



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-52,3
-0,6	0,4	-47,3
-0,5	0,5	-43,2
-0,4	0,6	-39,8
-0,3	0,7	-36,8
-0,2	0,8	-34,1
-0,1	0,9	-31,6
0,0	1,0	-29,4
0,1	1,1	-27,3
0,2	1,2	-25,4
0,3	1,3	-23,6
0,4	1,4	-21,9
0,5	1,5	-20,3
0,6	1,6	-18,8
0,7	1,7	-17,4
0,8	1,8	-16,0
0,9	1,9	-14,7
1,0	2,0	-13,4
1,1	2,1	-12,2
1,2	2,2	-11,0
1,3	2,3	-9,9
1,4	2,4	-8,8
1,5	2,5	-7,7
1,6	2,6	-6,7
1,7	2,7	-5,7
1,8	2,8	-4,7
1,9	2,9	-3,8
2,0	3,0	-2,9
2,1	3,1	-2,0
2,2	3,2	-1,1
2,3	3,3	-0,2
2,4	3,4	0,6
2,5	3,5	1,4
2,6	3,6	2,2
2,7	3,7	3,0
2,8	3,8	3,8
2,9	3,9	4,5
3,0	4,0	5,3
3,1	4,1	6,0
3,2	4,2	6,7
3,3	4,3	7,4
3,4	4,4	8,1
3,5	4,5	8,7
3,6	4,6	9,4



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	10,1
3,8	4,8	10,7
3,9	4,9	11,3
4,0	5,0	11,9
4,1	5,1	12,6
4,2	5,2	13,2
4,3	5,3	13,8
4,4	5,4	14,3
4,5	5,5	14,9
4,6	5,6	15,5
4,7	5,7	16,0
4,8	5,8	16,6
4,9	5,9	17,1
5,0	6,0	17,7
5,1	6,1	18,2
5,2	6,2	18,7
5,3	6,3	19,3
5,4	6,4	19,8
5,5	6,5	20,3
5,6	6,6	20,8
5,7	6,7	21,3
5,8	6,8	21,8
5,9	6,9	22,3
6,0	7,0	22,7
6,1	7,1	23,2
6,2	7,2	23,7
6,3	7,3	24,1
6,4	7,4	24,6
6,5	7,5	25,1
6,6	7,6	25,5
6,7	7,7	26,0
6,8	7,8	26,4
6,9	7,9	26,8
7,0	8,0	27,3
7,1	8,1	27,7
7,2	8,2	28,1
7,3	8,3	28,5
7,4	8,4	29,0
7,5	8,5	29,4
7,6	8,6	29,8
7,7	8,7	30,2
7,8	8,8	30,6
7,9	8,9	31,0
8,0	9,0	31,4



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	31,8
8,2	9,2	32,2
8,3	9,3	32,6
8,4	9,4	33,0
8,5	9,5	33,3
8,6	9,6	33,7
8,7	9,7	34,1
8,8	9,8	34,5
8,9	9,9	34,8
9,0	10,0	35,2
9,1	10,1	35,6
9,2	10,2	35,9
9,3	10,3	36,3
9,4	10,4	36,6
9,5	10,5	37,0
9,6	10,6	37,3
9,7	10,7	37,7
9,8	10,8	38,0
9,9	10,9	38,4
10,0	11,0	38,7
10,1	11,1	39,1
10,2	11,2	39,4
10,3	11,3	39,7
10,4	11,4	40,1
10,5	11,5	40,4
10,6	11,6	40,7
10,7	11,7	41,0
10,8	11,8	41,4
10,9	11,9	41,7
11,0	12,0	42,0
11,1	12,1	42,3
11,2	12,2	42,6
11,3	12,3	42,9
11,4	12,4	43,3
11,5	12,5	43,6
11,6	12,6	43,9
11,7	12,7	44,2
11,8	12,8	44,5
11,9	12,9	44,8
12,0	13,0	45,1
12,1	13,1	45,4
12,2	13,2	45,7
12,3	13,3	46,0
12,4	13,4	46,3



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	46,6
12,6	13,6	46,9
12,7	13,7	47,1
12,8	13,8	47,4
12,9	13,9	47,7
13,0	14,0	48,0
13,1	14,1	48,3
13,2	14,2	48,6
13,3	14,3	48,8
13,4	14,4	49,1
13,5	14,5	49,4
13,6	14,6	49,7
13,7	14,7	49,9
13,8	14,8	50,2
13,9	14,9	50,5
14,0	15,0	50,8
14,1	15,1	51,0
14,2	15,2	51,3
14,3	15,3	51,6
14,4	15,4	51,8
14,5	15,5	52,1
14,6	15,6	52,4
14,7	15,7	52,6
14,8	15,8	52,9
14,9	15,9	53,1
15,0	16,0	53,4
15,1	16,1	53,6
15,2	16,2	53,9
15,3	16,3	54,1
15,4	16,4	54,4
15,5	16,5	54,7
15,6	16,6	54,9
15,7	16,7	55,2
15,8	16,8	55,4
15,9	16,9	55,6
16,0	17,0	55,9
16,1	17,1	56,1
16,2	17,2	56,4
16,3	17,3	56,6
16,4	17,4	56,9
16,5	17,5	57,1
16,6	17,6	57,3
16,7	17,7	57,6
16,8	17,8	57,8



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	58,0
17,0	18,0	58,3
17,1	18,1	58,5
17,2	18,2	58,8
17,3	18,3	59,0
17,4	18,4	59,2
17,5	18,5	59,4
17,6	18,6	59,7
17,7	18,7	59,9
17,8	18,8	60,1
17,9	18,9	60,4
18,0	19,0	60,6
18,1	19,1	60,8
18,2	19,2	61,0
18,3	19,3	61,2
18,4	19,4	61,5
18,5	19,5	61,7
18,6	19,6	61,9
18,7	19,7	62,1
18,8	19,8	62,3
18,9	19,9	62,6
19,0	20,0	62,8
19,1	20,1	63,0
19,2	20,2	63,2
19,3	20,3	63,4
19,4	20,4	63,6
19,5	20,5	63,9
19,6	20,6	64,1
19,7	20,7	64,3
19,8	20,8	64,5
19,9	20,9	64,7
20,0	21,0	64,9
20,1	21,1	65,1
20,2	21,2	65,3
20,3	21,3	65,5
20,4	21,4	65,7
20,5	21,5	65,9
20,6	21,6	66,1
20,7	21,7	66,3
20,8	21,8	66,5
20,9	21,9	66,7
21,0	22,0	66,9
21,1	22,1	67,1
21,2	22,2	67,3



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	67,5
21,4	22,4	67,7
21,5	22,5	67,9
21,6	22,6	68,1
21,7	22,7	68,3
21,8	22,8	68,5
21,9	22,9	68,7
22,0	23,0	68,9
22,1	23,1	69,1
22,2	23,2	69,3
22,3	23,3	69,5
22,4	23,4	69,7
22,5	23,5	69,9
22,6	23,6	70,1
22,7	23,7	70,3
22,8	23,8	70,5
22,9	23,9	70,6
23,0	24,0	70,8
23,1	24,1	71,0
23,2	24,2	71,2
23,3	24,3	71,4
23,4	24,4	71,6
23,5	24,5	71,8
23,6	24,6	71,9
23,7	24,7	72,1
23,8	24,8	72,3
23,9	24,9	72,5
24,0	25,0	72,7
24,1	25,1	72,9
24,2	25,2	73,0
24,3	25,3	73,2
24,4	25,4	73,4
24,5	25,5	73,6
24,6	25,6	73,8
24,7	25,7	73,9
24,8	25,8	74,1
24,9	25,9	74,3
25,0	26,0	74,5
25,1	26,1	74,6
25,2	26,2	74,8
25,3	26,3	75,0
25,4	26,4	75,2
25,5	26,5	75,3
25,6	26,6	75,5



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	75,7
25,8	26,8	75,9
25,9	26,9	76,0
26,0	27,0	76,2
26,1	27,1	76,4
26,2	27,2	76,5
26,3	27,3	76,7
26,4	27,4	76,9
26,5	27,5	77,0
26,6	27,6	77,2
26,7	27,7	77,4
26,8	27,8	77,5
26,9	27,9	77,7
27,0	28,0	77,9
27,1	28,1	78,0
27,2	28,2	78,2
27,3	28,3	78,4
27,4	28,4	78,5
27,5	28,5	78,7
27,6	28,6	78,9
27,7	28,7	79,0
27,8	28,8	79,2
27,9	28,9	79,4
28,0	29,0	79,5
28,1	29,1	79,7
28,2	29,2	79,8
28,3	29,3	80,0
28,4	29,4	80,2
28,5	29,5	80,3
28,6	29,6	80,5
28,7	29,7	80,6
28,8	29,8	80,8
28,9	29,9	80,9
29,0	30,0	81,1
29,1	30,1	81,3
29,2	30,2	81,4
29,3	30,3	81,6
29,4	30,4	81,7
29,5	30,5	81,9
29,6	30,6	82,0
29,7	30,7	82,2
29,8	30,8	82,3
29,9	30,9	82,5
30,0	31,0	82,6



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	82,8
30,2	31,2	82,9
30,3	31,3	83,1
30,4	31,4	83,2
30,5	31,5	83,4
30,6	31,6	83,5
30,7	31,7	83,7
30,8	31,8	83,8
30,9	31,9	84,0
31,0	32,0	84,1
31,1	32,1	84,3
31,2	32,2	84,4
31,3	32,3	84,6
31,4	32,4	84,7
31,5	32,5	84,9
31,6	32,6	85,0
31,7	32,7	85,2
31,8	32,8	85,3
31,9	32,9	85,5
32,0	33,0	85,6
32,1	33,1	85,7
32,2	33,2	85,9
32,3	33,3	86,0
32,4	33,4	86,2
32,5	33,5	86,3
32,6	33,6	86,5
32,7	33,7	86,6
32,8	33,8	86,7
32,9	33,9	86,9
33,0	34,0	87,0
33,1	34,1	87,2
33,2	34,2	87,3
33,3	34,3	87,4
33,4	34,4	87,6
33,5	34,5	87,7
33,6	34,6	87,9
33,7	34,7	88,0
33,8	34,8	88,1
33,9	34,9	88,3
34,0	35,0	88,4
34,1	35,1	88,5
34,2	35,2	88,7
34,3	35,3	88,8
34,4	35,4	88,9



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	89,1
34,6	35,6	89,2
34,7	35,7	89,3
34,8	35,8	89,5