

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES de la VAPEUR SATURÉE

PE PRESSION EFFECTIVE kg/cm²
PA PRESSION ABSOLUE kg/cm²
T TEMPÉRATURE degrés C
Vs VOLUME SPÉCIFIQUE m³/kg
Ps POIDS SPÉCIFIQUE kg/m³

CE CHALEUR D'ÉCHAUFFEMENT _____ CALORIES
 OU ENTHALPIE DE L'EAU
CT CHALEUR TOTALE DE VAPORISATION _____ CALORIES
 OU ENTHALPIE DE LA VAPEUR
CL CHALEUR LATENTE DE _____ CALORIES
 VAPORISATION DE LA VAPEUR

PE	PA	T	Vs	Ps	CE	CT	CL
0	1	99,09	1,725	0,5797	99,12	638,5	539,4
0,2	1,2	104,25	1,455	0,6875	104,32	640,3	536,0
0,4	1,4	108,74	1,259	0,7942	108,85	642,0	533,1
0,6	1,6	112,73	1,111	0,8999	112,89	643,5	530,6
0,8	1,8	116,33	0,9952	1,005	116,54	644,7	528,2
1	2	119,62	0,9016	1,109	119,87	645,8	525,9
1,5	2,5	126,79	0,7318	1,367	127,2	648,3	521,1
2	3	132,88	0,6166	1,622	133,4	650,3	516,9
2,5	3,5	138,19	0,5335	1,874	138,8	651,9	513,1
3	4	142,92	0,4706	2,125	143,6	653,4	509,8
3,5	4,5	147,20	0,4213	2,374	148,0	654,7	506,7
4	5	151,11	0,3816	2,621	152,1	655,8	503,7
4,5	5,5	154,71	0,3489	2,867	155,8	656,9	501,1
5	6	158,08	0,3213	3,112	159,3	657,8	498,5
6	7	164,17	0,2778	3,600	165,6	659,4	493,8
7	8	169,61	0,2448	4,085	171,3	660,8	489,5
8	9	174,53	0,2189	4,568	176,4	662,0	485,6
9	10	179,04	0,1981	5,049	181,2	663,0	481,8
10	11	183,20	0,1808	5,530	185,6	663,9	478,3
11	12	187,08	0,1664	6,010	189,7	664,7	475,0
12	13	190,71	0,1541	6,488	193,5	665,4	471,9
13	14	194,13	0,1435	6,967	197,1	666,0	468,9
14	15	197,36	0,1343	7,446	200,6	666,6	466,0
15	16	200,43	0,1262	7,925	203,9	667,1	463,2
16	17	203,35	0,1190	8,405	207,1	667,5	460,4
17	18	206,14	0,1126	8,886	210,1	667,9	457,8
18	19	208,81	0,1068	9,366	213,0	668,2	455,2
19	20	211,38	0,1016	9,846	215,8	668,5	452,7
20	21	213,85	0,09682	10,33	218,5	668,7	450,2
22	23	218,53	0,08856	11,29	223,6	669,1	445,5
24	25	222,90	0,08157	12,26	228,5	669,4	440,9
26	27	227,01	0,07557	13,23	233,0	669,6	436,6
28	29	230,89	0,07037	14,21	237,4	669,7	432,3
30	31	234,57	0,06583	15,19	241,6	669,7	428,1
32	33	238,08	0,06179	16,18	245,5	669,6	424,1
34	35	241,42	0,05822	17,18	249,4	669,5	420,1
36	37	244,62	0,05501	18,18	253,0	669,4	416,4
38	39	247,69	0,05212	19,19	256,5	669,1	412,6
40	41	250,64	0,04950	20,20	259,9	668,9	409,0