



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,7	0,3	-72,6
-0,6	0,4	-68,0
-0,5	0,5	-64,3
-0,4	0,6	-61,1
-0,3	0,7	-58,4
-0,2	0,8	-55,9
-0,1	0,9	-53,7
0,0	1,0	-51,6
0,1	1,1	-49,7
0,2	1,2	-48,0
0,3	1,3	-46,3
0,4	1,4	-44,8
0,5	1,5	-43,3
0,6	1,6	-41,9
0,7	1,7	-40,6
0,8	1,8	-39,4
0,9	1,9	-38,2
1,0	2,0	-37,0
1,1	2,1	-35,9
1,2	2,2	-34,8
1,3	2,3	-33,8
1,4	2,4	-32,8
1,5	2,5	-31,8
1,6	2,6	-30,9
1,7	2,7	-29,9
1,8	2,8	-29,1
1,9	2,9	-28,2
2,0	3,0	-27,4
2,1	3,1	-26,5
2,2	3,2	-25,7
2,3	3,3	-25,0
2,4	3,4	-24,2
2,5	3,5	-23,4
2,6	3,6	-22,7
2,7	3,7	-22,0
2,8	3,8	-21,3
2,9	3,9	-20,6
3,0	4,0	-20,0
3,1	4,1	-19,3
3,2	4,2	-18,6
3,3	4,3	-18,0
3,4	4,4	-17,4
3,5	4,5	-16,8
3,6	4,6	-16,2



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-15,6
3,8	4,8	-15,0
3,9	4,9	-14,4
4,0	5,0	-13,9
4,1	5,1	-13,3
4,2	5,2	-12,8
4,3	5,3	-12,2
4,4	5,4	-11,7
4,5	5,5	-11,2
4,6	5,6	-10,6
4,7	5,7	-10,1
4,8	5,8	-9,6
4,9	5,9	-9,1
5,0	6,0	-8,6
5,1	6,1	-8,2
5,2	6,2	-7,7
5,3	6,3	-7,2
5,4	6,4	-6,7
5,5	6,5	-6,3
5,6	6,6	-5,8
5,7	6,7	-5,4
5,8	6,8	-4,9
5,9	6,9	-4,5
6,0	7,0	-4,0
6,1	7,1	-3,6
6,2	7,2	-3,2
6,3	7,3	-2,8
6,4	7,4	-2,3
6,5	7,5	-1,9
6,6	7,6	-1,5
6,7	7,7	-1,1
6,8	7,8	-0,7
6,9	7,9	-0,3
7,0	8,0	0,1
7,1	8,1	0,5
7,2	8,2	0,9
7,3	8,3	1,2
7,4	8,4	1,6
7,5	8,5	2,0
7,6	8,6	2,4
7,7	8,7	2,7
7,8	8,8	3,1
7,9	8,9	3,5
8,0	9,0	3,8



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	4,2
8,2	9,2	4,5
8,3	9,3	4,9
8,4	9,4	5,2
8,5	9,5	5,6
8,6	9,6	5,9
8,7	9,7	6,3
8,8	9,8	6,6
8,9	9,9	6,9
9,0	10,0	7,3
9,1	10,1	7,6
9,2	10,2	7,9
9,3	10,3	8,3
9,4	10,4	8,6
9,5	10,5	8,9
9,6	10,6	9,2
9,7	10,7	9,5
9,8	10,8	9,8
9,9	10,9	10,2
10,0	11,0	10,5
10,1	11,1	10,8
10,2	11,2	11,1
10,3	11,3	11,4
10,4	11,4	11,7
10,5	11,5	12,0
10,6	11,6	12,3
10,7	11,7	12,6
10,8	11,8	12,9
10,9	11,9	13,2
11,0	12,0	13,5
11,1	12,1	13,7
11,2	12,2	14,0
11,3	12,3	14,3
11,4	12,4	14,6
11,5	12,5	14,9
11,6	12,6	15,2
11,7	12,7	15,4
11,8	12,8	15,7
11,9	12,9	16,0
12,0	13,0	16,3
12,1	13,1	16,5
12,2	13,2	16,8
12,3	13,3	17,1
12,4	13,4	17,3



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	17,6
12,6	13,6	17,9
12,7	13,7	18,1
12,8	13,8	18,4
12,9	13,9	18,6
13,0	14,0	18,9
13,1	14,1	19,2
13,2	14,2	19,4
13,3	14,3	19,7
13,4	14,4	19,9
13,5	14,5	20,2
13,6	14,6	20,4
13,7	14,7	20,7
13,8	14,8	20,9
13,9	14,9	21,2
14,0	15,0	21,4
14,1	15,1	21,7
14,2	15,2	21,9
14,3	15,3	22,1
14,4	15,4	22,4
14,5	15,5	22,6
14,6	15,6	22,9
14,7	15,7	23,1
14,8	15,8	23,3
14,9	15,9	23,6
15,0	16,0	23,8
15,1	16,1	24,0
15,2	16,2	24,3
15,3	16,3	24,5
15,4	16,4	24,7
15,5	16,5	25,0
15,6	16,6	25,2
15,7	16,7	25,4
15,8	16,8	25,6
15,9	16,9	25,9
16,0	17,0	26,1
16,1	17,1	26,3
16,2	17,2	26,5
16,3	17,3	26,7
16,4	17,4	27,0
16,5	17,5	27,2
16,6	17,6	27,4
16,7	17,7	27,6
16,8	17,8	27,8



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	28,0
17,0	18,0	28,3
17,1	18,1	28,5
17,2	18,2	28,7
17,3	18,3	28,9
17,4	18,4	29,1
17,5	18,5	29,3
17,6	18,6	29,5
17,7	18,7	29,7
17,8	18,8	29,9
17,9	18,9	30,1
18,0	19,0	30,3
18,1	19,1	30,5
18,2	19,2	30,7
18,3	19,3	31,0
18,4	19,4	31,2
18,5	19,5	31,4
18,6	19,6	31,6
18,7	19,7	31,8
18,8	19,8	32,0
18,9	19,9	32,1
19,0	20,0	32,3
19,1	20,1	32,5
19,2	20,2	32,7
19,3	20,3	32,9
19,4	20,4	33,1
19,5	20,5	33,3
19,6	20,6	33,5
19,7	20,7	33,7
19,8	20,8	33,9
19,9	20,9	34,1
20,0	21,0	34,3
20,1	21,1	34,5
20,2	21,2	34,7
20,3	21,3	34,8
20,4	21,4	35,0
20,5	21,5	35,2
20,6	21,6	35,4
20,7	21,7	35,6
20,8	21,8	35,8
20,9	21,9	36,0
21,0	22,0	36,1
21,1	22,1	36,3
21,2	22,2	36,5



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	36,7
21,4	22,4	36,9
21,5	22,5	37,0
21,6	22,6	37,2
21,7	22,7	37,4
21,8	22,8	37,6
21,9	22,9	37,8
22,0	23,0	37,9
22,1	23,1	38,1
22,2	23,2	38,3
22,3	23,3	38,5
22,4	23,4	38,6
22,5	23,5	38,8
22,6	23,6	39,0
22,7	23,7	39,2
22,8	23,8	39,3
22,9	23,9	39,5
23,0	24,0	39,7
23,1	24,1	39,9
23,2	24,2	40,0
23,3	24,3	40,2
23,4	24,4	40,4
23,5	24,5	40,5
23,6	24,6	40,7
23,7	24,7	40,9
23,8	24,8	41,0
23,9	24,9	41,2
24,0	25,0	41,4
24,1	25,1	41,5
24,2	25,2	41,7
24,3	25,3	41,9
24,4	25,4	42,0
24,5	25,5	42,2
24,6	25,6	42,4
24,7	25,7	42,5
24,8	25,8	42,7
24,9	25,9	42,8
25,0	26,0	43,0
25,1	26,1	43,2
25,2	26,2	43,3
25,3	26,3	43,5
25,4	26,4	43,6
25,5	26,5	43,8
25,6	26,6	44,0



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	44,1
25,8	26,8	44,3
25,9	26,9	44,4
26,0	27,0	44,6
26,1	27,1	44,7
26,2	27,2	44,9
26,3	27,3	45,1
26,4	27,4	45,2
26,5	27,5	45,4
26,6	27,6	45,5
26,7	27,7	45,7
26,8	27,8	45,8
26,9	27,9	46,0
27,0	28,0	46,1
27,1	28,1	46,3
27,2	28,2	46,4
27,3	28,3	46,6
27,4	28,4	46,7
27,5	28,5	46,9
27,6	28,6	47,0
27,7	28,7	47,2
27,8	28,8	47,3
27,9	28,9	47,5
28,0	29,0	47,6
28,1	29,1	47,8
28,2	29,2	47,9
28,3	29,3	48,1
28,4	29,4	48,2
28,5	29,5	48,4
28,6	29,6	48,5
28,7	29,7	48,7
28,8	29,8	48,8
28,9	29,9	49,0
29,0	30,0	49,1
29,1	30,1	49,2
29,2	30,2	49,4
29,3	30,3	49,5
29,4	30,4	49,7
29,5	30,5	49,8
29,6	30,6	50,0
29,7	30,7	50,1
29,8	30,8	50,2
29,9	30,9	50,4
30,0	31,0	50,5



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	50,7
30,2	31,2	50,8
30,3	31,3	50,9
30,4	31,4	51,1
30,5	31,5	51,2
30,6	31,6	51,4
30,7	31,7	51,5
30,8	31,8	51,6
30,9	31,9	51,8
31,0	32,0	51,9
31,1	32,1	52,0
31,2	32,2	52,2
31,3	32,3	52,3
31,4	32,4	52,5
31,5	32,5	52,6
31,6	32,6	52,7
31,7	32,7	52,9
31,8	32,8	53,0
31,9	32,9	53,1
32,0	33,0	53,3
32,1	33,1	53,4
32,2	33,2	53,5
32,3	33,3	53,7
32,4	33,4	53,8
32,5	33,5	53,9
32,6	33,6	54,1
32,7	33,7	54,2
32,8	33,8	54,3
32,9	33,9	54,5
33,0	34,0	54,6
33,1	34,1	54,7
33,2	34,2	54,8
33,3	34,3	55,0
33,4	34,4	55,1
33,5	34,5	55,2
33,6	34,6	55,4
33,7	34,7	55,5
33,8	34,8	55,6
33,9	34,9	55,8
34,0	35,0	55,9
34,1	35,1	56,0
34,2	35,2	56,1
34,3	35,3	56,3
34,4	35,4	56,4



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	56,5
34,6	35,6	56,6
34,7	35,7	56,8
34,8	35,8	56,9
34,9	35,9	57,0
35,0	36,0	57,1
35,1	36,1	57,3
35,2	36,2	57,4
35,3	36,3	57,5
35,4	36,4	57,6
35,5	36,5	57,8
35,6	36,6	57,9
35,7	36,7	58,0
35,8	36,8	58,1
35,9	36,9	58,3
36,0	37,0	58,4
36,1	37,1	58,5
36,2	37,2	58,6
36,3	37,3	58,7
36,4	37,4	58,9
36,5	37,5	59,0
36,6	37,6	59,1
36,7	37,7	59,2
36,8	37,8	59,3
36,9	37,9	59,5
37,0	38,0	59,6
37,1	38,1	59,7
37,2	38,2	59,8
37,3	38,3	59,9
37,4	38,4	60,1
37,5	38,5	60,2
37,6	38,6	60,3
37,7	38,7	60,4
37,8	38,8	60,5
37,9	38,9	60,7
38,0	39,0	60,8
38,1	39,1	60,9
38,2	39,2	61,0
38,3	39,3	61,1
38,4	39,4	61,2
38,5	39,5	61,3
38,6	39,6	61,5
38,7	39,7	61,6
38,8	39,8	61,7



<b>R410A</b>		
V1.0_R410A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	61,8
39,0	40,0	61,9
39,1	40,1	62,0
39,2	40,2	62,2
39,3	40,3	62,3
39,4	40,4	62,4
39,5	40,5	62,5
39,6	40,6	62,6
39,7	40,7	62,7
39,8	40,8	62,8
39,9	40,9	62,9
40,0	41,0	63,1
40,1	41,1	63,2
40,2	41,2	63,3
40,3	41,3	63,4
40,4	41,4	63,5
40,5	41,5	63,6
40,6	41,6	63,7
40,7	41,7	63,8
40,8	41,8	63,9
40,9	41,9	64,1
41,0	42,0	64,2
41,1	42,1	64,3
41,2	42,2	64,4
41,3	42,3	64,5
41,4	42,4	64,6
41,5	42,5	64,7
41,6	42,6	64,8
41,7	42,7	64,9
41,8	42,8	65,0
41,9	42,9	65,1
42,0	43,0	65,3
42,1	43,1	65,4
42,2	43,2	65,5
42,3	43,3	65,6
42,4	43,4	65,7
42,5	43,5	65,8
42,6	43,6	65,9
42,7	43,7	66,0
42,8	43,8	66,1
42,9	43,9	66,2
43,0	44,0	66,3