



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-61,9
-0,6	0,4	-57,0
-0,5	0,5	-53,0
-0,4	0,6	-49,6
-0,3	0,7	-46,7
-0,2	0,8	-44,0
-0,1	0,9	-41,6
0,0	1,0	-39,5
0,1	1,1	-37,4
0,2	1,2	-35,6
0,3	1,3	-33,8
0,4	1,4	-32,1
0,5	1,5	-30,6
0,6	1,6	-29,1
0,7	1,7	-27,7
0,8	1,8	-26,3
0,9	1,9	-25,0
1,0	2,0	-23,8
1,1	2,1	-22,6
1,2	2,2	-21,5
1,3	2,3	-20,3
1,4	2,4	-19,3
1,5	2,5	-18,2
1,6	2,6	-17,2
1,7	2,7	-16,3
1,8	2,8	-15,3
1,9	2,9	-14,4
2,0	3,0	-13,5
2,1	3,1	-12,6
2,2	3,2	-11,7
2,3	3,3	-10,9
2,4	3,4	-10,1
2,5	3,5	-9,3
2,6	3,6	-8,5
2,7	3,7	-7,8
2,8	3,8	-7,0
2,9	3,9	-6,3
3,0	4,0	-5,6
3,1	4,1	-4,9
3,2	4,2	-4,2
3,3	4,3	-3,5
3,4	4,4	-2,8
3,5	4,5	-2,2
3,6	4,6	-1,5



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	-0,9
3,8	4,8	-0,3
3,9	4,9	0,4
4,0	5,0	1,0
4,1	5,1	1,6
4,2	5,2	2,1
4,3	5,3	2,7
4,4	5,4	3,3
4,5	5,5	3,8
4,6	5,6	4,4
4,7	5,7	4,9
4,8	5,8	5,5
4,9	5,9	6,0
5,0	6,0	6,5
5,1	6,1	7,1
5,2	6,2	7,6
5,3	6,3	8,1
5,4	6,4	8,6
5,5	6,5	9,1
5,6	6,6	9,6
5,7	6,7	10,0
5,8	6,8	10,5
5,9	6,9	11,0
6,0	7,0	11,5
6,1	7,1	11,9
6,2	7,2	12,4
6,3	7,3	12,8
6,4	7,4	13,3
6,5	7,5	13,7
6,6	7,6	14,1
6,7	7,7	14,6
6,8	7,8	15,0
6,9	7,9	15,4
7,0	8,0	15,9
7,1	8,1	16,3
7,2	8,2	16,7
7,3	8,3	17,1
7,4	8,4	17,5
7,5	8,5	17,9
7,6	8,6	18,3
7,7	8,7	18,7
7,8	8,8	19,1
7,9	8,9	19,5
8,0	9,0	19,9



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	20,2
8,2	9,2	20,6
8,3	9,3	21,0
8,4	9,4	21,4
8,5	9,5	21,7
8,6	9,6	22,1
8,7	9,7	22,5
8,8	9,8	22,8
8,9	9,9	23,2
9,0	10,0	23,5
9,1	10,1	23,9
9,2	10,2	24,2
9,3	10,3	24,6
9,4	10,4	24,9
9,5	10,5	25,3
9,6	10,6	25,6
9,7	10,7	25,9
9,8	10,8	26,3
9,9	10,9	26,6
10,0	11,0	26,9
10,1	11,1	27,3
10,2	11,2	27,6
10,3	11,3	27,9
10,4	11,4	28,2
10,5	11,5	28,6
10,6	11,6	28,9
10,7	11,7	29,2
10,8	11,8	29,5
10,9	11,9	29,8
11,0	12,0	30,1
11,1	12,1	30,4
11,2	12,2	30,7
11,3	12,3	31,0
11,4	12,4	31,3
11,5	12,5	31,6
11,6	12,6	31,9
11,7	12,7	32,2
11,8	12,8	32,5
11,9	12,9	32,8
12,0	13,0	33,1
12,1	13,1	33,4
12,2	13,2	33,7
12,3	13,3	33,9
12,4	13,4	34,2



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	34,5
12,6	13,6	34,8
12,7	13,7	35,1
12,8	13,8	35,3
12,9	13,9	35,6
13,0	14,0	35,9
13,1	14,1	36,2
13,2	14,2	36,4
13,3	14,3	36,7
13,4	14,4	37,0
13,5	14,5	37,2
13,6	14,6	37,5
13,7	14,7	37,8
13,8	14,8	38,0
13,9	14,9	38,3
14,0	15,0	38,6
14,1	15,1	38,8
14,2	15,2	39,1
14,3	15,3	39,3
14,4	15,4	39,6
14,5	15,5	39,8
14,6	15,6	40,1
14,7	15,7	40,3
14,8	15,8	40,6
14,9	15,9	40,8
15,0	16,0	41,1
15,1	16,1	41,3
15,2	16,2	41,6
15,3	16,3	41,8
15,4	16,4	42,0
15,5	16,5	42,3
15,6	16,6	42,5
15,7	16,7	42,8
15,8	16,8	43,0
15,9	16,9	43,2
16,0	17,0	43,5
16,1	17,1	43,7
16,2	17,2	43,9
16,3	17,3	44,2
16,4	17,4	44,4
16,5	17,5	44,6
16,6	17,6	44,9
16,7	17,7	45,1
16,8	17,8	45,3



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	45,5
17,0	18,0	45,8
17,1	18,1	46,0
17,2	18,2	46,2
17,3	18,3	46,4
17,4	18,4	46,7
17,5	18,5	46,9
17,6	18,6	47,1
17,7	18,7	47,3
17,8	18,8	47,5
17,9	18,9	47,7
18,0	19,0	48,0
18,1	19,1	48,2
18,2	19,2	48,4
18,3	19,3	48,6
18,4	19,4	48,8
18,5	19,5	49,0
18,6	19,6	49,2
18,7	19,7	49,4
18,8	19,8	49,7
18,9	19,9	49,9
19,0	20,0	50,1
19,1	20,1	50,3
19,2	20,2	50,5
19,3	20,3	50,7
19,4	20,4	50,9
19,5	20,5	51,1
19,6	20,6	51,3
19,7	20,7	51,5
19,8	20,8	51,7
19,9	20,9	51,9
20,0	21,0	52,1
20,1	21,1	52,3
20,2	21,2	52,5
20,3	21,3	52,7
20,4	21,4	52,9
20,5	21,5	53,1
20,6	21,6	53,3
20,7	21,7	53,5
20,8	21,8	53,7
20,9	21,9	53,8
21,0	22,0	54,0
21,1	22,1	54,2
21,2	22,2	54,4



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	54,6
21,4	22,4	54,8
21,5	22,5	55,0
21,6	22,6	55,2
21,7	22,7	55,4
21,8	22,8	55,5
21,9	22,9	55,7
22,0	23,0	55,9
22,1	23,1	56,1
22,2	23,2	56,3
22,3	23,3	56,5
22,4	23,4	56,7
22,5	23,5	56,8
22,6	23,6	57,0
22,7	23,7	57,2
22,8	23,8	57,4
22,9	23,9	57,6
23,0	24,0	57,7
23,1	24,1	57,9
23,2	24,2	58,1
23,3	24,3	58,3
23,4	24,4	58,4
23,5	24,5	58,6
23,6	24,6	58,8
23,7	24,7	59,0
23,8	24,8	59,1
23,9	24,9	59,3
24,0	25,0	59,5
24,1	25,1	59,7
24,2	25,2	59,8
24,3	25,3	60,0
24,4	25,4	60,2
24,5	25,5	60,3
24,6	25,6	60,5
24,7	25,7	60,7
24,8	25,8	60,8
24,9	25,9	61,0
25,0	26,0	61,2
25,1	26,1	61,3
25,2	26,2	61,5
25,3	26,3	61,7
25,4	26,4	61,8
25,5	26,5	62,0
25,6	26,6	62,2



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	62,3
25,8	26,8	62,5
25,9	26,9	62,7
26,0	27,0	62,8
26,1	27,1	63,0
26,2	27,2	63,1
26,3	27,3	63,3
26,4	27,4	63,5
26,5	27,5	63,6
26,6	27,6	63,8
26,7	27,7	63,9
26,8	27,8	64,1
26,9	27,9	64,2
27,0	28,0	64,4
27,1	28,1	64,6
27,2	28,2	64,7
27,3	28,3	64,9
27,4	28,4	65,0
27,5	28,5	65,2
27,6	28,6	65,3
27,7	28,7	65,5
27,8	28,8	65,6
27,9	28,9	65,8
28,0	29,0	65,9
28,1	29,1	66,1
28,2	29,2	66,2
28,3	29,3	66,4
28,4	29,4	66,5
28,5	29,5	66,7
28,6	29,6	66,8
28,7	29,7	67,0
28,8	29,8	67,1
28,9	29,9	67,3
29,0	30,0	67,4
29,1	30,1	67,6
29,2	30,2	67,7
29,3	30,3	67,9
29,4	30,4	68,0
29,5	30,5	68,2
29,6	30,6	68,3
29,7	30,7	68,5
29,8	30,8	68,6
29,9	30,9	68,7
30,0	31,0	68,9



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	69,0
30,2	31,2	69,2
30,3	31,3	69,3
30,4	31,4	69,4
30,5	31,5	69,6
30,6	31,6	69,7
30,7	31,7	69,9
30,8	31,8	70,0
30,9	31,9	70,1
31,0	32,0	70,3
31,1	32,1	70,4
31,2	32,2	70,6
31,3	32,3	70,7
31,4	32,4	70,8
31,5	32,5	71,0
31,6	32,6	71,1
31,7	32,7	71,2
31,8	32,8	71,4
31,9	32,9	71,5
32,0	33,0	71,7
32,1	33,1	71,8
32,2	33,2	71,9
32,3	33,3	72,1
32,4	33,4	72,2
32,5	33,5	72,3
32,6	33,6	72,5
32,7	33,7	72,6
32,8	33,8	72,7
32,9	33,9	72,8
33,0	34,0	73,0
33,1	34,1	73,1
33,2	34,2	73,2
33,3	34,3	73,4
33,4	34,4	73,5
33,5	34,5	73,6
33,6	34,6	73,8
33,7	34,7	73,9
33,8	34,8	74,0
33,9	34,9	74,1
34,0	35,0	74,3
34,1	35,1	74,4
34,2	35,2	74,5
34,3	35,3	74,6
34,4	35,4	74,8



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,5	35,5	74,9
34,6	35,6	75,0
34,7	35,7	75,1
34,8	35,8	75,3
34,9	35,9	75,4
35,0	36,0	75,5
35,1	36,1	75,6
35,2	36,2	75,8
35,3	36,3	75,9
35,4	36,4	76,0
35,5	36,5	76,1
35,6	36,6	76,2
35,7	36,7	76,4
35,8	36,8	76,5
35,9	36,9	76,6
36,0	37,0	76,7
36,1	37,1	76,8
36,2	37,2	77,0
36,3	37,3	77,1
36,4	37,4	77,2
36,5	37,5	77,3
36,6	37,6	77,4
36,7	37,7	77,5
36,8	37,8	77,7
36,9	37,9	77,8
37,0	38,0	77,9
37,1	38,1	78,0
37,2	38,2	78,1
37,3	38,3	78,2
37,4	38,4	78,4
37,5	38,5	78,5
37,6	38,6	78,6
37,7	38,7	78,7
37,8	38,8	78,8
37,9	38,9	78,9
38,0	39,0	79,0
38,1	39,1	79,1
38,2	39,2	79,3
38,3	39,3	79,4
38,4	39,4	79,5
38,5	39,5	79,6
38,6	39,6	79,7
38,7	39,7	79,8
38,8	39,8	79,9



<b>R455A</b>		
V1.0_R455A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,9	39,9	80,0
39,0	40,0	80,1
39,1	40,1	80,2
39,2	40,2	80,3
39,3	40,3	80,5
39,4	40,4	80,6