

TABLEAU II. — ($t = 101,34^\circ \text{C}$; p et f en atm int.)

P	z	ln γ	γ	f	P	z	ln γ	γ	f
0	1,0000	0,00000	1,0000	0,000	1150	1,90 ₀	0,34876	1,41 ₇	163 ₀
10	0,993 ₃	-0,00680	0,993 ₂	9,93 ₂	1200	1,95 ₅	0,38822	1,47 ₄	176 ₉
20	0,986 ₈	-0,01346	0,986 ₆	19,73 ₂	1250	2,00 ₈	0,42828	1,53 ₅	191 ₉
30	0,980 ₇	-0,01998	0,980 ₂	29,40 ₆	1300	2,06 ₂	0,46888	1,59 ₈	207 ₇
40	0,975 ₂	-0,02629	0,974 ₁	38,96 ₄	1350	2,11 ₅	0,50997	1,66 ₅	224 ₈
50	0,970 ₁	-0,03238	0,968 ₂	48,41 ₀	1400	2,16 ₉	0,55151	1,73 ₆	243 ₀
60	0,965 ₄	-0,03825	0,962 ₅	57,75 ₀	1450	2,22 ₁	0,59345	1,81 ₀	262 ₅
70	0,961 ₂	-0,04391	0,957 ₀	66,99 ₀	1500	2,27 ₄	0,63574	1,88 ₈	283 ₂
80	0,957 ₅	-0,04934	0,951 ₉	76,15 ₂	1550	2,32 ₆	0,67838	1,97 ₁	305 ₅
90	0,954 ₃	-0,05454	0,946 ₉	85,23 ₀	1600	2,37 ₉	0,72133	2,05 ₇	329 ₁
100	0,951 ₅	-0,05951	0,942 ₂	94,2 ₂	1650	2,43 ₀	0,76454	2,14 ₈	354 ₄
110	0,949 ₂	-0,06424	0,937 ₈	103,1 ₆	1700	2,48 ₂	0,80800	2,24 ₃	381 ₃
120	0,947 ₅	-0,06874	0,933 ₆	112,0 ₃	1750	2,53 ₄	0,85170	2,34 ₄	410 ₂
130	0,946 ₄	-0,07298	0,929 ₆	120,8 ₅	1800	2,58 ₅	0,89560	2,44 ₉	440 ₈
140	0,945 ₈	-0,07698	0,925 ₉	129,6 ₃	1850	2,63 ₆	0,93970	2,55 ₉	473 ₄
150	0,945 ₉	-0,08072	0,922 ₄	138,3 ₆	1900	2,68 ₆	0,98400	2,67 ₅	508 ₃
160	0,946 ₅	-0,08420	0,919 ₂	147,0 ₇	1950	2,73 ₇	1,02846	2,79 ₇	545 ₄
170	0,947 ₇	-0,08741	0,916 ₃	155,7 ₇	2000	2,78 ₈	1,07307	2,92 ₄	584 ₈
180	0,949 ₄	-0,09035	0,913 ₆	164,4 ₅	2050	2,83 ₈	1,11783	3,05 ₈	626 ₉
190	0,951 ₇	-0,09303	0,911 ₂	173,1 ₃	2100	2,88 ₈	1,16273	3,19 ₉	671 ₈
200	0,954 ₄	-0,09544	0,909 ₀	181,8 ₀	2150	2,93 ₇	1,20773	3,34 ₆	719 ₄
250	0,97 ₅	-0,10361	0,90 ₁	225,2 ₅	2200	2,98 ₇	1,25283	3,50 ₀	770 ₀
300	1,00 ₆	-0,10558	0,90 ₀	270,0 ₀	2250	3,03 ₆	1,29803	3,66 ₂	823 ₉
350	1,04 ₅	-0,10185	0,90 ₃	316,0 ₅	2300	3,08 ₅	1,34333	3,83 ₂	881 ₄
400	1,08 ₉	-0,09302	0,91 ₁	364,4 ₀	2350	3,13 ₄	1,38869	4,00 ₉	942 ₁
450	1,13 ₈	-0,07974	0,92 ₃	415,3 ₅	2400	3,18 ₂	1,43413	4,19 ₆	100 ₇ 10 ¹
500	1,18 ₈	-0,06262	0,93 ₉	469,5 ₀	2450	3,23 ₁	1,47963	4,25 ₄	104 ₂ 10 ¹
550	1,24 ₁	-0,04223	0,95 ₉	527,4 ₅	2500	3,27 ₉	1,52519	4,59 ₆	114 ₉ 10 ¹
600	1,29 ₄	-0,01899	0,98 ₁	588,6	2550	3,32 ₇	1,57080	4,81 ₁	122 ₇ 10 ¹
650	1,34 ₉	0,00674	1,00 ₇	654,5	2600	3,37 ₅	1,61645	5,03 ₅	130 ₉ 10 ¹
700	1,40 ₄	0,03462	1,03 ₅	724,5	2650	3,42 ₃	1,66214	5,27 ₁	139 ₇ 10 ¹
750	1,46 ₀	0,06440	1,06 ₆	799,9	2700	3,47 ₀	1,70788	5,51 ₇	149 ₀ 10 ¹
800	1,51 ₅	0,09584	1,10 ₁	880,8	2750	3,51 ₇	1,75363	5,77 ₅	158 ₈ 10 ¹
850	1,57 ₁	0,12873	1,13 ₇	966,4	2800	3,56 ₄	1,79942	6,04 ₆	169 ₃ 10 ¹
900	1,62 ₆	0,16292	1,17 ₇	105,9	2850	3,61 ₁	1,84522	6,32 ₉	180 ₄ 10 ¹
950	1,68 ₁	0,19826	1,21 ₉	115,8	2900	3,65 ₈	1,89102	6,62 ₆	192 ₁ 10 ¹
1000	1,73 ₆	0,23461	1,26 ₄	126,4	2950	3,70 ₄	1,93686	6,93 ₇	204 ₆ 10 ¹
1050	1,79 ₁	0,27187	1,31 ₂	137,8	3000	3,75 ₁	1,98271	7,26 ₂	217 ₉ 10 ¹
1100	1,84 ₆	0,30996	1,36 ₃	149,9					

TABLEAU III. — (t = 151,88° C; p et f en atm int.)

P	z	ln γ	γ	f	P	z	ln γ	γ	f
0	1,0000	0,00000	1,0000	0,000	1150	1,80 ₅	0,40468	1,49 ₉	172 ₄
10	0,997 ₀	-0,00300	0,997 ₀	9,97 ₀	1200	1,85 ₃	0,43993	1,55 ₃	186 ₄
20	0,994 ₂	-0,00594	0,994 ₁	19,82 ₂	1250	1,90 ₀	0,47568	1,60 ₉	201 ₁
30	0,991 ₇	-0,00878	0,991 ₃	29,73 ₉	1300	1,94 ₇	0,51188	1,66 ₈	216 ₈
40	0,989 ₄	-0,01149	0,998 ₆	39,54 ₄	1350	1,99 ₃	0,54848	1,73 ₁	233 ₇
50	0,987 ₃	-0,01409	0,986 ₀	49,30 ₀	1400	2,04 ₀	0,58544	1,79 ₆	251 ₄
60	0,985 ₆	-0,01656	0,983 ₆	59,01 ₆	1450	2,08 ₆	0,62274	1,86 ₄	270 ₃
70	0,984 ₃	-0,01886	0,981 ₃	68,69 ₁	1500	2,13 ₂	0,66034	1,93 ₅	290 ₃
80	0,983 ₄	-0,02104	0,979 ₂	78,33 ₆	1550	2,17 ₈	0,69823	2,01 ₀	311 ₆
90	0,982 ₉	-0,02303	0,977 ₂	87,94 ₈	1600	2,22 ₄	0,73637	2,08 ₈	334 ₁
100	0,982 ₆	-0,02485	0,975 ₅	97,5 ₅	1650	2,26 ₉	0,77472	2,17 ₀	358 ₀
110	0,982 ₅	-0,02652	0,973 ₃	107,1 ₂	1700	2,31 ₅	0,81327	2,25 ₅	383 ₄
120	0,982 ₈	-0,02803	0,972 ₃	116,6 ₈	1750	2,36 ₀	0,85202	2,34 ₄	410 ₂
130	0,983 ₅	-0,02938	0,971 ₀	126,2 ₃	1800	2,40 ₅	0,89097	2,43 ₇	438 ₇
140	0,984 ₅	-0,03057	0,969 ₉	135,7 ₉	1850	2,45 ₀	0,93007	2,53 ₅	469 ₀
150	0,985 ₈	-0,03160	0,968 ₉	145,3 ₃	1900	2,49 ₅	0,96932	2,63 ₆	500 ₈
160	0,987 ₅	-0,03247	0,968 ₀	154,8 ₃	1950	2,54 ₀	1,00873	2,74 ₃	534 ₇
170	0,989 ₆	-0,03317	0,967 ₄	164,4 ₆	2000	2,58 ₄	1,04828	2,85 ₃	570 ₆
180	0,992 ₀	-0,03370	0,966 ₉	174,0 ₄	2050	2,62 ₉	1,08794	2,96 ₈	608 ₄
190	0,994 ₇	-0,03406	0,966 ₅	183,6 ₃	2100	2,67 ₄	1,12774	3,08 ₉	648 ₇
200	0,997 ₅	-0,03426	0,996 ₃	193,2 ₆	2150	2,71 ₈	1,16764	3,21 ₄	691 ₀
250	1,01 ₇	-0,03265	0,96 ₈	242,0 ₀	2200	2,76 ₃	1,20764	3,34 ₅	735 ₉
300	1,04 ₄	-0,02731	0,97 ₃	291,9 ₀	2250	2,80 ₇	1,24774	3,48 ₂	783 ₄
350	1,07 ₆	-0,01823	0,98 ₂	343,7 ₀	2300	2,85 ₁	1,28794	3,62 ₅	833 ₇
400	1,11 ₂	-0,00579	0,99 ₄	397,6 ₆	2350	2,89 ₆	1,32824	3,77 ₄	886 ₉
450	1,15 ₂	0,00965	1,01 ₀	454,5 ₅	2400	2,94 ₀	1,36863	3,93 ₀	943 ₂
500	1,19 ₃	0,02778	1,02 ₈	514,0 ₀	2450	2,98 ₄	1,40908	4,09 ₂	100 ₂ 10 ¹
550	1,23 ₇	0,04826	1,04 ₉	576,9 ₉	2500	3,02 ₈	1,44962	4,26 ₁	106 ₅ 10 ¹
600	1,28 ₂	0,07080	1,07 ₃	643,8 ₈	2550	3,07 ₃	1,49022	4,43 ₈	113 ₂ 10 ¹
650	1,32 ₈	0,09519	1,10 ₀	715,0 ₀	2600	3,11 ₇	1,53091	4,62 ₂	120 ₂ 10 ¹
700	1,37 ₅	0,12119	1,12 ₉	790,3 ₃	2650	3,16 ₁	1,57165	4,81 ₄	127 ₆ 10 ¹
750	1,42 ₂	0,14864	1,16 ₀	870,0 ₀	2700	3,20 ₅	1,61245	5,01 ₅	135 ₄ 10 ¹
800	1,47 ₀	0,17743	1,19 ₄	955,2 ₂	2750	3,24 ₉	1,65331	5,22 ₅	143 ₇ 10 ¹
850	1,51 ₈	0,20738	1,23 ₀	104,6 ₆	2800	3,29 ₂	1,69422	5,44 ₂	152 ₄ 10 ¹
900	1,56 ₆	0,23837	1,26 ₉	114,2 ₅	2850	3,33 ₆	1,73518	5,67 ₀	161 ₆ 10 ¹
950	1,61 ₄	0,27027	1,31 ₀	124,5 ₅	2900	3,38 ₀	1,77619	5,90 ₇	171 ₃ 10 ¹
1000	1,66 ₂	0,30268	1,35 ₃	135,3 ₃	2950	3,42 ₄	1,81725	6,15 ₅	181 ₆ 10 ¹
1050	1,71 ₀	0,33580	1,39 ₉	146,9 ₉	3000	3,46 ₈	1,85836	6,41 ₃	192 ₄ 10 ¹
1100	1,75 ₈	0,36994	1,44 ₈	159,3 ₃					