



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-49,8
-0,6	0,4	-44,6
-0,5	0,5	-40,5
-0,4	0,6	-36,9
-0,3	0,7	-33,8
-0,2	0,8	-31,1
-0,1	0,9	-28,5
0,0	1,0	-26,2
0,1	1,1	-24,1
0,2	1,2	-22,2
0,3	1,3	-20,3
0,4	1,4	-18,6
0,5	1,5	-16,9
0,6	1,6	-15,4
0,7	1,7	-13,9
0,8	1,8	-12,4
0,9	1,9	-11,1
1,0	2,0	-9,8
1,1	2,1	-8,5
1,2	2,2	-7,3
1,3	2,3	-6,1
1,4	2,4	-5,0
1,5	2,5	-3,9
1,6	2,6	-2,8
1,7	2,7	-1,8
1,8	2,8	-0,8
1,9	2,9	0,2
2,0	3,0	1,1
2,1	3,1	2,1
2,2	3,2	3,0
2,3	3,3	3,8
2,4	3,4	4,7
2,5	3,5	5,5
2,6	3,6	6,4
2,7	3,7	7,2
2,8	3,8	8,0
2,9	3,9	8,7
3,0	4,0	9,5
3,1	4,1	10,3
3,2	4,2	11,0
3,3	4,3	11,7
3,4	4,4	12,4
3,5	4,5	13,1
3,6	4,6	13,8



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	14,5
3,8	4,8	15,1
3,9	4,9	15,8
4,0	5,0	16,4
4,1	5,1	17,0
4,2	5,2	17,7
4,3	5,3	18,3
4,4	5,4	18,9
4,5	5,5	19,5
4,6	5,6	20,1
4,7	5,7	20,6
4,8	5,8	21,2
4,9	5,9	21,8
5,0	6,0	22,3
5,1	6,1	22,9
5,2	6,2	23,4
5,3	6,3	24,0
5,4	6,4	24,5
5,5	6,5	25,0
5,6	6,6	25,6
5,7	6,7	26,1
5,8	6,8	26,6
5,9	6,9	27,1
6,0	7,0	27,6
6,1	7,1	28,1
6,2	7,2	28,5
6,3	7,3	29,0
6,4	7,4	29,5
6,5	7,5	30,0
6,6	7,6	30,4
6,7	7,7	30,9
6,8	7,8	31,4
6,9	7,9	31,8
7,0	8,0	32,3
7,1	8,1	32,7
7,2	8,2	33,1
7,3	8,3	33,6
7,4	8,4	34,0
7,5	8,5	34,4
7,6	8,6	34,9
7,7	8,7	35,3
7,8	8,8	35,7
7,9	8,9	36,1
8,0	9,0	36,5



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	36,9
8,2	9,2	37,3
8,3	9,3	37,7
8,4	9,4	38,1
8,5	9,5	38,5
8,6	9,6	38,9
8,7	9,7	39,3
8,8	9,8	39,7
8,9	9,9	40,1
9,0	10,0	40,5
9,1	10,1	40,8
9,2	10,2	41,2
9,3	10,3	41,6
9,4	10,4	41,9
9,5	10,5	42,3
9,6	10,6	42,7
9,7	10,7	43,0
9,8	10,8	43,4
9,9	10,9	43,7
10,0	11,0	44,1
10,1	11,1	44,4
10,2	11,2	44,8
10,3	11,3	45,1
10,4	11,4	45,5
10,5	11,5	45,8
10,6	11,6	46,2
10,7	11,7	46,5
10,8	11,8	46,8
10,9	11,9	47,2
11,0	12,0	47,5
11,1	12,1	47,8
11,2	12,2	48,2
11,3	12,3	48,5
11,4	12,4	48,8
11,5	12,5	49,1
11,6	12,6	49,4
11,7	12,7	49,8
11,8	12,8	50,1
11,9	12,9	50,4
12,0	13,0	50,7
12,1	13,1	51,0
12,2	13,2	51,3
12,3	13,3	51,6
12,4	13,4	51,9



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	52,2
12,6	13,6	52,5
12,7	13,7	52,8
12,8	13,8	53,1
12,9	13,9	53,4
13,0	14,0	53,7
13,1	14,1	54,0
13,2	14,2	54,3
13,3	14,3	54,6
13,4	14,4	54,9
13,5	14,5	55,2
13,6	14,6	55,4
13,7	14,7	55,7
13,8	14,8	56,0
13,9	14,9	56,3
14,0	15,0	56,6
14,1	15,1	56,8
14,2	15,2	57,1
14,3	15,3	57,4
14,4	15,4	57,7
14,5	15,5	57,9
14,6	15,6	58,2
14,7	15,7	58,5
14,8	15,8	58,8
14,9	15,9	59,0
15,0	16,0	59,3
15,1	16,1	59,5
15,2	16,2	59,8
15,3	16,3	60,1
15,4	16,4	60,3
15,5	16,5	60,6
15,6	16,6	60,9
15,7	16,7	61,1
15,8	16,8	61,4
15,9	16,9	61,6
16,0	17,0	61,9
16,1	17,1	62,1
16,2	17,2	62,4
16,3	17,3	62,6
16,4	17,4	62,9
16,5	17,5	63,1
16,6	17,6	63,4
16,7	17,7	63,6
16,8	17,8	63,9



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,9	17,9	64,1
17,0	18,0	64,4
17,1	18,1	64,6
17,2	18,2	64,8
17,3	18,3	65,1
17,4	18,4	65,3
17,5	18,5	65,6
17,6	18,6	65,8
17,7	18,7	66,0
17,8	18,8	66,3
17,9	18,9	66,5
18,0	19,0	66,7
18,1	19,1	67,0
18,2	19,2	67,2
18,3	19,3	67,4
18,4	19,4	67,7
18,5	19,5	67,9
18,6	19,6	68,1
18,7	19,7	68,3
18,8	19,8	68,6
18,9	19,9	68,8
19,0	20,0	69,0
19,1	20,1	69,2
19,2	20,2	69,5
19,3	20,3	69,7
19,4	20,4	69,9
19,5	20,5	70,1
19,6	20,6	70,3
19,7	20,7	70,6
19,8	20,8	70,8
19,9	20,9	71,0
20,0	21,0	71,2
20,1	21,1	71,4
20,2	21,2	71,6
20,3	21,3	71,8
20,4	21,4	72,1
20,5	21,5	72,3
20,6	21,6	72,5
20,7	21,7	72,7
20,8	21,8	72,9
20,9	21,9	73,1
21,0	22,0	73,3
21,1	22,1	73,5
21,2	22,2	73,7



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	73,9
21,4	22,4	74,1
21,5	22,5	74,4
21,6	22,6	74,6
21,7	22,7	74,8
21,8	22,8	75,0
21,9	22,9	75,2
22,0	23,0	75,4
22,1	23,1	75,6
22,2	23,2	75,8
22,3	23,3	76,0
22,4	23,4	76,2
22,5	23,5	76,4
22,6	23,6	76,6
22,7	23,7	76,8
22,8	23,8	77,0
22,9	23,9	77,1
23,0	24,0	77,3
23,1	24,1	77,5
23,2	24,2	77,7
23,3	24,3	77,9
23,4	24,4	78,1
23,5	24,5	78,3
23,6	24,6	78,5
23,7	24,7	78,7
23,8	24,8	78,9
23,9	24,9	79,1
24,0	25,0	79,3
24,1	25,1	79,4
24,2	25,2	79,6
24,3	25,3	79,8
24,4	25,4	80,0
24,5	25,5	80,2
24,6	25,6	80,4
24,7	25,7	80,6
24,8	25,8	80,7
24,9	25,9	80,9
25,0	26,0	81,1
25,1	26,1	81,3
25,2	26,2	81,5
25,3	26,3	81,7
25,4	26,4	81,8
25,5	26,5	82,0
25,6	26,6	82,2



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	82,4
25,8	26,8	82,5
25,9	26,9	82,7
26,0	27,0	82,9
26,1	27,1	83,1
26,2	27,2	83,3
26,3	27,3	83,4
26,4	27,4	83,6
26,5	27,5	83,8
26,6	27,6	84,0
26,7	27,7	84,1
26,8	27,8	84,3
26,9	27,9	84,5
27,0	28,0	84,6
27,1	28,1	84,8
27,2	28,2	85,0
27,3	28,3	85,2
27,4	28,4	85,3
27,5	28,5	85,5
27,6	28,6	85,7
27,7	28,7	85,8
27,8	28,8	86,0
27,9	28,9	86,2
28,0	29,0	86,3
28,1	29,1	86,5
28,2	29,2	86,7
28,3	29,3	86,8
28,4	29,4	87,0
28,5	29,5	87,2
28,6	29,6	87,3
28,7	29,7	87,5
28,8	29,8	87,7
28,9	29,9	87,8
29,0	30,0	88,0
29,1	30,1	88,1
29,2	30,2	88,3
29,3	30,3	88,5
29,4	30,4	88,6
29,5	30,5	88,8
29,6	30,6	89,0
29,7	30,7	89,1
29,8	30,8	89,3
29,9	30,9	89,4
30,0	31,0	89,6



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	89,7
30,2	31,2	89,9
30,3	31,3	90,1
30,4	31,4	90,2
30,5	31,5	90,4
30,6	31,6	90,5
30,7	31,7	90,7
30,8	31,8	90,8
30,9	31,9	91,0
31,0	32,0	91,1
31,1	32,1	91,3
31,2	32,2	91,5
31,3	32,3	91,6
31,4	32,4	91,8
31,5	32,5	91,9
31,6	32,6	92,1
31,7	32,7	92,2
31,8	32,8	92,4
31,9	32,9	92,5
32,0	33,0	92,7
32,1	33,1	92,8
32,2	33,2	93,0
32,3	33,3	93,1
32,4	33,4	93,3
32,5	33,5	93,4
32,6	33,6	93,6
32,7	33,7	93,7
32,8	33,8	93,8
32,9	33,9	94,0
33,0	34,0	94,1
33,1	34,1	94,3
33,2	34,2	94,4
33,3	34,3	94,6
33,4	34,4	94,7
33,5	34,5	94,9
33,6	34,6	95,0
33,7	34,7	95,1
33,8	34,8	95,3
33,9	34,9	95,4
34,0	35,0	95,6
34,1	35,1	95,7
34,2	35,2	95,9
34,3	35,3	96,0
34,4	35,4	96,1



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	96,3
34,6	35,6	96,4
34,7	35,7	96,6
34,8	35,8	96,7
34,9	35,9	96,8
35,0	36,0	97,0
35,1	36,1	97,1
35,2	36,2	97,3
35,3	36,3	97,4
35,4	36,4	97,5
35,5	36,5	97,7
35,6	36,6	97,8
35,7	36,7	97,9
35,8	36,8	98,1
35,9	36,9	98,2
36,0	37,0	98,3
36,1	37,1	98,5
36,2	37,2	98,6
36,3	37,3	98,7
36,4	37,4	98,9
36,5	37,5	99,0
36,6	37,6	99,1
36,7	37,7	99,3
36,8	37,8	99,4
36,9	37,9	99,5
37,0	38,0	99,7
37,1	38,1	99,8
37,2	38,2	99,9
37,3	38,3	100,1
37,4	38,4	100,2
37,5	38,5	100,3
37,6	38,6	100,5
37,7	38,7	100,6
37,8	38,8	100,7
37,9	38,9	100,8
38,0	39,0	101,0
38,1	39,1	101,1
38,2	39,2	101,2
38,3	39,3	101,4
38,4	39,4	101,5
38,5	39,5	101,6
38,6	39,6	101,7
38,7	39,7	101,9
38,8	39,8	102,0



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	102,1
39,0	40,0	102,2
39,1	40,1	102,4
39,2	40,2	102,5
39,3	40,3	102,6
39,4	40,4	102,7
39,5	40,5	102,8
39,6	40,6	103,0
39,7	40,7	103,1
39,8	40,8	103,2
39,9	40,9	103,3
40,0	41,0	103,5
40,1	41,1	103,6
40,2	41,2	103,7
40,3	41,3	103,8
40,4	41,4	103,9
40,5	41,5	104,1
40,6	41,6	104,2
40,7	41,7	104,3
40,8	41,8	104,4
40,9	41,9	104,5
41,0	42,0	104,6
41,1	42,1	104,8
41,2	42,2	104,9
41,3	42,3	105,0