



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-92,8
-0,6	0,4	-92,5
-0,5	0,5	-92,0
-0,4	0,6	-91,5
-0,3	0,7	-90,9
-0,2	0,8	-90,1
-0,1	0,9	-89,2
0,0	1,0	-88,0
0,1	1,1	-86,8
0,2	1,2	-85,5
0,3	1,3	-84,1
0,4	1,4	-82,8
0,5	1,5	-81,6
0,6	1,6	-80,4
0,7	1,7	-79,3
0,8	1,8	-78,2
0,9	1,9	-77,2
1,0	2,0	-76,2
1,1	2,1	-75,3
1,2	2,2	-74,4
1,3	2,3	-73,5
1,4	2,4	-72,6
1,5	2,5	-71,8
1,6	2,6	-71,0
1,7	2,7	-70,2
1,8	2,8	-69,4
1,9	2,9	-68,7
2,0	3,0	-68,0
2,1	3,1	-67,3
2,2	3,2	-66,6
2,3	3,3	-65,9
2,4	3,4	-65,3
2,5	3,5	-64,6
2,6	3,6	-64,0
2,7	3,7	-63,4
2,8	3,8	-62,8
2,9	3,9	-62,2
3,0	4,0	-61,6
3,1	4,1	-61,1
3,2	4,2	-60,5
3,3	4,3	-60,0
3,4	4,4	-59,5
3,5	4,5	-58,9
3,6	4,6	-58,4



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-57,9
3,8	4,8	-57,4
3,9	4,9	-56,9
4,0	5,0	-56,4
4,1	5,1	-55,9
4,2	5,2	-55,5
4,3	5,3	-55,0
4,4	5,4	-54,6
4,5	5,5	-54,1
4,6	5,6	-53,7
4,7	5,7	-53,2
4,8	5,8	-52,8
4,9	5,9	-52,4
5,0	6,0	-51,9
5,1	6,1	-51,5
5,2	6,2	-51,1
5,3	6,3	-50,7
5,4	6,4	-50,3
5,5	6,5	-49,9
5,6	6,6	-49,5
5,7	6,7	-49,1
5,8	6,8	-48,7
5,9	6,9	-48,4
6,0	7,0	-48,0
6,1	7,1	-47,6
6,2	7,2	-47,2
6,3	7,3	-46,9
6,4	7,4	-46,5
6,5	7,5	-46,2
6,6	7,6	-45,8
6,7	7,7	-45,5
6,8	7,8	-45,1
6,9	7,9	-44,8
7,0	8,0	-44,4
7,1	8,1	-44,1
7,2	8,2	-43,8
7,3	8,3	-43,4
7,4	8,4	-43,1
7,5	8,5	-42,8
7,6	8,6	-42,4
7,7	8,7	-42,1
7,8	8,8	-41,8
7,9	8,9	-41,5
8,0	9,0	-41,2



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-40,9
8,2	9,2	-40,6
8,3	9,3	-40,3
8,4	9,4	-40,0
8,5	9,5	-39,7
8,6	9,6	-39,4
8,7	9,7	-39,1
8,8	9,8	-38,8
8,9	9,9	-38,5
9,0	10,0	-38,2
9,1	10,1	-37,9
9,2	10,2	-37,6
9,3	10,3	-37,4
9,4	10,4	-37,1
9,5	10,5	-36,8
9,6	10,6	-36,5
9,7	10,7	-36,2
9,8	10,8	-36,0
9,9	10,9	-35,7
10,0	11,0	-35,4
10,1	11,1	-35,2
10,2	11,2	-34,9
10,3	11,3	-34,6
10,4	11,4	-34,4
10,5	11,5	-34,1
10,6	11,6	-33,9
10,7	11,7	-33,6
10,8	11,8	-33,3
10,9	11,9	-33,1
11,0	12,0	-32,8
11,1	12,1	-32,6
11,2	12,2	-32,3
11,3	12,3	-32,1
11,4	12,4	-31,9
11,5	12,5	-31,6
11,6	12,6	-31,4
11,7	12,7	-31,1
11,8	12,8	-30,9
11,9	12,9	-30,6
12,0	13,0	-30,4
12,1	13,1	-30,2
12,2	13,2	-29,9
12,3	13,3	-29,7
12,4	13,4	-29,5



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-29,2
12,6	13,6	-29,0
12,7	13,7	-28,8
12,8	13,8	-28,6
12,9	13,9	-28,3
13,0	14,0	-28,1
13,1	14,1	-27,9
13,2	14,2	-27,7
13,3	14,3	-27,4
13,4	14,4	-27,2
13,5	14,5	-27,0
13,6	14,6	-26,8
13,7	14,7	-26,6
13,8	14,8	-26,3
13,9	14,9	-26,1
14,0	15,0	-25,9
14,1	15,1	-25,7
14,2	15,2	-25,5
14,3	15,3	-25,3
14,4	15,4	-25,1
14,5	15,5	-24,9
14,6	15,6	-24,7
14,7	15,7	-24,5
14,8	15,8	-24,2
14,9	15,9	-24,0
15,0	16,0	-23,8
15,1	16,1	-23,6
15,2	16,2	-23,4
15,3	16,3	-23,2
15,4	16,4	-23,0
15,5	16,5	-22,8
15,6	16,6	-22,6
15,7	16,7	-22,4
15,8	16,8	-22,2
15,9	16,9	-22,0
16,0	17,0	-21,9
16,1	17,1	-21,7
16,2	17,2	-21,5
16,3	17,3	-21,3
16,4	17,4	-21,1
16,5	17,5	-20,9
16,6	17,6	-20,7
16,7	17,7	-20,5
16,8	17,8	-20,3



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	-20,1
17,0	18,0	-19,9
17,1	18,1	-19,8
17,2	18,2	-19,6
17,3	18,3	-19,4
17,4	18,4	-19,2
17,5	18,5	-19,0
17,6	18,6	-18,8
17,7	18,7	-18,7
17,8	18,8	-18,5
17,9	18,9	-18,3
18,0	19,0	-18,1
18,1	19,1	-17,9
18,2	19,2	-17,8
18,3	19,3	-17,6
18,4	19,4	-17,4
18,5	19,5	-17,2
18,6	19,6	-17,1
18,7	19,7	-16,9
18,8	19,8	-16,7
18,9	19,9	-16,5
19,0	20,0	-16,4
19,1	20,1	-16,2
19,2	20,2	-16,0
19,3	20,3	-15,8
19,4	20,4	-15,7
19,5	20,5	-15,5
19,6	20,6	-15,3
19,7	20,7	-15,2
19,8	20,8	-15,0
19,9	20,9	-14,8
20,0	21,0	-14,7
20,1	21,1	-14,5
20,2	21,2	-14,3
20,3	21,3	-14,2
20,4	21,4	-14,0
20,5	21,5	-13,8
20,6	21,6	-13,7
20,7	21,7	-13,5
20,8	21,8	-13,3
20,9	21,9	-13,2
21,0	22,0	-13,0
21,1	22,1	-12,9
21,2	22,2	-12,7



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
21,3	22,3	-12,5
21,4	22,4	-12,4
21,5	22,5	-12,2
21,6	22,6	-12,1
21,7	22,7	-11,9
21,8	22,8	-11,7
21,9	22,9	-11,6
22,0	23,0	-11,4
22,1	23,1	-11,3
22,2	23,2	-11,1
22,3	23,3	-11,0
22,4	23,4	-10,8
22,5	23,5	-10,7
22,6	23,6	-10,5
22,7	23,7	-10,4
22,8	23,8	-10,2
22,9	23,9	-10,1
23,0	24,0	-9,9
23,1	24,1	-9,7
23,2	24,2	-9,6
23,3	24,3	-9,4
23,4	24,4	-9,3
23,5	24,5	-9,1
23,6	24,6	-9,0
23,7	24,7	-8,9
23,8	24,8	-8,7
23,9	24,9	-8,6
24,0	25,0	-8,4
24,1	25,1	-8,3
24,2	25,2	-8,1
24,3	25,3	-8,0
24,4	25,4	-7,8
24,5	25,5	-7,7
24,6	25,6	-7,5
24,7	25,7	-7,4
24,8	25,8	-7,2
24,9	25,9	-7,1
25,0	26,0	-7,0
25,1	26,1	-6,8
25,2	26,2	-6,7
25,3	26,3	-6,5
25,4	26,4	-6,4
25,5	26,5	-6,3
25,6	26,6	-6,1



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	-6,0
25,8	26,8	-5,8
25,9	26,9	-5,7
26,0	27,0	-5,6
26,1	27,1	-5,4
26,2	27,2	-5,3
26,3	27,3	-5,1
26,4	27,4	-5,0
26,5	27,5	-4,9
26,6	27,6	-4,7
26,7	27,7	-4,6
26,8	27,8	-4,5
26,9	27,9	-4,3
27,0	28,0	-4,2
27,1	28,1	-4,0
27,2	28,2	-3,9
27,3	28,3	-3,8
27,4	28,4	-3,6
27,5	28,5	-3,5
27,6	28,6	-3,4
27,7	28,7	-3,2
27,8	28,8	-3,1
27,9	28,9	-3,0
28,0	29,0	-2,8
28,1	29,1	-2,7
28,2	29,2	-2,6
28,3	29,3	-2,5
28,4	29,4	-2,3
28,5	29,5	-2,2
28,6	29,6	-2,1
28,7	29,7	-1,9
28,8	29,8	-1,8
28,9	29,9	-1,7
29,0	30,0	-1,5
29,1	30,1	-1,4
29,2	30,2	-1,3
29,3	30,3	-1,2
29,4	30,4	-1,0
29,5	30,5	-0,9
29,6	30,6	-0,8
29,7	30,7	-0,7
29,8	30,8	-0,5
29,9	30,9	-0,4
30,0	31,0	-0,3



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	-0,2
30,2	31,2	0,0
30,3	31,3	0,1
30,4	31,4	0,2
30,5	31,5	0,3
30,6	31,6	0,5
30,7	31,7	0,6
30,8	31,8	0,7
30,9	31,9	0,8
31,0	32,0	1,0
31,1	32,1	1,1
31,2	32,2	1,2
31,3	32,3	1,3
31,4	32,4	1,5
31,5	32,5	1,6
31,6	32,6	1,7
31,7	32,7	1,8
31,8	32,8	1,9
31,9	32,9	2,1
32,0	33,0	2,2
32,1	33,1	2,3
32,2	33,2	2,4
32,3	33,3	2,5
32,4	33,4	2,7
32,5	33,5	2,8
32,6	33,6	2,9
32,7	33,7	3,0
32,8	33,8	3,1
32,9	33,9	3,2
33,0	34,0	3,4
33,1	34,1	3,5
33,2	34,2	3,6
33,3	34,3	3,7
33,4	34,4	3,8
33,5	34,5	3,9
33,6	34,6	4,1
33,7	34,7	4,2
33,8	34,8	4,3
33,9	34,9	4,4
34,0	35,0	4,5
34,1	35,1	4,6
34,2	35,2	4,8
34,3	35,3	4,9
34,4	35,4	5,0



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	5,1
34,6	35,6	5,2
34,7	35,7	5,3
34,8	35,8	5,4
34,9	35,9	5,5
35,0	36,0	5,7
35,1	36,1	5,8
35,2	36,2	5,9
35,3	36,3	6,0
35,4	36,4	6,1
35,5	36,5	6,2
35,6	36,6	6,3
35,7	36,7	6,4
35,8	36,8	6,6
35,9	36,9	6,7
36,0	37,0	6,8
36,1	37,1	6,9
36,2	37,2	7,0
36,3	37,3	7,1
36,4	37,4	7,2
36,5	37,5	7,3
36,6	37,6	7,4
36,7	37,7	7,5
36,8	37,8	7,6
36,9	37,9	7,8
37,0	38,0	7,9
37,1	38,1	8,0
37,2	38,2	8,1
37,3	38,3	8,2
37,4	38,4	8,3
37,5	38,5	8,4
37,6	38,6	8,5
37,7	38,7	8,6
37,8	38,8	8,7
37,9	38,9	8,8
38,0	39,0	8,9
38,1	39,1	9,0
38,2	39,2	9,1
38,3	39,3	9,3
38,4	39,4	9,4
38,5	39,5	9,5
38,6	39,6	9,6
38,7	39,7	9,7
38,8	39,8	9,8



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	9,9
39,0	40,0	10,0
39,1	40,1	10,1
39,2	40,2	10,2
39,3	40,3	10,3
39,4	40,4	10,4
39,5	40,5	10,5
39,6	40,6	10,6
39,7	40,7	10,7
39,8	40,8	10,8
39,9	40,9	10,9
40,0	41,0	11,0
40,1	41,1	11,1
40,2	41,2	11,2
40,3	41,3	11,3
40,4	41,4	11,4
40,5	41,5	11,5
40,6	41,6	11,6
40,7	41,7	11,7
40,8	41,8	11,8
40,9	41,9	11,9
41,0	42,0	12,0
41,1	42,1	12,1
41,2	42,2	12,2
41,3	42,3	12,3
41,4	42,4	12,4
41,5	42,5	12,5
41,6	42,6	12,6
41,7	42,7	12,7
41,8	42,8	12,8
41,9	42,9	12,9
42,0	43,0	13,0
42,1	43,1	13,1
42,2	43,2	13,2
42,3	43,3	13,3
42,4	43,4	13,4
42,5	43,5	13,5
42,6	43,6	13,6
42,7	43,7	13,7
42,8	43,8	13,8
42,9	43,9	13,9
43,0	44,0	14,0
43,1	44,1	14,1
43,2	44,2	14,2



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
43,3	44,3	14,3
43,4	44,4	14,4
43,5	44,5	14,5
43,6	44,6	14,6
43,7	44,7	14,7
43,8	44,8	14,8
43,9	44,9	14,9
44,0	45,0	15,0
44,1	45,1	15,1
44,2	45,2	15,2
44,3	45,3	15,2
44,4	45,4	15,3
44,5	45,5	15,4
44,6	45,6	15,5
44,7	45,7	15,6
44,8	45,8	15,7
44,9	45,9	15,8
45,0	46,0	15,9
45,1	46,1	16,0
45,2	46,2	16,1
45,3	46,3	16,2
45,4	46,4	16,3
45,5	46,5	16,4
45,6	46,6	16,5
45,7	46,7	16,6
45,8	46,8	16,7
45,9	46,9	16,7
46,0	47,0	16,8
46,1	47,1	16,9
46,2	47,2	17,0
46,3	47,3	17,1
46,4	47,4	17,2
46,5	47,5	17,3
46,6	47,6	17,4
46,7	47,7	17,5
46,8	47,8	17,6
46,9	47,9	17,7
47,0	48,0	17,8
47,1	48,1	17,8
47,2	48,2	17,9
47,3	48,3	18,0
47,4	48,4	18,1
47,5	48,5	18,2
47,6	48,6	18,3



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
47,7	48,7	18,4
47,8	48,8	18,5
47,9	48,9	18,6
48,0	49,0	18,7
48,1	49,1	18,7
48,2	49,2	18,8
48,3	49,3	18,9
48,4	49,4	19,0
48,5	49,5	19,1
48,6	49,6	19,2
48,7	49,7	19,3
48,8	49,8	19,4
48,9	49,9	19,5
49,0	50,0	19,5
49,1	50,1	19,6
49,2	50,2	19,7
49,3	50,3	19,8
49,4	50,4	19,9
49,5	50,5	20,0
49,6	50,6	20,1
49,7	50,7	20,2
49,8	50,8	20,2
49,9	50,9	20,3
50,0	51,0	20,4
50,1	51,1	20,5
50,2	51,2	20,6
50,3	51,3	20,7
50,4	51,4	20,8
50,5	51,5	20,8
50,6	51,6	20,9
50,7	51,7	21,0
50,8	51,8	21,1
50,9	51,9	21,2
51,0	52,0	21,3
51,1	52,1	21,4
51,2	52,2	21,4
51,3	52,3	21,5
51,4	52,4	21,6
51,5	52,5	21,7
51,6	52,6	21,8
51,7	52,7	21,9
51,8	52,8	22,0
51,9	52,9	22,0
52,0	53,0	22,1



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,1	53,1	22,2
52,2	53,2	22,3
52,3	53,3	22,4
52,4	53,4	22,5
52,5	53,5	22,5
52,6	53,6	22,6
52,7	53,7	22,7
52,8	53,8	22,8
52,9	53,9	22,9
53,0	54,0	23,0
53,1	54,1	23,0
53,2	54,2	23,1
53,3	54,3	23,2
53,4	54,4	23,3
53,5	54,5	23,4
53,6	54,6	23,4
53,7	54,7	23,5
53,8	54,8	23,6
53,9	54,9	23,7
54,0	55,0	23,8
54,1	55,1	23,9
54,2	55,2	23,9
54,3	55,3	24,0
54,4	55,4	24,1
54,5	55,5	24,2
54,6	55,6	24,3
54,7	55,7	24,3
54,8	55,8	24,4
54,9	55,9	24,5
55,0	56,0	24,6
55,1	56,1	24,7
55,2	56,2	24,7
55,3	56,3	24,8
55,4	56,4	24,9
55,5	56,5	25,0
55,6	56,6	25,1
55,7	56,7	25,1
55,8	56,8	25,2
55,9	56,9	25,3
56,0	57,0	25,4
56,1	57,1	25,5
56,2	57,2	25,5
56,3	57,3	25,6
56,4	57,4	25,7



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
56,5	57,5	25,8
56,6	57,6	25,9
56,7	57,7	25,9
56,8	57,8	26,0
56,9	57,9	26,1
57,0	58,0	26,2
57,1	58,1	26,2
57,2	58,2	26,3
57,3	58,3	26,4
57,4	58,4	26,5
57,5	58,5	26,6
57,6	58,6	26,6
57,7	58,7	26,7
57,8	58,8	26,8
57,9	58,9	26,9
58,0	59,0	26,9
58,1	59,1	27,0
58,2	59,2	27,1
58,3	59,3	27,2
58,4	59,4	27,3
58,5	59,5	27,3
58,6	59,6	27,4
58,7	59,7	27,5
58,8	59,8	27,6
58,9	59,9	27,6
59,0	60,0	27,7
59,1	60,1	27,8
59,2	60,2	27,9
59,3	60,3	27,9
59,4	60,4	28,0
59,5	60,5	28,1
59,6	60,6	28,2
59,7	60,7	28,2
59,8	60,8	28,3
59,9	60,9	28,4
60,0	61,0	28,5
60,1	61,1	28,5
60,2	61,2	28,6
60,3	61,3	28,7
60,4	61,4	28,8
60,5	61,5	28,8
60,6	61,6	28,9
60,7	61,7	29,0
60,8	61,8	29,1



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
60,9	61,9	29,1
61,0	62,0	29,2
61,1	62,1	29,3
61,2	62,2	29,4
61,3	62,3	29,4
61,4	62,4	29,5
61,5	62,5	29,6
61,6	62,6	29,7
61,7	62,7	29,7
61,8	62,8	29,8
61,9	62,9	29,9
62,0	63,0	29,9
62,1	63,1	30,0
62,2	63,2	30,1
62,3	63,3	30,2
62,4	63,4	30,2
62,5	63,5	30,3
62,6	63,6	30,4
62,7	63,7	30,5
62,8	63,8	30,5
62,9	63,9	30,6
63,0	64,0	30,7
63,1	64,1	30,7
63,2	64,2	30,8
63,3	64,3	30,9
63,4	64,4	31,0
63,5	64,5	31,0
63,6	64,6	31,1
63,7	64,7	31,2
63,8	64,8	31,2
63,9	64,9	31,3