



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-28,7
-0,6	0,4	-22,7
-0,5	0,5	-17,7
-0,4	0,6	-13,5
-0,3	0,7	-9,8
-0,2	0,8	-6,6
-0,1	0,9	-3,6
0,0	1,0	-0,8
0,1	1,1	1,7
0,2	1,2	4,0
0,3	1,3	6,3
0,4	1,4	8,3
0,5	1,5	10,3
0,6	1,6	12,2
0,7	1,7	13,9
0,8	1,8	15,6
0,9	1,9	17,3
1,0	2,0	18,8
1,1	2,1	20,3
1,2	2,2	21,8
1,3	2,3	23,2
1,4	2,4	24,6
1,5	2,5	25,9
1,6	2,6	27,2
1,7	2,7	28,4
1,8	2,8	29,6
1,9	2,9	30,8
2,0	3,0	31,9
2,1	3,1	33,0
2,2	3,2	34,1
2,3	3,3	35,2
2,4	3,4	36,2
2,5	3,5	37,2
2,6	3,6	38,2
2,7	3,7	39,2
2,8	3,8	40,1
2,9	3,9	41,1
3,0	4,0	42,0
3,1	4,1	42,9
3,2	4,2	43,8
3,3	4,3	44,6
3,4	4,4	45,5
3,5	4,5	46,3
3,6	4,6	47,2



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	48,0
3,8	4,8	48,8
3,9	4,9	49,6
4,0	5,0	50,3
4,1	5,1	51,1
4,2	5,2	51,8
4,3	5,3	52,6
4,4	5,4	53,3
4,5	5,5	54,0
4,6	5,6	54,7
4,7	5,7	55,4
4,8	5,8	56,1
4,9	5,9	56,8
5,0	6,0	57,5
5,1	6,1	58,2
5,2	6,2	58,8
5,3	6,3	59,5
5,4	6,4	60,1
5,5	6,5	60,7
5,6	6,6	61,4
5,7	6,7	62,0
5,8	6,8	62,6
5,9	6,9	63,2
6,0	7,0	63,8
6,1	7,1	64,4
6,2	7,2	65,0
6,3	7,3	65,6
6,4	7,4	66,2
6,5	7,5	66,7
6,6	7,6	67,3
6,7	7,7	67,9
6,8	7,8	68,4
6,9	7,9	69,0
7,0	8,0	69,5
7,1	8,1	70,0
7,2	8,2	70,6
7,3	8,3	71,1
7,4	8,4	71,6
7,5	8,5	72,2
7,6	8,6	72,7
7,7	8,7	73,2
7,8	8,8	73,7
7,9	8,9	74,2
8,0	9,0	74,7



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	75,2
8,2	9,2	75,7
8,3	9,3	76,2
8,4	9,4	76,6
8,5	9,5	77,1
8,6	9,6	77,6
8,7	9,7	78,1
8,8	9,8	78,5
8,9	9,9	79,0
9,0	10,0	79,5
9,1	10,1	79,9
9,2	10,2	80,4
9,3	10,3	80,8
9,4	10,4	81,3
9,5	10,5	81,7
9,6	10,6	82,2
9,7	10,7	82,6
9,8	10,8	83,0
9,9	10,9	83,5
10,0	11,0	83,9
10,1	11,1	84,3
10,2	11,2	84,8
10,3	11,3	85,2
10,4	11,4	85,6
10,5	11,5	86,0
10,6	11,6	86,4
10,7	11,7	86,8
10,8	11,8	87,2
10,9	11,9	87,6
11,0	12,0	88,1
11,1	12,1	88,5
11,2	12,2	88,8
11,3	12,3	89,2
11,4	12,4	89,6
11,5	12,5	90,0
11,6	12,6	90,4
11,7	12,7	90,8
11,8	12,8	91,2
11,9	12,9	91,6
12,0	13,0	91,9
12,1	13,1	92,3
12,2	13,2	92,7
12,3	13,3	93,1
12,4	13,4	93,4



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	93,8
12,6	13,6	94,2
12,7	13,7	94,5
12,8	13,8	94,9
12,9	13,9	95,3
13,0	14,0	95,6
13,1	14,1	96,0
13,2	14,2	96,3
13,3	14,3	96,7
13,4	14,4	97,1
13,5	14,5	97,4
13,6	14,6	97,7
13,7	14,7	98,1
13,8	14,8	98,4
13,9	14,9	98,8
14,0	15,0	99,1
14,1	15,1	99,5
14,2	15,2	99,8
14,3	15,3	100,1
14,4	15,4	100,5
14,5	15,5	100,8
14,6	15,6	101,1
14,7	15,7	101,5
14,8	15,8	101,8
14,9	15,9	102,1
15,0	16,0	102,4
15,1	16,1	102,8
15,2	16,2	103,1
15,3	16,3	103,4
15,4	16,4	103,7
15,5	16,5	104,1
15,6	16,6	104,4
15,7	16,7	104,7
15,8	16,8	105,0
15,9	16,9	105,3
16,0	17,0	105,6
16,1	17,1	105,9
16,2	17,2	106,2
16,3	17,3	106,5
16,4	17,4	106,9
16,5	17,5	107,2
16,6	17,6	107,5
16,7	17,7	107,8
16,8	17,8	108,1



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	108,4
17,0	18,0	108,7
17,1	18,1	109,0
17,2	18,2	109,3
17,3	18,3	109,5
17,4	18,4	109,8
17,5	18,5	110,1
17,6	18,6	110,4
17,7	18,7	110,7
17,8	18,8	111,0
17,9	18,9	111,3
18,0	19,0	111,6
18,1	19,1	111,9
18,2	19,2	112,1
18,3	19,3	112,4
18,4	19,4	112,7
18,5	19,5	113,0
18,6	19,6	113,3
18,7	19,7	113,5
18,8	19,8	113,8
18,9	19,9	114,1
19,0	20,0	114,4
19,1	20,1	114,6
19,2	20,2	114,9
19,3	20,3	115,2
19,4	20,4	115,5
19,5	20,5	115,7
19,6	20,6	116,0
19,7	20,7	116,3
19,8	20,8	116,5
19,9	20,9	116,8
20,0	21,0	117,1
20,1	21,1	117,3
20,2	21,2	117,6
20,3	21,3	117,9
20,4	21,4	118,1
20,5	21,5	118,4
20,6	21,6	118,6
20,7	21,7	118,9
20,8	21,8	119,2
20,9	21,9	119,4
21,0	22,0	119,7
21,1	22,1	119,9
21,2	22,2	120,2



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	120,4
21,4	22,4	120,7
21,5	22,5	120,9
21,6	22,6	121,2
21,7	22,7	121,4
21,8	22,8	121,7
21,9	22,9	121,9
22,0	23,0	122,2
22,1	23,1	122,4
22,2	23,2	122,7
22,3	23,3	122,9
22,4	23,4	123,2
22,5	23,5	123,4
22,6	23,6	123,6
22,7	23,7	123,9
22,8	23,8	124,1
22,9	23,9	124,4
23,0	24,0	124,6
23,1	24,1	124,8
23,2	24,2	125,1
23,3	24,3	125,3
23,4	24,4	125,6
23,5	24,5	125,8
23,6	24,6	126,0
23,7	24,7	126,3
23,8	24,8	126,5
23,9	24,9	126,7
24,0	25,0	127,0
24,1	25,1	127,2
24,2	25,2	127,4
24,3	25,3	127,6
24,4	25,4	127,9
24,5	25,5	128,1
24,6	25,6	128,3
24,7	25,7	128,6
24,8	25,8	128,8
24,9	25,9	129,0
25,0	26,0	129,2
25,1	26,1	129,5
25,2	26,2	129,7
25,3	26,3	129,9
25,4	26,4	130,1
25,5	26,5	130,3
25,6	26,6	130,6



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	130,8
25,8	26,8	131,0
25,9	26,9	131,2
26,0	27,0	131,4
26,1	27,1	131,7
26,2	27,2	131,9
26,3	27,3	132,1
26,4	27,4	132,3
26,5	27,5	132,5
26,6	27,6	132,7
26,7	27,7	133,0
26,8	27,8	133,2
26,9	27,9	133,4
27,0	28,0	133,6
27,1	28,1	133,8
27,2	28,2	134,0
27,3	28,3	134,2
27,4	28,4	134,4
27,5	28,5	134,6
27,6	28,6	134,8
27,7	28,7	135,1
27,8	28,8	135,3
27,9	28,9	135,5
28,0	29,0	135,7
28,1	29,1	135,9
28,2	29,2	136,1
28,3	29,3	136,3
28,4	29,4	136,5
28,5	29,5	136,7
28,6	29,6	136,9
28,7	29,7	137,1
28,8	29,8	137,3
28,9	29,9	137,5
29,0	30,0	137,7
29,1	30,1	137,9
29,2	30,2	138,1
29,3	30,3	138,3
29,4	30,4	138,5
29,5	30,5	138,7
29,6	30,6	138,9
29,7	30,7	139,1
29,8	30,8	139,3
29,9	30,9	139,5
30,0	31,0	139,7



<b>R600</b>		
V1.0_R600		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	139,9
30,2	31,2	140,1
30,3	31,3	140,2
30,4	31,4	140,4
30,5	31,5	140,6
30,6	31,6	140,8
30,7	31,7	141,0
30,8	31,8	141,2
30,9	31,9	141,4
31,0	32,0	141,6
31,1	32,1	141,8
31,2	32,2	142,0
31,3	32,3	142,1
31,4	32,4	142,3
31,5	32,5	142,5
31,6	32,6	142,7
31,7	32,7	142,9
31,8	32,8	143,1
31,9	32,9	143,3
32,0	33,0	143,4
32,1	33,1	143,6
32,2	33,2	143,8
32,3	33,3	144,0
32,4	33,4	144,2
32,5	33,5	144,4
32,6	33,6	144,5
32,7	33,7	144,7
32,8	33,8	144,9
32,9	33,9	145,1
33,0	34,0	145,3
33,1	34,1	145,4
33,2	34,2	145,6
33,3	34,3	145,8
33,4	34,4	146,0
33,5	34,5	146,2
33,6	34,6	146,3
33,7	34,7	146,5
33,8	34,8	146,7
33,9	34,9	146,9