

Table A.1.1. (Continued)

Pressure (hPa)	Temperature (°C)																														
	0	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
690	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	25	27	29	31	34	36	39	42	45	48	52	55	59	63	68	72
680	7	8	9	10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	24	25	27	30	32	34	37	40	43	46	49	53	57	61	65	69	74
670	7	8	9	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	22	24	26	28	30	33	35	38	41	44	47	51	54	58	62	67	71	76
660	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	23	24	26	29	31	33	36	39	42	45	48	52	55	60	64	68	73	78
650	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	23	25	27	29	31	34	37	39	42	46	49	53	57	61	65	70	75	80
640	8	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	25	27	29	32	35	37	40	43	46	50	54	58	62	67	71	76	81
630	8	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28	30	32	35	38	41	44	47	51	55	59	63	68	73	78	83
620	8	9	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	30	33	36	38	42	45	48	52	56	60	65	69	74	79	85
610	8	9	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	24	26	28	31	33	36	39	42	45	49	53	57	61	66	71	76	81	87
600	8	9	9	10	11	12	13	15	16	17	19	21	23	25	27	29	31	34	37	40	43	46	50	54	58	62	67	72	77	82	89
590	8	9	10	10	11	12	14	15	16	18	19	21	23	25	27	29	32	34	37	40	43	47	51	55	59	63	68	73	78	84	90
580	8	9	10	11	11	13	14	15	16	18	19	21	23	25	27	30	32	35	38	41	44	48	51	55	60	64	69	74	80	85	91
570	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	23	25	27	30	32	35	38	41	45	48	52	56	61	65	70	75	81	87	93
560	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	23	26	28	30	33	36	39	42	45	49	53	57	61	66	71	77	82	88	94
550	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	33	36	39	42	46	49	53	58	62	67	72	78	83	90	96
540	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	22	24	26	28	31	33	36	39	43	46	50	54	58	63	68	73	79	85	91	97
530	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	22	24	26	28	31	34	37	40	43	47	50	55	59	64	69	74	80	86	92	99
520	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	29	31	34	37	40	43	47	51	55	60	64	70	75	81	87	93	100
510	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	29	31	34	37	40	44	48	51	56	60	65	70	76	82	88	95	102
500	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	24	27	29	32	34	37	41	44	48	52	56	61	66	71	77	83	89	96	103
490	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	22	25	27	29	32	35	38	41	45	48	52	57	61	66	72	78	84	90	97	104
480	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	29	32	35	38	41	45	49	53	57	62	67	73	78	85	91	98	105
470	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	29	32	35	38	42	45	49	53	58	62	68	73	79	85	92	99	106
460	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32	35	38	42	45	49	54	58	63	68	74	80	86	93	100	108
450	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32	35	39	42	46	50	54	58	63	69	74	81	87	94	101	109
440	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	21	23	25	27	30	33	35	39	42	46	50	54	59	64	69	75	81	88	95	102	110
430	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	21	23	25	27	30	33	36	39	42	46	50	55	59	64	70	76	82	88	96	103	111
420	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	27	30	33	36	39	43	46	50	55	60	65	70	76	82	89	96	104	112
410	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	27	30	33	36	39	43	47	51	55	60	65	71	77	83	90	97	105	113
400	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	39	43	47	51	55	60	65	71	77	84	90	98	105	114
390	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	39	43	47	51	56	60	66	71	77	84	91	98	106	115
380	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	39	43	47	51	56	61	66	72	78	85	92	99	107	115
370	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43	47	51	56	61	66	72	78	85	92	100	108	116
360	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43	47	51	56	61	66	72	79	85	93	100	108	117
350	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43	47	52	56	61	67	73	79	86	93	101	109	118
340	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43	47	52	56	61	67	73	79	86	93	101	109	118
330	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43	47	52	56	61	67	73	79	86	94	102	110	119
320	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	67	73	80	87	94	102	111	120
310	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	67	73	80	87	94	102	111	120
300	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	67	74	80	87	95	103	111	121
290	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	80	87	95	103	112	121
280	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	80	88	95	103	112	121
270	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	81	88	95	104	112	122
260	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	81	88	96	104	113	122
250	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	81	88	96	104	113	122
240	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	81	88	96	104	113	123
230	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52	57	62	68	74	81	88	96	104	113	123
220	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44	48	52										