



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-52,1
-0,6	0,4	-47,1
-0,5	0,5	-43,0
-0,4	0,6	-39,6
-0,3	0,7	-36,5
-0,2	0,8	-33,8
-0,1	0,9	-31,4
0,0	1,0	-29,2
0,1	1,1	-27,1
0,2	1,2	-25,2
0,3	1,3	-23,4
0,4	1,4	-21,7
0,5	1,5	-20,1
0,6	1,6	-18,5
0,7	1,7	-17,1
0,8	1,8	-15,7
0,9	1,9	-14,4
1,0	2,0	-13,1
1,1	2,1	-11,9
1,2	2,2	-10,7
1,3	2,3	-9,6
1,4	2,4	-8,5
1,5	2,5	-7,4
1,6	2,6	-6,4
1,7	2,7	-5,4
1,8	2,8	-4,4
1,9	2,9	-3,5
2,0	3,0	-2,5
2,1	3,1	-1,6
2,2	3,2	-0,8
2,3	3,3	0,1
2,4	3,4	0,9
2,5	3,5	1,8
2,6	3,6	2,6
2,7	3,7	3,3
2,8	3,8	4,1
2,9	3,9	4,9
3,0	4,0	5,6
3,1	4,1	6,3
3,2	4,2	7,0
3,3	4,3	7,7
3,4	4,4	8,4
3,5	4,5	9,1
3,6	4,6	9,8



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	10,4
3,8	4,8	11,0
3,9	4,9	11,7
4,0	5,0	12,3
4,1	5,1	12,9
4,2	5,2	13,5
4,3	5,3	14,1
4,4	5,4	14,7
4,5	5,5	15,3
4,6	5,6	15,8
4,7	5,7	16,4
4,8	5,8	17,0
4,9	5,9	17,5
5,0	6,0	18,0
5,1	6,1	18,6
5,2	6,2	19,1
5,3	6,3	19,6
5,4	6,4	20,1
5,5	6,5	20,7
5,6	6,6	21,2
5,7	6,7	21,7
5,8	6,8	22,1
5,9	6,9	22,6
6,0	7,0	23,1
6,1	7,1	23,6
6,2	7,2	24,1
6,3	7,3	24,5
6,4	7,4	25,0
6,5	7,5	25,4
6,6	7,6	25,9
6,7	7,7	26,3
6,8	7,8	26,8
6,9	7,9	27,2
7,0	8,0	27,7
7,1	8,1	28,1
7,2	8,2	28,5
7,3	8,3	28,9
7,4	8,4	29,4
7,5	8,5	29,8
7,6	8,6	30,2
7,7	8,7	30,6
7,8	8,8	31,0
7,9	8,9	31,4
8,0	9,0	31,8



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	32,2
8,2	9,2	32,6
8,3	9,3	33,0
8,4	9,4	33,3
8,5	9,5	33,7
8,6	9,6	34,1
8,7	9,7	34,5
8,8	9,8	34,9
8,9	9,9	35,2
9,0	10,0	35,6
9,1	10,1	36,0
9,2	10,2	36,3
9,3	10,3	36,7
9,4	10,4	37,0
9,5	10,5	37,4
9,6	10,6	37,7
9,7	10,7	38,1
9,8	10,8	38,4
9,9	10,9	38,8
10,0	11,0	39,1
10,1	11,1	39,5
10,2	11,2	39,8
10,3	11,3	40,1
10,4	11,4	40,5
10,5	11,5	40,8
10,6	11,6	41,1
10,7	11,7	41,4
10,8	11,8	41,8
10,9	11,9	42,1
11,0	12,0	42,4
11,1	12,1	42,7
11,2	12,2	43,0
11,3	12,3	43,4
11,4	12,4	43,7
11,5	12,5	44,0
11,6	12,6	44,3
11,7	12,7	44,6
11,8	12,8	44,9
11,9	12,9	45,2
12,0	13,0	45,5
12,1	13,1	45,8
12,2	13,2	46,1
12,3	13,3	46,4
12,4	13,4	46,7



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,5	13,5	47,0
12,6	13,6	47,3
12,7	13,7	47,6
12,8	13,8	47,8
12,9	13,9	48,1
13,0	14,0	48,4
13,1	14,1	48,7
13,2	14,2	49,0
13,3	14,3	49,3
13,4	14,4	49,5
13,5	14,5	49,8
13,6	14,6	50,1
13,7	14,7	50,4
13,8	14,8	50,6
13,9	14,9	50,9
14,0	15,0	51,2
14,1	15,1	51,5
14,2	15,2	51,7
14,3	15,3	52,0
14,4	15,4	52,3
14,5	15,5	52,5
14,6	15,6	52,8
14,7	15,7	53,0
14,8	15,8	53,3
14,9	15,9	53,6
15,0	16,0	53,8
15,1	16,1	54,1
15,2	16,2	54,3
15,3	16,3	54,6
15,4	16,4	54,8
15,5	16,5	55,1
15,6	16,6	55,3
15,7	16,7	55,6
15,8	16,8	55,8
15,9	16,9	56,1
16,0	17,0	56,3
16,1	17,1	56,6
16,2	17,2	56,8
16,3	17,3	57,0
16,4	17,4	57,3
16,5	17,5	57,5
16,6	17,6	57,8
16,7	17,7	58,0
16,8	17,8	58,2



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	58,5
17,0	18,0	58,7
17,1	18,1	59,0
17,2	18,2	59,2
17,3	18,3	59,4
17,4	18,4	59,6
17,5	18,5	59,9
17,6	18,6	60,1
17,7	18,7	60,3
17,8	18,8	60,6
17,9	18,9	60,8
18,0	19,0	61,0
18,1	19,1	61,2
18,2	19,2	61,5
18,3	19,3	61,7
18,4	19,4	61,9
18,5	19,5	62,1
18,6	19,6	62,3
18,7	19,7	62,6
18,8	19,8	62,8
18,9	19,9	63,0
19,0	20,0	63,2
19,1	20,1	63,4
19,2	20,2	63,7
19,3	20,3	63,9
19,4	20,4	64,1
19,5	20,5	64,3
19,6	20,6	64,5
19,7	20,7	64,7
19,8	20,8	64,9
19,9	20,9	65,1
20,0	21,0	65,3
20,1	21,1	65,6
20,2	21,2	65,8
20,3	21,3	66,0
20,4	21,4	66,2
20,5	21,5	66,4
20,6	21,6	66,6
20,7	21,7	66,8
20,8	21,8	67,0
20,9	21,9	67,2
21,0	22,0	67,4
21,1	22,1	67,6
21,2	22,2	67,8



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	68,0
21,4	22,4	68,2
21,5	22,5	68,4
21,6	22,6	68,6
21,7	22,7	68,8
21,8	22,8	69,0
21,9	22,9	69,2
22,0	23,0	69,4
22,1	23,1	69,6
22,2	23,2	69,8
22,3	23,3	69,9
22,4	23,4	70,1
22,5	23,5	70,3
22,6	23,6	70,5
22,7	23,7	70,7
22,8	23,8	70,9
22,9	23,9	71,1
23,0	24,0	71,3
23,1	24,1	71,5
23,2	24,2	71,6
23,3	24,3	71,8
23,4	24,4	72,0
23,5	24,5	72,2
23,6	24,6	72,4
23,7	24,7	72,6
23,8	24,8	72,8
23,9	24,9	72,9
24,0	25,0	73,1
24,1	25,1	73,3
24,2	25,2	73,5
24,3	25,3	73,7
24,4	25,4	73,8
24,5	25,5	74,0
24,6	25,6	74,2
24,7	25,7	74,4
24,8	25,8	74,6
24,9	25,9	74,7
25,0	26,0	74,9
25,1	26,1	75,1
25,2	26,2	75,3
25,3	26,3	75,4
25,4	26,4	75,6
25,5	26,5	75,8
25,6	26,6	76,0



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	76,1
25,8	26,8	76,3
25,9	26,9	76,5
26,0	27,0	76,6
26,1	27,1	76,8
26,2	27,2	77,0
26,3	27,3	77,2
26,4	27,4	77,3
26,5	27,5	77,5
26,6	27,6	77,7
26,7	27,7	77,8
26,8	27,8	78,0
26,9	27,9	78,2
27,0	28,0	78,3
27,1	28,1	78,5
27,2	28,2	78,7
27,3	28,3	78,8
27,4	28,4	79,0
27,5	28,5	79,1
27,6	28,6	79,3
27,7	28,7	79,5
27,8	28,8	79,6
27,9	28,9	79,8
28,0	29,0	80,0
28,1	29,1	80,1
28,2	29,2	80,3
28,3	29,3	80,4
28,4	29,4	80,6
28,5	29,5	80,8
28,6	29,6	80,9
28,7	29,7	81,1
28,8	29,8	81,2
28,9	29,9	81,4
29,0	30,0	81,5
29,1	30,1	81,7
29,2	30,2	81,9
29,3	30,3	82,0
29,4	30,4	82,2
29,5	30,5	82,3
29,6	30,6	82,5
29,7	30,7	82,6
29,8	30,8	82,8
29,9	30,9	82,9
30,0	31,0	83,1



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	83,2
30,2	31,2	83,4
30,3	31,3	83,5
30,4	31,4	83,7
30,5	31,5	83,8
30,6	31,6	84,0
30,7	31,7	84,1
30,8	31,8	84,3
30,9	31,9	84,4
31,0	32,0	84,6
31,1	32,1	84,7
31,2	32,2	84,9
31,3	32,3	85,0
31,4	32,4	85,2
31,5	32,5	85,3
31,6	32,6	85,5
31,7	32,7	85,6
31,8	32,8	85,8
31,9	32,9	85,9
32,0	33,0	86,0
32,1	33,1	86,2
32,2	33,2	86,3
32,3	33,3	86,5
32,4	33,4	86,6
32,5	33,5	86,8
32,6	33,6	86,9
32,7	33,7	87,0
32,8	33,8	87,2
32,9	33,9	87,3
33,0	34,0	87,5
33,1	34,1	87,6
33,2	34,2	87,7
33,3	34,3	87,9
33,4	34,4	88,0
33,5	34,5	88,2
33,6	34,6	88,3
33,7	34,7	88,4
33,8	34,8	88,6
33,9	34,9	88,7
34,0	35,0	88,8
34,1	35,1	89,0
34,2	35,2	89,1
34,3	35,3	89,3
34,4	35,4	89,4



R437A		
V1.0_R437A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	89,5
34,6	35,6	89,7
34,7	35,7	89,8
34,8	35,8	89,9