Формула Фур'є: f(t) = 0,1564475536959 + 2,30231617464874 \* cos(1 \* 0,184799567858223 \* 34) + -3,94289004212857 \* sin(1 \* 0,184799567858223 \* 34) + 1,80755924105069 \* cos(2 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0361967117278422 \* sin(2 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,131032934964605 \* cos(3 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0618059400654188 \* sin(3 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0980499072822632 \* cos(4 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,107026251578741 \* sin(4 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,165436200266104 \* cos(5 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,169946355634643 \* sin(5 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0180629241935977 \* cos(6 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0692780926259738 \* sin(6 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0428418786333633 \* cos(7 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,050725134044618 \* sin(7 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0141247955280773 \* cos(8 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0601457542820804 \* sin(8 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00905845345747372 \* cos(9 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,052559803056306 \* sin(9 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00283036360783777 \* cos(10 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00375930612889623 \* sin(10 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0622723039283677 \* cos(11 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0148499167578286 \* sin(11 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00518392863181401 \* cos(12 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0827678388051522 \* sin(12 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0401284674191931 \* cos(13 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,058748028880778 \* sin(13 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00296367975127993 \* cos(14 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0106119017270801 \* sin(14 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0929619610548983 \* cos(15 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,00316255978996147 \* sin(15 \* 0,184799567858223 \* 34) + 0,0477549719391565 \* cos(16 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,00952302843992069 \* sin(16 \* 0,184799567858223 \* 34) + -0,0176195707618853 \* cos(17 \* 0,184799567858223 \* 34) + 3,86966913309301E-15 \* sin(17 \* 0,184799567858223 \* 34)