

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			
1.1	0.99	-0.53	-0.49	
ВАРИАНТ	65			
0.4	-1.64	-0.1	4.17	
ВАРИАНТ	66			
1.6	-12	25.86	-13.82	
ВАРИАНТ	67			
0.7	5.67	15.12	13.23	
ВАРИАНТ	68			
1.1	1.32	-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	1.25	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	5.99	-2.55	
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