

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	21	21	21	21	21	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	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	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	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	7	4	6	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		
ATP 18-23x12	21	34	39	17	32	25	38	44	20	36	29	42	49	24	41	32	47	54	27	45	38	54	62	32	52	44	62	70	37	60	52	71	79	44	68	56	77	86	48	73	66	88	NC	57	83	61	49	69	60		
ATP 18-33x12	27	39	45	23	38	30	44	49	26	42	34	46	55	29	47	38	53	60	33	51	43	60	67	37	58	50	67	76	43	66	57	76	86	50	74	62	83	NC	54	79	72	NC	NC	63	NC	66	55	74	66		
ATP 18-43x12	31	43	48	27	42	34	47	53	30	45	38	51	58	34	50	41	56	63	37	54	47	62	70	41	61	53	70	79	47	69	60	80	NC	53	77	65	86	NC	57	82	75	NC	NC	66	NC	69	58	78	69		
ATP 18-22x12	NC	24	28	NC	23	NC	27	32	NC	26	19	31	36	NC	30	22	34	40	18	33	27	40	47	22	39	32	47	54	27	45	38	55	62	32	52	42	60	68	36	57	51	69	76	43	65	46	37	53	46		
ATP 18-32x12	19	29	34	NC	28	22	32	37	18	31	25	36	42	21	35	28	40	46	23	39	32	46	53	27	45	38	53	60	32	51	44	60	68	38	58	48	65	73	41	62	56	75	82	49	71	52	42	59	51		
ATP 18-42x12	24	33	38	20	32	26	36	41	23	35	29	40	46	26	39	32	44	49	28	42	36	49	56	32	48	41	56	63	36	54	47	63	71	41	61	51	68	76	45	65	59	78	86	52	74	55	46	61	54		