



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-54,0
-0,6	0,4	-48,8
-0,5	0,5	-44,5
-0,4	0,6	-40,8
-0,3	0,7	-37,6
-0,2	0,8	-34,7
-0,1	0,9	-32,2
0,0	1,0	-29,8
0,1	1,1	-27,6
0,2	1,2	-25,6
0,3	1,3	-23,6
0,4	1,4	-21,9
0,5	1,5	-20,2
0,6	1,6	-18,5
0,7	1,7	-17,0
0,8	1,8	-15,5
0,9	1,9	-14,1
1,0	2,0	-12,8
1,1	2,1	-11,5
1,2	2,2	-10,2
1,3	2,3	-9,0
1,4	2,4	-7,8
1,5	2,5	-6,7
1,6	2,6	-5,6
1,7	2,7	-4,5
1,8	2,8	-3,5
1,9	2,9	-2,5
2,0	3,0	-1,5
2,1	3,1	-0,5
2,2	3,2	0,4
2,3	3,3	1,3
2,4	3,4	2,2
2,5	3,5	3,1
2,6	3,6	3,9
2,7	3,7	4,8
2,8	3,8	5,6
2,9	3,9	6,4
3,0	4,0	7,2
3,1	4,1	7,9
3,2	4,2	8,7
3,3	4,3	9,4
3,4	4,4	10,2
3,5	4,5	10,9
3,6	4,6	11,6



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	12,3
3,8	4,8	13,0
3,9	4,9	13,7
4,0	5,0	14,3
4,1	5,1	15,0
4,2	5,2	15,6
4,3	5,3	16,3
4,4	5,4	16,9
4,5	5,5	17,5
4,6	5,6	18,1
4,7	5,7	18,7
4,8	5,8	19,3
4,9	5,9	19,9
5,0	6,0	20,5
5,1	6,1	21,1
5,2	6,2	21,6
5,3	6,3	22,2
5,4	6,4	22,7
5,5	6,5	23,3
5,6	6,6	23,8
5,7	6,7	24,3
5,8	6,8	24,9
5,9	6,9	25,4
6,0	7,0	25,9
6,1	7,1	26,4
6,2	7,2	26,9
6,3	7,3	27,4
6,4	7,4	27,9
6,5	7,5	28,4
6,6	7,6	28,9
6,7	7,7	29,4
6,8	7,8	29,8
6,9	7,9	30,3
7,0	8,0	30,8
7,1	8,1	31,2
7,2	8,2	31,7
7,3	8,3	32,1
7,4	8,4	32,6
7,5	8,5	33,0
7,6	8,6	33,5
7,7	8,7	33,9
7,8	8,8	34,3
7,9	8,9	34,8
8,0	9,0	35,2



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
8,1	9,1	35,6
8,2	9,2	36,0
8,3	9,3	36,5
8,4	9,4	36,9
8,5	9,5	37,3
8,6	9,6	37,7
8,7	9,7	38,1
8,8	9,8	38,5
8,9	9,9	38,9
9,0	10,0	39,3
9,1	10,1	39,7
9,2	10,2	40,1
9,3	10,3	40,4
9,4	10,4	40,8
9,5	10,5	41,2
9,6	10,6	41,6
9,7	10,7	42,0
9,8	10,8	42,3
9,9	10,9	42,7
10,0	11,0	43,1
10,1	11,1	43,4
10,2	11,2	43,8
10,3	11,3	44,2
10,4	11,4	44,5
10,5	11,5	44,9
10,6	11,6	45,2
10,7	11,7	45,6
10,8	11,8	45,9
10,9	11,9	46,3
11,0	12,0	46,6
11,1	12,1	46,9
11,2	12,2	47,3
11,3	12,3	47,6
11,4	12,4	48,0
11,5	12,5	48,3
11,6	12,6	48,6
11,7	12,7	48,9
11,8	12,8	49,3
11,9	12,9	49,6
12,0	13,0	49,9
12,1	13,1	50,2
12,2	13,2	50,6
12,3	13,3	50,9
12,4	13,4	51,2



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
12,5	13,5	51,5
12,6	13,6	51,8
12,7	13,7	52,1
12,8	13,8	52,4
12,9	13,9	52,8
13,0	14,0	53,1
13,1	14,1	53,4
13,2	14,2	53,7
13,3	14,3	54,0
13,4	14,4	54,3
13,5	14,5	54,6
13,6	14,6	54,9
13,7	14,7	55,2
13,8	14,8	55,4
13,9	14,9	55,7
14,0	15,0	56,0
14,1	15,1	56,3
14,2	15,2	56,6
14,3	15,3	56,9
14,4	15,4	57,2
14,5	15,5	57,5
14,6	15,6	57,7
14,7	15,7	58,0
14,8	15,8	58,3
14,9	15,9	58,6
15,0	16,0	58,9
15,1	16,1	59,1
15,2	16,2	59,4
15,3	16,3	59,7
15,4	16,4	59,9
15,5	16,5	60,2
15,6	16,6	60,5
15,7	16,7	60,8
15,8	16,8	61,0
15,9	16,9	61,3
16,0	17,0	61,6
16,1	17,1	61,8
16,2	17,2	62,1
16,3	17,3	62,3
16,4	17,4	62,6
16,5	17,5	62,9
16,6	17,6	63,1
16,7	17,7	63,4
16,8	17,8	63,6



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	63,9
17,0	18,0	64,1
17,1	18,1	64,4
17,2	18,2	64,6
17,3	18,3	64,9
17,4	18,4	65,1
17,5	18,5	65,4
17,6	18,6	65,6
17,7	18,7	65,9
17,8	18,8	66,1
17,9	18,9	66,4
18,0	19,0	66,6
18,1	19,1	66,8
18,2	19,2	67,1
18,3	19,3	67,3
18,4	19,4	67,6
18,5	19,5	67,8
18,6	19,6	68,0
18,7	19,7	68,3
18,8	19,8	68,5
18,9	19,9	68,7
19,0	20,0	69,0
19,1	20,1	69,2
19,2	20,2	69,4
19,3	20,3	69,7
19,4	20,4	69,9
19,5	20,5	70,1
19,6	20,6	70,4
19,7	20,7	70,6
19,8	20,8	70,8
19,9	20,9	71,0
20,0	21,0	71,3
20,1	21,1	71,5
20,2	21,2	71,7
20,3	21,3	71,9
20,4	21,4	72,1
20,5	21,5	72,4
20,6	21,6	72,6
20,7	21,7	72,8
20,8	21,8	73,0
20,9	21,9	73,2
21,0	22,0	73,5
21,1	22,1	73,7
21,2	22,2	73,9



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	74,1
21,4	22,4	74,3
21,5	22,5	74,5
21,6	22,6	74,7
21,7	22,7	75,0
21,8	22,8	75,2
21,9	22,9	75,4
22,0	23,0	75,6
22,1	23,1	75,8
22,2	23,2	76,0
22,3	23,3	76,2
22,4	23,4	76,4
22,5	23,5	76,6
22,6	23,6	76,8
22,7	23,7	77,0
22,8	23,8	77,2
22,9	23,9	77,4
23,0	24,0	77,6
23,1	24,1	77,8
23,2	24,2	78,0
23,3	24,3	78,2
23,4	24,4	78,4
23,5	24,5	78,6
23,6	24,6	78,8
23,7	24,7	79,0
23,8	24,8	79,2
23,9	24,9	79,4
24,0	25,0	79,6
24,1	25,1	79,8
24,2	25,2	80,0
24,3	25,3	80,2
24,4	25,4	80,4
24,5	25,5	80,6
24,6	25,6	80,8
24,7	25,7	81,0
24,8	25,8	81,2
24,9	25,9	81,4
25,0	26,0	81,5
25,1	26,1	81,7
25,2	26,2	81,9
25,3	26,3	82,1
25,4	26,4	82,3
25,5	26,5	82,5
25,6	26,6	82,7



<b>R1234yf</b>		
V1.0_R1234yf		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
25,7	26,7	82,9
25,8	26,8	83,0
25,9	26,9	83,2
26,0	27,0	83,4
26,1	27,1	83,6
26,2	27,2	83,8
26,3	27,3	84,0
26,4	27,4	84,1
26,5	27,5	84,3
26,6	27,6	84,5
26,7	27,7	84,7
26,8	27,8	84,9
26,9	27,9	85,0
27,0	28,0	85,2
27,1	28,1	85,4
27,2	28,2	85,6
27,3	28,3	85,7
27,4	28,4	85,9
27,5	28,5	86,1
27,6	28,6	86,3
27,7	28,7	86,4
27,8	28,8	86,6
27,9	28,9	86,8
28,0	29,0	87,0
28,1	29,1	87,1
28,2	29,2	87,3
28,3	29,3	87,5
28,4	29,4	87,7
28,5	29,5	87,8
28,6	29,6	88,0
28,7	29,7	88,2
28,8	29,8	88,3
28,9	29,9	88,5
29,0	30,0	88,7
29,1	30,1	88,8
29,2	30,2	89,0
29,3	30,3	89,2
29,4	30,4	89,3
29,5	30,5	89,5
29,6	30,6	89,7