



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-62,0
-0,6	0,4	-57,3
-0,5	0,5	-53,4
-0,4	0,6	-50,1
-0,3	0,7	-47,3
-0,2	0,8	-44,7
-0,1	0,9	-42,4
0,0	1,0	-40,2
0,1	1,1	-38,3
0,2	1,2	-36,5
0,3	1,3	-34,7
0,4	1,4	-33,1
0,5	1,5	-31,6
0,6	1,6	-30,2
0,7	1,7	-28,8
0,8	1,8	-27,5
0,9	1,9	-26,2
1,0	2,0	-25,0
1,1	2,1	-23,9
1,2	2,2	-22,7
1,3	2,3	-21,7
1,4	2,4	-20,6
1,5	2,5	-19,6
1,6	2,6	-18,6
1,7	2,7	-17,7
1,8	2,8	-16,7
1,9	2,9	-15,8
2,0	3,0	-15,0
2,1	3,1	-14,1
2,2	3,2	-13,3
2,3	3,3	-12,5
2,4	3,4	-11,7
2,5	3,5	-10,9
2,6	3,6	-10,1
2,7	3,7	-9,4
2,8	3,8	-8,7
2,9	3,9	-8,0
3,0	4,0	-7,3
3,1	4,1	-6,6
3,2	4,2	-5,9
3,3	4,3	-5,2
3,4	4,4	-4,6
3,5	4,5	-3,9
3,6	4,6	-3,3



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-2,7
3,8	4,8	-2,1
3,9	4,9	-1,5
4,0	5,0	-0,9
4,1	5,1	-0,3
4,2	5,2	0,3
4,3	5,3	0,8
4,4	5,4	1,4
4,5	5,5	1,9
4,6	5,6	2,5
4,7	5,7	3,0
4,8	5,8	3,5
4,9	5,9	4,0
5,0	6,0	4,6
5,1	6,1	5,1
5,2	6,2	5,6
5,3	6,3	6,1
5,4	6,4	6,5
5,5	6,5	7,0
5,6	6,6	7,5
5,7	6,7	8,0
5,8	6,8	8,4
5,9	6,9	8,9
6,0	7,0	9,3
6,1	7,1	9,8
6,2	7,2	10,2
6,3	7,3	10,7
6,4	7,4	11,1
6,5	7,5	11,6
6,6	7,6	12,0
6,7	7,7	12,4
6,8	7,8	12,8
6,9	7,9	13,2
7,0	8,0	13,7
7,1	8,1	14,1
7,2	8,2	14,5
7,3	8,3	14,9
7,4	8,4	15,3
7,5	8,5	15,7
7,6	8,6	16,0
7,7	8,7	16,4
7,8	8,8	16,8
7,9	8,9	17,2
8,0	9,0	17,6



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	17,9
8,2	9,2	18,3
8,3	9,3	18,7
8,4	9,4	19,0
8,5	9,5	19,4
8,6	9,6	19,8
8,7	9,7	20,1
8,8	9,8	20,5
8,9	9,9	20,8
9,0	10,0	21,2
9,1	10,1	21,5
9,2	10,2	21,8
9,3	10,3	22,2
9,4	10,4	22,5
9,5	10,5	22,9
9,6	10,6	23,2
9,7	10,7	23,5
9,8	10,8	23,8
9,9	10,9	24,2
10,0	11,0	24,5
10,1	11,1	24,8
10,2	11,2	25,1
10,3	11,3	25,4
10,4	11,4	25,8
10,5	11,5	26,1
10,6	11,6	26,4
10,7	11,7	26,7
10,8	11,8	27,0
10,9	11,9	27,3
11,0	12,0	27,6
11,1	12,1	27,9
11,2	12,2	28,2
11,3	12,3	28,5
11,4	12,4	28,8
11,5	12,5	29,1
11,6	12,6	29,4
11,7	12,7	29,7
11,8	12,8	30,0
11,9	12,9	30,2
12,0	13,0	30,5
12,1	13,1	30,8
12,2	13,2	31,1
12,3	13,3	31,4
12,4	13,4	31,6



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	31,9
12,6	13,6	32,2
12,7	13,7	32,5
12,8	13,8	32,7
12,9	13,9	33,0
13,0	14,0	33,3
13,1	14,1	33,5
13,2	14,2	33,8
13,3	14,3	34,1
13,4	14,4	34,3
13,5	14,5	34,6
13,6	14,6	34,9
13,7	14,7	35,1
13,8	14,8	35,4
13,9	14,9	35,6
14,0	15,0	35,9
14,1	15,1	36,1
14,2	15,2	36,4
14,3	15,3	36,6
14,4	15,4	36,9
14,5	15,5	37,1
14,6	15,6	37,4
14,7	15,7	37,6
14,8	15,8	37,9
14,9	15,9	38,1
15,0	16,0	38,4
15,1	16,1	38,6
15,2	16,2	38,8
15,3	16,3	39,1
15,4	16,4	39,3
15,5	16,5	39,6
15,6	16,6	39,8
15,7	16,7	40,0
15,8	16,8	40,3
15,9	16,9	40,5
16,0	17,0	40,7
16,1	17,1	41,0
16,2	17,2	41,2
16,3	17,3	41,4
16,4	17,4	41,6
16,5	17,5	41,9
16,6	17,6	42,1
16,7	17,7	42,3
16,8	17,8	42,5



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	42,8
17,0	18,0	43,0
17,1	18,1	43,2
17,2	18,2	43,4
17,3	18,3	43,6
17,4	18,4	43,9
17,5	18,5	44,1
17,6	18,6	44,3
17,7	18,7	44,5
17,8	18,8	44,7
17,9	18,9	44,9
18,0	19,0	45,1
18,1	19,1	45,4
18,2	19,2	45,6
18,3	19,3	45,8
18,4	19,4	46,0
18,5	19,5	46,2
18,6	19,6	46,4
18,7	19,7	46,6
18,8	19,8	46,8
18,9	19,9	47,0
19,0	20,0	47,2
19,1	20,1	47,4
19,2	20,2	47,6
19,3	20,3	47,8
19,4	20,4	48,0
19,5	20,5	48,2
19,6	20,6	48,4
19,7	20,7	48,6
19,8	20,8	48,8
19,9	20,9	49,0
20,0	21,0	49,2
20,1	21,1	49,4
20,2	21,2	49,6
20,3	21,3	49,8
20,4	21,4	50,0
20,5	21,5	50,2
20,6	21,6	50,4
20,7	21,7	50,6
20,8	21,8	50,8
20,9	21,9	50,9
21,0	22,0	51,1
21,1	22,1	51,3
21,2	22,2	51,5



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	51,7
21,4	22,4	51,9
21,5	22,5	52,1
21,6	22,6	52,3
21,7	22,7	52,4
21,8	22,8	52,6
21,9	22,9	52,8
22,0	23,0	53,0
22,1	23,1	53,2
22,2	23,2	53,4
22,3	23,3	53,5
22,4	23,4	53,7
22,5	23,5	53,9
22,6	23,6	54,1
22,7	23,7	54,3
22,8	23,8	54,4
22,9	23,9	54,6
23,0	24,0	54,8
23,1	24,1	55,0
23,2	24,2	55,1
23,3	24,3	55,3
23,4	24,4	55,5
23,5	24,5	55,7
23,6	24,6	55,8
23,7	24,7	56,0
23,8	24,8	56,2
23,9	24,9	56,4
24,0	25,0	56,5
24,1	25,1	56,7
24,2	25,2	56,9
24,3	25,3	57,0
24,4	25,4	57,2
24,5	25,5	57,4
24,6	25,6	57,5
24,7	25,7	57,7
24,8	25,8	57,9
24,9	25,9	58,0
25,0	26,0	58,2
25,1	26,1	58,4
25,2	26,2	58,5
25,3	26,3	58,7
25,4	26,4	58,9
25,5	26,5	59,0
25,6	26,6	59,2



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	59,3
25,8	26,8	59,5
25,9	26,9	59,7
26,0	27,0	59,8
26,1	27,1	60,0
26,2	27,2	60,2
26,3	27,3	60,3
26,4	27,4	60,5
26,5	27,5	60,6
26,6	27,6	60,8
26,7	27,7	60,9
26,8	27,8	61,1
26,9	27,9	61,3
27,0	28,0	61,4
27,1	28,1	61,6
27,2	28,2	61,7
27,3	28,3	61,9
27,4	28,4	62,0
27,5	28,5	62,2
27,6	28,6	62,3
27,7	28,7	62,5
27,8	28,8	62,6
27,9	28,9	62,8
28,0	29,0	62,9
28,1	29,1	63,1
28,2	29,2	63,2
28,3	29,3	63,4
28,4	29,4	63,5
28,5	29,5	63,7
28,6	29,6	63,8
28,7	29,7	64,0
28,8	29,8	64,1
28,9	29,9	64,3
29,0	30,0	64,4
29,1	30,1	64,6
29,2	30,2	64,7
29,3	30,3	64,9
29,4	30,4	65,0
29,5	30,5	65,2
29,6	30,6	65,3
29,7	30,7	65,5
29,8	30,8	65,6
29,9	30,9	65,7
30,0	31,0	65,9



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	66,0
30,2	31,2	66,2
30,3	31,3	66,3
30,4	31,4	66,5
30,5	31,5	66,6
30,6	31,6	66,7
30,7	31,7	66,9
30,8	31,8	67,0
30,9	31,9	67,2
31,0	32,0	67,3
31,1	32,1	67,4
31,2	32,2	67,6
31,3	32,3	67,7
31,4	32,4	67,8
31,5	32,5	68,0
31,6	32,6	68,1
31,7	32,7	68,3
31,8	32,8	68,4
31,9	32,9	68,5
32,0	33,0	68,7
32,1	33,1	68,8
32,2	33,2	68,9
32,3	33,3	69,1
32,4	33,4	69,2
32,5	33,5	69,3
32,6	33,6	69,5
32,7	33,7	69,6
32,8	33,8	69,7
32,9	33,9	69,9
33,0	34,0	70,0
33,1	34,1	70,1
33,2	34,2	70,3
33,3	34,3	70,4
33,4	34,4	70,5
33,5	34,5	70,6
33,6	34,6	70,8
33,7	34,7	70,9
33,8	34,8	71,0
33,9	34,9	71,2
34,0	35,0	71,3
34,1	35,1	71,4
34,2	35,2	71,5
34,3	35,3	71,7
34,4	35,4	71,8



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	71,9
34,6	35,6	72,1
34,7	35,7	72,2
34,8	35,8	72,3
34,9	35,9	72,4
35,0	36,0	72,6
35,1	36,1	72,7
35,2	36,2	72,8
35,3	36,3	72,9
35,4	36,4	73,1
35,5	36,5	73,2
35,6	36,6	73,3
35,7	36,7	73,4
35,8	36,8	73,5
35,9	36,9	73,7
36,0	37,0	73,8
36,1	37,1	73,9
36,2	37,2	74,0
36,3	37,3	74,1
36,4	37,4	74,3
36,5	37,5	74,4
36,6	37,6	74,5
36,7	37,7	74,6
36,8	37,8	74,7
36,9	37,9	74,9
37,0	38,0	75,0
37,1	38,1	75,1
37,2	38,2	75,2
37,3	38,3	75,3
37,4	38,4	75,4
37,5	38,5	75,6
37,6	38,6	75,7
37,7	38,7	75,8
37,8	38,8	75,9
37,9	38,9	76,0
38,0	39,0	76,1
38,1	39,1	76,3
38,2	39,2	76,4
38,3	39,3	76,5
38,4	39,4	76,6
38,5	39,5	76,7
38,6	39,6	76,8
38,7	39,7	76,9
38,8	39,8	77,0



R449B		
V1.0_R449B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	77,2