



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-50,9
-0,6	0,4	-45,8
-0,5	0,5	-41,7
-0,4	0,6	-38,1
-0,3	0,7	-35,0
-0,2	0,8	-32,3
-0,1	0,9	-29,8
0,0	1,0	-27,5
0,1	1,1	-25,4
0,2	1,2	-23,4
0,3	1,3	-21,6
0,4	1,4	-19,8
0,5	1,5	-18,2
0,6	1,6	-16,6
0,7	1,7	-15,1
0,8	1,8	-13,7
0,9	1,9	-12,4
1,0	2,0	-11,1
1,1	2,1	-9,8
1,2	2,2	-8,6
1,3	2,3	-7,4
1,4	2,4	-6,3
1,5	2,5	-5,2
1,6	2,6	-4,1
1,7	2,7	-3,1
1,8	2,8	-2,1
1,9	2,9	-1,1
2,0	3,0	-0,2
2,1	3,1	0,7
2,2	3,2	1,6
2,3	3,3	2,5
2,4	3,4	3,4
2,5	3,5	4,2
2,6	3,6	5,0
2,7	3,7	5,8
2,8	3,8	6,6
2,9	3,9	7,4
3,0	4,0	8,1
3,1	4,1	8,9
3,2	4,2	9,6
3,3	4,3	10,3
3,4	4,4	11,0
3,5	4,5	11,7
3,6	4,6	12,4



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	13,1
3,8	4,8	13,7
3,9	4,9	14,4
4,0	5,0	15,0
4,1	5,1	15,7
4,2	5,2	16,3
4,3	5,3	16,9
4,4	5,4	17,5
4,5	5,5	18,1
4,6	5,6	18,7
4,7	5,7	19,2
4,8	5,8	19,8
4,9	5,9	20,4
5,0	6,0	20,9
5,1	6,1	21,5
5,2	6,2	22,0
5,3	6,3	22,6
5,4	6,4	23,1
5,5	6,5	23,6
5,6	6,6	24,1
5,7	6,7	24,6
5,8	6,8	25,2
5,9	6,9	25,7
6,0	7,0	26,1
6,1	7,1	26,6
6,2	7,2	27,1
6,3	7,3	27,6
6,4	7,4	28,1
6,5	7,5	28,5
6,6	7,6	29,0
6,7	7,7	29,5
6,8	7,8	29,9
6,9	7,9	30,4
7,0	8,0	30,8
7,1	8,1	31,3
7,2	8,2	31,7
7,3	8,3	32,1
7,4	8,4	32,6
7,5	8,5	33,0
7,6	8,6	33,4
7,7	8,7	33,8
7,8	8,8	34,3
7,9	8,9	34,7
8,0	9,0	35,1



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	35,5
8,2	9,2	35,9
8,3	9,3	36,3
8,4	9,4	36,7
8,5	9,5	37,1
8,6	9,6	37,5
8,7	9,7	37,8
8,8	9,8	38,2
8,9	9,9	38,6
9,0	10,0	39,0
9,1	10,1	39,4
9,2	10,2	39,7
9,3	10,3	40,1
9,4	10,4	40,5
9,5	10,5	40,8
9,6	10,6	41,2
9,7	10,7	41,6
9,8	10,8	41,9
9,9	10,9	42,3
10,0	11,0	42,6
10,1	11,1	43,0
10,2	11,2	43,3
10,3	11,3	43,7
10,4	11,4	44,0
10,5	11,5	44,3
10,6	11,6	44,7
10,7	11,7	45,0
10,8	11,8	45,3
10,9	11,9	45,7
11,0	12,0	46,0
11,1	12,1	46,3
11,2	12,2	46,7
11,3	12,3	47,0
11,4	12,4	47,3
11,5	12,5	47,6
11,6	12,6	47,9
11,7	12,7	48,3
11,8	12,8	48,6
11,9	12,9	48,9
12,0	13,0	49,2
12,1	13,1	49,5
12,2	13,2	49,8
12,3	13,3	50,1
12,4	13,4	50,4



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	50,7
12,6	13,6	51,0
12,7	13,7	51,3
12,8	13,8	51,6
12,9	13,9	51,9
13,0	14,0	52,2
13,1	14,1	52,5
13,2	14,2	52,8
13,3	14,3	53,1
13,4	14,4	53,4
13,5	14,5	53,6
13,6	14,6	53,9
13,7	14,7	54,2
13,8	14,8	54,5
13,9	14,9	54,8
14,0	15,0	55,0
14,1	15,1	55,3
14,2	15,2	55,6
14,3	15,3	55,9
14,4	15,4	56,1
14,5	15,5	56,4
14,6	15,6	56,7
14,7	15,7	57,0
14,8	15,8	57,2
14,9	15,9	57,5
15,0	16,0	57,8
15,1	16,1	58,0
15,2	16,2	58,3
15,3	16,3	58,5
15,4	16,4	58,8
15,5	16,5	59,1
15,6	16,6	59,3
15,7	16,7	59,6
15,8	16,8	59,8
15,9	16,9	60,1
16,0	17,0	60,3
16,1	17,1	60,6
16,2	17,2	60,8
16,3	17,3	61,1
16,4	17,4	61,3
16,5	17,5	61,6
16,6	17,6	61,8
16,7	17,7	62,1
16,8	17,8	62,3



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	62,6
17,0	18,0	62,8
17,1	18,1	63,1
17,2	18,2	63,3
17,3	18,3	63,5
17,4	18,4	63,8
17,5	18,5	64,0
17,6	18,6	64,2
17,7	18,7	64,5
17,8	18,8	64,7
17,9	18,9	65,0
18,0	19,0	65,2
18,1	19,1	65,4
18,2	19,2	65,6
18,3	19,3	65,9
18,4	19,4	66,1
18,5	19,5	66,3
18,6	19,6	66,6
18,7	19,7	66,8
18,8	19,8	67,0
18,9	19,9	67,2
19,0	20,0	67,5
19,1	20,1	67,7
19,2	20,2	67,9
19,3	20,3	68,1
19,4	20,4	68,4
19,5	20,5	68,6
19,6	20,6	68,8
19,7	20,7	69,0
19,8	20,8	69,2
19,9	20,9	69,4
20,0	21,0	69,7
20,1	21,1	69,9
20,2	21,2	70,1
20,3	21,3	70,3
20,4	21,4	70,5
20,5	21,5	70,7
20,6	21,6	70,9
20,7	21,7	71,1
20,8	21,8	71,4
20,9	21,9	71,6
21,0	22,0	71,8
21,1	22,1	72,0
21,2	22,2	72,2



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	72,4
21,4	22,4	72,6
21,5	22,5	72,8
21,6	22,6	73,0
21,7	22,7	73,2
21,8	22,8	73,4
21,9	22,9	73,6
22,0	23,0	73,8
22,1	23,1	74,0
22,2	23,2	74,2
22,3	23,3	74,4
22,4	23,4	74,6
22,5	23,5	74,8
22,6	23,6	75,0
22,7	23,7	75,2
22,8	23,8	75,4
22,9	23,9	75,6
23,0	24,0	75,8
23,1	24,1	76,0
23,2	24,2	76,2
23,3	24,3	76,4
23,4	24,4	76,6
23,5	24,5	76,8
23,6	24,6	76,9
23,7	24,7	77,1
23,8	24,8	77,3
23,9	24,9	77,5
24,0	25,0	77,7
24,1	25,1	77,9
24,2	25,2	78,1
24,3	25,3	78,3
24,4	25,4	78,4
24,5	25,5	78,6
24,6	25,6	78,8
24,7	25,7	79,0
24,8	25,8	79,2
24,9	25,9	79,4
25,0	26,0	79,6
25,1	26,1	79,7
25,2	26,2	79,9
25,3	26,3	80,1
25,4	26,4	80,3
25,5	26,5	80,5
25,6	26,6	80,6



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	80,8
25,8	26,8	81,0
25,9	26,9	81,2
26,0	27,0	81,3
26,1	27,1	81,5
26,2	27,2	81,7
26,3	27,3	81,9
26,4	27,4	82,1
26,5	27,5	82,2
26,6	27,6	82,4
26,7	27,7	82,6
26,8	27,8	82,7
26,9	27,9	82,9
27,0	28,0	83,1
27,1	28,1	83,3
27,2	28,2	83,4
27,3	28,3	83,6
27,4	28,4	83,8
27,5	28,5	83,9
27,6	28,6	84,1
27,7	28,7	84,3
27,8	28,8	84,5
27,9	28,9	84,6
28,0	29,0	84,8
28,1	29,1	85,0
28,2	29,2	85,1
28,3	29,3	85,3
28,4	29,4	85,5
28,5	29,5	85,6
28,6	29,6	85,8
28,7	29,7	85,9
28,8	29,8	86,1
28,9	29,9	86,3
29,0	30,0	86,4
29,1	30,1	86,6
29,2	30,2	86,8
29,3	30,3	86,9
29,4	30,4	87,1
29,5	30,5	87,2
29,6	30,6	87,4
29,7	30,7	87,6
29,8	30,8	87,7
29,9	30,9	87,9
30,0	31,0	88,0



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	88,2
30,2	31,2	88,4
30,3	31,3	88,5
30,4	31,4	88,7
30,5	31,5	88,8
30,6	31,6	89,0
30,7	31,7	89,1
30,8	31,8	89,3
30,9	31,9	89,5
31,0	32,0	89,6
31,1	32,1	89,8
31,2	32,2	89,9
31,3	32,3	90,1
31,4	32,4	90,2
31,5	32,5	90,4
31,6	32,6	90,5
31,7	32,7	90,7
31,8	32,8	90,8
31,9	32,9	91,0
32,0	33,0	91,1
32,1	33,1	91,3
32,2	33,2	91,4
32,3	33,3	91,6
32,4	33,4	91,7
32,5	33,5	91,9
32,6	33,6	92,0
32,7	33,7	92,2
32,8	33,8	92,3
32,9	33,9	92,5
33,0	34,0	92,6
33,1	34,1	92,8
33,2	34,2	92,9
33,3	34,3	93,1
33,4	34,4	93,2
33,5	34,5	93,3
33,6	34,6	93,5
33,7	34,7	93,6
33,8	34,8	93,8
33,9	34,9	93,9
34,0	35,0	94,1
34,1	35,1	94,2
34,2	35,2	94,3
34,3	35,3	94,5
34,4	35,4	94,6



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	94,8
34,6	35,6	94,9
34,7	35,7	95,1
34,8	35,8	95,2
34,9	35,9	95,3
35,0	36,0	95,5
35,1	36,1	95,6
35,2	36,2	95,8
35,3	36,3	95,9
35,4	36,4	96,0
35,5	36,5	96,2
35,6	36,6	96,3
35,7	36,7	96,4
35,8	36,8	96,6
35,9	36,9	96,7
36,0	37,0	96,9
36,1	37,1	97,0
36,2	37,2	97,1
36,3	37,3	97,3
36,4	37,4	97,4
36,5	37,5	97,5
36,6	37,6	97,7
36,7	37,7	97,8
36,8	37,8	97,9
36,9	37,9	98,1
37,0	38,0	98,2
37,1	38,1	98,3
37,2	38,2	98,5
37,3	38,3	98,6
37,4	38,4	98,8
37,5	38,5	98,9
37,6	38,6	99,0
37,7	38,7	99,2
37,8	38,8	99,3
37,9	38,9	99,4
38,0	39,0	99,6
38,1	39,1	99,7
38,2	39,2	99,8
38,3	39,3	100,0
38,4	39,4	100,1
38,5	39,5	100,2
38,6	39,6	100,4
38,7	39,7	100,5
38,8	39,8	100,6



<b>R401A</b>		
V1.0_R401A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	100,8
39,0	40,0	100,9
39,1	40,1	101,0
39,2	40,2	101,2
39,3	40,3	101,3
39,4	40,4	101,4
39,5	40,5	101,6
39,6	40,6	101,7
39,7	40,7	101,9
39,8	40,8	102,0
39,9	40,9	102,1
40,0	41,0	102,3
40,1	41,1	102,4
40,2	41,2	102,6
40,3	41,3	102,7