## DES FORCES ÉLASTIQUES

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

TURES. Élastiques. POUR 1º. TEMPERA- FORCES RENCES POUR 1º. TURES. Élastiques. POUR 1º. TURES. Élastiques. POUR 1º. TURES. Élastiques.	DIFFÉ-
o nim o mm	OUT 1º.
1	3,953 2,052 2,154 2,262 2,374 2,490 2,611 2,737 2,661 3,004 3,145 3,935 4,111 4,295 4,488 4,488 4,679 4,882 5,533 5,533 5,566 6,007 6,254 6,510 6,767 7,048 7,331

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

				- 32 A + 23				
TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIPPÉ- RENCES Pour 1º.	TEMPÉRATURES.	FORCES élastiques.	DIFFÉ- RENCES Pour 1°.	TEMPÉRATURES.	ronces élastiques.	DIFFÉ- RENCES pour 1º.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	163,170 170,791 178,714 186,945 195,496 204,376 213,596 223,165 233,093 243,393 254,073 265,147 276,624 288,517 300,838 313,600 326,811 340,488 354,643 369,287 384,435 400,101 416,298 433,041 450,344 468,221 486,687 505,759 525,450 545,778	8,551 8,880	93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	733,305 760,000 787,590 816,010 845,280 875,410 906,410 938,310 971,140 1039,650 1075,370 1112,090 1149,830 1188,610 1228,470 1311,470 1354,660 1399,020 1444,550 1491,280 1539,250 1588,470	22,334 23,038 23,757 24,494 25,251 26,695 27,590 28,420 29,270 30,130 31,910 32,830 33,770 34,740 35,720 36,820 37,740 35,720 36,820 37,740 38,780 39,860 40,940 42,060 43,190 44,340 45,530 46,730 47,970 49,220 50,490	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 149 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	1690,76 1743,88 1798,35 1854,20 1911,47 1970,15 2030,28 2091,94 2155,03 2219,69 2285,92 2353,73 2423,16 2494,23 2567,00 2641,44 2717,63 2795,57 2875,30 2956,86 3040,26 3125,55 3212,74 3301,87 3392,98 3486,09 3581,23 3678,43 3777,74 3879,18	
9 <sup>2</sup> 9 <sup>3</sup>	566,757 588,406	21,649	124	2 10	51,80	154 155	3982,77 4088,56	105,79

## DES FORCES ÉLASTIQUES

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 10.	TEMPÉRATURES.	Forces élastiques.	DIFFÉ- RENCES Pour 1º.
155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	4088,56 4196,59 4306,88 4419,45 4534,36 4651,62 4771,28 4893,36 5017,91 5144,97 5274,54 5406,69 6255,48 6406,60 6560,55 6717,43 6877,22 7039,97 7205,72 7374,52 7546,39	108,03 110,29 112,57 114,91 117,26 119,66 122,08 124,55 127,06 129,57 132,15 134,74 137,39 140,08 142,76 145,53 148,29 151,12 153,95 156,85 159,79 162,75 165,75 168,80 171,87	201 202 203	8838,82 9036,68 9237,95 9442,70 9650,93 9862,71 10078,04 10297,01 10519,63 10745,95 10975,00 11209,82 11447,46 11688,96 11934,37 12437,60	174,98 178,15 181,32 184,56 187,83 191,12 194,47 197,86 201,27 204,75 208,23 211,78 215,33 218,97 222,62 230,05 233,82 237,64 241,50 245,41 249,32 257,30 261,36	229	20 '	265,46 269,63 273,78 277,99 282,28 286,52 290,90 295,26 299,69 304,16 313,21 317,75 322,39 327,07 331,77 336,55 341,30 346,13 350,97 355,88 365,85 370,87 375,92