**Варианты для самостоятельного решения.**

Вариант 1.

2.83          4.63          4.68          1.68          4.07          3.14          5.34          1.21          3.72          3.34  
          6.81          4.10          2.80          6.48          1.17          1.86          5.01          3.71          3.28          5.43  
          6.38          1.05          5.79          3.89          6.94          6.10          2.07          1.08          6.56          6.86  
          2.14          5.13          5.77          6.11          4.01          3.03          4.30          3.84          5.45          4.14  
          1.01          6.68          5.69          5.86          2.99          2.65          6.76          6.71          5.43          3.58  
          5.27          6.24          3.11          2.12          2.04          1.04          4.58          2.49          6.68          2.24  
          6.21          1.68          1.33          2.48          4.75          5.81          5.85          3.32          4.06          2.94  
          1.71          3.13          5.25          1.33          4.45          3.98          6.91          3.59          5.75          1.67  
          1.23          2.45          6.96          4.65          5.51          4.23          6.32          5.99          3.71          3.25  
          4.59          4.36          1.97          5.66          1.92          6.23          2.28          5.95          6.10          2.98

Вариант 2.

    3.78          4.90          3.81          1.37          4.97          5.21          6.89          2.00          6.16          2.25  
          5.92          5.22          4.02          3.65          3.12          1.04          6.17          6.42          5.07          4.65  
          6.71          6.59          6.46          1.51          3.08          3.25          1.50          1.63          5.84          2.96  
          1.46          5.13          2.24          4.38          2.52          6.41          3.03          5.47          4.19          6.29  
          5.25          4.41          3.03          4.24          6.72          2.91          2.42          5.38          6.74          1.80  
          2.41          3.29          4.44          5.61          2.79          4.58          2.91          5.30          1.40          1.61  
          3.39          4.81          3.92          2.40          1.95          2.79          6.91          1.80          4.25          6.75  
          2.61          3.18          2.57          4.52          3.17          1.75          4.29          3.67          2.69          1.92  
          6.00          3.45          4.48          3.75          5.45          3.33          5.50          4.05          3.89          1.92  
          6.97          3.21          6.27          6.17          5.24          5.91          6.05          4.18          5.11          1.93

Вариант 3.

   -0.46         -3.01         -0.25         -3.72         -2.08         -0.64         -3.58          0.81         -2.74          0.31  
          0.30         -1.47         -2.57         -3.31         -1.50         -2.50         -1.09          0.77         -3.82         -2.95  
         -0.09          0.75         -0.02          0.32         -1.15         -1.34         -3.23         -2.97         -1.64         -2.00  
         -2.98         -2.03         -3.29         -1.89          0.88         -3.99         -3.63         -0.16         -0.77          0.44  
          0.97         -1.08         -1.48         -1.94         -1.54          0.42         -1.10         -0.92         -2.61         -2.72  
         -3.53         -0.97         -0.95          0.80         -2.00         -1.98         -2.56          0.59         -1.41          0.83  
         -0.75         -0.43         -0.48         -0.25          0.97         -2.49         -2.19         -0.99         -2.77         -0.90  
         -2.92         -1.99         -2.08          0.90         -2.70          0.75         -0.38         -0.49         -2.51         -3.17  
         -2.78          0.29         -0.36         -2.83         -0.67         -1.70          0.29         -0.28         -0.75          0.13  
         -2.30          0.60          0.44         -3.52          0.82         -2.56         -2.26         -2.07          0.46         -0.72

Вариант 4.

    0.15         -0.25         -4.79         -4.54         -2.86         -4.69          0.43         -3.84         -1.57         -2.76  
         -3.44         -4.13         -2.07         -3.26         -2.15         -1.98          0.79         -0.86          0.70         -4.00  
          0.27         -2.07          0.83         -1.63         -0.97         -0.39         -1.23         -4.70         -3.46         -3.61  
         -3.87         -4.92         -4.33         -1.20          0.76         -3.30         -4.21         -3.89          0.94         -4.69  
         -0.44         -3.88         -0.54          0.58         -4.47         -3.65         -1.29         -4.73         -2.90          0.41  
         -4.81         -2.09         -1.17          0.87         -0.21         -3.01         -2.70          0.31         -3.75         -0.24  
         -1.15          0.03         -1.43         -4.44         -1.46         -2.28          0.95          0.04         -1.01         -2.76  
         -1.60         -4.15         -2.01         -1.03          0.47         -0.58         -3.28         -4.29          0.84         -0.01  
         -2.74         -0.61         -1.59         -1.38         -4.39         -1.94         -0.76         -2.54         -1.26         -0.48  
         -3.72         -0.85         -2.44         -2.16         -3.24         -2.70         -1.79         -4.28         -4.62         -1.27

Вариант 5.

   -0.55          1.58         -0.40          2.78         -0.13          1.13         -2.90         -0.79         -0.95         -1.92  
         -1.51          1.84          2.43          0.20         -1.08         -2.12         -2.31         -2.95          2.03          1.07  
          0.91          0.80          0.78         -0.12          0.61          1.67         -2.93          0.62          2.89         -2.67  
         -1.08          1.26          2.90          1.76          2.48         -0.61         -1.70         -0.13          0.76         -2.80  
         -2.38          1.13          0.51         -2.44          1.10          2.39         -2.93         -1.15         -1.91         -1.28  
          0.21         -1.07          2.04          2.28          2.68         -1.16          0.85          1.47         -2.26         -2.54  
         -2.01          0.19         -0.19         -2.98         -2.41         -2.63          0.10          2.04          0.48          2.40  
          2.30          2.24          0.27          0.07          0.07         -1.68         -1.53         -1.43         -1.03          2.08  
          1.00         -2.67         -1.93          1.07         -2.34         -2.50         -1.84          0.09         -1.39         -0.63  
          2.09          0.00          0.81          0.39          0.27          2.70         -2.45         -0.32          0.30         -1.98

Вариант 6.

   -0.96          1.98          2.88          0.85          0.44          0.27          0.59          0.96         -0.35         -0.37  
          1.39          2.24         -0.26          2.70          1.50          2.13          1.68         -0.65          2.88         -0.75  
          1.44          1.98          0.20         -0.14          0.57          2.89          0.76          0.00          1.39          1.81  
          2.68          0.35          0.64         -1.00         -0.97          1.35         -0.47          0.79         -0.04         -0.65  
          1.93          1.34         -0.05          2.63          1.18          2.11          0.76          1.55         -0.72          1.47  
          0.20          0.88         -0.22          1.72          1.04          1.91          1.19          1.84          0.20         -0.30  
          0.98         -0.65          1.82          1.06         -0.01          1.60          0.58          2.97          2.25          1.61  
          0.03          2.31         -0.28          1.09         -0.82          1.66          0.59          2.73         -0.69          0.99  
          1.93          1.74          1.09         -0.59          2.37          2.76          2.01         -0.63          0.42          0.14  
         -0.53          0.07          0.18          2.99         -0.81          1.14          1.09          2.81         -0.47          2.32

Вариант 7.

    3.55          3.34          5.70          0.94          5.10          3.02          5.15          1.60          4.17          5.66  
          1.95          1.64          3.19          0.35          1.54          4.61          5.43          1.06          3.09          3.83  
          5.93          0.79          1.49          2.04          1.71          2.33          1.75          2.59          3.26          0.54  
          0.74          4.20          2.62          4.90          4.68          2.72          4.36          2.85          4.85          0.45  
          4.42          2.92          4.01          2.27          4.21          0.80          2.04          4.71          4.76          1.09  
          0.94          1.10          3.29          5.84          2.96          4.55          1.64          0.78          3.01          0.19  
          2.61          0.61          3.65          3.63          5.81          3.39          1.02          0.31          1.66          4.35  
          4.99          1.21          5.18          2.03          2.86          3.89          3.98          3.77          0.72          0.86  
          2.16          0.81          2.28          5.57          5.97          4.79          3.22          0.17          5.32          3.82  
          0.46          1.94          4.49          5.39          2.94          1.32          4.97          0.82          5.82          4.74

Вариант 8.

    7.04          2.61          4.51          8.66          8.90          5.17          5.79          9.61          8.01          9.99  
          8.86          5.56          8.28          9.77          4.21          8.33          3.13          2.01          2.07          3.05  
          9.20          3.33          6.82          3.75          6.25          6.75          9.61          4.36          5.81          9.64  
          4.79          5.19          5.73          7.65          6.18          4.48          9.06          2.39          4.00          2.99  
          5.89          9.36          4.39          2.31          6.54          9.21          5.50          5.54          4.46          3.49  
          7.44          6.09          3.07          6.93          4.66          2.75          8.68          8.32          9.74          7.17  
          7.63          9.31          4.36          7.35          5.31          4.55          4.60          9.31          3.67          3.03  
          5.69          2.74          3.33          2.30          5.31          9.10          4.94          6.27          6.16          2.65  
          4.91          9.94          4.54          2.03          9.87          7.26          8.36          8.43          3.80          7.27  
          4.24          2.77          2.88          3.14          2.46          7.48          2.79          6.50          6.54          2.22

Вариант 9.

    9.96          5.84          8.60          5.19          8.56          7.27          8.13          5.41          9.32          3.69  
          8.40          7.23          4.46          5.29          3.27          5.69          4.06          7.93          7.23          5.12  
          5.20          3.66          9.27          8.88          8.09          3.21          8.71          4.13          9.48          8.46  
          3.41          5.35          8.22          6.45          9.11          9.00          9.37          3.01          3.82          6.76  
          3.31          4.01          6.75          3.36          5.00          7.22          8.45          6.93          5.39          8.38  
          8.69          4.71          9.79          8.45          7.60          8.93          8.30          6.83          3.26          7.47  
          5.88          5.65          6.95          5.99          4.62          6.53          5.84          6.86          6.77          9.25  
          5.69          4.89          4.52          4.96          7.35          3.06          7.91          7.86          8.16          3.42  
          6.66          4.51          9.00          5.33          3.53          9.43          6.96          9.49          4.27          4.23  
          9.25          7.44          9.03          5.57          9.77          5.87          7.09          9.61          5.98          5.91

Вариант 10.

  11.10          5.33         10.04          9.02          9.75         11.26          4.89          7.10          9.26          6.44  
          8.50          4.82          6.36          7.29          9.55         10.02          5.60          6.00          8.23          4.14  
          5.55          5.17          9.12          9.11         10.19          6.29          5.30          6.92         10.61          5.30  
          5.77          9.37         11.08         10.85          9.98          9.02          4.30          7.19         11.70          7.55  
          9.65          9.12          5.68         10.11          6.55          7.70          6.18         11.41          6.51         10.13  
          8.77          6.98          7.84         11.81          8.08          5.04          5.84          7.96         10.38          9.45  
          8.69          5.30          4.90         10.25         10.18          8.40          6.87          8.87          6.28          9.72  
         11.75          7.12          5.06         11.48          8.58         11.76          5.07          4.04          4.12          7.68  
          8.65         10.40          4.51          9.91         11.63          7.54         11.99          8.70          4.75         11.35  
          4.80          7.20          4.63          6.03          5.37          8.73          8.11         10.22          6.63         11.91

Вариант 11,

   6.64         11.77         11.72          9.22         11.86         11.23          8.34          7.61          9.73          7.20  
          6.04         10.94          8.16          7.77          8.29          7.81         10.96         11.88         10.13          9.59  
          7.65          6.06         11.02         11.42          9.81          7.42         11.72          7.88          7.78          6.50  
         11.66          6.85          6.25          6.49          6.28         10.99         11.36          9.43          9.43          9.27  
         10.05          8.90          8.54         10.72          7.39          8.63         11.05          9.67          7.90         11.08  
          8.31          9.48          6.45          7.05         11.25          9.04         10.10         11.41         10.86          6.24  
         11.14          7.76          7.88         10.32          8.76          7.11          7.03          8.38          8.19          7.98  
         10.05          8.63         11.68          7.39          6.02          6.91          7.43         10.16         10.19         10.26  
          9.65          8.39         11.13          7.24          8.79         11.44          8.61          7.23          9.80         11.16  
          8.64          6.82          7.04          7.30         10.94         11.96          6.15          6.38         11.79          9.01

Вариант 12.

  11.97         10.64          7.79          6.52          6.95         10.87          8.37          6.71          8.97          9.97  
          8.57          9.44         10.28          9.12          8.53          6.29         11.77          6.26          7.88         11.64  
          7.60          8.70          8.16          9.32          9.58          8.49          6.05          6.99          7.94          6.24  
          8.84          7.72         10.31         10.11          7.93         10.35          8.39          9.07         11.45          6.98  
          6.97         10.51         11.97          7.80         10.98          6.83          8.93         11.20          8.70          8.63  
          6.95          6.57          6.50          9.61          6.74          9.80          9.71         10.60         10.49          7.95  
          7.61          6.64          8.81          7.19          7.51          7.48          6.42          6.81          7.11          6.54  
         10.54         10.41          6.56          9.94         11.63         11.04          6.86          6.39          6.51         10.86  
          9.66          8.13         10.35         10.19          9.93         11.02          9.93         10.03          7.24          8.40  
         11.80          9.48         11.47          8.76         10.52          8.72          7.31          8.89          9.35          9.93

Вариант 13,

  13.46          9.92         10.59         12.07          9.37         11.63         10.87         13.76          8.30          8.20  
         14.93         10.35         10.63         12.91         10.31         12.99          8.07         10.99         10.81         12.73  
         11.41         13.85         11.09         13.63         12.50          9.82         10.17         14.44         12.17          8.78  
          8.90         10.70         11.61         13.96          9.52          8.80          9.09         11.70         14.44          9.40  
         11.25          8.56         10.10          8.82          8.54         11.85         14.96         14.10         10.06         11.71  
         13.20         14.06         11.35         12.60         14.86          9.53         11.15         10.47         11.82         12.39  
         12.71         11.05          8.04         13.27          9.45         10.19         11.82         10.80         13.47         10.62  
         14.12          9.20          9.20         12.91         14.88         14.81          9.84         12.19         10.29         12.25  
         13.31          8.03         10.12         12.24         12.27         10.16         14.18         14.38          8.67         13.92  
         12.32         12.57         13.21          8.27          9.74         14.62          8.72          8.93         11.09         12.91

Вариант 14.

  10.78         12.30         13.53         13.34         11.28         14.98         11.77         12.94         14.65         11.87  
         12.09         10.85         13.47         12.37         10.38         11.33         12.55         10.10         13.18         10.39  
         12.77         13.97         11.33         13.25         12.95         13.96         13.47         14.18         10.24         10.15  
         10.15         14.44         11.63         13.33         13.37         10.67         12.98         10.57         13.49         13.13  
         14.33         10.71         10.47         11.15         12.94         10.18         12.53         14.20         11.29         14.68  
         14.47         14.70         10.21         14.02         12.67         12.27         13.88         11.69         13.45         11.60  
         12.49         10.00         13.80         12.51         12.36         12.81         13.43         12.15         11.82         13.73  
         11.05         12.19         11.62         12.17         11.62         11.15         11.60         13.97         12.71         11.44  
         13.61         10.06         12.61         13.55         12.15         10.72         14.16         10.71         11.11         10.62  
         13.50         11.17         14.76         12.78         13.82         13.39         13.30         13.04         14.53         12.57

Вариант 15.

  14.45         15.51         12.07         16.89         12.93         14.10         11.65         12.88         15.10         11.75  
         14.92         11.00         13.47         12.15         17.68         16.92         12.81         16.43         12.59         11.96  
         16.80         14.59         15.52         11.81         13.88         13.73         13.35         15.26         16.49         11.66  
         12.42         14.99         17.52         12.90         12.52         16.86         13.63         11.13         13.01         13.18  
         14.69         11.05         11.65         13.20         15.40         16.24         12.02         15.91         17.47         16.69  
         16.65         17.25         16.17         15.24         11.10         15.09         13.22         11.11         13.09         14.59  
         13.49         16.83         11.39         15.74         11.30         12.12         12.97         15.79         14.75         17.07  
         14.83         16.43         16.30         17.91         12.26         14.70         16.74         17.15         13.34         17.86  
         16.02         16.52         14.24         17.95         12.40         14.24         13.39         14.02         12.66         13.29  
         12.42         13.62         11.32         16.30         16.04         13.66         17.10         15.42         14.82         12.54

Вариант 16.

   12.61         16.14         14.69         12.92         13.53         15.86         12.42         16.95         12.89         17.74  
         12.43         14.35         14.08         16.55         15.06         13.63         12.73         14.36         14.91         14.04  
         17.43         13.34         16.54         17.26         12.47         12.64         16.07         12.82         12.43         17.76  
         13.87         12.79         14.16         15.01         12.34         12.36         13.31         13.17         16.72         14.06  
         15.55         13.03         15.34         15.42         15.81         15.73         13.42         16.32         14.36         12.38  
         14.27         17.63         17.33         17.11         15.70         16.19         12.05         16.02         13.42         15.67  
         17.71         12.21         17.04         17.91         12.49         13.65         16.36         12.36         12.48         15.33  
         16.45         17.28         13.46         16.74         15.66         14.53         15.37         14.31         12.47         17.44  
         17.32         15.13         14.61         14.10         15.27         14.19         15.31         14.95         17.56         13.21  
         15.59         16.85         16.97         15.01         17.14         12.49         16.45         16.64         13.23         16.73

Вариант 17.

   13.05         16.70         17.67         13.71         13.05         13.96         15.15         17.60         16.00         16.90  
         13.46         15.23         16.85         16.46         14.01         16.15         13.94         17.63         13.66         13.84  
         16.04         13.09         15.02         14.97         17.40         13.32         14.52         14.55         13.58         13.11  
         13.28         16.41         16.59         13.64         14.09         16.71         14.60         13.38         15.21         16.54  
         16.29         17.40         15.41         16.20         14.59         16.02         15.21         16.90         14.36         16.03  
         15.88         13.70         15.21         15.49         14.72         16.99         14.81         13.65         17.72         15.07  
         13.37         17.05         17.71         13.32         17.00         13.80         16.13         15.31         15.58         17.57  
         14.21         14.26         15.89         15.62         15.86         16.69         17.69         15.20         15.23         15.39  
         14.76         13.12         16.92         14.57         17.07         16.79         14.43         16.03         14.54         17.58  
         13.63         15.65         16.57         17.27         13.43         17.41         14.22         13.64         15.35         15.48

Вариант 18.

    16.90         17.45         14.77         17.11         17.85         14.08         15.40         15.35         14.66         15.02  
         17.53         15.89         15.96         16.47         15.10         16.41         16.19         15.34         16.63         16.48  
         17.19         15.84         14.48         16.01         16.97         16.43         14.51         17.94         15.02         17.89  
         17.37         17.77         14.56         15.94         14.47         15.88         14.33         17.01         14.63         15.97  
         16.15         16.51         17.79         14.44         17.08         16.39         15.16         16.59         15.11         15.20  
         14.84         17.23         16.52         17.67         17.06         16.89         16.71         17.53         15.19         16.39  
         16.12         15.61         15.75         15.73         16.16         15.63         15.83         16.05         14.02         16.17  
         17.37         15.29         16.83         15.71         14.68         16.39         16.00         15.50         14.91         14.52  
         14.86         15.52         16.12         14.12         17.72         15.70         14.23         17.54         16.68         16.21  
         16.87         16.88         16.61         16.04         14.83         14.49         14.29         14.98         17.93         14.60

Вариант 19.

   22.01         16.67         21.17         16.89         22.35         20.67         18.92         19.03         22.37         18.97  
         23.28         17.93         19.88         20.60         18.33         23.60         19.22         19.80         16.59         16.66  
         18.99         21.08         19.51         19.69         20.06         16.80         16.72         16.85         23.94         23.98  
         16.93         16.89         17.49         20.36         17.90         23.03         21.47         23.07         22.21         22.96  
         20.20         20.86         19.55         16.30         17.54         23.13         20.38         19.56         16.06         16.00  
         18.73         23.12         19.90         20.63         22.47         17.71         23.89         21.35         23.11         21.44  
         22.80         19.93         22.89         21.03         16.53         17.34         17.70         21.83         22.91         21.24  
         17.49         18.51         21.73         19.86         17.57         21.17         23.35         18.29         21.58         19.29  
         17.67         22.10         20.96         17.28         23.80         17.44         21.32         20.75         23.08         19.81  
         20.24         23.64         16.72         22.04         20.60         16.93         21.95         18.96         19.73         19.11

Вариант 20.

   18.35         22.43         23.87         19.21         17.68         19.51         21.50         19.77         23.64         20.12  
         21.93         22.54         18.19         20.03         17.22         22.13         18.45         19.77         18.45         20.44  
         21.56         21.97         23.59         22.90         17.07         21.22         19.38         21.84         20.43         21.62  
         19.32         23.63         23.70         21.38         23.77         20.16         19.29         18.66         20.11         20.54  
         20.65         19.09         18.23         18.91         23.22         23.39         21.30         23.64         22.75         22.19  
         17.17         23.97         17.38         20.60         17.35         17.02         21.14         17.95         17.12         23.61  
         17.16         20.88         18.88         23.22         21.69         20.57         21.82         20.58         22.52         22.60  
         22.59         21.59         20.82         18.22         23.84         18.01         18.17         17.29         20.79         20.06  
         17.75         23.62         22.43         22.74         18.54         20.53         21.57         19.19         17.32         17.63  
         21.82         18.57         21.23         18.27         17.59         20.98         22.38         19.25         20.60         23.53

Вариант 21.

   21.58         21.30         23.27         23.45         23.48         23.71         20.91         20.49         21.34         18.28  
         18.97         18.32         23.93         20.74         23.42         22.62         20.93         18.33         23.01         18.61  
         20.51         22.06         18.11         22.40         18.49         22.90         18.39         19.56         18.64         20.81  
         20.21         22.93         20.11         21.35         18.20         20.56         20.74         19.47         19.54         22.26  
         18.48         23.47         21.21         23.96         21.43         19.80         21.57         22.25         18.32         21.61  
         19.42         18.88         22.49         20.34         18.06         22.08         18.66         21.95         21.94         19.23  
         23.97         19.83         23.82         23.29         19.19         23.15         20.06         18.72         19.66         21.71  
         23.46         22.68         22.17         23.36         18.12         23.23         19.58         18.78         22.25         22.19  
         22.74         20.92         19.64         20.32         22.75         23.38         21.48         18.47         18.78         19.89  
         18.81         21.30         23.71         22.37         19.14         23.06         20.61         22.41         21.14         22.83

Вариант 22.

   19.89         23.37         22.44         21.78         20.11         19.86         22.01         19.98         19.17         20.94  
         20.21         22.37         22.22         23.00         21.08         23.42         22.22         22.98         20.14         20.59  
         21.97         20.21         23.11         22.35         22.95         20.71         23.61         20.05         23.53         20.31  
         23.34         19.84         20.89         21.68         21.00         20.03         20.10         19.87         23.34         20.48  
         23.09         23.31         19.56         22.43         19.23         22.98         23.42         22.07         21.91         21.14  
         21.95         20.63         23.30         23.78         20.01         19.12         19.24         23.71         21.80         19.96  
         19.01         20.63         22.57         22.14         19.21         19.20         23.06         22.31         19.01         21.84  
         23.72         21.00         21.88         23.10         22.20         21.65         19.16         20.07         19.63         22.29  
         22.96         22.82         22.71         19.94         20.26         23.67         21.08         23.57         20.07         22.43  
         21.00         19.82         22.77         22.76         21.10         22.01         21.97         20.90         23.13         20.77

Вариант 23.

    21.60         23.18         20.48         26.05         24.87         24.46         25.51         26.80         25.24         26.47  
         25.72         29.93         23.59         22.44         27.55         27.58         23.21         22.05         25.98         27.99  
         25.93         27.24         22.96         24.38         24.04         21.31         29.00         28.35         22.20         24.05  
         26.99         25.72         26.29         27.35         27.26         29.02         25.42         28.65         23.64         24.82  
         23.06         27.17         21.36         25.58         21.54         22.20         24.63         20.42         22.97         20.64  
         23.94         29.77         23.74         24.38         25.09         23.79         28.08         26.14         28.52         28.03  
         23.37         24.27         28.65         26.04         26.68         24.23         23.61         22.73         29.74         23.51  
         21.29         29.13         22.50         21.81         21.53         29.73         29.71         27.47         26.24         28.49  
         20.87         28.97         20.30         28.09         20.63         21.77         25.56         24.88         28.92         29.92  
         25.49         28.35         29.99         28.19         23.37         28.82         27.70         27.92         29.81         24.84

Вариант 24.

-3.96 3.36 12.25 7.64 0.01 6.75 0.21 7.54 5.54 10.34

8.67 4.77 -0.14 -0.13 11.23 -2.08 6.39 13.26 -2.62 -4.00

7.17 -1.80 11.69 6.43 -3.31 13.11 -0.02 8.28 2.60 8.71

-0.61 8.34 11.27 14.63 5.63 7.80 1.39 2.78 11.26 7.41

3.13 -4.64 7.58 11.99 11.01 -1.74 13.22 9.80 -0.12 9.93

7.60 -2.61 -4.96 0.67 9.78 6.32 12.70 11.35 12.69 14.55

6.11 14.04 2.59 8.65 -2.17 13.63 10.89 7.01 9.25 2.68

-2.45 14.52 13.09 2.16 3.76 10.66 13.52 -3.30 2.56 0.20

-1.62 -4.38 8.61 14.74 2.01 8.71 -1.42 13.45 -0.02 12.55

-4.98 4.88 2.58 -3.32 4.57 4.32 5.35 -3.93 0.06 11.12

Вариант 25.

2.84 21.02 7.28 25.85 27.46 26.57 17.80 17.95 16.81 4.87

13.53 7.26 28.10 0.98 26.87 0.64 9.13 18.13 18.38 3.41

19.20 22.79 25.81 9.96 14.48 25.32 29.03 15.49 9.02 27.39

3.96 8.73 11.92 22.46 13.28 8.64 26.88 0.23 23.94 14.45

13.58 8.32 14.38 19.33 9.35 7.51 5.70 20.67 23.87 25.55

19.57 0.18 16.95 5.08 1.66 14.65 0.05 28.38 23.43 24.30

24.81 11.24 14.69 28.57 22.61 21.87 21.35 26.21 10.53 5.60

9.24 13.11 8.09 16.30 3.96 6.08 26.03 3.40 1.63 7.42

12.07 9.13 29.69 7.54 10.68 6.49 3.55 10.64 21.26 1.63

26.53 8.73 5.51 17.36 11.88 29.29 1.17 7.26 29.79 18.27