1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	l				7.8		
У	4.0	-8.0	0.0	0.0	-11.0	-3.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	-6.0	3.0	4.0	-1.0	8.0	8.0	-1.0

X	3.2	3.8	4.4
у	4.0	0.0	-3.0

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-4.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.8
У	8.0	6.0	3.0	3.0	3.0	-3.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		5.0						
ĺ	v	-1.0	6.0	-5.0	4.0	-7.0	-7.0	4.0

X	9.2	9.8	10.4
у	-5.0	7.0	1.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8
У	-3.0	-9.0	-7.0	-7.0	-5.0	4.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-3.4					
У	5.0	0.0	-5.0	-9.0	-6.0	-6.0	-9.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-5.0	-1.0	-1.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{4.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2
У	6.0	-9.0	-6.0	-6.0	-7.0	2.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-2.4
У	0.0	-6.0	-5.0	-9.0	-7.0	-7.0	-9.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
v	-5.0	-8.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ſ	X	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
ſ	у	7.0	2.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	7.0	-6.0	-8.0	-7.0	3.0	3.0	-7.0

X	2.2	2.8	3.4	
У	-8.0	-2.0	4.0	

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-7.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ĺ	X	-9.0	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8
ĺ	у	2.0	7.0	-9.0	-9.0	8.0	1.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ſ		1.0	9.4	0.0	กก	1.6	1.0	0.4
ι			-3.4					
ſ	v	-5.0	-7.0	-1.0	6.0	-9.0	-9.0	6.0

X	0.2	0.8	1.4	
У	-1.0	-3.0	4.0	

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		1					10.2
у	-8.0	-3.0	7.0	7.0	-5.0	-2.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

_								
	X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
Г	v	6.0	-7.0	3.0	5.0	-8.0	-8.0	5.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
v	3.0	-10.0	-3.0

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			4.2				
У	3.0	4.0	-3.0	-3.0	3.0	-1.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

x	5.0	5.6	6.2	6.8	7.4	8.0	8.6	
у	-2.0	-6.0	0.0	-1.0	-7.0	-7.0	-1.0	

X	9.2	9.8	10.4
v	0.0	-7.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	-5.0	-1.0	-3.0	-3.0	1.0	2.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
У	-9.0	0.0	4.0	-2.0	3.0	3.0	-2.0

X	-3.8	-3.2	-2.6	
У	4.0	0.0	0.0	

Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

- 1							2.0	
ĺ	у	-3.0	-5.0	-1.0	-1.0	-8.0	-3.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{13.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.6	9.2	9.8	10.4	11.0	11.6
v	-1.0	7.0	0.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

X	12.2	12.8	13.4
У	0.0	11.0	4.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{7.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							7.8
У	-4.0	-3.0	-2.0	-2.0	1.0	4.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	3.0	3.6	$4.\overline{2}$	4.8	5.4	6.0	6.6
v	-2.0	0.0	1.0	3.0	8.0	8.0	3.0

X	7.2	7.8	8.4
v	1.0	1.0	1.0

Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-7.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.9	-7.8	-7.7	-7.6	-7.5	-7.4	
У	-6.0	4.0	0.0	0.0	7.0	3.0	-2.0	

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							1.6
У	6.0	5.0	-8.0	-2.0	8.0	8.0	-2.0

X	2.2	2.8	3.4
у	-8.0	3.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8
У	-2.0	1.0	7.0	7.0	0.0	-1.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	12.6
У	2.0	0.0	-4.0	-3.0	-7.0	-7.0	-3.0

X	13.2	13.8	14.4
у	-4.0	4.0	4.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

7		7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
J	-	0.0	-8.0	-1.0	-1.0	-6.0	2.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
У	-2.0	5.0	7.0	-8.0	-9.0	-9.0	-8.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	7.0	3.0	-2.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{7.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
У	7.0	8.0	-8.0	-8.0	11.0	3.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			6.2				
У	1.0	-6.0	-8.0	6.0	-7.0	-7.0	6.0

X	9.2	9.8	10.4
У	-8.0	-4.0	2.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	8.0						
У	-7.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-3.4					
У	4.0	2.0	-5.0	-9.0	-6.0	-6.0	-9.0

Х	0.2	0.8	1.4
v	-5.0	-1.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
У	-3.0	-4.0	-8.0	-8.0	-4.0	0.0	-2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				7.8			
У	5.0	-1.0	-2.0	-9.0	-7.0	-7.0	-9.0

X	10.2	10.8	11.4
у	-2.0	-3.0	-2.0

Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{0.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	-5.0	0.0	1.0	1.0	-3.0	-3.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	-10.0						
У	-9.0	5.0	8.0	-6.0	1.0	1.0	-6.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	8.0	2.0	-3.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-3.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	4.0	-6.0	-5.0	-5.0	-5.0	1.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							12.6
У	5.0	2.0	0.0	-5.0	-7.0	-7.0	-5.0

X	13.2	13.8	14.4
У	0.0	2.0	0.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-2.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-4.0						
У	-6.0	-7.0	-2.0	-2.0	-3.0	4.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	ı	6.6	l	1	ı	l	
У	6.0	-3.0	5.0	-1.0	1.0	1.0	-1.0

X	10.2	10.8	11.4
v	5.0	-2.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.1					
У	1.0	-9.0	7.0	7.0	-9.0	0.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	2.0	4.0	0.0	-8.0	-9.0	-9.0	-8.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	0.0	6.0	2.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	0.0	-6.0	-4.0	-4.0	-5.0	1.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-9.0						
v	-7.0	2.0	5.0	3.0	-2.0	-2.0	3.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
у	5.0	6.0	4.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						10.0	
У	1.0	2.0	-1.0	-1.0	$^{2.0}$	0.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	8.0	0.0	-7.0	-3.0	-1.0	-1.0	-3.0

X	3.2	3.8	4.4
v	-7.0	-1.0	-1.0

Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-4.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-6.0						
У	-7.0	4.0	2.0	2.0	8.0	4.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-5.4
У	-9.0	-4.0	-1.0	1.0	-2.0	-2.0	1.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
v	-1.0	-3.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2
У	-8.0	1.0	-3.0	-3.0	-2.0	-3.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-1.4
У	-6.0	7.0	5.0	-1.0	-7.0	-7.0	-1.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	5.0	8.0	1.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	-4.0	0.0	-1.0	-1.0	2.0	2.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-5.0	-4.4	-3.8	-3.2	-2.6	-2.0	-1.4
Γ.	v	-5.0	5.0	8.0	6.0	4.0	4.0	6.0

X	-0.8	-0.2	0.4
у	8.0	3.0	-2.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{9.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6
У	-8.0	2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-3.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-3.4
У	3.0	-7.0	8.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
v	8.0	-3.0	4.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6
У	0.0	-4.0	-3.0	-3.0	-5.0	-1.0	7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-2.4
У	3.0	4.0	-9.0	2.0	-4.0	-4.0	2.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
v	-9.0	3.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{3.8} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8
У	1.0	2.0	-4.0	-4.0	3.0	1.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		0.6					
У	0.0	-2.0	-7.0	-1.0	3.0	3.0	-1.0

X	4.2	4.8	5.4	
у	-7.0	-3.0	-1.0	

Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-4.2} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-6.0						
У	0.0	2.0	-4.0	-4.0	5.0	3.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	12.6
у	-4.0	-6.0	-8.0	-3.0	8.0	8.0	-3.0

X	13.2	13.8	14.4
у	-8.0	-9.0	-3.0