



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag



**Directie Wetgeving en
Juridische Zaken**

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ezk

Behandeld door

Ons kenmerk
WJZ / 18029834

Uw kenmerk
AWo/EG/17156

Bijlage(n)
3

- 05 MAART 2018 -

Datum
Betreft Beslissing op bezwaar tegen Wob-besluit

Geachte [REDACTED],

Bij brief, ontvangen op 29 november 2017, heeft u namens de [REDACTED] een bezwaarschrift ingediend tegen mijn besluit van 17 oktober 2017, kenmerk DGETM-EO / 17157767 (hierna: het bestreden besluit).

Met deze brief wordt op uw bezwaarschrift beslist.

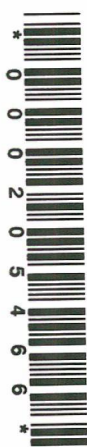
1. Verloop van de procedure

Per brief van 21 september 2017, ontvangen op 22 september 2017, heeft u op basis van de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob) om informatie verzocht over:

1. De maandelijkse productie per put over de periode 1985-heden voor de velden AME, AWG, AMN en N07-FA;
2. De drukmetingen in de AME, AWG, AMN en N07-FA putten over de periode 1985-heden;
3. Metingen van de hoogte van het gas/water contact in de AME, AWG, AMN en N07-FA putten over de periode 1985-heden;
4. De hoogteverschilmetingen boven en rond de AME, AWG, AMN en N07-FA velden over de periode 2010-heden.

Op basis van uw verzoek zijn in totaal 3 documenten aangetroffen. Bij het bestreden besluit heb ik besloten om aan uw verzoek tegemoet te komen en de gevraagde informatie onder vraag 1, opgenomen in het document met nummer 2 geheel openbaar te maken. Daarnaast heb ik besloten de gevraagde informatie onder vraag 2, opgenomen in het document met nummer 1 gedeeltelijk openbaar te maken. In het document met nummer 1 zijn daarnaast passages weggelaten die buiten het bereik van het Wob-verzoek vallen. Wat betreft vraag 3 is er geen informatie aangetroffen. Het document met nummer 3, met betrekking tot de door u gevraagde informatie onder vraag 4, is reeds openbaar; de vindplaats van dit document is in het bestreden besluit medegedeeld en vindt u tevens in de inventarislijst in bijlage 2.

U hebt tegen dit besluit bewaar gemaakt. Bij brief van 12 december 2017 is de ontvangst van uw bezwaarschrift bevestigd.



Bij brief van 16 januari 2018 bent u uitgenodigd om uw bezwaren mondeling toe te lichten tijdens een geplande hoorzitting op 2 februari 2018. Bij brief van 26 januari 2018, ontvangen per e-mail op 26 januari 2018, is door meneer [REDACTED] namens de [REDACTED] te kennen gegeven af te zien van het recht te worden gehoord.

Bij de openbaarmaking van de door u gevraagde informatie is er, zoals reeds aangegeven in het Wob-besluit van 17 oktober 2017, een derde belanghebbende, die in de gelegenheid is gesteld in het kader van de heroverweging bij de beslissing op bezwaar een nadere zienswijze te geven. Deze zienswijze heb ik in mijn belangenafweging meegenomen.

2. Ten aanzien van de ontvankelijkheid

Uw bezwaarschrift is ingediend binnen zes weken na bekendmaking van het besluit. Het voldoet ook aan de overige door de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) gestelde eisen zodat het bezwaarschrift ontvankelijk is.

3. Wettelijk kader

Alvorens op uw specifieke bezwaren in te gaan, ga ik eerst in het algemeen in op het wettelijk kader. Uw bezwaarschrift moet worden beoordeeld aan de hand van de Wob. Het uitgangspunt van deze wet is dat in het belang van een goede en democratische bestuursvoering een recht op informatie bestaat voor degene die daarom verzoekt. Evenwel biedt de Wob het recht voor het bestuursorgaan om de openbaarmaking van de gevraagde documenten achterwege te laten indien zich een (of meer) van de in artikel 10 en 11 van de Wob genoemde uitzonderingsgronden of beperkingen voordoen.

In uw geval heb ik in het bestreden besluit besloten de door u gevraagde documenten deels niet openbaar te maken op grond van artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c van de Wob (bedrijfs- en fabricagegegevens).

Voor de relevante Wob-artikelen verwijs ik u naar bijlage 1.

4. Beoordeling van het bezwaar

Gronden van uw bezwaar

In uw bezwaarschrift heeft u – kort samengevat – aangevoerd dat u zich niet met de inhoud van het bestreden besluit kunt verenigen omdat:

Met betrekking tot vraag 1 en document 2 (maandelijkse productie per put):

- Het niet aantreffen van bepaalde gegevens is onvoldoende reden om niet de gevraagde maandelijkse productie per put in plaats van de jaarlijkse productie per veld te verstrekken;
- De gevraagde productiegegevens dienen op basis van artikel 111, eerste lid, aanhef en onder a, van het Mijnbouwbesluit (hierna: Mbb) aan mij verstrekt te

worden. Op basis van artikel 116, eerste lid, van het Mbb zijn deze gegevens openbaar na vier weken na verstrekking. De gevraagde maandelijkse productie per put moet dus verstrekt worden van 1985 tot vier weken voor de datum van het Wob-besluit.

- Uit rapporten en onderzoeken blijkt dat de gevraagde gegevens wel tot mijn beschikking zouden moeten zijn, want deze kunnen niet opgesteld zijn zonder de gevraagde gegevens.

Met betrekking tot vraag 2 en document 1 (drukmetingen):

- Document 1 bevat emissie-informatie en derhalve mogen er geen gegevens geweigerd worden op grond van artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c, van de Wob;
- Er is niet aangegeven op welke gronden in document 1 bepaalde gegevens zijn weggelakt;
- Er zal artikel 116, eerste lid, van het Mbb in plaats van artikel 116, vierde lid, van het Mbb bedoeld zijn.
- Het is de vraag of deze gegevens bedrijfs- en fabricagegegevens zijn.
- De NAM heeft er geen belang bij om de gegevens uit concurrentieoverwegingen geheim te houden:
 - 1) zij produceert uit zoveel velden dat de gegevens van de genoemde velden hierin wegvallen;
 - 2) dat uit de gegevens de resterende reserve en het winningsgedrag kunnen worden afgeleid, betekent niet dat hieruit de concurrentiepositie van NAM kan worden afgeleid;
 - 3) NAM is voor de productie van aardgas bijna monopolist op de Nederlandse markt en heeft als zodanig weinig te duchten van concurrentie.
- De gevraagde drukmetingen zijn geofysische gegevens als bedoeld in artikel 109, eerste lid van het Mbb. Derhalve is een beroep op artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c, van de Wob op basis van artikel 116, tweede lid, van het Mbb slechts gedurende vijf jaar mogelijk;
- Het niet aantreffen van bepaalde gegevens is onvoldoende reden om niet de gevraagde drukmetingen te verstrekken;
- Uit rapporten en onderzoeken blijkt dat de gevraagde gegevens wel tot mijn beschikking zouden moeten zijn, want deze kunnen niet opgesteld zijn zonder de gevraagde gegevens.

Met betrekking tot vraag 3 (metingen van de hoogte van het gas/water contact):

- Het niet aantreffen van bepaalde gegevens is onvoldoende reden is om niet de gevraagde metingen van de hoogte van het gas/water contact te verstrekken;
- De gevraagde drukmetingen zijn geofysische, geochemische of geologische metingen als bedoeld in artikel 109, eerste lid, van het Mbb. Derhalve is een beroep op artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c, van de Wob op basis van artikel 116, tweede lid, van het Mbb slechts gedurende vijf jaar mogelijk;
- De NAM heeft er geen belang bij om de gegevens uit concurrentieoverwegingen geheim te houden:
 - 1) zij produceert uit zoveel velden dat de gegevens van de genoemde velden hierin wegvallen;

- 2) dat uit de gegevens de resterende reserve en het winningsgedrag kunnen worden afgeleid, betekent niet dat hieruit de concurrentiepositie van NAM kan worden afgeleid;
- 3) NAM is voor de productie van aardgas bijna monopolist op de Nederlandse markt en als zodanig weinig te duchten van concurrentie.
- Uit rapporten en onderzoeken blijkt dat de gevraagde gegevens wel tot mijn beschikking zouden moeten zijn, want deze kunnen niet opgesteld zijn zonder de gevraagde gegevens.

Overwegingen ten aanzien van de gronden van bezwaar

Met betrekking tot deze argumenten overweeg ik het volgende.

Allereerst wil ik er in het algemeen op wijzen dat uw verzoek deels ziet op informatie die niet beschikbaar is bij het ministerie, omdat deze niet op grond van de Mijnbouwwet aan mij beschikbaar wordt gesteld. Ik licht dat hieronder voor zover nodig ook per vraag van uw Wob-verzoek nog nader toe. De door u aangehaalde rapporten bevatten geen aanknopingspunten voor de stelling dat ik wel beschik over deze informatie. Tegemoet komen aan het verzoek zou er derhalve op neer komen dat een nieuw document zou moeten worden vervaardigd met de door u gewenste informatie, welke niet beschikbaar en om die reden niet aangetroffen is bij het ministerie. De Wob kent echter geen verplichting om informatie te vervaardigen die niet in bestaande documenten zijn neergelegd, ongeacht de mate van inspanning (zie ABRvS 5 juni 2013, nr. 201204362/1/A3).

Vraag 1, document 2: de maandelijkse productie per put over de periode 1985-heden voor de velden AME, AWG, AMN en N07-FA

Van de periode vóór 2003 zijn van de velden AME, AMN en AWG op basis van de toenmalige Mijnwet productiecijfers van de gehele accumulatie per jaar beschikbaar, maar geen afzonderlijke cijfers per put per maand. De beschikbare jaarlijkse gegevens in de periode vóór 2003 van de velden AME, AMN en AWG vindt u in document 2 (tabel) zoals verstrekt bij het bestreden besluit. Dit document is met het bestreden besluit geheel openbaar gemaakt. Het veld N07-FA is pas in mei 2011 in productie genomen en komt derhalve niet voor in het document.

Een maandelijkse rapportage van de productie per boorgat is op basis van de Mijnbouwwet sinds 2003 verplicht (artikel 111, eerste lid, aanhef en onder a, van het Mbb). Binnen vier weken na afloop van de betreffende kalendermaand dient de uitvoerder de betreffende gegevens aan mij te verstrekken. Het veld N07-FA is zoals gezegd in mei 2011 in productie genomen. Maandelijkse productiecijfers voor dit veld zijn dus pas beschikbaar vanaf die datum.

Op basis van artikel 116, eerste lid jo. artikel 111, eerste lid, aanhef en onder a, van het Mbb zijn vanaf 2003 de maandelijkse productiegegevens per put openbaar, zodra vier weken zijn verstreken na het tijdstip waarop de gegevens aan mij zijn verstrekt. Deze productiegegevens zijn opgenomen in een database

van TNO en voor eenieder te downloaden op NLOG (www.nlog.nl – data – productie en injectie data – zoeken). Aangezien de maandelijkse productie per put vanaf 2003 reeds openbaar is, is de Wob daarop niet van toepassing. Volledigheidshalve is de vindplaats van deze informatie toegevoegd aan de inventarislijst als document 4.

Aangezien ik niet over de door u gevraagde maandelijkse productie per put van vóór 2003 beschik en de maandelijkse productie per put vanaf 2003 reeds openbaar is, behoeven uw bezwaargronden met betrekking tot dit onderdeel van uw verzoek naar mijn oordeel geen verdere bespreking meer.

Vraag 2, document 1: de drukmetingen in AME, AWG, AMN en N07-FA putten over de periode 1985-heden

De beschikbare drukmetingen vindt u in document 1 bij het bestreden besluit. Dit document is met het bestreden besluit deels openbaar gemaakt:

- De gegevens van vóór 1985 vallen buiten de reikwijdte van uw verzoek en zijn derhalve weggelaten;
- Gegevens zijn geweigerd op grond van artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c (bedrijfs- en fabricagegegevens) van de Wob.

Niet in iedere put worden jaarlijks metingen van de reservoirdruk verricht. Derhalve zijn er ook niet altijd jaarlijkse gegevens beschikbaar. De reservoirdruk wordt, voor zover bekend, op basis van artikel 113, eerste lid, aanhef en onder h, van het Mbb jaarlijks aan mij verstrekt. Op basis van artikel 116, vierde lid, van het Mbb is op deze informatie artikel 10, eerste lid, aanhef onder c, van de Wob (met betrekking tot bedrijfs- en fabricagegegevens) van toepassing totdat tien jaren zijn verstreken na het tijdstip waarop de gegevens aan mij zijn verstrekt.

NAM maakt drukmetingen zelf openbaar via haar website (<https://www.nam.nl/feiten-en-cijfers/gasdruk.html>). Voor de door u onder vraag 2 gevraagde informatie verwijs ik derhalve naar de genoemde website. De vindplaats is toegevoegd aan de inventarislijst. Ik concludeer dat in zoverre ten onrechte in het bestreden besluit openbaarmaking van reeds openbare informatie (de drukmetingen) geweigerd is in document 1 op basis van artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c, van de Wob. Op reeds openbare informatie is de Wob niet van toepassing. Daarnaast bevat document 1 nog een geringe hoeveelheid informatie (te weten de laatste drie kolommen van de tabel) die niet op de hiervoor genoemde website is opgenomen. Deze informatie maak ik hierbij alsnog openbaar. Met betrekking tot de informatie vanaf 1985 in document 1 is uw bezwaar derhalve gegrond. Document 1 vindt u als bijlage 3 bij dit besluit.

Uw Wob-verzoek zag niet op de drukgegevens van de periode vóór 1985, om welke reden deze informatie uit het document is weggelaten. U vindt de betreffende drukmetingen van de periode vóór 1985 op de hierboven genoemde website van NAM. Deze informatie is reeds openbaar en de Wob is daarop niet van toepassing. Volledigheidshalve voeg ik document 1 in zijn geheel (inclusief de gegevens van de periode vóór 1985) bij dit besluit als bijlage 3.

Aangezien ik met dit besluit document 1 volledig openbaar maak en de gevraagde drukmetingen tevens reeds openbaar zijn, behoeven uw overige bezwaargronden met betrekking tot dit onderdeel van uw verzoek naar mijn oordeel geen bespreking meer.

Vraag 3: metingen van de hoogte van het gas/water contact in de AME, AWG, AMN en N07-FA putten over de periode 1985-heden

Voor de velden AME, AWG, AMN en N07-FA zijn er geen metingen van de hoogte van het gas/water contact beschikbaar vergelijkbaar met de door u genoemde metingen in het Groningen veld. Meetreeksen waar naar gerefereerd wordt door TNO, zoals in het rapport TNO 2013 R11953 met betrekking tot het Groningen veld, zijn specifieke metingen uitgevoerd in zogeheten observatieputten. Er zijn geen observatieputten aanwezig in de AME, AWG, AMN en N07-FA velden.

Anders dan u lijkt te veronderstellen, zijn de door u onder vraag 3 gevraagde gegevens niet beschikbaar: de gevraagde metingen van de hoogte van het gas/water contact vinden niet plaats in de genoemde velden. Derhalve is deze informatie niet aangetroffen bij mijn ministerie. Gelet hierop behoeven uw bezwaargronden met betrekking tot dit onderdeel van uw verzoek naar mijn oordeel geen verdere bespreking meer.

Beslissing

Gelet op hetgeen hiervoor is overwogen, verklaar ik uw bezwaar deels gegrond en herroep ik het bestreden besluit voor zover ik daarbij openbaarmaking van informatie in document 1 met toepassing van artikel 10, eerste lid, aanhef en onder c, van de Wob heb geweigerd. Voor het overige verklaar ik uw bezwaar ongegrond en handhaaf ik onder aanvulling van de motivering het bestreden besluit.

Een kopie van document 1 dat ik hierbij geheel openbaar maak, treft u als bijlage 3 bij dit besluit aan.

Vergoeding kosten bezwaar

In uw bezwaarschrift verzoekt u om een tegemoetkoming in de kosten die u redelijkerwijs heeft moeten maken in verband met de behandeling van uw bezwaar. Ingevolge artikel 7:15 van de Awb komt u hiervoor in aanmerking indien sprake is van een geheel of gedeeltelijk onrechtmatig besluit. In dit geval is hiervan sprake. Een vergoeding ziet echter enkel op de kosten zoals opgesomd in artikel 1 van het Besluit proceskosten bestuursrecht en op de in de bijlage bij dit besluit genoemde proceshandelingen. In deze bezwaarprocedure heeft u persoonlijk (niet via beroepsmatig verleende rechtsbijstand door een derde) een bezwaarschrift ingediend en afgezien van een hoorzitting. Er zijn derhalve geen kosten die in aanmerking komen voor vergoeding.

Een afschrift van dit besluit zend ik aan belanghebbenden.

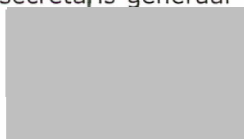
WJZ / 18029834

Hoogachtend,

De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze,



M.R.P.M. Camps
secretaris-generaal



U kunt tegen deze beschikking beroep instellen bij de sector bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland, postbus 150, 9700 AD Groningen. Het beroepschrift moet binnen zes weken na de dag waarop de beschikking u is toegezonden aan de rechtbank worden gestuurd. U kunt ook digitaal beroep instellen bij rechtbank Amsterdam via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Bijlage 1 – Relevante artikelen uit de WobArtikel 1

In deze wet en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

- a. document: een bij een bestuursorgaan berustend schriftelijk stuk of ander materiaal dat gegevens bevat;
- b. bestuurlijke aangelegenheid: een aangelegenheid die betrekking heeft op beleid van een bestuursorgaan, daaronder begrepen de voorbereiding en de uitvoering ervan;
- c. intern beraad: het beraad over een bestuurlijke aangelegenheid binnen een bestuursorgaan, dan wel binnen een kring van bestuursorganen in het kader van de gezamenlijke verantwoordelijkheid voor een bestuurlijke aangelegenheid;
- d. niet-ambtelijke adviescommissie: een van overheidswege ingestelde instantie, met als taak het adviseren van een of meer bestuursorganen en waarvan geen ambtenaren lid zijn, die het bestuursorgaan waaronder zij ressorteren adviseren over de onderwerpen die aan de instantie zijn voorgelegd. Ambtenaren, die secretaris of adviserend lid zijn van een adviesinstantie, worden voor de toepassing van deze bepaling niet als leden daarvan beschouwd;
- e. ambtelijke of gemengd samengestelde adviescommissie: een instantie, met als taak het adviseren van één of meer bestuursorganen, die geheel of gedeeltelijk is samengesteld uit ambtenaren, tot wier functie behoort het adviseren van het bestuursorgaan waaronder zij ressorteren over de onderwerpen die aan de instantie zijn voorgelegd;
- f. persoonlijke beleidsopvatting: een opvatting, voorstel, aanbeveling of conclusie van een of meer personen over een bestuurlijke aangelegenheid en de daartoe door hen aangevoerde argumenten;
- g. milieu-informatie: hetgeen daaronder wordt verstaan in artikel 19.1a van de Wet milieubeheer;
- h. hergebruik: het gebruik van informatie die openbaar is op grond van deze of een andere wet en die is neergelegd in documenten berustend bij een overheidsorgaan, voor andere doeleinden dan het oorspronkelijke doel binnen de publieke taak waarvoor de informatie is geproduceerd;
- i. overheidsorgaan:
 - 1°. een orgaan van een rechtspersoon die krachtens publiekrecht is ingesteld, of
 - 2°. een ander persoon of college, met enig openbaar gezag bekleed.

Artikel 10

1. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft achterwege voor zover dit:

- a. de eenheid van de Kroon in gevaar zou kunnen brengen;
- b. de veiligheid van de Staat zou kunnen schaden;
- c. bedrijfs- en fabricagegegevens betreft, die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld;

- d. persoonsgegevens betreft als bedoeld in paragraaf 2 van hoofdstuk 2 van de Wet bescherming persoonsgegevens, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de persoonlijke levenssfeer maakt.
2. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft eveneens achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
- a. de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties;
 - b. de economische of financiële belangen van de Staat, de andere publiekrechtelijke lichamen of de in artikel 1a, onder c en d, bedoelde bestuursorganen;
 - c. de opsporing en vervolging van strafbare feiten;
 - d. inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen;
 - e. de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer;
 - f. het belang, dat de geadresseerde erbij heeft als eerste kennis te kunnen nemen van de informatie;
 - g. het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling van bij de aangelegenheid betrokken natuurlijke personen of rechtspersonen dan wel van derden.
3. Het tweede lid, aanhef en onder e, is niet van toepassing voorzover de betrokken persoon heeft ingestemd met openbaarmaking.
4. Het eerste lid, aanhef en onder c en d, het tweede lid, aanhef en onder e, en het zevende lid, aanhef en onder a, zijn niet van toepassing voorzover het milieu-informatie betreft die betrekking heeft op emissies in het milieu. Voorts blijft in afwijking van het eerste lid, aanhef en onder c, het verstrekken van milieu-informatie uitsluitend achterwege voorzover het belang van openbaarmaking niet opweegt tegen het daar genoemde belang.
5. Het tweede lid, aanhef en onder b, is van toepassing op het verstrekken van milieu-informatie voor zover deze handelingen betreft met een vertrouwelijk karakter.
6. Het tweede lid, aanhef en onder g, is niet van toepassing op het verstrekken van milieu-informatie.
7. Het verstrekken van milieu-informatie ingevolge deze wet blijft eveneens achterwege voorzover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
- a. de bescherming van het milieu waarop deze informatie betrekking heeft;
 - b. de beveiliging van bedrijven en het voorkomen van sabotage.
8. Voorzover het vierde lid, eerste volzin, niet van toepassing is, wordt bij het toepassen van het eerste, tweede en zevende lid op milieu-informatie in aanmerking genomen of deze informatie betrekking heeft op emissies in het milieu.

Bijlage 2 – Inventarislijst

WJZ / 18029834

Nr.	datum	Soort Document	Onderwerp	Beoordeling	Wob	Bron
1.	21-09-2017	Tabel	Ameland Pressures	Geheel openbaar Drukmetingen reeds openbaar: https://www.nam.nl/feiten-en-cijfers/gasdruk.html		NAM
2.	05-06-2015	Tabel	Ameland_Field_Produced_Year_before_2003	Geheel openbaar		NAM
3.		Website	Geodetische meetregisters en GPS metingen	Reeds openbaar: http://www.nlog.nl/geodetische-meetregisters-en-gps-metingen		EZ, TNO, Geologische Dienst Nederland
4.		Website	Maandelijks productie per put (vanaf 2003)	Reeds openbaar: http://www.nlog.nl/zoeken-productie		EZ, TNO, Geologische Dienst Nederland

Well name	Date measurement	Pressure at ref. depth	Reference	Type measurements	Pressure measured BHP or converted from WHP)
	(dd/mm/yyy)	(bara)	(m TVDSS	(for acronym, please provide definition)	(P _{measured}) or (P* _{converted})
AMELAND-NOORD- 1	30-mrt-65	555	3350	DST	P
AMELAND-NOORD- 1	28-mei-65	549,5	3350	FBU	P
AMELAND-NOORD- 3A	17-sep-81	556,6	3350	RFT	P
AMELAND-NOORD- 3A	17-sep-81	8046,69	3350	RFT	P
AMELAND-NOORD- 3A	18-nov-81	555	3350	FBU	P
AMELAND-OOST- 2A	13-apr-74	556,2	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-101	21-feb-83	556	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-101	25-feb-83	555,5	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-101	12-dec-86	484,8	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	5-feb-87	470,2	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	24-mrt-87	462	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-101	25-mrt-87	460,7	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	30-mei-87	453,2	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	1-apr-88	404,3	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	17-jul-88	395,7	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	30-jun-90	283,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	11-nov-98	82,8	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-101	1-jul-02	71	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	30-jul-09	29,21		CITHP	P
AMELAND-OOST-101	17-jul-10	25,3	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	1-apr-12	68	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-101	5-okt-14	64,17	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	15-nov-86	503,6	3350	FBU	P

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

AMELAND-OOST-102C	12-dec-86	498,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	5-feb-87	480,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	30-mei-87	467,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	26-aug-87	456,2	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	5-mrt-88	413,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	16-jul-88	401,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	30-jun-90	295,8	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	22-apr-94	175,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	7-sep-94	178,7	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	17-sep-97	133,8		FBU	P
AMELAND-OOST-102C	19-sep-97	122,3		SPTG	P
AMELAND-OOST-102C	24-apr-03	85		FBU	P
AMELAND-OOST-102C	1-mei-03	85		SPG	P
AMELAND-OOST-102C	20-jul-05	73		SPG	P
AMELAND-OOST-102C	11-mei-07	71,6		SPG	P
AMELAND-OOST-102C	5-aug-07	71,6		CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	5-aug-08	68		CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	29-okt-08	66,2		SPG	P
AMELAND-OOST-102C	30-jul-09	68,91		CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	17-jul-10	66,3	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	29-mrt-12	55,05	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-102C	16-sep-12	61,34	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-102C	14-aug-13	51,43	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-103	19-jan-84	557,8	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103	19-jan-84	8229,44	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103	19-jan-84	8138,07	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	555,02	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	311,68	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	556,81	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	559,88	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	555,58	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	565,2	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	561,27	3350	RFT	P

13
1
12
1
12
1
12
1

AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	555,96	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	555,55	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	311,5	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	560,94	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	23-nov-84	555,81	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-103A	30-sep-88	467,9	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-103A	7-sep-94	279,6	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-103A	15-sep-95	269,5		FBU	P
AMELAND-OOST-103A	18-sep-95	259,4	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-103A	15-okt-96	249,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-103A	30-jul-09	12,18		CITHP	P
AMELAND-OOST-103A	17-jul-10	63,07	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-103A	14-aug-13	50,24	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	13-nov-86	489	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-104	13-dec-86	483,1	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	17-feb-87	471	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	25-aug-87	448,8	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-104	5-mrt-88	405,3	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	17-jul-88	417,4	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	30-jun-90	277,5	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-104	8-sep-94	150,8	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-104	17-sep-97	86,2	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-104	19-sep-97	86,2		SPTG	P
AMELAND-OOST-104	4-okt-00	70,6		SPTG	P
AMELAND-OOST-104	8-nov-01	59		SPG	P
AMELAND-OOST-104	13-okt-04	77,7		SPG	P
AMELAND-OOST-104	6-feb-09	48,1		SPG	P
AMELAND-OOST-104	30-jul-09	25,46		CITHP	P
AMELAND-OOST-104	17-jul-10	43,3	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	16-sep-12	25,07	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-104	18-aug-13	25	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	6-nov-86	499,4	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-105	8-nov-86	501,8	3350	SPG	P

139
1
62
1
152
132
144
122

AMELAND-OOST-105	14-dec-86	491,9	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	8-feb-87	478	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	18-apr-87	470,5	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	26-aug-87	472,5	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	5-mrt-88	419,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	16-jul-88	417,4	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	29-jun-90	321,7	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	12-sep-91	280,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	6-sep-94	212	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	17-sep-95	183,8		FBU	P
AMELAND-OOST-105	21-sep-95	180,6	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-105	14-okt-96	171,7	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	30-okt-98	141,5		FBU	P
AMELAND-OOST-105	13-mrt-01	123,3		SPG	P
AMELAND-OOST-105	8-mei-07	101,5		SPG	P
AMELAND-OOST-105	5-aug-08	106		CITHP	P
AMELAND-OOST-105	17-jul-10	66,1	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	16-aug-11	78,75	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-105	1-apr-12	110,22	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-105	9-mrt-15	106	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	24-feb-90	286,9	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-106	30-jun-90	274,6	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	28-okt-90	249,4	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-106	11-sep-91	210	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	8-okt-93	158,1	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	8-sep-94	151,2	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	15-mei-96	107,2		FBU	P
AMELAND-OOST-106	17-mei-96	106,6	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	3-okt-00	72,9		FBU	P
AMELAND-OOST-106	2-mei-03	50,9		SPG	P
AMELAND-OOST-106	21-jul-05	44,3		SPG	P
AMELAND-OOST-106	5-aug-07	47,6		CITHP	P
AMELAND-OOST-106	5-aug-08	42		CITHP	P

01
02
03
04
05
06

AMELAND-OOST-106	28-okt-08	39,6		SPG	P
AMELAND-OOST-106	30-jul-09	46,74		CITHP	P
AMELAND-OOST-106	17-jul-10	48,7	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	16-aug-11	41,51	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	16-sep-12	40	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	27-apr-13	38,76	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	27-apr-13	38,77	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-106	14-aug-13	32,54	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-106	17-sep-14	46	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	19-feb-98	312		SPTG	P
AMELAND-OOST-107A	15-mrt-98	338,5		CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	12-okt-00	210,4		SPTG	P
AMELAND-OOST-107A	15-aug-04	189		CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	14-okt-04	179,2		SPG	P
AMELAND-OOST-107A	15-sep-05	201,6		CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	15-aug-06	203,98		CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	9-mei-07	186,2		SPG	P
AMELAND-OOST-107A	5-aug-08	186		CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	3-feb-09	239,8		SPG	P
AMELAND-OOST-107A	17-jul-10	180,1	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	27-mrt-12	217,09	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-107A	16-sep-12	158,62	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	19-jul-13	224,28	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-107A	14-aug-13	145,13	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-107A	6-okt-14	259,19	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-107A	28-aug-15	285,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-201	18-sep-78	554	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-201	8-okt-78	554,9	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-201	12-mei-91	348,6	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-201	12-mei-91	331,3	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-201	27-sep-94	248,3	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-201	7-okt-95	208,7	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-201	12-okt-97	185,6	3350	SPTG	P

AMELAND-OOST-201	5-nov-98	160,4	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-201	5-aug-07	130,2		CITHP	P
AMELAND-OOST-201	19-sep-08	131,65		CITHP	P
AMELAND-OOST-201	17-jul-10	121	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-201	16-aug-11	117,4	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-201	30-sep-11	120,1	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-201	16-sep-12	123,62	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-201	14-aug-13	115,87	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-201	4-mrt-14	117,78	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-201	10-feb-15	110	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-202A	10-jan-84	551,5	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-203	9-feb-92	7093,8	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	9-feb-92	7325,86	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	9-feb-92	7328,76	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	1627,32	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7618,83	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7685,55	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7330,21	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7689,9	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	1582,36	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7511,51	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7691,35	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7456,39	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7700,05	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	16-feb-92	7682,65	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203	8-mrt-92	490,3	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-203	27-sep-94	405,9	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5457,77	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6409,22	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5652,12	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5198,15	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5453,42	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	4822,51	3350	RFT	P

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5000,9	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6091,59	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6571,66	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5927,69	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5610,06	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5579,6	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	5498,38	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6407,77	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6940,06	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6151,05	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203A	6-jun-95	6561,51	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-203C	23-aug-97	372	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-203C	14-nov-98	397	3350	SPTG	P
AMELAND-OOST-203C	21-okt-04	370		SPG	P
AMELAND-OOST-203C	10-jul-05	169,01		CITHP	P
AMELAND-OOST-203C	7-mrt-14	276,58	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-204A	25-okt-92	500	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-204A	8-okt-94	384,6	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-204A	12-okt-96	203		CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	11-okt-97	142,8		SPTG	P
AMELAND-OOST-204A	14-aug-99	133,7		SPTG	P
AMELAND-OOST-204A	22-okt-04	127,1		SPG	P
AMELAND-OOST-204A	5-aug-07	80		CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	5-aug-08	75		CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	23-aug-08	75,1		SPG	P
AMELAND-OOST-204A	17-jul-10	68,19	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	1-okt-11	67,49	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-204A	16-sep-12	70,91	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	14-aug-13	60,65	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	5-mrt-14	53,87	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-204A	31-aug-14	59	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	12-okt-14	58	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-204A	22-okt-14	60	3350	CITHP	P

AMELAND-OOST-205A	7-aug-09	539,5	3350	FBU	P
AMELAND-OOST-205B	16-sep-12	448,7	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-205B	14-aug-13	402,46	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-205B	26-aug-13	420,2	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-205B	6-mrt-14	385,4	3350	SPG	P
AMELAND-OOST-205B	18-sep-14	415	3350	CITHP	P
AMELAND-OOST-205B	8-apr-15	416,8	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT- 1	22-okt-75	560,8	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT- 1	24-okt-75	554	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-101C	18-aug-09	344,3		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-101C	17-jul-10	308,66	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-101C	28-jun-11	460,26	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-101C	16-aug-11	4401,03	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-101C	14-aug-12	318,7	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-101C	14-aug-13	287,56	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-101C	13-jan-14	374,25	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	6-jun-86	537,6	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-102	20-dec-86	488,2	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	14-feb-87	461	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	7-mei-87	441,5	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	17-jul-88	377,4	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	14-jul-90	271,4	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	23-sep-94	165,5	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	5-aug-99	89,1	3350	SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-102	7-sep-05	51,2		SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-102	5-aug-07	50,3		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	16-aug-07	50,3		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	10-jul-08	43,2		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	9-aug-09	44,06		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	13-apr-10	39,41	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	30-jun-11	37,62	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	16-aug-11	40,25	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	25-nov-11	39,09	3350	SPG	P

AMELAND-WESTGAT-102	16-sep-12	66,35	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	14-aug-13	30,1	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	12-mei-14	36,4	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	23-aug-14	32	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	6-dec-14	31	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	28-apr-15	32,74	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-102	17-jul-10	41,44	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-102	16-aug-11	40,25	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-103B	20-sep-84	553,6	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-103B	6-jan-90	444	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	9-jun-86	537,7	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-104B	3-dec-86	461	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-104B	16-feb-87	441,3	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-104B	8-mei-87	426,3	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-104B	19-jul-88	383,8	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	26-jul-89	326,1	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	15-jul-90	278	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	19-sep-91	228,8	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	24-sep-94	170	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	9-apr-96	124,2	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-104B	17-apr-96	124,2	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	13-nov-03	97,84	3350	SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	25-mei-07	89,2		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	17-jul-10	57,9	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-104B	29-jun-11	84,72	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-104B	16-sep-12	65,4	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-104B	8-jan-14	83,21	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	24-dec-86	495,7	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	15-feb-87	461,6	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	24-apr-87	445,3	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-105	17-jul-88	376	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	26-jul-89	318,1	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	15-jul-90	269,3	3350	SPG	P

01
02
03
04
05

AMELAND-WESTGAT-105	23-sep-94	164,5	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	18-okt-98	90,1	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-105	8-nov-98	87,9	3350	SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-105	6-aug-99	87,9		SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-105	7-sep-05	49,6		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	24-mei-07	50		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	5-aug-07	42		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	9-aug-09	42,08		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	16-aug-11	35,18	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	11-jul-12	36,56	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	16-sep-12	31,72	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	14-aug-13	35,13	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	12-mei-14	31,3	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	12-dec-14	30,34	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-105	5-aug-08	42		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-105	3-sep-10	38,05	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	5649,22	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	6449,83	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	6660,13	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	5340,29	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	5388,15	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	22-mei-90	5425,86	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	25-mei-90	6204,72	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	25-mei-90	6152,5	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	25-mei-90	5395,4	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	25-mei-90	5501,28	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	25-mei-90	6219,22	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	15-jun-90	7595,63	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	15-jun-90	7560,82	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-106	5-jun-91	323,9	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-106	24-sep-94	251,7	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-106	19-jun-95	298,9	3350	FO	P
AMELAND-WESTGAT-106	23-jun-95	370,3	3350	SPG	P

AMELAND-WESTGAT-106	22-jul-97	422,7	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-106A	16-aug-11	1947,13	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	9-aug-09	193,5		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	4-sep-10	181,14	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	14-aug-13	157	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	10-mei-92	8010,44	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-107	10-mei-92	8011,89	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-107	10-mei-92	8014,79	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-107	10-mei-92	554,6	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-107	15-jul-93	521	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-107	25-sep-94	491,3	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	6-okt-95	460,5	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	10-apr-96	440,3	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-107	16-apr-96	410,8	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	20-jul-97	386,6	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	18-apr-02	384,4	3350	FBU	P
AMELAND-WESTGAT-107	9-mei-02	254,3		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	22-mei-07	198,2		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	5-aug-08	210		CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	17-jul-10	181,5	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	16-aug-11	171,72	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	13-jul-12	159,5	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-107	16-sep-12	174,05	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-107	7-dec-14	153,99	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7082,19	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7595,63	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7470,89	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	488,3	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7708,76	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7476,7	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7237,38	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108	2-nov-97	7204,03	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-108A	9-aug-09	133,6		CITHP	P

109
1
102
1
102
102
102
102

AMELAND-WESTGAT-108A	17-sep-14	92	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-108A	7-mei-02	161,3		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-108A	6-sep-05	158,6		SPTG	P
AMELAND-WESTGAT-108A	23-mei-07	126,3		SPG	P
AMELAND-WESTGAT-108A	17-jul-10	122,25	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-108A	5-sep-10	105,15	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-108A	16-aug-11	1458,5	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-108A	8-jul-12	91,54	3350	SPG	P
AMELAND-WESTGAT-108A	16-sep-12	105,21	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-108A	14-aug-13	96,56	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-110	12-mrt-11	486,6	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	486,73	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	493,75	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	490,97	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	486,54	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	490,28	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	13-mrt-11	490,72	3350	RFT	P
AMELAND-WESTGAT-110	6-mei-11	485	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-110	16-aug-11	439,7	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-110	16-sep-12	380,37	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-110	14-aug-13	324,82	3350	CITHP	P
AMELAND-WESTGAT-110	16-sep-14	296	3350	CITHP	P
N07-FA-101	3-apr-91	1517,1	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	473,98	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	1266,03	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	1277,06	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	8349,24	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	8084,26	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	8077,3	3350	RFT	P
N07-FA-101	3-apr-91	691,98	3350	RFT	P
AMELAND-OOST-101	21-feb-16	69,16	3350	SPG	P