



### VAPOR SATURADO

P [bara]	T [C]	vf [m³/kg]	vg [m³/kg]	uf [kcal/kg]	ug [kcal/kg]	hf [kcal/kg]	hfg [kcal/kg]	hg [kcal/kg]	sf [kcal/kg-C]	sfg [kcal/kg-C]	sg [kcal/kg-C]
0,2	60,06	0,001017	7,648	60,05	586,6	60,05	563,1	623,1	0,1987	1,69	1,889
0,4	75,86	0,001026	3,993	75,85	591,5	75,86	553,8	629,6	0,2451	1,587	1,832
0,6	85,93	0,001033	2,732	85,95	594,5	85,96	547,7	633,6	0,2736	1,525	1,799
0,8	93,49	0,001039	2,087	93,54	596,7	93,56	543	636,6	0,2945	1,481	1,776
1	99,61	0,001043	1,694	99,69	598,4	99,72	539,2	638,9	0,3112	1,446	1,758
2	120,2	0,001061	0,8858	120,5	604,1	120,5	525,8	646,4	0,3655	1,337	1,702
3	133,5	0,001073	0,6058	134	607,4	134,1	516,7	650,8	0,3993	1,271	1,67
4	143,6	0,001084	0,4624	144,3	609,8	144,4	509,6	654	0,4243	1,223	1,647
5	151,8	0,001093	0,3748	152,8	611,6	152,9	503,5	656,4	0,4443	1,185	1,629
6	158,8	0,001101	0,3156	160	613,1	160,1	498,2	658,3	0,4612	1,153	1,614
7	164,9	0,001108	0,2728	166,3	614,3	166,5	493,4	659,9	0,4757	1,126	1,602
8	170,4	0,001115	0,2403	172	615,3	172,2	489	661,2	0,4886	1,103	1,591
9	175,4	0,001121	0,2149	177,1	616,1	177,4	485	662,3	0,5002	1,081	1,581
10	179,9	0,001127	0,1944	181,9	616,9	182,1	481,2	663,3	0,5107	1,062	1,573
11	184,1	0,001133	0,1775	186,2	617,5	186,5	477,6	664,1	0,5203	1,045	1,565
12	188	0,001138	0,1633	190,4	618,1	190,7	474,2	664,9	0,5293	1,028	1,558
13	191,6	0,001144	0,1512	194,2	618,6	194,6	471	665,5	0,5376	1,013	1,551
14	195	0,001149	0,1408	197,8	619	198,2	467,9	666,1	0,5454	0,9993	1,545
15	198,3	0,001154	0,1317	201,3	619,4	201,7	464,9	666,6	0,5528	0,9861	1,539
16	201,4	0,001159	0,1237	204,6	619,8	205	462	667,1	0,5597	0,9737	1,533
17	204,3	0,001163	0,1167	207,7	620,1	208,2	459,2	667,4	0,5663	0,9618	1,528
18	207,1	0,001168	0,1104	210,7	620,3	211,2	456,5	667,8	0,5726	0,9506	1,523
19	209,8	0,001172	0,1047	213,6	620,6	214,2	453,9	668,1	0,5786	0,9399	1,519
20	212,4	0,001177	0,09959	216,4	620,8	217	451,4	668,4	0,5844	0,9297	1,514
21	214,9	0,001181	0,09494	219,1	621	219,7	448,9	668,6	0,5899	0,9198	1,51
22	217,2	0,001185	0,0907	221,7	621,1	222,3	446,5	668,8	0,5952	0,9104	1,506
23	219,6	0,001189	0,08682	224,2	621,3	224,9	444,1	669	0,6003	0,9013	1,502
24	221,8	0,001193	0,08325	226,7	621,4	227,3	441,8	669,1	0,6053	0,8926	1,498
25	223,9	0,001197	0,07995	229	621,5	229,7	439,5	669,2	0,6101	0,8841	1,494
26	226	0,001201	0,0769	231,3	621,6	232,1	437,3	669,3	0,6147	0,8759	1,491
27	228,1	0,001205	0,07407	233,6	621,6	234,3	435,1	669,4	0,6192	0,868	1,487
28	230,1	0,001209	0,07143	235,7	621,7	236,6	432,9	669,5	0,6235	0,8603	1,484
29	232	0,001213	0,06897	237,9	621,7	238,7	430,8	669,5	0,6277	0,8528	1,481
30	233,9	0,001217	0,06667	240	621,8	240,8	428,7	669,5	0,6319	0,8456	1,477