Формула Фур'є: f(t) = 0,00802942400236685 + 7,16908169967583 \* cos(1 \* 0,483321946706122 \* 13) + -2,14739752006795 \* sin(1 \* 0,483321946706122 \* 13) + 2,5338617548634 \* cos(2 \* 0,483321946706122 \* 13) + 0,226173319491524 \* sin(2 \* 0,483321946706122 \* 13) + -0,408318413650164 \* cos(3 \* 0,483321946706122 \* 13) + 1,00742339120714 \* sin(3 \* 0,483321946706122 \* 13) + -0,299240946300981 \* cos(4 \* 0,483321946706122 \* 13) + 0,618133534977922 \* sin(4 \* 0,483321946706122 \* 13) + -0,919089494928303 \* cos(5 \* 0,483321946706122 \* 13) + -0,293011833158587 \* sin(5 \* 0,483321946706122 \* 13)