



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-51,5
-0,6	0,4	-46,4
-0,5	0,5	-42,2
-0,4	0,6	-38,7
-0,3	0,7	-35,7
-0,2	0,8	-32,9
-0,1	0,9	-30,4
0,0	1,0	-28,1
0,1	1,1	-26,0
0,2	1,2	-24,1
0,3	1,3	-22,3
0,4	1,4	-20,5
0,5	1,5	-18,9
0,6	1,6	-17,4
0,7	1,7	-15,9
0,8	1,8	-14,5
0,9	1,9	-13,1
1,0	2,0	-11,8
1,1	2,1	-10,6
1,2	2,2	-9,4
1,3	2,3	-8,2
1,4	2,4	-7,1
1,5	2,5	-6,0
1,6	2,6	-5,0
1,7	2,7	-3,9
1,8	2,8	-2,9
1,9	2,9	-2,0
2,0	3,0	-1,0
2,1	3,1	-0,1
2,2	3,2	0,8
2,3	3,3	1,7
2,4	3,4	2,5
2,5	3,5	3,4
2,6	3,6	4,2
2,7	3,7	5,0
2,8	3,8	5,8
2,9	3,9	6,5
3,0	4,0	7,3
3,1	4,1	8,0
3,2	4,2	8,7
3,3	4,3	9,5
3,4	4,4	10,2
3,5	4,5	10,9
3,6	4,6	11,5



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	12,2
3,8	4,8	12,9
3,9	4,9	13,5
4,0	5,0	14,1
4,1	5,1	14,8
4,2	5,2	15,4
4,3	5,3	16,0
4,4	5,4	16,6
4,5	5,5	17,2
4,6	5,6	17,8
4,7	5,7	18,3
4,8	5,8	18,9
4,9	5,9	19,5
5,0	6,0	20,0
5,1	6,1	20,6
5,2	6,2	21,1
5,3	6,3	21,6
5,4	6,4	22,2
5,5	6,5	22,7
5,6	6,6	23,2
5,7	6,7	23,7
5,8	6,8	24,2
5,9	6,9	24,7
6,0	7,0	25,2
6,1	7,1	25,7
6,2	7,2	26,2
6,3	7,3	26,6
6,4	7,4	27,1
6,5	7,5	27,6
6,6	7,6	28,0
6,7	7,7	28,5
6,8	7,8	28,9
6,9	7,9	29,4
7,0	8,0	29,8
7,1	8,1	30,3
7,2	8,2	30,7
7,3	8,3	31,2
7,4	8,4	31,6
7,5	8,5	32,0
7,6	8,6	32,4
7,7	8,7	32,8
7,8	8,8	33,3
7,9	8,9	33,7
8,0	9,0	34,1



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	34,5
8,2	9,2	34,9
8,3	9,3	35,3
8,4	9,4	35,7
8,5	9,5	36,1
8,6	9,6	36,4
8,7	9,7	36,8
8,8	9,8	37,2
8,9	9,9	37,6
9,0	10,0	38,0
9,1	10,1	38,3
9,2	10,2	38,7
9,3	10,3	39,1
9,4	10,4	39,4
9,5	10,5	39,8
9,6	10,6	40,2
9,7	10,7	40,5
9,8	10,8	40,9
9,9	10,9	41,2
10,0	11,0	41,6
10,1	11,1	41,9
10,2	11,2	42,3
10,3	11,3	42,6
10,4	11,4	43,0
10,5	11,5	43,3
10,6	11,6	43,6
10,7	11,7	44,0
10,8	11,8	44,3
10,9	11,9	44,6
11,0	12,0	45,0
11,1	12,1	45,3
11,2	12,2	45,6
11,3	12,3	45,9
11,4	12,4	46,2
11,5	12,5	46,6
11,6	12,6	46,9
11,7	12,7	47,2
11,8	12,8	47,5
11,9	12,9	47,8
12,0	13,0	48,1
12,1	13,1	48,4
12,2	13,2	48,7
12,3	13,3	49,0
12,4	13,4	49,3



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	49,6
12,6	13,6	49,9
12,7	13,7	50,2
12,8	13,8	50,5
12,9	13,9	50,8
13,0	14,0	51,1
13,1	14,1	51,4
13,2	14,2	51,7
13,3	14,3	52,0
13,4	14,4	52,3
13,5	14,5	52,6
13,6	14,6	52,8
13,7	14,7	53,1
13,8	14,8	53,4
13,9	14,9	53,7
14,0	15,0	54,0
14,1	15,1	54,2
14,2	15,2	54,5
14,3	15,3	54,8
14,4	15,4	55,1
14,5	15,5	55,3
14,6	15,6	55,6
14,7	15,7	55,9
14,8	15,8	56,1
14,9	15,9	56,4
15,0	16,0	56,7
15,1	16,1	56,9
15,2	16,2	57,2
15,3	16,3	57,4
15,4	16,4	57,7
15,5	16,5	58,0
15,6	16,6	58,2
15,7	16,7	58,5
15,8	16,8	58,7
15,9	16,9	59,0
16,0	17,0	59,2
16,1	17,1	59,5
16,2	17,2	59,7
16,3	17,3	60,0
16,4	17,4	60,2
16,5	17,5	60,5
16,6	17,6	60,7
16,7	17,7	61,0
16,8	17,8	61,2



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	61,4
17,0	18,0	61,7
17,1	18,1	61,9
17,2	18,2	62,2
17,3	18,3	62,4
17,4	18,4	62,6
17,5	18,5	62,9
17,6	18,6	63,1
17,7	18,7	63,3
17,8	18,8	63,6
17,9	18,9	63,8
18,0	19,0	64,0
18,1	19,1	64,3
18,2	19,2	64,5
18,3	19,3	64,7
18,4	19,4	65,0
18,5	19,5	65,2
18,6	19,6	65,4
18,7	19,7	65,6
18,8	19,8	65,9
18,9	19,9	66,1
19,0	20,0	66,3
19,1	20,1	66,5
19,2	20,2	66,8
19,3	20,3	67,0
19,4	20,4	67,2
19,5	20,5	67,4
19,6	20,6	67,6
19,7	20,7	67,8
19,8	20,8	68,1
19,9	20,9	68,3
20,0	21,0	68,5
20,1	21,1	68,7
20,2	21,2	68,9
20,3	21,3	69,1
20,4	21,4	69,3
20,5	21,5	69,6
20,6	21,6	69,8
20,7	21,7	70,0
20,8	21,8	70,2
20,9	21,9	70,4
21,0	22,0	70,6
21,1	22,1	70,8
21,2	22,2	71,0



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	71,2
21,4	22,4	71,4
21,5	22,5	71,6
21,6	22,6	71,8
21,7	22,7	72,0
21,8	22,8	72,2
21,9	22,9	72,4
22,0	23,0	72,6
22,1	23,1	72,8
22,2	23,2	73,0
22,3	23,3	73,2
22,4	23,4	73,4
22,5	23,5	73,6
22,6	23,6	73,8
22,7	23,7	74,0
22,8	23,8	74,2
22,9	23,9	74,4
23,0	24,0	74,6
23,1	24,1	74,8
23,2	24,2	75,0
23,3	24,3	75,2
23,4	24,4	75,4
23,5	24,5	75,5
23,6	24,6	75,7
23,7	24,7	75,9
23,8	24,8	76,1
23,9	24,9	76,3
24,0	25,0	76,5
24,1	25,1	76,7
24,2	25,2	76,9
24,3	25,3	77,0
24,4	25,4	77,2
24,5	25,5	77,4
24,6	25,6	77,6
24,7	25,7	77,8
24,8	25,8	78,0
24,9	25,9	78,1
25,0	26,0	78,3
25,1	26,1	78,5
25,2	26,2	78,7
25,3	26,3	78,9
25,4	26,4	79,1
25,5	26,5	79,2
25,6	26,6	79,4



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	79,6
25,8	26,8	79,8
25,9	26,9	79,9
26,0	27,0	80,1
26,1	27,1	80,3
26,2	27,2	80,5
26,3	27,3	80,6
26,4	27,4	80,8
26,5	27,5	81,0
26,6	27,6	81,2
26,7	27,7	81,3
26,8	27,8	81,5
26,9	27,9	81,7
27,0	28,0	81,8
27,1	28,1	82,0
27,2	28,2	82,2
27,3	28,3	82,4
27,4	28,4	82,5
27,5	28,5	82,7
27,6	28,6	82,9
27,7	28,7	83,0
27,8	28,8	83,2
27,9	28,9	83,4
28,0	29,0	83,5
28,1	29,1	83,7
28,2	29,2	83,9
28,3	29,3	84,0
28,4	29,4	84,2
28,5	29,5	84,4
28,6	29,6	84,5
28,7	29,7	84,7
28,8	29,8	84,8
28,9	29,9	85,0
29,0	30,0	85,2
29,1	30,1	85,3
29,2	30,2	85,5
29,3	30,3	85,7
29,4	30,4	85,8
29,5	30,5	86,0
29,6	30,6	86,1
29,7	30,7	86,3
29,8	30,8	86,5
29,9	30,9	86,6
30,0	31,0	86,8



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	86,9
30,2	31,2	87,1
30,3	31,3	87,2
30,4	31,4	87,4
30,5	31,5	87,5
30,6	31,6	87,7
30,7	31,7	87,9
30,8	31,8	88,0
30,9	31,9	88,2
31,0	32,0	88,3
31,1	32,1	88,5
31,2	32,2	88,6
31,3	32,3	88,8
31,4	32,4	88,9
31,5	32,5	89,1
31,6	32,6	89,2
31,7	32,7	89,4
31,8	32,8	89,5
31,9	32,9	89,7
32,0	33,0	89,8
32,1	33,1	90,0
32,2	33,2	90,1
32,3	33,3	90,3
32,4	33,4	90,4
32,5	33,5	90,6
32,6	33,6	90,7
32,7	33,7	90,9
32,8	33,8	91,0
32,9	33,9	91,2
33,0	34,0	91,3
33,1	34,1	91,4
33,2	34,2	91,6
33,3	34,3	91,7
33,4	34,4	91,9
33,5	34,5	92,0
33,6	34,6	92,2
33,7	34,7	92,3
33,8	34,8	92,5
33,9	34,9	92,6
34,0	35,0	92,7
34,1	35,1	92,9
34,2	35,2	93,0
34,3	35,3	93,2
34,4	35,4	93,3



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	93,4
34,6	35,6	93,6
34,7	35,7	93,7
34,8	35,8	93,9
34,9	35,9	94,0
35,0	36,0	94,1
35,1	36,1	94,3
35,2	36,2	94,4
35,3	36,3	94,5
35,4	36,4	94,7
35,5	36,5	94,8
35,6	36,6	95,0
35,7	36,7	95,1
35,8	36,8	95,2
35,9	36,9	95,4
36,0	37,0	95,5
36,1	37,1	95,6
36,2	37,2	95,8
36,3	37,3	95,9
36,4	37,4	96,0
36,5	37,5	96,2
36,6	37,6	96,3
36,7	37,7	96,4
36,8	37,8	96,6
36,9	37,9	96,7
37,0	38,0	96,8
37,1	38,1	97,0
37,2	38,2	97,1
37,3	38,3	97,2
37,4	38,4	97,3
37,5	38,5	97,5
37,6	38,6	97,6
37,7	38,7	97,7
37,8	38,8	97,9
37,9	38,9	98,0
38,0	39,0	98,1
38,1	39,1	98,3
38,2	39,2	98,4
38,3	39,3	98,5
38,4	39,4	98,6
38,5	39,5	98,8
38,6	39,6	98,9
38,7	39,7	99,0
38,8	39,8	99,1



R409B		
V1.0_R409B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	99,3
39,0	40,0	99,4
39,1	40,1	99,5
39,2	40,2	99,6
39,3	40,3	99,8
39,4	40,4	99,9
39,5	40,5	100,0
39,6	40,6	100,1
39,7	40,7	100,2
39,8	40,8	100,4
39,9	40,9	100,5
40,0	41,0	100,6
40,1	41,1	100,7
40,2	41,2	100,8
40,3	41,3	101,0
40,4	41,4	101,1
40,5	41,5	101,2
40,6	41,6	101,3
40,7	41,7	101,4
40,8	41,8	101,6
40,9	41,9	101,7
41,0	42,0	101,8
41,1	42,1	101,9
41,2	42,2	102,0
41,3	42,3	102,1
41,4	42,4	102,3
41,5	42,5	102,4
41,6	42,6	102,5