

p	t	v'	v''	ρ''	h'	h''	r
1,0	99,63	0,0010436	1,694	0,5805	417,33	2673,8	2258,5
1,1	102,32	0,0010457	1,549	0,6456	428,66	2678,0	2249,3
1,2	104,81	0,0010477	1,428	0,7003	439,16	2681,8	2242,6
1,3	107,13	0,0010496	1,325	0,7548	449,01	2685,5	2236,3
1,4	109,32	0,0010514	1,236	0,8090	458,24	2688,8	2230,3
1,5	111,37	0,0010532	1,159	0,8630	466,96	2691,6	2224,7
1,6	113,32	0,0010549	1,091	0,9167	475,20	2694,5	2219,3
1,7	115,17	0,0010565	1,031	0,9703	483,04	2697,2	2214,2
1,8	116,83	0,0010580	0,9769	1,024	490,52	2699,8	2209,3
1,9	118,62	0,0010595	0,9287	1,077	497,67	2702,2	2204,6
2,0	120,25	0,0010610	0,8852	1,129	504,50	2704,6	2200,1
2,1	121,73	0,0010624	0,8458	1,180	511,1	2706,9	2195,7
2,2	123,27	0,0010638	0,8098	1,235	517,4	2708,9	2191,5
2,3	124,71	0,0010651	0,7766	1,288	523,6	2710,9	2187,4
2,4	126,09	0,0010664	0,7462	1,340	529,5	2712,9	2183,4
2,5	127,43	0,0010677	0,7182	1,392	535,2	2714,8	2179,6
2,6	128,73	0,0010690	0,6923	1,445	540,7	2716,6	2175,8
2,7	129,99	0,0010702	0,6682	1,497	546,0	2718,3	2172,3
2,8	131,21	0,0010714	0,6458	1,548	551,3	2720,0	2168,7
2,9	132,39	0,0010725	0,6249	1,600	556,3	2721,6	2165,3
3,0	133,54	0,0010737	0,6054	1,652	561,2	2723,2	2161,9
3,1	134,56	0,0010748	0,5870	1,704	566,0	2724,7	2158,7
3,2	135,58	0,0010759	0,5698	1,755	570,7	2726,2	2155,5
3,3	136,52	0,0010770	0,5538	1,806	575,3	2727,6	2152,3
3,4	137,38	0,0010780	0,5383	1,856	579,7	2729,0	2149,2
3,5	138,19	0,0010791	0,5233	1,906	584,1	2730,3	2146,2
3,6	138,97	0,0010801	0,5102	1,956	588,3	2731,6	2143,3
3,7	140,84	0,0010811	0,4972	2,011	592,5	2732,9	2140,4
3,8	141,79	0,0010821	0,4849	2,062	596,5	2734,1	2137,6
3,9	142,72	0,0010831	0,4732	2,113	600,5	2735,3	2134,8
4,0	143,63	0,0010841	0,4621	2,164	604,4	2736,5	2132,1
4,1	144,52	0,0010850	0,4515	2,215	608,3	2737,6	2129,4
4,2	145,39	0,0010859	0,4414	2,266	612,0	2738,8	2126,7
4,3	146,25	0,0010869	0,4317	2,316	615,7	2739,9	2124,1
4,4	147,09	0,0010878	0,4225	2,367	619,4	2740,9	2121,6
4,5	147,92	0,0010887	0,4137	2,417	622,9	2742,0	2119,0
4,6	148,73	0,0010896	0,4052	2,468	626,4	2743,0	2116,6
4,7	149,53	0,0010905	0,3971	2,518	629,9	2744,0	2114,1
4,8	150,31	0,0010913	0,3893	2,569	633,3	2744,9	2111,7
4,9	151,09	0,0010922	0,3818	2,619	636,6	2745,9	2109,3