



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-174,4
-0,6	0,4	-171,7
-0,5	0,5	-169,4
-0,4	0,6	-167,5
-0,3	0,7	-165,8
-0,2	0,8	-164,3
-0,1	0,9	-162,9
0,0	1,0	-161,6
0,1	1,1	-160,5
0,2	1,2	-159,4
0,3	1,3	-158,4
0,4	1,4	-157,4
0,5	1,5	-156,5
0,6	1,6	-155,6
0,7	1,7	-154,8
0,8	1,8	-154,0
0,9	1,9	-153,3
1,0	2,0	-152,5
1,1	2,1	-151,8
1,2	2,2	-151,2
1,3	2,3	-150,5
1,4	2,4	-149,9
1,5	2,5	-149,3
1,6	2,6	-148,7
1,7	2,7	-148,1
1,8	2,8	-147,5
1,9	2,9	-147,0
2,0	3,0	-146,4
2,1	3,1	-145,9
2,2	3,2	-145,4
2,3	3,3	-144,9
2,4	3,4	-144,4
2,5	3,5	-143,9
2,6	3,6	-143,5
2,7	3,7	-143,0
2,8	3,8	-142,6
2,9	3,9	-142,1
3,0	4,0	-141,7
3,1	4,1	-141,3
3,2	4,2	-140,9
3,3	4,3	-140,5
3,4	4,4	-140,1
3,5	4,5	-139,7
3,6	4,6	-139,3



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-138,9
3,8	4,8	-138,5
3,9	4,9	-138,2
4,0	5,0	-137,8
4,1	5,1	-137,4
4,2	5,2	-137,1
4,3	5,3	-136,7
4,4	5,4	-136,4
4,5	5,5	-136,1
4,6	5,6	-135,7
4,7	5,7	-135,4
4,8	5,8	-135,1
4,9	5,9	-134,7
5,0	6,0	-134,4
5,1	6,1	-134,1
5,2	6,2	-133,8
5,3	6,3	-133,5
5,4	6,4	-133,2
5,5	6,5	-132,9
5,6	6,6	-132,6
5,7	6,7	-132,3
5,8	6,8	-132,0
5,9	6,9	-131,7
6,0	7,0	-131,4
6,1	7,1	-131,2
6,2	7,2	-130,9
6,3	7,3	-130,6
6,4	7,4	-130,3
6,5	7,5	-130,1
6,6	7,6	-129,8
6,7	7,7	-129,5
6,8	7,8	-129,3
6,9	7,9	-129,0
7,0	8,0	-128,7
7,1	8,1	-128,5
7,2	8,2	-128,2
7,3	8,3	-128,0
7,4	8,4	-127,7
7,5	8,5	-127,5
7,6	8,6	-127,2
7,7	8,7	-127,0
7,8	8,8	-126,8
7,9	8,9	-126,5
8,0	9,0	-126,3



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-126,0
8,2	9,2	-125,8
8,3	9,3	-125,6
8,4	9,4	-125,4
8,5	9,5	-125,1
8,6	9,6	-124,9
8,7	9,7	-124,7
8,8	9,8	-124,5
8,9	9,9	-124,2
9,0	10,0	-124,0
9,1	10,1	-123,8
9,2	10,2	-123,6
9,3	10,3	-123,4
9,4	10,4	-123,1
9,5	10,5	-122,9
9,6	10,6	-122,7
9,7	10,7	-122,5
9,8	10,8	-122,3
9,9	10,9	-122,1
10,0	11,0	-121,9
10,1	11,1	-121,7
10,2	11,2	-121,5
10,3	11,3	-121,3
10,4	11,4	-121,1
10,5	11,5	-120,9
10,6	11,6	-120,7
10,7	11,7	-120,5
10,8	11,8	-120,3
10,9	11,9	-120,1
11,0	12,0	-119,9
11,1	12,1	-119,7
11,2	12,2	-119,5
11,3	12,3	-119,4
11,4	12,4	-119,2
11,5	12,5	-119,0
11,6	12,6	-118,8
11,7	12,7	-118,6
11,8	12,8	-118,4
11,9	12,9	-118,2
12,0	13,0	-118,1
12,1	13,1	-117,9
12,2	13,2	-117,7
12,3	13,3	-117,5
12,4	13,4	-117,3



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-117,2
12,6	13,6	-117,0
12,7	13,7	-116,8
12,8	13,8	-116,6
12,9	13,9	-116,5
13,0	14,0	-116,3
13,1	14,1	-116,1
13,2	14,2	-116,0
13,3	14,3	-115,8
13,4	14,4	-115,6
13,5	14,5	-115,4
13,6	14,6	-115,3
13,7	14,7	-115,1
13,8	14,8	-115,0
13,9	14,9	-114,8
14,0	15,0	-114,6
14,1	15,1	-114,5
14,2	15,2	-114,3
14,3	15,3	-114,1
14,4	15,4	-114,0
14,5	15,5	-113,8
14,6	15,6	-113,7
14,7	15,7	-113,5
14,8	15,8	-113,3
14,9	15,9	-113,2
15,0	16,0	-113,0
15,1	16,1	-112,9
15,2	16,2	-112,7
15,3	16,3	-112,6
15,4	16,4	-112,4
15,5	16,5	-112,3
15,6	16,6	-112,1
15,7	16,7	-112,0
15,8	16,8	-111,8
15,9	16,9	-111,6
16,0	17,0	-111,5
16,1	17,1	-111,4
16,2	17,2	-111,2
16,3	17,3	-111,1
16,4	17,4	-110,9
16,5	17,5	-110,8
16,6	17,6	-110,6
16,7	17,7	-110,5
16,8	17,8	-110,3



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-110,2
17,0	18,0	-110,0
17,1	18,1	-109,9
17,2	18,2	-109,8
17,3	18,3	-109,6
17,4	18,4	-109,5
17,5	18,5	-109,3
17,6	18,6	-109,2
17,7	18,7	-109,0
17,8	18,8	-108,9
17,9	18,9	-108,8
18,0	19,0	-108,6
18,1	19,1	-108,5
18,2	19,2	-108,4
18,3	19,3	-108,2
18,4	19,4	-108,1
18,5	19,5	-107,9
18,6	19,6	-107,8
18,7	19,7	-107,7
18,8	19,8	-107,5
18,9	19,9	-107,4
19,0	20,0	-107,3
19,1	20,1	-107,1
19,2	20,2	-107,0
19,3	20,3	-106,9
19,4	20,4	-106,7
19,5	20,5	-106,6
19,6	20,6	-106,5
19,7	20,7	-106,4
19,8	20,8	-106,2
19,9	20,9	-106,1
20,0	21,0	-106,0
20,1	21,1	-105,8
20,2	21,2	-105,7
20,3	21,3	-105,6
20,4	21,4	-105,5
20,5	21,5	-105,3
20,6	21,6	-105,2
20,7	21,7	-105,1
20,8	21,8	-105,0
20,9	21,9	-104,8
21,0	22,0	-104,7
21,1	22,1	-104,6
21,2	22,2	-104,5



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-104,3
21,4	22,4	-104,2
21,5	22,5	-104,1
21,6	22,6	-104,0
21,7	22,7	-103,9
21,8	22,8	-103,7
21,9	22,9	-103,6
22,0	23,0	-103,5
22,1	23,1	-103,4
22,2	23,2	-103,2
22,3	23,3	-103,1
22,4	23,4	-103,0
22,5	23,5	-102,9
22,6	23,6	-102,8
22,7	23,7	-102,7
22,8	23,8	-102,5
22,9	23,9	-102,4
23,0	24,0	-102,3
23,1	24,1	-102,2
23,2	24,2	-102,1
23,3	24,3	-102,0
23,4	24,4	-101,8
23,5	24,5	-101,7
23,6	24,6	-101,6
23,7	24,7	-101,5
23,8	24,8	-101,4
23,9	24,9	-101,3
24,0	25,0	-101,2
24,1	25,1	-101,0
24,2	25,2	-100,9
24,3	25,3	-100,8
24,4	25,4	-100,7
24,5	25,5	-100,6
24,6	25,6	-100,5
24,7	25,7	-100,4
24,8	25,8	-100,3
24,9	25,9	-100,2
25,0	26,0	-100,0
25,1	26,1	-99,9
25,2	26,2	-99,8
25,3	26,3	-99,7
25,4	26,4	-99,6
25,5	26,5	-99,5
25,6	26,6	-99,4



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	-99,3
25,8	26,8	-99,2
25,9	26,9	-99,1
26,0	27,0	-99,0
26,1	27,1	-98,9
26,2	27,2	-98,7
26,3	27,3	-98,6
26,4	27,4	-98,5
26,5	27,5	-98,4
26,6	27,6	-98,3
26,7	27,7	-98,2
26,8	27,8	-98,1
26,9	27,9	-98,0
27,0	28,0	-97,9
27,1	28,1	-97,8
27,2	28,2	-97,7
27,3	28,3	-97,6
27,4	28,4	-97,5
27,5	28,5	-97,4
27,6	28,6	-97,3
27,7	28,7	-97,2
27,8	28,8	-97,1
27,9	28,9	-97,0
28,0	29,0	-96,9
28,1	29,1	-96,8
28,2	29,2	-96,7
28,3	29,3	-96,6
28,4	29,4	-96,5
28,5	29,5	-96,4
28,6	29,6	-96,3
28,7	29,7	-96,2
28,8	29,8	-96,1
28,9	29,9	-96,0
29,0	30,0	-95,9
29,1	30,1	-95,8
29,2	30,2	-95,7
29,3	30,3	-95,6
29,4	30,4	-95,5
29,5	30,5	-95,4
29,6	30,6	-95,3
29,7	30,7	-95,2
29,8	30,8	-95,1
29,9	30,9	-95,0
30,0	31,0	-94,9



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	-94,8
30,2	31,2	-94,7
30,3	31,3	-94,6
30,4	31,4	-94,5
30,5	31,5	-94,4
30,6	31,6	-94,3
30,7	31,7	-94,2
30,8	31,8	-94,1
30,9	31,9	-94,0
31,0	32,0	-93,9
31,1	32,1	-93,9
31,2	32,2	-93,8
31,3	32,3	-93,7
31,4	32,4	-93,6
31,5	32,5	-93,5
31,6	32,6	-93,4
31,7	32,7	-93,3
31,8	32,8	-93,2
31,9	32,9	-93,1
32,0	33,0	-93,0
32,1	33,1	-92,9
32,2	33,2	-92,8
32,3	33,3	-92,7
32,4	33,4	-92,6
32,5	33,5	-92,6
32,6	33,6	-92,5
32,7	33,7	-92,4
32,8	33,8	-92,3
32,9	33,9	-92,2
33,0	34,0	-92,1
33,1	34,1	-92,0
33,2	34,2	-91,9
33,3	34,3	-91,8
33,4	34,4	-91,7
33,5	34,5	-91,7
33,6	34,6	-91,6
33,7	34,7	-91,5
33,8	34,8	-91,4
33,9	34,9	-91,3
34,0	35,0	-91,2
34,1	35,1	-91,1
34,2	35,2	-91,0
34,3	35,3	-90,9
34,4	35,4	-90,9



R50		
V1.0_R50		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	-90,8
34,6	35,6	-90,7
34,7	35,7	-90,6
34,8	35,8	-90,5
34,9	35,9	-90,4
35,0	36,0	-90,3
35,1	36,1	-90,3
35,2	36,2	-90,2
35,3	36,3	-90,1
35,4	36,4	-90,0
35,5	36,5	-89,9
35,6	36,6	-89,8
35,7	36,7	-89,7
35,8	36,8	-89,7
35,9	36,9	-89,6
36,0	37,0	-89,5
36,1	37,1	-89,4
36,2	37,2	-89,3
36,3	37,3	-89,2
36,4	37,4	-89,2
36,5	37,5	-89,1
36,6	37,6	-89,0
36,7	37,7	-88,9
36,8	37,8	-88,8
36,9	37,9	-88,7
37,0	38,0	-88,7
37,1	38,1	-88,6
37,2	38,2	-88,5
37,3	38,3	-88,4
37,4	38,4	-88,3
37,5	38,5	-88,2
37,6	38,6	-88,2
37,7	38,7	-88,1
37,8	38,8	-88,0
37,9	38,9	-87,9
38,0	39,0	-87,8
38,1	39,1	-87,8
38,2	39,2	-87,7
38,3	39,3	-87,6