



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-51,3
-0,6	0,4	-46,3
-0,5	0,5	-42,2
-0,4	0,6	-38,8
-0,3	0,7	-35,7
-0,2	0,8	-33,0
-0,1	0,9	-30,6
0,0	1,0	-28,3
0,1	1,1	-26,3
0,2	1,2	-24,4
0,3	1,3	-22,5
0,4	1,4	-20,8
0,5	1,5	-19,2
0,6	1,6	-17,7
0,7	1,7	-16,3
0,8	1,8	-14,9
0,9	1,9	-13,6
1,0	2,0	-12,3
1,1	2,1	-11,1
1,2	2,2	-9,9
1,3	2,3	-8,7
1,4	2,4	-7,6
1,5	2,5	-6,6
1,6	2,6	-5,5
1,7	2,7	-4,5
1,8	2,8	-3,6
1,9	2,9	-2,6
2,0	3,0	-1,7
2,1	3,1	-0,8
2,2	3,2	0,1
2,3	3,3	1,0
2,4	3,4	1,8
2,5	3,5	2,6
2,6	3,6	3,4
2,7	3,7	4,2
2,8	3,8	5,0
2,9	3,9	5,7
3,0	4,0	6,5
3,1	4,1	7,2
3,2	4,2	7,9
3,3	4,3	8,6
3,4	4,4	9,3
3,5	4,5	10,0
3,6	4,6	10,6



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	11,3
3,8	4,8	11,9
3,9	4,9	12,6
4,0	5,0	13,2
4,1	5,1	13,8
4,2	5,2	14,4
4,3	5,3	15,0
4,4	5,4	15,6
4,5	5,5	16,2
4,6	5,6	16,8
4,7	5,7	17,3
4,8	5,8	17,9
4,9	5,9	18,4
5,0	6,0	19,0
5,1	6,1	19,5
5,2	6,2	20,0
5,3	6,3	20,5
5,4	6,4	21,1
5,5	6,5	21,6
5,6	6,6	22,1
5,7	6,7	22,6
5,8	6,8	23,1
5,9	6,9	23,6
6,0	7,0	24,0
6,1	7,1	24,5
6,2	7,2	25,0
6,3	7,3	25,5
6,4	7,4	25,9
6,5	7,5	26,4
6,6	7,6	26,8
6,7	7,7	27,3
6,8	7,8	27,7
6,9	7,9	28,2
7,0	8,0	28,6
7,1	8,1	29,0
7,2	8,2	29,5
7,3	8,3	29,9
7,4	8,4	30,3
7,5	8,5	30,7
7,6	8,6	31,1
7,7	8,7	31,5
7,8	8,8	32,0
7,9	8,9	32,4
8,0	9,0	32,8



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	33,1
8,2	9,2	33,5
8,3	9,3	33,9
8,4	9,4	34,3
8,5	9,5	34,7
8,6	9,6	35,1
8,7	9,7	35,5
8,8	9,8	35,8
8,9	9,9	36,2
9,0	10,0	36,6
9,1	10,1	36,9
9,2	10,2	37,3
9,3	10,3	37,7
9,4	10,4	38,0
9,5	10,5	38,4
9,6	10,6	38,7
9,7	10,7	39,1
9,8	10,8	39,4
9,9	10,9	39,8
10,0	11,0	40,1
10,1	11,1	40,5
10,2	11,2	40,8
10,3	11,3	41,1
10,4	11,4	41,5
10,5	11,5	41,8
10,6	11,6	42,1
10,7	11,7	42,5
10,8	11,8	42,8
10,9	11,9	43,1
11,0	12,0	43,4
11,1	12,1	43,7
11,2	12,2	44,1
11,3	12,3	44,4
11,4	12,4	44,7
11,5	12,5	45,0
11,6	12,6	45,3
11,7	12,7	45,6
11,8	12,8	45,9
11,9	12,9	46,2
12,0	13,0	46,5
12,1	13,1	46,8
12,2	13,2	47,1
12,3	13,3	47,4
12,4	13,4	47,7



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	48,0
12,6	13,6	48,3
12,7	13,7	48,6
12,8	13,8	48,9
12,9	13,9	49,2
13,0	14,0	49,5
13,1	14,1	49,7
13,2	14,2	50,0
13,3	14,3	50,3
13,4	14,4	50,6
13,5	14,5	50,9
13,6	14,6	51,1
13,7	14,7	51,4
13,8	14,8	51,7
13,9	14,9	52,0
14,0	15,0	52,2
14,1	15,1	52,5
14,2	15,2	52,8
14,3	15,3	53,0
14,4	15,4	53,3
14,5	15,5	53,6
14,6	15,6	53,8
14,7	15,7	54,1
14,8	15,8	54,4
14,9	15,9	54,6
15,0	16,0	54,9
15,1	16,1	55,1
15,2	16,2	55,4
15,3	16,3	55,7
15,4	16,4	55,9
15,5	16,5	56,2
15,6	16,6	56,4
15,7	16,7	56,7
15,8	16,8	56,9
15,9	16,9	57,2
16,0	17,0	57,4
16,1	17,1	57,7
16,2	17,2	57,9
16,3	17,3	58,1
16,4	17,4	58,4
16,5	17,5	58,6
16,6	17,6	58,9
16,7	17,7	59,1
16,8	17,8	59,3



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	59,6
17,0	18,0	59,8
17,1	18,1	60,1
17,2	18,2	60,3
17,3	18,3	60,5
17,4	18,4	60,8
17,5	18,5	61,0
17,6	18,6	61,2
17,7	18,7	61,4
17,8	18,8	61,7
17,9	18,9	61,9
18,0	19,0	62,1
18,1	19,1	62,4
18,2	19,2	62,6
18,3	19,3	62,8
18,4	19,4	63,0
18,5	19,5	63,3
18,6	19,6	63,5
18,7	19,7	63,7
18,8	19,8	63,9
18,9	19,9	64,1
19,0	20,0	64,4
19,1	20,1	64,6
19,2	20,2	64,8
19,3	20,3	65,0
19,4	20,4	65,2
19,5	20,5	65,4
19,6	20,6	65,6
19,7	20,7	65,9
19,8	20,8	66,1
19,9	20,9	66,3
20,0	21,0	66,5
20,1	21,1	66,7
20,2	21,2	66,9
20,3	21,3	67,1
20,4	21,4	67,3
20,5	21,5	67,5
20,6	21,6	67,7
20,7	21,7	67,9
20,8	21,8	68,1
20,9	21,9	68,3
21,0	22,0	68,5
21,1	22,1	68,7
21,2	22,2	69,0



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	69,2
21,4	22,4	69,4
21,5	22,5	69,6
21,6	22,6	69,7
21,7	22,7	69,9
21,8	22,8	70,1
21,9	22,9	70,3
22,0	23,0	70,5
22,1	23,1	70,7
22,2	23,2	70,9
22,3	23,3	71,1
22,4	23,4	71,3
22,5	23,5	71,5
22,6	23,6	71,7
22,7	23,7	71,9
22,8	23,8	72,1
22,9	23,9	72,3
23,0	24,0	72,5
23,1	24,1	72,6
23,2	24,2	72,8
23,3	24,3	73,0
23,4	24,4	73,2
23,5	24,5	73,4
23,6	24,6	73,6
23,7	24,7	73,8
23,8	24,8	74,0
23,9	24,9	74,1
24,0	25,0	74,3
24,1	25,1	74,5
24,2	25,2	74,7
24,3	25,3	74,9
24,4	25,4	75,0
24,5	25,5	75,2
24,6	25,6	75,4
24,7	25,7	75,6
24,8	25,8	75,8
24,9	25,9	75,9
25,0	26,0	76,1
25,1	26,1	76,3
25,2	26,2	76,5
25,3	26,3	76,7
25,4	26,4	76,8
25,5	26,5	77,0
25,6	26,6	77,2



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	77,4
25,8	26,8	77,5
25,9	26,9	77,7
26,0	27,0	77,9
26,1	27,1	78,0
26,2	27,2	78,2
26,3	27,3	78,4
26,4	27,4	78,6
26,5	27,5	78,7
26,6	27,6	78,9
26,7	27,7	79,1
26,8	27,8	79,2
26,9	27,9	79,4
27,0	28,0	79,6
27,1	28,1	79,7
27,2	28,2	79,9
27,3	28,3	80,1
27,4	28,4	80,2
27,5	28,5	80,4
27,6	28,6	80,6
27,7	28,7	80,7
27,8	28,8	80,9
27,9	28,9	81,1
28,0	29,0	81,2
28,1	29,1	81,4
28,2	29,2	81,5
28,3	29,3	81,7
28,4	29,4	81,9
28,5	29,5	82,0
28,6	29,6	82,2
28,7	29,7	82,3
28,8	29,8	82,5
28,9	29,9	82,7
29,0	30,0	82,8
29,1	30,1	83,0
29,2	30,2	83,1
29,3	30,3	83,3
29,4	30,4	83,4
29,5	30,5	83,6
29,6	30,6	83,8
29,7	30,7	83,9
29,8	30,8	84,1
29,9	30,9	84,2
30,0	31,0	84,4



<b>R413A</b>		
V1.0_R413A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	84,5
30,2	31,2	84,7
30,3	31,3	84,8
30,4	31,4	85,0
30,5	31,5	85,1
30,6	31,6	85,3
30,7	31,7	85,4
30,8	31,8	85,6
30,9	31,9	85,7
31,0	32,0	85,9
31,1	32,1	86,0
31,2	32,2	86,2
31,3	32,3	86,3
31,4	32,4	86,5
31,5	32,5	86,6
31,6	32,6	86,8
31,7	32,7	86,9
31,8	32,8	87,1
31,9	32,9	87,2
32,0	33,0	87,4
32,1	33,1	87,5
32,2	33,2	87,6
32,3	33,3	87,8
32,4	33,4	87,9
32,5	33,5	88,1
32,6	33,6	88,2
32,7	33,7	88,4
32,8	33,8	88,5
32,9	33,9	88,6
33,0	34,0	88,8
33,1	34,1	88,9
33,2	34,2	89,1
33,3	34,3	89,2
33,4	34,4	89,3
33,5	34,5	89,5
33,6	34,6	89,6
33,7	34,7	89,8
33,8	34,8	89,9
33,9	34,9	90,0
34,0	35,0	90,2
34,1	35,1	90,3