



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,7	0,3	-49,7
-0,6	0,4	-44,6
-0,5	0,5	-40,5
-0,4	0,6	-36,9
-0,3	0,7	-33,9
-0,2	0,8	-31,1
-0,1	0,9	-28,6
0,0	1,0	-26,4
0,1	1,1	-24,3
0,2	1,2	-22,3
0,3	1,3	-20,5
0,4	1,4	-18,8
0,5	1,5	-17,1
0,6	1,6	-15,6
0,7	1,7	-14,1
0,8	1,8	-12,7
0,9	1,9	-11,4
1,0	2,0	-10,1
1,1	2,1	-8,8
1,2	2,2	-7,6
1,3	2,3	-6,5
1,4	2,4	-5,4
1,5	2,5	-4,3
1,6	2,6	-3,2
1,7	2,7	-2,2
1,8	2,8	-1,2
1,9	2,9	-0,3
2,0	3,0	0,7
2,1	3,1	1,6
2,2	3,2	2,5
2,3	3,3	3,3
2,4	3,4	4,2
2,5	3,5	5,0
2,6	3,6	5,8
2,7	3,7	6,6
2,8	3,8	7,4
2,9	3,9	8,2
3,0	4,0	8,9
3,1	4,1	9,7
3,2	4,2	10,4
3,3	4,3	11,1
3,4	4,4	11,8
3,5	4,5	12,5
3,6	4,6	13,1



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	13,8
3,8	4,8	14,5
3,9	4,9	15,1
4,0	5,0	15,7
4,1	5,1	16,4
4,2	5,2	17,0
4,3	5,3	17,6
4,4	5,4	18,2
4,5	5,5	18,8
4,6	5,6	19,3
4,7	5,7	19,9
4,8	5,8	20,5
4,9	5,9	21,0
5,0	6,0	21,6
5,1	6,1	22,1
5,2	6,2	22,6
5,3	6,3	23,2
5,4	6,4	23,7
5,5	6,5	24,2
5,6	6,6	24,7
5,7	6,7	25,2
5,8	6,8	25,7
5,9	6,9	26,2
6,0	7,0	26,7
6,1	7,1	27,2
6,2	7,2	27,7
6,3	7,3	28,1
6,4	7,4	28,6
6,5	7,5	29,1
6,6	7,6	29,5
6,7	7,7	30,0
6,8	7,8	30,4
6,9	7,9	30,9
7,0	8,0	31,3
7,1	8,1	31,8
7,2	8,2	32,2
7,3	8,3	32,6
7,4	8,4	33,1
7,5	8,5	33,5
7,6	8,6	33,9
7,7	8,7	34,3
7,8	8,8	34,7
7,9	8,9	35,1
8,0	9,0	35,5



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	35,9
8,2	9,2	36,3
8,3	9,3	36,7
8,4	9,4	37,1
8,5	9,5	37,5
8,6	9,6	37,9
8,7	9,7	38,3
8,8	9,8	38,6
8,9	9,9	39,0
9,0	10,0	39,4
9,1	10,1	39,8
9,2	10,2	40,1
9,3	10,3	40,5
9,4	10,4	40,9
9,5	10,5	41,2
9,6	10,6	41,6
9,7	10,7	41,9
9,8	10,8	42,3
9,9	10,9	42,6
10,0	11,0	43,0
10,1	11,1	43,3
10,2	11,2	43,7
10,3	11,3	44,0
10,4	11,4	44,3
10,5	11,5	44,7
10,6	11,6	45,0
10,7	11,7	45,3
10,8	11,8	45,7
10,9	11,9	46,0
11,0	12,0	46,3
11,1	12,1	46,6
11,2	12,2	47,0
11,3	12,3	47,3
11,4	12,4	47,6
11,5	12,5	47,9
11,6	12,6	48,2
11,7	12,7	48,5
11,8	12,8	48,8
11,9	12,9	49,2
12,0	13,0	49,5
12,1	13,1	49,8
12,2	13,2	50,1
12,3	13,3	50,4
12,4	13,4	50,7



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	51,0
12,6	13,6	51,3
12,7	13,7	51,5
12,8	13,8	51,8
12,9	13,9	52,1
13,0	14,0	52,4
13,1	14,1	52,7
13,2	14,2	53,0
13,3	14,3	53,3
13,4	14,4	53,6
13,5	14,5	53,8
13,6	14,6	54,1
13,7	14,7	54,4
13,8	14,8	54,7
13,9	14,9	55,0
14,0	15,0	55,2
14,1	15,1	55,5
14,2	15,2	55,8
14,3	15,3	56,0
14,4	15,4	56,3
14,5	15,5	56,6
14,6	15,6	56,9
14,7	15,7	57,1
14,8	15,8	57,4
14,9	15,9	57,6
15,0	16,0	57,9
15,1	16,1	58,2
15,2	16,2	58,4
15,3	16,3	58,7
15,4	16,4	58,9
15,5	16,5	59,2
15,6	16,6	59,4
15,7	16,7	59,7
15,8	16,8	60,0
15,9	16,9	60,2
16,0	17,0	60,5
16,1	17,1	60,7
16,2	17,2	61,0
16,3	17,3	61,2
16,4	17,4	61,4
16,5	17,5	61,7
16,6	17,6	61,9
16,7	17,7	62,2
16,8	17,8	62,4



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	62,7
17,0	18,0	62,9
17,1	18,1	63,1
17,2	18,2	63,4
17,3	18,3	63,6
17,4	18,4	63,8
17,5	18,5	64,1
17,6	18,6	64,3
17,7	18,7	64,5
17,8	18,8	64,8
17,9	18,9	65,0
18,0	19,0	65,2
18,1	19,1	65,5
18,2	19,2	65,7
18,3	19,3	65,9
18,4	19,4	66,1
18,5	19,5	66,4
18,6	19,6	66,6
18,7	19,7	66,8
18,8	19,8	67,0
18,9	19,9	67,3
19,0	20,0	67,5
19,1	20,1	67,7
19,2	20,2	67,9
19,3	20,3	68,1
19,4	20,4	68,4
19,5	20,5	68,6
19,6	20,6	68,8
19,7	20,7	69,0
19,8	20,8	69,2
19,9	20,9	69,4
20,0	21,0	69,6
20,1	21,1	69,9
20,2	21,2	70,1
20,3	21,3	70,3
20,4	21,4	70,5
20,5	21,5	70,7
20,6	21,6	70,9
20,7	21,7	71,1
20,8	21,8	71,3
20,9	21,9	71,5
21,0	22,0	71,7
21,1	22,1	71,9
21,2	22,2	72,1



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	72,3
21,4	22,4	72,5
21,5	22,5	72,7
21,6	22,6	72,9
21,7	22,7	73,1
21,8	22,8	73,3
21,9	22,9	73,5
22,0	23,0	73,7
22,1	23,1	73,9
22,2	23,2	74,1
22,3	23,3	74,3
22,4	23,4	74,5
22,5	23,5	74,7
22,6	23,6	74,9
22,7	23,7	75,1
22,8	23,8	75,3
22,9	23,9	75,5
23,0	24,0	75,7
23,1	24,1	75,9
23,2	24,2	76,1
23,3	24,3	76,3
23,4	24,4	76,5
23,5	24,5	76,6
23,6	24,6	76,8
23,7	24,7	77,0
23,8	24,8	77,2
23,9	24,9	77,4
24,0	25,0	77,6
24,1	25,1	77,8
24,2	25,2	77,9
24,3	25,3	78,1
24,4	25,4	78,3
24,5	25,5	78,5
24,6	25,6	78,7
24,7	25,7	78,9
24,8	25,8	79,0
24,9	25,9	79,2
25,0	26,0	79,4
25,1	26,1	79,6
25,2	26,2	79,8
25,3	26,3	79,9
25,4	26,4	80,1
25,5	26,5	80,3
25,6	26,6	80,5



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	80,7
25,8	26,8	80,8
25,9	26,9	81,0
26,0	27,0	81,2
26,1	27,1	81,4
26,2	27,2	81,5
26,3	27,3	81,7
26,4	27,4	81,9
26,5	27,5	82,0
26,6	27,6	82,2
26,7	27,7	82,4
26,8	27,8	82,6
26,9	27,9	82,7
27,0	28,0	82,9
27,1	28,1	83,1
27,2	28,2	83,2
27,3	28,3	83,4
27,4	28,4	83,6
27,5	28,5	83,7
27,6	28,6	83,9
27,7	28,7	84,1
27,8	28,8	84,2
27,9	28,9	84,4
28,0	29,0	84,6
28,1	29,1	84,7
28,2	29,2	84,9
28,3	29,3	85,1
28,4	29,4	85,2
28,5	29,5	85,4
28,6	29,6	85,6
28,7	29,7	85,7
28,8	29,8	85,9
28,9	29,9	86,0
29,0	30,0	86,2
29,1	30,1	86,4
29,2	30,2	86,5
29,3	30,3	86,7
29,4	30,4	86,8
29,5	30,5	87,0
29,6	30,6	87,2
29,7	30,7	87,3
29,8	30,8	87,5
29,9	30,9	87,6
30,0	31,0	87,8



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	87,9
30,2	31,2	88,1
30,3	31,3	88,3
30,4	31,4	88,4
30,5	31,5	88,6
30,6	31,6	88,7
30,7	31,7	88,9
30,8	31,8	89,0
30,9	31,9	89,2
31,0	32,0	89,3
31,1	32,1	89,5
31,2	32,2	89,6
31,3	32,3	89,8
31,4	32,4	89,9
31,5	32,5	90,1
31,6	32,6	90,2
31,7	32,7	90,4
31,8	32,8	90,5
31,9	32,9	90,7
32,0	33,0	90,8
32,1	33,1	91,0
32,2	33,2	91,1
32,3	33,3	91,3
32,4	33,4	91,4
32,5	33,5	91,6
32,6	33,6	91,7
32,7	33,7	91,9
32,8	33,8	92,0
32,9	33,9	92,2
33,0	34,0	92,3
33,1	34,1	92,4
33,2	34,2	92,6
33,3	34,3	92,7
33,4	34,4	92,9
33,5	34,5	93,0
33,6	34,6	93,2
33,7	34,7	93,3
33,8	34,8	93,4
33,9	34,9	93,6
34,0	35,0	93,7
34,1	35,1	93,9
34,2	35,2	94,0
34,3	35,3	94,1
34,4	35,4	94,3



<b>R134a</b>		
V1.0_R134a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
34,5	35,5	94,4
34,6	35,6	94,6
34,7	35,7	94,7
34,8	35,8	94,8
34,9	35,9	95,0
35,0	36,0	95,1
35,1	36,1	95,3
35,2	36,2	95,4
35,3	36,3	95,5
35,4	36,4	95,7
35,5	36,5	95,8
35,6	36,6	95,9