



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-54,9
-0,6	0,4	-50,0
-0,5	0,5	-46,1
-0,4	0,6	-42,7
-0,3	0,7	-39,7
-0,2	0,8	-37,1
-0,1	0,9	-34,7
0,0	1,0	-32,5
0,1	1,1	-30,5
0,2	1,2	-28,7
0,3	1,3	-26,9
0,4	1,4	-25,3
0,5	1,5	-23,7
0,6	1,6	-22,2
0,7	1,7	-20,8
0,8	1,8	-19,5
0,9	1,9	-18,2
1,0	2,0	-17,0
1,1	2,1	-15,8
1,2	2,2	-14,6
1,3	2,3	-13,5
1,4	2,4	-12,5
1,5	2,5	-11,4
1,6	2,6	-10,4
1,7	2,7	-9,4
1,8	2,8	-8,5
1,9	2,9	-7,6
2,0	3,0	-6,7
2,1	3,1	-5,8
2,2	3,2	-5,0
2,3	3,3	-4,1
2,4	3,4	-3,3
2,5	3,5	-2,5
2,6	3,6	-1,7
2,7	3,7	-1,0
2,8	3,8	-0,2
2,9	3,9	0,5
3,0	4,0	1,2
3,1	4,1	1,9
3,2	4,2	2,6
3,3	4,3	3,3
3,4	4,4	3,9
3,5	4,5	4,6
3,6	4,6	5,2



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,7	4,7	5,9
3,8	4,8	6,5
3,9	4,9	7,1
4,0	5,0	7,7
4,1	5,1	8,3
4,2	5,2	8,9
4,3	5,3	9,4
4,4	5,4	10,0
4,5	5,5	10,6
4,6	5,6	11,1
4,7	5,7	11,7
4,8	5,8	12,2
4,9	5,9	12,7
5,0	6,0	13,2
5,1	6,1	13,8
5,2	6,2	14,3
5,3	6,3	14,8
5,4	6,4	15,3
5,5	6,5	15,8
5,6	6,6	16,3
5,7	6,7	16,7
5,8	6,8	17,2
5,9	6,9	17,7
6,0	7,0	18,1
6,1	7,1	18,6
6,2	7,2	19,1
6,3	7,3	19,5
6,4	7,4	20,0
6,5	7,5	20,4
6,6	7,6	20,8
6,7	7,7	21,3
6,8	7,8	21,7
6,9	7,9	22,1
7,0	8,0	22,5
7,1	8,1	22,9
7,2	8,2	23,4
7,3	8,3	23,8
7,4	8,4	24,2
7,5	8,5	24,6
7,6	8,6	25,0
7,7	8,7	25,4
7,8	8,8	25,8
7,9	8,9	26,1
8,0	9,0	26,5



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,1	9,1	26,9
8,2	9,2	27,3
8,3	9,3	27,7
8,4	9,4	28,0
8,5	9,5	28,4
8,6	9,6	28,8
8,7	9,7	29,1
8,8	9,8	29,5
8,9	9,9	29,8
9,0	10,0	30,2
9,1	10,1	30,5
9,2	10,2	30,9
9,3	10,3	31,2
9,4	10,4	31,6
9,5	10,5	31,9
9,6	10,6	32,3
9,7	10,7	32,6
9,8	10,8	32,9
9,9	10,9	33,3
10,0	11,0	33,6
10,1	11,1	33,9
10,2	11,2	34,2
10,3	11,3	34,6
10,4	11,4	34,9
10,5	11,5	35,2
10,6	11,6	35,5
10,7	11,7	35,8
10,8	11,8	36,1
10,9	11,9	36,4
11,0	12,0	36,8
11,1	12,1	37,1
11,2	12,2	37,4
11,3	12,3	37,7
11,4	12,4	38,0
11,5	12,5	38,3
11,6	12,6	38,6
11,7	12,7	38,9
11,8	12,8	39,1
11,9	12,9	39,4
12,0	13,0	39,7
12,1	13,1	40,0
12,2	13,2	40,3
12,3	13,3	40,6
12,4	13,4	40,9



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	41,1
12,6	13,6	41,4
12,7	13,7	41,7
12,8	13,8	42,0
12,9	13,9	42,3
13,0	14,0	42,5
13,1	14,1	42,8
13,2	14,2	43,1
13,3	14,3	43,3
13,4	14,4	43,6
13,5	14,5	43,9
13,6	14,6	44,1
13,7	14,7	44,4
13,8	14,8	44,7
13,9	14,9	44,9
14,0	15,0	45,2
14,1	15,1	45,4
14,2	15,2	45,7
14,3	15,3	46,0
14,4	15,4	46,2
14,5	15,5	46,5
14,6	15,6	46,7
14,7	15,7	47,0
14,8	15,8	47,2
14,9	15,9	47,5
15,0	16,0	47,7
15,1	16,1	48,0
15,2	16,2	48,2
15,3	16,3	48,4
15,4	16,4	48,7
15,5	16,5	48,9
15,6	16,6	49,2
15,7	16,7	49,4
15,8	16,8	49,6
15,9	16,9	49,9
16,0	17,0	50,1
16,1	17,1	50,3
16,2	17,2	50,6
16,3	17,3	50,8
16,4	17,4	51,0
16,5	17,5	51,3
16,6	17,6	51,5
16,7	17,7	51,7
16,8	17,8	52,0



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
16,9	17,9	52,2
17,0	18,0	52,4
17,1	18,1	52,6
17,2	18,2	52,9
17,3	18,3	53,1
17,4	18,4	53,3
17,5	18,5	53,5
17,6	18,6	53,7
17,7	18,7	54,0
17,8	18,8	54,2
17,9	18,9	54,4
18,0	19,0	54,6
18,1	19,1	54,8
18,2	19,2	55,0
18,3	19,3	55,3
18,4	19,4	55,5
18,5	19,5	55,7
18,6	19,6	55,9
18,7	19,7	56,1
18,8	19,8	56,3
18,9	19,9	56,5
19,0	20,0	56,7
19,1	20,1	56,9
19,2	20,2	57,1
19,3	20,3	57,3
19,4	20,4	57,5
19,5	20,5	57,8
19,6	20,6	58,0
19,7	20,7	58,2
19,8	20,8	58,4
19,9	20,9	58,6
20,0	21,0	58,8
20,1	21,1	59,0
20,2	21,2	59,2
20,3	21,3	59,4
20,4	21,4	59,5
20,5	21,5	59,7
20,6	21,6	59,9
20,7	21,7	60,1
20,8	21,8	60,3
20,9	21,9	60,5
21,0	22,0	60,7
21,1	22,1	60,9
21,2	22,2	61,1



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,3	22,3	61,3
21,4	22,4	61,5
21,5	22,5	61,7
21,6	22,6	61,9
21,7	22,7	62,0
21,8	22,8	62,2
21,9	22,9	62,4
22,0	23,0	62,6
22,1	23,1	62,8
22,2	23,2	63,0
22,3	23,3	63,2
22,4	23,4	63,3
22,5	23,5	63,5
22,6	23,6	63,7
22,7	23,7	63,9
22,8	23,8	64,1
22,9	23,9	64,2
23,0	24,0	64,4
23,1	24,1	64,6
23,2	24,2	64,8
23,3	24,3	65,0
23,4	24,4	65,1
23,5	24,5	65,3
23,6	24,6	65,5
23,7	24,7	65,7
23,8	24,8	65,8
23,9	24,9	66,0
24,0	25,0	66,2
24,1	25,1	66,4
24,2	25,2	66,5
24,3	25,3	66,7
24,4	25,4	66,9
24,5	25,5	67,1
24,6	25,6	67,2
24,7	25,7	67,4
24,8	25,8	67,6
24,9	25,9	67,7
25,0	26,0	67,9
25,1	26,1	68,1
25,2	26,2	68,2
25,3	26,3	68,4
25,4	26,4	68,6
25,5	26,5	68,7
25,6	26,6	68,9



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,7	26,7	69,1
25,8	26,8	69,2
25,9	26,9	69,4
26,0	27,0	69,6
26,1	27,1	69,7
26,2	27,2	69,9
26,3	27,3	70,0
26,4	27,4	70,2
26,5	27,5	70,4
26,6	27,6	70,5
26,7	27,7	70,7
26,8	27,8	70,8
26,9	27,9	71,0
27,0	28,0	71,2
27,1	28,1	71,3
27,2	28,2	71,5
27,3	28,3	71,6
27,4	28,4	71,8
27,5	28,5	71,9
27,6	28,6	72,1
27,7	28,7	72,3
27,8	28,8	72,4
27,9	28,9	72,6
28,0	29,0	72,7
28,1	29,1	72,9
28,2	29,2	73,0
28,3	29,3	73,2
28,4	29,4	73,3
28,5	29,5	73,5
28,6	29,6	73,6
28,7	29,7	73,8
28,8	29,8	73,9
28,9	29,9	74,1
29,0	30,0	74,2
29,1	30,1	74,4
29,2	30,2	74,5
29,3	30,3	74,7
29,4	30,4	74,8
29,5	30,5	75,0
29,6	30,6	75,1
29,7	30,7	75,3
29,8	30,8	75,4
29,9	30,9	75,6
30,0	31,0	75,7



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,1	31,1	75,8
30,2	31,2	76,0
30,3	31,3	76,1
30,4	31,4	76,3
30,5	31,5	76,4
30,6	31,6	76,6
30,7	31,7	76,7
30,8	31,8	76,8
30,9	31,9	77,0
31,0	32,0	77,1
31,1	32,1	77,3
31,2	32,2	77,4
31,3	32,3	77,5
31,4	32,4	77,7
31,5	32,5	77,8
31,6	32,6	78,0
31,7	32,7	78,1
31,8	32,8	78,2
31,9	32,9	78,4
32,0	33,0	78,5
32,1	33,1	78,7
32,2	33,2	78,8
32,3	33,3	78,9
32,4	33,4	79,1
32,5	33,5	79,2
32,6	33,6	79,3
32,7	33,7	79,5
32,8	33,8	79,6
32,9	33,9	79,7
33,0	34,0	79,9
33,1	34,1	80,0
33,2	34,2	80,1
33,3	34,3	80,3
33,4	34,4	80,4
33,5	34,5	80,5
33,6	34,6	80,7
33,7	34,7	80,8
33,8	34,8	80,9
33,9	34,9	81,1
34,0	35,0	81,2
34,1	35,1	81,3
34,2	35,2	81,4
34,3	35,3	81,6
34,4	35,4	81,7



<b>R458A</b>		
V1.0_R458A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,5	35,5	81,8
34,6	35,6	82,0
34,7	35,7	82,1
34,8	35,8	82,2
34,9	35,9	82,3
35,0	36,0	82,5
35,1	36,1	82,6
35,2	36,2	82,7
35,3	36,3	82,8
35,4	36,4	83,0
35,5	36,5	83,1
35,6	36,6	83,2
35,7	36,7	83,3
35,8	36,8	83,5
35,9	36,9	83,6
36,0	37,0	83,7
36,1	37,1	83,8
36,2	37,2	84,0
36,3	37,3	84,1
36,4	37,4	84,2
36,5	37,5	84,3
36,6	37,6	84,4
36,7	37,7	84,6
36,8	37,8	84,7
36,9	37,9	84,8
37,0	38,0	84,9
37,1	38,1	85,0
37,2	38,2	85,2
37,3	38,3	85,3
37,4	38,4	85,4
37,5	38,5	85,5
37,6	38,6	85,6
37,7	38,7	85,7
37,8	38,8	85,9
37,9	38,9	86,0
38,0	39,0	86,1
38,1	39,1	86,2
38,2	39,2	86,3
38,3	39,3	86,4
38,4	39,4	86,5
38,5	39,5	86,7
38,6	39,6	86,8
38,7	39,7	86,9
38,8	39,8	87,0