



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,7	0,3	-1,8
-0,6	0,4	4,5
-0,5	0,5	9,7
-0,4	0,6	14,2
-0,3	0,7	18,0
-0,2	0,8	21,5
-0,1	0,9	24,6
0,0	1,0	27,5
0,1	1,1	30,1
0,2	1,2	32,6
0,3	1,3	34,9
0,4	1,4	37,1
0,5	1,5	39,1
0,6	1,6	41,1
0,7	1,7	42,9
0,8	1,8	44,7
0,9	1,9	46,4
1,0	2,0	48,0
1,1	2,1	49,6
1,2	2,2	51,1
1,3	2,3	52,6
1,4	2,4	54,0
1,5	2,5	55,4
1,6	2,6	56,7
1,7	2,7	58,0
1,8	2,8	59,3
1,9	2,9	60,5
2,0	3,0	61,7
2,1	3,1	62,9
2,2	3,2	64,0
2,3	3,3	65,1
2,4	3,4	66,2
2,5	3,5	67,2
2,6	3,6	68,3
2,7	3,7	69,3
2,8	3,8	70,3
2,9	3,9	71,2
3,0	4,0	72,2
3,1	4,1	73,1
3,2	4,2	74,1
3,3	4,3	75,0
3,4	4,4	75,9
3,5	4,5	76,7
3,6	4,6	77,6



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	78,4
3,8	4,8	79,3
3,9	4,9	80,1
4,0	5,0	80,9
4,1	5,1	81,7
4,2	5,2	82,5
4,3	5,3	83,2
4,4	5,4	84,0
4,5	5,5	84,7
4,6	5,6	85,5
4,7	5,7	86,2
4,8	5,8	86,9
4,9	5,9	87,6
5,0	6,0	88,3
5,1	6,1	89,0
5,2	6,2	89,7
5,3	6,3	90,4
5,4	6,4	91,1
5,5	6,5	91,7
5,6	6,6	92,4
5,7	6,7	93,0
5,8	6,8	93,7
5,9	6,9	94,3
6,0	7,0	94,9
6,1	7,1	95,5
6,2	7,2	96,1
6,3	7,3	96,7
6,4	7,4	97,3
6,5	7,5	97,9
6,6	7,6	98,5
6,7	7,7	99,1
6,8	7,8	99,7
6,9	7,9	100,3
7,0	8,0	100,8
7,1	8,1	101,4
7,2	8,2	101,9
7,3	8,3	102,5
7,4	8,4	103,0
7,5	8,5	103,6
7,6	8,6	104,1
7,7	8,7	104,6
7,8	8,8	105,2
7,9	8,9	105,7
8,0	9,0	106,2



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	106,7
8,2	9,2	107,2
8,3	9,3	107,7
8,4	9,4	108,2
8,5	9,5	108,7
8,6	9,6	109,2
8,7	9,7	109,7
8,8	9,8	110,2
8,9	9,9	110,7
9,0	10,0	111,2
9,1	10,1	111,6
9,2	10,2	112,1
9,3	10,3	112,6
9,4	10,4	113,0
9,5	10,5	113,5
9,6	10,6	113,9
9,7	10,7	114,4
9,8	10,8	114,9
9,9	10,9	115,3
10,0	11,0	115,7
10,1	11,1	116,2
10,2	11,2	116,6
10,3	11,3	117,1
10,4	11,4	117,5
10,5	11,5	117,9
10,6	11,6	118,4
10,7	11,7	118,8
10,8	11,8	119,2
10,9	11,9	119,6
11,0	12,0	120,0
11,1	12,1	120,5
11,2	12,2	120,9
11,3	12,3	121,3
11,4	12,4	121,7
11,5	12,5	122,1
11,6	12,6	122,5
11,7	12,7	122,9
11,8	12,8	123,3
11,9	12,9	123,7
12,0	13,0	124,1
12,1	13,1	124,5
12,2	13,2	124,9
12,3	13,3	125,2
12,4	13,4	125,6



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	126,0
12,6	13,6	126,4
12,7	13,7	126,8
12,8	13,8	127,1
12,9	13,9	127,5
13,0	14,0	127,9
13,1	14,1	128,3
13,2	14,2	128,6
13,3	14,3	129,0
13,4	14,4	129,4
13,5	14,5	129,7
13,6	14,6	130,1
13,7	14,7	130,4
13,8	14,8	130,8
13,9	14,9	131,2
14,0	15,0	131,5
14,1	15,1	131,9
14,2	15,2	132,2
14,3	15,3	132,6
14,4	15,4	132,9
14,5	15,5	133,2
14,6	15,6	133,6
14,7	15,7	133,9
14,8	15,8	134,3
14,9	15,9	134,6
15,0	16,0	134,9
15,1	16,1	135,3
15,2	16,2	135,6
15,3	16,3	135,9
15,4	16,4	136,3
15,5	16,5	136,6
15,6	16,6	136,9
15,7	16,7	137,3
15,8	16,8	137,6
15,9	16,9	137,9
16,0	17,0	138,2
16,1	17,1	138,5
16,2	17,2	138,9
16,3	17,3	139,2
16,4	17,4	139,5
16,5	17,5	139,8
16,6	17,6	140,1
16,7	17,7	140,4
16,8	17,8	140,7



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	141,0
17,0	18,0	141,4
17,1	18,1	141,7
17,2	18,2	142,0
17,3	18,3	142,3
17,4	18,4	142,6
17,5	18,5	142,9
17,6	18,6	143,2
17,7	18,7	143,5
17,8	18,8	143,8
17,9	18,9	144,1
18,0	19,0	144,4
18,1	19,1	144,7
18,2	19,2	145,0
18,3	19,3	145,2
18,4	19,4	145,5
18,5	19,5	145,8
18,6	19,6	146,1
18,7	19,7	146,4
18,8	19,8	146,7
18,9	19,9	147,0
19,0	20,0	147,3
19,1	20,1	147,5
19,2	20,2	147,8
19,3	20,3	148,1
19,4	20,4	148,4
19,5	20,5	148,7
19,6	20,6	148,9
19,7	20,7	149,2
19,8	20,8	149,5
19,9	20,9	149,8
20,0	21,0	150,0
20,1	21,1	150,3
20,2	21,2	150,6
20,3	21,3	150,9
20,4	21,4	151,1
20,5	21,5	151,4
20,6	21,6	151,7
20,7	21,7	151,9
20,8	21,8	152,2
20,9	21,9	152,5
21,0	22,0	152,7
21,1	22,1	153,0
21,2	22,2	153,2



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	153,5
21,4	22,4	153,8
21,5	22,5	154,0
21,6	22,6	154,3
21,7	22,7	154,5
21,8	22,8	154,8
21,9	22,9	155,1
22,0	23,0	155,3
22,1	23,1	155,6
22,2	23,2	155,8
22,3	23,3	156,1
22,4	23,4	156,3
22,5	23,5	156,6
22,6	23,6	156,8
22,7	23,7	157,1
22,8	23,8	157,3
22,9	23,9	157,6
23,0	24,0	157,8
23,1	24,1	158,1
23,2	24,2	158,3
23,3	24,3	158,5
23,4	24,4	158,8
23,5	24,5	159,0
23,6	24,6	159,3
23,7	24,7	159,5
23,8	24,8	159,8
23,9	24,9	160,0
24,0	25,0	160,2
24,1	25,1	160,5
24,2	25,2	160,7
24,3	25,3	160,9
24,4	25,4	161,2
24,5	25,5	161,4
24,6	25,6	161,7
24,7	25,7	161,9
24,8	25,8	162,1
24,9	25,9	162,4
25,0	26,0	162,6
25,1	26,1	162,8
25,2	26,2	163,0
25,3	26,3	163,3
25,4	26,4	163,5
25,5	26,5	163,7
25,6	26,6	164,0



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	164,2
25,8	26,8	164,4
25,9	26,9	164,6
26,0	27,0	164,9
26,1	27,1	165,1
26,2	27,2	165,3
26,3	27,3	165,5
26,4	27,4	165,8
26,5	27,5	166,0
26,6	27,6	166,2
26,7	27,7	166,4
26,8	27,8	166,6
26,9	27,9	166,9
27,0	28,0	167,1
27,1	28,1	167,3
27,2	28,2	167,5
27,3	28,3	167,7
27,4	28,4	167,9
27,5	28,5	168,2
27,6	28,6	168,4
27,7	28,7	168,6
27,8	28,8	168,8
27,9	28,9	169,0
28,0	29,0	169,2
28,1	29,1	169,4
28,2	29,2	169,6
28,3	29,3	169,9
28,4	29,4	170,1
28,5	29,5	170,3
28,6	29,6	170,5
28,7	29,7	170,7
28,8	29,8	170,9
28,9	29,9	171,1
29,0	30,0	171,3
29,1	30,1	171,5
29,2	30,2	171,7
29,3	30,3	171,9
29,4	30,4	172,1
29,5	30,5	172,3
29,6	30,6	172,5
29,7	30,7	172,7
29,8	30,8	172,9
29,9	30,9	173,1
30,0	31,0	173,3



<b>R123</b>		
V1.0_R123		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	173,5
30,2	31,2	173,7
30,3	31,3	173,9
30,4	31,4	174,1
30,5	31,5	174,3
30,6	31,6	174,5
30,7	31,7	174,7
30,8	31,8	174,9
30,9	31,9	175,1
31,0	32,0	175,3
31,1	32,1	175,5
31,2	32,2	175,7
31,3	32,3	175,9
31,4	32,4	176,1
31,5	32,5	176,3
31,6	32,6	176,5
31,7	32,7	176,6
31,8	32,8	176,8
31,9	32,9	177,0
32,0	33,0	177,2
32,1	33,1	177,4
32,2	33,2	177,6
32,3	33,3	177,8
32,4	33,4	178,0
32,5	33,5	178,2
32,6	33,6	178,3
32,7	33,7	178,5