



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-108,5
-0,6	0,4	-104,2
-0,5	0,5	-100,7
-0,4	0,6	-97,8
-0,3	0,7	-95,2
-0,2	0,8	-92,8
-0,1	0,9	-90,7
0,0	1,0	-88,8
0,1	1,1	-87,0
0,2	1,2	-85,4
0,3	1,3	-83,8
0,4	1,4	-82,4
0,5	1,5	-81,0
0,6	1,6	-79,7
0,7	1,7	-78,4
0,8	1,8	-77,2
0,9	1,9	-76,1
1,0	2,0	-75,0
1,1	2,1	-73,9
1,2	2,2	-72,9
1,3	2,3	-71,9
1,4	2,4	-70,9
1,5	2,5	-70,0
1,6	2,6	-69,1
1,7	2,7	-68,2
1,8	2,8	-67,4
1,9	2,9	-66,5
2,0	3,0	-65,7
2,1	3,1	-64,9
2,2	3,2	-64,2
2,3	3,3	-63,4
2,4	3,4	-62,7
2,5	3,5	-62,0
2,6	3,6	-61,3
2,7	3,7	-60,6
2,8	3,8	-59,9
2,9	3,9	-59,3
3,0	4,0	-58,6
3,1	4,1	-58,0
3,2	4,2	-57,3
3,3	4,3	-56,7
3,4	4,4	-56,1
3,5	4,5	-55,5
3,6	4,6	-55,0



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-54,4
3,8	4,8	-53,8
3,9	4,9	-53,3
4,0	5,0	-52,7
4,1	5,1	-52,2
4,2	5,2	-51,6
4,3	5,3	-51,1
4,4	5,4	-50,6
4,5	5,5	-50,1
4,6	5,6	-49,6
4,7	5,7	-49,1
4,8	5,8	-48,6
4,9	5,9	-48,1
5,0	6,0	-47,6
5,1	6,1	-47,2
5,2	6,2	-46,7
5,3	6,3	-46,2
5,4	6,4	-45,8
5,5	6,5	-45,3
5,6	6,6	-44,9
5,7	6,7	-44,5
5,8	6,8	-44,0
5,9	6,9	-43,6
6,0	7,0	-43,2
6,1	7,1	-42,7
6,2	7,2	-42,3
6,3	7,3	-41,9
6,4	7,4	-41,5
6,5	7,5	-41,1
6,6	7,6	-40,7
6,7	7,7	-40,3
6,8	7,8	-39,9
6,9	7,9	-39,5
7,0	8,0	-39,1
7,1	8,1	-38,7
7,2	8,2	-38,4
7,3	8,3	-38,0
7,4	8,4	-37,6
7,5	8,5	-37,2
7,6	8,6	-36,9
7,7	8,7	-36,5
7,8	8,8	-36,2
7,9	8,9	-35,8
8,0	9,0	-35,4



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	-35,1
8,2	9,2	-34,7
8,3	9,3	-34,4
8,4	9,4	-34,1
8,5	9,5	-33,7
8,6	9,6	-33,4
8,7	9,7	-33,0
8,8	9,8	-32,7
8,9	9,9	-32,4
9,0	10,0	-32,1
9,1	10,1	-31,7
9,2	10,2	-31,4
9,3	10,3	-31,1
9,4	10,4	-30,8
9,5	10,5	-30,4
9,6	10,6	-30,1
9,7	10,7	-29,8
9,8	10,8	-29,5
9,9	10,9	-29,2
10,0	11,0	-28,9
10,1	11,1	-28,6
10,2	11,2	-28,3
10,3	11,3	-28,0
10,4	11,4	-27,7
10,5	11,5	-27,4
10,6	11,6	-27,1
10,7	11,7	-26,8
10,8	11,8	-26,5
10,9	11,9	-26,2
11,0	12,0	-25,9
11,1	12,1	-25,7
11,2	12,2	-25,4
11,3	12,3	-25,1
11,4	12,4	-24,8
11,5	12,5	-24,5
11,6	12,6	-24,3
11,7	12,7	-24,0
11,8	12,8	-23,7
11,9	12,9	-23,4
12,0	13,0	-23,2
12,1	13,1	-22,9
12,2	13,2	-22,6
12,3	13,3	-22,4
12,4	13,4	-22,1



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	-21,8
12,6	13,6	-21,6
12,7	13,7	-21,3
12,8	13,8	-21,1
12,9	13,9	-20,8
13,0	14,0	-20,5
13,1	14,1	-20,3
13,2	14,2	-20,0
13,3	14,3	-19,8
13,4	14,4	-19,5
13,5	14,5	-19,3
13,6	14,6	-19,0
13,7	14,7	-18,8
13,8	14,8	-18,5
13,9	14,9	-18,3
14,0	15,0	-18,1
14,1	15,1	-17,8
14,2	15,2	-17,6
14,3	15,3	-17,3
14,4	15,4	-17,1
14,5	15,5	-16,9
14,6	15,6	-16,6
14,7	15,7	-16,4
14,8	15,8	-16,1
14,9	15,9	-15,9
15,0	16,0	-15,7
15,1	16,1	-15,4
15,2	16,2	-15,2
15,3	16,3	-15,0
15,4	16,4	-14,8
15,5	16,5	-14,5
15,6	16,6	-14,3
15,7	16,7	-14,1
15,8	16,8	-13,9
15,9	16,9	-13,6
16,0	17,0	-13,4
16,1	17,1	-13,2
16,2	17,2	-13,0
16,3	17,3	-12,8
16,4	17,4	-12,5
16,5	17,5	-12,3
16,6	17,6	-12,1
16,7	17,7	-11,9
16,8	17,8	-11,7



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-11,5
17,0	18,0	-11,2
17,1	18,1	-11,0
17,2	18,2	-10,8
17,3	18,3	-10,6
17,4	18,4	-10,4
17,5	18,5	-10,2
17,6	18,6	-10,0
17,7	18,7	-9,8
17,8	18,8	-9,6
17,9	18,9	-9,4
18,0	19,0	-9,2
18,1	19,1	-8,9
18,2	19,2	-8,7
18,3	19,3	-8,5
18,4	19,4	-8,3
18,5	19,5	-8,1
18,6	19,6	-7,9
18,7	19,7	-7,7
18,8	19,8	-7,5
18,9	19,9	-7,3
19,0	20,0	-7,1
19,1	20,1	-6,9
19,2	20,2	-6,7
19,3	20,3	-6,6
19,4	20,4	-6,4
19,5	20,5	-6,2
19,6	20,6	-6,0
19,7	20,7	-5,8
19,8	20,8	-5,6
19,9	20,9	-5,4
20,0	21,0	-5,2
20,1	21,1	-5,0
20,2	21,2	-4,8
20,3	21,3	-4,6
20,4	21,4	-4,4
20,5	21,5	-4,3
20,6	21,6	-4,1
20,7	21,7	-3,9
20,8	21,8	-3,7
20,9	21,9	-3,5
21,0	22,0	-3,3
21,1	22,1	-3,1
21,2	22,2	-3,0



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-2,8
21,4	22,4	-2,6
21,5	22,5	-2,4
21,6	22,6	-2,2
21,7	22,7	-2,1
21,8	22,8	-1,9
21,9	22,9	-1,7
22,0	23,0	-1,5
22,1	23,1	-1,3
22,2	23,2	-1,2
22,3	23,3	-1,0
22,4	23,4	-0,8
22,5	23,5	-0,6
22,6	23,6	-0,5
22,7	23,7	-0,3
22,8	23,8	-0,1
22,9	23,9	0,1
23,0	24,0	0,2
23,1	24,1	0,4
23,2	24,2	0,6
23,3	24,3	0,7
23,4	24,4	0,9
23,5	24,5	1,1
23,6	24,6	1,3
23,7	24,7	1,4
23,8	24,8	1,6
23,9	24,9	1,8
24,0	25,0	1,9
24,1	25,1	2,1
24,2	25,2	2,3
24,3	25,3	2,4
24,4	25,4	2,6
24,5	25,5	2,8
24,6	25,6	2,9
24,7	25,7	3,1
24,8	25,8	3,3
24,9	25,9	3,4
25,0	26,0	3,6
25,1	26,1	3,7
25,2	26,2	3,9
25,3	26,3	4,1
25,4	26,4	4,2
25,5	26,5	4,4
25,6	26,6	4,5



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	4,7
25,8	26,8	4,9
25,9	26,9	5,0
26,0	27,0	5,2
26,1	27,1	5,3
26,2	27,2	5,5
26,3	27,3	5,7
26,4	27,4	5,8
26,5	27,5	6,0
26,6	27,6	6,1
26,7	27,7	6,3
26,8	27,8	6,4
26,9	27,9	6,6
27,0	28,0	6,7
27,1	28,1	6,9
27,2	28,2	7,1
27,3	28,3	7,2
27,4	28,4	7,4
27,5	28,5	7,5
27,6	28,6	7,7
27,7	28,7	7,8
27,8	28,8	8,0
27,9	28,9	8,1
28,0	29,0	8,3
28,1	29,1	8,4
28,2	29,2	8,6
28,3	29,3	8,7
28,4	29,4	8,9
28,5	29,5	9,0
28,6	29,6	9,2
28,7	29,7	9,3
28,8	29,8	9,5
28,9	29,9	9,6
29,0	30,0	9,7
29,1	30,1	9,9
29,2	30,2	10,0
29,3	30,3	10,2
29,4	30,4	10,3
29,5	30,5	10,5
29,6	30,6	10,6
29,7	30,7	10,8
29,8	30,8	10,9
29,9	30,9	11,1
30,0	31,0	11,2



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	11,3
30,2	31,2	11,5
30,3	31,3	11,6
30,4	31,4	11,8
30,5	31,5	11,9
30,6	31,6	12,0
30,7	31,7	12,2
30,8	31,8	12,3
30,9	31,9	12,5
31,0	32,0	12,6
31,1	32,1	12,7
31,2	32,2	12,9
31,3	32,3	13,0
31,4	32,4	13,2
31,5	32,5	13,3
31,6	32,6	13,4
31,7	32,7	13,6
31,8	32,8	13,7
31,9	32,9	13,8
32,0	33,0	14,0
32,1	33,1	14,1
32,2	33,2	14,3
32,3	33,3	14,4
32,4	33,4	14,5
32,5	33,5	14,7
32,6	33,6	14,8
32,7	33,7	14,9
32,8	33,8	15,1
32,9	33,9	15,2
33,0	34,0	15,3
33,1	34,1	15,5
33,2	34,2	15,6
33,3	34,3	15,7
33,4	34,4	15,9
33,5	34,5	16,0
33,6	34,6	16,1
33,7	34,7	16,3
33,8	34,8	16,4
33,9	34,9	16,5
34,0	35,0	16,6
34,1	35,1	16,8
34,2	35,2	16,9
34,3	35,3	17,0
34,4	35,4	17,2



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	17,3
34,6	35,6	17,4
34,7	35,7	17,5
34,8	35,8	17,7
34,9	35,9	17,8
35,0	36,0	17,9
35,1	36,1	18,1
35,2	36,2	18,2
35,3	36,3	18,3
35,4	36,4	18,4
35,5	36,5	18,6
35,6	36,6	18,7
35,7	36,7	18,8
35,8	36,8	18,9
35,9	36,9	19,1
36,0	37,0	19,2
36,1	37,1	19,3
36,2	37,2	19,4
36,3	37,3	19,6
36,4	37,4	19,7
36,5	37,5	19,8
36,6	37,6	19,9
36,7	37,7	20,1
36,8	37,8	20,2
36,9	37,9	20,3
37,0	38,0	20,4
37,1	38,1	20,5
37,2	38,2	20,7
37,3	38,3	20,8
37,4	38,4	20,9
37,5	38,5	21,0
37,6	38,6	21,2
37,7	38,7	21,3
37,8	38,8	21,4
37,9	38,9	21,5
38,0	39,0	21,6
38,1	39,1	21,7
38,2	39,2	21,9
38,3	39,3	22,0
38,4	39,4	22,1
38,5	39,5	22,2
38,6	39,6	22,3
38,7	39,7	22,5
38,8	39,8	22,6



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	22,7
39,0	40,0	22,8
39,1	40,1	22,9
39,2	40,2	23,0
39,3	40,3	23,2
39,4	40,4	23,3
39,5	40,5	23,4
39,6	40,6	23,5
39,7	40,7	23,6
39,8	40,8	23,7
39,9	40,9	23,9
40,0	41,0	24,0
40,1	41,1	24,1
40,2	41,2	24,2
40,3	41,3	24,3
40,4	41,4	24,4
40,5	41,5	24,5
40,6	41,6	24,7
40,7	41,7	24,8
40,8	41,8	24,9
40,9	41,9	25,0
41,0	42,0	25,1
41,1	42,1	25,2
41,2	42,2	25,3
41,3	42,3	25,4
41,4	42,4	25,6
41,5	42,5	25,7
41,6	42,6	25,8
41,7	42,7	25,9
41,8	42,8	26,0
41,9	42,9	26,1
42,0	43,0	26,2
42,1	43,1	26,3
42,2	43,2	26,4
42,3	43,3	26,6
42,4	43,4	26,7
42,5	43,5	26,8
42,6	43,6	26,9
42,7	43,7	27,0
42,8	43,8	27,1