



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-56,6
-0,6	0,4	-51,8
-0,5	0,5	-47,8
-0,4	0,6	-44,5
-0,3	0,7	-41,5
-0,2	0,8	-38,9
-0,1	0,9	-36,5
0,0	1,0	-34,4
0,1	1,1	-32,3
0,2	1,2	-30,5
0,3	1,3	-28,7
0,4	1,4	-27,1
0,5	1,5	-25,5
0,6	1,6	-24,0
0,7	1,7	-22,6
0,8	1,8	-21,3
0,9	1,9	-20,0
1,0	2,0	-18,7
1,1	2,1	-17,5
1,2	2,2	-16,4
1,3	2,3	-15,3
1,4	2,4	-14,2
1,5	2,5	-13,2
1,6	2,6	-12,2
1,7	2,7	-11,2
1,8	2,8	-10,2
1,9	2,9	-9,3
2,0	3,0	-8,4
2,1	3,1	-7,5
2,2	3,2	-6,7
2,3	3,3	-5,8
2,4	3,4	-5,0
2,5	3,5	-4,2
2,6	3,6	-3,4
2,7	3,7	-2,7
2,8	3,8	-1,9
2,9	3,9	-1,2
3,0	4,0	-0,5
3,1	4,1	0,2
3,2	4,2	0,9
3,3	4,3	1,6
3,4	4,4	2,3
3,5	4,5	2,9
3,6	4,6	3,6



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	4,2
3,8	4,8	4,8
3,9	4,9	5,5
4,0	5,0	6,1
4,1	5,1	6,7
4,2	5,2	7,3
4,3	5,3	7,8
4,4	5,4	8,4
4,5	5,5	9,0
4,6	5,6	9,5
4,7	5,7	10,1
4,8	5,8	10,6
4,9	5,9	11,2
5,0	6,0	11,7
5,1	6,1	12,2
5,2	6,2	12,7
5,3	6,3	13,2
5,4	6,4	13,7
5,5	6,5	14,2
5,6	6,6	14,7
5,7	6,7	15,2
5,8	6,8	15,7
5,9	6,9	16,2
6,0	7,0	16,6
6,1	7,1	17,1
6,2	7,2	17,6
6,3	7,3	18,0
6,4	7,4	18,5
6,5	7,5	18,9
6,6	7,6	19,4
6,7	7,7	19,8
6,8	7,8	20,2
6,9	7,9	20,7
7,0	8,0	21,1
7,1	8,1	21,5
7,2	8,2	21,9
7,3	8,3	22,3
7,4	8,4	22,8
7,5	8,5	23,2
7,6	8,6	23,6
7,7	8,7	24,0
7,8	8,8	24,4
7,9	8,9	24,7
8,0	9,0	25,1



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	25,5
8,2	9,2	25,9
8,3	9,3	26,3
8,4	9,4	26,7
8,5	9,5	27,0
8,6	9,6	27,4
8,7	9,7	27,8
8,8	9,8	28,1
8,9	9,9	28,5
9,0	10,0	28,9
9,1	10,1	29,2
9,2	10,2	29,6
9,3	10,3	29,9
9,4	10,4	30,3
9,5	10,5	30,6
9,6	10,6	31,0
9,7	10,7	31,3
9,8	10,8	31,6
9,9	10,9	32,0
10,0	11,0	32,3
10,1	11,1	32,6
10,2	11,2	33,0
10,3	11,3	33,3
10,4	11,4	33,6
10,5	11,5	33,9
10,6	11,6	34,3
10,7	11,7	34,6
10,8	11,8	34,9
10,9	11,9	35,2
11,0	12,0	35,5
11,1	12,1	35,8
11,2	12,2	36,2
11,3	12,3	36,5
11,4	12,4	36,8
11,5	12,5	37,1
11,6	12,6	37,4
11,7	12,7	37,7
11,8	12,8	38,0
11,9	12,9	38,3
12,0	13,0	38,6
12,1	13,1	38,9
12,2	13,2	39,1
12,3	13,3	39,4
12,4	13,4	39,7



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	40,0
12,6	13,6	40,3
12,7	13,7	40,6
12,8	13,8	40,9
12,9	13,9	41,1
13,0	14,0	41,4
13,1	14,1	41,7
13,2	14,2	42,0
13,3	14,3	42,2
13,4	14,4	42,5
13,5	14,5	42,8
13,6	14,6	43,1
13,7	14,7	43,3
13,8	14,8	43,6
13,9	14,9	43,9
14,0	15,0	44,1
14,1	15,1	44,4
14,2	15,2	44,7
14,3	15,3	44,9
14,4	15,4	45,2
14,5	15,5	45,4
14,6	15,6	45,7
14,7	15,7	45,9
14,8	15,8	46,2
14,9	15,9	46,5
15,0	16,0	46,7
15,1	16,1	47,0
15,2	16,2	47,2
15,3	16,3	47,5
15,4	16,4	47,7
15,5	16,5	47,9
15,6	16,6	48,2
15,7	16,7	48,4
15,8	16,8	48,7
15,9	16,9	48,9
16,0	17,0	49,2
16,1	17,1	49,4
16,2	17,2	49,6
16,3	17,3	49,9
16,4	17,4	50,1
16,5	17,5	50,3
16,6	17,6	50,6
16,7	17,7	50,8
16,8	17,8	51,0



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	51,3
17,0	18,0	51,5
17,1	18,1	51,7
17,2	18,2	52,0
17,3	18,3	52,2
17,4	18,4	52,4
17,5	18,5	52,6
17,6	18,6	52,9
17,7	18,7	53,1
17,8	18,8	53,3
17,9	18,9	53,5
18,0	19,0	53,8
18,1	19,1	54,0
18,2	19,2	54,2
18,3	19,3	54,4
18,4	19,4	54,6
18,5	19,5	54,8
18,6	19,6	55,1
18,7	19,7	55,3
18,8	19,8	55,5
18,9	19,9	55,7
19,0	20,0	55,9
19,1	20,1	56,1
19,2	20,2	56,3
19,3	20,3	56,5
19,4	20,4	56,8
19,5	20,5	57,0
19,6	20,6	57,2
19,7	20,7	57,4
19,8	20,8	57,6
19,9	20,9	57,8
20,0	21,0	58,0
20,1	21,1	58,2
20,2	21,2	58,4
20,3	21,3	58,6
20,4	21,4	58,8
20,5	21,5	59,0
20,6	21,6	59,2
20,7	21,7	59,4
20,8	21,8	59,6
20,9	21,9	59,8
21,0	22,0	60,0
21,1	22,1	60,2
21,2	22,2	60,4



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	60,6
21,4	22,4	60,8
21,5	22,5	61,0
21,6	22,6	61,2
21,7	22,7	61,4
21,8	22,8	61,5
21,9	22,9	61,7
22,0	23,0	61,9
22,1	23,1	62,1
22,2	23,2	62,3
22,3	23,3	62,5
22,4	23,4	62,7
22,5	23,5	62,9
22,6	23,6	63,1
22,7	23,7	63,2
22,8	23,8	63,4
22,9	23,9	63,6
23,0	24,0	63,8
23,1	24,1	64,0
23,2	24,2	64,2
23,3	24,3	64,3
23,4	24,4	64,5
23,5	24,5	64,7
23,6	24,6	64,9
23,7	24,7	65,1
23,8	24,8	65,2
23,9	24,9	65,4
24,0	25,0	65,6
24,1	25,1	65,8
24,2	25,2	66,0
24,3	25,3	66,1
24,4	25,4	66,3
24,5	25,5	66,5
24,6	25,6	66,7
24,7	25,7	66,8
24,8	25,8	67,0
24,9	25,9	67,2
25,0	26,0	67,3
25,1	26,1	67,5
25,2	26,2	67,7
25,3	26,3	67,9
25,4	26,4	68,0
25,5	26,5	68,2
25,6	26,6	68,4



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	68,5
25,8	26,8	68,7
25,9	26,9	68,9
26,0	27,0	69,0
26,1	27,1	69,2
26,2	27,2	69,4
26,3	27,3	69,5
26,4	27,4	69,7
26,5	27,5	69,9
26,6	27,6	70,0
26,7	27,7	70,2
26,8	27,8	70,4
26,9	27,9	70,5
27,0	28,0	70,7
27,1	28,1	70,8
27,2	28,2	71,0
27,3	28,3	71,2
27,4	28,4	71,3
27,5	28,5	71,5
27,6	28,6	71,6
27,7	28,7	71,8
27,8	28,8	72,0
27,9	28,9	72,1
28,0	29,0	72,3
28,1	29,1	72,4
28,2	29,2	72,6
28,3	29,3	72,8
28,4	29,4	72,9
28,5	29,5	73,1
28,6	29,6	73,2
28,7	29,7	73,4
28,8	29,8	73,5
28,9	29,9	73,7
29,0	30,0	73,8
29,1	30,1	74,0
29,2	30,2	74,1
29,3	30,3	74,3
29,4	30,4	74,4
29,5	30,5	74,6
29,6	30,6	74,7
29,7	30,7	74,9
29,8	30,8	75,0
29,9	30,9	75,2
30,0	31,0	75,3



R417A		
V1.0_R417A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	75,5
30,2	31,2	75,6
30,3	31,3	75,8
30,4	31,4	75,9
30,5	31,5	76,1
30,6	31,6	76,2
30,7	31,7	76,4
30,8	31,8	76,5
30,9	31,9	76,6
31,0	32,0	76,8
31,1	32,1	76,9
31,2	32,2	77,1
31,3	32,3	77,2
31,4	32,4	77,4
31,5	32,5	77,5
31,6	32,6	77,6
31,7	32,7	77,8
31,8	32,8	77,9
31,9	32,9	78,1
32,0	33,0	78,2
32,1	33,1	78,3
32,2	33,2	78,5
32,3	33,3	78,6
32,4	33,4	78,8
32,5	33,5	78,9
32,6	33,6	79,0
32,7	33,7	79,2
32,8	33,8	79,3
32,9	33,9	79,4
33,0	34,0	79,6
33,1	34,1	79,7
33,2	34,2	79,8
33,3	34,3	80,0
33,4	34,4	80,1
33,5	34,5	80,2
33,6	34,6	80,4