



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-66,9
-0,6	0,4	-62,0
-0,5	0,5	-58,0
-0,4	0,6	-54,6
-0,3	0,7	-51,6
-0,2	0,8	-49,0
-0,1	0,9	-46,6
0,0	1,0	-44,4
0,1	1,1	-42,4
0,2	1,2	-40,5
0,3	1,3	-38,7
0,4	1,4	-37,0
0,5	1,5	-35,5
0,6	1,6	-34,0
0,7	1,7	-32,5
0,8	1,8	-31,2
0,9	1,9	-29,9
1,0	2,0	-28,6
1,1	2,1	-27,4
1,2	2,2	-26,3
1,3	2,3	-25,1
1,4	2,4	-24,1
1,5	2,5	-23,0
1,6	2,6	-22,0
1,7	2,7	-21,0
1,8	2,8	-20,0
1,9	2,9	-19,1
2,0	3,0	-18,2
2,1	3,1	-17,3
2,2	3,2	-16,4
2,3	3,3	-15,6
2,4	3,4	-14,8
2,5	3,5	-14,0
2,6	3,6	-13,2
2,7	3,7	-12,4
2,8	3,8	-11,6
2,9	3,9	-10,9
3,0	4,0	-10,2
3,1	4,1	-9,4
3,2	4,2	-8,7
3,3	4,3	-8,0
3,4	4,4	-7,4
3,5	4,5	-6,7
3,6	4,6	-6,0



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-5,4
3,8	4,8	-4,8
3,9	4,9	-4,1
4,0	5,0	-3,5
4,1	5,1	-2,9
4,2	5,2	-2,3
4,3	5,3	-1,7
4,4	5,4	-1,2
4,5	5,5	-0,6
4,6	5,6	0,0
4,7	5,7	0,5
4,8	5,8	1,1
4,9	5,9	1,6
5,0	6,0	2,2
5,1	6,1	2,7
5,2	6,2	3,2
5,3	6,3	3,7
5,4	6,4	4,2
5,5	6,5	4,7
5,6	6,6	5,2
5,7	6,7	5,7
5,8	6,8	6,2
5,9	6,9	6,7
6,0	7,0	7,2
6,1	7,1	7,7
6,2	7,2	8,1
6,3	7,3	8,6
6,4	7,4	9,0
6,5	7,5	9,5
6,6	7,6	9,9
6,7	7,7	10,4
6,8	7,8	10,8
6,9	7,9	11,3
7,0	8,0	11,7
7,1	8,1	12,1
7,2	8,2	12,5
7,3	8,3	13,0
7,4	8,4	13,4
7,5	8,5	13,8
7,6	8,6	14,2
7,7	8,7	14,6
7,8	8,8	15,0
7,9	8,9	15,4
8,0	9,0	15,8



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	16,2
8,2	9,2	16,6
8,3	9,3	17,0
8,4	9,4	17,3
8,5	9,5	17,7
8,6	9,6	18,1
8,7	9,7	18,5
8,8	9,8	18,8
8,9	9,9	19,2
9,0	10,0	19,6
9,1	10,1	19,9
9,2	10,2	20,3
9,3	10,3	20,7
9,4	10,4	21,0
9,5	10,5	21,4
9,6	10,6	21,7
9,7	10,7	22,1
9,8	10,8	22,4
9,9	10,9	22,7
10,0	11,0	23,1
10,1	11,1	23,4
10,2	11,2	23,8
10,3	11,3	24,1
10,4	11,4	24,4
10,5	11,5	24,7
10,6	11,6	25,1
10,7	11,7	25,4
10,8	11,8	25,7
10,9	11,9	26,0
11,0	12,0	26,4
11,1	12,1	26,7
11,2	12,2	27,0
11,3	12,3	27,3
11,4	12,4	27,6
11,5	12,5	27,9
11,6	12,6	28,2
11,7	12,7	28,5
11,8	12,8	28,8
11,9	12,9	29,1
12,0	13,0	29,4
12,1	13,1	29,7
12,2	13,2	30,0
12,3	13,3	30,3
12,4	13,4	30,6



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	30,9
12,6	13,6	31,2
12,7	13,7	31,5
12,8	13,8	31,8
12,9	13,9	32,1
13,0	14,0	32,3
13,1	14,1	32,6
13,2	14,2	32,9
13,3	14,3	33,2
13,4	14,4	33,5
13,5	14,5	33,7
13,6	14,6	34,0
13,7	14,7	34,3
13,8	14,8	34,6
13,9	14,9	34,8
14,0	15,0	35,1
14,1	15,1	35,4
14,2	15,2	35,6
14,3	15,3	35,9
14,4	15,4	36,2
14,5	15,5	36,4
14,6	15,6	36,7
14,7	15,7	37,0
14,8	15,8	37,2
14,9	15,9	37,5
15,0	16,0	37,7
15,1	16,1	38,0
15,2	16,2	38,2
15,3	16,3	38,5
15,4	16,4	38,7
15,5	16,5	39,0
15,6	16,6	39,2
15,7	16,7	39,5
15,8	16,8	39,7
15,9	16,9	40,0
16,0	17,0	40,2
16,1	17,1	40,5
16,2	17,2	40,7
16,3	17,3	41,0
16,4	17,4	41,2
16,5	17,5	41,4
16,6	17,6	41,7
16,7	17,7	41,9
16,8	17,8	42,2



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	42,4
17,0	18,0	42,6
17,1	18,1	42,9
17,2	18,2	43,1
17,3	18,3	43,3
17,4	18,4	43,6
17,5	18,5	43,8
17,6	18,6	44,0
17,7	18,7	44,3
17,8	18,8	44,5
17,9	18,9	44,7
18,0	19,0	44,9
18,1	19,1	45,2
18,2	19,2	45,4
18,3	19,3	45,6
18,4	19,4	45,8
18,5	19,5	46,0
18,6	19,6	46,3
18,7	19,7	46,5
18,8	19,8	46,7
18,9	19,9	46,9
19,0	20,0	47,1
19,1	20,1	47,4
19,2	20,2	47,6
19,3	20,3	47,8
19,4	20,4	48,0
19,5	20,5	48,2
19,6	20,6	48,4
19,7	20,7	48,6
19,8	20,8	48,9
19,9	20,9	49,1
20,0	21,0	49,3
20,1	21,1	49,5
20,2	21,2	49,7
20,3	21,3	49,9
20,4	21,4	50,1
20,5	21,5	50,3
20,6	21,6	50,5
20,7	21,7	50,7
20,8	21,8	50,9
20,9	21,9	51,1
21,0	22,0	51,3
21,1	22,1	51,5
21,2	22,2	51,7



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	51,9
21,4	22,4	52,1
21,5	22,5	52,3
21,6	22,6	52,5
21,7	22,7	52,7
21,8	22,8	52,9
21,9	22,9	53,1
22,0	23,0	53,3
22,1	23,1	53,5
22,2	23,2	53,7
22,3	23,3	53,9
22,4	23,4	54,1
22,5	23,5	54,3
22,6	23,6	54,5
22,7	23,7	54,7
22,8	23,8	54,8
22,9	23,9	55,0
23,0	24,0	55,2
23,1	24,1	55,4
23,2	24,2	55,6
23,3	24,3	55,8
23,4	24,4	56,0
23,5	24,5	56,2
23,6	24,6	56,4
23,7	24,7	56,5
23,8	24,8	56,7
23,9	24,9	56,9
24,0	25,0	57,1
24,1	25,1	57,3
24,2	25,2	57,5
24,3	25,3	57,6
24,4	25,4	57,8
24,5	25,5	58,0
24,6	25,6	58,2
24,7	25,7	58,4
24,8	25,8	58,5
24,9	25,9	58,7
25,0	26,0	58,9
25,1	26,1	59,1
25,2	26,2	59,2
25,3	26,3	59,4
25,4	26,4	59,6
25,5	26,5	59,8
25,6	26,6	59,9



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	60,1
25,8	26,8	60,3
25,9	26,9	60,5
26,0	27,0	60,6
26,1	27,1	60,8
26,2	27,2	61,0
26,3	27,3	61,2
26,4	27,4	61,3
26,5	27,5	61,5
26,6	27,6	61,7
26,7	27,7	61,8
26,8	27,8	62,0
26,9	27,9	62,2
27,0	28,0	62,3
27,1	28,1	62,5
27,2	28,2	62,7
27,3	28,3	62,8
27,4	28,4	63,0
27,5	28,5	63,2
27,6	28,6	63,3
27,7	28,7	63,5
27,8	28,8	63,7
27,9	28,9	63,8
28,0	29,0	64,0
28,1	29,1	64,2
28,2	29,2	64,3
28,3	29,3	64,5
28,4	29,4	64,6
28,5	29,5	64,8
28,6	29,6	65,0
28,7	29,7	65,1
28,8	29,8	65,3
28,9	29,9	65,5
29,0	30,0	65,6
29,1	30,1	65,8
29,2	30,2	65,9
29,3	30,3	66,1
29,4	30,4	66,2
29,5	30,5	66,4
29,6	30,6	66,6
29,7	30,7	66,7
29,8	30,8	66,9
29,9	30,9	67,0
30,0	31,0	67,2



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	67,3
30,2	31,2	67,5
30,3	31,3	67,6
30,4	31,4	67,8
30,5	31,5	67,9
30,6	31,6	68,1
30,7	31,7	68,3
30,8	31,8	68,4
30,9	31,9	68,6
31,0	32,0	68,7
31,1	32,1	68,9
31,2	32,2	69,0
31,3	32,3	69,2
31,4	32,4	69,3
31,5	32,5	69,5
31,6	32,6	69,6
31,7	32,7	69,8
31,8	32,8	69,9
31,9	32,9	70,0
32,0	33,0	70,2
32,1	33,1	70,3
32,2	33,2	70,5
32,3	33,3	70,6
32,4	33,4	70,8
32,5	33,5	70,9
32,6	33,6	71,1
32,7	33,7	71,2
32,8	33,8	71,4
32,9	33,9	71,5
33,0	34,0	71,7
33,1	34,1	71,8
33,2	34,2	71,9
33,3	34,3	72,1
33,4	34,4	72,2
33,5	34,5	72,4
33,6	34,6	72,5
33,7	34,7	72,6
33,8	34,8	72,8
33,9	34,9	72,9
34,0	35,0	73,1
34,1	35,1	73,2
34,2	35,2	73,4
34,3	35,3	73,5
34,4	35,4	73,6



R408A		
V1.0_R408A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	73,8
34,6	35,6	73,9
34,7	35,7	74,0
34,8	35,8	74,2
34,9	35,9	74,3
35,0	36,0	74,5
35,1	36,1	74,6
35,2	36,2	74,7
35,3	36,3	74,9
35,4	36,4	75,0
35,5	36,5	75,1
35,6	36,6	75,3
35,7	36,7	75,4
35,8	36,8	75,5
35,9	36,9	75,7
36,0	37,0	75,8
36,1	37,1	76,0
36,2	37,2	76,1
36,3	37,3	76,2
36,4	37,4	76,4
36,5	37,5	76,5
36,6	37,6	76,6
36,7	37,7	76,8
36,8	37,8	76,9
36,9	37,9	77,0
37,0	38,0	77,2
37,1	38,1	77,3
37,2	38,2	77,4
37,3	38,3	77,6
37,4	38,4	77,7
37,5	38,5	77,8
37,6	38,6	78,0