```
вариант 1
1 0 -2.19 1.19
вариант 2
1.1 2.09 -10.35 -20.77
вариант 3
0.7 -2.1 -4.31 11.42
вариант 4
0.5 -2.45 0.77 6.24
вариант 5
1.7 0 -7.26 -2.13
вариант 6
1.3 3.12 1.31 -0.4
вариант 7
1 0.1 -5.61 -5.27
вариант 8
0.7 -2.87 2.51 -0.22
вариант 9
0.8 -2.4 -2.46 2.62
вариант 10
1.7 -2.55 -2.62 3.47
ВАРИАНТ 11
1 5.6 10.11 5.8
ВАРИАНТ 12
0.6 1.26 -1.78 -2.19
вариант 13
1.5 -0.3 -9.86 -5.48
ВАРИАНТ 14
1.2 -3.6 -2.48 4.28
вариант 15
1.2 6.24 9.49 4
вариант 16
1.6 -1.92 -1.46 1.41
вариант 17
0.9 -0.63 -0.36 0.09
вариант 18
0.6 -1.62 -1.45 2.18
вариант 19
0.8 -1.76 -0.01 0.02
вариант 20
0.9 -4.23 2.07 3.83
```

вариант 21

```
1.4 1.26 -7.85 -5.64
ВАРИАНТ 22
0.7 -0.35 -5.5 5.54
вариант 23
1.4 3.5 1.06 -0.67
ВАРИАНТ 24
1.4 -8.68 15.19 -5.6
вариант 25
1.6 0.48 -0.53 -0.06
вариант 26
1.5 1.5 -11.72 -15.23
вариант 27
0.8 1.92 -0.92 -1.8
вариант 28
1.5 -3.15 -3.06 0.34
вариант 29
1.2 -2.76 0.48 1.08
вариант 30
1.3 -5.85 7.16 -2.28
вариант 31
1.6 -3.36 -7.07 14.78
вариант 32
1.5 -6.45 4.38 2.88
вариант 33
0.8 -0.64 -1.44 0
вариант 34
1.7 -5.61 -11.39 38.19
вариант 35
0.7 1.75 0.75 -0.09
вариант 36
0.8 -0.8 -6.63 -1.29
вариант 37
1.2 0.6 -5.39 1.53
вариант 38
1.2 -6.12 5.21 7.06
вариант 39
0.9 -0.9 -5.59 7.37
вариант 40
1.1 -1.32 -3.84 5.02
вариант 41
1.4 0.84 -5.42 1.51
```

```
ВАРИАНТ 42
0.6 -1.44 -0.4 1.64
вариант 43
1.5 -14.55 46.83 -49.98
ВАРИАНТ 44
1.2 3.72 -1.51 -8.47
вариант 45
1.2 5.28 7.6 3.56
вариант 46
1.3 -10.4 27.25 -23.3
вариант 47
1.5 4.65 -7.7 -25.15
ВАРИАНТ 48
1.4 -6.86 -2.13 30.32
вариант 49
0.6 0.84 -5.66 -10.16
вариант 50
1.3 -7.8 12.23 -3
ВАРИАНТ 51
1.7 10.37 20.3 12.85
ВАРИАНТ 52
0.7 -0.42 -4.67 0
вариант 53
1.3 -2.99 1.85 -0.16
вариант 54
0.8 0.88 -1.68 0
вариант 55
0.6 -0.48 -3.43 -0.66
вариант 56
1.5 1.05 -11.1 -2.25
ВАРИАНТ 57
1.2 -3 -2.57 4.37
вариант 58
0.8 -1.84 -7.37 9.27
ВАРИАНТ 59
0.8 -0.8 -1.57 1.57
вариант 60
1.4 4.62 -2.66 -13.31
```

вариант 61

1.1 -7.59 9 15.05

| ВАРИАНТ 62 1.6 -3.36 | 0.22 0.73 |
|--------------------------|-------------|
| ВАРИАНТ 63 1.3 -3.25 | 0.92 1.44 |
| ВАРИАНТ 64 | -0.53 -0.49 |
| ВАРИАНТ 65 0.4 -1.64 | -0.1 4.17 |
| ВАРИАНТ 66 | 5.86 -13.82 |
| ВАРИАНТ 67 | 15.12 13.23 |
| ВАРИАНТ 68 | -4.4 1.48 |
| ВАРИАНТ 69 1.5 -1.35 | -4.74 2.02 |
| ВАРИАНТ 70 1 -8.1 19 | .04 -10.56 |
| ВАРИАНТ 71 0.7 -3.92 | 7.3 -4.52 |
| ВАРИАНТ 72 1 -3.6 1.2 | 25 2.26 |
| ВАРИАНТ 73 1.3 -8.19 | 14.7 -5.47 |
| ВАРИАНТ 74 1.4 -4.48 | -4.38 10.19 |
| ВАРИАНТ 75 1 -0.8 -8 | .95 -1.75 |
| ВАРИАНТ 76 0.4 -0.76 | -2.02 2.82 |
| ВАРИАНТ 77 0.8 -1.68 | 0.24 0.12 |
| ВАРИАНТ 78 0.7 -2.59 | -1.75 3.64 |
| ВАРИАНТ 79 0.6 -3.84 | 7.09 -4.04 |
| ВАРИАНТ 80 1.1 -1.98 | -4.57 -1.16 |
| ВАРИАНТ 81 0.7 -4.06 | |
| вариант 82 | |

0.8 0.16 -4.31 2.94

вариант 83

1.3 -2.21 -7.49 12.73

вариант 84

1.5 2.1 -5.87 -8.67

вариант 85

1.6 -6.72 4.03 5.18

вариант 86

0.5 0.05 -2.65 -0.26

ВАРИАНТ 87 1 3 -0.37 -4.55

вариант 88

1.5 -15 49.37 -53.46

вариант 89

1.5 -2.1 -12.06 -6.16

вариант 90

1.2 -6.12 9.96 -5.04