

Predicted effect of pressure on boiling point (P in mm Hg, T in Deg)

760	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
0.1	-111	-99	-87	-75	-63	-51	-39	-27	-15	-4	8	20	32	44	56	68	80	92	104	115	127	139	151	163
0.2	-105	-93	-81	-69	-56	-44	-32	-19	-7	5	17	30	42	54	67	79	91	103	116	128	140	153	165	177
0.4	-100	-87	-74	-62	-49	-36	-24	-11	2	15	27	40	53	65	78	91	103	116	129	141	154	167	180	192
0.6	-96	-83	-70	-57	-44	-32	-19	-6	7	20	33	46	59	72	85	98	111	124	137	150	163	176	189	202
0.8	-94	-81	-67	-54	-41	-28	-15	-2	11	24	38	51	64	77	90	103	116	130	143	156	169	182	195	208
1.0	-92	-78	-65	-52	-39	-25	-12	1	15	28	41	54	68	81	94	108	121	134	147	161	174	187	201	214
2.0	-85	-71	-58	-44	-30	-16	-3	11	25	39	53	66	80	94	108	121	135	149	163	176	190	204	218	232
4.0	-78	-64	-49	-35	-21	-7	8	22	36	51	65	79	93	108	122	136	151	165	179	193	208	222	236	251
6.0	-74	-59	-44	-30	-15	-1	14	29	43	58	72	87	102	116	131	146	160	175	189	204	219	233	248	262
8.0	-70	-56	-41	-26	-11	4	19	34	48	63	78	93	108	123	137	152	167	182	197	212	227	241	256	271
10.0	-68	-53	-38	-23	-8	7	22	37	53	68	83	98	113	128	143	158	173	188	203	218	233	248	263	278
14.0	-64	-48	-33	-18	-2	13	28	44	59	74	90	105	120	136	151	166	182	197	212	228	243	258	274	289
18.0	-61	-45	-29	-14	2	17	34	48	64	79	95	111	126	142	157	173	188	204	219	235	251	266	282	297
20.0	-59	-44	-28	-12	3	19	39	50	66	82	97	113	129	144	160	176	191	207	223	238	254	270	285	301
30.0	-54	-38	-22	-6	10	26	42	58	74	90	106	123	139	155	171	187	203	219	235	251	267	283	299	315
40.0	-50	-34	-17	-1	15	32	46	64	81	97	113	130	146	162	179	195	211	228	244	260	277	293	309	326
50.0	-47	-30	-14	3	19	36	52	69	86	102	119	135	152	168	185	202	218	235	251	268	284	301	317	334
60.0	-44	-28	-11	6	23	40	56	73	90	107	123	140	157	174	190	207	224	241	257	274	291	308	324	341
80.0	-40	-23	-6	11	28	45	62	79	97	114	131	148	165	182	199	216	233	250	267	284	301	318	336	353
100.0	-37	-19	-2	15	33	50	67	85	102	119	137	154	171	189	206	223	241	258	275	293	310	327	345	362
150.0	-30	-12	6	23	41	59	77	95	112	130	148	166	184	201	219	237	255	273	290	308	326	344	362	379
200.0	-25	-7	11	29	47	66	84	102	120	138	156	174	193	211	229	247	265	283	302	320	338	356	374	392
300.0	-18	1	19	38	57	75	94	113	131	150	169	187	206	225	243	262	281	299	318	337	355	374	393	411
400.0	-13	6	25	44	64	83	102	121	140	159	178	197	216	235	254	273	292	311	330	350	369	388	407	426
500.0	-8	11	30	50	69	88	108	127	147	166	185	205	224	244	263	282	302	321	340	360	379	399	418	437
600.0	-5	15	34	54	74	93	113	133	152	172	192	211	231	251	270	290	310	329	349	368	388	408	427	447
700.0	-2	18	38	58	78	98	118	137	157	177	197	217	237	257	277	296	316	336	356	376	396	416	436	455
750.0	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	239	259	279	299	319	339	359	379	399	419	439	459
770.0	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	241	261	281	301	321	341	361	381	401	421	441	461
800.0	1	21	41	61	81	101	122	142	162	182	202	222	242	262	282	302	322	342	362	383	403	423	443	463