



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-200,5
-0,6	0,4	-198,5
-0,5	0,5	-197,0
-0,4	0,6	-195,6
-0,3	0,7	-194,4
-0,2	0,8	-193,4
-0,1	0,9	-192,4
0,0	1,0	-191,5
0,1	1,1	-190,7
0,2	1,2	-190,0
0,3	1,3	-189,3
0,4	1,4	-188,6
0,5	1,5	-187,9
0,6	1,6	-187,3
0,7	1,7	-186,8
0,8	1,8	-186,2
0,9	1,9	-185,7
1,0	2,0	-185,2
1,1	2,1	-184,7
1,2	2,2	-184,2
1,3	2,3	-183,7
1,4	2,4	-183,3
1,5	2,5	-182,9
1,6	2,6	-182,4
1,7	2,7	-182,0
1,8	2,8	-181,6
1,9	2,9	-181,3
2,0	3,0	-180,9
2,1	3,1	-180,5
2,2	3,2	-180,2
2,3	3,3	-179,8
2,4	3,4	-179,5
2,5	3,5	-179,1
2,6	3,6	-178,8
2,7	3,7	-178,5
2,8	3,8	-178,2
2,9	3,9	-177,9
3,0	4,0	-177,6
3,1	4,1	-177,3
3,2	4,2	-177,0
3,3	4,3	-176,7
3,4	4,4	-176,4
3,5	4,5	-176,1
3,6	4,6	-175,8



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-175,6
3,8	4,8	-175,3
3,9	4,9	-175,0
4,0	5,0	-174,8
4,1	5,1	-174,5
4,2	5,2	-174,3
4,3	5,3	-174,0
4,4	5,4	-173,8
4,5	5,5	-173,6
4,6	5,6	-173,3
4,7	5,7	-173,1
4,8	5,8	-172,9
4,9	5,9	-172,6
5,0	6,0	-172,4
5,1	6,1	-172,2
5,2	6,2	-172,0
5,3	6,3	-171,7
5,4	6,4	-171,5
5,5	6,5	-171,3
5,6	6,6	-171,1
5,7	6,7	-170,9
5,8	6,8	-170,7
5,9	6,9	-170,5
6,0	7,0	-170,3
6,1	7,1	-170,1
6,2	7,2	-169,9
6,3	7,3	-169,7
6,4	7,4	-169,5
6,5	7,5	-169,3
6,6	7,6	-169,1
6,7	7,7	-168,9
6,8	7,8	-168,8
6,9	7,9	-168,6
7,0	8,0	-168,4
7,1	8,1	-168,2
7,2	8,2	-168,0
7,3	8,3	-167,9
7,4	8,4	-167,7
7,5	8,5	-167,5
7,6	8,6	-167,3
7,7	8,7	-167,2
7,8	8,8	-167,0
7,9	8,9	-166,8
8,0	9,0	-166,7



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	-166,5
8,2	9,2	-166,3
8,3	9,3	-166,2
8,4	9,4	-166,0
8,5	9,5	-165,8
8,6	9,6	-165,7
8,7	9,7	-165,5
8,8	9,8	-165,4
8,9	9,9	-165,2
9,0	10,0	-165,0
9,1	10,1	-164,9
9,2	10,2	-164,7
9,3	10,3	-164,6
9,4	10,4	-164,4
9,5	10,5	-164,3
9,6	10,6	-164,1
9,7	10,7	-164,0
9,8	10,8	-163,8
9,9	10,9	-163,7
10,0	11,0	-163,6
10,1	11,1	-163,4
10,2	11,2	-163,3
10,3	11,3	-163,1
10,4	11,4	-163,0
10,5	11,5	-162,8
10,6	11,6	-162,7
10,7	11,7	-162,6
10,8	11,8	-162,4
10,9	11,9	-162,3
11,0	12,0	-162,2
11,1	12,1	-162,0
11,2	12,2	-161,9
11,3	12,3	-161,8
11,4	12,4	-161,6
11,5	12,5	-161,5
11,6	12,6	-161,4
11,7	12,7	-161,2
11,8	12,8	-161,1
11,9	12,9	-161,0
12,0	13,0	-160,8
12,1	13,1	-160,7
12,2	13,2	-160,6
12,3	13,3	-160,5
12,4	13,4	-160,3



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	-160,2
12,6	13,6	-160,1
12,7	13,7	-160,0
12,8	13,8	-159,8
12,9	13,9	-159,7
13,0	14,0	-159,6
13,1	14,1	-159,5
13,2	14,2	-159,3
13,3	14,3	-159,2
13,4	14,4	-159,1
13,5	14,5	-159,0
13,6	14,6	-158,9
13,7	14,7	-158,8
13,8	14,8	-158,6
13,9	14,9	-158,5
14,0	15,0	-158,4
14,1	15,1	-158,3
14,2	15,2	-158,2
14,3	15,3	-158,1
14,4	15,4	-157,9
14,5	15,5	-157,8
14,6	15,6	-157,7
14,7	15,7	-157,6
14,8	15,8	-157,5
14,9	15,9	-157,4
15,0	16,0	-157,3
15,1	16,1	-157,2
15,2	16,2	-157,1
15,3	16,3	-156,9
15,4	16,4	-156,8
15,5	16,5	-156,7
15,6	16,6	-156,6
15,7	16,7	-156,5
15,8	16,8	-156,4
15,9	16,9	-156,3
16,0	17,0	-156,2
16,1	17,1	-156,1
16,2	17,2	-156,0
16,3	17,3	-155,9
16,4	17,4	-155,8
16,5	17,5	-155,7
16,6	17,6	-155,6
16,7	17,7	-155,5
16,8	17,8	-155,4



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	-155,3
17,0	18,0	-155,2
17,1	18,1	-155,1
17,2	18,2	-155,0
17,3	18,3	-154,9
17,4	18,4	-154,8
17,5	18,5	-154,7
17,6	18,6	-154,6
17,7	18,7	-154,5
17,8	18,8	-154,4
17,9	18,9	-154,3
18,0	19,0	-154,2
18,1	19,1	-154,1
18,2	19,2	-154,0
18,3	19,3	-153,9
18,4	19,4	-153,8
18,5	19,5	-153,7
18,6	19,6	-153,6
18,7	19,7	-153,5
18,8	19,8	-153,4
18,9	19,9	-153,3
19,0	20,0	-153,2
19,1	20,1	-153,1
19,2	20,2	-153,0
19,3	20,3	-152,9
19,4	20,4	-152,8
19,5	20,5	-152,7
19,6	20,6	-152,7
19,7	20,7	-152,6
19,8	20,8	-152,5
19,9	20,9	-152,4
20,0	21,0	-152,3
20,1	21,1	-152,2
20,2	21,2	-152,1
20,3	21,3	-152,0
20,4	21,4	-151,9
20,5	21,5	-151,8
20,6	21,6	-151,8
20,7	21,7	-151,7
20,8	21,8	-151,6
20,9	21,9	-151,5
21,0	22,0	-151,4
21,1	22,1	-151,3
21,2	22,2	-151,2



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	-151,1
21,4	22,4	-151,1
21,5	22,5	-151,0
21,6	22,6	-150,9
21,7	22,7	-150,8
21,8	22,8	-150,7
21,9	22,9	-150,6
22,0	23,0	-150,5
22,1	23,1	-150,5
22,2	23,2	-150,4
22,3	23,3	-150,3
22,4	23,4	-150,2
22,5	23,5	-150,1
22,6	23,6	-150,0
22,7	23,7	-150,0
22,8	23,8	-149,9
22,9	23,9	-149,8
23,0	24,0	-149,7
23,1	24,1	-149,6
23,2	24,2	-149,5
23,3	24,3	-149,5
23,4	24,4	-149,4
23,5	24,5	-149,3
23,6	24,6	-149,2
23,7	24,7	-149,1
23,8	24,8	-149,1
23,9	24,9	-149,0
24,0	25,0	-148,9
24,1	25,1	-148,8
24,2	25,2	-148,7
24,3	25,3	-148,7
24,4	25,4	-148,6
24,5	25,5	-148,5
24,6	25,6	-148,4
24,7	25,7	-148,3
24,8	25,8	-148,3
24,9	25,9	-148,2
25,0	26,0	-148,1
25,1	26,1	-148,0
25,2	26,2	-148,0
25,3	26,3	-147,9
25,4	26,4	-147,8
25,5	26,5	-147,7
25,6	26,6	-147,7



<b>R729</b>		
V1.0_R729		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	-147,6
25,8	26,8	-147,5
25,9	26,9	-147,4
26,0	27,0	-147,3
26,1	27,1	-147,3
26,2	27,2	-147,2
26,3	27,3	-147,1
26,4	27,4	-147,1
26,5	27,5	-147,0
26,6	27,6	-146,9
26,7	27,7	-146,8
26,8	27,8	-146,8
26,9	27,9	-146,7
27,0	28,0	-146,6
27,1	28,1	-146,5
27,2	28,2	-146,5
27,3	28,3	-146,4
27,4	28,4	-146,3
27,5	28,5	-146,2
27,6	28,6	-146,2
27,7	28,7	-146,1
27,8	28,8	-146,0
27,9	28,9	-146,0
28,0	29,0	-145,9
28,1	29,1	-145,8
28,2	29,2	-145,7
28,3	29,3	-145,7
28,4	29,4	-145,6
28,5	29,5	-145,5