



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-58,4
-0,6	0,4	-53,6
-0,5	0,5	-49,7
-0,4	0,6	-46,4
-0,3	0,7	-43,5
-0,2	0,8	-40,9
-0,1	0,9	-38,6
0,0	1,0	-36,5
0,1	1,1	-34,5
0,2	1,2	-32,7
0,3	1,3	-30,9
0,4	1,4	-29,3
0,5	1,5	-27,8
0,6	1,6	-26,3
0,7	1,7	-25,0
0,8	1,8	-23,6
0,9	1,9	-22,4
1,0	2,0	-21,2
1,1	2,1	-20,0
1,2	2,2	-18,9
1,3	2,3	-17,8
1,4	2,4	-16,7
1,5	2,5	-15,7
1,6	2,6	-14,7
1,7	2,7	-13,8
1,8	2,8	-12,8
1,9	2,9	-11,9
2,0	3,0	-11,0
2,1	3,1	-10,2
2,2	3,2	-9,3
2,3	3,3	-8,5
2,4	3,4	-7,7
2,5	3,5	-7,0
2,6	3,6	-6,2
2,7	3,7	-5,4
2,8	3,8	-4,7
2,9	3,9	-4,0
3,0	4,0	-3,3
3,1	4,1	-2,6
3,2	4,2	-1,9
3,3	4,3	-1,2
3,4	4,4	-0,6
3,5	4,5	0,0
3,6	4,6	0,7



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	1,3
3,8	4,8	1,9
3,9	4,9	2,5
4,0	5,0	3,1
4,1	5,1	3,7
4,2	5,2	4,3
4,3	5,3	4,8
4,4	5,4	5,4
4,5	5,5	5,9
4,6	5,6	6,5
4,7	5,7	7,0
4,8	5,8	7,6
4,9	5,9	8,1
5,0	6,0	8,6
5,1	6,1	9,1
5,2	6,2	9,6
5,3	6,3	10,1
5,4	6,4	10,6
5,5	6,5	11,1
5,6	6,6	11,6
5,7	6,7	12,0
5,8	6,8	12,5
5,9	6,9	13,0
6,0	7,0	13,4
6,1	7,1	13,9
6,2	7,2	14,3
6,3	7,3	14,8
6,4	7,4	15,2
6,5	7,5	15,6
6,6	7,6	16,1
6,7	7,7	16,5
6,8	7,8	16,9
6,9	7,9	17,3
7,0	8,0	17,7
7,1	8,1	18,2
7,2	8,2	18,6
7,3	8,3	19,0
7,4	8,4	19,4
7,5	8,5	19,8
7,6	8,6	20,1
7,7	8,7	20,5
7,8	8,8	20,9
7,9	8,9	21,3
8,0	9,0	21,7



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	22,1
8,2	9,2	22,4
8,3	9,3	22,8
8,4	9,4	23,2
8,5	9,5	23,5
8,6	9,6	23,9
8,7	9,7	24,2
8,8	9,8	24,6
8,9	9,9	24,9
9,0	10,0	25,3
9,1	10,1	25,6
9,2	10,2	26,0
9,3	10,3	26,3
9,4	10,4	26,7
9,5	10,5	27,0
9,6	10,6	27,3
9,7	10,7	27,7
9,8	10,8	28,0
9,9	10,9	28,3
10,0	11,0	28,6
10,1	11,1	29,0
10,2	11,2	29,3
10,3	11,3	29,6
10,4	11,4	29,9
10,5	11,5	30,2
10,6	11,6	30,6
10,7	11,7	30,9
10,8	11,8	31,2
10,9	11,9	31,5
11,0	12,0	31,8
11,1	12,1	32,1
11,2	12,2	32,4
11,3	12,3	32,7
11,4	12,4	33,0
11,5	12,5	33,3
11,6	12,6	33,6
11,7	12,7	33,9
11,8	12,8	34,1
11,9	12,9	34,4
12,0	13,0	34,7
12,1	13,1	35,0
12,2	13,2	35,3
12,3	13,3	35,6
12,4	13,4	35,8



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	36,1
12,6	13,6	36,4
12,7	13,7	36,7
12,8	13,8	36,9
12,9	13,9	37,2
13,0	14,0	37,5
13,1	14,1	37,8
13,2	14,2	38,0
13,3	14,3	38,3
13,4	14,4	38,6
13,5	14,5	38,8
13,6	14,6	39,1
13,7	14,7	39,3
13,8	14,8	39,6
13,9	14,9	39,9
14,0	15,0	40,1
14,1	15,1	40,4
14,2	15,2	40,6
14,3	15,3	40,9
14,4	15,4	41,1
14,5	15,5	41,4
14,6	15,6	41,6
14,7	15,7	41,9
14,8	15,8	42,1
14,9	15,9	42,4
15,0	16,0	42,6
15,1	16,1	42,9
15,2	16,2	43,1
15,3	16,3	43,3
15,4	16,4	43,6
15,5	16,5	43,8
15,6	16,6	44,1
15,7	16,7	44,3
15,8	16,8	44,5
15,9	16,9	44,8
16,0	17,0	45,0
16,1	17,1	45,2
16,2	17,2	45,5
16,3	17,3	45,7
16,4	17,4	45,9
16,5	17,5	46,1
16,6	17,6	46,4
16,7	17,7	46,6
16,8	17,8	46,8



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	47,0
17,0	18,0	47,3
17,1	18,1	47,5
17,2	18,2	47,7
17,3	18,3	47,9
17,4	18,4	48,1
17,5	18,5	48,4
17,6	18,6	48,6
17,7	18,7	48,8
17,8	18,8	49,0
17,9	18,9	49,2
18,0	19,0	49,4
18,1	19,1	49,7
18,2	19,2	49,9
18,3	19,3	50,1
18,4	19,4	50,3
18,5	19,5	50,5
18,6	19,6	50,7
18,7	19,7	50,9
18,8	19,8	51,1
18,9	19,9	51,3
19,0	20,0	51,5
19,1	20,1	51,7
19,2	20,2	51,9
19,3	20,3	52,1
19,4	20,4	52,3
19,5	20,5	52,6
19,6	20,6	52,8
19,7	20,7	53,0
19,8	20,8	53,2
19,9	20,9	53,3
20,0	21,0	53,5
20,1	21,1	53,7
20,2	21,2	53,9
20,3	21,3	54,1
20,4	21,4	54,3
20,5	21,5	54,5
20,6	21,6	54,7
20,7	21,7	54,9
20,8	21,8	55,1
20,9	21,9	55,3
21,0	22,0	55,5
21,1	22,1	55,7
21,2	22,2	55,9



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	56,1
21,4	22,4	56,2
21,5	22,5	56,4
21,6	22,6	56,6
21,7	22,7	56,8
21,8	22,8	57,0
21,9	22,9	57,2
22,0	23,0	57,4
22,1	23,1	57,5
22,2	23,2	57,7
22,3	23,3	57,9
22,4	23,4	58,1
22,5	23,5	58,3
22,6	23,6	58,4
22,7	23,7	58,6
22,8	23,8	58,8
22,9	23,9	59,0
23,0	24,0	59,2
23,1	24,1	59,3
23,2	24,2	59,5
23,3	24,3	59,7
23,4	24,4	59,9
23,5	24,5	60,0
23,6	24,6	60,2
23,7	24,7	60,4
23,8	24,8	60,6
23,9	24,9	60,7
24,0	25,0	60,9
24,1	25,1	61,1
24,2	25,2	61,3
24,3	25,3	61,4
24,4	25,4	61,6
24,5	25,5	61,8
24,6	25,6	61,9
24,7	25,7	62,1
24,8	25,8	62,3
24,9	25,9	62,4
25,0	26,0	62,6
25,1	26,1	62,8
25,2	26,2	62,9
25,3	26,3	63,1
25,4	26,4	63,3
25,5	26,5	63,4
25,6	26,6	63,6



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	63,8
25,8	26,8	63,9
25,9	26,9	64,1
26,0	27,0	64,2
26,1	27,1	64,4
26,2	27,2	64,6
26,3	27,3	64,7
26,4	27,4	64,9
26,5	27,5	65,0
26,6	27,6	65,2
26,7	27,7	65,4
26,8	27,8	65,5
26,9	27,9	65,7
27,0	28,0	65,8
27,1	28,1	66,0
27,2	28,2	66,1
27,3	28,3	66,3
27,4	28,4	66,5
27,5	28,5	66,6
27,6	28,6	66,8
27,7	28,7	66,9
27,8	28,8	67,1
27,9	28,9	67,2
28,0	29,0	67,4
28,1	29,1	67,5
28,2	29,2	67,7
28,3	29,3	67,8
28,4	29,4	68,0
28,5	29,5	68,1
28,6	29,6	68,3
28,7	29,7	68,4
28,8	29,8	68,6
28,9	29,9	68,7
29,0	30,0	68,9
29,1	30,1	69,0
29,2	30,2	69,2
29,3	30,3	69,3
29,4	30,4	69,5
29,5	30,5	69,6
29,6	30,6	69,8
29,7	30,7	69,9
29,8	30,8	70,1
29,9	30,9	70,2
30,0	31,0	70,3



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	70,5
30,2	31,2	70,6
30,3	31,3	70,8
30,4	31,4	70,9
30,5	31,5	71,1
30,6	31,6	71,2
30,7	31,7	71,3
30,8	31,8	71,5
30,9	31,9	71,6
31,0	32,0	71,8
31,1	32,1	71,9
31,2	32,2	72,0
31,3	32,3	72,2
31,4	32,4	72,3
31,5	32,5	72,5
31,6	32,6	72,6
31,7	32,7	72,7
31,8	32,8	72,9
31,9	32,9	73,0
32,0	33,0	73,1
32,1	33,1	73,3
32,2	33,2	73,4
32,3	33,3	73,5
32,4	33,4	73,7
32,5	33,5	73,8
32,6	33,6	73,9
32,7	33,7	74,1
32,8	33,8	74,2
32,9	33,9	74,3
33,0	34,0	74,5
33,1	34,1	74,6
33,2	34,2	74,7
33,3	34,3	74,9
33,4	34,4	75,0
33,5	34,5	75,1
33,6	34,6	75,3
33,7	34,7	75,4
33,8	34,8	75,5
33,9	34,9	75,7
34,0	35,0	75,8
34,1	35,1	75,9
34,2	35,2	76,0
34,3	35,3	76,2
34,4	35,4	76,3



R427A		
V1.0_R427A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
34,5	35,5	76,4
34,6	35,6	76,6
34,7	35,7	76,7
34,8	35,8	76,8
34,9	35,9	76,9
35,0	36,0	77,1
35,1	36,1	77,2
35,2	36,2	77,3
35,3	36,3	77,4
35,4	36,4	77,6
35,5	36,5	77,7
35,6	36,6	77,8
35,7	36,7	77,9
35,8	36,8	78,0
35,9	36,9	78,2
36,0	37,0	78,3
36,1	37,1	78,4
36,2	37,2	78,5
36,3	37,3	78,7
36,4	37,4	78,8
36,5	37,5	78,9
36,6	37,6	79,0
36,7	37,7	79,1
36,8	37,8	79,2
36,9	37,9	79,4
37,0	38,0	79,5
37,1	38,1	79,6
37,2	38,2	79,7
37,3	38,3	79,8
37,4	38,4	80,0
37,5	38,5	80,1
37,6	38,6	80,2
37,7	38,7	80,3
37,8	38,8	80,4