



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-193,2
-0,6	0,4	-191,0
-0,5	0,5	-189,2
-0,4	0,6	-187,7
-0,3	0,7	-186,4
-0,2	0,8	-185,2
-0,1	0,9	-184,1
0,0	1,0	-183,1
0,1	1,1	-182,2
0,2	1,2	-181,3
0,3	1,3	-180,5
0,4	1,4	-179,8
0,5	1,5	-179,0
0,6	1,6	-178,4
0,7	1,7	-177,7
0,8	1,8	-177,1
0,9	1,9	-176,5
1,0	2,0	-175,9
1,1	2,1	-175,4
1,2	2,2	-174,8
1,3	2,3	-174,3
1,4	2,4	-173,8
1,5	2,5	-173,3
1,6	2,6	-172,9
1,7	2,7	-172,4
1,8	2,8	-172,0
1,9	2,9	-171,5
2,0	3,0	-171,1
2,1	3,1	-170,7
2,2	3,2	-170,3
2,3	3,3	-169,9
2,4	3,4	-169,5
2,5	3,5	-169,2
2,6	3,6	-168,8
2,7	3,7	-168,4
2,8	3,8	-168,1
2,9	3,9	-167,8
3,0	4,0	-167,4
3,1	4,1	-167,1
3,2	4,2	-166,8
3,3	4,3	-166,4
3,4	4,4	-166,1
3,5	4,5	-165,8
3,6	4,6	-165,5



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-165,2
3,8	4,8	-164,9
3,9	4,9	-164,6
4,0	5,0	-164,3
4,1	5,1	-164,1
4,2	5,2	-163,8
4,3	5,3	-163,5
4,4	5,4	-163,2
4,5	5,5	-163,0
4,6	5,6	-162,7
4,7	5,7	-162,5
4,8	5,8	-162,2
4,9	5,9	-161,9
5,0	6,0	-161,7
5,1	6,1	-161,4
5,2	6,2	-161,2
5,3	6,3	-161,0
5,4	6,4	-160,7
5,5	6,5	-160,5
5,6	6,6	-160,3
5,7	6,7	-160,0
5,8	6,8	-159,8
5,9	6,9	-159,6
6,0	7,0	-159,3
6,1	7,1	-159,1
6,2	7,2	-158,9
6,3	7,3	-158,7
6,4	7,4	-158,5
6,5	7,5	-158,3
6,6	7,6	-158,1
6,7	7,7	-157,8
6,8	7,8	-157,6
6,9	7,9	-157,4
7,0	8,0	-157,2
7,1	8,1	-157,0
7,2	8,2	-156,8
7,3	8,3	-156,6
7,4	8,4	-156,4
7,5	8,5	-156,3
7,6	8,6	-156,1
7,7	8,7	-155,9
7,8	8,8	-155,7
7,9	8,9	-155,5
8,0	9,0	-155,3



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-155,1
8,2	9,2	-154,9
8,3	9,3	-154,8
8,4	9,4	-154,6
8,5	9,5	-154,4
8,6	9,6	-154,2
8,7	9,7	-154,0
8,8	9,8	-153,9
8,9	9,9	-153,7
9,0	10,0	-153,5
9,1	10,1	-153,4
9,2	10,2	-153,2
9,3	10,3	-153,0
9,4	10,4	-152,9
9,5	10,5	-152,7
9,6	10,6	-152,5
9,7	10,7	-152,4
9,8	10,8	-152,2
9,9	10,9	-152,0
10,0	11,0	-151,9
10,1	11,1	-151,7
10,2	11,2	-151,6
10,3	11,3	-151,4
10,4	11,4	-151,2
10,5	11,5	-151,1
10,6	11,6	-150,9
10,7	11,7	-150,8
10,8	11,8	-150,6
10,9	11,9	-150,5
11,0	12,0	-150,3
11,1	12,1	-150,2
11,2	12,2	-150,0
11,3	12,3	-149,9
11,4	12,4	-149,7
11,5	12,5	-149,6
11,6	12,6	-149,4
11,7	12,7	-149,3
11,8	12,8	-149,1
11,9	12,9	-149,0
12,0	13,0	-148,9
12,1	13,1	-148,7
12,2	13,2	-148,6
12,3	13,3	-148,4
12,4	13,4	-148,3



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	-148,2
12,6	13,6	-148,0
12,7	13,7	-147,9
12,8	13,8	-147,8
12,9	13,9	-147,6
13,0	14,0	-147,5
13,1	14,1	-147,3
13,2	14,2	-147,2
13,3	14,3	-147,1
13,4	14,4	-146,9
13,5	14,5	-146,8
13,6	14,6	-146,7
13,7	14,7	-146,6
13,8	14,8	-146,4
13,9	14,9	-146,3
14,0	15,0	-146,2
14,1	15,1	-146,0
14,2	15,2	-145,9
14,3	15,3	-145,8
14,4	15,4	-145,7
14,5	15,5	-145,5
14,6	15,6	-145,4
14,7	15,7	-145,3
14,8	15,8	-145,2
14,9	15,9	-145,0
15,0	16,0	-144,9
15,1	16,1	-144,8
15,2	16,2	-144,7
15,3	16,3	-144,6
15,4	16,4	-144,4
15,5	16,5	-144,3
15,6	16,6	-144,2
15,7	16,7	-144,1
15,8	16,8	-144,0
15,9	16,9	-143,8
16,0	17,0	-143,7
16,1	17,1	-143,6
16,2	17,2	-143,5
16,3	17,3	-143,4
16,4	17,4	-143,3
16,5	17,5	-143,1
16,6	17,6	-143,0
16,7	17,7	-142,9
16,8	17,8	-142,8



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-142,7
17,0	18,0	-142,6
17,1	18,1	-142,5
17,2	18,2	-142,3
17,3	18,3	-142,2
17,4	18,4	-142,1
17,5	18,5	-142,0
17,6	18,6	-141,9
17,7	18,7	-141,8
17,8	18,8	-141,7
17,9	18,9	-141,6
18,0	19,0	-141,5
18,1	19,1	-141,4
18,2	19,2	-141,3
18,3	19,3	-141,1
18,4	19,4	-141,0
18,5	19,5	-140,9
18,6	19,6	-140,8
18,7	19,7	-140,7
18,8	19,8	-140,6
18,9	19,9	-140,5
19,0	20,0	-140,4
19,1	20,1	-140,3
19,2	20,2	-140,2
19,3	20,3	-140,1
19,4	20,4	-140,0
19,5	20,5	-139,9
19,6	20,6	-139,8
19,7	20,7	-139,7
19,8	20,8	-139,6
19,9	20,9	-139,5
20,0	21,0	-139,4
20,1	21,1	-139,3
20,2	21,2	-139,2
20,3	21,3	-139,1
20,4	21,4	-139,0
20,5	21,5	-138,9
20,6	21,6	-138,8
20,7	21,7	-138,7
20,8	21,8	-138,6
20,9	21,9	-138,5
21,0	22,0	-138,4
21,1	22,1	-138,3
21,2	22,2	-138,2



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	-138,1
21,4	22,4	-138,0
21,5	22,5	-137,9
21,6	22,6	-137,8
21,7	22,7	-137,7
21,8	22,8	-137,6
21,9	22,9	-137,5
22,0	23,0	-137,4
22,1	23,1	-137,3
22,2	23,2	-137,2
22,3	23,3	-137,2
22,4	23,4	-137,1
22,5	23,5	-137,0
22,6	23,6	-136,9
22,7	23,7	-136,8
22,8	23,8	-136,7
22,9	23,9	-136,6
23,0	24,0	-136,5
23,1	24,1	-136,4
23,2	24,2	-136,3
23,3	24,3	-136,2
23,4	24,4	-136,1
23,5	24,5	-136,1
23,6	24,6	-136,0
23,7	24,7	-135,9
23,8	24,8	-135,8
23,9	24,9	-135,7
24,0	25,0	-135,6
24,1	25,1	-135,5
24,2	25,2	-135,4
24,3	25,3	-135,3
24,4	25,4	-135,3
24,5	25,5	-135,2
24,6	25,6	-135,1
24,7	25,7	-135,0
24,8	25,8	-134,9
24,9	25,9	-134,8
25,0	26,0	-134,7
25,1	26,1	-134,6
25,2	26,2	-134,6
25,3	26,3	-134,5
25,4	26,4	-134,4
25,5	26,5	-134,3
25,6	26,6	-134,2



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	-134,1
25,8	26,8	-134,0
25,9	26,9	-134,0
26,0	27,0	-133,9
26,1	27,1	-133,8
26,2	27,2	-133,7
26,3	27,3	-133,6
26,4	27,4	-133,5
26,5	27,5	-133,5
26,6	27,6	-133,4
26,7	27,7	-133,3
26,8	27,8	-133,2
26,9	27,9	-133,1
27,0	28,0	-133,0
27,1	28,1	-133,0
27,2	28,2	-132,9
27,3	28,3	-132,8
27,4	28,4	-132,7
27,5	28,5	-132,6
27,6	28,6	-132,6
27,7	28,7	-132,5
27,8	28,8	-132,4
27,9	28,9	-132,3
28,0	29,0	-132,2
28,1	29,1	-132,2
28,2	29,2	-132,1
28,3	29,3	-132,0
28,4	29,4	-131,9
28,5	29,5	-131,8
28,6	29,6	-131,8
28,7	29,7	-131,7
28,8	29,8	-131,6
28,9	29,9	-131,5
29,0	30,0	-131,5
29,1	30,1	-131,4
29,2	30,2	-131,3
29,3	30,3	-131,2
29,4	30,4	-131,1
29,5	30,5	-131,1
29,6	30,6	-131,0
29,7	30,7	-130,9
29,8	30,8	-130,8
29,9	30,9	-130,8
30,0	31,0	-130,7



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	-130,6
30,2	31,2	-130,5
30,3	31,3	-130,5
30,4	31,4	-130,4
30,5	31,5	-130,3
30,6	31,6	-130,2
30,7	31,7	-130,2
30,8	31,8	-130,1
30,9	31,9	-130,0
31,0	32,0	-129,9
31,1	32,1	-129,9
31,2	32,2	-129,8
31,3	32,3	-129,7
31,4	32,4	-129,6
31,5	32,5	-129,6
31,6	32,6	-129,5
31,7	32,7	-129,4
31,8	32,8	-129,3
31,9	32,9	-129,3
32,0	33,0	-129,2
32,1	33,1	-129,1
32,2	33,2	-129,1
32,3	33,3	-129,0
32,4	33,4	-128,9
32,5	33,5	-128,8
32,6	33,6	-128,8
32,7	33,7	-128,7
32,8	33,8	-128,6
32,9	33,9	-128,6
33,0	34,0	-128,5
33,1	34,1	-128,4
33,2	34,2	-128,3
33,3	34,3	-128,3
33,4	34,4	-128,2
33,5	34,5	-128,1
33,6	34,6	-128,1
33,7	34,7	-128,0
33,8	34,8	-127,9
33,9	34,9	-127,9
34,0	35,0	-127,8
34,1	35,1	-127,7
34,2	35,2	-127,6
34,3	35,3	-127,6
34,4	35,4	-127,5



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	-127,4
34,6	35,6	-127,4
34,7	35,7	-127,3
34,8	35,8	-127,2
34,9	35,9	-127,2
35,0	36,0	-127,1
35,1	36,1	-127,0
35,2	36,2	-127,0
35,3	36,3	-126,9
35,4	36,4	-126,8
35,5	36,5	-126,8
35,6	36,6	-126,7
35,7	36,7	-126,6
35,8	36,8	-126,6
35,9	36,9	-126,5
36,0	37,0	-126,4
36,1	37,1	-126,4
36,2	37,2	-126,3
36,3	37,3	-126,2
36,4	37,4	-126,2
36,5	37,5	-126,1
36,6	37,6	-126,0
36,7	37,7	-126,0
36,8	37,8	-125,9
36,9	37,9	-125,8
37,0	38,0	-125,8
37,1	38,1	-125,7
37,2	38,2	-125,6
37,3	38,3	-125,6
37,4	38,4	-125,5
37,5	38,5	-125,4
37,6	38,6	-125,4
37,7	38,7	-125,3
37,8	38,8	-125,3
37,9	38,9	-125,2
38,0	39,0	-125,1
38,1	39,1	-125,1
38,2	39,2	-125,0
38,3	39,3	-124,9
38,4	39,4	-124,9
38,5	39,5	-124,8
38,6	39,6	-124,7
38,7	39,7	-124,7
38,8	39,8	-124,6



R732		
V1.0_R732		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	-124,6
39,0	40,0	-124,5
39,1	40,1	-124,4
39,2	40,2	-124,4
39,3	40,3	-124,3
39,4	40,4	-124,2
39,5	40,5	-124,2
39,6	40,6	-124,1
39,7	40,7	-124,1
39,8	40,8	-124,0
39,9	40,9	-123,9
40,0	41,0	-123,9
40,1	41,1	-123,8
40,2	41,2	-123,7
40,3	41,3	-123,7
40,4	41,4	-123,6