



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-63,9
-0,6	0,4	-58,7
-0,5	0,5	-54,5
-0,4	0,6	-50,9
-0,3	0,7	-47,7
-0,2	0,8	-44,9
-0,1	0,9	-42,3
0,0	1,0	-40,0
0,1	1,1	-37,8
0,2	1,2	-35,8
0,3	1,3	-33,9
0,4	1,4	-32,1
0,5	1,5	-30,4
0,6	1,6	-28,8
0,7	1,7	-27,2
0,8	1,8	-25,8
0,9	1,9	-24,4
1,0	2,0	-23,0
1,1	2,1	-21,7
1,2	2,2	-20,5
1,3	2,3	-19,3
1,4	2,4	-18,1
1,5	2,5	-16,9
1,6	2,6	-15,8
1,7	2,7	-14,8
1,8	2,8	-13,7
1,9	2,9	-12,7
2,0	3,0	-11,7
2,1	3,1	-10,8
2,2	3,2	-9,8
2,3	3,3	-8,9
2,4	3,4	-8,0
2,5	3,5	-7,2
2,6	3,6	-6,3
2,7	3,7	-5,5
2,8	3,8	-4,6
2,9	3,9	-3,8
3,0	4,0	-3,0
3,1	4,1	-2,3
3,2	4,2	-1,5
3,3	4,3	-0,7
3,4	4,4	0,0
3,5	4,5	0,7
3,6	4,6	1,4



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	2,1
3,8	4,8	2,8
3,9	4,9	3,5
4,0	5,0	4,2
4,1	5,1	4,8
4,2	5,2	5,5
4,3	5,3	6,1
4,4	5,4	6,7
4,5	5,5	7,4
4,6	5,6	8,0
4,7	5,7	8,6
4,8	5,8	9,2
4,9	5,9	9,8
5,0	6,0	10,4
5,1	6,1	10,9
5,2	6,2	11,5
5,3	6,3	12,1
5,4	6,4	12,6
5,5	6,5	13,2
5,6	6,6	13,7
5,7	6,7	14,3
5,8	6,8	14,8
5,9	6,9	15,3
6,0	7,0	15,8
6,1	7,1	16,3
6,2	7,2	16,9
6,3	7,3	17,4
6,4	7,4	17,9
6,5	7,5	18,4
6,6	7,6	18,8
6,7	7,7	19,3
6,8	7,8	19,8
6,9	7,9	20,3
7,0	8,0	20,8
7,1	8,1	21,2
7,2	8,2	21,7
7,3	8,3	22,1
7,4	8,4	22,6
7,5	8,5	23,0
7,6	8,6	23,5
7,7	8,7	23,9
7,8	8,8	24,4
7,9	8,9	24,8
8,0	9,0	25,2



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	25,7
8,2	9,2	26,1
8,3	9,3	26,5
8,4	9,4	26,9
8,5	9,5	27,3
8,6	9,6	27,8
8,7	9,7	28,2
8,8	9,8	28,6
8,9	9,9	29,0
9,0	10,0	29,4
9,1	10,1	29,8
9,2	10,2	30,2
9,3	10,3	30,6
9,4	10,4	30,9
9,5	10,5	31,3
9,6	10,6	31,7
9,7	10,7	32,1
9,8	10,8	32,5
9,9	10,9	32,8
10,0	11,0	33,2
10,1	11,1	33,6
10,2	11,2	34,0
10,3	11,3	34,3
10,4	11,4	34,7
10,5	11,5	35,0
10,6	11,6	35,4
10,7	11,7	35,8
10,8	11,8	36,1
10,9	11,9	36,5
11,0	12,0	36,8
11,1	12,1	37,2
11,2	12,2	37,5
11,3	12,3	37,8
11,4	12,4	38,2
11,5	12,5	38,5
11,6	12,6	38,9
11,7	12,7	39,2
11,8	12,8	39,5
11,9	12,9	39,9
12,0	13,0	40,2
12,1	13,1	40,5
12,2	13,2	40,8
12,3	13,3	41,2
12,4	13,4	41,5



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	41,8
12,6	13,6	42,1
12,7	13,7	42,4
12,8	13,8	42,8
12,9	13,9	43,1
13,0	14,0	43,4
13,1	14,1	43,7
13,2	14,2	44,0
13,3	14,3	44,3
13,4	14,4	44,6
13,5	14,5	44,9
13,6	14,6	45,2
13,7	14,7	45,5
13,8	14,8	45,8
13,9	14,9	46,1
14,0	15,0	46,4
14,1	15,1	46,7
14,2	15,2	47,0
14,3	15,3	47,3
14,4	15,4	47,6
14,5	15,5	47,9
14,6	15,6	48,2
14,7	15,7	48,5
14,8	15,8	48,7
14,9	15,9	49,0
15,0	16,0	49,3
15,1	16,1	49,6
15,2	16,2	49,9
15,3	16,3	50,1
15,4	16,4	50,4
15,5	16,5	50,7
15,6	16,6	51,0
15,7	16,7	51,2
15,8	16,8	51,5
15,9	16,9	51,8
16,0	17,0	52,1
16,1	17,1	52,3
16,2	17,2	52,6
16,3	17,3	52,9
16,4	17,4	53,1
16,5	17,5	53,4
16,6	17,6	53,7
16,7	17,7	53,9
16,8	17,8	54,2



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	54,4
17,0	18,0	54,7
17,1	18,1	55,0
17,2	18,2	55,2
17,3	18,3	55,5
17,4	18,4	55,7
17,5	18,5	56,0
17,6	18,6	56,2
17,7	18,7	56,5
17,8	18,8	56,7
17,9	18,9	57,0
18,0	19,0	57,2
18,1	19,1	57,5
18,2	19,2	57,7
18,3	19,3	58,0
18,4	19,4	58,2
18,5	19,5	58,5
18,6	19,6	58,7
18,7	19,7	59,0
18,8	19,8	59,2
18,9	19,9	59,4
19,0	20,0	59,7
19,1	20,1	59,9
19,2	20,2	60,1
19,3	20,3	60,4
19,4	20,4	60,6
19,5	20,5	60,9
19,6	20,6	61,1
19,7	20,7	61,3
19,8	20,8	61,6
19,9	20,9	61,8
20,0	21,0	62,0
20,1	21,1	62,3
20,2	21,2	62,5
20,3	21,3	62,7
20,4	21,4	62,9
20,5	21,5	63,2
20,6	21,6	63,4
20,7	21,7	63,6
20,8	21,8	63,8
20,9	21,9	64,1
21,0	22,0	64,3
21,1	22,1	64,5
21,2	22,2	64,7



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	65,0
21,4	22,4	65,2
21,5	22,5	65,4
21,6	22,6	65,6
21,7	22,7	65,8
21,8	22,8	66,0
21,9	22,9	66,3
22,0	23,0	66,5
22,1	23,1	66,7
22,2	23,2	66,9
22,3	23,3	67,1
22,4	23,4	67,3
22,5	23,5	67,5
22,6	23,6	67,8
22,7	23,7	68,0
22,8	23,8	68,2
22,9	23,9	68,4
23,0	24,0	68,6
23,1	24,1	68,8
23,2	24,2	69,0
23,3	24,3	69,2
23,4	24,4	69,4
23,5	24,5	69,6
23,6	24,6	69,8
23,7	24,7	70,0
23,8	24,8	70,2
23,9	24,9	70,4
24,0	25,0	70,6
24,1	25,1	70,9
24,2	25,2	71,1
24,3	25,3	71,3
24,4	25,4	71,5
24,5	25,5	71,7
24,6	25,6	71,9
24,7	25,7	72,1
24,8	25,8	72,2
24,9	25,9	72,4
25,0	26,0	72,6
25,1	26,1	72,8
25,2	26,2	73,0
25,3	26,3	73,2
25,4	26,4	73,4
25,5	26,5	73,6
25,6	26,6	73,8



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	74,0
25,8	26,8	74,2
25,9	26,9	74,4
26,0	27,0	74,6
26,1	27,1	74,8
26,2	27,2	75,0
26,3	27,3	75,1
26,4	27,4	75,3
26,5	27,5	75,5
26,6	27,6	75,7
26,7	27,7	75,9
26,8	27,8	76,1
26,9	27,9	76,3
27,0	28,0	76,5
27,1	28,1	76,6
27,2	28,2	76,8
27,3	28,3	77,0
27,4	28,4	77,2
27,5	28,5	77,4
27,6	28,6	77,6
27,7	28,7	77,7
27,8	28,8	77,9
27,9	28,9	78,1
28,0	29,0	78,3
28,1	29,1	78,5
28,2	29,2	78,6
28,3	29,3	78,8
28,4	29,4	79,0
28,5	29,5	79,2
28,6	29,6	79,4
28,7	29,7	79,5
28,8	29,8	79,7
28,9	29,9	79,9
29,0	30,0	80,1
29,1	30,1	80,2
29,2	30,2	80,4
29,3	30,3	80,6
29,4	30,4	80,8
29,5	30,5	80,9
29,6	30,6	81,1
29,7	30,7	81,3
29,8	30,8	81,5
29,9	30,9	81,6
30,0	31,0	81,8



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	82,0
30,2	31,2	82,1
30,3	31,3	82,3
30,4	31,4	82,5
30,5	31,5	82,6
30,6	31,6	82,8
30,7	31,7	83,0
30,8	31,8	83,2
30,9	31,9	83,3
31,0	32,0	83,5
31,1	32,1	83,7
31,2	32,2	83,8
31,3	32,3	84,0
31,4	32,4	84,2
31,5	32,5	84,3
31,6	32,6	84,5
31,7	32,7	84,6
31,8	32,8	84,8
31,9	32,9	85,0
32,0	33,0	85,1
32,1	33,1	85,3
32,2	33,2	85,5
32,3	33,3	85,6
32,4	33,4	85,8
32,5	33,5	85,9
32,6	33,6	86,1
32,7	33,7	86,3
32,8	33,8	86,4
32,9	33,9	86,6
33,0	34,0	86,7
33,1	34,1	86,9
33,2	34,2	87,1
33,3	34,3	87,2
33,4	34,4	87,4
33,5	34,5	87,5
33,6	34,6	87,7
33,7	34,7	87,8
33,8	34,8	88,0
33,9	34,9	88,2
34,0	35,0	88,3
34,1	35,1	88,5
34,2	35,2	88,6
34,3	35,3	88,8
34,4	35,4	88,9



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	89,1
34,6	35,6	89,2
34,7	35,7	89,4
34,8	35,8	89,5
34,9	35,9	89,7
35,0	36,0	89,8
35,1	36,1	90,0
35,2	36,2	90,1
35,3	36,3	90,3
35,4	36,4	90,4
35,5	36,5	90,6
35,6	36,6	90,7
35,7	36,7	90,9
35,8	36,8	91,0
35,9	36,9	91,2
36,0	37,0	91,3
36,1	37,1	91,5
36,2	37,2	91,6
36,3	37,3	91,8
36,4	37,4	91,9
36,5	37,5	92,1
36,6	37,6	92,2
36,7	37,7	92,4
36,8	37,8	92,5
36,9	37,9	92,6
37,0	38,0	92,8
37,1	38,1	92,9
37,2	38,2	93,1
37,3	38,3	93,2
37,4	38,4	93,4
37,5	38,5	93,5
37,6	38,6	93,6
37,7	38,7	93,8
37,8	38,8	93,9
37,9	38,9	94,1
38,0	39,0	94,2