



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	4,0
-0,6	0,4	10,4
-0,5	0,5	15,5
-0,4	0,6	19,9
-0,3	0,7	23,7
-0,2	0,8	27,2
-0,1	0,9	30,3
0,0	1,0	33,1
0,1	1,1	35,7
0,2	1,2	38,2
0,3	1,3	40,4
0,4	1,4	42,6
0,5	1,5	44,6
0,6	1,6	46,6
0,7	1,7	48,4
0,8	1,8	50,2
0,9	1,9	51,8
1,0	2,0	53,5
1,1	2,1	55,0
1,2	2,2	56,5
1,3	2,3	58,0
1,4	2,4	59,4
1,5	2,5	60,7
1,6	2,6	62,0
1,7	2,7	63,3
1,8	2,8	64,5
1,9	2,9	65,8
2,0	3,0	66,9
2,1	3,1	68,1
2,2	3,2	69,2
2,3	3,3	70,3
2,4	3,4	71,4
2,5	3,5	72,4
2,6	3,6	73,4
2,7	3,7	74,4
2,8	3,8	75,4
2,9	3,9	76,4
3,0	4,0	77,3
3,1	4,1	78,2
3,2	4,2	79,1
3,3	4,3	80,0
3,4	4,4	80,9
3,5	4,5	81,7
3,6	4,6	82,6



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	83,4
3,8	4,8	84,2
3,9	4,9	85,0
4,0	5,0	85,8
4,1	5,1	86,6
4,2	5,2	87,4
4,3	5,3	88,1
4,4	5,4	88,9
4,5	5,5	89,6
4,6	5,6	90,3
4,7	5,7	91,1
4,8	5,8	91,8
4,9	5,9	92,5
5,0	6,0	93,2
5,1	6,1	93,8
5,2	6,2	94,5
5,3	6,3	95,2
5,4	6,4	95,8
5,5	6,5	96,5
5,6	6,6	97,1
5,7	6,7	97,8
5,8	6,8	98,4
5,9	6,9	99,0
6,0	7,0	99,6
6,1	7,1	100,2
6,2	7,2	100,8
6,3	7,3	101,4
6,4	7,4	102,0
6,5	7,5	102,6
6,6	7,6	103,2
6,7	7,7	103,7
6,8	7,8	104,3
6,9	7,9	104,9
7,0	8,0	105,4
7,1	8,1	106,0
7,2	8,2	106,5
7,3	8,3	107,0
7,4	8,4	107,6
7,5	8,5	108,1
7,6	8,6	108,6
7,7	8,7	109,1
7,8	8,8	109,7
7,9	8,9	110,2
8,0	9,0	110,7



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	111,2
8,2	9,2	111,7
8,3	9,3	112,2
8,4	9,4	112,7
8,5	9,5	113,1
8,6	9,6	113,6
8,7	9,7	114,1
8,8	9,8	114,6
8,9	9,9	115,0
9,0	10,0	115,5
9,1	10,1	116,0
9,2	10,2	116,4
9,3	10,3	116,9
9,4	10,4	117,3
9,5	10,5	117,8
9,6	10,6	118,2
9,7	10,7	118,7
9,8	10,8	119,1
9,9	10,9	119,6
10,0	11,0	120,0
10,1	11,1	120,4
10,2	11,2	120,9
10,3	11,3	121,3
10,4	11,4	121,7
10,5	11,5	122,1
10,6	11,6	122,5
10,7	11,7	123,0
10,8	11,8	123,4
10,9	11,9	123,8
11,0	12,0	124,2
11,1	12,1	124,6
11,2	12,2	125,0
11,3	12,3	125,4
11,4	12,4	125,8
11,5	12,5	126,2
11,6	12,6	126,6
11,7	12,7	127,0
11,8	12,8	127,3
11,9	12,9	127,7
12,0	13,0	128,1
12,1	13,1	128,5
12,2	13,2	128,9
12,3	13,3	129,2
12,4	13,4	129,6



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	130,0
12,6	13,6	130,4
12,7	13,7	130,7
12,8	13,8	131,1
12,9	13,9	131,4
13,0	14,0	131,8
13,1	14,1	132,2
13,2	14,2	132,5
13,3	14,3	132,9
13,4	14,4	133,2
13,5	14,5	133,6
13,6	14,6	133,9
13,7	14,7	134,3
13,8	14,8	134,6
13,9	14,9	135,0
14,0	15,0	135,3
14,1	15,1	135,7
14,2	15,2	136,0
14,3	15,3	136,3
14,4	15,4	136,7
14,5	15,5	137,0
14,6	15,6	137,3
14,7	15,7	137,7
14,8	15,8	138,0
14,9	15,9	138,3
15,0	16,0	138,6
15,1	16,1	139,0
15,2	16,2	139,3
15,3	16,3	139,6
15,4	16,4	139,9
15,5	16,5	140,2
15,6	16,6	140,6
15,7	16,7	140,9
15,8	16,8	141,2
15,9	16,9	141,5
16,0	17,0	141,8
16,1	17,1	142,1
16,2	17,2	142,4
16,3	17,3	142,7
16,4	17,4	143,0
16,5	17,5	143,3
16,6	17,6	143,6
16,7	17,7	143,9
16,8	17,8	144,2



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	144,5
17,0	18,0	144,8
17,1	18,1	145,1
17,2	18,2	145,4
17,3	18,3	145,7
17,4	18,4	146,0
17,5	18,5	146,3
17,6	18,6	146,6
17,7	18,7	146,9
17,8	18,8	147,2
17,9	18,9	147,4
18,0	19,0	147,7
18,1	19,1	148,0
18,2	19,2	148,3
18,3	19,3	148,6
18,4	19,4	148,9
18,5	19,5	149,1
18,6	19,6	149,4
18,7	19,7	149,7
18,8	19,8	150,0
18,9	19,9	150,2
19,0	20,0	150,5
19,1	20,1	150,8
19,2	20,2	151,1
19,3	20,3	151,3
19,4	20,4	151,6
19,5	20,5	151,9
19,6	20,6	152,1
19,7	20,7	152,4
19,8	20,8	152,7
19,9	20,9	152,9
20,0	21,0	153,2
20,1	21,1	153,4
20,2	21,2	153,7
20,3	21,3	154,0
20,4	21,4	154,2
20,5	21,5	154,5
20,6	21,6	154,7
20,7	21,7	155,0
20,8	21,8	155,2
20,9	21,9	155,5
21,0	22,0	155,7
21,1	22,1	156,0
21,2	22,2	156,2



R1336mzz(z)		
V1.0_R1336mzz(z)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	156,5
21,4	22,4	156,7
21,5	22,5	157,0
21,6	22,6	157,2
21,7	22,7	157,5
21,8	22,8	157,7
21,9	22,9	158,0
22,0	23,0	158,2
22,1	23,1	158,5
22,2	23,2	158,7
22,3	23,3	158,9
22,4	23,4	159,2
22,5	23,5	159,4
22,6	23,6	159,6
22,7	23,7	159,9
22,8	23,8	160,1
22,9	23,9	160,4
23,0	24,0	160,6
23,1	24,1	160,8
23,2	24,2	161,1
23,3	24,3	161,3
23,4	24,4	161,5
23,5	24,5	161,8
23,6	24,6	162,0
23,7	24,7	162,2
23,8	24,8	162,4
23,9	24,9	162,7
24,0	25,0	162,9
24,1	25,1	163,1
24,2	25,2	163,3
24,3	25,3	163,6
24,4	25,4	163,8
24,5	25,5	164,0
24,6	25,6	164,2
24,7	25,7	164,5
24,8	25,8	164,7
24,9	25,9	164,9
25,0	26,0	165,1
25,1	26,1	165,3
25,2	26,2	165,5
25,3	26,3	165,8
25,4	26,4	166,0
25,5	26,5	166,2