



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-100,7
-0,6	0,4	-96,7
-0,5	0,5	-93,4
-0,4	0,6	-90,6
-0,3	0,7	-88,2
-0,2	0,8	-86,0
-0,1	0,9	-84,0
0,0	1,0	-82,2
0,1	1,1	-80,6
0,2	1,2	-79,0
0,3	1,3	-77,6
0,4	1,4	-76,2
0,5	1,5	-74,9
0,6	1,6	-73,7
0,7	1,7	-72,6
0,8	1,8	-71,4
0,9	1,9	-70,4
1,0	2,0	-69,4
1,1	2,1	-68,4
1,2	2,2	-67,4
1,3	2,3	-66,5
1,4	2,4	-65,6
1,5	2,5	-64,8
1,6	2,6	-63,9
1,7	2,7	-63,1
1,8	2,8	-62,4
1,9	2,9	-61,6
2,0	3,0	-60,9
2,1	3,1	-60,1
2,2	3,2	-59,4
2,3	3,3	-58,7
2,4	3,4	-58,1
2,5	3,5	-57,4
2,6	3,6	-56,8
2,7	3,7	-56,1
2,8	3,8	-55,5
2,9	3,9	-54,9
3,0	4,0	-54,3
3,1	4,1	-53,7
3,2	4,2	-53,2
3,3	4,3	-52,6
3,4	4,4	-52,1
3,5	4,5	-51,5
3,6	4,6	-51,0



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-50,5
3,8	4,8	-49,9
3,9	4,9	-49,4
4,0	5,0	-48,9
4,1	5,1	-48,4
4,2	5,2	-48,0
4,3	5,3	-47,5
4,4	5,4	-47,0
4,5	5,5	-46,5
4,6	5,6	-46,1
4,7	5,7	-45,6
4,8	5,8	-45,2
4,9	5,9	-44,8
5,0	6,0	-44,3
5,1	6,1	-43,9
5,2	6,2	-43,5
5,3	6,3	-43,0
5,4	6,4	-42,6
5,5	6,5	-42,2
5,6	6,6	-41,8
5,7	6,7	-41,4
5,8	6,8	-41,0
5,9	6,9	-40,6
6,0	7,0	-40,2
6,1	7,1	-39,9
6,2	7,2	-39,5
6,3	7,3	-39,1
6,4	7,4	-38,7
6,5	7,5	-38,4
6,6	7,6	-38,0
6,7	7,7	-37,7
6,8	7,8	-37,3
6,9	7,9	-36,9
7,0	8,0	-36,6
7,1	8,1	-36,3
7,2	8,2	-35,9
7,3	8,3	-35,6
7,4	8,4	-35,2
7,5	8,5	-34,9
7,6	8,6	-34,6
7,7	8,7	-34,2
7,8	8,8	-33,9
7,9	8,9	-33,6
8,0	9,0	-33,3



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-33,0
8,2	9,2	-32,6
8,3	9,3	-32,3
8,4	9,4	-32,0
8,5	9,5	-31,7
8,6	9,6	-31,4
8,7	9,7	-31,1
8,8	9,8	-30,8
8,9	9,9	-30,5
9,0	10,0	-30,2
9,1	10,1	-29,9
9,2	10,2	-29,6
9,3	10,3	-29,3
9,4	10,4	-29,1
9,5	10,5	-28,8
9,6	10,6	-28,5
9,7	10,7	-28,2
9,8	10,8	-27,9
9,9	10,9	-27,7
10,0	11,0	-27,4
10,1	11,1	-27,1
10,2	11,2	-26,8
10,3	11,3	-26,6
10,4	11,4	-26,3
10,5	11,5	-26,0
10,6	11,6	-25,8
10,7	11,7	-25,5
10,8	11,8	-25,2
10,9	11,9	-25,0
11,0	12,0	-24,7
11,1	12,1	-24,5
11,2	12,2	-24,2
11,3	12,3	-24,0
11,4	12,4	-23,7
11,5	12,5	-23,5
11,6	12,6	-23,2
11,7	12,7	-23,0
11,8	12,8	-22,7
11,9	12,9	-22,5
12,0	13,0	-22,2
12,1	13,1	-22,0
12,2	13,2	-21,8
12,3	13,3	-21,5
12,4	13,4	-21,3



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-21,1
12,6	13,6	-20,8
12,7	13,7	-20,6
12,8	13,8	-20,4
12,9	13,9	-20,1
13,0	14,0	-19,9
13,1	14,1	-19,7
13,2	14,2	-19,4
13,3	14,3	-19,2
13,4	14,4	-19,0
13,5	14,5	-18,8
13,6	14,6	-18,5
13,7	14,7	-18,3
13,8	14,8	-18,1
13,9	14,9	-17,9
14,0	15,0	-17,7
14,1	15,1	-17,4
14,2	15,2	-17,2
14,3	15,3	-17,0
14,4	15,4	-16,8
14,5	15,5	-16,6
14,6	15,6	-16,4
14,7	15,7	-16,2
14,8	15,8	-16,0
14,9	15,9	-15,8
15,0	16,0	-15,5
15,1	16,1	-15,3
15,2	16,2	-15,1
15,3	16,3	-14,9
15,4	16,4	-14,7
15,5	16,5	-14,5
15,6	16,6	-14,3
15,7	16,7	-14,1
15,8	16,8	-13,9
15,9	16,9	-13,7
16,0	17,0	-13,5
16,1	17,1	-13,3
16,2	17,2	-13,1
16,3	17,3	-12,9
16,4	17,4	-12,7
16,5	17,5	-12,5
16,6	17,6	-12,4
16,7	17,7	-12,2
16,8	17,8	-12,0



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-11,8
17,0	18,0	-11,6
17,1	18,1	-11,4
17,2	18,2	-11,2
17,3	18,3	-11,0
17,4	18,4	-10,8
17,5	18,5	-10,7
17,6	18,6	-10,5
17,7	18,7	-10,3
17,8	18,8	-10,1
17,9	18,9	-9,9
18,0	19,0	-9,7
18,1	19,1	-9,6
18,2	19,2	-9,4
18,3	19,3	-9,2
18,4	19,4	-9,0
18,5	19,5	-8,8
18,6	19,6	-8,7
18,7	19,7	-8,5
18,8	19,8	-8,3
18,9	19,9	-8,1
19,0	20,0	-7,9
19,1	20,1	-7,8
19,2	20,2	-7,6
19,3	20,3	-7,4
19,4	20,4	-7,3
19,5	20,5	-7,1
19,6	20,6	-6,9
19,7	20,7	-6,7
19,8	20,8	-6,6
19,9	20,9	-6,4
20,0	21,0	-6,2
20,1	21,1	-6,1
20,2	21,2	-5,9
20,3	21,3	-5,7
20,4	21,4	-5,6
20,5	21,5	-5,4
20,6	21,6	-5,2
20,7	21,7	-5,1
20,8	21,8	-4,9
20,9	21,9	-4,7
21,0	22,0	-4,6
21,1	22,1	-4,4
21,2	22,2	-4,2



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-4,1
21,4	22,4	-3,9
21,5	22,5	-3,8
21,6	22,6	-3,6
21,7	22,7	-3,4
21,8	22,8	-3,3
21,9	22,9	-3,1
22,0	23,0	-3,0
22,1	23,1	-2,8
22,2	23,2	-2,7
22,3	23,3	-2,5
22,4	23,4	-2,3
22,5	23,5	-2,2
22,6	23,6	-2,0
22,7	23,7	-1,9
22,8	23,8	-1,7
22,9	23,9	-1,6
23,0	24,0	-1,4
23,1	24,1	-1,3
23,2	24,2	-1,1
23,3	24,3	-1,0
23,4	24,4	-0,8
23,5	24,5	-0,7
23,6	24,6	-0,5
23,7	24,7	-0,4
23,8	24,8	-0,2
23,9	24,9	-0,1
24,0	25,0	0,1
24,1	25,1	0,2
24,2	25,2	0,4
24,3	25,3	0,5
24,4	25,4	0,7
24,5	25,5	0,8
24,6	25,6	1,0
24,7	25,7	1,1
24,8	25,8	1,2
24,9	25,9	1,4
25,0	26,0	1,5
25,1	26,1	1,7
25,2	26,2	1,8
25,3	26,3	2,0
25,4	26,4	2,1
25,5	26,5	2,2
25,6	26,6	2,4



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	2,5
25,8	26,8	2,7
25,9	26,9	2,8
26,0	27,0	2,9
26,1	27,1	3,1
26,2	27,2	3,2
26,3	27,3	3,4
26,4	27,4	3,5
26,5	27,5	3,6
26,6	27,6	3,8
26,7	27,7	3,9
26,8	27,8	4,1
26,9	27,9	4,2
27,0	28,0	4,3
27,1	28,1	4,5
27,2	28,2	4,6
27,3	28,3	4,7
27,4	28,4	4,9
27,5	28,5	5,0
27,6	28,6	5,1
27,7	28,7	5,3
27,8	28,8	5,4
27,9	28,9	5,5
28,0	29,0	5,7
28,1	29,1	5,8
28,2	29,2	5,9
28,3	29,3	6,1
28,4	29,4	6,2
28,5	29,5	6,3
28,6	29,6	6,4
28,7	29,7	6,6
28,8	29,8	6,7
28,9	29,9	6,8
29,0	30,0	7,0
29,1	30,1	7,1
29,2	30,2	7,2
29,3	30,3	7,3
29,4	30,4	7,5
29,5	30,5	7,6
29,6	30,6	7,7
29,7	30,7	7,9
29,8	30,8	8,0
29,9	30,9	8,1
30,0	31,0	8,2



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	8,4
30,2	31,2	8,5
30,3	31,3	8,6
30,4	31,4	8,7
30,5	31,5	8,9
30,6	31,6	9,0
30,7	31,7	9,1
30,8	31,8	9,2
30,9	31,9	9,3
31,0	32,0	9,5
31,1	32,1	9,6
31,2	32,2	9,7
31,3	32,3	9,8
31,4	32,4	10,0
31,5	32,5	10,1
31,6	32,6	10,2
31,7	32,7	10,3
31,8	32,8	10,4
31,9	32,9	10,6
32,0	33,0	10,7
32,1	33,1	10,8
32,2	33,2	10,9
32,3	33,3	11,0
32,4	33,4	11,1
32,5	33,5	11,3
32,6	33,6	11,4
32,7	33,7	11,5
32,8	33,8	11,6
32,9	33,9	11,7
33,0	34,0	11,9
33,1	34,1	12,0
33,2	34,2	12,1
33,3	34,3	12,2
33,4	34,4	12,3
33,5	34,5	12,4
33,6	34,6	12,5
33,7	34,7	12,7
33,8	34,8	12,8
33,9	34,9	12,9
34,0	35,0	13,0
34,1	35,1	13,1
34,2	35,2	13,2
34,3	35,3	13,3
34,4	35,4	13,5



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	13,6
34,6	35,6	13,7
34,7	35,7	13,8
34,8	35,8	13,9
34,9	35,9	14,0
35,0	36,0	14,1
35,1	36,1	14,2
35,2	36,2	14,4
35,3	36,3	14,5
35,4	36,4	14,6
35,5	36,5	14,7
35,6	36,6	14,8
35,7	36,7	14,9
35,8	36,8	15,0
35,9	36,9	15,1
36,0	37,0	15,2
36,1	37,1	15,3
36,2	37,2	15,4
36,3	37,3	15,6
36,4	37,4	15,7
36,5	37,5	15,8
36,6	37,6	15,9
36,7	37,7	16,0
36,8	37,8	16,1
36,9	37,9	16,2
37,0	38,0	16,3
37,1	38,1	16,4
37,2	38,2	16,5
37,3	38,3	16,6
37,4	38,4	16,7
37,5	38,5	16,8
37,6	38,6	16,9
37,7	38,7	17,0
37,8	38,8	17,1
37,9	38,9	17,3
38,0	39,0	17,4
38,1	39,1	17,5
38,2	39,2	17,6
38,3	39,3	17,7
38,4	39,4	17,8
38,5	39,5	17,9
38,6	39,6	18,0
38,7	39,7	18,1
38,8	39,8	18,2



R23		
V1.0_R23		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	18,3
39,0	40,0	18,4
39,1	40,1	18,5
39,2	40,2	18,6
39,3	40,3	18,7
39,4	40,4	18,8
39,5	40,5	18,9
39,6	40,6	19,0
39,7	40,7	19,1
39,8	40,8	19,2
39,9	40,9	19,3
40,0	41,0	19,4
40,1	41,1	19,5
40,2	41,2	19,6
40,3	41,3	19,7
40,4	41,4	19,8
40,5	41,5	19,9
40,6	41,6	20,0
40,7	41,7	20,1
40,8	41,8	20,2
40,9	41,9	20,3
41,0	42,0	20,4
41,1	42,1	20,5
41,2	42,2	20,6
41,3	42,3	20,7
41,4	42,4	20,8
41,5	42,5	20,9
41,6	42,6	21,0
41,7	42,7	21,1