



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-122,0
-0,6	0,4	-118,1
-0,5	0,5	-114,9
-0,4	0,6	-112,2
-0,3	0,7	-109,8
-0,2	0,8	-107,7
-0,1	0,9	-105,8
0,0	1,0	-104,0
0,1	1,1	-102,4
0,2	1,2	-100,8
0,3	1,3	-99,4
0,4	1,4	-98,1
0,5	1,5	-96,8
0,6	1,6	-95,6
0,7	1,7	-94,4
0,8	1,8	-93,3
0,9	1,9	-92,3
1,0	2,0	-91,3
1,1	2,1	-90,3
1,2	2,2	-89,4
1,3	2,3	-88,5
1,4	2,4	-87,6
1,5	2,5	-86,7
1,6	2,6	-85,9
1,7	2,7	-85,1
1,8	2,8	-84,3
1,9	2,9	-83,6
2,0	3,0	-82,8
2,1	3,1	-82,1
2,2	3,2	-81,4
2,3	3,3	-80,7
2,4	3,4	-80,0
2,5	3,5	-79,4
2,6	3,6	-78,7
2,7	3,7	-78,1
2,8	3,8	-77,5
2,9	3,9	-76,9
3,0	4,0	-76,3
3,1	4,1	-75,7
3,2	4,2	-75,1
3,3	4,3	-74,5
3,4	4,4	-74,0
3,5	4,5	-73,4
3,6	4,6	-72,9



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-72,4
3,8	4,8	-71,9
3,9	4,9	-71,4
4,0	5,0	-70,8
4,1	5,1	-70,4
4,2	5,2	-69,9
4,3	5,3	-69,4
4,4	5,4	-68,9
4,5	5,5	-68,4
4,6	5,6	-68,0
4,7	5,7	-67,5
4,8	5,8	-67,1
4,9	5,9	-66,6
5,0	6,0	-66,2
5,1	6,1	-65,7
5,2	6,2	-65,3
5,3	6,3	-64,9
5,4	6,4	-64,5
5,5	6,5	-64,1
5,6	6,6	-63,6
5,7	6,7	-63,2
5,8	6,8	-62,8
5,9	6,9	-62,4
6,0	7,0	-62,1
6,1	7,1	-61,7
6,2	7,2	-61,3
6,3	7,3	-60,9
6,4	7,4	-60,5
6,5	7,5	-60,2
6,6	7,6	-59,8
6,7	7,7	-59,4
6,8	7,8	-59,1
6,9	7,9	-58,7
7,0	8,0	-58,3
7,1	8,1	-58,0
7,2	8,2	-57,6
7,3	8,3	-57,3
7,4	8,4	-56,9
7,5	8,5	-56,6
7,6	8,6	-56,3
7,7	8,7	-55,9
7,8	8,8	-55,6
7,9	8,9	-55,3
8,0	9,0	-54,9



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	-54,6
8,2	9,2	-54,3
8,3	9,3	-54,0
8,4	9,4	-53,7
8,5	9,5	-53,4
8,6	9,6	-53,0
8,7	9,7	-52,7
8,8	9,8	-52,4
8,9	9,9	-52,1
9,0	10,0	-51,8
9,1	10,1	-51,5
9,2	10,2	-51,2
9,3	10,3	-50,9
9,4	10,4	-50,6
9,5	10,5	-50,3
9,6	10,6	-50,1
9,7	10,7	-49,8
9,8	10,8	-49,5
9,9	10,9	-49,2
10,0	11,0	-48,9
10,1	11,1	-48,6
10,2	11,2	-48,4
10,3	11,3	-48,1
10,4	11,4	-47,8
10,5	11,5	-47,5
10,6	11,6	-47,3
10,7	11,7	-47,0
10,8	11,8	-46,7
10,9	11,9	-46,5
11,0	12,0	-46,2
11,1	12,1	-45,9
11,2	12,2	-45,7
11,3	12,3	-45,4
11,4	12,4	-45,2
11,5	12,5	-44,9
11,6	12,6	-44,6
11,7	12,7	-44,4
11,8	12,8	-44,1
11,9	12,9	-43,9
12,0	13,0	-43,6
12,1	13,1	-43,4
12,2	13,2	-43,1
12,3	13,3	-42,9
12,4	13,4	-42,7



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-42,4
12,6	13,6	-42,2
12,7	13,7	-41,9
12,8	13,8	-41,7
12,9	13,9	-41,4
13,0	14,0	-41,2
13,1	14,1	-41,0
13,2	14,2	-40,7
13,3	14,3	-40,5
13,4	14,4	-40,3
13,5	14,5	-40,0
13,6	14,6	-39,8
13,7	14,7	-39,6
13,8	14,8	-39,4
13,9	14,9	-39,1
14,0	15,0	-38,9
14,1	15,1	-38,7
14,2	15,2	-38,5
14,3	15,3	-38,2
14,4	15,4	-38,0
14,5	15,5	-37,8
14,6	15,6	-37,6
14,7	15,7	-37,4
14,8	15,8	-37,2
14,9	15,9	-36,9
15,0	16,0	-36,7
15,1	16,1	-36,5
15,2	16,2	-36,3
15,3	16,3	-36,1
15,4	16,4	-35,9
15,5	16,5	-35,7
15,6	16,6	-35,5
15,7	16,7	-35,2
15,8	16,8	-35,0
15,9	16,9	-34,8
16,0	17,0	-34,6
16,1	17,1	-34,4
16,2	17,2	-34,2
16,3	17,3	-34,0
16,4	17,4	-33,8
16,5	17,5	-33,6
16,6	17,6	-33,4
16,7	17,7	-33,2
16,8	17,8	-33,0



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-32,8
17,0	18,0	-32,6
17,1	18,1	-32,4
17,2	18,2	-32,2
17,3	18,3	-32,0
17,4	18,4	-31,8
17,5	18,5	-31,6
17,6	18,6	-31,4
17,7	18,7	-31,3
17,8	18,8	-31,1
17,9	18,9	-30,9
18,0	19,0	-30,7
18,1	19,1	-30,5
18,2	19,2	-30,3
18,3	19,3	-30,1
18,4	19,4	-29,9
18,5	19,5	-29,7
18,6	19,6	-29,6
18,7	19,7	-29,4
18,8	19,8	-29,2
18,9	19,9	-29,0
19,0	20,0	-28,8
19,1	20,1	-28,6
19,2	20,2	-28,5
19,3	20,3	-28,3
19,4	20,4	-28,1
19,5	20,5	-27,9
19,6	20,6	-27,7
19,7	20,7	-27,6
19,8	20,8	-27,4
19,9	20,9	-27,2
20,0	21,0	-27,0
20,1	21,1	-26,9
20,2	21,2	-26,7
20,3	21,3	-26,5
20,4	21,4	-26,3
20,5	21,5	-26,2
20,6	21,6	-26,0
20,7	21,7	-25,8
20,8	21,8	-25,7
20,9	21,9	-25,5
21,0	22,0	-25,3
21,1	22,1	-25,1
21,2	22,2	-25,0



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-24,8
21,4	22,4	-24,6
21,5	22,5	-24,5
21,6	22,6	-24,3
21,7	22,7	-24,1
21,8	22,8	-24,0
21,9	22,9	-23,8
22,0	23,0	-23,6
22,1	23,1	-23,5
22,2	23,2	-23,3
22,3	23,3	-23,1
22,4	23,4	-23,0
22,5	23,5	-22,8
22,6	23,6	-22,7
22,7	23,7	-22,5
22,8	23,8	-22,3
22,9	23,9	-22,2
23,0	24,0	-22,0
23,1	24,1	-21,9
23,2	24,2	-21,7
23,3	24,3	-21,5
23,4	24,4	-21,4
23,5	24,5	-21,2
23,6	24,6	-21,1
23,7	24,7	-20,9
23,8	24,8	-20,7
23,9	24,9	-20,6
24,0	25,0	-20,4
24,1	25,1	-20,3
24,2	25,2	-20,1
24,3	25,3	-20,0
24,4	25,4	-19,8
24,5	25,5	-19,7
24,6	25,6	-19,5
24,7	25,7	-19,4
24,8	25,8	-19,2
24,9	25,9	-19,1
25,0	26,0	-18,9
25,1	26,1	-18,8
25,2	26,2	-18,6
25,3	26,3	-18,5
25,4	26,4	-18,3
25,5	26,5	-18,2
25,6	26,6	-18,0



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	-17,9
25,8	26,8	-17,7
25,9	26,9	-17,6
26,0	27,0	-17,4
26,1	27,1	-17,3
26,2	27,2	-17,1
26,3	27,3	-17,0
26,4	27,4	-16,8
26,5	27,5	-16,7
26,6	27,6	-16,6
26,7	27,7	-16,4
26,8	27,8	-16,3
26,9	27,9	-16,1
27,0	28,0	-16,0
27,1	28,1	-15,8
27,2	28,2	-15,7
27,3	28,3	-15,6
27,4	28,4	-15,4
27,5	28,5	-15,3
27,6	28,6	-15,1
27,7	28,7	-15,0
27,8	28,8	-14,8
27,9	28,9	-14,7
28,0	29,0	-14,6
28,1	29,1	-14,4
28,2	29,2	-14,3
28,3	29,3	-14,2
28,4	29,4	-14,0
28,5	29,5	-13,9
28,6	29,6	-13,7
28,7	29,7	-13,6
28,8	29,8	-13,5
28,9	29,9	-13,3
29,0	30,0	-13,2
29,1	30,1	-13,1
29,2	30,2	-12,9
29,3	30,3	-12,8
29,4	30,4	-12,7
29,5	30,5	-12,5
29,6	30,6	-12,4
29,7	30,7	-12,3
29,8	30,8	-12,1
29,9	30,9	-12,0
30,0	31,0	-11,9



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	-11,7
30,2	31,2	-11,6
30,3	31,3	-11,5
30,4	31,4	-11,3
30,5	31,5	-11,2
30,6	31,6	-11,1
30,7	31,7	-10,9
30,8	31,8	-10,8
30,9	31,9	-10,7
31,0	32,0	-10,5
31,1	32,1	-10,4
31,2	32,2	-10,3
31,3	32,3	-10,2
31,4	32,4	-10,0
31,5	32,5	-9,9
31,6	32,6	-9,8
31,7	32,7	-9,7
31,8	32,8	-9,5
31,9	32,9	-9,4
32,0	33,0	-9,3
32,1	33,1	-9,1
32,2	33,2	-9,0
32,3	33,3	-8,9
32,4	33,4	-8,8
32,5	33,5	-8,6
32,6	33,6	-8,5
32,7	33,7	-8,4
32,8	33,8	-8,3
32,9	33,9	-8,1
33,0	34,0	-8,0
33,1	34,1	-7,9
33,2	34,2	-7,8
33,3	34,3	-7,7
33,4	34,4	-7,5
33,5	34,5	-7,4
33,6	34,6	-7,3
33,7	34,7	-7,2
33,8	34,8	-7,0
33,9	34,9	-6,9
34,0	35,0	-6,8
34,1	35,1	-6,7
34,2	35,2	-6,6
34,3	35,3	-6,4
34,4	35,4	-6,3



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	-6,2
34,6	35,6	-6,1
34,7	35,7	-6,0
34,8	35,8	-5,8
34,9	35,9	-5,7
35,0	36,0	-5,6
35,1	36,1	-5,5
35,2	36,2	-5,4
35,3	36,3	-5,3
35,4	36,4	-5,1
35,5	36,5	-5,0
35,6	36,6	-4,9
35,7	36,7	-4,8
35,8	36,8	-4,7
35,9	36,9	-4,6
36,0	37,0	-4,4
36,1	37,1	-4,3
36,2	37,2	-4,2
36,3	37,3	-4,1
36,4	37,4	-4,0
36,5	37,5	-3,9
36,6	37,6	-3,7
36,7	37,7	-3,6
36,8	37,8	-3,5
36,9	37,9	-3,4
37,0	38,0	-3,3
37,1	38,1	-3,2
37,2	38,2	-3,1
37,3	38,3	-3,0
37,4	38,4	-2,8
37,5	38,5	-2,7
37,6	38,6	-2,6
37,7	38,7	-2,5
37,8	38,8	-2,4
37,9	38,9	-2,3
38,0	39,0	-2,2
38,1	39,1	-2,1
38,2	39,2	-1,9
38,3	39,3	-1,8
38,4	39,4	-1,7
38,5	39,5	-1,6
38,6	39,6	-1,5
38,7	39,7	-1,4
38,8	39,8	-1,3



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	-1,2
39,0	40,0	-1,1
39,1	40,1	-1,0
39,2	40,2	-0,9
39,3	40,3	-0,7
39,4	40,4	-0,6
39,5	40,5	-0,5
39,6	40,6	-0,4
39,7	40,7	-0,3
39,8	40,8	-0,2
39,9	40,9	-0,1
40,0	41,0	0,0
40,1	41,1	0,1
40,2	41,2	0,2
40,3	41,3	0,3
40,4	41,4	0,4
40,5	41,5	0,5
40,6	41,6	0,6
40,7	41,7	0,8
40,8	41,8	0,9
40,9	41,9	1,0
41,0	42,0	1,1
41,1	42,1	1,2
41,2	42,2	1,3
41,3	42,3	1,4
41,4	42,4	1,5
41,5	42,5	1,6
41,6	42,6	1,7
41,7	42,7	1,8
41,8	42,8	1,9
41,9	42,9	2,0
42,0	43,0	2,1
42,1	43,1	2,2
42,2	43,2	2,3
42,3	43,3	2,4
42,4	43,4	2,5
42,5	43,5	2,6
42,6	43,6	2,7
42,7	43,7	2,8
42,8	43,8	2,9
42,9	43,9	3,0
43,0	44,0	3,1
43,1	44,1	3,2
43,2	44,2	3,3



R1150		
V1.0_R1150		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
43,3	44,3	3,4
43,4	44,4	3,5
43,5	44,5	3,6
43,6	44,6	3,7
43,7	44,7	3,8
43,8	44,8	3,9
43,9	44,9	4,0
44,0	45,0	4,1