



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-41,3
-0,6	0,4	-35,9
-0,5	0,5	-31,5
-0,4	0,6	-27,8
-0,3	0,7	-24,6
-0,2	0,8	-21,7
-0,1	0,9	-19,0
0,0	1,0	-16,6
0,1	1,1	-14,4
0,2	1,2	-12,4
0,3	1,3	-10,4
0,4	1,4	-8,6
0,5	1,5	-6,9
0,6	1,6	-5,2
0,7	1,7	-3,7
0,8	1,8	-2,2
0,9	1,9	-0,7
1,0	2,0	0,6
1,1	2,1	2,0
1,2	2,2	3,2
1,3	2,3	4,5
1,4	2,4	5,6
1,5	2,5	6,8
1,6	2,6	7,9
1,7	2,7	9,0
1,8	2,8	10,0
1,9	2,9	11,1
2,0	3,0	12,1
2,1	3,1	13,0
2,2	3,2	14,0
2,3	3,3	14,9
2,4	3,4	15,8
2,5	3,5	16,7
2,6	3,6	17,6
2,7	3,7	18,4
2,8	3,8	19,3
2,9	3,9	20,1
3,0	4,0	20,9
3,1	4,1	21,7
3,2	4,2	22,4
3,3	4,3	23,2
3,4	4,4	23,9
3,5	4,5	24,7
3,6	4,6	25,4



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	26,1
3,8	4,8	26,8
3,9	4,9	27,5
4,0	5,0	28,1
4,1	5,1	28,8
4,2	5,2	29,5
4,3	5,3	30,1
4,4	5,4	30,7
4,5	5,5	31,4
4,6	5,6	32,0
4,7	5,7	32,6
4,8	5,8	33,2
4,9	5,9	33,8
5,0	6,0	34,4
5,1	6,1	35,0
5,2	6,2	35,5
5,3	6,3	36,1
5,4	6,4	36,7
5,5	6,5	37,2
5,6	6,6	37,7
5,7	6,7	38,3
5,8	6,8	38,8
5,9	6,9	39,4
6,0	7,0	39,9
6,1	7,1	40,4
6,2	7,2	40,9
6,3	7,3	41,4
6,4	7,4	41,9
6,5	7,5	42,4
6,6	7,6	42,9
6,7	7,7	43,4
6,8	7,8	43,9
6,9	7,9	44,3
7,0	8,0	44,8
7,1	8,1	45,3
7,2	8,2	45,7
7,3	8,3	46,2
7,4	8,4	46,7
7,5	8,5	47,1
7,6	8,6	47,6
7,7	8,7	48,0
7,8	8,8	48,4
7,9	8,9	48,9
8,0	9,0	49,3



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	49,7
8,2	9,2	50,2
8,3	9,3	50,6
8,4	9,4	51,0
8,5	9,5	51,4
8,6	9,6	51,8
8,7	9,7	52,2
8,8	9,8	52,6
8,9	9,9	53,0
9,0	10,0	53,4
9,1	10,1	53,8
9,2	10,2	54,2
9,3	10,3	54,6
9,4	10,4	55,0
9,5	10,5	55,4
9,6	10,6	55,8
9,7	10,7	56,1
9,8	10,8	56,5
9,9	10,9	56,9
10,0	11,0	57,3
10,1	11,1	57,6
10,2	11,2	58,0
10,3	11,3	58,4
10,4	11,4	58,7
10,5	11,5	59,1
10,6	11,6	59,4
10,7	11,7	59,8
10,8	11,8	60,1
10,9	11,9	60,5
11,0	12,0	60,8
11,1	12,1	61,2
11,2	12,2	61,5
11,3	12,3	61,9
11,4	12,4	62,2
11,5	12,5	62,5
11,6	12,6	62,9
11,7	12,7	63,2
11,8	12,8	63,5
11,9	12,9	63,9
12,0	13,0	64,2
12,1	13,1	64,5
12,2	13,2	64,8
12,3	13,3	65,2
12,4	13,4	65,5



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	65,8
12,6	13,6	66,1
12,7	13,7	66,4
12,8	13,8	66,7
12,9	13,9	67,1
13,0	14,0	67,4
13,1	14,1	67,7
13,2	14,2	68,0
13,3	14,3	68,3
13,4	14,4	68,6
13,5	14,5	68,9
13,6	14,6	69,2
13,7	14,7	69,5
13,8	14,8	69,8
13,9	14,9	70,1
14,0	15,0	70,4
14,1	15,1	70,7
14,2	15,2	71,0
14,3	15,3	71,2
14,4	15,4	71,5
14,5	15,5	71,8
14,6	15,6	72,1
14,7	15,7	72,4
14,8	15,8	72,7
14,9	15,9	72,9
15,0	16,0	73,2
15,1	16,1	73,5
15,2	16,2	73,8
15,3	16,3	74,1
15,4	16,4	74,3
15,5	16,5	74,6
15,6	16,6	74,9
15,7	16,7	75,1
15,8	16,8	75,4
15,9	16,9	75,7
16,0	17,0	75,9
16,1	17,1	76,2
16,2	17,2	76,5
16,3	17,3	76,7
16,4	17,4	77,0
16,5	17,5	77,3
16,6	17,6	77,5
16,7	17,7	77,8
16,8	17,8	78,0



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	78,3
17,0	18,0	78,5
17,1	18,1	78,8
17,2	18,2	79,0
17,3	18,3	79,3
17,4	18,4	79,5
17,5	18,5	79,8
17,6	18,6	80,0
17,7	18,7	80,3
17,8	18,8	80,5
17,9	18,9	80,8
18,0	19,0	81,0
18,1	19,1	81,3
18,2	19,2	81,5
18,3	19,3	81,8
18,4	19,4	82,0
18,5	19,5	82,2
18,6	19,6	82,5
18,7	19,7	82,7
18,8	19,8	82,9
18,9	19,9	83,2
19,0	20,0	83,4
19,1	20,1	83,6
19,2	20,2	83,9
19,3	20,3	84,1
19,4	20,4	84,3
19,5	20,5	84,6
19,6	20,6	84,8
19,7	20,7	85,0
19,8	20,8	85,3
19,9	20,9	85,5
20,0	21,0	85,7
20,1	21,1	85,9
20,2	21,2	86,2
20,3	21,3	86,4
20,4	21,4	86,6
20,5	21,5	86,8
20,6	21,6	87,0
20,7	21,7	87,3
20,8	21,8	87,5
20,9	21,9	87,7
21,0	22,0	87,9
21,1	22,1	88,1
21,2	22,2	88,3



<b>R227ea</b>		
V1.0_R227ea		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	88,6
21,4	22,4	88,8
21,5	22,5	89,0
21,6	22,6	89,2
21,7	22,7	89,4
21,8	22,8	89,6
21,9	22,9	89,8
22,0	23,0	90,0
22,1	23,1	90,2
22,2	23,2	90,5
22,3	23,3	90,7
22,4	23,4	90,9
22,5	23,5	91,1
22,6	23,6	91,3
22,7	23,7	91,5
22,8	23,8	91,7
22,9	23,9	91,9
23,0	24,0	92,1
23,1	24,1	92,3
23,2	24,2	92,5
23,3	24,3	92,7
23,4	24,4	92,9
23,5	24,5	93,1
23,6	24,6	93,3
23,7	24,7	93,5
23,8	24,8	93,7
23,9	24,9	93,9
24,0	25,0	94,1
24,1	25,1	94,3
24,2	25,2	94,5
24,3	25,3	94,7
24,4	25,4	94,8
24,5	25,5	95,0
24,6	25,6	95,2
24,7	25,7	95,4
24,8	25,8	95,6
24,9	25,9	95,8
25,0	26,0	96,0
25,1	26,1	96,2
25,2	26,2	96,4
25,3	26,3	96,6
25,4	26,4	96,7