



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-68,0
-0,6	0,4	-63,1
-0,5	0,5	-59,1
-0,4	0,6	-55,7
-0,3	0,7	-52,7
-0,2	0,8	-50,0
-0,1	0,9	-47,6
0,0	1,0	-45,4
0,1	1,1	-43,3
0,2	1,2	-41,4
0,3	1,3	-39,6
0,4	1,4	-37,9
0,5	1,5	-36,3
0,6	1,6	-34,8
0,7	1,7	-33,4
0,8	1,8	-32,0
0,9	1,9	-30,7
1,0	2,0	-29,4
1,1	2,1	-28,2
1,2	2,2	-27,0
1,3	2,3	-25,9
1,4	2,4	-24,8
1,5	2,5	-23,7
1,6	2,6	-22,7
1,7	2,7	-21,6
1,8	2,8	-20,7
1,9	2,9	-19,7
2,0	3,0	-18,8
2,1	3,1	-17,9
2,2	3,2	-17,0
2,3	3,3	-16,1
2,4	3,4	-15,3
2,5	3,5	-14,5
2,6	3,6	-13,7
2,7	3,7	-12,9
2,8	3,8	-12,1
2,9	3,9	-11,4
3,0	4,0	-10,6
3,1	4,1	-9,9
3,2	4,2	-9,2
3,3	4,3	-8,5
3,4	4,4	-7,8
3,5	4,5	-7,1
3,6	4,6	-6,4



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-5,8
3,8	4,8	-5,1
3,9	4,9	-4,5
4,0	5,0	-3,9
4,1	5,1	-3,2
4,2	5,2	-2,6
4,3	5,3	-2,0
4,4	5,4	-1,4
4,5	5,5	-0,9
4,6	5,6	-0,3
4,7	5,7	0,3
4,8	5,8	0,8
4,9	5,9	1,4
5,0	6,0	1,9
5,1	6,1	2,5
5,2	6,2	3,0
5,3	6,3	3,5
5,4	6,4	4,1
5,5	6,5	4,6
5,6	6,6	5,1
5,7	6,7	5,6
5,8	6,8	6,1
5,9	6,9	6,6
6,0	7,0	7,1
6,1	7,1	7,6
6,2	7,2	8,0
6,3	7,3	8,5
6,4	7,4	9,0
6,5	7,5	9,4
6,6	7,6	9,9
6,7	7,7	10,3
6,8	7,8	10,8
6,9	7,9	11,2
7,0	8,0	11,7
7,1	8,1	12,1
7,2	8,2	12,5
7,3	8,3	13,0
7,4	8,4	13,4
7,5	8,5	13,8
7,6	8,6	14,2
7,7	8,7	14,7
7,8	8,8	15,1
7,9	8,9	15,5
8,0	9,0	15,9



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	16,3
8,2	9,2	16,7
8,3	9,3	17,1
8,4	9,4	17,5
8,5	9,5	17,9
8,6	9,6	18,2
8,7	9,7	18,6
8,8	9,8	19,0
8,9	9,9	19,4
9,0	10,0	19,7
9,1	10,1	20,1
9,2	10,2	20,5
9,3	10,3	20,9
9,4	10,4	21,2
9,5	10,5	21,6
9,6	10,6	21,9
9,7	10,7	22,3
9,8	10,8	22,6
9,9	10,9	23,0
10,0	11,0	23,3
10,1	11,1	23,7
10,2	11,2	24,0
10,3	11,3	24,4
10,4	11,4	24,7
10,5	11,5	25,0
10,6	11,6	25,4
10,7	11,7	25,7
10,8	11,8	26,0
10,9	11,9	26,4
11,0	12,0	26,7
11,1	12,1	27,0
11,2	12,2	27,3
11,3	12,3	27,7
11,4	12,4	28,0
11,5	12,5	28,3
11,6	12,6	28,6
11,7	12,7	28,9
11,8	12,8	29,2
11,9	12,9	29,6
12,0	13,0	29,9
12,1	13,1	30,2
12,2	13,2	30,5
12,3	13,3	30,8
12,4	13,4	31,1



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	31,4
12,6	13,6	31,7
12,7	13,7	32,0
12,8	13,8	32,3
12,9	13,9	32,6
13,0	14,0	32,8
13,1	14,1	33,1
13,2	14,2	33,4
13,3	14,3	33,7
13,4	14,4	34,0
13,5	14,5	34,3
13,6	14,6	34,6
13,7	14,7	34,8
13,8	14,8	35,1
13,9	14,9	35,4
14,0	15,0	35,7
14,1	15,1	35,9
14,2	15,2	36,2
14,3	15,3	36,5
14,4	15,4	36,8
14,5	15,5	37,0
14,6	15,6	37,3
14,7	15,7	37,6
14,8	15,8	37,8
14,9	15,9	38,1
15,0	16,0	38,4
15,1	16,1	38,6
15,2	16,2	38,9
15,3	16,3	39,2
15,4	16,4	39,4
15,5	16,5	39,7
15,6	16,6	39,9
15,7	16,7	40,2
15,8	16,8	40,4
15,9	16,9	40,7
16,0	17,0	40,9
16,1	17,1	41,2
16,2	17,2	41,4
16,3	17,3	41,7
16,4	17,4	41,9
16,5	17,5	42,2
16,6	17,6	42,4
16,7	17,7	42,7
16,8	17,8	42,9



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	43,2
17,0	18,0	43,4
17,1	18,1	43,6
17,2	18,2	43,9
17,3	18,3	44,1
17,4	18,4	44,4
17,5	18,5	44,6
17,6	18,6	44,8
17,7	18,7	45,1
17,8	18,8	45,3
17,9	18,9	45,5
18,0	19,0	45,8
18,1	19,1	46,0
18,2	19,2	46,2
18,3	19,3	46,5
18,4	19,4	46,7
18,5	19,5	46,9
18,6	19,6	47,1
18,7	19,7	47,4
18,8	19,8	47,6
18,9	19,9	47,8
19,0	20,0	48,0
19,1	20,1	48,3
19,2	20,2	48,5
19,3	20,3	48,7
19,4	20,4	48,9
19,5	20,5	49,1
19,6	20,6	49,4
19,7	20,7	49,6
19,8	20,8	49,8
19,9	20,9	50,0
20,0	21,0	50,2
20,1	21,1	50,4
20,2	21,2	50,7
20,3	21,3	50,9
20,4	21,4	51,1
20,5	21,5	51,3
20,6	21,6	51,5
20,7	21,7	51,7
20,8	21,8	51,9
20,9	21,9	52,1
21,0	22,0	52,3
21,1	22,1	52,5
21,2	22,2	52,7



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	53,0
21,4	22,4	53,2
21,5	22,5	53,4
21,6	22,6	53,6
21,7	22,7	53,8
21,8	22,8	54,0
21,9	22,9	54,2
22,0	23,0	54,4
22,1	23,1	54,6
22,2	23,2	54,8
22,3	23,3	55,0
22,4	23,4	55,2
22,5	23,5	55,4
22,6	23,6	55,6
22,7	23,7	55,8
22,8	23,8	56,0
22,9	23,9	56,2
23,0	24,0	56,3
23,1	24,1	56,5
23,2	24,2	56,7
23,3	24,3	56,9
23,4	24,4	57,1
23,5	24,5	57,3
23,6	24,6	57,5
23,7	24,7	57,7
23,8	24,8	57,9
23,9	24,9	58,1
24,0	25,0	58,3
24,1	25,1	58,4
24,2	25,2	58,6
24,3	25,3	58,8
24,4	25,4	59,0
24,5	25,5	59,2
24,6	25,6	59,4
24,7	25,7	59,6
24,8	25,8	59,7
24,9	25,9	59,9
25,0	26,0	60,1
25,1	26,1	60,3
25,2	26,2	60,5
25,3	26,3	60,7
25,4	26,4	60,8
25,5	26,5	61,0
25,6	26,6	61,2



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	61,4
25,8	26,8	61,5
25,9	26,9	61,7
26,0	27,0	61,9
26,1	27,1	62,1
26,2	27,2	62,3
26,3	27,3	62,4
26,4	27,4	62,6
26,5	27,5	62,8
26,6	27,6	63,0
26,7	27,7	63,1
26,8	27,8	63,3
26,9	27,9	63,5
27,0	28,0	63,7
27,1	28,1	63,8
27,2	28,2	64,0
27,3	28,3	64,2
27,4	28,4	64,3
27,5	28,5	64,5
27,6	28,6	64,7
27,7	28,7	64,8
27,8	28,8	65,0
27,9	28,9	65,2
28,0	29,0	65,3
28,1	29,1	65,5
28,2	29,2	65,7
28,3	29,3	65,8
28,4	29,4	66,0
28,5	29,5	66,2
28,6	29,6	66,3
28,7	29,7	66,5
28,8	29,8	66,7
28,9	29,9	66,8
29,0	30,0	67,0
29,1	30,1	67,2
29,2	30,2	67,3
29,3	30,3	67,5
29,4	30,4	67,6
29,5	30,5	67,8
29,6	30,6	68,0
29,7	30,7	68,1
29,8	30,8	68,3
29,9	30,9	68,4
30,0	31,0	68,6



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	68,8
30,2	31,2	68,9
30,3	31,3	69,1
30,4	31,4	69,2
30,5	31,5	69,4
30,6	31,6	69,5
30,7	31,7	69,7
30,8	31,8	69,9
30,9	31,9	70,0
31,0	32,0	70,2
31,1	32,1	70,3
31,2	32,2	70,5
31,3	32,3	70,6
31,4	32,4	70,8
31,5	32,5	70,9
31,6	32,6	71,1
31,7	32,7	71,2
31,8	32,8	71,4
31,9	32,9	71,5
32,0	33,0	71,7
32,1	33,1	71,8
32,2	33,2	72,0
32,3	33,3	72,1
32,4	33,4	72,3
32,5	33,5	72,4
32,6	33,6	72,6
32,7	33,7	72,7
32,8	33,8	72,9
32,9	33,9	73,0
33,0	34,0	73,2
33,1	34,1	73,3
33,2	34,2	73,5
33,3	34,3	73,6
33,4	34,4	73,8
33,5	34,5	73,9
33,6	34,6	74,1
33,7	34,7	74,2
33,8	34,8	74,3
33,9	34,9	74,5
34,0	35,0	74,6
34,1	35,1	74,8
34,2	35,2	74,9
34,3	35,3	75,1
34,4	35,4	75,2



<b>R502</b>		
V1.0_R502		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	75,3
34,6	35,6	75,5
34,7	35,7	75,6
34,8	35,8	75,8
34,9	35,9	75,9
35,0	36,0	76,0
35,1	36,1	76,2
35,2	36,2	76,3
35,3	36,3	76,5