

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	18	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	29	29	29	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
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	5	7	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	25	26	28	26	28	29	28	31	28	30	31	30	33	31	30	33	31	34	33	36	34	36	37	36	39	37	39	40	39	42	39	41	42	41	44	42	44	42	44	42	44	42	44	42	44	42		
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	28	29	28	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	32	38	39	27	29	24	32	32			
Model Capacity (L/s)																																																						
LSTE 416	4	4	5	4	4	4	5	6	4	5	4	5	6	4	5	4	5	6	7	8	4	7	6	8	9	5	8	7	8	9	11	6	9	11	6	9	10	12	6	10	9	12	14	7	12	8	6	9	8					
LSTE 426	4	5	6	4	5	4	6	6	4	5	4	6	7	4	6	5	7	4	7	6	8	9	5	8	6	9	11	6	9	11	6	9	11	13	6	10	7	12	14	7	11	10	14	16	9	13	9	7	11	9				
LSTE 436	4	6	7	4	6	5	7	8	4	6	5	8	9	5	7	6	8	10	5	8	7	10	11	6	9	8	11	13	7	11	9	13	15	8	13	11	15	17	9	14	12	16	18	10	16	14	12	17	18	10	16			
LSTE 446	5	7	8	4	7	5	8	9	5	8	6	9	10	5	7	6	7	10	11	6	9	8	11	13	7	11	9	13	15	8	13	11	15	17	9	14	12	16	18	10	16	14	12	16	18	10	16	14	12	17	18			
LSTE 456	6	8	9	5	8	6	9	10	6	9	7	10	11	6	10	8	11	12	7	10	9	12	14	8	12	10	14	16	9	13	10	14	16	18	10	16	13	18	11	17	15	18	11	17	15	18	13	14	11	16	14			
LSTE 466	6	9	10	5	9	7	10	11	6	10	8	11	13	7	11	9	12	14	8	12	10	14	16	9	13	11	16	18	10	15	13	16	18	10	14	12	16	18	11	17	14	18	12	17	14	18	13	14	11	17	15			
LSTE 476	6	9	11	5	9	7	10	12	6	10	8	11	13	7	11	9	13	15	8	12	10	15	17	14	12	16	18	10	15	13	16	18	10	14	12	16	18	11	17	14	18	12	17	14	18	13	14	11	17	15				
LSTE 486	7	10	12	6	10	8	11	13	7	11	9	13	15	8	12	10	14	16	8	14	11	16	19	10	16	13	19	22	11	16	19	22	11	16	19	22	11	16	19	22	11	16	19	22	11	16	19	22	11	16	19	22		
LSTE 496	8	12	13	7	11	9	13	15	8	13	10	14	17	9	14	11	16	18	10	15	13	18	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	15	21	11	18	
LSTE 4112	8	12	14	7	12	9	14	16	8	13	11	15	18	9	15	12	17	20	10	16	14	20	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	16	23	12	19	
LSTE 4212	10	14	16	9	14	11	16	18	10	15	13	18	20	11	17	14	19	22	12	19	16	22	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	18	25	14	21	
LSTE 4312	11	16	18	10	15	12	17	19	11	17	14	19	22	12	18	15	21	23	13	20	17	23	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	20	27	15	23	
LSTE 4412	12	16	19	10	16	13	18	21	11	18	15	20	23	13	20	16	22	25	14	21	18	25	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	21	29	16	25	
LSTE 4512	13	18	20	11	17	14	20	22	12	19	16	22	24	14	21	17	23	27	15	23	19	27	31	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	15	23	19	27	
LSTE 4612	14	20	22	12	19	16	21	24	14	21	17	24	27	15	23	19	26	29	17	25	21	29	33	19	28	24	33	21	32	26	34	NC	22	34	36	30	NC	26	38	32	40	NC	26	38	32	40	NC	26	38	32	40	NC	26	38
LSTE 4712	14	21	24	12	20	16	23	27	14	22	18	26	30	16	25	20	29	33	17	28	23	33	38	20	32	27	38	24	43	23	37	32	44	50	27	43	35	49	55	30	46	41	56	36	53	38	50	43	57	34	53			
LSTE 4218	17	24	28	15	23	19	27	30	16	24	19	29	34	18	26	21	32	36	20	31	26	36	40	22	34	28	40	25	36	33	45	52	28	44	52	58	33	50	41	56	38	53	40	58	44	62	47	60	44	64				
LSTE 4318	18	25	30	16	25	20	29	33	18	28	23	32	36	20	31	26	36	40	22	34	28	40	45	25	36	33	45	52	28	44	52	58	33	50	41	56	38	53	40	58	44	62	47	60	44	64	44	68	44	72				
LSTE 4418	20	28	32	18	27	22	31	35	20	30	25	34	38	22	33	27	37	42	24	36	30	42	47	27	40	35	47	54	30	46	40	54	NC	35	52	43	58	38	56	50	64	44	68	48	64	44	72	48	68	52	66			
LSTE 4518	21	30	34	19	29	24	32	37	21	31	26	36	41	23	35	29	39	44	25	38	32	44	50	28	43	37	50	57	32	49	42	54	NC	37	55	46	64	48	64	48	72	54	72	54	84	60	84	60	96	72	96			
LSTE 5112	14	20	24	12	20	16	23	26	13	22	18	25	29	15	25	19	28	33	17	27	22	32	37	19	27	22	32	37	19	27	22	32	37	19	27	22	32	37	19	27	22	32	37	19	27	22	32	37	19	27	22	32		
LSTE 5212	16	23	27	14	23	18	26	30	16	25	21	29	33	18	28	23	32	36	20	30	26	36	41	22	35	30	41	26	40	34	47	53	30	45	38	51	NC	32	49	44	64	48	64	48	72	54	72	54	84	60	84			
LSTE 5312	18	25	29	15	24	20	28	32	17	27	22	31	35	19	30	24	34	39	21	33	28	39	44	24	37	32	44	50	28	43	37	50	NC	34	52	48	68	50	68	50	84	60	96	72	96	72	108	84	108	84	108			
LSTE 5412	20	27	31	17	26	22	30	34	19	29	24	33	37	21	32	26	36	41	23	35	30	40	46	26	39	34	46	52	30	45	39	52	NC	34	50	42	64	48	64	48	72	54	72	54	84	60	84	60	96	72	96			
LSTE 5512	21	29	33	18	28	23	32	36	20	31	26	35	39	22	34	28	38	43	24	37	31	43	48	28	42	36	48	55	31	47	41	55	NC	36	53	44	68	50	68	50	84	60	96	72	96	72	108	84	108	84	108			
LSTE 5118	20	28	33	17	28	22	32	37	19	31	25	36	42	21	35	27	40	46	23	38	32	46	53	27	44	37	53	61	32	51	44	61	70	37	59	48	67	76	41	64	57	78	49	73	52	80	61	85						
LSTE 5218	21	31	36	18	30	23	34	39	20	33	27	38	44	23	37	29	42	49	25	34	49	56	39	44	55	65	34	55	47	65	74	40	62	51	71	80	44	68	61	82	52													



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	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	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	4	4	4		
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	25	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			
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	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Model Capacity (L/s)																																																								
LSTE 4218D	18	25	29	15	26	20	28	32	17	27	22	31	36	19	30	24	34	39	21	33	28	39	44	24	38	32	44	50	28	43	37	51	57	32	49	40	55	NC	35	52	47	NC	NC	41	NC	41	NC	41	NC	41	NC	41	NC			
LSTE 4318D	19	27	31	16	26	21	30	34	18	29	24	33	38	21	32	26	36	41	23	35	30	41	47	26	40	34	47	53	30	46	39	53	NC	52	45	NC	39	58	57	NC	43	NC	44	NC	44	NC	44	NC	44	NC	44	NC	44	NC		
LSTE 4418D	21	29	33	18	28	23	32	36	20	31	26	35	40	23	34	28	38	43	25	37	32	43	49	28	42	36	49	55	32	48	41	56	NC	36	53	45	NC	39	58	52	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	
LSTE 4518D	23	32	36	20	31	25	35	39	22	34	28	38	43	25	37	31	42	47	27	37	32	43	49	28	42	36	49	55	32	48	41	56	NC	39	58	52	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	46	NC	
LSTE 5112D	15	21	25	13	21	16	24	28	14	23	19	27	31	16	26	21	30	34	18	29	24	34	39	20	33	28	39	45	21	34	28	42	36	51	28	44	36	50	56	31	47	42	NC	NC	36	54	39	31	44	38	31	44	38			
LSTE 5212D	17	25	28	15	24	19	27	31	17	26	22	30	35	19	29	24	33	38	21	32	27	38	43	23	37	31	43	49	27	42	36	49	55	31	47	39	54	NC	34	51	46	NC	40	NC	40	NC	40	NC	40	NC	40	NC	40	NC	40	NC
LSTE 5312D	19	26	30	16	25	21	29	33	18	28	23	32	37	20	31	25	35	40	22	34	29	40	46	25	39	33	46	52	29	44	38	52	NC	33	50	42	NC	38	54	49	NC	42	NC	42	NC	42	NC	42	NC	42	NC	42	NC	42	NC	
LSTE 5412D	20	28	32	18	27	22	31	35	20	30	25	34	39	22	33	27	37	42	24	36	31	42	47	27	41	35	47	54	31	48	40	54	NC	38	52	44	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	
LSTE 5512D	22	31	35	20	30	25	34	38	22	33	27	37	42	24	36	30	40	46	24	38	34	46	52	30	44	38	52	NC	34	50	44	NC	38	54	48	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC	43	NC
LSTE 5118D	20	30	35	18	29	23	33	38	20	32	26	37	43	22	36	29	41	48	25	40	33	48	55	28	46	39	55	63	33	53	45	64	55	64	50	70	79	43	66	59	80	NC	51	76	54	44	62	54	44	62	54					
LSTE 5218D	23	33	39	20	32	25	37	43	22	36	29	42	48	25	40	32	46	53	27	44	37	53	61	32	51	43	61	70	37	59	50	70	79	43	67	55	76	NC	47	73	65	NC	56	83	60	48	68	59	48	68	59					
LSTE 5318D	25	36	42	21	35	28	40	46	24	39	32	45	52	27	44	35	50	57	30	48	40	57	65	34	55	47	65	75	40	64	55	75	85	47	72	60	82	NC	51	78	70	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC		
LSTE 5418D	27	38	44	23	37	30	42	48	26	40	33	47	53	29	45	37	51	58	32	49	42	58	66	36	56	48	66	75	42	64	56	76	NC	48	73	61	83	NC	52	78	71	NC	62	NC	62	NC	62	NC	62	NC	62	NC	62	NC		
LSTE 5518D	29	41	47	25	40	32	45	52	28	44	36	50	57	31	49	40	55	63	34	53	45	62	71	39	61	52	71	81	45	69	60	81	NC	52	78	65	NC	56	84	76	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC			
LSTE 5618D	32	44	50	28	43	35	48	54	31	47	39	53	60	34	52	42	58	65	37	56	48	65	74	42	63	55	74	84	48	72	63	84	NC	55	81	68	NC	59	86	79	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC			
LSTE 5718D	34	47	53	30	45	37	51	57	33	49	41	56	64	36	55	45	61	69	40	59	51	69	78	45	67	58	78	NC	51	76	66	NC	58	85	72	NC	63	90	83	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC				
LSTE 8P112D	23	33	38	19	32	25	37	42	25	29	41	48	25	40	32	46	53	27	44	37	53	61	31	51	43	61	70	37	59	50	70	79	43	67	55	76	NC	47	73	65	NC	56	83	60	48	68	59	48	68	59						
LSTE 8P121D	25	36	42	21	35	28	40	46	24	38	31	45	52	27	44	35	50	57	30	48	40	57	65	34	55	47	65	75	40	64	55	75	85	47	72	60	82	NC	51	78	70	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC	61	NC		
LSTE 8P124D	29	41	47	25	40	32	45	51	28	44	36	50	57	31	49	40	55	63	34	53	45	62	71	39	61	52	71	81	45	69	60	81	NC	52	78	65	NC	56	84	76	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC	66	NC			
LSTE 8P412D	32	44	50	28	43	35	48	54	31	47	39	53	60	34	52	42	58	65	37	56	48	65	74	42	63	55	74	84	48	72	63	84	NC	55	81	68	NC	59	86	79	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC	69	NC			
LSTE 8P512D	34	47	53	30	45	37	51	57	33	49	41	56	64	36	55	45	61	69	40	59	51	69	78	45	67	58	78	NC	51	76	66	NC	58	86	72	NC	63	90	83	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC	63	NC				
LSTE 8P118D	32	46	54	27	45	36	52	60	31	50	40	58	68	35	56	44	64	75	38	62	51	74	86	44	72	60	86	99	51	83	71	99	113	60	95	78	109	123	66	103	92	126	NC	79	119	84	68	96	84	68	96					
LSTE 8P218D	34	50	58	29	48	38	56	64	33	53	43	62	72	37	60	48	69	80	41	66	55	79	92	47	77	64	92	105	55	89	76	106	119	64	101	83	115	130	71	109	98	133	NC	85	126	90	73	102	89	73	102					
LSTE 8P318D	38	53	61	33	52	42	59	68	36	57	47	66	76	41	64	52	72	83	45	70	59	82	94	51	80	68	94	108	59	92	79	108	122	68	104	86	118	132	74	112	101	NC	88	128	93	76	105	92	76	105						
LSTE 8P418D	40	57	65	35	55	45	63	72	39	61	50	70	80	44	68	55	77	88	48	74	63	88	100	54	85	72	100	114	63	97	84	115	129	72	110	91	125	NC	99	119	107	NC	93	NC	98	81	111	97	81	111						
LSTE 8P518D	43	62	71	38	60	48	68	78	42	66	54	76	86	47	73	59	83	94	52	80	68	94	107	59	91	78	107	122	68	104	90	123	NC	78	118	98	134	NC	85	127	115															

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	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	6	6	
Apparatus °C	4	6	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7		
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	25	26	25	28	26	28	29	28	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	28	30	31	
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	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Model Capacity (L/s)																																																							
LSTE 5512H	22	31	35	20	30	25	34	38	22	33	27	37	42	24	36	30	40	46	26	39	34	46	52	30	44	38	52	NC	34	50	44	NC	38	NC	48	NC	41	NC	55	NC	48	NC	51	42	NC	48	51	42	NC	51					
LSTE 5118H	20	30	35	18	29	23	33	38	20	32	26	37	43	22	36	29	41	48	25	40	33	48	55	28	46	39	55	63	33	53	45	64	72	39	61	50	70	79	43	66	59	80	NC	51	76	54	44	NC	54						
LSTE 5218H	23	33	39	20	32	25	37	43	22	36	29	42	48	25	40	32	46	53	27	44	37	53	61	32	51	43	61	70	37	59	50	70	79	43	67	55	76	NC	47	73	65	NC	56	83	60	48	NC	68	59						
LSTE 5318H	25	36	42	21	35	28	40	46	24	39	32	45	52	27	44	35	50	57	30	48	40	57	65	34	55	47	65	75	40	64	55	75	85	47	72	60	82	NC	51	78	70	NC	61	NC	61	NC	61	NC	64	52	73	64			
LSTE 5418H	27	38	44	23	37	30	42	48	26	40	33	47	53	29	45	37	51	58	32	49	42	58	66	36	56	48	66	75	42	64	56	76	NC	48	73	61	83	NC	52	78	71	NC	62	NC	65	54	74	65							
LSTE 5518H	29	41	47	25	40	32	45	52	28	44	36	50	57	31	49	40	55	63	34	53	45	62	71	39	61	52	71	81	45	69	60	81	NC	52	78	65	NC	56	84	76	NC	66	NC	70	58	79	69								
LSTE 5618H	32	44	50	28	43	35	48	54	31	47	39	53	60	34	52	42	58	65	37	58	48	65	74	42	63	55	74	84	48	72	63	84	NC	55	81	68	NC	59	NC	79	NC	69	NC	73	60	82	72								
LSTE 5718H	34	47	53	30	45	37	51	57	33	49	41	56	64	36	55	45	61	69	40	59	51	69	78	45	67	58	78	88	51	76	66	NC	58	82	72	NC	63	NC	83	NC	73	NC	77	64	NC	76									
LSTE 8P12H	23	33	38	19	32	25	37	42	22	35	29	41	48	25	40	32	46	53	27	44	37	53	61	31	51	43	61	70	37	59	50	70	79	43	67	55	76	86	47	73	65	88	NC	56	83	60	48	NC	68	59					
LSTE 8P212H	25	36	42	21	35	28	40	46	24	39	32	45	52	27	44	34	49	57	30	48	40	57	65	34	55	47	65	75	40	64	55	75	85	47	72	60	82	NC	51	78	70	NC	61	NC	64	52	73	64							
LSTE 8P312H	29	41	47	25	40	32	45	51	28	44	36	50	57	31	49	39	55	63	34	53	45	62	71	39	61	52	71	81	45	69	60	81	NC	52	78	65	89	NC	56	84	76	NC	66	NC	70	58	79	69							
LSTE 8P412H	32	44	50	28	43	35	48	54	31	47	39	53	60	34	52	42	58	65	37	58	48	65	74	42	64	55	74	84	48	72	63	84	NC	55	81	68	NC	59	87	79	NC	69	NC	73	61	82	72								
LSTE 8P512H	34	47	53	30	45	37	51	58	33	49	41	56	64	36	55	45	61	69	40	59	51	69	78	45	67	58	78	88	51	76	66	NC	58	86	72	NC	63	NC	83	NC	73	NC	77	64	87	76									
LSTE 8P118H	32	46	54	27	45	36	52	60	31	50	40	58	68	35	56	44	64	75	38	62	51	74	86	44	72	60	86	99	51	83	71	99	113	60	95	78	109	123	66	103	126	NC	79	119	84	68	96	84							
LSTE 8P218H	34	50	58	29	48	38	56	64	33	53	43	62	72	37	60	48	69	80	41	66	55	79	92	47	77	64	92	105	55	89	76	106	119	64	101	83	115	130	71	109	98	133	NC	85	126	90	73	102	89						
LSTE 8P318H	38	53	61	33	52	42	59	68	36	57	47	66	76	41	64	52	72	83	45	70	59	82	94	51	80	68	94	108	59	92	79	108	122	68	104	86	118	132	74	112	101	NC	88	128	93	76	105	92							
LSTE 8P418H	40	57	65	35	55	45	63	72	39	61	50	70	80	44	68	55	75	86	48	74	63	88	100	54	85	72	100	114	63	97	84	115	129	71	119	125	NC	91	125	NC	98	111	107	NC	98	81	111	97							
LSTE 8P518H	43	62	71	38	60	48	68	78	42	66	54	74	86	47	73	59	83	94	52	80	68	94	107	59	91	78	107	122	68	104	123	NC	78	118	98	134	NC	85	127	115	NC	100	NC	105	118	105	118								
LSTE 8P618H	48	66	75	42	64	53	73	82	46	70	59	80	91	52	78	64	87	99	56	84	72	99	112	63	96	83	112	127	72	109	95	127	NC	82	122	103	NC	89	132	119	NC	104	NC	110	91	124	109								
LSTE 8P124H	48	68	79	42	66	54	76	86	46	73	60	84	97	52	82	66	92	106	57	89	75	106	121	63	95	82	117	138	75	117	101	139	157	87	123	110	151	170	95	144	129	174	NC	112	164	119	97	135	118						
LSTE 8P224H	49	72	83	42	69	55	80	92	47	77	62	90	104	54	87	69	99	114	59	95	80	114	131	68	110	93	131	150	79	127	109	150	170	93	144	119	164	NC	102	156	140	NC	121	NC	128	104	146	127							
LSTE 8P324H	58	82	94	50	79	64	90	103	56	87	72	100	115	63	97	79	110	125	69	106	90	124	137	78	121	104	142	160	90	138	120	163	NC	103	156	130	177	NC	113	168	152	NC	132	NC	140	115	158	139							
LSTE 8P424H	64	88	100	56	85	70	97	109	61	93	78	106	120	69	103	85	116	131	75	112	96	131	148	84	127	109	148	168	96	144	125	169	NC	109	162	136	NC	118	175	158	NC	138	NC	146	121	164	145								
LSTE 8P524H	67	93	106	59	91	74	102	115	65	99	83	112	127	73	109	90	122	139	79	119	102	138	157	89	134	116	157	NC	102	152	133	NC	116	171	144	NC	125	NC	167	NC	146	NC	154	128	173	153									
LSTE 8P136H	68	99	115	58	96	76	110	127	65	106	86	124	144	74	120	95	137	158	82	132	110	158	182	94	153	128	182	200	110	177	151	220	128	208	201	165	229	258	141	218	195	264	NC	168	250	179	144	204	177						
LSTE 8P236H	74	108	125	63	104	83	120	138	71	115	94	135	156	80	130	103	148	171	89	143	119	171	196	102	166	139	196	225	119	190	163	226	235	179	216	239	216	199	246	NC	153	234	210	NC	182	NC	193	156	219	191					
LSTE 8P336H	83	123	141	75	119	96	136	154	84	131	108	150	172	94	146	118	165	189	103	159	135	187	233	117	182	155	243	243	135	238	180	244	NC	155	232	195																			

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	50					
Wet Bulb °C	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	29	29	29	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
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	6	6	
Approach °C	4	6	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7		
Inlet Water Temperature °C	20	22	23	22	25	23	25	26	25	28	26	28	28	29	28	31	28	30	31	30	33	31	33	34	33	36	34	36	37	36	39	37	39	40	39	42	39	41	41	44	42	44	42	45	42	44	42	45	42	44	42	45	42	44	
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	21	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	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Model Capacity (L/s)																																																							
LSTE 8P112F	21	31	36	18	30	24	34	40	20	33	27	39	45	23	37	30	43	50	25	41	34	49	57	29	48	40	57	66	34	55	47	66	75	40	63	52	72	82	44	69	61	83	NC	53	79	56	45	64	56						
LSTE 8P212F	23	34	39	20	32	26	38	43	22	36	29	42	49	25	41	32	46	54	28	45	37	54	62	32	52	44	62	71	37	60	51	71	80	44	68	56	78	87	48	74	66	NC	57	85	61	49	69	60							
LSTE 8P312F	27	38	44	23	37	30	43	48	26	41	34	47	54	29	46	37	52	59	32	50	42	59	67	37	57	49	67	77	42	65	57	77	87	49	74	62	84	NC	53	80	72	NC	63	NC	63	NC	66	54	75	66					
LSTE 8P412F	30	42	47	26	40	33	46	51	29	44	37	50	57	32	49	40	55	62	35	53	45	62	70	40	60	52	70	80	45	68	59	80	NC	52	77	64	87	NC	56	83	75	NC	65	NC	65	NC	69	57	78	69					
LSTE 8P512F	32	44	50	28	43	35	48	54	31	47	39	53	60	34	52	43	58	66	37	56	48	65	74	42	64	55	74	84	48	72	63	85	NC	55	81	68	NC	59	88	79	NC	69	NC	73	61	82	72								
LSTE 8P118F	30	43	50	26	42	33	48	56	29	46	38	54	63	32	53	42	60	70	36	58	48	70	81	41	64	55	71	83	48	78	67	94	107	56	80	73	103	116	62	97	87	119	132	74	112	79	64	91	79						
LSTE 8P218F	32	46	54	28	45	36	52	60	31	50	40	58	68	35	56	45	64	75	38	62	52	75	86	47	72	60	88	99	52	84	71	100	113	60	95	78	109	123	68	103	93	128	NC	77	119	85	68	97	84						
LSTE 8P318F	35	50	58	31	49	39	56	64	34	54	44	62	71	38	60	49	68	78	42	66	55	78	89	48	76	64	89	102	55	87	74	102	116	64	98	81	112	126	70	106	95	128	NC	83	121	87	72	99	82						
LSTE 8P418F	38	54	62	33	52	42	59	68	36	57	47	66	76	41	64	52	72	83	45	70	59	83	95	51	80	68	95	108	59	92	79	108	122	68	104	86	118	133	74	112	101	NC	88	128	93	76	105	92							
LSTE 8P518F	41	58	67	35	56	45	64	73	39	62	51	71	82	44	69	56	78	89	49	76	64	89	102	55	86	74	102	116	64	98	85	116	131	74	111	93	127	NC	80	120	109	NC	94	NC	100	82	113	99							
LSTE 8P618F	45	63	71	40	61	50	69	78	44	66	56	76	86	49	74	60	82	94	53	80	68	93	106	60	91	78	106	120	68	103	90	121	NC	78	116	97	131	NC	85	125	113	NC	99	NC	104	86	117	103							
LSTE 8P124F	45	64	74	39	62	50	71	81	44	69	57	79	91	47	72	62	87	100	54	84	71	100	114	61	97	82	114	131	71	111	95	131	148	82	126	104	143	161	89	136	122	165	NC	106	156	112	92	127	111						
LSTE 8P224F	46	67	78	40	65	52	75	86	44	72	58	84	97	50	81	64	93	107	55	90	74	107	123	64	104	87	123	142	71	120	102	142	161	87	136	112	155	175	96	147	132	NC	114	169	121	98	128	120							
LSTE 8P324F	54	77	88	47	75	60	85	97	52	82	68	95	108	59	92	74	103	118	65	100	85	118	135	73	115	98	135	155	85	131	113	154	174	98	148	123	168	NC	106	160	144	NC	125	NC	132	109	150	131							
LSTE 8P424F	60	83	94	52	81	66	91	103	58	88	74	101	114	65	98	80	109	124	71	106	91	124	141	79	120	104	140	159	91	137	119	160	NC	104	154	129	174	NC	112	166	150	NC	131	NC	138	115	156	137							
LSTE 8P524F	64	88	100	56	86	70	97	109	62	93	78	106	121	69	104	85	116	131	75	112	96	131	149	86	144	127	110	149	168	96	145	126	169	NC	110	163	136	NC	119	175	158	NC	138	NC	146	121	165	145							
LSTE 8P136F	63	108	125	69	71	103	119	61	99	80	116	132	149	78	124	103	138	172	88	144	120	171	197	103	166	147	120	171	197	103	166	147	120	171	197	103	166	147	120	171	197	103	166	147	120	171	197	103	166	147	120	171	197		
LSTE 8P236F	69	101	117	69	97	77	113	130	66	108	88	126	146	75	122	97	139	161	83	134	112	161	185	96	156	131	186	212	112	180	153	211	241	131	204	188	233	262	141	221	199	NC	254	284	182	147	207	180							
LSTE 8P336F	81	115	133	70	112	90	128	145	78	123	102	142	162	88	138	111	155	178	100	127	177	202	110	172	146	202	230	127	196	170	231	261	146	222	185	252	NC	159	239	216	NC	188	NC	198	163	225	197								
LSTE 8P436F	90	125	142	79	121	99	137	154	87	132	111	151	171	97	147	120	164	186	106	159	136	186	211	119	181	155	211	239	136	205	178	240	230	155	231	193	261	NC	168	249	225	NC	196	NC	207	172	234	206							
LSTE 8P536F	96	132	150	84	128	106	145	163	92	140	118	160	181	103	155	128	174	197	112	168	144	196	223	126	191	165	223	253	144	217	189	254	NC	164	244	205	NC	178	263	238	NC	208	NC	219	182	247	217								
LSTE 10112F	30	43	49	26	42	34	48	54	29	46	38	53	61	33	51	41	58	67	36	56	47	64	71	41	64	55	73	87	47	74	64	87	99	55	80	64	69	95	NC	107	80	81	109	NC	70	103	75	61	85	74					
LSTE 10212F	33	46	53	28	45	36	51	59	32	50	41	57	66	36	56	45	63	72	39	61	51	71	82	44	69	59	82	93	51	79	68	94	106	59	90	75	102	NC	64	97	87	NC	76	111	80	66	91	80							
LSTE 10312F	36	50	57	32	49	40	55	62	35	53	45	61	69	39	59	49	66	75	43	64	55	75	85	48	73	63	85	97	55	83	72	97	109	63	93	78	106	NC	68	101	91	NC	79	NC	84	70	95	83							
LSTE 10412F	35	50	57	30	48	39	55	62	34	53	44	61	70	38	59	48	67	76	42	64	54	76	87	47	74	63	87	99	54	84	73	99	112	63	95	79	108	NC	68	103	93	NC	80	NC	85	70	96	84							
LSTE 10512F	39	53	61	34	52	43	59	66	37	57	47	65	73	42	63	52	70	80	45	68	58	80	90	57	77	67	90	102	58	88	76	103	NC	67	99	83	112	NC	72	106	96	NC	84	NC	89	74	100	88							
LSTE 10612F	42	57	65	36	56	46	63	71	40	61	51	69	79	45	67	55	75	85	49	73	63	85	99	55	83	71	97	110	63	94	82	107	120	63																					

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	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	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	4	
Inlet Water Temperature °C	20	22	22	22	23	23	25	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
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	28	30	31	28	31	31	33	34	31	34	33	35	36	33	36	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Model Capacity (L/s)																																																					
LSTE 419U	6	6	7	6	6	5	7	8	6	7	6	8	9	6	8	6	9	10	5	9	7	10	12	6	10	8	12	14	8	12	14	16	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	
LSTE 439U	6	9	11	6	9	7	10	12	6	10	8	11	13	7	11	9	12	14	16	9	12	14	16	9	12	14	16	19	10	16	14	19	21	12	18	15	21	23	13	20	18	24	27	15	23	16	13	18	16	13	18		
LSTE 4112U	8	9	11	8	9	7	11	12	8	10	8	12	14	7	11	9	13	15	8	13	15	18	9	15	12	18	21	10	17	15	21	24	12	20	16	23	26	14	22	19	27	30	16	25	17	14	20	17	14	20			
LSTE 4212U	8	11	13	7	11	9	12	14	8	12	10	14	16	9	13	11	15	18	9	15	12	17	20	11	17	14	20	23	12	19	23	26	14	22	18	25	29	16	24	22	29	33	19	28	20	16	23	20	17	24			
LSTE 4312U	9	12	14	8	12	10	14	15	9	13	11	15	17	10	15	12	17	19	10	16	14	19	21	12	18	16	21	24	14	21	18	24	28	16	23	20	27	30	17	25	23	31	34	20	29	21	17	24	21	28			
LSTE 4118U	11	16	19	12	15	12	18	21	11	17	14	20	23	12	19	15	22	26	13	21	18	26	30	15	25	21	30	25	14	24	18	29	25	35	40	21	33	27	39	44	23	37	32	45	50	28	42	29	23	34	29		
LSTE 4218U	13	19	22	11	18	15	21	24	13	20	16	23	27	14	22	18	25	29	16	25	21	29	34	18	28	24	34	39	21	33	28	39	44	24	37	31	42	48	28	40	36	49	54	31	46	33	48	31	46	33			
LSTE 5112U	11	16	18	11	15	12	17	20	11	17	14	20	23	12	19	15	22	25	13	21	17	25	29	15	24	20	29	34	20	29	34	41	28	34	32	40	44	27	34	30	43	48	27	41	29	23	33	28	33	28			
LSTE 5212U	13	18	21	11	18	14	20	23	12	19	16	23	26	14	22	18	25	29	15	24	20	28	33	17	28	23	33	37	20	32	27	38	43	23	36	30	41	46	25	39	35	47	53	30	45	32	46	36	43	38			
LSTE 5412U	17	23	26	14	22	18	25	29	16	24	20	28	32	18	27	22	30	35	19	29	25	34	39	22	33	29	39	45	25	38	33	45	50	29	43	36	49	55	31	46	42	56	60	36	53	38	52	43	38				
LSTE 5118U	16	23	27	17	23	18	26	30	16	25	20	29	34	18	28	22	33	38	19	31	26	38	44	22	37	31	44	51	26	43	36	52	59	30	49	40	57	64	34	54	48	66	73	41	62	43	50	43	50	43			
LSTE 5418U	21	30	35	19	30	24	34	39	21	33	27	38	43	23	37	29	41	47	26	40	34	47	54	29	46	39	54	62	34	53	45	62	70	39	60	49	69	76	42	65	78	80	50	74	53	43	60	63	50	63			
LSTE 5618U	26	36	41	23	35	29	39	45	25	38	32	44	49	28	42	35	47	54	30	46	39	54	61	34	52	45	61	69	39	59	52	70	78	45	67	56	76	85	49	72	65	80	57	82	60	50	68	59	67				
LSTE 8P12U	18	26	30	17	25	20	29	34	17	26	23	33	38	19	32	25	36	42	21	35	29	42	49	25	41	34	49	56	29	47	40	57	65	34	54	44	62	71	37	59	53	72	80	45	68	48	58	55	67				
LSTE 8P32U	23	33	38	20	32	26	36	42	25	39	32	44	51	27	43	36	51	58	31	49	42	58	67	36	57	57	67	76	42	64	53	73	82	46	69	62	84	94	57	79	57	47	65	67	65	67	65	67					
LSTE 8P42U	26	36	41	23	35	29	39	45	25	38	32	46	53	28	42	35	47	54	30	46	39	54	61	34	52	45	61	69	39	59	52	70	79	45	67	62	84	94	57	79	57	47	65	67	65	67	65	67					
LSTE 8P18U	30	43	49	26	42	34	48	54	29	46	38	53	61	33	51	41	58	67	36	56	47	67	77	41	65	55	77	88	47	74	64	89	100	55	85	70	97	109	60	92	82	112	124	71	105	75	61	86	75				
LSTE 8P618U	40	55	63	35	54	44	61	69	38	59	49	67	76	43	65	53	73	83	47	71	60	83	94	53	80	69	94	107	60	91	79	107	121	69	103	86	117	131	75	111	100	134	108	88	127	92	77	110	104	92			
LSTE 8P124U	39	55	63	34	53	43	61	70	37	58	48	68	78	42	66	53	74	86	46	72	60	85	98	52	83	70	98	113	60	95	82	113	129	70	108	89	124	140	77	118	105	143	159	91	135	96	78	110	96				
LSTE 8P224U	39	56	66	34	55	43	63	73	38	61	49	71	83	42	69	54	79	91	47	76	63	91	106	54	88	74	105	122	63	102	87	123	139	74	117	95	134	152	81	127	114	152	172	97	147	103	83	119	103				
LSTE 8P424U	52	72	82	45	70	57	79	89	50	76	64	87	97	56	85	69	95	108	64	92	78	107	122	69	105	90	122	139	78	119	103	140	157	90	134	112	152	170	97	145	130	174	141	165	120	99	136	119					
LSTE 8P136U	54	78	91	51	75	60	87	101	52	83	68	98	114	58	95	75	108	126	64	104	86	126	146	70	122	101	146	169	86	141	120	170	194	101	162	132	187	212	112	177	158	217	144	205	143	115	165	142					
LSTE 8P336U	69	99	113	60	97	77	109	125	67	105	87	121	139	75	118	95	133	153	82	129	108	152	175	94	148	126	175	200	108	170	146	201	227	125	192	159	219	246	137	208	187	252	162	238	171	140	195	170					
LSTE 8P436U	77	107	122	68	105	86	118	134	75	114	95	131	149	84	127	104	142	162	91	138	118	161	183	103	157	135	183	208	117	178	155	209	236	135	201	168	228	265	146	217	196	261	181	247	180	149	203	179					
LSTE 1012U	26	31	42	22	36	29	41	46	25	39	32	45	52	28	44	35	50	57	31	48	40	57	67	35	55	45	65	75	40	64	54	75	86	47	72	60	83	93	51	78	70	95	105	61	80	64	82	73					
LSTE 1032U	31	43	49	27	42	35	48	54	30	46	39	54	63	34	51	42	59	68	37	56	47	65	74	42	63	54	74	84	47	72	63	85	94	51	78	68	92	104	59	88	78	108	69	100	73	60	82	73					
LSTE 10118U	32	45	53	34	44	35	51	59	33	49	40	57	67	34	55	44	63	74	38	61	50	74	86	43	71	59	86	100	50	83	70	100	115	59	96	77	110	126															

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	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16	17	18	18	18	18	18	21	21	21	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	29	29	29	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
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	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	4	4	4	
Inlet Water Temperature °C	20	22	22	25	23	25	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	14	17	17	19	20	17	20	20	22	23	22	24	25	22	25	25	25	27	28	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Model Capacity (L/s)																																																							
LSTE 4218L	16	23	27	14	23	18	26	30	16	25	21	29	33	18	28	23	32	36	20	31	26	36	41	22	35	30	41	47	26	40	35	47	53	30	45	38	52	58	32	49	44	NC	NC	38	56	40	33	46	40						
LSTE 4418L	20	27	31	17	22	30	34	19	29	24	33	38	21	32	26	36	41	23	35	30	41	46	26	40	34	46	52	30	45	39	53	NC	34	51	42	57	NC	37	54	49	NC	38	43	NC	43	NC	45	38	51	45					
LSTE 5112L	14	20	23	12	19	15	22	25	13	21	17	25	29	15	24	19	27	32	16	26	22	32	37	19	31	26	37	42	22	35	30	42	48	26	40	33	46	52	28	44	39	53	NC	34	50	36	29	41	36						
LSTE 5212L	16	23	26	14	22	18	25	29	15	24	20	28	32	17	27	22	31	35	19	30	25	35	40	22	34	29	40	46	25	39	34	46	52	29	44	37	50	NC	32	48	43	NC	37	54	39	32	45	39							
LSTE 5412L	19	27	30	17	26	21	29	33	19	28	24	32	36	21	31	26	35	40	23	34	29	40	45	25	38	33	45	51	29	44	38	51	NC	33	49	41	56	NC	36	53	48	NC	42	NC	44	37	50	44							
LSTE 5118L	19	28	32	17	21	31	36	18	30	24	35	41	21	34	27	39	45	23	37	31	45	52	26	43	36	52	60	31	50	43	60	NC	36	57	47	66	74	40	62	56	76	84	48	72	51	41	58	50							
LSTE 5418L	24	34	39	21	33	27	38	43	23	37	30	42	48	26	41	33	46	53	29	45	38	53	60	33	51	44	60	69	38	59	51	69	78	44	66	55	76	85	43	72	65	NC	56	52	59	49	67	59							
LSTE 5618L	30	41	46	26	40	33	45	51	29	43	36	49	56	32	48	39	54	61	38	52	45	61	69	39	59	51	69	78	44	66	55	76	85	43	72	65	NC	56	52	59	49	67	59	68	56	77	67								
LSTE 8P112L	20	29	34	18	29	23	33	38	20	32	26	37	43	22	36	28	41	48	24	40	33	47	55	28	46	38	55	63	33	45	64	72	38	61	50	70	79	42	66	59	81	NC	51	76	54	43	62	53							
LSTE 8P132L	27	38	43	23	37	30	42	48	26	40	33	47	53	29	45	36	51	58	32	49	42	58	66	36	56	48	66	76	42	64	56	76	86	48	73	61	83	NC	52	79	71	NC	62	NC	65	54	74	65							
LSTE 8P142L	29	41	46	26	40	33	45	51	29	43	36	50	56	32	48	39	54	61	38	52	45	61	69	39	59	51	69	79	45	67	59	79	89	51	76	83	86	NC	55	82	74	NC	64	NC	68	56	77	68							
LSTE 8P18L	29	43	50	25	41	33	48	55	28	46	37	53	62	32	52	41	59	69	35	57	47	67	79	40	66	55	79	92	47	67	75	92	105	55	88	72	101	114	61	96	86	117	130	73	110	76	63	89	77						
LSTE 8P318L	35	49	57	30	48	39	55	63	34	53	44	61	70	38	59	48	67	77	41	65	54	77	88	47	74	63	88	100	54	85	73	101	114	63	97	80	110	124	69	104	94	126	NC	81	120	86	70	98	85						
LSTE 8P618L	44	62	70	39	60	49	68	76	43	65	55	75	85	48	73	60	81	92	52	79	67	92	104	59	89	77	104	118	67	102	88	119	134	77	114	96	129	NC	83	123	111	NC	97	NC	103	85	116	102							
LSTE 8P124L	45	64	74	39	62	50	71	81	44	68	56	79	91	49	77	62	87	100	54	74	61	99	114	61	96	82	114	130	71	111	95	131	148	82	125	104	143	161	89	136	122	164	NC	106	155	112	91	127	111						
LSTE 8P224L	45	66	77	39	64	51	74	85	43	71	57	83	96	49	80	63	91	106	54	88	73	105	121	63	102	86	121	139	73	118	100	140	158	86	134	110	153	172	94	145	130	176	NC	112	167	119	96	136	118						
LSTE 8P324L	53	75	87	46	73	59	84	95	51	81	67	93	106	58	90	74	102	117	63	99	83	118	133	72	113	96	133	151	83	129	111	152	171	96	148	121	165	NC	105	157	142	NC	137	NC	139	107	147	129							
LSTE 8P424L	59	83	92	49	79	65	90	101	57	87	73	99	112	64	96	79	108	123	69	104	88	122	138	74	119	102	138	157	89	135	111	158	177	102	152	127	172	NC	110	163	148	NC	129	NC	136	113	153	135							
LSTE 8P136L	61	88	103	56	86	68	99	114	59	95	77	111	129	66	108	85	123	143	73	119	98	142	165	84	138	115	165	190	98	160	136	191	217	115	183	149	209	236	127	198	177	242	NC	152	228	162	130	185	160						
LSTE 8P336L	80	113	130	69	110	89	126	143	77	121	100	140	160	87	138	109	153	175	95	148	125	174	199	108	169	144	199	227	125	193	167	228	257	144	218	182	248	NC	157	236	213	NC	185	NC	195	161	221	194							
LSTE 8P436L	88	123	139	77	119	98	135	152	86	130	109	149	169	96	145	118	162	183	104	157	134	183	208	117	178	153	208	236	134	202	176	237	266	153	227	190	257	NC	166	245	221	NC	193	NC	204	169	230	203							
LSTE 10112L	29	41	47	25	40	32	46	52	28	44	36	51	58	31	49	40	56	64	35	54	45	64	73	39	62	53	73	84	45	71	61	84	95	53	81	67	92	103	57	87	76	106	NC	100	72	59	82	71							
LSTE 10312L	36	50	56	31	48	39	54	61	35	53	44	60	68	39	58	48	65	74	42	63	54	74	84	47	72	62	84	95	54	82	71	96	108	62	92	77	104	NC	67	99	90	NC	78	NC	83	69	93	82							
LSTE 10118L	37	54	63	32	52	41	60	70	36	58	47	68	79	40	66	52	75	87	44	72	60	87	101	51	84	70	101	116	60	98	83	117	133	70	112	91	128	145	77	122	108	148	165	93	140	99	79	113	98						
LSTE 10318L	44	63	72	38	61	49	70	79	43	67	55	77	89	48	75	60	85	97	52	82	69	97	111	60	94	80	111	127	69	108	93	128	144	80	122	101	139	157	87	132	119	160	NC	103	152	109	89	124	108						
LSTE 10618L	52	73	83	46	71	58	80	90	51	77	65	88	100	57	86	70	95	109	62	93	79	109	124	69	106	91	123	140	79	120	104	141	159	91	135	113	153	NC	98	146	132	NC	115	166	121	101	137	120							
LSTE 10124L	54	79	92	47	77	61	83	102	52	85	69	99	115	59	96	76	110	127	65	106	88	122	147	75	123	103	147	169	88	142	121	163	133	186	103	162	133	186	209	113	178	158	214	NC	135	202	148								

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	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	21	24	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	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8	6	6	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	4	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	37	39	40	39	42	39	41	42	41	44	42.2	44.2	45.2	44.2	47.2	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	36.2	38.2	39.2	36.2	39.2	27	29.44	32	32		
Model Capacity (L/s)																																																			
LSTE 5118LF	18	26	30	16	25	20	29	34	17	28	23	33	38	19	32	25	36	42	21	35	29	42	49	25	41	34	49	56	29	47	40	57	64	34	54	44	62	70	37	59	52	72	80	45	68	48	38	55	47		
LSTE 5418LF	23	32	37	20	31	25	36	41	22	34	28	40	46	25	39	31	44	50	27	42	36	50	57	31	48	41	57	65	36	55	48	66	74	41	63	52	72	80	45	68	61	82	NC	53	78	56	46	64	56		
LSTE 5618LF	28	39	44	24	38	31	42	48	27	41	34	47	53	30	46	37	51	58	33	49	42	58	65	37	56	48	65	74	42	64	55	75	84	48	72	60	81	NC	52	77	70	NC	NC	61	NC	64	53	73	64		
LSTE 8P12LF	19	28	32	17	27	21	31	36	18	30	24	35	40	21	34	26	38	45	23	37	31	45	52	26	43	36	52	60	31	50	42	60	68	36	57	47	66	74	40	62	56	76	85	48	72	51	41	58	50		
LSTE 8P312LF	25	36	41	22	35	28	39	45	24	38	31	44	50	27	43	34	48	55	30	46	39	55	63	34	53	45	63	72	39	61	52	72	81	45	69	57	78	88	49	74	67	NC	NC	58	85	62	50	70	61		
LSTE 8P412LF	28	39	44	24	38	31	42	48	27	41	34	47	53	30	46	37	51	58	33	49	42	58	66	37	56	48	66	75	42	64	55	75	84	48	72	60	81	NC	52	77	70	NC	NC	61	88	64	53	73	64		
LSTE 8P118LF	27	40	46	28	38	31	44	51	27	43	35	50	58	30	48	38	55	64	33	53	44	64	75	38	62	52	75	86	44	72	61	87	99	52	83	67	96	108	57	90	80	111	123	69	104	73	59	84	72		
LSTE 8P318LF	33	46	53	28	45	36	52	59	32	50	41	57	66	35	56	45	63	72	39	61	51	72	83	44	70	59	83	95	51	80	69	95	108	59	91	75	104	117	65	99	89	120	133	77	113	81	66	92	81		
LSTE 8P618LF	42	58	66	37	57	46	64	72	41	62	52	71	80	45	69	56	77	87	49	75	64	87	99	56	85	73	99	112	64	96	84	113	127	73	108	91	123	NC	79	117	106	NC	NC	92	133	97	81	110	96		
LSTE 8P124LF	42	60	69	37	58	47	67	76	41	64	53	74	86	46	72	58	82	94	50	79	66	94	107	57	91	77	107	123	66	104	90	124	140	77	118	98	135	152	84	128	115	156	173	100	147	105	86	120	105		
LSTE 8P224LF	42	62	72	37	60	47	69	80	41	66	54	77	90	46	75	59	86	99	51	82	68	99	114	58	96	80	114	132	68	111	94	132	150	80	126	104	145	163	88	137	123	167	NC	105	158	112	90	128	111		
LSTE 8P324LF	50	71	82	43	69	56	79	90	48	76	63	88	100	54	85	69	96	110	60	93	78	110	125	68	106	91	125	143	78	122	105	144	162	90	138	114	157	176	99	149	134	NC	NC	116	170	123	101	140	122		
LSTE 8P424LF	56	77	88	49	75	62	85	96	54	82	69	94	106	60	91	75	102	116	66	99	84	115	131	74	112	97	131	149	84	128	111	150	168	96	144	120	163	NC	105	155	140	NC	NC	122	177	129	107	146	128		
LSTE 8P136LF	57	83	96	50	80	64	93	107	55	89	72	104	121	62	101	79	115	134	68	111	92	134	155	79	129	108	155	179	92	150	127	180	205	108	172	140	198	223	119	187	167	229	254	143	216	152	122	174	151		
LSTE 8P336LF	75	107	123	65	104	84	118	135	72	114	94	131	151	82	128	103	144	165	89	139	118	164	188	102	160	136	188	215	117	183	157	216	243	136	207	172	235	264	148	223	201	NC	NC	175	255	185	151	209	183		
LSTE 8P436LF	84	116	132	73	113	92	127	144	81	123	103	141	160	90	137	112	153	174	98	148	127	173	197	111	168	145	197	224	126	191	166	225	252	145	218	180	244	NC	157	232	210	NC	NC	183	265	193	160	218	192		
LSTE 10112LF	27	39	45	24	38	30	43	49	26	41	34	48	55	30	46	37	53	60	32	51	43	60	69	37	58	50	69	79	43	67	58	80	90	50	76	63	87	98	54	83	74	100	111	64	95	68	55	77	67		
LSTE 10312LF	34	47	53	29	45	37	51	58	33	50	42	57	65	36	55	45	62	70	40	60	51	70	80	45	68	59	80	91	51	77	67	91	102	59	87	73	99	111	63	94	85	NC	NC	74	107	78	65	88	78		
LSTE 10118LF	35	50	59	33	49	39	56	65	34	54	44	63	74	38	61	48	70	82	42	68	56	81	95	48	79	66	95	110	56	92	78	110	126	66	105	85	121	137	72	115	102	140	156	87	132	93	74	107	92		
LSTE 10318LF	41	59	68	36	57	46	65	75	40	63	52	73	84	45	71	57	80	92	49	77	65	91	105	56	89	75	105	120	65	102	88	121	137	75	116	96	132	149	82	125	112	152	168	97	144	103	84	117	102		
LSTE 10518LF	49	69	78	43	67	55	76	85	48	73	61	83	95	53	81	66	91	103	58	88	75	103	117	66	100	86	117	133	75	114	99	134	150	86	128	107	145	163	93	138	125	167	NC	109	158	115	95	130	114		
LSTE 10124LF	51	74	86	44	72	57	83	96	49	79	64	93	108	55	90	71	103	120	61	99	82	119	138	70	115	96	138	159	82	134	114	160	182	96	153	125	175	198	106	166	149	202	225	127	191	135	109	155	134		
LSTE 10224LF	60	86	99	52	83	67	95	109	58	92	76	106	122	66	103	83	116	133	72	112	95	133	152	82	129	109	152	174	94	148	127	175	197	109	167	139	190	214	119	181	163	219	NC	141	207	149	122	169	148		
LSTE 10424LF	73	101	114	63	98	80	111	125	70	107	89	122	138	78	119	97	133	151	85	129	110	150	171	96	146	126	171	194	110	166	144	195	219	126	187	156	212	NC	136	201	182	NC	NC	159	NC	168	139	189	166		
LSTE 10136LF	76	111	129	66	107	85	124	144	74	119	97	140	162	83	135	107	154	179	92	149	123	179	207	105	173	145	207	239	123	201	170	240	273	145	230	187	263	297	159	249	223	304	337	191	287	203	163	233	201		
LSTE 10236LF	91	129	148	79	125	101	143	163	87	137	113	159	182	98	154	124	174	200	108	168	142	199	228	123	193	164	228	261	142	221	191	262	296	164	251	208	285	321	179	271	244	328	NC	211	310	224	183	254	222		
LSTE 10436LF	109	151	172	95	147	120	166	1																																											