Num.	Fitness	Program
1	3.75E-05	(+ (/ 46.882354 46.882354) (* (- (* X X) X) (- (* X X) X)))
2	12.4718	(* (- (* X X) (- (- X 0.079953) 0.079953)) (- (* X X) (- X 0.079953)))
3	15.3549	(* (+ (* (* X X) X) (/ (- X 2.116752) X)) (* X 1.604889)) X)
		(* X (+ (- (- X 0.083071) 0.672249) (+ (* 1.118663 (/ X (+ 1.118663 (+ 1.118663 X)))) (+ (- (- X
4	32.1407	
		(* (* 94.843773 (/ (* 25.809237 (/ (* 25.809237 X) (+ (/ (* 27.114022 X) (+ X 27.114022)) 27.243790)))
		(+ (/ (/ 91.135937 X) (+ (/ (/ 27.243790 X) (+ 6.934470 X)) 21.070843)) (+ X 97.367950)))) (/ X (+ X (+
5	34.0569	(
		(+ (* (+ (+ X (- X (- 1.424035 X))) (+ (/ (- (/ X 10.240603) (- (- X X) (- X 1.424035))) X) (- (+ (- X
		X) (- X 0.879769)) X))) X) (/ (- (- (- 1.424035 X) X) X) (+ (- X (- (- (+ X (- X 0.879769)) X)
6		1.424035)) X)))
7		(* (- (* X X) X) (- (* X X) X))
8	20	(* (- (* X X) X) (- (* X X) X))
9	49.917	(- (* (+ (* X 2.641309) (* X 2.641309)) X) (+ X (+ X (+ (* X 2.685212) (* X X)))))
		(- (* X (+ (+ (+ (+ (+ (+ (/ (/ X (+ X X)) X) (+ (/ X 4.881190) X)) (/ (+ X (+ (+ X X) (+ (+ (/ 4.368315
		25.022986) X) X))) (+ X (+ X 4.881190)))) (+ (/ X 73.539231) X)) (/ X (+ X X))) X)) (+ (/ (+ (+ (/ (+ X
1.0	05 0550	(+ X X)) 94.557608) (+ (/ X (/ X (+ X X))) X)) (+ X (+ X (+ X X)))) (+ (/ (+ 4.368315 (+ X X)) (+ (+ X X))) (+ X X))
10		(+ X X)) X)) (+ X X))) (+ (+ (/ (+ X X) 25.022986) X) (+ (+ (/ (+ X X) 94.557608) X) X))))
11	49.4086	
		(+ (- (- (* (+ X X) (+ X X)) (+ (+ X (+ (/ (* (+ X X)) (+ X X))) (+ (* (* (* X X)) (+ X X)) (+ (* (* (* X X))) (+ (* (* (* (* X X)))) (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (*
1.0	24 2502	(+ X X) (+ X X))) (+ 31.628403 (* (+ X X) (+ X X))))) X)) (/ 5.446731 39.344854))) (+ X X)) (/ (* (+ X X))
12		X) (+ X X)) (+ (* X 31.628403) (+ (/ (+ X 9.226734) 8.141379) 63.569004))))
13	20	(* (- (* X X) X) (- (* X X) X))
		(+ (- (+ (* X X) (/ (* (+ (* X (* X X)) (* X (* X X))) (+ (* X 7.623240) X)) 20.672361)) (* X (* X X))) (- (+ (+ (* X X) (/ 18.197218 40.252869)) (/ (* (+ (* X X) (/ X (+ (+ (* X X) (/ 65.580665
		(- (+ (+ (^ X X) (/ 18.197218 40.252869)) (/ (^ (+ (^ X X) (/ X (+ (+ (+ (^ X X) (/ 65.580665) 40.252869)) X) (/ 15.882271 (* X 7.623240))))) (* X (* X (* X X)))) 58.668143)) (* X (+ (+ (* X X) (/ (* X
14	1 20015	X (+ (* X X) (/ 13.882271 (* X 7.823240))))) (* X (* X (* X X)))) 38.888143)) (* X (+ (* X X) (/ (* X X)))
15	20	
10	20	(* (/ (* (/ (- (* X X) A) A) X) (* (- (* X X) A) A) (* (- (* X X) A) A) (* (/ (* (/ (- (* X X) A) A) A) (* (- (* X X) A) A) A) (* (- (* X X) A) (* (- (* X X) A) (* (- (* X X) A) A) (* (-
16	12 2148	((
17	50.2363	
/	00.2000	(* (- (+ (/ X 35.341657) X) (/ (+ (/ 9.896672 35.341657) (+ (/ (+ (/ (- X 2.657251) (/ (+ (/ (+ X X)
		24.968068) (+ (/ (+ 82.272490 X) 35.341657) X)) 1.517058)) (+ X X)) 24.968068) X)) (+ (/ X 35.341657) (+
		(/ X 35.341657) X)))) (+ X (+ X (+ (/ (+ X (+ (/ X 61.366731) X)) (- X 2.657251)) X) 27.043174) (+
18	36.8581	X (+ (/ (+ X (+ (+ (/ X 35.341657) X) X)) 27.043174) (+ (/ X 61.366731) X))))))
	0.339571	
	. ,	(* (+ (/ (- (+ (+ X X) (+ X X)) 64.734460) (+ X (+ (/ (/ (+ 64.734460 69.025953) X) (+ X (+ (/ X X) (+
		(/ X X) X)))) (+ (+ 20.788997 (+ (+ X (+ (+ 0.968228 X) X))) (+ (+ X X) X)) X))) (+ X X))))) X)
		(+ (+ (/ (+ (+ 20.788997 (+ (+ 0.968228 X) X)) (+ (- (+ X X) 64.734460) (- (+ X (+ (+ X X) X)) X)))
20	19.8193	69.025953) X) (+ (+ X X) X)))