

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																			
		EWT	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°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LPT 316		111	83	101	76	88	67	75	58	102	77	95	72	81	102	62	77	64	85	53	66
LPT 326		137	104	125	95	110	84	94	73	127	97	119	91	101	126	78	97	80	106	65	83
LPT 336		155	118	142	108	125	96	107	84	144	110	134	104	115	143	90	111	92	121	74	95
LPT 346		172	132	158	121	139	108	120	95	159	124	150	116	128	159	102	124	104	135	85	107
LPT 356		199	154	183	141	161	126	140	111	185	144	174	136	149	184	119	144	121	157	99	125
LPT 366		223	173	205	159	182	142	158	126	207	162	195	153	168	206	134	163	137	177	112	141
LPT 516		234	178	214	162	187	144	161	126	216	166	202	156	173	215	135	166	138	182	111	143
LPT 526		274	209	250	191	220	170	189	149	253	195	237	184	203	252	159	196	164	213	132	169
LPT 536		284	222	262	205	232	184	203	165	264	209	249	198	216	263	175	209	178	226	148	183
LPT 546		300	231	276	212	243	189	210	167	278	216	261	204	225	277	178	217	182	236	149	188
LPT 556		309	236	283	217	249	193	215	170	286	221	268	208	230	285	182	222	186	242	151	192
LPT 566		328	254	302	233	267	208	231	184	305	238	287	224	247	304	196	238	201	260	165	207
LPT 576		357	278	329	255	292	228	253	202	332	261	313	246	271	331	215	261	220	284	180	227
LPT 586		365	289	339	267	302	241	265	215	342	272	323	258	282	340	228	273	233	295	194	240
LPT 596		394	314	366	290	328	262	288	234	369	296	349	280	306	368	248	296	253	320	211	261
LPT 519		408	311	373	285	327	253	282	222	377	291	353	274	302	375	238	292	244	318	196	252
LPT 529		462	353	423	323	371	288	320	253	427	330	400	311	343	425	271	331	277	361	224	286
LPT 539		490	380	451	348	398	311	345	275	456	355	428	335	369	454	293	356	300	388	246	309
LPT 549		519	404	479	371	423	331	367	293	483	378	455	357	392	481	312	379	319	412	262	329
LPT 559		542	428	502	396	448	356	392	318	506	403	478	382	417	504	338	404	345	437	287	355
LPT 569		588	467	546	432	488	390	429	349	550	441	521	418	456	548	370	441	378	476	314	388
LPT 5112		546	418	500	384	440	342	380	303	505	392	474	369	407	503	323	392	330	428	271	340
LPT 5212		600	462	551	423	485	377	419	334	556	432	522	407	449	554	356	433	364	472	298	376
LPT 5312		644	498	592	456	523	407	452	360	598	466	562	439	484	596	384	467	393	509	322	405
LPT 5412		682	529	628	485	555	433	481	384	634	496	597	467	514	631	409	496	418	540	342	431
LPT 5512		689	543	638	502	568	452	498	403	644	511	608	484	529	641	428	512	437	554	363	450
LPT 5612		720	569	667	525	595	473	521	423	673	535	636	507	554	670	448	536	458	580	381	471
LPT 5712		761	608	707	564	633	510	559	459	712	574	675	545	593	710	485	575	495	619	415	508
LPT 819		730	557	668	511	586	455	506	400	674	521	632	491	542	672	428	522	438	570	355	452
LPT 829		755	584	695	535	613	477	530	423	701	546	659	515	567	699	451	547	461	596	377	475
LPT 839		776	600	714	551	630	491	546	435	721	562	678	530	584	718	464	563	475	613	389	489
LPT 849		805	634	745	586	663	527	581	471	752	597	710	565	618	749	499	598	510	647	424	525
LPT 859		824	640	759	588	672	525	583	465	766	600	722	566	622	763	495	601	507	654	415	522
LPT 869		849	661	784	608	694	542	602	480	791	620	745	585	643	788	512	621	524	675	429	540
LPT 879		890	705	825	652	737	587	646	525	832	664	787	629	687	829	557	665	569	719	473	585
LPT 8112		931	716	854	656	752	585	650	518	863	670	810	631	696	859	552	671	565	731	463	582
LPT 8212		1005	776	924	711	814	634	705	561	933	726	877	684	754	929	599	727	613	793	501	631
LPT 8312		1059	820	975	752	861	671	745	594	984	768	925	724	797	980	633	769	648	837	531	668
LPT 8412		1069	842	989	777	881	699	771	625	998	792	942	750	820	994	663	794	677	859	563	696
LPT 8512		1135	884	1048	812	927	725	805	642	1057	829	996	782	860	1053	684	830	700	903	573	722
LPT 8612		1169	925	1083	854	967	770	847	688	1092	871	1033	825	901	1088	730	872	745	943	620	766
LPT 8712		1245	989	1155	915	1033	825	907	737	1165	932	1103	883	964	1161	782	934	799	1008	664	821
LPT 8812		1279	1022	1188	949	1065	860	942	774	1198	966	1135	918	998	1194	818	968	835	1041	701	857

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°	
LPT 316I		122	91	111	83	96	73	82	64	112	85	105	80	89	111	69	85	71	94	57	73	
LPT 326I		154	117	141	107	124	95	106	83	142	109	133	103	114	142	89	110	91	120	73	94	
LPT 336I		177	135	162	124	142	110	123	97	164	127	154	119	131	163	103	127	106	138	86	109	
LPT 346I		195	150	179	138	158	123	137	109	181	141	170	133	146	180	116	141	119	154	97	122	
LPT 356I		214	166	197	152	174	136	151	120	199	156	187	147	162	198	128	156	131	170	108	135	
LPT 366I		227	177	210	162	185	145	161	128	211	166	199	156	172	211	137	166	140	181	115	144	
LPT 516I		271	207	248	189	217	168	187	147	250	193	234	182	201	249	158	194	162	211	130	167	
LPT 526I		303	231	277	212	243	188	210	166	280	216	262	204	225	278	177	217	182	236	147	188	
LPT 536I		323	254	298	234	265	211	232	188	301	239	284	226	247	300	200	239	204	259	170	210	
LPT 546I		330	255	303	234	268	209	232	185	306	239	288	225	248	305	197	239	202	261	165	208	
LPT 556I		325	249	298	228	262	203	226	179	301	233	282	219	242	300	192	233	196	255	159	202	
LPT 566I		344	267	317	246	280	219	243	194	320	251	301	236	260	319	207	251	212	273	173	218	
LPT 576I		376	295	348	271	309	242	269	215	351	277	331	261	287	350	229	277	234	301	192	241	
LPT 586I		382	303	354	280	316	252	278	226	357	285	338	270	295	356	239	286	245	309	203	251	
LPT 596I		415	331	385	306	345	277	304	248	389	312	368	296	323	387	262	313	268	337	223	275	
LPT 519I		446	340	408	312	358	277	309	244	412	318	386	300	331	410	261	319	267	348	216	276	
LPT 529I		477	365	437	335	384	298	332	263	442	342	414	322	355	440	281	342	288	374	233	297	
LPT 539I		506	393	466	360	412	322	357	285	471	368	443	347	382	469	303	369	311	401	254	320	
LPT 549I		518	403	478	370	422	330	366	292	482	377	454	356	391	480	311	378	319	411	261	328	
LPT 559I		558	442	517	408	462	368	405	329	521	416	493	394	430	519	349	417	356	450	296	366	
LPT 569I		587	466	545	431	487	389	428	348	549	439	520	417	455	547	369	440	377	475	313	387	
LPT 5112I		574	441	527	404	463	360	401	319	532	413	499	389	429	530	340	413	348	451	285	359	
LPT 5212I		611	471	561	432	495	385	428	341	567	441	532	415	458	565	363	442	372	481	304	383	
LPT 5312I		641	495	589	454	520	405	450	358	595	463	559	437	481	593	382	464	391	506	320	403	
LPT 5412I		682	529	628	485	555	433	481	384	634	496	597	467	514	631	409	497	418	540	342	431	
LPT 5512I		686	541	635	499	565	449	495	401	641	509	605	482	527	638	426	510	435	551	362	447	
LPT 5612I		720	569	667	525	595	473	521	423	673	535	636	507	554	670	448	536	458	580	381	471	
LPT 5712I		761	608	707	564	634	511	559	459	713	574	675	545	593	710	485	575	495	619	415	508	
LPT 819I		751	575	688	526	604	469	521	413	695	537	651	506	558	692	441	538	452	587	366	466	
LPT 829I		799	619	736	568	650	507	563	449	742	580	699	547	602	740	478	581	490	632	401	505	
LPT 839I		798	618	735	567	649	506	562	448	741	579	698	546	601	738	478	580	489	631	400	504	
LPT 849I		848	670	786	619	700	557	614	498	792	631	749	597	653	789	528	632	539	683	448	555	
LPT 859I		828	644	764	592	676	528	586	468	771	604	726	569	626	768	498	605	510	658	417	526	
LPT 869I		861	672	795	617	705	551	612	488	803	630	756	594	654	799	521	631	533	686	436	549	
LPT 879I		894	709	829	656	741	591	650	528	837	668	792	633	691	834	560	669	572	723	476	588	
LPT 8112I		952	732	874	671	769	599	665	530	883	686	829	646	712	879	565	687	578	748	473	596	
LPT 8212I		1042	806	959	739	846	660	733	584	968	755	910	712	784	964	623	756	637	823	522	657	
LPT 8312I		1062	822	978	755	863	673	748	596	987	770	928	726	800	983	635	772	650	840	532	670	
LPT 8412I		1106	872	1024	806	912	725	799	648	1033	821	976	778	850	1029	687	822	702	890	584	722	
LPT 8512I		1109	862	1022	792	904	707	784	626	1032	808	972	762	838	1028	667	809	682	881	558	703	
LPT 8612I		1172	927	1086	857	969	772	850	690	1095	873	1036	827	904	1091	732	875	747	945	621	768	
LPT 8712I		1218	967	1130	894	1010	805	886	720	1140	910	1078	863	942	1136	764	912	780	985	648	802	
LPT 8812I		1252	1000	1162	928	1042	841	921	756	1172	945	1111	898	976	1168	800	946	816	1018	685	838	

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT COOLING TOWER LINE

		TOWER CAPABILITY IN USGPM AT THE FOLLOWING TEMPERATURE CONDITIONS (°F):																			
		EWT	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°
	WB	66°	66°	68°	68°	70°	70°	72°	72°	75°	75°	76°	76°	78°	78°	78°	78°	80°	80°	80°	80°
LPT 316D		125	94	113	85	99	75	85	66	115	87	107	82	91	114	71	88	72	96	58	75
LPT 326D		158	120	144	110	127	97	109	85	146	112	137	105	117	145	91	112	94	123	75	97
LPT 336D		182	139	166	127	146	113	126	99	168	130	157	122	135	167	106	130	109	142	88	112
LPT 346D		200	154	184	141	162	126	140	112	185	144	174	136	150	185	119	145	122	158	100	125
LPT 356D		219	170	202	156	179	139	155	123	204	159	192	150	165	203	132	160	135	174	110	139
LPT 366D		232	181	214	167	190	149	165	132	216	170	204	160	176	215	140	170	144	185	118	148
LPT 516D		277	212	254	194	223	172	192	151	256	198	240	186	206	255	162	198	166	216	134	171
LPT 526D		310	237	284	217	249	193	215	170	287	222	269	209	230	285	182	222	186	242	151	192
LPT 536D		330	259	305	239	271	215	237	193	308	244	290	231	253	306	204	245	209	265	173	215
LPT 546D		337	261	310	240	274	214	238	190	313	245	295	231	254	312	202	245	207	267	169	213
LPT 556D		332	255	305	234	268	208	232	184	308	239	289	225	248	307	196	239	201	261	163	207
LPT 566D		352	274	324	251	287	224	249	199	327	257	308	242	266	326	212	257	217	280	177	223
LPT 576D		385	302	356	278	316	249	275	220	359	283	339	268	294	358	235	284	240	308	197	247
LPT 586D		389	310	361	286	323	258	284	231	365	292	345	277	302	363	245	292	250	315	208	257
LPT 596D		424	338	393	313	353	283	311	253	397	319	376	303	330	395	269	320	274	344	228	282
LPT 519D		457	349	418	319	367	284	316	250	422	326	396	307	339	420	268	327	274	357	222	283
LPT 529D		489	375	449	343	394	306	340	270	453	350	425	330	364	451	288	351	295	383	239	304
LPT 539D		518	402	477	369	422	330	366	292	482	377	454	355	391	480	311	378	318	411	261	328
LPT 549D		530	413	489	379	433	338	376	300	494	387	465	365	401	492	319	387	327	421	268	337
LPT 559D		569	452	528	418	472	376	414	336	533	425	504	403	440	531	357	426	364	460	303	375
LPT 569D		599	477	556	441	498	398	438	356	561	450	531	426	465	559	377	450	385	486	321	396
LPT 5112D		588	452	539	414	475	369	410	327	545	423	511	398	439	542	348	424	357	462	292	368
LPT 5212D		626	482	575	443	507	395	438	349	580	452	545	426	469	578	372	452	381	493	312	393
LPT 5312D		656	507	604	465	533	415	461	368	609	475	573	448	493	607	392	476	401	518	328	413
LPT 5412D		698	542	643	498	569	445	494	394	649	508	612	479	527	647	419	509	429	554	351	442
LPT 5512D		701	553	649	511	578	460	507	411	655	521	619	493	539	652	436	521	445	564	370	458
LPT 5612D		736	582	682	538	608	484	533	433	688	548	650	519	567	685	459	549	469	593	390	482
LPT 5712D		777	621	722	576	647	522	572	470	728	587	690	557	606	725	496	588	506	632	425	520
LPT 819D		769	589	705	539	619	480	534	424	712	551	668	519	572	709	453	552	464	602	376	478
LPT 829D		816	634	752	582	665	520	577	460	759	594	715	560	617	756	490	595	502	648	411	517
LPT 839D		815	633	751	581	664	519	576	460	759	593	714	559	616	755	490	595	501	647	410	516
LPT 849D		865	685	802	633	716	570	627	509	809	645	765	611	667	806	540	646	552	698	459	567
LPT 859D		847	660	782	606	692	541	601	479	789	618	743	583	642	786	511	619	523	674	428	539
LPT 869D		881	688	814	633	722	565	627	501	821	646	774	609	670	818	534	647	546	703	447	563
LPT 879D		913	725	847	670	757	604	665	540	855	683	809	647	707	852	573	684	585	739	487	602
LPT 8112D		974	750	895	688	788	614	682	543	903	703	849	662	729	900	579	704	592	767	485	611
LPT 8212D		1066	826	982	758	867	676	751	599	991	774	932	729	803	987	638	775	653	844	535	673
LPT 8312D		1086	843	1001	774	885	690	767	611	1010	790	951	744	820	1006	651	791	667	861	546	687
LPT 8412D		1130	892	1047	824	933	742	817	663	1056	840	998	796	869	1052	703	841	718	910	597	739
LPT 8512D		1135	884	1047	812	927	725	804	642	1057	828	995	781	859	1053	684	830	700	902	573	721
LPT 8612D		1197	948	1110	877	991	790	869	706	1119	893	1059	846	924	1115	749	895	765	967	636	786
LPT 8712D		1244	989	1155	914	1033	824	907	737	1165	932	1102	883	964	1160	782	933	798	1008	664	821
LPT 8812D		1278	1021	1187	949	1065	860	941	773	1197	966	1135	918	997	1193	818	967	834	1040	701	856

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°	
LPT 316H		125	94	113	85	99	75	85	66	115	87	107	82	91	114	71	88	72	96	58	75	
LPT 326H		158	120	144	110	127	97	109	85	146	112	137	105	117	145	91	112	94	123	75	97	
LPT 336H		182	139	166	127	146	113	126	99	168	130	157	122	135	167	106	130	109	142	88	112	
LPT 346H		200	154	184	141	162	126	140	112	185	144	174	136	150	185	119	145	122	158	100	125	
LPT 356H		219	170	202	156	179	139	155	123	204	159	192	150	165	203	132	160	135	174	110	139	
LPT 366H		232	181	214	167	190	149	165	132	216	170	204	160	176	215	140	170	144	185	118	148	
LPT 516H		277	212	254	194	223	172	192	151	256	198	240	186	206	255	162	198	166	216	134	171	
LPT 526H		310	237	284	217	249	193	215	170	287	222	269	209	230	285	182	222	186	242	151	192	
LPT 536H		330	259	305	239	271	215	237	193	308	244	290	231	253	306	204	245	209	265	173	215	
LPT 546H		337	261	310	240	274	214	238	190	313	245	295	231	254	312	202	245	207	267	169	213	
LPT 556H		332	255	305	234	268	208	232	184	308	239	289	225	248	307	196	239	201	261	163	207	
LPT 566H		352	274	324	251	287	224	249	199	327	257	308	242	266	326	212	257	217	280	177	223	
LPT 576H		385	302	356	278	316	249	275	220	359	283	339	268	294	358	235	284	240	308	197	247	
LPT 586H		389	310	361	286	323	258	284	231	365	292	345	277	302	363	245	292	250	315	208	257	
LPT 596H		424	338	393	313	353	283	311	253	397	319	376	303	330	395	269	320	274	344	228	282	
LPT 519H		457	349	418	319	367	284	316	250	422	326	396	307	339	420	268	327	274	357	222	283	
LPT 529H		489	375	449	343	394	306	340	270	453	350	425	330	364	451	288	351	295	383	239	304	
LPT 539H		518	402	477	369	422	330	366	292	482	377	454	355	391	480	311	378	318	411	261	328	
LPT 549H		530	413	489	379	433	338	376	300	494	387	465	365	401	492	319	387	327	421	268	337	
LPT 559H		569	452	528	418	472	376	414	336	533	425	504	403	440	531	357	426	364	460	303	375	
LPT 569H		599	477	556	441	498	398	438	356	561	450	531	426	465	559	377	450	385	486	321	396	
LPT 5112H		588	452	539	414	475	369	410	327	545	423	511	398	439	542	348	424	357	462	292	368	
LPT 5212H		626	482	575	443	507	395	438	349	580	452	545	426	469	578	372	452	381	493	312	393	
LPT 5312H		656	507	604	465	533	415	461	368	609	475	573	448	493	607	392	476	401	518	328	413	
LPT 5412H		698	542	643	498	569	445	494	394	649	508	612	479	527	647	419	509	429	554	351	442	
LPT 5512H		701	553	649	511	578	460	507	411	655	521	619	493	539	652	436	521	445	564	370	458	
LPT 5612H		736	582	682	538	608	484	533	433	688	548	650	519	567	685	459	549	469	593	390	482	
LPT 5712H		777	621	722	576	647	522	572	470	728	587	690	557	606	725	496	588	506	632	425	520	
LPT 819H		769	589	705	539	619	480	534	424	712	551	668	519	572	709	453	552	464	602	376	478	
LPT 829H		816	634	752	582	665	520	577	460	759	594	715	560	617	756	490	595	502	648	411	517	
LPT 839H		815	633	751	581	664	519	576	460	759	593	714	559	616	755	490	595	501	647	410	516	
LPT 849H		865	685	802	633	716	570	627	509	809	645	765	611	667	806	540	646	552	698	459	567	
LPT 859H		847	660	782	606	692	541	601	479	789	618	743	583	642	786	511	619	523	674	428	539	
LPT 869H		881	688	814	633	722	565	627	501	821	646	774	609	670	818	534	647	546	703	447	563	
LPT 879H		913	725	847	670	757	604	665	540	855	683	809	647	707	852	573	684	585	739	487	602	
LPT 8112H		974	750	895	688	788	614	682	543	903	703	849	662	729	900	579	704	592	767	485	611	
LPT 8212H		1066	826	982	758	867	676	751	599	991	774	932	729	803	987	638	775	653	844	535	673	
LPT 8312H		1086	843	1001	774	885	690	767	611	1010	790	951	744	820	1006	651	791	667	861	546	687	
LPT 8412H		1130	892	1047	824	933	742	817	663	1056	840	998	796	869	1052	703	841	718	910	597	739	
LPT 8512H		1135	884	1047	812	927	725	804	642	1057	828	995	781	859	1053	684	830	700	902	573	721	
LPT 8612H		1197	948	1110	877	991	790	869	706	1119	893	1059	846	924	1115	749	895	765	967	636	786	
LPT 8712H		1244	989	1155	914	1033	824	907	737	1165	932	1102	883	964	1160	782	933	798	1008	664	821	
LPT 8812H		1278	1021	1187	949	1065	860	941	773	1197	966	1135	918	997	1193	818	967	834	1040	701	856	

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°	
LPT 316F		120	90	109	82	95	72	81	63	110	84	103	78	87	110	68	84	69	92	56	72	
LPT 326F		152	115	139	105	122	93	104	82	140	108	131	101	112	140	88	108	90	118	72	93	
LPT 336F		175	133	160	122	140	108	121	95	161	125	151	117	129	161	102	125	104	136	84	108	
LPT 346F		192	148	177	136	156	121	135	107	178	139	168	131	144	178	114	139	117	151	96	121	
LPT 356F		211	164	194	150	172	134	149	119	196	153	185	144	159	195	126	153	129	167	106	133	
LPT 366F		224	174	206	160	183	143	159	126	208	163	196	154	169	208	135	164	138	178	113	142	
LPT 516F		267	203	244	186	214	165	184	145	246	190	231	179	198	245	155	191	159	208	128	164	
LPT 526F		298	228	273	208	239	185	206	163	275	213	258	200	221	274	174	213	179	233	145	184	
LPT 536F		318	250	294	231	262	208	229	186	297	235	280	223	244	296	197	236	201	255	167	207	
LPT 546F		325	251	299	231	264	206	229	182	302	235	284	222	244	301	194	236	199	257	163	205	
LPT 556F		320	245	294	225	258	200	223	176	297	229	278	216	238	295	189	230	193	251	157	199	
LPT 566F		339	263	312	242	276	216	240	191	315	247	297	233	256	314	204	247	208	269	171	215	
LPT 576F		371	290	343	267	304	239	265	211	346	273	327	257	283	345	225	273	231	297	189	238	
LPT 586F		377	299	349	276	312	249	274	223	352	281	333	267	291	351	236	282	241	305	200	248	
LPT 596F		409	326	380	302	341	273	300	244	383	308	363	292	318	382	259	308	264	332	220	272	
LPT 519F		439	335	401	307	352	273	304	240	405	313	380	295	326	404	257	314	263	342	213	271	
LPT 529F		470	360	431	329	378	293	326	258	435	336	408	317	349	433	276	337	283	368	229	292	
LPT 539F		499	387	459	355	406	316	352	280	464	362	436	341	376	462	299	363	306	395	250	315	
LPT 549F		511	396	470	364	416	325	361	288	475	371	447	350	385	473	306	372	314	405	257	323	
LPT 559F		550	435	510	402	455	363	399	324	514	410	486	388	424	512	344	411	351	444	292	361	
LPT 569F		579	460	537	425	480	383	422	343	542	433	513	411	448	540	363	434	371	469	309	382	
LPT 5112F		566	434	519	398	456	355	394	314	524	406	492	383	422	522	335	407	343	444	281	353	
LPT 5212F		602	463	553	425	487	379	421	335	558	434	524	409	451	556	357	435	366	474	300	377	
LPT 5312F		631	487	580	447	512	399	443	353	586	456	551	430	474	584	376	457	385	498	315	397	
LPT 5412F		672	521	619	478	546	426	473	377	625	488	587	460	506	622	402	489	412	532	337	424	
LPT 5512F		677	533	626	492	557	443	488	396	632	502	597	475	519	629	420	502	429	543	356	441	
LPT 5612F		710	560	657	518	586	466	513	416	663	528	627	500	546	661	442	528	451	571	375	464	
LPT 5712F		751	599	697	556	625	503	552	453	703	566	666	538	585	700	479	567	488	610	410	501	
LPT 819F		740	566	677	518	595	461	513	406	684	529	641	498	549	681	434	530	445	578	360	459	
LPT 829F		788	610	725	560	640	499	554	442	732	571	688	538	593	729	471	572	482	623	395	497	
LPT 839F		786	609	724	559	639	498	554	441	731	570	687	537	592	728	470	571	481	622	394	496	
LPT 849F		837	660	775	610	691	549	605	491	782	622	739	589	644	779	521	623	532	674	442	547	
LPT 859F		817	634	753	582	666	520	577	460	760	595	715	560	617	757	490	596	502	648	411	517	
LPT 869F		849	662	784	608	694	543	602	481	791	620	745	585	644	788	512	621	524	676	429	540	
LPT 879F		883	699	818	646	731	582	641	520	825	659	781	624	681	822	552	660	564	713	469	580	
LPT 8112F		938	721	861	661	758	589	655	522	869	675	816	636	701	866	556	676	569	737	466	587	
LPT 8212F		1027	794	945	728	833	649	721	575	954	743	897	700	772	950	613	744	627	811	513	646	
LPT 8312F		1046	810	963	743	850	663	736	587	972	758	914	715	787	968	625	759	640	827	524	659	
LPT 8412F		1091	860	1010	794	899	715	788	639	1019	809	963	766	838	1015	677	811	692	877	575	712	
LPT 8512F		1093	848	1007	779	890	695	772	616	1017	795	957	749	825	1013	656	797	671	867	550	692	
LPT 8612F		1156	914	1071	844	956	760	837	680	1080	861	1021	815	891	1076	721	862	736	932	612	757	
LPT 8712F		1202	953	1114	881	995	794	873	709	1124	897	1064	850	928	1120	752	899	768	971	639	790	
LPT 8812F		1235	986	1147	915	1028	829	908	746	1156	932	1096	886	963	1152	789	933	804	1004	675	826	

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°
LPT 316L		97	73	88	66	77	58	65	53	89	67	83	63	70	89	54	68	56	74	56	58
LPT 346L		152	117	140	107	123	95	106	84	141	109	132	103	113	140	90	109	92	119	75	95
LPT 516L		206	156	189	142	165	125	141	110	191	145	178	136	151	190	118	146	121	160	97	125
LPT 536L		254	198	234	183	207	164	181	147	236	186	222	176	193	235	156	186	159	202	132	164
LPT 546L		258	198	237	181	208	162	180	143	239	185	224	174	192	238	152	185	156	202	128	161
LPT 566L		292	225	268	206	236	184	204	163	271	210	254	198	219	270	173	211	177	230	145	183
LPT 576L		330	255	303	234	268	209	232	185	306	239	288	225	248	305	197	240	202	261	165	208
LPT 586L		329	259	304	239	271	215	237	192	307	243	290	230	252	306	204	244	208	264	173	214
LPT 519L		374	285	342	260	300	230	257	202	345	266	323	250	276	344	216	266	222	291	178	229
LPT 539L		437	336	401	308	353	274	305	243	405	314	380	296	326	403	259	315	265	343	217	273
LPT 559L		487	383	450	353	400	318	350	284	454	360	429	341	373	452	301	361	308	390	256	316
LPT 569L		546	432	506	399	452	360	396	321	511	407	483	386	421	509	341	408	348	441	290	358
LPT 5112L		483	370	443	339	389	302	336	268	447	346	419	326	359	445	285	346	292	378	239	301
LPT 5512L		650	511	601	471	534	424	467	379	606	480	572	455	498	604	402	481	410	521	341	422
LPT 5712L		726	579	674	537	604	486	533	437	680	547	644	519	565	678	462	548	472	590	395	484
LPT 819L		668	510	611	467	536	415	463	364	618	477	579	449	496	615	390	478	400	522	323	413
LPT 829L		672	516	616	473	542	422	469	373	622	483	584	455	501	620	398	484	407	527	334	420
LPT 839L		715	550	657	505	578	450	500	398	663	515	623	485	535	660	425	516	435	562	356	448
LPT 849L		723	566	667	523	593	470	518	420	673	533	635	504	551	670	445	533	455	578	378	468
LPT 859L		774	599	713	549	629	490	544	434	719	561	676	529	582	716	463	562	473	612	388	488
LPT 879L		840	663	778	613	693	551	608	493	785	624	742	591	646	782	523	625	534	676	444	549
LPT 8112L		872	669	799	613	703	546	607	484	807	626	757	589	650	804	516	627	528	683	432	544
LPT 8212L		954	734	876	673	771	600	667	531	884	687	830	647	713	881	566	688	579	750	474	597
LPT 8312L		976	752	896	689	790	615	683	544	905	704	850	663	731	901	580	705	594	768	486	612
LPT 8412L		1019	800	941	738	837	664	732	594	950	753	896	712	779	946	630	754	643	816	535	661
LPT 8512L		1068	827	983	759	868	677	752	600	992	775	934	730	805	988	639	776	654	845	536	674
LPT 8712L		1176	931	1090	860	973	775	853	693	1099	877	1040	830	907	1095	734	878	750	949	624	771
LPT 8812L		1209	965	1122	895	1006	811	888	729	1132	912	1072	866	942	1128	771	913	787	983	660	808

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°
LPT 346U		140	107	128	98	112	87	97	77	129	100	121	94	104	129	82	100	84	109	69	87
LPT 516U		189	142	172	129	150	114	128	99	174	132	162	124	138	173	107	132	110	145	88	113
LPT 536U		234	182	215	168	191	151	167	135	217	172	205	162	178	217	143	172	146	186	121	151
LPT 546U		229	175	209	160	184	143	159	126	211	164	198	154	170	210	135	164	138	179	113	142
LPT 566U		251	192	230	176	202	157	175	139	232	180	218	170	187	231	148	180	152	197	124	156
LPT 519U		330	250	301	228	263	201	226	176	304	233	285	219	243	303	189	233	194	256	155	200
LPT 539U		401	308	368	282	323	251	279	223	372	288	348	271	299	370	237	288	243	314	199	250
LPT 559U		451	353	416	326	370	293	323	262	420	332	396	314	344	418	278	333	284	360	236	292
LPT 569U		491	386	454	357	404	321	354	287	458	364	433	344	376	457	304	364	311	394	258	319
LPT 5112U		443	339	405	310	356	277	307	245	409	317	384	298	329	408	261	317	267	346	219	276
LPT 5512U		601	471	555	435	493	391	431	349	560	443	528	419	459	558	371	444	378	481	314	389
LPT 5712U		686	546	637	506	570	458	502	411	642	516	608	490	533	640	436	516	445	557	372	456
LPT 819U		591	450	540	411	473	363	407	319	545	420	511	394	437	543	342	420	350	460	282	362
LPT 829U		617	473	565	433	497	386	429	342	571	442	536	417	459	569	364	443	373	483	305	384
LPT 839U		635	487	582	446	511	398	442	352	588	455	551	429	473	585	375	456	384	497	314	396
LPT 849U		668	522	616	482	547	433	478	387	622	491	586	465	509	619	411	492	420	533	348	431
LPT 8112U		800	613	733	561	644	500	556	444	740	573	694	540	595	737	472	574	483	626	396	498
LPT 8212U		893	686	819	629	721	560	623	496	827	642	777	605	666	824	529	643	541	701	444	558
LPT 8412U		959	751	886	693	787	624	688	557	894	707	843	669	732	890	591	708	604	767	502	621
LPT 8712U		1091	860	1010	794	899	715	788	638	1019	809	962	766	838	1015	677	811	692	877	575	711
LPT 8812U		1123	895	1042	830	934	751	823	675	1051	845	996	802	873	1047	714	846	729	912	610	748

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT COOLING TOWER LINE

Model No.	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°
	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 316LI		111	83	101	76	88	67	75	58	102	78	96	73	81	102	63	78	64	86	53	66
LPT 346LI		171	131	156	120	138	107	119	95	158	122	148	115	127	157	101	123	103	134	85	106
LPT 516LI		234	178	214	162	187	144	161	126	216	166	202	156	173	215	135	166	138	182	111	143
LPT 536LI		284	222	262	205	232	184	203	165	264	209	249	197	216	263	175	209	178	226	148	183
LPT 546LI		297	229	273	210	240	187	208	166	276	214	259	202	222	274	176	214	181	234	148	186
LPT 566LI		321	248	296	228	261	203	226	180	298	233	281	219	242	297	192	233	196	254	161	202
LPT 576LI		345	269	318	247	282	220	244	195	321	252	303	237	261	320	208	252	213	274	174	219
LPT 586LI		358	283	332	262	296	236	260	211	335	267	317	253	276	334	223	267	228	289	190	235
LPT 519LI		401	306	366	279	321	248	277	218	370	286	347	268	297	368	233	286	239	312	192	247
LPT 539LI		474	366	436	336	385	300	333	265	440	343	414	323	356	439	283	344	290	374	237	298
LPT 559LI		525	415	486	383	433	345	380	308	491	390	464	370	404	489	327	391	334	423	277	343
LPT 569LI		562	446	522	412	466	371	409	332	526	420	498	398	435	524	352	421	360	455	299	370
LPT 5112LI		534	409	489	375	430	334	372	296	494	383	463	361	398	492	315	384	323	418	264	333
LPT 5512LI		661	520	612	480	544	432	476	386	617	489	582	463	507	615	409	490	418	530	348	430
LPT 5712LI		723	576	671	535	602	484	530	435	677	544	641	517	563	674	460	545	469	587	393	482
LPT 819LI		710	542	650	496	570	442	492	389	656	507	615	477	527	653	416	508	426	554	344	439
LPT 829LI		744	574	684	526	603	469	522	415	690	537	649	506	558	687	443	538	453	587	371	467
LPT 839LI		756	585	696	536	614	478	531	423	702	547	660	516	568	700	451	548	462	597	378	476
LPT 849LI		794	625	734	577	653	519	572	464	741	588	699	556	608	738	492	589	502	637	418	517
LPT 859LI		796	617	733	566	647	505	561	447	740	578	696	544	600	737	477	579	488	630	399	503
LPT 879LI		861	681	798	629	712	567	624	507	805	641	761	608	664	802	537	642	549	695	456	564
LPT 8112LI		909	699	834	640	734	571	634	505	842	654	791	616	679	839	539	655	551	714	452	568
LPT 8212LI		975	751	895	689	789	614	682	544	904	703	849	662	730	900	579	704	593	767	485	611
LPT 8312LI		1012	782	931	717	821	639	710	566	940	732	883	690	760	936	603	733	618	799	505	636
LPT 8412LI		1040	817	961	754	855	679	748	606	970	769	915	728	796	966	643	770	657	834	546	676
LPT 8512LI		1071	830	986	761	871	679	755	602	995	777	936	733	807	991	641	779	656	847	537	676
LPT 8712LI		1179	933	1093	863	976	777	855	694	1102	879	1043	833	910	1098	737	880	752	952	626	774
LPT 8812LI		1212	967	1125	898	1009	813	891	731	1135	914	1075	868	944	1130	773	915	789	985	662	810

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°
LPT 316LD		114	86	104	78	90	69	77	60	105	80	98	75	83	105	64	80	66	88	53	68
LPT 346LD		175	134	160	123	141	110	122	97	162	125	152	118	130	161	103	126	106	137	87	109
LPT 516LD		240	182	219	166	192	147	165	129	221	170	207	160	177	220	138	170	142	187	114	146
LPT 536LD		290	227	267	209	237	188	207	168	270	213	254	202	221	269	178	214	182	231	151	187
LPT 546LD		304	234	279	215	246	192	213	170	282	219	265	207	228	281	181	220	185	239	151	191
LPT 566LD		329	254	302	233	267	208	231	184	305	238	287	225	247	304	197	239	201	260	165	207
LPT 576LD		353	275	326	253	288	226	250	200	329	258	310	243	267	328	213	258	218	281	178	224
LPT 586LD		366	290	339	268	303	241	265	215	342	273	323	258	282	341	229	273	233	295	194	240
LPT 519LD		410	313	375	287	329	254	284	223	379	293	355	275	304	378	239	293	245	320	198	253
LPT 539LD		485	375	447	344	394	307	341	272	451	351	424	331	365	449	290	352	297	383	243	306
LPT 559LD		536	424	497	392	443	353	388	315	501	399	474	378	413	499	334	400	341	432	284	351
LPT 569LD		574	456	533	422	476	380	418	340	537	429	508	407	444	535	360	430	368	465	306	378
LPT 5112LD		547	419	501	384	441	342	381	303	506	392	475	369	407	504	323	393	331	428	271	341
LPT 5512LD		676	532	625	491	556	442	487	395	631	501	595	474	518	628	419	502	428	542	356	440
LPT 5712LD		738	589	685	546	614	495	542	445	691	556	655	528	575	689	470	557	480	600	402	493
LPT 819LD		727	556	666	509	584	453	504	399	672	520	630	489	540	669	426	521	437	568	353	451
LPT 829LD		761	588	700	539	617	481	534	426	706	550	664	519	571	703	454	551	464	601	380	479
LPT 839LD		774	599	712	549	628	490	544	434	719	560	676	528	582	716	462	561	473	611	387	488
LPT 849LD		810	638	750	590	668	531	585	474	756	601	715	569	622	754	503	602	514	651	427	528
LPT 859LD		813	632	750	580	663	518	575	458	757	592	712	558	614	754	488	593	500	645	409	515
LPT 879LD		879	696	815	644	728	580	638	518	822	656	778	621	679	819	550	657	561	710	467	577
LPT 8112LD		931	716	854	656	752	585	650	518	863	670	810	631	696	859	552	671	565	731	463	582
LPT 8212LD		997	769	917	706	808	629	699	557	925	720	870	679	748	922	594	722	608	786	497	626
LPT 8312LD		1036	801	953	735	841	655	728	580	962	750	905	707	779	958	619	751	633	818	518	652
LPT 8412LD		1062	836	982	772	874	694	765	620	991	787	936	744	814	987	658	788	672	852	559	691
LPT 8512LD		1095	850	1009	781	892	697	774	617	1019	797	959	751	827	1015	657	798	673	869	551	693
LPT 8712LD		1204	955	1117	883	997	795	875	711	1126	899	1066	852	930	1122	754	901	770	973	640	792
LPT 8812LD		1237	988	1149	917	1030	831	910	747	1159	934	1098	887	965	1154	790	935	806	1006	677	827

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT 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°
LPT 316LH		114	86	104	78	90	69	77	60	105	80	98	75	83	105	64	80	66	88	53	68
LPT 346LH		175	134	160	123	141	110	122	97	162	125	152	118	130	161	103	126	106	137	87	109
LPT 516LH		240	182	219	166	192	147	165	129	221	170	207	160	177	220	138	170	142	187	114	146
LPT 536LH		290	227	267	209	237	188	207	168	270	213	254	202	221	269	178	214	182	231	151	187
LPT 546LH		304	234	279	215	246	192	213	170	282	219	265	207	228	281	181	220	185	239	151	191
LPT 566LH		329	254	302	233	267	208	231	184	305	238	287	225	247	304	197	239	201	260	165	207
LPT 576LH		353	275	326	253	288	226	250	200	329	258	310	243	267	328	213	258	218	281	178	224
LPT 586LH		366	290	339	268	303	241	265	215	342	273	323	258	282	341	229	273	233	295	194	240
LPT 519LH		410	313	375	287	329	254	284	223	379	293	355	275	304	378	239	293	245	320	198	253
LPT 539LH		485	375	447	344	394	307	341	272	451	351	424	331	365	449	290	352	297	383	243	306
LPT 559LH		536	424	497	392	443	353	388	315	501	399	474	378	413	499	334	400	341	432	284	351
LPT 569LH		574	456	533	422	476	380	418	340	537	429	508	407	444	535	360	430	368	465	306	378
LPT 5112LH		547	419	501	384	441	342	381	303	506	392	475	369	407	504	323	393	331	428	271	341
LPT 5512LH		676	532	625	491	556	442	487	395	631	501	595	474	518	628	419	502	428	542	356	440
LPT 5712LH		738	589	685	546	614	495	542	445	691	556	655	528	575	689	470	557	480	600	402	493
LPT 819LH		727	556	666	509	584	453	504	399	672	520	630	489	540	669	426	521	437	568	353	451
LPT 829LH		761	588	700	539	617	481	534	426	706	550	664	519	571	703	454	551	464	601	380	479
LPT 839LH		774	599	712	549	628	490	544	434	719	560	676	528	582	716	462	561	473	611	387	488
LPT 849LH		810	638	750	590	668	531	585	474	756	601	715	569	622	754	503	602	514	651	427	528
LPT 859LH		813	632	750	580	663	518	575	458	757	592	712	558	614	754	488	593	500	645	409	515
LPT 879LH		879	696	815	644	728	580	638	518	822	656	778	621	679	819	550	657	561	710	467	577
LPT 8112LH		931	716	854	656	752	585	650	518	863	670	810	631	696	859	552	671	565	731	463	582
LPT 8212LH		997	769	917	706	808	629	699	557	925	720	870	679	748	922	594	722	608	786	497	626
LPT 8312LH		1036	801	953	735	841	655	728	580	962	750	905	707	779	958	619	751	633	818	518	652
LPT 8412LH		1062	836	982	772	874	694	765	620	991	787	936	744	814	987	658	788	672	852	559	691
LPT 8512LH		1095	850	1009	781	892	697	774	617	1019	797	959	751	827	1015	657	798	673	869	551	693
LPT 8712LH		1204	955	1117	883	997	795	875	711	1126	899	1066	852	930	1122	754	901	770	973	640	792
LPT 8812LH		1237	988	1149	917	1030	831	910	747	1159	934	1098	887	965	1154	790	935	806	1006	677	827

EVAPCO CAPACITY TABLES  
LPT COOLING TOWER LINE

Model No.	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°
	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 316LF		110	82	100	75	87	66	74	57	101	76	94	72	80	100	62	76	63	84	53	65
LPT 346LF		168	129	154	118	135	105	117	93	156	121	146	114	125	155	99	121	102	132	83	105
LPT 516LF		230	175	211	160	184	141	158	124	213	163	199	153	170	212	133	164	136	179	109	141
LPT 536LF		280	219	258	202	229	182	200	162	260	206	246	195	213	259	172	206	176	223	146	181
LPT 546LF		293	225	269	206	237	184	205	163	272	211	255	199	219	270	174	211	178	230	146	183
LPT 566LF		317	245	291	224	257	200	222	177	294	229	276	216	238	293	189	229	193	250	158	199
LPT 576LF		341	264	314	243	278	217	241	192	317	248	298	234	257	316	204	248	209	270	171	216
LPT 586LF		354	279	328	258	292	232	256	208	330	263	312	249	272	329	220	263	225	285	187	231
LPT 519LF		394	301	361	275	316	244	272	214	364	281	341	264	292	363	229	282	235	308	189	243
LPT 539LF		468	361	430	331	379	295	328	261	434	338	408	318	351	432	278	338	285	369	233	294
LPT 559LF		518	409	480	378	427	340	374	304	484	385	457	364	398	482	322	385	329	417	273	338
LPT 569LF		555	440	515	406	459	366	403	327	519	414	491	392	428	517	347	415	354	448	295	364
LPT 5112LF		526	403	482	369	423	329	366	292	487	377	456	355	392	485	311	378	318	412	260	328
LPT 5512LF		652	513	603	473	536	426	469	380	609	482	574	457	500	606	403	483	412	523	343	424
LPT 5712LF		714	569	662	527	593	477	523	429	668	537	633	510	555	665	454	538	463	579	388	475
LPT 819LF		699	534	640	489	561	434	484	382	646	499	606	470	519	643	409	500	419	546	339	432
LPT 829LF		733	565	674	518	594	462	514	409	680	529	639	499	549	677	436	530	446	578	365	460
LPT 839LF		746	576	685	528	604	471	523	417	692	539	651	508	559	689	444	540	455	588	372	469
LPT 849LF		783	616	724	569	644	512	564	457	731	580	690	549	600	728	485	581	495	628	412	509
LPT 859LF		785	607	722	557	637	497	552	440	729	569	685	536	591	726	469	570	480	620	393	495
LPT 879LF		850	672	788	621	702	559	615	499	794	632	751	599	655	792	530	633	541	685	450	556
LPT 8112LF		896	688	822	631	723	562	625	498	830	644	779	606	668	826	530	645	543	703	445	559
LPT 8212LF		961	739	882	678	777	605	672	535	891	692	836	652	719	887	570	693	584	756	478	602
LPT 8312LF		997	770	917	706	808	629	699	557	926	720	870	679	748	922	594	722	608	786	498	627
LPT 8412LF		1026	806	948	744	843	669	737	598	957	758	903	717	785	953	634	759	648	822	539	666
LPT 8512LF		1055	817	972	749	857	669	743	592	981	765	922	721	795	977	631	766	646	834	529	665
LPT 8712LF		1163	920	1078	850	962	766	843	684	1087	866	1028	821	897	1083	726	868	741	938	616	762
LPT 8812LF		1196	954	1110	886	995	802	879	721	1119	901	1060	856	931	1115	762	903	778	972	652	799