$\mu = 0.010000$ table norms of the error in C,L2,W21 and times

$\tau \setminus h$	0.0100	0.0010	0.0001
0.0100	1.237e - 001	1.173e - 001	1.173e - 001
	4.060e - 002	3.829e - 002	$3.826e\!-\!002$
	1.153e+000	1.096e + 000	1.096e + 000
	1.500e - 002	1.410e - 001	5.780e - 001
0.0010	$1.641e{-002}$	1.075e - 002	1.070e - 002
	5.456e - 003	3.559e - 003	3.540e - 003
	1.587e - 001	1.044e - 001	1.039e - 001
	6.300e - 002	5.460e - 001	5.625e + 000
0.0001	$6.702e{-003}$	1.117e - 003	$1.061e{-003}$
	2.227e - 003	3.701e - 004	3.517e - 004
	6.500e - 002	1.088e - 002	$1.034e\!-\!002$
	5.630e - 001	5.562e + 000	5.614e + 001

 $\mu = 0.001000$ table norms of the error in C,L2,W21 and times

$\tau \setminus h$	0.0100	0.0010	0.0001
0.0100	5.643e - 001	5.766e - 001	5.758e - 001
	1.244e - 001	1.123e-001	1.122e-001
	8.801e+000	8.509e+000	8.506e + 000
	0.000e+000	4.700e - 002	5.780e - 001
0.0010	5.326e - 002	3.394e - 002	3.377e - 002
	1.064e - 002	$6.560e{-003}$	$6.522e{-003}$
	8.436e - 001	5.606e - 001	5.577e - 001
	4.700e-002	5.620e - 001	5.610e + 000
0.0001	2.123e-002	3.269e - 003	3.106e - 003
	4.135e - 003	6.452e - 004	6.125e - 004
	3.329e-001	5.587e - 002	5.308e - 002
	5.620e - 001	5.547e + 000	5.613e + 001