



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-65,5
-0,6	0,4	-60,7
-0,5	0,5	-56,8
-0,4	0,6	-53,4
-0,3	0,7	-50,5
-0,2	0,8	-47,9
-0,1	0,9	-45,6
0,0	1,0	-43,4
0,1	1,1	-41,4
0,2	1,2	-39,6
0,3	1,3	-37,8
0,4	1,4	-36,2
0,5	1,5	-34,7
0,6	1,6	-33,2
0,7	1,7	-31,8
0,8	1,8	-30,5
0,9	1,9	-29,2
1,0	2,0	-28,0
1,1	2,1	-26,8
1,2	2,2	-25,7
1,3	2,3	-24,6
1,4	2,4	-23,5
1,5	2,5	-22,5
1,6	2,6	-21,5
1,7	2,7	-20,5
1,8	2,8	-19,6
1,9	2,9	-18,7
2,0	3,0	-17,8
2,1	3,1	-16,9
2,2	3,2	-16,1
2,3	3,3	-15,3
2,4	3,4	-14,5
2,5	3,5	-13,7
2,6	3,6	-12,9
2,7	3,7	-12,2
2,8	3,8	-11,4
2,9	3,9	-10,7
3,0	4,0	-10,0
3,1	4,1	-9,3
3,2	4,2	-8,6
3,3	4,3	-7,9
3,4	4,4	-7,3
3,5	4,5	-6,6
3,6	4,6	-6,0



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-5,4
3,8	4,8	-4,7
3,9	4,9	-4,1
4,0	5,0	-3,5
4,1	5,1	-3,0
4,2	5,2	-2,4
4,3	5,3	-1,8
4,4	5,4	-1,2
4,5	5,5	-0,7
4,6	5,6	-0,1
4,7	5,7	0,4
4,8	5,8	0,9
4,9	5,9	1,5
5,0	6,0	2,0
5,1	6,1	2,5
5,2	6,2	3,0
5,3	6,3	3,5
5,4	6,4	4,0
5,5	6,5	4,5
5,6	6,6	5,0
5,7	6,7	5,4
5,8	6,8	5,9
5,9	6,9	6,4
6,0	7,0	6,9
6,1	7,1	7,3
6,2	7,2	7,8
6,3	7,3	8,2
6,4	7,4	8,6
6,5	7,5	9,1
6,6	7,6	9,5
6,7	7,7	10,0
6,8	7,8	10,4
6,9	7,9	10,8
7,0	8,0	11,2
7,1	8,1	11,6
7,2	8,2	12,0
7,3	8,3	12,4
7,4	8,4	12,8
7,5	8,5	13,2
7,6	8,6	13,6
7,7	8,7	14,0
7,8	8,8	14,4
7,9	8,9	14,8
8,0	9,0	15,2



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	15,6
8,2	9,2	15,9
8,3	9,3	16,3
8,4	9,4	16,7
8,5	9,5	17,0
8,6	9,6	17,4
8,7	9,7	17,8
8,8	9,8	18,1
8,9	9,9	18,5
9,0	10,0	18,8
9,1	10,1	19,2
9,2	10,2	19,5
9,3	10,3	19,9
9,4	10,4	20,2
9,5	10,5	20,6
9,6	10,6	20,9
9,7	10,7	21,2
9,8	10,8	21,6
9,9	10,9	21,9
10,0	11,0	22,2
10,1	11,1	22,5
10,2	11,2	22,9
10,3	11,3	23,2
10,4	11,4	23,5
10,5	11,5	23,8
10,6	11,6	24,1
10,7	11,7	24,4
10,8	11,8	24,8
10,9	11,9	25,1
11,0	12,0	25,4
11,1	12,1	25,7
11,2	12,2	26,0
11,3	12,3	26,3
11,4	12,4	26,6
11,5	12,5	26,9
11,6	12,6	27,2
11,7	12,7	27,5
11,8	12,8	27,8
11,9	12,9	28,0
12,0	13,0	28,3
12,1	13,1	28,6
12,2	13,2	28,9
12,3	13,3	29,2
12,4	13,4	29,5



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	29,7
12,6	13,6	30,0
12,7	13,7	30,3
12,8	13,8	30,6
12,9	13,9	30,9
13,0	14,0	31,1
13,1	14,1	31,4
13,2	14,2	31,7
13,3	14,3	31,9
13,4	14,4	32,2
13,5	14,5	32,5
13,6	14,6	32,7
13,7	14,7	33,0
13,8	14,8	33,2
13,9	14,9	33,5
14,0	15,0	33,8
14,1	15,1	34,0
14,2	15,2	34,3
14,3	15,3	34,5
14,4	15,4	34,8
14,5	15,5	35,0
14,6	15,6	35,3
14,7	15,7	35,5
14,8	15,8	35,8
14,9	15,9	36,0
15,0	16,0	36,3
15,1	16,1	36,5
15,2	16,2	36,8
15,3	16,3	37,0
15,4	16,4	37,3
15,5	16,5	37,5
15,6	16,6	37,7
15,7	16,7	38,0
15,8	16,8	38,2
15,9	16,9	38,4
16,0	17,0	38,7
16,1	17,1	38,9
16,2	17,2	39,1
16,3	17,3	39,4
16,4	17,4	39,6
16,5	17,5	39,8
16,6	17,6	40,1
16,7	17,7	40,3
16,8	17,8	40,5



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	40,7
17,0	18,0	41,0
17,1	18,1	41,2
17,2	18,2	41,4
17,3	18,3	41,6
17,4	18,4	41,9
17,5	18,5	42,1
17,6	18,6	42,3
17,7	18,7	42,5
17,8	18,8	42,7
17,9	18,9	42,9
18,0	19,0	43,2
18,1	19,1	43,4
18,2	19,2	43,6
18,3	19,3	43,8
18,4	19,4	44,0
18,5	19,5	44,2
18,6	19,6	44,4
18,7	19,7	44,6
18,8	19,8	44,8
18,9	19,9	45,1
19,0	20,0	45,3
19,1	20,1	45,5
19,2	20,2	45,7
19,3	20,3	45,9
19,4	20,4	46,1
19,5	20,5	46,3
19,6	20,6	46,5
19,7	20,7	46,7
19,8	20,8	46,9
19,9	20,9	47,1
20,0	21,0	47,3
20,1	21,1	47,5
20,2	21,2	47,7
20,3	21,3	47,9
20,4	21,4	48,1
20,5	21,5	48,3
20,6	21,6	48,5
20,7	21,7	48,7
20,8	21,8	48,8
20,9	21,9	49,0
21,0	22,0	49,2
21,1	22,1	49,4
21,2	22,2	49,6



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	49,8
21,4	22,4	50,0
21,5	22,5	50,2
21,6	22,6	50,4
21,7	22,7	50,6
21,8	22,8	50,7
21,9	22,9	50,9
22,0	23,0	51,1
22,1	23,1	51,3
22,2	23,2	51,5
22,3	23,3	51,7
22,4	23,4	51,8
22,5	23,5	52,0
22,6	23,6	52,2
22,7	23,7	52,4
22,8	23,8	52,6
22,9	23,9	52,7
23,0	24,0	52,9
23,1	24,1	53,1
23,2	24,2	53,3
23,3	24,3	53,5
23,4	24,4	53,6
23,5	24,5	53,8
23,6	24,6	54,0
23,7	24,7	54,2
23,8	24,8	54,3
23,9	24,9	54,5
24,0	25,0	54,7
24,1	25,1	54,9
24,2	25,2	55,0
24,3	25,3	55,2
24,4	25,4	55,4
24,5	25,5	55,5
24,6	25,6	55,7
24,7	25,7	55,9
24,8	25,8	56,0
24,9	25,9	56,2
25,0	26,0	56,4
25,1	26,1	56,5
25,2	26,2	56,7
25,3	26,3	56,9
25,4	26,4	57,0
25,5	26,5	57,2
25,6	26,6	57,4



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	57,5
25,8	26,8	57,7
25,9	26,9	57,9
26,0	27,0	58,0
26,1	27,1	58,2
26,2	27,2	58,3
26,3	27,3	58,5
26,4	27,4	58,7
26,5	27,5	58,8
26,6	27,6	59,0
26,7	27,7	59,1
26,8	27,8	59,3
26,9	27,9	59,5
27,0	28,0	59,6
27,1	28,1	59,8
27,2	28,2	59,9
27,3	28,3	60,1
27,4	28,4	60,2
27,5	28,5	60,4
27,6	28,6	60,5
27,7	28,7	60,7
27,8	28,8	60,9
27,9	28,9	61,0
28,0	29,0	61,2
28,1	29,1	61,3
28,2	29,2	61,5
28,3	29,3	61,6
28,4	29,4	61,8
28,5	29,5	61,9
28,6	29,6	62,1
28,7	29,7	62,2
28,8	29,8	62,4
28,9	29,9	62,5
29,0	30,0	62,7
29,1	30,1	62,8
29,2	30,2	63,0
29,3	30,3	63,1
29,4	30,4	63,2
29,5	30,5	63,4
29,6	30,6	63,5
29,7	30,7	63,7
29,8	30,8	63,8
29,9	30,9	64,0
30,0	31,0	64,1



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	64,3
30,2	31,2	64,4
30,3	31,3	64,5
30,4	31,4	64,7
30,5	31,5	64,8
30,6	31,6	65,0
30,7	31,7	65,1
30,8	31,8	65,3
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	66,2
31,6	32,6	66,4
31,7	32,7	66,5
31,8	32,8	66,6
31,9	32,9	66,8
32,0	33,0	66,9
32,1	33,1	67,1
32,2	33,2	67,2
32,3	33,3	67,3
32,4	33,4	67,5
32,5	33,5	67,6
32,6	33,6	67,7
32,7	33,7	67,9
32,8	33,8	68,0
32,9	33,9	68,2
33,0	34,0	68,3
33,1	34,1	68,4
33,2	34,2	68,6
33,3	34,3	68,7
33,4	34,4	68,8
33,5	34,5	69,0
33,6	34,6	69,1
33,7	34,7	69,3
33,8	34,8	69,4
33,9	34,9	69,5
34,0	35,0	69,7
34,1	35,1	69,8
34,2	35,2	70,0