

Verslag van de meerdaagse excursie naar St. Germain-sur-Ay (Normandië) van 29 maart tot 3 april 2002

Natal Severijns

Tijdens de Paasvakantie van 2002 ging de SWG-excursie naar de Cotentin, in Normandië, waar we in 1996 ook al geweest waren (Severijns, 1998). Net als toen logeerden we in "Le Miramar", een centrum voor zeeklassen in St. Germain-sur-Ay Plage. St. Germain-sur-Ay ligt vlak bij het stadje Lessay, zo'n 40 km ten noorden van Granville. We kregen de beschikking over een labo-lokaal met binoculaires en een aquarium, waar we heel wat uren hebben doorgebracht om het materiaal dat we van de excursies meebrachten schoon te maken en te determineren. Heerlijk was het bovendien om tijdens het avondeten de zon boven de zee te zien ondergaan en 's morgens gewekt te worden door de frisse zeelucht en het zacht ruisen van de zee.

Sommigen waren de eerste dag, vrijdag 29 maart, in de vroege ochtend al thuis vertrokken. Zo was er tijd om een ommetje te maken langs Granville en daar al een eerste excursie te doen aan de Pointe du Roc. Ook tijdens de eerste gezamenlijke excursie, op zaterdagochtend 30 maart, gingen we naar deze plaats. Met het zakkend water zijn we vanaf de noordzijde van de rots, waar een uitgestrekt zandstrand vrijkomt, naar de westkant gegaan. Naar het westen toe bestaat de site vooral uit rotsen met zeer onregelmatige insnijdingen. Het reliëf is dus vrij sterk geaccentueerd. Doordat de rotsen erg massief zijn en weinig afbrokkelen zijn er erg weinig losse stenen om, om te draaien. Rond de rotsen, die vooral naar de laagwaterlijn toe overvloedig bedekt zijn met algen, is de bodem erg slibberig. In het zand ertussen zijn er veel poelen waarin vaak grote hoeveelheden oude schelpen liggen. Ook zijn er veel karakteristieke rotspoeltjes waarin steeds veel wier groeit en waartussen heel wat andere levende organismen huizen. Het viel op dat in vergelijking met zes jaar geleden de rotspartijen lang niet meer zo hoog boven het zand uitsteken. Het verschil is misschien wel bijna één meter. Er is in de voorbije jaren dus blijkbaar heel wat zand afgezet op deze plaats. Ter plaatse hadden we de indruk dat dit ook tot een reductie van het aantal soorten geleid had en dat we nu van minder soorten levende exemplaren vonden. Bij het samenstellen van de soortenlijst later, bleek echter dat het totaal aantal waargenomen soorten, een 130-tal, toch hetzelfde was als in 1996. Opvallend waren nog steeds de grote aantallen levende muiltjes *Crepidula fornicata* en Japanse oesters *Crassostrea gigas*. Andere interessante vondsten van bivalven waren veel verse doubletten en drie levende exemplaren van de grote zwaardschede *Ensis arcuatus*, één levend paardenzadel *Anomia ephippium* (naast veel losse kleppen), enkele verse doubletten en een levend exemplaar van de brede strandschelp *Mactra glauca*, van de kamschelp

Glycymeris glycymeris en van de otterschelp *Lutraria lutraria*, een levende wijde mantel *Aequipecten opercularis*, enkele levende kleine astartes *Astarte triangularis* (tussen gruis) en verse en levende gladde zaagjes *Donax variegatus*. We vonden ook enkele levende naaktslakken: één *Doto fragilis*, twee grote vlokkslakken *Aeolidia papillosa* en drie oranje exemplaren van *Archidoris pseudoargus*. Andere opvallende vondsten van gastropoden waren een levend klein glasmuiltje *Lamellaria latens*, één levende wulk *Buccinum undatum* en tenslotte een twintigtal olifantstandjes *Dentalium vulgare* met daarin de sipunculide worm *Phascolion strombi*. Daarnaast troffen we er massaal de zandkokerworm *Sabellaria alveolata* aan, die grote honingraatachtige riffen bouwt, en enkele tientallen exemplaren van de slijkkokerworm *Sabella pavonina* die leeft in grijze leerachtige kokers die verticaal uit de bodem omhoogsteken. Op deze kokers zaten een aantal levende exemplaren van de pennenschaft *Tubularia indivisa* (een hydroïdpoliep) vastgehecht. Andere interessante soorten hydroïdpoliepen waren het klein tandhoornkoraal *Dynamena pumila* en enkele exemplaren van een niet nader gedetermineerde soort *Coryne spec.* De blaascelpoliep *Vesicularia spinosa* (een mosdiertje) was algemeen aanwezig en daarop vonden we de kelkkokerworm *Pedicellina cernua*. De Pointe du Roc is een soortenrijke plaats. Natuurlijk werd er ook een groot aantal wieren aangetroffen, waaronder het knoopwier *Gracilaria verrucosa*, het stijf buiswier *Polysiphonia elongata* en het roodwier *Phyllophora pseudoceranoides*. Naast nog heel wat krab- en kreeftachtigen, die we niet in detail zullen overlopen, zijn een paar sponzen, zoals *Tethya aurantium* en *Dysidea fragilis*, en de knotszakpijp *Styela clava* toch nog het vermelden waard. Tenslotte vonden we ook één aangespoelde pijlinktvis *Alloteuthis subulata* en één heremietkreeft *Pagurus bernhardus* in een wulk en een andere in een tepelhoren *Natica catena* waarop een heremietzeanemoon *Calliactis parasitica* zat.

Op de terugweg van Granville naar St.Germain-sur-Ay zijn we nog even gestopt in St. Martin de Bréhal. Bij laag water komt hier een zeer uitgestrekte en slibrijke vlakte vrij, waar op de meeste plaatsen nog een 5 tot 10 cm water achterblijft. Hier troffen we duizenden slijkkokerwormen *Sabella pavonina* aan die op vele plaatsen (daar waar het achtergebleven water diep genoeg was) met hun tentakelkrans (paars met rood en wit) voedsel uit het water filterden. Een prachtig zicht. Verder vonden we hier een aangespoelde dode zeekat *Sepia officinalis*, een aantal grote vlokkslakken *Aeolidia papillosa* en eilegels van deze slak, krabbetjes *Galathea squamifera* en wasrozen *Anemonia viridis*. Ons verblijf hier was echter van korte duur, want plots zagen we al de Fransen rechtsomkeer maken en vrij snel weer richting kust gaan. Het werd ons al snel duidelijk waarom: de vlakte die hier bij laag water vrijkomt helt zachtjes naar beneden in de richting van de kust, waardoor ze na het keren van het tij zeer snel weer onder loopt. En dit gebeurt op een vrij spectaculaire manier. Je moet echt goed doorstappen om de kleine vloedgolf van 10 tot 15 cm hoog die komt aanrollen met een snelheid van zo'n 5 km per uur vóór te blijven. En wie even, een paar seconden maar, blijft staan

bevindt zich dra in 15 tot 20 cm water en moet daarna strak doorstappen om het aanstormende water weer voor te steken. In slechts een tiental minuten bereikt deze vloedgolf de nogal steile helling tegen de dijk, waartegen het getij van dan af traag verder ophoog kruipt. Een aparte ervaring toch.

De volgende dag, zondag 31 maart 2002, zijn we de ganse dag naar de Iles Chausey geweest. We vertrokken met de boot van 10 uur en zouden pas om 21 uur terugkeren. Toen we rond 9:30 op de kade in Granville op de boot wachtten was de hemel nog mistig betrokken en kon je hooguit soms een "waterzon" door de wolken zien schijnen. In de loop van de dag is het echter toch nog mooi weer geworden. Tijdens de ongeveer 50 minuten durende boottocht (de eilandengroep ligt zo'n 17 km van het vasteland) hadden sommigen het geluk om een paar tuimelaars *Tursiops truncatus* te zien zwemmen. De Iles Chausey bestaan bij eb uit 365 eilanden (sommige zijn maar enkele tientallen vierkante meters groot) in een gebied van een paar vierkante kilometers. Door het grote getijdenverschil, dat hier tot 14 meter kan bedragen, steken er bij vloed echter nog maar 52 eilanden boven water uit. De andere worden volledig overspoeld. Enkel op het grootste eiland, het "Grande Ile", mag je aan land. De Chausey eilanden hebben iets speciaals en geven je een zuiders gevoel. Dit wordt deels in de hand gewerkt door de vele zeedennen *Pinus pinaster* die er zijn aangeplant en de geel bloeiende gaspeldoorn *Ulex europaeus* die er algemeen voorkomt. Het is bovendien een zeer soortenrijk biotoop. Omdat het nog even zou duren eer het laag water was, zijn we helemaal rond het eiland naar de "Grande Grève" gewandeld. Dit is tevens de beste manier op het eiland te ontdekken en te genieten van zijn mooie natuur. Eerst kom je langs de oude citadel, de vuurtoren en de (vakantie)woningen, maar al gauw wordt je helemaal ondergedompeld in de nog zo goed als ongerepte natuur. Na een tijdje stappen en over rotsen klauteren kom je aan de andere kant van het eiland aan het strand van de "Port de Homard", naast het Chateau Renault dat in 1928 door de bekende autofabrikant gebouwd werd boven op de ruïne van een oude burcht. Op dit strand troffen we grote hoeveelheden van de platworm *Convoluta roscoffensis* aan, een ongeveer 1 mm lange en doorzichtige worm die echter een groene kleur krijgt door de algen in zijn darmkanaal. Na de picnic trokken we dan samen de "Grande Grève" in, het aftrekkend water achterna. Bij laag water is dit een immense zandvlakte ("grève"), bezaaid met veel grote rotspartijen uit graniet. Eén ervan wordt omwille van de karakteristieke vorm de Olifant genoemd. En hoewel de meesten zonder problemen deze vorm herkennen was toch niet niet iedereen van de gelijkenis overtuigd. In de vloedlijn vonden we enkele eikapsels van de blonde rog *Raja brachyura*, de golfrog *Raja undulata* en de stekelrog *Raja clavata*. In de uitgestrekte zandvlaktes die bij laag water rond de Chausey eilanden vrijkomen kan het niet anders dan dat er een grote verscheidenheid aan bivalven leeft. De kokkel *Cerastoderma edule* komt hier veruit het talrijkst voor en is de geprefereerde buit voor de Fransen tijdens de "pêche à pied". Sommigen verlaten de eilanden 's avonds met verschillende emmers vol met kokkels. Behalve grote

hoeveelheden kokkels vonden we ook verschillende honderden verse doubletten van de grote zwaardschede *Ensis arcuatus* en van de ovale zonnescHELP *Gari depressa*. Verder vijf doubletten van de gerekte slijkschelp *Lutraria angustior*, één oud doublet van de lange slijkschelp *Lutraria magna*, enkele levende gladde zaagjes *Donax variegatus*, drie levende Noorse hartschelpen *Laevicardium crassum*, drie levende wijde mantels *Aequipecten opercularis* en één levende grote mantel *Pecten maximus*. Tenslotte vonden we ook een aantal kleinere, niet zo algemene soorten: twee verse doubletten van het kokkeltje *Parvicardium ovale*, enkele levende geschubde hartschelpen *Parvicardium scabrum*, enkele levende holteschelpen *Kellia suborbicularis*, één doubletje van de stippelschelp *Lepton squamosum*, één levende dubbeltjesschelp *Lucinella divaricata* en twee verse doubletjes van de melkwitte cirkelschelp *Loripes lacteus*. Interessante vondsten van gastropoden waren twee levende geruete napslakken *Emarginula fissura*, een aantal levende sleutelgathorens *Diodora graeca* en zeehazen *Aplysia spec.*, een 20-tal oranje naaktslakken *Archidoris pseudoargus*, vlakke kegeltolhorens *Jujubinus striatus* (op het zeegras *Zostera spec.* dat zeer laag in het getijdengebied massaal voorkwam) en tenslotte één levend exemplaar van de hoge trapgevel *Mangelia nebula*. We vonden ook één levend exemplaar van de dwerginktviv *Sepiola atlantica*. Maar ook de andere groepen zijn op de Chausey eilanden goed vertegenwoordigd. In het aanspoelsel dicht tegen de vloedlijn vonden we heel wat wieren, vooral roodwieren. Een aantal daarvan dienen nog gedetermineerd te worden. Leuke vondsten waren die van de bruinwieren *Dictyota dichotoma* (gaffelwier) en *Colpomenia peregrina* (oesterdief) en van de roodwieren *Delesseria sanguinea* (bloedrode zeezuring), *Kallymenia reniformis*, *Gelidium latifolium*, *Spyridia filamentosa*, *Gastroclonium ovatum*, *Calliblepharis jubata*, *Heterosiphonia plumosa* en *Polysiphonia elongata* (stijf buiswier). Net zoals aan de "Pointe du Roc" bij Granville was de zandkokerworm *Sabellaria alveolata* die honingraatachtige riffen vorm ook hier algemeen aanwezig. Ook de knikkende zeeanjerier *Cereus pedunculatus* was een algemene soort, terwijl we van de aardbeianemoon *Actinia fragacea* slechts één exemplaar tegenkwamen. Van de sponzen vonden we onder andere *Tethya aurantia*, *Scypha (Grantia) compressa* en *Dysidea fragilis*. Andere leuke soorten waren de haringgraat *Halecium halecium* en een andere hydroïdpoliep *Clava multicornis* (algemeen op knotswier *Ascophylum nodosum*), een tiental ganzenvoetjes *Asterina gibbosa* en de zakrijp *Morchellium argus* (vrij algemeen laag in het getijdengebied). In totaal vonden we hier ongeveer 145 soorten !

De volgende dag, maandag 1 april, besloten we om in de voormiddag niet op excursie te gaan. Dat gaf een aantal onder ons de gelegenheid om het materiaal dat ze op de Chausey eilanden verzameld hadden te verwerken. Anderen verkozen dan weer een rustige wandeling langs de vloedlijn op het strand voor "Le Miramar". Over een afstand van een tweetal kilometer werden daarbij niet minder dan 111 eikapsels gevonden van 5 verschillende soorten: de hondshaai *Scyliorhinus caniculatus* (23 exemplaren), de

kleinoogrog *Raja microocellata* (1 ex.), de stekelrog *Raja clavata* (6 exn.), de blonde rog *Raja brachyura* (9 exn.), en de golfrog *Raja undulata* (72 exn.). Hierover werd eerder al uitvoerig bericht in (Van Outryve, 2003).

In de namiddag gingen we naar de Pointe de Rozel, ter hoogte van het gehucht le Pou bij Surtainville. De Pointe de Rozel is een groot, in zee vooruitstekend rotsplateau met veel breuken en kloven, aan de voet van een hoge rotsmassa. Aan de zuidkant van de Pointe, waar wij onze excursie hielden, ligt een grote uitgestrekte baai met een bijna onmetelijk zandstrand. Hoewel we hier slechts een 90-tal verschillende soorten waarnamen, veel minder dus dan in Granville en op de Iles Chausey, waren er toch een aantal interessante soorten bij. Zo vonden we tussen de rotsen de zandkokerworm *Sabellaria alveolata*, het ruig krabbetje *Pilumnus hirtellus*, de aardbeianemoon *Actinia fragacea*, de doorschijnende zakpijp *Ciona intestinalis*, de geleikorst *Botryllus schlosseri* en de tunicaat *Distomus variolosus*. Interessante wieren die we vonden waren de bruinwieren *Bifurcaria bifurcata*, de oesterdief *Colpomenia peregrina* en het gaffelwier *Dictyota dichotoma*, en bij de roodwieren *Calliblepharis jubata*, *Furcellaria lumbricalis*, *Polysiphonia nigra*, *Hypoglossum woodwardii*, *Gastroclonium ovatum* en *Callophyllis laciniata*. Ook wat betreft mollusken is dit best een leuke plek. We vonden bijvoorbeeld levende exemplaren van zowel het gewone koffieboontje *Trivia arctica* als het gevlekt koffieboontje *Trivia monacha*, van de gewone schaalhoren *Patella vulgata*, de ruwe schaalhoren *Patella aspera* en ook (zij het in kleiner aantal) van de gekleurde schaalhoren *Patella depressa* (synoniem *Patella intermedia*) en ook enkele exemplaren (2 levend) van de zeeoor *Haliotis tuberculata*. Bij de kleinere soorten mollusken zijn levende exemplaren van de streephoren *Cingula cingillus* en van de kleine alikruik *Littorina neritoides*, van de gebochelde streepschelp *Musculus discors* en van de holteschelp *Kellia suborbicularis* ook nog vermeldenswaard.

Op dinsdag 2 april, de laatste excursiedag weeral, hebben we in de voormiddag onder begeleiding van een plaatselijke natuurgids een lange wandeling gemaakt in de vlakbij gelegen "Havre de Lessay", een slikken en schorreengebied rond de monding van de Ay. Tijdens deze leuke wandeling met regelmatig erg mooie panoramische zichten kregen we kundige uitleg over het spel van de getijden en het leven van planten en dieren in dit mooie stukje natuur.

Tijdens de excursie in de namiddag hebben we het getijdengebied in St. Germain Plage zelf, vóór "Le Miramar", onderzocht. In de vloedlijn vonden we kleine soorten zoals het schepje *Philine aperta*, het muizeoortje *Ovatella myosotis*, een vrouwelijk exemplaar van de kleine scheefhoren *Lacuna parva* en één fluweelhoren *Velutina velutina*. Op het strand vonden we grote aantallen van de platworm *Convoluta roscoffiensis* die we eerder ook al hadden gevonden op de Iles Chausey. In het aanspoelsel viel vooral het groot aantal verse wulken *Buccinum undatum* op. Lager in het getijdengebied en tussen de rotsen vonden we onder andere één levend glasmuiltje *Lamellaria latens* en een paar

levende bonte mantels *Chlamys varia*. Daarnaast ook het bruinwier *Bifurcaria bifurcata*, het roodwier *Phyllophora pseudoceranoides*, de kelkworm *Pedicellina cernua*, de borstelworm *Sabellaria spinulosa*, de knikkende zeeanjerier *Cereus pedunculatus*, het klein tandhoornkoraal *Dynamena pumila*, een dood exemplaar van de krab *Pisa tetraodon*, enkele sponzen *Sycon ciliatum* en knotszakpijpen *Styela clava* en tenslotte de brokkelster *Ophiotrix fragilis* en het ganzenvoetje *Asterina gibbosa*. In totaal namen we hier ongeveer 95 soorten waar.

Tenslotte, het is intussen traditie geworden, mocht op de laatste avond de "Fruits de Mer" natuurlijk niet ontbreken. Dit keer was die, via persoonlijke contacten van de "patron" van het vakantiecentrum met de plaatselijke vissers, afkomstig uit de kustwateren voor St.Germain-sur-Ay. Er hoeft wel geen tekening bij dat het ons gesmaakt heeft en dat het een gezellige avond is geworden. De volgende ochtend, na het ontbijt, was het dan weer tijd om alles in te pakken en na een leuke vijf dagen in de Cotentin voldaan terug naar huis te rijden.



Foto 1: kapsels determineren in het labo



Foto 2: Natal leert ons de kenmerken van enkele schelpen

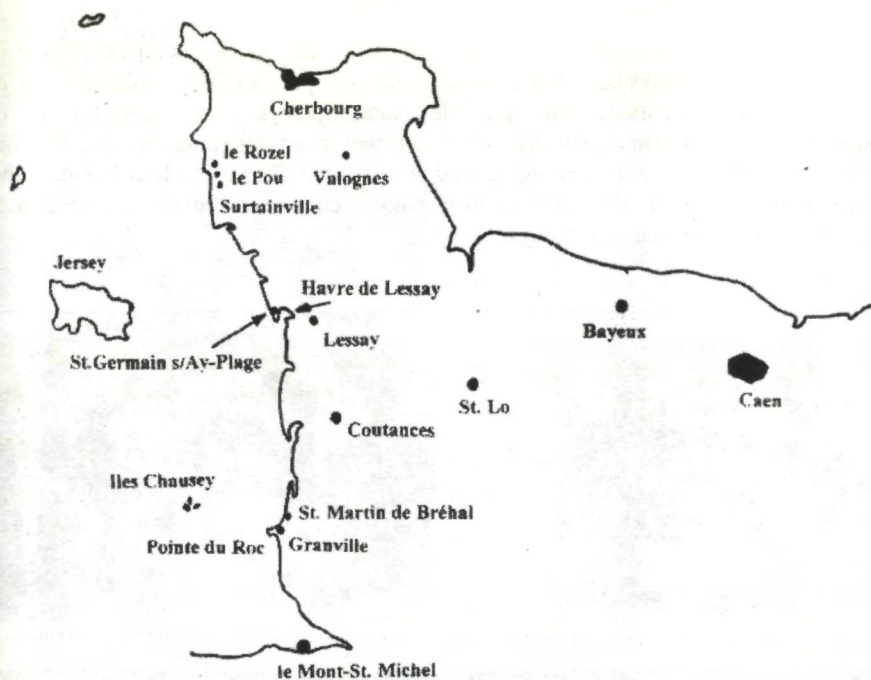


Foto 3: *Haliotis tuberculata*



Foto 4: naaktslakken en zakpijpen

Kaart:



Op de volgende bladzijden wordt, per biologische groep een overzicht gegeven van de soorten die op de verschillende bezochte plaatsen werden waargenomen. Binnen elke groep zijn de soorten alfabetisch gerangschikt volgens de soortnaam. In de tabel worden volgende afkortingen gebruikt:

A = algemeen	SGA = St.Germain-sur-Ay Plage
E = enkele exemplaren	SMT = St.Martin de Bréhal
M = massaal	GNV = Granville (Pointe du Roc)
A1 = 1-9 exemplaren	CHY = Iles Chausey (Grande Grève)
A2 = 10-99 exemplaren	PRZ = Pointe de Rozel (zuidkant)
A3 = 100-999 exemplaren	
A4 = 1000-9999 exemplaren	L = levend
D = dood	V = vers

In totaal werden er ongeveer 230 verschillende soorten waargenomen. Dit is beduidend minder dan de ongeveer 390 soorten die we in 1996 in dezelfde streek waarnamen (Severijs, 1998). Vergelijking van de soortenlijsten leert dat hiervoor zijn twee belangrijke oorzaken aan te duiden zijn. Ten eerste werd er in 1996 een lijst van de waargenomen vogels (ongeveer 70 soorten in totaal) bijgehouden en in het verslag opgenomen. Daarnaast werden er toen ook beduidend meer bloemdieren en soorten uit de groep van de Crustacea gerapporteerd. Of hoe het aantal waargenomen soorten afhangt van wie er al dan niet deelneemt aan de meerdaagse ...

Tenslotte geldt hier natuurlijk een woord van dank aan iedereen die heeft bijgedragen tot het determineren van de waargenomen soorten en aan de ganse groep voor de aangename sfeer tijdens een fijne excursie.

Literatuur

- SEVERIJS, N., 1998. Verslag van de Normandië-reis van 5-10 april 1996. De Strandvlo, 18(1): 20-44.
- VAN OUTRYVE, R., 2003. Eikapsels op het strand van St. Germain-Plage (Normandië). De Strandvlo, 23(1): 15-18.

Foto's: Ingrid Jonckheere

**Buizegemlei III
2650 Edegem**

GENUS	SPECIES	AUTEUR	NEDERLANDSE NAAM	FAMILIE	DATUM	AANT	TOEST	GEM	OPMERKINGEN
PHYLUM Chlorophyta (Groenwieren)									
ENTEROMORPHA	COMPRESSA		PLAT DARNAWIER		020329			GNV	HOOG: SPIJTIEN
ENTEROMORPHA	COMPRESSA		PLAT DARNAWIER		020331			CHY	TOT 28 CM
ENTEROMORPHA	COMPRESSA		PLAT DARNAWIER		020401			PRZ	
ENTEROMORPHA	INTESTINALIS		ECHT DARNAWIER		020331			CHY	
ULVA	LACTUCA		ZIEZSLA		020329			GNV	LAAG
ULVA	LACTUCA		ZIEZSLA		020331			CHY	LAAG
ULVA	LACTUCA		ZIEZSLA		020401			PRZ	
ULVA	LACTUCA		ZIEZSLA		020403			SGA	
BLIDINGIA	MINIMA		KLEIN DARNAWIER		020329			GNV	ZEER HOOG
BLIDINGIA	MINIMA		KLEIN DARNAWIER		020331			CHY	HOOG
CLADOPHORA	RUFESTRIS		ROTSWIER		020331			CHY	ZEER HOOG
CLADOPHORA	RUFESTRIS		ROTSWIER		020402			SGA	
COOLUM	SPEC.		(VLTWIER)		020401			PRZ	
PHYLUM Phaeophyta (Bruinwieren)									
(BRUNWIERPHAEOPHYTA)									
BIFURCARIA	BIFURCATA		GROEFWIER		020401	A		PRZ	LAAG
PELVETIA	CANALICULATA		GROEFWIER		020329	A		GNV	ZEER HOOG
PELVETIA	CANALICULATA		GROEFWIER		020331	A		CHY	HOOG
DICTYOTA	DICTYOTOMA		GAFFELWIER		020331	2		CHY	
DICTYOTA	DICTYOTOMA		GAFFELWIER		020401	E		PRZ	
LAMINARIA	DIGITATA		VINGERWIER		020329	A2		GNV	AANGESPOELD
LAMINARIA	DIGITATA		VINGERWIER		020330	A1		SMT	AANGESPOELD
LAMINARIA	DIGITATA		VINGERWIER		020331	A1		CHY	ZEER LAAG
PLATELLA	LITTORALIS		KWASTWIER		020329	A2		GNV	LAAG, OP 2AND. OP ASCOPH.NODOSUM EN OP FUC.SERRATUS
PLATELLA	LITTORALIS		KWASTWIER		020331	A2		GNV	ZEER HOOG
FURCELLARIA	LUMBRICALIS		(BRUNWIER)		020331	A1		CHY	ZEER LAAG
SARGASSUM	MUTICUM		JAPANS BESSEWIER		020329	A		GNV	
SARGASSUM	MUTICUM		JAPANS BESSEWIER		020331	A		CHY	LAAG
SARGASSUM	MUTICUM		JAPANS BESSEWIER		020401	A		PRZ	
SARGASSUM	MUTICUM		JAPANS BESSEWIER		020402	A		SGA	
ASCOPHYLLUM	NODOSUM		KNOTSWIER		020331	M		CHY	
ASCOPHYLLUM	NODOSUM		KNOTSWIER		020401	A1		PRZ	AANGESPOELD
COLPOMENA	PENICORNIA		OESTERDEF		020331	A2		CHY	ZEER LAAG, TOT 7 CM DIAMETER
COLPOMENA	PENICORNIA		OESTERDEF		020401	E		PRZ	
LAMINARIA	SACCHARINA		SUKKERWIER		020402	A1		SGA	
FUCUS	SERRATUS		GEZAAGDE ZEEEK		020329	E		GNV	LAAG
FUCUS	SERRATUS		GEZAAGDE ZEEEK		020331	A		CHY	
FUCUS	SERRATUS		GEZAAGDE ZEEEK		020401	M		PRZ	
FUCUS	SERRATUS		GEZAAGDE ZEEEK		020402	A		SGA	
HALIDRYX	SILICIOSA		HAUWIER		020331	1		CHY	ZEER LAAG
HALIDRYX	SILICIOSA		HAUWIER		020402	2		SGA	
FUCUS	VESICULOSUS		BLAASWIER		020329	A		GNV	HOOG
FUCUS	VESICULOSUS		BLAASWIER		020331	A		CHY	
FUCUS	VESICULOSUS		BLAASWIER		020401	A		PRZ	
FUCUS	VESICULOSUS		BLAASWIER		020402	A		SGA	
PHYLUM Rhodophyta (Roodwieren)									
(ROODWIERURHOODOPHYTA)									
MEMBRANOPTERA	ALATA		(ROODWIERURHOODOPHYTA)		020331			CHY	
LOMENTARIA	ARTICULATA		(ROODWIERURHOODOPHYTA)		020329			GNV	
LOMENTARIA	ARTICULATA		(ROODWIERURHOODOPHYTA)		020331			CHY	ZEER LAAG
LOMENTARIA	ARTICULATA		(ROODWIERURHOODOPHYTA)		020402			SGA	
BIFURCARIA	BIFURCATA		(BRUNWIERPHAEOPHYTA)		020402			SGA	
FLOCCAMUM	CARTILAGINEUM		KAMMET.ESWIER		020329			GNV	
FLOCCAMUM	CARTILAGINEUM		KAMMET.ESWIER		020331			CHY	
FLOCCAMUM	CARTILAGINEUM		KAMMET.ESWIER		020401			PRZ	
FLOCCAMUM	CARTILAGINEUM		KAMMET.ESWIER		020402			SGA	
DUMONTIA	CONTORTA		ROOD DARNAWIER		020401			PRZ	
DUMONTIA	CONTORTA		ROOD DARNAWIER		020402			SGA	
CHONDRUS	CRISPUS		ERS MOS		020329			GNV	
CHONDRUS	CRISPUS		ERS MOS		020331			SMT	
CHONDRUS	CRISPUS		ERS MOS		020331			CHY	LAAG
CHONDRUS	CRISPUS		ERS MOS		020401			PRZ	
CHONDRUS	CRISPUS		ERS MOS		020402			SGA	
POLYSPHERONIA	BLOKATA		STUF BUNSWIER		020329			GNV	

POLYSPHONIA	ELONGATA	STUF BUSWIER	020331	L	CHY	
POLYSPHONIA	ELONGATA	STUF BUSWIER	020401	E	L	
SPHRIDIA	FILAMENTOSA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	L	CHY	
NOLRIVUS	NOLRIVUS	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	A	GNV	
HALOPTYS	NOLRIVUS	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020402	L	SGA	
CALLBLEPHARIS	AJBATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	L	CHY	
CALLBLEPHARIS	AJBATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	L	PRZ	
CALLOPHYLLIS	LACINATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	CHY		
POLYSPHONIA	LACINATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	L	PRZ	
DELPHUM	LACINATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	L	CHY	OP AEGOPHYLLUM HODOSLUM
SCYTOSIPHON	LACINATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	L	CHY	
MURCELLARIA	LUMBRICALIS	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	L	GNV	
MURCELLARIA	LUMBRICALIS	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	L	PRZ	
POLYSPHONIA	NIGRA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	L	PRZ	
POLYSPHONIA	NIGRESCENS	DONKER BUSWIER	020329	L	GNV	= P.FUCOIDES
CORALLINA	OFFICINALIS	KORALLWIER	020329	L	GNV	
CORALLINA	OFFICINALIS	KORALLWIER	020401	L	PRZ	
CORALLINA	OFFICINALIS	KORALLWIER	020402	L	SGA	
GASTROCLONIUM	OVATUM	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	E	L	CHY
GASTROCLONIUM	OVATUM	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	E	L	PRZ
PALMARIA	PALMATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	A1	V	CHY
PALMARIA	PALMATA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020402	A1	V	SGA
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	A	L	GNV
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	A	L	CHY LAAG
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	A	L	PRZ
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	A	L	PRZ
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020402	A	L	SGA
HETEROSIPHONIA	PLUMOSA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	E	L	GNV
HETEROSIPHONIA	PLUMOSA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	E	L	CHY
HETEROSIPHONIA	PLUMOSA	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	A	L	CHY
PHYLOPHORA	PSEUDOCERANOIDES	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	E	L	GNV
PHYLOPHORA	PSEUDOCERANOIDES	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020402	E	L	SGA
KALYMENA	NEPHEPHMS	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020331	1	V	CHY
HELDENBRANDIA	RUBRA	WURROOD KORSTWIER	020331	A	L	CHY
HELDENBRANDIA	RUBRA	ROOD KALKKORSTWIER	020401	E	L	PRZ ZEER HOOG, VOOR CHATEAU RIJNHULT
CERAMLIUM	RUBRUM	HORENTJESWIER	020401	A	L	PRZ
CERAMLIUM	RUBRUM	HORENTJESWIER	020402	A	L	SGA
DELISESIA	SARKINIEA	BLDEWIKDE ZEEDERING	020331	1	V	CHY
CALLBLEPHARIS	SPEC.	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	A	L	GNV ZEER LAAG
LITHOTHAMNION	SPEC.	(KORSTWIERRHODOPHYTA)	020330	A	L	SMT
LITHOTHAMNION	SPEC.	(KALKKORSTWIERRHODOPHYT)	020329	A	L	GNV
LITHOTHAMNION	SPEC.	(KALKKORSTWIER)	020331	E	L	CHY
LITHOTHAMNION	SPEC.	(KALKKORSTWIER)	020401	M	L	PRZ
LITHOTHAMNION	SPEC.	(KALKKORSTWIER)	020402	A	L	SGA
POLYSPHONIA	SPEC.	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020329	A	L	GNV
POLYSPHONIA	SPEC.	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	E	L	PRZ
POLYSPHONIA	SPEC.	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020402	E	V	SGA
FUCUS	SPRALLIS	KLEINE ZEE-EIK	020331	A	L	CHY
MASTOCARPUS	STELLATUS	KERFWIER	020329	A	L	GNV
MASTOCARPUS	STELLATUS	KERFWIER	020331	A	L	CHY LAAG
MASTOCARPUS	STELLATUS	KERFWIER	020401	A	L	PRZ
PORPHYRA	UMBILICALIS	NAVELWIER	020401	E	L	PRZ
GRACILARIA	VERRUCOSA	KNOFFWIER	020329	A	L	GNV
HYPOGLOSSUM	WOODWARDII	(ROODWIERRHODOPHYTA)	020401	E	L	PRZ

PHYLUM		Spermatophyta (Zaadplanten)				
ZOSTERA	SPEC.	(ZEEGRAS)	020331		CHY	ZEER LAAG
ZOSTERA	SPEC.	(ZEEGRAS)	020402		SGA	

PHYLUM		Porifera (Sponsen)				
TETHYA	ALRANTIUM	(SPONS)	020329	A2	GNV	
TETHYA	ALRANTIUM	(SPONS)	020331	A2	CHY	ZEER LAAG
CLONIA	CELATA	BOORSPONS	020329	A2	GNV	BOORGATEN IN A1 OUDE SCHIJPEN
CLONIA	CELATA	BOORSPONS	020330	1	SMT	OP VENUS VERRUCCOSA
SYCON	CLATUM	(SPONS)	020402	A1	SGA	
SCYPHA (GRANTIA)	COMPRESSA	(FANNICULUS)	020331	A1	CHY	
SUBERITES	DOMINICULA	(SPONSOPORIFERA)	020331	E	CHY	IN ALCOHOL
SUBERITES	DOMINICULA	(SPONSOPORIFERA)	020331	A1	CHY	
DYSIDEA	FRAGILIS	(SPONS)	020329	E	GNV	LAAG (DIETERMANNE P. DE WINTER)
DYSIDEA	FRAGILIS	(SPONS)	020331	2	CHY	
SUBERITES	FUCUS	(SPONSOPORIFERA)	020401		PRZ	IN ALCOHOL

HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	020328	GNV	OMERGEEL + ORAAN
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	020328	SMT	
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	020331	CHY	
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	020401	PRZ	
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	020402	SGA	
PHYLUM Cnidaria (Neteldieren)					
KLASSE Hydrozoa (Hydrozoöpoliopen)					
SERTULARIA	CUPRESSINA	ZEECYPRIS	020329	A	GNV LAAG: TOT 56 CM LANG; MET VOORTPLANTINGSORGANEN
HALECRUM	HALECRUM	HARINGGRAT	020331	F	CHY
TUBULARIA	INDUSA	PENNESCHAF	020329	A2	GNV OP KOKERS VAN SABELLARIA PAVONINA, ZEER LAAG; 1 EX. IN ALCOHOL
CLAVA	MILICORNIS	(HYDROZOA/HYDROIDPOLEP)	020331	A	CHY LOKAAL OP ASCOPHODOSUM
DYNAMENA	PUMILA	KLEIN TANDHOORNKORRAAL	020329	A	GNV OP FUCUS SERRATUS, IN ALCOHOL
DYNAMENA	PUMILA	KLEIN TANDHOORNKORRAAL	020402	A	SGA OP FUCUS SERRATUS
CORYNE	SPEC.	(HYDROID-POLEP)	020329	A1	GNV
KLASSE Anthozoa (Bloemdieren)					
ACTINA	EQUINA	PAARDEANEMOON	020329	A	GNV HOOG
ACTINA	EQUINA	PAARDEANEMOON	020330	A1	SMT
ACTINA	EQUINA	PAARDEANEMOON	020401	A	PRZ
ACTINA	EQUINA	PAARDEANEMOON	020402	A	SGA
TEALIA	FELINA	ZEEAHLIA	020329	4	GNV
TEALIA	FELINA	ZEEAHLIA	020402	A1	SGA
ACTINA	FRAGACEA	AARDEANEMOON	020331	1	CHY
ACTINA	FRAGACEA	AARDEANEMOON	020401	1	PRZ
ALCYONIDRUM	GELATINOSUM	DOORSCHIJNENDE ZEEVINGER	020329	A1	GNV
ALCYONIDRUM	GELATINOSUM	DOORSCHIJNENDE ZEEVINGER	020402	A1	SGA
CALLICTIS	PANASTICA	KEMMETZEEANEMOON	020329	1	GNV
CERIEUS	FEDUNGLATUS	KINKENDE ZEEANJELER	020331	A3	CHY ZEER LAAG; BRUIK: TOT 7 CM DIAMETER
CERIEUS	FEDUNGLATUS	KINKENDE ZEEANJELER	020402	A2	SGA
SAGARTIA	TROGLODYTES	SILBANEMOON	020329	A2	GNV
ANEMONIA	VRIDIS	WASROOS	020329	A2	GNV
ANEMONIA	VRIDIS	WASROOS	020330	A2	SMT
ANEMONIA	VRIDIS	WASROOS	020331	A4	CHY LAAG
ANEMONIA	VRIDIS	WASROOS	020401	E	PRZ
ANEMONIA	VRIDIS	WASROOS	020402	E	SGA
PHYLUM Platyhelminthes (Platwormen)					
CONVOLUTA	ROSCOFFENSIS	(GROENE PLATWORM)	020331	CHY	GROTE PLEKKEN OP HET STRAND VAN DE PORT HOMMARD
CONVOLUTA	ROSCOFFENSIS	(GROENE PLATWORM)	020402	SGA	
PHYLUM Siphunculida (Wormen)					
PHASCOLION	STROMBI	(WORMSIPHUNCULIDA)	020329	GNV	IN DENTALIUM VULGARIE
PHYLUM Entoprocta (Kalkwormen)					
SABELLARIA	ALVEOLATA	ZANDKOKERWORM	020329	M	GNV GROTE 'RIFFEN' (HONINGGRAAT-ACHTIG)
SABELLARIA	ALVEOLATA	ZANDKOKERWORM	020331	A	CHY WORM DIE HONINGGRAAT-RIFFEN VORMT
SABELLARIA	ALVEOLATA	ZANDKOKERWORM	020401	A	PRZ WORM DIE HONINGGRAAT-RIFFEN VORMT
PEDICELLINA	CERNIA	(ENTOPROCTA/RELJEFWORMEN)	020329	A	GNV OP VESICULARIA SPINOSA (BRYOZOA)
PEDICELLINA	CERNIA	(RELJEFWORMEN/PROCTA)	020402	A2	SGA
SABELLA	PAVONINA	SLIKKOKERWORM	020329	A2	GNV ZEER LAAG; VASTGEHECHT IN ZAND
SABELLA	PAVONINA	SLIKKOKERWORM	020330	A4	SMT BUNA ALLE LEVEND; PAARSE MET WIJ EN ROOD
SABELLARIA	SPINULOSA	(RELJEFWORMEN/PROCTA)	020402	E	SGA
PHYLUM Annelida (Ringwormen)					
SPRORBIS	BOREALIS	SPRUAALKOKERWORM	020331	CHY	OP FUCUS SERRATUS

LAMELLARIA	LATENS		KLEIN GLASMULTJE	TROCHIDAE	020402	1	L	SGA	
MONODONTA	LINEATA	(DA COSTA, 1778)	(TANDTOLHOREN)	TROCHIDAE	020329	A	L	GNV	HOOG + MIDDEN
MONODONTA	LINEATA	(DA COSTA, 1778)	(TANDTOLHOREN)	TROCHIDAE	020331	E	L	CHY	
MONODONTA	LINEATA	(DA COSTA, 1778)	(TANDTOLHOREN)	TROCHIDAE	020401	A	L	PRZ	
LITTORINA	LINEATA	(LINNAEUS, 1758)	(TANDTOLHOREN)	TROCHIDAE	020402	A	L	SGA	
LITTORINA	LITTORNEA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020329	A	L	GNV	
LITTORINA	LITTORNEA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020331	E	L	CHY	TOT 32 MM HOOG
LITTORINA	LITTORNEA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020402	A	L	SGA	
GBIBULA	MAGUS	(LINNAEUS, 1758)	GEKNOBBELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020329	A	L	GNV	
GBIBULA	MAGUS	(LINNAEUS, 1758)	GEKNOBBELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020330	A1	L	SMT	
GBIBULA	MAGUS	(LINNAEUS, 1758)	GEKNOBBELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020331	A3	L+V	CHY	
TRIVIA	MONACHA	(DA COSTA, 1778)	GELEKT KOFFEBOONTJE	TRIVIDAE	020329	1	L	GNV	
TRIVIA	MONACHA	(DA COSTA, 1778)	GELEKT KOFFEBOONTJE	TRIVIDAE	020401	A1	L	PRZ	
TRIVIA	MONACHA	(DA COSTA, 1778)	GELEKT KOFFEBOONTJE	TRIVIDAE	020402	A1	L+V	SGA	1 LEVENDE EX.
OVATELLA	MYOSOTIS		MUIZEDOORTJE	TRIVIDAE	020402	A	V	SGA	IN BOVENSTE ZOOM VAN DE VLOEDLIN
MANGELIA	NEBULA	(MONTAGU, 1803)	HOOG TRAPGEVEL	TRIVIDAE	020331	1	L	CHY	LAAG
LITTORINA	NERITIDES	(LINNAEUS, 1758)	KLEINE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020401	E	L	PRZ	
LITTORINA	OBTUSATA	(LINNAEUS, 1758)	STOMPE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020329	A1	L	GNV	
LITTORINA	OBTUSATA	(LINNAEUS, 1758)	STOMPE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020331	M	L	CHY	OP PULVIS VESICULOSUS EN ASCOPHONDOSUM
LITTORINA	OBTUSATA	(LINNAEUS, 1758)	STOMPE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020401	E	L	PRZ	
LITTORINA	OBTUSATA	(LINNAEUS, 1758)	STOMPE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020402	A	L	SGA	A IN AANSPOESEL, E LEVENDE, 1 EKAPSEL
AEOLIDA	PAPILLOSA	(LINNAEUS, 1761)	GROTE VLOKSLAK	AEOLIDIDAE	020329	2	L	GNV	
AEOLIDA	PAPILLOSA	(LINNAEUS, 1761)	GROTE VLOKSLAK	AEOLIDIDAE	020330	7	L	SMT	ROSEORANJE KLEUR; OOK 16 LEGSELS
AEOLIDA	PAPILLOSA	(LINNAEUS, 1761)	GROTE VLOKSLAK	AEOLIDIDAE	020331	2	L	CHY	
AEOLIDA	PAPILLOSA	(LINNAEUS, 1761)	GROTE VLOKSLAK	AEOLIDIDAE	020402	1	L	SGA	
LACUNA	PARVA		KLEINE SCHEEFHOREN	RISSODAE	020402	1	L	SGA	VROUWELIJK EX., OUD, H=5,8 MM
RISSOA	PARVA	(DA COSTA, 1778)	KLEINE DRUFHOREN	RISSODAE	020329	A	L	GNV	
RISSOA	PARVA	(DA COSTA, 1778)	KLEINE DRUFHOREN	RISSODAE	020331	A	L	CHY	IN GRUIS
HELLICON	PELLUCIDUM	(LINNAEUS, 1758)	BLAUWGESTREEPTE SCHAALH.	PATELLIDAE	020329	1	L	GNV	OUD
GBIBULA	PENNANTI	(PHILIPPI, 1836)	GEVLAMDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020329	A	L	GNV	LAAG
GBIBULA	PENNANTI	(PHILIPPI, 1836)	GEVLAMDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020331	A	L	CHY	LAAG
GBIBULA	PENNANTI	(PHILIPPI, 1836)	GEVLAMDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020401	A	L	PRZ	
GBIBULA	PENNANTI	(PHILIPPI, 1836)	GEVLAMDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020402	A	L	SGA	LAAG
ARCHIDORIS	PSEUDODORIS		(NAARTSLAK+ASTROFOEDA)	TROCHIDAE	020329	2	L	GNV	ORANJE
ARCHIDORIS	PSEUDODORIS		(NAARTSLAK+ASTROFOEDA)	TROCHIDAE	020331	2	L	CHY	ORANJE
TRICOLIA	PULLUS	(LINNAEUS, 1758)	DEKSELHOREN	PHASIANELLIDAE	020329	A2	L	GNV	IN GRUIS
TRICOLIA	PULLUS	(LINNAEUS, 1758)	DEKSELHOREN	PHASIANELLIDAE	020331	A2	L	CHY	IN GRUIS EN ENKELE IN EKAPSEL VAN WULK
BITTUM	RETICULATUM	(DA COSTA, 1778)	NAALDIE	CERTHIDAE	020329	A	L	GNV	IN GRUIS
BITTUM	RETICULATUM	(DA COSTA, 1778)	NAALDIE	CERTHIDAE	020331	A	L	CHY	IN GRUIS
NASSARIUS	RETICULATUS	(LINNAEUS, 1758)	GEVLOCHTEN FURKHOREN	NASSARIIDAE	020329	A	L	GNV	OOK A1 EKAPSELS
NASSARIUS	RETICULATUS	(LINNAEUS, 1758)	GEVLOCHTEN FURKHOREN	NASSARIIDAE	020331	A	L	CHY	
NASSARIUS	RETICULATUS	(LINNAEUS, 1758)	GEVLOCHTEN FURKHOREN	NASSARIIDAE	020402	A	V	SGA	
LITTORINA	SAXATILIS	(OLIVI, 1792)	RUWE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020329	A	L	GNV	HOOG
LITTORINA	SAXATILIS	(OLIVI, 1792)	RUWE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020331	A2	L	CHY	
LITTORINA	SAXATILIS	(OLIVI, 1792)	RUWE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020401	E	L	PRZ	
LITTORINA	SAXATILIS	(OLIVI, 1792)	RUWE ALKRUJK	LITTORINIDAE	020402	E	L	SGA	AANGESPOELD
APLYSIA	SPEC.		(ZEEHAAS)	APLYSIDAE	020331	A2	L	CHY	ZEER LAAG
APLYSIA	SPEC.		(ZEEHAAS)	APLYSIDAE	020401	E	L	PRZ	
RETUSA	SPEC.		(OUBLEHOREN)		020331	1	L	CHY	OUD, IN GRUIS
JAJUBINUS	STRATUS	(LINNAEUS, 1787)	VLAAGRE KEGELTOLHOREN	TROCHIDAE	020329	1	L	GNV	IN GRUIS, H=8 MM
JAJUBINUS	STRATUS	(LINNAEUS, 1787)	VLAAGRE KEGELTOLHOREN	TROCHIDAE	020331	A2	L	CHY	OP ZIJSTERA SPEC.
CINGULA	TRIFASCIATA		GEWONE STREEPHOREN		020331	1	L	CHY	OUD, IN GRUIS
GALBA	TRUNCATULA		LEVENOTSJAK	LYMNAEIDAE	020402	1	L	SGA	IN AANSPOESEL
RETUSA	TRUNCATULA	(LINNAEUS, 1758)	GEKNOTTE OUBLEHOREN		020331	1	L	CHY	OUD, IN GRUIS
HALIOTIS	TUBERCULATA	(LINNAEUS, 1758)	ZEE-OOR	HALIOTIDAE	020331	10	L	CHY	OUDE SCHELPEN
HALIOTIS	TUBERCULATA	(LINNAEUS, 1758)	ZEE-OOR	HALIOTIDAE	020401	A	L	PRZ	2 EX. LEVENDE
GBIBULA	UMBICALIS	(DA COSTA, 1778)	GENAVELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020329	A	L	GNV	
GBIBULA	UMBICALIS	(DA COSTA, 1778)	GENAVELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020331	A	L	CHY	
GBIBULA	UMBICALIS	(DA COSTA, 1778)	GENAVELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020401	A	L	PRZ	
GBIBULA	UMBICALIS	(DA COSTA, 1778)	GENAVELDE TOLHOREN	TROCHIDAE	020402	A	L	SGA	
BUCCELLUM	UNDATUM	(LINNAEUS, 1758)	WULK	BUCCELLIDAE	020329	A2	L	GNV	1 LEVENDE EX + 1 EX. MET PAGURUS BERNHARDUS
BUCCELLUM	UNDATUM	(LINNAEUS, 1758)	EKAPSELS VAN DE WULK		020329	A2	V	GNV	A1 MET DOOIERS EN 1 EX. MET JUVENIELE KLEINE WULKEN, IN ALCOHOL
BUCCELLUM	UNDATUM	(LINNAEUS, 1758)	WULK	BUCCELLIDAE	020331	A	V	CHY	EKAPSELS, ENKELE MET JUVENIELE WULKEN
BUCCELLUM	UNDATUM	(LINNAEUS, 1758)	WULK	BUCCELLIDAE	020401	A1	L	PRZ	OUD
BUCCELLUM	UNDATUM	(LINNAEUS, 1758)	WULK	BUCCELLIDAE	020402	A3	V	SGA	OOK A1 VERSE EKAPSELS
VELUTINA			FLUWELHOREN	LAMELLARIIDAE	020402	1	L	SGA	AANGESPOELD
ACMAEA	VIRGINEA	(MUELLER, 1776)	SCHOTELTJE	ACMAEIDAE	020329	2	L	GNV	1 LEVENDE
PATELLA	VILGATA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE SCHAALHOREN	PATELLIDAE	020329	A	L	GNV	
PATELLA	VILGATA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE SCHAALHOREN	PATELLIDAE	020331	A	L	CHY	
PATELLA	VILGATA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE SCHAALHOREN	PATELLIDAE	020401	M	L	PRZ	DIEREN IN ALCOHOL
PATELLA	VILGATA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE SCHAALHOREN	PATELLIDAE	020402	A	L	SGA	
CERTHIMUM	VILGATUM		(GASTROPODE)		020401	1	L	PRZ	OUD EN BESCHADIGD EX.
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINUM	(LINNAEUS, 1758)	PRKLTOLHOREN	TROCHIDAE	020329	1	L	GNV	1 LEVENDE
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINUM	(LINNAEUS, 1758)	PRKLTOLHOREN	TROCHIDAE	020330	1	L	SMT	
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINUM	(LINNAEUS, 1758)	PRKLTOLHOREN	TROCHIDAE	020331	20	L	CHY	ZEER LAAG, IN ALCOHOL
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINUM	(LINNAEUS, 1758)	PRKLTOLHOREN	TROCHIDAE	020401	A1	L	PRZ	
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINUM	(LINNAEUS, 1758)	PRKLTOLHOREN	TROCHIDAE	020402	3	L	SGA	1 LEVENDE EX.

ABRRA	ALBA	(V. WOOD, 1892)	WITTE DUNSCHAAL	SCROBICULARIDAE	020331	E	CHY	LOSSE KLEPPEN, IN GRUIS	
LUTRARIA	ANGUSTIOR	PHIL. BYN, 1844	GERITE SLUKSCHERP	MACTRIDAE	020331	A2	CHY	1 DOUBLETEN + 2 OUDE LOSSE KLEPPEN, TOT 96 MM	
ENSIS	ARCILIATUS	(JEFFREYS, 1866)	GROTE ZWAARDSCHIED	CULTELLIDAE	020329	A3	L+V	GNV	3 LEVENDE EX. + VERSE DOUBLETEN
ENSIS	ARCILIATUS	(JEFFREYS, 1866)	GROTE ZWAARDSCHIED	CULTELLIDAE	020330	A2	V	SMT	DOUBLETEN
ENSIS	ARCILIATUS	(JEFFREYS, 1866)	GROTE ZWAARDSCHIED	CULTELLIDAE	020331	300	L	CHY	DOUBLETEN, ENKELE LEVEND
ENSIS	ARCILIATUS	(JEFFREYS, 1866)	GROTE ZWAARDSCHIED	CULTELLIDAE	020331	3	V	PRZ	DOUBLETEN
VENERUPUS	AUREA	(GOMELN, 1791)	GOUDEN TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020330	A2	V	SMT	DOUBLETEN
VENERUPUS	AUREA	(GOMELN, 1791)	GOUDEN TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020331	A3	V	CHY	DOUBLETEN
VENERUPUS	AUREA	(GOMELN, 1791)	GOUDEN TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020402	A1	V	SGA	DOUBLETEN
MACOMA	BALTHICA	(LINNAEUS, 1758)	HONNETE	MYTILIDAE	020329	2	V	SGA	OUDE LOSSE KLEPPEN
MOCILLUS	BARNATUS	(LINNAEUS, 1758)	BAARDMOSEL	MYTILIDAE	020329	2	GNV	OUDE LOSSE KLEPPEN	
MACTRA	CORALLINA	(LINNAEUS, 1758)	GROTE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020329	A1	GNV	DOUBLETEN	
TELLINA	CRASSA	(PENNAANT, 1777)	STEVIJGE FLATSCHELP	TELLINIDAE	020329	A	GNV	OUDE LOSSE KLEPPEN	
TELLINA	CRASSA	(PENNAANT, 1777)	STEVIJGE FLATSCHELP	TELLINIDAE	020331	1	CHY	DOUBLET	
LAEVICARDIUM	CRASSUM	(GOMELN, 1791)	NOORSE HARTSCHELP	CARDIDAE	020329	A2	GNV	OUDE LOSSE KLEPPEN	
LAEVICARDIUM	CRASSUM	(GOMELN, 1791)	NOORSE HARTSCHELP	CARDIDAE	020331	3	CHY	ZIEER LAAG	
PHOLAS	DACTYLUS	(LINNAEUS, 1758)	PHOLADE	PHOLIDIADAE	020329	3	GNV	LOSSE KLEPPEN, TOT 104 MM	
PHOLAS	DACTYLUS	(LINNAEUS, 1758)	PHOLADE	PHOLIDIADAE	020402	1	1	SGA	OUDE LOSSE KLEP
VENERUPUS	DECIUSSATA	(LINNAEUS, 1758)	GERUTE TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020329	A1	L+V	GNV	1 LEVEND EX. + 1 VERSE DOUBLN.
VENERUPUS	DECIUSSATA	(LINNAEUS, 1758)	GERUTE TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020331	A2	V	CHY	DOUBLETEN
VENERUPUS	DECIUSSATA	(LINNAEUS, 1758)	GERUTE TAPUTSCHERP	VENERIDAE	020402	E	V	SGA	DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	(PENNAANT, 1777)	OVALE ZONNESCHELP	PSAMMOBIDAE	020329	A1	GNV	LOSSE KLEPPEN	
GARI	DEPRESSA	(PENNAANT, 1777)	OVALE ZONNESCHELP	PSAMMOBIDAE	020330	6	V	SMT	DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	(PENNAANT, 1777)	OVALE ZONNESCHELP	PSAMMOBIDAE	020331	200	V	CHY	DOUBLETEN, TOT 60,5 MM
MUSCILLUS	DISCORS	(LINNAEUS, 1758)	GEBOCHELDE STREEPSCHERP	MYTILIDAE	020401	A1	L	PRZ	
LUCINELLA	DIVARICATA	(LINNAEUS, 1758)	DUBBELTIESSCHERP	LUCINIDAE	020331	1	L	CHY	
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020330	A1	L	CHY	DOUBLETEN
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020331	A	L+V	CHY	DOUBLETEN, TOT 48 MM
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020401	A2	PRZ	LOSSE KLEPPEN	
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020402	A	V	SGA	DOUBLETEN
MYTILUS	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020329	M	GNV	M	
MYTILUS	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020330	A	L	SMT	
MYTILUS	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020331	A1	CHY	LOSSE KLEPPEN	
MYTILUS	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020401	E	L	PRZ	
MYTILUS	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020402	M	L	SGA	
OSTREA	EDULUS	(LINNAEUS, 1758)	OESTER	OSTREIDAE	020329	A2	L+V	GNV	1 EX. (LEVEND) MET DIAMETER 130 MM
ANOMIA	EPHIPPILUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIIDAE	020329	A	L	GNV	1 LEVEND EX. + LOSSE KLEPPEN
ANOMIA	EPHIPPILUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIIDAE	020330	A	SMT	LOSSE KLEPPEN	
ANOMIA	EPHIPPILUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIIDAE	020402	E	SGA	LOSSE KLEPPEN	
PARVICARDIUM	EXOLEM	(GOMELN, 1791)	SCHIEVE HARTSCHELP	CARDIDAE	020329	A2	GNV	IN GRUIS	
DOGNIA	EXOLETA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ARTEMISCHERP	VENERIDAE	020331	A	CHY	1 DOUBLET + 3 LOSSE KLEPPEN	
CRASSOSTREA	GIGAS	(THUNBERG, 1793)	JAPANE OESTER	OSTREIDAE	020329	M	L	GNV	
CRASSOSTREA	GIGAS	(THUNBERG, 1793)	JAPANE OESTER	OSTREIDAE	020331	A1	L	CHY	1 LEVEND EX.-LOSSE KLEPPEN
CRASSOSTREA	GIGAS	(THUNBERG, 1793)	JAPANE OESTER	OSTREIDAE	020402	A	SGA		
MACTRA	GLAUCA	(BORN, 1778)	BREDE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020329	A	L+V	GNV	1 LEV. EX. + 1 DOUBLN. + 2 VERSE KLEPPEN + 4 OUDE LOSSE KLEPPEN
MACTRA	GLAUCA	(BORN, 1778)	BREDE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020331	A2	CHY	LOSSE KLEPPEN	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHELP	GLYCYMERIDAE	020329	A	L+V	GNV	1 LEVEND + 3 VERSE DOUBLN. + LOSSE KLEPPEN
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHELP	GLYCYMERIDAE	020330	A	SMT	LOSSE KLEPPEN	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHELP	GLYCYMERIDAE	020331	A3	CHY	DOUBLETEN	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHELP	GLYCYMERIDAE	020402	A1	SGA	DOUBLETEN, AANGESPOELD	
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(LINNAEUS, 1758)	(PANDORASCHERP)	PANDORIDAE	020329	2	GNV	LOSSE KLEPPEN, OUD	
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(LINNAEUS, 1758)	(PANDORASCHERP)	PANDORIDAE	020402	1	SGA		
LACTUCA	LACTEUS	(LINNAEUS, 1758)	MELKWITTE ARCSCHERP	ARCIDAE	020329	1	GNV	IN GRUIS	
LORIPES	LACTEUS/LUCIONALIS	(LINNAEUS, 1758)	MELKWITTE CIRKELSCHELP	LUCINIDAE	020329	1	GNV	OUDE LOSSE KLEP. - IN GRUIS	
LORIPES	LACTEUS/LUCIONALIS	(LINNAEUS, 1758)	MELKWITTE CIRKELSCHELP	LUCINIDAE	020331	A2	CHY	2 VERSE DOUBLETEN + 2 OUDE KLEPPEN IN GRUIS, 6-14 MM	
LUTRARIA	LUTRARIA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE OTTERSCHERP	MACTRIDAE	020329	A	GNV	1 LEV. EX. + 1 VERS DOUBL. + OUDE LOSSE KLEPPEN	
LUTRARIA	LUTRARIA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE OTTERSCHERP	MACTRIDAE	020330	A2	GNV	OUDE LOSSE KLEPPEN, TOT 119 MM	
LUTRARIA	MAGNA	(DA COSTA, 1778)	LANGE SLUKSCHERP	MACTRIDAE	020331	A2	CHY	1 OUD DOUBLET - 42 OUDE LOSSE KLEPPEN	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIED	SOLENIIDAE	020329	A3	GNV	1 VERSE DOUBLN. + LOSSE KLEPPEN	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIED	SOLENIIDAE	020331	30	CHY	DOUBLETEN, OUD	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIED	SOLENIIDAE	020401	1	PRZ	OUD DOUBLET	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIED	SOLENIIDAE	020402	E	SGA	LOSSE KLEPPEN	
MUSCILLUS	MARMORATUS	(LINNAEUS, 1758)	(BIVALVE)		020402	1	SGA	DOUBLET	
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GROTE MANTEL	PECTINIDAE	020329	A2	GNV	LOSSE KLEPPEN, OUD	
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GROTE MANTEL	PECTINIDAE	020331	A1	CHY	1 LEVEND + 1 OUDE LOSSE KLEPPEN	
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GROTE MANTEL	PECTINIDAE	020402	1	SGA	OUDE LOSSE KLEP	
GOULDIA	MIMMA	(LINNAEUS, 1758)	(BIVALVE)		020331	1	CHY	OUDE LOSSE KLEP	
NUCULA	NITIDOSA/TURGIDA	WINCKWORTH, 1930	(PARELMOERNEUT)	NUCULIDAE	020329	A1	GNV	IN GRUIS	
AQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WILDE MANTEL	PECTINIDAE	020329	A1	GNV	1 LEVEND EX. - LOSSE KLEPPEN, TOT 53 MM	
AQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WILDE MANTEL	PECTINIDAE	020330	1	SMT		
AQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WILDE MANTEL	PECTINIDAE	020331	3	CHY		
PARVICARDIUM	OVALE	(PENNAANT, 1777)	OVALE VENUSSCHELP	VENERIDAE	020331	2	CHY	DOUBLETEN: 5-6,5 MM	
TRIDOCLEA	OVATA	(PENNAANT, 1777)	OVALE VENUSSCHELP	VENERIDAE	020329	A1	GNV	IN GRUIS	
TAPES	PHILIPPINARUM	(ADAMS & REEVE, 1800)	(TAPUTSCHERP)	VENERIDAE	020329	A1	GNV	DOUBLETEN	
TAPES	PHILIPPINARUM	(ADAMS & REEVE, 1800)	(TAPUTSCHERP)	VENERIDAE	020331	A1	CHY	DOUBLETEN	

KLASSE	Bivahia (Tweestleppigen)								
ABRA	ALBA	(W WOOD, 1802)	WITTE DUNSCHAAL	SCROBICULARIAE	020331	E	CHY	LOSSE KLEFFEN, IN GRUIS	
LUTRARIA	ANGUSTOR	(PHILIPP, 1844)	GERISTE SLUISCHEL	MACRIDAEE	020331	A2	CHY	1 DOUBLETEN + A2 OUDE LOSSE KLEFFEN, TOT 85 MM	
ENISIS	ANGUSTUS	(JEFFREYS, 1860)	GROTE ZWAARSCHEDE	CULTELLIDAE	020329	A3	L+V	GNV	3 LEVENDE EX + VERSE DOUBLETEN
ENISIS	ENISIS	(JEFFREYS, 1860)	GROTE ZWAARSCHEDE	CULTELLIDAE	020330	A2	V	SMT	DOUBLETEN
ENISIS	ANGUSTUS	(JEFFREYS, 1860)	GROTE ZWAARSCHEDE	CULTELLIDAE	020331	300	L	CHY	DOUBLETEN, ENKELE LEVEND
VENERUPIS	ALBA	(GOMELN, 1791)	GOLDEN TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020330	A2	V	SMT	DOUBLETEN
VENERUPIS	AUREA	(GOMELN, 1791)	GOLDEN TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020331	A3	V	CHY	DOUBLETEN
VENERUPIS	ALBA	(GOMELN, 1791)	GOLDEN TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020402	A1	V	SGA	DOUBLETEN
MACOMA	BANATUS	(LINNAEUS, 1758)	BAARDMOSSSEL	MYTILIDAE	020329	2	GNV	OUDE LOSSE KLEFFEN	
MODIOLUS	CORALLINA	(LINNAEUS, 1758)	GROTE STRANDSCHEL	MACRIDAEE	020329	A1	V	GNV	DOUBLETEN
MACTRA	CRASSA	(PENNANT, 1777)	STIEVDE PLATSCHEL	TELLINIDAE	020329	A	GNV	OUDE LOSSE KLEFFEN	
TELLINA	CRASSA	(PENNANT, 1777)	STIEVDE PLATSCHEL	TELLINIDAE	020331	1	CHY	DOUBLETEN	
LAEVCARDIUM	CRASSUM	(GOMELN, 1791)	NOORSE HARTSCHEL	CARDIDAE	020329	A2	L	GNV	OUDE LOSSE KLEFFEN
LAEVCARDIUM	CRASSUM	(GOMELN, 1791)	NOORSE HARTSCHEL	CARDIDAE	020331	3	L	CHY	ZEBER LAAG
PHOLAS	DACTYLUS	(LINNAEUS, 1758)	PHOLADE	PHOLADIDAE	020329	3	GNV	LOSSE KLEFFEN, TOT 104 MM	
PHOLAS	DACTYLUS	(LINNAEUS, 1758)	PHOLADE	PHOLADIDAE	020402	1	SGA	OUDE LOSSE KLEP	
VENERUPIS	DECSIBATA	(LINNAEUS, 1758)	GERISTE TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020329	A1	L+V	GNV	1 LEVEND EX + A1 VERSE DOUBLN.
VENERUPIS	DECSIBATA	(LINNAEUS, 1758)	GERISTE TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020331	A2	V	CHY	DOUBLETEN
VENERUPIS	DECSIBATA	(LINNAEUS, 1758)	GERISTE TAPUTSCHEL	VENERIDAE	020402	E	V	SGA	DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	(PENNANT, 1777)	OVALE ZONNESCHEL	PSAMMOBIDAE	020329	A1	GNV	LOSSE KLEFFEN	
GARI	DEPRESSA	(PENNANT, 1777)	OVALE ZONNESCHEL	PSAMMOBIDAE	020330	6	V	SMT	DOUBLETEN
MUSCULUS	DEPRESSA	(PENNANT, 1777)	OVALE ZONNESCHEL	PSAMMOBIDAE	020331	300	V	CHY	DOUBLETEN, TOT 80,5 MM
MUSCULUS	DIVARICATA	(LINNAEUS, 1757)	GEOCHIELE STREPSCHSEL	MYTILIDAE	020301	A1	L	PRZ	
LUCINELLA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	DUBBELTJESSCHEL	MYTILIDAE	020331	1	L	CHY	
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020330	A1	V	SMT	DOUBLETEN
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020331	A	L+V	CHY	DOUBLETEN, TOT 48 MM
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020402	A2	V	PRZ	LOSSE KLEFFEN
CERASTODERMA	EDULE	(LINNAEUS, 1758)	KOKKEL	CARDIDAE	020402	A	V	SGA	DOUBLETEN
MYTILUS	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020429	M	L	GNV	
MYTILUS	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020402	A	L	SMT	
MYTILUS	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020331	A1	CHY	LOSSE KLEFFEN	
MYTILUS	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020401	E	L	PRZ	
MYTILUS	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	MOSSSEL	MYTILIDAE	020402	M	L	SGA	
OSTREA	EDULIS	(LINNAEUS, 1758)	OESTER	OSTREIDAE	020329	A2	L+V	GNV	1 EX (LEVEND) MET DIAMETER 130 MM
ANOMIA	EPHIPPUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIDAE	020329	A	L	GNV	1 LEVEND EX + LOSSE KLEFFEN
ANOMIA	EPHIPPUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIDAE	020330	A	SMT	LOSSE KLEFFEN	
ANOMIA	EPHIPPUM	(LINNAEUS, 1758)	PAARDEZADEL	ANOMIDAE	020402	E	V	SGA	LOSSE KLEFFEN
PARVACARDIUM	EXOLIUM	(GOMELN, 1791)	SCHIEVE HARTSCHEL	CARDIDAE	020329	A2	GNV	IN GRUIS	
DOBIGNIA	EXOLETA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ARTEMISSCHEL	VENERIDAE	020331	4	CHY	1 DOUBLET + 3 LOSSE KLEFFEN	
CRASSOSTRINA	GIGAS	(THANBERG, 1790)	JAPANESE OESTER	OSTREIDAE	020329	M	L	GNV	
CRASSOSTRINA	GIGAS	(THANBERG, 1790)	JAPANESE OESTER	OSTREIDAE	020331	A1	CHY	1 LEVEND EX + LOSSE KLEFFEN	
CRASSOSTRINA	GIGAS	(THANBERG, 1790)	JAPANESE OESTER	OSTREIDAE	020402	A	L	SGA	
MACTRA	GLAUCA	(BORN, 1778)	BREDIE STRANDSCHEL	MACRIDAEE	020329	A	L+V	GNV	1 LEV EX + A1 DOUBLN + A2 VERSE KLEFFN + OUDE LOSSE KLEFFEN
MACTRA	GLAUCA	(BORN, 1778)	BREDIE STRANDSCHEL	MACRIDAEE	020331	A2	CHY	LOSSE KLEFFEN	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHEL	GLYCYMERIDAE	020329	A	L+V	GNV	1 LEVEND + 3 VERSE DOUBLN + LOSSE KLEFFEN
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHEL	GLYCYMERIDAE	020330	A	SMT	LOSSE KLEFFEN	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHEL	GLYCYMERIDAE	020331	A3	V	CHY	DOUBLETEN
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	(LINNAEUS, 1758)	KAMSCHEL	GLYCYMERIDAE	020402	A1	V	SGA	DOUBLETEN, AMMESCHIELD
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(LINNAEUS, 1758)	PANDORASCHEL	PANDORIDAE	020329	2	GNV	LOSSE KLEFFEN, OUD	
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(LINNAEUS, 1758)	PANDORASCHEL	PANDORIDAE	020402	1	L	SGA	
STRIPACRA	LACTEA	(LINNAEUS, 1758)	MELKOWITTE ARNSCHEL	ARCIDAE	020329	A1	GNV	IN GRUIS	
LORIPES	LACTESUSLUCINALIS	(LINNAEUS, 1758)	MELKOWITTE CRINKELSCHEL	LUCINIDAE	020329	1	GNV	OUDE LOSSE KLEP, IN GRUIS	
LORIPES	LACTESUSLUCINALIS	(LINNAEUS, 1758)	MELKOWITTE CRINKELSCHEL	LUCINIDAE	020331	A2	V	CHY	2 VERSE DOUBLETEN + A2 LOSSE KLEFFEN IN GRUIS; 6-14 MM
LUTRARIA	LUTRARIA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE OTTERSCHSEL	MACRIDAEE	020329	A	L+V	GNV	1 LEV EX. + 1 VERS DOUBL. + OUDE LOSSE KLEFFEN
LUTRARIA	MAGNA	(DA COSTA, 1778)	LANGE SLUISCHEL	MACRIDAEE	020329	A2	GNV	OUDE LOSSE KLEFFEN, TOT 119 MM	
LUTRARIA	MAGNA	(DA COSTA, 1778)	LANGE SLUISCHEL	MACRIDAEE	020331	A2	CHY	1 OUD DOUBLET + A2 OUDE LOSSE KLEFFEN	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIDE	SOLENDIDAE	020329	A3	V	GNV	A1 VERSE DOUBLN. + LOSSE KLEFFEN
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIDE	SOLENDIDAE	020331	30	CHY	DOUBLETEN, OUD	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIDE	SOLENDIDAE	020401	1	PRZ	OUD DOUBLET	
SOLEN	MARGINATUS	MONTAGU, 1803	MESSCHIDE	SOLENDIDAE	020402	E	V	SGA	LOSSE KLEFFEN
MUSCULUS	MARGONATUS	(LINNAEUS, 1758)	(BIVALVE)	PECTINIDAE	020402	1	V	SGA	DOUBLET
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GRORTE MANTEL	PECTINIDAE	020329	A2	GNV	LOSSE KLEFFEN, OUD	
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GRORTE MANTEL	PECTINIDAE	020331	A1	L	CHY	1 LEVEND + A1 OUDE LOSSE KLEFFEN
PECTEN	MAXIMUS	(LINNAEUS, 1758)	GRORTE MANTEL	PECTINIDAE	020402	1	SGA	OUDE LOSSE KLEP	
GOLIDA	MIMIA	(BIVALVE)	(BIVALVE)	PECTINIDAE	020331	1	CHY	OUDE LOSSE KLEP	
MICOLA	MITIDOSTRUPIDA	(WINGWORTH, 1930)	(PARELMOEHNIT)	MICULIDAE	020329	A1	GNV	IN GRUIS	
AECQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WIDE MANTEL	PECTINIDAE	020329	A1	L	GNV	1 LEVEND EX + LOSSE KLEFFEN, TOT 53 MM
AECQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WIDE MANTEL	PECTINIDAE	020330	1	L	SMT	
AECQUPECTEN	OPERCULARIS	(LINNAEUS, 1758)	WIDE MANTEL	PECTINIDAE	020331	3	L	CHY	
PARVACARDIUM	OVALE	(PENNANT, 1777)	OVALE VENSCHSEL	VENERIDAE	020331	2	V	CHY	DOUBLETEN, 5-6,5 MM
MUSCULUS	OVATA	(PENNANT, 1777)	OVALE VENSCHSEL	VENERIDAE	020329	A1	GNV	IN GRUIS	
TAPES	PHILIPPINARUM	(ADAMS & REEVE, 1860)	(TAPUTSCHEL)	VENERIDAE	020329	A1	V	CHY	DOUBLETEN
TAPES	PHILIPPINARUM	(ADAMS & REEVE, 1860)	(TAPUTSCHEL)	VENERIDAE	020331	A	L+V	CHY	DOUBLETEN

TAPES	PHLEPPINARIUM	(ADAMS & REEVE, 1869)	(TAPUTSCHELP)	VEREIDAE	020402	E	V	SGA	DOUBLETTEN
SCROBICULARIA	FLAMA	(DA COSTA, 1778)	PLATTE SLIKGAPER	SCROBICULARIIDAE	020331	2	V	GHY	1 VERSE DOUBLET + 1 LOSSE KLEPP
VEREIDIPS	RHOMBOIDES	(PENNANT, 1777)	GEVLAAMDE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020329	A1		GNV	OUDE LOSSE KLEPPEN
VEREIDIPS	RHOMBOIDES	(PENNANT, 1777)	GEVLAAMDE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020330	A1	V	SMT	DOUBLETTEN
VEREIDIPS	RHOMBOIDES	(PENNANT, 1777)	GEVLAAMDE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020331	A3	V	GHY	DOUBLETTEN
VEREIDIPS	RHOMBOIDES	(PENNANT, 1777)	GEVLAAMDE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020331	A3	V	PRZ	DOUBLET
PARVICARDIUM	SCABRUM	(PHILIPPI, 1844)	GESCHILDE HARTSCHELP	CARDIIDAE	020331	1	V	GHY	LAAG
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020329	A	V	GHV	A1 VERSE DOUBL. + A LOSSE KLEPPEN
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020329	A3	L+V	SMT	LEVENDE EX. + VERSE DOUBLETTEN
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020331	A4	V	GHY	DOUBLETTEN
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020401	A2		PRZ	LOSSE KLEPPEN
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020402	A	V	SGA	DOUBLETTEN
VEREIDIPS	SENEGALENSIS	(GMELIN, 1791)	GEWONE TAPUTSCHELP	VEREIDAE	020329	A	V	GHV	A1 VERSE DOUBL. + A OUDE LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SOLDA	(LINNAEUS, 1758)	STEVIJGE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020330	A		SMT	OUDE LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SOLDA	(LINNAEUS, 1758)	STEVIJGE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020331	A	L	GHY	
SPISULA	SOLDA	(LINNAEUS, 1758)	STEVIJGE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020401	A2		PRZ	LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SOLDA	(LINNAEUS, 1758)	STEVIJGE STRANDSCHELP	MACTRIDAE	020402	A2		SGA	LOSSE KLEPPEN
POODOENIUS	SPEC.		(SCHLEPERIGE DEKSCHELP)	MACTRIDAE	020331	1	L	GHY	OP AEGUPECTEN OPERCULARIS
LEPTON	SQUAMOSUM	(MONTAGU, 1803)	STIPPELSCHHELP	LEPTONIDAE	020331	1	D	GHY	ZIEER LAAG
HELLIA	SUBROBICULARIS	(MONTAGU, 1803)	HOLTESCHHELP	HELLIDAE	020331	2	L	GHY	TUSSEN ZOËTERIA SPEC.
HELLIA	SUBROBICULARIS	(MONTAGU, 1803)	HOLTESCHHELP	HELLIDAE	020401	A1	L	PRZ	
NUJOLA	TENIS		TERE PLATSCHELP		020331	1		GHY	OUDE LOSSE KLEP: 15 EN 7 TANDEN IN SLOET
ASTARTE	TRIANGULARIS	(MONTAGU, 1803)	KLEINE ASTARTE	ASTARTIDAE	020329	A1	L	GHV	TUSSEN GRUIS
IRYA	TRUNCATA	(LINNAEUS, 1758)	AFGEBOORTE GAPER	MYDIAE	020331	A1	V	GHY	LOSSE KLEPPEN
CHLAMY	VARIA	(LINNAEUS, 1758)	BONTE MANTEL	PECTINIDAE	020329	A	V	GNV	LOSSE KLEPPEN, A1 VERSE
CHLAMY	VARIA	(LINNAEUS, 1758)	BONTE MANTEL	PECTINIDAE	020330	A1	L	SMT	1 LEVEND EX. + A1 LOSSE KLEPPEN
CHLAMY	VARIA	(LINNAEUS, 1758)	BONTE MANTEL	PECTINIDAE	020331	A1	L	GHY	LOSSE KLEPPEN, OUD
CHLAMY	VARIA	(LINNAEUS, 1758)	BONTE MANTEL	PECTINIDAE	020402	2	L	SGA	
DONAX	VAREGATUS	(GMELIN, 1791)	GLAD ZAAJIE	DONACIDAE	020329	A2	L+V	GNV	
DONAX	VAREGATUS	(GMELIN, 1791)	GLAD ZAAJIE	DONACIDAE	020331	A2	L	GHY	
VERUCOSA	VERUCOSA	(LINNAEUS, 1758)	WRATTIGE VENUSSCHELPE	VEREIDAE	020329	A	V	GHV	OUDE LOSSE KLEPPEN
VENUS	VERUCOSA	(LINNAEUS, 1758)	WRATTIGE VENUSSCHELPE	VEREIDAE	020330	A1	V	SMT	DOUBLETTEN
VENUS	VERUCOSA	(LINNAEUS, 1758)	WRATTIGE VENUSSCHELPE	VEREIDAE	020331	A4	L+V	GHY	A1 EXN LEVEND + DOUBLETTEN
VENUS	VERUCOSA	(LINNAEUS, 1758)	WRATTIGE VENUSSCHELPE	VEREIDAE	020402	A1	L	SGA	1 LEVEND EX. + LOSSE KLEPPEN
KLASSE Cephalopoda (inktvisser)									
SEPIOLA	ATLANTICA		DIEROPROKTYUS		020331	1		GHY	
SEPIA	OFFICINALIS	(LINNAEUS, 1758)	EIEREN V.D. GEWONE ZEEKAT	SEPIIDAE	020329	A1	V	GNV	VASTOEGECHT AAN KOKERS VAN SABELLA PAVONINA, ZIEER LAAG.
SEPIA	OFFICINALIS	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ZEEKAT	SEPIIDAE	020330	2		SMT	1 DOOD EX. + 1 SCHILD VAN JUVENEL EX.
SEPIA	OFFICINALIS	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE ZEEKAT	SEPIIDAE	020331	A1		GHY	SCHILDEN
ALLOTETHTIS	SUBULATA		DIEROPULINKTIVIS		020329			GNV	AAKESPOELD
PHYLUM Arthropoda (Geleedpotigen)									
KLASSE Cirripedia (reuspotigen)									
LEPAS	AMATIFERA	(LINNAEUS, 1758)	GEWONE EENDWISSSEL	LEPACIDAE	020331	A2		GHY	OP PALLET
BALANUS	BALANOIDES		GEWONE ZEEPOK		020329	M		GNV	
BALANUS	BALANOIDES		GEWONE ZEEPOK		020330	A		SMT	
BALANUS	BALANOIDES		GEWONE ZEEPOK		020331	M		GHY	
BALANUS	BALANOIDES		GEWONE ZEEPOK		020401	M		PRZ	
BALANUS	CRENATUS		GEKARTELDE ZEEPOK		020401	A2		PRZ	
ELMINIUS	MOESTUS		KRUISROERPOK, STERPOK		020401	E		PRZ	
BALANUS	PERFORATUS		VULKAANTJE		020329	A		GHV	
BALANUS	PERFORATUS		VULKAANTJE		020331	A3		GHY	
BALANUS	PERFORATUS		VULKAANTJE		020401	A		PRZ	ZIEER LAAG
BALANUS	PERFORATUS		VULKAANTJE		02402	E		SGA	LAAG
CHTHAMALLUS	SPEC.		(ZEEPOK)		020331	A		GHY	HOOG
CHTHAMALLUS	STELLATUS		(ZEEPOK)		020401	A		PRZ	HOOG
CHTHAMALLUS	STELLATUS		(ZEEPOK)		02402	A		SGA	LAAG
KLASSE Malacostraca (Hogere kreeften)									
ORDE Isopoda (Pissebedden)									
DOTEA	BALTRICA		(ZEESSISSEBEDIISOPODE)		020401			PRZ	IN GETIENPOEL, HOOG
ORDE Decapoda (11-voetigen)									

PAGURUS	BERNHARDUS (LINNAEUS, 1768)	HEREMETHOREEFT	PAGURIDAE	020329	A2	GNV	IN BUCCINUM UNDATUM EN NATICA CATENA	
PAGURUS	BERNHARDUS (LINNAEUS, 1768)	HEREMETHOREEFT	PAGURIDAE	020331	2	CHY		
PALAEON	ELEGANS	SIEPLIKE STELRIGRNAAL		020402	A	SGA		
PILUMNUS	IRTELLEUS	RUIJ KRABBETJE		020330	1	SMT		
PILUMNUS	IRTELLEUS	RUIJ KRABBETJE		020401	A1	PRZ		
PILUMNUS	IRTELLEUS	RUIJ KRABBETJE		020402	1	SGA		
PORCELLANA	LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE		020329	A2	GNV		
PORCELLANA	LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE		020330	A1	SMT		
PORCELLANA	LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE		020331	A2	CHY		
PORCELLANA	LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE		020401	A	PRZ		
PORCELLANA	LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE		020402	A	SGA		
CARCINUS	MAENAS (LINNAEUS, 1758)	STRANDKRAB	PORTUNIDAE	020329	A1	GNV	BREEDTE RUGSCHILD TOT 72 MM	
CARCINUS	MAENAS (LINNAEUS, 1758)	STRANDKRAB	PORTUNIDAE	020331	A2	CHY	20 DOOD = A2 RUGSCHILDEN	
CARCINUS	MAENAS (LINNAEUS, 1758)	STRANDKRAB	PORTUNIDAE	020401	A1	PRZ		
CARCINUS	MAENAS (LINNAEUS, 1758)	STRANDKRAB	PORTUNIDAE	020402	A2	SGA		
CANCER	PAGURUS	NOORDZEEKRAB		020329	2	GNV	JUVENIELE EXN.	
CANCER	PAGURUS	NOORDZEEKRAB		020331	A2	CHY	A1 DOOD = A2 RUGSCHILDEN	
CANCER	PAGURUS	NOORDZEEKRAB		020401	A1	PRZ		
CANCER	PAGURUS	NOORDZEEKRAB		020402	1	SGA	RUGSCHILD	
PORCELLANA	PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE		020329	A2	GNV		
PORCELLANA	PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE		020330	A1	SMT		
PORCELLANA	PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE		020331	A2	CHY		
PORCELLANA	PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE		020401	E	PRZ		
PORCELLANA	PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE		020402	A	SGA		
LOCARCNUS	PUSER	FLUWELEN ZWEMKRAB		020329	2	GNV	RUGSCHILDEN	
LOCARCNUS	PUSER	FLUWELEN ZWEMKRAB		020330	1	SMT	JUVENIELE EX.	
LOCARCNUS	PUSER	FLUWELEN ZWEMKRAB		020331	11	CHY	1 DOOD EX = 10 RUGSCHILDEN	
LOCARCNUS	PUSER	FLUWELEN ZWEMKRAB		020401	A	PRZ		
LOCARCNUS	PUSILLUS	KLEINE ZWEMKRAB		020331	1	CHY		
MACROPODIA	SPEC.	(HOEWAGENKRAB)		020329	A1	GNV	LAAG	
GALATHEA	SQUAMIFERA	(KRAB)		020330	20	SMT		
GALATHEA	SQUAMIFERA	(KRAB)		020331	A2	CHY		
GALATHEA	SQUAMIFERA	(KRAB)		020401	A1	PRZ		
PISA	TETRAODON	(KRAB)		020402	2	SGA	1 DOOD EX = 1 RUGSCHILD	
<hr/>								
PHYLUM	Bryozoa (Mossdier[es])							
FLUSTRA	POLACEA	BLADACHTIG HOORNWIER		020329		GNV		
ELECTRA	PILOSA	HARIGE VLESCELPOLEP		020329		GNV	OP CHONDRIUS CRISPUS EN OP WULK	
ELECTRA	PILOSA	HARIGE VLESCELPOLEP		020401		PRZ		
VESICULARIA	SPINOZA	BLAASCELPOLEP		020329		GNV		
<hr/>								
PHYLUM	Echinodermata (Stekelhuidigen)							
OPHIOTRIX	FRAGILIS	BROKSELSTER		020331		CHY		
OPHIOTRIX	FRAGILIS	BROKSELSTER		020402		SGA		
ASTERINA	OBBOISA	GANZVOETJE		020331	18	CHY		
ASTERINA	OBBOISA	KLEINE HOEHELSTER		020402		SGA		
ECHINOCYAMUS	PUSILLUS	ZEEBOONTJE		020329		GNV	IN GRUIS	
<hr/>								
PHYLUM	Chordata (Chordadieren)							
<hr/>								
KLASSE	Ascidacea (Zakpijpen)							
<hr/>								
MORCELLUM	ARGUS	(MILNE EDWARDS)	(ZAKPIJP)	POLYCLINDAE	020331	A3	CHY	LAAG
STYELA	CLAVA		KNOTSZAKPIJP		020329	A2	GNV	IN ALCOHOL
STYELA	CLAVA		KNOTSZAKPIJP		020330	A1	SMT	
STYELA	CLAVA		KNOTSZAKPIJP		020402	A1	SGA	AANGESPOELD
CIOMA	INTESTINALIS		DOORSCHIJNENDE ZAKPIJP		020401	E	PRZ	
BOTRYLLOIDES	LEACH		(MANTELDERENTUNICATA)		020329	1	GNV	
BOTRYLLUS	SCHLOSSERI		GELEKORST		020329	A1	GNV	LAAG
BOTRYLLUS	SCHLOSSERI		GELEKORST		020331	1	CHY	ZEER LAAG
BOTRYLLUS	SCHLOSSERI		GELEKORST		020401	A1	PRZ	
DISTOMUS	VARIOLIGUS				020329	A2	GNV	ZEER LAAG, DIAMETER ONGEVEER 1,5 CM
DYSTOMUS	VARIOLIGUS		(MANTELDERENTUNICATA)		020401	A1	PRZ	LAAG
<hr/>								
KLASSE	Pisces (Vissen)							

RAJA	BRACHYURA	EKAPSEL VAN BLONDE ROG	020331	CHY
RAJA	BRACHYURA	BLONDE ROG	020402	SGA
SCYLORHINUS	CANICULA	HONDHAAI	020402	SGA
RAJA	CLAVATA	EKAPSEL V.D. STEKELROG	020331	CHY
RAJA	CLAVATA	STEKELROG	020402	SGA
LEPADOGASTER	LEPADOGASTER	ZURSHAPHIS	020401	FRZ
CALLIONYMUS	LYRA	PIVYS	020331	CHY
RAJA	MICROCELLATA	KLEINOGROG	020402	SGA
LIPOPHRYS	PHOLIS	SLIMVIS	020401	FRZ
MYOXOCEPHALUS	SCORPIUS	ZIEDONDERPAD	020401	FRZ
LEPADOGASTER	SPEC.	(VIS)	020328	GNV
AMMODYTES	TOBIANUS	ZANDSPERING	020329	GNV
RAJA	UNDULATA	EKAPSEL VAN GOLFRQG	020331	CHY
RAJA	UNDULATA	GOLFRQG	020402	SGA
GADROPSARUS	VULGARIS	ERWEDVADIGE MELN	020301	FRZ

KLASSE	Mammalia (Zoogdieren)
--------	--------------------------

URSICUS	TRUNCATUS	TUMELAAK	020331	CHY
---------	-----------	----------	--------	-----