



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-52,5
-0,6	0,4	-47,5
-0,5	0,5	-43,3
-0,4	0,6	-39,8
-0,3	0,7	-36,8
-0,2	0,8	-34,0
-0,1	0,9	-31,5
0,0	1,0	-29,3
0,1	1,1	-27,2
0,2	1,2	-25,2
0,3	1,3	-23,4
0,4	1,4	-21,7
0,5	1,5	-20,0
0,6	1,6	-18,5
0,7	1,7	-17,0
0,8	1,8	-15,6
0,9	1,9	-14,3
1,0	2,0	-13,0
1,1	2,1	-11,7
1,2	2,2	-10,5
1,3	2,3	-9,4
1,4	2,4	-8,3
1,5	2,5	-7,2
1,6	2,6	-6,1
1,7	2,7	-5,1
1,8	2,8	-4,1
1,9	2,9	-3,1
2,0	3,0	-2,2
2,1	3,1	-1,3
2,2	3,2	-0,4
2,3	3,3	0,5
2,4	3,4	1,3
2,5	3,5	2,2
2,6	3,6	3,0
2,7	3,7	3,8
2,8	3,8	4,6
2,9	3,9	5,3
3,0	4,0	6,1
3,1	4,1	6,8
3,2	4,2	7,5
3,3	4,3	8,2
3,4	4,4	8,9
3,5	4,5	9,6
3,6	4,6	10,3



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	11,0
3,8	4,8	11,6
3,9	4,9	12,3
4,0	5,0	12,9
4,1	5,1	13,5
4,2	5,2	14,1
4,3	5,3	14,7
4,4	5,4	15,3
4,5	5,5	15,9
4,6	5,6	16,5
4,7	5,7	17,1
4,8	5,8	17,7
4,9	5,9	18,2
5,0	6,0	18,8
5,1	6,1	19,3
5,2	6,2	19,8
5,3	6,3	20,4
5,4	6,4	20,9
5,5	6,5	21,4
5,6	6,6	21,9
5,7	6,7	22,4
5,8	6,8	22,9
5,9	6,9	23,4
6,0	7,0	23,9
6,1	7,1	24,4
6,2	7,2	24,9
6,3	7,3	25,4
6,4	7,4	25,8
6,5	7,5	26,3
6,6	7,6	26,8
6,7	7,7	27,2
6,8	7,8	27,7
6,9	7,9	28,1
7,0	8,0	28,6
7,1	8,1	29,0
7,2	8,2	29,4
7,3	8,3	29,9
7,4	8,4	30,3
7,5	8,5	30,7
7,6	8,6	31,1
7,7	8,7	31,6
7,8	8,8	32,0
7,9	8,9	32,4
8,0	9,0	32,8



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	33,2
8,2	9,2	33,6
8,3	9,3	34,0
8,4	9,4	34,4
8,5	9,5	34,8
8,6	9,6	35,2
8,7	9,7	35,5
8,8	9,8	35,9
8,9	9,9	36,3
9,0	10,0	36,7
9,1	10,1	37,0
9,2	10,2	37,4
9,3	10,3	37,8
9,4	10,4	38,1
9,5	10,5	38,5
9,6	10,6	38,9
9,7	10,7	39,2
9,8	10,8	39,6
9,9	10,9	39,9
10,0	11,0	40,3
10,1	11,1	40,6
10,2	11,2	41,0
10,3	11,3	41,3
10,4	11,4	41,7
10,5	11,5	42,0
10,6	11,6	42,3
10,7	11,7	42,7
10,8	11,8	43,0
10,9	11,9	43,3
11,0	12,0	43,6
11,1	12,1	44,0
11,2	12,2	44,3
11,3	12,3	44,6
11,4	12,4	44,9
11,5	12,5	45,3
11,6	12,6	45,6
11,7	12,7	45,9
11,8	12,8	46,2
11,9	12,9	46,5
12,0	13,0	46,8
12,1	13,1	47,1
12,2	13,2	47,4
12,3	13,3	47,7
12,4	13,4	48,0



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	48,3
12,6	13,6	48,6
12,7	13,7	48,9
12,8	13,8	49,2
12,9	13,9	49,5
13,0	14,0	49,8
13,1	14,1	50,1
13,2	14,2	50,4
13,3	14,3	50,7
13,4	14,4	50,9
13,5	14,5	51,2
13,6	14,6	51,5
13,7	14,7	51,8
13,8	14,8	52,1
13,9	14,9	52,3
14,0	15,0	52,6
14,1	15,1	52,9
14,2	15,2	53,2
14,3	15,3	53,4
14,4	15,4	53,7
14,5	15,5	54,0
14,6	15,6	54,3
14,7	15,7	54,5
14,8	15,8	54,8
14,9	15,9	55,1
15,0	16,0	55,3
15,1	16,1	55,6
15,2	16,2	55,8
15,3	16,3	56,1
15,4	16,4	56,4
15,5	16,5	56,6
15,6	16,6	56,9
15,7	16,7	57,1
15,8	16,8	57,4
15,9	16,9	57,6
16,0	17,0	57,9
16,1	17,1	58,1
16,2	17,2	58,4
16,3	17,3	58,6
16,4	17,4	58,9
16,5	17,5	59,1
16,6	17,6	59,4
16,7	17,7	59,6
16,8	17,8	59,9



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	60,1
17,0	18,0	60,3
17,1	18,1	60,6
17,2	18,2	60,8
17,3	18,3	61,1
17,4	18,4	61,3
17,5	18,5	61,5
17,6	18,6	61,8
17,7	18,7	62,0
17,8	18,8	62,2
17,9	18,9	62,5
18,0	19,0	62,7
18,1	19,1	62,9
18,2	19,2	63,2
18,3	19,3	63,4
18,4	19,4	63,6
18,5	19,5	63,8
18,6	19,6	64,1
18,7	19,7	64,3
18,8	19,8	64,5
18,9	19,9	64,7
19,0	20,0	65,0
19,1	20,1	65,2
19,2	20,2	65,4
19,3	20,3	65,6
19,4	20,4	65,8
19,5	20,5	66,1
19,6	20,6	66,3
19,7	20,7	66,5
19,8	20,8	66,7
19,9	20,9	66,9
20,0	21,0	67,1
20,1	21,1	67,4
20,2	21,2	67,6
20,3	21,3	67,8
20,4	21,4	68,0
20,5	21,5	68,2
20,6	21,6	68,4
20,7	21,7	68,6
20,8	21,8	68,8
20,9	21,9	69,0
21,0	22,0	69,2
21,1	22,1	69,4
21,2	22,2	69,7



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	69,9
21,4	22,4	70,1
21,5	22,5	70,3
21,6	22,6	70,5
21,7	22,7	70,7
21,8	22,8	70,9
21,9	22,9	71,1
22,0	23,0	71,3
22,1	23,1	71,5
22,2	23,2	71,7
22,3	23,3	71,9
22,4	23,4	72,1
22,5	23,5	72,3
22,6	23,6	72,5
22,7	23,7	72,7
22,8	23,8	72,8
22,9	23,9	73,0
23,0	24,0	73,2
23,1	24,1	73,4
23,2	24,2	73,6
23,3	24,3	73,8
23,4	24,4	74,0
23,5	24,5	74,2
23,6	24,6	74,4
23,7	24,7	74,6
23,8	24,8	74,8
23,9	24,9	74,9
24,0	25,0	75,1
24,1	25,1	75,3
24,2	25,2	75,5
24,3	25,3	75,7
24,4	25,4	75,9
24,5	25,5	76,1
24,6	25,6	76,2
24,7	25,7	76,4
24,8	25,8	76,6
24,9	25,9	76,8
25,0	26,0	77,0
25,1	26,1	77,2
25,2	26,2	77,3
25,3	26,3	77,5
25,4	26,4	77,7
25,5	26,5	77,9
25,6	26,6	78,1



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	78,2
25,8	26,8	78,4
25,9	26,9	78,6
26,0	27,0	78,8
26,1	27,1	78,9
26,2	27,2	79,1
26,3	27,3	79,3
26,4	27,4	79,5
26,5	27,5	79,6
26,6	27,6	79,8
26,7	27,7	80,0
26,8	27,8	80,2
26,9	27,9	80,3
27,0	28,0	80,5
27,1	28,1	80,7
27,2	28,2	80,8
27,3	28,3	81,0
27,4	28,4	81,2
27,5	28,5	81,4
27,6	28,6	81,5
27,7	28,7	81,7
27,8	28,8	81,9
27,9	28,9	82,0
28,0	29,0	82,2
28,1	29,1	82,4
28,2	29,2	82,5
28,3	29,3	82,7
28,4	29,4	82,9
28,5	29,5	83,0
28,6	29,6	83,2
28,7	29,7	83,3
28,8	29,8	83,5
28,9	29,9	83,7
29,0	30,0	83,8
29,1	30,1	84,0
29,2	30,2	84,2
29,3	30,3	84,3
29,4	30,4	84,5
29,5	30,5	84,6
29,6	30,6	84,8
29,7	30,7	85,0
29,8	30,8	85,1
29,9	30,9	85,3
30,0	31,0	85,4



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	85,6
30,2	31,2	85,7
30,3	31,3	85,9
30,4	31,4	86,1
30,5	31,5	86,2
30,6	31,6	86,4
30,7	31,7	86,5
30,8	31,8	86,7
30,9	31,9	86,8
31,0	32,0	87,0
31,1	32,1	87,1
31,2	32,2	87,3
31,3	32,3	87,4
31,4	32,4	87,6
31,5	32,5	87,8
31,6	32,6	87,9
31,7	32,7	88,1
31,8	32,8	88,2
31,9	32,9	88,4
32,0	33,0	88,5
32,1	33,1	88,7
32,2	33,2	88,8
32,3	33,3	89,0
32,4	33,4	89,1
32,5	33,5	89,2
32,6	33,6	89,4
32,7	33,7	89,5
32,8	33,8	89,7
32,9	33,9	89,8
33,0	34,0	90,0
33,1	34,1	90,1
33,2	34,2	90,3
33,3	34,3	90,4
33,4	34,4	90,6
33,5	34,5	90,7
33,6	34,6	90,9
33,7	34,7	91,0
33,8	34,8	91,1
33,9	34,9	91,3
34,0	35,0	91,4
34,1	35,1	91,6
34,2	35,2	91,7
34,3	35,3	91,9
34,4	35,4	92,0



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	92,1
34,6	35,6	92,3
34,7	35,7	92,4
34,8	35,8	92,6
34,9	35,9	92,7
35,0	36,0	92,8
35,1	36,1	93,0
35,2	36,2	93,1
35,3	36,3	93,2
35,4	36,4	93,4
35,5	36,5	93,5
35,6	36,6	93,7
35,7	36,7	93,8
35,8	36,8	93,9
35,9	36,9	94,1
36,0	37,0	94,2
36,1	37,1	94,3
36,2	37,2	94,5
36,3	37,3	94,6
36,4	37,4	94,7
36,5	37,5	94,9
36,6	37,6	95,0
36,7	37,7	95,1
36,8	37,8	95,3
36,9	37,9	95,4
37,0	38,0	95,5
37,1	38,1	95,7
37,2	38,2	95,8
37,3	38,3	95,9
37,4	38,4	96,1
37,5	38,5	96,2
37,6	38,6	96,3
37,7	38,7	96,5
37,8	38,8	96,6
37,9	38,9	96,7
38,0	39,0	96,9
38,1	39,1	97,0
38,2	39,2	97,1
38,3	39,3	97,2
38,4	39,4	97,4
38,5	39,5	97,5
38,6	39,6	97,6
38,7	39,7	97,8
38,8	39,8	97,9



R401B		
V1.0_R401B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	98,0
39,0	40,0	98,1
39,1	40,1	98,3
39,2	40,2	98,4
39,3	40,3	98,5
39,4	40,4	98,6
39,5	40,5	98,8
39,6	40,6	98,9
39,7	40,7	99,0
39,8	40,8	99,1
39,9	40,9	99,3
40,0	41,0	99,4
40,1	41,1	99,5
40,2	41,2	99,6
40,3	41,3	99,7
40,4	41,4	99,9
40,5	41,5	100,0
40,6	41,6	100,1
40,7	41,7	100,2
40,8	41,8	100,4
40,9	41,9	100,5
41,0	42,0	100,6
41,1	42,1	100,7
41,2	42,2	100,8
41,3	42,3	101,0