



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-65,9
-0,6	0,4	-60,8
-0,5	0,5	-56,6
-0,4	0,6	-53,1
-0,3	0,7	-50,0
-0,2	0,8	-47,2
-0,1	0,9	-44,7
0,0	1,0	-42,4
0,1	1,1	-40,2
0,2	1,2	-38,3
0,3	1,3	-36,4
0,4	1,4	-34,6
0,5	1,5	-33,0
0,6	1,6	-31,4
0,7	1,7	-29,9
0,8	1,8	-28,5
0,9	1,9	-27,1
1,0	2,0	-25,8
1,1	2,1	-24,5
1,2	2,2	-23,3
1,3	2,3	-22,1
1,4	2,4	-20,9
1,5	2,5	-19,8
1,6	2,6	-18,8
1,7	2,7	-17,7
1,8	2,8	-16,7
1,9	2,9	-15,7
2,0	3,0	-14,7
2,1	3,1	-13,8
2,2	3,2	-12,9
2,3	3,3	-12,0
2,4	3,4	-11,1
2,5	3,5	-10,2
2,6	3,6	-9,4
2,7	3,7	-8,6
2,8	3,8	-7,8
2,9	3,9	-7,0
3,0	4,0	-6,2
3,1	4,1	-5,5
3,2	4,2	-4,7
3,3	4,3	-4,0
3,4	4,4	-3,3
3,5	4,5	-2,5
3,6	4,6	-1,8



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-1,2
3,8	4,8	-0,5
3,9	4,9	0,2
4,0	5,0	0,8
4,1	5,1	1,5
4,2	5,2	2,1
4,3	5,3	2,7
4,4	5,4	3,4
4,5	5,5	4,0
4,6	5,6	4,6
4,7	5,7	5,2
4,8	5,8	5,7
4,9	5,9	6,3
5,0	6,0	6,9
5,1	6,1	7,5
5,2	6,2	8,0
5,3	6,3	8,6
5,4	6,4	9,1
5,5	6,5	9,6
5,6	6,6	10,2
5,7	6,7	10,7
5,8	6,8	11,2
5,9	6,9	11,7
6,0	7,0	12,2
6,1	7,1	12,8
6,2	7,2	13,3
6,3	7,3	13,7
6,4	7,4	14,2
6,5	7,5	14,7
6,6	7,6	15,2
6,7	7,7	15,7
6,8	7,8	16,1
6,9	7,9	16,6
7,0	8,0	17,1
7,1	8,1	17,5
7,2	8,2	18,0
7,3	8,3	18,4
7,4	8,4	18,9
7,5	8,5	19,3
7,6	8,6	19,7
7,7	8,7	20,2
7,8	8,8	20,6
7,9	8,9	21,0
8,0	9,0	21,5



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	21,9
8,2	9,2	22,3
8,3	9,3	22,7
8,4	9,4	23,1
8,5	9,5	23,5
8,6	9,6	23,9
8,7	9,7	24,3
8,8	9,8	24,7
8,9	9,9	25,1
9,0	10,0	25,5
9,1	10,1	25,9
9,2	10,2	26,3
9,3	10,3	26,7
9,4	10,4	27,0
9,5	10,5	27,4
9,6	10,6	27,8
9,7	10,7	28,2
9,8	10,8	28,5
9,9	10,9	28,9
10,0	11,0	29,3
10,1	11,1	29,6
10,2	11,2	30,0
10,3	11,3	30,3
10,4	11,4	30,7
10,5	11,5	31,0
10,6	11,6	31,4
10,7	11,7	31,7
10,8	11,8	32,1
10,9	11,9	32,4
11,0	12,0	32,8
11,1	12,1	33,1
11,2	12,2	33,4
11,3	12,3	33,8
11,4	12,4	34,1
11,5	12,5	34,4
11,6	12,6	34,8
11,7	12,7	35,1
11,8	12,8	35,4
11,9	12,9	35,7
12,0	13,0	36,1
12,1	13,1	36,4
12,2	13,2	36,7
12,3	13,3	37,0
12,4	13,4	37,3



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	37,7
12,6	13,6	38,0
12,7	13,7	38,3
12,8	13,8	38,6
12,9	13,9	38,9
13,0	14,0	39,2
13,1	14,1	39,5
13,2	14,2	39,8
13,3	14,3	40,1
13,4	14,4	40,4
13,5	14,5	40,7
13,6	14,6	41,0
13,7	14,7	41,3
13,8	14,8	41,6
13,9	14,9	41,9
14,0	15,0	42,2
14,1	15,1	42,4
14,2	15,2	42,7
14,3	15,3	43,0
14,4	15,4	43,3
14,5	15,5	43,6
14,6	15,6	43,9
14,7	15,7	44,1
14,8	15,8	44,4
14,9	15,9	44,7
15,0	16,0	45,0
15,1	16,1	45,3
15,2	16,2	45,5
15,3	16,3	45,8
15,4	16,4	46,1
15,5	16,5	46,3
15,6	16,6	46,6
15,7	16,7	46,9
15,8	16,8	47,1
15,9	16,9	47,4
16,0	17,0	47,7
16,1	17,1	47,9
16,2	17,2	48,2
16,3	17,3	48,5
16,4	17,4	48,7
16,5	17,5	49,0
16,6	17,6	49,2
16,7	17,7	49,5
16,8	17,8	49,7



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	50,0
17,0	18,0	50,2
17,1	18,1	50,5
17,2	18,2	50,8
17,3	18,3	51,0
17,4	18,4	51,3
17,5	18,5	51,5
17,6	18,6	51,7
17,7	18,7	52,0
17,8	18,8	52,2
17,9	18,9	52,5
18,0	19,0	52,7
18,1	19,1	53,0
18,2	19,2	53,2
18,3	19,3	53,4
18,4	19,4	53,7
18,5	19,5	53,9
18,6	19,6	54,2
18,7	19,7	54,4
18,8	19,8	54,6
18,9	19,9	54,9
19,0	20,0	55,1
19,1	20,1	55,3
19,2	20,2	55,6
19,3	20,3	55,8
19,4	20,4	56,0
19,5	20,5	56,3
19,6	20,6	56,5
19,7	20,7	56,7
19,8	20,8	56,9
19,9	20,9	57,2
20,0	21,0	57,4
20,1	21,1	57,6
20,2	21,2	57,8
20,3	21,3	58,1
20,4	21,4	58,3
20,5	21,5	58,5
20,6	21,6	58,7
20,7	21,7	59,0
20,8	21,8	59,2
20,9	21,9	59,4
21,0	22,0	59,6
21,1	22,1	59,8
21,2	22,2	60,0



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
21,3	22,3	60,3
21,4	22,4	60,5
21,5	22,5	60,7
21,6	22,6	60,9
21,7	22,7	61,1
21,8	22,8	61,3
21,9	22,9	61,5
22,0	23,0	61,7
22,1	23,1	62,0
22,2	23,2	62,2
22,3	23,3	62,4
22,4	23,4	62,6
22,5	23,5	62,8
22,6	23,6	63,0
22,7	23,7	63,2
22,8	23,8	63,4
22,9	23,9	63,6
23,0	24,0	63,8
23,1	24,1	64,0
23,2	24,2	64,2
23,3	24,3	64,4
23,4	24,4	64,6
23,5	24,5	64,8
23,6	24,6	65,0
23,7	24,7	65,2
23,8	24,8	65,4
23,9	24,9	65,6
24,0	25,0	65,8
24,1	25,1	66,0
24,2	25,2	66,2
24,3	25,3	66,4
24,4	25,4	66,6
24,5	25,5	66,8
24,6	25,6	67,0
24,7	25,7	67,2
24,8	25,8	67,4
24,9	25,9	67,6
25,0	26,0	67,8
25,1	26,1	68,0
25,2	26,2	68,2
25,3	26,3	68,3
25,4	26,4	68,5
25,5	26,5	68,7
25,6	26,6	68,9



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	69,1
25,8	26,8	69,3
25,9	26,9	69,5
26,0	27,0	69,7
26,1	27,1	69,8
26,2	27,2	70,0
26,3	27,3	70,2
26,4	27,4	70,4
26,5	27,5	70,6
26,6	27,6	70,8
26,7	27,7	70,9
26,8	27,8	71,1
26,9	27,9	71,3
27,0	28,0	71,5
27,1	28,1	71,7
27,2	28,2	71,9
27,3	28,3	72,0
27,4	28,4	72,2
27,5	28,5	72,4
27,6	28,6	72,6
27,7	28,7	72,7
27,8	28,8	72,9
27,9	28,9	73,1
28,0	29,0	73,3
28,1	29,1	73,5
28,2	29,2	73,6
28,3	29,3	73,8
28,4	29,4	74,0
28,5	29,5	74,2
28,6	29,6	74,3
28,7	29,7	74,5
28,8	29,8	74,7
28,9	29,9	74,8
29,0	30,0	75,0
29,1	30,1	75,2
29,2	30,2	75,4
29,3	30,3	75,5
29,4	30,4	75,7
29,5	30,5	75,9
29,6	30,6	76,0
29,7	30,7	76,2
29,8	30,8	76,4
29,9	30,9	76,5
30,0	31,0	76,7



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	76,9
30,2	31,2	77,0
30,3	31,3	77,2
30,4	31,4	77,4
30,5	31,5	77,5
30,6	31,6	77,7
30,7	31,7	77,9
30,8	31,8	78,0
30,9	31,9	78,2
31,0	32,0	78,4
31,1	32,1	78,5
31,2	32,2	78,7
31,3	32,3	78,8
31,4	32,4	79,0
31,5	32,5	79,2
31,6	32,6	79,3
31,7	32,7	79,5
31,8	32,8	79,6
31,9	32,9	79,8
32,0	33,0	80,0
32,1	33,1	80,1
32,2	33,2	80,3
32,3	33,3	80,4
32,4	33,4	80,6
32,5	33,5	80,8
32,6	33,6	80,9
32,7	33,7	81,1
32,8	33,8	81,2
32,9	33,9	81,4
33,0	34,0	81,5
33,1	34,1	81,7
33,2	34,2	81,8
33,3	34,3	82,0
33,4	34,4	82,1
33,5	34,5	82,3
33,6	34,6	82,5
33,7	34,7	82,6
33,8	34,8	82,8
33,9	34,9	82,9
34,0	35,0	83,1
34,1	35,1	83,2
34,2	35,2	83,4
34,3	35,3	83,5
34,4	35,4	83,7



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	83,8
34,6	35,6	84,0
34,7	35,7	84,1
34,8	35,8	84,3
34,9	35,9	84,4
35,0	36,0	84,6
35,1	36,1	84,7
35,2	36,2	84,9
35,3	36,3	85,0
35,4	36,4	85,1
35,5	36,5	85,3
35,6	36,6	85,4
35,7	36,7	85,6
35,8	36,8	85,7
35,9	36,9	85,9
36,0	37,0	86,0
36,1	37,1	86,2
36,2	37,2	86,3
36,3	37,3	86,4
36,4	37,4	86,6
36,5	37,5	86,7
36,6	37,6	86,9
36,7	37,7	87,0
36,8	37,8	87,1
36,9	37,9	87,3
37,0	38,0	87,4
37,1	38,1	87,6
37,2	38,2	87,7
37,3	38,3	87,8
37,4	38,4	88,0
37,5	38,5	88,1
37,6	38,6	88,3
37,7	38,7	88,4
37,8	38,8	88,5
37,9	38,9	88,7
38,0	39,0	88,8
38,1	39,1	88,9
38,2	39,2	89,1
38,3	39,3	89,2
38,4	39,4	89,3
38,5	39,5	89,5
38,6	39,6	89,6
38,7	39,7	89,7
38,8	39,8	89,9



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	90,0
39,0	40,0	90,1
39,1	40,1	90,3
39,2	40,2	90,4
39,3	40,3	90,5
39,4	40,4	90,7
39,5	40,5	90,8
39,6	40,6	90,9