

BUITENGEWONE

OFFISIELLE KOERANT
VAN SUIDWES-AFRIKA

OFFICIAL GAZETTE
EXTRAORDINARY

OF SOUTH WEST AFRICA



UITGawe OP GESAG

PUBLISHED BY AUTHORITY

10c

Vrydag 1 Julie 1977

WINDHOEK

Friday 1 July 1977

No. 3635

INHOUD

GOEWERMENTSKENNISGEWING:

No. R.1111 (Republiek) Die Botsing- en Noodseinregulasiës, 1977

Die volgende Republiek Goewermentskennisgewing word vir algemene inligting gepubliseer.

H. P. F. GOUS,
Sekretaris van Suidwes-Afrika

Kantoor van die Administrateur,
Windhoek.

GOEWERMENTSKENNISGEWING

DEPARTEMENT VAN Vervoer

No. R. 1111 (Republiek) 1 Julie 1977

DIE BOTsing- EN NOODSEINEREGULASIES, 1977

Die Minister van Vervoer het, kragtens artikel 356 (2) van die Handelskeepvaartwet, 1951 (Wet 57 van 1951), soos gewysig, die Botsing- en Noodseineregulasies, 1965, soos aangekondig by Goewermentskennisgewing R. 1448 van 1 Oktober 1965, herroep, en kragtens genoemde artikel die regulasies in die Bylae hiervan uitgevaardig, in beide gevalle met ingang van 15 Julie 1977.

BYLAE

INHOUDSOPGAWE

Regulasie No.

1. Titel van hierdie regulasies.
2. Vertolking.
3. Wat as die Botsing- en Noodseineregulasies, 1977, geld.

Aanhangesel.—Internasionale Regulasies vir die Voor-koming van Botsings ter See, 1972.

Titel van hierdie regulasies

1. Hierdie regulasies heet die Botsing- en Noodseine-regulasies, 1977.

CONTENTS

Page/Bladsy

GOVERNMENT NOTICE:

No. R 1111 (Republic) The Collision and Distress Signals Regulations, 1977 1

The following Republic Government Notice is published for general information.

H. P. F. GOUS,
Secretary for South West Africa.

Administrator's Office,
Windhoek.

GOVERNMENT NOTICE

DEPARTMENT OF TRANSPORT

No. R. 1111 (Republic) 1 July 1977

THE COLLISION AND DISTRESS SIGNALS REGULATIONS, 1977

The Minister of Transport has, in terms of section 356 (2) of the Merchant Shipping Act, 1951 (Act 57 of 1951), as amended, repealed the Collision and Distress Signals Regulations, 1965, promulgated under Government Notice R. 1448 of 1 October 1965, and has, in terms of the said section, made the regulations set forth in the Schedule hereto with effect, in each case, from 15 July 1977.

SCHEDULE

ARRANGEMENT OF REGULATIONS

Regulation No.

1. Title of these regulations.
2. Interpretation.
3. What constitutes the Collision and Distress Signals Regulations, 1977.

Annex.—International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972.

Title of these regulations

1. These regulations shall be called the Collision and Distress Signals Regulations, 1977.

Vertolking

2. In hierdie regulasies beteken die uitdrukking "die Wet" die Handelskeepvaartwet, 1951 (Wet 57 van 1951), soos gewysig, en, tensy die samehang anders aandui, het enige uitdrukking wat in hierdie regulasies gebruik word en waaraan in die Wet 'n betekenis geheg is, die betekenis aldus daarvan geheg.

Wat as die Botsing- en Noodseineregulasies, 1977, geld

3. Die Reëls en ander Aanhangsels wat die Internasionale Regulasies vir die Voorkoming van Botsings ter See, 1972, uitmaak, soos in die Aanhangsel hiervan vervat, is die Botsing- en Noodseineregulasies, 1977.

AANHANGSEL**INTERNASIONALE REGULASIES VIR DIE VOORKOMING VAN BOTINGS TER SEE, 1972****DEEL A: ALGEMEEN****REËL 1***Toepassing*

(a) Hierdie Reëls is van toepassing op alle vaartuie op die oop see en in alle waters wat daarmee verbind is en wat vir seevaartuie bevaarbaar is.

(b) Niks in hierdie Reëls mag inbreuk maak op die toepassing van spesiale reëls uitgevaardig deur 'n owerheid vir ankerplekke, hawens, riviere, mere of binnelandse waterweë wat verbind is met die oop see en wat vir seevaartuie bevaarbaar is nie. Sodanige spesiale reëls moet sover moontlik in ooreenstemming met hierdie Reëls wees.

(c) Niks in hierdie Reëls mag inbreuk maak op die toepassing van enige spesiale reëls uitgevaardig deur die Regering van enige Staat insake bykomende pos- of seinligte of fluitseine vir oorlogskape en vaartuie wat in konvooi vaar of vir bykomende pos- of seinligte vir vissersbote wat as 'n vloot visvang nie. Hierdie bykomende pos- of seinligte of fluitseine moet, sover moontlik, van so 'n aard wees dat dit nie verwarring kan word met enige lig of sein wat elders in hierdie Reëls gemagtig is nie.

(d) Verkeersverdelingskemas kan deur die Organisasie aangeneem word vir die doel van hierdie Reëls.

(e) Wanneer die betrokke Regering bepaal het dat 'n vaartuig met 'n spesiale konstruksie of doel nie ten volle aan die bepalings van enige van hierdie Reëls kan voldoen nie ten opsigte van sowel die getal, posisie, afstand of sektor van sigbaarheid van ligte of figure, as die plasing en kenmerke van die toerusting vir geluidseine, sonder om inbreuk te maak op die spesiale funksie van die vaartuig, moet sodanige vaartuig voldoen aan sodanige ander bepalings met betrekking tot sowel getal, posisie, afstand of sektor van sigbaarheid van ligte en figure as ten opsigte van die plasing en kenmerke van die toerusting vir geluidseine as wat sy Regering bepaal het die naaste moontlike voldoening aan hierdie reëls ten opsigte van daardie vaartuig is.

REËL 2*Verantwoordelikheid*

(a) Niks in hierdie Reëls verontskuldig enige vaartuig, of die eienaar, gesagvoerder of bemanning daarvan, van die gevolge van enige versuim om aan hierdie Reëls te voldoen, of van die nalaat van enige voorsorgmaatreël wat vereis word deur die gewone gebruik onder seemanne of deur die spesiale omstandighede van die geval nie.

(b) By die uitleg en nakoming van hierdie Reëls moet al die gevare van navigasie en botsings en enige spesiale omstandighede, insluitende die tekortkominge van die betrokke vaartuie wat 'n afwyking van die Reëls noodsaaklik kan maak ten einde onmiddellike gevaaar te vermy, behoorlik in ag geneem word.

Interpretation

2. In these regulations the expression "the Act" means the Merchant Shipping Act, 1951 (Act 57 of 1951), as amended, and, unless the context otherwise indicates, any expression used in these regulations, to which a meaning has been assigned in the Act, bears the meaning so assigned.

What constitutes the Collision and Distress Signals Regulations, 1977

3. The Rules and other Annexes constituting the International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972, as set forth in the Annex hereto, shall be the Collision and Distress Signals Regulations, 1977.

ANNEX**INTERNATIONAL REGULATIONS FOR PREVENTING COLLISIONS AT SEA, 1972****PART A: GENERAL****RULE 1***Application*

(a) These Rules shall apply to all vessels upon the high seas and in all waters connected therewith navigable by seagoing vessels.

(b) Nothing in these Rules shall interfere with the operation of special rules made by an appropriate authority for roadsteads, harbours, rivers, lakes or inland waterways connected with the high seas and navigable by seagoing vessels. Such special rules shall conform as closely as possible to these Rules.

(c) Nothing in these Rules shall interfere with the operation of any special rules made by the Government of any State with respect to additional station or signal lights or whistle signals for ships of war and vessels proceeding under convoy, or with respect to additional station or signal lights for fishing vessels engaged in fishing as a fleet. These additional station or signal lights or whistle signals shall, so far as possible, be such that they cannot be mistaken for any light or signal authorized elsewhere under these Rules.

(d) Traffic separation schemes may be adopted by the Organization for the purpose of these Rules.

(e) Whenever the Government concerned shall have determined that a vessel of special construction or purpose cannot comply fully with the provisions of any of these Rules with respect to the number, position, range or arc of visibility of lights or shapes, as well as to the disposition and characteristics of sound-signalling appliances, without interfering with the special function of the vessel, such vessel shall comply with such other provisions in regard to the number, position, range or arc of visibility of lights or shapes, as well as to the disposition and characteristics of sound-signalling appliances, as her Government shall have determined to be the closest possible compliance with these Rules in respect to that vessel.

RULE 2*Responsibility*

(a) Nothing in these Rules shall exonerate any vessel, or the owner, master or crew thereof, from the consequences of any neglect to comply with these Rules or of the neglect of any precaution which may be required by the ordinary practice of seamen, or by the special circumstances of the case.

(b) In construing and complying with these Rules due regard shall be had to all dangers of navigation and collision and to any special circumstances, including the limitations of the vessels involved, which may make a departure from these Rules necessary to avoid immediate danger.

REËL 3*Algemene definisies*

Vir die doel van hierdie Reëls, tensy die samehang anders aandui—

(a) omvat die woord "vaartuig" elke soort watervaarstuig, met inbegrip van nie-verplasende tuie en seevliegtuie, wat as 'n vervoermiddel op water gebruik word of kan word;

(b) beteken die term "kragaangedrewe vaartuig" enige vaartuig wat deur masjinerie aangedryf word;

(c) beteken die woord "seilvaartuig" enige vaartuig wat onder seil is, mits aandryfmasjinerie, as dit daarmee toegerus is, nie in gebruik is nie;

(d) beteken die term " 'n vaartuig besig met visvang" enige vaartuig wat visvang met nette, lyne, treilnette of enige ander visvangapparaat wat manoeuvrebaarheid beperk, maar omvat nie 'n vaartuig wat visvang met sleeplyne of ander visvangapparaat wat nie manoeuvrebaarheid beperk nie;

(e) omvat die woord "seevliegtuig" enige vliegtuig wat ontwerp is om op water te manoeuvreer;

(f) beteken die term "onbestuurbare vaartuig" 'n vaartuig wat as gevolg van 'n buitengewone omstandigheid nie kan manoeuvreer soos wat by hierdie Reëls vereis word nie, en wat dus nie uit die pad van 'n ander vaartuig kan bly nie;

(g) beteken die term "vaartuig met beperkte manoeuvrebaarheid" 'n vaartuig waarvan die manoeuvrebaarheid soos vereis by hierdie Reëls uit die aard van sy werk beperk is en wat dus nie uit die pad van ander vaartuie kan bly nie.

Die volgende vaartuie word beskou as vaartuie met beperkte manoeuvrebaarheid:

(i) 'n Vaartuig besig met die lê, versiening of oplig van 'n navigasiemerk, onderseekabel of pyleiding;

(ii) 'n vaartuig besig met baggerwerk, opmetingswerk of onderwaterwerksaamhede;

(iii) 'n vaartuig besig met aanvullingswerk of die oorplasing van persone, proviand of vrag terwyl dit varend is;

(iv) 'n vaartuig besig met die lansering of herwinning van lugvaartuie;

(v) 'n vaartuig besig met mynveëry;

(vi) 'n vaartuig besig met sleepwerk waardeur die vermoë van die sleepvaartuig en sy sleep om van hulle koers af te wyk, erg beperk word;

(h) beteken met die term "vaartuig beperk deur sy diepgang" 'n kragaangedrewe vaartuig waarvan die vermoë om af te wyk van die koers wat hy volg, as gevolg van sy diepgang in verhouding tot die beskikbare diepte van die water ernstig beperk word;

(i) beteken die woord "varend" dat die vaartuig nie voor anker lê of aan land vasgemeer is of gestrand het nie;

(j) beteken die woorde "lengte" en "breedte" van 'n vaartuig sy totale lengte en grootste breedte;

(k) word vaartuie geag in sig van mekaar te wees slegs wanneer die een met die oog vanaf die ander waargeneem kan word; en

(l) beteken die term "beperkte sigbaarheid" enige toestand waarin sigbaarheid beperk word deur mis, newel, vallende sneeu, swaar reënbuie, sandstorms of enige ander dergelike oorsake.

DEEL B: STUUR- EN VAARREËLS**AFDELING I.—OPTREDEN VAN VAARTUIE****IN ENIGE SIGBAARHEIDSTOESTAND****REËL 4****Toepassing**

Reëls in hierdie Afdeling is van toepassing in enige sigbaarheidstoestand.

RULE 3*General definitions*

For the purpose of these Rules, except where the context otherwise requires—

(a) the word "vessel" includes every description of water craft, including non-displacement craft and seaplanes, used or capable of being used as a means of transportation on water;

(b) the term "power-driven vessel" means any vessel propelled by machinery;

(c) the term "sailing vessel" means any vessel under sail provided that propelling machinery, if fitted, is not being used;

(d) the term "vessel engaged in fishing" means any vessel fishing with nets, lines, trawls or other fishing apparatus which restrict manoeuvrability, but does not include a vessel fishing with trolling lines or other fishing apparatus which do not restrict manoeuvrability;

(e) the word "seaplane" includes any aircraft designed to manoeuvre on the water;

(f) the term "vessel not under command" means a vessel which through some exceptional circumstance is unable to manoeuvre as required by these Rules and is therefore unable to keep out of the way of another vessel;

(g) the term "vessel restricted in her ability to manoeuvre" means a vessel which from the nature of her work is restricted in her ability to manoeuvre as required by these Rules and is therefore unable to keep out of the way of another vessel.

The following vessels shall be regarded as vessels restricted in their ability to manoeuvre:

(i) A vessel engaged in laying, servicing or picking up a navigation mark, submarine cable or pipeline;

(ii) a vessel engaged in dredging, surveying or underwater operations;

(iii) a vessel engaged in replenishment or transferring persons, provisions or cargo while underway;

(iv) a vessel engaged in the launching or recovery of aircraft;

(v) a vessel engaged in minesweeping operations;

(vi) a vessel engaged in a towing operation such as severely restricts the towing vessel and her tow in their ability to deviate from their course;

(h) the term "vessel constrained by her draught" means a power-driven vessel which because of her draught in relation to the available depth of water is severely restricted in her ability to deviate from the course she is following;

(i) the word "underway" means that a vessel is not at anchor, or made fast to the shore, or aground;

(j) the words "length" and "breadth" of a vessel mean her length overall and greatest breadth;

(k) vessels shall be deemed to be in sight of one another only when one can be observed visually from the other;

(l) the term "restricted visibility" means any condition in which visibility is restricted by fog, mist, falling snow, heavy rainstorms, sandstorms or any other similar causes.

PART B: STEERING AND SAILING RULES**SECTION I.—CONDUCT OF VESSELS IN ANY CONDITION OF VISIBILITY****RULE 4****Application**

Rules in this Section apply in any condition of visibility.

REËL 5*Uitkyk*

Elke vaartuig moet te alle tye 'n behoorlike uitkyk in stand hou deur gesig en gehoor asook deur alle beskikbare middelle wat in die heersende omstandighede en toestande toepaslik is om sodoende 'n volle waardering van die situasie en van die botsingsrisiko te maak.

REËL 6*Veilige snelheid*

Elke vaartuig moet te alle tye teen 'n veilige snelheid vaar sodat hy behoorlike en doeltreffende stappe kan doen om 'n botsing te vermy en binne 'n afstand geskik in die heersende omstandighede en toestande tot stilstand gebring te word.

By die bepaling van 'n veilige snelheid moet die volgende faktore onder meer in aanmerking geneem word:

- (a) Deur alle vaartuie:
- (i) Die sigbaarheidstoestand;
- (ii) die verkeersdigtheid, met inbegrip van konsentrasies vissersvaartuie of enige ander vaartuie;
- (iii) die manoeuvreerbaarheid van die vaartuig met spesiale aandag aan stilhouafstand en draaivermoë in die heersende toestande;
- (iv) snags die aanwesigheid van agtergrondligting soos dié van kusligte of veroorsaak deur terugstrooing van sy eie ligte;
- (v) die toestand van die wind, see en seestrome, en die nabijheid van navigasiegevare;
- (vi) die diepgang in verhouding tot die beskikbare diepte van die water.

(b) Bykomend, deur vaartuie met werkende radar:

- (i) Die eienskappe, doeltreffendheid en beperkings van die radaruitrusting;
- (ii) enige beperkings as gevolg van die radarafstandskaal in gebruik;
- (iii) die uitwerking van die seetoestand, die weer en ander interferensiebronne op die radaropsporing;
- (iv) die moontlikheid dat klein vaartuie, ys en ander drywende voorwerpe nie deur radar op 'n toereikende afstand opgespoor kan word nie;
- (v) die getal vaartuie deur radar opgespoor, hulle ligging en beweging;
- (vi) die noukeuriger waardering van die sigbaarheid wat moontlik kan wees wanneer radar gebruik word, om die afstand van vaartuie of ander voorwerpe in die omgewing te bepaal.

REËL 7*Botsingsrisiko*

(a) Alle vaartuie moet gebruik maake van alle beschikbare middelle wat in die heersende omstandighede en toestande toepaslik is om te bepaal of die risiko van 'n botsing bestaan. Indien daar enige twyfel is, moet sodanige risiko geag word wel te bestaan.

(b) Daar moet behoorlik gebruik gemaak word van die radaruitrusting indien die vaartuig daarmee toegerus is en dit funksioneer. Dit moet insluit langafstandadarwaarneming om vroegtydige waarskuwing te bekomen van 'n botsingsrisiko en radarstipping of gelykwaardige sistematiese waarneming van opgespoorde voorwerpe.

(c) Afleidings mag nie op grond van karige inligting, veral karige radarinligting, gemaak word nie.

(d) Om te bepaal of 'n botsingsrisiko bestaan, moet onder andere die volgende oorwegings in berekening gebring word:

- (i) So 'n risiko word geag te bestaan indien die kompaspeiling van 'n naderende vaartuig nie aanmerklik verander nie;

RULE 5*Look-out*

Every vessel shall at all times maintain a proper lookout by sight and hearing as well as by all available means appropriate in the prevailing circumstances and conditions so as to make a full appraisal of the situation and of the risk of collision.

RULE 6*Safe speed*

Every vessel shall at all times proceed at a safe speed so that she can take proper and effective action to avoid collision and be stopped within a distance appropriate to the prevailing circumstances and conditions.

In determining a safe speed the following factors shall be among those taken into account:

- (a) By all vessels:
- (i) The state of visibility;
- (ii) the traffic density including concentrations of fishing vessels or any other vessels;
- (iii) the manoeuvrability of the vessel with special reference to stopping distance and turning ability in the prevailing conditions;
- (iv) at night the presence of background light such as from shore lights or from back scatter of her own lights;
- (v) the state of wind, sea and current, and the proximity of navigational hazards;
- (vi) the draught in relation to the available depth of water.
- (b) Additionally, by vessels with operational radar:
- (i) The characteristics, efficiency and limitations of the radar equipment;
- (ii) any constraints imposed by the radar range scale in use;
- (iii) the effect on radar detection of the sea state, weather and other sources of interference;
- (iv) the possibility that small vessels, ice and other floating objects may not be detected by radar at an adequate range;
- (v) the number, location and movement of vessels, detected by radar;
- (vi) the more exact assessment of the visibility that may be possible when radar is used to determine the range of vessels or other objects in the vicinity.

RULE 7*Risk of collision*

(a) Every vessel shall use all available means appropriate to the prevailing circumstances and conditions to determine if risk of collision exists. If there is any doubt such risk shall be deemed to exist.

(b) Proper use shall be made of radar equipment if fitted and operational, including long-range scanning to obtain early warning of risk of collision and radar plotting or equivalent systematic observation of detected objects.

(c) Assumptions shall not be made on the basis of scanty information, especially scanty radar information.

(d) In determining if risk of collision exists the following considerations shall be among those taken into account:

- (i) Such risk shall be deemed to exist if the compass bearing of an approaching vessel does not appreciably change;

(ii) so 'n risiko kan soms wel bestaan selfs al is daar 'n aanmerklike peilingverandering, veral wanneer 'n baie groot vaartuig of 'n sleep of 'n vaartuig op korthof afstand genader word.

REËL 8

Stappe om 'n botsing te vermy

(a) Alle stappe wat gedoen word om 'n botsing te vermy, moet, indien die omstandighede van die geval dit toelaat, positief wees en vroegtydig en met behoorlike inagneming van die vereistes van goede seemanskap uitgevoer word.

(b) Enige verandering van koers en/of snelheid om 'n botsing te vermy, moet, indien die omstandighede van die geval dit toelaat, groot genoeg wees om geredelik sigbaar en opvallend te wees vir 'n ander vaartuig wat dit visueel of met radar waarneem. 'n Reeks klein koers- en snelheidsveranderings moet liefs vermy word.

(c) Indien daar genoeg seeruimte is, kan 'n verandering van koers alleen die doeltreffendste stap wees om nabyvaart te vermy, mits dit vroegtydig gedoen word, dit aansienlik is en dit nie nabyvaart met 'n ander vaartuig tot gevolg het nie.

(d) Die stappe wat gedoen word om 'n botsing met 'n ander vaartuig te vermy, moet van so 'n aard wees dat die ander vaartuig op 'n veilige afstand omseil word. Die doeltreffendheid van so 'n stap moet sorgvuldig gekontroleer word totdat die ander vaartuig finaal verby en weg is.

(e) Indien dit nodig blyk ten einde 'n botsing te vermy of meer tyd nodig is om die situasie in oënskou te neem, moet die vaartuig sy snelheid verminder of tot stilstand kom deur sy aandrywingsmiddelle te stop of in trurat te plaas.

REËL 9

Smal kanale

(a) 'n Vaartuig wat voortbeweeg in die loop van 'n smal kanaal of vaarwater moet so na moontlik aan die buitenkant van die kanaal wat aan sy stuurboordkant lê, waar as wat veilig en doenlik is.

(b) 'n Vaartuig korter as 20 meter of 'n seilvaartuig mag nie die deurvaart van 'n vaartuig wat alleen in 'n smal kanaal of vaarwater veilig kan vaar, hinder nie.

(c) 'n Vaartuig besig met visvang mag nie die deurvaart van enige ander vaartuig wat in 'n smal kanaal of vaarwater vaar, hinder nie.

(d) 'n Vaartuig mag nie 'n smal kanaal of vaarwater kruis indien die kruising die deurvaart van 'n ander vaartuig wat alleen in sodanige kanaal of vaarwater veilig kan vaar, hinder nie. Laasgenoemde vaartuig kan die deluidsein voorgeskryf in Reël 34 (d) gebruik, indien hy enigsins twyfel oor die voorneme van die vaartuig wat die kanaal kruis.

(e) (i) In 'n smal kanaal of vaarwater, wanneer een vaartuig 'n ander kan verbysteek slegs indien die vaartuig wat verbygesteek word, stappe moet doen om veilige verbyvaart moontlik te maak, moet die vaartuig wat wil verbysteek sy bedoeling laat blyk deur die toepaslike sein te gee soos voorgeskryf in Reël 34 (c) (i). Die voorste vaartuig moet indien hy toestem, die toepaslike sein gee soos voorgeskryf in Reël 34 (c) (ii) en dan stappe doen vir veilige verbyvaart. Indien hy twyfel, kan hy die seine gee soos voorgeskryf in Reël 34 (d).

(ii) Hierdie Reël onthef nie die verbysteker van sy verantwoordelikheid ingevolge Reël 13 nie.

(f) 'n Vaartuig wat 'n draai of 'n gebied van 'n smal kanaal of vaarwater nader waar ander vaartuie deur hindernisse tussenin verberg kan word, moet besonder waaksam en versigtig vaar en die toepaslike sein gee soos voorgeskryf in Reël 34 (e).

(ii) such risk may sometimes exist even when an appreciable bearing change is evident, particularly when approaching a very large vessel or a tow or when approaching a vessel at close range.

RULE 8

Action to avoid collision

(a) Any action taken to avoid collision shall, if the circumstances of the case admit, be positive, made in ample time and with due regard to the observance of good seamanship.

(b) Any alteration of course and/or speed to avoid collision shall, if the circumstances of the case admit, be large enough to be readily apparent to another vessel observing visually or by radar; a succession of small alterations of course and/or speed should be avoided.

(c) If there is sufficient sea room, alteration of course alone may be the most effective action to avoid a close-quarters situation provided that it is made in good time, is substantial and does not result in another close-quarters situation.

(d) Action taken to avoid collision with another vessel shall be such as to result in passing at a safe distance. The effectiveness of the action shall be carefully checked until the other vessel is finally past and clear.

(e) If necessary to avoid collision or allow more time to assess the situation, a vessel shall slacken her speed or take all way off by stopping or reversing her means of propulsion.

RULE 9

Narrow channels

(a) A vessel proceeding along the course of a narrow channel or fairway shall keep as near to the outer limit of the channel or fairway which lies on her starboard side as is safe and practicable.

(b) A vessel of less than 20 metres in length or a sailing vessel shall not impede the passage of a vessel which can safely navigate only within a narrow channel or fairway.

(c) A vessel engaged in fishing shall not impede the passage of any other vessel navigating within a narrow channel or fairway.

(d) A vessel shall not cross a narrow channel or fairway if such crossing impedes the passage of a vessel which can safely navigate only within such channel or fairway. The latter vessel may use the sound signal prescribed in Rule 34 (d) if in doubt as to the intention of the crossing vessel.

(e) (i) In a narrow channel or fairway when overtaking can take place only if the vessel to be overtaken has to take action to permit safe passing, the vessel intending to overtake shall indicate her intention by sounding the appropriate signal prescribed in Rule 34 (c) (i). The vessel to be overtaken shall, if in agreement, sound the appropriate signal prescribed in Rule 34 (c) (ii) and take steps to permit safe passing. If in doubt she may sound the signals prescribed in Rule 34 (d).

(ii) This Rule does not relieve the overtaking vessel of her obligation under Rule 13.

(f) A vessel nearing a bend or an area of a narrow channel or fairway where other vessels may be obscured by an intervening obstruction shall navigate with particular alertness and caution and shall sound the appropriate signal prescribed in Rule 34 (e).

(g) Enige vaartuig moet, indien die omstandighede dit toelaat, dit vermy om in 'n smal kanaal anker te gooi.

REËL 10

Verkeersverdelingskemas

(a) Hierdie Reël is van toepassing op verkeersverdelingskemas wat deur die Organisasie aangeneem is.

(b) 'n Vaartuig wat 'n verkeersverdelingskema gebruik, moet—

(i) voortbeweeg in die toepaslike verkeersbaan in die algemene rigting van die verkeersvloeい in daardie baan;

(ii) sover doenlik wegblly van 'n verkeersverdelingslyn of -verdelingsone;

(iii) normaalweg by 'n verkeersbaan aansluit of dit verlaat by die aansluitingspunt, maar indien hy van die kant af by 'n baan aansluit of dit verlaat, moet die hoek met die algemene rigting van die verkeersvloeい so klein doenlik wees.

(c) 'n Vaartuig moet dit sover doenlik vermy om verkeersbane te kruis, maar indien dit moet, moet hy so na moontlik reghoekig met die algemene rigting van die verkeersvloeい kruis.

(d) Kusverkeersones mag normaalweg nie deur deurverkeer gebruik word nie wat met veiligheid van die toepaslike verkeersbane binne die aangrensende verkeersverdelingskema gebruik kan maak.

(e) Geen vaartuig, uitgesonderd 'n kruisingsvaartuig, mag normaalweg 'n verdelingsone binnegaan of kruis nie, uitgesonder—

(i) in gevalle van nood om die onmiddellike gevaa af te weer;

(ii) om binne 'n verdelingsone vis te vang.

(f) 'n Vaartuig moet binne gebiede naby die eindpunte van verkeersverdelingskemas met groot versigtigheid vaar.

(g) 'n Vaartuig moet sover doenlik nie in 'n verkeersverdelingskema of in die omgewing van die eindpunte daarvan anker gooi nie.

(h) 'n Vaartuig wat nie van 'n verkeersverdelingskema gebruik maak nie, moet dit sover as wat dit vir hom doenlik is, vermy.

(i) 'n Vaartuig wat besig is om vis te vang, mag nie die deurvaart van enige vaartuig wat 'n verkeersbaan volg, hinder nie.

(j) 'n Vaartuig van minder as 20 meter of 'n seilvaartuig mag nie die veilige deurvaart van 'n kragaangedreve vaartuig wat 'n verkeersbaan volg, hinder nie.

AFDELING II.—OPTREDE VAN VAARTUIE IN SIG VAN MEKAAR

REËL 11

Toepassing

Die Reëls in hierdie Afdeling is van toepassing op vaartuie wat in sig is van mekaar.

REËL 12

Seilvaartuie

(a) Wanneer twee seilvaartuie mekaar nader en hulle dalk in 'n botsing betrokke kan raak, moet een van hulle soos volg uit die pad van die ander bly:

(i) Indien beide vaartuie die wind van verskillende kante kry, moet die vaartuig met die wind van sy bakboordkant uit die pad bly van die ander een;

(ii) indien beide vaartuie die wind van dieselfde kant kry, moet die vaartuig aan die loefkant uit die pad bly van die vaartuig aan die lykant;

(iii) indien 'n vaartuig met die wind van die bakboordkant 'n ander vaartuig bo die wind gewaar en nie kan vasstel of die ander vaartuig die wind van die bakboord of stuurboordkant het nie, moet hy uit die pad bly van die ander vaartuig.

(g) Any vessel shall, if the circumstances of the case admit, avoid anchoring in a narrow channel.

RULE 10

Traffic separation schemes

(a) This rule applies to traffic separation schemes adopted by the Organisation.

(b) A vessel using a traffic separation scheme shall—

(i) proceed in the appropriate traffic lane in the general direction of traffic flow for that lane;

(ii) so far as practicable keep clear of a traffic separation line or separation zone;

(iii) normally join or leave a traffic lane at the termination of the lane, but when joining or leaving from the side shall do so at as small an angle to the general direction of traffic flow as practicable.

(c) A vessel shall so far as practicable avoid crossing traffic lanes, but if obliged to do so shall cross as nearly as practicable at right angles to the general direction of traffic flow.

(d) Inshore traffic zones shall not normally be used by through traffic which can safely use the appropriate traffic lane within the adjacent traffic separation scheme.

(e) A vessel, other than a crossing vessel, shall not normally enter a separation zone or cross a separation line except—

(i) in cases of emergency to avoid immediate danger;

(ii) to engage in fishing within a separation zone.

(f) A vessel navigating in areas near the terminations of traffic separation schemes shall do so with particular caution.

(g) A vessel shall so far as practicable avoid anchoring in a traffic separation scheme or in areas near its terminations.

(h) A vessel not using a traffic separation scheme shall avoid it by as wide a margin as is practicable.

(i) A vessel engaged in fishing shall not impede the passage of any vessel following a traffic lane.

(j) A vessel of less than 20 metres in length or a sailing vessel shall not impede the safe passage of a powerdriven vessel following a traffic lane.

SECTION II.—CONDUCT OF VESSELS IN SIGHT OF ONE ANOTHER

RULE 11

Application

Rules in this Section apply to vessels in sight of one another.

RULE 12

Sailing vessels

(a) When two sailing vessels are approaching one another, so as to involve risk of collision, one of them shall keep out of the way of the other as follows:

(i) When each has the wind on a different side, the vessel which has the wind on the port side shall keep out of the way of the other;

(ii) when both have the wind on the same side, the vessel which is to windward shall keep out of the way of the vessel which is to leeward;

(iii) if a vessel with the wind on the port side sees a vessel to windward and cannot determine with certainty whether the other vessel has the wind on the port or on the starboard side, she shall keep out of the way of the other.

(b) Vir die toepassing van hierdie Reël is die loefkant die kant teenoor die kant waaraan die grootseil gevoer word of, in die geval van 'n vierkantgetuigde skip, die kant teenoor die kant waarin die grootste langsskeepseil gevoer word.

REËL 13

Verbysteek

(a) Ondanks enige bepaling van die Reëls van hierdie Afdeling, moet 'n vaartuig wat 'n ander verbysteek, uit die pad bly van die vaartuig wat verbygesteek word.

(b) Een vaartuig steek 'n ander verby wanneer hy dié nader uit 'n rigting meer as 22,5 grade agter sy dwarste, dit wil sê in so 'n posisie ten opsigte van die vaartuig wat hy verbysteek, dat hy snags nie een van daardie vaartuig se boegligte kan sien nie, maar slegs die heklig.

(c) Indien 'n vaartuig twyfel of hy 'n ander verbysteek, moet hy aanneem dat dit wel die geval is en dienooreenkomsdig handel.

(d) Geen latere verandering van die peiling tussen die twee vaartuie maak die vaartuig wat besig is om die ander verby te steek, 'n vaartuig wat die ander vaartuig kruis binne die betekenis van hierdie Reëls, of onthef hom van sy verpligting om weg te bly van die verbygesteekte vaartuig tot tyd en wyl hy finaal verby en uit die pad is nie.

REËL 14

Die tromp-op situasie

(a) Wanneer twee kragaangedrewe vaartuie mekaar tromp-op of byna tromp-op nader sodat daar die risiko van 'n botsing bestaan, moet elke vaartuig sy koers na stuurboord verander sodat hulle mekaar aan hulle bakboordkante sal verbygaan.

(b) So 'n situasie word geag te bestaan wanneer die een vaartuig die ander voor hom of naastenby voor hom gewaar en snags die masligte van die ander in lyn of amper in lyn of albei die boegligte van die ander kan sien, en bedags wanneer 'n soortgelyke situasie hom voor doen.

(c) Indien 'n vaartuig twyfel of so 'n situasie bestaan, moet hy aanneem dat dit wel die geval is en dienooreenkomsdig handel.

REËL 15

Die kruisingsituasie

Wanneer twee kragaangedrewe vaartuie mekaar kruis sodat daar die risiko van 'n botsing bestaan, moet die vaartuig wat die ander vaartuig aan sy stuurboordsy het, uit die pad bly en, indien die omstandighede dit toelaat, nie voor die ander vaartuig kruis nie.

REËL 16

Optrede deur vaartuig wat padgee

Elke vaartuig wat uit die pad van 'n ander vaartuig moet bly, moet sover moontlik vroegtydige en aansienlike stapte doen om ver uit die pad van die ander vaartuig te bly.

REËL 17

Optrede van die vaartuig wat standhou

(a) (i) Wanneer een van twee vaartuie uit die pad moet bly, moet die ander vaartuig sy koers en snelheid handhaaf.

(ii) Laasgenoemde vaartuig kan egter stapte doen om 'n botsing slegs deur sy manoevrering te vermy sodra dit vir hom blyk dat die vaartuig wat moet padgee, nie die toepaslike stapte ooreenkomsdig hierdie Reëls doen nie.

(b) For the purposes of this Rule the windward side shall be deemed to be the side opposite to that on which the mainsail is carried or, in the case of a square-rigged vessel, the side opposite to that on which the largest fore-and-aft sail is carried.

RULE 13

Overtaking

(a) Notwithstanding anything contained in the Rules of this Section any vessel overtaking any other shall keep out of the way of the vessel being overtaken.

(b) A vessel shall be deemed to be overtaking when coming up with another vessel from a direction more than 22,5 degrees abaft her beam, that is, in such a position with reference to the vessel she is overtaking, that at night she would be able to see only the sternlight of that vessel but neither of her sidelights.

(c) When a vessel is in any doubt as to whether she is overtaking another, she shall assume that this is the case and act accordingly.

(d) Any subsequent alteration of the bearing between the two vessels shall not make the overtaking vessel a crossing vessel within the meaning of these Rules or relieve her of the duty of keeping clear of the overtaken vessel until she is finally past and clear.

RULE 14

Head-on situation

(a) When two power-driven vessels are meeting on reciprocal or nearly reciprocal courses so as to involve risk of collision each shall alter her course to starboard so that each shall pass on the port side of the other.

(b) Such a situation shall be deemed to exist when a vessel sees the other ahead or nearly ahead and by night she could see the masthead lights of the other in a line or nearly in a line and/or both sidelights and by day she observes the corresponding aspect of the other vessel.

(c) When a vessel is in any doubt as to whether such a situation exists she shall assume that it does exist and act accordingly.

RULE 15

Crossing situation

When two power-driven vessels are crossing so as to involve risk of collision, the vessel which has the other on her own starboard side shall keep out of the way and shall, if the circumstances of the case admit, avoid crossing ahead of the other vessel.

RULE 16

Action by give-way vessel

Every vessel which is directed to keep out of the way of another vessel shall, so far as possible, take early and substantial action to keep well clear.

RULE 17

Action by stand-on vessel

(a) (i) Where one of two vessels is to keep out of the way the other shall keep her course and speed.

(ii) The latter vessel may however take action to avoid collision by her manouevre alone, as soon as it becomes apparent to her that the vessel required to keep out of the way is not taking appropriate action in compliance with these Rules.

(b) Wanneer, om enige rede, die vaartuig wat sy koers en snelheid moet handhaaf, hom so naby die ander vaartuig bevind dat 'n botsing nie slegs deur die optrede van die vaartuig wat padgee vermy kan word nie, moet hy die beste stappe moontlik doen om 'n botsing te vermy.

(c) 'n Kragaangedrewe vaartuig wat stappe doen in 'n kruisingsituasie ooreenkomsdig paragraaf (a) (ii) van hierdie Reël ter vermyding van 'n botsing met 'n ander kragaangedrewe vaartuig, moet, indien die omstandighede van die geval dit toelaat, nie van koers verander na bakboord vir 'n vaartuig wat aan sy bakboordkant is nie.

(d) Hierdie Reël onthef nie die vaartuig wat padgee van sy verantwoordelikheid om uit die pad te bly nie.

REËL 18

Verantwoordelikhede tussen vaartuie

Uitgesonderd waar Reëls 9, 10 en 13 anders vereis, moet—

(a) 'n kragaangedrewe vaartuig wat varend is, uit die pad bly van—

- (i) 'n onbestuurbare vaartuig;
- (ii) 'n vaartuig met beperkte manoeuvrebaarheid;
- (iii) 'n vaartuig besig met visvang;
- (iv) 'n seilvaartuig;

(b) 'n seilvaartuig wat varend is, uit die pad bly van—

- (i) 'n onbestuurbare vaartuig;
- (ii) 'n vaartuig met beperkte manoeuvrebaarheid;
- (iii) 'n vaartuig besig met visvang;

(c) 'n vaartuig besig met visvang terwyl hy varend is, sover moontlik uit die pad bly van—

- (i) 'n onbestuurbare vaartuig;
- (ii) 'n vaartuig met beperkte manoeuvrebaarheid;

(d) (i) enige vaartuig, behalwe een wat onbestuurbaar is of een met beperkte manoeuvrebaarheid, indien die omstandighede van die geval dit toelaat, vermy om die veilige deurvaart van 'n vaartuig beperk deur sy diepgang wat die nodige seine soos bepaal in Reël 28 gee, te hinder;

(ii) 'n vaartuig beperk deur sy diepgang, besonder versigtig daar met sy spesiale toestand altyd in gedagte;

(e) 'n seevlugtuig op die water oor die algemeen ver wegblê van alle vaartuie en voorkom dat hy hul vaart hinder. In omstandighede waar daar wel 'n botsingsrisiko bestaan, moet hy hom bepaal by die Reëls vervat in dié Deel.

AFDELING III.—OPTREDE VAN VAARTUIE IN BEPERKTE SIG

REËL 19

Optrede van vaartuie in beperkte sig

(a) Hierdie Reël is van toepassing op vaartuie wat nie in sig van mekaar is nie en wat vaar in of naby 'n gebied waar die sig beperk is.

(b) Elke vaartuig moet voortbeweeg teen 'n veilige snelheid wat aangepas is by die heersende omstandighede en toestande van beperkte sig. 'n Kragaangedrewe vaartuig moet sy motore gereed hou om onmiddellik te kan manoeuvre.

(c) Elke vaartuig moet die heersende omstandighede en toestande van beperkte sig behoorlik in ag neem wanneer die Reëls van Afdeling I van hierdie Deel nagekom word.

(b) When, from any cause, the vessel required to keep her course and speed finds herself so close that collision cannot be avoided by the action of the give-way vessel alone, she shall take such action as will best aid to avoid collision.

(c) A power-driven vessel which takes action in a crossing situation in accordance with subparagraph (a) (ii) of this Rule to avoid collision with another power-driven vessel shall, if the circumstances of the case admit, not alter course to port for a vessel on her own port side.

(d) This Rule does not relieve the give-way vessel of her obligation to keep out of the way.

RULE 18

Responsibilities between vessels

Except where Rules 9, 10 and 13 otherwise require—

(a) a power-driven vessel underway shall keep out of the way of—

- (i) a vessel not under command;
- (ii) a vessel restricted in her ability to manoeuvre;
- (iii) a vessel engaged in fishing;
- (iv) a sailing vessel;

(b) a sailing vessel underway shall keep out of the way of—

- (i) a vessel not under command;
- (ii) a vessel restricted in her ability to manoeuvre;
- (iii) a vessel engaged in fishing;

(c) a vessel engaged in fishing when underway shall, so far as possible, keep out of the way of—

- (i) a vessel not under command;
- (ii) a vessel restricted in her ability to manoeuvre;

(d) (i) any vessel other than a vessel not under command or a vessel restricted in her ability to manoeuvre shall, if the circumstances of the case admit, avoid impeding the safe passage of a vessel constrained by her draught, exhibiting the signals in Rule 28;

(ii) a vessel constrained by her draught shall navigate with particular caution having full regard to her special condition.

(e) a seaplane on the water shall, in general, keep well clear of all vessels and avoid impeding their navigation. In circumstances, however, where risk of collision exists, she shall comply with the Rules of this Part.

SECTION III.—CONDUCT OF VESSELS IN RESTRICTED VISIBILITY

RULE 19

Conduct of vessels in restricted visibility

(a) This Rule applies to vessels not in sight of one another when navigating in or near an area of restricted visibility.

(b) Every vessel shall proceed at a safe speed adapted to the prevailing circumstances and conditions of restricted visibility. A power-driven vessel shall have her engines ready for immediate manoeuvre.

(c) Every vessel shall have due regard to the prevailing circumstances and conditions of restricted visibility when complying with the Rules of Section I of this Part.

(d) 'n Vaartuig wat deur radar alleen die teenwoordigheid van 'n ander vaartuig vasstel, moet bepaal of nabivaart besig is om te ontwikkel en of daar 'n botsingsrisiko bestaan. Indien wel, moet hy vroegtydig vermydingstappe doen. Indien die stappe uit koersverandering bestaan, moet hy sover moontlik die volgende vermy:

(i) 'n Koersverandering na bakboord vir 'n vaartuig voor sy dwarste uitgesonderd vir 'n vaartuig wat verbygesteek word;

(ii) 'n koersverandering na 'n vaartuig dwars opsy of dwarsagter.

(e) Uigesonderd waar vasgestel is dat 'n botsingsrisiko nie bestaan nie, moet elke vaartuig wat oënskynlik voor sy dwarste die missein van 'n ander vaartuig hoor, of wat nie 'n tromp-opsituasie met 'n vaartuig voor sy dwarste kan vermy nie, sy snelheid verminder tot die minimum wat nodig is om hom op sy koers te hou. Hy moet, indien dit nodig blyk tot stilstand kom en in elk geval met die grootste versigtigheid daar totdat die gevare van 'n botsing verby is.

DEEL C: LIGTE EN FIGURE

REËL 20

Toepassing

(a) Die Reëls in hierdie Deel moet in alle weersomstandighede nagekom word.

(b) Die Reëls in verband met ligte moet van sononder tot sonop nagekom word, en gedurende sodanige tye mag geen ander ligte vertoon word nie, uitgesonderd ligte wat nie aangesien kan word vir die ligte voorgeskryf by hierdie Reëls nie of nie hul sigbaarheid en onderskeidende aard benadeel nie of die hou van 'n behoorlike uitkyk belemmer nie.

(c) Die ligte voorgeskryf by hierdie Reëls moet, indien hulle gevoer word, ook vanaf sonop tot sononder in swak sig vertoon word en kan in alle omstandighede vertoon word waar dit nodig geag word.

(d) Die Reëls aangaande die figure moet gedurende die dag nagekom word.

(e) Die ligte en figure voorgeskryf by hierdie Reëls moet voldoen aan die bepalings van Aanhangsel I van hierdie Regulasies.

REËL 21

Definisies

(a) "Mastoplig" beteken 'n wit lig aangebring op die langsmidskeepse lyn van die vaartuig, wat 'n ononderbroke ligwerp oor 'n horizonboog van 225 grade en wat so geplaas is dat dit van reg voor tot 22,5 grade agter die dwarste aan weerskante van die vaartuig lig vertoon.

(b) "Boegligte" beteken 'n groen lig aan die stuurboordkant en 'n rooi lig aan die bakboordkant, wat elk 'n ononderbroke ligwerp oor 'n horizonboog van 112,5 grade en wat so geplaas is dat dit van reg voor tot 22,5 grade agter die dwarste aan die onderskeie kante lig vertoon. By vaartuie korter as 20 meter kan die boegligte vereenig word tot een lantern wat op die langsmidskeepse lyn van die vaartuig gevoer word.

(c) "Heklig" beteken 'n wit lig wat so na doelenlik aan die hek geplaas is, wat 'n ononderbroke ligwerp oor 'n horizonboog van 135 grade en wat so geplaas is dat dit 67,5 grade reg van agter aan beide kante van die vaartuig lig vertoon.

(d) "Sleeplig" beteken 'n geel lig met dieselfde kenmerke as die "heklig" omskryf in paragraaf (c) van hierdie Reël.

(e) "Rondomlig" beteken 'n lig wat 'n ononderbroke ligwerp oor 'n horizonboog van 360 grade.

(f) "Flitsende lig" beteken 'n lig wat met gereeld tussenposes flits met 'n frekwensie van 120 flisse of meer per minuut.

(d) A vessel which detects by radar alone the presence of another vessel shall determine if a close-quarters situation is developing and/or risk of collision exists. If so, she shall take avoiding action in ample time, provided that when such action consists of an alteration of course, so far as possible the following shall be avoided:

(i) An alteration of course to port for a vessel forward of the beam, other than for a vessel being overtaken;

(ii) an alteration of course towards a vessel abeam or abaft the beam.

(e) Except where it has been determined that a risk of collision does not exist, every vessel which hears apparently forward of her beam the fog signal of another vessel, or which cannot avoid a close-quarters situation with another vessel forward of her beam, shall reduce her speed to the minimum at which she can be kept on her course. She shall if necessary take all her way off and in any event navigate with extreme caution until danger of collision is over.

PART C: LIGHTS AND SHAPES

RULE 20

Application

(a) Rules in this Part shall be complied with in all weathers.

(b) The Rules concerning lights shall be complied with from sunset to sunrise, and during such times no other lights shall be exhibited, except such lights as cannot be mistaken for the lights specified in these Rules or do not impair their visibility or distinctive character, or interfere with the keeping of a proper look-out.

(c) The lights prescribed by these Rules shall, if carried, also be exhibited from sunrise to sunset in restricted visibility and may be exhibited in all other circumstances when it is deemed necessary.

(d) The Rules concerning shapes shall be complied with by day.

(e) The lights and shapes specified in these Rules shall comply with the provisions of Annex I to these Regulations.

RULE 21

Definitions

(a) "Masthead light" means a white light placed over the fore and aft centreline of the vessel showing an unbroken light over an arc of the horizon of 225 degrees and so fixed as to show the light from right ahead to 22,5 degrees abaft the beam on either side of the vessel.

(b) "Sidelights" means a green light on the starboard side and a red light on the port side each showing an unbroken light over an arc of the horizon of 112,5 degrees and so fixed as to show the light from right ahead to 22,5 degrees abaft the beam on its respective side. In a vessel of less than 20 metres in length the sidelights may be combined in one lantern carried on the fore and aft centreline of the vessel.

(c) "Sternlight" means a white light placed as nearly as practicable at the stern showing an unbroken light over an arc of the horizon of 135 degrees and so fixed as to show the light 67,5 degrees from right aft on each side of the vessel.

(d) "Towing light" means a yellow light having the same characteristics as the "sternlight" defined in paragraph (c) of this Rule.

(e) "All round light" means a light showing an unbroken light over an arc of the horizon of 360 degrees.

(f) "Flashing light" means a light flashing at regular intervals at a frequency of 120 flashes or more per minute.

Die volgende uit die volgende naas REËL 22 is daarby aangedui.
REËL 22 is daarby aangedui.
Sigbaarheid van ligte
Die lige voorgeskryf in hierdie Reëls moet die sterke voorgeskryf in paragraaf 8 van Aanhangsel I van hierdie Regulasies hê en moet sigbaar wees op die volgende minimum afstande:

- (a) Op vaartuie van 50 meter of langer—
'n mastoplig, 6 myl;
'n boeglig, 3 myl;
'n heklig, 3 myl;
'n sleeplig, 3 myl;
'n wit, rooi, groen of geel rondomlig, 3 myl;
- (b) Op vaartuie van 12 meter of langer maar korter as 50 meter—
'n mastoplig, 5 myl uitgesonderd as die vaartuig korter as 20 meter is, dan 3 myl;
'n boeglig, 2 myl;
'n heklig, 2 myl;
'n sleeplig, 2 myl;
'n wit, rooi, groen of geel rondomlig, 2 myl;
- (c) Op vaartuie korter as 12 meter—
'n mastoplig, 2 myl;
'n boeglig, 1 myl;
'n heklig, 2 myl;
'n sleeplig, 2 myl;
'n wit, rooi, groen of geel rondomlig, 2 myl.

REËL 23 sal nou of later moet afkomstig word uit hierdie reël om voldoen aan die voorwaarde dat hierdie reël tot die volgende vertoon:

- (a) 'n Varend kragaangedrewe vaartuig moet die volgende vertoon:
- (i) 'n Mastoplig voor;
- (ii) 'n tweede mastoplig agter en hoër as die mastoplig voor, behalwe dat 'n vaartuig korter as 50 meter nie verplig is om sodanige lig te vertoon nie, maar dit wel kan doen;
- (iii) boegligte;
- (iv) 'n heklig.

(b) 'n Kussingtuig wat gebruik word in die nie-verplasingsmodus moet, afgesien van die lige voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël, 'n geel flitsende rondomlig vertoon.

(c) 'n Kragaangedrewe vaartuig korter as sewe meter waarvan die maksimum snelheid nie sewe knope oorskry nie, moet, in plaas van die lige voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël, ook 'n wit rondomlig vertoon. Sodaanige vaartuig moet ook, indien dit doenlik is, boegligte vertoon.

REËL 24 sal nuus moet word of as bestel na bly.

Sleep en stoot (a) 'n Kragaangedrewe vaartuig wat 'n ander vaartuig sleep, moet die volgende vertoon:

- (i) In die plek van die lige voorgeskryf in Reël 23 (a) (i), twee mastopligte voor in 'n vertikale lyn. Wanneer die lengte van die sleep 200 meter oorskry, gemeet vanaf die hek van die sleepvaartuig tot by die agterkant van die sleep, moet drie sodanige ligte in 'n vertikale lyn vertoon word;
- (ii) boegligte;
- (iii) 'n heklig;
- (iv) 'n sleeplig in 'n vertikale lyn bokant die heklig;
- (v) wanneer die sleep langer as 200 meter is, 'n diamantfiguur waar dit die beste gesien kan word.

(b) Wanneer 'n vaartuig wat stoot en die vaartuig wat voorentoe gestoot word, so verbind is dat hulle 'n saamgestelde eenheid vorm, moet hulle as 'n kragaangedrewe vaartuig beskou word en die lige voorgeskryf in Reël 23, vertoon.

volgstaande uit moes RULE 22 nuw gevraag n° (b)
volgstaande uit moes RULE 22 nuw gevraag n° (b)

The lights prescribed in these Rules shall have an intensity as specified in Section 8 of Annex I to these Regulations so as to be visible at the following minimum ranges: n° nuw broodbediening nuw gevraag n° (b)

- (a) In vessels of 50 metres or more in length—
a masthead light, 6 miles;
a sidelight, 3 miles;
a sternlight, 3 miles;
a towing light, 3 miles;
a white, red green or yellow all-round light, 3 miles;
- (b) In vessels of 12 metres or more in length but less than 50 metres in length—
a masthead light, 5 miles; except that where the length of the vessel is less than 20 metres, 3 miles;
a sidelight, 2 miles;
a sternlight, 2 miles;
a towing light, 2 miles;
'n wit, rooi, groen of geel rondomlig, 2 myl;
- (c) In vessels of less than 12 metres in length—

a masthead light, 2 miles;
a sidelight, 1 mile;
a sternlight, 2 miles;
a towing light, 2 miles;
a white, red, green and yellow all-round light, 2 miles.

Power-driven vessels underway

- (a) A power-driven vessel underway shall exhibit—
(i) a masthead light forward;
- (ii) a second masthead light abaft of and higher than the forward one; except that a vessel of less than 50 metres in length shall not be obliged to exhibit such light but may do so;
- (iii) sidelights;
- (iv) a sternlight.

(b) An air-cushion vessel when operating in the non-displacement mode shall, in addition to the lights prescribed in paragraph (a) of this Rule, exhibit an all-round flashing yellow light.

(c) A power-driven vessel of less than seven metres in length and whose maximum speed does not exceed seven knots may, in lieu of the lights prescribed in paragraph (a) of this Rule, exhibit an all-round white light. Such vessel shall, if practicable, also exhibit sidelights.

REËL 24 sal nuus moet word of as bestel na bly.

Towing and pushing

- (a) A power-driven vessel when towing shall exhibit—
(i) instead of the light prescribed in Rule 23 (a) (i), two masthead lights forward in a vertical line. When the length of the tow, measuring from the stern of the towing vessel to the after end of the tow exceeds 200 metres, three such lights in a vertical line;
- (ii) sidelights;
- (iii) a sternlight;
- (iv) a towing light in a vertical line above the stern-light;

(b) When a pushing vessel and a vessel being pushed ahead are rigidly connected in a composite unit they shall be regarded as a power-driven vessel and exhibit the lights prescribed in Rule 23.

(c) Wanneer 'n kragaangedrewe vaartuig vorentoe stoot of sleepwerk langsaaan doen, uitgesondert in die geval van 'n saamgestelde eenheid, moet hy die volgende vertoon:

- (i) In plaas van die lig voorgeskryf in Reël 23 (a) (i), twee mastopligte voor in 'n vertikale lyn;
- (ii) boegligte;
- (iii) 'n heklig.

(d) 'n Kragaangedrewe vaartuig waarop paragrawe (a) en (c) van hierdie Reël van toepassing is, moet ook aan Reël 23 (a) (ii) voldoen.

(e) 'n Vaartuig of voorwerp wat gesleep word, moet die volgende vertoon:

- (i) Boegligte;
- (ii) 'n heklig;

(iii) wanneer die sleep langer as 200 meter is, 'n diamantfiguur waar dit die beste gesien kan word.

(f) Met dien verstande dat enige aantal vaartuie wat langsaaan gesleep of in 'n groep gestoot word soos een vaartuig belig moet wees, moet—

(i) 'n vaartuig wat vorentoe gestoot word en wat nie deel van 'n saamgestelde eenheid is nie, aan die voorkant boegligte vertoon; en

(ii) 'n vaartuig wat langsaaan gesleep word, 'n heklig en, aan die voorkant, boegligte vertoon.

(g) Indien dit om die een of ander grondige rede ondoenlik vir 'n vaartuig is om die lige voorgeskryf in paragraaf (e) van hierdie Reël te vertoon, moet alle moontlike maatreëls getref word om die vaartuig of die voorwerp wat gesleep word, te verlig of ten minste die teenwoordigheid van sodanige onverligte vaartuig of voorwerp aan te toon.

REËL 25

Varende seilvaartuie en vaartuie met roeivaart

(a) 'n Varende seilvaartuig moet die volgende vertoon:

- (i) Boegligte;
- (ii) 'n heklig.

(b) Op 'n seilvaartuig korter as 12 meter kan die lige voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël gekombineer word in een lantern wat op of na aan die top van die mas gevoer word waar dit die beste gesien kan word.

(c) 'n Varende seilvaartuig kan, benewens die lige voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël, op of na aan die top van die mas ook twee rondomligte in 'n vertikale lyn vertoon, waarvan die boonste een rooi en die onderste een groen moet wees, maar hierdie ligte mag nie saam met die gekombineerde lantern soos toegelaat by paragraaf (b) van hierdie Reël vertoon word nie.

(d) (i) 'n Seilvaartuig korter as sewe meter moet indien doenlik die lige voorgeskryf in paragraaf (a) of (b) van hierdie Reël vertoon, maar indien hy dit nie doen nie, moet hy 'n elektriese flitslig of 'n brandende lantern wat 'n wit lig gee byderhand hê wat vroegtydig genoeg vertoon moet word om 'n botsing te voorkom.

(ii) 'n Vaartuig met roeivaart kan die lige in hierdie Reël voorgeskryf vir seilvaartuie vertoon, maar indien hy dit nie doen nie, moet hy 'n elektriese flitslig of 'n brandende lantern wat 'n wit lig gee byderhand hê wat vroegtydig genoeg vertoon moet word om 'n botsing te voorkom.

(e) 'n Vaartuig onder seil wat ook deur masjinerie aangedryf word, moet voor, waar dit die beste gesien kan word, 'n kegelfiguur met die punt na onder vertoon.

REËL 26

Vissersvaartuie

(a) 'n Vaartuig besig met visvang mag, of hy vaar of voor anker lê, slegs die lige en figure vertoon wat in hierdie Reël voorgeskryf word.

(c) A power-driven vessel when pushing ahead or towing alongside, except in the case of a composite unit, shall exhibit—

- (i) instead of the light prescribed in Rule 23 (a) (i), two masthead lights forward in a vertical line;
- (ii) sidelights;
- (iii) a sternlight.

(d) A power-driven vessel to which paragraphs (a) and (c) of this Rule apply shall also comply with Rule 23 (a) (ii).

(e) A vessel or object being towed shall exhibit—

- (i) sidelights;
- (ii) a sternlight;
- (iii) when the length of the tow exceeds 200 metres, a diamond shape where it can best be seen.

(f) Provided that any number of vessels being towed alongside or pushed in a group shall be lighted as one vessel,

(i) a vessel being pushed ahead, not being part of a composite unit, shall exhibit at the forward end, sidelights;

(ii) a vessel being towed alongside shall exhibit a sternlight and at the forward end, sidelights.

(g) Where from any sufficient cause it is impracticable for a vessel or object being towed to exhibit the lights prescribed in paragraph (e) of this Rule, all possible measures shall be taken to light the vessel or object towed or at least to indicate the presence of the unlighted vessel or object.

RULE 25

Sailing vessels underway and vessels under oars

(a) A sailing vessel underway shall exhibit—

- (i) sidelights;
- (ii) a sternlight.

(b) In a sailing vessel of less than 12 metres in length the lights prescribed in paragraph (a) of this Rule may be combined in one lantern carried at or near the top of the mast where it can best be seen.

(c) A sailing vessel underway may, in addition to the lights prescribed in paragraph (a) of this Rule, exhibit at or near the top of the mast, where they can best be seen, two all-round lights in a vertical line, the upper being red and the lower green, but these lights shall not be exhibited in conjunction with the combined lantern permitted by paragraph (b) of this Rule.

(d) (i) A sailing vessel of less than seven metres in length shall, if practicable, exhibit the lights prescribed in paragraph (a) or (b) of this Rule, but if she does not, she shall have ready at hand an electric torch or lighted lantern showing a white light which shall be exhibited in sufficient time to prevent collision.

(ii) A vessel under oars may exhibit the lights prescribed in this Rule for sailing vessels, but if she does not, she shall have ready at hand an electric torch or lighted lantern showing a white light which shall be exhibited in sufficient time to prevent collision.

(e) A vessel proceeding under sail when also being propelled by machinery shall exhibit forward where it can best be seen a conical shape, apex downwards.

RULE 26

Fishing vessels

(a) A vessel engaged in fishing, whether underway or at anchor, shall exhibit only the lights and shapes prescribed in this Rule.

(b) 'n Vaartuig wat met treilvisvang besig is, waarby bedoel word die sleep van 'n sleepnet of enige ander toestel wat vir visvang gebruik word deur die water, moet die volgende vertoon:

(i) Twee rondomligte in 'n vertikale lyn, waarvan die boonste een groen en die onderste een wit moet wees, of 'n figuur bestaande uit twee kegels met hul punte bymekaar in 'n vertikale lyn, die een bo die ander; 'n vaartuig korter as 20 meter kan in plaas van hierdie figuur 'n mandjie vertoon;

(ii) 'n mastoplig agter en hoër as die groen rondomlig; 'n vaartuig korter as 50 meter is nie verplig om so 'n lig te vertoon nie, maar kan as hy wil;

(iii) wanneer hy vaartloop deur die water, benewens die lige voorgeskryf in dié paragraaf, ook boegligte en 'n heklig.

(c) 'n Vaartuig besig met visvang, uitgesonderd treilvisvang, moet die volgende vertoon:

(i) Twee rondomligte in 'n vertikale lyn, waarvan die boonste een rooi en die onderste een wit moet wees of 'n figuur bestaande uit twee kegels met hul punte bymekaar in 'n vertikale lyn, die een bo die ander; 'n vaartuig korter as 20 meter kan in plaas van hierdie figuur 'n mandjie vertoon;

(ii) wanneer daar vistuig verder as 150 meter horisontaal vanaf die vaartuig strek, 'n wit rondomlig of 'n kegel met sy punt na bo in die rigting van die tuig gekeer;

(iii) wanneer hy vaartloop deur die water, benewens die lige voorgeskryf in hierdie paragraaf, ook boegligte en 'n heklig.

(d) 'n Vaartuig besig met visvang in die nabyheid van ander vaartuie besig met visvang kan ook die addisionele seine vertoon soos beskryf in Aanhangsel II van hierdie Regulاسies.

(e) 'n Vaartuig wat nie besig is met visvang nie, mag nie die lige of figure voorgeskryf in hierdie Reël vertoon nie, maar alleen dié wat voorgeskryf is vir 'n vaartuig van sy lengte.

REËL 27

Onbestuurbare vaartuie of vaartuie met beperkte manuevrebaarheid

(a) 'n Onbestuurbare vaartuig moet die volgende vertoon:

(i) Twee rooi rondomligte in 'n vertikale lyn waar hulle die beste gesien kan word;

(ii) twee balle of soortgelyke figure in 'n vertikale lyn waar hulle die beste gesien kan word;

(iii) wanneer hy vaartloop deur die water, afgesien van die lige in hierdie paragraaf voorgeskryf, boegligte en 'n heklig.

(b) 'n Vaartuig met beperkte manuevrebaarheid uitsonderd 'n vaartuig wat besig is met mynveëry, moet die volgende vertoon:

(i) Drie rondomligte in 'n vertikale lyn waar hulle die beste gesien kan word. Die boonste lig en die onderste lig moet rooi wees en die middelste lig moet wit wees;

(ii) drie figure in 'n vertikale lyn waar hulle die beste gesien kan word. Die boonste en onderste van hierdie figure moet balle wees en die middelste een moet 'n diamantvorm hê;

(iii) wanneer hy vaartloop deur die water, benewens die lige voorgeskryf in subparagraaf (i), mastopligte, boegligte en 'n heklig;

(iv) wanneer hy voor anker lê, benewens die lige en figure in subparagrafe (i) en (ii) voorgeskryf, ook die ligte of figuur voorgeskryf in Reël 30.

(b) A vessel when engaged in trawling, by which is meant the dragging through the water of a dredge net or other apparatus used as a fishing appliance, shall exhibit—

(i) two all-round lights in a vertical line, the upper being green and the lower white, or a shape consisting of two cones with their apexes together in a vertical line one above the other; a vessel of less than 20 metres in length may instead of this shape exhibit a basket;

(ii) a masthead light abaft of and higher than the all-round green light; a vessel of less than 50 metres in length shall not be obliged to exhibit such a light but may do so;

(iii) when making way through the water, in addition to the lights prescribed in this paragraph, sidelights and a sternlight.

(c) A vessel engaged in fishing, other than trawling, shall exhibit—

(i) two all-round lights in a vertical line, the upper being red and the lower white, or a shape consisting of two cones with apexes together in a vertical line one above the other; a vessel of less than 20 metres in length may instead of this shape exhibit a basket;

(ii) when there is outlying gear extending more than 150 metres horizontally from the vessel, an all-round white light or a cone apex upwards in the direction of the gear;

(iii) when making way through the water, in addition to the lights prescribed in this paragraph, sidelights and a sternlight.

(d) A vessel engaged in fishing in close proximity to other vessels engaged in fishing may exhibit the additional signals described in Annex II to these Regulations.

(e) A vessel when not engaged in fishing shall not exhibit the lights or shapes prescribed in this Rule, but only those prescribed for a vessel for her length.

RULE 27

Vessels not under command or restricted in their ability to manoeuvre

(a) A vessel not under command shall exhibit—

(i) two all-round red lights in a vertical line where they can best be seen;

(ii) two balls or similar shapes in a vertical line where they can best be seen;

(iii) when making way through the water, in addition to the lights prescribed in this paragraph, sidelights and a sternlight.

(b) A vessel restricted in her ability to manoeuvre, except a vessel engaged in minesweeping operations, shall exhibit—

(i) three all-round lights in a vertical line where they can best be seen. The highest and lowest of these lights shall be red and the middle light shall be white;

(ii) three shapes in a vertical line where they can best be seen. The highest and lowest of these shapes shall be balls and the middle one a diamond;

(iii) when making way through the water, masthead lights, sidelights and a sternlight, in addition to the lights prescribed in subparagraph (i);

(iv) when at anchor, in addition to the lights or shapes prescribed in subparagraphs (i) and (ii), the light, lights or shape prescribed in Rule 30.

(c) 'n Vaartuig besig met sleepwerk wat veroorsaak dat hy nie van sy koers kan awyk nie, moet benewens die ligte en figure voorgeskryf in paragraaf b (i) en (ii) van hierdie Reël ook die ligte en figure voorgeskryf in Reël 24 (a) vertoon.

(d) 'n Vaartuig besig met baggerwerk of onderwaterwerksaamhede moet, wanneer sy manœuvrebaarheid beperk is, ook die ligte en figure voorgeskryf in paragraaf (b) van hierdie Reël vertoon en moet nogtans ook die volgende vertoon wanneer daar obstruksie bestaan:

(i) Twee rooi rondomligte of twee balle in 'n vertikale lyn om die kant aan te duï waar die obstruksie bestaan;

(ii) twee groen rondomligte of twee diamantfigure in 'n vertikale lyn om die kant aan te duï waaraan 'n ander vaartuig kan verbykom;

(iii) wanneer hy vaartloop deur die water, benewens die ligte voorgeskryf in hierdie paragraaf, ook mastopligte, boegligte en 'n heklig;

(iv) wanneer 'n vaartuig waarop hierdie paragraaf van toepassing is, voor anker lê, die ligte of figure voorgeskryf in subparagrawe (i) en (ii) in die plek van die ligte en figure voorgeskryf in Reël 30.

(e) Wanneer die grootte van 'n vaartuig wat besig is met duikwerksaamhede dit ondoenlik maak om die figure voorgeskryf in paragraaf (d) van hierdie Reël te vertoon, moet hy 'n styfgespande replika van die Internasionale Kodevlag "A" van minstens 1 meter hoog vertoon. Voor sorg moet getref word dat dit van alle kante sigbaar is.

(f) 'n Vaartuig wat besig is met mynveëry, moet benewens die ligte voorgeskryf vir 'n kragaangedrewe vaartuig in Reël 23, ook drie groen rondomligte of drie balle vertoon. Een van hierdie ligte of tekens moet so na moontlik aan die voormastop en een aan elke end van die voorra vertoon word. Hierdie ligte of figure waarsku ander vaartuie dat dit gevaelig is om nader as 1 000 meter van die hek of 500 meter van elke sy van die mynveer te kom.

(g) Van vaartuie korter as 7 meter word nie vereis om die ligte voorgeskryf in hierdie Reël te vertoon nie.

(h) Die seine voorgeskryf in hierdie Reël is nie seine van vaartuie in nood wat hulp nodig het nie. Sodanige seine word in Aanhangsel IV van hierdie Regulasies aangegee.

REËL 28

Vaartuie beperk deur hulle diepgang

'n Vaartuig beperk deur sy diepgang, kan, afgesien van die ligte in Reël 23 voorgeskryf vir kragaangedrewe vaartuie, drie rooi rondomligte in 'n vertikale lyn of 'n silinder vertoon waar hulle die beste gesien kan word.

REËL 29

Loodsvaartuie

(a) 'n Vaartuig wat besig is metloodsdiens moet die volgende vertoon:

(i) Aan of naby die mastop, twee rondomligte in 'n vertikale lyn, waarvan die boonste lig wit en die onderste een rooi moet wees;

(ii) wanneer hy varend is, ook boegligte en 'n heklig;

(iii) indien hy voor anker lê, afgesien van die ligte voorgeskryf in subparagraaf (i), ook die ankerlig, -ligte of -figuur.

(b) 'n Loodsvaartuig moet, wanneer hy nie besig is metloodsdiens nie, die ligte of figure voorgeskryf vir 'n soortgelyke vaartuig van sy lengte vertoon.

(c) A vessel engaged in a towing operation such as renders her unable to deviate from her course shall, in addition to the lights or shapes prescribed in subparagraph (b) (i) and (ii) of this Rule, exhibit the lights or shape prescribed in Rule 24 (a).

(d) A vessel engaged in dredging or underwater operations, when restricted in her ability to manœuvre, shall exhibit the lights and shapes prescribed in paragraph (b) of this Rule and shall in addition, when an obstruction exists, exhibit—

(i) two all-round red lights or two balls in a vertical line to indicate the side on which the obstruction exists;

(ii) two all-round green lights or two diamonds in a vertical line to indicate the side on which another vessel may pass;

(iii) when making way through the water, in addition to the lights prescribed in this paragraph, masthead lights, sidelights and a sternlight;

(iv) a vessel to which this paragraph applies when at anchor shall exhibit the lights or shapes prescribed in subparagraphs (i) and (ii) instead of the lights or shape prescribed in Rule 30.

(e) Whenever the size of a vessel engaged in diving operations makes it impracticable to exhibit the shapes prescribed in paragraph (d) of this Rule, a rigid replica of the International Code flag "A" not less than 1 metre in height shall be exhibited. Measures shall be taken to ensure all-round visibility.

(f) A vessel engaged in minesweeping operations shall, in addition to the lights prescribed for a power-driven vessel in Rule 23, exhibit three all-round green lights or three of the International Code flag "A" not less than 1 metre or near the foremast head and one at each end of the fore yard. These lights or shapes indicate that it is dangerous for another vessel to approach closer than 1 000 metres astern or 500 metres on either side of the minesweeper.

(g) Vessels of less than 7 metres in length shall not be required to exhibit the lights prescribed in this Rule.

(h) The signals prescribed in this Rule are not signals of vessels in distress and requiring assistance. Such signals are contained in Annex IV to these Regulations.

RULE 28

Vessels constrained by their draught

A vessel constrained by her draught may, in addition to the lights prescribed for power-driven vessels in Rule 23, exhibit where they can best be seen three all-round red lights in a vertical line, or a cylinder.

RULE 29

Pilot vessels

(a) A vessel engaged on pilotage duty shall exhibit—

(i) at or near the masthead, two all-round lights in a vertical line, the upper being white and the lower red;

(ii) when underway, in addition, sidelights and a sternlight;

(iii) when at anchor, in addition to the lights prescribed in subparagraph (i), the anchor light, lights or shape.

(b) A pilot vessel when not engaged on pilotage duty shall exhibit the lights or shapes prescribed for a similar vessel of her length.

REËL 30*Geankerde of gestrande vaartuie*

(a) 'n Vaartuig wat voor anker lê, moet die volgende vertoon waar dit die beste gesien kan word:

- (i) In die voorskip, 'n wit rondomlig of een bal;
- (ii) op of naby die agterstewe en laer as die lig voorgeskryf in subparagraaf (i), 'n wit rondomlig.

(b) 'n Vaartuig korter as 50 meter kan 'n wit rondomlig vertoon waar dit die beste gesien kan word in plaas van die ligte voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël.

(c) 'n Vaartuig wat voor anker lê, kan en 'n vaartuig van 100 meter of langer moet ook die beskikbare werk-of soortgelyke ligte gebruik om sy dek te verlig.

(d) 'n Vaartuig wat gestrand het, moet die ligte vertoon soos voorgeskryf in paragrawe (a) en (b) van hierdie Reël en daarbenewens ook die volgende waar hulle die beste gesien kan word:

- (i) Twee rooi rondomligte in 'n vertikale lyn;
- (ii) drie balle in 'n vertikale lyn.

(e) Van 'n vaartuig korter as 7 meter wat voor anker lê of gestrand het, maar wat nie in of naby 'n smal kanaal, vaarwater of aanleplek is of waar ander vaartuie gewoonlik vaar nie, word nie vereis om die ligte en figure te vertoon soos voorgeskryf in paragraaf (a), (b) of (d) van hierdie Reël nie.

REËL 31*Seevliegtuie*

Indien dit vir 'n seevliegtuig ondoenlik is om ligte en figure met die kenmerke of in die posisies voorgeskryf by die Reëls van hierdie Deel te vertoon, moet hy ligte en figure so na moontlik met soortgelyke kenmerke en in soortgelyke posisies vertoon.

DEEL D: GELUID- EN LIGSEINE**REËL 32***Definisiës*

(a) Die woord "fluit" beteken enige geluidseintoestel wat in staat is om die voorgeskrewe stote voort te bring en wat voldoen aan die spesifikasies in Aanhangsel III van hierdie Regulasies.

(b) Die term "kort stoot" beteken 'n stoot wat ongeveer een sekonde duur.

(c) Die term "lang stoot" beteken 'n stoot wat ongeveer vier tot ses sekondes duur.

REËL 33*Toerusting vir geluidseine*

(a) 'n Vaartuig van 12 meter of langer moet voorsien wees van 'n fluit en 'n klok, en 'n vaartuig van 100 meter of langer moet daarbenewens ook voorsien wees van 'n ghong waarvan die toon en klank nie met dié van die klok verwarr kan word nie. Die fluit, klok en ghong moet voldoen aan die spesifikasies vervat in Aanhangsel III van hierdie Regulasies. Die klok of die ghong of beide kan vervang word deur ander toerusting wat dieselfde onderskeie klankkwaliteite het, mits die vereiste scene nog altyd per hand voortgebring sal kan word.

(b) Van 'n vaartuig korter as 12 meter word nie vereis om die toerusting vir geluidseine voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reël te besit nie, maar indien hy dit nie het nie, moet voorsiening gemaak word vir 'n ander middel om 'n effektiewe geluidsein mee voort te bring.

RULE 30*Anchored vessels and vessels aground*

(a) A vessel at anchor shall exhibit where it can best be seen—

- (i) in the fore part, an all-round white light or one ball;

(ii) at or near the stern and at a lower level than the light prescribed in subparagraph (i), an all-round white light.

(b) A vessel of less than 50 metres in length may exhibit an all-round white light where it can best be seen instead of the lights prescribed in paragraph (a) of this Rule.

(c) A vessel at anchor may, and a vessel of 100 metres and more in length shall, also use the available working or equivalent lights to illuminate her decks.

(d) A vessel aground shall exhibit the lights prescribed in paragraph (a) or (b) of this Rule and in addition, where they can best be seen—

- (i) two all-round red lights in a vertical line;
- (ii) three balls in a vertical line.

(e) A vessel of less than 7 metres in length, when at anchor or aground, not in or near a narrow channel, fairway or anchorage, or where other vessels normally navigate, shall not be required to exhibit the lights or shapes prescribed in paragraphs (a), (b) or (d) of this Rule.

RULE 31*Seaplanes*

Where it is impracticable for a seaplane to exhibit lights and shapes of the characteristics or in the positions prescribed in the Rules of this Part she shall exhibit lights and shapes as closely similar in characteristics and position as is possible.

PART D: SOUND AND LIGHT SIGNALS**RULE 32***Definitions*

(a) The word "whistle" means any sound signalling appliance capable of producing the prescribed blasts and which complies with the specifications in Annex III to these Regulations.

(b) The term "short blast" means a blast of about one second's duration.

(c) The term "prolonged blast" means a blast of from four to six seconds' duration.

RULE 33*Equipment for sound signals*

(a) A vessel of 12 metres or more in length shall be provided with a whistle and a bell and a vessel of 100 metres or more in length shall, in addition, be provided with a gong, the tone and sound of which cannot be confused with that of the bell. The whistle, bell and gong shall comply with the specifications in Annex III to these Regulations. The bell or gong or both may be replaced by other equipment having the same respective sound characteristics, provided that manual sounding of the required signals shall always be possible.

(b) A vessel of less than 12 metres in length shall not be obliged to carry the sound signalling appliances prescribed in paragraph (a) of this Rule but if she does not, she shall be provided with some other means of making an efficient sound signal.

REEL 34

Manoeuvre- en waarskuwingseine

(a) Wanneer vaartuie in sig van mekaar is, moet 'n varende kragaangedrewe vaartuig, wanneer hy manoeuvreer soos gemagtig of vereis word by hierdie Reels, die manouevre aandui deur middel van die volgende seine op sy fluit:

Een kort stoot, wat beteken—"Ek verander my koers na stuurboord".

twee kortstote, wat beteken—"Ek verander my koers na bakboord";

drie kort stote, wat beteken—"Ek het agtertoe-aandrywing in werking".

(b) Enige vaartuig kan die fluitseine voorgeskryf in paragraaf (a) van hierdie Reel met ligseine aanvul, wat herhaal kan word so dikwels as dit nodig blyk, terwyl die manouevre uitgevoer word:

(i) Hierdie ligseine het die volgende betekenis:

Een flits: "Ek verander my koers na stuurboord";

twee flits: "Ek verander my koers na bakboord";

drie flits: "Ek het agtertoe-aandrywing in werking".

(ii) Die duur van elke flits moet omtrent een sekonde wees, die tydsverloop tussen die flitse omtrent een sekonde en die tydsverloop tussen opeenvolgende seine minstens 10 sekondes.

(iii) Die lig wat vir die seine gebruik word, moet, indien verskaf, 'n wit rondomlig wees, moet minstens 5 myl ver sigbaar wees en moet voldoen aan die bepalings van Aanhengsel I.

(c) Wanneer in sig van mekaar in 'n smal kanaal of vaarwater—

(i) moet 'n vaartuig wat 'n ander wil verbysteek, ooreenkomsdig Reel 9 (e) (i) sy voorname deur die volgende fluitseine tekenne gee:

Twee lang stote gevvolg deur een kort stoot, wat beteken "Ek is van plan om jou aan jou stuurboordkant verby te steek";

twee lang stote gevvolg deur twee kort stote, wat beteken "Ek is van plan om jou aan jou bakboordkant verby te steek";

(ii) die vaartuig wat verbygesteek word en wat handel volgens Reel 9 (e) (i), moet sy toestemming gee deur die volgende sein op sy fluit:

Een lang, een kort, een lang en een kort stoot, in daardie volgorde.

(d) Wanneer vaartuie in sig van mekaar, mekaar nader en enige vaartuig om die een of ander rede nie verstaan wat die ander een beoog of doen nie, of twyfel of genoegsame stappe deur die ander gedoen is om 'n botsing te vermy, moet die vaartuig waarby die twyfel bestaan onmiddellik blyke gee van sodanige twyfel deur minstens vyf kort vinnige stote op sy fluit te gee. Dié sein kan aangevul word deur 'n ligsein van minstens vyf vinnige kort flitse.

(e) 'n Vaartuig wat 'n draai of 'n gebied van 'n kanaal of vaarwater nader waar ander vaartuie deur hindernisse tussenin verberg kan word, moet een lang stoot gee. Sodanige sein moet dan beantwoord word met 'n lang stoot deur enige naderende vaartuig binne gehoorafstand om die draai of agter die hindernis tussenin.

(f) Indien 'n vaartuig met fluite toegerus is op 'n afstand van groter as 100 meter van mekaar, moet net een van die fluite vir manouevre- en waarskuwingseine gebruik word.

RULE 34

Manoeuvring and warning signals

(a) When vessels are in sight of one another, a power-driven vessel underway, when manoeuvring as authorised or required by these Rules, shall indicate that manoeuvre by the following signals on her whistle:

One short blast to mean "I am altering my course to starboard";

two short blasts to mean "I am altering my course to port";

three short blasts to mean "I am operating astern propulsion".

(b) Any vessel may supplement the whistle signals prescribed in paragraph (a) of this Rule by light signals, repeated as appropriate, whilst the manoeuvre is being carried out:

(i) These light signals shall have the following significance:

One flash to mean "I am altering my course to starboard";

no two flashes to mean "I am altering my course to port";

three flashes to mean "I am operating astern propulsion";

(ii) the duration of each flash shall be about one second, the interval between flashes shall be about one second, and the interval between successive signals shall be not less than 10 seconds;

(iii) the light used for this signal shall, if fitted, be an all-round white light, visible at a minimum range of 5 miles, and shall comply with the provisions of Annex I.

(c) When in sight of one another in a narrow channel or fairway—

(i) a vessel intending to overtake another shall in compliance with Rule 9 (e) (i) indicate her intention by the following signals on her whistle:

Two prolonged blasts followed by one short blast to mean "I intend to overtake you on your starboard side";

two prolonged blasts followed by two short blasts to mean "I intend to overtake you on your port side".

(ii) the vessel about to be overtaken when acting in accordance with Rule 9 (e) (i) shall indicate her agreement by the following signal on her whistle:

One prolonged, one short, one prolonged and one short blast, in that order.

(d) When vessels in sight of one another are approaching each other and from any cause either vessel fails to understand the intentions or actions of the other, or is in doubt whether sufficient action is being taken by the other to avoid collision, the vessel in doubt shall immediately indicate such doubt by giving at least five short and rapid blasts on the whistle. Such signal may be supplemented by a light signal of at least five short and rapid flashes.

(e) A vessel nearing a bend or an area of a channel or fairway where other vessels may be obscured by an intervening obstruction shall sound one prolonged blast. Such signal shall be answered with a prolonged blast by any approaching vessel that may be within hearing around the bend or behind the intervening obstruction.

(f) If whistles are fitted on a vessel at a distance apart of more than 100 metres, one whistle only shall be used for giving manoeuvring and warning signals.

REËL 35

Geluidseine in beperkte sigbaarheid

Binne of naby 'n gebied met 'n beperkte sigbaarheid, hetsy bedags of snags, moet die seine voorgeskryf in hierdie Reël soos volg gebruik word:

(a) Kragaangedreve vaartuie wat vaartloop deur die water moet met tussenpose van hoogstens 2 minute 'n lang stoot gee.

(b) 'n Varend kragaangedreve vaartuig wat tot stilstand gebring is en nie vaartloop deur die water nie, moet met tussenpose van hoogstens 2 minute twee lang stote gee met 'n poos van ongeveer 2 sekondes na mekaar.

(c) 'n Onbestuurbare vaartuig, 'n vaartuig met beperkte manueuvrebaarheid, 'n vaartuig beperk deur sy diepgang, 'n seilvaartuig, 'n vaartuig besig met visvang en 'n vaartuig besig om 'n ander te sleep of te stoot, moet, in plaas van die seine voorgeskryf in paragraaf (a) of (b) van hierdie Reël, met tussenpose van hoogstens 2 minute, drie stote na mekaar gee, naamlik een lang stoot gevvolg deur twee kort stote.

(d) 'n Vaartuig wat gesleep word of, indien meer as een vaartuig gesleep word, die laaste vaartuig van die sleep, indien beman, moet met tussenpose van hoogstens 2 minute vier stote gee, naamlik een lang stoot gevvolg deur drie kort stote. Indien dit prakties moontlik is, moet die seine gegee word onmiddellik nadat die vaartuig wat die sleepwerk doen, sy sein gegee het.

(e) Wanneer die vaartuig wat stoot en die vaartuig wat gestoot word so verbind is dat hulle 'n saamgestelde eenheid vorm, moet hulle as 'n kragaangedreve vaartuig beskou word en die seine gee soos voorgeskryf in paragraaf (a) of (b) van hierdie Reël.

(f) 'n Vaartuig wat voor anker lê, moet met tussenpose van hoogstens een minuut die klok omtrent 5 sekondes lank vinnig lui. Op 'n vaartuig van 100 meter of langer moet die klok in die voorskip gelui word en onmiddellik nadat dit gelui is, moet die ghong minstens 5 sekondes in die agterskip van die vaartuig geslaan word. 'n Vaartuig wat voor anker lê, kan daarbenewens drie stote agtereenvolgens gee, naamlik een kort, een lang en een kort stoot, as waarskuwing van sy posisie en van die moontlikheid van 'n botsing aan 'n naderende vaartuig.

(g) 'n Vaartuig wat gestrand het, moet die kloksein gee en, indien dit vereis word, die ghongsein voorgeskryf in paragraaf (f) van hierdie Reël. Benewens genoemde seine moet hy ook drie aparte en onderskeie slae op die klok onmiddellik voor en na die vinnige gelui van die klok gee. 'n Vaartuig wat gestrand het, kan daarbenewens ook 'n toepaslike fluitsein gee.

(h) Van 'n vaartuig korter as 12 meter word nie vereis om bogenoemde seine te gee nie, maar indien hy dit nie doen nie, moet hy die een of ander geluidsein gee met tussenpose van hoogstens 2 minute.

(i) 'n Loodsvaartuig wat besig is metloodsdiens kan, benewens die seine voorgeskryf in paragraaf (a), (b), of (f) van hierdie Reël, 'n identifikasiesein gee wat uit vier kort stote bestaan.

REËL 36

Seine om die aandag te trek

Indien dit noodsaaklik is om die aandag van 'n ander vaartuig te trek, kan 'n vaartuig lig of geluidseine maak wat nie verwarr kan word nie met enige seine wat elders in hierdie Reëls gemagtig is, of kan hy die straal van sy soeklig in die rigting van die gevhaar werp solank hy geen vaartuig hinder nie.

RULE 35

Sound signals in restricted visibility

In or near an area of restricted visibility, whether by day or night, the signals prescribed in this Rule shall be used as follows:

(a) A power-driven vessel making way through the water shall sound at intervals of not more than 2 minutes one prolonged blast.

(b) A power-driven vessel underway but stopped and making no way through the water shall sound at intervals of not more than 2 minutes two prolonged blasts in succession with an interval of about 2 seconds between them.

(c) A vessel not under command, a vessel restricted in her ability to manoeuvre, a vessel constrained by her draught, a sailing vessel, a vessel engaged in fishing and a vessel engaged in towing or pushing another vessel shall, instead of the signals prescribed in paragraphs (a) or (b) of this Rule, sound at intervals of not more than 2 minutes three blasts in succession, namely one prolonged followed by two short blasts.

(d) A vessel towed or if more than one vessel is towed the last vessel of the tow, if manned, shall at intervals of not more than 2 minutes sound four blasts in succession, namely one prolonged followed by three short blasts. When practicable, this signal shall be made immediately after the signal made by the towing vessel.

(e) When a pushing vessel and a vessel being pushed ahead are rigidly connected in a composite unit they shall be regarded as a power-driven vessel and shall give the signals prescribed in paragraphs (a) or (b) of this Rule.

(f) A vessel at anchor shall at intervals of not more than one minute ring the bell rapidly for about 5 seconds. In a vessel of 100 metres or more in length the bell shall be sounded in the forepart of the vessel and immediately after the ringing of the bell the gong shall be sounded rapidly for about 5 seconds in the after part of the vessel. A vessel at anchor may in addition sound three blasts in succession, namely one short, one prolonged and one short blast, to give warning of her position and of the possibility of collision to an approaching vessel.

(g) A vessel aground shall give the bell signal and if required the gong signal prescribed in paragraph (f) of this Rule and shall, in addition, give three separate and distinct strokes on the bell immediately before and after the rapid ringing of the bell. A vessel aground may in addition sound an appropriate whistle signal.

(h) A vessel of less than 12 metres in length shall not be obliged to give the above-mentioned signals but, if she does not, shall make some other efficient sound signal at intervals of not more than 2 minutes.

(i) A pilot vessel when engaged on pilotage duty may in addition to the signals prescribed in paragraphs (a), (b) or (f) of this Rule sound an identity signal consisting of four short blasts.

RULE 36

Signals to attract attention

If necessary to attract the attention of another vessel any vessel may make light or sound signals that cannot be mistaken for any signal authorised elsewhere in these Rules, or may direct the beam of her searchlight in the direction of the danger, in such a way as not to embarrass any vessel.

REËL 37

Noodseine

Wanneer 'n vaartuig in nood verkeer en hulp nodig het, moet hy die seine voorgeskryf in Aanhangsel IV van hierdie Regulasies gebruik of vertoon.

DEEL E: VRYSTELLINGS

REËL 38

Vrystellings

Enige vaartuig (of klas vaartuie) waarvan die kiel reeds gelê is of wat in 'n ooreenstemmende konstruksiestadium was voor die inwerkingtreding van hierdie Regulasies kan, mits hy voldoen aan die vereistes van die Internasionale Regulasies vir die Voorkoming van Botsings ter See, 1960, soos volg van die bepalings hiervan vrygestel word:

- (a) Die installering van ligte met die afstande voorgeskryf in Reël 22, tot vier jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies;
- (b) die installering van ligte met die kleurspesifikasies voorgeskryf in paragraaf 7 van Aanhangsel I van hierdie Regulasies, tot vier jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies;
- (c) die herplasing van ligte as gevolg van die oorskakeling van Imperiale na metriek stelsel, en die afronding van mate, permanente vrystelling;
- (d) (i) die herplasing van mastopligte op vaartuie korter as 150 meter ooreenkomsdig die voorskrifte van paragraaf 3 (a) van Aanhangsel I, permanente vrystelling;
- (ii) die herplasing van mastopligte op vaartuie van 150 meter of langer ooreenkomsdig die voorskrifte van paragraaf 3 (a) van Aanhangsel I van hierdie Regulasies, tot nege jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies;
- (e) die herplasing van mastopligte ooreenkomsdig die voorskrifte van paragraaf 2 (b) van Aanhangsel I, tot nege jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies;
- (f) die herplasing van boegligte ooreenkomsdig die voorskrifte van paragrawe 2 (g) en 3 (b) van Aanhangsel I, tot nege jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies;
- (g) die vereistes in verband met toerusting vir geluidseine, voorgeskryf in Aanhangsel III, tot nege jaar na die datum van inwerkingtreding van hierdie Regulasies.

AANHANGSEL I.—POSISIE EN TEGNIESE BESONDERHEDE VAN LIGTE EN FIGURE

1. *Definisie.*

Die term "hoogte bokant die romp" beteken die hoogte bokant die boonste deurlopende dek.

2. *Vertikale posisie en spasiëring van ligte.*

- (a) Op 'n kragaangedreve vaartuig van 20 meter of langer moet die mastopligte soos volg geplaas word:

(i) Die voorste mastopligte, of indien net een mastoplug gevoer word, dan daardie lig, moet op 'n hoogte van minstens 6 meter bokant die romp geplaas word en, indien die breedte van die vaartuig meer as 6 meter is, dan op 'n hoogte nie kleiner as sodanige breedte nie, maar die lig hoef nie hoër as 12 meter bokant die romp geplaas te word nie.

(ii) Wanneer twee mastopligte gevoer word, moet die agterste lig minstens 4,5 meter vertikaal hoër wees as die voorste een.

RULE 37

Distress signals

When a vessel is in distress and requires assistance she shall use or exhibit the signals prescribed in Annex IV to these Regulations.

PART E: EXEMPTIONS

RULE 38

Exemptions

Any vessel (or class of vessels) provided that she complies with the requirements of the International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1960, the keel of which is laid or which is at a corresponding stage of construction before the entry into force of these Regulations may be exempted from compliance therewith as follows:

- (a) The installation of lights with ranges prescribed in Rule 22, until four years after the date of entry into force of these Regulations.
- (b) The installation of lights with colour specifications as prescribed in Section 7 of Annex I to these Regulations, until four years after the date of entry into force of these Regulations.
- (c) The repositioning of lights as a result of conversion from Imperial to metric units and rounding off measurement figures, permanent exemption.
- (d) (i) The repositioning of masthead lights on vessels of less than 150 metres in length, resulting from the prescriptions of Section 3 (a) of Annex I, permanent exemption.
- (ii) The repositioning of masthead lights on vessels of 150 metres or more in length, resulting from the prescriptions of Section 3 (a) of Annex I to these Regulations, until nine years after the date of entry into force of these Regulations.
- (e) The repositioning of masthead lights resulting from the prescriptions of Section 2 (b) of Annex I, until nine years after the date of entry into force of these Regulations.
- (f) The repositioning of sidelights resulting from the prescriptions of Sections 2 (g) and 3 (b) of Annex I, until nine years after the date of entry into force of these Regulations.
- (g) The requirements for sound signal appliances prescribed in Annex III, until nine years after the date of entry into force of these Regulations.

ANNEX I.—POSITIONING AND TECHNICAL DETAILS OF LIGHTS AND SHAPES

1. *Definition.*

The term "height above the hull" means height above the uppermost continuous deck.

2. *Vertical positioning and spacing of lights.*

- (a) On a power-driven vessel of 20 metres or more in length the masthead lights shall be placed as follows:

(i) The forward masthead light, or if only one masthead light is carried, then that light, at a height above the hull of not less than 6 metres, and if the breadth of the vessel exceeds 6 metres, then at a height above the hull not less than such breadth, so however that the light need not be placed at a greater height above the hull than 12 metres;

(ii) when two masthead lights are carried the after one shall be at least 4,5 metres vertically higher than the forward one.

(b) Die vertikale skeiding van die mastopligte van 'n kragaangedrewe vaartuig moet sodanig wees dat in alle normale trimtoestande die agterlig bokant en apart van die voorste lig gesien sal word op 'n afstand van 1 000 meter vanaf die voorstewe by 'n posisie op seevlak.

(c) Die mastoplig van 'n kragaangedrewe vaartuig van langer as 12 meter maar minder as 20 meter lank moet op 'n hoogte van minstens 2,5 meter bokant die dolboord geplaas word.

(d) 'n Kragaangedrewe vaartuig korter as 12 meter kan die boonste lig op 'n hoogte van minder as 2,5 meter bokant die dolboord voer. Wanneer 'n mastoplig egter saam met boegligte en 'n heklig gevoer word, moet dit minstens 1 meter hoër as die boegligte geplaas word.

(e) Wanneer 'n kragaangedrewe vaartuig 'n ander vaartuig sleep of stoot, moet een van die twee of drie mastopligte wat voorgeskryf is, in dieselfde posisie geplaas word as die voormaslig van 'n kragaangedrewe vaartuig.

(f) Die mastoplig of -lige moet onder alle omstandighede so geplaas word dat dit bokant en weg van alle ander lige en hindernisse is.

(g) Die boegligte van 'n kragaangedrewe vaartuig mag nie hoër as driekwart die hoogte van die voormaslig bokant die romp geplaas word nie. Hulle moet egter nie so laag wees dat hulle met die dekligte verwarring kan word nie.

(h) Wanneer die boegligte van 'n kragaangedrewe vaartuig korter as 20 meter in die vorm van 'n saamgestelde lantern vertoon word, moet dit minstens 1 meter onder die mastoplig geplaas word.

(i) Wanneer twee of drie lige volgens die Reëls in 'n vertikale lyn geplaas moet word, moet hulle soos volg gespasieer word:

(i) Op 'n vaartuig van 20 meter of langer moet sodanige lige minstens 2 meter uitmekaar geplaas word. Die onderste van hierdie lige moet, uitgesonderd wanneer 'n sleeplig vereis word, minstens 4 meter bokant die romp wees.

(ii) Op 'n vaartuig korter as 20 meter moet sodanige lige minstens 1 meter van mekaar geplaas word. Uitgesonderd wanneer 'n sleeplig vereis word, moet die onderste van hierdie lige minstens 2 meter bokant die romp wees.

(iii) Wanneer drie lige gevoer word, moet hulle ewe ver van mekaar geplaas word.

(j) Die onderste van die twee rondomligte voorgeskryf vir 'n vissersvaartuig wat besig is met visvang, moet in 'n posisie minstens twee maal so ver as die afstand tussen die twee vertikale lige bokant die boegligte geplaas word.

(k) Wanneer twee ankerligte gevoer word, moet die voorste een minstens 4,5 meter bokant die agterste een geplaas word. Op 'n vaartuig van 50 meter of langer moet hierdie voorste ankerlig minstens 6 meter bo die romp wees.

3. Horizontale posisie en spasiëring van lige.

(a) Wanneer twee mastopligte vir 'n kragaangedrewe vaartuig voorgeskryf word, moet die horizontale afstand tussen die twee minstens die helfte van die lengte van die vaartuig wees, maar dit hoef nie meer as 100 meter te wees nie. Die voorste lig moet hoogstens een kwart van die lengte van die vaartuig vanaf die boeg geplaas word.

(b) Op 'n vaartuig van 20 meter of langer mag die boegligte nie voor die masligte geplaas word nie. Hulle moet aan die kant of na aan die kant van die vaartuig geplaas word.

(b) The vertical separation of masthead lights of power-driven vessels shall be such that in all normal conditions of trim the after light will be seen over and separate from the forward light at a distance of 1 000 metres from the stem when viewed from sea level.

(c) The masthead light of a power-driven vessel of 12 metres but less than 20 metres in length shall be placed at a height above the gunwale of not less than 2,5 metres.

(d) A power-driven vessel of less than 12 metres in length may carry the uppermost light at a height of less than 2,5 metres above the gunwale. When however a masthead light is carried in addition to sidelights and a sternlight, then such masthead light shall be carried at least 1 metre higher than the sidelights.

(e) One of the two or three masthead lights prescribed for a power-driven vessel when engaged in towing or pushing another vessel shall be placed in the same position as the forward masthead light of a power-driven vessel.

(f) In all circumstances the masthead light or lights shall be so placed as to be above and clear of all other lights and obstructions.

(g) The sidelights of a power-driven vessel shall be placed at a height above the hull not greater than three quarters of that of the forward masthead light. They shall not be so low as to be interfered with by deck lights.

(h) The sidelights, if in a combined lantern and carried on a power-driven vessel of less than 20 metres in length, shall be placed not less than 1 metre below the masthead light.

(i) When the Rules prescribe two or three lights to be carried in a vertical line, they shall be spaced as follows:

(i) On a vessel of 20 metres in length or more such lights shall be spaced not less than 1 metre apart and the lowest of these lights shall, except where a towing light is required, not be less than 4 metres above the hull;

(ii) on a vessel of less than 20 metres in length such lights shall be spaced not less than 1 metre apart and the lowest of these lights shall, except where a towing light is required, not be less than 2 metres above the gunwale;

(iii) when three lights are carried they shall be equally spaced.

(j) The lower of the two all-round lights prescribed for a fishing vessel when engaged in fishing shall be at a height above the sidelights not less than twice the distance between the two vertical lights.

(k) The forward anchor light, when two are carried, shall not be less than 4,5 metres above the after one. On a vessel of 50 metres or more in length this forward anchor light shall not be less than 6 metres above the hull.

3. Horizontal positioning and spacing of lights.

(a) When two masthead lights are prescribed for a power-driven vessel, the horizontal distance between them shall not be less than one half of the length of the vessel but need not be more than 100 metres. The forward light shall be placed not more than one quarter of the length of the vessel from the stem.

(b) On a vessel of 20 metres or more in length the sidelights shall not be placed in front of the forward masthead lights. They shall be placed at or near the side of the vessel.

4. Besonderhede van die plasing van rigtings- en waarskuwingsligte vir vissersvaartuie, baggerbote en vaartuie besig met onderwaterwerksaamhede.

(a) Die lig wat die rigting van die uitgelegde tuig van 'n vaartuig besig met visvang aandui, soos voorgeskryf in Reël 26 (c) (ii), moet op 'n horisontale afstand van minstens 2 meter en hoogstens 6 meter vanaf die twee rooi en wit rondomligte wees. Hierdie lig mag nie hoër as die wit rondomlig voorgeskryf in Reël 26 (c) (i) en nie lager as die boegligte geplaas word nie.

(b) Die ligte en figure op 'n vaartuig wat besig is met baggerwerk of met onderwaterwerksaamhede wat die gevarkant en/of die veilige kant aandui waar ander vaartuie mag verbysteek, soos voorgeskryf in Reël 27 (d) (i) en (ii), moet op die mees praktiese horisontale afstand maar in geen geval minder as 2 meter van die ligte en figure voorgeskryf in Reël 27 (b) (i) en (ii) geplaas word nie. In geen geval mag die boonste van die ligte of figure hoër wees as die laagste van die drie ligte of figure voorgeskryf in Reël 27 (b) (i) en (ii) nie.

5. Skerms vir boegligte.

Die boegligte moet toegerus wees met binneboordskerms wat dofswart geverf is en wat voldoen aan die vereistes van paragraaf 9 van hierdie Aanhangsel. By 'n saamgestelde latern wat gebruik maak van 'n enkele vertikale gloeidraad en 'n baie nou skeiding tussen die groen en rooi afdelings, hoef uitwendige skerms nie aangebring te word nie.

6. Figure.

(a) Figure moet swart wees en van die volgende groottes:

- (i) 'n Bal moet 'n deursnee van minstens 0,6 meter hê;
- (ii) 'n kegel moet 'n basisdeursnee van minstens 0,6 meter hê en sy hoogte moet gelyk wees aan sy deursnee;
- (iii) 'n silinder moet 'n deursnee van minstens 0,6 meter en 'n hoogte van twee keer sy deursnee hê;
- (iv) 'n diamantfiguur moet bestaan uit twee kegels soos beskryf in (ii) hierbo, met 'n gesamentlike basis.

(b) Die vertikale afstand tussen die figure moet minstens 1,5 meter wees.

(c) Op 'n vaartuig korter as 20 meter kan figure van kleiner formaat maar in verhouding met die grootte van die vaartuig gebruik word, en die afstand van mekaar kan dien ooreenkomsdig verklein word.

7. Kleurspesifikasie van ligte.

Die kleurkwaliteit van alle navigasieligte moet voldoen aan die volgende standaarde, wat val binne die grense van die gebied van die diagram deur die Internasionale Kommissie oor Verligting (CIE) vir elke kleur voorgeskryf.

Die grense van die gebied vir elke kleur word gegee deur die hoekkoördinate aan te dui, wat soos volg is:

(i) Wit

x	0,525	0,525	0,452	0,310	0,310	0,443
y	0,382	0,440	0,440	0,348	0,283	0,382

(ii) Groen

x	0,028	0,009	0,300	0,203
y	0,385	0,723	0,511	0,356

(iii) Rooi

x	0,680	0,660	0,735	0,721
y	0,320	0,320	0,265	0,259

(iv) Geel

x	0,612	0,618	0,575	0,575
y	0,382	0,382	0,425	0,406

4. Details of location of direction-indicating lights for fishing vessels, dredgers and vessels engaged in underwater operations.

(a) The light indicating the direction of the outlying gear from a vessel engaged in fishing as prescribed in Rule 26 (c) (ii) shall be placed at a horizontal distance of not less than 2 metres and not more than 6 metres away from the two all-round red and white lights. This light shall be placed not higher than the all-round white light prescribed in Rule 26 (c) (i) and not lower than the sidelights.

(b) The lights and shapes on a vessel engaged in dredging or underwater operations to indicate the obstructed side and/or the side on which it is safe to pass, as prescribed in Rule 27 (d) (i) and (ii), shall be placed at the maximum practical horizontal distance, but in no case less than 2 metres, from the lights or shapes prescribed in Rule 27 (b) (i) and (ii). In no case shall the upper of these lights or shapes be at a greater height than the lower of the three lights or shapes prescribed in Rule 27 (b) (i) and (ii).

5. Screens for sidelights.

The sidelights shall be fitted with inboard screens painted matt black, and meeting the requirements of Section 9 of this Annex. With a combined lantern, using a single vertical filament and a very narrow division between the green and red sections, external screens need not be fitted.

6. Shapes.

(a) Shapes shall be black and of the following sizes:

- (i) A ball shall have a diameter of not less than 0,6 metre;
- (ii) a cone shall have a base diameter of not less than 0,6 metre and a height equal to its diameter;
- (iii) a cylinder shall have a diameter of at least 0,6 metre and a height of twice its diameter;
- (iv) a diamond shape shall consist of two cones as defined in (ii) above having a common base.

(b) The vertical distance between shapes shall be at least 1,5 metre.

(c) In a vessel of less than 20 metres in length shapes of lesser dimensions but commensurate with the size of the vessel may be used and the distance apart may be correspondingly reduced.

7. Colour specification of lights.

The chromaticity of all navigation lights shall conform to the following standards, which lie within the boundaries of the area of the diagram specified for each colour by the International Commission on Illumination (CIE).

The boundaries of the area for each colour are given by indicating the corner co-ordinates, which are as follows:

(i) White

x	0,525	0,525	0,452	0,310	0,310	0,443
y	0,382	0,440	0,440	0,348	0,283	0,382

(ii) Green

x	0,028	0,009	0,300	0,203
y	0,385	0,723	0,511	0,356

(iii) Red

x	0,680	0,660	0,735	0,721
y	0,320	0,320	0,265	0,259

(iv) Yellow

x	0,612	0,618	0,575	0,575
y	0,382	0,382	0,425	0,406

8. Intensiteit van ligte.

(a) Die minimum ligtintensiteit van ligte moet bereken word deur die volgende formule te gebruik:

$$I = 3,43 \times 10^6 \times T \times D^2 \times K^{-D}$$

waar I die ligtintensiteit in kandelas in bedryfsomstandighede T die drumpelfaktor 2×10^{-7} lux, D die sigbaarheidsafstand van die lig in seemyl en K die atmosferiese transmissiwiteit is. Vir die voorgeskrewe ligte is die waarde van K 0,8, wat ooreenkoms met meteorologiese sigbaarheid van omrent 13 seemyl.

(b) 'n Uittreksel van syfers soos afgelei uit die formule word in onderstaande tabel aangegee.

Sigbaarheidsafstand van lig in seemyl Ligintensiteit van ligte in kandelas as K=0,8

D	I
1	0,9
2	4,3
3	12
4	27
5	52
6	94

Opmerking.—Die maksimum ligtintensiteit van navigasieligte moet beperk word om onnodige blikkering uit te skakel.

9. Horizontale sektore.

(a) (i) Vorentoe moet die boegligte waarmee die vaartuig toegerus is, die minimum vereiste intensiteit hê. Die intensiteite moet afneem sodat die lig tussen 1 en 3 grade buite die voorgeskrewe sektore feitlik afgesny word.

(ii) Vir boegligte en masligte en 22,5 grade dwarsagter vir boegligte moet die minimum sterkte behou word oor die boog van die horizon tot op 5 grade binne die grense van die sektore voorgeskryf in Reël 21. Vanaf 5 grade binne die voorgeskrewe sektore kan die sterkte met 50 persent verminder word tot op die voorgeskrewe grense. Dit moet geleidelik verminder sodat die lig hoogstens 5 grade buite die voorgeskrewe grense feitlik afgesny word.

(b) Rondomligte moet so geplaas word dat dit nie binne hoeksektore van meer as 6 grade agter maste, topmaste of strukture verskuil word nie; ligte hoeft egter nie op 'n onpraktiese hoogte bokant die romp geplaas te word nie.

10. Vertikale sektore.

(a) Die vertikale sektore van die elektriese ligte, uitgesonderd dié op seilvaartuie, moet verseker dat—

(i) minstens die vereiste minimum intensiteit gehandhaaf word vanaf 5 grade onder tot 5 grade bo die horizontale lyn;

(ii) minstens 60 persent van die vereiste minimum intensiteit gehandhaaf word vanaf 7,5 grade bo tot 7,5 grade onder die horizontale lyn.

(b) In die geval van seilvaartuie moet die vertikale sektore van elektriese ligte verseker dat—

(i) minstens die vereiste minimum intensiteit gehandhaaf word vir alle hoeke vanaf 5 grade bo tot 5 grade onder die horizontale lyn;

(ii) minstens 50 persent van die vereiste minimum intensiteit gehandhaaf word vanaf 25 grade bo tot 25 grade onder die horizontale lyn.

(c) In die geval van nie-elektriese ligte moet sover moontlik aan die spesifikasies voldoen word.

11. Intensiteit van nie-elektriese ligte.

Nie-elektriese ligte moet sover doenlik voldoen aan die minimum intensiteit gespesifieer in die tabel in paraagraaf 8 van hierdie Aanhangsel.

8. Intensity of lights.

(a) The minimum luminous intensity of lights shall be calculated by using the formula:

$$I = 3,43 \times 10^6 \times T \times D^2 \times K^{-D}$$

where I is luminous intensity in candelas under service conditions, T is threshold factor 2×10^{-7} lux, D is range of visibility (luminous range) of the light in nautical miles, K is atmospheric transmissivity. For prescribed lights the value of K shall be 0,8, corresponding to a meteorological visibility of approximately 13 nautical miles.

(b) A selection of figures derived from the formula is given in the following table:

Range of visibility (luminous range) of light in nautical miles Luminous intensity of light in candelas for K=0,8

D	I
1	0,9
2	4,3
3	12
4	27
5	52
6	94

Note.—The maximum luminous intensity of navigation lights should be limited to avoid undue glare.

9. Horizontal sectors.

(a) (i) In the forward direction, sidelights as fitted on the vessel must show the minimum required intensities. The intensities must decrease to reach practical cut-off between 1 degree and 3 degrees outside the prescribed sectors.

(ii) For sternlights and masthead lights and at 22,5 degrees abaft the beam for sidelights, the minimum required intensities shall be maintained over the arc of the horizon up to 5 degrees within the limits of the sectors prescribed in Rule 21. From 5 degrees within the prescribed sectors the intensity may decrease by 50 per cent up to the prescribed limits; it shall decrease steadily to reach practical cut-off at not more than 5 degrees outside the prescribed limits.

(b) All-round lights shall be so located as not to be obscured by masts, topmasts or structures within angular sectors of more than 6 degrees, except anchor lights, which need not be placed at an impracticable height above the hull.

10. Vertical sectors.

(a) The vertical sectors of electric lights, with the exception of lights on sailing vessels shall ensure that—

(i) at least the required minimum intensity is maintained at all angles from 5 degrees above to 5 degrees below the horizontal;

(ii) at least 60 per cent of the required minimum intensity is maintained from 7,5 degrees above to 7,5 degrees below the horizontal.

(b) In the case of sailing vessels the vertical sectors of electric lights shall ensure that—

(i) at least the required minimum intensity is maintained at all angles from 5 degrees above to 5 degrees below the horizontal;

(ii) at least 50 per cent of the required minimum intensity is maintained from 25 degrees above to 25 degrees below the horizontal.

(c) In the case of lights other than electric these specifications shall be met as closely as possible.

11. Intensity of non-electric lights.

Non-electric lights shall so far as practicable comply with the minimum intensities, as specified in the Table given in Section 8 of this Annex.

12. Maneuvreerlig.

Nieteenstaande die bepalings van paragraaf 2 (f) van hierdie Aanhangsel moet die maneuvreerlig beskryf in Reël 34 (b) op dieselfde voor- en agtervlak as die mastoplig of -ligte geplaas word en, waar doenlik, op 'n minimum hoogte van 2 meter vertikaal bo die voormaslig, met dien verstande dat dit minstens 2 meter vertikaal bo of onder die agtermaslig moet wees. Op 'n vaartuig wat net een mastoplig het, moet die maneuvreerlig, indien verskaf, gevoer word waar dit die beste gesien kan word, en minstens 2 meter vertikaal weg van die mastoplig.

13. Goedkeuring.

Die konstruksie van die lanterns en tekens en die installering van lanterns aan boord van die vaartuig moet die goedkeuring wegdra van die toepaslike owerheid van die Staat waar die vaartuig geregistreer is.

AANHANGSEL II.—BYKOMENDE SEINE VIR VISSERSVAARTUIE WAT NABY MEKAAR VISVANG**1. Algemeen.**

Die ligte wat hieronder genoem word, moet indien dit in gevolge Reël 26 (d) vertoon word, geplaas word waar dit die beste gesien kan word. Hulle moet minstens 0,9 meter van mekaar af wees maar op 'n laer vlak as die ligte voorgeskryf in Reël 26 (b) (i) en (c) (i). Die ligte moet rondom sigbaar wees op 'n afstand van minstens 1 myl maar op 'n korter afstand as die ligte wat by hierdie Reëls vir vissersvaartuie voorgeskryf word.

2. Seine vir vistreilers.

(a) Vaartuie wat besig is met treilvissvang, of hulle bodem- of pelagiese tuig gebruik al dan nie, kan die volgende vertoon:

- (i) Wanneer hulle hul nette gooi: Twee wit ligte in 'n vertikale lyn;
- (ii) wanneer hulle hul nette intrek: Een wit lig bokant 'n rooi lig in 'n vertikale lyn;
- (iii) wanneer die net aan 'n hindernis vasgehou (het): Twee rooi ligte in 'n vertikale lyn.

(b) Vaartuie wat as 'n paar treil, kan die volgende vertoon:

- (i) Snags, 'n soeklig vorentoel gerig in die rigting van die ander vaartuig wat deel is van die paar;
- (ii) wanneer die nette gegooi of ingetrek word of indien die nette vassit aan 'n hindernis, die ligte voorgeskryf in 2 (a) hierbo.

3. Seine vir beursseënbote.

Vaartuie wat besig is met visvang met beursseënnette kan twee geel ligte in 'n vertikale lyn vertoon. Hierdie ligte moet om die beurt elke sekonde flits met dieselfde ligsterkte en okkultasieduur. Hierdie ligte mag alleen vertoon word indien die vaartuig deur sy vistuig gehinder word.

AANHANGSEL III.—TEGNIESE BESONDERHEDE VAN TOERUSTING VIR GELUIDSEINE**1. Fluite.**

(a) **Frekwensies en hoorbaarheidsafstand.**—Die grondfrekwensie van die sein moet tussen 70 en 700 Hz lê.

Die hoorbaarheidsafstand van die fluitein moet bepaal word deur daardie frekwensies, wat die grondfrekwensie en/of een of meer van die hoër frekwensies kan insluit, wat tussen 180 en 700 Hz (± 1 persent) lê en wat die geluiddruklakkie voorgeskryf in paragraaf 1 (c) hieronder, lewer.

12. Manoeuvring light.

Notwithstanding the provisions of paragraph 2 (f) of this Annex the manoeuvring light described in Rule 34 (b) shall be placed in the same fore and aft vertical plane as the masthead light or lights and, where practicable, at a minimum height of 2 metres vertically above the forward masthead light, provided that it shall be carried not less than 2 metres vertically above or below the after masthead light. On a vessel where only one masthead light is carried the manoeuvring light, if fitted, shall be carried where it can best be seen, not less than 2 metres vertically apart from the masthead light.

13. Approval.

The construction of lanterns and shapes and the installation of lanterns on board the vessel shall be to the satisfaction of the appropriate authority of the State where the vessel is registered.

ANNEX II.—ADDITIONAL SIGNALS FOR FISHING VESSELS FISHING IN CLOSE PROXIMITY**1. General.**

The lights mentioned herein shall, if exhibited in pursuance of Rule 26 (d), be placed where they can best be seen. They shall be at least 0,9 metre apart but at a lower level than lights prescribed in Rule 26 (b) (i) and (c) (i). The lights shall be visible all round the horizon at a distance of at least 1 mile but at a lesser distance than the lights prescribed by these Rules for fishing vessels.

2. Signals for trawlers.

(a) Vessels when engaged in trawling, whether using demersal or pelagic gear, may exhibit—

- (i) when shooting their nets: Two white lights in a vertical line;
- (ii) when hauling their nets: One white light over one red light in a vertical line;
- (iii) when the net has come fast upon an obstruction: Two red lights in a vertical line.

(b) Each vessel engaged in pair trawling may exhibit—

- (i) by night, a searchlight directed forward and in the direction of the other vessel of the pair;
- (ii) when shooting or hauling their nets or when their nets have come fast upon an obstruction, the lights prescribed in 2 (a) above.

3. Signals for purse seiners.

Vessels engaged in fishing with purse seine gear may exhibit two yellow lights in a vertical line. These lights shall flash alternately every second and with equal light and occultation duration. These lights may be exhibited only when the vessel is hampered by its fishing gear.

ANNEX III.—TECHNICAL DETAILS OF SOUND SIGNAL APPLIANCES**1. Whistles.**

(a) **Frequencies and range of audibility.**—The fundamental frequency of the signal shall lie within the range 70–700 Hz.

The range of audibility of the signal from a whistle shall be determined by those frequencies, which may include the fundamental and/or one or more higher frequencies, which lie within the range 180–700 Hz (± 1 per cent) and which provide the sound pressure levels specified in paragraph 1 (c) below.

(b) *Perke van grondfrekwensies.*—Om 'n wye verskeidenheid van fluitkenmerke te verseker, moet die grondfrekwensie van 'n fluit tussen die volgende perke lê:

(i) 70 en 200 Hz vir 'n vaartuig van 200 meter of langer;

(ii) 130 en 350 Hz vir 'n vaartuig langer as 75 meter maar korter as 200 meter;

(iii) 250 en 700 Hz vir 'n vaartuig korter as 75 meter.

(c) *Geluidseinintensiteit en hoorbaarheidsafstand.*—'n Fluit wat op 'n vaartuig aangebring is, moet in die rigting van die maksimum intensiteit van die fluit en op 'n afstand van 1 meter daarvandaan 'n klankdrukvlak in minstens een $\frac{1}{3}$ -oktaafband binne die frekwensies tussen 180 en 700 Hz (± 1 persent) van minstens die toepaslike syfer, aangegee in die tabel hieronder, lewer.

Lengte van vaartuig in meter	$\frac{1}{3}$ -oktaafbandvlak op 1 meter in dB met verwysing na $2 \times 10^{-5} \text{ N/m}^2$	Hoorbaarheidsafstand in seemyl
200 of langer.....	143	2
Langer as 75 maar korter as 200.....	138	1,5
Langer as 20 maar korter as 75.....	130	1
Korter as 20.....	120	0,5

Die hoorbaarheidsafstand in die tabel hierbo is ter inligting en is ongeveer die afstand waarop 'n fluit met 90 persent waarskynlikheid gehoor kan word op sy voorste as in stil lugtoestande aan boord van 'n vaartuig wat 'n normale agtergrondgeraasvlak by sy luisterposte het (bereken op 68 dB in die oktaafband met sy middelpunt op 250 Hz en 63 dB in die oktaafband met sy middelpunt op 500 Hz).

In die praktyk wissel die afstand waarop 'n fluit gehoor kan word baie, en dit hang krities van die weersomstandighede af; die waardes wat aangegee is, kan beskou word as tipies, maar in toestande van sterk wind of 'n hoë omgewingsgeraasvlak by 'n luisterpos kan die afstand baie korter wees.

(d) *Gerigte eienskappe.*—Die geluiddrukvlak van 'n gerigte fluit moet hoogstens 4 dB minder as die geluiddrukvlak op die aslyn in enige rigting op die horizontale vlak binne ± 45 grade van die aslyn wees. Die geluiddrukvlak in enige ander rigting op die horizontale vlak moet hoogstens 10 dB minder as die geluiddrukvlak op die as wees, sodat die afstand in enige rigting minstens die helfte van die afstand op die voorste as is. Die geluiddrukvlak moet gemeet word in daardie $\frac{1}{3}$ -oktaafband wat die hoorbaarheidsafstand bepaal.

(e) *Plasing van die fluite.*—Wanneer 'n gerigte fluit as die enigste fluit op 'n vaartuig gebruik word, moet dit so geïnstalleer wees dat die hoogste intensiteit reg voren-toe gerig is.

'n Fluit moet so hoog moontlik op 'n vaartuig geplaas word om sodoende die versperring van die uitgestuurde sein deur obstrukksies te verminder asook om die gevare van die beskadiging van die gehoor van die personeel te verminder. Die geluiddrukvlak van die vaartuig se eie sein by die luisterposte mag nie 110 dB (A) en moet sover doenlik, nie 100 dB (A) oorskry nie.

(f) *Die aanbring van meer as een fluit.*—Indien fluite aangebring word op afstande van meer as 100 meter van mekaar af, moet daar toegesien word dat die twee fluite nie gelykydig geblaas word nie.

(g) *Saamgestelde fluitstelsels.*—Indien, as gevolg van die teenwoordigheid van obstrukksies in die geluidsfield van 'n enkele fluit of van een van die fluite bedoel in paragraaf 1 (f) hierbo, dit moontlik is dat daar 'n sone bestaan waarin die geluidsvlak baie laag is, word daar aanbeveel dat 'n saamgestelde fluitstelsel aangebring word om die

(b) *Limits of fundamental frequencies.*—To ensure a wide variety of whistle characteristics, the fundamental frequency of a whistle shall be between the following limits:

(i) 70–200 Hz, for a vessel 200 metres or more in length;

(ii) 130–350 Hz, for a vessel 75 metres but less than 200 metres in length;

(iii) 250–700 Hz, for a vessel less than 75 metres in length.

(c) *Sound signal intensity and range of audibility.*—A whistle fitted in a vessel shall provide, in the direction of maximum intensity of the whistle and at a distance of 1 metre from it, a sound pressure level in at least one $\frac{1}{3}$ -octave band within the range of frequencies 180–700 Hz (± 1 per cent) of not less than the appropriate figure given in the table below.

Length of vessel in metres	$\frac{1}{3}$ -octave band level at 1 metre in dB referred to $2 \times 10^{-5} \text{ N/m}^2$	Audibility range in nautical miles
200 or more.....	143	2
75 but less than 200.....	138	1,5
20 but less than 75.....	130	1
Less than 20.....	120	0,5

The range of audibility in the table above is for information and is approximately the range at which a whistle may be heard on its forward axis with 90 per cent probability in conditions of still air on board a vessel having average background noise level at the listening posts (taken to be 68 dB in the octave band centred on 250 Hz and 63 dB in the octave band centred on 500 Hz).

In practice the range at which a whistle may be heard is extremely variable and depends critically on weather conditions; the values given can be regarded as typical but under conditions of strong wind or high ambient noise level at the listening post the range may be much reduced.

(d) *Directional properties.*—The sound pressure level of a directional whistle shall be not more than 4 dB below the sound pressure level on the axis at any direction in the horizontal plane within ± 45 degrees of the axis. The sound pressure level at any other direction in the horizontal plane shall be not more than 10 dB below the sound pressure level on the axis, so that the range in any direction will be at least half the range on the forward axis. The sound pressure level shall be measured in that $\frac{1}{3}$ -octave band which determines the audibility range.

(e) *Positioning of whistles.*—When a directional whistle is to be used as the only whistle on a vessel, it shall be installed with its maximum intensity directed straight ahead.

A whistle shall be placed as high as practicable on a vessel, in order to reduce interception of the emitted sound by obstructions and also to minimize hearing damage risk to personnel. The sound pressure level of the vessel's own signal at listening posts shall not exceed 110 dB (A) and so far as practicable should not exceed 100 dB (A).

(f) *Fitting of more than one whistle.*—If whistles are fitted at a distance apart of more than 100 metres, it shall be so arranged that they are not sounded simultaneously.

(g) *Combined whistle systems.*—If due to the presence of obstructions the sound field of a single whistle or of one of the whistles referred to in paragraph 1 (f) above is likely to have a zone of greatly reduced signal level, it is recommended that a combined whistle system be fitted so as to overcome this reduction. For the purposes

probleem uit te skakel. Vir die doel van hierdie Reëls moet 'n saamgestelde fluitstelsel as een fluit beskou word. Die fluite van 'n saamgestelde stelsel moet so geplaas wees dat die afstand tussen hulle hoogstens 100 meter is en so ingerig wees dat hulle gelyktydig geblaas word. Die frekwensies van hierdie fluit moet met minstens 10 Hz van mekaar verskil.

2. Klok of ghong.

(a) *In ensiteit van sein.*—'n Klok of ghong of enige ander apparaat wat soortgelyke geluidseienskappe het, moet 'n geluidsterkte lewer van minstens 110 dB op 1 meter.

(b) *Konstruksie.*—Klokke of ghongs moet van korroosie-bestande materiaal gemaak word en ontwerp wees om 'n helder toon te gee. Die deursnee van die mond van die klok moet minstens 300 mm wees vir vaartuie langer as 20 meter en moet minstens 200 mm wees vir vaartuie van 12 tot 20 meter. Waar doenlik, moet 'n kragaan-gedrewe hamer gebruik word om te verzeker dat die krag waarmee die klok geslaan word, konstant bly, maar voorsiening moet ook gemaak word vir beheer van die klok. Die massa van die hamer moet minstens 3 persent van die massa van die klok wees.

3. Goedkeuring.

Die konstruksie van die toerusting vir geluidseine, hul werkverrigting en die installering daarvan aan boord van die vaartuig moet die goedkeuring van die toepaslike owerheid van die Staat waar die vaartuig geregistreer is, weg-dra.

AANHANGSEL IV.—NOODSEINE

1. Die volgende seine, wat of saam of afsonderlik vertoon of gebruik word, beteken dat 'n vaartuig in nood verkeer en behoeft aan bystand het:

- (a) 'n Kanon of enige ontplofbare stof afgewuur met tussenpose van ongeveer een minuut;
 - (b) 'n aanhoudende sein met enige misseinapparaat;
 - (c) vuurpyle of granate, wat in rooi sterre versprei en wat een-een kort na mekaar afgewuur word;
 - (d) 'n sein gemaak deur die radiotelegraaf of deur enige ander seinmetode wat bestaan uit die groep (SOS) in die Morsekode;
 - (e) 'n sein oor 'n radiotelefoon bestaande uit die gesproke woord "Mayday";
 - (f) die Internasionale Kodesein van nood wat aangedui word deur N.C.;
 - (g) 'n sein bestaande uit 'n vierkantige vlag met 'n bal of enige ander voorwerp wat na 'n bal lyk bo of onder die vlag;
 - (h)vlamme op die vaartuig (bv. afkomstig van 'n brandende teervat, olievat, ens.);
 - (i) 'n vuurpylvalskermfakkell of 'n handfakkell wat 'n rooi lig gee;
 - (j) 'n rooksinjaal wat oranjekleurige rook afgee;
 - (k) die stadige en herhaalde op en af beweeg van die uitgestrekte arms langs die liggaam;
 - (l) die radiotelegraafalarmsein;
 - (m) die radiotelefoonalarmsein;
 - (n) die oorsein van seine deur noodradiobestekwysbaakens.
2. Die gebruik of vertoon van enige van die voorgaande seine uitgesonderd met die doel om nood of behoeft aan bystand aan te toon en die gebruik van enige ander seine wat dalk verwarring kan word met enige van bogenoemde seine, word verbied.

of the Rules a combined whistle system is to be regarded as a single whistle. The whistles of a combined system shall be located at a distance apart of not more than 100 metres and arranged to be sounded simultaneously. The frequency of any one whistle shall differ from those of the others by at least 10 Hz.

2. Bell or gong.

(a) *Intensity of signal.*—A bell or gong, or other device having similar sound characteristics shall produce a sound pressure level of not less than 110 dB at 1 metre.

(b) *Construction.*—Bells and gongs shall be made of corrosion-resistant material and designed to give a clear tone. The diameter of the mouth of the bell shall be not less than 300 mm for vessels of more than 20 metres in length, and shall be not less than 200 mm for vessels of 12 to 20 metres in length. Where practicable, a power-driven bell striker is recommended to ensure constant force but manual operation shall be possible. The mass of the striker shall be not less than 3 per cent of the mass of the bell.

3. Approval.

The construction of sound signal appliances, their performance and their installation on board the vessel shall be to the satisfaction of the appropriate authority of the State where the vessel is registered.

ANNEX IV.—DISTRESS SIGNALS

1. The following signals, used or exhibited either together or separately, indicate distress and need of assistance:

- (a) A gun or other explosive signal fired at intervals of about a minute;
- (b) a continuous sounding with any fog-signalling apparatus;
- (c) rockets or shells, throwing red stars fired one at a time at short intervals;
- (d) a signal made by radiotelegraphy or by any other signalling method consisting of the group (SOS) in the Morse Code;
- (e) a signal sent by radiotelephony consisting of the spoken word "Mayday";
- (f) the International Code Signal of distress indicated by N.C.;
- (g) a signal consisting of a square flag having above or below it a ball or anything resembling a ball;
- (h) flames on the vessel (as from a burning tar barrel, oil barrel, etc.);
- (i) a rocket parachute flare or a hand flare showing a red light;
- (j) a smoke signal giving off orange-coloured smoke;
- (k) slowly and repeatedly raising and lowering arms outstretched to each side;
- (l) the radiotelegraph alarm signal;
- (m) the radiotelephone alarm signal;
- (n) signals transmitted by emergency position-indicating radio beacons.

2. The use or exhibition of any of the foregoing signals, except for the purpose of indicating distress and need of assistance and the use of other signals which may be confused with any of the above signals is prohibited.

3. Die aandag word gevestig op die tersaaklike gedeeltes van die Internasionale Kode van Seine, die Soek-en-reddingshandboek vir Handelskepe en die volgende seine:

- (a) 'n Stuk oranjegekleurige seil met óf 'n swart vierkant en sirkel óf 'n ander toepaslike simbool (vir uitkenning uit die lug);
- (b) 'n kleurstofmerker.

3. Attention is drawn to the relevant sections of the International Code of Signals, the Merchant Ship Search and Rescue Manual and the following signals:

- (a) A piece of orange-coloured canvas with either a black square and circle or other appropriate symbol (for identification from the air);
- (b) a dye marker.

INHOUD

No.	Bladsy No.
Vervoer, Departement van Goewermentskennisgewing	
R.1111. Die Botsing- en Noodseineregulasies, 1977	1

CONTENTS

No.	Page No.
Transport, Department of Government Notice	
R.1111. The Collision and Distress Signals Regula- tions, 1977	1