



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-55,0
-0,6	0,4	-49,6
-0,5	0,5	-45,2
-0,4	0,6	-41,4
-0,3	0,7	-38,1
-0,2	0,8	-35,2
-0,1	0,9	-32,5
0,0	1,0	-30,1
0,1	1,1	-27,8
0,2	1,2	-25,7
0,3	1,3	-23,7
0,4	1,4	-21,9
0,5	1,5	-20,1
0,6	1,6	-18,5
0,7	1,7	-16,9
0,8	1,8	-15,3
0,9	1,9	-13,9
1,0	2,0	-12,5
1,1	2,1	-11,1
1,2	2,2	-9,8
1,3	2,3	-8,6
1,4	2,4	-7,4
1,5	2,5	-6,2
1,6	2,6	-5,1
1,7	2,7	-4,0
1,8	2,8	-2,9
1,9	2,9	-1,8
2,0	3,0	-0,8
2,1	3,1	0,2
2,2	3,2	1,2
2,3	3,3	2,1
2,4	3,4	3,0
2,5	3,5	3,9
2,6	3,6	4,8
2,7	3,7	5,7
2,8	3,8	6,5
2,9	3,9	7,4
3,0	4,0	8,2
3,1	4,1	9,0
3,2	4,2	9,8
3,3	4,3	10,6
3,4	4,4	11,3
3,5	4,5	12,1
3,6	4,6	12,8



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	13,5
3,8	4,8	14,3
3,9	4,9	15,0
4,0	5,0	15,6
4,1	5,1	16,3
4,2	5,2	17,0
4,3	5,3	17,7
4,4	5,4	18,3
4,5	5,5	19,0
4,6	5,6	19,6
4,7	5,7	20,2
4,8	5,8	20,8
4,9	5,9	21,5
5,0	6,0	22,1
5,1	6,1	22,7
5,2	6,2	23,2
5,3	6,3	23,8
5,4	6,4	24,4
5,5	6,5	25,0
5,6	6,6	25,5
5,7	6,7	26,1
5,8	6,8	26,6
5,9	6,9	27,2
6,0	7,0	27,7
6,1	7,1	28,2
6,2	7,2	28,8
6,3	7,3	29,3
6,4	7,4	29,8
6,5	7,5	30,3
6,6	7,6	30,8
6,7	7,7	31,3
6,8	7,8	31,8
6,9	7,9	32,3
7,0	8,0	32,8
7,1	8,1	33,3
7,2	8,2	33,8
7,3	8,3	34,2
7,4	8,4	34,7
7,5	8,5	35,2
7,6	8,6	35,6
7,7	8,7	36,1
7,8	8,8	36,5
7,9	8,9	37,0
8,0	9,0	37,4



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	37,9
8,2	9,2	38,3
8,3	9,3	38,8
8,4	9,4	39,2
8,5	9,5	39,6
8,6	9,6	40,0
8,7	9,7	40,5
8,8	9,8	40,9
8,9	9,9	41,3
9,0	10,0	41,7
9,1	10,1	42,1
9,2	10,2	42,5
9,3	10,3	42,9
9,4	10,4	43,3
9,5	10,5	43,7
9,6	10,6	44,1
9,7	10,7	44,5
9,8	10,8	44,9
9,9	10,9	45,3
10,0	11,0	45,7
10,1	11,1	46,1
10,2	11,2	46,5
10,3	11,3	46,8
10,4	11,4	47,2
10,5	11,5	47,6
10,6	11,6	47,9
10,7	11,7	48,3
10,8	11,8	48,7
10,9	11,9	49,0
11,0	12,0	49,4
11,1	12,1	49,8
11,2	12,2	50,1
11,3	12,3	50,5
11,4	12,4	50,8
11,5	12,5	51,2
11,6	12,6	51,5
11,7	12,7	51,9
11,8	12,8	52,2
11,9	12,9	52,6
12,0	13,0	52,9
12,1	13,1	53,2
12,2	13,2	53,6
12,3	13,3	53,9
12,4	13,4	54,2



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	54,6
12,6	13,6	54,9
12,7	13,7	55,2
12,8	13,8	55,6
12,9	13,9	55,9
13,0	14,0	56,2
13,1	14,1	56,5
13,2	14,2	56,8
13,3	14,3	57,2
13,4	14,4	57,5
13,5	14,5	57,8
13,6	14,6	58,1
13,7	14,7	58,4
13,8	14,8	58,7
13,9	14,9	59,0
14,0	15,0	59,3
14,1	15,1	59,6
14,2	15,2	59,9
14,3	15,3	60,2
14,4	15,4	60,5
14,5	15,5	60,8
14,6	15,6	61,1
14,7	15,7	61,4
14,8	15,8	61,7
14,9	15,9	62,0
15,0	16,0	62,3
15,1	16,1	62,6
15,2	16,2	62,9
15,3	16,3	63,2
15,4	16,4	63,5
15,5	16,5	63,8
15,6	16,6	64,0
15,7	16,7	64,3
15,8	16,8	64,6
15,9	16,9	64,9
16,0	17,0	65,2
16,1	17,1	65,4
16,2	17,2	65,7
16,3	17,3	66,0
16,4	17,4	66,3
16,5	17,5	66,5
16,6	17,6	66,8
16,7	17,7	67,1
16,8	17,8	67,4



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	67,6
17,0	18,0	67,9
17,1	18,1	68,2
17,2	18,2	68,4
17,3	18,3	68,7
17,4	18,4	69,0
17,5	18,5	69,2
17,6	18,6	69,5
17,7	18,7	69,7
17,8	18,8	70,0
17,9	18,9	70,3
18,0	19,0	70,5
18,1	19,1	70,8
18,2	19,2	71,0
18,3	19,3	71,3
18,4	19,4	71,5
18,5	19,5	71,8
18,6	19,6	72,0
18,7	19,7	72,3
18,8	19,8	72,5
18,9	19,9	72,8
19,0	20,0	73,0
19,1	20,1	73,3
19,2	20,2	73,5
19,3	20,3	73,8
19,4	20,4	74,0
19,5	20,5	74,3
19,6	20,6	74,5
19,7	20,7	74,7
19,8	20,8	75,0
19,9	20,9	75,2
20,0	21,0	75,5
20,1	21,1	75,7
20,2	21,2	75,9
20,3	21,3	76,2
20,4	21,4	76,4
20,5	21,5	76,6
20,6	21,6	76,9
20,7	21,7	77,1
20,8	21,8	77,3
20,9	21,9	77,6
21,0	22,0	77,8
21,1	22,1	78,0
21,2	22,2	78,3



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	78,5
21,4	22,4	78,7
21,5	22,5	78,9
21,6	22,6	79,2
21,7	22,7	79,4
21,8	22,8	79,6
21,9	22,9	79,8
22,0	23,0	80,1
22,1	23,1	80,3
22,2	23,2	80,5
22,3	23,3	80,7
22,4	23,4	80,9
22,5	23,5	81,2
22,6	23,6	81,4
22,7	23,7	81,6
22,8	23,8	81,8
22,9	23,9	82,0
23,0	24,0	82,2
23,1	24,1	82,5
23,2	24,2	82,7
23,3	24,3	82,9
23,4	24,4	83,1
23,5	24,5	83,3
23,6	24,6	83,5
23,7	24,7	83,7
23,8	24,8	83,9
23,9	24,9	84,2
24,0	25,0	84,4
24,1	25,1	84,6
24,2	25,2	84,8
24,3	25,3	85,0
24,4	25,4	85,2
24,5	25,5	85,4
24,6	25,6	85,6
24,7	25,7	85,8
24,8	25,8	86,0
24,9	25,9	86,2
25,0	26,0	86,4
25,1	26,1	86,6
25,2	26,2	86,8
25,3	26,3	87,0
25,4	26,4	87,2
25,5	26,5	87,4
25,6	26,6	87,6



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	87,8
25,8	26,8	88,0
25,9	26,9	88,2
26,0	27,0	88,4
26,1	27,1	88,6
26,2	27,2	88,8
26,3	27,3	89,0
26,4	27,4	89,2
26,5	27,5	89,4
26,6	27,6	89,6
26,7	27,7	89,8
26,8	27,8	90,0
26,9	27,9	90,2
27,0	28,0	90,4
27,1	28,1	90,6
27,2	28,2	90,8
27,3	28,3	90,9
27,4	28,4	91,1
27,5	28,5	91,3
27,6	28,6	91,5
27,7	28,7	91,7
27,8	28,8	91,9
27,9	28,9	92,1
28,0	29,0	92,3
28,1	29,1	92,4
28,2	29,2	92,6
28,3	29,3	92,8
28,4	29,4	93,0
28,5	29,5	93,2
28,6	29,6	93,4
28,7	29,7	93,6
28,8	29,8	93,7
28,9	29,9	93,9
29,0	30,0	94,1
29,1	30,1	94,3
29,2	30,2	94,5
29,3	30,3	94,6
29,4	30,4	94,8
29,5	30,5	95,0
29,6	30,6	95,2
29,7	30,7	95,4
29,8	30,8	95,5
29,9	30,9	95,7
30,0	31,0	95,9



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
30,1	31,1	96,1
30,2	31,2	96,2
30,3	31,3	96,4
30,4	31,4	96,6
30,5	31,5	96,8
30,6	31,6	96,9
30,7	31,7	97,1
30,8	31,8	97,3
30,9	31,9	97,5
31,0	32,0	97,6
31,1	32,1	97,8
31,2	32,2	98,0
31,3	32,3	98,1
31,4	32,4	98,3
31,5	32,5	98,5
31,6	32,6	98,7
31,7	32,7	98,8
31,8	32,8	99,0
31,9	32,9	99,2
32,0	33,0	99,3
32,1	33,1	99,5
32,2	33,2	99,7
32,3	33,3	99,8
32,4	33,4	100,0
32,5	33,5	100,2
32,6	33,6	100,3
32,7	33,7	100,5
32,8	33,8	100,7
32,9	33,9	100,8
33,0	34,0	101,0
33,1	34,1	101,2
33,2	34,2	101,3
33,3	34,3	101,5
33,4	34,4	101,6
33,5	34,5	101,8
33,6	34,6	102,0
33,7	34,7	102,1
33,8	34,8	102,3
33,9	34,9	102,5
34,0	35,0	102,6
34,1	35,1	102,8
34,2	35,2	102,9
34,3	35,3	103,1
34,4	35,4	103,2



R12		
V1.0_R12		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	103,4
34,6	35,6	103,6
34,7	35,7	103,7
34,8	35,8	103,9
34,9	35,9	104,0
35,0	36,0	104,2
35,1	36,1	104,3
35,2	36,2	104,5
35,3	36,3	104,7
35,4	36,4	104,8
35,5	36,5	105,0
35,6	36,6	105,1
35,7	36,7	105,3
35,8	36,8	105,4
35,9	36,9	105,6
36,0	37,0	105,7
36,1	37,1	105,9
36,2	37,2	106,0
36,3	37,3	106,2
36,4	37,4	106,3
36,5	37,5	106,5
36,6	37,6	106,6
36,7	37,7	106,8
36,8	37,8	106,9