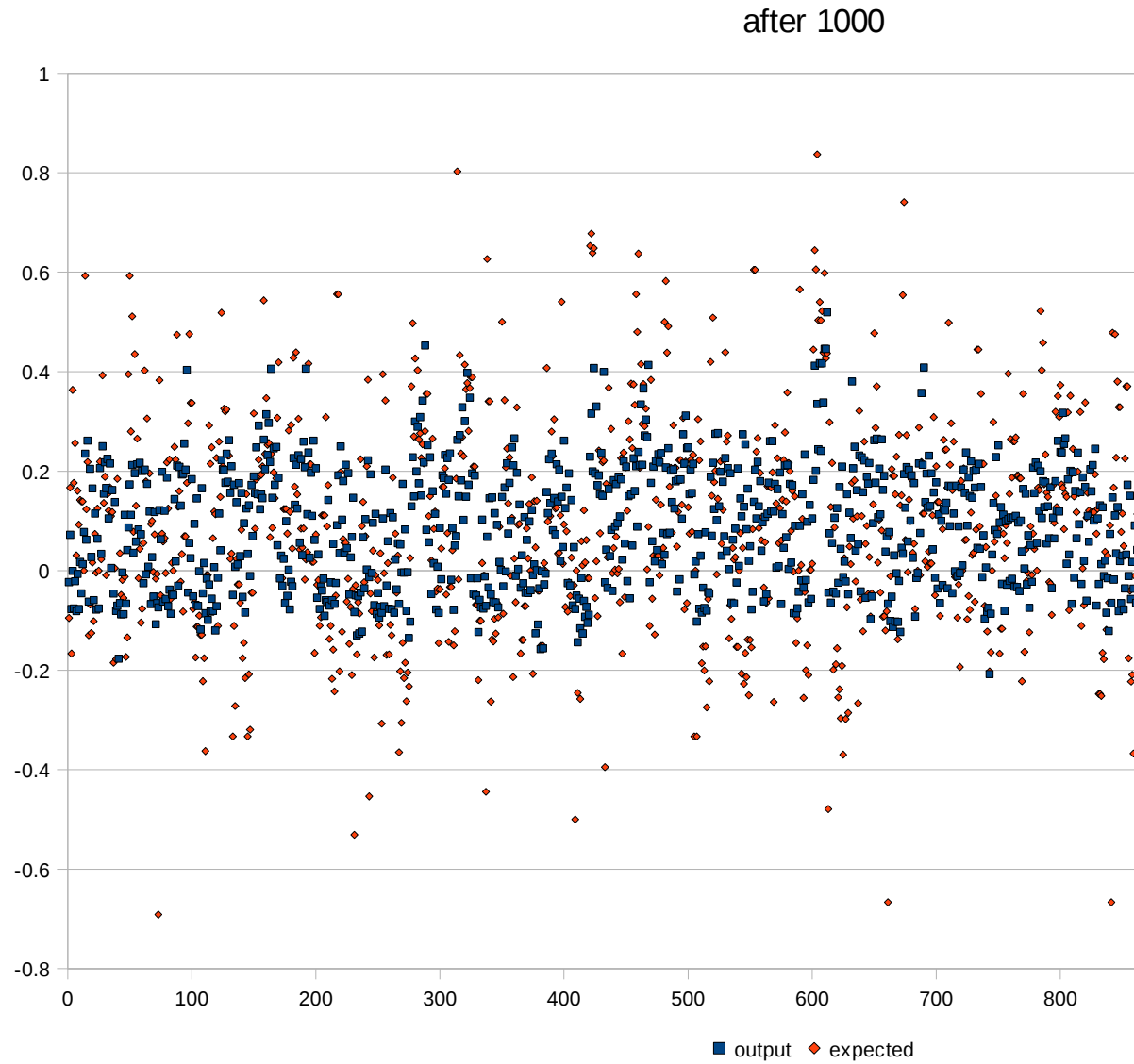


output	expected
-0.02	-0.1
0.07	0.17
-0.08	-0.17
-5.20E-004	0.36
-0.08	0.18
-0.02	0.26
-0.08	0.03
-0.01	0.16
-0.08	0.09
0.02	0.14
-0.05	0.14
0.01	0.14
0.08	0
0.24	0.59
0.06	0.12
0.26	0.22
-0.06	-0.13
0.2	-0.07
0.03	-0.13
0.17	0.02
-0.06	-0.1
0.11	0.07
-0.08	0
0.06	0.13
-0.08	0
0.21	0.22
0.03	0.02
0.25	0.39
0.15	0.14
0.22	0.19
0.17	-0.01
0.22	0.15
0.11	0.12
0.22	0.17
0.01	0.11
0.16	0.12



# Sheet1

-0.05	-0.19
0.14	0.01
-0.08	-0.18
-0.07	0.18
-0.18	-0.07
-0.07	0.03
-0.09	-0.05
0	-0.02
-0.09	-0.05
0.11	-0.01
-0.07	-0.17
0.04	-0.13
0.09	0.4
0.17	0.59
0.11	0.28
0.21	0.51
0.04	0.08
0.2	0.44
0.06	0.13
0.21	0.27
0.08	-0.02
0.22	0.04
0.07	-0.1
0.2	-0.08
-0.03	0.06
0.2	0.4
-0.01	0.18
0.17	0.31
0.01	0
0.12	0.2
-0.07	0.09
0.03	0.1
-0.05	0
0.12	0.07
-0.11	-0.02
-0.07	-0.01
-0.07	-0.69

Sheet1

0.12	0.38
0.06	-0.05
0.2	0.07
-0.06	0.06
0.12	0.07
-0.06	0
0.19	0.22
-0.07	0.12
-0.04	0.22
-0.09	-0.06
-0.05	0.02
-0.05	0
0.14	0.25
0.02	0.22
0.21	0.47
-0.03	0.13
0.21	0.16
0.13	-0.02
0.19	0.03
0.19	-0.08
0.26	0.07
0.2	0.07
0.4	0.18
-0.04	0.3
0.06	0.48
0.03	0.34
0.18	0.34
-0.05	-0.08
0.09	-0.06
-0.07	-0.17
0.15	-0.11
-0.07	-0.11
0	-0.09
-0.12	-0.13
0.17	-0.13
-0.05	-0.22
0.02	-0.18

Sheet1

-0.09	-0.36
-0.02	-0.01
-0.1	-0.01
-0.03	0.29
-0.08	0.21
-0.06	0.25
-0.08	0.07
0.01	0.12
-0.12	0.11
-0.07	0.23
-0.01	-0.11
0.11	0.26
0.04	0.15
0.22	0.52
0.2	0.21
0.2	0.33
0.18	0.32
0.24	0.32
0.18	0.23
0.26	0.23
0.16	0.02
0.21	0.03
-0.05	-0.33
0.17	-0.11
0.01	-0.27
0.14	0.02
0.01	-0.03
0.18	-0.03
0.03	-0.06
0.16	0.08
-0.05	-0.18
0.1	-0.14
-0.08	-0.22
0.12	0.15
0.03	-0.33
0.13	-0.21
-0.01	-0.32

Sheet1

0.17	-0.04
0.07	-0.04
0.19	0.32
0.16	0.08
0.25	0.18
0.15	0.15
0.29	0.22
0.12	0.19
0.15	0.19
0.15	0.21
0.26	0.54
0.2	0.23
0.31	0.35
0.23	0.25
0.3	0.26
0.22	0.07
0.41	0.23
0.15	0.09
0.25	0.2
0.17	0.15
0.25	0.19
0.05	0.31
0.19	0.42
-0.02	-0.02
0.03	-0.02
-0.03	-0.02
0.02	0.12
-0.07	0.12
0.1	0.12
-0.05	0.07
0	0.28
-0.08	0.12
-0.02	0.29
-0.03	0.04
0.23	0.43
0.13	0.17
0.21	0.44

Sheet1

0.12	0.15
0.23	0.31
0.06	0.04
0.22	0.08
0.03	0.05
0.26	0.08
0.21	-0.02
0.41	0.02
0.11	0.04
0.24	0.42
0.03	0.21
0.2	0.21
0.11	0.02
0.26	0.02
0.06	-0.17
0.21	0.07
-0.05	-0.03
0.03	-0.02
-0.08	-0.11
-0.03	-0.09
-0.04	0.11
-0.02	0.11
-0.09	0.11
-0.06	0.31
-0.06	0.09
0.14	0.17
-0.07	-0.14
-0.02	-0.11
-0.06	-0.22
0.05	-0.16
-0.07	-0.24
-0.02	-0.05
0.09	0.56
0.19	0.56
0.04	-0.2
0.25	0.2
0.1	-0.12

Sheet1

0.18	0.06
0.04	0.06
0.21	0.06
0.05	-0.06
0.2	-0.02
-0.05	-0.15
0.03	-0.07
0.07	-0.21
0.15	-0.04
-0.08	-0.53
-0.05	-0.03
-0.13	-0.17
-0.05	-0.06
-0.13	-0.09
-0.04	0.22
-0.12	0.09
0.07	0.14
-0.04	-0.02
0.1	0.07
0	0.21
0.22	0.38
-0.01	-0.45
0.19	-0.05
0	-0.08
0.1	0.04
-0.07	-0.17
0.11	-0.01
-0.09	-0.08
-0.04	-0.02
-0.09	-0.11
-0.07	0.03
-0.08	-0.31
0.11	0.4
-0.07	-0.01
0.2	0.34
-0.03	-0.17
0.06	0.02

Sheet1

-0.08	-0.17
0.12	-0.11
-0.08	-0.13
0.11	0.19
-0.08	0.02
0.02	0.07
-0.04	-0.04
0.06	0.03
-0.07	-0.37
0.05	-0.2
0	-0.31
0.17	-0.15
0	-0.22
0.08	-0.19
-0.08	-0.26
0	-0.2
-0.14	-0.23
-0.1	0.03
0.13	0.37
0.23	0.5
0.15	0.27
0.3	0.43
0.2	0.29
0.29	0.4
0.18	0.26
0.31	0.28
0.15	0.23
0.34	0.25
0.22	0.22
0.45	0.28
0.08	0.36
0.25	0.36
0.06	0.11
0.23	0.15
-0.05	0.02
0.16	0.27
0.01	0.08



Sheet1

0.11	0.12
-0.08	-0.04
0.01	-0.04
-0.08	-0.15
0.09	-0.04
-0.02	0.04
0.19	0.17
0.19	0.17
0.23	0.21
0.15	-0.05
0.23	0.08
0.18	-0.14
0.24	-0.03
-0.02	-0.03
0.09	0.04
-0.08	-0.15
0.05	-0.12
0.07	0.19
0.26	0.8
0.15	-0.02
0.27	0.43
0.18	0.24
0.33	0.27
0.1	0.23
0.3	0.41
0.15	0.36
0.4	0.38
0.17	0.28
0.35	0.37
-0.02	0.39
0.2	0.39
-0.05	0.21
0.19	0.21
-0.05	-0.07
-0.01	-0.07
-0.12	-0.22
-0.06	-0.1

Sheet1

-0.07	-0.1
0.1	0.02
-0.08	-0.01
-0.01	-0.01
-0.07	-0.44
0.07	0.63
-0.03	0.34
0.15	0.34
-0.05	-0.26
0.15	-0.14
-0.06	-0.14
0.12	-0.1
-0.06	-0.13
0.09	-0.06
-0.07	-0.09
0.02	0.09
0	0
0.15	0.5
-0.03	-0.09
0.17	0.34
0	0.21
0.22	0.25
0.07	0.13
0.18	0.23
0.1	-0.01
0.25	0.11
0.21	-0.21
0.27	0.02
-0.01	-0.06
0.2	0.33
0	0.09
0.13	0.09
-0.03	-0.17
0.03	-0.14
-0.03	-0.14
0.11	-0.07
-0.04	-0.07

0.06	0.08
-0.04	0.02
0.1	0.13
-0.04	0
0.12	0.19
-0.01	-0.21
0.01	0.14
-0.13	0.05
7.07E-004	0.14
-0.11	-0.04
-0.04	-0.04
-0.16	-0.15
0	-0.15
-0.16	-0.15
-0.03	0.02
-0.01	0
0.16	0.41
0.12	0.1
0.22	0.22
0.14	0.11
0.24	0.28
0.08	0.23
0.15	0.3
0.07	0.13
0.21	0.13
0.14	0.03
0.2	0.04
0.02	0.11
0.15	0.54
0.05	0.01
0.26	0.09
0.13	-0.07
0.17	0.08
-0.03	-0.08
0.2	-0.02
-0.03	-0.05
0.14	0.03

Sheet1

-0.07	-0.07
0.05	-0.03
-0.08	-0.5
-0.05	0
-0.14	-0.25
-0.06	-0.05
-0.12	-0.26
-0.01	0.06
-0.13	0.01
-0.06	0.12
-0.09	0.02
-0.07	0.06
-0.11	-0.02
-0.09	-0.02
0.23	0.65
0.32	0.68
0.2	0.64
0.41	0.65
0.2	-0.06
0.33	0.02
0.17	-0.09
0.19	0.24
0.15	0.08
0.24	0.23
0.15	0.22
0.4	0.22
-0.02	-0.4
0.04	0.17
-0.03	0.03
0.16	0.37
0.03	0.17
0.08	0.28
-0.04	-0.01
0.18	0.05
0.09	0
0.17	0.07
0.1	-0.01

Sheet1

0.19	0
0.11	-0.06
0.18	0.23
0.02	-0.17
0.22	0.24
0.05	-0.05
0.21	0.21
-0.02	0.12
0.15	0.3
-0.06	0.26
0.15	0.38
0.05	0.25
0.23	0.37
0.16	0.33
0.21	0.56
0.09	0.48
0.24	0.64
0.21	0.21
0.33	0.42
0.21	0.29
0.37	0.38
0.27	0.29
0.3	0.33
0.27	0
0.41	0.09
-0.02	-0.11
0.18	0.38
0.06	-0.06
0.21	0.03
0.02	-0.13
0.22	0.14
0.04	0.03
0.23	0.03
0.22	-0.01
0.24	0.13
0.01	0.02
0.08	0.05

0.03	0.5
0.21	0.58
0.07	0.44
0.25	0.49
0.08	0.17
0.2	0.21
0.14	0.08
0.2	0.29
0.12	0.21
0.18	0.21
-0.04	0.05
0.18	0.12
-0.02	0.22
0.18	0.22
0.1	0.13
0.27	0.31
0.22	-0.08
0.31	0.22
0.25	-0.07
0.25	0.13
0.15	0.07
0.2	0.22
0.16	0.08
0.21	0.23
-0.01	-0.33
0.02	8.77E-017
-0.1	-0.33
0.07	0.3
-0.08	0.22
0.03	0.26
-0.08	-0.19
-0.03	-0.15
-0.08	-0.2
0.08	-0.15
-0.08	-0.27
-0.04	-0.06
-0.05	-0.22

Sheet1

0.19	0.42
0.07	0.15
0.22	0.51
0.12	0.18
0.28	0.2
0.1	-0.01
0.28	0.14
0.13	0.2
0.2	0.22
0.03	0.05
0.18	0.12
0.07	0.22
0.23	0.44
0.04	0.26
0.21	0.27
0	-0.14
0.2	-0.07
-0.06	-0.1
0.06	0.05
-0.07	0.02
0.08	0.03
-0.02	-0.15
0.21	-0.15
0.01	0
0.15	0.08
0.11	-0.21
0.27	0.05
0.13	-0.23
0.25	-0.17
0.08	-0.21
0.16	-0.14
0.02	-0.25
0.05	-0.14
-0.08	-0.15
-0.04	0.08
0.14	0.6
0.2	0.6

Sheet1

0.11	0.24
0.22	0.27
0.13	0.09
0.18	0.2
0.04	0.06
0.1	0.11
-0.06	-0.03
0.11	0.06
-0.05	-0.06
0.11	0.17
0.18	-0.06
0.26	0.17
0.12	0.17
0.26	0.2
0.12	-0.26
0.17	0.29
0.01	0.13
0.16	0.23
0.01	0.06
0.2	0.13
-0.07	0.06
0.11	0.14
0.05	0.22
0.21	0.28
0.07	0.14
0.21	0.36
0	0.22
0.17	0.2
0.02	0.08
0.17	0.16
-0.09	0
0.09	0.15
-0.09	-0.15
-0.08	-0.1
-0.04	0
0.09	0.57
-0.02	0.01



Sheet1

0.15	0.1
-0.03	-0.26
0.23	-0.04
-0.02	-0.2
0.1	-0.15
-0.06	-0.21
0.13	0
-0.06	0
0.11	0.01
0.18	0.44
0.41	0.64
0.2	0.61
0.33	0.84
0.24	0.5
0.42	0.54
0.24	0.5
0.42	0.52
0.34	0.44
0.45	0.6
0.45	0.43
0.52	0.44
-0.04	-0.48
0.08	0.3
-0.06	0.13
0.06	0.22
-0.04	-0.2
0.11	0.09
-0.05	-0.19
0.13	-0.16
-0.02	-0.25
0.17	-0.24
0.04	-0.3
0.21	-0.19
-0.01	-0.37
0.02	0.03
-0.02	-0.3
0.15	-0.07

Sheet1

-0.05	-0.29
0.12	0.05
0.07	0.01
0.38	0.18
0.21	0.1
0.25	0.18
0.04	-0.02
0.16	0.11
0.05	-0.27
0.23	0.32
-0.04	-0.06
0.23	0.11
0.16	-0.12
0.22	0.26
-0.05	0.05
0.19	0.09
0.18	-0.05
0.22	0.03
-0.1	-0.09
-0.05	-0.05
0.1	0.13
0.26	0.48
0.18	0.29
0.27	0.37
0.11	0.02
0.21	0.1
0.11	-0.04
0.26	0.08
0.16	-0.09
0.19	-0.09
0.04	-0.12
0.07	-0.08
-0.07	-0.67
0.08	0.07
-0.1	-0.01
-0.05	0.2
-0.11	0.19

Sheet1

0.03	0.19
-0.1	0.15
-0.01	0.23
-0.1	-0.14
-0.02	0.27
-0.12	0.13
0.05	0.15
0.03	0.55
0.19	0.74
0.13	0.06
0.21	0.27
0.06	0
0.2	0.14
0.1	0.1
0.19	0.18
0.03	0.04
0.18	0.05
-0.09	-0.08
-0.01	-0.01
0	0
0.22	0.29
0.08	-0.01
0.36	0.22
0.21	0.11
0.41	0.11
0.14	0.02
0.2	0.13
0.13	0.01
0.23	0.04
0.13	0.01
0.2	0.01
0.04	0.11
0.16	0.31
-0.01	-0.05
0.18	0.21
-0.04	0.14
0.11	0.14

Sheet1

-0.07	-0.09
0.1	0.12
-0.03	0.08
0.12	0.26
0.12	0.24
0.14	0.24
-0.04	0.17
0.17	0.5
0.09	0.21
0.17	0.3
-0.05	0.16
0.11	0.26
0	-0.01
0.17	-0.01
-0.01	-0.09
0.09	-0.03
0	-0.19
0.17	0.18
0.01	0
0.2	0.21
0.16	0.06
0.24	0.06
0.09	-0.1
0.19	-0.05
0.15	-0.08
0.22	0.12
0.15	0.03
0.2	0.04
0.17	-0.06
0.2	0.08
0.05	0.44
0.21	0.44
0.04	0.09
0.17	0.36
-0.01	0.21
0.07	0.21
-0.1	-0.07

Sheet1

0.01	0.05
-0.08	-0.12
-0.07	-0.08
-0.21	-0.2
-0.09	-0.16
0.03	0
0.14	0.3
0.08	0.06
0.23	0.15
0.07	0.08
0.25	0.08
0.1	-0.17
0.13	-0.12
-0.03	-0.12
0.11	0.07
-0.08	0.03
0.1	0.09
-0.03	0.06
0.1	0.4
-0.02	0.15
0.11	0.26
-0.02	0.19
0.11	0.26
-0.03	0.26
0.11	0.27
-0.03	0.19
0.1	0.19
-0.04	0.19
0.1	0.19
0.04	-0.22
0.16	0.36
0	-0.16
0.15	0.04
-0.03	-0.02
0.07	-0.01
-0.07	-0.12
0.05	0.09

Sheet1

-0.02	-0.01
0.21	0.07
0.16	0.04
0.22	0.05
0.06	0
0.21	0.17
0.12	0.16
0.2	0.52
0.11	0.4
0.18	0.46
0.13	0.17
0.18	0.23
0.05	0.16
0.13	0.15
0.07	-0.02
0.17	-0.03
-0.04	-0.09
0.11	0.17
0.06	0.1
0.18	0.32
0.12	0.13
0.26	0.35
0.12	0.31
0.24	0.37
0.24	0.17
0.32	0.17
0.25	0.08
0.27	0.15
0.01	0.15
0.18	0.32
0.03	-0.08
0.2	0.35
-0.07	0.2
0.2	0.24
-0.01	0.15
0.16	0.2
0.07	0.12

Sheet1

0.24	0.2
0.09	0.16
0.16	0.32
-0.03	-0.11
0.19	0
0.02	-0.07
0.17	0.34
-0.06	0.11
0.11	0.16
0.06	0.12
0.2	0.2
0.16	0.12
0.21	0.12
0.1	0.12
0.24	0.19
-0.07	0.07
0.11	0.12
-0.03	-0.25
0.13	-0.25
0.01	-0.25
0.13	-0.17
-0.01	-0.18
0.02	0.04
-0.08	-0.12
-0.02	0.03
-0.12	-0.06
0.07	0.09
-0.06	-0.67
0.15	0.48
-0.02	0.17
0.11	0.48
0.03	0.23
0.13	0.38
-0.08	0.33
0.02	0.33
-0.07	0.08
0.03	0.11

# Sheet1

-0.08	0.05
-0.04	0.23
0.03	0.37
0.17	0.37
-0.01	-0.18
0.15	-0.04
-0.06	-0.22
0.02	-0.21
-0.04	-0.37
0.09	-0.01
-0.06	-0.03
0.04	0.11
-0.07	0
0.03	0.04
-0.08	-0.37
-0.06	0.01
-0.22	-0.08
-0.17	-0.03
-0.33	-0.36
-0.09	-0.2
-0.21	-0.2
-0.09	-0.05
-0.22	-0.13
-0.11	-0.11
-0.12	-0.2
-0.03	0
0.1	0.33
0.25	0.33
0.17	0.04
0.23	0.23
0.17	0.19
0.23	0.19
0.08	0.01
0.22	0.22
0.04	0.09
0.23	0.21
0.09	0.14



Sheet1

0.22	0.18
0.02	0.28
0.17	0.56
0.01	-0.08
0.26	0.04
0.12	-0.03
0.16	0.08
-0.01	0.05
0.11	0.22
-0.03	0.08
0.16	0.12
0	0.08
0.17	0.11
0.07	-0.56
0.36	0.8
0.21	0.26
0.29	0.29
0.11	0.01
0.3	0.09
0.06	-0.18
0.23	0.01
0.09	0.01
0.25	0.13
0.04	0.06
0.28	0.12
0.05	0.22
0.23	0.38
0.12	-0.02
0.18	-0.01
0.05	-0.02
0.12	0.04
0.07	-0.04
0.25	0.08
0.08	0.06
0.2	0.06
0.07	4.70E-004
0.25	0.06

Sheet1

-0.04	-0.6
0.11	0.04
-0.08	-0.53
0.07	0.01
-0.05	-0.04
0.09	0.14
-0.06	-0.08
0.08	0.06
-0.03	-0.02
0.11	0.06
-0.05	-0.08
0.12	0.04
0.13	0.59
0.27	0.63
0.23	-0.01
0.28	0.32
0.21	0.26
0.22	0.31
0.13	0.2
0.19	0.26
0.05	0.15
0.1	0.24
-0.02	-0.04
0.14	-0.04
0.06	-0.67
0.17	0.63
0.01	0.06
0.14	0.16
-0.05	-0.2
0.17	0.1
0	0.1
0.12	0.11
0	0.06
0.14	0.08
0	-0.15
0.05	0.05
-0.06	-0.04

Sheet1

0.15	0.44
0	-0.29
0.16	-0.09
0.08	-0.09
0.14	0.15
0.09	-0.05
0.19	-0.01
0.03	-0.1
0.17	0.01
0.12	-0.02
0.2	-6.97E-004
0	0.11
0.16	0.45
0.05	0.23
0.2	0.49
0.01	0.23
0.1	0.41
-0.09	0.32
0.09	0.33
-0.05	-0.01
0.12	0.09
-0.01	0.02
0.14	0.22
0.12	-0.33
0.27	0.55
0.2	0.37
0.27	0.67
0.19	0.35
0.41	0.37
0.24	0.11
0.4	0.13
0.25	0.06
0.24	0.16
0.13	0.16
0.18	0.27
0.11	0
0.23	0.25

Sheet1

0.19	0.17
0.26	0.58
0.21	0.17
0.23	0.25
0.2	0.15
0.25	0.19
0.21	0.16
0.26	0.18
0.21	0.14
0.24	0.23
0.18	0.3
0.24	0.61
0.15	-0.03
0.22	0.2
0.06	-0.01
0.1	0.12
-0.05	-0.05
0.09	-0.03
-0.08	-0.13
0.01	-0.1
-0.11	-0.14
-0.02	0.1
0.14	0.21
0.28	0.48
0.08	0.17
0.24	0.73
0.08	0.58
0.19	0.58
0.16	0.58
0.29	0.61
0.12	0.2
0.24	0.31
0.08	0.08
0.23	0.08
-0.05	-0.15
0.03	0.23
-0.07	-0.22

0.04	0.06
-0.07	0.06
0.14	0.14
-0.03	-0.07
-0.01	-0.01
-0.15	-0.04
0.06	-0.01
-0.09	-0.07
0.18	0.08
-0.05	0.43
0.14	0.46
-0.07	-0.22
0.06	-0.19
-0.05	-0.29
0.03	-0.14
-0.06	-0.16
0.2	0.18
-0.06	0.04
0.17	0.04
-0.01	0.02
0.2	0.13
0.17	-8.77E-017
0.23	0.74
0.15	0.4
0.24	0.57
0.15	0.51
0.22	0.51
0.02	-0.11
0.15	0.04
-0.07	0.02
0.04	0.06
-0.07	0.03
0.04	0.08
-0.06	-0.44
0.13	0.32
0.04	-0.13
0.22	0.31

Sheet1

0.08	0.29
0.18	0.33
0.14	0.29
0.28	0.38
0.09	0.34
0.25	0.38
0.1	0.12
0.17	0.15
-0.01	-0.22
0.15	0.56
-0.02	-0.08
0.08	0.08
-0.05	-0.06
0.11	0.18
-0.05	0
0.12	0
-0.05	-0.13
0.13	-0.07
-0.08	-0.16
0.1	-0.08
0	-0.09
0.16	0.69
-0.06	-0.31
0.04	-0.3
-0.06	-0.42
0.08	-0.04
-0.06	-0.16
0.05	-0.07
-0.06	-0.1
0.1	-0.1
-0.04	-0.13
0.08	0.04
0.17	0.3
0.34	0.37
0.18	-0.14
0.22	0.09
0.04	0.08

Sheet1

0.22	0.2
0.05	0.1
0.21	0.1
0.12	0.11
0.19	0.11
0.08	0.11
0.11	0.11
0	0.44
0.19	0.52
0.14	-0.24
0.25	-0.02
0.16	-0.22
0.23	0.2
0.16	0.17
0.22	0.24
0.16	0.19
0.19	0.27
0.13	0.07
0.19	0.18
0.16	0
0.34	0.56
0.27	0.4
0.43	0.49
0.3	0.43
0.45	0.43
0.37	0.26
0.41	0.26
0.27	0.02
0.31	0.13
0.13	0.06
0.21	0.11
-0.09	-0.27
-0.07	-0.25
-0.09	-0.25
-0.04	-0.25
-0.18	-0.34
-0.05	-0.21

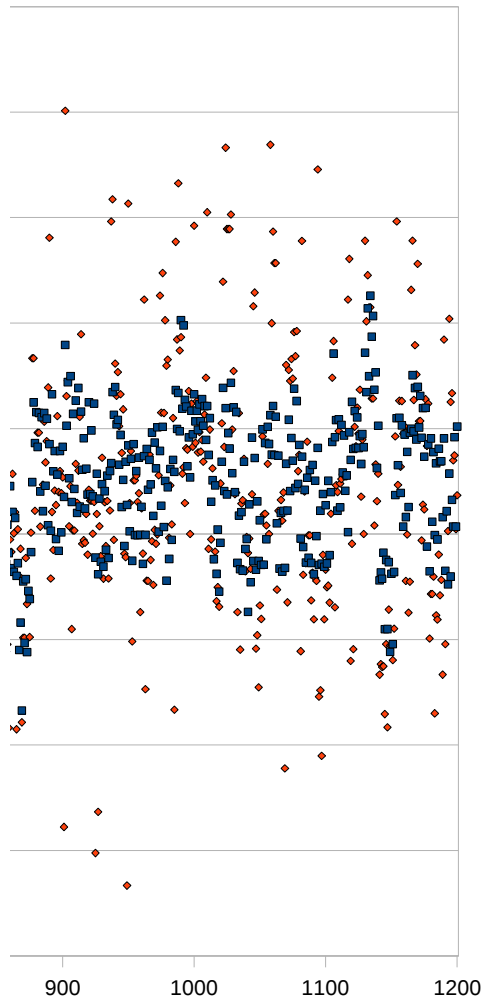
Sheet1

-0.18	-0.37
-0.05	-0.14
-0.22	-0.21
-0.08	-0.21
-0.21	-0.24
-0.07	-0.18
0.07	0.19
0.22	0.59
0.13	0.09
0.22	0.25
0.08	0.13
0.21	0.25
0.01	0.19
0.19	0.2
0.03	-0.09
0.16	0
0.05	-0.15
0.19	-0.09
0.2	0.46
0.3	0.56
0.19	0.25
0.28	0.36
0.18	0.3
0.28	0.51
0.2	0.21
0.26	0.21
0.18	-0.01
0.24	0.06
0.15	0.05
0.24	0.26
-0.02	0.17
0.17	0.25
-0.07	-0.2
0.18	-0.11
0.02	-0.11
0.16	-0.08
0	-0.34



Sheet1

0.13	-0.15
-0.01	-0.16
0.16	-0.04
0.14	-0.12
0.14	-0.09
0.03	-0.27
0.18	0.37
-0.07	-0.21
0.04	0.04
-0.1	0.01
0.11	0.41
-0.08	0.25
0.06	0.27
0.01	0.14
0.18	0.15
0.01	0.01
0.2	0.07



Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1



Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1



Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1



Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1



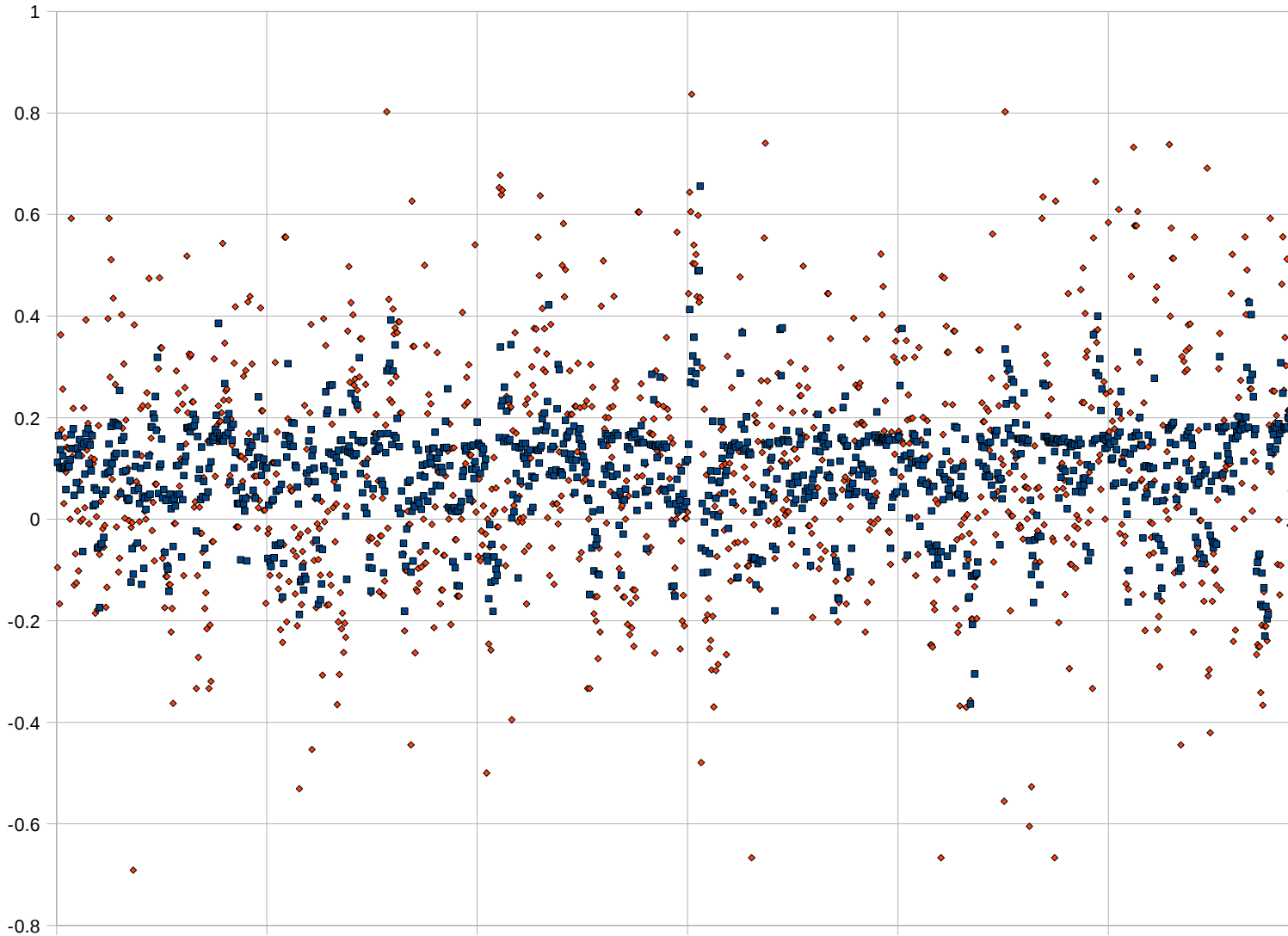
Sheet1

Sheet1

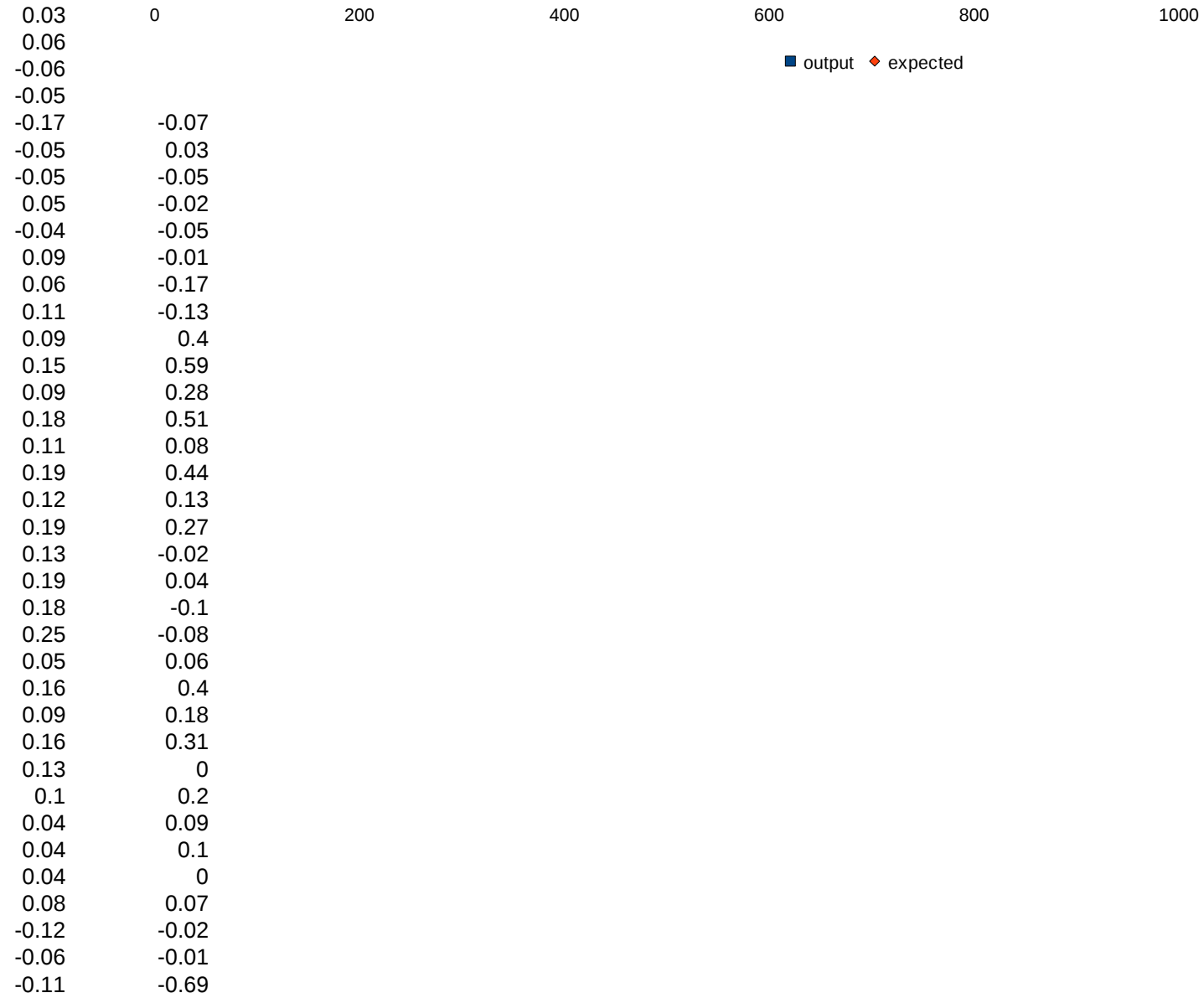
output

0.11  
0.16  
0.1  
0.14  
0.1  
0.12  
0.1  
0.1  
0.06  
0.11  
0.1  
0.1  
0.12  
0.17  
0.14  
0.18  
0.05  
0.14  
0.07  
0.14  
0.13  
0.16  
0.06  
0.14  
-0.06  
0.15  
0.09  
0.17  
0.15  
0.18  
0.11  
0.15  
0.1  
0.16  
0.03  
0.06

after 2000



# Sheet2



Sheet2

0.06	0.38
0.1	-0.05
0.13	0.07
-0.05	0.06
0.06	0.07
0.03	0
0.1	0.22
-0.13	0.12
0.05	0.22
-0.1	-0.06
0.04	0.02
0.02	0
0.11	0.25
0.04	0.22
0.12	0.47
0.05	0.13
0.18	0.16
0.18	-0.02
0.21	0.03
0.2	-0.08
0.24	0.07
0.17	0.07
0.32	0.18
0.05	0.3
0.1	0.48
0.11	0.34
0.16	0.34
0.04	-0.08
0.06	-0.06
-0.07	-0.17
0.04	-0.11
-0.09	-0.11
-0.1	-0.09
-0.14	-0.13
0.05	-0.13
0.02	-0.22
0.04	-0.18

Sheet2

-0.05	-0.36
0.04	-0.01
0.03	-0.01
0.11	0.29
0.05	0.21
0.11	0.25
0.05	0.07
0.14	0.12
-0.07	0.11
0.04	0.23
0.09	-0.11
0.11	0.26
0.12	0.15
0.18	0.52
0.18	0.21
0.18	0.33
0.17	0.32
0.18	0.32
0.18	0.23
0.21	0.23
0.18	0.02
0.2	0.03
-0.02	-0.33
0.16	-0.11
0.08	-0.27
0.1	0.02
0.04	-0.03
0.14	-0.03
0.04	-0.06
0.07	0.08
-0.06	-0.18
0.04	-0.14
-0.09	-0.22
0.05	0.15
0.1	-0.33
0.15	-0.21
0.11	-0.32

Sheet2

0.16	-0.04
0.16	-0.04
0.16	0.32
0.18	0.08
0.2	0.18
0.17	0.15
0.39	0.22
0.16	0.19
0.16	0.19
0.15	0.21
0.16	0.54
0.15	0.23
0.27	0.35
0.17	0.25
0.2	0.26
0.17	0.07
0.21	0.23
0.07	0.09
0.18	0.2
0.16	0.15
0.19	0.19
0.1	0.31
0.13	0.42
0.06	-0.02
0.03	-0.02
0.03	-0.02
0.03	0.12
-0.08	0.12
0.06	0.12
0.04	0.07
0.03	0.28
0.02	0.12
0.04	0.29
-0.08	0.04
0.15	0.43
0.13	0.17
0.14	0.44

# Sheet2

0.1	0.15
0.15	0.31
0.06	0.04
0.11	0.08
0.04	0.05
0.16	0.08
0.12	-0.02
0.24	0.02
0.12	0.04
0.17	0.42
0.09	0.21
0.1	0.21
0.12	0.02
0.16	0.02
0.1	-0.17
0.1	0.07
-0.08	-0.03
0.03	-0.02
-0.08	-0.11
-0.09	-0.09
0.04	0.11
0.04	0.11
-0.08	0.11
-0.05	0.31
0.06	0.09
0.11	0.17
-0.05	-0.14
0.06	-0.11
-0.05	-0.22
0.07	-0.16
-0.15	-0.24
-0.09	-0.05
0.15	0.56
0.16	0.56
0.12	-0.2
0.31	0.2
0.16	-0.12



# Sheet2

0.16	0.06
0.14	0.06
0.19	0.06
0.14	-0.06
0.19	-0.02
0.11	-0.15
0.1	-0.07
0.06	-0.21
0.03	-0.04
-0.19	-0.53
-0.12	-0.03
-0.12	-0.17
-0.09	-0.06
-0.14	-0.09
-0.11	0.22
-0.12	0.09
0.09	0.14
0.07	-0.02
0.15	0.07
0.1	0.21
0.18	0.38
0.12	-0.45
0.14	-0.05
0.1	-0.08
0.07	0.04
-0.04	-0.17
0.04	-0.01
-0.17	-0.08
-0.06	-0.02
-0.16	-0.11
-0.13	0.03
-0.06	-0.31
0.1	0.4
0.1	-0.01
0.25	0.34
0.21	-0.17
0.22	0.02

# Sheet2

0.13	-0.17
0.26	-0.11
0.13	-0.13
0.26	0.19
0.09	0.02
0.13	0.07
0.08	-0.04
0.12	0.03
0.06	-0.37
0.14	-0.2
0.11	-0.31
0.16	-0.15
0.16	-0.22
0.21	-0.19
0.09	-0.26
0.14	-0.2
0.01	-0.23
-0.12	0.03
0.13	0.37
0.14	0.5
0.13	0.27
0.25	0.43
0.13	0.29
0.17	0.4
0.13	0.26
0.24	0.28
0.13	0.23
0.23	0.25
0.16	0.22
0.32	0.28
0.09	0.36
0.15	0.36
0.05	0.11
0.15	0.15
0.02	0.02
0.11	0.27
0.01	0.08

Sheet2

0.07	0.12
-0.1	-0.04
-0.07	-0.04
-0.14	-0.15
-0.1	-0.04
0.06	0.04
0.15	0.17
0.13	0.17
0.16	0.21
0.14	-0.05
0.14	0.08
0.14	-0.14
0.17	-0.03
0.08	-0.03
0.07	0.04
-0.11	-0.15
0.06	-0.12
0.13	0.19
0.29	0.8
0.17	-0.02
0.3	0.43
0.31	0.24
0.39	0.27
0.15	0.23
0.29	0.41
0.16	0.36
0.34	0.38
0.16	0.28
0.2	0.37
0.02	0.39
0.14	0.39
0.01	0.21
0.06	0.21
-0.07	-0.07
-0.05	-0.07
-0.18	-0.22
-0.09	-0.1

Sheet2

-0.02	-0.1
0.07	0.02
0.04	-0.01
0.08	-0.01
-0.1	-0.44
0.02	0.63
-0.08	0.34
0.03	0.34
0.02	-0.26
0.15	-0.14
0.04	-0.14
0.14	-0.1
0.03	-0.13
0.09	-0.06
0.02	-0.09
0.11	0.09
0.05	0
0.08	0.5
-0.05	-0.09
0.11	0.34
0.04	0.21
0.14	0.25
0.12	0.13
0.11	0.23
0.05	-0.01
0.14	0.11
0.14	-0.21
0.17	0.02
0.07	-0.06
0.12	0.33
0.1	0.09
0.13	0.09
0.07	-0.17
0.1	-0.14
0.09	-0.14
0.14	-0.07
0.14	-0.07

Sheet2

0.19	0.08
0.14	0.02
0.26	0.13
0.02	0
0.11	0.19
0.02	-0.21
0.02	0.14
-0.08	0.05
0.02	0.14
-0.1	-0.04
0.02	-0.04
-0.13	-0.15
0.02	-0.15
-0.13	-0.15
0.02	0.02
0.03	0
0.08	0.41
0.1	0.1
0.14	0.22
0.13	0.11
0.14	0.28
-0.07	0.23
0.05	0.3
0.04	0.13
0.14	0.13
0.1	0.03
0.15	0.04
0.08	0.11
0.11	0.54
0.1	0.01
0.19	0.09
0.15	-0.07
0.15	0.08
0.09	-0.08
0.14	-0.02
0.13	-0.05
0.14	0.03

# Sheet2

0.1	-0.07
0.12	-0.03
-0.07	-0.5
-0.08	0
-0.16	-0.25
-0.01	-0.05
-0.12	-0.26
-0.05	0.06
-0.18	0.01
-0.07	0.12
-0.12	0.02
-0.1	0.06
-0.11	-0.02
-0.09	-0.02
0.16	0.65
0.34	0.68
0.22	0.64
0.23	0.65
0.15	-0.06
0.26	0.02
0.16	-0.09
0.21	0.24
0.15	0.08
0.24	0.23
0.16	0.22
0.34	0.22
0	-0.4
0.05	0.17
0.01	0.03
0.14	0.37
0.09	0.17
0.04	0.28
-0.12	-0.01
0.14	0.05
0.08	0
0.14	0.07
0.15	-0.01

Sheet2

0.12	0
0.12	-0.06
0.15	0.23
0.11	-0.17
0.13	0.24
0.07	-0.05
0.14	0.21
0.01	0.12
0.08	0.3
0.02	0.26
0.08	0.38
0.08	0.25
0.17	0.37
0.14	0.33
0.14	0.56
0.11	0.48
0.14	0.64
0.14	0.21
0.2	0.42
0.18	0.29
0.21	0.38
0.17	0.29
0.18	0.33
0.23	0
0.42	0.09
0.09	-0.11
0.14	0.38
0.1	-0.06
0.14	0.03
0.09	-0.13
0.17	0.14
0.1	0.03
0.22	0.03
0.3	-0.01
0.29	0.13
0.09	0.02
0.09	0.05

0.09	0.5
0.15	0.58
0.13	0.44
0.19	0.49
0.16	0.17
0.16	0.21
0.12	0.08
0.17	0.29
0.13	0.21
0.12	0.21
0.1	0.05
0.18	0.12
0.05	0.22
0.12	0.22
0.08	0.13
0.17	0.31
0.16	-0.08
0.18	0.22
0.15	-0.07
0.14	0.13
0.12	0.07
0.11	0.22
0.09	0.08
0.1	0.23
0.04	-0.33
0.04	8.77E-017
-0.15	-0.33
0.07	0.3
-0.06	0.22
0.01	0.26
-0.1	-0.19
-0.02	-0.15
-0.05	-0.2
-0.04	-0.15
-0.11	-0.27
-0.11	-0.06
0.02	-0.22



# Sheet2

0.15	0.42
0.07	0.15
0.15	0.51
0.1	0.18
0.17	0.2
0.09	-0.01
0.16	0.14
0.11	0.2
0.16	0.22
0.1	0.05
0.16	0.12
0.08	0.22
0.17	0.44
0.05	0.26
0.17	0.27
0.09	-0.14
0.17	-0.07
-0.01	-0.1
0.05	0.05
-0.11	0.02
0.04	0.03
-0.03	-0.15
0.04	-0.15
0.06	0
0.1	0.08
0.14	-0.21
0.16	0.05
0.14	-0.23
0.17	-0.17
0.16	-0.21
0.17	-0.14
0.17	-0.25
0.17	-0.14
0.05	-0.15
0.02	0.08
0.15	0.6
0.15	0.6

# Sheet2

0.16	0.24
0.18	0.27
0.15	0.09
0.15	0.2
0.11	0.06
0.05	0.11
-0.06	-0.03
0.06	0.06
0.03	-0.06
0.07	0.17
0.15	-0.06
0.29	0.17
0.15	0.17
0.24	0.2
0.15	-0.26
0.14	0.29
0.12	0.13
0.15	0.23
0.15	0.06
0.28	0.13
0.08	0.06
0.14	0.14
0.06	0.22
0.15	0.28
0.06	0.14
0.14	0.36
0.04	0.22
0.12	0.2
0.03	0.08
0.06	0.16
-0.13	0
-0.01	0.15
-0.13	-0.15
-0.15	-0.1
0.03	0
0.08	0.57
0.02	0.01

Sheet2

0.04	0.1
0.04	-0.26
0.1	-0.04
0.02	-0.2
0.05	-0.15
0.03	-0.21
0.11	0
0.03	0
0.12	0.01
0.15	0.44
0.41	0.64
0.27	0.61
0.29	0.84
0.32	0.5
0.36	0.54
0.27	0.5
0.29	0.52
0.31	0.44
0.49	0.6
0.49	0.43
0.66	0.44
-0.06	-0.48
0.03	0.3
-0.11	0.13
-0.01	0.22
-0.06	-0.2
0.02	0.09
-0.1	-0.19
0.05	-0.16
-0.07	-0.25
0.1	-0.24
0.08	-0.3
0.19	-0.19
0.01	-0.37
-0.03	0.03
0.04	-0.3
0.09	-0.07

# Sheet2

0.01	-0.29
0.07	0.05
0.07	0.01
0.19	0.18
0.12	0.1
0.15	0.18
0.05	-0.02
0.09	0.11
0.1	-0.27
0.14	0.32
-0.02	-0.06
0.13	0.11
0.14	-0.12
0.15	0.26
0.03	0.05
0.15	0.09
0.15	-0.05
0.14	0.03
-0.12	-0.09
-0.11	-0.05
0.15	0.13
0.29	0.48
0.19	0.29
0.37	0.37
0.13	0.02
0.18	0.1
0.14	-0.04
0.2	0.08
0.15	-0.09
0.13	-0.09
0.13	-0.12
0.13	-0.08
-0.08	-0.67
0.04	0.07
-0.08	-0.01
-0.08	0.2
-0.13	0.19

# Sheet2

0.01	0.19
-0.09	0.15
0.01	0.23
-0.08	-0.14
0.03	0.27
-0.08	0.13
0.03	0.15
0.06	0.55
0.15	0.74
0.09	0.06
0.15	0.27
0.05	0
0.15	0.14
0.12	0.1
0.12	0.18
-0.05	0.04
0.04	0.05
-0.18	-0.08
-0.06	-0.01
0.08	0
0.15	0.29
0.15	-0.01
0.37	0.22
0.28	0.11
0.38	0.11
0.16	0.02
0.15	0.13
0.11	0.01
0.17	0.04
0.16	0.01
0.15	0.01
0.07	0.11
0.05	0.31
-0.02	-0.05
0.07	0.21
0.03	0.14
0.08	0.14

# Sheet2

0.04	-0.09
0.08	0.12
0.07	0.08
0.17	0.26
0.15	0.24
0.16	0.24
0.02	0.17
0.09	0.5
0.04	0.21
0.06	0.3
-0.06	0.16
0.06	0.26
0.04	-0.01
0.06	-0.01
-0.09	-0.09
0.06	-0.03
0.08	-0.19
0.09	0.18
0.05	0
0.13	0.21
0.16	0.06
0.21	0.06
0.1	-0.1
0.13	-0.05
0.16	-0.08
0.17	0.12
0.15	0.03
0.16	0.04
0.14	-0.06
0.18	0.08
0.09	0.44
0.15	0.44
0.08	0.09
0.11	0.36
0.06	0.21
0.04	0.21
-0.18	-0.07

Sheet2

-0.06	0.05
-0.08	-0.12
-0.09	-0.08
-0.15	-0.2
-0.16	-0.16
0.11	0
0.16	0.3
0.16	0.06
0.22	0.15
0.16	0.08
0.24	0.08
0.14	-0.17
0.14	-0.12
0.05	-0.12
0.06	0.07
-0.1	0.03
-0.06	0.09
0.07	0.06
0.1	0.4
0.05	0.15
0.12	0.26
0.05	0.19
0.14	0.26
0.09	0.26
0.15	0.27
0.11	0.19
0.11	0.19
0.1	0.19
0.15	0.19
0.05	-0.22
0.15	0.36
0.08	-0.16
0.16	0.04
0.04	-0.02
0.1	-0.01
0.03	-0.12
0.09	0.09

Sheet2

0.04	-0.01
0.17	0.07
0.16	0.04
0.21	0.05
0.15	0
0.16	0.17
0.15	0.16
0.16	0.52
0.16	0.4
0.16	0.46
0.16	0.17
0.15	0.23
0.15	0.16
0.16	0.15
0.16	-0.02
0.16	-0.03
-0.06	-0.09
0.02	0.17
0.04	0.1
0.09	0.32
0.05	0.13
0.16	0.35
0.05	0.31
0.16	0.37
0.16	0.17
0.26	0.17
0.12	0.08
0.38	0.15
0.06	0.15
0.12	0.32
0.05	-0.08
0.13	0.35
-0.07	0.2
0.1	0.24
0	0.15
0.13	0.2
0.11	0.12



Sheet2

0.17	0.2
0.16	0.16
0.17	0.32
0.11	-0.11
0.15	0
0.11	-0.07
0.11	0.34
-0.01	0.11
0.07	0.16
0.08	0.12
0.11	0.2
0.12	0.12
0.15	0.12
0.07	0.12
0.17	0.19
-0.05	0.07
0.05	0.12
-0.06	-0.25
0.02	-0.25
-0.06	-0.25
0.06	-0.17
-0.09	-0.18
-0.05	0.04
-0.05	-0.12
-0.08	0.03
-0.09	-0.06
0.09	0.09
-0.06	-0.67
0.11	0.48
0.04	0.17
0.08	0.48
0.08	0.23
0.13	0.38
-0.07	0.33
0.06	0.33
0.04	0.08
0.07	0.11

Sheet2

-0.11	0.05
-0.06	0.23
0.1	0.37
0.18	0.37
0.1	-0.18
0.18	-0.04
0.05	-0.22
0.05	-0.21
0.06	-0.37
0.08	-0.01
0.04	-0.03
0.1	0.11
0.05	0
0.16	0.04
-0.09	-0.37
-0.07	0.01
-0.16	-0.08
-0.15	-0.03
-0.36	-0.36
-0.11	-0.2
-0.21	-0.2
-0.11	-0.05
-0.3	-0.13
-0.11	-0.11
-0.11	-0.2
-0.08	0
0.11	0.33
0.16	0.33
0.16	0.04
0.14	0.23
0.1	0.19
0.14	0.19
0.08	0.01
0.1	0.22
0.08	0.09
0.15	0.21
0.08	0.14

Sheet2

0.15	0.18
0.07	0.28
0.12	0.56
0.05	-0.08
0.17	0.04
0.17	-0.03
0.17	0.08
0.09	0.05
0.08	0.22
-0.05	0.08
0.08	0.12
0.04	0.08
0.06	0.11
0.15	-0.56
0.34	0.8
0.23	0.26
0.31	0.29
0.18	0.01
0.3	0.09
0.16	-0.18
0.28	0.01
0.23	0.01
0.27	0.13
0.1	0.06
0.19	0.12
0.13	0.22
0.16	0.38
0.16	-0.02
0.16	-0.01
0.13	-0.02
0.15	0.04
0.16	-0.04
0.25	0.08
0.16	0.06
0.19	0.06
0.15	4.70E-004
0.16	0.06

Sheet2

-0.04	-0.6
0.04	0.04
-0.11	-0.53
-0.07	0.01
-0.16	-0.04
-0.04	0.14
-0.09	-0.08
0.01	0.06
-0.04	-0.02
-0.03	0.06
-0.13	-0.08
-0.03	0.04
0.12	0.59
0.27	0.63
0.16	-0.01
0.26	0.32
0.16	0.26
0.16	0.31
0.15	0.2
0.15	0.26
0.15	0.15
0.15	0.24
0.15	-0.04
0.16	-0.04
0.13	-0.67
0.15	0.63
0.16	0.06
0.16	0.16
0.04	-0.2
0.15	0.1
0.08	0.1
0.15	0.11
0.1	0.06
0.16	0.08
0.09	-0.15
0.13	0.05
0.02	-0.04

0.15	0.44
0.07	-0.29
0.14	-0.09
0.14	-0.09
0.15	0.15
0.1	-0.05
0.15	-0.01
0.05	-0.1
0.13	0.01
0.15	-0.02
0.16	-6.97E-004
0.07	0.11
0.15	0.45
0.05	0.23
0.08	0.49
0.07	0.23
0.08	0.41
-0.05	0.32
0.11	0.33
-0.08	-0.01
0.08	0.09
-0.07	0.02
0.1	0.22
0.15	-0.33
0.36	0.55
0.16	0.37
0.29	0.67
0.16	0.35
0.4	0.37
0.28	0.11
0.32	0.13
0.21	0.06
0.26	0.16
0.16	0.16
0.16	0.27
0.14	0
0.16	0.25

Sheet2

0.14	0.17
0.16	0.58
0.15	0.17
0.15	0.25
0.12	0.15
0.12	0.19
0.07	0.16
0.15	0.18
0.07	0.14
0.14	0.23
0.16	0.3
0.21	0.61
0.17	-0.03
0.25	0.2
0.11	-0.01
0.11	0.12
0.07	-0.05
0.13	-0.03
0.04	-0.13
0.01	-0.1
-0.16	-0.14
-0.1	0.1
0.13	0.21
0.16	0.48
0.06	0.17
0.14	0.73
0.07	0.58
0.16	0.58
0.17	0.58
0.33	0.61
0.16	0.2
0.2	0.31
0.15	0.08
0.14	0.08
-0.04	-0.15
0.1	0.23
0.04	-0.22

0.11	0.06
0.05	0.06
0.17	0.14
0.1	-0.07
0.1	-0.01
0.07	-0.04
0.15	-0.01
0.1	-0.07
0.28	0.08
-0.03	0.43
0.04	0.46
-0.15	-0.22
-0.04	-0.19
-0.1	-0.29
-0.05	-0.14
-0.14	-0.16
0.04	0.18
-0.06	0.04
0.06	0.04
0.06	0.02
0.11	0.13
0.18	-8.77E-017
0.18	0.74
0.15	0.4
0.18	0.57
0.19	0.51
0.19	0.51
0.11	-0.11
0.15	0.04
0.04	0.02
0.07	0.06
-0.1	0.03
-0.08	0.08
-0.1	-0.44
0.06	0.32
0.06	-0.13
0.16	0.31

Sheet2

0.06	0.29
0.11	0.33
0.17	0.29
0.17	0.38
0.1	0.34
0.18	0.38
0.16	0.12
0.15	0.15
0.02	-0.22
0.08	0.56
-0.04	-0.08
0.07	0.08
-0.05	-0.06
0.07	0.18
-0.07	0
0.09	0
-0.09	-0.13
0.11	-0.07
-0.08	-0.16
0.09	-0.08
0.1	-0.09
0.18	0.69
-0.01	-0.31
0.06	-0.3
-0.03	-0.42
0.07	-0.04
-0.04	-0.16
-0.06	-0.07
-0.05	-0.1
0.09	-0.1
-0.05	-0.13
0.12	0.04
0.18	0.3
0.32	0.37
0.18	-0.14
0.17	0.09
0.09	0.08



Sheet2

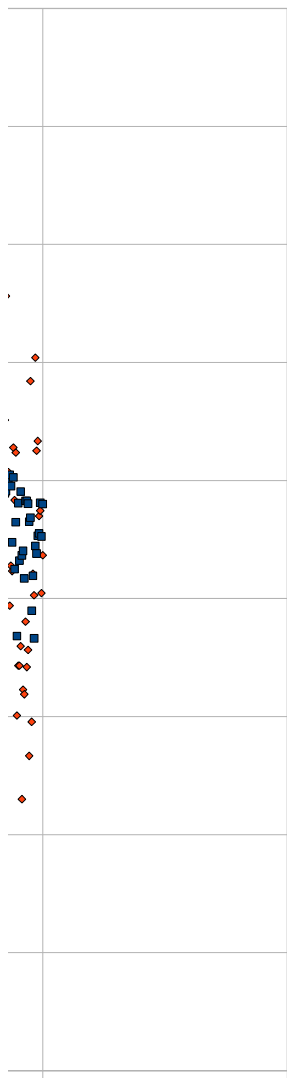
0.18	0.2
0.06	0.1
0.18	0.1
0.14	0.11
0.13	0.11
0.12	0.11
0.06	0.11
0.05	0.44
0.16	0.52
0.09	-0.24
0.18	-0.02
0.16	-0.22
0.17	0.2
0.16	0.17
0.2	0.24
0.18	0.19
0.18	0.27
0.19	0.07
0.18	0.18
0.11	0
0.18	0.56
0.2	0.4
0.3	0.49
0.18	0.43
0.43	0.43
0.27	0.26
0.4	0.26
0.29	0.02
0.24	0.13
0.17	0.06
0.18	0.11
-0.1	-0.27
-0.09	-0.25
-0.07	-0.25
-0.07	-0.25
-0.17	-0.34
-0.11	-0.21

Sheet2

-0.17	-0.37
-0.13	-0.14
-0.23	-0.21
-0.17	-0.21
-0.2	-0.24
-0.19	-0.18
0.1	0.19
0.14	0.59
0.13	0.09
0.18	0.25
0.17	0.13
0.18	0.25
0.14	0.19
0.18	0.2
0.15	-0.09
0.19	0
0.17	-0.15
0.31	-0.09
0.18	0.46
0.25	0.56
0.18	0.25
0.18	0.36
0.18	0.3
0.18	0.51
0.2	0.21
0.2	0.21
0.21	-0.01
0.19	0.06
0.1	0.05
0.21	0.26
0.05	0.17
0.13	0.25
-0.06	-0.2
0.16	-0.11
0.06	-0.11
0.18	-0.08
0.07	-0.34

Sheet2

0.08	-0.15
0.03	-0.16
0.17	-0.04
0.17	-0.12
0.16	-0.09
0.13	-0.27
0.14	0.37
-0.02	-0.21
0.04	0.04
-0.07	0.01
0.09	0.41
0.08	0.25
0.11	0.27
0.11	0.14
0.16	0.15
0.11	0.01
0.16	0.07



1200

1400



Sheet2







Sheet2



Sheet2

Sheet2

Sheet2







Sheet2

Sheet2

Sheet2

Sheet2

Sheet2

Sheet2

Sheet2





Sheet2

















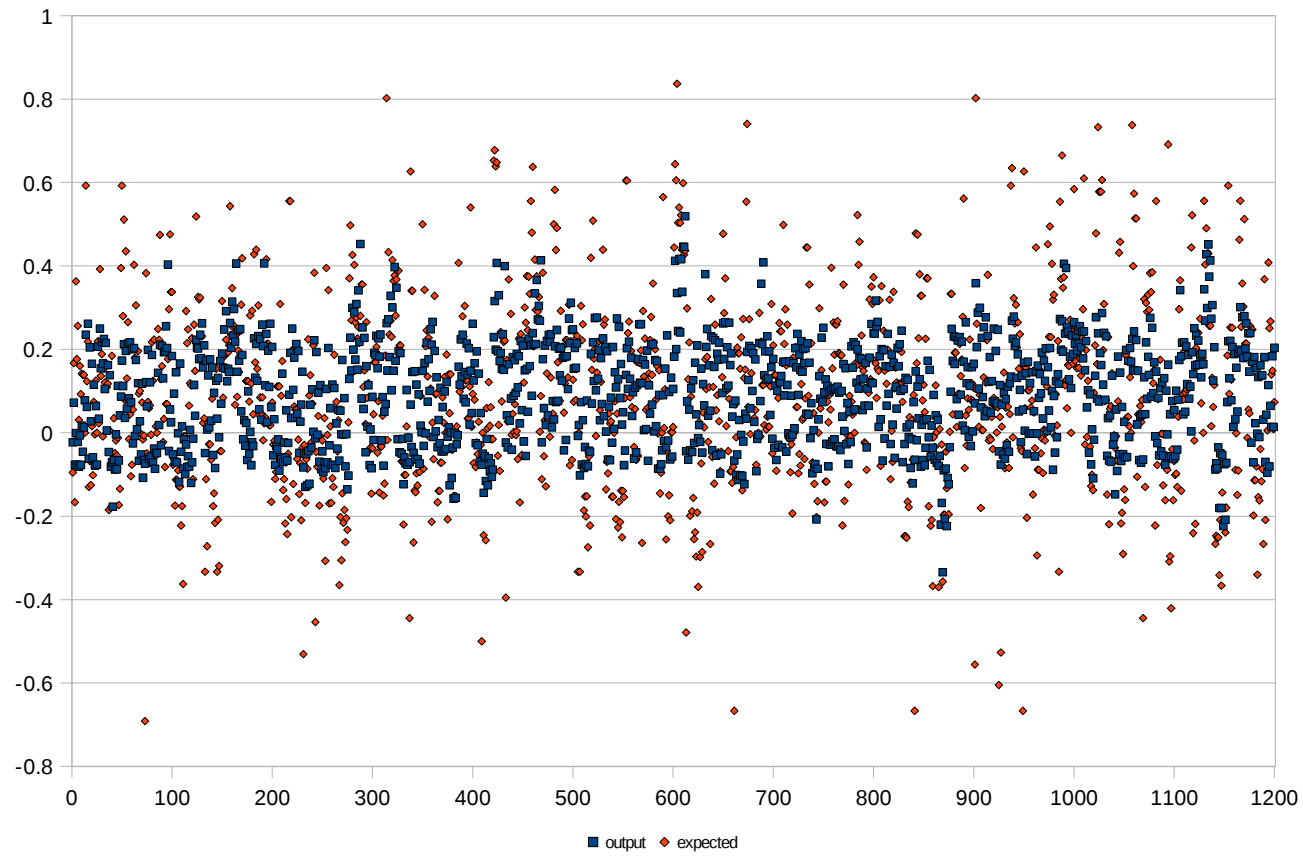


Sheet2

Sheet2



after 1000



after 2000

