

1 Результаты запуска:

1.1 $\text{MIU} = 0.100$

Таблица 1: Функция: Н Тип невязки: С

M/N	21	42	84	168
21	1e+00	7e-01		
42	1e+00	7e-01		

Таблица 2: Функция: V1 Тип невязки: С

M/N	21	42	84	168
21	6e-01	3e-01		
42	7e-01	4e-01		

Таблица 3: Функция: V2 Тип невязки: С

M/N	21	42	84	168
21	2e-01	1e-01		
42	2e-01	1e-01		

Таблица 4: Функция: Н Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	6e+00	5e+00		
42	5e+00	4e+00		

Таблица 5: Функция: V1 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	4e+00	3e+00		
42	4e+00	3e+00		

Таблица 6: Функция: V2 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	1e+00	1e+00		
42	1e+00	1e+00		

1.2 MIU = 0.010

Таблица 7: Функция: H Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	1e+00	7e-01		
42	1e+00	7e-01		

Таблица 8: Функция: V1 Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	7e-01	3e-01		
42	7e-01	4e-01		

Таблица 9: Функция: V2 Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	3e-01	2e-01		
42	3e-01	2e-01		

Таблица 10: Функция: H Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	6e+00	5e+00		
42	6e+00	4e+00		

Таблица 11: Функция: V1 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	4e+00	3e+00		
42	4e+00	3e+00		

Таблица 12: Функция: V2 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	2e+00	1e+00		
42	1e+00	1e+00		

1.3 $MIU = 0.001$

Таблица 13: Функция: H Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	1e+00	7e-01		
42	1e+00	7e-01		

Таблица 14: Функция: V1 Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	7e-01	3e-01		
42	7e-01	4e-01		

Таблица 15: Функция: V2 Тип невязки: C

M/N	21	42	84	168
21	3e-01	2e-01		
42	3e-01	2e-01		

Таблица 16: Функция: H Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	6e+00	5e+00		
42	6e+00	4e+00		

Таблица 17: Функция: V1 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	4e+00	3e+00		
42	4e+00	3e+00		

Таблица 18: Функция: V2 Тип невязки: L2

M/N	21	42	84	168
21	2e+00	1e+00		
42	1e+00	1e+00		