



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-60,7
-0,6	0,4	-55,8
-0,5	0,5	-51,8
-0,4	0,6	-48,3
-0,3	0,7	-45,3
-0,2	0,8	-42,7
-0,1	0,9	-40,2
0,0	1,0	-38,0
0,1	1,1	-36,0
0,2	1,2	-34,1
0,3	1,3	-32,3
0,4	1,4	-30,6
0,5	1,5	-29,0
0,6	1,6	-27,5
0,7	1,7	-26,1
0,8	1,8	-24,7
0,9	1,9	-23,4
1,0	2,0	-22,2
1,1	2,1	-21,0
1,2	2,2	-19,8
1,3	2,3	-18,7
1,4	2,4	-17,6
1,5	2,5	-16,5
1,6	2,6	-15,5
1,7	2,7	-14,5
1,8	2,8	-13,6
1,9	2,9	-12,6
2,0	3,0	-11,7
2,1	3,1	-10,8
2,2	3,2	-10,0
2,3	3,3	-9,1
2,4	3,4	-8,3
2,5	3,5	-7,5
2,6	3,6	-6,7
2,7	3,7	-5,9
2,8	3,8	-5,2
2,9	3,9	-4,4
3,0	4,0	-3,7
3,1	4,1	-3,0
3,2	4,2	-2,3
3,3	4,3	-1,6
3,4	4,4	-0,9
3,5	4,5	-0,2
3,6	4,6	0,4



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	1,1
3,8	4,8	1,7
3,9	4,9	2,3
4,0	5,0	2,9
4,1	5,1	3,5
4,2	5,2	4,1
4,3	5,3	4,7
4,4	5,4	5,3
4,5	5,5	5,9
4,6	5,6	6,4
4,7	5,7	7,0
4,8	5,8	7,5
4,9	5,9	8,1
5,0	6,0	8,6
5,1	6,1	9,1
5,2	6,2	9,6
5,3	6,3	10,1
5,4	6,4	10,7
5,5	6,5	11,2
5,6	6,6	11,6
5,7	6,7	12,1
5,8	6,8	12,6
5,9	6,9	13,1
6,0	7,0	13,6
6,1	7,1	14,0
6,2	7,2	14,5
6,3	7,3	15,0
6,4	7,4	15,4
6,5	7,5	15,9
6,6	7,6	16,3
6,7	7,7	16,7
6,8	7,8	17,2
6,9	7,9	17,6
7,0	8,0	18,0
7,1	8,1	18,5
7,2	8,2	18,9
7,3	8,3	19,3
7,4	8,4	19,7
7,5	8,5	20,1
7,6	8,6	20,5
7,7	8,7	20,9
7,8	8,8	21,3
7,9	8,9	21,7
8,0	9,0	22,1



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	22,5
8,2	9,2	22,9
8,3	9,3	23,3
8,4	9,4	23,6
8,5	9,5	24,0
8,6	9,6	24,4
8,7	9,7	24,7
8,8	9,8	25,1
8,9	9,9	25,5
9,0	10,0	25,8
9,1	10,1	26,2
9,2	10,2	26,5
9,3	10,3	26,9
9,4	10,4	27,3
9,5	10,5	27,6
9,6	10,6	27,9
9,7	10,7	28,3
9,8	10,8	28,6
9,9	10,9	29,0
10,0	11,0	29,3
10,1	11,1	29,6
10,2	11,2	30,0
10,3	11,3	30,3
10,4	11,4	30,6
10,5	11,5	30,9
10,6	11,6	31,3
10,7	11,7	31,6
10,8	11,8	31,9
10,9	11,9	32,2
11,0	12,0	32,5
11,1	12,1	32,8
11,2	12,2	33,1
11,3	12,3	33,4
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	35,2
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



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	37,0
12,6	13,6	37,3
12,7	13,7	37,6
12,8	13,8	37,8
12,9	13,9	38,1
13,0	14,0	38,4
13,1	14,1	38,7
13,2	14,2	38,9
13,3	14,3	39,2
13,4	14,4	39,5
13,5	14,5	39,8
13,6	14,6	40,0
13,7	14,7	40,3
13,8	14,8	40,6
13,9	14,9	40,8
14,0	15,0	41,1
14,1	15,1	41,4
14,2	15,2	41,6
14,3	15,3	41,9
14,4	15,4	42,1
14,5	15,5	42,4
14,6	15,6	42,6
14,7	15,7	42,9
14,8	15,8	43,2
14,9	15,9	43,4
15,0	16,0	43,7
15,1	16,1	43,9
15,2	16,2	44,2
15,3	16,3	44,4
15,4	16,4	44,6
15,5	16,5	44,9
15,6	16,6	45,1
15,7	16,7	45,4
15,8	16,8	45,6
15,9	16,9	45,9
16,0	17,0	46,1
16,1	17,1	46,3
16,2	17,2	46,6
16,3	17,3	46,8
16,4	17,4	47,0
16,5	17,5	47,3
16,6	17,6	47,5
16,7	17,7	47,7
16,8	17,8	48,0



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	48,2
17,0	18,0	48,4
17,1	18,1	48,7
17,2	18,2	48,9
17,3	18,3	49,1
17,4	18,4	49,3
17,5	18,5	49,6
17,6	18,6	49,8
17,7	18,7	50,0
17,8	18,8	50,2
17,9	18,9	50,4
18,0	19,0	50,7
18,1	19,1	50,9
18,2	19,2	51,1
18,3	19,3	51,3
18,4	19,4	51,5
18,5	19,5	51,7
18,6	19,6	51,9
18,7	19,7	52,2
18,8	19,8	52,4
18,9	19,9	52,6
19,0	20,0	52,8
19,1	20,1	53,0
19,2	20,2	53,2
19,3	20,3	53,4
19,4	20,4	53,6
19,5	20,5	53,8
19,6	20,6	54,0
19,7	20,7	54,2
19,8	20,8	54,4
19,9	20,9	54,6
20,0	21,0	54,8
20,1	21,1	55,1
20,2	21,2	55,3
20,3	21,3	55,5
20,4	21,4	55,6
20,5	21,5	55,8
20,6	21,6	56,0
20,7	21,7	56,2
20,8	21,8	56,4
20,9	21,9	56,6
21,0	22,0	56,8
21,1	22,1	57,0
21,2	22,2	57,2



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	57,4
21,4	22,4	57,6
21,5	22,5	57,8
21,6	22,6	58,0
21,7	22,7	58,2
21,8	22,8	58,4
21,9	22,9	58,5
22,0	23,0	58,7
22,1	23,1	58,9
22,2	23,2	59,1
22,3	23,3	59,3
22,4	23,4	59,5
22,5	23,5	59,7
22,6	23,6	59,8
22,7	23,7	60,0
22,8	23,8	60,2
22,9	23,9	60,4
23,0	24,0	60,6
23,1	24,1	60,8
23,2	24,2	60,9
23,3	24,3	61,1
23,4	24,4	61,3
23,5	24,5	61,5
23,6	24,6	61,6
23,7	24,7	61,8
23,8	24,8	62,0
23,9	24,9	62,2
24,0	25,0	62,4
24,1	25,1	62,5
24,2	25,2	62,7
24,3	25,3	62,9
24,4	25,4	63,0
24,5	25,5	63,2
24,6	25,6	63,4
24,7	25,7	63,6
24,8	25,8	63,7
24,9	25,9	63,9
25,0	26,0	64,1
25,1	26,1	64,2
25,2	26,2	64,4
25,3	26,3	64,6
25,4	26,4	64,7
25,5	26,5	64,9
25,6	26,6	65,1



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	65,2
25,8	26,8	65,4
25,9	26,9	65,6
26,0	27,0	65,7
26,1	27,1	65,9
26,2	27,2	66,1
26,3	27,3	66,2
26,4	27,4	66,4
26,5	27,5	66,5
26,6	27,6	66,7
26,7	27,7	66,9
26,8	27,8	67,0
26,9	27,9	67,2
27,0	28,0	67,3
27,1	28,1	67,5
27,2	28,2	67,7
27,3	28,3	67,8
27,4	28,4	68,0
27,5	28,5	68,1
27,6	28,6	68,3
27,7	28,7	68,4
27,8	28,8	68,6
27,9	28,9	68,7
28,0	29,0	68,9
28,1	29,1	69,1
28,2	29,2	69,2
28,3	29,3	69,4
28,4	29,4	69,5
28,5	29,5	69,7
28,6	29,6	69,8
28,7	29,7	70,0
28,8	29,8	70,1
28,9	29,9	70,3
29,0	30,0	70,4
29,1	30,1	70,6
29,2	30,2	70,7
29,3	30,3	70,9
29,4	30,4	71,0
29,5	30,5	71,2
29,6	30,6	71,3
29,7	30,7	71,4
29,8	30,8	71,6
29,9	30,9	71,7
30,0	31,0	71,9



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	72,0
30,2	31,2	72,2
30,3	31,3	72,3
30,4	31,4	72,5
30,5	31,5	72,6
30,6	31,6	72,7
30,7	31,7	72,9
30,8	31,8	73,0
30,9	31,9	73,2
31,0	32,0	73,3
31,1	32,1	73,4
31,2	32,2	73,6
31,3	32,3	73,7
31,4	32,4	73,9
31,5	32,5	74,0
31,6	32,6	74,1
31,7	32,7	74,3
31,8	32,8	74,4
31,9	32,9	74,5
32,0	33,0	74,7
32,1	33,1	74,8
32,2	33,2	75,0
32,3	33,3	75,1
32,4	33,4	75,2
32,5	33,5	75,4
32,6	33,6	75,5
32,7	33,7	75,6
32,8	33,8	75,8
32,9	33,9	75,9
33,0	34,0	76,0
33,1	34,1	76,2
33,2	34,2	76,3
33,3	34,3	76,4
33,4	34,4	76,5
33,5	34,5	76,7
33,6	34,6	76,8
33,7	34,7	76,9
33,8	34,8	77,1
33,9	34,9	77,2
34,0	35,0	77,3
34,1	35,1	77,4
34,2	35,2	77,6
34,3	35,3	77,7
34,4	35,4	77,8



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	77,9
34,6	35,6	78,1
34,7	35,7	78,2
34,8	35,8	78,3
34,9	35,9	78,4
35,0	36,0	78,6
35,1	36,1	78,7
35,2	36,2	78,8
35,3	36,3	78,9
35,4	36,4	79,1
35,5	36,5	79,2
35,6	36,6	79,3
35,7	36,7	79,4
35,8	36,8	79,5
35,9	36,9	79,7
36,0	37,0	79,8
36,1	37,1	79,9
36,2	37,2	80,0
36,3	37,3	80,1
36,4	37,4	80,3
36,5	37,5	80,4
36,6	37,6	80,5
36,7	37,7	80,6