



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-43,7
-0,6	0,4	-38,4
-0,5	0,5	-34,1
-0,4	0,6	-30,4
-0,3	0,7	-27,1
-0,2	0,8	-24,3
-0,1	0,9	-21,7
0,0	1,0	-19,3
0,1	1,1	-17,1
0,2	1,2	-15,0
0,3	1,3	-13,1
0,4	1,4	-11,3
0,5	1,5	-9,6
0,6	1,6	-7,9
0,7	1,7	-6,4
0,8	1,8	-4,9
0,9	1,9	-3,5
1,0	2,0	-2,1
1,1	2,1	-0,8
1,2	2,2	0,4
1,3	2,3	1,6
1,4	2,4	2,8
1,5	2,5	4,0
1,6	2,6	5,1
1,7	2,7	6,1
1,8	2,8	7,2
1,9	2,9	8,2
2,0	3,0	9,2
2,1	3,1	10,2
2,2	3,2	11,1
2,3	3,3	12,0
2,4	3,4	12,9
2,5	3,5	13,8
2,6	3,6	14,6
2,7	3,7	15,5
2,8	3,8	16,3
2,9	3,9	17,1
3,0	4,0	17,9
3,1	4,1	18,7
3,2	4,2	19,4
3,3	4,3	20,2
3,4	4,4	20,9
3,5	4,5	21,7
3,6	4,6	22,4



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	23,1
3,8	4,8	23,8
3,9	4,9	24,4
4,0	5,0	25,1
4,1	5,1	25,8
4,2	5,2	26,4
4,3	5,3	27,0
4,4	5,4	27,7
4,5	5,5	28,3
4,6	5,6	28,9
4,7	5,7	29,5
4,8	5,8	30,1
4,9	5,9	30,7
5,0	6,0	31,3
5,1	6,1	31,8
5,2	6,2	32,4
5,3	6,3	33,0
5,4	6,4	33,5
5,5	6,5	34,1
5,6	6,6	34,6
5,7	6,7	35,1
5,8	6,8	35,7
5,9	6,9	36,2
6,0	7,0	36,7
6,1	7,1	37,2
6,2	7,2	37,7
6,3	7,3	38,2
6,4	7,4	38,7
6,5	7,5	39,2
6,6	7,6	39,7
6,7	7,7	40,2
6,8	7,8	40,6
6,9	7,9	41,1
7,0	8,0	41,6
7,1	8,1	42,0
7,2	8,2	42,5
7,3	8,3	43,0
7,4	8,4	43,4
7,5	8,5	43,9
7,6	8,6	44,3
7,7	8,7	44,7
7,8	8,8	45,2
7,9	8,9	45,6
8,0	9,0	46,0



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	46,4
8,2	9,2	46,9
8,3	9,3	47,3
8,4	9,4	47,7
8,5	9,5	48,1
8,6	9,6	48,5
8,7	9,7	48,9
8,8	9,8	49,3
8,9	9,9	49,7
9,0	10,0	50,1
9,1	10,1	50,5
9,2	10,2	50,9
9,3	10,3	51,3
9,4	10,4	51,7
9,5	10,5	52,0
9,6	10,6	52,4
9,7	10,7	52,8
9,8	10,8	53,2
9,9	10,9	53,5
10,0	11,0	53,9
10,1	11,1	54,3
10,2	11,2	54,6
10,3	11,3	55,0
10,4	11,4	55,3
10,5	11,5	55,7
10,6	11,6	56,0
10,7	11,7	56,4
10,8	11,8	56,7
10,9	11,9	57,1
11,0	12,0	57,4
11,1	12,1	57,8
11,2	12,2	58,1
11,3	12,3	58,5
11,4	12,4	58,8
11,5	12,5	59,1
11,6	12,6	59,5
11,7	12,7	59,8
11,8	12,8	60,1
11,9	12,9	60,4
12,0	13,0	60,8
12,1	13,1	61,1
12,2	13,2	61,4
12,3	13,3	61,7
12,4	13,4	62,0



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	62,4
12,6	13,6	62,7
12,7	13,7	63,0
12,8	13,8	63,3
12,9	13,9	63,6
13,0	14,0	63,9
13,1	14,1	64,2
13,2	14,2	64,5
13,3	14,3	64,8
13,4	14,4	65,1
13,5	14,5	65,4
13,6	14,6	65,7
13,7	14,7	66,0
13,8	14,8	66,3
13,9	14,9	66,6
14,0	15,0	66,9
14,1	15,1	67,2
14,2	15,2	67,4
14,3	15,3	67,7
14,4	15,4	68,0
14,5	15,5	68,3
14,6	15,6	68,6
14,7	15,7	68,9
14,8	15,8	69,1
14,9	15,9	69,4
15,0	16,0	69,7
15,1	16,1	70,0
15,2	16,2	70,2
15,3	16,3	70,5
15,4	16,4	70,8
15,5	16,5	71,1
15,6	16,6	71,3
15,7	16,7	71,6
15,8	16,8	71,9
15,9	16,9	72,1
16,0	17,0	72,4
16,1	17,1	72,7
16,2	17,2	72,9
16,3	17,3	73,2
16,4	17,4	73,4
16,5	17,5	73,7
16,6	17,6	74,0
16,7	17,7	74,2
16,8	17,8	74,5



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	74,7
17,0	18,0	75,0
17,1	18,1	75,2
17,2	18,2	75,5
17,3	18,3	75,7
17,4	18,4	76,0
17,5	18,5	76,2
17,6	18,6	76,5
17,7	18,7	76,7
17,8	18,8	77,0
17,9	18,9	77,2
18,0	19,0	77,4
18,1	19,1	77,7
18,2	19,2	77,9
18,3	19,3	78,2
18,4	19,4	78,4
18,5	19,5	78,6
18,6	19,6	78,9
18,7	19,7	79,1
18,8	19,8	79,4
18,9	19,9	79,6
19,0	20,0	79,8
19,1	20,1	80,1
19,2	20,2	80,3
19,3	20,3	80,5
19,4	20,4	80,7
19,5	20,5	81,0
19,6	20,6	81,2
19,7	20,7	81,4
19,8	20,8	81,7
19,9	20,9	81,9
20,0	21,0	82,1
20,1	21,1	82,3
20,2	21,2	82,6
20,3	21,3	82,8
20,4	21,4	83,0
20,5	21,5	83,2
20,6	21,6	83,4
20,7	21,7	83,7
20,8	21,8	83,9
20,9	21,9	84,1
21,0	22,0	84,3
21,1	22,1	84,5
21,2	22,2	84,7



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	85,0
21,4	22,4	85,2
21,5	22,5	85,4
21,6	22,6	85,6
21,7	22,7	85,8
21,8	22,8	86,0
21,9	22,9	86,2
22,0	23,0	86,4
22,1	23,1	86,6
22,2	23,2	86,9
22,3	23,3	87,1
22,4	23,4	87,3
22,5	23,5	87,5
22,6	23,6	87,7
22,7	23,7	87,9
22,8	23,8	88,1
22,9	23,9	88,3
23,0	24,0	88,5
23,1	24,1	88,7
23,2	24,2	88,9
23,3	24,3	89,1
23,4	24,4	89,3
23,5	24,5	89,5
23,6	24,6	89,7
23,7	24,7	89,9
23,8	24,8	90,1
23,9	24,9	90,3
24,0	25,0	90,5
24,1	25,1	90,7
24,2	25,2	90,9
24,3	25,3	91,1
24,4	25,4	91,3
24,5	25,5	91,5
24,6	25,6	91,6
24,7	25,7	91,8
24,8	25,8	92,0
24,9	25,9	92,2
25,0	26,0	92,4
25,1	26,1	92,6
25,2	26,2	92,8
25,3	26,3	93,0
25,4	26,4	93,2
25,5	26,5	93,3
25,6	26,6	93,5



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	93,7
25,8	26,8	93,9
25,9	26,9	94,1
26,0	27,0	94,3
26,1	27,1	94,5
26,2	27,2	94,6
26,3	27,3	94,8
26,4	27,4	95,0
26,5	27,5	95,2
26,6	27,6	95,4
26,7	27,7	95,6
26,8	27,8	95,7
26,9	27,9	95,9
27,0	28,0	96,1
27,1	28,1	96,3
27,2	28,2	96,4
27,3	28,3	96,6
27,4	28,4	96,8
27,5	28,5	97,0
27,6	28,6	97,2
27,7	28,7	97,3
27,8	28,8	97,5
27,9	28,9	97,7
28,0	29,0	97,9
28,1	29,1	98,0
28,2	29,2	98,2
28,3	29,3	98,4
28,4	29,4	98,5
28,5	29,5	98,7
28,6	29,6	98,9
28,7	29,7	99,1
28,8	29,8	99,2
28,9	29,9	99,4
29,0	30,0	99,6
29,1	30,1	99,7
29,2	30,2	99,9
29,3	30,3	100,1
29,4	30,4	100,2
29,5	30,5	100,4
29,6	30,6	100,6
29,7	30,7	100,7
29,8	30,8	100,9
29,9	30,9	101,1
30,0	31,0	101,2



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	101,4
30,2	31,2	101,6
30,3	31,3	101,7
30,4	31,4	101,9
30,5	31,5	102,0
30,6	31,6	102,2
30,7	31,7	102,4
30,8	31,8	102,5
30,9	31,9	102,7
31,0	32,0	102,8
31,1	32,1	103,0
31,2	32,2	103,2
31,3	32,3	103,3
31,4	32,4	103,5
31,5	32,5	103,6
31,6	32,6	103,8
31,7	32,7	104,0
31,8	32,8	104,1
31,9	32,9	104,3