



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-46,9
-0,6	0,4	-41,7
-0,5	0,5	-37,5
-0,4	0,6	-33,9
-0,3	0,7	-30,7
-0,2	0,8	-27,9
-0,1	0,9	-25,4
0,0	1,0	-23,0
0,1	1,1	-20,9
0,2	1,2	-18,9
0,3	1,3	-17,0
0,4	1,4	-15,2
0,5	1,5	-13,6
0,6	1,6	-12,0
0,7	1,7	-10,5
0,8	1,8	-9,0
0,9	1,9	-7,7
1,0	2,0	-6,3
1,1	2,1	-5,1
1,2	2,2	-3,8
1,3	2,3	-2,6
1,4	2,4	-1,5
1,5	2,5	-0,4
1,6	2,6	0,7
1,7	2,7	1,7
1,8	2,8	2,8
1,9	2,9	3,8
2,0	3,0	4,7
2,1	3,1	5,7
2,2	3,2	6,6
2,3	3,3	7,5
2,4	3,4	8,3
2,5	3,5	9,2
2,6	3,6	10,0
2,7	3,7	10,8
2,8	3,8	11,7
2,9	3,9	12,4
3,0	4,0	13,2
3,1	4,1	14,0
3,2	4,2	14,7
3,3	4,3	15,4
3,4	4,4	16,2
3,5	4,5	16,9
3,6	4,6	17,5



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	18,2
3,8	4,8	18,9
3,9	4,9	19,6
4,0	5,0	20,2
4,1	5,1	20,8
4,2	5,2	21,5
4,3	5,3	22,1
4,4	5,4	22,7
4,5	5,5	23,3
4,6	5,6	23,9
4,7	5,7	24,5
4,8	5,8	25,1
4,9	5,9	25,6
5,0	6,0	26,2
5,1	6,1	26,8
5,2	6,2	27,3
5,3	6,3	27,9
5,4	6,4	28,4
5,5	6,5	28,9
5,6	6,6	29,5
5,7	6,7	30,0
5,8	6,8	30,5
5,9	6,9	31,0
6,0	7,0	31,5
6,1	7,1	32,0
6,2	7,2	32,5
6,3	7,3	33,0
6,4	7,4	33,5
6,5	7,5	33,9
6,6	7,6	34,4
6,7	7,7	34,9
6,8	7,8	35,3
6,9	7,9	35,8
7,0	8,0	36,2
7,1	8,1	36,7
7,2	8,2	37,1
7,3	8,3	37,6
7,4	8,4	38,0
7,5	8,5	38,4
7,6	8,6	38,9
7,7	8,7	39,3
7,8	8,8	39,7
7,9	8,9	40,1
8,0	9,0	40,6



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	41,0
8,2	9,2	41,4
8,3	9,3	41,8
8,4	9,4	42,2
8,5	9,5	42,6
8,6	9,6	43,0
8,7	9,7	43,4
8,8	9,8	43,8
8,9	9,9	44,1
9,0	10,0	44,5
9,1	10,1	44,9
9,2	10,2	45,3
9,3	10,3	45,7
9,4	10,4	46,0
9,5	10,5	46,4
9,6	10,6	46,8
9,7	10,7	47,1
9,8	10,8	47,5
9,9	10,9	47,9
10,0	11,0	48,2
10,1	11,1	48,6
10,2	11,2	48,9
10,3	11,3	49,3
10,4	11,4	49,6
10,5	11,5	50,0
10,6	11,6	50,3
10,7	11,7	50,6
10,8	11,8	51,0
10,9	11,9	51,3
11,0	12,0	51,7
11,1	12,1	52,0
11,2	12,2	52,3
11,3	12,3	52,6
11,4	12,4	53,0
11,5	12,5	53,3
11,6	12,6	53,6
11,7	12,7	53,9
11,8	12,8	54,3
11,9	12,9	54,6
12,0	13,0	54,9
12,1	13,1	55,2
12,2	13,2	55,5
12,3	13,3	55,8
12,4	13,4	56,1



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	56,4
12,6	13,6	56,7
12,7	13,7	57,0
12,8	13,8	57,3
12,9	13,9	57,6
13,0	14,0	57,9
13,1	14,1	58,2
13,2	14,2	58,5
13,3	14,3	58,8
13,4	14,4	59,1
13,5	14,5	59,4
13,6	14,6	59,7
13,7	14,7	60,0
13,8	14,8	60,3
13,9	14,9	60,5
14,0	15,0	60,8
14,1	15,1	61,1
14,2	15,2	61,4
14,3	15,3	61,7
14,4	15,4	61,9
14,5	15,5	62,2
14,6	15,6	62,5
14,7	15,7	62,8
14,8	15,8	63,0
14,9	15,9	63,3
15,0	16,0	63,6
15,1	16,1	63,8
15,2	16,2	64,1
15,3	16,3	64,4
15,4	16,4	64,6
15,5	16,5	64,9
15,6	16,6	65,1
15,7	16,7	65,4
15,8	16,8	65,7
15,9	16,9	65,9
16,0	17,0	66,2
16,1	17,1	66,4
16,2	17,2	66,7
16,3	17,3	66,9
16,4	17,4	67,2
16,5	17,5	67,4
16,6	17,6	67,7
16,7	17,7	67,9
16,8	17,8	68,2



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	68,4
17,0	18,0	68,7
17,1	18,1	68,9
17,2	18,2	69,2
17,3	18,3	69,4
17,4	18,4	69,7
17,5	18,5	69,9
17,6	18,6	70,1
17,7	18,7	70,4
17,8	18,8	70,6
17,9	18,9	70,8
18,0	19,0	71,1
18,1	19,1	71,3
18,2	19,2	71,6
18,3	19,3	71,8
18,4	19,4	72,0
18,5	19,5	72,2
18,6	19,6	72,5
18,7	19,7	72,7
18,8	19,8	72,9
18,9	19,9	73,2
19,0	20,0	73,4
19,1	20,1	73,6
19,2	20,2	73,8
19,3	20,3	74,1
19,4	20,4	74,3
19,5	20,5	74,5
19,6	20,6	74,7
19,7	20,7	75,0
19,8	20,8	75,2
19,9	20,9	75,4
20,0	21,0	75,6
20,1	21,1	75,8
20,2	21,2	76,0
20,3	21,3	76,3
20,4	21,4	76,5
20,5	21,5	76,7
20,6	21,6	76,9
20,7	21,7	77,1
20,8	21,8	77,3
20,9	21,9	77,5
21,0	22,0	77,7
21,1	22,1	78,0
21,2	22,2	78,2



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	78,4
21,4	22,4	78,6
21,5	22,5	78,8
21,6	22,6	79,0
21,7	22,7	79,2
21,8	22,8	79,4
21,9	22,9	79,6
22,0	23,0	79,8
22,1	23,1	80,0
22,2	23,2	80,2
22,3	23,3	80,4
22,4	23,4	80,6
22,5	23,5	80,8
22,6	23,6	81,0
22,7	23,7	81,2
22,8	23,8	81,4
22,9	23,9	81,6
23,0	24,0	81,8
23,1	24,1	82,0
23,2	24,2	82,2
23,3	24,3	82,4
23,4	24,4	82,6
23,5	24,5	82,8
23,6	24,6	83,0
23,7	24,7	83,2
23,8	24,8	83,4
23,9	24,9	83,5
24,0	25,0	83,7
24,1	25,1	83,9
24,2	25,2	84,1
24,3	25,3	84,3
24,4	25,4	84,5
24,5	25,5	84,7
24,6	25,6	84,9
24,7	25,7	85,1
24,8	25,8	85,2
24,9	25,9	85,4
25,0	26,0	85,6
25,1	26,1	85,8
25,2	26,2	86,0
25,3	26,3	86,2
25,4	26,4	86,3
25,5	26,5	86,5
25,6	26,6	86,7



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	86,9
25,8	26,8	87,1
25,9	26,9	87,2
26,0	27,0	87,4
26,1	27,1	87,6
26,2	27,2	87,8
26,3	27,3	88,0
26,4	27,4	88,1
26,5	27,5	88,3
26,6	27,6	88,5
26,7	27,7	88,7
26,8	27,8	88,8
26,9	27,9	89,0
27,0	28,0	89,2
27,1	28,1	89,4
27,2	28,2	89,5
27,3	28,3	89,7
27,4	28,4	89,9
27,5	28,5	90,0
27,6	28,6	90,2
27,7	28,7	90,4
27,8	28,8	90,5
27,9	28,9	90,7
28,0	29,0	90,9
28,1	29,1	91,1
28,2	29,2	91,2
28,3	29,3	91,4
28,4	29,4	91,6
28,5	29,5	91,7
28,6	29,6	91,9
28,7	29,7	92,1
28,8	29,8	92,2
28,9	29,9	92,4
29,0	30,0	92,5
29,1	30,1	92,7
29,2	30,2	92,9
29,3	30,3	93,0
29,4	30,4	93,2
29,5	30,5	93,4
29,6	30,6	93,5
29,7	30,7	93,7
29,8	30,8	93,8
29,9	30,9	94,0
30,0	31,0	94,2



<b>R450A</b>		
V1.0_R450A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
30,1	31,1	94,3
30,2	31,2	94,5
30,3	31,3	94,6
30,4	31,4	94,8
30,5	31,5	95,0
30,6	31,6	95,1
30,7	31,7	95,3
30,8	31,8	95,4
30,9	31,9	95,6
31,0	32,0	95,7
31,1	32,1	95,9
31,2	32,2	96,0
31,3	32,3	96,2
31,4	32,4	96,3
31,5	32,5	96,5
31,6	32,6	96,7
31,7	32,7	96,8
31,8	32,8	97,0
31,9	32,9	97,1
32,0	33,0	97,3
32,1	33,1	97,4
32,2	33,2	97,6
32,3	33,3	97,7
32,4	33,4	97,9
32,5	33,5	98,0
32,6	33,6	98,2
32,7	33,7	98,3
32,8	33,8	98,5
32,9	33,9	98,6
33,0	34,0	98,8
33,1	34,1	98,9
33,2	34,2	99,1
33,3	34,3	99,2
33,4	34,4	99,4