



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-71,4
-0,6	0,4	-66,7
-0,5	0,5	-63,0
-0,4	0,6	-59,7
-0,3	0,7	-56,9
-0,2	0,8	-54,4
-0,1	0,9	-52,1
0,0	1,0	-50,1
0,1	1,1	-48,1
0,2	1,2	-46,4
0,3	1,3	-44,7
0,4	1,4	-43,1
0,5	1,5	-41,6
0,6	1,6	-40,2
0,7	1,7	-38,9
0,8	1,8	-37,6
0,9	1,9	-36,4
1,0	2,0	-35,2
1,1	2,1	-34,1
1,2	2,2	-33,0
1,3	2,3	-31,9
1,4	2,4	-30,9
1,5	2,5	-29,9
1,6	2,6	-29,0
1,7	2,7	-28,0
1,8	2,8	-27,1
1,9	2,9	-26,3
2,0	3,0	-25,4
2,1	3,1	-24,6
2,2	3,2	-23,8
2,3	3,3	-23,0
2,4	3,4	-22,2
2,5	3,5	-21,4
2,6	3,6	-20,7
2,7	3,7	-20,0
2,8	3,8	-19,3
2,9	3,9	-18,6
3,0	4,0	-17,9
3,1	4,1	-17,2
3,2	4,2	-16,6
3,3	4,3	-15,9
3,4	4,4	-15,3
3,5	4,5	-14,7
3,6	4,6	-14,0



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-13,4
3,8	4,8	-12,9
3,9	4,9	-12,3
4,0	5,0	-11,7
4,1	5,1	-11,1
4,2	5,2	-10,6
4,3	5,3	-10,0
4,4	5,4	-9,5
4,5	5,5	-9,0
4,6	5,6	-8,4
4,7	5,7	-7,9
4,8	5,8	-7,4
4,9	5,9	-6,9
5,0	6,0	-6,4
5,1	6,1	-5,9
5,2	6,2	-5,4
5,3	6,3	-4,9
5,4	6,4	-4,5
5,5	6,5	-4,0
5,6	6,6	-3,5
5,7	6,7	-3,1
5,8	6,8	-2,6
5,9	6,9	-2,2
6,0	7,0	-1,7
6,1	7,1	-1,3
6,2	7,2	-0,9
6,3	7,3	-0,4
6,4	7,4	0,0
6,5	7,5	0,4
6,6	7,6	0,8
6,7	7,7	1,2
6,8	7,8	1,7
6,9	7,9	2,1
7,0	8,0	2,5
7,1	8,1	2,9
7,2	8,2	3,2
7,3	8,3	3,6
7,4	8,4	4,0
7,5	8,5	4,4
7,6	8,6	4,8
7,7	8,7	5,2
7,8	8,8	5,5
7,9	8,9	5,9
8,0	9,0	6,3



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	6,6
8,2	9,2	7,0
8,3	9,3	7,3
8,4	9,4	7,7
8,5	9,5	8,0
8,6	9,6	8,4
8,7	9,7	8,7
8,8	9,8	9,1
8,9	9,9	9,4
9,0	10,0	9,8
9,1	10,1	10,1
9,2	10,2	10,4
9,3	10,3	10,8
9,4	10,4	11,1
9,5	10,5	11,4
9,6	10,6	11,7
9,7	10,7	12,0
9,8	10,8	12,4
9,9	10,9	12,7
10,0	11,0	13,0
10,1	11,1	13,3
10,2	11,2	13,6
10,3	11,3	13,9
10,4	11,4	14,2
10,5	11,5	14,5
10,6	11,6	14,8
10,7	11,7	15,1
10,8	11,8	15,4
10,9	11,9	15,7
11,0	12,0	16,0
11,1	12,1	16,3
11,2	12,2	16,6
11,3	12,3	16,9
11,4	12,4	17,2
11,5	12,5	17,5
11,6	12,6	17,7
11,7	12,7	18,0
11,8	12,8	18,3
11,9	12,9	18,6
12,0	13,0	18,9
12,1	13,1	19,1
12,2	13,2	19,4
12,3	13,3	19,7
12,4	13,4	20,0



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	20,2
12,6	13,6	20,5
12,7	13,7	20,8
12,8	13,8	21,0
12,9	13,9	21,3
13,0	14,0	21,5
13,1	14,1	21,8
13,2	14,2	22,1
13,3	14,3	22,3
13,4	14,4	22,6
13,5	14,5	22,8
13,6	14,6	23,1
13,7	14,7	23,3
13,8	14,8	23,6
13,9	14,9	23,8
14,0	15,0	24,1
14,1	15,1	24,3
14,2	15,2	24,6
14,3	15,3	24,8
14,4	15,4	25,1
14,5	15,5	25,3
14,6	15,6	25,5
14,7	15,7	25,8
14,8	15,8	26,0
14,9	15,9	26,3
15,0	16,0	26,5
15,1	16,1	26,7
15,2	16,2	27,0
15,3	16,3	27,2
15,4	16,4	27,4
15,5	16,5	27,7
15,6	16,6	27,9
15,7	16,7	28,1
15,8	16,8	28,3
15,9	16,9	28,6
16,0	17,0	28,8
16,1	17,1	29,0
16,2	17,2	29,2
16,3	17,3	29,5
16,4	17,4	29,7
16,5	17,5	29,9
16,6	17,6	30,1
16,7	17,7	30,4
16,8	17,8	30,6



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	30,8
17,0	18,0	31,0
17,1	18,1	31,2
17,2	18,2	31,4
17,3	18,3	31,6
17,4	18,4	31,9
17,5	18,5	32,1
17,6	18,6	32,3
17,7	18,7	32,5
17,8	18,8	32,7
17,9	18,9	32,9
18,0	19,0	33,1
18,1	19,1	33,3
18,2	19,2	33,5
18,3	19,3	33,7
18,4	19,4	33,9
18,5	19,5	34,1
18,6	19,6	34,3
18,7	19,7	34,5
18,8	19,8	34,7
18,9	19,9	34,9
19,0	20,0	35,1
19,1	20,1	35,3
19,2	20,2	35,5
19,3	20,3	35,7
19,4	20,4	35,9
19,5	20,5	36,1
19,6	20,6	36,3
19,7	20,7	36,5
19,8	20,8	36,7
19,9	20,9	36,9
20,0	21,0	37,1
20,1	21,1	37,3
20,2	21,2	37,5
20,3	21,3	37,7
20,4	21,4	37,9
20,5	21,5	38,0
20,6	21,6	38,2
20,7	21,7	38,4
20,8	21,8	38,6
20,9	21,9	38,8
21,0	22,0	39,0
21,1	22,1	39,2
21,2	22,2	39,3



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	39,5
21,4	22,4	39,7
21,5	22,5	39,9
21,6	22,6	40,1
21,7	22,7	40,3
21,8	22,8	40,4
21,9	22,9	40,6
22,0	23,0	40,8
22,1	23,1	41,0
22,2	23,2	41,1
22,3	23,3	41,3
22,4	23,4	41,5
22,5	23,5	41,7
22,6	23,6	41,9
22,7	23,7	42,0
22,8	23,8	42,2
22,9	23,9	42,4
23,0	24,0	42,6
23,1	24,1	42,7
23,2	24,2	42,9
23,3	24,3	43,1
23,4	24,4	43,2
23,5	24,5	43,4
23,6	24,6	43,6
23,7	24,7	43,7
23,8	24,8	43,9
23,9	24,9	44,1
24,0	25,0	44,3
24,1	25,1	44,4
24,2	25,2	44,6
24,3	25,3	44,8
24,4	25,4	44,9
24,5	25,5	45,1
24,6	25,6	45,2
24,7	25,7	45,4
24,8	25,8	45,6
24,9	25,9	45,7
25,0	26,0	45,9
25,1	26,1	46,1
25,2	26,2	46,2
25,3	26,3	46,4
25,4	26,4	46,5
25,5	26,5	46,7
25,6	26,6	46,9



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	47,0
25,8	26,8	47,2
25,9	26,9	47,3
26,0	27,0	47,5
26,1	27,1	47,7
26,2	27,2	47,8
26,3	27,3	48,0
26,4	27,4	48,1
26,5	27,5	48,3
26,6	27,6	48,4
26,7	27,7	48,6
26,8	27,8	48,8
26,9	27,9	48,9
27,0	28,0	49,1
27,1	28,1	49,2
27,2	28,2	49,4
27,3	28,3	49,5
27,4	28,4	49,7
27,5	28,5	49,8
27,6	28,6	50,0
27,7	28,7	50,1
27,8	28,8	50,3
27,9	28,9	50,4
28,0	29,0	50,6
28,1	29,1	50,7
28,2	29,2	50,9
28,3	29,3	51,0
28,4	29,4	51,2
28,5	29,5	51,3
28,6	29,6	51,5
28,7	29,7	51,6
28,8	29,8	51,8
28,9	29,9	51,9
29,0	30,0	52,0
29,1	30,1	52,2
29,2	30,2	52,3
29,3	30,3	52,5
29,4	30,4	52,6
29,5	30,5	52,8
29,6	30,6	52,9
29,7	30,7	53,1
29,8	30,8	53,2
29,9	30,9	53,3
30,0	31,0	53,5



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	53,6
30,2	31,2	53,8
30,3	31,3	53,9
30,4	31,4	54,0
30,5	31,5	54,2
30,6	31,6	54,3
30,7	31,7	54,5
30,8	31,8	54,6
30,9	31,9	54,7
31,0	32,0	54,9
31,1	32,1	55,0
31,2	32,2	55,2
31,3	32,3	55,3
31,4	32,4	55,4
31,5	32,5	55,6
31,6	32,6	55,7
31,7	32,7	55,8
31,8	32,8	56,0
31,9	32,9	56,1
32,0	33,0	56,2
32,1	33,1	56,4
32,2	33,2	56,5
32,3	33,3	56,6
32,4	33,4	56,8
32,5	33,5	56,9
32,6	33,6	57,0
32,7	33,7	57,2
32,8	33,8	57,3
32,9	33,9	57,4
33,0	34,0	57,6
33,1	34,1	57,7
33,2	34,2	57,8
33,3	34,3	58,0
33,4	34,4	58,1
33,5	34,5	58,2
33,6	34,6	58,4
33,7	34,7	58,5
33,8	34,8	58,6
33,9	34,9	58,7
34,0	35,0	58,9
34,1	35,1	59,0
34,2	35,2	59,1
34,3	35,3	59,3
34,4	35,4	59,4



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	59,5
34,6	35,6	59,6
34,7	35,7	59,8
34,8	35,8	59,9
34,9	35,9	60,0
35,0	36,0	60,1
35,1	36,1	60,3
35,2	36,2	60,4
35,3	36,3	60,5
35,4	36,4	60,6
35,5	36,5	60,8
35,6	36,6	60,9
35,7	36,7	61,0
35,8	36,8	61,1
35,9	36,9	61,3
36,0	37,0	61,4
36,1	37,1	61,5
36,2	37,2	61,6
36,3	37,3	61,8
36,4	37,4	61,9
36,5	37,5	62,0
36,6	37,6	62,1
36,7	37,7	62,2
36,8	37,8	62,4
36,9	37,9	62,5
37,0	38,0	62,6
37,1	38,1	62,7
37,2	38,2	62,8
37,3	38,3	63,0
37,4	38,4	63,1
37,5	38,5	63,2
37,6	38,6	63,3
37,7	38,7	63,4
37,8	38,8	63,6
37,9	38,9	63,7
38,0	39,0	63,8
38,1	39,1	63,9
38,2	39,2	64,0
38,3	39,3	64,2
38,4	39,4	64,3
38,5	39,5	64,4
38,6	39,6	64,5
38,7	39,7	64,6
38,8	39,8	64,7



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
38,9	39,9	64,9
39,0	40,0	65,0
39,1	40,1	65,1
39,2	40,2	65,2
39,3	40,3	65,3
39,4	40,4	65,5
39,5	40,5	65,6
39,6	40,6	65,7
39,7	40,7	65,8
39,8	40,8	65,9
39,9	40,9	66,1
40,0	41,0	66,2
40,1	41,1	66,3
40,2	41,2	66,4
40,3	41,3	66,6
40,4	41,4	66,7
40,5	41,5	66,8
40,6	41,6	66,9
40,7	41,7	67,1