	X1	X2	Х3	X4
1	0.98	-0.38	-1.56	0.33
2	0.85	-2.01	-2.59	0.01
3	0.68	-0.73	-0.27	1.57
$\frac{3}{4}$	0.52	-1.25	-0.27	0.51
5	0.32 $0.47$	0.80	0.12	0.51
6	-0.40	-0.12	-1.27	-0.40
7	0.58	-0.54	0.21	0.09
8	-1.82	1.43	-2.08	-0.45
9	0.11	0.93	0.90	-1.00
10	-0.43	0.06	0.48	0.07
11	0.19	-0.09	-1.36	0.76
12	-0.11	1.29	-0.09	-0.62
13	0.60	-0.72	0.33	-1.36
14	-0.26	0.27	0.41	-0.31
15	-0.52	-0.76	1.99	0.16
16	1.39	-1.28	-1.16	1.78
17	-0.38	1.02	1.22	1.88
18	0.02	2.13	-0.31	0.24
19	-1.94	-0.45	1.16	-0.47
20	-1.19	0.35	-0.84	0.60
21	-1.54	0.73	1.58	-0.39
22	-1.41	-0.33	-0.34	0.88
23	-1.07	-0.20	0.98	0.24
$\frac{23}{24}$	-0.49	-0.20	-0.42	0.24 $0.73$
$\frac{24}{25}$	-2.51	-1.65	2.09	0.06
$\frac{25}{26}$	1.88	-0.29	-1.11	-0.80
27	-0.66	1.02	0.37	0.55
28	0.32	0.15	1.19	-0.30
29	0.41	-0.27	1.29	-0.43
30	-0.76	0.34	0.36	-0.10
31	1.41	-0.14	-1.10	1.18
32	-0.58	0.47	0.56	0.94
33	0.15	0.37	0.53	1.75
34	2.66	0.29	0.52	-1.91
35	-0.81	1.39	0.61	-1.26
36	0.99	1.01	-0.99	1.65
37	0.80	0.06	0.67	1.09
38	0.12	1.21	0.67	1.60
39	1.13	0.28	0.78	-0.97
40	-0.26	0.29	-0.10	-1.29
41	-0.46	0.79	1.38	1.62
42	0.11	0.09	-0.01	-0.76
43	0.47	1.95	-1.08	-1.07
44	0.40	2.00	-0.16	-0.51
45	-0.62	0.67	0.11	0.25
46	-0.26	-1.12	0.30	-2.09
47	-1.56	-1.92	-0.64	0.20
48	-0.13	-0.33	-0.23	0.77
49	-1.33	-0.49	-0.61	0.53
50	-0.48	1.02	-2.01	2.18
51	1.98	-0.15	1.39	1.39
52	-0.82	0.72	1.78	-0.40
$\frac{52}{53}$	-0.82	1.34	0.70	0.65
53 54	-1.27		-0.45	
		0.55		-0.87
55 56	-0.97	-0.47	1.96	-0.58
56	-0.27	0.33	-0.17	0.01
57	1.71	1.67	0.70	-0.14

```
1.02
 58
      -0.55
               0.79
                      -0.27
 59
                              -1.28
      -1.20
               1.17
                      -1.07
 60
      0.56
               0.02
                      -0.35
                               1.67
 61
      -0.30
              -1.25
                       0.84
                              -0.76
 62
                               0.37
       0.53
               0.84
                       0.10
 63
      -0.17
              -0.11
                       0.05
                              -0.60
 64
      -0.23
              -1.80
                       0.50
                              -0.05
 65
      -0.78
               0.58
                       0.42
                              -2.34
                              -0.92
 66
       2.50
              -0.77
                      -0.42
                               0.74
 67
       0.60
               0.78
                       1.28
 68
      -1.93
              -0.79
                              -0.14
                       0.01
 69
       0.25
               0.80
                       0.47
                              -1.24
       2.27
 70
              -1.26
                               1.55
                       0.14
 71
                              -0.46
       0.33
               0.27
                       0.82
 72
      -0.48
               1.23
                       0.93
                              -2.30
 73
      -0.10
                      -0.88
                               0.18
              -0.08
 74
       0.38
              -0.32
                       0.24
                               0.89
                              -1.18
 75
      -0.02
               1.96
                       0.20
 76
                              -0.18
       1.12
              -1.88
                      -1.07
 77
       1.51
              -0.62
                              -0.05
                       0.16
 78
       1.49
                      -1.50
                              -0.62
               0.68
 79
       0.70
               1.73
                       0.31
                              -0.67
 80
      -1.30
               0.18
                      -0.76
                               0.25
              -0.28
                              -0.30
 81
       0.45
                       0.62
 82
       1.44
                      -1.51
                              -1.68
               0.56
 83
      -1.03
              -0.52
                      -0.42
                              -1.08
 84
       0.27
               0.38
                      -0.59
                               0.02
       0.79
                       0.26
                              -0.29
 85
               0.90
 86
      -1.67
              -0.41
                       0.22
                              -1.61
 87
      -0.87
              -0.60
                      -0.60
                              -0.38
 88
      -2.20
               0.32
                              -1.41
                       1.14
 89
      -1.94
               0.45
                      -0.54
                              -0.14
 90
      -0.80
               1.43
                      -0.58
                               0.48
 91
       0.41
              -0.47
                      -0.90
                              -0.34
 92
      -0.08
              -0.69
                      -0.55
                               1.69
 93
      -0.91
              -1.20
                       0.38
                               0.05
 94
      -2.93
               0.04
                       0.40
                              -0.15
 95
       0.10
               0.74
                      -1.09
                               1.52
                              -0.93
 96
      -0.02
               0.92
                      -1.31
 97
       0.24
               0.51
                      -0.80
                              -0.61
 98
      -2.09
              -0.08
                      -1.27
                              -1.32
 99
       1.33
               0.31
                       2.23
                              -1.32
100
       1.41
              -0.34
                      -1.85
                              -0.80
```