

TABLE DES FORCES ÉLASTIQUES DE LA VAPEUR AQUEUSE

DE — 32 A + 230 DEGRÉS.

TEMPÉRA- TURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRA- TURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRA- TURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.
°	mm	mm	°	mm	mm	°	mm	mm
32	0,320	0,032	0	4,600	0,340	31	33,406	1,953
31	0,352	0,034	1	4,940	0,362	32	35,359	2,052
30	0,386	0,038	2	5,302	0,385	33	37,411	2,154
29	0,424	0,040	3	5,687	0,410	34	39,565	2,262
28	0,464	0,044	4	6,097	0,437	35	41,827	2,374
27	0,508	0,047	5	6,534	0,464	36	44,201	2,490
26	0,555	0,050	6	6,998	0,494	37	46,691	2,611
25	0,605	0,055	7	7,492	0,525	38	49,302	2,737
24	0,660	0,059	8	8,017	0,557	39	52,039	2,867
23	0,719	0,064	9	8,574	0,591	40	54,906	3,004
22	0,783	0,070	10	9,165	0,627	41	57,910	3,145
21	0,853	0,074	11	9,792	0,665	42	61,055	3,291
20	0,927	0,081	12	10,457	0,705	43	64,346	3,444
19	1,008	0,087	13	11,162	0,746	44	67,790	3,601
18	1,095	0,094	14	11,908	0,791	45	71,391	3,767
17	1,189	0,101	15	12,699	0,837	46	75,158	3,935
16	1,290	0,110	16	13,536	0,885	47	79,093	4,111
15	1,400	0,118	17	14,421	0,936	48	83,204	4,295
14	1,518	0,128	18	15,357	0,989	49	87,499	4,483
13	1,646	0,137	19	16,346	1,045	50	91,982	4,679
12	1,783	0,150	20	17,391	1,104	51	96,661	4,882
11	1,933	0,160	21	18,495	1,164	52	101,543	5,093
10	2,093	0,174	22	19,659	1,229	53	106,636	5,309
9	2,267	0,188	23	20,888	1,296	54	111,945	5,533
8	2,455	0,203	24	22,184	1,366	55	117,478	5,766
7	2,658	0,218	25	23,550	1,438	56	123,244	6,007
6	2,876	0,237	26	24,988	1,517	57	129,251	6,254
5	3,113	0,245	27	25,505	1,596	58	135,505	6,510
4	3,368	0,276	28	28,101	1,681	59	142,015	6,776
3	3,644	0,297	29	29,782	1,766	60	148,791	7,048
2	3,941	0,322	30	31,548	1,858	61	155,839	7,331
1	4,263	0,337	31	33,406		62	163,170	
0	4,600							

SUITE DE LA TABLE DES FORCES ÉLASTIQUES DE LA VAPEUR AQUEUSE
DE — 32 A + 230 DEGRÉS.

TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.
°	mm	mm	°	mm	mm	°	mm	mm
62	163,170	7,621	93	588,406	22,334	124	1690,76	53,12
63	170,791	7,923	94	610,740	23,038	125	1743,88	54,47
64	178,714	8,231	95	633,778	23,757	126	1798,35	55,85
65	186,945	8,551	96	657,535	24,494	127	1854,20	57,27
66	195,496	8,880	97	682,029	25,251	128	1911,47	58,68
67	204,376	9,220	98	707,280	26,025	129	1970,15	60,13
68	213,596	9,569	99	733,305	26,695	130	2030,28	61,66
69	223,165	9,928	100	760,000	27,590	131	2091,94	63,09
70	233,093	10,300	101	787,590	28,420	132	2155,03	64,66
71	243,393	10,680	102	816,010	29,270	133	2219,69	66,23
72	254,073	11,074	103	845,280	30,130	134	2285,92	67,81
73	265,147	11,477	104	875,410	31,000	135	2353,73	69,43
74	276,624	11,893	105	906,410	31,910	136	2423,16	71,07
75	288,517	12,321	106	938,310	32,830	137	2494,23	72,77
76	300,838	12,762	107	971,140	33,770	138	2567,00	74,44
77	313,600	13,211	108	1004,910	34,740	139	2641,44	76,19
78	326,811	13,677	109	1039,650	35,720	140	2717,63	77,94
79	340,488	14,155	110	1075,370	36,820	141	2795,57	79,73
80	354,643	14,644	111	1112,090	37,740	142	2875,30	81,56
81	369,287	15,148	112	1149,830	38,780	143	2956,86	83,40
82	384,435	15,666	113	1188,610	39,860	144	3040,26	85,29
83	400,101	16,197	114	1228,470	40,940	145	3125,55	87,19
84	416,298	16,743	115	1269,410	42,060	146	3212,74	89,13
85	433,041	17,303	116	1311,470	43,190	147	3301,87	91,11
86	450,344	17,877	117	1354,660	44,340	148	3392,98	93,11
87	468,221	18,466	118	1399,020	45,530	149	3486,09	95,14
88	486,687	19,072	119	1444,550	46,730	150	3581,23	97,20
89	505,759	19,691	120	1491,280	47,970	151	3678,43	99,31
90	525,450	20,328	121	1539,250	49,220	152	3777,74	101,44
91	545,778	20,979	122	1588,470	50,490	153	3879,18	103,59
92	566,757	21,649	123	1638,960	51,80	154	3982,77	105,79
93	588,406		124	1690,76		155	4088,56	

SUITE DE LA TABLE DES FORCES ÉLASTIQUES DE LA VAPEUR AQUEUSE
DE - 32 A + 230 DEGRÉS.

TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.	TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1°.
°	mm	mm	°	mm	mm	°	mm	mm
155	4088,56	108,03	180	7546,39	174,98	205	12955,66	265,46
156	4196,59	110,29	181	7721,37	178,15	206	13221,12	269,63
157	4306,88	112,57	182	7899,52	181,32	207	13490,75	273,78
158	4419,45	114,91	183	8080,84	184,56	208	13764,53	277,99
159	4534,36	117,26	184	8265,40	187,83	209	14042,52	282,28
160	4651,62	119,66	185	8453,23	191,12	210	14324,80	286,52
161	4771,28	122,08	186	8644,35	194,47	211	14611,32	290,90
162	4893,36	124,55	187	8838,82	197,86	212	14902,22	295,26
163	5017,91	127,06	188	9036,68	201,27	213	15197,48	299,69
164	5144,97	129,57	189	9237,95	204,75	214	15497,17	304,16
165	5274,54	132,15	190	9442,70	208,23	215	15801,33	308,61
166	5406,69	134,74	191	9650,93	211,78	216	16109,94	313,21
167	5541,43	137,39	192	9862,71	215,33	217	16423,15	317,75
168	5678,82	140,08	193	10078,04	218,97	218	16740,90	322,39
169	5818,90	142,76	194	10297,01	222,62	219	17063,29	327,07
170	5961,66	145,53	195	10519,63	226,32	220	17390,36	331,77
171	6107,19	148,29	196	10745,95	230,05	221	17722,13	336,55
172	6255,48	151,12	197	10975,00	233,82	222	18058,64	341,30
173	6406,60	153,95	198	11209,82	237,64	223	18399,94	346,13
174	6560,55	156,85	199	11447,46	241,50	224	18746,07	350,97
175	6717,43	159,79	200	11688,96	245,41	225	19097,04	355,88
176	6877,22	162,75	201	11934,37	249,32	226	19452,92	360,84
177	7039,97	165,75	202	12183,69	253,31	227	19813,76	365,85
178	7205,72	168,80	203	12437,00	257,30	228	20179,61	370,87
179	7374,52	171,87	204	12694,30	261,36	229	20550,48	375,92
180	7546,39		205	12955,66		230	20926,40	