

Chrono- stratigrafie (tijdschaal niet lineair)		Stratigrafische eenheden van de Noordzee Supergroep (N) op formatieniveau							
		Marien	Fluviaal				Glaciaal	Overig	
			Oostelijke rivieren	Rijn	Maas	Belgische rivieren			
Kwartair	Holoceen	Formatie van Naaldwijk - NUNA		Formatie van Echteld - NUEC	Formatie van Beegden - NUBE	Kreekrak Formatie - NUKK	Formatie van Nieuwkoop - NUNI		
		Eem Formatie - NUÉE		Formatie van Kreftenheye - NUKR		Formatie van Koewacht - NUKW		Woudenberg - NUWB	
	Pleistocene	Midden		Formatie van Appelscha - NUAP		Formatie van Urk - NUUR	Formatie van Peelo - NUPE	Formatie van Drente - NUDR	Formatie van Drachten - NUDN
						Formatie van Sterksel - NUST		Formatie van Heijenrath - NUHT	
	Calabriën	Gelasien		Formatie van Peize - NUPZ		Formatie van Waalre - NUWA	Formatie van Stramproy - NUSY	Formatie van Holset - NUHS	Formatie van Heijenrath - NUHT
						Formatie van Maassluis - NUMS			
	Neogeen	Pliocene		Formatie van Oosterhout - NUOO		Kiezeloöliet Formatie - NUKI	Formatie van Ville - NUVI		
		Mioceen		Formatie van Breda - NUBR		Formatie van Inden - NUIE			
	Paleogeen	Oligoceen		Fm. v. Veldhoven - NMVE					
				Rupel Formatie - NMRU					
Eoceen		Fm. v. Tongeren - NMTO							
		Formatie van Dongen - NLDO							
Paleoceen	Formatie van Landen - NLLA								

2,58 Ma

23,03 Ma

66 Ma

TNO-GDN 2019/12