



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-48,4
-0,6	0,4	-43,3
-0,5	0,5	-39,1
-0,4	0,6	-35,6
-0,3	0,7	-32,5
-0,2	0,8	-29,7
-0,1	0,9	-27,2
0,0	1,0	-24,9
0,1	1,1	-22,8
0,2	1,2	-20,8
0,3	1,3	-19,0
0,4	1,4	-17,2
0,5	1,5	-15,6
0,6	1,6	-14,0
0,7	1,7	-12,6
0,8	1,8	-11,1
0,9	1,9	-9,8
1,0	2,0	-8,5
1,1	2,1	-7,2
1,2	2,2	-6,0
1,3	2,3	-4,9
1,4	2,4	-3,7
1,5	2,5	-2,6
1,6	2,6	-1,6
1,7	2,7	-0,6
1,8	2,8	0,4
1,9	2,9	1,4
2,0	3,0	2,3
2,1	3,1	3,3
2,2	3,2	4,2
2,3	3,3	5,0
2,4	3,4	5,9
2,5	3,5	6,7
2,6	3,6	7,6
2,7	3,7	8,4
2,8	3,8	9,1
2,9	3,9	9,9
3,0	4,0	10,7
3,1	4,1	11,4
3,2	4,2	12,1
3,3	4,3	12,9
3,4	4,4	13,6
3,5	4,5	14,2
3,6	4,6	14,9



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	15,6
3,8	4,8	16,2
3,9	4,9	16,9
4,0	5,0	17,5
4,1	5,1	18,1
4,2	5,2	18,8
4,3	5,3	19,4
4,4	5,4	20,0
4,5	5,5	20,6
4,6	5,6	21,1
4,7	5,7	21,7
4,8	5,8	22,3
4,9	5,9	22,8
5,0	6,0	23,4
5,1	6,1	23,9
5,2	6,2	24,5
5,3	6,3	25,0
5,4	6,4	25,5
5,5	6,5	26,1
5,6	6,6	26,6
5,7	6,7	27,1
5,8	6,8	27,6
5,9	6,9	28,1
6,0	7,0	28,6
6,1	7,1	29,1
6,2	7,2	29,5
6,3	7,3	30,0
6,4	7,4	30,5
6,5	7,5	30,9
6,6	7,6	31,4
6,7	7,7	31,9
6,8	7,8	32,3
6,9	7,9	32,8
7,0	8,0	33,2
7,1	8,1	33,6
7,2	8,2	34,1
7,3	8,3	34,5
7,4	8,4	34,9
7,5	8,5	35,4
7,6	8,6	35,8
7,7	8,7	36,2
7,8	8,8	36,6
7,9	8,9	37,0
8,0	9,0	37,4



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	37,8
8,2	9,2	38,2
8,3	9,3	38,6
8,4	9,4	39,0
8,5	9,5	39,4
8,6	9,6	39,8
8,7	9,7	40,2
8,8	9,8	40,6
8,9	9,9	40,9
9,0	10,0	41,3
9,1	10,1	41,7
9,2	10,2	42,0
9,3	10,3	42,4
9,4	10,4	42,8
9,5	10,5	43,1
9,6	10,6	43,5
9,7	10,7	43,8
9,8	10,8	44,2
9,9	10,9	44,5
10,0	11,0	44,9
10,1	11,1	45,2
10,2	11,2	45,6
10,3	11,3	45,9
10,4	11,4	46,3
10,5	11,5	46,6
10,6	11,6	46,9
10,7	11,7	47,3
10,8	11,8	47,6
10,9	11,9	47,9
11,0	12,0	48,3
11,1	12,1	48,6
11,2	12,2	48,9
11,3	12,3	49,2
11,4	12,4	49,5
11,5	12,5	49,8
11,6	12,6	50,2
11,7	12,7	50,5
11,8	12,8	50,8
11,9	12,9	51,1
12,0	13,0	51,4
12,1	13,1	51,7
12,2	13,2	52,0
12,3	13,3	52,3
12,4	13,4	52,6



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	52,9
12,6	13,6	53,2
12,7	13,7	53,5
12,8	13,8	53,8
12,9	13,9	54,1
13,0	14,0	54,4
13,1	14,1	54,7
13,2	14,2	54,9
13,3	14,3	55,2
13,4	14,4	55,5
13,5	14,5	55,8
13,6	14,6	56,1
13,7	14,7	56,3
13,8	14,8	56,6
13,9	14,9	56,9
14,0	15,0	57,2
14,1	15,1	57,5
14,2	15,2	57,7
14,3	15,3	58,0
14,4	15,4	58,3
14,5	15,5	58,5
14,6	15,6	58,8
14,7	15,7	59,1
14,8	15,8	59,3
14,9	15,9	59,6
15,0	16,0	59,8
15,1	16,1	60,1
15,2	16,2	60,4
15,3	16,3	60,6
15,4	16,4	60,9
15,5	16,5	61,1
15,6	16,6	61,4
15,7	16,7	61,6
15,8	16,8	61,9
15,9	16,9	62,1
16,0	17,0	62,4
16,1	17,1	62,6
16,2	17,2	62,9
16,3	17,3	63,1
16,4	17,4	63,4
16,5	17,5	63,6
16,6	17,6	63,9
16,7	17,7	64,1
16,8	17,8	64,4



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	64,6
17,0	18,0	64,8
17,1	18,1	65,1
17,2	18,2	65,3
17,3	18,3	65,5
17,4	18,4	65,8
17,5	18,5	66,0
17,6	18,6	66,2
17,7	18,7	66,5
17,8	18,8	66,7
17,9	18,9	66,9
18,0	19,0	67,2
18,1	19,1	67,4
18,2	19,2	67,6
18,3	19,3	67,8
18,4	19,4	68,1
18,5	19,5	68,3
18,6	19,6	68,5
18,7	19,7	68,7
18,8	19,8	69,0
18,9	19,9	69,2
19,0	20,0	69,4
19,1	20,1	69,6
19,2	20,2	69,8
19,3	20,3	70,1
19,4	20,4	70,3
19,5	20,5	70,5
19,6	20,6	70,7
19,7	20,7	70,9
19,8	20,8	71,1
19,9	20,9	71,3
20,0	21,0	71,6
20,1	21,1	71,8
20,2	21,2	72,0
20,3	21,3	72,2
20,4	21,4	72,4
20,5	21,5	72,6
20,6	21,6	72,8
20,7	21,7	73,0
20,8	21,8	73,2
20,9	21,9	73,4
21,0	22,0	73,6
21,1	22,1	73,8
21,2	22,2	74,0



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	74,2
21,4	22,4	74,4
21,5	22,5	74,6
21,6	22,6	74,8
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	77,9
23,3	24,3	78,1
23,4	24,4	78,3
23,5	24,5	78,5
23,6	24,6	78,7
23,7	24,7	78,9
23,8	24,8	79,1
23,9	24,9	79,2
24,0	25,0	79,4
24,1	25,1	79,6
24,2	25,2	79,8
24,3	25,3	80,0
24,4	25,4	80,2
24,5	25,5	80,3
24,6	25,6	80,5
24,7	25,7	80,7
24,8	25,8	80,9
24,9	25,9	81,1
25,0	26,0	81,2
25,1	26,1	81,4
25,2	26,2	81,6
25,3	26,3	81,8
25,4	26,4	81,9
25,5	26,5	82,1
25,6	26,6	82,3



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	82,5
25,8	26,8	82,6
25,9	26,9	82,8
26,0	27,0	83,0
26,1	27,1	83,2
26,2	27,2	83,3
26,3	27,3	83,5
26,4	27,4	83,7
26,5	27,5	83,9
26,6	27,6	84,0
26,7	27,7	84,2
26,8	27,8	84,4
26,9	27,9	84,5
27,0	28,0	84,7
27,1	28,1	84,9
27,2	28,2	85,0
27,3	28,3	85,2
27,4	28,4	85,4
27,5	28,5	85,5
27,6	28,6	85,7
27,7	28,7	85,9
27,8	28,8	86,0
27,9	28,9	86,2
28,0	29,0	86,3
28,1	29,1	86,5
28,2	29,2	86,7
28,3	29,3	86,8
28,4	29,4	87,0
28,5	29,5	87,2
28,6	29,6	87,3
28,7	29,7	87,5
28,8	29,8	87,6
28,9	29,9	87,8
29,0	30,0	88,0
29,1	30,1	88,1
29,2	30,2	88,3
29,3	30,3	88,4
29,4	30,4	88,6
29,5	30,5	88,7
29,6	30,6	88,9
29,7	30,7	89,0
29,8	30,8	89,2
29,9	30,9	89,4
30,0	31,0	89,5



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	89,7
30,2	31,2	89,8
30,3	31,3	90,0
30,4	31,4	90,1
30,5	31,5	90,3
30,6	31,6	90,4
30,7	31,7	90,6
30,8	31,8	90,7
30,9	31,9	90,9
31,0	32,0	91,0
31,1	32,1	91,2
31,2	32,2	91,3
31,3	32,3	91,5
31,4	32,4	91,6
31,5	32,5	91,8
31,6	32,6	91,9
31,7	32,7	92,1
31,8	32,8	92,2
31,9	32,9	92,4
32,0	33,0	92,5
32,1	33,1	92,6
32,2	33,2	92,8
32,3	33,3	92,9
32,4	33,4	93,1
32,5	33,5	93,2
32,6	33,6	93,4
32,7	33,7	93,5
32,8	33,8	93,6
32,9	33,9	93,8
33,0	34,0	93,9
33,1	34,1	94,1
33,2	34,2	94,2
33,3	34,3	94,4
33,4	34,4	94,5
33,5	34,5	94,6
33,6	34,6	94,8
33,7	34,7	94,9
33,8	34,8	95,1
33,9	34,9	95,2
34,0	35,0	95,3
34,1	35,1	95,5
34,2	35,2	95,6
34,3	35,3	95,7
34,4	35,4	95,9



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	96,0
34,6	35,6	96,1
34,7	35,7	96,3
34,8	35,8	96,4
34,9	35,9	96,5
35,0	36,0	96,7
35,1	36,1	96,8
35,2	36,2	96,9
35,3	36,3	97,1
35,4	36,4	97,2
35,5	36,5	97,3
35,6	36,6	97,5
35,7	36,7	97,6
35,8	36,8	97,7
35,9	36,9	97,9
36,0	37,0	98,0
36,1	37,1	98,1
36,2	37,2	98,3
36,3	37,3	98,4
36,4	37,4	98,5
36,5	37,5	98,6
36,6	37,6	98,8
36,7	37,7	98,9
36,8	37,8	99,0
36,9	37,9	99,1
37,0	38,0	99,3
37,1	38,1	99,4
37,2	38,2	99,5
37,3	38,3	99,7
37,4	38,4	99,8
37,5	38,5	99,9
37,6	38,6	100,0
37,7	38,7	100,1
37,8	38,8	100,3
37,9	38,9	100,4
38,0	39,0	100,5
38,1	39,1	100,6
38,2	39,2	100,8
38,3	39,3	100,9
38,4	39,4	101,0
38,5	39,5	101,1
38,6	39,6	101,2
38,7	39,7	101,4