



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-61,5
-0,6	0,4	-56,8
-0,5	0,5	-53,0
-0,4	0,6	-49,7
-0,3	0,7	-46,9
-0,2	0,8	-44,4
-0,1	0,9	-42,1
0,0	1,0	-40,0
0,1	1,1	-38,1
0,2	1,2	-36,3
0,3	1,3	-34,6
0,4	1,4	-33,0
0,5	1,5	-31,5
0,6	1,6	-30,1
0,7	1,7	-28,7
0,8	1,8	-27,4
0,9	1,9	-26,2
1,0	2,0	-25,0
1,1	2,1	-23,9
1,2	2,2	-22,8
1,3	2,3	-21,7
1,4	2,4	-20,7
1,5	2,5	-19,7
1,6	2,6	-18,7
1,7	2,7	-17,8
1,8	2,8	-16,9
1,9	2,9	-16,0
2,0	3,0	-15,1
2,1	3,1	-14,3
2,2	3,2	-13,5
2,3	3,3	-12,7
2,4	3,4	-11,9
2,5	3,5	-11,1
2,6	3,6	-10,4
2,7	3,7	-9,6
2,8	3,8	-8,9
2,9	3,9	-8,2
3,0	4,0	-7,5
3,1	4,1	-6,9
3,2	4,2	-6,2
3,3	4,3	-5,5
3,4	4,4	-4,9
3,5	4,5	-4,3
3,6	4,6	-3,7



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-3,0
3,8	4,8	-2,5
3,9	4,9	-1,9
4,0	5,0	-1,3
4,1	5,1	-0,7
4,2	5,2	-0,2
4,3	5,3	0,4
4,4	5,4	0,9
4,5	5,5	1,5
4,6	5,6	2,0
4,7	5,7	2,5
4,8	5,8	3,1
4,9	5,9	3,6
5,0	6,0	4,1
5,1	6,1	4,6
5,2	6,2	5,1
5,3	6,3	5,5
5,4	6,4	6,0
5,5	6,5	6,5
5,6	6,6	7,0
5,7	6,7	7,4
5,8	6,8	7,9
5,9	6,9	8,3
6,0	7,0	8,8
6,1	7,1	9,2
6,2	7,2	9,7
6,3	7,3	10,1
6,4	7,4	10,5
6,5	7,5	10,9
6,6	7,6	11,4
6,7	7,7	11,8
6,8	7,8	12,2
6,9	7,9	12,6
7,0	8,0	13,0
7,1	8,1	13,4
7,2	8,2	13,8
7,3	8,3	14,2
7,4	8,4	14,6
7,5	8,5	15,0
7,6	8,6	15,3
7,7	8,7	15,7
7,8	8,8	16,1
7,9	8,9	16,5
8,0	9,0	16,8



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	17,2
8,2	9,2	17,6
8,3	9,3	17,9
8,4	9,4	18,3
8,5	9,5	18,6
8,6	9,6	19,0
8,7	9,7	19,3
8,8	9,8	19,7
8,9	9,9	20,0
9,0	10,0	20,4
9,1	10,1	20,7
9,2	10,2	21,0
9,3	10,3	21,4
9,4	10,4	21,7
9,5	10,5	22,0
9,6	10,6	22,3
9,7	10,7	22,7
9,8	10,8	23,0
9,9	10,9	23,3
10,0	11,0	23,6
10,1	11,1	23,9
10,2	11,2	24,3
10,3	11,3	24,6
10,4	11,4	24,9
10,5	11,5	25,2
10,6	11,6	25,5
10,7	11,7	25,8
10,8	11,8	26,1
10,9	11,9	26,4
11,0	12,0	26,7
11,1	12,1	27,0
11,2	12,2	27,3
11,3	12,3	27,6
11,4	12,4	27,8
11,5	12,5	28,1
11,6	12,6	28,4
11,7	12,7	28,7
11,8	12,8	29,0
11,9	12,9	29,3
12,0	13,0	29,5
12,1	13,1	29,8
12,2	13,2	30,1
12,3	13,3	30,4
12,4	13,4	30,6



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	30,9
12,6	13,6	31,2
12,7	13,7	31,4
12,8	13,8	31,7
12,9	13,9	32,0
13,0	14,0	32,2
13,1	14,1	32,5
13,2	14,2	32,8
13,3	14,3	33,0
13,4	14,4	33,3
13,5	14,5	33,5
13,6	14,6	33,8
13,7	14,7	34,0
13,8	14,8	34,3
13,9	14,9	34,5
14,0	15,0	34,8
14,1	15,1	35,0
14,2	15,2	35,3
14,3	15,3	35,5
14,4	15,4	35,8
14,5	15,5	36,0
14,6	15,6	36,3
14,7	15,7	36,5
14,8	15,8	36,8
14,9	15,9	37,0
15,0	16,0	37,2
15,1	16,1	37,5
15,2	16,2	37,7
15,3	16,3	37,9
15,4	16,4	38,2
15,5	16,5	38,4
15,6	16,6	38,6
15,7	16,7	38,9
15,8	16,8	39,1
15,9	16,9	39,3
16,0	17,0	39,5
16,1	17,1	39,8
16,2	17,2	40,0
16,3	17,3	40,2
16,4	17,4	40,4
16,5	17,5	40,7
16,6	17,6	40,9
16,7	17,7	41,1
16,8	17,8	41,3



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	41,5
17,0	18,0	41,8
17,1	18,1	42,0
17,2	18,2	42,2
17,3	18,3	42,4
17,4	18,4	42,6
17,5	18,5	42,8
17,6	18,6	43,0
17,7	18,7	43,3
17,8	18,8	43,5
17,9	18,9	43,7
18,0	19,0	43,9
18,1	19,1	44,1
18,2	19,2	44,3
18,3	19,3	44,5
18,4	19,4	44,7
18,5	19,5	44,9
18,6	19,6	45,1
18,7	19,7	45,3
18,8	19,8	45,5
18,9	19,9	45,7
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	49,9
21,2	22,2	50,1



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	50,3
21,4	22,4	50,5
21,5	22,5	50,7
21,6	22,6	50,9
21,7	22,7	51,0
21,8	22,8	51,2
21,9	22,9	51,4
22,0	23,0	51,6
22,1	23,1	51,8
22,2	23,2	51,9
22,3	23,3	52,1
22,4	23,4	52,3
22,5	23,5	52,5
22,6	23,6	52,6
22,7	23,7	52,8
22,8	23,8	53,0
22,9	23,9	53,2
23,0	24,0	53,3
23,1	24,1	53,5
23,2	24,2	53,7
23,3	24,3	53,9
23,4	24,4	54,0
23,5	24,5	54,2
23,6	24,6	54,4
23,7	24,7	54,5
23,8	24,8	54,7
23,9	24,9	54,9
24,0	25,0	55,0
24,1	25,1	55,2
24,2	25,2	55,4
24,3	25,3	55,5
24,4	25,4	55,7
24,5	25,5	55,9
24,6	25,6	56,0
24,7	25,7	56,2
24,8	25,8	56,4
24,9	25,9	56,5
25,0	26,0	56,7
25,1	26,1	56,9
25,2	26,2	57,0
25,3	26,3	57,2
25,4	26,4	57,3
25,5	26,5	57,5
25,6	26,6	57,7



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	57,8
25,8	26,8	58,0
25,9	26,9	58,1
26,0	27,0	58,3
26,1	27,1	58,5
26,2	27,2	58,6
26,3	27,3	58,8
26,4	27,4	58,9
26,5	27,5	59,1
26,6	27,6	59,2
26,7	27,7	59,4
26,8	27,8	59,5
26,9	27,9	59,7
27,0	28,0	59,9
27,1	28,1	60,0
27,2	28,2	60,2
27,3	28,3	60,3
27,4	28,4	60,5
27,5	28,5	60,6
27,6	28,6	60,8
27,7	28,7	60,9
27,8	28,8	61,1
27,9	28,9	61,2
28,0	29,0	61,4
28,1	29,1	61,5
28,2	29,2	61,7
28,3	29,3	61,8
28,4	29,4	61,9
28,5	29,5	62,1
28,6	29,6	62,2
28,7	29,7	62,4
28,8	29,8	62,5
28,9	29,9	62,7
29,0	30,0	62,8
29,1	30,1	63,0
29,2	30,2	63,1
29,3	30,3	63,3
29,4	30,4	63,4
29,5	30,5	63,5
29,6	30,6	63,7
29,7	30,7	63,8
29,8	30,8	64,0
29,9	30,9	64,1
30,0	31,0	64,2



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	64,4
30,2	31,2	64,5
30,3	31,3	64,7
30,4	31,4	64,8
30,5	31,5	64,9
30,6	31,6	65,1
30,7	31,7	65,2
30,8	31,8	65,4
30,9	31,9	65,5
31,0	32,0	65,6
31,1	32,1	65,8
31,2	32,2	65,9
31,3	32,3	66,0
31,4	32,4	66,2
31,5	32,5	66,3
31,6	32,6	66,4
31,7	32,7	66,6
31,8	32,8	66,7
31,9	32,9	66,8
32,0	33,0	67,0
32,1	33,1	67,1
32,2	33,2	67,2
32,3	33,3	67,4
32,4	33,4	67,5
32,5	33,5	67,6
32,6	33,6	67,8
32,7	33,7	67,9
32,8	33,8	68,0
32,9	33,9	68,2
33,0	34,0	68,3
33,1	34,1	68,4
33,2	34,2	68,6
33,3	34,3	68,7
33,4	34,4	68,8
33,5	34,5	68,9
33,6	34,6	69,1
33,7	34,7	69,2
33,8	34,8	69,3
33,9	34,9	69,4
34,0	35,0	69,6
34,1	35,1	69,7
34,2	35,2	69,8
34,3	35,3	70,0
34,4	35,4	70,1



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	70,2
34,6	35,6	70,3
34,7	35,7	70,5
34,8	35,8	70,6
34,9	35,9	70,7
35,0	36,0	70,8
35,1	36,1	70,9
35,2	36,2	71,1
35,3	36,3	71,2
35,4	36,4	71,3
35,5	36,5	71,4
35,6	36,6	71,6
35,7	36,7	71,7
35,8	36,8	71,8
35,9	36,9	71,9
36,0	37,0	72,0
36,1	37,1	72,2
36,2	37,2	72,3
36,3	37,3	72,4
36,4	37,4	72,5
36,5	37,5	72,6
36,6	37,6	72,8
36,7	37,7	72,9
36,8	37,8	73,0
36,9	37,9	73,1
37,0	38,0	73,2
37,1	38,1	73,3
37,2	38,2	73,5
37,3	38,3	73,6
37,4	38,4	73,7
37,5	38,5	73,8
37,6	38,6	73,9
37,7	38,7	74,0
37,8	38,8	74,1
37,9	38,9	74,3
38,0	39,0	74,4
38,1	39,1	74,5
38,2	39,2	74,6
38,3	39,3	74,7
38,4	39,4	74,8
38,5	39,5	74,9
38,6	39,6	75,0
38,7	39,7	75,2
38,8	39,8	75,3



R442A		
V1.0_R442A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	75,4
39,0	40,0	75,5
39,1	40,1	75,6
39,2	40,2	75,7
39,3	40,3	75,8
39,4	40,4	75,9
39,5	40,5	76,0
39,6	40,6	76,2
39,7	40,7	76,3
39,8	40,8	76,4
39,9	40,9	76,5
40,0	41,0	76,6
40,1	41,1	76,7
40,2	41,2	76,8
40,3	41,3	76,9
40,4	41,4	77,0
40,5	41,5	77,1
40,6	41,6	77,2
40,7	41,7	77,3