X	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
У	-8.0	-6.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	6.0

X	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
У	5.0	-5.0	1.0	-1.0

$$S_6 = -0.20 o 0.70 o 1.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.3000$

X	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
У	-4.0	8.0	-9.0	7.0	-6.0	-6.0	7.0

v	1.8	4.9	3.6
Λ	-4.0	-4.2	-5.0
V	-9.0	7.0	-1.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow -2.200 \rightarrow -2.053$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}=0.1467$$

Вариант 2

		-5.8					
У	3.0	5.0	6.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

X	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0
у	6.0	7.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 2.40 \rightarrow 2.80 \rightarrow 2.933$$
 (трапеции)

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

			l			-3.0	
У	6.0	-1.0	2.0	-3.0	-6.0	-6.0	-3.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	2.0	0.0	1.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow -7.400 \rightarrow -7.200$$
 (Симпсон)

$$Err\,=\,0.2000$$

Вариант 3

X	-8.0	-7.9	-7.8	-7.7	-7.6	-7.5	-7.4
У	-3.0	1.0	-7.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0

X	-7.3	-7.2	-7.1	-7.0
v	-7.0	2.0	1.0	-2.0

$$S_6 = -2.30 \rightarrow -2.05 \rightarrow -1.967$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.0833$

	-6.0						
У	-6.0	-1.0	-3.0	8.0	-7.0	-7.0	8.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	-3.0	0.0	1.0

$$S_6 = 2.800
ightarrow -2.200
ightarrow -1.867$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.3333$

Вариант 4

X	-5.0	-4.7	-4.4	-4.1	-3.8	-3.5	-3.2
У	-6.0	5.0	6.0	-3.0	2.0	2.0	-3.0

X	-2.9	-2.6	-2.3	-2.0
v	6.0	5.0	0.0	3.0

$$S_6 = 5.10 \rightarrow 5.55 \rightarrow 5.700$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.1500$

		6.6						
У	0.0	-6.0	-5.0	-8.0	-7.0	-7.0	-8.0	

X	10.2	10.8	11.4
у	-5.0	-2.0	4.0

$$S_6 = -26.800 \rightarrow -25.800 \rightarrow -25.733$$
 (Симпсон)

		l				2.0	l .
У	1.0	3.0	2.0	8.0	-9.0	-9.0	8.0

X	2.4	2.6	2.8	3.0
У	2.0	5.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 1.20 o 1.80 o 2.000$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.2000$$

				0.8			
У	4.0	5.0	-9.0	-8.0	-4.0	-4.0	-8.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-9.0	6.0	1.0

$$S_6 = -24.000 \rightarrow -17.200 \rightarrow -16.747$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.4533$$

Вариант 6

X	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
У	5.0	-8.0	8.0	1.0	-9.0	-9.0	1.0

X	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
у	8.0	-4.0	4.0	-9.0

$$S_6 = -2.40 \rightarrow -2.00 \rightarrow -1.867$$
 (трапеции)

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

X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
У	-4.0	7.0	4.0	-9.0	6.0	6.0	-9.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	4.0	8.0	1.0

$$S_6 = 4.400 \rightarrow 11.400 \rightarrow 11.867$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.4667$$

Вариант 7

X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
У	-8.0	-5.0	5.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

X	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0
v	5.0	-8.0	-3.0	-9.0

$$S_6 = -9.80 \rightarrow -8.10 \rightarrow -7.533$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.5667$

	-10.0						
У	5.0	4.0	1.0	-3.0	-9.0	-9.0	-3.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	1.0	1.0	-3.0

$$S_6 = -7.600 \rightarrow -11.000 \rightarrow -10.773$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.2267$

Вариант 8

		5.1					
у_	0.0	-5.0	-8.0	3.0	6.0	6.0	3.0

	X	5.7	5.8	5.9	6.0
ſ	V	-8.0	-2.0	3.0	6.0

$$S_6 = 0.40 \rightarrow 0.10 \rightarrow 0.200$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.1000$

							-2.4
У	1.0	6.0	5.0	2.0	4.0	4.0	2.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	5.0	7.0	1.0

$$S_6 = 20.800 o 22.000 o 22.080$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.0800$

	-8.0						
У	1.0	-7.0	-5.0	8.0	-6.0	-6.0	8.0

X	-5.9	-5.6	-5.3	-5.0
У	-5.0	-6.0	1.0	1.0

$$S_6 = -4.80 \rightarrow -5.10 \rightarrow -5.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.1000$

	4.0						
У	-4.0	-9.0	1.0	-7.0	4.0	4.0	-7.0

X	8.2	8.8	9.4
У	1.0	-5.0	4.0

$$S_6 = -15.200
ightarrow -10.800
ightarrow -10.507$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.2933$$

Вариант 10

X	-3.0	-2.7	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.2
У	4.0	-5.0	-4.0	6.0	-1.0	-1.0	6.0

X	-0.9	-0.6	-0.3	0.0
У	-4.0	-2.0	3.0	-3.0

$$S_6 = -0.30 \rightarrow -0.45 \rightarrow -0.400$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err}\,=0.0500$$

	1.0						
У	-3.0	7.0	-7.0	2.0	3.0	3.0	2.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-7.0	5.0	-2.0

$$S_6 = -2.000 \rightarrow 3.400 \rightarrow 3.760$$
 (Симпсон)

$$Err\,=\,0.3600$$

Вариант 11

X	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8
У	-6.0	-3.0	0.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

X	-0.6	-0.4	-0.2	0.0
v	0.0	1.0	4.0	3.0

$$S_6 = -5.40 \rightarrow -5.10 \rightarrow -5.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.1000$

							-3.4
У	5.0	1.0	-8.0	-7.0	2.0	2.0	-7.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-8.0	5.0	4.0

$$S_6 = -19.200 \rightarrow -10.000 \rightarrow -9.387$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.6133$

Вариант 12

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	4.0	2.0	-3.0	3.0	6.0	6.0	3.0

X	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0
v	-3.0	1.0	-1.0	-3.0

$$S_6 = 1.50 \rightarrow 1.45 \rightarrow 1.467$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.0167$

					-0.6		
У	6.0	0.0	-6.0	8.0	-4.0	-4.0	8.0

X	1.2	1.8	2.4
У	-6.0	4.0	4.0

$$S_6 = 6.800 o 4.200 o 4.373$$
 (Симпсон)

X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
v	-5.0	-8.0	-4.0	-2.0	1.0	1.0	-2.0

X	-6.9	-6.6	-6.3	-6.0
У	-4.0	-9.0	-1.0	4.0

$$S_6 = -8.70 \rightarrow -8.55 \rightarrow -8.500$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.0500$

	X	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
ĺ	У	8.0	4.0	-8.0	2.0	6.0	6.0	2.0

X	0.2	0.8	1.4
у	-8.0	7.0	3.0

$$S_6 = 7.200
ightarrow 11.600
ightarrow 11.893 \; ($$
Симпсон)

 $\mathrm{Err}\,=\,0.2933$

Вариант 14

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	8.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0	-6.0	1.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
у	-2.0	2.0	-3.0	-9.0

$$S_6 = -1.10 \rightarrow -1.05 \rightarrow -1.033$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.0167$

	6.0						
У	-7.0	5.0	-1.0	3.0	-5.0	-5.0	3.0

	X	10.2	10.8	11.4
ĺ	у	-1.0	6.0	1.0

$$S_6 = 2.800 \rightarrow 3.000 \rightarrow 3.013$$
 (Симпсон)

 $Err\,=0.0133$

Вариант 15

X	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2
У	-9.0	7.0	-5.0	3.0	-8.0	-8.0	3.0

X	0.4	0.6	0.8	1.0
у	-5.0	4.0	-3.0	7.0

$$S_6 = -2.80 \rightarrow -2.60 \rightarrow -2.533$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.0667$

							-2.4
у	7.0	-4.0	-1.0	0.0	-5.0	-5.0	0.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	-1.0	-5.0	-1.0

$$S_6 = -8.800 \rightarrow -12.800 \rightarrow -12.533$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.2667$

Вариант 16

X	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
у	-7.0	-4.0	-5.0	2.0	0.0	0.0	2.0

X	-7.9	-7.6	-7.3	-7.0
v	-5.0	-3.0	1.0	-2.0

$$S_6 = -6.30 o -4.95 o -4.500$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.4500$

L							4.0	
ſ	у	7.0	3.0	-2.0	1.0	-4.0	-4.0	1.0

X	5.2	5.8	6.4
у	-2.0	3.0	0.0

$$S_6 = -2.800 \rightarrow -2.600 \rightarrow -2.587$$
 (Симпсон)

			1.4				
У	7.0	3.0	-8.0	8.0	1.0	1.0	8.0

x	2.4	2.6	2.8	3.0
у	-8.0	6.0	3.0	-6.0

$$S_6 = 3.00 \rightarrow 2.90 \rightarrow 2.933$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.0333$

X	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	7.0	7.6
У	3.0	1.0	7.0	4.0	-7.0	-7.0	4.0

X	8.2	8.8	9.4
у	7.0	-1.0	-2.0

$$S_6 = 13.200 o 4.600 o 5.173$$
 (Симпсон)

 $Err\,=\,0.5733$

Вариант 18

		9.1					
У	0.0	-3.0	7.0	-9.0	8.0	8.0	-9.0

X	9.7	9.8	9.9	10.0
у	7.0	-3.0	0.0	6.0

$$S_6 = 1.20 \rightarrow 0.90 \rightarrow 1.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.1000$

X	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
У	-7.0	-2.0	7.0	-3.0	-1.0	-1.0	-3.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	7.0	-2.0	0.0

$$S_6 = 3.600 \rightarrow 1.000 \rightarrow 1.173$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}\,=0.1733$

Вариант 19

X	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2
У	-7.0	-8.0	-3.0	4.0	-2.0	-2.0	4.0

X	9.4	9.6	9.8	10.0
у	-3.0	-8.0	0.0	1.0

$$S_6 = -4.80 \rightarrow -4.20 \rightarrow -4.000$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

		-7.4					
V	-6.0	0.0	7.0	-2.0	-5.0	-5.0	-2.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	7.0	4.0	4.0

$$S_6 = 7.200 o 4.800 o 4.960$$
 (Симпсон)

 $\mathrm{Err}=0.1600$

Вариант 20

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	1.0	-2.0	8.0	4.0	-8.0	-8.0	4.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
v	8.0	0.0	2.0	-8.0

$$S_6 = 0.10 \rightarrow 0.45 \rightarrow 0.567$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}\,=0.1167$

							-5.4
У	-6.0	8.0	-5.0	-2.0	7.0	7.0	-2.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
у	-5.0	6.0	-2.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow 5.400 \rightarrow 6.053$$
 (Симпсон)

			1.6			l	l .
У	7.0	-9.0	-1.0	3.0	6.0	6.0	3.0

X	3.1	3.4	3.7	4.0
У	-1.0	-7.0	2.0	-4.0

$$S_6 = 1.50 o 1.05 o 1.200$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.1500$$

Х	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
У	3.0	-1.0	-8.0	-3.0	-5.0	-5.0	-3.0

X	5.2	5.8	6.4
У	-8.0	2.0	3.0

$$S_6 = -20.000
ightarrow -16.800
ightarrow -16.587$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=\,0.2133$$

Вариант 22

X	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
у	-2.0	6.0	1.0	8.0	0.0	0.0	8.0

X	7.4	7.6	7.8	8.0
у	1.0	5.0	-1.0	0.0

$$S_6 = 5.20 \rightarrow 5.40 \rightarrow 5.467$$
 (трапеции)

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

1	ı	3.6	l	l	1	1	
v	3.0	-2.0	4.0	5.0	-1.0	-1.0	5.0

X	7.2	7.8	8.4
У	4.0	2.0	4.0

$$S_6 = 19.200 \rightarrow 14.000 \rightarrow 14.347$$
 (Симпсон)

$$Err\,=0.3467$$

Вариант 23

X	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
У	-6.0	4.0	1.0	7.0	-1.0	-1.0	7.0

X	5.4	5.6	5.8	6.0
У	1.0	7.0	3.0	0.0

 $S_6 = 4.40 \rightarrow 5.00 \rightarrow 5.200$ (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

	-6.0						
У	-8.0	-7.0	5.0	-5.0	-4.0	-4.0	-5.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	5.0	-9.0	-2.0

 $S_6 = -14.000 \rightarrow -17.400 \rightarrow -17.173$ (Симпсон)

 $\mathrm{Err} = 0.2267$

Вариант 24

X	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8
У	-4.0	-6.0	4.0	7.0	-3.0	-3.0	7.0

X	4.1	4.4	4.7	5.0
У	4.0	-4.0	2.0	0.0

 $S_6 = 1.20 o 1.80 o 2.000$ (трапеции)

 $\mathrm{Err} = 0.2000$

	-6.0							
у	-7.0	7.0	-2.0	5.0	3.0	3.0	5.0	

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	-2.0	5.0	-2.0

$$S_6 = 9.200 \rightarrow 12.200 \rightarrow 12.400$$
 (Симпсон)

X	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
У	0.0	-3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0

X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
У	1.0	-1.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 0.50 o 0.85 o 0.967$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.1167$$

- 1		-10.0						
ſ	У	-4.0	5.0	-5.0	0.0	-7.0	-7.0	0.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	-5.0	2.0	-3.0

$$S_6 = -11.200 \rightarrow -11.600 \rightarrow -11.573$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}=0.0267$$

Вариант 26

1			l				-7.8
У	6.0	-4.0	3.0	8.0	4.0	4.0	8.0

X	-7.6	-7.4	-7.2	-7.0
у	3.0	0.0	4.0	-5.0

$$S_6 = 6.20 \rightarrow 6.10 \rightarrow 6.133$$
 (трапеции)

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

	3.0						
v	-9.0	-4.0	-1.0	3.0	7.0	7.0	3.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-1.0	-7.0	-3.0

$$S_6 = -2.400 \rightarrow -0.400 \rightarrow -0.267$$
 (Симпсон)

$$Err\,=0.1333$$

Вариант 27

X	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
v	-3.0	4.0	6.0	5.0	0.0	0.0	5.0

X	2.7	2.8	2.9	3.0
У	6.0	8.0	4.0	7.0

$$S_6 = 4.20 o 4.00 o 4.067$$
 (трапеции)

 $\mathrm{Err}=0.0667$

							-0.4
У	-2.0	-7.0	3.0	-3.0	-4.0	-4.0	-3.0

X	0.2	0.8	1.4
У	3.0	-7.0	0.0

$$S_6 = -9.200
ightarrow -13.400
ightarrow -13.120$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err} = 0.2800$$

Вариант 28

		5.3					
у	8.0	-9.0	-6.0	7.0	6.0	6.0	7.0

X	7.1	7.4	7.7	8.0
v	-6.0	-7.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 0.30 o 0.15 o 0.200$$
 (трапеции)

$$\mathrm{Err} = 0.0500$$

							-3.4
У	-7.0	-4.0	-3.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-3.0	-6.0	-2.0

$$S_6 = -14.000 \rightarrow -13.800 \rightarrow -13.787$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.0133$$

X	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
V	-1.0	-2.0	4.0	-6.0	0.0	0.0	-6.0

X	7.4	7.6	7.8	8.0
у	4.0	-3.0	-1.0	-3.0

$$S_6 = -2.80
ightarrow -2.40
ightarrow -2.267$$
 (трапеции)

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

X	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
У	0.0	2.0	-2.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
У	-2.0	-1.0	-3.0

$$S_6 = -5.200 \rightarrow -9.800 \rightarrow -9.493$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err} = 0.3067$$

Вариант 30

X	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2
у	2.0	3.0	-7.0	0.0	4.0	4.0	0.0

X	6.4	6.6	6.8	7.0
У	-7.0	7.0	4.0	-9.0

$$S_6 = 0.20 \rightarrow 0.90 \rightarrow 1.133$$
 (трапеции)

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

	-6.0						
У	6.0	-1.0	5.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	5.0	-4.0	-3.0

$$S_6 = -4.000 \rightarrow -6.800 \rightarrow -6.613$$
 (Симпсон)

$$\mathrm{Err}\,=0.1867$$