232	152	188
LPT 546LD		302	234	278	215	245	192	212	170	282	220	265	207	228	281	182	221	185	240	152	192
LPT 566LD		327	254	301	233	266	209	231	185	305	239	287	226	247	304	198	240	201	260	166	208
LPT 576LD		351	275	324	253	287	226	250	200	328	258	309	244	267	328	214	260	218	281	179	226
LPT 586LD		364	289	338	268	302	241	265	216	342	273	323	259	282	341	230	274	234	296	195	241
LPT 519LD		408	313	374	287	328	255	283	224	379	293	355	276	304	378	240	295	245	320	199	254
LPT 539LD		483	375	445	344	393	308	340	272	450	352	423	333	365	449	291	354	297	384	244	307
LPT 559LD		534	423	495	392	442	353	387	316	501	400	473	379	413	499	336	402	342	433	285	353
LPT 569LD		571	455	531	422	475	380	417	340	537	430	508	409	444	535	362	432	368	465	308	380
LPT 5112LD		543	418	499	384	439	343	379	304	505	393	474	371	407	504	325	395	331	429	273	342
LPT 5512LD		672	531	623	491	555	443	486	396	630	502	595	476	518	628	421	504	428	543	358	442
LPT 5712LD		735	588	683	546	613	495	541	446	690	557	654	530	575	689	472	560	480	601	404	495
LPT 819LD		723	555	663	509	582	454	502	400	671	521	629	491	540	669	429	524	437	569	356	453
LPT 829LD		756	587	697	539	615	482	533	427	705	551	663	521	571	703	456	554	465	601	382	481
LPT 839LD		769	598	709	549	626	491	542	435	718	561	675	531	582	716	465	564	474	612	390	490
LPT 849LD		806	637	747	590	665	531	583	475	755	602	714	571	622	754	505	605	514	652	429	531
LPT 859LD		809	630	747	580	660	518	573	459	756	593	711	560	614	754	491	596	500	646	411	518
LPT 879LD		875	695	812	644	726	581	636	519	821	657	777	624	679	819	552	660	562	711	469	580
LPT 8112LD		925	714	851	656	749	586	648	519	861	671	809	634	696	859	555	674	565	732	465	585
LPT 8212LD		992	768	913	706	805	630	697	558	924	722	869	682	748	922	597	725	608	787	500	629
LPT 8312LD		1030	800	949	735	838	656	726	581	961	751	903	710	779	958	622	755	634	819	521	655
LPT 8412LD		1057	834	979	772	871	695	763	622	990	788	935	747	814	987	661	792	673	853	562	694
LPT 8512LD		1089	849	1005	781	889	698	771	618	1017	798	958	754	827	1015	661	802	673	870	554	697
LPT 8712LD		1198	953	1113	883	994	796	873	712	1125	901	1064	855	930	1122	757	905	771	974	644	795
LPT 8812LD		1231	987	1145	917	1027	832	907	749	1157	935	1096	890	965	1154	794	939	807	1007	680	831

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																			
		EWT	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	90°	95°	100°	95°	100°	95°	100°	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°
LPT 316LH		113	86	103	78	90	69	77	60	105	80	98	75	83	105	65	80	66	88	53	69
LPT 346LH		174	134	160	123	140	110	121	97	162	126	152	119	130	161	104	126	106	137	87	110
LPT 516LH		238	182	218	166	191	147	164	129	221	170	207	160	177	220	139	171	142	187	115	147
LPT 536LH		288	226	266	209	237	189	207	169	269	214	254	203	221	269	179	215	182	232	152	188
LPT 546LH		302	234	278	215	245	192	212	170	282	220	265	207	228	281	182	221	185	240	152	192
LPT 566LH		327	254	301	233	266	209	231	185	305	239	287	226	247	304	198	240	201	260	166	208
LPT 576LH		351	275	324	253	287	226	250	200	328	258	309	244	267	328	214	260	218	281	179	226
LPT 586LH		364	289	338	268	302	241	265	216	342	273	323	259	282	341	230	274	234	296	195	241
LPT 519LH		408	313	374	287	328	255	283	224	379	293	355	276	304	378	240	295	245	320	199	254
LPT 539LH		483	375	445	344	393	308	340	272	450	352	423	333	365	449	291	354	297	384	244	307
LPT 559LH		534	423	495	392	442	353	387	316	501	400	473	379	413	499	336	402	342	433	285	353
LPT 569LH		571	455	531	422	475	380	417	340	537	430	508	409	444	535	362	432	368	465	308	380
LPT 5112LH		543	418	499	384	439	343	379	304	505	393	474	371	407	504	325	395	331	429	273	342
LPT 5512LH		672	531	623	491	555	443	486	396	630	502	595	476	518	628	421	504	428	543	358	442
LPT 5712LH		735	588	683	546	613	495	541	446	690	557	654	530	575	689	472	560	480	601	404	495
LPT 819LH		723	555	663	509	582	454	502	400	671	521	629	491	540	669	429	524	437	569	356	453
LPT 829LH		756	587	697	539	615	482	533	427	705	551	663	521	571	703	456	554	465	601	382	481
LPT 839LH		769	598	709	549	626	491	542	435	718	561	675	531	582	716	465	564	474	612	390	490
LPT 849LH		806	637	747	590	665	531	583	475	755	602	714	571	622	754	505	605	514	652	429	531
LPT 859LH		809	630	747	580	660	518	573	459	756	593	711	560	614	754	491	596	500	646	411	518
LPT 879LH		875	695	812	644	726	581	636	519	821	657	777	624	679	819	552	660	562	711	469	580
LPT 8112LH		925	714	851	656	749	586	648	519	861	671	809	634	696	859	555	674	565	732	465	585
LPT 8212LH		992	768	913	706	805	630	697	558	924	722	869	682	748	922	597	725	608	787	500	629
LPT 8312LH		1030	800	949	735	838	656	726	581	961	751	903	710	779	958	622	755	634	819	521	655
LPT 8412LH		1057	834	979	772	871	695	763	622	990	788	935	747	814	987	661	792	673	853	562	694
LPT 8512LH		1089	849	1005	781	889	698	771	618	1017	798	958	754	827	1015	661	802	673	870	554	697
LPT 8712LH		1198	953	1113	883	994	796	873	712	1125	901	1064	855	930	1122	757	905	771	974	644	795
LPT 8812LH		1231	987	1145	917	1027	832	907	749	1157	935	1096	890	965	1154	794	939	807	1007	680	831

EVAPCO CAPACITY TABLES
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°C):																					
		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°	85°	85°	85°	85°	85°	87°	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°	80°
LPT 316LF		109	82	99	75	86	66	74	58	101	76	94	72	80	100	62	77	63	84	53	66		
LPT 346LF		167	129	153	118	135	105	117	93	155	121	146	114	125	155	100	121	102	132	84	105		
LPT 516LF		229	175	210	160	184	141	158	124	212	164	199	154	170	212	133	165	136	179	110	141		
LPT 536LF		278	218	257	202	228	182	200	163	260	206	245	195	213	259	173	207	176	224	147	182		
LPT 546LF		291	225	268	206	236	184	204	163	271	211	255	199	219	270	175	212	178	230	146	184		
LPT 566LF		315	244	290	224	256	200	222	178	294	229	276	217	238	293	190	231	194	250	159	200		
LPT 576LF		339	264	313	243	276	217	240	192	316	248	298	235	257	316	206	250	209	270	172	217		
LPT 586LF		352	279	326	258	291	233	255	208	330	263	312	250	272	329	221	265	225	285	188	232		
LPT 519LF		392	300	359	275	315	244	271	215	364	282	341	265	292	363	230	283	235	308	190	244		
LPT 539LF		465	360	428	331	377	296	327	262	433	338	407	320	351	432	280	340	285	369	235	295		
LPT 559LF		516	408	478	378	426	340	373	304	483	385	457	366	398	482	324	387	329	417	275	340		
LPT 569LF		552	439	513	406	458	367	402	328	518	415	490	394	428	517	349	417	355	449	296	366		
LPT 5112LF		523	402	480	369	422	330	365	292	486	378	456	357	392	485	312	380	318	412	262	329		
LPT 5512LF		649	512	601	473	534	426	468	381	608	483	573	458	500	606	405	485	412	523	344	426		
LPT 5712LF		710	568	660	527	591	478	522	430	667	538	632	512	555	665	456	540	463	580	390	477		
LPT 819LF		695	533	637	489	559	435	483	383	645	500	605	472	519	643	411	503	419	546	341	434		
LPT 829LF		729	564	671	518	592	463	512	410	679	530	638	501	549	677	438	533	447	578	368	462		
LPT 839LF		741	575	683	528	602	471	521	418	691	540	650	510	559	689	447	543	455	589	374	471		
LPT 849LF		779	615	722	569	642	512	562	458	730	581	689	551	600	728	487	583	496	629	414	512		
LPT 859LF		780	606	719	557	635	498	550	441	728	570	685	538	591	726	472	573	481	621	395	497		
LPT 879LF		846	670	785	621	700	559	613	500	793	633	750	601	655	792	532	636	542	686	452	559		
LPT 8112LF		891	687	818	631	720	563	623	499	829	645	778	609	668	826	533	648	543	704	447	562		
LPT 8212LF		955	738	879	678	774	606	669	536	890	693	835	655	719	887	573	697	584	757	481	605		
LPT 8312LF		992	768	913	706	805	630	697	558	924	722	869	682	748	922	597	725	608	787	500	629		
LPT 8412LF		1020	804	944	744	840	670	735	599	955	759	902	720	785	953	637	763	648	823	541	669		
LPT 8512LF		1049	815	968	749	854	670	740	593	979	766	921	724	795	977	634	770	646	835	532	669		
LPT 8712LF		1157	918	1074	850	959	767	840	686	1086	868	1027	824	897	1083	729	872	742	939	620	766		
LPT 8812LF		1190	953	1106	886	992	803	876	722	1118	903	1059	859	931	1115	766	907	778	973	656	802		