



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,7	0,3	-53,7
-0,6	0,4	-48,4
-0,5	0,5	-44,2
-0,4	0,6	-40,6
-0,3	0,7	-37,4
-0,2	0,8	-34,6
-0,1	0,9	-32,0
0,0	1,0	-29,7
0,1	1,1	-27,5
0,2	1,2	-25,5
0,3	1,3	-23,6
0,4	1,4	-21,8
0,5	1,5	-20,2
0,6	1,6	-18,6
0,7	1,7	-17,0
0,8	1,8	-15,6
0,9	1,9	-14,2
1,0	2,0	-12,9
1,1	2,1	-11,6
1,2	2,2	-10,3
1,3	2,3	-9,1
1,4	2,4	-8,0
1,5	2,5	-6,9
1,6	2,6	-5,8
1,7	2,7	-4,7
1,8	2,8	-3,7
1,9	2,9	-2,7
2,0	3,0	-1,7
2,1	3,1	-0,8
2,2	3,2	0,1
2,3	3,3	1,0
2,4	3,4	1,9
2,5	3,5	2,8
2,6	3,6	3,6
2,7	3,7	4,4
2,8	3,8	5,3
2,9	3,9	6,0
3,0	4,0	6,8
3,1	4,1	7,6
3,2	4,2	8,3
3,3	4,3	9,1
3,4	4,4	9,8
3,5	4,5	10,5
3,6	4,6	11,2



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,7	4,7	11,9
3,8	4,8	12,6
3,9	4,9	13,2
4,0	5,0	13,9
4,1	5,1	14,5
4,2	5,2	15,2
4,3	5,3	15,8
4,4	5,4	16,4
4,5	5,5	17,0
4,6	5,6	17,6
4,7	5,7	18,2
4,8	5,8	18,8
4,9	5,9	19,4
5,0	6,0	20,0
5,1	6,1	20,5
5,2	6,2	21,1
5,3	6,3	21,6
5,4	6,4	22,2
5,5	6,5	22,7
5,6	6,6	23,2
5,7	6,7	23,8
5,8	6,8	24,3
5,9	6,9	24,8
6,0	7,0	25,3
6,1	7,1	25,8
6,2	7,2	26,3
6,3	7,3	26,8
6,4	7,4	27,3
6,5	7,5	27,8
6,6	7,6	28,3
6,7	7,7	28,7
6,8	7,8	29,2
6,9	7,9	29,7
7,0	8,0	30,1
7,1	8,1	30,6
7,2	8,2	31,0
7,3	8,3	31,5
7,4	8,4	31,9
7,5	8,5	32,4
7,6	8,6	32,8
7,7	8,7	33,2
7,8	8,8	33,6
7,9	8,9	34,1
8,0	9,0	34,5



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,1	9,1	34,9
8,2	9,2	35,3
8,3	9,3	35,7
8,4	9,4	36,1
8,5	9,5	36,5
8,6	9,6	36,9
8,7	9,7	37,3
8,8	9,8	37,7
8,9	9,9	38,1
9,0	10,0	38,5
9,1	10,1	38,9
9,2	10,2	39,3
9,3	10,3	39,7
9,4	10,4	40,0
9,5	10,5	40,4
9,6	10,6	40,8
9,7	10,7	41,2
9,8	10,8	41,5
9,9	10,9	41,9
10,0	11,0	42,2
10,1	11,1	42,6
10,2	11,2	43,0
10,3	11,3	43,3
10,4	11,4	43,7
10,5	11,5	44,0
10,6	11,6	44,4
10,7	11,7	44,7
10,8	11,8	45,1
10,9	11,9	45,4
11,0	12,0	45,7
11,1	12,1	46,1
11,2	12,2	46,4
11,3	12,3	46,7
11,4	12,4	47,1
11,5	12,5	47,4
11,6	12,6	47,7
11,7	12,7	48,0
11,8	12,8	48,4
11,9	12,9	48,7
12,0	13,0	49,0
12,1	13,1	49,3
12,2	13,2	49,6
12,3	13,3	50,0
12,4	13,4	50,3



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,5	13,5	50,6
12,6	13,6	50,9
12,7	13,7	51,2
12,8	13,8	51,5
12,9	13,9	51,8
13,0	14,0	52,1
13,1	14,1	52,4
13,2	14,2	52,7
13,3	14,3	53,0
13,4	14,4	53,3
13,5	14,5	53,6
13,6	14,6	53,9
13,7	14,7	54,2
13,8	14,8	54,5
13,9	14,9	54,7
14,0	15,0	55,0
14,1	15,1	55,3
14,2	15,2	55,6
14,3	15,3	55,9
14,4	15,4	56,2
14,5	15,5	56,4
14,6	15,6	56,7
14,7	15,7	57,0
14,8	15,8	57,3
14,9	15,9	57,5
15,0	16,0	57,8
15,1	16,1	58,1
15,2	16,2	58,4
15,3	16,3	58,6
15,4	16,4	58,9
15,5	16,5	59,2
15,6	16,6	59,4
15,7	16,7	59,7
15,8	16,8	60,0
15,9	16,9	60,2
16,0	17,0	60,5
16,1	17,1	60,7
16,2	17,2	61,0
16,3	17,3	61,3
16,4	17,4	61,5
16,5	17,5	61,8
16,6	17,6	62,0
16,7	17,7	62,3
16,8	17,8	62,5



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,9	17,9	62,8
17,0	18,0	63,0
17,1	18,1	63,3
17,2	18,2	63,5
17,3	18,3	63,8
17,4	18,4	64,0
17,5	18,5	64,3
17,6	18,6	64,5
17,7	18,7	64,7
17,8	18,8	65,0
17,9	18,9	65,2
18,0	19,0	65,5
18,1	19,1	65,7
18,2	19,2	65,9
18,3	19,3	66,2
18,4	19,4	66,4
18,5	19,5	66,6
18,6	19,6	66,9
18,7	19,7	67,1
18,8	19,8	67,3
18,9	19,9	67,6
19,0	20,0	67,8
19,1	20,1	68,0
19,2	20,2	68,3
19,3	20,3	68,5
19,4	20,4	68,7
19,5	20,5	68,9
19,6	20,6	69,2
19,7	20,7	69,4
19,8	20,8	69,6
19,9	20,9	69,8
20,0	21,0	70,1
20,1	21,1	70,3
20,2	21,2	70,5
20,3	21,3	70,7
20,4	21,4	70,9
20,5	21,5	71,1
20,6	21,6	71,4
20,7	21,7	71,6
20,8	21,8	71,8
20,9	21,9	72,0
21,0	22,0	72,2
21,1	22,1	72,4
21,2	22,2	72,7



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,3	22,3	72,9
21,4	22,4	73,1
21,5	22,5	73,3
21,6	22,6	73,5
21,7	22,7	73,7
21,8	22,8	73,9
21,9	22,9	74,1
22,0	23,0	74,3
22,1	23,1	74,5
22,2	23,2	74,7
22,3	23,3	74,9
22,4	23,4	75,1
22,5	23,5	75,3
22,6	23,6	75,5
22,7	23,7	75,8
22,8	23,8	76,0
22,9	23,9	76,2
23,0	24,0	76,4
23,1	24,1	76,6
23,2	24,2	76,7
23,3	24,3	76,9
23,4	24,4	77,1
23,5	24,5	77,3
23,6	24,6	77,5
23,7	24,7	77,7
23,8	24,8	77,9
23,9	24,9	78,1
24,0	25,0	78,3
24,1	25,1	78,5
24,2	25,2	78,7
24,3	25,3	78,9
24,4	25,4	79,1
24,5	25,5	79,3
24,6	25,6	79,5
24,7	25,7	79,7
24,8	25,8	79,8
24,9	25,9	80,0
25,0	26,0	80,2
25,1	26,1	80,4
25,2	26,2	80,6
25,3	26,3	80,8
25,4	26,4	81,0
25,5	26,5	81,1
25,6	26,6	81,3



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,7	26,7	81,5
25,8	26,8	81,7
25,9	26,9	81,9
26,0	27,0	82,1
26,1	27,1	82,2
26,2	27,2	82,4
26,3	27,3	82,6
26,4	27,4	82,8
26,5	27,5	83,0
26,6	27,6	83,1
26,7	27,7	83,3
26,8	27,8	83,5
26,9	27,9	83,7
27,0	28,0	83,8
27,1	28,1	84,0
27,2	28,2	84,2
27,3	28,3	84,4
27,4	28,4	84,5
27,5	28,5	84,7
27,6	28,6	84,9
27,7	28,7	85,1
27,8	28,8	85,2
27,9	28,9	85,4
28,0	29,0	85,6
28,1	29,1	85,8
28,2	29,2	85,9
28,3	29,3	86,1
28,4	29,4	86,3
28,5	29,5	86,4
28,6	29,6	86,6
28,7	29,7	86,8
28,8	29,8	86,9
28,9	29,9	87,1
29,0	30,0	87,3
29,1	30,1	87,4
29,2	30,2	87,6
29,3	30,3	87,8
29,4	30,4	87,9
29,5	30,5	88,1
29,6	30,6	88,3
29,7	30,7	88,4
29,8	30,8	88,6
29,9	30,9	88,8
30,0	31,0	88,9



<b>R516A</b>		
V1.0_R516A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,1	31,1	89,1
30,2	31,2	89,2
30,3	31,3	89,4
30,4	31,4	89,6
30,5	31,5	89,7
30,6	31,6	89,9
30,7	31,7	90,0
30,8	31,8	90,2
30,9	31,9	90,4
31,0	32,0	90,5
31,1	32,1	90,7
31,2	32,2	90,8
31,3	32,3	91,0
31,4	32,4	91,1
31,5	32,5	91,3
31,6	32,6	91,5
31,7	32,7	91,6