



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-66,2
-0,6	0,4	-61,0
-0,5	0,5	-56,8
-0,4	0,6	-53,2
-0,3	0,7	-50,0
-0,2	0,8	-47,2
-0,1	0,9	-44,6
0,0	1,0	-42,3
0,1	1,1	-40,1
0,2	1,2	-38,1
0,3	1,3	-36,2
0,4	1,4	-34,4
0,5	1,5	-32,7
0,6	1,6	-31,1
0,7	1,7	-29,6
0,8	1,8	-28,1
0,9	1,9	-26,7
1,0	2,0	-25,4
1,1	2,1	-24,1
1,2	2,2	-22,8
1,3	2,3	-21,6
1,4	2,4	-20,4
1,5	2,5	-19,3
1,6	2,6	-18,2
1,7	2,7	-17,1
1,8	2,8	-16,1
1,9	2,9	-15,1
2,0	3,0	-14,1
2,1	3,1	-13,2
2,2	3,2	-12,2
2,3	3,3	-11,3
2,4	3,4	-10,4
2,5	3,5	-9,5
2,6	3,6	-8,7
2,7	3,7	-7,9
2,8	3,8	-7,0
2,9	3,9	-6,2
3,0	4,0	-5,4
3,1	4,1	-4,7
3,2	4,2	-3,9
3,3	4,3	-3,2
3,4	4,4	-2,4
3,5	4,5	-1,7
3,6	4,6	-1,0



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-0,3
3,8	4,8	0,4
3,9	4,9	1,1
4,0	5,0	1,7
4,1	5,1	2,4
4,2	5,2	3,0
4,3	5,3	3,7
4,4	5,4	4,3
4,5	5,5	4,9
4,6	5,6	5,6
4,7	5,7	6,2
4,8	5,8	6,8
4,9	5,9	7,3
5,0	6,0	7,9
5,1	6,1	8,5
5,2	6,2	9,1
5,3	6,3	9,6
5,4	6,4	10,2
5,5	6,5	10,7
5,6	6,6	11,3
5,7	6,7	11,8
5,8	6,8	12,3
5,9	6,9	12,9
6,0	7,0	13,4
6,1	7,1	13,9
6,2	7,2	14,4
6,3	7,3	14,9
6,4	7,4	15,4
6,5	7,5	15,9
6,6	7,6	16,4
6,7	7,7	16,9
6,8	7,8	17,3
6,9	7,9	17,8
7,0	8,0	18,3
7,1	8,1	18,8
7,2	8,2	19,2
7,3	8,3	19,7
7,4	8,4	20,1
7,5	8,5	20,6
7,6	8,6	21,0
7,7	8,7	21,5
7,8	8,8	21,9
7,9	8,9	22,3
8,0	9,0	22,8



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	23,2
8,2	9,2	23,6
8,3	9,3	24,0
8,4	9,4	24,5
8,5	9,5	24,9
8,6	9,6	25,3
8,7	9,7	25,7
8,8	9,8	26,1
8,9	9,9	26,5
9,0	10,0	26,9
9,1	10,1	27,3
9,2	10,2	27,7
9,3	10,3	28,1
9,4	10,4	28,5
9,5	10,5	28,8
9,6	10,6	29,2
9,7	10,7	29,6
9,8	10,8	30,0
9,9	10,9	30,4
10,0	11,0	30,7
10,1	11,1	31,1
10,2	11,2	31,5
10,3	11,3	31,8
10,4	11,4	32,2
10,5	11,5	32,5
10,6	11,6	32,9
10,7	11,7	33,3
10,8	11,8	33,6
10,9	11,9	34,0
11,0	12,0	34,3
11,1	12,1	34,7
11,2	12,2	35,0
11,3	12,3	35,3
11,4	12,4	35,7
11,5	12,5	36,0
11,6	12,6	36,4
11,7	12,7	36,7
11,8	12,8	37,0
11,9	12,9	37,4
12,0	13,0	37,7
12,1	13,1	38,0
12,2	13,2	38,3
12,3	13,3	38,7
12,4	13,4	39,0



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	39,3
12,6	13,6	39,6
12,7	13,7	39,9
12,8	13,8	40,2
12,9	13,9	40,6
13,0	14,0	40,9
13,1	14,1	41,2
13,2	14,2	41,5
13,3	14,3	41,8
13,4	14,4	42,1
13,5	14,5	42,4
13,6	14,6	42,7
13,7	14,7	43,0
13,8	14,8	43,3
13,9	14,9	43,6
14,0	15,0	43,9
14,1	15,1	44,2
14,2	15,2	44,5
14,3	15,3	44,8
14,4	15,4	45,1
14,5	15,5	45,4
14,6	15,6	45,6
14,7	15,7	45,9
14,8	15,8	46,2
14,9	15,9	46,5
15,0	16,0	46,8
15,1	16,1	47,1
15,2	16,2	47,3
15,3	16,3	47,6
15,4	16,4	47,9
15,5	16,5	48,2
15,6	16,6	48,4
15,7	16,7	48,7
15,8	16,8	49,0
15,9	16,9	49,3
16,0	17,0	49,5
16,1	17,1	49,8
16,2	17,2	50,1
16,3	17,3	50,3
16,4	17,4	50,6
16,5	17,5	50,9
16,6	17,6	51,1
16,7	17,7	51,4
16,8	17,8	51,6



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	51,9
17,0	18,0	52,2
17,1	18,1	52,4
17,2	18,2	52,7
17,3	18,3	52,9
17,4	18,4	53,2
17,5	18,5	53,4
17,6	18,6	53,7
17,7	18,7	53,9
17,8	18,8	54,2
17,9	18,9	54,4
18,0	19,0	54,7
18,1	19,1	54,9
18,2	19,2	55,2
18,3	19,3	55,4
18,4	19,4	55,7
18,5	19,5	55,9
18,6	19,6	56,2
18,7	19,7	56,4
18,8	19,8	56,6
18,9	19,9	56,9
19,0	20,0	57,1
19,1	20,1	57,4
19,2	20,2	57,6
19,3	20,3	57,8
19,4	20,4	58,1
19,5	20,5	58,3
19,6	20,6	58,5
19,7	20,7	58,8
19,8	20,8	59,0
19,9	20,9	59,2
20,0	21,0	59,5
20,1	21,1	59,7
20,2	21,2	59,9
20,3	21,3	60,2
20,4	21,4	60,4
20,5	21,5	60,6
20,6	21,6	60,8
20,7	21,7	61,1
20,8	21,8	61,3
20,9	21,9	61,5
21,0	22,0	61,7
21,1	22,1	62,0
21,2	22,2	62,2



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	62,4
21,4	22,4	62,6
21,5	22,5	62,8
21,6	22,6	63,1
21,7	22,7	63,3
21,8	22,8	63,5
21,9	22,9	63,7
22,0	23,0	63,9
22,1	23,1	64,1
22,2	23,2	64,4
22,3	23,3	64,6
22,4	23,4	64,8
22,5	23,5	65,0
22,6	23,6	65,2
22,7	23,7	65,4
22,8	23,8	65,6
22,9	23,9	65,8
23,0	24,0	66,0
23,1	24,1	66,3
23,2	24,2	66,5
23,3	24,3	66,7
23,4	24,4	66,9
23,5	24,5	67,1
23,6	24,6	67,3
23,7	24,7	67,5
23,8	24,8	67,7
23,9	24,9	67,9
24,0	25,0	68,1
24,1	25,1	68,3
24,2	25,2	68,5
24,3	25,3	68,7
24,4	25,4	68,9
24,5	25,5	69,1
24,6	25,6	69,3
24,7	25,7	69,5
24,8	25,8	69,7
24,9	25,9	69,9
25,0	26,0	70,1
25,1	26,1	70,3
25,2	26,2	70,5
25,3	26,3	70,7
25,4	26,4	70,9
25,5	26,5	71,1
25,6	26,6	71,3



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	71,4
25,8	26,8	71,6
25,9	26,9	71,8
26,0	27,0	72,0
26,1	27,1	72,2
26,2	27,2	72,4
26,3	27,3	72,6
26,4	27,4	72,8
26,5	27,5	73,0
26,6	27,6	73,2
26,7	27,7	73,3
26,8	27,8	73,5
26,9	27,9	73,7
27,0	28,0	73,9
27,1	28,1	74,1
27,2	28,2	74,3
27,3	28,3	74,5
27,4	28,4	74,6
27,5	28,5	74,8
27,6	28,6	75,0
27,7	28,7	75,2
27,8	28,8	75,4
27,9	28,9	75,6
28,0	29,0	75,7
28,1	29,1	75,9
28,2	29,2	76,1
28,3	29,3	76,3
28,4	29,4	76,5
28,5	29,5	76,6
28,6	29,6	76,8
28,7	29,7	77,0
28,8	29,8	77,2
28,9	29,9	77,3
29,0	30,0	77,5
29,1	30,1	77,7
29,2	30,2	77,9
29,3	30,3	78,0
29,4	30,4	78,2
29,5	30,5	78,4
29,6	30,6	78,6
29,7	30,7	78,7
29,8	30,8	78,9
29,9	30,9	79,1
30,0	31,0	79,3



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	79,4
30,2	31,2	79,6
30,3	31,3	79,8
30,4	31,4	79,9
30,5	31,5	80,1
30,6	31,6	80,3
30,7	31,7	80,4
30,8	31,8	80,6
30,9	31,9	80,8
31,0	32,0	80,9
31,1	32,1	81,1
31,2	32,2	81,3
31,3	32,3	81,4
31,4	32,4	81,6
31,5	32,5	81,8
31,6	32,6	81,9
31,7	32,7	82,1
31,8	32,8	82,3
31,9	32,9	82,4
32,0	33,0	82,6
32,1	33,1	82,8
32,2	33,2	82,9
32,3	33,3	83,1
32,4	33,4	83,3
32,5	33,5	83,4
32,6	33,6	83,6
32,7	33,7	83,7
32,8	33,8	83,9
32,9	33,9	84,1
33,0	34,0	84,2
33,1	34,1	84,4
33,2	34,2	84,5
33,3	34,3	84,7
33,4	34,4	84,8
33,5	34,5	85,0
33,6	34,6	85,2
33,7	34,7	85,3
33,8	34,8	85,5
33,9	34,9	85,6
34,0	35,0	85,8
34,1	35,1	85,9
34,2	35,2	86,1
34,3	35,3	86,3
34,4	35,4	86,4



<b>R511A</b>		
V1.0_R511A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
34,5	35,5	86,6
34,6	35,6	86,7
34,7	35,7	86,9
34,8	35,8	87,0
34,9	35,9	87,2
35,0	36,0	87,3
35,1	36,1	87,5
35,2	36,2	87,6
35,3	36,3	87,8
35,4	36,4	87,9
35,5	36,5	88,1
35,6	36,6	88,2
35,7	36,7	88,4
35,8	36,8	88,5
35,9	36,9	88,7
36,0	37,0	88,8
36,1	37,1	89,0
36,2	37,2	89,1
36,3	37,3	89,3
36,4	37,4	89,4
36,5	37,5	89,6
36,6	37,6	89,7
36,7	37,7	89,9
36,8	37,8	90,0
36,9	37,9	90,1
37,0	38,0	90,3
37,1	38,1	90,4
37,2	38,2	90,6
37,3	38,3	90,7
37,4	38,4	90,9
37,5	38,5	91,0
37,6	38,6	91,2
37,7	38,7	91,3
37,8	38,8	91,4
37,9	38,9	91,6
38,0	39,0	91,7
38,1	39,1	91,9