



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-69,0
-0,6	0,4	-64,2
-0,5	0,5	-60,3
-0,4	0,6	-57,0
-0,3	0,7	-54,1
-0,2	0,8	-51,5
-0,1	0,9	-49,2
0,0	1,0	-47,0
0,1	1,1	-45,0
0,2	1,2	-43,2
0,3	1,3	-41,4
0,4	1,4	-39,8
0,5	1,5	-38,3
0,6	1,6	-36,8
0,7	1,7	-35,4
0,8	1,8	-34,1
0,9	1,9	-32,8
1,0	2,0	-31,5
1,1	2,1	-30,3
1,2	2,2	-29,2
1,3	2,3	-28,1
1,4	2,4	-27,0
1,5	2,5	-26,0
1,6	2,6	-25,0
1,7	2,7	-24,0
1,8	2,8	-23,1
1,9	2,9	-22,1
2,0	3,0	-21,2
2,1	3,1	-20,4
2,2	3,2	-19,5
2,3	3,3	-18,7
2,4	3,4	-17,9
2,5	3,5	-17,1
2,6	3,6	-16,3
2,7	3,7	-15,5
2,8	3,8	-14,8
2,9	3,9	-14,0
3,0	4,0	-13,3
3,1	4,1	-12,6
3,2	4,2	-11,9
3,3	4,3	-11,2
3,4	4,4	-10,5
3,5	4,5	-9,9
3,6	4,6	-9,2



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-8,6
3,8	4,8	-8,0
3,9	4,9	-7,3
4,0	5,0	-6,7
4,1	5,1	-6,1
4,2	5,2	-5,5
4,3	5,3	-5,0
4,4	5,4	-4,4
4,5	5,5	-3,8
4,6	5,6	-3,2
4,7	5,7	-2,7
4,8	5,8	-2,1
4,9	5,9	-1,6
5,0	6,0	-1,1
5,1	6,1	-0,6
5,2	6,2	0,0
5,3	6,3	0,5
5,4	6,4	1,0
5,5	6,5	1,5
5,6	6,6	2,0
5,7	6,7	2,5
5,8	6,8	3,0
5,9	6,9	3,4
6,0	7,0	3,9
6,1	7,1	4,4
6,2	7,2	4,8
6,3	7,3	5,3
6,4	7,4	5,8
6,5	7,5	6,2
6,6	7,6	6,7
6,7	7,7	7,1
6,8	7,8	7,5
6,9	7,9	8,0
7,0	8,0	8,4
7,1	8,1	8,8
7,2	8,2	9,3
7,3	8,3	9,7
7,4	8,4	10,1
7,5	8,5	10,5
7,6	8,6	10,9
7,7	8,7	11,3
7,8	8,8	11,7
7,9	8,9	12,1
8,0	9,0	12,5



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	12,9
8,2	9,2	13,3
8,3	9,3	13,7
8,4	9,4	14,0
8,5	9,5	14,4
8,6	9,6	14,8
8,7	9,7	15,2
8,8	9,8	15,5
8,9	9,9	15,9
9,0	10,0	16,3
9,1	10,1	16,6
9,2	10,2	17,0
9,3	10,3	17,3
9,4	10,4	17,7
9,5	10,5	18,0
9,6	10,6	18,4
9,7	10,7	18,7
9,8	10,8	19,1
9,9	10,9	19,4
10,0	11,0	19,8
10,1	11,1	20,1
10,2	11,2	20,4
10,3	11,3	20,8
10,4	11,4	21,1
10,5	11,5	21,4
10,6	11,6	21,8
10,7	11,7	22,1
10,8	11,8	22,4
10,9	11,9	22,7
11,0	12,0	23,0
11,1	12,1	23,4
11,2	12,2	23,7
11,3	12,3	24,0
11,4	12,4	24,3
11,5	12,5	24,6
11,6	12,6	24,9
11,7	12,7	25,2
11,8	12,8	25,5
11,9	12,9	25,8
12,0	13,0	26,1
12,1	13,1	26,4
12,2	13,2	26,7
12,3	13,3	27,0
12,4	13,4	27,3



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	27,6
12,6	13,6	27,9
12,7	13,7	28,2
12,8	13,8	28,5
12,9	13,9	28,8
13,0	14,0	29,0
13,1	14,1	29,3
13,2	14,2	29,6
13,3	14,3	29,9
13,4	14,4	30,2
13,5	14,5	30,4
13,6	14,6	30,7
13,7	14,7	31,0
13,8	14,8	31,3
13,9	14,9	31,5
14,0	15,0	31,8
14,1	15,1	32,1
14,2	15,2	32,3
14,3	15,3	32,6
14,4	15,4	32,9
14,5	15,5	33,1
14,6	15,6	33,4
14,7	15,7	33,7
14,8	15,8	33,9
14,9	15,9	34,2
15,0	16,0	34,4
15,1	16,1	34,7
15,2	16,2	34,9
15,3	16,3	35,2
15,4	16,4	35,5
15,5	16,5	35,7
15,6	16,6	36,0
15,7	16,7	36,2
15,8	16,8	36,5
15,9	16,9	36,7
16,0	17,0	36,9
16,1	17,1	37,2
16,2	17,2	37,4
16,3	17,3	37,7
16,4	17,4	37,9
16,5	17,5	38,2
16,6	17,6	38,4
16,7	17,7	38,6
16,8	17,8	38,9



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	39,1
17,0	18,0	39,3
17,1	18,1	39,6
17,2	18,2	39,8
17,3	18,3	40,1
17,4	18,4	40,3
17,5	18,5	40,5
17,6	18,6	40,7
17,7	18,7	41,0
17,8	18,8	41,2
17,9	18,9	41,4
18,0	19,0	41,7
18,1	19,1	41,9
18,2	19,2	42,1
18,3	19,3	42,3
18,4	19,4	42,6
18,5	19,5	42,8
18,6	19,6	43,0
18,7	19,7	43,2
18,8	19,8	43,4
18,9	19,9	43,7
19,0	20,0	43,9
19,1	20,1	44,1
19,2	20,2	44,3
19,3	20,3	44,5
19,4	20,4	44,7
19,5	20,5	45,0
19,6	20,6	45,2
19,7	20,7	45,4
19,8	20,8	45,6
19,9	20,9	45,8
20,0	21,0	46,0
20,1	21,1	46,2
20,2	21,2	46,4
20,3	21,3	46,6
20,4	21,4	46,8
20,5	21,5	47,1
20,6	21,6	47,3
20,7	21,7	47,5
20,8	21,8	47,7
20,9	21,9	47,9
21,0	22,0	48,1
21,1	22,1	48,3
21,2	22,2	48,5



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	48,7
21,4	22,4	48,9
21,5	22,5	49,1
21,6	22,6	49,3
21,7	22,7	49,5
21,8	22,8	49,7
21,9	22,9	49,9
22,0	23,0	50,1
22,1	23,1	50,3
22,2	23,2	50,5
22,3	23,3	50,6
22,4	23,4	50,8
22,5	23,5	51,0
22,6	23,6	51,2
22,7	23,7	51,4
22,8	23,8	51,6
22,9	23,9	51,8
23,0	24,0	52,0
23,1	24,1	52,2
23,2	24,2	52,4
23,3	24,3	52,6
23,4	24,4	52,7
23,5	24,5	52,9
23,6	24,6	53,1
23,7	24,7	53,3
23,8	24,8	53,5
23,9	24,9	53,7
24,0	25,0	53,9
24,1	25,1	54,0
24,2	25,2	54,2
24,3	25,3	54,4
24,4	25,4	54,6
24,5	25,5	54,8
24,6	25,6	55,0
24,7	25,7	55,1
24,8	25,8	55,3
24,9	25,9	55,5
25,0	26,0	55,7
25,1	26,1	55,8
25,2	26,2	56,0
25,3	26,3	56,2
25,4	26,4	56,4
25,5	26,5	56,6
25,6	26,6	56,7



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	56,9
25,8	26,8	57,1
25,9	26,9	57,3
26,0	27,0	57,4
26,1	27,1	57,6
26,2	27,2	57,8
26,3	27,3	57,9
26,4	27,4	58,1
26,5	27,5	58,3
26,6	27,6	58,5
26,7	27,7	58,6
26,8	27,8	58,8
26,9	27,9	59,0
27,0	28,0	59,1
27,1	28,1	59,3
27,2	28,2	59,5
27,3	28,3	59,6
27,4	28,4	59,8
27,5	28,5	60,0
27,6	28,6	60,1
27,7	28,7	60,3
27,8	28,8	60,5
27,9	28,9	60,6
28,0	29,0	60,8
28,1	29,1	61,0
28,2	29,2	61,1
28,3	29,3	61,3
28,4	29,4	61,4
28,5	29,5	61,6
28,6	29,6	61,8
28,7	29,7	61,9
28,8	29,8	62,1
28,9	29,9	62,2
29,0	30,0	62,4
29,1	30,1	62,6
29,2	30,2	62,7
29,3	30,3	62,9
29,4	30,4	63,0
29,5	30,5	63,2
29,6	30,6	63,4
29,7	30,7	63,5
29,8	30,8	63,7
29,9	30,9	63,8
30,0	31,0	64,0



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	64,1
30,2	31,2	64,3
30,3	31,3	64,4
30,4	31,4	64,6
30,5	31,5	64,7
30,6	31,6	64,9
30,7	31,7	65,1
30,8	31,8	65,2
30,9	31,9	65,4
31,0	32,0	65,5
31,1	32,1	65,7
31,2	32,2	65,8
31,3	32,3	66,0
31,4	32,4	66,1
31,5	32,5	66,3
31,6	32,6	66,4
31,7	32,7	66,6
31,8	32,8	66,7
31,9	32,9	66,8
32,0	33,0	67,0
32,1	33,1	67,1
32,2	33,2	67,3
32,3	33,3	67,4
32,4	33,4	67,6
32,5	33,5	67,7
32,6	33,6	67,9
32,7	33,7	68,0
32,8	33,8	68,2
32,9	33,9	68,3
33,0	34,0	68,4
33,1	34,1	68,6
33,2	34,2	68,7
33,3	34,3	68,9
33,4	34,4	69,0
33,5	34,5	69,2
33,6	34,6	69,3
33,7	34,7	69,4
33,8	34,8	69,6
33,9	34,9	69,7
34,0	35,0	69,9
34,1	35,1	70,0
34,2	35,2	70,1
34,3	35,3	70,3
34,4	35,4	70,4



R403B		
V1.0_R403B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	70,6
34,6	35,6	70,7
34,7	35,7	70,8
34,8	35,8	71,0
34,9	35,9	71,1
35,0	36,0	71,2