



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-50,4
-0,6	0,4	-44,9
-0,5	0,5	-40,5
-0,4	0,6	-36,7
-0,3	0,7	-33,4
-0,2	0,8	-30,4
-0,1	0,9	-27,7
0,0	1,0	-25,3
0,1	1,1	-23,0
0,2	1,2	-20,9
0,3	1,3	-18,9
0,4	1,4	-17,0
0,5	1,5	-15,3
0,6	1,6	-13,6
0,7	1,7	-12,0
0,8	1,8	-10,5
0,9	1,9	-9,0
1,0	2,0	-7,6
1,1	2,1	-6,2
1,2	2,2	-4,9
1,3	2,3	-3,6
1,4	2,4	-2,4
1,5	2,5	-1,2
1,6	2,6	-0,1
1,7	2,7	1,0
1,8	2,8	2,1
1,9	2,9	3,2
2,0	3,0	4,2
2,1	3,1	5,2
2,2	3,2	6,2
2,3	3,3	7,1
2,4	3,4	8,1
2,5	3,5	9,0
2,6	3,6	9,9
2,7	3,7	10,8
2,8	3,8	11,6
2,9	3,9	12,5
3,0	4,0	13,3
3,1	4,1	14,1
3,2	4,2	14,9
3,3	4,3	15,7
3,4	4,4	16,4
3,5	4,5	17,2
3,6	4,6	17,9



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	18,7
3,8	4,8	19,4
3,9	4,9	20,1
4,0	5,0	20,8
4,1	5,1	21,5
4,2	5,2	22,1
4,3	5,3	22,8
4,4	5,4	23,5
4,5	5,5	24,1
4,6	5,6	24,8
4,7	5,7	25,4
4,8	5,8	26,0
4,9	5,9	26,6
5,0	6,0	27,2
5,1	6,1	27,8
5,2	6,2	28,4
5,3	6,3	29,0
5,4	6,4	29,6
5,5	6,5	30,2
5,6	6,6	30,7
5,7	6,7	31,3
5,8	6,8	31,9
5,9	6,9	32,4
6,0	7,0	32,9
6,1	7,1	33,5
6,2	7,2	34,0
6,3	7,3	34,5
6,4	7,4	35,1
6,5	7,5	35,6
6,6	7,6	36,1
6,7	7,7	36,6
6,8	7,8	37,1
6,9	7,9	37,6
7,0	8,0	38,1
7,1	8,1	38,6
7,2	8,2	39,0
7,3	8,3	39,5
7,4	8,4	40,0
7,5	8,5	40,5
7,6	8,6	40,9
7,7	8,7	41,4
7,8	8,8	41,8
7,9	8,9	42,3
8,0	9,0	42,7



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	43,2
8,2	9,2	43,6
8,3	9,3	44,1
8,4	9,4	44,5
8,5	9,5	44,9
8,6	9,6	45,4
8,7	9,7	45,8
8,8	9,8	46,2
8,9	9,9	46,6
9,0	10,0	47,0
9,1	10,1	47,4
9,2	10,2	47,9
9,3	10,3	48,3
9,4	10,4	48,7
9,5	10,5	49,1
9,6	10,6	49,5
9,7	10,7	49,9
9,8	10,8	50,2
9,9	10,9	50,6
10,0	11,0	51,0
10,1	11,1	51,4
10,2	11,2	51,8
10,3	11,3	52,2
10,4	11,4	52,5
10,5	11,5	52,9
10,6	11,6	53,3
10,7	11,7	53,7
10,8	11,8	54,0
10,9	11,9	54,4
11,0	12,0	54,8
11,1	12,1	55,1
11,2	12,2	55,5
11,3	12,3	55,8
11,4	12,4	56,2
11,5	12,5	56,5
11,6	12,6	56,9
11,7	12,7	57,2
11,8	12,8	57,6
11,9	12,9	57,9
12,0	13,0	58,3
12,1	13,1	58,6
12,2	13,2	58,9
12,3	13,3	59,3
12,4	13,4	59,6



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	59,9
12,6	13,6	60,3
12,7	13,7	60,6
12,8	13,8	60,9
12,9	13,9	61,3
13,0	14,0	61,6
13,1	14,1	61,9
13,2	14,2	62,2
13,3	14,3	62,5
13,4	14,4	62,8
13,5	14,5	63,2
13,6	14,6	63,5
13,7	14,7	63,8
13,8	14,8	64,1
13,9	14,9	64,4
14,0	15,0	64,7
14,1	15,1	65,0
14,2	15,2	65,3
14,3	15,3	65,6
14,4	15,4	65,9
14,5	15,5	66,2
14,6	15,6	66,5
14,7	15,7	66,8
14,8	15,8	67,1
14,9	15,9	67,4
15,0	16,0	67,7
15,1	16,1	68,0
15,2	16,2	68,3
15,3	16,3	68,6
15,4	16,4	68,9
15,5	16,5	69,1
15,6	16,6	69,4
15,7	16,7	69,7
15,8	16,8	70,0
15,9	16,9	70,3
16,0	17,0	70,6
16,1	17,1	70,8
16,2	17,2	71,1
16,3	17,3	71,4
16,4	17,4	71,7
16,5	17,5	71,9
16,6	17,6	72,2
16,7	17,7	72,5
16,8	17,8	72,7



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	73,0
17,0	18,0	73,3
17,1	18,1	73,5
17,2	18,2	73,8
17,3	18,3	74,1
17,4	18,4	74,3
17,5	18,5	74,6
17,6	18,6	74,9
17,7	18,7	75,1
17,8	18,8	75,4
17,9	18,9	75,6
18,0	19,0	75,9
18,1	19,1	76,2
18,2	19,2	76,4
18,3	19,3	76,7
18,4	19,4	76,9
18,5	19,5	77,2
18,6	19,6	77,4
18,7	19,7	77,7
18,8	19,8	77,9
18,9	19,9	78,2
19,0	20,0	78,4
19,1	20,1	78,7
19,2	20,2	78,9
19,3	20,3	79,1
19,4	20,4	79,4
19,5	20,5	79,6
19,6	20,6	79,9
19,7	20,7	80,1
19,8	20,8	80,4
19,9	20,9	80,6
20,0	21,0	80,8
20,1	21,1	81,1
20,2	21,2	81,3
20,3	21,3	81,5
20,4	21,4	81,8
20,5	21,5	82,0
20,6	21,6	82,2
20,7	21,7	82,5
20,8	21,8	82,7
20,9	21,9	82,9
21,0	22,0	83,2
21,1	22,1	83,4
21,2	22,2	83,6



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
21,3	22,3	83,8
21,4	22,4	84,1
21,5	22,5	84,3
21,6	22,6	84,5
21,7	22,7	84,7
21,8	22,8	85,0
21,9	22,9	85,2
22,0	23,0	85,4
22,1	23,1	85,6
22,2	23,2	85,9
22,3	23,3	86,1
22,4	23,4	86,3
22,5	23,5	86,5
22,6	23,6	86,7
22,7	23,7	86,9
22,8	23,8	87,2
22,9	23,9	87,4
23,0	24,0	87,6
23,1	24,1	87,8
23,2	24,2	88,0
23,3	24,3	88,2
23,4	24,4	88,4
23,5	24,5	88,7
23,6	24,6	88,9
23,7	24,7	89,1
23,8	24,8	89,3
23,9	24,9	89,5
24,0	25,0	89,7
24,1	25,1	89,9
24,2	25,2	90,1
24,3	25,3	90,3
24,4	25,4	90,5
24,5	25,5	90,7
24,6	25,6	90,9
24,7	25,7	91,1
24,8	25,8	91,3
24,9	25,9	91,5
25,0	26,0	91,7
25,1	26,1	91,9
25,2	26,2	92,1
25,3	26,3	92,3
25,4	26,4	92,5
25,5	26,5	92,7
25,6	26,6	92,9



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	93,1
25,8	26,8	93,3
25,9	26,9	93,5
26,0	27,0	93,7
26,1	27,1	93,9
26,2	27,2	94,1
26,3	27,3	94,3
26,4	27,4	94,5
26,5	27,5	94,7
26,6	27,6	94,9
26,7	27,7	95,1
26,8	27,8	95,3
26,9	27,9	95,5
27,0	28,0	95,6
27,1	28,1	95,8
27,2	28,2	96,0
27,3	28,3	96,2
27,4	28,4	96,4
27,5	28,5	96,6
27,6	28,6	96,8
27,7	28,7	97,0
27,8	28,8	97,1
27,9	28,9	97,3
28,0	29,0	97,5
28,1	29,1	97,7
28,2	29,2	97,9
28,3	29,3	98,1
28,4	29,4	98,2
28,5	29,5	98,4
28,6	29,6	98,6
28,7	29,7	98,8
28,8	29,8	99,0
28,9	29,9	99,1
29,0	30,0	99,3
29,1	30,1	99,5
29,2	30,2	99,7
29,3	30,3	99,9
29,4	30,4	100,0
29,5	30,5	100,2
29,6	30,6	100,4
29,7	30,7	100,6
29,8	30,8	100,7
29,9	30,9	100,9
30,0	31,0	101,1



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	101,3
30,2	31,2	101,4
30,3	31,3	101,6
30,4	31,4	101,8
30,5	31,5	101,9
30,6	31,6	102,1
30,7	31,7	102,3
30,8	31,8	102,5
30,9	31,9	102,6
31,0	32,0	102,8
31,1	32,1	103,0
31,2	32,2	103,1
31,3	32,3	103,3
31,4	32,4	103,5
31,5	32,5	103,6
31,6	32,6	103,8
31,7	32,7	104,0
31,8	32,8	104,1
31,9	32,9	104,3
32,0	33,0	104,5
32,1	33,1	104,6
32,2	33,2	104,8
32,3	33,3	104,9
32,4	33,4	105,1
32,5	33,5	105,3
32,6	33,6	105,4
32,7	33,7	105,6
32,8	33,8	105,8
32,9	33,9	105,9
33,0	34,0	106,1
33,1	34,1	106,2
33,2	34,2	106,4
33,3	34,3	106,5
33,4	34,4	106,7
33,5	34,5	106,9
33,6	34,6	107,0
33,7	34,7	107,2
33,8	34,8	107,3
33,9	34,9	107,5
34,0	35,0	107,6
34,1	35,1	107,8
34,2	35,2	108,0
34,3	35,3	108,1
34,4	35,4	108,3



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	108,4
34,6	35,6	108,6
34,7	35,7	108,7
34,8	35,8	108,9
34,9	35,9	109,0
35,0	36,0	109,2
35,1	36,1	109,3
35,2	36,2	109,5
35,3	36,3	109,6
35,4	36,4	109,8
35,5	36,5	109,9
35,6	36,6	110,1
35,7	36,7	110,2
35,8	36,8	110,4
35,9	36,9	110,5
36,0	37,0	110,7
36,1	37,1	110,8
36,2	37,2	110,9
36,3	37,3	111,1
36,4	37,4	111,2
36,5	37,5	111,4
36,6	37,6	111,5
36,7	37,7	111,7
36,8	37,8	111,8
36,9	37,9	112,0
37,0	38,0	112,1
37,1	38,1	112,2
37,2	38,2	112,4