

K U S T G E B I E D

AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT

S T R O O M A T L A S

1967 - 1969

0 - 10 m beneden wateroppervlak

Rijkswaterstaat
Deltadienst
Waterloopkundige Afdeling
Bureau Hellevoetsluis

november 1969

T O E L I C H T I N G

Voor het samenstellen van deze stroomatlas is gebruik gemaakt van de meetgegevens, die werden verkregen tijdens een aantal stroommetingen in de periode juni 1967 - september 1969.

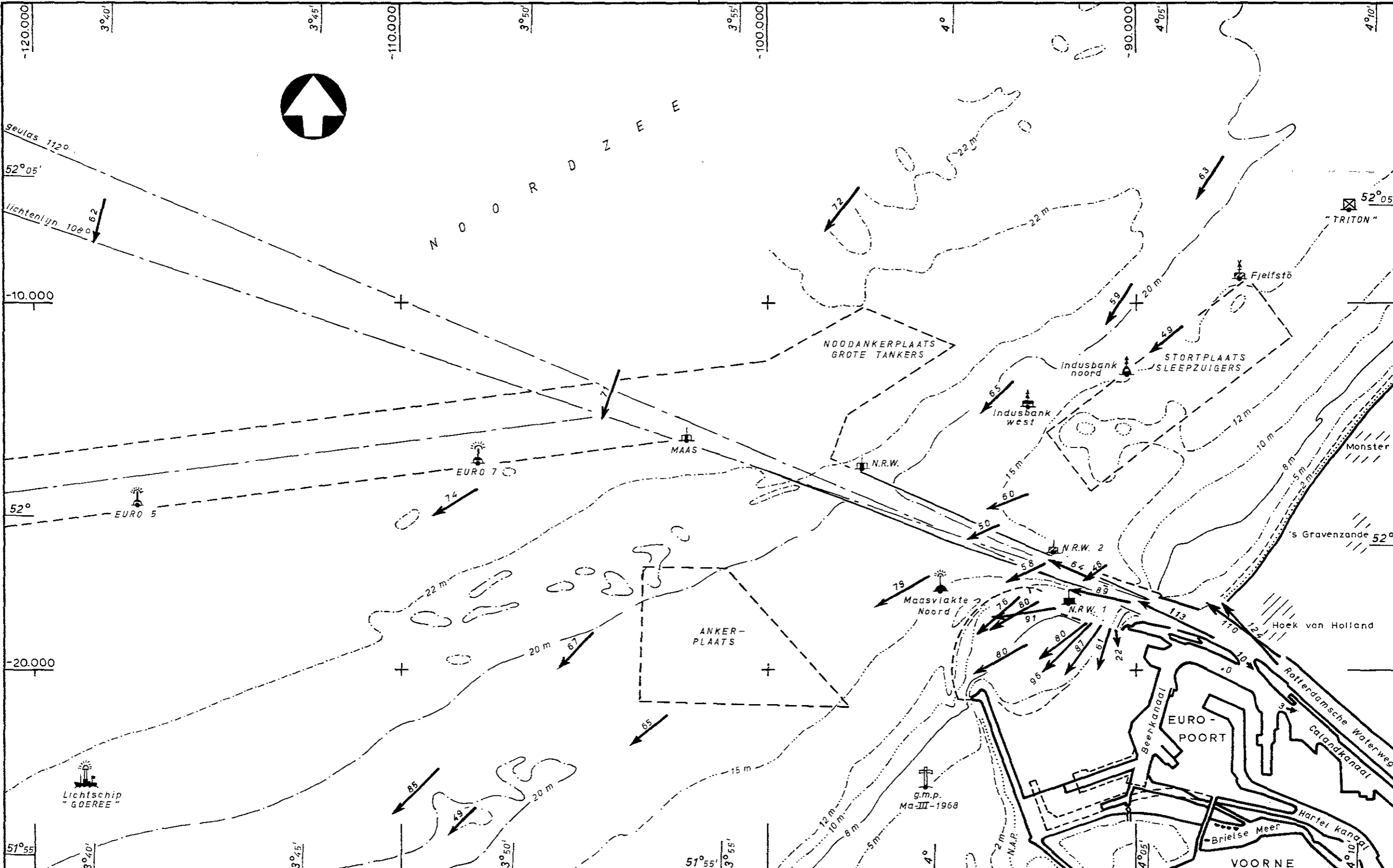
Uit de ter beschikking staande metingen zijn de metingen gekozen, die werden verricht tijdens gemiddeld getij en bij een Rijnafvoer, die minder dan 20% afweek van de gemiddelde waarde.

Een uitzondering hierop vormt de zeemeting op 2 juli 1969, waarbij het getijverschil ca. 15% groter was dan bij gemiddeld getij. Dientengevolge zullen de aangegeven stroomsnelheden nabij de boei Euro 7 en benoorden de "noodankerplaats grote tankers" resp. de Maasboei iets te hoog zijn.

De stroomrichting is aangegeven d.m.v. een pijltje, waarvan de lengte is aangepast aan de stroomsnelheid. De stroomsnelheid staat daarbij in cm/sec nauwkeurig vermeld.

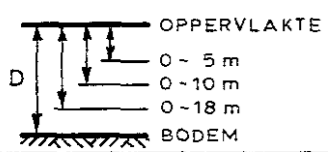
Aangezien de vermelde gegevens in de stroomatlas zijn ontleend aan meerdere metingen, uitgevoerd onder verschillende omstandigheden, wordt daarmee niet meer aangegeven dan de globale stromingstoestand gedurende gemiddeld getij in het betreffende kustgebied.

Gedurende springtij zullen de aangegeven stroomsnelheden hoger zijn; voorts kunnen meteorologische omstandigheden deze stroomsnelheden nog beïnvloeden. doodtij lager



SITUATIE
 schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 — gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

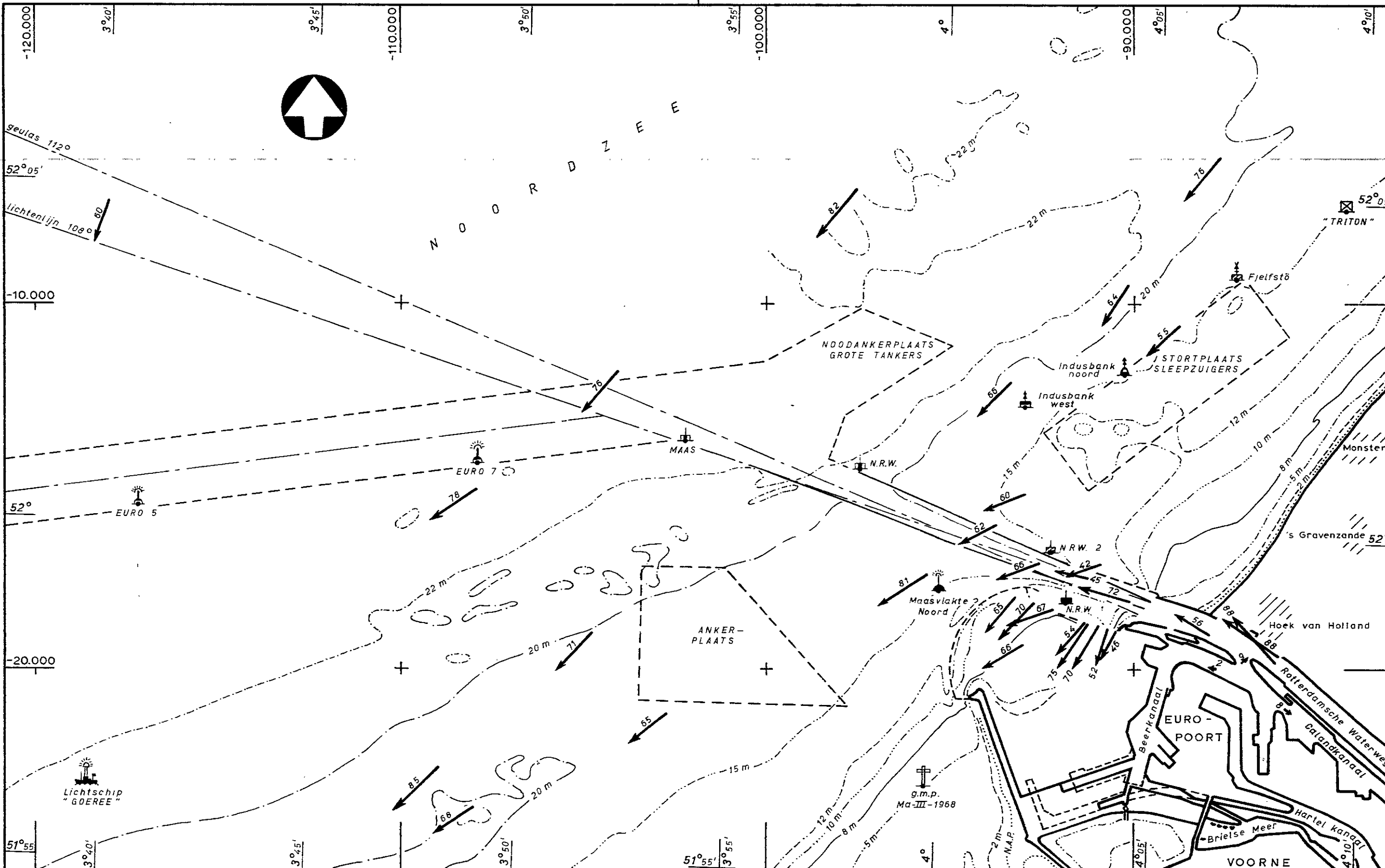
GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlak
 RUKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt '67	okt '67	okt '67	okt '67

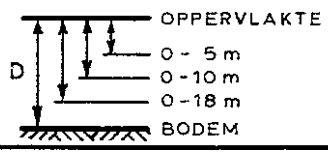
6 uur
 VOOR
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-74999



SITUATIE
schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
— gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
1 cm = [1 zeemijl/uur
50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
1967 - 1969

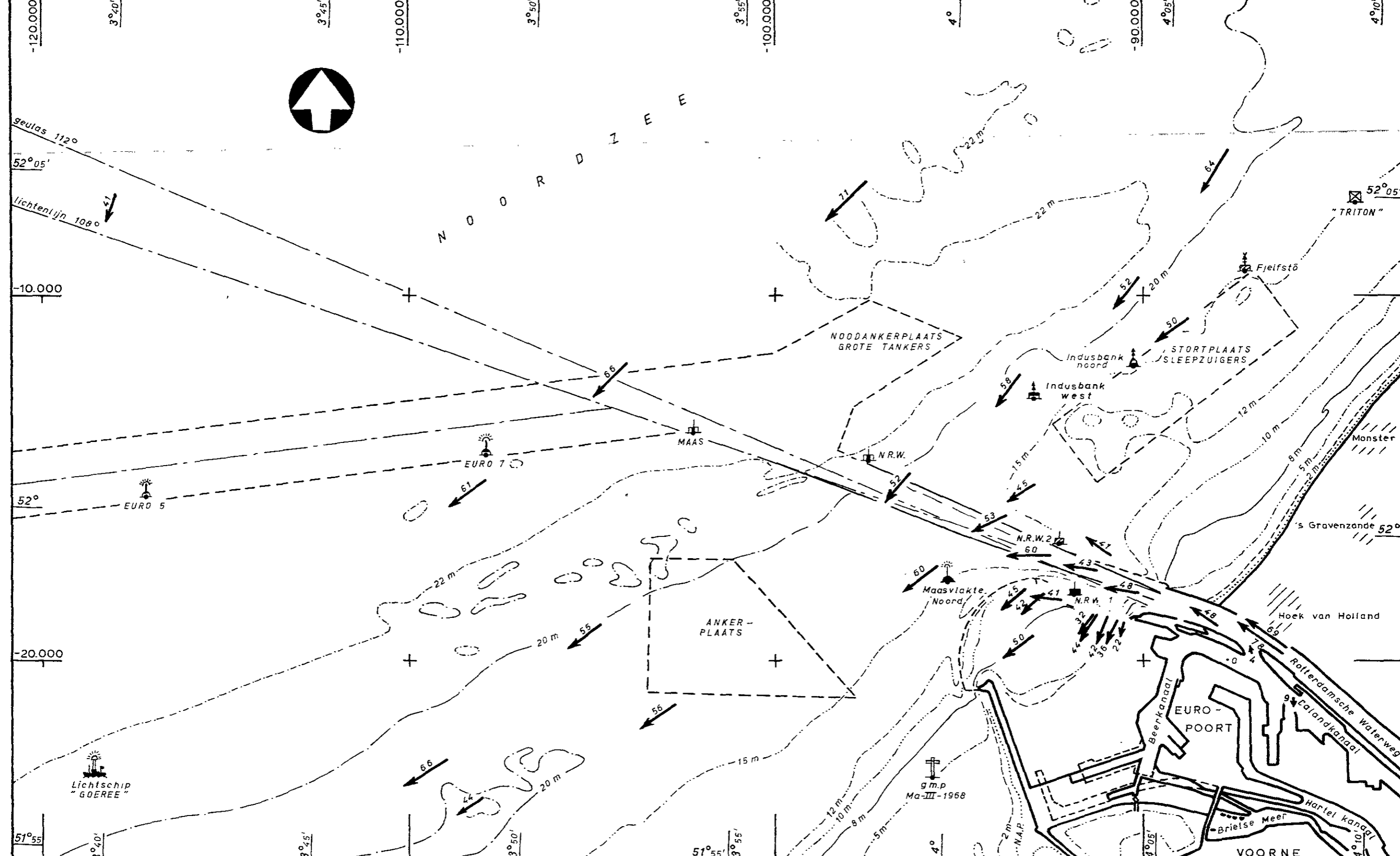
KUSTGEBIED
AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
1967 - 1969
0 - 10 m beneden wateroppervlak

RJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

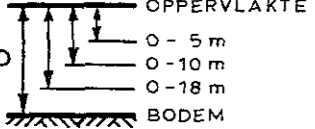
getek.	gec.	acc.	gez.
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69

5 uur
VOOR
H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75000



SITUATIE
 schaal 1:100.000
 ← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 — gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

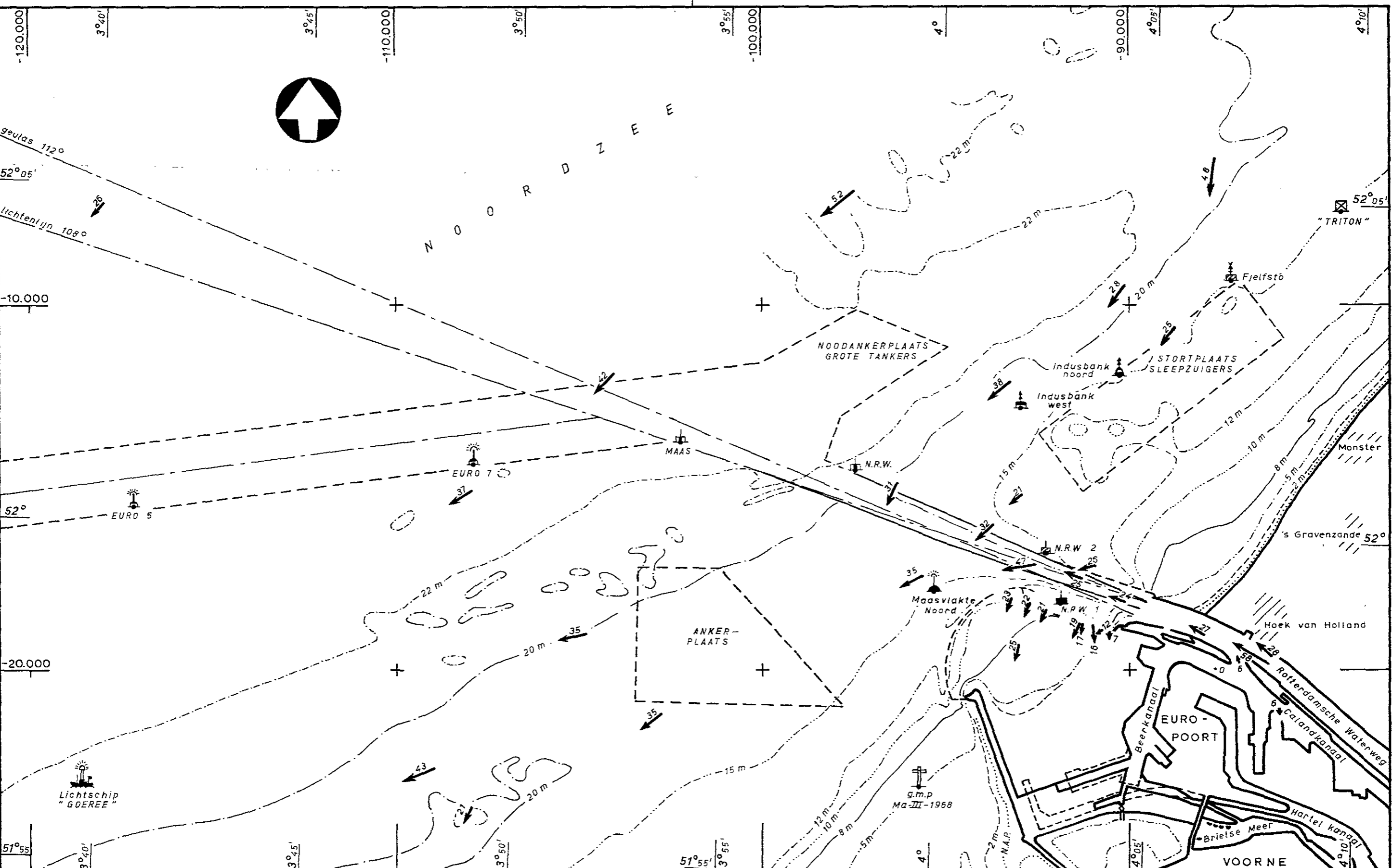
KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlak

RIJKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt 67	okt 67	okt 67	okt 67

4 uur
 VOOR
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75001



SITUATIE
 schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 - gemiddeld getij - NA

OPPERVLAKTE
 0-5 m
 0-10 m
 0-18 m
 BODEM

SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

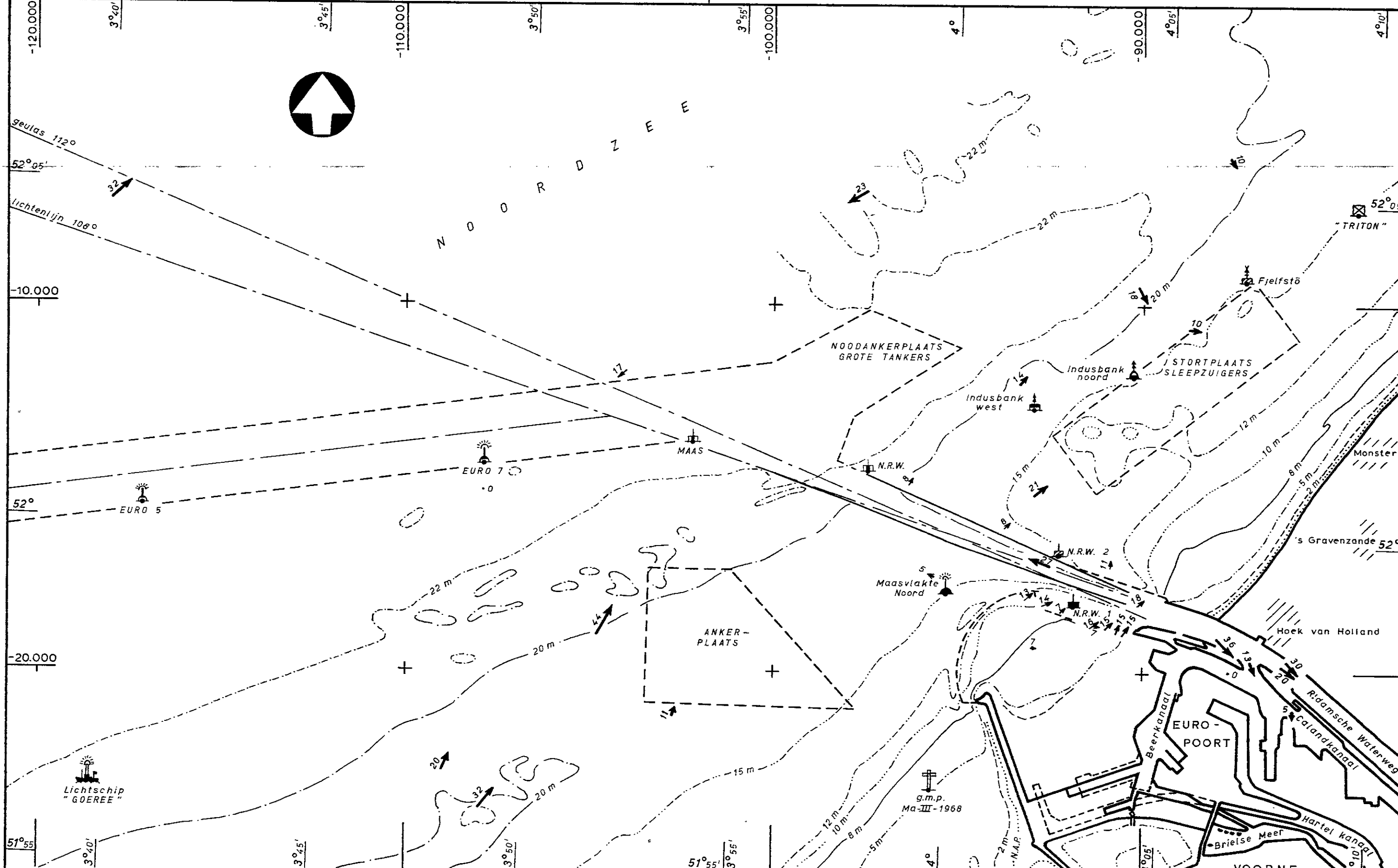
KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlak

RUKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
041 '69	041 '69	041 '69	041 '69

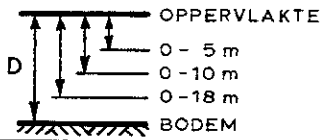
3 uur
 VOOR
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75002



SITUATIE
schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
— gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
1 cm = 1 zeemijl/uur
50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN:
1967 - 1969

KUSTGEBIED
AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
1967 - 1969
0 - 10 m beneden wateroppervlak

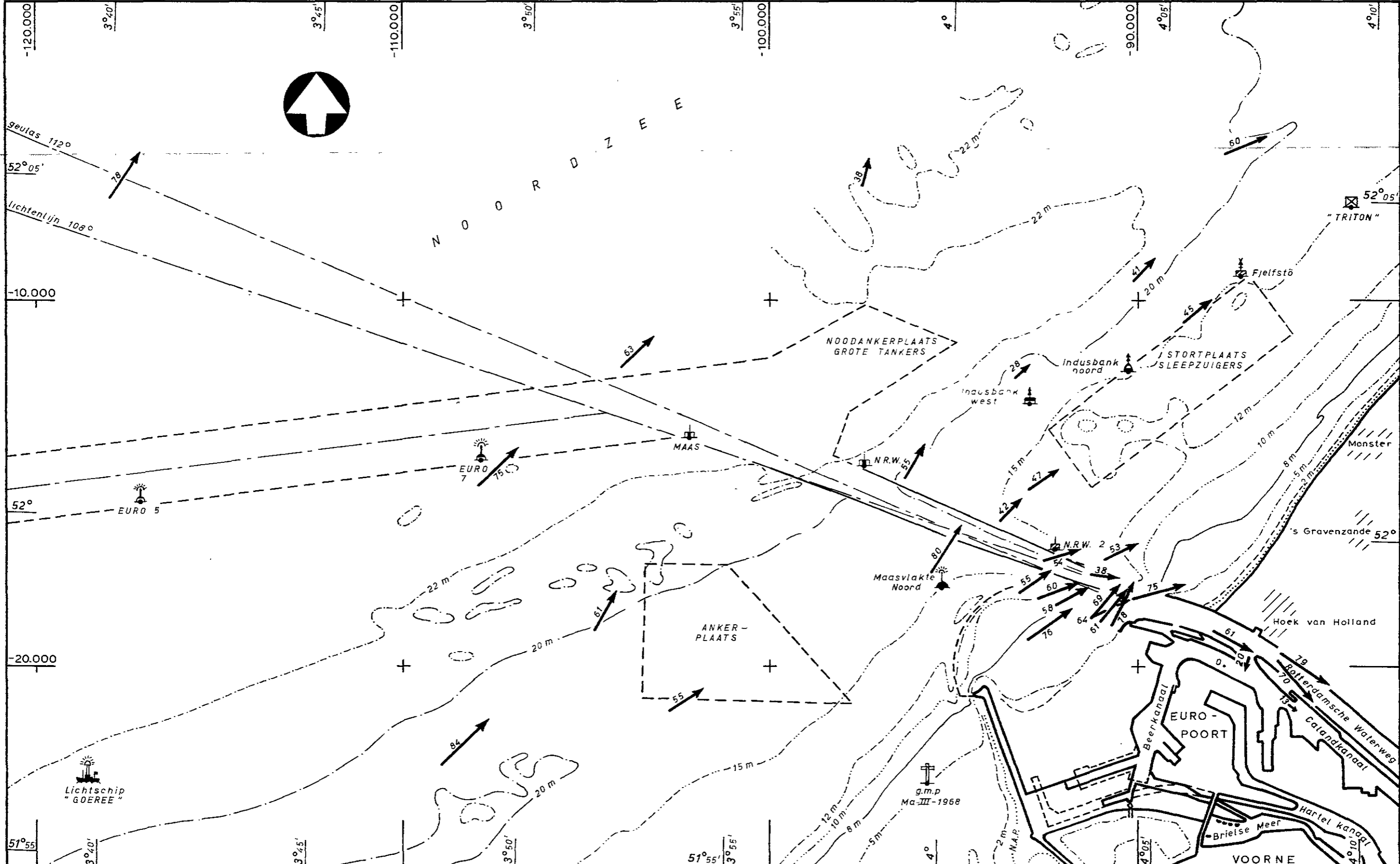
RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt 69	okt 69	okt 69	okt 69

2 uur
VOOR
H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr. 69-75003

A2 Nr. 69-74931



SITUATIE
 schaal 1:100.000

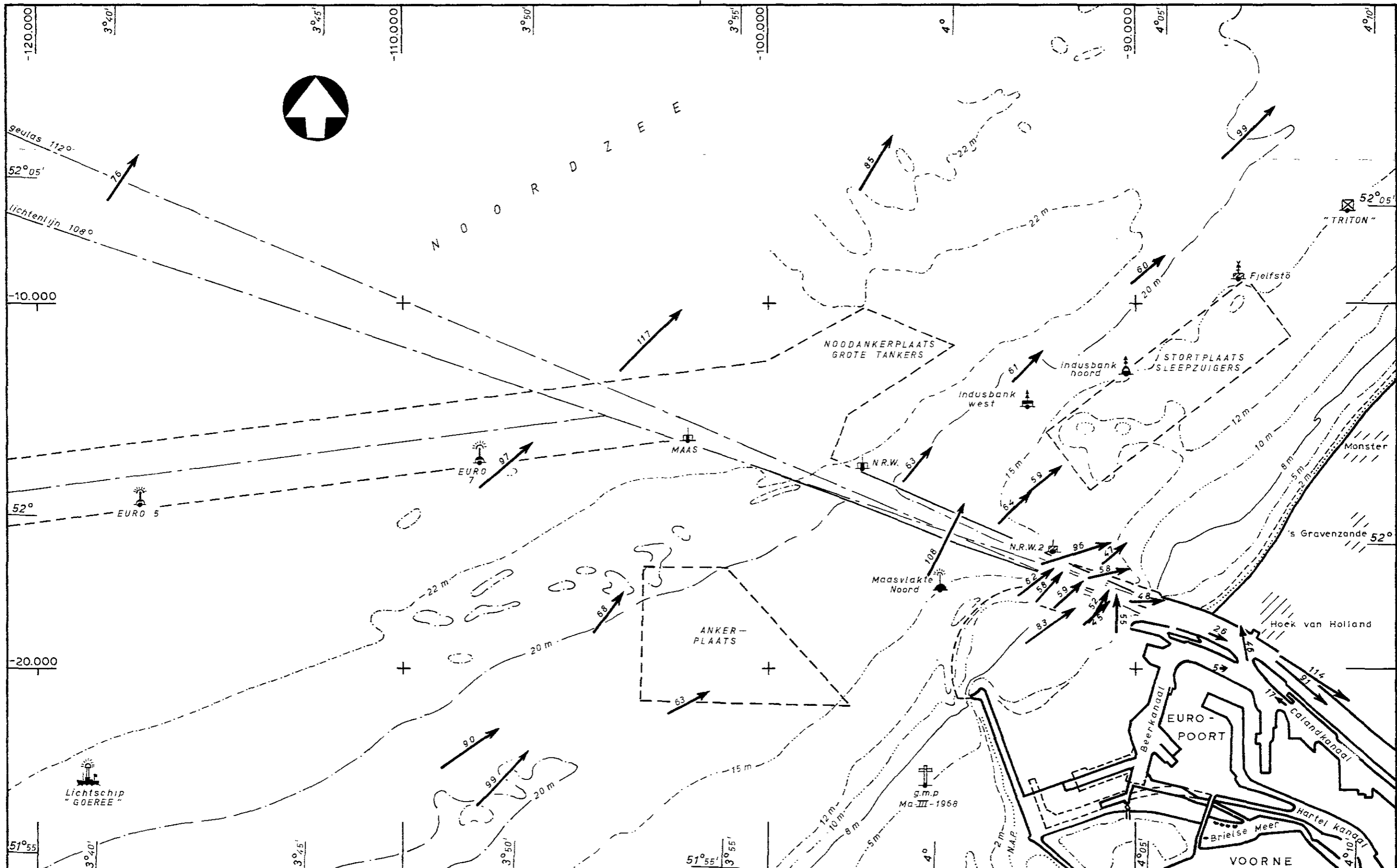
← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 - gemiddeld getij - NA

OPPERVLAKTE
 0 - 5 m
 0 - 10 m
 0 - 18 m
 BODEM

SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

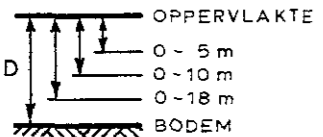
GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

KUSTGEBIED		1 uur VOOR	
AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT		H.W. te Hoek van Holland	
STROOMATLAS			
1967 - 1969			
0 - 10 m beneden wateroppervlak			
RIJKSWATERSTAAT DELTA DIENST			
Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis			
getek.	gec.	acc.	gez.
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69
A2 Nr. 69-75004			



SITUATIE
 schaal 1 : 100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 — gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

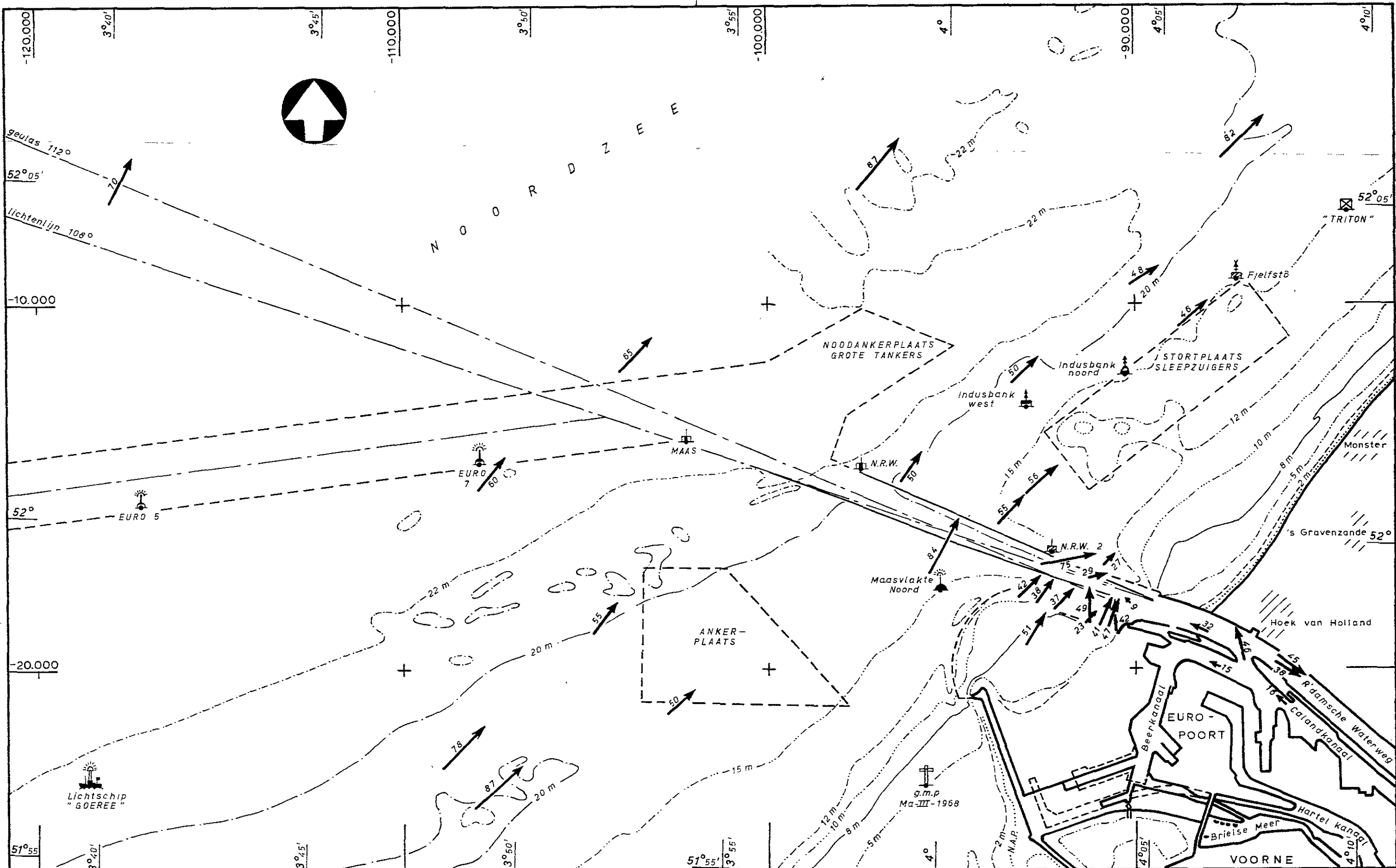
KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlak

RIJKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt '67	okt '67	okt '67	okt '69

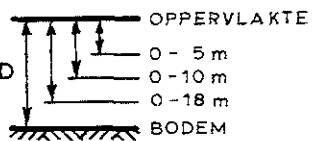
1 uur
 NA
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75006



SITUATIE
schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
- gemiddeld getij - NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
1 cm = 50 cm/sec

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
1967 - 1969

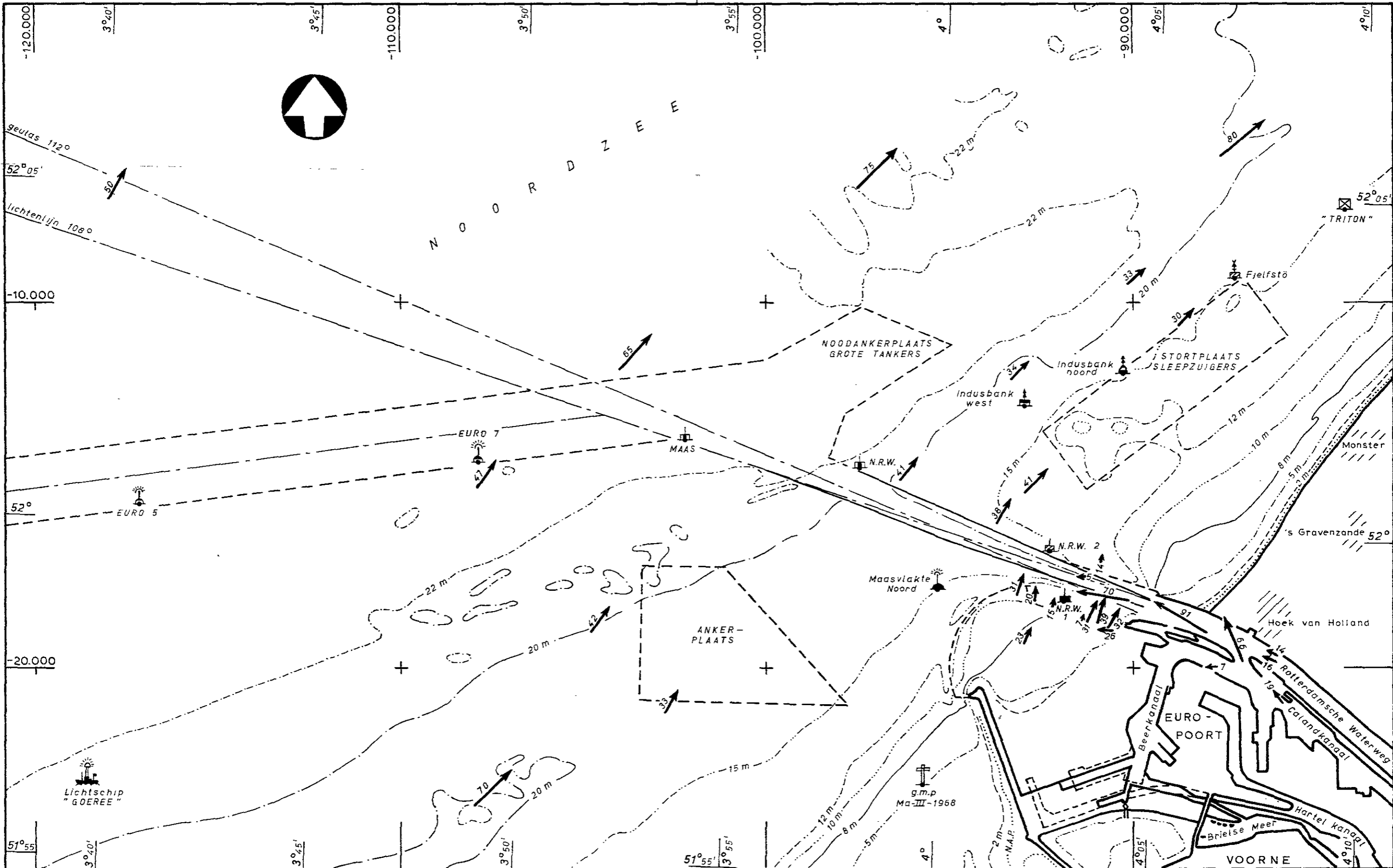
KUSTGEBIED
AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
1967 - 1969
0 - 10 m beneden wateroppervlak

RIJKSWATERSTAAT
DELTA DIENST
Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69

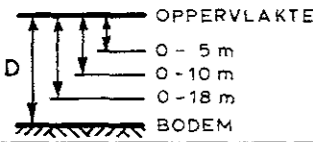
2 uur
NA
H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75007



SITUATIE
 schaal 1:100.000

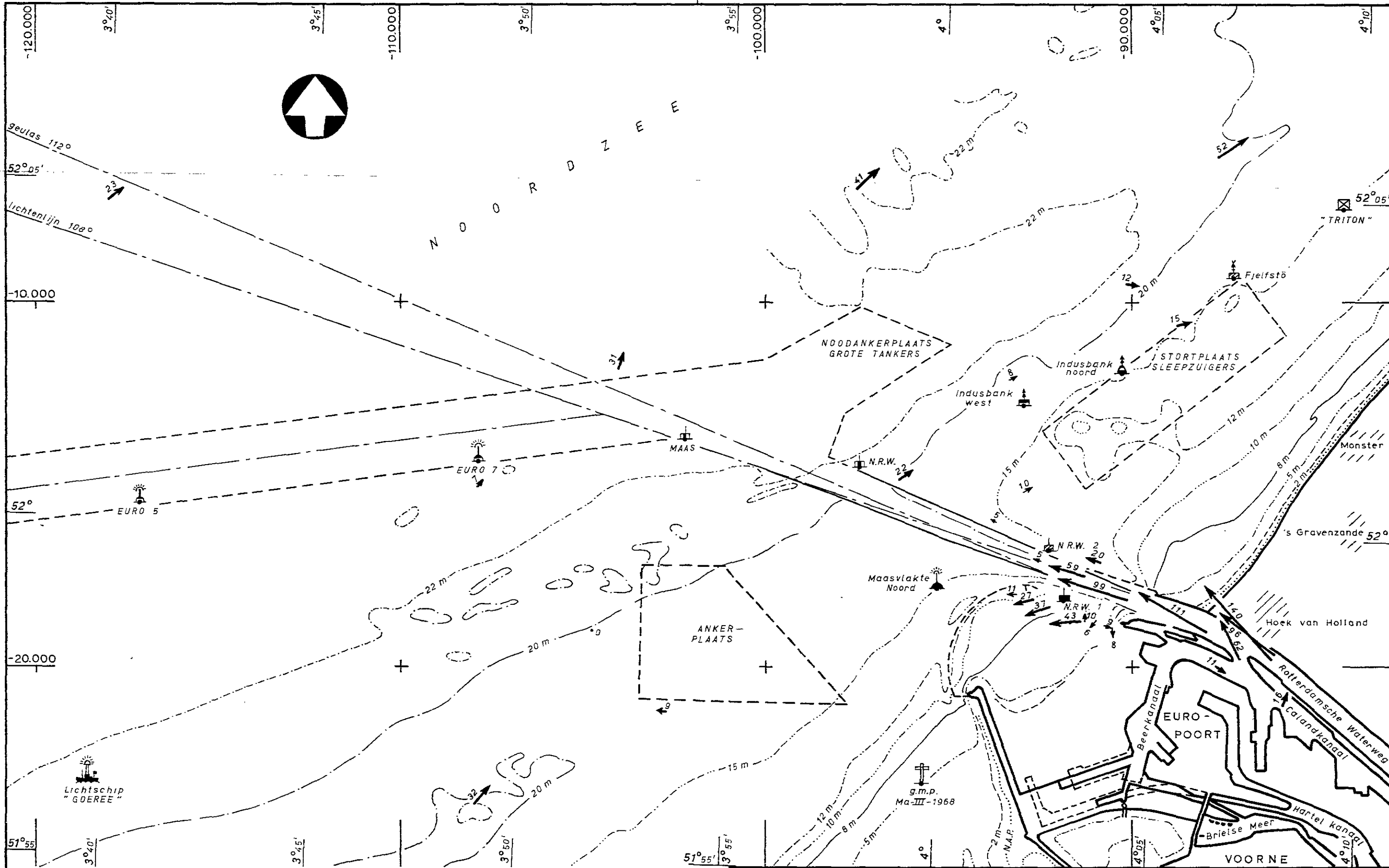
← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 — gemiddeld getij — NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

KUSTGEBIED AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT STROOMATLAS 1967 - 1969 0 - 10 m beneden wateroppervlak				3 uur NA H.W. te Hoek van Holland									
RUKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis		<table border="1"> <tr> <td>getek.</td> <td>gec.</td> <td>acc.</td> <td>gez.</td> </tr> <tr> <td>okt '69</td> <td>okt '69</td> <td>okt '69</td> <td>okt '69</td> </tr> </table>		getek.	gec.	acc.	gez.	okt '69	okt '69	okt '69	okt '69	A2 Nr.69-75008	
getek.	gec.	acc.	gez.										
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69										



SITUATIE
 schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 — gemiddeld getij — NA

OPPERVLAKTE
 0-5 m
 0-10 m
 0-18 m
 BODEM

SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN:
 1967 - 1969

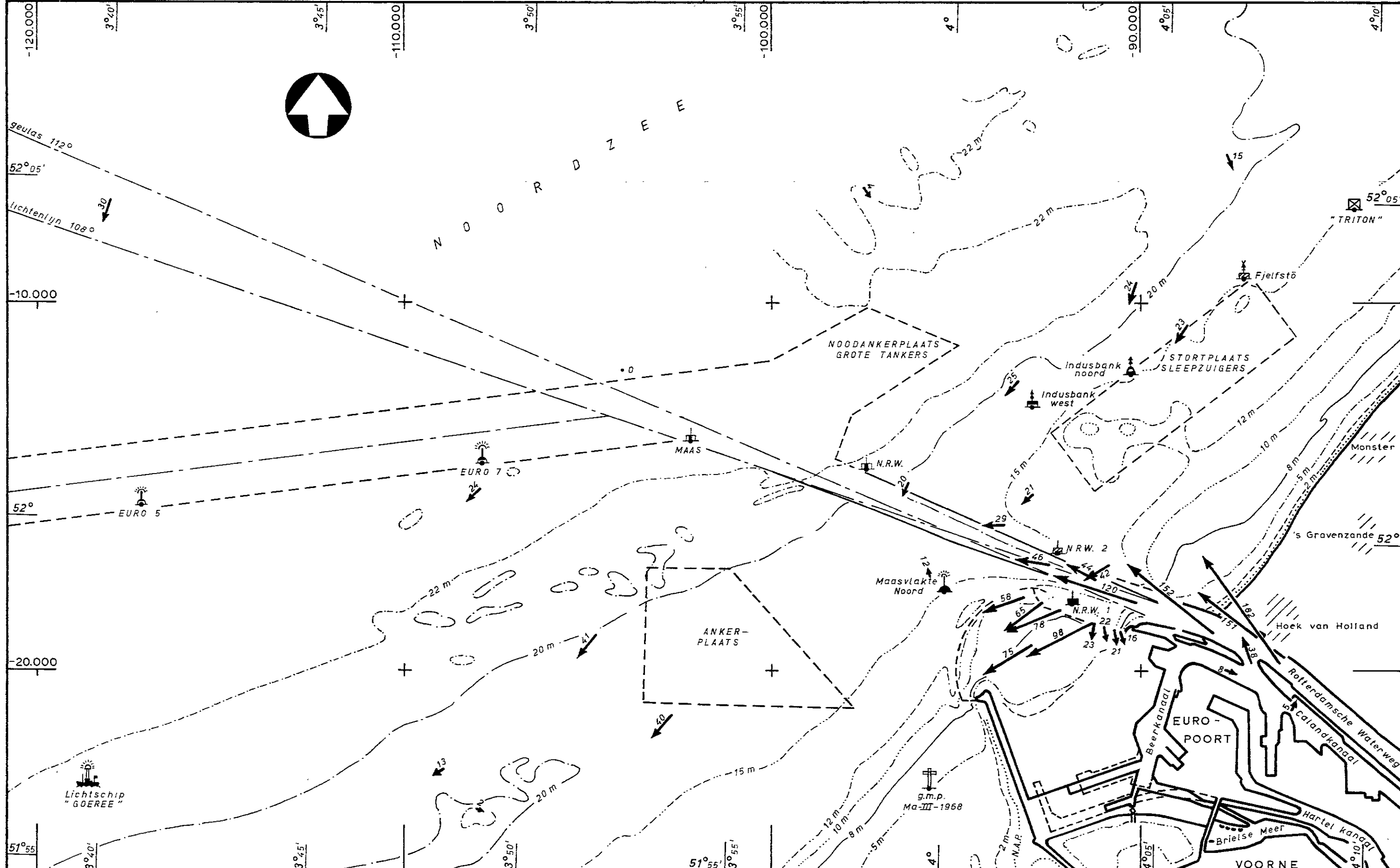
KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlakt

RUKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69

4 UUR
 NA
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75009



SITUATIE
 schaal 1 : 100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 - gemiddeld getij - NA

OPPERVLAKTE
 0 - 5 m
 0 - 10 m
 0 - 18 m
 BODEM

SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

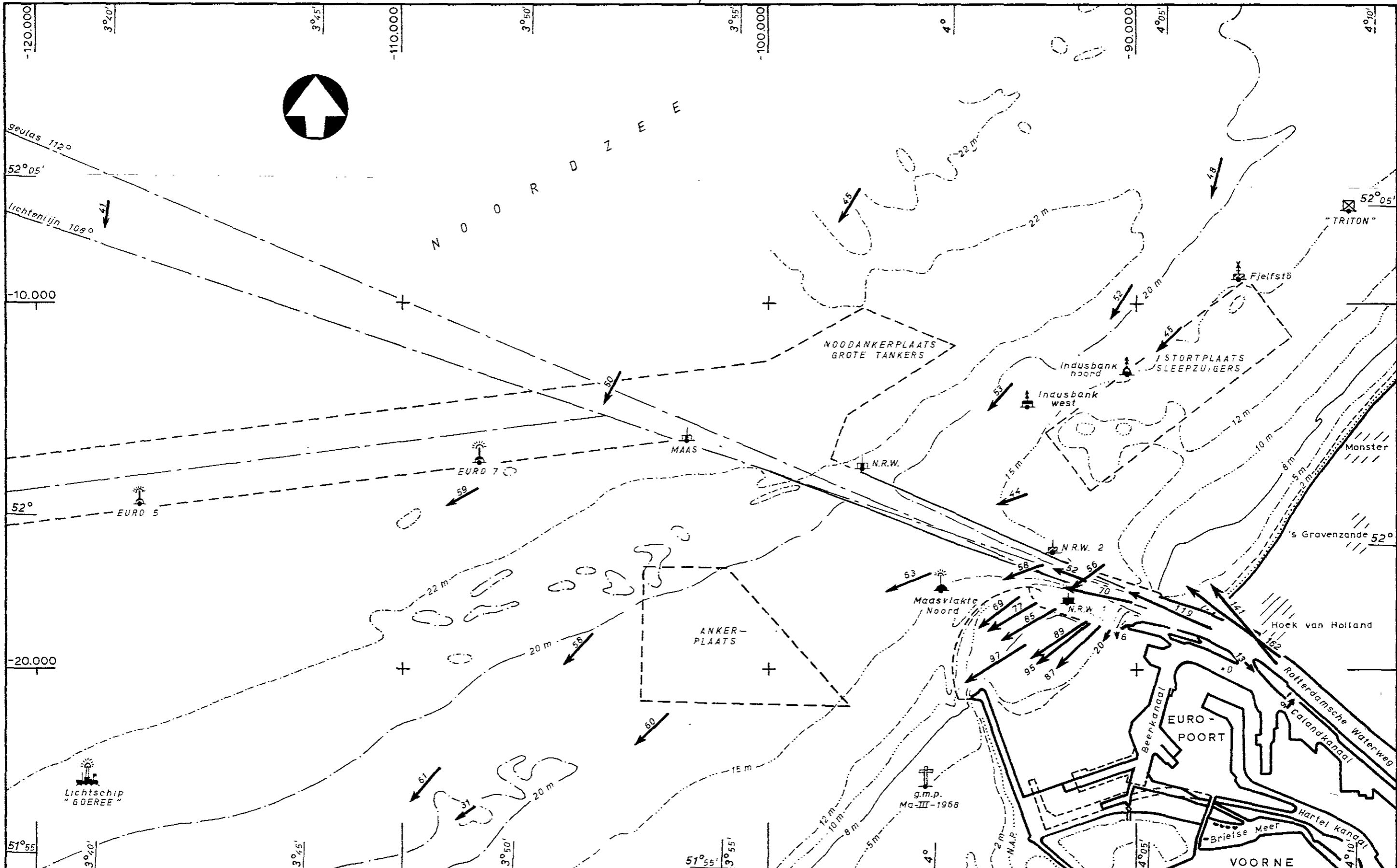
GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlakte

RJKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt '69	okt '69	okt '69	okt '69
Nieuwland	<i>[Signature]</i>	B	<i>[Signature]</i>

A2 Nr.69-75010



SITUATIE
 schaal 1 : 100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 - gemiddeld getij - NA

OPPERVLAKTE
 0 - 5 m
 0 - 10 m
 0 - 18 m
 BODEM

SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = 1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

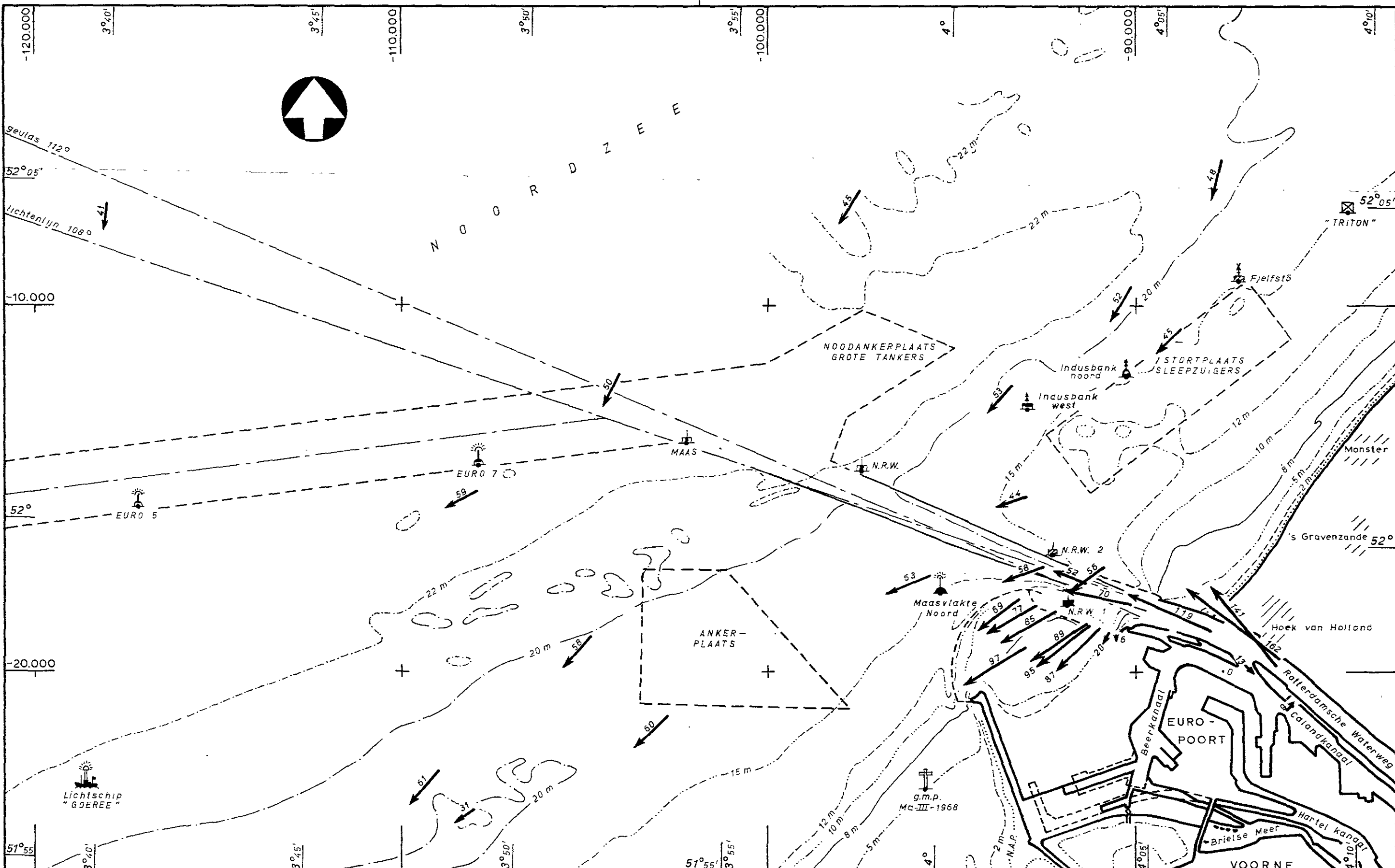
KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlak

RIJKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

getek.	gec.	acc.	gez.
okt. '69	okt. '69	okt. '69	okt. '69

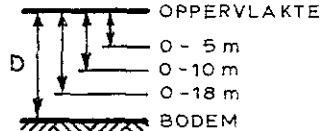
6 uur
 NA
 H.W. te Hoek van Holland

A2 Nr.69-75011



SITUATIE
 schaal 1:100.000

← STROOMSNELHEID en -RICHTING IN UREN VOOR H.W. TE HOEK VAN HOLLAND
 - gemiddeld getij - NA



SCHAAL STROOMSNELHEID
 1 cm = [1 zeemijl/uur
 50 cm/sec.

GEGEVENS ONTLEEND AAN METINGEN :
 1967 - 1969

KUSTGEBIED
 AANLOOPROUTE en VAARGEUL NAAR EUROPOORT
STROOMATLAS
 1967 - 1969
 0 - 10 m beneden wateroppervlakte
 RUKSWATERSTAAT
 DELTADIENST
 Waterloopkundige Afd. Hellevoetsluis

6 uur
 NA
 H.W. te Hoek van Holland

getek.	gec.	acc.	gez.
okt. '69	okt. '69	okt. '69	okt. '69

A2 Nr.69-75011