



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-57,4
-0,6	0,4	-52,7
-0,5	0,5	-48,9
-0,4	0,6	-45,6
-0,3	0,7	-42,8
-0,2	0,8	-40,2
-0,1	0,9	-37,9
0,0	1,0	-35,8
0,1	1,1	-33,9
0,2	1,2	-32,1
0,3	1,3	-30,4
0,4	1,4	-28,8
0,5	1,5	-27,3
0,6	1,6	-25,9
0,7	1,7	-24,5
0,8	1,8	-23,2
0,9	1,9	-22,0
1,0	2,0	-20,8
1,1	2,1	-19,7
1,2	2,2	-18,6
1,3	2,3	-17,5
1,4	2,4	-16,5
1,5	2,5	-15,5
1,6	2,6	-14,5
1,7	2,7	-13,6
1,8	2,8	-12,7
1,9	2,9	-11,8
2,0	3,0	-10,9
2,1	3,1	-10,1
2,2	3,2	-9,3
2,3	3,3	-8,5
2,4	3,4	-7,7
2,5	3,5	-6,9
2,6	3,6	-6,2
2,7	3,7	-5,5
2,8	3,8	-4,8
2,9	3,9	-4,1
3,0	4,0	-3,4
3,1	4,1	-2,7
3,2	4,2	-2,0
3,3	4,3	-1,4
3,4	4,4	-0,8
3,5	4,5	-0,1
3,6	4,6	0,5



R470A		
V1.0_R470A		
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	2,8
4,1	5,1	3,4
4,2	5,2	4,0
4,3	5,3	4,5
4,4	5,4	5,1
4,5	5,5	5,6
4,6	5,6	6,1
4,7	5,7	6,6
4,8	5,8	7,2
4,9	5,9	7,7
5,0	6,0	8,2
5,1	6,1	8,7
5,2	6,2	9,1
5,3	6,3	9,6
5,4	6,4	10,1
5,5	6,5	10,6
5,6	6,6	11,0
5,7	6,7	11,5
5,8	6,8	11,9
5,9	6,9	12,4
6,0	7,0	12,8
6,1	7,1	13,3
6,2	7,2	13,7
6,3	7,3	14,1
6,4	7,4	14,6
6,5	7,5	15,0
6,6	7,6	15,4
6,7	7,7	15,8
6,8	7,8	16,2
6,9	7,9	16,6
7,0	8,0	17,0
7,1	8,1	17,4
7,2	8,2	17,8
7,3	8,3	18,2
7,4	8,4	18,6
7,5	8,5	19,0
7,6	8,6	19,3
7,7	8,7	19,7
7,8	8,8	20,1
7,9	8,9	20,4
8,0	9,0	20,8



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	21,2
8,2	9,2	21,5
8,3	9,3	21,9
8,4	9,4	22,2
8,5	9,5	22,6
8,6	9,6	22,9
8,7	9,7	23,3
8,8	9,8	23,6
8,9	9,9	24,0
9,0	10,0	24,3
9,1	10,1	24,6
9,2	10,2	25,0
9,3	10,3	25,3
9,4	10,4	25,6
9,5	10,5	25,9
9,6	10,6	26,3
9,7	10,7	26,6
9,8	10,8	26,9
9,9	10,9	27,2
10,0	11,0	27,5
10,1	11,1	27,8
10,2	11,2	28,1
10,3	11,3	28,4
10,4	11,4	28,7
10,5	11,5	29,0
10,6	11,6	29,3
10,7	11,7	29,6
10,8	11,8	29,9
10,9	11,9	30,2
11,0	12,0	30,5
11,1	12,1	30,8
11,2	12,2	31,1
11,3	12,3	31,4
11,4	12,4	31,7
11,5	12,5	31,9
11,6	12,6	32,2
11,7	12,7	32,5
11,8	12,8	32,8
11,9	12,9	33,1
12,0	13,0	33,3
12,1	13,1	33,6
12,2	13,2	33,9
12,3	13,3	34,1
12,4	13,4	34,4



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	34,7
12,6	13,6	34,9
12,7	13,7	35,2
12,8	13,8	35,5
12,9	13,9	35,7
13,0	14,0	36,0
13,1	14,1	36,2
13,2	14,2	36,5
13,3	14,3	36,7
13,4	14,4	37,0
13,5	14,5	37,2
13,6	14,6	37,5
13,7	14,7	37,7
13,8	14,8	38,0
13,9	14,9	38,2
14,0	15,0	38,5
14,1	15,1	38,7
14,2	15,2	39,0
14,3	15,3	39,2
14,4	15,4	39,5
14,5	15,5	39,7
14,6	15,6	39,9
14,7	15,7	40,2
14,8	15,8	40,4
14,9	15,9	40,6
15,0	16,0	40,9
15,1	16,1	41,1
15,2	16,2	41,3
15,3	16,3	41,6
15,4	16,4	41,8
15,5	16,5	42,0
15,6	16,6	42,2
15,7	16,7	42,5
15,8	16,8	42,7
15,9	16,9	42,9
16,0	17,0	43,1
16,1	17,1	43,3
16,2	17,2	43,6
16,3	17,3	43,8
16,4	17,4	44,0
16,5	17,5	44,2
16,6	17,6	44,4
16,7	17,7	44,6
16,8	17,8	44,9



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	45,1
17,0	18,0	45,3
17,1	18,1	45,5
17,2	18,2	45,7
17,3	18,3	45,9
17,4	18,4	46,1
17,5	18,5	46,3
17,6	18,6	46,5
17,7	18,7	46,7
17,8	18,8	46,9
17,9	18,9	47,2
18,0	19,0	47,4
18,1	19,1	47,6
18,2	19,2	47,8
18,3	19,3	48,0
18,4	19,4	48,2
18,5	19,5	48,4
18,6	19,6	48,6
18,7	19,7	48,8
18,8	19,8	48,9
18,9	19,9	49,1
19,0	20,0	49,3
19,1	20,1	49,5
19,2	20,2	49,7
19,3	20,3	49,9
19,4	20,4	50,1
19,5	20,5	50,3
19,6	20,6	50,5
19,7	20,7	50,7
19,8	20,8	50,9
19,9	20,9	51,1
20,0	21,0	51,2
20,1	21,1	51,4
20,2	21,2	51,6
20,3	21,3	51,8
20,4	21,4	52,0
20,5	21,5	52,2
20,6	21,6	52,3
20,7	21,7	52,5
20,8	21,8	52,7
20,9	21,9	52,9
21,0	22,0	53,1
21,1	22,1	53,2
21,2	22,2	53,4



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	53,6
21,4	22,4	53,8
21,5	22,5	54,0
21,6	22,6	54,1
21,7	22,7	54,3
21,8	22,8	54,5
21,9	22,9	54,7
22,0	23,0	54,8
22,1	23,1	55,0
22,2	23,2	55,2
22,3	23,3	55,4
22,4	23,4	55,5
22,5	23,5	55,7
22,6	23,6	55,9
22,7	23,7	56,0
22,8	23,8	56,2
22,9	23,9	56,4
23,0	24,0	56,5
23,1	24,1	56,7
23,2	24,2	56,9
23,3	24,3	57,0
23,4	24,4	57,2
23,5	24,5	57,4
23,6	24,6	57,5
23,7	24,7	57,7
23,8	24,8	57,9
23,9	24,9	58,0
24,0	25,0	58,2
24,1	25,1	58,3
24,2	25,2	58,5
24,3	25,3	58,7
24,4	25,4	58,8
24,5	25,5	59,0
24,6	25,6	59,1
24,7	25,7	59,3
24,8	25,8	59,5
24,9	25,9	59,6
25,0	26,0	59,8
25,1	26,1	59,9
25,2	26,2	60,1
25,3	26,3	60,2
25,4	26,4	60,4
25,5	26,5	60,5
25,6	26,6	60,7



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	60,8
25,8	26,8	61,0
25,9	26,9	61,2
26,0	27,0	61,3
26,1	27,1	61,5
26,2	27,2	61,6
26,3	27,3	61,8
26,4	27,4	61,9
26,5	27,5	62,1
26,6	27,6	62,2
26,7	27,7	62,4
26,8	27,8	62,5
26,9	27,9	62,6
27,0	28,0	62,8
27,1	28,1	62,9
27,2	28,2	63,1
27,3	28,3	63,2
27,4	28,4	63,4
27,5	28,5	63,5
27,6	28,6	63,7
27,7	28,7	63,8
27,8	28,8	64,0
27,9	28,9	64,1
28,0	29,0	64,2
28,1	29,1	64,4
28,2	29,2	64,5
28,3	29,3	64,7
28,4	29,4	64,8
28,5	29,5	64,9
28,6	29,6	65,1
28,7	29,7	65,2
28,8	29,8	65,4
28,9	29,9	65,5
29,0	30,0	65,6
29,1	30,1	65,8
29,2	30,2	65,9
29,3	30,3	66,1
29,4	30,4	66,2
29,5	30,5	66,3
29,6	30,6	66,5
29,7	30,7	66,6
29,8	30,8	66,7
29,9	30,9	66,9
30,0	31,0	67,0



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	67,1
30,2	31,2	67,3
30,3	31,3	67,4
30,4	31,4	67,5
30,5	31,5	67,7
30,6	31,6	67,8
30,7	31,7	67,9
30,8	31,8	68,1
30,9	31,9	68,2
31,0	32,0	68,3
31,1	32,1	68,4
31,2	32,2	68,6
31,3	32,3	68,7
31,4	32,4	68,8
31,5	32,5	69,0
31,6	32,6	69,1
31,7	32,7	69,2
31,8	32,8	69,3
31,9	32,9	69,5
32,0	33,0	69,6
32,1	33,1	69,7
32,2	33,2	69,9
32,3	33,3	70,0
32,4	33,4	70,1
32,5	33,5	70,2
32,6	33,6	70,4
32,7	33,7	70,5
32,8	33,8	70,6
32,9	33,9	70,7
33,0	34,0	70,8
33,1	34,1	71,0
33,2	34,2	71,1
33,3	34,3	71,2
33,4	34,4	71,3
33,5	34,5	71,5
33,6	34,6	71,6
33,7	34,7	71,7
33,8	34,8	71,8
33,9	34,9	71,9
34,0	35,0	72,1
34,1	35,1	72,2
34,2	35,2	72,3
34,3	35,3	72,4
34,4	35,4	72,5



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	72,6
34,6	35,6	72,8
34,7	35,7	72,9
34,8	35,8	73,0
34,9	35,9	73,1
35,0	36,0	73,2
35,1	36,1	73,3
35,2	36,2	73,5
35,3	36,3	73,6
35,4	36,4	73,7
35,5	36,5	73,8
35,6	36,6	73,9
35,7	36,7	74,0
35,8	36,8	74,1
35,9	36,9	74,3
36,0	37,0	74,4
36,1	37,1	74,5
36,2	37,2	74,6
36,3	37,3	74,7
36,4	37,4	74,8
36,5	37,5	74,9
36,6	37,6	75,0
36,7	37,7	75,2
36,8	37,8	75,3
36,9	37,9	75,4
37,0	38,0	75,5
37,1	38,1	75,6
37,2	38,2	75,7
37,3	38,3	75,8
37,4	38,4	75,9
37,5	38,5	76,0
37,6	38,6	76,1
37,7	38,7	76,2
37,8	38,8	76,4
37,9	38,9	76,5
38,0	39,0	76,6
38,1	39,1	76,7
38,2	39,2	76,8
38,3	39,3	76,9
38,4	39,4	77,0
38,5	39,5	77,1
38,6	39,6	77,2
38,7	39,7	77,3
38,8	39,8	77,4



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	77,5
39,0	40,0	77,6
39,1	40,1	77,7
39,2	40,2	77,8
39,3	40,3	77,9
39,4	40,4	78,0
39,5	40,5	78,1
39,6	40,6	78,2
39,7	40,7	78,3
39,8	40,8	78,4
39,9	40,9	78,5
40,0	41,0	78,6
40,1	41,1	78,7
40,2	41,2	78,8
40,3	41,3	78,9
40,4	41,4	79,0
40,5	41,5	79,1
40,6	41,6	79,2
40,7	41,7	79,3
40,8	41,8	79,4
40,9	41,9	79,5
41,0	42,0	79,6
41,1	42,1	79,7
41,2	42,2	79,8
41,3	42,3	79,9
41,4	42,4	80,0
41,5	42,5	80,1
41,6	42,6	80,2
41,7	42,7	80,3
41,8	42,8	80,4
41,9	42,9	80,5
42,0	43,0	80,6
42,1	43,1	80,7
42,2	43,2	80,8
42,3	43,3	80,9
42,4	43,4	81,0
42,5	43,5	81,0
42,6	43,6	81,1
42,7	43,7	81,2
42,8	43,8	81,3
42,9	43,9	81,4
43,0	44,0	81,5
43,1	44,1	81,6
43,2	44,2	81,7



R470A		
V1.0_R470A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	81,8
43,4	44,4	81,9
43,5	44,5	82,0
43,6	44,6	82,0
43,7	44,7	82,1
43,8	44,8	82,2
43,9	44,9	82,3
44,0	45,0	82,4
44,1	45,1	82,5
44,2	45,2	82,6
44,3	45,3	82,7
44,4	45,4	82,7
44,5	45,5	82,8
44,6	45,6	82,9
44,7	45,7	83,0
44,8	45,8	83,1
44,9	45,9	83,2
45,0	46,0	83,3
45,1	46,1	83,3
45,2	46,2	83,4
45,3	46,3	83,5
45,4	46,4	83,6
45,5	46,5	83,7