



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-76,9
-0,6	0,4	-72,5
-0,5	0,5	-67,6
-0,4	0,6	-63,4
-0,3	0,7	-60,6
-0,2	0,8	-58,3
-0,1	0,9	-56,1
0,0	1,0	-54,0
0,1	1,1	-52,1
0,2	1,2	-50,3
0,3	1,3	-48,7
0,4	1,4	-47,2
0,5	1,5	-45,7
0,6	1,6	-44,4
0,7	1,7	-43,0
0,8	1,8	-41,8
0,9	1,9	-40,6
1,0	2,0	-39,4
1,1	2,1	-38,3
1,2	2,2	-37,2
1,3	2,3	-36,2
1,4	2,4	-35,2
1,5	2,5	-34,2
1,6	2,6	-33,2
1,7	2,7	-32,3
1,8	2,8	-31,5
1,9	2,9	-30,6
2,0	3,0	-29,8
2,1	3,1	-28,9
2,2	3,2	-28,1
2,3	3,3	-27,4
2,4	3,4	-26,6
2,5	3,5	-25,8
2,6	3,6	-25,1
2,7	3,7	-24,4
2,8	3,8	-23,7
2,9	3,9	-23,0
3,0	4,0	-22,3
3,1	4,1	-21,7
3,2	4,2	-21,0
3,3	4,3	-20,4
3,4	4,4	-19,8
3,5	4,5	-19,1
3,6	4,6	-18,5



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	-18,0
3,8	4,8	-17,4
3,9	4,9	-16,8
4,0	5,0	-16,2
4,1	5,1	-15,7
4,2	5,2	-15,1
4,3	5,3	-14,6
4,4	5,4	-14,0
4,5	5,5	-13,5
4,6	5,6	-13,0
4,7	5,7	-12,5
4,8	5,8	-12,0
4,9	5,9	-11,5
5,0	6,0	-11,0
5,1	6,1	-10,5
5,2	6,2	-10,0
5,3	6,3	-9,6
5,4	6,4	-9,1
5,5	6,5	-8,6
5,6	6,6	-8,2
5,7	6,7	-7,7
5,8	6,8	-7,3
5,9	6,9	-6,8
6,0	7,0	-6,4
6,1	7,1	-5,9
6,2	7,2	-5,5
6,3	7,3	-5,1
6,4	7,4	-4,7
6,5	7,5	-4,2
6,6	7,6	-3,8
6,7	7,7	-3,4
6,8	7,8	-3,0
6,9	7,9	-2,6
7,0	8,0	-2,2
7,1	8,1	-1,8
7,2	8,2	-1,4
7,3	8,3	-1,1
7,4	8,4	-0,7
7,5	8,5	-0,3
7,6	8,6	0,1
7,7	8,7	0,4
7,8	8,8	0,8
7,9	8,9	1,2
8,0	9,0	1,5



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	1,9
8,2	9,2	2,3
8,3	9,3	2,6
8,4	9,4	3,0
8,5	9,5	3,3
8,6	9,6	3,6
8,7	9,7	4,0
8,8	9,8	4,3
8,9	9,9	4,7
9,0	10,0	5,0
9,1	10,1	5,3
9,2	10,2	5,7
9,3	10,3	6,0
9,4	10,4	6,3
9,5	10,5	6,6
9,6	10,6	7,0
9,7	10,7	7,3
9,8	10,8	7,6
9,9	10,9	7,9
10,0	11,0	8,2
10,1	11,1	8,5
10,2	11,2	8,8
10,3	11,3	9,1
10,4	11,4	9,4
10,5	11,5	9,7
10,6	11,6	10,0
10,7	11,7	10,3
10,8	11,8	10,6
10,9	11,9	10,9
11,0	12,0	11,2
11,1	12,1	11,5
11,2	12,2	11,8
11,3	12,3	12,1
11,4	12,4	12,4
11,5	12,5	12,7
11,6	12,6	12,9
11,7	12,7	13,2
11,8	12,8	13,5
11,9	12,9	13,8
12,0	13,0	14,0
12,1	13,1	14,3
12,2	13,2	14,6
12,3	13,3	14,9
12,4	13,4	15,1



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	15,4
12,6	13,6	15,7
12,7	13,7	15,9
12,8	13,8	16,2
12,9	13,9	16,4
13,0	14,0	16,7
13,1	14,1	17,0
13,2	14,2	17,2
13,3	14,3	17,5
13,4	14,4	17,7
13,5	14,5	18,0
13,6	14,6	18,2
13,7	14,7	18,5
13,8	14,8	18,7
13,9	14,9	19,0
14,0	15,0	19,2
14,1	15,1	19,5
14,2	15,2	19,7
14,3	15,3	20,0
14,4	15,4	20,2
14,5	15,5	20,4
14,6	15,6	20,7
14,7	15,7	20,9
14,8	15,8	21,2
14,9	15,9	21,4
15,0	16,0	21,6
15,1	16,1	21,9
15,2	16,2	22,1
15,3	16,3	22,3
15,4	16,4	22,6
15,5	16,5	22,8
15,6	16,6	23,0
15,7	16,7	23,2
15,8	16,8	23,5
15,9	16,9	23,7
16,0	17,0	23,9
16,1	17,1	24,1
16,2	17,2	24,4
16,3	17,3	24,6
16,4	17,4	24,8
16,5	17,5	25,0
16,6	17,6	25,2
16,7	17,7	25,5
16,8	17,8	25,7



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	25,9
17,0	18,0	26,1
17,1	18,1	26,3
17,2	18,2	26,5
17,3	18,3	26,7
17,4	18,4	27,0
17,5	18,5	27,2
17,6	18,6	27,4
17,7	18,7	27,6
17,8	18,8	27,8
17,9	18,9	28,0
18,0	19,0	28,2
18,1	19,1	28,4
18,2	19,2	28,6
18,3	19,3	28,8
18,4	19,4	29,0
18,5	19,5	29,2
18,6	19,6	29,4
18,7	19,7	29,6
18,8	19,8	29,8
18,9	19,9	30,0
19,0	20,0	30,2
19,1	20,1	30,4
19,2	20,2	30,6
19,3	20,3	30,8
19,4	20,4	31,0
19,5	20,5	31,2
19,6	20,6	31,4
19,7	20,7	31,6
19,8	20,8	31,8
19,9	20,9	32,0
20,0	21,0	32,2
20,1	21,1	32,4
20,2	21,2	32,6
20,3	21,3	32,7
20,4	21,4	32,9
20,5	21,5	33,1
20,6	21,6	33,3
20,7	21,7	33,5
20,8	21,8	33,7
20,9	21,9	33,9
21,0	22,0	34,0
21,1	22,1	34,2
21,2	22,2	34,4



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	34,6
21,4	22,4	34,8
21,5	22,5	35,0
21,6	22,6	35,1
21,7	22,7	35,3
21,8	22,8	35,5
21,9	22,9	35,7
22,0	23,0	35,9
22,1	23,1	36,0
22,2	23,2	36,2
22,3	23,3	36,4
22,4	23,4	36,6
22,5	23,5	36,7
22,6	23,6	36,9
22,7	23,7	37,1
22,8	23,8	37,3
22,9	23,9	37,4
23,0	24,0	37,6
23,1	24,1	37,8
23,2	24,2	38,0
23,3	24,3	38,1
23,4	24,4	38,3
23,5	24,5	38,5
23,6	24,6	38,6
23,7	24,7	38,8
23,8	24,8	39,0
23,9	24,9	39,1
24,0	25,0	39,3
24,1	25,1	39,5
24,2	25,2	39,6
24,3	25,3	39,8
24,4	25,4	40,0
24,5	25,5	40,1
24,6	25,6	40,3
24,7	25,7	40,5
24,8	25,8	40,6
24,9	25,9	40,8
25,0	26,0	41,0
25,1	26,1	41,1
25,2	26,2	41,3
25,3	26,3	41,4
25,4	26,4	41,6
25,5	26,5	41,8
25,6	26,6	41,9



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	42,1
25,8	26,8	42,2
25,9	26,9	42,4
26,0	27,0	42,6
26,1	27,1	42,7
26,2	27,2	42,9
26,3	27,3	43,0
26,4	27,4	43,2
26,5	27,5	43,3
26,6	27,6	43,5
26,7	27,7	43,7
26,8	27,8	43,8
26,9	27,9	44,0
27,0	28,0	44,1
27,1	28,1	44,3
27,2	28,2	44,4
27,3	28,3	44,6
27,4	28,4	44,7
27,5	28,5	44,9
27,6	28,6	45,0
27,7	28,7	45,2
27,8	28,8	45,3
27,9	28,9	45,5
28,0	29,0	45,6
28,1	29,1	45,8
28,2	29,2	45,9
28,3	29,3	46,1
28,4	29,4	46,2
28,5	29,5	46,4
28,6	29,6	46,5
28,7	29,7	46,7
28,8	29,8	46,8
28,9	29,9	47,0
29,0	30,0	47,1
29,1	30,1	47,3
29,2	30,2	47,4
29,3	30,3	47,5
29,4	30,4	47,7
29,5	30,5	47,8
29,6	30,6	48,0
29,7	30,7	48,1
29,8	30,8	48,3
29,9	30,9	48,4
30,0	31,0	48,5



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	48,7
30,2	31,2	48,8
30,3	31,3	49,0
30,4	31,4	49,1
30,5	31,5	49,3
30,6	31,6	49,4
30,7	31,7	49,5
30,8	31,8	49,7
30,9	31,9	49,8
31,0	32,0	49,9
31,1	32,1	50,1
31,2	32,2	50,2
31,3	32,3	50,4
31,4	32,4	50,5
31,5	32,5	50,6
31,6	32,6	50,8
31,7	32,7	50,9
31,8	32,8	51,0
31,9	32,9	51,2
32,0	33,0	51,3
32,1	33,1	51,5
32,2	33,2	51,6
32,3	33,3	51,7
32,4	33,4	51,9
32,5	33,5	52,0
32,6	33,6	52,1
32,7	33,7	52,3
32,8	33,8	52,4
32,9	33,9	52,5
33,0	34,0	52,7
33,1	34,1	52,8
33,2	34,2	52,9
33,3	34,3	53,0
33,4	34,4	53,2
33,5	34,5	53,3
33,6	34,6	53,4
33,7	34,7	53,6
33,8	34,8	53,7
33,9	34,9	53,8
34,0	35,0	54,0
34,1	35,1	54,1
34,2	35,2	54,2
34,3	35,3	54,3
34,4	35,4	54,5



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	54,6
34,6	35,6	54,7
34,7	35,7	54,9
34,8	35,8	55,0
34,9	35,9	55,1
35,0	36,0	55,2
35,1	36,1	55,4
35,2	36,2	55,5
35,3	36,3	55,6
35,4	36,4	55,7
35,5	36,5	55,9
35,6	36,6	56,0
35,7	36,7	56,1
35,8	36,8	56,2
35,9	36,9	56,4
36,0	37,0	56,5
36,1	37,1	56,6
36,2	37,2	56,7
36,3	37,3	56,9
36,4	37,4	57,0
36,5	37,5	57,1
36,6	37,6	57,2
36,7	37,7	57,3
36,8	37,8	57,5
36,9	37,9	57,6
37,0	38,0	57,7
37,1	38,1	57,8
37,2	38,2	57,9
37,3	38,3	58,1
37,4	38,4	58,2
37,5	38,5	58,3
37,6	38,6	58,4
37,7	38,7	58,5
37,8	38,8	58,7
37,9	38,9	58,8
38,0	39,0	58,9
38,1	39,1	59,0
38,2	39,2	59,1
38,3	39,3	59,3
38,4	39,4	59,4
38,5	39,5	59,5
38,6	39,6	59,6
38,7	39,7	59,7
38,8	39,8	59,8



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	60,0
39,0	40,0	60,1
39,1	40,1	60,2
39,2	40,2	60,3
39,3	40,3	60,4
39,4	40,4	60,5
39,5	40,5	60,6
39,6	40,6	60,8
39,7	40,7	60,9
39,8	40,8	61,0
39,9	40,9	61,1
40,0	41,0	61,2
40,1	41,1	61,3
40,2	41,2	61,4
40,3	41,3	61,6
40,4	41,4	61,7
40,5	41,5	61,8
40,6	41,6	61,9
40,7	41,7	62,0
40,8	41,8	62,1
40,9	41,9	62,2
41,0	42,0	62,3
41,1	42,1	62,4
41,2	42,2	62,6
41,3	42,3	62,7
41,4	42,4	62,8
41,5	42,5	62,9
41,6	42,6	63,0
41,7	42,7	63,1