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

$\tau \setminus h$	0.1000	0.0100
a	$1.476e + 00 \ 4.783e - 01 \ 5.039e + 00 \ 6.945e - 310$	$1.092e + 00 \ 1.861e - 01 \ 4.896e + 00 \ 1.500e$
0.0100	$1.120e + 00 \ 3.719e - 01 \ 4.585e + 00 \ 1.675e - 02$	$1.259e - 01\ 2.075e - 02\ 5.292e - 01\ 1.800e$
0.0010	$1.085e + 00 \ 3.640e - 01 \ 4.550e + 00 \ 1.086e - 01$	$2.502e - 02\ 3.447e - 03\ 1.235e - 01\ 1.235e$
0.0001	$1.082e + 00 \ 3.633e - 01 \ 4.546e + 00 \ 1.028e + 00$	$1.502e - 02\ 1.991e - 03\ 8.399e - 02\ 1.232e$