



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-106,6
-0,6	0,4	-102,6
-0,5	0,5	-99,3
-0,4	0,6	-96,5
-0,3	0,7	-94,0
-0,2	0,8	-91,8
-0,1	0,9	-89,8
0,0	1,0	-88,0
0,1	1,1	-86,3
0,2	1,2	-84,7
0,3	1,3	-83,2
0,4	1,4	-81,9
0,5	1,5	-80,5
0,6	1,6	-79,3
0,7	1,7	-78,1
0,8	1,8	-77,0
0,9	1,9	-75,9
1,0	2,0	-74,8
1,1	2,1	-73,8
1,2	2,2	-72,9
1,3	2,3	-71,9
1,4	2,4	-71,0
1,5	2,5	-70,2
1,6	2,6	-69,3
1,7	2,7	-68,5
1,8	2,8	-67,7
1,9	2,9	-66,9
2,0	3,0	-66,1
2,1	3,1	-65,4
2,2	3,2	-64,7
2,3	3,3	-64,0
2,4	3,4	-63,3
2,5	3,5	-62,6
2,6	3,6	-61,9
2,7	3,7	-61,3
2,8	3,8	-60,7
2,9	3,9	-60,0
3,0	4,0	-59,4
3,1	4,1	-58,8
3,2	4,2	-58,3
3,3	4,3	-57,7
3,4	4,4	-57,1
3,5	4,5	-56,5
3,6	4,6	-56,0



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-55,5
3,8	4,8	-54,9
3,9	4,9	-54,4
4,0	5,0	-53,9
4,1	5,1	-53,4
4,2	5,2	-52,9
4,3	5,3	-52,4
4,4	5,4	-51,9
4,5	5,5	-51,4
4,6	5,6	-51,0
4,7	5,7	-50,5
4,8	5,8	-50,0
4,9	5,9	-49,6
5,0	6,0	-49,1
5,1	6,1	-48,7
5,2	6,2	-48,3
5,3	6,3	-47,8
5,4	6,4	-47,4
5,5	6,5	-47,0
5,6	6,6	-46,6
5,7	6,7	-46,1
5,8	6,8	-45,7
5,9	6,9	-45,3
6,0	7,0	-44,9
6,1	7,1	-44,5
6,2	7,2	-44,1
6,3	7,3	-43,8
6,4	7,4	-43,4
6,5	7,5	-43,0
6,6	7,6	-42,6
6,7	7,7	-42,3
6,8	7,8	-41,9
6,9	7,9	-41,5
7,0	8,0	-41,2
7,1	8,1	-40,8
7,2	8,2	-40,4
7,3	8,3	-40,1
7,4	8,4	-39,7
7,5	8,5	-39,4
7,6	8,6	-39,1
7,7	8,7	-38,7
7,8	8,8	-38,4
7,9	8,9	-38,1
8,0	9,0	-37,7



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	-37,4
8,2	9,2	-37,1
8,3	9,3	-36,7
8,4	9,4	-36,4
8,5	9,5	-36,1
8,6	9,6	-35,8
8,7	9,7	-35,5
8,8	9,8	-35,2
8,9	9,9	-34,9
9,0	10,0	-34,6
9,1	10,1	-34,2
9,2	10,2	-33,9
9,3	10,3	-33,6
9,4	10,4	-33,4
9,5	10,5	-33,1
9,6	10,6	-32,8
9,7	10,7	-32,5
9,8	10,8	-32,2
9,9	10,9	-31,9
10,0	11,0	-31,6
10,1	11,1	-31,3
10,2	11,2	-31,1
10,3	11,3	-30,8
10,4	11,4	-30,5
10,5	11,5	-30,2
10,6	11,6	-29,9
10,7	11,7	-29,7
10,8	11,8	-29,4
10,9	11,9	-29,1
11,0	12,0	-28,9
11,1	12,1	-28,6
11,2	12,2	-28,3
11,3	12,3	-28,1
11,4	12,4	-27,8
11,5	12,5	-27,6
11,6	12,6	-27,3
11,7	12,7	-27,0
11,8	12,8	-26,8
11,9	12,9	-26,5
12,0	13,0	-26,3
12,1	13,1	-26,0
12,2	13,2	-25,8
12,3	13,3	-25,5
12,4	13,4	-25,3



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	-25,0
12,6	13,6	-24,8
12,7	13,7	-24,6
12,8	13,8	-24,3
12,9	13,9	-24,1
13,0	14,0	-23,8
13,1	14,1	-23,6
13,2	14,2	-23,4
13,3	14,3	-23,1
13,4	14,4	-22,9
13,5	14,5	-22,7
13,6	14,6	-22,4
13,7	14,7	-22,2
13,8	14,8	-22,0
13,9	14,9	-21,8
14,0	15,0	-21,5
14,1	15,1	-21,3
14,2	15,2	-21,1
14,3	15,3	-20,9
14,4	15,4	-20,6
14,5	15,5	-20,4
14,6	15,6	-20,2
14,7	15,7	-20,0
14,8	15,8	-19,8
14,9	15,9	-19,5
15,0	16,0	-19,3
15,1	16,1	-19,1
15,2	16,2	-18,9
15,3	16,3	-18,7
15,4	16,4	-18,5
15,5	16,5	-18,3
15,6	16,6	-18,1
15,7	16,7	-17,9
15,8	16,8	-17,6
15,9	16,9	-17,4
16,0	17,0	-17,2
16,1	17,1	-17,0
16,2	17,2	-16,8
16,3	17,3	-16,6
16,4	17,4	-16,4
16,5	17,5	-16,2
16,6	17,6	-16,0
16,7	17,7	-15,8
16,8	17,8	-15,6



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	-15,4
17,0	18,0	-15,2
17,1	18,1	-15,0
17,2	18,2	-14,8
17,3	18,3	-14,6
17,4	18,4	-14,4
17,5	18,5	-14,2
17,6	18,6	-14,1
17,7	18,7	-13,9
17,8	18,8	-13,7
17,9	18,9	-13,5
18,0	19,0	-13,3
18,1	19,1	-13,1
18,2	19,2	-12,9
18,3	19,3	-12,7
18,4	19,4	-12,5
18,5	19,5	-12,4
18,6	19,6	-12,2
18,7	19,7	-12,0
18,8	19,8	-11,8
18,9	19,9	-11,6
19,0	20,0	-11,4
19,1	20,1	-11,3
19,2	20,2	-11,1
19,3	20,3	-10,9
19,4	20,4	-10,7
19,5	20,5	-10,5
19,6	20,6	-10,4
19,7	20,7	-10,2
19,8	20,8	-10,0
19,9	20,9	-9,8
20,0	21,0	-9,7
20,1	21,1	-9,5
20,2	21,2	-9,3
20,3	21,3	-9,1
20,4	21,4	-9,0
20,5	21,5	-8,8
20,6	21,6	-8,6
20,7	21,7	-8,4
20,8	21,8	-8,3
20,9	21,9	-8,1
21,0	22,0	-7,9
21,1	22,1	-7,8
21,2	22,2	-7,6



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-7,4
21,4	22,4	-7,3
21,5	22,5	-7,1
21,6	22,6	-6,9
21,7	22,7	-6,8
21,8	22,8	-6,6
21,9	22,9	-6,4
22,0	23,0	-6,3
22,1	23,1	-6,1
22,2	23,2	-5,9
22,3	23,3	-5,8
22,4	23,4	-5,6
22,5	23,5	-5,5
22,6	23,6	-5,3
22,7	23,7	-5,1
22,8	23,8	-5,0
22,9	23,9	-4,8
23,0	24,0	-4,7
23,1	24,1	-4,5
23,2	24,2	-4,3
23,3	24,3	-4,2
23,4	24,4	-4,0
23,5	24,5	-3,9
23,6	24,6	-3,7
23,7	24,7	-3,6
23,8	24,8	-3,4
23,9	24,9	-3,3
24,0	25,0	-3,1
24,1	25,1	-2,9
24,2	25,2	-2,8
24,3	25,3	-2,6
24,4	25,4	-2,5
24,5	25,5	-2,3
24,6	25,6	-2,2
24,7	25,7	-2,0
24,8	25,8	-1,9
24,9	25,9	-1,7
25,0	26,0	-1,6
25,1	26,1	-1,4
25,2	26,2	-1,3
25,3	26,3	-1,1
25,4	26,4	-1,0
25,5	26,5	-0,9
25,6	26,6	-0,7



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	-0,6
25,8	26,8	-0,4
25,9	26,9	-0,3
26,0	27,0	-0,1
26,1	27,1	0,0
26,2	27,2	0,2
26,3	27,3	0,3
26,4	27,4	0,5
26,5	27,5	0,6
26,6	27,6	0,7
26,7	27,7	0,9
26,8	27,8	1,0
26,9	27,9	1,2
27,0	28,0	1,3
27,1	28,1	1,4
27,2	28,2	1,6
27,3	28,3	1,7
27,4	28,4	1,9
27,5	28,5	2,0
27,6	28,6	2,1
27,7	28,7	2,3
27,8	28,8	2,4
27,9	28,9	2,5
28,0	29,0	2,7
28,1	29,1	2,8
28,2	29,2	3,0
28,3	29,3	3,1
28,4	29,4	3,2
28,5	29,5	3,4
28,6	29,6	3,5
28,7	29,7	3,6
28,8	29,8	3,8
28,9	29,9	3,9
29,0	30,0	4,0
29,1	30,1	4,2
29,2	30,2	4,3
29,3	30,3	4,4
29,4	30,4	4,6
29,5	30,5	4,7
29,6	30,6	4,8
29,7	30,7	5,0
29,8	30,8	5,1
29,9	30,9	5,2
30,0	31,0	5,3



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	5,5
30,2	31,2	5,6
30,3	31,3	5,7
30,4	31,4	5,9
30,5	31,5	6,0
30,6	31,6	6,1
30,7	31,7	6,2
30,8	31,8	6,4
30,9	31,9	6,5
31,0	32,0	6,6
31,1	32,1	6,7
31,2	32,2	6,9
31,3	32,3	7,0
31,4	32,4	7,1
31,5	32,5	7,2
31,6	32,6	7,4
31,7	32,7	7,5
31,8	32,8	7,6
31,9	32,9	7,7
32,0	33,0	7,9
32,1	33,1	8,0
32,2	33,2	8,1
32,3	33,3	8,2
32,4	33,4	8,4
32,5	33,5	8,5
32,6	33,6	8,6
32,7	33,7	8,7
32,8	33,8	8,8
32,9	33,9	9,0
33,0	34,0	9,1
33,1	34,1	9,2
33,2	34,2	9,3
33,3	34,3	9,4
33,4	34,4	9,6
33,5	34,5	9,7
33,6	34,6	9,8
33,7	34,7	9,9
33,8	34,8	10,0
33,9	34,9	10,1
34,0	35,0	10,3
34,1	35,1	10,4
34,2	35,2	10,5
34,3	35,3	10,6
34,4	35,4	10,7



<b>R503</b>		
V1.0_R503		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	10,8
34,6	35,6	11,0
34,7	35,7	11,1
34,8	35,8	11,2
34,9	35,9	11,3
35,0	36,0	11,4
35,1	36,1	11,5
35,2	36,2	11,6
35,3	36,3	11,8
35,4	36,4	11,9
35,5	36,5	12,0
35,6	36,6	12,1
35,7	36,7	12,2
35,8	36,8	12,3
35,9	36,9	12,4
36,0	37,0	12,5
36,1	37,1	12,6
36,2	37,2	12,8
36,3	37,3	12,9
36,4	37,4	13,0
36,5	37,5	13,1
36,6	37,6	13,2
36,7	37,7	13,3