table norms of the error in C,L2,W21 and times

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\tau \setminus h$	0.1000	0.0100	0.0010	0.0001
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.1000	1.476e + 00	1.092e + 00	1.043e + 00	1.042e + 00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.783e - 01	1.861e - 01	1.657e - 01	1.641e - 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5.039e + 00	4.896e + 00	4.684e + 00	4.685e + 00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.936e - 310	1.320e - 04	4.800e - 04	3.680e - 03
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0100	1.120e + 00	1.259e - 01	1.021e - 01	1.021e - 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3.719e - 01	2.075e - 02	1.763e - 02	1.749e - 02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.585e + 00	5.292e - 01	4.055e - 01	4.053e - 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.594e - 02	1.790e - 04	1.489e - 03	1.424e - 02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0010	1.085e + 00	2.502e - 02	1.033e - 02	1.021e - 02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3.640e - 01	3.447e - 03	1.785e - 03	1.763e - 03
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.550e + 00	1.235e - 01	4.150e - 02	4.081e - 02
		1.077e - 01	1.228e - 03	1.040e - 02	1.009e - 01
$\begin{vmatrix} 4.546e + 00 & 8.399e - 02 & 4.816e - 03 & 4.092e - 03 \end{vmatrix}$	0.0001	1.082e + 00	1.502e - 02	1.144e - 03	1.022e - 03
		3.633e - 01	1.991e - 03	1.861e - 04	1.766e - 04
1 021 0 + 00 1 256 0 02 1 060 01 1 021 0 + 00		4.546e + 00	8.399e - 02	4.816e - 03	4.092e - 03
1.031e + 00 1.230e - 02 1.000e - 01 1.031e + 00		1.031e + 00	1.256e - 02	1.060e - 01	1.031e + 00