



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-64,5
-0,6	0,4	-59,7
-0,5	0,5	-55,8
-0,4	0,6	-52,4
-0,3	0,7	-49,5
-0,2	0,8	-46,9
-0,1	0,9	-44,6
0,0	1,0	-42,4
0,1	1,1	-40,4
0,2	1,2	-38,6
0,3	1,3	-36,9
0,4	1,4	-35,2
0,5	1,5	-33,7
0,6	1,6	-32,2
0,7	1,7	-30,9
0,8	1,8	-29,5
0,9	1,9	-28,3
1,0	2,0	-27,0
1,1	2,1	-25,9
1,2	2,2	-24,7
1,3	2,3	-23,6
1,4	2,4	-22,6
1,5	2,5	-21,6
1,6	2,6	-20,6
1,7	2,7	-19,6
1,8	2,8	-18,7
1,9	2,9	-17,8
2,0	3,0	-16,9
2,1	3,1	-16,0
2,2	3,2	-15,2
2,3	3,3	-14,4
2,4	3,4	-13,6
2,5	3,5	-12,8
2,6	3,6	-12,0
2,7	3,7	-11,2
2,8	3,8	-10,5
2,9	3,9	-9,8
3,0	4,0	-9,1
3,1	4,1	-8,4
3,2	4,2	-7,7
3,3	4,3	-7,0
3,4	4,4	-6,4
3,5	4,5	-5,7
3,6	4,6	-5,1



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-4,5
3,8	4,8	-3,9
3,9	4,9	-3,3
4,0	5,0	-2,7
4,1	5,1	-2,1
4,2	5,2	-1,5
4,3	5,3	-0,9
4,4	5,4	-0,4
4,5	5,5	0,2
4,6	5,6	0,7
4,7	5,7	1,3
4,8	5,8	1,8
4,9	5,9	2,3
5,0	6,0	2,8
5,1	6,1	3,3
5,2	6,2	3,9
5,3	6,3	4,4
5,4	6,4	4,8
5,5	6,5	5,3
5,6	6,6	5,8
5,7	6,7	6,3
5,8	6,8	6,8
5,9	6,9	7,2
6,0	7,0	7,7
6,1	7,1	8,1
6,2	7,2	8,6
6,3	7,3	9,0
6,4	7,4	9,5
6,5	7,5	9,9
6,6	7,6	10,3
6,7	7,7	10,8
6,8	7,8	11,2
6,9	7,9	11,6
7,0	8,0	12,0
7,1	8,1	12,4
7,2	8,2	12,8
7,3	8,3	13,2
7,4	8,4	13,6
7,5	8,5	14,0
7,6	8,6	14,4
7,7	8,7	14,8
7,8	8,8	15,2
7,9	8,9	15,6
8,0	9,0	16,0



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	16,3
8,2	9,2	16,7
8,3	9,3	17,1
8,4	9,4	17,5
8,5	9,5	17,8
8,6	9,6	18,2
8,7	9,7	18,5
8,8	9,8	18,9
8,9	9,9	19,2
9,0	10,0	19,6
9,1	10,1	19,9
9,2	10,2	20,3
9,3	10,3	20,6
9,4	10,4	21,0
9,5	10,5	21,3
9,6	10,6	21,6
9,7	10,7	22,0
9,8	10,8	22,3
9,9	10,9	22,6
10,0	11,0	23,0
10,1	11,1	23,3
10,2	11,2	23,6
10,3	11,3	23,9
10,4	11,4	24,2
10,5	11,5	24,6
10,6	11,6	24,9
10,7	11,7	25,2
10,8	11,8	25,5
10,9	11,9	25,8
11,0	12,0	26,1
11,1	12,1	26,4
11,2	12,2	26,7
11,3	12,3	27,0
11,4	12,4	27,3
11,5	12,5	27,6
11,6	12,6	27,9
11,7	12,7	28,2
11,8	12,8	28,5
11,9	12,9	28,8
12,0	13,0	29,0
12,1	13,1	29,3
12,2	13,2	29,6
12,3	13,3	29,9
12,4	13,4	30,2



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	30,4
12,6	13,6	30,7
12,7	13,7	31,0
12,8	13,8	31,3
12,9	13,9	31,5
13,0	14,0	31,8
13,1	14,1	32,1
13,2	14,2	32,4
13,3	14,3	32,6
13,4	14,4	32,9
13,5	14,5	33,1
13,6	14,6	33,4
13,7	14,7	33,7
13,8	14,8	33,9
13,9	14,9	34,2
14,0	15,0	34,4
14,1	15,1	34,7
14,2	15,2	35,0
14,3	15,3	35,2
14,4	15,4	35,5
14,5	15,5	35,7
14,6	15,6	36,0
14,7	15,7	36,2
14,8	15,8	36,4
14,9	15,9	36,7
15,0	16,0	36,9
15,1	16,1	37,2
15,2	16,2	37,4
15,3	16,3	37,7
15,4	16,4	37,9
15,5	16,5	38,1
15,6	16,6	38,4
15,7	16,7	38,6
15,8	16,8	38,8
15,9	16,9	39,1
16,0	17,0	39,3
16,1	17,1	39,5
16,2	17,2	39,8
16,3	17,3	40,0
16,4	17,4	40,2
16,5	17,5	40,5
16,6	17,6	40,7
16,7	17,7	40,9
16,8	17,8	41,1



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	41,4
17,0	18,0	41,6
17,1	18,1	41,8
17,2	18,2	42,0
17,3	18,3	42,2
17,4	18,4	42,5
17,5	18,5	42,7
17,6	18,6	42,9
17,7	18,7	43,1
17,8	18,8	43,3
17,9	18,9	43,5
18,0	19,0	43,8
18,1	19,1	44,0
18,2	19,2	44,2
18,3	19,3	44,4
18,4	19,4	44,6
18,5	19,5	44,8
18,6	19,6	45,0
18,7	19,7	45,2
18,8	19,8	45,4
18,9	19,9	45,6
19,0	20,0	45,9
19,1	20,1	46,1
19,2	20,2	46,3
19,3	20,3	46,5
19,4	20,4	46,7
19,5	20,5	46,9
19,6	20,6	47,1
19,7	20,7	47,3
19,8	20,8	47,5
19,9	20,9	47,7
20,0	21,0	47,9
20,1	21,1	48,1
20,2	21,2	48,3
20,3	21,3	48,4
20,4	21,4	48,6
20,5	21,5	48,8
20,6	21,6	49,0
20,7	21,7	49,2
20,8	21,8	49,4
20,9	21,9	49,6
21,0	22,0	49,8
21,1	22,1	50,0
21,2	22,2	50,2



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	50,4
21,4	22,4	50,5
21,5	22,5	50,7
21,6	22,6	50,9
21,7	22,7	51,1
21,8	22,8	51,3
21,9	22,9	51,5
22,0	23,0	51,7
22,1	23,1	51,8
22,2	23,2	52,0
22,3	23,3	52,2
22,4	23,4	52,4
22,5	23,5	52,6
22,6	23,6	52,7
22,7	23,7	52,9
22,8	23,8	53,1
22,9	23,9	53,3
23,0	24,0	53,5
23,1	24,1	53,6
23,2	24,2	53,8
23,3	24,3	54,0
23,4	24,4	54,2
23,5	24,5	54,3
23,6	24,6	54,5
23,7	24,7	54,7
23,8	24,8	54,9
23,9	24,9	55,0
24,0	25,0	55,2
24,1	25,1	55,4
24,2	25,2	55,5
24,3	25,3	55,7
24,4	25,4	55,9
24,5	25,5	56,1
24,6	25,6	56,2
24,7	25,7	56,4
24,8	25,8	56,6
24,9	25,9	56,7
25,0	26,0	56,9
25,1	26,1	57,1
25,2	26,2	57,2
25,3	26,3	57,4
25,4	26,4	57,5
25,5	26,5	57,7
25,6	26,6	57,9



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	58,0
25,8	26,8	58,2
25,9	26,9	58,4
26,0	27,0	58,5
26,1	27,1	58,7
26,2	27,2	58,8
26,3	27,3	59,0
26,4	27,4	59,2
26,5	27,5	59,3
26,6	27,6	59,5
26,7	27,7	59,6
26,8	27,8	59,8
26,9	27,9	59,9
27,0	28,0	60,1
27,1	28,1	60,3
27,2	28,2	60,4
27,3	28,3	60,6
27,4	28,4	60,7
27,5	28,5	60,9
27,6	28,6	61,0
27,7	28,7	61,2
27,8	28,8	61,3
27,9	28,9	61,5
28,0	29,0	61,6
28,1	29,1	61,8
28,2	29,2	61,9
28,3	29,3	62,1
28,4	29,4	62,2
28,5	29,5	62,4
28,6	29,6	62,5
28,7	29,7	62,7
28,8	29,8	62,8
28,9	29,9	63,0
29,0	30,0	63,1
29,1	30,1	63,3
29,2	30,2	63,4
29,3	30,3	63,6
29,4	30,4	63,7
29,5	30,5	63,9
29,6	30,6	64,0
29,7	30,7	64,2
29,8	30,8	64,3
29,9	30,9	64,4
30,0	31,0	64,6



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
30,1	31,1	64,7
30,2	31,2	64,9
30,3	31,3	65,0
30,4	31,4	65,2
30,5	31,5	65,3
30,6	31,6	65,4
30,7	31,7	65,6
30,8	31,8	65,7
30,9	31,9	65,9
31,0	32,0	66,0
31,1	32,1	66,1
31,2	32,2	66,3
31,3	32,3	66,4
31,4	32,4	66,6
31,5	32,5	66,7
31,6	32,6	66,8
31,7	32,7	67,0
31,8	32,8	67,1
31,9	32,9	67,2
32,0	33,0	67,4
32,1	33,1	67,5
32,2	33,2	67,6
32,3	33,3	67,8
32,4	33,4	67,9
32,5	33,5	68,0
32,6	33,6	68,2
32,7	33,7	68,3
32,8	33,8	68,4
32,9	33,9	68,6
33,0	34,0	68,7
33,1	34,1	68,8
33,2	34,2	69,0
33,3	34,3	69,1
33,4	34,4	69,2
33,5	34,5	69,4
33,6	34,6	69,5
33,7	34,7	69,6
33,8	34,8	69,7
33,9	34,9	69,9
34,0	35,0	70,0
34,1	35,1	70,1
34,2	35,2	70,3
34,3	35,3	70,4
34,4	35,4	70,5



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	70,6
34,6	35,6	70,8
34,7	35,7	70,9
34,8	35,8	71,0
34,9	35,9	71,1
35,0	36,0	71,3
35,1	36,1	71,4
35,2	36,2	71,5
35,3	36,3	71,6
35,4	36,4	71,8
35,5	36,5	71,9
35,6	36,6	72,0
35,7	36,7	72,1
35,8	36,8	72,2
35,9	36,9	72,4
36,0	37,0	72,5
36,1	37,1	72,6
36,2	37,2	72,7
36,3	37,3	72,8
36,4	37,4	73,0
36,5	37,5	73,1
36,6	37,6	73,2
36,7	37,7	73,3
36,8	37,8	73,4
36,9	37,9	73,6
37,0	38,0	73,7
37,1	38,1	73,8
37,2	38,2	73,9
37,3	38,3	74,0
37,4	38,4	74,1
37,5	38,5	74,3
37,6	38,6	74,4
37,7	38,7	74,5
37,8	38,8	74,6
37,9	38,9	74,7
38,0	39,0	74,8
38,1	39,1	75,0
38,2	39,2	75,1
38,3	39,3	75,2
38,4	39,4	75,3
38,5	39,5	75,4
38,6	39,6	75,5
38,7	39,7	75,6
38,8	39,8	75,7



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	75,9
39,0	40,0	76,0
39,1	40,1	76,1
39,2	40,2	76,2
39,3	40,3	76,3
39,4	40,4	76,4
39,5	40,5	76,5
39,6	40,6	76,6