



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-48,1
-0,6	0,4	-42,9
-0,5	0,5	-38,7
-0,4	0,6	-35,0
-0,3	0,7	-31,9
-0,2	0,8	-29,0
-0,1	0,9	-26,5
0,0	1,0	-24,1
0,1	1,1	-22,0
0,2	1,2	-20,0
0,3	1,3	-18,1
0,4	1,4	-16,3
0,5	1,5	-14,6
0,6	1,6	-13,0
0,7	1,7	-11,5
0,8	1,8	-10,0
0,9	1,9	-8,7
1,0	2,0	-7,3
1,1	2,1	-6,0
1,2	2,2	-4,8
1,3	2,3	-3,6
1,4	2,4	-2,4
1,5	2,5	-1,3
1,6	2,6	-0,2
1,7	2,7	0,8
1,8	2,8	1,8
1,9	2,9	2,8
2,0	3,0	3,8
2,1	3,1	4,8
2,2	3,2	5,7
2,3	3,3	6,6
2,4	3,4	7,5
2,5	3,5	8,3
2,6	3,6	9,2
2,7	3,7	10,0
2,8	3,8	10,8
2,9	3,9	11,6
3,0	4,0	12,4
3,1	4,1	13,1
3,2	4,2	13,9
3,3	4,3	14,6
3,4	4,4	15,3
3,5	4,5	16,0
3,6	4,6	16,7



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	17,4
3,8	4,8	18,1
3,9	4,9	18,8
4,0	5,0	19,4
4,1	5,1	20,1
4,2	5,2	20,7
4,3	5,3	21,3
4,4	5,4	22,0
4,5	5,5	22,6
4,6	5,6	23,2
4,7	5,7	23,8
4,8	5,8	24,3
4,9	5,9	24,9
5,0	6,0	25,5
5,1	6,1	26,1
5,2	6,2	26,6
5,3	6,3	27,2
5,4	6,4	27,7
5,5	6,5	28,2
5,6	6,6	28,8
5,7	6,7	29,3
5,8	6,8	29,8
5,9	6,9	30,3
6,0	7,0	30,8
6,1	7,1	31,3
6,2	7,2	31,8
6,3	7,3	32,3
6,4	7,4	32,8
6,5	7,5	33,3
6,6	7,6	33,8
6,7	7,7	34,2
6,8	7,8	34,7
6,9	7,9	35,2
7,0	8,0	35,6
7,1	8,1	36,1
7,2	8,2	36,5
7,3	8,3	37,0
7,4	8,4	37,4
7,5	8,5	37,9
7,6	8,6	38,3
7,7	8,7	38,7
7,8	8,8	39,1
7,9	8,9	39,6
8,0	9,0	40,0



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	40,4
8,2	9,2	40,8
8,3	9,3	41,2
8,4	9,4	41,6
8,5	9,5	42,0
8,6	9,6	42,4
8,7	9,7	42,8
8,8	9,8	43,2
8,9	9,9	43,6
9,0	10,0	44,0
9,1	10,1	44,4
9,2	10,2	44,8
9,3	10,3	45,2
9,4	10,4	45,5
9,5	10,5	45,9
9,6	10,6	46,3
9,7	10,7	46,6
9,8	10,8	47,0
9,9	10,9	47,4
10,0	11,0	47,7
10,1	11,1	48,1
10,2	11,2	48,4
10,3	11,3	48,8
10,4	11,4	49,1
10,5	11,5	49,5
10,6	11,6	49,8
10,7	11,7	50,2
10,8	11,8	50,5
10,9	11,9	50,9
11,0	12,0	51,2
11,1	12,1	51,5
11,2	12,2	51,9
11,3	12,3	52,2
11,4	12,4	52,5
11,5	12,5	52,9
11,6	12,6	53,2
11,7	12,7	53,5
11,8	12,8	53,8
11,9	12,9	54,2
12,0	13,0	54,5
12,1	13,1	54,8
12,2	13,2	55,1
12,3	13,3	55,4
12,4	13,4	55,7



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	56,0
12,6	13,6	56,3
12,7	13,7	56,6
12,8	13,8	57,0
12,9	13,9	57,3
13,0	14,0	57,6
13,1	14,1	57,9
13,2	14,2	58,2
13,3	14,3	58,4
13,4	14,4	58,7
13,5	14,5	59,0
13,6	14,6	59,3
13,7	14,7	59,6
13,8	14,8	59,9
13,9	14,9	60,2
14,0	15,0	60,5
14,1	15,1	60,8
14,2	15,2	61,0
14,3	15,3	61,3
14,4	15,4	61,6
14,5	15,5	61,9
14,6	15,6	62,2
14,7	15,7	62,4
14,8	15,8	62,7
14,9	15,9	63,0
15,0	16,0	63,3
15,1	16,1	63,5
15,2	16,2	63,8
15,3	16,3	64,1
15,4	16,4	64,3
15,5	16,5	64,6
15,6	16,6	64,9
15,7	16,7	65,1
15,8	16,8	65,4
15,9	16,9	65,6
16,0	17,0	65,9
16,1	17,1	66,2
16,2	17,2	66,4
16,3	17,3	66,7
16,4	17,4	66,9
16,5	17,5	67,2
16,6	17,6	67,4
16,7	17,7	67,7
16,8	17,8	67,9



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	68,2
17,0	18,0	68,4
17,1	18,1	68,7
17,2	18,2	68,9
17,3	18,3	69,2
17,4	18,4	69,4
17,5	18,5	69,7
17,6	18,6	69,9
17,7	18,7	70,1
17,8	18,8	70,4
17,9	18,9	70,6
18,0	19,0	70,9
18,1	19,1	71,1
18,2	19,2	71,3
18,3	19,3	71,6
18,4	19,4	71,8
18,5	19,5	72,0
18,6	19,6	72,3
18,7	19,7	72,5
18,8	19,8	72,7
18,9	19,9	73,0
19,0	20,0	73,2
19,1	20,1	73,4
19,2	20,2	73,6
19,3	20,3	73,9
19,4	20,4	74,1
19,5	20,5	74,3
19,6	20,6	74,5
19,7	20,7	74,8
19,8	20,8	75,0
19,9	20,9	75,2
20,0	21,0	75,4
20,1	21,1	75,7
20,2	21,2	75,9
20,3	21,3	76,1
20,4	21,4	76,3
20,5	21,5	76,5
20,6	21,6	76,7
20,7	21,7	77,0
20,8	21,8	77,2
20,9	21,9	77,4
21,0	22,0	77,6
21,1	22,1	77,8
21,2	22,2	78,0



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	78,2
21,4	22,4	78,4
21,5	22,5	78,7
21,6	22,6	78,9
21,7	22,7	79,1
21,8	22,8	79,3
21,9	22,9	79,5
22,0	23,0	79,7
22,1	23,1	79,9
22,2	23,2	80,1
22,3	23,3	80,3
22,4	23,4	80,5
22,5	23,5	80,7
22,6	23,6	80,9
22,7	23,7	81,1
22,8	23,8	81,3
22,9	23,9	81,5
23,0	24,0	81,7
23,1	24,1	81,9
23,2	24,2	82,1
23,3	24,3	82,3
23,4	24,4	82,5
23,5	24,5	82,7
23,6	24,6	82,9
23,7	24,7	83,1
23,8	24,8	83,3
23,9	24,9	83,5
24,0	25,0	83,7
24,1	25,1	83,8
24,2	25,2	84,0
24,3	25,3	84,2
24,4	25,4	84,4
24,5	25,5	84,6
24,6	25,6	84,8
24,7	25,7	85,0
24,8	25,8	85,2
24,9	25,9	85,4
25,0	26,0	85,5
25,1	26,1	85,7
25,2	26,2	85,9
25,3	26,3	86,1
25,4	26,4	86,3
25,5	26,5	86,5
25,6	26,6	86,6



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	86,8
25,8	26,8	87,0
25,9	26,9	87,2
26,0	27,0	87,4
26,1	27,1	87,6
26,2	27,2	87,7
26,3	27,3	87,9
26,4	27,4	88,1
26,5	27,5	88,3
26,6	27,6	88,4
26,7	27,7	88,6
26,8	27,8	88,8
26,9	27,9	89,0
27,0	28,0	89,1
27,1	28,1	89,3
27,2	28,2	89,5
27,3	28,3	89,7
27,4	28,4	89,8
27,5	28,5	90,0
27,6	28,6	90,2
27,7	28,7	90,4
27,8	28,8	90,5
27,9	28,9	90,7
28,0	29,0	90,9
28,1	29,1	91,0
28,2	29,2	91,2
28,3	29,3	91,4
28,4	29,4	91,6
28,5	29,5	91,7
28,6	29,6	91,9
28,7	29,7	92,1
28,8	29,8	92,2
28,9	29,9	92,4
29,0	30,0	92,6
29,1	30,1	92,7
29,2	30,2	92,9
29,3	30,3	93,0
29,4	30,4	93,2
29,5	30,5	93,4
29,6	30,6	93,5
29,7	30,7	93,7
29,8	30,8	93,9
29,9	30,9	94,0
30,0	31,0	94,2



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	94,3
30,2	31,2	94,5
30,3	31,3	94,7
30,4	31,4	94,8
30,5	31,5	95,0
30,6	31,6	95,1
30,7	31,7	95,3
30,8	31,8	95,5
30,9	31,9	95,6
31,0	32,0	95,8
31,1	32,1	95,9
31,2	32,2	96,1
31,3	32,3	96,2
31,4	32,4	96,4
31,5	32,5	96,5
31,6	32,6	96,7
31,7	32,7	96,8
31,8	32,8	97,0
31,9	32,9	97,2
32,0	33,0	97,3
32,1	33,1	97,5
32,2	33,2	97,6
32,3	33,3	97,8
32,4	33,4	97,9
32,5	33,5	98,1
32,6	33,6	98,2
32,7	33,7	98,4
32,8	33,8	98,5
32,9	33,9	98,7
33,0	34,0	98,8
33,1	34,1	99,0
33,2	34,2	99,1
33,3	34,3	99,2
33,4	34,4	99,4
33,5	34,5	99,5
33,6	34,6	99,7
33,7	34,7	99,8
33,8	34,8	100,0
33,9	34,9	100,1
34,0	35,0	100,3
34,1	35,1	100,4
34,2	35,2	100,6
34,3	35,3	100,7
34,4	35,4	100,8



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	101,0
34,6	35,6	101,1
34,7	35,7	101,3
34,8	35,8	101,4
34,9	35,9	101,5
35,0	36,0	101,7
35,1	36,1	101,8
35,2	36,2	102,0
35,3	36,3	102,1
35,4	36,4	102,2
35,5	36,5	102,4
35,6	36,6	102,5
35,7	36,7	102,7
35,8	36,8	102,8
35,9	36,9	102,9
36,0	37,0	103,1
36,1	37,1	103,2
36,2	37,2	103,3
36,3	37,3	103,5
36,4	37,4	103,6
36,5	37,5	103,7
36,6	37,6	103,9
36,7	37,7	104,0
36,8	37,8	104,2
36,9	37,9	104,3
37,0	38,0	104,4
37,1	38,1	104,6
37,2	38,2	104,7
37,3	38,3	104,8
37,4	38,4	104,9
37,5	38,5	105,1
37,6	38,6	105,2
37,7	38,7	105,3
37,8	38,8	105,5
37,9	38,9	105,6
38,0	39,0	105,7
38,1	39,1	105,9
38,2	39,2	106,0
38,3	39,3	106,1
38,4	39,4	106,2
38,5	39,5	106,4
38,6	39,6	106,5
38,7	39,7	106,6
38,8	39,8	106,7



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	106,9
39,0	40,0	107,0
39,1	40,1	107,1
39,2	40,2	107,2
39,3	40,3	107,4
39,4	40,4	107,5
39,5	40,5	107,6
39,6	40,6	107,7
39,7	40,7	107,9
39,8	40,8	108,0
39,9	40,9	108,1
40,0	41,0	108,2
40,1	41,1	108,4
40,2	41,2	108,5
40,3	41,3	108,6
40,4	41,4	108,7
40,5	41,5	108,8
40,6	41,6	109,0
40,7	41,7	109,1
40,8	41,8	109,2