



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| -0,7 | 0,3 | -6,6 |
| -0,6 | 0,4 | -0,1 |
| -0,5 | 0,5 | 5,2 |
| -0,4 | 0,6 | 9,7 |
| -0,3 | 0,7 | 13,7 |
| -0,2 | 0,8 | 17,2 |
| -0,1 | 0,9 | 20,4 |
| 0,0 | 1,0 | 23,3 |
| 0,1 | 1,1 | 26,0 |
| 0,2 | 1,2 | 28,6 |
| 0,3 | 1,3 | 30,9 |
| 0,4 | 1,4 | 33,2 |
| 0,5 | 1,5 | 35,3 |
| 0,6 | 1,6 | 37,3 |
| 0,7 | 1,7 | 39,2 |
| 0,8 | 1,8 | 41,0 |
| 0,9 | 1,9 | 42,8 |
| 1,0 | 2,0 | 44,4 |
| 1,1 | 2,1 | 46,0 |
| 1,2 | 2,2 | 47,6 |
| 1,3 | 2,3 | 49,1 |
| 1,4 | 2,4 | 50,6 |
| 1,5 | 2,5 | 52,0 |
| 1,6 | 2,6 | 53,3 |
| 1,7 | 2,7 | 54,7 |
| 1,8 | 2,8 | 55,9 |
| 1,9 | 2,9 | 57,2 |
| 2,0 | 3,0 | 58,4 |
| 2,1 | 3,1 | 59,6 |
| 2,2 | 3,2 | 60,8 |
| 2,3 | 3,3 | 61,9 |
| 2,4 | 3,4 | 63,0 |
| 2,5 | 3,5 | 64,1 |
| 2,6 | 3,6 | 65,2 |
| 2,7 | 3,7 | 66,2 |
| 2,8 | 3,8 | 67,2 |
| 2,9 | 3,9 | 68,2 |
| 3,0 | 4,0 | 69,2 |
| 3,1 | 4,1 | 70,2 |
| 3,2 | 4,2 | 71,1 |
| 3,3 | 4,3 | 72,0 |
| 3,4 | 4,4 | 73,0 |
| 3,5 | 4,5 | 73,9 |
| 3,6 | 4,6 | 74,7 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 3,7 | 4,7 | 75,6 |
| 3,8 | 4,8 | 76,5 |
| 3,9 | 4,9 | 77,3 |
| 4,0 | 5,0 | 78,1 |
| 4,1 | 5,1 | 78,9 |
| 4,2 | 5,2 | 79,7 |
| 4,3 | 5,3 | 80,5 |
| 4,4 | 5,4 | 81,3 |
| 4,5 | 5,5 | 82,1 |
| 4,6 | 5,6 | 82,8 |
| 4,7 | 5,7 | 83,6 |
| 4,8 | 5,8 | 84,3 |
| 4,9 | 5,9 | 85,1 |
| 5,0 | 6,0 | 85,8 |
| 5,1 | 6,1 | 86,5 |
| 5,2 | 6,2 | 87,2 |
| 5,3 | 6,3 | 87,9 |
| 5,4 | 6,4 | 88,6 |
| 5,5 | 6,5 | 89,3 |
| 5,6 | 6,6 | 89,9 |
| 5,7 | 6,7 | 90,6 |
| 5,8 | 6,8 | 91,3 |
| 5,9 | 6,9 | 91,9 |
| 6,0 | 7,0 | 92,6 |
| 6,1 | 7,1 | 93,2 |
| 6,2 | 7,2 | 93,8 |
| 6,3 | 7,3 | 94,4 |
| 6,4 | 7,4 | 95,1 |
| 6,5 | 7,5 | 95,7 |
| 6,6 | 7,6 | 96,3 |
| 6,7 | 7,7 | 96,9 |
| 6,8 | 7,8 | 97,5 |
| 6,9 | 7,9 | 98,0 |
| 7,0 | 8,0 | 98,6 |
| 7,1 | 8,1 | 99,2 |
| 7,2 | 8,2 | 99,8 |
| 7,3 | 8,3 | 100,3 |
| 7,4 | 8,4 | 100,9 |
| 7,5 | 8,5 | 101,5 |
| 7,6 | 8,6 | 102,0 |
| 7,7 | 8,7 | 102,6 |
| 7,8 | 8,8 | 103,1 |
| 7,9 | 8,9 | 103,6 |
| 8,0 | 9,0 | 104,2 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,1 | 9,1 | 104,7 |
| 8,2 | 9,2 | 105,2 |
| 8,3 | 9,3 | 105,7 |
| 8,4 | 9,4 | 106,3 |
| 8,5 | 9,5 | 106,8 |
| 8,6 | 9,6 | 107,3 |
| 8,7 | 9,7 | 107,8 |
| 8,8 | 9,8 | 108,3 |
| 8,9 | 9,9 | 108,8 |
| 9,0 | 10,0 | 109,3 |
| 9,1 | 10,1 | 109,8 |
| 9,2 | 10,2 | 110,3 |
| 9,3 | 10,3 | 110,7 |
| 9,4 | 10,4 | 111,2 |
| 9,5 | 10,5 | 111,7 |
| 9,6 | 10,6 | 112,2 |
| 9,7 | 10,7 | 112,6 |
| 9,8 | 10,8 | 113,1 |
| 9,9 | 10,9 | 113,6 |
| 10,0 | 11,0 | 114,0 |
| 10,1 | 11,1 | 114,5 |
| 10,2 | 11,2 | 114,9 |
| 10,3 | 11,3 | 115,4 |
| 10,4 | 11,4 | 115,8 |
| 10,5 | 11,5 | 116,3 |
| 10,6 | 11,6 | 116,7 |
| 10,7 | 11,7 | 117,2 |
| 10,8 | 11,8 | 117,6 |
| 10,9 | 11,9 | 118,0 |
| 11,0 | 12,0 | 118,5 |
| 11,1 | 12,1 | 118,9 |
| 11,2 | 12,2 | 119,3 |
| 11,3 | 12,3 | 119,7 |
| 11,4 | 12,4 | 120,2 |
| 11,5 | 12,5 | 120,6 |
| 11,6 | 12,6 | 121,0 |
| 11,7 | 12,7 | 121,4 |
| 11,8 | 12,8 | 121,8 |
| 11,9 | 12,9 | 122,2 |
| 12,0 | 13,0 | 122,6 |
| 12,1 | 13,1 | 123,0 |
| 12,2 | 13,2 | 123,4 |
| 12,3 | 13,3 | 123,8 |
| 12,4 | 13,4 | 124,2 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,5 | 13,5 | 124,6 |
| 12,6 | 13,6 | 125,0 |
| 12,7 | 13,7 | 125,4 |
| 12,8 | 13,8 | 125,8 |
| 12,9 | 13,9 | 126,2 |
| 13,0 | 14,0 | 126,6 |
| 13,1 | 14,1 | 127,0 |
| 13,2 | 14,2 | 127,3 |
| 13,3 | 14,3 | 127,7 |
| 13,4 | 14,4 | 128,1 |
| 13,5 | 14,5 | 128,5 |
| 13,6 | 14,6 | 128,8 |
| 13,7 | 14,7 | 129,2 |
| 13,8 | 14,8 | 129,6 |
| 13,9 | 14,9 | 129,9 |
| 14,0 | 15,0 | 130,3 |
| 14,1 | 15,1 | 130,7 |
| 14,2 | 15,2 | 131,0 |
| 14,3 | 15,3 | 131,4 |
| 14,4 | 15,4 | 131,8 |
| 14,5 | 15,5 | 132,1 |
| 14,6 | 15,6 | 132,5 |
| 14,7 | 15,7 | 132,8 |
| 14,8 | 15,8 | 133,2 |
| 14,9 | 15,9 | 133,5 |
| 15,0 | 16,0 | 133,9 |
| 15,1 | 16,1 | 134,2 |
| 15,2 | 16,2 | 134,6 |
| 15,3 | 16,3 | 134,9 |
| 15,4 | 16,4 | 135,3 |
| 15,5 | 16,5 | 135,6 |
| 15,6 | 16,6 | 135,9 |
| 15,7 | 16,7 | 136,3 |
| 15,8 | 16,8 | 136,6 |
| 15,9 | 16,9 | 136,9 |
| 16,0 | 17,0 | 137,3 |
| 16,1 | 17,1 | 137,6 |
| 16,2 | 17,2 | 137,9 |
| 16,3 | 17,3 | 138,3 |
| 16,4 | 17,4 | 138,6 |
| 16,5 | 17,5 | 138,9 |
| 16,6 | 17,6 | 139,2 |
| 16,7 | 17,7 | 139,6 |
| 16,8 | 17,8 | 139,9 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 16,9 | 17,9 | 140,2 |
| 17,0 | 18,0 | 140,5 |
| 17,1 | 18,1 | 140,9 |
| 17,2 | 18,2 | 141,2 |
| 17,3 | 18,3 | 141,5 |
| 17,4 | 18,4 | 141,8 |
| 17,5 | 18,5 | 142,1 |
| 17,6 | 18,6 | 142,4 |
| 17,7 | 18,7 | 142,7 |
| 17,8 | 18,8 | 143,0 |
| 17,9 | 18,9 | 143,4 |
| 18,0 | 19,0 | 143,7 |
| 18,1 | 19,1 | 144,0 |
| 18,2 | 19,2 | 144,3 |
| 18,3 | 19,3 | 144,6 |
| 18,4 | 19,4 | 144,9 |
| 18,5 | 19,5 | 145,2 |
| 18,6 | 19,6 | 145,5 |
| 18,7 | 19,7 | 145,8 |
| 18,8 | 19,8 | 146,1 |
| 18,9 | 19,9 | 146,4 |
| 19,0 | 20,0 | 146,7 |
| 19,1 | 20,1 | 147,0 |
| 19,2 | 20,2 | 147,3 |
| 19,3 | 20,3 | 147,6 |
| 19,4 | 20,4 | 147,8 |
| 19,5 | 20,5 | 148,1 |
| 19,6 | 20,6 | 148,4 |
| 19,7 | 20,7 | 148,7 |
| 19,8 | 20,8 | 149,0 |
| 19,9 | 20,9 | 149,3 |
| 20,0 | 21,0 | 149,6 |
| 20,1 | 21,1 | 149,9 |
| 20,2 | 21,2 | 150,1 |
| 20,3 | 21,3 | 150,4 |
| 20,4 | 21,4 | 150,7 |
| 20,5 | 21,5 | 151,0 |
| 20,6 | 21,6 | 151,3 |
| 20,7 | 21,7 | 151,5 |
| 20,8 | 21,8 | 151,8 |
| 20,9 | 21,9 | 152,1 |
| 21,0 | 22,0 | 152,4 |
| 21,1 | 22,1 | 152,6 |
| 21,2 | 22,2 | 152,9 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 21,3 | 22,3 | 153,2 |
| 21,4 | 22,4 | 153,5 |
| 21,5 | 22,5 | 153,7 |
| 21,6 | 22,6 | 154,0 |
| 21,7 | 22,7 | 154,3 |
| 21,8 | 22,8 | 154,5 |
| 21,9 | 22,9 | 154,8 |
| 22,0 | 23,0 | 155,1 |
| 22,1 | 23,1 | 155,3 |
| 22,2 | 23,2 | 155,6 |
| 22,3 | 23,3 | 155,9 |
| 22,4 | 23,4 | 156,1 |
| 22,5 | 23,5 | 156,4 |
| 22,6 | 23,6 | 156,7 |
| 22,7 | 23,7 | 156,9 |
| 22,8 | 23,8 | 157,2 |
| 22,9 | 23,9 | 157,4 |
| 23,0 | 24,0 | 157,7 |
| 23,1 | 24,1 | 158,0 |
| 23,2 | 24,2 | 158,2 |
| 23,3 | 24,3 | 158,5 |
| 23,4 | 24,4 | 158,7 |
| 23,5 | 24,5 | 159,0 |
| 23,6 | 24,6 | 159,2 |
| 23,7 | 24,7 | 159,5 |
| 23,8 | 24,8 | 159,7 |
| 23,9 | 24,9 | 160,0 |
| 24,0 | 25,0 | 160,2 |
| 24,1 | 25,1 | 160,5 |
| 24,2 | 25,2 | 160,7 |
| 24,3 | 25,3 | 161,0 |
| 24,4 | 25,4 | 161,2 |
| 24,5 | 25,5 | 161,5 |
| 24,6 | 25,6 | 161,7 |
| 24,7 | 25,7 | 162,0 |
| 24,8 | 25,8 | 162,2 |
| 24,9 | 25,9 | 162,5 |
| 25,0 | 26,0 | 162,7 |
| 25,1 | 26,1 | 163,0 |
| 25,2 | 26,2 | 163,2 |
| 25,3 | 26,3 | 163,4 |
| 25,4 | 26,4 | 163,7 |
| 25,5 | 26,5 | 163,9 |
| 25,6 | 26,6 | 164,2 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 25,7 | 26,7 | 164,4 |
| 25,8 | 26,8 | 164,6 |
| 25,9 | 26,9 | 164,9 |
| 26,0 | 27,0 | 165,1 |
| 26,1 | 27,1 | 165,3 |
| 26,2 | 27,2 | 165,6 |
| 26,3 | 27,3 | 165,8 |
| 26,4 | 27,4 | 166,0 |
| 26,5 | 27,5 | 166,3 |
| 26,6 | 27,6 | 166,5 |
| 26,7 | 27,7 | 166,7 |
| 26,8 | 27,8 | 167,0 |
| 26,9 | 27,9 | 167,2 |
| 27,0 | 28,0 | 167,4 |
| 27,1 | 28,1 | 167,7 |
| 27,2 | 28,2 | 167,9 |
| 27,3 | 28,3 | 168,1 |
| 27,4 | 28,4 | 168,4 |
| 27,5 | 28,5 | 168,6 |
| 27,6 | 28,6 | 168,8 |
| 27,7 | 28,7 | 169,0 |
| 27,8 | 28,8 | 169,3 |
| 27,9 | 28,9 | 169,5 |
| 28,0 | 29,0 | 169,7 |
| 28,1 | 29,1 | 169,9 |
| 28,2 | 29,2 | 170,2 |
| 28,3 | 29,3 | 170,4 |
| 28,4 | 29,4 | 170,6 |
| 28,5 | 29,5 | 170,8 |
| 28,6 | 29,6 | 171,0 |
| 28,7 | 29,7 | 171,3 |
| 28,8 | 29,8 | 171,5 |
| 28,9 | 29,9 | 171,7 |
| 29,0 | 30,0 | 171,9 |
| 29,1 | 30,1 | 172,1 |
| 29,2 | 30,2 | 172,4 |
| 29,3 | 30,3 | 172,6 |
| 29,4 | 30,4 | 172,8 |
| 29,5 | 30,5 | 173,0 |
| 29,6 | 30,6 | 173,2 |
| 29,7 | 30,7 | 173,4 |
| 29,8 | 30,8 | 173,6 |
| 29,9 | 30,9 | 173,9 |
| 30,0 | 31,0 | 174,1 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 30,1 | 31,1 | 174,3 |
| 30,2 | 31,2 | 174,5 |
| 30,3 | 31,3 | 174,7 |
| 30,4 | 31,4 | 174,9 |
| 30,5 | 31,5 | 175,1 |
| 30,6 | 31,6 | 175,3 |
| 30,7 | 31,7 | 175,5 |
| 30,8 | 31,8 | 175,8 |
| 30,9 | 31,9 | 176,0 |
| 31,0 | 32,0 | 176,2 |
| 31,1 | 32,1 | 176,4 |
| 31,2 | 32,2 | 176,6 |
| 31,3 | 32,3 | 176,8 |
| 31,4 | 32,4 | 177,0 |
| 31,5 | 32,5 | 177,2 |
| 31,6 | 32,6 | 177,4 |
| 31,7 | 32,7 | 177,6 |
| 31,8 | 32,8 | 177,8 |
| 31,9 | 32,9 | 178,0 |
| 32,0 | 33,0 | 178,2 |
| 32,1 | 33,1 | 178,4 |
| 32,2 | 33,2 | 178,6 |
| 32,3 | 33,3 | 178,8 |
| 32,4 | 33,4 | 179,0 |
| 32,5 | 33,5 | 179,2 |
| 32,6 | 33,6 | 179,4 |
| 32,7 | 33,7 | 179,6 |
| 32,8 | 33,8 | 179,8 |
| 32,9 | 33,9 | 180,0 |
| 33,0 | 34,0 | 180,2 |
| 33,1 | 34,1 | 180,4 |
| 33,2 | 34,2 | 180,6 |
| 33,3 | 34,3 | 180,8 |
| 33,4 | 34,4 | 181,0 |
| 33,5 | 34,5 | 181,2 |
| 33,6 | 34,6 | 181,4 |
| 33,7 | 34,7 | 181,6 |
| 33,8 | 34,8 | 181,8 |
| 33,9 | 34,9 | 182,0 |
| 34,0 | 35,0 | 182,2 |
| 34,1 | 35,1 | 182,4 |
| 34,2 | 35,2 | 182,5 |
| 34,3 | 35,3 | 182,7 |
| 34,4 | 35,4 | 182,9 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 34,5 | 35,5 | 183,1 |
| 34,6 | 35,6 | 183,3 |
| 34,7 | 35,7 | 183,5 |
| 34,8 | 35,8 | 183,7 |
| 34,9 | 35,9 | 183,9 |
| 35,0 | 36,0 | 184,1 |
| 35,1 | 36,1 | 184,2 |
| 35,2 | 36,2 | 184,4 |
| 35,3 | 36,3 | 184,6 |
| 35,4 | 36,4 | 184,8 |
| 35,5 | 36,5 | 185,0 |
| 35,6 | 36,6 | 185,2 |
| 35,7 | 36,7 | 185,4 |
| 35,8 | 36,8 | 185,5 |
| 35,9 | 36,9 | 185,7 |
| 36,0 | 37,0 | 185,9 |
| 36,1 | 37,1 | 186,1 |
| 36,2 | 37,2 | 186,3 |
| 36,3 | 37,3 | 186,5 |
| 36,4 | 37,4 | 186,6 |
| 36,5 | 37,5 | 186,8 |
| 36,6 | 37,6 | 187,0 |
| 36,7 | 37,7 | 187,2 |
| 36,8 | 37,8 | 187,4 |
| 36,9 | 37,9 | 187,5 |
| 37,0 | 38,0 | 187,7 |
| 37,1 | 38,1 | 187,9 |
| 37,2 | 38,2 | 188,1 |
| 37,3 | 38,3 | 188,3 |
| 37,4 | 38,4 | 188,4 |
| 37,5 | 38,5 | 188,6 |
| 37,6 | 38,6 | 188,8 |
| 37,7 | 38,7 | 189,0 |
| 37,8 | 38,8 | 189,1 |
| 37,9 | 38,9 | 189,3 |
| 38,0 | 39,0 | 189,5 |
| 38,1 | 39,1 | 189,7 |
| 38,2 | 39,2 | 189,8 |
| 38,3 | 39,3 | 190,0 |
| 38,4 | 39,4 | 190,2 |
| 38,5 | 39,5 | 190,3 |
| 38,6 | 39,6 | 190,5 |
| 38,7 | 39,7 | 190,7 |
| 38,8 | 39,8 | 190,9 |



| R11 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R11 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 38,9 | 39,9 | 191,0 |
| 39,0 | 40,0 | 191,2 |
| 39,1 | 40,1 | 191,4 |
| 39,2 | 40,2 | 191,5 |
| 39,3 | 40,3 | 191,7 |
| 39,4 | 40,4 | 191,9 |
| 39,5 | 40,5 | 192,0 |
| 39,6 | 40,6 | 192,2 |
| 39,7 | 40,7 | 192,4 |
| 39,8 | 40,8 | 192,5 |
| 39,9 | 40,9 | 192,7 |
| 40,0 | 41,0 | 192,9 |