



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-67,8
-0,6	0,4	-63,0
-0,5	0,5	-59,1
-0,4	0,6	-55,7
-0,3	0,7	-52,8
-0,2	0,8	-50,2
-0,1	0,9	-47,9
0,0	1,0	-45,7
0,1	1,1	-43,8
0,2	1,2	-41,9
0,3	1,3	-40,2
0,4	1,4	-38,5
0,5	1,5	-37,0
0,6	1,6	-35,5
0,7	1,7	-34,1
0,8	1,8	-32,8
0,9	1,9	-31,5
1,0	2,0	-30,3
1,1	2,1	-29,1
1,2	2,2	-27,9
1,3	2,3	-26,8
1,4	2,4	-25,8
1,5	2,5	-24,7
1,6	2,6	-23,7
1,7	2,7	-22,8
1,8	2,8	-21,8
1,9	2,9	-20,9
2,0	3,0	-20,0
2,1	3,1	-19,1
2,2	3,2	-18,3
2,3	3,3	-17,5
2,4	3,4	-16,6
2,5	3,5	-15,9
2,6	3,6	-15,1
2,7	3,7	-14,3
2,8	3,8	-13,6
2,9	3,9	-12,8
3,0	4,0	-12,1
3,1	4,1	-11,4
3,2	4,2	-10,7
3,3	4,3	-10,0
3,4	4,4	-9,4
3,5	4,5	-8,7
3,6	4,6	-8,1



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-7,4
3,8	4,8	-6,8
3,9	4,9	-6,2
4,0	5,0	-5,6
4,1	5,1	-5,0
4,2	5,2	-4,4
4,3	5,3	-3,8
4,4	5,4	-3,3
4,5	5,5	-2,7
4,6	5,6	-2,2
4,7	5,7	-1,6
4,8	5,8	-1,1
4,9	5,9	-0,5
5,0	6,0	0,0
5,1	6,1	0,5
5,2	6,2	1,0
5,3	6,3	1,5
5,4	6,4	2,0
5,5	6,5	2,5
5,6	6,6	3,0
5,7	6,7	3,5
5,8	6,8	4,0
5,9	6,9	4,4
6,0	7,0	4,9
6,1	7,1	5,4
6,2	7,2	5,8
6,3	7,3	6,3
6,4	7,4	6,7
6,5	7,5	7,2
6,6	7,6	7,6
6,7	7,7	8,1
6,8	7,8	8,5
6,9	7,9	8,9
7,0	8,0	9,3
7,1	8,1	9,8
7,2	8,2	10,2
7,3	8,3	10,6
7,4	8,4	11,0
7,5	8,5	11,4
7,6	8,6	11,8
7,7	8,7	12,2
7,8	8,8	12,6
7,9	8,9	13,0
8,0	9,0	13,4



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	13,8
8,2	9,2	14,1
8,3	9,3	14,5
8,4	9,4	14,9
8,5	9,5	15,3
8,6	9,6	15,6
8,7	9,7	16,0
8,8	9,8	16,4
8,9	9,9	16,7
9,0	10,0	17,1
9,1	10,1	17,4
9,2	10,2	17,8
9,3	10,3	18,1
9,4	10,4	18,5
9,5	10,5	18,8
9,6	10,6	19,2
9,7	10,7	19,5
9,8	10,8	19,9
9,9	10,9	20,2
10,0	11,0	20,5
10,1	11,1	20,9
10,2	11,2	21,2
10,3	11,3	21,5
10,4	11,4	21,8
10,5	11,5	22,2
10,6	11,6	22,5
10,7	11,7	22,8
10,8	11,8	23,1
10,9	11,9	23,4
11,0	12,0	23,7
11,1	12,1	24,0
11,2	12,2	24,4
11,3	12,3	24,7
11,4	12,4	25,0
11,5	12,5	25,3
11,6	12,6	25,6
11,7	12,7	25,9
11,8	12,8	26,2
11,9	12,9	26,5
12,0	13,0	26,8
12,1	13,1	27,0
12,2	13,2	27,3
12,3	13,3	27,6
12,4	13,4	27,9



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	28,2
12,6	13,6	28,5
12,7	13,7	28,8
12,8	13,8	29,0
12,9	13,9	29,3
13,0	14,0	29,6
13,1	14,1	29,9
13,2	14,2	30,2
13,3	14,3	30,4
13,4	14,4	30,7
13,5	14,5	31,0
13,6	14,6	31,2
13,7	14,7	31,5
13,8	14,8	31,8
13,9	14,9	32,0
14,0	15,0	32,3
14,1	15,1	32,6
14,2	15,2	32,8
14,3	15,3	33,1
14,4	15,4	33,3
14,5	15,5	33,6
14,6	15,6	33,9
14,7	15,7	34,1
14,8	15,8	34,4
14,9	15,9	34,6
15,0	16,0	34,9
15,1	16,1	35,1
15,2	16,2	35,4
15,3	16,3	35,6
15,4	16,4	35,9
15,5	16,5	36,1
15,6	16,6	36,3
15,7	16,7	36,6
15,8	16,8	36,8
15,9	16,9	37,1
16,0	17,0	37,3
16,1	17,1	37,6
16,2	17,2	37,8
16,3	17,3	38,0
16,4	17,4	38,3
16,5	17,5	38,5
16,6	17,6	38,7
16,7	17,7	39,0
16,8	17,8	39,2



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	39,4
17,0	18,0	39,7
17,1	18,1	39,9
17,2	18,2	40,1
17,3	18,3	40,3
17,4	18,4	40,6
17,5	18,5	40,8
17,6	18,6	41,0
17,7	18,7	41,2
17,8	18,8	41,5
17,9	18,9	41,7
18,0	19,0	41,9
18,1	19,1	42,1
18,2	19,2	42,3
18,3	19,3	42,6
18,4	19,4	42,8
18,5	19,5	43,0
18,6	19,6	43,2
18,7	19,7	43,4
18,8	19,8	43,6
18,9	19,9	43,8
19,0	20,0	44,1
19,1	20,1	44,3
19,2	20,2	44,5
19,3	20,3	44,7
19,4	20,4	44,9
19,5	20,5	45,1
19,6	20,6	45,3
19,7	20,7	45,5
19,8	20,8	45,7
19,9	20,9	45,9
20,0	21,0	46,1
20,1	21,1	46,3
20,2	21,2	46,5
20,3	21,3	46,7
20,4	21,4	46,9
20,5	21,5	47,1
20,6	21,6	47,3
20,7	21,7	47,5
20,8	21,8	47,7
20,9	21,9	47,9
21,0	22,0	48,1
21,1	22,1	48,3
21,2	22,2	48,5



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	48,7
21,4	22,4	48,9
21,5	22,5	49,1
21,6	22,6	49,3
21,7	22,7	49,5
21,8	22,8	49,7
21,9	22,9	49,9
22,0	23,0	50,1
22,1	23,1	50,3
22,2	23,2	50,5
22,3	23,3	50,6
22,4	23,4	50,8
22,5	23,5	51,0
22,6	23,6	51,2
22,7	23,7	51,4
22,8	23,8	51,6
22,9	23,9	51,8
23,0	24,0	51,9
23,1	24,1	52,1
23,2	24,2	52,3
23,3	24,3	52,5
23,4	24,4	52,7
23,5	24,5	52,9
23,6	24,6	53,0
23,7	24,7	53,2
23,8	24,8	53,4
23,9	24,9	53,6
24,0	25,0	53,8
24,1	25,1	53,9
24,2	25,2	54,1
24,3	25,3	54,3
24,4	25,4	54,5
24,5	25,5	54,6
24,6	25,6	54,8
24,7	25,7	55,0
24,8	25,8	55,2
24,9	25,9	55,3
25,0	26,0	55,5
25,1	26,1	55,7
25,2	26,2	55,8
25,3	26,3	56,0
25,4	26,4	56,2
25,5	26,5	56,4
25,6	26,6	56,5



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	56,7
25,8	26,8	56,9
25,9	26,9	57,0
26,0	27,0	57,2
26,1	27,1	57,4
26,2	27,2	57,5
26,3	27,3	57,7
26,4	27,4	57,9
26,5	27,5	58,0
26,6	27,6	58,2
26,7	27,7	58,4
26,8	27,8	58,5
26,9	27,9	58,7
27,0	28,0	58,9
27,1	28,1	59,0
27,2	28,2	59,2
27,3	28,3	59,3
27,4	28,4	59,5
27,5	28,5	59,7
27,6	28,6	59,8
27,7	28,7	60,0
27,8	28,8	60,1
27,9	28,9	60,3
28,0	29,0	60,5
28,1	29,1	60,6
28,2	29,2	60,8
28,3	29,3	60,9
28,4	29,4	61,1
28,5	29,5	61,2
28,6	29,6	61,4
28,7	29,7	61,6
28,8	29,8	61,7
28,9	29,9	61,9
29,0	30,0	62,0
29,1	30,1	62,2
29,2	30,2	62,3
29,3	30,3	62,5
29,4	30,4	62,6
29,5	30,5	62,8
29,6	30,6	62,9
29,7	30,7	63,1
29,8	30,8	63,2
29,9	30,9	63,4
30,0	31,0	63,5



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	63,7
30,2	31,2	63,8
30,3	31,3	64,0
30,4	31,4	64,1
30,5	31,5	64,3
30,6	31,6	64,4
30,7	31,7	64,6
30,8	31,8	64,7
30,9	31,9	64,9
31,0	32,0	65,0
31,1	32,1	65,1
31,2	32,2	65,3
31,3	32,3	65,4
31,4	32,4	65,6
31,5	32,5	65,7
31,6	32,6	65,9
31,7	32,7	66,0
31,8	32,8	66,1
31,9	32,9	66,3
32,0	33,0	66,4
32,1	33,1	66,6
32,2	33,2	66,7
32,3	33,3	66,9
32,4	33,4	67,0