

LICHTENLIJST

EDITIE

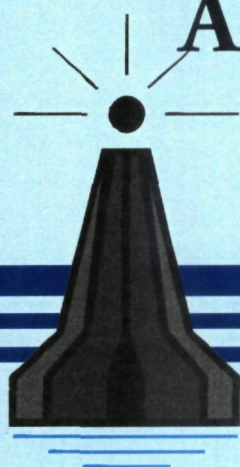
2004

BELGIE

EN

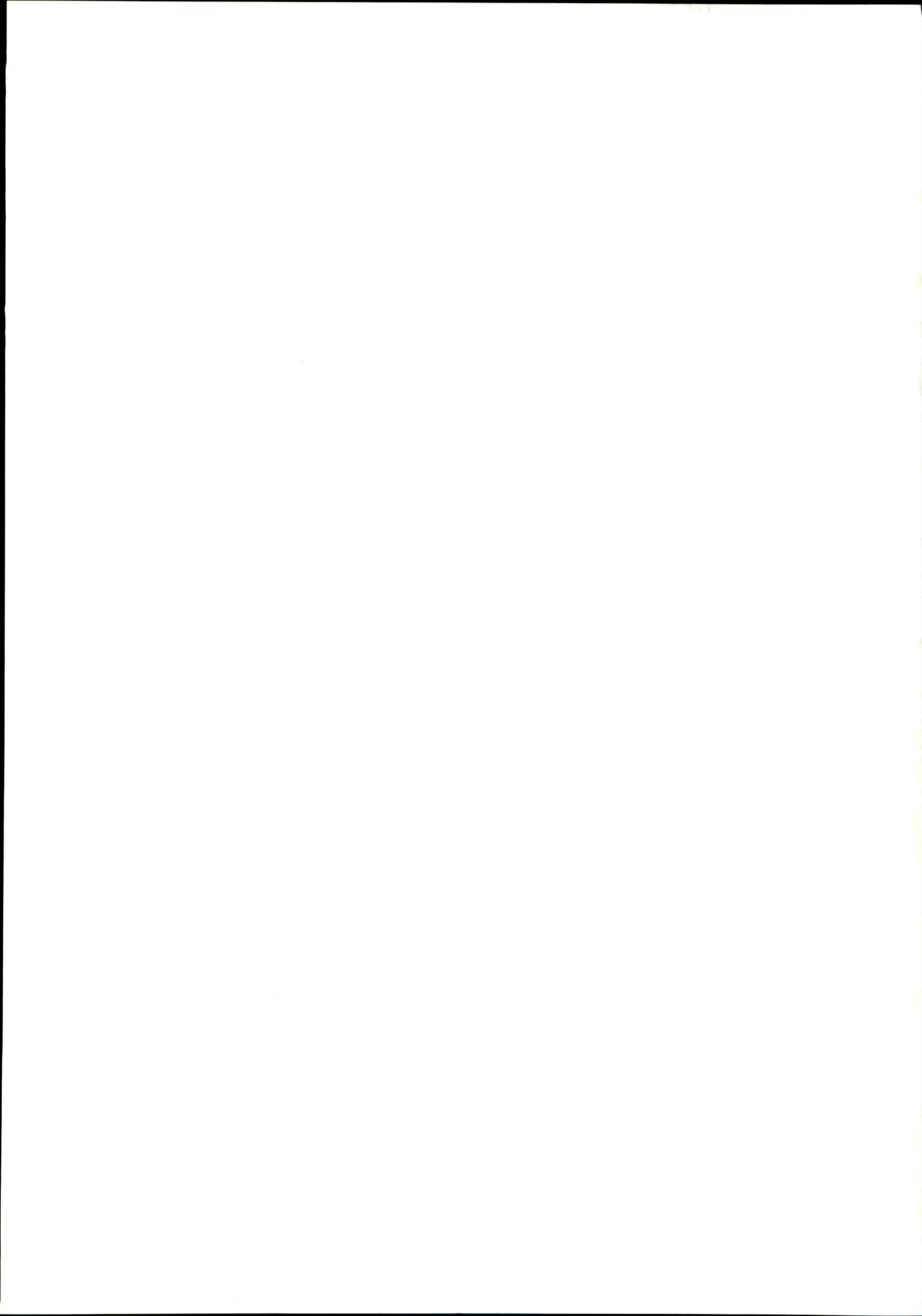
AANGRENZEND

GEBIED



Uitgegeven door de
Afdeling Waterwegen Kust
Hydrografische Dienst
Oostende





MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP
departement Leefmilieu en Infrastructuur
administratie Waterwegen en Zeewezen
afdeling Waterwegen Kust
dienst **HYDROGRAFIE**
Vrijhavenstraat 3
8400 OOSTENDE

tel. 059/554.252
fax: 059/510041

Bewijs voor gratis ontvangst
Hydrografische documenten
overgemaakt aan:

Ministerie van Middenstand & Landbouw
Bureau voor Onderzoek & Ontwikkeling
Dhr. R. Declercq
Culturaats
8400 Oostende

Gelieve onderste luikje gedateerd, ondertekend en voorzien van
de dienststempel terug te sturen of te faxen voor ontvangst
a.u.b.

BENAMING DOCUMENT

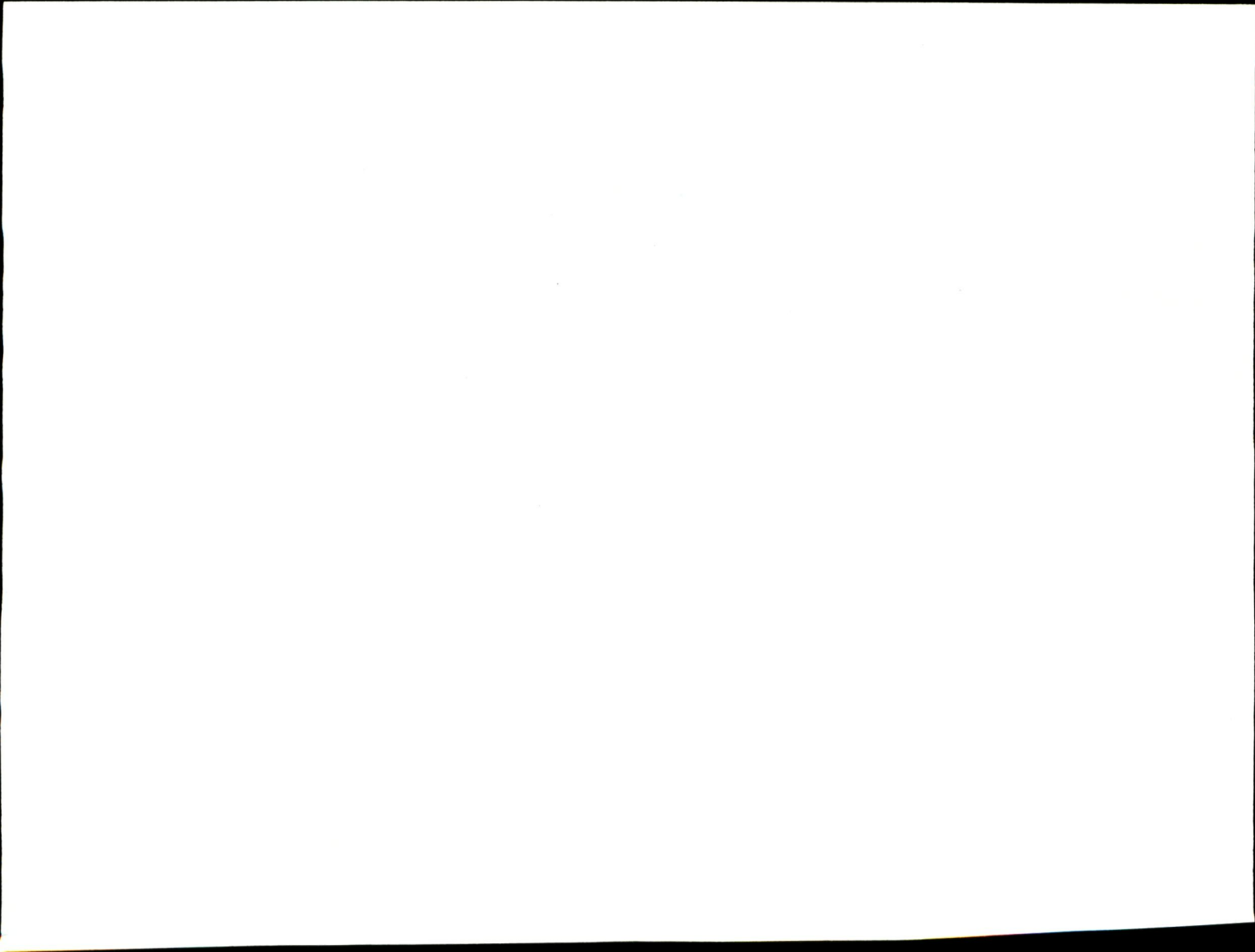
AANTAL

OPMERKINGEN

Lichtenlijst editie 2004 1

Oostende, 22/11/2004







MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP
DEPARTEMENT LEEFMILIEU EN INFRASTRUCTUUR
ADMINISTRATIE WATERINFRASTRUCTUUR EN ZEEWEZEN
AFDELING WATERWEGEN KUST
HYDROGRAFIE

LICHTENLIJST
LICHTEN & MISTSEINEN
van
BELGIË
en
AANGRENZEND GEBIED

EDITIE 2004

Kostprijs: 10,00 EUR

© Auteursrechten zijn voorbehouden t.b.v. de Belgische Staat
Oostende. Uitgegeven in oktober 2004 door de Hydrografische Dienst

INHOUD

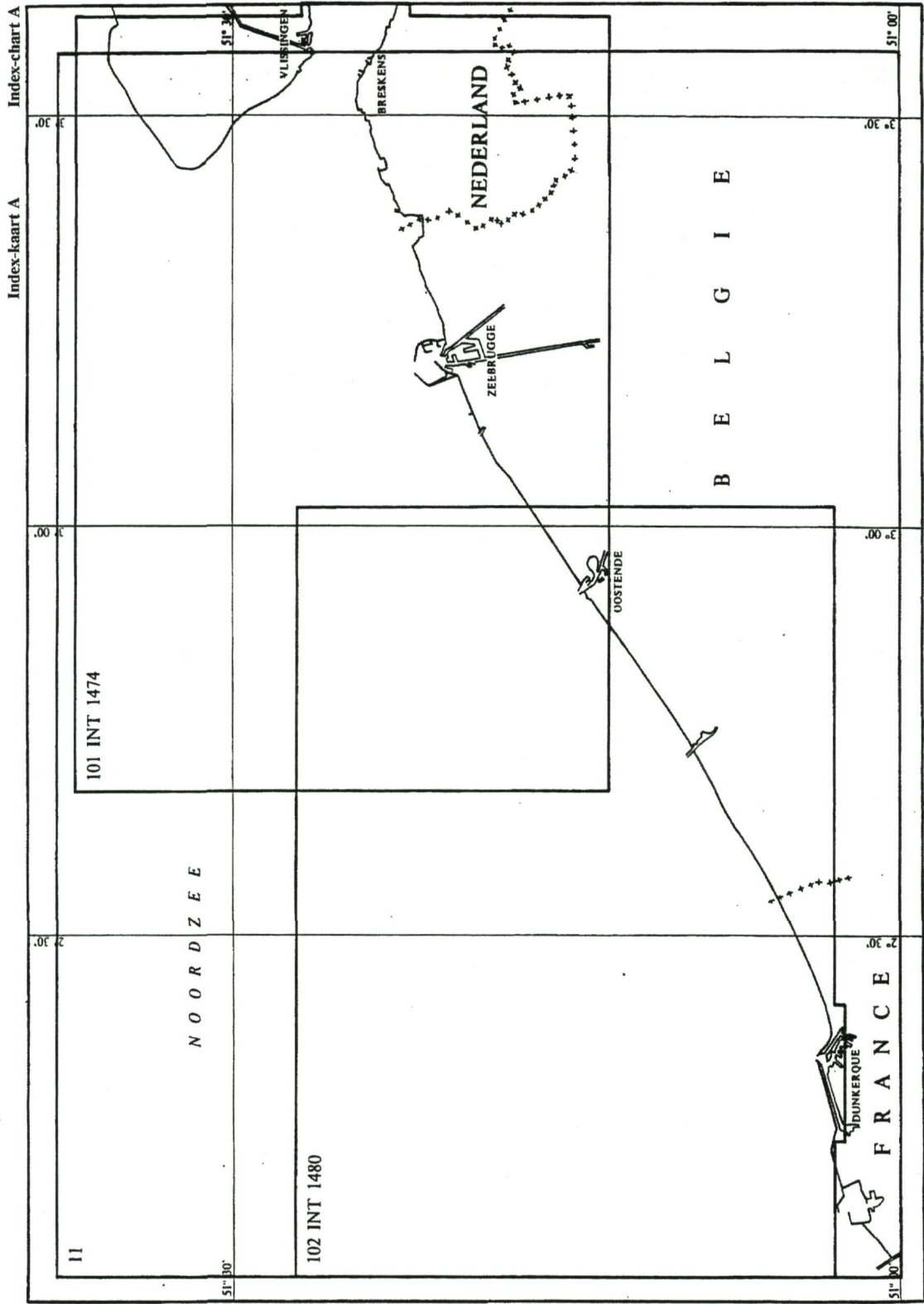
Kaartindex	3
Voorwoord	7
Correctielijst	8
Lijst der afkortingen	9
Inleiding	10
1. Algemeen	10
2. Opbouw lichtenlijst	10
3. Definities	10
4. Kolomindeling lichtenlijst	13
5. Informatie met betrekking tot lichten	18
Verkeersseinen	19
Tabel geografische dracht	20
Diagramma + Toelichting	21
Gegevens van de lichten	23
1. IMO ROUTE	23
a. Straat Dover Route	23
b. Noordhinder route	23
c. Westhinder Route	24
2. Nadering Westerschelde	25
a. Thornton Route	25
b. Vaargeul 1	26
c. Vaarwater Scheur	26
d. Wielingenpas	28
e. Noordroute	31
f. Oostgat	32
3. Dyck Route	35
4. Kustroute	36
a. Westpas	36
b. Zuydcote pas	41
c. Vlaamse Bankenroute	42
d. Westdiep-Kleine rede	43
e. Oostende-Knokke Heist	46
5. Nadering Oostende	52
6. Nadering Zeebrugge	53
7. Schelde	54
a. Westerschelde	54
b. Beneden Zeeschelde	75
c. Boven Zeeschelde	86
d. Kanaal Gent-Terneuzen	89
Corresponderende internationale en Belgische nummers	92
Alfabetische index van de lichten	93
Genummerde boeien en corresponderende nummers in lichtenlijst	107

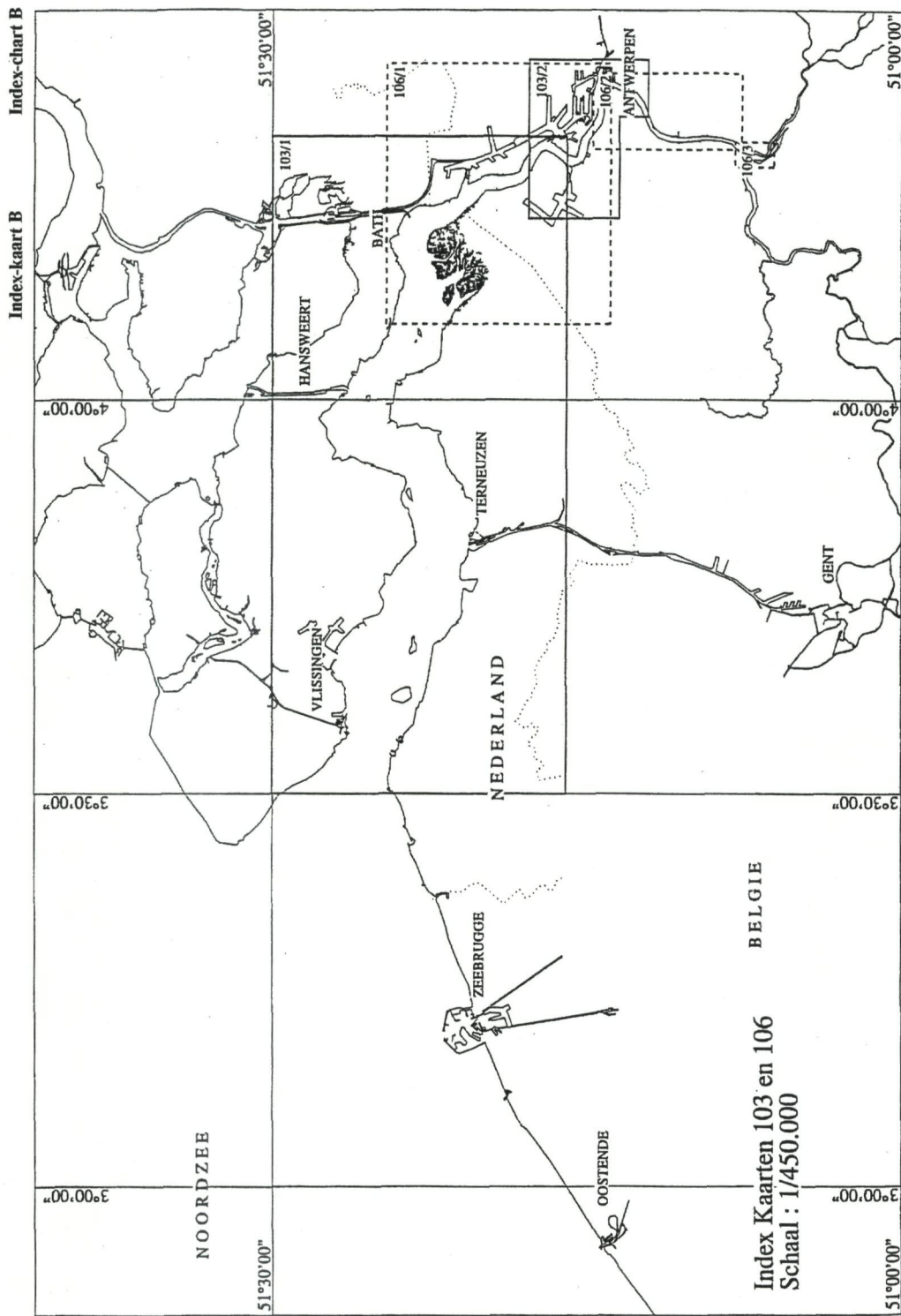
KAARTINDEX

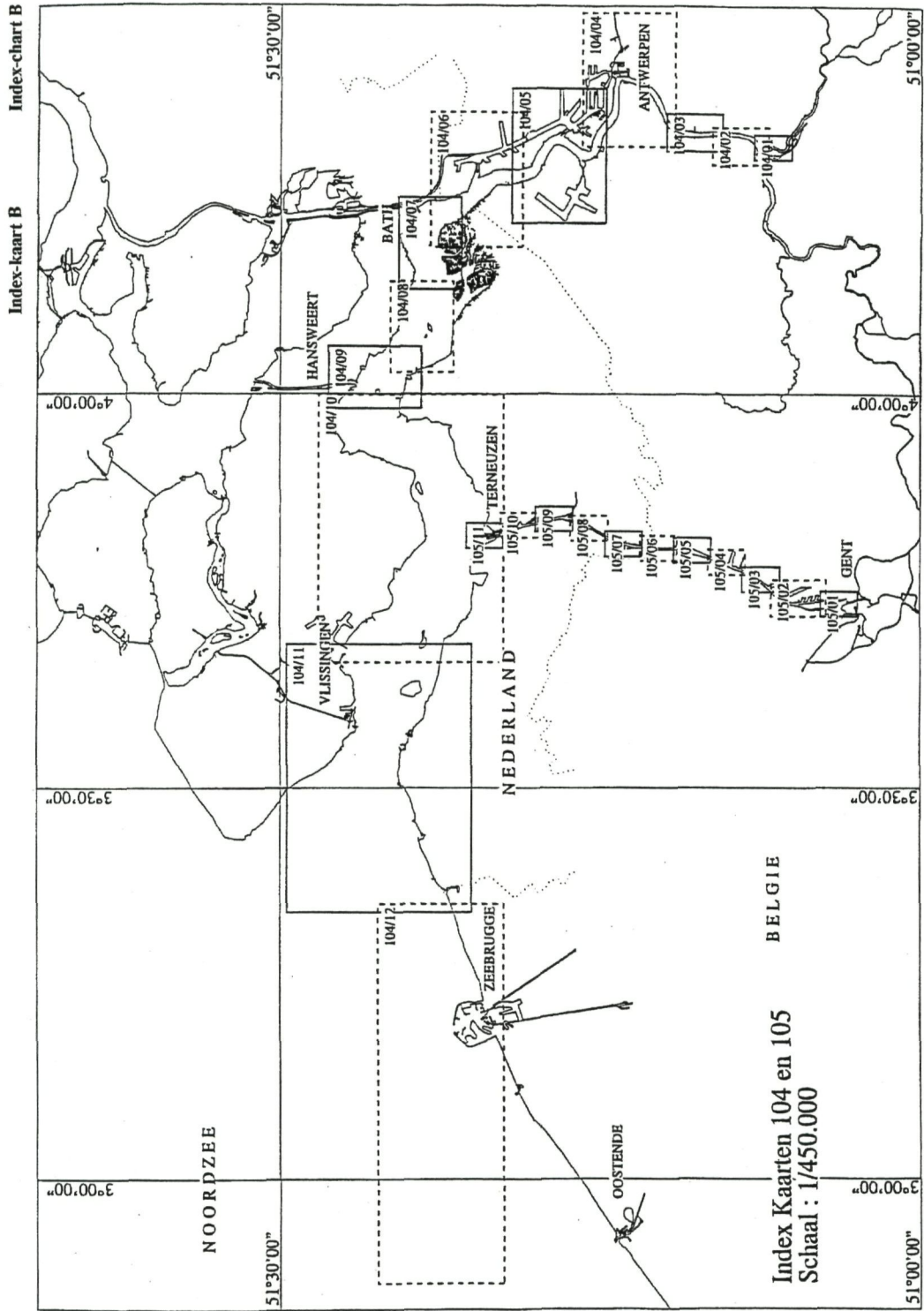
Zie ook index kaarten A en B

See also index-charts A and B

NUMMER		Titel der kaart	Schaal
NUMBER			
NAT	INT	Title of chart	Scale
11		Noordzee. Vlaamse Banken	1/100.000
101	INT 1474	Noordzee. Belgisch-Nederlandse kust. Monding der Westerschelde. Van Oostende tot Westkapelle	1/60.000
102	INT 1480	Noordzee. Frans-Belgische kust. Van Duinkerke tot Oostende	1/60.000
103		Westerschelde. Vlissingen-Antwerpen	1/50.000
104		Westerschelde. Monding-Rupel. Verzameling van 12 kaarten. Map with 12 charts.	1/50.000 1/25.000 1/15.000 1/10.000
105		Kanaal Gent-Terneuzen. Verzameling van 11 kaarten. Map with 11 charts.	1/10.000
106	INT 1478	Westerschelde. Baalhoek-Antwerpen.	1/30.000 1/20.000 1/10.000







VOORWOORD

1. De lichtenlijst geeft een opsomming en beschrijving van de lichten en mistseinen gelegen in:
 - a. Het zeegebied begrensd door de meridianen 02°05'00"E en 03°35'00"E, de kust en de breedtegraad 51°41'00"N;
 - b. Het riviergebied van de Schelde, van Vlissingen tot aan de Rupel;
 - c. Het kanaal Gent-Terneuzen.

2. Bronvermelding.

- Gegevens van de Afdeling Waterwegen Kust-Hydrografie.
- Gegevens van de Afdeling Maritieme Toegang.
- Gegevens van de Dienst der Hydrografie-'s Gravenhage (Nederland)
- Gegevens van "Service Hydrographique et Oceanographique de la Marine" (Frankrijk).
- Instructies IHO i.v.m. opmaken Lichtenlijsten.

3. Bijwerken van de lichtenlijst.

- a. Op de correctielijst is aangegeven t.e.m. welke BaZ de informatie bij aankoop is bijgewerkt.
- b. Correcties en/of aanvullingen hierop worden gepubliceerd in de BaZ.
- c. Bij aanschaf van een nieuw boekwerk worden de hierop van toepassing zijnde correcties en/of aanvullingen verstrekt onder de vorm van een bijgevoegde lijst.
- d. Op de correctielijst kan de gebruiker aangeven t.e.m. welke BaZ hij dit boekwerk zelf heeft bijgehouden.

4. Om dit boekwerk op de juiste wijze bij te houden is het dus noodzakelijk dat men beschikt over de Berichten aan Zeevarenden (BaZ).

Men wordt dringend uitgenodigd, alle opmerkingen, die de scheepvaart aanbelangen en de gebieden van de Belgische kaarten "Vlaamse Banken" en "Wester-schelde" betreffen, zo spoedig mogelijk over te maken aan het:

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Departement Leefmilieu en Infrastructuur
Administratie Waterwegen en Zeewezen
Afdeling Waterwegen Kust
Hydrografie
Administratief Centrum
Vrijhavenstraat 3
8400 Oostende
Tel: 059/55.42.11
Fax: 059/51.00.41

Aan dit zelfde adres kunnen tevens de eventuele onjuistheden of leemten gesignaliseerd worden, die zouden vastgesteld zijn in de publicaties van deze Dienst.

5. Waar graden worden aangegeven gebeurt dit zonder vermelding van het graadteken bij lichtsectoren; alleenstaande cijferwaarden krijgen wel een graadindicatie.

Het Hoofd van de Hydrografie
Ing. Arnold Fremout

LIJST DER AFKORTINGEN

B	Zwart	Black
Bk	Bank	Banc
BRB	Zwart rood zwart	Black red black
Bu	Blauw	Blue
BW	Zwart-wit	Black white
BWgb	Zwart-wit geblokt	Black white chequered
BWHS	Zwart-wit hor. gestreept	Black white hor. striped
BWVS	Zwart-wit vert. gestreept	Black white vert. striped
BY	Zwart-geel	Black yellow
BYB	Zwart-geel-zwart	Black yellow black
cd	Candela (Internationale kaars)	Candela
Dir	Gericht licht	Fixed light
E	Oost	East
ec	Verduistering	Eclipse
F	Vast	Fixed
(F)	Frankrijk	France
Fl	Schitter	Flashing
Fl(.)	Groepschitter	Group-flashing
G	Groen	Green
Gb	Geblokt	Chequered
gl	Geleidelicht	Leading light
HL	Hoog licht	Rear light
hvh	Havenhoofd	Pier
hvl	Havenlicht	Harbour light
hvn	Haven	Harbour
IQ	Onderbroken flikker	Interrupted quick
Iso	Isofase	Isophase
kHz	Kilohertz	Kilohertz
LL	Laag licht	Front light
lt	licht (fase)	light (phase)
m	Meter	Meter
M	Zeemijl	Nautical mile
min	Minuut	Minute
Mo	Morse	Morse code
mp	Meetpaal	Measuring pile
MSL	Middenstand	Mean sea level
N	Noord	North
(N)	Nederland	Holland
Nauto	Nautofoon	Nautophone
Ob	Verduisterd	Obscured
Oc	Onderbroken	Occulting
Oc(.)	Groep onderbroken	Group-occulting
ong	ongeveer	Approximate
Or	Oranje	Orange
Q	Flikker	Quick
R	Rood	Red
Ra.refl	Radar reflector	Radarreflector
RW	Rood wit	Red white
Rwgb	Rood-wit geblokt	Red white chequered
RWHS	Rood-wit hor. gestreept	Red white hor. striped
RWVS	Rood-wit vert. gestreept	Red white vert. striped
S	Zuid	South
s	Seconde	Second
Vi	Violet	Violet
VQ	Snelle flikker	Very quick
W	West - wit	West - White
Y	Geel	Yellow
YB	Geel-zwart	Yellow black
YBY	Geel-zwart-geel	Yellow black yellow

INLEIDING

1. Algemeen

De lichtenlijst geeft een opsomming en beschrijving van vaste en vlottende lichten en mistseinen, dienstig voor de scheepvaart.

2. Opbouw lichtenlijst

2.1 De lichten en mistseinen zijn gerangschikt volgens oplopende volgnummering, ingedeeld in zeegebieden (hoofdletters/vet) en onderverdeeld in vaarroutes (vet)

Kustplaatsnamen staan vermeld in hoofdletters.

Lichten die in twee of meerdere vaarroutes voorkomen, worden alleen in de voornaamste route volledig vermeld, secundair enkel met een verwijzing.

2.2 Het opzoeken van lichten wordt vergemakkelijkt door het gebruik van

- een tabel met de corresponderende int. en nationale lichtnummers;
- een alfabetische index.

3. Definities

3.1 Lichten

Algemene termen

Karakter
Character

Kenmerkende combinaties van verschillende eigenschappen van een licht (verlicht, onverlicht, gekleurd of wit) die aan regelmatige- of ritmische verschijningsvormen kunnen worden herkend (bv. een vast licht, schitterlicht, groepschitterlicht, kleurwisselend licht).

Vast licht
Fixed light

Een licht dat zonder onderbreking of verandering van karakter en/of kleur wordt getoond.

Ritmisch licht
Rhythmic light

Een licht waarvan het karakter in regelmatig terugkerende periodes wordt getoond (schitter, groepschitter, kleurwisselend).

Kleurwisselend licht
Alternating light

Een ritmisch licht dat gedurende elke periode verschillende kleuren toont.

Periode
Period

De tijd waarin de gehele fase van het karakter wordt doorlopen.

Fase
Phase

Elk opeenvolgend element van een ritmisch licht (schittering, verduistering).

Peilingen
Bearings

Begrenzings van lichtsectoren of zichtbaarheidsgrenzen van lichten. De grenzen van een sector worden aangegeven door ware richtingen, gerekend vanuit de waarnemer op zee.

Beschrijvende termen

<u>Daglicht</u> <i>Daytime light</i>	Licht dat 24u per dag, zonder verandering van karakter, in werking is. De lichtsterkte kan overdag groter zijn.
<u>Gericht licht</u> <i>Direction light</i>	Licht dat straalt in een zeer smalle sector en wordt gebruikt om een te volgen richting aan te geven.
<u>Hoogte licht</u> <i>Elevation of a light</i>	Verticale afstand (m) gemeten vanaf de lichtbron tot het middenstandsvlak of een ander gedefinieerd vlak.
<u>Mistlicht</u> <i>Fog light</i>	Licht dat alleen brandt tijdens verminderd zicht.
<u>Hoogte lichtopstand</u> <i>Height of structure</i>	Verticale afstand (m) tussen voet en de top van de lichtopstand, inclusief op de top geplaatste seinen maar exclusief alle antennes en andere uitrustingen.
<u>Geleidelichten</u> <i>Leading lights</i>	Twee of meer afzonderlijk geplaatste lichten die in combinatie met elkaar een geleidelijn vormen die moet worden gevolgd.
<u>Lichten ineen</u> <i>Lights in line</i>	Lichten die in combinatie met elkaar de begrenzing van een gebied aangeven. Zij geven geen richting aan die moet worden gevolgd.
<u>Blink</u> <i>Loom</i>	Verstrooid licht dat als gevolg van atmosferische omstandigheden wordt waargenomen wanneer het licht zich onder de horizon of zich achter een obstakel bevindt.
<u>Lichtsterkte</u> <i>Luminous intensity</i>	Intensiteit van een lichtbron dat in een bepaalde richting met een vaste lichtbundel wordt uitgestraald. (Intensiteit in candela's).
<u>Hoofdlicht</u> <i>Main light</i>	Het belangrijkste licht in een groep van twee of meer lichten op dezelfde of op een nabijgelegen lichtopstand.
<u>Sectorlicht</u> <i>Sector light</i>	Licht waarvan de verschijningsvorm over de verschillende sectoren over de horizon anders is (voornamelijk in kleur).
<u>Hulplicht</u> <i>Subsidiary light</i>	Licht van ondergeschikt belang dat op of nabij een hoofdlicht is geplaatst en een speciale navigatorische functie heeft: bvb. wanneer het dient als passerlicht bij een lichtenlijn.
3.2 Geluidsseinen	
Algemene termen	
<u>Geluidssein</u> <i>Sound signal</i>	Geluid dat wordt uitgezonden om informatie over te brengen.
<u>Mistsein</u> <i>Fog signal</i>	Geluidssignaal om schepen te waarschuwen of te begeleiden tijdens verminderd zicht.

Mistsein met morse Mistsein, uitgezonden in 1 of meer morsecode karak-
Morse code fog signal ter(s).

Waar bereik Maximale afstand, gemeten vanaf het punt van
True range uitzenden, waarop, onder de heersende omstandig-
heden, het uitgezonden signaal kan worden waargeno-
men.

Mistsignalen en geluidproducerende toestellen

Bel Een metalen belvormige klok dat een karakteristiek
Bell geluid produceert door erop te slaan;

Diafoon Instrument dat een karakteristiek geluid produceert
Diaphone doordat samengeperste lucht door een bewegend ven-
tiel met luchtgaten wordt geperst. Zodoende kan er
een tweetonig geluid ontstaan, waarvan de tweede
toon een lagere frequentie heeft. Wanneer er
slechts 1 toon wordt geproduceerd eindigt deze toon
plotseling in een lagere toon, ook wel knorren of
brommen genoemd.

Gong Een platte schijf of klankkast dat een duidelijk te
Gong herkennen resonant geluid voortbrengt.

Hoorn Instrument bestaande uit een pijp waarvan de diame-
Horn ter varieert en dat een karakteristiek geluid
voortbrengt.

- Claxon Klein soort nautofoon dat soms met de hand bediend
- Klaxon wordt.

- Membraam hoorn Het geluid wordt geproduceerd door met behulp van
- Membrane horn samengeperste lucht, stoom of elektriciteit een
membraan in trilling te brengen.

- Nautofoon Het geluid wordt geproduceerd door met behulp van
- Nautophone elektriciteit een membraan in trilling te brengen.

- Fluit Het schelle geluid wordt geproduceerd door met be-
- Reed hulp van samengeperste lucht of door middel van
stoom een riet in trilling te brengen.

- Tyfoon Het geluid wordt geproduceerd door met behulp van
- Typhon stoom of samengeperste lucht een membraan in tril-
ling te brengen.

Sirene Zwaar klinkend mistwaarschuwingssignaal. Het geluid
Siren wordt geproduceerd door lucht door sleuven of gaten
van een roterende schijf te persen.

Toeter Instrument dat een geluid produceert waarvan de ge-
Hooter luidsfrequentie periodiek varieert rond een gemid-
delde frequentie.

Fluit Instrument dat een schrill geluid produceert d.m.v.
Whistle het sturen van samengeperste lucht of stoom door
een opening.

4. Kolomindeling lichtenlijst

De lichten en mistsignalen zijn opgesomd en beschreven in een tabel met 8 kolommen.

Kolom 1	Het nationaal en internationaal nummer
Kolom 2	Gebied, naam en plaats
Kolom 3	Breedte en lengte
Kolom 4	Karakter, kleur en periode van het licht
Kolom 5	Hoogte in m
Kolom 6	Nominale dracht in M
Kolom 7	Beschrijving van de lichtopstand
Kolom 8	Bijkomende informatie

4.1. Volgnummer van het licht met daaronder het overeenstemmend internationaal nummer (*cursief*) d.w.z. het nummer waaronder het licht is opgenomen in de Britse "Admiralty of Lights", met aanduiding van het betreffende boekdeel door de letters A of B.

4.2. Gebied, naam en plaats

Franse en Nederlandse lichten zijn resp. aangeduid door (F) en (N). Geografische plaatsnamen worden in HOOFDLETTERS gedrukt.

De benaming van drijvende lichten wordt *cursief* vermeld.

Op land geplaatste lichten met een nominale dracht groter of gelijk aan 15 M, worden **vet** afgedrukt.

4.3. De geografische posities zijn aangeduid tot op de een honderdste van een minuut.

De lengte is gerekend t.o.v. Greenwich.

4.4. Het karakter, het ritme, de kleur, de periode in seconden, eventueel een aanvullende term en de lichtsterkte.

De periode is het tijdsverloop waarin eenmaal alle fasen van het karakter worden doorlopen.

De eenheid voor lichtsterkte is deze van 1000 internationale kaarsen (candela's) en wordt, indien gekend, *cursief* vermeld.

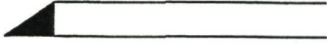
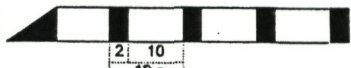
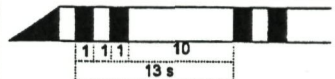

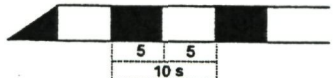
De kleur van het licht wordt aangeduid door W (wit), Y (geel of oranje), G (groen), R (rood), Vi (violet).

De aandacht wordt gevestigd op het feit dat bij grote afstanden en bepaalde atmosferische omstandigheden, de witte en soms zelfs de groene lichten de indruk kunnen geven als zijnde rood.


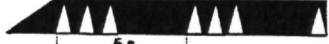
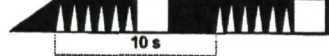
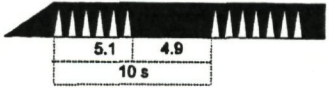

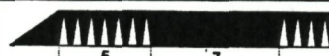
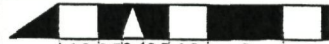

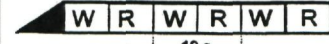
Voor mistseinen wordt de volgende informatie gegeven in internationaal geldende standaards: de aard van de geluidsbron met het aantal geluidsignalen dat wordt uitgezonden (ritme) en de periode.

De hier volgende tabellen geven een beschrijving van de verschillende lichtkarakters met telkens het daarbij horende voorbeeld.

LICHTKARAKTERS :

Lichtkarakter	Class of light	Int. afkorting	Voorbeeld
1. Vast licht	<i>Fixed</i>	F	 F.W
2. Onderbroken licht (langer licht dan donker)			
2.1. Onderbroken licht	<i>(Single-)Occulting</i>	Oc	 Oc.W.12s [2]
2.2. Groeponderbroken licht	<i>Group-occulting</i>	Oc(..)	 Oc(2)W.13s [1;1;1;10]
2.3. Samengesteld groeponderbroken licht	<i>Composite group-occulting</i>	Oc(..+..)	 Oc(2+1)W.12s [1;1;1;4;1;4]
3. Isofase licht (licht is gelijk aan donker)	<i>Isophase</i>	Iso	 Iso.W.10s

Lichtkarakter	Class of light	Int. afkorting	Voorbeeld
4. Schitterlicht (langer donker dan licht en tempo < 50 sch./min)			
4.1. Schitterlicht	(Single-)Flashing	Fl	<p>Fl.W.10s [1]</p>
4.2. Groepschitterlicht	Group-flashing	Fl(..)	<p>Fl(3)W.15s [1:1:1:1:1:10]</p>
4.3. Samengesteld groepschitterlicht	Composite group-flashing	Fl(..+..)	<p>Fl(2+1)W.17s [1:2:1:6:1:6]</p>
4.4. Lang schitterlicht	Long-flashing	LFl	<p>LFl.W.10s [3]</p>
5. Flikkerlicht (snelheid van de schitteringen tussen 50 tot 80 per minuut)			
5.1. Flikkerlicht	(Continuous) quick	Q	<p>Q.W</p>
5.2. Groepflikkerlicht	Group quick	Q(..)	<p>Q(3)W.10s</p> <p>Q(6)+LFl.W.15s</p>
5.3. Onderbroken flikkerlicht	Interrupted quick	IQ	<p>IQ.W.10s</p>

Lichtkarakter	Class of light	Int. afkorting	Voorbeeld
6. Snel flikkerlicht (snelheid van schitteringen tussen 80 en 160 per minuut)			
6.1. Snel flikkerlicht	<i>(Continuous) very quick</i>	VQ	 VQ.W
6.2. Groep snel flikkerlicht	<i>Group very quick</i>	VQ(..)	 5 s VQ(3)W.5s
6.3. Onderbroken snel flikkerlicht	<i>Interrupted very quick</i>	IVQ	 10 s VQ(6)+LI.W.10s
			 5.1 4.9 10 s IVQ.W.10s
7. Ultrasnel flikkerlicht (snelheid van schitteringen van tenminste 160 en gewoonlijk 240-300 per minuut)			
7.1. Ultrasnel flikkerlicht	<i>(Continuous) ultra quick</i>	UQ	 UQ.W
7.2. Onderbroken ultrasnel flikkerlicht	<i>Interrupted ultra quick</i>	IUQ	 5 7 12 s IUQ.W.12s
8. Bijzondere lichten			
8.1. Morse-code licht	<i>Morse code</i>	Mo(..)	 1.3 0.5 0.4 0.5 1.3 6 10 s Mo(K)W.10s [1.3;0.5;0.4;0.5;1.3;6]
8.2. Vast- en schitterlicht	<i>Fixed and flashing</i>	Ffl	 5 s FFI.W.5s
8.3. Alternerend,-kleurwisselend licht	<i>Alternating</i>	AL	 AL.WR.10s 10 s

5. De hoogte van de lichtbron, of van het midden van de lichtbron (neonbuisen), in meter boven zeeniveau. Het referentievlak voor de vaste lichten is de middenstand van de zeespiegel (MSL).
6. De nominale dracht in zeemijl (M), in **vet** gedrukte cijfers als groter of gelijk aan 15 M, overigens in gewone cijfers. Wanneer een licht verschillende kleursectoren heeft, wordt na elke kleur van de sector de dracht vermeld.

Om bij een gegeven afstand een licht te kunnen waarnemen, moet het:

- zich t.o.v. de waarnemer boven de schijnbare horizon bevinden;
- een voldoende lichtsterkte hebben;
- niet worden verduisterd door meteorologische omstandigheden tussen waarnemer en lichtbron.

De geografische dracht hangt af van de hoogte van het licht, de ooghoogte van de waarnemer en van de atmosferische straalbreking. De tabel 'Geografische Dracht' verderop in deze inleiding geeft de geografische dracht in zeemijlen in functie van de ooghoogte van de waarnemer en de hoogte van de lichtbron in meter. In sommige gevallen dient de hoogte van het licht gecorrigeerd voor het getij.

De optische dracht van het licht hangt voornamelijk af van zijn lichtsterkte en de helderheid van de lucht en in mindere mate van het karakter, de duur van de schitteringen en de intervallen ertussen.

De lichtsterkte in candela's mag, indien bekend, *cursief* vermeld worden in kolom 4.

Weerstations zenden gegevens over het horizontale zicht boven het wateroppervlak in kilometer uit voor een bepaalde periode en gebied, op een schaal van 0 tot 9 (code VV).

Het diagramma 'Optische Dracht' verderop in deze inleiding laat toe de optische dracht te bepalen in functie van haar lichtsterkte (candela's) en horizontale zichtbaarheid (zeemijlen).

Bv. bij een nominale dracht van 10 M (of een lichtsterkte van 1300 candela's) en een zichtbaarheid van 7 (tussen 10 en 20 km), zal de optische dracht liggen tussen 6,5 en 10 M.

De nominale dracht is de optische dracht in een homogene atmosfeer bij een meteorologische zichtbaarheid van 10 M.

7. De beschrijving en hoogte van de opstand. Met deze laatste wordt bedoeld, de verticale hoogte in m, gemeten vanaf de voet tot aan de top van de constructie, niet inbegrepen antennes e.d. Als beschrijving geldt de vorm, het gebruikte materiaal en de kleur(en). Voor de vlottende bebakening wordt vermeld het topteken, de kleur, de aanwezigheid van een Ra.refl en het opschrift.
8. Aanvullende informatie over o.a. lichtsectoren, zichtbaarheid van sectoren, lichtenlijnen, verkeers- en mistseinen. Bij de specificaties van sectoren worden de afkortingen van de kleuren en andere beschrijvingen in **vet** gedrukt. De sectorgrenzen, evenals peilingen en lichtenlijnen, zijn ware richtingen van 000° (Noord) tot 360° gerekend vanaf de waarnemer volgens wijzerzin. Peilingen worden gegeven vanuit zee, in graden of, indien nodig, in tienden graad.

5. Informatie met betrekking tot lichten

5.1 Algemeen

- Wolken verduisteren vaker lichten met een grote hoogte boven zeeniveau dan lichten met een kleine hoogte.
- Drijvende lichten kunnen zonder bericht opgenomen worden voor herstelling en niet teruggeplaatst.
- Positie en toestand van een lichtboei dient met de nodige omzichtigheid behandeld te worden.

Lichten van luchtvaartbakens hebben vaak een grote lichtsterkte en hoogte boven het zeeniveau en worden daardoor op veel grotere afstanden waargenomen dan kustverlichting ten behoeve van de scheepvaart.

Waarschuwing: Luchtvaartbakens worden door andere instanties onderhouden dan die er zijn voor de kustverlichting. Daardoor is het mogelijk dat kleur en/of karakter van deze lichten gewijzigd kunnen worden voordat de scheepvaart middels de Berichten aan Zeevarenden daarvan op de hoogte gesteld kan worden.

5.2 Zichtbaarheid-dracht

- De afstand tussen een licht en een waarnemer kan niet geschat worden wanneer de schijnbare helderheid wordt gebruikt.
- Mist, nevel, stof, rook en regen zijn factoren die de dracht van een licht aanzienlijk kunnen reduceren.
- Een helder verlicht gebied achter een licht kan, in negatieve zin, van grote invloed zijn op de zichtbaarheid van dat licht.
- De zichtbaarheid van een licht kan gereduceerd worden door afzetting van ijs, rijp of condens op de lens van het licht. Bovendien kunnen daardoor sommige kleuren voor wit worden aanzien.

5.3 Kleuren

Er moet met zorg worden omgegaan met kleurverschillen. Straalbreking van het licht in de atmosfeer en oogspanningen van de waarnemer kunnen er toe bijdragen dat kleuren moeilijker te onderscheiden zijn. Tijdens de nacht is op afstand een wit licht moeilijk te onderscheiden van een geel of een blauw licht. Onder bepaalde atmosferische omstandigheden kan een wit licht worden aangezien als roodachtig van kleur. Overdag worden kleuren onduidelijk wanneer tegen de zon moet worden ingekeken, en een helder rood licht kan voor een oranje licht worden aangezien. In het bijzonder kan dit gelden voor kleurwisselende lichten.

5.4 Karakters

- Van faselichten met variërende optische intensiteiten (lichtsterkten), kunnen afhankelijk van de afstand van waaruit zij worden waargenomen, de schijnbare karakters verschillen, omdat bepaalde fasen niet kunnen worden onderscheiden.
- Lichten met erg korte schitteringen behoeven niet op de verwachte afstanden zichtbaar te zijn.
- De tijdsduur van een korte schittering kan kleiner lijken wanneer het wordt waargenomen vanaf een afstand dat dicht bij de maximum dracht ligt en onder slechte atmosferische omstandigheden.
- De schijnbare karakters van drijvende lichten moeten met omzichtigheid behandeld worden daar ze volledig kunnen verschillen van de eigenlijke karakters. Dit is te wijten aan de voortdurende wijzigingen in hoogte en oriëntatie van het licht.

5.5 Sectoren

In veel gevallen moet men omzichtig te werk gaan met de begrenzingen van sectoren. Over het algemeen zijn zij matig gedefinieerd, met verlichte en onverlichte sectoren die geleidelijk in elkaar overlopen. Kleurveranderingen tussen de sectoren lopen ook geleidelijk in elkaar over, niet zelden over enkele graden.

VERKEERSSEINEN

Volgende internationale seinen worden gehesen:

1. te Nieuwpoort, op de hoge seinmast op het loodswezengebouw (nabij worteleinde van het W-lijk havenhoofd)
2. te Oostende, op de hoge seinmast (kop van het E-lijk havenhoofd);
3. te Zeebrugge, op panelen geplaatst op de koppen van W- en E-strekdam en aan de seinmast (kop oude havendam).

N.B.

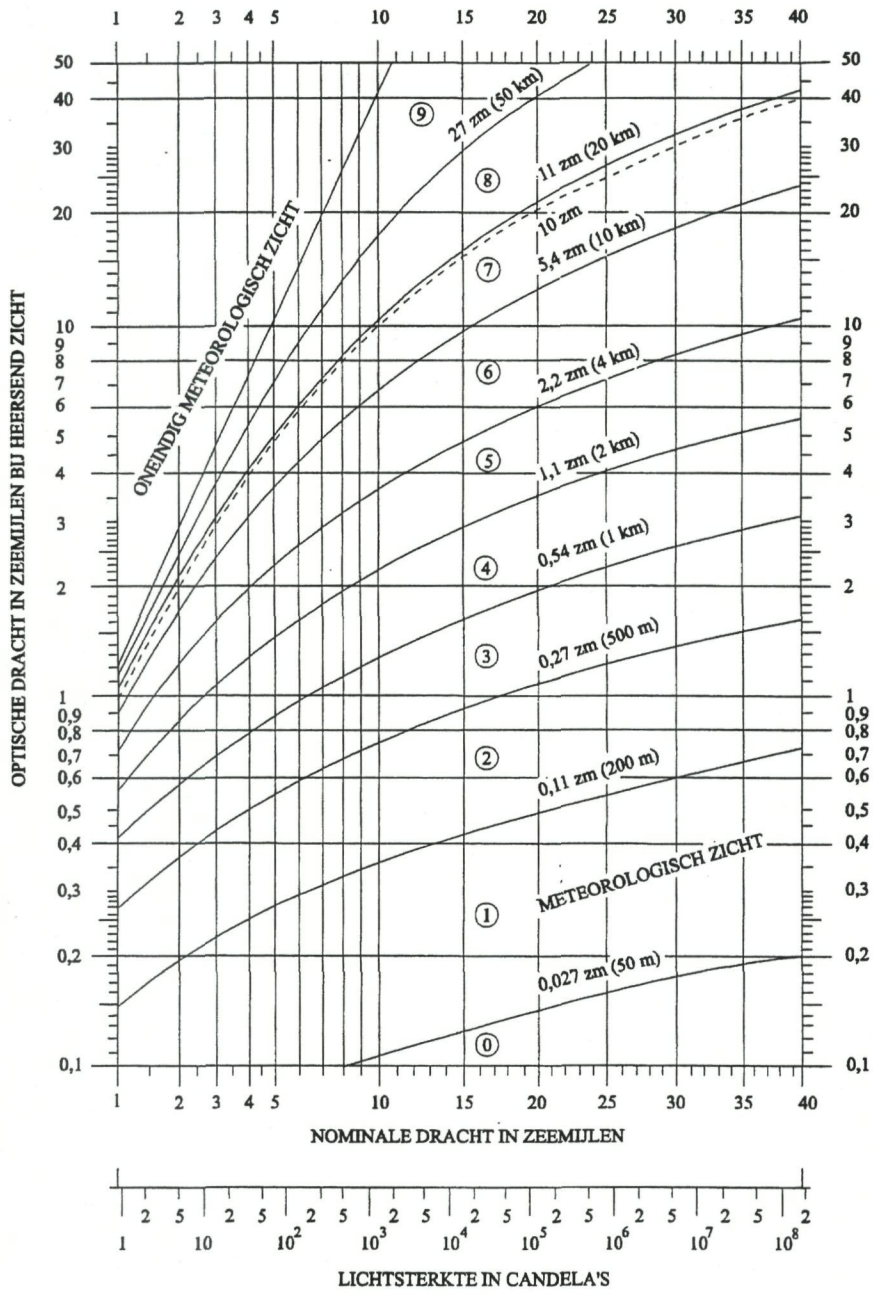
Te Oostende wordt bovendien, zowel overdag als s'nachts een geel flikkerlicht ontstoken:

- (1) op de tijseinpost van het E-lijk havenhoofd,
- (2) op het loodswezengebouw, wanneer de haveningang - buiten de koppen der hoofden - en de havengeul tot aan de Demeysluis door alle vaartuigen moet vrijgehouden worden.
- (3) aan de ingang van het Montgomerydok en ter regeling van het verkeer naar de havengeul toe, werd een geel flikkerlicht geplaatst met daaronder twee verkeersborden, landwaarts gericht, het bovenste met rode, het onderste met groene pijlen.
- (4) aan de ingang van de visserssluis, op de dukdalf zeezijde, zijn onder een geel flikkerlicht twee verkeersborden geplaatst, landwaarts gericht en voorzien van rode, resp. groene pijlen.

TABEL "GEOGRAFISCHE DRACHT"

Hoogte voorwerp boven water in m	Hoogte oog boven water in m														
	0	1.5	3	5	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29
0	0	2.5	3.5	4.5	5.0	5.7	6.4	7.0	7.6	8.1	8.6	9.0	9.7	10.3	10.9
10	6.4	8.9	9.9	10.9	11.3	12.1	12.8	13.4	14.0	14.5	15.0	15.4	16.1	16.7	17.3
12	7.0	9.5	10.5	11.6	12.0	12.7	13.4	14.0	14.6	15.1	15.6	16.0	16.7	17.3	17.9
14	7.6	10.0	11.1	12.2	12.5	13.3	14.0	14.6	15.1	15.6	16.1	16.6	17.3	17.9	18.4
16	8.1	10.6	11.6	12.7	13.0	13.8	14.5	15.1	15.6	16.2	16.7	17.1	17.8	18.4	19.0
18	8.6	11.0	12.1	13.2	13.5	14.3	15.0	15.6	16.1	16.7	17.1	17.6	18.3	18.9	19.5
20	9.0	11.5	12.5	13.7	14.0	14.8	15.4	16.0	16.6	17.1	17.6	18.1	18.7	19.3	19.9
23	9.7	12.2	13.2	14.4	14.6	15.4	16.1	16.7	17.3	17.8	18.3	18.7	19.4	20.0	20.6
26	10.3	12.8	13.8	14.9	15.3	16.0	16.7	17.3	17.9	18.4	18.9	19.3	20.0	20.6	21.2
29	10.9	13.4	14.4	15.5	15.8	16.6	17.3	17.9	18.4	19.0	19.5	19.9	20.6	21.2	21.8
32	11.4	13.9	14.9	16.0	16.4	17.1	17.8	18.4	19.0	19.5	20.0	20.5	21.1	21.7	22.3
36	12.1	14.6	15.6	16.7	17.1	17.8	18.5	19.1	19.7	20.2	20.7	21.2	21.8	22.4	23.0
40	12.8	15.3	16.3	17.4	17.7	18.5	19.2	19.8	20.3	20.9	21.4	21.8	22.5	23.1	23.7
45	13.6	16.0	17.1	18.1	18.5	19.3	19.9	20.6	21.1	21.6	22.1	22.6	23.2	23.9	24.4
50	14.3	16.8	17.8	18.9	19.2	20.0	20.7	21.3	21.9	22.4	22.9	23.3	24.0	24.6	25.2
55	15.0	17.5	18.5	19.6	19.9	20.7	21.4	22.0	22.5	23.1	23.6	24.0	24.7	25.3	25.9
60	15.7	18.1	19.2	20.2	20.6	21.4	22.0	22.7	23.2	23.7	24.2	24.7	25.3	26.0	26.5
70	16.9	19.4	20.4	21.5	21.9	22.6	23.3	23.9	24.5	25.0	25.5	25.9	26.6	27.2	27.8
80	18.1	20.6	21.6	22.7	23.0	23.8	24.5	25.1	25.6	26.2	26.6	27.1	27.8	28.4	29.0
90	19.2	21.6	22.7	23.7	24.1	24.9	25.6	26.2	26.7	27.3	27.7	28.2	28.9	29.5	30.1
100	20.2	22.7	23.7	24.7	25.2	25.9	26.6	27.2	27.8	28.3	28.8	29.2	29.9	30.5	31.1
125	22.6	25.1	26.1	27.2	27.5	28.3	29.0	29.6	30.2	30.7	31.2	31.6	32.3	32.9	33.5
150	24.8	27.2	28.3	29.3	29.7	30.5	31.1	31.8	32.3	32.8	33.3	33.8	34.4	35.1	35.6
175	26.7	29.2	30.2	31.2	31.7	32.4	33.1	33.7	34.3	34.8	35.3	35.8	36.4	37.0	37.6
200	28.6	31.1	32.1	33.1	33.5	34.3	35.0	35.6	36.1	36.7	37.2	37.6	38.3	38.9	39.5
250	32.0	34.4	35.5	36.5	36.9	37.7	38.3	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.6	42.3	42.8
300	35.0	37.5	38.5	39.6	40.0	40.7	41.4	42.0	42.6	43.1	43.6	44.0	44.7	45.3	45.9

De opgegeven waarden verdienen geen onbeperkt vertrouwen. De werkelijke waarden kunnen, wegens het zeer veranderlijk gedrag van de aardse straalbuiging, belangrijk van de gegeven afwijken.



③ : VV code voor het meteorologisch zicht
 --- : Optische dracht = geografische dracht

TOELICHTING DIAGRAMMA

De optische dracht is de afstand waarop een licht nog juist zichtbaar is, rekening houdende met zijn lichtsterkte (in Candela's) of zijn nominale dracht (in zeemijlen) en met de doorlatingsgraad van de atmosfeer (veranderlijk).

VV code		Meteorologische zichtbaarheid
0	minder dan 50 m	zeer dikke mist
1	van 50 tot 200 m	dikke mist
2	van 200 tot 500 m	mist
3	van 0.5 tot 1 km	mistig
4	van 1 tot 2 km	nevelig
5	van 2 tot 4 km	slecht zicht
6	van 4 tot 10 km	matig zicht
7	van 10 tot 20 km	vrij goed zicht
8	van 20 tot 50 km	helder
9	van 50 km en meer	zeer helder

Op de grafiek zijn, met logaritmische schalen, uitgezet:

- horizontaal: volgens twee verschillende schalen, de nominale dracht in zeemijlen (cfr. kolom 6) en eronder de lichtsterkte in candela's (cfr. kolom 4).

De lichtsterkten in candela's zijn uitgedrukt in machten van 10. De tussenwaarden 2 en 5 zijn vermenigvuldigingsfactoren. Tussenliggende waarden moeten op het oog worden geïnterpoleerd.

- verticaal: de optische drachten in zeemijlen.

De waarden, in zeemijlen en kilometers, langs de krommen in de grafiek duiden het geschatte meteorologisch. zicht aan op het tijdstip van de waarneming. Vertrekkend van de horizontale as (lichtsterkte of nominale dracht) zoekt men evenwijdig met de ordinaat het snijpunt met de kromme meteorologisch zicht. Van hieruit vervolgt men horizontaal en men leest de optische dracht af op de verticale as.

Voorbeeld

Gekend: de lichtsterkte = 149 cd of de nominale dracht = 6 M

Gevraagd: de optische dracht bij een meteorologische zicht van 5,4 M.

Het snijpunt van de abscis 149 candela's (of 6 M nom. dracht) met de 5,4 M kromme levert als ordinaat de gezochte afstand (4,4 M) waarop bij het heersende zicht van 5,4 M, het licht juist zichtbaar zal worden.

Zo kan omgekeerd, uit het diagramma de meteorologische zichtbaarheid worden afgeleid, wanneer de sterkte van het licht en zijn afstand tot de waarnemer (uit het bestek) gekend zijn, op het ogenblik dat het juiste licht in zicht komt.

Tenslotte dient te worden opgemerkt dat het gebruik van de grafiek volgende beperkingen inhoudt:

- De verkregen zichtbaarheden zijn benaderend;
- De doorlating van de atmosfeer tussen waarnemer en licht verloopt niet uniform, dit vnl. door wijzigende achtergrondverlichting.

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1. IMO ROUTE

a. Straat Dover Route

0006	Ruytingen N boei Ong. 1 M beW de N-punt van de bank (F)	51 13,15 2 10,29	VQ.W	7	4	N-kard. (BY) lichtboei "Ruytingen-Nord"	
0008	Sandettié N boei N-zijde Sandettié bank (F)	51 18,35 2 04,73	VQ.W	7	6	N-kard. (BY) lichtboei "Sandettié Nord"	
0012	Fairy W boei beW Fairybank (F)	51 23,89 2 09,27	VQ(9)W.10s	7	6	W-kard. (YBY) lichtboei "Fairy Ouest"	
0014	Hinder 1 boei ong. 4.5 M beNE Sandettié N boei (F)	51 20,79 2 10,94	Fl(2)W.6s	7	7	Zwart-rode lichtboei Topteken zwarte bollen en ra.refl. "Hinder 1"	
0016	Fairybank S boei beSSW Fairy- bank (F)	51 21,20 2 17,32	VQ(6)+LFl. W.10s	7	6	S-kard. (YB) lichtboei "Fairybank Sud"	
0018	Berguesboei NW-zijde bank (F)	51 17,15 2 18,62	Fl.G.4s Whis	7	4	Groene pilaarboei met spits topteken en ra.refl. "Bergues"	

b. Noordhinder Route

0020	Garden City boei ong. 5 M beN Fairybank	51 29,12 2 17,92	Q(9)W.15s	4.4	5	W-kard. (YBY) pilaarlichtboei "Garden City"	
0022	Twinboei beN Fairybank	51 32,05 2 22,62	Fl(3)Y.9s			Stompe gele licht- boei met liggend kruis en ra.refl. "Twin"	
0023	Birkenfels boei BeW Noordhin- derbank	51 38,96 2 32,03	Q(9)W.15s			W-kard. (YBY) lichtboei "Birkenfels"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0024	NHR-SE boei BeN Noordhin- derbank	51 45,42 2 39,92	Fl.G.5s			Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "NHR-SE"	
c. Westhinder Route							
0026	Berguesbank N boei N-zijde bank	51 19,95 2 24,52	Q.W	3.5		N-kard.(BY) pilaarlichtboei "Bergues BK N"	
0028 B0145	Westhinder MOW.7 meetpaal SW-zijde bank	51 23,31 2 26,27	Fl(4)W.30s Horn Mo(U). 30s 29.3	23	12,5	Rode paal (Ø2m) met meethuisje Vertikaal opschrift "WESTHINDER" in scotchlite.	fl 1;ec 4;fl 1;ec 4 fl 1;ec 4;fl 1; ec 14 Racon Mo(W) Bereik 10 M, 360°
0028.1	Golfmeetboei "Westhinder"	51 23,20 2 26,87	Fl(5)Y.20s	1.5		Gele golfmeetboei "Wavec"	
0029	WH Zuid boei	51 22,78 2 26,25	Q(6)+LFl.W. 15s			S-kard.(YB) pilaarlichtboei "WH ZUID"	
0030	Oost Dyckboei	51 21,38 2 31,12	Q.W			N-kard.(BY) pilaarlichtboei "Oost-Dyck"	
0032	AN boei 3,7 M beENE N punt van Oost Dyckbank	51 23,45 2 36,92	Fl(4)R.20s	3.5	3.6	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "AN"	Voorheen A-Noord boei
0034	AZ boei 3.5 M beE N-punt van de Oost Dyckbank	51 21,15 2 36,92	Fl(3)G.10s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "AZ"	Voorheen A-Zuid boei
0036	KB2 boei	51 21,04 2 42,22	VQ.W			N-kard.(BY) lichtboei "KB2"	
0036.1	Golfmeetboei Kwintebank	51 21,00 2 42,35	Fl(5)Y.20s			Gele golfmeetboei	
0037	KB boei NE punt Kwintebank	51 21,03 2 42,83	Q.W	9	8.5	N-kard.(BY) pilaarlichtboei "KB"	Voorheen Kwinte- bankboei Racon Mo(K)-360°
0038	SWA boei SW punt Akkaertbank	51 22,28 2 46,34	Q(9)W.15s	9	8.5	W-kard.(YBY) pilaarlichtboei "SWA"	Voorheen SW Akkaertboei
0040	MBN boei beN Middell- kerkebank	51 20,82 2 46,29	Q.W	3.5		N-kard.(BY) pilaarlichtboei "MBN"	Voorheen Middellker- kebank N boei

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0042	Oostendebank N boei Ong.1 M beNE van de N-punt van de bank	51 21,20 2 52,92	Q.W	3.5	7.3	N-kard. (BY) pilaarlichtboei "Oostende BK N"	
0044	A1 boei Ong.1 M beN Oostendebank N	51 22,37 2 53,34	Iso.W.8s	9	8.5	RWVS pilaarlicht- boei met topteken bol "A-1"	
2. NADERING WESTERSCHELDE							
a. Thornton Route							
0046	Track Ferry boei beN Westhin- derbank	51 33,78 2 36,33	Fl.Y.5s			Gele lichtboei met X "Track Ferry"	
0048	SW Thornton boei beSW Thorntonbank	51 30,95 2 50,92	Iso.W.8s	3.5	5.6	RWVS bolton "S.W.Thornton"	
0050	TB boei beN Thorntonbank	51 34,38 2 59,02	Q.W	3.5	6.3	N-kard. (BY) lichtboei "TB"	
0052	Akkaert NE boei beNE Akkaertbank	51 27,28 2 59,34	Q(3)W.10s	9	7.3	E-kard. (BYB) pilaarlichtboei "NE Akkaert"	
0054	Gootebankboei beE Gootebank	51 26,95 2 52,72	Q(3)W.10s	9	7.3	E-kard. (BYB) pilaarlichtboei "Goote BK"	
0056	Br & W S 1 Stortboei	51 26,75 3 02,92	Fl(2+1)Y. 10s	3.5	7.3	Gele pilaar licht- boei met liggend kruis en ra.refl. "Br & W S1"	Baggerstortplaats
0058	Br & W S 2 Stortboei	51 25,95 3 08,42	Fl(2+1)Y. 10s	4.8		Gele stompe licht- boei met liggend kruis en ra.refl. "Br & W S2"	Baggerstortplaats
	A1 boei					Zie nr. 0044	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

b. Vaargeul 1

0060	GZ boei Zuidkant Gootebank	51 24,25 2 44,52	Q(6)+LFl.W. 15s	4.4		S-kard. (YB) pilaarlichtboei "GZ"	
0061	VG boei	51 22,95 2 46,32	Q(9)W.15s	4.4		W-kard. (YBY) pilaarlichtboei "VG"	
0062	VG 1 boei	51 24,55 2 48,12	Q.W	4.4		N-kard. (BY) pilaarlichtboei "VG 1"	
0063	VG 2 boei	51 25,95 2 48,12	Q(6)+LFl.W. 15s	4.4		S-kard. (YB) pilaarlichtboei "VG 2"	
0063.1	Golfmeetboei "Akkaert"	51 24,48 2 48,20	Fl(5)Y.20s	0.5		Gele golfmeetboei	
0064	VG 3 boei	51 25,05 2 52,92	Q.G	3.5		Groene spitse lichtboei met ra.refl. "VG 3"	
0065	VG 4 boei	51 25,50 2 52,92	Fl.R.5s	3.5		Rode stompe licht- boei met ra.refl. "VG 4"	
0066	VG 5 boei	51 24,63 2 57,92	Fl.G.5s	3.5		Groene spitse lichtboei met ra.refl. "VG 5"	
0067	VG 6 boei	51 25,07 2 57,92	Fl(2)R.10s	3.5		Rode stompe licht- boei met ra.refl. "VG 6"	
0068	VG 7 boei	51 24,53 2 59,92	Q.W	4.4		N-kard. (BY) pilaarlichtboei "VG 7"	

c. Vaarwater Scheur

0070	S2 boei 3 M beW MOW.0	51 23,37 2 58,09	Q.R	3.5	3.6	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S2"	Voorheen Scheur 2 boei
0072	S1 boei 1,7 M beW MOW.0	51 23,15 3 00,12	Fl.G.5s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "S1"	Voorheen Scheur 1 boei

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0074 B0119	MOW.0 meetpaal Wandelaar beS lichtboei S3	51 23,67 3 02,75	Fl(5)Y.20s	24		Gele meetpaal (Ø2m) met Racon en mist- fluit Hoogte ± 17m TAW	Raconbaken Mo(S)- 360° bereik 10 M Tijmeter
0075	Golfmeetboei "Wandelaar"	51 23,53 3 03,03	Fl(5)Y.20s			Gele golfmeetboei	
0076	S3 boei N punt Wandelaarbank	51 24,30 3 02,92	Q.W	9	8.5	N kard.(BY) pilaarlichtboei "S3"	Voorheen Scheur 3 boei
0078	S4 boei 1 M beN Wandelaarbank	51 25,03 3 02,85	Fl.(4)R.10s	3.5	4.4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S4"	Voorheen Scheur 4 boei
0080	S5 boei beNE Wande- laarbank	51 23,70 3 05,92	Fl.G.5s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "S5"	Voorheen Scheur 5 boei
0082	S6 boei 1 M beN Wandelaarbank	51 24,20 3 05,92	Fl.R.5s	3.5	3.6	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S6"	Voorheen Scheur 6 boei
0084	SZ boei beENE Wande- laarbank	51 23,67 3 07,59	Q(3)W.10s	4.4	5	E kard.(BYB) pilaarlichtboei "SZ"	Voorheen Scheur- Zand boei
0088	S7 boei beWNW Bol van Heist	51 23,98 3 10,42	Fl.G.5s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "S7"	Voorheen Scheur 7 boei
0090	S8 boei BeNW Bol van Heist	51 24,43 3 10,42	Fl.(4)R.10s	3.5	4.4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S8"	Voorheen Scheur 8 boei
0092	Samselbu boei Ong.400 m beW wrak en beS Droogte van Schooneveld	51 24,87 3 11,09	Q(9)W.15s	4.4	5	W-kard.(YBY) pilaarlichtboei "Samselbu"	
0094	S9 boei NE-punt Bol van Heist	51 24,42 3 14,98	Q.G	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "S9"	Voorheen Scheur 9 boei
0096	S10 boei beN NE-punt Bol van Heist	51 24,85 3 14,98	Fl.R.5s	3.5	3.6	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S10"	Voorheen Scheur 10 boei
0102 B0120	MOW.4 meetpaal Bol van Knokke	51 25,10 3 17,91	Fl(4)Y.20s	24		Gele meetpaal (Ø2m) met mistfluit hoogte ± 15m TAW	Tijmeter

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0104	S12 boei S-rand Bol van Knokke	51 24,67 3 18,22	Fl(4)R.10s	3.5	3.8	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S12"	Voorheen Scheur 12 boei
0106	S14 boei (N)	51 24,58 3 19,67	Fl.R.5s			Rode stompe licht- boei met ra.refl. "S14"	
d. Wielingenpas.							
	A1 boei					Zie nr. 0044	
	Oostendebank N boei					Zie nr. 0042	
0112	A1 bis boei Ong. 1,9 M beWSW Wandelaar	51 21,68 2 58,02	LFl.W.10s	9	8.5	RWVS pilaarlicht- boei met topteken bol "A1-bis"	
0114	SWW boei SW-punt Wandelaarbank	51 21,95 3 00,95	Fl(4)R.20s	4	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "SWW"	Voorheen SW Wande- laar boei
0116	WBN boei BeNE Wenduinebank	51 21,50 3 02,59	Q.G	3.5	4.7	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "WBN"	Voorheen Wenduine- bank N boei
0118	Wrak Nippon boei Wrak ong.350 m beSE punt Wandelaarbank	51 22,57 3 05,27	Q(6)+LFl.W. 15s	4.4	5	S-kard.(YB) pilaarlichtboei "Nippon"	
0122	A2 boei BeESE Wande- laarbank	51 22,42 3 07,05	Iso.W.8s	3.5	7.3	RWVS pilaarlicht- boei met topteken bol "A2"	
0122.1	Golfmeetboei "A2"	51 21,61 3 07,22	Fl(5)Y.20s	0.5		Gele golfmeetboei	
0124 B0119.5	MOW.1 meetpaal beS A-2 lichtboei	51 21,63 3 07,09	Fl(5)Y.20s	24		Gele meetpaal met mistfluit	Tijmeter
0126	Z boei Ong. 3.2 M beNW hoog licht Heist	51 22,47 3 09,95	Q.G	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "Z"	Voorheen Zandboei

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0128	WZ boei Ong. 2,9 M beNW hoog licht Heist	51 22,57 3 10,72	Q(9)W.15s	4.4	5	W-kard. (YBY) pilaarlichtboei "WZ"	Voorheen Wielingen- Zand boei
0130 B0119.8	MOW.3 meetpaal Bol van Heist	51 23,38 3 11,92	Fl(5)Y.20s Horn Mo(U)30s	24		Gele meetpaal met Raconbaken. hoogte 17m TAW	Raconbaken Mo(H) 360° bereik 10 M
0130.1	Golfmeetboei "Bol v. Heist"	51 23,51 3 11,99	Fl(5)Y.20s			Gele golfmeetboei	
0130.2	Golfmeetboei "Bol v. Heist"	51 23,42 3 11,71	Fl(5)Y.20s			Gele golfmeetboei	
0132	BVH boei SW-punt Bol van Heist	51 23,15 3 12,04	Q(6)+LFl.R. 15s	4.4	5	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "BVH"	Voorheen Bol van Heist boei
0134	W boei N-rand Paardenmarkt	51 23,28 3 14,92	Fl(3)G.15s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "W"	Voorheen Wielingen- boei
0136	SW boei Ong. 1 M beENE punt Bol van Heist	51 24,14 3 18,22	Q.W	4.4	5	N-kard. (BY) pilaarlichtboei "SW"	Voorheen Scheur- Wielingen boei
0137	Golfmeetboei "Scheur E"	51 24,17 3 18,29	Fl(5)Y.20s			Gele golfmeetboei	
0138	W 1 boei Wielingen NE-rand Paardenmarkt	51 23,48 3 18,22	Fl.G.5s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "W 1"	
0139	W 3 boei Wielingen beN Appelzak (N)	51 23,97 3 21,49	Iso.G.8s	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "W 3"	
0140	W 2 boei Wielingen beSE Bol van Knokke (N)	51 24,72 3 21,56	Iso.R.8s	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 2"	
0142	Boei Fort Maisonneuve (N)	51 24,20 3 21,50	VQ(9)10s	4.4	5	W-kard. (YBY) lichtboei "Wrak"	
0144 B0157	Appelzak Nabij Cadzand (N)	51 22,78 3 22,75	Fl(5)Y.20s			Gele paal	Tijmeter

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0148	W 4 boei Wielingen beSW Sluissche Hompels (N)	51 24,91 3 24,40	Iso.R.4s	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 4"	
0150	W 5 boei Wielingen ong. 1,8 M beWNW Kruis- hoofd (N)	51 24,31 3 24,50	Iso.G.4s	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "W 5"	
0152	W 6 boei Wielingen beSE Sluissche Hompels (N)	51 25,10 3 27,19	Iso.R.8s	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 6"	
0154	W 7 boei Wielingen 1200 m NW "STEEN" (N)	51 24,61 3 27,27	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei met ra.refl. "W 7"	
0155 B0158	CADZAND Kop W havendam (N)	51 22,84 3 22,90	Q.W			Groene paal	
0158	W 8 boei Wielingen Ong. 700 m beE wrak (N)	51 25,48 3 30,27	Iso.R.4s	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 8"	
0160	Trawl boei Ankergebied Wielingen-N NW-hoek anker- plaats (N)	51 26,27 3 28,22	VQ(6)+LFl. W.10s	3.5	5	S-kard.(YE) lichtboei "Trawl"	
0162	WN 6 boei Ankergebied Wielingen- Noord N-zijde ankerplaats (N)	51 26,19 3 30,04	Fl(4)Y.10s			Gele stompe lichtboei "WN 6"	
0164	W 9 boei Wielingen 0.5 M beNNW Nieuwe Sluis (N)	51 24,96 3 30,43	Iso.G.4s			Groene spitse lichtboei "W 9"	
0170 B0166.1	NIEUWE SLUIS Zeedijk 1,6 M beW Breskens (N)	51 24,41 3 31,28	Oc.WRG.10s 11.00 2.75 1.60	28	14 11 10	BWHS metalen toren 22.4	055-R-089-W-093-G- 105-R-134-W-136,5- G-156,5-W-236,5-G- 243-W 254-R-292-W- 055 ec.3

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0172	Songa boei beENE wrak Songa (N)	51 25,26 3 33,66	Q.G			Groene spitse lichtboei "Songa"	
0174	W 10 boei Wielingen 1.3 M be SW Vlissingen (N)	51 25,85 3 33,28	Q.R		4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 10"	
0176	W 12 boei Wielingen 0,8 M beWtS Vlissingen (N)	51 26,12 3 33,27	Iso.R.8s		4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "W 12"	
e. Noordroute							
0180	Westpit boei 4.5 M beSW lichtboei ZSB (N)	51 33,65 3 09,92	Iso.W.8s	3.5	5	RWVS lichtboei bol- vormig met bol en ra.refl. "Westpit"	
0182	ZSB boei Zuid Steenbank beW S-punt Steenbank (N)	51 36,59 3 15,69	VQ(9)W.10s	3.5	5	W-kard. (YBY) lichtboei "ZSB"	
0184	MSB boei Midden Steen- bank W-zijde Steenbank (N)	51 38,72 3 20,47	Q(9)W.15s	8.5	5	W-kard. (YBY) lichtboei "MSB"	
0186	OG 1 boei Kaloo Noord Steen- diep beN Kaloo (N)	51 36,15 3 19,92	Q.G	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "OG 1"	
0188 B0152	VR Meetstel- ling Deurloo (N)	51 30,30 3 14,47	Fl.Y.5s			Gele golfmeetpaal "VR"	
0190	OG-WG boei beNNE N-punt Kaloo (N)	51 37,17 3 23,80	VQ(9)W.10s		4	W-kard. (YBY) pilaarlichtboei "OG-WG"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	OG 1 boei					Zie nr. 0186	
	OG-WG boei					Zie nr. 0190	
0194	OG 3 boei (N)	51 35,14 3 22,47	Iso.G.4s	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "OG 3"	
0196	Kaloo boei Oostgat (Kaloo) voor Oostgat in lichtenlijn (N)	51 35,55 3 23,24	Iso.W.8s		5	RWVS lichtboei met ra.refl. "Kaloo"	Verkenningston voor het Oostgat
0198	OG 5 boei (N)	51 33,95 3 23,92	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "OG 5"	
199	OG-DR boei (N)	51 34,42 3 25,14	Q(9)15s			W-kard. (YBY) licht- boei "OG-DR"	
201	OG boei Oostgat (N)	51 33,57 3 25,10	Iso.W.4s	3.5	3	RWVS bolvormige lichtboei "OG"	
0203	OG-GR boei Oostgat Ong. 0.9 M beNW Noorder- hoofd (N)	51 32,74 3 24,71	VQ(3)W.5s		5	E-kard. (BYB) licht- boei "OG-GR"	
0205 B0173.9	WESTKAPELLE Noorderhoofd NW-punt West- kapelse dijk Laag licht 149,5°. 0.73M van hoog licht (N)	51 32,40 3 26,20	Oc.WRG.10s sect. 6.60 1.50 1.50	20	13 10 10	Rode toren met wit- te band 16.1	353-R-008-G-029-W- 169. ec 3 Kustwacht Hoog licht 0209
207	OG 7 boei (N)	51 31,93 3 25,10	Iso.G.4s	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "OG 7"	
0209 B0174	WESTKAPELLE hoofdlicht bij het dorp Gemeenschappe- lijk hoog licht 149.5° en 326° (N)	51 31,75 3 26,83	Fl.W.3s	49	28	Vierkante toren met rode bovenbouw 52.3	Rondom zichtbaar voorover niet blind achter de duinen fl 0.1

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0210 B0176	WESTKAPELLE Molenhoofd Nabij SW-punt van zeedijk (N)	51 31,60 3 26,04	Oc.WRG.6s	10	6	RWHS mast 7	306-R-329-W-349-R- 008-G-034,5-W- 036,5-G-144-W-169- R-198 ec 2
0212	OG 9 boei (N)	51 31,12 3 25,50	VQ.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "OG 9"	
0213	OG 2 boei Oostgat (N)	51 31,27 3 26,06	VQ.R		4	Rode lichtboei met ra.refl. "OG 2"	
0215	OG 4 boei Oostgat (N)	51 30,58 3 27,30	Iso.R.8s	3.5	3	Rode lichtboei met ra.refl. "OG 4"	
0216	OG 13 boei Oostgat (N)	51 30,15 3 27,34	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "OG 13"	
0218 B0174.1	ZOUTELANDE Duin beNW van het dorp Laag licht 326°. 1.8M van hoog licht (N)	51 30,27 3 28,41	F.R 3.00	22	12	Rode toren 12.8	Zichtbaar 321-352 (31) Hoog licht 0209
0220	OG 8 boei Oostgat (N)	51 29,50 3 29,55	Iso.R.4s	3.5	3	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "OG 8"	
0221	OG 17 boei Oostgat (N)	51 29,07 3 29,54	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "OG 17"	
0223	OG 10 boei Oostgat (N)	51 28,48 3 30,64	Iso.R.8s	3.5	3	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "OG 10"	
0225.1 B0184	KAAPDUINEN Geleidelicht 130° Laag licht buitenduin beS Zoutelande (N)	51 28,47 3 30,98	Oc.W.5s 5.60	27	13	RYHS toren 13.8	Zichtbaar 115-145 (30) Synchroon met hoog licht ec 1
0225.2 B0184.1	KAAPDUINEN Hoog licht ong. 220 m 130° van laag licht (N)	51 28,40 3 31,13	Oc.W.5s sect. 5.60	36	13	RYHS toren 12.6	Zichtbaar 107.5- 152.5(45) ec 1
0227	OG - DL boei Oostgat SE bankje van Zoutelande (N)	51 28,20 3 30,60	VQ(3)W.5s	3.5	5	E-kard. (BYB) lichtboei "OG-DL"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0229	OG 12 boei Oostgat (N)	51 27,93 3 31,17	Iso.R.4s	3.5	3	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "OG 12"	
0230	OG 19 boei Oostgat (N)	51 27,50 3 30,74	Iso.G.8s	3.5	3	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "OG 19"	
0232	OG 14 boei Oostgat (N)	51 27,45 3 31,42	VQ.R	3.5	3	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "OG 14"	
0233	OG 21 boei Oostgat (N)	51 27,13 3 31,39	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "OG 21"	
0235	OG 16 boei Oostgat (N)	51 27,13 3 32,36	Iso.R.8s	3.5	3	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "OG 16"	
0237	SG 1 boei Sardijngeul (N)	51 26,81 3 32,69	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "SG 1"	
0239 B0188	FORT DE NOLLE W-punt Nolle- dijk (N)	51 26,95 3 33,12	Oc.WRG.9s 0.18 0.05 0.03	12	6 4 4	RWHS gasketel op bunker 6	293-R-309-W-324.5- G-336.5-R-014-G- 064-R-099.5-W- 110.5-G-117-R-130- Ob-293
0241	SG 2 boei Sardijngeul (N)	51 26,83 3 33,27	Iso.R.4s	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "SG 2"	
0242	SG 3 boei Sardijngeul (N)	51 26,64 3 33,32	Iso.G.4s			Groene spitse lichtboei met ra.refl. "SG 3"	
0243	SG 4 boei Sardijngeul (N)	51 26,69 3 33,74	Q.R	3.5	4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "SG 4"	
0246	SG - W boei Sardijngeul SE punt Nolleplaat (N)	51 26,43 3 33,69	VQ(3)W.5s	3.5	5	E-kard.(BYB) lichtboei "SG-W"	
0248.1 B0192	VLISSINGEN Geleidelicht 117° Laag licht Sardijngeul Kop Leuge- naarshoofd (N)	51 26,43 3 34,14	Oc.R.5s 0.30	7	7	Rode paal 7.4	Synchroon met hoog licht Naam licht in L1: Leugenaar

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0248.2 B0192.1	VLISSINGEN Geleidelicht 117° Hoog Licht Sardijgeul Kop W hoofd Koopmanshaven (N)	51 26,30 3 34,55	Oc.WRG.5s 3.00 0.75 0.43	10	12 9 8	RWHS mast en drie- hoek met punt omlaag 7.4	245-R-271-G-285-W- 123-R-147 ec 2

3. DYCKROUTE

0252	DY 1 boei (F)	51 08,96 2 14,92	Fl.G.4s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DY 1"
0254	DY 2 boei SW-punt Oostdyck (F)	51 09,45 2 19,41	Fl(2)R.6s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DY 2"
0256	DY 3 boei N-punt zui- delijke rug Oostdyck (F)	51 11,45 2 22,42	Q.W	4	4	N-kard.(BY) lichtboei "DY 3"
0258	Buiten Ratel boei SW-punt Buiten Ratel	51 11,62 2 27,92	Fl(4)R.15s	3.5	3.6	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "BT Ratel"
0260	D1 boei Rand van NE- uitloper Smalbank	51 13,95 2 38,59	Q(3)W.10s	3.5	7.3	E-kard.(BYB) pilaarlichtboei "D1"
0262	LST 420 boei 200 m beW wrak en 1 M beW S-punt Midd- elkerkebank	51 15,45 2 40,67	Q(9)W.15s	4.4	5	W-kard.(YBY) pilaarlichtboei "L.S.T 420"
0264	Middelkerke- bank S boei 200 m S van wrak en S- rand Midd- elkerkebank	51 14,73 2 41,89	Q(9)R.15s	3.5	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Middelkerke Zuid"
0266	Middelkerke- bank boei NW-zijde Middelkerke- bank	51 18,20 2 42,75	Fl.G.5s	3.5	4.7	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "Middelkerke BK"
0268	Oostendebank W boei SW-punt Oostendebank	51 16,20 2 44,75	Q(9)W.15s	3.5	7.3	W-kard.(YBY) pilaarlichtboei "Oostende BK W"

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	MBN boei					Zie nr.0040	
0272	Oostendebank E boei beE de Ravelingen	51 17,35 2 51,92	Fl(4)R.20s	3.5	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Oostende BK E"	
4. KUSTROUTE							
a. West Pas							
0276 A1132	GRAVELINES W-havenlicht Kop W- havenhoofd (F)	51 00,94 2 05,48	Fl(2)WG.6s 0.06	12	8	Metalen buis, groene top met ra.refl. 18	317-W-327-B-078-G- 085 W-244-Ob-317 fl 0.5, ec 1.4, fl 0.5, ec 3.6
0278 A1132.2	GRAVELINES E-havenlicht Kop E- havenhoofd (F)	51 00,93 2 05,62	Fl(3)R.12s	8	6	Metalen buis, rode top. 13	(fl 0.5, ec 2)x2 fl 0.5, ec 6.5
0280 A1135	GRAVELINES Kop onder- waterdam (F)	51 00,99 2 05,59	VQ.W	9	4	Metalen buis, N-kard. topteken 17	
0288	DW 11 boei Ong. 3 M beN hoofdlicht Gravelines (F)	51 02,88 2 05,77	Fl(3)G.12s	4	3	Groene lichtboei met zwarte spits topteken en ra.refl. "DW 11"	
0290	DW 12 boei beN vaarwater (F)	51 03,17 2 05,54	Fl(3)R.12s	4	4	Rode lichtboei met rood stomp topteken en ra.refl. "DW 12"	
0294	Haut Fond de Gravelines boei Ong. 3,5 M beN hoofdlicht Gravelines (F)	51 04,05 2 05,02	VQ(9)W.10s	4	4	W-kard.(YBY) lichtboei "Haut-Fond de Gravelines"	
0298	DW 13 boei Ong. 3 M beN Hoofdlicht Gravelines (F)	51 03,05 2 07,10	Q.G	4	2	Groene lichtboei met zwart spits topteken en ra.refl. "DW 13"	
0300.1	Thermograaf- boei (F)	51 01,77 2 08,19	Fl(5)Y.20s				Overgenomen Franse kaart INT 1481, ed.2001

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0300.2	Thermograaf- boei (F)	51 01,69 2 08,11	Fl(5)Y.20s				Overgenomen Franse kaart INT 1481, ed.2001
0302	DW 14 boei beN vaarwater (F)	51 03,36 2 07,15	Q.R	4	2	Rode lichtboei met rood stomp topteken en ra.refl. "DW 14"	
0306	DW 15 boei Ong. 1 M beNW van Mardyck- bank (F)	51 02,67 2 08,85	Fl(2)G.6s	4	4	Groene lichtboei met zwart spits topteken en ra.refl. "DW 15"	
0308	DW 16 boei beW uitloper van de Snouw- bank (F)	51 03,30 2 08,98	Fl(2)R.6s Whis	4	3	Rode lichtboei met rood topteken en ra.refl. "DW 16"	De fluit geeft een lage toon
0314	D K B boei ong. 1 M beN van Mardyck- bank (F)	51 02,95 2 09,26	VQ(9)W.10s	7	4	W-kard lichtboei (YBY) "D K B"	
0316	Stroomaanwij- zende boei. Ong. 2,5 M beNNE hoofd- licht Gravelines (F)	51 02,59 2 08,44	F.W F.Y	4	3	Gele torenlichtboei Gezien vanuit het N: Boeilichaam een helft zwart(vloed), een helft wit(eb)	Gezien vanuit het N: Bij vloedstroom: zwarte helft zicht- baar: wit boven geel; Bij ebstroom: witte helft zicht- baar:wit boven wit
0318 A1127	DUINKERKE W-Voorhaven Uiteinde W-havendam (F)	51 02,26 2 09,79	Fl(4)G.15s	27	16	Witte paal, groene top 26	(fl 0.5, ec 2)x3 fl 0.5, ec 7
0320 A1127.4	DUINKERKE W-Voorhaven Uiteinde E-havendam (F)	51 02,64 2 09,77	Fl(4)R.15s	27	16 20	26	278-W-243-Ob-278 (fl 1; ec 1.5)x3 fl 1; ec 6.5 Bij mist: Fl(4)W.15s
0322.1 A1126	DUINKERKE W-Voorhaven Geleidlicht 120° Laag licht (F)	51 01,67 2 11,94	Dir.F.GW	19	21	Witte paal met groene top en ra.refl. 12	Groen 's nachts. Wit overdag
0322.2 A1126.1	DUINKERKE W-Voorhaven Geleidlicht 120° Hoog licht (F)	51 01,51 2 12,36	Dir.F.GW	33	21	Witte paal met groene top op 600m van laag licht 23	Groen 's nachts. Wit overdag

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0324.1 A1128	DUINKERKE W-Voorhaven Geleidelicht 162° Laag licht (F)	51 01,37 2 10,51	Dir.F.Vi	18	3	Wit gebouw 8	Zichtbaar 152°-172° (20°)
0324.2 A1128.1	DUINKERKE W-Voorhaven Geleidelicht 162° Hoog licht (F)	51 03,25 2 10,62	Dir.F.Vi	23	3	Wit gebouw op 115 m van laag licht 15	
0326	DW 17 boei ong. 0.7 M beN de Mardyckbank (F)	51 03,10 2 10,37	Fl(3)G.12s	4	2	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 17"	
0328	DW 18 boei beS de uitlo- per van de Snouwbank (F)	51 03,47 2 10,37	Fl(3)R.12s	4	2	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 18"	
0330 A1127.6	DUINKERKE W-Voorhaven Bassin de l'Atlantique Gericht licht 167° (F)	51 00,04 2 10,78	Dir.Iso.WRG 4s	16	W 14 R 11 G 11	Metalen buis met afdak 8	162-G-166-W-168-R 172-Ob-162
0331	DUINKERKE W-Voorhaven Bassin de l'Atlantique BA6 boei	51 00,55 2 10,67	Q.R			Rode stompe licht- boei "BA6"	
0332	DW 19 boei beS vaarwater (F)	51 03,22 2 11,97	Fl.G.4s	4	4	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 19"	
0334	DW 20 boei beN vaarwater (F)	51 03,61 2 11,97	Fl.R.4s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 20"	
0336	DW 21 boei beS vaarwater (F)	51 03,35 2 13,54	Fl(2)G.6s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 21"	
0338	DW 22 boei beS de Snou- bank (F)	51 03,77 2 13,54	Fl(2)R.6s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 22"	
0340	DW 23 boei beS vaarwater (F)	51 03,54 2 15,17	Q.G Bell	4	2	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 23"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0342	DW 24 boei beN vaarwater (F)	51 03,83 2 15,14	Q.R	4	2	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 24"	
0348	DW 25 boei beN de St. Polbank (F)	51 03,58 2 16,72	Fl.G.4s	4	4	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 25"	
0350	DW 26 boei beS W-punt van de Braekbank (F)	51 03,91 2 16,73	Fl.R.4s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 26"	
0352	DW 27 boei S-zijde rede Duinkerke (F)	51 03,72 2 18,50	Fl(2)G.6s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 27"	
0354	DW 28 boei beS Braekbank (F)	51 04,02 2 18,29	Fl(2)R.6s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 28"	
0356	DW 29 boei 0.5 M beNW W-havenlicht (F)	51 03,85 2 20,21	Fl(3)G.12s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "DW 29"	
0358	DW 30 boei 0.7 M beNW W-havenlicht Duinkerke (F)	51 04,14 2 20,15	Fl(3)R.12s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "DW 30"	
0359	Stroomaanwij- zende boei Ong.0.5 M beWNW W- havenlicht Duinkerke (F)	51 03,71 2 20,27	F.W.Y	4	3	Gele torenlichtboei Gezien vanuit het N: Boeilichaam een helft zwart(vloed), een helft wit(eb)	Gezien vanuit het N: Bij vloedstroom: zwarte helft zicht- baar: wit boven geel; Bij ebstroom: witte helft zicht- baar:wit boven wit
0360 A1118	DUINKERKE Kop W-havendam W-havenlicht (F)	51 03,63 2 20,95	Fl(2)G.6s	38	11	Witte ronde toren met bruine top 39	fl 1; ec 1; fl 1; ec 3
0361 A1116	DUINKERKE Kop E-dam E-havenlicht (F)	51 03,59 2 21,20	Fl(2)R.10s 0.90 Bij mist Fl(2)W.10s	15	16	Witte pyloon rode top 11	fl 0,2; ec 2,3; fl 0,2; ec 7,3
0362 A1114	DUINKERKE Lichttoren 0.9 M beSE haveningang (F)	51 02,93 2 21,86	Fl(2)W.10s	62	26	Witte ronde toren, zwarte top 59	fl 0,1; ec 2,4; fl 0,1; ec 7,4

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0363.1 A1114.9	DUINKERKE Geleidelicht 185° Laag licht (F)	51 03,12 2 21,11	Dir.F.Bu	13	3	Witte paal met rode top 9	Intens 183-187 (4°) Op 100m beW de Watiersluis
0363.2 A1115	DUINKERKE Geleidelichten 185° en 179° Gemeenschappe- lijk hoog licht (F)	51 02,77 2 21,05	Dir.F.Bu	27	4	Grijze mast in vak- werk 33 Op 640 m van laag licht	Havendam NW hoek Op 120m beW Watier- sluis Intens 183,7-186,2 (2,5°), 178,2-180,7 (2,5°)
0364 A1115.1	DUINKERKE Geleidelicht 179° Laag licht (F)	51 03,12 2 21,04	Dir.F.Bu	13	3	Witte paal met groene top 9	Intens 177-181 (4°)
	DUINKERKE Lichtenlijn 179,5°.Hoog licht					Zie nr.363.2	
0365.1 A1120	DUINKERKE Toegang Trystramsluis Geleidelicht 137,5° Laag licht (F)	51 02,95 2 22,12	Oc(2)W.6s	10	12	Witte paal met rode top 8	ec 1, lt 1 ec 1, lt 3
0365.2 A1120.1	DUINKERKE Toegang Trystramsluis Geleidelicht 137,5° Hoog licht (F)	51 02,95 2 22,12	Oc(2)W.6s	13	12	Witte paal met rode top 11	Op 114m van nr. 0365.1 ec 1, fl 1, ec 1, fl 3 Synchroon met laag licht
0366 A1121	DUINKERKE Oude W-havendam (F)	51 03,33 2 21,43	Q.W	14	7	BY-pyloon met N- kard. topteken. 17	
0367.1 A1122	DUINKERKE Pier Watier- sluis (F)	51 03,25 2 21,20	Fl(3)G.12s	14	7	Groene pyloon 19	(fl 1, ec 1.5)x2 fl 1, ec 6
0367.2	DUINKERKE Pier Watier- sluis Hulplicht (F)	51 03,25 2 21,20	Fl(3)W.15s	21		Zelfde pyloon als nr.0367.1	
0368.1 A1123	DUINKERKE Sluis Ch.de Gaulle (F)	51 03,36 2 20,79	Fl.G.4s	13	6	Witte toren met groene top 10	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0368.2	DUINKERKE Sluis Ch.de Gaulle Hulplicht (F)	51 03,36 2 20,79	Fl.W.5s	12	15	Zelfde toren als nr.0368.1	
b. Zuydcoote Pas							
0369	Wrakboei 0.2 M beW E2-boei (F)	51 04,28 2 21,72	Q(6) + LFl. W.15s			S-kard. (YB) lichtboei	
0370	E2 boei E-punt Braekbank (F)	51 04,35 2 22,30	Fl(2)R.6s	4	3	Rode lichtboei "E2"	
0372	DUINKERKE Stortboei (F)	51 04,86 2 21,22	Fl.Y.4s	4	2	Gele lichtboei met topteken kruis "W"	Baggerstortplaats
0374	DUINKERKE Stortboei 1,6 M beNE E-havenlicht (F)	51 04,45 2 22,36	Fl.Y.4s	4	4	Gele lichtboei "E"	Baggerstortplaats
0376	E 1 boei 1,3 M beENE havenlicht Duinkerke (F)	51 04,12 2 23,04	Fl(2)G.6s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "E1"	
0378	E 4 boei SW-punt Hillsbank (F)	51 04,58 2 24,52	Fl.R.4s	4	4	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "E4"	
0380	E 6 boei beS de Hillsbank (F)	51 04,86 2 27,08	Q.R	4	2	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "E6"	
0382	E 7 boei Ong. 100 m beNW wrak (F)	51 05,18 2 28,50	Fl(3)G.12s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "E7"	
0384	E 8 boei beE Hillsbank (F)	51 05,37 2 28,49	Fl(3)R.12s Whis	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "E8"	
0385	E 10 boei beNE Hillsbank (F)	51 05,90 2 29,62	Fl(2)R.6s	4	3	Rode lichtboei met stomp topteken en ra.refl. "E10"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0386	E 11 boei beNW de Trapegeerbank (F)	51 07,25 2 30,62	Fl.G.4s	4	3	Groene lichtboei met spits topteken en ra.refl. "E11"	
0388	E 12 boei beSE de Smalbank (F)	51 07,92 2 30,61	VQ(6)+LFl. W.10s	7	6	S-kard.(YB) lichtboei "E12"	
0390	Trapegeerboei beN de Trapegeerbank	51 08,42 2 34,38	Fl.G.10s	3.5	3.6	Groene spitse lichtboei met ra.refl. "Trapegeer"	
0390.1	Golfmeetboei "Trapegeer"	51 08,25 2 34,98	Fl(5)Y.20s	0.5		Gele golfmeetboei	

c. Vlaamse Bankenroute

Haut-fond de Gravelines boei

Zie nr.0294

0394	Dyck-E boei (F)	51 05,65 2 05,62	Q(3)W.10s	4	3	E-kard.(BYB) licht- boei met ra.refl. "Dyck-Est"	
0396	Ruytingen-SE boei (F)	51 09,20 2 08,92	VQ(3)W.5s	4	3	E-kard.(BYB) lichtboei "Ruytingen Sud-Est"	
0398	Ruytingen-E boei (F)	51 14,55 2 17,92	VQ.W	4	4	N-kard.(BY) lichtboei "Ruytingen-Est"	
0402	Bergues-S boei (F)	51 15,10 2 19,42	Q(6)+LFl.W. 15s	4	4	S-kard.(YB) lichtboei "Bergues-Sud"	
0403	Oost Dyck-W boei	51 17,15 2 26,32	Q(9)W.15s			W-kard.(YBY) pilaarlichtboei "Oost Dyck-W"	
0404 B0147	Oostdyck Radartoren	51°16,49 2°26,85	Mo(U)W.15s	15	3 tot 5	Rode paal, bovenstuk RWHS, met racon.	4 lichten diagonaal op de uiteinden van de constructie. fl 0.5;ec 0.5; fl 0.5;ec 0.5; fl 1.5;ec 11.5. Raconbaken Mo(O) X- en S-band. Bereik 10M Bereik mistsein min. 0,5M. In werking vanaf zichtbaarheid klei- ner dan 3000m. Radartoren verbon- den met rode heli- toren op 160° 20m
			Horn Mo(U)30s				

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d. Westdiep-Kleine Rede							
0406	Nieuwpoort- bankboei SW-punt Nieuwpoort- bank	51 10,17 2 36,09	Q(9)W.15s	4.5	4.5	W-kard. (YBY) pilaarlichboei "Nieuwpoort BK"	
0408	Oostduinkerke boei 250 m beN wrak en 2.3 M beW havenlicht Nieuwpoort	51 09,15 2 39,44	Q.W	4.4	5	N-kard. (BY) pilaarlichtboei "Oostduinkerke"	
0410 B0076	NIEUWPOORT W-havenlicht Kop W- havenhoofd	51 09,35 2 42,99	F.G Bell(2)10s	12	9	Witte ronde toren	025-G-250-Ob-284-G- 324 1 slag, stilte 3, 1 slag, stilte 7
0412 B0075	NIEUWPOORT E-havenlicht Kop E- havenhoofd	51 09,42 2 43,08	F.R Horn Mo(K)30s	12	10	Witte ronde toren	025-R-250-Ob-307-R- 347 Stoot 3.2, stilte 2.4, stoot 1.6, stilte 2.4, stoot 3.2, stilte 17.2
0414 B0074	NIEUWPOORT Lichttoren 0.5 M beESE haveningang	51 09,28 2 43,80	Fl(2)R.14s 150.00	28	16	RWHS ronde betonnen toren	fl 0.4; ec 2.6; fl 0.4; ec 10.6
0416 B0079	NIEUWPOORT Steigertje 0.4M beS hoofdlicht	51 08,88 2 43,88	F.G 0.04	6	4	Ijzere paal	
0418 B0079.4	NIEUWPOORT Eilandje N-punt ervan 0.7 M beSSE hoofdlicht	51 08,65 2 44,31	Q.G 0.03	8.2	3.8	Ijzere opstand op dukdaif	
0420 B0081	NIEUWPOORT Kromme Hoek E-oever 0.9 M beSSE hoofd- licht	51 08,59 2 44,52	Q.R "STOP" 0.06	6.9	4.7	Ijzere opstand op dukdaif	Het flikkerlicht "STOP" is gericht naar Novus Portus en naar de vissers- haven
0421 B0081.3	NIEUWPOORT Flikkerlicht "STOP"	51 08,50 2 44,39	Q.R "STOP" Q.Y			Ijzere opstand op dukdaif	"STOP" gericht naar vlotdok. Oranje flikkerlicht boven de STOP
0422 B0081.2	NIEUWPOORT Kromme Hoek W-zijde vaargeul	51 08,51 2 44,58	Q.G 0.05	6.7	4.4	Ijzere opstand op dukdaif	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0424 B0082	NIEUWPOORT Laag Licht Nabij Kattesas 1.3 M besSE hoofdlicht	51 08,15 2 44,66	F.R 0.01	12	2.6	metalen paal hori- zontaal wit-rood geschilderd met TL-lampen, liggend kruis en Rad.refl.	Het merk van laag en hoog licht 175° ineen geeft leiding in de vaargeul van Krommenhoek tot nabij het Kattesas
0426 B0082.1	NIEUWPOORT Hoog Licht 175° van laaglicht	51 08,14 2 44,67	F.R 0.01	18		metalen paal hori- zontaal wit-rood geschilderd met TL-lampen, liggend kruis en Rad.refl.	Het merk van laag en hoog licht 175° ineen geeft leiding in de vaargeul van Krommenhoek tot nabij het Kattesas
0428 B0084	NIEUWPOORT E-zijde vaar- geul nabij N-uiteinde kaaimuur	51 08,15 2 44,82	Q.R 0.06	6.7	4.7	IJzeren opstand op dukdaif	Rood flikkerlicht
0430	Weststroom- bank-N boei W-punt Stroombank	51 11,33 2 43,04	Fl(4)R.20s	3.5	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Weststroom BK"	
0432	Zuidstroom- bank-N boei beS de Stroombank	51 12,29 2 47,38	Fl.R.5s	3.5	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Zuidstroom BK"	
0434	Binnenstroom- bankboei E-punt Stroombank	51 14,47 2 53,65	Q(3)W.10s	4.4	5	E-kard (BYB) pilaarlichtboei "Binnenstroom BK"	
0436 B0094	OOSTENDE W-havenlicht Kop W- havenhoofd	51 14,31 2 55,03	F.G Bell(1)4s	14	10	Witte ronde toren	Zichtbaar 057-327 (270)
0438 B0096	OOSTENDE E-Havenlicht Kop E- havenhoofd	51 14,39 2 55,14	F.R Horn Mo(OE)30s	15	12	Witte ronde toren	Zichtbaar: 333-243 (270) Stoot 2, stilte 1.5 stoot 2, stilte 1.5 stoot 2, stilte 2.5 stoot 1, stilte 17.5
0439 B0098	OOSTENDE Kop E- havenhoofd Havenverkeer Verkeersseinen	51 14,38 2 55,15	Q.Y			Seinmast in vakwerk Geel zwaailicht in top.	Verkeersseinen, zie BaZ nr. 1 Sector zee 005-128 Sector land 149(90) Op de seinmast, aan de ingang van het Montgomerydok en op het gebouw van de verkeers- leiding wordt een Q.Y ontstoken wan- neer de havengeul gestremd is

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0440 B0092	OOSTENDE Lichttoren 0.5M beSE haveningang	51 14,18 2 55,83	Fl(3)W.10s	65	27	Grijze ronde toren met 2 diagonale blauwe banden 57.5	Onzichtbaar: 069.5- 071 (1.5) (Europacentrum) fl 0.2; ec 1.4; fl 0.2; ec 1.4; fl 0.2; ec 6.6
0442 B0102	OOSTENDE geleidelicht 128° Laag licht Op landeinde E-binnenhaven- hoofd	51 14,13 2 55,55	Iso.W.4s	23	4	RWHS toren in vakwerk met kruis en ra.refl. 18	Synchroon met hoog licht 3 lampen boven elkaar geplaatst 18, 20 en 22m met dag- en nacht- sterkte. Zichtbaar 051-201 (150°)
0444 B0102.1	OOSTENDE Geleidelicht Hoog licht 175 m 128 °van laag licht	51 14,07 2 55,67	Iso.W.4s	35	4	RWHS toren in vakwerk met kruis en ra.refl. 30	synchroon met laag licht 3 lampen boven elkaar geplaatst 28, 30 en 32m met dag- en nacht- sterkte, Zichtbaar 051-201 (150°)
0446 B0103.2	OOSTENDE Verkeersseinen Montgomerydok	51 14,02 2 55,42	Q.Y			Ijzeren opstand op kaaimuren van het Montgomerydok met groene en rode pijlen Zie BaZ nr. 1	Q.Y zie nr.0439
0448.1 B0104	OOSTENDE Zeewezendok	51 13,93 2 55,77	F.R	6.5			
0448.2 B0104.2	OOSTENDE Zeewezendok	51 13,88 2 55,73	F.G	6.5		Langwerpige neon- buis (hoogspanning)	
0449 B0104.4	OOSTENDE Zeewezendok	51 13,85 2 55,66	F.W	6.5			
0450	OOSTENDE Toegang visserijdok Verkeersseinen	51 14,08 2 55,53	Q.Y			Seinen op dukdalf Zie BaZ nr. 1	Geel zwaailicht in top
0452	Br & W Oostende Stortboei 3,2M beNE E-havenlicht	51 16,68 2 54,80	Fl(2+1)Y. 10s	3.5	6	Gele pilaar licht- boei met liggend kruis en ra.refl. "BR & W Oostende"	Baggerstortplaats
0454	Wenduinebank E boei 1 M beNE punt Wenduinebank	51 18,83 3 01,64	Q.R	3.5	4.4	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Wenduine BK E"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
e. Oostende-Knokke-Heist							
0455	OBST 14 vóór De Haan	51 15,55 2 58,02	Q.W			N-kard. lichtboei "OBST 14"	
0456	OBST 8 vóór De Haan	51 17,35 3 02,23	Q.W			N-kard. lichtboei "OBST 8"	
0457	OBST 4 vóór De Haan	51 18,04 3 03,96	Q.W			N-kard. lichtboei "OBST 4"	
0458 B0113.4	BLANKENBERGE W-Havenlicht Kop W-haven- hoofd	51 18,89 3 06,43	F.G	16 3.39 2.24	11	Witte ronde toren 8.5	Versterkt: 065-G- 290(225°) Onversterkt:290-G- 335(45°)
0460 B0114	BLANKENBERGE E-havenlicht Kop E-haven- hoofd	51 18,91 3 06,56	F.R	14 2.24	11	Witte ronde toren Bell(2)15s	Zichtbaar:290-R-245 (315°)
0461	BLANKENBERGE Waterstand- paneel E-havenlicht	51 18,91 3 06,56	Witte sig- nalisatie			Zwart paneel met witte signalisatie Bij gevaar flikke- ring	Aanduiding van GLLWS en datum laatste loding
0462 B0112	BLANKENBERGE Lichttoren 0.2 M beSE haveningang	51 18,76 3 06,87	Fl(2)W.8s	32	20	Witte betonnen toren met zwarte top	Zichtbaar 065-W-245 (180°) fl 1,33;ec 1,34; fl 1,33-ec 4 Stormsignalen
0464 B0113	BLANKENBERGE Geleidelicht 134° Laag licht Op laag wan- delpad ong. 100m van einde W-staketsel	51 18,70 3 06,82	F.R	7	3	Rood dagmerk X op metalen paal 4.7	Het merk van laag en hoog licht 134° ineen geeft leiding in het midden der havengeul
0466 B0113.1	BLANKENBERGE Geleidelicht Hoog licht ong.81 m 134° van laag licht	51 18,67 3 06,87	F.R	11	10	Rood dagmerk X op metalen paal 7.8	Idem nr. 0464
0468 B0116	BLANKENBERGE Kop Wandelpier	51 19,29 3 08,18	Fl(3)Y.20s 0.05	10	4	IJzeren lichtop- stand	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0470 B123.2	ZEEBRUGGE W-havenlicht Kop N-Westdam	51 21,74 3 11,18	Oc.G.7s 5.0	31	7 zee- zijde 2 haven- zijde	Ronde betonnen toren	Zichtbaar:057-G-267 (210°) Boven land halve lichtsterkte. Groene TL verlich- ting aan zeezijde van toren Hoogte bovenkant 23m, onderkant 13m Nautofoon (3)30s Stoot(3);stilte(5) stoot(3);stilte(5); stoot(3);stilte(11)
			Horn (3)30s				
0472 B0123	ZEEBRUGGE E-havenlicht Kop N-Oostdam	51 21,78 3 11,87	Oc.R.7s 5.0 Bell 25s	31	7 zee- zijde 2 ha- ven- zijde	Ronde betonnen toren	Zichtbaar: 087-R- 281(194°) Boven land halve lichtsterkte Rode TL verlichting aan zeezijde van toren
	ZEEBRUGGE - Geleidelicht laag 136°					Zie nr. 0540	
	HEIST - Geleidelicht hoog 136°					Zie nr. 0542	
0474	ZEEBRUGGE Havenseinen Kop noorde- lijke Westdam	51 21,73 3 11,17				Zie BaZ nr.1	
0475	ZEEBRUGGE Havenseinen Kop noorde- lijke Oostdam	51 21,78 3 11,89				Zie BaZ nr.1	
0476	ZEEBRUGGE ZW1 boei	51 21,54 3 11,38	Fl.G.5s	3.5		Groene spitse lichtboei "ZW1"	
0477.1	ZEEBRUGGE ZW1B boei	51 21,55 3 11,13	Fl.G.5s	1		Groene spitse lichtboei "ZW1B"	
0477.2	ZEEBRUGGE ZW2 boei	51 21,43 3 11,15	Fl.R.5s	1		Rode stompe lichtboei "ZW2"	
0477.3	ZEEBRUGGE ZW3 boei	51 21,55 3 10,92	Q.G	3.5		Groene spitse lichtboei "ZW3"	
0477.5	ZEEBRUGGE ZW5 boei	51 21,38 3 10,66	Q.G	1		Groene spitse lichtboei "ZW5"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0478.1 B0124.16	ZEEBRUGGE Wielingendok Geleidelicht 274° Westdam Laag licht	51 21,50 3 10,74	F.W	14		Metalen mast met TL lampen	Het merk van deze lichten ineen 274° geeft leiding naar het Wielingendok
0478.2 B0124.17	ZEEBRUGGE Wielingendok Geleidelicht 274° Westdam Hoog licht	51 21,50 3 10,72	F.W	16		Metalen mast met TL lampen	Het merk van deze lichten ineen 274° geeft leiding naar het Wielingendok
0479.1 B0124.18	ZEEBRUGGE Wielingendok Geleidelicht 229° aanleg- steiger Laag licht	51 21,32 3 10,68	F.W	14		Metalen mast met TL lampen	Het merk van deze lichten ineen 229° geeft leiding naar de steiger
0479.2 B0124.19	ZEEBRUGGE Wielingendok Geleidelicht 229° aanleg- steiger Hoog licht	51 21,17 3 10,41	F.W	22		Metalen mast RWHS met TL lampen	Het merk van deze lichten ineen 229° geeft leiding naar de steiger
0482	ZEEBRUGGE Z.O.K-N boei Zeebrugge binnenhaven	51 21,42 3 11,45	Fl(2+1)Y. 12s	3.5		Gele stompe lichtboei met liggend kruis en ra.refl. "ZOK-N"	
0484	ZEEBRUGGE Zand 4 boei Zeebrugge binnenhaven	51 21,53 3 12,21	Fl(4)R.20s	3.5	4.7	Rode stompe lichtboei met ra.refl. "Zand 4"	
0486	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A1 boei	51 21,25 3 11,72	Fl.G.5s	3.5		Groene spitse lichtboei "Z-A1"	
0488	ZEEBRUGGE Z-2 boei 0.4 M beE havendamlicht	51 21,28 3 12,47	Q.R	3.5	4.7	Rode stompe lichtboei met ra.refl. "Z2"	
0490.1	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A3 boei	51 21,07 3 11,48	Fl.G.5s	1		Groene spitse lichtboei "Z-A3"	
0490.2	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A5 boei	51 20,98 3 11,29	Q.G	1		Groene spitse lichtboei "Z-A5"	
0490.3	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A7 boei	51 20,88 3 11,10	Fl.G.5s	1		Groene spitse lichtboei "Z-A7"	
0490.4	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A9 boei	51 20,80 3 10,91	Q.G	1		Groene spitse lichtboei "Z-A9"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0491.1 B0124.5	ZEEBRUGGE Albert II dok Geleidelicht 232° Laag licht	51 20,56 3 10,60	F.W	20		Metalen mast RWHS	2 TL lampen boven elkaar. Het merk van deze lichten 232° ineen geeft leiding in het Albert II dok
0491.2 B0124.51	ZEEBRUGGE Albert II dok Geleidelicht 232° Hoog licht	51 20,51 3 10,49	F.W	28		Metalen mast RWHS	2 TL lampen boven elkaar. Het merk van deze lichten 232° ineen geeft leiding in het Al- bert II dok
0492 B0124.3	ZEEBRUGGE Albert II dok Sectorlicht	51 20,61 3 10,57	F.WR	29		Metalen mast RWHS Sectorlicht "Albert II-dok"	052-R-232-W-052
0493	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A4 boei	51 21,06 3 11,69	Q.R	3.5		Rode stompe lichtboei "Z-A4"	
0494	ZEEBRUGGE Albert II dok Z-A2 boei	51 21,05 3 11,94	Fl.R.5s	3.5		Rode stompe lichtboei "Z-A2"	
0496 B0122	ZEEBRUGGE Havendam Kop Havendam Sectorlicht	51 20,86 3 12,18	Oc.WR.15s 107.00 42.80 Nautofoon (3+1)90s	22	20 18	Grijze ronde toren	068-W-145-R-212-W- 296-Ob-068 ec 3 Stoot 2; stilte 6; stoot 2; stilte 6; stoot 2; stilte 33; stoot 6; stilte 33 Verkeersseinen
0498 B0131	ZEEBRUGGE Havendam Koningstrap 0.4 M beSW havendamlicht	51 20,64 3 11,66	F.R F.W 0.28	6 5	5 7	IJzeren staander	Rood boven wit
0499.1 B0128	ZEEBRUGGE Geleidelicht 220° Westhoofd N-zijde Laag licht	51 20,38 3 11,66	F.W F.W	32 24		Betonnen paal, bovenstuk BWHS	Telkens twee neon- buizen, 2m lang, vertikaal boven elkaar. Het merk van het N- en S-lijk geleide- licht 220° ineen geeft leiding van buiten de beschutte rede naar de haven- geul
0499.2 B0128.1	ZEEBRUGGE Geleidelicht Hoog licht 200 m 220° van N-lijk licht Westhoofd	51 20,30 3 11,55	F.W	31		Betonnen paal, bovenstuk BWHS	Drie neonbuizen, 2m lang, vertikaal boven elkaar. Het merk van het N- en S-lijk geleide- licht 220° ineen geeft leiding van buiten de beschutte rede naar de haven- geul

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500.1 B0132.2	ZEEBRUGGE Westhoofd NW-hoek	51 20,43 3 11,58	F.R	5		Lantaarn ingebouwd in kaaimuur	
0500.2 B0132	ZEEBRUGGE Westhoofd NE-hoek	51 20,39 3 11,74	F.G	5		Lantaarn ingebouwd in kaaimuur	
0502.1 B0133	ZEEBRUGGE Geleidelicht 193° Laag licht W-oever havengeul	51 19,80 3 11,62	F.R F.R	32 24		Betonnen paal, bovenstuk RWHS	Telkens twee neon- buizen, 2m lang vertikaal boven elkaar. Het merk van het N- en S-lijk geleide- licht 193° ineen geeft leiding in de havengeul
0502.2 B0133.1	ZEEBRUGGE Geleidelicht Hoog licht 188 m 193° van Laag licht	51 19,70 3 11,58	F.R	31		Betonnen paal, bovenstuk RWHS	Drie neonbuizen, 2m lang, vertikaal boven elkaar. Het merk van het N- en S-lijk geleide- licht 193° ineen geeft leiding in de havengeul
0506	ZEEBRUGGE Z-10 boei Kop E-binnen- havenhoofd	51 20,15 3 11,82	Iso.R.8s	3.5		Rode stompe lichtboei met ra.refl. "Z-10"	
0507.1 B0134	ZEEBRUGGE E-binnenhaven- licht.Ingang Militair dok 2	51 20,01 3 11,84	F.G	8	0.30	Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0507.2 B0136	ZEEBRUGGE Ingang Militair dok 2	51 20,14 3 11,85	F.R	8	0.30	Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0508	ZEEBRUGGE Z-8 boei	51 20,38 3 11,98	Q.R	3.5	4.7	Rode stompe lichtboei met ra.refl. "Z-8"	
0510.1 B0134.1	ZEEBRUGGE Ingang Militair dok 1	51 20,35 3 12,11	F.G	8		Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0510.2 B0134.2	ZEEBRUGGE Ingang Militair dok 1	51 20,42 3 12,20	F.R	8		Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0511.1 B0134.3	ZEEBRUGGE Zweedse kaai Hoeklicht	51 20,47 3 12,26	F.G	8		Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0511.2 B0134.4	ZEEBRUGGE E-geleiding Hoeklicht NW	51 20,50 3 12,73	F.R	8		Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0511.3 B0134.5	ZEEBRUGGE Hermeskaai Hoeklicht NE	51 20,51 3 12,77	F.G.	8		Lantaarn op kaai- muur	Scheepslantaarn rondom zichtbaar
0512.1 B0125	ZEEBRUGGE Geleidelicht 154° Laag licht beE toegangsgeul zeesluis uit- einde E-lijke afdamming	51 20,33 3 12,90	Oc.WR.6s	22.5	3.0	RWHS stalen pyloon, bovenstuk in vak- werk	135-W-160-R-169 Het merk van deze lichten 154° ineen, geeft leiding in de huidige voorhaven. De rode sector van het laag licht dekt de kop van de LNG- dam
0512.2 B0125.1	ZEEBRUGGE Geleidelicht 154° Hoog licht 520 m van laag licht	51 20,08 3 13,10	Oc.W.6s	38	3.5	Bedieningsgebouw nieuwe zeesluis (NE-lijke hoek) RWHS	150-W-162 Het merk van laag en hoog licht 154° ineen, geeft lei- ding in de huidige voorhaven
0513.1 B0126	ZEEBRUGGE Brittanniadok Geleidelicht 128° Laag licht	51 20,45 3 13,12	F.Bu	7.5		Metalen mast met blauwe TL lampen	Geleidelijn 128°
0513.2 B0126.1	ZEEBRUGGE Brittanniadok Geleidelicht 128° Hoog licht	51 20,36 3 13,31	F.Bu	18.5		Metalen mast met blauwe TL lampen	Geleidelijn 128°
0514.1 B0126.2	ZEEBRUGGE Brittanniadok Geleidelicht 080° Laag licht	51 20,63 3 13,45	F.G	15		Metalen mast met groene TL lampen	Geleidelijn 080°
0514.2 B0126.21	ZEEBRUGGE Brittanniadok Geleidelicht 080° Hoog licht	51 20,64 3 13,52	F.G	22.5		Metalen mast met groene TL lampen	Geleidelijn 080°
0515.1 B0126.3	ZEEBRUGGE Brittanniadok	51 20,53 3 13,09	F.G	10.5		Metalen toren RWHS	Toegang Brittania- dok
0515.2 B0126.35	ZEEBRUGGE Brittanniadok	51 20,55 3 13,07	F.G	7		Metalen paal	Toegang Brittania- dok.Paal in water
0515.3 B0126.4	ZEEBRUGGE Brittanniadok	51 20,61 3 12,99	F.R	7		metalen paal	Toegang Brittania- dok.Paal in water
0516.1 B0126.42	ZEEBRUGGE Toegang Brittanniadok Sectorlicht	51 20,65 3 12,95	F.R	11		Metalen toren RWHS	230-R-140 (270°) toegang Brittania- dok

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0516.2 B0126.5	ZEEBRUGGE Toegang LNG-dok Sectorlicht	51 20,65 3 12,95	Fl.W	10		Metalen toren RWHS, gemeenschappelijk met 0516.1	140-W-230 (90°) toegang LNG-dok
0517	ZEEBRUGGE L.N.G. boei	51 20,78 3 12,82	Fl(2+1)Y. 12s	4		Gele spitse lichtboei met lig- gend kruis en ra.refl. "L.N.G"	
0518	ZEEBRUGGE Z-4 boei 0.3 M beE havendamlicht	51 20,95 3 12,65	Q(9)R.15s	3.5	4.7	Rode stompe licht- boei met ra.refl. "Z-4"	
0520.1 B0127	ZEEBRUGGE LNG-dok	51 21,01 3 12,69	Fl.R	11.5		RWHS toren	Uiteinde LNG dam
0520.2 B0127.5	ZEEBRUGGE LNG-dam	51 21 23 3 12,62	F.R	11.5		Grijze metalen paal	Bochtlicht halfweg LNG dam
0521	Paardenmarkt Br & W ZB Oost Stortboei ong. 2.5 M beNE havendamlicht	51 22,48 3 16,22	Fl(2+1)Y. 10s	3.5	6	Gele pilaarlicht- boei met liggend kruis en ra.refl. "Br & W ZB-Oost"	Baggerstortplaats
0522 B0120.3	Appelzak MOW 2 Meetpaal Appelzak	51 21,77 3 17,40	Fl(5)Y.20s	17		Gele meetpaal (Ø2m)	Tijmeter

5. NADERING OOSTENDE

0530	Boei Nautica Ena 80 m E wrak	51 18,07 2 52,80	Q.W	3.5	7.3	N-kard. (BY) pilaarlichtboei "Nautica Ena"	
	Oostendebank E boei					Zie nr. 0272	
0534	Wenduinebank W boei SW-punt Wenduinebank	51 17,23 2 52,75	Q(9)W.15s	3.5	7.3	W-kard. (YBY) pilaarlichtboei "Wenduinebank W"	
0536	Buitenstroom- bankboei 2.8 M beWNW hoofdlicht Oostende	51 15,17 2 51,72	Q.W	3.5	7.3	N-kard. (BY) pilaarlichtboei "Buitenstroom BK"	
	Binnenstroombankboei					Zie nr. 0434	
	Oostende Geidelicht laag 128°					Zie nr. 0442	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
---------	---------------	----------------	----------------------	--------	--------	--------------	------------------

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Oostende Geleidelicht hoog 128° Zie nr. 0444

Oostende W-havenlicht Zie nr. 0436

Oostende E-havenlicht Zie nr. 0438

6. NADERING ZEEBRUGGE

SZ boei Zie nr. 0084

Z boei Zie nr. 0126

WZ boei Zie nr. 0128

0540 B0124	ZEEBRUGGE Geleidelicht 136° Laag licht N van Brittanniadok	51 20,71 3 13,09	Oc.W.5s	24	8	RWHS metalen paal	ec 1 Synchroon met hoog licht Daglicht: 131°-141° (10°)
---------------	---	---------------------	---------	----	---	-------------------	---

0542 B0124.1	HEIST Geleidelicht 136° Hoog licht 890 m van laag licht	51 20,36 3 13,65	Oc.W.5s	47	8	RWHS metalen paal	Idem nr. 0540
-----------------	--	---------------------	---------	----	---	-------------------	---------------

W-havenlicht - Kop Noordelijke Westdam Zie nr. 0470

E-havenlicht - Kop Noordelijke Oostdam Zie nr. 0472

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
7. SCHELDE							
a. Westerschelde							
0552 B0200	VLISSINGEN Koopmanshaven Worteleinde W-hoofd Oeverlicht (Boulevard de Ruyter) (N)	51 26,37 3 34,52	Iso.WRG.3s 4.50 1.10 0.65	17	12 10 9	Rode opengewerkte toren 10.6	253-R-277-W-284-R- 297-W-306,5-G-013- W-024-G-033-W-035- G-039-W-055-G- 084,5-R-092-G-111- W-114-Ob door N tot in 253 Kustwacht
0553 B0200.4	VLISSINGEN Koopmanshaven Kop loodsen- steiger (N)	51 26,33 3 34,58	F.R	5		Paal 2.3	Verlichte peil- schaal aan loodsen- steiger Bij mist F.Y voor inkomende schepen
0554 B0201	VLISSINGEN Koopmanshaven Kop E-haven- hoofd (N)	51 26,32 3 34,67	F.G	9		Witte paal 7.4	
0556 B0202	VLISSINGEN W-havenlicht W-hoofd buitenhaven (N)	51 26,39 3 36,05	F.R 0.10	12	5	RWHS paal 6.6	Haven ontoeganke- lijk: 2.F.R (vert.) Het gelijktijdig tonen van 1 groen licht bij deze bei- de rode lichten is waarschuwing dat de toegang met meer dan 60dm diepgang niet geoorloofd is. Stormseinen nabij Buitenkeersluis
0558 B0202	VLISSINGEN W-havenlicht W-havenhoofd Onder licht nr 0556 (N)	51 26,39 3 36,05	Iso.WRG.4s				W van 073 door N tot in 324-G-352-W- 017-G-042-W-056-R- 073 De sector 042-W- 056(14°) geeft lei- ding aan zeer diep- gaande schepen bij het oversteken van de drempel van de Rede van Vlissingen
0560 B0202.2	VLISSINGEN E-havenlicht E-zijde Buitenhaven (N)	51 26,42 3 36,37	F.G 0.05		4	GWHS paal	Bij mist tevens:FY (haveninwaarts en rivierwaarts)
0562	VLISSINGEN Rede Vlissin- gen RV 6 boei (N)	51 26,27 3 35,72	Iso.R.4s			Rode lichtboei "RV 6"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0564 B0203	VLISSINGEN Schone Waardin Zeedijk 2000 m beE Vlissingen (N)	51 26,54 3 37,91	Oc.WRG.9s 6.40 1.60 0.95		12 10 9	RWHS mast 5	248-R-260,5-G-269- W-287,5-G-326-R- 341-G-023-W-024-G- 054-R-062-W-076.5- G-078,5-R-083-Ob door N tot in 248 ec 3
0568	Plaats van Breskens ARV-VH boei W-punt plaats (N)	51 24,71 3 33,90	Q.W	3.5	5	N-kard. (BY) lichtboei "ARV-VH"	SW-afbakening van ankergebied 'Rede Vlissingen'
0570	Hoge Platen ARV 3 boei	51 24,71 3 36,43	Fl.Y.5s	3.5		Gele spitse licht- boei "ARV 3"	S-afbakening van ankergebied 'Rede Vlissingen'
0572	Schaar van Spijkerplaat SS 1 boei	51 25,33 3 36,72	VQ.G	3.5		Groene spitse lichtboei "SS 1"	NE-afbakening van ankergebied 'Rede Vlissingen'
0574	Schaar van Spijkerplaat SS 5 boei	51 24,71 3 38,04	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei "SS 5"	E-afbakening van ankergebied 'Rede Vlissingen'
0576	Schaar van Spijkerplaat SS 2 boei	51 25,39 3 37,74	Q.R	3.5		Rode stompe licht- boei "SS 2"	
0578 B0208	BRESKENS Veerhaven W-havenhoofd (N)	51 24,36 3 33,10	F.G 0.05	10	4	ZW paal met ra.refl. 10.6	Zichtbaar:180-G- 245(65°) Bij mist tevens:F.Y (haveninwaarts)en F.W (rivierwaarts mistzwaailamp)
0580 B0209	BRESKENS Veerhaven E-havenhoofd (N)	51 24,29 3 33,17	F.R 0.10	10	5	ZW paal met ra.refl. 10.4	Bij mist tevens:F.Y (haveninwaarts en rivierwaarts)
0582 B0212	BRESKENS W-havenlicht W-havenhoofd gemeentehaven (N)	51 24,03 3 34,06	F.WRG	8		Grijze paal met bordes 5.5	157-G-169.5-W-173- R-194-G-296-W-300- R-320-G-090-R-128- W-157 Bij mist tevens:FY (rivierwaarts)
0584 B0214	BRESKENS E-havenlicht Kop E-havendam gemeentehaven (N)	51 23,95 3 34,09	F.R	7		Grijze mast met ra.refl. 4.9	
0586	Honte H-SS boei BeWNW Spijkerplaat (N)	51 25,88 3 37,47	Q.W		5	N-kard. (BY) lichtboei "H-SS"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0588	Honte Boei 2 Inloop Sloehaven (N)	51 26,55 3 38,79	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei "2"	
0590	Honte Boei 3 BeN Spijker- plaat (N)	51 26,27 3 39,22	Iso.G.4s	3.5		Groene spitse lichtboei "3"	
0592 B0204	VLISSINGEN Sloehaven W-havenlicht Kop W havenhoofd (N)	51 26,88 3 40,08	F.R 0.10	10	5	Witte betonnen zuil 5.3	Bij mist tevens:F.Y (rivierwaarts) Haven ontoeganke- lijk: 2 F.R(vert.)
0594 B0205	VLISSINGEN Sloehaven E-havenlicht Kop E havenhoofd (N)	51 26,81 3 40,52	F.G 0.05	10	4	Witte betonnen zuil 5.2	
0596 B0206.5	VLISSINGEN Sloehaven Van Citters- haven Gericht licht 125° (N)	51 26,66 3 43,34	Dir.F.WRG				123.8-G-124.7-W- 125-R-125.8
0597 B0206.7	VLISSINGEN Sloehaven Van Citters- haven Gericht licht 305° (N)	51 27,88 3 40,54	F.WRG				303.6-R-304.9-W- 305.1-G-306.4
0598 B0206	VLISSINGEN Sloehaven. Geleidelicht 023° Laag licht N-zijde Sloehaven (N)	51 27,87 3 40,99	Oc.R.8s nacht: 0.40 dag: 80	8	8	Groene mast 4.4	ec 2 Synchroon met hoog licht Daglicht: 015-031 (16)
0600 B0206.1	VLISSINGEN Sloehaven Geleidelicht Hoog licht 100 m 023°van laag licht (N)	51 27,92 3 41,02	Oc.R.8s nacht: 0.40 dag: 80	13	8	Groene stalen mast 9.3	Daglicht 015-R-031
0601	VLISSINGEN Sloehaven Boei (N)	51 27,47 3 41,17	Q.W			Gele bolton onbenoemd	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0602 B0206.2	VLISSINGEN Sloehaven Geleidelicht 059° Laag licht Quarleshaven (N)	51 28,29 3 43,20	Oc.G.5s 16.80	8	12	Zwarte mast	Het merk van deze lichten 059°ineen geeft leiding in de Quarles haven De lichten worden gelijktijdig onder- broken. Twee schoorstenen elk 120 m hoog 2 FR 1,7 zm. ec 1.
0604 B0206.21	VLISSINGEN Sloehaven Geleidelicht Hoog licht Quarleshaven 190 m 059° van laag licht (N)	51 28,35 3 43,36	Oc.G.5s 16.80	8	12	Zwarte mast	ec 1 Synchroon met hoog licht
0606	Honte Boei 5 BeN Spijker- plaat (N)	51 26,12 3 40,04	Iso.G.8s	3.5	5.9	Groene lichtboei "5"	
0607	Honte Boei 2A (N)	51 26,09 3 41,59	Iso.R.5s	3.5		Rode stompe licht- boei "2A"	
0608	Honte Boei 7 NE-hoek Spijkerplaat (N)	51 25,65 3 41,00	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei "7"	
0609	Golfmeetboei Honte (N)	51 25,60 3 42,44	Fl(5)Y.20s			Gele bolvormige golfmeetboei	
0610 B0218	BORSSELE Noordnol Kop Pier (N)	51 25,50 3 42,75	Oc.WRG.5s	11		RWHS paal met bordes 7.4	305-R-336-W-341-G- 001,5-W-007,5-R- 022-G-054-W-057-G- 109,5-W-128-R-155- W-305 ec 1. 3 F.R op schoor- steen 0.4 M NNE.
0611	Honte Boei 2B (N)	51 25,04 3 43,01	Q.R	3.5		Rode stompe licht- boei "2B"	
0612	Honte Boei 9 E-punt Spijkerplaat (N)	51 25,11 3 41,87	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei "9"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0614	Honte Boei 11 S-punt Spijkerplaat (N)	51 24,77 3 42,27	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei "11"	
0618 B0218.5	BORSSELE NW uiteinde van Total steiger (N)	51 24,79 3 43,59	Oc.WR.10s	11		RWHS mast 4.3	133-R-159-W-133 ec 2.
0620 B0219	BORSSELE EVERINGEN Hoek van Borssele (N)	51 24,68 3 44,08	Iso.WRG.4s	11		Witte opstand met rode band 5	270-R-313-W-345-G- 359-W-028-G-076-W- 094-R-134-W-270
0622	Everingen E-1 A boei NE-kant uitlo- per Suiker- plaat (N)	51 23,92 3 43,71	Iso.G.8s	3.5		Groene lichtboei met ra.refl. "E-1 A"	
0624	Everingen E-2 B boei S-rand Rug van Borssele (N)	51 24,02 3 45,45	Iso.R.8s	3.5		Rode lichtboei met ra.refl. "E-2 B"	Ter markering van ankerplaats "B"
0625	Everingen E-3 C boei N-rand Suikerplaat (N)	51 23,30 3 45,66	Q.G	3.5		Groene lichtboei met ra.refl. "E-3 C"	Ter markering van ankerplaats "C"
0626	Everingen E-2 D boei beN Suiker- plaat (N)	51 23,55 3 46,75	Q.R.			Rode lichtboei met ra.refl. "E-2 D"	
0627	Everingen E-3 E boei NE-rand Suikerplaat (N)	51 22,82 3 47,01	Iso.G.4s	3.5		Groene lichtboei met ra.refl. "E-3 E"	Ter markering van ankerplaats "E"
0628	Everingen E-5 boei N-zijde Middelplaat (N)	51 22,68 3 48,34	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei "E-5"	
0629	Everingen E-4 boei (N)	51 22,67 3 50,24	Iso.R.8s	3.5		Rode stompe licht- boei "E-4"	
0630	Everingen E 6 boei	51 22,55 3 51,04	Iso.R.4s	3.5		Rode stompe licht- boei "E-6"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0631	Everingen E-8 boei (N)	51 22,62 3 51,79	Iso.R.8s	3.5		Rode stompe licht- boei "E-8"	
0632	Everingen E-13 boei (N)	51 22,55 3 52,49	Iso.G.4s	3.5		Groene spitse lichtboei. "E-13"	
0633	Everingen E-14 boei (N)	51 23,00 3 53,50	Iso.R.8s	3.5		Rode lichtboei met ra.refl. "E-14"	
0634	Middelgat - Everingen MG-E boei (N)	51 23,10 3 54,16	Q(3)W.10s			E-kard. (BYB) pilaarlichtboei. "MG-E"	
0635	Middelgat MG 9 boei (N)	51 24,27 3 54,96	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei. "MG 9"	
0636	Middelgat MG 13 boei (N)	51 25,41 3 55,63	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei. "MG 13"	
0637	Hoedekenskerke Oeverlicht	51 25,10 3 55,00	Oc.WRG.9s	8	W R G	8 5 4	Rode toren met wit- te band 190-R-203-W-210,5- G-235-W-322-G-003- W-019-R-030-W-190
0638	Middelgat MG 17 boei (N)	51 26,65 3 56,41	Iso.G.4s	3.5		Groene spitse lichtboei "MG 17"	
0639	Middelgat MG 12 boei (N)		Iso.R.4s	3.5		Rode stompe licht- boei. "MG 12"	
0640	Middelgat MIDDELGAT boei	51 27,00 3 58,30	Mo(A)8s	3.5		Veilig vaarwater- lichtboei "MIDDELGAT"	
0642	Pas van Terneuzen PvT - E boei NW-punt Suikerplaat (N)	51 24,47 3 42,70	VQ(9)W.10s	3.5	5	W-kard. (YBY) lichtboei "PvT - E"	Elke 10s een groep van 9 schitteringen
0643	Pas van Ter- neuzen Boei 4 Bij W-kant uitlopers Suikerplaat (N)	51 24,16 3 42,79	Iso.R.4s			Rode stompe lichtboei met ra.refl. "4"	
0644	Pas van Terneuzen Boei 13 (N)	51 24,44 3 42,35	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei "13"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0646	Pas van Terneuzen PvT-SS boei BeN hoge Springer (N)	51 24,12 3 42,45	VQ(3)W.5s	3.5	5	E-kard.(BYB) licht boei "PvT - SS"	Elke 5s een groep van 3 schitteringen
0648	Pas van Terneuzen Boei 6 Bij W-kant uitloper Suikerplaat (N)	51 23,36 3 42,94	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei "6"	
0649	Pas van Terneuzen Boei 15 (N)	51 23,19 3 42,38	Q.G			Groene lichtboei "15"	
0650	Pas van Terneuzen PvT SPR boei BeE lage Springer (N)	51 22,84 3 42,93	VQ.W	3.5	3	N-kard. lichtboei "PvT-SPR"	
0652	Pas van Terneuzen Boei 10 BeW Suikerplaat (N)	51 22,48 3 44,25	Q.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "10"	
0653	Pas van Terneuzen Boei 19 S-zijde vaarwater (N)	51 22,08 3 44,15	Iso.G.8s	3.5		Groene lichtboei "19"	
0655	Pas van Terneuzen Boei 23 S-zijde vaarwater (N)	51 21,32 3 45,59	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "23"	
0656	Pas van Terneuzen Boei 12 A BeS Suikerplaat (N)	51 21,93 3 45,87	Iso.R.8s	3,5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "12 A"	
0658 B0234	BRAAKMANHAVEN W-Havenlicht W-zijde haveningang (N)	51 20,96 3 45,77	F.G	9		GWHS paal met ra.refl. 6.9	Bij mist:F.Y(haven- inwaarts en rivier- waarts) Bij stremming: F.R (haveninwaarts en rivierwaarts) Bij uitvaart schepen: Q.Y

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0660 B0234.2	BRAAKMANHAVEN E-havenlicht E-zijde haveningang (N)	51 21,01 3 46,13	F.R	9		RWHS paal met ra.refl. 7	Bij stremming:F.R (haveninwaarts en rivierwaarts)
0662 B0233	BRAAKMANHAVEN Geleidelicht 191° Laag licht (N)	51 20,27 3 45,71	Iso.W.4s	12		ZWHS paal met bordes 6	Synchroon met hoog licht
0664 B0233.1	BRAAKMANHAVEN Geleidelicht Hoog licht 60m 191° van laag licht (N)	51 20,20 3 45,69	Iso.W.4s	16		ZWHS paal met bordes 14.3	Vlam op 900m en 1400m NE en 1500m NNE.
0666 B0233.4	BRAAKMANHAVEN Geleidelicht 211.5° (N)	51 20,40 3 45,42	Al.Oc.WG WR 3s F.WRG	12 30		ZWHS paal met bordes 6	201,5-F.G-206,5- Al.WG-210,5-F.W- 212,5-AL.WR-216,5- F.R-221,5 Geeft middellijn van zwaaiikom aan
0674	BRAAKMANHAVEN BRA 2 boei Ong.200 m van nieuwe Oceandock (N)	51 20,51 3 45,96	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei "BRA 2"	
0676 B0236	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Geleidelicht 125° Laag licht Zeedijk ong. 1200 m beE verklikker (N)	51 20,97 3 47,24	Oc.W.W.5s Nacht 5.50 Dag 5.50 0.90	7	13	ZW mast met wit rechthoekig dagmerk 4	Versterkt:117-W-133 (16°) Daglicht
0678 B0236.1	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Geleidelicht 125° Hoog licht 365m van laag licht (N)	51 20,86 3 47,50	Oc.W.5s Nacht 5.50 Dag 5.50 0.90	17	13	GWHS opengewerkte toren 14.6	Versterkt: 117-W- 133 (16°) Daglicht Synchroon met laag licht
0680.1 B0238.2	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Dow Chemical Kop W-zijde steiger (N)	51.21,03 3 47,26	Fl.R.3s			Dukdalf	fl 0.5

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0680.2 B0238.4	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Dow Chemical Kop E-zijde steiger (N)	51 21,03 3 47,29	Fl.R.3s			Dukdalf	fl 0.5
0682.1 B0238.6	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Dow Chemical Paal W-zijde (N)	51 21,02 3 47,31	Fl.W.3s			Dukdalf	fl 0.5
0682.2 B0238.7	TERNEUZEN Nieuw Neuzen- polder Dow Chemical Paal E-zijde (N)	51 21,04 3 47,25	Fl.W.3s			Dukdalf	fl 0.5
0684 B0248	TERNEUZEN W-haven W-havenlicht W-havenhoofd W-buitenhaven (N)	51 20,60 3 48,57	F.G 0.05		4	Grijze mast met bordes 7	Bij mist tevens rivierwaarts: F.Y
0686 B0249	TERNEUZEN W-haven E-havenlicht E-havenhoofd W-buitenhaven (N)	51 20,56 3 48,85	F.R 0.10		5	Grijze mast met bordes 7	Haven ontoeganke- lijk:2F.R(vert.)
0687.1	TERNEUZEN W-Buitenhaven W-havenhoofd Gericht licht 333,5° (N)	51 20,49 3 48,40	Dir.F.WRG Al.WR	27	1 1 1	Zwarte mast	Het licht geeft leiding bij het aanlopen van de sluis vanaf het ka- naal. In de as van de sluis: F.W; vanaf 0,95m tot 15,30m van de as: Al WR; vanaf 15,30m tot 17m van de as:F.G; vanaf 17m tot 19m van de as:F.W. Dit geldt aan weerszijden van de as van de sluisolk

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0687.2	TERNEUZEN S van massa- goedhaven Gericht licht 153,5° (N)	51 18,44 3 50,03	Dir.F.WRG Al.RW	27	2 2 2	Zwarte mast Op oostelijke oever van het Kanaal Gent Terneuzen.	Het licht geeft leiding bij het aanlopen van de sluis. In de as van de sluis: F.W; vanaf 0,95m tot 15,30m van de as: Al WR; vanaf 15,30m tot 17m van de as:F.G; vanaf 17m tot 19m van de as:F.W. Dit geldt aan weerszijden van de as van de sluiscolk
0688 B0250	TERNEUZEN Geleidelicht 192,5° Laag licht W-lijke haven- dijk van W-buitenhaven (N)	51 20,12 3 48,55	Iso.W.4s nacht: 0.40 dag: 80.00	12	8	Witte mast op wit lichthuis 8.6	Synchroon met hoog licht Daglicht:184,5- 200,5(16)
0690 B0250.1	TERNEUZEN Geleidelicht Hoog licht ong.88 m 192,5° van laag licht (N)	51 20,07 3 48,53	Iso.W.4s nacht: 0.40 dag: 80.00	15	8	Witte mast op wit lichthuis 8.6	idem nr.0688.
0692 B0251	TERNEUZEN W-havenhoofd E-buitenhaven Binnenvaart- haven (N)	51 20,57 3 49,05	F.G 0.05		4	Grijze mast met bordes 7	Verkeersseinen Bij mist tevens:F.Y (rivierwaarts)
0694 B0252	TERNEUZEN E-havenhoofd E-buitenhaven Binnenvaart- haven (N)	51 20,55 3 49,20	F.R 0.10		5	Grijze mast met bordes 7	Haven ontoeganke- lijk: 2F.R(vert.)
0696 B0244	TERNEUZEN Veerhaven W-havenhoofd 100 m binnen de kop (N)	51 20,54 3 49,58	Oc.WRG.5s 1.00 0.25 0.14	16	9 7 6	ZW paal met bordes en lichthuis 10.2	090-R-115-W-120-G- 130-W-245-G-249-W- 279-R-004-Ob-090 ec 2
0698 B0245	TERNEUZEN Veerhaven W-havenlicht Kop W havenhoofd (N)	51 20,58 3 49,64	F.G			Grijze mast met bordes 7.3	Bij mist tevens rivierwaarts:F.Y

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0700 B0246	TERNEUZEN Veerhaven E-havenlicht Kop E havenhoofd (N)	51 20,54 3 49,73	F.R			Grijze mast met bordes 7.3	Haven ontoeganke- lijk: 2F.R(vert.)
0701	Pas van Terneuzen Boei 16 beS Middell- plaat (N)	51 21,33 3 47,65	Iso.R.4s	3,5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "16"	
0702	Pas van Terneuzen Boei (N)	51 21,09 3 48,52	Fl(5)Y.20s			Gele bollichtboei	
0703	Pas van Terneuzen Boei 18 (N)	51 20,93 3 48,82	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "18"	
0704	Pas van Terneuzen Boei 22 SE-punt Middelplaat (N)	51 20,88 3 50,77	VQ.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "22"	
0706	Pas van Terneuzen Boei 27 A S-zijde vaarwater (N)	51 20,42 3 50,95	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei "27A"	
0708 B0256	Pas van Terneuzen Othenepolder Dijk beE Terneuzen (N)	51 20,14 3 51,52	Iso.WRG.8s 3.00 0.70 0.70 0.70 3.00	12 9 9	12 9	Zwarte opstand met witte band 4.4	083-R-113-G-146,5- W-149,5-G-194,5-W- 197,5-G-218,5-R- 234-W-083 Smalle witte sec- toren dekken an- kerplaatsen in sa- menhang met smalle witte sector, licht Margarethapolder
0709	Pas van Terneuzen Boei 24 N-zijde vaarwater (N)	51 21,14 3 51,94	Iso.R.8s	3.5		Rode stompe lichtboei "24"	
0710	Pas van Terneuzen Boei 27B S-zijde vaarwater (N)	51 20,83 3 52,50	Iso.G.8s	3.5		Groene spitse lichtboei "27B"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0711	Pas van Terneuzen Boei 26 N-zijde vaarwater (N)	51 21,39 3 53,10	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "26"	
0712 B0258	Pas van Terneuzen Margaretha- polder Dukdalf bij de kop van W-havendam (N)	51 20,96 3 53,11	Oc.WRG.9s W 0.18 R 0.05 R 0.18 G 0.03 G 0.05	10	6 4 4	GWG opstand 12	060-R-075,5-W-079- G-103.5-W-179- G-217-W-233-R-239- W-060 ec 3 Brandt dag en nacht Tijmeter
0714 B0262	Pas van Terneuzen Eendragtspolder Geleidelicht 074,5° Laag licht Dijkhoek beE Terneuzen (N)	51 21,40 3 54,27	Oc.WRG.5s 0.60 0.15 0.09	10	8 6 5	ZWHS mast 5	ec 1 045-R-064,5-W-077- G-221-W-228-R-250- W-045 Daglicht
0716 B0262.1	Pas van Terneuzen Eendragtspolder Geleidelicht Hoog licht 283m 074,5° van laag licht (N)	51 21,44 3 54,50	Oc.W.5s 0.18	19	6	GWHS paal 18	ec 1 Synchroon met laag licht
0720	Gat van Ossensisse- Middelgat GvO-MG boei	51 21,94 3 54,32	Q(6)+ LFl.15s			S-kard.lichtboei "GvO-MG"	
0722	Gat van Ossensisse Boei 29 E-zijde vaarwater (N)	51 21,65 3 54,62	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei "29"	
0724	Gat van Ossensisse Boei 30 W-zijde vaarwater (N)	51 22,77 3 56,12	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "30"	
0730	Gat van Ossensisse Boei 33 E-zijde vaarwater (N)	51 22,52 03 56,40	Iso.G.8s	8	3	Groene lichtboei met ra.refl. "33"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0732	Gat van Ossenisse Boei 32 W-zijde vaarwater (N)	51 23,19 3 56,65	Q.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "32"	
0734	Gat van Ossenisse Boei 35 E-zijde vaarwater (N)	51 23,08 3 57,15	Iso.G.4s	8	3	Groene lichtboei met ra.refl. "35"	
0736	Overloop van Hansweert Boei 36 W-zijde vaarwater (N)	51 24,10 3 57,09	Iso.R.4s	3.5		Rode lichtboei "36"	
0738	Overloop van Hansweert Boei 39 E-zijde vaarwater (N)	51 23,99 3 57,56	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "39"	
0740 B0266	Overloop van Hansweert. Paal.	51 24,32 3 57'90	Fl(5)Y.20s			Gele paal	Meetpaal. Tijmeter
0742	Overloop van Hansweert Boei 41 E-zijde vaarwater (N)	51 24,71 3 57,99	Iso.G.4s	3.5	3	Groene spitse lichtboei "41"	
0744	Overloop van Hansweert Boei 43 E-zijde vaarwater (N)	51 25,38 3 58,39	Iso.G.8s	3.5	3	Groene spitse lichtboei "43"	
0746	Overloop van Hansweert Boei 38 W-zijde vaarwater (N)	51 24,81 3 57,44	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "38"	
0748	Overloop van Hansweert Boei 40 W-zijde vaarwater (N)	51 25,53 3 57,79	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "40"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0750	Overloop van Hansweert Boei 40 A W-zijde vaarwater (N)	51 26,15 3 58,44	Iso.R.8s			Rode stompe lichtboei "40A"	
0752	Overloop van Hansweert Boei 40 B W-zijde vaarwater (N)	51 26,39 3 59,20	Q.R.			Rode stompe lichtboei "40B"	
0754.1 B0282	SCHORE Geleidelicht 021,5° Laag licht BeNW Hansweert (N)	51 27,18 3 59,42	Oc.WRG.4s	11		Witte opstand met rode band 4.5	ec 1 Synchroon met hoog licht 300-R-331-W-358,5 - G-020-W-023-R-046- G-076,5-W-092,5-R- 112-overigens ver- duisterd. Daglicht
0754.2 B0282.1	SCHORE Geleidelicht Hoog licht 480m 021,5° van laag licht (N)	51 27,46 3 59,60	Oc.W.4s	20		RWHS mast 20.5	
0756 B0283	Schore Paal (N)	51 26,75 3 59,85	Fl(5)Y.20s			Gele paal	Meetpaal. Tijmeter
0760	Overloop van Hansweert Boei 40 C W-zijde vaarwater (N)	51 26,45 4 00,07	Iso.R.4s			Rode stompe lichtboei "40C"	
0762	Overloop van Hansweert Boei 45 E-zijde vaarwater (N)	51 25,85 3 58,90	VQ.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "45"	
0764	Overloop van Hansweert Boei 47 S-zijde vaarwater (N)	51 26,10 3 59,70	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "47"	
0768 B0286	HANSWEERT Kop W- havenhoofd (N)	51 26,42 4 00,53	Oc.WRG.10s 1.39 0.39 0.93	11	10 7 7	RWHS toren 8	288-R-313-G-320-W- 334-G-356.5-W- 042,5-R-061,5-W- 078-G-099-W-114.5- R-127.5-W-288 ec 3

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0768.1 B0286.1	HANSWEERT Kop nieuw W- havenhoofd	51 26,42 4 00,53	F.R	13	10		Licht 2m boven licht 0768
0770 B0288	HANSWEERT E-havenlicht Kop E havendam (N)	51 26,36 4 00,79	F.G	8		Grijze paal 5	Op ± 200m NE van het licht een ver- keerspost tevens radarwaarnemings- post Bij mist:F.Y.
0772	HANSWEERT BW 2 boei Zuider voorhaven (N)	51 26,37 4 00,62	LFL.R.5s			Rode lichtboei "BW 2"	
0774	HANSWEERT BW 4 boei Zuider voorhaven (N)	51 26,35 4 00,72	LFL.R.8s			Rode stompe boei "BW 4"	
0776	HANSWEERT BW 6 boei Zuider voorhaven (N)	51 26,55 4 00,82	LFL.R.5s			Rode stompe boei "BW 6"	
0780	Zuidergat Boei 42 beSE Hansweert (N)	51 26,08 4 01,15	Iso.R.8s			Rode lichtboei met ra.refl. "42"	
0782	Zuidergat Boei 49 beNNE Platen van Ossenis (N)	51 25,76 4 00,74	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "49"	
0784	Zuidergat Boei 51 beNE Platen van Ossenis (N)	51 25,37 4 01,35	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "51"	
0792	Zuidergat Boei ZG-SvW beNW N-punt Plaat van Walsoorden (N)	51 25,35 4 01,97	VQ(9)W.10s	3.5	5	W.-kard.(YBY) lichtboei "ZG-SvW"	Elke 10s een groep van 9 snelle flik- keringen
0793	Zuidergat Boei 53 W-zijde vaar- water (N)	51 24,98 4 01,59	Iso.G.8s			Groene lichtboei "53"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0794	Zuidergat Boei 44 E-zijde vaarwater (N)	51 24,77 4 02,04	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei "44"	
0796	Zuidergat Boei 53A beNNE Perkpolder (N)	51 24,45 4 01,70	Iso.G.4s	3.5	5	Groene lichtboei "53A"	
0798	Zuidergat Boei 46 W-zijde Plaat van Walsoorden (N)	51 24,12 4 02,19	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "46"	
0803 B0295.5	WALSOORDEN Paal	51 23,91 4 01,57	Fl(5)Y. 20s			Gele paal	Meetpaal. Tijmeter
0804 B0296	WALSOORDEN Zuidergat Kop berm Oude hoofd (N)	51 23,60 4 01,89	Iso.WRG.4s 0.60 0.15 0.09	11 6 5	8 6 5	BW opstand op dukdaif 12	132-R-172-W-268-G- 325-W-341-R-012 Verlichte peil- schaal
0806	Bocht van Walsoorden Boei 48 A E-zijde vaarwater (N)	51 23,27 4 02,36	Iso.R.8s		4	Rode lichtboei "48A"	
0808 B0298	WALSOORDEN Kop N-lijk havenhoofd (N)	51 22,95 4 02,08	F.G 0.05	6		Grijze paal 3.7	Bij mist:F.Y Op de havendam een RW vierkant bord, waarboven 's nachts RW lichten, als waarschuwing ter voorkoming van schade door golf- slag
0810 B0299	WALSOORDEN Kop S-lijk havenhoofd (N)	51 22,90 4 02,12	F.R 0.10	7		Grijze paal 3.7	
0812 B0300	WALSOORDEN Geleidelicht 220° Laag licht (N)	51 22,85 4 01,99	Oc.W.3s 0.40	11		Grijze paal met witte rechthoek 7.7	Zichtbaar:200-240 (40°) ec 1 Synchroon met hoog licht
0814 B0300.1	WALSOORDEN Geleidelicht Hoog licht ong. 60m 220° van laag licht (N)	51 22,83 4 01,97	Oc.W.3s 0.40	14		Grijze paal met rode driehoek (punt omlaag)	Zichtbaar:200-240 (40°)

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0816	Bocht van Walsoorden Boei 57 W-zijde vaarwater (N)	51 23,20 4 02,05	LFl.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "57"	
0818	Bocht van Walsoorden Boei 48 B E-zijde vaarwater (N)	51 22,80 4 02,85	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "48B"	
0820	Bocht van Walsoorden Boei 59 W-zijde vaarwater (N)	51 22,64 4 02,56	Q.G		3	Groene lichtboei met ra.refl. "59"	
0822 B0306	GROENENDIJK- KRUISDORP Geleidelicht 167,5° Laag licht Zeedijk beE het dorp (N)	51 22,25 4 02,62	Oc.WRG.7s nacht: 1.80 0.45 0.26 dag: W 80		11 7 7	Witte paal met bordes en zwarte band 3.7	147-R-162-W-195-G- 237-W-273-R-286,5- W-147 ec 2 De sector R 273- 286,5(13,5°)dekt het Schor van Baalhoek Daglicht: 159,5- 175,5 (16°)
0824 B0306.1	GROENENDIJK- KRUISDORP Geleidelicht Hoog licht 572 m 167,5° van laag licht (N)	51 21,97 4 02,72	Oc.W.7s nacht: 8 dag: 80	18	14	Zwarte paal op wit lichthuis 14	ec 2 Daglicht: 159,5- 175,5 (16°)
0826	Bocht van Walsoorden Boei 50 NE-zijde vaarwater (N)	51 22,58 4 03,42	Q.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "50"	
0828	Zuidergat Boei 59 A SW-zijde vaarwater (N)	51 22,34 4 03,29	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "59A"	
0830	Zuidergat Boei 61 SW-zijde vaarwater (N)	51 22,20 4 04,17	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "61"	
0834	Zuidergat Boei 61 A SW-zijde vaarwater (N)	51 22,08 4 05,05	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei "61A"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0836	Zuidergat Boei 54 SW-zijde Platen van Valkenisse (N)	51 22,30 4 05,02	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "54"	
0840	Overloop van Valkenisse Boei 63 S-zijde vaarwater (N)	51 22,00 4 05,92	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "63"	
0842 B0313.5	Overloop van Valkenisse Baalhoek. Speelmansgat. Paal (N)	51 22,01 4 06,23	Fl(5)Y.20s			Gele paal	Meetpaal. Tijmeter
0844	Overloop van Valkenisse Boei 65 N-kant Konijnenschor (N)	51 22,11 4 07,06	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "65"	
0846	Zuidergat Boei 56 S-zijde Platen van Valkenisse (N)	51 22,23 4 06,07	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "56"	
0848	Overloop van Valkenisse Boei 65 A S-zijde vaarwater (N)	51 22,22 4 08,14	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "65A"	
0850	Overloop van Valkenisse Boei 60 N-zijde vaarwater (N)	51 22,33 4 07,31	Iso.R.4s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "60"	
0852	Marlemonsche Plaat Boei 67 (N)	51 22,32 4 08,62	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei "67"	
0854	Nauw van Bath Boei 64 E-zijde Platen van Valkenisse (N)	51 22,53 4 08,62	Q.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "64"	
0856	Nauw van Bath Boei 69 SW-zijde vaarwater (N)	51 22,45 4 09,05	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei "69"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0858	Nauw van Bath Boei NvB-MA SW uitloper Plaat van Saeftinge (N)	51 23,02 4 09,94	VQ(9)W.10s	3.5	5	W.-kard. (YBY) lichtboei "NvB-MA"	
0860	Nauw van Bath Boei 66 N-zijde vaarwater (N)	51 23,25 4 09,75	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "66"	
0862 B0318	Nauw van Bath Westketel Slikken beESE Zimmerman- polder (N)	51 23,63 4 10,23	Oc.WRG.10s sect. 0.40 0.10 0.06	9	8 5 5	Rode paal met bordes 10.8	054-W door S tot in 234-R-246,5-W- 256,5-G-301,5-W- 351-G-016-W-037-R- 054
0864	Nauw van Bath Boei 73 beW Plaat van Saeftinge (N)	51 23,48 4 10,60	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei "73"	
0865	Nauw van Bath Verlichte meetopstand	51°23,95 4 12,60	Fl(5)Y.20s				
0866 B0319.9	Nauw van Bath Middenketel Geleidelicht 044° Laag licht NW-zijde vaar- water (N)	51 24,01 4 11,20	Iso.WR.3s	9	6	Lichtbaken met rode gasketel rood met witte band en zonnepanelen ra.refl. 10	247-R-275,5-W-247
0868 B0320	Nauw van Bath Noordketel Geleidelichten 044° en 310° Hoog licht Schorrand beS Rilland (N)	51 24,21 4 11,51	Oc.W.3s 0.18	14	6	Rode gasketel op witte zuil en zonnepanelen 13.3	ec 1
0870 B320.1	Nauw van Bath Oostketel Geleidelicht 310° Laag licht Slikken in bocht N-zijde vaarwater (N)	51 24,06 4 11,79	Q.WRG 0.18 0.05 0.03	7	6 4 4	Lichtbaken met gas- ketel, rood met 2 witte banden en zonnepanelen ra.refl. 9.9	271-R-303,5-W- 325,5-G-054,5-W- 066-R-091-W-271
0872	Nauw van Bath Boei 75 N-punt Plaat van Saeftinge (N)	51 23,77 4 11,12	Q.G	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "75"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0874	Nauw van Bath Boei 75A N-punt Plaat van Saeftinge (N)	51 23,82 4 11,70	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei met ra.refl. "75A"	
0876	Nauw van Bath Boei 77 NE-punt Plaat van Saeftinge (N)	51 23,72 4 12,11	Iso.G.4s	3.5	3	Groene lichtboei "77"	
0878 B0330	Reigerbergsche Polder Dijkhoek bes het dorp Bath (N)	51 24,00 4 12,41	Oc.WRG.5s 0.30 0.08 0.05		6 5 4	RW gasketel 4.8	280-R-342-W-349-G- 075-W-087-R-112-W- 280 ec 1
0879 B0331	Reigerbergsche Polder Paal (N)	51 23,93 4 12,61	Fl(5)Y.20s			Gele paal	Meetpaal. Tijmeter
0880	Nauw van Bath Boei 68 150m beW wrak beS Bath (N)	51 23,75 4 12,61	Q.R	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "68"	
0882	Nauw van Bath Boei 79 beE Plaat van Saeftinge (N)	51 23,50 4 12,42	Iso.G.8s	3.5	3	Groene lichtboei "79"	
0884	Pas van Rilland Boei 70 E-zijde vaarwater (N)	51 23,40 4 12,87	Iso.R.8s	3.5	4	Rode lichtboei met ra.refl. "70"	
0886	Pas van Rilland Boei 81 W-zijde vaarwater (N)	51 23,20 4 12,59	Iso.G.4s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl. "81"	
0888	Pas van Rilland Boei 81 A W-zijde vaarwater (N)	51 22,70 4 12,77	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl. "81A"	
0890	Pas van Rilland Boei 72 E-zijde vaarwater (N)	51 22,92 4 13,00	Iso.R.4s			Rode stompe lichtboei "72"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0892	Pas van Rilland Boei 83 W-zijde vaarwater (N)	51 22,22 4 12,97	Q.G	3.5	3.7	Groene lichtboei "83"	
0894 B0336	Zuid Saeftinge E-kant schorren (N)	51 21,85 4 13,05	Iso.WRG.10s 0.18 0.05 0.03	9	6 4 4	Lichtbaken op gas- ketel, zwart met witte band 11.3	332-W-158-R-168,5- W-240-G-291-W-322 -R-332 Verlichte peil- schaal
0896	Zuid Saeftinge Boei 85 W-zijde vaarwater (N)	51 21,48 4 13,50	Iso.G.4s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl. "85"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

b. Beneden Zeeschelde

Alle vaste constructies welke voorbij de laagwaterlijn reiken, worden gesignaleerd door 2 vaste rode lichten met daarboven 1 vast groen licht, allen loodrecht onder elkaar geplaatst.
(cfr. geldende reglementering)

Deze verlichting is niet opgenomen in de lichtenlijst.

0898	Pas van Rilland Boei 74 beW Ballast- plaat	51 22,45 4 13,22	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "74"	
0900	ZANDVLIET Boei 76 E-zijde vaarwater	51 21,95 4 13,42	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "76"	
0902	ZANDVLIET Boei 78 NE-zijde vaarwater	51 21,69 4 13,70	Iso.R.1.5s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt "78"	
0904 B0338	Noord Ballast- plaat Rechteroever W-kant Plaat	51 21,38 4 14,83	Fl.WRG.4s 0.90 0.24 0.13	8	9 7 6	Zwart baken met rood dagmerk	R van onder de wal bovenwaarts tot in 309-W-320-G-327-W- 348-G-044-W-096-R- over de rode boeien de leidam en de wal benedenwaarts
0909	Schaar Ouden Doel Boei P	51 20,96 4 14,44	Fl.Y.3s	3.5	3.7	Gele lichtboei "P"	
0910	ZANDVLIET Boei 85 A NW-punt Plaat van Doel	51 21,09 4 14,37	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl.en spits topt. "85A"	
0912	ZANDVLIET Boei 80	51 21,35 4 14,63	Iso.R.8s	3.5	3.7	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "80"	
0914	ZANDVLIET Boei 87 N-zijde Plaat van Doel	51 20,98 4 14,96	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "87"	
0916	ZANDVLIET Boei 87 A	51 20,83 4 15,47	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "87A"	
0917	ZANDVLIET Boei	51 20,73 4 16,67	Q.Y	3.5	3.7	Gele bolton onbenoemd	Deze boei dekt een bestort talud tus- sen de twee sluizen

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0919 B0346.2	ZANDVLIET S-zijde Toegangsgemaal Zandvliet- Berendrecht- sluis	51 20,68 4 16,28	F.G 0.52			Paal	
0920	ZANDVLIET Boei 89 N-zijde van Doel	51 20,65 4 15,83	Iso.G.1,5s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl. en spits topt. "89"	
0921 B0347	ZANDVLIET N-zijde Toegangsgemaal Zandvliet- Berendrecht- sluis	51 20,96 4 16,26	F.R			Op paal	Registrerende tij- meter op enkele me- ters
0922.1 B0346.15	ZANDVLIET N-zijde Toegangsgemaal Zandvlietsluis	51 20,84 4 16,76	F.R			Op paal	
0922.2 B0346.51	ZANDVLIET S-zijde Toegangsgemaal Zandvlietsluis	51 20,76 4 16,73	F.G			Op paal	
0923 B0346.5	ZANDVLIET Tussen Zandvliet en Berendrecht- sluis Gericht licht 100,5°	51 20,76 4 16,73	Dir.F.Y 0.52	8	8	Eén lichtbron (ongeveer 3x3m), koerscorrecties met veranderlijke zwarte pijlen	F.Y Moiré geleide- lijn 100,5° voor het aanlopen van de sluisgeul
0924 B0346.65	ZANDVLIET Toegangsgemaal Berendrecht- sluis N-zijde	51 20,71 4°16,71	F.R		8	Op paal	Tevens havenvuur van de Schuilhaven Zandvlietsluis (cfr. nr.0925)
0925 B0346.6	ZANDVLIET Schuilhaven Zandvlietsluis	51 20,71 4 16,73	F.G		8	Op paal	Afgeschermd
0926 B0346.7	ZANDVLIET Toegangsgemaal Berendrecht- sluis S-zijde	51 20,62 4 16,70	F.G		8	Op paal	
0927 B0346.12	ZANDVLIET Geleidelicht Hoog licht 118° BeS toegangs- geul zeesluis	51 20,61 4 16,49	Oc.W.5s 0.90	21	9	Rode paal met RWHS dagmerk	Synchroon met laag licht

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0928.1 B0346.1	ZANDVLIET Geleidelicht Laag licht 118° 270m van hoog licht	51 20,68 4 16,28	Oc.5s	12	9		Richting 118,1° Ontdubbeld laag licht opgericht aan beide zijden van de radartoren
0928.2 B0346.11	ZANDVLIET Geleidelicht Laag licht 118° 270m van hoog licht	51 20,68 4 16,28	Oc.5s	12	9		Richting 117,7° Zie nr.0928.1
0929 B0346	ZANDVLIET Berendrecht- sluis Gericht licht 118°	51 20,68 4 16,28		23,5	3 3 4	Boven op radartoren 118,38° links en rechts wit zicht- baar over 0,25°	116,63-Oc.G-117,17 (0,55°); 117,18-F.G-117,58 (0,40°); 117,58-AL.GW- 118,63(0,50°); 118,13-F.W- 118,63(0,50°); 118,63-AL.RW- 119,18(0,50°); 119,18-F.R- 119,58(0,40°)- 119,58-Oc.R- 120,13(0,55°)
0930	OUDENDIJK Boei 89 A W-zijde vaarwater	51 20,30 4 16,14	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl.en spits topt. "89A"	
0932	FREDERIK Boei 91 E-zijde Plaat van Doel	51 20,05 4 16,26	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "91"	
0934 B0355	OUDE DOEL E-rand Plaat van Doel Strekdam	51 19,91 4 16,18	Iso.WRG.4s 0.90	8	9	Zwart bakem met BWVS dagmerk	201-W-248,8-G- 295,1- W-001-R-201
0936	FREDERIK Boei 82 E-zijde vaarwater	51 19,78 4 16,83	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "82"	
0938	FREDERIK BLAUWGAREN Boei 93 W-zijde vaarwater	51 19,29 4 16,16	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "93"	
0941 B0355.5	FLEDERIK BLAUWGAREN gericht licht 155,4°	51 19,29 4 17,06	Dir.WRG		W 6 R 4 G 4	BYHS paal 22	153,7-Oc.G-154,2- F.G-154,6-AL.Fl.WG- 155,2-F.W-155,7- AL.Fl.WR-156,2-F.R- 156,6-Oc.R-157,2 Zichtbaar 087,7- 091,7(4°)

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0941.1	FLEDERIK BLAUWGAREN	51 19,29 4 17,06	F.R	17	4	Zelfde paal als 0941	Zichtbaar tussen 87,7° en 91,7° en gericht over de boei 93
0942	FREDERIK BLAUWGAREN Boei 84 E-zijde vaarwater	51 19,23 4 16,51	Iso.R.1,5s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl. en stomp topt. "84"	
0944 B0356	DOEL Geleidelicht 188,5° Laag licht Linker oever 450m beS stei- gerlicht	51 18,68 4 16,08	Fl.WR.3s sect.	12.5	18 15000 bij nacht: 10 1100 Rood licht: 7 330	Zwarte paal, BWHS rechthoekig dagmerk	fl 1. R van onder de wal beneden- waarts tot in 185- W-334-R onder de wal bovenwaarts.
0946 B0356.1	DOEL Geleidelicht Hoog licht 312m 188.5° van laag licht	51 18,52 4 16,04	Fl.W.3s	22	10 18 bij dag	Gele paal, BYHS dagmerk	idem nr.0944 Het merk van deze lichten 188,5° in- een geeft leiding over de drempel van Frederik. De lichten branden synchroon. Daglichten zichbaar 2,5° aan weers- zijden van de lich- tenlijn. (186°-191°) Rode LED driehoek punt omlaag.
			F.R 0.90				
0950	DOEL Boei 86 E-zijde vaarwater	51 18,75 4 16,38	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "86"	
0952	LILLO Boei 90 E-zijde vaarwater	51 18,19 4 16,76	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl. en stomp topt. "90"	
0954	LILLO Boei 95 W-zijde vaarwater	51 18,02 4 16,57	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl. en spits topt. "95"	
0956 B0364	LILLO Sectorlicht op loopbrug naar vlotsteiger	51 18,16 4 17,21	Oc.WRG.10s 0.90 0.24 0.13	8.5	9.2 6.8 5.8	Zwart baken met rood dagmerk	260-R-303,1-W- 308,2-G-096,5-W- 148-R-180 ec 3

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0958 B0368	LIEFKENSHOEK Geleidelicht 283° Laag licht Dijk linker- oever nabij steiger	51 17,74 4 17,12	Oc.WRG.3s 0.60 0.17 0.10	7.5	8.4 6.2 5.4	BW gestreepte toren	075-R-125,4-W- 151,5-G-258,5-W- 288,6-R-307 ec 1 Verkeersseinen Verlichte peil- schaal Daglicht:280,5- 285,5(5)
0960 B0368.1	LIEFKENSHOEK Geleidelicht Hoog licht 60m 283° van laag licht	51 17,78 4 17,07	Oc.W.3s 0.90	12	9	BWHS paal	Daglicht:280,5- 285,5(5) Synchroon met laag licht
0962	LILLO Boei 92 N-zijde vaar- water	51 17,86 4 17,80	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "92"	
0963	LILLO Boei 97	51 17,44 4 18,71	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "97"	
0966	BELGISCHE SLUIS Boei 99 N-zijde Ketelplaat	51 17,21 4 19,08	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met ra.refl.en spits topt. "99"	
0968 B0372	KRUISSCHANS Geleidelicht 112° Laag licht Slikken rech- teroever ong. 1000 m van in- gang Van Cau- welaertsluis	51 17,32 4 19,37	Oc.WRG.5s 0.90 0.24 0.13 F.W	8	9 7 6		320-R-358,4-W- 014,6-G-105,5-W- 121-R-150 ec 1 Verlichte peil- schaal Daglicht:109,5- 114,5(5) Bij dag
0970 B0372.1	KRUISSCHANS Geleidelicht Hoog licht 195 m 112° van laag licht	51 17,28 4 19,52	Oc.W.5s 0.90 F.R F.W	15	15000 18 bij nacht 1100 7	Rode paal,YR diago- naal gestreept dag- merk, rode lantaarn	LED driehoek (punt omlaag. Synchroon met laag licht Bij dag
0972	KRUISSCHANS Boei 101 E-zijde Ketelplaat	51 16,90 4 19,19	Iso.G.1,5s	3.5	3.7	Groene lichtboei met Ra.refl.en spits topt. "101"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0974 B0375	KRUISSCHANS Boudewijnsluis Geleidelicht 039° Laag licht kop landhoofd tussen Boudewijn- en Van Cauwelaert sluis	51 16,88 4 19,54	F.G F.R 0.24	7.5 0.13 0.24	5.8 6.8	IJzeren opstand	Een vast groen boven een vast rood licht Het groen licht dient als S haven- licht van de Boudewijnsluis en het rood licht als N-havenlicht van de Van Cauwelaertsluis
0976 B0375.1	KRUISSCHANS Boudewijnsluis Geleidelicht 039° Hoog licht N-glooiing toegangsgedul	51 17,00 4 19,69	F.R 0.24	9.5 0.24	6.8	Rode opstand met rood dagmerk	Verticale neonbuis, 3m lang, zichtbaar opwaarts. Het merk van deze lichten 039° ineen, geeft leiding op 100m van het baken Meestooft. De strook beE deze lijn is bestemd als ankerplaats
0978 B0373	KRUISSCHANS Boudewijnsluis Havenlicht N-zijde toegangsgedul	51 16,98 4 19,64	F.R 0.24	5.5 0.24	6.8	Yzeren opstand op buitenste betonnen dukdaif	
0980 B0374	KRUISSCHANS Van Cauwe- laertsluis Havenlicht S-zijde toegangsgedul	51 16,76 4 19,39	F.G 0.13	4 0.13	5.8	Yzeren opstand op dukdaif	
0982	MEESTOOF Boei 103 E-zijde Ketelplaat	51 16,66 4 18,99	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "103"	
0984 B0376	MEESTOOF laagwaterlijn rechteroever ong. 500 m op- waarts toe- gangsgedul Van Cauweaertsluis	51 16,58 4 19,27	Fl.WRG.4s F.R. 0.90 0.24 0.13	8 0.90 0.24 0.13	9.2 6.8 5.8	Zwart baken met RWVS dagmerk	Wal-W-039-R-052,9- W-116,9-G-172,2-W- 192,7-R-234 fl 1 Rode neon driehoek (punt omlaag)
0986	DE PAREL Boei 94 N-punt Plaat van de Parel	51 16,19 4 18,45	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "94"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0988 B0378	DE PAREL Geleidelicht 227° Laag licht W-lijke kaai- muur zeesluis Kallo	51 15,82 4 17,68	Oc.WRG.4s 0.90 0.24 0.13	16	9 7 6	Zwarte opstand met geel dagmerk	R van onder de wal benedenwaarts 222- W-232,5-G-319,2-W- 339-R onder de wal bovenwaarts Het merk van deze lichten 227° ineen geeft leiding over de drempel van de Parel Daglicht:224,5- 229,5(5°) Verduisterd over toegangsgeul Kallosluis
0990 B0378.1	DE PAREL Geleidelicht Hoog licht ong. 187m 227° van laag licht	51 15,75 4 17,57	Oc.W.4s 0.90	23.5	9.2	Geel geverfde ijze- ren opstand, zwart dagmerk X, rode lan- taarn	Synchroon met laag licht
0992	DE PAREL Boei 98 W-zijde der Plaat	51 15,82 4 18,00	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "98"	
0994 B0379	DE PAREL Kallosluis N-zijde invaart	51 16,06 4 17,91	F.G				
0996 B0379.2	DE PAREL Kallosluis N-zijde invaart	51 16,00 4 17,66	F.G				
0997 B0378.8	DE PAREL Kallosluis Gericht licht 243,7°	51 15,76 4 17,16	Dir.F.Y	13		Eén lichtbron, 3m x 3m, koerscorrecties met veranderlijke zwarte pijlen	F.Y Moiré geleide- lijn 243,7° voor het aanlopen van de sluis
0998 B0379.5	DE PAREL Kallosluis S-zijde invaart	51 15,87 4 17,71	F.R				
1000 B0379.3	DE PAREL Kallosluis N-zijde invaart	51 15,87 4 17,15	F.G				
1002 B0379.6	DE PAREL Kallosluis S-zijde invaart	51 15,79 4 17,15	F.R				
1004	DE PAREL Boei 100 W-zijde der Plaat	51 15,53 4 18,09	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl. en stomp topt. "100"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1006 B0382	FORT FILIP Steiger rech- teroever nabij fort	51 15,47 4 18,41	Fl.WRG.6s 0.30 0.09 0.05	8	7 5 4	Zwart baken met rood dagmerk	268-R-294-W-306-G- 358-W-104-G-127-R- 153 fl 2
1008 B0380	KRANKELOON Geleidelicht 280° Laag licht Dijk linker- oever nabij fort St.Marie	51 15,29 4 17,95	Oc.WRG.5s 0.90 0.24 0.13	8	9 7 6	BWVS opstand	142-R-164-W-200-G- 274-W-283,5-R-316 ec 1 Synchroon met hoog licht Daglicht: 277,5- 282,5 (5°)
1010 B380.1	KRANKELOON Geleidelicht Hoog licht ong.280 m 280° van laag licht	51 15,32 4 17,72	Oc.W.5s 0.30	15	7.2	Gele traliemast, BWHS dagmerk	Het merk van deze lichten 280° ineen geeft leiding door de Pas van Kranke- loon (snijdend met de lichtenlijn Boe- renschan 095° over de drempel van de Krankeloon) Daglichten zicht- baar 2,5° aan weerszijden van de lichtenlijn
1012	KRANKELOON Boei 102 N-zijde vaarwater	51 15,31 4 18,42	Iso.R.1,5	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "102"	
1014 B0383.6	KRANKELOON Haven Kop W haven- hoofd	51 15,26 4 18,04	F.G				
1016 B0383.8	KRANKELOON Haven Kop E haven- hoofd	51 15,24 4 18,08	F.R				
1018 B0383	KRANKELOON Werkhaven D.I. Kop W haven- hoofd	51 15,06 4 18,49	F.G				
1020 B0383.2	KRANKELOON Werkhaven D.I. Kop E haven- hoofd	51 15,04 4 18,58	F.R				
1022	KRANKELOON Boei 104 N-zijde vaarwater	51 15,25 4 18,90	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "104"	
1024	KRANKELOON Boei 108 N-zijde vaarwater	51 15,18 4 19,47	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "108"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1026	KRANKELOON Boei 105 N-rand Punt van Melsele	51 15,08 4 19,38	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "105"	
1028 B0384	BOERENSCHANS Geleidelicht 095° Laag licht Laagwaterlijn rechter oever	51 15,13 4 19,86	Fl.WRG.4s 0.90 0.24 0.13 F.R	8	9 7 6	Zwart bakken met rood dagmerk	254-R-317,5-W-336- G-080-W-102-R-115 fl 1 Verlichte peil- schaal. Rode neon driehoek (punt omhoog) Daglicht: 092,5- 097,5(5°)
1030 B0384.1	BOERENSCHANS Geleidelicht Hoog licht 400m 095°van laag licht	51 15,11 4 20,21	F.R Q.W 0.10	14.5	5.4	Rode paal,RWHS dag- merk X, rode lan- taarn waarboven rode omgekeerde driehoek	De rode omgekeerde driehoek wordt ver- licht door rood neonlicht. Slechts afwaarts zichtbaar
1031	BOERENSCHANS Boei 110 beNW Plaat van Boomke	51 14,92 4 20,17	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "110"	
1034	PIJP TABAK Boei 112 W-zijde Plaat van Boomke	51 14,59 4 20,54	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl. en stomp topt. "112"	
1036 B0387.9	PIJP TABAK Draaiende Sluis Hoog licht 141° Hoofddijk linkeroever ong. 1090 m beSE oeverlicht	51 14,20 4 20,97	Q.W 0.18	14.5	6.3	Gele paal,zwart dagmerk X,rode lantaarn	113-W-194. Het merk van deze lichten 140,8°ineen geeft leiding over de drempel van Draaiende Sluis. Aan weerszijden een hulplichtenlijn: 138,4° met het groen en 143,5° met het rood LED-licht
1038.1	PIJP TABAK Enkele meters van het laag licht	51 14,29 4 20,84	F.G				Verticale, 4m lange buis met F.G LED licht
1038.2	PIJP TABAK Enkele meters van het laag licht	51 14,27 4 20,88	F.R				Verticale, 4m lange buis met F.R LED licht
1040 B0388	PIJP TABAK Gemeenschappe- lijk laag licht 141°/269° ong.240m 321° van hoog licht Draaiende Sluis	51 14,29 4 20,85	Oc.WRG.5s 0.27 0.09 0.05	7	7 5 4	Betonnen opstand met BWGb dagmerk	126-R-135-W-147-G- 263-W-274-R-308 ec 1.

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1042 B0388.1	PIJP TABAK Hoog licht ong.270 m 269° van laag licht	51 14,29 4 20,61	Q.W 0.18	14.5	6.3	Zwarte paal,geel dagmerk X, rode lantaarn	
1044	PIJP TABAK Boei 114 SW-zijde Plaat van Boomke	51 14,41 4 20,96	Iso.R.8s	3.5	4.4	Rode lichtboei met stomp topt. "114"	
1046	OOSTERWEEL Boei 116 S-zijde Plaat van Boomke	51 14,34 4 21,52	Iso.1,5s	3.5	4.4	Rode lichtboei met ra.refl.en stomp topt. "116"	
1048 B0390	OOSTERWEEL. Schorre rechteroever	51 14,43 4 22,87	Q.WR sect. 0.03 0.10	8.5	5.4 3.8	Zwart baken,rood dagmerk, rode lan- taarn	R van onder de wal bovenwaarts 281-W-084-R-onder de wal beneden- waarts
1050 B0391	OOSTERWEEL Schorre rechteroever	51 14,35 4 23,63	Fl.WRG.4s 0.10 0.03 0.02	9	5 4 3	Rode opstand met rood dagmerk	260-R-308-W-334-G- 040-W-096-R-130 fl 1 Verlichte peil- schaal
1052 B0394	OOSTERWEEL Royerssluis N-zijde staketsel	51 14,33 4 23,75	F.R				Bij mist rivier- waarts F.Y. Op kop E-havenhoofd een mistzwaailamp
1054 B0395	OOSTERWEEL Royerssluis S-zijde staketsel	51 14,26 4 23,90	F.G				
1056 B0392	OOSTERWEEL Geleidelicht 091° Laag licht S-hoofd Royerssluis	51 14,28 4 23,89	F.R	8	4	Paal met rood dagmerk U	Vert. neonbuis, 3m lang. Het merk van deze lichten 091° ineen geeft leiding over de rede van Oosterweel. De strook bes deze lijn is voorbehou- den als ankerplaats
1058 B0392.1	OOSTERWEEL Geleidelicht Hoog licht 170m 091° van laag licht	51 14,28 4 24,04	F.R	11	4	Paal met rood dagmerk omgekeerde driehoek	LED driehoek (zijden van 2m) punt naar beneden
1060	REDE ANTWERPEN Palingplaat Boei 107 N-punt Palingplaat	51 14,12 4 23,80	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "107"	
1061	REDE ANTWERPEN Palingplaat Boei 109	51 13,89 4 23,87	Iso.G.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "109"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1062 B0396	REDE ANTWERPEN Linkeroever BeN jachthaven IMALSO	51 13,91 4 23,70	F.WR sect. 0.01 0.02	12.5	3.3 2.6	Zwarte paal, zwart rond dagmerk, rode lantaarn.	W van onder de wal benedenwaarts door W tot in 283-R- onder de wal boven- waarts, dekkende de ankerplaats voorbe- houden aan rijks-en pleziervaartuigen
1066	REDE ANTWERPEN Boei YN BeE St. Anna tegen rand van de Vlakte	51 13,07 4 23,31	Fl.Y.5s	3.5	3.7	Gele lichtboei met kruisvormig topt. "YN"	Bakent S-zone af, voorbehouden als ankerplaats voor pleziervaartuigen
1068	REDE ANTWERPEN Boei 111 BeS St. Anna tegen rand van de Vlakte	51 12,67 4 22,95	Iso.G.1,5s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "111"	idem nr.1066

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

c. Boven Zeeschelde

Alle vaste constructies welke voorbij de laagwaterlijn reiken, worden gesignaleerd door 1 vast rood licht met daarboven 1 vast groen licht, loodrecht onder mekaar geplaatst.

Deze verlichting is niet opgenomen in de lichtenlijst.

1070	BURCHT Boei 113	51 11,87 4 20,41	Iso.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "113"	
1072 B0398	BURCHT- SLEUTELHOF Laagwaterlijn linkeroever 1500m opwaarts steiger Burcht	51 11,47 4 19,81	Fl.WRG.4s 0.90 0.24 0.13	8.5	5.8 6.8 9.2	Zwart baken, BWVS dagmerk, rode lan- taarn	R van onder de wal benedenwaarts tot in 224-W-231-G-241- W-016-R dekkende de wal bovenwaarts. Verlichte peil- schaal
1076	KRUIBEKE-BAZEL Boei 117	51 08,17 4 19,54	Iso.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "117"	
1078	ANTWERPEN- HOBOKEN Boei 118	51 11,55 4 20,14	Iso.1,5s	3.5	3.7	Rode lichtboei met stomp topt. "118"	
1080	ANTWERPEN- HOBOKEN Boei 120	51 11,15 4 19,83	Iso.8s	3.5	3.7	Rode lichtboei met stomp topt. "120"	
1082	SCHELLE Boei 122	51 07,77 4 19,31	Iso.8s	3.5	3.7	Rode lichtboei met stomp topt. "122"	
1084	SCHELLE Boei 124	51 07,56 4 18,69	Q.R	3.5	3.7	Rode lichtboei met stomp topt. "124"	
1086	KRUIBEKE-BAZEL Boei 119	51 07,93 4 19,35	Iso.1,5s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "119"	
1088	KRUIBEKE-BAZEL Boei 121	51 07,82 4 19,21	Iso.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "121"	
1090	RUPELMONDE Boei 123	51 07,50 4 18,23	Iso.8s	3.5	3.7	Groene lichtboei met spits topt. "123"	
1092 B0398.05	BORNEM-WINTAM Toegangseul Zeesluis E-zijde	51 07,42 4 18,46	F.R			Op de radartoren in de punt van de samenloop van Rupel en Schelde en de toegangseul van de zeesluis Wintam E-zijde	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1093 B0398.01	BORNEM-WINTAM Toegangseul Zeesluis W-zijde	51 07,37 4 18,21	F.G			Op paal	
1094.1 B0398.1	BORNEM-WINTAM Groenendijk Geleidelicht Laag licht 243°	51 07,33 4 17,87	Oc.W.5s	7.5	4	Rode paal waarop eveneens het sec- torlicht 1096	Witte schijf als dagmerk De lijn geeft lei- ding over het diep- ste vaarwater voor de elektriciteits- centrale van Schelle en de aan- loop van de sluis van Wintam.
1094.2 B0398.02	BORNEM-WINTAM Groenendijk Geleidelicht Hoog licht 243°	51 07,31 4 17,81	Oc.W.5s	9	4	Rode paal	
1096 B0398.03	BORNEM-WINTAM Groenendijk Sectorlicht	51 07,33 4 17,87	Oc.WRG.5s		4	Zelfde paal als 1094.1	093,1-R-97,9-G- 239,9-W-246,4-R- 261-Ob-093,1
1100	TEMSE Boei 125	51 07,17 4 15,91	Iso.G.8s			Groene lichtboei met spits topteken "125"	
1102	BORNEM Boei 126	51 07,40 4 16,91	Iso.R.8s			Rode lichtboei met stomp topteken "126"	
1104	TEMSE Boei 127	51 06,97 4 15,35	Iso.G.1.5s			Groene lichtboei met spits topteken "127"	
1106	BORNEM Boei 128	51 07,36 4 16,52	Iso.R.1.5s			Rode lichtboei met stomp topteken "128"	
1108	TEMSE Boei 129	51 06,91 4 14,81	Iso.G.1.5s			Groene lichtboei met spits topteken "129"	
1110	BORNEM Boei 130	51 07,11 4 15,96	Iso.R.8s			Rode lichtboei met stomp topteken "130"	
1112	TEMSE Boei 131	51 06,98 4 14,34	Iso.G.8s			Groene lichtboei met spits topteken "131"	
1114	BORNEM Boei 132	51 06,83 4 14,75	Iso.R.8s			Rode lichtboei met stomp topteken "132"	
1116	TEMSE Boei 133	51 07,16 4 13,90	Iso.G.8s			Groene lichtboei met spits topteken "133"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1118	BORNEM Boei 134	51 06,92 4 14,27	Iso.R.8s			Rode lichtboei met stomp topteken "134"	
1120	BORNEM Boei 136	51 07,10 4 13,84	Iso.R.8s			Rode lichtboei met stomp topteken "136"	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

d. Kanaal Gent - Terneuzen

NEDERLAND

1300	TERNEUZEN Zijkanaal A	51 19,55 3 49,42	Iso.R.6s			Stalen mast	
1302	TERNEUZEN Zijkanaal A	51 19,35 3 49,52	Iso.W.4s			Stalen mast	
1304	SLUISKIL Boei KTG	51 16,48 3 50,37	Iso.G.4s			Groene lichtboei "KTG"	
1306	SLUISKIL NSM haven	51 16,45 3 49,52	Iso.R.4s			mast	
1308	SLUISKIL Zijkanaal B	51 16,25 3 50,32	Iso.G.4s			mast	
1310	SLUISKIL Zijkanaal D	51 15,65 3 49,82	Iso.G.4s			mast	
1312	SAS VAN GENT Hoog licht	51 14,45 3 48,62	Oc.G.5s			mast	Het merk van deze lichten 10° ineem geeft leiding door de draaibrug van Sas van Gent
1314	SAS VAN GENT Laag licht	51 14,45 3 48,62	Oc.G.5s			mast	Zie 1312
1316	SAS VAN GENT Zijkanaal E	51 14,15 3 48,52	Iso.G.4s			mast	
1318	SAS VAN GENT Laag licht	51 14,05 3 48,42	Oc.G.10s			mast	Het merk van deze lichten 212,5° in- een geeft leiding in de bocht van Sas van Gent
1320	SAS VAN GENT Hoog licht	51 14,05 3 48,32	Oc.G.10s			mast	Zie 1318
1322	SAS VAN GENT Gent Zijkanaal G	51 13,45 3 48,22	Iso.G.4s			mast	

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<u>BELGIE</u>							
1323.1	Boei	51 11,05 3 48,01	Q.Y			Lichtboei	Deze boei met 1323.2 en twee pun- ten op de wal geeft de begrenzing op van een ankergebied voor duwbakken
1323.2	Boei	51 10,94 3 47,93	Q.Y			Lichtboei	Zie 1323.1
1324	Rodenhuizedok	51 08,95 3 47,02	Oc(2)R.10s			mast	
1326	Rodenhuizedok	51 08,75 3 46,82	Oc(2)R.10s			mast	
1328	Moervaart Terdonk	51 08,45 3 46,62	Iso.R.6s			mast	
1330	Terdonk Moervaart	51 08,35 3 46,62	Iso.G.6s			mast	
1332	Desteldonk Petroleumdok	51 07,05 3 45,32	Oc.R.5s			mast	
1334	Desteldonk Petroleumdok	51 06,85 3 45,12	Oc.G.5s			mast	
1336	GENT Sifferdok	51 06,45 3 44,52	Fl.R.4s				
1338	GENT Sifferdok	51 06,45 3 44,32	Fl.G.4s				
1340	GENT Noorddok	51 05,55 3 44,12	Fl(3)R.8s				
1342	GENT Noorddok	51 05,25 3 44,12	Fl(3)G.8s				
1344	GENT Middendok	51 05,05 3 44,22	Fl(2)R.8s				
1346	GENT Middendok	51 05,05 3 44,22	Fl(2)G.8s				
1348	GENT Zuiddok	51 04,85 3 44,22	Fl.R.6s				
1350	GENT Zuiddok	51 04,75 3 44,22	Fl.G.6s				

VOLGNR.	NAAM & PLAATS	POSITIE GEO	LICHT-EN MISTSEIN	HOOGTE	DRACHT	BESCHRIJVING	VERDERE GEGEVENS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1352	GENT Grootdok Laag licht	51 04,45 3 44,22	Fl.4s				Het merk van deze lichten 10°ineen geeft leiding in het midden van het Grootdok
1354	GENT Grootdok Hoog licht	51 04,45 3 44,22	Fl.4s				Zie 1352
1356	GENT Sifferdok	51 06,35 3 44,32	1G				

Corresponderende internationale en Belgische nummers

A1114	0362	B0128.1	0499.2	B0295.5	0803
A1114.9	0361.1	B0131	0498	B0296	0804
A1115	0363.2	B0132	0500.2	B0298	0808
A1115.1	0364	B0132.2	0500.1	B0299	0810
A1116	0361	B0133	0502.1	B0300	0812
A1118	0360	B0133.1	0502.2	B0300.1	0814
A1120	0365.1	B0134	0507.1	B0306	0824
A1120.1	0365.2	B0134.1	0510.1	B0306.1	0822
A1121	0366	B0134.2	0510.2	B0313.5	0842
A1122	0367.1	B0134.3	0511.1	B0318	0862
A1123	0368.1	B0134.4	0511.2	B0319.9	0866
A1126	0322.1	B0134.5	0511.3	B0320	0868
A1126.1	0322.2	B0136	0507.2	B0320.1	0870
A1127	0318	B0145	0028	B0330	0878
A1127.4	0320	B0147	0404	B0331	0879
A1127.6	0330	B0152	0188	B0336	0894
A1128	0324.1	B0157	0144	B0338	0904
A1128.1	0324.2	B0158	0155	B0346	0929
A1132	0276	B0166.1	0170	B0346.1	0928.1
A1132.2	0278	B0173.9	0205	B0346.11	0928.2
A1135	0280	B0174	0209	B0346.12	0927
B0074	0414	B0174.1	0218	B0346.15	0922.1
B0075	0412	B0176	0210	B0346.2	0919
B0076	0410	B0184	0225.1	B0346.5	0923
B0079	0416	B0184.1	0225.2	B0346.6	0925
B0079.4	0418	B0188	0239	B0346.51	0922.2
B0081	0420	B0192	0248.1	B0346.65	0924
B0081.2	0422	B0192.1	0248.2	B0346.7	0926
B0081.3	0421	B0200	0552	B0347	0921
B0082	0424	B0200.4	0553	B0347.1	0922.1
B0082.1	0426	B0201	0554	B0355	0934
B0084	0428	B0202	0556/0558	B0355.5	0941
B0092	0440	B0203	0564	B0356	0944
B0094	0436	B0204	0592	B0356.1	0946
B0096	0438	B0205	0594	B0358	0948
B0098	0439	B0206	0598	B0364	0956
B0102	0442	B0206.1	0600	B0368	0960
B0102.1	0444	B0206.2	0602	B0368.1	0958
B0103.2	0446	B0206.21	0604	B0370	0964
B0104	0448.1	B0206.5	0596	B0372	0968
B0104.2	0448.2	B0206.7	0597	B0372.1	0970
B0104.4	0449	B0208	0578	B0373	0978
B0112	0462	B0209	0580	B0374	0980
B0113	0464	B0212	0582	B0375	0974
B0113.1	0466	B0214	0584	B0375.1	0976
B0113.4	0458	B0218	0610	B0376	0984
B0114	0460	B0218.5	0618	B0378	0988
B0116	0468	B0219	0620	B0378.1	0990
B0119	0074	B0233	0662	B0378.8	0997
B0119.5	0124	B0233.1	0664	B0379	0994
B0119.8	0130	B0233.4	0666	B0379.2	0996
B0120	0102	B0234	0658	B0379.3	1000
B0120.3	0522	B0234.2	0660	B0379.5	0998
B0122	0496	B0236	0676	B0379.6	1002
B0123	0472	B0236.1	0678	B0380	1008
B0123.2	0470	B0238.2	0680.1	B0380.1	1010
B0124	0540	B0238.4	0680.2	B0382	1006
B0124.1	0542	B0238.6	0682.1	B0383	1018
B0124.16	0478.1	B0238.7	0682.2	B0383.2	1020
B0124.17	0478.2	B0244	0696	B0383.6	1014
B0124.18	0479.1	B0245	0698	B0383.8	1016
B0124.19	0479.2	B0246	0700	B0384	1028
B0124.3	0492	B0248	0684	B0384.1	1030
B0124.5	0491.1	B0249	0686	B0387.9	1036
B0124.51	0491.2	B0250	0688	B0388	1040
B0125	0512.1	B0250.1	0690	B0388.1	1042
B0125.1	0512.2	B0251	0692	B0390	1048
B0126	0513.1	B0252	0694	B0391	1050
B0126.1	0513.2	B0256	0708	B0392	1056
B0126.2	0514.1	B0258	0712	B0392.1	1058
B0126.21	0514.2	B0262	0714	B0394	1052
B0126.3	0515.1	B0262.1	0716	B0395	1054
B0126.35	0515.2	B0266	0740	B0396	1062
B0126.4	0515.3	B0282	0754.1	B0398	1072
B0126.42	0516.1	B0282.1	0754.2	B0398.01	1094.1
B0126.5	0516.2	B0283	0756	B0398.02	1094.2
B0127	0520.1	B0286	0768	B0398.03	1096
B0127.5	0520.2	B0286.1	0768.1	B0398.05	1092
B0128	0499.1	B0288	0770	B0398.1	1093

INDEX

ALFABETISCHE LIJST

A

0044 A1
0122 A2
0112 Albis
0052 Akkaert NE
0032 AN
1078 Antwerpen-Hoboken.Boei 118
1080 Antwerpen-Hoboken.Boei 120
0144 Appelzak getijmeetpaal
0522 Appelzak MOW.2 meetpaal
0568 ARV-3
0570 ARV-VH
0034 AZ

B

0842 Baalhoek.Speelmansgat.Paal
1076 Bazel.Boei 117
1086 Bazel.Boei 119
1088 Bazel.Boei 121
0964 Belgische Sluis. Baken
0966 Belgische Sluis. Boei 99
0923 Berendrechtsluis
0924 Berendrechtsluis N
0926 Berendrechtsluis S
0929 Berendrechtsluis-gl.
0020 Bergues
0026 Bergues Bk N
0402 Bergues-Sud
0434 Binnenstroom Bk.
0023 Birkenfels
0464 Blankenberge LL.
0466 Blankenberge HL.
0468 Blankenberge Wandelpier.
0461 Blankenberge Waterstandspaneel.
0460 Blankenberge E-hvl.
0458 Blankenberge W-hvl.
0462 Blankenberge hfdl.
0938 Blauwgaren W. Boei 93
0941 Blauwgaren. PEL
0941.1 Blauwgaren
0942 Blauwgaren. Boei 84
0806 Bocht v. Walsoorden E. Boei 48A
0818 Bocht v. Walsoorden E. Boei 48B
0826 Bocht v. Walsoorden NE. Boei 50
0816 Bocht v. Walsoorden W. Boei 57
0820 Bocht v. Walsoorden W. Boei 59
0702 Boei onbenoemd.Pas van Terneuzen
0601 Boei onbenoemd.Vlissingen
0917 Boei onbenoemd.Zandvliet
1028 Boerenschans LL.

1030 Boerenschans HL.
 1031 Boerenschans. Boei 110
 0102 Bol v. Knokke. Meetpaal MOW.4
 0130 Bol v. Heist. Meetpaal MOW.3
 1102 Bornem.Boei 126
 1106 Bornem.Boei 128
 1110 Bornem.Boei 130
 1114 Bornem.Boei 132
 1118 Bornem.Boei 134
 1120 Bornem.Boei 136
 1092 Bornem-Wintam.E-toegang zeesluis
 1093 Bornem-Wintam.W-toegang zeesluis
 1094.1 Bornem-Wintam.Groenendijk LL
 1094.2 Bornem-Wintam.Groenendijk HL
 1096 Bornem-Wintam.Groenendijk.Sectorlicht
 0618 Borssele. Totalst.
 0620 Borssele-Everingen
 0610 Borssele-Noordnol
 0974 Boudewijnsluis HL.
 0976 Boudewijnsluis LL.
 0978 Boudewijnsluis hvl.
 0452 Br & W Oostende
 0056 Br & W S1
 0058 Br & W S2
 0521 Br & W ZB Oost
 0674 BRA 2 (Braakman)
 0666 Braakmanhaven geleidelicht
 0658 Braakmanhaven W.hvl
 0660 Braakmanhaven E.hvl
 0662 Braakmanhaven LL.191°
 0664 Braakmanhaven HL.191°
 0674 Braakmanhaven. BRA 2
 0582 Breskens W.hvl.
 0584 Breskens E.hvl.
 0578 Breskens Veerhvn.W
 0580 Breskens Veerhvn.E
 0258 Buiten Ratel
 0536 Buitenstroom Bk.
 1070 Burcht.Boei 113
 1072 Burcht-Sleutelhof
 0132 BVH
 0754 BW 2 (Hansweert)
 0758 BW 4 (Hansweert)
 0762 BW 6 (Hansweert)

C

0155 Cadzand. W hvd.

D

0260 D1
 0988 De Parel LL.
 0990 De Parel HL.
 0986 De Parel N. Boei 94
 0992 De Parel W. Boei 98
 1004 De Parel W. Boei 100
 0997 De Parel. Kallosluis.gl
 0994 De Parel. Kallosluis N
 0996 De Parel. Kallosluis N
 1000 De Parel. Kallosluis N
 0998 De Parel. Kallosluis S

1002	De Parel. Kallosluis S
1332	Desteldonk. Petroleumdok
1334	Desteldonk. Petroleumdok
0314	DKB (Duinkerke W)
0950	Doel E. Boei 86
0944	Doel LL.
0946	Doel HL.
0948	Doel Steigerlicht
1036	Draaiende sluis
0368.1	Duinkerke. Ch. de Gaullesluis
0368.2	Duinkerke. Ch. de Gaullesluis
0361	Duinkerke. E hvl.
0362	Duinkerke. hfdl.
0363.1	Duinkerke. LL 185°
0363.2	Duinkerke. HL 185° & 179,5°
0364	Duinkerke. LL 179,5°
0365.1	Duinkerke. LL 137,5°
0365.2	Duinkerke. HL 137,5°
0366	Duinkerke. Oud W hvd.
0372	Duinkerke. Stortboei W
0374	Duinkerke. Stortboei E
0320	Duinkerke W. E hvd.
0330	Duinkerke W.gl.
0322.1	Duinkerke W. LL 120°
0322.2	Duinkerke W. HL 120°
0324.1	Duinkerke W. LL 162°
0324.2	Duinkerke W. HL 162°
0318	Duinkerke W. W hvd.
0360	Duinkerke. W hvl.
0367.1	Duinkerke. Watiersluis
0367.2	Duinkerke. Watiersluis
0288	DW 11
0290	DW 12
0298	DW 13
0302	DW 14
0306	DW 15
0308	DW 16
0326	DW 17
0328	DW 18
0332	DW 19
0334	DW 20
0336	DW 21
0338	DW 22
0340	DW 23
0342	DW 24
0348	DW 25
0350	DW 26
0352	DW 27
0354	DW 28
0356	DW 29
0358	DW 30
0252	DY 1
0254	DY 2
0256	DY 3
0394	Dyck-E

E

0376 E 1 (Duinkerke)
0370 E 2 (Duinkerke)
0378 E 4 (Duinkerke)
0380 E 6 (Duinkerke)
0382 E 7 (Duinkerke)
0384 E 8 (Duinkerke)
0385 E 10 (Duinkerke)
0386 E 11 (Duinkerke)
0388 E 12 (Duinkerke)
0716 Eendragtspolder HL.
0714 Eendragtspolder LL.
0622 Everingen. E-1A
0624 Everingen. E-2B
0625 Everingen. E-3C
0626 Everingen. E-2D
0627 Everingen. E-3E
0628 Everingen. E-5
0629 Everingen. E-4
0630 Everingen. E-6
0631 Everingen. E-8
0632 Everingen. E-13
0633 Everingen. E-14
0634 Everingen-Middelgat. MG-E

F

0012 Fairy W.
0016 Fairybank S.
0239 Fort de Nolle
1006 Fort Filip
0142 Fort Maisonneuve
0936 Frederik E. Boei 82
0932 Frederik E. Boei 91
0941.1 Frederik-Blauwgaren
0942 Frederik-Blauwgaren.Boei 84
0938 Frederik-Blauwgaren.Boei 93
0941 Frederik-Blauwgaren.PEL

G

0020 Garden-City
0720 Gat van Ossensisse.GvO-MG
0722 Gat van Ossensisse.Boei 29
0724 Gat van Ossensisse.Boei 30
0732 Gat van Ossensisse.Boei 32
0730 Gat van Ossensisse.Boei 33
0734 Gat van Ossensisse.Boei 35
1352 Gent. Grootdok LL
1354 Gent. Grootdok HL
1344 Gent. Middendok
1346 Gent. Middendok
1338 Gent. Noorddok
1340 Gent. Noorddok
1342 Gent. Noorddok
1336 Gent. Sifferdok
1356 Gent. Sifferdok
1348 Gent. Zuiddok
1350 Gent. Zuiddok

0122.1 Golfmeetboei A2
 0063.1 Golfmeetboei Akkaert
 0130.1 Golfmeetboei Bol van Heist
 0130.2 Golfmeetboei Bol van Heist
 0609 Golfmeetboei Honte
 0036.1 Golfmeetboei Kwintebank
 0137 Golfmeetboei Scheur E
 0075 Golfmeetboei Scheur W
 0390.1 Golfmeetboei Trapegeer
 0028.1 Golfmeetboei Westhinder
 0058 Goote Bk.
 0280 Gravelines. Onderwaterdam
 0276 Gravelines.W.hvnl.
 0278 Gravelines.E.hvnl.
 0822 Groenendijk-Kruisdorp LL.
 0824 Groenendijk-Kruisdorp HL.
 0720 GvO-MG (Gat v. Ossenissee-Middelgat)
 0060 GZ (Gootebk. S)

H

0770 Hansweert E.hvnl.
 0768 Hansweert. W hvh. Hulpl.
 0768.1 Hansweert. W hvh. Licht
 0772 Hansweert Z. vhn. BW 2
 0774 Hansweert Z. vhn. BW 4
 0776 Hansweert Z. vhn. BW 6
 0294 Haut Fond de Gravelines.
 0542 Heist HL 136°
 0014 Hinder 1
 1078 Hoboken.Boei 118
 1080 Hoboken.Boei 120
 0637 Hoedekenskerke.Oeverlicht
 0588 Honte.Boei 2
 0607 Honte.Boei 2A
 0611 Honte.Boei 2B
 0590 Honte.Boei 3
 0606 Honte.Boei 5
 0608 Honte.Boei 7
 0612 Honte.Boei 9
 0614 Honte.Boei 11
 0586 Honte.H-SS
 0586 H-SS (Honte)

K

0225.1 Kaapduinen LL.
 0225.2 Kaapduinen HL.
 0196 Kaloo
 1323.1 Kan. Gent-Terneuzen. Boei
 1323.2 Kan. Gent-Terneuzen. Boei
 0037 KB (Kwintebank)
 0036 KB2
 0554 Koopmanshaven
 1008 Krankeloon LL.
 1010 Krankeloon HL.
 1026 Krankeloon. Boei 105
 1014 Krankeloon. Haven W
 1016 Krankeloon. Haven E
 1012 Krankeloon N.Boei 102
 1022 Krankeloon N.Boei 104

1024 Krankeloon N.Boei 108
 1020 Krankeloon. Werkhaven E
 1018 Krankeloon. Werkhaven W
 1076 Kruibeke-Bazel.Boei 117
 1086 Kruibeke-Bazel.Boei 119
 1088 Kruibeke-Bazel.Boei 121
 0972 Kruisschans E.Boei 101
 0968 Kruisschans LL.
 0970 Kruisschans HL.
 0978 Kruisschans. Boudewijnsluis hvl.
 0974 Kruisschans. Boudewijnsluis LL
 0976 Kruisschans. Boudewijnsluis HL
 0980 Kruisschans.Van Cauwelaertsluis hvl
 1304 KTG boei.Sluiskil

L

0958 Liefkenshoek LL.
 0960 Liefkenshoek HL.
 0963 Lillo.Boei 97
 0952 Lillo E.Boei 90
 0962 Lillo N.Boei 92
 0956 Lillo Steigerlicht
 0954 Lillo W.Boei 95
 0262 LST 420

M

0712 Margarethapolder
 0852 Marlemonsche plaat. Boei 67.
 0040 MBN (Middelkerke Bk. N)
 0982 Meestoof. Boei 103
 0984 Meestoof
 0634 Middelgat-Everingen. MG-E
 0635 Middelgat. MG 9
 0639 Middelgat. MG 12
 0636 Middelgat. MG 13
 0638 Middelgat. MG 17
 0640 Middelgat. Middelgatboei
 0266 Middelkerke Bk.
 0264 Middelkerke Bk. S.
 0866 Middenketel
 1328 Moervaart Terdonk
 0074 MOW.0 mp.(Wandelaar)
 0124 MOW.1 mp.(A2)
 0130 MOW.3 mp.(Bol v. Heist)
 0102 MOW.4 mp.(Bol v. Knokke)
 0522 MOW.2 mp.(Appelzak)
 0028 MOW.7 mp.(Westhinder)
 0184 MSB (Midden Steenbank)

N

0530 Nautica Ena.
 0880 Nauw van Bath. Boei 68
 0872 Nauw van Bath. Boei 75
 0874 Nauw van Bath. Boei 75A
 0876 Nauw van Bath. Boei 77
 0882 Nauw van Bath. Boei 79
 0854 Nauw van Bath E. Boei 64
 0865 Nauw van Bath. Meetopstand

0866 Nauw van Bath. Middenketel LL
 0860 Nauw van Bath N. Boei 66
 0868 Nauw van Bath. Noordketel HL
 0870 Nauw van Bath. Oostketel LL
 0856 Nauw van Bath SW. Boei 69
 0858 Nauw van Bath SW. NvB-MA
 0864 Nauw van Bath W. Boei 73
 0862 Nauw van Bath. Westketel
 0052 NE Akkaert
 0024 NHR-SE boei (Noordhinder SE)
 0676 Nieuw Neuzenpolder LL.
 0678 Nieuw Neuzenpolder HL.
 0682.1 Nieuw Neuzenpolder.Paal DC
 0682.2 Nieuw Neuzenpolder.Paal DC
 0680.1 Nieuw Neuzenpolder.Steiger DC.
 0680.2 Nieuw Neuzenpolder.Steiger DC.
 0170 Nieuwe sluis.Sectorlicht
 0406 Nieuwpoort Bk
 0428 Nieuwpoort E.
 0412 Nieuwpoort E.hvl.
 0418 Nieuwpoort Eilandje
 0414 Nieuwpoort hfdl.
 0426 Nieuwpoort HL.
 0420 Nieuwpoort Kr.hoek E
 0422 Nieuwpoort Kr.hoek W
 0424 Nieuwpoort LL.
 0416 Nieuwpoort Steiger
 0421 Nieuwpoort.Stop
 0410 Nieuwpoort W.hvl.
 0118 Nippon
 0904 Noord Ballastplaat
 0868 Noordketel
 0858 NvB-MA (Nauw v. Bath)

O

0457 OBST 4
 0456 OBST 8
 0455 OBST 14
 0201 OG (Oostgat)
 0186 OG-1
 0213 OG-2
 0194 OG-3
 0215 OG-4
 0198 OG-5
 0207 OG-7
 0220 OG-8
 0212 OG-9
 0223 OG-10
 0229 OG-12
 0216 OG-13
 0232 OG-14
 0235 OG-16
 0221 OG-17
 0230 OG-19
 0233 OG-21
 0227 OG-DL (Oostgat-Deurloo)
 0199 OG-DR (Oostgat-Domburger Rassen)
 0203 OG-GR (Oostgat-Grauw)
 0190 OG-WG (Oostgat-Westgat)
 0408 Oostduinkerke
 0030 Oost Dyck

0404 Oost Dyck. Radartoren
 0403 Oost Dyck-W
 0272 Oostende Bk E
 0042 Oostende Bk N
 0268 Oostende Bk W
 0438 Oostende E.hvl.
 0439 Oostende E.hvh. Havenverkeer
 0440 Oostende hfdl.
 0442 Oostende LL.
 0444 Oostende HL.
 0446 Oostende stoplicht
 0452 Oostende stortboei
 0450 Oostende.Toegang visserijdok
 0436 Oostende W.hvl.
 0448.1 Oostende.Zeewezendok
 0448.2 Oostende.Zeewezendok
 0449 Oostende.Zeewezendok
 1058 Oosterweel HL.
 1052 Oosterweel Royersluis
 1054 Oosterweel Royersluis
 1046 Oosterweel S. Boei 116
 1048 Oosterweel Schorre
 1050 Oosterweel Schorre
 1056 Oosterweel LL.
 1058 Oosterweel HL
 0870 Oostketel
 0708 Othenepolder
 0934 Ouden Doel
 0930 Oudendijk. Boei 89A
 0740 Overloop v. Hansweert.Paal
 0746 Overloop v. Hansweert W. Boei 38
 0738 Overloop v. Hansweert E. Boei 39
 0742 Overloop v. Hansweert E. Boei 41
 0744 Overloop v. Hansweert E. Boei 43
 0762 Overloop v. Hansweert E. Boei 45
 0764 Overloop v. Hansweert S. Boei 47
 0736 Overloop v. Hansweert W. Boei 36
 0748 Overloop v. Hansweert W. Boei 40
 0750 Overloop v. Hansweert W. Boei 40A
 0752 Overloop v. Hansweert W. Boei 40B
 0760 Overloop v. Hansweert W. Boei 40C
 0842 Overloop v. Valkenisse. Baalhoek.Paal
 0844 Overloop v. Valkenisse. Boei 65
 0850 Overloop v. Valkenisse N. Boei 60
 0840 Overloop v. Valkenisse S. Boei 63
 0848 Overloop v. Valkenisse S. Boei 65A

P

0521 Paardenmarkt. Br & W ZB Oost
 1060 Palingplaat. Boei 107
 1061 Palingplaat. Boei 109
 0886 Pas van Rilland W.Boei 81
 0888 Pas van Rilland W.Boei 81A
 0892 Pas van Rilland W.Boei 83
 0884 Pas van Rilland E.Boei 70
 0890 Pas van Rilland E.Boei 72
 0898 Pas van Rilland BW.Boei 74
 0643 Pas van Terneuzen.Boei 4
 0648 Pas van Terneuzen.Boei 6
 0652 Pas van Terneuzen.Boei 10
 0656 Pas van Terneuzen.Boei 12A

0644 Pas van Terneuzen.Boei 13
 0649 Pas van Terneuzen.Boei 15
 0701 Pas van Terneuzen.Boei 16
 0703 Pas van Terneuzen.Boei 18
 0653 Pas van Terneuzen.Boei 19
 0704 Pas van Terneuzen.Boei 22
 0655 Pas van Terneuzen.Boei 23
 0709 Pas van Terneuzen.Boei 24
 0711 Pas van Terneuzen.Boei 26
 0706 Pas van Terneuzen.Boei 27A
 0710 Pas van Terneuzen.Boei 27B
 0702 Pas van Terneuzen.Bollichtboei
 0714 Pas van Terneuzen.Eendragtpolder LL
 0716 Pas van Terneuzen.Eendragtpolder HL
 0712 Pas van Terneuzen.Margarethapolder
 0708 Pas van Terneuzen.Othenepolder
 0642 Pas van Terneuzen.PvT-E
 0650 Pas van Terneuzen.PvT-SPR
 0646 Pas van Terneuzen.PvT-SS
 0909 P boei
 1036 Pijp Tabak.Dr.sluis.HL 141°
 1038.1 Pijp Tabak. F.G
 1038.2 Pijp Tabak. F.R
 1040 Pijp Tabak LL.141°/269°
 1042 Pijp Tabak HL.269°
 1044 Pijp Tabak SW.Boei 114
 1034 Pijp Tabak W.Boei 112
 0570 Plaat van Breskens.SS-VH
 0642 PvT-E boei
 0650 PvT-SPR boei
 0646 PvT-SS boei

R

1068 Rede Antwerpen.Boei 111
 1062 Rede Antwerpen.LO
 1060 Rede Antwerpen.Palingpl.Boei 107
 1061 Rede Antwerpen.Palingpl.Boei 109
 1066 Rede Antwerpen.YN boei
 0879 Reigerbergsche Polder. Paal
 0878 Reigerbergsche Polder. Sectorlicht
 1324 Rodenhuizedok
 1326 Rodenhuizedok
 1090 Rupelmonde.Boei 123
 0398 Ruytingen E
 0006 Ruytingen N
 0396 Ruytingen SE
 0562 RV6 boei

S

0072 S1 boei (Scheur)
 0070 S2 boei (Scheur)
 0076 S3 boei (Scheur)
 0078 S4 boei (Scheur)
 0080 S5 boei (Scheur)
 0082 S6 boei (Scheur)
 0088 S7 boei (Scheur)
 0090 S8 boei (Scheur)
 0094 S9 boei (Scheur)
 0096 S10 boei (Scheur)

0104 S12 boei (Scheur)
 0106 S14 boei (Scheur)
 0092 Samselbu
 0008 Sandettié N
 0246 Sardijngeul-Waardin. SG-W boei
 1312 Sas v. Gent. HL 10°
 1314 Sas v. Gent. LL 10°
 1318 Sas v. Gent. LL 212,5°
 1320 Sas v. Gent. HL 212,5°
 1316 Sas v. Gent. Zijkanaal E
 1322 Sas v. Gent. Zijkanaal G
 0909 Schaar Ouden Doel. P boei
 0572 Schaar v. Spijkerplaat. SS-1 boei
 0576 Schaar v. Spijkerplaat. SS-2 boei
 0574 Schaar v. Spijkerplaat. SS-5 boei
 1082 Schelle. Boei 122
 1084 Schelle. Boei 124
 0564 Schone Waardin
 0754.1 Schore LL.
 0754.2 Schore HL.
 0756 Schore. Paal
 0237 SG-1. Sardijngeul
 0241 SG-2. Sardijngeul
 0242 SG-3. Sardijngeul
 0243 SG-4. Sardijngeul
 0246 SG-W boei. Sardijngeul-Waardin
 1072 Sleutelhof
 0596 Sloehaven. Cittershvn.
 0597 Sloehaven. Cittershvn.
 0594 Sloehaven. E. hvl.
 0598 Sloehaven LL 023°
 0600 Sloehaven HL 023°
 0602 Sloehaven LL 059°
 0604 Sloehaven HL 059°
 0592 Sloehaven W. hvnl.
 1304 Sluiskil. KTG boei
 1306 Sluiskil. NSM hvn.
 1308 Sluiskil. Zijkanaal B
 1310 Sluiskil. Zijkanaal D
 0172 Songa boei
 0842 Speelmansgat. Paal
 0572 SS-1 boei. Schaar v. Spijkerplaat
 0576 SS-2 boei. Schaar v. Spijkerplaat
 0574 SS-5 boei. Schaar v. Spijkerplaat
 0316 Stroomaanw. boei
 0359 Stroomaanw. boei
 0038 SWA boei (SW Akkaert)
 0136 SW boei (Scheur-Wielingen)
 0048 SW Thornton boei
 0114 SWW boei (SW Wandelaar)
 0084 SZ boei ((Scheur-Zand)

T

0050 TB boei
 1100 Temse. Boei 125
 1104 Temse. Boei 127
 1108 Temse. Boei 129
 1112 Temse. Boei 131
 1116 Temse. Boei 133
 1330 Terdonk Moervaart
 0692 Terneuzen E. W hvl.

0676 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder LL
 0678 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder HL
 0682.1 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder.Paal
 0682.2 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder.Paal
 0680.1 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder.Steiger
 0680.2 Terneuzen.Nieuw Neuzenpolder.Steiger
 0694 Terneuzen E.E hvl.
 0696 Terneuzen.Veerhvn.
 0700 Terneuzen Veerhvn.E hvl.
 0698 Terneuzen Veerhvn.W hvl.
 0686 Terneuzen W.E.hvl.
 0687.1 Terneuzen W.Gl 333,5°
 0687.2 Terneuzen W.Gl 153,5°
 0688 Terneuzen W.LL.
 0690 Terneuzen W.HL.
 0684 Terneuzen W.W hvl.
 1300 Terneuzen.Zijkanaal A
 1302 Terneuzen.Zijkanaal A
 0300.1 Thermograafboei
 0300.2 Thermograafboei
 0050 Thornton TB boei
 0046 Track Ferry boei
 0390 Trapegeer boei
 0160 Trawl boei
 0022 Twin boei

V

0980 Van Cauwelaartssluis.Hvl.
 0061 VG boei
 0062 VG1 boei
 0063 VG2 boei
 0064 VG3 boei
 0065 VG4 boei
 0066 VG5 boei
 0067 VG6 boei
 0068 VG7 boei
 0560 Vlissingen.E.hvl.
 0592 Vlissingen E.Sloehvn.
 0594 Vlissingen E.Sloehvn.
 0596 Vlissingen E.Sloehvn.
 0597 Vlissingen E.Sloehvn.
 0598 Vlissingen E.Sloehvn.
 0600 Vlissingen E.Sloehvn.
 0602 Vlissingen E.Sloehvn.
 0604 Vlissingen E.Sloehvn.
 0601 Vlissingen E.Sloehvn.Boei onbenoemd
 0248.1 Vlissingen LL.
 0248.2 Vlissingen HL.
 0554 Vlissingen.Koopmansvhn.
 0552 Vlissingen.Koopmanshvn.Oeverl.
 0553 Vlissingen.Kop loodsensteiger
 0562 Vlissingen Rede. VR6 boei
 0564 Vlissingen.Schone Waardin
 0556 Vlissingen.W.hvl.
 0558 Vlissingen.W.hvl.Sectorlicht
 0188 VR mp.

W

0134 W (Wielingen)
0138 W1 (Wielingen)
0139 W3 (Wielingen)
0140 W2 (Wielingen)
0148 W4 (Wielingen)
0150 W5 (Wielingen)
0152 W6 (Wielingen)
0154 W7 (Wielingen)
0158 W8 (Wielingen)
0164 W9 (Wielingen)
0174 W10 (Wielingen)
0176 W12 (Wielingen)
0812 Walsoorden LL.
0814 Walsoorden HL.
0803 Walsoorden. Paal
0808 Walsoorden N
0810 Walsoorden S
0804 Walsoorden Zuidergat
0074 Wandelaar. MOW 0 mp.
0116 WBN boei (Wenduinebk N)
0454 Wenduine Bk E boei
0534 Wenduine Bk W boei
0028 Westhinder. MOW. 7 mp.
0209 Westkapelle. Hfdl.
0210 Westkapelle. Molenhfd.
0205 Westkapelle. Noorderhfd.
0862 Westketel
0180 Westpit boei
0430 Weststroom Bk boei
0134 W boei (Wielingen)
0029 WH Zuid boei
1092 Wintam. E-toegang zeesluis
1093 Wintam. W-toegang zeesluis
0162 WN 6 boei
0128 WZ boei (Wielingen-Zand)

Y

1066 YN boei

Z

0126 Z (Zand)
0484 Zand 4 boei
0927 Zandvliet HL.
0928.1 Zandvliet LL 118,1°
0928.2 Zandvliet LL 117,7°
0923 Zandvliet-Berendrecht. Gericht licht
0929 Zandvliet. Berendrechtsluis gl.
0924 Zandvliet. Berendrechtsluis N
0926 Zandvliet. Berendrechtsluis S
0919 Zandvliet-Berendrecht. Toegang sluis S
0921 Zandvliet-Berendrecht. Toegang sluis N
0900 Zandvliet. Boei 76
0902 Zandvliet. Boei 78
0912 Zandvliet. Boei 80
0910 Zandvliet. Boei 85A
0914 Zandvliet. Boei 87

0916 Zandvliet.Boei 87A
 0920 Zandvliet.Boei 89
 0917 Zandvliet.Gele bolton
 0925 Zandvliet.Schuilhvn.
 0922.1 Zandvliet.Toegang sluis N
 0922.2 Zandvliet.Toegang sluis S
 0126 Z boei (Zand)
 0491.1 Zeebrugge.Albert II dok.LL 232°
 0491.2 Zeebrugge.Albert II dok.HL 232°
 0492 Zeebrugge.Albert II dok.Sectorlicht
 0486 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A1 boei
 0494 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A2 boei
 0490.1 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A3 boei
 0493 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A4 boei
 0490.2 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A5 boei
 0490.3 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A7 boei
 0490.4 Zeebrugge.Albert II dok.Z-A9 boei
 0514.1 Zeebrugge.Brittanniadok LL 080°
 0514.2 Zeebrugge.Brittanniadok HL 080°
 0513.1 Zeebrugge.Brittanniadok LL 128°
 0513.2 Zeebrugge.Brittanniadok HL 128°
 0515.1 Zeebrugge.Brittanniadok.Toegang
 0515.2 Zeebrugge.Brittanniadok.Toegang
 0515.3 Zeebrugge.Brittanniadok.Toegang
 0516 Zeebrugge.Britt & LNG-dok.Sectorlicht
 0511.2 Zeebrugge.E-geleiding
 0472 Zeebrugge.E hvl.
 0502.1 Zeebrugge.LL 193°
 0502.2 Zeebrugge.HL 193°
 0499.1 Zeebrugge.LL 220°
 0499.2 Zeebrugge.HL 220°
 0511.3 Zeebrugge.Hermeskaai
 0474 Zeebrugge.Hvnseinen Oostdam
 0475 Zeebrugge.Hvnseinen Westdam
 0498 Zeebrugge.Koningsstrap
 0540 Zeebrugge.LL 136°
 0517 Zeebrugge.LNG boei.
 0520.1 Zeebrugge.LNG dam
 0520.2 Zeebrugge.LNG dam
 0510.1 Zeebrugge.Mil.dok 1
 0510.2 Zeebrugge.Mil.dok 1
 0507.1 Zeebrugge.Mil.dok.2
 0507.2 Zeebrugge.Mil.dok.2
 0496 Zeebrugge.Oude havendam
 0500.1 Zeebrugge.Westhoofd
 0500.2 Zeebrugge.Westhoofd
 0470 Zeebrugge.W hvl.
 0478.1 Zeebrugge.Wielingendok.LL 274°
 0478.2 Zeebrugge.Wielingendok.HL 274°
 0479.1 Zeebrugge.Wielingendok.LL 229°
 0479.2 Zeebrugge.Wielingendok.HL 229°
 0476 Zeebrugge.Wielingendok.ZW1 boei
 0477.1 Zeebrugge.Wielingendok.ZW1bis boei
 0477.2 Zeebrugge.Wielingendok.ZW2 boei
 0477.3 Zeebrugge.Wielingendok.ZW3 boei
 0477.5 Zeebrugge.Wielingendok.ZW5 boei
 0488 Zeebrugge.Z2 boei
 0518 Zeebrugge.Z4 boei
 0508 Zeebrugge.Z8 boei
 0506 Zeebrugge.Z10 boei
 0484 Zeebrugge.Zand 4 boei
 0512.1 Zeebrugge.Zeesluis LL.154°
 0512.2 Zeebrugge.Zeesluis HL.154°

0482 Zeebrugge.ZOK N boei
0511.1 Zeebrugge.Zweedse kaai
0792 ZG-SvW boei (Zuidergat)
0218 Zoutelande
0182 ZSB boei (Zuid Steenbk.)
0780 Zuidergat.Boei 42
0798 Zuidergat.Boei 46
0836 Zuidergat.Boei 54
0846 Zuidergat.Boei 56
0794 Zuidergat E.Boei 44
0782 Zuidergat Ossenisse.Boei 49
0784 Zuidergat Ossenisse.Boei 51
0796 Zuidergat Perkpolder.Boei 53A
0828 Zuidergat SW.Boei 59A
0830 Zuidergat SW.Boei 61
0834 Zuidergat SW.Boei 61A
0793 Zuidergat W.Boei 53
0792 Zuidergat.ZG-SvW boei
0894 Zuid Saeftinge
0896 Zuid Saeftinge.Boei 85
0432 Zuidstroom Bk.boei

Genummerde boeien en corresponderende nummers in lichtenlijst

2	0588	53	0793	97	0963
2A	0607	53A	0796	98	0992
2B	0611	54	0836	99	0966
3	0590	56	0846	100	1004
4	0643	57	0816	101	0972
5	0606	59	0820	102	1012
6	0648	59A	0828	103	0982
7	0608	60	0850	104	1022
9	0612	61	0830	105	1026
10	0652	61A	0834	107	1060
11	0614	63	0840	108	1024
12A	0656	64	0854	109	1061
13	0644	65	0844	110	1031
15	0649	65A	0848	111	1068
16	0701	66	0860	112	1034
18	0703	67	0852	113	1070
19	0653	68	0880	114	1044
22	0704	69	0856	116	1046
23	0655	70	0884	117	1076
24	0709	72	0890	118	1078
26	0711	73	0864	119	1086
27A	0706	74	0898	120	1080
27B	0710	75	0872	121	1088
29	0722	75A	0874	122	1082
30	0724	76	0900	123	1090
32	0732	77	0876	124	1084
33	0730	78	0902	125	1100
35	0734	79	0882	126	1102
36	0736	80	0912	127	1104
38	0746	81	0886	128	1106
39	0738	81A	0888	129	1108
40	0748	82	0936	130	1110
40A	0750	83	0892	131	1112
40B	0752	84	0942	132	1114
40C	0760	85	0896	133	1116
41	0742	85A	0910	134	1118
42	0780	86	0950	136	1120
43	0744	87	0914		
44	0794	87A	0916		
45	0762	89	0920		
46	0798	89A	0930		
47	0764	90	0952		
48A	0806	91	0932		
48B	0818	92	0962		
49	0782	93	0938		
50	0826	94	0986		
51	0784	95	0954		

