



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-49,5
-0,6	0,4	-44,2
-0,5	0,5	-39,9
-0,4	0,6	-36,2
-0,3	0,7	-33,0
-0,2	0,8	-30,1
-0,1	0,9	-27,5
0,0	1,0	-25,1
0,1	1,1	-22,9
0,2	1,2	-20,8
0,3	1,3	-18,9
0,4	1,4	-17,1
0,5	1,5	-15,4
0,6	1,6	-13,8
0,7	1,7	-12,2
0,8	1,8	-10,7
0,9	1,9	-9,3
1,0	2,0	-7,9
1,1	2,1	-6,6
1,2	2,2	-5,4
1,3	2,3	-4,1
1,4	2,4	-3,0
1,5	2,5	-1,8
1,6	2,6	-0,7
1,7	2,7	0,4
1,8	2,8	1,4
1,9	2,9	2,4
2,0	3,0	3,4
2,1	3,1	4,4
2,2	3,2	5,3
2,3	3,3	6,2
2,4	3,4	7,1
2,5	3,5	8,0
2,6	3,6	8,9
2,7	3,7	9,7
2,8	3,8	10,5
2,9	3,9	11,4
3,0	4,0	12,2
3,1	4,1	12,9
3,2	4,2	13,7
3,3	4,3	14,4
3,4	4,4	15,2
3,5	4,5	15,9
3,6	4,6	16,6



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	17,3
3,8	4,8	18,0
3,9	4,9	18,7
4,0	5,0	19,4
4,1	5,1	20,0
4,2	5,2	20,7
4,3	5,3	21,3
4,4	5,4	22,0
4,5	5,5	22,6
4,6	5,6	23,2
4,7	5,7	23,8
4,8	5,8	24,4
4,9	5,9	25,0
5,0	6,0	25,6
5,1	6,1	26,1
5,2	6,2	26,7
5,3	6,3	27,3
5,4	6,4	27,8
5,5	6,5	28,4
5,6	6,6	28,9
5,7	6,7	29,5
5,8	6,8	30,0
5,9	6,9	30,5
6,0	7,0	31,0
6,1	7,1	31,6
6,2	7,2	32,1
6,3	7,3	32,6
6,4	7,4	33,1
6,5	7,5	33,6
6,6	7,6	34,1
6,7	7,7	34,5
6,8	7,8	35,0
6,9	7,9	35,5
7,0	8,0	36,0
7,1	8,1	36,4
7,2	8,2	36,9
7,3	8,3	37,3
7,4	8,4	37,8
7,5	8,5	38,3
7,6	8,6	38,7
7,7	8,7	39,1
7,8	8,8	39,6
7,9	8,9	40,0
8,0	9,0	40,4



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	40,9
8,2	9,2	41,3
8,3	9,3	41,7
8,4	9,4	42,1
8,5	9,5	42,5
8,6	9,6	43,0
8,7	9,7	43,4
8,8	9,8	43,8
8,9	9,9	44,2
9,0	10,0	44,6
9,1	10,1	45,0
9,2	10,2	45,4
9,3	10,3	45,7
9,4	10,4	46,1
9,5	10,5	46,5
9,6	10,6	46,9
9,7	10,7	47,3
9,8	10,8	47,7
9,9	10,9	48,0
10,0	11,0	48,4
10,1	11,1	48,8
10,2	11,2	49,1
10,3	11,3	49,5
10,4	11,4	49,9
10,5	11,5	50,2
10,6	11,6	50,6
10,7	11,7	50,9
10,8	11,8	51,3
10,9	11,9	51,6
11,0	12,0	52,0
11,1	12,1	52,3
11,2	12,2	52,7
11,3	12,3	53,0
11,4	12,4	53,4
11,5	12,5	53,7
11,6	12,6	54,0
11,7	12,7	54,4
11,8	12,8	54,7
11,9	12,9	55,0
12,0	13,0	55,4
12,1	13,1	55,7
12,2	13,2	56,0
12,3	13,3	56,3
12,4	13,4	56,6



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	57,0
12,6	13,6	57,3
12,7	13,7	57,6
12,8	13,8	57,9
12,9	13,9	58,2
13,0	14,0	58,5
13,1	14,1	58,8
13,2	14,2	59,2
13,3	14,3	59,5
13,4	14,4	59,8
13,5	14,5	60,1
13,6	14,6	60,4
13,7	14,7	60,7
13,8	14,8	61,0
13,9	14,9	61,3
14,0	15,0	61,6
14,1	15,1	61,8
14,2	15,2	62,1
14,3	15,3	62,4
14,4	15,4	62,7
14,5	15,5	63,0
14,6	15,6	63,3
14,7	15,7	63,6
14,8	15,8	63,9
14,9	15,9	64,1
15,0	16,0	64,4
15,1	16,1	64,7
15,2	16,2	65,0
15,3	16,3	65,3
15,4	16,4	65,5
15,5	16,5	65,8
15,6	16,6	66,1
15,7	16,7	66,4
15,8	16,8	66,6
15,9	16,9	66,9
16,0	17,0	67,2
16,1	17,1	67,4
16,2	17,2	67,7
16,3	17,3	68,0
16,4	17,4	68,2
16,5	17,5	68,5
16,6	17,6	68,8
16,7	17,7	69,0
16,8	17,8	69,3



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	69,5
17,0	18,0	69,8
17,1	18,1	70,1
17,2	18,2	70,3
17,3	18,3	70,6
17,4	18,4	70,8
17,5	18,5	71,1
17,6	18,6	71,3
17,7	18,7	71,6
17,8	18,8	71,8
17,9	18,9	72,1
18,0	19,0	72,3
18,1	19,1	72,6
18,2	19,2	72,8
18,3	19,3	73,1
18,4	19,4	73,3
18,5	19,5	73,6
18,6	19,6	73,8
18,7	19,7	74,0
18,8	19,8	74,3
18,9	19,9	74,5
19,0	20,0	74,8
19,1	20,1	75,0
19,2	20,2	75,2
19,3	20,3	75,5
19,4	20,4	75,7
19,5	20,5	75,9
19,6	20,6	76,2
19,7	20,7	76,4
19,8	20,8	76,6
19,9	20,9	76,9
20,0	21,0	77,1
20,1	21,1	77,3
20,2	21,2	77,6
20,3	21,3	77,8
20,4	21,4	78,0
20,5	21,5	78,2
20,6	21,6	78,5
20,7	21,7	78,7
20,8	21,8	78,9
20,9	21,9	79,1
21,0	22,0	79,4
21,1	22,1	79,6
21,2	22,2	79,8



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	80,0
21,4	22,4	80,2
21,5	22,5	80,5
21,6	22,6	80,7
21,7	22,7	80,9
21,8	22,8	81,1
21,9	22,9	81,3
22,0	23,0	81,5
22,1	23,1	81,7
22,2	23,2	82,0
22,3	23,3	82,2
22,4	23,4	82,4
22,5	23,5	82,6
22,6	23,6	82,8
22,7	23,7	83,0
22,8	23,8	83,2
22,9	23,9	83,4
23,0	24,0	83,6
23,1	24,1	83,9
23,2	24,2	84,1
23,3	24,3	84,3
23,4	24,4	84,5
23,5	24,5	84,7
23,6	24,6	84,9
23,7	24,7	85,1
23,8	24,8	85,3
23,9	24,9	85,5
24,0	25,0	85,7
24,1	25,1	85,9
24,2	25,2	86,1
24,3	25,3	86,3
24,4	25,4	86,5
24,5	25,5	86,7
24,6	25,6	86,9
24,7	25,7	87,1
24,8	25,8	87,3
24,9	25,9	87,5
25,0	26,0	87,7
25,1	26,1	87,9
25,2	26,2	88,1
25,3	26,3	88,3
25,4	26,4	88,5
25,5	26,5	88,7
25,6	26,6	88,8



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	89,0
25,8	26,8	89,2
25,9	26,9	89,4
26,0	27,0	89,6
26,1	27,1	89,8
26,2	27,2	90,0
26,3	27,3	90,2
26,4	27,4	90,4
26,5	27,5	90,6
26,6	27,6	90,7
26,7	27,7	90,9
26,8	27,8	91,1
26,9	27,9	91,3
27,0	28,0	91,5
27,1	28,1	91,7
27,2	28,2	91,9
27,3	28,3	92,0
27,4	28,4	92,2
27,5	28,5	92,4
27,6	28,6	92,6
27,7	28,7	92,8
27,8	28,8	93,0
27,9	28,9	93,1
28,0	29,0	93,3
28,1	29,1	93,5
28,2	29,2	93,7
28,3	29,3	93,9
28,4	29,4	94,0
28,5	29,5	94,2
28,6	29,6	94,4
28,7	29,7	94,6
28,8	29,8	94,7
28,9	29,9	94,9
29,0	30,0	95,1
29,1	30,1	95,3
29,2	30,2	95,4
29,3	30,3	95,6
29,4	30,4	95,8
29,5	30,5	96,0
29,6	30,6	96,1
29,7	30,7	96,3
29,8	30,8	96,5
29,9	30,9	96,7
30,0	31,0	96,8



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	97,0
30,2	31,2	97,2
30,3	31,3	97,3
30,4	31,4	97,5
30,5	31,5	97,7
30,6	31,6	97,9
30,7	31,7	98,0
30,8	31,8	98,2
30,9	31,9	98,4
31,0	32,0	98,5
31,1	32,1	98,7
31,2	32,2	98,9
31,3	32,3	99,0
31,4	32,4	99,2
31,5	32,5	99,4
31,6	32,6	99,5
31,7	32,7	99,7
31,8	32,8	99,8
31,9	32,9	100,0
32,0	33,0	100,2
32,1	33,1	100,3
32,2	33,2	100,5
32,3	33,3	100,7
32,4	33,4	100,8
32,5	33,5	101,0
32,6	33,6	101,1
32,7	33,7	101,3
32,8	33,8	101,5
32,9	33,9	101,6
33,0	34,0	101,8
33,1	34,1	101,9
33,2	34,2	102,1
33,3	34,3	102,3
33,4	34,4	102,4
33,5	34,5	102,6
33,6	34,6	102,7
33,7	34,7	102,9
33,8	34,8	103,1
33,9	34,9	103,2
34,0	35,0	103,4
34,1	35,1	103,5
34,2	35,2	103,7
34,3	35,3	103,8
34,4	35,4	104,0



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	104,1
34,6	35,6	104,3
34,7	35,7	104,4
34,8	35,8	104,6
34,9	35,9	104,8
35,0	36,0	104,9
35,1	36,1	105,1
35,2	36,2	105,2
35,3	36,3	105,4
35,4	36,4	105,5
35,5	36,5	105,7
35,6	36,6	105,8
35,7	36,7	106,0
35,8	36,8	106,1
35,9	36,9	106,3
36,0	37,0	106,4
36,1	37,1	106,6
36,2	37,2	106,7
36,3	37,3	106,9
36,4	37,4	107,0
36,5	37,5	107,2
36,6	37,6	107,3
36,7	37,7	107,5
36,8	37,8	107,6
36,9	37,9	107,7
37,0	38,0	107,9
37,1	38,1	108,0
37,2	38,2	108,2
37,3	38,3	108,3
37,4	38,4	108,5
37,5	38,5	108,6
37,6	38,6	108,8
37,7	38,7	108,9
37,8	38,8	109,1
37,9	38,9	109,2
38,0	39,0	109,3
38,1	39,1	109,5
38,2	39,2	109,6
38,3	39,3	109,8
38,4	39,4	109,9
38,5	39,5	110,1
38,6	39,6	110,2
38,7	39,7	110,3
38,8	39,8	110,5



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	110,6
39,0	40,0	110,8
39,1	40,1	110,9
39,2	40,2	111,0
39,3	40,3	111,2
39,4	40,4	111,3
39,5	40,5	111,5
39,6	40,6	111,6
39,7	40,7	111,7
39,8	40,8	111,9
39,9	40,9	112,0
40,0	41,0	112,1
40,1	41,1	112,3
40,2	41,2	112,4
40,3	41,3	112,6
40,4	41,4	112,7
40,5	41,5	112,8
40,6	41,6	113,0
40,7	41,7	113,1
40,8	41,8	113,2
40,9	41,9	113,4
41,0	42,0	113,5
41,1	42,1	113,6
41,2	42,2	113,8
41,3	42,3	113,9
41,4	42,4	114,0
41,5	42,5	114,2
41,6	42,6	114,3
41,7	42,7	114,4
41,8	42,8	114,6
41,9	42,9	114,7
42,0	43,0	114,8
42,1	43,1	115,0
42,2	43,2	115,1
42,3	43,3	115,2
42,4	43,4	115,4
42,5	43,5	115,5
42,6	43,6	115,6
42,7	43,7	115,8
42,8	43,8	115,9
42,9	43,9	116,0
43,0	44,0	116,1
43,1	44,1	116,3
43,2	44,2	116,4



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	116,5
43,4	44,4	116,7
43,5	44,5	116,8
43,6	44,6	116,9
43,7	44,7	117,0
43,8	44,8	117,2
43,9	44,9	117,3
44,0	45,0	117,4
44,1	45,1	117,5
44,2	45,2	117,7
44,3	45,3	117,8
44,4	45,4	117,9
44,5	45,5	118,1
44,6	45,6	118,2
44,7	45,7	118,3
44,8	45,8	118,4
44,9	45,9	118,6
45,0	46,0	118,7
45,1	46,1	118,8
45,2	46,2	118,9
45,3	46,3	119,1
45,4	46,4	119,2
45,5	46,5	119,3
45,6	46,6	119,4
45,7	46,7	119,5
45,8	46,8	119,7
45,9	46,9	119,8
46,0	47,0	119,9
46,1	47,1	120,0
46,2	47,2	120,2
46,3	47,3	120,3
46,4	47,4	120,4
46,5	47,5	120,5
46,6	47,6	120,6
46,7	47,7	120,8
46,8	47,8	120,9
46,9	47,9	121,0
47,0	48,0	121,1
47,1	48,1	121,2
47,2	48,2	121,4
47,3	48,3	121,5
47,4	48,4	121,6
47,5	48,5	121,7
47,6	48,6	121,8



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
47,7	48,7	122,0
47,8	48,8	122,1
47,9	48,9	122,2