

Банк вариантов задания №1 – выборки объемом 20 элементов

№ элемента № варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	3	6	3	8	7	5	6	1	3	5	4	6	4	3	7	5	2	4	9
2	1	0	3	5	4	6	2	5	4	6	5	3	7	5	3	4	7	8	9	4
3	4	2	5	3	1	4	3	5	7	4	5	2	8	9	5	6	5	3	4	6
4	1	5	7	9	2	5	4	1	7	4	2	5	8	3	6	4	7	3	5	6
5	6	0	4	6	1	4	5	7	2	3	2	4	3	5	7	8	4	8	9	5
6	4	6	5	1	5	2	9	6	8	5	7	3	4	6	5	3	7	8	3	4
7	4	5	4	1	2	7	3	5	9	4	6	2	7	4	6	3	5	8	6	3
8	5	4	7	5	1	6	4	5	2	6	4	3	6	3	8	5	7	9	5	4
9	2	6	1	4	6	0	6	4	5	2	7	5	3	7	5	3	4	6	9	3
10	4	9	5	1	4	3	6	4	5	8	7	6	5	7	2	4	6	3	5	3
11	3	9	2	0	5	8	6	4	7	5	7	2	5	4	3	5	4	5	6	3
12	4	7	1	5	4	7	0	5	3	8	4	2	1	6	3	5	6	3	9	4
13	2	4	1	5	2	4	5	6	4	5	2	6	3	6	3	7	4	6	8	3
14	1	5	5	2	2	4	5	3	4	5	3	4	7	6	4	8	7	5	6	3
15	5	4	7	9	3	8	1	6	2	7	5	4	5	3	7	8	4	6	5	6
16	4	3	4	0	6	3	5	4	7	1	6	5	2	9	6	5	7	6	8	2
17	4	6	5	1	4	5	9	6	2	4	6	3	5	4	3	7	8	3	4	7
18	5	1	4	0	4	8	5	6	3	1	4	2	5	3	5	3	2	6	7	2
19	4	3	4	3	7	6	9	5	1	3	5	2	4	5	7	8	5	6	4	2
20	2	5	4	2	4	3	1	6	4	9	5	7	4	3	5	6	5	7	8	4

Банк вариантов задания №2 – выборка объёмом 100 элементов

Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,16	0,27	-0,31	0,08	-2,83	-0,44	-0,79	-1,28	-0,62	-1,05
2,27	0,61	0,61	-0,75	0,25	1,29	0,06	-1,79	-0,70	-1,35
0,04	-0,31	0,12	0,79	-0,58	0,54	0,48	-0,99	0,48	1,00
-1,13	-2,10	0,92	0,15	0,45	-1,66	1,05	-1,36	-0,59	-1,02
-1,75	-0,93	0,51	0,28	-1,78	0,26	-0,44	-1,22	1,20	-0,74
-0,33	0,13	-0,88	0,04	-1,03	-0,58	-0,85	0,68	0,13	0,89
-1,26	0,63	0,49	-0,52	1,98	1,61	-1,45	1,62	2,50	-0,03
-0,32	0,90	-1,30	1,35	0,01	-0,15	-0,60	0,39	0,34	1,12
1,53	1,41	-0,27	1,47	0,70	-0,38	-0,35	1,45	-1,06	-0,60
0,35	-0,88	0,76	0,89	-0,44	-1,01	1,02	2,20	-0,91	0,28

Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,04	-0,31	0,12	0,79	-0,58	0,54	0,48	-0,99	0,48	1,00
-1,13	-2,10	0,92	0,15	0,45	-1,66	1,05	-1,36	-0,59	-1,02
-1,75	-0,93	0,51	0,28	-1,78	0,26	-0,44	-1,22	1,20	-0,74
-0,33	0,13	-0,88	0,04	-1,03	-0,58	-0,85	0,68	0,13	0,89
-1,26	0,63	0,49	-0,52	1,98	1,61	-1,45	1,62	2,50	-0,03
-0,32	0,90	-1,30	1,35	0,01	-0,15	-0,60	0,39	0,34	1,12
1,53	1,41	-0,27	1,47	0,70	-0,38	-0,35	1,45	-1,06	-0,60
0,35	-0,88	0,76	0,89	-0,44	-1,01	1,02	2,20	-0,91	0,28
-0,96	-0,10	-0,36	0,30	-0,82	-0,41	0,96	-0,32	-1,70	2,24
-0,06	0,23	0,19	0,34	1,13	0,64	0,00	-0,54	-0,67	0,83

Вариант3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1,75	-0,93	0,51	0,28	-1,78	0,26	-0,44	-1,22	1,20	-0,74
-0,33	0,13	-0,88	0,04	-1,03	-0,58	-0,85	0,68	0,13	0,89
-1,26	0,63	0,49	-0,52	1,98	1,61	-1,45	1,62	2,50	-0,03
-0,32	0,90	-1,30	1,35	0,01	-0,15	-0,60	0,39	0,34	1,12
1,53	1,41	-0,27	1,47	0,70	-0,38	-0,35	1,45	-1,06	-0,60
0,35	-0,88	0,76	0,89	-0,44	-1,01	1,02	2,20	-0,91	0,28
-0,96	-0,10	-0,36	0,30	-0,82	-0,41	0,96	-0,32	-1,70	2,24
-0,06	0,23	0,19	0,34	1,13	0,64	0,00	-0,54	-0,67	0,83
0,42	0,13	-1,08	-0,21	0,66	-0,19	2,50	0,04	-0,84	0,27
-1,08	0,37	0,53	1,39	0,06	0,51	-0,85	0,18	-0,87	-0,16

Вариант 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1,26	0,63	0,49	-0,52	1,98	1,61	-1,45	1,62	2,50	-0,03
-0,32	0,90	-1,30	1,35	0,01	-0,15	-0,60	0,39	0,34	1,12
1,53	1,41	-0,27	1,47	0,70	-0,38	-0,35	1,45	-1,06	-0,60
0,35	-0,88	0,76	0,89	-0,44	-1,01	1,02	2,20	-0,91	0,28
-0,96	-0,10	-0,36	0,30	-0,82	-0,41	0,96	-0,32	-1,70	2,24
-0,06	0,23	0,19	0,34	1,13	0,64	0,00	-0,54	-0,67	0,83
0,42	0,13	-1,08	-0,21	0,66	-0,19	2,50	0,04	-0,84	0,27
-1,08	0,37	0,53	1,39	0,06	0,51	-0,85	0,18	-0,87	-0,16
1,78	-0,07	0,43	0,34	-0,19	0,10	0,18	-0,06	-0,95	-0,78
-1,09	1,03	-0,66	-0,43	-2,51	-0,13	0,38	0,53	-1,35	0,70

Вариант 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,66	-1,14	1,15	-1,21	-0,93	0,43	0,29	-0,90	0,61	2,71
-0,44	0,36	-1,94	0,89	-0,23	0,60	0,87	-0,44	-0,22	-0,06
-1,40	-0,23	0,39	-0,65	-0,58	0,24	-0,29	0,51	0,74	-0,30
0,20	0,21	-1,08	-0,22	-0,29	1,22	1,12	0,00	-2,02	-0,59
0,16	0,27	-0,31	0,08	-2,83	-0,44	-0,79	-1,28	-0,62	-1,05
2,27	0,61	0,61	-0,75	0,25	1,29	0,06	-1,79	-0,70	-1,35
0,04	-0,31	0,12	0,79	-0,58	0,54	0,48	-0,99	0,48	1,00
-1,13	-2,10	0,92	0,15	0,45	-1,66	1,05	-1,36	-0,59	-1,02
-1,75	-0,93	0,51	0,28	-1,78	0,26	-0,44	-1,22	1,20	-0,74
-0,33	0,13	-0,88	0,04	-1,03	-0,58	-0,85	0,68	0,13	0,89

Вариант 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1,40	-0,23	0,39	-0,65	-0,58	0,24	-0,29	0,51	0,74	-0,30
0,20	0,21	-1,08	-0,22	-0,29	1,22	1,12	0,00	-2,02	-0,59
0,16	0,27	-0,31	0,08	-2,83	-0,44	-0,79	-1,28	-0,62	-1,05
2,27	0,61	0,61	-0,75	0,25	1,29	0,06	-1,79	-0,70	-1,35
0,04	-0,31	0,12	0,79	-0,58	0,54	0,48	-0,99	0,48	1,00
-1,13	-2,10	0,92	0,15	0,45	-1,66	1,05	-1,36	-0,59	-1,02
-1,75	-0,93	0,51	0,28	-1,78	0,26	-0,44	-1,22	1,20	-0,74
-0,33	0,13	-0,88	0,04	-1,03	-0,58	-0,85	0,68	0,13	0,89
-1,26	0,63	0,49	-0,52	1,98	1,61	-1,45	1,62	2,50	-0,03
-0,32	0,90	-1,30	1,35	0,01	-0,15	-0,60	0,39	0,34	1,12

Вариант 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,53	1,41	-0,27	1,47	0,70	-0,38	-0,35	1,45	-1,06	-0,60
0,35	-0,88	0,76	0,89	-0,44	-1,01	1,02	2,20	-0,91	0,28
-0,96	-0,10	-0,36	0,30	-0,82	-0,41	0,96	-0,32	-1,70	2,24
-0,06	0,23	0,19	0,34	1,13	0,64	0,00	-0,54	-0,67	0,83
0,42	0,13	-1,08	-0,21	0,66	-0,19	2,50	0,04	-0,84	0,27
-1,08	0,37	0,53	1,39	0,06	0,51	-0,85	0,18	-0,87	-0,16
1,78	-0,07	0,43	0,34	-0,19	0,10	0,18	-0,06	-0,95	-0,78
-1,09	1,03	-0,66	-0,43	-2,51	-0,13	0,38	0,53	-1,35	0,70
-0,29	-0,45	-0,70	-0,51	-0,04	0,99	-0,87	-0,48	-0,50	0,78
0,08	-0,24	0,47	1,42	1,81	0,44	0,49	-1,21	-1,20	-0,78

Вариант 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0,96	-0,10	-0,36	0,30	-0,82	-0,41	0,96	-0,32	-1,70	2,24
-0,06	0,23	0,19	0,34	1,13	0,64	0,00	-0,54	-0,67	0,83
0,42	0,13	-1,08	-0,21	0,66	-0,19	2,50	0,04	-0,84	0,27
-1,08	0,37	0,53	1,39	0,06	0,51	-0,85	0,18	-0,87	-0,16
1,78	-0,07	0,43	0,34	-0,19	0,10	0,18	-0,06	-0,95	-0,78
-1,09	1,03	-0,66	-0,43	-2,51	-0,13	0,38	0,53	-1,35	0,70
-0,29	-0,45	-0,70	-0,51	-0,04	0,99	-0,87	-0,48	-0,50	0,78
0,08	-0,24	0,47	1,42	1,81	0,44	0,49	-1,21	-1,20	-0,78
0,44	1,73	-0,59	1,27	1,07	0,17	0,19	0,50	-1,44	-0,36
-0,29	-0,06	1,44	0,63	-1,22	0,88	-0,84	1,30	-1,59	-0,73

Вариант 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,04	0,54	0,73	1,38	0,98	-1,33	1,62	-1,04	0,52	-0,28
0,28	-2,06	0,72	-0,87	-1,10	-1,40	1,05	0,09	-0,57	0,93
-1,81	-2,01	-1,63	0,54	0,25	-0,17	0,03	0,08	0,47	-1,03
-1,19	1,18	1,11	0,88	1,27	-0,20	0,15	-0,38	-0,31	0,48
0,66	-1,14	1,15	-1,21	-0,93	0,43	0,29	-0,90	0,61	2,71
-0,44	0,36	-1,94	0,89	-0,23	0,60	0,87	-0,44	-0,22	-0,06
-1,40	-0,23	0,39	-0,65	-0,58	0,24	-0,29	0,51	0,74	-0,30
0,20	0,21	-1,08	-0,22	-0,29	1,22	1,12	0,00	-2,02	-0,59
0,16	0,27	-0,31	0,08	-2,83	-0,44	-0,79	-1,28	-0,62	-1,05
2,27	0,61	0,61	-0,75	0,25	1,29	0,06	-1,79	-0,70	-1,35

Вариант 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1,81	-2,01	-1,63	0,54	0,25	-0,17	0,03	0,08	0,47	-1,03
-1,19	1,18	1,11	0,88	1,27	-0,20	0,15	-0,38	-0,31	0,48
0,66	-1,14	1,15	-1,21	-0,93	0,43	0,29	-0,90	0,61	2,71
-0,44	0,36	-1,94	0,89	-0,23	0,60	0,87	-0,44	-0,22	-0,06
-1,40	-0,23	0,39	-0,65	-0,58	0,24	-0,29	0,51	0,74	-0,30
0,20	0,21	-1,08	-0,22	-0,29	1,22	1,12	0,00	-2,02	-0,59
0,16	0,27	-0,31	0,08	-2,83	-0,44	-0,79	-1,28	-0,62	-1,05
2,27	0,61	0,61	-0,75	0,25	1,29	0,06	-1,79	-0,70	-1,35
0,04	-0,31	0,12	0,79	-0,58	0,54	0,48	-0,99	0,48	1,00
-1,13	-2,10	0,92	0,15	0,45	-1,66	1,05	-1,36	-0,59	-1,02

Вариант 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,42	0,13	-1,08	-0,21	0,66	-0,19	2,50	0,04	-0,84	0,27
-1,08	0,37	0,53	1,39	0,06	0,51	-0,85	0,18	-0,87	-0,16
1,78	-0,07	0,43	0,34	-0,19	0,10	0,18	-0,06	-0,95	-0,78
-1,09	1,03	-0,66	-0,43	-2,51	-0,13	0,38	0,53	-1,35	0,70
-0,29	-0,45	-0,70	-0,51	-0,04	0,99	-0,87	-0,48	-0,50	0,78
0,08	-0,24	0,47	1,42	1,81	0,44	0,49	-1,21	-1,20	-0,78
0,44	1,73	-0,59	1,27	1,07	0,17	0,19	0,50	-1,44	-0,36
-0,29	-0,06	1,44	0,63	-1,22	0,88	-0,84	1,30	-1,59	-0,73
0,25	-1,49	-1,52	-1,16	-0,06	-0,40	0,06	-1,61	0,99	1,36
-0,54	-0,08	-1,21	0,82	-0,76	-1,44	1,42	1,24	0,44	1,30

Вариант 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,78	-0,07	0,43	0,34	-0,19	0,10	0,18	-0,06	-0,95	-0,78
-1,09	1,03	-0,66	-0,43	-2,51	-0,13	0,38	0,53	-1,35	0,70
-0,29	-0,45	-0,70	-0,51	-0,04	0,99	-0,87	-0,48	-0,50	0,78
0,08	-0,24	0,47	1,42	1,81	0,44	0,49	-1,21	-1,20	-0,78
0,44	1,73	-0,59	1,27	1,07	0,17	0,19	0,50	-1,44	-0,36
-0,29	-0,06	1,44	0,63	-1,22	0,88	-0,84	1,30	-1,59	-0,73
0,25	-1,49	-1,52	-1,16	-0,06	-0,40	0,06	-1,61	0,99	1,36
-0,54	-0,08	-1,21	0,82	-0,76	-1,44	1,42	1,24	0,44	1,30
-1,38	-2,36	-1,04	-0,26	0,08	-0,38	0,43	-1,02	0,64	-0,14
0,32	-0,99	0,23	0,41	-0,96	-1,41	-1,19	-0,09	-1,12	-1,39

Вариант 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,49	-0,35	-0,63	0,70	0,93	1,38	0,79	-0,96	-0,85	-1,87
1,02	-0,47	1,28	3,52	0,57	-1,85	0,19	1,19	-0,50	-0,27
1,39	-0,56	0,05	0,32	2,95	1,97	-0,26	0,41	0,44	-0,04
0,91	-0,51	-0,53	0,60	0,88	-0,93	1,58	0,16	-1,89	0,37
1,18	-1,06	0,01	0,77	0,97	0,71	1,09	-0,63	-0,26	-0,70
-1,50	-0,49	-0,16	-0,14	1,03	0,20	0,45	0,75	-0,42	-0,43
-0,69	0,76	-1,62	-0,35	-0,51	-2,05	-0,46	0,22	0,86	-0,47
1,37	0,23	0,38	0,76	0,18	-0,74	0,96	-1,53	-0,26	0,12
-0,48	1,68	-0,06	-1,23	-0,49	0,86	-0,49	-1,98	-2,83	-0,24
-1,38	-0,15	1,36	-0,56	-0,26	-0,21	0,22	0,78	0,95	-0,87

Вариант 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,39	-0,56	0,05	0,32	2,95	1,97	-0,26	0,41	0,44	-0,04
0,91	-0,51	-0,53	0,60	0,88	-0,93	1,58	0,16	-1,89	0,37
1,18	-1,06	0,01	0,77	0,97	0,71	1,09	-0,63	-0,26	-0,70
-1,50	-0,49	-0,16	-0,14	1,03	0,20	0,45	0,75	-0,42	-0,43
-0,69	0,76	-1,62	-0,35	-0,51	-2,05	-0,46	0,22	0,86	-0,47
1,37	0,23	0,38	0,76	0,18	-0,74	0,96	-1,53	-0,26	0,12
-0,48	1,68	-0,06	-1,23	-0,49	0,86	-0,49	-1,98	-2,83	-0,24
-1,38	-0,15	1,36	-0,56	-0,26	-0,21	0,22	0,78	0,95	-0,87
-1,01	0,60	-0,92	1,60	0,07	0,42	-0,17	0,31	-0,97	-1,02
-0,01	-0,90	0,01	-0,73	1,15	-0,12	1,10	0,48	-1,69	0,42

Вариант 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,39	-1,16	-0,91	1,23	-0,20	-0,25	1,24	-2,57	-0,56	0,06
-1,79	-0,26	1,24	1,05	-0,51	-1,63	-0,15	-0,39	-0,63	0,56
-0,11	-0,36	-1,38	0,36	-0,99	-0,12	-1,70	-2,83	-1,11	-2,36
-1,34	1,83	-0,96	0,42	0,97	-1,14	-1,04	0,36	-1,73	1,96
1,04	0,54	0,73	1,38	0,98	-1,33	1,62	-1,04	0,52	-0,28
0,28	-2,06	0,72	-0,87	-1,10	-1,40	1,05	0,09	-0,57	0,93
-1,81	-2,01	-1,63	0,54	0,25	-0,17	0,03	0,08	0,47	-1,03
-1,19	1,18	1,11	0,88	1,27	-0,20	0,15	-0,38	-0,31	0,48
0,66	-1,14	1,15	-1,21	-0,93	0,43	0,29	-0,90	0,61	2,71
-0,44	0,36	-1,94	0,89	-0,23	0,60	0,87	-0,44	-0,22	-0,06

Вариант 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0,11	-0,36	-1,38	0,36	-0,99	-0,12	-1,70	-2,83	-1,11	-2,36
-1,34	1,83	-0,96	0,42	0,97	-1,14	-1,04	0,36	-1,73	1,96
1,04	0,54	0,73	1,38	0,98	-1,33	1,62	-1,04	0,52	-0,28
0,28	-2,06	0,72	-0,87	-1,10	-1,40	1,05	0,09	-0,57	0,93
-1,81	-2,01	-1,63	0,54	0,25	-0,17	0,03	0,08	0,47	-1,03
-1,19	1,18	1,11	0,88	1,27	-0,20	0,15	-0,38	-0,31	0,48
0,66	-1,14	1,15	-1,21	-0,93	0,43	0,29	-0,90	0,61	2,71
-0,44	0,36	-1,94	0,89	-0,23	0,60	0,87	-0,44	-0,22	-0,06
-1,40	-0,23	0,39	-0,65	-0,58	0,24	-0,29	0,51	0,74	-0,30
0,20	0,21	-1,08	-0,22	-0,29	1,22	1,12	0,00	-2,02	-0,59

Вариант 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,18	-1,06	0,01	0,77	0,97	0,71	1,09	-0,63	-0,26	-0,70
-1,50	-0,49	-0,16	-0,14	1,03	0,20	0,45	0,75	-0,42	-0,43
-0,69	0,76	-1,62	-0,35	-0,51	-2,05	-0,46	0,22	0,86	-0,47
1,37	0,23	0,38	0,76	0,18	-0,74	0,96	-1,53	-0,26	0,12
-0,48	1,68	-0,06	-1,23	-0,49	0,86	-0,49	-1,98	-2,83	-0,24
-1,38	-0,15	1,36	-0,56	-0,26	-0,21	0,22	0,78	0,95	-0,87
-1,01	0,60	-0,92	1,60	0,07	0,42	-0,17	0,31	-0,97	-1,02
-0,01	-0,90	0,01	-0,73	1,15	-0,12	1,10	0,48	-1,69	0,42
1,39	-1,16	-0,91	1,23	-0,20	-0,25	1,24	-2,57	-0,56	0,06
-1,79	-0,26	1,24	1,05	-0,51	-1,63	-0,15	-0,39	-0,63	0,56

Вариант 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0,69	0,76	-1,62	-0,35	-0,51	-2,05	-0,46	0,22	0,86	-0,47
1,37	0,23	0,38	0,76	0,18	-0,74	0,96	-1,53	-0,26	0,12
-0,48	1,68	-0,06	-1,23	-0,49	0,86	-0,49	-1,98	-2,83	-0,24
-1,38	-0,15	1,36	-0,56	-0,26	-0,21	0,22	0,78	0,95	-0,87
-1,01	0,60	-0,92	1,60	0,07	0,42	-0,17	0,31	-0,97	-1,02
-0,01	-0,90	0,01	-0,73	1,15	-0,12	1,10	0,48	-1,69	0,42
1,39	-1,16	-0,91	1,23	-0,20	-0,25	1,24	-2,57	-0,56	0,06
-1,79	-0,26	1,24	1,05	-0,51	-1,63	-0,15	-0,39	-0,63	0,56
-0,11	-0,36	-1,38	0,36	-0,99	-0,12	-1,70	-2,83	-1,11	-2,36
-1,34	1,83	-0,96	0,42	0,97	-1,14	-1,04	0,36	-1,73	1,96

Вариант 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0,48	1,68	-0,06	-1,23	-0,49	0,86	-0,49	-1,98	-2,83	-0,24
-1,38	-0,15	1,36	-0,56	-0,26	-0,21	0,22	0,78	0,95	-0,87
-1,01	0,60	-0,92	1,60	0,07	0,42	-0,17	0,31	-0,97	-1,02
-0,01	-0,90	0,01	-0,73	1,15	-0,12	1,10	0,48	-1,69	0,42
1,39	-1,16	-0,91	1,23	-0,20	-0,25	1,24	-2,57	-0,56	0,06
-1,79	-0,26	1,24	1,05	-0,51	-1,63	-0,15	-0,39	-0,63	0,56
-0,11	-0,36	-1,38	0,36	-0,99	-0,12	-1,70	-2,83	-1,11	-2,36
-1,34	1,83	-0,96	0,42	0,97	-1,14	-1,04	0,36	-1,73	1,96
1,04	0,54	0,73	1,38	0,98	-1,33	1,62	-1,04	0,52	-0,28
0,28	-2,06	0,72	-0,87	-1,10	-1,40	1,05	0,09	-0,57	0,93

Вариант 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1,01	0,60	-0,92	1,60	0,07	0,42	-0,17	0,31	-0,97	-1,02
-0,01	-0,90	0,01	-0,73	1,15	-0,12	1,10	0,48	-1,69	0,42
1,39	-1,16	-0,91	1,23	-0,20	-0,25	1,24	-2,57	-0,56	0,06
-1,79	-0,26	1,24	1,05	-0,51	-1,63	-0,15	-0,39	-0,63	0,56
-0,11	-0,36	-1,38	0,36	-0,99	-0,12	-1,70	-2,83	-1,11	-2,36
-1,34	1,83	-0,96	0,42	0,97	-1,14	-1,04	0,36	-1,73	1,96
1,04	0,54	0,73	1,38	0,98	-1,33	1,62	-1,04	0,52	-0,28
0,28	-2,06	0,72	-0,87	-1,10	-1,40	1,05	0,09	-0,57	0,93
-1,81	-2,01	-1,63	0,54	0,25	-0,17	0,03	0,08	0,47	-1,03
-1,19	1,18	1,11	0,88	1,27	-0,20	0,15	-0,38	-0,31	0,48