



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-48,1
-0,6	0,4	-43,0
-0,5	0,5	-38,8
-0,4	0,6	-35,2
-0,3	0,7	-32,1
-0,2	0,8	-29,3
-0,1	0,9	-26,8
0,0	1,0	-24,5
0,1	1,1	-22,3
0,2	1,2	-20,4
0,3	1,3	-18,5
0,4	1,4	-16,8
0,5	1,5	-15,1
0,6	1,6	-13,5
0,7	1,7	-12,0
0,8	1,8	-10,6
0,9	1,9	-9,2
1,0	2,0	-7,9
1,1	2,1	-6,7
1,2	2,2	-5,5
1,3	2,3	-4,3
1,4	2,4	-3,2
1,5	2,5	-2,1
1,6	2,6	-1,0
1,7	2,7	0,0
1,8	2,8	1,0
1,9	2,9	2,0
2,0	3,0	3,0
2,1	3,1	3,9
2,2	3,2	4,8
2,3	3,3	5,7
2,4	3,4	6,6
2,5	3,5	7,4
2,6	3,6	8,2
2,7	3,7	9,0
2,8	3,8	9,8
2,9	3,9	10,6
3,0	4,0	11,4
3,1	4,1	12,1
3,2	4,2	12,8
3,3	4,3	13,6
3,4	4,4	14,3
3,5	4,5	15,0
3,6	4,6	15,6



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	16,3
3,8	4,8	17,0
3,9	4,9	17,6
4,0	5,0	18,3
4,1	5,1	18,9
4,2	5,2	19,5
4,3	5,3	20,1
4,4	5,4	20,7
4,5	5,5	21,3
4,6	5,6	21,9
4,7	5,7	22,5
4,8	5,8	23,1
4,9	5,9	23,6
5,0	6,0	24,2
5,1	6,1	24,8
5,2	6,2	25,3
5,3	6,3	25,8
5,4	6,4	26,4
5,5	6,5	26,9
5,6	6,6	27,4
5,7	6,7	27,9
5,8	6,8	28,4
5,9	6,9	28,9
6,0	7,0	29,4
6,1	7,1	29,9
6,2	7,2	30,4
6,3	7,3	30,9
6,4	7,4	31,4
6,5	7,5	31,8
6,6	7,6	32,3
6,7	7,7	32,8
6,8	7,8	33,2
6,9	7,9	33,7
7,0	8,0	34,1
7,1	8,1	34,6
7,2	8,2	35,0
7,3	8,3	35,4
7,4	8,4	35,9
7,5	8,5	36,3
7,6	8,6	36,7
7,7	8,7	37,1
7,8	8,8	37,5
7,9	8,9	38,0
8,0	9,0	38,4



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	38,8
8,2	9,2	39,2
8,3	9,3	39,6
8,4	9,4	40,0
8,5	9,5	40,4
8,6	9,6	40,8
8,7	9,7	41,1
8,8	9,8	41,5
8,9	9,9	41,9
9,0	10,0	42,3
9,1	10,1	42,7
9,2	10,2	43,0
9,3	10,3	43,4
9,4	10,4	43,8
9,5	10,5	44,1
9,6	10,6	44,5
9,7	10,7	44,9
9,8	10,8	45,2
9,9	10,9	45,6
10,0	11,0	45,9
10,1	11,1	46,3
10,2	11,2	46,6
10,3	11,3	47,0
10,4	11,4	47,3
10,5	11,5	47,7
10,6	11,6	48,0
10,7	11,7	48,3
10,8	11,8	48,7
10,9	11,9	49,0
11,0	12,0	49,3
11,1	12,1	49,6
11,2	12,2	50,0
11,3	12,3	50,3
11,4	12,4	50,6
11,5	12,5	50,9
11,6	12,6	51,3
11,7	12,7	51,6
11,8	12,8	51,9
11,9	12,9	52,2
12,0	13,0	52,5
12,1	13,1	52,8
12,2	13,2	53,1
12,3	13,3	53,4
12,4	13,4	53,7



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	54,0
12,6	13,6	54,3
12,7	13,7	54,6
12,8	13,8	54,9
12,9	13,9	55,2
13,0	14,0	55,5
13,1	14,1	55,8
13,2	14,2	56,1
13,3	14,3	56,4
13,4	14,4	56,7
13,5	14,5	57,0
13,6	14,6	57,2
13,7	14,7	57,5
13,8	14,8	57,8
13,9	14,9	58,1
14,0	15,0	58,4
14,1	15,1	58,6
14,2	15,2	58,9
14,3	15,3	59,2
14,4	15,4	59,5
14,5	15,5	59,7
14,6	15,6	60,0
14,7	15,7	60,3
14,8	15,8	60,5
14,9	15,9	60,8
15,0	16,0	61,1
15,1	16,1	61,3
15,2	16,2	61,6
15,3	16,3	61,9
15,4	16,4	62,1
15,5	16,5	62,4
15,6	16,6	62,6
15,7	16,7	62,9
15,8	16,8	63,2
15,9	16,9	63,4
16,0	17,0	63,7
16,1	17,1	63,9
16,2	17,2	64,2
16,3	17,3	64,4
16,4	17,4	64,7
16,5	17,5	64,9
16,6	17,6	65,2
16,7	17,7	65,4
16,8	17,8	65,7



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	65,9
17,0	18,0	66,1
17,1	18,1	66,4
17,2	18,2	66,6
17,3	18,3	66,9
17,4	18,4	67,1
17,5	18,5	67,3
17,6	18,6	67,6
17,7	18,7	67,8
17,8	18,8	68,0
17,9	18,9	68,3
18,0	19,0	68,5
18,1	19,1	68,7
18,2	19,2	69,0
18,3	19,3	69,2
18,4	19,4	69,4
18,5	19,5	69,7
18,6	19,6	69,9
18,7	19,7	70,1
18,8	19,8	70,3
18,9	19,9	70,6
19,0	20,0	70,8
19,1	20,1	71,0
19,2	20,2	71,2
19,3	20,3	71,4
19,4	20,4	71,7
19,5	20,5	71,9
19,6	20,6	72,1
19,7	20,7	72,3
19,8	20,8	72,5
19,9	20,9	72,8
20,0	21,0	73,0
20,1	21,1	73,2
20,2	21,2	73,4
20,3	21,3	73,6
20,4	21,4	73,8
20,5	21,5	74,0
20,6	21,6	74,3
20,7	21,7	74,5
20,8	21,8	74,7
20,9	21,9	74,9
21,0	22,0	75,1
21,1	22,1	75,3
21,2	22,2	75,5



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	75,7
21,4	22,4	75,9
21,5	22,5	76,1
21,6	22,6	76,3
21,7	22,7	76,5
21,8	22,8	76,7
21,9	22,9	76,9
22,0	23,0	77,1
22,1	23,1	77,3
22,2	23,2	77,5
22,3	23,3	77,7
22,4	23,4	77,9
22,5	23,5	78,1
22,6	23,6	78,3
22,7	23,7	78,5
22,8	23,8	78,7
22,9	23,9	78,9
23,0	24,0	79,1
23,1	24,1	79,3
23,2	24,2	79,5
23,3	24,3	79,7
23,4	24,4	79,9
23,5	24,5	80,1
23,6	24,6	80,2
23,7	24,7	80,4
23,8	24,8	80,6
23,9	24,9	80,8
24,0	25,0	81,0
24,1	25,1	81,2
24,2	25,2	81,4
24,3	25,3	81,6
24,4	25,4	81,7
24,5	25,5	81,9
24,6	25,6	82,1
24,7	25,7	82,3
24,8	25,8	82,5
24,9	25,9	82,7
25,0	26,0	82,9
25,1	26,1	83,0
25,2	26,2	83,2
25,3	26,3	83,4
25,4	26,4	83,6
25,5	26,5	83,8
25,6	26,6	83,9



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	84,1
25,8	26,8	84,3
25,9	26,9	84,5
26,0	27,0	84,6
26,1	27,1	84,8
26,2	27,2	85,0
26,3	27,3	85,2
26,4	27,4	85,3
26,5	27,5	85,5
26,6	27,6	85,7
26,7	27,7	85,9
26,8	27,8	86,0
26,9	27,9	86,2
27,0	28,0	86,4
27,1	28,1	86,6
27,2	28,2	86,7
27,3	28,3	86,9
27,4	28,4	87,1
27,5	28,5	87,2
27,6	28,6	87,4
27,7	28,7	87,6
27,8	28,8	87,7
27,9	28,9	87,9
28,0	29,0	88,1
28,1	29,1	88,2
28,2	29,2	88,4
28,3	29,3	88,6
28,4	29,4	88,7
28,5	29,5	88,9
28,6	29,6	89,1
28,7	29,7	89,2
28,8	29,8	89,4
28,9	29,9	89,6
29,0	30,0	89,7
29,1	30,1	89,9
29,2	30,2	90,0
29,3	30,3	90,2
29,4	30,4	90,4
29,5	30,5	90,5
29,6	30,6	90,7
29,7	30,7	90,8
29,8	30,8	91,0
29,9	30,9	91,2
30,0	31,0	91,3



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	91,5
30,2	31,2	91,6
30,3	31,3	91,8
30,4	31,4	91,9
30,5	31,5	92,1
30,6	31,6	92,2
30,7	31,7	92,4
30,8	31,8	92,6
30,9	31,9	92,7
31,0	32,0	92,9
31,1	32,1	93,0
31,2	32,2	93,2
31,3	32,3	93,3
31,4	32,4	93,5
31,5	32,5	93,6
31,6	32,6	93,8
31,7	32,7	93,9
31,8	32,8	94,1
31,9	32,9	94,2
32,0	33,0	94,4
32,1	33,1	94,5
32,2	33,2	94,7
32,3	33,3	94,8
32,4	33,4	95,0
32,5	33,5	95,1
32,6	33,6	95,3
32,7	33,7	95,4
32,8	33,8	95,6
32,9	33,9	95,7
33,0	34,0	95,8
33,1	34,1	96,0
33,2	34,2	96,1
33,3	34,3	96,3
33,4	34,4	96,4
33,5	34,5	96,6
33,6	34,6	96,7
33,7	34,7	96,9
33,8	34,8	97,0
33,9	34,9	97,1
34,0	35,0	97,3
34,1	35,1	97,4
34,2	35,2	97,6
34,3	35,3	97,7
34,4	35,4	97,8



R420A		
V1.0_R420A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	98,0
34,6	35,6	98,1
34,7	35,7	98,3
34,8	35,8	98,4
34,9	35,9	98,5
35,0	36,0	98,7
35,1	36,1	98,8
35,2	36,2	98,9
35,3	36,3	99,1
35,4	36,4	99,2
35,5	36,5	99,4
35,6	36,6	99,5
35,7	36,7	99,6
35,8	36,8	99,8