



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-143,3
-0,6	0,4	-140,0
-0,5	0,5	-137,4
-0,4	0,6	-135,1
-0,3	0,7	-133,1
-0,2	0,8	-131,3
-0,1	0,9	-129,7
0,0	1,0	-128,2
0,1	1,1	-126,9
0,2	1,2	-125,6
0,3	1,3	-124,4
0,4	1,4	-123,3
0,5	1,5	-122,2
0,6	1,6	-121,2
0,7	1,7	-120,2
0,8	1,8	-119,3
0,9	1,9	-118,4
1,0	2,0	-117,6
1,1	2,1	-116,8
1,2	2,2	-116,0
1,3	2,3	-115,2
1,4	2,4	-114,5
1,5	2,5	-113,8
1,6	2,6	-113,1
1,7	2,7	-112,4
1,8	2,8	-111,8
1,9	2,9	-111,1
2,0	3,0	-110,5
2,1	3,1	-109,9
2,2	3,2	-109,3
2,3	3,3	-108,8
2,4	3,4	-108,2
2,5	3,5	-107,7
2,6	3,6	-107,1
2,7	3,7	-106,6
2,8	3,8	-106,1
2,9	3,9	-105,6
3,0	4,0	-105,1
3,1	4,1	-104,6
3,2	4,2	-104,1
3,3	4,3	-103,6
3,4	4,4	-103,2
3,5	4,5	-102,7
3,6	4,6	-102,3



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-101,8
3,8	4,8	-101,4
3,9	4,9	-101,0
4,0	5,0	-100,6
4,1	5,1	-100,1
4,2	5,2	-99,7
4,3	5,3	-99,3
4,4	5,4	-98,9
4,5	5,5	-98,6
4,6	5,6	-98,2
4,7	5,7	-97,8
4,8	5,8	-97,4
4,9	5,9	-97,0
5,0	6,0	-96,7
5,1	6,1	-96,3
5,2	6,2	-96,0
5,3	6,3	-95,6
5,4	6,4	-95,3
5,5	6,5	-94,9
5,6	6,6	-94,6
5,7	6,7	-94,2
5,8	6,8	-93,9
5,9	6,9	-93,6
6,0	7,0	-93,2
6,1	7,1	-92,9
6,2	7,2	-92,6
6,3	7,3	-92,3
6,4	7,4	-92,0
6,5	7,5	-91,7
6,6	7,6	-91,4
6,7	7,7	-91,1
6,8	7,8	-90,8
6,9	7,9	-90,5
7,0	8,0	-90,2
7,1	8,1	-89,9
7,2	8,2	-89,6
7,3	8,3	-89,3
7,4	8,4	-89,0
7,5	8,5	-88,7
7,6	8,6	-88,4
7,7	8,7	-88,2
7,8	8,8	-87,9
7,9	8,9	-87,6
8,0	9,0	-87,4



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-87,1
8,2	9,2	-86,8
8,3	9,3	-86,6
8,4	9,4	-86,3
8,5	9,5	-86,0
8,6	9,6	-85,8
8,7	9,7	-85,5
8,8	9,8	-85,3
8,9	9,9	-85,0
9,0	10,0	-84,8
9,1	10,1	-84,5
9,2	10,2	-84,3
9,3	10,3	-84,0
9,4	10,4	-83,8
9,5	10,5	-83,5
9,6	10,6	-83,3
9,7	10,7	-83,1
9,8	10,8	-82,8
9,9	10,9	-82,6
10,0	11,0	-82,4
10,1	11,1	-82,1
10,2	11,2	-81,9
10,3	11,3	-81,7
10,4	11,4	-81,4
10,5	11,5	-81,2
10,6	11,6	-81,0
10,7	11,7	-80,8
10,8	11,8	-80,5
10,9	11,9	-80,3
11,0	12,0	-80,1
11,1	12,1	-79,9
11,2	12,2	-79,7
11,3	12,3	-79,5
11,4	12,4	-79,2
11,5	12,5	-79,0
11,6	12,6	-78,8
11,7	12,7	-78,6
11,8	12,8	-78,4
11,9	12,9	-78,2
12,0	13,0	-78,0
12,1	13,1	-77,8
12,2	13,2	-77,6
12,3	13,3	-77,4
12,4	13,4	-77,2



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-77,0
12,6	13,6	-76,8
12,7	13,7	-76,6
12,8	13,8	-76,4
12,9	13,9	-76,2
13,0	14,0	-76,0
13,1	14,1	-75,8
13,2	14,2	-75,6
13,3	14,3	-75,4
13,4	14,4	-75,2
13,5	14,5	-75,0
13,6	14,6	-74,9
13,7	14,7	-74,7
13,8	14,8	-74,5
13,9	14,9	-74,3
14,0	15,0	-74,1
14,1	15,1	-73,9
14,2	15,2	-73,7
14,3	15,3	-73,6
14,4	15,4	-73,4
14,5	15,5	-73,2
14,6	15,6	-73,0
14,7	15,7	-72,8
14,8	15,8	-72,7
14,9	15,9	-72,5
15,0	16,0	-72,3
15,1	16,1	-72,1
15,2	16,2	-72,0
15,3	16,3	-71,8
15,4	16,4	-71,6
15,5	16,5	-71,4
15,6	16,6	-71,3
15,7	16,7	-71,1
15,8	16,8	-70,9
15,9	16,9	-70,7
16,0	17,0	-70,6
16,1	17,1	-70,4
16,2	17,2	-70,2
16,3	17,3	-70,1
16,4	17,4	-69,9
16,5	17,5	-69,7
16,6	17,6	-69,6
16,7	17,7	-69,4
16,8	17,8	-69,3



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-69,1
17,0	18,0	-68,9
17,1	18,1	-68,8
17,2	18,2	-68,6
17,3	18,3	-68,5
17,4	18,4	-68,3
17,5	18,5	-68,1
17,6	18,6	-68,0
17,7	18,7	-67,8
17,8	18,8	-67,7
17,9	18,9	-67,5
18,0	19,0	-67,4
18,1	19,1	-67,2
18,2	19,2	-67,0
18,3	19,3	-66,9
18,4	19,4	-66,7
18,5	19,5	-66,6
18,6	19,6	-66,4
18,7	19,7	-66,3
18,8	19,8	-66,1
18,9	19,9	-66,0
19,0	20,0	-65,8
19,1	20,1	-65,7
19,2	20,2	-65,5
19,3	20,3	-65,4
19,4	20,4	-65,2
19,5	20,5	-65,1
19,6	20,6	-65,0
19,7	20,7	-64,8
19,8	20,8	-64,7
19,9	20,9	-64,5
20,0	21,0	-64,4
20,1	21,1	-64,2
20,2	21,2	-64,1
20,3	21,3	-63,9
20,4	21,4	-63,8
20,5	21,5	-63,7
20,6	21,6	-63,5
20,7	21,7	-63,4
20,8	21,8	-63,2
20,9	21,9	-63,1
21,0	22,0	-63,0
21,1	22,1	-62,8
21,2	22,2	-62,7



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-62,5
21,4	22,4	-62,4
21,5	22,5	-62,3
21,6	22,6	-62,1
21,7	22,7	-62,0
21,8	22,8	-61,9
21,9	22,9	-61,7
22,0	23,0	-61,6
22,1	23,1	-61,5
22,2	23,2	-61,3
22,3	23,3	-61,2
22,4	23,4	-61,1
22,5	23,5	-60,9
22,6	23,6	-60,8
22,7	23,7	-60,7
22,8	23,8	-60,5
22,9	23,9	-60,4
23,0	24,0	-60,3
23,1	24,1	-60,2
23,2	24,2	-60,0
23,3	24,3	-59,9
23,4	24,4	-59,8
23,5	24,5	-59,6
23,6	24,6	-59,5
23,7	24,7	-59,4
23,8	24,8	-59,3
23,9	24,9	-59,1
24,0	25,0	-59,0
24,1	25,1	-58,9
24,2	25,2	-58,8
24,3	25,3	-58,6
24,4	25,4	-58,5
24,5	25,5	-58,4
24,6	25,6	-58,3
24,7	25,7	-58,1
24,8	25,8	-58,0
24,9	25,9	-57,9
25,0	26,0	-57,8
25,1	26,1	-57,6
25,2	26,2	-57,5
25,3	26,3	-57,4
25,4	26,4	-57,3
25,5	26,5	-57,2
25,6	26,6	-57,0



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	-56,9
25,8	26,8	-56,8
25,9	26,9	-56,7
26,0	27,0	-56,6
26,1	27,1	-56,5
26,2	27,2	-56,3
26,3	27,3	-56,2
26,4	27,4	-56,1
26,5	27,5	-56,0
26,6	27,6	-55,9
26,7	27,7	-55,8
26,8	27,8	-55,6
26,9	27,9	-55,5
27,0	28,0	-55,4
27,1	28,1	-55,3
27,2	28,2	-55,2
27,3	28,3	-55,1
27,4	28,4	-54,9
27,5	28,5	-54,8
27,6	28,6	-54,7
27,7	28,7	-54,6
27,8	28,8	-54,5
27,9	28,9	-54,4
28,0	29,0	-54,3
28,1	29,1	-54,2
28,2	29,2	-54,1
28,3	29,3	-53,9
28,4	29,4	-53,8
28,5	29,5	-53,7
28,6	29,6	-53,6
28,7	29,7	-53,5
28,8	29,8	-53,4
28,9	29,9	-53,3
29,0	30,0	-53,2
29,1	30,1	-53,1
29,2	30,2	-53,0
29,3	30,3	-52,8
29,4	30,4	-52,7
29,5	30,5	-52,6
29,6	30,6	-52,5
29,7	30,7	-52,4
29,8	30,8	-52,3
29,9	30,9	-52,2
30,0	31,0	-52,1



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	-52,0
30,2	31,2	-51,9
30,3	31,3	-51,8
30,4	31,4	-51,7
30,5	31,5	-51,6
30,6	31,6	-51,5
30,7	31,7	-51,4
30,8	31,8	-51,3
30,9	31,9	-51,2
31,0	32,0	-51,1
31,1	32,1	-51,0
31,2	32,2	-50,9
31,3	32,3	-50,8
31,4	32,4	-50,7