



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-50,5
-0,6	0,4	-45,5
-0,5	0,5	-41,3
-0,4	0,6	-37,8
-0,3	0,7	-34,8
-0,2	0,8	-32,0
-0,1	0,9	-29,6
0,0	1,0	-27,3
0,1	1,1	-25,2
0,2	1,2	-23,3
0,3	1,3	-21,4
0,4	1,4	-19,7
0,5	1,5	-18,1
0,6	1,6	-16,6
0,7	1,7	-15,1
0,8	1,8	-13,7
0,9	1,9	-12,4
1,0	2,0	-11,1
1,1	2,1	-9,8
1,2	2,2	-8,6
1,3	2,3	-7,5
1,4	2,4	-6,4
1,5	2,5	-5,3
1,6	2,6	-4,3
1,7	2,7	-3,2
1,8	2,8	-2,3
1,9	2,9	-1,3
2,0	3,0	-0,4
2,1	3,1	0,5
2,2	3,2	1,4
2,3	3,3	2,3
2,4	3,4	3,1
2,5	3,5	4,0
2,6	3,6	4,8
2,7	3,7	5,6
2,8	3,8	6,4
2,9	3,9	7,1
3,0	4,0	7,9
3,1	4,1	8,6
3,2	4,2	9,3
3,3	4,3	10,0
3,4	4,4	10,7
3,5	4,5	11,4
3,6	4,6	12,1



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	12,7
3,8	4,8	13,4
3,9	4,9	14,0
4,0	5,0	14,6
4,1	5,1	15,3
4,2	5,2	15,9
4,3	5,3	16,5
4,4	5,4	17,1
4,5	5,5	17,7
4,6	5,6	18,2
4,7	5,7	18,8
4,8	5,8	19,4
4,9	5,9	19,9
5,0	6,0	20,5
5,1	6,1	21,0
5,2	6,2	21,5
5,3	6,3	22,1
5,4	6,4	22,6
5,5	6,5	23,1
5,6	6,6	23,6
5,7	6,7	24,1
5,8	6,8	24,6
5,9	6,9	25,1
6,0	7,0	25,6
6,1	7,1	26,1
6,2	7,2	26,6
6,3	7,3	27,0
6,4	7,4	27,5
6,5	7,5	28,0
6,6	7,6	28,4
6,7	7,7	28,9
6,8	7,8	29,3
6,9	7,9	29,8
7,0	8,0	30,2
7,1	8,1	30,6
7,2	8,2	31,1
7,3	8,3	31,5
7,4	8,4	31,9
7,5	8,5	32,3
7,6	8,6	32,8
7,7	8,7	33,2
7,8	8,8	33,6
7,9	8,9	34,0
8,0	9,0	34,4



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	34,8
8,2	9,2	35,2
8,3	9,3	35,6
8,4	9,4	36,0
8,5	9,5	36,3
8,6	9,6	36,7
8,7	9,7	37,1
8,8	9,8	37,5
8,9	9,9	37,9
9,0	10,0	38,2
9,1	10,1	38,6
9,2	10,2	39,0
9,3	10,3	39,3
9,4	10,4	39,7
9,5	10,5	40,1
9,6	10,6	40,4
9,7	10,7	40,8
9,8	10,8	41,1
9,9	10,9	41,5
10,0	11,0	41,8
10,1	11,1	42,1
10,2	11,2	42,5
10,3	11,3	42,8
10,4	11,4	43,2
10,5	11,5	43,5
10,6	11,6	43,8
10,7	11,7	44,2
10,8	11,8	44,5
10,9	11,9	44,8
11,0	12,0	45,1
11,1	12,1	45,5
11,2	12,2	45,8
11,3	12,3	46,1
11,4	12,4	46,4
11,5	12,5	46,7
11,6	12,6	47,0
11,7	12,7	47,4
11,8	12,8	47,7
11,9	12,9	48,0
12,0	13,0	48,3
12,1	13,1	48,6
12,2	13,2	48,9
12,3	13,3	49,2
12,4	13,4	49,5



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	49,8
12,6	13,6	50,1
12,7	13,7	50,4
12,8	13,8	50,7
12,9	13,9	50,9
13,0	14,0	51,2
13,1	14,1	51,5
13,2	14,2	51,8
13,3	14,3	52,1
13,4	14,4	52,4
13,5	14,5	52,7
13,6	14,6	52,9
13,7	14,7	53,2
13,8	14,8	53,5
13,9	14,9	53,8
14,0	15,0	54,0
14,1	15,1	54,3
14,2	15,2	54,6
14,3	15,3	54,8
14,4	15,4	55,1
14,5	15,5	55,4
14,6	15,6	55,6
14,7	15,7	55,9
14,8	15,8	56,2
14,9	15,9	56,4
15,0	16,0	56,7
15,1	16,1	57,0
15,2	16,2	57,2
15,3	16,3	57,5
15,4	16,4	57,7
15,5	16,5	58,0
15,6	16,6	58,2
15,7	16,7	58,5
15,8	16,8	58,7
15,9	16,9	59,0
16,0	17,0	59,2
16,1	17,1	59,5
16,2	17,2	59,7
16,3	17,3	60,0
16,4	17,4	60,2
16,5	17,5	60,5
16,6	17,6	60,7
16,7	17,7	61,0
16,8	17,8	61,2



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	61,4
17,0	18,0	61,7
17,1	18,1	61,9
17,2	18,2	62,1
17,3	18,3	62,4
17,4	18,4	62,6
17,5	18,5	62,8
17,6	18,6	63,1
17,7	18,7	63,3
17,8	18,8	63,5
17,9	18,9	63,8
18,0	19,0	64,0
18,1	19,1	64,2
18,2	19,2	64,5
18,3	19,3	64,7
18,4	19,4	64,9
18,5	19,5	65,1
18,6	19,6	65,4
18,7	19,7	65,6
18,8	19,8	65,8
18,9	19,9	66,0
19,0	20,0	66,2
19,1	20,1	66,5
19,2	20,2	66,7
19,3	20,3	66,9
19,4	20,4	67,1
19,5	20,5	67,3
19,6	20,6	67,5
19,7	20,7	67,8
19,8	20,8	68,0
19,9	20,9	68,2
20,0	21,0	68,4
20,1	21,1	68,6
20,2	21,2	68,8
20,3	21,3	69,0
20,4	21,4	69,2
20,5	21,5	69,4
20,6	21,6	69,7
20,7	21,7	69,9
20,8	21,8	70,1
20,9	21,9	70,3
21,0	22,0	70,5
21,1	22,1	70,7
21,2	22,2	70,9



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	71,1
21,4	22,4	71,3
21,5	22,5	71,5
21,6	22,6	71,7
21,7	22,7	71,9
21,8	22,8	72,1
21,9	22,9	72,3
22,0	23,0	72,5
22,1	23,1	72,7
22,2	23,2	72,9
22,3	23,3	73,1
22,4	23,4	73,3
22,5	23,5	73,5
22,6	23,6	73,7
22,7	23,7	73,8
22,8	23,8	74,0
22,9	23,9	74,2
23,0	24,0	74,4
23,1	24,1	74,6
23,2	24,2	74,8
23,3	24,3	75,0
23,4	24,4	75,2
23,5	24,5	75,4
23,6	24,6	75,6
23,7	24,7	75,7
23,8	24,8	75,9
23,9	24,9	76,1
24,0	25,0	76,3
24,1	25,1	76,5
24,2	25,2	76,7
24,3	25,3	76,9
24,4	25,4	77,0
24,5	25,5	77,2
24,6	25,6	77,4
24,7	25,7	77,6
24,8	25,8	77,8
24,9	25,9	77,9
25,0	26,0	78,1
25,1	26,1	78,3
25,2	26,2	78,5
25,3	26,3	78,7
25,4	26,4	78,8
25,5	26,5	79,0
25,6	26,6	79,2



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
25,7	26,7	79,4
25,8	26,8	79,5
25,9	26,9	79,7
26,0	27,0	79,9
26,1	27,1	80,1
26,2	27,2	80,2
26,3	27,3	80,4
26,4	27,4	80,6
26,5	27,5	80,7
26,6	27,6	80,9
26,7	27,7	81,1
26,8	27,8	81,3
26,9	27,9	81,4
27,0	28,0	81,6
27,1	28,1	81,8
27,2	28,2	81,9
27,3	28,3	82,1
27,4	28,4	82,3
27,5	28,5	82,4
27,6	28,6	82,6
27,7	28,7	82,8
27,8	28,8	82,9
27,9	28,9	83,1
28,0	29,0	83,3
28,1	29,1	83,4
28,2	29,2	83,6
28,3	29,3	83,8
28,4	29,4	83,9
28,5	29,5	84,1
28,6	29,6	84,2
28,7	29,7	84,4
28,8	29,8	84,6
28,9	29,9	84,7
29,0	30,0	84,9
29,1	30,1	85,0
29,2	30,2	85,2
29,3	30,3	85,4
29,4	30,4	85,5
29,5	30,5	85,7
29,6	30,6	85,8
29,7	30,7	86,0
29,8	30,8	86,1
29,9	30,9	86,3
30,0	31,0	86,5



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	86,6
30,2	31,2	86,8
30,3	31,3	86,9
30,4	31,4	87,1
30,5	31,5	87,2
30,6	31,6	87,4
30,7	31,7	87,5
30,8	31,8	87,7
30,9	31,9	87,8
31,0	32,0	88,0
31,1	32,1	88,1
31,2	32,2	88,3
31,3	32,3	88,4
31,4	32,4	88,6
31,5	32,5	88,7
31,6	32,6	88,9
31,7	32,7	89,0
31,8	32,8	89,2
31,9	32,9	89,3
32,0	33,0	89,5
32,1	33,1	89,6
32,2	33,2	89,8
32,3	33,3	89,9
32,4	33,4	90,1
32,5	33,5	90,2
32,6	33,6	90,4
32,7	33,7	90,5
32,8	33,8	90,6
32,9	33,9	90,8
33,0	34,0	90,9
33,1	34,1	91,1
33,2	34,2	91,2
33,3	34,3	91,4
33,4	34,4	91,5
33,5	34,5	91,6
33,6	34,6	91,8
33,7	34,7	91,9
33,8	34,8	92,1
33,9	34,9	92,2
34,0	35,0	92,3
34,1	35,1	92,5
34,2	35,2	92,6
34,3	35,3	92,8
34,4	35,4	92,9



<b>R426A</b>		
V1.0_R426A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	93,0
34,6	35,6	93,2
34,7	35,7	93,3
34,8	35,8	93,5
34,9	35,9	93,6
35,0	36,0	93,7
35,1	36,1	93,9
35,2	36,2	94,0