X	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
У	-7.0	-10.0	-8.0	-7.0	-5.0	-6.0	-5.0

X	7.4	7.6
У	-3.0	-7.0

$$S_5 = -10.00 \rightarrow -10.20 \rightarrow -10.133$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.0667$

X	-2.0	-1.4	-0.8	-0.2	0.4	1.0	1.6
У	0.0	8.0	2.0	-1.0	-8.0	-3.0	-6.0

X	2.2	2.8	3.4
У	-10.0	-8.0	-10.0

$$S_5 = -16.000 \rightarrow -14.800 \rightarrow -14.720$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}=0.0800$$

Вариант 2

X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
y	-6.0	-6.0	-5.0	-4.0	-2.0	-2.0	0.0

$$S_5 = -4.00 \rightarrow -4.80 \rightarrow -4.533$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.2667$$

	5.0						
У	-6.0	5.0	-3.0	-3.0	3.0	6.0	-8.0

X	9.2	9.8	10.4
У	2.0	-1.0	0.0

$$S_5 = -18.000 \rightarrow 3.200 \rightarrow 4.613$$
 (Симпсон)

$$Err\,=\,1.4133$$

Вариант 3

X	-7.0	-6.7	-6.4	-6.1	-5.8	-5.5	-5.2
У	-5.0	-6.0	-5.0	-7.0	-8.0	-6.0	-4.0

X	-4.9	-4.6
v	-7.0	-9.0

$$S_5 = -14.40 \rightarrow -15.00 \rightarrow -14.800$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

						5.0	
У	-2.0	5.0	-9.0	-1.0	5.0	10.0	9.0

X	6.2	6.8	7.4
У	9.0	6.0	4.0

$$S_5 = 5.600 o 23.200 o 24.373$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}=1.1733$

Вариант 4

X	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
У	6.0	4.0	6.0	5.0	5.0	3.0	5.0

x	1.4	1.6
У	4.0	6.0

$$S_5 = 8.80 o 7.60 o 8.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.4000$

							6.6
У	7.0	3.0	4.0	-5.0	-2.0	-2.0	-6.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-10.0	-10.0	-9.0

$$S_5 = -6.000 \rightarrow -17.200 \rightarrow -16.453$$
 (Симпсон)

X	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
У	-7.0	-8.0	-9.0	-10.0	-9.0	-10.0	-8.0

X	0.7	0.8
У	-10.0	-9.0

$$S_5 = -6.80 \rightarrow -7.20 \rightarrow -7.067$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.1333$$

X	8.0	8.6	9.2	9.8	10.4	11.0	11.6
У	-1.0	-9.0	-3.0	-8.0	-1.0	-2.0	-7.0

X	12.2	12.8	13.4
У	-5.0	-6.0	-7.0

$$S_5 = -19.600 \rightarrow -27.600 \rightarrow -27.067$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.5333$$

Вариант 6

	6.0						
У	-1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	-1.0	-1.0

X	8.1	8.4
У	1.0	-1.0

$$S_5 = 0.00 o 0.60 o 0.800$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.2000$$

X	0.0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
У	-4.0	-7.0	-1.0	-10.0	-9.0	-4.0	-8.0

X	4.2	4.8	5.4
У	0.0	1.0	0.0

$$S_5 = -22.800 \rightarrow -24.400 \rightarrow -24.293$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.1067$$

Вариант 7

					2.2		
У	-3.0	-5.0	-8.0	-9.0	-10.0	-8.0	-10.0

X	3.1	3.4
v	-9.0	-9.0

$$S_5 = -20.40
ightarrow -19.50
ightarrow -19.200$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.3000$

							-5.4
У	6.0	9.0	6.0	-1.0	4.0	9.0	-3.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	-3.0	-5.0	-6.0

$$S_5 = 8.400 \rightarrow 12.000 \rightarrow 12.240$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.2400$

Вариант 8

X	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
У	-1.0	-1.0	-2.0	-2.0	-2.0	-4.0	-2.0

X	3.7	3.8
У	-4.0	-7.0

$$S_5 = -2.00 \rightarrow -2.10 \rightarrow -2.067$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.0333$$

		-7.4					
у	1.0	10.0	0.0	-7.0	-6.0	-3.0	-5.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	-4.0	-3.0	-3.0

$$S_5 = -13.600 \rightarrow -9.200 \rightarrow -8.907$$
 (Симпсон)

					3.4		
V	5.0	2.0	0.0	-2.0	-2.0	0.0	-1.0

X	3.7	3.8
У	-3.0	-3.0

$$S_5 = -0.40 o -0.50 o -0.467$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.0333$$

					10.4		
у	0.0	-3.0	0.0	2.0	-3.0	-4.0	-4.0

X	12.2	12.8	13.4
У	-8.0	-9.0	-10.0

$$S_5 = -12.400 \rightarrow -18.800 \rightarrow -18.373$$
 (Симпсон)

$$Err = 0.4267$$

Вариант 10

X	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
У	7.0	4.0	1.0	-1.0	1.0	-2.0	0.0

X	3.7	3.8
У	-3.0	-1.0

$$S_5 = 1.00 o 0.30 o 0.533$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.2333$$

X	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	12.6
У	-7.0	-10.0	-7.0	-10.0	7.0	-5.0	-6.0

X	13.2	13.8	14.4
У	-7.0	-8.0	-7.0

$$S_5 = -21.200 \rightarrow -34.000 \rightarrow -33.147$$
 (Симпсон)

$$Err\,=0.8533$$

Вариант 11

X	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2
У	-4.0	-7.0	-5.0	-8.0	-7.0	-6.0	-9.0

X	10.4	10.6
v	-10.0	-8.0

$$S_5 = -10.80 \rightarrow -11.60 \rightarrow -11.333$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2667$

	-1.0						
У	-10.0	-4.0	-1.0	-2.0	-5.0	-5.0	-3.0

X	3.2	3.8	4.4
у	-7.0	-10.0	8.0

$$S_5 = -18.400 \rightarrow -22.400 \rightarrow -22.133$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.2667$

Вариант 12

						8.5	
у	6.0	3.0	1.0	1.0	2.0	-1.0	0.0

X	8.7	8.8
v	-3.0	-4.0

$$S_5 = 0.80 \rightarrow 0.40 \rightarrow 0.533$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.1333$

							12.6
У	5.0	1.0	0.0	-4.0	1.0	1.0	-4.0

X	13.2	13.8	14.4
у	-1.0	-2.0	-5.0

$$S_5 = -4.400 \rightarrow -4.400 \rightarrow -4.400$$
 (Симпсон)

ſ	X	-2.0	-1.7	-1.4	-1.1	-0.8	-0.5	-0.2
ſ	V	-1.0	0.0	-2.0	-5.0	-6.0	-4.0	-7.0

X	0.1	0.4
у	-8.0	-9.0

$$S_5 = -12.00 \rightarrow -11.10 \rightarrow -10.800$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.3000$

X	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
У	6.0	-3.0	-10.0	-7.0	-6.0	-10.0	-7.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	-6.0	-3.0	-6.0

$$S_5 = -30.800 \rightarrow -31.200 \rightarrow -31.173$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}=0.0267$

Вариант 14

X	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
У	-1.0	-4.0	-4.0	-3.0	-5.0	-6.0	-7.0

X	9.1	9.4		
у	-9.0	-11.0		

$$S_5 = -13.20
ightarrow -13.20
ightarrow -13.200$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.0000$

1	ı					8.0	
y	7.0	3.0	6.0	-3.0	-9.0	-1.0	0.0

X	9.2	9.8	10.4	
У	-2.0	1.0	1.0	

$$S_5 = 5.600 \rightarrow -1.600 \rightarrow -1.120$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}\,=0.4800$

Вариант 15

X	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8
У	-6.0	-6.0	-8.0	-8.0	-9.0	-7.0	-8.0

X	-1.6	-1.4
У	-7.0	-6.0

$$S_5 = -12.40 \rightarrow -11.80 \rightarrow -11.600$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

	-8.0						
У	-1.0	-3.0	-1.0	-6.0	-3.0	2.0	1.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	-2.0	0.0	-1.0

$$S_5 = -2.800 \rightarrow -8.800 \rightarrow -8.400$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.4000$

Вариант 16

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	-1.0	-4.0	-4.0	-6.0	-4.0	-3.0	-5.0

x	-8.6	-8.4
У	-5.0	-3.0

$$S_5 = -6.00 \rightarrow -6.60 \rightarrow -6.400$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.2000$

							8.6
У	-3.0	-1.0	-1.0	-2.0	-4.0	-4.0	-4.0

X	9.2	9.8	10.4
У	-1.0	1.0	1.0

$$S_5 = -12.000 \rightarrow -10.000 \rightarrow -9.867$$
 (Симпсон)

		-6.0						
ſ	У	-8.0	-6.0	-6.0	-9.0	-8.0	-8.0	-8.0

X	-3.9	-3.6
У	-7.0	-8.0

$$S_5 = -18.00 \rightarrow -18.00 \rightarrow -18.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.0000$

				3.8			
У	-4.0	1.0	-6.0	-5.0	0.0	-3.0	-4.0

X	6.2	6.8	7.4
У	-7.0	-7.0	-10.0

$$S_5 = -20.400 \rightarrow -20.800 \rightarrow -20.773$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}=0.0267$$

Вариант 18

X	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
У	-10.0	-8.0	-10.0	-8.0	-10.0	-8.0	-9.0

X	5.1	5.4
У	-9.0	-10.0

$$S_5 = -23.40
ightarrow -21.60
ightarrow -21.000$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.6000$$

X	-1.0	-0.4	0.2	0.8	1.4	2.0	2.6
У	-3.0	-1.0	-10.0	-9.0	-5.0	-10.0	-5.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-4.0	-8.0	-7.0

$$S_5 = -32.400 \rightarrow -32.400 \rightarrow -32.400$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.0000$$

Вариант 19

X	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8
У	3.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0

X	11.1	11.4
У	3.0	5.0

$$S_5 = 4.80 o 4.20 o 4.400$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.2000$

						-6.0	
У	-3.0	0.0	5.0	7.0	8.0	10.0	-1.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
у	-1.0	-4.0	-5.0

$$S_5 = 10.000 \rightarrow 14.400 \rightarrow 14.693$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}=0.2933$

Вариант 20

	-2.0						
у	2.0	-1.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	-2.0

X	-0.6	-0.4
У	-4.0	-6.0

$$S_5 = -2.00 \rightarrow -1.80 \rightarrow -1.733$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.0667$$

							-3.4
У	2.0	-3.0	-3.0	-1.0	1.0	1.0	-4.0

$$S_5 = -11.200 \rightarrow -6.400 \rightarrow -6.080$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.3200$$

						8.0	
V	8.0	8.0	5.0	4.0	2.0	2.0	0.0

X	8.4	8.6
У	2.0	0.0

$$S_5 = 4.40 \rightarrow 5.40 \rightarrow 5.733$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.3333$$

X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
У	-7.0	1.0	-1.0	7.0	6.0	3.0	7.0

X	5.2	5.8	6.4
У	5.0	5.0	7.0

$$S_5 = 13.600 \rightarrow 19.600 \rightarrow 20.000$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.4000$$

Вариант 22

X	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2
У	9.0	7.0	8.0	6.0	4.0	4.0	1.0

X	10.4	10.6
У	2.0	-1.0

$$S_5 = 6.80 o 7.20 o 7.333$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.1333$$

X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
y	8.0	4.0	6.0	-1.0	-4.0	-8.0	-10.0

X	5.2	5.8	6.4
У	3.0	6.0	4.0

$$S_5 = -4.000 \rightarrow 0.000 \rightarrow 0.267$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.2667$$

Вариант 23

X	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
У	0.0	0.0	-2.0	-4.0	-7.0	-7.0	-6.0

X	6.7	6.8
У	-5.0	-6.0

$$S_5 = -3.60
ightarrow -3.40
ightarrow -3.333$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.0667$

X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
У	-6.0	-7.0	-1.0	-9.0	-9.0	-4.0	-4.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-2.0	-4.0	-6.0

$$S_5 = -19.200 \rightarrow -27.200 \rightarrow -26.667$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.5333$

Вариант 24

X	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2
У	1.0	2.0	-1.0	-4.0	-4.0	-5.0	-6.0

X	8.4	8.6
У	-5.0	-5.0

$$S_5 = -5.20 \rightarrow -5.00 \rightarrow -4.933$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.0667$$

							-2.4
У	-9.0	-4.0	-9.0	-8.0	7.0	4.0	2.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	3.0	5.0	3.0

$$S_5 = -7.200 \rightarrow -3.200 \rightarrow -2.933$$
 (Симпсон)

X	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
v	-10.0	-8.0	-10.0	-9.0	-10.0	-8.0	-7.0

X	5.4	5.6
у	-8.0	-8.0

$$S_5 = -14.40 \rightarrow -13.80 \rightarrow -13.600$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	1.0	-10.0	-10.0	-6.0	-6.0	-6.0	0.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-3.0	-2.0	-3.0

$$S_5 = -21.200 \rightarrow -27.600 \rightarrow -27.173$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}=0.4267$$

Вариант 26

						10.5	
У	9.0	9.0	9.0	10.0	7.0	9.0	10.0

X	11.1	11.4
У	10.0	7.0

$$S_5 = 20.40 o 21.60 o 22.000$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.4000$$

	-3.0		l				
У	-3.0	7.0	-3.0	-5.0	-6.0	-5.0	-7.0

X	1.2	1.8	2.4
У	-8.0	-10.0	3.0

$$S_5 = -26.000 \rightarrow -19.200 \rightarrow -18.747$$
 (Симпсон)

$$Err\,=0.4533$$

Вариант 27

X	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8
У	-3.0	-4.0	-6.0	-8.0	-10.0	-10.0	-10.0

X	6.1	6.4
у	-10.0	-11.0

$$S_5 = -19.80
ightarrow -19.50
ightarrow -19.400$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.1000$

		2.6					
У	5.0	-3.0	-4.0	-1.0	4.0	8.0	9.0

X	6.2	6.8	7.4
у	1.0	4.0	1.0

$$S_5 = 14.800 \rightarrow 10.400 \rightarrow 10.693$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}=0.2933$

Вариант 28

X	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2
у	4.0	3.0	4.0	6.0	4.0	5.0	2.0

X	0.4	0.6
у	3.0	2.0

$$S_5 = 5.20 o 6.00 o 6.267$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.2667$

			8.2				
У	-9.0	-3.0	-10.0	-6.0	-3.0	-7.0	-9.0

X	11.2	11.8	12.4
у	-6.0	-3.0	-5.0

$$S_5 = -37.600
ightarrow -30.400
ightarrow -29.920$$
 (Симпсон)

	-7.0						
У	0.0	-1.0	-2.0	-2.0	0.0	-1.0	-2.0

X	-5.6	-5.4
У	-3.0	-2.0

$$S_5 = -2.00 o -2.40 o -2.267$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.1333$$

X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
У	-4.0	5.0	-1.0	-5.0	7.0	3.0	0.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
у	2.0	1.0	-2.0

$$S_5 = 2.800 \to 5.600 \to 5.787$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err} = 0.1867$$

Вариант 30

X	-8.0	-7.7	-7.4	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2
У	-3.0	-5.0	-5.0	-7.0	-8.0	-7.0	-8.0

X	-5.9	-5.6
У	-6.0	-5.0

$$S_5 = -15.00 \rightarrow -15.00 \rightarrow -15.000$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.0000$$

	6.0						
v	-6.0	-8.0	-6.0	2.0	5.0	8.0	5.0

X	10.2	10.8	11.4
У	5.0	3.0	2.0

$$S_5 = 1.200 \rightarrow 7.600 \rightarrow 8.027$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.4267$$