



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-51,4
-0,6	0,4	-46,0
-0,5	0,5	-41,5
-0,4	0,6	-37,8
-0,3	0,7	-34,5
-0,2	0,8	-31,5
-0,1	0,9	-28,9
0,0	1,0	-26,4
0,1	1,1	-24,2
0,2	1,2	-22,0
0,3	1,3	-20,1
0,4	1,4	-18,2
0,5	1,5	-16,5
0,6	1,6	-14,8
0,7	1,7	-13,2
0,8	1,8	-11,7
0,9	1,9	-10,2
1,0	2,0	-8,8
1,1	2,1	-7,5
1,2	2,2	-6,1
1,3	2,3	-4,9
1,4	2,4	-3,7
1,5	2,5	-2,5
1,6	2,6	-1,4
1,7	2,7	-0,2
1,8	2,8	0,8
1,9	2,9	1,9
2,0	3,0	2,9
2,1	3,1	3,9
2,2	3,2	4,9
2,3	3,3	5,8
2,4	3,4	6,8
2,5	3,5	7,7
2,6	3,6	8,6
2,7	3,7	9,4
2,8	3,8	10,3
2,9	3,9	11,1
3,0	4,0	11,9
3,1	4,1	12,7
3,2	4,2	13,5
3,3	4,3	14,3
3,4	4,4	15,1
3,5	4,5	15,8
3,6	4,6	16,6



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	17,3
3,8	4,8	18,0
3,9	4,9	18,7
4,0	5,0	19,4
4,1	5,1	20,1
4,2	5,2	20,8
4,3	5,3	21,4
4,4	5,4	22,1
4,5	5,5	22,7
4,6	5,6	23,4
4,7	5,7	24,0
4,8	5,8	24,6
4,9	5,9	25,2
5,0	6,0	25,8
5,1	6,1	26,4
5,2	6,2	27,0
5,3	6,3	27,6
5,4	6,4	28,2
5,5	6,5	28,8
5,6	6,6	29,3
5,7	6,7	29,9
5,8	6,8	30,4
5,9	6,9	31,0
6,0	7,0	31,5
6,1	7,1	32,0
6,2	7,2	32,6
6,3	7,3	33,1
6,4	7,4	33,6
6,5	7,5	34,1
6,6	7,6	34,6
6,7	7,7	35,1
6,8	7,8	35,6
6,9	7,9	36,1
7,0	8,0	36,6
7,1	8,1	37,1
7,2	8,2	37,6
7,3	8,3	38,0
7,4	8,4	38,5
7,5	8,5	39,0
7,6	8,6	39,4
7,7	8,7	39,9
7,8	8,8	40,3
7,9	8,9	40,8
8,0	9,0	41,2



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	41,7
8,2	9,2	42,1
8,3	9,3	42,6
8,4	9,4	43,0
8,5	9,5	43,4
8,6	9,6	43,9
8,7	9,7	44,3
8,8	9,8	44,7
8,9	9,9	45,1
9,0	10,0	45,5
9,1	10,1	45,9
9,2	10,2	46,3
9,3	10,3	46,7
9,4	10,4	47,1
9,5	10,5	47,5
9,6	10,6	47,9
9,7	10,7	48,3
9,8	10,8	48,7
9,9	10,9	49,1
10,0	11,0	49,5
10,1	11,1	49,9
10,2	11,2	50,3
10,3	11,3	50,6
10,4	11,4	51,0
10,5	11,5	51,4
10,6	11,6	51,7
10,7	11,7	52,1
10,8	11,8	52,5
10,9	11,9	52,8
11,0	12,0	53,2
11,1	12,1	53,6
11,2	12,2	53,9
11,3	12,3	54,3
11,4	12,4	54,6
11,5	12,5	55,0
11,6	12,6	55,3
11,7	12,7	55,7
11,8	12,8	56,0
11,9	12,9	56,4
12,0	13,0	56,7
12,1	13,1	57,0
12,2	13,2	57,4
12,3	13,3	57,7
12,4	13,4	58,0



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	58,4
12,6	13,6	58,7
12,7	13,7	59,0
12,8	13,8	59,3
12,9	13,9	59,7
13,0	14,0	60,0
13,1	14,1	60,3
13,2	14,2	60,6
13,3	14,3	60,9
13,4	14,4	61,3
13,5	14,5	61,6
13,6	14,6	61,9
13,7	14,7	62,2
13,8	14,8	62,5
13,9	14,9	62,8
14,0	15,0	63,1
14,1	15,1	63,4
14,2	15,2	63,7
14,3	15,3	64,0
14,4	15,4	64,3
14,5	15,5	64,6
14,6	15,6	64,9
14,7	15,7	65,2
14,8	15,8	65,5
14,9	15,9	65,8
15,0	16,0	66,1
15,1	16,1	66,4
15,2	16,2	66,7
15,3	16,3	67,0
15,4	16,4	67,2
15,5	16,5	67,5
15,6	16,6	67,8
15,7	16,7	68,1
15,8	16,8	68,4
15,9	16,9	68,6
16,0	17,0	68,9
16,1	17,1	69,2
16,2	17,2	69,5
16,3	17,3	69,8
16,4	17,4	70,0
16,5	17,5	70,3
16,6	17,6	70,6
16,7	17,7	70,8
16,8	17,8	71,1



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	71,4
17,0	18,0	71,6
17,1	18,1	71,9
17,2	18,2	72,2
17,3	18,3	72,4
17,4	18,4	72,7
17,5	18,5	73,0
17,6	18,6	73,2
17,7	18,7	73,5
17,8	18,8	73,7
17,9	18,9	74,0
18,0	19,0	74,2
18,1	19,1	74,5
18,2	19,2	74,8
18,3	19,3	75,0
18,4	19,4	75,3
18,5	19,5	75,5
18,6	19,6	75,8
18,7	19,7	76,0
18,8	19,8	76,3
18,9	19,9	76,5
19,0	20,0	76,7
19,1	20,1	77,0
19,2	20,2	77,2
19,3	20,3	77,5
19,4	20,4	77,7
19,5	20,5	78,0
19,6	20,6	78,2
19,7	20,7	78,4
19,8	20,8	78,7
19,9	20,9	78,9
20,0	21,0	79,2
20,1	21,1	79,4
20,2	21,2	79,6
20,3	21,3	79,9
20,4	21,4	80,1
20,5	21,5	80,3
20,6	21,6	80,6
20,7	21,7	80,8
20,8	21,8	81,0
20,9	21,9	81,2
21,0	22,0	81,5
21,1	22,1	81,7
21,2	22,2	81,9



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	82,2
21,4	22,4	82,4
21,5	22,5	82,6
21,6	22,6	82,8
21,7	22,7	83,1
21,8	22,8	83,3
21,9	22,9	83,5
22,0	23,0	83,7
22,1	23,1	83,9
22,2	23,2	84,2
22,3	23,3	84,4
22,4	23,4	84,6
22,5	23,5	84,8
22,6	23,6	85,0
22,7	23,7	85,2
22,8	23,8	85,5
22,9	23,9	85,7
23,0	24,0	85,9
23,1	24,1	86,1
23,2	24,2	86,3
23,3	24,3	86,5
23,4	24,4	86,7
23,5	24,5	86,9
23,6	24,6	87,2
23,7	24,7	87,4
23,8	24,8	87,6
23,9	24,9	87,8
24,0	25,0	88,0
24,1	25,1	88,2
24,2	25,2	88,4
24,3	25,3	88,6
24,4	25,4	88,8
24,5	25,5	89,0
24,6	25,6	89,2
24,7	25,7	89,4
24,8	25,8	89,6
24,9	25,9	89,8
25,0	26,0	90,0
25,1	26,1	90,2
25,2	26,2	90,4
25,3	26,3	90,6
25,4	26,4	90,8
25,5	26,5	91,0
25,6	26,6	91,2



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	91,4
25,8	26,8	91,6
25,9	26,9	91,8
26,0	27,0	92,0
26,1	27,1	92,2
26,2	27,2	92,4
26,3	27,3	92,6
26,4	27,4	92,8
26,5	27,5	92,9
26,6	27,6	93,1
26,7	27,7	93,3
26,8	27,8	93,5
26,9	27,9	93,7
27,0	28,0	93,9
27,1	28,1	94,1
27,2	28,2	94,3
27,3	28,3	94,5
27,4	28,4	94,6
27,5	28,5	94,8
27,6	28,6	95,0
27,7	28,7	95,2
27,8	28,8	95,4
27,9	28,9	95,6
28,0	29,0	95,8
28,1	29,1	95,9
28,2	29,2	96,1
28,3	29,3	96,3
28,4	29,4	96,5
28,5	29,5	96,7
28,6	29,6	96,8
28,7	29,7	97,0
28,8	29,8	97,2
28,9	29,9	97,4
29,0	30,0	97,6
29,1	30,1	97,7
29,2	30,2	97,9
29,3	30,3	98,1
29,4	30,4	98,3
29,5	30,5	98,4
29,6	30,6	98,6
29,7	30,7	98,8
29,8	30,8	99,0
29,9	30,9	99,1
30,0	31,0	99,3



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	99,5
30,2	31,2	99,7
30,3	31,3	99,8
30,4	31,4	100,0
30,5	31,5	100,2
30,6	31,6	100,3
30,7	31,7	100,5
30,8	31,8	100,7
30,9	31,9	100,8
31,0	32,0	101,0
31,1	32,1	101,2
31,2	32,2	101,3
31,3	32,3	101,5
31,4	32,4	101,7
31,5	32,5	101,8
31,6	32,6	102,0
31,7	32,7	102,2
31,8	32,8	102,3
31,9	32,9	102,5
32,0	33,0	102,7
32,1	33,1	102,8
32,2	33,2	103,0
32,3	33,3	103,2
32,4	33,4	103,3
32,5	33,5	103,5
32,6	33,6	103,6
32,7	33,7	103,8
32,8	33,8	104,0
32,9	33,9	104,1
33,0	34,0	104,3
33,1	34,1	104,4
33,2	34,2	104,6
33,3	34,3	104,8
33,4	34,4	104,9
33,5	34,5	105,1
33,6	34,6	105,2
33,7	34,7	105,4
33,8	34,8	105,5
33,9	34,9	105,7
34,0	35,0	105,8
34,1	35,1	106,0
34,2	35,2	106,2
34,3	35,3	106,3
34,4	35,4	106,5



<b>R436A</b>		
V1.0_R436A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	106,6
34,6	35,6	106,8
34,7	35,7	106,9
34,8	35,8	107,1
34,9	35,9	107,2
35,0	36,0	107,4
35,1	36,1	107,5
35,2	36,2	107,7
35,3	36,3	107,8
35,4	36,4	108,0
35,5	36,5	108,1
35,6	36,6	108,3
35,7	36,7	108,4
35,8	36,8	108,5
35,9	36,9	108,7
36,0	37,0	108,8
36,1	37,1	109,0
36,2	37,2	109,1
36,3	37,3	109,3
36,4	37,4	109,4
36,5	37,5	109,6
36,6	37,6	109,7
36,7	37,7	109,8
36,8	37,8	110,0
36,9	37,9	110,1
37,0	38,0	110,3
37,1	38,1	110,4
37,2	38,2	110,5
37,3	38,3	110,7
37,4	38,4	110,8