



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-71,2
-0,6	0,4	-66,5
-0,5	0,5	-62,7
-0,4	0,6	-59,5
-0,3	0,7	-56,6
-0,2	0,8	-54,1
-0,1	0,9	-51,8
0,0	1,0	-49,8
0,1	1,1	-47,8
0,2	1,2	-46,0
0,3	1,3	-44,4
0,4	1,4	-42,8
0,5	1,5	-41,3
0,6	1,6	-39,9
0,7	1,7	-38,5
0,8	1,8	-37,3
0,9	1,9	-36,0
1,0	2,0	-34,8
1,1	2,1	-33,7
1,2	2,2	-32,6
1,3	2,3	-31,6
1,4	2,4	-30,5
1,5	2,5	-29,5
1,6	2,6	-28,6
1,7	2,7	-27,7
1,8	2,8	-26,8
1,9	2,9	-25,9
2,0	3,0	-25,0
2,1	3,1	-24,2
2,2	3,2	-23,4
2,3	3,3	-22,6
2,4	3,4	-21,8
2,5	3,5	-21,0
2,6	3,6	-20,3
2,7	3,7	-19,6
2,8	3,8	-18,9
2,9	3,9	-18,2
3,0	4,0	-17,5
3,1	4,1	-16,8
3,2	4,2	-16,2
3,3	4,3	-15,5
3,4	4,4	-14,9
3,5	4,5	-14,2
3,6	4,6	-13,6



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-13,0
3,8	4,8	-12,4
3,9	4,9	-11,9
4,0	5,0	-11,3
4,1	5,1	-10,7
4,2	5,2	-10,2
4,3	5,3	-9,6
4,4	5,4	-9,1
4,5	5,5	-8,5
4,6	5,6	-8,0
4,7	5,7	-7,5
4,8	5,8	-7,0
4,9	5,9	-6,5
5,0	6,0	-6,0
5,1	6,1	-5,5
5,2	6,2	-5,0
5,3	6,3	-4,5
5,4	6,4	-4,0
5,5	6,5	-3,6
5,6	6,6	-3,1
5,7	6,7	-2,6
5,8	6,8	-2,2
5,9	6,9	-1,7
6,0	7,0	-1,3
6,1	7,1	-0,8
6,2	7,2	-0,4
6,3	7,3	0,0
6,4	7,4	0,5
6,5	7,5	0,9
6,6	7,6	1,3
6,7	7,7	1,7
6,8	7,8	2,1
6,9	7,9	2,5
7,0	8,0	2,9
7,1	8,1	3,3
7,2	8,2	3,7
7,3	8,3	4,1
7,4	8,4	4,5
7,5	8,5	4,9
7,6	8,6	5,2
7,7	8,7	5,6
7,8	8,8	6,0
7,9	8,9	6,4
8,0	9,0	6,7



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	7,1
8,2	9,2	7,5
8,3	9,3	7,8
8,4	9,4	8,2
8,5	9,5	8,5
8,6	9,6	8,9
8,7	9,7	9,2
8,8	9,8	9,6
8,9	9,9	9,9
9,0	10,0	10,2
9,1	10,1	10,6
9,2	10,2	10,9
9,3	10,3	11,2
9,4	10,4	11,6
9,5	10,5	11,9
9,6	10,6	12,2
9,7	10,7	12,5
9,8	10,8	12,9
9,9	10,9	13,2
10,0	11,0	13,5
10,1	11,1	13,8
10,2	11,2	14,1
10,3	11,3	14,4
10,4	11,4	14,7
10,5	11,5	15,0
10,6	11,6	15,3
10,7	11,7	15,6
10,8	11,8	15,9
10,9	11,9	16,2
11,0	12,0	16,5
11,1	12,1	16,8
11,2	12,2	17,1
11,3	12,3	17,4
11,4	12,4	17,7
11,5	12,5	18,0
11,6	12,6	18,3
11,7	12,7	18,5
11,8	12,8	18,8
11,9	12,9	19,1
12,0	13,0	19,4
12,1	13,1	19,6
12,2	13,2	19,9
12,3	13,3	20,2
12,4	13,4	20,5



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	20,7
12,6	13,6	21,0
12,7	13,7	21,3
12,8	13,8	21,5
12,9	13,9	21,8
13,0	14,0	22,1
13,1	14,1	22,3
13,2	14,2	22,6
13,3	14,3	22,8
13,4	14,4	23,1
13,5	14,5	23,3
13,6	14,6	23,6
13,7	14,7	23,9
13,8	14,8	24,1
13,9	14,9	24,4
14,0	15,0	24,6
14,1	15,1	24,9
14,2	15,2	25,1
14,3	15,3	25,3
14,4	15,4	25,6
14,5	15,5	25,8
14,6	15,6	26,1
14,7	15,7	26,3
14,8	15,8	26,6
14,9	15,9	26,8
15,0	16,0	27,0
15,1	16,1	27,3
15,2	16,2	27,5
15,3	16,3	27,7
15,4	16,4	28,0
15,5	16,5	28,2
15,6	16,6	28,4
15,7	16,7	28,7
15,8	16,8	28,9
15,9	16,9	29,1
16,0	17,0	29,3
16,1	17,1	29,6
16,2	17,2	29,8
16,3	17,3	30,0
16,4	17,4	30,2
16,5	17,5	30,5
16,6	17,6	30,7
16,7	17,7	30,9
16,8	17,8	31,1



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	31,3
17,0	18,0	31,5
17,1	18,1	31,8
17,2	18,2	32,0
17,3	18,3	32,2
17,4	18,4	32,4
17,5	18,5	32,6
17,6	18,6	32,8
17,7	18,7	33,0
17,8	18,8	33,2
17,9	18,9	33,5
18,0	19,0	33,7
18,1	19,1	33,9
18,2	19,2	34,1
18,3	19,3	34,3
18,4	19,4	34,5
18,5	19,5	34,7
18,6	19,6	34,9
18,7	19,7	35,1
18,8	19,8	35,3
18,9	19,9	35,5
19,0	20,0	35,7
19,1	20,1	35,9
19,2	20,2	36,1
19,3	20,3	36,3
19,4	20,4	36,5
19,5	20,5	36,7
19,6	20,6	36,9
19,7	20,7	37,1
19,8	20,8	37,3
19,9	20,9	37,5
20,0	21,0	37,6
20,1	21,1	37,8
20,2	21,2	38,0
20,3	21,3	38,2
20,4	21,4	38,4
20,5	21,5	38,6
20,6	21,6	38,8
20,7	21,7	39,0
20,8	21,8	39,2
20,9	21,9	39,3
21,0	22,0	39,5
21,1	22,1	39,7
21,2	22,2	39,9



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	40,1
21,4	22,4	40,3
21,5	22,5	40,5
21,6	22,6	40,6
21,7	22,7	40,8
21,8	22,8	41,0
21,9	22,9	41,2
22,0	23,0	41,4
22,1	23,1	41,5
22,2	23,2	41,7
22,3	23,3	41,9
22,4	23,4	42,1
22,5	23,5	42,2
22,6	23,6	42,4
22,7	23,7	42,6
22,8	23,8	42,8
22,9	23,9	42,9
23,0	24,0	43,1
23,1	24,1	43,3
23,2	24,2	43,5
23,3	24,3	43,6
23,4	24,4	43,8
23,5	24,5	44,0
23,6	24,6	44,1
23,7	24,7	44,3
23,8	24,8	44,5
23,9	24,9	44,7
24,0	25,0	44,8
24,1	25,1	45,0
24,2	25,2	45,2
24,3	25,3	45,3
24,4	25,4	45,5
24,5	25,5	45,7
24,6	25,6	45,8
24,7	25,7	46,0
24,8	25,8	46,2
24,9	25,9	46,3
25,0	26,0	46,5
25,1	26,1	46,6
25,2	26,2	46,8
25,3	26,3	47,0
25,4	26,4	47,1
25,5	26,5	47,3
25,6	26,6	47,4



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	47,6
25,8	26,8	47,8
25,9	26,9	47,9
26,0	27,0	48,1
26,1	27,1	48,2
26,2	27,2	48,4
26,3	27,3	48,6
26,4	27,4	48,7
26,5	27,5	48,9
26,6	27,6	49,0
26,7	27,7	49,2
26,8	27,8	49,3
26,9	27,9	49,5
27,0	28,0	49,6
27,1	28,1	49,8
27,2	28,2	50,0
27,3	28,3	50,1
27,4	28,4	50,3
27,5	28,5	50,4
27,6	28,6	50,6
27,7	28,7	50,7
27,8	28,8	50,9
27,9	28,9	51,0
28,0	29,0	51,2
28,1	29,1	51,3
28,2	29,2	51,5
28,3	29,3	51,6
28,4	29,4	51,8
28,5	29,5	51,9
28,6	29,6	52,1
28,7	29,7	52,2
28,8	29,8	52,3
28,9	29,9	52,5
29,0	30,0	52,6
29,1	30,1	52,8
29,2	30,2	52,9
29,3	30,3	53,1
29,4	30,4	53,2
29,5	30,5	53,4
29,6	30,6	53,5
29,7	30,7	53,6
29,8	30,8	53,8
29,9	30,9	53,9
30,0	31,0	54,1



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	54,2
30,2	31,2	54,4
30,3	31,3	54,5
30,4	31,4	54,6
30,5	31,5	54,8
30,6	31,6	54,9
30,7	31,7	55,1
30,8	31,8	55,2
30,9	31,9	55,3
31,0	32,0	55,5
31,1	32,1	55,6
31,2	32,2	55,8
31,3	32,3	55,9
31,4	32,4	56,0
31,5	32,5	56,2
31,6	32,6	56,3
31,7	32,7	56,4
31,8	32,8	56,6
31,9	32,9	56,7
32,0	33,0	56,8
32,1	33,1	57,0
32,2	33,2	57,1
32,3	33,3	57,2
32,4	33,4	57,4
32,5	33,5	57,5
32,6	33,6	57,6
32,7	33,7	57,8
32,8	33,8	57,9
32,9	33,9	58,0
33,0	34,0	58,2
33,1	34,1	58,3
33,2	34,2	58,4
33,3	34,3	58,6
33,4	34,4	58,7
33,5	34,5	58,8
33,6	34,6	59,0
33,7	34,7	59,1
33,8	34,8	59,2
33,9	34,9	59,3
34,0	35,0	59,5
34,1	35,1	59,6
34,2	35,2	59,7
34,3	35,3	59,9
34,4	35,4	60,0



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	60,1
34,6	35,6	60,2
34,7	35,7	60,4
34,8	35,8	60,5
34,9	35,9	60,6
35,0	36,0	60,8
35,1	36,1	60,9
35,2	36,2	61,0
35,3	36,3	61,1
35,4	36,4	61,3
35,5	36,5	61,4
35,6	36,6	61,5
35,7	36,7	61,6
35,8	36,8	61,7
35,9	36,9	61,9
36,0	37,0	62,0
36,1	37,1	62,1
36,2	37,2	62,2
36,3	37,3	62,4
36,4	37,4	62,5
36,5	37,5	62,6
36,6	37,6	62,7
36,7	37,7	62,8
36,8	37,8	63,0
36,9	37,9	63,1
37,0	38,0	63,2
37,1	38,1	63,3
37,2	38,2	63,4
37,3	38,3	63,6
37,4	38,4	63,7
37,5	38,5	63,8
37,6	38,6	63,9
37,7	38,7	64,0
37,8	38,8	64,2
37,9	38,9	64,3
38,0	39,0	64,4
38,1	39,1	64,5
38,2	39,2	64,6
38,3	39,3	64,7
38,4	39,4	64,9
38,5	39,5	65,0
38,6	39,6	65,1
38,7	39,7	65,2
38,8	39,8	65,3



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	65,4
39,0	40,0	65,6
39,1	40,1	65,7
39,2	40,2	65,8
39,3	40,3	65,9
39,4	40,4	66,0
39,5	40,5	66,1
39,6	40,6	66,2
39,7	40,7	66,4
39,8	40,8	66,5
39,9	40,9	66,6
40,0	41,0	66,7
40,1	41,1	66,8
40,2	41,2	66,9
40,3	41,3	67,0
40,4	41,4	67,1
40,5	41,5	67,3
40,6	41,6	67,4
40,7	41,7	67,5
40,8	41,8	67,6
40,9	41,9	67,7
41,0	42,0	67,8
41,1	42,1	67,9
41,2	42,2	68,0
41,3	42,3	68,1
41,4	42,4	68,3
41,5	42,5	68,4
41,6	42,6	68,5
41,7	42,7	68,6
41,8	42,8	68,7
41,9	42,9	68,8
42,0	43,0	68,9
42,1	43,1	69,0
42,2	43,2	69,1
42,3	43,3	69,2
42,4	43,4	69,4
42,5	43,5	69,5
42,6	43,6	69,6
42,7	43,7	69,7
42,8	43,8	69,8
42,9	43,9	69,9
43,0	44,0	70,0
43,1	44,1	70,1
43,2	44,2	70,2



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	70,3
43,4	44,4	70,5
43,5	44,5	70,6
43,6	44,6	70,7
43,7	44,7	70,8
43,8	44,8	70,9
43,9	44,9	71,0
44,0	45,0	71,1
44,1	45,1	71,2
44,2	45,2	71,4
44,3	45,3	71,5
44,4	45,4	71,6
44,5	45,5	71,7
44,6	45,6	71,8
44,7	45,7	72,0
44,8	45,8	72,1
44,9	45,9	72,2
45,0	46,0	72,3
45,1	46,1	72,4
45,2	46,2	72,6
45,3	46,3	72,7
45,4	46,4	72,8
45,5	46,5	73,0