		oomph::Gen	ralisedElement	: I oomph::GeomObiect	
				:FiniteElement	
			oompn	::Pinner:iement	
oomph::GeneralisedElement	oomph::GeomObject		oomph::QEl	oomph::QElementGeometricBase	
				,	
nomely-lin	niteElement		onenh	QElementBase	
i compari	meraement		oompii	Quenembase	
,	l		,		
oomph::Refii	neableElement		oomph::0	QuadElementBase	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
		oomph::RefineableQElement< 2 >			
		oompiiReimeaoieQesement< 2 >			
		i			
			000	nph::PRefineableQElement< 2, INITIAL_NNODE_1E)>
				nph::RefineableAxisymmetricQCrouzeixRaviartElemo	unt
			- 00	nparccmcanezexisymmenicqc.rouzexRaviarteleme	····
				omph::RefineableAxisymmetricQTaylorHoodElement	1
			oomsh-Pafin	ableGeneralisedNewtonianAxisymmetricQCrouzeixR	aviartFlement
			озыри. кени	Aut twice management of the control of the con	
			oomph::Ref	neableGeneralisedNewtonianAxisymmetricQTaylorH	oodElement
			oomph:	RefineableLinearisedAxisymmetricQCrouzeixRaviartl	Element
				P. C. 1111	
			oompi	::RefineableLinearisedAxisymmetricQTaylorHoodEle	ement
				omph::RefineableLinearisedQCrouzeixRaviartElemen	t
				oomph::RefineableLinearisedQTaylorHoodElement	
				1.00 11010 1010	
				oomph::RefineablePolarCrouzeixRaviartElement	
				oomph::RefineablePolarTaylorHoodElement	
			oomnh:-R	efineableQAxisymAdvectionDiffusionElement< NNO	DE ID>
			- Comparis		
			oomph::Refinea	bleQGeneralisedAxisymAdvectionDiffusionElement<	NNODE_ID >
				oomph::RefineableQSpectralElement< 2 >	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				5 11 05 1 1 11 1 2 P/S 1 P	pr up.
			oomph::Re	fineableQSphericalAdvectionDiffusionElement< NNC	DE_ID >
				omph::RefineableQSphericalCrouzeixRaviartElement	
				oomph::RefineableQSphericalTaylorHoodElement	
				oompukemieaoieQopueficai i ayiorHoodisiement	
			002	nph::RefineableQYoungLaplaceElement< NNODE_11	>
			-		
				oomph::RefineableSolidOElement< 2 >	