



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-105,4
-0,6	0,4	-101,5
-0,5	0,5	-98,3
-0,4	0,6	-95,6
-0,3	0,7	-93,2
-0,2	0,8	-91,1
-0,1	0,9	-89,1
0,0	1,0	-87,4
0,1	1,1	-85,7
0,2	1,2	-84,2
0,3	1,3	-82,8
0,4	1,4	-81,4
0,5	1,5	-80,2
0,6	1,6	-79,0
0,7	1,7	-77,8
0,8	1,8	-76,7
0,9	1,9	-75,6
1,0	2,0	-74,6
1,1	2,1	-73,7
1,2	2,2	-72,7
1,3	2,3	-71,8
1,4	2,4	-70,9
1,5	2,5	-70,1
1,6	2,6	-69,2
1,7	2,7	-68,4
1,8	2,8	-67,7
1,9	2,9	-66,9
2,0	3,0	-66,2
2,1	3,1	-65,4
2,2	3,2	-64,7
2,3	3,3	-64,0
2,4	3,4	-63,4
2,5	3,5	-62,7
2,6	3,6	-62,1
2,7	3,7	-61,4
2,8	3,8	-60,8
2,9	3,9	-60,2
3,0	4,0	-59,6
3,1	4,1	-59,0
3,2	4,2	-58,5
3,3	4,3	-57,9
3,4	4,4	-57,3
3,5	4,5	-56,8
3,6	4,6	-56,3



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-55,7
3,8	4,8	-55,2
3,9	4,9	-54,7
4,0	5,0	-54,2
4,1	5,1	-53,7
4,2	5,2	-53,2
4,3	5,3	-52,7
4,4	5,4	-52,3
4,5	5,5	-51,8
4,6	5,6	-51,3
4,7	5,7	-50,9
4,8	5,8	-50,4
4,9	5,9	-50,0
5,0	6,0	-49,6
5,1	6,1	-49,1
5,2	6,2	-48,7
5,3	6,3	-48,3
5,4	6,4	-47,9
5,5	6,5	-47,4
5,6	6,6	-47,0
5,7	6,7	-46,6
5,8	6,8	-46,2
5,9	6,9	-45,8
6,0	7,0	-45,4
6,1	7,1	-45,1
6,2	7,2	-44,7
6,3	7,3	-44,3
6,4	7,4	-43,9
6,5	7,5	-43,6
6,6	7,6	-43,2
6,7	7,7	-42,8
6,8	7,8	-42,5
6,9	7,9	-42,1
7,0	8,0	-41,8
7,1	8,1	-41,4
7,2	8,2	-41,1
7,3	8,3	-40,7
7,4	8,4	-40,4
7,5	8,5	-40,0
7,6	8,6	-39,7
7,7	8,7	-39,4
7,8	8,8	-39,0
7,9	8,9	-38,7
8,0	9,0	-38,4



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
8,1	9,1	-38,1
8,2	9,2	-37,8
8,3	9,3	-37,4
8,4	9,4	-37,1
8,5	9,5	-36,8
8,6	9,6	-36,5
8,7	9,7	-36,2
8,8	9,8	-35,9
8,9	9,9	-35,6
9,0	10,0	-35,3
9,1	10,1	-35,0
9,2	10,2	-34,7
9,3	10,3	-34,4
9,4	10,4	-34,1
9,5	10,5	-33,8
9,6	10,6	-33,6
9,7	10,7	-33,3
9,8	10,8	-33,0
9,9	10,9	-32,7
10,0	11,0	-32,4
10,1	11,1	-32,2
10,2	11,2	-31,9
10,3	11,3	-31,6
10,4	11,4	-31,3
10,5	11,5	-31,1
10,6	11,6	-30,8
10,7	11,7	-30,5
10,8	11,8	-30,3
10,9	11,9	-30,0
11,0	12,0	-29,8
11,1	12,1	-29,5
11,2	12,2	-29,2
11,3	12,3	-29,0
11,4	12,4	-28,7
11,5	12,5	-28,5
11,6	12,6	-28,2
11,7	12,7	-28,0
11,8	12,8	-27,7
11,9	12,9	-27,5
12,0	13,0	-27,2
12,1	13,1	-27,0
12,2	13,2	-26,7
12,3	13,3	-26,5
12,4	13,4	-26,3



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	-26,0
12,6	13,6	-25,8
12,7	13,7	-25,6
12,8	13,8	-25,3
12,9	13,9	-25,1
13,0	14,0	-24,9
13,1	14,1	-24,6
13,2	14,2	-24,4
13,3	14,3	-24,2
13,4	14,4	-23,9
13,5	14,5	-23,7
13,6	14,6	-23,5
13,7	14,7	-23,3
13,8	14,8	-23,0
13,9	14,9	-22,8
14,0	15,0	-22,6
14,1	15,1	-22,4
14,2	15,2	-22,2
14,3	15,3	-21,9
14,4	15,4	-21,7
14,5	15,5	-21,5
14,6	15,6	-21,3
14,7	15,7	-21,1
14,8	15,8	-20,9
14,9	15,9	-20,7
15,0	16,0	-20,4
15,1	16,1	-20,2
15,2	16,2	-20,0
15,3	16,3	-19,8
15,4	16,4	-19,6
15,5	16,5	-19,4
15,6	16,6	-19,2
15,7	16,7	-19,0
15,8	16,8	-18,8
15,9	16,9	-18,6
16,0	17,0	-18,4
16,1	17,1	-18,2
16,2	17,2	-18,0
16,3	17,3	-17,8
16,4	17,4	-17,6
16,5	17,5	-17,4
16,6	17,6	-17,2
16,7	17,7	-17,0
16,8	17,8	-16,8



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	-16,6
17,0	18,0	-16,4
17,1	18,1	-16,2
17,2	18,2	-16,1
17,3	18,3	-15,9
17,4	18,4	-15,7
17,5	18,5	-15,5
17,6	18,6	-15,3
17,7	18,7	-15,1
17,8	18,8	-14,9
17,9	18,9	-14,7
18,0	19,0	-14,6
18,1	19,1	-14,4
18,2	19,2	-14,2
18,3	19,3	-14,0
18,4	19,4	-13,8
18,5	19,5	-13,6
18,6	19,6	-13,5
18,7	19,7	-13,3
18,8	19,8	-13,1
18,9	19,9	-12,9
19,0	20,0	-12,8
19,1	20,1	-12,6
19,2	20,2	-12,4
19,3	20,3	-12,2
19,4	20,4	-12,0
19,5	20,5	-11,9
19,6	20,6	-11,7
19,7	20,7	-11,5
19,8	20,8	-11,4
19,9	20,9	-11,2
20,0	21,0	-11,0
20,1	21,1	-10,8
20,2	21,2	-10,7
20,3	21,3	-10,5
20,4	21,4	-10,3
20,5	21,5	-10,2
20,6	21,6	-10,0
20,7	21,7	-9,8
20,8	21,8	-9,7
20,9	21,9	-9,5
21,0	22,0	-9,3
21,1	22,1	-9,2
21,2	22,2	-9,0



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	-8,8
21,4	22,4	-8,7
21,5	22,5	-8,5
21,6	22,6	-8,4
21,7	22,7	-8,2
21,8	22,8	-8,0
21,9	22,9	-7,9
22,0	23,0	-7,7
22,1	23,1	-7,6
22,2	23,2	-7,4
22,3	23,3	-7,2
22,4	23,4	-7,1
22,5	23,5	-6,9
22,6	23,6	-6,8
22,7	23,7	-6,6
22,8	23,8	-6,5
22,9	23,9	-6,3
23,0	24,0	-6,2
23,1	24,1	-6,0
23,2	24,2	-5,8
23,3	24,3	-5,7
23,4	24,4	-5,5
23,5	24,5	-5,4
23,6	24,6	-5,2
23,7	24,7	-5,1
23,8	24,8	-4,9
23,9	24,9	-4,8
24,0	25,0	-4,6
24,1	25,1	-4,5
24,2	25,2	-4,3
24,3	25,3	-4,2
24,4	25,4	-4,0
24,5	25,5	-3,9
24,6	25,6	-3,8
24,7	25,7	-3,6
24,8	25,8	-3,5
24,9	25,9	-3,3
25,0	26,0	-3,2
25,1	26,1	-3,0
25,2	26,2	-2,9
25,3	26,3	-2,7
25,4	26,4	-2,6
25,5	26,5	-2,5
25,6	26,6	-2,3



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	-2,2
25,8	26,8	-2,0
25,9	26,9	-1,9
26,0	27,0	-1,8
26,1	27,1	-1,6
26,2	27,2	-1,5
26,3	27,3	-1,3
26,4	27,4	-1,2
26,5	27,5	-1,1
26,6	27,6	-0,9
26,7	27,7	-0,8
26,8	27,8	-0,6
26,9	27,9	-0,5
27,0	28,0	-0,4
27,1	28,1	-0,2
27,2	28,2	-0,1
27,3	28,3	0,0
27,4	28,4	0,2
27,5	28,5	0,3
27,6	28,6	0,4
27,7	28,7	0,6
27,8	28,8	0,7
27,9	28,9	0,8
28,0	29,0	1,0
28,1	29,1	1,1
28,2	29,2	1,2
28,3	29,3	1,4
28,4	29,4	1,5
28,5	29,5	1,6
28,6	29,6	1,8
28,7	29,7	1,9
28,8	29,8	2,0
28,9	29,9	2,1
29,0	30,0	2,3
29,1	30,1	2,4
29,2	30,2	2,5
29,3	30,3	2,7
29,4	30,4	2,8
29,5	30,5	2,9
29,6	30,6	3,0
29,7	30,7	3,2
29,8	30,8	3,3
29,9	30,9	3,4
30,0	31,0	3,5



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	3,7
30,2	31,2	3,8
30,3	31,3	3,9
30,4	31,4	4,0
30,5	31,5	4,2
30,6	31,6	4,3
30,7	31,7	4,4
30,8	31,8	4,5
30,9	31,9	4,7
31,0	32,0	4,8
31,1	32,1	4,9
31,2	32,2	5,0
31,3	32,3	5,1
31,4	32,4	5,3
31,5	32,5	5,4
31,6	32,6	5,5
31,7	32,7	5,6
31,8	32,8	5,7
31,9	32,9	5,9
32,0	33,0	6,0
32,1	33,1	6,1