Table A.1.1. (Continued)

Pressure		Temperature (°C)																													
(hPa)	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		24	26		30	33	36			45	48	52	56	60	65	69	74	79	85
610	8	9	9	10	11	12		15	16	17	19	20	22	24	26	28	31	33	36			45	49	53	57	61	66	71	76	81	87
600	8	9	10	10	11	12		15	16	17	19	21	23	25	27	29 29	31	34		40	43	46	50			62	67	72	77	82	89 90
590 580	8 8	9	10 10	10 11	11 11	12 13	14 14	15 15	16 16	18 18	19 19	21 21	23 23	25 25	27 27	30	32 32	34 35	37 38	40 41	43 44	47 48	51 51	55 55	59 60	63 64	68 69	73 74	78 80	84 85	90
570	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21			27	30	32		38		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		45	49	53	57	61	66	71	77	82	88	94
550	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20		24	26	28	30	33	36		42		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		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		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		105
470	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	29	32	35	38		45	49		58	62		73	79				106
460 450	8	9	10 10	11 11	12 12	13	14 14	16 16	17 17	19 19	21	23 23	25 25	27 27	30 30	32 32	35 35	38 39	42 42	45 46	49 50	54 54	58 58	63 63	68	74	80 81	86 87			108
440	8 8	9	10	11	12	13 13	15	16	17	19	21 21	23	25	27	30		35	39		46	50		59	64	69 69	74 75	81		95	101	
430	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	21	23	25	27	30	33	36	39		46	50	55	59	64	70	76	82	88		102	
420	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	27	30	33	36			46		55	60		70	76	82	89			112
410	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	27	30	33	36	39		47	51	55	60	65	71	77	83		97		
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		52	56	61	67	73	79	86		101		
340	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	43		52		61	67	73	79	86		101		
330	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40		47		56	61	67	73	79	86		102		119
320	8	9	10 10	11	12	13 13	15	16	18	19 19	21 21	23	25	28	30	33 33	36	40	44		52	57	62	67	73	80	87		102		120
310 300	8 8	9	10	11 11	12	13	15 15	16 16	18 18	19	21	23 23	25 25	28 28	30 30	33	36 36	40 40	44	48 48	52 52	57	62 62	67	73 74	80 80	87 87		102 103		
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		103		
280	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44		52	57	62	68	74	80	88		103		
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		103		
260	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40		48	52		62		74	81	88		104	–	
250	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30	33	36	40	44			57	62		74	81	88		104		
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	57	62	68	74	81	88	96	104	113	123
210	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	23	25	28	30		36	40		48			62		74	81	88		105		
_200	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	105	114	123