



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| -0,7 | 0,3 | -62,1 |
| -0,6 | 0,4 | -57,4 |
| -0,5 | 0,5 | -53,5 |
| -0,4 | 0,6 | -50,2 |
| -0,3 | 0,7 | -47,3 |
| -0,2 | 0,8 | -44,7 |
| -0,1 | 0,9 | -42,4 |
| 0,0 | 1,0 | -40,3 |
| 0,1 | 1,1 | -38,3 |
| 0,2 | 1,2 | -36,5 |
| 0,3 | 1,3 | -34,8 |
| 0,4 | 1,4 | -33,1 |
| 0,5 | 1,5 | -31,6 |
| 0,6 | 1,6 | -30,2 |
| 0,7 | 1,7 | -28,8 |
| 0,8 | 1,8 | -27,5 |
| 0,9 | 1,9 | -26,2 |
| 1,0 | 2,0 | -25,0 |
| 1,1 | 2,1 | -23,8 |
| 1,2 | 2,2 | -22,7 |
| 1,3 | 2,3 | -21,6 |
| 1,4 | 2,4 | -20,6 |
| 1,5 | 2,5 | -19,6 |
| 1,6 | 2,6 | -18,6 |
| 1,7 | 2,7 | -17,6 |
| 1,8 | 2,8 | -16,7 |
| 1,9 | 2,9 | -15,8 |
| 2,0 | 3,0 | -14,9 |
| 2,1 | 3,1 | -14,1 |
| 2,2 | 3,2 | -13,2 |
| 2,3 | 3,3 | -12,4 |
| 2,4 | 3,4 | -11,6 |
| 2,5 | 3,5 | -10,9 |
| 2,6 | 3,6 | -10,1 |
| 2,7 | 3,7 | -9,4 |
| 2,8 | 3,8 | -8,6 |
| 2,9 | 3,9 | -7,9 |
| 3,0 | 4,0 | -7,2 |
| 3,1 | 4,1 | -6,5 |
| 3,2 | 4,2 | -5,8 |
| 3,3 | 4,3 | -5,2 |
| 3,4 | 4,4 | -4,5 |
| 3,5 | 4,5 | -3,9 |
| 3,6 | 4,6 | -3,3 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 3,7 | 4,7 | -2,6 |
| 3,8 | 4,8 | -2,0 |
| 3,9 | 4,9 | -1,4 |
| 4,0 | 5,0 | -0,8 |
| 4,1 | 5,1 | -0,3 |
| 4,2 | 5,2 | 0,3 |
| 4,3 | 5,3 | 0,9 |
| 4,4 | 5,4 | 1,4 |
| 4,5 | 5,5 | 2,0 |
| 4,6 | 5,6 | 2,5 |
| 4,7 | 5,7 | 3,1 |
| 4,8 | 5,8 | 3,6 |
| 4,9 | 5,9 | 4,1 |
| 5,0 | 6,0 | 4,6 |
| 5,1 | 6,1 | 5,1 |
| 5,2 | 6,2 | 5,6 |
| 5,3 | 6,3 | 6,1 |
| 5,4 | 6,4 | 6,6 |
| 5,5 | 6,5 | 7,1 |
| 5,6 | 6,6 | 7,6 |
| 5,7 | 6,7 | 8,0 |
| 5,8 | 6,8 | 8,5 |
| 5,9 | 6,9 | 9,0 |
| 6,0 | 7,0 | 9,4 |
| 6,1 | 7,1 | 9,9 |
| 6,2 | 7,2 | 10,3 |
| 6,3 | 7,3 | 10,8 |
| 6,4 | 7,4 | 11,2 |
| 6,5 | 7,5 | 11,6 |
| 6,6 | 7,6 | 12,1 |
| 6,7 | 7,7 | 12,5 |
| 6,8 | 7,8 | 12,9 |
| 6,9 | 7,9 | 13,3 |
| 7,0 | 8,0 | 13,7 |
| 7,1 | 8,1 | 14,1 |
| 7,2 | 8,2 | 14,6 |
| 7,3 | 8,3 | 15,0 |
| 7,4 | 8,4 | 15,4 |
| 7,5 | 8,5 | 15,7 |
| 7,6 | 8,6 | 16,1 |
| 7,7 | 8,7 | 16,5 |
| 7,8 | 8,8 | 16,9 |
| 7,9 | 8,9 | 17,3 |
| 8,0 | 9,0 | 17,7 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,1 | 9,1 | 18,0 |
| 8,2 | 9,2 | 18,4 |
| 8,3 | 9,3 | 18,8 |
| 8,4 | 9,4 | 19,1 |
| 8,5 | 9,5 | 19,5 |
| 8,6 | 9,6 | 19,9 |
| 8,7 | 9,7 | 20,2 |
| 8,8 | 9,8 | 20,6 |
| 8,9 | 9,9 | 20,9 |
| 9,0 | 10,0 | 21,3 |
| 9,1 | 10,1 | 21,6 |
| 9,2 | 10,2 | 22,0 |
| 9,3 | 10,3 | 22,3 |
| 9,4 | 10,4 | 22,6 |
| 9,5 | 10,5 | 23,0 |
| 9,6 | 10,6 | 23,3 |
| 9,7 | 10,7 | 23,6 |
| 9,8 | 10,8 | 24,0 |
| 9,9 | 10,9 | 24,3 |
| 10,0 | 11,0 | 24,6 |
| 10,1 | 11,1 | 24,9 |
| 10,2 | 11,2 | 25,2 |
| 10,3 | 11,3 | 25,6 |
| 10,4 | 11,4 | 25,9 |
| 10,5 | 11,5 | 26,2 |
| 10,6 | 11,6 | 26,5 |
| 10,7 | 11,7 | 26,8 |
| 10,8 | 11,8 | 27,1 |
| 10,9 | 11,9 | 27,4 |
| 11,0 | 12,0 | 27,7 |
| 11,1 | 12,1 | 28,0 |
| 11,2 | 12,2 | 28,3 |
| 11,3 | 12,3 | 28,6 |
| 11,4 | 12,4 | 28,9 |
| 11,5 | 12,5 | 29,2 |
| 11,6 | 12,6 | 29,5 |
| 11,7 | 12,7 | 29,8 |
| 11,8 | 12,8 | 30,1 |
| 11,9 | 12,9 | 30,4 |
| 12,0 | 13,0 | 30,6 |
| 12,1 | 13,1 | 30,9 |
| 12,2 | 13,2 | 31,2 |
| 12,3 | 13,3 | 31,5 |
| 12,4 | 13,4 | 31,8 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,5 | 13,5 | 32,0 |
| 12,6 | 13,6 | 32,3 |
| 12,7 | 13,7 | 32,6 |
| 12,8 | 13,8 | 32,9 |
| 12,9 | 13,9 | 33,1 |
| 13,0 | 14,0 | 33,4 |
| 13,1 | 14,1 | 33,7 |
| 13,2 | 14,2 | 33,9 |
| 13,3 | 14,3 | 34,2 |
| 13,4 | 14,4 | 34,5 |
| 13,5 | 14,5 | 34,7 |
| 13,6 | 14,6 | 35,0 |
| 13,7 | 14,7 | 35,2 |
| 13,8 | 14,8 | 35,5 |
| 13,9 | 14,9 | 35,8 |
| 14,0 | 15,0 | 36,0 |
| 14,1 | 15,1 | 36,3 |
| 14,2 | 15,2 | 36,5 |
| 14,3 | 15,3 | 36,8 |
| 14,4 | 15,4 | 37,0 |
| 14,5 | 15,5 | 37,3 |
| 14,6 | 15,6 | 37,5 |
| 14,7 | 15,7 | 37,8 |
| 14,8 | 15,8 | 38,0 |
| 14,9 | 15,9 | 38,3 |
| 15,0 | 16,0 | 38,5 |
| 15,1 | 16,1 | 38,7 |
| 15,2 | 16,2 | 39,0 |
| 15,3 | 16,3 | 39,2 |
| 15,4 | 16,4 | 39,5 |
| 15,5 | 16,5 | 39,7 |
| 15,6 | 16,6 | 39,9 |
| 15,7 | 16,7 | 40,2 |
| 15,8 | 16,8 | 40,4 |
| 15,9 | 16,9 | 40,6 |
| 16,0 | 17,0 | 40,9 |
| 16,1 | 17,1 | 41,1 |
| 16,2 | 17,2 | 41,3 |
| 16,3 | 17,3 | 41,6 |
| 16,4 | 17,4 | 41,8 |
| 16,5 | 17,5 | 42,0 |
| 16,6 | 17,6 | 42,2 |
| 16,7 | 17,7 | 42,5 |
| 16,8 | 17,8 | 42,7 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 16,9 | 17,9 | 42,9 |
| 17,0 | 18,0 | 43,1 |
| 17,1 | 18,1 | 43,4 |
| 17,2 | 18,2 | 43,6 |
| 17,3 | 18,3 | 43,8 |
| 17,4 | 18,4 | 44,0 |
| 17,5 | 18,5 | 44,2 |
| 17,6 | 18,6 | 44,4 |
| 17,7 | 18,7 | 44,7 |
| 17,8 | 18,8 | 44,9 |
| 17,9 | 18,9 | 45,1 |
| 18,0 | 19,0 | 45,3 |
| 18,1 | 19,1 | 45,5 |
| 18,2 | 19,2 | 45,7 |
| 18,3 | 19,3 | 45,9 |
| 18,4 | 19,4 | 46,1 |
| 18,5 | 19,5 | 46,3 |
| 18,6 | 19,6 | 46,6 |
| 18,7 | 19,7 | 46,8 |
| 18,8 | 19,8 | 47,0 |
| 18,9 | 19,9 | 47,2 |
| 19,0 | 20,0 | 47,4 |
| 19,1 | 20,1 | 47,6 |
| 19,2 | 20,2 | 47,8 |
| 19,3 | 20,3 | 48,0 |
| 19,4 | 20,4 | 48,2 |
| 19,5 | 20,5 | 48,4 |
| 19,6 | 20,6 | 48,6 |
| 19,7 | 20,7 | 48,8 |
| 19,8 | 20,8 | 49,0 |
| 19,9 | 20,9 | 49,2 |
| 20,0 | 21,0 | 49,4 |
| 20,1 | 21,1 | 49,6 |
| 20,2 | 21,2 | 49,8 |
| 20,3 | 21,3 | 50,0 |
| 20,4 | 21,4 | 50,2 |
| 20,5 | 21,5 | 50,4 |
| 20,6 | 21,6 | 50,5 |
| 20,7 | 21,7 | 50,7 |
| 20,8 | 21,8 | 50,9 |
| 20,9 | 21,9 | 51,1 |
| 21,0 | 22,0 | 51,3 |
| 21,1 | 22,1 | 51,5 |
| 21,2 | 22,2 | 51,7 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 21,3 | 22,3 | 51,9 |
| 21,4 | 22,4 | 52,1 |
| 21,5 | 22,5 | 52,2 |
| 21,6 | 22,6 | 52,4 |
| 21,7 | 22,7 | 52,6 |
| 21,8 | 22,8 | 52,8 |
| 21,9 | 22,9 | 53,0 |
| 22,0 | 23,0 | 53,2 |
| 22,1 | 23,1 | 53,3 |
| 22,2 | 23,2 | 53,5 |
| 22,3 | 23,3 | 53,7 |
| 22,4 | 23,4 | 53,9 |
| 22,5 | 23,5 | 54,1 |
| 22,6 | 23,6 | 54,3 |
| 22,7 | 23,7 | 54,4 |
| 22,8 | 23,8 | 54,6 |
| 22,9 | 23,9 | 54,8 |
| 23,0 | 24,0 | 55,0 |
| 23,1 | 24,1 | 55,1 |
| 23,2 | 24,2 | 55,3 |
| 23,3 | 24,3 | 55,5 |
| 23,4 | 24,4 | 55,7 |
| 23,5 | 24,5 | 55,8 |
| 23,6 | 24,6 | 56,0 |
| 23,7 | 24,7 | 56,2 |
| 23,8 | 24,8 | 56,4 |
| 23,9 | 24,9 | 56,5 |
| 24,0 | 25,0 | 56,7 |
| 24,1 | 25,1 | 56,9 |
| 24,2 | 25,2 | 57,0 |
| 24,3 | 25,3 | 57,2 |
| 24,4 | 25,4 | 57,4 |
| 24,5 | 25,5 | 57,5 |
| 24,6 | 25,6 | 57,7 |
| 24,7 | 25,7 | 57,9 |
| 24,8 | 25,8 | 58,1 |
| 24,9 | 25,9 | 58,2 |
| 25,0 | 26,0 | 58,4 |
| 25,1 | 26,1 | 58,5 |
| 25,2 | 26,2 | 58,7 |
| 25,3 | 26,3 | 58,9 |
| 25,4 | 26,4 | 59,0 |
| 25,5 | 26,5 | 59,2 |
| 25,6 | 26,6 | 59,4 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 25,7 | 26,7 | 59,5 |
| 25,8 | 26,8 | 59,7 |
| 25,9 | 26,9 | 59,9 |
| 26,0 | 27,0 | 60,0 |
| 26,1 | 27,1 | 60,2 |
| 26,2 | 27,2 | 60,3 |
| 26,3 | 27,3 | 60,5 |
| 26,4 | 27,4 | 60,7 |
| 26,5 | 27,5 | 60,8 |
| 26,6 | 27,6 | 61,0 |
| 26,7 | 27,7 | 61,1 |
| 26,8 | 27,8 | 61,3 |
| 26,9 | 27,9 | 61,4 |
| 27,0 | 28,0 | 61,6 |
| 27,1 | 28,1 | 61,8 |
| 27,2 | 28,2 | 61,9 |
| 27,3 | 28,3 | 62,1 |
| 27,4 | 28,4 | 62,2 |
| 27,5 | 28,5 | 62,4 |
| 27,6 | 28,6 | 62,5 |
| 27,7 | 28,7 | 62,7 |
| 27,8 | 28,8 | 62,8 |
| 27,9 | 28,9 | 63,0 |
| 28,0 | 29,0 | 63,1 |
| 28,1 | 29,1 | 63,3 |
| 28,2 | 29,2 | 63,4 |
| 28,3 | 29,3 | 63,6 |
| 28,4 | 29,4 | 63,7 |
| 28,5 | 29,5 | 63,9 |
| 28,6 | 29,6 | 64,0 |
| 28,7 | 29,7 | 64,2 |
| 28,8 | 29,8 | 64,3 |
| 28,9 | 29,9 | 64,5 |
| 29,0 | 30,0 | 64,6 |
| 29,1 | 30,1 | 64,8 |
| 29,2 | 30,2 | 64,9 |
| 29,3 | 30,3 | 65,1 |
| 29,4 | 30,4 | 65,2 |
| 29,5 | 30,5 | 65,4 |
| 29,6 | 30,6 | 65,5 |
| 29,7 | 30,7 | 65,6 |
| 29,8 | 30,8 | 65,8 |
| 29,9 | 30,9 | 65,9 |
| 30,0 | 31,0 | 66,1 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 30,1 | 31,1 | 66,2 |
| 30,2 | 31,2 | 66,4 |
| 30,3 | 31,3 | 66,5 |
| 30,4 | 31,4 | 66,6 |
| 30,5 | 31,5 | 66,8 |
| 30,6 | 31,6 | 66,9 |
| 30,7 | 31,7 | 67,1 |
| 30,8 | 31,8 | 67,2 |
| 30,9 | 31,9 | 67,3 |
| 31,0 | 32,0 | 67,5 |
| 31,1 | 32,1 | 67,6 |
| 31,2 | 32,2 | 67,8 |
| 31,3 | 32,3 | 67,9 |
| 31,4 | 32,4 | 68,0 |
| 31,5 | 32,5 | 68,2 |
| 31,6 | 32,6 | 68,3 |
| 31,7 | 32,7 | 68,4 |
| 31,8 | 32,8 | 68,6 |
| 31,9 | 32,9 | 68,7 |
| 32,0 | 33,0 | 68,9 |
| 32,1 | 33,1 | 69,0 |
| 32,2 | 33,2 | 69,1 |
| 32,3 | 33,3 | 69,3 |
| 32,4 | 33,4 | 69,4 |
| 32,5 | 33,5 | 69,5 |
| 32,6 | 33,6 | 69,7 |
| 32,7 | 33,7 | 69,8 |
| 32,8 | 33,8 | 69,9 |
| 32,9 | 33,9 | 70,1 |
| 33,0 | 34,0 | 70,2 |
| 33,1 | 34,1 | 70,3 |
| 33,2 | 34,2 | 70,5 |
| 33,3 | 34,3 | 70,6 |
| 33,4 | 34,4 | 70,7 |
| 33,5 | 34,5 | 70,8 |
| 33,6 | 34,6 | 71,0 |
| 33,7 | 34,7 | 71,1 |
| 33,8 | 34,8 | 71,2 |
| 33,9 | 34,9 | 71,4 |
| 34,0 | 35,0 | 71,5 |
| 34,1 | 35,1 | 71,6 |
| 34,2 | 35,2 | 71,7 |
| 34,3 | 35,3 | 71,9 |
| 34,4 | 35,4 | 72,0 |



| R449A | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R449A | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 34,5 | 35,5 | 72,1 |
| 34,6 | 35,6 | 72,2 |
| 34,7 | 35,7 | 72,4 |
| 34,8 | 35,8 | 72,5 |
| 34,9 | 35,9 | 72,6 |
| 35,0 | 36,0 | 72,7 |
| 35,1 | 36,1 | 72,9 |
| 35,2 | 36,2 | 73,0 |
| 35,3 | 36,3 | 73,1 |
| 35,4 | 36,4 | 73,2 |
| 35,5 | 36,5 | 73,4 |
| 35,6 | 36,6 | 73,5 |
| 35,7 | 36,7 | 73,6 |
| 35,8 | 36,8 | 73,7 |
| 35,9 | 36,9 | 73,9 |
| 36,0 | 37,0 | 74,0 |
| 36,1 | 37,1 | 74,1 |
| 36,2 | 37,2 | 74,2 |
| 36,3 | 37,3 | 74,3 |
| 36,4 | 37,4 | 74,5 |
| 36,5 | 37,5 | 74,6 |
| 36,6 | 37,6 | 74,7 |
| 36,7 | 37,7 | 74,8 |
| 36,8 | 37,8 | 74,9 |
| 36,9 | 37,9 | 75,1 |
| 37,0 | 38,0 | 75,2 |
| 37,1 | 38,1 | 75,3 |
| 37,2 | 38,2 | 75,4 |
| 37,3 | 38,3 | 75,5 |
| 37,4 | 38,4 | 75,6 |
| 37,5 | 38,5 | 75,8 |
| 37,6 | 38,6 | 75,9 |
| 37,7 | 38,7 | 76,0 |
| 37,8 | 38,8 | 76,1 |
| 37,9 | 38,9 | 76,2 |
| 38,0 | 39,0 | 76,3 |
| 38,1 | 39,1 | 76,4 |
| 38,2 | 39,2 | 76,6 |
| 38,3 | 39,3 | 76,7 |
| 38,4 | 39,4 | 76,8 |
| 38,5 | 39,5 | 76,9 |
| 38,6 | 39,6 | 77,0 |