



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-57,7
-0,6	0,4	-52,9
-0,5	0,5	-49,0
-0,4	0,6	-45,7
-0,3	0,7	-42,8
-0,2	0,8	-40,2
-0,1	0,9	-37,9
0,0	1,0	-35,7
0,1	1,1	-33,7
0,2	1,2	-31,9
0,3	1,3	-30,2
0,4	1,4	-28,5
0,5	1,5	-27,0
0,6	1,6	-25,6
0,7	1,7	-24,2
0,8	1,8	-22,8
0,9	1,9	-21,6
1,0	2,0	-20,4
1,1	2,1	-19,2
1,2	2,2	-18,1
1,3	2,3	-17,0
1,4	2,4	-15,9
1,5	2,5	-14,9
1,6	2,6	-13,9
1,7	2,7	-13,0
1,8	2,8	-12,0
1,9	2,9	-11,1
2,0	3,0	-10,2
2,1	3,1	-9,4
2,2	3,2	-8,5
2,3	3,3	-7,7
2,4	3,4	-6,9
2,5	3,5	-6,1
2,6	3,6	-5,4
2,7	3,7	-4,6
2,8	3,8	-3,9
2,9	3,9	-3,2
3,0	4,0	-2,5
3,1	4,1	-1,8
3,2	4,2	-1,1
3,3	4,3	-0,4
3,4	4,4	0,2
3,5	4,5	0,9
3,6	4,6	1,5



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	2,1
3,8	4,8	2,7
3,9	4,9	3,4
4,0	5,0	3,9
4,1	5,1	4,5
4,2	5,2	5,1
4,3	5,3	5,7
4,4	5,4	6,2
4,5	5,5	6,8
4,6	5,6	7,3
4,7	5,7	7,9
4,8	5,8	8,4
4,9	5,9	8,9
5,0	6,0	9,4
5,1	6,1	9,9
5,2	6,2	10,4
5,3	6,3	10,9
5,4	6,4	11,4
5,5	6,5	11,9
5,6	6,6	12,4
5,7	6,7	12,9
5,8	6,8	13,3
5,9	6,9	13,8
6,0	7,0	14,3
6,1	7,1	14,7
6,2	7,2	15,2
6,3	7,3	15,6
6,4	7,4	16,0
6,5	7,5	16,5
6,6	7,6	16,9
6,7	7,7	17,3
6,8	7,8	17,8
6,9	7,9	18,2
7,0	8,0	18,6
7,1	8,1	19,0
7,2	8,2	19,4
7,3	8,3	19,8
7,4	8,4	20,2
7,5	8,5	20,6
7,6	8,6	21,0
7,7	8,7	21,4
7,8	8,8	21,8
7,9	8,9	22,1
8,0	9,0	22,5



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	22,9
8,2	9,2	23,3
8,3	9,3	23,6
8,4	9,4	24,0
8,5	9,5	24,4
8,6	9,6	24,7
8,7	9,7	25,1
8,8	9,8	25,4
8,9	9,9	25,8
9,0	10,0	26,1
9,1	10,1	26,5
9,2	10,2	26,8
9,3	10,3	27,2
9,4	10,4	27,5
9,5	10,5	27,8
9,6	10,6	28,2
9,7	10,7	28,5
9,8	10,8	28,8
9,9	10,9	29,2
10,0	11,0	29,5
10,1	11,1	29,8
10,2	11,2	30,1
10,3	11,3	30,4
10,4	11,4	30,8
10,5	11,5	31,1
10,6	11,6	31,4
10,7	11,7	31,7
10,8	11,8	32,0
10,9	11,9	32,3
11,0	12,0	32,6
11,1	12,1	32,9
11,2	12,2	33,2
11,3	12,3	33,5
11,4	12,4	33,8
11,5	12,5	34,1
11,6	12,6	34,4
11,7	12,7	34,7
11,8	12,8	35,0
11,9	12,9	35,3
12,0	13,0	35,5
12,1	13,1	35,8
12,2	13,2	36,1
12,3	13,3	36,4
12,4	13,4	36,7



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	37,0
12,6	13,6	37,2
12,7	13,7	37,5
12,8	13,8	37,8
12,9	13,9	38,0
13,0	14,0	38,3
13,1	14,1	38,6
13,2	14,2	38,9
13,3	14,3	39,1
13,4	14,4	39,4
13,5	14,5	39,6
13,6	14,6	39,9
13,7	14,7	40,2
13,8	14,8	40,4
13,9	14,9	40,7
14,0	15,0	40,9
14,1	15,1	41,2
14,2	15,2	41,4
14,3	15,3	41,7
14,4	15,4	41,9
14,5	15,5	42,2
14,6	15,6	42,4
14,7	15,7	42,7
14,8	15,8	42,9
14,9	15,9	43,2
15,0	16,0	43,4
15,1	16,1	43,7
15,2	16,2	43,9
15,3	16,3	44,2
15,4	16,4	44,4
15,5	16,5	44,6
15,6	16,6	44,9
15,7	16,7	45,1
15,8	16,8	45,3
15,9	16,9	45,6
16,0	17,0	45,8
16,1	17,1	46,0
16,2	17,2	46,3
16,3	17,3	46,5
16,4	17,4	46,7
16,5	17,5	47,0
16,6	17,6	47,2
16,7	17,7	47,4
16,8	17,8	47,6



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	47,9
17,0	18,0	48,1
17,1	18,1	48,3
17,2	18,2	48,5
17,3	18,3	48,7
17,4	18,4	49,0
17,5	18,5	49,2
17,6	18,6	49,4
17,7	18,7	49,6
17,8	18,8	49,8
17,9	18,9	50,0
18,0	19,0	50,3
18,1	19,1	50,5
18,2	19,2	50,7
18,3	19,3	50,9
18,4	19,4	51,1
18,5	19,5	51,3
18,6	19,6	51,5
18,7	19,7	51,7
18,8	19,8	51,9
18,9	19,9	52,1
19,0	20,0	52,3
19,1	20,1	52,5
19,2	20,2	52,8
19,3	20,3	53,0
19,4	20,4	53,2
19,5	20,5	53,4
19,6	20,6	53,6
19,7	20,7	53,8
19,8	20,8	54,0
19,9	20,9	54,2
20,0	21,0	54,4
20,1	21,1	54,6
20,2	21,2	54,7
20,3	21,3	54,9
20,4	21,4	55,1
20,5	21,5	55,3
20,6	21,6	55,5
20,7	21,7	55,7
20,8	21,8	55,9
20,9	21,9	56,1
21,0	22,0	56,3
21,1	22,1	56,5
21,2	22,2	56,7



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	56,9
21,4	22,4	57,0
21,5	22,5	57,2
21,6	22,6	57,4
21,7	22,7	57,6
21,8	22,8	57,8
21,9	22,9	58,0
22,0	23,0	58,2
22,1	23,1	58,3
22,2	23,2	58,5
22,3	23,3	58,7
22,4	23,4	58,9
22,5	23,5	59,1
22,6	23,6	59,3
22,7	23,7	59,4
22,8	23,8	59,6
22,9	23,9	59,8
23,0	24,0	60,0
23,1	24,1	60,1
23,2	24,2	60,3
23,3	24,3	60,5
23,4	24,4	60,7
23,5	24,5	60,9
23,6	24,6	61,0
23,7	24,7	61,2
23,8	24,8	61,4
23,9	24,9	61,5
24,0	25,0	61,7
24,1	25,1	61,9
24,2	25,2	62,1
24,3	25,3	62,2
24,4	25,4	62,4
24,5	25,5	62,6
24,6	25,6	62,7
24,7	25,7	62,9
24,8	25,8	63,1
24,9	25,9	63,3
25,0	26,0	63,4
25,1	26,1	63,6
25,2	26,2	63,8
25,3	26,3	63,9
25,4	26,4	64,1
25,5	26,5	64,2
25,6	26,6	64,4



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	64,6
25,8	26,8	64,7
25,9	26,9	64,9
26,0	27,0	65,1
26,1	27,1	65,2
26,2	27,2	65,4
26,3	27,3	65,5
26,4	27,4	65,7
26,5	27,5	65,9
26,6	27,6	66,0
26,7	27,7	66,2
26,8	27,8	66,3
26,9	27,9	66,5
27,0	28,0	66,7
27,1	28,1	66,8
27,2	28,2	67,0
27,3	28,3	67,1
27,4	28,4	67,3
27,5	28,5	67,4
27,6	28,6	67,6
27,7	28,7	67,7
27,8	28,8	67,9
27,9	28,9	68,1
28,0	29,0	68,2
28,1	29,1	68,4
28,2	29,2	68,5
28,3	29,3	68,7
28,4	29,4	68,8
28,5	29,5	69,0
28,6	29,6	69,1
28,7	29,7	69,3
28,8	29,8	69,4
28,9	29,9	69,6
29,0	30,0	69,7
29,1	30,1	69,9
29,2	30,2	70,0
29,3	30,3	70,2
29,4	30,4	70,3
29,5	30,5	70,5
29,6	30,6	70,6
29,7	30,7	70,8
29,8	30,8	70,9
29,9	30,9	71,0
30,0	31,0	71,2



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	71,3
30,2	31,2	71,5
30,3	31,3	71,6
30,4	31,4	71,8
30,5	31,5	71,9
30,6	31,6	72,1
30,7	31,7	72,2
30,8	31,8	72,3
30,9	31,9	72,5
31,0	32,0	72,6
31,1	32,1	72,8
31,2	32,2	72,9
31,3	32,3	73,0
31,4	32,4	73,2
31,5	32,5	73,3
31,6	32,6	73,5
31,7	32,7	73,6
31,8	32,8	73,7
31,9	32,9	73,9
32,0	33,0	74,0
32,1	33,1	74,1
32,2	33,2	74,3
32,3	33,3	74,4
32,4	33,4	74,6
32,5	33,5	74,7
32,6	33,6	74,8
32,7	33,7	75,0
32,8	33,8	75,1
32,9	33,9	75,2
33,0	34,0	75,4
33,1	34,1	75,5
33,2	34,2	75,6
33,3	34,3	75,8
33,4	34,4	75,9
33,5	34,5	76,0
33,6	34,6	76,2
33,7	34,7	76,3
33,8	34,8	76,4
33,9	34,9	76,6
34,0	35,0	76,7
34,1	35,1	76,8
34,2	35,2	77,0
34,3	35,3	77,1
34,4	35,4	77,2



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	77,3
34,6	35,6	77,5
34,7	35,7	77,6
34,8	35,8	77,7
34,9	35,9	77,9
35,0	36,0	78,0
35,1	36,1	78,1
35,2	36,2	78,2
35,3	36,3	78,4
35,4	36,4	78,5
35,5	36,5	78,6
35,6	36,6	78,7
35,7	36,7	78,9
35,8	36,8	79,0
35,9	36,9	79,1
36,0	37,0	79,2
36,1	37,1	79,4
36,2	37,2	79,5
36,3	37,3	79,6
36,4	37,4	79,7
36,5	37,5	79,9
36,6	37,6	80,0
36,7	37,7	80,1
36,8	37,8	80,2
36,9	37,9	80,4
37,0	38,0	80,5
37,1	38,1	80,6
37,2	38,2	80,7
37,3	38,3	80,8
37,4	38,4	81,0
37,5	38,5	81,1
37,6	38,6	81,2
37,7	38,7	81,3
37,8	38,8	81,4
37,9	38,9	81,6
38,0	39,0	81,7
38,1	39,1	81,8
38,2	39,2	81,9
38,3	39,3	82,0
38,4	39,4	82,1
38,5	39,5	82,3
38,6	39,6	82,4
38,7	39,7	82,5
38,8	39,8	82,6



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	82,7
39,0	40,0	82,8
39,1	40,1	83,0
39,2	40,2	83,1
39,3	40,3	83,2
39,4	40,4	83,3
39,5	40,5	83,4
39,6	40,6	83,5
39,7	40,7	83,7
39,8	40,8	83,8
39,9	40,9	83,9
40,0	41,0	84,0
40,1	41,1	84,1
40,2	41,2	84,2
40,3	41,3	84,3
40,4	41,4	84,4
40,5	41,5	84,6
40,6	41,6	84,7
40,7	41,7	84,8
40,8	41,8	84,9
40,9	41,9	85,0
41,0	42,0	85,1
41,1	42,1	85,2
41,2	42,2	85,3
41,3	42,3	85,4
41,4	42,4	85,5
41,5	42,5	85,7
41,6	42,6	85,8
41,7	42,7	85,9
41,8	42,8	86,0
41,9	42,9	86,1
42,0	43,0	86,2
42,1	43,1	86,3
42,2	43,2	86,4
42,3	43,3	86,5
42,4	43,4	86,6
42,5	43,5	86,7
42,6	43,6	86,8
42,7	43,7	86,9
42,8	43,8	87,0
42,9	43,9	87,1
43,0	44,0	87,2
43,1	44,1	87,3
43,2	44,2	87,4



R444B		
V1.0_R444B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
43,3	44,3	87,5
43,4	44,4	87,6
43,5	44,5	87,7
43,6	44,6	87,8
43,7	44,7	87,9
43,8	44,8	88,0
43,9	44,9	88,1
44,0	45,0	88,2
44,1	45,1	88,3
44,2	45,2	88,4
44,3	45,3	88,5
44,4	45,4	88,6
44,5	45,5	88,7
44,6	45,6	88,8
44,7	45,7	88,9
44,8	45,8	89,0
44,9	45,9	89,1
45,0	46,0	89,2
45,1	46,1	89,3
45,2	46,2	89,4
45,3	46,3	89,5
45,4	46,4	89,6
45,5	46,5	89,7
45,6	46,6	89,8
45,7	46,7	89,8
45,8	46,8	89,9
45,9	46,9	90,0
46,0	47,0	90,1
46,1	47,1	90,2
46,2	47,2	90,3
46,3	47,3	90,4
46,4	47,4	90,5
46,5	47,5	90,5