



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-81,0
-0,6	0,4	-76,7
-0,5	0,5	-73,3
-0,4	0,6	-70,4
-0,3	0,7	-67,9
-0,2	0,8	-65,6
-0,1	0,9	-63,6
0,0	1,0	-61,8
0,1	1,1	-60,0
0,2	1,2	-58,4
0,3	1,3	-56,9
0,4	1,4	-55,5
0,5	1,5	-54,2
0,6	1,6	-53,0
0,7	1,7	-51,8
0,8	1,8	-50,6
0,9	1,9	-49,5
1,0	2,0	-48,5
1,1	2,1	-47,5
1,2	2,2	-46,5
1,3	2,3	-45,5
1,4	2,4	-44,6
1,5	2,5	-43,8
1,6	2,6	-42,9
1,7	2,7	-42,1
1,8	2,8	-41,3
1,9	2,9	-40,5
2,0	3,0	-39,7
2,1	3,1	-39,0
2,2	3,2	-38,3
2,3	3,3	-37,6
2,4	3,4	-36,9
2,5	3,5	-36,2
2,6	3,6	-35,6
2,7	3,7	-34,9
2,8	3,8	-34,3
2,9	3,9	-33,7
3,0	4,0	-33,1
3,1	4,1	-32,5
3,2	4,2	-31,9
3,3	4,3	-31,3
3,4	4,4	-30,8
3,5	4,5	-30,2
3,6	4,6	-29,7



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-29,1
3,8	4,8	-28,6
3,9	4,9	-28,1
4,0	5,0	-27,6
4,1	5,1	-27,1
4,2	5,2	-26,6
4,3	5,3	-26,1
4,4	5,4	-25,6
4,5	5,5	-25,2
4,6	5,6	-24,7
4,7	5,7	-24,3
4,8	5,8	-23,8
4,9	5,9	-23,4
5,0	6,0	-22,9
5,1	6,1	-22,5
5,2	6,2	-22,1
5,3	6,3	-21,6
5,4	6,4	-21,2
5,5	6,5	-20,8
5,6	6,6	-20,4
5,7	6,7	-20,0
5,8	6,8	-19,6
5,9	6,9	-19,2
6,0	7,0	-18,8
6,1	7,1	-18,4
6,2	7,2	-18,0
6,3	7,3	-17,7
6,4	7,4	-17,3
6,5	7,5	-16,9
6,6	7,6	-16,5
6,7	7,7	-16,2
6,8	7,8	-15,8
6,9	7,9	-15,5
7,0	8,0	-15,1
7,1	8,1	-14,8
7,2	8,2	-14,4
7,3	8,3	-14,1
7,4	8,4	-13,7
7,5	8,5	-13,4
7,6	8,6	-13,1
7,7	8,7	-12,7
7,8	8,8	-12,4
7,9	8,9	-12,1
8,0	9,0	-11,8



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	-11,5
8,2	9,2	-11,1
8,3	9,3	-10,8
8,4	9,4	-10,5
8,5	9,5	-10,2
8,6	9,6	-9,9
8,7	9,7	-9,6
8,8	9,8	-9,3
8,9	9,9	-9,0
9,0	10,0	-8,7
9,1	10,1	-8,4
9,2	10,2	-8,1
9,3	10,3	-7,8
9,4	10,4	-7,5
9,5	10,5	-7,3
9,6	10,6	-7,0
9,7	10,7	-6,7
9,8	10,8	-6,4
9,9	10,9	-6,1
10,0	11,0	-5,9
10,1	11,1	-5,6
10,2	11,2	-5,3
10,3	11,3	-5,0
10,4	11,4	-4,8
10,5	11,5	-4,5
10,6	11,6	-4,2
10,7	11,7	-4,0
10,8	11,8	-3,7
10,9	11,9	-3,5
11,0	12,0	-3,2
11,1	12,1	-2,9
11,2	12,2	-2,7
11,3	12,3	-2,4
11,4	12,4	-2,2
11,5	12,5	-1,9
11,6	12,6	-1,7
11,7	12,7	-1,4
11,8	12,8	-1,2
11,9	12,9	-1,0
12,0	13,0	-0,7
12,1	13,1	-0,5
12,2	13,2	-0,2
12,3	13,3	0,0
12,4	13,4	0,2



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	0,5
12,6	13,6	0,7
12,7	13,7	0,9
12,8	13,8	1,2
12,9	13,9	1,4
13,0	14,0	1,6
13,1	14,1	1,9
13,2	14,2	2,1
13,3	14,3	2,3
13,4	14,4	2,5
13,5	14,5	2,8
13,6	14,6	3,0
13,7	14,7	3,2
13,8	14,8	3,4
13,9	14,9	3,6
14,0	15,0	3,8
14,1	15,1	4,1
14,2	15,2	4,3
14,3	15,3	4,5
14,4	15,4	4,7
14,5	15,5	4,9
14,6	15,6	5,1
14,7	15,7	5,3
14,8	15,8	5,5
14,9	15,9	5,7
15,0	16,0	6,0
15,1	16,1	6,2
15,2	16,2	6,4
15,3	16,3	6,6
15,4	16,4	6,8
15,5	16,5	7,0
15,6	16,6	7,2
15,7	16,7	7,4
15,8	16,8	7,6
15,9	16,9	7,8
16,0	17,0	8,0
16,1	17,1	8,2
16,2	17,2	8,4
16,3	17,3	8,5
16,4	17,4	8,7
16,5	17,5	8,9
16,6	17,6	9,1
16,7	17,7	9,3
16,8	17,8	9,5



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	9,7
17,0	18,0	9,9
17,1	18,1	10,1
17,2	18,2	10,3
17,3	18,3	10,4
17,4	18,4	10,6
17,5	18,5	10,8
17,6	18,6	11,0
17,7	18,7	11,2
17,8	18,8	11,4
17,9	18,9	11,5
18,0	19,0	11,7
18,1	19,1	11,9
18,2	19,2	12,1
18,3	19,3	12,3
18,4	19,4	12,4
18,5	19,5	12,6
18,6	19,6	12,8
18,7	19,7	13,0
18,8	19,8	13,1
18,9	19,9	13,3
19,0	20,0	13,5
19,1	20,1	13,7
19,2	20,2	13,8
19,3	20,3	14,0
19,4	20,4	14,2
19,5	20,5	14,3
19,6	20,6	14,5
19,7	20,7	14,7
19,8	20,8	14,8
19,9	20,9	15,0
20,0	21,0	15,2
20,1	21,1	15,3
20,2	21,2	15,5
20,3	21,3	15,7
20,4	21,4	15,8
20,5	21,5	16,0
20,6	21,6	16,2
20,7	21,7	16,3
20,8	21,8	16,5
20,9	21,9	16,7
21,0	22,0	16,8
21,1	22,1	17,0
21,2	22,2	17,1



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	17,3
21,4	22,4	17,4
21,5	22,5	17,6
21,6	22,6	17,8
21,7	22,7	17,9
21,8	22,8	18,1
21,9	22,9	18,2
22,0	23,0	18,4
22,1	23,1	18,5
22,2	23,2	18,7
22,3	23,3	18,9
22,4	23,4	19,0
22,5	23,5	19,2
22,6	23,6	19,3
22,7	23,7	19,5
22,8	23,8	19,6
22,9	23,9	19,8
23,0	24,0	19,9
23,1	24,1	20,1
23,2	24,2	20,2
23,3	24,3	20,4
23,4	24,4	20,5
23,5	24,5	20,7
23,6	24,6	20,8
23,7	24,7	20,9
23,8	24,8	21,1
23,9	24,9	21,2
24,0	25,0	21,4
24,1	25,1	21,5
24,2	25,2	21,7
24,3	25,3	21,8
24,4	25,4	22,0
24,5	25,5	22,1
24,6	25,6	22,2
24,7	25,7	22,4
24,8	25,8	22,5
24,9	25,9	22,7
25,0	26,0	22,8
25,1	26,1	23,0
25,2	26,2	23,1
25,3	26,3	23,2
25,4	26,4	23,4
25,5	26,5	23,5
25,6	26,6	23,6



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	23,8
25,8	26,8	23,9
25,9	26,9	24,1
26,0	27,0	24,2
26,1	27,1	24,3
26,2	27,2	24,5
26,3	27,3	24,6
26,4	27,4	24,7
26,5	27,5	24,9
26,6	27,6	25,0
26,7	27,7	25,1
26,8	27,8	25,3
26,9	27,9	25,4
27,0	28,0	25,5
27,1	28,1	25,7
27,2	28,2	25,8
27,3	28,3	25,9
27,4	28,4	26,1
27,5	28,5	26,2
27,6	28,6	26,3
27,7	28,7	26,5
27,8	28,8	26,6
27,9	28,9	26,7
28,0	29,0	26,8
28,1	29,1	27,0
28,2	29,2	27,1
28,3	29,3	27,2
28,4	29,4	27,4
28,5	29,5	27,5
28,6	29,6	27,6
28,7	29,7	27,7
28,8	29,8	27,9
28,9	29,9	28,0
29,0	30,0	28,1
29,1	30,1	28,2
29,2	30,2	28,4
29,3	30,3	28,5
29,4	30,4	28,6
29,5	30,5	28,7
29,6	30,6	28,9
29,7	30,7	29,0
29,8	30,8	29,1
29,9	30,9	29,2
30,0	31,0	29,4



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	29,5
30,2	31,2	29,6
30,3	31,3	29,7
30,4	31,4	29,8
30,5	31,5	30,0
30,6	31,6	30,1
30,7	31,7	30,2
30,8	31,8	30,3
30,9	31,9	30,4
31,0	32,0	30,6
31,1	32,1	30,7
31,2	32,2	30,8
31,3	32,3	30,9
31,4	32,4	31,0
31,5	32,5	31,1
31,6	32,6	31,3
31,7	32,7	31,4
31,8	32,8	31,5
31,9	32,9	31,6
32,0	33,0	31,7
32,1	33,1	31,8
32,2	33,2	32,0
32,3	33,3	32,1
32,4	33,4	32,2
32,5	33,5	32,3
32,6	33,6	32,4
32,7	33,7	32,5
32,8	33,8	32,6
32,9	33,9	32,8
33,0	34,0	32,9
33,1	34,1	33,0
33,2	34,2	33,1
33,3	34,3	33,2
33,4	34,4	33,3
33,5	34,5	33,4
33,6	34,6	33,5
33,7	34,7	33,7
33,8	34,8	33,8
33,9	34,9	33,9
34,0	35,0	34,0
34,1	35,1	34,1
34,2	35,2	34,2
34,3	35,3	34,3
34,4	35,4	34,4



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	34,5
34,6	35,6	34,6
34,7	35,7	34,8
34,8	35,8	34,9
34,9	35,9	35,0
35,0	36,0	35,1
35,1	36,1	35,2
35,2	36,2	35,3
35,3	36,3	35,4
35,4	36,4	35,5
35,5	36,5	35,6
35,6	36,6	35,7
35,7	36,7	35,8
35,8	36,8	35,9
35,9	36,9	36,0
36,0	37,0	36,1
36,1	37,1	36,2
36,2	37,2	36,3
36,3	37,3	36,5
36,4	37,4	36,6
36,5	37,5	36,7
36,6	37,6	36,8
36,7	37,7	36,9
36,8	37,8	37,0
36,9	37,9	37,1
37,0	38,0	37,2
37,1	38,1	37,3
37,2	38,2	37,4
37,3	38,3	37,5
37,4	38,4	37,6
37,5	38,5	37,7
37,6	38,6	37,8
37,7	38,7	37,9
37,8	38,8	38,0
37,9	38,9	38,1
38,0	39,0	38,2
38,1	39,1	38,3
38,2	39,2	38,4
38,3	39,3	38,5
38,4	39,4	38,6
38,5	39,5	38,7
38,6	39,6	38,8
38,7	39,7	38,9
38,8	39,8	39,0



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	39,1
39,0	40,0	39,2
39,1	40,1	39,3
39,2	40,2	39,4
39,3	40,3	39,5
39,4	40,4	39,6
39,5	40,5	39,7
39,6	40,6	39,8
39,7	40,7	39,9
39,8	40,8	40,0
39,9	40,9	40,1
40,0	41,0	40,1
40,1	41,1	40,2
40,2	41,2	40,3
40,3	41,3	40,4
40,4	41,4	40,5
40,5	41,5	40,6
40,6	41,6	40,7
40,7	41,7	40,8
40,8	41,8	40,9
40,9	41,9	41,0
41,0	42,0	41,1
41,1	42,1	41,2
41,2	42,2	41,3
41,3	42,3	41,4
41,4	42,4	41,5
41,5	42,5	41,6
41,6	42,6	41,7
41,7	42,7	41,7
41,8	42,8	41,8
41,9	42,9	41,9
42,0	43,0	42,0
42,1	43,1	42,1
42,2	43,2	42,2
42,3	43,3	42,3
42,4	43,4	42,4
42,5	43,5	42,5
42,6	43,6	42,6
42,7	43,7	42,7
42,8	43,8	42,7
42,9	43,9	42,8
43,0	44,0	42,9
43,1	44,1	43,0
43,2	44,2	43,1



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	43,2
43,4	44,4	43,3
43,5	44,5	43,4
43,6	44,6	43,5
43,7	44,7	43,5
43,8	44,8	43,6
43,9	44,9	43,7
44,0	45,0	43,8
44,1	45,1	43,9
44,2	45,2	44,0
44,3	45,3	44,1
44,4	45,4	44,2
44,5	45,5	44,2
44,6	45,6	44,3
44,7	45,7	44,4
44,8	45,8	44,5
44,9	45,9	44,6
45,0	46,0	44,7
45,1	46,1	44,8
45,2	46,2	44,9
45,3	46,3	44,9
45,4	46,4	45,0
45,5	46,5	45,1
45,6	46,6	45,2
45,7	46,7	45,3
45,8	46,8	45,4
45,9	46,9	45,4
46,0	47,0	45,5
46,1	47,1	45,6
46,2	47,2	45,7
46,3	47,3	45,8
46,4	47,4	45,9
46,5	47,5	45,9
46,6	47,6	46,0
46,7	47,7	46,1
46,8	47,8	46,2
46,9	47,9	46,3
47,0	48,0	46,4
47,1	48,1	46,4
47,2	48,2	46,5
47,3	48,3	46,6
47,4	48,4	46,7
47,5	48,5	46,8
47,6	48,6	46,8



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
47,7	48,7	46,9
47,8	48,8	47,0
47,9	48,9	47,1
48,0	49,0	47,2
48,1	49,1	47,2
48,2	49,2	47,3
48,3	49,3	47,4
48,4	49,4	47,5
48,5	49,5	47,6
48,6	49,6	47,6
48,7	49,7	47,7
48,8	49,8	47,8
48,9	49,9	47,9
49,0	50,0	48,0
49,1	50,1	48,0
49,2	50,2	48,1
49,3	50,3	48,2
49,4	50,4	48,3
49,5	50,5	48,3
49,6	50,6	48,4
49,7	50,7	48,5
49,8	50,8	48,6
49,9	50,9	48,6
50,0	51,0	48,7
50,1	51,1	48,8
50,2	51,2	48,9
50,3	51,3	48,9
50,4	51,4	49,0
50,5	51,5	49,1
50,6	51,6	49,2
50,7	51,7	49,2
50,8	51,8	49,3
50,9	51,9	49,4
51,0	52,0	49,5
51,1	52,1	49,5
51,2	52,2	49,6
51,3	52,3	49,7
51,4	52,4	49,8
51,5	52,5	49,8
51,6	52,6	49,9
51,7	52,7	50,0
51,8	52,8	50,0
51,9	52,9	50,1
52,0	53,0	50,2



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,1	53,1	50,3
52,2	53,2	50,3
52,3	53,3	50,4
52,4	53,4	50,5
52,5	53,5	50,5
52,6	53,6	50,6
52,7	53,7	50,7
52,8	53,8	50,7
52,9	53,9	50,8
53,0	54,0	50,9
53,1	54,1	50,9
53,2	54,2	51,0
53,3	54,3	51,1
53,4	54,4	51,1
53,5	54,5	51,2
53,6	54,6	51,3
53,7	54,7	51,3
53,8	54,8	51,4
53,9	54,9	51,5
54,0	55,0	51,5
54,1	55,1	51,6
54,2	55,2	51,7
54,3	55,3	51,7
54,4	55,4	51,8
54,5	55,5	51,8
54,6	55,6	51,9
54,7	55,7	52,0
54,8	55,8	52,0