



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,7	0,3	-37,7
-0,6	0,4	-32,1
-0,5	0,5	-27,6
-0,4	0,6	-23,8
-0,3	0,7	-20,5
-0,2	0,8	-17,5
-0,1	0,9	-14,8
0,0	1,0	-12,3
0,1	1,1	-10,0
0,2	1,2	-7,9
0,3	1,3	-5,9
0,4	1,4	-4,0
0,5	1,5	-2,2
0,6	1,6	-0,5
0,7	1,7	1,1
0,8	1,8	2,7
0,9	1,9	4,1
1,0	2,0	5,5
1,1	2,1	6,9
1,2	2,2	8,2
1,3	2,3	9,5
1,4	2,4	10,7
1,5	2,5	11,9
1,6	2,6	13,1
1,7	2,7	14,2
1,8	2,8	15,3
1,9	2,9	16,3
2,0	3,0	17,3
2,1	3,1	18,4
2,2	3,2	19,3
2,3	3,3	20,3
2,4	3,4	21,2
2,5	3,5	22,1
2,6	3,6	23,0
2,7	3,7	23,9
2,8	3,8	24,8
2,9	3,9	25,6
3,0	4,0	26,4
3,1	4,1	27,3
3,2	4,2	28,0
3,3	4,3	28,8
3,4	4,4	29,6
3,5	4,5	30,4
3,6	4,6	31,1



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	31,8
3,8	4,8	32,5
3,9	4,9	33,3
4,0	5,0	33,9
4,1	5,1	34,6
4,2	5,2	35,3
4,3	5,3	36,0
4,4	5,4	36,6
4,5	5,5	37,3
4,6	5,6	37,9
4,7	5,7	38,6
4,8	5,8	39,2
4,9	5,9	39,8
5,0	6,0	40,4
5,1	6,1	41,0
5,2	6,2	41,6
5,3	6,3	42,2
5,4	6,4	42,8
5,5	6,5	43,3
5,6	6,6	43,9
5,7	6,7	44,4
5,8	6,8	45,0
5,9	6,9	45,5
6,0	7,0	46,1
6,1	7,1	46,6
6,2	7,2	47,1
6,3	7,3	47,7
6,4	7,4	48,2
6,5	7,5	48,7
6,6	7,6	49,2
6,7	7,7	49,7
6,8	7,8	50,2
6,9	7,9	50,7
7,0	8,0	51,2
7,1	8,1	51,7
7,2	8,2	52,2
7,3	8,3	52,6
7,4	8,4	53,1
7,5	8,5	53,6
7,6	8,6	54,0
7,7	8,7	54,5
7,8	8,8	54,9
7,9	8,9	55,4
8,0	9,0	55,8



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	56,3
8,2	9,2	56,7
8,3	9,3	57,2
8,4	9,4	57,6
8,5	9,5	58,0
8,6	9,6	58,5
8,7	9,7	58,9
8,8	9,8	59,3
8,9	9,9	59,7
9,0	10,0	60,1
9,1	10,1	60,5
9,2	10,2	60,9
9,3	10,3	61,3
9,4	10,4	61,7
9,5	10,5	62,1
9,6	10,6	62,5
9,7	10,7	62,9
9,8	10,8	63,3
9,9	10,9	63,7
10,0	11,0	64,1
10,1	11,1	64,5
10,2	11,2	64,9
10,3	11,3	65,2
10,4	11,4	65,6
10,5	11,5	66,0
10,6	11,6	66,4
10,7	11,7	66,7
10,8	11,8	67,1
10,9	11,9	67,5
11,0	12,0	67,8
11,1	12,1	68,2
11,2	12,2	68,5
11,3	12,3	68,9
11,4	12,4	69,2
11,5	12,5	69,6
11,6	12,6	69,9
11,7	12,7	70,3
11,8	12,8	70,6
11,9	12,9	71,0
12,0	13,0	71,3
12,1	13,1	71,6
12,2	13,2	72,0
12,3	13,3	72,3
12,4	13,4	72,6



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	73,0
12,6	13,6	73,3
12,7	13,7	73,6
12,8	13,8	74,0
12,9	13,9	74,3
13,0	14,0	74,6
13,1	14,1	74,9
13,2	14,2	75,2
13,3	14,3	75,5
13,4	14,4	75,9
13,5	14,5	76,2
13,6	14,6	76,5
13,7	14,7	76,8
13,8	14,8	77,1
13,9	14,9	77,4
14,0	15,0	77,7
14,1	15,1	78,0
14,2	15,2	78,3
14,3	15,3	78,6
14,4	15,4	78,9
14,5	15,5	79,2
14,6	15,6	79,5
14,7	15,7	79,8
14,8	15,8	80,1
14,9	15,9	80,4
15,0	16,0	80,7
15,1	16,1	81,0
15,2	16,2	81,3
15,3	16,3	81,6
15,4	16,4	81,8
15,5	16,5	82,1
15,6	16,6	82,4
15,7	16,7	82,7
15,8	16,8	83,0
15,9	16,9	83,2
16,0	17,0	83,5
16,1	17,1	83,8
16,2	17,2	84,1
16,3	17,3	84,3
16,4	17,4	84,6
16,5	17,5	84,9
16,6	17,6	85,2
16,7	17,7	85,4
16,8	17,8	85,7



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	86,0
17,0	18,0	86,2
17,1	18,1	86,5
17,2	18,2	86,8
17,3	18,3	87,0
17,4	18,4	87,3
17,5	18,5	87,5
17,6	18,6	87,8
17,7	18,7	88,1
17,8	18,8	88,3
17,9	18,9	88,6
18,0	19,0	88,8
18,1	19,1	89,1
18,2	19,2	89,3
18,3	19,3	89,6
18,4	19,4	89,8
18,5	19,5	90,1
18,6	19,6	90,3
18,7	19,7	90,6
18,8	19,8	90,8
18,9	19,9	91,1
19,0	20,0	91,3
19,1	20,1	91,6
19,2	20,2	91,8
19,3	20,3	92,1
19,4	20,4	92,3
19,5	20,5	92,5
19,6	20,6	92,8
19,7	20,7	93,0
19,8	20,8	93,3
19,9	20,9	93,5
20,0	21,0	93,7
20,1	21,1	94,0
20,2	21,2	94,2
20,3	21,3	94,4
20,4	21,4	94,7
20,5	21,5	94,9
20,6	21,6	95,1
20,7	21,7	95,4
20,8	21,8	95,6
20,9	21,9	95,8
21,0	22,0	96,1
21,1	22,1	96,3
21,2	22,2	96,5



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	96,7
21,4	22,4	97,0
21,5	22,5	97,2
21,6	22,6	97,4
21,7	22,7	97,6
21,8	22,8	97,8
21,9	22,9	98,1
22,0	23,0	98,3
22,1	23,1	98,5
22,2	23,2	98,7
22,3	23,3	98,9
22,4	23,4	99,2
22,5	23,5	99,4
22,6	23,6	99,6
22,7	23,7	99,8
22,8	23,8	100,0
22,9	23,9	100,2
23,0	24,0	100,5
23,1	24,1	100,7
23,2	24,2	100,9
23,3	24,3	101,1
23,4	24,4	101,3
23,5	24,5	101,5
23,6	24,6	101,7
23,7	24,7	101,9
23,8	24,8	102,1
23,9	24,9	102,3
24,0	25,0	102,5
24,1	25,1	102,8
24,2	25,2	103,0
24,3	25,3	103,2
24,4	25,4	103,4
24,5	25,5	103,6
24,6	25,6	103,8
24,7	25,7	104,0
24,8	25,8	104,2
24,9	25,9	104,4
25,0	26,0	104,6
25,1	26,1	104,8
25,2	26,2	105,0
25,3	26,3	105,2
25,4	26,4	105,4
25,5	26,5	105,6
25,6	26,6	105,8



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	106,0
25,8	26,8	106,2
25,9	26,9	106,4
26,0	27,0	106,5
26,1	27,1	106,7
26,2	27,2	106,9
26,3	27,3	107,1
26,4	27,4	107,3
26,5	27,5	107,5
26,6	27,6	107,7
26,7	27,7	107,9
26,8	27,8	108,1
26,9	27,9	108,3
27,0	28,0	108,5
27,1	28,1	108,6
27,2	28,2	108,8
27,3	28,3	109,0
27,4	28,4	109,2
27,5	28,5	109,4
27,6	28,6	109,6
27,7	28,7	109,8
27,8	28,8	109,9
27,9	28,9	110,1
28,0	29,0	110,3
28,1	29,1	110,5
28,2	29,2	110,7
28,3	29,3	110,9
28,4	29,4	111,0
28,5	29,5	111,2
28,6	29,6	111,4
28,7	29,7	111,6
28,8	29,8	111,8
28,9	29,9	111,9
29,0	30,0	112,1
29,1	30,1	112,3
29,2	30,2	112,5
29,3	30,3	112,6
29,4	30,4	112,8
29,5	30,5	113,0
29,6	30,6	113,2
29,7	30,7	113,3
29,8	30,8	113,5
29,9	30,9	113,7
30,0	31,0	113,9



<b>R124</b>		
V1.0_R124		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	114,0
30,2	31,2	114,2
30,3	31,3	114,4
30,4	31,4	114,6
30,5	31,5	114,7
30,6	31,6	114,9
30,7	31,7	115,1
30,8	31,8	115,2
30,9	31,9	115,4
31,0	32,0	115,6
31,1	32,1	115,7
31,2	32,2	115,9
31,3	32,3	116,1
31,4	32,4	116,2
31,5	32,5	116,4
31,6	32,6	116,6
31,7	32,7	116,7
31,8	32,8	116,9
31,9	32,9	117,1
32,0	33,0	117,2