



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-101,5
-0,6	0,4	-97,2
-0,5	0,5	-93,7
-0,4	0,6	-90,7
-0,3	0,7	-88,1
-0,2	0,8	-85,8
-0,1	0,9	-83,7
0,0	1,0	-81,7
0,1	1,1	-79,9
0,2	1,2	-78,3
0,3	1,3	-76,7
0,4	1,4	-75,2
0,5	1,5	-73,8
0,6	1,6	-72,5
0,7	1,7	-71,2
0,8	1,8	-70,0
0,9	1,9	-68,9
1,0	2,0	-67,7
1,1	2,1	-66,7
1,2	2,2	-65,6
1,3	2,3	-64,6
1,4	2,4	-63,7
1,5	2,5	-62,7
1,6	2,6	-61,8
1,7	2,7	-60,9
1,8	2,8	-60,1
1,9	2,9	-59,3
2,0	3,0	-58,4
2,1	3,1	-57,6
2,2	3,2	-56,9
2,3	3,3	-56,1
2,4	3,4	-55,4
2,5	3,5	-54,7
2,6	3,6	-53,9
2,7	3,7	-53,2
2,8	3,8	-52,6
2,9	3,9	-51,9
3,0	4,0	-51,2
3,1	4,1	-50,6
3,2	4,2	-50,0
3,3	4,3	-49,4
3,4	4,4	-48,7
3,5	4,5	-48,2
3,6	4,6	-47,6



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-47,0
3,8	4,8	-46,4
3,9	4,9	-45,9
4,0	5,0	-45,3
4,1	5,1	-44,8
4,2	5,2	-44,2
4,3	5,3	-43,7
4,4	5,4	-43,2
4,5	5,5	-42,7
4,6	5,6	-42,1
4,7	5,7	-41,6
4,8	5,8	-41,1
4,9	5,9	-40,7
5,0	6,0	-40,2
5,1	6,1	-39,7
5,2	6,2	-39,2
5,3	6,3	-38,8
5,4	6,4	-38,3
5,5	6,5	-37,9
5,6	6,6	-37,4
5,7	6,7	-37,0
5,8	6,8	-36,5
5,9	6,9	-36,1
6,0	7,0	-35,7
6,1	7,1	-35,2
6,2	7,2	-34,8
6,3	7,3	-34,4
6,4	7,4	-34,0
6,5	7,5	-33,6
6,6	7,6	-33,2
6,7	7,7	-32,8
6,8	7,8	-32,4
6,9	7,9	-32,0
7,0	8,0	-31,6
7,1	8,1	-31,2
7,2	8,2	-30,8
7,3	8,3	-30,4
7,4	8,4	-30,1
7,5	8,5	-29,7
7,6	8,6	-29,3
7,7	8,7	-28,9
7,8	8,8	-28,6
7,9	8,9	-28,2
8,0	9,0	-27,9



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	-27,5
8,2	9,2	-27,2
8,3	9,3	-26,8
8,4	9,4	-26,5
8,5	9,5	-26,1
8,6	9,6	-25,8
8,7	9,7	-25,4
8,8	9,8	-25,1
8,9	9,9	-24,8
9,0	10,0	-24,4
9,1	10,1	-24,1
9,2	10,2	-23,8
9,3	10,3	-23,5
9,4	10,4	-23,1
9,5	10,5	-22,8
9,6	10,6	-22,5
9,7	10,7	-22,2
9,8	10,8	-21,9
9,9	10,9	-21,6
10,0	11,0	-21,3
10,1	11,1	-21,0
10,2	11,2	-20,6
10,3	11,3	-20,3
10,4	11,4	-20,0
10,5	11,5	-19,7
10,6	11,6	-19,4
10,7	11,7	-19,2
10,8	11,8	-18,9
10,9	11,9	-18,6
11,0	12,0	-18,3
11,1	12,1	-18,0
11,2	12,2	-17,7
11,3	12,3	-17,4
11,4	12,4	-17,1
11,5	12,5	-16,9
11,6	12,6	-16,6
11,7	12,7	-16,3
11,8	12,8	-16,0
11,9	12,9	-15,8
12,0	13,0	-15,5
12,1	13,1	-15,2
12,2	13,2	-14,9
12,3	13,3	-14,7
12,4	13,4	-14,4



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-14,1
12,6	13,6	-13,9
12,7	13,7	-13,6
12,8	13,8	-13,4
12,9	13,9	-13,1
13,0	14,0	-12,8
13,1	14,1	-12,6
13,2	14,2	-12,3
13,3	14,3	-12,1
13,4	14,4	-11,8
13,5	14,5	-11,6
13,6	14,6	-11,3
13,7	14,7	-11,1
13,8	14,8	-10,8
13,9	14,9	-10,6
14,0	15,0	-10,3
14,1	15,1	-10,1
14,2	15,2	-9,8
14,3	15,3	-9,6
14,4	15,4	-9,4
14,5	15,5	-9,1
14,6	15,6	-8,9
14,7	15,7	-8,6
14,8	15,8	-8,4
14,9	15,9	-8,2
15,0	16,0	-7,9
15,1	16,1	-7,7
15,2	16,2	-7,5
15,3	16,3	-7,2
15,4	16,4	-7,0
15,5	16,5	-6,8
15,6	16,6	-6,5
15,7	16,7	-6,3
15,8	16,8	-6,1
15,9	16,9	-5,9
16,0	17,0	-5,6
16,1	17,1	-5,4
16,2	17,2	-5,2
16,3	17,3	-5,0
16,4	17,4	-4,8
16,5	17,5	-4,5
16,6	17,6	-4,3
16,7	17,7	-4,1
16,8	17,8	-3,9



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	-3,7
17,0	18,0	-3,5
17,1	18,1	-3,2
17,2	18,2	-3,0
17,3	18,3	-2,8
17,4	18,4	-2,6
17,5	18,5	-2,4
17,6	18,6	-2,2
17,7	18,7	-2,0
17,8	18,8	-1,8
17,9	18,9	-1,6
18,0	19,0	-1,4
18,1	19,1	-1,2
18,2	19,2	-1,0
18,3	19,3	-0,7
18,4	19,4	-0,5
18,5	19,5	-0,3
18,6	19,6	-0,1
18,7	19,7	0,1
18,8	19,8	0,3
18,9	19,9	0,5
19,0	20,0	0,7
19,1	20,1	0,9
19,2	20,2	1,1
19,3	20,3	1,2
19,4	20,4	1,4
19,5	20,5	1,6
19,6	20,6	1,8
19,7	20,7	2,0
19,8	20,8	2,2
19,9	20,9	2,4
20,0	21,0	2,6
20,1	21,1	2,8
20,2	21,2	3,0
20,3	21,3	3,2
20,4	21,4	3,4
20,5	21,5	3,5
20,6	21,6	3,7
20,7	21,7	3,9
20,8	21,8	4,1
20,9	21,9	4,3
21,0	22,0	4,5
21,1	22,1	4,7
21,2	22,2	4,8



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	5,0
21,4	22,4	5,2
21,5	22,5	5,4
21,6	22,6	5,6
21,7	22,7	5,8
21,8	22,8	5,9
21,9	22,9	6,1
22,0	23,0	6,3
22,1	23,1	6,5
22,2	23,2	6,6
22,3	23,3	6,8
22,4	23,4	7,0
22,5	23,5	7,2
22,6	23,6	7,3
22,7	23,7	7,5
22,8	23,8	7,7
22,9	23,9	7,9
23,0	24,0	8,0
23,1	24,1	8,2
23,2	24,2	8,4
23,3	24,3	8,6
23,4	24,4	8,7
23,5	24,5	8,9
23,6	24,6	9,1
23,7	24,7	9,2
23,8	24,8	9,4
23,9	24,9	9,6
24,0	25,0	9,7
24,1	25,1	9,9
24,2	25,2	10,1
24,3	25,3	10,2
24,4	25,4	10,4
24,5	25,5	10,6
24,6	25,6	10,7
24,7	25,7	10,9
24,8	25,8	11,1
24,9	25,9	11,2
25,0	26,0	11,4
25,1	26,1	11,6
25,2	26,2	11,7
25,3	26,3	11,9
25,4	26,4	12,0
25,5	26,5	12,2
25,6	26,6	12,4



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
25,7	26,7	12,5
25,8	26,8	12,7
25,9	26,9	12,8
26,0	27,0	13,0
26,1	27,1	13,1
26,2	27,2	13,3
26,3	27,3	13,5
26,4	27,4	13,6
26,5	27,5	13,8
26,6	27,6	13,9
26,7	27,7	14,1
26,8	27,8	14,2
26,9	27,9	14,4
27,0	28,0	14,5
27,1	28,1	14,7
27,2	28,2	14,8
27,3	28,3	15,0
27,4	28,4	15,2
27,5	28,5	15,3
27,6	28,6	15,5
27,7	28,7	15,6
27,8	28,8	15,8
27,9	28,9	15,9
28,0	29,0	16,1
28,1	29,1	16,2
28,2	29,2	16,4
28,3	29,3	16,5
28,4	29,4	16,6
28,5	29,5	16,8
28,6	29,6	16,9
28,7	29,7	17,1
28,8	29,8	17,2
28,9	29,9	17,4
29,0	30,0	17,5
29,1	30,1	17,7
29,2	30,2	17,8
29,3	30,3	18,0
29,4	30,4	18,1
29,5	30,5	18,2
29,6	30,6	18,4
29,7	30,7	18,5
29,8	30,8	18,7
29,9	30,9	18,8
30,0	31,0	19,0



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	19,1
30,2	31,2	19,2
30,3	31,3	19,4
30,4	31,4	19,5
30,5	31,5	19,7
30,6	31,6	19,8
30,7	31,7	19,9
30,8	31,8	20,1
30,9	31,9	20,2
31,0	32,0	20,3
31,1	32,1	20,5
31,2	32,2	20,6
31,3	32,3	20,8
31,4	32,4	20,9
31,5	32,5	21,0
31,6	32,6	21,2
31,7	32,7	21,3
31,8	32,8	21,4
31,9	32,9	21,6
32,0	33,0	21,7
32,1	33,1	21,8
32,2	33,2	22,0
32,3	33,3	22,1
32,4	33,4	22,2
32,5	33,5	22,4
32,6	33,6	22,5
32,7	33,7	22,6
32,8	33,8	22,8
32,9	33,9	22,9
33,0	34,0	23,0
33,1	34,1	23,2
33,2	34,2	23,3
33,3	34,3	23,4
33,4	34,4	23,5
33,5	34,5	23,7
33,6	34,6	23,8