



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-58,4
-0,6	0,4	-53,6
-0,5	0,5	-49,7
-0,4	0,6	-46,4
-0,3	0,7	-43,5
-0,2	0,8	-40,9
-0,1	0,9	-38,6
0,0	1,0	-36,4
0,1	1,1	-34,4
0,2	1,2	-32,6
0,3	1,3	-30,9
0,4	1,4	-29,2
0,5	1,5	-27,7
0,6	1,6	-26,2
0,7	1,7	-24,8
0,8	1,8	-23,5
0,9	1,9	-22,2
1,0	2,0	-21,0
1,1	2,1	-19,9
1,2	2,2	-18,7
1,3	2,3	-17,6
1,4	2,4	-16,6
1,5	2,5	-15,6
1,6	2,6	-14,6
1,7	2,7	-13,6
1,8	2,8	-12,7
1,9	2,9	-11,8
2,0	3,0	-10,9
2,1	3,1	-10,0
2,2	3,2	-9,2
2,3	3,3	-8,3
2,4	3,4	-7,5
2,5	3,5	-6,8
2,6	3,6	-6,0
2,7	3,7	-5,2
2,8	3,8	-4,5
2,9	3,9	-3,8
3,0	4,0	-3,1
3,1	4,1	-2,4
3,2	4,2	-1,7
3,3	4,3	-1,0
3,4	4,4	-0,4
3,5	4,5	0,3
3,6	4,6	0,9



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	1,5
3,8	4,8	2,2
3,9	4,9	2,8
4,0	5,0	3,4
4,1	5,1	4,0
4,2	5,2	4,5
4,3	5,3	5,1
4,4	5,4	5,7
4,5	5,5	6,2
4,6	5,6	6,8
4,7	5,7	7,3
4,8	5,8	7,8
4,9	5,9	8,4
5,0	6,0	8,9
5,1	6,1	9,4
5,2	6,2	9,9
5,3	6,3	10,4
5,4	6,4	10,9
5,5	6,5	11,4
5,6	6,6	11,9
5,7	6,7	12,3
5,8	6,8	12,8
5,9	6,9	13,3
6,0	7,0	13,7
6,1	7,1	14,2
6,2	7,2	14,6
6,3	7,3	15,1
6,4	7,4	15,5
6,5	7,5	16,0
6,6	7,6	16,4
6,7	7,7	16,8
6,8	7,8	17,3
6,9	7,9	17,7
7,0	8,0	18,1
7,1	8,1	18,5
7,2	8,2	18,9
7,3	8,3	19,3
7,4	8,4	19,7
7,5	8,5	20,1
7,6	8,6	20,5
7,7	8,7	20,9
7,8	8,8	21,3
7,9	8,9	21,7
8,0	9,0	22,1



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	22,4
8,2	9,2	22,8
8,3	9,3	23,2
8,4	9,4	23,6
8,5	9,5	23,9
8,6	9,6	24,3
8,7	9,7	24,6
8,8	9,8	25,0
8,9	9,9	25,4
9,0	10,0	25,7
9,1	10,1	26,1
9,2	10,2	26,4
9,3	10,3	26,7
9,4	10,4	27,1
9,5	10,5	27,4
9,6	10,6	27,8
9,7	10,7	28,1
9,8	10,8	28,4
9,9	10,9	28,8
10,0	11,0	29,1
10,1	11,1	29,4
10,2	11,2	29,7
10,3	11,3	30,0
10,4	11,4	30,4
10,5	11,5	30,7
10,6	11,6	31,0
10,7	11,7	31,3
10,8	11,8	31,6
10,9	11,9	31,9
11,0	12,0	32,2
11,1	12,1	32,5
11,2	12,2	32,8
11,3	12,3	33,1
11,4	12,4	33,4
11,5	12,5	33,7
11,6	12,6	34,0
11,7	12,7	34,3
11,8	12,8	34,6
11,9	12,9	34,9
12,0	13,0	35,2
12,1	13,1	35,5
12,2	13,2	35,8
12,3	13,3	36,0
12,4	13,4	36,3



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	36,6
12,6	13,6	36,9
12,7	13,7	37,2
12,8	13,8	37,4
12,9	13,9	37,7
13,0	14,0	38,0
13,1	14,1	38,3
13,2	14,2	38,5
13,3	14,3	38,8
13,4	14,4	39,1
13,5	14,5	39,3
13,6	14,6	39,6
13,7	14,7	39,8
13,8	14,8	40,1
13,9	14,9	40,4
14,0	15,0	40,6
14,1	15,1	40,9
14,2	15,2	41,1
14,3	15,3	41,4
14,4	15,4	41,6
14,5	15,5	41,9
14,6	15,6	42,2
14,7	15,7	42,4
14,8	15,8	42,6
14,9	15,9	42,9
15,0	16,0	43,1
15,1	16,1	43,4
15,2	16,2	43,6
15,3	16,3	43,9
15,4	16,4	44,1
15,5	16,5	44,4
15,6	16,6	44,6
15,7	16,7	44,8
15,8	16,8	45,1
15,9	16,9	45,3
16,0	17,0	45,5
16,1	17,1	45,8
16,2	17,2	46,0
16,3	17,3	46,2
16,4	17,4	46,5
16,5	17,5	46,7
16,6	17,6	46,9
16,7	17,7	47,2
16,8	17,8	47,4



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	47,6
17,0	18,0	47,8
17,1	18,1	48,1
17,2	18,2	48,3
17,3	18,3	48,5
17,4	18,4	48,7
17,5	18,5	48,9
17,6	18,6	49,2
17,7	18,7	49,4
17,8	18,8	49,6
17,9	18,9	49,8
18,0	19,0	50,0
18,1	19,1	50,2
18,2	19,2	50,4
18,3	19,3	50,7
18,4	19,4	50,9
18,5	19,5	51,1
18,6	19,6	51,3
18,7	19,7	51,5
18,8	19,8	51,7
18,9	19,9	51,9
19,0	20,0	52,1
19,1	20,1	52,3
19,2	20,2	52,5
19,3	20,3	52,7
19,4	20,4	52,9
19,5	20,5	53,2
19,6	20,6	53,4
19,7	20,7	53,6
19,8	20,8	53,8
19,9	20,9	54,0
20,0	21,0	54,2
20,1	21,1	54,4
20,2	21,2	54,6
20,3	21,3	54,7
20,4	21,4	54,9
20,5	21,5	55,1
20,6	21,6	55,3
20,7	21,7	55,5
20,8	21,8	55,7
20,9	21,9	55,9
21,0	22,0	56,1
21,1	22,1	56,3
21,2	22,2	56,5



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	56,7
21,4	22,4	56,9
21,5	22,5	57,1
21,6	22,6	57,2
21,7	22,7	57,4
21,8	22,8	57,6
21,9	22,9	57,8
22,0	23,0	58,0
22,1	23,1	58,2
22,2	23,2	58,4
22,3	23,3	58,5
22,4	23,4	58,7
22,5	23,5	58,9
22,6	23,6	59,1
22,7	23,7	59,3
22,8	23,8	59,4
22,9	23,9	59,6
23,0	24,0	59,8
23,1	24,1	60,0
23,2	24,2	60,2
23,3	24,3	60,3
23,4	24,4	60,5
23,5	24,5	60,7
23,6	24,6	60,9
23,7	24,7	61,0
23,8	24,8	61,2
23,9	24,9	61,4
24,0	25,0	61,6
24,1	25,1	61,7
24,2	25,2	61,9
24,3	25,3	62,1
24,4	25,4	62,3
24,5	25,5	62,4
24,6	25,6	62,6
24,7	25,7	62,8
24,8	25,8	62,9
24,9	25,9	63,1
25,0	26,0	63,3
25,1	26,1	63,4
25,2	26,2	63,6
25,3	26,3	63,8
25,4	26,4	63,9
25,5	26,5	64,1
25,6	26,6	64,3



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
25,7	26,7	64,4
25,8	26,8	64,6
25,9	26,9	64,8
26,0	27,0	64,9
26,1	27,1	65,1
26,2	27,2	65,2
26,3	27,3	65,4
26,4	27,4	65,6
26,5	27,5	65,7
26,6	27,6	65,9
26,7	27,7	66,0
26,8	27,8	66,2
26,9	27,9	66,4
27,0	28,0	66,5
27,1	28,1	66,7
27,2	28,2	66,8
27,3	28,3	67,0
27,4	28,4	67,1
27,5	28,5	67,3
27,6	28,6	67,5
27,7	28,7	67,6
27,8	28,8	67,8
27,9	28,9	67,9
28,0	29,0	68,1
28,1	29,1	68,2
28,2	29,2	68,4
28,3	29,3	68,5
28,4	29,4	68,7
28,5	29,5	68,8
28,6	29,6	69,0
28,7	29,7	69,1
28,8	29,8	69,3
28,9	29,9	69,4
29,0	30,0	69,6
29,1	30,1	69,7
29,2	30,2	69,9
29,3	30,3	70,0
29,4	30,4	70,2
29,5	30,5	70,3
29,6	30,6	70,5
29,7	30,7	70,6
29,8	30,8	70,8
29,9	30,9	70,9
30,0	31,0	71,0



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	71,2
30,2	31,2	71,3
30,3	31,3	71,5
30,4	31,4	71,6
30,5	31,5	71,8
30,6	31,6	71,9
30,7	31,7	72,0
30,8	31,8	72,2
30,9	31,9	72,3
31,0	32,0	72,5
31,1	32,1	72,6
31,2	32,2	72,7
31,3	32,3	72,9
31,4	32,4	73,0
31,5	32,5	73,2
31,6	32,6	73,3
31,7	32,7	73,4
31,8	32,8	73,6
31,9	32,9	73,7
32,0	33,0	73,8
32,1	33,1	74,0
32,2	33,2	74,1
32,3	33,3	74,3
32,4	33,4	74,4
32,5	33,5	74,5
32,6	33,6	74,7
32,7	33,7	74,8
32,8	33,8	74,9
32,9	33,9	75,1
33,0	34,0	75,2
33,1	34,1	75,3
33,2	34,2	75,4
33,3	34,3	75,6
33,4	34,4	75,7
33,5	34,5	75,8
33,6	34,6	76,0
33,7	34,7	76,1
33,8	34,8	76,2
33,9	34,9	76,4
34,0	35,0	76,5
34,1	35,1	76,6
34,2	35,2	76,7
34,3	35,3	76,9
34,4	35,4	77,0



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	77,1
34,6	35,6	77,2
34,7	35,7	77,4
34,8	35,8	77,5
34,9	35,9	77,6
35,0	36,0	77,7
35,1	36,1	77,9
35,2	36,2	78,0
35,3	36,3	78,1
35,4	36,4	78,2
35,5	36,5	78,4
35,6	36,6	78,5
35,7	36,7	78,6
35,8	36,8	78,7