



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-72,9
-0,6	0,4	-68,3
-0,5	0,5	-64,6
-0,4	0,6	-61,4
-0,3	0,7	-58,6
-0,2	0,8	-56,2
-0,1	0,9	-53,9
0,0	1,0	-51,9
0,1	1,1	-50,0
0,2	1,2	-48,3
0,3	1,3	-46,6
0,4	1,4	-45,1
0,5	1,5	-43,6
0,6	1,6	-42,3
0,7	1,7	-40,9
0,8	1,8	-39,7
0,9	1,9	-38,5
1,0	2,0	-37,3
1,1	2,1	-36,2
1,2	2,2	-35,1
1,3	2,3	-34,1
1,4	2,4	-33,1
1,5	2,5	-32,2
1,6	2,6	-31,2
1,7	2,7	-30,3
1,8	2,8	-29,4
1,9	2,9	-28,6
2,0	3,0	-27,7
2,1	3,1	-26,9
2,2	3,2	-26,1
2,3	3,3	-25,3
2,4	3,4	-24,6
2,5	3,5	-23,9
2,6	3,6	-23,1
2,7	3,7	-22,4
2,8	3,8	-21,7
2,9	3,9	-21,0
3,0	4,0	-20,4
3,1	4,1	-19,7
3,2	4,2	-19,1
3,3	4,3	-18,5
3,4	4,4	-17,8
3,5	4,5	-17,2
3,6	4,6	-16,6



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-16,0
3,8	4,8	-15,5
3,9	4,9	-14,9
4,0	5,0	-14,3
4,1	5,1	-13,8
4,2	5,2	-13,2
4,3	5,3	-12,7
4,4	5,4	-12,2
4,5	5,5	-11,7
4,6	5,6	-11,1
4,7	5,7	-10,6
4,8	5,8	-10,1
4,9	5,9	-9,6
5,0	6,0	-9,2
5,1	6,1	-8,7
5,2	6,2	-8,2
5,3	6,3	-7,7
5,4	6,4	-7,3
5,5	6,5	-6,8
5,6	6,6	-6,4
5,7	6,7	-5,9
5,8	6,8	-5,5
5,9	6,9	-5,0
6,0	7,0	-4,6
6,1	7,1	-4,2
6,2	7,2	-3,7
6,3	7,3	-3,3
6,4	7,4	-2,9
6,5	7,5	-2,5
6,6	7,6	-2,1
6,7	7,7	-1,7
6,8	7,8	-1,3
6,9	7,9	-0,9
7,0	8,0	-0,5
7,1	8,1	-0,1
7,2	8,2	0,3
7,3	8,3	0,6
7,4	8,4	1,0
7,5	8,5	1,4
7,6	8,6	1,8
7,7	8,7	2,1
7,8	8,8	2,5
7,9	8,9	2,9
8,0	9,0	3,2



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	3,6
8,2	9,2	3,9
8,3	9,3	4,3
8,4	9,4	4,6
8,5	9,5	5,0
8,6	9,6	5,3
8,7	9,7	5,6
8,8	9,8	6,0
8,9	9,9	6,3
9,0	10,0	6,6
9,1	10,1	7,0
9,2	10,2	7,3
9,3	10,3	7,6
9,4	10,4	7,9
9,5	10,5	8,2
9,6	10,6	8,6
9,7	10,7	8,9
9,8	10,8	9,2
9,9	10,9	9,5
10,0	11,0	9,8
10,1	11,1	10,1
10,2	11,2	10,4
10,3	11,3	10,7
10,4	11,4	11,0
10,5	11,5	11,3
10,6	11,6	11,6
10,7	11,7	11,9
10,8	11,8	12,2
10,9	11,9	12,5
11,0	12,0	12,7
11,1	12,1	13,0
11,2	12,2	13,3
11,3	12,3	13,6
11,4	12,4	13,9
11,5	12,5	14,2
11,6	12,6	14,4
11,7	12,7	14,7
11,8	12,8	15,0
11,9	12,9	15,2
12,0	13,0	15,5
12,1	13,1	15,8
12,2	13,2	16,1
12,3	13,3	16,3
12,4	13,4	16,6



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	16,8
12,6	13,6	17,1
12,7	13,7	17,4
12,8	13,8	17,6
12,9	13,9	17,9
13,0	14,0	18,1
13,1	14,1	18,4
13,2	14,2	18,6
13,3	14,3	18,9
13,4	14,4	19,1
13,5	14,5	19,4
13,6	14,6	19,6
13,7	14,7	19,9
13,8	14,8	20,1
13,9	14,9	20,4
14,0	15,0	20,6
14,1	15,1	20,9
14,2	15,2	21,1
14,3	15,3	21,3
14,4	15,4	21,6
14,5	15,5	21,8
14,6	15,6	22,0
14,7	15,7	22,3
14,8	15,8	22,5
14,9	15,9	22,7
15,0	16,0	23,0
15,1	16,1	23,2
15,2	16,2	23,4
15,3	16,3	23,7
15,4	16,4	23,9
15,5	16,5	24,1
15,6	16,6	24,3
15,7	16,7	24,6
15,8	16,8	24,8
15,9	16,9	25,0
16,0	17,0	25,2
16,1	17,1	25,4
16,2	17,2	25,7
16,3	17,3	25,9
16,4	17,4	26,1
16,5	17,5	26,3
16,6	17,6	26,5
16,7	17,7	26,7
16,8	17,8	27,0



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	27,2
17,0	18,0	27,4
17,1	18,1	27,6
17,2	18,2	27,8
17,3	18,3	28,0
17,4	18,4	28,2
17,5	18,5	28,4
17,6	18,6	28,6
17,7	18,7	28,8
17,8	18,8	29,0
17,9	18,9	29,2
18,0	19,0	29,4
18,1	19,1	29,6
18,2	19,2	29,8
18,3	19,3	30,0
18,4	19,4	30,2
18,5	19,5	30,4
18,6	19,6	30,6
18,7	19,7	30,8
18,8	19,8	31,0
18,9	19,9	31,2
19,0	20,0	31,4
19,1	20,1	31,6
19,2	20,2	31,8
19,3	20,3	32,0
19,4	20,4	32,2
19,5	20,5	32,4
19,6	20,6	32,6
19,7	20,7	32,8
19,8	20,8	33,0
19,9	20,9	33,2
20,0	21,0	33,3
20,1	21,1	33,5
20,2	21,2	33,7
20,3	21,3	33,9
20,4	21,4	34,1
20,5	21,5	34,3
20,6	21,6	34,5
20,7	21,7	34,6
20,8	21,8	34,8
20,9	21,9	35,0
21,0	22,0	35,2
21,1	22,1	35,4
21,2	22,2	35,5



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	35,7
21,4	22,4	35,9
21,5	22,5	36,1
21,6	22,6	36,3
21,7	22,7	36,4
21,8	22,8	36,6
21,9	22,9	36,8
22,0	23,0	37,0
22,1	23,1	37,1
22,2	23,2	37,3
22,3	23,3	37,5
22,4	23,4	37,7
22,5	23,5	37,8
22,6	23,6	38,0
22,7	23,7	38,2
22,8	23,8	38,3
22,9	23,9	38,5
23,0	24,0	38,7
23,1	24,1	38,9
23,2	24,2	39,0
23,3	24,3	39,2
23,4	24,4	39,4
23,5	24,5	39,5
23,6	24,6	39,7
23,7	24,7	39,9
23,8	24,8	40,0
23,9	24,9	40,2
24,0	25,0	40,4
24,1	25,1	40,5
24,2	25,2	40,7
24,3	25,3	40,8
24,4	25,4	41,0
24,5	25,5	41,2
24,6	25,6	41,3
24,7	25,7	41,5
24,8	25,8	41,7
24,9	25,9	41,8
25,0	26,0	42,0
25,1	26,1	42,1
25,2	26,2	42,3
25,3	26,3	42,5
25,4	26,4	42,6
25,5	26,5	42,8
25,6	26,6	42,9



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	43,1
25,8	26,8	43,2
25,9	26,9	43,4
26,0	27,0	43,5
26,1	27,1	43,7
26,2	27,2	43,9
26,3	27,3	44,0
26,4	27,4	44,2
26,5	27,5	44,3
26,6	27,6	44,5
26,7	27,7	44,6
26,8	27,8	44,8
26,9	27,9	44,9
27,0	28,0	45,1
27,1	28,1	45,2
27,2	28,2	45,4
27,3	28,3	45,5
27,4	28,4	45,7
27,5	28,5	45,8
27,6	28,6	46,0
27,7	28,7	46,1
27,8	28,8	46,3
27,9	28,9	46,4
28,0	29,0	46,6
28,1	29,1	46,7
28,2	29,2	46,9
28,3	29,3	47,0
28,4	29,4	47,2
28,5	29,5	47,3
28,6	29,6	47,4
28,7	29,7	47,6
28,8	29,8	47,7
28,9	29,9	47,9
29,0	30,0	48,0
29,1	30,1	48,2
29,2	30,2	48,3
29,3	30,3	48,4
29,4	30,4	48,6
29,5	30,5	48,7
29,6	30,6	48,9
29,7	30,7	49,0
29,8	30,8	49,1
29,9	30,9	49,3
30,0	31,0	49,4



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	49,6
30,2	31,2	49,7
30,3	31,3	49,8
30,4	31,4	50,0
30,5	31,5	50,1
30,6	31,6	50,3
30,7	31,7	50,4
30,8	31,8	50,5
30,9	31,9	50,7
31,0	32,0	50,8
31,1	32,1	50,9
31,2	32,2	51,1
31,3	32,3	51,2
31,4	32,4	51,3
31,5	32,5	51,5
31,6	32,6	51,6
31,7	32,7	51,8
31,8	32,8	51,9
31,9	32,9	52,0
32,0	33,0	52,2
32,1	33,1	52,3
32,2	33,2	52,4
32,3	33,3	52,5
32,4	33,4	52,7
32,5	33,5	52,8
32,6	33,6	52,9
32,7	33,7	53,1
32,8	33,8	53,2
32,9	33,9	53,3
33,0	34,0	53,5
33,1	34,1	53,6
33,2	34,2	53,7
33,3	34,3	53,9
33,4	34,4	54,0
33,5	34,5	54,1
33,6	34,6	54,2
33,7	34,7	54,4
33,8	34,8	54,5
33,9	34,9	54,6
34,0	35,0	54,7
34,1	35,1	54,9
34,2	35,2	55,0
34,3	35,3	55,1
34,4	35,4	55,3



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	55,4
34,6	35,6	55,5
34,7	35,7	55,6
34,8	35,8	55,8
34,9	35,9	55,9
35,0	36,0	56,0
35,1	36,1	56,1
35,2	36,2	56,3
35,3	36,3	56,4
35,4	36,4	56,5
35,5	36,5	56,6
35,6	36,6	56,7
35,7	36,7	56,9
35,8	36,8	57,0
35,9	36,9	57,1
36,0	37,0	57,2
36,1	37,1	57,4
36,2	37,2	57,5
36,3	37,3	57,6
36,4	37,4	57,7
36,5	37,5	57,8
36,6	37,6	58,0
36,7	37,7	58,1
36,8	37,8	58,2
36,9	37,9	58,3
37,0	38,0	58,4
37,1	38,1	58,6
37,2	38,2	58,7
37,3	38,3	58,8
37,4	38,4	58,9
37,5	38,5	59,0
37,6	38,6	59,1
37,7	38,7	59,3
37,8	38,8	59,4
37,9	38,9	59,5
38,0	39,0	59,6
38,1	39,1	59,7
38,2	39,2	59,8
38,3	39,3	60,0
38,4	39,4	60,1
38,5	39,5	60,2
38,6	39,6	60,3
38,7	39,7	60,4
38,8	39,8	60,5



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	60,7
39,0	40,0	60,8
39,1	40,1	60,9
39,2	40,2	61,0
39,3	40,3	61,1
39,4	40,4	61,2
39,5	40,5	61,3
39,6	40,6	61,5
39,7	40,7	61,6
39,8	40,8	61,7
39,9	40,9	61,8
40,0	41,0	61,9
40,1	41,1	62,0
40,2	41,2	62,1
40,3	41,3	62,2
40,4	41,4	62,3
40,5	41,5	62,5
40,6	41,6	62,6
40,7	41,7	62,7
40,8	41,8	62,8
40,9	41,9	62,9
41,0	42,0	63,0
41,1	42,1	63,1
41,2	42,2	63,2
41,3	42,3	63,3
41,4	42,4	63,4
41,5	42,5	63,6
41,6	42,6	63,7
41,7	42,7	63,8
41,8	42,8	63,9
41,9	42,9	64,0
42,0	43,0	64,1
42,1	43,1	64,2
42,2	43,2	64,3
42,3	43,3	64,4
42,4	43,4	64,5
42,5	43,5	64,6
42,6	43,6	64,7
42,7	43,7	64,8
42,8	43,8	65,0
42,9	43,9	65,1
43,0	44,0	65,2
43,1	44,1	65,3
43,2	44,2	65,4



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	65,5
43,4	44,4	65,6
43,5	44,5	65,7
43,6	44,6	65,8
43,7	44,7	65,9
43,8	44,8	66,0
43,9	44,9	66,1
44,0	45,0	66,2
44,1	45,1	66,3
44,2	45,2	66,4
44,3	45,3	66,5
44,4	45,4	66,6
44,5	45,5	66,7
44,6	45,6	66,8
44,7	45,7	66,9
44,8	45,8	67,0
44,9	45,9	67,1
45,0	46,0	67,2
45,1	46,1	67,3
45,2	46,2	67,4
45,3	46,3	67,6
45,4	46,4	67,7
45,5	46,5	67,8
45,6	46,6	67,9
45,7	46,7	68,0
45,8	46,8	68,1
45,9	46,9	68,2
46,0	47,0	68,3
46,1	47,1	68,4
46,2	47,2	68,5
46,3	47,3	68,6
46,4	47,4	68,7
46,5	47,5	68,8
46,6	47,6	68,9
46,7	47,7	69,0
46,8	47,8	69,1
46,9	47,9	69,2
47,0	48,0	69,2
47,1	48,1	69,3
47,2	48,2	69,4
47,3	48,3	69,5
47,4	48,4	69,6
47,5	48,5	69,7
47,6	48,6	69,8



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
47,7	48,7	69,9
47,8	48,8	70,0
47,9	48,9	70,1
48,0	49,0	70,2
48,1	49,1	70,3
48,2	49,2	70,4
48,3	49,3	70,5
48,4	49,4	70,6
48,5	49,5	70,7
48,6	49,6	70,8
48,7	49,7	70,9
48,8	49,8	71,0
48,9	49,9	71,1
49,0	50,0	71,2
49,1	50,1	71,3
49,2	50,2	71,4
49,3	50,3	71,5
49,4	50,4	71,6
49,5	50,5	71,7
49,6	50,6	71,8
49,7	50,7	71,8
49,8	50,8	71,9
49,9	50,9	72,0
50,0	51,0	72,1
50,1	51,1	72,2
50,2	51,2	72,3
50,3	51,3	72,4
50,4	51,4	72,5
50,5	51,5	72,6
50,6	51,6	72,7
50,7	51,7	72,8
50,8	51,8	72,9
50,9	51,9	73,0
51,0	52,0	73,1