

## Verslag van de meerdaagse SWG-excursie naar Damgan (Bretagne) van 28 februari tot 5 maart 2006 (Deel I)

Nathal Severijns

Na de excursies naar Trébeurden in 2003 en naar St. Lunaire en de omgeving van St. Jacut in 2005, zijn we in 2006 nog eens naar het zuiden van Bretagne getrokken. Dat was al van in 1997 geleden, toen we een week in Piriac-sur-Mer, in het uiterste zuiden van Bretagne verbleven. Dit keer gingen we naar Damgan, een klein dorp in het uiterste oosten van de Bretoense zuidkust en even ten oosten van de Golfe de Morbihan. We verbleven er in het Centre "Bellevue-Océan" dat gelegen was op de zeedijk en dus slechts op een beugscheut van strand en zee. Een ideale locatie voor onze Strandwerkgroep dus. Jean-Paul had opnieuw een goede keuze gemaakt. s' Morgens werd je er wakker door het zachte ruisen van de zee bij het hoog tij, en door de frisse koelte van de lucht die door het open raam naar binnen kwam. Meer moest dat echt niet zijn ...

We waren nog nooit zo vroeg in het jaar op excursie geweest. Maar de getijden in deze krokusvakantie lieten eigenlijk geen keuze: drie opeenvolgende dagen met uitzonderlijk hoge coëfficiënten van 111, 116 en 113 (de maximale coëfficiënt is 120 !) behoeven geen verder uitleg. Het tij was gewoon excellent en daar moesten we van profiteren. We hebben het ons niet beklagd, behalve misschien die laatste dag, op het strand van le Roaliguen, bij Sarzeau: voor sommigen hoefde een strandwandeling tijdens een sneeuwbuï er niet meer bij ... , terwijl enkelen dit nog best leuk, maar wel fris, vonden.

De ontvangst in het centrum was uitermate gastvrij. Zo stond de koffie al klaar toen we er de eerste dag in de loop van de namiddag toekwamen. De kamers waren gerieflijk en de maaltijden waren zeer goed. De wijn had op een bepaald moment wel een kleine 'correctie' nodig, maar was daarna ook weer best genietbaar. We beschikten over een ruim lokaal waar we met ons materiaal terecht konden en waar we ook menige uren hebben gesleten, zowel vóór als ná de excursies: materiaal kuisen, determineren, oplijsten, leuke ontdekkingen ... en discussies ('zou het dit zijn, of is het misschien dat?'), opzoeken in de boeken, nog eens goed bekijken door de bino ..., maar ook veel grappen en grollen, verhalen uit de oude doos, de laatavond-doorbijters en de vroege vogels ... . Het hoeft niet gezegd dat er weer een aangename en gezellige 'strandwerkgroepsfeer' heerste die week!

De eerste dag hebben we het strand en de getijdenzone in Damgan zelf verkend. Als je er op het strand komt, moet je eerst je weg banen door haast een halve meter dikke laag van Japanse oesters *Crassostrea gigas* en muiltjes *Crepidula fornicata*. Typisch zijn

daar ook de grote aantallen verse doubletten, vaak nog met het levende dier, van de bonte mantel *Chlamys varia*. Verder vonden we hier veel (oude) penhorens *Turritella communis*, een tiental pelikaansvoeten *Aporrhais pespelecani*, waaronder enkele levende exemplaren, enkele levende stekelhorens *Ocenebra erinacea* met legsels, de naaktslakken *Discodoris planata*, *Archidoris pseudoargus* (sterslak) en de zeehaas *Aplysia punctata*, veel verse en levende oesters *Ostrea edulis*, enkele verse en levende gedoornde hartschelpen *Acanthocardia echinata*, enkele levende wijde mantels *Aequipecten opercularis*, levende en verse messchedes *Solen marginatus* en korfschelpen *Corbula gibba*, enkele tientallen gestreepte marmerschelpen *Musculus marmoratus* (= *Modiolarca tumida*) levend binnen in de zakpijp *Styela clava*, twee levende Noordse rotsboorders *Hiatella arctica*, een vers doublet van de baardmossel *Modiolus barbatus* en van de papierschelp *Thracia papyracea*, enkele honderden oude olifantstanden *Dentalium vulgare*, met daarin soms ook de worm *Phascolion strombi*, en verder de borstelworm *Sabellaria spallanzani*, met vier kleurrijke tentakelkransen boven elkaar, veel slibanemonen *Sagarta troglodytes*, enkele knikkende zeeanjeliers *Cereus pedunculatus*, wasrozen *Anemonia viridis* en zeedahlia's *Tealia felina*, een eikapsel van de blonde rog *Raja brachyura*, een gewimperde zwemkrab *Liocarcinus arcuatus*, één levend exemplaar van de garnaal *Philocheras fasciatus*, veel zeeappels *Psammechinus miliaris* en tientallen zeesterren *Asterias rubens*. In totaal vonden we in Damgan ongeveer 135 verschillende soorten.

De volgende twee dagen, met coëfficiënten van 116 en 113, trokken we naar het schiereiland Quibéron, gekend om zijn erg grote rijkdom aan mariene organismen. Een ideale locatie dus voor zulke uitzonderlijk grote coëfficiënten. Bovendien was het al van in 1997 geleden dat we nog in Quibéron geweest waren (tijdens de meerdaagse excursie naar Piriac-sur-Mer). De beste plek op Quibéron is de uiterste zuidpunt van het schiereiland, de Pointe de Conguel. Tijdens de eerste dag, op woensdag 1 maart, onderzochten we vooral de rotspartijen aan de Pointe zelf, maar ook het kleine eiland waar je bij laag tij naar toe kan, en het gebied tussen dit eilandje en het vasteland. De tweede dag hebben we vooral de Plage de Conguel en de onmiddellijke omgeving onderzocht. Dit zandstrand ligt nog vóór de Pointe, aan de oostkant van het schiereiland, en bestaat vooral uit fijn zand, met hier en daar ook wat grof zand, en is omzoomd door lage rotspartijen.

Bij de interessante en opmerkelijke vondsten in Quibéron vermelden we enkele aardbeianemonen *Actinia fragacea* en heremietzeeanemonen *Calliactis parasitica*, opnieuw een aantal borstelwormen *Sabellaria spallanzani*, zeehazen *Aplysia punctata*, en gemarmerde strepschelpen *Musculus marmoratus* (dit keer tussen wiertjes), en daarnaast ook de borstelkeverslak *Acanthochitona fascicularis*. Leuke en opvallende waarnemingen van gastropoden waren onder andere de vondsten van levende sleutelgathorens *Diodora graeca*, zee-oren *Haliotis tuberculata*, blauwgestreepte schaalhorens *Helcion pellucidum*, bleke scheefhorens *Lacuna pallidula*, de drie soorten

schaalhorens *Patella aspera*, *Patella depressa* en *Patella vulgata*, telkens één levend exemplaar van *Marshallora adversa*, de penhoren *Turritella communis* en de naaktslakken *Berthella spec.*, *Doto koenneckeri*, *Limacia clavigera* en de kleine vlokslak *Aeolidia glauca*, naast een vers wit wenteltrapje *Epitonium clathratulum* en een *Caecum trachea*. Voor de tweekleppigen was vooral de Plage de Conguel erg interessant. Daar vonden we levende geknobbelde hartschelpen *Acanthocardia tuberculata*, paardenzadels *Anomia ephippium*, het groot tafelmesheft *Ensis siliqua*, melkwitte cirkelschelpen *Loripes lacteus*, *Pharus legumen*, gewone otterschelpen *Lutraria lutraria* en de papierschelp *Thracia papyracea*, naast verse doubletten van de bruine venusschelp *Callista chione*, de dichtgestreepte Artemisschelp *Dosinia lupinus*, de Noorse hartschelp *Laevicardium crassum*, de stralende platschelp *Tellina donacina* en de ovale zonneschelp *Gari depressa*. Misschien wel de meest interessante vondsten waren een vers doublet van *Pseudopythina macandrewi* en van de gebochelde mantel *Hinnites distortus*, enkele verse doubletten van de zeldzame geplooidde zonneschelp *Gari fervensis*, en losse kleppen van de eveneens zeldzame eierschelp *Gastrana fragilis*. Het gebied rond de Pointe de Conguel is ook rijk aan decapoda en stekelhuidigen. Bij de krabben vermelden we bijvoorbeeld levende *Xantho pilipes*, *Atelecyclus undecimdentatus* en *Galathea irregularis* en een kolonie eendenmosselen *Pollicipes pollicipes*. Daarnaast ook twee zuiderse soorten die normaal in de Middellandse Zee thuis horen, nl. *Pachygrapsus marmoratus* en *Eriphia spinifrons*. Bij de stekelhuidigen vonden we levende veersterren *Antedon bifida* en gewone zeesterren *Asterias rubens* (erg veel zelfs) en enkele tientallen ijszeesterren *Marthasterias glacialis*. Allemaal deden die zich te goed aan de enorme hoeveelheid mosselen die in de afgelopen 10 jaar de strook tussen het vasteland en het eilandje dat bij laag water vrij komt, een strook die vroeger uit een zandige bodem bezaaid met vele grote en kleinere rotsen bestond, nu helaas volledig overwoekerd hebben. Je liep er echt over een halve meter dikke laag mosselen, tientallen meters ver. Daarnaast vonden we ook enkele brokkelsterren *Ophiotrix fragilis*, zeeappels *Psammechinus miliaris*, steenzeeëgels *Paracentrotus lividus*, zeeklitten *Echinocardium cordatum*, en één eetbare zeeappel *Echinus esculentus*, alle levend.

In de nabijgelegen haven 'Port Marie', tenslotte, vonden we in de netten van de vissers een levende Noordse rotsboorder *Hiatella arctica* en enkele verse doubletten van de stevige platschelp *Tellina crassa*. In totaal vonden we tijdens deze twee dagen bij de Pointe de Conguel in Quibéron niet minder dan 210 verschillende soorten!

Na de tweede dag in Quibéron zijn we in de namiddag nog een kijkje gaan nemen in het nabijgelegen Parc Régional de Brière. Helaas regende het toen we daar toekwamen. Verder dan een korte wandeling en een goede poging om enkele vogels waar te nemen zijn we helaas niet geraakt. De dag voordien waren enkelen van onze groep daar ook al geweest en zij hadden toen meer geluk gehad.

Op vrijdag 3 maart zijn we naar Piriac-sur-Mer geweest waar we de rotspartijen en het strand met grof zand bij de Port Kennet onderzocht hebben. Piriac-sur-Mer ligt een 15-tal kilometer ten noordwesten van La Baule en even ten noorden van een uitgestrekt gebied met 'Marais Salants'. We waren er in 1997 al een week geweest en vonden daar toen niet minder dan 165 verschillende soorten (Severijns, 1998, 1999a, 1999b). De streek rond Piriac-sur-Mer vonden we toen uitzonderlijk rijk. Intussen werd deze streek echter getroffen door de olieramp van de Erika in december 1999 (Jonckheere, 2000). Olierampen zouden natuurlijk nooit mogen gebeuren. In de meeste gevallen, en zo ook toen met de Erika, zijn ze immers het gevolg van bewust onzorgvuldige omgang met de regelgeving in verband met de zeewaardigheid van grote, en daardoor van nature dure, tankers. Het draait immers altijd om geld ... . Hoewel de natuur zich doorgaans wel van dergelijke olierampen blijkt te herstellen, verwacht je toch dat een aantal eerder zeldzame soorten, waarvan meestal ook maar kleine aantallen voorkomen, het moeilijk hebben om na een dergelijke natuurramp stand te houden. Toch vonden we nu in Piriac nog ongeveer 135 soorten.

Het feit dat we over uitvoerige soortenlijsten voor Port Kennet in Piriac-sur-Mer beschikken van in 1997, twee jaar vóór de ramp met de Erika, en van nu in 2006, 7 jaar ná de ramp, leek een goede aanleiding om deze twee lijsten eens grondig en kritisch te vergelijken. Natuurlijk spelen veel factoren een rol in het aantal soorten dat op een bepaalde plaats op een bepaalde dag wordt gevonden. Zo blijkt het feit dat er in 1997 niet minder dan 30 soorten méér werden gevonden (ongeveer 165 toen tegenover zo'n 135 nu) vooral het gevolg te zijn van het grotere aantal soorten bloemdieren, wormen en vooral decapoda die in 1997 werden waargenomen. Voor deze drie groepen samen werden toen niet minder dan 40 soorten waargenomen die in 2006 niet werden opgemerkt, terwijl omgekeerd in 2006 slechts 8 soorten voor deze drie groepen werden gevonden die in 1997 niet werden opgemerkt. Dit is echter duidelijk verbonden met het feit dat Marco Faasse en Cédric d'Udekem d'Acoz, die meestal tekenen voor de meeste waarnemingen van deze drie groepen, er in 2006 niet bij waren. Verder werden er nu niet minder dan 83 soorten mollusken waargenomen, tegen 76 in 1997, iets minder dus. Een gedetailleerde vergelijking van de twee soortenlijsten leert verder dat eerder zeldzame soorten als de scheve hartschelp *Parvicadium exiguum* en *Pseudopythina macandrewi* in 2006 toch zonder problemen werden gevonden. Daarnaast vonden we nu ook tientallen verse en levende *Modiolus adriaticus*, wijde mantels *Aequipecten opercularis* (met prachtige kleurvariaties) en Noorse hartschelpen *Laevicardium crassum*, naast telkens een 20-tal verse doubletten of levende exemplaren van de grote mantel *Pecten maximus* en de papierschelp *Thracia papyracea*. Van *Aequipecten opercularis*, *Laevicardium crassum* en *Pecten maximus* vonden we in 1997 enkel een paar oude losse kleppen, terwijl *Modiolus adriaticus* en *Thracia papyracea* toen zelfs niet gevonden werden. Andere soorten die in 1997 niet werden waargenomen en waarvan nu één of meer verse exemplaren of zelfs een levend exemplaar werden gevonden zijn de blauwgestreepte schaalhoren *Helcion pellucidum*, de bleke

scheefhoren *Lacuna pallidula*, de breedgeribde venusschelp *Clausinella fasciata*, de ronde kromschelp *Diplodonta rotundata*, de geplooidde zonneschelp *Gari fervensis*, de dubbeltjesschelp *Lucinella divaricata* en de zandschelp *Mysia undata*. Daar tegenover staan voor 1997 enkel vondsten van telkens één levende *Haedopleura septangularis* (een Raphitoma-achtige), de naaktslak *Jorunna tomentosa* en de tweetandsmossel *Mysella bidentata*. Al bij moeten we dus besluiten dat de soortenrijkdom bij Port Kennet in Piriac-sur-Mer zeven jaar na de 'marée noire' ten gevolge van de ramp met de Erika er zeker niet op achteruit is gegaan, en dat zelfs minder frequent voorkomende soorten zich blijkbaar hebben kunnen handhaven. De natuur blijkt zich dus sneller dan verwacht van een dergelijke milieuramp te herstellen. Let wel, dit zal zeker en vast sterk afhangen van het type olie dat aanspoelt. Maar goed nieuws mag ook wel eens vermeld worden !

Naast de soorten die in de vergelijking met de soortenlijst uit 1997 nog niet aan bod kwamen zijn ook de volgende leuke en soms verrassende vondsten in Piriac nog het vermelden waard: behalve de ook al op andere plaatsen gevonden aardbeianemoon *Actinia fragacea* en de zeedahlia *Thealia felina* vonden we hier ook verse en levende goudkammetjes *Pectinaria koreni*. Daarnaast verse pelikaansvoeten *Aporrhais pespelecani*, levende en verse wenteltrapjes *Epitonium clathrus*, opnieuw de drie soorten schaalhorens *Patella*, alle drie levend, en enkele tientallen (oude) penhorens *Turritella communis*. Verder vonden we enkele tot enkele tientallen levende ovale zonneschelpen *Gari depressa*, noordse rotsboorders *Hiatella arctica*, *Musculus marmoratus* (dit keer in zakpijpen *Ascidiella aspersa*), telkens één levend exemplaar van de lange slijkschelp *Lutraria magna* en de boormossel *Petricola lithophaga* en enkele verse doubletten van de melkwitte cirkelschelp *Loripes lacteus* en de baardmossel *Modiolus barbatus*. Interessant waren tenslotte ook nog de vondsten van de Noorse paalworm *Nodoteredo norvegica*, enkele dode gewimperde zwemkrabben *Liocarcinus arcuatus*, de krab *Atelecyclus undecimdentatus*, een aantal levende ijszeesterren *Marthasterias glacialis*, enkele snoerwormen *Lineus longissimus* en een eikapsel van de blonde rog *Raja brachyura*.

Op zaterdag 4 maart zijn we naar het strand bij le Roaliguen (in de omgeving van Sarzeau) getrokken. Dit is een klein plaatsje in een uitgestrekte baai ten oosten van de Pointe de St.Jacques, enkele kilometers ten zuiden van Sarzeau (dat zelf even ten zuiden van het oostelijk deel van de Golfe de Morbihan ligt). Op het uitgestrekte zandstrand waren enorme hoeveelheden wieren, met daarbij opvallend veel roodwieren, aangespoeld. Door een fikse sneeuwbuï hebben we deze excursie helaas een beetje moeten inkorten. Opvallende vondsten hier waren enkele tientallen levende en verse bonte mantels *Chlamys varia*, verse doubletten van de noordse rotsboorder *Hiatella arctica*, de melkwitte cirkelschelp *Loripes lacteus* (twee levend), de dubbeltjesschelp *Lucinella divaricata*, de baardmossel *Modiolus barbatus* en de papierschelp *Thracia papyracea*, naast massaal veel oude naaldjes *Bittium reticulatum* en enkele tientallen

levende en dode zeesterren *Asterias rubens* met prachtige dieprode en purperen kleurvariaties, enkele ijszeesterren *Marthasterias glacialis*, en enkele exemplaren van de krab *Pisa tetraodon*.

Enkelen zijn daarna nog een kijkje gaan nemen op de Plage du Treno, aan de rand van de Golfe de Morbihan. Naast niet minder dan 15 verschillende soorten *Bryozoa*, werden daar ook levende gewone en gevlekte koffieboontjes *Trivia arctica* en *Trivia monacha* gevonden, één levende wenteltrap *Epitonium clathrus* en een levende sleutelgathoren *Diodora graeca*, enkele tientallen levende en verse bonte mantels *Chlamys varia*, enkele kleine bochelsterren *Asterina gibbosa* en enkele ruige krabbetjes *Pilumnus hirtellus*.

In totaal werden er tijdens de ganse week voor al de bezochte locaties samen ook niet minder dan 80 verschillende soorten vogels waargenomen!

Hierna volgt deel 1 van de lijst van waarnemingen waarbij voor elke biologische groep een gedetailleerd overzicht wordt gegeven van al de soorten die op de verschillende bezochte plaatsen werden gevonden. Binnen elke groep zijn de verschillende soorten alfabetisch gerangschikt volgens de soortnaam. In deze tabel worden volgende afkortingen gebruikt:

A = algemeen	DMG = Damgan
E = enkele exemplaren	QBR = Quibéron
M = massaal	PBR = Parc Régional de Brière
A1 = 1-9 exemplaren	PRC = Piriac-sur-Mer
A2 = 10-99 exemplaren	LRG = le Roaliguen (bij Sarzeau)
A3 = 100-999 exemplaren	TRO = Plage du Tréno (ingang Golfe de Morbihan)
D = dood	L = levend
V = vers	

In totaal werden er ongeveer 390 verschillende soorten waargenomen! Dit is minder dan de 450 soorten die we in 1997 tijdens de week in Piriac-sur-Mer vonden, maar daar moet aan worden toegevoegd dat er nu voor sommige groepen (zoals bijvoorbeeld de Crustacea) geen specialisten bij waren, waardoor een aantal soorten dus niet werden opgemerkt. Al bij al toch weer een geslaagde, leerrijke en aangename excursie.

Tot slot, wil ik iedereen die er bij was nog danken voor de gewaardeerde hulp bij het opstellen van de soortenlijst. En misschien tot op de volgende meerdaagse ...

## Summary

This report sums up the results from a field trip to the south coast of Brittany (France) in the first week of March 2006. For the locality Piriac sur Mer a comparison is made with the

findings of 1997. A major oil spill with the tanker Erika occurred there in 1999. The lists of organisms found (presence only) no significant differences could be noted. The major difference (1997 had a longer list) were due to the lack of specialists in certain taxa during the trip of 2006.

## Literatuur

JONCKHEERE, I., 2000. Is er nog leven na de Erika ?, De Strandvlo, 20(3): 94-97.

SEVERIJNS, N., 1998. Verslag van de reis naar Piriac-sur-Mer (Bretagne), 6-11 april 1997 (deel 1), De Strandvlo, 18(4): 158-169.

SEVERIJNS, N., 1998. Verslag van de reis naar Piriac-sur-Mer (Bretagne), 6-11 april 1997 (deel 2), De Strandvlo, 19(1): 6-23.

SEVERIJNS, N., 1998. Verslag van de reis naar Piriac-sur-Mer (Bretagne), 6-11 april 1997 (deel 3), De Strandvlo, 19(2): 60-68.



Foto 1: Verblijfplaats



Foto 2: *Calliostoma zizyphinum*



Foto 3: Sfeerbeeld

Foto's: Jean-Paul Vanderperren

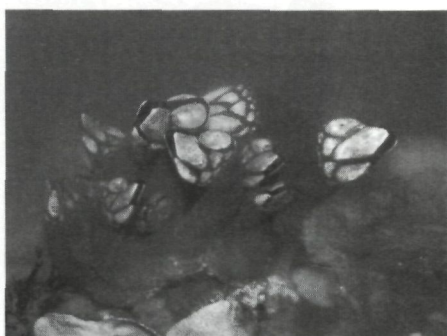


Foto 4: eendenmosselen *Pollicipes pollicipes*

**Buizegemlei III  
2650 Edegem**

GENUS	SPECIES	NEDNAAM	DATUM AANT TOES' GEM VINDPL_OPM			
PHYLUM		Chlorophyta (Groenwieren)				
ULVA	LACTUCA	ZEESLA	060228	E	L	DMG
ULVA	LACTUCA	ZEESLA	060301	A	L	QBR
ULVA	LACTUCA	ZEESLA	060303	A	L	PRC
ULVA	LACTUCA	ZEESLA	060304	E	L	LRG
BLIDINGIA	MINIMA	KLEIN DARMWIER	060228	A	L	DMG
BLIDINGIA	MINIMA	KLEIN DARMWIER	060301	M	L	QBR
BLIDINGIA	MINIMA	KLEIN DARMWIER	060303	A	L	PRC
BLIDINGIA	MINIMA	KLEIN DARMWIER	060304	A	L	LRG
ENTEROMORPHA	SPEC	(DARMWIER)	060228	A	L	DMG
ENTEROMORPHA	SPEC	(DARMWIER)	060301	A	L	QBR
CODIUM	SPEC	(VILTWIER)	060301	E	L	QBR
ENTEROMORPHA	SPEC	(DARMWIER)	060304	A	L	LRG
PHYLUM		Phaeophyta (Bruinwieren)				
BIFURCARIA	BIFURCATA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060301	A	L	QBR
PELVETIA	CANALICULATA	GROEFWIER	060228	E	L	DMG
PELVETIA	CANALICULATA	GROEFWIER	060301	A	L	QBR
LEATHESIA	DIFFORMIS	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060301	A	L	QBR
LEATHESIA	DIFFORMIS	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060303	E	L	PRC
LAMINARIA	DIGITATA	VINGERWIER	060301	A	L	QBR
LAMINARIA	DIGITATA	VINGERWIER	060304	E	V	LRG
HIMANTHALIA	ELONGATA	RIEMWIER	060301	E	V	QBR
HIMANTHALIA	ELONGATA	RIEMWIER	060304	A	L	TRO
LAMINARIA	HYPERBOREA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060228	E	V	DMG
LAMINARIA	HYPERBOREA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060301	E	V	QBR
PILAYELLA	LITTORALIS	KWASTWIER	060228	A	L	DMG
PILAYELLA	LITTORALIS	KWASTWIER	060301	M	L	QBR
FURCELLARIA	LUMBRICALIS	(BRUINWIER)	060301	E	L	QBR
SARGASSUM	MUTICUM	JAPANS BESSENWIER	060228	A	L	DMG
SARGASSUM	MUTICUM	JAPANS BESSENWIER	060301	A	L	QBR
SARGASSUM	MUTICUM	JAPANS BESSENWIER	060303	A	L	PRC
SARGASSUM	MUTICUM	JAPANS BESSENWIER	060304	E	L	LRG
ASCOPHYLLUM	NODOSUM	KNOTSWIER	060228	M	L	DMG
ASCOPHYLLUM	NODOSUM	KNOTSWIER	060301	A	L	QBR
ASCOPHYLLUM	NODOSUM	KNOTSWIER	060304	A	L	LRG
SACCORHIZA	POLYSCHIDES	(VINGERWIER)	060228	E	V	DMG
SACCORHIZA	POLYSCHIDES	(VINGERWIER)	060301	A	V	QBR
LAMINARIA	SACCHARINA	SUIKERWIER	060228	1	V	DMG

LE ROALIGUEN (SARZEAU)  
HOOG IN GETUJENGEBIEDAANGESPOELD  
PLAGE DU TRENO, INGANG GOLFE DE MORBIHAN  
AANGESPOELD

IN POELEN

AANGESPOELD



LAMINARIA	SACCHARINA	SUIKERWIER	060301	A1	L	QBR	
LAMINARIA	SACCHARINA	SUIKERWIER	060303	E	L	PRC	
LAMINARIA	SACCHARINA	SUIKERWIER	060304	E	L	TRO	PLAGE DU TRENO, INGANG GOLFE DE MORBIHAN
FUCUS	SERRATUS	GEZAAGDE ZEEEIK	060228	M	L	DMG	
FUCUS	SERRATUS	GEZAAGDE ZEEEIK	060301	A	L	QBR	
FUCUS	SERRATUS	GEZAAGDE ZEEEIK	060303	M	L	PRC	
FUCUS	SERRATUS	GEZAAGDE ZEEEIK	060304	M	L	LRG	
FUCUS	SERRATUS	GEZAAGDE ZEEEIK	060304	L	A	TRO	PLAGE DU TRENO, INGANG GOLFE DE MORBIHAN
HALIDRYS	SILIUOSA	HAUWWIER	060228	2	L	DMG	
HALIDRYS	SILIUOSA	HAUWWIER	060301	E	L+V	QBR	
HALIDRYS	SILIUOSA	HAUWWIER	060304	E	V	LRG	
CYTOSEIRA	TAMARISCIFOLIA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	060301	1	V	QBR	BLAUW IRISEREND I
FUCUS	VESICULOSUS	BLAASWIER	060228	M	L	DMG	
FUCUS	VESICULOSUS	BLAASWIER	060301	A	L	QBR	
FUCUS	VESICULOSUS	BLAASWIER	060303	A	L	PRC	

PHYLUM	Rhodophyta (Roodwieren)						
--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--

LOMENTARIA	ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060301	A	L	QBR	
LOMENTARIA	ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060303	A	L	PRC	
DILSEA	CARNOSA	(ROODWIER/PHAEOPHYTA)	060228	E		DMG	AANGESPOELD
PLOCAMIMUM	CARTILAGINEUM	KAMMETJESWIER	060228	1	V	DMG	
DUMONTIA	CONTORTA	ROOD DARMWIER	060228	E	V	DMG	
DUMONTIA	CONTORTA	ROOD DARMWIER	060303	A	L	PRC	DIAMETER ONG 2 MM
CHONDRUS	CRISPUS	IERS MOS	060228	E	L	DMG	
CHONDRUS	CRISPUS	IERS MOS	060301	A	L	QBR	
CHONDRUS	CRISPUS	IERS MOS	060303	A	L	PRC	
AUDOUINIELLA	FLORIDULA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060228	E	L	DMG	WIER DAT SLUJKLAGEN VORMT
POLYSIPHONIA	LANOSA	KLEIN BUISWIER	060228	A	L	DMG	OP ASCOPHYLLUM NODOSUM
POLYSIPHONIA	LANOSA	KLEIN BUISWIER	060301	A	L	QBR	
CORALLINA	OFFICINALIS	KORAALWIER	060228	A	L	DMG	
CORALLINA	OFFICINALIS	KORAALWIER	060301	A	L	QBR	
CORALLINA	OFFICINALIS	KORAALWIER	060303	A	L	PRC	
PALMARIA	PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060228	A	L	DMG	
PALMARIA	PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060301	A	L	QBR	
PALMARIA	PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060303	A	L	PRC	
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060228	M	L	DMG	
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060301	M	L	QBR	
LAURENCIA	PINNATIFIDA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	060303	A	L	PRC	
PORPHYRA	PURPUREA	PURPERWIER	060228	A	L	DMG	
PORPHYRA	PURPUREA	PURPERWIER	060301	A	L	QBR	
PORPHYRA	PURPUREA	PURPERWIER	060303	A	L	PRC	
HILDENBRANDIA	RUBRA	WIJNROOD KALKKORSTWIER	060228	E	L	DMG	
HILDENBRANDIA	RUBRA	WIJNROOD KALKKORSTWIER	060301	A	L	QBR	

HILDENBRANDIA	RUBRA	WIJNROOD KALKKORSTWIER	060303	A	L	PRC	
POLYSIPHONIA	SPEC	(BUIJSJESWIER)	060228	A	L	DMG	
LITHOTHAMNION	SPEC	(KALKKORSTWIER)	060301	A	L	QBR	
MASTOCARPUS	STELLATUS	KERNWIER	060228	A	L	DMG	
MASTOCARPUS	STELLATUS	KERNWIER	060303	A	L	PRC	
GRACILARIA	VERRUCOSA	KNOOPWIER	060228	A	L	DMG	
GRACILARIA	VERRUCOSA	KNOOPWIER	060303	E	L	PRC	
<b>PHYLUM</b>		<b>Lichenes</b> <b>(Korstmossen)</b>					
PHYSICIA	ADSCENDENS	KAPJESVINGERMOS	060303	E	L	PRC	OP BOOM, OP ONG 10 M VAN STRAND
TEPHROMELA	ATRA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
OPEGRAHA	ATRA	ZWART SCHRIFTMOS	060303	E	L	PRC	OP BOOM, OP ONG 10 M VAN STRAND
PUNTELIA	BORETI	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
XANTHORIA	CALCICOLA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
DIPLOICIA	CANESCENS	KAUWGOEMOS	060301	E	L	PRC	OP BOOM, OP ONG 10 M VAN STRAND
FLAVOPARMELIA	CAPERATA	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
PARMOTREMA	CHINENSE	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
LECANORA	CHLAROTERA	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
RAMALINA	FASTIGIATA	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
CALLOPLACA	FLAVESCENS	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
VERRUCARIA	MAURA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
PHAEOPHYSCIA	NIGRICANS	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
PHAEOPHYSCIA	ORBICULARIS	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
OCHROLECHIA	PARELLA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
XANTHORIA	PARIETINA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
XANTHORIA	PARIETINA	GROOT DOOIERMOS	060303	E	L	PRC	OP BOOM LANGS WEG, ONG 10 M VAN STRAND
NEOFUSCELIA	PULLA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL, SYN = PARMELIA PULLA
LICHENES	PYGMAEA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	ZEER HOOG, IN SPLETEN IN ROTSEN
RAMALINA	SILIQUOSA	(KORSTMOS/LICHENES)	060301	A	L	QBR	POINTE DE CONGUEL
FLAVOPARMELIA	SOREDIANS	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
PHYSICIA	TENELLA	(KORSTMOS/LICHENES)	060302		L	PBR	PARC REGIONAL DE BRIERE
PHYSICIA	TENELLA	HEKSENVINGERMOS	060303	E	L	PRC	OP BOOM, OP ONG 10 M VAN STRAND
<b>PHYLUM</b>		<b>Porifera</b> <b>(Sponsen)</b>					
TETHYA	AURANTIUM	(SPONS)	060301	A1	L	QBR	
TETHYA	AURANTIUM	(SPONS)	060303	A1	L	PRC	
CLIONA	CELATA	BOORSPONS	060301	A		QBR	OP SCHELP
SUBERITES	DOMUNICULA	VIJSPONS	060228	E	L	DMG	
HALICLONA	OCULATA	GEWEISPONS	060228	A1	L	DMG	
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	060228	A	L	DMG	
HALICHONDRIA	PANICEA	GEWONE BROODSPONS	060303	A	L	PRC	

<b>PHYLUM</b>		<b>Cnidaria</b> <b>(Neteldieren)</b>					
<b>KLASSE</b>		<b>Hydrozoa</b> <b>(Hydroïdpoliepen)</b>					
HYDRACTINIA	ECHINATA	RUWE ZEERASP	060228	E	V	DMG	
DYNAMENA	PUMILA	KLEIN TANDHOORNKORAAL	060301	A	L	QBR	OP FUCUS SERRATUS
<b>KLASSE</b>		<b>Anthozoa</b> <b>(Bloemdieren)</b>					
ACTINIA	EQUINA	PAARDEANEMOON	060228	E	L	DMG	
ACTINIA	EQUINA	PAARDEANEMOON	060301	A	L	QBR	
ACTINIA	EQUINA	PAARDEANEMOON	060303	A	L	PRC	
ACTINIA	EQUINA	PAARDEANEMOON	060304	A	L	LRG	
TEALIA	FELINA	ZEEDAHLIA	060228	A1	L	DMG	TOT 15 CM DIAMETER AAN BASIS
TEALIA	FELINA	ZEEDAHLIA	060301	A2	L	QBR	
TEALIA	FELINA	ZEEDAHLIA	060303	A1	L	PRC	
ACTINIA	FRAGACEA	AARDBEIANEMOON	060301	2	L	QBR	
ACTINIA	FRAGACEA	AARDBEIANEMOON	060303	A	L	PRC	
CALLIACTIS	PARASTICA	HEREMIETZEEANEMOON	060301	2	L	QBR	
CEREUS	PEDUNCULATUS	KNIKKENDE ZEEANJELIER	060228	1	L	DMG	
SAGARTIA	TROGLODYTES	SLIBANEMOON	060228	A	L	DMG	
SAGARTIA	TROGLODYTES	SLIBANEMOON	060301	A	L	QBR	
SAGARTIA	TROGLODYTES	SLIBANEMOON	060303	A2	L	PRC	
EUNICELLA	VERRUCOSA	GORGON (KORAAL)	060303		20	PRC	AANGESPOELD, TOT ONGEVEER 25 CM DIAMETER
ANEMONIA	VIRIDIS	WASROOS	060228	10	L	DMG	
ANEMONIA	VIRIDIS	WASROOS	060301	A2	L	QBR	
ANEMONIA	VIRIDIS	WASROOS	060303	A	L	PRC	
ANEMONIA	VIRIDIS	WASROOS	060304	E	L	LRG	
<b>PHYLUM</b>		<b>Nemertina</b> <b>(Snoerwormen)</b>					
LINEUS	LONGISSIMUS	(SNOERWORM/NEMERTINA)	060301	1	L	QBR	
LINEUS	LONGISSIMUS	(SNOERWORM/NEMERTINA)	060303	A1	L	PRC	
<b>PHYLUM</b>		<b>Sipunculida</b> <b>(Wormen)</b>					
PHASCOLION	STROMBI	(WORM/SIPUNCULIDA)	060228	E	L	DMG	

PHYLUM		Annelida (Ringwormen)					
SABELLARIA	ALVEOLATA	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060228	E	L	DMG	WORM DIE HONINGRAAT-STRUCTUREN VORMT
LANICE	CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	060228	M	L	DMG	
LANICE	CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	060301	E	L	QBR	
NEREIS	DIVERSICOLOR	ZEEDUIZENDPOOT	060228	A1	L	DMG	
PECTINARIA	KORENI	GOUDKAMMETJE	060301	A1	V	QBR	
PECTINARIA	KORENI	GOUDKAMMETJE	060303	A2	L+V	PRC	1 LEVEND EX + VERSE KOKERS
POMATOCEROS	LAMARCKI	(KALKKOKERWORM)	060228	10		DMG	OP SCHELP
POMATOCEROS	LAMARCKI	(KALKKOKERWORM)	060301	A	L	QBR	
POMATOCEROS	LAMARCKI	(KALKKOKERWORM)	060303	A	L	PRC	
PHYLLODOCE	LAMELLIGERA	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060228	3	L	DMG	
ARENICOLA	MARINA	ZEEPIER	060228	A	L	DMG	
ARENICOLA	MARINA	ZEEPIER	060301	A	L	QBR	
SABELLARIA	SPALLANZANI	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060301	10	L	QBR	MET WIER KRANSEN BOVEN ELKAAAR
SABELLA	SPALLANZANI	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060301	2	L	QBR	IN JACHTHAVEN PORT HALIGUEN
SABELLARIA	SPALLANZANI	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060228	A1	L	DMG	BIJ EBLIJN. MET 4 WAAIERKRANSEN BOVEN ELKAAAR
SABELLARIA	SPINULOSA	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	060303	A1		PRC	OP SCHELPEEN
POMATOCEROS	TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWORM	060301	1	L	QBR	
POMATOCEROS	TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWORM	060303	E	L	PRC	
CHAETOPTERUS	VARIOPEDATUS	PERKAMENTKOKERWORM	060301	1	V	QBR	LEGE KOKER
CHAETOPTERUS	VARIOPEDATUS	PERKAMENTKOKERWORM	060303	1	V	PRC	
PHYLUM		Mollusca (Weekdieren)					
KLASSE		Polyplacophora (Keverslakken)					
LEPIDOCHINTONA	CINEREUS	ASGRAUWE KEVERSLAK	060301	A1	L	QBR	
ACANTHOCHITONA	FASCICULARIS	GROTE BORSTELKEVERSLAK	060301	1	L	QBR	
KLASSE		Scaphopoda (Stoottanden)					
DENTALIUM	VULGARE	ZWAKGERIBDE OLIFANTSTAND	060228	A		DMG	
DENTALIUM	VULGARE	ZWAKGERIBDE OLIFANTSTAND	060303	A2		PRC	OUD
KLASSE		Gastropoda (Slakken)					
MARSHALLORA	ADVERSA	(GASTROPODA)	060301	1	L	QBR	
TRIVIA	ARCTICA	GEWOON KOFFIEBOONTJE	060228	E	V	DMG	
TRIVIA	ARCTICA	GEWOON KOFFIEBOONTJE	060301	A2	L	QBR	
TRIVIA	ARCTICA	GEWOON KOFFIEBOONTJE	060304	A2	L	TRO	PLAGE DU TRENO. INGANIG GOLFE DE MORBIHAN

PATELLA	ASPERA	RUWE SCHAALHOREN	060301	A	L	QBR	
PATELLA	ASPERA	RUWE SCHAALHOREN	060303	E	L	PRC	
CHAUVEZIA	BRUNNEA	(GASTROPODA)	060301	1	L	QBR	PORT MARIE
NATICA	CATENA	GEWONE TEPELHOREN	060301	A1	V	QBR	PORT MARIE
CALYPTRAEA	CHINENSIS	CHINEES HOEDJE	060228	2		DMG	OUD
CALYPTRAEA	CHINENSIS	CHINEES HOEDJE	060301	E	L+V	QBR	
GIBBULA	CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	060228	E	V	DMG	
GIBBULA	CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	060301	A	L	QBR	
GIBBULA	CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	060303	A	L	PRC	
GIBBULA	CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	060304	A	L	LRG	
EPITONIUM	CLATHRATULUM	WIT WENTELTRAPJE	060301	1	V	QBR	
EPITONIUM	CLATHRUS	WENTELTRAP	060228	A2	V	DMG	
EPITONIUM	CLATHRUS	WENTELTRAP	060301	2	V	QBR	
EPITONIUM	CLATHRUS	WENTELTRAP	060303	A1	L+V	PRC	2 LEVEND + 8 VERSE EXN
EPITONIUM	CLATHRUS	WENTELTRAP	060304	1	L	TRO	PLAGE FU TRENO. INGANG GOLFE DE MORBIHAN
LIMACIA	CLAVIGERA	(NAAKTSLAK/GASTROPODA)	060301	1	L	QBR	
TURRITELLA	COMMUNIS	PENHOREN	060228	A		DMG	OUD
TURRITELLA	COMMUNIS	PENHOREN	060301	A2		QBR	OUD
TURRITELLA	COMMUNIS	PENHOREN	060303	A2	L	PRC	OUD
PATELLA	DEPRESSA	GEKLEURDE SCHAALHOREN	060301	E	L	QBR	
PATELLA	DEPRESSA	GEKLEURDE SCHAALHOREN	060303	E	L	PRC	
DENTALIUM	ENTALIS	GLADDE OLIFANTSTAND	060228	E		DMG	OUD
OCENEBRA	ERINACEA	STEKELHOREN	060228	E	L	DMG	OOK ENKELE EILEGSELS
OCENEBRA	ERINACEA	STEKELHOREN	060301	E	L	QBR	
OCENEBRA	ERINACEA	STEKELHOREN	060303	A2	L	PRC	
CREPIDULA	FORNICATA	MULTJE	060228	M	L+V	DMG	KETENS
CREPIDULA	FORNICATA	MULTJE	060301	E	L	QBR	KETENS
CREPIDULA	FORNICATA	MULTJE	060303	A	L	PRC	KETENS
CREPIDULA	FORNICATA	MULTJE	060304	A	V	LRG	
AEOLIDIA	GLAUCA	KLEINE VLOKSLAK	060301	1	L	QBR	
COLUS	GRACILIS	SLANKE NOORDHOREN	060301	1		QBR	PORT MARIE. OP STRAND BESCHADIGD
DIODORA	GRAECA	SLEUTELGATHOREN	060228	3		DMG	OUD
DIODORA	GRAECA	SLEUTELGATHOREN	060301	A1	L	QBR	
DIODORA	GRAECA	SLEUTELGATHOREN	060304	1	L	TRO	PLAGE DU TRENO. INGANG GOLFE DE MORBIHAN
NASSARIUS	INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	060228	A2	L+V	DMG	A1 LEV EXN + ENKELE VERSE EXN
NASSARIUS	INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	060301	E	L	QBR	
NASSARIUS	INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	060303	E	L	PRC	
NASSARIUS	INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	060304	E	L	TRO	PLAGE DU TRENO. INGANG GOLFE DE MORBIHAN
DOTO	KOENNECKERI	(NAAKTSLAK/GASTROPODA)	060301	1	L	QBR	
NUCELLA	LAPILLUS	PURPERSLAK	060228	A	L	DMG	OOK VEEL EILEGSELS
NUCELLA	LAPILLUS	PURPERSLAK	060301	A	L	QBR	
NUCELLA	LAPILLUS	PURPERSLAK	060303	A	L	PRC	
MONODONTA	LINEATA	(TANDTOLHOREN)	060228	E	L	DMG	
MONODONTA	LINEATA	(TANDTOLHOREN)	060301	A	L	QBR	
MONODONTA	LINEATA	(TANDTOLHOREN)	060303	A	L	PRC	
LITTORINA	LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	060228	M	L	DMG	
LITTORINA	LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	060301	A	L	QBR	

LITTORINA	LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	060303	M	L	PRC	
GIBBULA	MAGUS	GEKNOBBELDE TOLHOREN	060301	A1	L	QBR	
GIBBULA	MAGUS	GEKNOBBELDE TOLHOREN	060303	A2	L	PRC	
GIBBULA	MAGUS	GEKNOBBELDE TOLHOREN	060304	E	L	LRG	
TRIVIA	MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	060228	E	V	DMG	
TRIVIA	MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	060301	A2	L	QBR	
TRIVIA	MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	060303	A1	L	PRC	
TRIVIA	MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	060304	A2	L	TRO	PLAGE DU TRENO. INGANG GOLFE DE MORBIHAN
MANGELIA	NEBULA	(TRAPGEVEL)	060228	2		DMG	OUD
GONIODORIS	NODOSA	BREDE PLOOISLAK	060301	1	L	QBR	
GONIODORIS	NODOSA	BREDE PLOOISLAK	060303	A1	L	PRC	
LITTORINA	OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	060228	A	L	DMG	
LITTORINA	OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	060301	A	L	QBR	OOK LEGSELS
LITTORINA	OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	060303	E	L	PRC	OOK LEGSELS
LACUNA	PALLIDULA	BLEKE SCHEEFHOREN	060301	5	L	QBR	OP FUCUS SERRATUS
LACUNA	PALLIDULA	BLEKE SCHEEFHOREN	060303	1	L	PRC	
AEOLIDIA	PAPILLOSA	VLOKKIGE ZEENAAKTSLAK	060301	A1	L	QBR	
RISSEO	PARVA	KLEINE DRUIFHOREN	060228	1	L	DMG	
RISSEO	PARVA	KLEINE DRUIFHOREN	060301	A	L	QBR	
HELICION	PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALH	060301	A2	L	QBR	
HELICION	PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALH	060303	1	L	PRC	
GIBBULA	PENNANTI	GEVLAMDE TOLHOREN	060301	A	L	QBR	
GIBBULA	PENNANTI	GEVLAMDE TOLHOREN	060303	A	L	PRC	
GIBBULA	PENNANTI	GEVLAMDE TOLHOREN	060304	A	L	TRO	PLAGE DU TRENO. INGANG GOLFE DE MORBIHAN
APORRHAI	PESPELECANI	PELIKAANSVOET	060228	13	L+V	DMG	3 LEV EXN
APORRHAI	PESPELECANI	PELIKAANSVOET	060301	1		QBR	PORT MARIE. OP STRAND. OUD EX.
APORRHAI	PESPELECANI	PELIKAANSVOET	060303	4	V	PRC	2 VERSE EXN + 2 OUD
DISCODORIS	PLANATA	(NAAKTSLAK)	060228	A1	L	DMG	
DISCODORIS	PLANATA	(NAAKTSLAK/GASTROPODA)	060301	A1	L	QBR	
ARCHIDORIS	PSEUDOARGUS	(STERSLAK)	060228	1	L	DMG	
ARCHIDORIS	PSEUDOARGUS	(STERSLAK)	060301	A1	L	QBR	OOK EILEGSELS
ARCHIDORIS	PSEUDOARGUS	REUZESTERSLAK	060301	E	L	QBR	
TRICOLIA	PULLUS	DEKSELHOREN	060301	A1	L	QBR	IN WIER
APLYSIA	PUNCTATA	ZEEHAAS	060228	1	L	DMG	
APLYSIA	PUNCTATA	ZEEHAAS	060301	A2	L	QBR	
APLYSIA	PUNCTATA	ZEEHAAS	060303	1	L	PRC	
BITTIUM	RETICULATUM	NAALDJE	060228	E		DMG	OUD
BITTIUM	RETICULATUM	NAALDJE	060301	M		QBR	
BITTIUM	RETICULATUM	NAALDJE	060301	A1	L	QBR	PORT MARIE
BITTIUM	RETICULATUM	NAALDJE	060303	A		PRC	
BITTIUM	RETICULATUM	NAALDJE	060304	M		LRG	OUD
NASSARIUS	RETICULATUS	GEVLOCHTEN FUIKHOREN	060228	A	V	DMG	OOK EIKAPSELS
NASSARIUS	RETICULATUS	GEVLOCHTEN FUIKHOREN	060301	A	L+V	QBR	ENKELE 100DEN MET HEREMIETKREEFT
NASSARIUS	RETICULATUS	GEVLOCHTEN FUIKHOREN	060303	A	L	PRC	
LITTORINA	SAXATILIS	RUWE ALIKRUIK	060301	A	L	QBR	
ONOBA	SEMICOSTATA	GERIBDE GORDELHOREN	060301	A1	L	QBR	PORT MARIE
BERTHELLA	SEPC	(NAAKTSLAK/GASTROPODA)	060301	1	L	QBR	

CAECUM	TRACHEA	(GASTROPODA)	060301	1		QBR	OUD
HALIOTIS	TUBERCULATA	ZEE-OOR	060301	10	L	QBR	5 LEV EXN + ENKELE OUDE SCHELPE
GIBBULA	UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	060228	A	L	DMG	
GIBBULA	UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	060301	A	L	QBR	
GIBBULA	UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	060303	A	L	PRC	
BUCCINUM	UNDATUM	WULK	060228	A1		DMG	OUD
BUCCINUM	UNDATUM	WULK	060301	A1		QBR	OUD
BUCCINUM	UNDATUM	WULK	060303	A1		PRC	OUD OOK 3 LEGSELS
LACUNA	VINCTA	SCHEEFHOREN	060301	A1	V	QBR	ALLEEN ENKELE LEGSELS
ACMAEA	VIRGINEA	SCHOTELTJE	060301	A1	L	QBR	
ACMAEA	VIRGINEA	SCHOTELTJE	060303	3	V	PRC	
PATELLA	VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	060228	A	L	DMG	
PATELLA	VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	060301	A	L	QBR	
PATELLA	VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	060303	A	L	PRC	
PATELLA	VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	060304	A	L	LRG	
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINIUM	PRIKTOLHOREN	060301	A2	L	QBR	
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINIUM	PRIKTOLHOREN	060303	E	L+V	PRC	A1 LEV EXN + ENKELE VERSE EXN
CALLIOSTOMA	ZIZYPHINIUM	PRIKTOLHOREN	060304	3	L	TRO	PLAGE DU TRENO INGANG GOLFE DE MORBIHAN

KLASSE		Bivalvia					
		(Tweekleppigen)					
MODIOLUS	ADRIATICUS	(PAARDEMOSSSEL)	060301	2		QBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
MODIOLUS	ADRIATICUS	(PAARDEMOSSSEL)	060303	A	L+V	PRC	DOUBLETTEN
ABRA	ALBA	WITTE DUNSCHAAL	060228	E		DMG	LOSSE KLEPPEN
ABRA	ALBA	WITTE DUNSCHAAL	060301	E	V	QBR	DOUBLETTEN
ABRA	ALBA	WITTE DUNSCHAAL	060303	A2	L+V	PRC	A1 LEV EXN + A2 VERSE DOUBLETTEN
LUTRARIA	ANGUSTIOR	GEREKTE SLUKSCHELPE	060301	A1		QBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	ANGUSTIOR	GEREKTE SLUKSCHELPE	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
HIATELLA	ARCTICA	NOORDSE ROTSCOORDER	060228	2	L	DMG	
HIATELLA	ARCTICA	NOORDSE ROTSCOORDER	060301	1	L	QBR	PORT MARIE. IN NETTEN VAN VISSERS
HIATELLA	ARCTICA	NOORDSE ROTSCOORDER	060303	A1	L	PRC	
HIATELLA	ARCTICA	NOORDSE ROTSCOORDER	060304	1	V	LRG	DOUBLET
ENSIS	ARCUATUS	GROTE ZWAARDSCHEDI	060228	1	V	DMG	DOUBLET
ENSIS	ARCUATUS	GROTE ZWAARDSCHEDI	060301	A1	V	QBR	3 VERSE DOUBLETTEN + ENKELE OUDE LOSSE KLEPPEN
ENSIS	ARCUATUS	GROTE ZWAARDSCHEDI	060303	A2	VL+V	PRC	1 EX MET VLEESRETSSEN + A2 VERSE DOUBLETTEN
ENSIS	ARCUATUS	GROTE ZWAARDSCHEDI	060304	E	V	LRG	DOUBLETTEN
PAPHIA	AUREA	GOUDEN TAPUTSCHELPE	060228	1		DMG	OUDE LOSSE KLEP
PAPHIA	AUREA	GOUDEN TAPUTSCHELPE	060301	A3	L+V	QBR	A2 LEV EXN + A3 VERSE DOUBLETTEN
PAPHIA	AUREA	GOUDEN TAPUTSCHELPE	060303	E	V	PRC	DOUBLETTEN
MACOMA	BALTHICA	NONNETJE	060228	1		DMG	OUDE LOSSE KLEP
MACOMA	BALTHICA	NONNETJE	060304	1	V	LRG	LOSSE KLEP
MODIOLUS	BARBATUS	BAARDMOSSSEL	060228	1	V	DMG	DOUBLET
MODIOLUS	BARBATUS	BAARDMOSSSEL	060303	4	V	PRC	DOUBLETTEN
MODIOLUS	BARBATUS	BAARDMOSSSEL	060304	2	V	LRG	DOUBLETTEN
MYSELLA	BIDENTATA	TWEETANDSMOSSSEL	060301	1	L	QBR	
LUCINOMA	BOREALIS	NOORDSE CIRKELSCHELPE	060303	1	V	PRC	LOSSE KLEP

BARNEA	CANDIDA	WITTE BOORMOSSEL	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
CALLISTA	CHIONE	BRUINE VENUSSCHELP	060303	A1		PRC	OUDE LOSSE KLEPPEN
CALLISTA	CHIONE	BRUINE VENUSSCHELP	17	V		QBR	2 VERSE DOUBLETEN + 15 OUDE LOSSE KLEPPEN
MACTRA	CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	060228	2	V	DMG	LOSSE KLEPPEN
MACTRA	CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	060301	20	L+V	QBR	DOUBLETEN
MACTRA	CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	060303	A1	V	PRC	DOUBLETEN
TELLINA	CRASSA	STEVIGE PLATSCHELP	060301	4	V	QBR	PORT MARIE IN NETTEN VAN VISSERS: 3 DOUBLN + 1 LOSSE KLEP
LAEVICARDIUM	CRASSUM	NOORSE HARTSCHELP	060228	2	V	DMG	1 VERS DOUBLET + 1 LOSSE KLEP
LAEVICARDIUM	CRASSUM	NOORSE HARTSCHELP	060301	A1	V	QBR	DOUBLETEN
LAEVICARDIUM	CRASSUM	NOORSE HARTSCHELP	060303	25	L+V	PRC	5 LEV EXN + 20 VERSE DOUBLETEN
PHOLAS	DACTYLUS	PHOLADE	060228	1	V	DMG	LOSSE KLEP
PHOLAS	DACTYLUS	PHOLADE	060301	1		QBR	OUDE LOSSE KLEP
PHOLAS	DACTYLUS	PHOLADE	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
TAPES	DECUSSATUS	GERUITE TAPUTSCHELP	060301	A1	V	QBR	DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	OVALE ZONNESCHELP	060228	1		DMG	OUDE LOSSE KLEP
GARI	DEPRESSA	OVALE ZONNESCHELP	060301	30	V	QBR	DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	OVALE ZONNESCHELP	060303	32	L+V	PRC	2 LEV EXN + 30 VERSE DOUBLETEN
GARI	DEPRESSA	OVALE ZONNESCHELP	060304	1	V	TRO	PLAGE DU TRENO INANGANG GOLFE DE MORBIHAN DOUBLET
CHLAMYS	DISTORTA	GEBOCHELDE MANTEL	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
HINNITES	DISTORTUS	GEBOCHELDE MANTEL	060301	1	V	QBR	DOUBLET
DIVARICELLA	DIVARICATA	(BIVALVIA)	060301	1		QBR	LOSSE KLEP
LUCINELLA	DIVARICATA	DUBBELTJESSCHELP	060303	1	V	PRC	DOUBLET
LUCINELLA	DIVARICATA	DUBBELTJESSCHELP	060304	1	V	LRG	
TELLINA	DONACINA	STRALENDE PLATSCHELP	060301	1	V	QBR	DOUBLET
TELLINA	DONACINA	STRALENDE PLATSCHELP	060303	1		PRC	LOSSE KLEP
ACANTHOCARDIA	ECHINATA	GEDOORNDE HARTSCHELP	060228	E	D+V	DMG	2 DODE EXN + ENKELE VERSE DOUBLN + LOSSE KLEPPEN
ACANTHOCARDIA	ECHINATA	GEDOORNDE HARTSCHELP	060303	1	L	PRC	JUVENIEL EX
CERASTODERMA	EDULE	KOKKEL	060228	E	V	DMG	DOUBLETEN
CERASTODERMA	EDULE	KOKKEL	060301	A1	L+V	QBR	DOUBLETEN
CERASTODERMA	EDULE	KOKKEL	060303	A2	V	PRC	DOUBLETEN
MYTILUS	EDULIS	MOSSEL	060228	M	L	DMG	
OSTREA	EDULIS	OESTER	060228	A	L+V	DMG	DOUBLETEN
OSTREA	EDULIS	OESTER	060301	A1	V	QBR	DOUBLETEN
MYTILUS	EDULIS	MOSSEL	060301	M	L	QBR	
MYTILUS	EDULIS	MOSSEL	060303	E	L	PRC	
OSTREA	EDULIS	OESTER	060303	A1	V	PRC	DOUBLETEN
ANOMIA	EPHIPPIUM	PAARDEZADEL	060228	E	V	DMG	LOSSE KLEPPEN
ANOMIA	EPHIPPIUM	PAARDEZADEL	060301	A2	L	QBR	10 LEV EXN + A2 LOSSE KLEPPEN
ANOMIA	EPHIPPIUM	PAARDEZADEL	060303	E	V	PRC	A1 DOUBLN VERS + ENKELE LOSSE KLEPPEN
PARVICARDIUM	EXIGUUM	SCHEVE HARTSCHELP	060228	1		DMG	OUDE LOSSE KLEP
PARVICARDIUM	EXIGUUM	SCHEVE HARTSCHELP	060301	2		QBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
PARVICARDIUM	EXIGUUM	SCHEVE HARTSCHELP	060303	12	L+V	PRC	5 LEV EXN + 7 VERSE DOUBLETEN
DOSINIA	EXOLETA	GEWOINE ARTEMISSCHELP	060301	A1	V	QBR	1 DOUBLET + LOSSE KLEPPEN
DOSINIA	EXOLETA	GEWOINE ARTEMISSCHELP	060303	3	V	PRC	DOUBLETEN
TELLINA	FABULA	RECHTSGESTREEPTE PLATSCHELP	060301	1		QBR	OUDE LOSSE KLEP
CLAUSINELLA	FASCIATA	BREEDGERIBDE VENUSSCHELP	060301	1		QBR	OUDE LOSSE KLEP
CLAUSINELLA	FASCIATA	BREEDGERIBDE VENUSSCHELP	060303	1	L	PRC	



GARI	FERVENSIS	GEFLOOIDE ZONNESCHELP	060301	7	V	QBR	5 DOUBLETEN + 2 LOSSE KLEPPEN
GARI	FERVENSIS	GEFLOOIDE ZONNESCHELP	060303	2	V	PRC	DOUBLETEN
GASTRANA	FRAGILIS	EIERSCHELP	060301	A3		QBR	LOSSE KLEPPEN
GASTRANA	FRAGILIS	EIERSCHELP	060303	E		PRC	LOSSE KLEPPEN
GASTRANA	FRAGILIS	EIERSCHELP	060304	E		LRG	OUDE LOSSE KLEPPEN
CORBULA	GIBBA	KORFSCHELP	060228	10	L+V	DMG	1 LEV EXN + VERSE LOSSE KLEPPEN
CRASSOSTREA	GIGAS	JAPANESE OESTER	060228	M	L+V	DMG	LEV EXN + VERSE DOUBLETEN
CRASSOSTREA	GIGAS	JAPANESE OESTER	060301	A	L	QBR	
CRASSOSTREA	GIGAS	JAPANESE OESTER	060303	A	L	PRC	
CRASSOSTREA	GIGAS	JAPANESE OESTER	060304	A	L+V	LRG	
GLYCYMERIS	GLYCYMERIS	KAMSCHHELP	060301	2	V	QBR	1 DOUBLET + 1 LOSSE KLEP
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(PANDORASCHHELP)	060228	12	V	DMG	2 VERSE DOUBLN + 10 LOSSE KLEPPEN
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(PANDORASCHHELP)	060301	A1	V	QBR	LOSSE KLEPPEN
PANDORA	INAEQUIVALVIS	(PANDORASCHHELP)	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
TELLINA	INCARNATA	(PLATSCHELP)	060301	A2	V	QBR	LOSSE KLEPPEN
STRIARCA	LACTEA	MELKWITTE ARKSCHHELP	060228	1	V	DMG	LOSSE KLEP
LORIPES	LACTEUS/LUCINALIS	MELKWITTE CIRKELSCHHELP	060228	2	V	DMG	1 VERS DOUBLET (BESCHADIGD) + 1 LOSSE KLEP
LORIPES	LACTEUS/LUCINALIS	MELKWITTE CIRKELSCHHELP	060301	A2	L+V	QBR	2 LEV EXN + 15 VERSE DOUBLN + LOSSE KLEPPEN
LORIPES	LACTEUS/LUCINALIS	MELKWITTE CIRKELSCHHELP	060303	E	V	PRC	A1 VERSE DOUBLETEN + ENKELE LOSSE KLEPPEN
LORIPES	LACTEUS/LUCINALIS	MELKWITTE CIRKELSCHHELP	060304	3	L+V	LRG	DOUBLETEN. 2 LEVEND
PHARUS	LEGUMEN		060228	1	V	DMG	DOUBLET
PHARUS	LEGUMEN		060301	31	L+V	QBR	1 LEV EX + 30 VERSE DOUBLETEN
PETRICOLA	LITHOPHAGA	(BOORMOSSEL)	060301	1		QBR	OUDE LOSSE KLEP
PETRICOLA	LITHOPHAGA	(BOORMOSSEL)	060303	1	L	PRC	
DOSINIA	LUPINUS	DICHTGESTREEPTE ARTEMIS	060301	2	V	QBR	1 DOUBLET + 1 LOSSE KLEP
LUTRARIA	LUTRARIA	GEWONE OTTERSCHHELP	060228	E		DMG	OUDE LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	LUTRARIA	GEWONE OTTERSCHHELP	060301	A2	L+V	QBR	A1 LEV EXN + A1 VERSE DOUBLN + VERSE LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	LUTRARIA	GEWONE OTTERSCHHELP	060303	A2	V	PRC	DOUBLETEN + LOSSE KLEPPEN
PSEUDOPYTHINA	MACANDREWI	(BIVALVIA)	060301	1	V	QBR	DOUBLET
PSEUDOPYTHINA	MACANDREWI	(BIVALVIA)	060303	20	V	PRC	15 VERSE DOUBLETEN + 5 LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	MAGNA	LANGE SLUJKSCHHELP	060228	E		DMG	OUDE LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	MAGNA	LANGE SLUJKSCHHELP	060301	A1		QBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
LUTRARIA	MAGNA	LANGE SLUJKSCHHELP	060303	A2	L	PRC	1 LEV EX + DOUBLETEN EN LOSSE KLEPPEN
SOLEN	MARGINATUS	MESSCHEDE	060228	A2	L+V	DMG	1 LEV EX + A1 VERSE DOUBLN + A2 LOSSE KLEPPEN
SOLEN	MARGINATUS	MESSCHEDE	060301	A2	V	QBR	DOUBLETEN
SOLEN	MARGINATUS	MESSCHEDE	060303	A2	L+V	PRC	2 LEV EXN + A2 VERSE DOUBLETEN
MUSCULUS	MARMORATUS	GEMARMERDE STREEPSCHHELP	060228	20	L	DMG	IN STYELA CLAVA = MODIOLARCA TUNIDA
MUSCULUS	MARMORATUS	GEMARMERDE STREEPSCHHELP	060301	30	L	QBR	= MODIOLARCA TUMIDA. IN TUNICATA
MUSCULUS	MARMORATUS	GEMARMERDE STREEPSCHHELP	060301	2	L	QBR	IN 'WIERTJES' = MODIOLARCA TUMIDA
MUSCULUS	MARMORATUS	(BIVALVIA)	060303	20	L	PRC	IN ZAKPIJPEN. = MODIOLARCA TUMIDA
PECTEN	MAXIMUS	GROTE MANTEL	060228	1		DMG	LOSSE KLEP
PECTEN	MAXIMUS	GROTE MANTEL	060301	A5	L+V	QBR	10 LEV EXN + 5 VERSE DOUBLETEN
PECTEN	MAXIMUS	GROTE MANTEL	060303	35	L+V	PRC	15 LEV EXN + 20 VERSE DOUBLETEN, OOK JUVENIELE EXN.
NUCULA	NITIDOSA/TURGIDA	(PARELMOERNIEUT)	060228	A1		DMG	OUDE LOSSE KLEPPEN
NUCULA	NITIDOSA/TURGIDA	(PARELMOERNIEUT)	060303	1		PRC	OUDE LOSSE KLEP
NODOTEREDO	NORVEGICA	NOORSE PAALWORM	060303	3	L	PRC	IN AANGESPOELDE PAAL SCHELP TOT 10 MM DIAMETER
AEQUIPECTEN	OPERCULARIS	WUDE MANTEL	060228	10	L+V	DMG	3 LEV EXN + 7 VERSE LOSSE KLEPPEN

AEQUIPECTEN	OPERCULARIS	WUDE MANTEL	060301	A1	L+V	QBR	1 LEV EX + A1 VERSE LOSSE KLEPPEN
AEQUIPECTEN	OPERCULARIS	WUDE MANTEL	060303	100	L+V	PRC	MOOIE KLEUREN
THRACIA	PAPYRACEA	PAPIERSCHELP	060228	A1	V	DMG	1 DOUBLET + LOSSE KLEPPEN
THRACIA	PAPYRACEA	PAPIERSCHELP	060301	15	L	QBR	1 LEV EX + 5 DOUBLN + A1 LOSSE KLEPPEN
THRACIA	PAPYRACEA	PAPIERSCHELP	060303	23	L	PRC	3 LEV EXN + 20 LOSSE KLEPPEN
THRACIA	PAPYRACEA	PAPIERSCHELP	060304	1	V	LRG	DOUBLET
CULTELLUS	PELLUCIDUS	SABELSCHEDE	060301	1		QBR	LOSSE KLEP
TAPES	PHILIPPINARUM	(TAPUTSCHELP)	060228	A	L+V	DMG	DOUBLETTEN
TAPES	PHILIPPINARUM	(TAPUTSCHELP)	060301	A2	V	QBR	DOUBLETTEN
TAPES	PHILIPPINARUM	(TAPUTSCHELP)	060303	A	L+V	PRC	
TAPES	PHILIPPINARUM	(TAPUTSCHELP)	060304	A	V	LRG	DOUBLETTEN
SCROBICULARIA	PLANA	PLATTE SLUKGAPER	060228	E		DMG	OUDE LOSSE KLEPPEN
PAPHIA	RHOMBOIDES	GEVLAMDE TAPUTSCHELP	060303	5	V	PRC	DOUBLETTEN
DIPLODONTA	ROTUNDATA	RONDE KROMSCHELP	060303	1	V	PRC	DOUBLET
VENERUPIS	SENEGALENSIS	GEWONE TAPUTSCHELP	060228	A	L+V	DMG	1 LEV EX + A VERSE DOUBLETTEN
VENERUPIS	SENEGALENSIS	GEWONE TAPUTSCHELP	060301	A	V	QBR	DOUBLETTEN
VENERUPIS	SENEGALENSIS	GEWONE TAPUTSCHELP	060303	A	V	PRC	DOUBLETTEN
ENSIS	SILIQUA	GROOT TAFELMESHEFT	060301	A2	L+V	QBR	DOUBLETTEN 3 LEVENDE EXN
SPISULA	SOLIDA	STEVIGE STRANDSCHELP	060228	A		DMG	OUDE LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SOLIDA	STEVIGE STRANDSCHELP	060303	A2	L+V	PRC	DOUBLETTEN
LEPTON	SQUAMOSUS	STIPPELSCHELP	060303	1		PRC	LOSSE KLEP
CHAMELEA	STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	060301	4		QBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
CHAMELEA	STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	060303	A1	V	PRC	LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SUBTRUNCATA	HALFGEKNOTTE STRANDSCHEL	060228	A	L	DMG	1 LEV EX + A OUDE LOSSE KLEPPEN
SPISULA	SUBTRUNCATA	HALFGEKNOTTE STRANDSCHEL	060303	A2	L+V	PRC	DOUBLETTEN
TELLINA	TENUIS	TERE PLATSCHELP	060228	1		DMG	LOSSE KLEP
TELLINA	TENUIS	TERE PLATSCHELP	060301	2	V	QBR	1 VERS DOUBLET + 1 LOSSE KLEP
TELLINA	TENUIS	TERE PLATSCHELP	060303	A1	L+V	PRC	1 LEV EX + A1 VERSE DOUBLETTEN
ACANTHOCARDIA	TUBERCULATA	GEKNOBBELDE HARTSCHELP	060228	1		DMG	LOSSE KLEP
ACANTHOCARDIA	TUBERCULATA	GEKNOBBELDE HARTSCHELP	060301	30	L+V	QBR	DOUBLETTEN
ACANTHOCARDIA	TUBERCULATA	GEKNOBBELDE HARTSCHELP	060404	A1	V	PRC	DOUBLETTEN
MYSIA	UNDATA	ZANDSCHELP	060303	1	V	PRC	DOUBLET
CHLAMYS	VARIA	BONTE MANTEL	060228	A	L+V	DMG	DOUBLETTEN. TOT 60 MM HOOG
CHLAMYS	VARIA	BONTE MANTEL	060301	A1	L	QBR	
CHLAMYS	VARIA	BONTE MANTEL	060303	E	L	PRC	
CHLAMYS	VARIA	BONTE MANTEL	060304	30	L+D	LRG	10 LEVENDE EN DODE EXN . 20 VERSE DOUBLETTEN
CHLAMYS	VARIA	BONTE MANTEL	060304	A2	L+V	TRO	PLAGE DU TRENO INGANG GOLFE DE MORBIHAN DOUBLETTEN
VENUS	VERRUCOSA	WRATTIGE VENUSSCHELP	060228	E	L	DMG	1 LEV EX + E LOSSE KLEPPEN
VENUS	VERRUCOSA	WRATTIGE VENUSSCHELP	060301	A3	L+V	QBR	A2 LEV EXN + A3 VERSE DOUBLN
DOHAX	VITTATUS	ZAAGJE	060228	A2	V	DMG	1 VERS DOUBLET + LOSSE KLEPPEN

KLASSE	Cephalopoda (Inktvissen)						
SEPIA	OFFICIALIS	GEWONE ZEEKAT	060228	2	V	DMG	SCHILDEN
SEPIA	OFFICIALIS	GEWONE ZEEKAT	060301	A1	V	QBR	SCHILDEN