

Condition Reference #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					
Wet Bulb °C	10	10	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
Range °C	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
Approach °C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	26	27	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	20	23	22	24	25	22	25	25	27	28	25	28	28	30	31	28	31	31	33	34	31	34	33	35	36	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Model Capacity (L/s)	LPT 316	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	7	8	4	6	7	3	5	4	7	8	4	6	5	8	9	4	7	6	9	10	5	8	7	10	11	6	9	6	5	7	6	8			
LPT 326	4	4	5	4	4	3	5	6	4	5	4	5	6	3	5	4	6	7	3	5	4	6	7	8	4	7	6	8	9	5	8	7	10	11	6	9	10	11	12	6	10	9	12	14	7	12	8	6	9	8				
LPT 336	3	5	6	4	5	4	5	6	3	5	4	6	7	4	6	5	7	8	4	6	5	8	9	5	8	6	9	5	8	6	9	8	11	12	6	10	8	12	14	7	11	10	14	16	8	13	9	7	10	10				
LPT 346	4	6	6	3	5	4	6	7	4	6	5	7	8	4	7	5	8	9	5	7	6	9	10	5	9	7	10	11	6	9	10	12	6	10	8	12	14	7	12	10	14	16	8	13	15	8	12	11	9	14	10	8	12	10
LPT 356	5	7	8	4	6	5	7	8	4	7	6	8	9	5	8	6	9	10	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	15	17	9	14	13	17	11	16	12	19	14	13	17	12	9	13	12	
LPT 366	5	7	9	4	7	6	8	9	5	8	6	9	11	6	9	7	10	12	6	10	8	12	13	7	11	9	13	15	8	13	11	15	17	9	13	15	18	10	14	17	11	15	17	12	19	14	13	17	12	10	14	13		
LPT 516	5	7	9	6	7	6	8	10	5	8	6	9	11	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	15	17	9	13	15	18	10	14	17	11	15	17	12	19	14	13	17	12	10	14	13		
LPT 526	6	9	10	5	8	7	10	11	6	9	8	11	13	6	11	8	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	16	19	10	14	17	9	13	15	18	10	14	17	11	15	17	12	19	14	13	17	12	10	14	13	17			
LPT 536	7	10	11	6	9	8	11	12	7	10	9	12	14	7	12	9	13	15	8	13	11	15	17	9	14	12	17	19	11	16	14	19	12	16	19	12	16	19	12	16	19	12	16	19	12	16	19	12	16	19	12	16		
LPT 546	7	10	11	6	10	8	11	13	7	11	9	12	14	7	12	9	13	16	8	13	11	15	18	9	15	13	18	21	11	17	15	21	23	13	20	16	23	25	14	21	19	26	16	25	18	14	20	17	26	18	14	20	17	
LPT 556	7	10	12	6	10	8	11	13	6	11	9	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	15	18	9	15	13	18	21	11	18	15	21	24	13	20	17	23	26	14	22	20	27	17	26	18	14	21	18	14	21	18			
LPT 566	8	11	12	7	10	8	12	14	7	12	9	13	16	8	13	10	15	17	9	14	12	17	20	10	16	14	20	12	18	15	22	12	19	16	23	25	14	22	18	25	15	23	21	29	18	17	19	16	22	19				
LPT 576	8	12	14	7	12	9	13	15	8	13	10	15	17	9	14	11	16	19	10	16	13	19	21	11	18	15	21	24	13	21	18	24	16	25	18	25	19	27	17	25	23	30	20	18	24	21	17	24	21	18				
LPT 586	9	13	15	8	12	10	14	16	9	14	11	16	18	10	15	12	17	19	11	16	14	19	22	12	19	16	22	25	14	21	18	25	18	26	24	20	27	17	26	23	30	20	18	24	21	18	24	21	18	24	21			
LPT 596	10	14	16	9	13	11	15	17	10	15	12	17	19	11	16	13	18	21	12	18	15	21	24	13	20	17	24	27	15	23	20	27	17	24	22	29	19	27	18	26	23	30	20	18	24	21	18	24	21	18				
LPT 519	9	13	15	8	13	10	15	17	8	14	11	16	19	10	16	12	18	21	11	17	14	21	24	13	20	17	24	27	15	23	20	27	17	24	22	31	25	19	29	26	36	40	22	34	24	19	27	24	19	27	24			
LPT 529	10	15	17	9	14	11	17	19	10	16	13	19	22	11	18	14	20	23	12	20	17	25	28	15	23	19	27	32	19	27	32	19	27	32	36	19	30	25	39	21	38	30	40	25	38	27	31	27	31	27				
LPT 539	11	16	19	10	16	13	18	21	11	17	14	20	23	12	19	16	22	25	12	21	18	26	29	15	25	21	29	34	18	28	24	34	18	28	34	38	21	32	27	37	41	23	31	27	31	27	31	27	31	27				
LPT 549	12	17	20	10	17	13	19	22	12	18	15	21	25	13	21	17	25	27	14	23	19	27	31	16	26	22	31	35	19	30	26	36	40	22	34	28	39	24	37	33	29	39	29	30	29	30	29	30	29	30	29			
LPT 559	13	19	21	12	18	15	21	24	13	20	17	23	26	15	22	18	25	29	16	24	21	29	32	17	28	24	32	37	21	32	27	37	42	24	36	30	40	26	38	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
LPT 569	15	21	24	13	20	16	23	26	14	22	18	25	29	16	24	20	27	31	17	27	23	31	35	20	30	26	35	40	23	34	30	40	24	36	30	40	26	39	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
LPT 5112	12	18	21	11	17	14	20	23	12	19	16	22	26	13	21	17	24	28	15	23	20	28	32	17	27	23	32	38	20	31	27	38	32	38	20	31	27	38	41	47	25	39	35	48	53	30	45	32	26	37	32			
LPT 5212	14	20	23	12	19	15	22	25	13	21	17	24	28	15	24	19	27	31	16	26	22	31	36	19	30	25	36	41	23	35	30	41	47	25	40	32	45	51	28	43	38	52	56	33	49	35	28	40	35					
LPT 5312	15	21	24	13	21	17	24	27	14	23	19	26	30	16	25	20	29	33	18	28	23	33	38	20	32	27	38	44	23	37	32	44	60	27	42	35	48	54	30	46	41	56	38	53	38	31	43	37	42					
LPT 5412	16	23	26	14	22	18	25	29	15	24	20	28	32	17	27	22	31	36	19	30	25	35	41	21	34	29	41	47	25	39	34	47	53	29	45	37	51	32	49	44	60	38	55	40	32	45	40	40						
LPT 5512	17	24	27	15	23	19	26	30	16	25	21	29	33	18	28	23	32	36	20	31	26	36	41	21	35	30	41	47	26	40	35	47	53	30	45	38	51	33	49	44	60	38	55	40	32	45	40	40	40					
LPT 5612	18	25	29	16	24	20	28	33	17	27	22	30	35	19	30	24	33	38	21	32	27	38	43	24	37	33	43	49	27	42	36	49	55	31	47	38	53	34	53	34	53	34	53	34	53	34	53	34	53	34				
LPT 5712	19	27	31	17	26	22	30	35	17	27	22	32	37	19	31	25	35	40	21	34	28	40	46	24	39	33	46	53	28	45	38	53	60	33	51	42	58	65	36	55	50	60	43	63	45	37	52	45	44					
LPT 839	18	26	30	15	25	20	28	33																																														

Condition Reference #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49				
Wet Bulb °C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Range °C	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Approach °C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	26	26	28	28	29	28	31	28	30	31	28	30	33	31	34	33	36	34	36	37	36	39	40	39	42	39	41	42	41	44	42	44	42	44	42	45	42	47	44	42	44	42	37	37			
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	20	23	22	24	25	22	25	25	27	28	25	28	28	30	31	28	31	31	33	34	31	34	33	35	36	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Model Capacity (L/s)																																																					
LPT 8812	33	45	51	29	44	36	49	55	32	48	40	54	61	35	53	43	59	67	38	57	49	66	75	43	65	56	75	85	49	73	64	85	NC	56	82	69	NC	NC	60	88	80	NC	NC	70	NC	46	62	83	73				
LPT 316D	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	6	4	5	4	5	6	3	5	4	6	7	4	3	6	5	7	9	4	7	6	9	10	5	8	7	10	11	6	9	8	11	13	7	11	7	6	8	7			
LPT 326D	3	5	6	4	5	4	6	6	3	5	4	6	7	4	6	5	7	8	4	7	6	8	9	5	8	7	9	11	6	9	8	11	13	7	10	8	12	14	7	11	10	14	16	9	13	9	7	11	9				
LPT 336D	4	6	7	3	6	4	6	7	4	6	5	7	8	4	7	6	8	9	5	8	6	9	5	8	9	11	6	9	8	11	13	6	10	9	13	14	8	12	10	14	16	8	13	12	16	NC	10	15	11	9	12	10	
LPT 346D	5	7	8	4	6	5	7	8	4	7	6	8	9	5	8	6	9	10	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	15	17	9	14	13	17	NC	11	16	12	9	11	16	12	9		
LPT 356D	5	7	8	4	7	6	8	9	5	8	6	9	10	6	9	7	10	11	6	10	8	11	13	7	11	9	13	15	8	13	15	8	13	11	15	17	9	14	12	16	NC	10	16	14	13	17	NC	12	NC	13	10	15	13
LPT 366D	5	8	9	5	8	6	9	10	5	8	7	10	11	6	9	7	11	12	6	10	9	12	14	7	12	10	14	16	8	13	15	10	16	14	19	22	12	18	15	13	17	NC	11	16	15	13	17	NC	13	14	11	15	14
LPT 516D	6	9	10	5	9	10	11	6	9	8	11	6	9	8	11	13	7	11	8	12	14	16	8	13	11	16	18	9	15	13	18	21	11	18	15	21	24	13	20	17	23	26	14	22	18	25	NC	19	27	16	18	19	
LPT 526D	7	10	12	6	10	8	11	13	6	11	9	12	14	7	12	10	14	16	8	13	11	16	18	9	15	13	18	21	11	18	15	21	24	13	20	17	23	26	14	22	18	25	NC	19	27	16	18	19	27	20	22	21	
LPT 536D	8	11	13	7	11	9	13	14	8	12	10	14	16	9	13	11	15	17	10	15	12	17	20	11	17	14	20	22	12	19	17	23	25	14	22	18	25	27	16	23	21	NC	NC	18	27	19	16	22	19				
LPT 546D	8	11	13	7	11	9	12	14	8	12	10	14	16	8	13	11	15	17	10	15	12	17	20	11	17	14	20	22	12	19	17	23	25	14	22	18	25	27	16	23	21	NC	NC	18	27	19	16	22	19				
LPT 556D	7	11	13	6	10	8	12	14	7	12	9	13	16	8	13	10	15	17	9	14	12	17	20	10	17	14	20	22	12	19	17	23	25	14	22	18	25	NC	15	24	21	NC	NC	18	27	19	16	22	19				
LPT 566D	8	12	13	7	11	9	13	15	8	12	10	14	17	9	14	11	16	17	9	14	11	16	18	21	11	18	15	21	24	13	20	17	24	27	15	23	19	26	NC	16	25	22	NC	NC	19	NC	21	17	23	20			
LPT 576D	9	13	15	8	13	10	14	16	9	14	11	16	18	10	16	12	18	20	11	17	14	20	23	12	20	17	23	26	14	22	19	26	NC	17	25	21	NC	NC	18	27	25	NC	NC	21	NC	23	19	26	22				
LPT 586D	10	14	16	9	13	11	15	17	9	15	12	17	19	11	16	13	18	21	12	18	15	21	23	13	20	17	23	26	15	23	20	27	NC	17	26	21	NC	NC	19	28	25	NC	NC	22	NC	23	19	26	23				
LPT 596D	11	15	17	9	15	12	16	19	10	16	13	18	21	12	18	14	20	23	13	19	16	22	25	14	22	19	25	28	16	24	21	28	NC	19	28	23	NC	NC	20	30	27	NC	NC	24	NC	25	21	NC	25				
LPT 519D	10	15	17	8	14	11	16	19	10	16	13	18	21	11	18	14	20	23	13	19	16	22	25	14	22	19	25	28	16	24	21	28	NC	19	28	23	NC	NC	20	30	27	NC	NC	24	NC	25	21	NC	25				
LPT 529D	11	16	18	9	15	12	16	20	10	17	14	20	23	12	19	15	22	25	13	21	18	25	14	22	19	25	28	16	24	21	28	NC	19	28	23	NC	NC	20	30	27	NC	NC	24	NC	25	21	NC	25					
LPT 539D	12	17	20	10	17	13	19	22	12	18	15	21	25	13	21	16	23	14	23	19	27	31	16	26	22	31	35	19	30	26	36	40	22	34	28	39	NC	24	37	33	NC	NC	29	NC	30	25	34	30					
LPT 549D	12	18	20	11	17	14	20	22	12	19	15	22	25	13	21	17	24	28	15	23	19	28	32	17	27	22	32	36	19	31	26	36	41	23	35	29	NC	25	38	34	NC	NC	29	NC	31	25	35	31					
LPT 559D	14	20	23	12	19	16	22	25	14	21	18	24	28	15	24	19	26	30	17	26	22	30	34	19	29	25	34	39	22	33	29	39	NC	25	37	31	NC	NC	27	40	36	NC	NC	32	NC	34	28	38	33				
LPT 569D	15	21	24	13	20	17	23	26	15	22	19	26	29	16	25	20	28	32	18	27	23	32	36	20	31	26	36	41	23	35	30	41	NC	26	39	33	NC	NC	29	NC	38	NC	34	NC	35	29	40	35					
LPT 5112D	13	19	22	12	19	15	21	24	13	21	17	24	28	15	23	18	26	30	17	25	21	30	35	18	29	25	35	40	21	34	29	41	46	25	39	32	44	50	27	42	38	51	NC	32	48	34	28	39	34				
LPT 5212D	14	21	24	12	20	16	23	26	14	22	18	25	29	16	25	20	28	32	17	27	23	32	37	20	31	26	37	43	23	36	31	43	49	26	41	34	47	53	29	45	40	54	NC	34	51	37	30	42	36				
LPT 5312D	15	22	25	13	21	17	24	28	15	23	19	27	31	16	26	21	30	34	18	28	24	34	39	21	33	28	39	45	24	38	32	45	51	28	43	36	49	55	30	47	42	NC	NC	36	53	38	31	44	38				
LPT 5412D	16	23	27	14	22	18	26	29	16	25	20	29	33	18	28	22	32	36	19	30	26	36	42	22	35	30	42	48	25	40	35	48	54	30	46	38	52	NC	32	50	45	NC	39	NC	41	33	46	41					
LPT 5512D	17	24	28	15	24	19	27	30	17	26	21	31	35	19	29	23	34	39	20	31	27	37	42	23	38	33	45	51	27	42	37	50	56	31	47	35	48	54	31	46	38	52	NC	33	50	45	NC	39	NC				
LPT 5612D	18	26	30	16	25	20	30	34	18	29	24	34	39	21	33	26	37	43	20	33	30	42	49	26	41	35	49	56	30	47	41	56	63	35	54	44	61	NC	38	58	52	NC	45	NC	48	39	54	47					
LPT 839D	19	27	31																																																		

Condition Reference #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
Wet Bulb °C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Range °C	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Approach °C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	23	25	23	26	28	26	28	29	28	31	28	30	31	28	30	33	31	33	34	33	36	34	36	37	36	39	37	39	40	39	42	39	41	42	41	44	42	44	42	45	42	44	42	47	42	35	30
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	22	24	25	22	25	25	27	28	25	28	28	30	31	28	31	31	33	34	31	34	33	35	36	33	36	36	36	38	39	2	27	29	24	32	32			
Model Capacity (L/s)																																																			
LPT 819U	13	19	22	13	18	14	21	24	13	20	16	23	27	14	23	18	26	30	15	25	21	30	35	18	29	24	35	41	21	34	29	41	47	24	39	32	45	51	27	43	38	53	59	32	50	34	28	40	34		
LPT 829U	14	20	23	13	18	14	21	24	13	20	16	23	27	14	23	18	26	30	15	25	21	30	35	18	29	24	35	41	21	34	29	41	47	24	39	32	45	51	27	43	38	53	59	32	50	34	28	40	34		
LPT 839U	14	21	24	12	20	16	23	26	14	22	18	26	30	16	25	20	28	32	17	27	23	33	38	20	32	27	38	44	23	37	31	44	50	27	42	34	48	55	29	46	41	56	62	35	53	37	30	42	37		
LPT 849U	16	23	26	14	22	18	25	29	16	24	20	28	32	18	27	22	31	35	19	30	25	35	40	22	34	29	40	46	25	39	33	46	52	29	44	36	50	56	31	48	43	57	64	37	54	39	32	45	39		
LPT 8112U	18	26	30	17	25	20	29	33	17	26	23	32	37	20	31	25	36	41	22	34	29	41	48	25	40	33	48	55	29	46	53	63	33	53	43	61	69	37	58	51	71	79	44	67	47	38	54	46			
LPT 8212U	20	29	34	17	28	23	32	37	20	31	26	36	42	22	35	28	40	46	24	38	32	46	53	28	45	37	53	61	32	52	62	47	62	50	68	76	41	64	57	78	87	49	74	52	40	60	52				
LPT 8412U	23	33	38	20	32	28	36	41	23	35	29	40	46	25	38	32	44	50	28	43	36	50	57	31	49	41	57	65	36	56	64	66	55	75	84	77	84	47	72	80	45	68	61	82	NC	53	78	56	46	64	
LPT 8712U	27	38	43	24	37	30	42	47	26	40	33	46	53	29	45	36	50	57	32	49	41	57	65	36	56	48	65	74	41	64	65	75	84	77	84	47	72	80	45	68	61	82	NC	53	78	56	46	64			
LPT 8812U	29	40	45	25	39	32	44	49	28	42	36	48	55	31	47	39	53	60	34	51	44	59	67	38	58	50	67	76	44	66	77	86	50	74	82	83	NC	54	79	72	NC	63	NC	66	55	75	66				
LPT 316L	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
LPT 346L	4	6	6	3	5	4	6	7	4	6	5	7	8	4	7	5	8	9	5	7	6	9	10	5	8	7	10	12	6	10	8	12	13	7	11	9	13	15	8	12	11	15	17	9	14	10	8	7	10		
LPT 516L	5	7	9	6	7	6	8	10	5	8	6	9	11	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	7	12	10	16	8	13	11	16	10	15	13	16	19	10	15	13	18	21	17	15	21	23	13	20	14	11	16	
LPT 536L	7	10	11	6	9	8	11	12	7	10	9	12	14	7	12	9	13	15	8	13	11	15	17	9	14	12	17	19	11	16	14	19	22	12	19	15	21	24	13	20	18	24	27	16	23	17	14	19			
LPT 546L	7	10	11	6	9	8	11	12	7	10	9	12	14	7	12	9	13	15	8	13	11	15	18	9	15	12	18	20	11	17	15	20	23	12	20	16	22	25	14	21	19	26	16	24	17	14	20	17			
LPT 566L	7	11	12	6	10	8	12	13	7	11	9	13	15	8	13	10	14	17	9	14	12	17	19	10	16	14	19	22	12	19	16	22	25	14	21	17	24	27	15	23	21	NC	NC	18	26	19	15	21	19		
LPT 576L	8	11	13	7	11	9	13	15	8	12	10	16	9	14	11	16	13	18	21	11	17	15	21	24	13	20	17	24	27	15	23	29	19	26	NC	NC	16	25	22	NC	NC	19	NC	20	21	16	23	20			
LPT 586L	9	12	14	8	12	10	14	16	9	13	11	15	17	10	15	12	18	21	12	18	16	22	14	21	18	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	
LPT 519L	9	13	15	8	12	10	14	16	9	13	11	15	17	10	15	12	18	21	12	18	16	22	14	21	18	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	27	16	24	
LPT 539L	11	16	18	9	15	12	17	20	11	17	14	19	22	12	19	15	21	25	13	21	17	25	28	15	24	20	28	32	17	27	23	33	37	20	31	26	36	40	22	34	30	41	NC	NC	26	39	28	22	32	28	
LPT 559L	13	18	21	11	18	14	20	23	13	19	16	22	25	14	22	18	24	28	15	23	20	28	31	27	23	31	36	20	31	26	36	40	23	34	29	39	NC	NC	25	37	34	NC	NC	29	NC	31	25	35	31		
LPT 569L	14	20	22	12	19	16	22	25	14	21	17	24	27	15	23	19	26	30	17	25	21	30	34	19	29	25	34	38	21	33	28	38	NC	25	37	31	NC	NC	27	40	36	31	NC	31	NC	37	27	33			
LPT 5112L	12	17	20	11	17	14	19	22	12	19	15	22	25	13	21	17	24	28	15	23	19	27	32	17	27	22	32	37	19	31	26	37	41	22	35	29	41	46	24	38	34	47	52	29	44	31	25	36	31		
LPT 5512L	16	23	26	14	22	18	25	29	16	24	20	28	32	18	27	22	30	35	19	29	25	35	40	22	34	29	40	45	25	38	33	45	51	29	43	36	49	55	31	47	42	NC	NC	37	53	39	32	44			
LPT 5712L	19	26	29	16	25	21	28	32	18	27	23	31	35	20	29	24	33	38	22	33	28	38	43	25	37	32	43	49	32	43	49	28	42	37	50	55	32	47	40	54	NC	NC	40	NC	43	35	48	42			
LPT 819L	15	23	26	13	22	17	25																																												

Condition Reference #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					
Wet Bulb °C	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	21	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	21	25.56	27	28			
Range °C	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	6	6	8	8	5	5.56	5	5					
Approach °C	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	4	6	7	4	7	6	3.89	5	4					
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	25	26	25	28	26	28	29	28	31	28	30	31	30	33	31	33	34	33	36	34	36	37	36	39	40	39	42	39	41	42	41	44	42	44	42	44	42	44	42	44	42	44	42	44	32	35.00	37	37
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	20	23	22	24	25	22	25	25	27	28	25	28	28	30	31	28	31	31	33	34	31	34	33	35	36	33	36	36	36	38.2	38.2	39.2	36.2	39.2	27	29.44	32	32			
Model Capacity (L/s)																																																						
LPT 879LH	22	31	35	19	30	24	34	38	21	33	27	37	43	24	36	30	41	47	26	39	34	46	53	29	45	39	53	60	34	51	44	60	NC	39	58	48	65	NC	42	62	56	NC	NC	49	NC	52	43	58	51					
LPT 8112LH	21	30	35	18	29	24	34	39	20	33	27	38	44	23	37	29	42	48	25	40	34	48	55	29	46	39	55	64	34	54	46	64	73	39	61	50	70	79	43	67	60	81	NC	51	77	54	44	62	54					
LPT 8212LH	23	33	38	20	32	25	36	42	22	35	29	41	47	25	39	31	45	52	27	43	36	52	59	31	50	42	59	68	36	58	49	69	78	42	66	54	75	84	46	71	64	86	NC	55	82	58	47	67	58					
LPT 8312LH	24	34	39	21	33	27	38	43	23	36	30	42	49	26	41	33	47	54	31	45	38	54	62	32	52	44	62	71	38	60	51	71	80	44	68	56	78	87	48	74	66	NC	57	84	61	49	69	60						
LPT 8412LH	26	37	42	23	36	29	40	46	25	39	32	45	51	28	43	35	49	56	31	47	40	56	64	35	54	46	64	72	40	62	53	73	82	46	70	58	79	89	50	75	68	NC	59	86	62	51	71	62						
LPT 8512LH	25	36	42	22	35	28	40	46	24	39	32	45	52	28	44	35	49	57	30	48	40	57	65	34	55	47	65	75	40	63	54	75	85	46	72	59	82	NC	51	78	70	NC	61	89	64	52	73	64						
LPT 8712LH	30	42	48	26	41	33	46	52	29	45	37	51	58	33	50	40	56	64	38	54	46	64	72	40	62	53	72	82	48	70	61	82	NC	53	79	86	NC	57	85	77	NC	67	NC	71	59	80	70							
LPT 8812LH	32	44	50	28	43	35	49	55	31	47	39	53	61	35	52	43	58	66	38	56	48	66	74	42	64	55	74	84	48	72	63	84	NC	55	81	88	NC	60	87	79	NC	69	NC	73	61	82	72							
LPT 316LF	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	6	4	5	4	6	6	3	5	4	6	8	4	6	5	8	9	4	7	6	8	10	5	8	7	10	11	6	9	6	5	7	6				
LPT 346LF	4	5	6	3	5	4	6	7	4	6	5	7	8	4	7	5	7	9	5	7	6	9	10	5	8	7	10	12	6	10	8	12	13	7	11	9	13	14	8	12	11	15	16	9	14	10	8	11	10					
LPT 516LF	5	7	8	6	7	5	8	9	5	8	6	9	11	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	7	11	9	14	16	8	13	11	16	18	9	15	12	18	20	10	17	15	21	23	13	19	13	11	15	13					
LPT 536LF	7	10	11	6	9	8	11	12	7	10	8	12	13	7	11	9	13	15	8	12	11	15	17	9	14	12	17	19	10	16	14	19	22	12	18	15	21	24	13	20	18	24	27	16	23	16	13	19	16					
LPT 546LF	7	10	11	6	9	7	11	12	6	10	8	12	14	7	12	9	13	15	8	13	11	15	17	9	15	12	17	20	11	17	14	20	23	12	19	16	22	25	13	21	19	26	NC	16	24	17	14	20	17					
LPT 566LF	7	10	12	6	10	8	12	13	7	11	9	13	15	8	13	10	14	16	9	14	11	16	19	10	16	13	19	22	11	18	16	22	25	13	21	17	24	27	15	23	20	27	NC	17	26	19	15	21	18					
LPT 576LF	8	11	13	7	11	9	13	14	8	12	10	14	16	9	14	11	15	18	9	15	12	18	20	11	17	14	20	23	12	20	17	23	26	14	22	19	25	NC	16	24	22	NC	19	NC	20	16	23	20						
LPT 586LF	9	12	14	8	12	10	14	15	9	13	11	15	17	10	15	12	16	19	10	16	13	19	21	12	18	15	21	24	13	21	18	24	27	15	23	19	26	NC	17	25	23	NC	20	NC	21	17	23	21						
LPT 519LF	8	12	15	8	12	9	14	16	8	13	11	16	18	9	15	12	17	20	10	17	14	20	23	12	20	16	23	27	14	23	19	27	31	16	26	21	30	34	18	29	25	35	39	22	53	23	18	26	23					
LPT 539LF	11	15	18	9	15	12	17	20	10	16	13	19	22	12	18	15	21	24	13	20	17	24	28	15	23	20	28	32	17	27	23	32	36	20	31	25	35	40	22	33	30	40	NC	26	38	27	31	27						
LPT 559LF	13	18	20	11	17	14	20	22	12	19	16	22	25	14	21	17	24	27	15	23	20	27	31	17	26	23	31	35	20	30	26	35	40	23	34	28	39	NC	25	37	33	NC	29	NC	30	25	34	30						
LPT 569LF	14	19	22	12	19	15	21	24	13	21	17	24	27	15	23	19	26	29	16	25	21	29	33	18	28	24	33	38	21	32	28	38	NC	24	36	30	41	NC	26	39	35	NC	31	NC	33	27	37	32						
LPT 5112LF	12	17	20	11	17	13	19	22	11	18	15	21	25	13	21	16	23	27	14	23	19	27	31	16	26	22	31	36	19	30	26	36	41	22	35	28	40	45	24	38	34	46	51	29	44	31	25	35	30					
LPT 5512LF	16	22	26	14	22	18	25	28	16	24	20	27	31	17	27	22	30	34	19	29	25	34	39	21	33	28	39	44	25	38	33	45	60	28	43	36	49	54	31	46	42	56	NC	36	53	38	32	43	38					
LPT 5712LF	18	25	29	16	25	20	28	31	18	27	23	31	35	20	30	25	33	38	22	32	28	38	43	24	37	32	43	49	28	42	36	49	55	32	47	39	53	NC	34	50	46	NC	40	NC	42	35	47	42						
LPT 819LF	15	22	26	13	22	17	25	29	14	24	19	28	33	17	27	21	31	36	18	30	25	36	42	21	35	29	42	48	25	40	34	48	55	29	46	38	53	60	32	50	45	62	NC	38	58	41	33	47	40					
LPT 829LF	17	24	28	14	23	19	27	31	16	26	21	30	34	18	29	23	33	38	20	32	27	39	44	23	37	31	44	50	27	42	36	51	57	31	48	40	55	62	34	52	47	63	NC	40	60	43	35	49	42					
LPT 839LF	17	24	28	15	24	19	27	31	17	26	21	30	35	19	29	24	33	39	20	32	27	39	44	23	37	31	44	51	27	43	37	51	58	31	49	40	56	63	34	53	48	64	NC	41	61	44	35	50	43					
LPT 849LF	19	27	31	17	26	21	30	34	19	29	24	33	38	21	32	26	36	41	23	35	30	41	47	26	40	34	47	53	30	46	39	54	60	34	51	43	58	65	37	55	50	NC	44	63	46	38	52	46						
LPT 859LF	18	26	30	16	25	20	29	33	17	28	23	32	37	20	31	25	35	41	22	34	29	41	47	25	39	33	47	54	29	45	39	54	61	33	52	43	59	66	36	56	50	NC	43	64	46	37	52	46						
LPT 879LF	21	29	34	18	29	23	33	37	20	31	26	36	41	23	35	28	39	45	25	38	32	45	51	28	43	37	51																											