

Page 1

-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

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

-0.09 -0.02	-0.36 -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

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

0.12 0.23	0.15 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 -0.05	0.07 -0.03
0.03	-0.03
-0.08	-0.02
-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 0.25	-0.2 0.2
0.25	-0.12
U.I	-0.12

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

-0.08 0.12 -0.08 0.11 -0.08 0.02 -0.04 0.06 -0.07 0.05 0 0.17 0 0.08 -0.08	-0.17 -0.11 -0.13 0.19 0.02 0.07 -0.04 0.03 -0.37 -0.2 -0.31 -0.15 -0.22 -0.19 -0.26
0.08	-0.20
-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 0.08	0.28 0.36
0.00	0.36
0.06	0.11
0.23	0.15
-0.05	0.02
0.16	0.27
0.01	0.08

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

-0.07	-0.1
0.1	0.02
-0.08 -0.01	-0.01 -0.01
-0.01	-0.01
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 0.09	-0.13 -0.06
-0.09	-0.06
0.02	0.09
0	0.00
0.15	0.5
-0.03	-0.09
0.17	0.34
0	0.21
0.22	0.25
0.07 0.18	0.13 0.23
0.18	-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 0.03	-0.17 -0.14
-0.03	-0.14 -0.14
0.11	-0.14
-0.04	-0.07

0.06	0.00
0.06 -0.04	0.08
-0.04 0.1	0.02
	0.13
-0.04 0.12	0 0.19
	-0.21
-0.01	
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 0.2	-0.08 -0.02
-0.03	-0.02
0.14	0.03

-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
-0.00	0.12
-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

0.19 0.11 0.18 0.02 0.22 0.05 0.21 -0.02 0.15 -0.06 0.15 0.05 0.23 0.16 0.21 0.09 0.24 0.21 0.33 0.21 0.37 0.27 0.3 0.27 0.41 -0.02 0.18	0 -0.06 0.23 -0.17 0.24 -0.05 0.21 0.12 0.3 0.26 0.38 0.25 0.37 0.33 0.56 0.48 0.21 0.42 0.29 0.38 0.29 0.38 0.29
-0.02	-0.11
0.18 0.06 0.21	-0.06 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 0.21 0.07 0.25 0.08 0.2 0.14 0.2 0.12 0.18 -0.04 0.18 -0.02 0.18 0.1 0.27 0.22 0.31 0.25 0.25 0.15 0.2 0.16 0.21 -0.01 0.02 -0.1 0.07 -0.08 0.03 -0.08 -0.08 0.08	0.5 0.58 0.44 0.49 0.17 0.21 0.08 0.29 0.21 0.05 0.12 0.22 0.22 0.13 0.31 -0.08 0.22 -0.07 0.13 0.07 0.22 0.08 0.23 -0.33 8.77E-017 -0.33 0.3 0.22 0.26 -0.19 -0.15 -0.2 -0.15
-0.03	-0.15

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

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

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

-0.05 0.12 0.07 0.38 0.21 0.25 0.04 0.16 0.05 0.23 -0.04 0.23 0.16 0.22 -0.05 0.19 0.18 0.22 -0.1 -0.05 0.1 0.26 0.18 0.27 0.11 0.21 0.11 0.26 0.19 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	-0.29 0.05 0.01 0.18 0.1 0.18 -0.02 0.11 -0.27 0.32 -0.06 0.11 -0.12 0.26 0.05 0.09 -0.05 0.03 -0.09 -0.05 0.13 0.48 0.29 0.37 0.02 0.1 -0.04 0.08 -0.09 -0.09 -0.05
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

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
80.0	-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

0.1 -0.03	0.12 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

-0.07

-0.09

0.01 -0.08 -0.07	0.05 -0.12 -0.08
-0.21 -0.09	-0.2 -0.16
0.03	-0.10
0.03	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

-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

-0.08 -0.04 0.03 0.17 -0.01 0.15 -0.06 0.02 -0.04	0.05 0.23 0.37 0.37 -0.18 -0.04 -0.22 -0.21
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 0.33
0.25 0.17	0.33
0.23	0.04
0.23	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

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
80.0	0.06
0.2	0.06
0.07	4.70E-004
0.25	0.06

-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

-0.6

-0.04

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 0.01	0.49 0.23
0.01	0.23
-0.09	0.41
0.09	0.32
-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 0.13	0.16 0.16
0.13	0.16
0.10	0.27
0.23	0.25
5.20	0.23

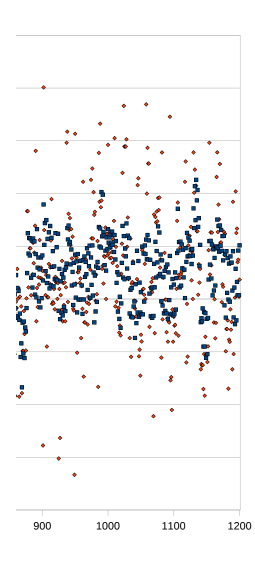
0.19 0.26	0.17 0.58
0.21	0.17
0.23	0.25
0.2	0.15
0.25	0.19
0.21	0.16
0.26	0.18
0.21	0.14
0.24	0.23
0.18	0.3
0.24	0.61
0.15	-0.03
0.22	0.2
0.06	-0.01
0.1	0.12
-0.05	-0.05
0.09	-0.03
-0.08	-0.13
0.01	-0.1
-0.11	-0.14
-0.02	0.1
0.14	0.21
0.28	0.48
0.08	0.17
0.24	0.73
0.08 0.19	0.58
0.19	0.58 0.58
0.10	0.56
0.29	0.01
0.12	0.31
0.08	0.08
0.23	0.08
-0.05	-0.15
0.03	0.23
-0.07	-0.22
	v

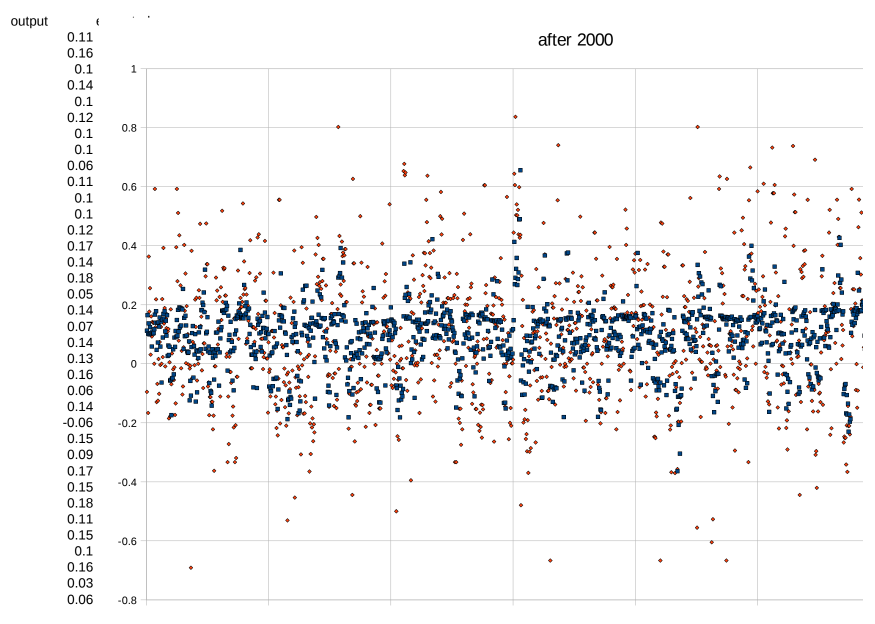
0.04	0.06
-0.07	0.06
0.14	0.14
-0.03	-0.07
-0.01	-0.01
-0.15	-0.04
0.06	-0.01
-0.09	-0.07
0.18	0.08
-0.05	0.43
0.14	0.46
-0.07	-0.22
0.06	-0.19
-0.05	-0.29
0.03	-0.14
-0.06	-0.16
0.2	0.18
-0.06	0.04
0.17	0.04
-0.01	0.02
0.2	0.13 -8.77E-017
0.17 0.23	0.74
0.23	0.74
0.13	0.4
0.24	0.51
0.13	0.51
0.02	-0.11
0.15	0.04
-0.07	0.0-
	0.02
	0.02 0.06
0.04	0.06
0.04 -0.07	0.06 0.03
0.04 -0.07 0.04	0.06 0.03 0.08
0.04 -0.07	0.06 0.03 0.08 -0.44
0.04 -0.07 0.04 -0.06	0.06 0.03 0.08
0.04 -0.07 0.04 -0.06 0.13	0.06 0.03 0.08 -0.44 0.32

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

0.22 0.05 0.21 0.12 0.19 0.08 0.11 0 0.19 0.14 0.25 0.16 0.23 0.16 0.22 0.16 0.19 0.13 0.19 0.13 0.19 0.13 0.19 0.14 0.27 0.43 0.3 0.45 0.37 0.41 0.27 0.31 0.13 0.19 0.10 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.40 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.30 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.41 0.27 0.30 0.27 0.41 0.27 0.30 0.27 0.41 0.27 0.30 0.27 0.41 0.27 0.31 0.27 0.43 0.27 0.31 0.27 0.31 0.27 0.30 0.27 0.30 0.27 0.30 0.27 0.30 0.27 0.30 0.27 0.30 0.27 0.30 0.21 0.30 0.30 0.21 0.30	0.2 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.44 0.52 -0.24 -0.02 -0.22 0.2 0.17 0.24 0.19 0.27 0.07 0.18 0 0.56 0.4 0.49 0.43 0.43 0.43 0.26 0.26 0.02 0.13 0.06 0.11 -0.27 -0.25 -0.25
-0.05	-0.21

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





Page 67

0.03	0	200	400	600	800	1000
0.06				= autaut A		
-0.06				■ output ◆	expected	
-0.05						
-0.17	-0.07					
-0.05	0.03					
-0.05	-0.05					
0.05	-0.02					
-0.04	-0.05					
0.09	-0.01					
0.06	-0.17					
0.11	-0.13					
0.09	0.4					
0.15	0.59					
0.09	0.28					
0.18	0.51					
0.11	0.08					
0.19	0.44					
0.12	0.13					
0.19	0.27					
0.13	-0.02					
0.19	0.04					
0.18	-0.1					
0.25	-0.08					
0.05	0.06					
0.16	0.4					
0.09	0.18					
0.16	0.31					
0.13	0					
0.1	0.2					
0.04	0.09					
0.04	0.1					
0.04	0					
0.08	0.07					
-0.12	-0.02					
-0.06	-0.01					
-0.11	-0.69					

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

-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

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

0.1 0.15 0.06	0.15 0.31 0.04
0.11 0.04	0.08 0.05
0.16	0.08
0.12	-0.02
0.24	0.02
0.12 0.17	0.04 0.42
0.17	0.42
0.09	0.21
0.12	0.21
0.12	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 0.15	-0.05 0.56
0.15 0.16	0.56
0.10	-0.2
0.31	0.2
0.16	-0.12
0.10	0.12

0.16 0.14 0.19 0.14 0.19 0.11 0.0 0.03 -0.19 -0.12	0.06 0.06 -0.06 -0.02 -0.15 -0.07 -0.21 -0.04 -0.53 -0.03 -0.17
-0.09	-0.06
-0.14 -0.11	-0.09 0.22
-0.11 -0.12	0.22
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 0.1	-0.31 0.4
0.1	-0.01
0.25	0.34
0.21	-0.17
0.22	0.02

0.13	-0.17
0.26	-0.11
0.13	-0.13
0.26	0.19
0.09	0.02
0.13	0.07
80.0	-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

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

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

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

0.1 0.12	-0.07 -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 0.15	0.65
0.15	-0.06 0.02
0.26	-0.09
0.10	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

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

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

0.15

0.42

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

0.01	-0.29
0.07	0.05
0.07	0.01
0.07	0.01
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	-0.03
0.13	-0.08
-0.08	-0.67
0.04	0.07
-0.08	-0.01
-0.08	0.2
-0.13	0.19

0.01 -0.09 0.01 -0.08 0.03 -0.08 0.03 0.06	0.19 0.15 0.23 -0.14 0.27 0.13 0.15
0.15	0.74
0.09	0.06
0.15	0.27
0.05	0
0.15 0.12	0.14 0.1
0.12	0.18
-0.05	0.04
0.04	0.05
-0.18	-0.08
-0.06	-0.01
80.0	0
0.15	0.29
0.15	-0.01
0.37	0.22
0.28	0.11
0.38 0.16	0.11 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
80.0	0.14

0.04 0.08 0.07 0.17 0.15 0.16 0.02 0.09 0.04 0.06 -0.06 0.06 0.04 0.06	-0.09 0.12 0.08 0.26 0.24 0.17 0.5 0.21 0.3 0.16 0.26 -0.01 -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 0.08	0.44 0.09
0.08	0.09
0.11	0.30
0.04	0.21
-0.18	-0.07
0.10	-0.07

-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

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

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

-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
0.04	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
-0.21	-0.25
-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
80.0	0.14

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 0.19	0.06
0.19	0.12 0.22
0.13	0.22
0.16	-0.02
0.16	-0.02
0.13	-0.01
0.15	0.02
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

-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 0.16
0.26 0.16	0.16
0.16	0.16
0.16	0.27
0.14	0.25
0.10	0.∠5

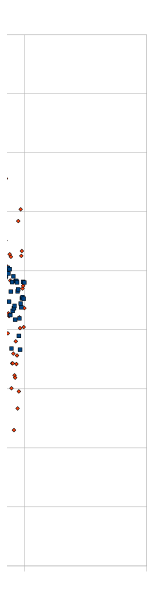
0.14 0.16 0.15	0.17 0.58 0.17
0.15	0.25
0.12	0.15
0.12	0.19
0.07	0.16
0.15	0.18
0.07	0.14
0.14	0.23
0.16	0.3
0.21	0.61
0.17	-0.03
0.25	0.2
0.11	-0.01
0.11 0.07	0.12
0.07	-0.05 -0.03
0.13	-0.03
0.04	-0.13
-0.16	-0.14
-0.1	0.1
0.13	0.21
0.16	0.48
0.06	0.17
0.14	0.73
0.07	0.58
0.16	0.58
0.17	0.58
0.33	0.61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

0.06 0.11 0.17 0.17 0.1 0.18	0.29 0.33 0.29 0.38 0.34 0.38
0.16	0.12
0.15	0.15 -0.22
0.02 0.08	-0.22 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 0.18	-0.09 0.69
-0.01	-0.31
0.06	-0.31
-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

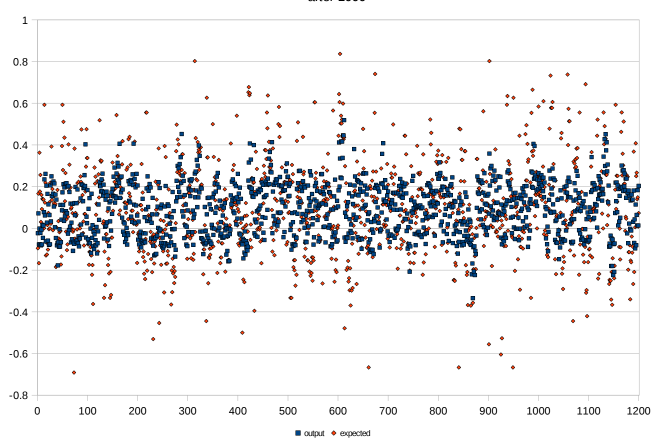
-0.17	-0.37
-0.13	-0.14
-0.23	-0.21
-0.17	-0.21
-0.2	-0.24
-0.19	-0.18
0.1	0.19
0.14	0.59
0.13	0.09
0.18	0.25
0.17	0.13
0.18	0.25
0.14	0.19
0.18	0.2
0.15	-0.09
0.19	0
0.17	-0.15
0.31	-0.09
0.18	0.46
0.25	0.56
0.18	0.25
0.18	0.36
0.18	0.3
0.18	0.51
0.2	0.21
0.2	0.21
0.21	-0.01
0.19	0.06
0.1	0.05
0.21	0.26
0.05 0.13	0.17 0.25
-0.06	-0.2
0.16	-0.2
0.16	-0.11
0.00	-0.11
0.10	-0.34
0.07	0.54

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
80.0	0.25
0.11	0.27
0.11	0.14
0.16	0.15
0.11	0.01
0.16	0.07



## Sheet3





## Sheet3



