	pressure errors		displacements errors	
N	L^2	H^1	L^2	H^1
without oversampling, $\omega_i^+ = \omega_i$				
4	0.05	0.04	0.36	0.31
8	0.05	0.03	0.35	0.31
12	0.02	0.02	0.34	0.31
16	0.006	0.01	0.34	0.31
with oversampling, $\omega_i^+ = \omega_i + 2$				
4	0.05	0.03	0.33	0.31
8	0.04	0.03	0.30	0.30
12	0.01	0.01	0.25	0.27
16	0.009	0.009	0.22	0.25
with oversampling, $\omega_i^+ = \omega_i + 4$				
4	0.05	0.03	0.28	0.29
8	0.03	0.02	0.19	0.24
12	0.007	0.01	0.11	0.20
16		0.008		0.15
with oversampling, $\omega_i^+ = \omega_i + 6$				
4	0.05	0.03	0.24	0.27
8	0.04	0.02	0.14	0.22
12	0.01	0.01	0.07	0.17
16	0.002	0.007	0.06	0.14