



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-39,1
-0,6	0,4	-33,3
-0,5	0,5	-28,5
-0,4	0,6	-24,4
-0,3	0,7	-20,8
-0,2	0,8	-17,6
-0,1	0,9	-14,7
0,0	1,0	-12,1
0,1	1,1	-9,6
0,2	1,2	-7,3
0,3	1,3	-5,2
0,4	1,4	-3,2
0,5	1,5	-1,3
0,6	1,6	0,5
0,7	1,7	2,3
0,8	1,8	3,9
0,9	1,9	5,5
1,0	2,0	7,0
1,1	2,1	8,5
1,2	2,2	9,9
1,3	2,3	11,3
1,4	2,4	12,6
1,5	2,5	13,9
1,6	2,6	15,1
1,7	2,7	16,3
1,8	2,8	17,5
1,9	2,9	18,6
2,0	3,0	19,8
2,1	3,1	20,8
2,2	3,2	21,9
2,3	3,3	22,9
2,4	3,4	23,9
2,5	3,5	24,9
2,6	3,6	25,9
2,7	3,7	26,9
2,8	3,8	27,8
2,9	3,9	28,7
3,0	4,0	29,6
3,1	4,1	30,5
3,2	4,2	31,3
3,3	4,3	32,2
3,4	4,4	33,0
3,5	4,5	33,8
3,6	4,6	34,6



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	35,4
3,8	4,8	36,2
3,9	4,9	37,0
4,0	5,0	37,7
4,1	5,1	38,5
4,2	5,2	39,2
4,3	5,3	39,9
4,4	5,4	40,6
4,5	5,5	41,3
4,6	5,6	42,0
4,7	5,7	42,7
4,8	5,8	43,4
4,9	5,9	44,1
5,0	6,0	44,7
5,1	6,1	45,4
5,2	6,2	46,0
5,3	6,3	46,6
5,4	6,4	47,3
5,5	6,5	47,9
5,6	6,6	48,5
5,7	6,7	49,1
5,8	6,8	49,7
5,9	6,9	50,3
6,0	7,0	50,9
6,1	7,1	51,5
6,2	7,2	52,0
6,3	7,3	52,6
6,4	7,4	53,2
6,5	7,5	53,7
6,6	7,6	54,3
6,7	7,7	54,8
6,8	7,8	55,4
6,9	7,9	55,9
7,0	8,0	56,4
7,1	8,1	57,0
7,2	8,2	57,5
7,3	8,3	58,0
7,4	8,4	58,5
7,5	8,5	59,0
7,6	8,6	59,5
7,7	8,7	60,0
7,8	8,8	60,5
7,9	8,9	61,0
8,0	9,0	61,5



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	62,0
8,2	9,2	62,5
8,3	9,3	63,0
8,4	9,4	63,4
8,5	9,5	63,9
8,6	9,6	64,4
8,7	9,7	64,8
8,8	9,8	65,3
8,9	9,9	65,7
9,0	10,0	66,2
9,1	10,1	66,6
9,2	10,2	67,1
9,3	10,3	67,5
9,4	10,4	68,0
9,5	10,5	68,4
9,6	10,6	68,8
9,7	10,7	69,3
9,8	10,8	69,7
9,9	10,9	70,1
10,0	11,0	70,5
10,1	11,1	70,9
10,2	11,2	71,4
10,3	11,3	71,8
10,4	11,4	72,2
10,5	11,5	72,6
10,6	11,6	73,0
10,7	11,7	73,4
10,8	11,8	73,8
10,9	11,9	74,2
11,0	12,0	74,6
11,1	12,1	75,0
11,2	12,2	75,4
11,3	12,3	75,7
11,4	12,4	76,1
11,5	12,5	76,5
11,6	12,6	76,9
11,7	12,7	77,3
11,8	12,8	77,7
11,9	12,9	78,0
12,0	13,0	78,4
12,1	13,1	78,8
12,2	13,2	79,1
12,3	13,3	79,5
12,4	13,4	79,9



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	80,2
12,6	13,6	80,6
12,7	13,7	80,9
12,8	13,8	81,3
12,9	13,9	81,7
13,0	14,0	82,0
13,1	14,1	82,4
13,2	14,2	82,7
13,3	14,3	83,0
13,4	14,4	83,4
13,5	14,5	83,7
13,6	14,6	84,1
13,7	14,7	84,4
13,8	14,8	84,8
13,9	14,9	85,1
14,0	15,0	85,4
14,1	15,1	85,8
14,2	15,2	86,1
14,3	15,3	86,4
14,4	15,4	86,7
14,5	15,5	87,1
14,6	15,6	87,4
14,7	15,7	87,7
14,8	15,8	88,0
14,9	15,9	88,4
15,0	16,0	88,7
15,1	16,1	89,0
15,2	16,2	89,3
15,3	16,3	89,6
15,4	16,4	89,9
15,5	16,5	90,3
15,6	16,6	90,6
15,7	16,7	90,9
15,8	16,8	91,2
15,9	16,9	91,5
16,0	17,0	91,8
16,1	17,1	92,1
16,2	17,2	92,4
16,3	17,3	92,7
16,4	17,4	93,0
16,5	17,5	93,3
16,6	17,6	93,6
16,7	17,7	93,9
16,8	17,8	94,2



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	94,5
17,0	18,0	94,8
17,1	18,1	95,1
17,2	18,2	95,3
17,3	18,3	95,6
17,4	18,4	95,9
17,5	18,5	96,2
17,6	18,6	96,5
17,7	18,7	96,8
17,8	18,8	97,1
17,9	18,9	97,3
18,0	19,0	97,6
18,1	19,1	97,9
18,2	19,2	98,2
18,3	19,3	98,5
18,4	19,4	98,7
18,5	19,5	99,0
18,6	19,6	99,3
18,7	19,7	99,6
18,8	19,8	99,8
18,9	19,9	100,1
19,0	20,0	100,4
19,1	20,1	100,6
19,2	20,2	100,9
19,3	20,3	101,2
19,4	20,4	101,4
19,5	20,5	101,7
19,6	20,6	102,0
19,7	20,7	102,2
19,8	20,8	102,5
19,9	20,9	102,7
20,0	21,0	103,0
20,1	21,1	103,3
20,2	21,2	103,5
20,3	21,3	103,8
20,4	21,4	104,0
20,5	21,5	104,3
20,6	21,6	104,5
20,7	21,7	104,8
20,8	21,8	105,1
20,9	21,9	105,3
21,0	22,0	105,6
21,1	22,1	105,8
21,2	22,2	106,1



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	106,3
21,4	22,4	106,6
21,5	22,5	106,8
21,6	22,6	107,0
21,7	22,7	107,3
21,8	22,8	107,5
21,9	22,9	107,8
22,0	23,0	108,0
22,1	23,1	108,3
22,2	23,2	108,5
22,3	23,3	108,7
22,4	23,4	109,0
22,5	23,5	109,2
22,6	23,6	109,5
22,7	23,7	109,7
22,8	23,8	109,9
22,9	23,9	110,2
23,0	24,0	110,4
23,1	24,1	110,6
23,2	24,2	110,9
23,3	24,3	111,1
23,4	24,4	111,3
23,5	24,5	111,6
23,6	24,6	111,8
23,7	24,7	112,0
23,8	24,8	112,3
23,9	24,9	112,5
24,0	25,0	112,7
24,1	25,1	112,9
24,2	25,2	113,2
24,3	25,3	113,4
24,4	25,4	113,6
24,5	25,5	113,8
24,6	25,6	114,1
24,7	25,7	114,3
24,8	25,8	114,5
24,9	25,9	114,7
25,0	26,0	115,0
25,1	26,1	115,2
25,2	26,2	115,4
25,3	26,3	115,6
25,4	26,4	115,8
25,5	26,5	116,1
25,6	26,6	116,3



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	116,5
25,8	26,8	116,7
25,9	26,9	116,9
26,0	27,0	117,1
26,1	27,1	117,3
26,2	27,2	117,6
26,3	27,3	117,8
26,4	27,4	118,0
26,5	27,5	118,2
26,6	27,6	118,4
26,7	27,7	118,6
26,8	27,8	118,8
26,9	27,9	119,0
27,0	28,0	119,2
27,1	28,1	119,4
27,2	28,2	119,7
27,3	28,3	119,9
27,4	28,4	120,1
27,5	28,5	120,3
27,6	28,6	120,5
27,7	28,7	120,7
27,8	28,8	120,9
27,9	28,9	121,1
28,0	29,0	121,3
28,1	29,1	121,5
28,2	29,2	121,7
28,3	29,3	121,9
28,4	29,4	122,1
28,5	29,5	122,3
28,6	29,6	122,5
28,7	29,7	122,7
28,8	29,8	122,9
28,9	29,9	123,1
29,0	30,0	123,3
29,1	30,1	123,5
29,2	30,2	123,7
29,3	30,3	123,9
29,4	30,4	124,1
29,5	30,5	124,3
29,6	30,6	124,5
29,7	30,7	124,7
29,8	30,8	124,8
29,9	30,9	125,0
30,0	31,0	125,2



<b>R600a</b>		
V1.0_R600a		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	125,4
30,2	31,2	125,6
30,3	31,3	125,8
30,4	31,4	126,0
30,5	31,5	126,2
30,6	31,6	126,4
30,7	31,7	126,6
30,8	31,8	126,7
30,9	31,9	126,9
31,0	32,0	127,1
31,1	32,1	127,3
31,2	32,2	127,5
31,3	32,3	127,7
31,4	32,4	127,9
31,5	32,5	128,0
31,6	32,6	128,2
31,7	32,7	128,4
31,8	32,8	128,6
31,9	32,9	128,8
32,0	33,0	129,0
32,1	33,1	129,1
32,2	33,2	129,3
32,3	33,3	129,5
32,4	33,4	129,7