

Row ID	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											
Well-Bath °C	10	10	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	21	21	21	21	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								
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						
Inlet Water Temperature °C	20	22	22	22	23	23	23	23	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	31	31	31	31	33	33	33	33	33	34	34	34	34	36	36	36	36	39	39	39	39	42	42	42	42	44	44	44	44	46	46	46	46				
Outlet Water Temperature °C	14	16	17	17	17	17	17	17	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	22	22	22	22	25	25	25	25	28	28	28	28	28	30	30	30	30	31	31	31	31	33	33	33	33	36	36	36	36	39	39	39	39	42	42	42	42	44	44	44	44
WATER FLOW RATE L/S																																																											
0707A	9	13	15	8	12	10	14	17	9	14	12	15	11	17	11	15	21	24	22	24	20	17	24	28	14	23	20	28	12	22	32	17	22	31	35	18	29	26	36	42	22	35	23	19	27	21	30	26	20	27	21	30	26						
0707B	11	16	10	17	9	14	16	19	10	16	13	19	11	18	15	20	24	12	20	17	24	27	14	23	19	27	31	16	22	32	16	19	30	25	35	40	21	34	29	41	48	25	40	27	21	30	26	20	27	21	30	26							
0707C	11	18	10	17	11	14	20	21	17	21	17	21	16	23	18	20	26	22	22	20	26	30	16	26	30	35	21	34	28	39	45	24	37	33	46	30	47	33	46	30	47	33	46	30	47	33	46	30	47	33	46	30	47						
0707D	10	23	12	19	16	22	13	21	28	15	24	20	27	17	27	32	37	19	31	26	37	43	22	36	31	43	50	26	41	48	55	29	46	50	65	34	54	37	49	33	49	33	49	33	49	33	49	33	49	33	49								
0707E	15	22	25	20	27	24	28	25	23	20	28	32	17	27	22	31	35	18	29	25	35	41	21	34	29	41	47	24	37	45	28	45	37	52	60	31	50	44	71	37	59	40	32	45	39	40	32	45	39	40	32	45							
0707F	20	25	29	24	32	27	34	29	30	28	36	42	22	34	28	40	46	22	34	28	40	46	53	27	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53						
0707G	20	28	32	17	26	23	32	37	19	30	26	36	42	22	34	28	40	46	22	34	28	40	46	53	27	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53	31	47	53					
0707H	10	14	16	8	13	11	15	10	9	15	12	18	20	11	14	19	22	12	18	22	26	13	18	20	14	21	30	34	18	28	23	33	38	20	31	27	39	35	47	23	27	35	20	28	25	20	28	25	20	28	25	20							
0707I	11	15	18	9	15	12	18	20	10	17	14	20	12	19	16	22	25	13	19	22	12	18	22	29	15	24	21	29	34	18	28	24	34	39	20	34	29	42	47	31	44	51	27	42	29	23	32	28	32	28									
0707J	12	17	20	10	14	17	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19					
0707K	13	20	22	11	18	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22				
0707L	15	21	24	13	20	17	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24				
0707M	19	27	31	16	25	22	30	35	18	29	25	35	40	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44						
0707N	21	30	38	29	34	40	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38				
0707O	10	14	16	8	13	11	15	10	9	15	12	18	20	11	14	19	22	12	18	22	26	13	18	20	14	21	30	34	18	28	23	33	38	20	31	27	39	35	47	23	27	35	20	28	25	20	28	25	20	28	25	20							
0707P	11	15	18	9	15	12	18	20	10	17	14	20	12	19	16	22	25	13	19	22	12	18	22	29	15	24	21	29	34	18	28	24	34	39	20	34	29	42	47	31	44	51	27	42	29	23	32	28	32	28									
0707Q	12	17	20	10	14	17	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19					
0707R	13	20	22	11	18	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22				
0707S	15	21	24	13	20	17	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24				
0707T	19	27	31	16	25	22	30	35	18	29	25	35	40	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44						
0707U	21	30	38	29	34	40	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38	44	21	33	27	38				
0707V	10	14	16	8	13	11	15	10	9	15	12	18	20	11	14	19	22	12	18	22	26	13	18	20	14	21	30	34	18	28	23	33	38	20	31	27	39	35	47	23	27	35	20	28	25	20	28	25	20	28	25	20							
0707W	11	15	18	9	15	12	18	20	10	17	14	20	12	19	16	22	25	13	19	22	12	18	22	29	15	24	21	29	34	18	28	24	34	39	20	34	29	42	47	31	44	51	27	42	29	23	32	28	32	28									
0707X	12	17	20	10	14	17	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19	22	14	19					
0707Y	13	20	22	11	18	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22	13	20	17	25	15	22				
0707Z	15	21	24	13	20	17	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24	23	19	24				
0807A	9	13	15	8	12	10	14	17	9	14	12	15	11	17	11	15	21																																										