



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-47,1
-0,6	0,4	-41,9
-0,5	0,5	-37,7
-0,4	0,6	-34,2
-0,3	0,7	-31,1
-0,2	0,8	-28,3
-0,1	0,9	-25,8
0,0	1,0	-23,5
0,1	1,1	-21,3
0,2	1,2	-19,4
0,3	1,3	-17,5
0,4	1,4	-15,8
0,5	1,5	-14,1
0,6	1,6	-12,6
0,7	1,7	-11,1
0,8	1,8	-9,7
0,9	1,9	-8,3
1,0	2,0	-7,0
1,1	2,1	-5,7
1,2	2,2	-4,5
1,3	2,3	-3,4
1,4	2,4	-2,2
1,5	2,5	-1,1
1,6	2,6	-0,1
1,7	2,7	1,0
1,8	2,8	2,0
1,9	2,9	2,9
2,0	3,0	3,9
2,1	3,1	4,8
2,2	3,2	5,7
2,3	3,3	6,6
2,4	3,4	7,4
2,5	3,5	8,3
2,6	3,6	9,1
2,7	3,7	9,9
2,8	3,8	10,7
2,9	3,9	11,5
3,0	4,0	12,2
3,1	4,1	13,0
3,2	4,2	13,7
3,3	4,3	14,4
3,4	4,4	15,1
3,5	4,5	15,8
3,6	4,6	16,5



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	17,1
3,8	4,8	17,8
3,9	4,9	18,4
4,0	5,0	19,1
4,1	5,1	19,7
4,2	5,2	20,3
4,3	5,3	20,9
4,4	5,4	21,5
4,5	5,5	22,1
4,6	5,6	22,7
4,7	5,7	23,3
4,8	5,8	23,8
4,9	5,9	24,4
5,0	6,0	25,0
5,1	6,1	25,5
5,2	6,2	26,0
5,3	6,3	26,6
5,4	6,4	27,1
5,5	6,5	27,6
5,6	6,6	28,1
5,7	6,7	28,6
5,8	6,8	29,1
5,9	6,9	29,6
6,0	7,0	30,1
6,1	7,1	30,6
6,2	7,2	31,1
6,3	7,3	31,6
6,4	7,4	32,0
6,5	7,5	32,5
6,6	7,6	33,0
6,7	7,7	33,4
6,8	7,8	33,9
6,9	7,9	34,3
7,0	8,0	34,8
7,1	8,1	35,2
7,2	8,2	35,6
7,3	8,3	36,1
7,4	8,4	36,5
7,5	8,5	36,9
7,6	8,6	37,3
7,7	8,7	37,7
7,8	8,8	38,1
7,9	8,9	38,6
8,0	9,0	39,0



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	39,4
8,2	9,2	39,8
8,3	9,3	40,1
8,4	9,4	40,5
8,5	9,5	40,9
8,6	9,6	41,3
8,7	9,7	41,7
8,8	9,8	42,1
8,9	9,9	42,4
9,0	10,0	42,8
9,1	10,1	43,2
9,2	10,2	43,6
9,3	10,3	43,9
9,4	10,4	44,3
9,5	10,5	44,6
9,6	10,6	45,0
9,7	10,7	45,4
9,8	10,8	45,7
9,9	10,9	46,0
10,0	11,0	46,4
10,1	11,1	46,7
10,2	11,2	47,1
10,3	11,3	47,4
10,4	11,4	47,8
10,5	11,5	48,1
10,6	11,6	48,4
10,7	11,7	48,8
10,8	11,8	49,1
10,9	11,9	49,4
11,0	12,0	49,7
11,1	12,1	50,1
11,2	12,2	50,4
11,3	12,3	50,7
11,4	12,4	51,0
11,5	12,5	51,3
11,6	12,6	51,6
11,7	12,7	51,9
11,8	12,8	52,2
11,9	12,9	52,6
12,0	13,0	52,9
12,1	13,1	53,2
12,2	13,2	53,5
12,3	13,3	53,8
12,4	13,4	54,1



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	54,4
12,6	13,6	54,6
12,7	13,7	54,9
12,8	13,8	55,2
12,9	13,9	55,5
13,0	14,0	55,8
13,1	14,1	56,1
13,2	14,2	56,4
13,3	14,3	56,7
13,4	14,4	56,9
13,5	14,5	57,2
13,6	14,6	57,5
13,7	14,7	57,8
13,8	14,8	58,0
13,9	14,9	58,3
14,0	15,0	58,6
14,1	15,1	58,9
14,2	15,2	59,1
14,3	15,3	59,4
14,4	15,4	59,7
14,5	15,5	59,9
14,6	15,6	60,2
14,7	15,7	60,5
14,8	15,8	60,7
14,9	15,9	61,0
15,0	16,0	61,2
15,1	16,1	61,5
15,2	16,2	61,7
15,3	16,3	62,0
15,4	16,4	62,3
15,5	16,5	62,5
15,6	16,6	62,8
15,7	16,7	63,0
15,8	16,8	63,3
15,9	16,9	63,5
16,0	17,0	63,8
16,1	17,1	64,0
16,2	17,2	64,2
16,3	17,3	64,5
16,4	17,4	64,7
16,5	17,5	65,0
16,6	17,6	65,2
16,7	17,7	65,4
16,8	17,8	65,7



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	65,9
17,0	18,0	66,2
17,1	18,1	66,4
17,2	18,2	66,6
17,3	18,3	66,9
17,4	18,4	67,1
17,5	18,5	67,3
17,6	18,6	67,6
17,7	18,7	67,8
17,8	18,8	68,0
17,9	18,9	68,2
18,0	19,0	68,5
18,1	19,1	68,7
18,2	19,2	68,9
18,3	19,3	69,1
18,4	19,4	69,4
18,5	19,5	69,6
18,6	19,6	69,8
18,7	19,7	70,0
18,8	19,8	70,2
18,9	19,9	70,4
19,0	20,0	70,7
19,1	20,1	70,9
19,2	20,2	71,1
19,3	20,3	71,3
19,4	20,4	71,5
19,5	20,5	71,7
19,6	20,6	71,9
19,7	20,7	72,2
19,8	20,8	72,4
19,9	20,9	72,6
20,0	21,0	72,8
20,1	21,1	73,0
20,2	21,2	73,2
20,3	21,3	73,4
20,4	21,4	73,6
20,5	21,5	73,8
20,6	21,6	74,0
20,7	21,7	74,2
20,8	21,8	74,4
20,9	21,9	74,6
21,0	22,0	74,8
21,1	22,1	75,0
21,2	22,2	75,2



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	75,4
21,4	22,4	75,6
21,5	22,5	75,8
21,6	22,6	76,0
21,7	22,7	76,2
21,8	22,8	76,4
21,9	22,9	76,6
22,0	23,0	76,8
22,1	23,1	77,0
22,2	23,2	77,2
22,3	23,3	77,4
22,4	23,4	77,5
22,5	23,5	77,7
22,6	23,6	77,9
22,7	23,7	78,1
22,8	23,8	78,3
22,9	23,9	78,5
23,0	24,0	78,7
23,1	24,1	78,9
23,2	24,2	79,0
23,3	24,3	79,2
23,4	24,4	79,4
23,5	24,5	79,6
23,6	24,6	79,8
23,7	24,7	80,0
23,8	24,8	80,1
23,9	24,9	80,3
24,0	25,0	80,5
24,1	25,1	80,7
24,2	25,2	80,9
24,3	25,3	81,0
24,4	25,4	81,2
24,5	25,5	81,4
24,6	25,6	81,6
24,7	25,7	81,7
24,8	25,8	81,9
24,9	25,9	82,1
25,0	26,0	82,3
25,1	26,1	82,4
25,2	26,2	82,6
25,3	26,3	82,8
25,4	26,4	83,0
25,5	26,5	83,1
25,6	26,6	83,3



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	83,5
25,8	26,8	83,6
25,9	26,9	83,8
26,0	27,0	84,0
26,1	27,1	84,1
26,2	27,2	84,3
26,3	27,3	84,5
26,4	27,4	84,6
26,5	27,5	84,8
26,6	27,6	85,0
26,7	27,7	85,1
26,8	27,8	85,3
26,9	27,9	85,5
27,0	28,0	85,6
27,1	28,1	85,8
27,2	28,2	86,0
27,3	28,3	86,1
27,4	28,4	86,3
27,5	28,5	86,4
27,6	28,6	86,6
27,7	28,7	86,8
27,8	28,8	86,9
27,9	28,9	87,1
28,0	29,0	87,2
28,1	29,1	87,4
28,2	29,2	87,5
28,3	29,3	87,7
28,4	29,4	87,9
28,5	29,5	88,0
28,6	29,6	88,2
28,7	29,7	88,3
28,8	29,8	88,5
28,9	29,9	88,6
29,0	30,0	88,8
29,1	30,1	88,9
29,2	30,2	89,1
29,3	30,3	89,2
29,4	30,4	89,4
29,5	30,5	89,5
29,6	30,6	89,7
29,7	30,7	89,8
29,8	30,8	90,0
29,9	30,9	90,1
30,0	31,0	90,3



<b>R445A</b>		
V1.0_R445A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	90,4
30,2	31,2	90,6
30,3	31,3	90,7
30,4	31,4	90,9
30,5	31,5	91,0
30,6	31,6	91,2
30,7	31,7	91,3
30,8	31,8	91,4
30,9	31,9	91,6
31,0	32,0	91,7
31,1	32,1	91,9
31,2	32,2	92,0
31,3	32,3	92,2
31,4	32,4	92,3
31,5	32,5	92,4
31,6	32,6	92,6
31,7	32,7	92,7
31,8	32,8	92,9
31,9	32,9	93,0
32,0	33,0	93,1
32,1	33,1	93,3
32,2	33,2	93,4
32,3	33,3	93,6
32,4	33,4	93,7
32,5	33,5	93,8
32,6	33,6	94,0
32,7	33,7	94,1
32,8	33,8	94,2
32,9	33,9	94,4
33,0	34,0	94,5
33,1	34,1	94,6
33,2	34,2	94,8
33,3	34,3	94,9
33,4	34,4	95,0
33,5	34,5	95,2
33,6	34,6	95,3
33,7	34,7	95,4
33,8	34,8	95,6
33,9	34,9	95,7
34,0	35,0	95,8
34,1	35,1	96,0