



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,6	0,4	-252,6
-0,5	0,5	-252,6
-0,4	0,6	-252,5
-0,3	0,7	-252,5
-0,2	0,8	-252,4
-0,1	0,9	-252,3
0,0	1,0	-252,3
0,1	1,1	-252,1
0,2	1,2	-252,0
0,3	1,3	-251,8
0,4	1,4	-251,5
0,5	1,5	-251,3
0,6	1,6	-251,1
0,7	1,7	-250,8
0,8	1,8	-250,6
0,9	1,9	-250,4
1,0	2,0	-250,2
1,1	2,1	-250,0
1,2	2,2	-249,8
1,3	2,3	-249,6
1,4	2,4	-249,4
1,5	2,5	-249,2
1,6	2,6	-249,1
1,7	2,7	-248,9
1,8	2,8	-248,7
1,9	2,9	-248,6
2,0	3,0	-248,4
2,1	3,1	-248,3
2,2	3,2	-248,1
2,3	3,3	-248,0
2,4	3,4	-247,8
2,5	3,5	-247,7
2,6	3,6	-247,6
2,7	3,7	-247,4
2,8	3,8	-247,3
2,9	3,9	-247,2
3,0	4,0	-247,0
3,1	4,1	-246,9
3,2	4,2	-246,8
3,3	4,3	-246,7
3,4	4,4	-246,5
3,5	4,5	-246,4
3,6	4,6	-246,3
3,7	4,7	-246,2



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,8	4,8	-246,1
3,9	4,9	-246,0
4,0	5,0	-245,9
4,1	5,1	-245,8
4,2	5,2	-245,7
4,3	5,3	-245,6
4,4	5,4	-245,5
4,5	5,5	-245,4
4,6	5,6	-245,3
4,7	5,7	-245,2
4,8	5,8	-245,1