



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-63,8
-0,6	0,4	-58,9
-0,5	0,5	-54,8
-0,4	0,6	-51,4
-0,3	0,7	-48,4
-0,2	0,8	-45,7
-0,1	0,9	-43,3
0,0	1,0	-41,1
0,1	1,1	-39,0
0,2	1,2	-37,1
0,3	1,3	-35,3
0,4	1,4	-33,7
0,5	1,5	-32,1
0,6	1,6	-30,6
0,7	1,7	-29,1
0,8	1,8	-27,8
0,9	1,9	-26,4
1,0	2,0	-25,2
1,1	2,1	-24,0
1,2	2,2	-22,8
1,3	2,3	-21,7
1,4	2,4	-20,6
1,5	2,5	-19,5
1,6	2,6	-18,5
1,7	2,7	-17,5
1,8	2,8	-16,5
1,9	2,9	-15,6
2,0	3,0	-14,7
2,1	3,1	-13,8
2,2	3,2	-12,9
2,3	3,3	-12,0
2,4	3,4	-11,2
2,5	3,5	-10,4
2,6	3,6	-9,6
2,7	3,7	-8,8
2,8	3,8	-8,0
2,9	3,9	-7,3
3,0	4,0	-6,6
3,1	4,1	-5,8
3,2	4,2	-5,1
3,3	4,3	-4,4
3,4	4,4	-3,7
3,5	4,5	-3,1
3,6	4,6	-2,4



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-1,8
3,8	4,8	-1,1
3,9	4,9	-0,5
4,0	5,0	0,1
4,1	5,1	0,7
4,2	5,2	1,3
4,3	5,3	1,9
4,4	5,4	2,5
4,5	5,5	3,1
4,6	5,6	3,7
4,7	5,7	4,2
4,8	5,8	4,8
4,9	5,9	5,3
5,0	6,0	5,9
5,1	6,1	6,4
5,2	6,2	6,9
5,3	6,3	7,4
5,4	6,4	8,0
5,5	6,5	8,5
5,6	6,6	9,0
5,7	6,7	9,5
5,8	6,8	10,0
5,9	6,9	10,4
6,0	7,0	10,9
6,1	7,1	11,4
6,2	7,2	11,9
6,3	7,3	12,3
6,4	7,4	12,8
6,5	7,5	13,2
6,6	7,6	13,7
6,7	7,7	14,1
6,8	7,8	14,6
6,9	7,9	15,0
7,0	8,0	15,5
7,1	8,1	15,9
7,2	8,2	16,3
7,3	8,3	16,7
7,4	8,4	17,2
7,5	8,5	17,6
7,6	8,6	18,0
7,7	8,7	18,4
7,8	8,8	18,8
7,9	8,9	19,2
8,0	9,0	19,6



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	20,0
8,2	9,2	20,4
8,3	9,3	20,8
8,4	9,4	21,2
8,5	9,5	21,5
8,6	9,6	21,9
8,7	9,7	22,3
8,8	9,8	22,7
8,9	9,9	23,0
9,0	10,0	23,4
9,1	10,1	23,8
9,2	10,2	24,1
9,3	10,3	24,5
9,4	10,4	24,9
9,5	10,5	25,2
9,6	10,6	25,6
9,7	10,7	25,9
9,8	10,8	26,3
9,9	10,9	26,6
10,0	11,0	27,0
10,1	11,1	27,3
10,2	11,2	27,6
10,3	11,3	28,0
10,4	11,4	28,3
10,5	11,5	28,6
10,6	11,6	29,0
10,7	11,7	29,3
10,8	11,8	29,6
10,9	11,9	29,9
11,0	12,0	30,3
11,1	12,1	30,6
11,2	12,2	30,9
11,3	12,3	31,2
11,4	12,4	31,5
11,5	12,5	31,8
11,6	12,6	32,1
11,7	12,7	32,5
11,8	12,8	32,8
11,9	12,9	33,1
12,0	13,0	33,4
12,1	13,1	33,7
12,2	13,2	34,0
12,3	13,3	34,3
12,4	13,4	34,6



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	34,9
12,6	13,6	35,2
12,7	13,7	35,4
12,8	13,8	35,7
12,9	13,9	36,0
13,0	14,0	36,3
13,1	14,1	36,6
13,2	14,2	36,9
13,3	14,3	37,2
13,4	14,4	37,4
13,5	14,5	37,7
13,6	14,6	38,0
13,7	14,7	38,3
13,8	14,8	38,5
13,9	14,9	38,8
14,0	15,0	39,1
14,1	15,1	39,4
14,2	15,2	39,6
14,3	15,3	39,9
14,4	15,4	40,2
14,5	15,5	40,4
14,6	15,6	40,7
14,7	15,7	41,0
14,8	15,8	41,2
14,9	15,9	41,5
15,0	16,0	41,7
15,1	16,1	42,0
15,2	16,2	42,3
15,3	16,3	42,5
15,4	16,4	42,8
15,5	16,5	43,0
15,6	16,6	43,3
15,7	16,7	43,5
15,8	16,8	43,8
15,9	16,9	44,0
16,0	17,0	44,3
16,1	17,1	44,5
16,2	17,2	44,8
16,3	17,3	45,0
16,4	17,4	45,3
16,5	17,5	45,5
16,6	17,6	45,7
16,7	17,7	46,0
16,8	17,8	46,2



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	46,5
17,0	18,0	46,7
17,1	18,1	46,9
17,2	18,2	47,2
17,3	18,3	47,4
17,4	18,4	47,6
17,5	18,5	47,9
17,6	18,6	48,1
17,7	18,7	48,3
17,8	18,8	48,6
17,9	18,9	48,8
18,0	19,0	49,0
18,1	19,1	49,3
18,2	19,2	49,5
18,3	19,3	49,7
18,4	19,4	49,9
18,5	19,5	50,2
18,6	19,6	50,4
18,7	19,7	50,6
18,8	19,8	50,8
18,9	19,9	51,1
19,0	20,0	51,3
19,1	20,1	51,5
19,2	20,2	51,7
19,3	20,3	51,9
19,4	20,4	52,1
19,5	20,5	52,4
19,6	20,6	52,6
19,7	20,7	52,8
19,8	20,8	53,0
19,9	20,9	53,2
20,0	21,0	53,4
20,1	21,1	53,6
20,2	21,2	53,9
20,3	21,3	54,1
20,4	21,4	54,3
20,5	21,5	54,5
20,6	21,6	54,7
20,7	21,7	54,9
20,8	21,8	55,1
20,9	21,9	55,3
21,0	22,0	55,5
21,1	22,1	55,7
21,2	22,2	55,9



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	56,1
21,4	22,4	56,3
21,5	22,5	56,5
21,6	22,6	56,7
21,7	22,7	56,9
21,8	22,8	57,1
21,9	22,9	57,3
22,0	23,0	57,5
22,1	23,1	57,7
22,2	23,2	57,9
22,3	23,3	58,1
22,4	23,4	58,3
22,5	23,5	58,5
22,6	23,6	58,7
22,7	23,7	58,9
22,8	23,8	59,1
22,9	23,9	59,3
23,0	24,0	59,5
23,1	24,1	59,7
23,2	24,2	59,9
23,3	24,3	60,0
23,4	24,4	60,2
23,5	24,5	60,4
23,6	24,6	60,6
23,7	24,7	60,8
23,8	24,8	61,0
23,9	24,9	61,2
24,0	25,0	61,4
24,1	25,1	61,6
24,2	25,2	61,7
24,3	25,3	61,9
24,4	25,4	62,1
24,5	25,5	62,3
24,6	25,6	62,5
24,7	25,7	62,7
24,8	25,8	62,8
24,9	25,9	63,0
25,0	26,0	63,2
25,1	26,1	63,4
25,2	26,2	63,6
25,3	26,3	63,7
25,4	26,4	63,9
25,5	26,5	64,1
25,6	26,6	64,3



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	64,5
25,8	26,8	64,6
25,9	26,9	64,8
26,0	27,0	65,0
26,1	27,1	65,2
26,2	27,2	65,3
26,3	27,3	65,5
26,4	27,4	65,7
26,5	27,5	65,9
26,6	27,6	66,0
26,7	27,7	66,2
26,8	27,8	66,4
26,9	27,9	66,5
27,0	28,0	66,7
27,1	28,1	66,9
27,2	28,2	67,1
27,3	28,3	67,2
27,4	28,4	67,4
27,5	28,5	67,6
27,6	28,6	67,7
27,7	28,7	67,9
27,8	28,8	68,1
27,9	28,9	68,2
28,0	29,0	68,4
28,1	29,1	68,6
28,2	29,2	68,7
28,3	29,3	68,9
28,4	29,4	69,1
28,5	29,5	69,2
28,6	29,6	69,4
28,7	29,7	69,6
28,8	29,8	69,7
28,9	29,9	69,9
29,0	30,0	70,0
29,1	30,1	70,2
29,2	30,2	70,4
29,3	30,3	70,5
29,4	30,4	70,7
29,5	30,5	70,8
29,6	30,6	71,0
29,7	30,7	71,2
29,8	30,8	71,3
29,9	30,9	71,5
30,0	31,0	71,6



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	71,8
30,2	31,2	72,0
30,3	31,3	72,1
30,4	31,4	72,3
30,5	31,5	72,4
30,6	31,6	72,6
30,7	31,7	72,7
30,8	31,8	72,9
30,9	31,9	73,1
31,0	32,0	73,2
31,1	32,1	73,4
31,2	32,2	73,5
31,3	32,3	73,7
31,4	32,4	73,8
31,5	32,5	74,0
31,6	32,6	74,1
31,7	32,7	74,3
31,8	32,8	74,4
31,9	32,9	74,6
32,0	33,0	74,7
32,1	33,1	74,9
32,2	33,2	75,0
32,3	33,3	75,2
32,4	33,4	75,3
32,5	33,5	75,5
32,6	33,6	75,6
32,7	33,7	75,8
32,8	33,8	75,9
32,9	33,9	76,1
33,0	34,0	76,2
33,1	34,1	76,4
33,2	34,2	76,5
33,3	34,3	76,7
33,4	34,4	76,8
33,5	34,5	77,0
33,6	34,6	77,1
33,7	34,7	77,2
33,8	34,8	77,4
33,9	34,9	77,5
34,0	35,0	77,7
34,1	35,1	77,8
34,2	35,2	78,0
34,3	35,3	78,1
34,4	35,4	78,3



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	78,4
34,6	35,6	78,5
34,7	35,7	78,7
34,8	35,8	78,8
34,9	35,9	79,0
35,0	36,0	79,1
35,1	36,1	79,2
35,2	36,2	79,4
35,3	36,3	79,5
35,4	36,4	79,7
35,5	36,5	79,8
35,6	36,6	79,9
35,7	36,7	80,1
35,8	36,8	80,2
35,9	36,9	80,4
36,0	37,0	80,5
36,1	37,1	80,6
36,2	37,2	80,8
36,3	37,3	80,9
36,4	37,4	81,1
36,5	37,5	81,2
36,6	37,6	81,3
36,7	37,7	81,5
36,8	37,8	81,6
36,9	37,9	81,7
37,0	38,0	81,9
37,1	38,1	82,0
37,2	38,2	82,1
37,3	38,3	82,3
37,4	38,4	82,4
37,5	38,5	82,5
37,6	38,6	82,7
37,7	38,7	82,8
37,8	38,8	82,9
37,9	38,9	83,1
38,0	39,0	83,2
38,1	39,1	83,3
38,2	39,2	83,5
38,3	39,3	83,6
38,4	39,4	83,7
38,5	39,5	83,9
38,6	39,6	84,0
38,7	39,7	84,1
38,8	39,8	84,3



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	84,4
39,0	40,0	84,5
39,1	40,1	84,6
39,2	40,2	84,8
39,3	40,3	84,9
39,4	40,4	85,0
39,5	40,5	85,2
39,6	40,6	85,3
39,7	40,7	85,4
39,8	40,8	85,5
39,9	40,9	85,7
40,0	41,0	85,8
40,1	41,1	85,9
40,2	41,2	86,0
40,3	41,3	86,2
40,4	41,4	86,3
40,5	41,5	86,4
40,6	41,6	86,6
40,7	41,7	86,7
40,8	41,8	86,8
40,9	41,9	86,9
41,0	42,0	87,1
41,1	42,1	87,2
41,2	42,2	87,3
41,3	42,3	87,4
41,4	42,4	87,5
41,5	42,5	87,7
41,6	42,6	87,8
41,7	42,7	87,9
41,8	42,8	88,0
41,9	42,9	88,2
42,0	43,0	88,3
42,1	43,1	88,4
42,2	43,2	88,5
42,3	43,3	88,7
42,4	43,4	88,8
42,5	43,5	88,9
42,6	43,6	89,0
42,7	43,7	89,1
42,8	43,8	89,3
42,9	43,9	89,4
43,0	44,0	89,5
43,1	44,1	89,6
43,2	44,2	89,7



<b>R22</b>		
V1.0_R22		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,3	44,3	89,9
43,4	44,4	90,0
43,5	44,5	90,1
43,6	44,6	90,2
43,7	44,7	90,3
43,8	44,8	90,4
43,9	44,9	90,6
44,0	45,0	90,7
44,1	45,1	90,8
44,2	45,2	90,9
44,3	45,3	91,0
44,4	45,4	91,1
44,5	45,5	91,3
44,6	45,6	91,4
44,7	45,7	91,5
44,8	45,8	91,6
44,9	45,9	91,7
45,0	46,0	91,8
45,1	46,1	92,0
45,2	46,2	92,1
45,3	46,3	92,2
45,4	46,4	92,3