



LISTE PROVISOIRE DES NAVIRES INN DE LA CTOI

Préparé par le Secrétariat de la CTOI, 03 mai 2018

OBJECTIF

Transmettre les informations et les éléments de preuve reçus par le Secrétariat de la CTOI au Comité d'Application pour l'aider à décider :

- S'il convient de mettre à jour les informations détaillées sur les navires inclus dans la liste CTOI de 2017 des navires présumés avoir exercé des activités de pêches illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI ;
- Recommander à la Commission, le cas échéant, les navires à rajouter à la liste des navires INN ou à supprimer de la liste des navires INN.

Conformément au Paragraphe 11 de la Résolution 11/03 de la CTOI *Visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêches illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI*, les navires figurant sur la Liste actuelle des navires INN de la CTOI (*adoptée en mai 2017*) et la Liste provisoire des navires INN (*diffusée en mars et mai 2018*) et proposés aux fins d'inclusion dans la Liste des navires INN de la CTOI sont joints à l'[Annexe 1](#) et [Annexe 2](#), respectivement.

INFORMATIONS COMMUNIQUEES AU SECRETARIAT DE LA CTOI

L'Inde, à travers sa *Réponse à la lettre de commentaires*, a sollicité la radiation des dix navires indiens qui figurent sur la Liste INN de 2017 ([Annexe 1](#)), comme le permet le paragraphe 22 de la résolution susmentionnée. Les éléments de preuve des actions prises par l'Inde à l'encontre de ces dix navires sont joints à l'[Annexe 3](#).

L'[Annexe 4](#) du présent document comporte des informations, des éléments de preuve et les réponses reçus en ce qui concerne un navire transporteur, RENOWN REEFER (ex-WISDOM SEA REEFER), qui pourrait être inclus dans la Liste des navires INN de la CTOI.

L'[Annexe 5](#) du présent document comporte des informations, des éléments de preuve et les réponses reçus en ce qui concerne quatre navires de pêche, CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21, qui pourraient être inclus dans la Liste des navires INN de la CTOI.

RECOMMANDATION/S

Que le CdA15 :

- 1) **PRENNE CONNAISSANCE** des informations soumises dans le document IOTC-2018-CoC15-09, qui l'aideront dans ses délibérations visant à recommander une Liste provisoire des navires INN à des fins d'examen à la vingt-deuxième Session de la Commission.
- 2) **PRENNE NOTE** des mesures prises par l'Inde à l'encontre des dix navires indiens figurant à l'[Annexe 1](#).
- 3) **PRENNE NOTE** des mesures prises par le Honduras à l'encontre du navire RENOWN REEFER (ex-WISDOM SEA REEFER).
- 4) **NOTE** que le Secrétariat de la CTOI n'a pas reçu d'informations d'autre partie contestant les déclarations que les cinq navires de pêche, CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21, ont opéré illégalement dans la zone de compétence de la CTOI.
- 5) **CONSIDÈRE** si les mesures prises par l'Inde et le Honduras à l'encontre des navires concernés sont d'une sévérité adéquate et sont efficaces pour lutter contre les activités de pêche INN dans la zone de compétence de la CTOI.
- 6) **RECOMMANDE** une Liste provisoire des navires INN à des fins d'examen à la vingt-deuxième Session de la Commission.

ANNEX 1 - IOTC IUU VESSELS LIST (MAY 2017)

ANNEXE 1 - LISTE DES NAVIRES INN DE LA CTOI (MAI 2017)

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
1	KIM SENG DENG 3	BOLIVIA/BOLIVIE	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
2	KUNLUN (TAISHAN)	EQUATORIAL GUINEA/ GUINÉE EQUATORIALE	7322897	Yes. Refer to report IOTC CIRCULAR 2015-004/ IOTC-2015-CoC12-07 CIRCULAIRE CTOI 2015-004	3CAG	Stanley Management Inc	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
3	YONGDING (JIANFENG)	EQUATORIAL GUINEA/ GUINÉE EQUATORIALE	90420011	Yes. Refer to IOTC Circular 2015-004/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2015-004	3CAE	Stanley Management Inc.	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
4	BENAI AH	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2015-CoC12-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2015-CoC12-07.	UNK/INC	Mr Raju S/O (Son Of), John Rose Of 11-4-137 Kalingarajapuram, Ezudesam China Thurai Raju J S/O John Rose Of K R Puram, Chinnathurai, Thoothoor Po, K K Dist, Tamilnadu	Mr Chris Lukaj	Fishing without a licence in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence dans les eaux du RU(TOM).	May/mai 2017
5	BEO HINGIS	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2016-CoC13-07 Rev1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2016-CoC13-07 Rev1.	UNK/INC	Nasians. P S/O (son of) Peter.	Hibu Stephen - Master/capitaine	Fishing without a licence and in possession of prohibited gear in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence et en possession d'engins de pêche interdits dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017
6	CARMAL MATHA	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2015-CoC12-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2015-CoC12-07.	UNK/INC	Antony J S/O (son of) Joseph of D No 111-7-28. St Thomas Nagar, Thoothoor PO, KK Dist Tamilnadu	Mr Antony	Fishing without a licence in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence dans les eaux du RU(TOM).	May/mai 2017

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
7	DIGNAMOL 1	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2015-CoC12-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2015-CoC12-07.	UNK/INC	Jelvis s/o Dicostan of 7/103 K R Puram, Thoothoor, KK Dist, Mamilnadu Mr SD. Jelvish, S/O Dikostan of 7/169 Thoothoor, Kanyakumam Wasol 2, Block Y, Yishming 8Block	Mr James Robert	Fishing without a licence in the waters of the UK(OT)/ Pêche sans licence dans les eaux du RU(TOM).	May/mai 2017
8	EPHRAEEM	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Fishing without a license, use of prohibited gear and no logbook in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence, utilisation d'engins de pêche interdits et pas de journal de bord dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017
9	KING JESUS	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2015-CoC12-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2015-CoC12-07.	UNK/INC	UNK/INC	Bibi S. R. Paul Miranda S	Fishing without a licence in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence dans les eaux du RU(TOM).	May/mai 2017

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
10	SACRED HEART	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2016-CoC13-07 Rev1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2016-CoC13-07 Rev1.	UNK/INC	Metlan s/o (son of) Paniyadim	P. Newton - Master/capitaine	Fishing without a license in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017
11	SHALOM	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Fishing without a license, use of prohibited gear and no logbook in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence, utilisation d'engins de pêche interdits et pas de journal de bord dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017
12	VACHANAM	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2016-CoC13-07 Rev1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2016-CoC13-07 Rev1.	UNK/INC	Satril T	J Robinson - Master/capitaine	Fishing without a license and use of prohibited gear in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence et utilisation d'engins de pêche interdits dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
13	WISDOM	INDIA/INDE	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2016-CoC13-07 Rev1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2016-CoC13-07 Rev1.	UNK/INC	Lowerence	Lawrence V - Master/capitaine	Fishing without a license and use of prohibited gear in the waters of the UK (OT)/ Pêche sans licence et utilisation d'engins de pêche interdits dans les eaux du RU(TOM)	May/mai 2017
14	FULL RICH	UNK (BELIZE)/INC (BELIZE)	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2013-CoC10-08a/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2013-CoC10-08a	HMEK3	Noel International LTD (Noel International LTD)	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 07/02/ Violation de la résolution de la CTOI 07/02	May/mai 2013
15	OCEAN LION	UNK (EQUATORIAL GUINEA)/ INC (GUINÉE ÉQUATORIALE)	7826233	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 02/04, 02/05, 03/05/ Violation de la résolution de la CTOI 02/04, 02/05, 03/05.	June/juin 2005
16	SONGHUA (YUNNAN)	UNK (EQUATORIAL GUINEA)/ INC GUINÉE ÉQUATORIALE	9319856	Yes. Refer to IOTC Circular 2015-004/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2015-004	3CAF	Eastern Holdings	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
17	YU MAAN WON	UNK (GEORGIA)/ INC (GÉORGIE)	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 07/02/ Violation de la résolution de la CTOI 07/02	May/mai 2007
18	HOOM XIANG 101	UNK (MALAYSIA)/ INC (MALAISIE)	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
19	HOOM XIANG 103	UNK (MALAYSIA)/ INC (MALAISIE)	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
20	HOOM XIANG 105	UNK (MALAYSIA)/ INC (MALAISIE)	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
21	HOOM XIANG II	UNK (MALAYSIA)/ INC (MALAISIE)	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-S14-CoC13-Add1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-S14-CoC13-add1	UNK/INC	Hoom Xiang Industries Sdn. Bhd	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 09/03/ Violation de la résolution de la CTOI 09/03	March/mars 2010

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
22	ABUNDANT 1 (YI HONG 06)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 226	Huang Jia Yi C/O Room 18-E Tze Wei Commercial Building, No.8 6 Th Road Lin Ya District, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Hatto Daroi	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
23	ABUNDANT 12 (YI HONG 106)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 202	Huang Jia Yi C/O Room 18-E Tze Wei Commercial Building, No.8 6 Th Road Lin Ya District, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Mendez Francisco Delos Reyes	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
24	ABUNDANT 3 (YI HONG 16)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 201	Huang Jia Yi C/O Room 18-E Tze Wei Commercial Building, No.8 6 Th Road Lin Ya District, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Huang Wen Hsin	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
25	ABUNDANT 6 (YI HONG 86)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 221	Huang Jia Yi C/O Room 18-E Tze Wei Commercial Building, No.8 6 Th Road Lin Ya District, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Huang Wen Hsin	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
26	ABUNDANT 9 (YI HONG 116)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 222	Huang Jia Yi C/O Room 18-E Tze Wei Commercial Building, No.8 6 Th Road Lin Ya District, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Pan Chao Mao	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
27	ANEKA 228	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
28	ANEKA 228; KM.	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
29	CHI TONG	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
30	FU HSIANG FA 18	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
31	FU HSIANG FA NO. 01	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
32	FU HSIANG FA NO. 02	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
33	FU HSIANG FA NO. 06	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
34	FU HSIANG FA NO. 08	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
35	FU HSIANG FA NO. 09	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
36	FU HSIANG FA NO. 11	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
37	FU HSIANG FA NO. 13	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
38	FU HSIANG FA NO. 17	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
39	FU HSIANG FA NO. 20	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
40	FU HSIANG FA NO. 211	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2013-CoC10-07 Rev1/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2013-CoC10-07 Rev1	OTS 024 or OTS 089	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 07/02/ Violation de la résolution de la CTOI 07/02	May/mai 2013

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
41	FU HSIANG FA NO. 211	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
42	FU HSIANG FA NO. 23	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
43	FU HSIANG FA NO. 26	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
44	FU HSIANG FA NO. 30	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
45	GUNUAR MELYAN 21	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 07/02/ Violation de la résolution de la CTOI 07/02	June/juin 2008
46	KUANG HSING 127	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
47	KUANG HSING 196	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
48	MAAN YIH HSING	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
49	SAMUDERA PERKASA 11	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
50	SAMUDRA PERKASA 12	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
51	SHENG JI QUN 3	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 311	Chang Lin, Pao-Chun No. 161, San Min Rd. Yufu Village, Kaohsiung City, Taiwan, China	Mr. Chen, Chen-Tsai	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
52	SHUEN SIANG	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014 and May/mai 2015

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
53	SHUN LAI (HSIN JYI WANG NO. 6)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 514	Lee Cheng Chung No. 5 Tze Wei Road, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Sun Han Min	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
54	SIN SHUN FA 6	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
55	SIN SHUN FA 67	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
56	SIN SHUN FA 8	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
57	SIN SHUN FA 9	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
58	SRI FU FA 168	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
59	SRI FU FA 18	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
60	SRI FU FA 188	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
61	SRI FU FA 189	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
62	SRI FU FA 286	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
63	SRI FU FA 67	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014
64	SRI FU FA 888	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	June/juin 2014

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
65	TIAN LUNG NO.12	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
66	YI HONG 3	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
67	YU FONG 168	UNK/INC	UNK/INC	Not Available/Pas disponible	UNK/INC	UNK/INC	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2015
68	YUTUNA 3 (HUNG SHENG NO. 166)	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 212	Yen Shih Hsiung Room 11-E. No.3 Tze Wei Forth Road, Kaohsiung, Taiwan. China	Mr. Lee, Shih-Yuan	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017
69	YUTUNA NO. 1	UNK/INC	UNK/INC	Yes. Refer to report IOTC-2017-CoC14-07/ Oui. Consulter le rapport IOTC-2017-CoC14-07.	CPA 302	Tseng Ming Tsai Room 11-E, No. 3 Tze Wei Fort Road, Kaohsiung, Taiwan, China	Mr. Yen, Shih-Shiung	Contravention of IOTC Resolution 11/03/ Violation de la résolution de la CTOI 11/03	May/mai 2017

Key

UNK = Unknown

INC = Inconnu

ANNEX 2 – DRAFT IOTC IUU VESSELS LIST (MARCH 2018)

ANNEXE 2 - LISTE PROVISOIRE DES NAVIRES INN DE LA CTOI (MARS 2018)

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
1	WISDOM SEA REEFER	BOLIVIA/BOLIVIE (HONDURAS)	7637527	Yes. Refer to IOTC Circular 2018–015/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2018–015	UNK/INC (HQXQ4)	WISDOM SEA REEFER LINE S.A. (WISDOM SEA REEFER LINE S.A.)	CLAUDIA E. RAMOS CERRATO VIRGIN FISHING COMPANY MYO THANT - Master/capitaine	Contravention of IOTC Resolution 17/03/ Violation de la résolution de la CTOI 17/03	Not applicable/P as applicable
2	CHAICHANAC HOKE 8	UNK/INC (DJIBOUTI, THAILAND/THAÏLANDE)	UNK/INC	Yes. Refer to IOTC Circular 2018–015/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2018–015	UNK/INC (HSN5721)	UNK/INC (MARINE RENOWN SARL)	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 17/03/ Violation de la résolution de la CTOI 17/03	Not applicable/P as applicable

No.	Current name of vessel (previous names) Nom actuel du navire (noms précédents)	Current flag (previous flags)/ Pavillon actuel (pavillons précédents)	Lloyds-IMO number/ Numéro Lloyds-IMO	Photo	Call sign (previous call signs) Indicatif d'appel (précédents)	Owner / beneficial owners (previous owners) Propriétaire / en équité (précédents)	Operator (previous operators)/ Armateur (précédents)	Summary of IUU activities/ Résumé des activités INN	Date included on IOTC IUU Vessels List/ Date d'inscription sur la Liste des navires INN de la CTOI
3	CHAINAVEE 54	UNK/INC (DJIBOUTI, THAILAND/THAILANDE)	UNK/INC	Yes. Refer to IOTC Circular 2018–015/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2018–015	UNK/INC (HSN5447)	UNK/INC (MARINE RENOWN SARL)	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 17/03/ Violation de la résolution de la CTOI 17/03	Not applicable/P as applicable
4	CHAINAVEE 55	UNK/INC (DJIBOUTI, THAILAND/THAILANDE)	UNK/INC	Yes. Refer to IOTC Circular 2018–015/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2018–015	UNK/INC (HSB3852)	UNK/INC (MARINE RENOWN SARL)	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 17/03/ Violation de la résolution de la CTOI 17/03	Not applicable/P as applicable
5	SUPPHERMNA VEE 21	UNK/INC (DJIBOUTI, THAILAND/THAILANDE)	UNK/INC	Yes. Refer to IOTC Circular 2018–015/ Oui. Consulter le Circulaire CTOI 2018–015	UNK/INC (HSN5282)	UNK/INC (MARINE RENOWN SARL)	UNK/INC	Contravention of IOTC Resolution 17/03/ Violation de la résolution de la CTOI 17/03	Not applicable/P as applicable

Key

UNK = Unknown

INC = Inconnu



Dossier concernant la proposition de retrait des navires de pêche sous le pavillon de l'Inde, BENAI AH, BEO HINGIS, CARMAL MATHA, DIGNAMOL 1, EPHRAEEM, KING JESUS, SACRED HEART, SHALOM, VACHANAM et WISDOM de la liste des navires INN 2017 de la CTOI, selon le paragraphe 22 de la Résolution 17/03 de la CTOI.

Les preuves des actions entreprises à l'encontre des navires de pêche cités précédemment sont fournies dans ce document.

Afin de vous assister à la lecture de ce document, le texte ci-dessous est un résumé du contenu et des liens permettant de naviguer ce document.

<u>Summary</u>	<u>Page(s)</u>
1. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche BENAI AH	1-5
2. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de BENAI AH de la Liste des navires INN ..	6
3. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche BEO HINGIS	7-11
4. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de BEO HINGIS de la Liste des navires INN	12
5. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche CARMAL MATHA	13-16
6. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de CARMAL MATHA de la Liste des navires INN	17
7. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche DIGNAMOL 1	18-22
8. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de DIGNAMOL 1 de la Liste des navires INN	23
9. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche EPHRAEEM	24-28
10. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation d'EPHRAEEM de la Liste des navires INN .	29
11. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche KING JESUS	30-34
12. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de KING JESUS de la Liste des navires INN	35
13. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche SACRED HEART	36-40
14. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de SACRED HEART de la Liste des navires INN	41
15. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche SHALOM	42-46
16. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de SHALOM de la Liste des navires INN ...	47
17. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche VACHANAM	48-51
18. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de VACHANAM de la Liste des navires INN	52
19. Preuve des actions entreprises contre le navire de pêche WISDOM	53-57
20. Liste de contrôle pour l'éventuelle radiation de WISDOM de la Liste des navires INN ...	58

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ
AVOIR EXERCÉ LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU	:	BENAI AH
COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE	:	RAJU S/O .JOHN ROSE, II-4-137 KALINGARAJAPURAM, EZUDESAMCHINNATHURAI, KANYAKUMARI DISTRICT, TAMIL NADU
N° IMMATRICULATION	:	IND-TN-15-MM-4473 Suspendu le 27/03/2017
DÉTAILS DU MOTEUR	:	Greaves Cotton Company 1205061302059 148 HP
DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES)	:	Longueur : 19,600 (en mètres) Largeur: 6,100 (en mètres) Hauteur : 2,500 (en mètres)
DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA	:	11.12.2014
DATE DE RETOUR À TAMIL NADU	:	20.12.2014
DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU	:	14.03.2015
AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE /DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI	:	50 000 INR Date: 21.06.2016
DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT	:	Amende payée et versée sur le compte du gouvernement le 6.10.2017 et le 10.01.2018.
DATE DE SAISIE	:	14.03.2015
DURÉE DE SAISIE	:	Bateau saisi jusqu'au 10.01.2018

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 8/2015

Date 14.03.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-4473**, appartenant à Thiru. Raju S/o Johnrose, résidant à K.R. Puram, Thoothoor chinnathurai, Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 11.12.2014 en violation de la Loi U/s 5[3] ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 14 mars 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Raju,
S/o Johnrose
K.R.Puram,
Thoothoor chinnathurai,
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-4

En date du 28.04.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Raju,
S/o. Johnrose,
11-4-137,K.R. Puram,
Thoothur,
Kanyakumari District

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 14.03.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « BENNAIAH » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation TN-15-MM-4473, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 11.12.2014.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 15h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 15h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, les documents gouvernementaux fournis par la partie requérante ont confirmé que la partie intimée a commis une infraction et il pourra être considéré que l'infraction a été reconnue par la partie intimée et la décision exécutoire suivante est prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation TN-15-MM-4473) BENNAIAH a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches, Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Raju,
S/o. Johnrose,
11-4-137, K.R. Puram,
Thoothur, Kanyakumari District.

Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: Please res-

User Name : **COMMISSIONER OF FISHERIES**

Logged on : **20-04-2017**

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - - - -

(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)

License Number : - L /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Updated On
1	Vessel Registration	25/08/2014	Approved	Suspended	27/03/2017

Basic Vessel Details		Vessel Owner	
File Number:	TN-43902	Name of Owner:	RAJU S/O JOHN ROSE
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	II-4-137 KALINGARAJAPURAM EZUDESAMCHINNATHURAI
Place of Registry:	COLACHEL		
Base of Operation:	EZHUTHESAM CHINNA THURAI		
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-4473 & 02/09/2014		
Name of the craft:	BENAIHAH	Engine Details	
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Make	Year of Make
Length/Width/Draft :	19.600/6.100/2.500(in Metre)	Greaves Cotton Company	
Hull Material:	Steel	Engine Number	HP
Present Craft Value(in Rs.):		1205061302059	148
Water Storage Capacity(in Litre):		Fuel Details	
Tonnage Capacity(in Tonne):	69	Fuel	Tank Type
Storage Capacity(in Kg):		Diesel	Main
When Secured:		Gear Details	
Where Secured:		Gear Name : GILLNET	
How Acquired:		Equipment Details	
Certificate Status		Equipment	Quantity
Registration Certificate Status:	Suspended	FIRST AID BOX	2
Date:	27/03/2017	Compass	1
		G. P. S	1
		WIRELESS	

[Click here to view Vessel Images](#)

Service brought to you by Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries , Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Govt. Of India
IT Support by National Informatics Centre

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: BENIAH

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No details of awareness campaign;	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	No	No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel. No evidence that VMS fitted on board for example.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Guilty of violating provisions of Tamil Nadu Marine Fishing Regulation Act by fishing beyond the Indian International boundary Fine SR 50000 applied 21/6/16 Fine paid 6/10/17 and 10/1/18 Vessel Impounded 14/3/15 to 10/01/18 No details of range of possible fines or if IR50,000 is adequate. No details of any actions taken against crew However vessel has been impounded almost 3 years	
	b) The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No		
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No		
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	As above (see a)	India have completed prosecution & sanctions as per 4a(iii) Vessel Fled, no UKOT legal case, details passed to India, & outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR
EXERCÉ LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : BEO HINGIS

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : NASIANS. P
S/O PETER,
ST. THOMAS NAGAR,
THUTHOOR P.O,
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : IND-KL-04-MM-1617

DÉTAILS DU MOTEUR : DONG FENG MDE
G110H-06759
240 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur: 22,000 (en mètres)
22.000/6.300/3.000 Largeur: 6,300 (en mètres)
Hauteur: 3,000 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO : 09.10.2016
GARCIA
DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 08.09.2016
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR
LES PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI Date: 22.09.2016
DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE Amende de 5 000 versée le
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT 24.07.2017 et enquête policière
pour recouvrir la somme impayée.

DATE DE SAISIE 08.09.2016

DURÉE DE SAISIE Bateau saisi jusqu'à ce jour

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. V. Lamek Jayakumar, M.F.Sc.,

No Rc.. 627/B/2015-2

En date du 22.11.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Vs

Thiru. Nasiyans,
S/o. Peter,
St. Thomas Nagar,
Thoothur,
Kanyakumari District

Partie intimée

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 08.09.2016 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « Beo Hingis » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation IND-KL-04-MM-1617, enregistré auprès de l'état de Kerala pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 09.10.2015.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 03.10.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 26 octobre 2016 à 11h00 au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 03.11.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 17 novembre 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 17.11.2016 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, et sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-KL-04-MM-1617) a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet apposes le 22
novembre 2016

Sd/- xxxxxxxxxxxxx
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional),
Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Nasiyans,
S/o. Peter,
St. Thomas Nagar,
Thoothur,
Kanyakumari District

Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A ».

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 2/2015

Date 23.09.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-KL-04-MM-1617**, appartenant à Thiru. Nasiyans S/o Peter, résidant à Thoothoor & (Post) – 629 176 Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 09.10.2015 en violation de la Loi U/s 5[3] ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

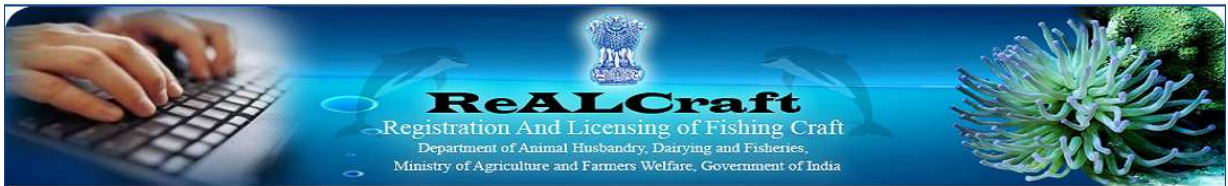
1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 23 septembre 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Nasiyans,
S/o Peter
Thoothoor & (Post)-629 176
Kanyakumari District



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: Please reset the password during first login

User Name : **COMMISSIONER OF FISHERIES**

Logged on : **20-04-2017**

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - KL - 04 - MM - 1617

*(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No.)
(eg:IND- KL-01-MO-123)*

License Number : - L /

*(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)*

OK

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Status Updated On
1	Vessel Registration	27/12/2012	Approved by JD	Issued	02/05/2013

Basic Vessel Details		Vessel Owner			
File Number:	KL-31788	Name of Owner:	NASIANS. P		
District:	Ernakulam	Permanent Address :	S/O PETER,ST.THOMAS NAGAR,THUTHOOR P.O,KANYAKUMARI.		
Place of Registry:	ERNAKULAM				
Base of Operation:	KOCHI				
Registration Number and Date:	IND-KL-04-MM-1617 & 27/12/2012	Engine Details			
Name of the craft:	BEO HINGIS	Make	Year of Make	Engine Number	HP
Vessel type:	GILLNETTER	DONG FENG MDE	2012	G110H-06759	240
Length/Width/Draft :	22.000/6.300/3.000(in Metre)	Fuel Details			
Hull Material:	Steel	Fuel	Tank Type	Capacity	
Hull Color:	Green	Diesel			
Present Craft Value(in Rs.):		Gear Details			
Water Storage Capacity(in Litre):		Gear Name :	GILLNET		
Tonnage Capacity(in Tonne):	86	Equipment Details			
Storage Capacity(in Kg):		Equipment	Quantity		
When Secured:		Navigation Light	1		
Where Secured:		Side Light	2		
How Acquired:		Combined Lantern	1		
		Stern Light	1		
		Mast Light	1		
		Life Buoy	2		
		LIFE JACKETS	5		
Certificate Status					
Registration Certificate Status:	Issued				
Date:	02/05/2013				

[Click here to view Vessel Images](#)

Service brought to you by Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Govt. Of India
IT Support by National Informatics Centre

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: BEO HINGIS

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No details of awareness campaign;	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Partly (see 22a)iii)	No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel. No evidence that VMS fitted on board for example.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Guilty of violating provisions of Tamil Nadu Marine Fishing Regulation Act by fishing beyond the Indian International boundary Fine SR 50000 applied 22/11/16 IR 5000 Fine paid 24/7/17 & balance still outstanding Vessel Impounded 8/9/16 Vessel still appears to be registered, Licence has been suspended until adjudication completed. Vessel impounded in Jeppiar Fishing Harbour Muttom – not yet released.	
b) The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of Change of ownership		
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of scrapping	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	As above, see (a) for India	India have completed prosecution and sanctions as per 4a(iii) Vessel fined by UK courts – fine not paid. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : CARAMAL MATHA

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : ANTONY
S/O .JOHN ROSE,
II-4-137 KALINGARAJAPURAM,
THOOTHOR,
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : Immatriculation MPEDA
TN2/FV/01675/13
En date du : 26.03.2013

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
CSEM-102995
122 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 19,20 (en mètres)
Largeur: 5,68 (en mètres)
Hauteur : 3,20 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 11.12.2014

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU : 20.12.2014

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 14.03.2015
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI : Date: 21.06.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE : Amende payée et versée sur le compte
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT du gouvernement le 6.10.2017 et le
10.01.2018.

DATE DE SAISIE : 14.03.2015

DURÉE DE SAISIE : Bateau saisi jusqu'au 10.01.2018

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 11/2015

Date 14.03.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé non-enregistré portant le numéro d'immatriculation MPEDA **TN2/FV/01675/13**, appartenant à Thiru. Antony S/o Joseph, résidant à St.Thomas Nagar, Thoothoor, Kanyakumari District, a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 11.12.2014 en violation de la Loi U/s 5(3), 5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés [Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 14 mars 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Antony,
S/o Joseph
St. Thomas Nagar,
Thoothoor,
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-8

En date du 21.06.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Antony,
S/o Joseph
St. Thomas Nagar,
Thoothur,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 14.03.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « CARMAL MATHA » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation TN2/FV/01675/13, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 11.12.2014.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 15h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 15h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être personnellement informé par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est donc prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation TN2/FV/01675/13) CARMAL MATHA a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Antony,
S/o Joseph
St. Thomas Nagar,
Thoothur,
Kanyakumari District.

Copie:
Directeur Adjoint des pêches, Colachel
- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.
Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6
Copie : section « A »

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: CARMAL MATHA

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (14/03/2015) Rs. 50,000 fine imposed. (21/06/2016). Fine paid and remitted into Govt account on 06/10/2017 and 10/01/2018. Boat released on 10/01/2018.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till adjudication by the Adjudicating officer. (14/03/2015). Boat released (10/01/2018).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel released 10/01/2018 on payment of flag State fine. Vessel fled, no UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : DIGNAMOL-I

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : JELVIS
S/O DICOSTHAN,
7/103, KALINGARAJAPURAM,
NEAR GOVERNMENT,
HOSPITAL,THOOTHOR,
KANYAKUMARI DISTRICT
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-125
Suspendu le : 27.03.2017

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
PWEM- 058715
120 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 19,60 (en mètres)
Largeur: 5,490 (en mètres)
Hauteur : 3,350 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 11.12.2014

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU : 20.12.2014

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 14.03.2015
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI : Date: 21.06.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT : Amende payée et versée sur le compte
du gouvernement le 6.10.2017 et le
10.01.2018.

DATE DE SAISIE : 14.03.2015

DURÉE DE SAISIE : Bateau saisi jusqu'au 10.01.2018

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 10/2015

Date 14.03.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-125**, appartenant à Thiru. Jelvis S/o Dicostan, résidant à Near Govt. Hospital, Thoothoor, Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 11.12.2014 en violation de la Loi U/s 5[3] ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés [Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 14 mars 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Jelvis,
S/o Dicostan
Near Govt. Hospital,
Thoothoor,
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-7

En date du 21.06.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.
Contre

- Partie requérante

Thiru. Jelvis
S/o. Dicostan,
K.R. Puram,
Thoothur,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 14.03.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « DIGNOMOL-1 » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-125, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 11.12.2014.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est donc prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-125) DIGNOMOL-1 a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Jelvis
S/o. Dicostan,
K.R. Puram,
Thoothur,
Kanyakumari District.

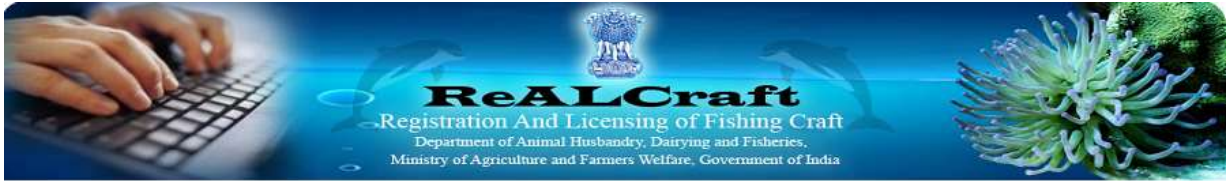
Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: Please reset the password during first login

User Name : **COMMISSIONER OF FISHERIES**

Logged on : **20-04-2017**

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - TN - 15 - MM - 125

(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)


License Number : - L - /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

OK

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Updated On
1	Vessel Registration	27/11/2008	Approved	Suspended	27/03/2017

Basic Vessel Details		Vessel Owner			
File Number:	TN-4275	Name of Owner:	JELVIS		
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address:	7/103, KALINGARAJAPURAM, THOOTHOR		
Place of Registry:	COLACHEL				
Base of Operation:	THOOTHOR	Engine Details			
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-125 & 13/02/2012	Make	Year of Make	Engine Number	HP
Name of the craft:	TN15MFB570	Ashok Leyland	2008	PWEM-058715	120
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Fuel Details			
Length/Width/Draft :	19.960/5.490/3.350(in Metre)	Fuel	Tank Type	Capacity	
Hull Material:	Steel	Diesel	Main	1000	
Present Craft Value(in Rs.):		Gear Details			
Water Storage Capacity(in Litre):		Gear Name :	GILLNET, LONG LINE		
Tonnage Capacity(in Tonne):	8	Equipment Details			
Storage Capacity(in Kg):		Equipment	Quantity		
When Secured:		FIRST AID BOX	1		
Where Secured:		G. P. S	1		
How Acquired:		VERY HIGH FREQUENCY - VHF			
Certificate Status		Vessel Insurance			
Registration Certificate Status:	Suspended	Company Name	Insurance No.	Period From	Period To
Date:	27/03/2017	NATIONAL INSURANCE	104100000144	14/12/2011	13/12/2012
Previous Registration Details					
		Agency	Date of Regn	Previous Reg. No	
		DEPT. OF FISHERIES TAMIL NADU	27/11/2008	TN15MFB570	

Click here to view Vessel Images

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: DIGNAMOL II

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (14/03/2015) Rs. 50,000 fine imposed. (21/06/2016). Fine paid and remitted into Govt account on 06/10/2017 and 10/01/2018. Boat released on 10/01/2018.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (14/03/2015). Boat released (10/01/2018).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel released 10/01/2018 on payment of flag State fine. Vessel fled, no UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : EBHRAEEM

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : JAGADESH S/O. YESUDASAN,
10/84C, VATTAVILAGAM,
THOOTHOR,
KANYAKUMARI DISTRICT
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-4779

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
CVEM-102256
122

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 19,850 (en mètres)
Largeur: 6,000 (en mètres)
Hauteur : 3,100 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 27.05.2016

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 10.06.2016
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 15 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI
Date: 09.09.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT Amende payée le 26.06.2016 et versée
sur le compte du gouvernement le
27.09.2016

DATE DE SAISIE 10.06.2016

DURÉE DE SAISIE Bateau saisi jusqu'au 26.09.2016

**DÉLIBÉRATIONS DU FONCTIONNAIRE AUTORISÉ, KANYAKUMARI (OUEST)/DIRECTEUR
ADJOINT DES PÊCHES, COLACHEL**

PRÉSENT : J. NABIRAJ

N° cas 2

Date 10.06.2016

N°RC.332/B/2016

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-4779**, appartenant à Thiru. Jegadesh S/o Yesudhasan, résidant à Vattavilagam, Thoothur, a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le ... en violation de la Loi U/s sec 11 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6(Xii) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir et de le protéger à Colachel et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 10-6-16.

Le Fonctionnaire autorisé (Kanyakumari Ouest)
Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Jagadesh,
S/o Yesudhasan,
Vattavilagam
Thoothur, Kanyakumari Dt.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 1929/B/2016-2

En date du 09.09.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Jagadesh
S/o. Yesudasan
111 -10/84C , vattavilagam,
Thoothoor.
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 11.06.2016 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-4779, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 27.05.2016.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 30.08.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 9 septembre 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre.

Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante et la partie intimée ont plaidé devant moi le 09.09.2016 et ont présenté l'affaire.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-4779) a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 15 000 INR (quinze mille roupies seulement) pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 9 septembre 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Jagadesh
S/o. Yesudasan
111 -10/84C , vattavilagam,
Thoothoor.
Kanyakumari District.

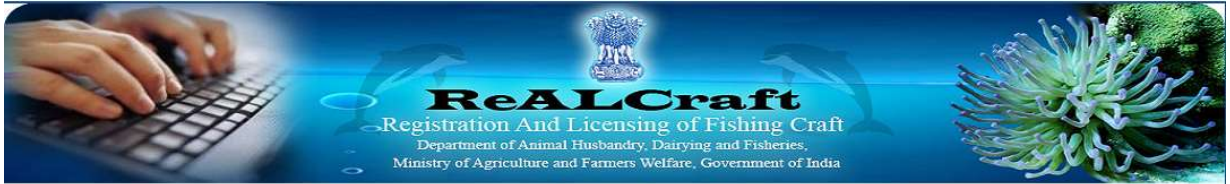
Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: e-INDIA 2014 award honou-

User Name : COMMISSIONER OF FISHERIES

Logged on : 20-04-2017

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - TN - 15 - MM - 4779

(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)

License Number : - L /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

OK

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Status Updated On
1	Vessel Registration	08/06/2015	Approved	Issued	10/08/2015

Basic Vessel Details		Vessel Owner																																																															
File Number:	TN-47105	Name of Owner:	JAGADESH S/O. YESUDASAN																																																														
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	III-10/84C, VATTAVILAGAM, THOOTHOOR.																																																														
Place of Registry:	COLACHEL																																																																
Base of Operation:	THOOTHOOR																																																																
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-4779 & 12/06/2015																																																																
Name of the craft:	EBHRAEEM																																																																
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter																																																																
Length/Width/Draft :	19.850/6.000/3.100(in Metre)																																																																
Hull Material:	Steel																																																																
Present Craft Value(in Rs.):																																																																	
Water Storage Capacity(in Litre):																																																																	
Tonnage Capacity(in Tonne):	85																																																																
Storage Capacity(in Kg):																																																																	
When Secured:																																																																	
Where Secured:																																																																	
How Acquired:																																																																	
Certificate Status																																																																	
Registration Certificate Status:	Issued																																																																
Date:	10/08/2015																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Engine Details</th> </tr> <tr> <th>Make</th> <th>Year of Make</th> <th>Engine Number</th> <th>HP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ashok Leyland</td> <td>2013</td> <td>CVEM-102256</td> <td>122</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Fuel Details</th> </tr> <tr> <th>Fuel</th> <th>Tank Type</th> <th colspan="2">Capacity</th> </tr> <tr> <td>Diesel</td> <td>Main</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th colspan="4">Gear Details</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Gear Name : GILLNET</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Equipment Details</th> </tr> <tr> <th>Equipment</th> <th colspan="3">Quantity</th> </tr> <tr> <td>FIRST AID BOX</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td>G. P. S</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td>Echo Sounder</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">WIRELESS</td> </tr> <tr> <td colspan="4">VERY HIGH FREQUENCY - VHF</td> </tr> </tbody> </table>				Engine Details				Make	Year of Make	Engine Number	HP	Ashok Leyland	2013	CVEM-102256	122	Fuel Details				Fuel	Tank Type	Capacity		Diesel	Main			Gear Details				Gear Name : GILLNET				Equipment Details				Equipment	Quantity			FIRST AID BOX	1			G. P. S	1			Echo Sounder	1			WIRELESS				VERY HIGH FREQUENCY - VHF			
Engine Details																																																																	
Make	Year of Make	Engine Number	HP																																																														
Ashok Leyland	2013	CVEM-102256	122																																																														
Fuel Details																																																																	
Fuel	Tank Type	Capacity																																																															
Diesel	Main																																																																
Gear Details																																																																	
Gear Name : GILLNET																																																																	
Equipment Details																																																																	
Equipment	Quantity																																																																
FIRST AID BOX	1																																																																
G. P. S	1																																																																
Echo Sounder	1																																																																
WIRELESS																																																																	
VERY HIGH FREQUENCY - VHF																																																																	

[Click here to view Vessel Images](#)

Service brought to you by Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Govt. Of India
IT Support by National Informatics Centre

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: EPHRAEM

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (10/06/2016) Rs. 15,000 fine imposed. (09/09/2016). Fine paid 26/06/2016 and remitted into Govt account on 27/09/2016. Boat released on 26/09/2016.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Colachel, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (10/06/2016). (Boat released 26/09/2016).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel released 26/09/2016 on payment of fine. Vessel fled, no UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : KING JESUS

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : BIBIN S.R. PAUL MKIRANDA
S/o. STEPHEN,
10/10A NEAR GOVERNMENT,
HOSPITAL, THOOTHOR,
KANYAKUMARI DISTRICT
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-403
Suspendu le: 27.03.2017

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
CXEM-101760
120 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 19,00 (en mètres)
Largeur: 6,000 (en mètres)
Hauteur : 2,300 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 11.12.2014

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU : 20.12.2014

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 14.03.2015
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI : Date: 21.06.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE : Amende payée et versée sur le compte
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT du gouvernement le 6.10.2017 et le
10.01.2018.

DATE DE SAISIE : 14.03.2015

DURÉE DE SAISIE : Bateau saisi jusqu'au 10.01.2018

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 9/2015

Date 14.03.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-403**, appartenant à Thiru Bibin S.R. Paul Miranda S/o Stephen, résidant à Near Govt. Hospital, Thoothoor, Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 11.12.2014 en violation de la Loi U/s 5(3) ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6(X) et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 14 mars 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Bibin S.R. Paul Miranda,
S/o Stephen
Near Govt. Hospital,
Thoothoor,
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-6

En date du 21.06.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Bibin S.R. Paul Mirinda,
S/o. Stephen,
Near Govt. Hospital,,
Thoothur,
Kanyakumari District..

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 14.03.2015 en vertu de la section 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « KING JESUS » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-403, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 11.12.2014.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est donc prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-403) KING JESUS a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Bibin S.R. Paul Mirinda,
S/o. Stephen,
Near Govt. Hospital,
Thoothur,
Kanyakumari District.

Copie:
Directeur Adjoint des pêches, Colachel
- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.
Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6
Copie : section « A »



HEADLINES: e-INDIA 2014 a-

User Name : **COMMISSIONER OF FISHERIES**

Logged on : **20-04-2017**

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - TN - 15 - mm - 403


*(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)*

License Number : [] - L [] / []

*(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)*

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Status Updated On
1	Vessel Registration	18/07/2012	Approved	Suspended	27/03/2017

Basic Vessel Details		Vessel Owner			
File Number:	TN-6297	Name of Owner:	BIBIN S.R.PAUL MKIRANDA		
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	10/10A, NEAR GOVERNMENT HOSPITAL, THOOTHOOR		
Place of Registry:	COLACHEL				
Base of Operation:	THOOTHOOR				
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-403 & 11/08/2012				
Name of the craft:	TN2FV01606	Engine Details			
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Make	Year of Make	Engine Number	HP
Length/Width/Draft :	19.000/6.000/2.300(in Metre)	Ashok Leyland		CXEM-101760	120
Hull Material:	Steel	Fuel Details			
Present Craft Value(in Rs.):		Fuel	Tank Type	Capacity	
Water Storage Capacity(In Litre):		Diesel	Main		
Tonnage Capacity(in Tonne):	9	Gear Details			
Storage Capacity(In Kg):		Gear Name :	LONG LINE, GILLNET		
When Secured:		Equipment Details			
Where Secured:		Equipment	Quantity		
How Acquired:		FIRST AID BOX	1		
		LIFE JACKETS	3		
		G. P. S	1		
		Compass	1		
		WIRELESS			
		Vessel Insurance			
		Company Name	Insurance No.	Period From	Period To
		NATIONAL INSURANCE	124100000083	24/07/2012	23/07/2013
		Previous Registration Details			
		Agency	Date of Regn	Previous Reg. No	
		DEPT. OF FISHERIES TAMIL NADU	18/07/2012	TN2FV01606	

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: **KING JESUS**

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (14/03/2015) Rs. 50,000 fine imposed. (21/06/2016). Fine paid 06/10/2017 and 10/01/2018.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (14/03/2015). (Boat released 10/01/2018).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel released 10/01/2018 on payment of fine. Vessel fled, no UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : SACRED HEART

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : METLAN
S/O. PANIYADIMAI
I-2/46, ST. JOSEPH COLONY,
ERAVIPUTHENTHURAI,
THOOTHOR POST,
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU.

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-4874

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
AVPE-265428
106 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 18,650 (en mètres)
Largeur: 6,650 (en mètres)
Hauteur : 2,500 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 09.10.2015

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 29.12.2015
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI Date: 21.06.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT Amende payée le 06.03.2017 et versée
sur le compte du gouvernement le
06.03.2017.

DATE DE SAISIE 17.03.2016

DURÉE DE SAISIE Bateau saisi jusqu'au 21.06.2016

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 1/2016

Date 17.03.2016

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-4874**, appartenant à Thiru. Metlan, S/o. Paniadimai, résidant à ST. Joseph Colony, Eraviputhenthurai, Thoothoor (Post)-629 176 Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du navire de pêche le 09.10.2015 en violation de la Loi U/s 5[3] ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés [Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 17 mars 2016.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Metlan,
S/o. Paniadimai
No.1-2 / 46, ST. Joseph Colony,
Eraviputhenthurai,
Thoothoor (Post) - 629 176.
Kanyakumari District

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-2

En date du 21.06.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Metlan,
S/o. Paniadimai,
No.1-2/46, ST. Joseph Colony,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 29.12.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « SACRED HEART » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-4874, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 09.10.2015.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-4874) SACRED HEART a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ - XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Metlan,
S/o. Paniadimai,
No.1-2/46, ST. Joseph Colony,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District.

Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



HEADLINES: e-INDIA 2014 award honoured to ReALCraft

User Name : COMMISSIONER OF FISHERIES

Logged on : 20-04-2017

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - TN - 15 - MM - 4874

(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)

License Number : - L - /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

OK

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Updated On
1	Vessel Registration	13/08/2015	Approved	Issued	19/08/2015

Basic Vessel Details		Vessel Owner	
File Number:	TN-47557	Name of Owner:	METLAN S/O.PANIYADIMAI
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	I-2/46, ST.JOSEPH COLONY, ERAVIPUTHENTHURAI, THOOTHOR POST.
Place of Registry:	COLACHEL		
Base of Operation:	ERAVIPUTHENTHURAI	Engine Details	
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-4874 & 14/08/2015	Make	Year of Make
Name of the craft:	SACRED HEART	Ashok Leyland	2015
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Engine Number	HP
Length/Width/Draft :	18.650/6.650/2.500(in Metre)	AVPE-265428	106
Hull Material:	FIBER GLASS	Fuel Details	
Present Craft Value(in Rs.):		Fuel	Tank Type
Water Storage Capacity(in Litre):		Diesel	Main
Tonnage Capacity(in Tonne):	71	Gear Details	Capacity
Storage Capacity(in Kg):		Gear Name :	
When Secured:		GILLNET	
Where Secured:		Equipment Details	
How Acquired:		Equipment	Quantity
		FIRST AID BOX	1
		G. P. S	1
		Echo Sounder	1
		WIRELESS	
		VERY HIGH FREQUENCY - VHF	

Click here to view Vessel Images

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: SACRED HEART

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended (17/03/2016). Rs. 50,000 fine imposed. (21/06/2016), Fine paid 06/03/2017.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (17/03/2016). (Boat released 21/06/2016).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel released before fine paid. Released on conviction. UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. Fine £6,700 + costs not paid. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR
EXERCÉ LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : SHALOM

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : RABI S/O. ALPHONSE
10/119, NEAR GOVERNMENT
HOSPITAL, THOOTHOR.
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU.

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-5269

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
NWE-182645
122

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 18,500 (en mètres)
18,320/6,130/3,660 Largeur: 6,500 (en mètres)
Hauteur : 2,500 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO : 27.05.2016
GARCIA

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 10.06.2016
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR
LES PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 15 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI Date: 09.09.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE : Amende payée le 26.06.2016 et
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT versée sur le compte du
gouvernement le 27.09.2016

DATE DE SAISIE : 10.06.2016

DURÉE DE SAISIE : Bateau saisi jusqu'au 26.09.2016

**DÉLIBÉRATIONS DU FONCTIONNAIRE AUTORISÉ, KANYAKUMARI (OUEST)/DIRECTEUR
ADJOINT DES PÊCHES, COLACHEL**

PRÉSENT : J. NABIRAJ

N° cas 1

Date 10.06.2016

N°RC.332/B/2016

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-5269**, appartenant à Thiru. Rabi, S/o. Alphonse, résidant à Thoothur, a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le ... en violation de la Loi U/s sec 11 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6(Xii) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir et de le protéger à Colachel et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 10-6-16.

Le Fonctionnaire autorisé (Kanyakumari Ouest)
Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Rabi S/o. Alphonse,
Thoothur, Kanyakumari Dt

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 1929/B/2016-1

En date du 09.09.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Rabi,
S/o. Alphonse,
10/119, Near to Govt. Hospital ,
Thoothur,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 14.03.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-5269, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 27.05.2016.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 30.08.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 9 septembre 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre.

Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante et la partie intimée ont plaidé devant moi le 09.09.2016 et ont présenté l'affaire.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-5269) a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 15 000 INR (quinze mille roupies seulement) pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 9 septembre 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Rabi,
S/o. Alphonse,
10/119, Near to Govt. Hospital,
Thoothur,
Kanyakumari District.

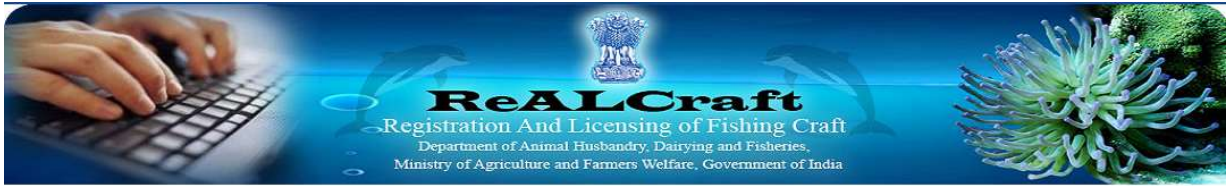
Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: Please reset the p-

User Name : **COMMISSIONER OF FISHERIES**

Logged on : **20-04-2017**

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - - - -

(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)

License Number : - L /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Status Updated On
1	Vessel Registration	21/03/2016	Approved	Issued	20/04/2016
2	Change Vessel Insurance	09/12/2016	Approved		

Basic Vessel Details		Vessel Owner	
File Number:	TN-48656	Name of Owner:	RABI S/O.ALPHONSE
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	10/119, NEAR GOVERNMENT HOSPITAL, THOOTHOR.
Place of Registry:	COLACHEL		
Base of Operation:	THOOTHOR		
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-5269 & 09/12/2016		
Name of the craft:	SHALOM		
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Engine Details	
Length/Width/Draft :	18.500/6.500/2.500(in Metre)	Make	Year of Make
Hull Material:	FIBER GLASS	Ashok Leyland	Engine Number
Present Craft Value(in Rs.):			NWE-182645
Water Storage Capacity(in Litre):			HP
Tonnage Capacity(in Tonne):	69	Fuel Details	
Storage Capacity(in Kg):		Fuel	Tank Type
When Secured:		Diesel	Main
Where Secured:			Capacity
How Acquired:		Gear Details	
		Gear Name :	GILLNET
		Equipment Details	
		Equipment	Quantity
		FIRST AID BOX	1
		G. P. S	1
		Echo Sounder	1
		WIRELESS	
		VERY HIGH FREQUENCY - VHF	
		Vessel Insurance	
		Company Name	Insurance No.
		UNITED INDIA INSURANCE	103392818
		Period From	Period To
		14/06/2016	13/06/2017

[Click here to view Vessel Images](#)

Service brought to you by Department of Animal Husbandry, Dairying & Fisheries , Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Govt. Of India
IT Support by National Informatics Centre

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: **SHALOM**

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended (10/06/2016). Rs. 15,000 fine imposed. (09/09/2016), Fine paid 26/06/2016 & remitted into Government account on 27/09/2016.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep the vessel in Colachel, & should not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (10/03/2016). (Boat released 26/09/2016).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel fled, no UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : VACHANAM

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : JOSEPH,
KRUSADI VILAGAM,
ERAVIPUTHANTHURAI,
THOOTHOR,
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : Immatriculation MPEDA
TN2/FV/01256/10

DÉTAILS DU MOTEUR : Inconnu

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) :

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 09.10.2015

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 08.09.2016
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 50 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI Date: 29.09.2016

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE
VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT Amende de 25000 INR payée et versée
sur le compte du gouvernement le
24.07.2017. Enquête policière et
action engagée au titre de la loi de
recouvrement d'impayés.

DATE DE SAISIE 08.09.2016

DURÉE DE SAISIE Bateau saisi jusqu'à ce jour

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 1/2015

Date : 23.09.2015

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **TN2/FV/01256/10**, appartenant à Thiru. Satrin, S/o. Joseph, résidant à Kurusadi Vilagam, Eraviputhenthurai, Thoothoor (Post)-629 176, Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 09.10.2015 en violation de la Loi U/s 5(3) ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 23 septembre 2015.

Le Directeur Adjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Satrin,
S/o. Joseph,
Kurusadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Thoothoor (Post) - 629 176.
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. V. Lamek Jayakumar, M.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-1

En date du 22.11.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.
Contre

- Partie requérante

Thiru. Satrin,
S/o. Joseph,
Kususadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 08.09.2016 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « VACHANAM » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation TN2/FV/01256/10, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 09.10.2015.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 03.10.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 26 octobre 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 03.11.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 17 novembre 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 17.11.2016 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation TN2/FV/01256/10) a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 50 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 22 novembre 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Satrin,
S/o. Joseph,
Kususadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District.

Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: VACHANAM

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details of the actions to be taken to continue to monitor and control the vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (Rs. 50,000 fine imposed. (29/09/2016), fine of Rs. 25,000 paid 2407/2016. Police case has been filed and action has been taken under revenue recovery act.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (23/09/2015). (Boat not released 22/2016).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Vessel not released as fine not fully paid. UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. Fine £34,000 not paid. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	

RAPPORT DES MESURES PRISES À L'ENCONTRE DU BATEAU DE PÊCHE MÉCANISÉ PRÉSUMÉ AVOIR EXERCÉ
LA PÊCHE ILLICITE DANS LES EAUX DU BIOT

NOM DU BATEAU : WISDOM

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE : LAWRENCE
S/o. VINCENT,
3/83, KURUSADI VILAGAM,
ERAVIPUTHENTHURAI
KANYAKUMARI DISTRICT,
TAMIL NADU

N° IMMATRICULATION : IND-TN-15-MM-395

DÉTAILS DU MOTEUR : Ashok Leyland
ALI-116630
106 HP

DIMENSIONS DE LA COQUE (EN MÈTRES) : Longueur : 15,700 (en mètres)
Largeur: 5,300 (en mètres)
Hauteur : 2,200 (en mètres)

DATE DE PRÉSENCE DANS LES EAUX DE DIEGO GARCIA : 09.10.2015

DATE DE RETOUR À TAMIL NADU

DATE DE L'ACTE D'ACCUSATION ÉLABORÉ PAR : 29.12.2015
DAP, COLACHEL EN VERTU DE LA LOI DE 1983 SUR LES
PÊCHES MARINES DE TAMIL NADU

AMENDE IMPOSÉE PAR L'AGENT DÉCISIONNAIRE : 30 000 INR
/DIRECTEUR ADJOINT DES PÊCHES, KANYAKUMARI

DATE DE PAIEMENT DE L'AMENDE ET DATE DE VERSEMENT SUR LE COMPTE DU GOUVERNEMENT : Amende payée et versée sur le compte
du gouvernement le 29.06.2016.

DATE DE SAISIE : 17.03.2016

DURÉE DE SAISIE : Bateau saisi jusqu'au 21.06.2016

DÉPARTEMENT DES PÊCHES

N° cas 1/2016

Date 17.03.2016

N°RC.2021/B/2014

ORDONNANCE

Le Fonctionnaire autorisé de Kanyakumari (Ouest) est fondé à croire que le bateau de pêche mécanisé portant le numéro d'immatriculation **IND-TN-15-MM-395**, appartenant à Thiru. Lawrance, S/o. Vincent, résidant à No.3/83 Kurusadi Vilagam, Eraviputhenthurai, Thoothoor (Post)-629 176, Kanyakumari District a réalisé des activités de pêche à l'aide du bateau de pêche le 09.10.2015 en violation de la Loi U/s 5[3] ,5(5) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et du Règlement us/6[X] et 6(XII) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu.

Il est passible de sanctions et cette affaire est donc portée devant l'Agent décisionnaire/le Directeur adjoint des Pêches (Régional) de Kanyakumari à Nagercoil à des fins de décision exécutoire. En attendant l'ordonnance finale de l'Agent décisionnaire, les ordonnances suivantes ont été émises en vertu des pouvoirs qui m'ont été conférés (Loi u/s 15 de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et Règlements u/s 9(1) de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu).

1. La licence de pêche délivrée au bateau susmentionné est suspendue jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée.
2. Par la présente, il est ordonné au propriétaire du bateau de pêche susmentionné de le maintenir au port de pêche de Jeppiar, Muttom et de s'abstenir de toute sortie en mer à des fins d'activités de pêche jusqu'à ce qu'une décision exécutoire ne soit prononcée par l'Agent décisionnaire.

La présente ordonnance est délivrée avec ma signature et le cachet de mon bureau le 17 mars 2016.

Le DirecteurAdjoint des pêches,
Colachel.

À l'attention de

Thiru. Lawrance,
S/o. Vincent,
No.3/83 Kususadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Thoothoor (Post)-629 176
Kanyakumari District.

Décision exécutoire de l'Agent décisionnaire en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu / Directeur Adjoint des pêches (Régional) Kanyakumari à Nagercoil.

Présent : Thiru. C. Rubert Jothi, B.F.Sc.,

No. Rc. 627/B/2015-1

En date du 21.06.2016

Fonctionnaire autorisé /
Directeur Adjoint des pêches, Colachel.

- Partie requérante

Contre

Thiru. Lawrence,
S/o. Vincent,
No.3/83 Kususadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District.

Partie intimée.

Le Fonctionnaire autorisé /Directeur Adjoint des Pêches de Colachel, habilité en vertu de la section 4 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu, a rempli un acte d'accusation le 29.12.2015 en vertu de la section 5 Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu et de la sous-section X et XII de la section 6 du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamilnadu à l'encontre du propriétaire du bateau de pêche mécanisé « WISDOM » (partie intimée) portant le numéro d'immatriculation IND-TN-15-MM-395, enregistré auprès du bureau du Fonctionnaire autorisé/Directeur Adjoint des pêches de Colachel pour avoir franchi la ligne de démarcation internationale de l'Inde et se livrer à la pêche le 09.10.2015.

Sur la base de l'acte d'accusation, l'Agent décisionnaire a adressé une citation à comparaître en date du 15.04.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement devant l'Agent décisionnaire le 28 avril 2016, à 11h00, au Bureau de l'Agent décisionnaire pour l'audition de l'acte d'accusation à son encontre. La partie intimée a reçu la citation à comparaître mais ne s'est pas présentée personnellement à l'audition.

Une nouvelle opportunité a alors été offerte à la partie intimée et une citation à comparaître a été adressée le 18.05.2016 à la partie intimée à l'effet de se présenter personnellement le 21 juin 2016 à 11h00. Conformément à la citation à comparaître, la partie requérante s'est présentée à l'audition le 21.06.2017 à 11h00 mais la partie intimée ne s'est pas présentée.

En conséquence, sans devoir être informé personnellement par la partie intimée, il a été confirmé que la partie intimée a reconnu l'infraction sur la base des documents gouvernementaux fournis par la partie requérante et la décision exécutoire suivante est prononcée.

Sur la base des arguments et des documents présentés par la partie requérante et la partie intimée, il est avéré que le bateau de pêche mécanisé (N° immatriculation IND-TN-15-MM-395) WISDOM a violé les dispositions de la Loi et des Règlements sur les pêches marines de Tamilnadu en pêchant au-delà de la limite de démarcation internationale de l'Inde et a commis un acte répréhensible en vertu de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu. En conséquence, une amende est imposée à hauteur de 30 000 INR pour atteinte à la partie 5 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu et de la sous-section 6(X) et 6(XII) du Règlement de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu, conformément à la section 17 et 18(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

Le montant de l'amende susmentionné devra être versé dans un délai de 10 jours suivant la date de la présente décision exécutoire au Bureau du Directeur Adjoint des pêches (Régional), Kanniyakumari, à Nagercoil. À défaut, une action sera engagée en vertu de la section 21 de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu.

En cas d'appel de la décision exécutoire ci-dessus, la partie intimée devra soumettre le recours en vertu de la section 19(1) de la Loi de 1983 sur les pêches marines de Tamil Nadu à l'Autorité de recours/Commissionnaire des pêches Teynampet, Chennai 600 006 dans un délai de 30 jours suivant la date de la présente décision exécutoire.

Signature et cachet
apposés le 21 juin 2016

Sd/ -XXXXX
Agent décisionnaire/
Directeur Adjoint des pêches (régional), Kanyakumari

À l'attention de
Thiru. Lawrence,
S/o. Vincent,
No.3/83 Kususadi Vilagam,
Eraviputhenthurai,
Kanyakumari District

Copie:

Directeur Adjoint des pêches, Colachel

- Consignation dans le registre maintenu à cet effet et respect des instructions du
Commissionnaire des pêches.

Copie adressée à l'Autorité de recours / Commissionnaire des pêches, Chennai 6

Copie : section « A »



Home Report Analytical Report Search Help Change Password Logoff

HEADLINES: Please reset the password during first login

User Name : COMMISSIONER OF FISHERIES

Logged on : 20-04-2017

Vessel Search

Registration Certificate Number : IND - TN - 15 - MM - 395


(IND-State Code-Place of Registry-Type of Vessel-Serial No).
(eg:IND- KL-01-MO-123)

License Number : - L /

(State Code-L(Serial Number)/Year)
(eg:KL-L123/10)

Status of Applications Submitted So far

Serial No.	Service	Date of Application	Application Status	Certificate Status	Status Updated On
1	Vessel Registration	11/02/2011	Approved	Issued	07/06/2013

Basic Vessel Details		Vessel Owner	
File Number:	TN-6125	Name of Owner:	LAWRENCE
District:	KANYAKUMARI	Permanent Address :	3/83, KURUSADI VILAGAM, ERAVIPUTHENTHURAI.
Place of Registry:	COLACHEL		
Base of Operation:	ERAVIPUTHENTHURAI		
Registration Number and Date:	IND-TN-15-MM-395 & 11/08/2012		
Name of the craft:	TN2FV01287		
Vessel type:	Mechanized fishing boat Gill netter	Engine Details	
Length/Width/Draft :	15.700/5.300/2.200(in Metre)	Make	Year of Make
Hull Material:	Wood	Ashok Leyland	Engine Number
Present Craft Value(in Rs.):			ALI-116630
Water Storage Capacity(in Litre):		Fuel	HP
Tonnage Capacity(in Tonne):	8	Diesel	106
Storage Capacity(in Kg):		Fuel Details	
When Secured:		Tank Type	Capacity
Where Secured:		Main	
How Acquired:		Gear Details	
		Gear Name :	GILLNET
		Equipment Details	
		Equipment	Quantity
		LIFE JACKETS	3
		G. P. S	1
		WIRELESS	
		Vessel Insurance	
		Company Name	Insurance No.
		NATIONAL INSURANCE	11410000192
		Period From	Period To
		01/02/2012	31/01/2013
		Previous Registration Details	
		Agency	Date of Regn
		DEPT. OF FISHERIES TAMIL NADU	11/02/2011
		Previous Reg. No	TN2FV01287

[Click here to view Vessel Images](#)

Annex IV

Checklist to be completed by the Secretariat for potential removal of vessels from the IOTC IUU Vessel List

(Aide Memoire for the Commission for delisting a vessel: note that the Secretariat will indicate if suitably documented information and/or evidence has been provided, but will make no judgement as to its adequacy, which will be the responsibility of the Compliance Committee / Commission, Paragraph 17 and 27)

Vessel Name: WISDOM

Para 22, sub para	Action	Responsibility	Information Provided (Y/N)	Comments	Aide Memoire
a)	i) It has adopted measures such that the vessel, Owner and all other nationals comply with all IOTC Conservation and Management Measures; and	Flag CPC	No	No evidence of adoption of measures to comply with IOTC Conservation and Management Measures.	If paragraph a) or b) or c) is satisfied, the vessel may be removed from the IUU Vessels List pursuant to paragraph Error! Reference source not found. , else the vessel will remain on the list for re-examination by the Compliance Committee and Commission at its next Annual Session.
	ii) it is effectively assuming and will continue to effectively assume its flag State responsibilities with regard to the monitoring and control of the fishing activities of this vessel; and	Flag CPC	Yes No details actions to be taken to continue to monitor and control vessel.	Flag State controls enforced. Fishing licence suspended. (Rs. 30,000 fine imposed. (21/06/2016), fine paid 29/06/2016.	
	iii) it has taken effective action against the Owner and crew in response to the IUU fishing activities that resulted in the vessel's inclusion in the IUU Vessel List including prosecution and imposition of sanctions of adequate severity; or	Flag CPC	Yes	Owner directed to keep vessel in Jeppiar Fishing Harbour, Muttom, & to not venture to sea for fishing till the adjudication by the Adjudicating officer. (17/03/2016). (Boat released 21/06/2016).	
b)	The vessel has changed ownership and that the new Owner can establish the previous Owner no longer has any operational, legal, financial or real interests whether direct or indirect in the vessel or exercises control over it and that the new Owner has not participated in any IUU fishing activities in the preceding 5 years; or	Flag CPC	No	No evidence of change of ownership.	
c)	The vessel has been sunk or scrapped.	Flag CPC	No	No evidence of the vessel having sunk or been scrapped. Vessel released from custody on 21/06/2016.	
d)	Any prosecution and sanctions regarding the vessel that conducted IUU fishing activities has been concluded by both the nominating CPC and the flag State of the vessel.	Flag CPC	No	Concluded by flag State. UKOT legal case, details were passed to India, and outcome of actions requested. £14,000 not paid. India have not corresponded with the BIOT Administration on this case intersessionally.	



Dossier concernant la proposition d'inclure le navire transporteur, RENOWN REEFER (ex – WISDOM SEA REEFER) sur la liste provisoire des navires INN de la CTOI, Résolution 17/03 de la CTOI.

Afin de vous assister à la lecture de ce document, le texte ci-dessous est un résumé du contenu et des liens permettant de naviguer ce document.

<u>Summary</u>	<u>Page(s)</u>
1. Lettre de la Commission Européenne en date du 13 septembre 2017	1-2
2. Formulaire CTOI de déclaration d'activité illégale soumis par la Commission Européenne	3-6
3. Preuves – Registre des observations	7
4. Preuves – Photographies aériennes	8-21
5. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAICHANACHOKE 8	22-118
6. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAINAVEE 54	119-189
7. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAINAVEE 55	190-235
8. SAT – Données AIS du navire de pêche SUPPHERMNAVEE 21	236-333
9. SAT – Données AIS du navire de pêche WISDOM SEA REEFER	334-349
10. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAICHANACHOKE 8	350
11. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAINAVEE 54	351
12. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAINAVEE 55	352
13. Déclaration de transbordement du navire de pêche SUPPHERMNAVEE 21	353
14. Livre d'opération au port du navire transporteur WISDOM SEA REEFER	354-355
15. Certificats du WISDOM SEA REEFER	356-360
16. Certificat d'immatriculation de CHAICHANACHOKE 8 émis par Djibouti	361
17. Certificat d'immatriculation de CHAINAVEE 54 émis par Djibouti	362
18. Certificat d'immatriculation de CHAINAVEE 55 émis par Djibouti	363
19. Certificat d'immatriculation de SUPPHERMNAVEE 21 émis par Djibouti	364
20. Note de radiation émis par Djibouti pour les navires de pêche CHAINAVEE 54, SUPPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54[sic] et CHACHANACHOKE 8[sic]	365
21. Lettre de la Commission Européenne en date du 04 janvier 2018	366
22. Formulaire CTOI révisé de déclaration d'activité illégale soumis par la Commission Européenne en date du 18 janvier 2018	367 -371
23. Preuve du changement de nom du navire transporteur WISDOM SEA REEFER pour RENOWN REEFER	372
24. Circulaire CTOI 2017-071 – Preuves fournies par Taiwan, Province de Chine.....	373-376
25. Notification d'activités de transbordements présumés illégaux concernant le navire transporteur du Honduras adressée au Honduras.....	377
26. Communications entre le Honduras, le secrétariat de la CTOI et le coordinateur du projet ABNJ (ABNJ's Global Tuna Project)	378-384
27. Communication de la Thaïland.....	385
28. Circulaire CTOI 2018-02 – Preuves fournies par la Thaïlande concernant le changement de nom et de pavillon du navire transporteur WISDOM SEA REEFER	386-391



29. Communications entre le secrétariat de la CTOI et l'État plurinational de Bolivie (les pièces jointes sont omises car elles sont déjà fournies dans les pages précédentes de ce document)	<u>392-393</u>
30. Communications entre le secrétariat de la CTOI et le Honduras	<u>394-396</u>
31. Communication du Cambodge, accompagnée de certificats et documents obtenus lors de l'inspection du Navire transporteur au port de Okgna Mon, Cambodge.....	<u>397-444</u>
32. Lettre reçue de l'État plurinational de Bolivie	<u>445</u>
33. Résolution de la Direction générale de la marine marchande, Honduras, contre le navire transporteur, SUCCESSFUL (ex- WISDOM SEA REEFER)	<u>446-450</u>
34. Communication de la Commission Européenne en date du 12 avril 2018	<u>451 – 478</u>
35. Liste de contrôle pour le navire inclus dans la liste INN provisoire	<u>Annexe I</u>

COMMISSION EUROPÉENNE
DIRECTION GÉNÉRALE DES AFFAIRES MARITIMES ET DE LA PÊCHE

GOUVERNANCE INTERNATIONALE DES OCÉANS ET PÊCHE DURABLE
ORGANISATIONS RÉGIONALES DES PÊCHES

Bruxelles,
MARE B4/JD

Limité

M. Christopher O'BRIEN
Secrétaire exécutif,
Commission des thons de l'océan indien,
Le Chantier Mall (2nd floor),
P.O. Box 1011,
Victoria, Mahé,
RÉPUBLIQUE DES SEYCHELLES
E-mail: chris.obrien@fao.org

Objet : Soumission d'un rapport en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI

Cher M. O'Brien,

Comme vous ne manquerez pas de le savoir, l'Union européenne considère la lutte contre la pêche illicite comme une question prioritaire. À cette fin, le Conseil de l'Union européenne a adopté, en 2008, un Règlement établissant un système destiné à prévenir, à décourager et à éradiquer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN)¹.

Ce Règlement, qui est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2010, a instauré un certain nombre d'instruments visant à faciliter la communication et la coopération entre l'Union européenne, ses États membres, les pays tiers et les Organisations Régionales de Gestion des Pêches.

Dans ce contexte, la Commission européenne a collecté des informations sur cinq navires présumés avoir exercé des activités de pêche INN dans la zone de compétence de la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI).

Nos services ont réalisé une analyse de ces informations qui sont dûment documentées.

Par conséquent, et en conformité avec la Résolution 11/03 de la CTOI et le Règlement (CE) N° 1010/2009 de la Commission, j'ai l'honneur de vous faire parvenir, ci-joint, un rapport comportant ces informations.

Veillez noter que des informations supplémentaires relatives à ces navires et à leurs activités dans la zone de compétence de la CTOI ont été soumises à vos services le 11 septembre 2017 conformément

¹ Règlement (CE) N° 1005/2008 du Conseil.

aux démarches décrites dans le courrier Réf. Ares(2016)649231, en date du 5 février 2016, adressé à votre prédécesseur.

Soyez assuré que nos services restent à votre disposition pour toute question concernant cette affaire.

Cordialement,

Anders C. JESSEN
Chef d'Unité

Pj. :

- Annexe 1 : Rapport en vertu de la Résolution 11/03 ;
- Annexe 2: Éléments de preuve rassemblés.

FORMULAIRE CTOI DE DECLARATION D'ACTIVITE ILLEGALE

En rapport avec la *Résolution 2011/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI*, veuillez trouver ci-dessous des informations sur des activités illégales observées dans la partie ouest de l'Océan Indien.

A. Détails des navires.

Item	Définition	Détails
a.	Nom du navire et nom(s) précédent(s) si applicable.	1. WISDOM SEA REEFER 2. CHAICHANACHOKE 8 3. CHAINAVEE 54 4. CHAINAVEE 55 5. SUPPHERMNAVEE 21
b.	Pavillon du navire et pavillon(s) précédent(s) si applicable.	1. Honduras 2. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 3. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 4. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 5. Inconnu (Djibouti, Thaïlande)
c.	Date de première inscription du navire sur la Liste de navires INN de la CTOI.	N/A
d.	Numéro Lloyds/IMO.	1. 7637527 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
e.	Photos du navire, si disponibles.	Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017
f.	Indicatif d'appel radio et indicatif d'appel radio(s) précédent(s) si applicable.	1. HQXQ4 2. HSN5721 3. HSN5447 4. HSB3852 5. HSN5282
g.	Armateur(s) du navire et armateur(s) précédent(s), y compris les propriétaires en équité, si applicable.	1. WISDOM SEA REEFER LINE S.A. 2. MARINE RENOWN SARL 3. MARINE RENOWN SARL 4. MARINE RENOWN SARL 5. MARINE RENOWN SARL
h.	Opérateur(s) du navire et opérateur(s) précédent(s) si applicable.	1. Opérateur : CLAUDIA E. RAMOS CERRATO Opérateur : VIRGIN FISHING COMPANY Capitaine : MYO THANT 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
i.	Date des activités INN	1. 26-30 avril 2017 2. mars-avril 2017 3. mars-avril 2017 4. mars-avril 2017 5. mars-avril 2017
j.	Localisation des activités INN	1. 6°55.94'N, 49°25.94'E 2. 6°55.94'N, 49°25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017 3. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E

		<p>Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p> <p>4. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p> <p>5. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p>
k.	Résumé des activités INN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 2. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 3. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 4. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 5. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. <p><u>Résumé</u> : Les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été observés alors qu'ils étaient engagés dans des activités de pêche dans la partie ouest de l'océan Indien (dans les eaux somaliennes) entre le mois de mars et d'avril 2017. À ce moment-là, ces navires battaient le pavillon de Djibouti. Djibouti n'est pas une Partie contractante à la CTOI mais une partie coopérante non contractante. Ces navires ne sont pas et n'étaient pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. Le 27 avril 2017, ces navires ont été observés alors qu'ils procédaient à des transbordements en mer avec le navire WISDOM SEA REEFER. Ce navire est sous pavillon du Honduras. Le Honduras n'est ni une Partie contractante ni une Partie coopérante</p>

		non contractante à la CTOI. Des preuves documentées (sous forme de formulaire de déclaration de transbordement et de journaux de pêche) confirment cette opération, qui est déclarée avoir débuté le 26 avril 2017 et duré jusqu'au 30 avril 2017. Ces preuves documentées mettent aussi en évidence que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont tous transbordé des espèces sous mandat de gestion de la CTOI au WISDOM SEA REEFER (« thonine », Euthynnus affinis, KAW). D'après les formulaires de déclaration de transbordement, la quantité totale d'espèces sous mandat de gestion de la CTOI transbordée au WISDOM SEA REEFER s'élève à 14 444 kg.
l.	Résumé des actions prises	Nous savons que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été radiés du registre de Djibouti le 1 ^{er} juin 2017. Selon la Circulaire CTOI 2017-071, le navire WISDOM SEA REEFER a été inspecté par les autorités compétentes de Taïwan, le 12 juillet 2017. D'après les informations publiées par les autorités compétentes de la Malaisie le 25 juillet 2017, ce navire serait détenu en Malaisie.
m.	Résultat des actions prises	N/A

B. Détails des clauses de la résolution de la CTOI violées.

Item	Clause	Concernée
a.	pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrit au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher dans la zone de compétence de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>
b.	pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et que leur État du pavillon n'a pas de quota de captures, de limites de prises ou d'allocation d'effort au titre des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, si applicable	<input type="checkbox"/>
c.	n'enregistrent ou ne déclarent pas leurs prises réalisées dans la zone de compétence de la CTOI selon les conditions de déclaration de la CTOI, ou falsifient leurs déclarations	<input type="checkbox"/>
d.	capturent ou débarquent du poisson en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	<input type="checkbox"/>
e.	pêchent durant une période de clôture de la pêche ou dans des zones fermées, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, ou	<input type="checkbox"/>
f.	utilisent des engins prohibés en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	<input type="checkbox"/>
g.	transbordent vers, ou participent à des opérations (telles que réapprovisionnement ou ravitaillement) avec, des navires inscrits sur la liste des navires INN	<input type="checkbox"/>
h.	pêchent des thons et des thonidés dans les eaux territoriales d'un État côtier de la zone de compétence de la CTOI sans autorisation ou en contravention des lois et règlements nationaux	<input type="checkbox"/>
i.	n'ont pas de pavillon et pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI	<input type="checkbox"/>
j.	se livrent à des activités de pêche contraires à toute autre mesure de conservation et de gestion de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

C. Documents associés

- A. Observations (se reporter également aux informations transmises le 11 septembre 2017)
1. Informations collectées dans le cadre des opérations de l'ATALANTA
 - i. Observations
 - ii. Photos (échantillon, des photos de meilleure qualité et des photos supplémentaires ont été transmises le 11 septembre 2017).
 2. Données Satellite AIS disponibles
 - i. mars à avril 2017: CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21
 - ii. 26-30 avril 2017 +/- 5 jours : WISDOM SEA REEFER (MMSI: 334674000)
- B. Preuves documentées concernant des transbordements en mer entre les navires concernés par ce rapport.
- C. Preuves documentées concernant le statut des navires concernés par ce rapport.
- D. Circulaire CTOI 2017-071

D. Actions recommandées

Item	Actions recommandées	Concernée
a	Notification uniquement au Secrétariat. Pas d'autre action recommandée.	<input type="checkbox"/>
b	Notification au Secrétariat. Notification recommandée à l'État du pavillon.	<input type="checkbox"/>
c	Recommandation d'inclusion sur la Liste INN de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

Observation details					Observed Data							
Ser	Activity	Date (DD/MM/YYYY)	Time (HHNNZ)	Position of observed ship (DDNNn DDDNNe)	Vessel Name	IMO Number	Hull number or other ID	International Radio Call Sign (IRCS)	Flag State	Actual fishing	Course	Speed (appr. knts)
1	Industrial fishing	04/03/2017	0844z	0944N 05114E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	57	0.6
2	Industrial fishing	04/03/2017	0848Z	0946N 05153E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	355	0.6
3	Industrial fishing	04/03/2017	0848Z	0946N 05112E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	317	0.8
4	Industrial fishing	04/03/2017	0849Z	0956N 05121E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	219	2.9
5	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y		
6	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
7	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
8	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
9	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI			
10	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
11	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
12	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
13	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI			
14	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
15	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
16	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
17	Industrial fishing	27/03/2017	1113Z	1043N 05254E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
18	Industrial fishing	27/03/2017	1107Z	1046N 05126E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
19	Industrial fishing	27/03/2017	1108Z	1045N 05125E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
20	Industrial fishing	27/03/2017	1109Z	1043N 05132E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	N	164	3.1
21	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y		
22	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y		
23	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y		
24	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y		
25	Industrial fishing	29/03/2017	1029Z	0928N 05101E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	202	2.9
26	Industrial fishing	29/03/2017	1033Z	0914N 05053E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	210	5.4
27	Industrial fishing	29/03/2017	1032Z	0913N 05052E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	204	3
28	Industrial fishing	29/03/2017	1032Z	0914N 05025E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	213	3
29	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	SW	4
30	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	SW	4
31	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	SW	4
32	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	SW	4
33	Industrial fishing	03/04/2017	0903Z	0650N 04930E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	223	2.9
34	Industrial fishing	03/04/2017	0901Z	0655N 04933E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	216	3.3
35	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
36	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
37	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAINAVEE 55					Y		
38	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAINAVEE 54					Y		
39	Industrial fishing	07/04/2017	0759Z	0854N 05040E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	-	36	3.5
40	Industrial fishing	07/04/2017	0759Z	0854N 05041E	CHAINAVEE 55			HSB3825	DJIBOUTI	-	32	3.2
41	Industrial fishing	07/04/2017	0800Z	0855N 05041E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	-	31	3.8
42	Industrial fishing	07/04/2017	0800Z	0855N 05042E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	-	29.6	3.6
43	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
44	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
45	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAINAVEE 55					Y		
46	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAINAVEE 54					Y		
47	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
48	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
49	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAINAVEE 55					Y		
50	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAINAVEE 54					Y		
51	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	SUPPHERMNAVEE 21				DJIBOUTI	N		
52	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAICHANACHOKE 8				DJIBOUTI	N		
53	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAINAVEE 55				DJIBOUTI	N		
54	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAINAVEE 54				DJIBOUTI	N		
55	Industrial fishing	27/04/2017	0921Z	0655N 04925E	WISDOM SEA REEFER	7637527	334674000	HQXQ4	HONDURAS	-	0	0



Chainavee 54
04/03/2017
Pos 0944N 05140E



Chainavee 54
04/03/2017
Pos 0944N 05140E



Supphermnavee 21
04/03/2017
Pos 0946N 05115E



Supphernavee 21
04/03/2017
Pos 0946N 05115E



Chainavee 55
25/03/2017
Pos 1043N 05122E

Chainavee 54
28/03/2017
Pos 1041N 05124E





Chaichanachoke 8
28/03/2017
Pos 1041N 005124E

Chainavee 55
28/03/2017
Pos 1041N 05124E



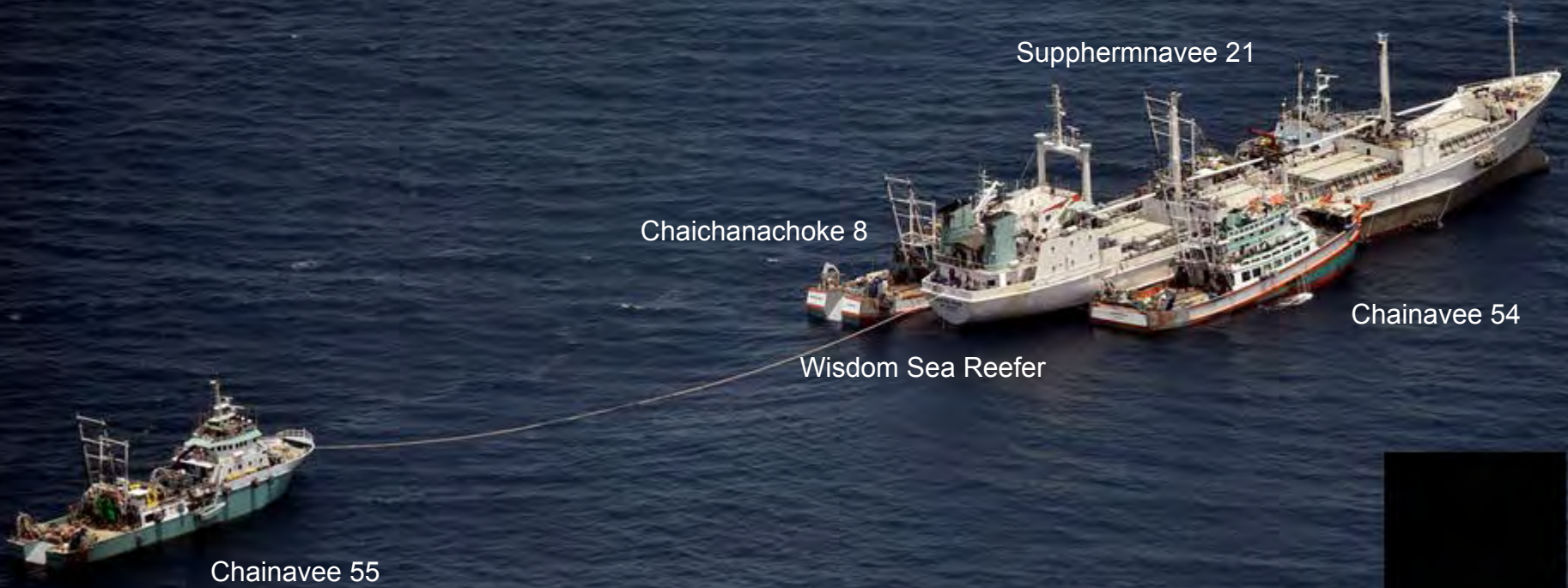
Suppermavee 21
28/03/2017
Pos 1041N 05124E



Chaichanachoke 8
31/03/2017
Pos 0652N 04939E




27/04/2017
Pos 0956N 05053E



Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphermnavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E





Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphernavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E



Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphernavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAICHAN ACHOKE8	N/A	N/A	HSN5721	621000003	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:42:39Z	06°55.24'N	049°33.32'E	218.4	2.9	Sat-AIS
2017-04-14 06:18:47Z	06°56.34'N	049°34.06'E	213.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-14 05:17:38Z	06°54.39'N	049°32.69'E	28.5	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 05:17:19Z	06°54.37'N	049°32.68'E	34.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 05:05:18Z	06°53.73'N	049°32.29'E	30.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 04:32:18Z	06°51.96'N	049°31.18'E	38	3.9	Sat-AIS
2017-04-14 03:26:37Z	06°48.35'N	049°28.98'E	30.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 03:19:07Z	06°47.95'N	049°28.73'E	32.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 02:48:38Z	06°45.87'N	049°27.66'E	28.2	6.5	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:27Z	06°45.78'N	049°27.69'E	204.4	7.6	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:27Z	06°49.81'N	049°29.55'E	203.2	7.6	Sat-AIS
2017-04-14 01:38:07Z	06°53.48'N	049°31.30'E	204.6	7.4	Sat-AIS
2017-04-14 01:06:18Z	06°57.10'N	049°32.98'E	206.6	7.5	Sat-AIS
2017-04-14 00:30:58Z	07°00.55'N	049°34.44'E	206.3	4.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:20Z	06°59.88'N	049°35.01'E	6.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:58Z	06°58.84'N	049°34.95'E	356.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:47:09Z	06°58.77'N	049°34.96'E	359.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:42:49Z	06°58.66'N	049°34.96'E	1.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:26:38Z	06°58.23'N	049°34.96'E	3.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:20:28Z	06°58.07'N	049°34.96'E	4.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:29Z	06°57.44'N	049°34.97'E	351.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:52:09Z	06°57.39'N	049°34.97'E	355.7	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:28:17Z	06°56.83'N	049°35.00'E	344.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:26:44Z	06°56.82'N	049°35.01'E	12.1	0.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:38Z	06°57.95'N	049°35.34'E	196.3	4.1	Sat-AIS

2017-04-13 20:00:17Z	06°58.17'N	049°35.39'E	192.6	4.1	Sat-AIS
2017-04-13 19:44:37Z	06°58.46'N	049°35.60'E	7.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 19:38:38Z	06°58.32'N	049°35.60'E	358.5	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:13:19Z	06°57.70'N	049°35.62'E	358.7	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:39:18Z	06°56.84'N	049°35.67'E	345.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:37:48Z	06°56.80'N	049°35.67'E	0.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:35:58Z	06°56.76'N	049°35.67'E	0.3	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:16Z	06°56.14'N	049°35.72'E	348.1	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:02:39Z	06°55.92'N	049°35.74'E	353.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:29:48Z	06°55.09'N	049°35.80'E	356.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:00:57Z	06°54.36'N	049°35.80'E	3.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 16:59:07Z	06°54.31'N	049°35.80'E	1.2	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:56:36Z	06°54.24'N	049°35.79'E	1.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:56:09Z	06°54.23'N	049°35.79'E	4.5	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 16:36:10Z	06°53.72'N	049°35.71'E	29.7	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 16:22:48Z	06°53.70'N	049°36.37'E	276.1	5.5	Sat-AIS
2017-04-13 16:10:08Z	06°53.43'N	049°36.67'E	13.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 15:50:58Z	06°53.09'N	049°36.46'E	102.1	3.4	Sat-AIS
2017-04-13 15:37:19Z	06°53.46'N	049°34.79'E	95.6	8.3	Sat-AIS
2017-04-13 15:30:48Z	06°53.61'N	049°33.93'E	103.9	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 13:54:18Z	06°50.62'N	049°29.91'E	355.9	9.5	Sat-AIS
2017-04-13 13:19:28Z	06°49.08'N	049°29.77'E	63	5	Sat-AIS
2017-04-13 10:25:21Z	06°55.85'N	049°33.01'E	359.3	2.2	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:21Z	06°55.79'N	049°33.02'E	344.9	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:11Z	06°55.75'N	049°33.04'E	4.7	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:18:31Z	06°55.68'N	049°33.02'E	16.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:17:07Z	06°55.64'N	049°33.02'E	331.8	3.2	Sat-AIS

2017-04-13 09:28:48Z	06°53.64'N	049°32.45'E	15.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:53:58Z	06°51.92'N	049°31.29'E	32.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:01Z	06°51.67'N	049°31.14'E	30.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:04Z	06°51.57'N	049°31.08'E	28.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:45:51Z	06°51.51'N	049°31.04'E	33.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:36Z	06°49.83'N	049°30.38'E	11.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 08:12:57Z	06°49.73'N	049°30.36'E	16.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 08:10:48Z	06°49.61'N	049°30.31'E	24.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-13 08:03:02Z	06°49.16'N	049°29.96'E	57.1	6.7	Sat-AIS
2017-04-13 07:36:39Z	06°50.18'N	049°30.16'E	213.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:11:48Z	06°51.32'N	049°30.75'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:08:09Z	06°51.47'N	049°30.87'E	222.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:02:59Z	06°51.68'N	049°31.02'E	212.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:49:38Z	06°52.27'N	049°31.39'E	210.9	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 06:28:08Z	06°53.23'N	049°31.97'E	209.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 06:20:39Z	06°53.56'N	049°32.16'E	212.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 05:26:59Z	06°55.11'N	049°33.31'E	32.4	2.1	Sat-AIS
2017-04-13 04:25:38Z	06°52.24'N	049°31.35'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:37Z	06°52.18'N	049°31.32'E	34.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:42:48Z	06°49.89'N	049°29.94'E	33.1	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:06:58Z	06°47.97'N	049°28.76'E	37.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 02:36:48Z	06°46.31'N	049°27.99'E	23.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 01:59:15Z	06°43.95'N	049°27.03'E	138.9	1.9	Sat-AIS
2017-04-13 01:25:18Z	06°46.54'N	049°27.87'E	196.8	5.3	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:58Z	06°49.32'N	049°29.19'E	354.8	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:11Z	06°49.31'N	049°29.19'E	355.4	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:52Z	06°49.29'N	049°29.20'E	3.7	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 22:16:24Z	06°49.28'N	049°29.20'E	1.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 22:15:24Z	06°49.26'N	049°29.20'E	351.3	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:14:27Z	06°49.24'N	049°29.20'E	348.9	1	Sat-AIS
2017-04-12 21:55:28Z	06°48.91'N	049°29.25'E	354.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:48:38Z	06°48.78'N	049°29.26'E	346.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:18Z	06°48.37'N	049°29.33'E	348.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:22:18Z	06°48.30'N	049°29.35'E	346.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:01:18Z	06°47.92'N	049°29.45'E	343.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:58Z	06°47.89'N	049°29.46'E	342.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:15Z	06°47.51'N	049°29.56'E	343.6	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:35Z	06°47.48'N	049°29.57'E	353.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:34:57Z	06°47.41'N	049°29.58'E	350	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:13:35Z	06°47.06'N	049°29.52'E	70.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 20:08:48Z	06°47.07'N	049°29.41'E	140.5	2	Sat-AIS
2017-04-12 19:47:28Z	06°47.24'N	049°29.42'E	357.5	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:45:38Z	06°47.21'N	049°29.42'E	4.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:43:37Z	06°47.18'N	049°29.42'E	353.2	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:33:28Z	06°47.00'N	049°29.42'E	1.9	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:22:27Z	06°46.82'N	049°29.41'E	355.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:14:08Z	06°46.68'N	049°29.41'E	354.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:16Z	06°46.52'N	049°29.39'E	11.8	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:57:58Z	06°46.42'N	049°29.39'E	1.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:56:08Z	06°46.39'N	049°29.39'E	352.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:28:07Z	06°45.94'N	049°29.40'E	5.6	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:54:44Z	06°45.38'N	049°29.43'E	352.5	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:19Z	06°45.32'N	049°29.44'E	352.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:17:29Z	06°44.79'N	049°29.47'E	354.1	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 16:45:28Z	06°44.32'N	049°29.46'E	12.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:30:18Z	06°44.11'N	049°29.43'E	0.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:36Z	06°44.07'N	049°29.43'E	7.1	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:35Z	06°44.07'N	049°29.43'E	7.1	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:49Z	06°43.87'N	049°29.41'E	8.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:09Z	06°43.87'N	049°29.41'E	4.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 15:21:59Z	06°43.18'N	049°29.27'E	8.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 14:16:47Z	06°47.51'N	049°28.27'E	356.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:45:59Z	06°44.12'N	049°26.47'E	341.3	1	Sat-AIS
2017-04-12 10:26:37Z	06°43.85'N	049°26.55'E	335.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:16:09Z	06°43.67'N	049°26.56'E	20.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:50Z	06°43.46'N	049°26.55'E	356.4	4	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:42Z	06°43.44'N	049°26.55'E	7.3	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:42Z	06°43.44'N	049°26.55'E	7.3	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:47Z	06°43.38'N	049°26.54'E	23.7	5.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:36Z	06°43.36'N	049°26.53'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:36Z	06°43.36'N	049°26.53'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:50Z	06°43.23'N	049°26.41'E	38.2	6.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:04:25Z	06°42.92'N	049°26.16'E	9	7.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:59:21Z	06°42.15'N	049°26.15'E	2.8	7.1	Sat-AIS
2017-04-12 09:54:19Z	06°42.01'N	049°26.18'E	14.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 09:50:59Z	06°41.95'N	049°26.18'E	2.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:25:07Z	06°42.60'N	049°26.29'E	175	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:38Z	06°43.57'N	049°26.61'E	216.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:36Z	06°43.57'N	049°26.61'E	216.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:58:48Z	06°43.86'N	049°26.83'E	218.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 08:39:19Z	06°44.72'N	049°27.49'E	225.2	3.4	Sat-AIS

2017-04-12 08:36:25Z	06°44.84'N	049°27.59'E	224.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:36:25Z	06°44.84'N	049°27.59'E	224.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:05Z	06°44.94'N	049°27.68'E	223.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:31Z	06°44.96'N	049°27.70'E	223.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:22Z	06°44.97'N	049°27.71'E	226	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:37Z	06°45.00'N	049°27.74'E	215.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:34Z	06°45.00'N	049°27.74'E	215.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:15Z	06°45.02'N	049°27.75'E	211.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:15Z	06°45.02'N	049°27.75'E	211.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:07:29Z	06°46.37'N	049°27.99'E	197.2	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 07:49:44Z	06°47.25'N	049°28.34'E	221.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:32:49Z	06°48.04'N	049°28.79'E	219.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:27:48Z	06°48.27'N	049°28.95'E	209.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:19:49Z	06°48.64'N	049°29.16'E	209.4	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 06:50:28Z	06°49.95'N	049°29.98'E	211.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 06:18:47Z	06°51.35'N	049°30.82'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:56Z	06°52.80'N	049°31.72'E	205.4	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:56Z	06°52.80'N	049°31.72'E	205.4	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:07Z	06°52.86'N	049°31.74'E	207.7	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:57Z	06°52.98'N	049°31.81'E	216.3	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 05:12:38Z	06°51.90'N	049°30.96'E	2.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 04:43:28Z	06°51.07'N	049°30.66'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:42:18Z	06°51.01'N	049°30.62'E	28.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-12 03:29:57Z	06°47.09'N	049°28.21'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:57:08Z	06°45.13'N	049°27.49'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-04-12 02:20:17Z	06°42.77'N	049°26.32'E	29.9	6	Sat-AIS
2017-04-12 01:47:18Z	06°45.26'N	049°27.53'E	230.1	7.9	Sat-AIS

2017-04-12 01:17:37Z	06°48.57'N	049°29.49'E	206.1	7.8	Sat-AIS
2017-04-11 23:19:47Z	06°48.27'N	049°30.18'E	355.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 22:53:08Z	06°47.79'N	049°30.15'E	4.3	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:48:08Z	06°47.70'N	049°30.15'E	3.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 22:26:37Z	06°47.32'N	049°30.12'E	4.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:03:55Z	06°46.92'N	049°30.11'E	5.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:42Z	06°46.90'N	049°30.11'E	1.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:01:46Z	06°46.88'N	049°30.11'E	4.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:46Z	06°46.86'N	049°30.11'E	5.5	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:46Z	06°46.85'N	049°30.10'E	357.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:18Z	06°46.84'N	049°30.10'E	359.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:46Z	06°46.83'N	049°30.10'E	0.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:39Z	06°46.83'N	049°30.10'E	0.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:45Z	06°46.81'N	049°30.10'E	4.8	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:56:45Z	06°46.79'N	049°30.10'E	350.9	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:55:45Z	06°46.78'N	049°30.10'E	2.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:52:07Z	06°46.71'N	049°30.10'E	2.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:29Z	06°46.38'N	049°30.09'E	1.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:28:18Z	06°46.30'N	049°30.09'E	359.9	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:48Z	06°45.96'N	049°30.10'E	356.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:17Z	06°45.95'N	049°30.10'E	0.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 20:41:47Z	06°45.54'N	049°30.10'E	359.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:16:29Z	06°45.13'N	049°30.09'E	357.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:50:49Z	06°44.73'N	049°30.09'E	358.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:21:18Z	06°44.23'N	049°30.06'E	0.3	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:06Z	06°44.02'N	049°30.05'E	4.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 18:45:37Z	06°43.61'N	049°30.01'E	8.5	1.1	Sat-AIS

2017-04-11 18:12:27Z	06°43.05'N	049°29.96'E	12.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 17:39:39Z	06°42.48'N	049°29.94'E	3.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:56Z	06°42.38'N	049°29.94'E	357.5	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:58Z	06°42.34'N	049°29.94'E	357.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 17:29:57Z	06°42.31'N	049°29.93'E	4.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:06:37Z	06°41.89'N	049°29.89'E	12.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 16:52:18Z	06°41.64'N	049°29.87'E	11.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 16:35:37Z	06°41.37'N	049°29.83'E	18.3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 16:22:12Z	06°41.20'N	049°29.91'E	265.4	1.9	Sat-AIS
2017-04-11 16:16:49Z	06°41.57'N	049°29.92'E	182	5.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:06:58Z	06°47.54'N	049°29.64'E	171.3	5	Sat-AIS
2017-04-11 14:38:19Z	06°49.83'N	049°29.75'E	197.2	4.8	Sat-AIS
2017-04-11 14:01:47Z	06°49.73'N	049°29.86'E	27.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 13:31:06Z	06°48.15'N	049°28.84'E	31.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 11:14:28Z	06°41.23'N	049°26.05'E	220	7.4	Sat-AIS
2017-04-11 10:56:21Z	06°42.79'N	049°27.05'E	196.9	8	Sat-AIS
2017-04-11 10:47:38Z	06°43.86'N	049°27.52'E	200	8.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:29:59Z	06°46.08'N	049°28.39'E	204.5	7.9	Sat-AIS
2017-04-11 10:22:07Z	06°47.06'N	049°28.77'E	203.2	8	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:09Z	06°48.69'N	049°29.42'E	201.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:03:37Z	06°49.40'N	049°29.64'E	185.5	8	Sat-AIS
2017-04-11 09:56:17Z	06°50.01'N	049°29.95'E	46	6.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:15Z	06°50.00'N	049°29.90'E	208.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:11Z	06°50.00'N	049°29.90'E	208.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:04Z	06°50.00'N	049°29.90'E	254.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:15Z	06°49.99'N	049°29.92'E	349.8	2.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:11Z	06°49.99'N	049°29.92'E	349.8	2.7	Sat-AIS

2017-04-11 09:53:11Z	06°49.95'N	049°29.90'E	73.6	2	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:32Z	06°49.95'N	049°29.88'E	118.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:11Z	06°49.95'N	049°29.87'E	174	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:51:29Z	06°49.95'N	049°29.89'E	302.5	2.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:50:15Z	06°49.94'N	049°29.89'E	9.9	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:28:18Z	06°49.62'N	049°29.70'E	25.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:03:08Z	06°49.54'N	049°29.74'E	29.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:40:37Z	06°48.37'N	049°28.99'E	33	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 08:25:27Z	06°47.55'N	049°28.51'E	28.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:38Z	06°47.30'N	049°28.36'E	34.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:16:15Z	06°47.07'N	049°28.22'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:15:28Z	06°47.03'N	049°28.20'E	22.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:01:28Z	06°46.23'N	049°27.89'E	30.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:52:57Z	06°45.84'N	049°27.54'E	44.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:24:49Z	06°44.43'N	049°26.60'E	28.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 06:56:17Z	06°42.74'N	049°25.79'E	10.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:54:18Z	06°42.70'N	049°25.81'E	315.9	1.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:38:59Z	06°42.84'N	049°26.25'E	241.6	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 06:08:28Z	06°44.04'N	049°27.29'E	195.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:39:07Z	06°45.55'N	049°27.80'E	193.7	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:23:47Z	06°46.35'N	049°27.99'E	189.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:22:07Z	06°46.45'N	049°28.01'E	189	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:19:18Z	06°46.60'N	049°28.03'E	187.4	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:10:35Z	06°47.10'N	049°28.25'E	211.5	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 04:26:25Z	06°50.88'N	049°30.45'E	11.5	1.5	Sat-AIS
2017-04-11 03:52:28Z	06°49.54'N	049°29.71'E	28.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:19Z	06°47.68'N	049°28.59'E	32.7	3.8	Sat-AIS

2017-04-11 02:47:29Z	06°45.89'N	049°27.86'E	14.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 02:10:39Z	06°43.73'N	049°27.02'E	28.9	4.9	Sat-AIS
2017-04-11 01:37:28Z	06°44.16'N	049°26.93'E	197	7	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:08Z	06°47.84'N	049°29.80'E	8.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:59:38Z	06°47.31'N	049°29.71'E	16.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:48:17Z	06°47.11'N	049°29.67'E	7.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:33:29Z	06°46.83'N	049°29.61'E	12.6	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:24:08Z	06°46.66'N	049°29.57'E	16	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:08:49Z	06°46.37'N	049°29.51'E	6.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:58Z	06°46.35'N	049°29.51'E	7.8	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:47:40Z	06°45.98'N	049°29.45'E	3.9	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:43:55Z	06°45.91'N	049°29.44'E	11.5	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:34Z	06°45.89'N	049°29.43'E	11.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:27Z	06°45.86'N	049°29.43'E	3.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:24Z	06°45.86'N	049°29.43'E	3.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:40:24Z	06°45.85'N	049°29.43'E	5.1	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:15Z	06°45.82'N	049°29.42'E	4.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:38:05Z	06°45.80'N	049°29.42'E	3.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:35:08Z	06°45.74'N	049°29.42'E	355.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-10 21:15:19Z	06°45.34'N	049°29.42'E	0.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:11:48Z	06°45.27'N	049°29.42'E	354.5	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:49:39Z	06°44.83'N	049°29.45'E	353.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:42:39Z	06°44.69'N	049°29.46'E	344.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:27:08Z	06°44.40'N	049°29.49'E	351.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:19:38Z	06°44.25'N	049°29.51'E	3.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:00:58Z	06°43.92'N	049°29.54'E	354.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:38Z	06°43.56'N	049°29.59'E	353.2	1.2	Sat-AIS

2017-04-10 19:08:38Z	06°42.91'N	049°29.69'E	351.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:50:27Z	06°42.65'N	049°29.79'E	251.6	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:48:18Z	06°42.76'N	049°29.85'E	207.8	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:47:37Z	06°42.82'N	049°29.87'E	207.2	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:38:48Z	06°43.51'N	049°30.22'E	204.6	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:33:59Z	06°43.90'N	049°30.40'E	208.3	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:01:47Z	06°46.43'N	049°31.74'E	207.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:30:09Z	06°48.87'N	049°33.15'E	212.1	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:19:37Z	06°49.68'N	049°33.59'E	209.6	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:16:18Z	06°49.93'N	049°33.74'E	211.6	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:13:47Z	06°50.12'N	049°33.85'E	205.7	5.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:56Z	06°50.51'N	049°34.02'E	202.9	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 16:59:38Z	06°51.27'N	049°34.34'E	205.4	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:45:27Z	06°52.42'N	049°34.83'E	202.9	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:38:56Z	06°52.95'N	049°35.03'E	197	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:04:58Z	06°55.72'N	049°36.06'E	202.8	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 15:29:57Z	06°58.53'N	049°37.20'E	196.9	5.1	Sat-AIS
2017-04-10 14:29:06Z	07°01.08'N	049°38.57'E	23.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:31:29Z	06°51.35'N	049°34.62'E	14.8	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 11:10:56Z	06°50.25'N	049°34.28'E	17.4	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:48Z	06°49.93'N	049°34.17'E	20.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:52:58Z	06°49.32'N	049°33.96'E	17.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:39:28Z	06°48.61'N	049°33.76'E	10.7	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:25:17Z	06°47.86'N	049°33.64'E	11.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:01:18Z	06°46.66'N	049°33.26'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:47:59Z	06°46.01'N	049°32.67'E	55.6	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:42:30Z	06°45.74'N	049°32.21'E	59.6	5.9	Sat-AIS

2017-04-10 09:41:12Z	06°45.69'N	049°32.10'E	58.7	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:40:12Z	06°45.65'N	049°32.04'E	59.3	5.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:12Z	06°45.60'N	049°31.96'E	58.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:22Z	06°45.50'N	049°31.80'E	61.5	6.4	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:46Z	06°45.58'N	049°31.63'E	131.6	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:46Z	06°45.68'N	049°31.53'E	132.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:33:46Z	06°45.78'N	049°31.43'E	134.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:45Z	06°45.88'N	049°31.32'E	133.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:31:45Z	06°45.98'N	049°31.22'E	134.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:26:38Z	06°46.50'N	049°30.67'E	132.6	8.8	Sat-AIS
2017-04-10 09:16:28Z	06°47.53'N	049°29.64'E	136.4	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:59Z	06°47.68'N	049°29.49'E	136	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:59Z	06°47.68'N	049°29.49'E	136	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:13:37Z	06°47.82'N	049°29.36'E	138.5	8.4	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:18Z	06°47.95'N	049°29.22'E	132.5	8.5	Sat-AIS
2017-04-07 23:56:48Z	08°23.12'N	050°30.92'E	212.1	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:18Z	08°23.40'N	050°31.09'E	214.6	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:18Z	08°23.40'N	050°31.09'E	214.6	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:36:18Z	08°25.40'N	050°32.31'E	210.8	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:28:29Z	08°26.27'N	050°32.83'E	209.1	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:38:28Z	08°31.77'N	050°36.24'E	214.6	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:35:58Z	08°32.04'N	050°36.39'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:49:29Z	08°37.13'N	050°39.59'E	210.2	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:58Z	08°37.40'N	050°39.76'E	213.4	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:58Z	08°37.51'N	050°39.83'E	213.8	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:49Z	08°37.52'N	050°39.84'E	209.9	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:44:58Z	08°37.61'N	050°39.89'E	209.3	7.6	Sat-AIS

2017-04-07 21:23:57Z	08°39.69'N	050°41.26'E	212.7	7	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:38Z	08°39.92'N	050°41.41'E	215	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:38Z	08°39.92'N	050°41.41'E	215	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 20:49:18Z	08°42.96'N	050°43.30'E	207	5	Sat-AIS
2017-04-07 19:41:28Z	08°47.47'N	050°46.30'E	215.2	4.8	Sat-AIS
2017-04-07 19:08:48Z	08°47.19'N	050°46.54'E	351.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 18:37:58Z	08°46.71'N	050°46.57'E	346.8	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:58Z	08°46.51'N	050°46.85'E	354.1	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:48Z	08°46.50'N	050°46.85'E	352.5	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:38Z	08°46.50'N	050°46.85'E	351.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:47Z	08°46.42'N	050°46.86'E	351.9	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:47Z	08°46.42'N	050°46.86'E	351.9	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:58Z	08°45.72'N	050°46.80'E	76.2	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:58Z	08°45.72'N	050°46.80'E	76.2	2	Sat-AIS
2017-04-07 16:41:37Z	08°48.63'N	050°48.12'E	188.2	7	Sat-AIS
2017-04-07 16:13:17Z	08°51.95'N	050°48.31'E	176.4	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 15:34:25Z	08°56.31'N	050°46.33'E	146	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 12:27:17Z	09°08.69'N	050°50.19'E	29.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-07 12:01:49Z	09°07.11'N	050°49.24'E	29.2	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 11:38:27Z	09°05.14'N	050°48.49'E	29.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:35:07Z	09°05.07'N	050°48.46'E	32	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:33:17Z	09°05.04'N	050°48.44'E	26.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:08:58Z	09°03.91'N	050°48.53'E	295.6	6.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:08:18Z	09°03.88'N	050°48.59'E	296.2	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 10:42:07Z	09°03.18'N	050°48.57'E	48.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 10:34:01Z	09°02.87'N	050°48.20'E	50.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:58Z	09°02.13'N	050°47.46'E	39.8	3.7	Sat-AIS

2017-04-07 10:16:39Z	09°02.12'N	050°47.45'E	40.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:15:18Z	09°02.06'N	050°47.40'E	41.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:15:15Z	09°02.06'N	050°47.40'E	41.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:57:46Z	09°01.21'N	050°46.72'E	37.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:07Z	09°00.82'N	050°46.44'E	34.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:26:18Z	08°59.74'N	050°45.44'E	52.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:18:49Z	08°59.46'N	050°45.08'E	53.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:03:37Z	08°58.85'N	050°44.40'E	43.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:57:31Z	08°58.56'N	050°44.16'E	37.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 08:56:21Z	08°58.50'N	050°44.12'E	32.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:55:21Z	08°58.45'N	050°44.09'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:54Z	08°57.77'N	050°43.62'E	30.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:38Z	08°57.76'N	050°43.61'E	34.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:40:35Z	08°57.71'N	050°43.57'E	31.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:38:45Z	08°57.61'N	050°43.51'E	34.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:37:16Z	08°57.54'N	050°43.46'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:36:57Z	08°57.52'N	050°43.45'E	33.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:35:16Z	08°57.44'N	050°43.40'E	28.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:13:48Z	08°56.24'N	050°42.84'E	20.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 07:41:39Z	08°54.31'N	050°41.64'E	34.6	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:17Z	08°50.43'N	050°39.03'E	33.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:16Z	08°50.43'N	050°39.03'E	33.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:15:56Z	08°50.36'N	050°38.99'E	38.5	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:14:16Z	08°50.28'N	050°38.93'E	38.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 05:56:58Z	08°49.43'N	050°38.28'E	39.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:29Z	08°46.34'N	050°37.37'E	15.8	9.1	Sat-AIS
2017-04-07 04:46:29Z	08°40.92'N	050°34.58'E	19.6	10.8	Sat-AIS

2017-04-07 04:38:46Z	08°39.62'N	050°34.08'E	21.3	10.8	Sat-AIS
2017-04-07 04:37:28Z	08°39.40'N	050°33.99'E	20.9	10.8	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:18Z	08°35.29'N	050°32.40'E	21.4	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:05:38Z	08°33.98'N	050°31.92'E	21.2	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:03:06Z	08°33.55'N	050°31.76'E	19.7	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 00:27:49Z	08°03.06'N	050°18.20'E	25.8	9.4	Sat-AIS
2017-04-07 00:11:18Z	08°00.66'N	050°17.17'E	22.5	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:39:19Z	07°55.99'N	050°15.12'E	26.9	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:36:47Z	07°55.63'N	050°14.95'E	27.1	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:15:09Z	07°52.69'N	050°13.24'E	32.2	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:47:38Z	07°49.10'N	050°10.91'E	35.2	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:42:37Z	07°48.45'N	050°10.48'E	35.2	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:40:19Z	07°48.15'N	050°10.29'E	36.7	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:39:19Z	07°48.01'N	050°10.20'E	36.3	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:36:57Z	07°47.71'N	050°10.00'E	34.1	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:22:19Z	07°45.79'N	050°08.75'E	35.9	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:54Z	07°43.79'N	050°07.46'E	30.7	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:05:54Z	07°43.65'N	050°07.38'E	30.7	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:04:54Z	07°43.51'N	050°07.30'E	31.8	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:54Z	07°43.38'N	050°07.23'E	29.9	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:28Z	07°42.41'N	050°06.62'E	32.9	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:17Z	07°42.35'N	050°06.59'E	32.7	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:46:59Z	07°41.19'N	050°05.84'E	30.6	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:31:09Z	07°39.12'N	050°04.56'E	34.5	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:11:47Z	07°36.59'N	050°03.00'E	29.3	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 20:28:36Z	07°30.79'N	049°59.76'E	28.1	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 20:27:36Z	07°30.65'N	049°59.69'E	28.2	9.2	Sat-AIS

2017-04-06 20:04:18Z	07°27.57'N	049°57.92'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 19:31:39Z	07°23.03'N	049°55.42'E	29.5	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:42:57Z	07°16.67'N	049°51.95'E	26.8	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:09:58Z	07°12.51'N	049°49.64'E	30.3	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 18:03:49Z	07°11.77'N	049°49.20'E	31.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:02:48Z	07°11.65'N	049°49.13'E	32.2	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 17:31:36Z	07°07.74'N	049°46.89'E	31.2	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 17:29:48Z	07°07.51'N	049°46.76'E	33.3	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 17:03:37Z	07°04.39'N	049°44.68'E	69.2	9.8	Sat-AIS
2017-04-06 16:28:18Z	07°02.47'N	049°40.67'E	45.6	8.4	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:37Z	07°01.98'N	049°40.07'E	46.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:37Z	07°01.98'N	049°40.07'E	46.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:21:15Z	07°01.86'N	049°39.94'E	43.5	6.5	Sat-AIS
2017-04-06 15:56:48Z	07°00.95'N	049°37.80'E	70.6	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 12:42:48Z	06°51.65'N	049°33.88'E	30.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:30:59Z	06°51.05'N	049°33.45'E	39.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 12:18:29Z	06°50.43'N	049°33.00'E	27.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:10:28Z	06°50.01'N	049°32.76'E	29.8	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 12:04:07Z	06°49.58'N	049°32.49'E	34.3	5.1	Sat-AIS
2017-04-06 11:20:31Z	06°48.64'N	049°31.45'E	215.7	1.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:28Z	06°48.45'N	049°31.37'E	31.1	5	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:19Z	06°48.01'N	049°31.09'E	32.1	5.7	Sat-AIS
2017-04-06 10:57:58Z	06°47.32'N	049°30.63'E	30.4	5.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:46:58Z	06°47.20'N	049°29.84'E	119.6	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 10:46:17Z	06°47.25'N	049°29.76'E	119.5	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:28:18Z	06°48.00'N	049°28.71'E	8.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 10:20:59Z	06°47.96'N	049°28.77'E	12.7	1.8	Sat-AIS

2017-04-06 10:20:08Z	06°47.94'N	049°28.76'E	22.3	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:52Z	06°47.92'N	049°28.76'E	18.8	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:18:52Z	06°47.89'N	049°28.75'E	356.2	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:52Z	06°47.96'N	049°28.79'E	212.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:15:52Z	06°48.00'N	049°28.81'E	212.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:12:10Z	06°48.17'N	049°28.92'E	216.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:05Z	06°48.72'N	049°29.26'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:44Z	06°48.78'N	049°29.30'E	209.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:57:24Z	06°48.84'N	049°29.34'E	208.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:58Z	06°48.86'N	049°29.35'E	210.7	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:44:39Z	06°49.41'N	049°29.70'E	212.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:39:29Z	06°49.65'N	049°29.84'E	207.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:27Z	06°50.01'N	049°30.06'E	209.8	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:33:59Z	06°52.62'N	049°31.66'E	208.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 07:59:38Z	06°54.18'N	049°32.63'E	207.8	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 07:21:57Z	06°55.97'N	049°33.91'E	206.3	4.6	Sat-AIS
2017-04-06 06:17:38Z	06°56.92'N	049°34.34'E	207.4	2.2	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:47Z	06°55.20'N	049°33.36'E	40.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:42:09Z	06°55.13'N	049°33.30'E	41.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 05:09:08Z	06°53.52'N	049°32.11'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 04:33:38Z	06°51.62'N	049°30.97'E	31.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 03:29:04Z	06°47.87'N	049°28.66'E	37.8	6.9	Sat-AIS
2017-04-06 01:36:57Z	06°48.54'N	049°45.06'E	263.6	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:38Z	06°48.84'N	049°48.99'E	265.7	7.9	Sat-AIS
2017-04-06 01:01:22Z	06°48.87'N	049°49.88'E	344.3	2.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:39:59Z	06°48.64'N	049°49.85'E	2.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:32:28Z	06°48.56'N	049°49.85'E	1.9	1	Sat-AIS

2017-04-06 00:15:08Z	06°48.40'N	049°49.67'E	350	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 00:12:49Z	06°48.37'N	049°49.68'E	357.2	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:05:17Z	06°48.28'N	049°49.70'E	345.5	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:49:37Z	06°48.12'N	049°49.72'E	350.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:39:37Z	06°47.99'N	049°49.74'E	354.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 23:33:38Z	06°47.92'N	049°49.75'E	340.9	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:32:38Z	06°47.91'N	049°49.76'E	356.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:31:19Z	06°47.90'N	049°49.76'E	335.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:28:08Z	06°47.87'N	049°49.77'E	336.7	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 23:24:17Z	06°47.83'N	049°49.78'E	338.1	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:28Z	06°47.52'N	049°49.92'E	336.6	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:56:39Z	06°47.49'N	049°49.93'E	332.3	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 22:42:29Z	06°47.34'N	049°50.03'E	329	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:32:47Z	06°47.23'N	049°50.09'E	335.3	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:08:18Z	06°46.96'N	049°50.25'E	332	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:29Z	06°46.95'N	049°50.25'E	327.9	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:52:28Z	06°46.77'N	049°50.36'E	325	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:49:55Z	06°46.74'N	049°50.38'E	324	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:48:34Z	06°46.72'N	049°50.39'E	330.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:25Z	06°46.71'N	049°50.40'E	330.4	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:25Z	06°46.70'N	049°50.41'E	328.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:25Z	06°46.68'N	049°50.41'E	331.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:19Z	06°46.67'N	049°50.42'E	319.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:16Z	06°46.67'N	049°50.42'E	319.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:43:16Z	06°46.66'N	049°50.43'E	335.9	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:28Z	06°46.57'N	049°50.49'E	322.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 20:58:38Z	06°46.17'N	049°50.79'E	310.5	0.7	Sat-AIS

2017-04-05 20:25:28Z	06°47.38'N	049°51.28'E	180	8	Sat-AIS
2017-04-05 19:53:28Z	06°51.58'N	049°50.98'E	179.4	7.8	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:38Z	06°55.97'N	049°50.25'E	168	8.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:38Z	06°55.97'N	049°50.25'E	168	8.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:35Z	06°57.77'N	049°49.74'E	154.5	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:14Z	06°57.82'N	049°49.72'E	155.8	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:16Z	06°57.95'N	049°49.66'E	156.7	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:03Z	06°57.98'N	049°49.65'E	159.8	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 19:04:16Z	06°58.08'N	049°49.60'E	149.4	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 18:51:08Z	06°58.29'N	049°47.95'E	63.9	9.9	Sat-AIS
2017-04-05 18:48:38Z	06°58.18'N	049°47.56'E	82.9	9.7	Sat-AIS
2017-04-05 18:37:07Z	06°58.54'N	049°45.85'E	83.1	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:56:19Z	06°55.16'N	049°39.93'E	64.7	9.9	Sat-AIS
2017-04-05 17:30:37Z	06°53.71'N	049°36.00'E	81.4	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:24:58Z	06°53.62'N	049°35.12'E	85.9	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 16:54:29Z	06°53.03'N	049°31.56'E	34.2	3	Sat-AIS
2017-04-05 15:44:39Z	06°47.69'N	049°29.64'E	57.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 13:16:29Z	06°51.23'N	049°31.32'E	222.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:39Z	06°52.09'N	049°31.79'E	201.1	4	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:39Z	06°52.09'N	049°31.79'E	201.1	4	Sat-AIS
2017-04-05 12:54:35Z	06°52.44'N	049°31.95'E	221.5	2.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:48:18Z	06°52.45'N	049°32.07'E	18.4	1.8	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:29Z	06°52.88'N	049°32.42'E	211.7	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 12:26:38Z	06°53.39'N	049°32.60'E	197.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:09:09Z	06°53.59'N	049°32.76'E	192.7	1	Sat-AIS
2017-04-05 11:41:57Z	06°54.53'N	049°33.22'E	222.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:31:58Z	06°54.94'N	049°33.55'E	214.2	3.2	Sat-AIS

2017-04-05 11:17:18Z	06°55.66'N	049°33.81'E	194.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:12:09Z	06°55.92'N	049°33.87'E	196.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:52:19Z	06°56.76'N	049°34.45'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:47:49Z	06°56.98'N	049°34.54'E	200.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:27:19Z	06°57.87'N	049°35.09'E	214.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 10:07:09Z	06°58.66'N	049°35.71'E	216.1	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:06:02Z	06°58.69'N	049°35.74'E	216.7	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:05:02Z	06°58.73'N	049°35.77'E	217.2	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:03:41Z	06°58.79'N	049°35.81'E	216.1	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:02:21Z	06°58.84'N	049°35.85'E	203.7	3	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:59Z	06°58.91'N	049°35.88'E	204.7	3	Sat-AIS
2017-04-05 09:43:05Z	06°59.77'N	049°36.29'E	205.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:40:56Z	06°59.85'N	049°36.36'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:39:25Z	06°59.91'N	049°36.42'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:37:46Z	06°59.97'N	049°36.48'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:35:08Z	07°00.06'N	049°36.58'E	228.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 09:27:56Z	07°00.42'N	049°36.80'E	204.7	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 08:55:39Z	07°01.97'N	049°37.70'E	202.4	5.9	Sat-AIS
2017-04-05 08:27:12Z	07°01.58'N	049°37.38'E	32.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:02:05Z	07°00.27'N	049°36.52'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:18Z	06°59.86'N	049°36.26'E	28.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 06:48:24Z	06°56.38'N	049°34.22'E	41.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 06:41:17Z	06°56.03'N	049°33.95'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:07:37Z	06°54.29'N	049°32.72'E	34	5.3	Sat-AIS
2017-04-05 05:30:39Z	06°54.33'N	049°32.86'E	216.8	8.8	Sat-AIS
2017-04-05 05:30:18Z	06°54.38'N	049°32.89'E	219.2	8.8	Sat-AIS
2017-04-05 05:08:11Z	06°57.14'N	049°34.37'E	187.1	4.9	Sat-AIS

2017-04-05 04:56:39Z	06°56.94'N	049°34.29'E	26.7	2.2	Sat-AIS
2017-04-05 04:24:28Z	06°55.64'N	049°33.62'E	33.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 03:51:18Z	06°54.01'N	049°32.42'E	33.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:48:37Z	06°47.67'N	049°28.19'E	15.3	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 01:34:18Z	06°47.39'N	049°28.12'E	22.6	1.4	Sat-AIS
2017-04-05 01:20:58Z	06°47.26'N	049°28.38'E	217.4	5.5	Sat-AIS
2017-04-05 01:09:58Z	06°48.02'N	049°29.07'E	223.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:27Z	06°48.55'N	049°29.53'E	222.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:54:38Z	06°49.12'N	049°29.99'E	219.6	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:43:29Z	06°49.93'N	049°30.65'E	218.9	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:37:39Z	06°50.35'N	049°31.00'E	214.8	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:13:18Z	06°52.11'N	049°32.42'E	222.9	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:02:17Z	06°52.88'N	049°33.09'E	218.7	5.5	Sat-AIS
2017-04-04 23:46:38Z	06°53.84'N	049°34.17'E	223.4	5.5	Sat-AIS
2017-04-04 23:36:18Z	06°54.38'N	049°34.60'E	21.3	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:12:07Z	06°53.91'N	049°34.49'E	4.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 23:12:07Z	06°53.91'N	049°34.49'E	4.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:08Z	06°53.37'N	049°34.37'E	7.8	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:29:57Z	06°52.96'N	049°34.30'E	12.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:18Z	06°52.77'N	049°34.26'E	16	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:07:38Z	06°52.46'N	049°34.22'E	3.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:52Z	06°52.27'N	049°34.20'E	6.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:18Z	06°52.25'N	049°34.19'E	3.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:41:29Z	06°51.84'N	049°34.14'E	7.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:34:16Z	06°51.67'N	049°34.12'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:32:15Z	06°51.62'N	049°34.12'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:29:46Z	06°51.56'N	049°34.11'E	11.5	1.4	Sat-AIS

2017-04-04 21:28:25Z	06°51.52'N	049°34.10'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:25Z	06°51.50'N	049°34.10'E	2.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:25Z	06°51.47'N	049°34.09'E	8.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:25:25Z	06°51.45'N	049°34.09'E	6.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:23:29Z	06°51.40'N	049°34.09'E	7.2	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 20:47:38Z	06°50.49'N	049°34.03'E	4.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 20:15:27Z	06°49.68'N	049°34.05'E	3.5	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:08Z	06°48.83'N	049°34.07'E	359.1	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 19:27:09Z	06°48.43'N	049°34.08'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:57:19Z	06°47.65'N	049°34.14'E	357.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 18:51:49Z	06°47.50'N	049°34.15'E	353.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:29Z	06°47.03'N	049°34.18'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:27Z	06°47.03'N	049°34.18'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:31:26Z	06°47.01'N	049°34.19'E	356.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:18Z	06°46.67'N	049°34.20'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 17:51:27Z	06°45.96'N	049°34.25'E	353.4	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 17:13:08Z	06°44.96'N	049°34.27'E	354.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:58:01Z	06°44.54'N	049°34.17'E	49.9	2.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:57:15Z	06°44.53'N	049°34.15'E	77.7	2.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:51:17Z	06°44.87'N	049°33.98'E	162.3	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:40:51Z	06°45.63'N	049°33.73'E	161	4.3	Sat-AIS
2017-04-04 13:34:08Z	06°53.45'N	049°32.27'E	240.3	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:30:18Z	06°53.57'N	049°32.43'E	216.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:28:18Z	06°53.65'N	049°32.49'E	212.3	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:07:28Z	06°54.53'N	049°33.11'E	215.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:59:48Z	06°54.84'N	049°33.34'E	211.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:39:08Z	06°55.82'N	049°33.84'E	213.1	3.2	Sat-AIS

2017-04-04 12:37:09Z	06°55.91'N	049°33.90'E	213.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:37Z	06°57.17'N	049°34.53'E	201.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:06Z	06°57.20'N	049°34.54'E	201.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:58Z	06°57.17'N	049°34.48'E	202.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:29Z	06°57.18'N	049°34.49'E	198.2	2	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:28Z	06°55.94'N	049°33.80'E	25.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:17Z	06°55.93'N	049°33.80'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:37Z	06°54.52'N	049°33.12'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:19Z	06°54.51'N	049°33.11'E	24.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:32:38Z	06°53.38'N	049°32.16'E	48.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:25:37Z	06°53.07'N	049°31.86'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:08Z	06°52.17'N	049°31.31'E	32.7	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 10:07:38Z	06°52.09'N	049°31.26'E	29.3	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:22Z	06°51.17'N	049°30.72'E	28.9	4	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:01Z	06°51.09'N	049°30.68'E	27.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:17Z	06°51.04'N	049°30.65'E	31.6	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:48:31Z	06°51.00'N	049°30.63'E	34.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:31Z	06°50.95'N	049°30.59'E	35.8	4	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:06Z	06°49.78'N	049°29.74'E	25	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:35Z	06°49.69'N	049°29.70'E	24.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:27Z	06°49.62'N	049°29.67'E	25.3	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:05Z	06°49.60'N	049°29.66'E	24.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:18:24Z	06°49.46'N	049°29.58'E	31.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:16:16Z	06°49.34'N	049°29.51'E	25.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 08:40:45Z	06°46.90'N	049°28.09'E	271.3	3	Sat-AIS
2017-04-04 08:08:28Z	06°48.02'N	049°28.71'E	219.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:02:38Z	06°50.97'N	049°30.48'E	217.4	3.1	Sat-AIS

2017-04-04 06:26:37Z	06°52.64'N	049°31.44'E	207.2	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 06:20:07Z	06°52.95'N	049°31.61'E	204.5	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:45Z	06°53.00'N	049°31.64'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:38Z	06°53.02'N	049°31.65'E	211.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:34Z	06°53.06'N	049°31.67'E	208.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:16:13Z	06°53.12'N	049°31.71'E	210.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:29Z	06°54.15'N	049°32.32'E	212.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 05:19:17Z	06°55.28'N	049°32.98'E	36.4	0.9	Sat-AIS
2017-04-04 04:46:58Z	06°53.88'N	049°32.21'E	28.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:28Z	06°53.80'N	049°32.16'E	38.3	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:28Z	06°53.75'N	049°32.12'E	36.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:38:03Z	06°53.42'N	049°31.90'E	29.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 02:02:29Z	06°49.75'N	049°30.28'E	215.8	8.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:27Z	06°52.83'N	049°32.64'E	212.9	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 01:15:38Z	06°54.86'N	049°34.16'E	215.7	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:10:08Z	06°55.41'N	049°34.59'E	216.3	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:29Z	06°55.58'N	049°34.72'E	219.8	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:44:28Z	06°56.03'N	049°35.11'E	36	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:19:07Z	06°55.52'N	049°34.88'E	20.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:16:38Z	06°55.47'N	049°34.85'E	26.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:54:19Z	06°55.00'N	049°34.63'E	20.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:40:08Z	06°54.69'N	049°34.50'E	26.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:08Z	06°54.67'N	049°34.49'E	29.7	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:58Z	06°54.65'N	049°34.47'E	19.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:58Z	06°54.65'N	049°34.47'E	19.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:36:58Z	06°54.63'N	049°34.46'E	21.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:28:28Z	06°54.44'N	049°34.38'E	32.9	1.4	Sat-AIS

2017-04-03 23:27:18Z	06°54.41'N	049°34.36'E	21.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:37Z	06°54.37'N	049°34.35'E	21.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:52:58Z	06°53.64'N	049°34.01'E	30.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:51:35Z	06°53.61'N	049°33.99'E	23.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:49:24Z	06°53.56'N	049°33.97'E	28.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:48:24Z	06°53.54'N	049°33.96'E	31.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:47:55Z	06°53.53'N	049°33.95'E	26.9	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:37:17Z	06°53.29'N	049°33.84'E	17	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:16:57Z	06°52.82'N	049°33.63'E	21.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:01:37Z	06°52.45'N	049°33.48'E	19.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:43:27Z	06°52.00'N	049°33.33'E	14.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:42:52Z	06°51.99'N	049°33.33'E	14	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:12:09Z	06°51.18'N	049°33.15'E	9.8	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:15Z	06°51.16'N	049°33.15'E	10.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:10:37Z	06°51.14'N	049°33.15'E	11.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:54Z	06°51.12'N	049°33.14'E	12.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:08:54Z	06°51.10'N	049°33.14'E	9.1	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:07:45Z	06°51.07'N	049°33.13'E	13.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:06:45Z	06°51.04'N	049°33.13'E	5.2	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 20:37:07Z	06°50.25'N	049°32.98'E	3.7	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 19:49:17Z	06°48.97'N	049°32.86'E	2.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 19:17:18Z	06°48.10'N	049°32.87'E	356.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:40:58Z	06°47.12'N	049°32.96'E	0.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:13:38Z	06°46.42'N	049°33.03'E	352.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:07Z	06°46.36'N	049°33.03'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:18Z	06°46.28'N	049°33.04'E	352	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:28Z	06°46.26'N	049°33.04'E	351.7	1.6	Sat-AIS

2017-04-03 18:04:18Z	06°46.18'N	049°33.06'E	355.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 17:37:49Z	06°45.48'N	049°33.16'E	352	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 16:32:38Z	06°48.40'N	049°33.41'E	183.3	5	Sat-AIS
2017-04-03 14:32:39Z	06°54.32'N	049°32.95'E	204.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 14:04:08Z	06°55.83'N	049°33.65'E	210.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 13:44:27Z	06°56.74'N	049°34.32'E	206.7	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 13:36:18Z	06°57.17'N	049°34.51'E	198.1	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 13:22:38Z	06°57.87'N	049°34.88'E	212	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 13:15:38Z	06°58.21'N	049°35.13'E	216.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 13:12:16Z	06°58.35'N	049°35.27'E	224.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:28Z	06°59.71'N	049°36.27'E	187	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:18:57Z	06°59.62'N	049°36.10'E	31.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 12:11:19Z	06°59.26'N	049°35.84'E	39.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:09:39Z	06°59.19'N	049°35.78'E	39.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:17Z	06°59.13'N	049°35.73'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:17Z	06°59.08'N	049°35.70'E	30.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:05:57Z	06°59.02'N	049°35.65'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:00:18Z	06°58.72'N	049°35.48'E	19.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:52:05Z	06°58.24'N	049°35.35'E	16.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:41:58Z	06°57.68'N	049°35.11'E	27.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:27:28Z	06°57.06'N	049°34.47'E	45.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:52Z	06°56.19'N	049°33.82'E	25.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:04:08Z	06°55.86'N	049°33.67'E	23.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:50:39Z	06°55.06'N	049°33.37'E	21.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 10:45:38Z	06°54.75'N	049°33.27'E	17.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:40:04Z	06°54.42'N	049°33.18'E	13.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:38:48Z	06°54.34'N	049°33.16'E	18.6	3.9	Sat-AIS

2017-04-03 10:38:45Z	06°54.34'N	049°33.16'E	18.6	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 10:09:38Z	06°53.53'N	049°32.36'E	62.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:37:12Z	06°54.06'N	049°32.85'E	210.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:36:12Z	06°54.10'N	049°32.88'E	210.6	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:34:22Z	06°54.19'N	049°32.93'E	211.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:02Z	06°54.25'N	049°32.97'E	214.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:32:52Z	06°54.25'N	049°32.98'E	214.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:11:07Z	06°55.35'N	049°33.41'E	212.5	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:05:35Z	06°55.59'N	049°33.58'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:24Z	06°55.64'N	049°33.62'E	211.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:03:24Z	06°55.68'N	049°33.66'E	215.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:24Z	06°55.72'N	049°33.69'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:35:37Z	06°56.98'N	049°34.41'E	217.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:32:18Z	06°57.11'N	049°34.53'E	226.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:58Z	06°58.53'N	049°35.49'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:58Z	06°58.53'N	049°35.49'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 07:23:58Z	06°59.92'N	049°36.10'E	21.4	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 06:50:48Z	06°58.58'N	049°35.18'E	33.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 06:15:58Z	06°56.66'N	049°34.09'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:26Z	06°55.84'N	049°33.67'E	30.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:16Z	06°55.83'N	049°33.66'E	31.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 06:00:26Z	06°55.78'N	049°33.63'E	32.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:43:49Z	06°54.89'N	049°33.02'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:42:15Z	06°54.81'N	049°32.97'E	32.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:15Z	06°54.76'N	049°32.94'E	35.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:07:38Z	06°53.23'N	049°32.16'E	208.5	8.9	Sat-AIS
2017-04-03 04:36:28Z	06°55.67'N	049°33.64'E	10.3	2.4	Sat-AIS

2017-04-03 04:26:47Z	06°55.49'N	049°33.63'E	23.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 02:07:25Z	06°48.28'N	049°28.66'E	304.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 01:49:28Z	06°49.57'N	049°30.11'E	222.3	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 01:47:08Z	06°49.78'N	049°30.30'E	215.4	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 01:23:58Z	06°52.13'N	049°32.12'E	217	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 01:12:37Z	06°53.29'N	049°32.99'E	218.6	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:58:08Z	06°54.27'N	049°33.82'E	5.5	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:48:37Z	06°54.13'N	049°33.81'E	2.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 00:34:57Z	06°53.89'N	049°33.80'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:38Z	06°53.85'N	049°33.79'E	12.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:57Z	06°53.85'N	049°33.79'E	12.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:38Z	06°53.84'N	049°33.79'E	14.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:06:28Z	06°53.46'N	049°33.74'E	28.4	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:43:16Z	06°53.13'N	049°33.70'E	0.9	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:17:39Z	06°52.71'N	049°33.66'E	20.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:13:38Z	06°52.64'N	049°33.65'E	3.2	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:05:12Z	06°52.51'N	049°33.63'E	15.3	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:58:28Z	06°52.39'N	049°33.62'E	9.8	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:09Z	06°52.36'N	049°33.62'E	357.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:51:58Z	06°52.27'N	049°33.62'E	4.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:32:55Z	06°51.93'N	049°33.61'E	0.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:30:26Z	06°51.88'N	049°33.61'E	353.6	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:55Z	06°51.85'N	049°33.61'E	15.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:55Z	06°51.83'N	049°33.60'E	4.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:26:45Z	06°51.81'N	049°33.60'E	3.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:04:58Z	06°51.41'N	049°33.59'E	358.7	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:28Z	06°50.74'N	049°33.59'E	357.6	1.1	Sat-AIS

2017-04-02 21:01:48Z	06°50.05'N	049°33.63'E	0.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 21:00:18Z	06°50.01'N	049°33.64'E	343.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 20:50:46Z	06°49.79'N	049°33.67'E	358.8	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 20:27:28Z	06°49.23'N	049°33.76'E	345.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 20:17:09Z	06°48.98'N	049°33.81'E	344.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 20:11:37Z	06°48.84'N	049°33.84'E	342.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 19:41:59Z	06°48.13'N	049°34.02'E	348	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 19:36:38Z	06°48.00'N	049°34.06'E	344.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 19:03:49Z	06°47.24'N	049°34.31'E	338.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:16Z	06°47.20'N	049°34.32'E	334.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 18:26:48Z	06°46.32'N	049°34.63'E	337.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 18:01:09Z	06°45.72'N	049°34.85'E	332.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:50:08Z	06°45.47'N	049°34.94'E	335.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 17:27:56Z	06°44.98'N	049°35.14'E	350.2	1	Sat-AIS
2017-04-02 14:25:59Z	06°55.62'N	049°33.63'E	212.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 14:08:57Z	06°56.45'N	049°34.21'E	216.3	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 14:03:09Z	06°56.73'N	049°34.41'E	220.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 13:57:28Z	06°56.99'N	049°34.62'E	215.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 13:36:17Z	06°58.04'N	049°35.20'E	193.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:15:39Z	06°59.03'N	049°35.82'E	216.7	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 12:59:17Z	06°59.68'N	049°36.32'E	219.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:58:17Z	06°59.72'N	049°36.36'E	218.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:57:17Z	06°59.77'N	049°36.39'E	215.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:48:29Z	07°00.34'N	049°36.79'E	213.7	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:23:27Z	06°59.49'N	049°36.02'E	352.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 12:20:08Z	06°59.52'N	049°36.09'E	241.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:29Z	06°58.59'N	049°35.39'E	21.2	3.6	Sat-AIS

2017-04-02 11:53:27Z	06°58.26'N	049°35.24'E	24.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 11:43:38Z	06°57.78'N	049°34.93'E	43.3	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:34:28Z	06°57.37'N	049°34.59'E	27.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:18Z	06°56.84'N	049°34.32'E	36.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:23:18Z	06°56.79'N	049°34.28'E	34.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:22:09Z	06°56.74'N	049°34.24'E	35.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:48Z	06°56.40'N	049°33.97'E	36.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:48Z	06°56.40'N	049°33.97'E	36.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:09:37Z	06°56.15'N	049°33.79'E	38.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 10:32:38Z	06°55.84'N	049°33.32'E	200.1	8.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:24:02Z	06°56.42'N	049°33.75'E	341.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 10:21:59Z	06°56.40'N	049°33.77'E	331.8	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 10:20:15Z	06°56.36'N	049°33.77'E	351	2.3	Sat-AIS
2017-04-02 10:04:29Z	06°55.88'N	049°33.67'E	23.8	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 09:33:58Z	06°54.25'N	049°32.70'E	39.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:22:41Z	06°53.67'N	049°32.29'E	28.4	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:13Z	06°53.58'N	049°32.24'E	29.4	4	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:52Z	06°53.51'N	049°32.20'E	30.2	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:33Z	06°53.43'N	049°32.16'E	28	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:17:23Z	06°53.36'N	049°32.12'E	27.4	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:57:18Z	06°52.21'N	049°31.53'E	30.8	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:16Z	06°51.72'N	049°31.22'E	31.9	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:47:16Z	06°51.66'N	049°31.18'E	29	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:16Z	06°51.60'N	049°31.15'E	31.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:45:05Z	06°51.54'N	049°31.12'E	28.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:43:45Z	06°51.46'N	049°31.08'E	29	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:42:26Z	06°51.39'N	049°31.04'E	23.6	3.8	Sat-AIS

2017-04-02 08:25:08Z	06°50.46'N	049°30.44'E	38.8	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 07:46:08Z	06°48.10'N	049°28.98'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:28Z	06°47.68'N	049°28.56'E	211.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 06:37:28Z	06°49.33'N	049°29.57'E	204.5	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 06:02:58Z	06°50.83'N	049°30.55'E	215.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:57Z	06°51.68'N	049°30.98'E	211.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:30:29Z	06°52.35'N	049°31.37'E	200.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:58:17Z	06°53.90'N	049°32.14'E	195	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:06:18Z	06°54.37'N	049°32.64'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:38:27Z	06°49.83'N	049°29.88'E	28.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:32:09Z	06°49.51'N	049°29.69'E	30.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:17:17Z	06°48.74'N	049°29.22'E	31.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-02 01:52:57Z	06°47.99'N	049°29.34'E	240	6.2	Sat-AIS
2017-04-02 01:44:38Z	06°48.42'N	049°30.08'E	242.1	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:39:09Z	06°48.70'N	049°30.57'E	238.9	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:12:48Z	06°50.01'N	049°32.97'E	237.3	6.2	Sat-AIS
2017-04-02 00:52:37Z	06°50.37'N	049°33.75'E	326.3	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 00:48:17Z	06°50.33'N	049°33.76'E	312.2	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 00:23:08Z	06°50.17'N	049°33.79'E	350.2	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:18Z	06°49.98'N	049°33.81'E	8.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:49:09Z	06°49.91'N	049°33.83'E	350.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:46:58Z	06°49.89'N	049°33.83'E	339	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:45:27Z	06°49.88'N	049°33.83'E	354.3	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:36:08Z	06°49.80'N	049°33.84'E	0.6	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:08Z	06°49.79'N	049°33.84'E	349.9	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:33:07Z	06°49.78'N	049°33.85'E	352.6	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 23:09:28Z	06°49.57'N	049°33.87'E	0	0.6	Sat-AIS

2017-04-01 23:01:38Z	06°49.49'N	049°33.88'E	2.6	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:28:49Z	06°49.13'N	049°33.94'E	346.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:13:55Z	06°48.96'N	049°33.96'E	354.7	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:12:26Z	06°48.94'N	049°33.96'E	352.6	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:14Z	06°48.93'N	049°33.96'E	346.8	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:14Z	06°48.92'N	049°33.96'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:09:14Z	06°48.90'N	049°33.96'E	5.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 22:07:56Z	06°48.89'N	049°33.96'E	3	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:53:56Z	06°48.72'N	049°33.99'E	345.5	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:22:28Z	06°48.29'N	049°34.10'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 20:50:08Z	06°47.78'N	049°34.24'E	332.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 20:34:39Z	06°47.54'N	049°34.31'E	344	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 20:04:48Z	06°47.06'N	049°34.45'E	345.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 19:59:38Z	06°46.98'N	049°34.47'E	345.9	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:24:58Z	06°46.41'N	049°34.65'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:24:58Z	06°46.41'N	049°34.65'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:50:19Z	06°45.84'N	049°34.89'E	332.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:34:08Z	06°45.58'N	049°35.01'E	335.5	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:33:38Z	06°45.57'N	049°35.02'E	335.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:28:37Z	06°45.49'N	049°35.06'E	337.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:21:48Z	06°45.38'N	049°35.11'E	332.2	1	Sat-AIS
2017-04-01 17:48:54Z	06°45.02'N	049°35.28'E	209.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:58Z	06°46.32'N	049°35.27'E	176.9	4.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:36Z	06°46.43'N	049°35.28'E	180.1	4.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:08Z	06°46.47'N	049°35.27'E	175.4	5	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:57Z	06°49.72'N	049°35.34'E	183.1	5	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:55Z	06°49.72'N	049°35.34'E	183.1	5	Sat-AIS

2017-04-01 14:40:05Z	06°59.10'N	049°35.83'E	237	2.5	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:05Z	06°59.10'N	049°35.83'E	237	2.5	Sat-AIS
2017-04-01 14:18:17Z	06°59.91'N	049°36.30'E	208.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 14:13:08Z	07°00.18'N	049°36.39'E	202	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 14:12:58Z	07°00.19'N	049°36.39'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 13:52:59Z	07°01.21'N	049°36.90'E	209.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:38Z	07°01.53'N	049°37.08'E	207.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:45:38Z	07°01.58'N	049°37.11'E	206.9	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:21:12Z	07°02.98'N	049°37.46'E	352.6	1.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:18Z	07°02.95'N	049°37.46'E	356.3	1.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:01:18Z	07°02.15'N	049°37.19'E	23.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:56:19Z	07°01.87'N	049°37.07'E	22.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 12:29:27Z	07°00.34'N	049°36.47'E	22.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:17Z	06°59.53'N	049°35.97'E	47	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:08Z	06°59.53'N	049°35.96'E	46.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:03:49Z	06°59.16'N	049°35.55'E	53.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 11:38:45Z	06°57.77'N	049°34.61'E	343.1	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 11:34:54Z	06°57.70'N	049°34.62'E	14.3	2	Sat-AIS
2017-04-01 11:29:07Z	06°57.65'N	049°34.65'E	212.8	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 11:15:37Z	06°57.08'N	049°34.28'E	30.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:56:37Z	06°56.08'N	049°33.76'E	21.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:54:57Z	06°55.99'N	049°33.72'E	25.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:43:02Z	06°55.34'N	049°33.47'E	16	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:12Z	06°55.23'N	049°33.44'E	16.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:12Z	06°55.18'N	049°33.42'E	18.1	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:27:19Z	06°54.56'N	049°32.99'E	46.2	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:05:55Z	06°53.68'N	049°32.10'E	28	3.6	Sat-AIS

2017-04-01 10:04:45Z	06°53.62'N	049°32.07'E	25.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:03:45Z	06°53.57'N	049°32.04'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:53:48Z	06°53.01'N	049°31.83'E	21.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:22:38Z	06°51.55'N	049°30.66'E	46.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:21Z	06°50.74'N	049°30.10'E	20.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:03Z	06°50.67'N	049°30.07'E	22.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:02:33Z	06°50.53'N	049°30.01'E	23.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:43:49Z	06°49.51'N	049°29.45'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:02Z	06°48.26'N	049°28.59'E	25.2	6.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:35Z	06°48.11'N	049°28.51'E	26.3	6.5	Sat-AIS
2017-04-01 08:25:35Z	06°48.03'N	049°28.45'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:24:19Z	06°47.94'N	049°28.41'E	352.2	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:08:57Z	06°47.70'N	049°28.53'E	277.3	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 07:45:39Z	06°48.45'N	049°29.08'E	211.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 07:33:25Z	06°49.06'N	049°29.40'E	202.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:00:39Z	06°50.56'N	049°30.37'E	208.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 06:26:39Z	06°52.12'N	049°31.38'E	195.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 06:13:47Z	06°52.74'N	049°31.71'E	218.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 05:51:38Z	06°53.77'N	049°32.37'E	203.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 05:26:17Z	06°55.14'N	049°33.10'E	208.2	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 02:47:08Z	06°48.52'N	049°29.10'E	26.4	4	Sat-AIS
2017-04-01 02:41:19Z	06°48.17'N	049°28.91'E	30.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 02:21:26Z	06°46.81'N	049°27.96'E	17.4	4.8	Sat-AIS
2017-04-01 02:14:57Z	06°46.45'N	049°27.85'E	21.1	4	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:08Z	06°47.53'N	049°28.71'E	209.4	5.7	Sat-AIS
2017-04-01 01:47:32Z	06°48.19'N	049°29.00'E	192.4	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 01:30:37Z	06°49.67'N	049°29.75'E	208.3	5.9	Sat-AIS

2017-04-01 01:22:09Z	06°50.40'N	049°30.14'E	205.4	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:38Z	06°51.32'N	049°30.66'E	12.4	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:57:38Z	06°51.28'N	049°30.65'E	352.7	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:38Z	06°51.13'N	049°30.64'E	354.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:37Z	06°51.12'N	049°30.64'E	1.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:17Z	06°51.12'N	049°30.64'E	357.4	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:17Z	06°51.11'N	049°30.64'E	2.5	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:17:09Z	06°50.96'N	049°30.62'E	346.5	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:59:37Z	06°50.82'N	049°30.62'E	7.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 23:49:49Z	06°50.76'N	049°30.60'E	4.7	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:08Z	06°50.55'N	049°30.60'E	4.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:16:59Z	06°50.50'N	049°30.60'E	345.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:50:19Z	06°50.25'N	049°30.65'E	359.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:36:12Z	06°50.11'N	049°30.68'E	338.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:17Z	06°49.89'N	049°30.74'E	345.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:56:55Z	06°49.68'N	049°30.81'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:56:55Z	06°49.68'N	049°30.81'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:55:36Z	06°49.66'N	049°30.82'E	333.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:52:16Z	06°49.61'N	049°30.84'E	337.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:56Z	06°49.58'N	049°30.85'E	328.3	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:43:28Z	06°49.50'N	049°30.89'E	337.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:11:38Z	06°49.10'N	049°31.08'E	339.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:27:49Z	06°48.48'N	049°31.33'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:22:28Z	06°48.40'N	049°31.35'E	345	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:14:35Z	06°48.28'N	049°31.39'E	333	1	Sat-AIS
2017-03-31 19:17:59Z	06°47.49'N	049°31.74'E	334	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 18:45:18Z	06°47.11'N	049°31.91'E	340.8	0.9	Sat-AIS

2017-03-31 18:12:28Z	06°46.70'N	049°32.12'E	328.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 18:01:08Z	06°46.57'N	049°32.19'E	339.4	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:26Z	06°46.56'N	049°32.19'E	326.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:36Z	06°46.72'N	049°32.60'E	190.4	5.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:10:26Z	06°46.92'N	049°32.63'E	190	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 15:02:47Z	06°55.55'N	049°33.64'E	236.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:36:06Z	06°54.32'N	049°33.06'E	28.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 14:07:17Z	06°53.05'N	049°32.04'E	39.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 13:52:38Z	06°52.36'N	049°31.54'E	18.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:45Z	06°50.93'N	049°30.74'E	35.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-31 13:17:58Z	06°50.51'N	049°30.52'E	26.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:08:57Z	06°50.00'N	049°30.30'E	20.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:07:38Z	06°49.93'N	049°30.27'E	30.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:05:18Z	06°49.81'N	049°30.19'E	32.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 12:46:18Z	06°48.83'N	049°29.13'E	86.2	1	Sat-AIS
2017-03-31 12:34:32Z	06°48.73'N	049°29.16'E	28.1	1.7	Sat-AIS
2017-03-31 12:29:38Z	06°48.80'N	049°29.25'E	225.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 12:10:39Z	06°49.64'N	049°29.95'E	206.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:57:27Z	06°50.34'N	049°30.23'E	195.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:45:49Z	06°50.91'N	049°30.61'E	223.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:17:49Z	06°52.30'N	049°31.50'E	217.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:28:52Z	06°54.59'N	049°33.18'E	191.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:13Z	06°54.71'N	049°33.21'E	192.8	5.2	Sat-AIS
2017-03-31 10:26:13Z	06°54.80'N	049°33.23'E	193.2	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:13Z	06°54.88'N	049°33.25'E	195.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 09:48:16Z	06°55.01'N	049°33.07'E	35.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:16Z	06°54.92'N	049°33.00'E	38.1	3.4	Sat-AIS

2017-03-31 09:44:36Z	06°54.85'N	049°32.94'E	39.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:40:38Z	06°54.66'N	049°32.80'E	34.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 09:09:49Z	06°53.16'N	049°31.82'E	41.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:38Z	06°53.06'N	049°31.73'E	43.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:38Z	06°53.06'N	049°31.73'E	43.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:53:12Z	06°52.38'N	049°31.21'E	30.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:02Z	06°52.32'N	049°31.18'E	31.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 08:51:02Z	06°52.26'N	049°31.15'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:49:43Z	06°52.20'N	049°31.10'E	34.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:30:28Z	06°51.17'N	049°30.59'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:09:45Z	06°50.07'N	049°30.08'E	38.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:07:45Z	06°49.95'N	049°29.99'E	40	5.3	Sat-AIS
2017-03-31 08:06:45Z	06°49.88'N	049°29.93'E	35.1	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 07:55:57Z	06°49.17'N	049°29.43'E	286.9	1.1	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:18Z	06°50.44'N	049°30.33'E	205.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:20:16Z	06°50.54'N	049°30.38'E	205.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:37Z	06°50.57'N	049°30.39'E	207.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:07Z	06°50.60'N	049°30.40'E	206.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 06:47:59Z	06°52.09'N	049°31.34'E	203.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 06:40:55Z	06°52.44'N	049°31.51'E	205.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 06:38:55Z	06°52.54'N	049°31.56'E	204.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 06:36:55Z	06°52.64'N	049°31.61'E	206.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 06:14:17Z	06°53.56'N	049°32.19'E	206.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 05:43:18Z	06°55.17'N	049°33.12'E	201.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 05:05:07Z	06°54.75'N	049°32.88'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-31 05:03:16Z	06°54.66'N	049°32.82'E	29.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 03:14:08Z	06°49.12'N	049°29.44'E	35.2	3.5	Sat-AIS

2017-03-31 02:53:49Z	06°47.98'N	049°28.77'E	30	6	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:49Z	06°47.04'N	049°28.18'E	326.5	6.8	Sat-AIS
2017-03-31 02:17:18Z	06°46.67'N	049°30.72'E	280.7	6	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:25Z	06°46.54'N	049°31.19'E	345.5	2.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:47:59Z	06°46.32'N	049°31.25'E	335.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:34:58Z	06°46.21'N	049°31.30'E	339.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:34:18Z	06°46.21'N	049°31.31'E	325.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 01:32:38Z	06°46.19'N	049°31.32'E	331.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:30:18Z	06°46.17'N	049°31.33'E	321	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:48Z	06°46.09'N	049°31.37'E	334.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 01:04:28Z	06°45.94'N	049°31.45'E	317.9	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:58Z	06°45.89'N	049°31.48'E	327.7	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:19Z	06°45.89'N	049°31.48'E	321	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:41:29Z	06°45.78'N	049°31.55'E	340	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:27Z	06°45.61'N	049°31.65'E	331.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 00:10:16Z	06°45.54'N	049°31.69'E	338.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-30 23:58:19Z	06°45.44'N	049°31.74'E	340	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:55:38Z	06°45.42'N	049°31.75'E	318.6	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 23:46:57Z	06°45.36'N	049°31.79'E	336.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:38Z	06°45.10'N	049°31.97'E	327.1	0.5	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:28Z	06°44.84'N	049°32.15'E	312.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:06:39Z	06°46.42'N	049°32.78'E	203.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:54Z	06°48.97'N	049°33.77'E	198.9	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 21:36:54Z	06°49.06'N	049°33.80'E	202.4	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:35Z	06°49.36'N	049°33.91'E	205.8	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:58Z	06°49.42'N	049°33.93'E	196.9	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:25Z	06°49.46'N	049°33.95'E	200.5	5.8	Sat-AIS

2017-03-30 21:30:34Z	06°49.63'N	049°34.01'E	201.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:17:28Z	06°50.80'N	049°34.47'E	199.6	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 20:49:29Z	06°53.28'N	049°35.40'E	199.2	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 20:08:18Z	06°56.90'N	049°36.70'E	200.8	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 19:39:38Z	06°59.41'N	049°37.65'E	200.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 19:00:28Z	07°02.82'N	049°39.01'E	201.1	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 18:33:48Z	07°05.15'N	049°39.98'E	200.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:37Z	07°10.75'N	049°42.28'E	202.9	5.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:40:59Z	07°19.79'N	049°45.77'E	221	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:57Z	07°19.97'N	049°46.09'E	336.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-30 15:12:41Z	07°19.90'N	049°46.11'E	340.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:52:08Z	07°19.56'N	049°46.16'E	347.2	0.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:49:26Z	07°19.53'N	049°46.16'E	28.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:28Z	07°19.39'N	049°46.45'E	245	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:04:18Z	07°19.93'N	049°47.20'E	225.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:02:18Z	07°20.01'N	049°47.27'E	223.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:00:48Z	07°20.06'N	049°47.32'E	215.6	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:28Z	07°20.22'N	049°47.40'E	207.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:19Z	07°20.22'N	049°47.40'E	203.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 13:35:17Z	07°21.24'N	049°47.89'E	207.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:11:37Z	07°22.32'N	049°48.45'E	216.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:06:28Z	07°22.54'N	049°48.61'E	218.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:50:48Z	07°23.08'N	049°49.20'E	228.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:46:19Z	07°23.23'N	049°49.38'E	231.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:40:57Z	07°23.42'N	049°49.58'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:20:27Z	07°24.18'N	049°50.39'E	219.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 12:15:22Z	07°24.44'N	049°50.50'E	189.7	3	Sat-AIS

2017-03-30 11:04:37Z	07°30.49'N	049°50.96'E	317.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 10:34:07Z	07°30.87'N	049°51.65'E	238.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-30 10:14:23Z	07°31.65'N	049°52.49'E	223.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:22Z	07°31.69'N	049°52.53'E	226.5	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 10:11:02Z	07°31.81'N	049°52.64'E	220.8	5	Sat-AIS
2017-03-30 10:09:28Z	07°31.91'N	049°52.74'E	224.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:06:19Z	07°32.07'N	049°52.89'E	225.6	2	Sat-AIS
2017-03-30 09:32:58Z	07°33.75'N	049°56.77'E	239.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:15Z	07°34.02'N	049°57.20'E	236.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:56Z	07°34.04'N	049°57.24'E	238.7	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:15Z	07°34.09'N	049°57.32'E	236.7	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:54Z	07°34.19'N	049°57.48'E	237.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 08:53:05Z	07°37.10'N	049°59.59'E	43.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-30 08:37:01Z	07°36.98'N	049°59.63'E	43.4	2.6	Sat-AIS
2017-03-30 08:19:39Z	07°37.51'N	050°00.21'E	227.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 07:44:47Z	07°39.01'N	050°01.20'E	222	3	Sat-AIS
2017-03-30 07:10:48Z	07°40.46'N	050°02.10'E	186.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 06:45:35Z	07°41.74'N	050°02.74'E	212.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:17Z	07°41.83'N	050°02.79'E	211.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-30 06:38:58Z	07°42.13'N	050°02.99'E	207.5	1.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:05:08Z	07°44.86'N	050°03.60'E	5.6	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 05:03:57Z	07°47.09'N	050°05.13'E	207.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 04:15:58Z	07°49.20'N	050°06.55'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:37Z	07°49.63'N	050°06.83'E	214.8	8	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:18Z	07°49.67'N	050°06.86'E	214.7	8	Sat-AIS
2017-03-30 03:15:38Z	07°50.29'N	050°07.28'E	211.3	7.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:54:57Z	07°52.52'N	050°08.85'E	218.6	7.9	Sat-AIS

2017-03-30 02:30:29Z	07°55.07'N	050°10.86'E	232.8	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 02:24:59Z	07°55.60'N	050°11.37'E	216.9	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:09Z	07°57.76'N	050°12.99'E	216.5	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:00:37Z	07°58.26'N	050°13.35'E	215.8	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:38:38Z	08°00.66'N	050°15.06'E	208.2	8	Sat-AIS
2017-03-30 01:13:28Z	08°03.67'N	050°16.57'E	201.6	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:48:47Z	08°06.67'N	050°18.00'E	204.5	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:19Z	08°07.45'N	050°18.39'E	206.8	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:09Z	08°11.53'N	050°20.48'E	208.7	8	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:27Z	08°15.48'N	050°22.43'E	204	8	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:16Z	08°20.39'N	050°24.72'E	206.4	8	Sat-AIS
2017-03-29 22:29:28Z	08°23.49'N	050°26.25'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 21:58:27Z	08°27.09'N	050°28.12'E	206.3	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:45:49Z	08°28.57'N	050°28.82'E	203.4	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:18:32Z	08°31.71'N	050°30.27'E	198.9	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:25Z	08°32.07'N	050°30.43'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:11:57Z	08°32.47'N	050°30.61'E	206.5	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:05:39Z	08°33.20'N	050°30.95'E	204.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 19:55:39Z	08°40.79'N	050°36.00'E	196.7	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 19:23:04Z	08°44.93'N	050°37.10'E	201.4	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:27Z	08°51.46'N	050°39.93'E	205.8	8	Sat-AIS
2017-03-29 18:12:15Z	08°53.58'N	050°40.92'E	201.7	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 16:33:56Z	09°05.57'N	050°47.02'E	207.4	8	Sat-AIS
2017-03-29 16:33:06Z	09°05.67'N	050°47.07'E	206	8	Sat-AIS
2017-03-29 15:32:17Z	09°12.78'N	050°50.49'E	206.9	7.1	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:48Z	09°13.97'N	050°51.21'E	214.5	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 15:09:38Z	09°14.13'N	050°51.43'E	41.4	1.3	Sat-AIS

2017-03-29 15:03:38Z	09°14.01'N	050°51.43'E	40.6	1.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:08Z	09°13.87'N	050°51.53'E	196.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:58Z	09°13.88'N	050°51.54'E	198.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:37:57Z	09°14.55'N	050°51.83'E	208.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:27:38Z	09°14.97'N	050°52.11'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:02:58Z	09°16.01'N	050°52.72'E	211.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:49:39Z	09°16.59'N	050°53.03'E	207.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:17Z	09°17.15'N	050°53.27'E	203.5	3	Sat-AIS
2017-03-29 13:11:49Z	09°18.19'N	050°54.02'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:47:18Z	09°19.30'N	050°54.68'E	212.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:41:09Z	09°19.74'N	050°54.97'E	212.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-29 12:36:04Z	09°20.02'N	050°55.10'E	200.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:14Z	09°19.95'N	050°55.18'E	357.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 11:34:17Z	09°17.70'N	050°54.79'E	7.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-29 11:02:38Z	09°15.96'N	050°54.18'E	31.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:42Z	09°12.54'N	050°52.37'E	34.5	6.2	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:42Z	09°12.45'N	050°52.32'E	32.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:42Z	09°12.45'N	050°52.32'E	32.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:43Z	09°12.27'N	050°52.20'E	30.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:05Z	09°12.76'N	050°52.08'E	188.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:09:16Z	09°12.85'N	050°52.10'E	195.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:07:24Z	09°12.94'N	050°52.12'E	192.1	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:05:34Z	09°13.04'N	050°52.14'E	191.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:09Z	09°15.69'N	050°53.49'E	229.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:09Z	09°17.06'N	050°54.53'E	201.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 06:59:59Z	09°18.66'N	050°55.17'E	206.3	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:30:38Z	09°19.95'N	050°55.99'E	222.9	3.2	Sat-AIS

2017-03-29 06:14:37Z	09°20.61'N	050°56.71'E	215.4	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:14:35Z	09°20.61'N	050°56.71'E	215.4	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:37Z	09°20.66'N	050°56.73'E	216.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:35Z	09°20.66'N	050°56.73'E	216.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:12:16Z	09°20.64'N	050°56.82'E	347.5	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:37Z	09°20.55'N	050°56.81'E	18	9.5	Sat-AIS
2017-03-29 04:32:43Z	09°23.31'N	050°58.15'E	219.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:49:28Z	09°24.94'N	050°59.44'E	221.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:41:18Z	09°25.21'N	050°59.72'E	234.2	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:28:59Z	09°25.56'N	051°00.23'E	237.1	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:16:17Z	09°25.88'N	051°00.78'E	241.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:55:37Z	09°26.42'N	051°01.64'E	230.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:49:18Z	09°26.63'N	051°01.86'E	223.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:30:39Z	09°27.50'N	051°02.64'E	221.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:25Z	09°27.79'N	051°02.82'E	214.9	4.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:08Z	09°30.40'N	051°03.42'E	135.5	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:34:37Z	09°32.27'N	051°04.30'E	224	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:21Z	09°35.52'N	051°05.95'E	200.8	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 00:54:29Z	09°36.87'N	051°06.67'E	212.5	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 00:30:59Z	09°39.55'N	051°08.13'E	211.1	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:37Z	09°43.40'N	051°10.28'E	206.7	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 23:25:29Z	09°47.20'N	051°12.39'E	211.6	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:54:28Z	09°50.84'N	051°14.48'E	211.1	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:38:54Z	09°52.68'N	051°15.49'E	211.4	8	Sat-AIS
2017-03-28 22:36:24Z	09°52.98'N	051°15.65'E	203.1	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:24Z	09°53.11'N	051°15.71'E	205.8	8.2	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:16Z	09°53.24'N	051°15.78'E	205.3	8.2	Sat-AIS

2017-03-28 21:33:38Z	10°00.45'N	051°19.66'E	206.3	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 21:28:28Z	10°01.07'N	051°19.96'E	209.4	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 21:25:58Z	10°01.36'N	051°20.12'E	210.4	8	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:19Z	10°04.79'N	051°22.30'E	212	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 19:51:47Z	10°12.18'N	051°26.53'E	196.5	8	Sat-AIS
2017-03-28 17:57:58Z	10°24.69'N	051°33.38'E	202.4	7	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:28Z	10°25.40'N	051°33.65'E	196.7	7	Sat-AIS
2017-03-28 16:18:57Z	10°35.29'N	051°35.30'E	170.6	6.7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:08Z	10°38.07'N	051°33.88'E	145	7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:08Z	10°38.07'N	051°33.88'E	145	7	Sat-AIS
2017-03-28 15:30:55Z	10°40.00'N	051°32.60'E	151.1	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:05Z	10°40.53'N	051°32.24'E	152.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 15:00:34Z	10°42.85'N	051°30.47'E	132.6	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:34:00Z	10°45.46'N	051°28.23'E	142.3	8.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:10:47Z	10°45.78'N	051°27.81'E	112.5	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:29Z	10°45.97'N	051°27.53'E	126.7	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 13:47:51Z	10°47.04'N	051°26.20'E	81.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-28 13:47:12Z	10°47.02'N	051°26.17'E	18.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:57Z	10°46.66'N	051°26.67'E	313	3.7	Sat-AIS
2017-03-28 13:01:38Z	10°45.92'N	051°27.40'E	313.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:54:16Z	10°45.63'N	051°27.72'E	310.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:28:57Z	10°44.53'N	051°28.78'E	326.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-28 11:52:19Z	10°43.08'N	051°30.27'E	284.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-28 11:26:37Z	10°42.69'N	051°31.88'E	265.3	2.6	Sat-AIS
2017-03-28 10:51:48Z	10°42.14'N	051°31.48'E	93.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 10:27:06Z	10°42.76'N	051°30.34'E	140.2	3	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:06Z	10°42.80'N	051°30.30'E	137.2	3.1	Sat-AIS

2017-03-28 10:24:35Z	10°42.86'N	051°30.25'E	136.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 10:14:58Z	10°43.25'N	051°29.92'E	140.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:12Z	10°44.07'N	051°28.61'E	99.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:44:12Z	10°44.08'N	051°28.55'E	102.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:12Z	10°44.09'N	051°28.50'E	105.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:12Z	10°44.11'N	051°28.44'E	110.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:42Z	10°44.14'N	051°28.36'E	120.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:12Z	10°44.16'N	051°28.34'E	120.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:07Z	10°44.22'N	051°28.24'E	123.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:48Z	10°45.46'N	051°26.80'E	145.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 08:52:15Z	10°46.04'N	051°26.45'E	156.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 08:49:25Z	10°46.19'N	051°26.38'E	153.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 08:45:55Z	10°46.37'N	051°26.30'E	153.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 08:31:18Z	10°47.14'N	051°25.98'E	148.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 07:55:28Z	10°50.53'N	051°24.28'E	163.2	8.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:41:48Z	10°46.16'N	051°28.54'E	303.2	2.6	Sat-AIS
2017-03-28 05:38:37Z	10°46.03'N	051°28.74'E	293.8	5.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:37:50Z	10°46.00'N	051°28.80'E	305.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-28 03:53:19Z	10°45.47'N	051°27.72'E	328.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:35:18Z	10°44.64'N	051°28.28'E	307.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 03:29:29Z	10°44.50'N	051°28.57'E	291.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:10:08Z	10°44.14'N	051°29.56'E	291.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:07Z	10°44.03'N	051°29.81'E	291.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 02:45:08Z	10°43.44'N	051°30.77'E	301	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:36:24Z	10°43.17'N	051°31.33'E	287	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:34:59Z	10°43.15'N	051°31.46'E	279.6	5.6	Sat-AIS
2017-03-28 02:33:39Z	10°43.13'N	051°31.58'E	283.2	5.3	Sat-AIS

2017-03-28 02:32:39Z	10°43.11'N	051°31.66'E	284.3	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:31:39Z	10°43.09'N	051°31.74'E	283.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:29Z	10°43.69'N	051°32.05'E	121.5	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 02:10:37Z	10°43.61'N	051°31.78'E	33.5	1.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:55:35Z	10°44.01'N	051°30.67'E	85.5	7.2	Sat-AIS
2017-03-28 01:49:25Z	10°43.89'N	051°29.91'E	78.8	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 01:33:17Z	10°43.90'N	051°27.96'E	87.2	7.1	Sat-AIS
2017-03-28 01:27:25Z	10°43.93'N	051°27.27'E	88.4	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:24:58Z	10°43.94'N	051°26.98'E	92.8	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:08:39Z	10°44.02'N	051°25.07'E	96.2	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:59Z	10°44.10'N	051°24.86'E	245.9	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:07Z	10°44.11'N	051°24.86'E	248.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:28Z	10°44.28'N	051°25.20'E	229.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:47:28Z	10°44.45'N	051°25.48'E	258.3	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 23:14:56Z	10°44.66'N	051°25.79'E	236.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:20:54Z	10°44.98'N	051°26.23'E	238.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:26Z	10°45.00'N	051°26.25'E	229.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:16Z	10°45.00'N	051°26.26'E	234.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:54Z	10°45.01'N	051°26.28'E	235.6	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:14:54Z	10°45.02'N	051°26.28'E	225.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 21:54:39Z	10°45.17'N	051°26.44'E	227.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:49:18Z	10°45.20'N	051°26.48'E	243.2	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 21:39:33Z	10°45.27'N	051°26.57'E	239.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 21:14:58Z	10°45.44'N	051°26.81'E	205	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 20:43:16Z	10°45.67'N	051°27.09'E	240.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:38:25Z	10°45.70'N	051°27.14'E	241.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 19:36:09Z	10°46.10'N	051°27.62'E	239.7	0.6	Sat-AIS

2017-03-27 18:28:19Z	10°45.76'N	051°28.02'E	257	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:31:46Z	10°45.87'N	051°28.62'E	268.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 17:23:17Z	10°45.88'N	051°28.73'E	274.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 17:22:37Z	10°45.88'N	051°28.74'E	273.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:22:58Z	10°45.67'N	051°29.35'E	307.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:16:17Z	10°45.61'N	051°29.41'E	311	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 15:58:59Z	10°45.50'N	051°29.57'E	326.2	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:39Z	10°45.40'N	051°29.64'E	331.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:58Z	10°45.24'N	051°29.71'E	359.9	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:20:57Z	10°45.12'N	051°29.74'E	329.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:17Z	10°44.88'N	051°29.79'E	352.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 15:00:38Z	10°44.84'N	051°29.79'E	352.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:39Z	10°44.58'N	051°29.82'E	342.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:21:49Z	10°44.34'N	051°29.88'E	350.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 13:24:04Z	10°43.75'N	051°27.49'E	86	5.9	Sat-AIS
2017-03-27 09:29:29Z	10°40.52'N	051°30.50'E	20.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 08:52:19Z	10°39.00'N	051°28.88'E	84.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 06:42:16Z	10°42.27'N	051°22.06'E	313.3	0.2	Sat-AIS
2017-03-27 05:02:47Z	10°46.68'N	051°25.98'E	356.7	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 04:48:49Z	10°46.65'N	051°26.08'E	342.4	1	Sat-AIS
2017-03-27 04:23:48Z	10°46.37'N	051°26.34'E	321	2.3	Sat-AIS
2017-03-27 04:05:27Z	10°45.91'N	051°26.79'E	287.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:32:08Z	10°45.52'N	051°28.69'E	278.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:05:49Z	10°45.03'N	051°30.14'E	294.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-27 02:17:36Z	10°42.68'N	051°32.16'E	116.8	8.3	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:42Z	10°44.87'N	051°28.77'E	125.6	9.2	Sat-AIS
2017-03-27 01:25:39Z	10°46.72'N	051°26.70'E	131.9	6.3	Sat-AIS

2017-03-27 00:42:48Z	10°48.04'N	051°25.59'E	294.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 00:12:39Z	10°47.91'N	051°25.96'E	281.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 00:09:37Z	10°47.90'N	051°26.00'E	287.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 23:06:37Z	10°47.67'N	051°26.80'E	264.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 22:16:47Z	10°47.59'N	051°27.32'E	265.5	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:47Z	10°47.58'N	051°27.37'E	270.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 20:37:34Z	10°47.39'N	051°28.19'E	300.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 17:14:16Z	10°46.68'N	051°28.71'E	94.4	5.9	Sat-AIS
2017-03-26 17:13:16Z	10°46.68'N	051°28.61'E	86.5	5.9	Sat-AIS
2017-03-26 17:08:36Z	10°46.67'N	051°28.14'E	82.2	6	Sat-AIS
2017-03-26 16:34:18Z	10°46.64'N	051°26.80'E	316.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:34:18Z	10°46.64'N	051°26.80'E	316.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:27:38Z	10°46.57'N	051°26.85'E	325.4	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 15:45:02Z	10°46.16'N	051°27.19'E	128.7	0.2	Sat-AIS
2017-03-26 15:35:02Z	10°46.65'N	051°26.89'E	142.1	6.3	Sat-AIS
2017-03-26 15:09:57Z	10°47.28'N	051°25.58'E	150.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 14:20:08Z	10°45.52'N	051°27.45'E	325.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:59Z	10°45.41'N	051°27.52'E	327.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-26 11:34:49Z	10°48.06'N	051°24.85'E	194.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:53Z	10°52.36'N	051°22.75'E	144	7.9	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:33Z	10°52.51'N	051°22.65'E	141.4	7.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:23:39Z	10°53.19'N	051°22.22'E	316.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:53Z	10°52.29'N	051°23.03'E	318.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:17Z	10°52.29'N	051°23.04'E	322.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 06:39:38Z	10°50.89'N	051°24.15'E	78.8	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 06:09:27Z	10°50.75'N	051°24.16'E	350.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 05:03:16Z	10°50.55'N	051°24.11'E	156	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 04:46:58Z	10°50.52'N	051°24.09'E	320.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:18:59Z	10°49.23'N	051°25.12'E	314.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:46:38Z	10°44.88'N	051°28.01'E	144.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 03:43:52Z	10°44.86'N	051°28.14'E	298	2.9	Sat-AIS
2017-03-26 03:38:58Z	10°44.59'N	051°28.23'E	342.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 03:37:39Z	10°44.52'N	051°28.25'E	341.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:47Z	10°44.07'N	051°30.46'E	136.4	8.9	Sat-AIS
2017-03-26 00:31:44Z	10°47.27'N	051°26.88'E	125.2	8.5	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:07Z	10°48.16'N	051°25.67'E	314	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 22:35:47Z	10°47.61'N	051°26.37'E	303.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:44:55Z	10°47.30'N	051°26.89'E	308	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:47Z	10°47.28'N	051°26.93'E	296.1	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 21:40:27Z	10°47.27'N	051°26.94'E	293	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:47Z	10°47.25'N	051°26.97'E	312.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 20:21:05Z	10°46.95'N	051°26.78'E	51.3	6.7	Sat-AIS
2017-03-25 18:33:17Z	10°44.94'N	051°26.90'E	302.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:54:37Z	10°44.04'N	051°26.84'E	14.3	6.3	Sat-AIS
2017-03-25 17:00:39Z	10°42.70'N	051°26.80'E	337.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:57:49Z	10°42.67'N	051°26.82'E	351.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:55:38Z	10°42.65'N	051°26.83'E	346.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:50:17Z	10°42.59'N	051°26.85'E	341.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:31:55Z	10°43.06'N	051°26.65'E	151.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-25 16:30:38Z	10°43.17'N	051°26.57'E	151.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:08:19Z	10°45.31'N	051°25.25'E	149.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:06:08Z	10°45.52'N	051°25.12'E	148.8	6.7	Sat-AIS
2017-03-25 15:41:49Z	10°47.83'N	051°24.03'E	216.3	6.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:38:47Z	10°48.11'N	051°24.23'E	217	6.6	Sat-AIS

2017-03-25 15:19:48Z	10°49.33'N	051°25.13'E	331.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 15:14:35Z	10°49.30'N	051°25.14'E	287.4	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 15:07:19Z	10°49.23'N	051°25.16'E	180.9	1.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:07Z	10°49.13'N	051°25.15'E	99.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:25:27Z	10°48.68'N	051°25.47'E	316.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 14:09:29Z	10°48.00'N	051°26.13'E	308	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:08Z	10°46.71'N	051°27.84'E	310.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:02:18Z	10°45.12'N	051°28.24'E	38.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 11:58:29Z	10°45.82'N	051°25.18'E	152.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:48Z	10°47.46'N	051°23.67'E	117.7	5.8	Sat-AIS
2017-03-25 10:45:18Z	10°48.84'N	051°22.27'E	151.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 10:37:16Z	10°49.14'N	051°22.14'E	154.6	6	Sat-AIS
2017-03-25 10:36:03Z	10°49.21'N	051°22.03'E	90.8	9.3	Sat-AIS
2017-03-25 10:35:03Z	10°49.22'N	051°21.87'E	92.7	9.6	Sat-AIS
2017-03-25 10:10:49Z	10°49.79'N	051°21.11'E	162.9	4	Sat-AIS
2017-03-25 09:37:19Z	10°48.86'N	051°20.78'E	314.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:34:36Z	10°48.74'N	051°20.89'E	312.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:27Z	10°48.69'N	051°20.95'E	312.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:32:06Z	10°48.64'N	051°21.00'E	311.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 09:30:37Z	10°48.56'N	051°21.10'E	308	5.2	Sat-AIS
2017-03-25 09:28:16Z	10°48.45'N	051°21.23'E	304.5	4.3	Sat-AIS
2017-03-25 09:27:16Z	10°48.41'N	051°21.30'E	304.1	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:27:16Z	10°48.41'N	051°21.30'E	304.1	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:02:29Z	10°47.47'N	051°22.08'E	334.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:03Z	10°47.39'N	051°22.11'E	335.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 08:59:52Z	10°47.33'N	051°22.14'E	333.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:52Z	10°47.27'N	051°22.17'E	331.7	3.6	Sat-AIS

2017-03-25 08:54:52Z	10°47.06'N	051°22.28'E	333.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 08:53:52Z	10°47.01'N	051°22.31'E	328.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 08:30:08Z	10°45.96'N	051°23.23'E	305.6	3	Sat-AIS
2017-03-25 07:13:56Z	10°43.34'N	051°25.96'E	317.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:27Z	10°43.70'N	051°28.87'E	272	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 05:35:58Z	10°42.83'N	051°31.26'E	298.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 05:32:48Z	10°42.74'N	051°31.43'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 05:07:37Z	10°42.03'N	051°32.78'E	306.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 04:45:19Z	10°41.30'N	051°34.20'E	302.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-25 04:34:46Z	10°41.02'N	051°34.16'E	21.5	2.3	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:28Z	10°40.28'N	051°34.03'E	7.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 04:13:37Z	10°40.15'N	051°34.01'E	9.5	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:51:07Z	10°38.69'N	051°33.63'E	19.3	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:48:08Z	10°38.50'N	051°33.56'E	19.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:31:38Z	10°37.45'N	051°33.22'E	20.9	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:30:18Z	10°37.37'N	051°33.19'E	22.5	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:25:07Z	10°37.00'N	051°33.08'E	15.3	4.2	Sat-AIS
2017-03-25 03:02:57Z	10°35.46'N	051°32.72'E	4	4	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:28Z	10°33.59'N	051°33.11'E	331.8	4.3	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:38Z	10°32.42'N	051°35.04'E	199.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-25 01:26:18Z	10°35.26'N	051°36.03'E	216.9	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 00:53:09Z	10°35.74'N	051°36.35'E	25.7	1.7	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:58Z	10°34.85'N	051°36.13'E	14	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 23:01:49Z	10°32.52'N	051°35.73'E	7	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 22:55:59Z	10°32.35'N	051°35.70'E	12	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 22:55:59Z	10°32.35'N	051°35.70'E	12	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 22:23:47Z	10°31.38'N	051°35.38'E	13.8	1.9	Sat-AIS

2017-03-24 21:26:16Z	10°29.67'N	051°34.97'E	7.5	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 21:26:16Z	10°29.67'N	051°34.97'E	7.5	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 21:22:16Z	10°29.55'N	051°34.96'E	358.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:45Z	10°29.50'N	051°34.95'E	2.6	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 20:43:59Z	10°26.53'N	051°33.79'E	17.4	7.6	Sat-AIS
2017-03-24 18:56:46Z	10°14.06'N	051°28.99'E	19.4	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:13:16Z	10°09.08'N	051°27.15'E	24.9	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:55Z	10°08.93'N	051°27.09'E	20	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:10:36Z	10°08.78'N	051°27.03'E	19.9	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:22:35Z	10°03.40'N	051°24.75'E	21.8	7.4	Sat-AIS
2017-03-24 17:19:07Z	10°03.00'N	051°24.58'E	25.1	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:37:38Z	10°00.25'N	051°23.52'E	20.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:34:24Z	10°00.17'N	051°23.50'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:33:24Z	10°00.15'N	051°23.50'E	18.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:32:28Z	10°00.12'N	051°23.49'E	26	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:31:24Z	10°00.10'N	051°23.49'E	28.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:13:27Z	09°59.70'N	051°23.37'E	37.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 15:45:15Z	09°59.10'N	051°23.20'E	359.5	3	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:51Z	09°58.93'N	051°23.13'E	13.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-24 15:20:57Z	09°58.55'N	051°22.92'E	37.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 15:18:38Z	09°58.43'N	051°22.84'E	39.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:55:18Z	09°57.25'N	051°22.03'E	34.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:48:49Z	09°56.93'N	051°21.79'E	34.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:59Z	09°56.21'N	051°21.12'E	56.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:31:07Z	09°56.13'N	051°21.03'E	49.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:29:39Z	09°56.08'N	051°20.96'E	43.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:28Z	09°55.99'N	051°20.86'E	46.6	3.7	Sat-AIS

2017-03-24 14:26:19Z	09°55.95'N	051°20.81'E	51.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:25:28Z	09°55.91'N	051°20.77'E	53.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:25:19Z	09°55.91'N	051°20.76'E	55.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:24:19Z	09°55.87'N	051°20.71'E	53	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 13:54:58Z	09°55.04'N	051°19.13'E	59.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 13:24:18Z	09°53.77'N	051°17.83'E	23.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 12:45:44Z	09°51.74'N	051°16.85'E	305.2	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:23Z	09°56.95'N	051°20.82'E	216.1	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:19:53Z	09°57.05'N	051°20.89'E	221.9	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:19:42Z	09°57.05'N	051°20.90'E	218.9	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 09:15:06Z	09°59.64'N	051°23.00'E	219.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 05:30:58Z	09°58.90'N	051°17.43'E	59	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 05:03:19Z	09°57.50'N	051°16.37'E	31.3	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:41:17Z	09°56.21'N	051°15.66'E	341.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 04:38:29Z	09°56.16'N	051°15.66'E	7.9	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 04:25:17Z	09°56.12'N	051°15.78'E	219.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:49Z	09°56.59'N	051°16.18'E	226.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:17Z	09°56.61'N	051°16.19'E	226.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:48:18Z	09°57.75'N	051°16.90'E	214.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:59Z	09°58.83'N	051°17.56'E	211.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:59Z	09°58.83'N	051°17.56'E	211.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:59:59Z	09°59.95'N	051°18.22'E	222.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:48:58Z	10°00.42'N	051°18.58'E	216.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:35:38Z	10°01.04'N	051°18.97'E	206.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:21:48Z	10°01.72'N	051°19.28'E	206.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 01:49:07Z	10°04.44'N	051°19.31'E	209.5	8.3	Sat-AIS
2017-03-24 00:45:07Z	10°05.89'N	051°19.29'E	335.1	0.9	Sat-AIS

2017-03-24 00:14:28Z	10°05.43'N	051°19.31'E	23.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:17:18Z	10°04.56'N	051°19.32'E	355.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:49Z	10°04.08'N	051°19.40'E	0.6	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:43:57Z	10°04.04'N	051°19.40'E	358.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:42:57Z	10°04.02'N	051°19.40'E	3.7	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:06Z	10°04.00'N	051°19.41'E	346.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:09:59Z	10°03.50'N	051°19.46'E	356.3	1	Sat-AIS
2017-03-23 21:39:57Z	10°03.03'N	051°19.51'E	347.6	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:47Z	10°02.92'N	051°19.36'E	160.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:07Z	10°02.95'N	051°19.34'E	164.7	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 21:03:27Z	10°02.96'N	051°19.34'E	12.4	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 21:01:46Z	10°02.94'N	051°19.34'E	9.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:52:17Z	10°00.33'N	051°19.30'E	12.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:43:28Z	10°00.23'N	051°19.29'E	5.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:15:38Z	09°59.93'N	051°19.25'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:07:26Z	09°59.83'N	051°19.24'E	348.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:57:19Z	09°59.71'N	051°19.23'E	19.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:19Z	09°59.67'N	051°19.23'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:52:58Z	09°59.66'N	051°19.22'E	17	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:51:29Z	09°59.64'N	051°19.22'E	356.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:41:41Z	09°59.59'N	051°18.91'E	76	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:30:35Z	09°59.32'N	051°18.75'E	7.6	6.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:17:27Z	09°57.57'N	051°17.68'E	28.5	10.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:52:11Z	09°53.94'N	051°15.44'E	31.9	10	Sat-AIS
2017-03-23 15:37:57Z	09°51.88'N	051°14.19'E	38.8	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:24:28Z	09°49.88'N	051°13.01'E	34	10.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:21:59Z	09°49.52'N	051°12.80'E	32.1	10.1	Sat-AIS

2017-03-23 15:20:49Z	09°49.35'N	051°12.70'E	32.7	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:19:45Z	09°49.19'N	051°12.60'E	32.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:00:37Z	09°47.65'N	051°11.98'E	10.8	2.4	Sat-AIS
2017-03-23 14:51:47Z	09°47.48'N	051°12.03'E	348.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 14:17:08Z	09°47.13'N	051°12.43'E	238.8	3	Sat-AIS
2017-03-23 13:17:07Z	09°48.93'N	051°14.92'E	211.4	3	Sat-AIS
2017-03-23 12:52:48Z	09°49.96'N	051°15.62'E	217.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:04:48Z	09°51.98'N	051°16.99'E	200.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 11:30:29Z	09°53.42'N	051°18.05'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:54:49Z	09°54.97'N	051°19.11'E	204.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:27Z	09°55.82'N	051°19.87'E	12.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:31:06Z	09°55.77'N	051°19.87'E	238.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:38Z	09°56.27'N	051°20.16'E	190.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:10Z	09°57.20'N	051°20.25'E	170.9	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:07:02Z	09°57.24'N	051°20.24'E	172.1	4	Sat-AIS
2017-03-23 10:05:59Z	09°57.31'N	051°20.23'E	141.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 10:04:56Z	09°57.34'N	051°20.19'E	147.1	3	Sat-AIS
2017-03-23 09:49:05Z	09°57.18'N	051°20.30'E	340.6	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 09:13:49Z	09°55.75'N	051°20.15'E	29.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:58:57Z	09°55.00'N	051°19.75'E	30.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:57:55Z	09°54.95'N	051°19.72'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:16Z	09°54.86'N	051°19.67'E	31.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:54:27Z	09°54.77'N	051°19.62'E	28.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:52:16Z	09°54.67'N	051°19.55'E	31.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:51:16Z	09°54.62'N	051°19.52'E	32.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:31:02Z	09°53.76'N	051°18.76'E	49.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:28:42Z	09°53.67'N	051°18.66'E	43.9	3.3	Sat-AIS

2017-03-23 08:27:42Z	09°53.64'N	051°18.62'E	46.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:25:42Z	09°53.56'N	051°18.54'E	45.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 06:19:27Z	09°47.44'N	051°13.98'E	19.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 06:10:07Z	09°46.71'N	051°13.77'E	20.3	5	Sat-AIS
2017-03-23 06:02:22Z	09°46.45'N	051°14.57'E	284.5	7.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:17Z	09°46.16'N	051°15.43'E	357.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:17Z	09°46.16'N	051°15.43'E	357.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:47Z	09°46.01'N	051°15.41'E	37.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:41:29Z	09°46.00'N	051°15.40'E	26.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 05:40:55Z	09°45.99'N	051°15.40'E	23.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:35:55Z	09°45.94'N	051°15.41'E	92.8	0.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:01:49Z	09°45.47'N	051°15.29'E	190.6	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:48:19Z	09°44.98'N	051°15.20'E	7.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:36:18Z	09°44.30'N	051°15.07'E	16.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:29:36Z	09°43.92'N	051°14.99'E	12.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 04:27:46Z	09°43.81'N	051°14.97'E	7.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:57Z	09°42.90'N	051°14.77'E	15.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:48:09Z	09°41.64'N	051°14.14'E	31.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:32:08Z	09°40.86'N	051°13.61'E	32.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:22:41Z	09°40.36'N	051°13.34'E	28.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:19:48Z	09°40.19'N	051°13.28'E	14	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 02:59:18Z	09°38.98'N	051°13.01'E	2.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 02:43:49Z	09°38.04'N	051°13.00'E	352.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:29Z	09°35.53'N	051°12.29'E	16.5	6	Sat-AIS
2017-03-23 01:38:07Z	09°36.99'N	051°12.79'E	1.3	1	Sat-AIS
2017-03-23 01:04:19Z	09°36.44'N	051°12.88'E	340.7	1	Sat-AIS
2017-03-22 23:47:07Z	09°35.24'N	051°12.91'E	357.8	0.9	Sat-AIS

2017-03-22 23:41:26Z	09°35.15'N	051°12.90'E	0.2	1	Sat-AIS
2017-03-22 23:10:58Z	09°34.68'N	051°12.88'E	348.4	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:32:48Z	09°34.06'N	051°12.87'E	355.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:24:27Z	09°33.91'N	051°12.88'E	11.5	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:06Z	09°33.89'N	051°12.88'E	1.3	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:21:47Z	09°33.87'N	051°12.88'E	349.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:27Z	09°33.84'N	051°12.88'E	355.6	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:02:18Z	09°33.53'N	051°12.90'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 21:28:09Z	09°32.95'N	051°12.97'E	353.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:49:56Z	09°32.32'N	051°13.08'E	355.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:45:27Z	09°32.25'N	051°13.10'E	7.5	1	Sat-AIS
2017-03-22 20:42:36Z	09°32.20'N	051°13.11'E	339.6	1	Sat-AIS
2017-03-22 19:27:07Z	09°31.09'N	051°13.25'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 18:09:19Z	09°30.09'N	051°13.35'E	342.9	1	Sat-AIS
2017-03-22 18:03:58Z	09°30.02'N	051°13.36'E	344.5	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:53Z	09°29.94'N	051°13.35'E	77.2	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:36Z	09°29.94'N	051°13.35'E	92.7	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:27Z	09°29.94'N	051°13.35'E	97	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:38:18Z	09°29.24'N	051°12.18'E	63.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:13Z	09°28.85'N	051°11.55'E	61.1	7.3	Sat-AIS
2017-03-22 17:18:35Z	09°28.18'N	051°10.04'E	70.3	7.1	Sat-AIS
2017-03-22 17:13:07Z	09°28.01'N	051°09.42'E	81	6.9	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:39Z	09°26.38'N	051°06.90'E	45.2	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:20:41Z	09°23.98'N	051°04.53'E	33.2	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:12:46Z	09°23.23'N	051°03.86'E	36.1	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:11:42Z	09°23.14'N	051°03.76'E	42.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:39Z	09°23.03'N	051°03.68'E	42.5	7.6	Sat-AIS

2017-03-22 16:08:52Z	09°22.86'N	051°03.53'E	39.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 15:55:37Z	09°21.61'N	051°02.41'E	41	7.7	Sat-AIS
2017-03-22 15:35:08Z	09°19.95'N	051°01.58'E	346.8	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:39Z	09°19.53'N	051°01.51'E	35.5	2.4	Sat-AIS
2017-03-22 15:07:07Z	09°19.26'N	051°01.38'E	13.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 14:39:47Z	09°18.29'N	051°01.11'E	19.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 14:08:58Z	09°16.55'N	051°00.62'E	14.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 13:40:28Z	09°15.03'N	051°00.07'E	34.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 13:02:57Z	09°13.42'N	050°58.78'E	56.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 11:16:39Z	09°11.24'N	050°52.97'E	63	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:43:58Z	09°10.41'N	050°50.98'E	72.4	6.2	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:55Z	09°09.76'N	050°49.93'E	134.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:08:28Z	09°09.66'N	050°49.88'E	190.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 09:51:54Z	09°10.50'N	050°50.12'E	199.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:50:54Z	09°10.55'N	050°50.14'E	199.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:46:54Z	09°10.74'N	050°50.22'E	204.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 09:37:49Z	09°11.13'N	050°50.52'E	229.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:39:47Z	09°13.47'N	050°52.39'E	194.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:37:46Z	09°13.57'N	050°52.42'E	202.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:17Z	09°13.64'N	050°52.45'E	202.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:37Z	09°17.09'N	050°54.83'E	240.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:18Z	09°17.10'N	050°54.85'E	245.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 06:19:18Z	09°18.99'N	050°56.76'E	210.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 06:08:57Z	09°19.64'N	050°57.11'E	202.5	5.3	Sat-AIS
2017-03-22 06:07:07Z	09°19.79'N	050°57.15'E	186.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:52:25Z	09°20.34'N	050°57.00'E	44.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:40:08Z	09°20.14'N	050°56.89'E	35.6	1	Sat-AIS

2017-03-22 05:33:18Z	09°20.15'N	050°56.95'E	32.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:27:28Z	09°19.87'N	050°56.77'E	30.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:02:58Z	09°18.73'N	050°55.94'E	39.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 04:55:08Z	09°18.36'N	050°55.67'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:36:28Z	09°17.50'N	050°55.01'E	34.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:10:47Z	09°16.29'N	050°54.12'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:02:48Z	09°15.89'N	050°53.88'E	36.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:46:48Z	09°15.09'N	050°53.38'E	34.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:25:58Z	09°14.10'N	050°52.64'E	41.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:06:49Z	09°13.20'N	050°51.96'E	32.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:01:40Z	09°12.95'N	050°51.78'E	34.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 02:31:48Z	09°11.09'N	050°50.84'E	4.3	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:26Z	09°10.04'N	050°53.65'E	262.6	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:27:05Z	09°11.22'N	050°56.87'E	249.4	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 00:55:07Z	09°11.75'N	050°58.64'E	18.9	1	Sat-AIS
2017-03-22 00:05:38Z	09°11.00'N	050°58.46'E	7.4	1	Sat-AIS
2017-03-21 23:30:37Z	09°10.45'N	050°58.35'E	29.2	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:07:36Z	09°14.38'N	050°58.62'E	199.3	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:06:26Z	09°14.49'N	050°58.64'E	197.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:23Z	09°14.58'N	050°58.67'E	183.4	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:05Z	09°14.70'N	050°58.70'E	187.7	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:03:05Z	09°14.80'N	050°58.72'E	198.7	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:05Z	09°14.89'N	050°58.73'E	192.2	5.8	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:05Z	09°14.99'N	050°58.76'E	183.7	5.8	Sat-AIS
2017-03-21 21:51:17Z	09°15.93'N	050°58.92'E	192.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 20:26:47Z	09°23.98'N	050°59.98'E	183.1	5.9	Sat-AIS
2017-03-21 20:25:47Z	09°24.08'N	050°59.99'E	180.6	5.9	Sat-AIS

2017-03-21 19:02:39Z	09°31.82'N	051°00.71'E	192.8	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:57:26Z	09°32.29'N	051°00.74'E	180.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:27Z	09°32.38'N	051°00.74'E	187.8	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:46Z	09°32.44'N	051°00.74'E	173.8	5.5	Sat-AIS
2017-03-21 18:50:16Z	09°32.94'N	051°00.75'E	187.1	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:33:26Z	09°34.44'N	051°00.74'E	175.9	5.3	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:20Z	09°36.05'N	051°00.40'E	4.7	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:03:47Z	09°35.82'N	051°00.36'E	14.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:18Z	09°35.14'N	051°00.24'E	6.1	2	Sat-AIS
2017-03-21 17:18:28Z	09°34.32'N	051°00.13'E	15.6	2	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:39Z	09°34.25'N	051°00.12'E	3.1	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:13:17Z	09°34.14'N	051°00.10'E	3.3	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:51:18Z	09°33.38'N	051°00.02'E	3.8	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:50:37Z	09°33.36'N	051°00.02'E	3.2	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:09Z	09°32.54'N	050°59.95'E	5.9	2	Sat-AIS
2017-03-21 16:06:27Z	09°31.82'N	050°59.87'E	5.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 15:29:38Z	09°30.80'N	050°59.64'E	37	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 15:27:09Z	09°30.72'N	050°59.62'E	6.9	1.8	Sat-AIS
2017-03-21 15:25:38Z	09°30.67'N	050°59.62'E	6.7	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 15:06:19Z	09°30.10'N	050°59.58'E	3.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-21 14:44:47Z	09°29.49'N	050°59.43'E	24.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 13:58:48Z	09°27.67'N	050°58.86'E	15.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 12:16:48Z	09°21.90'N	050°56.79'E	358.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 11:06:17Z	09°18.30'N	050°54.81'E	39.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 10:30:55Z	09°16.40'N	050°52.92'E	49.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:57Z	09°15.45'N	050°52.27'E	302	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 09:57:57Z	09°15.43'N	050°52.29'E	338.6	1	Sat-AIS

2017-03-21 09:56:57Z	09°15.41'N	050°52.29'E	30.5	1	Sat-AIS
2017-03-21 09:55:37Z	09°15.39'N	050°52.27'E	47	2.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:44Z	09°15.71'N	050°52.62'E	244.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:38:23Z	09°15.73'N	050°52.68'E	248.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:23Z	09°15.75'N	050°52.73'E	248.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 09:36:03Z	09°15.77'N	050°52.80'E	254.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:08Z	09°21.07'N	050°57.33'E	193	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 06:42:49Z	09°22.45'N	050°57.47'E	202.8	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:39:48Z	09°22.59'N	050°57.53'E	198.9	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:48Z	09°22.64'N	050°57.55'E	206.7	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:36:59Z	09°22.73'N	050°57.59'E	203.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:28Z	09°23.49'N	050°57.95'E	213.7	3	Sat-AIS
2017-03-21 05:53:36Z	09°24.99'N	050°58.30'E	175.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:46:31Z	09°25.45'N	050°58.24'E	173	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:49Z	09°25.40'N	050°57.96'E	29.2	2.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:13:17Z	09°25.10'N	050°57.87'E	9.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:04:15Z	09°24.56'N	050°57.78'E	7.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:48Z	09°24.53'N	050°57.78'E	8.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:59:18Z	09°24.26'N	050°57.74'E	7.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:53:56Z	09°23.93'N	050°57.69'E	11.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:28:38Z	09°22.44'N	050°57.40'E	15.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:13:26Z	09°21.55'N	050°57.16'E	14.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:07:47Z	09°21.22'N	050°57.07'E	17.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:01:39Z	09°20.85'N	050°56.98'E	12.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 03:41:29Z	09°19.71'N	050°56.57'E	20.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:28:38Z	09°18.95'N	050°56.31'E	16.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:14:58Z	09°18.18'N	050°56.04'E	18.4	3.7	Sat-AIS

2017-03-21 02:55:37Z	09°17.07'N	050°55.62'E	20.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 02:23:07Z	09°15.13'N	050°54.79'E	30.4	5.6	Sat-AIS
2017-03-21 01:49:15Z	09°13.99'N	050°54.06'E	206.4	4.6	Sat-AIS
2017-03-21 01:20:15Z	09°16.23'N	050°55.45'E	209.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 00:32:08Z	09°19.75'N	050°57.62'E	206.9	5	Sat-AIS
2017-03-21 00:26:28Z	09°20.17'N	050°57.81'E	208.1	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:48:49Z	09°22.92'N	050°59.01'E	204.2	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:17:37Z	09°25.32'N	050°59.72'E	197.2	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 22:47:48Z	09°27.65'N	050°59.98'E	178	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:50:37Z	09°32.04'N	051°00.05'E	188.7	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:49:37Z	09°32.12'N	051°00.05'E	178.9	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 21:48:09Z	09°32.23'N	051°00.06'E	168.5	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:17Z	09°32.53'N	051°00.03'E	173.6	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:53Z	09°32.64'N	051°00.01'E	166.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-20 18:39:19Z	09°34.78'N	050°59.86'E	213	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:15Z	09°34.79'N	050°59.86'E	224.5	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:15Z	09°34.79'N	050°59.86'E	224.5	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:13:59Z	09°34.79'N	050°59.86'E	106.3	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:06:38Z	09°34.79'N	050°59.86'E	250.5	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:47:57Z	09°34.79'N	050°59.85'E	263.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:18Z	09°34.79'N	050°59.85'E	84.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:09Z	09°34.79'N	050°59.85'E	77	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 16:56:59Z	09°34.79'N	050°59.85'E	112	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:43:16Z	09°34.79'N	050°59.84'E	54.4	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:33:09Z	09°34.72'N	050°59.87'E	348.9	2.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:32:09Z	09°34.69'N	050°59.87'E	2	2	Sat-AIS
2017-03-20 16:07:45Z	09°33.13'N	050°59.57'E	10.9	8.2	Sat-AIS

2017-03-20 15:47:38Z	09°31.15'N	050°58.87'E	359.3	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 15:44:19Z	09°31.03'N	050°58.87'E	3.7	2	Sat-AIS
2017-03-20 15:25:38Z	09°30.37'N	050°58.86'E	358.7	2	Sat-AIS
2017-03-20 14:56:07Z	09°29.34'N	050°58.85'E	4.6	2	Sat-AIS
2017-03-20 14:21:19Z	09°28.30'N	050°58.77'E	4.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 13:48:08Z	09°26.88'N	050°58.35'E	13.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 12:37:58Z	09°22.79'N	050°56.99'E	19.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 12:01:48Z	09°20.63'N	050°56.30'E	14.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 11:30:07Z	09°18.74'N	050°55.77'E	22.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 10:58:24Z	09°17.06'N	050°54.74'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 07:12:58Z	09°21.18'N	050°57.16'E	188	3	Sat-AIS
2017-03-20 07:08:39Z	09°21.39'N	050°57.20'E	198.4	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:49:57Z	09°22.24'N	050°57.59'E	205.5	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:45:37Z	09°22.44'N	050°57.69'E	207.5	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:22:17Z	09°23.31'N	050°58.50'E	236.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:37Z	09°23.36'N	050°58.57'E	235.1	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 06:07:16Z	09°23.74'N	050°59.19'E	232	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 05:56:09Z	09°24.43'N	050°59.55'E	211.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:18Z	09°25.12'N	050°59.64'E	84	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 05:06:29Z	09°24.76'N	050°59.47'E	227.2	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 04:59:08Z	09°24.46'N	050°59.28'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 04:40:47Z	09°23.58'N	050°58.57'E	41.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 04:25:39Z	09°22.85'N	050°58.01'E	32.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 04:19:48Z	09°22.54'N	050°57.80'E	33.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 03:49:58Z	09°20.84'N	050°57.15'E	19.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 03:16:58Z	09°18.90'N	050°56.53'E	18	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:26Z	09°16.99'N	050°55.95'E	13	3.6	Sat-AIS

2017-03-20 02:11:29Z	09°16.37'N	050°55.88'E	212.7	7.5	Sat-AIS
2017-03-20 01:23:38Z	09°19.98'N	050°59.24'E	226.7	6.2	Sat-AIS
2017-03-20 00:52:39Z	09°20.98'N	051°00.22'E	352.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 00:13:07Z	09°20.18'N	051°00.18'E	11.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 23:37:48Z	09°19.46'N	051°00.10'E	8.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 23:09:28Z	09°18.93'N	051°00.08'E	1.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 22:37:57Z	09°18.30'N	051°00.09'E	359.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 21:30:57Z	09°16.97'N	051°00.13'E	1.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 21:25:16Z	09°16.86'N	051°00.13'E	0.8	1	Sat-AIS
2017-03-19 19:26:49Z	09°17.26'N	051°01.03'E	204.5	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 19:10:58Z	09°18.58'N	051°01.54'E	202	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 19:04:39Z	09°19.09'N	051°01.74'E	206.2	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:45:18Z	09°20.67'N	051°02.39'E	196.4	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:20:07Z	09°22.72'N	051°03.25'E	198	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:17Z	09°23.44'N	051°03.55'E	200.2	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:39Z	09°24.91'N	051°04.15'E	205.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:49:18Z	09°25.27'N	051°04.30'E	205.7	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:27:08Z	09°27.11'N	051°05.13'E	204.7	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:17:29Z	09°27.93'N	051°05.48'E	197.4	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:02:28Z	09°29.18'N	051°06.00'E	208.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:38:48Z	09°31.19'N	051°06.74'E	199.7	5.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:19:59Z	09°32.76'N	051°07.39'E	204.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:15:24Z	09°33.11'N	051°07.57'E	211.4	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 15:46:08Z	09°34.25'N	051°06.90'E	355.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 15:16:09Z	09°33.68'N	051°05.66'E	358.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 14:42:17Z	09°32.95'N	051°05.67'E	357.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 14:10:48Z	09°31.75'N	051°04.76'E	6.5	1.4	Sat-AIS

2017-03-19 13:34:39Z	09°30.97'N	051°04.67'E	35.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 13:00:59Z	09°29.35'N	051°03.49'E	45.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 12:24:17Z	09°27.67'N	051°02.06'E	42.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 11:49:42Z	09°26.43'N	051°00.39'E	48	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 11:14:58Z	09°24.57'N	050°59.31'E	36.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 10:45:04Z	09°22.87'N	050°58.50'E	22.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 10:42:57Z	09°22.74'N	050°58.46'E	19	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 09:19:56Z	09°20.02'N	050°57.40'E	190.7	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:09:24Z	09°20.54'N	050°57.48'E	174	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:33Z	09°20.58'N	050°57.47'E	173	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:24Z	09°20.59'N	050°57.47'E	171.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 09:04:34Z	09°20.79'N	050°57.45'E	175.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 08:06:17Z	09°23.48'N	050°58.53'E	227.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-19 07:16:49Z	09°25.64'N	050°59.91'E	230.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:17Z	09°26.70'N	051°00.96'E	208.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:17Z	09°26.70'N	051°00.96'E	208.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:21:37Z	09°27.89'N	051°01.71'E	252.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:46Z	09°28.36'N	051°02.71'E	239.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:57:29Z	09°28.48'N	051°02.95'E	245	5.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:39Z	09°28.44'N	051°02.99'E	64.6	10.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:35:08Z	09°28.33'N	051°02.75'E	69.3	10.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:34:21Z	09°28.28'N	051°02.62'E	67.7	10.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:18Z	09°28.20'N	051°02.47'E	53.1	9.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:20:57Z	09°27.38'N	051°01.41'E	5.1	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:07:39Z	09°27.07'N	051°01.34'E	37.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°26.51'N	051°00.97'E	38.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 03:05:27Z	09°21.29'N	050°57.51'E	34.3	3.7	Sat-AIS

2017-03-19 02:33:48Z	09°19.58'N	050°56.48'E	33.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-19 01:16:57Z	09°15.66'N	050°59.48'E	14.9	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 00:07:48Z	09°18.59'N	051°00.56'E	5.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:47:47Z	09°17.50'N	051°00.38'E	5.9	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:47Z	09°17.49'N	051°00.38'E	359.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:57Z	09°16.18'N	051°00.24'E	350.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 21:07:37Z	09°16.16'N	051°00.24'E	358.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 19:42:57Z	09°19.90'N	051°00.09'E	186.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-18 19:32:19Z	09°20.89'N	051°00.12'E	184.3	5.7	Sat-AIS
2017-03-18 19:17:18Z	09°22.31'N	051°00.13'E	178.5	5.6	Sat-AIS
2017-03-18 18:59:58Z	09°23.87'N	051°00.34'E	197.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:57Z	09°24.07'N	051°00.36'E	15	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:27Z	09°24.00'N	051°00.33'E	6.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:35:59Z	09°23.74'N	051°00.28'E	14.9	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:19Z	09°23.54'N	051°00.22'E	21.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:59:57Z	09°23.13'N	051°00.14'E	354.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:53:36Z	09°23.01'N	051°00.12'E	6.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:51:36Z	09°22.97'N	051°00.12'E	5.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:29Z	09°22.95'N	051°00.12'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:34:07Z	09°22.62'N	051°00.11'E	0.3	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:29:47Z	09°22.53'N	051°00.11'E	354.7	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:18:16Z	09°22.30'N	051°00.09'E	1.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:35Z	09°22.27'N	051°00.09'E	12.9	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:09Z	09°22.26'N	051°00.09'E	357.4	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:14:56Z	09°22.23'N	051°00.09'E	13.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:08:28Z	09°22.10'N	051°00.08'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:01:47Z	09°21.96'N	051°00.08'E	2	1.2	Sat-AIS

2017-03-18 16:41:28Z	09°21.53'N	051°00.09'E	2.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:18:55Z	09°21.11'N	051°00.06'E	352.2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:10:56Z	09°20.97'N	051°00.06'E	356.8	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:04:19Z	09°20.85'N	051°00.06'E	4.4	1	Sat-AIS
2017-03-18 15:37:58Z	09°20.41'N	051°00.05'E	358.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 13:20:30Z	09°20.24'N	050°55.62'E	32	2.5	Sat-AIS
2017-03-18 12:46:59Z	09°21.27'N	050°56.82'E	224.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-18 12:12:19Z	09°22.72'N	050°58.04'E	198.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 11:37:24Z	09°24.29'N	050°59.04'E	215.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 10:35:57Z	09°26.51'N	051°01.50'E	235.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:31:44Z	09°26.65'N	051°01.69'E	231.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:14Z	09°26.70'N	051°01.76'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 10:29:14Z	09°26.73'N	051°01.80'E	231.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:27:34Z	09°26.79'N	051°01.88'E	233.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:04:07Z	09°28.96'N	051°03.83'E	23.9	1.9	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:07Z	09°28.94'N	051°03.81'E	30.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:37Z	09°28.92'N	051°03.81'E	265.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:37Z	09°28.92'N	051°03.81'E	265.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:07Z	09°28.93'N	051°03.82'E	246.2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 08:58:56Z	09°28.95'N	051°03.85'E	224.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 08:57:56Z	09°28.94'N	051°03.84'E	43.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:23Z	09°28.77'N	051°03.69'E	38.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:23Z	09°28.72'N	051°03.65'E	41.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 08:52:23Z	09°28.67'N	051°03.61'E	39.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:51:03Z	09°28.61'N	051°03.55'E	42.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:47:28Z	09°25.59'N	051°00.67'E	48.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 07:25:19Z	09°24.49'N	050°59.74'E	37.7	3.8	Sat-AIS

2017-03-18 07:15:18Z	09°23.98'N	050°59.34'E	40.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:50:59Z	09°22.74'N	050°58.35'E	35.4	4.1	Sat-AIS
2017-03-18 06:36:53Z	09°21.81'N	050°57.73'E	110.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:38Z	09°21.36'N	050°57.57'E	15.7	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:38Z	09°21.36'N	050°57.57'E	15.7	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 05:58:59Z	09°19.51'N	050°56.43'E	47.6	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:44:47Z	09°20.17'N	050°56.75'E	218.1	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:44:29Z	09°20.21'N	050°56.79'E	215.1	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:16Z	09°20.60'N	050°57.05'E	211.3	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:35:18Z	09°21.36'N	050°57.50'E	211.1	8.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:14:57Z	09°22.50'N	050°58.09'E	3	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:38Z	09°22.43'N	050°58.07'E	3.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 04:48:18Z	09°21.99'N	050°57.92'E	29.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:29Z	09°21.23'N	050°57.54'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:39Z	09°19.56'N	050°56.49'E	44.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 03:27:28Z	09°18.01'N	050°54.96'E	47	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:55:58Z	09°16.44'N	050°53.77'E	21.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:27:29Z	09°14.78'N	050°53.18'E	23.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:09:09Z	09°13.71'N	050°52.45'E	44.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-18 01:37:49Z	09°12.97'N	050°51.29'E	10.2	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 01:32:08Z	09°12.89'N	050°51.28'E	359.4	1	Sat-AIS
2017-03-18 00:59:08Z	09°12.43'N	050°51.24'E	3.5	1	Sat-AIS
2017-03-18 00:23:38Z	09°11.90'N	050°51.23'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 22:30:17Z	09°10.44'N	050°51.00'E	15.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:17Z	09°10.43'N	050°50.99'E	13.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:28:17Z	09°10.42'N	050°50.99'E	21.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:06Z	09°10.41'N	050°50.99'E	4.3	0.7	Sat-AIS

2017-03-17 22:26:06Z	09°10.39'N	050°50.99'E	22.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 20:48:57Z	09°09.12'N	050°50.78'E	5.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 20:00:28Z	09°08.51'N	050°50.75'E	0.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 19:55:18Z	09°08.45'N	050°50.74'E	351.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 19:47:27Z	09°08.35'N	050°50.74'E	15.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 19:29:17Z	09°08.10'N	050°50.74'E	354.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:22:18Z	09°08.00'N	050°50.74'E	359.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 19:04:16Z	09°07.81'N	050°50.73'E	10.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:55:09Z	09°07.73'N	050°50.71'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:39:39Z	09°07.57'N	050°50.70'E	13.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:37Z	09°07.49'N	050°50.68'E	347.3	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:14:19Z	09°07.30'N	050°50.69'E	342.3	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 18:04:16Z	09°07.17'N	050°50.70'E	358.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:39:39Z	09°06.83'N	050°50.76'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:18Z	09°06.81'N	050°50.76'E	350.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:34:17Z	09°06.76'N	050°50.77'E	337.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 17:13:59Z	09°06.45'N	050°50.83'E	354.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 17:02:28Z	09°06.29'N	050°50.86'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:17Z	09°06.11'N	050°50.91'E	351.5	1	Sat-AIS
2017-03-17 16:42:26Z	09°05.98'N	050°50.95'E	347.5	1	Sat-AIS
2017-03-17 16:30:59Z	09°05.78'N	050°51.02'E	348.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:03:38Z	09°06.33'N	050°50.81'E	164.5	5.5	Sat-AIS
2017-03-17 15:28:29Z	09°08.43'N	050°48.87'E	29.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-17 14:54:58Z	09°07.40'N	050°48.82'E	13.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-17 13:09:28Z	09°01.73'N	050°45.64'E	47.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:35:18Z	08°59.96'N	050°44.50'E	22.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:01:47Z	08°58.29'N	050°43.26'E	36	3.6	Sat-AIS

2017-03-17 10:19:46Z	08°53.54'N	050°40.50'E	42.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 10:17:43Z	08°53.46'N	050°40.41'E	44.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 10:16:33Z	08°53.41'N	050°40.37'E	37.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 10:14:53Z	08°53.33'N	050°40.30'E	45.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:26Z	08°48.74'N	050°37.13'E	40.8	6.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:26Z	08°48.74'N	050°37.13'E	40.8	6.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:45Z	08°48.61'N	050°37.02'E	40.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:46Z	08°48.43'N	050°36.88'E	38.8	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:34Z	08°48.42'N	050°36.87'E	40.1	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:37:43Z	08°48.12'N	050°36.64'E	33.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-17 08:36:43Z	08°48.08'N	050°36.61'E	30.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:35:43Z	08°48.01'N	050°36.55'E	37.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-17 08:09:10Z	08°44.40'N	050°34.01'E	29.8	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:54:18Z	08°42.36'N	050°32.36'E	34.9	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:16:28Z	08°36.83'N	050°28.66'E	14.6	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:02:47Z	08°34.65'N	050°27.68'E	26.2	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:52:49Z	08°33.07'N	050°26.95'E	25.8	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:38:38Z	08°30.84'N	050°25.92'E	22.9	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:27:07Z	08°29.04'N	050°25.11'E	25.4	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 06:02:17Z	08°25.19'N	050°23.30'E	25.7	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 05:36:58Z	08°21.13'N	050°21.71'E	17.4	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 05:33:24Z	08°20.56'N	050°21.48'E	23.5	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 05:22:18Z	08°18.83'N	050°20.74'E	26.3	8.9	Sat-AIS
2017-03-17 05:14:28Z	08°17.78'N	050°20.23'E	28.6	8.8	Sat-AIS
2017-03-17 04:55:49Z	08°15.70'N	050°19.22'E	26.5	7.2	Sat-AIS
2017-03-17 04:22:38Z	08°12.05'N	050°17.48'E	29.5	7.3	Sat-AIS
2017-03-17 03:50:18Z	08°09.58'N	050°17.03'E	210	6.4	Sat-AIS

2017-03-17 03:16:28Z	08°11.60'N	050°18.56'E	22.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 03:16:28Z	08°11.60'N	050°18.56'E	22.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 02:32:28Z	08°07.77'N	050°16.76'E	24.9	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 02:02:08Z	08°04.66'N	050°15.57'E	2.3	6.6	Sat-AIS
2017-03-17 00:50:38Z	07°55.77'N	050°11.64'E	33.8	8.8	Sat-AIS
2017-03-17 00:15:58Z	07°51.42'N	050°08.99'E	31.2	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 23:40:09Z	07°47.03'N	050°05.96'E	34.9	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 23:06:48Z	07°42.90'N	050°03.34'E	29.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 22:12:35Z	07°36.18'N	049°59.24'E	28	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:11:26Z	07°36.03'N	049°59.15'E	26.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:09:16Z	07°35.76'N	049°58.99'E	27.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:49:48Z	07°25.99'N	049°52.96'E	29.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:31:57Z	07°23.81'N	049°51.58'E	33.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:30:56Z	07°23.69'N	049°51.50'E	30.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:29:56Z	07°23.56'N	049°51.42'E	32.8	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:23:48Z	07°22.81'N	049°50.93'E	33.2	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:17:09Z	07°22.00'N	049°50.42'E	27.8	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:52:47Z	07°18.95'N	049°48.59'E	31.4	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 19:28:17Z	07°15.94'N	049°46.61'E	34.8	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:59:59Z	07°12.45'N	049°44.34'E	34.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 18:33:38Z	07°09.25'N	049°42.24'E	34.5	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:08Z	07°06.14'N	049°40.25'E	31.7	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 18:03:28Z	07°05.58'N	049°39.88'E	32.9	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:58:18Z	07°04.95'N	049°39.47'E	35.6	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:47Z	07°04.04'N	049°38.90'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:49:56Z	07°03.93'N	049°38.84'E	32.6	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:43:47Z	07°03.18'N	049°38.37'E	34	8.6	Sat-AIS

2017-03-16 17:26:19Z	07°01.14'N	049°37.08'E	31.4	7.7	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:38Z	07°00.84'N	049°36.90'E	32.8	7.8	Sat-AIS
2017-03-16 17:13:17Z	06°59.71'N	049°36.15'E	36	7.9	Sat-AIS
2017-03-16 17:01:38Z	06°58.45'N	049°35.30'E	30.2	7.8	Sat-AIS
2017-03-16 16:52:58Z	06°57.51'N	049°34.69'E	37.5	7.5	Sat-AIS
2017-03-16 16:17:38Z	06°57.50'N	049°34.91'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-16 15:49:27Z	06°57.35'N	049°35.01'E	30.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:15:19Z	06°55.72'N	049°34.01'E	40.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 12:21:06Z	06°47.50'N	049°28.29'E	248.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:17Z	06°48.69'N	049°29.05'E	209.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 11:19:48Z	06°50.16'N	049°30.06'E	218.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:54Z	06°54.13'N	049°32.58'E	211.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:15Z	06°54.17'N	049°32.60'E	212.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 10:03:04Z	06°54.23'N	049°32.64'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:27Z	06°54.26'N	049°32.66'E	211.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:34Z	06°54.30'N	049°32.69'E	214.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:04Z	06°54.33'N	049°32.71'E	215.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-16 09:30:17Z	06°55.87'N	049°33.81'E	220.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 09:30:17Z	06°55.87'N	049°33.81'E	220.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:51:59Z	06°57.68'N	049°35.13'E	298.3	3	Sat-AIS
2017-03-16 08:46:57Z	06°57.65'N	049°35.25'E	292.5	2.1	Sat-AIS
2017-03-16 08:34:19Z	06°57.58'N	049°35.61'E	300.7	0.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:23Z	06°57.55'N	049°35.76'E	51.3	2.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:19:18Z	06°57.54'N	049°35.78'E	230	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:08:58Z	06°58.16'N	049°36.28'E	211.8	6.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:07Z	06°58.84'N	049°36.89'E	296.4	2.6	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:29Z	06°58.57'N	049°36.38'E	2.2	3.2	Sat-AIS

2017-03-16 07:08:16Z	06°58.04'N	049°36.43'E	358.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 06:54:38Z	06°57.31'N	049°36.12'E	49.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 06:28:18Z	06°56.62'N	049°35.65'E	256.8	1.7	Sat-AIS
2017-03-16 06:06:59Z	06°57.14'N	049°36.05'E	191.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:39:59Z	06°58.62'N	049°36.67'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:46Z	06°59.20'N	049°36.94'E	204.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:27Z	06°59.22'N	049°36.95'E	205.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:27:46Z	06°59.25'N	049°36.97'E	201.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:19:49Z	06°59.69'N	049°37.19'E	216.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:16Z	07°00.32'N	049°37.67'E	217.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:08Z	07°01.35'N	049°38.49'E	216.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:37Z	07°02.97'N	049°39.55'E	213.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 03:39:59Z	07°04.48'N	049°40.56'E	215.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 02:51:09Z	07°06.77'N	049°42.28'E	216.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 02:20:48Z	07°08.60'N	049°43.44'E	208.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 01:42:29Z	07°06.70'N	049°44.21'E	221.3	9.3	Sat-AIS
2017-03-16 01:07:17Z	07°08.47'N	049°45.56'E	239.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:53:16Z	07°09.71'N	049°47.58'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:07Z	07°09.71'N	049°47.59'E	250.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:47Z	07°09.72'N	049°47.61'E	239.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:37Z	07°09.73'N	049°47.64'E	256.3	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 21:18:49Z	07°09.89'N	049°48.04'E	223.6	0.6	Sat-AIS
2017-03-15 21:15:01Z	07°09.95'N	049°48.06'E	195.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:08Z	07°08.52'N	049°46.69'E	40.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:51:37Z	07°08.31'N	049°46.51'E	45.2	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:48:08Z	07°08.02'N	049°46.25'E	35.5	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:40:00Z	07°07.34'N	049°45.66'E	40.1	6.7	Sat-AIS

2017-03-15 20:29:48Z	07°06.47'N	049°44.93'E	35.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:24:39Z	07°06.01'N	049°44.57'E	35.6	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:24:19Z	07°05.98'N	049°44.55'E	38.8	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:00:19Z	07°03.91'N	049°42.89'E	38.1	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 19:35:38Z	07°01.79'N	049°41.17'E	36.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:30:07Z	07°01.32'N	049°40.78'E	39.6	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:59Z	06°59.07'N	049°39.00'E	40.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 18:41:48Z	06°57.79'N	049°37.90'E	35.4	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:30:57Z	06°56.85'N	049°37.22'E	35.2	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:24:38Z	06°56.30'N	049°36.82'E	34.6	6.4	Sat-AIS
2017-03-15 18:14:58Z	06°55.47'N	049°36.21'E	32.1	6.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:49:38Z	06°53.50'N	049°34.58'E	37.6	6.2	Sat-AIS
2017-03-15 17:31:38Z	06°52.03'N	049°33.37'E	36	6.2	Sat-AIS
2017-03-15 17:26:08Z	06°51.58'N	049°33.00'E	37.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:54:57Z	06°49.08'N	049°30.81'E	37	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:57Z	06°49.00'N	049°30.75'E	38.1	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:38Z	06°48.48'N	049°30.33'E	233.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 16:12:08Z	06°48.69'N	049°30.81'E	249.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-15 15:02:01Z	06°49.26'N	049°31.84'E	232	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 14:28:57Z	06°48.31'N	049°31.10'E	238	1.6	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:37Z	06°49.28'N	049°32.26'E	220.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 13:17:27Z	06°51.11'N	049°33.36'E	190	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 12:11:29Z	06°53.87'N	049°33.99'E	218.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:55:57Z	06°56.13'N	049°34.55'E	335.6	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:37Z	06°56.10'N	049°34.89'E	195	6.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:37Z	06°56.10'N	049°34.89'E	195	6.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:48:20Z	06°56.17'N	049°34.95'E	269.7	2.3	Sat-AIS

2017-03-15 09:48:20Z	06°56.17'N	049°34.95'E	269.7	2.3	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:46Z	06°56.19'N	049°34.98'E	229	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 09:45:44Z	06°56.20'N	049°34.99'E	203.7	1	Sat-AIS
2017-03-15 09:44:33Z	06°56.21'N	049°34.99'E	222.7	1	Sat-AIS
2017-03-15 09:43:15Z	06°56.23'N	049°35.00'E	240.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:15Z	06°56.24'N	049°35.01'E	241.4	0.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:29:19Z	06°56.41'N	049°35.21'E	32.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 08:06:35Z	07°00.08'N	049°38.32'E	208.3	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:09Z	07°05.02'N	049°39.72'E	220.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:09Z	07°05.02'N	049°39.72'E	220.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:06:57Z	07°05.38'N	049°39.98'E	208.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:19Z	07°06.70'N	049°40.98'E	224.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:48Z	07°07.94'N	049°42.51'E	215.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:36Z	07°08.53'N	049°42.98'E	220.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:54:36Z	07°08.58'N	049°43.02'E	215.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:44:36Z	07°09.04'N	049°43.41'E	219.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 04:32:59Z	07°09.61'N	049°43.84'E	213.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:01:27Z	07°11.24'N	049°44.90'E	223.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 03:30:49Z	07°12.61'N	049°46.15'E	222.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:58Z	07°13.34'N	049°46.80'E	219.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 02:43:47Z	07°14.91'N	049°48.08'E	209.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:05:46Z	07°17.58'N	049°51.18'E	221	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 01:01:19Z	07°18.19'N	049°51.90'E	225.6	1	Sat-AIS
2017-03-14 21:33:56Z	07°16.07'N	049°50.38'E	38.1	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:32:56Z	07°16.00'N	049°50.32'E	42.1	5	Sat-AIS
2017-03-14 21:31:47Z	07°15.93'N	049°50.25'E	38	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 21:30:36Z	07°15.85'N	049°50.18'E	40.6	5.7	Sat-AIS

2017-03-14 21:20:17Z	07°15.13'N	049°49.57'E	37.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 21:15:07Z	07°14.77'N	049°49.27'E	38.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-14 20:59:48Z	07°13.69'N	049°48.38'E	41.7	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:54:47Z	07°13.35'N	049°48.08'E	40.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:58Z	07°11.44'N	049°46.48'E	40.3	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:24:59Z	07°11.31'N	049°46.38'E	36.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:09Z	07°09.88'N	049°45.22'E	43	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:01:29Z	07°09.77'N	049°45.12'E	38.2	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 19:59:39Z	07°09.64'N	049°45.03'E	37.9	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:28Z	07°09.41'N	049°44.85'E	40.6	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 19:38:27Z	07°08.16'N	049°43.88'E	32.4	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:35:49Z	07°07.99'N	049°43.75'E	35.1	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 18:46:37Z	07°04.60'N	049°41.05'E	39.4	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:43:58Z	07°04.42'N	049°40.90'E	38.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:57Z	07°02.90'N	049°39.71'E	41.1	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:17Z	07°02.78'N	049°39.61'E	36.3	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°02.78'N	049°39.61'E	36.3	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:13:09Z	07°02.30'N	049°39.21'E	39.3	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 18:11:16Z	07°02.18'N	049°39.11'E	40.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 17:57:16Z	07°01.26'N	049°38.29'E	41.1	5.5	Sat-AIS
2017-03-14 17:38:29Z	06°59.88'N	049°37.44'E	24.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 17:02:18Z	06°57.31'N	049°35.78'E	36.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 16:39:06Z	06°55.72'N	049°34.67'E	34.4	5	Sat-AIS
2017-03-14 16:36:36Z	06°55.55'N	049°34.55'E	35.2	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:27Z	06°55.48'N	049°34.50'E	34	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:06Z	06°55.46'N	049°34.48'E	35.9	5	Sat-AIS
2017-03-14 16:32:08Z	06°55.25'N	049°34.34'E	35.6	5	Sat-AIS

2017-03-14 15:59:57Z	06°55.43'N	049°34.85'E	237.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 15:59:29Z	06°55.43'N	049°34.86'E	244.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-14 15:27:05Z	06°55.80'N	049°35.60'E	230.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 15:27:05Z	06°55.80'N	049°35.60'E	230.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:55:18Z	06°55.07'N	049°34.37'E	47	6	Sat-AIS
2017-03-14 14:49:07Z	06°54.55'N	049°34.02'E	36.9	5.8	Sat-AIS
2017-03-14 14:14:18Z	06°53.22'N	049°33.34'E	227.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:39:32Z	06°53.76'N	049°34.06'E	251.5	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 13:06:39Z	06°54.23'N	049°34.72'E	225.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:18Z	06°55.20'N	049°35.51'E	212.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:49Z	06°57.05'N	049°36.42'E	195.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:56:08Z	06°55.21'N	049°33.13'E	46	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:13Z	06°54.31'N	049°32.39'E	13.6	5	Sat-AIS
2017-03-14 09:33:43Z	06°54.20'N	049°32.35'E	17.4	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:32:23Z	06°54.11'N	049°32.32'E	15.3	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:13Z	06°54.02'N	049°32.28'E	33	5	Sat-AIS
2017-03-14 09:30:13Z	06°53.95'N	049°32.24'E	31.6	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:47Z	06°53.91'N	049°32.22'E	26.6	4.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:36Z	06°53.85'N	049°32.19'E	24	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:34Z	06°53.85'N	049°32.19'E	24	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:23Z	06°53.84'N	049°32.18'E	22	2.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:15Z	06°53.75'N	049°32.14'E	21.1	2.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:05Z	06°53.70'N	049°32.11'E	16.4	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:21:47Z	06°53.58'N	049°32.19'E	229.7	10.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:03:57Z	06°55.23'N	049°33.25'E	221.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:00:58Z	06°55.27'N	049°33.29'E	227.3	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 08:55:08Z	06°55.34'N	049°33.35'E	33.1	1.6	Sat-AIS

2017-03-14 08:38:56Z	06°55.94'N	049°33.69'E	200.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 08:03:26Z	06°57.74'N	049°34.91'E	215.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 07:46:47Z	06°58.63'N	049°35.46'E	196.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:38:18Z	06°59.12'N	049°35.69'E	209.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:07Z	07°00.02'N	049°36.18'E	209.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:19:48Z	07°00.14'N	049°36.25'E	214.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 06:58:25Z	07°01.04'N	049°37.18'E	239.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:44:48Z	07°01.55'N	049°37.84'E	217.3	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 06:43:27Z	07°01.62'N	049°37.89'E	217.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 06:41:09Z	07°01.75'N	049°37.97'E	207.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:39:17Z	07°01.85'N	049°38.02'E	201.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:37:47Z	07°01.94'N	049°38.06'E	201.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:02:28Z	07°04.29'N	049°38.29'E	222.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:30Z	07°04.31'N	049°38.30'E	217.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:12Z	07°04.32'N	049°38.30'E	213	0.8	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:28Z	07°04.32'N	049°38.30'E	216.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 05:31:27Z	07°04.99'N	049°38.88'E	220.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:18Z	07°06.24'N	049°40.59'E	226.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 04:26:55Z	07°07.70'N	049°41.72'E	207.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:57Z	07°07.91'N	049°41.84'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:40:38Z	07°10.00'N	049°43.25'E	212.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:28Z	07°10.26'N	049°43.42'E	209.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:06:56Z	07°11.84'N	049°44.90'E	238.2	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 03:01:40Z	07°11.68'N	049°45.04'E	13.4	8.8	Sat-AIS
2017-03-14 02:28:57Z	07°07.62'N	049°42.70'E	28.9	8.6	Sat-AIS
2017-03-14 01:23:05Z	06°59.56'N	049°38.02'E	29.3	8.6	Sat-AIS
2017-03-13 22:54:55Z	06°59.77'N	049°38.67'E	229.8	1.4	Sat-AIS

2017-03-13 22:53:24Z	06°59.80'N	049°38.70'E	226.6	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:55Z	06°59.83'N	049°38.72'E	219.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:50:55Z	06°59.85'N	049°38.74'E	229.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:18Z	07°01.92'N	049°35.32'E	241.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:47:57Z	07°01.98'N	049°35.38'E	231.9	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:42:47Z	07°02.07'N	049°35.49'E	234.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:25:28Z	07°02.34'N	049°35.85'E	235	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 21:21:47Z	07°02.39'N	049°35.93'E	240.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:19:04Z	07°02.43'N	049°36.00'E	243.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:16:28Z	07°02.47'N	049°36.05'E	234.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 21:15:54Z	07°02.48'N	049°36.06'E	233.8	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:14:14Z	07°02.50'N	049°36.10'E	232.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:13:05Z	07°02.53'N	049°36.12'E	231.6	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:24Z	07°02.55'N	049°36.15'E	232	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:58:38Z	07°02.77'N	049°36.40'E	227.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:52:47Z	07°02.87'N	049°36.52'E	237.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:50:07Z	07°02.90'N	049°36.58'E	241.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:48:28Z	07°02.92'N	049°36.61'E	236.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:47:28Z	07°02.93'N	049°36.64'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:45:48Z	07°02.95'N	049°36.67'E	238.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:32:28Z	07°03.13'N	049°36.97'E	240.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:28:06Z	07°03.19'N	049°37.06'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:08:07Z	07°03.47'N	049°37.48'E	237.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:01:48Z	07°03.55'N	049°37.62'E	246.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 19:41:58Z	07°03.82'N	049°38.06'E	241.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:39:47Z	07°03.85'N	049°38.10'E	239.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:48Z	07°04.17'N	049°38.60'E	236.5	1.7	Sat-AIS

2017-03-13 19:15:38Z	07°04.17'N	049°38.61'E	230	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:11:47Z	07°04.22'N	049°38.68'E	231.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:41Z	07°04.24'N	049°38.70'E	234.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:24Z	07°04.24'N	049°38.71'E	240.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 18:53:28Z	07°04.44'N	049°39.08'E	248.1	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 18:27:08Z	07°04.77'N	049°39.64'E	246.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:05Z	07°04.19'N	049°39.76'E	32.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 17:43:25Z	07°04.16'N	049°39.74'E	33.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 17:27:48Z	07°03.59'N	049°39.20'E	45	3	Sat-AIS
2017-03-13 16:57:26Z	07°02.55'N	049°38.11'E	45.1	3	Sat-AIS
2017-03-13 16:21:18Z	07°00.96'N	049°37.04'E	27.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 14:36:08Z	06°56.21'N	049°34.06'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 14:03:08Z	06°54.91'N	049°32.82'E	23.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 13:28:46Z	06°53.27'N	049°31.89'E	29.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 12:54:13Z	06°52.70'N	049°31.25'E	356.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:23:48Z	06°53.88'N	049°32.14'E	219.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 10:54:53Z	06°58.35'N	049°35.77'E	227.8	4.1	Sat-AIS
2017-03-13 10:53:53Z	06°58.39'N	049°35.83'E	230.4	4	Sat-AIS
2017-03-13 10:52:23Z	06°58.46'N	049°35.90'E	233.3	4	Sat-AIS
2017-03-13 10:51:23Z	06°58.50'N	049°35.95'E	228.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 10:23:57Z	06°59.85'N	049°37.07'E	219.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:58:27Z	07°01.01'N	049°38.21'E	227.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:54:57Z	07°01.15'N	049°38.38'E	230.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:32:07Z	07°02.10'N	049°39.52'E	230.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:30:58Z	07°02.15'N	049°39.57'E	230.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:25:47Z	07°02.37'N	049°39.83'E	231.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:20:14Z	07°02.61'N	049°40.09'E	222	3.9	Sat-AIS

2017-03-13 09:18:32Z	07°02.70'N	049°40.16'E	218.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:24Z	07°02.75'N	049°40.20'E	219.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:16:03Z	07°02.82'N	049°40.25'E	213.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:03Z	07°02.88'N	049°40.29'E	212.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:10:44Z	07°03.12'N	049°40.41'E	202.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:34Z	07°03.19'N	049°40.44'E	205.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:34Z	07°03.25'N	049°40.47'E	209.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:34Z	07°03.30'N	049°40.49'E	207.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:34Z	07°03.36'N	049°40.52'E	202.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:07Z	07°03.45'N	049°40.55'E	205.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:56Z	07°03.46'N	049°40.56'E	200.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:39:25Z	07°04.99'N	049°40.99'E	185.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:37:37Z	07°05.10'N	049°41.01'E	188.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:15:47Z	07°06.41'N	049°41.38'E	224.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:50:18Z	07°07.62'N	049°42.40'E	218.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:39:07Z	07°08.18'N	049°42.82'E	221.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:37:47Z	07°08.24'N	049°42.87'E	218.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:38Z	07°08.30'N	049°42.92'E	218.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:34:28Z	07°08.40'N	049°43.00'E	223.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:33:28Z	07°08.45'N	049°43.04'E	223.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:32:46Z	07°08.48'N	049°43.07'E	227.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:31:49Z	07°08.52'N	049°43.11'E	222.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:26:57Z	07°08.72'N	049°43.32'E	225.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:08:08Z	07°09.49'N	049°44.09'E	216.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:35Z	07°09.58'N	049°44.15'E	207.5	5.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:05:30Z	07°09.68'N	049°44.20'E	208.9	6	Sat-AIS
2017-03-13 07:01:05Z	07°10.07'N	049°44.41'E	206	6	Sat-AIS

2017-03-13 06:31:28Z	07°09.07'N	049°42.85'E	39	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 06:25:28Z	07°08.42'N	049°42.30'E	34.5	8.5	Sat-AIS
2017-03-13 05:50:37Z	07°08.13'N	049°41.58'E	229	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:21Z	07°08.44'N	049°41.81'E	105.5	0.4	Sat-AIS
2017-03-13 05:26:37Z	07°08.43'N	049°41.80'E	72.3	2.4	Sat-AIS
2017-03-13 05:17:57Z	07°08.66'N	049°42.00'E	228.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 04:46:38Z	07°10.05'N	049°43.18'E	224	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 03:58:58Z	07°12.16'N	049°45.06'E	226.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:22:47Z	07°13.69'N	049°46.54'E	215.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:08Z	07°15.35'N	049°47.81'E	220.5	5.7	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:28Z	07°16.61'N	049°48.28'E	53.5	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 01:46:28Z	07°15.29'N	049°46.02'E	18.4	5	Sat-AIS
2017-03-13 00:36:58Z	07°14.03'N	049°45.34'E	38.6	6.5	Sat-AIS
2017-03-12 22:37:04Z	07°04.25'N	049°38.86'E	35.3	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:25Z	07°04.07'N	049°38.74'E	28.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:24:28Z	07°03.42'N	049°38.23'E	37.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:11:26Z	07°02.62'N	049°37.59'E	36.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 21:58:07Z	07°01.80'N	049°36.96'E	40.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:58:07Z	07°01.80'N	049°36.96'E	40.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:53:47Z	07°01.54'N	049°36.76'E	41.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:47:07Z	07°01.15'N	049°36.43'E	43.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:41:07Z	07°00.77'N	049°36.14'E	40.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 21:40:07Z	07°00.71'N	049°36.09'E	42.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:40:07Z	07°00.71'N	049°36.09'E	42.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:39:07Z	07°00.64'N	049°36.04'E	37.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:20:58Z	06°59.54'N	049°35.13'E	38.9	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:27Z	06°58.68'N	049°34.36'E	38.4	4.7	Sat-AIS

2017-03-12 20:57:14Z	06°58.21'N	049°33.96'E	41.5	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:57:07Z	06°58.20'N	049°33.95'E	45.7	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:35Z	06°58.12'N	049°33.89'E	43.7	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:54:25Z	06°58.05'N	049°33.83'E	42.6	4.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:56Z	06°57.05'N	049°32.96'E	34.3	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 20:28:26Z	06°56.55'N	049°32.55'E	37.3	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:27Z	06°55.56'N	049°31.76'E	40.4	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:09:07Z	06°55.42'N	049°31.65'E	33	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:06:28Z	06°55.27'N	049°31.52'E	31.3	4.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:05:08Z	06°55.19'N	049°31.46'E	42.2	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:08Z	06°55.13'N	049°31.41'E	40.6	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:03:08Z	06°55.08'N	049°31.36'E	40.7	4.6	Sat-AIS
2017-03-12 20:02:08Z	06°55.02'N	049°31.31'E	37.7	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:01:08Z	06°54.96'N	049°31.26'E	35.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:27Z	06°54.13'N	049°30.61'E	32.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 19:44:59Z	06°54.09'N	049°30.58'E	129.9	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:30:37Z	06°54.38'N	049°30.88'E	229.4	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:20:37Z	06°54.58'N	049°31.11'E	232.8	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:56:16Z	06°55.01'N	049°31.68'E	241.5	2	Sat-AIS
2017-03-12 18:48:48Z	06°55.15'N	049°31.85'E	235.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:47:36Z	06°55.17'N	049°31.87'E	224	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 18:26:37Z	06°55.54'N	049°32.37'E	218.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 18:17:27Z	06°55.32'N	049°32.18'E	30.6	4.4	Sat-AIS
2017-03-12 17:49:47Z	06°53.62'N	049°31.12'E	27.3	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 17:32:06Z	06°52.33'N	049°30.28'E	39.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:06Z	06°52.29'N	049°30.24'E	56.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:11:44Z	06°52.43'N	049°30.42'E	232.2	1.7	Sat-AIS

2017-03-12 16:08:37Z	06°53.47'N	049°31.42'E	243.8	1	Sat-AIS
2017-03-12 16:08:37Z	06°53.47'N	049°31.42'E	243.8	1	Sat-AIS
2017-03-12 15:33:06Z	06°54.01'N	049°32.02'E	232.9	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 14:59:37Z	06°54.49'N	049°32.58'E	232.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 14:24:15Z	06°55.02'N	049°33.20'E	236.4	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:50:38Z	06°56.22'N	049°34.19'E	215.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 13:20:07Z	06°57.83'N	049°35.14'E	203.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 12:45:07Z	06°59.82'N	049°36.00'E	205.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 10:40:24Z	07°03.55'N	049°38.72'E	210.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:39:24Z	07°03.57'N	049°38.74'E	219.2	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 10:38:24Z	07°03.59'N	049°38.76'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:37:16Z	07°03.62'N	049°38.78'E	226.5	2.3	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:38Z	07°03.87'N	049°38.96'E	216.7	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:37Z	07°03.87'N	049°38.96'E	216.7	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:05Z	07°03.88'N	049°38.97'E	217.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:23:45Z	07°03.91'N	049°39.01'E	225.7	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:04:36Z	07°04.29'N	049°39.33'E	215	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:59:27Z	07°04.56'N	049°39.51'E	211.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 09:58:28Z	07°04.61'N	049°39.54'E	216.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:36:48Z	07°05.75'N	049°40.32'E	216.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:08Z	07°05.94'N	049°40.45'E	217.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:31:08Z	07°06.04'N	049°40.52'E	210.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:07Z	07°07.39'N	049°41.20'E	206.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:14Z	07°07.49'N	049°41.26'E	208.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:24Z	07°07.65'N	049°41.35'E	212.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:01:14Z	07°07.71'N	049°41.39'E	212.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:50:36Z	07°08.28'N	049°41.77'E	216.6	3.8	Sat-AIS

2017-03-12 08:48:05Z	07°08.41'N	049°41.87'E	219.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:40:47Z	07°08.76'N	049°42.18'E	222.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:47Z	07°09.43'N	049°42.75'E	224.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:25:27Z	07°09.50'N	049°42.80'E	216	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:16:47Z	07°10.00'N	049°43.06'E	199.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:15:09Z	07°10.10'N	049°43.10'E	196.9	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:20Z	07°11.58'N	049°43.55'E	188	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:53:18Z	07°11.73'N	049°43.59'E	209.3	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 07:48:21Z	07°12.03'N	049°43.64'E	180	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:29:27Z	07°10.30'N	049°42.36'E	37.4	7.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:27:48Z	07°10.14'N	049°42.24'E	34.7	6.8	Sat-AIS
2017-03-12 07:20:28Z	07°09.40'N	049°41.67'E	34	8	Sat-AIS
2017-03-12 07:04:37Z	07°07.71'N	049°40.50'E	33.6	7.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:47:08Z	07°05.83'N	049°39.19'E	33.9	7.5	Sat-AIS
2017-03-12 06:32:05Z	07°04.28'N	049°38.06'E	39.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-12 06:31:27Z	07°04.21'N	049°38.01'E	36.6	7.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:28:14Z	07°03.91'N	049°37.77'E	37.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-12 06:14:47Z	07°03.30'N	049°37.34'E	38.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:26Z	07°02.82'N	049°36.77'E	204.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:15Z	07°02.83'N	049°36.77'E	203.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 05:09:16Z	07°03.78'N	049°37.20'E	202.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 04:52:58Z	07°04.56'N	049°37.73'E	216.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:51:58Z	07°04.61'N	049°37.77'E	218.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:38:35Z	07°05.25'N	049°38.23'E	213.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 04:25:16Z	07°05.91'N	049°38.67'E	207.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:52:27Z	07°07.58'N	049°39.72'E	207.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:46:38Z	07°07.89'N	049°39.90'E	207.8	3.6	Sat-AIS

2017-03-12 03:44:58Z	07°07.98'N	049°39.95'E	204.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:10:17Z	07°09.73'N	049°41.16'E	224.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:36:33Z	07°11.45'N	049°42.62'E	195.5	6.4	Sat-AIS
2017-03-12 02:11:18Z	07°12.85'N	049°42.61'E	33.1	5.9	Sat-AIS
2017-03-12 01:31:47Z	07°10.16'N	049°40.73'E	222.1	1.7	Sat-AIS
2017-03-11 19:03:37Z	06°55.72'N	049°32.54'E	43.7	4	Sat-AIS
2017-03-11 18:42:47Z	06°54.75'N	049°31.64'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:40Z	06°54.26'N	049°31.51'E	249.5	1.8	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:32Z	06°54.26'N	049°31.52'E	247.8	1.9	Sat-AIS
2017-03-11 15:56:17Z	06°58.76'N	049°35.87'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 15:20:47Z	07°00.53'N	049°36.93'E	218.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 14:45:57Z	07°02.18'N	049°38.24'E	220.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 14:13:28Z	07°03.76'N	049°39.51'E	218.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:39:07Z	07°05.05'N	049°41.14'E	217.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:07:17Z	07°05.70'N	049°40.53'E	23	9.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:52:47Z	07°06.84'N	049°41.08'E	193.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:35:17Z	07°07.82'N	049°40.78'E	129.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 10:30:08Z	07°07.91'N	049°40.50'E	90.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:38Z	07°07.88'N	049°40.31'E	66.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:53Z	07°07.81'N	049°40.18'E	48.2	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:11:08Z	07°07.17'N	049°39.95'E	18.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 10:08:46Z	07°07.05'N	049°39.92'E	12.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:26Z	07°06.98'N	049°39.91'E	14.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:26Z	07°06.92'N	049°39.89'E	6.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:47Z	07°06.89'N	049°39.89'E	8.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:07Z	07°06.52'N	049°39.82'E	15.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 09:34:27Z	07°05.69'N	049°38.90'E	52.6	3.1	Sat-AIS

2017-03-11 09:16:26Z	07°04.90'N	049°38.41'E	30.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:10:17Z	07°04.63'N	049°38.25'E	30.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:51:04Z	07°03.77'N	049°37.79'E	48.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:50:58Z	07°03.76'N	049°37.78'E	52.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:47:34Z	07°03.67'N	049°37.64'E	60.1	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:46:04Z	07°03.63'N	049°37.58'E	56.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:44:54Z	07°03.59'N	049°37.53'E	53.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:43:47Z	07°03.55'N	049°37.49'E	37.1	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:33:06Z	07°03.09'N	049°37.21'E	25.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:06Z	07°03.00'N	049°37.16'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:30:06Z	07°02.96'N	049°37.14'E	31.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:28:25Z	07°02.89'N	049°37.10'E	27.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:25:38Z	07°02.76'N	049°37.04'E	17.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:23:36Z	07°02.66'N	049°37.01'E	20.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:19:16Z	07°02.44'N	049°36.96'E	12.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:01:57Z	07°01.54'N	049°36.77'E	18.7	4.5	Sat-AIS
2017-03-11 07:54:47Z	07°01.01'N	049°36.53'E	27.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-11 07:45:07Z	07°00.55'N	049°36.14'E	52.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:27:29Z	07°00.15'N	049°36.02'E	212.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:36Z	06°59.81'N	049°36.08'E	22.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 06:35:48Z	06°58.38'N	049°35.24'E	37.3	3	Sat-AIS
2017-03-11 06:02:56Z	06°56.98'N	049°34.36'E	32.6	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:29:57Z	06°55.62'N	049°33.37'E	26.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:05:45Z	06°54.51'N	049°32.78'E	24.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 04:47:05Z	06°53.88'N	049°31.73'E	58.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:04Z	06°53.59'N	049°31.50'E	345.7	3	Sat-AIS
2017-03-11 04:14:46Z	06°54.03'N	049°31.96'E	197.3	3.9	Sat-AIS

2017-03-11 04:08:56Z	06°54.40'N	049°32.08'E	195.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-11 03:35:07Z	06°56.08'N	049°33.32'E	228.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:32:27Z	06°59.20'N	049°35.55'E	200	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:30:46Z	06°59.29'N	049°35.59'E	204.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-10 23:26:27Z	06°58.65'N	049°35.70'E	233.2	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 23:07:47Z	06°58.90'N	049°36.01'E	219.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 23:00:08Z	06°59.01'N	049°36.15'E	229.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:44:47Z	06°59.21'N	049°36.43'E	231.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:44:47Z	06°59.21'N	049°36.43'E	231.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:39:28Z	06°59.29'N	049°36.52'E	232.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:31:07Z	06°59.40'N	049°36.67'E	231.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:04:37Z	06°59.75'N	049°37.17'E	232.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:00:24Z	06°59.81'N	049°37.25'E	239.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:58:45Z	06°59.83'N	049°37.28'E	236.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:45Z	06°59.84'N	049°37.30'E	243.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:45Z	06°59.85'N	049°37.32'E	241.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:55:25Z	06°59.87'N	049°37.35'E	244.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:53:16Z	06°59.90'N	049°37.40'E	237.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:49:17Z	06°59.95'N	049°37.48'E	233.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:47:59Z	06°59.97'N	049°37.50'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:46:48Z	06°59.98'N	049°37.52'E	236.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:45:48Z	07°00.00'N	049°37.54'E	236.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:06Z	07°00.09'N	049°37.67'E	237.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:24:08Z	07°00.28'N	049°37.97'E	244.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:13:37Z	07°00.41'N	049°38.17'E	232.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:58Z	07°00.71'N	049°38.70'E	242	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:42:07Z	07°00.78'N	049°38.79'E	231.9	1.4	Sat-AIS

2017-03-10 20:22:08Z	07°01.02'N	049°39.18'E	241.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:17:15Z	07°01.08'N	049°39.28'E	234.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:28Z	07°01.12'N	049°39.35'E	242.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:12:08Z	07°01.14'N	049°39.38'E	238.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:11:26Z	07°01.15'N	049°39.39'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:11:08Z	07°01.15'N	049°39.40'E	243.7	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:08Z	07°01.16'N	049°39.42'E	240	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:57:48Z	07°01.30'N	049°39.67'E	238.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:20:46Z	07°01.74'N	049°40.35'E	235.9	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:20:26Z	07°01.74'N	049°40.35'E	241.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:57Z	07°02.61'N	049°42.22'E	247.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 15:42:33Z	06°54.91'N	049°33.00'E	271.3	1.8	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:26Z	06°54.61'N	049°32.95'E	59.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 14:33:58Z	06°53.13'N	049°31.93'E	21.2	3	Sat-AIS
2017-03-10 14:01:47Z	06°51.75'N	049°30.92'E	50.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 13:32:36Z	06°50.56'N	049°29.97'E	42.2	3	Sat-AIS
2017-03-10 11:19:27Z	06°53.10'N	049°30.87'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 11:07:08Z	06°53.74'N	049°31.30'E	214.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-10 11:01:28Z	06°54.03'N	049°31.51'E	216.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 10:41:11Z	06°54.74'N	049°31.97'E	15.9	8.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:32:57Z	06°53.78'N	049°31.31'E	40.7	8.6	Sat-AIS
2017-03-10 10:29:17Z	06°53.34'N	049°31.01'E	25.7	8.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:13:13Z	06°52.23'N	049°30.03'E	216.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:13Z	06°52.24'N	049°30.04'E	214.8	1	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:57Z	06°52.26'N	049°30.05'E	113.5	0.8	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:34Z	06°52.27'N	049°30.06'E	231.9	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:01:24Z	06°52.40'N	049°30.26'E	232.5	2.3	Sat-AIS

2017-03-10 09:51:55Z	06°52.50'N	049°30.39'E	220.2	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:48:24Z	06°52.69'N	049°30.53'E	213.7	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:41:27Z	06°53.07'N	049°30.80'E	213.2	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:18Z	06°53.41'N	049°31.04'E	220.7	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:10:28Z	06°54.78'N	049°31.99'E	203.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:47:07Z	06°55.94'N	049°32.91'E	226.5	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:41:39Z	06°56.18'N	049°33.17'E	227	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:39:38Z	06°56.27'N	049°33.27'E	228.1	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:48Z	06°56.31'N	049°33.31'E	227.8	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:17Z	06°56.38'N	049°33.39'E	230.2	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:43Z	06°56.45'N	049°33.47'E	228.8	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:38Z	06°56.45'N	049°33.47'E	227.4	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:38Z	06°56.54'N	049°33.58'E	230.9	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:15Z	06°56.60'N	049°33.65'E	232	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:14Z	06°56.59'N	049°33.65'E	230.4	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:23:47Z	06°56.92'N	049°34.12'E	236.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:23:47Z	06°56.92'N	049°34.12'E	236.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:04:47Z	06°57.72'N	049°35.15'E	232.8	5.8	Sat-AIS
2017-03-10 07:58:07Z	06°58.15'N	049°35.69'E	228.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-10 07:31:43Z	06°59.27'N	049°35.23'E	250.2	1.7	Sat-AIS
2017-03-10 07:04:53Z	06°58.76'N	049°35.02'E	34.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:24Z	06°58.61'N	049°34.92'E	31.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 06:57:17Z	06°58.41'N	049°34.84'E	5.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 06:24:48Z	06°56.97'N	049°34.07'E	27.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 05:52:57Z	06°55.74'N	049°33.00'E	44.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 05:09:58Z	06°53.74'N	049°31.98'E	28.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 05:03:17Z	06°53.46'N	049°31.69'E	54	4.9	Sat-AIS

2017-03-10 04:46:30Z	06°53.16'N	049°31.49'E	204.6	10.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:34:41Z	06°53.72'N	049°31.76'E	250.8	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 03:21:37Z	06°56.66'N	049°33.96'E	210	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 02:17:57Z	06°59.74'N	049°35.95'E	206.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 01:43:17Z	06°58.26'N	049°34.66'E	38	5	Sat-AIS
2017-03-09 23:29:28Z	06°56.56'N	049°33.14'E	228.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:11:17Z	06°56.82'N	049°33.46'E	243.2	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:57Z	06°56.89'N	049°33.56'E	232.5	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:07Z	06°57.27'N	049°34.04'E	233.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:37:56Z	06°57.29'N	049°34.06'E	238.8	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:17:07Z	06°57.56'N	049°34.44'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:09:56Z	06°57.64'N	049°34.58'E	235.5	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:57Z	06°57.96'N	049°35.09'E	241	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:06Z	06°57.97'N	049°35.11'E	238.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:41:06Z	06°57.99'N	049°35.12'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:56Z	06°58.00'N	049°35.14'E	233.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:38:45Z	06°58.02'N	049°35.16'E	237.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:45Z	06°58.03'N	049°35.18'E	238.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:35Z	06°58.04'N	049°35.20'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:25Z	06°58.06'N	049°35.22'E	239.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:34:25Z	06°58.07'N	049°35.24'E	245	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:17:37Z	06°58.25'N	049°35.58'E	236.1	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:05:28Z	06°58.39'N	049°35.82'E	242.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:28Z	06°58.41'N	049°35.84'E	242	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:03:28Z	06°58.42'N	049°35.86'E	238.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:28Z	06°58.43'N	049°35.88'E	236.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:01:28Z	06°58.44'N	049°35.90'E	243.4	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 20:53:07Z	06°58.53'N	049°36.07'E	236.4	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:36:58Z	06°58.71'N	049°36.41'E	241.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:31:38Z	06°58.77'N	049°36.52'E	238.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:17Z	06°58.81'N	049°36.59'E	236.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:02:36Z	06°59.12'N	049°37.10'E	249.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:41:36Z	06°59.30'N	049°36.60'E	88.2	5.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:56:47Z	06°59.07'N	049°35.86'E	62.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 18:48:55Z	06°58.83'N	049°35.57'E	43	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:46:07Z	06°58.73'N	049°35.48'E	30.1	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:21:48Z	06°57.65'N	049°34.99'E	28	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:15:29Z	06°57.43'N	049°34.79'E	37.7	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:12:49Z	06°57.33'N	049°34.71'E	38.6	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 17:52:47Z	06°56.72'N	049°33.96'E	44.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 16:34:46Z	06°53.50'N	049°32.13'E	37.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 16:33:18Z	06°53.44'N	049°32.09'E	37	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 16:32:17Z	06°53.40'N	049°32.06'E	41.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 16:07:48Z	06°52.35'N	049°31.42'E	24.3	3	Sat-AIS
2017-03-09 15:30:17Z	06°50.75'N	049°30.36'E	39	3	Sat-AIS
2017-03-09 14:58:18Z	06°49.28'N	049°29.59'E	35.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 14:24:24Z	06°47.86'N	049°28.41'E	246.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 13:51:07Z	06°48.83'N	049°29.16'E	217.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:47:47Z	06°55.83'N	049°33.11'E	220.6	4	Sat-AIS
2017-03-09 11:32:28Z	06°56.55'N	049°33.81'E	220	5.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:08:38Z	06°57.10'N	049°33.87'E	275.9	2.2	Sat-AIS
2017-03-09 10:54:07Z	06°57.07'N	049°34.21'E	234.6	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:45:37Z	06°56.84'N	049°33.98'E	51.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 10:39:38Z	06°56.64'N	049°33.77'E	39	2.9	Sat-AIS

2017-03-09 10:29:58Z	06°56.30'N	049°33.44'E	47.7	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:46Z	06°55.43'N	049°32.57'E	33.9	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:58:14Z	06°55.16'N	049°32.41'E	25.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:57:14Z	06°55.12'N	049°32.39'E	27.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:33Z	06°55.05'N	049°32.35'E	26.7	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:54:33Z	06°55.00'N	049°32.33'E	26	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:53:25Z	06°54.95'N	049°32.30'E	30	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:50:44Z	06°54.84'N	049°32.24'E	29.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:39:27Z	06°54.34'N	049°31.98'E	30.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:33:27Z	06°54.08'N	049°31.84'E	22.7	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:33:15Z	06°54.07'N	049°31.84'E	19.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:47Z	06°54.01'N	049°31.81'E	27.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:30:55Z	06°53.97'N	049°31.79'E	23.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:27:47Z	06°53.83'N	049°31.72'E	23.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:26:47Z	06°53.79'N	049°31.70'E	13.9	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:25:45Z	06°53.74'N	049°31.69'E	15.8	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:25:08Z	06°53.71'N	049°31.68'E	10.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:06Z	06°53.07'N	049°31.51'E	22.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:03:46Z	06°52.67'N	049°31.38'E	20	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:02:37Z	06°52.62'N	049°31.36'E	17.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:48:26Z	06°52.01'N	049°31.02'E	39.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:30:27Z	06°51.30'N	049°30.55'E	30.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:16Z	06°51.13'N	049°30.45'E	24.1	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 07:53:27Z	06°49.70'N	049°29.74'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:47:57Z	06°46.68'N	049°28.04'E	35.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:37Z	06°42.98'N	049°27.52'E	337.6	9	Sat-AIS
2017-03-09 04:58:37Z	06°40.25'N	049°27.27'E	26.3	3.1	Sat-AIS

2017-03-09 04:51:58Z	06°39.92'N	049°27.14'E	23.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 03:49:06Z	06°37.83'N	049°25.81'E	47.4	3	Sat-AIS
2017-03-09 03:14:07Z	06°36.24'N	049°24.61'E	12.1	2.2	Sat-AIS
2017-03-08 23:40:37Z	07°01.89'N	049°38.57'E	205.7	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 23:35:28Z	07°02.64'N	049°38.95'E	207.2	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 23:14:08Z	07°05.72'N	049°40.47'E	204.8	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 23:07:38Z	07°06.68'N	049°40.90'E	205.4	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 22:41:18Z	07°10.52'N	049°42.69'E	204.4	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 22:39:56Z	07°10.71'N	049°42.78'E	204.5	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:08Z	07°14.45'N	049°44.54'E	206.9	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:27Z	07°16.56'N	049°45.55'E	206.2	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:58:17Z	07°16.72'N	049°45.63'E	206.8	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:56:27Z	07°16.98'N	049°45.76'E	207	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:55:09Z	07°17.17'N	049°45.85'E	203	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:52:46Z	07°17.51'N	049°46.01'E	205	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:49:27Z	07°17.99'N	049°46.24'E	202.9	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:18Z	07°21.67'N	049°48.10'E	205.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:05Z	07°21.70'N	049°48.11'E	205.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:22:05Z	07°21.84'N	049°48.18'E	207.2	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:21:05Z	07°21.98'N	049°48.25'E	207.7	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:56Z	07°22.14'N	049°48.34'E	207	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:55Z	07°22.28'N	049°48.41'E	207.5	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:35Z	07°22.47'N	049°48.50'E	205.1	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 21:16:35Z	07°22.61'N	049°48.57'E	209.3	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 20:57:57Z	07°25.24'N	049°49.88'E	202.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 20:33:18Z	07°28.76'N	049°51.55'E	203.3	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 20:19:27Z	07°30.74'N	049°52.49'E	207.7	9.5	Sat-AIS

2017-03-08 19:44:48Z	07°35.55'N	049°55.12'E	208.9	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 19:16:08Z	07°39.60'N	049°57.13'E	203.5	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 18:49:07Z	07°43.46'N	049°58.87'E	201.3	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:55Z	07°48.51'N	050°00.78'E	200.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:46Z	07°48.69'N	050°00.85'E	200.8	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:18Z	07°48.77'N	050°00.88'E	196.6	10	Sat-AIS
2017-03-08 18:13:37Z	07°48.88'N	050°00.92'E	203.1	10	Sat-AIS
2017-03-08 17:52:15Z	07°52.29'N	050°01.99'E	189.5	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 17:37:26Z	07°54.10'N	050°02.14'E	235.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-08 17:03:16Z	07°54.68'N	050°02.52'E	228.8	1.6	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:27Z	07°56.76'N	050°02.70'E	207.4	4	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:07Z	07°58.70'N	050°03.98'E	250.8	4	Sat-AIS
2017-03-08 15:21:16Z	07°59.33'N	050°06.04'E	254.7	4	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:21Z	08°06.89'N	050°13.89'E	188	4.9	Sat-AIS
2017-03-08 11:35:58Z	08°07.42'N	050°14.04'E	257.3	1	Sat-AIS
2017-03-08 11:23:20Z	08°07.47'N	050°14.22'E	235.7	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 11:13:07Z	08°07.68'N	050°14.39'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:56:36Z	08°08.55'N	050°14.92'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:48:54Z	08°08.97'N	050°15.16'E	207.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:43:47Z	08°09.26'N	050°15.33'E	209.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:27Z	08°10.00'N	050°15.77'E	208.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:23:28Z	08°10.39'N	050°16.00'E	212.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:22:28Z	08°10.44'N	050°16.03'E	211.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:20:48Z	08°10.53'N	050°16.08'E	208.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:18:27Z	08°10.66'N	050°16.16'E	212.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:17:27Z	08°10.72'N	050°16.19'E	210.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:05:28Z	08°11.36'N	050°16.57'E	213.9	3.8	Sat-AIS

2017-03-08 09:43:33Z	08°12.63'N	050°17.17'E	200.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:43Z	08°12.74'N	050°17.21'E	203.8	4	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:37Z	08°12.75'N	050°17.22'E	202.5	4	Sat-AIS
2017-03-08 09:39:43Z	08°12.86'N	050°17.26'E	202.5	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:23:54Z	08°13.95'N	050°17.61'E	202.8	2.1	Sat-AIS
2017-03-08 09:16:26Z	08°14.78'N	050°17.73'E	180	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:25Z	08°14.94'N	050°17.72'E	181	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:25Z	08°15.11'N	050°17.73'E	181.2	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 09:13:25Z	08°15.27'N	050°17.73'E	181.6	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:10:58Z	08°15.67'N	050°17.75'E	179.5	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:09:58Z	08°15.83'N	050°17.78'E	221.5	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:28Z	08°18.26'N	050°19.16'E	180	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:50:54Z	08°18.51'N	050°19.17'E	181.2	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 08:48:48Z	08°18.84'N	050°19.12'E	172	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:47:48Z	08°19.00'N	050°19.09'E	172.3	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 08:45:28Z	08°19.37'N	050°19.04'E	170.7	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 08:39:07Z	08°20.36'N	050°19.03'E	195.4	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:37Z	08°20.98'N	050°19.49'E	205.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:07Z	08°22.41'N	050°20.62'E	222.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:07Z	08°22.41'N	050°20.62'E	222.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:46Z	08°24.55'N	050°22.51'E	215.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 05:58:19Z	08°35.00'N	050°28.10'E	204	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 05:56:55Z	08°35.23'N	050°28.20'E	201.1	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 05:52:35Z	08°35.89'N	050°28.46'E	199.7	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:50:47Z	08°36.17'N	050°28.56'E	201.1	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:18:58Z	08°41.07'N	050°30.46'E	199.5	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:12:07Z	08°42.13'N	050°30.85'E	200.3	9.6	Sat-AIS

2017-03-08 04:44:07Z	08°45.77'N	050°33.23'E	236.2	9.2	Sat-AIS
2017-03-08 04:05:45Z	08°47.25'N	050°35.44'E	220.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 00:05:37Z	09°11.53'N	050°52.30'E	215.9	8.4	Sat-AIS
2017-03-08 00:04:17Z	09°11.68'N	050°52.42'E	218.8	8.4	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAINAVE E54	N/A	N/A	HSN5447	621000002	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:55:39Z	06°57.00'N	049°37.82'E	5	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 06:47:47Z	06°56.80'N	049°37.80'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-14 06:42:38Z	06°56.68'N	049°37.79'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 05:36:56Z	06°55.12'N	049°37.47'E	13	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 05:06:07Z	06°54.41'N	049°37.27'E	19	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 03:59:45Z	06°53.05'N	049°36.78'E	17	1.8	Sat-AIS
2017-04-14 03:19:17Z	06°53.28'N	049°34.10'E	105	5.8	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:17Z	06°55.06'N	049°32.19'E	174	4.2	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:28Z	06°55.18'N	049°31.98'E	203	4.2	Sat-AIS
2017-04-14 01:36:07Z	06°57.33'N	049°33.19'E	203	4.3	Sat-AIS
2017-04-14 01:03:07Z	06°59.45'N	049°34.31'E	212	4.3	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:49Z	07°02.11'N	049°36.47'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:14:36Z	07°01.66'N	049°36.43'E	0	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:38Z	07°01.00'N	049°36.39'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:47:26Z	07°00.93'N	049°36.39'E	358	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:42:26Z	07°00.79'N	049°36.39'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:26:06Z	07°00.34'N	049°36.38'E	0	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:20:26Z	07°00.19'N	049°36.37'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 20:55:57Z	06°59.53'N	049°36.36'E	354	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:27Z	06°59.49'N	049°36.36'E	354	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 20:53:08Z	06°59.45'N	049°36.36'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:31:55Z	06°58.88'N	049°36.39'E	356	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:46Z	06°58.13'N	049°36.43'E	358	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:36Z	06°58.12'N	049°36.43'E	4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:47:15Z	06°57.71'N	049°36.42'E	5	1.4	Sat-AIS

2017-04-13 19:47:15Z	06°57.71'N	049°36.42'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:45:54Z	06°57.68'N	049°36.42'E	357	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 19:44:54Z	06°57.65'N	049°36.42'E	4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:37:17Z	06°57.46'N	049°36.43'E	357	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 19:12:07Z	06°56.82'N	049°36.42'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:47:36Z	06°56.20'N	049°36.40'E	12	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:07Z	06°56.01'N	049°36.39'E	357	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:07Z	06°56.01'N	049°36.39'E	357	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:36:18Z	06°55.92'N	049°36.39'E	6	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:10:14Z	06°55.24'N	049°36.34'E	353	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 17:30:47Z	06°54.21'N	049°36.29'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 16:55:58Z	06°53.28'N	049°36.21'E	2	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:23:37Z	06°52.40'N	049°36.08'E	15	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:08:35Z	06°51.98'N	049°36.00'E	5	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 15:34:47Z	06°51.94'N	049°33.35'E	91	7.4	Sat-AIS
2017-04-13 14:58:16Z	06°52.83'N	049°30.54'E	184	4.2	Sat-AIS
2017-04-13 14:27:37Z	06°54.59'N	049°29.79'E	148	4.6	Sat-AIS
2017-04-13 13:57:18Z	06°56.50'N	049°29.60'E	246	6.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:24:19Z	06°51.41'N	049°30.03'E	352	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:30Z	06°51.37'N	049°30.03'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:30Z	06°51.37'N	049°30.03'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 09:56:18Z	06°50.73'N	049°30.10'E	357	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 09:49:17Z	06°50.52'N	049°30.11'E	358	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 09:47:17Z	06°50.46'N	049°30.11'E	355	2.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:25:47Z	06°51.36'N	049°30.54'E	188	4.6	Sat-AIS
2017-04-13 09:19:08Z	06°51.88'N	049°30.66'E	187	4.7	Sat-AIS
2017-04-13 09:00:47Z	06°52.94'N	049°30.80'E	10	1	Sat-AIS

2017-04-13 08:53:37Z	06°52.85'N	049°30.98'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:30Z	06°52.76'N	049°30.98'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:30Z	06°52.74'N	049°30.98'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:40:57Z	06°52.55'N	049°30.97'E	3	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:45Z	06°53.21'N	049°30.40'E	135	6.9	Sat-AIS
2017-04-13 08:11:57Z	06°53.42'N	049°30.16'E	124	7	Sat-AIS
2017-04-13 08:06:18Z	06°53.76'N	049°29.66'E	76	4	Sat-AIS
2017-04-13 07:35:36Z	06°53.26'N	049°30.55'E	1	1	Sat-AIS
2017-04-13 07:08:17Z	06°52.74'N	049°30.55'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 07:02:58Z	06°52.63'N	049°30.55'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:51:25Z	06°52.39'N	049°30.56'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:27:57Z	06°51.89'N	049°30.61'E	353	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 06:21:48Z	06°51.76'N	049°30.62'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:03:35Z	06°51.38'N	049°30.63'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 06:00:05Z	06°51.30'N	049°30.63'E	1	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 05:29:17Z	06°50.69'N	049°30.63'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:45Z	06°50.93'N	049°30.35'E	179	5.5	Sat-AIS
2017-04-13 04:16:44Z	06°51.56'N	049°30.35'E	75	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:07:36Z	06°48.61'N	049°28.81'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 02:35:07Z	06°46.87'N	049°27.80'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 02:01:07Z	06°44.84'N	049°26.50'E	197	5.3	Sat-AIS
2017-04-13 01:25:27Z	06°47.82'N	049°27.71'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-13 00:53:57Z	06°50.47'N	049°28.41'E	188	4.6	Sat-AIS
2017-04-12 22:20:47Z	06°49.21'N	049°28.75'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:06Z	06°49.17'N	049°28.76'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:06Z	06°49.17'N	049°28.76'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:15Z	06°49.16'N	049°28.76'E	356	1.1	Sat-AIS

2017-04-12 22:17:15Z	06°49.14'N	049°28.76'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:55:17Z	06°48.72'N	049°28.73'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:26Z	06°48.66'N	049°28.73'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:57Z	06°48.16'N	049°28.75'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:17Z	06°48.15'N	049°28.75'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:57Z	06°47.61'N	049°28.85'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:26Z	06°47.59'N	049°28.85'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:55Z	06°47.24'N	049°28.88'E	4	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:14Z	06°47.23'N	049°28.88'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:35Z	06°47.22'N	049°28.88'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:44Z	06°47.20'N	049°28.88'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:15Z	06°47.19'N	049°28.88'E	1	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:35:56Z	06°47.15'N	049°28.88'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:33:56Z	06°47.12'N	049°28.88'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:14:47Z	06°46.78'N	049°28.86'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:10:47Z	06°46.71'N	049°28.85'E	17	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:44:26Z	06°46.25'N	049°28.79'E	4	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:16Z	06°45.50'N	049°28.76'E	354	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:01:26Z	06°45.46'N	049°28.77'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 18:58:17Z	06°45.40'N	049°28.78'E	352	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:26:06Z	06°44.82'N	049°28.83'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:04:45Z	06°44.46'N	049°28.83'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:45Z	06°44.45'N	049°28.83'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:23Z	06°44.23'N	049°28.84'E	351	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:17Z	06°44.23'N	049°28.85'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:50:23Z	06°44.22'N	049°28.85'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 17:18:47Z	06°43.67'N	049°28.84'E	355	1	Sat-AIS

2017-04-12 16:45:35Z	06°43.09'N	049°28.81'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:29:53Z	06°42.75'N	049°28.82'E	206	4	Sat-AIS
2017-04-12 16:28:44Z	06°42.84'N	049°28.84'E	181	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:45Z	06°42.94'N	049°28.85'E	189	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:44Z	06°42.94'N	049°28.85'E	189	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:53Z	06°44.26'N	049°28.92'E	174	5.7	Sat-AIS
2017-04-12 15:58:36Z	06°45.70'N	049°28.65'E	170	5.9	Sat-AIS
2017-04-12 15:53:36Z	06°46.18'N	049°28.53'E	168	5.5	Sat-AIS
2017-04-12 15:21:18Z	06°49.12'N	049°27.60'E	162	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 14:47:37Z	06°52.10'N	049°26.45'E	165	5.5	Sat-AIS
2017-04-12 13:39:37Z	06°51.46'N	049°26.20'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:28:57Z	06°48.49'N	049°26.66'E	342	1	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:13Z	06°48.21'N	049°26.72'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:13Z	06°48.21'N	049°26.72'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:39Z	06°48.20'N	049°26.72'E	345	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:13Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:13Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:09Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:50Z	06°48.17'N	049°26.72'E	349	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:56:46Z	06°48.01'N	049°26.74'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:51:27Z	06°47.94'N	049°26.75'E	0	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:28:26Z	06°47.61'N	049°26.80'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:08:28Z	06°47.33'N	049°26.86'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:56Z	06°47.29'N	049°26.87'E	349	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:28Z	06°46.83'N	049°26.98'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:09Z	06°46.82'N	049°26.99'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:30Z	06°46.79'N	049°26.99'E	348	0.8	Sat-AIS

2017-04-12 08:09:23Z	06°46.37'N	049°27.07'E	256	2.8	Sat-AIS
2017-04-12 07:46:05Z	06°47.72'N	049°27.96'E	209	4.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:28:06Z	06°48.80'N	049°28.60'E	209	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:25:35Z	06°48.95'N	049°28.69'E	215	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:51:38Z	06°50.83'N	049°30.07'E	210	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:20:57Z	06°52.58'N	049°31.13'E	218	4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:25Z	06°54.54'N	049°32.17'E	215	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 05:41:56Z	06°54.86'N	049°32.33'E	215	4	Sat-AIS
2017-04-12 05:40:36Z	06°54.93'N	049°32.38'E	200	3.8	Sat-AIS
2017-04-12 05:15:50Z	06°56.34'N	049°33.09'E	192	2.2	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:57Z	06°53.64'N	049°31.78'E	34	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:57Z	06°53.64'N	049°31.78'E	34	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:04:35Z	06°53.57'N	049°31.73'E	33	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 02:59:16Z	06°49.99'N	049°29.56'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:22:36Z	06°47.95'N	049°28.41'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 01:49:16Z	06°45.80'N	049°27.68'E	220	5.3	Sat-AIS
2017-04-11 22:52:56Z	06°45.70'N	049°29.62'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:26:46Z	06°45.26'N	049°29.54'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:25:27Z	06°45.24'N	049°29.53'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:27Z	06°44.81'N	049°29.50'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:45Z	06°44.80'N	049°29.49'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:17Z	06°44.79'N	049°29.49'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:48Z	06°44.37'N	049°29.44'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:08:57Z	06°44.00'N	049°29.41'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:44:28Z	06°43.61'N	049°29.39'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:41:56Z	06°43.57'N	049°29.39'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:56:06Z	06°42.88'N	049°29.34'E	351	1	Sat-AIS

2017-04-11 19:54:17Z	06°42.85'N	049°29.34'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:53:17Z	06°42.83'N	049°29.35'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:07Z	06°42.81'N	049°29.35'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:22:26Z	06°42.31'N	049°29.35'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:25Z	06°42.08'N	049°29.36'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:54Z	06°42.06'N	049°29.36'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-11 18:45:57Z	06°41.68'N	049°29.35'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:40:18Z	06°40.55'N	049°29.23'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:34:28Z	06°40.45'N	049°29.22'E	15	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:14Z	06°40.43'N	049°29.22'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:27Z	06°40.40'N	049°29.21'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:29:27Z	06°40.37'N	049°29.21'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:28:27Z	06°40.35'N	049°29.21'E	2	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:06:27Z	06°40.77'N	049°28.93'E	182	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 16:51:05Z	06°42.22'N	049°28.92'E	183	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 16:20:06Z	06°45.09'N	049°29.00'E	190	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 15:41:37Z	06°48.59'N	049°29.68'E	191	5.4	Sat-AIS
2017-04-11 10:37:16Z	06°56.78'N	049°33.66'E	28	7.9	Sat-AIS
2017-04-11 10:28:17Z	06°55.73'N	049°33.15'E	23	7.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:54Z	06°55.20'N	049°32.89'E	244	0.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:19Z	06°54.69'N	049°32.56'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:03Z	06°54.62'N	049°32.51'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:38:38Z	06°53.80'N	049°31.99'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:21:37Z	06°52.89'N	049°31.46'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:05:46Z	06°52.06'N	049°30.94'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 08:51:17Z	06°51.30'N	049°30.48'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 08:13:26Z	06°49.37'N	049°29.19'E	31	3.6	Sat-AIS

2017-04-11 08:03:17Z	06°48.81'N	049°28.89'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:51:27Z	06°48.18'N	049°28.53'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 07:48:27Z	06°48.02'N	049°28.43'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:15:37Z	06°45.88'N	049°27.34'E	31	4	Sat-AIS
2017-04-11 06:55:05Z	06°46.51'N	049°27.64'E	203	5.7	Sat-AIS
2017-04-11 06:41:57Z	06°47.60'N	049°28.23'E	209	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 06:07:38Z	06°50.37'N	049°29.80'E	207	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:45Z	06°53.55'N	049°31.91'E	216	5.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:21:56Z	06°53.82'N	049°32.10'E	199	5.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:23Z	06°55.19'N	049°32.71'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:23Z	06°55.19'N	049°32.71'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 03:55:57Z	06°52.20'N	049°30.94'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:17Z	06°50.10'N	049°29.72'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 02:47:26Z	06°48.30'N	049°28.85'E	22	3.9	Sat-AIS
2017-04-11 02:10:50Z	06°46.00'N	049°27.37'E	46	3.9	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:16Z	06°46.77'N	049°28.20'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 23:22:17Z	06°46.67'N	049°28.17'E	16	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 23:00:17Z	06°46.28'N	049°28.05'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:56:36Z	06°46.21'N	049°28.04'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:51:28Z	06°46.11'N	049°28.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:27:57Z	06°45.66'N	049°27.95'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:21:57Z	06°45.54'N	049°27.93'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:17Z	06°45.28'N	049°27.90'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:01:07Z	06°45.16'N	049°27.89'E	356	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:48:50Z	06°44.92'N	049°27.89'E	5	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:23Z	06°44.79'N	049°27.88'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:16Z	06°44.77'N	049°27.89'E	350	1.1	Sat-AIS

2017-04-10 21:40:54Z	06°44.76'N	049°27.89'E	357	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:03Z	06°44.73'N	049°27.88'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:34:18Z	06°44.63'N	049°27.88'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:25:47Z	06°43.30'N	049°27.95'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:16:27Z	06°43.12'N	049°27.97'E	350	1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:46Z	06°42.49'N	049°28.07'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:07Z	06°41.83'N	049°28.22'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:51:57Z	06°41.51'N	049°28.28'E	349	1	Sat-AIS
2017-04-10 18:47:36Z	06°41.44'N	049°28.29'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:41:46Z	06°41.33'N	049°28.31'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:39:26Z	06°41.28'N	049°28.31'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:37:46Z	06°41.25'N	049°28.32'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:29:37Z	06°40.33'N	049°28.46'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:15:17Z	06°41.56'N	049°28.92'E	197	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:16Z	06°41.82'N	049°29.00'E	196	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:16Z	06°42.87'N	049°29.31'E	200	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:15Z	06°42.87'N	049°29.31'E	200	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 16:45:36Z	06°44.16'N	049°29.68'E	198	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 16:38:07Z	06°44.82'N	049°29.87'E	198	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 16:05:23Z	06°47.74'N	049°30.54'E	193	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 15:38:36Z	06°48.97'N	049°31.03'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 11:19:35Z	06°55.44'N	049°32.80'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-10 11:09:45Z	06°55.87'N	049°33.07'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:26Z	06°56.10'N	049°33.21'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-10 10:42:36Z	06°57.03'N	049°33.86'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 10:36:57Z	06°57.28'N	049°34.03'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 10:25:37Z	06°57.77'N	049°34.38'E	217	3.2	Sat-AIS

2017-04-10 10:00:27Z	06°58.92'N	049°35.11'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:40:50Z	06°59.81'N	049°35.68'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:38:39Z	06°59.91'N	049°35.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:59Z	06°59.93'N	049°35.77'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:36:24Z	07°00.00'N	049°35.82'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:43Z	07°00.08'N	049°35.87'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:23Z	07°00.18'N	049°35.95'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:27:35Z	07°00.39'N	049°36.10'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:38Z	07°00.92'N	049°36.53'E	220	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:07Z	07°00.95'N	049°36.56'E	219	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:38Z	07°00.98'N	049°36.58'E	223	4	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:38Z	07°01.07'N	049°36.67'E	225	4	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:08Z	08°23.38'N	050°30.61'E	207	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 23:39:16Z	08°24.97'N	050°31.68'E	215	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 23:29:16Z	08°26.03'N	050°32.39'E	215	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:07:16Z	08°28.37'N	050°34.00'E	216	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:02:16Z	08°28.89'N	050°34.37'E	209	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:37:46Z	08°31.56'N	050°35.97'E	211	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:17:18Z	08°33.81'N	050°37.34'E	208	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 22:11:46Z	08°34.42'N	050°37.71'E	213	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:49:37Z	08°36.95'N	050°39.01'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:47:37Z	08°37.17'N	050°39.11'E	202	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:47:07Z	08°37.24'N	050°39.15'E	207	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:37Z	08°37.29'N	050°39.17'E	200	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:24:07Z	08°39.92'N	050°40.43'E	207	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 20:16:26Z	08°45.65'N	050°44.21'E	212	5.6	Sat-AIS
2017-04-07 19:09:07Z	08°47.29'N	050°46.03'E	3	1	Sat-AIS

2017-04-07 17:51:59Z	08°46.10'N	050°45.82'E	155	1.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:56Z	08°46.10'N	050°45.82'E	155	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:44Z	08°46.11'N	050°45.81'E	169	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:44Z	08°46.11'N	050°45.81'E	169	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:27Z	08°46.43'N	050°45.96'E	212	4.5	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:07Z	08°47.76'N	050°47.18'E	210	7	Sat-AIS
2017-04-07 16:45:06Z	08°49.18'N	050°47.92'E	214	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 16:11:06Z	08°53.04'N	050°48.02'E	175	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 15:34:47Z	08°57.04'N	050°46.38'E	171	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 12:01:28Z	09°07.28'N	050°48.37'E	17	1.2	Sat-AIS
2017-04-07 11:34:27Z	09°06.37'N	050°47.93'E	22	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:12:15Z	09°05.16'N	050°47.33'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:11:08Z	09°05.10'N	050°47.30'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:49:57Z	09°04.02'N	050°46.58'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:25:27Z	09°02.69'N	050°45.87'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:18:56Z	09°02.34'N	050°45.69'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:56Z	09°02.23'N	050°45.63'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:16Z	09°02.20'N	050°45.61'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:36Z	09°00.82'N	050°44.82'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 08:58:00Z	08°58.03'N	050°43.30'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:54:30Z	08°57.85'N	050°43.20'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:42:36Z	08°57.14'N	050°42.76'E	32	5	Sat-AIS
2017-04-07 08:39:53Z	08°56.96'N	050°42.63'E	37	5.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:37:54Z	08°56.80'N	050°42.52'E	34	6.3	Sat-AIS

2017-04-07 08:16:26Z	08°55.68'N	050°41.78'E	27	1.6	Sat-AIS
2017-04-07 07:40:36Z	08°54.28'N	050°40.93'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:15Z	08°49.92'N	050°38.16'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:57:17Z	08°48.93'N	050°37.43'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 04:55:37Z	08°42.49'N	050°32.76'E	28	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:47Z	08°36.37'N	050°30.07'E	23	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:37:56Z	07°55.13'N	050°14.91'E	20	9.7	Sat-AIS
2017-04-06 23:21:17Z	07°52.71'N	050°13.82'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 23:17:26Z	07°52.22'N	050°13.51'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:54:18Z	07°49.26'N	050°11.58'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:37:37Z	07°47.15'N	050°10.17'E	31	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:28:17Z	07°45.97'N	050°09.38'E	29	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:36Z	07°45.75'N	050°09.24'E	33	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:29Z	07°45.75'N	050°09.24'E	33	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:14Z	07°43.32'N	050°07.59'E	32	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:27Z	07°41.98'N	050°06.67'E	30	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 21:31:36Z	07°38.91'N	050°04.59'E	34	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 21:10:57Z	07°36.18'N	050°03.04'E	28	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 20:28:34Z	07°30.57'N	049°59.94'E	26	9	Sat-AIS
2017-04-06 20:08:07Z	07°27.84'N	049°58.56'E	29	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 19:30:17Z	07°22.99'N	049°55.62'E	33	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 18:42:27Z	07°16.84'N	049°51.95'E	28	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 17:39:57Z	07°08.86'N	049°47.26'E	28	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 17:32:06Z	07°07.81'N	049°46.65'E	28	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:26Z	07°07.58'N	049°46.52'E	27	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:32:36Z	07°02.65'N	049°40.65'E	60	5.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:23:47Z	07°02.26'N	049°40.00'E	64	5.1	Sat-AIS

2017-04-06 16:23:46Z	07°02.26'N	049°40.00'E	64	5.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:23:15Z	07°02.24'N	049°39.96'E	59	5.2	Sat-AIS
2017-04-06 12:37:28Z	06°54.04'N	049°32.82'E	24	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:16:17Z	06°52.88'N	049°32.22'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 11:23:25Z	06°50.26'N	049°30.34'E	40	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:07Z	06°49.59'N	049°29.61'E	51	5.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:02:23Z	06°49.19'N	049°29.25'E	307	1.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:45:47Z	06°49.06'N	049°29.36'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:38Z	06°50.20'N	049°30.01'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:20Z	06°50.44'N	049°30.17'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:33Z	06°51.19'N	049°30.59'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:59:33Z	06°51.24'N	049°30.61'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:24Z	06°51.30'N	049°30.64'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:36Z	06°51.39'N	049°30.69'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:45:17Z	06°51.93'N	049°30.98'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:39:38Z	06°52.20'N	049°31.12'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:57Z	06°52.57'N	049°31.32'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:03:18Z	06°53.94'N	049°32.06'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:44:09Z	06°54.84'N	049°32.59'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:43:09Z	06°54.89'N	049°32.61'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:41:30Z	06°54.97'N	049°32.66'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:40:20Z	06°55.02'N	049°32.69'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:56Z	06°56.68'N	049°33.68'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 07:22:21Z	06°58.13'N	049°34.86'E	205	2	Sat-AIS
2017-04-06 06:18:47Z	06°55.34'N	049°32.72'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:05Z	06°53.42'N	049°31.61'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:09:06Z	06°51.57'N	049°30.58'E	26	3.6	Sat-AIS

2017-04-06 04:34:17Z	06°49.72'N	049°29.51'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 01:11:36Z	06°48.92'N	049°47.74'E	244	5.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:38:16Z	06°49.87'N	049°49.99'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:31:37Z	06°49.78'N	049°49.98'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-06 00:15:17Z	06°49.56'N	049°49.99'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:10:47Z	06°49.50'N	049°50.00'E	337	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 23:52:47Z	06°49.21'N	049°50.03'E	338	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 23:26:16Z	06°48.85'N	049°50.06'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 23:25:16Z	06°48.84'N	049°50.06'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:58Z	06°48.43'N	049°50.12'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:16Z	06°48.42'N	049°50.12'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:43:18Z	06°48.19'N	049°50.17'E	343	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:34:48Z	06°48.08'N	049°50.20'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:10:17Z	06°47.75'N	049°50.32'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:46Z	06°47.72'N	049°50.34'E	335	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:48:15Z	06°47.46'N	049°50.46'E	329	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:44Z	06°47.44'N	049°50.46'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:07Z	06°47.41'N	049°50.47'E	336	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:24Z	06°47.40'N	049°50.48'E	327	1.1	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:27Z	06°47.26'N	049°50.55'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:00:17Z	06°46.77'N	049°50.78'E	332	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 20:59:17Z	06°46.76'N	049°50.79'E	338	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 20:25:58Z	06°47.93'N	049°51.30'E	178	5.1	Sat-AIS
2017-04-05 19:54:08Z	06°50.60'N	049°50.69'E	167	5	Sat-AIS
2017-04-05 19:20:48Z	06°53.44'N	049°50.10'E	170	7	Sat-AIS
2017-04-05 19:08:39Z	06°55.03'N	049°49.58'E	151	8.3	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:27Z	06°55.28'N	049°49.42'E	145	8.3	Sat-AIS

2017-04-05 19:05:13Z	06°55.42'N	049°49.30'E	139	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 18:48:26Z	06°56.09'N	049°46.99'E	96	9.1	Sat-AIS
2017-04-05 17:57:46Z	06°53.25'N	049°39.38'E	72	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 17:30:45Z	06°52.15'N	049°35.49'E	90	8.4	Sat-AIS
2017-04-05 17:26:17Z	06°52.19'N	049°34.86'E	93	8.2	Sat-AIS
2017-04-05 17:12:06Z	06°52.29'N	049°32.87'E	90	8.4	Sat-AIS
2017-04-05 16:56:27Z	06°52.19'N	049°31.03'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 12:55:16Z	06°51.75'N	049°30.93'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:50:06Z	06°51.99'N	049°31.07'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:36:28Z	06°52.69'N	049°31.42'E	200	4.8	Sat-AIS
2017-04-05 12:28:28Z	06°53.21'N	049°31.61'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:22:30Z	06°53.42'N	049°31.71'E	313	2.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:03:36Z	06°53.23'N	049°31.70'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 12:00:26Z	06°53.38'N	049°31.79'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 11:42:37Z	06°54.23'N	049°32.29'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:35:38Z	06°54.57'N	049°32.47'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:17:35Z	06°55.47'N	049°32.93'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:11:06Z	06°55.78'N	049°33.10'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:53:17Z	06°56.61'N	049°33.62'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:47:56Z	06°56.86'N	049°33.77'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:26:38Z	06°57.93'N	049°34.28'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:06:56Z	06°58.80'N	049°34.93'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:01:50Z	06°59.03'N	049°35.09'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:57Z	06°59.08'N	049°35.13'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:42:43Z	06°59.99'N	049°35.75'E	219	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:13Z	07°00.07'N	049°35.81'E	215	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 09:40:13Z	07°00.12'N	049°35.85'E	215	3.9	Sat-AIS

2017-04-05 09:38:44Z	07°00.20'N	049°35.91'E	213	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 09:25:56Z	07°00.48'N	049°36.07'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-04-05 08:58:48Z	06°59.69'N	049°35.47'E	38	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:28:16Z	06°58.15'N	049°34.32'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:27:40Z	06°58.12'N	049°34.30'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 08:02:14Z	06°56.76'N	049°33.50'E	20	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:07Z	06°56.30'N	049°33.31'E	23	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:49:42Z	06°52.81'N	049°31.44'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:47:43Z	06°52.70'N	049°31.38'E	32	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 06:41:17Z	06°52.35'N	049°31.15'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:10:52Z	06°54.70'N	049°32.49'E	19	2.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:06Z	06°54.68'N	049°32.49'E	198	2.6	Sat-AIS
2017-04-05 05:02:25Z	06°54.72'N	049°32.50'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 04:59:46Z	06°54.58'N	049°32.42'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 03:50:37Z	06°50.92'N	049°30.62'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:09:58Z	06°48.34'N	049°28.96'E	219	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:06Z	06°49.05'N	049°29.51'E	221	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 00:55:16Z	06°49.68'N	049°30.00'E	221	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 00:12:23Z	06°53.52'N	049°32.97'E	232	3	Sat-AIS
2017-04-05 00:11:23Z	06°53.52'N	049°33.02'E	336	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 23:56:36Z	06°53.21'N	049°32.92'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 23:45:07Z	06°53.00'N	049°32.87'E	14	1	Sat-AIS
2017-04-04 23:25:47Z	06°52.64'N	049°32.79'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 23:15:07Z	06°52.44'N	049°32.75'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:38Z	06°51.90'N	049°32.67'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:38Z	06°51.87'N	049°32.67'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 22:45:36Z	06°51.85'N	049°32.67'E	9	1.2	Sat-AIS

2017-04-04 22:21:36Z	06°51.33'N	049°32.62'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:06Z	06°50.80'N	049°32.58'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:33:14Z	06°50.26'N	049°32.52'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 21:30:58Z	06°50.21'N	049°32.51'E	6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:30:03Z	06°50.19'N	049°32.51'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:28:24Z	06°50.15'N	049°32.51'E	3	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 20:18:15Z	06°48.60'N	049°32.41'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:17Z	06°47.83'N	049°32.37'E	9	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:52:37Z	06°46.73'N	049°32.37'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:08Z	06°46.30'N	049°32.40'E	351	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:31:14Z	06°46.28'N	049°32.40'E	355	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 16:56:43Z	06°44.11'N	049°32.48'E	26	2	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:01Z	06°44.02'N	049°32.42'E	41	2.7	Sat-AIS
2017-04-04 16:52:04Z	06°43.99'N	049°32.34'E	118	2.8	Sat-AIS
2017-04-04 16:50:54Z	06°44.05'N	049°32.32'E	208	4.8	Sat-AIS
2017-04-04 13:08:17Z	06°57.40'N	049°33.94'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:59:46Z	06°57.78'N	049°34.21'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:39:07Z	06°58.67'N	049°34.92'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:36:16Z	06°58.80'N	049°35.01'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 12:15:07Z	06°59.70'N	049°35.76'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:35Z	06°59.76'N	049°35.81'E	224	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:48Z	07°00.76'N	049°36.69'E	203	4.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:44:48Z	07°01.02'N	049°36.82'E	208	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 11:24:47Z	07°01.41'N	049°36.87'E	18	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:23Z	07°01.38'N	049°36.86'E	16	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 11:02:18Z	07°00.79'N	049°36.32'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:07Z	07°00.54'N	049°36.10'E	37	3.9	Sat-AIS

2017-04-04 10:33:16Z	06°59.38'N	049°35.16'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:30:26Z	06°59.23'N	049°35.06'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:17Z	06°58.16'N	049°34.31'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:06Z	06°58.15'N	049°34.30'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:52:00Z	06°57.26'N	049°33.74'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:45Z	06°57.24'N	049°33.73'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:01Z	06°56.99'N	049°33.59'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:24Z	06°55.69'N	049°32.89'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:16Z	06°55.62'N	049°32.85'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:54Z	06°55.61'N	049°32.84'E	26	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:19:34Z	06°55.47'N	049°32.77'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 08:47:59Z	06°55.10'N	049°32.42'E	186	4	Sat-AIS
2017-04-04 08:16:05Z	06°55.37'N	049°32.64'E	197	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 08:10:40Z	06°55.64'N	049°32.73'E	197	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:36:56Z	06°57.08'N	049°33.80'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:29:27Z	07°00.17'N	049°35.90'E	45	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 06:10:04Z	06°59.53'N	049°35.41'E	35	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 06:00:57Z	06°59.02'N	049°35.06'E	35	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 05:23:27Z	06°56.95'N	049°33.67'E	26	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:07Z	06°54.96'N	049°33.14'E	251	0.2	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:07Z	06°54.96'N	049°33.14'E	251	0.2	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:56Z	06°54.96'N	049°33.14'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-04-04 04:43:15Z	06°54.90'N	049°33.09'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:40:38Z	06°45.79'N	049°28.17'E	78	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:35:18Z	06°45.90'N	049°28.07'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:37Z	06°45.94'N	049°28.09'E	199	4.4	Sat-AIS
2017-04-04 01:16:17Z	06°47.21'N	049°28.56'E	211	6.5	Sat-AIS

2017-04-04 01:10:18Z	06°47.80'N	049°28.81'E	202	6.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:57Z	06°47.95'N	049°28.86'E	204	6.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:45:53Z	06°50.38'N	049°29.58'E	196	6.5	Sat-AIS
2017-04-04 00:44:16Z	06°50.55'N	049°29.62'E	190	6.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:18:18Z	06°53.29'N	049°30.26'E	193	6.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:37Z	06°53.36'N	049°30.27'E	195	6.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:52:36Z	06°55.99'N	049°30.83'E	189	6.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:52:06Z	06°56.05'N	049°30.84'E	185	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:42:16Z	06°57.01'N	049°31.00'E	190	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:42:16Z	06°57.01'N	049°31.00'E	190	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:41:16Z	06°57.09'N	049°31.01'E	193	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:40:16Z	06°57.16'N	049°31.02'E	170	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:16Z	06°57.18'N	049°30.99'E	61	3	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:47Z	06°56.87'N	049°30.91'E	20	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:02:26Z	06°56.36'N	049°30.82'E	13	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 22:19:27Z	06°55.36'N	049°30.63'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:55Z	06°53.58'N	049°30.44'E	0	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:10:58Z	06°53.55'N	049°30.44'E	4	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:08:33Z	06°53.49'N	049°30.44'E	10	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 20:39:38Z	06°52.68'N	049°30.36'E	2	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 20:05:07Z	06°51.72'N	049°30.29'E	5	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 19:17:46Z	06°50.54'N	049°30.27'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:42:26Z	06°49.71'N	049°30.32'E	4	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:15Z	06°48.98'N	049°30.38'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 18:10:26Z	06°48.97'N	049°30.38'E	348	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:37Z	06°48.91'N	049°30.39'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 17:38:17Z	06°48.26'N	049°30.47'E	1	1.1	Sat-AIS

2017-04-03 16:59:36Z	06°47.45'N	049°30.52'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 16:31:36Z	06°46.90'N	049°30.55'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 13:47:13Z	06°55.41'N	049°23.40'E	104	8.1	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:40Z	06°55.74'N	049°22.23'E	180	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 13:10:46Z	06°55.37'N	049°24.66'E	272	9.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:52:56Z	06°55.39'N	049°27.46'E	267	9.1	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:16Z	06°55.35'N	049°28.65'E	275	9.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:19:23Z	06°55.12'N	049°32.57'E	331	5.9	Sat-AIS
2017-04-03 12:10:24Z	06°55.24'N	049°32.74'E	216	5	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:47Z	06°55.37'N	049°32.82'E	211	6.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:06:57Z	06°55.58'N	049°32.94'E	206	8.1	Sat-AIS
2017-04-03 12:05:57Z	06°55.68'N	049°33.00'E	211	7.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:53:57Z	06°56.70'N	049°33.46'E	10	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 11:27:45Z	06°55.94'N	049°33.20'E	18	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:11:16Z	06°55.07'N	049°32.69'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 11:03:58Z	06°54.68'N	049°32.46'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 10:49:07Z	06°53.82'N	049°32.10'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 10:16:56Z	06°52.05'N	049°31.16'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:42:47Z	06°50.23'N	049°29.96'E	31	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:36:09Z	06°49.83'N	049°29.66'E	42	5.7	Sat-AIS
2017-04-03 09:35:00Z	06°49.75'N	049°29.59'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:09Z	06°49.61'N	049°29.45'E	45	6	Sat-AIS
2017-04-03 09:31:41Z	06°49.51'N	049°29.34'E	44	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:23Z	06°48.56'N	049°28.61'E	229	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:23Z	06°48.63'N	049°28.68'E	220	3	Sat-AIS
2017-04-03 08:38:07Z	06°49.63'N	049°29.49'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:38Z	06°51.22'N	049°30.68'E	211	3.2	Sat-AIS

2017-04-03 07:24:37Z	06°52.93'N	049°31.57'E	202	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 06:49:16Z	06°54.68'N	049°32.52'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 06:19:37Z	06°56.13'N	049°33.29'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:26Z	06°56.99'N	049°33.72'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 06:00:26Z	06°57.05'N	049°33.75'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:07Z	06°57.91'N	049°34.38'E	216	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:03Z	06°57.91'N	049°34.38'E	216	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 05:40:03Z	06°57.97'N	049°34.43'E	217	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 05:39:03Z	06°58.03'N	049°34.47'E	217	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:37:53Z	06°58.09'N	049°34.51'E	215	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:37:03Z	06°58.13'N	049°34.55'E	221	4	Sat-AIS
2017-04-03 05:08:33Z	06°56.75'N	049°33.58'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 04:24:05Z	06°55.00'N	049°32.68'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 02:08:57Z	06°47.17'N	049°28.48'E	28	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 01:42:56Z	06°47.53'N	049°29.17'E	237	5	Sat-AIS
2017-04-03 01:24:06Z	06°48.52'N	049°30.42'E	237	5	Sat-AIS
2017-04-03 01:00:37Z	06°49.62'N	049°31.86'E	73	2.2	Sat-AIS
2017-04-03 00:58:37Z	06°49.59'N	049°31.83'E	32	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:57:36Z	06°49.58'N	049°31.83'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:34:06Z	06°49.29'N	049°31.74'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:26Z	06°49.27'N	049°31.74'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-04-02 23:42:16Z	06°48.60'N	049°31.56'E	17	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:39:27Z	06°48.56'N	049°31.55'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 23:17:46Z	06°48.24'N	049°31.47'E	7	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:17Z	06°47.90'N	049°31.41'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:56:17Z	06°47.88'N	049°31.41'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:40:45Z	06°47.62'N	049°31.38'E	355	1.3	Sat-AIS

2017-04-02 22:31:34Z	06°47.46'N	049°31.36'E	354	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:29:04Z	06°47.42'N	049°31.36'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:04Z	06°47.39'N	049°31.36'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:07Z	06°47.03'N	049°31.35'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:45Z	06°46.46'N	049°31.36'E	357	1	Sat-AIS
2017-04-02 20:27:26Z	06°45.23'N	049°31.39'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:41:48Z	06°44.26'N	049°31.44'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 19:03:37Z	06°45.33'N	049°31.60'E	189	4.4	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:35Z	06°45.40'N	049°31.62'E	192	4.5	Sat-AIS
2017-04-02 18:32:38Z	06°47.57'N	049°32.10'E	190	4.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:58:36Z	06°50.10'N	049°32.65'E	199	4.5	Sat-AIS
2017-04-02 17:51:26Z	06°50.63'N	049°32.80'E	195	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:28:33Z	06°52.30'N	049°33.32'E	202	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:28:05Z	06°52.34'N	049°33.34'E	194	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 13:56:47Z	06°56.13'N	049°34.04'E	9	5.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:38:17Z	06°56.50'N	049°34.01'E	197	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 13:16:26Z	06°57.74'N	049°34.69'E	208	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:57:36Z	06°58.87'N	049°35.18'E	208	4	Sat-AIS
2017-04-02 12:49:06Z	06°59.39'N	049°35.41'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:42:37Z	06°59.75'N	049°35.59'E	299	2.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:23:47Z	06°59.46'N	049°35.71'E	343	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:20:47Z	06°59.39'N	049°35.73'E	354	2.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:16Z	06°58.75'N	049°35.45'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:34:38Z	06°57.61'N	049°34.68'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:27:37Z	06°57.28'N	049°34.47'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:37Z	06°57.17'N	049°34.41'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:37Z	06°57.12'N	049°34.38'E	28	3.4	Sat-AIS

2017-04-02 11:24:37Z	06°57.12'N	049°34.38'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:28Z	06°56.63'N	049°34.08'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 11:08:46Z	06°56.36'N	049°33.89'E	36	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:08:36Z	06°56.35'N	049°33.89'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:36:36Z	06°54.74'N	049°32.92'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:20:54Z	06°53.94'N	049°32.48'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:34:28Z	06°51.57'N	049°31.07'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:20:57Z	06°50.86'N	049°30.54'E	42	5.4	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:11Z	06°50.74'N	049°30.42'E	49	5.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:11Z	06°50.68'N	049°30.35'E	51	5.7	Sat-AIS
2017-04-02 09:15:30Z	06°50.55'N	049°30.15'E	62	5	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:33Z	06°49.90'N	049°29.87'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 08:26:57Z	06°50.75'N	049°30.53'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:27Z	06°54.15'N	049°32.62'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 06:36:58Z	06°55.84'N	049°33.59'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:23Z	06°58.19'N	049°35.24'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 05:30:43Z	06°56.64'N	049°33.82'E	22	10.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:05:47Z	06°52.88'N	049°31.94'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 04:05:06Z	06°52.84'N	049°31.92'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 02:31:57Z	06°47.98'N	049°29.01'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 02:09:26Z	06°47.40'N	049°28.56'E	133	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 02:06:55Z	06°47.41'N	049°28.54'E	341	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 01:50:07Z	06°47.27'N	049°28.59'E	0	0.3	Sat-AIS
2017-04-02 01:40:36Z	06°47.21'N	049°28.60'E	321	0.3	Sat-AIS
2017-04-02 01:13:26Z	06°47.05'N	049°28.60'E	49	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:47:56Z	06°47.41'N	049°30.81'E	247	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:23:16Z	06°48.36'N	049°33.15'E	248	6	Sat-AIS

2017-04-01 23:57:16Z	06°48.81'N	049°35.18'E	42	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:49:36Z	06°48.78'N	049°35.15'E	33	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:47:07Z	06°48.77'N	049°35.14'E	356	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:46:36Z	06°48.77'N	049°35.14'E	19	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:36Z	06°48.70'N	049°35.12'E	37	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:16Z	06°48.44'N	049°35.07'E	354	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:29:36Z	06°48.12'N	049°35.09'E	1	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:53Z	06°47.94'N	049°35.10'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:44Z	06°47.90'N	049°35.10'E	347	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 21:55:36Z	06°47.76'N	049°35.11'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 21:21:06Z	06°47.38'N	049°35.12'E	347	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:51:07Z	06°47.01'N	049°35.16'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 20:37:17Z	06°46.82'N	049°35.18'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 19:27:28Z	06°45.77'N	049°35.40'E	345	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 18:31:56Z	06°44.94'N	049°35.65'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:30:06Z	06°44.92'N	049°35.66'E	333	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:20:07Z	06°44.67'N	049°35.70'E	29	2.6	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:15Z	06°48.73'N	049°35.34'E	178	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 17:30:55Z	06°48.86'N	049°35.34'E	180	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:46Z	06°58.60'N	049°34.82'E	325	1	Sat-AIS
2017-04-01 14:15:26Z	06°58.34'N	049°34.95'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:07Z	06°58.00'N	049°35.14'E	332	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:21:16Z	06°58.15'N	049°34.85'E	343	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:04:17Z	06°57.89'N	049°34.86'E	336	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:03:38Z	06°57.88'N	049°34.87'E	350	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:36:46Z	06°56.97'N	049°34.29'E	38	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 12:31:17Z	06°56.72'N	049°34.11'E	34	3.1	Sat-AIS

2017-04-01 12:13:17Z	06°55.87'N	049°33.60'E	36	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 12:02:46Z	06°55.36'N	049°33.30'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 11:39:37Z	06°54.23'N	049°32.67'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:36:16Z	06°54.07'N	049°32.58'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:28:15Z	06°53.66'N	049°32.37'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 10:57:56Z	06°52.16'N	049°31.54'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:20Z	06°51.32'N	049°30.99'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:31:08Z	06°50.86'N	049°30.72'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:06:33Z	06°49.74'N	049°29.88'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 10:02:43Z	06°49.56'N	049°29.75'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:56:26Z	06°49.26'N	049°29.54'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:10Z	06°48.19'N	049°29.07'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:41Z	06°48.27'N	049°29.11'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:03:41Z	06°48.42'N	049°29.19'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 08:44:07Z	06°49.42'N	049°29.71'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:43Z	06°50.13'N	049°30.19'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:55Z	06°50.22'N	049°30.25'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 08:09:58Z	06°51.02'N	049°30.78'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 07:36:57Z	06°52.59'N	049°31.76'E	206	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 07:33:57Z	06°52.74'N	049°31.84'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:02:28Z	06°54.27'N	049°32.72'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 06:28:56Z	06°55.93'N	049°33.61'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 06:11:44Z	06°56.70'N	049°34.12'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 05:51:47Z	06°57.57'N	049°34.75'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 05:24:04Z	06°56.82'N	049°34.21'E	33	10.3	Sat-AIS
2017-04-01 05:22:16Z	06°56.56'N	049°34.03'E	31	10.5	Sat-AIS
2017-04-01 02:40:47Z	06°48.82'N	049°29.62'E	14	3.5	Sat-AIS

2017-04-01 02:19:03Z	06°47.43'N	049°29.25'E	17	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:29Z	06°46.11'N	049°30.00'E	203	2.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:52:08Z	06°46.12'N	049°29.99'E	350	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:31:44Z	06°45.97'N	049°29.99'E	344	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:27:36Z	06°45.94'N	049°29.97'E	78	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:47Z	06°47.31'N	049°30.04'E	190	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:59:16Z	06°47.71'N	049°30.08'E	188	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:42:17Z	06°49.14'N	049°29.96'E	175	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:17Z	06°49.22'N	049°29.94'E	170	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:17Z	06°49.30'N	049°29.93'E	172	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:17Z	06°49.39'N	049°29.92'E	173	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:17Z	06°49.49'N	049°29.91'E	170	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:15:06Z	06°50.08'N	049°29.81'E	6	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 23:58:46Z	06°49.96'N	049°29.80'E	5	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:26Z	06°49.70'N	049°29.79'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:49:37Z	06°49.40'N	049°29.84'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:18:06Z	06°49.06'N	049°29.94'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:57Z	06°48.22'N	049°30.24'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 20:56:27Z	06°48.00'N	049°30.33'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:27:26Z	06°47.59'N	049°30.48'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 19:17:07Z	06°46.61'N	049°30.79'E	341	1	Sat-AIS
2017-03-31 18:52:15Z	06°46.29'N	049°30.90'E	348	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:47:56Z	06°46.23'N	049°30.93'E	327	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:05:57Z	06°45.72'N	049°31.20'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:59:46Z	06°45.64'N	049°31.25'E	328	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:25Z	06°47.65'N	049°31.14'E	173	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:10:25Z	06°47.82'N	049°31.13'E	175	4.8	Sat-AIS

2017-03-31 15:11:07Z	06°53.75'N	049°33.14'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 15:01:46Z	06°54.23'N	049°33.39'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:56:37Z	06°54.50'N	049°33.54'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:45Z	06°55.18'N	049°33.83'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 14:17:06Z	06°56.61'N	049°34.26'E	186	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 14:05:37Z	06°57.24'N	049°34.31'E	175	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:51:57Z	06°57.97'N	049°34.56'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 13:40:35Z	06°58.64'N	049°34.85'E	205	4.8	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:43Z	06°59.13'N	049°35.24'E	340	1.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:08:58Z	06°58.98'N	049°35.41'E	41	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:34:28Z	06°57.37'N	049°34.26'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:18:47Z	06°56.63'N	049°33.76'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:59:56Z	06°55.66'N	049°33.28'E	24	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:52:57Z	06°55.30'N	049°33.11'E	21	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 11:45:48Z	06°54.92'N	049°32.94'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:24:36Z	06°53.83'N	049°32.36'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:20Z	06°50.93'N	049°30.45'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 10:21:17Z	06°50.72'N	049°30.32'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 09:45:54Z	06°49.73'N	049°29.95'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:36Z	06°50.87'N	049°30.76'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:31Z	06°51.50'N	049°31.20'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 08:50:20Z	06°51.59'N	049°31.26'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 08:31:18Z	06°52.49'N	049°31.81'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:57:26Z	06°54.13'N	049°32.54'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:58Z	06°55.64'N	049°33.65'E	197	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:18:56Z	06°55.85'N	049°33.72'E	201	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 06:47:46Z	06°57.31'N	049°34.50'E	231	3.4	Sat-AIS

2017-03-31 06:39:04Z	06°57.64'N	049°34.85'E	219	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 05:34:57Z	06°55.94'N	049°35.14'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 05:06:24Z	06°55.63'N	049°35.27'E	354	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 03:14:08Z	06°56.06'N	049°36.07'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 02:51:37Z	06°57.13'N	049°36.45'E	200	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:27Z	06°57.74'N	049°36.73'E	200	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:47Z	06°59.18'N	049°37.35'E	167	2.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:55:37Z	06°59.31'N	049°37.41'E	332	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:45:56Z	06°59.18'N	049°37.40'E	47	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:25:46Z	06°57.12'N	049°36.43'E	30	6.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:10:04Z	06°55.48'N	049°35.62'E	27	6.9	Sat-AIS
2017-03-31 00:30:26Z	06°55.86'N	049°35.96'E	205	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:46Z	06°56.72'N	049°36.32'E	199	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 23:47:27Z	06°59.71'N	049°37.51'E	197	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:36Z	07°03.03'N	049°38.63'E	195	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:37Z	07°06.08'N	049°39.68'E	197	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:16Z	07°08.95'N	049°40.71'E	194	5.9	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:36Z	07°12.00'N	049°41.81'E	199	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:34Z	07°12.09'N	049°41.84'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 20:51:57Z	07°15.78'N	049°43.15'E	201	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 20:09:38Z	07°19.54'N	049°44.32'E	199	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 19:07:36Z	07°20.98'N	049°45.07'E	309	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 18:26:04Z	07°20.96'N	049°45.08'E	221	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:41:56Z	07°20.50'N	049°44.86'E	305	5	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:56Z	07°19.80'N	049°46.31'E	289	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:12:17Z	07°19.61'N	049°47.18'E	294	9.6	Sat-AIS
2017-03-30 14:51:05Z	07°18.87'N	049°48.02'E	40	2.8	Sat-AIS

2017-03-30 14:50:36Z	07°18.85'N	049°48.00'E	35	2.2	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:36Z	07°19.44'N	049°48.79'E	227	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:01:57Z	07°20.11'N	049°49.58'E	231	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:00:38Z	07°20.15'N	049°49.63'E	226	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:58:38Z	07°20.22'N	049°49.71'E	225	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:06Z	07°20.27'N	049°49.76'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:55:37Z	07°20.33'N	049°49.82'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:39:05Z	07°21.01'N	049°50.27'E	215	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:06:06Z	07°22.28'N	049°51.29'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:50:36Z	07°22.90'N	049°51.77'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:42:26Z	07°23.24'N	049°52.02'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:25:37Z	07°24.10'N	049°52.50'E	206	4.5	Sat-AIS
2017-03-30 12:24:37Z	07°24.17'N	049°52.53'E	212	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 12:23:17Z	07°24.25'N	049°52.58'E	211	3.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:22:16Z	07°24.30'N	049°52.61'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 12:20:16Z	07°24.41'N	049°52.67'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 12:14:57Z	07°24.66'N	049°52.79'E	190	1.7	Sat-AIS
2017-03-30 11:07:16Z	07°26.22'N	049°53.80'E	203	3	Sat-AIS
2017-03-30 10:41:26Z	07°27.46'N	049°54.28'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:52Z	07°28.74'N	049°54.93'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:41Z	07°28.80'N	049°54.95'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 10:10:41Z	07°28.89'N	049°54.99'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:44Z	07°30.82'N	049°55.87'E	198	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:34Z	07°30.88'N	049°55.89'E	196	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:23Z	07°30.88'N	049°55.89'E	196	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:24Z	07°30.98'N	049°55.92'E	192	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:16:46Z	07°31.47'N	049°55.97'E	182	2.9	Sat-AIS

2017-03-30 08:52:58Z	07°33.01'N	049°56.06'E	188	6	Sat-AIS
2017-03-30 08:36:51Z	07°32.89'N	049°56.05'E	255	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 08:21:57Z	07°33.08'N	049°56.16'E	197	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:16Z	07°37.71'N	049°58.51'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:15Z	07°37.71'N	049°58.51'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 06:04:06Z	07°39.72'N	049°59.31'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 05:04:22Z	07°43.63'N	049°58.55'E	52	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:57Z	07°47.18'N	050°00.43'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-30 02:57:27Z	07°48.15'N	050°01.23'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:30:06Z	07°49.08'N	050°02.15'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:57Z	07°49.63'N	050°03.62'E	279	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:08Z	07°49.60'N	050°03.74'E	282	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 01:39:07Z	07°51.49'N	050°05.98'E	208	7.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:33:57Z	07°52.03'N	050°06.25'E	202	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 01:16:04Z	07°52.47'N	050°06.46'E	9	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:06Z	07°54.45'N	050°07.44'E	210	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:27Z	07°55.26'N	050°07.90'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:25:36Z	07°57.31'N	050°09.08'E	210	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 00:11:27Z	07°59.07'N	050°10.02'E	206	8.6	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:35Z	08°03.57'N	050°12.56'E	206	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 22:54:13Z	08°08.83'N	050°15.52'E	213	8.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:56:56Z	08°16.09'N	050°19.69'E	207	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:16:23Z	08°21.36'N	050°22.62'E	206	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:13Z	08°21.52'N	050°22.70'E	205	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:13Z	08°21.52'N	050°22.70'E	205	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:12:53Z	08°21.82'N	050°22.85'E	213	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 21:11:15Z	08°22.03'N	050°22.96'E	205	8.6	Sat-AIS

2017-03-29 20:30:37Z	08°27.14'N	050°25.61'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 20:03:07Z	08°30.42'N	050°27.44'E	208	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 19:31:26Z	08°34.17'N	050°29.78'E	210	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 18:56:15Z	08°38.43'N	050°32.47'E	209	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:46Z	08°41.49'N	050°34.48'E	215	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 18:11:54Z	08°43.55'N	050°35.79'E	212	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 16:35:55Z	08°55.18'N	050°42.46'E	211	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 15:31:35Z	09°03.20'N	050°46.45'E	203	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:26Z	09°04.09'N	050°46.79'E	239	2.2	Sat-AIS
2017-03-29 15:11:37Z	09°03.94'N	050°46.80'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-03-29 15:06:07Z	09°03.86'N	050°46.75'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:48Z	09°03.75'N	050°46.80'E	324	0.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:37Z	09°03.71'N	050°46.79'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-29 14:28:47Z	09°04.59'N	050°47.07'E	201	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:03:08Z	09°05.79'N	050°47.48'E	191	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 13:56:18Z	09°06.11'N	050°47.60'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-29 13:36:37Z	09°06.90'N	050°48.16'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:10:47Z	09°07.97'N	050°48.78'E	197	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 12:46:07Z	09°09.14'N	050°49.13'E	195	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:41:16Z	09°09.37'N	050°49.18'E	189	3	Sat-AIS
2017-03-29 11:31:57Z	09°11.11'N	050°50.28'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:51Z	09°14.84'N	050°52.89'E	205	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:01Z	09°14.91'N	050°52.93'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:51Z	09°14.97'N	050°52.96'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:13Z	09°16.63'N	050°54.23'E	214	4.4	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:13Z	09°16.69'N	050°54.28'E	211	4.5	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:05Z	09°16.82'N	050°54.36'E	209	3.9	Sat-AIS

2017-03-29 09:06:43Z	09°16.90'N	050°54.41'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:36Z	09°19.74'N	050°56.04'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:59:07Z	09°21.29'N	050°56.89'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:14Z	09°23.01'N	050°58.51'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:15Z	09°23.10'N	050°58.56'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 04:07:37Z	09°26.32'N	051°01.86'E	228	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:51:56Z	09°26.85'N	051°02.42'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:42:06Z	09°27.21'N	051°02.74'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:28:05Z	09°27.73'N	051°03.19'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:22:56Z	09°27.93'N	051°03.35'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:15:46Z	09°28.22'N	051°03.56'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:32:18Z	09°30.11'N	051°04.86'E	224	4.3	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:26Z	09°30.47'N	051°05.16'E	224	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:38Z	09°33.27'N	051°06.44'E	203	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 01:38:25Z	09°35.45'N	051°07.39'E	205	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 01:09:08Z	09°39.01'N	051°09.15'E	209	8	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:36Z	09°39.32'N	051°09.30'E	205	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 00:45:36Z	09°41.87'N	051°10.58'E	203	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 00:31:17Z	09°43.65'N	051°11.49'E	203	8.4	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:36Z	09°48.01'N	051°13.44'E	201	8.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:51:07Z	09°56.47'N	051°17.62'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:24Z	09°58.35'N	051°18.85'E	212	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 21:29:07Z	10°05.53'N	051°23.66'E	219	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:47Z	10°08.58'N	051°26.51'E	220	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 20:18:47Z	10°12.26'N	051°29.43'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 17:58:06Z	10°27.75'N	051°35.04'E	171	7	Sat-AIS
2017-03-28 17:50:36Z	10°28.63'N	051°34.90'E	163	7.3	Sat-AIS

2017-03-28 16:14:25Z	10°38.20'N	051°30.06'E	152	7.2	Sat-AIS
2017-03-28 16:13:15Z	10°38.33'N	051°29.99'E	152	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 16:12:15Z	10°38.42'N	051°29.92'E	145	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 15:26:28Z	10°42.94'N	051°26.47'E	141	8.2	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:46Z	10°43.01'N	051°26.41'E	142	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:00:14Z	10°45.33'N	051°25.05'E	84	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 14:33:36Z	10°45.15'N	051°24.93'E	273	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:10:57Z	10°45.17'N	051°26.13'E	266	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 14:09:17Z	10°45.17'N	051°26.22'E	266	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:08:17Z	10°45.18'N	051°26.27'E	264	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:37Z	10°45.18'N	051°26.31'E	262	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:06:37Z	10°45.18'N	051°26.36'E	265	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:42:56Z	10°45.19'N	051°27.65'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:28Z	10°45.09'N	051°29.03'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:05:18Z	10°45.06'N	051°29.76'E	275	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 13:00:16Z	10°45.02'N	051°30.04'E	280	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:34:16Z	10°44.69'N	051°31.46'E	283	4.6	Sat-AIS
2017-03-28 12:24:55Z	10°44.43'N	051°32.08'E	107	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 11:53:30Z	10°45.17'N	051°31.46'E	131	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 11:26:48Z	10°45.99'N	051°30.33'E	31	0.4	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:34Z	10°47.38'N	051°28.96'E	142	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:24:54Z	10°47.45'N	051°28.91'E	138	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:52Z	10°48.30'N	051°26.80'E	111	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:52Z	10°48.35'N	051°26.69'E	112	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:36Z	10°48.40'N	051°26.58'E	113	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:54Z	10°48.87'N	051°24.35'E	97	3.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:46:37Z	10°47.31'N	051°25.02'E	323	9.1	Sat-AIS

2017-03-28 08:39:18Z	10°46.69'N	051°26.06'E	306	8.9	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:37Z	10°47.90'N	051°24.34'E	117	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 03:59:26Z	10°45.84'N	051°26.69'E	302	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 03:54:16Z	10°45.67'N	051°26.94'E	303	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:26:16Z	10°44.83'N	051°28.30'E	301	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 03:09:36Z	10°44.45'N	051°29.15'E	277	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:06Z	10°44.43'N	051°29.39'E	272	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 02:48:57Z	10°44.43'N	051°30.27'E	270	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:42:26Z	10°44.36'N	051°30.63'E	285	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:32:38Z	10°44.17'N	051°31.15'E	288	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:31:38Z	10°44.15'N	051°31.20'E	285	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:46Z	10°43.91'N	051°32.08'E	290	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:46Z	10°43.91'N	051°32.08'E	290	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 01:54:23Z	10°44.57'N	051°32.18'E	247	5.1	Sat-AIS
2017-03-28 01:32:36Z	10°45.38'N	051°32.22'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:26Z	10°44.90'N	051°31.60'E	91	6.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:26Z	10°44.90'N	051°31.60'E	91	6.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:26Z	10°45.04'N	051°27.95'E	95	5.9	Sat-AIS
2017-03-27 23:16:16Z	10°45.78'N	051°26.73'E	198	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:03Z	10°46.21'N	051°26.92'E	181	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:03Z	10°46.21'N	051°26.93'E	175	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 22:14:54Z	10°46.22'N	051°26.93'E	201	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:50:17Z	10°46.37'N	051°27.01'E	243	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 21:50:17Z	10°46.37'N	051°27.01'E	243	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 21:17:17Z	10°46.59'N	051°27.10'E	255	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 20:45:05Z	10°46.82'N	051°27.25'E	203	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 20:39:34Z	10°46.85'N	051°27.27'E	198	0.3	Sat-AIS

2017-03-27 20:37:43Z	10°46.86'N	051°27.28'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 19:00:37Z	10°47.47'N	051°27.74'E	205	0.2	Sat-AIS
2017-03-27 17:33:35Z	10°47.48'N	051°28.46'E	280	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:32:16Z	10°47.48'N	051°28.47'E	298	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 17:23:25Z	10°47.43'N	051°28.56'E	298	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:13:17Z	10°46.97'N	051°29.40'E	296	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:52:56Z	10°46.82'N	051°29.59'E	314	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:35Z	10°46.78'N	051°29.64'E	329	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:47Z	10°46.59'N	051°29.76'E	322	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:21:26Z	10°46.48'N	051°29.81'E	338	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:57Z	10°46.22'N	051°29.90'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:00:47Z	10°46.17'N	051°29.91'E	345	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:06Z	10°45.82'N	051°29.99'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 14:30:17Z	10°45.68'N	051°30.01'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-03-27 14:14:07Z	10°45.38'N	051°30.02'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-03-27 13:23:08Z	10°44.68'N	051°30.00'E	196	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 10:36:17Z	10°47.47'N	051°24.70'E	277	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 10:36:17Z	10°47.47'N	051°24.70'E	277	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 10:01:57Z	10°46.62'N	051°25.60'E	311	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 08:17:56Z	10°46.32'N	051°30.07'E	171	4.2	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:15Z	10°46.55'N	051°29.94'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:15Z	10°46.55'N	051°29.94'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 05:22:38Z	10°46.71'N	051°26.15'E	118	4.9	Sat-AIS
2017-03-27 05:22:15Z	10°46.72'N	051°26.13'E	124	4.7	Sat-AIS
2017-03-27 05:02:55Z	10°47.80'N	051°25.37'E	147	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 03:41:36Z	10°45.76'N	051°27.22'E	313	3.3	Sat-AIS
2017-03-27 03:07:45Z	10°44.87'N	051°28.90'E	273	3.3	Sat-AIS

2017-03-27 02:41:26Z	10°44.66'N	051°30.34'E	275	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:35Z	10°45.55'N	051°31.72'E	331	1	Sat-AIS
2017-03-27 01:48:58Z	10°45.54'N	051°31.73'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 01:15:27Z	10°44.96'N	051°31.89'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-03-26 23:38:17Z	10°47.01'N	051°26.14'E	279	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 23:05:17Z	10°46.97'N	051°26.51'E	269	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:16Z	10°46.95'N	051°27.08'E	270	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 17:12:05Z	10°46.18'N	051°29.10'E	299	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 16:36:06Z	10°46.00'N	051°29.43'E	298	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 16:09:55Z	10°45.81'N	051°29.71'E	294	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 15:45:17Z	10°45.64'N	051°29.96'E	299	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 14:56:46Z	10°45.37'N	051°30.42'E	322	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 14:19:00Z	10°45.24'N	051°31.44'E	20	1.8	Sat-AIS
2017-03-26 12:40:17Z	10°46.24'N	051°28.56'E	119	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:50:12Z	10°50.99'N	051°23.39'E	167	9	Sat-AIS
2017-03-26 09:16:08Z	10°51.65'N	051°23.96'E	312	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 09:15:51Z	10°51.65'N	051°23.96'E	305	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:51Z	10°51.64'N	051°23.97'E	313	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 06:38:36Z	10°50.93'N	051°24.10'E	26	1.8	Sat-AIS
2017-03-26 05:12:07Z	10°49.54'N	051°23.77'E	302	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 04:57:34Z	10°49.44'N	051°23.82'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 04:45:16Z	10°49.34'N	051°23.88'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:45:16Z	10°49.34'N	051°23.88'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:11:46Z	10°48.27'N	051°25.46'E	311	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:53:28Z	10°47.60'N	051°26.24'E	313	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:39:04Z	10°47.04'N	051°26.82'E	312	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:28:37Z	10°46.75'N	051°27.32'E	300	3.3	Sat-AIS

2017-03-26 03:14:55Z	10°46.55'N	051°28.03'E	277	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:40:56Z	10°46.11'N	051°29.90'E	285	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:39:56Z	10°46.09'N	051°29.96'E	287	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 03:19:57Z	10°45.66'N	051°31.38'E	287	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:14:07Z	10°45.55'N	051°31.76'E	289	5.1	Sat-AIS
2017-03-26 00:57:27Z	10°44.44'N	051°32.26'E	2	6.1	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:15Z	10°45.66'N	051°30.43'E	126	7.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:06Z	10°48.91'N	051°25.51'E	294	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 22:39:35Z	10°48.40'N	051°26.17'E	256	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 22:07:58Z	10°48.24'N	051°26.52'E	292	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:38:55Z	10°48.08'N	051°26.82'E	303	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:05Z	10°48.07'N	051°26.84'E	308	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:30:06Z	10°48.02'N	051°26.90'E	299	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 20:54:56Z	10°47.83'N	051°27.23'E	309	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:52:35Z	10°46.82'N	051°28.46'E	341	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 17:01:08Z	10°46.47'N	051°28.78'E	307	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:26Z	10°46.40'N	051°28.85'E	313	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:34:06Z	10°46.31'N	051°28.97'E	299	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:49:17Z	10°46.70'N	051°29.50'E	320	1.1	Sat-AIS
2017-03-25 15:15:17Z	10°46.45'N	051°29.82'E	307	1	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:36Z	10°46.26'N	051°30.11'E	302	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:36Z	10°46.26'N	051°30.11'E	302	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:18Z	10°45.81'N	051°29.96'E	97	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 11:24:27Z	10°44.60'N	051°22.22'E	30	9.9	Sat-AIS
2017-03-25 10:45:37Z	10°42.45'N	051°20.77'E	153	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:52Z	10°42.98'N	051°20.49'E	151	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 10:33:52Z	10°43.03'N	051°20.46'E	151	3.4	Sat-AIS

2017-03-25 10:33:52Z	10°43.03'N	051°20.46'E	151	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:11:46Z	10°44.22'N	051°20.05'E	162	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:37:17Z	10°46.17'N	051°20.09'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:34:24Z	10°46.34'N	051°20.10'E	179	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:15Z	10°46.41'N	051°20.10'E	179	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:32:15Z	10°46.46'N	051°20.10'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:05Z	10°46.53'N	051°20.11'E	183	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:02:10Z	10°48.29'N	051°20.22'E	260	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:31Z	10°48.29'N	051°20.25'E	305	2.2	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:11Z	10°48.28'N	051°20.27'E	319	0.3	Sat-AIS
2017-03-25 08:29:27Z	10°47.84'N	051°20.95'E	318	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:34Z	10°42.86'N	051°26.30'E	308	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 05:34:37Z	10°41.07'N	051°28.50'E	318	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 04:42:36Z	10°40.46'N	051°30.25'E	274	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 04:32:37Z	10°40.37'N	051°30.81'E	282	3	Sat-AIS
2017-03-25 04:16:36Z	10°40.10'N	051°31.62'E	297	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:36Z	10°40.07'N	051°31.67'E	310	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:58Z	10°37.85'N	051°32.87'E	333	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:32:58Z	10°37.79'N	051°32.90'E	333	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:32:37Z	10°37.78'N	051°32.91'E	333	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:08:58Z	10°36.45'N	051°33.51'E	333	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 03:02:26Z	10°36.09'N	051°33.69'E	333	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 02:36:06Z	10°34.51'N	051°34.23'E	347	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:57Z	10°32.29'N	051°34.62'E	336	5	Sat-AIS
2017-03-25 01:25:57Z	10°30.65'N	051°35.21'E	236	7.2	Sat-AIS
2017-03-25 00:52:58Z	10°32.96'N	051°38.74'E	237	7.5	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:57Z	10°33.70'N	051°40.56'E	6	1.9	Sat-AIS

2017-03-24 21:52:57Z	10°29.00'N	051°39.27'E	26	8.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:21:15Z	10°25.03'N	051°37.16'E	29	8.2	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:15Z	10°24.91'N	051°37.09'E	30	8.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:09:53Z	10°04.48'N	051°25.01'E	30	7.2	Sat-AIS
2017-03-24 17:18:57Z	10°01.09'N	051°22.97'E	36	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 16:53:16Z	10°00.57'N	051°22.79'E	29	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:38:16Z	10°00.27'N	051°22.70'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 16:11:15Z	09°59.76'N	051°22.52'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 16:04:16Z	09°59.64'N	051°22.47'E	10	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:36Z	09°59.06'N	051°22.32'E	22	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 15:24:57Z	09°58.86'N	051°22.28'E	9	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 14:54:54Z	09°58.41'N	051°22.20'E	134	0.1	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:47Z	09°57.50'N	051°21.53'E	46	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:31:46Z	09°57.46'N	051°21.49'E	39	3.9	Sat-AIS
2017-03-24 14:28:17Z	09°57.30'N	051°21.35'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 13:57:26Z	09°56.00'N	051°19.99'E	44	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 12:52:27Z	09°53.12'N	051°17.37'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:42:37Z	09°50.50'N	051°15.22'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 11:09:26Z	09°51.88'N	051°16.15'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:23:10Z	09°53.83'N	051°17.48'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:01Z	09°53.92'N	051°17.54'E	220	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 09:15:05Z	09°56.50'N	051°19.77'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 05:34:38Z	09°51.68'N	051°14.83'E	44	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 05:02:16Z	09°50.41'N	051°13.04'E	69	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 05:02:14Z	09°50.41'N	051°13.04'E	69	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 04:59:46Z	09°50.35'N	051°12.89'E	67	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 04:42:33Z	09°50.00'N	051°12.86'E	291	1.7	Sat-AIS

2017-03-24 04:38:36Z	09°49.91'N	051°12.87'E	29	2.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:15:06Z	09°50.65'N	051°13.57'E	226	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:26Z	09°51.59'N	051°14.58'E	232	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:46:56Z	09°51.60'N	051°14.60'E	229	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:08Z	09°52.31'N	051°15.62'E	231	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:55:46Z	09°53.47'N	051°16.40'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:49:17Z	09°53.77'N	051°16.57'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:07Z	09°55.00'N	051°17.18'E	204	2.8	Sat-AIS
2017-03-24 01:49:27Z	09°56.60'N	051°17.72'E	192	4.2	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:37Z	10°00.02'N	051°18.51'E	200	7.5	Sat-AIS
2017-03-24 00:43:10Z	10°01.04'N	051°18.92'E	118	2	Sat-AIS
2017-03-24 00:12:07Z	10°04.24'N	051°18.89'E	177	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:56:57Z	10°04.47'N	051°18.84'E	355	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:23:36Z	10°04.01'N	051°18.84'E	342	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:47:25Z	10°03.45'N	051°18.88'E	330	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:35Z	10°03.37'N	051°18.88'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:51:05Z	09°59.57'N	051°18.79'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:43:35Z	09°59.50'N	051°18.77'E	34	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 17:22:07Z	09°59.29'N	051°18.69'E	24	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:48:45Z	09°58.99'N	051°18.65'E	0	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:48:45Z	09°58.99'N	051°18.65'E	0	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:43:26Z	09°58.94'N	051°18.65'E	333	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:31:36Z	09°58.82'N	051°18.66'E	351	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:06:36Z	09°57.33'N	051°18.58'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-23 15:42:19Z	09°58.57'N	051°19.26'E	23	4.4	Sat-AIS
2017-03-23 15:21:56Z	09°57.30'N	051°18.74'E	35	9.6	Sat-AIS
2017-03-23 14:23:46Z	09°49.44'N	051°13.32'E	38	9.8	Sat-AIS

2017-03-23 13:16:36Z	09°48.45'N	051°12.75'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:53:36Z	09°49.37'N	051°13.34'E	213	3	Sat-AIS
2017-03-23 11:32:17Z	09°52.48'N	051°15.96'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:57:18Z	09°54.11'N	051°16.70'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:33:04Z	09°55.27'N	051°17.15'E	198	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:04Z	09°55.32'N	051°17.17'E	196	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:30:55Z	09°55.38'N	051°17.19'E	194	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:07Z	09°55.91'N	051°17.36'E	194	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:07:51Z	09°56.50'N	051°17.57'E	199	3	Sat-AIS
2017-03-23 09:47:36Z	09°57.46'N	051°18.20'E	229	4.3	Sat-AIS
2017-03-23 09:13:30Z	09°57.76'N	051°18.99'E	173	1.8	Sat-AIS
2017-03-23 08:57:14Z	09°57.04'N	051°18.91'E	16	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 08:55:04Z	09°56.93'N	051°18.88'E	11	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 08:55:04Z	09°56.93'N	051°18.88'E	11	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 08:31:12Z	09°55.66'N	051°18.56'E	14	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:28:42Z	09°55.52'N	051°18.53'E	20	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:53:37Z	09°47.49'N	051°15.34'E	35	4.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:43:28Z	09°46.83'N	051°14.75'E	48	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:55Z	09°46.79'N	051°14.71'E	52	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:29:59Z	09°46.32'N	051°14.10'E	57	4.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:16:06Z	09°46.12'N	051°14.03'E	58	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 04:51:27Z	09°45.81'N	051°13.93'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:39:56Z	09°45.19'N	051°13.71'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:26:36Z	09°44.47'N	051°13.45'E	14	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:57Z	09°43.67'N	051°13.22'E	8	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 03:52:57Z	09°42.60'N	051°13.03'E	10	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:25:37Z	09°41.03'N	051°12.70'E	21	3.4	Sat-AIS

2017-03-23 02:43:56Z	09°38.62'N	051°12.09'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:08Z	09°36.53'N	051°11.58'E	13	4.8	Sat-AIS
2017-03-23 01:38:47Z	09°35.44'N	051°12.41'E	257	8.1	Sat-AIS
2017-03-23 01:06:40Z	09°37.18'N	051°14.20'E	260	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 00:33:45Z	09°36.77'N	051°14.21'E	21	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:46:46Z	09°36.20'N	051°14.09'E	29	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 23:38:55Z	09°36.11'N	051°14.06'E	5	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:45Z	09°35.14'N	051°13.97'E	355	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:22:45Z	09°35.12'N	051°13.97'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:45Z	09°35.10'N	051°13.97'E	351	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 18:32:26Z	09°32.23'N	051°13.90'E	62	1.3	Sat-AIS
2017-03-22 18:10:26Z	09°32.41'N	051°12.17'E	98	5.7	Sat-AIS
2017-03-22 18:05:23Z	09°32.39'N	051°11.65'E	91	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:55Z	09°29.53'N	051°09.52'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:55Z	09°29.53'N	051°09.52'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 17:20:37Z	09°28.37'N	051°08.76'E	55	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:13:07Z	09°28.05'N	051°08.00'E	71	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:53:46Z	09°26.66'N	051°06.35'E	46	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 16:46:39Z	09°26.15'N	051°05.75'E	54	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 16:22:06Z	09°25.47'N	051°05.00'E	10	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:11:16Z	09°25.28'N	051°04.87'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 16:09:11Z	09°25.17'N	051°04.80'E	61	4.7	Sat-AIS
2017-03-22 16:02:16Z	09°25.12'N	051°04.09'E	87	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:56:27Z	09°25.10'N	051°03.50'E	84	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:32:16Z	09°24.97'N	051°01.00'E	82	6.3	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:44Z	09°24.70'N	051°00.00'E	13	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:44Z	09°24.70'N	051°00.00'E	13	1.1	Sat-AIS

2017-03-22 14:39:48Z	09°23.88'N	050°59.68'E	22	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 14:11:56Z	09°22.38'N	050°59.09'E	21	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 13:38:26Z	09°20.53'N	050°58.53'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 11:21:17Z	09°14.68'N	050°54.96'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:12Z	09°11.13'N	050°51.40'E	55	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:35:27Z	09°10.35'N	050°50.28'E	53	4.4	Sat-AIS
2017-03-22 09:04:55Z	09°11.21'N	050°50.07'E	37	2.1	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:55Z	09°14.69'N	050°53.96'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:55Z	09°14.69'N	050°53.96'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 06:55:26Z	09°15.24'N	050°54.72'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 05:44:47Z	09°16.84'N	050°53.36'E	56	3.6	Sat-AIS
2017-03-22 05:32:47Z	09°16.27'N	050°52.74'E	45	5.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:24:55Z	09°15.76'N	050°52.20'E	43	4.9	Sat-AIS
2017-03-22 05:19:28Z	09°15.57'N	050°52.09'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:02:57Z	09°15.33'N	050°52.09'E	348	0.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:55:03Z	09°15.26'N	050°52.04'E	36	1.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:43:17Z	09°15.26'N	050°52.04'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 04:33:57Z	09°14.80'N	050°51.77'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:31:05Z	09°14.66'N	050°51.69'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-22 04:13:17Z	09°13.76'N	050°51.20'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:05:26Z	09°13.38'N	050°51.02'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:47:56Z	09°12.57'N	050°50.63'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:41:58Z	09°12.29'N	050°50.49'E	26	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:08:17Z	09°10.71'N	050°49.69'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 02:33:07Z	09°08.87'N	050°48.82'E	25	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:56Z	09°08.19'N	050°48.78'E	207	7	Sat-AIS
2017-03-22 01:31:47Z	09°10.90'N	050°50.41'E	116	1.6	Sat-AIS

2017-03-22 00:10:27Z	09°12.34'N	050°53.24'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-03-21 23:31:05Z	09°11.60'N	050°53.04'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-03-21 23:01:57Z	09°11.04'N	050°52.89'E	6	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:05Z	09°09.95'N	050°52.61'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:35Z	09°09.90'N	050°52.60'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:05Z	09°07.11'N	050°52.34'E	196	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:54:35Z	09°07.17'N	050°52.36'E	208	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:52:15Z	09°07.43'N	050°52.47'E	207	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:49:35Z	09°07.72'N	050°52.60'E	203	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:32:58Z	09°09.63'N	050°53.36'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:45:07Z	09°15.09'N	050°55.42'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:37Z	09°15.25'N	050°55.48'E	199	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:40:38Z	09°15.61'N	050°55.60'E	200	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:17:27Z	09°18.20'N	050°56.60'E	200	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:15:17Z	09°18.47'N	050°56.70'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:11:55Z	09°18.83'N	050°56.84'E	203	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:56:18Z	09°20.58'N	050°57.56'E	200	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:53:18Z	09°20.91'N	050°57.70'E	200	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:40Z	09°23.67'N	050°58.83'E	75	4.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:31:18Z	09°22.21'N	050°58.70'E	15	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 15:07:25Z	09°21.59'N	050°58.63'E	15	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 14:33:36Z	09°20.72'N	050°58.54'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 13:59:05Z	09°19.84'N	050°58.41'E	22	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 12:15:20Z	09°23.86'N	050°57.93'E	13	1.4	Sat-AIS
2017-03-21 11:09:08Z	09°20.84'N	050°56.59'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 10:30:25Z	09°18.78'N	050°55.38'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:36Z	09°17.13'N	050°54.30'E	32	3.6	Sat-AIS

2017-03-21 09:38:21Z	09°16.13'N	050°53.53'E	49	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:12Z	09°16.08'N	050°53.47'E	46	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 09:35:32Z	09°16.01'N	050°53.40'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:38Z	09°17.64'N	050°54.21'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:45:37Z	09°18.81'N	050°54.79'E	213	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:40:47Z	09°19.01'N	050°54.95'E	227	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:45Z	09°19.08'N	050°55.02'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:56Z	09°19.71'N	050°55.70'E	235	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:19:38Z	09°19.75'N	050°55.76'E	236	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:11:18Z	09°19.95'N	050°56.14'E	241	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:54:05Z	09°20.49'N	050°56.91'E	204	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:50:46Z	09°20.64'N	050°56.98'E	198	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:28:58Z	09°21.88'N	050°57.43'E	183	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:37Z	09°21.95'N	050°57.44'E	187	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:27Z	09°21.97'N	050°57.44'E	187	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 05:25:37Z	09°22.02'N	050°57.44'E	184	2.4	Sat-AIS
2017-03-21 05:24:37Z	09°22.05'N	050°57.45'E	174	2.4	Sat-AIS
2017-03-21 05:24:17Z	09°22.07'N	050°57.45'E	167	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:04:44Z	09°21.80'N	050°57.37'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:36Z	09°21.81'N	050°57.38'E	181	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:07Z	09°21.82'N	050°57.38'E	191	1.8	Sat-AIS
2017-03-21 04:41:07Z	09°20.90'N	050°56.95'E	22	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:14:16Z	09°19.47'N	050°56.23'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 04:06:36Z	09°19.06'N	050°56.00'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:02:36Z	09°18.86'N	050°55.88'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:51:47Z	09°18.29'N	050°55.54'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:58Z	09°18.14'N	050°55.45'E	32	3.6	Sat-AIS

2017-03-21 03:27:56Z	09°16.99'N	050°54.84'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 02:21:48Z	09°13.37'N	050°52.97'E	25	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 01:50:37Z	09°11.84'N	050°52.52'E	196	5	Sat-AIS
2017-03-21 01:01:30Z	09°12.06'N	050°52.79'E	315	4.5	Sat-AIS
2017-03-21 00:32:48Z	09°13.89'N	050°56.14'E	225	8.2	Sat-AIS
2017-03-21 00:25:47Z	09°14.57'N	050°56.86'E	224	8.2	Sat-AIS
2017-03-20 23:17:55Z	09°14.46'N	050°57.72'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 21:46:55Z	09°12.54'N	050°57.38'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:46:55Z	09°12.54'N	050°57.38'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:45:54Z	09°12.52'N	050°57.38'E	7	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:44Z	09°12.49'N	050°57.37'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:05Z	09°12.45'N	050°57.36'E	10	1.5	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:45Z	09°21.37'N	051°01.17'E	199	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:21:44Z	09°21.45'N	051°01.19'E	192	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:14:27Z	09°22.01'N	051°01.32'E	187	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 17:53:58Z	09°23.61'N	051°01.62'E	189	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:48:27Z	09°24.04'N	051°01.68'E	191	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:27:16Z	09°25.69'N	051°01.94'E	191	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:20:57Z	09°26.19'N	051°02.04'E	187	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:58:47Z	09°27.94'N	051°02.30'E	180	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:47Z	09°28.02'N	051°02.31'E	189	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 16:52:56Z	09°28.41'N	051°02.35'E	187	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:45:05Z	09°29.02'N	051°02.41'E	180	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 15:44:08Z	09°33.62'N	051°02.98'E	186	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 15:28:24Z	09°34.66'N	051°03.10'E	35	3	Sat-AIS
2017-03-20 14:54:16Z	09°33.74'N	051°02.96'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-20 14:21:15Z	09°31.77'N	051°02.42'E	14	3.6	Sat-AIS

2017-03-20 10:58:42Z	09°24.12'N	051°00.22'E	220	3.1	Sat-AIS
2017-03-20 07:59:45Z	09°30.19'N	051°04.97'E	225	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 07:08:47Z	09°27.92'N	051°03.25'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:16Z	09°25.67'N	051°01.22'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:06Z	09°24.93'N	051°00.54'E	41	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:00:15Z	09°24.76'N	051°00.37'E	49	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 05:57:06Z	09°24.62'N	051°00.23'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:36Z	09°23.42'N	050°59.02'E	50	5.1	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:06Z	09°23.39'N	050°58.98'E	49	5	Sat-AIS
2017-03-20 05:13:10Z	09°22.38'N	050°57.82'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:59:07Z	09°22.08'N	050°57.76'E	267	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:46:15Z	09°21.89'N	050°57.66'E	25	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:45:05Z	09°21.83'N	050°57.63'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:43:34Z	09°21.75'N	050°57.60'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:25:37Z	09°20.83'N	050°57.23'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:18:46Z	09°20.47'N	050°57.10'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:49:47Z	09°18.98'N	050°56.47'E	24	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 03:21:06Z	09°17.55'N	050°55.78'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:56Z	09°15.70'N	050°54.95'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 02:11:47Z	09°14.04'N	050°54.15'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 01:39:56Z	09°12.85'N	050°53.74'E	208	7.5	Sat-AIS
2017-03-20 00:52:18Z	09°12.56'N	050°53.83'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-03-19 23:43:28Z	09°13.44'N	050°54.79'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 23:12:08Z	09°12.83'N	050°54.78'E	2	1	Sat-AIS
2017-03-19 21:25:26Z	09°10.85'N	050°54.70'E	11	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 19:25:25Z	09°11.76'N	050°55.51'E	209	6	Sat-AIS
2017-03-19 19:11:26Z	09°13.00'N	050°56.19'E	207	5.9	Sat-AIS

2017-03-19 19:01:55Z	09°13.84'N	050°56.61'E	209	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 18:46:16Z	09°15.25'N	050°57.28'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 18:19:45Z	09°17.59'N	050°58.38'E	207	5.7	Sat-AIS
2017-03-19 18:12:16Z	09°18.23'N	050°58.68'E	204	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:16Z	09°18.32'N	050°58.73'E	203	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°18.34'N	050°58.74'E	202	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:26Z	09°19.90'N	050°59.47'E	200	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 16:20:47Z	09°19.69'N	050°59.92'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 16:13:35Z	09°19.55'N	050°59.88'E	44	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 15:47:27Z	09°20.71'N	050°58.53'E	116	5.7	Sat-AIS
2017-03-19 14:45:16Z	09°20.76'N	050°58.26'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 13:35:06Z	09°23.96'N	050°59.62'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-19 12:59:16Z	09°25.24'N	051°00.88'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-19 12:23:36Z	09°27.16'N	051°01.25'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-19 11:15:26Z	09°27.61'N	051°02.05'E	229	3	Sat-AIS
2017-03-19 10:44:53Z	09°28.63'N	051°03.18'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-19 10:41:57Z	09°28.73'N	051°03.29'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:22:15Z	09°31.65'N	051°05.99'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:04Z	09°31.70'N	051°06.02'E	210	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:11:03Z	09°32.15'N	051°06.23'E	202	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:09:21Z	09°32.23'N	051°06.26'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:03Z	09°32.29'N	051°06.29'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:36Z	09°32.37'N	051°05.61'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:26:46Z	09°30.06'N	051°03.67'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 06:25:36Z	09°30.00'N	051°03.62'E	39	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:03:48Z	09°29.02'N	051°02.74'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:57:46Z	09°28.74'N	051°02.50'E	36	3.7	Sat-AIS

2017-03-19 05:34:57Z	09°27.72'N	051°01.55'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:37Z	09°27.66'N	051°01.50'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 05:31:53Z	09°27.58'N	051°01.43'E	39	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:20:47Z	09°26.83'N	051°00.71'E	44	6	Sat-AIS
2017-03-19 05:09:37Z	09°26.25'N	051°00.31'E	29	0.8	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°25.87'N	051°00.17'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:42:26Z	09°25.66'N	051°00.06'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:24:45Z	09°24.73'N	050°59.51'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 04:15:28Z	09°24.21'N	050°59.27'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:37Z	09°22.18'N	050°58.27'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:07:07Z	09°20.45'N	050°57.39'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 02:34:27Z	09°18.57'N	050°56.70'E	20	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 01:44:53Z	09°15.37'N	050°57.13'E	284	5.9	Sat-AIS
2017-03-19 01:17:03Z	09°15.37'N	050°57.70'E	234	6.2	Sat-AIS
2017-03-19 00:37:26Z	09°17.24'N	050°58.69'E	202	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 23:31:48Z	09°17.52'N	050°59.32'E	13	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:14Z	09°16.87'N	050°59.21'E	20	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:46Z	09°16.85'N	050°59.21'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:46Z	09°15.44'N	050°58.90'E	19	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 21:06:04Z	09°15.40'N	050°58.89'E	20	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 19:44:16Z	09°15.25'N	050°58.56'E	181	5.4	Sat-AIS
2017-03-18 19:25:56Z	09°16.83'N	050°58.67'E	190	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 19:17:38Z	09°17.54'N	050°58.79'E	195	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:55:05Z	09°19.45'N	050°59.12'E	206	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:25Z	09°19.51'N	050°59.14'E	195	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:15Z	09°19.52'N	050°59.15'E	197	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 18:52:06Z	09°19.70'N	050°59.22'E	204	5.2	Sat-AIS

2017-03-18 18:39:57Z	09°20.66'N	050°59.64'E	202	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:24:06Z	09°21.90'N	051°00.19'E	199	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:15:07Z	09°22.62'N	051°00.49'E	199	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:02:58Z	09°23.59'N	051°00.91'E	195	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:59:07Z	09°23.90'N	051°01.03'E	197	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:51:54Z	09°24.46'N	051°01.26'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:38Z	09°24.57'N	051°01.31'E	199	5	Sat-AIS
2017-03-18 17:33:55Z	09°25.86'N	051°01.89'E	206	5	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:04Z	09°27.25'N	051°02.61'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:09:03Z	09°27.74'N	051°02.88'E	248	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 16:41:25Z	09°27.14'N	051°02.92'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:10:46Z	09°26.49'N	051°02.97'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 15:38:53Z	09°27.01'N	051°01.91'E	198	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 15:05:35Z	09°30.45'N	051°02.48'E	185	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 12:12:37Z	09°22.82'N	050°58.61'E	357	0.5	Sat-AIS
2017-03-18 11:40:25Z	09°21.68'N	050°58.23'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:05:37Z	09°19.72'N	050°57.47'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 10:38:34Z	09°18.27'N	050°56.71'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:42Z	09°17.85'N	050°56.45'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:35Z	09°09.94'N	050°49.98'E	66	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:02:24Z	09°09.91'N	050°49.96'E	25	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:41Z	09°09.91'N	050°49.96'E	205	0.5	Sat-AIS
2017-03-18 08:55:41Z	09°09.99'N	050°49.96'E	195	2.4	Sat-AIS
2017-03-18 08:08:56Z	09°07.87'N	050°48.25'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 07:42:37Z	09°06.61'N	050°47.27'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 07:15:17Z	09°05.30'N	050°46.27'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 06:56:16Z	09°04.29'N	050°45.77'E	25	3.5	Sat-AIS

2017-03-18 06:50:36Z	09°03.98'N	050°45.63'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 06:25:18Z	09°02.51'N	050°44.78'E	238	0.1	Sat-AIS
2017-03-18 06:19:17Z	09°02.35'N	050°44.69'E	207	1	Sat-AIS
2017-03-18 05:59:58Z	09°03.20'N	050°45.11'E	194	3	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:05Z	09°04.13'N	050°45.34'E	194	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:10Z	09°05.23'N	050°45.86'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:37Z	09°04.11'N	050°45.34'E	22	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 04:10:36Z	09°02.79'N	050°44.75'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 03:29:27Z	09°00.48'N	050°43.77'E	21	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 02:56:07Z	08°58.67'N	050°42.89'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 01:38:46Z	08°54.88'N	050°40.70'E	217	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 01:30:38Z	08°55.58'N	050°41.21'E	216	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:24:26Z	09°01.65'N	050°45.14'E	216	7.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:24:26Z	09°01.65'N	050°45.14'E	216	7.3	Sat-AIS
2017-03-17 20:40:38Z	09°08.35'N	050°51.02'E	14	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 20:14:46Z	09°08.07'N	050°50.97'E	359	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:54:26Z	09°07.86'N	050°50.92'E	3	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 19:48:36Z	09°07.80'N	050°50.91'E	12	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 19:48:36Z	09°07.80'N	050°50.91'E	12	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 19:34:26Z	09°07.67'N	050°50.88'E	9	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 19:20:18Z	09°07.52'N	050°50.85'E	16	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:05:15Z	09°07.37'N	050°50.84'E	359	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 18:55:07Z	09°07.28'N	050°50.83'E	33	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:06Z	09°07.07'N	050°50.79'E	17	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:06:46Z	09°06.91'N	050°50.73'E	38	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 17:39:27Z	09°06.66'N	050°50.69'E	356	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:38Z	09°06.65'N	050°50.69'E	357	0.7	Sat-AIS

2017-03-17 17:30:55Z	09°06.57'N	050°50.70'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 17:28:55Z	09°06.54'N	050°50.70'E	0	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 17:01:58Z	09°06.22'N	050°50.73'E	0	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 16:34:18Z	09°05.87'N	050°50.77'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 15:57:06Z	09°06.91'N	050°49.75'E	160	4	Sat-AIS
2017-03-17 15:29:16Z	09°07.76'N	050°48.05'E	71	5.5	Sat-AIS
2017-03-17 14:50:03Z	09°06.49'N	050°46.46'E	195	1.3	Sat-AIS
2017-03-17 12:36:57Z	08°59.73'N	050°43.41'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 07:53:26Z	08°39.42'N	050°30.90'E	32	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:42:37Z	08°37.79'N	050°29.84'E	26	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 06:59:58Z	08°30.98'N	050°26.65'E	25	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:37:37Z	08°27.45'N	050°25.02'E	25	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 06:06:15Z	08°22.57'N	050°22.65'E	40	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:03:26Z	08°22.17'N	050°22.38'E	22	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 06:02:34Z	08°22.04'N	050°22.32'E	25	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:58:45Z	08°21.43'N	050°22.03'E	25	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:21:55Z	08°15.78'N	050°18.86'E	30	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:55:57Z	08°13.60'N	050°17.64'E	351	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:27:36Z	08°12.44'N	050°17.21'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 03:51:56Z	08°10.54'N	050°16.29'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 03:19:27Z	08°09.00'N	050°15.15'E	40	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 02:30:26Z	08°06.34'N	050°13.89'E	15	4.9	Sat-AIS
2017-03-17 01:26:58Z	07°57.50'N	050°12.00'E	32	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 23:39:57Z	07°45.00'N	050°02.88'E	37	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:11:16Z	07°34.39'N	049°55.95'E	34	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 22:10:16Z	07°34.27'N	049°55.87'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 20:44:56Z	07°23.96'N	049°49.39'E	32	8.4	Sat-AIS

2017-03-16 20:17:46Z	07°20.62'N	049°47.37'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:51:47Z	07°17.36'N	049°45.46'E	29	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:32:26Z	07°14.93'N	049°44.05'E	34	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:27:17Z	07°14.29'N	049°43.67'E	32	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:56Z	07°13.87'N	049°43.42'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:19:37Z	07°05.94'N	049°38.81'E	28	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:16Z	07°04.55'N	049°38.03'E	31	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 18:03:37Z	07°03.99'N	049°37.71'E	28	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:55:26Z	07°02.97'N	049°37.15'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:51:26Z	07°02.49'N	049°36.89'E	32	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:51:25Z	07°02.49'N	049°36.89'E	32	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:49:26Z	07°02.24'N	049°36.75'E	29	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:16Z	06°58.98'N	049°34.98'E	28	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:20:56Z	06°58.68'N	049°34.83'E	23	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:08:55Z	06°57.19'N	049°34.04'E	25	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 16:53:17Z	06°55.24'N	049°32.95'E	26	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 16:22:17Z	06°51.47'N	049°30.69'E	27	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:17:14Z	06°44.10'N	049°26.17'E	54	2.4	Sat-AIS
2017-03-16 12:57:16Z	06°38.32'N	049°26.08'E	357	4.4	Sat-AIS
2017-03-16 12:20:45Z	06°36.73'N	049°27.63'E	224	0.5	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:06Z	06°37.71'N	049°28.10'E	197	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 11:18:18Z	06°39.38'N	049°28.69'E	197	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:35Z	06°43.48'N	049°30.51'E	203	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:55Z	06°43.58'N	049°30.55'E	203	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 09:59:52Z	06°43.63'N	049°30.57'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:01:28Z	06°46.85'N	049°31.69'E	187	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 08:35:44Z	06°48.69'N	049°31.47'E	268	2	Sat-AIS

2017-03-16 08:27:58Z	06°48.75'N	049°31.66'E	251	1.2	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:25Z	06°48.75'N	049°31.67'E	252	1.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:22Z	06°48.78'N	049°31.73'E	255	2.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:09:26Z	06°49.04'N	049°32.00'E	223	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 07:55:28Z	06°49.76'N	049°32.50'E	207	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:35Z	06°50.41'N	049°32.72'E	200	3.8	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:27Z	06°51.94'N	049°33.26'E	197	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 06:52:36Z	06°53.47'N	049°33.62'E	196	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:27:58Z	06°54.87'N	049°34.14'E	198	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:26:58Z	06°54.93'N	049°34.16'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:04:37Z	06°56.07'N	049°34.79'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 05:41:46Z	06°57.19'N	049°35.59'E	211	5	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:55Z	06°57.86'N	049°36.38'E	253	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:19:10Z	06°57.88'N	049°37.10'E	187	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:36Z	06°57.94'N	049°37.32'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:47Z	06°58.47'N	049°37.68'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:28Z	07°00.16'N	049°38.57'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:07Z	07°01.68'N	049°39.49'E	222	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:08:17Z	07°03.14'N	049°40.58'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 02:51:33Z	07°04.40'N	049°41.19'E	196	4.5	Sat-AIS
2017-03-16 02:23:56Z	07°05.03'N	049°41.74'E	220	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 01:48:10Z	07°06.77'N	049°43.61'E	303	5.2	Sat-AIS
2017-03-16 01:12:20Z	07°06.08'N	049°43.13'E	241	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:24Z	07°07.44'N	049°47.56'E	251	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:49:35Z	07°07.45'N	049°47.59'E	246	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:55Z	07°07.45'N	049°47.60'E	259	1	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:26Z	07°07.55'N	049°48.27'E	261	0.7	Sat-AIS

2017-03-15 20:47:57Z	07°07.56'N	049°48.36'E	250	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 20:28:53Z	07°07.61'N	049°48.59'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:26:25Z	07°07.63'N	049°48.61'E	219	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:58:57Z	07°06.12'N	049°47.43'E	38	5.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:56:46Z	07°05.95'N	049°47.30'E	37	5.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:14:38Z	07°02.95'N	049°44.66'E	44	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:57Z	07°02.33'N	049°44.14'E	44	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:57Z	07°02.33'N	049°44.14'E	44	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:57Z	07°02.25'N	049°44.08'E	36	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:16Z	07°02.13'N	049°43.98'E	33	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 18:39:37Z	07°00.38'N	049°42.57'E	38	5.8	Sat-AIS
2017-03-15 18:29:25Z	06°59.64'N	049°41.97'E	38	5.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:25:26Z	06°59.35'N	049°41.73'E	42	5.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:20:16Z	06°58.98'N	049°41.43'E	37	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:16Z	06°56.96'N	049°39.62'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 17:49:16Z	06°56.88'N	049°39.56'E	43	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 17:17:46Z	06°54.69'N	049°37.69'E	47	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:16:18Z	06°54.59'N	049°37.60'E	41	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 17:10:36Z	06°54.22'N	049°37.24'E	48	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:54:06Z	06°53.15'N	049°36.20'E	42	5.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:52:15Z	06°53.03'N	049°36.09'E	31	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:57Z	06°52.44'N	049°35.61'E	42	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 16:12:36Z	06°50.11'N	049°34.07'E	19	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:45Z	06°47.63'N	049°31.27'E	19	5.2	Sat-AIS
2017-03-15 12:16:03Z	06°44.42'N	049°30.67'E	201	1.5	Sat-AIS
2017-03-15 11:38:15Z	06°44.91'N	049°30.97'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 09:47:53Z	06°51.01'N	049°33.39'E	203	3.5	Sat-AIS

2017-03-15 09:46:32Z	06°51.08'N	049°33.42'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:26Z	06°51.09'N	049°33.42'E	202	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:24Z	06°51.30'N	049°33.51'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:28:57Z	06°52.08'N	049°33.85'E	202	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:29:56Z	07°00.68'N	049°39.20'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:13:56Z	07°01.50'N	049°39.68'E	205	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:13:56Z	07°01.50'N	049°39.68'E	205	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:08:56Z	07°01.77'N	049°39.82'E	203	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:17Z	07°03.47'N	049°40.26'E	186	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:58Z	07°05.58'N	049°40.63'E	255	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 04:54:28Z	07°05.63'N	049°40.77'E	29	1.3	Sat-AIS
2017-03-15 04:46:46Z	07°05.75'N	049°40.88'E	217	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 04:01:36Z	07°07.88'N	049°42.45'E	223	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 03:32:36Z	07°09.24'N	049°43.39'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:17Z	07°10.09'N	049°43.99'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:44:27Z	07°11.54'N	049°44.92'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:38:05Z	07°11.87'N	049°45.07'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:03:35Z	07°13.70'N	049°46.11'E	217	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 01:38:57Z	07°13.97'N	049°46.72'E	8	8.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:36:16Z	07°05.92'N	049°42.22'E	233	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:21:05Z	07°06.03'N	049°42.42'E	245	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:58:17Z	07°06.21'N	049°42.74'E	251	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:53:06Z	07°06.24'N	049°42.82'E	258	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:27:18Z	07°06.38'N	049°43.28'E	248	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:36Z	07°06.38'N	049°43.29'E	247	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:17Z	07°06.50'N	049°43.72'E	248	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:02:47Z	07°06.50'N	049°43.73'E	256	1	Sat-AIS

2017-03-14 20:00:56Z	07°06.52'N	049°43.76'E	242	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:37Z	07°06.54'N	049°43.84'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:55:37Z	07°06.55'N	049°43.86'E	262	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:54:37Z	07°06.55'N	049°43.88'E	253	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:39:57Z	07°06.60'N	049°44.17'E	264	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:38Z	07°06.62'N	049°44.23'E	247	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:17:27Z	07°06.73'N	049°44.59'E	244	1	Sat-AIS
2017-03-14 18:49:26Z	07°06.86'N	049°45.17'E	266	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 18:44:16Z	07°06.89'N	049°45.28'E	256	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 18:23:07Z	07°06.88'N	049°45.33'E	51	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:16Z	07°06.80'N	049°45.22'E	51	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°06.75'N	049°45.16'E	53	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:19:15Z	07°06.70'N	049°45.09'E	53	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:57:47Z	07°05.75'N	049°43.72'E	58	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 17:42:28Z	07°05.08'N	049°42.69'E	59	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:07:46Z	07°03.63'N	049°40.37'E	44	4	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:06Z	07°01.50'N	049°38.79'E	33	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 16:34:05Z	07°01.43'N	049°38.75'E	41	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:50:07Z	06°56.31'N	049°35.90'E	228	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:17:49Z	06°56.67'N	049°36.63'E	215	2.8	Sat-AIS
2017-03-14 13:42:36Z	06°55.31'N	049°35.76'E	30	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 13:07:17Z	06°53.82'N	049°34.82'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:06Z	06°53.44'N	049°34.52'E	291	2.4	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:26Z	06°53.92'N	049°35.16'E	211	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 11:06:02Z	06°56.24'N	049°36.16'E	203	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:12Z	07°01.65'N	049°37.75'E	165	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:02Z	07°01.74'N	049°37.73'E	166	5.3	Sat-AIS

2017-03-14 09:32:33Z	07°01.88'N	049°37.70'E	165	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:02Z	07°02.01'N	049°37.67'E	172	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:17Z	07°02.34'N	049°37.61'E	176	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:15Z	07°02.34'N	049°37.61'E	176	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:15Z	07°02.42'N	049°37.59'E	183	2.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:15Z	07°02.47'N	049°37.60'E	185	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:23:15Z	07°02.62'N	049°37.61'E	181	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:03:57Z	07°02.99'N	049°37.92'E	88	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:02:07Z	07°02.98'N	049°37.90'E	60	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:39:36Z	07°03.68'N	049°38.73'E	231	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:22:37Z	07°04.27'N	049°39.50'E	230	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 08:17:58Z	07°04.45'N	049°39.72'E	226	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 08:04:17Z	07°04.98'N	049°40.37'E	227	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:48:07Z	07°05.60'N	049°41.11'E	232	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 07:23:56Z	07°06.49'N	049°42.20'E	232	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 07:23:26Z	07°06.51'N	049°42.22'E	227	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:59:16Z	07°07.48'N	049°43.27'E	224	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:34:07Z	07°08.50'N	049°44.30'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:15Z	07°08.40'N	049°43.48'E	40	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:14Z	07°08.40'N	049°43.48'E	40	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 05:58:55Z	07°08.24'N	049°43.34'E	38	8.5	Sat-AIS
2017-03-14 05:28:40Z	07°04.97'N	049°40.28'E	58	6.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:18Z	07°05.43'N	049°40.81'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:46Z	07°07.08'N	049°41.96'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:57Z	07°09.06'N	049°43.72'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 03:09:16Z	07°10.23'N	049°44.73'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:03:56Z	07°10.46'N	049°44.94'E	218	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 02:28:56Z	07°12.31'N	049°45.76'E	187	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 01:56:57Z	07°14.41'N	049°46.18'E	196	5.8	Sat-AIS
2017-03-13 22:53:15Z	07°15.25'N	049°47.27'E	223	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:15Z	07°15.27'N	049°47.29'E	231	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:15Z	07°15.28'N	049°47.31'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:47Z	07°15.93'N	049°48.51'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:44:25Z	07°16.02'N	049°48.66'E	243	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:29:45Z	07°16.18'N	049°48.98'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:12:36Z	07°16.37'N	049°49.34'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:36Z	07°16.38'N	049°49.36'E	253	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:59:17Z	07°16.49'N	049°49.65'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:55:38Z	07°16.53'N	049°49.72'E	250	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:35:46Z	07°16.73'N	049°50.17'E	240	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:36Z	07°17.01'N	049°50.81'E	261	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:16Z	07°17.01'N	049°50.82'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:42:17Z	07°17.00'N	049°50.98'E	36	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:41:55Z	07°16.98'N	049°50.97'E	45	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:22:44Z	07°15.78'N	049°49.94'E	39	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:16:38Z	07°15.38'N	049°49.62'E	39	5.6	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:38Z	07°15.32'N	049°49.56'E	41	5	Sat-AIS
2017-03-13 19:12:37Z	07°15.14'N	049°49.39'E	38	5	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:06Z	07°14.99'N	049°49.26'E	41	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 18:51:16Z	07°13.88'N	049°48.16'E	52	4.5	Sat-AIS
2017-03-13 18:27:27Z	07°12.56'N	049°46.74'E	45	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 18:02:57Z	07°11.16'N	049°45.24'E	39	4	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:07Z	07°09.94'N	049°44.17'E	33	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 17:43:55Z	07°09.93'N	049°44.16'E	37	4.7	Sat-AIS

2017-03-13 17:42:15Z	07°09.82'N	049°44.07'E	38	5.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:42:15Z	07°09.82'N	049°44.07'E	38	5.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:27:56Z	07°08.91'N	049°43.24'E	43	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 16:22:36Z	07°04.72'N	049°39.32'E	42	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 15:11:27Z	07°02.37'N	049°37.06'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 14:37:25Z	07°03.19'N	049°37.77'E	212	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 14:07:27Z	07°04.69'N	049°38.64'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 13:29:45Z	07°06.38'N	049°39.99'E	222	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 12:54:16Z	07°07.83'N	049°41.42'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 12:24:24Z	07°09.28'N	049°42.44'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:24:15Z	07°09.47'N	049°42.77'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 09:31:28Z	07°07.22'N	049°41.37'E	26	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:53Z	07°06.70'N	049°41.08'E	27	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:33Z	07°06.59'N	049°41.03'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:37Z	07°06.13'N	049°40.81'E	21	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:35Z	07°06.09'N	049°40.78'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:05Z	07°06.02'N	049°40.75'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:56Z	07°06.01'N	049°40.74'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-13 08:44:35Z	07°05.06'N	049°40.28'E	3	2.4	Sat-AIS
2017-03-13 08:38:16Z	07°04.76'N	049°40.29'E	2	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 07:51:07Z	07°03.83'N	049°40.38'E	196	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:38:57Z	07°04.57'N	049°40.61'E	195	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:57Z	07°04.69'N	049°40.65'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:57Z	07°04.69'N	049°40.65'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:34:37Z	07°04.83'N	049°40.70'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:30:27Z	07°05.06'N	049°40.79'E	200	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:56Z	07°06.30'N	049°41.36'E	202	3.5	Sat-AIS

2017-03-13 07:05:48Z	07°06.41'N	049°41.42'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:00:45Z	07°06.67'N	049°41.56'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 06:25:57Z	07°08.37'N	049°42.68'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:47Z	07°06.50'N	049°42.30'E	32	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 05:18:07Z	07°05.34'N	049°41.46'E	32	9	Sat-AIS
2017-03-13 04:49:06Z	07°04.27'N	049°40.92'E	36	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 03:29:10Z	07°07.47'N	049°43.44'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 03:23:27Z	07°07.68'N	049°43.68'E	224	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:18Z	07°09.01'N	049°44.97'E	229	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:46Z	07°10.43'N	049°46.03'E	199	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 01:49:58Z	07°12.19'N	049°46.40'E	54	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:35:45Z	07°11.72'N	049°45.20'E	218	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:28Z	07°11.74'N	049°45.22'E	232	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:33:25Z	07°11.75'N	049°45.23'E	223	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:32:25Z	07°11.77'N	049°45.25'E	227	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:31:25Z	07°11.79'N	049°45.26'E	224	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 22:13:56Z	07°12.04'N	049°45.57'E	241	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:49:27Z	07°12.39'N	049°45.99'E	233	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:29:47Z	07°12.66'N	049°46.33'E	238	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:47Z	07°12.96'N	049°46.80'E	230	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:04Z	07°13.10'N	049°47.02'E	228	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 20:37:40Z	07°13.31'N	049°47.35'E	169	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:33:16Z	07°13.16'N	049°47.18'E	42	5	Sat-AIS
2017-03-12 20:12:58Z	07°11.96'N	049°45.98'E	45	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:57Z	07°11.91'N	049°45.93'E	45	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:17Z	07°11.44'N	049°45.49'E	44	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:18Z	07°10.35'N	049°44.39'E	41	4.5	Sat-AIS

2017-03-12 19:25:56Z	07°09.16'N	049°43.16'E	37	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:21:37Z	07°08.88'N	049°42.90'E	48	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:19:05Z	07°08.73'N	049°42.75'E	42	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:36Z	07°07.29'N	049°41.39'E	39	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:54:37Z	07°07.23'N	049°41.33'E	45	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 18:28:56Z	07°05.64'N	049°39.89'E	36	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:48:57Z	07°03.30'N	049°37.73'E	43	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 17:32:46Z	07°02.37'N	049°36.87'E	46	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 17:29:45Z	07°02.21'N	049°36.72'E	51	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:18:27Z	07°01.57'N	049°36.14'E	37	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 16:08:47Z	06°57.80'N	049°33.37'E	334	6.1	Sat-AIS
2017-03-12 15:33:09Z	06°55.24'N	049°34.17'E	191	2.3	Sat-AIS
2017-03-12 15:02:58Z	06°56.04'N	049°34.75'E	212	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 14:23:46Z	06°58.05'N	049°35.86'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:51:15Z	06°59.83'N	049°36.67'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 13:17:16Z	07°01.90'N	049°37.84'E	224	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 12:44:06Z	07°01.23'N	049°38.86'E	3	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:41:22Z	07°02.53'N	049°40.09'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 10:27:15Z	07°03.24'N	049°40.43'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:36Z	07°03.33'N	049°40.47'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:35Z	07°03.33'N	049°40.47'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:24:36Z	07°03.38'N	049°40.50'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:24:05Z	07°03.40'N	049°40.51'E	200	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:00:47Z	07°04.64'N	049°41.12'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:59:36Z	07°04.70'N	049°41.15'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:39:17Z	07°05.78'N	049°41.72'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:36Z	07°06.08'N	049°41.90'E	209	3.6	Sat-AIS

2017-03-12 09:07:17Z	07°07.50'N	049°42.74'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:52Z	07°07.62'N	049°42.82'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:03:43Z	07°07.68'N	049°42.86'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:43Z	07°07.74'N	049°42.89'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:54Z	07°08.45'N	049°43.33'E	209	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:54Z	07°08.45'N	049°43.33'E	209	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:48:54Z	07°08.51'N	049°43.36'E	211	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:47:44Z	07°08.57'N	049°43.41'E	215	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:47:36Z	07°08.58'N	049°43.41'E	213	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:38Z	07°09.92'N	049°44.31'E	18	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:19:28Z	07°09.27'N	049°44.11'E	18	5.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:14:57Z	07°08.85'N	049°43.97'E	18	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:48Z	07°07.21'N	049°43.33'E	25	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:05:07Z	07°03.21'N	049°40.84'E	39	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:37Z	07°00.86'N	049°38.88'E	44	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:35Z	07°00.86'N	049°38.88'E	44	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:27:46Z	07°00.67'N	049°38.71'E	40	5.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:16:55Z	06°59.95'N	049°38.05'E	43	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 05:41:57Z	06°58.14'N	049°36.41'E	41	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 05:24:46Z	06°58.26'N	049°36.68'E	230	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 05:08:04Z	06°58.43'N	049°37.10'E	240	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:21:46Z	07°00.29'N	049°38.39'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 03:53:05Z	07°01.75'N	049°39.15'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:36:57Z	07°02.60'N	049°39.59'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 03:11:58Z	07°03.90'N	049°40.22'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 02:37:46Z	07°05.74'N	049°41.00'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 19:03:36Z	07°05.61'N	049°41.28'E	40	4.7	Sat-AIS

2017-03-11 18:45:26Z	07°04.62'N	049°40.38'E	37	4.4	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:35Z	07°03.21'N	049°39.13'E	41	4.2	Sat-AIS
2017-03-11 18:19:53Z	07°03.17'N	049°39.10'E	44	4.5	Sat-AIS
2017-03-11 17:06:17Z	06°59.09'N	049°35.48'E	40	4.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:57:58Z	06°56.12'N	049°32.82'E	268	0.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:22:07Z	06°57.05'N	049°33.76'E	222	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 14:46:36Z	06°58.57'N	049°35.08'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 14:15:57Z	06°59.86'N	049°36.30'E	223	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 13:39:16Z	07°01.35'N	049°37.79'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 13:06:36Z	07°02.86'N	049°38.95'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:31:37Z	07°09.46'N	049°40.89'E	207	2.5	Sat-AIS
2017-03-11 10:25:56Z	07°09.27'N	049°40.82'E	27	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:23Z	07°09.15'N	049°40.77'E	24	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:27Z	07°07.94'N	049°40.33'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:41:37Z	07°07.12'N	049°39.89'E	26	3	Sat-AIS
2017-03-11 09:34:17Z	07°06.78'N	049°39.71'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-11 09:17:58Z	07°06.09'N	049°39.21'E	36	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:47:36Z	07°04.21'N	049°38.10'E	41	8.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:44:27Z	07°03.87'N	049°37.78'E	54	9	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:06Z	07°02.07'N	049°36.93'E	21	9.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:47Z	07°01.48'N	049°36.76'E	225	1.3	Sat-AIS
2017-03-11 07:55:27Z	07°01.19'N	049°36.83'E	10	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:46:27Z	07°00.75'N	049°36.74'E	9	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:10:17Z	06°58.94'N	049°36.34'E	15	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 06:40:06Z	06°57.56'N	049°35.68'E	34	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 06:04:57Z	06°56.03'N	049°34.66'E	33	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:30:27Z	06°54.49'N	049°33.74'E	35	3.1	Sat-AIS

2017-03-11 05:06:36Z	06°53.64'N	049°32.81'E	52	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:02:05Z	06°53.47'N	049°32.53'E	68	4.6	Sat-AIS
2017-03-11 04:48:04Z	06°53.18'N	049°31.80'E	40	2.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:54Z	06°53.18'N	049°31.84'E	187	0.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:14:36Z	06°53.62'N	049°32.41'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 04:09:07Z	06°53.88'N	049°32.64'E	219	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 03:38:07Z	06°55.24'N	049°33.89'E	222	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 03:03:36Z	06°56.92'N	049°35.10'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 23:05:36Z	06°56.04'N	049°31.33'E	45	5.6	Sat-AIS
2017-03-10 23:00:30Z	06°55.77'N	049°31.00'E	321	2.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:14:38Z	06°56.43'N	049°31.89'E	234	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:04:56Z	06°56.57'N	049°32.08'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:35Z	06°56.69'N	049°32.22'E	233	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:53:15Z	06°56.76'N	049°32.30'E	226	1.6	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:48Z	06°56.96'N	049°32.56'E	226	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:32:25Z	06°57.07'N	049°32.69'E	227	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 21:16:37Z	06°57.32'N	049°32.98'E	226	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:38Z	06°57.78'N	049°33.51'E	230	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:46Z	06°58.14'N	049°33.93'E	221	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:15Z	06°58.28'N	049°34.09'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:12:16Z	06°58.30'N	049°34.11'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 19:19:36Z	06°59.01'N	049°35.01'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:17Z	07°00.27'N	049°36.55'E	226	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:49Z	07°00.58'N	049°35.84'E	248	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 14:34:56Z	07°00.13'N	049°36.05'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 14:02:16Z	06°58.49'N	049°35.30'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 13:32:37Z	06°57.01'N	049°34.63'E	22	3.1	Sat-AIS

2017-03-10 11:18:48Z	06°52.49'N	049°31.75'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 11:02:08Z	06°53.30'N	049°32.27'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:53:28Z	06°53.71'N	049°32.54'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:53:28Z	06°53.71'N	049°32.54'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:42:16Z	06°54.25'N	049°32.88'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:28:37Z	06°54.91'N	049°33.29'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:53Z	06°55.68'N	049°33.82'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:11:33Z	06°55.74'N	049°33.86'E	215	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:33Z	06°55.84'N	049°33.93'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:07:26Z	06°55.95'N	049°34.00'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:02:57Z	06°56.17'N	049°34.15'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:54Z	06°56.78'N	049°34.53'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:49:24Z	06°56.85'N	049°34.58'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 09:44:27Z	06°57.11'N	049°34.73'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:37Z	06°57.58'N	049°34.98'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 09:10:48Z	06°58.94'N	049°35.84'E	213	5.8	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:26Z	06°59.96'N	049°36.47'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:26Z	06°59.96'N	049°36.47'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°59.95'N	049°36.74'E	219	2.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°59.95'N	049°36.74'E	219	2.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:17Z	06°59.97'N	049°36.77'E	221	1.6	Sat-AIS
2017-03-10 08:36:17Z	07°00.00'N	049°36.79'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:13Z	06°59.97'N	049°36.77'E	33	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:03Z	06°59.93'N	049°36.74'E	32	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:14:05Z	06°59.24'N	049°36.24'E	37	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:10:05Z	06°59.10'N	049°36.12'E	45	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:06:25Z	06°58.97'N	049°36.01'E	40	2.8	Sat-AIS

2017-03-10 08:05:56Z	06°58.95'N	049°36.00'E	36	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 08:05:56Z	06°58.95'N	049°36.00'E	36	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:59:07Z	06°58.71'N	049°35.79'E	46	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 06:59:27Z	06°56.60'N	049°34.06'E	38	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 06:26:17Z	06°55.34'N	049°33.09'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 05:56:36Z	06°54.14'N	049°32.25'E	26	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 05:26:15Z	06°52.66'N	049°31.48'E	43	4.4	Sat-AIS
2017-03-10 05:11:13Z	06°52.24'N	049°31.03'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 05:04:36Z	06°52.34'N	049°31.17'E	235	2	Sat-AIS
2017-03-10 04:47:16Z	06°52.55'N	049°31.41'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:45:45Z	06°52.63'N	049°31.47'E	217	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 04:36:58Z	06°53.05'N	049°31.77'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:31:47Z	06°53.32'N	049°31.95'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 03:26:27Z	06°56.66'N	049°34.08'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 02:56:27Z	06°57.95'N	049°35.30'E	229	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 02:21:06Z	06°59.93'N	049°36.65'E	209	2.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:07Z	06°58.63'N	049°34.40'E	228	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:42:06Z	06°58.97'N	049°34.76'E	222	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:36:47Z	06°59.03'N	049°34.84'E	224	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:19:18Z	06°59.27'N	049°35.11'E	222	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:09:47Z	06°59.40'N	049°35.26'E	232	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 21:43:18Z	06°59.75'N	049°35.71'E	229	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:54Z	06°59.76'N	049°35.72'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:05Z	06°59.80'N	049°35.79'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:34Z	06°59.82'N	049°35.82'E	231	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:44Z	06°59.84'N	049°35.85'E	241	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:19:36Z	07°00.02'N	049°36.15'E	235	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 21:05:18Z	07°00.19'N	049°36.43'E	233	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:08Z	07°00.20'N	049°36.45'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:38Z	07°00.21'N	049°36.48'E	234	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 20:34:56Z	07°00.54'N	049°37.01'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:02:26Z	07°00.92'N	049°37.64'E	234	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:29:57Z	07°01.32'N	049°38.24'E	239	0.7	Sat-AIS
2017-03-09 18:58:17Z	06°59.86'N	049°36.62'E	46	5.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:45:36Z	06°59.10'N	049°35.83'E	43	4.7	Sat-AIS
2017-03-09 18:25:07Z	06°57.83'N	049°34.62'E	49	4.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:10:28Z	06°57.00'N	049°33.68'E	39	5.1	Sat-AIS
2017-03-09 17:17:17Z	06°55.06'N	049°32.89'E	33	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 17:16:56Z	06°55.05'N	049°32.88'E	32	2.6	Sat-AIS
2017-03-09 16:32:37Z	06°53.33'N	049°31.68'E	37	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 14:29:57Z	06°48.99'N	049°29.24'E	313	0.4	Sat-AIS
2017-03-09 13:50:36Z	06°51.03'N	049°30.41'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 11:35:37Z	06°58.34'N	049°32.85'E	112	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 11:20:48Z	06°58.35'N	049°32.01'E	51	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 11:11:47Z	06°57.96'N	049°31.72'E	32	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 10:53:52Z	06°57.26'N	049°31.27'E	222	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:47:06Z	06°57.31'N	049°31.45'E	284	2	Sat-AIS
2017-03-09 10:32:46Z	06°57.07'N	049°31.50'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 10:17:16Z	06°56.38'N	049°31.05'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:16Z	06°55.78'N	049°30.56'E	40	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:42Z	06°55.71'N	049°30.51'E	204	2	Sat-AIS
2017-03-09 09:36:37Z	06°54.88'N	049°30.43'E	359	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:45Z	06°54.64'N	049°30.46'E	339	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:17Z	06°54.02'N	049°31.32'E	258	3.6	Sat-AIS

2017-03-09 09:02:56Z	06°54.33'N	049°31.80'E	221	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 08:48:02Z	06°55.29'N	049°32.67'E	220	7.1	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:57Z	06°55.61'N	049°33.22'E	336	0.9	Sat-AIS
2017-03-09 07:53:47Z	06°57.23'N	049°34.13'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 07:22:57Z	06°59.02'N	049°34.86'E	201	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:46:17Z	07°01.14'N	049°35.73'E	206	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:15Z	07°02.94'N	049°36.69'E	205	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 05:28:47Z	07°05.53'N	049°37.90'E	196	5.7	Sat-AIS
2017-03-09 04:59:47Z	07°06.90'N	049°38.55'E	226	1.8	Sat-AIS
2017-03-09 04:53:27Z	07°06.82'N	049°38.53'E	9	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 04:19:18Z	07°08.56'N	049°39.34'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 03:50:07Z	07°09.94'N	049°40.34'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 03:44:38Z	07°10.18'N	049°40.54'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 03:15:57Z	07°11.41'N	049°41.75'E	223	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 23:39:37Z	07°28.30'N	049°51.92'E	158	5	Sat-AIS
2017-03-08 22:42:58Z	07°28.86'N	049°52.66'E	239	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 22:40:47Z	07°28.87'N	049°52.69'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:57Z	07°28.99'N	049°53.13'E	257	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:26Z	07°29.08'N	049°53.40'E	251	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:51:27Z	07°29.13'N	049°53.54'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:46Z	07°29.30'N	049°54.01'E	253	1	Sat-AIS
2017-03-08 21:20:24Z	07°29.32'N	049°54.07'E	250	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:24Z	07°29.33'N	049°54.08'E	257	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:04Z	07°29.33'N	049°54.11'E	264	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:04Z	07°29.34'N	049°54.13'E	245	1	Sat-AIS
2017-03-08 20:55:47Z	07°29.45'N	049°54.50'E	249	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 20:35:08Z	07°29.58'N	049°54.84'E	233	0.7	Sat-AIS

2017-03-08 20:20:37Z	07°30.72'N	049°55.17'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-03-08 20:10:38Z	07°32.08'N	049°55.62'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-03-08 19:51:36Z	07°34.61'N	049°56.65'E	204	8.5	Sat-AIS
2017-03-08 18:16:45Z	07°45.14'N	050°01.65'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:45Z	07°45.23'N	050°01.68'E	201	5.7	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:07Z	07°45.38'N	050°01.74'E	200	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 18:13:45Z	07°45.42'N	050°01.76'E	201	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:56Z	07°47.38'N	050°02.47'E	198	5.6	Sat-AIS
2017-03-08 17:04:55Z	07°51.65'N	050°03.14'E	193	5.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:57Z	07°54.90'N	050°04.06'E	202	5.6	Sat-AIS
2017-03-08 15:52:55Z	07°57.95'N	050°05.75'E	215	5.7	Sat-AIS
2017-03-08 15:20:09Z	08°00.38'N	050°07.65'E	290	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 14:47:16Z	08°00.43'N	050°08.00'E	234	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:56Z	08°08.75'N	050°14.54'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 11:36:06Z	08°09.06'N	050°14.72'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 11:17:16Z	08°10.17'N	050°15.32'E	205	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 11:11:49Z	08°10.33'N	050°15.49'E	256	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:57:15Z	08°10.86'N	050°15.97'E	222	4	Sat-AIS
2017-03-08 10:31:47Z	08°12.23'N	050°16.92'E	207	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:21:27Z	08°12.86'N	050°17.23'E	203	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 10:21:17Z	08°12.90'N	050°17.25'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 10:18:27Z	08°13.11'N	050°17.33'E	201	4.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:06:16Z	08°14.61'N	050°17.75'E	193	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:01:56Z	08°15.30'N	050°17.90'E	194	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:59:37Z	08°15.67'N	050°17.99'E	193	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:42:17Z	08°18.44'N	050°18.31'E	182	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:13Z	08°18.59'N	050°18.32'E	181	9.3	Sat-AIS

2017-03-08 09:39:54Z	08°18.80'N	050°18.33'E	180	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:24:16Z	08°21.31'N	050°18.49'E	184	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:16:27Z	08°22.54'N	050°18.61'E	192	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:35Z	08°22.65'N	050°18.63'E	192	5	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:31Z	08°22.70'N	050°18.69'E	282	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:12:04Z	08°22.70'N	050°18.73'E	126	0.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:58Z	08°22.93'N	050°18.95'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:57Z	08°22.93'N	050°18.95'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-08 08:46:56Z	08°23.18'N	050°19.10'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:56Z	08°24.33'N	050°20.40'E	213	5.4	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:46Z	08°28.05'N	050°23.15'E	212	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:07Z	08°32.69'N	050°25.46'E	201	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 05:57:04Z	08°42.85'N	050°30.96'E	217	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 05:53:35Z	08°43.30'N	050°31.29'E	215	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 05:17:27Z	08°46.33'N	050°33.74'E	277	2.1	Sat-AIS
2017-03-08 04:42:57Z	08°47.24'N	050°34.62'E	215	3.5	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAINAVE E 55	N/A	N/A	HSB3852	621000001	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:45:51Z	06°56.91'N	049°37.51'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 06:10:01Z	06°56.07'N	049°37.38'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 05:37:19Z	06°55.32'N	049°37.17'E	15	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 04:43:50Z	06°54.18'N	049°36.83'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-04-14 04:36:41Z	06°54.03'N	049°36.77'E	23	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 03:22:31Z	06°52.54'N	049°34.72'E	94	5	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:31Z	06°56.55'N	049°32.92'E	200	5.7	Sat-AIS
2017-04-14 01:40:24Z	06°59.37'N	049°33.36'E	193	5.7	Sat-AIS
2017-04-14 01:05:57Z	07°02.46'N	049°34.26'E	196	5.8	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:42Z	07°03.11'N	049°35.03'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:32Z	07°02.22'N	049°34.93'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 21:25:11Z	07°01.69'N	049°34.91'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-13 21:22:51Z	07°01.64'N	049°34.90'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:31:00Z	07°00.49'N	049°34.91'E	0	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:08:22Z	06°59.96'N	049°34.91'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:21Z	06°57.87'N	049°34.96'E	351	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:50Z	06°57.16'N	049°35.04'E	351	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:01:59Z	06°55.40'N	049°35.18'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:57:40Z	06°55.29'N	049°35.19'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:31:00Z	06°54.61'N	049°35.18'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:29:26Z	06°54.56'N	049°35.17'E	4	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 15:52:38Z	06°53.53'N	049°34.74'E	31	2.3	Sat-AIS
2017-04-13 15:35:33Z	06°53.33'N	049°33.74'E	89	5.7	Sat-AIS
2017-04-13 14:29:02Z	06°52.82'N	049°30.47'E	352	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 10:26:10Z	06°56.83'N	049°28.33'E	100	7.9	Sat-AIS

2017-04-13 10:25:04Z	06°56.83'N	049°28.18'E	103	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:04Z	06°56.85'N	049°27.91'E	82	8.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:49:34Z	06°57.15'N	049°26.42'E	284	7.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:48:24Z	06°57.08'N	049°26.56'E	289	7.5	Sat-AIS
2017-04-13 09:30:47Z	06°55.67'N	049°28.36'E	311	8	Sat-AIS
2017-04-13 09:22:04Z	06°54.83'N	049°29.19'E	327	8.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:02:51Z	06°52.98'N	049°30.77'E	48	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:10Z	06°51.99'N	049°30.34'E	18	9.4	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:00Z	06°51.67'N	049°30.26'E	10	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 08:46:00Z	06°51.56'N	049°30.23'E	0	4.9	Sat-AIS
2017-04-13 07:10:21Z	06°54.42'N	049°32.34'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:21:21Z	06°56.62'N	049°33.56'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:50Z	06°53.16'N	049°31.86'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 02:33:41Z	06°47.38'N	049°28.40'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-13 02:03:47Z	06°45.65'N	049°27.31'E	279	2.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:21Z	06°47.21'N	049°28.70'E	339	1.3	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:07Z	06°47.17'N	049°28.71'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:14:19Z	06°47.13'N	049°28.71'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:53:10Z	06°46.73'N	049°28.79'E	349	1	Sat-AIS
2017-04-12 21:28:31Z	06°46.25'N	049°28.89'E	344	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:25:41Z	06°46.19'N	049°28.91'E	347	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:21Z	06°45.69'N	049°29.00'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:40Z	06°45.30'N	049°29.05'E	352	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:21:11Z	06°43.80'N	049°29.24'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:01:10Z	06°43.43'N	049°29.28'E	355	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:58Z	06°42.45'N	049°29.37'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 17:52:56Z	06°42.27'N	049°29.38'E	1	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 17:52:31Z	06°42.27'N	049°29.38'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 17:20:39Z	06°41.82'N	049°29.33'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:45:00Z	06°41.35'N	049°29.25'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-12 16:11:12Z	06°41.81'N	049°29.32'E	205	6.2	Sat-AIS
2017-04-12 15:59:29Z	06°42.99'N	049°29.65'E	188	6.1	Sat-AIS
2017-04-12 15:23:38Z	06°46.65'N	049°28.86'E	183	6.4	Sat-AIS
2017-04-12 10:11:48Z	06°49.91'N	049°29.91'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:11:48Z	06°49.91'N	049°29.91'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:48Z	06°49.95'N	049°29.94'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:48Z	06°49.95'N	049°29.94'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:54Z	06°49.99'N	049°29.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:47Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:47Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:43Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:17Z	06°54.61'N	049°32.67'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:17Z	06°54.61'N	049°32.67'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:45:40Z	06°56.87'N	049°34.07'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 07:27:20Z	06°57.69'N	049°34.68'E	193	2.9	Sat-AIS
2017-04-12 06:54:42Z	06°57.32'N	049°34.42'E	104	6.8	Sat-AIS
2017-04-12 05:45:28Z	06°55.99'N	049°33.39'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 05:45:27Z	06°55.99'N	049°33.39'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:38Z	06°55.98'N	049°33.39'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 03:32:51Z	06°49.94'N	049°29.91'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-12 02:58:51Z	06°48.16'N	049°28.87'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:48Z	06°46.95'N	049°30.77'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:11Z	06°46.94'N	049°30.77'E	7	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:37Z	06°46.93'N	049°30.77'E	12	0.9	Sat-AIS

2017-04-11 21:59:01Z	06°46.92'N	049°30.76'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:27Z	06°46.91'N	049°30.76'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:07Z	06°46.89'N	049°30.76'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:54:31Z	06°46.85'N	049°30.75'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:34:01Z	06°46.54'N	049°30.70'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:31:42Z	06°46.50'N	049°30.70'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:08:52Z	06°46.17'N	049°30.65'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:43:10Z	06°45.80'N	049°30.61'E	5	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 20:21:18Z	06°45.50'N	049°30.57'E	2	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 19:55:51Z	06°45.13'N	049°30.54'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:24:11Z	06°44.64'N	049°30.49'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:19Z	06°44.43'N	049°30.46'E	11	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:07Z	06°44.40'N	049°30.45'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-11 18:48:40Z	06°44.13'N	049°30.41'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:35:30Z	06°43.03'N	049°30.29'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:35:28Z	06°43.03'N	049°30.29'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:28Z	06°43.00'N	049°30.29'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:09:29Z	06°42.60'N	049°30.25'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:47:18Z	06°43.18'N	049°30.18'E	177	6	Sat-AIS
2017-04-11 15:11:50Z	06°46.85'N	049°29.94'E	188	6	Sat-AIS
2017-04-11 10:58:30Z	06°43.89'N	049°26.85'E	181	6.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:44Z	06°48.45'N	049°28.30'E	224	2	Sat-AIS
2017-04-11 09:56:23Z	06°48.26'N	049°28.35'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:03Z	06°48.24'N	049°28.34'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:28Z	06°48.23'N	049°28.34'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:18Z	06°48.21'N	049°28.34'E	356	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:13Z	06°48.21'N	049°28.34'E	356	0.7	Sat-AIS

2017-04-11 09:51:47Z	06°48.19'N	049°28.34'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:43:20Z	06°48.08'N	049°28.34'E	0	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:31Z	06°49.98'N	049°29.84'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 08:16:09Z	06°50.18'N	049°29.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:54:21Z	06°51.20'N	049°30.53'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 06:53:49Z	06°53.94'N	049°32.06'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-11 06:44:10Z	06°54.36'N	049°32.32'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:22Z	06°57.09'N	049°33.97'E	3	1.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:56:00Z	06°52.93'N	049°31.71'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:21Z	06°50.97'N	049°30.54'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:44:21Z	06°49.17'N	049°29.47'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:12:21Z	06°47.47'N	049°28.57'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 22:56:51Z	06°48.53'N	049°30.08'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:21Z	06°47.61'N	049°29.87'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:27Z	06°47.09'N	049°29.81'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:20Z	06°47.07'N	049°29.81'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:17Z	06°47.07'N	049°29.81'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:48Z	06°47.04'N	049°29.80'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:16:42Z	06°46.58'N	049°29.79'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:01Z	06°44.18'N	049°29.95'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:39:41Z	06°43.68'N	049°29.97'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:06Z	06°42.08'N	049°30.04'E	47	2.8	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:56Z	06°42.25'N	049°30.04'E	205	6.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:06Z	06°43.06'N	049°30.43'E	214	6.3	Sat-AIS
2017-04-10 16:59:37Z	06°43.11'N	049°30.45'E	193	6.1	Sat-AIS
2017-04-10 16:40:54Z	06°44.87'N	049°31.25'E	196	6	Sat-AIS
2017-04-10 15:34:28Z	06°51.29'N	049°33.32'E	181	6.1	Sat-AIS

2017-04-10 15:02:18Z	06°54.42'N	049°34.01'E	175	5.9	Sat-AIS
2017-04-10 11:09:59Z	06°53.49'N	049°31.76'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:40:29Z	06°51.98'N	049°30.92'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:19:01Z	06°50.90'N	049°30.34'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:53:51Z	06°49.66'N	049°29.66'E	31	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:41:03Z	06°48.99'N	049°29.31'E	25	5.8	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:13Z	06°48.83'N	049°29.23'E	21	6.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:57Z	06°48.49'N	049°29.10'E	20	6	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:50Z	06°47.88'N	049°29.03'E	16	2.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:07:04Z	08°29.16'N	050°35.22'E	199	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:45:57Z	08°31.17'N	050°36.40'E	216	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:36:44Z	08°32.03'N	050°36.93'E	199	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:27Z	08°36.77'N	050°39.92'E	203	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 20:51:59Z	08°42.07'N	050°43.17'E	215	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:17:48Z	08°45.48'N	050°45.20'E	217	7	Sat-AIS
2017-04-07 19:41:50Z	08°48.64'N	050°46.91'E	28	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 18:42:20Z	08°47.85'N	050°46.61'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:30Z	08°47.17'N	050°46.34'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:49:12Z	08°47.14'N	050°46.32'E	31	0.8	Sat-AIS
2017-04-07 17:12:44Z	08°46.56'N	050°46.83'E	211	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:08Z	08°47.76'N	050°47.78'E	205	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 16:38:43Z	08°49.84'N	050°48.57'E	179	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 11:35:49Z	09°04.64'N	050°46.58'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:47:51Z	09°02.04'N	050°45.42'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-04-07 10:33:04Z	09°01.00'N	050°44.93'E	24	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:30:44Z	09°00.79'N	050°44.83'E	27	4.4	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:18Z	09°00.20'N	050°44.54'E	31	0.9	Sat-AIS

2017-04-07 10:15:08Z	09°00.18'N	050°44.53'E	36	0.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:14:11Z	09°00.18'N	050°44.53'E	154	0.4	Sat-AIS
2017-04-07 09:20:02Z	08°57.99'N	050°43.30'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:57:23Z	08°56.89'N	050°42.68'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:47:32Z	08°56.41'N	050°42.41'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:07Z	08°56.11'N	050°42.23'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 08:15:30Z	08°54.90'N	050°41.50'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 06:14:38Z	08°49.41'N	050°37.97'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-04-07 05:42:57Z	08°46.73'N	050°36.60'E	7	8.4	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:20Z	08°43.55'N	050°36.00'E	7	9.3	Sat-AIS
2017-04-07 04:49:38Z	08°38.68'N	050°34.82'E	10	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:52Z	08°33.22'N	050°33.06'E	25	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 00:10:14Z	07°59.24'N	050°17.24'E	16	9.3	Sat-AIS
2017-04-07 00:06:29Z	07°58.71'N	050°17.01'E	25	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:41:24Z	07°55.10'N	050°15.41'E	18	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:40:03Z	07°54.90'N	050°15.33'E	14	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 23:17:47Z	07°51.80'N	050°13.86'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:49:48Z	07°48.15'N	050°11.61'E	30	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:39:44Z	07°46.85'N	050°10.78'E	27	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:03Z	07°45.02'N	050°09.71'E	40	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 22:08:54Z	07°42.77'N	050°08.34'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:49Z	07°42.63'N	050°08.26'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:41Z	07°42.48'N	050°08.16'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:05:41Z	07°42.35'N	050°08.08'E	23	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:04:11Z	07°42.15'N	050°07.96'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:08Z	07°42.02'N	050°07.88'E	27	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:01:55Z	07°41.86'N	050°07.78'E	28	8.8	Sat-AIS

2017-04-06 21:56:54Z	07°41.20'N	050°07.40'E	38	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 21:13:34Z	07°35.54'N	050°04.06'E	37	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 20:27:11Z	07°29.50'N	050°00.43'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 20:05:20Z	07°26.67'N	049°58.74'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 19:33:14Z	07°22.61'N	049°56.14'E	40	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 18:10:38Z	07°12.00'N	049°49.72'E	40	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:04:26Z	07°11.26'N	049°49.22'E	43	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 18:03:25Z	07°11.13'N	049°49.13'E	43	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 18:02:18Z	07°10.99'N	049°49.04'E	44	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 17:32:09Z	07°07.27'N	049°46.50'E	38	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 17:29:51Z	07°06.97'N	049°46.31'E	40	9	Sat-AIS
2017-04-06 12:42:20Z	06°53.13'N	049°32.04'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 12:04:20Z	06°51.29'N	049°30.83'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:11Z	06°49.07'N	049°29.37'E	228	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:05:11Z	06°49.10'N	049°29.40'E	220	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:48:12Z	06°49.83'N	049°29.87'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:32Z	06°50.98'N	049°30.57'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:13Z	06°51.07'N	049°30.62'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:17:03Z	06°51.17'N	049°30.67'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:58Z	06°51.88'N	049°31.10'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:07Z	06°52.01'N	049°31.18'E	216	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:57:07Z	06°52.06'N	049°31.21'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:46:21Z	06°52.55'N	049°31.48'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:12:42Z	06°54.03'N	049°32.37'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:41:53Z	06°55.39'N	049°33.21'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:36:09Z	06°55.66'N	049°33.35'E	203	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:40Z	06°57.09'N	049°34.20'E	207	3	Sat-AIS

2017-04-06 05:45:40Z	06°52.86'N	049°31.70'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:19Z	06°52.74'N	049°31.62'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:17Z	06°52.74'N	049°31.62'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:13:20Z	06°51.25'N	049°30.74'E	32	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:10Z	06°50.28'N	049°49.74'E	269	8.3	Sat-AIS
2017-04-06 00:15:41Z	06°50.43'N	049°52.18'E	353	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:52:00Z	06°50.24'N	049°52.23'E	333	0.3	Sat-AIS
2017-04-05 23:43:51Z	06°50.18'N	049°52.25'E	331	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:28:32Z	06°50.06'N	049°52.30'E	336	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 23:00:22Z	06°49.85'N	049°52.40'E	326	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:32:51Z	06°49.62'N	049°52.53'E	324	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:09:29Z	06°49.43'N	049°52.65'E	308	0.3	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:07Z	06°49.20'N	049°52.79'E	334	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:47Z	06°49.19'N	049°52.79'E	328	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:21Z	06°49.09'N	049°52.86'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:00:00Z	06°48.82'N	049°53.10'E	319	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:23:57Z	06°53.91'N	049°52.04'E	152	9	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:06Z	06°55.99'N	049°50.27'E	120	9	Sat-AIS
2017-04-05 18:49:16Z	06°56.29'N	049°47.80'E	99	9.3	Sat-AIS
2017-04-05 17:31:56Z	06°53.64'N	049°35.63'E	89	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:28:33Z	06°53.57'N	049°35.09'E	82	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 17:15:03Z	06°53.30'N	049°33.02'E	81	9	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:51Z	06°57.53'N	049°34.37'E	80	0.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:28:37Z	06°57.38'N	049°34.34'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:23:01Z	06°57.42'N	049°34.35'E	177	2	Sat-AIS
2017-04-05 11:40:20Z	06°55.50'N	049°33.27'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 10:04:49Z	06°50.63'N	049°30.35'E	29	3.5	Sat-AIS

2017-04-05 10:03:43Z	06°50.58'N	049°30.31'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 10:03:04Z	06°50.54'N	049°30.30'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:08Z	06°49.33'N	049°29.55'E	33	6.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:35:47Z	06°48.86'N	049°29.26'E	34	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 09:32:27Z	06°48.64'N	049°29.10'E	28	4.8	Sat-AIS
2017-04-05 06:44:48Z	06°54.87'N	049°32.90'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 06:44:46Z	06°54.87'N	049°32.90'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 05:32:48Z	06°57.19'N	049°34.28'E	260	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 05:09:18Z	06°56.51'N	049°33.81'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:50Z	06°56.34'N	049°33.69'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:50Z	06°56.34'N	049°33.69'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:03:58Z	06°56.26'N	049°33.63'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:01:20Z	06°56.12'N	049°33.56'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 01:07:00Z	06°47.75'N	049°29.69'E	240	6.4	Sat-AIS
2017-04-05 00:30:14Z	06°50.05'N	049°32.80'E	217	6	Sat-AIS
2017-04-05 00:15:38Z	06°51.02'N	049°33.97'E	222	6.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:04:29Z	06°51.78'N	049°34.86'E	236	6.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:47:30Z	06°52.24'N	049°35.59'E	15	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:13:21Z	06°51.47'N	049°35.40'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:52Z	06°50.85'N	049°35.26'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:22Z	06°50.24'N	049°35.13'E	12	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:57:50Z	06°49.65'N	049°35.00'E	17	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:38Z	06°48.90'N	049°34.82'E	19	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:38Z	06°48.88'N	049°34.81'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:25:09Z	06°48.84'N	049°34.80'E	26	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 20:47:49Z	06°47.91'N	049°34.57'E	15	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:56:31Z	06°45.17'N	049°34.38'E	348	1.3	Sat-AIS

2017-04-04 18:32:38Z	06°44.58'N	049°34.41'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:09Z	06°44.20'N	049°34.40'E	8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:56:31Z	06°51.14'N	049°35.72'E	178	8	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:53Z	06°51.36'N	049°35.72'E	182	7.9	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:29Z	06°51.41'N	049°35.73'E	188	7.8	Sat-AIS
2017-04-04 16:51:29Z	06°51.80'N	049°35.74'E	180	7.7	Sat-AIS
2017-04-04 16:50:29Z	06°51.93'N	049°35.74'E	176	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 12:38:12Z	06°57.60'N	049°34.51'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 11:49:50Z	06°55.57'N	049°33.29'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 11:49:31Z	06°55.55'N	049°33.28'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:55:59Z	06°49.63'N	049°29.65'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:24Z	06°49.38'N	049°29.53'E	19	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:15Z	06°49.31'N	049°29.50'E	19	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:15Z	06°49.26'N	049°29.48'E	18	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:28Z	06°47.85'N	049°28.34'E	69	4.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:08Z	06°47.82'N	049°28.24'E	55	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:08Z	06°47.78'N	049°28.21'E	21	2.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:00Z	06°47.77'N	049°28.20'E	16	2.2	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:08Z	06°47.75'N	049°28.20'E	10	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:03:49Z	06°52.18'N	049°31.27'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 06:21:29Z	06°54.03'N	049°32.39'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:29Z	06°54.17'N	049°32.46'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:16Z	06°54.22'N	049°32.48'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:15Z	06°54.22'N	049°32.48'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:15:16Z	06°54.31'N	049°32.53'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:51Z	06°55.33'N	049°33.14'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-04 05:23:10Z	06°56.23'N	049°33.76'E	75	7.9	Sat-AIS

2017-04-04 04:47:21Z	06°55.35'N	049°33.15'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:20Z	06°55.25'N	049°33.09'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 04:34:48Z	06°54.74'N	049°32.80'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 01:36:34Z	06°47.48'N	049°28.40'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:34Z	06°49.71'N	049°29.67'E	205	5.4	Sat-AIS
2017-04-04 00:45:24Z	06°51.54'N	049°30.69'E	200	5.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:42:27Z	06°51.77'N	049°30.81'E	199	5.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:03Z	06°53.76'N	049°31.87'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:56:44Z	06°55.27'N	049°32.68'E	196	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:26:50Z	06°55.39'N	049°32.78'E	25	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:50:07Z	06°54.55'N	049°32.40'E	21	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 22:46:29Z	06°54.47'N	049°32.35'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:39:10Z	06°54.29'N	049°32.27'E	29	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:17:21Z	06°53.75'N	049°32.07'E	22	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:46:00Z	06°52.96'N	049°31.76'E	18	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:47Z	06°52.06'N	049°31.44'E	11	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 18:10:49Z	06°47.37'N	049°31.09'E	0	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:49Z	06°47.32'N	049°31.08'E	0	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:01Z	06°47.30'N	049°31.08'E	359	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:06:49Z	06°47.27'N	049°31.08'E	358	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 17:37:52Z	06°46.58'N	049°31.06'E	1	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:00Z	06°53.86'N	049°32.48'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-03 13:19:32Z	06°54.61'N	049°32.95'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 12:53:20Z	06°55.77'N	049°33.62'E	199	3	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:10Z	06°57.76'N	049°34.55'E	40	8.5	Sat-AIS
2017-04-03 11:55:04Z	06°57.07'N	049°34.06'E	5	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:47:21Z	06°51.12'N	049°30.48'E	42	3.6	Sat-AIS

2017-04-03 09:34:35Z	06°50.47'N	049°30.06'E	19	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 09:05:37Z	06°48.87'N	049°28.89'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:21Z	06°48.85'N	049°28.89'E	17	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 09:01:54Z	06°48.78'N	049°28.88'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 06:52:52Z	06°53.17'N	049°31.83'E	203	3	Sat-AIS
2017-04-03 05:36:46Z	06°56.50'N	049°33.88'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 04:25:20Z	06°55.55'N	049°33.28'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 04:23:50Z	06°55.48'N	049°33.24'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:26:24Z	06°48.09'N	049°29.56'E	221	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 00:51:10Z	06°50.05'N	049°32.18'E	226	5.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:33:23Z	06°51.05'N	049°33.51'E	222	5.3	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:04Z	06°51.11'N	049°33.61'E	224	5.5	Sat-AIS
2017-04-02 23:43:19Z	06°50.82'N	049°33.81'E	19	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:10Z	06°50.10'N	049°33.67'E	24	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:31Z	06°50.05'N	049°33.65'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:31:07Z	06°49.67'N	049°33.57'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:29:58Z	06°49.65'N	049°33.57'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:58Z	06°49.63'N	049°33.57'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:47Z	06°49.61'N	049°33.56'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:20Z	06°49.21'N	049°33.50'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:15:51Z	06°47.03'N	049°33.51'E	350	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 19:09:21Z	06°45.58'N	049°33.76'E	345	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:09Z	06°45.43'N	049°33.81'E	340	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:51:49Z	06°43.86'N	049°34.34'E	338	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 17:50:09Z	06°43.82'N	049°34.35'E	331	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 13:36:12Z	06°54.15'N	049°32.39'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-02 13:09:42Z	06°55.33'N	049°33.17'E	212	3.2	Sat-AIS

2017-04-02 12:59:11Z	06°55.83'N	049°33.44'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:52:50Z	06°56.13'N	049°33.61'E	201	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:42:44Z	06°58.87'N	049°35.23'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:50Z	06°58.54'N	049°35.21'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:50Z	06°58.49'N	049°35.18'E	27	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:22:50Z	06°58.40'N	049°35.13'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:10:59Z	06°57.84'N	049°34.78'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:09:20Z	06°57.76'N	049°34.75'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:23:37Z	06°55.62'N	049°33.35'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 10:21:18Z	06°55.52'N	049°33.28'E	32	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:04Z	06°52.52'N	049°31.47'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:45Z	06°52.45'N	049°31.42'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:35Z	06°52.40'N	049°31.39'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:11Z	06°50.49'N	049°30.15'E	44	5	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:25Z	06°50.38'N	049°30.04'E	55	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:44:27Z	06°50.27'N	049°29.93'E	55	5	Sat-AIS
2017-04-02 06:45:39Z	06°51.57'N	049°30.87'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:29Z	06°54.15'N	049°32.40'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-02 05:07:00Z	06°55.37'N	049°32.89'E	67	1.9	Sat-AIS
2017-04-02 01:52:44Z	06°46.82'N	049°28.29'E	231	6.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:45:31Z	06°47.08'N	049°29.06'E	250	6.7	Sat-AIS
2017-04-02 01:22:13Z	06°47.89'N	049°31.55'E	251	6.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:15:04Z	06°48.11'N	049°32.32'E	248	6.5	Sat-AIS
2017-04-02 00:48:40Z	06°48.61'N	049°34.17'E	50	0.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:24:10Z	06°48.53'N	049°34.14'E	11	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:22Z	06°48.40'N	049°34.09'E	20	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:47:51Z	06°48.34'N	049°34.08'E	22	0.4	Sat-AIS

2017-04-01 23:35:41Z	06°48.26'N	049°34.07'E	328	0.1	Sat-AIS
2017-04-01 23:32:20Z	06°48.23'N	049°34.07'E	354	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:40Z	06°47.97'N	049°34.11'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:51:05Z	06°47.87'N	049°34.12'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:13:07Z	06°47.46'N	049°34.19'E	325	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:07Z	06°47.43'N	049°34.19'E	344	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:49Z	06°47.41'N	049°34.20'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 21:54:11Z	06°47.24'N	049°34.23'E	348	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:38:21Z	06°46.25'N	049°34.45'E	341	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:01:49Z	06°45.69'N	049°34.61'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 19:25:50Z	06°45.10'N	049°34.78'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:32:11Z	06°44.26'N	049°35.13'E	324	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 18:21:31Z	06°44.10'N	049°35.21'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:23Z	06°44.57'N	049°35.47'E	178	6.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:00Z	06°44.61'N	049°35.47'E	175	6.1	Sat-AIS
2017-04-01 16:50:39Z	06°48.84'N	049°34.79'E	177	6.3	Sat-AIS
2017-04-01 13:49:21Z	06°54.79'N	049°32.80'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 13:28:22Z	06°53.83'N	049°32.22'E	33	3	Sat-AIS
2017-04-01 13:03:00Z	06°52.62'N	049°31.55'E	29	4.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:55:50Z	06°52.14'N	049°31.12'E	54	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:36:00Z	06°49.15'N	049°29.47'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:00:40Z	06°47.44'N	049°28.29'E	295	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:42:54Z	06°47.62'N	049°28.54'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:14Z	06°47.70'N	049°28.58'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:14Z	06°47.75'N	049°28.60'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:28:31Z	06°48.31'N	049°28.81'E	196	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:06:18Z	06°49.30'N	049°29.36'E	221	3.1	Sat-AIS

2017-04-01 10:05:18Z	06°49.34'N	049°29.39'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:04:07Z	06°49.38'N	049°29.43'E	225	3	Sat-AIS
2017-04-01 10:01:47Z	06°49.47'N	049°29.52'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:01Z	06°50.89'N	049°30.35'E	12	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:44Z	06°50.85'N	049°30.36'E	291	1.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:03:15Z	06°50.82'N	049°30.38'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:27:07Z	06°51.92'N	049°31.05'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-01 07:02:31Z	06°55.51'N	049°33.27'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 06:27:50Z	06°56.85'N	049°34.23'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 06:11:58Z	06°57.49'N	049°34.62'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 05:23:22Z	06°57.07'N	049°33.87'E	36	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 05:19:41Z	06°56.95'N	049°33.86'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 02:42:11Z	06°50.12'N	049°30.00'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:57:50Z	06°47.89'N	049°28.64'E	320	1	Sat-AIS
2017-04-01 01:30:34Z	06°47.63'N	049°28.64'E	225	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:25:44Z	06°47.96'N	049°28.88'E	207	5.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:04:27Z	06°48.47'N	049°29.40'E	233	1.9	Sat-AIS
2017-04-01 00:42:10Z	06°48.54'N	049°29.30'E	205	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:44Z	06°48.77'N	049°29.43'E	219	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:19Z	06°48.80'N	049°29.46'E	209	5.9	Sat-AIS
2017-03-31 23:26:11Z	06°51.42'N	049°30.95'E	37	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 23:24:31Z	06°51.41'N	049°30.95'E	15	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:59Z	06°50.79'N	049°31.05'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:53:37Z	06°50.52'N	049°31.12'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:27Z	06°50.47'N	049°31.13'E	339	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:42Z	06°50.04'N	049°31.28'E	335	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:26:21Z	06°49.48'N	049°31.53'E	337	0.6	Sat-AIS

2017-03-31 19:51:31Z	06°49.07'N	049°31.64'E	355	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:51:09Z	06°48.33'N	049°31.88'E	336	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:50Z	06°47.77'N	049°32.16'E	343	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:31Z	06°47.76'N	049°32.16'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:59:31Z	06°47.75'N	049°32.17'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:58:40Z	06°47.74'N	049°32.17'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:58:00Z	06°47.74'N	049°32.18'E	340	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:03Z	06°47.22'N	049°32.39'E	52	0.2	Sat-AIS
2017-03-31 15:01:24Z	06°55.73'N	049°34.11'E	156	5	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:20Z	06°57.42'N	049°34.21'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-31 14:34:49Z	06°58.21'N	049°34.42'E	196	5.6	Sat-AIS
2017-03-31 14:31:30Z	06°58.51'N	049°34.51'E	197	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 14:19:10Z	06°58.53'N	049°34.63'E	317	1	Sat-AIS
2017-03-31 14:08:50Z	06°58.37'N	049°34.72'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:44:51Z	06°57.62'N	049°34.47'E	28	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 13:28:00Z	06°56.85'N	049°34.09'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:22:30Z	06°56.61'N	049°33.95'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-31 11:21:12Z	06°51.26'N	049°30.69'E	21	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 10:52:01Z	06°49.90'N	049°29.88'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-31 10:29:05Z	06°48.69'N	049°29.15'E	39	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:15Z	06°48.57'N	049°29.05'E	39	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 10:17:07Z	06°48.27'N	049°28.91'E	198	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:28Z	06°50.38'N	049°30.12'E	35	1.2	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:58Z	06°50.36'N	049°30.12'E	19	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:20Z	06°50.35'N	049°30.12'E	353	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:44Z	06°50.35'N	049°30.12'E	249	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:15Z	06°51.87'N	049°31.07'E	208	2.9	Sat-AIS

2017-03-31 08:51:06Z	06°51.92'N	049°31.10'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 08:32:01Z	06°52.71'N	049°31.61'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 08:00:09Z	06°54.04'N	049°32.36'E	219	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 07:18:50Z	06°55.75'N	049°33.43'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 06:48:21Z	06°56.99'N	049°34.16'E	219	2.6	Sat-AIS
2017-03-31 06:40:49Z	06°57.25'N	049°34.41'E	229	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 05:35:30Z	06°56.03'N	049°33.11'E	64	7.4	Sat-AIS
2017-03-31 05:05:29Z	06°55.40'N	049°32.76'E	11	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:41Z	06°48.50'N	049°29.16'E	20	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:22:52Z	06°47.72'N	049°28.82'E	26	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 02:12:10Z	06°47.19'N	049°28.38'E	45	5.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:03:11Z	06°46.74'N	049°27.91'E	29	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:37:11Z	06°46.59'N	049°27.21'E	355	0.2	Sat-AIS
2017-03-31 01:33:10Z	06°46.57'N	049°27.22'E	358	0.1	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:31Z	06°46.50'N	049°27.26'E	307	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:11Z	06°46.37'N	049°27.34'E	321	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:06:30Z	06°46.14'N	049°27.47'E	298	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:49:51Z	06°46.06'N	049°27.53'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:49:51Z	06°46.06'N	049°27.53'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:12:00Z	06°45.92'N	049°27.62'E	297	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:39:12Z	06°45.79'N	049°27.76'E	342	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:10Z	06°45.64'N	049°27.89'E	332	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:01Z	06°46.21'N	049°28.21'E	210	6.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:55Z	06°46.52'N	049°28.35'E	213	6.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:44Z	06°46.63'N	049°28.40'E	218	6.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:31:08Z	06°46.78'N	049°28.48'E	213	6.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:20:24Z	06°47.82'N	049°29.09'E	206	6.7	Sat-AIS

2017-03-30 20:11:51Z	06°54.29'N	049°32.99'E	204	6.5	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:53Z	07°09.28'N	049°41.97'E	218	6.2	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:17Z	07°09.34'N	049°42.00'E	203	6.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:26:27Z	07°23.04'N	049°50.37'E	314	1.3	Sat-AIS
2017-03-30 14:25:51Z	07°23.03'N	049°50.38'E	307	1	Sat-AIS
2017-03-30 13:59:30Z	07°22.83'N	049°50.57'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 12:24:31Z	07°26.38'N	049°53.25'E	218	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:23:31Z	07°26.43'N	049°53.28'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 12:22:31Z	07°26.46'N	049°53.31'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:17:31Z	07°26.66'N	049°53.44'E	217	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:40:01Z	07°30.97'N	049°56.02'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:15:15Z	07°33.81'N	049°57.52'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:45Z	07°33.98'N	049°57.62'E	204	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:24Z	07°34.14'N	049°57.71'E	211	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:00Z	07°38.95'N	050°00.78'E	215	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:18Z	07°39.03'N	050°00.83'E	204	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:25:48Z	07°39.31'N	050°01.00'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 07:12:20Z	07°43.54'N	050°03.64'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:41:48Z	07°44.88'N	050°04.32'E	195	2.7	Sat-AIS
2017-03-30 05:05:09Z	07°48.97'N	050°06.62'E	211	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 05:05:07Z	07°48.97'N	050°06.62'E	211	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:28Z	08°08.66'N	050°18.10'E	203	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:28Z	08°08.66'N	050°18.10'E	203	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 01:40:51Z	08°11.38'N	050°19.50'E	203	7.4	Sat-AIS

2017-03-30 01:15:01Z	08°14.26'N	050°20.98'E	213	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:42Z	08°21.67'N	050°25.01'E	204	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:24Z	08°29.81'N	050°29.12'E	210	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:29:23Z	08°32.69'N	050°30.53'E	212	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:59:39Z	08°35.96'N	050°31.99'E	191	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:42:14Z	08°38.01'N	050°32.56'E	193	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 20:35:10Z	08°44.16'N	050°38.15'E	193	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 18:28:56Z	08°59.04'N	050°44.14'E	198	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 18:11:28Z	09°01.03'N	050°45.32'E	220	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 16:35:35Z	09°11.87'N	050°51.27'E	217	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 15:32:53Z	09°18.77'N	050°54.95'E	214	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:21Z	09°19.62'N	050°55.74'E	250	1.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:18:01Z	09°20.74'N	050°56.83'E	217	2.6	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:40Z	09°22.13'N	050°57.98'E	220	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:12:11Z	09°22.92'N	050°58.82'E	227	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:41Z	09°24.59'N	050°59.82'E	17	1.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:10:19Z	09°24.42'N	050°59.63'E	22	2.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:25Z	09°29.61'N	051°02.10'E	210	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:35Z	09°29.73'N	051°02.16'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:38Z	09°31.76'N	051°03.32'E	207	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:09:38Z	09°31.81'N	051°03.35'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:38Z	09°31.85'N	051°03.37'E	202	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:07:28Z	09°31.91'N	051°03.40'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:06:28Z	09°31.95'N	051°03.42'E	203	3	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:20Z	09°32.92'N	051°03.27'E	9	3	Sat-AIS
2017-03-29 07:35:41Z	09°31.36'N	051°02.88'E	14	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:07:28Z	09°27.35'N	051°00.72'E	35	3.1	Sat-AIS

2017-03-29 02:35:22Z	09°31.45'N	051°02.90'E	175	2.6	Sat-AIS
2017-03-29 02:11:00Z	09°33.00'N	051°02.93'E	204	5.2	Sat-AIS
2017-03-29 02:03:07Z	09°33.60'N	051°03.21'E	203	6.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:10Z	09°39.84'N	051°06.10'E	227	7.2	Sat-AIS
2017-03-29 00:30:52Z	09°43.57'N	051°08.23'E	218	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 23:25:04Z	09°50.87'N	051°12.51'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 22:37:41Z	09°56.13'N	051°15.69'E	205	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:58Z	09°56.31'N	051°15.80'E	216	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:58Z	09°56.42'N	051°15.86'E	213	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:28Z	09°56.48'N	051°15.90'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 20:59:57Z	10°05.80'N	051°23.71'E	208	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 20:57:47Z	10°06.04'N	051°23.88'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 20:56:47Z	10°06.15'N	051°23.95'E	213	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 20:54:57Z	10°06.35'N	051°24.10'E	216	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 20:24:30Z	10°09.47'N	051°26.77'E	219	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 17:58:13Z	10°25.62'N	051°34.23'E	187	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:56Z	10°26.42'N	051°34.22'E	177	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 15:27:54Z	10°43.15'N	051°32.61'E	174	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:47Z	10°43.39'N	051°32.56'E	165	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 14:36:01Z	10°46.75'N	051°31.69'E	1	1.4	Sat-AIS
2017-03-28 11:57:46Z	10°44.94'N	051°25.62'E	73	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:55:01Z	10°43.82'N	051°25.70'E	278	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:35Z	10°43.77'N	051°29.38'E	262	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:05Z	10°43.78'N	051°29.50'E	262	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:05Z	10°43.78'N	051°29.55'E	269	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:52:37Z	10°44.19'N	051°31.14'E	151	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 08:50:24Z	10°44.28'N	051°31.10'E	149	3	Sat-AIS

2017-03-28 08:47:11Z	10°44.43'N	051°31.05'E	175	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:31:04Z	10°45.35'N	051°30.84'E	168	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:09Z	10°45.77'N	051°24.97'E	346	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 05:38:29Z	10°45.74'N	051°24.94'E	110	1.7	Sat-AIS
2017-03-28 02:33:31Z	10°44.31'N	051°30.64'E	286	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 02:32:31Z	10°44.30'N	051°30.70'E	289	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:23:01Z	10°44.10'N	051°31.39'E	277	4.6	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:51Z	10°44.29'N	051°31.38'E	15	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 23:48:14Z	10°44.00'N	051°25.71'E	80	5.2	Sat-AIS
2017-03-27 22:19:08Z	10°44.65'N	051°26.13'E	234	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:08Z	10°44.66'N	051°26.14'E	235	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:08Z	10°44.67'N	051°26.15'E	262	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:08Z	10°44.67'N	051°26.16'E	242	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:44:49Z	10°45.33'N	051°26.95'E	260	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 20:44:49Z	10°45.33'N	051°26.95'E	260	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 20:37:48Z	10°45.38'N	051°27.02'E	206	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 17:31:19Z	10°45.42'N	051°28.65'E	275	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:33:24Z	10°44.24'N	051°29.66'E	89	5.4	Sat-AIS
2017-03-27 14:13:37Z	10°45.60'N	051°28.32'E	274	8.9	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:08Z	10°45.51'N	051°29.34'E	132	5	Sat-AIS
2017-03-27 01:15:42Z	10°44.13'N	051°31.29'E	166	1.8	Sat-AIS
2017-03-27 00:08:51Z	10°47.39'N	051°25.58'E	270	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 23:06:21Z	10°47.14'N	051°26.21'E	264	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 23:00:26Z	10°47.14'N	051°26.27'E	275	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 21:42:40Z	10°47.07'N	051°26.97'E	295	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 18:26:20Z	10°46.51'N	051°27.80'E	332	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 17:12:10Z	10°46.01'N	051°28.39'E	295	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 15:50:34Z	10°47.01'N	051°26.84'E	53	5.1	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:31Z	10°45.51'N	051°27.88'E	303	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 12:40:24Z	10°44.57'N	051°30.81'E	8	3.1	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:55Z	10°44.62'N	051°30.55'E	107	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:34Z	10°44.65'N	051°30.48'E	111	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 09:15:52Z	10°45.30'N	051°27.17'E	291	9	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:41Z	10°45.25'N	051°27.36'E	289	9	Sat-AIS
2017-03-26 06:08:18Z	10°46.88'N	051°25.28'E	126	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 05:02:58Z	10°49.80'N	051°22.37'E	290	1.5	Sat-AIS
2017-03-26 05:02:42Z	10°49.80'N	051°22.38'E	288	1.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:09:51Z	10°48.78'N	051°23.62'E	299	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:06:12Z	10°46.90'N	051°26.54'E	307	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 00:37:11Z	10°45.08'N	051°30.54'E	168	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:03Z	10°46.66'N	051°28.74'E	141	6.4	Sat-AIS
2017-03-25 22:36:10Z	10°50.28'N	051°24.54'E	312	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:18Z	10°49.79'N	051°25.12'E	318	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:39:38Z	10°49.77'N	051°25.14'E	307	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:38:38Z	10°49.76'N	051°25.15'E	318	0.9	Sat-AIS
2017-03-25 21:33:41Z	10°49.72'N	051°25.20'E	300	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 17:56:19Z	10°48.35'N	051°27.43'E	309	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:39Z	10°47.75'N	051°27.93'E	323	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:31:57Z	10°47.61'N	051°27.96'E	155	1.4	Sat-AIS
2017-03-25 16:11:02Z	10°46.83'N	051°29.81'E	335	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:09:41Z	10°46.71'N	051°29.87'E	339	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 15:47:02Z	10°46.47'N	051°30.09'E	304	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:43:40Z	10°46.43'N	051°30.12'E	311	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 15:21:42Z	10°45.96'N	051°30.70'E	311	7.4	Sat-AIS

2017-03-25 15:16:34Z	10°45.57'N	051°31.14'E	330	6	Sat-AIS
2017-03-25 14:50:50Z	10°45.08'N	051°31.27'E	356	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:10:20Z	10°44.85'N	051°31.70'E	327	2.3	Sat-AIS
2017-03-25 13:38:29Z	10°46.01'N	051°31.00'E	101	2.9	Sat-AIS
2017-03-25 13:04:00Z	10°45.71'N	051°29.30'E	75	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:42Z	10°44.95'N	051°19.48'E	171	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 10:12:11Z	10°45.58'N	051°19.37'E	178	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:49Z	10°47.84'N	051°19.35'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 08:59:46Z	10°48.78'N	051°19.31'E	59	0.1	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:59Z	10°42.65'N	051°25.56'E	324	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 06:19:59Z	10°42.60'N	051°25.60'E	323	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:34:01Z	10°41.13'N	051°27.57'E	280	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:45:38Z	10°40.63'N	051°29.37'E	290	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:43:39Z	10°40.59'N	051°29.48'E	287	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:51:00Z	10°39.01'N	051°31.87'E	340	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:12Z	10°37.99'N	051°32.34'E	329	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 03:25:29Z	10°37.58'N	051°32.58'E	330	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:30Z	10°34.95'N	051°34.11'E	324	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 01:26:18Z	10°31.46'N	051°35.04'E	233	1.4	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:52Z	10°29.79'N	051°36.58'E	284	5.1	Sat-AIS
2017-03-24 21:54:01Z	10°25.69'N	051°39.70'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:19Z	10°25.00'N	051°39.62'E	357	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 21:19:19Z	10°24.99'N	051°39.62'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 18:59:00Z	10°16.57'N	051°33.09'E	45	8.6	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:29Z	10°11.48'N	051°28.51'E	40	8.7	Sat-AIS
2017-03-24 18:10:29Z	10°11.37'N	051°28.40'E	43	8.8	Sat-AIS
2017-03-24 17:23:20Z	10°06.18'N	051°23.66'E	39	9.1	Sat-AIS

2017-03-24 17:18:41Z	10°05.65'N	051°23.19'E	42	9	Sat-AIS
2017-03-24 16:54:01Z	10°03.69'N	051°21.54'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:32:18Z	10°03.14'N	051°21.48'E	7	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 16:10:40Z	10°02.61'N	051°21.42'E	358	1	Sat-AIS
2017-03-24 15:48:14Z	10°02.00'N	051°21.29'E	335	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 15:20:34Z	10°01.35'N	051°21.17'E	33	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 14:55:54Z	10°00.73'N	051°21.08'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:21Z	09°59.35'N	051°20.19'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:36Z	09°56.17'N	051°20.25'E	218	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:36Z	09°56.21'N	051°20.28'E	219	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:20:15Z	09°56.25'N	051°20.32'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 09:25:50Z	09°58.51'N	051°21.30'E	193	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 09:16:38Z	09°59.08'N	051°21.21'E	164	4.6	Sat-AIS
2017-03-24 05:09:50Z	09°52.85'N	051°09.68'E	111	9	Sat-AIS
2017-03-24 04:26:30Z	09°53.86'N	051°08.94'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:24:49Z	09°53.92'N	051°09.01'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:31:30Z	09°55.86'N	051°11.09'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-24 02:57:41Z	09°57.49'N	051°12.00'E	192	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 02:49:10Z	09°57.92'N	051°12.13'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:51Z	09°59.10'N	051°12.84'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-24 01:51:30Z	10°00.39'N	051°13.83'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:07Z	10°01.48'N	051°14.63'E	236	6.5	Sat-AIS
2017-03-24 00:44:11Z	10°03.91'N	051°17.03'E	230	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:21:50Z	10°05.55'N	051°19.43'E	338	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:29Z	10°04.93'N	051°19.51'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:18Z	10°04.84'N	051°19.52'E	353	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:40:18Z	10°04.83'N	051°19.53'E	344	0.8	Sat-AIS

2017-03-23 22:40:18Z	10°04.83'N	051°19.53'E	344	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:17:21Z	10°04.43'N	051°19.55'E	340	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 21:03:09Z	10°03.27'N	051°19.53'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 18:01:30Z	10°00.05'N	051°19.06'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:20:20Z	09°59.54'N	051°19.01'E	8	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:50Z	09°59.22'N	051°19.00'E	28	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:47:40Z	09°59.13'N	051°19.00'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 16:45:40Z	09°59.10'N	051°18.99'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:28:52Z	09°58.89'N	051°19.00'E	344	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 15:26:34Z	09°58.51'N	051°19.36'E	344	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 14:19:40Z	09°55.20'N	051°18.54'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 13:49:01Z	09°53.66'N	051°17.50'E	52	3.8	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:48Z	09°45.47'N	051°12.17'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:09:05Z	09°44.34'N	051°11.49'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:05Z	09°44.29'N	051°11.47'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:09Z	09°41.26'N	051°09.27'E	311	1	Sat-AIS
2017-03-23 06:07:32Z	09°46.98'N	051°13.98'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 06:05:58Z	09°47.07'N	051°13.99'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:20Z	09°47.64'N	051°13.73'E	124	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:48Z	09°47.94'N	051°13.07'E	115	5	Sat-AIS
2017-03-23 05:29:59Z	09°48.06'N	051°12.44'E	348	1	Sat-AIS
2017-03-23 05:02:40Z	09°47.66'N	051°12.49'E	1	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 04:50:21Z	09°47.00'N	051°12.38'E	12	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 04:44:11Z	09°46.68'N	051°12.31'E	11	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:50Z	09°44.93'N	051°12.02'E	4	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 02:45:30Z	09°40.50'N	051°10.86'E	22	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 01:39:50Z	09°37.59'N	051°10.61'E	355	1	Sat-AIS

2017-03-23 01:06:41Z	09°37.10'N	051°10.61'E	353	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:11:52Z	09°32.56'N	051°11.31'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:48Z	09°31.82'N	051°11.33'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:48Z	09°31.77'N	051°11.33'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:43:59Z	09°30.23'N	051°11.40'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:42:59Z	09°30.21'N	051°11.40'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 19:27:29Z	09°29.13'N	051°11.45'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 18:10:21Z	09°28.11'N	051°11.60'E	341	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:32Z	09°28.10'N	051°11.51'E	82	3	Sat-AIS
2017-03-22 17:40:07Z	09°26.91'N	051°09.91'E	47	9	Sat-AIS
2017-03-22 17:31:48Z	09°26.17'N	051°08.90'E	50	8.9	Sat-AIS
2017-03-22 17:29:48Z	09°25.99'N	051°08.66'E	56	9	Sat-AIS
2017-03-22 16:50:44Z	09°22.02'N	051°04.20'E	41	9	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:43Z	09°21.69'N	051°03.87'E	52	9.1	Sat-AIS
2017-03-22 16:21:02Z	09°18.44'N	051°01.35'E	36	9.1	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:32Z	09°17.14'N	051°00.36'E	41	9.2	Sat-AIS
2017-03-22 15:59:01Z	09°15.72'N	050°59.29'E	29	9.2	Sat-AIS
2017-03-22 15:32:30Z	09°12.89'N	050°56.49'E	53	9	Sat-AIS
2017-03-22 10:15:49Z	09°08.15'N	050°49.01'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:40Z	09°08.19'N	050°49.04'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 10:12:40Z	09°08.27'N	050°49.10'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:27Z	09°09.07'N	050°49.69'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:48Z	09°11.16'N	050°50.23'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:40Z	09°14.07'N	050°52.99'E	215	2.7	Sat-AIS
2017-03-22 07:10:40Z	09°14.15'N	050°53.05'E	211	2.6	Sat-AIS
2017-03-22 06:12:30Z	09°16.52'N	050°54.46'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 05:52:51Z	09°17.36'N	050°54.92'E	208	2.8	Sat-AIS

2017-03-22 05:26:50Z	09°18.73'N	050°55.29'E	182	4.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:25:48Z	09°18.81'N	050°55.29'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:22:29Z	09°19.03'N	050°55.32'E	180	3	Sat-AIS
2017-03-22 04:58:20Z	09°19.08'N	050°55.26'E	20	1.7	Sat-AIS
2017-03-22 04:39:00Z	09°18.80'N	050°55.14'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 04:35:51Z	09°18.66'N	050°55.05'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:32:12Z	09°18.50'N	050°54.93'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 03:40:20Z	09°16.12'N	050°53.37'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 03:06:42Z	09°14.43'N	050°52.59'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 02:35:01Z	09°12.86'N	050°51.86'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 00:09:51Z	09°11.65'N	050°52.43'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-03-21 23:35:41Z	09°11.06'N	050°52.26'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:38Z	09°10.03'N	050°52.06'E	211	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:32Z	09°10.14'N	050°52.15'E	212	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 22:03:06Z	09°10.28'N	050°52.25'E	210	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:58Z	09°10.39'N	050°52.33'E	209	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:00:58Z	09°10.49'N	050°52.41'E	212	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 20:27:15Z	09°20.83'N	050°56.88'E	196	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 20:25:25Z	09°21.05'N	050°56.92'E	185	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:25Z	09°31.24'N	050°59.54'E	187	6.9	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:19Z	09°31.36'N	050°59.58'E	185	6.8	Sat-AIS
2017-03-21 18:36:59Z	09°33.38'N	051°00.06'E	198	6.5	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:30Z	09°36.06'N	051°00.48'E	102	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:47:01Z	09°33.33'N	050°59.91'E	3	11.6	Sat-AIS
2017-03-21 17:10:38Z	09°26.58'N	050°58.26'E	13	11.3	Sat-AIS
2017-03-21 15:05:51Z	09°16.32'N	050°54.01'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 14:34:11Z	09°17.38'N	050°55.19'E	217	2.8	Sat-AIS

2017-03-21 09:58:08Z	09°16.69'N	050°54.04'E	34	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 09:40:25Z	09°15.84'N	050°53.46'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:25Z	09°15.79'N	050°53.42'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:25Z	09°15.69'N	050°53.35'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 06:46:51Z	09°18.99'N	050°55.19'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 06:39:30Z	09°19.31'N	050°55.35'E	203	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:00Z	09°19.38'N	050°55.39'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:55:11Z	09°21.08'N	050°56.79'E	204	4.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:31Z	09°21.24'N	050°56.74'E	114	0.2	Sat-AIS
2017-03-21 05:26:21Z	09°21.25'N	050°56.73'E	21	0.8	Sat-AIS
2017-03-21 05:06:20Z	09°20.97'N	050°56.67'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:30:21Z	09°15.88'N	050°54.41'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 01:48:41Z	09°12.22'N	050°52.37'E	107	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 01:18:21Z	09°13.73'N	050°53.06'E	10	1.5	Sat-AIS
2017-03-20 23:54:30Z	09°14.23'N	050°54.00'E	223	5.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:49:28Z	09°16.82'N	050°56.82'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:49Z	09°16.70'N	050°56.79'E	11	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:18Z	09°16.66'N	050°56.78'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:58Z	09°16.66'N	050°56.78'E	13	1.6	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:17Z	09°17.86'N	050°58.94'E	217	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:16:10Z	09°18.53'N	050°59.38'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:48:30Z	09°21.68'N	051°01.17'E	202	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:45:29Z	09°22.02'N	051°01.35'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:39Z	09°24.57'N	051°02.69'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 16:51:12Z	09°28.29'N	051°04.80'E	214	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:00:21Z	09°34.11'N	051°08.02'E	200	7.9	Sat-AIS
2017-03-20 15:28:51Z	09°37.08'N	051°09.36'E	4	1.7	Sat-AIS

2017-03-20 14:21:50Z	09°38.08'N	051°10.42'E	211	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 10:58:35Z	09°38.98'N	051°10.14'E	20	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:21:50Z	09°27.09'N	051°01.15'E	45	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:19Z	09°26.32'N	051°00.47'E	40	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:09Z	09°26.31'N	051°00.46'E	41	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 05:58:49Z	09°26.07'N	051°00.25'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:24Z	09°24.59'N	050°58.77'E	359	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:45:08Z	09°23.33'N	050°58.24'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:50:00Z	09°20.47'N	050°56.94'E	20	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 00:53:48Z	09°13.99'N	050°53.88'E	236	6.7	Sat-AIS
2017-03-20 00:20:59Z	09°16.45'N	050°56.74'E	224	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 21:24:19Z	09°13.23'N	050°57.25'E	349	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 19:11:11Z	09°15.39'N	050°59.21'E	201	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:21:31Z	09°20.38'N	051°01.44'E	207	6.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:15:40Z	09°20.95'N	051°01.72'E	200	6.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:50Z	09°21.33'N	051°01.90'E	205	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°21.40'N	051°01.93'E	201	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°21.40'N	051°01.93'E	201	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:07:18Z	09°21.78'N	051°02.12'E	202	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:54:02Z	09°23.09'N	051°02.78'E	201	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 17:50:40Z	09°23.42'N	051°02.94'E	206	6.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:27:34Z	09°25.75'N	051°04.06'E	215	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 17:02:31Z	09°28.30'N	051°05.28'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 16:31:18Z	09°31.49'N	051°06.72'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 16:30:39Z	09°31.56'N	051°06.75'E	205	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 16:21:00Z	09°32.54'N	051°07.20'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 15:49:10Z	09°32.73'N	051°07.50'E	194	2.4	Sat-AIS

2017-03-19 15:19:21Z	09°33.96'N	051°07.52'E	162	2.7	Sat-AIS
2017-03-19 12:27:21Z	09°28.92'N	051°01.67'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-03-19 11:53:41Z	09°28.24'N	051°01.68'E	63	1.3	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:58Z	09°32.63'N	051°06.57'E	205	2.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:20:09Z	09°32.71'N	051°06.61'E	198	2.7	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:25Z	09°33.13'N	051°06.79'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:40Z	09°32.06'N	051°05.64'E	43	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 07:09:39Z	09°31.65'N	051°05.22'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:49Z	09°30.75'N	051°04.37'E	41	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:49Z	09°28.65'N	051°02.56'E	46	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 05:35:10Z	09°27.32'N	051°01.21'E	39	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:11Z	09°27.20'N	051°01.13'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:30:50Z	09°27.05'N	051°01.02'E	40	4.8	Sat-AIS
2017-03-19 04:13:21Z	09°24.16'N	050°59.46'E	25	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:30Z	09°22.26'N	050°58.76'E	21	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 01:14:44Z	09°16.14'N	050°59.40'E	23	0.3	Sat-AIS
2017-03-19 00:41:50Z	09°16.22'N	050°58.59'E	16	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:55Z	09°19.13'N	051°00.40'E	235	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 22:47:08Z	09°19.21'N	051°00.50'E	233	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 21:07:48Z	09°18.82'N	051°01.26'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 21:06:28Z	09°18.80'N	051°01.26'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 19:29:50Z	09°17.30'N	051°01.05'E	14	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:20Z	09°16.76'N	051°00.95'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:50Z	09°16.71'N	051°00.94'E	23	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:41Z	09°16.30'N	051°00.90'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:58:19Z	09°15.90'N	051°00.87'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:59Z	09°15.78'N	051°00.87'E	21	0.9	Sat-AIS

2017-03-18 17:15:11Z	09°15.95'N	051°00.72'E	188	6.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:45:09Z	09°18.99'N	051°00.93'E	188	6	Sat-AIS
2017-03-18 16:11:16Z	09°22.35'N	051°01.39'E	182	5.9	Sat-AIS
2017-03-18 15:37:41Z	09°24.59'N	050°59.68'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 15:06:50Z	09°24.03'N	050°59.65'E	4	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 12:48:41Z	09°17.45'N	050°55.34'E	57	4	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:26Z	09°11.89'N	050°52.08'E	34	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:02:58Z	09°08.61'N	050°49.09'E	199	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:08Z	09°08.58'N	050°49.08'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:26Z	09°08.26'N	050°48.90'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:26Z	09°08.21'N	050°48.87'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 07:20:10Z	09°03.51'N	050°46.40'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 06:37:30Z	09°01.30'N	050°44.76'E	47	6.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:27:41Z	09°00.98'N	050°44.33'E	33	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:01:41Z	09°01.52'N	050°44.80'E	222	2.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:45:00Z	09°02.07'N	050°45.36'E	211	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:09Z	09°02.24'N	050°45.46'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:11Z	09°01.60'N	050°44.85'E	42	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:00Z	09°00.20'N	050°43.73'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:31:40Z	08°55.73'N	050°42.06'E	190	2.6	Sat-AIS
2017-03-17 22:30:19Z	09°01.53'N	050°45.95'E	210	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:19Z	09°01.60'N	050°45.99'E	213	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:59Z	09°01.68'N	050°46.04'E	210	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:26:18Z	09°01.79'N	050°46.11'E	214	4.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:54:50Z	09°08.91'N	050°51.28'E	8	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:34:10Z	09°08.64'N	050°51.29'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 18:59:01Z	09°08.23'N	050°51.28'E	21	0.6	Sat-AIS

2017-03-17 18:43:20Z	09°08.07'N	050°51.25'E	16	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:30Z	09°07.22'N	050°51.28'E	359	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 17:31:19Z	09°07.12'N	050°51.29'E	347	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:05:10Z	09°06.71'N	050°51.37'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:49Z	09°06.48'N	050°51.42'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:31:44Z	09°06.26'N	050°51.45'E	22	0.2	Sat-AIS
2017-03-17 15:53:59Z	09°06.45'N	050°47.55'E	86	7.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:36:10Z	08°58.14'N	050°42.42'E	24	5.7	Sat-AIS
2017-03-17 11:29:11Z	08°55.70'N	050°41.19'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-17 10:18:58Z	08°52.43'N	050°39.15'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:17:17Z	08°52.35'N	050°39.10'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:15:05Z	08°52.25'N	050°39.04'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:58Z	08°45.94'N	050°35.53'E	34	10	Sat-AIS
2017-03-17 08:44:38Z	08°45.74'N	050°35.41'E	36	10	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:36Z	08°45.60'N	050°35.32'E	37	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:28Z	08°45.58'N	050°35.31'E	39	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 07:45:50Z	08°37.35'N	050°30.12'E	33	10	Sat-AIS
2017-03-17 07:19:00Z	08°33.62'N	050°27.69'E	33	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 06:51:31Z	08°29.56'N	050°25.72'E	23	9.7	Sat-AIS
2017-03-17 06:03:09Z	08°22.31'N	050°22.65'E	17	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 05:58:50Z	08°21.62'N	050°22.48'E	18	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 05:24:50Z	08°16.67'N	050°19.93'E	33	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 03:52:22Z	08°09.86'N	050°15.79'E	35	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 03:15:22Z	08°08.01'N	050°14.56'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 02:32:24Z	08°04.30'N	050°13.66'E	343	9.7	Sat-AIS
2017-03-17 01:55:54Z	07°58.76'N	050°13.14'E	19	9.3	Sat-AIS
2017-03-17 00:53:44Z	07°50.85'N	050°07.80'E	36	9.1	Sat-AIS

2017-03-16 22:10:22Z	07°29.87'N	049°54.54'E	35	9	Sat-AIS
2017-03-16 22:09:12Z	07°29.72'N	049°54.45'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 22:08:05Z	07°29.57'N	049°54.37'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 22:06:59Z	07°29.43'N	049°54.29'E	33	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 20:23:28Z	07°16.07'N	049°46.09'E	39	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 19:57:07Z	07°12.63'N	049°43.92'E	37	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 19:35:34Z	07°09.84'N	049°42.17'E	35	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:30:33Z	07°09.20'N	049°41.75'E	26	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:24:26Z	07°08.41'N	049°41.27'E	36	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:24Z	07°08.27'N	049°41.19'E	37	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 18:59:41Z	07°05.18'N	049°39.35'E	24	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:32Z	07°03.98'N	049°38.66'E	36	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:32Z	07°03.98'N	049°38.66'E	36	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:45:51Z	07°03.37'N	049°38.29'E	36	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 18:36:54Z	07°02.23'N	049°37.57'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 17:44:30Z	06°58.59'N	049°32.07'E	66	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 17:12:53Z	06°57.30'N	049°27.53'E	80	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 16:53:14Z	06°56.49'N	049°24.72'E	68	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 16:23:10Z	06°55.59'N	049°21.58'E	255	0.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:40Z	06°44.23'N	049°30.57'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:26Z	06°44.24'N	049°30.57'E	194	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:59Z	06°44.32'N	049°30.59'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:57Z	06°44.32'N	049°30.59'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:29Z	06°48.30'N	049°31.60'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:24:26Z	06°48.43'N	049°31.71'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:53:50Z	06°49.84'N	049°32.72'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:46:39Z	06°50.19'N	049°32.93'E	212	3.4	Sat-AIS

2017-03-16 07:31:30Z	06°50.98'N	049°33.28'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:20:20Z	06°51.56'N	049°33.54'E	204	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:09:32Z	06°52.09'N	049°33.83'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:30Z	06°52.14'N	049°33.86'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:30Z	06°52.14'N	049°33.86'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:55:20Z	06°52.72'N	049°34.27'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-16 06:35:32Z	06°53.55'N	049°34.95'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:54:40Z	06°55.51'N	049°35.97'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 05:29:20Z	06°57.15'N	049°36.36'E	142	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 05:20:31Z	06°56.81'N	049°36.16'E	267	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:41Z	06°57.63'N	049°36.87'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 02:55:01Z	07°02.91'N	049°39.74'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 00:39:47Z	07°06.57'N	049°43.99'E	147	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:48Z	07°05.48'N	049°45.41'E	252	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:51:38Z	07°05.49'N	049°45.42'E	250	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:18Z	07°05.49'N	049°45.44'E	247	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:18Z	07°05.50'N	049°45.46'E	239	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:55:20Z	07°05.72'N	049°46.15'E	270	1	Sat-AIS
2017-03-15 20:27:50Z	07°05.80'N	049°46.52'E	264	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:42:00Z	07°05.89'N	049°47.23'E	269	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:32:59Z	07°05.91'N	049°47.38'E	247	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:07:14Z	07°04.48'N	049°46.15'E	44	7.2	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:55Z	07°04.36'N	049°46.05'E	46	7.2	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:32Z	07°04.23'N	049°45.94'E	44	7.1	Sat-AIS
2017-03-15 19:02:44Z	07°04.06'N	049°45.81'E	30	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:51:32Z	07°02.99'N	049°44.97'E	36	7	Sat-AIS
2017-03-15 18:43:11Z	07°02.17'N	049°44.37'E	37	7	Sat-AIS

2017-03-15 18:29:43Z	07°00.81'N	049°43.46'E	28	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:24:26Z	07°00.28'N	049°43.09'E	31	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:17Z	06°57.13'N	049°40.56'E	38	7	Sat-AIS
2017-03-15 17:48:32Z	06°56.98'N	049°40.43'E	49	7.1	Sat-AIS
2017-03-15 17:16:21Z	06°54.16'N	049°38.19'E	39	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:39Z	06°52.20'N	049°36.82'E	26	6	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:29Z	06°53.58'N	049°34.90'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:51Z	07°05.61'N	049°40.99'E	192	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:10:31Z	07°05.79'N	049°41.04'E	33	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:38Z	07°06.30'N	049°41.51'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:32Z	07°10.41'N	049°45.06'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 02:07:49Z	07°13.48'N	049°46.94'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:34:29Z	07°14.98'N	049°49.63'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:31:49Z	07°15.01'N	049°49.68'E	249	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:41Z	07°15.59'N	049°50.77'E	223	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:31Z	07°15.59'N	049°50.77'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:04:12Z	07°15.83'N	049°51.19'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:41Z	07°15.83'N	049°51.20'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:57:31Z	07°15.90'N	049°51.30'E	247	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:11Z	07°15.91'N	049°51.32'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 19:55:11Z	07°15.92'N	049°51.34'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:01Z	07°16.10'N	049°51.67'E	189	0.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:44:04Z	07°12.29'N	049°48.41'E	44	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:53Z	07°10.36'N	049°46.95'E	39	6.9	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°10.22'N	049°46.84'E	46	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:11:47Z	07°09.47'N	049°46.27'E	40	6.3	Sat-AIS
2017-03-14 18:10:50Z	07°09.39'N	049°46.21'E	29	6.5	Sat-AIS

2017-03-14 18:00:43Z	07°08.52'N	049°45.55'E	45	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 17:34:50Z	07°06.27'N	049°43.83'E	35	6.9	Sat-AIS
2017-03-14 16:34:32Z	07°01.17'N	049°39.73'E	40	5.9	Sat-AIS
2017-03-14 13:44:40Z	06°55.01'N	049°33.69'E	108	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:08:50Z	06°55.79'N	049°28.91'E	120	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 12:36:36Z	06°55.67'N	049°24.20'E	100	9	Sat-AIS
2017-03-14 11:07:00Z	06°59.51'N	049°32.76'E	240	10.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:06Z	07°03.82'N	049°39.71'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:06Z	07°03.87'N	049°39.74'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:33:06Z	07°03.92'N	049°39.77'E	215	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:32Z	07°04.10'N	049°39.89'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:00Z	07°04.13'N	049°39.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:58Z	07°04.13'N	049°39.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:29Z	07°04.20'N	049°39.96'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:49Z	07°04.28'N	049°40.01'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:24:49Z	07°04.33'N	049°40.04'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:06:10Z	07°05.24'N	049°40.65'E	219	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 08:41:10Z	07°06.37'N	049°41.61'E	220	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 08:10:41Z	07°07.73'N	049°42.81'E	217	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:40Z	07°09.78'N	049°44.63'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-14 06:46:31Z	07°11.65'N	049°45.92'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 06:45:22Z	07°11.72'N	049°45.95'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 06:40:30Z	07°11.82'N	049°45.94'E	42	8.7	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:29Z	07°07.18'N	049°42.19'E	35	7.9	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:28Z	07°07.18'N	049°42.19'E	35	7.9	Sat-AIS
2017-03-14 05:29:37Z	07°04.76'N	049°40.39'E	231	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:32Z	07°05.52'N	049°41.03'E	209	3.3	Sat-AIS

2017-03-14 02:29:59Z	07°11.78'N	049°46.01'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 01:57:37Z	07°13.85'N	049°46.92'E	203	4.2	Sat-AIS
2017-03-13 22:54:58Z	07°11.58'N	049°44.27'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 22:53:29Z	07°11.61'N	049°44.30'E	229	1.9	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:08Z	07°11.63'N	049°44.32'E	232	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:08Z	07°11.64'N	049°44.34'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:26:30Z	07°12.85'N	049°45.99'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:20:44Z	07°12.93'N	049°46.12'E	242	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 21:14:08Z	07°13.01'N	049°46.26'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:54:30Z	07°13.23'N	049°46.72'E	252	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:31:21Z	07°13.52'N	049°47.24'E	231	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 20:07:50Z	07°13.79'N	049°47.79'E	253	2.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:39:50Z	07°14.10'N	049°48.47'E	256	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:23:08Z	07°14.29'N	049°48.89'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:44Z	07°14.39'N	049°49.06'E	230	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:09:51Z	07°14.45'N	049°49.20'E	246	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 18:32:21Z	07°13.99'N	049°48.67'E	51	5.6	Sat-AIS
2017-03-13 18:00:51Z	07°12.05'N	049°46.44'E	55	5.9	Sat-AIS
2017-03-13 17:41:50Z	07°10.87'N	049°45.07'E	48	5.8	Sat-AIS
2017-03-13 14:03:02Z	07°03.04'N	049°38.17'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 13:28:11Z	07°04.67'N	049°39.36'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:27Z	07°01.47'N	049°39.17'E	202	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:47Z	07°01.67'N	049°39.25'E	199	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:29Z	07°02.01'N	049°39.40'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:29Z	07°02.06'N	049°39.42'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:48Z	07°02.15'N	049°39.46'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:51Z	07°02.20'N	049°39.48'E	206	3.5	Sat-AIS

2017-03-13 09:03:11Z	07°02.34'N	049°39.54'E	198	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 08:37:50Z	07°03.68'N	049°40.14'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 08:19:12Z	07°04.70'N	049°40.63'E	206	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:52:32Z	07°06.11'N	049°41.38'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:10Z	07°08.16'N	049°43.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:09Z	07°08.16'N	049°43.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-13 06:26:10Z	07°08.31'N	049°43.06'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-03-13 05:29:04Z	07°02.08'N	049°38.71'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:54Z	07°02.07'N	049°38.66'E	118	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 04:46:42Z	07°02.83'N	049°39.50'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 03:31:40Z	07°06.18'N	049°41.77'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-13 02:51:00Z	07°07.97'N	049°42.99'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 22:35:29Z	07°07.00'N	049°42.13'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:33:39Z	07°07.03'N	049°42.16'E	223	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:32:39Z	07°07.05'N	049°42.18'E	233	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 21:51:10Z	07°07.73'N	049°42.95'E	226	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:25:16Z	07°08.12'N	049°43.45'E	235	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:58:50Z	07°08.54'N	049°43.96'E	232	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:19Z	07°08.60'N	049°44.03'E	235	1	Sat-AIS
2017-03-12 20:53:39Z	07°08.63'N	049°44.06'E	216	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:40Z	07°08.90'N	049°44.42'E	234	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:34:30Z	07°08.93'N	049°44.46'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:15:31Z	07°09.21'N	049°44.87'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:12Z	07°09.38'N	049°45.12'E	225	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 20:02:31Z	07°09.41'N	049°45.15'E	227	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:48:10Z	07°09.63'N	049°45.46'E	234	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 19:32:20Z	07°09.86'N	049°45.83'E	235	1.3	Sat-AIS

2017-03-12 19:22:01Z	07°09.63'N	049°45.63'E	39	4.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:56:01Z	07°07.95'N	049°44.47'E	38	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:11Z	07°07.89'N	049°44.43'E	41	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:48:32Z	07°07.48'N	049°44.14'E	27	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:19Z	07°02.83'N	049°40.61'E	43	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:39:10Z	06°58.89'N	049°36.85'E	222	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 09:35:46Z	06°58.99'N	049°36.92'E	226	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:10:40Z	06°59.84'N	049°37.34'E	202	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:52Z	06°59.99'N	049°37.40'E	196	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:47Z	07°00.10'N	049°37.45'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:27Z	07°00.17'N	049°37.48'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:17Z	07°00.28'N	049°37.53'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:09Z	07°00.97'N	049°37.89'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 08:18:40Z	07°02.52'N	049°38.73'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:29Z	07°03.65'N	049°39.38'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:21:00Z	07°05.47'N	049°40.41'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:50:32Z	07°06.85'N	049°41.52'E	219	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 06:33:49Z	07°07.66'N	049°42.23'E	213	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:32:47Z	07°07.74'N	049°42.28'E	212	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 06:31:10Z	07°07.86'N	049°42.36'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:18:39Z	07°08.62'N	049°42.76'E	25	6.1	Sat-AIS
2017-03-12 05:25:29Z	07°03.54'N	049°38.78'E	43	6.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:09:00Z	07°02.89'N	049°38.41'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-12 03:51:30Z	07°05.76'N	049°40.59'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:43:20Z	07°08.64'N	049°42.97'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:11:32Z	07°10.01'N	049°44.02'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 15:23:11Z	07°02.96'N	049°37.32'E	212	3.7	Sat-AIS

2017-03-11 14:46:20Z	07°04.81'N	049°38.73'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:29:31Z	07°07.34'N	049°39.36'E	211	2.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:38Z	07°07.41'N	049°39.42'E	212	2.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:23Z	07°07.36'N	049°39.44'E	4	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:08:38Z	07°06.66'N	049°39.19'E	20	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:18Z	07°06.59'N	049°39.16'E	24	2.8	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:10Z	07°06.54'N	049°39.14'E	27	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:31Z	07°06.51'N	049°39.12'E	23	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:30Z	07°06.22'N	049°38.99'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 09:17:49Z	07°04.34'N	049°37.50'E	31	5	Sat-AIS
2017-03-11 09:14:31Z	07°04.20'N	049°37.45'E	232	1.3	Sat-AIS
2017-03-11 08:52:10Z	07°04.38'N	049°37.79'E	225	1.5	Sat-AIS
2017-03-11 08:48:44Z	07°04.37'N	049°37.80'E	22	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:32:59Z	07°03.81'N	049°37.35'E	60	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:20Z	07°03.35'N	049°36.75'E	48	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:59:09Z	07°02.69'N	049°36.20'E	26	2.8	Sat-AIS
2017-03-11 07:45:30Z	07°02.11'N	049°35.95'E	25	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:49Z	07°00.57'N	049°35.25'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:58:08Z	06°57.48'N	049°33.93'E	23	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 05:31:49Z	06°56.26'N	049°33.10'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:46:00Z	06°55.20'N	049°32.44'E	56	1.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:13:19Z	06°56.36'N	049°33.53'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 03:36:30Z	06°57.93'N	049°34.79'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 23:08:10Z	06°59.53'N	049°35.56'E	239	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:42:31Z	06°59.85'N	049°36.05'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:18:21Z	07°00.13'N	049°36.52'E	247	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:59Z	07°00.40'N	049°36.94'E	251	1.2	Sat-AIS

2017-03-10 21:53:48Z	07°00.44'N	049°37.01'E	236	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:40:31Z	07°00.59'N	049°37.28'E	242	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:16:40Z	07°00.86'N	049°37.77'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:51:22Z	07°01.14'N	049°38.27'E	234	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:31Z	07°01.50'N	049°38.82'E	229	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:17:48Z	07°01.55'N	049°38.91'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:51Z	07°01.62'N	049°39.05'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:59Z	07°02.50'N	049°41.04'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:40Z	06°55.68'N	049°33.36'E	353	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 10:27:59Z	06°53.88'N	049°32.04'E	230	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:37Z	06°54.53'N	049°32.66'E	223	3.7	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:56Z	06°54.60'N	049°32.72'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:56Z	06°54.64'N	049°32.76'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-10 10:05:50Z	06°54.82'N	049°32.92'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:48:08Z	06°55.69'N	049°33.43'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:46:59Z	06°55.75'N	049°33.46'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 09:22:30Z	06°57.13'N	049°33.89'E	181	5.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:12Z	06°58.52'N	049°34.27'E	265	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 08:40:11Z	06°58.53'N	049°34.42'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:57Z	06°58.35'N	049°34.34'E	26	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:50Z	06°58.35'N	049°34.33'E	27	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 08:34:57Z	06°58.31'N	049°34.32'E	23	2.6	Sat-AIS
2017-03-10 08:11:18Z	06°57.24'N	049°33.89'E	17	3	Sat-AIS
2017-03-10 08:10:09Z	06°57.19'N	049°33.87'E	8	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:34:51Z	06°55.61'N	049°33.31'E	42	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:03:01Z	06°54.45'N	049°32.36'E	42	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:47Z	06°54.40'N	049°32.32'E	42	3	Sat-AIS

2017-03-10 07:00:28Z	06°54.35'N	049°32.27'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 07:00:28Z	06°54.35'N	049°32.27'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 06:25:20Z	06°52.84'N	049°31.60'E	356	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 04:38:11Z	06°52.13'N	049°31.26'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 04:31:51Z	06°52.45'N	049°31.42'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 03:26:21Z	06°55.53'N	049°33.40'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 23:03:50Z	06°57.90'N	049°33.53'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:51Z	06°58.21'N	049°33.97'E	230	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:59:32Z	06°58.70'N	049°34.68'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:44:31Z	06°58.86'N	049°34.98'E	249	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:49Z	06°58.91'N	049°35.07'E	247	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:29Z	06°58.94'N	049°35.11'E	232	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:18Z	06°58.95'N	049°35.14'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:18:19Z	06°59.16'N	049°35.48'E	246	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:12Z	06°59.30'N	049°35.77'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:03:11Z	06°59.31'N	049°35.79'E	243	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:11Z	06°59.32'N	049°35.81'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 20:57:21Z	06°59.38'N	049°35.91'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:36:31Z	06°59.60'N	049°36.34'E	248	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:40Z	06°59.68'N	049°36.51'E	248	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 20:04:10Z	06°59.95'N	049°37.00'E	232	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:01:32Z	06°59.98'N	049°37.06'E	241	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 19:31:31Z	07°00.30'N	049°37.68'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 18:58:44Z	07°00.72'N	049°38.26'E	179	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 18:50:21Z	07°00.37'N	049°37.90'E	43	5.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:48:09Z	07°00.20'N	049°37.76'E	37	6.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:11:51Z	06°57.39'N	049°35.50'E	40	5.8	Sat-AIS

2017-03-09 16:43:12Z	06°50.91'N	049°29.95'E	33	5.7	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:27Z	06°50.14'N	049°29.08'E	48	5.3	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:27Z	06°50.14'N	049°29.08'E	48	5.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:53:40Z	07°01.85'N	049°34.59'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-09 10:42:50Z	07°01.39'N	049°34.36'E	25	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 10:16:40Z	07°00.31'N	049°33.82'E	25	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:30Z	06°59.81'N	049°33.57'E	30	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 09:59:07Z	06°59.59'N	049°33.48'E	23	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:56:06Z	06°59.47'N	049°33.42'E	24	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:06Z	06°59.43'N	049°33.40'E	27	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:54:50Z	06°59.42'N	049°33.40'E	24	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:27:31Z	06°58.26'N	049°32.87'E	12	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:13:00Z	06°57.60'N	049°32.79'E	354	3	Sat-AIS
2017-03-09 08:49:33Z	06°56.44'N	049°32.69'E	343	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:27:50Z	06°56.67'N	049°33.06'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 08:27:50Z	06°56.67'N	049°33.06'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 07:55:01Z	06°58.35'N	049°34.01'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 06:49:10Z	07°01.82'N	049°35.85'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:39Z	07°03.54'N	049°37.05'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 04:56:09Z	07°06.10'N	049°39.84'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 03:17:29Z	07°11.07'N	049°42.26'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 23:15:20Z	07°28.78'N	049°52.12'E	256	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 23:09:31Z	07°28.83'N	049°52.21'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:23:32Z	07°29.11'N	049°52.99'E	242	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:23:31Z	07°29.11'N	049°52.99'E	242	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:58:40Z	07°29.28'N	049°53.42'E	254	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:51:30Z	07°29.34'N	049°53.54'E	248	1.2	Sat-AIS

2017-03-08 21:19:39Z	07°29.60'N	049°54.07'E	258	1.3	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:29Z	07°29.60'N	049°54.09'E	233	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:29Z	07°29.61'N	049°54.11'E	244	1	Sat-AIS
2017-03-08 21:02:31Z	07°29.72'N	049°54.38'E	248	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:00:30Z	07°29.74'N	049°54.42'E	238	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 20:23:39Z	07°30.01'N	049°55.07'E	253	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 19:55:51Z	07°31.00'N	049°55.59'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 19:55:51Z	07°31.00'N	049°55.59'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:29Z	07°42.59'N	050°00.45'E	199	7.6	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:29Z	07°45.38'N	050°01.42'E	198	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:29Z	07°45.38'N	050°01.42'E	198	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:38:29Z	07°55.54'N	050°00.99'E	163	7.7	Sat-AIS
2017-03-08 16:36:03Z	07°55.83'N	050°00.92'E	187	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:59Z	07°55.99'N	050°00.94'E	286	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:29Z	07°56.13'N	050°01.51'E	244	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 14:46:11Z	07°57.64'N	050°03.82'E	234	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 14:15:50Z	07°58.76'N	050°05.37'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:22:59Z	08°04.47'N	050°11.92'E	199	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:57:50Z	08°05.87'N	050°12.30'E	197	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 10:46:30Z	08°06.52'N	050°12.44'E	195	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:30Z	08°07.42'N	050°12.80'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 10:07:31Z	08°08.26'N	050°13.63'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:45:29Z	08°09.40'N	050°14.58'E	249	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:47Z	08°09.46'N	050°14.69'E	227	1.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:40:26Z	08°09.49'N	050°14.73'E	242	1.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:59Z	08°11.29'N	050°15.68'E	199	10	Sat-AIS
2017-03-08 09:12:58Z	08°11.79'N	050°15.81'E	197	10.1	Sat-AIS

2017-03-08 09:11:58Z	08°11.94'N	050°15.86'E	196	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:12Z	08°15.15'N	050°16.70'E	201	10	Sat-AIS
2017-03-08 08:16:41Z	08°20.30'N	050°19.68'E	214	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 04:46:54Z	08°47.04'N	050°34.61'E	296	1.3	Sat-AIS
2017-03-08 00:03:54Z	09°11.44'N	050°51.56'E	208	8.5	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
SUPPHER MNAVEE 21	N/A	N/A	HSN5282	621000000	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:55:52Z	06°57.27'N	049°34.47'E	218	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 06:54:34Z	06°57.34'N	049°34.52'E	218	3.5	Sat-AIS
2017-04-14 06:47:42Z	06°57.60'N	049°34.73'E	252	1.2	Sat-AIS
2017-04-14 06:41:01Z	06°57.45'N	049°34.58'E	39	10.6	Sat-AIS
2017-04-14 06:10:02Z	06°56.20'N	049°33.69'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 05:34:00Z	06°54.23'N	049°32.46'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 04:47:00Z	06°51.58'N	049°30.88'E	31	4	Sat-AIS
2017-04-14 04:28:41Z	06°50.53'N	049°30.26'E	31	3.9	Sat-AIS
2017-04-14 03:22:11Z	06°46.92'N	049°28.04'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:10Z	06°47.61'N	049°28.47'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-14 02:09:52Z	06°51.80'N	049°30.68'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-04-14 01:36:31Z	06°55.77'N	049°32.72'E	203	8	Sat-AIS
2017-04-14 01:03:32Z	06°59.76'N	049°34.66'E	206	8.1	Sat-AIS
2017-04-14 00:30:42Z	07°02.51'N	049°35.29'E	24	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:32:54Z	07°02.74'N	049°34.93'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 22:14:51Z	07°02.34'N	049°34.89'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 21:41:41Z	07°01.62'N	049°34.83'E	353	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 21:21:32Z	07°01.18'N	049°34.80'E	356	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:32Z	07°00.58'N	049°34.80'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:32Z	07°00.58'N	049°34.80'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:50:41Z	07°00.49'N	049°34.80'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:28:41Z	07°00.00'N	049°34.76'E	4	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:25:31Z	06°59.93'N	049°34.76'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:06:12Z	06°59.49'N	049°34.76'E	5	1.4	Sat-AIS

2017-04-13 19:43:41Z	06°59.16'N	049°34.87'E	194	2.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:36:52Z	06°59.05'N	049°34.87'E	353	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 19:12:42Z	06°58.41'N	049°34.87'E	0	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:47:50Z	06°57.72'N	049°34.87'E	0	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:35:51Z	06°57.40'N	049°34.86'E	357	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:15:00Z	06°56.82'N	049°34.88'E	355	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:12:00Z	06°56.73'N	049°34.88'E	353	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:21Z	06°56.71'N	049°34.88'E	350	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 18:02:31Z	06°56.45'N	049°34.89'E	3	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 17:27:22Z	06°55.42'N	049°34.89'E	349	1.9	Sat-AIS
2017-04-13 16:54:51Z	06°54.48'N	049°34.84'E	348	2	Sat-AIS
2017-04-13 16:33:13Z	06°53.84'N	049°34.80'E	359	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:22:35Z	06°53.73'N	049°34.76'E	248	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 15:36:48Z	06°53.17'N	049°34.36'E	110	4.8	Sat-AIS
2017-04-13 13:54:32Z	06°55.14'N	049°28.80'E	303	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 10:25:45Z	06°47.32'N	049°28.29'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:34Z	06°47.41'N	049°28.35'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:23Z	06°47.46'N	049°28.39'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:18:02Z	06°47.67'N	049°28.52'E	220	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:56:32Z	06°48.64'N	049°29.10'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:51:12Z	06°48.88'N	049°29.24'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:46:21Z	06°49.09'N	049°29.37'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:32:42Z	06°49.69'N	049°29.74'E	210	2.9	Sat-AIS
2017-04-13 09:26:21Z	06°49.96'N	049°29.91'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:18:22Z	06°50.32'N	049°30.13'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:59:41Z	06°51.16'N	049°30.63'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:53:53Z	06°51.43'N	049°30.79'E	212	3.2	Sat-AIS

2017-04-13 08:49:34Z	06°51.63'N	049°30.89'E	201	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:34Z	06°51.67'N	049°30.92'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:14Z	06°51.69'N	049°30.93'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:14Z	06°51.74'N	049°30.95'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:41Z	06°53.20'N	049°31.83'E	222	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:11:22Z	06°53.35'N	049°31.92'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-04-13 08:03:21Z	06°53.69'N	049°32.14'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:45:51Z	06°54.46'N	049°32.61'E	215	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:36:52Z	06°54.85'N	049°32.86'E	222	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:21:42Z	06°55.51'N	049°33.28'E	202	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:17:31Z	06°55.70'N	049°33.39'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:04:12Z	06°56.28'N	049°33.77'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:49:01Z	06°56.91'N	049°34.23'E	203	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:20:49Z	06°57.49'N	049°34.62'E	36	10.5	Sat-AIS
2017-04-13 06:03:30Z	06°56.98'N	049°34.26'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 05:27:21Z	06°55.10'N	049°32.98'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 04:27:09Z	06°51.92'N	049°31.07'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:50Z	06°51.79'N	049°30.99'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 03:42:51Z	06°49.57'N	049°29.65'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 03:11:11Z	06°47.69'N	049°28.45'E	47	5.8	Sat-AIS
2017-04-13 02:36:21Z	06°47.08'N	049°28.25'E	22	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 01:59:51Z	06°45.15'N	049°27.37'E	210	4	Sat-AIS
2017-04-12 22:23:18Z	06°46.22'N	049°29.21'E	338	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:21:38Z	06°46.19'N	049°29.22'E	343	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:20:19Z	06°46.16'N	049°29.22'E	350	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:09Z	06°46.14'N	049°29.23'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:31Z	06°46.13'N	049°29.23'E	337	1	Sat-AIS

2017-04-12 22:18:14Z	06°46.13'N	049°29.23'E	339	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:09Z	06°46.13'N	049°29.23'E	346	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:17:14Z	06°46.11'N	049°29.24'E	326	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:19Z	06°46.09'N	049°29.24'E	330	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:15:02Z	06°46.07'N	049°29.24'E	340	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:54:51Z	06°45.69'N	049°29.34'E	343	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:43Z	06°45.65'N	049°29.35'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:22Z	06°45.64'N	049°29.36'E	337	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:47:21Z	06°45.55'N	049°29.39'E	339	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:21Z	06°45.16'N	049°29.48'E	335	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:00:51Z	06°44.71'N	049°29.57'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:31Z	06°44.68'N	049°29.57'E	345	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:59Z	06°44.34'N	049°29.62'E	355	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:20Z	06°44.31'N	049°29.63'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:33:51Z	06°44.20'N	049°29.64'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:31:21Z	06°44.15'N	049°29.64'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:09:41Z	06°43.75'N	049°29.68'E	342	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:06:41Z	06°43.69'N	049°29.69'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:43:51Z	06°43.27'N	049°29.74'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:42:22Z	06°43.24'N	049°29.74'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:19:21Z	06°42.79'N	049°29.82'E	349	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:20Z	06°42.47'N	049°29.89'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 18:57:52Z	06°42.37'N	049°29.91'E	338	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:54:41Z	06°42.32'N	049°29.92'E	347	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:24:00Z	06°42.09'N	049°30.30'E	219	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 18:04:39Z	06°43.43'N	049°30.79'E	190	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:38Z	06°43.50'N	049°30.81'E	200	4.4	Sat-AIS

2017-04-12 17:53:36Z	06°44.23'N	049°31.00'E	198	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:22Z	06°44.39'N	049°31.04'E	197	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 17:16:51Z	06°46.92'N	049°31.59'E	185	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 16:45:01Z	06°49.14'N	049°32.29'E	199	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 16:29:52Z	06°50.15'N	049°32.71'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:28:39Z	06°50.23'N	049°32.73'E	187	4.2	Sat-AIS
2017-04-12 16:14:03Z	06°51.27'N	049°32.96'E	189	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:52Z	06°51.29'N	049°32.96'E	193	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:12:32Z	06°51.38'N	049°32.98'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:00:41Z	06°52.23'N	049°33.16'E	189	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 15:55:31Z	06°52.60'N	049°33.24'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 15:20:43Z	06°55.15'N	049°33.71'E	189	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 14:45:51Z	06°56.95'N	049°34.10'E	8	1.6	Sat-AIS
2017-04-12 14:16:21Z	06°55.91'N	049°33.50'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 13:40:21Z	06°54.07'N	049°32.35'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 10:44:02Z	06°46.01'N	049°27.42'E	205	9.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:27:20Z	06°46.16'N	049°27.62'E	224	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:21:50Z	06°46.40'N	049°27.77'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:16:01Z	06°46.68'N	049°27.92'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:49Z	06°46.92'N	049°28.06'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:49Z	06°46.92'N	049°28.06'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:24Z	06°46.94'N	049°28.07'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:49Z	06°46.97'N	049°28.09'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:18Z	06°46.99'N	049°28.10'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:18Z	06°46.99'N	049°28.10'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:35Z	06°47.02'N	049°28.12'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:35Z	06°47.07'N	049°28.15'E	207	3.3	Sat-AIS

2017-04-12 10:01:21Z	06°47.36'N	049°28.33'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:56:11Z	06°47.60'N	049°28.48'E	199	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:50:51Z	06°47.84'N	049°28.63'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:25:01Z	06°49.04'N	049°29.34'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:06:41Z	06°49.87'N	049°29.84'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:39Z	06°49.92'N	049°29.87'E	223	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:58:22Z	06°50.25'N	049°30.08'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:14Z	06°51.32'N	049°30.71'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:59Z	06°51.38'N	049°30.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:59Z	06°51.38'N	049°30.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:41Z	06°51.40'N	049°30.76'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:38Z	06°51.45'N	049°30.78'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:38Z	06°51.45'N	049°30.78'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:30:19Z	06°51.50'N	049°30.82'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:30:19Z	06°51.50'N	049°30.82'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:13:32Z	06°52.27'N	049°31.28'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:07:21Z	06°52.54'N	049°31.45'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:54:30Z	06°53.12'N	049°31.79'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-12 07:43:01Z	06°53.63'N	049°32.10'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-12 07:28:52Z	06°54.28'N	049°32.49'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:21:42Z	06°57.38'N	049°34.68'E	219	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:51:31Z	06°56.64'N	049°33.99'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:20Z	06°56.43'N	049°33.88'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:30Z	06°56.29'N	049°33.81'E	28	3.4	Sat-AIS

2017-04-12 05:19:31Z	06°55.11'N	049°33.00'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 05:16:22Z	06°54.94'N	049°32.89'E	33	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:19Z	06°51.03'N	049°30.52'E	33	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:11Z	06°51.02'N	049°30.52'E	30	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:04:01Z	06°50.96'N	049°30.48'E	31	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 03:29:10Z	06°49.06'N	049°29.33'E	36	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:59:51Z	06°47.46'N	049°28.38'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:21:11Z	06°45.01'N	049°27.01'E	24	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 01:46:42Z	06°45.10'N	049°27.60'E	251	4.7	Sat-AIS
2017-04-12 01:15:41Z	06°46.11'N	049°29.75'E	242	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 23:20:42Z	06°44.72'N	049°29.91'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:51:42Z	06°44.28'N	049°29.81'E	355	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:47:21Z	06°44.22'N	049°29.80'E	11	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:24:51Z	06°43.88'N	049°29.75'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:17:51Z	06°43.77'N	049°29.73'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:05:18Z	06°43.58'N	049°29.71'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:05:14Z	06°43.58'N	049°29.71'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:04:14Z	06°43.56'N	049°29.71'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:59Z	06°43.54'N	049°29.71'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:44Z	06°43.54'N	049°29.71'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:01:59Z	06°43.53'N	049°29.71'E	358	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:49Z	06°43.51'N	049°29.71'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:02Z	06°43.50'N	049°29.71'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:49Z	06°43.49'N	049°29.71'E	358	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:41Z	06°43.47'N	049°29.71'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:29Z	06°43.47'N	049°29.71'E	357	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:29Z	06°43.46'N	049°29.70'E	358	0.8	Sat-AIS

2017-04-11 21:56:29Z	06°43.44'N	049°29.70'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:32Z	06°43.07'N	049°29.68'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:28:22Z	06°43.01'N	049°29.67'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:32Z	06°42.69'N	049°29.65'E	353	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 21:03:21Z	06°42.63'N	049°29.65'E	355	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 20:42:41Z	06°42.31'N	049°29.65'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 20:19:01Z	06°41.92'N	049°29.66'E	351	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:54:40Z	06°41.55'N	049°29.66'E	352	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:54:30Z	06°41.55'N	049°29.66'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:40Z	06°41.52'N	049°29.66'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:02Z	06°41.51'N	049°29.67'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:21:12Z	06°40.96'N	049°29.68'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:39Z	06°41.19'N	049°29.73'E	208	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 19:06:39Z	06°41.26'N	049°29.77'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 18:46:01Z	06°42.58'N	049°30.48'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 18:12:11Z	06°44.79'N	049°31.60'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:40:12Z	06°46.90'N	049°32.54'E	202	4.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:19Z	06°47.39'N	049°32.67'E	192	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:42Z	06°47.51'N	049°32.70'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:07:51Z	06°49.20'N	049°33.10'E	191	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 16:53:21Z	06°50.26'N	049°33.31'E	195	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 16:37:01Z	06°51.41'N	049°33.55'E	187	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 16:24:21Z	06°52.28'N	049°33.73'E	188	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 16:16:52Z	06°52.79'N	049°33.84'E	186	4.2	Sat-AIS
2017-04-11 15:55:00Z	06°54.29'N	049°34.14'E	199	4	Sat-AIS
2017-04-11 15:40:20Z	06°55.29'N	049°34.38'E	189	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:12:20Z	06°57.16'N	049°34.94'E	195	4.1	Sat-AIS

2017-04-11 11:14:42Z	06°48.06'N	049°28.76'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 10:56:31Z	06°47.14'N	049°28.18'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:33:04Z	06°45.57'N	049°27.31'E	242	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 10:23:40Z	06°46.19'N	049°27.69'E	209	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:12:02Z	06°47.31'N	049°28.32'E	210	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 10:07:01Z	06°47.96'N	049°28.70'E	213	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:57:01Z	06°49.24'N	049°29.43'E	203	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:15Z	06°49.47'N	049°29.55'E	204	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:01Z	06°49.51'N	049°29.57'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:38Z	06°49.56'N	049°29.59'E	198	8.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:15Z	06°49.73'N	049°29.64'E	208	6.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:05Z	06°49.74'N	049°29.65'E	210	5.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:19Z	06°49.79'N	049°29.69'E	208	0.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:50:49Z	06°49.78'N	049°29.69'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 09:39:22Z	06°49.74'N	049°29.70'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:28:32Z	06°49.57'N	049°29.62'E	20	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 09:12:12Z	06°49.17'N	049°29.43'E	58	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:03:41Z	06°49.15'N	049°29.40'E	203	2	Sat-AIS
2017-04-11 08:39:00Z	06°50.28'N	049°30.09'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 08:29:12Z	06°50.73'N	049°30.35'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:22Z	06°51.12'N	049°30.60'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 08:15:28Z	06°51.34'N	049°30.73'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-11 08:13:20Z	06°51.43'N	049°30.79'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:53:41Z	06°52.31'N	049°31.32'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-11 07:47:22Z	06°52.59'N	049°31.48'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:25:42Z	06°53.56'N	049°32.05'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:54:00Z	06°54.94'N	049°32.90'E	220	3.1	Sat-AIS

2017-04-11 06:42:01Z	06°55.46'N	049°33.24'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-11 06:12:31Z	06°56.70'N	049°34.09'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-04-11 05:39:21Z	06°57.43'N	049°34.38'E	21	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:50Z	06°57.16'N	049°34.37'E	212	2.4	Sat-AIS
2017-04-11 05:22:10Z	06°57.06'N	049°34.30'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:42Z	06°56.04'N	049°33.61'E	41	3.4	Sat-AIS
2017-04-11 04:27:32Z	06°54.31'N	049°32.52'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 03:57:01Z	06°52.70'N	049°31.56'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 03:17:41Z	06°50.62'N	049°30.30'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:44:22Z	06°48.85'N	049°29.22'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 02:16:11Z	06°47.18'N	049°28.22'E	32	6	Sat-AIS
2017-04-11 01:36:45Z	06°46.54'N	049°28.50'E	238	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:22Z	06°45.77'N	049°30.58'E	13	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:59:52Z	06°45.34'N	049°30.45'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:55:41Z	06°45.27'N	049°30.44'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:48:52Z	06°45.16'N	049°30.41'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:33:21Z	06°44.87'N	049°30.35'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:27:51Z	06°44.77'N	049°30.33'E	5	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:21:41Z	06°44.66'N	049°30.32'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:06:42Z	06°44.39'N	049°30.29'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:59:40Z	06°44.25'N	049°30.28'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:48:34Z	06°44.03'N	049°30.28'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:43:28Z	06°43.93'N	049°30.28'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:48Z	06°43.90'N	049°30.28'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:12Z	06°43.89'N	049°30.28'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:40:39Z	06°43.88'N	049°30.28'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:28Z	06°43.86'N	049°30.28'E	8	1	Sat-AIS

2017-04-10 21:38:28Z	06°43.84'N	049°30.28'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 21:30:40Z	06°43.71'N	049°30.28'E	342	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 21:17:52Z	06°43.48'N	049°30.28'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:15:42Z	06°43.44'N	049°30.28'E	353	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:50:01Z	06°42.96'N	049°30.32'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:47:02Z	06°42.90'N	049°30.33'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:16:21Z	06°42.31'N	049°30.44'E	347	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:05:02Z	06°42.09'N	049°30.49'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:02Z	06°41.67'N	049°30.61'E	339	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:12Z	06°40.95'N	049°30.76'E	359	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:12Z	06°40.95'N	049°30.76'E	359	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:50:31Z	06°41.90'N	049°30.84'E	187	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:48:01Z	06°42.08'N	049°30.87'E	185	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:34:21Z	06°43.03'N	049°30.96'E	181	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:01:30Z	06°45.36'N	049°31.11'E	182	4.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:29:42Z	06°47.59'N	049°31.33'E	184	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:13:52Z	06°48.72'N	049°31.41'E	187	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:11Z	06°48.84'N	049°31.42'E	184	4.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:21Z	06°49.11'N	049°31.44'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:02:01Z	06°49.56'N	049°31.47'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:20Z	06°49.68'N	049°31.48'E	182	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:57:22Z	06°49.89'N	049°31.49'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:41:01Z	06°51.07'N	049°31.52'E	178	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:03:14Z	06°53.18'N	049°31.68'E	16	1.3	Sat-AIS
2017-04-10 15:30:42Z	06°53.67'N	049°32.16'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 15:02:51Z	06°54.90'N	049°32.86'E	218	3	Sat-AIS
2017-04-10 14:27:22Z	06°56.40'N	049°33.88'E	212	2.8	Sat-AIS

2017-04-10 11:20:21Z	06°50.80'N	049°30.40'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:10:11Z	06°50.27'N	049°30.07'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:50Z	06°50.00'N	049°29.89'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 10:53:22Z	06°49.40'N	049°29.54'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:46:12Z	06°49.03'N	049°29.33'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:36:02Z	06°48.52'N	049°29.03'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:26:12Z	06°48.03'N	049°28.73'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:17:22Z	06°47.53'N	049°28.41'E	41	5	Sat-AIS
2017-04-10 10:00:00Z	06°46.94'N	049°27.98'E	79	0.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:42:34Z	06°47.02'N	049°28.14'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:41:04Z	06°47.09'N	049°28.17'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:54Z	06°47.15'N	049°28.20'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:38:54Z	06°47.20'N	049°28.23'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:44Z	06°47.25'N	049°28.26'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:36:59Z	06°47.29'N	049°28.29'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:48Z	06°47.35'N	049°28.32'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:39Z	06°47.39'N	049°28.36'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:48Z	06°47.48'N	049°28.41'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:31:48Z	06°47.53'N	049°28.44'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:18:02Z	06°48.18'N	049°28.82'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:16:12Z	06°48.26'N	049°28.88'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:02Z	06°48.31'N	049°28.91'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:22Z	06°48.43'N	049°28.99'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 23:55:51Z	08°22.55'N	050°30.41'E	214	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 23:36:40Z	08°24.65'N	050°31.78'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:28:31Z	08°25.56'N	050°32.36'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:06:52Z	08°27.94'N	050°33.87'E	214	7.9	Sat-AIS

2017-04-07 23:04:00Z	08°28.25'N	050°34.07'E	214	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:43:21Z	08°30.52'N	050°35.52'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:36:01Z	08°31.34'N	050°36.03'E	216	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:19:32Z	08°33.12'N	050°37.22'E	215	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 22:10:01Z	08°34.16'N	050°37.90'E	214	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:48:41Z	08°36.55'N	050°39.37'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:22Z	08°36.93'N	050°39.61'E	217	8	Sat-AIS
2017-04-07 21:30:01Z	08°38.66'N	050°40.68'E	203	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:01Z	08°39.72'N	050°41.21'E	207	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 20:56:32Z	08°42.63'N	050°42.72'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:56:32Z	08°42.63'N	050°42.72'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:49:30Z	08°43.31'N	050°43.37'E	227	8.3	Sat-AIS
2017-04-07 20:37:22Z	08°44.67'N	050°44.21'E	205	5	Sat-AIS
2017-04-07 19:08:42Z	08°48.21'N	050°46.73'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 18:37:22Z	08°47.80'N	050°46.57'E	10	0.6	Sat-AIS
2017-04-07 18:23:12Z	08°47.59'N	050°46.51'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:52:00Z	08°47.21'N	050°46.31'E	8	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:41Z	08°47.21'N	050°46.30'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-04-07 17:48:51Z	08°47.17'N	050°46.30'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:48:51Z	08°47.17'N	050°46.30'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:43:41Z	08°47.09'N	050°46.28'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:43:41Z	08°47.09'N	050°46.28'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:10Z	08°46.24'N	050°46.47'E	204	5	Sat-AIS
2017-04-07 16:58:00Z	08°46.34'N	050°46.52'E	211	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 16:40:30Z	08°48.11'N	050°47.51'E	208	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 16:15:39Z	08°50.86'N	050°47.93'E	182	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 16:14:11Z	08°51.04'N	050°47.93'E	184	6.8	Sat-AIS

2017-04-07 16:13:11Z	08°51.15'N	050°47.94'E	187	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 15:30:02Z	08°56.04'N	050°47.34'E	169	7	Sat-AIS
2017-04-07 12:28:41Z	09°08.45'N	050°48.55'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 12:03:42Z	09°07.04'N	050°47.84'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 11:34:10Z	09°05.41'N	050°46.95'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 11:12:01Z	09°04.17'N	050°46.33'E	23	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:07:12Z	09°03.91'N	050°46.19'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:51:21Z	09°03.02'N	050°45.77'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:33:55Z	09°02.05'N	050°45.30'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:17:22Z	09°01.14'N	050°44.81'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:18Z	09°01.08'N	050°44.78'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:14:20Z	09°00.98'N	050°44.72'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:13:01Z	09°00.91'N	050°44.68'E	22	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:59:20Z	09°00.18'N	050°44.26'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:52Z	08°59.73'N	050°43.99'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:30:12Z	08°58.56'N	050°43.33'E	30	4.5	Sat-AIS
2017-04-07 09:28:20Z	08°58.44'N	050°43.27'E	33	4.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:23:01Z	08°58.03'N	050°43.02'E	27	5.9	Sat-AIS
2017-04-07 09:15:52Z	08°57.51'N	050°42.67'E	30	4.9	Sat-AIS
2017-04-07 08:58:26Z	08°56.92'N	050°42.37'E	190	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 08:54:34Z	08°56.93'N	050°42.36'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:53:15Z	08°56.85'N	050°42.32'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:51:15Z	08°56.76'N	050°42.26'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:42:42Z	08°56.31'N	050°42.00'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:39Z	08°56.26'N	050°41.97'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:40:39Z	08°56.21'N	050°41.95'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:38:59Z	08°56.12'N	050°41.90'E	25	3.5	Sat-AIS

2017-04-07 08:36:38Z	08°56.00'N	050°41.84'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:15:52Z	08°54.91'N	050°41.27'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 07:42:21Z	08°53.23'N	050°40.16'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 06:31:42Z	08°49.74'N	050°37.65'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:57:11Z	08°48.12'N	050°36.40'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:43:00Z	08°47.42'N	050°35.89'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:00Z	08°46.34'N	050°35.08'E	35	4.1	Sat-AIS
2017-04-07 04:55:21Z	08°44.03'N	050°33.41'E	33	9.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:37:49Z	08°41.52'N	050°31.92'E	27	10	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:42Z	08°37.93'N	050°30.02'E	26	9.9	Sat-AIS
2017-04-07 03:41:32Z	08°33.04'N	050°27.69'E	17	10.1	Sat-AIS
2017-04-07 00:58:00Z	08°08.70'N	050°19.76'E	19	9.1	Sat-AIS
2017-04-07 00:30:51Z	08°04.72'N	050°18.23'E	21	9	Sat-AIS
2017-04-07 00:28:21Z	08°04.37'N	050°18.10'E	19	8.9	Sat-AIS
2017-04-07 00:05:21Z	08°01.12'N	050°16.95'E	19	8.8	Sat-AIS
2017-04-07 00:03:32Z	08°00.86'N	050°16.86'E	20	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 23:40:31Z	07°57.66'N	050°15.69'E	23	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 23:38:42Z	07°57.38'N	050°15.59'E	18	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:13:11Z	07°53.50'N	050°14.20'E	17	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 22:47:01Z	07°49.96'N	050°12.08'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:45:31Z	07°49.76'N	050°11.95'E	36	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:24:31Z	07°47.12'N	050°10.21'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:22:11Z	07°46.81'N	050°10.00'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:38Z	07°44.89'N	050°08.74'E	33	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:18Z	07°44.71'N	050°08.62'E	34	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:48Z	07°44.38'N	050°08.41'E	33	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:02:48Z	07°44.25'N	050°08.32'E	35	9.3	Sat-AIS

2017-04-06 21:55:51Z	07°43.31'N	050°07.72'E	30	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 21:47:12Z	07°42.20'N	050°06.99'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:30:42Z	07°40.07'N	050°05.59'E	35	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 21:12:02Z	07°37.64'N	050°03.96'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:08:51Z	07°37.23'N	050°03.69'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:02:01Z	07°36.34'N	050°03.11'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 20:26:49Z	07°31.72'N	050°00.10'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 20:05:41Z	07°28.96'N	049°58.33'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 19:31:21Z	07°24.53'N	049°55.42'E	33	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 18:43:32Z	07°18.36'N	049°51.39'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:11:40Z	07°14.24'N	049°48.79'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:04:13Z	07°13.31'N	049°48.19'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 17:31:50Z	07°09.21'N	049°45.36'E	37	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:31Z	07°09.04'N	049°45.24'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:31Z	07°09.04'N	049°45.24'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:03:01Z	07°05.53'N	049°42.79'E	37	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:30:31Z	07°02.07'N	049°39.25'E	70	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:29Z	07°01.40'N	049°38.27'E	44	9.9	Sat-AIS
2017-04-06 15:57:35Z	07°00.30'N	049°37.23'E	103	2.9	Sat-AIS
2017-04-06 15:53:43Z	07°00.13'N	049°36.81'E	62	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 12:41:12Z	06°51.42'N	049°30.77'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:36:02Z	06°51.14'N	049°30.60'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 12:30:30Z	06°50.85'N	049°30.43'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:17:31Z	06°50.14'N	049°30.03'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:12:11Z	06°49.85'N	049°29.87'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:03:52Z	06°49.40'N	049°29.58'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:46:51Z	06°48.49'N	049°29.02'E	29	3.7	Sat-AIS

2017-04-06 11:19:21Z	06°46.93'N	049°27.88'E	205	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:02Z	06°47.08'N	049°28.01'E	21	1.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:22Z	06°46.96'N	049°28.06'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:05:11Z	06°46.91'N	049°28.05'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:57:11Z	06°47.22'N	049°28.27'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:45:30Z	06°47.74'N	049°28.59'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:04Z	06°48.82'N	049°29.23'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:20:42Z	06°48.84'N	049°29.24'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:54Z	06°48.88'N	049°29.25'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:18:44Z	06°48.93'N	049°29.28'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:44Z	06°49.02'N	049°29.33'E	217	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:09:41Z	06°49.33'N	049°29.53'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:37Z	06°49.73'N	049°29.77'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:59:29Z	06°49.78'N	049°29.80'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:09Z	06°49.84'N	049°29.83'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:52Z	06°49.90'N	049°29.87'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:29Z	06°49.91'N	049°29.87'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:45:02Z	06°50.42'N	049°30.18'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:40:01Z	06°50.64'N	049°30.31'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:30Z	06°51.02'N	049°30.54'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:06:22Z	06°52.15'N	049°31.23'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:40:44Z	06°53.30'N	049°31.92'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:39:05Z	06°53.38'N	049°31.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:39:05Z	06°53.38'N	049°31.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:33:41Z	06°53.63'N	049°32.10'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:23:08Z	06°54.09'N	049°32.39'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:21:08Z	06°54.18'N	049°32.45'E	216	3.1	Sat-AIS

2017-04-06 08:19:58Z	06°54.24'N	049°32.48'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:18:38Z	06°54.30'N	049°32.52'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:17:38Z	06°54.35'N	049°32.54'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:32Z	06°54.91'N	049°32.95'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 07:22:19Z	06°56.77'N	049°34.22'E	223	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 06:58:51Z	06°57.71'N	049°34.98'E	210	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 06:25:42Z	06°56.70'N	049°33.91'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:59Z	06°54.49'N	049°32.64'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:42Z	06°54.47'N	049°32.63'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:41Z	06°54.47'N	049°32.63'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:08:52Z	06°52.64'N	049°31.51'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 04:33:52Z	06°50.82'N	049°30.43'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 03:29:12Z	06°47.15'N	049°28.24'E	35	2.7	Sat-AIS
2017-04-06 01:37:01Z	06°47.49'N	049°44.81'E	267	9.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:12Z	06°47.77'N	049°49.22'E	266	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:00:31Z	06°47.84'N	049°50.26'E	278	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:41:51Z	06°47.63'N	049°50.34'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-04-06 00:38:11Z	06°47.59'N	049°50.34'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:32:42Z	06°47.53'N	049°50.35'E	353	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:14:52Z	06°47.38'N	049°50.35'E	341	0.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:10:52Z	06°47.35'N	049°50.35'E	342	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:04:42Z	06°47.28'N	049°50.36'E	1	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:50:00Z	06°47.17'N	049°50.39'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:40:31Z	06°47.08'N	049°50.42'E	356	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 23:26:31Z	06°46.96'N	049°50.46'E	346	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:02Z	06°46.74'N	049°50.56'E	318	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:34:12Z	06°46.55'N	049°50.70'E	323	0.4	Sat-AIS

2017-04-05 22:31:32Z	06°46.54'N	049°50.72'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 22:08:11Z	06°46.38'N	049°50.86'E	311	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:22Z	06°46.38'N	049°50.87'E	311	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:03:11Z	06°46.36'N	049°50.89'E	302	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 21:52:22Z	06°46.30'N	049°50.96'E	305	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:50:19Z	06°46.29'N	049°50.97'E	321	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:49:08Z	06°46.28'N	049°50.98'E	322	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:49Z	06°46.26'N	049°50.99'E	313	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:19Z	06°46.25'N	049°51.00'E	318	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:21Z	06°46.24'N	049°51.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:18Z	06°46.24'N	049°51.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 21:33:52Z	06°46.18'N	049°51.10'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 20:58:41Z	06°45.95'N	049°51.36'E	304	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 20:25:21Z	06°47.33'N	049°51.39'E	186	4.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:53:22Z	06°50.09'N	049°51.12'E	165	5.9	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:52Z	06°53.29'N	049°50.22'E	164	5.8	Sat-AIS
2017-04-05 19:08:40Z	06°54.45'N	049°49.88'E	163	7.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:09Z	06°54.87'N	049°49.75'E	146	7.4	Sat-AIS
2017-04-05 18:51:21Z	06°55.75'N	049°48.43'E	111	9.2	Sat-AIS
2017-04-05 18:49:50Z	06°55.83'N	049°48.22'E	107	9.3	Sat-AIS
2017-04-05 18:33:22Z	06°56.22'N	049°45.77'E	63	10	Sat-AIS
2017-04-05 17:57:01Z	06°53.20'N	049°40.36'E	81	9.8	Sat-AIS
2017-04-05 17:28:01Z	06°52.62'N	049°35.69'E	91	9.4	Sat-AIS
2017-04-05 17:24:42Z	06°52.61'N	049°35.16'E	88	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:12:19Z	06°52.60'N	049°33.17'E	87	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 16:55:11Z	06°52.53'N	049°30.92'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-05 16:19:12Z	06°52.01'N	049°30.98'E	2	0.8	Sat-AIS

2017-04-05 15:44:02Z	06°52.11'N	049°31.27'E	205	3.9	Sat-AIS
2017-04-05 13:28:41Z	06°56.97'N	049°34.38'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 13:19:01Z	06°57.37'N	049°34.72'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:31Z	06°58.19'N	049°35.30'E	215	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:53:41Z	06°58.60'N	049°35.57'E	218	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:48:22Z	06°58.77'N	049°35.70'E	215	2.7	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:45Z	06°58.56'N	049°35.50'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 12:25:11Z	06°58.38'N	049°35.42'E	35	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:09:02Z	06°57.68'N	049°34.93'E	37	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:02:01Z	06°57.36'N	049°34.69'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 11:58:21Z	06°57.19'N	049°34.56'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 11:43:21Z	06°56.53'N	049°33.98'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 11:32:22Z	06°56.02'N	049°33.59'E	41	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 11:17:20Z	06°55.25'N	049°33.09'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:53:01Z	06°53.94'N	049°32.33'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:29:01Z	06°52.66'N	049°31.55'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:08:22Z	06°51.56'N	049°30.86'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:02:44Z	06°51.26'N	049°30.69'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:01:44Z	06°51.21'N	049°30.65'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:01Z	06°51.11'N	049°30.60'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:29Z	06°50.10'N	049°29.99'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 09:39:49Z	06°50.01'N	049°29.94'E	34	4.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:37:08Z	06°49.84'N	049°29.83'E	33	4.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:34:59Z	06°49.69'N	049°29.74'E	33	5	Sat-AIS
2017-04-05 09:26:47Z	06°49.03'N	049°29.33'E	24	4.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:58:31Z	06°49.16'N	049°29.52'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:28:06Z	06°50.49'N	049°30.32'E	217	3	Sat-AIS

2017-04-05 08:27:06Z	06°50.53'N	049°30.34'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:25:55Z	06°50.59'N	049°30.38'E	214	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 08:21:11Z	06°50.80'N	049°30.50'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:01:59Z	06°51.65'N	049°31.04'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:21Z	06°52.00'N	049°31.26'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 07:15:41Z	06°53.81'N	049°32.27'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:48:27Z	06°55.06'N	049°33.06'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:39:42Z	06°55.48'N	049°33.32'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:37:00Z	06°55.60'N	049°33.39'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:36:11Z	06°55.64'N	049°33.42'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:05:51Z	06°56.97'N	049°34.39'E	216	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 05:31:11Z	06°56.93'N	049°34.23'E	50	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:09:19Z	06°56.10'N	049°33.69'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:19Z	06°55.90'N	049°33.54'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:03:49Z	06°55.83'N	049°33.49'E	36	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 04:56:22Z	06°55.46'N	049°33.24'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 04:24:12Z	06°53.73'N	049°32.18'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:31Z	06°49.86'N	049°31.83'E	238	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:54:40Z	06°50.19'N	049°32.29'E	238	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:41:41Z	06°50.76'N	049°33.02'E	232	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:36:21Z	06°50.99'N	049°33.31'E	229	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 00:30:21Z	06°51.26'N	049°33.66'E	232	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:12:31Z	06°51.62'N	049°34.38'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:03:10Z	06°51.42'N	049°34.33'E	13	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 23:52:02Z	06°51.17'N	049°34.27'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 23:36:32Z	06°50.83'N	049°34.18'E	15	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 23:21:21Z	06°50.48'N	049°34.09'E	8	1.7	Sat-AIS

2017-04-04 23:12:00Z	06°50.25'N	049°34.03'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:31Z	06°49.65'N	049°33.88'E	6	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:02Z	06°49.63'N	049°33.87'E	12	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:02Z	06°49.61'N	049°33.87'E	22	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:45:02Z	06°49.59'N	049°33.86'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:32Z	06°49.02'N	049°33.73'E	5	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 21:59:04Z	06°48.45'N	049°33.57'E	13	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:57:45Z	06°48.42'N	049°33.57'E	6	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:34:48Z	06°47.83'N	049°33.46'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:33:08Z	06°47.79'N	049°33.45'E	356	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 21:29:48Z	06°47.71'N	049°33.43'E	12	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:39Z	06°47.66'N	049°33.41'E	7	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:19Z	06°47.63'N	049°33.41'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:23:31Z	06°47.56'N	049°33.39'E	13	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 20:49:00Z	06°46.68'N	049°33.22'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 20:15:11Z	06°45.85'N	049°33.11'E	9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:31Z	06°45.07'N	049°33.07'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:30:01Z	06°44.73'N	049°33.07'E	352	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:28:52Z	06°44.70'N	049°33.07'E	2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:00:12Z	06°43.99'N	049°33.08'E	2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:54:02Z	06°43.83'N	049°33.09'E	355	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:30Z	06°43.30'N	049°33.09'E	358	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:30Z	06°42.94'N	049°33.12'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 17:46:21Z	06°42.26'N	049°32.95'E	183	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 17:14:08Z	06°44.34'N	049°32.95'E	183	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:58:00Z	06°46.52'N	049°32.93'E	181	8.2	Sat-AIS
2017-04-04 16:55:20Z	06°46.89'N	049°32.93'E	182	8.3	Sat-AIS

2017-04-04 16:54:08Z	06°47.07'N	049°32.93'E	180	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 16:42:41Z	06°48.66'N	049°32.93'E	175	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 13:09:02Z	06°56.30'N	049°33.85'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 13:08:32Z	06°56.27'N	049°33.83'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 13:02:41Z	06°55.98'N	049°33.63'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 12:37:11Z	06°54.70'N	049°32.77'E	33	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 12:14:11Z	06°53.46'N	049°32.04'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 12:14:10Z	06°53.46'N	049°32.04'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:51Z	06°52.10'N	049°31.23'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:45:01Z	06°51.90'N	049°31.10'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:17:31Z	06°50.41'N	049°30.19'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 11:02:23Z	06°49.54'N	049°29.70'E	29	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:56:22Z	06°49.22'N	049°29.48'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:33:32Z	06°47.69'N	049°28.58'E	30	5.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:30:05Z	06°47.45'N	049°28.46'E	24	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:24:41Z	06°47.28'N	049°28.31'E	209	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 10:08:41Z	06°49.04'N	049°29.39'E	302	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:45Z	06°48.91'N	049°29.43'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:01Z	06°48.99'N	049°29.48'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:14Z	06°49.02'N	049°29.49'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:48:14Z	06°49.06'N	049°29.52'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:06Z	06°49.11'N	049°29.55'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:19Z	06°50.13'N	049°30.05'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:19Z	06°50.17'N	049°30.07'E	189	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:19Z	06°50.22'N	049°30.09'E	200	3	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:08Z	06°50.27'N	049°30.11'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-04 09:20:08Z	06°50.32'N	049°30.13'E	205	2.9	Sat-AIS

2017-04-04 08:47:31Z	06°51.70'N	049°31.00'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 08:14:01Z	06°53.14'N	049°31.86'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 08:12:25Z	06°53.20'N	049°31.90'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-04 08:11:15Z	06°53.25'N	049°31.93'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-04 07:37:01Z	06°54.71'N	049°32.91'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:03:20Z	06°56.23'N	049°33.80'E	217	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:28:41Z	06°57.70'N	049°34.89'E	218	4.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:21:19Z	06°58.07'N	049°35.18'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 06:19:00Z	06°58.18'N	049°35.27'E	227	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:08Z	06°58.23'N	049°35.31'E	232	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:16:08Z	06°58.25'N	049°35.33'E	228	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:41Z	06°57.51'N	049°34.79'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 05:19:40Z	06°56.40'N	049°34.02'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:02Z	06°54.78'N	049°32.82'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:51Z	06°54.77'N	049°32.81'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 02:29:41Z	06°47.76'N	049°28.58'E	32	4.8	Sat-AIS
2017-04-04 01:41:01Z	06°48.07'N	049°29.90'E	233	4.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:35:32Z	06°48.35'N	049°30.22'E	229	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:32Z	06°48.40'N	049°30.28'E	231	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:18:42Z	06°49.32'N	049°31.11'E	216	4.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:13:02Z	06°49.67'N	049°31.40'E	221	4.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:01Z	06°49.95'N	049°31.64'E	219	4.2	Sat-AIS
2017-04-04 00:49:02Z	06°51.00'N	049°32.53'E	217	5.7	Sat-AIS
2017-04-04 00:42:41Z	06°51.47'N	049°32.93'E	218	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:41:41Z	06°51.54'N	049°33.00'E	219	5.7	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:11Z	06°53.14'N	049°34.39'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:41:21Z	06°52.60'N	049°34.13'E	23	1.2	Sat-AIS

2017-04-03 23:40:21Z	06°52.58'N	049°34.12'E	24	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:21Z	06°52.56'N	049°34.12'E	25	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:01Z	06°52.51'N	049°34.10'E	26	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:32:21Z	06°52.41'N	049°34.06'E	29	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:42Z	06°52.28'N	049°34.01'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:00:52Z	06°51.77'N	049°33.75'E	21	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:53:11Z	06°51.60'N	049°33.68'E	28	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:50:18Z	06°51.54'N	049°33.65'E	33	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:48:58Z	06°51.51'N	049°33.63'E	21	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:36:11Z	06°51.24'N	049°33.49'E	39	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:19:01Z	06°50.85'N	049°33.30'E	28	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:02:21Z	06°50.48'N	049°33.13'E	24	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 21:44:43Z	06°50.07'N	049°32.98'E	6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:38Z	06°49.26'N	049°32.76'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:02Z	06°49.25'N	049°32.75'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:38Z	06°49.22'N	049°32.75'E	4	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:07:59Z	06°49.17'N	049°32.74'E	22	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 21:06:59Z	06°49.15'N	049°32.73'E	6	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 20:37:02Z	06°48.33'N	049°32.61'E	1	1.9	Sat-AIS
2017-04-03 20:05:53Z	06°47.43'N	049°32.53'E	12	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 19:21:02Z	06°46.18'N	049°32.41'E	5	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 19:15:21Z	06°46.02'N	049°32.40'E	2	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:40:00Z	06°45.07'N	049°32.36'E	7	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:13:42Z	06°44.33'N	049°32.27'E	20	2.1	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:54Z	06°44.27'N	049°32.25'E	19	2.3	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:54Z	06°44.21'N	049°32.14'E	162	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 17:36:21Z	06°47.00'N	049°32.44'E	186	5.5	Sat-AIS

2017-04-03 17:03:32Z	06°50.06'N	049°32.72'E	186	5.6	Sat-AIS
2017-04-03 16:34:40Z	06°52.76'N	049°32.91'E	185	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 16:31:51Z	06°53.02'N	049°32.94'E	185	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 14:04:05Z	06°58.77'N	049°35.45'E	13	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 13:47:21Z	06°58.39'N	049°35.41'E	35	3	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:32Z	06°57.95'N	049°35.13'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:32Z	06°57.95'N	049°35.13'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 13:20:50Z	06°57.19'N	049°34.58'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 13:13:30Z	06°56.87'N	049°34.30'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:22Z	06°55.60'N	049°33.32'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 12:19:31Z	06°54.22'N	049°32.48'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:09:02Z	06°53.66'N	049°32.15'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:02Z	06°53.62'N	049°32.12'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:02Z	06°53.56'N	049°32.09'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:04:41Z	06°53.44'N	049°32.00'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:55:41Z	06°52.96'N	049°31.71'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:28:02Z	06°51.51'N	049°30.86'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:24Z	06°50.54'N	049°30.26'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:01Z	06°50.52'N	049°30.24'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 10:46:02Z	06°49.26'N	049°29.45'E	29	4.7	Sat-AIS
2017-04-03 09:42:21Z	06°49.23'N	049°29.53'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:37:45Z	06°49.42'N	049°29.66'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:35:45Z	06°49.49'N	049°29.73'E	217	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:34:34Z	06°49.54'N	049°29.76'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:05Z	06°49.61'N	049°29.81'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:11:01Z	06°50.61'N	049°30.24'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:06:09Z	06°50.79'N	049°30.39'E	218	2.9	Sat-AIS

2017-04-03 09:04:19Z	06°50.85'N	049°30.46'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:19Z	06°50.85'N	049°30.46'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:48Z	06°50.91'N	049°30.51'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:01:48Z	06°50.95'N	049°30.54'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:00:09Z	06°51.01'N	049°30.60'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 08:38:52Z	06°51.92'N	049°31.11'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:51Z	06°53.57'N	049°32.13'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 07:25:02Z	06°55.19'N	049°33.11'E	216	3	Sat-AIS
2017-04-03 06:49:51Z	06°56.63'N	049°34.16'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 06:15:52Z	06°58.09'N	049°35.21'E	221	3	Sat-AIS
2017-04-03 06:04:01Z	06°58.66'N	049°35.69'E	236	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:00Z	06°58.71'N	049°35.73'E	238	0.4	Sat-AIS
2017-04-03 05:44:42Z	06°57.71'N	049°34.66'E	6	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 04:39:02Z	06°54.97'N	049°32.91'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:26:21Z	06°54.31'N	049°32.52'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:25:21Z	06°54.27'N	049°32.49'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:23:00Z	06°54.14'N	049°32.43'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 02:16:11Z	06°47.50'N	049°28.41'E	32	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:49:41Z	06°47.71'N	049°29.04'E	227	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:41:11Z	06°48.13'N	049°29.52'E	224	4.6	Sat-AIS
2017-04-03 01:24:21Z	06°49.03'N	049°30.39'E	229	4.4	Sat-AIS
2017-04-03 01:00:31Z	06°50.31'N	049°31.62'E	223	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:21Z	06°50.15'N	049°31.83'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:41Z	06°50.14'N	049°31.83'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:23:42Z	06°50.03'N	049°31.82'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:07:01Z	06°49.80'N	049°31.78'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:04:32Z	06°49.76'N	049°31.78'E	9	0.9	Sat-AIS

2017-04-02 23:42:20Z	06°49.46'N	049°31.71'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 23:13:51Z	06°49.01'N	049°31.65'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:05:35Z	06°48.87'N	049°31.63'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:58:42Z	06°48.76'N	049°31.62'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:01Z	06°48.73'N	049°31.61'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:55:51Z	06°48.71'N	049°31.61'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:54:41Z	06°48.69'N	049°31.61'E	5	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:41Z	06°48.67'N	049°31.61'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:02Z	06°48.66'N	049°31.61'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:52:31Z	06°48.65'N	049°31.61'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:32:38Z	06°48.31'N	049°31.59'E	350	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:31:18Z	06°48.28'N	049°31.59'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:30:18Z	06°48.27'N	049°31.59'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:58Z	06°48.24'N	049°31.59'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:18Z	06°48.22'N	049°31.58'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:26:18Z	06°48.21'N	049°31.58'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:41Z	06°47.87'N	049°31.59'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:30Z	06°47.29'N	049°31.63'E	354	1	Sat-AIS
2017-04-02 21:00:50Z	06°46.67'N	049°31.70'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:57:38Z	06°46.60'N	049°31.70'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:51:18Z	06°46.47'N	049°31.71'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:49:28Z	06°46.43'N	049°31.72'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:14:52Z	06°45.71'N	049°31.78'E	342	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 19:38:42Z	06°44.90'N	049°31.90'E	357	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:01:59Z	06°44.19'N	049°32.02'E	354	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 18:25:41Z	06°43.45'N	049°32.22'E	351	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 18:03:12Z	06°43.32'N	049°31.90'E	138	3.6	Sat-AIS

2017-04-02 17:50:20Z	06°43.93'N	049°31.42'E	171	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:29:08Z	06°45.15'N	049°31.07'E	164	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:21:52Z	06°45.56'N	049°30.96'E	165	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 16:50:11Z	06°47.48'N	049°30.46'E	163	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 16:11:50Z	06°50.00'N	049°30.10'E	174	4	Sat-AIS
2017-04-02 16:11:41Z	06°50.01'N	049°30.10'E	174	4.2	Sat-AIS
2017-04-02 14:26:02Z	06°53.53'N	049°32.12'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 14:00:22Z	06°54.71'N	049°32.89'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 13:37:22Z	06°55.79'N	049°33.60'E	219	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:32:21Z	06°56.03'N	049°33.76'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 13:16:02Z	06°56.77'N	049°34.27'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:00:22Z	06°57.53'N	049°34.83'E	212	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:59:22Z	06°57.58'N	049°34.86'E	211	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:58:22Z	06°57.64'N	049°34.89'E	206	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:48:32Z	06°58.05'N	049°35.12'E	195	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 12:24:21Z	06°57.47'N	049°34.71'E	45	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:41Z	06°56.37'N	049°33.84'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:43:42Z	06°55.58'N	049°33.29'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:35:31Z	06°55.14'N	049°33.07'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:42Z	06°54.64'N	049°32.79'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:10:01Z	06°53.95'N	049°32.19'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:54:16Z	06°53.12'N	049°31.75'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:32:42Z	06°51.99'N	049°31.10'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:04:42Z	06°50.57'N	049°30.21'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:59:01Z	06°50.28'N	049°30.03'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:22:45Z	06°48.15'N	049°28.65'E	314	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:34Z	06°48.14'N	049°28.67'E	300	0.8	Sat-AIS

2017-04-02 09:20:34Z	06°48.13'N	049°28.68'E	329	0.7	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:34Z	06°48.12'N	049°28.68'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:17:55Z	06°48.10'N	049°28.69'E	331	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:00:42Z	06°48.39'N	049°28.98'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:09Z	06°48.99'N	049°29.37'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:47:09Z	06°49.04'N	049°29.40'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:45:59Z	06°49.10'N	049°29.44'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 08:44:59Z	06°49.15'N	049°29.46'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 08:43:39Z	06°49.21'N	049°29.50'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 08:21:41Z	06°50.30'N	049°30.07'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 07:47:42Z	06°51.74'N	049°31.04'E	219	3	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:21Z	06°53.25'N	049°31.91'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-02 06:36:42Z	06°54.77'N	049°32.90'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 06:03:42Z	06°56.18'N	049°33.88'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:40Z	06°57.07'N	049°34.38'E	195	2	Sat-AIS
2017-04-02 04:58:12Z	06°55.51'N	049°33.25'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 04:06:01Z	06°52.79'N	049°31.69'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 02:38:01Z	06°48.35'N	049°28.92'E	33	4.2	Sat-AIS
2017-04-02 02:36:03Z	06°48.22'N	049°28.85'E	29	4.3	Sat-AIS
2017-04-02 02:16:31Z	06°46.96'N	049°28.06'E	29	5.1	Sat-AIS
2017-04-02 02:07:01Z	06°47.00'N	049°27.77'E	84	2.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:49:31Z	06°46.73'N	049°27.85'E	265	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:39:31Z	06°46.90'N	049°28.65'E	260	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:20:10Z	06°47.38'N	049°30.15'E	246	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:13:22Z	06°47.56'N	049°30.69'E	253	5.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:53:51Z	06°48.05'N	049°32.25'E	257	4.9	Sat-AIS
2017-04-02 00:47:42Z	06°48.17'N	049°32.74'E	255	4.9	Sat-AIS

2017-04-02 00:32:28Z	06°48.42'N	049°33.86'E	296	2.2	Sat-AIS
2017-04-02 00:24:00Z	06°48.37'N	049°33.87'E	29	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:51Z	06°48.21'N	049°33.83'E	16	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:38:20Z	06°48.09'N	049°33.82'E	352	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:32Z	06°48.07'N	049°33.83'E	355	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:32:40Z	06°48.05'N	049°33.83'E	338	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:10:11Z	06°47.87'N	049°33.85'E	340	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:22Z	06°47.78'N	049°33.85'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:22Z	06°47.78'N	049°33.85'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:51:15Z	06°47.69'N	049°33.87'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:28:32Z	06°47.46'N	049°33.91'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:14:19Z	06°47.33'N	049°33.92'E	354	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:48Z	06°47.30'N	049°33.92'E	359	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:18Z	06°47.29'N	049°33.93'E	339	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:47Z	06°47.27'N	049°33.93'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:07:47Z	06°47.26'N	049°33.93'E	347	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:54:11Z	06°47.11'N	049°33.95'E	332	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 21:24:22Z	06°46.74'N	049°34.04'E	351	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:50:51Z	06°46.31'N	049°34.15'E	349	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:33:12Z	06°46.07'N	049°34.21'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:31:29Z	06°46.04'N	049°34.22'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 20:01:32Z	06°45.59'N	049°34.33'E	337	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:26:30Z	06°45.07'N	049°34.50'E	340	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 18:33:52Z	06°45.37'N	049°34.68'E	169	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:29:10Z	06°45.69'N	049°34.63'E	167	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:27:59Z	06°45.77'N	049°34.62'E	169	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 18:22:12Z	06°46.17'N	049°34.53'E	164	4	Sat-AIS

2017-04-01 17:49:22Z	06°48.43'N	049°34.45'E	173	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:31Z	06°49.62'N	049°34.44'E	180	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:10Z	06°49.72'N	049°34.43'E	177	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:14:42Z	06°50.88'N	049°34.48'E	171	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:41Z	06°52.53'N	049°34.26'E	181	4.4	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:32Z	06°57.80'N	049°34.80'E	322	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 14:16:51Z	06°57.52'N	049°34.88'E	44	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 14:13:32Z	06°57.54'N	049°34.84'E	202	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 14:11:42Z	06°57.64'N	049°34.90'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:53:21Z	06°57.97'N	049°34.37'E	355	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 13:47:32Z	06°57.92'N	049°34.39'E	343	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:22Z	06°57.91'N	049°34.39'E	347	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:31Z	06°57.62'N	049°34.54'E	216	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:22Z	06°57.63'N	049°34.54'E	216	1.8	Sat-AIS
2017-04-01 12:56:12Z	06°56.54'N	049°33.82'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 12:30:31Z	06°55.24'N	049°33.13'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:02Z	06°54.40'N	049°32.57'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:10:41Z	06°54.30'N	049°32.49'E	39	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:08:31Z	06°54.20'N	049°32.41'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:04:11Z	06°54.00'N	049°32.25'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:46:21Z	06°53.09'N	049°31.79'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:33:31Z	06°52.45'N	049°31.46'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:43:25Z	06°50.02'N	049°29.88'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:35Z	06°49.92'N	049°29.83'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:25Z	06°49.86'N	049°29.79'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:25:21Z	06°49.04'N	049°29.33'E	33	4.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:05:59Z	06°47.91'N	049°28.59'E	40	3	Sat-AIS

2017-04-01 10:04:59Z	06°47.87'N	049°28.56'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 10:03:59Z	06°47.83'N	049°28.53'E	37	2.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:02:48Z	06°47.79'N	049°28.49'E	37	2.4	Sat-AIS
2017-04-01 09:22:00Z	06°47.16'N	049°28.22'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:05Z	06°47.81'N	049°28.59'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:07:05Z	06°47.86'N	049°28.62'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:05Z	06°47.91'N	049°28.65'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:05Z	06°47.95'N	049°28.68'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:04:05Z	06°48.00'N	049°28.71'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 08:29:09Z	06°49.65'N	049°29.67'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:09Z	06°49.69'N	049°29.70'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:28Z	06°49.77'N	049°29.75'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:09:51Z	06°50.51'N	049°30.24'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 07:45:51Z	06°51.59'N	049°30.92'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:34:11Z	06°52.15'N	049°31.21'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 06:59:01Z	06°53.69'N	049°32.21'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 06:26:41Z	06°55.18'N	049°33.08'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-01 06:13:18Z	06°55.78'N	049°33.43'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-01 05:52:21Z	06°56.68'N	049°33.97'E	211	4	Sat-AIS
2017-04-01 05:23:09Z	06°56.47'N	049°33.75'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 05:21:22Z	06°56.44'N	049°33.75'E	5	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 02:47:22Z	06°49.17'N	049°29.39'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 02:22:41Z	06°47.82'N	049°28.61'E	31	5	Sat-AIS
2017-04-01 02:17:10Z	06°47.41'N	049°28.35'E	34	5.5	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:01Z	06°47.51'N	049°28.47'E	214	5	Sat-AIS
2017-04-01 01:53:02Z	06°47.65'N	049°28.58'E	217	5.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:49:42Z	06°47.93'N	049°28.74'E	177	6.1	Sat-AIS

2017-04-01 01:04:02Z	06°51.91'N	049°30.01'E	25	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:02Z	06°51.91'N	049°30.01'E	14	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:31Z	06°51.75'N	049°29.96'E	357	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:02Z	06°51.74'N	049°29.96'E	2	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:31Z	06°51.74'N	049°29.96'E	12	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:51Z	06°51.73'N	049°29.96'E	2	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:41Z	06°51.73'N	049°29.96'E	25	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:37:41Z	06°51.72'N	049°29.95'E	42	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:34:02Z	06°51.70'N	049°29.94'E	7	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:13:42Z	06°51.55'N	049°29.90'E	9	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:59:01Z	06°51.45'N	049°29.87'E	9	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 23:49:51Z	06°51.38'N	049°29.87'E	356	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:25:12Z	06°51.19'N	049°29.86'E	356	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:31Z	06°51.18'N	049°29.86'E	352	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:50:11Z	06°50.88'N	049°29.90'E	347	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:40Z	06°50.58'N	049°29.99'E	339	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:55:58Z	06°50.35'N	049°30.08'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:51:19Z	06°50.29'N	049°30.11'E	338	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:50:19Z	06°50.28'N	049°30.11'E	325	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:18Z	06°50.27'N	049°30.11'E	333	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:43:12Z	06°50.19'N	049°30.15'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:51Z	06°49.01'N	049°30.47'E	342	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:24:21Z	06°48.31'N	049°30.75'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:19:02Z	06°48.23'N	049°30.78'E	338	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 19:48:42Z	06°47.79'N	049°30.95'E	331	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 19:11:21Z	06°47.29'N	049°31.16'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:51:59Z	06°47.07'N	049°31.27'E	334	0.7	Sat-AIS

2017-03-31 18:45:11Z	06°46.99'N	049°31.30'E	337	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:01:01Z	06°46.44'N	049°31.61'E	221	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:01Z	06°46.50'N	049°31.66'E	225	4.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:15:01Z	06°49.62'N	049°32.78'E	184	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 17:13:41Z	06°49.72'N	049°32.79'E	182	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 16:19:29Z	06°53.76'N	049°33.01'E	169	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 16:19:29Z	06°53.76'N	049°33.01'E	169	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 16:16:51Z	06°53.96'N	049°32.98'E	172	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 14:58:21Z	06°55.94'N	049°33.75'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:31Z	06°56.63'N	049°34.18'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 14:32:20Z	06°57.16'N	049°34.46'E	200	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 14:19:40Z	06°57.80'N	049°34.70'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:53:32Z	06°59.11'N	049°35.25'E	198	1.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:40:35Z	06°59.12'N	049°35.19'E	327	1	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:32Z	06°58.78'N	049°35.11'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:05:21Z	06°57.83'N	049°34.51'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:00:11Z	06°57.57'N	049°34.39'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:35:11Z	06°56.35'N	049°33.71'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:31:11Z	06°56.15'N	049°33.61'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:10:32Z	06°55.11'N	049°33.07'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 12:00:41Z	06°54.62'N	049°32.79'E	31	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:54:51Z	06°54.33'N	049°32.62'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:47:21Z	06°53.96'N	049°32.39'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:15:42Z	06°52.44'N	049°31.38'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:43:42Z	06°50.81'N	049°30.50'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:35Z	06°49.80'N	049°29.88'E	33	5.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:06Z	06°49.62'N	049°29.77'E	35	4.9	Sat-AIS

2017-03-31 10:16:32Z	06°49.71'N	049°29.89'E	208	9.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:59Z	06°50.34'N	049°30.37'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:45:59Z	06°50.39'N	049°30.39'E	192	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:39Z	06°50.45'N	049°30.40'E	181	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:39Z	06°50.45'N	049°30.40'E	181	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:39Z	06°50.51'N	049°30.40'E	182	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:31Z	06°50.52'N	049°30.40'E	182	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:10:51Z	06°52.01'N	049°31.14'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:32Z	06°52.15'N	049°31.23'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:44Z	06°52.79'N	049°31.63'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:51:36Z	06°52.84'N	049°31.66'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:49:55Z	06°52.92'N	049°31.70'E	210	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:48:55Z	06°52.96'N	049°31.73'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:31:02Z	06°53.73'N	049°32.23'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 08:09:19Z	06°54.67'N	049°32.86'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 08:08:19Z	06°54.72'N	049°32.89'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 07:56:00Z	06°55.28'N	049°33.23'E	204	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:11Z	06°56.81'N	049°33.98'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 07:21:00Z	06°56.86'N	049°34.01'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:09Z	06°56.94'N	049°34.06'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 06:48:21Z	06°58.20'N	049°34.95'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 06:14:21Z	06°59.71'N	049°36.03'E	214	3.9	Sat-AIS
2017-03-31 05:03:10Z	06°56.77'N	049°34.02'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 03:30:42Z	06°52.34'N	049°31.30'E	37	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 03:05:11Z	06°51.12'N	049°30.56'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 02:50:42Z	06°50.42'N	049°30.17'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:44:42Z	06°50.15'N	049°30.00'E	34	3.1	Sat-AIS

2017-03-31 02:38:33Z	06°49.86'N	049°29.82'E	32	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 02:17:22Z	06°48.59'N	049°29.04'E	39	5.2	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:45Z	06°48.33'N	049°28.84'E	32	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:47:42Z	06°50.98'N	049°30.49'E	209	8.9	Sat-AIS
2017-03-31 01:46:12Z	06°51.15'N	049°30.60'E	210	6.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:45:12Z	06°51.23'N	049°30.65'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:35:01Z	06°51.87'N	049°31.03'E	209	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:33:31Z	06°51.96'N	049°31.09'E	215	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:32:21Z	06°52.04'N	049°31.13'E	210	4.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:31:21Z	06°52.10'N	049°31.17'E	212	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:30:01Z	06°52.18'N	049°31.23'E	212	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:43Z	06°52.75'N	049°31.59'E	210	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:10:51Z	06°53.36'N	049°31.97'E	207	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:56:01Z	06°54.28'N	049°32.53'E	214	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:44:52Z	06°54.97'N	049°32.94'E	212	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:30:42Z	06°55.83'N	049°33.47'E	204	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:41Z	06°56.45'N	049°33.82'E	209	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:10Z	06°56.49'N	049°33.84'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:05:31Z	06°57.37'N	049°34.41'E	216	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 00:00:42Z	06°57.80'N	049°34.69'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-31 00:00:01Z	06°57.88'N	049°34.74'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:58:01Z	06°58.10'N	049°34.88'E	209	7.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:56:01Z	06°58.32'N	049°35.01'E	212	7.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:46:52Z	06°59.29'N	049°35.67'E	216	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:41Z	07°02.70'N	049°38.12'E	221	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:52Z	07°06.36'N	049°39.99'E	207	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:12Z	07°09.89'N	049°41.96'E	205	7.5	Sat-AIS

2017-03-30 21:39:19Z	07°13.22'N	049°43.01'E	197	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:38Z	07°13.43'N	049°43.06'E	193	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 21:36:09Z	07°13.61'N	049°43.11'E	193	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:34:38Z	07°13.78'N	049°43.16'E	195	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:52Z	07°13.88'N	049°43.19'E	197	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:18Z	07°13.94'N	049°43.21'E	195	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:18Z	07°14.06'N	049°43.24'E	195	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:31:09Z	07°14.21'N	049°43.28'E	197	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:20:31Z	07°15.48'N	049°43.60'E	196	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 20:51:01Z	07°18.99'N	049°44.51'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 20:45:31Z	07°19.64'N	049°44.67'E	194	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 20:07:22Z	07°21.07'N	049°45.10'E	13	1.7	Sat-AIS
2017-03-30 19:57:38Z	07°20.93'N	049°45.11'E	298	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 19:38:10Z	07°20.97'N	049°45.07'E	220	0.1	Sat-AIS
2017-03-30 19:02:22Z	07°20.93'N	049°45.07'E	313	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 17:26:20Z	07°20.91'N	049°45.09'E	90	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 17:25:31Z	07°20.91'N	049°45.09'E	281	0.1	Sat-AIS
2017-03-30 17:25:11Z	07°20.91'N	049°45.09'E	250	0	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:11Z	07°18.42'N	049°47.72'E	310	8.8	Sat-AIS
2017-03-30 15:11:41Z	07°17.99'N	049°48.26'E	322	1.4	Sat-AIS
2017-03-30 14:53:52Z	07°17.61'N	049°48.33'E	19	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:50:00Z	07°17.62'N	049°48.35'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:42Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:42Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:41Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:02:00Z	07°19.67'N	049°49.46'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:59:42Z	07°19.77'N	049°49.51'E	212	2.9	Sat-AIS

2017-03-30 13:58:42Z	07°19.81'N	049°49.53'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 13:56:01Z	07°19.93'N	049°49.60'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 13:55:21Z	07°19.95'N	049°49.61'E	206	2.7	Sat-AIS
2017-03-30 13:34:21Z	07°20.86'N	049°50.10'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:10:01Z	07°21.87'N	049°50.75'E	214	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:05:41Z	07°22.05'N	049°50.86'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:51:10Z	07°22.66'N	049°51.27'E	215	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:47:11Z	07°22.83'N	049°51.38'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:40:22Z	07°23.11'N	049°51.56'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:21:41Z	07°23.90'N	049°52.10'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:17:02Z	07°24.15'N	049°52.26'E	212	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 12:15:42Z	07°24.23'N	049°52.31'E	211	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 11:07:10Z	07°28.59'N	049°52.51'E	9	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 10:15:16Z	07°30.29'N	049°53.80'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:46Z	07°30.34'N	049°53.84'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:05Z	07°30.41'N	049°53.89'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:11:05Z	07°30.45'N	049°53.92'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:07:02Z	07°30.61'N	049°54.05'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:31:40Z	07°32.23'N	049°54.80'E	205	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:58Z	07°32.30'N	049°54.84'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:20Z	07°32.33'N	049°54.86'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:58Z	07°32.34'N	049°54.86'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:27:58Z	07°32.39'N	049°54.88'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:19Z	07°32.47'N	049°54.92'E	205	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:25:19Z	07°32.52'N	049°54.94'E	199	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:16:21Z	07°32.92'N	049°55.16'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 08:52:42Z	07°33.98'N	049°55.73'E	212	3	Sat-AIS

2017-03-30 08:36:55Z	07°34.68'N	049°56.10'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 08:35:05Z	07°34.77'N	049°56.14'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 08:33:16Z	07°34.85'N	049°56.18'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-30 08:19:52Z	07°35.47'N	049°56.49'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-30 07:44:00Z	07°37.29'N	049°57.38'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-30 07:12:51Z	07°40.01'N	049°57.08'E	140	8	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:40Z	07°41.00'N	049°56.39'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:38:41Z	07°41.32'N	049°56.56'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 06:05:31Z	07°41.67'N	049°56.84'E	235	0	Sat-AIS
2017-03-30 05:07:08Z	07°43.78'N	049°58.23'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:23:22Z	07°47.81'N	050°01.00'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:22:42Z	07°47.83'N	050°01.02'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:16:41Z	07°48.07'N	050°01.16'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:56:12Z	07°48.85'N	050°01.63'E	209	4.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:31:11Z	07°51.16'N	050°00.86'E	8	10	Sat-AIS
2017-03-30 02:04:32Z	07°49.42'N	050°03.22'E	286	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:01:21Z	07°49.31'N	050°03.62'E	288	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 01:38:11Z	07°51.19'N	050°05.50'E	207	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:33:31Z	07°51.74'N	050°05.81'E	211	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:13:02Z	07°54.16'N	050°07.18'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:52:12Z	07°56.63'N	050°08.58'E	208	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:20Z	07°56.97'N	050°08.78'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:01Z	07°57.00'N	050°08.80'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:01Z	07°57.83'N	050°09.27'E	208	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:25:41Z	07°59.81'N	050°10.37'E	209	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:21Z	08°01.95'N	050°11.55'E	206	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:31Z	08°06.05'N	050°13.79'E	208	8.4	Sat-AIS

2017-03-29 22:55:38Z	08°11.00'N	050°16.50'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:38Z	08°11.00'N	050°16.50'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:54:38Z	08°11.13'N	050°16.57'E	208	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:07:16Z	08°17.09'N	050°20.02'E	210	9	Sat-AIS
2017-03-29 21:57:11Z	08°18.39'N	050°20.79'E	211	8.8	Sat-AIS
2017-03-29 21:44:52Z	08°19.97'N	050°21.66'E	209	8.8	Sat-AIS
2017-03-29 21:17:59Z	08°23.36'N	050°23.54'E	210	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:16:28Z	08°23.54'N	050°23.65'E	206	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:28Z	08°23.67'N	050°23.71'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:14:08Z	08°23.82'N	050°23.81'E	208	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:08:52Z	08°24.46'N	050°24.17'E	207	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 21:03:41Z	08°25.09'N	050°24.52'E	208	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 20:31:42Z	08°28.88'N	050°26.58'E	207	8	Sat-AIS
2017-03-29 19:57:22Z	08°32.91'N	050°28.79'E	208	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 19:23:21Z	08°36.99'N	050°31.27'E	207	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:00Z	08°43.25'N	050°34.83'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 18:09:59Z	08°45.39'N	050°35.99'E	206	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 16:34:59Z	08°56.16'N	050°42.35'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:37:00Z	09°02.85'N	050°45.86'E	204	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:31:40Z	09°03.42'N	050°46.11'E	202	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:52Z	09°04.42'N	050°46.62'E	207	5.3	Sat-AIS
2017-03-29 15:09:32Z	09°04.50'N	050°46.69'E	12	1	Sat-AIS
2017-03-29 15:03:22Z	09°04.38'N	050°46.72'E	285	2.4	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:02Z	09°04.47'N	050°46.78'E	204	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:41Z	09°04.48'N	050°46.79'E	203	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:40:21Z	09°04.99'N	050°47.05'E	208	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:27:31Z	09°05.50'N	050°47.37'E	225	2.8	Sat-AIS

2017-03-29 14:02:22Z	09°06.60'N	050°47.82'E	192	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 13:53:42Z	09°06.98'N	050°47.94'E	199	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:40Z	09°07.70'N	050°48.17'E	203	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 13:11:11Z	09°08.93'N	050°48.79'E	215	3.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:05:02Z	09°09.21'N	050°48.99'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:47:12Z	09°09.40'N	050°49.33'E	324	2.4	Sat-AIS
2017-03-29 12:39:51Z	09°09.18'N	050°49.30'E	22	2.3	Sat-AIS
2017-03-29 12:39:18Z	09°09.16'N	050°49.30'E	8	1.2	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:30Z	09°09.73'N	050°49.70'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:04:31Z	09°10.55'N	050°50.23'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 11:32:02Z	09°11.93'N	050°51.07'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-29 11:01:41Z	09°13.24'N	050°51.83'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:05Z	09°15.65'N	050°54.05'E	209	4.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:36Z	09°15.80'N	050°54.14'E	206	4.2	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:39Z	09°17.04'N	050°54.77'E	194	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:39Z	09°17.08'N	050°54.78'E	199	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:19Z	09°17.18'N	050°54.82'E	203	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:06:48Z	09°17.25'N	050°54.85'E	202	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 09:05:29Z	09°17.31'N	050°54.87'E	206	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 08:20:46Z	09°19.21'N	050°55.85'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:19:46Z	09°19.25'N	050°55.88'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:18:46Z	09°19.28'N	050°55.91'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:21Z	09°19.72'N	050°56.25'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:31Z	09°20.86'N	050°57.33'E	229	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 07:02:32Z	09°21.89'N	050°58.48'E	223	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:27:40Z	09°23.19'N	050°59.66'E	226	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:38Z	09°23.74'N	051°00.00'E	23	1.4	Sat-AIS

2017-03-29 06:12:20Z	09°23.71'N	050°59.98'E	27	1.3	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:30Z	09°23.69'N	050°59.98'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-03-29 04:24:50Z	09°26.94'N	051°02.69'E	225	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 04:22:50Z	09°27.01'N	051°02.75'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:51:21Z	09°28.11'N	051°03.78'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:42:01Z	09°28.52'N	051°04.15'E	219	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:25:01Z	09°29.13'N	051°04.69'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 03:16:01Z	09°29.12'N	051°04.71'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-29 02:57:40Z	09°30.21'N	051°05.76'E	227	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:49:01Z	09°30.98'N	051°06.62'E	226	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:30:41Z	09°32.59'N	051°08.41'E	225	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:41Z	09°33.20'N	051°09.09'E	229	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:08:52Z	09°34.49'N	051°10.53'E	227	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:32Z	09°35.40'N	051°11.55'E	225	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 01:34:31Z	09°37.06'N	051°14.07'E	241	7.2	Sat-AIS
2017-03-29 01:19:32Z	09°38.05'N	051°15.63'E	230	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:09:01Z	09°39.04'N	051°16.46'E	217	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:21Z	09°39.31'N	051°16.65'E	215	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 00:44:53Z	09°41.61'N	051°17.95'E	206	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 00:31:01Z	09°43.14'N	051°18.74'E	207	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:32Z	09°46.92'N	051°20.69'E	208	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 23:24:41Z	09°50.69'N	051°22.58'E	208	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:51:02Z	09°54.54'N	051°24.52'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 22:36:08Z	09°56.22'N	051°25.39'E	207	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:08Z	09°56.34'N	051°25.44'E	205	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:08Z	09°56.44'N	051°25.50'E	205	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:20:33Z	09°58.02'N	051°26.26'E	206	7.7	Sat-AIS

2017-03-28 21:33:12Z	10°03.69'N	051°28.59'E	194	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 20:58:29Z	10°07.95'N	051°29.55'E	192	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 20:57:29Z	10°08.08'N	051°29.58'E	195	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 20:56:28Z	10°08.19'N	051°29.61'E	193	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:28Z	10°08.32'N	051°29.63'E	192	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 20:22:12Z	10°12.00'N	051°31.47'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 19:49:41Z	10°15.83'N	051°32.83'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 19:15:11Z	10°19.80'N	051°34.26'E	200	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 18:03:21Z	10°28.29'N	051°34.50'E	150	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 17:57:50Z	10°28.89'N	051°34.17'E	151	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 17:56:50Z	10°28.99'N	051°34.11'E	147	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:40Z	10°29.54'N	051°33.77'E	149	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 16:14:29Z	10°39.05'N	051°27.94'E	154	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 16:13:19Z	10°39.17'N	051°27.89'E	156	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:21Z	10°41.48'N	051°26.87'E	153	6.7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:01Z	10°41.51'N	051°26.85'E	150	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:42Z	10°44.44'N	051°25.35'E	154	8	Sat-AIS
2017-03-28 15:01:42Z	10°45.59'N	051°24.89'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 14:59:42Z	10°45.56'N	051°24.91'E	72	0.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:33:41Z	10°45.16'N	051°25.88'E	285	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:13:41Z	10°44.87'N	051°26.93'E	282	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:11:11Z	10°44.85'N	051°27.07'E	285	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:09:41Z	10°44.83'N	051°27.15'E	284	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:08:02Z	10°44.80'N	051°27.25'E	282	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:02Z	10°44.79'N	051°27.30'E	281	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:06:51Z	10°44.79'N	051°27.31'E	284	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 13:50:21Z	10°44.61'N	051°28.23'E	284	3.3	Sat-AIS

2017-03-28 13:43:01Z	10°44.50'N	051°28.64'E	289	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 13:26:21Z	10°44.42'N	051°29.69'E	269	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:22Z	10°44.38'N	051°30.27'E	278	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:01:28Z	10°44.23'N	051°30.43'E	23	1.9	Sat-AIS
2017-03-28 12:54:10Z	10°44.13'N	051°30.35'E	104	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 12:25:20Z	10°44.66'N	051°29.00'E	122	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 11:55:50Z	10°45.54'N	051°27.79'E	129	2.7	Sat-AIS
2017-03-28 11:23:12Z	10°46.00'N	051°26.00'E	110	4.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:54:45Z	10°46.56'N	051°24.73'E	143	0.8	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:19Z	10°46.43'N	051°25.26'E	290	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:16Z	10°45.74'N	051°27.42'E	280	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:35Z	10°45.72'N	051°27.51'E	280	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:16Z	10°45.71'N	051°27.59'E	277	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:35Z	10°45.70'N	051°27.67'E	275	3	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:21Z	10°45.69'N	051°27.79'E	274	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:32Z	10°45.75'N	051°29.73'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:51:18Z	10°45.69'N	051°30.40'E	280	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 08:47:49Z	10°45.65'N	051°30.59'E	286	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:30:22Z	10°45.14'N	051°31.52'E	305	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:04:56Z	10°44.62'N	051°31.40'E	106	8.7	Sat-AIS
2017-03-28 07:56:01Z	10°45.01'N	051°30.13'E	108	8.6	Sat-AIS
2017-03-28 07:23:42Z	10°45.86'N	051°26.65'E	125	0.2	Sat-AIS
2017-03-28 07:19:00Z	10°45.87'N	051°26.65'E	255	0.2	Sat-AIS
2017-03-28 07:16:38Z	10°45.88'N	051°26.66'E	116	3	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:42Z	10°43.62'N	051°31.46'E	301	4.7	Sat-AIS
2017-03-28 05:39:10Z	10°43.47'N	051°31.70'E	301	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:37:47Z	10°43.42'N	051°31.80'E	312	3.3	Sat-AIS

2017-03-28 04:01:32Z	10°44.24'N	051°31.81'E	356	1.4	Sat-AIS
2017-03-28 03:54:12Z	10°44.04'N	051°31.82'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-03-28 03:35:11Z	10°43.53'N	051°31.89'E	352	1.5	Sat-AIS
2017-03-28 03:10:21Z	10°42.86'N	051°31.93'E	2	1.8	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:45Z	10°42.70'N	051°31.91'E	29	2.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:45:02Z	10°43.37'N	051°32.39'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:18:51Z	10°43.11'N	051°32.16'E	148	4.4	Sat-AIS
2017-03-28 01:54:12Z	10°44.08'N	051°31.79'E	355	0.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:51:42Z	10°44.03'N	051°31.79'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-03-28 01:31:20Z	10°43.58'N	051°31.50'E	85	5.4	Sat-AIS
2017-03-28 00:55:32Z	10°43.49'N	051°28.14'E	96	5.3	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:40Z	10°43.50'N	051°28.06'E	92	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:32Z	10°43.50'N	051°28.05'E	90	5.3	Sat-AIS
2017-03-28 00:28:50Z	10°43.70'N	051°25.81'E	93	5	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:12Z	10°43.79'N	051°24.99'E	94	4.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:46:42Z	10°43.91'N	051°24.98'E	251	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:15:32Z	10°44.03'N	051°25.24'E	233	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:09Z	10°44.31'N	051°25.86'E	253	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:58Z	10°44.32'N	051°25.87'E	240	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:58Z	10°44.33'N	051°25.88'E	245	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:19Z	10°44.33'N	051°25.88'E	233	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:51:02Z	10°44.49'N	051°26.17'E	236	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 21:38:35Z	10°44.56'N	051°26.32'E	250	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:38:21Z	10°44.85'N	051°26.81'E	235	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 18:59:51Z	10°45.32'N	051°27.63'E	240	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 18:28:21Z	10°45.34'N	051°27.92'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:33:59Z	10°45.29'N	051°28.59'E	276	0.8	Sat-AIS

2017-03-27 17:22:40Z	10°45.23'N	051°28.75'E	294	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 16:12:42Z	10°44.48'N	051°29.60'E	328	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:57:22Z	10°44.29'N	051°29.74'E	336	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:42Z	10°44.16'N	051°29.81'E	344	1	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:18Z	10°43.97'N	051°28.85'E	97	6.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:25:20Z	10°44.20'N	051°28.35'E	115	6.4	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:40Z	10°45.37'N	051°26.35'E	128	6.3	Sat-AIS
2017-03-27 14:58:41Z	10°45.70'N	051°25.94'E	129	6.4	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:11Z	10°46.33'N	051°25.16'E	272	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:14:22Z	10°46.32'N	051°25.48'E	271	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 14:07:52Z	10°46.32'N	051°25.58'E	270	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:01:51Z	10°46.32'N	051°25.66'E	267	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 13:23:21Z	10°46.14'N	051°25.98'E	266	1.3	Sat-AIS
2017-03-27 07:13:42Z	10°43.98'N	051°30.06'E	122	2.7	Sat-AIS
2017-03-27 06:41:49Z	10°44.78'N	051°28.63'E	104	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 04:23:12Z	10°47.32'N	051°24.58'E	346	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 04:01:51Z	10°47.08'N	051°24.81'E	305	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 04:01:51Z	10°47.08'N	051°24.81'E	305	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 03:57:41Z	10°46.94'N	051°25.01'E	303	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:56:41Z	10°46.90'N	051°25.06'E	305	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:06:12Z	10°45.35'N	051°27.80'E	300	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 03:05:41Z	10°45.33'N	051°27.83'E	300	3.7	Sat-AIS
2017-03-27 02:41:02Z	10°44.58'N	051°29.14'E	295	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:21Z	10°44.35'N	051°29.59'E	119	4.6	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:01Z	10°44.36'N	051°29.57'E	118	4.9	Sat-AIS
2017-03-27 01:48:22Z	10°44.39'N	051°29.53'E	117	4.8	Sat-AIS
2017-03-27 00:09:30Z	10°46.29'N	051°25.49'E	292	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 23:00:26Z	10°46.11'N	051°26.24'E	272	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 22:18:00Z	10°46.00'N	051°26.64'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:11Z	10°45.98'N	051°26.70'E	291	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 21:24:56Z	10°45.76'N	051°27.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 20:32:41Z	10°45.56'N	051°27.36'E	270	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 18:28:30Z	10°44.96'N	051°29.03'E	291	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 17:15:00Z	10°45.65'N	051°27.94'E	126	4.7	Sat-AIS
2017-03-26 17:08:49Z	10°45.93'N	051°27.53'E	125	4.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:38:11Z	10°47.86'N	051°25.63'E	179	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 16:32:52Z	10°47.88'N	051°25.67'E	333	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 15:53:22Z	10°47.77'N	051°25.73'E	339	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 15:41:22Z	10°47.59'N	051°25.78'E	333	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 14:18:05Z	10°44.97'N	051°28.46'E	293	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:46Z	10°44.96'N	051°28.48'E	294	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 13:42:47Z	10°44.04'N	051°30.25'E	157	4.3	Sat-AIS
2017-03-26 13:11:53Z	10°44.36'N	051°30.06'E	34	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 11:34:46Z	10°46.10'N	051°29.56'E	301	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:30Z	10°45.80'N	051°29.83'E	310	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:21Z	10°45.78'N	051°29.84'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:47:21Z	10°45.78'N	051°29.84'E	333	0.2	Sat-AIS
2017-03-26 09:16:00Z	10°45.13'N	051°30.23'E	342	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 08:40:36Z	10°44.80'N	051°30.32'E	3	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 06:09:44Z	10°46.27'N	051°26.35'E	127	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 05:05:14Z	10°48.92'N	051°23.36'E	342	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 05:03:23Z	10°48.90'N	051°23.37'E	2	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:59:46Z	10°48.86'N	051°23.37'E	1	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:18:55Z	10°48.54'N	051°23.73'E	298	3.1	Sat-AIS

2017-03-26 04:05:27Z	10°48.19'N	051°24.38'E	295	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:28:56Z	10°47.23'N	051°26.12'E	299	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:10:45Z	10°46.73'N	051°26.97'E	305	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:02:56Z	10°46.51'N	051°27.35'E	297	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:48:46Z	10°46.08'N	051°28.02'E	305	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:41:28Z	10°45.83'N	051°28.36'E	308	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:40:28Z	10°45.79'N	051°28.40'E	307	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:38:28Z	10°45.72'N	051°28.49'E	309	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:37:28Z	10°45.69'N	051°28.53'E	306	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:13:16Z	10°44.71'N	051°29.85'E	308	4.7	Sat-AIS
2017-03-26 00:54:55Z	10°45.31'N	051°29.09'E	125	9.8	Sat-AIS
2017-03-26 00:37:26Z	10°46.36'N	051°26.66'E	64	10.2	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:16Z	10°49.92'N	051°25.47'E	162	4.9	Sat-AIS
2017-03-26 00:03:28Z	10°49.98'N	051°25.45'E	167	4.8	Sat-AIS
2017-03-26 00:31:26Z	10°50.47'N	051°25.36'E	338	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:05Z	10°50.13'N	051°25.57'E	318	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 22:39:26Z	10°49.55'N	051°26.31'E	293	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 22:00:07Z	10°49.28'N	051°26.84'E	306	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:45:04Z	10°49.17'N	051°27.01'E	282	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:44Z	10°49.15'N	051°27.05'E	294	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:40:34Z	10°49.14'N	051°27.07'E	289	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:39:34Z	10°49.13'N	051°27.08'E	278	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:34Z	10°49.12'N	051°27.11'E	286	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 20:56:26Z	10°48.86'N	051°27.61'E	248	0.9	Sat-AIS
2017-03-25 18:30:04Z	10°47.58'N	051°26.80'E	312	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:52:55Z	10°47.30'N	051°27.13'E	307	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:59:27Z	10°46.91'N	051°27.70'E	300	0.5	Sat-AIS

2017-03-25 16:56:26Z	10°46.89'N	051°27.73'E	308	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:25Z	10°46.84'N	051°27.80'E	304	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:32:27Z	10°46.70'N	051°27.93'E	334	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:30:36Z	10°46.68'N	051°27.93'E	351	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:06:27Z	10°46.84'N	051°29.29'E	298	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 15:41:36Z	10°45.30'N	051°29.13'E	19	10.5	Sat-AIS
2017-03-25 15:14:35Z	10°41.17'N	051°26.81'E	33	10.3	Sat-AIS
2017-03-25 14:55:27Z	10°38.44'N	051°24.91'E	32	10.1	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:16Z	10°37.60'N	051°24.37'E	39	4.7	Sat-AIS
2017-03-25 14:26:07Z	10°38.19'N	051°23.99'E	143	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:25:26Z	10°38.22'N	051°23.97'E	141	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:07:56Z	10°38.98'N	051°23.30'E	135	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:04:06Z	10°39.15'N	051°23.14'E	137	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 14:03:56Z	10°39.15'N	051°23.13'E	137	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:06Z	10°40.47'N	051°21.85'E	138	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 13:03:46Z	10°41.11'N	051°21.04'E	136	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 12:30:06Z	10°42.60'N	051°19.65'E	138	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 11:56:35Z	10°44.06'N	051°18.51'E	172	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 11:24:16Z	10°45.85'N	051°18.25'E	172	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:26Z	10°46.00'N	051°18.23'E	175	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:26Z	10°46.00'N	051°18.23'E	175	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:35:51Z	10°48.59'N	051°17.86'E	168	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:51Z	10°48.65'N	051°17.85'E	168	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:10:37Z	10°50.11'N	051°17.91'E	188	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 09:36:55Z	10°51.28'N	051°18.27'E	340	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:05Z	10°51.10'N	051°18.35'E	337	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:43Z	10°51.03'N	051°18.38'E	338	3.1	Sat-AIS

2017-03-25 09:03:16Z	10°49.59'N	051°18.96'E	345	3	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:40Z	10°49.51'N	051°18.97'E	347	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:51Z	10°49.35'N	051°19.00'E	351	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 08:54:21Z	10°49.10'N	051°19.07'E	332	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 07:14:43Z	10°44.03'N	051°21.70'E	334	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:34Z	10°41.51'N	051°23.02'E	328	4.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:37:07Z	10°40.09'N	051°23.85'E	329	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 05:33:04Z	10°39.89'N	051°23.97'E	332	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:07:16Z	10°38.55'N	051°24.60'E	336	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 05:05:16Z	10°38.44'N	051°24.64'E	334	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 04:44:43Z	10°37.38'N	051°25.17'E	329	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 04:42:25Z	10°37.27'N	051°25.25'E	321	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 04:33:26Z	10°36.94'N	051°25.62'E	304	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:36Z	10°36.50'N	051°26.55'E	286	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:50:07Z	10°35.97'N	051°27.94'E	290	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:47:26Z	10°35.92'N	051°28.08'E	293	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 03:35:47Z	10°35.61'N	051°28.67'E	297	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:06Z	10°35.54'N	051°28.81'E	299	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:31:47Z	10°35.50'N	051°28.88'E	300	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:30:47Z	10°35.48'N	051°28.93'E	296	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 03:24:45Z	10°35.36'N	051°29.24'E	278	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:22:45Z	10°35.34'N	051°29.34'E	288	3	Sat-AIS
2017-03-25 03:08:27Z	10°34.88'N	051°30.02'E	327	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 03:01:26Z	10°34.51'N	051°30.26'E	328	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:16Z	10°33.08'N	051°30.99'E	341	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:37Z	10°30.75'N	051°32.08'E	325	5.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:37Z	10°30.75'N	051°32.08'E	325	5.8	Sat-AIS

2017-03-25 01:58:16Z	10°30.57'N	051°32.19'E	335	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 01:57:16Z	10°30.51'N	051°32.21'E	349	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 01:56:07Z	10°30.46'N	051°32.21'E	13	1.8	Sat-AIS
2017-03-25 01:25:47Z	10°29.43'N	051°33.24'E	295	4.9	Sat-AIS
2017-03-25 00:53:17Z	10°27.82'N	051°34.65'E	23	1.8	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:07Z	10°26.97'N	051°34.27'E	35	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 23:49:16Z	10°26.12'N	051°33.87'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-03-24 23:02:16Z	10°24.84'N	051°33.39'E	29	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 22:26:57Z	10°23.91'N	051°33.13'E	18	1.6	Sat-AIS
2017-03-24 21:51:16Z	10°23.01'N	051°32.91'E	7	1.3	Sat-AIS
2017-03-24 21:22:14Z	10°22.30'N	051°32.81'E	348	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:45Z	10°22.27'N	051°32.81'E	353	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:19:14Z	10°22.24'N	051°32.80'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-03-24 21:18:26Z	10°22.22'N	051°32.80'E	357	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 18:57:04Z	10°16.98'N	051°31.41'E	27	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:43Z	10°12.88'N	051°29.17'E	28	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 17:29:46Z	10°09.22'N	051°26.72'E	38	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:29:46Z	10°09.22'N	051°26.72'E	38	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:22:16Z	10°08.58'N	051°26.25'E	35	6.2	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:39:45Z	10°04.81'N	051°23.63'E	35	6.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:37:05Z	10°04.56'N	051°23.47'E	31	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:31:04Z	10°04.03'N	051°23.10'E	36	6.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:30:04Z	10°03.94'N	051°23.04'E	32	6.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:10:54Z	10°02.27'N	051°21.85'E	31	5.9	Sat-AIS

2017-03-24 16:03:55Z	10°01.79'N	051°21.32'E	49	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 16:01:26Z	10°01.62'N	051°21.12'E	49	6.2	Sat-AIS
2017-03-24 15:45:07Z	10°00.48'N	051°19.86'E	41	5.9	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:36Z	09°59.95'N	051°19.46'E	3	1.9	Sat-AIS
2017-03-24 15:23:27Z	09°59.72'N	051°19.49'E	209	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 15:22:16Z	09°59.76'N	051°19.50'E	218	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:54:36Z	09°58.32'N	051°18.88'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:47Z	09°57.10'N	051°18.22'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:30:35Z	09°56.99'N	051°18.14'E	32	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:26Z	09°56.81'N	051°18.03'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:24:26Z	09°56.66'N	051°17.93'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:00:17Z	09°55.39'N	051°17.04'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 12:52:06Z	09°52.77'N	051°15.81'E	221	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 11:44:57Z	09°54.97'N	051°17.88'E	210	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:43:36Z	09°55.02'N	051°17.91'E	217	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:10:06Z	09°56.32'N	051°18.71'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-24 11:09:15Z	09°56.36'N	051°18.73'E	195	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:31Z	09°58.58'N	051°19.21'E	187	2.4	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:31Z	09°58.62'N	051°19.21'E	185	2.2	Sat-AIS
2017-03-24 10:20:31Z	09°58.65'N	051°19.18'E	50	9.5	Sat-AIS
2017-03-24 10:18:54Z	09°58.46'N	051°19.00'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-24 09:26:06Z	09°56.46'N	051°17.82'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 09:17:03Z	09°55.99'N	051°17.57'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 05:31:26Z	09°51.91'N	051°07.89'E	301	0.2	Sat-AIS
2017-03-24 05:31:05Z	09°51.91'N	051°07.89'E	19	0.2	Sat-AIS
2017-03-24 05:11:45Z	09°52.49'N	051°08.38'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 05:03:37Z	09°52.83'N	051°08.61'E	205	2.9	Sat-AIS

2017-03-24 04:41:57Z	09°53.59'N	051°09.39'E	228	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:38:46Z	09°53.70'N	051°09.51'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 04:24:45Z	09°54.20'N	051°10.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:16Z	09°54.62'N	051°10.44'E	226	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:27Z	09°55.60'N	051°11.31'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:26Z	09°55.60'N	051°11.31'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:03:05Z	09°57.54'N	051°12.36'E	162	0.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:55:20Z	09°57.65'N	051°12.39'E	152	2.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:36:16Z	09°58.23'N	051°12.81'E	180	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:07Z	09°58.88'N	051°13.17'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-24 01:48:57Z	10°01.71'N	051°15.40'E	218	8.8	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:07Z	10°05.71'N	051°18.35'E	213	5.6	Sat-AIS
2017-03-24 00:42:17Z	10°06.35'N	051°19.06'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-03-24 00:12:17Z	10°05.88'N	051°19.13'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:24:55Z	10°05.11'N	051°19.19'E	12	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:19:16Z	10°05.02'N	051°19.20'E	345	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:16Z	10°04.51'N	051°19.25'E	341	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:43:24Z	10°04.46'N	051°19.24'E	11	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:42:03Z	10°04.44'N	051°19.25'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:40:35Z	10°04.42'N	051°19.25'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:15:07Z	10°04.02'N	051°19.24'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 21:40:24Z	10°03.50'N	051°19.23'E	47	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:14Z	10°03.01'N	051°19.18'E	11	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:04:04Z	10°03.00'N	051°19.18'E	12	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:02:04Z	10°02.97'N	051°19.18'E	22	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 20:33:47Z	10°02.60'N	051°19.13'E	23	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:51:06Z	10°00.45'N	051°18.80'E	30	0.7	Sat-AIS

2017-03-23 17:46:56Z	10°00.39'N	051°18.78'E	340	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 17:41:45Z	10°00.33'N	051°18.76'E	4	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 17:08:46Z	09°59.89'N	051°18.74'E	37	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:47Z	09°59.70'N	051°18.76'E	11	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:51:37Z	09°59.66'N	051°18.77'E	6	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 16:42:03Z	09°59.52'N	051°18.79'E	345	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:04:00Z	09°58.97'N	051°18.92'E	329	1.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:52:36Z	09°58.69'N	051°18.90'E	37	2.6	Sat-AIS
2017-03-23 15:32:45Z	09°57.90'N	051°18.54'E	343	1.5	Sat-AIS
2017-03-23 15:25:16Z	09°57.78'N	051°18.58'E	333	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 15:20:06Z	09°57.79'N	051°18.62'E	188	1.9	Sat-AIS
2017-03-23 15:10:56Z	09°57.36'N	051°18.54'E	10	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 15:00:36Z	09°56.79'N	051°18.38'E	17	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 14:50:35Z	09°56.25'N	051°18.20'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 14:19:06Z	09°54.61'N	051°17.46'E	45	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 13:50:17Z	09°53.22'N	051°16.56'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 13:06:26Z	09°50.77'N	051°15.12'E	29	4.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:53:06Z	09°50.14'N	051°14.76'E	338	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 11:32:16Z	09°52.41'N	051°16.84'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:55:16Z	09°54.03'N	051°17.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:25Z	09°54.81'N	051°18.66'E	228	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:22:57Z	09°55.11'N	051°19.07'E	235	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:06Z	09°55.20'N	051°19.20'E	237	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:09:11Z	09°55.56'N	051°19.67'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:11Z	09°55.60'N	051°19.71'E	230	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:06:40Z	09°55.64'N	051°19.78'E	236	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:05:40Z	09°55.68'N	051°19.82'E	235	3.3	Sat-AIS

2017-03-23 09:47:57Z	09°56.33'N	051°20.54'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 09:14:36Z	09°58.02'N	051°21.39'E	309	4.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:58:23Z	09°57.84'N	051°21.54'E	217	2	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:15Z	09°57.90'N	051°21.59'E	252	1.7	Sat-AIS
2017-03-23 08:53:03Z	09°57.78'N	051°21.52'E	40	3	Sat-AIS
2017-03-23 06:10:05Z	09°49.23'N	051°17.45'E	324	8.8	Sat-AIS
2017-03-23 06:07:32Z	09°48.96'N	051°17.78'E	308	10	Sat-AIS
2017-03-23 06:03:56Z	09°48.56'N	051°18.28'E	310	10.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:53:36Z	09°47.15'N	051°18.92'E	21	9	Sat-AIS
2017-03-23 05:44:31Z	09°46.89'N	051°18.88'E	62	0.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:41:16Z	09°46.83'N	051°18.90'E	282	0.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:40:55Z	09°46.83'N	051°18.90'E	288	0.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:35:57Z	09°46.79'N	051°18.95'E	218	2.2	Sat-AIS
2017-03-23 05:28:45Z	09°46.67'N	051°18.90'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 05:13:56Z	09°45.95'N	051°18.46'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:02:35Z	09°45.40'N	051°18.11'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:37:55Z	09°44.17'N	051°17.39'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:54:46Z	09°42.04'N	051°16.07'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:47:04Z	09°41.65'N	051°15.83'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:40:46Z	09°41.34'N	051°15.64'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:39:46Z	09°41.28'N	051°15.60'E	35	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:36:06Z	09°41.11'N	051°15.49'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:23:27Z	09°40.47'N	051°15.10'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 02:45:17Z	09°38.42'N	051°14.07'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:07Z	09°36.88'N	051°14.56'E	260	10	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:07Z	09°36.88'N	051°14.56'E	260	10	Sat-AIS
2017-03-23 01:37:56Z	09°38.63'N	051°17.96'E	233	5.2	Sat-AIS

2017-03-23 01:37:56Z	09°38.63'N	051°17.96'E	233	5.2	Sat-AIS
2017-03-23 01:04:27Z	09°38.42'N	051°18.30'E	339	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 00:32:56Z	09°38.02'N	051°18.47'E	320	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 00:18:15Z	09°37.83'N	051°18.54'E	344	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:41:44Z	09°37.39'N	051°18.71'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 23:09:07Z	09°37.01'N	051°18.83'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 22:33:07Z	09°36.58'N	051°18.93'E	32	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 22:25:24Z	09°36.47'N	051°18.95'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:22:43Z	09°36.44'N	051°18.95'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:21:04Z	09°36.41'N	051°18.95'E	348	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:04Z	09°36.40'N	051°18.95'E	11	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:02:04Z	09°36.14'N	051°18.99'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 21:29:46Z	09°35.69'N	051°19.06'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:46:45Z	09°35.10'N	051°19.14'E	6	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 20:45:45Z	09°35.09'N	051°19.14'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 20:44:45Z	09°35.08'N	051°19.14'E	341	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 20:43:45Z	09°35.07'N	051°19.14'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 19:26:44Z	09°30.31'N	051°15.53'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 18:35:14Z	09°26.58'N	051°12.41'E	45	5.8	Sat-AIS
2017-03-22 18:09:47Z	09°24.68'N	051°10.95'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:51:54Z	09°23.31'N	051°09.96'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:40:06Z	09°22.39'N	051°09.32'E	37	5.6	Sat-AIS
2017-03-22 17:17:36Z	09°20.62'N	051°08.12'E	30	5.6	Sat-AIS
2017-03-22 17:14:45Z	09°20.40'N	051°07.97'E	31	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:06Z	09°18.24'N	051°06.50'E	29	6	Sat-AIS
2017-03-22 16:45:47Z	09°18.12'N	051°06.43'E	36	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:21:17Z	09°15.61'N	051°04.54'E	40	7.6	Sat-AIS

2017-03-22 16:11:47Z	09°14.85'N	051°03.61'E	50	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:47Z	09°14.77'N	051°03.51'E	50	7.4	Sat-AIS
2017-03-22 16:09:47Z	09°14.70'N	051°03.41'E	53	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:08:47Z	09°14.62'N	051°03.31'E	54	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:07:47Z	09°14.54'N	051°03.21'E	51	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 15:40:46Z	09°12.47'N	051°00.50'E	53	7.4	Sat-AIS
2017-03-22 15:09:05Z	09°11.26'N	050°57.50'E	72	5.7	Sat-AIS
2017-03-22 13:03:37Z	09°09.09'N	050°55.69'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 12:27:56Z	09°08.79'N	050°55.80'E	347	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 11:51:47Z	09°08.41'N	050°54.74'E	91	5.3	Sat-AIS
2017-03-22 11:16:35Z	09°08.99'N	050°51.84'E	109	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 10:42:57Z	09°09.36'N	050°49.16'E	94	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:16:35Z	09°09.06'N	050°48.68'E	316	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:15:35Z	09°09.05'N	050°48.69'E	349	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:35Z	09°09.04'N	050°48.70'E	13	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 10:12:45Z	09°09.02'N	050°48.71'E	256	1.4	Sat-AIS
2017-03-22 10:11:45Z	09°09.02'N	050°48.73'E	34	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 10:08:47Z	09°08.89'N	050°48.63'E	40	2.4	Sat-AIS
2017-03-22 09:54:12Z	09°09.40'N	050°49.03'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:42Z	09°09.46'N	050°49.08'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 09:51:42Z	09°09.50'N	050°49.10'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 09:50:42Z	09°09.54'N	050°49.13'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 09:35:17Z	09°10.23'N	050°49.49'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 09:04:25Z	09°11.61'N	050°50.10'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:25Z	09°12.77'N	050°50.85'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-22 08:15:21Z	09°13.64'N	050°51.44'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-22 08:14:21Z	09°13.68'N	050°51.47'E	216	3	Sat-AIS

2017-03-22 07:13:05Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:04Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:04Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:15Z	09°16.14'N	050°53.61'E	216	4.3	Sat-AIS
2017-03-22 07:11:46Z	09°16.17'N	050°53.64'E	220	4.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:53:16Z	09°18.26'N	050°54.50'E	28	1.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:31:05Z	09°17.71'N	050°54.08'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:29:57Z	09°17.65'N	050°54.04'E	45	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:28:17Z	09°17.58'N	050°53.97'E	39	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:22:25Z	09°17.33'N	050°53.76'E	51	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:21:44Z	09°17.30'N	050°53.74'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:03:16Z	09°16.50'N	050°53.08'E	41	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:37:46Z	09°15.29'N	050°52.33'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:32:06Z	09°15.00'N	050°52.20'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:18:07Z	09°14.29'N	050°51.85'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:12:16Z	09°13.98'N	050°51.70'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 03:46:56Z	09°12.69'N	050°51.11'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 03:40:46Z	09°12.37'N	050°50.96'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 03:07:47Z	09°10.68'N	050°50.13'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 02:31:57Z	09°08.49'N	050°49.00'E	163	7.2	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:17Z	09°12.16'N	050°51.10'E	14	1	Sat-AIS
2017-03-22 01:27:36Z	09°11.67'N	050°50.96'E	17	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 00:55:06Z	09°11.18'N	050°50.81'E	20	1	Sat-AIS
2017-03-22 00:39:37Z	09°10.93'N	050°50.71'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 00:09:37Z	09°10.47'N	050°50.54'E	9	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 00:04:25Z	09°10.40'N	050°50.50'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-03-21 23:28:24Z	09°10.06'N	050°50.15'E	228	4.4	Sat-AIS

2017-03-21 22:06:45Z	09°13.88'N	050°54.70'E	236	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:45Z	09°13.92'N	050°54.76'E	233	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:45Z	09°13.97'N	050°54.82'E	226	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:45Z	09°14.06'N	050°54.93'E	236	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:14Z	09°14.13'N	050°55.02'E	231	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 20:26:25Z	09°19.05'N	050°59.30'E	194	4.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:33Z	09°25.19'N	051°01.00'E	196	4.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:33Z	09°25.26'N	051°01.02'E	193	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:49:35Z	09°25.65'N	051°01.14'E	197	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:37:06Z	09°26.46'N	051°01.38'E	198	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:31:44Z	09°26.81'N	051°01.47'E	200	3.9	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:25Z	09°28.14'N	051°01.91'E	197	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 18:08:47Z	09°28.25'N	051°01.94'E	191	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:36Z	09°29.72'N	051°02.63'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 17:17:06Z	09°29.55'N	051°02.47'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:16Z	09°29.53'N	051°02.47'E	9	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:04Z	09°29.52'N	051°02.47'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:15:16Z	09°29.51'N	051°02.47'E	4	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 16:54:17Z	09°28.91'N	051°02.35'E	7	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 16:51:06Z	09°28.82'N	051°02.32'E	33	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:03Z	09°28.42'N	051°02.24'E	236	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 16:10:56Z	09°27.80'N	051°01.69'E	39	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:01:46Z	09°27.42'N	051°01.37'E	40	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 15:37:23Z	09°26.39'N	051°00.53'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 15:36:57Z	09°26.37'N	051°00.51'E	39	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:36:35Z	09°26.36'N	051°00.50'E	42	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:26:27Z	09°25.92'N	051°00.14'E	33	3.3	Sat-AIS

2017-03-21 15:06:17Z	09°25.04'N	050°59.49'E	35	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 14:30:36Z	09°23.47'N	050°58.36'E	33	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 13:58:05Z	09°21.99'N	050°57.37'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 13:26:25Z	09°20.55'N	050°56.39'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 12:15:15Z	09°17.32'N	050°53.89'E	45	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 11:39:57Z	09°15.69'N	050°52.58'E	37	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 10:32:47Z	09°12.71'N	050°50.48'E	34	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:55Z	09°12.32'N	050°50.55'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:47Z	09°12.33'N	050°50.56'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:57:55Z	09°12.36'N	050°50.59'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:56:55Z	09°12.40'N	050°50.62'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:55:45Z	09°12.44'N	050°50.66'E	225	3	Sat-AIS
2017-03-21 09:54:25Z	09°12.50'N	050°50.70'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:40:40Z	09°13.03'N	050°51.11'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:40Z	09°13.07'N	050°51.14'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:38:20Z	09°13.12'N	050°51.18'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:11Z	09°13.17'N	050°51.21'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:35:41Z	09°13.22'N	050°51.26'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 08:21:25Z	09°16.13'N	050°53.61'E	219	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 08:20:23Z	09°16.18'N	050°53.64'E	218	3	Sat-AIS
2017-03-21 08:18:33Z	09°16.25'N	050°53.70'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:26Z	09°19.15'N	050°55.60'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:43:46Z	09°20.40'N	050°56.32'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:40:04Z	09°20.56'N	050°56.43'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:53Z	09°20.62'N	050°56.46'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:37:46Z	09°20.67'N	050°56.49'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:26Z	09°21.49'N	050°56.91'E	206	3.1	Sat-AIS

2017-03-21 06:12:46Z	09°21.85'N	050°57.08'E	202	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:53:55Z	09°22.87'N	050°57.39'E	194	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:48:06Z	09°22.99'N	050°57.45'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:47Z	09°22.50'N	050°57.37'E	14	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:27Z	09°22.50'N	050°57.37'E	345	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:17Z	09°22.50'N	050°57.37'E	289	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:26:27Z	09°22.49'N	050°57.37'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-03-21 05:06:06Z	09°21.74'N	050°57.02'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:57:35Z	09°21.30'N	050°56.80'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 04:53:24Z	09°21.09'N	050°56.69'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 04:41:46Z	09°20.50'N	050°56.39'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:13:57Z	09°19.08'N	050°55.60'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:02:36Z	09°18.52'N	050°55.26'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:54:27Z	09°18.11'N	050°55.02'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:47Z	09°17.83'N	050°54.85'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:16Z	09°17.80'N	050°54.83'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:46:56Z	09°17.74'N	050°54.79'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:28:06Z	09°16.78'N	050°54.24'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:03:47Z	09°15.55'N	050°53.52'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 02:21:36Z	09°13.34'N	050°52.23'E	32	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 01:48:57Z	09°14.56'N	050°52.82'E	170	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 01:18:06Z	09°16.59'N	050°53.90'E	201	4.6	Sat-AIS
2017-03-21 00:30:47Z	09°20.33'N	050°55.10'E	195	5.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:21:25Z	09°26.49'N	050°57.13'E	197	5.4	Sat-AIS
2017-03-20 22:47:46Z	09°29.41'N	050°58.10'E	192	5.6	Sat-AIS
2017-03-20 22:11:57Z	09°32.54'N	050°59.15'E	198	5.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:48:25Z	09°34.63'N	050°59.79'E	201	5.5	Sat-AIS

2017-03-20 21:44:04Z	09°35.00'N	050°59.90'E	195	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:04Z	09°35.07'N	050°59.92'E	183	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:55Z	09°35.07'N	050°59.92'E	181	2.9	Sat-AIS
2017-03-20 18:40:55Z	09°34.74'N	050°59.86'E	120	0	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:23Z	09°34.75'N	050°59.85'E	254	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 18:21:44Z	09°34.74'N	050°59.85'E	9	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:13:57Z	09°34.74'N	050°59.85'E	245	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:10:26Z	09°34.74'N	050°59.85'E	162	0	Sat-AIS
2017-03-20 17:47:56Z	09°34.75'N	050°59.85'E	147	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:16Z	09°34.75'N	050°59.85'E	106	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:21:04Z	09°34.75'N	050°59.85'E	209	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:36Z	09°34.75'N	050°59.85'E	4	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:55:05Z	09°34.75'N	050°59.84'E	134	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:34:13Z	09°34.73'N	050°59.85'E	18	0.6	Sat-AIS
2017-03-20 16:32:57Z	09°34.70'N	050°59.84'E	2	1.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:30:57Z	09°34.63'N	050°59.84'E	357	2.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:11:26Z	09°33.99'N	050°59.86'E	2	2	Sat-AIS
2017-03-20 15:47:16Z	09°32.14'N	050°59.67'E	6	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 14:10:26Z	09°26.02'N	050°58.54'E	13	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 13:42:07Z	09°24.48'N	050°58.11'E	16	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 13:13:25Z	09°22.96'N	050°57.64'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 12:37:06Z	09°21.09'N	050°56.70'E	22	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 12:02:56Z	09°19.22'N	050°56.04'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 10:57:22Z	09°15.13'N	050°54.73'E	18	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 07:59:34Z	09°20.46'N	050°57.20'E	201	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 07:14:16Z	09°22.26'N	050°58.25'E	216	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 07:11:06Z	09°22.37'N	050°58.34'E	216	2.7	Sat-AIS

2017-03-20 06:49:16Z	09°23.20'N	050°58.93'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:43:25Z	09°23.42'N	050°59.09'E	217	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:21:26Z	09°24.21'N	050°59.64'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:06Z	09°24.27'N	050°59.68'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:18:45Z	09°24.32'N	050°59.71'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:07:25Z	09°24.96'N	051°00.03'E	203	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:05:35Z	09°25.06'N	051°00.08'E	207	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:05:14Z	09°25.08'N	051°00.09'E	204	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:56:36Z	09°25.38'N	051°00.21'E	199	4.2	Sat-AIS
2017-03-20 05:50:45Z	09°25.75'N	051°00.39'E	211	4	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:17Z	09°25.50'N	051°00.35'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 05:23:46Z	09°25.20'N	051°00.11'E	41	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 05:04:46Z	09°24.38'N	050°59.37'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:46:35Z	09°23.60'N	050°58.65'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:41:46Z	09°23.39'N	050°58.47'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:41:07Z	09°23.36'N	050°58.44'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 04:27:05Z	09°22.65'N	050°58.07'E	18	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:18:26Z	09°22.18'N	050°57.89'E	24	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:47:06Z	09°20.69'N	050°57.30'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 03:17:15Z	09°19.06'N	050°56.75'E	12	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:35Z	09°17.24'N	050°56.39'E	11	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 01:39:47Z	09°13.77'N	050°55.05'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 01:23:37Z	09°13.46'N	050°55.04'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-20 00:54:36Z	09°12.93'N	050°55.02'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-20 00:48:37Z	09°12.82'N	050°55.02'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 00:15:45Z	09°12.19'N	050°55.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-03-19 23:42:55Z	09°11.53'N	050°55.01'E	3	1	Sat-AIS

2017-03-19 23:08:46Z	09°10.87'N	050°55.00'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 22:34:44Z	09°10.21'N	050°54.99'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 21:28:14Z	09°13.82'N	050°56.79'E	205	4.6	Sat-AIS
2017-03-19 21:27:14Z	09°13.88'N	050°56.83'E	208	4.6	Sat-AIS
2017-03-19 21:26:14Z	09°13.95'N	050°56.87'E	206	4.7	Sat-AIS
2017-03-19 19:29:36Z	09°21.84'N	051°01.00'E	186	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 19:25:54Z	09°22.12'N	051°01.03'E	186	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 19:12:27Z	09°23.09'N	051°01.20'E	214	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:45:06Z	09°24.76'N	051°02.45'E	217	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:19:56Z	09°26.36'N	051°03.47'E	192	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:44Z	09°26.96'N	051°03.63'E	195	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:27Z	09°28.30'N	051°04.01'E	191	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:26:56Z	09°30.23'N	051°04.55'E	189	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:22:17Z	09°30.57'N	051°04.64'E	195	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:01:57Z	09°32.02'N	051°05.07'E	195	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:58:36Z	09°32.26'N	051°05.14'E	195	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:56:36Z	09°32.40'N	051°05.18'E	198	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:35:11Z	09°33.93'N	051°05.62'E	205	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:35:09Z	09°33.93'N	051°05.62'E	203	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:33:55Z	09°34.02'N	051°05.64'E	181	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:19:36Z	09°35.07'N	051°05.74'E	187	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:15:24Z	09°35.38'N	051°05.76'E	182	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:09:17Z	09°35.83'N	051°05.81'E	185	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 15:43:36Z	09°37.70'N	051°06.03'E	186	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 13:39:17Z	09°39.73'N	051°07.13'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 12:58:57Z	09°38.38'N	051°07.23'E	359	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 12:23:55Z	09°36.39'N	051°06.93'E	20	3.4	Sat-AIS

2017-03-19 11:50:25Z	09°34.60'N	051°06.07'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 11:16:17Z	09°32.79'N	051°05.13'E	24	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 10:42:56Z	09°31.03'N	051°04.24'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:25Z	09°27.21'N	051°01.31'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:20:24Z	09°27.15'N	051°01.28'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:19:04Z	09°27.08'N	051°01.24'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:17:54Z	09°27.02'N	051°01.20'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:16:24Z	09°26.95'N	051°01.15'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:14:44Z	09°26.86'N	051°01.10'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:21Z	09°26.64'N	051°00.96'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:21Z	09°26.64'N	051°00.96'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:31Z	09°26.54'N	051°00.90'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:15Z	09°27.47'N	051°01.29'E	233	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:14:25Z	09°27.62'N	051°01.47'E	235	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:10:55Z	09°27.72'N	051°01.61'E	229	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 07:10:45Z	09°27.73'N	051°01.61'E	228	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:05Z	09°28.48'N	051°02.43'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:46:26Z	09°28.53'N	051°02.49'E	227	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:22:56Z	09°29.28'N	051°03.37'E	231	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:21:46Z	09°29.31'N	051°03.42'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:45Z	09°29.96'N	051°04.14'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:24Z	09°29.97'N	051°04.15'E	217	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:56:47Z	09°30.16'N	051°04.27'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:47Z	09°31.06'N	051°04.81'E	207	2.5	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:16Z	09°31.08'N	051°04.82'E	206	2.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:34:47Z	09°31.13'N	051°04.85'E	211	2.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:26Z	09°31.17'N	051°04.84'E	85	6.2	Sat-AIS

2017-03-19 05:33:25Z	09°31.17'N	051°04.84'E	85	6.2	Sat-AIS
2017-03-19 05:32:26Z	09°31.06'N	051°04.72'E	36	11.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:31:05Z	09°30.85'N	051°04.57'E	35	11.7	Sat-AIS
2017-03-19 05:07:55Z	09°28.76'N	051°03.25'E	261	0.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°27.92'N	051°02.86'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:24:36Z	09°26.72'N	051°02.27'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:14:26Z	09°26.17'N	051°01.99'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:35Z	09°24.27'N	051°00.97'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:05:27Z	09°22.64'N	050°59.89'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 02:34:56Z	09°21.15'N	050°58.84'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 01:46:06Z	09°19.57'N	050°58.82'E	257	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 01:13:56Z	09°17.68'N	050°59.34'E	350	10.1	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 00:36:46Z	09°16.33'N	050°59.55'E	190	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 00:04:26Z	09°20.93'N	050°59.82'E	187	8.5	Sat-AIS
2017-03-18 23:30:26Z	09°25.11'N	051°02.29'E	209	8.5	Sat-AIS
2017-03-18 22:51:56Z	09°25.35'N	051°02.87'E	14	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:49:23Z	09°25.31'N	051°02.87'E	357	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:23Z	09°25.29'N	051°02.86'E	359	1	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:33Z	09°25.26'N	051°02.86'E	1	1	Sat-AIS
2017-03-18 21:14:05Z	09°23.55'N	051°02.83'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 21:10:23Z	09°23.48'N	051°02.83'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:24Z	09°23.44'N	051°02.83'E	15	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 19:55:46Z	09°22.07'N	051°02.89'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 19:27:07Z	09°21.49'N	051°02.96'E	351	1.1	Sat-AIS

2017-03-18 18:59:55Z	09°20.98'N	051°02.99'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:55:36Z	09°20.91'N	051°03.00'E	348	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:26Z	09°20.82'N	051°03.00'E	357	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:36:06Z	09°20.58'N	051°03.02'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:16Z	09°20.35'N	051°03.03'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:11:07Z	09°20.14'N	051°03.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-03-18 17:58:47Z	09°19.92'N	051°03.00'E	16	1	Sat-AIS
2017-03-18 17:55:45Z	09°19.88'N	051°02.99'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:54:45Z	09°19.86'N	051°02.99'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:34:06Z	09°19.49'N	051°02.97'E	13	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:22:32Z	09°19.20'N	051°02.85'E	59	2.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:17:26Z	09°19.34'N	051°02.71'E	161	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:08:16Z	09°19.97'N	051°02.53'E	164	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:00:46Z	09°20.49'N	051°02.36'E	160	4	Sat-AIS
2017-03-18 16:43:46Z	09°21.62'N	051°02.00'E	153	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 16:42:04Z	09°21.74'N	051°01.95'E	156	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 16:18:24Z	09°23.84'N	051°00.96'E	136	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 16:11:34Z	09°24.40'N	051°00.49'E	142	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:09:57Z	09°24.53'N	051°00.38'E	136	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:07:46Z	09°24.70'N	051°00.23'E	140	6	Sat-AIS
2017-03-18 15:05:34Z	09°25.47'N	051°01.47'E	230	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 14:34:27Z	09°26.46'N	051°02.68'E	232	3	Sat-AIS
2017-03-18 13:20:45Z	09°29.39'N	051°04.80'E	189	3	Sat-AIS
2017-03-18 12:48:07Z	09°31.19'N	051°04.63'E	141	2.3	Sat-AIS
2017-03-18 12:13:06Z	09°30.88'N	051°04.44'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:39:15Z	09°29.21'N	051°03.47'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:05:45Z	09°27.56'N	051°02.46'E	34	3.4	Sat-AIS

2017-03-18 10:38:23Z	09°26.25'N	051°01.60'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:36:03Z	09°26.13'N	051°01.53'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:04:15Z	09°22.74'N	050°59.32'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:15Z	09°22.78'N	050°59.36'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:23Z	09°22.85'N	050°59.42'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:04Z	09°22.89'N	050°59.46'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:59:04Z	09°22.93'N	050°59.50'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:55:31Z	09°23.06'N	050°59.62'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:31Z	09°23.10'N	050°59.65'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:21Z	09°23.14'N	050°59.69'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-18 08:52:21Z	09°23.18'N	050°59.72'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:51:02Z	09°23.22'N	050°59.77'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:07:56Z	09°24.73'N	051°01.31'E	231	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:44:36Z	09°25.53'N	051°02.16'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-18 07:22:47Z	09°26.40'N	051°02.79'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:17:06Z	09°26.62'N	051°02.96'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:15:06Z	09°26.71'N	051°03.02'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:50:35Z	09°27.77'N	051°03.60'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:36Z	09°28.91'N	051°04.17'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:05:07Z	09°29.83'N	051°04.66'E	203	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:58:56Z	09°30.20'N	051°04.86'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:56Z	09°29.14'N	051°04.33'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:05Z	09°29.13'N	051°04.32'E	18	1.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:47Z	09°28.15'N	051°03.94'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:08:26Z	09°27.95'N	051°03.87'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:00:25Z	09°27.48'N	051°03.69'E	16	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 05:00:23Z	09°27.48'N	051°03.69'E	16	3.6	Sat-AIS

2017-03-18 04:55:44Z	09°27.21'N	051°03.59'E	13	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:55:42Z	09°27.21'N	051°03.59'E	13	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:37Z	09°25.96'N	051°03.16'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:04:14Z	09°24.33'N	051°02.17'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:55Z	09°24.25'N	051°02.13'E	27	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 03:27:25Z	09°22.31'N	051°01.04'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 01:38:46Z	09°17.83'N	050°57.63'E	210	6.6	Sat-AIS
2017-03-18 01:33:16Z	09°18.11'N	050°57.70'E	68	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 00:28:07Z	09°16.10'N	050°52.02'E	68	5.2	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:44Z	09°14.43'N	050°51.43'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:28:44Z	09°14.41'N	050°51.42'E	24	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:15Z	09°14.39'N	050°51.42'E	4	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 20:49:35Z	09°15.09'N	050°50.84'E	12	1	Sat-AIS
2017-03-17 20:48:25Z	09°15.07'N	050°50.83'E	26	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 20:40:46Z	09°14.95'N	050°50.82'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:59:06Z	09°14.27'N	050°50.78'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:47:25Z	09°14.07'N	050°50.76'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:28:06Z	09°13.77'N	050°50.71'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:21:56Z	09°13.68'N	050°50.69'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:06:26Z	09°13.43'N	050°50.65'E	20	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:54:56Z	09°13.24'N	050°50.61'E	8	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:41:36Z	09°13.01'N	050°50.59'E	13	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:16Z	09°12.83'N	050°50.57'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 18:04:06Z	09°12.39'N	050°50.56'E	357	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:26Z	09°11.93'N	050°50.63'E	349	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:35:24Z	09°11.87'N	050°50.64'E	354	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:32:24Z	09°11.82'N	050°50.65'E	355	1.1	Sat-AIS

2017-03-17 17:28:25Z	09°11.74'N	050°50.66'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 17:04:36Z	09°11.29'N	050°50.74'E	345	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 17:01:07Z	09°11.22'N	050°50.75'E	342	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:36Z	09°11.02'N	050°50.79'E	346	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:32:17Z	09°10.65'N	050°50.88'E	344	1.2	Sat-AIS
2017-03-17 15:59:39Z	09°09.94'N	050°51.14'E	326	1.9	Sat-AIS
2017-03-17 15:54:22Z	09°09.79'N	050°51.20'E	343	1.3	Sat-AIS
2017-03-17 15:18:46Z	09°08.46'N	050°50.50'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 14:50:07Z	09°07.08'N	050°49.55'E	38	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 13:52:26Z	09°04.38'N	050°47.44'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 12:33:36Z	09°00.54'N	050°44.36'E	48	6	Sat-AIS
2017-03-17 12:02:26Z	08°59.11'N	050°43.39'E	32	6	Sat-AIS
2017-03-17 10:19:43Z	08°54.15'N	050°40.56'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:18:43Z	08°54.11'N	050°40.53'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:16:41Z	08°54.00'N	050°40.47'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:15:22Z	08°53.95'N	050°40.43'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:13:51Z	08°53.87'N	050°40.39'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 09:01:06Z	08°50.13'N	050°37.77'E	38	4.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:55Z	08°48.36'N	050°36.57'E	33	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:44:44Z	08°48.18'N	050°36.46'E	34	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:44Z	08°48.04'N	050°36.36'E	34	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:34Z	08°47.70'N	050°36.15'E	35	10.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:31Z	08°47.70'N	050°36.15'E	35	10.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:39:23Z	08°47.40'N	050°35.93'E	36	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 08:36:31Z	08°46.99'N	050°35.61'E	43	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 08:35:16Z	08°46.82'N	050°35.45'E	39	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:20:17Z	08°44.60'N	050°33.93'E	29	10.7	Sat-AIS

2017-03-17 08:10:15Z	08°43.09'N	050°32.94'E	31	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:48:06Z	08°39.77'N	050°30.71'E	36	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:44:35Z	08°39.25'N	050°30.35'E	34	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 07:22:46Z	08°35.91'N	050°28.26'E	33	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 06:51:07Z	08°30.80'N	050°26.05'E	20	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 06:38:46Z	08°28.81'N	050°25.21'E	22	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:16:06Z	08°25.41'N	050°23.24'E	39	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:04:56Z	08°24.11'N	050°21.82'E	56	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:01:29Z	08°23.73'N	050°21.36'E	42	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 05:38:07Z	08°19.99'N	050°19.66'E	20	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:32:35Z	08°19.07'N	050°19.29'E	21	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 05:25:26Z	08°17.93'N	050°18.73'E	32	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:57:40Z	08°14.12'N	050°15.70'E	28	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 04:23:15Z	08°08.29'N	050°14.71'E	353	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 03:51:16Z	08°04.16'N	050°11.38'E	45	10	Sat-AIS
2017-03-17 03:17:16Z	08°00.77'N	050°06.87'E	52	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 03:15:27Z	08°00.57'N	050°06.63'E	55	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 02:29:50Z	08°01.86'N	050°08.21'E	227	9.1	Sat-AIS
2017-03-17 01:58:26Z	08°01.25'N	050°13.41'E	279	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 01:53:00Z	08°01.11'N	050°14.26'E	305	7.4	Sat-AIS
2017-03-17 01:24:36Z	07°57.15'N	050°12.12'E	33	9.5	Sat-AIS
2017-03-17 00:42:27Z	07°51.44'N	050°08.72'E	22	8.6	Sat-AIS
2017-03-17 00:07:27Z	07°47.19'N	050°05.85'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 23:41:46Z	07°43.95'N	050°03.95'E	35	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:13:44Z	07°32.95'N	049°57.48'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 22:12:04Z	07°32.75'N	049°57.37'E	28	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 22:10:44Z	07°32.58'N	049°57.27'E	35	8.5	Sat-AIS

2017-03-16 22:09:24Z	07°32.42'N	049°57.17'E	30	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:07:44Z	07°32.22'N	049°57.05'E	32	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:06:44Z	07°32.09'N	049°56.98'E	31	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:27:15Z	07°19.81'N	049°49.65'E	27	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 20:20:57Z	07°19.00'N	049°49.20'E	26	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:17:46Z	07°18.60'N	049°48.98'E	28	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:54:46Z	07°15.70'N	049°47.30'E	32	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:52:37Z	07°15.43'N	049°47.13'E	33	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:31:47Z	07°12.82'N	049°45.57'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:28:25Z	07°12.39'N	049°45.33'E	29	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:36Z	07°11.78'N	049°44.98'E	26	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:00:15Z	07°08.87'N	049°43.30'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:54Z	07°07.73'N	049°42.61'E	31	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:33:07Z	07°05.54'N	049°41.30'E	25	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:16Z	07°03.07'N	049°38.89'E	55	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:59:27Z	07°02.23'N	049°38.27'E	354	9	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:44Z	07°01.08'N	049°37.84'E	16	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:25Z	07°01.03'N	049°37.83'E	18	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:45:04Z	07°00.30'N	049°37.59'E	21	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:26Z	06°57.62'N	049°36.10'E	48	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:20:00Z	06°57.26'N	049°35.78'E	31	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:10:56Z	06°56.05'N	049°35.31'E	21	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 16:51:27Z	06°53.55'N	049°34.05'E	27	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 16:23:47Z	06°49.86'N	049°32.54'E	21	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:43:06Z	06°45.20'N	049°29.35'E	57	8.1	Sat-AIS
2017-03-16 15:14:04Z	06°41.75'N	049°27.24'E	29	8.2	Sat-AIS
2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS

2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 12:20:46Z	06°36.26'N	049°26.79'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:15Z	06°37.86'N	049°27.66'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 11:16:26Z	06°39.50'N	049°28.43'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:15Z	06°43.41'N	049°29.75'E	200	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:12Z	06°43.41'N	049°29.75'E	200	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:03:04Z	06°43.48'N	049°29.77'E	195	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:42Z	06°43.49'N	049°29.78'E	197	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:04Z	06°43.53'N	049°29.79'E	195	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:42Z	06°43.55'N	049°29.79'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:28:45Z	06°45.58'N	049°30.50'E	245	1.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:03:47Z	06°46.23'N	049°30.94'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:48:47Z	06°47.07'N	049°31.31'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:34:46Z	06°47.86'N	049°31.65'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:14Z	06°48.27'N	049°31.84'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:26:14Z	06°48.32'N	049°31.87'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:26:11Z	06°48.32'N	049°31.87'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:14Z	06°48.38'N	049°31.90'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:03Z	06°48.39'N	049°31.90'E	200	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:24:27Z	06°48.42'N	049°31.92'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:23:05Z	06°48.50'N	049°31.95'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:22:42Z	06°48.51'N	049°31.97'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:19:25Z	06°48.69'N	049°32.06'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:08:36Z	06°49.23'N	049°32.42'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:55:05Z	06°49.84'N	049°32.90'E	221	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:46Z	06°50.32'N	049°33.26'E	213	3.5	Sat-AIS

2017-03-16 07:44:46Z	06°50.32'N	049°33.26'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:31:05Z	06°51.00'N	049°33.69'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:56Z	06°51.58'N	049°34.06'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:24Z	06°52.12'N	049°34.35'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:23Z	06°52.12'N	049°34.35'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:05:56Z	06°52.25'N	049°34.41'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:04:46Z	06°52.31'N	049°34.44'E	205	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 06:55:35Z	06°52.78'N	049°34.69'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:42:36Z	06°53.41'N	049°35.05'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:35:27Z	06°53.91'N	049°35.22'E	196	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 06:34:16Z	06°54.01'N	049°35.24'E	194	4.8	Sat-AIS
2017-03-16 06:33:07Z	06°54.10'N	049°35.27'E	192	5	Sat-AIS
2017-03-16 06:27:46Z	06°54.56'N	049°35.38'E	195	2.7	Sat-AIS
2017-03-16 06:04:26Z	06°54.61'N	049°35.46'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-16 05:50:16Z	06°55.35'N	049°35.72'E	196	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:39:56Z	06°55.87'N	049°35.94'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:29:16Z	06°56.37'N	049°36.19'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:18:56Z	06°56.87'N	049°36.47'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:25Z	06°57.48'N	049°36.81'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:43:57Z	06°58.61'N	049°37.42'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:26Z	07°00.23'N	049°38.33'E	206	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:26Z	07°01.76'N	049°39.17'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:26Z	07°01.76'N	049°39.17'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 03:09:37Z	07°03.26'N	049°40.04'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 02:56:07Z	07°03.91'N	049°40.41'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 02:50:17Z	07°04.20'N	049°40.56'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 02:22:46Z	07°05.53'N	049°41.28'E	215	3.3	Sat-AIS

2017-03-16 01:38:26Z	07°06.97'N	049°42.94'E	333	5.3	Sat-AIS
2017-03-16 01:06:06Z	07°06.92'N	049°43.36'E	228	0.6	Sat-AIS
2017-03-16 01:06:06Z	07°06.92'N	049°43.36'E	228	0.6	Sat-AIS
2017-03-16 00:01:26Z	07°07.49'N	049°43.92'E	212	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:56:05Z	07°06.37'N	049°40.68'E	256	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:53:14Z	07°06.38'N	049°40.71'E	249	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:51:44Z	07°06.38'N	049°40.74'E	259	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:13Z	07°06.39'N	049°40.76'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:49:05Z	07°06.39'N	049°40.78'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:47:54Z	07°06.39'N	049°40.80'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:19:37Z	07°06.44'N	049°41.23'E	260	0.6	Sat-AIS
2017-03-15 21:15:24Z	07°06.46'N	049°41.28'E	254	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:57Z	07°06.50'N	049°41.55'E	266	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:28:57Z	07°05.64'N	049°41.20'E	27	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 20:23:45Z	07°05.26'N	049°41.01'E	22	4.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:56:57Z	07°03.26'N	049°40.05'E	23	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 19:08:07Z	06°59.82'N	049°38.19'E	36	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:07:07Z	06°59.75'N	049°38.15'E	31	4.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:06:07Z	06°59.69'N	049°38.11'E	34	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:27Z	06°59.57'N	049°38.04'E	31	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:16Z	06°59.56'N	049°38.03'E	28	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:07Z	06°59.49'N	049°37.99'E	36	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:01:26Z	06°59.37'N	049°37.92'E	34	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:00:26Z	06°59.30'N	049°37.88'E	23	5	Sat-AIS
2017-03-15 18:41:16Z	06°57.93'N	049°37.21'E	25	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:32:44Z	06°57.34'N	049°36.92'E	28	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 18:25:55Z	06°56.86'N	049°36.69'E	30	4.6	Sat-AIS

2017-03-15 18:14:16Z	06°56.01'N	049°36.33'E	25	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:06Z	06°54.22'N	049°35.59'E	22	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 17:12:14Z	06°51.63'N	049°34.20'E	23	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:54Z	06°50.42'N	049°33.56'E	25	4.4	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:56Z	06°49.77'N	049°33.16'E	31	4.1	Sat-AIS
2017-03-15 16:09:46Z	06°47.53'N	049°32.01'E	20	4.2	Sat-AIS
2017-03-15 15:05:05Z	06°49.53'N	049°33.35'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 15:04:15Z	06°49.57'N	049°33.38'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 14:26:47Z	06°51.59'N	049°34.26'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:45Z	06°53.43'N	049°34.98'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 13:17:06Z	06°55.28'N	049°35.95'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 12:11:06Z	06°57.00'N	049°36.84'E	24	3	Sat-AIS
2017-03-15 09:56:06Z	06°50.51'N	049°33.83'E	22	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:42Z	06°50.20'N	049°33.71'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:42Z	06°50.20'N	049°33.71'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:48:42Z	06°50.14'N	049°33.70'E	13	3	Sat-AIS
2017-03-15 09:43:44Z	06°49.86'N	049°33.62'E	16	4	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:42Z	06°49.79'N	049°33.60'E	20	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:25Z	06°49.77'N	049°33.59'E	15	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:29:07Z	06°49.03'N	049°33.32'E	272	6	Sat-AIS
2017-03-15 06:29:46Z	06°58.00'N	049°37.08'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:36Z	06°58.69'N	049°37.56'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:07Z	06°59.94'N	049°38.01'E	241	1	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:46Z	07°00.87'N	049°38.61'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:34Z	07°01.45'N	049°38.94'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 04:45:54Z	07°01.91'N	049°39.23'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 04:33:26Z	07°02.53'N	049°39.59'E	208	3.5	Sat-AIS

2017-03-15 04:00:47Z	07°04.12'N	049°40.58'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 03:30:46Z	07°05.71'N	049°41.26'E	192	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 03:16:07Z	07°06.49'N	049°41.53'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 02:45:26Z	07°07.96'N	049°42.50'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:38:05Z	07°08.31'N	049°42.74'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:05:56Z	07°08.89'N	049°43.10'E	28	8.2	Sat-AIS
2017-03-15 01:29:56Z	07°05.96'N	049°41.31'E	51	5	Sat-AIS
2017-03-15 01:00:27Z	07°05.42'N	049°40.57'E	231	1.3	Sat-AIS
2017-03-15 00:26:15Z	07°05.88'N	049°41.05'E	231	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 21:34:34Z	07°07.79'N	049°43.45'E	214	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:30:15Z	07°07.83'N	049°43.50'E	233	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 21:20:36Z	07°07.89'N	049°43.64'E	259	0.8	Sat-AIS
2017-03-14 20:56:57Z	07°08.06'N	049°43.98'E	259	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:51:53Z	07°08.08'N	049°44.07'E	297	0.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:49:46Z	07°08.06'N	049°44.06'E	14	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:56Z	07°07.19'N	049°43.17'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:57Z	07°07.11'N	049°43.08'E	47	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 20:02:47Z	07°06.06'N	049°42.00'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 20:01:15Z	07°05.99'N	049°41.93'E	48	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:26Z	07°04.89'N	049°40.82'E	44	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:32:25Z	07°04.72'N	049°40.64'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 19:09:46Z	07°03.69'N	049°39.61'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:49:16Z	07°02.83'N	049°38.73'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:22:25Z	07°01.69'N	049°37.58'E	44	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:54Z	07°01.63'N	049°37.52'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:26Z	07°01.60'N	049°37.49'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:56:57Z	07°00.60'N	049°36.49'E	40	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 17:34:56Z	06°59.48'N	049°35.75'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 17:10:56Z	06°58.17'N	049°35.11'E	12	4	Sat-AIS
2017-03-14 17:01:35Z	06°57.52'N	049°35.06'E	358	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 16:36:23Z	06°55.98'N	049°35.18'E	231	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:05Z	06°56.00'N	049°35.20'E	233	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 14:50:16Z	06°58.90'N	049°37.68'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 14:14:15Z	07°00.81'N	049°38.60'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:40:05Z	07°02.60'N	049°39.71'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 13:06:46Z	07°04.84'N	049°40.81'E	223	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:45Z	07°06.15'N	049°41.63'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:46Z	07°07.78'N	049°42.63'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:43Z	07°14.91'N	049°47.46'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:32:43Z	07°14.84'N	049°47.39'E	43	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:23Z	07°14.79'N	049°47.34'E	48	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:44Z	07°14.71'N	049°47.25'E	48	2.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:02Z	07°14.69'N	049°47.22'E	46	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:53Z	07°14.64'N	049°47.19'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:51Z	07°14.64'N	049°47.19'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:44Z	07°14.61'N	049°47.15'E	42	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:26Z	07°14.59'N	049°47.13'E	45	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:24:24Z	07°14.55'N	049°47.10'E	45	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:05:15Z	07°13.88'N	049°46.42'E	48	3.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:02:26Z	07°13.77'N	049°46.31'E	47	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:55:47Z	07°13.53'N	049°46.06'E	47	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 08:40:46Z	07°12.97'N	049°45.49'E	46	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 08:22:47Z	07°12.20'N	049°44.85'E	35	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:18:47Z	07°12.02'N	049°44.72'E	35	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 08:02:46Z	07°11.24'N	049°44.25'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:48:35Z	07°10.55'N	049°43.84'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:44:15Z	07°10.33'N	049°43.71'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:46Z	07°09.24'N	049°43.17'E	16	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:01:25Z	07°08.21'N	049°42.51'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:43:37Z	07°07.45'N	049°41.80'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 06:42:27Z	07°07.40'N	049°41.76'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:41:17Z	07°07.34'N	049°41.71'E	47	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:39:55Z	07°07.29'N	049°41.66'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-14 06:34:47Z	07°07.07'N	049°41.46'E	39	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 06:27:17Z	07°06.71'N	049°41.21'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:02:26Z	07°05.51'N	049°40.32'E	30	4	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:24Z	07°05.39'N	049°40.25'E	32	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 05:29:26Z	07°04.53'N	049°39.79'E	50	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 04:56:46Z	07°05.84'N	049°40.98'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 04:27:24Z	07°07.22'N	049°41.91'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:25:05Z	07°07.33'N	049°41.98'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 04:24:35Z	07°07.36'N	049°41.99'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:23:14Z	07°07.42'N	049°42.03'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:57Z	07°07.43'N	049°42.04'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:13Z	07°07.47'N	049°42.06'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:40:47Z	07°09.40'N	049°43.31'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:17Z	07°09.65'N	049°43.48'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:08:35Z	07°10.92'N	049°44.28'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 03:02:06Z	07°11.24'N	049°44.47'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 01:59:36Z	07°14.03'N	049°46.20'E	50	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 00:47:56Z	07°10.03'N	049°42.68'E	48	2.8	Sat-AIS

2017-03-13 22:53:44Z	07°10.65'N	049°43.42'E	225	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:44Z	07°10.67'N	049°43.44'E	227	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:19:26Z	07°11.16'N	049°44.07'E	230	1	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:37Z	07°11.56'N	049°44.60'E	244	0.9	Sat-AIS
2017-03-13 21:44:36Z	07°11.65'N	049°44.75'E	231	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:20:47Z	07°11.94'N	049°45.25'E	249	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 21:16:05Z	07°12.00'N	049°45.36'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:13:45Z	07°12.02'N	049°45.41'E	249	1	Sat-AIS
2017-03-13 21:12:34Z	07°12.03'N	049°45.43'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:14Z	07°12.04'N	049°45.47'E	249	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:59:17Z	07°12.17'N	049°45.74'E	243	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:53:07Z	07°12.21'N	049°45.89'E	248	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:47:27Z	07°12.25'N	049°46.04'E	249	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:32:56Z	07°12.40'N	049°46.37'E	251	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 20:24:37Z	07°12.47'N	049°46.53'E	46	0.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:06Z	07°11.84'N	049°45.91'E	40	3	Sat-AIS
2017-03-13 19:44:36Z	07°10.99'N	049°45.18'E	44	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 19:40:05Z	07°10.84'N	049°45.03'E	54	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 19:19:15Z	07°10.11'N	049°44.31'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 19:07:06Z	07°09.71'N	049°43.89'E	43	3	Sat-AIS
2017-03-13 18:54:37Z	07°09.28'N	049°43.48'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 18:50:37Z	07°09.11'N	049°43.34'E	38	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 18:30:26Z	07°08.30'N	049°42.73'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 18:26:57Z	07°08.16'N	049°42.61'E	36	2.7	Sat-AIS
2017-03-13 17:59:07Z	07°07.08'N	049°41.68'E	40	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:06Z	07°06.45'N	049°41.12'E	43	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 17:30:36Z	07°05.88'N	049°40.64'E	38	3.4	Sat-AIS

2017-03-13 16:23:06Z	07°03.09'N	049°37.71'E	51	5	Sat-AIS
2017-03-13 15:50:26Z	07°02.83'N	049°37.41'E	238	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 15:11:07Z	07°03.49'N	049°38.27'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 14:36:07Z	07°05.30'N	049°39.34'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 14:02:37Z	07°07.04'N	049°40.31'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 13:27:32Z	07°08.77'N	049°41.65'E	266	5	Sat-AIS
2017-03-13 12:55:45Z	07°07.25'N	049°41.73'E	22	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:55:45Z	07°07.25'N	049°41.73'E	22	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:23:46Z	07°04.80'N	049°40.48'E	34	8.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:55:01Z	06°59.39'N	049°37.73'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 10:43:55Z	07°00.00'N	049°38.05'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:23:35Z	07°01.10'N	049°38.63'E	203	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:58:06Z	07°02.48'N	049°39.39'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:54:45Z	07°02.66'N	049°39.48'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:30:47Z	07°03.92'N	049°40.20'E	207	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:21:02Z	07°04.43'N	049°40.50'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:42Z	07°04.51'N	049°40.55'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:42Z	07°04.61'N	049°40.61'E	207	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:16:42Z	07°04.67'N	049°40.64'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:03Z	07°04.76'N	049°40.69'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:55Z	07°05.04'N	049°40.86'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:55Z	07°05.09'N	049°40.89'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:43Z	07°05.15'N	049°40.93'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:43Z	07°05.21'N	049°40.96'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:43Z	07°05.26'N	049°40.99'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:46Z	07°05.31'N	049°41.03'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:25Z	07°05.33'N	049°41.04'E	209	3.7	Sat-AIS

2017-03-13 09:03:25Z	07°05.38'N	049°41.07'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:02:06Z	07°05.45'N	049°41.11'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:41:25Z	07°06.56'N	049°41.80'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:39:25Z	07°06.66'N	049°41.87'E	213	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:16:25Z	07°07.94'N	049°42.54'E	195	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:14:27Z	07°08.06'N	049°42.58'E	199	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:49:46Z	07°09.47'N	049°43.20'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:44:05Z	07°09.76'N	049°43.38'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:32:54Z	07°10.34'N	049°43.72'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:24:26Z	07°10.77'N	049°44.03'E	211	5	Sat-AIS
2017-03-13 07:23:56Z	07°10.81'N	049°44.05'E	210	5.2	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:03Z	07°11.94'N	049°44.83'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:02Z	07°11.94'N	049°44.83'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:29Z	07°11.97'N	049°44.84'E	168	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:04:24Z	07°11.89'N	049°44.74'E	34	6.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:00:07Z	07°11.36'N	049°44.40'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-03-13 06:27:16Z	07°07.10'N	049°41.90'E	18	9	Sat-AIS
2017-03-13 05:52:15Z	07°02.80'N	049°39.18'E	55	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 05:26:06Z	07°02.50'N	049°38.89'E	220	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 05:17:47Z	07°02.45'N	049°38.90'E	223	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 04:47:26Z	07°03.85'N	049°39.87'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:59:25Z	07°06.14'N	049°41.34'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:29:56Z	07°07.53'N	049°42.20'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:57Z	07°09.40'N	049°43.38'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:27Z	07°11.66'N	049°44.45'E	137	1.8	Sat-AIS
2017-03-13 01:45:27Z	07°10.69'N	049°44.72'E	354	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 22:37:04Z	07°10.98'N	049°47.95'E	240	1.2	Sat-AIS

2017-03-12 22:35:15Z	07°11.01'N	049°47.98'E	236	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:15Z	07°11.02'N	049°48.00'E	232	0.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:23:46Z	07°11.16'N	049°48.23'E	245	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:16:55Z	07°11.25'N	049°48.38'E	234	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 22:11:25Z	07°11.33'N	049°48.50'E	233	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 21:50:37Z	07°11.62'N	049°48.93'E	237	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:39:13Z	07°11.78'N	049°49.17'E	232	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 21:30:15Z	07°11.71'N	049°49.08'E	40	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:17:06Z	07°11.14'N	049°48.55'E	39	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:37Z	07°10.62'N	049°48.07'E	46	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:56:55Z	07°10.27'N	049°47.76'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:55Z	07°10.23'N	049°47.73'E	39	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:36Z	07°10.21'N	049°47.71'E	42	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:54:35Z	07°10.16'N	049°47.67'E	40	4	Sat-AIS
2017-03-12 20:53:34Z	07°10.11'N	049°47.63'E	47	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:36Z	07°09.30'N	049°46.89'E	43	4	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:36Z	07°08.32'N	049°45.82'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:36Z	07°08.32'N	049°45.82'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:25Z	07°07.25'N	049°44.95'E	45	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 19:39:06Z	07°07.02'N	049°44.66'E	55	2.6	Sat-AIS
2017-03-12 19:32:27Z	07°06.83'N	049°44.41'E	59	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 19:21:07Z	07°06.51'N	049°43.98'E	49	2.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:57:06Z	07°05.82'N	049°43.04'E	52	2.5	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:56Z	07°05.79'N	049°43.00'E	49	3	Sat-AIS
2017-03-12 17:35:44Z	07°02.83'N	049°40.37'E	34	2.9	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:05Z	07°02.64'N	049°40.22'E	38	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 17:14:04Z	07°02.01'N	049°39.81'E	43	2.9	Sat-AIS

2017-03-12 16:06:46Z	06°59.49'N	049°37.89'E	43	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 15:32:46Z	06°58.03'N	049°37.05'E	310	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 15:01:37Z	06°58.59'N	049°37.68'E	227	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 14:24:29Z	06°58.06'N	049°36.88'E	49	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:49:54Z	06°57.11'N	049°36.02'E	47	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:17:27Z	06°56.43'N	049°35.16'E	54	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:41:13Z	07°01.28'N	049°38.59'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:40:12Z	07°01.33'N	049°38.62'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 10:37:52Z	07°01.46'N	049°38.69'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:26:36Z	07°02.08'N	049°39.03'E	212	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:04:25Z	07°03.25'N	049°39.68'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:58:47Z	07°03.55'N	049°39.84'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:40:06Z	07°04.54'N	049°40.38'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:45Z	07°04.88'N	049°40.57'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:25Z	07°06.26'N	049°41.39'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:06:03Z	07°06.33'N	049°41.43'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:17Z	07°06.38'N	049°41.46'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:43Z	07°06.40'N	049°41.48'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:03:03Z	07°06.50'N	049°41.53'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:01:52Z	07°06.56'N	049°41.57'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:59:43Z	07°06.67'N	049°41.63'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:52:24Z	07°07.07'N	049°41.86'E	204	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:50:54Z	07°07.16'N	049°41.91'E	210	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:15Z	07°07.25'N	049°41.96'E	209	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:48:04Z	07°07.32'N	049°42.00'E	209	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:41:56Z	07°07.67'N	049°42.20'E	211	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:46Z	07°08.50'N	049°42.69'E	213	3.7	Sat-AIS

2017-03-12 08:25:46Z	07°08.55'N	049°42.73'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:16:15Z	07°09.06'N	049°43.05'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:15:25Z	07°09.10'N	049°43.08'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:24Z	07°10.26'N	049°43.76'E	211	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:54:57Z	07°10.39'N	049°43.82'E	211	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:52:46Z	07°10.57'N	049°43.93'E	209	5.8	Sat-AIS
2017-03-12 07:31:06Z	07°09.72'N	049°43.54'E	26	8.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:30:06Z	07°09.59'N	049°43.48'E	25	8.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:20:46Z	07°08.38'N	049°42.88'E	26	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 07:04:25Z	07°06.31'N	049°41.83'E	26	8.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:58:03Z	07°05.57'N	049°41.36'E	35	8.6	Sat-AIS
2017-03-12 06:48:37Z	07°04.47'N	049°40.63'E	34	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:33:45Z	07°02.75'N	049°39.48'E	33	7.1	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:43Z	07°02.41'N	049°39.26'E	37	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:16:19Z	07°00.90'N	049°37.98'E	41	8.1	Sat-AIS
2017-03-12 05:39:45Z	06°59.45'N	049°35.82'E	226	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:15Z	06°59.55'N	049°35.94'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:08:15Z	07°00.41'N	049°36.48'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:54:44Z	07°01.06'N	049°36.86'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:53:44Z	07°01.11'N	049°36.89'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:53:16Z	07°01.13'N	049°36.90'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:52:35Z	07°01.16'N	049°36.92'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:39:25Z	07°01.80'N	049°37.30'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:25:05Z	07°02.49'N	049°37.73'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:19:55Z	07°02.74'N	049°37.88'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 03:49:07Z	07°04.25'N	049°38.79'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 03:43:25Z	07°04.54'N	049°38.95'E	217	3.3	Sat-AIS

2017-03-12 03:12:45Z	07°06.13'N	049°39.80'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:41:26Z	07°07.75'N	049°40.69'E	203	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 02:07:35Z	07°11.37'N	049°42.61'E	219	9.8	Sat-AIS
2017-03-12 01:01:40Z	07°08.80'N	049°43.66'E	142	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:45Z	06°50.95'N	049°29.59'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:25Z	06°50.97'N	049°29.60'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 17:05:56Z	06°54.19'N	049°32.33'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 16:31:26Z	06°55.83'N	049°33.51'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:56:36Z	06°57.41'N	049°34.69'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:22:47Z	06°59.01'N	049°35.81'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 14:46:16Z	07°00.77'N	049°36.96'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 14:12:57Z	07°02.42'N	049°38.00'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 13:38:55Z	07°04.77'N	049°38.71'E	174	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:11:26Z	07°04.07'N	049°38.17'E	230	1.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:30:07Z	07°08.88'N	049°40.30'E	14	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 10:28:16Z	07°08.78'N	049°40.28'E	17	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:12Z	07°08.69'N	049°40.25'E	12	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:25:02Z	07°08.63'N	049°40.23'E	20	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:43Z	07°08.56'N	049°40.21'E	14	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:11:37Z	07°07.95'N	049°40.03'E	18	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:44Z	07°07.76'N	049°39.97'E	19	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:15Z	07°07.69'N	049°39.94'E	20	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:46Z	07°07.66'N	049°39.94'E	19	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:46Z	07°07.36'N	049°39.82'E	22	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:33:45Z	07°06.23'N	049°39.13'E	29	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 09:15:25Z	07°05.47'N	049°38.62'E	31	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 09:10:25Z	07°05.26'N	049°38.49'E	33	2.9	Sat-AIS

2017-03-11 08:45:26Z	07°04.12'N	049°37.89'E	18	3.8	Sat-AIS
2017-03-11 08:33:24Z	07°03.45'N	049°37.63'E	38	2.6	Sat-AIS
2017-03-11 08:32:21Z	07°03.44'N	049°37.59'E	144	6.5	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:07Z	07°03.61'N	049°37.62'E	205	8.8	Sat-AIS
2017-03-11 08:30:05Z	07°03.71'N	049°37.70'E	270	4.7	Sat-AIS
2017-03-11 08:18:47Z	07°03.80'N	049°37.93'E	263	1.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:06Z	07°03.84'N	049°37.97'E	207	2.3	Sat-AIS
2017-03-11 07:53:57Z	07°02.90'N	049°37.65'E	11	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:49:07Z	07°02.65'N	049°37.58'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:47:07Z	07°02.57'N	049°37.53'E	30	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:46:07Z	07°02.52'N	049°37.50'E	32	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:44:56Z	07°02.47'N	049°37.47'E	41	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:44:07Z	07°02.44'N	049°37.44'E	36	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:43:27Z	07°02.42'N	049°37.42'E	42	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:42:17Z	07°02.37'N	049°37.38'E	41	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:45Z	07°00.93'N	049°36.36'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 06:35:26Z	06°59.39'N	049°35.47'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 06:03:16Z	06°57.88'N	049°34.62'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:30:37Z	06°56.35'N	049°33.73'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:06:34Z	06°55.07'N	049°33.02'E	25	2.3	Sat-AIS
2017-03-11 04:47:36Z	06°53.72'N	049°31.98'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:25Z	06°53.77'N	049°32.09'E	245	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 04:13:56Z	06°54.81'N	049°32.84'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:08:55Z	06°55.08'N	049°33.01'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 02:59:26Z	06°58.78'N	049°35.20'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 02:32:16Z	07°00.19'N	049°36.11'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:30:35Z	07°00.27'N	049°36.16'E	211	3.7	Sat-AIS

2017-03-11 01:52:06Z	07°02.69'N	049°37.31'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 23:06:47Z	07°04.10'N	049°40.42'E	243	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 22:58:56Z	07°04.18'N	049°40.56'E	250	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:47:35Z	07°04.28'N	049°40.78'E	238	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:41:47Z	07°04.34'N	049°40.88'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 22:30:46Z	07°04.45'N	049°41.08'E	249	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:05:06Z	07°04.69'N	049°41.52'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:58:44Z	07°04.75'N	049°41.64'E	246	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:44Z	07°04.75'N	049°41.65'E	246	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:44Z	07°04.76'N	049°41.67'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:54:05Z	07°04.78'N	049°41.72'E	243	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:49:27Z	07°04.83'N	049°41.80'E	238	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:48:27Z	07°04.84'N	049°41.81'E	229	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 21:45:48Z	07°04.86'N	049°41.86'E	243	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:26Z	07°04.93'N	049°41.96'E	237	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:24:04Z	07°05.05'N	049°42.21'E	246	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:12:57Z	07°05.14'N	049°42.40'E	251	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:04:54Z	07°05.20'N	049°42.54'E	251	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:57Z	07°05.35'N	049°42.86'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:06Z	07°05.50'N	049°43.33'E	249	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:18:24Z	07°05.52'N	049°43.41'E	253	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:16:16Z	07°05.53'N	049°43.45'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:15:06Z	07°05.54'N	049°43.47'E	260	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:15:05Z	07°05.54'N	049°43.47'E	260	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:14:06Z	07°05.54'N	049°43.49'E	257	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:06Z	07°05.55'N	049°43.51'E	254	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:06Z	07°05.55'N	049°43.51'E	254	1.1	Sat-AIS

2017-03-10 20:11:27Z	07°05.55'N	049°43.54'E	262	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:27Z	07°05.56'N	049°43.56'E	257	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:15Z	06°58.10'N	049°34.70'E	33	6.3	Sat-AIS
2017-03-10 15:42:56Z	06°52.41'N	049°31.32'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:36Z	06°54.12'N	049°32.26'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 14:34:27Z	06°55.87'N	049°33.29'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 14:01:45Z	06°57.42'N	049°34.26'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 13:29:55Z	06°59.21'N	049°35.46'E	207	4.4	Sat-AIS
2017-03-10 11:20:46Z	06°54.73'N	049°32.67'E	43	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 11:01:46Z	06°53.85'N	049°32.06'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:54:17Z	06°53.48'N	049°31.88'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 10:41:16Z	06°52.84'N	049°31.54'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:35:57Z	06°52.57'N	049°31.40'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:28:05Z	06°52.18'N	049°31.20'E	24	3	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:32Z	06°51.47'N	049°30.83'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:13Z	06°51.36'N	049°30.77'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:03Z	06°51.30'N	049°30.74'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:03:56Z	06°51.04'N	049°30.60'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:51:04Z	06°50.49'N	049°30.15'E	43	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:17Z	06°50.46'N	049°30.12'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:04Z	06°50.45'N	049°30.11'E	47	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 09:49:04Z	06°50.40'N	049°30.07'E	49	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:17Z	06°49.80'N	049°29.55'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:23:06Z	06°49.19'N	049°29.24'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:11:06Z	06°48.50'N	049°28.87'E	28	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:50:00Z	06°47.74'N	049°28.36'E	220	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 08:46:56Z	06°47.78'N	049°28.41'E	336	0.6	Sat-AIS

2017-03-10 08:42:06Z	06°47.68'N	049°28.37'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:41:06Z	06°47.73'N	049°28.40'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:40:06Z	06°47.77'N	049°28.43'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°47.83'N	049°28.47'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:46Z	06°47.83'N	049°28.47'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:47Z	06°47.87'N	049°28.50'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:36:47Z	06°47.92'N	049°28.53'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:47Z	06°47.97'N	049°28.56'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:43Z	06°47.97'N	049°28.56'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:34:32Z	06°48.02'N	049°28.60'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:47Z	06°48.06'N	049°28.63'E	220	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:27Z	06°48.12'N	049°28.67'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:02Z	06°48.13'N	049°28.68'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:31:41Z	06°48.15'N	049°28.69'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:21:17Z	06°48.63'N	049°28.99'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:13:53Z	06°48.97'N	049°29.23'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:12:44Z	06°49.02'N	049°29.27'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:11:44Z	06°49.06'N	049°29.30'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:07:35Z	06°49.25'N	049°29.42'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:04:36Z	06°49.39'N	049°29.51'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 07:57:16Z	06°49.74'N	049°29.72'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 07:32:05Z	06°51.06'N	049°30.54'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:32Z	06°52.69'N	049°31.52'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 06:56:46Z	06°52.95'N	049°31.66'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 06:24:07Z	06°54.60'N	049°32.69'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 05:53:05Z	06°56.23'N	049°33.68'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 05:05:37Z	06°57.08'N	049°33.97'E	26	9.5	Sat-AIS

2017-03-10 04:47:34Z	06°54.62'N	049°32.46'E	42	9.5	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 03:25:26Z	06°56.45'N	049°33.78'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 02:54:35Z	06°58.00'N	049°34.72'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:34:46Z	06°56.47'N	049°31.81'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:28:46Z	06°56.53'N	049°31.94'E	238	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:10:25Z	06°56.75'N	049°32.32'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:17Z	06°56.82'N	049°32.43'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 23:02:26Z	06°56.85'N	049°32.49'E	238	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:07Z	06°57.14'N	049°32.96'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:37:06Z	06°57.16'N	049°33.00'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:14:05Z	06°57.42'N	049°33.46'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:14:05Z	06°57.42'N	049°33.46'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:10:06Z	06°57.46'N	049°33.54'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:43:16Z	06°57.73'N	049°34.11'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:14Z	06°57.75'N	049°34.14'E	247	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 21:41:04Z	06°57.76'N	049°34.17'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:45Z	06°57.77'N	049°34.19'E	249	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:38:45Z	06°57.78'N	049°34.21'E	245	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:25Z	06°57.79'N	049°34.24'E	241	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:25Z	06°57.81'N	049°34.26'E	240	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:25Z	06°57.82'N	049°34.28'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:33:46Z	06°57.84'N	049°34.32'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:17:55Z	06°58.01'N	049°34.65'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:06:07Z	06°58.15'N	049°34.89'E	244	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 21:06:07Z	06°58.15'N	049°34.89'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:05:07Z	06°58.16'N	049°34.92'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:07Z	06°58.17'N	049°34.94'E	242	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:17Z	06°58.19'N	049°34.98'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:53:05Z	06°58.27'N	049°35.18'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:37:56Z	06°58.44'N	049°35.49'E	235	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 20:37:46Z	06°58.44'N	049°35.49'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:32:36Z	06°58.50'N	049°35.59'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:17Z	06°58.55'N	049°35.68'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:06:15Z	06°58.79'N	049°36.13'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:58:46Z	06°58.87'N	049°36.29'E	239	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 19:25:15Z	06°59.23'N	049°36.96'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:57:26Z	06°59.54'N	049°37.53'E	244	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 18:49:55Z	06°59.62'N	049°37.68'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 18:20:46Z	06°59.85'N	049°38.22'E	46	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:11:34Z	06°59.96'N	049°37.66'E	112	4.4	Sat-AIS
2017-03-09 16:43:06Z	06°56.25'N	049°28.42'E	30	8	Sat-AIS
2017-03-09 16:43:06Z	06°56.25'N	049°28.42'E	30	8	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:26Z	06°54.76'N	049°27.68'E	19	8	Sat-AIS
2017-03-09 15:30:37Z	06°48.83'N	049°28.29'E	187	4	Sat-AIS
2017-03-09 14:56:26Z	06°49.35'N	049°29.04'E	248	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 14:23:56Z	06°50.59'N	049°29.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 13:52:17Z	06°52.15'N	049°30.95'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-09 11:47:46Z	06°59.23'N	049°35.38'E	207	10.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:36:27Z	07°01.22'N	049°35.82'E	178	10.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:21:33Z	07°03.83'N	049°35.73'E	186	7.1	Sat-AIS
2017-03-09 11:07:46Z	07°02.04'N	049°35.07'E	12	8.9	Sat-AIS

2017-03-09 11:02:36Z	07°01.26'N	049°34.93'E	356	9.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:54:16Z	06°59.96'N	049°34.97'E	357	9.4	Sat-AIS
2017-03-09 10:42:46Z	06°58.28'N	049°34.66'E	29	8.7	Sat-AIS
2017-03-09 10:15:36Z	06°55.22'N	049°32.88'E	28	8.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:36Z	06°53.90'N	049°32.14'E	26	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:58:23Z	06°53.17'N	049°31.71'E	32	8.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:56:02Z	06°52.89'N	049°31.54'E	35	8	Sat-AIS
2017-03-09 09:38:06Z	06°50.77'N	049°30.29'E	33	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:36:47Z	06°50.62'N	049°30.19'E	31	8	Sat-AIS
2017-03-09 09:32:54Z	06°50.19'N	049°29.91'E	35	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:35Z	06°50.04'N	049°29.81'E	32	8.3	Sat-AIS
2017-03-09 09:24:44Z	06°49.25'N	049°29.30'E	32	8.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:35Z	06°48.20'N	049°28.52'E	248	2	Sat-AIS
2017-03-09 09:02:53Z	06°48.31'N	049°28.76'E	311	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:31:56Z	06°47.23'N	049°28.23'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:16Z	06°46.97'N	049°28.09'E	31	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:25:57Z	06°46.96'N	049°28.08'E	29	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 08:18:33Z	06°46.63'N	049°27.89'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 07:54:47Z	06°45.56'N	049°27.25'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 07:52:37Z	06°45.47'N	049°27.19'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 07:22:56Z	06°44.18'N	049°26.38'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-09 06:46:36Z	06°42.57'N	049°25.52'E	29	3	Sat-AIS
2017-03-09 06:15:07Z	06°41.19'N	049°24.75'E	32	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 05:28:06Z	06°37.32'N	049°22.41'E	31	8.8	Sat-AIS
2017-03-09 04:56:26Z	06°35.26'N	049°19.20'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-03-09 04:50:06Z	06°34.87'N	049°18.80'E	51	4.2	Sat-AIS
2017-03-09 04:19:27Z	06°34.41'N	049°18.89'E	29	2.9	Sat-AIS

2017-03-09 03:44:07Z	06°32.95'N	049°18.33'E	19	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 02:38:40Z	06°30.04'N	049°17.44'E	73	2	Sat-AIS
2017-03-09 00:01:27Z	06°52.53'N	049°31.38'E	211	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 23:41:06Z	06°55.50'N	049°33.06'E	209	10	Sat-AIS
2017-03-08 23:34:56Z	06°56.40'N	049°33.57'E	209	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 23:14:17Z	06°59.38'N	049°35.30'E	207	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 23:07:57Z	07°00.29'N	049°35.82'E	209	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 22:40:15Z	07°04.26'N	049°38.13'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:27Z	07°07.93'N	049°40.32'E	213	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 22:02:46Z	07°09.59'N	049°41.32'E	210	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:07Z	07°10.11'N	049°41.62'E	211	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:56:37Z	07°10.47'N	049°41.84'E	207	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:54:47Z	07°10.73'N	049°41.99'E	213	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:49:06Z	07°11.54'N	049°42.46'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:17Z	07°15.21'N	049°44.54'E	208	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:04Z	07°15.25'N	049°44.55'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:21:14Z	07°15.50'N	049°44.71'E	210	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:54Z	07°15.69'N	049°44.82'E	209	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:33Z	07°15.89'N	049°44.93'E	209	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:33Z	07°16.02'N	049°45.01'E	208	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:16:25Z	07°16.18'N	049°45.11'E	211	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:08:36Z	07°17.28'N	049°45.80'E	210	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 20:58:15Z	07°18.72'N	049°46.67'E	210	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 20:33:37Z	07°22.06'N	049°48.57'E	208	8.1	Sat-AIS

2017-03-08 20:10:56Z	07°24.70'N	049°50.05'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-03-08 19:50:36Z	07°27.06'N	049°51.34'E	207	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 19:20:37Z	07°30.45'N	049°53.39'E	213	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 18:46:57Z	07°34.80'N	049°56.05'E	204	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:16:35Z	07°38.79'N	049°58.39'E	214	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:45Z	07°39.05'N	049°58.56'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:36Z	07°39.07'N	049°58.58'E	213	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:05Z	07°39.14'N	049°58.63'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 17:52:04Z	07°42.46'N	050°00.44'E	208	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:24Z	07°42.56'N	050°00.49'E	207	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 17:04:36Z	07°49.61'N	050°01.55'E	182	8.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:38:44Z	07°53.61'N	050°02.49'E	198	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:37:44Z	07°53.76'N	050°02.55'E	201	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:27:36Z	07°55.31'N	050°03.18'E	215	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:13:44Z	07°57.27'N	050°04.33'E	207	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 16:11:25Z	07°57.61'N	050°04.51'E	207	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:34Z	08°00.11'N	050°05.83'E	201	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 15:20:26Z	08°02.15'N	050°07.29'E	266	0.7	Sat-AIS
2017-03-08 12:15:06Z	07°57.65'N	050°04.73'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:26Z	07°58.61'N	050°05.55'E	235	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 11:35:56Z	07°58.82'N	050°05.81'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:22:54Z	07°59.33'N	050°06.45'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:14:26Z	07°59.66'N	050°06.86'E	230	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:56:16Z	08°00.38'N	050°07.73'E	232	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:44:46Z	08°00.84'N	050°08.30'E	230	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:07Z	08°01.45'N	050°09.04'E	232	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:24:08Z	08°01.74'N	050°09.38'E	230	5.6	Sat-AIS

2017-03-08 10:22:47Z	08°01.82'N	050°09.48'E	230	5.2	Sat-AIS
2017-03-08 10:20:47Z	08°01.90'N	050°09.57'E	226	3.4	Sat-AIS
2017-03-08 10:19:46Z	08°01.93'N	050°09.61'E	233	2.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:19:46Z	08°01.93'N	050°09.61'E	233	2.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:17:46Z	08°02.00'N	050°09.69'E	221	4.4	Sat-AIS
2017-03-08 10:05:16Z	08°03.16'N	050°11.32'E	240	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:59:06Z	08°03.74'N	050°12.22'E	239	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:57:30Z	08°03.90'N	050°12.46'E	238	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:44:33Z	08°05.63'N	050°13.95'E	218	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:43:33Z	08°05.74'N	050°14.04'E	215	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:42:33Z	08°05.88'N	050°14.15'E	218	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:25Z	08°06.04'N	050°14.28'E	217	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:22Z	08°06.04'N	050°14.28'E	217	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:40:13Z	08°06.20'N	050°14.40'E	219	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:39:23Z	08°06.32'N	050°14.49'E	217	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:38:23Z	08°06.46'N	050°14.61'E	219	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:24:16Z	08°08.23'N	050°16.31'E	240	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:17:25Z	08°09.10'N	050°17.08'E	205	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:54Z	08°09.33'N	050°17.20'E	209	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:54Z	08°09.48'N	050°17.29'E	210	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:13:24Z	08°09.71'N	050°17.42'E	209	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:11:27Z	08°10.00'N	050°17.58'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:10:15Z	08°10.19'N	050°17.66'E	189	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 09:06:47Z	08°10.77'N	050°17.71'E	168	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:36Z	08°12.89'N	050°16.88'E	146	9.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:17Z	08°13.07'N	050°16.77'E	149	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:47:40Z	08°13.57'N	050°16.50'E	182	10	Sat-AIS

2017-03-08 08:46:18Z	08°13.79'N	050°16.56'E	199	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:44:47Z	08°14.04'N	050°16.64'E	198	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:06Z	08°18.61'N	050°18.68'E	216	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:06Z	08°28.01'N	050°24.11'E	207	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 05:56:14Z	08°39.13'N	050°28.95'E	197	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 05:54:03Z	08°39.46'N	050°29.09'E	210	10	Sat-AIS
2017-03-08 05:50:09Z	08°40.00'N	050°29.46'E	219	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 05:21:57Z	08°43.53'N	050°32.59'E	218	10	Sat-AIS
2017-03-08 05:16:47Z	08°44.22'N	050°33.12'E	215	10	Sat-AIS
2017-03-08 04:43:46Z	08°46.02'N	050°34.88'E	231	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 00:04:06Z	09°12.64'N	050°52.34'E	208	9.4	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
N/A	N/A	N/A	N/A	334674000	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-05-04 23:58:18Z	07°38.61'N	064°08.14'E	88.8	9	Sat-AIS
2017-05-04 23:47:18Z	07°38.56'N	064°06.45'E	90.9	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 23:20:18Z	07°38.38'N	064°02.35'E	86.5	9	Sat-AIS
2017-05-04 23:08:56Z	07°38.25'N	064°00.64'E	86.7	9	Sat-AIS
2017-05-04 22:53:46Z	07°38.10'N	063°58.36'E	87.2	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 22:50:16Z	07°38.07'N	063°57.83'E	87.7	9	Sat-AIS
2017-05-04 22:48:16Z	07°38.05'N	063°57.52'E	86	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 22:47:16Z	07°38.05'N	063°57.37'E	86.5	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 22:46:16Z	07°38.04'N	063°57.22'E	88.3	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 22:29:39Z	07°37.90'N	063°54.64'E	86.8	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 22:04:58Z	07°37.65'N	063°50.84'E	89.6	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:15:16Z	07°37.27'N	063°43.30'E	86.2	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:14:57Z	07°37.27'N	063°43.25'E	85.4	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:10:35Z	07°37.23'N	063°42.58'E	86.1	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:09:54Z	07°37.22'N	063°42.48'E	88.7	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 20:58:35Z	07°37.11'N	063°40.76'E	87.4	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 20:56:15Z	07°37.09'N	063°40.40'E	88.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 20:55:06Z	07°37.09'N	063°40.23'E	86.8	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 20:53:46Z	07°37.08'N	063°40.02'E	88.2	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 20:52:34Z	07°37.07'N	063°39.84'E	86.9	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 20:46:47Z	07°37.01'N	063°38.95'E	84.8	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 19:09:39Z	07°36.88'N	063°23.74'E	85.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 18:27:57Z	07°36.55'N	063°17.06'E	87	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 17:50:58Z	07°36.29'N	063°11.07'E	85.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 17:15:57Z	07°35.97'N	063°05.41'E	87.1	9.6	Sat-AIS

2017-05-04 16:56:36Z	07°35.80'N	063°02.34'E	86	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 16:42:18Z	07°35.66'N	063°00.10'E	87.2	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 16:09:28Z	07°35.35'N	062°55.02'E	87.1	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 13:34:48Z	07°34.01'N	062°29.99'E	85	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 13:10:16Z	07°33.67'N	062°26.05'E	82.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 12:44:48Z	07°33.52'N	062°21.91'E	88.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 12:43:48Z	07°33.51'N	062°21.74'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 12:18:16Z	07°33.36'N	062°17.50'E	89.1	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 12:17:47Z	07°33.36'N	062°17.42'E	89.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 11:53:48Z	07°33.26'N	062°13.45'E	88.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 11:51:47Z	07°33.25'N	062°13.11'E	89.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 11:25:57Z	07°33.15'N	062°08.89'E	88.5	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 11:13:55Z	07°33.09'N	062°06.94'E	89.6	10.1	Sat-AIS
2017-05-04 11:11:36Z	07°33.09'N	062°06.56'E	91.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 11:00:58Z	07°33.02'N	062°04.83'E	84.4	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 10:31:18Z	07°32.66'N	062°00.00'E	85.5	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 10:10:37Z	07°32.38'N	061°56.61'E	87.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 10:10:37Z	07°32.38'N	061°56.61'E	87.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:44:47Z	07°32.14'N	061°52.39'E	88.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:44:47Z	07°32.14'N	061°52.39'E	88.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:11:17Z	07°32.06'N	061°46.87'E	89.7	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:04:44Z	07°32.05'N	061°45.79'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:03:44Z	07°32.04'N	061°45.63'E	87.2	9.9	Sat-AIS
2017-05-04 09:01:43Z	07°32.03'N	061°45.29'E	89.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 08:47:26Z	07°31.97'N	061°42.90'E	86.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 08:37:17Z	07°31.89'N	061°41.22'E	87.5	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 08:03:18Z	07°31.56'N	061°35.63'E	84.6	9.9	Sat-AIS

2017-05-04 07:10:56Z	07°31.02'N	061°27.07'E	85.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 06:42:38Z	07°30.76'N	061°22.58'E	86.3	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 06:41:09Z	07°30.75'N	061°22.35'E	88.7	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 05:28:16Z	07°30.36'N	061°10.83'E	86.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 04:59:16Z	07°30.14'N	061°06.15'E	86	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 04:58:16Z	07°30.13'N	061°05.98'E	88	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 04:57:16Z	07°30.13'N	061°05.82'E	85.7	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 04:46:46Z	07°30.01'N	061°04.12'E	86.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 01:42:47Z	07°28.63'N	060°33.91'E	89.1	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 01:11:59Z	07°28.48'N	060°28.86'E	86.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-04 01:08:59Z	07°28.46'N	060°28.37'E	88	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 00:49:17Z	07°28.34'N	060°25.11'E	87.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 00:45:38Z	07°28.32'N	060°24.50'E	86.9	10.2	Sat-AIS
2017-05-04 00:43:19Z	07°28.30'N	060°24.11'E	85.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-04 00:24:28Z	07°28.10'N	060°21.00'E	85.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 00:17:38Z	07°28.03'N	060°19.88'E	86.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 23:59:38Z	07°27.87'N	060°16.91'E	87.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 23:53:16Z	07°27.85'N	060°15.87'E	87.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 23:37:55Z	07°27.78'N	060°13.45'E	89.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 23:25:58Z	07°27.71'N	060°11.55'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 23:25:58Z	07°27.71'N	060°11.55'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 23:00:37Z	07°27.56'N	060°07.45'E	86.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 22:31:53Z	07°27.34'N	060°02.73'E	89.2	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 22:15:24Z	07°27.20'N	059°59.98'E	85.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 22:14:04Z	07°27.19'N	059°59.76'E	86.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 22:13:07Z	07°27.18'N	059°59.60'E	86.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 22:12:55Z	07°27.18'N	059°59.57'E	86.3	9.9	Sat-AIS

2017-05-03 22:04:37Z	07°27.08'N	059°58.21'E	85.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 22:03:37Z	07°27.07'N	059°58.04'E	87.3	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 21:10:19Z	07°26.62'N	059°49.54'E	87.7	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 21:00:24Z	07°26.58'N	059°48.02'E	90.6	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 20:43:35Z	07°26.54'N	059°45.39'E	88.4	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 20:35:35Z	07°26.53'N	059°44.13'E	89.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 20:34:35Z	07°26.53'N	059°43.97'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 20:33:25Z	07°26.53'N	059°43.79'E	90.2	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 20:32:49Z	07°26.53'N	059°43.69'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 19:58:18Z	07°26.48'N	059°38.29'E	91.5	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 18:46:48Z	07°26.06'N	059°26.98'E	85.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 18:13:38Z	07°25.78'N	059°21.57'E	90.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 17:04:48Z	07°25.29'N	059°10.85'E	87	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 16:43:53Z	07°24.98'N	059°07.59'E	83.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:43:53Z	07°24.98'N	059°07.59'E	83.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:41:24Z	07°24.94'N	059°07.19'E	84.3	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:35:54Z	07°24.84'N	059°06.30'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 16:33:56Z	07°24.81'N	059°05.98'E	83.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:37:27Z	07°23.35'N	058°37.52'E	88.2	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 13:16:27Z	07°23.19'N	058°34.10'E	87	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 13:15:28Z	07°23.17'N	058°33.94'E	85.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 12:50:29Z	07°22.92'N	058°29.87'E	87.6	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 12:47:17Z	07°22.89'N	058°29.34'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 12:22:07Z	07°22.77'N	058°25.22'E	89.5	9.8	Sat-AIS

2017-05-03 11:56:26Z	07°22.60'N	058°20.98'E	85.5	10	Sat-AIS
2017-05-03 11:31:07Z	07°22.43'N	058°16.84'E	86.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 10:26:56Z	07°22.02'N	058°06.58'E	84	10	Sat-AIS
2017-05-03 10:25:36Z	07°21.99'N	058°06.36'E	87.5	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 10:08:58Z	07°21.81'N	058°03.61'E	87.1	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 09:31:57Z	07°21.46'N	057°57.62'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 08:59:07Z	07°21.20'N	057°52.29'E	85.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 08:26:36Z	07°21.03'N	057°47.01'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 08:26:36Z	07°21.03'N	057°47.01'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 08:09:27Z	07°20.92'N	057°44.24'E	87.4	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 07:54:09Z	07°20.81'N	057°41.81'E	88.1	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 07:04:56Z	07°20.84'N	057°34.11'E	89.6	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 06:30:37Z	07°20.65'N	057°28.81'E	88.7	8.8	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:35Z	07°20.36'N	057°24.10'E	83.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:34Z	07°20.36'N	057°24.10'E	83.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:07Z	07°20.36'N	057°24.03'E	85.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 04:29:34Z	07°19.73'N	057°09.41'E	87.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 04:26:28Z	07°19.70'N	057°08.88'E	86	10	Sat-AIS
2017-05-03 04:21:16Z	07°19.66'N	057°08.03'E	88.1	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 02:13:27Z	07°18.83'N	056°47.17'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 02:08:17Z	07°18.80'N	056°46.36'E	88.5	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 01:40:47Z	07°18.45'N	056°41.85'E	82.9	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 01:40:37Z	07°18.44'N	056°41.82'E	83.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 01:20:17Z	07°18.12'N	056°38.49'E	87.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 01:16:07Z	07°18.08'N	056°37.78'E	86.3	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 00:55:17Z	07°17.84'N	056°34.23'E	86.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 00:45:38Z	07°17.72'N	056°32.59'E	84.9	10	Sat-AIS

2017-05-03 00:29:57Z	07°17.55'N	056°30.00'E	86.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 00:20:47Z	07°17.46'N	056°28.52'E	85.3	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 23:55:57Z	07°17.28'N	056°24.45'E	88	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 23:34:28Z	07°17.05'N	056°20.73'E	85.4	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 23:30:46Z	07°17.02'N	056°20.09'E	87.8	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 23:10:07Z	07°16.92'N	056°16.55'E	89.5	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 23:04:27Z	07°16.89'N	056°15.59'E	89.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 22:19:23Z	07°16.68'N	056°08.03'E	87.2	10	Sat-AIS
2017-05-02 22:17:43Z	07°16.67'N	056°07.76'E	89.3	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 22:16:43Z	07°16.67'N	056°07.59'E	87.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 22:03:17Z	07°16.59'N	056°05.27'E	87.9	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:58:26Z	07°16.57'N	056°04.45'E	88.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 21:57:14Z	07°16.56'N	056°04.24'E	88.7	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 21:55:26Z	07°16.55'N	056°03.93'E	88	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:53:56Z	07°16.55'N	056°03.67'E	88.8	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 21:51:46Z	07°16.54'N	056°03.29'E	88.1	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:29:47Z	07°16.41'N	055°59.47'E	86.6	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 20:47:53Z	07°16.07'N	055°52.27'E	89.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 20:27:47Z	07°15.97'N	055°48.81'E	89.2	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 19:44:26Z	07°15.64'N	055°41.28'E	85.1	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 19:11:18Z	07°15.32'N	055°35.58'E	88.2	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 18:34:28Z	07°15.04'N	055°29.13'E	86.1	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 18:01:48Z	07°14.68'N	055°23.46'E	86.2	10.5	Sat-AIS
2017-05-02 17:45:26Z	07°14.54'N	055°20.59'E	87.4	10.5	Sat-AIS
2017-05-02 17:28:37Z	07°14.43'N	055°17.60'E	89.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-02 17:28:37Z	07°14.43'N	055°17.60'E	89.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-02 16:09:55Z	07°13.66'N	055°03.50'E	84	10.2	Sat-AIS

2017-05-02 16:09:54Z	07°13.66'N	055°03.50'E	84	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 14:39:19Z	07°12.74'N	054°48.06'E	87.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 14:33:57Z	07°12.72'N	054°47.16'E	88.1	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 14:10:27Z	07°12.61'N	054°43.17'E	89.3	10	Sat-AIS
2017-05-02 14:04:16Z	07°12.61'N	054°42.12'E	89.6	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 13:44:16Z	07°12.60'N	054°38.74'E	88.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 13:44:07Z	07°12.60'N	054°38.71'E	87.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 13:42:16Z	07°12.59'N	054°38.40'E	88.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 13:19:57Z	07°12.49'N	054°34.71'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-02 13:19:38Z	07°12.48'N	054°34.65'E	86	9.6	Sat-AIS
2017-05-02 12:54:17Z	07°12.38'N	054°30.49'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 12:52:17Z	07°12.36'N	054°30.16'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 12:04:27Z	07°11.90'N	054°22.29'E	85.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 12:01:08Z	07°11.86'N	054°21.74'E	86.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 11:37:57Z	07°11.58'N	054°17.94'E	87.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 11:36:38Z	07°11.57'N	054°17.73'E	87.8	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 11:19:16Z	07°11.37'N	054°14.82'E	84.6	10	Sat-AIS
2017-05-02 11:18:06Z	07°11.36'N	054°14.63'E	84.4	10	Sat-AIS
2017-05-02 11:12:28Z	07°11.30'N	054°13.70'E	87.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 10:27:37Z	07°11.08'N	054°06.32'E	88.4	10	Sat-AIS
2017-05-02 10:12:54Z	07°11.05'N	054°03.83'E	87.9	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 10:10:44Z	07°11.04'N	054°03.47'E	89.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 09:54:17Z	07°11.05'N	054°00.75'E	88.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 09:50:05Z	07°11.04'N	054°00.05'E	87.6	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:49:05Z	07°11.04'N	053°59.88'E	89.8	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:48:05Z	07°11.04'N	053°59.71'E	89.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:46:16Z	07°11.04'N	053°59.40'E	90.8	10.1	Sat-AIS

2017-05-02 09:19:47Z	07°10.70'N	053°54.90'E	84.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:47:37Z	07°10.34'N	053°49.53'E	89.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:47:37Z	07°10.34'N	053°49.53'E	89.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:36:43Z	07°10.28'N	053°47.71'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:36:43Z	07°10.28'N	053°47.71'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:35:43Z	07°10.28'N	053°47.55'E	88.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:35:18Z	07°10.28'N	053°47.47'E	88.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:32:23Z	07°10.27'N	053°47.00'E	88.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 08:16:37Z	07°10.24'N	053°44.38'E	87.6	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 08:10:25Z	07°10.20'N	053°43.35'E	88.1	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 07:56:27Z	07°10.10'N	053°41.04'E	87.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 07:21:57Z	07°09.86'N	053°35.32'E	87.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 07:08:35Z	07°09.76'N	053°33.06'E	88.1	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 06:47:18Z	07°09.60'N	053°29.37'E	86.5	10	Sat-AIS
2017-05-02 05:44:06Z	07°08.90'N	053°18.73'E	86.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 05:33:35Z	07°08.78'N	053°16.98'E	85	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 05:33:34Z	07°08.78'N	053°16.98'E	85	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 04:07:06Z	07°08.12'N	053°02.44'E	90.8	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 04:05:46Z	07°08.11'N	053°02.22'E	90.6	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 03:02:38Z	07°07.75'N	052°51.34'E	88.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 02:45:39Z	07°07.64'N	052°48.43'E	87.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 02:40:17Z	07°07.59'N	052°47.50'E	87.5	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 02:17:17Z	07°07.42'N	052°43.58'E	88	10	Sat-AIS
2017-05-02 02:08:47Z	07°07.35'N	052°42.15'E	88.1	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 01:40:58Z	07°07.06'N	052°37.48'E	86.6	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 01:22:07Z	07°06.88'N	052°34.43'E	86.9	9.4	Sat-AIS
2017-05-02 01:19:37Z	07°06.85'N	052°34.02'E	88.1	9.5	Sat-AIS

2017-05-02 01:16:37Z	07°06.83'N	052°33.54'E	85.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 00:51:27Z	07°06.65'N	052°29.49'E	87.9	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:29:39Z	07°06.52'N	052°26.05'E	87	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:25:48Z	07°06.50'N	052°25.44'E	88.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:05:18Z	07°06.34'N	052°22.15'E	86.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:59:48Z	07°06.29'N	052°21.27'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:47:57Z	07°06.20'N	052°19.39'E	88.4	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:46:57Z	07°06.19'N	052°19.22'E	87.4	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 23:45:57Z	07°06.19'N	052°19.06'E	87.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:43:36Z	07°06.17'N	052°18.69'E	86.4	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:37:28Z	07°06.13'N	052°17.69'E	88.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 23:36:28Z	07°06.12'N	052°17.52'E	87.7	10	Sat-AIS
2017-05-01 23:34:58Z	07°06.11'N	052°17.28'E	86.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 22:56:18Z	07°05.85'N	052°11.02'E	86.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 22:05:14Z	07°05.25'N	052°02.89'E	84.1	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 22:03:34Z	07°05.23'N	052°02.62'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 22:02:14Z	07°05.22'N	052°02.41'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 21:46:28Z	07°05.10'N	051°59.92'E	87.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 21:43:26Z	07°05.07'N	051°59.43'E	88	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:40:35Z	07°05.05'N	051°58.98'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:38:25Z	07°05.04'N	051°58.65'E	87.8	9.3	Sat-AIS
2017-05-01 21:37:25Z	07°05.03'N	051°58.49'E	86.6	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:34:45Z	07°05.01'N	051°58.06'E	87.8	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 20:39:48Z	07°04.85'N	051°49.27'E	91.1	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 20:04:48Z	07°04.71'N	051°43.63'E	87.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 19:30:49Z	07°04.54'N	051°38.16'E	85.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 18:55:17Z	07°04.14'N	051°32.45'E	83.3	9.6	Sat-AIS

2017-05-01 18:51:07Z	07°04.08'N	051°31.77'E	84.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 18:23:47Z	07°03.82'N	051°27.37'E	87.1	9.3	Sat-AIS
2017-05-01 17:50:08Z	07°03.65'N	051°21.98'E	89.2	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 17:31:08Z	07°03.54'N	051°18.90'E	86.5	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 15:54:47Z	07°03.06'N	051°03.36'E	89	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 15:07:27Z	07°02.59'N	050°55.59'E	83.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 15:01:37Z	07°02.49'N	050°54.63'E	83.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-01 14:40:26Z	07°02.19'N	050°51.16'E	85.7	9.9	Sat-AIS
2017-05-01 14:35:58Z	07°02.12'N	050°50.42'E	84.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 14:14:16Z	07°01.81'N	050°46.82'E	83.7	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:48:06Z	07°01.47'N	050°42.17'E	84.6	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:24:46Z	07°01.37'N	050°38.01'E	89.1	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:21:56Z	07°01.36'N	050°37.50'E	89.9	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:56:38Z	07°01.31'N	050°33.04'E	88.4	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:31:58Z	07°01.16'N	050°28.60'E	88.1	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:13:16Z	07°01.00'N	050°25.21'E	88.4	10.5	Sat-AIS
2017-05-01 12:12:16Z	07°00.99'N	050°25.04'E	87.2	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:11:16Z	07°00.98'N	050°24.85'E	86.9	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:10:16Z	07°00.97'N	050°24.68'E	86.5	10.5	Sat-AIS
2017-05-01 12:08:16Z	07°00.94'N	050°24.32'E	85.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:07:17Z	07°00.93'N	050°24.14'E	85.8	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:06:07Z	07°00.92'N	050°23.94'E	87.3	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 11:57:08Z	07°00.80'N	050°22.33'E	85.9	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 11:47:16Z	07°00.67'N	050°20.56'E	84.3	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 11:23:46Z	07°00.44'N	050°16.30'E	86	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 10:48:57Z	07°00.20'N	050°09.85'E	89.4	11	Sat-AIS
2017-05-01 10:15:08Z	07°00.03'N	050°03.55'E	88.6	11.3	Sat-AIS

2017-05-01 09:58:23Z	06°59.87'N	050°00.46'E	86.7	10.8	Sat-AIS
2017-05-01 09:56:44Z	06°59.84'N	050°00.15'E	85.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:55:44Z	06°59.83'N	049°59.97'E	84.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:54:04Z	06°59.80'N	049°59.67'E	84	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 09:46:16Z	06°59.66'N	049°58.21'E	84.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:32:25Z	06°59.43'N	049°55.66'E	84.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:30:16Z	06°59.38'N	049°55.27'E	82.7	10.8	Sat-AIS
2017-05-01 09:29:37Z	06°59.37'N	049°55.14'E	82.9	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 09:28:55Z	06°59.35'N	049°55.02'E	83.3	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 09:27:55Z	06°59.34'N	049°54.84'E	85.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:24:35Z	06°59.28'N	049°54.23'E	82.8	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:09:36Z	06°58.98'N	049°51.47'E	83	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 08:56:47Z	06°58.70'N	049°49.09'E	81.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 08:50:57Z	06°58.55'N	049°48.02'E	82.8	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:57Z	06°57.80'N	049°41.97'E	84.6	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:57Z	06°57.80'N	049°41.97'E	84.6	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:43Z	06°57.80'N	049°41.94'E	84.7	11	Sat-AIS
2017-05-01 08:15:43Z	06°57.76'N	049°41.57'E	82.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 07:47:58Z	06°57.37'N	049°36.47'E	88.8	11.3	Sat-AIS
2017-05-01 07:14:28Z	06°57.14'N	049°30.98'E	85.7	6.7	Sat-AIS
2017-05-01 06:56:57Z	06°57.01'N	049°28.97'E	88.4	6.7	Sat-AIS
2017-05-01 06:32:49Z	06°56.36'N	049°27.18'E	24.4	2.9	Sat-AIS
2017-05-01 03:06:08Z	06°55.92'N	049°26.00'E	167.4	0	Sat-AIS
2017-05-01 01:36:09Z	06°55.91'N	049°26.01'E	162.2	0	Sat-AIS
2017-04-30 23:57:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	171.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 22:54:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	304	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 22:15:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	254.8	0	Sat-AIS

2017-04-30 22:15:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	254.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 20:27:07Z	06°55.93'N	049°25.98'E	153.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 17:12:06Z	06°55.93'N	049°25.97'E	139.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 14:24:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	303.7	0	Sat-AIS
2017-04-30 13:00:07Z	06°55.93'N	049°25.98'E	346.6	0	Sat-AIS
2017-04-30 11:45:09Z	06°55.93'N	049°25.99'E	253.9	0	Sat-AIS
2017-04-30 11:12:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	199.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 10:06:07Z	06°55.92'N	049°25.99'E	74.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 09:33:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	155.2	0	Sat-AIS
2017-04-30 06:39:03Z	06°55.92'N	049°26.00'E	204.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 05:06:06Z	06°55.91'N	049°26.01'E	355.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 05:06:06Z	06°55.91'N	049°26.01'E	355.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 03:18:10Z	06°55.91'N	049°26.01'E	212.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 02:27:09Z	06°55.91'N	049°26.01'E	340.1	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 02:21:09Z	06°55.91'N	049°26.02'E	208.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 01:03:07Z	06°55.91'N	049°26.02'E	305.6	0	Sat-AIS
2017-04-29 23:12:04Z	06°55.92'N	049°26.00'E	111.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 21:33:04Z	06°55.93'N	049°25.99'E	300.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 16:51:07Z	06°55.94'N	049°25.97'E	274.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 15:18:06Z	06°55.93'N	049°25.99'E	90.3	0	Sat-AIS
2017-04-29 14:51:09Z	06°55.93'N	049°25.99'E	308.6	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 13:54:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	246.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 11:03:03Z	06°55.93'N	049°25.99'E	276.9	0.3	Sat-AIS
2017-04-29 10:30:06Z	06°55.93'N	049°25.99'E	131.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 10:27:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	306.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-29 09:57:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	221.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 09:27:04Z	06°55.94'N	049°25.98'E	165.4	0	Sat-AIS

2017-04-29 06:18:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	268.2	0	Sat-AIS
2017-04-29 06:18:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	268.2	0	Sat-AIS
2017-04-29 01:12:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	300.8	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 00:42:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	212.3	0	Sat-AIS
2017-04-29 00:09:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	269.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 23:33:10Z	06°55.93'N	049°25.99'E	231	0	Sat-AIS
2017-04-28 20:09:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	144.8	0	Sat-AIS
2017-04-28 18:57:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	334.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 16:30:05Z	06°55.94'N	049°25.98'E	68.9	0	Sat-AIS
2017-04-28 13:42:10Z	06°55.94'N	049°25.98'E	301.2	0.3	Sat-AIS
2017-04-28 12:30:10Z	06°55.94'N	049°25.97'E	356.7	0	Sat-AIS
2017-04-28 11:24:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	101.6	0	Sat-AIS
2017-04-28 06:30:04Z	06°55.92'N	049°26.01'E	219.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 04:51:06Z	06°55.92'N	049°26.01'E	270.6	0	Sat-AIS
2017-04-28 03:27:09Z	06°55.92'N	049°26.01'E	326.9	0	Sat-AIS
2017-04-28 02:57:09Z	06°55.93'N	049°26.00'E	193	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 01:00:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	5	0	Sat-AIS
2017-04-27 23:57:10Z	06°55.94'N	049°25.98'E	193.6	0	Sat-AIS
2017-04-27 21:33:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	63.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-27 18:12:06Z	06°55.95'N	049°25.96'E	260.3	0.2	Sat-AIS
2017-04-27 17:51:08Z	06°55.94'N	049°25.96'E	108.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 17:51:08Z	06°55.94'N	049°25.96'E	108.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 12:21:08Z	06°55.94'N	049°25.94'E	240.6	0	Sat-AIS
2017-04-27 10:42:10Z	06°55.94'N	049°25.96'E	291.7	0	Sat-AIS
2017-04-27 05:57:05Z	06°55.92'N	049°26.00'E	323.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 03:51:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	263.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-27 01:21:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	322.6	0	Sat-AIS

2017-04-27 00:48:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	295.2	0	Sat-AIS
2017-04-26 17:30:08Z	06°55.80'N	049°25.94'E	358.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-26 17:30:08Z	06°55.80'N	049°25.94'E	358.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-26 15:57:08Z	06°54.86'N	049°25.92'E	0.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-26 13:51:06Z	06°54.85'N	049°25.92'E	93.3	0	Sat-AIS
2017-04-26 05:25:56Z	06°54.76'N	049°25.99'E	84.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-26 05:25:53Z	06°54.76'N	049°25.99'E	84.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-26 05:19:47Z	06°54.72'N	049°25.93'E	244.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-26 05:18:18Z	06°54.74'N	049°25.95'E	230.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-26 04:55:59Z	06°56.15'N	049°26.83'E	204.6	7.2	Sat-AIS
2017-04-26 04:34:07Z	06°58.01'N	049°28.53'E	229.4	2.8	Sat-AIS
2017-04-26 04:27:17Z	06°58.35'N	049°28.93'E	225.1	5.9	Sat-AIS
2017-04-26 04:22:47Z	06°58.66'N	049°29.24'E	221.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-26 03:09:54Z	06°59.07'N	049°29.46'E	259.9	0	Sat-AIS
2017-04-26 02:42:54Z	06°59.08'N	049°29.44'E	175.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-26 01:48:54Z	06°59.07'N	049°29.46'E	301.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-25 23:03:49Z	06°59.07'N	049°29.41'E	118.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 22:27:19Z	06°59.06'N	049°29.40'E	84	0	Sat-AIS
2017-04-25 16:51:16Z	06°58.34'N	049°29.30'E	287.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 16:09:18Z	06°58.29'N	049°29.30'E	72.9	0.2	Sat-AIS
2017-04-25 13:06:15Z	06°58.28'N	049°29.32'E	219.5	0	Sat-AIS
2017-04-25 13:06:15Z	06°58.28'N	049°29.32'E	219.5	0	Sat-AIS
2017-04-25 11:27:16Z	06°58.28'N	049°29.31'E	272.2	0	Sat-AIS
2017-04-25 06:39:15Z	06°58.27'N	049°29.35'E	251.6	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 05:03:17Z	06°58.26'N	049°29.35'E	292	0.5	Sat-AIS
2017-04-25 04:54:19Z	06°58.25'N	049°29.35'E	293.5	0.3	Sat-AIS
2017-04-25 04:26:15Z	06°58.08'N	049°29.41'E	267.8	3.7	Sat-AIS

2017-04-25 04:13:53Z	06°58.29'N	049°30.29'E	255.1	4.6	Sat-AIS
2017-04-25 04:05:35Z	06°58.50'N	049°30.78'E	251.4	2.8	Sat-AIS
2017-04-25 02:47:17Z	06°58.01'N	049°31.15'E	296.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 02:05:19Z	06°58.01'N	049°31.15'E	241.4	0	Sat-AIS
2017-04-25 01:38:18Z	06°58.01'N	049°31.15'E	276.9	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 23:50:17Z	06°58.00'N	049°31.15'E	297.3	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 22:14:17Z	06°58.00'N	049°31.16'E	120.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 21:32:19Z	06°58.00'N	049°31.16'E	190.3	0	Sat-AIS
2017-04-24 16:38:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	320.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 16:14:16Z	06°57.69'N	049°31.09'E	80.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 15:44:19Z	06°57.68'N	049°31.09'E	306	0	Sat-AIS
2017-04-24 15:17:19Z	06°57.68'N	049°31.09'E	121.6	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 14:26:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	150.1	0	Sat-AIS
2017-04-24 13:59:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	118.5	0	Sat-AIS
2017-04-24 10:23:19Z	06°57.67'N	049°31.11'E	277.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 06:20:16Z	06°57.67'N	049°31.11'E	351.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 05:26:16Z	06°57.66'N	049°31.11'E	257.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 05:11:19Z	06°57.66'N	049°31.12'E	224.8	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 01:26:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	277	0.2	Sat-AIS
2017-04-23 21:44:13Z	06°57.67'N	049°31.09'E	247.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 18:50:16Z	06°57.69'N	049°31.08'E	192.7	0.3	Sat-AIS
2017-04-23 18:20:17Z	06°57.68'N	049°31.07'E	273.9	0	Sat-AIS
2017-04-23 18:08:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	255.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 18:08:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	255.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 16:17:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	243.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 14:59:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	317.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 14:20:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	266.7	0.1	Sat-AIS

2017-04-23 12:08:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	293.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 11:53:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	279.6	0	Sat-AIS
2017-04-23 11:23:19Z	06°57.67'N	049°31.09'E	286.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 08:38:17Z	06°57.67'N	049°31.10'E	91.5	0.9	Sat-AIS
2017-04-23 02:50:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	198.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 02:23:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	159.6	0	Sat-AIS
2017-04-23 01:47:16Z	06°57.68'N	049°31.09'E	144.1	0	Sat-AIS
2017-04-23 01:14:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	94.1	0.2	Sat-AIS
2017-04-22 18:05:17Z	06°57.67'N	049°31.10'E	325.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 17:38:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	47.4	0	Sat-AIS
2017-04-22 16:44:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	329.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 16:20:15Z	06°57.68'N	049°31.09'E	279.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-22 15:14:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	15.5	0	Sat-AIS
2017-04-22 14:44:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	307.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-22 09:20:15Z	06°57.67'N	049°31.09'E	28	0	Sat-AIS
2017-04-22 05:14:18Z	06°57.67'N	049°31.10'E	181.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 03:44:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	336.9	0	Sat-AIS
2017-04-22 03:11:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	332.3	0	Sat-AIS
2017-04-21 17:17:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	166.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 16:50:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	302.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 13:26:19Z	06°57.69'N	049°31.06'E	272.2	0	Sat-AIS
2017-04-21 12:35:19Z	06°57.68'N	049°31.07'E	325.6	0	Sat-AIS
2017-04-21 06:05:20Z	06°57.67'N	049°31.09'E	103.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 04:56:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	126.2	0	Sat-AIS
2017-04-21 04:11:16Z	06°57.68'N	049°31.09'E	255	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 02:56:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	168.1	0	Sat-AIS

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017	Port	For Official Use Only				
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /	BOSASO, PUNTLAND	Date of Submission:				
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /		Pending requirements:				
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transshipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kg)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,457	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	19,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CROAKER	1,755	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	30,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	HAIRTAIL	8,100	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	141,075	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	THREADFIN BREEM	73,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	3,456	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	LIZARD	7,425	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	GREY EMPEROR	2,187	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	BONITO	3,496	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	2,578	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	SQUID	30,064	"			"	

326,118



TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017		Port: BOSASO, PUNTLAND		For Official Use Only		
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /				Date of Submission:		
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /				Pending requirements:		
								Comments:		
This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.										
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,295	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	32,400	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CROAKER	1,390	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	43,200	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	HAIRTAIL	16,875	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	166,050	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	THREADFIN BREEM	71,833	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	5,184	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	SPOTTED SICKLEFISH	3,118	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	GLASS FISH	3,510	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	LIZARD	30,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	BARRACUDA	1,566	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	BONITO	3,550	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	3,145	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	SQUID	32,508	"			"	

416,999



TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017		Port: BOSA50, PUNTLAND		For Official Use Only		
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure:				Date of Submission:		
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival:				Pending requirements:		
								Comments:		
This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.										
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,160	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	18,900	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CROAKER	1,741	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	13,500	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	HAIRTAIL	12,798	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	139,725	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	THREADFIN BREAM	47,925	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	5,319	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	PONY FISH	3,604	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	LIZARD	26,325	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	BARRACUDA	1,444	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	GREY EMPEROR	1,485	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	BONITO	3,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	2,943	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	SQUID	28,606	"			"	

309,850

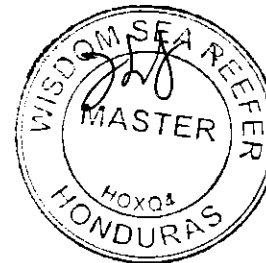


TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017	Port BOSASO, PUNTLAND		For Official Use Only			
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /			Date of Submission:			
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /			Pending requirements:			
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,335	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	33,075	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CROAKER	972	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	13,230	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	HAIRTAIL	12,420	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	127,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	THREADFIN BREAM	56,700	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	3,078	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	BLACK SPOTTED SNAPPER	2,794	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	LIZARD	17,955	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	BONITO	4,023	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	3,726	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	SQUID	46,143	"			"	

324,026



PORT OPERATION LOG BOOK.

M.V WISDOM SEA REEFER

PORT OF: SOMALIA

VOY: 01/60

DATE	HATCH	DESCRIPTION	V.BOAT	SIGN
26-04-2017	0820	HR8 - Let go $\frac{1}{2}$ Port 7 ϕ I/W		
		LOADING POSITION = PSN: L:06'-55.94'N, λ :049'-26.00'E		<i>[Signature]</i>
		0900 HR8 - Supphermavee-21 Alongside.		
		0915 HR8 - Chaichanachoke-8 Alongside.		
		0930 HR8 - chainavee-54 Alongside.		
	*H.2	1300 HR8 - SUPPHERMNAVEE-21, COMMENCED LOADING.		<i>[Signature]</i>
	*H.3	1330 HR8 - CHAINAVEE-54, COMMENCED LOADING		
		1700 HR8 - CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE.		
	*H.2,3	1800 HR8 - RESUMED LOADING.	FV.21,54	
		2300 HR8 - CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE.		
	*H.2,3	0000 HR8 - RESUMED LOADING.	FV.21,54	
27.04.2017		0400 HR8 - STOPPED LOADING FOR THE DAY.		<i>[Signature]</i>
		TOTAL CARGO O/B = 30071 BLOCKS		
		NET = 405,958.50 KGS		
		GROSS = 451,065.00 KGS		
27.04.2017	*H.2	1600 HR8 - RESUMED LOADING FROM, SUPPHERMNAVEE-21		<i>[Signature]</i>
	*H.4	1600 HR8 - RESUMED LOADING FROM CHAINAVEE -54		
	*H.2 & 3	1900 HR8 - SUPPHERMNAVEE-21	FV.21	
		2130 HR8. *H.2 STOPPED LOADING.		
		2230 HR8. CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE		
		2330 HR8. RESUMED LOADING.		
28.04.2017		0500 HR8 STOPPED LOADING FOR THE DAY.		<i>[Signature]</i>
		TOTAL CARGO O/B = 22223 BLOCKS.		
		NET = 300,010.50 KGS		
		GROSS = 333,345.00 KGS		
		ALL TOTAL O/B = 52294 BLOCKS (NET: 705,969.00 KGS, GROSS: 784,410.00 KGS)		



PORT OPERATION LOG BOOK.

M.V WISDOM SEA REEFER

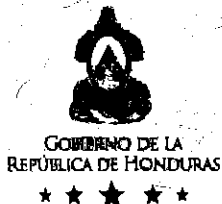
PORT OF: SOMALIA

VOY: 01/60

DATE	HATCH	DESCRIPTION	V. BOAT	SIGN
28.04.2017		1455 HRS - SUPPERMANVAEE-21, FINISHED & LEFT.		<i>[Signature]</i>
		1530 HRS - CHAINAVEE-55 ALONGSIDE-STB		
	* H3 + H4	1630 HRS - CHAICHANACHOKE-8, COMMENCED LOAD.	FV. 8	
	* H2	1630 HRS - CHAINAVEE-54 RESUMED LOAD.	FV. 54	
	* H4	2200 HRS - CHAINAVEE-55, COMMENCED LOAD.	FV. 55	
		2230 HRS - CHAINAVEE-54, COMPLETED LOAD.	FV. 54	
		2230 HRS - CEASED LOADING FOR MEAL BREAK.		
		2315 HRS - RESUMED LOADING.	FV. 8,55	
29.04.2017		0400 HRS - STOPPED LOADING FOR THE DAY.		
29.04.2017		TODAY TOTAL CARGO LOAD = 22232 BLOCKS.		<i>[Signature]</i>
		NET = 300,132.00 KGS.		
		GROSS = 333,480.00 KGS		
		ALL TOTAL CARGO O/B = 74526 BLOCKS (NET: 1006,101.00 KGS, GROSS: 1117,890.00 KGS)		
		0420 HRS - CHAINAVEE-54, FINISHED & LEFT.		
	* H2, H3, H4	1500 HRS - RESUMED LOADING.	FV-8,55	
		2230 HRS - CEASED LOADING FOR MEAL BREAK.		
	* H2	2300 HRS - RESUMED LOADING.	FV. 8,55	
30.04.2017		0645 HRS - COMPLETED LOADING FOR V.01/60		<i>[Signature]</i>
		0730 HRS - CHAINAVEE-55 LEFT		
		0745 HRS - CHAICHANACHOKE-8 LEFT		
		TODAY LOAD CARGO = 27474 BLOCKS		
		(NET: 370,899.00 KGS, GROSS: 412,110.00 KGS)		
		ALL TOTAL CARGO O/B = 102,000 BLOCKS.		<i>[Signature]</i>
		NET: 1376,993.00 KGS		
		GROSS: 1530,000.00 KGS		



REPUBLICA DE HONDURAS
REPUBLIC OF HONDURAS



DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE
GENERAL DIRECTORATE OF THE MERCHANT MARINE
PATENTE DEFINITIVA DE NAVEGACIÓN
DEFINITIVE CERTIFICATE OF REGISTRY

REGISTRO NUMERO: L-2638505
NUMERO OMI : 7637527

RBPDM 03.01
DGM/MPD No. **970**

El infrascrito, Director General de la Marina Mercante, por medio del presente documento HACE CONSTAR: Que los Armadores de la Nave que se describe a continuación, han obtenido la Patente Definitiva siguiente:

The Undersigned, General Director of the Merchant Marine, by means of this document HEREBY CERTIFY, that the Owners of the under-described vessel have obtained the Definitive Registry as follow:

GENERALIDADES DE LA NAVE

General Ship's Data

WISDOM SEA REEFER LINE, S. A.

Nombre de la Nave: <u>WISDOM SEA REEFER</u>	Armadores: <u>WISDOM SEA REEFER LINE, S. A.</u>
Ship's Name	Owners
Ex Nombre / Ex Name: <u>CHAICHAROEN</u>	Domicilio: <u>EDIF. SOFIA # 14, OFFICE 3, LOS PERIODISTAS</u>
BUQUE FRIGORIFICO / REEFER CARRIER	Address: <u>AVE. LOS ANGELES BETANIA, PANAMA,</u>
Tipo de la Nave: <u>BUQUE FRIGORIFICO / REEFER CARRIER</u>	Address: <u>REPUBLIC OF PANAMA</u>
Type of Vessel	Apoderado Legal: <u>CLAUDIA E. RAMOS CERRATO</u>
Nacionalidad Actual: <u>HONDUREÑA</u>	Power of Attorney
Present Nationality	Construido por: <u>B.V. NIEUWE NOORD NEDERLANDSE</u>
Lugar y Fecha de Construcción: <u>GRONINGUE, THE NETHERLANDS</u>	GRONINGUE
1977	Built by:
Place and Year Built	

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Main Particulars

Número de Cubiertas: <u>2</u> <u>DOS</u>	Material del Casco: <u>Acero: X</u>	Dimensiones: <u>Eslera: 93.10 Mts</u>	Tonelaje: <u>Bruto: 2,989.00</u>
Number of Decks	Hull Material: <u>Acero: X</u>	Dimensions: <u>Length: 93.10 Mts</u>	Tonnage: <u>Gross: 2,989.00</u>
Mastiles: <u>2</u> <u>DOS</u>	Madera: <u>Wood</u>	Manga: <u>14.00 Mts</u>	Neto: <u>1,555.00</u>
Maste	Madera: <u>Wood</u>	Breadth: <u>8.00 Mts</u>	Net
Chimeneas: <u>2</u> <u>DOS</u>	Fibra de Vidrio: <u>Fiberglass</u>	Puntal: <u>8.00 Mts</u>	
Funnels	Fibra de Vidrio: <u>Fiberglass</u>	Depth: <u>5.51 Mts</u>	
Puentes: <u>1</u> <u>UNO</u>	Aluminio: <u>Aluminium</u>	Calado: <u>5.51 Mts</u>	
Bridges	Aluminio: <u>Aluminium</u>	Draft	
	Otros: <u>Others</u>		
	Otros: <u>Others</u>		

SISTEMA DE PROPULSION

Propulsion System: 1 MOTOR DIESEL DEUTZ SBV 6M 540
Núm. Y Clase de Motores: 2208 KW
Number and Type of Engines
Velocidad de la Nave: 14.8 NUDOS
Ship's Speed

SISTEMA DE ESTACION DE RADIO

Radio Station System
Clase de Radio: _____
Type of Radio
Indicativo de Llamada:
Call Sign Letters
Frecuencias: _____
Frequencies

Empresa Responsable de la Operación: WISDOM SEA REEFER LINE, S. A.

Enterprise responsible for operation

Permiso de Navegación

Núm: 970

Definitive Navigation Permit No.

Registro de Matrícula

Núm: L-2638505

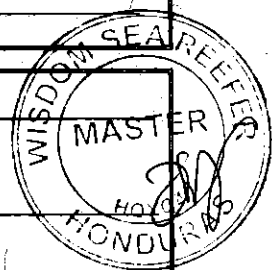
Definitive Ship's Register Certificate

Fecha de Emisión: 29 de Marzo de 2016

Issue Date

Fecha de Expiración: 29 de Marzo de 2020

Expiration Date





CERTIFICADO DE SEGURIDAD DE RADIO PARA BUQUE DE CARGA
CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE

Este certificado será complementado por un registro de equipo de instalaciones de radio (Formulario R)
 This certificate shall be supplemented by a Record of Equipment of Radio (Facilities Form R)

Expedido en virtud de las disposiciones del CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA SEGURIDAD DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR, 1974, conforme con la resolución de la Asamblea A.883 (21) relacionada a la implementación global del sistema armonizado de inspecciones y certificación CON LA AUTORIDAD CONFERIDA POR EL GOBIERNO DE LA

Issued under the provisions of the INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, in accordance with Assembly resolution A.883(21) relating to the global implementation of the harmonized system of survey and certification Under the authority of the GOVERNMENT OF

REPUBLICA DE HONDURAS
 REPUBLIC OF HONDURAS

FOR BY
 CONARINA LLC
 (SOCIEDAD MERCANTIL PRIVADA NO GUBERNAMENTAL)

		WISDOM SEA REEFER	
HQXQ4		2,989.00	
7637527		SAN LORENZO	
		1977	
		A1 + A2 + A3	

SE CERTIFICA:
THIS IS TO CERTIFY:

1. Que el buque ha sido objeto de reconocimiento de conformidad con lo dispuesto en la Regla 1/9 del Convenio.
 That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of Regulation 1/9 of the Convention.
2. Que el reconocimiento ha puesto de manifiesto lo siguiente:
 That the survey showed that:
 - 2.1. Que el buque cumple con los requisitos de lo que respecta a las instalaciones de radio.
 The ship complied with the requirements of the Convention as regards radio installations;
 - 2.2. Que el funcionamiento de las instalaciones de radio utilizadas en los dispositivos de salvamento cumple con las prescripciones del Convenio.
 The functioning of the radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Convention.
3. Que se ha expedido / no se ha expedido un Certificado de Exención.
 That an Exemption Certificate has / has not been issued.

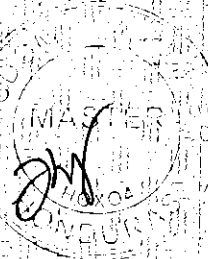
04 OCTOBER 2020

REPUBLICA DE HONDURAS

04 OCTOBER 2015

EL INFRASCRITO DECLARA QUE ESTA DEBIDAMENTE AUTORIZADO POR EL EXPRESADO GOBIERNO PARA EXPEDIR EL PRESENTE CERTIFICADO / THE UNDERSIGNED DECLARES THAT HE IS DULY AUTHORIZED BY THE SAID GOVERNMENT TO ISSUE THIS CERTIFICATE


VAL BOZENOVICI
 DIRECTOR ID No. 22002
 CONARINA LLC



Alternatively, the particulars of the ship may be placed horizontally in boxes.
 In accordance with IMO ship identification number scheme adopted by the Organization by resolution A.883(14)



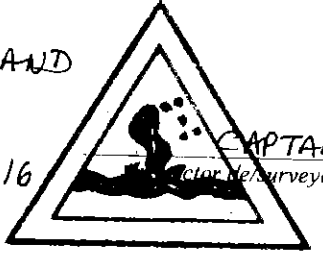
**ENDORSO PARA LA INSPECCION PERIODICO/
ENDORSEMENT FOR PERIODICAL SURVEYS**

Se certifica que en la inspección requerida en la regulación I/9 del Convenio, se ha comprobado que el buque cumple con las disposiciones pertinentes del Convenio.

THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I/9 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

Inspección Periódica / Periodical survey
SAMUT SAKHON, THAILAND
Lugar de la inspección/ Place of survey

Fecha/ Date **24 NOVEMBER 2016**



CAPTAIN U AYE TUT
Inspector de/surveyor of CONARINA LLC ID 10000

CONARINA LLC

Inspección Periódica / Periodical survey

Lugar de la inspección/ Place of survey

Fecha/ Date

Inspector de/surveyor of CONARINA LLC

Inspección Periódica / Periodical survey

Lugar de la inspección/ Place of survey

Fecha/ Date

Inspector de/surveyor of CONARINA LLC

Inspección Periódica / Periodical survey

Lugar de la inspección/ Place of survey

Fecha/ Date

Inspector de/surveyor of CONARINA LLC





INVENTARIO DEL EQUIPO DE LAS INSTALACIONES RADIOELECTRICAS PARA CUMPLIR CON EL CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA SEGURIDAD DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR, 1974, EN SU FORMA ENMENDADA EN 1988 (Modelo R)

RECORD OF EQUIPMENT OF RADIO FACILITIES FOR COMPLIANCE WITH THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, AS AMENDED IN 1988 (Form R)

El presente Inventario irá siempre unido al Certificado de Seguridad Radioeléctrica para Buque de Carga

This Record shall be permanently attached to the Cargo Ship Safety Radio Certificate

Datos del buque

Particulars of ship

Nombre del buque (Name of ship):

WISDOM SEA REEFER

Letras o número oficial (Distinctive number or letters):

HQXQ4

Número OMI (IMO Number):

7637527

Número mínimo de personas con la competencia necesaria para manejar las instalaciones radioeléctricas:

02 DECK OFFICERS WITH GOC

Minimum number of persons with required qualifications to operate the radio installations:

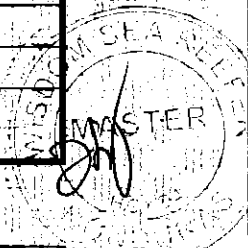
Particulares de las instalaciones radioeléctricas:

Details of radio facilities:

	Elemento / Item	Provision Actual Actual Provision
1.	Sistemas Primarios / Primary Systems	
1.1	Instalación radioeléctrica de ondas métricas / VHF radio installation:	
1.1.1	Codificador de LSD / DSC encoder	FITTED
1.1.2	Receptor de escucha de LSD / DSC watch receiver	FITTED
1.1.3	Radiotelefonía / Radiotelephony	FITTED
1.2	Instalación radioeléctrica de ondas hectométricas / MF radio installation:	
1.2.1	Codificador de LSD / DSC encoder	FITTED
1.2.2	Receptor de escucha de LSD / DSC watch receiver	FITTED
1.2.3	Radiotelefonía / Radiotelephony	FITTED
1.3	Instalación radioeléctrica de ondas decamétricas / HF radio installation:	
1.3.1	Codificador de LSD / DSC encoder	---
1.3.2	Receptor de escucha de LSD / DSC watch receiver	---
1.3.3	Radiotelefonía / Radiotelephony	---
1.3.4	Telegrafía de impresión directa / Direct-printing telegraphy	---
1.4	Estación terrena de buque INMARSAT / INMARSAT ship earth station	FITTED
2.	Medios secundarios de alarma / Secondary means of alerting	FITTED
3	Instalaciones para la recepción de información sobre seguridad marítima / Facilities for reception of maritime safety information	
3.1	Receptor NAVTEX / NAVTEX receiver	FITTED
3.2	Receptor de LIG / EGC receiver	FITTED
3.3	Receptor radiotelegráfico de impresión directa de ondas decamétricas / HF direct-printing radiotelegraph receiver	---

DETAILS OF RADIO FACILITIES (Continued)

4	RLS por satélites / Satellite EPIRB	FITTED
4.1	COSPAS-SARSAT	FITTED





6.1	Radar de búsqueda y salvamento / Radar search and rescue transponder (SART)	FITTED
6.2	Trasmisor de búsqueda y salvamento AIS / AIS search and rescue transmitter (AIS-SART)	---

3 Métodos utilizados para el mantenimiento de las instalaciones radioeléctricas (reglas IV/15.6 y 15.7)
 Methods used to ensure availability of radio facilities (regulations IV/15.6 and 15.7)

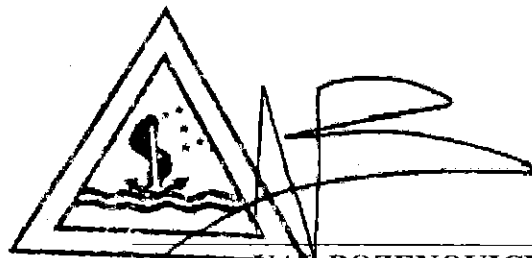
- 3.1 Duplicación del equipo / Duplication of equipment: YES

- 3.2 Mantenimiento en tierra / Shore-based maintenance: YES

- 3.3 Capacidad de mantenimiento en la mar / At-sea maintenance capability: ---

SE CERTIFICA que el presente registro es correcto en todos los aspectos
 This is to certify that this Record is correct in all respects.

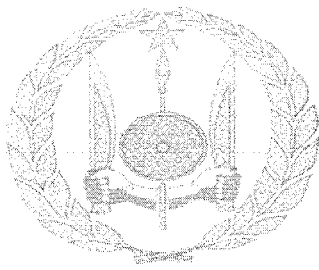
Expedido en/Issued at: TEGUCIGALPA, HONDURAS
 Fecha/Date: 14 OCTOBER 2015


CONARINA LLC
 VAL BOZENOVICI
 TECHNICAL DIRECTOR
 CONARINA LLC
 ID No. 22002

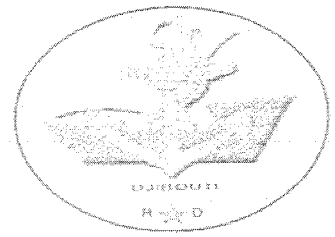
CONARINA LLC



01/11/16 : 5 28/02/17 4/2017



REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix



MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS

DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

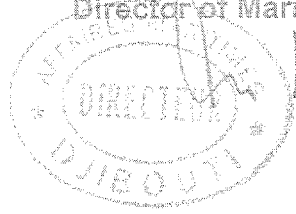
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

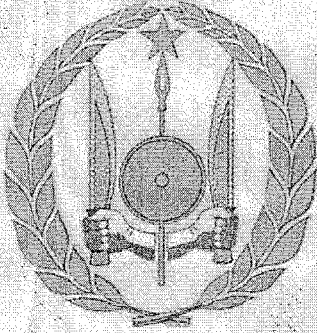
Official Number					011/P
Name of Ship					
CHAICHANACHOKE 8					
Name & Address of Owner					
MARINE RENOWN SARL					
Description of Vessel					
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chaichanachoke8	Hull Material	WOOD
Gross Tonnage	332.00 T	Length (Metres)	39.50 M	Previous Registry	THAILAND
Net Tonnage	226.00 T	Breadth (Metres)	9.00 M	Engine Make / Model	CATERPILAR 3516
Deadweigh	////	Depth (Metres)	4.80 M	Type of Engine /	Diesel
Number of Engines	1	Number of Cylinders	16	Total Power (kW)	1,350.00

Date of Registry	Port of Registry	Date of Expiry
28/11/2016	DJIBOUTI	28/02/2017

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

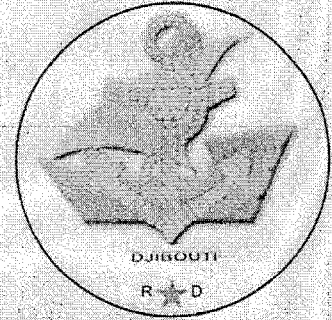
ALI-MIRAH CHEHEM DAOUD
Director of Maritime Affairs





REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS



DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

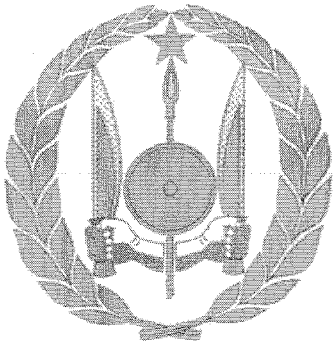
Official Number						010/P
Name of Ship						
CHAINAVEE 54						
Name & Address of Owner						
MARINE RENOWN SARL						
Description of Vessel						
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chainavee 54	Hull Material	WOOD	
Gross Tonnage	384.05 T	Length (Metres)	40.00 M	Previous Registry	THAILAND	
Net Tonnage	261.16 T	Breadth (Metres)	10.00 M	Engine Make / Model	CATERPILLAR 3516	
Deadweight	////	Depth (Metres)	4.00 M	Type of Engine	Diesel	
Number of Engine	1	Number of Cylinders	16 CYLINDRES	Total Power (kW)	1,432.32	

Date of Registry	Port of Registry	Date of Expiry
28/11/2016	DJIBOUTI	28/02/2017

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

ALI-MIRAH CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs

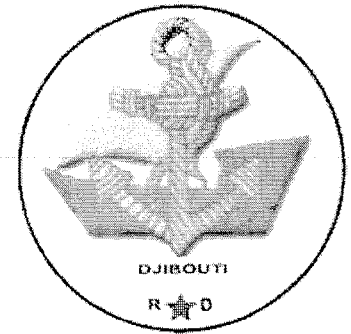




REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS

DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES



CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

Official Number		014/P			
Name of Ship CHAINAVEE 55					
Name & Address of Owner MARINE RENOWN SARL					
Description of Vessel					
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chainavee 55	Hull Material	Steel
Gross Tonnage	395.26 T	Length (Metres)	45.00 M	Previous Registry	Thailand
Net Tonnage	286.78 T	Breadth (Metres)	8,25 M	Engine Make / Model	Caterpillar 3516
Deadweight	////	Depth (Metres)	5.50 M	Type of Engine (/)	Diesel
Number of Engines	1	Number of Cylinder	16	Total Power (kW0)	1,342.80
Date of Registry		Port of Registry		Date of Expiry	
28/11/2016		DJIBOUTI		28/02/2017	

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

ALI-MIRAN CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs





REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Union - Justice - Paix
MINISTRE DE L'EQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS



DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

CERTIFICAT D'IMMATICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

Official Number						OTS P
Name of SHIP						
SOPHERMAVEE 21						
Name & Address of Owner						
MARINE RENDON SARL						
Description of Vessel						
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	submerminavée 21	Hull Material	STEEL	
Gross Tonnage	430,00 T	Length (Metres)	46,00 M	Previous Registry	Thailand	
Net Tonnage	292,00 T	Breadth (Metres)	9,00 M	Engine Make / Model	Caterpillar 35 P	
Deadweight	000	Depth (Metres)	4,90 M	Type of Engine	Diesel	
Number of Engine	1	Number of Cylinders	16	Total Power (KW)	1.160,00	
Date of Registry		Port of Registry		Date of Expiry		
26/11/2016		DIBOUTI		26/02/2017		

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel.

ALI-MIRAH CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs



RÉPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité-Égalité-Paix

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS

**DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES**

B.P 59
Tél : (253) 35 34 75
Fax : (253) 35 15 38

N°195/DAM/2017
Directeur

Djibouti le 01/06/2017

AVIS DE RADIATION

Le Registre International de la Marine Marchande de Djibouti, communément appelé *DIR*, établi en vertu du Décret du 10 août 1992, notifie à toute personne concernée que les navires de pêche suivants, immatriculés sous le pavillon de Djibouti, sont radiés du Registre International de Djibouti.

Nom des navires :

Chainavee 55
Supphermnavee 21
Chanavee 54
Chachanachoke 8

Ali-Mirah Chehem Daoud

COMMISSION EUROPÉENNE
DIRECTION GÉNÉRALE DES AFFAIRES MARITIMES ET DE LA PÊCHE

GOUVERNANCE INTERNATIONALE DES OCÉANS ET PÊCHE DURABLE
ORGANISATIONS RÉGIONALES DES PÊCHES

Bruxelles, le **04 janvier 2018**
MARE B4/JD

Limité

M. Christopher O'BRIEN
Secrétaire exécutif,
Commission des thons de l'océan indien,
Le Chantier Mall (2nd floor),
P.O. Box 1011,
Victoria, Mahé,
RÉPUBLIQUE DES SEYCHELLES
E-mail: chris.obrien@fao.org

Objet : Mise à jour concernant un rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI

Cher M. O'Brien,

Par courrier en date du 13 septembre 2017 (Ref. Ares(2017)4460083), je vous faisais parvenir un rapport en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées (INN) dans la zone de compétence de la CTOI.

Ce rapport concernait 5 navires présumés avoir exercé des activités de pêche INN dans la zone de compétence de la Commission des thons de l'océan Indien.

Parmi ces cinq navires, figurait le navire WISDOM SEA REEFER (OMI : 7637527).

Je vous adresse le présent courrier afin de vous informer que, selon les dernières informations disponibles, ce navire a changé de nom, renommé RENOWN REFEER, et de pavillon, passant sous pavillon bolivien.

Pour votre gouverne, je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, des informations supplémentaires sur le statut actuel de ce navire.

Cordialement,

Anders C. JESSEN
Chef d'Unité

Pj. :
Informations provenant du *Registro Internacional Boliviano de Buques*.

FORMULAIRE CTOI DE DECLARATION D'ACTIVITE ILLEGALE¹

En rapport avec la *Résolution 17/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI*, veuillez trouver ci-dessous des informations sur des activités illégales observées dans la partie ouest de l'Océan Indien.

A. Détails des navires.

Item	Définition	Détails
a.	Nom du navire et nom(s) précédent(s) si applicable.	1. RENOWN REEFER (WISDOM SEA REEFER) ² 2. CHAICHANACHOKE 8 ³ 3. CHAINAVEE 54 ⁴ 4. CHAINAVEE 55 ⁵ 5. SUPPHERMNAVEE 21 ⁶
b.	Pavillon du navire et pavillon(s) précédent(s) si applicable.	1. Bolivie (Honduras) 2. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 3. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 4. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 5. Inconnu (Djibouti, Thaïlande)
c.	Date de première inscription du navire sur la Liste des navires INN de la CTOI.	N/A
d.	Numéro Lloyds/IMO.	1. 7637527 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
e.	Photos du navire, si disponibles.	Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017.
f.	Indicatif d'appel radio et indicatif d'appel radio(s) précédent(s) si applicable.	1. CPB3048 (HQXQ4) 2. HSN5721 3. HSN5447 4. HSB3852 5. HSN5282

¹ Version mise à jour en date du 18 janvier 2018 de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI, remplacée par la Résolution 17/03 de la CTOI (date d'entrée en vigueur : 3 octobre 2017). Notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI a été adressé à la CTOI par les courriers Réf. Ares(2017)4460083, daté du 13 septembre 2017 et Réf. Ares(2018)38992 daté du 4 janvier 2018 ainsi que par e-mail Réf. Ares(2018)261691 daté du 16 janvier 2018. Le courrier Réf. Ares(2017)4460083 était accompagné de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI. Le courrier Réf. Ares(2018)38992 informait la CTOI du changement de nom et de pavillon de l'un des navires concerné par notre rapport. L'e-mail Réf. Ares(2018)261691 était accompagné d'une version mise à jour de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI, en concordance avec les informations transmises à la CTOI par notre courrier Réf. Ares(2018)38992. Par ce nouvel envoi, la Commission européenne souhaite mettre son rapport transmis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI en conformité avec la Résolution 17/03 de la CTOI, qui a remplacé la Résolution 11/03 de la CTOI. Les Annexes (documents associés) jointes au courrier Réf. Ares(2017)4460083 et à l'e-mail Réf. Ares(2018)261691 ne font pas l'objet d'un nouvel envoi mais demeurent pertinentes.

² Longueur hors tout du navire : 93,10 m.

³ Longueur hors tout du navire : 39,50 m.

⁴ Longueur hors tout du navire : 40,00 m.

⁵ Longueur hors tout du navire : 45,00 m.

⁶ Longueur hors tout du navire : 46,00 m.

g.	Armateur(s) du navire et armateur(s) précédent(s), si applicable.	<ol style="list-style-type: none"> 1. WISDOM SEA REEFER LINE S.A.⁷ 2. MARINE RENOWN SARL⁸ 3. MARINE RENOWN SARL⁸ 4. MARINE RENOWN SARL⁸ 5. MARINE RENOWN SARL⁸
h.	Opérateur(s) du navire et opérateur(s) précédent(s) si applicable.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opérateur : CLAUDIA E. RAMOS CERRATO Opérateur : VIRGIN FISHING COMPANY⁹ Capitaine : MYO THANT 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
i.	Date des activités INN	<ol style="list-style-type: none"> 1. 26-30 avril 2017 2. mars-avril 2017 3. mars-avril 2017 4. mars-avril 2017 5. mars-avril 2017
j.	Localisation des activités INN	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6°55.94'N, 49°25.94'E 2. 6°55.94'N, 49°25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 3. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 4. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 5. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017
k.	Résumé des activités INN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 2. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité. (ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI. (iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 3. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité. (ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement

⁷ Détails : Edificio Sofia #14, Office 3, Los Periodistas Avenue, Los Angeles Betania, Panama City, Panama.

⁸ Détails : Djibouti.

⁹ Détails : Airport RD, Bosaso, Puntland State, Somalie.

		<p>qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p>4. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité.</p> <p>(ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p>5. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité.</p> <p>(ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p><u>Résumé</u> : Les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été observés alors qu'ils étaient engagés dans des activités de pêche dans la partie ouest de l'océan Indien (dans les eaux somaliennes) entre le mois de mars et d'avril 2017. À ce moment-là, ces navires battaient le pavillon de Djibouti. Djibouti n'est pas une Partie contractante à la CTOI mais une partie coopérante non contractante. Ces navires ne sont pas et n'étaient pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. Le 27 avril 2017, ces navires ont été observés alors qu'ils procédaient à des transbordements en mer avec le navire WISDOM SEA REEFER. Ce navire a par la suite changé de nom, renommé RENOWN REEFER, et de pavillon, passant sous pavillon bolivien. Au moment où les activités décrites ci-dessus se sont déroulées, ce navire était sous</p>
--	--	--

		pavillon du Honduras. Le Honduras n'est ni une Partie contractante ni une Partie coopérante non contractante à la CTOI. Ce navire n'est pas et n'était pas inscrit sur le Registre CTOI de navires transporteurs. Des preuves documentées (sous forme de formulaire de déclaration de transbordement et de journaux de pêche) confirment cette opération, qui est déclarée avoir débuté le 26 avril 2017 et duré jusqu'au 30 avril 2017. Ces preuves documentées mettent aussi en évidence que les navires HAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont tous transbordé des espèces sous mandat de gestion de la CTOI au WISDOM SEA REEFER (« thonine », Euthynnus affinis, KAW). D'après les formulaires de déclaration de transbordement, la quantité totale d'espèces sous mandat de gestion de la CTOI transbordée au WISDOM SEA REEFER s'élève à 14 444 kg.
l.	Résumé des actions prises	Nous savons que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été radiés du registre de Djibouti le 1er juin 2017. Selon la Circulaire CTOI 2017-071, le navire WISDOM SEA REEFER a été inspecté par les autorités compétentes de Taïwan, le 12 juillet 2017. D'après les informations publiées par les autorités compétentes de la Malaisie le 25 juillet 2017, ce navire serait détenu en Malaisie. Selon la Circulaire CTOI 2018-02, ce navire, sous le nom de RENOWN REEFER et sous pavillon bolivien, n'aurait pas été autorisé à entrer au port de Thajeen Union Port, en Thaïlande, le 15 décembre 2017.
m.	Résultat des actions prises	N/A

B. Détails des clauses de la résolution de la CTOI violées.

Item	Clause	Concernée
a.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche, et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité ; ou	<input checked="" type="checkbox"/>
b.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche, alors que son pavillon ne dispose pas d'un quota, d'une limite des captures ou d'une allocation d'effort en vertu des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, le cas échéant ; ou	<input type="checkbox"/>
c.	n'a pas réussi consigné ou déclaré ses prises avec exactitude, conformément aux mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
d.	a capturé ou débarqué du poisson trop petit dans la zone CTOI, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
e.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche durant des périodes de clôture de la pêche ou dans des zones fermées, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
f.	a utilisé des engins prohibés, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>

g.	a transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur Registre des navires autorisés de la CTOI, ou	<input checked="" type="checkbox"/>
h.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche dans des eaux sous la juridiction nationale d'un État côtier sans la permission ou l'autorisation de cet État ou en contravention des lois et règlements nationaux de cet État côtier (sans porter atteinte aux droits souverains de l'État côtier concerné de prendre des mesures exécutoires à l'encontre dudit navire) ; ou	<input type="checkbox"/>
i.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche alors qu'il était sans nationalité ; ou	<input type="checkbox"/>
j.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche en ayant intentionnellement falsifié ou caché ses marquages, son identité ou son immatriculation ; ou	<input type="checkbox"/>
k.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.	<input checked="" type="checkbox"/>

C. Documents associés

- A. Observations (voir également les informations transmises le 11 septembre 2017)
1. Informations collectées dans le cadre des opérations de l' ATALANTA
 - i. Observations
 - ii. Photos (échantillon, des photos de meilleure qualité et des photos supplémentaires ont été transmises le 11 septembre 2017).
 2. Données Satellite AIS disponibles
 - i. mars à avril 2017: CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21
 - ii. 26-30 avril 2017 +/- 5 jours : WISDOM SEA REEFER (MMSI: 334674000¹⁰)
- B. Preuves documentées concernant des transbordements en mer entre les navires concernés par ce rapport.
C. Preuves documentées concernant le statut des navires concernés par ce rapport.
D. Circulaire CTOI 2017-071
E. Informations provenant du *Registro Internacional Boliviano de Buques*

D. Actions recommandées

Item	Actions recommandées	Concernée
a	Notification uniquement au Secrétariat. Pas d'autre action recommandée.	<input type="checkbox"/>
b	Notification au Secrétariat. Notification recommandée à l'État du pavillon.	<input type="checkbox"/>
c	Recommandation d'inclusion sur la Liste INN de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

¹⁰ Ce navire transmet désormais sous le numéro MMSI 720955000.

RIBB

Registro Internacional Boliviano de Buques



[RIBB](#) ▾ [OUR SERVICES](#) ▾ [COMPANIES](#) ▾ [LEGAL AFFAIRS](#) ▾ [TRANSPARENCY](#) ▾ [CONTACT](#) [LANGUAGE:](#)  ▾

[Home](#) > [CURRENT SHIPS](#)

CURRENT SHIPS

Ship name

IMO Number

7637527

Call Sign

Search



Imagen no disponible

Name of Ship: RENOWN REEFER

Call Sign: CPB3048

IMO: 7637527

GRT: 2989

NRT: 1555

Length: 93.10 m

Breadth: 14.00 m

Depth: 8.00 m

Date of registry: DECEMBER 01, 2017

Expiration date: FEBRUARY 28, 2018

Registered by JOEL DA COSTA (CONARINA)



24 July 2017 / 24 juillet 2017

IOTC CIRCULAR / CIRCULAIRE CTOI 2017-071

Dear Sir/Madam,

INFORMATION ON VESSELS ALLEGEDLY INVOLVED IN ILLEGAL AT-SEA TRANSHIPMENTS

Please find attached a communication from the Fisheries Agency of Taiwan, Province of China, on alleged illegal at-sea transshipments.

Madame/Monsieur,

INFORMATIONS CONCERNANT DES NAVIRES PRÉSUMÉS AVOIR PARTICIPÉS DANS DES TRANSBORDMENTS EN MER PRÉSUMÉS ILLÉGAUX

Veuillez trouver en pièce jointe une communication de l'Agence des pêches de Taïwan, Province de Chine, concernant des transbordements en mer présumés illégaux.

Yours sincerely / Cordialement

Christopher O'Brien
Executive Secretary / Secrétaire exécutif

Attachments / Pièces jointes:

- Communication from the Fisheries Agency of Taiwan, Province of China / Communication de l'Agence des pêches de Taïwan, Province de Chine

Distribution / Destinataires

IOTC Contracting Parties/ Parties contractantes de la CTOI: Australia/Australie, China/Chine, Comoros/Comores, Eritrea/Erythrée, European Union/Union européenne, France (Territories/DOM-TOM), Guinea/Guinée, India/Inde, Indonesia/Indonésie, Iran (Islamic Rep of/Rép. islamique d'), Japan/Japon, Kenya, Rep. of Korea/Rép. de Corée, Madagascar, Malaysia/Malaisie, Maldives, Mauritius/Ile Maurice, Mozambique, Oman, Pakistan, Philippines, Seychelles, Sierra Leone, Somalia/Somalie, South Africa/Afrique du Sud, Sri Lanka, Sudan/Soudan, United Rep. of Tanzania/Rép.-Unie de Tanzanie, Thailand/Thaïlande, United Kingdom (OT)/Royaume-Uni(TOM), Yemen/Yémen.

Chairperson IOTC / Président de la CTOI

Cooperating Non-Contracting Parties/ Parties coopérantes non-contractantes: Bangladesh, Liberia, Senegal/Sénégal.

Intergovernmental organisations & Non-governmental organisations / Organisations intergouvernementales et non-gouvernementales

Copy to/ Copie à : FAO

This message has been transmitted by email only / Ce message a été transmis par courriel uniquement

18 juillet 2017

M. Gerard Domingue
Fonctionnaire des pêches (Coordinateur de l'application)
Commission des thons de l'océan Indien

Objet : Informations concernant un navire transporteur présumé avoir participé à des activités de pêche INN

Cher M. Gerard Domingue,

Dans le souci de lutter conjointement contre les activités de pêche INN, nous avons le privilège de vous adresser cette lettre attirant votre attention sur un navire transporteur du nom de « WISDOM SEA REEFER », qui est présumé transporter des prises pêchées de manière INN.

Ce navire transporteur a quitté Singapour le 18 mai 2017 à destination de Taïwan et a demandé à entrer dans notre port le 12 juillet 2017. Selon les informations fournies par la société du navire transporteur, WISDOM SEA REEFER bat le pavillon du Honduras et a transbordé les prises de poissons des 4 navires de pêche suivants : SUPPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et CHAICHANACHOKE 8, qui battent le pavillon de Djibouti. Les 4 licences de pêche ont été délivrées par l'État du Puntland en Somalie.

Par ailleurs, le gouvernement de la Thaïlande nous a également informés que WISDOM SEA REEFER pourrait avoir transbordé les prises de 2 autres navires de pêche, à savoir CHOTPATTHANA51 et CHOTPATTHANA55, qui ont pêché au chalut dans les eaux somaliennes. De plus, les licences de pêche de ces 2 navires de pêche ont été délivrées par l'État du Puntland en Somalie, qui n'est pas un État reconnu par la Somalie.

Conformément à l'Accord sur les mesures du ressort de l'État du port (AMREP) et à notre réglementation nationale, nous avons décidé d'autoriser le navire WISDOM SEA REEFER à entrer dans notre port et nous sommes préparés à effectuer son inspection à son arrivée au port.

Toutefois, WISDOM SEA REEFER a par la suite abandonné son projet d'entrer dans notre port et s'est préparé à quitter nos eaux, d'après les données du SIA. C'est pour cette raison que le 12 juillet 2017 nous avons envoyé une équipe d'inspection à bord du WISDOM SEA REEFER, afin d'effectuer son inspection en mer.

Le résultat de l'inspection indique qu'il existe des éléments douteux, que le capitaine est incapable d'expliquer. Par exemple, l'un de ces éléments est le fait que l'un des 4 navires de pêche ayant transbordé ses prises à bord du WISDOM SEA REEFER présente un tonnage de prises plus élevé que la capacité de charge de ce navire. Le second élément est que les licences de pêche délivrées aux navires de pêche par l'État du Puntland en Somalie fixent un tonnage de prises maximum pour chaque licence de pêche. Pourtant, les prises totales de ces 4 navires de pêche dépassent largement le maximum autorisé par l'État du Puntland en Somalie.

Ces éléments douteux ont renforcé nos soupçons quant au fait que les prises présentes à bord du WISDOM SEA REEFER seraient associées à des activités de pêche INN. Par ailleurs, le capitaine du WISDOM SEA REEFER nous a dit que ce navire transporteur n'entrerait pas dans notre port et a refusé d'indiquer sa prochaine destination. Toutefois, dans le questionnaire d'inspection du navire rempli par le capitaine, il semble que ce navire transporteur se dirigera probablement vers Bandar Abbas en Iran, avec une arrivée prévue le 8 août 2017. Nous alerterons donc l'Iran à son sujet.

Étant donné que les prises de poissons présentes à bord du WISDOM SEA REEFER sont probablement issues d'activités de pêche INN, nous avons transmis ces informations à certains États de la région, notamment les Philippines, le Vietnam, la Malaisie et Singapour, et les avons encouragés à prendre les mesures nécessaires pour renforcer la coopération dans la lutte contre la pêche INN. Nous avons également informé le Honduras, qui est l'État du pavillon de ce navire transporteur, et Djibouti, l'État du pavillon des 4 navires de pêche.

De plus, au vu des informations fournies par le gouvernement de la Thaïlande, les 4 navires de pêche ont été supprimés du registre international de Djibouti le 1^{er} juin 2017, faisant d'eux des navires actuellement apatrides.

Nous apprécierions que vous diffusiez cette lettre à toutes les CPC afin qu'elles en soient informées.

Cordialement,

(signature)

Tain-Shou Chen
Directeur général
Agence des pêches

From: Secretariat <secretariat@iotc.org>
Sent: 13 September 2017 11:57
To: 'bchavarria@lsg-cr.com'; 'infoagro@infoagro.hn'
Cc: 'iuu@iotc.org'
Subject: EU NAVFOR ATALANTA: collection of data - 2nd Quarter 2017
Attachments: LIMITED_20170427-VIDEO_SEA REFFER.AVI; sent -FV_Obs_3CE_Qtr2_2017.xlsx; sent-Img_Apr17.pdf; Sent-Img_Jun17.pdf; 20170501-Img_May17 - Copy.pdf
Importance: High

Messieurs,

Nous avons examiné les informations sur les navires incluses dans les fichiers ci-joints, qui nous ont été remis par la DG MARE de la Commission européenne. Il y a, au total, 133 observations de navires au cours du 2^{ème} trimestre 2017, dont un navire battant pavillon hondurien. Ces observations ont été réalisées en 2017 dans la partie nord de l'océan Indien.

Tout en appréciant la volonté de la Commission européenne de partager ces informations avec le Secrétariat de la CTOI, à des fins de transmission ultérieure aux pays de pavillon et aux pays côtiers concernés, nous tenons à souligner que le Secrétariat ne porte en aucun cas un jugement sur les activités des navires répertoriés/observés dans les informations communiquées. Nous souhaiterions également souligner que le Secrétariat ne dispose pas de logiciel spécialisé avec la démarcation des ZEE, ce qui nous permettrait de filtrer les navires par rapport aux ZEE. En conséquence, nous vous transférons ces informations telles que nous les avons reçues. Veuillez noter, en outre, que nous ne sommes pas en mesure de répondre à des questions ou d'apporter des éclaircissements concernant directement les données et photos.

Veillez prendre note que certaines observations peuvent être liées aux informations fournies dans la Circulaire CTOI 2017-71 : <http://www.iotc.org/documents/information-vessels-allegedly-involved-illegal-sea-transhipments>

Nous espérons que ces informations seront utiles au Honduras.

Cordialement,

Commission des Thons de l'Océan Indien
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
<http://www.iotc.org>

From: bchavarria@lsg-cr.com
Sent: 13 September 2017 21:24
To: Secretariat
Cc: Jose Roberto Hernandez Molina; jrivera@marinamercante.gob.hn
Subject: Re: EU NAVFOR ATALANTA: collection of data - 2nd Quarter 2017
Importance: High

M. le Secrétaire,

J'accuse réception du courrier électronique para lequel vous nous informez qu'un navire portant le nom de Wisdom Sea Reefer, présumé sous pavillon hondurien, a été signalé en ce qui concerne de possibles infractions aux mesures de la CTOI liées à des activités de pêche INN.

J'ai immédiatement transféré ces informations aux Autorités compétentes afin de confirmer les informations et nous répondrons prochainement, s'il y a lieu.

Le Honduras réaffirme à la CTOI sa reconnaissance et son respect envers les formidables travaux entrepris par la CTOI et ses CPC, à l'appui de la gouvernance de pêcheries saines, durables et responsables dans le monde, et nous coopérerons donc volontiers en vue de déterminer la situation et les circonstances de ce cas précis.

Cordialement,

Bernal A Chavarria

From: Secretariat <secretariat@iotc.org>
Sent: 14 September 2017 09:21
To: bchavarria@lsg-cr.com
Cc: 'Jose Roberto Hernandez Molina'; jrivera@marinamercante.gob.hn;
secretariat@iotc.org
Subject: RE: EU NAVFOR ATALANTA: collection of data - 2nd Quarter 2017

Cher M. Bernal A Chavarria,

Le Secrétariat de la CTOI accuse réception de votre réponse et attend avec impatience votre prochain courrier.

Cordialement,

Secrétariat
Indian Ocean Tuna Commission
Commission des Thons de l'Océan Indien
PO Box 1011
Victoria

From: bchavarria@lsg-cr.com
Sent: 20 September 2017 07:06
To: Secretariat
Cc: Jose Roberto Hernandez Molina; jrivera@marinamercante.gob.hn
Subject: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTINGAN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS

M. le Secrétaire,

J'ai le plaisir de vous adresser le présent courrier comme suivi de la question citée en objet concernant le navire "Wisdom Sea Reefer".

Faisant suite aux instructions de M. Juan Carlos Rivera, Directeur de la « Marina Mercante » de la République du Honduras, en qualité d'Autorité nationale chargée de l'immatriculation et du contrôle de l'utilisation du pavillon par la flottille hondurienne, et de M. Jose Roberto Hernandez, Directeur Général des Pêches et de l'Aquaculture, je confirme que nos registres comportent un navire portant le même nom et ayant les mêmes caractéristiques que ceux indiqués dans les informations reçues de la CTOI.

Guidé par les dispositions de nos lois et en vertu du Droit international et de la pratique, une démarche officielle d'investigation a été entreprise dans le cadre de la procédure officielle. Les informations transmises par la CTOI et la documentation conservée par l'Autorité nationale constituent la base fondamentale de cette enquête. Notre législation prévoit que l'armateur est tenu de répondre à un questionnaire dans le cadre d'une enquête préalable dont les résultats peuvent impliquer un recours administratif ou judiciaire.

Si l'infraction est constatée, ce qui pourrait être le cas si les faits dénoncés sont confirmés, une sanction de cessation d'activités adéquate sera imposée, pouvant se traduire par la perte des droits d'octroi du pavillon pour ce navire, et la Commission en sera dûment informée.

Nous prions le Secrétariat de bien vouloir nous transmettre toute information complémentaire éventuellement disponible sur cette affaire et de nous communiquer les procédures prévues par la CTOI pour traiter des affaires de la sorte, notamment les formats de déclaration ainsi que les dates auxquelles les progrès et/ou résultats de cette affaire seront officiellement présentés à la Commission.

La République du Honduras réaffirme sa politique en matière de lutte contre la pêche INN et, à ce titre, adoptera les mesures efficaces et opportunes que méritent cette affaire.

Cordialement,

Bernal A Chavarría Valverde
Représentant du Honduras

From: secretariat <secretariat@iotc.org>
Sent: 20 September 2017 08:26
To: bchavarria@lsg-cr.com
Cc: 'Jose Roberto Hernandez Molina'; jrivera@marinamercante.gob.hn;
secretariat@iotc.org
Subject: RE: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTING
AN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS

Cher M. Valverde,

Le Secrétariat de la CTOI accuse réception de votre e-mail et reviendra vers vous en conséquence.

Secrétariat
Indian Ocean Tuna Commission
Commission des Thons de l'Océan Indien
PO Box 1011
Victoria
Seychelles

From: IUU Vessels(g) <iuu@iotc.org>
Sent: 03 October 2017 16:31
From: bchavarria@lsg-cr.com
Cc: 'Jose Roberto Hernandez Molina'; jrivera@marinamercante.gob.hn; iuu@iotc.org
Subject: RE: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTING AN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS
Attachments: iotc_cmm_17-03_en.pdf
Importance: High

Cher Monsieur Valverde,

Faisant suite à notre accusé de réception de votre message en date du 20 septembre 2017, nous souhaiterions informer votre bureau que nous ne disposons pas d'informations complémentaires à vous fournir, en plus de celles que nous vous avons communiquées dans notre message initial. Si votre bureau souhaite transmettre à la Commission des informations supplémentaires sur l'avancée de votre enquête ou des informations sur sa conclusion, n'hésitez pas à nous communiquer ces renseignements à tout moment. Toutefois, si vous désirez que ces informations soient présentées au Comité d'application/la Commission de la CTOI en tant que document de réunion ou document d'information, la date limite est fixée au 14 avril 2018. Pour toute proposition visant à inscrire le navire sur la liste des navires INN de la CTOI, la date limite de soumission de cette proposition est le 5 mars 2018. Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, la Résolution applicable visant à l'établissement d'une liste des navires INN de la CTOI.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute précision supplémentaire.

Cordialement,

Gerard Domingue
Compliance Coordinator
Indian Ocean Tuna Commission
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
E-mail: gd@iotc.org
<http://www.iotc.org>

From: Anganuzzi, Alejandro (FIDF)
Sent: 15 November 2017 21:27
To: Domingue, Gerard (FIDT)
Cc: bchavarria@lsg-cr.com
Subject: Possible irregular transshipment in the IO

Chers Gerard et Bernal,

L'objectif de ce message est de vous mettre tous les deux en relation. Bernal m'a informé hier d'un possible incident impliquant un navire transporteur hondurien dans la zone CTOI. Gerard, en sa qualité de Responsable du Département d'Application, peut vous fournir des conseils quant au meilleur moyen de traiter ce possible incident dans le cadre du processus d'application de la CTOI.

J'espère que ceci donnera lieu à des échanges fructueux.

Bien cordialement,

Alejandro

Alejandro Anganuzzi
Global Tuna Project Coordinator,
Common Oceans Programme,
Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 53313

From: Domingue, Gerard (FIDT) <Gerard.Domingue@fao.org>
Sent: 17 November 2017 16:11
To: bchavarria@lsg-cr.com
Cc: iuu@iotc.org
Subject: FW: Possible irregular transshipment in the IO
Importance: High

Cher M. Chavarría Valverde,

Faisant suite au message de M. Anganuzzi, ci-dessous, je souhaiterais revenir vers vous pour savoir si l'Autorité du Honduras souhaiterait informer la Commission des Thons de l'Océan Indien, via son Secrétaire exécutif, d'un transbordement en mer irrégulier, qui s'est apparemment produit à partir de l'un de ses navires transporteurs, ou qui a été constaté depuis ce navire transporteur. Si tel est le cas, et afin de conseiller au mieux l'Autorité du Honduras sur la voie de communication de ces informations à la Commission, nous aurions besoin de comprendre le contexte exact de cet incident et les preuves disponibles.

Nous vous remercions par avance et nous restons dans l'attente de recevoir de nouvelles informations relatives à cet incident illicite présumé.

Cordialement,

Gerard Domingue
Compliance Coordinator
Indian Ocean Tuna Commission
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
E-mail: gd@iotc.org
<http://www.iotc.org>

From: Thai PSM Investigation <thaipsm.investigation@gmail.com>
Sent: 22 December 2017 09:15
To: Gerard Domingue; Giroux Florian
Cc: taworn thunjai; suchada B; tanya.in.bkk@gmail.com; Suttinee Limthammahisorn; spanjarat@yahoo.com; Raewat Khongpradit; suriyan songphatkaew; มะไข่ ถิร
Subject: (Urgent) The notification letter to IOTC on The CV RENOWN REEFER
Attachments: 001 official letter IOTC.pdf; 002 Circular_2017-071-Wisdom Sea Reefer.pdf; 003 Wisdom Sea Reefer Ship's Particular.jpg; 004 Wisdom Sea Reefer Ship's Registration.jpg; 005 RENOWN REEFER Ship's Particular.pdf; 006 RENOWN REEFER Ship's Registration.pdf

Cher M. Gerard Domingue,

Le Royaume de Thaïlande a l'honneur d'adresser le présent courrier à la Commission des Thons de l'Océan Indien (CTOI) en attirant votre attention sur un navire transporteur portant le nom de « RENOWN REEFER » qui, à notre avis, est le même navire que le CV WISDOM SEA REEFER. Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, la lettre officielle signée par notre Directeur Général Adjoint (M. Arunchai Puthcharoen) ainsi que la documentation pertinente suivante :

- CIRCULAIRE CTOI 2017-071,
- Le Certificat d'immatriculation du navire du Wisdom Sea Reefer,
- Les Caractéristiques du navire du Wisdom Sea Reefer,
- Le Certificat d'immatriculation du navire du Renown Reefer,
- Les Caractéristiques du navire du Renown Reefer.

Nous vous saurions gré, en particulier, de bien vouloir diffuser le présent courrier relatif à ces informations à toutes les Parties contractantes et Parties coopérantes non-contractantes à des fins d'assistance sur cette question.

Cordialement,

Thira Rodchevid
Port State Measures Implementation Group
Department of Fisheries, Kaset Klang, Jatujak, Bangkok
THAILAND
Tel: +66 2562-0600-15, 2122

Fonctionnaires assumant des responsabilités dans le présent email :

1. Mme. Jaruwan Songphatkaew, ying_blackydot@hotmail.com
2. M. Thira Rodchevid, thirar.dof@gmail.com
3. Mme. Nalinee Uysuwan, nalinee.uysuwan@gmail.com

5 janvier 2018

CIRCULAIRE CTOI 2018-02

Madame/Monsieur,

COMMUNICATION DE LA THAÏLANDE CONCERNANT DES ACTIVITÉS DE PÊCHE PRESUMÉES INN DANS LA ZONE DE COMPÉTENCE DE LA CTOI

Veuillez trouver en pièce jointe une communication de la Thaïlande relative à la Circulaire 2017-71 - informations concernant des navires présumés avoir participé dans des transbordements en mer présumés illégaux.

Cordialement



Christopher O'Brien
Secrétaire exécutif

Pièces jointes:

- Lettre de la Thaïlande
- Documents du navire Wisdom Sea Reefer
- Documents du navire RENOWN REEFER

Destinataires

Parties contractantes de la CTOI: Australie, Chine, Comores, Erythrée, Union Européenne, France (Territoires), Guinée, Inde, Indonésie, Iran (Rép Islamique d'), Japon, Kenya, Rép de Corée, Madagascar, Malaisie, Maldives, Maurice, Mozambique, Oman, Pakistan, Philippines, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, Afrique du Sud, Sri Lanka, Soudan, Rép-Unie de Tanzanie, Thaïlande, Royaume Uni (TOM), Yémen. **Parties coopérantes non-contractantes:** Bangladesh, Liberia, Sénégal. **Organisations intergouvernementales et non-gouvernementales. Président de la CTOI. Copie à:** Siège de la FAO, Représentants de la FAO dans les CPC.

Ce message a été transmis par courriel uniquement

No. 0505.3/ 15223



Department of Fisheries
Kaset Klang, Chatuchak,
Paholyothin Road,
Bangkok 10900, Thailand

22 December B.E. 2560 (2017)

Cher Mr Gerard Domingue,

Le Royaume de Thaïlande a le privilège d'écrire cette lettre à la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) en attirant votre attention sur un navire transporteur nommé "RENOWN REEFER" que nous considérons être le même navire que le navire transporteur WISDOM SEA REEFER.

Se référant à la CIRCULAIRE CTOI 2017-071, qui indique que le navire transporteur WISDOM SEA REEFER aurait été présumé impliqué dans des activités de pêche INN avec quatre navires de pêche battant pavillon djiboutien, à savoir SUPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55, et CHAICHANACHOKE 8. Ces Quatre navires auraient capturé du poisson au-delà du maximum autorisé par leur licence de pêche dans l'État de Puntland en Somalie. Cela a été découvert lorsque le navire transporteur WISDOM SEA REEFER a été inspecté par des fonctionnaires de l'autorité taïwanaise dans les eaux de Taiwan.

En conséquence, le navire transporteur RENOWN REEFER (pavillon bolivien) a présenté une demande anticipée d'entrée au port (AREP) le 15 décembre 2017 aux fins d'entretien dans le port thaïlandais de Thajeen Union Port, province de Sumutsakhon. Les autorités thaïlandaises ont examiné l'AREP et les documents pertinents soumis et ont également posé des questions concernant l'identité et l'historique du navire. Nous avons constaté que l'ancienne identité de ce navire transporteur est presque certainement celle du navire transporteur WISDOM SEA REEFER, anciennement de pavillon hondurien. Le navire transporteur RENOWN REEFER a le même numéro OMI, n ° 7637527, et le même propriétaire que le navire transporteur WISDOM SEA REEFER. De plus, les caractéristiques des deux navires transporteurs sont similaires, telles que le tonnage brut, la société de construction navale, l'année de construction et le numéro du moteur. Une copie des détails d'enregistrement des deux navires, RENOWN REEFER et WISDOM SEA REEFER sont joints pour référence.

Au cours de nos enquêtes, nous avons également noté que le certificat d'immatriculation du navire de la Bolivie mentionnait le nom précédent de ce navire comme SUCCESSFUL (également hondurien). Cependant, aucun enregistrement de ce nom de navire n'a été trouvé dans les bases de données de navires consultées.

À l'heure actuelle, les autorités thaïlandaises, conformément à l'ordonnance royale sur la pêche B.E. 2558 (2015), notre législation applicable, a refusé l'entrée au port du navire transporteur RENOWN REEFER (15 décembre 2017) parce que l'agent du navire n'a pas soumis les informations complètes avec sa demande AREP. Nous attendons la nouvelle présentation de l'AREP et la Thaïlande considérera sa réponse à la demande conformément à nos obligations de prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche INN en vertu de l'Accord sur les mesures du ressort de l'État du port et de notre Ordonnance royale sur les pêches.

Cependant, en tant qu'État du port responsable et Partie contractante de la CTOI, nous souhaitons également partager les informations découvertes concernant ce supposé navire INN pour soutenir et aider les mesures efficaces prises par d'autres États du port si le navire soumettait une demande d'entrée dans un autre port Etat dans la période intermédiaire.

Nous vous serions très reconnaissants si vous pouviez circuler cette lettre à toutes les Parties contractantes et aux Parties coopérantes non contractantes en vous référant à cette information pour vous aider.

Cordialement,

Arunchai Puthcharoen
(Mr. Arunchai Puthcharoen)
Deputy Director-General
For Director-General

M. Christopher O'Brien
Secrétaire exécutif
Commission des thons de l'océan Indien
PO Box 1011, Seychelles
Tél.: +248 4225 494 Fax: +248 422436
Courriel: secretariat@iotc.org

Département des pêches hauturières et du contrôle des transbordements
Courriel: overc.dof@gmail.com

PARTICULAR OF VESSEL

NAME	WISDOM SEA REEFER
VESSEL TYPE	REEFER CARRIER
FLAG	HONDURAS
PORT OF REGISTRY	SAN LORENZO
IMO NUMBER	7637527
CALL SIGN	HQXQ4
GROSS TONNAGE	2,989.00
NET TONNAGE	1,555.00
DEAD-WEIGHT (MT)	3,771.00
LENGTH OVER ALL (m)	101.93
LENGTH (m)	93.10
BREADTH (m)	14.00
DEPTH (m)	8.00
SUMMER DRAFT (m)	5.51
BUILDERS	B.V.NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE, THE NETHERLANDS
YEAR BUILT	1977
CARGO CAPACITY (m) ³	3,727
BUNKERS CAPACITY (m) ³	MGO 165 TONS
TEMPERATURE	-18 °C
COOLANT TYPE	R22
ENGINE	1 DEUTZ SBV 6 M 540 , ENGINE NO. 5 7 0 9 7 1 1 3,000 HP adjusted at 2,500 HP
SPEED (knots)	14.8
OWNERS	: WISDOM SEA REEFER LINE S.A.
CLASSIFICATION	: INTERMARITIME CERTIFICATION SERVICES (ICS CLASS)
INSURANCE COVERAGE :	
H & M	: QBE INSURANCE GROUP
PNI	: THE SHIPOWNERS' MUTUAL PROTECTION AND INDEMNITY ASSOCIATION (LUXEMBOURG)

Sunth Sakorn.

10 MAR 2016 WISDOM SEA REEFER

REPUBLICA DE HONDURAS
REPUBLIC OF HONDURAS



DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE
GENERAL DIRECTORATE OF THE MERCHANT MARINE
PATENTE DEFINITIVA DE NAVEGACIÓN
DEFINITIVE CERTIFICATE OF REGISTRY



REGISTRO NUMERO: L-2638505
NUMERO OMI: 7637527

RBPDM 03.01
DGM.M&PD No. 970

El Infrascrito, Director General de la Marina Mercante, por medio del presente documento HACE CONSTAR: Que los Armadores de la Nave que se describe a continuación, han obtenido la Patente Definitiva siguiente:
The Undersigned, General Director of the Merchant Marine, by means of this document HEREBY CERTIFY, that the Owners of the under-described vessel have obtained the Definitive Registry as follow:

GENERALIDADES DE LA NAVE		General Ship's Data	
		WISDOM SEA REEFER LINE, S. A.	
Nombre de la Nave:	<u>WISDOM SEA REEFER</u>	Armadores:	<u>EDIF. SOFIA # 14, OFFICE 3, LOS PERIODISTAS</u>
Ship's Name		Owners	<u>AVE. LOS ANGELES BETANIA, PANAMA.</u>
Ex Nombre / Ex Name:	<u>CHAICHAROEN</u>	Domicilio:	<u>REPUBLIC OF PANAMA</u>
		Address	
Tipo de la Nave:	<u>BUQUE FRIGORIFICO / REEFER CARRIER</u>	Apoderado Legal:	<u>CLAUDIA E. RAMOS CERRATO</u>
Type of Vessel		Power of Attorney	
Nacionalidad Actual:	<u>HONDUREÑA</u>	Construido por:	<u>B.V. NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE</u>
Present Nationality			
Lugar y Fecha de Construcción:	<u>1977 GRONINGUE, THE NETHERLANDS</u>	Built by:	
Place and Year Built			

CARACTERISTICAS PRINCIPALES				Main Particulars			
Número de Cubiertas:	<u>2</u>	<u>DOS</u>	Material del Casco	Dimensiones:			Tonelaje:
Number of Decks			Hull Material	Dimensions			Tonnage
Mastiles:	<u>2</u>	<u>DOS</u>	Acero: <u>X</u>	Eslora:	<u>93.10</u>	Mts	Bruto:
Masts			Steel	Length			<u>2,989.00</u>
Chimeneas:	<u>2</u>	<u>DOS</u>	Madera:	Manga:	<u>14.00</u>	Mts	Gross
Funnels			Wood	Breadth			<u>1,555.00</u>
Puentes:	<u>1</u>	<u>UNO</u>	Fibra de Vidrio:	Puntal:	<u>8.00</u>	Mts	Net
Bridges			Fiberglass	Depth			
			Aluminio:	Calado:	<u>5.51</u>	Mts	
			Aluminium	Draft			
			Otros:				
			Others				

SISTEMA DE PROPULSION	SISTEMA DE ESTACION DE RADIO
Propulsion System	Radio Station System
Núm. Y Clase de Motores:	Clase de Radio
Number and Type of Engine	Type of Radio
Velocidad de la Nave	Indicativo de Llamada:
Ship's Speed	Call Sign Letters
	Frecuencias:
	Frequencies

WISDOM SEA REEFER LINE, S. A.	
Empresa Responsable de la Operación:	
Enterprise responsible for operation	
Permiso de Navegación	
Núm: <u>970</u>	Fecha de Emisión: <u>29 de Marzo de 2016</u>
Definitive Navigation Permit No.	Issue Date
Registro de Matricula	
Núm: <u>L-2638505</u>	Fecha de Expiración: <u>29 de Marzo de 2020</u>
Definitive Ship's Register Certificate.	Expiration Date
Extendida en Tegucigalpa, M.D.C., a los <u>29 DE MARZO DEL 2016 / MARCH 29TH, 2016</u>	
Issued at Tegucigalpa, M.D.C., República de Honduras, C.A.	

Original: Papel seguridad Verde 1ra. Copia: Verde 2da. Copia Resada
INTERNATIONAL NAVIGATION

Director General de la Marina Mercante
General Director of the Merchant Marine



PARTICULAR OF VESSEL

NAME	RENOWN REEFER
VESSEL TYPE	REFRIGERATED CARGO
FLAG	BOLIVIA
PORT OF REGISTRY	LA PAZ
IMO NUMBER	7637527
CALL SIGN	CPB3048
GROSS TONNAGE	2,989.00
NET TONNAGE	1,555.00
DEAD-WEIGHT (MT)	3,771.00
LENGTH OVER ALL (m)	101.93
LENGTH (m)	93.10
BREADTH (m)	14.00
DEPTH (m)	8.00
SUMMER DRAFT (m)	5.51
BUILDERS	B.V.NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE, THE NETHERLANDS
YEAR BUILT	1977
CARGO CAPACITY (m) ³	3,727
BUNKERS CAPACITY (m) ³	MGO 165 TONS
TEMPERATURE	-18 °C
COOLANT TYPE	R22
ENGINE	1 DEUTZ SBV 6 M 540 , ENGINE NO. 5 7 0 9 7 1 1 3,000 HP adjusted at 2,500 HP
SPEED (knots)	14.8
OWNERS	: WISDOM SEA REEFER LINE S.A.(PANAMA)
CLASSIFICATION	: INTERMARITIME CERTIFICATION SERVICES (ICS CLASS)
INSURANCE COVERAGE :	
H & M	: QBE INSURANCE GROUP
PNI	: THE SHIPOWNERS' MUTUAL PROTECTION AND INDEMNITY ASSOCIATION (LUXEMBOURG)

ship Cer.



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DEFENSA / MINISTRY OF DEFENSE
REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES



CERTIFICADO
DE REGISTRO BOLIVIANO DE BUQUES
Bolivian Ships Registry Certificate



1. NOMBRE DEL BUQUE Ship's Name
RENOWN REEFER

2. Distintivo de Llamada Call Sign	3. Número OMI del Buque IMO Ship N°	4. Número de Registro Registration N°
CPB3048	7637527	69 17 2 5 1082

5. Puerto de Registro Port of Registry	6. Número OMI del Propietario IMO Registered Owner N°	7. Número OMI de la Compañía IMO Company N° (DOC)
LA PAZ	-----	-----

8. PROPIETARIO Y DOMICILIO <i>Owner's Name and Address</i>
WISDOM SEA REEFER LINE S.A. EDIFICIO SOFIA # 14, OFFICE 3, LOS PERIODISTAS AVENUE, LOS ANGELES BETANIA, PANAMA CITY, REPUBLIC OF PANAMA

9. Nombre Anterior Previous Name	10. Bandera Anterior Previous Flag	11. Equipo de Radio Radio Equipment
SUCCESSFUL	HONDURAS	

12. Entidad Encargada de las Cuentas de Radio Entity Charge of Telecommunications Accounts and Address	13. Representante Representative Agent
SAME AS OWNERS	NEW SEA VICTOR CO. LTD.

DESCRIPCIÓN DEL BUQUE
Description of Ship

14. Actividad del Buque Ship Activity	15. Material del Casco Hull's Material	16. Tonelaje de Registro Bruto Gross Registered Tonnage (ITC 1969)	17. Tonelaje de Registro Neto Net Registered Tonnage (ITC 1969)
TRADING	STEEL	2,989.00	1,555.00

18. N° Cubiertas Number of Decks	19. N° Mástiles Number of Masts	20. N° Chimeneas Number of Funnels	21. Constructores Builder's Name	22. Construido Year of Build
TWO	TWO	TWO	B.V. NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE	1977

23. Esloza Length	24. Manga Breadth	25. Puntal Depth	26. Clase de Motores Type of Engines	27. Marca del Motor Engine's Brand	28. Velocidad Speed
93.10 m	14.00 m	8.00 m	DIESEL	DEUTZ	14.8 KNOTS

29. Requisitos o condiciones especiales si las hay / Special Requirements or conditions, if any
NONE

30. FECHA DE REGISTRO Registry date
DECEMBER 01, 2017

31. FECHA DE EXPIRACIÓN Expiration date
FEBRUARY 28, 2018

Lugar y fecha de emisión: La Paz, 01 de Diciembre de 2017
Place and issuance date: La Paz - December 01, 2017

RIBB-SRP-M-RPP-001/17
PROVISIONAL REGISTRY
AUTH. No. 69/M-019/17



[Signature]
Ing. Rubén Saavedra Oporto
DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO
REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES

le 8 janvier 2018

REF CTOI : 6822

M Javier Delgado Loayza
Tecnico de Registro
Registre international des navires de la Bolivie
Autorité Maritime de la Bolivie
ÉTAT PLURINATIONAL DE BOLIVIE

Email: cotizaciones@ribb.gob.bo, jefe_registro@ribb.gob.bo

Cher M. Loayza,

Navire bolivien soupçonné d'avoir opéré illicitement dans les eaux de la Commission des Thons de l'Océan Indien

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, un ensemble de documents concernant les activités du navire « RENOWN REEFER » battant actuellement pavillon de l'État plurinational de Bolivie (précédemment « WISDOM SEA REEFER » sous pavillon du Honduras). Ces documents incluent des informations de la Commission européenne, de la Thaïlande et de Taiwan, Province de Chine, ainsi qu'une proposition de la Commission européenne visant à inclure ce navire dans la liste INN de la Commission des Thons de l'Océan Indien (en raison d'activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementées). Ils incluent :

En date du 24 juillet 2018 : Circulaire CTOI 2017-071 - Communication de l'Agence des pêches

1. Informations sur le « WISDOM SEA REEFER » (Honduras) présumé avoir participé à des activités INN dans la zone CTOI.

En date du 13 septembre 2017 : Informations de la Commission européenne

2. Proposition visant à inclure le « WISDOM SEA REEFER » (Honduras) sur la liste INN, y compris le formulaire de déclaration de la CTOI, des éléments de preuves sur sa position, les formulaires de déclaration de transbordements et le carnet de pêche des opérations au port.

En date du 5 janvier 2018 : Circulaire CTOI 2018-02 - Communication de la Thaïlande

3. Informations indiquant que le navire « WISDOM SEA REEFER » a changé de pavillon au profit de l'État plurinational de Bolivie ainsi que de nom, désormais « RENOWN REEFER ».

En date du 4 janvier 2018 : Informations de la Commission européenne

4. Informations du Registro Internacional Boliviano de Buques selon lesquelles le navire « RENOWN REEFER » est immatriculé auprès de l'État plurinational de Bolivie.

Une proposition visant à inclure le « WISDOM SEA REEFER » / « RENOWN REEFER » sur la liste INN de la CTOI sera étudiée à la prochaine réunion du Comité d'Application qui se tiendra au mois de mai 2018. Les conséquences de l'inscription sur la liste INN sont graves et de grande ampleur avec l'imposition d'un ensemble de mesures restrictives de la part des 34 pays associés à la CTOI, et notamment:

- Ne pas participer à des opérations de pêche avec le navire INN ;
- Limiter ou refuser l'entrée au port pour le navire ;

- Accorder la priorité à l'inspection des navires qui figurent sur la liste INN, si ces navires sont localisés pour d'autres motifs dans leur port ;
- Interdire l'affrètement d'un navire inscrit sur la liste de navires INN ;
- Refuser d'accorder leur pavillon à des navires inclus sur la liste INN ;
- Interdire les importations, le débarquement ou le transbordement de thonidés ou d'espèces apparentées en provenance de navires inscrits sur la liste INN ;
- Encourager les importateurs, transporteurs et autres secteurs concernés, afin qu'ils s'abstiennent d'entreprendre des transactions, y compris des transbordements, de thonidés et espèces voisines capturés par des navires inscrits sur la liste INN ;
- Recueillir et échanger des informations dans le but de détecter, de contrôler ou de prévenir les faux certificats d'importation/exportation de thonidés ou d'espèces voisines en provenance de navires inscrits sur la liste INN.

La liste INN de la CTOI est également partagée avec la FAO et d'autres organisations régionales de gestion des pêches en vue d'une coopération accrue entre la CTOI et les organisations associées.

De surcroît, en tant qu'État du pavillon, il sera demandé à l'État plurinational de Bolivie de prendre toutes les mesures nécessaires pour empêcher ce navire de réaliser d'autres activités INN, y compris le retrait de sa licence de pêche ou sa radiation du registre.

Je prie instamment le Gouvernement de l'État plurinational de Bolivie, par le biais de votre bureau, d'effectuer un suivi de cette question et, surtout, de communiquer les résultats de son enquête au Secrétariat dans un délai de 60 jours afin que ces informations puissent également être examinées par le Comité d'application au mois de mai.

Je vous remercie d'avance pour votre assistance à cet égard.

Cordialement,

Christopher O'Brien
Secrétaire exécutif

Pièces jointes :

- Information de la CE 13 septembre 2017
- Information de la CE 4 janvier 2018
- Circulaire 2017-071 - Communication de l'Agence des pêches [E+F]
- Circulaire 2018-02 - Communication de la Thaïlande[E+F]

From: IUU Vessels(g) <iuu@iotc.org>
Sent: 25 January 2018 11:27
To: bchavarria@lsg-cr.com
Cc: 'Jose Roberto Hernandez Molina'; jrivera@marinamercante.gob.hn; iuu@iotc.org
Subject: RE: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTING AN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS
Importance: High

Cher M. Valverde,

Alors que nous sommes sur le point d'entamer le processus d'élaboration du projet de Liste de navires INN de la CTOI, nous souhaiterions savoir si votre bureau dispose d'informations additionnelles à soumettre au Secrétariat de la CTOI sur l'affaire de l'ex-WISDOM SEA REEFER. Nous avons pris note du fait que ce navire a changé de nom, désormais « RENOWN REEFER », et de pavillon, battant pavillon bolivien depuis le mois de décembre 2017. Nous avons déjà reçu une demande de la part d'un Membre de la CTOI à l'effet d'inclure ce navire dans le projet de Liste INN. Par conséquent, toute information supplémentaire que le Honduras voudrait apporter, en sa qualité d'État du pavillon du navire transporteur au moment où les infractions ont été constatées, serait accueillie favorablement.

Je suppose que les discussions que vous avez tenues avec M. Anganuzzi au mois de novembre dernier, et qui ont donné lieu à mon suivi concernant un « Possible transbordement irrégulier dans l'OI » concernaient ce navire.

Cordialement,

Gerard Domingue

From: bchavarria@lsg-cr.com
Sent: 25 January 2018 11:49
To: IUU Vessels(g)
Subject: Re: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTING AN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS
Importance: High

Cher M. Domingue,

Fort surpris par les informations communiquées dans votre e-mail, je vais immédiatement compiler les informations pertinentes car une mesure disciplinaire à l'encontre du navire en question est en cours et n'est pas encore achevée. Par conséquent, la situation décrite aura un impact sur la décision finale en raison de son importance manifeste.

Alejandro m'a effectivement donné vos coordonnées et j'attendais la décision finale pour entreprendre les démarches nécessaires selon le cas. Vous comprendrez que, compte tenu de la procédure officielle, je ne pouvais pas partager la conclusion finale de l'affaire avant que la procédure habituelle ne progresse en temps voulu à l'étape correspondante.

Permettez-moi de consacrer ces derniers jours de la semaine à apporter une réponse appropriée à votre e-mail.

Cordialement,

Bernal A Chavarría

From: IUU Vessels(g) <iuu@iotc.org>
Sent: 25 January 2018 13:39
To: 'bchavarria@lsg-cr.com'
Cc: iuu@iotc.org
Subject: RE: WISDOM SEA REEFER CASE -POSSIBLY IUU /UPDATE_ NOTICE OF CONDUCTING AN INVESTIGATION BY FLAG STATE HONDURAS

Cher M. Valverde,

Je vous remercie de votre prompte réponse. Nous comprenons parfaitement la nature sensible de cette affaire et la nécessité de respecter la procédure officielle.

Nous restons dans l'attente de votre prochaine communication sur cette question.

Cordialement,

Gerard Domingue

From: ENG.R. Cheasan <engrcheasan@yahoo.com>
Sent: 14 February 2018 21:13
To: OBrien, Chris (FIDF)
Cc: IOTC-Secretariat
Subject: Suspected Vessel
Attachments: Renown Reefer- Document.rar

Cher Mr. Chris O'brien,

Salutations de Phnom Penh, au Cambodge !

Mon nom est ENG Cheasan et je suis le Directeur Général de l'Administration des pêches (FiA) du Cambodge. Mr. Philippe Cacaud, Expert juridique des pêches, m'a donné vos coordonnées. Il a également travaillé pour la FAO pendant de nombreuses années.

Le 30 janvier 2018, les Autorités de gestion des pêches d'Australie nous ont informé que le navire présumé INN pouvait se trouver dans un port du Cambodge.

L'Administration des pêches (FiA) du Cambodge souhaiterait vous informer que le 6 février, la FiA a collaboré avec la Sécurité Maritime Nationale pour mettre en place l'équipe d'inspection, composée de 15 fonctionnaires. À l'issue de l'inspection, le navire soupçonné dénommé Renown Reefer, numéro OMI 7637527, indicatif d'appel HQXQ4, battant pavillon bolivien, qui est arrivé au port de Kampong Som International Port le 25 décembre 2018, a accosté au port d'Okgna Mong Port le 26 décembre 2017. Le navire soupçonné a informé que son moteur était cassé et a demandé à débarquer sur le sol cambodgien pour le réparer. L'équipe d'inspection a déclaré que le navire venait de Malaisie et avait eu une panne dans la ZEE cambodgienne. Il y a 08 membres d'équipage : 06 personnes sont thaïlandaises et 2 personnes birmanes, le navire est vide. L'équipage a affirmé être nouveau sur le bateau et n'avoir rien à déclarer. Tous les documents ont désormais été saisis et joints à la présente.

Nous avons tenté de réunir toutes les informations concernant l'autorisation d'entrée au port mais il s'est avéré compliqué d'obtenir une véritable réponse. D'après le document, ce bateau a fait escale au port au Viet Nam pendant environ 10 jours, en Malaisie avant de se rendre au Cambodge.

Nous avons partagé le document ci-joint avec l'AFMA qui a pu le partager avec l'ORGP et Interpol.

La FiA a récemment demandé aux autorités compétentes de l'expulser des eaux cambodgiennes

Nous vous tiendrons informés de l'avancée de cette question.

Cordialement,

ENG Cheasan
Directeur Général de l'Administration des pêches (FiA)
Portable 85512915567



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DEFENSA / MINISTRY OF DEFENSE
REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES



CERTIFICADO
DE REGISTRO BOLIVIANO DE BUQUES
Bolivian Ships Registry Certificate



1. NOMBRE DEL BUQUE Ship's Name
RENOWN REEFER

2. Distintivo de Llamada Call Sign	3. Número OMI del Buque IMO Ship N°	4. Número de Registro Registration N°
CPB3048	7637527	69 17 2 5 1082

5. Puerto de Registro Port of Registry	6. Número OMI del Propietario IMO Registered Owner N°	7. Número OMI de la Compañía IMO Company N° (DOC)
LA PAZ	-----	-----

8. PROPIETARIO Y DOMICILIO <i>Owner's Name and Address</i>
WISDOM SEA REEFER LINE S.A. EDIFICIO SOFIA # 14, OFFICE 3, LOS PERIODISTAS AVENUE, LOS ANGELES BETANIA, PANAMA CITY, REPUBLIC OF PANAMA

9. Nombre Anterior Previous Name	10. Bandera Anterior Previous Flag	11. Equipo de Radio Radio Equipment
SUCCESSFUL	HONDURAS	

12. Entidad Encargada de las Cuentas de Radio Entity Charge of Telecommunications Accounts and Address	13. Representante Representative Agent
SAME AS OWNERS	NEW SEA VICTOR CO. LTD.

DESCRIPCIÓN DEL BUQUE
Description of Ship

14. Actividad del Buque Ship Activity	15. Material del Casco Hull's Material	16. Tonelaje de Registro Bruto Gross Registered Tonnage (ITC 1969)	17. Tonelaje de Registro Neto Net Registered Tonnage (ITC 1969)
TRADING	STEEL	2,989.00	1,555.00

18. N° Cubiertas Number of Decks	19. N° Mástiles Number of Masts	20. N° Chimeneas Number of Funnels	21. Constructores Builder's Name	22. Construido Year of Build
TWO	TWO	TWO	B.V. NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE	1977

23. Eslora Length	24. Manga Breadth	25. Puntal Depth	26. Clase de Motores Type of Engines	27. Marca del Motor Engine's Brand	28. Velocidad Speed
93.10 m	14.00 m	8.00 m	DIESEL	DEUTZ	14.8 KNOTS

29. Requisitos o condiciones especiales si las hay Special Requirements or conditions, if any
NONE

30. FECHA DE REGISTRO Registry date
DECEMBER 01, 2017

31. FECHA DE EXPIRACIÓN Expiration date
FEBRUARY 28, 2018

Lugar y fecha de emisión: La Paz, 01 de Diciembre de 2017
Place and issuance date: La Paz - December 01, 2017



[Handwritten signature]
10/1



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DEFENSA / MINISTRY OF DEFENSE
REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES



LICENCIA DE ESTACIÓN DE RADIO
SHIP RADIO STATION LICENSE



1. NOMBRE DEL BUQUE Ship's Name
RENOWN REEFER

2. Actividad del Buque Ship Activity	3. Licencia N° License N°	4. Distintivo de Llamada Call Sign	5. Llamada Selectiva Selective Call
TRADING	69 17 5 342	CPB3048	N/A

6. Número OMI IMO Number	7. Número de Registro Registration Number
7637527	69 17 2 5 1082

<input checked="" type="checkbox"/>	8. Servicio Exterior / Overseas Service
<input type="checkbox"/>	9. Servicio Interior / Domestic Service
<input type="checkbox"/>	10. Permiso de Navegación / Navigation Permit

11. Tonelaje de Registro Bruto Gross Registered Tonnage (ITC 1969)	12. Categoría de Correspondencia Pública Public Correspondence Category
2,989.00	N/A

13. PROPIETARIO Y DOMICILIO Owner's Name and Address
WISDOM SEA REEFER LINE S.A. EDIFICIO SOFIA # 14, OFFICE 3, LOS PERIODISTAS AVENUE, LOS ANGELES BETANIA, PANAMA CITY, REPUBLIC OF PANAMA

14. Número MMSI MMSI Number	15. Número INMARSAT INMARSAT Number
720 955 000	-----

16. Entidad Encargada de las Cuentas de Telecomunicaciones Entity in Charge of Telecommunications Accounts and Address	17. Representante Representative Agent
SAME AS OWNERS	NEW SEA VICTOR CO. LTD.

18. DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS DE RADIO
Description of Ship's Equipment

a) Equipos Equipment	b) Marca Tipo Make / Type	c) Potencia Radiated Power	d) Emisión Emission	e) Banda de Frecuencia Frequency Band
SEE REVERSE SIDE	SEE REVERSE SIDE	SEE REVERSE SIDE	SEE REVERSE SIDE	SEE REVERSE SIDE

19. Requisitos o condiciones especiales si las hay // Special Requirements or conditions, if any
NONE

22. FECHA DE REGISTRO Registry date
DECEMBER 01, 2017

23. FECHA DE EXPIRACIÓN Expiration date
FEBRUARY 28, 2018

DESCRIPCION DEL BUQUE

Description of Ship

a) Equipos Equipment	b) Marca Tipo Make / Type	c) Potencia Radiated Power	d) Emisión Emission	e) Banda de Frecuencia Frequency Band
VHF RADIO TELEPHONE	STN ATLAS DEBEG 6546	25/1 W	G3E, G2B (F3E, F2B)	155-163.5 MHz
VHF RADIO TELEPHONE	NSR NVR 1000	25/1 W	G3E, G2B (F3E, F2B)	155-163.5 MHz
VHF/DSC WATCH RECEIVER	3617E			
VHF/DSC WATCH RECEIVER	NVR1000 (BUILT-IN)			
MF RADIO TELEPHONE	STN ATLAS DEBEG 3100	250 W PEP	J3E, F1B, H3E	1.6 - 4 MHz
MF/DSC WATCH RECEIVER	DEBEG 3618			
MF/DSC WATCH RECEIVER	DEBEG 2100			
NAVTEX	JRC NCR333		F1B BROADCAST	518 KHz, 490 KHz, 4209.5 KHz
SATELLITE EPIRB	NSR NEB-1000	5 W +/- 5 Db, 50 mW +/- 3Db		406.040 MHz, 121.5 MHz
RADAR TRANSPONDER (PART X 2)	STN ATLAS DEBEG 5900	Vertical >400 Mw (>26 dBm)		9.2-9.5 GHz
PORTABLE TWO-WAY TRANSCEIVER TWO-WAY VHF X 1	ICOM IC-GM1600	1 W / 2 W (SELECTABLE)	G3E, F3E	156.3 - 156.875 MHz
RADAR	FURLINO FR1505DA (RDP-050)	6 KW	PO	9430 +/-30MHz (Xband)
RADAR	FURLINO FR2117	12 KW	PO	9430 +/-30MHz (Xband)
GPS	SAMYUNG SPR-1400			L1 1575.42 MHz (C/A CODE)
GPS	MLK FX312			L1 1575.42 MHz (C/A CODE)
OTHER EQUIPMENT	JRC JIS-1K3	12.5/2 W	F1D, F2B	156.025 - 162.025 MHz

19. Embarcaciones de Salvamento Salvage Ships

--	--	--	--	--

20. Radio Navegación Radio Navigation

--	--	--	--	--



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE DEFENSA / MINISTRY OF DEFENSE
REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES



CERTIFICADO DE DOTACIÓN MÍNIMA DE SEGURIDAD
MINIMUM SAFE MANNING CERTIFICATE

Expedido en virtud de las disposiciones de la regla V/14 del CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA SEGURIDAD DE LA VIDA HUMANA EN EL MAR, 1974, enmendado. RESOLUCIÓN OMI A.1047(27)
 Con la autoridad conferida por el Gobierno de:

Issued under the provisions of regulation V/14 of the INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF THE LIFE AT SEA, 1974, as amended. IMO RESOLUTION A.1047(27)

Under the authority of the Government of:

BOLIVIA

Por / by **REGISTRO INTERNACIONAL BOLIVIANO DE BUQUES**



Datos relativos al Buque / Ship's Data

1. Nombre del Buque Ship's Name	2. Distintivo de Llamada Call Sign	3. Número OMI IMO Number
RENOWN REEFER	CPB3048	7637527
4. Puerto de Registro Port of Registry	5. Arqueo Bruto Gross Tonnage	6. Potencia Propulsora de la máquina principal (Kw) Main Propulsion Power (Kw)
LA PAZ	2,989.00	2208 KW
7. Actividad del Buque Ship Activity	8. Espacio de Máquinas sin dotación permamente SI / NO Periodically unattended machinery space YES / NO	
TRADING	NO	
9. Zona de Navegación Trading area	10. Compañía que explota el buque Company that exploits the Ship	
A1+A2+A3	-----	

Se considerará que el buque cuyo nombre figura en el presente documento tiene la dotación de seguridad adecuada si, al hacerse a la mar, lleva a bordo como mínimo el número de personas, con la categoría y el cargo indicado, que se especifica en el cuadro siguiente.

The ship named in this document is considered to be safely manned, if carries not less than the number and grades/capacities of personel specified in the table.

11. Categoría / Cargo Grade / Capacity	12. Título (regla del convenio de formación) Certificate (STCW regulation)	13. Número de personas Number of persons
CAPTAIN	II/2	ONE (1)
CHIEF OFFICER	II/2	ONE (1)
DECK OFFICER	II/2	ONE (1)
RADIO OFFICER GMDSS	IV/2	ONE (1)
CHIEF ENGINEER	III/3	ONE (1)
FIRST ASSISTANCE ENGINEER	III/3	ONE (1)
ENGINEER OFFICER	III/3	ONE (1)
RATINGS NAVIGATIONAL WATCH	II/4	THREE (3)
RATINGS IN A ENGINE ROOM	III/4	THREE (3)
-----	-----	-----
-----	-----	-----

14. Requisitos o condiciones especiales si las hay / Special Requirements or conditions, if any
 NONE

15. FECHA DE REGISTRO
Registry date
DECEMBER 01, 2017

16. FECHA DE EXPIRACIÓN
Expiration date
FEBRUARY 28, 2018

**RECORD OF EQUIPMENT (FORM E) FOR THE
CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE No.: SEC-6063**

This Record shall be permanently attached to the Cargo Ship Safety Equipment Certificate

**RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE
SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, AS MODIFIED BY THE PROTOCOL OF 1988 RELATING THERETO**

1 Particulars of shipName of ship: **RENOWN REEFER**Distinctive number or letters: **CPB3048****2 Details of life-saving appliances**

	34	
	Port side	Starboard side
1 Total number of persons for which life-saving appliances are provided		
2 Total number of lifeboats	--	--
2.1 Total number of persons accommodated by them	--	--
2.2 Number of totally enclosed lifeboats (regulation III/31 and LSA Code, section 4.6)	--	--
2.3 Number of lifeboats with a self-contained air support system (regulation III/31 and LSA Code, section 4.8)	--	--
2.4 Number of fire-protected lifeboats (regulation III/31 and LSA Code, section 4.9)	--	--
2.5 Other lifeboats	--	--
2.5.1 Number	--	--
2.5.2 Type	--	--
2.6 Number of freefall lifeboats		--
2.6.1 Totally enclosed (regulation III/31 and LSA Code, section 4.7)		--
2.6.2 Self-contained (regulation III/31 and LSA Code, section 4.8)		--
2.6.3 Fire-protected (regulation III/31 and LSA Code, section 4.9)		--
3 Number of motor lifeboats (included in the total lifeboats shown above)		--
3.1 Number of lifeboats fitted with searchlights		--
4 Number of rescue boats		1
4.1 Number of boats which are included in the total lifeboats shown above		--
5 Liferafts		--
5.1 Those for which approved launching appliances are required		--
5.1.1 Number of liferafts		--
5.1.2 Number of persons accommodated by them		--
5.2 Those for which approved launching appliances are not required		--
5.2.1 Number of liferafts		4
5.2.2 Number of persons accommodated by them		85
5.3 Number of liferafts required by regulation III/31.1.4		--
6 Number of lifebuoys		8
7 Number of lifejackets		34
8 Immersion suits		--
8.1 Total number		--
8.2 Number of suits complying with the requirements for lifejackets		--
9 Radio installations used in life-saving appliances		PROVIDED
9.1 Number of search and rescue locating devices		--
9.1.1 Radar search and rescue transponders (SART)		2
9.1.2 AIS search and rescue transmitters (AIS-SART)		--
9.2 Number of two-way VHF radiotelephone apparatus		3
3 Details of navigational systems and equipment		
Item		Actual provision
1.1 Standard magnetic compass*		PROVIDED
1.2 Spare magnetic compass*		PROVIDED
1.3 Gyro compass*		PROVIDED
1.4 Gyro compass heading repeater*		PROVIDED
1.5 Gyro compass bearing repeater*		PROVIDED

INTERIM - Validity not to exceed five months

2/3

1.6 Heading or track control system*	PROVIDED
1.7 Pelorus or compass bearing device*	PROVIDED
1.8 Means of correcting heading and bearings	PROVIDED
1.9 Transmitting heading device (THD)*	---
2.1 Nautical charts/ Electronic chart display and information system (ECDIS) <small>Delete as appropriate</small>	PROVIDED
2.2 Back up arrangements for ECDIS	---
2.3 Nautical publications	PROVIDED
2.4 Back up arrangements for electronic nautical publications	---
3.1 Receiver for a global navigation satellite system/ terrestrial radionavigation system * <small>Delete as appropriate</small>	PROVIDED
3.2 9 GHz radar*	PROVIDED
3.3 Second radar (3 GHz/9 GHz)* <small>Delete as appropriate</small>	PROVIDED
3.4 Automatic radar plotting aid (ARPA)*	---
3.5 Automatic tracking aid*	---
3.6 Second automatic tracking aid*	---
3.7 Electronic plotting aid*	---
4.1 Automatic identification system (AIS)	PROVIDED
4.2 Long-range identification and tracking system	PROVIDED
5.1 Voyage data recorder (VDR) <small>Delete as appropriate</small>	---
5.2 Simplified voyage data recorder (S-VDR) <small>Delete as appropriate</small>	PROVIDED
6.1 Speed and distance measuring device (through the water)*	PROVIDED
6.2 Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwartship direction)*	---
6.3 Echo sounding device*	PROVIDED
7.1 Rudder, propeller, thrust, pitch and operational mode indicator*	PROVIDED
7.2 Rate of turn indicator*	PROVIDED
8 Sound reception system*	PROVIDED
9 Telephone to emergency steering position*	PROVIDED
10 Daylight signalling lamp*	PROVIDED
11 Radar reflector*	---
12 International Code of Signals	PROVIDED
13 IAMSAR Manual, Volume III	PROVIDED
14 Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	PROVIDED
*Alternative means of meeting this requirement are permitted under regulation V/19. In case of other means, they shall be specified	


THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects

Issued at: **BANGKOK, THAILAND**
(Place of issue of the Record)

12 DECEMBER 2017
(Date of issue)

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)




CAPTAIN U-AYE TUT ID 10000
Surveyor to CONARINA

INTERIM - Validity not to exceed five months

3/3



FORM F-LLC-02e
 Certificate No.: LLC-6065
 Authorization No.: ETTHLLCBO6517

INTERIM INTERNATIONAL LOAD LINE CERTIFICATE (1966)
 Issued under the provisions of the International Convention on Load Lines, 1966,
 under the authority of the Government of the
REPUVLC OF BOLIVIA
 By
CONARINA

Particulars of ship

Name of Ship	Distinctive Number or Letters	Port of Registry	Length (L) as defined in Article 2 (8)	IMO Number As per Res.A.600(15)
RENOWN REEFER	CPB3048	LA PAZ	93.10 m	7637527

Freeboard assigned as: An existing ship

Type of ship: Type 'B'

Freeboard from deck line

Tropical	2392 mm. (S)
Summer	2498 mm. (S)
Winter	2604 mm. (W)
Winter North Atlantic	2654 mm. (WNA)
Timber tropical	-- mm. (LT)
Timber summer	-- mm. (LS)
Timber winter	-- mm. (LW)
Timber winter North Atlantic	-- mm. (LWNA)

Load line

106 mm. above (S)
Upper edge of line through centre of ring
106 mm. below (S)
156 mm. below (S)
-- mm. above (LS)
-- mm. above (S)
-- mm. below (LS)
-- mm. below (LS)

Allowance for fresh water for all freeboards other than timber: -- mm.

Allowance for Fresh Water for timber freeboards: -- mm.

The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is: -- mm.

120

NOTE: Freeboards and load lines which are not applicable need not be entered on the certificate.



Date of initial or periodical survey: MARCH 2017


This is to certify that this ship has been surveyed and that the freeboards have been assigned and load lines shown above have been marked in accordance with the International Convention on Load Lines, 1966.

This INTERIM certificate is valid until 11MAY 2018.

Completion date of the survey on which this certificate is based: 09 DECEMBER 2017 (dd/mm/yyyy)

Issued at (Place of issue of certificate): BANGKOK, THAILAND On (Date of issue): 12 DECEMBER 2017

The undersigned declares that he is duly authorized by the said Government to issue this certificate.


 CAPTAIN U AVE TUT ID 10000
 Surveyor to CONARINA



INTERIM CERTIFICATE CONARINA LLC valid for five months



FORM F-SEC-02c
 Certificate No.: SEC-6063
 Authorization No.: ETTHSECBO6317

INTERIM CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

This Certificate shall be supplemented by a Record of Equipment (Form E)

Issued under the provisions of the

INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974,

as modified by the Protocol of 1988 relating thereto under the authority of the Government of the

REPUBLIC OF BOLIVIA

by

CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	Port of registry	Gross tonnage
RENOWN REEFER	CPB3048	LA PAZ	2,989
Deadweight of ship (metric tons) <small>For oil tankers, chemical tankers and gas carriers only</small>	Length of ship (regulation III/3.12)	IMO Number <small>as per Res.A.600 (15)</small>	Type of ship
—	93.10 m	7637527	OTHER CARGO SHIP

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced: 1977

THIS IS TO CERTIFY:

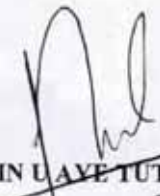
1. That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of regulation I/8 of the Convention.
2. That the survey showed that:
 - 2.1 the ship complied with the requirements of the Convention as regards fire safety systems and appliances and fire control plans;
 - 2.2 the life-saving appliances and the equipment of the lifeboats, liferafts and rescue boats were provided in accordance with the requirements of the Convention;
 - 2.3 the ship was provided with a line-throwing appliance and radio installations used in life-saving appliances in accordance with the requirements of the Convention;
 - 2.4 the ship complied with the requirements of the Convention as regards shipborne navigational equipment, means of embarkation for pilots and nautical publications;
 - 2.5 the ship was provided with lights, shapes, means of making sound signals and distress signals in accordance with the requirements of the Convention and International Regulations for Preventing Collisions at Sea in force;
 - 2.6 in all other respects the ship complied with the relevant requirements of the Convention.
 - 2.7 the ship was not subjected to an alternative design and arrangements in pursuance of regulation(s) II-2/17 / III/38 of the Convention;
 - 2.8 a Document of approval of alternative design and arrangements for fire protection appliances and arrangements is not appended to this Certificate.
3. That an Exemption Certificate has not been issued.

This certificate is valid until: 11MAY 2018

Completion date of the survey on which this certificate is based: 09 DECEMBER 2017 dd/mm/yyyy)

Issued at: BANGKOK, THAILAND, (Place of issue of certificate)

12 DECEMBER 2017 (Date of Issue)


CAPTAIN UAVE TUT ID
10000
 Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)



INTERIM - Validity not to exceed five months



CARGO SHIP SAFETY CONSTRUCTION CERTIFICATE

Issued under the provisions of the
INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA,
1974, as modified by the Protocol of 1988 relating thereto
under the authority of the Government of the
REPUBLIC OF BOLIVIA
by
CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	Port of registry	Type of ship
RENOWN REEFER	CPB 3048	LA PAZ	OTHER CARGO SHIP
Gross tonnage	Deadweight of ship (metric tons) <small>For oil tankers, chemical tankers and gas carriers only</small>	IMO Number <small>as per resolution A.600 (15)</small>	
2,989	---	7637527	

Date of build (All applicable dates shall be completed):

Date of building contract: **1977**

Date on which keel was laid or ship was at similar stage of construction: **1977**

Date of delivery: **1977**

Date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced (where applicable): =

THIS IS TO CERTIFY:

1. That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of regulation I/10 of the Convention.
2. That the survey showed that the condition of the structure, machinery and equipment as defined in the above regulation was satisfactory and the ship complied with the relevant requirements of chapters II-1 and II-2 of the Convention (other than those relating to fire safety systems and appliances and fire control plans).
3. That the last two inspections of the outside of the ship's bottom took place on **MARCH 2017** and **JANUARY 2015**
4. That an Exemption Certificate **has not** been issued.
5. That the ship **was not** subjected to an alternative design and arrangements in pursuance of regulation(s) **II-2/17** of the Convention;
6. That a Document of approval of alternative design and arrangements for **machinery and electrical installations is not** appended to this Certificate.

This certificate is valid until: **11 MAY 2018**

Completion date of the survey on which this certificate is based: **09 DECEMBER 2017.**

Issued at **BANGKOK, THAILAND** on **12 DECEMBER 2017.**

.....
CAPTAIN UYE TUT ID 10000
Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)



INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months



INTERIM INTERNATIONAL OIL POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

(Note: This certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment)

Issued under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, as amended, (hereinafter referred to as "the Convention") under

the authority of the Government of

REPUBLIC OF BOLIVIA

by

CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	IMO Number As per res. A.600 (15).	Port of registry
RENOWN REEFER	CPB3048	7637527	LA PAZ
Deadweight of ship(tonnes) <small>For Oil Tankers</small>		Gross tonnage	
---		2,989	

Type of ship:

- Oil tanker
- Ship other than an oil tanker with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention
- Ship other than any of the above

THIS IS TO CERTIFY:

- 1 That the ship has been surveyed in accordance with regulation 6 of Annex I of the Convention; and
- 2 That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangement and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex I of the Convention.

This certificate is valid until (dd/mm/yyyy): **11 MAY 2018**

Completion date of the survey on which this certificate is based (dd/mm/yyyy): **09 DECEMBER 2017**

Issued at **BANGKOK, THAILAND** (Place of issue of certificate)

12 DECEMBER 2017 (Date of issue)



CONARINA LLC

INTERIM - Validity not to exceed five months

CAPTAIN UAYE TUT ID
10000
 Surveyor to CONARINA



Form A - Supplement to the IOPP Certificate No.:
Record of Construction and Equipment for Ships other than Oil Tankers

In respect of the provisions of Annex I of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (hereinafter referred to as "the Convention").

- Notes:*
1. This form is to be used for the third type of ships as categorized in the IOPP Certificate, i.e. "ship other than any of the above". For oil tankers and ships other than oil tankers with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention, Form B shall be used.
 2. This Record shall be permanently attached to the IOPP Certificate. The IOPP Certificate shall be available on board the ship at all times.
 3. The language of the original Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing country is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.
 4. Entries in boxes shall be made by inserting either a cross (x) for the answers "yes" and "applicable" or a dash (-) or empty box for the answers "no" and "not applicable" as appropriate.
 5. Regulations mentioned in this Record refer to regulations of Annex I of the Convention and resolutions refer to those adopted by the International Maritime Organization.

1. Particulars of ship

1.1 Name of ship.....	RENOWN REEFER
1.2 Distinctive number or letters	CPB3048
1.3 Port of registry	LA PAZ
1.4 Gross tonnage	2,989
1.5 Date of build:	1977
1.5.1 Date of building contract	1977
1.5.2 Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction...	01/04/1977
1.5.3 Date of delivery	--
1.6 Major conversion (if applicable):	--
1.6.1 Date of conversion contract	--
1.6.2 Date on which conversion was commenced	--
1.6.3 Date of completion of conversion	--

1.7 The ship has been accepted by the Administration as a "ship delivered on or before 31 December 1979" under regulation 1.28.1 due to unforeseen delay in delivery.....

2. Equipment for the control of oil discharge from machinery space bilges and oil fuel tanks (regulations 16 and 14)

2.1 Carriage of ballast water in oil fuel tanks:.....	<input type="checkbox"/>
2.1.1 The ship may under normal conditions carry ballast water in oil fuel tanks.....	<input type="checkbox"/>
2.2 Type of oil filtering equipment fitted:.....	<input type="checkbox"/>
2.2.1 Oil filtering (15 ppm) equipment (regulation 14.6).....	<input type="checkbox"/>
2.2.2 Oil filtering (15 ppm) equipment with alarm and automatic stopping device(regulation 14.7).....	<input checked="" type="checkbox"/>

2.3 Approval standards:
Refer to the Recommendation on international performance and test specifications of oily-water separating equipment and oil content meters adopted by the Organization on 14 November 1977 by resolution A.393(X), which superseded resolution A.233(VII). Further reference is made to the Guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery space bilges adopted by the Marine Environment Protection Committee of the Organization by resolution MEPC.60(33), which, effective on 6 July 1993, superseded resolutions A.792(X) and A.444(XI) and the revised Guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery spaces of ships adopted by the Marine Environment Protection Committee of the Organization by resolution MEPC.107(49) which, effective from 1 January 2003, superseded resolutions MEPC.60(33), A.393(X) and A.444(XI).

2.3.1 The separating/filtering equipment:

1 has been approved in accordance with resolution A.393(X);	<input type="checkbox"/>
2 has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33);	<input type="checkbox"/>
3 has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49);	<input type="checkbox"/>
4 has been approved in accordance with resolution A.233(VII);	<input type="checkbox"/>
5 has been approved in accordance with national standards not based upon resolution A.393(X) or A.233(VII);	<input type="checkbox"/>
6 has not been approved	<input type="checkbox"/>

2.3.2 The process unit has been approved in accordance with resolution A.444(XI)

2.3.3 The oil content meter:

- .1 has been approved in accordance with resolution A.393(X);
- .2 has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33);
- .3 has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49).

2.4 Maximum throughput of the system is N/A m³/h.

2.5 Waiver of regulation 14:

2.5.1 The requirements of regulation 14.1 or 14.2 are waived in respect of the ship in accordance with regulation 14.5. 2.5.1.1 The ship is engaged exclusively on voyages within special area(s): 2.5.1.2 The ship is certified under the International Code of Safety for High-Speed Craft and engaged on a scheduled service with a turn-around time not exceeding 24 hours 2.5.2 The ship is fitted with holding tank(s) for the total retention on board of all oily bilge water as follows:

Tank identification	Tank location		Volume(m ³)	
	Frames(from) - (to)	Lateral position		
NIL				m ³
				m ³
				m ³
		Total volume:	1.2	m ³

2.4.1 The ship is required to be constructed according to regulation 12A and complies with the requirements of:

Paragraphs 6 and either 7 or 8 (double hull construction) Paragraph 11 (accidental oil fuel outflow performance). 2.4.2 The ship is not required to comply with the requirements of regulation 12A.

3. Means for retention and disposal of oil residues (sludge) (regulation 12) and oily bilge water holding tank(s) Oily bilgewater holding tank(s) are not required by the Convention; if such tank(s) are provided they shall be listed in Table 3.3.

3.1 The ship is provided with oil residue (sludge) tanks for retention of oil residues (sludge) on board as follows:

Tank identification	Tank location		Volume(m ³)	
	Frames(from) - (to)	Lateral position		
				m ³
				m ³
				m ³
		Total volume:		m ³

3.2 Means for the disposal of oil residues (sludge) retained in oil residue (sludge) tanks:

3.2.1 Incinerator for oil residues (sludge), maximum capacity _____ SELECT 3.2.2 Auxiliary boiler suitable for burning oil residues (sludge) 3.2.3 Other acceptable means, state which: 3.3 The ship is provided with holding tank(s) for the retention on board of oily bilge water as follows:

Tank identification	Tank location		Volume(m ³)	
	Frames(from) - (to)	Lateral position		
DIRTY OIL TANK	20-22	STB. SIDE	5.15	m ³
SLUDGE TANK	22-25	PORT SIDE	8.38	m ³
SLUDGE TANK	25-26	CL	0.20	m ³
		Total volume:	13.73	m ³

4. Standard discharge connection(regulation 13)

4.1 The ship is provided with a pipeline for the discharge of residues from machinery bilges and sludges to reception facilities, fitted with a standard discharge connection in accordance with regulation 13

5. Shipboard oil/marine pollution emergency plan (regulation 37)

5.1 The ship is provided with a shipboard oil pollution emergency plan in compliance with regulation 37

5.2 The ship is provided with a shipboard marine pollution emergency plan in compliance with regulation 37.3

6. Exemption

6.1 Exemptions have been granted by the Administration from the requirements of chapter 3 of Annex I of the Convention in accordance with regulation 3.1 on those items listed under paragraph(s) of this Record

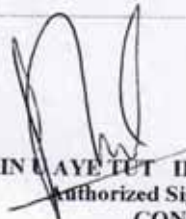
7. Equivalentents (regulation 5)

7.1 Equivalentents have been approved by the Administration for certain requirements of Annex I on those items listed under of this Record

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.

Issued at: BANGKOK, THAILAND (Place of issue of the Record)

12 DECEMBER 2017 (Date of issue)


 CAPTAIN UAYE TIT ID 10000
 Authorized Signatory
 CONARINA

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)





FORM F-ITC-03e
 Certificate No.: **ITC-6066**
 Authorization No.: **ETTHITCBO6617**

INTERIM INTERNATIONAL TONNAGE CERTIFICATE (1969)

Issued under the provisions of the International Convention on
 Tonnage Measurement of Ships, 1969,
 under the authority of the Government of
REPUBLIC OF BOLIVIA
 for which the Convention came into force on (1969)
 by
CONARINA

Name of Ship	Distinctive Number or Letters	Port of Registry	Date*
RENOWN REEFER	CPB3048	LA PAZ	1977

*Date on which the keel was laid or the ship was at a similar stage of construction (Article 2(6)), or date on which the ship underwent alterations or modifications of a major character (Article 3(2)(b)), as appropriate.

MAIN DIMENSIONS

Length (Article 2(8))	Breadth (Regulation 2(3))	Moulded Depth amidships to Upper Deck (Regulation 2(2))
93.10 m	14.00 m	8.00 m

THE TONNAGES OF THE SHIP ARE:


GROSS TONNAGE:	<u>2,989</u>
NET TONNAGE:	<u>1,555</u>

This is to certify that the tonnages of this ship have been determined in accordance with the provisions of the International Convention of Tonnage Measurement of Ships, 1969.


Issued at **BANGKOK, THAILAND** on **12 DECEMBER 2017**

The undersigned declares that he is duly authorized by the said Government to issue this certificate.




CAPTAIN U AYE TUT ID 10000
 Surveyor to CONARINA

PROVISIONAL - Validity not to exceed five months

SPACES INCLUDED IN TONNAGE					
GROSS TONNAGE			NET TONNAGE		
Name of Space	Location	Length	Name of Space	Location,	Length
Under Deck (Including quarter Deck) with Forecastle	--	Volume M3 8812.750	Cargo Hold No.1 (Lower)	115-85	18.00 m
1st. Tier Hatch No.1	108.5-90	11.40 m Volume 130.350	Cargo Hold No.1 (Upper) with Hatch	115-85	18.00 m
Round House No.1	90-80	6.00 m Volume207.250	--	--	--
Hatch No.2	80-61	11.40m Volume 130.350	Cargo Hold No.2 (Lower)	85-57	16.80 m
Hatch No.2 A	55.3-55.7	11.40m Volume 130.350	Cargo Hold No.2 (Upper) with Hatch	85-57	16.80 m
Round House No.1	57.7-57	3.00m Volume104.310	Cargo Hold 2 A lower		
Hatch No.2	51.32	11.40m Volume 130.350	Cargo Hold 2 A lower	57-55.20	18.00 m
Bridge Aft	32-(-1)	19.80 m Volumn 538.29	No.2A (Upper) with hatch	57-55.20	18.00 m
2nd. Tier					
Bridge No. 2	25-10	9.00 m Volumn 278.89	Cargo Hold 3 (lower)	55.2-27	18.00 m
Funnels P&S	6-0	3.60 m Vol 68.980	Cargo Hold 3 (upper with hatch)	55.2-27	18.00 m
3 Tier					
Round House No.3	26-15	9.70 m Volume 123.030			
Total Volume		10,654.87 cbm			6,670.16 cbm
NUMBER OF PASSENGERS					
Number of passengers in cabins with not more than 8 berths: <u>NIL</u>					
Number of other passengers: <u>NIL</u>					
EXCLUDED SPACES (Regulation 2(5))			MOULDED DRAUGHT (Regulation 4(2))		
---			 5.51 m		
An asterisk (*) should be added to those spaces listed above which comprise both enclosed and excluded spaces.					

Date and place of original measurement: 20.04.1983 The Port of Rijdwijk.Netherlands.

Date and place of last previous re-measurement: 20.01.2005. The Port of Las Palmas.

REMARKS:

NIL



FORM F-SRC-02c
Certificate No.: SRC-6064
Authorization No.: ETHSRCB06417

CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE

This Certificate shall be supplemented by a
Record of Equipment of Radio Facilities (Form R)
Issued under the provisions of the
INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974,
as modified by the Protocol of 1988 relating thereto
under the authority of the Government of the
REPUBLIC OF BOLIVIA
by
CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	Port of registry
RENOWN REEFER	CPB3048	LA PAZ
Gross tonnage	Sea areas in which ship is certified to operate (regulation IV/2)	IMO Number <small>As per Res.A.600(15)</small>
2,989	A1 + A2 + A3	7637527

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced: 1977

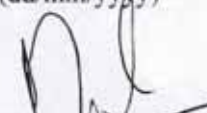
THIS IS TO CERTIFY:

1. That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of regulation I/9 of the Convention.
2. That the survey showed that:
 - 2.1 the ship complied with the requirements of the Convention as regards radio installations;
 - 2.2 The functioning of the radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Convention.
3. That an Exemption Certificate has not been issued.

This certificate is valid until: 11 MAY 2018

Completion date of the survey on which this certificate is based: 09 DECEMBER 2017 (dd/mm/yyyy)

Issued at: BANGKOK, THAILAND on 12 DECEMBER 2017


CAPTAIN U AYE TUT ID 10000
Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)



INTERIM CERTIFICATE – Validity not to exceed five months

RECORD OF EQUIPMENT FOR THE CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE (FORM R)This Record shall be permanently attached to the Cargo Ship Safety Radio Certificate No.: **SRC-6064****RECORD OF EQUIPMENT OF RADIO FACILITIES FOR COMPLIANCE****WITH THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY****OF LIFE AT SEA, 1974, AS MODIFIED BY THE PROTOCOL OF 1988 RELATING THERETO****1 Particulars of ship**Name of ship **RENOWN REEFER**Distinctive number or letters **CPB3048**Minimum number of persons with required qualifications to operate the radio installations **2 DECK OFFICERS WITH GOC****2 Details of radio facilities**

Item	Actual provision
1 Primary systems	FITTED
1.1 VHF radio installation	FITTED
1.1.1 DSC encoder	FITTED
1.1.2 DSC watch receiver	FITTED
1.1.3 Radiotelephony	FITTED
1.2 MF radio installation	
1.2.1 DSC encoder	FITTED
1.2.2 DSC watch receiver	FITTED
1.2.3 Radiotelephony	FITTED
1.3 MF/HF radio installation	
1.3.1 DSC encoder	
1.3.2 DSC watch receiver	
1.3.3 Radiotelephony	
1.3.4 Direct-printing telegraphy	
1.4 INMARSAT ship earth station	FITTED
2 Secondary means of alerting	FITTED
3 Facilities for reception of maritime safety information	
3.1 NAVTEX receiver	FITTED
3.2 EGC receiver	
3.3 HF direct-printing radiotelegraph receiver	
4 Satellite EPIRB	
4.1 COSPAS-SARSAT	
4.2 INMARSAT	
5 VHF EPIRB	
6 Ship's search and rescue locating device	FITTED
6.1 Radar search and rescue transponder (SART)	FITTED
6.2 AIS search and rescue transmitter (AIS-SART)	

3 Methods used to ensure availability of radio facilities (regulations IV/15.6 and 15.7)3.1 Duplication of equipment: **YES**3.2 Shore-based maintenance: **YES**3.3 At-sea maintenance capability: **=**

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects

Issued at **BANGKOK, THAILAND**

(Place of issue of the Record)

12 DECEMBER 2017

(Date of issue)

(Seal or stamp of the issuing authority, as appropriate)



INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months

CONARINA LLC

 Surveyor to CONARINA



FORM F-APC-02e
 Certificate No.: APC-6067
 Authorization No.: ETTHAPCBO6717

INTERIM INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended by resolution MEPC.176 (58) in 2008, to amend the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 related thereto (hereinafter referred to as "The Convention") under the authority of the Government of:

REPUBLIC OF BOLIVIA
 by
CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	Port of registry
RENOWN REEFER	CPB3048	LA PAZ
Gross tonnage	IMO Number as per Res.A.600(15)	
2,989	7637527	

Particulars of ship

THIS IS TO CERTIFY:

1. That the ship has been surveyed in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention; and
2. That the survey shows that the equipment, systems, fittings, arrangements and material fully comply with the applicable requirements of Annex VI of the Convention.

Completion date of the survey on which this certificate is based: 09 DECEMBER 2017

This Certificate is valid until 11MAY 2018 subject to surveys in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention.

Issued At: BANGKOK, THAILAND

Date of issue: 12 DECEMBER 2017

CAPTAIN U. YE TUT ID 10000
 Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of the authority, as appropriate)



INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months

SUPPLEMENT TO IAPP CERTIFICATE NO.: APC-6067
(IAPP CERTIFICATE) See also MEPC.1/Circular.718.

Record of Construction and Equipment

Notes:

- 1 This Record shall be permanently attached to the IAPP Certificate. The IAPP Certificate shall be available on board the ship at all times.
- 2 The Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing country is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.
- 3 Entries in boxes shall be made by inserting either a cross (x) for the answer "yes" and "applicable" or a (-) for the answers "no" and "not applicable" as appropriate.
- 4 Unless otherwise stated, regulations mentioned in this Record refer to regulations of Annex VI of the Convention and resolutions or circulars refer to those adopted by the International Maritime Organization.

1 Particulars of ship

- 1.1 Name of ship: RENOWN REEFER
- 1.2 IMO number: 763 7527
- 1.3 Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction: 1977
- 1.4 Length (L) # metres: 93.10 m

Completed only in respect of ships constructed on or after 1 January 2016, which are specially designed, and used solely, for recreational purposes and to which, in accordance with regulation 13.5.2.1, the NO_x emission limit as given by regulation 13.5.1.1 will not apply.

2 Control of emissions from ships

- 2.1 Ozone depleting substances (regulation 12)
 The following fire-extinguishing systems, other systems and equipment containing ozone depleting substances, other than hydro-chlorofluorocarbons, installed before 19 May 2005 may continue in service:

System or equipment	Location on board	Substance
—	—	—

- 2.1.2 The following systems containing hydro-chlorofluorocarbons (HCFCs) installed before 1 January 2020 may continue in service:

System or equipment	Location on board	Substance
DOMESTIC FREEZER	GALLEY	R 22

2.2 Nitrogen oxides (NO_x) (regulation 13)

- 2.2.1 The following marine diesel engines installed on this ship comply with the applicable emission limit of regulation 13 in accordance with the revised NO_x Technical Code 2008:

	Engine #1	Engine #2	Engine #3	Engine #4	Engine #5	Engine #6
Manufacturer and model						
Serial number						
Use						
Power output (kW)						
Rated speed (RPM)						
Date of installation (dd/mm/yyyy)						
Date of major conversion						
	According to Reg. 13.2.2					
	According to Reg. 13.2.3					
Exempted by regulation 13.1.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tier I Reg.13.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tier II Reg.13.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tier II Reg. 13.2.2 or 13.5.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tier III Reg.13.5.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Approved method exists	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Approved method not commercially available	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Approved method installed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months

- 2.3 Sulphur oxides (SO_x) and particulate matter (regulation 14)
- 2.3.1 When the ship operates outside of an Emission Control Area specified in regulation 14.3, the ship uses:
fuel oil with a sulphur content as documented by bunker delivery notes that does not exceed the limit value of:
- .1
- 4.50% m/m (not applicable on or after 1 January 2012); or
 - 3.50% m/m (not applicable on or after 1 January 2020); or
 - 0.50% m/m, and/or
- an equivalent arrangement approved in accordance with regulation 4.1 as listed in 2.6 that is at least as effective in terms of SO_x emission reductions as compared to using a fuel oil with a sulphur content limit value of:
- .2
- 4.50% m/m (not applicable on or after 1 January 2012); or
 - 3.50% m/m (not applicable on or after 1 January 2020); or
 - 0.50% m/m
- 2.3.2 When the ship operates inside an Emission Control Area specified in regulation 14.3, the ship uses:
fuel oil with a sulphur content as documented by bunker delivery notes that does not exceed the limit value of:
- .1
- 1.00% m/m (not applicable on or after 1 January 2015); or
 - 0.10% m/m, and/or
- an equivalent arrangement approved in accordance with regulation 4.1 as listed in 2.6 that is at least as effective in terms of SO_x emission reductions as compared to using a fuel oil with a sulphur content limit value of:
- .2
- 1.00% m/m (not applicable on or after 1 January 2015); or
 - 0.10% m/m
- 2.4 Volatile organic compounds (VOCs) (regulation 15)
The tanker has a vapour collection system installed and approved in accordance with MSC/Circ.585.
- 2.4.1
- 2.4.2.1 For a tanker carrying crude oil, there is an approved VOC Management Plan
- 2.4.2.2 VOC Management Plan approval reference: _____
- 2.5 Shipboard incineration (regulation 16)
The ship has an incinerator:
- installed on or after 1 January 2000 which complies with resolution MEPC.76(40) as
- .1 amended
- .2 installed before 1 January 2000 which complies with:
- .2.1 resolution MEPC.59(33)
- .2.2 resolution MEPC.76(40)
- 2.6 Equivalent (regulation 4)
The ship has been allowed to use the following fitting, material, appliance or apparatus to be fitted in a ship or other procedures, alternative fuel oils, or compliance methods used as an alternative to that required by this Annex:

System or equipment	Equivalent used	Approval reference
---	---	---

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.

Issued at: BANGKOK, THAILAND

Date of issue: 12 DECEMBER 2017

(Seal or stamp of the authority, as appropriate)



[Signature]
CAPTAIN U AYE TUT ID 10000
Surveyor to CONARINA

INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months



FORM F-SMD-02c
Certificate No.: SMD-6071
Authorization No.: ETTHSMDBO7117

INTERIM DOCUMENT OF COMPLIANCE

Issued under the provisions of the
INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended
Under the Authority of the Government of

REPUBLIC OF BOLIVIA

by

CONARINA

Name and address of the Company: GOLDEN ARROW MARINE S.A.
24/3 SOI 23, SUKHUMVIT ROAD.
BANGKOK 10110.
THAILAND.
(see paragraph 1.1.2 of the ISM Code)

Company identification number: 1762971

THIS IS TO CERTIFY THAT the Safety Management System of the Company has been recognized as meeting the objectives of paragraph 1.2.3 of the International Management Code for the Safe Operation of Ships and for Pollution Prevention (ISM Code), for the type(s) of ships listed below (Select as appropriate):

Other cargo ship

Date of Interim verification on which this certificate is based: 12 DECEMBER 2017

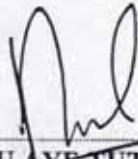
This Document of Compliance is valid until: 11 JUNE 2018

Issued at: BANGKOK, THAILAND (place of issue of the document)

Date of issue: 12 DECEMBER, 2017

(Seal or stamp of issuing authority, as appropriate)




CAPTAIN U AYE TUT. ID 10000
Surveyor to CONARINA

INTERIM CERTIFICATE – Validity not to exceed six months

1



FORM F-SMC-02c
Certificate No: **SMC-6070**
Authorization No.: **ETTHSMCBO7017**

INTERIM SAFETY MANAGEMENT CERTIFICATE

Issued under the provisions of the
INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended
Under the authority of the Government of
REPUBLIC OF BOLIVIA
by
CONARINA

Name of ship : **RENOWN REEFER**
Distinctive number or letters : **CPB3048**
Port of registry : **LA PAZ**
Type of ship : **Other cargo ship**
Gross tonnage : **2989**
IMO Number : **7637527**
Name and address of Company : **GOLDEN ARROW MARINE S.A.**
24/3 SOI 23, SUKHUMVIT ROAD.
BANGKOK 10110. THAILAND.
(See paragraph 1.1.2 of the ISM Code)
Company identification number : **1762971**


THIS IS TO CERTIFY THAT that the requirements of paragraph 1.4 of the ISM Code have been met and that the SELECT AS APPROPRIATE of the Company are relevant to this ship.

This Safety Management Certificate is valid until **11 JUNE 2018** subject to the interim DOC remaining valid.

Completion date of the verification on which this certificate is based **09 DECEMBER 2017**
(dd/mm/yyyy)

Issued at: **BANGKOK, THAILAND.** (place of issue of the document)

Date of issue: **12 DECEMBER, 2017**


CAPTAIN U AYE TUT ID 10000
Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of issuing authority, as appropriate)





FORM F-ISS-02e
 Authorization No.: ETTHISSB07317
 Certificate No.: ISS-6073

INTERIM INTERNATIONAL SHIP SECURITY CERTIFICATE,
 INTERNATIONAL CODE FOR THE SECURITY OF SHIPS AND OF PORT FACILITIES (ISPS CODE)
 under the authority of the Government of the
REPUBLIC OF BOLIVIA
 by
CONARINA

NAME OF SHIP	DISTINCTIVE NUMBER OR LETTERS	IMO NUMBER
RENOWN REEFER	CPB3048	7637527
PORT OF REGISTRY	GROSS TONNAGE	TYPE OF SHIP
LA PAZ	2,989	OTHER CARGO SHIP

Name and address of the Company: **GOLDEN ARROW MARINE S.A.**
 24/3 SOI 23, SUKHUMVIT ROAD,
 BANGKOK 10110.THAILAND.

Company identification number: 1762971

Is this a subsequent, consecutive Interim Certificate? NO

If Yes, date of issue of initial Interim Certificate: N/A


THIS IS TO CERTIFY THAT the requirements of section A/19.4.2 of the ISPS Code have been complied with.
 This Certificate is issued pursuant to section A/19.4 of the ISPS Code.

Date of Interim verification on which this certificate is based: 09 DECEMBER 2017

This Certificate is valid until: 11 JUNE 2018

Issued at BANGKOK, THAILAND (Place of issue of the Certificate)

Date of issue: 12 DECEMBER, 2017


 CAPTAIN U. YE TUN ID 10000
 Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of issuing authority, as appropriate)



INTERIM CERTIFICATE – Validity not to exceed six months



INTERNATIONAL SEWAGE POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

Issued under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, as amended, (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of:

REPUBLIC OF BOLIVIA
 by
CONARINA

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letter	Port of registry	Gross tonnage	IMO Number As per res. A.600 (15)
RENOWN REEFER	CPB 3048	LA PAZ	2,989	7637527
Number of persons which the ship is certified to carry:		26	SELECT AN OPTION	
Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced:				1977


THIS IS TO CERTIFY

- That the ship is equipped with a sewage treatment plant and a discharge pipeline in compliance with regulations 9 and 10 of Annex IV of the Convention as follows:
 Description of the sewage treatment plant:
 Type of sewage treatment plant: **SUPER TRIDENT T 28**
 Name of manufacturer: **HAMWORTHY ENGINEERING LTD. DORSET, ENGLAND**
 - The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the effluent standards as provided for in resolution MEPC.2(VI)
 - Description of comminuter:
 Type of comminuter: _____
 Name of manufacturer: _____
 Standard of sewage after disinfection: _____
 - Description of holding tank:
 Total capacity of the holding tank _____ m³
 Location: _____
 - A pipeline for the discharge of sewage to a reception facility, fitted with a standard shore connection
- That the ship has been surveyed in accordance with regulation 4 of Annex IV of the Convention.
- That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangements and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex IV of the Convention.

This Certificate is valid until: **11 MAY 2018**

Completion date of survey on which this Certificate is based: **09 DECEMBER 2017.**

Issued at **BANGKOK, THAILAND** on **12 DECEMBER 2017.**


CAPTAIN U AYE TUT . ID 10000
Surveyor to CONARINA

(Seal or stamp of the authority, as appropriate)



CONARINA LLC
 INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed five months



FORM F-AFC-02e
 Certificate No.: AFC-6074
 Authorization No.: ETTHAFCBO7417

INTERNATIONAL ANTI-FOULING SYSTEM CERTIFICATE
 (This certificate shall be supplemented by a Record of Anti-fouling Systems)

Issued under the
 International Convention on the Control of Harmful Anti-Fouling Systems on Ships
 under the authority of the Government of the
REPUBLIC OF BOLIVIA
 by
CONARINA

When a Certificate has been previously issued, this Certificate replaces the certificate dated: 22
MARCH 2017

Particulars of ship

Name of Ship	Distinctive Number or Letters	Port of Registry	Length (L) as defined in Article 2 (8)	IMO Number As per Res.A.600(15)
RENOWN REEFER	CPB 3048	LA PAZ	93.10 m	7637527

An anti-fouling system controlled under Annex 1 has not been applied during or after construction of this ship
 An anti-fouling system controlled under Annex 1 has been applied on this ship previously, but has been removed by:
 Name of the facility: TOA-CHUGOKU PAINTS CO.,LTD.
 on (dd/mm/yyyy): 17 MARCH 2017

An anti-fouling system controlled under Annex 1 has been applied on this ship previously, but has been covered with a sealer coat applied by:
 Name of the facility: TOA-CHUGOKU PAINTS CO.,LTD.
 on (dd/mm/yyyy): 17 MARCH 2017

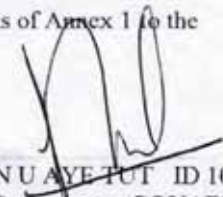
An anti-fouling system controlled under Annex 1 was applied on this ship prior to (date) _____
Date of entry into force of the control measure
 but must be removed or covered with a sealer coat prior to (date) _____
Date of expiration of any implementation period specified in article 4(2) or Annex 1.

THIS IS TO CERTIFY THAT:

- the ship has been surveyed in accordance with regulation 1 of Annex 4 to the Convention; and
- the survey shows that the anti-fouling system on the ship complies with the applicable requirements of Annex 1 to the Convention.

Issued at: BANGKOK THAILAND (Place of issue of Certificate)

12 DECEMBER 2017 (Date of issue)


 CAPTAIN U AYE TUT ID 10000
 Surveyor to CONARINA

Date of completion of the survey on which this certificate is issued: 09 DECEMBER 2017



CONARINA LLC
 INTERIM CERTIFICATE – Validity not to exceed six months



RECORD OF ANTI-FOULING SYSTEMS

This Record shall be permanently attached to the International Anti-Fouling System Certificate No.: AFC-6074

Particulars of ship

Name of ship	Distinctive number or letters	IMO number
RENOWN REEFER	CPB 3048	7637527

Details of anti-fouling system(s) applied

Type(s) of anti-fouling system(s) used:

TBT FREE AF

Date(s) of application of anti-fouling system(s):

Name(s) of company(ies) and facility(ies)/location(s) where applied:

MARCH 2017

WANGCHAO SHIPYARD BANGKOK.

Name(s) of anti-fouling system manufacturer(s):

TOA-CHUGOKU PAINTS CO.,LTD.

Name(s) and colour(s) of anti-fouling system(s):

TBT FREE AF

Active ingredient(s) and their Chemical Abstract Services Registry Number(s) (CAS number(s)):

TIN FREE POLISHING ANTI FOULING PAINTS

Type(s) of sealer coat, if applicable:

--

Name(s) and colour(s) of sealer coat applied, if applicable:

--

Date of application of sealer coat:

N/A

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.

Issued at: BANGKOK, THAILAND (Place of issue of Certificate)

12 DECEMBER 2017 (Date of issue)



CAPTAIN U AYE TUI ID 10000
Surveyor to CONARINA

INTERIM CERTIFICATE - Validity not to exceed six months



DECLARATION ON ANTI-FOULING SYSTEM

Drawn up under the
International Convention on the Control of Harmful Anti-Fouling Systems on Ships

Name of ship : RENOWN REEFER
Distinctive number or letters : CPB 3048
Port of registry : LA PAZ
Length : 93.10m
Gross tonnage : 2,989
IMO number (if applicable) : 7637527

I declare that the anti-fouling system used on this ship complies with Annex 1 of the Convention.

12 DECEMBER 2017

(Date)

(As Agent)

(Signature of owner or owner's authorized agent)

INTERIM CERTIFICATE – Validity not to exceed six months





CERTIFICATE OF FITNESS OF CARGO GEAR
CERTIFICADO DE APTITUD DE APAREJOS DE CARGA

Name of ship Nombre del buque	Official number or letters Numero oficial o distintivo	Port of registry Puerto de matricula
RENOWN REEFER	6917251082 CPB3048	LA PAZ

(1) Situation & description of cargo gear, with distinguishing number Situación y descripción de los aparejos de carga incluyendo numeros de identificación.	(2) Angle to the horizontal of derrick boom while the proof load was applied Angulo al horizontal mientras se aplico la carga de ensayo	(3) Proof load applied Carga de ensayo aplicada	(4) Safe working load at the proof angle Carga operacional segura al angulo de ensayo
	(Degrees) / (Grados)	(Metric tons) / (Toneladas Metricas)	(Metric tons) / (Toneladas Metricas)
Winches and derricks Nos.1 with gears (fr.86)	30 Degrees	3.75	3.0
Winches and derricks Nos.2 with gears (fr.84)	30 Degrees	3.75	3.0
Winches and derricks Nos.3 with gears (fr.55.6)	30 Degrees	3.75	3.0
Winches and derricks Nos.4 with gears (fr.28)	30 Degrees	3.75	3.0

marks & special features:
 mentarios o condiciones especiales

L
 IIP NAME CHANGE ONLY

date and place of initial or periodical survey _____ 21 JANUARY 2015

date and place of the inspection initial or periodical

It is to certify that the above gear, together with its accessory gear has been tested and surveyed.

Se certifica que los aparejos descritos arriba, junto con sus accesorios and sido probados e inspecciones.

This certificate is valid until _____ 11 MAY 2018

This certificate is valid until subject to inspections periodicas

subject to periodic surveys.

Issued at BANGKOK, THAILAND on the 12 day of DECEMBER 2017
 emitido en _____ día de _____ del año _____

PROVISIONAL



CAPTAIN UAYE KUI ID 10000
 Surveyor / Inspector
 CONARINA

INSTRUCTIONS

Every winch derrick and other hoisting machine, with its accessory gear, shall be tested with a proof load, which shall exceed the safe working load as follows:

SAFE WORKING LOAD	PROOF LOAD
Up to 20 tons	25% in excess
20 - 50 tons	5 tons in excess
Over 50 tons	10% in excess

The proof load shall be lifted and swung as far as possible in both directions. If the boom of the winch has a variable angle, it should be tested with a proof load, as defined above, at the maximum and minimum angles of the boom. In hydraulic winches where, owing to the limitations of pressure, it is impossible to lift a load 25% in excess of the safe working load, it will be sufficient to lift the greatest possible load.

After being tested, each winch or hoist, with the whole of the gear accessory thereto, shall be examined to see whether any part has been injured or permanently deformed by the test.

- (1) The expression "ton" means a ton of 1000kg or 220 lbs, unless expressly stated otherwise.
- (2) Competent person: a person acceptable as such to this Society and also to the National Authority in the country of registration.



PROVISIONAL

Interim Certificate No.
Authorization No.

ICS-17-04-04
A/17/ 170



Intermaritime Certification Services (ICS Class) Hull Class Certificate

Class ID-Code (IMO number): 7637527					
Name of Ship: RENOWN REEFER					
Owner	WISDOM SEA REEFER LINE S.A.				
Flag	BOLIVIA	Port of Register	LA PAZ	Call Sign	CPB3048
Gross Tonnage	2989	Net Tonnage	1555	Deadweight	3771MT
Length (m)	92.30	Breadth (m)	14.00	Depth (m)	8.00
Ship Builder	B.V. NIEUWE NOORD NEDERLANDS GRONINGUE		Yard / Hull No.	391	
Place of Build	THE NETHERLANDS, GRONINGEN		Date of Build:	23-SEPTEMBER-1977	
<p>This is to certify that, as a result of the survey performed by our surveyor(s), the ship, her equipment and arrangements have been found in compliance with the requirements of the ICS Rules and Regulations, based on which the following class notation has been granted:</p> <p style="text-align: center;">H</p> <p>Additional notation REFRIGERATED CARGO SHIP</p> <p>Period of class running from 23-JANUARY-2015</p> <p>This certificate is valid until 11 MAY 2018</p> <p>Last two (2) Dry-Dock^(*) surveys MARCH 2017 JANUARY 2015</p> <p>Completion date of the survey on which this Certificate is based 18 MARCH 2017</p> <p>Issued at <u>BANGKOK, THAILAND</u> the <u>12</u> of <u>DECEMBER</u>, of <u>2017</u> (Place of issued of Certificate) (day) (month) (year)</p> <p style="text-align: center;">  EDWIN AYE TUT Name and Signature of authorized official issuing the certificate Intermaritime Certification Services (ICS) </p> <p style="text-align: right;">  </p> <p><small>(*) Delete as appropriate</small></p>					



Interim Certificate No. **ICS-17-04-04**
 Authorization No. **A/17/170**

Intermaritime Certification Services (ICS Class) Machinery Class Certificate

Class ID-Code (IMO number): 7637527

Name of Ship: RENOWN REEFER

Machinery Installation (Main Engine)

Builder: DEUTZ A.G. **Place of Build / Year:** KOLN, GERMANY/ 1977

Model: SBV 6M 540 **Quantity:** ONE(1) **No. of cylinders:** SIX(6) **Diameter:** 370MM

Total Power output: 2208 kW (3,000 hp) **rpm:** 600

Electrical Equipment (Auxiliary Generators)

Builder: CUMMINS NT 855 G4

Quantity: FOUR(4) **Power (kW):** 200 **Voltage (V):** 380-400 **Frequency (Hz):** 60

This is to certify that, as a result of the survey performed by our surveyor(s), the ship, her equipment and arrangements have been found in compliance with the requirements of the ICS Rules and Regulations, based on which the following class notation has been granted:


M

Period of class running from: 23-JANUARY-2015

This certificate is valid until: 14 MAY 2018

Completion date of the survey on which this Certificate is based: 18 MARCH 2017

Issued at BANGKOK, THAILAND the 15 of DECEMBER, of 2017
(Place of issued of certificate) (day) (month) (year)


 EDWIN AYE TUT

Name and Signature of authorized official issuing the certificate
 Intermaritime Certification Services (ICS)



Important Requirements and Conditions of ICS Class

According to ICS Rules and Regulations, the Class Certificate(s) ceases to be valid in the following cases:

- 1-If the ship has not been subjected to periodical surveys in specific terms (classification is automatically suspended if the annual or intermediate surveys are not completed, and the Class Certificate is not endorsed, within 3 months of the due date of the annual or intermediate surveys).
- 2-If the surveys toward class renewal (special survey), by the due date, have not been completed or are not in progress.
- 3-After an accident, the ship shall be submitted an urgent request for occasional survey at port where the accident took place or at the first port of call, if the accident took place at sea.
- 4-If structural alterations are not agreed with the ICS Rules and Regulations and have taken place and/or if any change has been made in the equipment which results reducing the standards required by the ICS Class.
- 5-When repair of supervised items of a ship has been performed without the agreement and/or supervision of the ICS Class.
- 6-When a ship navigate with a draught exceeding that specified for specific conditions as well as in case of operation of a ship in conditions which do not comply with the ICS Class requirements for assigned class of a ship or the restrictions specified by ICS Class.
- 7-If the prescribed specific requirements which during previous survey of the ship were the conditions for assignment or confirmation of the ICS Class have not been fulfilled within the specific period.
- 8-If the process of surveying of the ship by ICS Class has been suspended by the Owner's or Ship Operator's initiative without authorization of ICS Class.
- 9-When a ship has been taken out of service for a long period (more than 3 months) except the cases when a ship is under repairs or in laid-up condition.
- 10-If a condition of class, by the assigned due date, is not deal with.

Note: Any suspension of class will have to be informed by ICS Class to the vessel's competent Flag State Administration.

Confidentiality: *ICS Class* will deal with as confidential any documents and information obtained as a result of a service request. Such documents and information could be supplied to third parties only with the prior written consent of the party entitled to authorize disclosure.

Fees: For the classification services, *ICS Class* will perceive fees according to its tariffs, even in case the class is not granted. In addition thereto, *ICS Class* will charge any extra expenses incurred in connection with the rendered services (e.g. travel, transportation, hotel accommodation and other expenses and, where applicable, any added value or turnover tax).

Payment of invoices: Fees for any classification services rendered by *ICS Class* are due to payment at the receipt of invoice. On default, *ICS Class* is entitled, without prejudice to any other claims (for example: legal expenses and other refunds), to add interests up to the usual banking rate, to withhold Certificates and other documents and to suspend or withdraw the class. Any rights of lien or retention in favor of the client, statutory or otherwise, are hereby excluded. Likewise excluded are any rights of set off with client's counterclaims, unless such counterclaims are undisputed or finally adjudicated upon by the courts.

Liability: *ICS Class* will take due regard towards the selection of its surveyors and other personnel, whose services are requested when performing its obligations. Class & Statutory conditions and warranties as are imposed on *ICS Class* regarding the proper performance of its obligations are confined, unless they relate to specifically warranted qualities, to the client's right to demand that defects be put in order, all further rights being hereby excluded. In the event that all attempts to amend the defects fail, the client shall have the right to demand a reduction in the remuneration or to cancel the contract. Damage claims, whether by breach of duty in connection with contract negotiation or breach of contract or tortuous act, are not to be attributed to *ICS Class*, its representatives, employees or authorized agents. This does not apply to simple negligence. Damage claims are also to be excluded with respect to patent negligence of *ICS Class*, its employees and agents, unless any authorized representative or chief executive acts with a gross negligence. Any liability for subsequent damages is hereby excluded. Any personal liability on the part of *ICS Class* representatives, employees or authorized agents is hereby excluded, unless those act deliberately or with gross negligence. Whereas the legal or contract liability of *ICS Class* will be applicable according to the aforementioned rules, or in case any of those rules may be considered ineffective, an eventual compensation claim, regardless of title - except in case of specifically warranted - will be limited to an extent equal to the fees perceived for that particular service. All damage claims, except those based on non-performance or tortuous acts - regardless of their legal origin - will prescribe six (6) months after those services were rendered by *ICS Class*.

Jurisdiction: The place for any dispute about *ICS Class* services is subject to the exclusive jurisdiction of the Panama courts and will be governed by the Panama law. The place of jurisdiction is the Republic of Panama. Governing laws are those of the Republic of Panama.

WISDOM SEA REEFER LINE S.A

TO : OKNHA MONG PORT CO, LTD
Reththy 1 Village, Keo Phos commune, Stoeung Hav district,
Preah Sihanouk Province
Office Tel +855 34 900 333
Mobile + 855 10 777 263, + 66 90 929 5909

ATTN: M. WANNAKIT SANGKAEW
Cc: master of MV. Renown reefer
FM: owner of MV. Renown reefer
DD: 26 january 2018

RE : F MV. RENOWN REEFER

NOUS SOUSSIGNÉS, ARMATEURS DU MV. RENOWN REEFER, SOUHAITERIONS QUE VOUS ACCORDIEZ L'AUTORISATION À NOTRE NAVIRE DE FAIRE ESCALE DANS VOTRE PORT DANS L'ATTENTE DE PIÈCES DE RECHANGE ET D'UN TECHNICIEN. NOUS JOIGNONS ÉGALEMENT SES CARACTÉRISTIQUES À TITRE DE RÉFÉRENCE.

NOUS VOUS SAURIONS GRÉ DE BIEN VOULOIR ACCUSER RÉCEPTION PAR RETOUR DE COURRIER.

CORDIALEMENT

MME PLOENTA SUKSERM
POUR ET AU NOM DE L'ARMATEUR



កំពង់ផែ ស្វយ័ត ក្រុងព្រះសីហនុ
SIHANOUKVILLE AUTONOMOUS PORT
នាយកដ្ឋាន នាវាចរណ៍កណ្តាល
HARBOUR DEPARTMENT

វិធានការអនុញ្ញាតចេញដំណើរ N 1393
PORT CLEARANCE CERTIFICATE

RENOWN REEFER

ឈ្មោះនាវា

Name of vessel

សញ្ជាតិ

Flag

ចំណុះផ្ទុក

Net tonnage

ឈ្មោះប្រធាននាវា

Name of Master

ចំនួននាវិករូមទាំងប្រធាន

Number of crew

ទំនិញ

Cargo

ផែបន្ទាប់

Next port of call

ពេលវេលាចេញដំណើរ

Date and time of departure

ពេលវេលាអនុញ្ញាត

Date & time issued

កំណត់ផ្សេងៗ

REMARKS

BOLIVIA

លេខ IMO
IMO N°

7637527

1,555.00

ចំណុះសរុប
Gross tonnage

2,989.00

MYO THANT

8 PERS

ចំនួនអ្នកដំណើរ
Number of passenger

NIL

AS PER MANIFEST

OPEN SEA

26 01 2018 16:30

26 01 2018 15:00

VALID TILL 27/01/2018 1500 HRS AND FOR ONE TRIP ONLY

នាយក



CHAN SOKHA

CHAN SOKHA

CREW LIST

NAME OF SHIP : MV.RENOWN REEFER

OWNER OR CHARTERERS : WISDOM SEA REEFER LINE.SA

AGENT : KAMSAB,CAMBODIA

LAST PORT OF CALL: SIHANOUK VILLE

DATE OF ARRIVAL : 26 -01-2018

NEXT PORT OF CALL:

DATE OF PROPOSED DEPARTURE:.....

NO	NAME	NATIONALITY	TRAVEL DOC NO	EXPIRE DATE OF DOC	DUTIES ON BOARD	DATE OF BIRTH	SEA MAN BOOK
1	MR.MYO THANT	MYANMAR	MB 475130	01-FEB-2021	MASTER	26-APR-1956	10428
2	MR. WINAI KHAMCHU	THAI	AA457392	24-DEC-2022	O.S	30-AUG-1976	H 28899
3	MR. VITON PROMTED	THAI	AA 9457389	24-DEC-2022	O.S	'05-MAY-1972	H 35718
4	MR.KO KO OO	MYANMAR	MC 042087	06-MAR-2022	C/E	13-JAN-1969	32456
5	MR. SOMSAK SUPHAP	THAI	AA 7690081	02-MAR-2022	OILER	24-AUG-1972	H 288851
6	MR. AMON CHOMJANTHUK	THAI	AA 9457385	24-DEC-2022	OILER	'04-JUL-1976	H 35719
7	MR. TAWEE DECHKUNCHON	THAI	AA 9457388	24-DEC-2022	WIPER	04-JAN-1984	H 28900
8	MR. HATAI PHERMPHOL	THAI	AA 8302780	19/03/2022	COOK	11-JUL-1971	H 24358



VOYAGE MEMORY LIST

NAME ; M.V RENOWN REEFER

OWNERS: WISDOM SEA REEFER LINE S.A

AGENT: KAMSAB,CAMBODIA

PORT: OKHAN MONG, C

DATE: 26-01-2018

VOY: '02/60

NO	PORT	ARRIVAL	DEPARTURE
1	HAI PHONG	02-Oct-2017	13-Oct-2017
2	JOHOR PORT (MALAYSIA)	21-Nov-2017	12-Dec-2017
3	SIHANOUKVILLE	25 -Dec-2017	26-JAN-2018
4	OKHAN MONG, CAMBODIA	26-JAN-2018	



PARTICULAR OF VESSEL

NAME	RENOWN REEFER
VESSEL TYPE	REFRIGERATED CARGO
FLAG	BOLIVIA
PORT OF REGISTRY	LA PAZ
IMO NUMBER	7637527
CALL SIGN	CPB3048
GROSS TONNAGE	2,989.00
NET TONNAGE	1,555.00
DEAD-WEIGHT (MT)	3,771.00
LENGTH OVER ALL (m)	101.93
LENGTH (m)	93.10
BREADTH (m)	14.00
DEPTH (m)	8.00
SUMMER DRAFT (m)	5.51
BUILDERS	B.V.NIEUWE NOORD NEDERLANDSE GRONINGUE,THE NETHERLANDS
YEAR BUILT	1977
CARGO CAPACITY (m) ³	3,727
BUNKERS CAPACITY (m) ³	MGO 165 TONS
TEMPERATURE	-18 °C
COOLANT TYPE	R22
ENGINE	1 DEUTZ SBV 6 M 540 , ENGINE NO. 5 7 0 9 7 1 1 3,000 HP adjusted at 2,500 HP
SPEED (knots)	14.8
OWNERS	: WISDOM SEA REEFER LINE S.A.(PANAMA)
CLASSIFICATION	: INTERMARITIME CERTIFICATION SERVICES (ICS CLASS)
INSURANCE COVERAGE :	
H & M	: QBE INSURANCE GROUP
PNI	: THE SHIOWNERS' MUTUAL PROTECTION AND INDEMNITY ASSOCIATION (LUXEMBOURG)

CARGO MANIFEST RENOWN REEFER

PORT OF LOADING :

PORT OF DESTINATION: OKHAN MONG, CAMBODIA

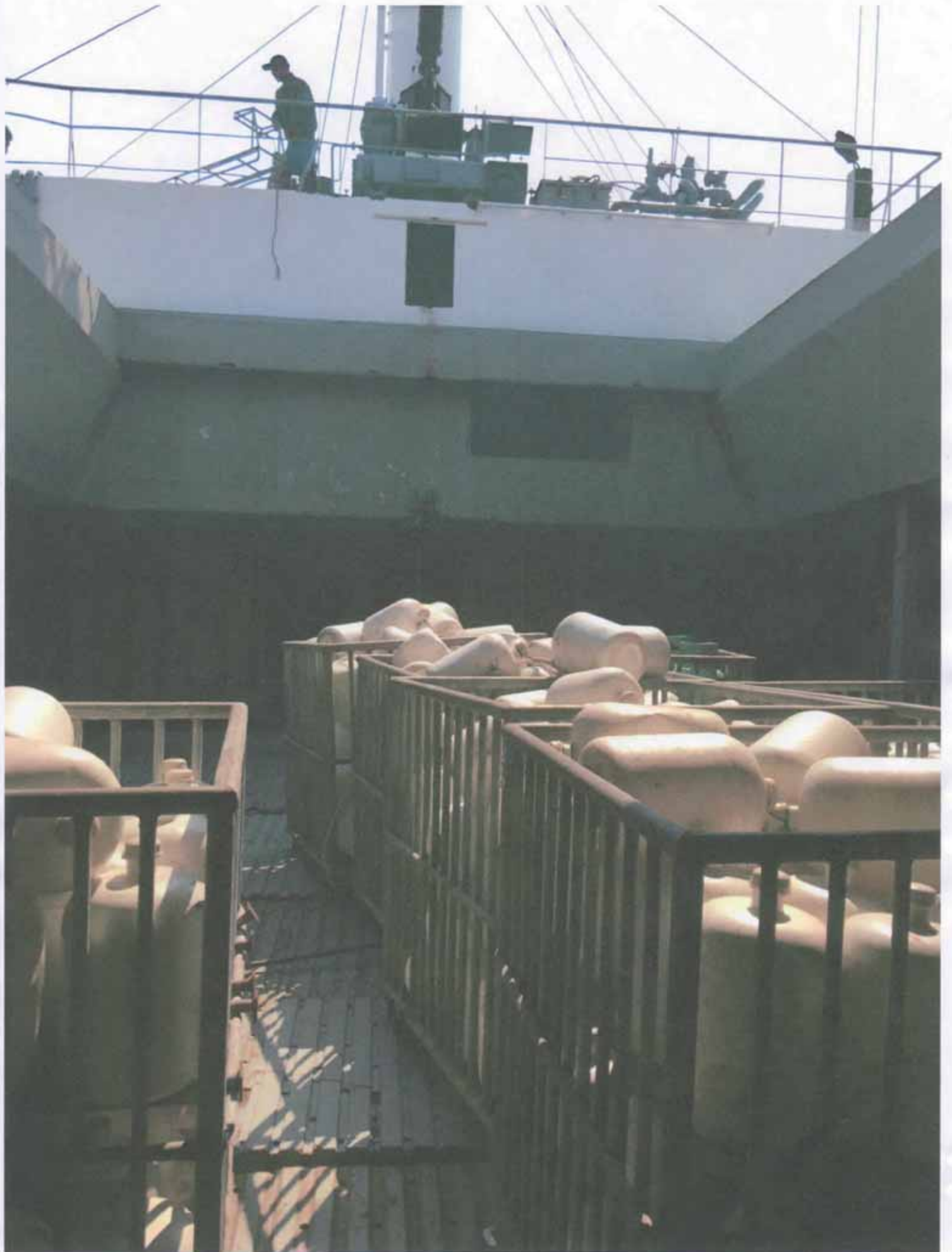
SAILING DATE :

BL NO.	SHIPPER	CONSIGNEE	MARKS & NO.	NO.OF PACKAGES & DESCRIPTIONS	NETT WEIGHT (KGS)	GROSS WEIGHT (KGS)	REMARKS
				===== NIL =====			



SHIP PARTICULAR

NAME	M.V RENOWN REEFER
TYPE OF VESSEL	REFRIGERATED CARRIER
FLAG OF PORT REGISTRY	LAPAZ
IMO NUMBER	763 7527
OFFICIAL NO	69 17 2 5 1082
MMSI NO	720955000
CALL SIGN	CPB 3048
SAT C NO	435 506 910
B.V NUMBER	34 F 137
A A I C	P G 09
HULL SYMBOLS	13/3 E
NOTATION	HULL & DEEP SEA NORMAL SURVEY & MATCH CONTINUOUS SURVEY & RMC CONTINUOUS SURVEY
GROSS TONNAGE (MT)	2989
NETT TONNAGE (MT)	1555
DEAD WEIGHT (MT)	3771
LIGHT SHIP (MT)	1748
DISPLACEMENT (MT) AT	5488
SUMMER FREE BOARD	
LENGTH OVER ALL (M)	101.93
LENGTH B.P (M)	93.1
MOULDED BREADTH (M)	14
SUMMER DRAFT (M)	5.51 AIR DRAFT LOAD 27.0 LIGHT 29.0
FREE BOARD(mm)	2498
BUILDER	NIEUWE NOORD NEEDEERLANDS SCHEEPSWEVEN
PLACE/ DARE OF BUILDING	30/05/1977
CARGOS CAPACITY (M3)	3,727
BUNKER CAPACITY (M3)	DO 329.67
MAIN ENGINE	1 DUETZ SBV 6M 540, 3000 HP ADJUSTED AT 2500 HP
AUX ENGINE	4 X CUMMINS 380 BHP 1800 RPM
BOW THRUSTER	PLEUGER 200 HP 645 RPM
SPEED	11.5 KTS
OWNER	WISDOM SEA REEFER LINE S.A EDIFICIO SOFIA #14, OFFICE 3, LOS PERIODIST AS AVENUE, LOS ANGELES BETANIA, PANAMA CITY, REPUBLIC OF PANAMA.
CLASSIFICATION	INTERMARITIME CERTIFICATION SERVICES (ICS CLASS)
INSURANCE COVERAGE	DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED
HULL	
P & I	THE SHIP OWNER'S MUTUAL PROTECTION AND INDEMNITY ASSOCIATION (LUXEMBOURG)















MINISTERIO DE DEFENSA
Registro Internacional Boliviano de Buques

Téléphones: (591-2) 2407718/2407732 Fax: (591-2) 2407730 e-mail: bolivia@ribb.gob.bo
Site web: www.ribb.gob.bo - Adresse: calle Mercado n°1046 Edif. Saenz 1er Piso - BP: 1506
La Paz, Bolivie –AMÉRIQUE DU SUD

RIBB/URS/SRP/N°001/18

Objet : communication

Annexes : W/A

la Paz, le 25 janvier 2018

M. Christopher O'Brien
SECRÉTAIRE EXÉCUTIF DE LA CTOI

Victoria – Seychelles

Monsieur,

J'ai le plaisir d'adresser le présent courrier à vos Autorités en référence à votre correspondance CTOI RÉF. 6822, en date du 8 janvier 2018, concernant la proposition de la Commission Européenne d'inclure le navire **RENOWN REEFER**, numéro OMI 7637527, battant le pavillon de la Bolivie, dans la liste INN de la Commission des Thons de l'Océan Indien (pour des activités de pêche illicite, non déclarée et non réglementée). À ce titre, je dois vous informer que notre Administration, après avoir analysé la documentation soumise par votre Bureau, a pris la décision de RADIER le navire en question.

Cordialement,

C. Almte Carlos Roger Mita Rodríguez
DIRECTEUR EXÉCUTIF DU RIBB

MAMD/DMA

**DIRECTION GÉNÉRALE DE LA MARINE MARCHANDE
GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU HONDURAS**

**N° DGMM/011/2018. DIRECTION GÉNÉRALE DE LA MARINE MARCHANDE
TEGUCIGALPA, MUNICIPALITÉ DU DISTRICT CENTRAL, LE DEUX FÉVRIER 2018**

AUDIENCE : Émission d'une Résolution sur le navire « **SUCCESSFUL ex WISDOM SEA REEFER** », numéro de registre **L-2638505**, appartenant à l'entreprise **WISDOM SEA REEFER LINE S.A.**

CONSIDÉRANT : que la Loi Organique de la Marine Marchande vise à établir le cadre réglementaire de l'Institution, et en générale des activités maritimes, et à réglementer l'administration à laquelle elle est assujettie.

CONSIDÉRANT : que la Direction Générale de la Marine Marchande est chargée de l'administration, du contrôle et de la coordination de toutes les activités liées à la Marine Marchande, au transport maritime, à la sécurité maritime et la protection de l'environnement maritime.

CONSIDÉRANT : que le Rapport **RB-099-2017** élaboré par le *Département du Registre des navires* le 14 septembre 2017, indique que le navire « **SUCCESSFUL ex WISDOM SEA REEFER** » réalise des activités de navire frigorifique, appartient à l'entreprise **WISDOM SEA REEFER LINE S.A** et navigue avec le Brevet provisoire de navigation n°1438, délivré le 5 avril 2017 consécutivement à son changement de nom pour **SUCCESSFUL** et arrivant à échéance le 5 octobre 2017. Il est également consigné que d'après les vérifications effectuées par Marine Traffic, le navire **SUCCESSFUL** continue à naviguer sous le nom antérieur de **WISDOM SEA REEFER** et que sa dernière position, reçue le 14 septembre 2017 à 16h43 UTC, indique qu'il mouillait à **PASIR GUDANG, en Malaisie**.

CONSIDÉRANT : que par la Circulaire 2017-071 de l'Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), le Secrétaire exécutif M. Christopher O'Brien nous a fait parvenir une correspondance de l'Agence des pêches de Taiwan, Province de Chine, relative à des transbordements illicites en mer présumés et réalisés par le navire **WISDOM SEA REEFER**, portant désormais le nom de « **SUCCESSFUL** », avec numéro de registre **L-2638505**. En conséquence, par voie d'ordonnance en date du 26 septembre 2017, il a été demandé à M. **JOSÉ ANIBAL PADILLA**, avocat, en sa qualité de Représentant légal dudit navire, de se prononcer, dans un délai de cinq (5) jours, sur le Rapport RB/099/2017 élaboré le 14 septembre 2017 par le Département du Registre des navires ainsi que sur la Circulaire émanant de l'Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) faisant état de possibles activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementée liées à des transbordements illicites présumés, en provenance de navires non autorisés, réalisés par le navire immatriculé sous le nom de « **SUCCESSFUL** » et portant un marquage externe sur la coque indiquant **WISDOM SEA REEFER**. Le Représentant légal a été notifié par voie électronique le vingt-sept (27) septembre 2017.

CONSIDÉRANT : qu'en date du 10 octobre 2017, M. **JOSE ANIBAL PADILLA**, avocat, a présenté un document intitulé « **DEMANDE D'EXTENSION DU DÉLAI DE RÉPONSE À L'ORDONNANCE EN DATE DU 26 SEPTEMBRE 2017 RELATIVE AU NAVIRE PORTANT LE NOM DE SUCCESSFUL, REGISTRE MARITIME L-2638505** ».

CONSIDÉRANT : que par voie d'ordonnance en date du onze (11) octobre 2017, le délai imparti de cinq (5) jours a été étendu à dix (10) jours supplémentaires afin que le Représentant légal puisse satisfaire aux exigences de l'ordonnance en date du 26 septembre 2017. Étant notifié à la date du 17 octobre 2017.

CONSIDÉRANT : qu'en date du 17 octobre 2017, M. **JOSE ANIBAL PADILLA**, avocat, a présenté un document intitulé « **RÉPONSE À L'ORDONNANCE EN DATE DU 26 SEPTEMBRE 2017 RELATIVE AU NAVIRE PORTANT LE NOM DE SUCCESSFUL EX WISDOM SEA REEFER, REGISTRE MARITIME L-2638505** » accompagné de la documentation suivante : 1) Photocopie du document établi par la République Fédérale de Somalie ; 2) Photocopie du document établi par le Gouvernement Fédéral de Somalie indiquant que la présomption d'activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementées par le navire **WISDOM SEA REEFER**, portant désormais le nom de **SUCCESSFUL**, n'est pas fondée, étant donné que les navires de pêche SUPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 55, CHAINAVEE 54 et CHAICHANACHOKE 8 n'avaient participé à aucune des activités susmentionnées ; Enjoignant le renvoi du dossier au Département d'Analyse et du Contrôle maritime.

CONSIDÉRANT : qu'en date du 20 octobre 2017, M. **JOSE ANIBAL PADILLA**, avocat, a présenté un document intitulé « **EXTENSION DE LA RÉPONSE À L'ORDONNANCE EN DATE DU 26 SEPTEMBRE 2017 RELATIVE AU NAVIRE PORTANT LE NOM DE SUCCESSFUL EX WISDOM SEA REEFER, REGISTRE MARITIME L-2638505** », indiquant que le propriétaire l'avait informé que le changement de nom du navire devait être réalisé au port et non en mer et que le port le plus opportun pour celui-ci était le Port HAIPONG VIETNAM.

CONSIDÉRANT : que le Rapport technique **ACMA-167-2017** élaboré le 4 décembre 2017 par le *Département d'Analyse et du Contrôle maritime*, indique qu'à l'issue de l'analyse de la documentation décrite précédemment, il est estimé que le navire susmentionné a manifestement commis une infraction liée à des activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementées. Enjoignant le renvoi du dossier au *Département d'expertise juridique* en vue de la décision correspondante.

CONSIDÉRANT : que l'ordonnance rendue le 12 décembre 2017, signifiait l'expiration du délai alloué au Représentant légal, M **JOSÉ ANIBAL PADILLA**, pour la production de preuves et l'ouverture du délai de présentation des propositions avec un délai de dix (10) jours communs. Étant notifié par voie électronique le 14 décembre 2017.

CONSIDÉRANT : qu'en date du 4 décembre 2017, M. **JOSÉ ANIBAL PADILLA**, avocat, a présenté un document intitulé « **DEMANDE D'EXTENSION DU BREVET PROVISOIRE ET DU CERTIFICAT D'ÉQUIPAGE MINIMUM POUR LE NAVIRE PORTANT LE NOM DE SUCCESSFUL, REGISTRE MARITIME L-2638505, ACCOMPAGNÉE DE L'APPLICATION DU CERTIFICAT D'ÉQUIPAGE MINIMUM ET DE LA POLICE D'ASSURANCE EN VIGUEUR DÛMENT AUTHENTIFIÉE** ». La documentation suivante était jointe : Application du certificat d'équipage minimum et police d'assurance en vigueur dûment authentifiée. Enjoignant le renvoi du dossier au *Département du Registre International des navires* à des fins d'élaboration du rapport respectif.

CONSIDÉRANT : que le Rapport **RIB-001-2018**, élaboré le 17 janvier 2018 par le *Département du Registre International des navires*, indique qu'à l'issue des vérifications de la documentation fournie dans le dossier du navire « **WISDOM SEA REEFER** », numéro de registre **L-2638505**, et conformément à l'Article 94, point 2 alinéa a) de la Convention des Nations unies sur le Droit de la Mer, et aux Articles 16, paragraphe 2, 17 et 47 point 2 de la Loi Organique de la Marine Marchande Nationale, le nom et les anciens noms doivent être inclus. Le Département estime donc que le navire **SUCCESSFUL**, lors de la modification du nom dans la documentation et le registre respectif, avait dû faire le changement sur la coque du navire dans un endroit visible et facilement accessible. Que conformément au Brevet provisoire de navigation n°1438, arrivant à échéance le 5 octobre 2017, le navire **SUCCESSFUL** a été autorisé à réaliser des activités de navire frigorifique. Selon le dossier, aucune autorisation n'a été accordée par la Direction Générale de la Pêche et de l'Agriculture (Dige Pesca) pour réaliser des transbordements au vu de la Circulaire 2017-071 de l'Organisation des Nations unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), et de la correspondance de l'Agence des

pêches de Taiwan, Province de Chine, faisant état de transbordements de pêche illicites présumés. Le Département estime également que la demande d'extension du Brevet provisoire de navigation, présentée par le Représentant légal, est non-recevable en vertu de l'Article 44 de la Loi sur les procédures administratives qui prévoit que toute extension doit être présentée avant d'être arrivée à échéance. En conséquence, la Direction Générale devra rejeter la demande.

CONSIDÉRANT : que l'ordonnance rendue le 17 janvier 2018, mettait un terme et rendait irrévocablement caduque le délai alloué à M. **JOSÉ ANIBAL PADILLA**, avocat, en sa qualité de Représentant légal du navire **SUCCESSFUL**, pour se prononcer sur les rapports susmentionnés. Enjoignant le renvoi au Département d'expertise juridique.

CONSIDÉRANT : que par la note **058-DGMM**, en date du 1^{er} février 2018, adressée à M. **JOSE ROBERTO HERNANDEZ**, ingénieur, en sa qualité de Directeur Général de la Pêche et de l'Agriculture (**DIGEPESCA**), la Direction Générale de la Marine Marchande a sollicité des informations quant à savoir si la Direction Générale de la Pêche et de l'Agriculture avait autorisé le navire « **SUCCESSFUL EX WISDOW SEA REEFER** » à procéder à des transbordements de pêche.

CONSIDÉRANT : que la note **DGPA-032-2018** envoyée par la Direction Générale de la Pêche indiquait que le Département de la Pêche Maritime de cette Direction ne dispose d'aucune immatriculation du navire « **SUCCESSFUL EX WISDOW SEA REEFER** », ni en tant que navire frigorifique, et qu'il n'a jamais présenté de demande pour des activités de pêche.

CONSIDÉRANT : que par l'Avis juridique **LG-015/2018** en date du 2 février 2018, émis par le Département d'Expertise juridique, il est estimé que le navire **SUCCESSFUL EX WISDOW SEA REEFER**, numéro de registre **L-2638505**, devrait être sanctionné par une amende d'un montant de **CINQUANTE MILLE DOLLARS** (50000 USD) pour des infractions très graves aux dispositions de la Loi Organique de la Marine Marchande ; 1) le non-respect par les navires de pêche des dispositions de la Loi Générale de la Marine Marchande et de ses Règlements ou de celles des conventions maritimes internationales dont fait partie le Honduras en ce qui concerne l'utilisation des ressources marines 2) le non-respect des conditions stipulées dans les licences ou autorisations de prestation de services maritimes 3) Les faux documents présentés à la Direction Générale de la Marine Marchande conformément aux dispositions légales ou réglementaires 4) Le non-respect des normes prévues par la présente loi sur le registre des navires 5) L'existence de preuves rationnelles indiquant que le navire se livre à la contrebande ou à des activités de piraterie ou d'autres faits analogues ou au transport illégal de personnes, drogues ou stupéfiants, armes de guerre ou commerciales ou autres marchandises dangereuses, sans y être dûment autorisé. Il est également recommandé de **DÉCLARER** la demande de renouvellement de l'extension du brevet provisoire **NULLE ET NON AVENUE** en raison d'infractions et de diverses fautes considérées comme très graves. Conformément aux dispositions de l'Article 116 de la Loi Générale d'administration publique, l'Article 44 de la Loi sur les procédures administratives, des Articles 64, 86, 87, 91 point 1, 94 point 1, 104 et 118 de la Convention des Nations unies sur le Droit de la Mer, des Articles 1, 2, 4, 16, 17, 44 point 3 alinéa d), 47 point 2, 48, 62, 64 point 1, 66 point 2, 118 point 3 alinéa m), 119 point 3 alinéa d) f) h), 123, 125 paragraphe 2, 128, et 129 de la Loi Organique de la Marine marchande.

CONSIDÉRANT : que toute contravention ou tentative de contravention à la Loi Organique de la Marine Marchande et ses Règlements basés sur cette Loi Organique est considérée comme étant une **infraction**.

CONSIDÉRANT : que les attributions de la Direction Générale de la Marine Marchande, prévues par la Loi Organique de la Marine Marchande, incluent de respecter et de faire respecter la Constitution de la République, les Conventions internationales dont fait partie le Honduras, la présente Loi ainsi que les autres dispositions légales et réglementaires y afférentes ;

EN CONSÉQUENCE

La Direction Générale de la Marine Marchande, dans l'exercice des fonctions dont elle est investie, et en application des Articles 1, 2, 4, 5, 16, 17, 62, 66 point 2, 118 point 3 alinéa m), 119 point 3 alinéa d) f) h) 123, 125 paragraphe 2, 128 et 129 de la Loi Organique de la Marine marchande, des Articles 83, 84, 139 et 150 de la Loi sur les procédures administratives, des Articles 116 et 120 de la Loi générale d'administration publique, des Articles 64, 86, 87, 91 point 1, 94 point 1, 104 et 118 de la Convention des Nations unies sur le Droit de la Mer.

DÉCIDE

PREMIÈREMENT : Déclare la demande de renouvellement ou d'extension du Brevet de navigation et de certificat d'équipage minimum du navire « **SUCCESSFUL EX WISDOM SEA REEFER** », numéro de registre **L-2638505**, appartenant à l'entreprise **WISDOM SEA REEFER LINE S.A**, représenté par M. **JOSE ANIBAL PADILLA**, avocat, nulle et non avenue.

DEUXIÈMEMENT : Impose au navire « **SUCCESSFUL ex WISDOM SEA REEFER** » une amende d'un montant de **CINQUANTE MILLE DOLLARS (50 000 USD)** pour des infractions très graves aux dispositions de la Loi Organique de la Marine Marchande ; 1) le non-respect par les navires de pêche des dispositions de la Loi Générale de la Marine Marchande et de ses Règlements ou de celles des conventions maritimes internationales dont fait partie le Honduras en ce qui concerne l'utilisation des ressources marines 2) le non-respect des conditions stipulées dans les licences ou autorisations de prestation de services maritimes 3) Les faux documents présentés à la Direction Générale de la Marine Marchande conformément aux dispositions légales ou réglementaires 4) Le non-respect des normes prévues par la présente loi sur le registre des navires 5) L'existence de preuves rationnelles indiquant que le navire se livre à la contrebande ou à des activités de piraterie **ou d'autres faits analogues** ou au transport illégal de personnes, drogues ou stupéfiants, armes de guerre ou commerciales ou autres marchandises dangereuses, sans y être dûment autorisé.

TROISIÈMEMENT : il pourra être fait appel de la présente résolution dans un délai de quinze (15) jours. **À NOTIFIER.**

JUAN CARLOS RIVERA, AVOCAT
Directeur Général

CINTIA HERNANDEZ, AVOCATE
Secrétaire Générale

Subject:

RE: IOTC CIRCULAR 2018-15: DRAFT INDIAN OCEAN TUNA COMMISSION IUU VESSELS LIST / CIRCULAIRE CTOI 2018-15: PROPOSITION DE LISTE DES NAVIRES INN DE LA COMMISSION DES THONS DE L'Océan Indien

From: Luis.MOLLEDO@ec.europa.eu [mailto:Luis.MOLLEDO@ec.europa.eu]

Sent: 12 April 2018 16:22

To: IOTC-Secretariat <IOTC-Secretariat@fao.org>

Cc: florian.giroux@iotc.org; Domingue, Gerard (FIDT) <Gerard.Domingue@fao.org>; Anders.JESSEN@ec.europa.eu; Angela.MARTINI@ec.europa.eu; Julien.DAUDU@ec.europa.eu

Subject: RE: IOTC CIRCULAR 2018-15: DRAFT INDIAN OCEAN TUNA COMMISSION IUU VESSELS LIST / CIRCULAIRE CTOI 2018-15: PROPOSITION DE LISTE DES NAVIRES INN DE LA COMMISSION DES THONS DE L'Océan Indien

Cher Mr O'Brian,

Par voie de Circulaire 2018-15, le Secrétaire exécutif invitait toutes les CPC à soumettre leurs commentaires sur la Liste provisoire des navires INN, d'ici le 28 avril 2018.

Nous avons attentivement étudié les documents pertinents et souhaiterions formuler les remarques suivantes :

1. Nom du WISDOM SEA REEFER/RENOWN REEFER

Il est prouvé que le WISDOM SEA REEFER a changé de nom pour RENOWN REEFER. Par conséquent, la colonne correspondante de la Liste provisoire des navires INN devrait être amendée comme suit : « RENOWN REEFER (WISDOM SEA REEFER) ».

Le Secrétaire exécutif a déjà été informé par la Commission Européenne de ce changement et a reçu les preuves à l'appui nécessaires.

2. Pavillon du WISDOM SEA REEFER/RENOWN REEFER

À moins qu'une autre CPC ne dispose d'informations suffisamment étayées, le pavillon actuel du RENOWN REEFER (WISDOM SEA REEFER) devrait être modifié pour indiquer « UNK/INC (BOLIVIA/BOLIVIE, HONDURAS) » dans la colonne correspondante.

Conformément aux éléments de preuve fournis au Secrétaire exécutif par la Commission Européenne, l'immatriculation de ce navire auprès du *Registro Internacional Boliviano de Buques* a expiré le 28 février 2018 (cf. page 372 du dossier qui a été diffusé aux CPC). Ceci concorde également avec les informations communiquées par la Thaïlande (cf. page 391 dudit dossier).

La Commission Européenne note, en outre, que le *Registro Internacional Boliviano de Buques* ne donne plus de résultats lorsque il est interrogé sur le numéro OMI connu pour être celui du navire.

Par ailleurs, la Commission Européenne n'a pas été en mesure de collecter des informations sur une éventuelle immatriculation de ce navire sous un autre pavillon.

La Commission Européenne constate que les bases de données maritimes principales répertorient le pavillon de ce navire comme « Inconnu ».

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, les éléments de preuve nécessaires.

Nous continuerons à suivre étroitement ce navire ainsi que les autres navires inclus dans la Liste des navires INN en vue de déterminer leurs activités et tout changement éventuel de nom, pavillon et/ou propriétaire enregistré.

Cordialement,

Luis Molledo



European Commission

International Relations Officer

DG MARE B2

Regional Fisheries Management Organisations

Rue Joseph II, 99

1000 – Bruxelles

Tel: +32 2 299 50 26

Fax: + 32 2 295 57 00

RIBB

Registro Internacional Boliviano de Buques



[RIBB](#) ▾ [OUR SERVICES](#) ▾ [COMPANIES](#) ▾ [LEGAL AFFAIRS](#) ▾ [TRANSPARENCY](#) ▾ [CONTACT](#) [LANGUAGE: 🇬🇧](#) ▾

[🏠](#) > [CURRENT SHIPS](#)

CURRENT SHIPS

Ship name <input type="text"/>	IMO Number <input type="text" value="7637527"/>	Call Sign <input type="text"/>
-----------------------------------	--	-----------------------------------

Search

No.	Ship	Call Sign	IMO Number	-
-----	------	-----------	------------	---

Aucun résultat trouvé

Export Data

Reports

Correction

AISLive View

SHIP DETAIL

Ship Name **RENOWN REEFER** Shiptype **Refrigerated Cargo Ship**
 IMO/LR No. **7637527** Gross **2,989**
 Call Sign Deadweight **3,771**
 MMSI No. Year of Build **1977**
 Flag **Unknown** Status **In Service/Commission**
 Operator **Wisdom Sea Reefer Line SA** Shipbuilder **Nieuwe Noord Nederland Bv**



REGISTRATION, P&I, AND COMMUNICATIONS

Port of Registry Flag **Unknown**
 Official Number Sat Com ID
 Sat Com Ans Back Fishing Number
 Current P&I Club **Unknown**

P&I Club History

Date	P&I Club
2012-10-08	Unknown
2007-04-01	Shipowners' Mutual Protection
2006-02-20	Unknown

OWNERSHIP

Group Owner	Chainavee Coldstorage Co Ltd	Address Location	Thailand
Shipmanager	Wisdom Sea Reefer Line SA	Address Location	Panama
Operator	Wisdom Sea Reefer Line SA	Address Location	Panama
DOC Company	Golden Arrow Marine SA	Address Location	Thailand IMO Company No (DOC) 1762971
Registered Owner	Brilliant Reefer Line SA	Address Location	Panama IMO Registered Owner No 1214939
Technical Manager	Golden Arrow Marine SA	Address Location	Thailand
Bareboat Owner		Address Location	

COMMERCIAL HISTORY

Show extended history

Date	Name	Flag	Group Owner	Operator	Manager	Registered Owner	DOC	Price
2018-01		Unknown						
2018-99	RENOWN REEFER							
2017-03	Wisdom Sea Reefer	Honduras						
2017-99		Bolivia						
2015-09	Chaicharoen			Wisdom Sea Reefer Line SA	Wisdom Sea Reefer Line SA			
2015-00		Unknown						
2012-06	New Sea Reefer	Honduras	Chainavee Coldstorage Co Ltd	Chainavee Coldstorage Co Ltd	Chainavee Coldstorage Co Ltd	Brilliant Reefer Line SA	Golden Arrow Marine SA	
2004-12			Unknown					
2004-05					Seatraffic Ltd	Mar Rise Shipping Co		
2004-00	Raiatea							
2002-02							Unknown	
1992-01		Cyprus	Thien & Heyenga Bereederungs	Thien & Heyenga Bereederungs	Thien & Heyenga Bereederungs	Transice Marine		
1992-00	Dakota							
1990-06			Seatrade Groningen BV					
1990-01		Netherlands Antilles						
1990-00	Jan Mayen		Dammers & van der Heide's			Jan Mayen Shipping Co NV		
1977-00	Jan Willem							

Originally Jan Willem

CLASS

Class History

Date	Class	Status
------	-------	--------

2013-11-00	Russian Maritime Register (IACS)	(Disclassed)
2005-10-00	Bureau Veritas (IACS)	(Disclassed)
2005-02-00	Russian Maritime Register (IACS)	In Class
1977-09-00	Bureau Veritas (IACS)	In Class

SURVEYS

CONSTRUCTION OVERVIEW

Shiptype **Refrigerated Cargo Ship** Built **1977** GT **2,989** Deadweight **3,771**

SHIP BUILDER

1977-09 [Nieuwe Noord Nederlandse Scheepswerven B.V. - Groningen](#)
Yard/hull No.: 391

STATUS

Date	Status
1977-09-23	In Service/Commission
1977-06-29	Launched
1977-04-11	Keel Laid
1974-11-01	On Order/Not Commenced

CONSTRUCTION DETAIL

Statcode5:A34A2GR; Hull Material:Steel; Hull Connections:Welded; Decks:2 dks; Bulbous bow

SERVICE CONSTRAINTS

Trading, Commercial; Sea, Unspecified

ALTERATIONS & CONVERSIONS

Lengthened - 198300

DIMENSIONS

Length Overall	101.940	Length (BP)	92.560
Length (Reg)	0.000	Bulbous Bow	Yes
Breadth Extreme	14.460	Breadth Moulded	14.010
Draught	5.510	Depth	8.010
Height	29.750		
Displacement	5519	T/CM	0.0

TONNAGES

Tonnage Type	One tonnage, unspecified	Tonnage System	New System (International 1969)
Effective Date	1977-09	Effective Date	1977-09

Gross Tonnage (GT)	2,989	Net Tonnage (NT)	1,555
Deadweight (DWT)	3,771	Compensated Gross Tonnage (CGT)	0
Formula Deadweight	4,585	Light Displacement Tonnage (LDT)	1,748

ARRANGEMENT

Structure	Sequence (Bow to Stern)	Position	Type	Material	Length	Breadth
Compartment	01	Centre Or Only	Dry Cargo Hold	Steel (Unspecified)	15.80	
Compartment	02	Centre Or Only	Dry Cargo Hold	Steel (Unspecified)	14.40	
Compartment	03	Centre Or Only	Dry Cargo Hold	Steel (Unspecified)	14.40	
Compartment	04	Centre Or Only	Dry Cargo Hold	Steel (Unspecified)	15.10	
Hatch	01	Centre Or Only	Normal Hatch	N/A	10.60	6.40
Hatch	02	Centre Or Only	Normal Hatch	N/A	10.60	6.40
Hatch	03	Centre Or Only	Normal Hatch	N/A	10.60	6.40
Hatch	04	Centre Or Only	Normal Hatch	N/A	10.60	6.40
Hatch	05	Centre Or Only	Engine Room	N/A		

SISTER SHIPS

At most, the first fifty sister ships are returned. Click [here](#) to return all sister ships into Search Results.

LRNO	Ship Name	Status	Deadweight	GT	Built	Type	Yard No	Main Engine
7637591	CHAINAVEE REEFER	IN SERVICE/COMMISSION	3536	2989	1980-05	Refrigerated Cargo Ship	398	SBV6M540
7637527	RENOWN REEFER	IN SERVICE/COMMISSION	3771	2989	1977-09	Refrigerated Cargo Ship	391	SBV6M540
7637539	S LEELAWADEE	IN SERVICE/COMMISSION	3444	2989	1978-01	Refrigerated Cargo Ship	392	SBV6M540
7637553	SEA NETWORK	IN SERVICE/COMMISSION	2510	2989	1978-10	Refrigerated Cargo Ship	394	SBV6M540

SUPPLEMENTARY FEATURES

Feature
Ref
Fitted for containers

CARGO OVERVIEW

Grain	0	Bale	0	Liquid	0	Gas	0
TEU	59	Insulated	5,124				

COMPARTMENTS

2 14.40m long STEEL (UNSPECIFIED) Centre Or Only Dry Cargo Hold(s),1
15.10m long STEEL (UNSPECIFIED) Centre Or Only Dry Cargo Hold(s),1
15.80m long STEEL (UNSPECIFIED) Centre Or Only Dry Cargo Hold(s)

TANKS

HATCHES

4 Centre Or Only Normal Hatch 10.60m long by 6.40m breadth, 1 Centre Or Only Engine Room

CAPACITIES

Insulated 5,124; TEU: 59

SPECIALIST

-20 Minimum Temp (Centigrade), 13 Maximum Temp (Centigrade)

CARGO HANDLING GEAR

4 Derricks of 3 tonnes SWL

RO-RO (LANES, RAMPS & DOORS)

TOWAGE

MISCELLANEOUS

MACHINERY OVERVIEW

1 oil engine reduction geared to screw shaft driving 1 CP propeller at 244 rpm
Total Power: Mcr 2,207kW (3,001hp) Service Speed: 14.80kts

PRIME MOVER DETAIL

Design: Deutz, Engine Builder: Kloeckner-Humboldt-Deutz AG - West Germany

1 x SBV6M540, 4 Stroke, Single Acting, In-Line (Vertical)
6 Cy. 370 x 400, Mcr: 2,207 kW (3,001 hp) at 600 rpm

AUXILIARY ENGINES

BOILERS

AUXILIARY GENERATORS

Aux Generator: 4 x 300kW 440V 60Hz a.c.

BUNKERS

Fuel:Capacity - Distillate Fuel: 0 cu m, Residual Fuel: 559 cu m. Consumption

(total): 11.50 tonnes per day

THRUSTERS

Thrusters: 1 Thwart. CP thruster (f)

INSPECTIONS & DETENTIONS**Data as reported by Port State Control Authorities**

Authority	Status	Date	Place	Name	Flag	Class	Owner
Tokyo MOU	Inspection	2017-10-13	Haiphong	Wisdom Sea Reefer	Honduras	Bureau Veritas	
4 Defects: Fire doors/openings in fire-resisting divisions Oil accumulation in engine room Charts Voyage or passage plan							
Paris MOU	Detailed Inspection	2011-09-12	Las Palmas de Gran Canaria	Raiatea	Cyprus	Russian Maritime Register Of Shipping	
4 Defects: Water/Weathertight condition - Doors - Not properly maintained Water/Weathertight condition - Covers (hatchway-, portable-, tarpaulins, etc.) - Not properly maintained Water/Weathertight condition - Freeboard marks - Not properly marked Water/Weathertight condition - Railing, gangway, walkway and means for safe passage - Damaged							
Paris MOU	Detailed Inspection	2010-08-13	Las Palmas de Gran Canaria	Raiatea	Cyprus	Russian Maritime Register Of Shipping	
15 Defects: MARPOL annex I - SOPEP - Incorrect Safety of navigation - Magnetic compass - Deviation table overdue Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Load lines - Covers (hatchway-, portable-, tarpaulins, etc.) - Not properly maintained Structural safety - Decks - corrosion - Corroded Structural safety - Decks - cracking - Cracked Cargoes - Loading and unloading equipment - Not as required Food and catering - Water, pipes, tanks - Not as required Food and catering - Cold room - Damaged Fire safety measures - Other (fire safety) - Other Alarm signals - Machinery controls alarm - Inoperative Alarm signals - Other (alarms) - Other Load lines - Cargo & other hatchways - Corroded Load lines - Doors - Not properly maintained Mooring arrangements (ILO 147) - Other (mooring) - Other							
Paris MOU	More detailed inspection	2009-06-30	Las palmas	Raiatea	Cyprus	Russian Maritime Register Of Shipping (Rmrs)	
11 Defects: MARPOL annex I - SOPEP - Incorrect Safety of navigation - Charts - Not up to date Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Cargoes - Loading and unloading equipment - Not as required							

Structural safety - Decks - corrosion - Corroded Safety of navigation - Nautical publications - Not up to date MARPOL annex V - Other MARPOL Annex V - Other Fire safety measures - Fire-dampers - Not as required Fire safety measures - Fixed fire extinguishing installation - Not as required Fire safety measures - Personal equipment - Not as required Load lines - Cargo & other hatchways - Corroded							
Paris MOU	More detailed inspection	2009-01-12	Las palmas	Raiatea	Cyprus	Russian Maritime Register Of Shipping (Rmrs)	
10 Defects: MARPOL annex I - Retention of oil on board - Not as required Radiocommunications - Satellite EPIRB 406MHz/1.6GHz - Not as required Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Mooring arrangements (ILO 147) - Ropes and wires - Not properly maintained Load lines - Covers (hatchway-, portable-, tarpaulins, etc.) - Not as required Working spaces and accident prevention - Safe means of access deck - hold/tank, etc. - Not as required Maritime security - Security related defects - Not as required Mooring arrangements (ILO 147) - Other (mooring) - Other Structural safety - Steering gear - Not as required Structural safety - Steering gear - Not as required							
Paris MOU	Initial inspection	2007-11-28	Las palmas	Raiatea	Cyprus		
6 Defects: Propulsion & aux. - Propulsion main engine - Not as required Load lines - Railing, catwalks - Not properly maintained Safety of navigation - Nautical publications - Missing Working spaces and accident prevention - Obstruction/slipping, etc. - Unsafe Working spaces and accident prevention - Protection machinery - Unsafe Fire safety measures - Emergency fire pump - Inoperative							
Paris MOU	More detailed inspection	2005-04-11	Las palmas	Raiatea	Cyprus	Russian Maritime Register Of Shipping (Rmrs)	
7 Defects: Operational deficiencies - Other (SOLAS operational) - Other Operational deficiencies - Muster list - Incomplete Propulsion & aux. - Cleanliness of engine room - Insufficient Working spaces and accident prevention - Other (working space ILO) - Other Crew certificates - Tables of working hours - Missing Crew certificates - Records of rest - Missing Radiocommunications - Other (radiocommunication) - Other							
Paris MOU	Inspection	2004-02-04	Velsen	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
10 Defects: MARPOL annex I - 15 PPM Alarm arrangmts. - Not as required Radiocommunications - Reserve source of energy - Not as required Safety of navigation - Lights, shapes, sound-signals - Inoperative Ship's certificates and documents - Survey report file - Missing Fire safety measures - Fire detection - Missing							

Fire safety measures - Fixed fire extinguishing installation - Not as required Safety of navigation - Life-saving signals - Missing Working spaces and accident prevention - Warning notices - Missing Structural safety - Closing devices/watertight doors - Inoperative Fire safety measures - Ventilation - Not as required							
Paris MOU	Inspection	2003-10-13	Velsen	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
13 Defects: Safety of navigation - Nautical publications - Missing Operational deficiencies - Operation of GMDSS equipment - Lack of familiarity Fire safety measures - Means of control (opening,pumps) Machinery spaces - Not as required Working spaces and accident prevention - Machinery - Not as required Working spaces and accident prevention - Warning notices - Missing Radiocommunications - Radio log (diary) - Not as required Propulsion & aux. - Propulsion main engine - Not as required Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Inoperative Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Load lines - Other (load lines) - Other Load lines - Other (load lines) - Other Safety of navigation - Charts - Not up to date Safety of navigation - Magnetic compass - Inoperative							
Paris MOU	Detention-1 Day	2003-06-30	Las palmas	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
6 Defects: Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Inadequate Propulsion & aux. - Propulsion main engine - Inadequate Propulsion & aux. - Propulsion main engine - Not as required Working spaces and accident prevention - Safe means of access - Not as required Crew certificates - Other (STCW) - Other Crew certificates - Other (STCW) - Other							
Paris MOU	Inspection	2003-04-08	Ijmuiden	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
11 Defects: Fire safety measures - Other (fire safety) - Other Fire safety measures - Other (fire safety) - Other Life saving appliances - Embarkation arrangement survival craft - Not properly maintained Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Propulsion & aux. - Auxiliary engine - Not as required Load lines - Ventilators, air pipes, casings - Corroded Safety of navigation - Nautical publications - Expired MARPOL annex I - SOPEP - Not updated Safety of navigation - Charts - Expired Safety of navigation - Charts - Not up to date Fire safety measures - Fire fighting equipment and appliances - Not as required							
Paris MOU	Detention-1 Day	2002-09-17	Ijmuiden	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
1 Defect: Load lines - Overloading - Not specified							

Paris MOU	Inspection	2002-09-16	Ijmuiden	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
7 Defects: ISM related deficiencies - Emergency preparedness - Not specified Fire safety measures - Ventilation - Not specified Fire safety measures - Other (fire safety) - Not specified Load lines - Ventilators, air pipes, casings - Not specified Propulsion & aux. - Bilge pumping arrangements - Not specified Propulsion & aux. - Bilge pumping arrangements - Not specified Safety of navigation - Lights, shapes, sound-signals - Not specified							
Paris MOU	Inspection	2001-08-29	Kaliningrad	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (Bv)	
Paris MOU	Inspection	2000-12-27	Las palmas	Dakota	Cyprus	Bureau Veritas (France)	

INSPECTED CERTIFICATES

Data as reported by Port State Control Authorities in last 12 Months

Certificate	Issue Date	Expiry Date	Issued By	Inspected
Cargo Ship Safety Construction	2015-10-14	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Cargo Ship Safety Equipment	2015-12-29	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Cargo Ship Safety Radio	2015-10-14	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Document of Compliance	2015-04-28	2020-04-01	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
International Air Pollution Prevention	2015-10-14	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
International Oil Pollution Prevention (IOPP)	2015-10-14	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
International Sewage Pollution Prevention	2015-10-21	2020-10-20	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Load Line	2015-10-14	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Minimum Safe Manning Document	2016-03-30	2020-03-29	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU
Safety Management Certificate	2015-12-29	2020-10-04	Honduras	2017-10-13 by Tokyo MOU

SAFETY MANAGEMENT CERTIFICATES

Sequence	Current	Flag	DOC	Inspected
Shipname (Reported)		(Reported)	Company	Unknown
Type	Convention	Auditor	Issuer	
Date of Issue	2018-01-18	Date of Expiry		
Sequence	Historical			
Shipname (Reported)	Wisdom Sea Reefer	Flag (Reported)	Honduras DOC Company	Golden Arrow Marine SA
Type	Convention	Auditor	Honduras Issuer	Honduras

Date of Issue	2015-12-29	Date of Expiry	2020-10-04		
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)		Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Seatrafic Ltd
Type	Convention	Auditor	Rs	Issuer	Russian Maritime Reg
Date of Issue	2010-03-15	Date of Expiry	2015-02-17		
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)		Flag (Reported)		DOC Company	Unknown
Type		Auditor		Issuer	
Date of Issue	2010-02-17	Date of Expiry			
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)		Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Seatrafic Ltd
Type	Convention	Auditor	Rs	Issuer	Russian Maritime Reg
Date of Issue	2009-11-18	Date of Expiry	2010-02-17		
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)	Raiatea	Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Seatrafic Ltd
Type	Convention	Auditor	Rs	Issuer	Flag
Date of Issue	2005-02-18	Date of Expiry	2010-02-17		
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)	Raiatea	Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Seatrafic Ltd
Type	Convention	Auditor	Rs	Issuer	Flag
Date of Issue	2004-03-15	Date of Expiry	2005-03-14		
Sequence	Historical				
Shipname (Reported)	Raiatea	Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Seatrafic Ltd
Type	Convention	Auditor	Rs	Issuer	Rs
Date of Issue	2004-03-15	Date of Expiry	2004-09-14		

Sequence	Historical				
Shipname (Reported)	Dakota	Flag (Reported)	Cyprus	DOC Company	Reported as Thien & Heyenga
Type	Convention	Auditor	Bv	Issuer	Bv
Date of Issue	2002-02-13	Date of Expiry	2006-09-11		

THREE YEAR EVENT SUMMARY

Significant Event	Last 12 months	Between 1 and 2 years ago	2-3 years ago
Casualties	0	0	0
Class status changes	0	0	0
Detentions	0	0	0
DOC certificates	1	0	1
Flag changes	2	1	0
Group Owner changes	0	0	0
Inspections	1	0	0
Name changes	0	1	1

CASUALTIES

[To add this optional module to your subscription simply click here](#)

CREW LIST

EVENT TIMELINE

Date	Significant Events
201899	Name changed to RENOWN REEFER
201801	Flagged by Unknown
201799	Flagged by Bolivia
201710	PSC Inspected
201703	Name changed to Wisdom Sea Reefer, Flagged by Honduras
201512	SMC Certificate issued by Honduras Expires 20201004
201509	Operator Wisdom Sea Reefer Line SA, Ship Manager Wisdom Sea Reefer Line SA, Name changed to Chaicharoen
201500	Flagged by Unknown
201311	Disclassed RS
201206	Operator Chainavee Coldstorage Co Ltd, Technical Manager Golden Arrow Marine SA, Owner Brilliant Reefer Line SA, Ship Manager Chainavee Coldstorage Co Ltd, Group Owner Chainavee Coldstorage Co Ltd, Name changed to New Sea Reefer, Flagged by Honduras
201109	PSC Inspected

201008	PSC Inspected
201003	SMC Certificate issued by Russian Maritime Reg Expires 20150217
200911	SMC Certificate issued by Russian Maritime Reg Expires 20100217
200906	PSC Inspected
200901	PSC Inspected
200711	PSC Inspected
200510	Disclassed BV
200504	PSC Inspected
200502	SMC Certificate issued by Flag Expires 20100217, Classed RS
200405	Owner Mar Rise Shipping Co, Ship Manager Seatraffic Ltd
200403	SMC Certificate issued by Flag Expires 20050314, SMC Certificate issued by RS Expires 20040914
200402	PSC Inspected
200400	Name changed to Raiatea
200310	PSC Inspected
200306	PSC Detained
200304	PSC Inspected
200209	PSC Inspected, PSC Detained
200202	SMC Certificate issued by BV Expires 20060911, Technical Manager Unknown
200108	PSC Inspected
200012	PSC Inspected
199201	Operator Thien and Heyenga Bereederungs, Owner Transice Marine, Ship Manager Thien and Heyenga Bereederungs, Group Owner Thien and Heyenga Bereederungs, Flagged by Cyprus
199200	Name changed to Dakota
199006	Group Owner Seatrade Groningen BV
199001	Flagged by Netherlands Antilles
199000	Owner Jan Mayen Shipping Co NV, Group Owner Dammers and van der Heide's, Name changed to Jan Mayen
197709	Status changed to In Service/Commission, Classed BV
197706	Status changed to Launched
197704	Status changed to Keel Laid
197700	Name changed to Jan Willem
197411	Status changed to On Order/Not Commenced

PHOTOGRAPHS





[Play Slideshow](#)



© 2018 IHS Global Limited. IHS Global Limited assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has a contract with IHS Global Limited and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



Retrieving Data

LISTE DE CONTROLE A REMPLIR PAR LE SECRETARIAT DE LA CTOI POUR LES NAVIRES DEVANT ETRE INCLUS DANS LA PROPOSITION DE LISTE INN ET DANS LA LISTE INN PROVISOIRE

Nom du navire : RENOWN REEFER (ex- WISDOM SEA REEFER)

Action	Responsabilité	Paragraphe	Fourni à temps (O/N)	Aide-mémoire	Cocher ce qui s'applique	Remarques
Pour la Proposition de liste des navires INN						
Formulaire de déclaration de la CTOI (Annexe I) soumis au moins 70 jours avant la réunion du Comité d'application avec des informations.	CPC proposante	5, 6, 7, 8	O	Si « Non », ne pas inclure dans la Liste INN provisoire (para. 17)	5, 6, 7, 8	13 septembre 2017
Au moins 15 jours avant la réunion du Comité d'application, l'État du pavillon a fourni des informations indiquant qu'il a avisé les propriétaires et les capitaines d'un navire de son inclusion sur la Proposition de liste des navires INN et de ses conséquences.	CPC du pavillon	9, 10	O			27 mars 2018
Au moins 15 jours avant la réunion du Comité d'application, l'État du pavillon a fourni des informations, conformément aux dispositions du paragraphe 10	CPC du pavillon	10	N			Aucune information fournie.
Informations soumises, concernant l'inscription INN.	CPC proposante ou CPC du pavillon	12	O			12 avril 2018
Pour inclusion dans la Liste provisoire des navires INN (notez que le Secrétariat indiquera si des informations ont été fournies, mais ne portera aucun jugement quant à leur adéquation, ce qui est de la responsabilité du Comité d'application)						
l'État du pavillon d'un navire inscrit dans la Proposition de Liste des navires INN a-t-il fourni des informations qui démontrent à la satisfaction du Comité d'application que le navire était à tout moment conforme aux règles de l'État du pavillon et à son autorisation de pêche et	CPC du pavillon	14.c)	N	Aide-mémoire pour le CdA : Ne pas inclure dans la Liste INN provisoire seulement si les para. 14.c) ou 14.d) sont satisfaits.		Aucune information fournie



Action	Responsabilité	Paragraphe	Fourni à temps (O/N)	Aide-mémoire	Cocher ce qui s'applique	Remarques
(a) que le navire a mené des activités de pêche d'une manière compatible avec l'Accord CTOI et les mesures de conservation et de gestion de la CTOI	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie
(b) que le navire a mené des activités de pêche dans les eaux relevant de la juridiction d'un État côtier d'une manière compatible avec les lois et règlements de cet État côtier,	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie
(c) que le navire a pêché exclusivement des espèces qui ne sont pas couvertes par l'Accord CTOI ou des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie
L'État du pavillon d'un navire inscrit dans la Proposition de Liste des navires INN a-t-il fourni des informations qui démontrent qu'il a pris des mesures efficaces en réponse aux activités de pêche INN en question (le CdA décidera si elles sont d'une sévérité adéquate)	CPC du pavillon	14.d)	O		<input type="checkbox"/>	27 mars 2018
L'État du pavillon a-t-il fourni des informations qui démontrent qu'il a pris des mesures en vertu de 07/01	CPC du pavillon	14.d)	O		<input type="checkbox"/>	27 mars 2018



Dossier concernant la proposition d'inclure les navires de pêche, CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 sur la liste provisoire des navires INN de la CTOI, Résolution 17/03 de la CTOI.

Les preuves fournies dans ce document concernent les 4 navires de pêche cités précédemment. Afin de vous assister à la lecture de ce document, le texte ci-dessous est un résumé du contenu et des liens permettant de naviguer ce document.

<u>Résumé</u>	<u>Page(s)</u>
1. Lettre de la Commission Européenne en date du 13 septembre 2017	<u>1-2</u>
2. Formulaire CTOI de déclaration d'activité illégale soumis par la Commission Européenne	<u>3-6</u>
3. Preuves – Registre des observations.....	<u>7</u>
4. Preuves – Photographies aériennes.....	<u>8-21</u>
5. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAICHANACHOKE 8	<u>22-118</u>
6. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAINAVEE 54	<u>119-189</u>
7. SAT – Données AIS du navire de pêche CHAINAVEE 55	<u>190-235</u>
8. SAT – Données AIS du navire de pêche SUPPHERMNAVEE 21	<u>236-333</u>
9. SAT – Données AIS du navire de pêche WISDOM SEA REEFER	<u>334-349</u>
10. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAICHANACHOKE 8	<u>350</u>
11. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAINAVEE 54	<u>351</u>
12. Déclaration de transbordement du navire de pêche CHAINAVEE 55	<u>352</u>
13. Déclaration de transbordement du navire de pêche SUPPHERMNAVEE 21	<u>353</u>
14. Livre d'opération au port du navire transporteur WISDOM SEA REEFER	<u>354-355</u>
15. Certificat d'immatriculation de CHAICHANACHOKE 8 émis par Djibouti	<u>356</u>
16. Certificat d'immatriculation de CHAINAVEE 54 émis par Djibouti	<u>357</u>
17. Certificat d'immatriculation de CHAINAVEE 55 émis par Djibouti	<u>358</u>
18. Certificat d'immatriculation de SUPPHERMNAVEE 21 émis par Djibouti	<u>359</u>
19. Note de radiation émis par Djibouti pour les navires de pêche CHAINAVEE 54, SUPPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54[<i>sic</i>] et CHACHANACHOKE 8[<i>sic</i>]	<u>360</u>
20. Lettre de la Commission Européenne en date du 04 janvier 2018	<u>361</u>
21. Formulaire CTOI révisé de déclaration d'activité illégale soumis par la Commission Européenne en date du 18 janvier 2018	<u>362 -366</u>
22. Preuve du changement de nom du navire transporteur WISDOM SEA REEFER pour RENOWN REEFER	<u>367</u>
23. Circulaire CTOI 2017-071 – Preuves fournies par Taiwan, Province de Chine.....	<u>368-371</u>
24. Notification de la Thaïlande d'activités de pêche présumées illégales pour des navires Thaïlandais	<u>372</u>
25. Confirmation de la Thaïlande que les navires CHAINAVEE 54, SUPPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54 et CHAICHANACHOKE 8 ne sont plus enregistrés sous le pavillon de la Thaïlande	<u>373</u>
26. Notification d'activités de pêche présumées illégales de navires de Djibouti adressée à Djibouti	<u>374</u>
27. Communication entre le secrétariat de la CTOI et Djibouti	<u>375-376</u>



28. Liste de contrôle pour les navires inclus dans la liste INN provisoire [Annexe I](#)

COMMISSION EUROPÉENNE
DIRECTION GÉNÉRALE DES AFFAIRES MARITIMES ET DE LA PÊCHE

GOUVERNANCE INTERNATIONALE DES OCÉANS ET PÊCHE DURABLE
ORGANISATIONS RÉGIONALES DES PÊCHES

Bruxelles,
MARE B4/JD

Limité

M. Christopher O'BRIEN
Secrétaire exécutif,
Commission des thons de l'océan indien,
Le Chantier Mall (2nd floor),
P.O. Box 1011,
Victoria, Mahé,
RÉPUBLIQUE DES SEYCHELLES
E-mail: chris.obrien@fao.org

Objet : Soumission d'un rapport en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI

Cher M. O'Brien,

Comme vous ne manquerez pas de le savoir, l'Union européenne considère la lutte contre la pêche illicite comme une question prioritaire. À cette fin, le Conseil de l'Union européenne a adopté, en 2008, un Règlement établissant un système destiné à prévenir, à décourager et à éradiquer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN)¹.

Ce Règlement, qui est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2010, a instauré un certain nombre d'instruments visant à faciliter la communication et la coopération entre l'Union européenne, ses États membres, les pays tiers et les Organisations Régionales de Gestion des Pêches.

Dans ce contexte, la Commission européenne a collecté des informations sur cinq navires présumés avoir exercé des activités de pêche INN dans la zone de compétence de la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI).

Nos services ont réalisé une analyse de ces informations qui sont dûment documentées.

Par conséquent, et en conformité avec la Résolution 11/03 de la CTOI et le Règlement (CE) N° 1010/2009 de la Commission, j'ai l'honneur de vous faire parvenir, ci-joint, un rapport comportant ces informations.

Veillez noter que des informations supplémentaires relatives à ces navires et à leurs activités dans la zone de compétence de la CTOI ont été soumises à vos services le 11 septembre 2017 conformément

¹ Règlement (CE) N° 1005/2008 du Conseil.

aux démarches décrites dans le courrier Réf. Ares(2016)649231, en date du 5 février 2016, adressé à votre prédécesseur.

Soyez assuré que nos services restent à votre disposition pour toute question concernant cette affaire.

Cordialement,

Anders C. JESSEN
Chef d'Unité

Pj. :

- Annexe 1 : Rapport en vertu de la Résolution 11/03 ;
- Annexe 2: Éléments de preuve rassemblés.

FORMULAIRE CTOI DE DECLARATION D'ACTIVITE ILLEGALE

En rapport avec la *Résolution 2011/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI*, veuillez trouver ci-dessous des informations sur des activités illégales observées dans la partie ouest de l'Océan Indien.

A. Détails des navires.

Item	Définition	Détails
a.	Nom du navire et nom(s) précédent(s) si applicable.	1. WISDOM SEA REEFER 2. CHAICHANACHOKE 8 3. CHAINAVEE 54 4. CHAINAVEE 55 5. SUPPHERMNAVEE 21
b.	Pavillon du navire et pavillon(s) précédent(s) si applicable.	1. Honduras 2. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 3. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 4. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 5. Inconnu (Djibouti, Thaïlande)
c.	Date de première inscription du navire sur la Liste de navires INN de la CTOI.	N/A
d.	Numéro Lloyds/IMO.	1. 7637527 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
e.	Photos du navire, si disponibles.	Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017
f.	Indicatif d'appel radio et indicatif d'appel radio(s) précédent(s) si applicable.	1. HQXQ4 2. HSN5721 3. HSN5447 4. HSB3852 5. HSN5282
g.	Armateur(s) du navire et armateur(s) précédent(s), y compris les propriétaires en équité, si applicable.	1. WISDOM SEA REEFER LINE S.A. 2. MARINE RENOWN SARL 3. MARINE RENOWN SARL 4. MARINE RENOWN SARL 5. MARINE RENOWN SARL
h.	Opérateur(s) du navire et opérateur(s) précédent(s) si applicable.	1. Opérateur : CLAUDIA E. RAMOS CERRATO Opérateur : VIRGIN FISHING COMPANY Capitaine : MYO THANT 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
i.	Date des activités INN	1. 26-30 avril 2017 2. mars-avril 2017 3. mars-avril 2017 4. mars-avril 2017 5. mars-avril 2017
j.	Localisation des activités INN	1. 6°55.94'N, 49°25.94'E 2. 6°55.94'N, 49°25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017 3. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E

		<p>Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p> <p>4. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p> <p>5. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter à l'Annexe 2 et aux informations transmises le 11 septembre 2017</p>
k.	Résumé des activités INN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 2. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 3. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 4. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. 5. S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. Pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. <p><u>Résumé</u> : Les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été observés alors qu'ils étaient engagés dans des activités de pêche dans la partie ouest de l'océan Indien (dans les eaux somaliennes) entre le mois de mars et d'avril 2017. À ce moment-là, ces navires battaient le pavillon de Djibouti. Djibouti n'est pas une Partie contractante à la CTOI mais une partie coopérante non contractante. Ces navires ne sont pas et n'étaient pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. Le 27 avril 2017, ces navires ont été observés alors qu'ils procédaient à des transbordements en mer avec le navire WISDOM SEA REEFER. Ce navire est sous pavillon du Honduras. Le Honduras n'est ni une Partie contractante ni une Partie coopérante</p>

		non contractante à la CTOI. Des preuves documentées (sous forme de formulaire de déclaration de transbordement et de journaux de pêche) confirment cette opération, qui est déclarée avoir débuté le 26 avril 2017 et duré jusqu'au 30 avril 2017. Ces preuves documentées mettent aussi en évidence que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont tous transbordé des espèces sous mandat de gestion de la CTOI au WISDOM SEA REEFER (« thonine », Euthynnus affinis, KAW). D'après les formulaires de déclaration de transbordement, la quantité totale d'espèces sous mandat de gestion de la CTOI transbordée au WISDOM SEA REEFER s'élève à 14 444 kg.
l.	Résumé des actions prises	Nous savons que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été radiés du registre de Djibouti le 1 ^{er} juin 2017. Selon la Circulaire CTOI 2017-071, le navire WISDOM SEA REEFER a été inspecté par les autorités compétentes de Taïwan, le 12 juillet 2017. D'après les informations publiées par les autorités compétentes de la Malaisie le 25 juillet 2017, ce navire serait détenu en Malaisie.
m.	Résultat des actions prises	N/A

B. Détails des clauses de la résolution de la CTOI violées.

Item	Clause	Concernée
a.	pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et ne sont pas inscrit au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher dans la zone de compétence de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>
b.	pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI et que leur État du pavillon n'a pas de quota de captures, de limites de prises ou d'allocation d'effort au titre des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, si applicable	<input type="checkbox"/>
c.	n'enregistrent ou ne déclarent pas leurs prises réalisées dans la zone de compétence de la CTOI selon les conditions de déclaration de la CTOI, ou falsifient leurs déclarations	<input type="checkbox"/>
d.	capturent ou débarquent du poisson en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	<input type="checkbox"/>
e.	pêchent durant une période de clôture de la pêche ou dans des zones fermées, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, ou	<input type="checkbox"/>
f.	utilisent des engins prohibés en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	<input type="checkbox"/>
g.	transbordent vers, ou participent à des opérations (telles que réapprovisionnement ou ravitaillement) avec, des navires inscrits sur la liste des navires INN	<input type="checkbox"/>
h.	pêchent des thons et des thonidés dans les eaux territoriales d'un État côtier de la zone de compétence de la CTOI sans autorisation ou en contravention des lois et règlements nationaux	<input type="checkbox"/>
i.	n'ont pas de pavillon et pêchent des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI	<input type="checkbox"/>
j.	se livrent à des activités de pêche contraires à toute autre mesure de conservation et de gestion de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

C. Documents associés

- A. Observations (se reporter également aux informations transmises le 11 septembre 2017)
1. Informations collectées dans le cadre des opérations de l'ATALANTA
 - i. Observations
 - ii. Photos (échantillon, des photos de meilleure qualité et des photos supplémentaires ont été transmises le 11 septembre 2017).
 2. Données Satellite AIS disponibles
 - i. mars à avril 2017: CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21
 - ii. 26-30 avril 2017 +/- 5 jours : WISDOM SEA REEFER (MMSI: 334674000)
- B. Preuves documentées concernant des transbordements en mer entre les navires concernés par ce rapport.
- C. Preuves documentées concernant le statut des navires concernés par ce rapport.
- D. Circulaire CTOI 2017-071

D. Actions recommandées

Item	Actions recommandées	Concernée
a	Notification uniquement au Secrétariat. Pas d'autre action recommandée.	<input type="checkbox"/>
b	Notification au Secrétariat. Notification recommandée à l'État du pavillon.	<input type="checkbox"/>
c	Recommandation d'inclusion sur la Liste INN de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

Observation details					Observed Data							
Ser	Activity	Date (DD/MM/YYYY)	Time (HHNNZ)	Position of observed ship (DDNNn DDDNNe)	Vessel Name	IMO Number	Hull number or other ID	International Radio Call Sign (IRCS)	Flag State	Actual fishing	Course	Speed (appr. knts)
1	Industrial fishing	04/03/2017	0844z	0944N 05114E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	57	0.6
2	Industrial fishing	04/03/2017	0848Z	0946N 05153E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	355	0.6
3	Industrial fishing	04/03/2017	0848Z	0946N 05112E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	317	0.8
4	Industrial fishing	04/03/2017	0849Z	0956N 05121E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	219	2.9
5	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y		
6	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
7	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
8	Industrial fishing	21/03/2017	1230Z	0918N 05054E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
9	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI			
10	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
11	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
12	Industrial fishing	22/03/2017	0915Z	0907N 05047E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
13	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI			
14	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
15	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
16	Industrial fishing	25/03/2017	1252Z	1043N 05122E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
17	Industrial fishing	27/03/2017	1113Z	1043N 05254E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI			
18	Industrial fishing	27/03/2017	1107Z	1046N 05126E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI			
19	Industrial fishing	27/03/2017	1108Z	1045N 05125E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI			
20	Industrial fishing	27/03/2017	1109Z	1043N 05132E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	N	164	3.1
21	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y		
22	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y		
23	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y		
24	Industrial fishing	28/03/2017	0901Z	1041N 05124E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y		
25	Industrial fishing	29/03/2017	1029Z	0928N 05101E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	202	2.9
26	Industrial fishing	29/03/2017	1033Z	0914N 05053E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	210	5.4
27	Industrial fishing	29/03/2017	1032Z	0913N 05052E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	204	3
28	Industrial fishing	29/03/2017	1032Z	0914N 05025E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	213	3
29	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	SW	4
30	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	SW	4
31	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	Y	SW	4
32	Industrial fishing	31/03/2017	0925z	0652N 04939E	CHAINAVEE 55			HSB3852	DJIBOUTI	Y	SW	4
33	Industrial fishing	03/04/2017	0903Z	0650N 04930E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	Y	223	2.9
34	Industrial fishing	03/04/2017	0901Z	0655N 04933E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	Y	216	3.3
35	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
36	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
37	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAINAVEE 55					Y		
38	Industrial fishing	06/04/2017	1032z	0547N 04927E	CHAINAVEE 54					Y		
39	Industrial fishing	07/04/2017	0759Z	0854N 05040E	SUPPHERMNAVEE 21			HSN5282	DJIBOUTI	-	36	3.5
40	Industrial fishing	07/04/2017	0759Z	0854N 05041E	CHAINAVEE 55			HSB3825	DJIBOUTI	-	32	3.2
41	Industrial fishing	07/04/2017	0800Z	0855N 05041E	CHAINAVEE 54			HSN5447	DJIBOUTI	-	31	3.8
42	Industrial fishing	07/04/2017	0800Z	0855N 05042E	CHAICHANACHOKE 8			HSN5721	DJIBOUTI	-	29.6	3.6
43	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
44	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
45	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAINAVEE 55					Y		
46	Industrial fishing	11/04/2017	1043z	0705N 04932E	CHAINAVEE 54					Y		
47	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	SUPPHERMNAVEE 21					Y		
48	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAICHANACHOKE 8					Y		
49	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAINAVEE 55					Y		
50	Industrial fishing	13/04/2017	0735Z	0652N 04928E	CHAINAVEE 54					Y		
51	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	SUPPHERMNAVEE 21				DJIBOUTI	N		
52	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAICHANACHOKE 8				DJIBOUTI	N		
53	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAINAVEE 55				DJIBOUTI	N		
54	Industrial fishing	18/04/2017	1015z	0655N 04930E	CHAINAVEE 54				DJIBOUTI	N		
55	Industrial fishing	27/04/2017	0921Z	0655N 04925E	WISDOM SEA REEFER	7637527	334674000	HQXQ4	HONDURAS	-	0	0



Chainavee 54
04/03/2017
Pos 0944N 05140E



Chainavee 54
04/03/2017
Pos 0944N 05140E



Supphermnavee 21
04/03/2017
Pos 0946N 05115E



Supphermnavee 21
04/03/2017
Pos 0946N 05115E



Chainavee 55
25/03/2017
Pos 1043N 05122E

Chainavee 54
28/03/2017
Pos 1041N 05124E





Chaichanachoke 8
28/03/2017
Pos 1041N 005124E

Chainavee 55
28/03/2017
Pos 1041N 05124E



Suppermavee 21

28/03/2017

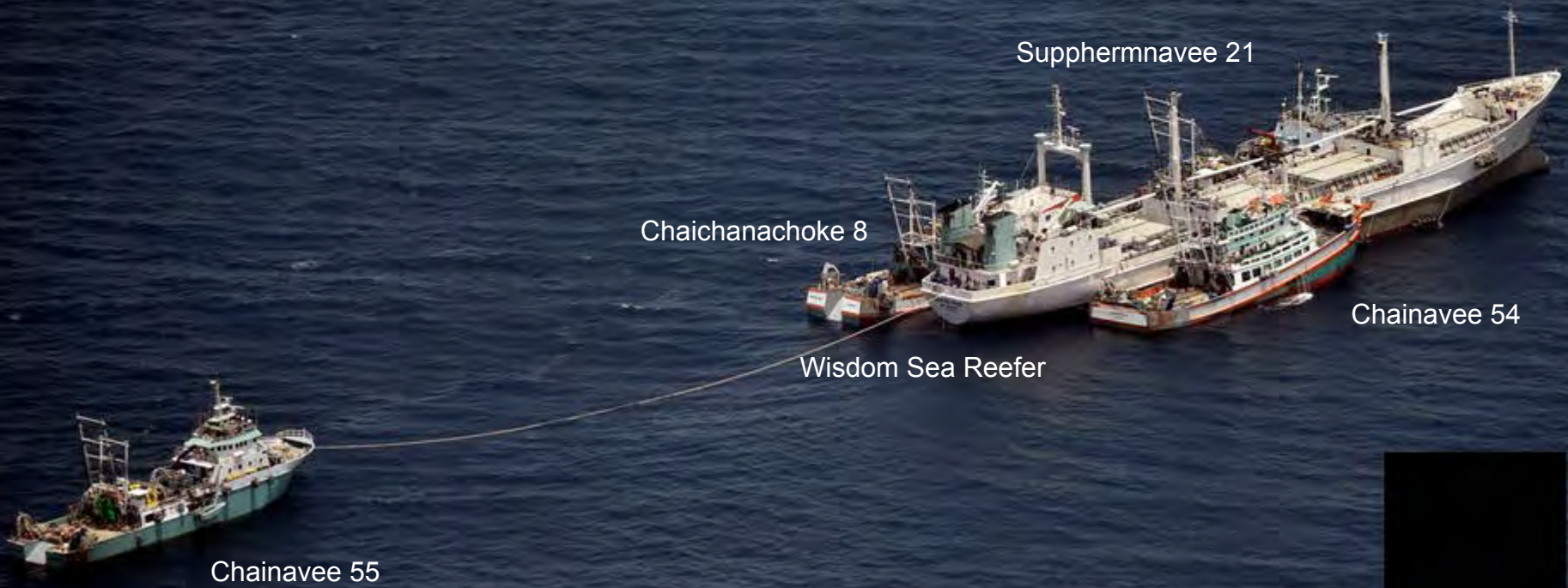
Pos 1041N 05124E



Chaichanachoke 8
31/03/2017
Pos 0652N 04939E




27/04/2017
Pos 0956N 05053E



Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphermnavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E





Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphernavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E



Wisdom Sea Reefer
Chaichanachoke 8
Supphernavee 21
Chainavee 54
27/04/2017
Pos 0956N 05053E

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAICHAN ACHOKE8	N/A	N/A	HSN5721	621000003	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:42:39Z	06°55.24'N	049°33.32'E	218.4	2.9	Sat-AIS
2017-04-14 06:18:47Z	06°56.34'N	049°34.06'E	213.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-14 05:17:38Z	06°54.39'N	049°32.69'E	28.5	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 05:17:19Z	06°54.37'N	049°32.68'E	34.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 05:05:18Z	06°53.73'N	049°32.29'E	30.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 04:32:18Z	06°51.96'N	049°31.18'E	38	3.9	Sat-AIS
2017-04-14 03:26:37Z	06°48.35'N	049°28.98'E	30.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 03:19:07Z	06°47.95'N	049°28.73'E	32.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 02:48:38Z	06°45.87'N	049°27.66'E	28.2	6.5	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:27Z	06°45.78'N	049°27.69'E	204.4	7.6	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:27Z	06°49.81'N	049°29.55'E	203.2	7.6	Sat-AIS
2017-04-14 01:38:07Z	06°53.48'N	049°31.30'E	204.6	7.4	Sat-AIS
2017-04-14 01:06:18Z	06°57.10'N	049°32.98'E	206.6	7.5	Sat-AIS
2017-04-14 00:30:58Z	07°00.55'N	049°34.44'E	206.3	4.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:20Z	06°59.88'N	049°35.01'E	6.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:58Z	06°58.84'N	049°34.95'E	356.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:47:09Z	06°58.77'N	049°34.96'E	359.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:42:49Z	06°58.66'N	049°34.96'E	1.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:26:38Z	06°58.23'N	049°34.96'E	3.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 21:20:28Z	06°58.07'N	049°34.96'E	4.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:29Z	06°57.44'N	049°34.97'E	351.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:52:09Z	06°57.39'N	049°34.97'E	355.7	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:28:17Z	06°56.83'N	049°35.00'E	344.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:26:44Z	06°56.82'N	049°35.01'E	12.1	0.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:38Z	06°57.95'N	049°35.34'E	196.3	4.1	Sat-AIS

2017-04-13 20:00:17Z	06°58.17'N	049°35.39'E	192.6	4.1	Sat-AIS
2017-04-13 19:44:37Z	06°58.46'N	049°35.60'E	7.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 19:38:38Z	06°58.32'N	049°35.60'E	358.5	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:13:19Z	06°57.70'N	049°35.62'E	358.7	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:39:18Z	06°56.84'N	049°35.67'E	345.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:37:48Z	06°56.80'N	049°35.67'E	0.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:35:58Z	06°56.76'N	049°35.67'E	0.3	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:16Z	06°56.14'N	049°35.72'E	348.1	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:02:39Z	06°55.92'N	049°35.74'E	353.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:29:48Z	06°55.09'N	049°35.80'E	356.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:00:57Z	06°54.36'N	049°35.80'E	3.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 16:59:07Z	06°54.31'N	049°35.80'E	1.2	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:56:36Z	06°54.24'N	049°35.79'E	1.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:56:09Z	06°54.23'N	049°35.79'E	4.5	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 16:36:10Z	06°53.72'N	049°35.71'E	29.7	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 16:22:48Z	06°53.70'N	049°36.37'E	276.1	5.5	Sat-AIS
2017-04-13 16:10:08Z	06°53.43'N	049°36.67'E	13.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 15:50:58Z	06°53.09'N	049°36.46'E	102.1	3.4	Sat-AIS
2017-04-13 15:37:19Z	06°53.46'N	049°34.79'E	95.6	8.3	Sat-AIS
2017-04-13 15:30:48Z	06°53.61'N	049°33.93'E	103.9	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 13:54:18Z	06°50.62'N	049°29.91'E	355.9	9.5	Sat-AIS
2017-04-13 13:19:28Z	06°49.08'N	049°29.77'E	63	5	Sat-AIS
2017-04-13 10:25:21Z	06°55.85'N	049°33.01'E	359.3	2.2	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:21Z	06°55.79'N	049°33.02'E	344.9	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:11Z	06°55.75'N	049°33.04'E	4.7	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:18:31Z	06°55.68'N	049°33.02'E	16.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:17:07Z	06°55.64'N	049°33.02'E	331.8	3.2	Sat-AIS

2017-04-13 09:28:48Z	06°53.64'N	049°32.45'E	15.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:53:58Z	06°51.92'N	049°31.29'E	32.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:01Z	06°51.67'N	049°31.14'E	30.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:04Z	06°51.57'N	049°31.08'E	28.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:45:51Z	06°51.51'N	049°31.04'E	33.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:36Z	06°49.83'N	049°30.38'E	11.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 08:12:57Z	06°49.73'N	049°30.36'E	16.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 08:10:48Z	06°49.61'N	049°30.31'E	24.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-13 08:03:02Z	06°49.16'N	049°29.96'E	57.1	6.7	Sat-AIS
2017-04-13 07:36:39Z	06°50.18'N	049°30.16'E	213.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:11:48Z	06°51.32'N	049°30.75'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:08:09Z	06°51.47'N	049°30.87'E	222.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:02:59Z	06°51.68'N	049°31.02'E	212.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:49:38Z	06°52.27'N	049°31.39'E	210.9	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 06:28:08Z	06°53.23'N	049°31.97'E	209.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 06:20:39Z	06°53.56'N	049°32.16'E	212.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 05:26:59Z	06°55.11'N	049°33.31'E	32.4	2.1	Sat-AIS
2017-04-13 04:25:38Z	06°52.24'N	049°31.35'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:37Z	06°52.18'N	049°31.32'E	34.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:42:48Z	06°49.89'N	049°29.94'E	33.1	3.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:06:58Z	06°47.97'N	049°28.76'E	37.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 02:36:48Z	06°46.31'N	049°27.99'E	23.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 01:59:15Z	06°43.95'N	049°27.03'E	138.9	1.9	Sat-AIS
2017-04-13 01:25:18Z	06°46.54'N	049°27.87'E	196.8	5.3	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:58Z	06°49.32'N	049°29.19'E	354.8	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:11Z	06°49.31'N	049°29.19'E	355.4	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:52Z	06°49.29'N	049°29.20'E	3.7	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 22:16:24Z	06°49.28'N	049°29.20'E	1.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 22:15:24Z	06°49.26'N	049°29.20'E	351.3	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:14:27Z	06°49.24'N	049°29.20'E	348.9	1	Sat-AIS
2017-04-12 21:55:28Z	06°48.91'N	049°29.25'E	354.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:48:38Z	06°48.78'N	049°29.26'E	346.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:18Z	06°48.37'N	049°29.33'E	348.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:22:18Z	06°48.30'N	049°29.35'E	346.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:01:18Z	06°47.92'N	049°29.45'E	343.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:58Z	06°47.89'N	049°29.46'E	342.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:15Z	06°47.51'N	049°29.56'E	343.6	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:35Z	06°47.48'N	049°29.57'E	353.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:34:57Z	06°47.41'N	049°29.58'E	350	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:13:35Z	06°47.06'N	049°29.52'E	70.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 20:08:48Z	06°47.07'N	049°29.41'E	140.5	2	Sat-AIS
2017-04-12 19:47:28Z	06°47.24'N	049°29.42'E	357.5	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:45:38Z	06°47.21'N	049°29.42'E	4.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:43:37Z	06°47.18'N	049°29.42'E	353.2	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:33:28Z	06°47.00'N	049°29.42'E	1.9	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:22:27Z	06°46.82'N	049°29.41'E	355.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:14:08Z	06°46.68'N	049°29.41'E	354.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:16Z	06°46.52'N	049°29.39'E	11.8	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:57:58Z	06°46.42'N	049°29.39'E	1.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:56:08Z	06°46.39'N	049°29.39'E	352.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:28:07Z	06°45.94'N	049°29.40'E	5.6	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:54:44Z	06°45.38'N	049°29.43'E	352.5	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:19Z	06°45.32'N	049°29.44'E	352.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:17:29Z	06°44.79'N	049°29.47'E	354.1	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 16:45:28Z	06°44.32'N	049°29.46'E	12.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:30:18Z	06°44.11'N	049°29.43'E	0.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:36Z	06°44.07'N	049°29.43'E	7.1	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:35Z	06°44.07'N	049°29.43'E	7.1	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:49Z	06°43.87'N	049°29.41'E	8.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:09Z	06°43.87'N	049°29.41'E	4.8	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 15:21:59Z	06°43.18'N	049°29.27'E	8.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 14:16:47Z	06°47.51'N	049°28.27'E	356.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:45:59Z	06°44.12'N	049°26.47'E	341.3	1	Sat-AIS
2017-04-12 10:26:37Z	06°43.85'N	049°26.55'E	335.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:16:09Z	06°43.67'N	049°26.56'E	20.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:50Z	06°43.46'N	049°26.55'E	356.4	4	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:42Z	06°43.44'N	049°26.55'E	7.3	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:42Z	06°43.44'N	049°26.55'E	7.3	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:47Z	06°43.38'N	049°26.54'E	23.7	5.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:36Z	06°43.36'N	049°26.53'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:36Z	06°43.36'N	049°26.53'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:50Z	06°43.23'N	049°26.41'E	38.2	6.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:04:25Z	06°42.92'N	049°26.16'E	9	7.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:59:21Z	06°42.15'N	049°26.15'E	2.8	7.1	Sat-AIS
2017-04-12 09:54:19Z	06°42.01'N	049°26.18'E	14.7	1	Sat-AIS
2017-04-12 09:50:59Z	06°41.95'N	049°26.18'E	2.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:25:07Z	06°42.60'N	049°26.29'E	175	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:38Z	06°43.57'N	049°26.61'E	216.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:36Z	06°43.57'N	049°26.61'E	216.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:58:48Z	06°43.86'N	049°26.83'E	218.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 08:39:19Z	06°44.72'N	049°27.49'E	225.2	3.4	Sat-AIS

2017-04-12 08:36:25Z	06°44.84'N	049°27.59'E	224.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:36:25Z	06°44.84'N	049°27.59'E	224.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:05Z	06°44.94'N	049°27.68'E	223.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:31Z	06°44.96'N	049°27.70'E	223.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:22Z	06°44.97'N	049°27.71'E	226	3.5	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:37Z	06°45.00'N	049°27.74'E	215.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:34Z	06°45.00'N	049°27.74'E	215.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:15Z	06°45.02'N	049°27.75'E	211.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:15Z	06°45.02'N	049°27.75'E	211.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 08:07:29Z	06°46.37'N	049°27.99'E	197.2	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 07:49:44Z	06°47.25'N	049°28.34'E	221.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:32:49Z	06°48.04'N	049°28.79'E	219.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:27:48Z	06°48.27'N	049°28.95'E	209.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:19:49Z	06°48.64'N	049°29.16'E	209.4	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 06:50:28Z	06°49.95'N	049°29.98'E	211.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 06:18:47Z	06°51.35'N	049°30.82'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:56Z	06°52.80'N	049°31.72'E	205.4	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:56Z	06°52.80'N	049°31.72'E	205.4	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:07Z	06°52.86'N	049°31.74'E	207.7	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:57Z	06°52.98'N	049°31.81'E	216.3	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 05:12:38Z	06°51.90'N	049°30.96'E	2.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 04:43:28Z	06°51.07'N	049°30.66'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:42:18Z	06°51.01'N	049°30.62'E	28.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-12 03:29:57Z	06°47.09'N	049°28.21'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:57:08Z	06°45.13'N	049°27.49'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-04-12 02:20:17Z	06°42.77'N	049°26.32'E	29.9	6	Sat-AIS
2017-04-12 01:47:18Z	06°45.26'N	049°27.53'E	230.1	7.9	Sat-AIS

2017-04-12 01:17:37Z	06°48.57'N	049°29.49'E	206.1	7.8	Sat-AIS
2017-04-11 23:19:47Z	06°48.27'N	049°30.18'E	355.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 22:53:08Z	06°47.79'N	049°30.15'E	4.3	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:48:08Z	06°47.70'N	049°30.15'E	3.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 22:26:37Z	06°47.32'N	049°30.12'E	4.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:03:55Z	06°46.92'N	049°30.11'E	5.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:42Z	06°46.90'N	049°30.11'E	1.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:01:46Z	06°46.88'N	049°30.11'E	4.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:46Z	06°46.86'N	049°30.11'E	5.5	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:46Z	06°46.85'N	049°30.10'E	357.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:18Z	06°46.84'N	049°30.10'E	359.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:46Z	06°46.83'N	049°30.10'E	0.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:39Z	06°46.83'N	049°30.10'E	0.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:45Z	06°46.81'N	049°30.10'E	4.8	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:56:45Z	06°46.79'N	049°30.10'E	350.9	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:55:45Z	06°46.78'N	049°30.10'E	2.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:52:07Z	06°46.71'N	049°30.10'E	2.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:29Z	06°46.38'N	049°30.09'E	1.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:28:18Z	06°46.30'N	049°30.09'E	359.9	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:48Z	06°45.96'N	049°30.10'E	356.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:17Z	06°45.95'N	049°30.10'E	0.5	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 20:41:47Z	06°45.54'N	049°30.10'E	359.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:16:29Z	06°45.13'N	049°30.09'E	357.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:50:49Z	06°44.73'N	049°30.09'E	358.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:21:18Z	06°44.23'N	049°30.06'E	0.3	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:06Z	06°44.02'N	049°30.05'E	4.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 18:45:37Z	06°43.61'N	049°30.01'E	8.5	1.1	Sat-AIS

2017-04-11 18:12:27Z	06°43.05'N	049°29.96'E	12.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 17:39:39Z	06°42.48'N	049°29.94'E	3.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:56Z	06°42.38'N	049°29.94'E	357.5	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:58Z	06°42.34'N	049°29.94'E	357.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 17:29:57Z	06°42.31'N	049°29.93'E	4.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:06:37Z	06°41.89'N	049°29.89'E	12.4	1	Sat-AIS
2017-04-11 16:52:18Z	06°41.64'N	049°29.87'E	11.7	1	Sat-AIS
2017-04-11 16:35:37Z	06°41.37'N	049°29.83'E	18.3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 16:22:12Z	06°41.20'N	049°29.91'E	265.4	1.9	Sat-AIS
2017-04-11 16:16:49Z	06°41.57'N	049°29.92'E	182	5.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:06:58Z	06°47.54'N	049°29.64'E	171.3	5	Sat-AIS
2017-04-11 14:38:19Z	06°49.83'N	049°29.75'E	197.2	4.8	Sat-AIS
2017-04-11 14:01:47Z	06°49.73'N	049°29.86'E	27.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 13:31:06Z	06°48.15'N	049°28.84'E	31.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 11:14:28Z	06°41.23'N	049°26.05'E	220	7.4	Sat-AIS
2017-04-11 10:56:21Z	06°42.79'N	049°27.05'E	196.9	8	Sat-AIS
2017-04-11 10:47:38Z	06°43.86'N	049°27.52'E	200	8.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:29:59Z	06°46.08'N	049°28.39'E	204.5	7.9	Sat-AIS
2017-04-11 10:22:07Z	06°47.06'N	049°28.77'E	203.2	8	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:09Z	06°48.69'N	049°29.42'E	201.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:03:37Z	06°49.40'N	049°29.64'E	185.5	8	Sat-AIS
2017-04-11 09:56:17Z	06°50.01'N	049°29.95'E	46	6.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:15Z	06°50.00'N	049°29.90'E	208.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:11Z	06°50.00'N	049°29.90'E	208.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:04Z	06°50.00'N	049°29.90'E	254.2	1	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:15Z	06°49.99'N	049°29.92'E	349.8	2.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:11Z	06°49.99'N	049°29.92'E	349.8	2.7	Sat-AIS

2017-04-11 09:53:11Z	06°49.95'N	049°29.90'E	73.6	2	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:32Z	06°49.95'N	049°29.88'E	118.8	1.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:11Z	06°49.95'N	049°29.87'E	174	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:51:29Z	06°49.95'N	049°29.89'E	302.5	2.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:50:15Z	06°49.94'N	049°29.89'E	9.9	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:28:18Z	06°49.62'N	049°29.70'E	25.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:03:08Z	06°49.54'N	049°29.74'E	29.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:40:37Z	06°48.37'N	049°28.99'E	33	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 08:25:27Z	06°47.55'N	049°28.51'E	28.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:38Z	06°47.30'N	049°28.36'E	34.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:16:15Z	06°47.07'N	049°28.22'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:15:28Z	06°47.03'N	049°28.20'E	22.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 08:01:28Z	06°46.23'N	049°27.89'E	30.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:52:57Z	06°45.84'N	049°27.54'E	44.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:24:49Z	06°44.43'N	049°26.60'E	28.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 06:56:17Z	06°42.74'N	049°25.79'E	10.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:54:18Z	06°42.70'N	049°25.81'E	315.9	1.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:38:59Z	06°42.84'N	049°26.25'E	241.6	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 06:08:28Z	06°44.04'N	049°27.29'E	195.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:39:07Z	06°45.55'N	049°27.80'E	193.7	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:23:47Z	06°46.35'N	049°27.99'E	189.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:22:07Z	06°46.45'N	049°28.01'E	189	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:19:18Z	06°46.60'N	049°28.03'E	187.4	3.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:10:35Z	06°47.10'N	049°28.25'E	211.5	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 04:26:25Z	06°50.88'N	049°30.45'E	11.5	1.5	Sat-AIS
2017-04-11 03:52:28Z	06°49.54'N	049°29.71'E	28.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:19Z	06°47.68'N	049°28.59'E	32.7	3.8	Sat-AIS

2017-04-11 02:47:29Z	06°45.89'N	049°27.86'E	14.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 02:10:39Z	06°43.73'N	049°27.02'E	28.9	4.9	Sat-AIS
2017-04-11 01:37:28Z	06°44.16'N	049°26.93'E	197	7	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:08Z	06°47.84'N	049°29.80'E	8.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:59:38Z	06°47.31'N	049°29.71'E	16.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:48:17Z	06°47.11'N	049°29.67'E	7.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:33:29Z	06°46.83'N	049°29.61'E	12.6	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:24:08Z	06°46.66'N	049°29.57'E	16	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:08:49Z	06°46.37'N	049°29.51'E	6.2	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:58Z	06°46.35'N	049°29.51'E	7.8	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:47:40Z	06°45.98'N	049°29.45'E	3.9	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:43:55Z	06°45.91'N	049°29.44'E	11.5	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:34Z	06°45.89'N	049°29.43'E	11.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:27Z	06°45.86'N	049°29.43'E	3.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:24Z	06°45.86'N	049°29.43'E	3.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:40:24Z	06°45.85'N	049°29.43'E	5.1	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:15Z	06°45.82'N	049°29.42'E	4.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:38:05Z	06°45.80'N	049°29.42'E	3.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:35:08Z	06°45.74'N	049°29.42'E	355.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-10 21:15:19Z	06°45.34'N	049°29.42'E	0.1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:11:48Z	06°45.27'N	049°29.42'E	354.5	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:49:39Z	06°44.83'N	049°29.45'E	353.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:42:39Z	06°44.69'N	049°29.46'E	344.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:27:08Z	06°44.40'N	049°29.49'E	351.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:19:38Z	06°44.25'N	049°29.51'E	3.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:00:58Z	06°43.92'N	049°29.54'E	354.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:38Z	06°43.56'N	049°29.59'E	353.2	1.2	Sat-AIS

2017-04-10 19:08:38Z	06°42.91'N	049°29.69'E	351.7	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:50:27Z	06°42.65'N	049°29.79'E	251.6	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:48:18Z	06°42.76'N	049°29.85'E	207.8	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:47:37Z	06°42.82'N	049°29.87'E	207.2	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:38:48Z	06°43.51'N	049°30.22'E	204.6	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:33:59Z	06°43.90'N	049°30.40'E	208.3	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 18:01:47Z	06°46.43'N	049°31.74'E	207.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:30:09Z	06°48.87'N	049°33.15'E	212.1	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:19:37Z	06°49.68'N	049°33.59'E	209.6	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:16:18Z	06°49.93'N	049°33.74'E	211.6	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:13:47Z	06°50.12'N	049°33.85'E	205.7	5.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:56Z	06°50.51'N	049°34.02'E	202.9	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 16:59:38Z	06°51.27'N	049°34.34'E	205.4	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:45:27Z	06°52.42'N	049°34.83'E	202.9	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:38:56Z	06°52.95'N	049°35.03'E	197	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:04:58Z	06°55.72'N	049°36.06'E	202.8	5.2	Sat-AIS
2017-04-10 15:29:57Z	06°58.53'N	049°37.20'E	196.9	5.1	Sat-AIS
2017-04-10 14:29:06Z	07°01.08'N	049°38.57'E	23.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:31:29Z	06°51.35'N	049°34.62'E	14.8	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 11:10:56Z	06°50.25'N	049°34.28'E	17.4	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:48Z	06°49.93'N	049°34.17'E	20.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:52:58Z	06°49.32'N	049°33.96'E	17.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:39:28Z	06°48.61'N	049°33.76'E	10.7	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:25:17Z	06°47.86'N	049°33.64'E	11.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 10:01:18Z	06°46.66'N	049°33.26'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:47:59Z	06°46.01'N	049°32.67'E	55.6	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:42:30Z	06°45.74'N	049°32.21'E	59.6	5.9	Sat-AIS

2017-04-10 09:41:12Z	06°45.69'N	049°32.10'E	58.7	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:40:12Z	06°45.65'N	049°32.04'E	59.3	5.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:12Z	06°45.60'N	049°31.96'E	58.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:22Z	06°45.50'N	049°31.80'E	61.5	6.4	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:46Z	06°45.58'N	049°31.63'E	131.6	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:46Z	06°45.68'N	049°31.53'E	132.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:33:46Z	06°45.78'N	049°31.43'E	134.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:45Z	06°45.88'N	049°31.32'E	133.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:31:45Z	06°45.98'N	049°31.22'E	134.4	8.6	Sat-AIS
2017-04-10 09:26:38Z	06°46.50'N	049°30.67'E	132.6	8.8	Sat-AIS
2017-04-10 09:16:28Z	06°47.53'N	049°29.64'E	136.4	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:59Z	06°47.68'N	049°29.49'E	136	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:59Z	06°47.68'N	049°29.49'E	136	8.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:13:37Z	06°47.82'N	049°29.36'E	138.5	8.4	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:18Z	06°47.95'N	049°29.22'E	132.5	8.5	Sat-AIS
2017-04-07 23:56:48Z	08°23.12'N	050°30.92'E	212.1	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:18Z	08°23.40'N	050°31.09'E	214.6	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:18Z	08°23.40'N	050°31.09'E	214.6	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:36:18Z	08°25.40'N	050°32.31'E	210.8	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:28:29Z	08°26.27'N	050°32.83'E	209.1	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:38:28Z	08°31.77'N	050°36.24'E	214.6	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:35:58Z	08°32.04'N	050°36.39'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:49:29Z	08°37.13'N	050°39.59'E	210.2	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:58Z	08°37.40'N	050°39.76'E	213.4	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:58Z	08°37.51'N	050°39.83'E	213.8	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:49Z	08°37.52'N	050°39.84'E	209.9	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:44:58Z	08°37.61'N	050°39.89'E	209.3	7.6	Sat-AIS

2017-04-07 21:23:57Z	08°39.69'N	050°41.26'E	212.7	7	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:38Z	08°39.92'N	050°41.41'E	215	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:38Z	08°39.92'N	050°41.41'E	215	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 20:49:18Z	08°42.96'N	050°43.30'E	207	5	Sat-AIS
2017-04-07 19:41:28Z	08°47.47'N	050°46.30'E	215.2	4.8	Sat-AIS
2017-04-07 19:08:48Z	08°47.19'N	050°46.54'E	351.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 18:37:58Z	08°46.71'N	050°46.57'E	346.8	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:58Z	08°46.51'N	050°46.85'E	354.1	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:48Z	08°46.50'N	050°46.85'E	352.5	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:38Z	08°46.50'N	050°46.85'E	351.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:47Z	08°46.42'N	050°46.86'E	351.9	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:47Z	08°46.42'N	050°46.86'E	351.9	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:58Z	08°45.72'N	050°46.80'E	76.2	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:58Z	08°45.72'N	050°46.80'E	76.2	2	Sat-AIS
2017-04-07 16:41:37Z	08°48.63'N	050°48.12'E	188.2	7	Sat-AIS
2017-04-07 16:13:17Z	08°51.95'N	050°48.31'E	176.4	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 15:34:25Z	08°56.31'N	050°46.33'E	146	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 12:27:17Z	09°08.69'N	050°50.19'E	29.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-07 12:01:49Z	09°07.11'N	050°49.24'E	29.2	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 11:38:27Z	09°05.14'N	050°48.49'E	29.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:35:07Z	09°05.07'N	050°48.46'E	32	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:33:17Z	09°05.04'N	050°48.44'E	26.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:08:58Z	09°03.91'N	050°48.53'E	295.6	6.4	Sat-AIS
2017-04-07 11:08:18Z	09°03.88'N	050°48.59'E	296.2	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 10:42:07Z	09°03.18'N	050°48.57'E	48.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 10:34:01Z	09°02.87'N	050°48.20'E	50.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:58Z	09°02.13'N	050°47.46'E	39.8	3.7	Sat-AIS

2017-04-07 10:16:39Z	09°02.12'N	050°47.45'E	40.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:15:18Z	09°02.06'N	050°47.40'E	41.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:15:15Z	09°02.06'N	050°47.40'E	41.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:57:46Z	09°01.21'N	050°46.72'E	37.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:07Z	09°00.82'N	050°46.44'E	34.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:26:18Z	08°59.74'N	050°45.44'E	52.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:18:49Z	08°59.46'N	050°45.08'E	53.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:03:37Z	08°58.85'N	050°44.40'E	43.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:57:31Z	08°58.56'N	050°44.16'E	37.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 08:56:21Z	08°58.50'N	050°44.12'E	32.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:55:21Z	08°58.45'N	050°44.09'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:54Z	08°57.77'N	050°43.62'E	30.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:38Z	08°57.76'N	050°43.61'E	34.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:40:35Z	08°57.71'N	050°43.57'E	31.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:38:45Z	08°57.61'N	050°43.51'E	34.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:37:16Z	08°57.54'N	050°43.46'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:36:57Z	08°57.52'N	050°43.45'E	33.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:35:16Z	08°57.44'N	050°43.40'E	28.6	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:13:48Z	08°56.24'N	050°42.84'E	20.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 07:41:39Z	08°54.31'N	050°41.64'E	34.6	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:17Z	08°50.43'N	050°39.03'E	33.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:16Z	08°50.43'N	050°39.03'E	33.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:15:56Z	08°50.36'N	050°38.99'E	38.5	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 06:14:16Z	08°50.28'N	050°38.93'E	38.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 05:56:58Z	08°49.43'N	050°38.28'E	39.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:29Z	08°46.34'N	050°37.37'E	15.8	9.1	Sat-AIS
2017-04-07 04:46:29Z	08°40.92'N	050°34.58'E	19.6	10.8	Sat-AIS

2017-04-07 04:38:46Z	08°39.62'N	050°34.08'E	21.3	10.8	Sat-AIS
2017-04-07 04:37:28Z	08°39.40'N	050°33.99'E	20.9	10.8	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:18Z	08°35.29'N	050°32.40'E	21.4	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:05:38Z	08°33.98'N	050°31.92'E	21.2	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:03:06Z	08°33.55'N	050°31.76'E	19.7	10.9	Sat-AIS
2017-04-07 00:27:49Z	08°03.06'N	050°18.20'E	25.8	9.4	Sat-AIS
2017-04-07 00:11:18Z	08°00.66'N	050°17.17'E	22.5	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:39:19Z	07°55.99'N	050°15.12'E	26.9	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:36:47Z	07°55.63'N	050°14.95'E	27.1	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:15:09Z	07°52.69'N	050°13.24'E	32.2	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:47:38Z	07°49.10'N	050°10.91'E	35.2	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:42:37Z	07°48.45'N	050°10.48'E	35.2	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:40:19Z	07°48.15'N	050°10.29'E	36.7	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:39:19Z	07°48.01'N	050°10.20'E	36.3	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:36:57Z	07°47.71'N	050°10.00'E	34.1	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:22:19Z	07°45.79'N	050°08.75'E	35.9	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:54Z	07°43.79'N	050°07.46'E	30.7	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:05:54Z	07°43.65'N	050°07.38'E	30.7	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:04:54Z	07°43.51'N	050°07.30'E	31.8	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:54Z	07°43.38'N	050°07.23'E	29.9	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:28Z	07°42.41'N	050°06.62'E	32.9	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:17Z	07°42.35'N	050°06.59'E	32.7	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:46:59Z	07°41.19'N	050°05.84'E	30.6	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:31:09Z	07°39.12'N	050°04.56'E	34.5	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:11:47Z	07°36.59'N	050°03.00'E	29.3	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 20:28:36Z	07°30.79'N	049°59.76'E	28.1	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 20:27:36Z	07°30.65'N	049°59.69'E	28.2	9.2	Sat-AIS

2017-04-06 20:04:18Z	07°27.57'N	049°57.92'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 19:31:39Z	07°23.03'N	049°55.42'E	29.5	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:42:57Z	07°16.67'N	049°51.95'E	26.8	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:09:58Z	07°12.51'N	049°49.64'E	30.3	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 18:03:49Z	07°11.77'N	049°49.20'E	31.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 18:02:48Z	07°11.65'N	049°49.13'E	32.2	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 17:31:36Z	07°07.74'N	049°46.89'E	31.2	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 17:29:48Z	07°07.51'N	049°46.76'E	33.3	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 17:03:37Z	07°04.39'N	049°44.68'E	69.2	9.8	Sat-AIS
2017-04-06 16:28:18Z	07°02.47'N	049°40.67'E	45.6	8.4	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:37Z	07°01.98'N	049°40.07'E	46.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:37Z	07°01.98'N	049°40.07'E	46.4	8.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:21:15Z	07°01.86'N	049°39.94'E	43.5	6.5	Sat-AIS
2017-04-06 15:56:48Z	07°00.95'N	049°37.80'E	70.6	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 12:42:48Z	06°51.65'N	049°33.88'E	30.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:30:59Z	06°51.05'N	049°33.45'E	39.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 12:18:29Z	06°50.43'N	049°33.00'E	27.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:10:28Z	06°50.01'N	049°32.76'E	29.8	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 12:04:07Z	06°49.58'N	049°32.49'E	34.3	5.1	Sat-AIS
2017-04-06 11:20:31Z	06°48.64'N	049°31.45'E	215.7	1.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:28Z	06°48.45'N	049°31.37'E	31.1	5	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:19Z	06°48.01'N	049°31.09'E	32.1	5.7	Sat-AIS
2017-04-06 10:57:58Z	06°47.32'N	049°30.63'E	30.4	5.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:46:58Z	06°47.20'N	049°29.84'E	119.6	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 10:46:17Z	06°47.25'N	049°29.76'E	119.5	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:28:18Z	06°48.00'N	049°28.71'E	8.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 10:20:59Z	06°47.96'N	049°28.77'E	12.7	1.8	Sat-AIS

2017-04-06 10:20:08Z	06°47.94'N	049°28.76'E	22.3	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:52Z	06°47.92'N	049°28.76'E	18.8	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:18:52Z	06°47.89'N	049°28.75'E	356.2	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:52Z	06°47.96'N	049°28.79'E	212.2	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:15:52Z	06°48.00'N	049°28.81'E	212.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:12:10Z	06°48.17'N	049°28.92'E	216.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:05Z	06°48.72'N	049°29.26'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:44Z	06°48.78'N	049°29.30'E	209.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:57:24Z	06°48.84'N	049°29.34'E	208.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:58Z	06°48.86'N	049°29.35'E	210.7	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:44:39Z	06°49.41'N	049°29.70'E	212.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:39:29Z	06°49.65'N	049°29.84'E	207.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:27Z	06°50.01'N	049°30.06'E	209.8	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:33:59Z	06°52.62'N	049°31.66'E	208.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 07:59:38Z	06°54.18'N	049°32.63'E	207.8	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 07:21:57Z	06°55.97'N	049°33.91'E	206.3	4.6	Sat-AIS
2017-04-06 06:17:38Z	06°56.92'N	049°34.34'E	207.4	2.2	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:47Z	06°55.20'N	049°33.36'E	40.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:42:09Z	06°55.13'N	049°33.30'E	41.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 05:09:08Z	06°53.52'N	049°32.11'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 04:33:38Z	06°51.62'N	049°30.97'E	31.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 03:29:04Z	06°47.87'N	049°28.66'E	37.8	6.9	Sat-AIS
2017-04-06 01:36:57Z	06°48.54'N	049°45.06'E	263.6	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:38Z	06°48.84'N	049°48.99'E	265.7	7.9	Sat-AIS
2017-04-06 01:01:22Z	06°48.87'N	049°49.88'E	344.3	2.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:39:59Z	06°48.64'N	049°49.85'E	2.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:32:28Z	06°48.56'N	049°49.85'E	1.9	1	Sat-AIS

2017-04-06 00:15:08Z	06°48.40'N	049°49.67'E	350	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 00:12:49Z	06°48.37'N	049°49.68'E	357.2	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:05:17Z	06°48.28'N	049°49.70'E	345.5	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:49:37Z	06°48.12'N	049°49.72'E	350.9	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:39:37Z	06°47.99'N	049°49.74'E	354.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 23:33:38Z	06°47.92'N	049°49.75'E	340.9	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:32:38Z	06°47.91'N	049°49.76'E	356.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:31:19Z	06°47.90'N	049°49.76'E	335.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:28:08Z	06°47.87'N	049°49.77'E	336.7	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 23:24:17Z	06°47.83'N	049°49.78'E	338.1	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:28Z	06°47.52'N	049°49.92'E	336.6	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:56:39Z	06°47.49'N	049°49.93'E	332.3	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 22:42:29Z	06°47.34'N	049°50.03'E	329	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:32:47Z	06°47.23'N	049°50.09'E	335.3	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:08:18Z	06°46.96'N	049°50.25'E	332	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:29Z	06°46.95'N	049°50.25'E	327.9	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:52:28Z	06°46.77'N	049°50.36'E	325	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:49:55Z	06°46.74'N	049°50.38'E	324	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:48:34Z	06°46.72'N	049°50.39'E	330.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:25Z	06°46.71'N	049°50.40'E	330.4	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:25Z	06°46.70'N	049°50.41'E	328.7	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:25Z	06°46.68'N	049°50.41'E	331.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:19Z	06°46.67'N	049°50.42'E	319.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:16Z	06°46.67'N	049°50.42'E	319.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 21:43:16Z	06°46.66'N	049°50.43'E	335.9	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:28Z	06°46.57'N	049°50.49'E	322.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 20:58:38Z	06°46.17'N	049°50.79'E	310.5	0.7	Sat-AIS

2017-04-05 20:25:28Z	06°47.38'N	049°51.28'E	180	8	Sat-AIS
2017-04-05 19:53:28Z	06°51.58'N	049°50.98'E	179.4	7.8	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:38Z	06°55.97'N	049°50.25'E	168	8.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:38Z	06°55.97'N	049°50.25'E	168	8.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:35Z	06°57.77'N	049°49.74'E	154.5	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:14Z	06°57.82'N	049°49.72'E	155.8	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:16Z	06°57.95'N	049°49.66'E	156.7	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:03Z	06°57.98'N	049°49.65'E	159.8	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 19:04:16Z	06°58.08'N	049°49.60'E	149.4	8.7	Sat-AIS
2017-04-05 18:51:08Z	06°58.29'N	049°47.95'E	63.9	9.9	Sat-AIS
2017-04-05 18:48:38Z	06°58.18'N	049°47.56'E	82.9	9.7	Sat-AIS
2017-04-05 18:37:07Z	06°58.54'N	049°45.85'E	83.1	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:56:19Z	06°55.16'N	049°39.93'E	64.7	9.9	Sat-AIS
2017-04-05 17:30:37Z	06°53.71'N	049°36.00'E	81.4	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:24:58Z	06°53.62'N	049°35.12'E	85.9	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 16:54:29Z	06°53.03'N	049°31.56'E	34.2	3	Sat-AIS
2017-04-05 15:44:39Z	06°47.69'N	049°29.64'E	57.1	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 13:16:29Z	06°51.23'N	049°31.32'E	222.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:39Z	06°52.09'N	049°31.79'E	201.1	4	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:39Z	06°52.09'N	049°31.79'E	201.1	4	Sat-AIS
2017-04-05 12:54:35Z	06°52.44'N	049°31.95'E	221.5	2.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:48:18Z	06°52.45'N	049°32.07'E	18.4	1.8	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:29Z	06°52.88'N	049°32.42'E	211.7	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 12:26:38Z	06°53.39'N	049°32.60'E	197.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:09:09Z	06°53.59'N	049°32.76'E	192.7	1	Sat-AIS
2017-04-05 11:41:57Z	06°54.53'N	049°33.22'E	222.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:31:58Z	06°54.94'N	049°33.55'E	214.2	3.2	Sat-AIS

2017-04-05 11:17:18Z	06°55.66'N	049°33.81'E	194.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:12:09Z	06°55.92'N	049°33.87'E	196.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:52:19Z	06°56.76'N	049°34.45'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:47:49Z	06°56.98'N	049°34.54'E	200.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:27:19Z	06°57.87'N	049°35.09'E	214.5	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 10:07:09Z	06°58.66'N	049°35.71'E	216.1	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:06:02Z	06°58.69'N	049°35.74'E	216.7	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:05:02Z	06°58.73'N	049°35.77'E	217.2	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:03:41Z	06°58.79'N	049°35.81'E	216.1	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 10:02:21Z	06°58.84'N	049°35.85'E	203.7	3	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:59Z	06°58.91'N	049°35.88'E	204.7	3	Sat-AIS
2017-04-05 09:43:05Z	06°59.77'N	049°36.29'E	205.4	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:40:56Z	06°59.85'N	049°36.36'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:39:25Z	06°59.91'N	049°36.42'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:37:46Z	06°59.97'N	049°36.48'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 09:35:08Z	07°00.06'N	049°36.58'E	228.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 09:27:56Z	07°00.42'N	049°36.80'E	204.7	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 08:55:39Z	07°01.97'N	049°37.70'E	202.4	5.9	Sat-AIS
2017-04-05 08:27:12Z	07°01.58'N	049°37.38'E	32.9	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:02:05Z	07°00.27'N	049°36.52'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:18Z	06°59.86'N	049°36.26'E	28.4	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 06:48:24Z	06°56.38'N	049°34.22'E	41.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 06:41:17Z	06°56.03'N	049°33.95'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:07:37Z	06°54.29'N	049°32.72'E	34	5.3	Sat-AIS
2017-04-05 05:30:39Z	06°54.33'N	049°32.86'E	216.8	8.8	Sat-AIS
2017-04-05 05:30:18Z	06°54.38'N	049°32.89'E	219.2	8.8	Sat-AIS
2017-04-05 05:08:11Z	06°57.14'N	049°34.37'E	187.1	4.9	Sat-AIS

2017-04-05 04:56:39Z	06°56.94'N	049°34.29'E	26.7	2.2	Sat-AIS
2017-04-05 04:24:28Z	06°55.64'N	049°33.62'E	33.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 03:51:18Z	06°54.01'N	049°32.42'E	33.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:48:37Z	06°47.67'N	049°28.19'E	15.3	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 01:34:18Z	06°47.39'N	049°28.12'E	22.6	1.4	Sat-AIS
2017-04-05 01:20:58Z	06°47.26'N	049°28.38'E	217.4	5.5	Sat-AIS
2017-04-05 01:09:58Z	06°48.02'N	049°29.07'E	223.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:27Z	06°48.55'N	049°29.53'E	222.7	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:54:38Z	06°49.12'N	049°29.99'E	219.6	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:43:29Z	06°49.93'N	049°30.65'E	218.9	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:37:39Z	06°50.35'N	049°31.00'E	214.8	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:13:18Z	06°52.11'N	049°32.42'E	222.9	5.6	Sat-AIS
2017-04-05 00:02:17Z	06°52.88'N	049°33.09'E	218.7	5.5	Sat-AIS
2017-04-04 23:46:38Z	06°53.84'N	049°34.17'E	223.4	5.5	Sat-AIS
2017-04-04 23:36:18Z	06°54.38'N	049°34.60'E	21.3	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:12:07Z	06°53.91'N	049°34.49'E	4.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 23:12:07Z	06°53.91'N	049°34.49'E	4.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:08Z	06°53.37'N	049°34.37'E	7.8	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:29:57Z	06°52.96'N	049°34.30'E	12.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:18Z	06°52.77'N	049°34.26'E	16	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 22:07:38Z	06°52.46'N	049°34.22'E	3.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:52Z	06°52.27'N	049°34.20'E	6.6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:18Z	06°52.25'N	049°34.19'E	3.1	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:41:29Z	06°51.84'N	049°34.14'E	7.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:34:16Z	06°51.67'N	049°34.12'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:32:15Z	06°51.62'N	049°34.12'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:29:46Z	06°51.56'N	049°34.11'E	11.5	1.4	Sat-AIS

2017-04-04 21:28:25Z	06°51.52'N	049°34.10'E	8.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:25Z	06°51.50'N	049°34.10'E	2.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:25Z	06°51.47'N	049°34.09'E	8.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:25:25Z	06°51.45'N	049°34.09'E	6.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:23:29Z	06°51.40'N	049°34.09'E	7.2	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 20:47:38Z	06°50.49'N	049°34.03'E	4.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 20:15:27Z	06°49.68'N	049°34.05'E	3.5	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:08Z	06°48.83'N	049°34.07'E	359.1	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 19:27:09Z	06°48.43'N	049°34.08'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:57:19Z	06°47.65'N	049°34.14'E	357.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 18:51:49Z	06°47.50'N	049°34.15'E	353.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:29Z	06°47.03'N	049°34.18'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:27Z	06°47.03'N	049°34.18'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:31:26Z	06°47.01'N	049°34.19'E	356.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:18Z	06°46.67'N	049°34.20'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 17:51:27Z	06°45.96'N	049°34.25'E	353.4	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 17:13:08Z	06°44.96'N	049°34.27'E	354.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:58:01Z	06°44.54'N	049°34.17'E	49.9	2.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:57:15Z	06°44.53'N	049°34.15'E	77.7	2.5	Sat-AIS
2017-04-04 16:51:17Z	06°44.87'N	049°33.98'E	162.3	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:40:51Z	06°45.63'N	049°33.73'E	161	4.3	Sat-AIS
2017-04-04 13:34:08Z	06°53.45'N	049°32.27'E	240.3	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:30:18Z	06°53.57'N	049°32.43'E	216.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:28:18Z	06°53.65'N	049°32.49'E	212.3	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 13:07:28Z	06°54.53'N	049°33.11'E	215.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:59:48Z	06°54.84'N	049°33.34'E	211.1	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:39:08Z	06°55.82'N	049°33.84'E	213.1	3.2	Sat-AIS

2017-04-04 12:37:09Z	06°55.91'N	049°33.90'E	213.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:37Z	06°57.17'N	049°34.53'E	201.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:06Z	06°57.20'N	049°34.54'E	201.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:58Z	06°57.17'N	049°34.48'E	202.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:29Z	06°57.18'N	049°34.49'E	198.2	2	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:28Z	06°55.94'N	049°33.80'E	25.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:17Z	06°55.93'N	049°33.80'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:37Z	06°54.52'N	049°33.12'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:19Z	06°54.51'N	049°33.11'E	24.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:32:38Z	06°53.38'N	049°32.16'E	48.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:25:37Z	06°53.07'N	049°31.86'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:08Z	06°52.17'N	049°31.31'E	32.7	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 10:07:38Z	06°52.09'N	049°31.26'E	29.3	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:22Z	06°51.17'N	049°30.72'E	28.9	4	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:01Z	06°51.09'N	049°30.68'E	27.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:17Z	06°51.04'N	049°30.65'E	31.6	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:48:31Z	06°51.00'N	049°30.63'E	34.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:31Z	06°50.95'N	049°30.59'E	35.8	4	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:06Z	06°49.78'N	049°29.74'E	25	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:35Z	06°49.69'N	049°29.70'E	24.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:27Z	06°49.62'N	049°29.67'E	25.3	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:05Z	06°49.60'N	049°29.66'E	24.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:18:24Z	06°49.46'N	049°29.58'E	31.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:16:16Z	06°49.34'N	049°29.51'E	25.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 08:40:45Z	06°46.90'N	049°28.09'E	271.3	3	Sat-AIS
2017-04-04 08:08:28Z	06°48.02'N	049°28.71'E	219.2	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:02:38Z	06°50.97'N	049°30.48'E	217.4	3.1	Sat-AIS

2017-04-04 06:26:37Z	06°52.64'N	049°31.44'E	207.2	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 06:20:07Z	06°52.95'N	049°31.61'E	204.5	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:45Z	06°53.00'N	049°31.64'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:38Z	06°53.02'N	049°31.65'E	211.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:34Z	06°53.06'N	049°31.67'E	208.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:16:13Z	06°53.12'N	049°31.71'E	210.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:29Z	06°54.15'N	049°32.32'E	212.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 05:19:17Z	06°55.28'N	049°32.98'E	36.4	0.9	Sat-AIS
2017-04-04 04:46:58Z	06°53.88'N	049°32.21'E	28.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:28Z	06°53.80'N	049°32.16'E	38.3	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:28Z	06°53.75'N	049°32.12'E	36.9	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 04:38:03Z	06°53.42'N	049°31.90'E	29.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 02:02:29Z	06°49.75'N	049°30.28'E	215.8	8.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:27Z	06°52.83'N	049°32.64'E	212.9	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 01:15:38Z	06°54.86'N	049°34.16'E	215.7	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:10:08Z	06°55.41'N	049°34.59'E	216.3	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:29Z	06°55.58'N	049°34.72'E	219.8	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:44:28Z	06°56.03'N	049°35.11'E	36	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:19:07Z	06°55.52'N	049°34.88'E	20.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:16:38Z	06°55.47'N	049°34.85'E	26.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:54:19Z	06°55.00'N	049°34.63'E	20.1	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:40:08Z	06°54.69'N	049°34.50'E	26.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:08Z	06°54.67'N	049°34.49'E	29.7	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:58Z	06°54.65'N	049°34.47'E	19.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:58Z	06°54.65'N	049°34.47'E	19.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:36:58Z	06°54.63'N	049°34.46'E	21.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:28:28Z	06°54.44'N	049°34.38'E	32.9	1.4	Sat-AIS

2017-04-03 23:27:18Z	06°54.41'N	049°34.36'E	21.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:37Z	06°54.37'N	049°34.35'E	21.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:52:58Z	06°53.64'N	049°34.01'E	30.2	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:51:35Z	06°53.61'N	049°33.99'E	23.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:49:24Z	06°53.56'N	049°33.97'E	28.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:48:24Z	06°53.54'N	049°33.96'E	31.9	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:47:55Z	06°53.53'N	049°33.95'E	26.9	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:37:17Z	06°53.29'N	049°33.84'E	17	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:16:57Z	06°52.82'N	049°33.63'E	21.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:01:37Z	06°52.45'N	049°33.48'E	19.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:43:27Z	06°52.00'N	049°33.33'E	14.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:42:52Z	06°51.99'N	049°33.33'E	14	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:12:09Z	06°51.18'N	049°33.15'E	9.8	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:15Z	06°51.16'N	049°33.15'E	10.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:10:37Z	06°51.14'N	049°33.15'E	11.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:54Z	06°51.12'N	049°33.14'E	12.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:08:54Z	06°51.10'N	049°33.14'E	9.1	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:07:45Z	06°51.07'N	049°33.13'E	13.3	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:06:45Z	06°51.04'N	049°33.13'E	5.2	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 20:37:07Z	06°50.25'N	049°32.98'E	3.7	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 19:49:17Z	06°48.97'N	049°32.86'E	2.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 19:17:18Z	06°48.10'N	049°32.87'E	356.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:40:58Z	06°47.12'N	049°32.96'E	0.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:13:38Z	06°46.42'N	049°33.03'E	352.4	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:07Z	06°46.36'N	049°33.03'E	356.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:18Z	06°46.28'N	049°33.04'E	352	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:28Z	06°46.26'N	049°33.04'E	351.7	1.6	Sat-AIS

2017-04-03 18:04:18Z	06°46.18'N	049°33.06'E	355.6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 17:37:49Z	06°45.48'N	049°33.16'E	352	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 16:32:38Z	06°48.40'N	049°33.41'E	183.3	5	Sat-AIS
2017-04-03 14:32:39Z	06°54.32'N	049°32.95'E	204.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 14:04:08Z	06°55.83'N	049°33.65'E	210.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 13:44:27Z	06°56.74'N	049°34.32'E	206.7	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 13:36:18Z	06°57.17'N	049°34.51'E	198.1	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 13:22:38Z	06°57.87'N	049°34.88'E	212	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 13:15:38Z	06°58.21'N	049°35.13'E	216.7	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 13:12:16Z	06°58.35'N	049°35.27'E	224.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:28Z	06°59.71'N	049°36.27'E	187	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:18:57Z	06°59.62'N	049°36.10'E	31.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 12:11:19Z	06°59.26'N	049°35.84'E	39.5	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:09:39Z	06°59.19'N	049°35.78'E	39.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:17Z	06°59.13'N	049°35.73'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:17Z	06°59.08'N	049°35.70'E	30.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:05:57Z	06°59.02'N	049°35.65'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:00:18Z	06°58.72'N	049°35.48'E	19.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:52:05Z	06°58.24'N	049°35.35'E	16.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:41:58Z	06°57.68'N	049°35.11'E	27.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:27:28Z	06°57.06'N	049°34.47'E	45.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:52Z	06°56.19'N	049°33.82'E	25.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 11:04:08Z	06°55.86'N	049°33.67'E	23.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:50:39Z	06°55.06'N	049°33.37'E	21.1	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 10:45:38Z	06°54.75'N	049°33.27'E	17.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:40:04Z	06°54.42'N	049°33.18'E	13.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 10:38:48Z	06°54.34'N	049°33.16'E	18.6	3.9	Sat-AIS

2017-04-03 10:38:45Z	06°54.34'N	049°33.16'E	18.6	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 10:09:38Z	06°53.53'N	049°32.36'E	62.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:37:12Z	06°54.06'N	049°32.85'E	210.1	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:36:12Z	06°54.10'N	049°32.88'E	210.6	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:34:22Z	06°54.19'N	049°32.93'E	211.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:02Z	06°54.25'N	049°32.97'E	214.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:32:52Z	06°54.25'N	049°32.98'E	214.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:11:07Z	06°55.35'N	049°33.41'E	212.5	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:05:35Z	06°55.59'N	049°33.58'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:24Z	06°55.64'N	049°33.62'E	211.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:03:24Z	06°55.68'N	049°33.66'E	215.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:24Z	06°55.72'N	049°33.69'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:35:37Z	06°56.98'N	049°34.41'E	217.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:32:18Z	06°57.11'N	049°34.53'E	226.9	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:58Z	06°58.53'N	049°35.49'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:58Z	06°58.53'N	049°35.49'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 07:23:58Z	06°59.92'N	049°36.10'E	21.4	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 06:50:48Z	06°58.58'N	049°35.18'E	33.5	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 06:15:58Z	06°56.66'N	049°34.09'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:26Z	06°55.84'N	049°33.67'E	30.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:16Z	06°55.83'N	049°33.66'E	31.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 06:00:26Z	06°55.78'N	049°33.63'E	32.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:43:49Z	06°54.89'N	049°33.02'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:42:15Z	06°54.81'N	049°32.97'E	32.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:15Z	06°54.76'N	049°32.94'E	35.7	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 05:07:38Z	06°53.23'N	049°32.16'E	208.5	8.9	Sat-AIS
2017-04-03 04:36:28Z	06°55.67'N	049°33.64'E	10.3	2.4	Sat-AIS

2017-04-03 04:26:47Z	06°55.49'N	049°33.63'E	23.1	3.9	Sat-AIS
2017-04-03 02:07:25Z	06°48.28'N	049°28.66'E	304.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 01:49:28Z	06°49.57'N	049°30.11'E	222.3	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 01:47:08Z	06°49.78'N	049°30.30'E	215.4	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 01:23:58Z	06°52.13'N	049°32.12'E	217	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 01:12:37Z	06°53.29'N	049°32.99'E	218.6	7.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:58:08Z	06°54.27'N	049°33.82'E	5.5	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:48:37Z	06°54.13'N	049°33.81'E	2.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 00:34:57Z	06°53.89'N	049°33.80'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:38Z	06°53.85'N	049°33.79'E	12.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:57Z	06°53.85'N	049°33.79'E	12.8	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:38Z	06°53.84'N	049°33.79'E	14.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:06:28Z	06°53.46'N	049°33.74'E	28.4	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:43:16Z	06°53.13'N	049°33.70'E	0.9	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:17:39Z	06°52.71'N	049°33.66'E	20.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:13:38Z	06°52.64'N	049°33.65'E	3.2	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:05:12Z	06°52.51'N	049°33.63'E	15.3	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:58:28Z	06°52.39'N	049°33.62'E	9.8	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:09Z	06°52.36'N	049°33.62'E	357.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:51:58Z	06°52.27'N	049°33.62'E	4.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:32:55Z	06°51.93'N	049°33.61'E	0.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:30:26Z	06°51.88'N	049°33.61'E	353.6	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:55Z	06°51.85'N	049°33.61'E	15.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:55Z	06°51.83'N	049°33.60'E	4.4	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 22:26:45Z	06°51.81'N	049°33.60'E	3.7	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:04:58Z	06°51.41'N	049°33.59'E	358.7	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:28Z	06°50.74'N	049°33.59'E	357.6	1.1	Sat-AIS

2017-04-02 21:01:48Z	06°50.05'N	049°33.63'E	0.3	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 21:00:18Z	06°50.01'N	049°33.64'E	343.1	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 20:50:46Z	06°49.79'N	049°33.67'E	358.8	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 20:27:28Z	06°49.23'N	049°33.76'E	345.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 20:17:09Z	06°48.98'N	049°33.81'E	344.9	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 20:11:37Z	06°48.84'N	049°33.84'E	342.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 19:41:59Z	06°48.13'N	049°34.02'E	348	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 19:36:38Z	06°48.00'N	049°34.06'E	344.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 19:03:49Z	06°47.24'N	049°34.31'E	338.2	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:16Z	06°47.20'N	049°34.32'E	334.5	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 18:26:48Z	06°46.32'N	049°34.63'E	337.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 18:01:09Z	06°45.72'N	049°34.85'E	332.8	1.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:50:08Z	06°45.47'N	049°34.94'E	335.6	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 17:27:56Z	06°44.98'N	049°35.14'E	350.2	1	Sat-AIS
2017-04-02 14:25:59Z	06°55.62'N	049°33.63'E	212.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 14:08:57Z	06°56.45'N	049°34.21'E	216.3	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 14:03:09Z	06°56.73'N	049°34.41'E	220.2	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 13:57:28Z	06°56.99'N	049°34.62'E	215.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 13:36:17Z	06°58.04'N	049°35.20'E	193.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:15:39Z	06°59.03'N	049°35.82'E	216.7	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 12:59:17Z	06°59.68'N	049°36.32'E	219.6	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:58:17Z	06°59.72'N	049°36.36'E	218.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:57:17Z	06°59.77'N	049°36.39'E	215.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:48:29Z	07°00.34'N	049°36.79'E	213.7	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:23:27Z	06°59.49'N	049°36.02'E	352.9	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 12:20:08Z	06°59.52'N	049°36.09'E	241.4	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:29Z	06°58.59'N	049°35.39'E	21.2	3.6	Sat-AIS

2017-04-02 11:53:27Z	06°58.26'N	049°35.24'E	24.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 11:43:38Z	06°57.78'N	049°34.93'E	43.3	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:34:28Z	06°57.37'N	049°34.59'E	27.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:18Z	06°56.84'N	049°34.32'E	36.6	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:23:18Z	06°56.79'N	049°34.28'E	34.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:22:09Z	06°56.74'N	049°34.24'E	35.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:48Z	06°56.40'N	049°33.97'E	36.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:48Z	06°56.40'N	049°33.97'E	36.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:09:37Z	06°56.15'N	049°33.79'E	38.3	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 10:32:38Z	06°55.84'N	049°33.32'E	200.1	8.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:24:02Z	06°56.42'N	049°33.75'E	341.9	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 10:21:59Z	06°56.40'N	049°33.77'E	331.8	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 10:20:15Z	06°56.36'N	049°33.77'E	351	2.3	Sat-AIS
2017-04-02 10:04:29Z	06°55.88'N	049°33.67'E	23.8	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 09:33:58Z	06°54.25'N	049°32.70'E	39.5	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:22:41Z	06°53.67'N	049°32.29'E	28.4	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:13Z	06°53.58'N	049°32.24'E	29.4	4	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:52Z	06°53.51'N	049°32.20'E	30.2	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:33Z	06°53.43'N	049°32.16'E	28	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:17:23Z	06°53.36'N	049°32.12'E	27.4	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:57:18Z	06°52.21'N	049°31.53'E	30.8	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:16Z	06°51.72'N	049°31.22'E	31.9	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:47:16Z	06°51.66'N	049°31.18'E	29	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:16Z	06°51.60'N	049°31.15'E	31.4	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:45:05Z	06°51.54'N	049°31.12'E	28.2	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:43:45Z	06°51.46'N	049°31.08'E	29	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:42:26Z	06°51.39'N	049°31.04'E	23.6	3.8	Sat-AIS

2017-04-02 08:25:08Z	06°50.46'N	049°30.44'E	38.8	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 07:46:08Z	06°48.10'N	049°28.98'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:28Z	06°47.68'N	049°28.56'E	211.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 06:37:28Z	06°49.33'N	049°29.57'E	204.5	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 06:02:58Z	06°50.83'N	049°30.55'E	215.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:57Z	06°51.68'N	049°30.98'E	211.7	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:30:29Z	06°52.35'N	049°31.37'E	200.8	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:58:17Z	06°53.90'N	049°32.14'E	195	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:06:18Z	06°54.37'N	049°32.64'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:38:27Z	06°49.83'N	049°29.88'E	28.2	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:32:09Z	06°49.51'N	049°29.69'E	30.7	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 02:17:17Z	06°48.74'N	049°29.22'E	31.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-02 01:52:57Z	06°47.99'N	049°29.34'E	240	6.2	Sat-AIS
2017-04-02 01:44:38Z	06°48.42'N	049°30.08'E	242.1	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:39:09Z	06°48.70'N	049°30.57'E	238.9	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:12:48Z	06°50.01'N	049°32.97'E	237.3	6.2	Sat-AIS
2017-04-02 00:52:37Z	06°50.37'N	049°33.75'E	326.3	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 00:48:17Z	06°50.33'N	049°33.76'E	312.2	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 00:23:08Z	06°50.17'N	049°33.79'E	350.2	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:18Z	06°49.98'N	049°33.81'E	8.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:49:09Z	06°49.91'N	049°33.83'E	350.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:46:58Z	06°49.89'N	049°33.83'E	339	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:45:27Z	06°49.88'N	049°33.83'E	354.3	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:36:08Z	06°49.80'N	049°33.84'E	0.6	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:08Z	06°49.79'N	049°33.84'E	349.9	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:33:07Z	06°49.78'N	049°33.85'E	352.6	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 23:09:28Z	06°49.57'N	049°33.87'E	0	0.6	Sat-AIS

2017-04-01 23:01:38Z	06°49.49'N	049°33.88'E	2.6	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:28:49Z	06°49.13'N	049°33.94'E	346.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:13:55Z	06°48.96'N	049°33.96'E	354.7	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:12:26Z	06°48.94'N	049°33.96'E	352.6	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:14Z	06°48.93'N	049°33.96'E	346.8	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:14Z	06°48.92'N	049°33.96'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 22:09:14Z	06°48.90'N	049°33.96'E	5.7	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 22:07:56Z	06°48.89'N	049°33.96'E	3	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:53:56Z	06°48.72'N	049°33.99'E	345.5	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:22:28Z	06°48.29'N	049°34.10'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 20:50:08Z	06°47.78'N	049°34.24'E	332.6	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 20:34:39Z	06°47.54'N	049°34.31'E	344	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 20:04:48Z	06°47.06'N	049°34.45'E	345.3	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 19:59:38Z	06°46.98'N	049°34.47'E	345.9	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:24:58Z	06°46.41'N	049°34.65'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:24:58Z	06°46.41'N	049°34.65'E	341.8	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:50:19Z	06°45.84'N	049°34.89'E	332.8	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:34:08Z	06°45.58'N	049°35.01'E	335.5	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:33:38Z	06°45.57'N	049°35.02'E	335.4	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:28:37Z	06°45.49'N	049°35.06'E	337.2	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:21:48Z	06°45.38'N	049°35.11'E	332.2	1	Sat-AIS
2017-04-01 17:48:54Z	06°45.02'N	049°35.28'E	209.6	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:58Z	06°46.32'N	049°35.27'E	176.9	4.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:36Z	06°46.43'N	049°35.28'E	180.1	4.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:08Z	06°46.47'N	049°35.27'E	175.4	5	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:57Z	06°49.72'N	049°35.34'E	183.1	5	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:55Z	06°49.72'N	049°35.34'E	183.1	5	Sat-AIS

2017-04-01 14:40:05Z	06°59.10'N	049°35.83'E	237	2.5	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:05Z	06°59.10'N	049°35.83'E	237	2.5	Sat-AIS
2017-04-01 14:18:17Z	06°59.91'N	049°36.30'E	208.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 14:13:08Z	07°00.18'N	049°36.39'E	202	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 14:12:58Z	07°00.19'N	049°36.39'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 13:52:59Z	07°01.21'N	049°36.90'E	209.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:38Z	07°01.53'N	049°37.08'E	207.7	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:45:38Z	07°01.58'N	049°37.11'E	206.9	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:21:12Z	07°02.98'N	049°37.46'E	352.6	1.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:18Z	07°02.95'N	049°37.46'E	356.3	1.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:01:18Z	07°02.15'N	049°37.19'E	23.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:56:19Z	07°01.87'N	049°37.07'E	22.2	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 12:29:27Z	07°00.34'N	049°36.47'E	22.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:17Z	06°59.53'N	049°35.97'E	47	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:08Z	06°59.53'N	049°35.96'E	46.6	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:03:49Z	06°59.16'N	049°35.55'E	53.9	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 11:38:45Z	06°57.77'N	049°34.61'E	343.1	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 11:34:54Z	06°57.70'N	049°34.62'E	14.3	2	Sat-AIS
2017-04-01 11:29:07Z	06°57.65'N	049°34.65'E	212.8	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 11:15:37Z	06°57.08'N	049°34.28'E	30.4	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:56:37Z	06°56.08'N	049°33.76'E	21.5	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:54:57Z	06°55.99'N	049°33.72'E	25.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:43:02Z	06°55.34'N	049°33.47'E	16	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:12Z	06°55.23'N	049°33.44'E	16.4	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:12Z	06°55.18'N	049°33.42'E	18.1	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:27:19Z	06°54.56'N	049°32.99'E	46.2	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:05:55Z	06°53.68'N	049°32.10'E	28	3.6	Sat-AIS

2017-04-01 10:04:45Z	06°53.62'N	049°32.07'E	25.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:03:45Z	06°53.57'N	049°32.04'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:53:48Z	06°53.01'N	049°31.83'E	21.8	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:22:38Z	06°51.55'N	049°30.66'E	46.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:21Z	06°50.74'N	049°30.10'E	20.6	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:03Z	06°50.67'N	049°30.07'E	22.8	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:02:33Z	06°50.53'N	049°30.01'E	23.8	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:43:49Z	06°49.51'N	049°29.45'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:02Z	06°48.26'N	049°28.59'E	25.2	6.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:35Z	06°48.11'N	049°28.51'E	26.3	6.5	Sat-AIS
2017-04-01 08:25:35Z	06°48.03'N	049°28.45'E	32.1	5.6	Sat-AIS
2017-04-01 08:24:19Z	06°47.94'N	049°28.41'E	352.2	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:08:57Z	06°47.70'N	049°28.53'E	277.3	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 07:45:39Z	06°48.45'N	049°29.08'E	211.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 07:33:25Z	06°49.06'N	049°29.40'E	202.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:00:39Z	06°50.56'N	049°30.37'E	208.3	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 06:26:39Z	06°52.12'N	049°31.38'E	195.9	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 06:13:47Z	06°52.74'N	049°31.71'E	218.1	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 05:51:38Z	06°53.77'N	049°32.37'E	203.4	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 05:26:17Z	06°55.14'N	049°33.10'E	208.2	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 02:47:08Z	06°48.52'N	049°29.10'E	26.4	4	Sat-AIS
2017-04-01 02:41:19Z	06°48.17'N	049°28.91'E	30.3	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 02:21:26Z	06°46.81'N	049°27.96'E	17.4	4.8	Sat-AIS
2017-04-01 02:14:57Z	06°46.45'N	049°27.85'E	21.1	4	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:08Z	06°47.53'N	049°28.71'E	209.4	5.7	Sat-AIS
2017-04-01 01:47:32Z	06°48.19'N	049°29.00'E	192.4	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 01:30:37Z	06°49.67'N	049°29.75'E	208.3	5.9	Sat-AIS

2017-04-01 01:22:09Z	06°50.40'N	049°30.14'E	205.4	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:38Z	06°51.32'N	049°30.66'E	12.4	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:57:38Z	06°51.28'N	049°30.65'E	352.7	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:38Z	06°51.13'N	049°30.64'E	354.7	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:37Z	06°51.12'N	049°30.64'E	1.3	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:17Z	06°51.12'N	049°30.64'E	357.4	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:17Z	06°51.11'N	049°30.64'E	2.5	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:17:09Z	06°50.96'N	049°30.62'E	346.5	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:59:37Z	06°50.82'N	049°30.62'E	7.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 23:49:49Z	06°50.76'N	049°30.60'E	4.7	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:08Z	06°50.55'N	049°30.60'E	4.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:16:59Z	06°50.50'N	049°30.60'E	345.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:50:19Z	06°50.25'N	049°30.65'E	359.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:36:12Z	06°50.11'N	049°30.68'E	338.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:17Z	06°49.89'N	049°30.74'E	345.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:56:55Z	06°49.68'N	049°30.81'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:56:55Z	06°49.68'N	049°30.81'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:55:36Z	06°49.66'N	049°30.82'E	333.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:52:16Z	06°49.61'N	049°30.84'E	337.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:56Z	06°49.58'N	049°30.85'E	328.3	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 21:43:28Z	06°49.50'N	049°30.89'E	337.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:11:38Z	06°49.10'N	049°31.08'E	339.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:27:49Z	06°48.48'N	049°31.33'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:22:28Z	06°48.40'N	049°31.35'E	345	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:14:35Z	06°48.28'N	049°31.39'E	333	1	Sat-AIS
2017-03-31 19:17:59Z	06°47.49'N	049°31.74'E	334	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 18:45:18Z	06°47.11'N	049°31.91'E	340.8	0.9	Sat-AIS

2017-03-31 18:12:28Z	06°46.70'N	049°32.12'E	328.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 18:01:08Z	06°46.57'N	049°32.19'E	339.4	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:26Z	06°46.56'N	049°32.19'E	326.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:36Z	06°46.72'N	049°32.60'E	190.4	5.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:10:26Z	06°46.92'N	049°32.63'E	190	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 15:02:47Z	06°55.55'N	049°33.64'E	236.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:36:06Z	06°54.32'N	049°33.06'E	28.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 14:07:17Z	06°53.05'N	049°32.04'E	39.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 13:52:38Z	06°52.36'N	049°31.54'E	18.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:45Z	06°50.93'N	049°30.74'E	35.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-31 13:17:58Z	06°50.51'N	049°30.52'E	26.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:08:57Z	06°50.00'N	049°30.30'E	20.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:07:38Z	06°49.93'N	049°30.27'E	30.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:05:18Z	06°49.81'N	049°30.19'E	32.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 12:46:18Z	06°48.83'N	049°29.13'E	86.2	1	Sat-AIS
2017-03-31 12:34:32Z	06°48.73'N	049°29.16'E	28.1	1.7	Sat-AIS
2017-03-31 12:29:38Z	06°48.80'N	049°29.25'E	225.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 12:10:39Z	06°49.64'N	049°29.95'E	206.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:57:27Z	06°50.34'N	049°30.23'E	195.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:45:49Z	06°50.91'N	049°30.61'E	223.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:17:49Z	06°52.30'N	049°31.50'E	217.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:28:52Z	06°54.59'N	049°33.18'E	191.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:13Z	06°54.71'N	049°33.21'E	192.8	5.2	Sat-AIS
2017-03-31 10:26:13Z	06°54.80'N	049°33.23'E	193.2	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:13Z	06°54.88'N	049°33.25'E	195.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 09:48:16Z	06°55.01'N	049°33.07'E	35.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:16Z	06°54.92'N	049°33.00'E	38.1	3.4	Sat-AIS

2017-03-31 09:44:36Z	06°54.85'N	049°32.94'E	39.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:40:38Z	06°54.66'N	049°32.80'E	34.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 09:09:49Z	06°53.16'N	049°31.82'E	41.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:38Z	06°53.06'N	049°31.73'E	43.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:38Z	06°53.06'N	049°31.73'E	43.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:53:12Z	06°52.38'N	049°31.21'E	30.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:02Z	06°52.32'N	049°31.18'E	31.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 08:51:02Z	06°52.26'N	049°31.15'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:49:43Z	06°52.20'N	049°31.10'E	34.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:30:28Z	06°51.17'N	049°30.59'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 08:09:45Z	06°50.07'N	049°30.08'E	38.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 08:07:45Z	06°49.95'N	049°29.99'E	40	5.3	Sat-AIS
2017-03-31 08:06:45Z	06°49.88'N	049°29.93'E	35.1	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 07:55:57Z	06°49.17'N	049°29.43'E	286.9	1.1	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:18Z	06°50.44'N	049°30.33'E	205.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:20:16Z	06°50.54'N	049°30.38'E	205.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:37Z	06°50.57'N	049°30.39'E	207.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:07Z	06°50.60'N	049°30.40'E	206.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 06:47:59Z	06°52.09'N	049°31.34'E	203.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 06:40:55Z	06°52.44'N	049°31.51'E	205.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 06:38:55Z	06°52.54'N	049°31.56'E	204.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 06:36:55Z	06°52.64'N	049°31.61'E	206.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 06:14:17Z	06°53.56'N	049°32.19'E	206.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 05:43:18Z	06°55.17'N	049°33.12'E	201.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 05:05:07Z	06°54.75'N	049°32.88'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-31 05:03:16Z	06°54.66'N	049°32.82'E	29.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 03:14:08Z	06°49.12'N	049°29.44'E	35.2	3.5	Sat-AIS

2017-03-31 02:53:49Z	06°47.98'N	049°28.77'E	30	6	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:49Z	06°47.04'N	049°28.18'E	326.5	6.8	Sat-AIS
2017-03-31 02:17:18Z	06°46.67'N	049°30.72'E	280.7	6	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:25Z	06°46.54'N	049°31.19'E	345.5	2.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:47:59Z	06°46.32'N	049°31.25'E	335.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:34:58Z	06°46.21'N	049°31.30'E	339.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:34:18Z	06°46.21'N	049°31.31'E	325.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 01:32:38Z	06°46.19'N	049°31.32'E	331.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:30:18Z	06°46.17'N	049°31.33'E	321	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:48Z	06°46.09'N	049°31.37'E	334.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 01:04:28Z	06°45.94'N	049°31.45'E	317.9	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:58Z	06°45.89'N	049°31.48'E	327.7	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:19Z	06°45.89'N	049°31.48'E	321	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:41:29Z	06°45.78'N	049°31.55'E	340	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:27Z	06°45.61'N	049°31.65'E	331.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 00:10:16Z	06°45.54'N	049°31.69'E	338.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-30 23:58:19Z	06°45.44'N	049°31.74'E	340	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:55:38Z	06°45.42'N	049°31.75'E	318.6	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 23:46:57Z	06°45.36'N	049°31.79'E	336.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:38Z	06°45.10'N	049°31.97'E	327.1	0.5	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:28Z	06°44.84'N	049°32.15'E	312.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:06:39Z	06°46.42'N	049°32.78'E	203.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:54Z	06°48.97'N	049°33.77'E	198.9	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 21:36:54Z	06°49.06'N	049°33.80'E	202.4	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:35Z	06°49.36'N	049°33.91'E	205.8	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:58Z	06°49.42'N	049°33.93'E	196.9	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:25Z	06°49.46'N	049°33.95'E	200.5	5.8	Sat-AIS

2017-03-30 21:30:34Z	06°49.63'N	049°34.01'E	201.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:17:28Z	06°50.80'N	049°34.47'E	199.6	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 20:49:29Z	06°53.28'N	049°35.40'E	199.2	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 20:08:18Z	06°56.90'N	049°36.70'E	200.8	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 19:39:38Z	06°59.41'N	049°37.65'E	200.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 19:00:28Z	07°02.82'N	049°39.01'E	201.1	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 18:33:48Z	07°05.15'N	049°39.98'E	200.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:37Z	07°10.75'N	049°42.28'E	202.9	5.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:40:59Z	07°19.79'N	049°45.77'E	221	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:57Z	07°19.97'N	049°46.09'E	336.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-30 15:12:41Z	07°19.90'N	049°46.11'E	340.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:52:08Z	07°19.56'N	049°46.16'E	347.2	0.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:49:26Z	07°19.53'N	049°46.16'E	28.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:28Z	07°19.39'N	049°46.45'E	245	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:04:18Z	07°19.93'N	049°47.20'E	225.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:02:18Z	07°20.01'N	049°47.27'E	223.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:00:48Z	07°20.06'N	049°47.32'E	215.6	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:28Z	07°20.22'N	049°47.40'E	207.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:19Z	07°20.22'N	049°47.40'E	203.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 13:35:17Z	07°21.24'N	049°47.89'E	207.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:11:37Z	07°22.32'N	049°48.45'E	216.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:06:28Z	07°22.54'N	049°48.61'E	218.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:50:48Z	07°23.08'N	049°49.20'E	228.2	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:46:19Z	07°23.23'N	049°49.38'E	231.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:40:57Z	07°23.42'N	049°49.58'E	228.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:20:27Z	07°24.18'N	049°50.39'E	219.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 12:15:22Z	07°24.44'N	049°50.50'E	189.7	3	Sat-AIS

2017-03-30 11:04:37Z	07°30.49'N	049°50.96'E	317.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 10:34:07Z	07°30.87'N	049°51.65'E	238.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-30 10:14:23Z	07°31.65'N	049°52.49'E	223.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:22Z	07°31.69'N	049°52.53'E	226.5	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 10:11:02Z	07°31.81'N	049°52.64'E	220.8	5	Sat-AIS
2017-03-30 10:09:28Z	07°31.91'N	049°52.74'E	224.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:06:19Z	07°32.07'N	049°52.89'E	225.6	2	Sat-AIS
2017-03-30 09:32:58Z	07°33.75'N	049°56.77'E	239.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:15Z	07°34.02'N	049°57.20'E	236.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:56Z	07°34.04'N	049°57.24'E	238.7	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:15Z	07°34.09'N	049°57.32'E	236.7	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:54Z	07°34.19'N	049°57.48'E	237.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 08:53:05Z	07°37.10'N	049°59.59'E	43.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-30 08:37:01Z	07°36.98'N	049°59.63'E	43.4	2.6	Sat-AIS
2017-03-30 08:19:39Z	07°37.51'N	050°00.21'E	227.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 07:44:47Z	07°39.01'N	050°01.20'E	222	3	Sat-AIS
2017-03-30 07:10:48Z	07°40.46'N	050°02.10'E	186.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 06:45:35Z	07°41.74'N	050°02.74'E	212.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:17Z	07°41.83'N	050°02.79'E	211.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-30 06:38:58Z	07°42.13'N	050°02.99'E	207.5	1.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:05:08Z	07°44.86'N	050°03.60'E	5.6	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 05:03:57Z	07°47.09'N	050°05.13'E	207.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 04:15:58Z	07°49.20'N	050°06.55'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:37Z	07°49.63'N	050°06.83'E	214.8	8	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:18Z	07°49.67'N	050°06.86'E	214.7	8	Sat-AIS
2017-03-30 03:15:38Z	07°50.29'N	050°07.28'E	211.3	7.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:54:57Z	07°52.52'N	050°08.85'E	218.6	7.9	Sat-AIS

2017-03-30 02:30:29Z	07°55.07'N	050°10.86'E	232.8	8.2	Sat-AIS
2017-03-30 02:24:59Z	07°55.60'N	050°11.37'E	216.9	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:09Z	07°57.76'N	050°12.99'E	216.5	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:00:37Z	07°58.26'N	050°13.35'E	215.8	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:38:38Z	08°00.66'N	050°15.06'E	208.2	8	Sat-AIS
2017-03-30 01:13:28Z	08°03.67'N	050°16.57'E	201.6	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:48:47Z	08°06.67'N	050°18.00'E	204.5	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:19Z	08°07.45'N	050°18.39'E	206.8	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:09Z	08°11.53'N	050°20.48'E	208.7	8	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:27Z	08°15.48'N	050°22.43'E	204	8	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:16Z	08°20.39'N	050°24.72'E	206.4	8	Sat-AIS
2017-03-29 22:29:28Z	08°23.49'N	050°26.25'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 21:58:27Z	08°27.09'N	050°28.12'E	206.3	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:45:49Z	08°28.57'N	050°28.82'E	203.4	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:18:32Z	08°31.71'N	050°30.27'E	198.9	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:25Z	08°32.07'N	050°30.43'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:11:57Z	08°32.47'N	050°30.61'E	206.5	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:05:39Z	08°33.20'N	050°30.95'E	204.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 19:55:39Z	08°40.79'N	050°36.00'E	196.7	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 19:23:04Z	08°44.93'N	050°37.10'E	201.4	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:27Z	08°51.46'N	050°39.93'E	205.8	8	Sat-AIS
2017-03-29 18:12:15Z	08°53.58'N	050°40.92'E	201.7	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 16:33:56Z	09°05.57'N	050°47.02'E	207.4	8	Sat-AIS
2017-03-29 16:33:06Z	09°05.67'N	050°47.07'E	206	8	Sat-AIS
2017-03-29 15:32:17Z	09°12.78'N	050°50.49'E	206.9	7.1	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:48Z	09°13.97'N	050°51.21'E	214.5	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 15:09:38Z	09°14.13'N	050°51.43'E	41.4	1.3	Sat-AIS

2017-03-29 15:03:38Z	09°14.01'N	050°51.43'E	40.6	1.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:08Z	09°13.87'N	050°51.53'E	196.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:58Z	09°13.88'N	050°51.54'E	198.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:37:57Z	09°14.55'N	050°51.83'E	208.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:27:38Z	09°14.97'N	050°52.11'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:02:58Z	09°16.01'N	050°52.72'E	211.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:49:39Z	09°16.59'N	050°53.03'E	207.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:17Z	09°17.15'N	050°53.27'E	203.5	3	Sat-AIS
2017-03-29 13:11:49Z	09°18.19'N	050°54.02'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:47:18Z	09°19.30'N	050°54.68'E	212.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:41:09Z	09°19.74'N	050°54.97'E	212.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-29 12:36:04Z	09°20.02'N	050°55.10'E	200.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:14Z	09°19.95'N	050°55.18'E	357.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 11:34:17Z	09°17.70'N	050°54.79'E	7.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-29 11:02:38Z	09°15.96'N	050°54.18'E	31.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:42Z	09°12.54'N	050°52.37'E	34.5	6.2	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:42Z	09°12.45'N	050°52.32'E	32.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:42Z	09°12.45'N	050°52.32'E	32.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:43Z	09°12.27'N	050°52.20'E	30.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:05Z	09°12.76'N	050°52.08'E	188.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:09:16Z	09°12.85'N	050°52.10'E	195.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:07:24Z	09°12.94'N	050°52.12'E	192.1	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:05:34Z	09°13.04'N	050°52.14'E	191.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:09Z	09°15.69'N	050°53.49'E	229.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:09Z	09°17.06'N	050°54.53'E	201.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 06:59:59Z	09°18.66'N	050°55.17'E	206.3	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:30:38Z	09°19.95'N	050°55.99'E	222.9	3.2	Sat-AIS

2017-03-29 06:14:37Z	09°20.61'N	050°56.71'E	215.4	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:14:35Z	09°20.61'N	050°56.71'E	215.4	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:37Z	09°20.66'N	050°56.73'E	216.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:35Z	09°20.66'N	050°56.73'E	216.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:12:16Z	09°20.64'N	050°56.82'E	347.5	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:37Z	09°20.55'N	050°56.81'E	18	9.5	Sat-AIS
2017-03-29 04:32:43Z	09°23.31'N	050°58.15'E	219.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:49:28Z	09°24.94'N	050°59.44'E	221.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:41:18Z	09°25.21'N	050°59.72'E	234.2	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:28:59Z	09°25.56'N	051°00.23'E	237.1	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:16:17Z	09°25.88'N	051°00.78'E	241.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:55:37Z	09°26.42'N	051°01.64'E	230.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:49:18Z	09°26.63'N	051°01.86'E	223.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:30:39Z	09°27.50'N	051°02.64'E	221.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:25Z	09°27.79'N	051°02.82'E	214.9	4.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:08Z	09°30.40'N	051°03.42'E	135.5	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:34:37Z	09°32.27'N	051°04.30'E	224	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:21Z	09°35.52'N	051°05.95'E	200.8	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 00:54:29Z	09°36.87'N	051°06.67'E	212.5	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 00:30:59Z	09°39.55'N	051°08.13'E	211.1	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:37Z	09°43.40'N	051°10.28'E	206.7	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 23:25:29Z	09°47.20'N	051°12.39'E	211.6	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:54:28Z	09°50.84'N	051°14.48'E	211.1	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:38:54Z	09°52.68'N	051°15.49'E	211.4	8	Sat-AIS
2017-03-28 22:36:24Z	09°52.98'N	051°15.65'E	203.1	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:24Z	09°53.11'N	051°15.71'E	205.8	8.2	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:16Z	09°53.24'N	051°15.78'E	205.3	8.2	Sat-AIS

2017-03-28 21:33:38Z	10°00.45'N	051°19.66'E	206.3	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 21:28:28Z	10°01.07'N	051°19.96'E	209.4	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 21:25:58Z	10°01.36'N	051°20.12'E	210.4	8	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:19Z	10°04.79'N	051°22.30'E	212	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 19:51:47Z	10°12.18'N	051°26.53'E	196.5	8	Sat-AIS
2017-03-28 17:57:58Z	10°24.69'N	051°33.38'E	202.4	7	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:28Z	10°25.40'N	051°33.65'E	196.7	7	Sat-AIS
2017-03-28 16:18:57Z	10°35.29'N	051°35.30'E	170.6	6.7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:08Z	10°38.07'N	051°33.88'E	145	7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:08Z	10°38.07'N	051°33.88'E	145	7	Sat-AIS
2017-03-28 15:30:55Z	10°40.00'N	051°32.60'E	151.1	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:05Z	10°40.53'N	051°32.24'E	152.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 15:00:34Z	10°42.85'N	051°30.47'E	132.6	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:34:00Z	10°45.46'N	051°28.23'E	142.3	8.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:10:47Z	10°45.78'N	051°27.81'E	112.5	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:29Z	10°45.97'N	051°27.53'E	126.7	6.6	Sat-AIS
2017-03-28 13:47:51Z	10°47.04'N	051°26.20'E	81.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-28 13:47:12Z	10°47.02'N	051°26.17'E	18.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:57Z	10°46.66'N	051°26.67'E	313	3.7	Sat-AIS
2017-03-28 13:01:38Z	10°45.92'N	051°27.40'E	313.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:54:16Z	10°45.63'N	051°27.72'E	310.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:28:57Z	10°44.53'N	051°28.78'E	326.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-28 11:52:19Z	10°43.08'N	051°30.27'E	284.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-28 11:26:37Z	10°42.69'N	051°31.88'E	265.3	2.6	Sat-AIS
2017-03-28 10:51:48Z	10°42.14'N	051°31.48'E	93.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 10:27:06Z	10°42.76'N	051°30.34'E	140.2	3	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:06Z	10°42.80'N	051°30.30'E	137.2	3.1	Sat-AIS

2017-03-28 10:24:35Z	10°42.86'N	051°30.25'E	136.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 10:14:58Z	10°43.25'N	051°29.92'E	140.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:12Z	10°44.07'N	051°28.61'E	99.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:44:12Z	10°44.08'N	051°28.55'E	102.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:12Z	10°44.09'N	051°28.50'E	105.6	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:12Z	10°44.11'N	051°28.44'E	110.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:42Z	10°44.14'N	051°28.36'E	120.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:12Z	10°44.16'N	051°28.34'E	120.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:07Z	10°44.22'N	051°28.24'E	123.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:48Z	10°45.46'N	051°26.80'E	145.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 08:52:15Z	10°46.04'N	051°26.45'E	156.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 08:49:25Z	10°46.19'N	051°26.38'E	153.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 08:45:55Z	10°46.37'N	051°26.30'E	153.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 08:31:18Z	10°47.14'N	051°25.98'E	148.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 07:55:28Z	10°50.53'N	051°24.28'E	163.2	8.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:41:48Z	10°46.16'N	051°28.54'E	303.2	2.6	Sat-AIS
2017-03-28 05:38:37Z	10°46.03'N	051°28.74'E	293.8	5.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:37:50Z	10°46.00'N	051°28.80'E	305.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-28 03:53:19Z	10°45.47'N	051°27.72'E	328.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:35:18Z	10°44.64'N	051°28.28'E	307.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 03:29:29Z	10°44.50'N	051°28.57'E	291.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:10:08Z	10°44.14'N	051°29.56'E	291.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:07Z	10°44.03'N	051°29.81'E	291.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 02:45:08Z	10°43.44'N	051°30.77'E	301	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:36:24Z	10°43.17'N	051°31.33'E	287	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:34:59Z	10°43.15'N	051°31.46'E	279.6	5.6	Sat-AIS
2017-03-28 02:33:39Z	10°43.13'N	051°31.58'E	283.2	5.3	Sat-AIS

2017-03-28 02:32:39Z	10°43.11'N	051°31.66'E	284.3	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:31:39Z	10°43.09'N	051°31.74'E	283.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:29Z	10°43.69'N	051°32.05'E	121.5	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 02:10:37Z	10°43.61'N	051°31.78'E	33.5	1.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:55:35Z	10°44.01'N	051°30.67'E	85.5	7.2	Sat-AIS
2017-03-28 01:49:25Z	10°43.89'N	051°29.91'E	78.8	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 01:33:17Z	10°43.90'N	051°27.96'E	87.2	7.1	Sat-AIS
2017-03-28 01:27:25Z	10°43.93'N	051°27.27'E	88.4	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:24:58Z	10°43.94'N	051°26.98'E	92.8	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:08:39Z	10°44.02'N	051°25.07'E	96.2	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:59Z	10°44.10'N	051°24.86'E	245.9	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:07Z	10°44.11'N	051°24.86'E	248.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:28Z	10°44.28'N	051°25.20'E	229.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:47:28Z	10°44.45'N	051°25.48'E	258.3	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 23:14:56Z	10°44.66'N	051°25.79'E	236.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:20:54Z	10°44.98'N	051°26.23'E	238.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:26Z	10°45.00'N	051°26.25'E	229.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:16Z	10°45.00'N	051°26.26'E	234.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:54Z	10°45.01'N	051°26.28'E	235.6	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:14:54Z	10°45.02'N	051°26.28'E	225.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 21:54:39Z	10°45.17'N	051°26.44'E	227.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:49:18Z	10°45.20'N	051°26.48'E	243.2	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 21:39:33Z	10°45.27'N	051°26.57'E	239.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 21:14:58Z	10°45.44'N	051°26.81'E	205	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 20:43:16Z	10°45.67'N	051°27.09'E	240.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:38:25Z	10°45.70'N	051°27.14'E	241.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 19:36:09Z	10°46.10'N	051°27.62'E	239.7	0.6	Sat-AIS

2017-03-27 18:28:19Z	10°45.76'N	051°28.02'E	257	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:31:46Z	10°45.87'N	051°28.62'E	268.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 17:23:17Z	10°45.88'N	051°28.73'E	274.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 17:22:37Z	10°45.88'N	051°28.74'E	273.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:22:58Z	10°45.67'N	051°29.35'E	307.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:16:17Z	10°45.61'N	051°29.41'E	311	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 15:58:59Z	10°45.50'N	051°29.57'E	326.2	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:39Z	10°45.40'N	051°29.64'E	331.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:58Z	10°45.24'N	051°29.71'E	359.9	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:20:57Z	10°45.12'N	051°29.74'E	329.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:17Z	10°44.88'N	051°29.79'E	352.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 15:00:38Z	10°44.84'N	051°29.79'E	352.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:39Z	10°44.58'N	051°29.82'E	342.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:21:49Z	10°44.34'N	051°29.88'E	350.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 13:24:04Z	10°43.75'N	051°27.49'E	86	5.9	Sat-AIS
2017-03-27 09:29:29Z	10°40.52'N	051°30.50'E	20.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 08:52:19Z	10°39.00'N	051°28.88'E	84.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 06:42:16Z	10°42.27'N	051°22.06'E	313.3	0.2	Sat-AIS
2017-03-27 05:02:47Z	10°46.68'N	051°25.98'E	356.7	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 04:48:49Z	10°46.65'N	051°26.08'E	342.4	1	Sat-AIS
2017-03-27 04:23:48Z	10°46.37'N	051°26.34'E	321	2.3	Sat-AIS
2017-03-27 04:05:27Z	10°45.91'N	051°26.79'E	287.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:32:08Z	10°45.52'N	051°28.69'E	278.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:05:49Z	10°45.03'N	051°30.14'E	294.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-27 02:17:36Z	10°42.68'N	051°32.16'E	116.8	8.3	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:42Z	10°44.87'N	051°28.77'E	125.6	9.2	Sat-AIS
2017-03-27 01:25:39Z	10°46.72'N	051°26.70'E	131.9	6.3	Sat-AIS

2017-03-27 00:42:48Z	10°48.04'N	051°25.59'E	294.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 00:12:39Z	10°47.91'N	051°25.96'E	281.2	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 00:09:37Z	10°47.90'N	051°26.00'E	287.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 23:06:37Z	10°47.67'N	051°26.80'E	264.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 22:16:47Z	10°47.59'N	051°27.32'E	265.5	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:47Z	10°47.58'N	051°27.37'E	270.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 20:37:34Z	10°47.39'N	051°28.19'E	300.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 17:14:16Z	10°46.68'N	051°28.71'E	94.4	5.9	Sat-AIS
2017-03-26 17:13:16Z	10°46.68'N	051°28.61'E	86.5	5.9	Sat-AIS
2017-03-26 17:08:36Z	10°46.67'N	051°28.14'E	82.2	6	Sat-AIS
2017-03-26 16:34:18Z	10°46.64'N	051°26.80'E	316.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:34:18Z	10°46.64'N	051°26.80'E	316.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:27:38Z	10°46.57'N	051°26.85'E	325.4	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 15:45:02Z	10°46.16'N	051°27.19'E	128.7	0.2	Sat-AIS
2017-03-26 15:35:02Z	10°46.65'N	051°26.89'E	142.1	6.3	Sat-AIS
2017-03-26 15:09:57Z	10°47.28'N	051°25.58'E	150.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 14:20:08Z	10°45.52'N	051°27.45'E	325.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:59Z	10°45.41'N	051°27.52'E	327.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-26 11:34:49Z	10°48.06'N	051°24.85'E	194.5	8.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:53Z	10°52.36'N	051°22.75'E	144	7.9	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:33Z	10°52.51'N	051°22.65'E	141.4	7.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:23:39Z	10°53.19'N	051°22.22'E	316.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:53Z	10°52.29'N	051°23.03'E	318.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:17Z	10°52.29'N	051°23.04'E	322.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 06:39:38Z	10°50.89'N	051°24.15'E	78.8	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 06:09:27Z	10°50.75'N	051°24.16'E	350.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 05:03:16Z	10°50.55'N	051°24.11'E	156	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 04:46:58Z	10°50.52'N	051°24.09'E	320.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:18:59Z	10°49.23'N	051°25.12'E	314.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:46:38Z	10°44.88'N	051°28.01'E	144.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 03:43:52Z	10°44.86'N	051°28.14'E	298	2.9	Sat-AIS
2017-03-26 03:38:58Z	10°44.59'N	051°28.23'E	342.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 03:37:39Z	10°44.52'N	051°28.25'E	341.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:47Z	10°44.07'N	051°30.46'E	136.4	8.9	Sat-AIS
2017-03-26 00:31:44Z	10°47.27'N	051°26.88'E	125.2	8.5	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:07Z	10°48.16'N	051°25.67'E	314	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 22:35:47Z	10°47.61'N	051°26.37'E	303.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:44:55Z	10°47.30'N	051°26.89'E	308	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:47Z	10°47.28'N	051°26.93'E	296.1	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 21:40:27Z	10°47.27'N	051°26.94'E	293	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:47Z	10°47.25'N	051°26.97'E	312.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 20:21:05Z	10°46.95'N	051°26.78'E	51.3	6.7	Sat-AIS
2017-03-25 18:33:17Z	10°44.94'N	051°26.90'E	302.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:54:37Z	10°44.04'N	051°26.84'E	14.3	6.3	Sat-AIS
2017-03-25 17:00:39Z	10°42.70'N	051°26.80'E	337.8	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:57:49Z	10°42.67'N	051°26.82'E	351.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:55:38Z	10°42.65'N	051°26.83'E	346.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:50:17Z	10°42.59'N	051°26.85'E	341.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:31:55Z	10°43.06'N	051°26.65'E	151.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-25 16:30:38Z	10°43.17'N	051°26.57'E	151.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:08:19Z	10°45.31'N	051°25.25'E	149.1	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:06:08Z	10°45.52'N	051°25.12'E	148.8	6.7	Sat-AIS
2017-03-25 15:41:49Z	10°47.83'N	051°24.03'E	216.3	6.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:38:47Z	10°48.11'N	051°24.23'E	217	6.6	Sat-AIS

2017-03-25 15:19:48Z	10°49.33'N	051°25.13'E	331.7	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 15:14:35Z	10°49.30'N	051°25.14'E	287.4	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 15:07:19Z	10°49.23'N	051°25.16'E	180.9	1.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:07Z	10°49.13'N	051°25.15'E	99.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:25:27Z	10°48.68'N	051°25.47'E	316.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 14:09:29Z	10°48.00'N	051°26.13'E	308	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:08Z	10°46.71'N	051°27.84'E	310.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:02:18Z	10°45.12'N	051°28.24'E	38.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 11:58:29Z	10°45.82'N	051°25.18'E	152.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:48Z	10°47.46'N	051°23.67'E	117.7	5.8	Sat-AIS
2017-03-25 10:45:18Z	10°48.84'N	051°22.27'E	151.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 10:37:16Z	10°49.14'N	051°22.14'E	154.6	6	Sat-AIS
2017-03-25 10:36:03Z	10°49.21'N	051°22.03'E	90.8	9.3	Sat-AIS
2017-03-25 10:35:03Z	10°49.22'N	051°21.87'E	92.7	9.6	Sat-AIS
2017-03-25 10:10:49Z	10°49.79'N	051°21.11'E	162.9	4	Sat-AIS
2017-03-25 09:37:19Z	10°48.86'N	051°20.78'E	314.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:34:36Z	10°48.74'N	051°20.89'E	312.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:27Z	10°48.69'N	051°20.95'E	312.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:32:06Z	10°48.64'N	051°21.00'E	311.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 09:30:37Z	10°48.56'N	051°21.10'E	308	5.2	Sat-AIS
2017-03-25 09:28:16Z	10°48.45'N	051°21.23'E	304.5	4.3	Sat-AIS
2017-03-25 09:27:16Z	10°48.41'N	051°21.30'E	304.1	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:27:16Z	10°48.41'N	051°21.30'E	304.1	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:02:29Z	10°47.47'N	051°22.08'E	334.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:03Z	10°47.39'N	051°22.11'E	335.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 08:59:52Z	10°47.33'N	051°22.14'E	333.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:52Z	10°47.27'N	051°22.17'E	331.7	3.6	Sat-AIS

2017-03-25 08:54:52Z	10°47.06'N	051°22.28'E	333.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 08:53:52Z	10°47.01'N	051°22.31'E	328.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 08:30:08Z	10°45.96'N	051°23.23'E	305.6	3	Sat-AIS
2017-03-25 07:13:56Z	10°43.34'N	051°25.96'E	317.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:27Z	10°43.70'N	051°28.87'E	272	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 05:35:58Z	10°42.83'N	051°31.26'E	298.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 05:32:48Z	10°42.74'N	051°31.43'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 05:07:37Z	10°42.03'N	051°32.78'E	306.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 04:45:19Z	10°41.30'N	051°34.20'E	302.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-25 04:34:46Z	10°41.02'N	051°34.16'E	21.5	2.3	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:28Z	10°40.28'N	051°34.03'E	7.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 04:13:37Z	10°40.15'N	051°34.01'E	9.5	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:51:07Z	10°38.69'N	051°33.63'E	19.3	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:48:08Z	10°38.50'N	051°33.56'E	19.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:31:38Z	10°37.45'N	051°33.22'E	20.9	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:30:18Z	10°37.37'N	051°33.19'E	22.5	4	Sat-AIS
2017-03-25 03:25:07Z	10°37.00'N	051°33.08'E	15.3	4.2	Sat-AIS
2017-03-25 03:02:57Z	10°35.46'N	051°32.72'E	4	4	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:28Z	10°33.59'N	051°33.11'E	331.8	4.3	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:38Z	10°32.42'N	051°35.04'E	199.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-25 01:26:18Z	10°35.26'N	051°36.03'E	216.9	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 00:53:09Z	10°35.74'N	051°36.35'E	25.7	1.7	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:58Z	10°34.85'N	051°36.13'E	14	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 23:01:49Z	10°32.52'N	051°35.73'E	7	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 22:55:59Z	10°32.35'N	051°35.70'E	12	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 22:55:59Z	10°32.35'N	051°35.70'E	12	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 22:23:47Z	10°31.38'N	051°35.38'E	13.8	1.9	Sat-AIS

2017-03-24 21:26:16Z	10°29.67'N	051°34.97'E	7.5	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 21:26:16Z	10°29.67'N	051°34.97'E	7.5	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 21:22:16Z	10°29.55'N	051°34.96'E	358.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:45Z	10°29.50'N	051°34.95'E	2.6	1.7	Sat-AIS
2017-03-24 20:43:59Z	10°26.53'N	051°33.79'E	17.4	7.6	Sat-AIS
2017-03-24 18:56:46Z	10°14.06'N	051°28.99'E	19.4	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:13:16Z	10°09.08'N	051°27.15'E	24.9	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:55Z	10°08.93'N	051°27.09'E	20	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:10:36Z	10°08.78'N	051°27.03'E	19.9	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:22:35Z	10°03.40'N	051°24.75'E	21.8	7.4	Sat-AIS
2017-03-24 17:19:07Z	10°03.00'N	051°24.58'E	25.1	7.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:37:38Z	10°00.25'N	051°23.52'E	20.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:34:24Z	10°00.17'N	051°23.50'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:33:24Z	10°00.15'N	051°23.50'E	18.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:32:28Z	10°00.12'N	051°23.49'E	26	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:31:24Z	10°00.10'N	051°23.49'E	28.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:13:27Z	09°59.70'N	051°23.37'E	37.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 15:45:15Z	09°59.10'N	051°23.20'E	359.5	3	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:51Z	09°58.93'N	051°23.13'E	13.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-24 15:20:57Z	09°58.55'N	051°22.92'E	37.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 15:18:38Z	09°58.43'N	051°22.84'E	39.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:55:18Z	09°57.25'N	051°22.03'E	34.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:48:49Z	09°56.93'N	051°21.79'E	34.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:59Z	09°56.21'N	051°21.12'E	56.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:31:07Z	09°56.13'N	051°21.03'E	49.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:29:39Z	09°56.08'N	051°20.96'E	43.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:28Z	09°55.99'N	051°20.86'E	46.6	3.7	Sat-AIS

2017-03-24 14:26:19Z	09°55.95'N	051°20.81'E	51.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:25:28Z	09°55.91'N	051°20.77'E	53.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:25:19Z	09°55.91'N	051°20.76'E	55.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:24:19Z	09°55.87'N	051°20.71'E	53	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 13:54:58Z	09°55.04'N	051°19.13'E	59.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 13:24:18Z	09°53.77'N	051°17.83'E	23.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 12:45:44Z	09°51.74'N	051°16.85'E	305.2	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:23Z	09°56.95'N	051°20.82'E	216.1	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:19:53Z	09°57.05'N	051°20.89'E	221.9	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:19:42Z	09°57.05'N	051°20.90'E	218.9	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 09:15:06Z	09°59.64'N	051°23.00'E	219.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 05:30:58Z	09°58.90'N	051°17.43'E	59	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 05:03:19Z	09°57.50'N	051°16.37'E	31.3	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:41:17Z	09°56.21'N	051°15.66'E	341.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 04:38:29Z	09°56.16'N	051°15.66'E	7.9	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 04:25:17Z	09°56.12'N	051°15.78'E	219.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:49Z	09°56.59'N	051°16.18'E	226.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:17Z	09°56.61'N	051°16.19'E	226.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:48:18Z	09°57.75'N	051°16.90'E	214.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:59Z	09°58.83'N	051°17.56'E	211.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:59Z	09°58.83'N	051°17.56'E	211.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:59:59Z	09°59.95'N	051°18.22'E	222.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:48:58Z	10°00.42'N	051°18.58'E	216.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:35:38Z	10°01.04'N	051°18.97'E	206.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 02:21:48Z	10°01.72'N	051°19.28'E	206.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 01:49:07Z	10°04.44'N	051°19.31'E	209.5	8.3	Sat-AIS
2017-03-24 00:45:07Z	10°05.89'N	051°19.29'E	335.1	0.9	Sat-AIS

2017-03-24 00:14:28Z	10°05.43'N	051°19.31'E	23.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:17:18Z	10°04.56'N	051°19.32'E	355.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:49Z	10°04.08'N	051°19.40'E	0.6	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:43:57Z	10°04.04'N	051°19.40'E	358.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:42:57Z	10°04.02'N	051°19.40'E	3.7	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:06Z	10°04.00'N	051°19.41'E	346.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:09:59Z	10°03.50'N	051°19.46'E	356.3	1	Sat-AIS
2017-03-23 21:39:57Z	10°03.03'N	051°19.51'E	347.6	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:47Z	10°02.92'N	051°19.36'E	160.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:07Z	10°02.95'N	051°19.34'E	164.7	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 21:03:27Z	10°02.96'N	051°19.34'E	12.4	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 21:01:46Z	10°02.94'N	051°19.34'E	9.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:52:17Z	10°00.33'N	051°19.30'E	12.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:43:28Z	10°00.23'N	051°19.29'E	5.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:15:38Z	09°59.93'N	051°19.25'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:07:26Z	09°59.83'N	051°19.24'E	348.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:57:19Z	09°59.71'N	051°19.23'E	19.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:19Z	09°59.67'N	051°19.23'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:52:58Z	09°59.66'N	051°19.22'E	17	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:51:29Z	09°59.64'N	051°19.22'E	356.1	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:41:41Z	09°59.59'N	051°18.91'E	76	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:30:35Z	09°59.32'N	051°18.75'E	7.6	6.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:17:27Z	09°57.57'N	051°17.68'E	28.5	10.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:52:11Z	09°53.94'N	051°15.44'E	31.9	10	Sat-AIS
2017-03-23 15:37:57Z	09°51.88'N	051°14.19'E	38.8	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:24:28Z	09°49.88'N	051°13.01'E	34	10.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:21:59Z	09°49.52'N	051°12.80'E	32.1	10.1	Sat-AIS

2017-03-23 15:20:49Z	09°49.35'N	051°12.70'E	32.7	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:19:45Z	09°49.19'N	051°12.60'E	32.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-23 15:00:37Z	09°47.65'N	051°11.98'E	10.8	2.4	Sat-AIS
2017-03-23 14:51:47Z	09°47.48'N	051°12.03'E	348.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 14:17:08Z	09°47.13'N	051°12.43'E	238.8	3	Sat-AIS
2017-03-23 13:17:07Z	09°48.93'N	051°14.92'E	211.4	3	Sat-AIS
2017-03-23 12:52:48Z	09°49.96'N	051°15.62'E	217.8	2.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:04:48Z	09°51.98'N	051°16.99'E	200.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 11:30:29Z	09°53.42'N	051°18.05'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:54:49Z	09°54.97'N	051°19.11'E	204.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:27Z	09°55.82'N	051°19.87'E	12.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:31:06Z	09°55.77'N	051°19.87'E	238.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:38Z	09°56.27'N	051°20.16'E	190.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:10Z	09°57.20'N	051°20.25'E	170.9	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:07:02Z	09°57.24'N	051°20.24'E	172.1	4	Sat-AIS
2017-03-23 10:05:59Z	09°57.31'N	051°20.23'E	141.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 10:04:56Z	09°57.34'N	051°20.19'E	147.1	3	Sat-AIS
2017-03-23 09:49:05Z	09°57.18'N	051°20.30'E	340.6	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 09:13:49Z	09°55.75'N	051°20.15'E	29.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:58:57Z	09°55.00'N	051°19.75'E	30.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:57:55Z	09°54.95'N	051°19.72'E	26.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:16Z	09°54.86'N	051°19.67'E	31.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:54:27Z	09°54.77'N	051°19.62'E	28.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:52:16Z	09°54.67'N	051°19.55'E	31.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 08:51:16Z	09°54.62'N	051°19.52'E	32.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:31:02Z	09°53.76'N	051°18.76'E	49.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:28:42Z	09°53.67'N	051°18.66'E	43.9	3.3	Sat-AIS

2017-03-23 08:27:42Z	09°53.64'N	051°18.62'E	46.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:25:42Z	09°53.56'N	051°18.54'E	45.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 06:19:27Z	09°47.44'N	051°13.98'E	19.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 06:10:07Z	09°46.71'N	051°13.77'E	20.3	5	Sat-AIS
2017-03-23 06:02:22Z	09°46.45'N	051°14.57'E	284.5	7.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:17Z	09°46.16'N	051°15.43'E	357.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:17Z	09°46.16'N	051°15.43'E	357.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:47Z	09°46.01'N	051°15.41'E	37.7	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:41:29Z	09°46.00'N	051°15.40'E	26.1	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 05:40:55Z	09°45.99'N	051°15.40'E	23.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 05:35:55Z	09°45.94'N	051°15.41'E	92.8	0.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:01:49Z	09°45.47'N	051°15.29'E	190.6	1.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:48:19Z	09°44.98'N	051°15.20'E	7.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:36:18Z	09°44.30'N	051°15.07'E	16.3	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:29:36Z	09°43.92'N	051°14.99'E	12.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 04:27:46Z	09°43.81'N	051°14.97'E	7.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:57Z	09°42.90'N	051°14.77'E	15.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:48:09Z	09°41.64'N	051°14.14'E	31.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:32:08Z	09°40.86'N	051°13.61'E	32.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:22:41Z	09°40.36'N	051°13.34'E	28.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:19:48Z	09°40.19'N	051°13.28'E	14	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 02:59:18Z	09°38.98'N	051°13.01'E	2.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 02:43:49Z	09°38.04'N	051°13.00'E	352.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:29Z	09°35.53'N	051°12.29'E	16.5	6	Sat-AIS
2017-03-23 01:38:07Z	09°36.99'N	051°12.79'E	1.3	1	Sat-AIS
2017-03-23 01:04:19Z	09°36.44'N	051°12.88'E	340.7	1	Sat-AIS
2017-03-22 23:47:07Z	09°35.24'N	051°12.91'E	357.8	0.9	Sat-AIS

2017-03-22 23:41:26Z	09°35.15'N	051°12.90'E	0.2	1	Sat-AIS
2017-03-22 23:10:58Z	09°34.68'N	051°12.88'E	348.4	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:32:48Z	09°34.06'N	051°12.87'E	355.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:24:27Z	09°33.91'N	051°12.88'E	11.5	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:06Z	09°33.89'N	051°12.88'E	1.3	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:21:47Z	09°33.87'N	051°12.88'E	349.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:27Z	09°33.84'N	051°12.88'E	355.6	1	Sat-AIS
2017-03-22 22:02:18Z	09°33.53'N	051°12.90'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 21:28:09Z	09°32.95'N	051°12.97'E	353.8	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:49:56Z	09°32.32'N	051°13.08'E	355.4	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:45:27Z	09°32.25'N	051°13.10'E	7.5	1	Sat-AIS
2017-03-22 20:42:36Z	09°32.20'N	051°13.11'E	339.6	1	Sat-AIS
2017-03-22 19:27:07Z	09°31.09'N	051°13.25'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 18:09:19Z	09°30.09'N	051°13.35'E	342.9	1	Sat-AIS
2017-03-22 18:03:58Z	09°30.02'N	051°13.36'E	344.5	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:53Z	09°29.94'N	051°13.35'E	77.2	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:36Z	09°29.94'N	051°13.35'E	92.7	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:27Z	09°29.94'N	051°13.35'E	97	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:38:18Z	09°29.24'N	051°12.18'E	63.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:13Z	09°28.85'N	051°11.55'E	61.1	7.3	Sat-AIS
2017-03-22 17:18:35Z	09°28.18'N	051°10.04'E	70.3	7.1	Sat-AIS
2017-03-22 17:13:07Z	09°28.01'N	051°09.42'E	81	6.9	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:39Z	09°26.38'N	051°06.90'E	45.2	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:20:41Z	09°23.98'N	051°04.53'E	33.2	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:12:46Z	09°23.23'N	051°03.86'E	36.1	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:11:42Z	09°23.14'N	051°03.76'E	42.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:39Z	09°23.03'N	051°03.68'E	42.5	7.6	Sat-AIS

2017-03-22 16:08:52Z	09°22.86'N	051°03.53'E	39.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-22 15:55:37Z	09°21.61'N	051°02.41'E	41	7.7	Sat-AIS
2017-03-22 15:35:08Z	09°19.95'N	051°01.58'E	346.8	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:39Z	09°19.53'N	051°01.51'E	35.5	2.4	Sat-AIS
2017-03-22 15:07:07Z	09°19.26'N	051°01.38'E	13.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 14:39:47Z	09°18.29'N	051°01.11'E	19.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 14:08:58Z	09°16.55'N	051°00.62'E	14.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 13:40:28Z	09°15.03'N	051°00.07'E	34.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 13:02:57Z	09°13.42'N	050°58.78'E	56.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 11:16:39Z	09°11.24'N	050°52.97'E	63	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:43:58Z	09°10.41'N	050°50.98'E	72.4	6.2	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:55Z	09°09.76'N	050°49.93'E	134.2	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:08:28Z	09°09.66'N	050°49.88'E	190.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 09:51:54Z	09°10.50'N	050°50.12'E	199.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:50:54Z	09°10.55'N	050°50.14'E	199.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:46:54Z	09°10.74'N	050°50.22'E	204.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 09:37:49Z	09°11.13'N	050°50.52'E	229.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:39:47Z	09°13.47'N	050°52.39'E	194.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:37:46Z	09°13.57'N	050°52.42'E	202.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:17Z	09°13.64'N	050°52.45'E	202.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:37Z	09°17.09'N	050°54.83'E	240.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:18Z	09°17.10'N	050°54.85'E	245.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 06:19:18Z	09°18.99'N	050°56.76'E	210.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 06:08:57Z	09°19.64'N	050°57.11'E	202.5	5.3	Sat-AIS
2017-03-22 06:07:07Z	09°19.79'N	050°57.15'E	186.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:52:25Z	09°20.34'N	050°57.00'E	44.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:40:08Z	09°20.14'N	050°56.89'E	35.6	1	Sat-AIS

2017-03-22 05:33:18Z	09°20.15'N	050°56.95'E	32.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:27:28Z	09°19.87'N	050°56.77'E	30.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:02:58Z	09°18.73'N	050°55.94'E	39.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 04:55:08Z	09°18.36'N	050°55.67'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:36:28Z	09°17.50'N	050°55.01'E	34.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:10:47Z	09°16.29'N	050°54.12'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:02:48Z	09°15.89'N	050°53.88'E	36.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:46:48Z	09°15.09'N	050°53.38'E	34.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:25:58Z	09°14.10'N	050°52.64'E	41.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:06:49Z	09°13.20'N	050°51.96'E	32.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 03:01:40Z	09°12.95'N	050°51.78'E	34.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 02:31:48Z	09°11.09'N	050°50.84'E	4.3	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:26Z	09°10.04'N	050°53.65'E	262.6	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:27:05Z	09°11.22'N	050°56.87'E	249.4	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 00:55:07Z	09°11.75'N	050°58.64'E	18.9	1	Sat-AIS
2017-03-22 00:05:38Z	09°11.00'N	050°58.46'E	7.4	1	Sat-AIS
2017-03-21 23:30:37Z	09°10.45'N	050°58.35'E	29.2	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:07:36Z	09°14.38'N	050°58.62'E	199.3	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:06:26Z	09°14.49'N	050°58.64'E	197.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:23Z	09°14.58'N	050°58.67'E	183.4	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:05Z	09°14.70'N	050°58.70'E	187.7	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:03:05Z	09°14.80'N	050°58.72'E	198.7	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:05Z	09°14.89'N	050°58.73'E	192.2	5.8	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:05Z	09°14.99'N	050°58.76'E	183.7	5.8	Sat-AIS
2017-03-21 21:51:17Z	09°15.93'N	050°58.92'E	192.2	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 20:26:47Z	09°23.98'N	050°59.98'E	183.1	5.9	Sat-AIS
2017-03-21 20:25:47Z	09°24.08'N	050°59.99'E	180.6	5.9	Sat-AIS

2017-03-21 19:02:39Z	09°31.82'N	051°00.71'E	192.8	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:57:26Z	09°32.29'N	051°00.74'E	180.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:27Z	09°32.38'N	051°00.74'E	187.8	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:46Z	09°32.44'N	051°00.74'E	173.8	5.5	Sat-AIS
2017-03-21 18:50:16Z	09°32.94'N	051°00.75'E	187.1	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 18:33:26Z	09°34.44'N	051°00.74'E	175.9	5.3	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:20Z	09°36.05'N	051°00.40'E	4.7	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:03:47Z	09°35.82'N	051°00.36'E	14.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:18Z	09°35.14'N	051°00.24'E	6.1	2	Sat-AIS
2017-03-21 17:18:28Z	09°34.32'N	051°00.13'E	15.6	2	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:39Z	09°34.25'N	051°00.12'E	3.1	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:13:17Z	09°34.14'N	051°00.10'E	3.3	2.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:51:18Z	09°33.38'N	051°00.02'E	3.8	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:50:37Z	09°33.36'N	051°00.02'E	3.2	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:09Z	09°32.54'N	050°59.95'E	5.9	2	Sat-AIS
2017-03-21 16:06:27Z	09°31.82'N	050°59.87'E	5.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 15:29:38Z	09°30.80'N	050°59.64'E	37	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 15:27:09Z	09°30.72'N	050°59.62'E	6.9	1.8	Sat-AIS
2017-03-21 15:25:38Z	09°30.67'N	050°59.62'E	6.7	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 15:06:19Z	09°30.10'N	050°59.58'E	3.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-21 14:44:47Z	09°29.49'N	050°59.43'E	24.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 13:58:48Z	09°27.67'N	050°58.86'E	15.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 12:16:48Z	09°21.90'N	050°56.79'E	358.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 11:06:17Z	09°18.30'N	050°54.81'E	39.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 10:30:55Z	09°16.40'N	050°52.92'E	49.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:57Z	09°15.45'N	050°52.27'E	302	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 09:57:57Z	09°15.43'N	050°52.29'E	338.6	1	Sat-AIS

2017-03-21 09:56:57Z	09°15.41'N	050°52.29'E	30.5	1	Sat-AIS
2017-03-21 09:55:37Z	09°15.39'N	050°52.27'E	47	2.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:44Z	09°15.71'N	050°52.62'E	244.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:38:23Z	09°15.73'N	050°52.68'E	248.3	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:23Z	09°15.75'N	050°52.73'E	248.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 09:36:03Z	09°15.77'N	050°52.80'E	254.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:08Z	09°21.07'N	050°57.33'E	193	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 06:42:49Z	09°22.45'N	050°57.47'E	202.8	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:39:48Z	09°22.59'N	050°57.53'E	198.9	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:48Z	09°22.64'N	050°57.55'E	206.7	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:36:59Z	09°22.73'N	050°57.59'E	203.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:28Z	09°23.49'N	050°57.95'E	213.7	3	Sat-AIS
2017-03-21 05:53:36Z	09°24.99'N	050°58.30'E	175.1	4.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:46:31Z	09°25.45'N	050°58.24'E	173	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:49Z	09°25.40'N	050°57.96'E	29.2	2.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:13:17Z	09°25.10'N	050°57.87'E	9.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:04:15Z	09°24.56'N	050°57.78'E	7.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:48Z	09°24.53'N	050°57.78'E	8.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:59:18Z	09°24.26'N	050°57.74'E	7.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:53:56Z	09°23.93'N	050°57.69'E	11.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:28:38Z	09°22.44'N	050°57.40'E	15.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:13:26Z	09°21.55'N	050°57.16'E	14.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:07:47Z	09°21.22'N	050°57.07'E	17.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:01:39Z	09°20.85'N	050°56.98'E	12.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 03:41:29Z	09°19.71'N	050°56.57'E	20.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:28:38Z	09°18.95'N	050°56.31'E	16.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:14:58Z	09°18.18'N	050°56.04'E	18.4	3.7	Sat-AIS

2017-03-21 02:55:37Z	09°17.07'N	050°55.62'E	20.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 02:23:07Z	09°15.13'N	050°54.79'E	30.4	5.6	Sat-AIS
2017-03-21 01:49:15Z	09°13.99'N	050°54.06'E	206.4	4.6	Sat-AIS
2017-03-21 01:20:15Z	09°16.23'N	050°55.45'E	209.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-21 00:32:08Z	09°19.75'N	050°57.62'E	206.9	5	Sat-AIS
2017-03-21 00:26:28Z	09°20.17'N	050°57.81'E	208.1	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:48:49Z	09°22.92'N	050°59.01'E	204.2	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:17:37Z	09°25.32'N	050°59.72'E	197.2	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 22:47:48Z	09°27.65'N	050°59.98'E	178	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:50:37Z	09°32.04'N	051°00.05'E	188.7	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:49:37Z	09°32.12'N	051°00.05'E	178.9	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 21:48:09Z	09°32.23'N	051°00.06'E	168.5	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:17Z	09°32.53'N	051°00.03'E	173.6	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:53Z	09°32.64'N	051°00.01'E	166.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-20 18:39:19Z	09°34.78'N	050°59.86'E	213	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:15Z	09°34.79'N	050°59.86'E	224.5	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:15Z	09°34.79'N	050°59.86'E	224.5	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:13:59Z	09°34.79'N	050°59.86'E	106.3	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:06:38Z	09°34.79'N	050°59.86'E	250.5	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:47:57Z	09°34.79'N	050°59.85'E	263.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:18Z	09°34.79'N	050°59.85'E	84.4	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:09Z	09°34.79'N	050°59.85'E	77	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 16:56:59Z	09°34.79'N	050°59.85'E	112	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:43:16Z	09°34.79'N	050°59.84'E	54.4	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:33:09Z	09°34.72'N	050°59.87'E	348.9	2.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:32:09Z	09°34.69'N	050°59.87'E	2	2	Sat-AIS
2017-03-20 16:07:45Z	09°33.13'N	050°59.57'E	10.9	8.2	Sat-AIS

2017-03-20 15:47:38Z	09°31.15'N	050°58.87'E	359.3	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 15:44:19Z	09°31.03'N	050°58.87'E	3.7	2	Sat-AIS
2017-03-20 15:25:38Z	09°30.37'N	050°58.86'E	358.7	2	Sat-AIS
2017-03-20 14:56:07Z	09°29.34'N	050°58.85'E	4.6	2	Sat-AIS
2017-03-20 14:21:19Z	09°28.30'N	050°58.77'E	4.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 13:48:08Z	09°26.88'N	050°58.35'E	13.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 12:37:58Z	09°22.79'N	050°56.99'E	19.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 12:01:48Z	09°20.63'N	050°56.30'E	14.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 11:30:07Z	09°18.74'N	050°55.77'E	22.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 10:58:24Z	09°17.06'N	050°54.74'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 07:12:58Z	09°21.18'N	050°57.16'E	188	3	Sat-AIS
2017-03-20 07:08:39Z	09°21.39'N	050°57.20'E	198.4	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:49:57Z	09°22.24'N	050°57.59'E	205.5	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:45:37Z	09°22.44'N	050°57.69'E	207.5	3	Sat-AIS
2017-03-20 06:22:17Z	09°23.31'N	050°58.50'E	236.8	3.1	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:37Z	09°23.36'N	050°58.57'E	235.1	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 06:07:16Z	09°23.74'N	050°59.19'E	232	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 05:56:09Z	09°24.43'N	050°59.55'E	211.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:18Z	09°25.12'N	050°59.64'E	84	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 05:06:29Z	09°24.76'N	050°59.47'E	227.2	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 04:59:08Z	09°24.46'N	050°59.28'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 04:40:47Z	09°23.58'N	050°58.57'E	41.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 04:25:39Z	09°22.85'N	050°58.01'E	32.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 04:19:48Z	09°22.54'N	050°57.80'E	33.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 03:49:58Z	09°20.84'N	050°57.15'E	19.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 03:16:58Z	09°18.90'N	050°56.53'E	18	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:26Z	09°16.99'N	050°55.95'E	13	3.6	Sat-AIS

2017-03-20 02:11:29Z	09°16.37'N	050°55.88'E	212.7	7.5	Sat-AIS
2017-03-20 01:23:38Z	09°19.98'N	050°59.24'E	226.7	6.2	Sat-AIS
2017-03-20 00:52:39Z	09°20.98'N	051°00.22'E	352.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 00:13:07Z	09°20.18'N	051°00.18'E	11.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 23:37:48Z	09°19.46'N	051°00.10'E	8.5	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 23:09:28Z	09°18.93'N	051°00.08'E	1.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 22:37:57Z	09°18.30'N	051°00.09'E	359.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 21:30:57Z	09°16.97'N	051°00.13'E	1.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 21:25:16Z	09°16.86'N	051°00.13'E	0.8	1	Sat-AIS
2017-03-19 19:26:49Z	09°17.26'N	051°01.03'E	204.5	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 19:10:58Z	09°18.58'N	051°01.54'E	202	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 19:04:39Z	09°19.09'N	051°01.74'E	206.2	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:45:18Z	09°20.67'N	051°02.39'E	196.4	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:20:07Z	09°22.72'N	051°03.25'E	198	5.2	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:17Z	09°23.44'N	051°03.55'E	200.2	5.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:39Z	09°24.91'N	051°04.15'E	205.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:49:18Z	09°25.27'N	051°04.30'E	205.7	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:27:08Z	09°27.11'N	051°05.13'E	204.7	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:17:29Z	09°27.93'N	051°05.48'E	197.4	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 17:02:28Z	09°29.18'N	051°06.00'E	208.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:38:48Z	09°31.19'N	051°06.74'E	199.7	5.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:19:59Z	09°32.76'N	051°07.39'E	204.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:15:24Z	09°33.11'N	051°07.57'E	211.4	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 15:46:08Z	09°34.25'N	051°06.90'E	355.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 15:16:09Z	09°33.68'N	051°05.66'E	358.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 14:42:17Z	09°32.95'N	051°05.67'E	357.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 14:10:48Z	09°31.75'N	051°04.76'E	6.5	1.4	Sat-AIS

2017-03-19 13:34:39Z	09°30.97'N	051°04.67'E	35.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 13:00:59Z	09°29.35'N	051°03.49'E	45.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 12:24:17Z	09°27.67'N	051°02.06'E	42.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 11:49:42Z	09°26.43'N	051°00.39'E	48	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 11:14:58Z	09°24.57'N	050°59.31'E	36.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 10:45:04Z	09°22.87'N	050°58.50'E	22.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 10:42:57Z	09°22.74'N	050°58.46'E	19	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 09:19:56Z	09°20.02'N	050°57.40'E	190.7	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:09:24Z	09°20.54'N	050°57.48'E	174	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:33Z	09°20.58'N	050°57.47'E	173	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:24Z	09°20.59'N	050°57.47'E	171.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 09:04:34Z	09°20.79'N	050°57.45'E	175.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 08:06:17Z	09°23.48'N	050°58.53'E	227.8	3.2	Sat-AIS
2017-03-19 07:16:49Z	09°25.64'N	050°59.91'E	230.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:17Z	09°26.70'N	051°00.96'E	208.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:17Z	09°26.70'N	051°00.96'E	208.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-19 06:21:37Z	09°27.89'N	051°01.71'E	252.9	3.3	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:46Z	09°28.36'N	051°02.71'E	239.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:57:29Z	09°28.48'N	051°02.95'E	245	5.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:39Z	09°28.44'N	051°02.99'E	64.6	10.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:35:08Z	09°28.33'N	051°02.75'E	69.3	10.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:34:21Z	09°28.28'N	051°02.62'E	67.7	10.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:18Z	09°28.20'N	051°02.47'E	53.1	9.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:20:57Z	09°27.38'N	051°01.41'E	5.1	1.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:07:39Z	09°27.07'N	051°01.34'E	37.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°26.51'N	051°00.97'E	38.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 03:05:27Z	09°21.29'N	050°57.51'E	34.3	3.7	Sat-AIS

2017-03-19 02:33:48Z	09°19.58'N	050°56.48'E	33.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-19 01:16:57Z	09°15.66'N	050°59.48'E	14.9	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 00:07:48Z	09°18.59'N	051°00.56'E	5.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:47:47Z	09°17.50'N	051°00.38'E	5.9	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:47Z	09°17.49'N	051°00.38'E	359.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:57Z	09°16.18'N	051°00.24'E	350.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 21:07:37Z	09°16.16'N	051°00.24'E	358.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 19:42:57Z	09°19.90'N	051°00.09'E	186.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-18 19:32:19Z	09°20.89'N	051°00.12'E	184.3	5.7	Sat-AIS
2017-03-18 19:17:18Z	09°22.31'N	051°00.13'E	178.5	5.6	Sat-AIS
2017-03-18 18:59:58Z	09°23.87'N	051°00.34'E	197.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:57Z	09°24.07'N	051°00.36'E	15	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:27Z	09°24.00'N	051°00.33'E	6.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:35:59Z	09°23.74'N	051°00.28'E	14.9	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:19Z	09°23.54'N	051°00.22'E	21.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:59:57Z	09°23.13'N	051°00.14'E	354.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:53:36Z	09°23.01'N	051°00.12'E	6.8	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:51:36Z	09°22.97'N	051°00.12'E	5.1	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:29Z	09°22.95'N	051°00.12'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:34:07Z	09°22.62'N	051°00.11'E	0.3	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:29:47Z	09°22.53'N	051°00.11'E	354.7	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:18:16Z	09°22.30'N	051°00.09'E	1.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:35Z	09°22.27'N	051°00.09'E	12.9	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:09Z	09°22.26'N	051°00.09'E	357.4	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:14:56Z	09°22.23'N	051°00.09'E	13.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:08:28Z	09°22.10'N	051°00.08'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:01:47Z	09°21.96'N	051°00.08'E	2	1.2	Sat-AIS

2017-03-18 16:41:28Z	09°21.53'N	051°00.09'E	2.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:18:55Z	09°21.11'N	051°00.06'E	352.2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:10:56Z	09°20.97'N	051°00.06'E	356.8	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:04:19Z	09°20.85'N	051°00.06'E	4.4	1	Sat-AIS
2017-03-18 15:37:58Z	09°20.41'N	051°00.05'E	358.5	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 13:20:30Z	09°20.24'N	050°55.62'E	32	2.5	Sat-AIS
2017-03-18 12:46:59Z	09°21.27'N	050°56.82'E	224.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-18 12:12:19Z	09°22.72'N	050°58.04'E	198.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 11:37:24Z	09°24.29'N	050°59.04'E	215.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 10:35:57Z	09°26.51'N	051°01.50'E	235.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:31:44Z	09°26.65'N	051°01.69'E	231.6	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:14Z	09°26.70'N	051°01.76'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 10:29:14Z	09°26.73'N	051°01.80'E	231.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:27:34Z	09°26.79'N	051°01.88'E	233.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:04:07Z	09°28.96'N	051°03.83'E	23.9	1.9	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:07Z	09°28.94'N	051°03.81'E	30.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:37Z	09°28.92'N	051°03.81'E	265.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:37Z	09°28.92'N	051°03.81'E	265.3	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:07Z	09°28.93'N	051°03.82'E	246.2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 08:58:56Z	09°28.95'N	051°03.85'E	224.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 08:57:56Z	09°28.94'N	051°03.84'E	43.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:23Z	09°28.77'N	051°03.69'E	38.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:23Z	09°28.72'N	051°03.65'E	41.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 08:52:23Z	09°28.67'N	051°03.61'E	39.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:51:03Z	09°28.61'N	051°03.55'E	42.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:47:28Z	09°25.59'N	051°00.67'E	48.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 07:25:19Z	09°24.49'N	050°59.74'E	37.7	3.8	Sat-AIS

2017-03-18 07:15:18Z	09°23.98'N	050°59.34'E	40.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:50:59Z	09°22.74'N	050°58.35'E	35.4	4.1	Sat-AIS
2017-03-18 06:36:53Z	09°21.81'N	050°57.73'E	110.5	0.6	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:38Z	09°21.36'N	050°57.57'E	15.7	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:38Z	09°21.36'N	050°57.57'E	15.7	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 05:58:59Z	09°19.51'N	050°56.43'E	47.6	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:44:47Z	09°20.17'N	050°56.75'E	218.1	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:44:29Z	09°20.21'N	050°56.79'E	215.1	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:16Z	09°20.60'N	050°57.05'E	211.3	8.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:35:18Z	09°21.36'N	050°57.50'E	211.1	8.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:14:57Z	09°22.50'N	050°58.09'E	3	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:38Z	09°22.43'N	050°58.07'E	3.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 04:48:18Z	09°21.99'N	050°57.92'E	29.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:29Z	09°21.23'N	050°57.54'E	22.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:39Z	09°19.56'N	050°56.49'E	44.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 03:27:28Z	09°18.01'N	050°54.96'E	47	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:55:58Z	09°16.44'N	050°53.77'E	21.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:27:29Z	09°14.78'N	050°53.18'E	23.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 02:09:09Z	09°13.71'N	050°52.45'E	44.7	5.9	Sat-AIS
2017-03-18 01:37:49Z	09°12.97'N	050°51.29'E	10.2	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 01:32:08Z	09°12.89'N	050°51.28'E	359.4	1	Sat-AIS
2017-03-18 00:59:08Z	09°12.43'N	050°51.24'E	3.5	1	Sat-AIS
2017-03-18 00:23:38Z	09°11.90'N	050°51.23'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 22:30:17Z	09°10.44'N	050°51.00'E	15.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:17Z	09°10.43'N	050°50.99'E	13.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:28:17Z	09°10.42'N	050°50.99'E	21.6	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:06Z	09°10.41'N	050°50.99'E	4.3	0.7	Sat-AIS

2017-03-17 22:26:06Z	09°10.39'N	050°50.99'E	22.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 20:48:57Z	09°09.12'N	050°50.78'E	5.1	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 20:00:28Z	09°08.51'N	050°50.75'E	0.3	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 19:55:18Z	09°08.45'N	050°50.74'E	351.6	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 19:47:27Z	09°08.35'N	050°50.74'E	15.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 19:29:17Z	09°08.10'N	050°50.74'E	354.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:22:18Z	09°08.00'N	050°50.74'E	359.5	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 19:04:16Z	09°07.81'N	050°50.73'E	10.9	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:55:09Z	09°07.73'N	050°50.71'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:39:39Z	09°07.57'N	050°50.70'E	13.3	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:37Z	09°07.49'N	050°50.68'E	347.3	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:14:19Z	09°07.30'N	050°50.69'E	342.3	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 18:04:16Z	09°07.17'N	050°50.70'E	358.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:39:39Z	09°06.83'N	050°50.76'E	348.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:18Z	09°06.81'N	050°50.76'E	350.2	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:34:17Z	09°06.76'N	050°50.77'E	337.9	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 17:13:59Z	09°06.45'N	050°50.83'E	354.6	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 17:02:28Z	09°06.29'N	050°50.86'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:17Z	09°06.11'N	050°50.91'E	351.5	1	Sat-AIS
2017-03-17 16:42:26Z	09°05.98'N	050°50.95'E	347.5	1	Sat-AIS
2017-03-17 16:30:59Z	09°05.78'N	050°51.02'E	348.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:03:38Z	09°06.33'N	050°50.81'E	164.5	5.5	Sat-AIS
2017-03-17 15:28:29Z	09°08.43'N	050°48.87'E	29.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-17 14:54:58Z	09°07.40'N	050°48.82'E	13.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-17 13:09:28Z	09°01.73'N	050°45.64'E	47.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:35:18Z	08°59.96'N	050°44.50'E	22.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:01:47Z	08°58.29'N	050°43.26'E	36	3.6	Sat-AIS

2017-03-17 10:19:46Z	08°53.54'N	050°40.50'E	42.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 10:17:43Z	08°53.46'N	050°40.41'E	44.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 10:16:33Z	08°53.41'N	050°40.37'E	37.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 10:14:53Z	08°53.33'N	050°40.30'E	45.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:26Z	08°48.74'N	050°37.13'E	40.8	6.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:26Z	08°48.74'N	050°37.13'E	40.8	6.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:45Z	08°48.61'N	050°37.02'E	40.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:46Z	08°48.43'N	050°36.88'E	38.8	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:34Z	08°48.42'N	050°36.87'E	40.1	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:37:43Z	08°48.12'N	050°36.64'E	33.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-17 08:36:43Z	08°48.08'N	050°36.61'E	30.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:35:43Z	08°48.01'N	050°36.55'E	37.7	6.3	Sat-AIS
2017-03-17 08:09:10Z	08°44.40'N	050°34.01'E	29.8	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:54:18Z	08°42.36'N	050°32.36'E	34.9	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:16:28Z	08°36.83'N	050°28.66'E	14.6	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:02:47Z	08°34.65'N	050°27.68'E	26.2	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:52:49Z	08°33.07'N	050°26.95'E	25.8	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:38:38Z	08°30.84'N	050°25.92'E	22.9	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:27:07Z	08°29.04'N	050°25.11'E	25.4	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 06:02:17Z	08°25.19'N	050°23.30'E	25.7	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 05:36:58Z	08°21.13'N	050°21.71'E	17.4	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 05:33:24Z	08°20.56'N	050°21.48'E	23.5	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 05:22:18Z	08°18.83'N	050°20.74'E	26.3	8.9	Sat-AIS
2017-03-17 05:14:28Z	08°17.78'N	050°20.23'E	28.6	8.8	Sat-AIS
2017-03-17 04:55:49Z	08°15.70'N	050°19.22'E	26.5	7.2	Sat-AIS
2017-03-17 04:22:38Z	08°12.05'N	050°17.48'E	29.5	7.3	Sat-AIS
2017-03-17 03:50:18Z	08°09.58'N	050°17.03'E	210	6.4	Sat-AIS

2017-03-17 03:16:28Z	08°11.60'N	050°18.56'E	22.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 03:16:28Z	08°11.60'N	050°18.56'E	22.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 02:32:28Z	08°07.77'N	050°16.76'E	24.9	6.7	Sat-AIS
2017-03-17 02:02:08Z	08°04.66'N	050°15.57'E	2.3	6.6	Sat-AIS
2017-03-17 00:50:38Z	07°55.77'N	050°11.64'E	33.8	8.8	Sat-AIS
2017-03-17 00:15:58Z	07°51.42'N	050°08.99'E	31.2	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 23:40:09Z	07°47.03'N	050°05.96'E	34.9	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 23:06:48Z	07°42.90'N	050°03.34'E	29.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 22:12:35Z	07°36.18'N	049°59.24'E	28	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:11:26Z	07°36.03'N	049°59.15'E	26.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:09:16Z	07°35.76'N	049°58.99'E	27.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:49:48Z	07°25.99'N	049°52.96'E	29.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:31:57Z	07°23.81'N	049°51.58'E	33.8	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:30:56Z	07°23.69'N	049°51.50'E	30.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:29:56Z	07°23.56'N	049°51.42'E	32.8	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:23:48Z	07°22.81'N	049°50.93'E	33.2	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:17:09Z	07°22.00'N	049°50.42'E	27.8	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:52:47Z	07°18.95'N	049°48.59'E	31.4	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 19:28:17Z	07°15.94'N	049°46.61'E	34.8	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:59:59Z	07°12.45'N	049°44.34'E	34.6	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 18:33:38Z	07°09.25'N	049°42.24'E	34.5	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:08Z	07°06.14'N	049°40.25'E	31.7	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 18:03:28Z	07°05.58'N	049°39.88'E	32.9	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:58:18Z	07°04.95'N	049°39.47'E	35.6	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:47Z	07°04.04'N	049°38.90'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:49:56Z	07°03.93'N	049°38.84'E	32.6	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:43:47Z	07°03.18'N	049°38.37'E	34	8.6	Sat-AIS

2017-03-16 17:26:19Z	07°01.14'N	049°37.08'E	31.4	7.7	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:38Z	07°00.84'N	049°36.90'E	32.8	7.8	Sat-AIS
2017-03-16 17:13:17Z	06°59.71'N	049°36.15'E	36	7.9	Sat-AIS
2017-03-16 17:01:38Z	06°58.45'N	049°35.30'E	30.2	7.8	Sat-AIS
2017-03-16 16:52:58Z	06°57.51'N	049°34.69'E	37.5	7.5	Sat-AIS
2017-03-16 16:17:38Z	06°57.50'N	049°34.91'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-16 15:49:27Z	06°57.35'N	049°35.01'E	30.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:15:19Z	06°55.72'N	049°34.01'E	40.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 12:21:06Z	06°47.50'N	049°28.29'E	248.8	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:17Z	06°48.69'N	049°29.05'E	209.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 11:19:48Z	06°50.16'N	049°30.06'E	218.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:54Z	06°54.13'N	049°32.58'E	211.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:15Z	06°54.17'N	049°32.60'E	212.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 10:03:04Z	06°54.23'N	049°32.64'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:27Z	06°54.26'N	049°32.66'E	211.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:34Z	06°54.30'N	049°32.69'E	214.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:04Z	06°54.33'N	049°32.71'E	215.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-16 09:30:17Z	06°55.87'N	049°33.81'E	220.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 09:30:17Z	06°55.87'N	049°33.81'E	220.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:51:59Z	06°57.68'N	049°35.13'E	298.3	3	Sat-AIS
2017-03-16 08:46:57Z	06°57.65'N	049°35.25'E	292.5	2.1	Sat-AIS
2017-03-16 08:34:19Z	06°57.58'N	049°35.61'E	300.7	0.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:23Z	06°57.55'N	049°35.76'E	51.3	2.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:19:18Z	06°57.54'N	049°35.78'E	230	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:08:58Z	06°58.16'N	049°36.28'E	211.8	6.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:07Z	06°58.84'N	049°36.89'E	296.4	2.6	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:29Z	06°58.57'N	049°36.38'E	2.2	3.2	Sat-AIS

2017-03-16 07:08:16Z	06°58.04'N	049°36.43'E	358.3	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 06:54:38Z	06°57.31'N	049°36.12'E	49.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 06:28:18Z	06°56.62'N	049°35.65'E	256.8	1.7	Sat-AIS
2017-03-16 06:06:59Z	06°57.14'N	049°36.05'E	191.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:39:59Z	06°58.62'N	049°36.67'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:46Z	06°59.20'N	049°36.94'E	204.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:27Z	06°59.22'N	049°36.95'E	205.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:27:46Z	06°59.25'N	049°36.97'E	201.8	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 05:19:49Z	06°59.69'N	049°37.19'E	216.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:16Z	07°00.32'N	049°37.67'E	217.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:08Z	07°01.35'N	049°38.49'E	216.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:37Z	07°02.97'N	049°39.55'E	213.2	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 03:39:59Z	07°04.48'N	049°40.56'E	215.1	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 02:51:09Z	07°06.77'N	049°42.28'E	216.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 02:20:48Z	07°08.60'N	049°43.44'E	208.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 01:42:29Z	07°06.70'N	049°44.21'E	221.3	9.3	Sat-AIS
2017-03-16 01:07:17Z	07°08.47'N	049°45.56'E	239.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:53:16Z	07°09.71'N	049°47.58'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:07Z	07°09.71'N	049°47.59'E	250.9	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:47Z	07°09.72'N	049°47.61'E	239.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:37Z	07°09.73'N	049°47.64'E	256.3	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 21:18:49Z	07°09.89'N	049°48.04'E	223.6	0.6	Sat-AIS
2017-03-15 21:15:01Z	07°09.95'N	049°48.06'E	195.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:08Z	07°08.52'N	049°46.69'E	40.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:51:37Z	07°08.31'N	049°46.51'E	45.2	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:48:08Z	07°08.02'N	049°46.25'E	35.5	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:40:00Z	07°07.34'N	049°45.66'E	40.1	6.7	Sat-AIS

2017-03-15 20:29:48Z	07°06.47'N	049°44.93'E	35.2	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:24:39Z	07°06.01'N	049°44.57'E	35.6	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:24:19Z	07°05.98'N	049°44.55'E	38.8	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 20:00:19Z	07°03.91'N	049°42.89'E	38.1	6.7	Sat-AIS
2017-03-15 19:35:38Z	07°01.79'N	049°41.17'E	36.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:30:07Z	07°01.32'N	049°40.78'E	39.6	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:59Z	06°59.07'N	049°39.00'E	40.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 18:41:48Z	06°57.79'N	049°37.90'E	35.4	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:30:57Z	06°56.85'N	049°37.22'E	35.2	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:24:38Z	06°56.30'N	049°36.82'E	34.6	6.4	Sat-AIS
2017-03-15 18:14:58Z	06°55.47'N	049°36.21'E	32.1	6.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:49:38Z	06°53.50'N	049°34.58'E	37.6	6.2	Sat-AIS
2017-03-15 17:31:38Z	06°52.03'N	049°33.37'E	36	6.2	Sat-AIS
2017-03-15 17:26:08Z	06°51.58'N	049°33.00'E	37.3	6.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:54:57Z	06°49.08'N	049°30.81'E	37	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:57Z	06°49.00'N	049°30.75'E	38.1	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:38Z	06°48.48'N	049°30.33'E	233.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 16:12:08Z	06°48.69'N	049°30.81'E	249.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-15 15:02:01Z	06°49.26'N	049°31.84'E	232	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 14:28:57Z	06°48.31'N	049°31.10'E	238	1.6	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:37Z	06°49.28'N	049°32.26'E	220.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 13:17:27Z	06°51.11'N	049°33.36'E	190	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 12:11:29Z	06°53.87'N	049°33.99'E	218.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:55:57Z	06°56.13'N	049°34.55'E	335.6	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:37Z	06°56.10'N	049°34.89'E	195	6.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:37Z	06°56.10'N	049°34.89'E	195	6.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:48:20Z	06°56.17'N	049°34.95'E	269.7	2.3	Sat-AIS

2017-03-15 09:48:20Z	06°56.17'N	049°34.95'E	269.7	2.3	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:46Z	06°56.19'N	049°34.98'E	229	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 09:45:44Z	06°56.20'N	049°34.99'E	203.7	1	Sat-AIS
2017-03-15 09:44:33Z	06°56.21'N	049°34.99'E	222.7	1	Sat-AIS
2017-03-15 09:43:15Z	06°56.23'N	049°35.00'E	240.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:15Z	06°56.24'N	049°35.01'E	241.4	0.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:29:19Z	06°56.41'N	049°35.21'E	32.7	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 08:06:35Z	07°00.08'N	049°38.32'E	208.3	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:09Z	07°05.02'N	049°39.72'E	220.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:09Z	07°05.02'N	049°39.72'E	220.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:06:57Z	07°05.38'N	049°39.98'E	208.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:19Z	07°06.70'N	049°40.98'E	224.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:48Z	07°07.94'N	049°42.51'E	215.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:36Z	07°08.53'N	049°42.98'E	220.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:54:36Z	07°08.58'N	049°43.02'E	215.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:44:36Z	07°09.04'N	049°43.41'E	219.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 04:32:59Z	07°09.61'N	049°43.84'E	213.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 04:01:27Z	07°11.24'N	049°44.90'E	223.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 03:30:49Z	07°12.61'N	049°46.15'E	222.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:58Z	07°13.34'N	049°46.80'E	219.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 02:43:47Z	07°14.91'N	049°48.08'E	209.9	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:05:46Z	07°17.58'N	049°51.18'E	221	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 01:01:19Z	07°18.19'N	049°51.90'E	225.6	1	Sat-AIS
2017-03-14 21:33:56Z	07°16.07'N	049°50.38'E	38.1	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:32:56Z	07°16.00'N	049°50.32'E	42.1	5	Sat-AIS
2017-03-14 21:31:47Z	07°15.93'N	049°50.25'E	38	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 21:30:36Z	07°15.85'N	049°50.18'E	40.6	5.7	Sat-AIS

2017-03-14 21:20:17Z	07°15.13'N	049°49.57'E	37.5	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 21:15:07Z	07°14.77'N	049°49.27'E	38.6	5.5	Sat-AIS
2017-03-14 20:59:48Z	07°13.69'N	049°48.38'E	41.7	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:54:47Z	07°13.35'N	049°48.08'E	40.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:58Z	07°11.44'N	049°46.48'E	40.3	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:24:59Z	07°11.31'N	049°46.38'E	36.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:09Z	07°09.88'N	049°45.22'E	43	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:01:29Z	07°09.77'N	049°45.12'E	38.2	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 19:59:39Z	07°09.64'N	049°45.03'E	37.9	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:28Z	07°09.41'N	049°44.85'E	40.6	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 19:38:27Z	07°08.16'N	049°43.88'E	32.4	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:35:49Z	07°07.99'N	049°43.75'E	35.1	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 18:46:37Z	07°04.60'N	049°41.05'E	39.4	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:43:58Z	07°04.42'N	049°40.90'E	38.6	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:57Z	07°02.90'N	049°39.71'E	41.1	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:17Z	07°02.78'N	049°39.61'E	36.3	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°02.78'N	049°39.61'E	36.3	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:13:09Z	07°02.30'N	049°39.21'E	39.3	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 18:11:16Z	07°02.18'N	049°39.11'E	40.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 17:57:16Z	07°01.26'N	049°38.29'E	41.1	5.5	Sat-AIS
2017-03-14 17:38:29Z	06°59.88'N	049°37.44'E	24.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 17:02:18Z	06°57.31'N	049°35.78'E	36.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 16:39:06Z	06°55.72'N	049°34.67'E	34.4	5	Sat-AIS
2017-03-14 16:36:36Z	06°55.55'N	049°34.55'E	35.2	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:27Z	06°55.48'N	049°34.50'E	34	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:06Z	06°55.46'N	049°34.48'E	35.9	5	Sat-AIS
2017-03-14 16:32:08Z	06°55.25'N	049°34.34'E	35.6	5	Sat-AIS

2017-03-14 15:59:57Z	06°55.43'N	049°34.85'E	237.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 15:59:29Z	06°55.43'N	049°34.86'E	244.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-14 15:27:05Z	06°55.80'N	049°35.60'E	230.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 15:27:05Z	06°55.80'N	049°35.60'E	230.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:55:18Z	06°55.07'N	049°34.37'E	47	6	Sat-AIS
2017-03-14 14:49:07Z	06°54.55'N	049°34.02'E	36.9	5.8	Sat-AIS
2017-03-14 14:14:18Z	06°53.22'N	049°33.34'E	227.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:39:32Z	06°53.76'N	049°34.06'E	251.5	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 13:06:39Z	06°54.23'N	049°34.72'E	225.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:18Z	06°55.20'N	049°35.51'E	212.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:49Z	06°57.05'N	049°36.42'E	195.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:56:08Z	06°55.21'N	049°33.13'E	46	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:13Z	06°54.31'N	049°32.39'E	13.6	5	Sat-AIS
2017-03-14 09:33:43Z	06°54.20'N	049°32.35'E	17.4	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:32:23Z	06°54.11'N	049°32.32'E	15.3	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:13Z	06°54.02'N	049°32.28'E	33	5	Sat-AIS
2017-03-14 09:30:13Z	06°53.95'N	049°32.24'E	31.6	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:47Z	06°53.91'N	049°32.22'E	26.6	4.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:36Z	06°53.85'N	049°32.19'E	24	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:34Z	06°53.85'N	049°32.19'E	24	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:23Z	06°53.84'N	049°32.18'E	22	2.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:15Z	06°53.75'N	049°32.14'E	21.1	2.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:05Z	06°53.70'N	049°32.11'E	16.4	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:21:47Z	06°53.58'N	049°32.19'E	229.7	10.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:03:57Z	06°55.23'N	049°33.25'E	221.7	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:00:58Z	06°55.27'N	049°33.29'E	227.3	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 08:55:08Z	06°55.34'N	049°33.35'E	33.1	1.6	Sat-AIS

2017-03-14 08:38:56Z	06°55.94'N	049°33.69'E	200.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 08:03:26Z	06°57.74'N	049°34.91'E	215.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 07:46:47Z	06°58.63'N	049°35.46'E	196.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:38:18Z	06°59.12'N	049°35.69'E	209.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:07Z	07°00.02'N	049°36.18'E	209.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:19:48Z	07°00.14'N	049°36.25'E	214.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 06:58:25Z	07°01.04'N	049°37.18'E	239.7	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:44:48Z	07°01.55'N	049°37.84'E	217.3	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 06:43:27Z	07°01.62'N	049°37.89'E	217.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-14 06:41:09Z	07°01.75'N	049°37.97'E	207.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:39:17Z	07°01.85'N	049°38.02'E	201.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:37:47Z	07°01.94'N	049°38.06'E	201.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 06:02:28Z	07°04.29'N	049°38.29'E	222.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:30Z	07°04.31'N	049°38.30'E	217.7	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:12Z	07°04.32'N	049°38.30'E	213	0.8	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:28Z	07°04.32'N	049°38.30'E	216.4	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 05:31:27Z	07°04.99'N	049°38.88'E	220.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:18Z	07°06.24'N	049°40.59'E	226.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 04:26:55Z	07°07.70'N	049°41.72'E	207.1	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:57Z	07°07.91'N	049°41.84'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:40:38Z	07°10.00'N	049°43.25'E	212.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:28Z	07°10.26'N	049°43.42'E	209.3	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 03:06:56Z	07°11.84'N	049°44.90'E	238.2	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 03:01:40Z	07°11.68'N	049°45.04'E	13.4	8.8	Sat-AIS
2017-03-14 02:28:57Z	07°07.62'N	049°42.70'E	28.9	8.6	Sat-AIS
2017-03-14 01:23:05Z	06°59.56'N	049°38.02'E	29.3	8.6	Sat-AIS
2017-03-13 22:54:55Z	06°59.77'N	049°38.67'E	229.8	1.4	Sat-AIS

2017-03-13 22:53:24Z	06°59.80'N	049°38.70'E	226.6	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:55Z	06°59.83'N	049°38.72'E	219.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:50:55Z	06°59.85'N	049°38.74'E	229.4	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:18Z	07°01.92'N	049°35.32'E	241.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:47:57Z	07°01.98'N	049°35.38'E	231.9	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:42:47Z	07°02.07'N	049°35.49'E	234.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:25:28Z	07°02.34'N	049°35.85'E	235	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 21:21:47Z	07°02.39'N	049°35.93'E	240.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:19:04Z	07°02.43'N	049°36.00'E	243.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:16:28Z	07°02.47'N	049°36.05'E	234.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 21:15:54Z	07°02.48'N	049°36.06'E	233.8	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:14:14Z	07°02.50'N	049°36.10'E	232.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:13:05Z	07°02.53'N	049°36.12'E	231.6	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:24Z	07°02.55'N	049°36.15'E	232	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:58:38Z	07°02.77'N	049°36.40'E	227.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:52:47Z	07°02.87'N	049°36.52'E	237.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:50:07Z	07°02.90'N	049°36.58'E	241.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:48:28Z	07°02.92'N	049°36.61'E	236.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:47:28Z	07°02.93'N	049°36.64'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:45:48Z	07°02.95'N	049°36.67'E	238.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:32:28Z	07°03.13'N	049°36.97'E	240.2	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:28:06Z	07°03.19'N	049°37.06'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:08:07Z	07°03.47'N	049°37.48'E	237.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:01:48Z	07°03.55'N	049°37.62'E	246.7	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 19:41:58Z	07°03.82'N	049°38.06'E	241.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:39:47Z	07°03.85'N	049°38.10'E	239.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:48Z	07°04.17'N	049°38.60'E	236.5	1.7	Sat-AIS

2017-03-13 19:15:38Z	07°04.17'N	049°38.61'E	230	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:11:47Z	07°04.22'N	049°38.68'E	231.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:41Z	07°04.24'N	049°38.70'E	234.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:24Z	07°04.24'N	049°38.71'E	240.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 18:53:28Z	07°04.44'N	049°39.08'E	248.1	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 18:27:08Z	07°04.77'N	049°39.64'E	246.1	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:05Z	07°04.19'N	049°39.76'E	32.4	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 17:43:25Z	07°04.16'N	049°39.74'E	33.9	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 17:27:48Z	07°03.59'N	049°39.20'E	45	3	Sat-AIS
2017-03-13 16:57:26Z	07°02.55'N	049°38.11'E	45.1	3	Sat-AIS
2017-03-13 16:21:18Z	07°00.96'N	049°37.04'E	27.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 14:36:08Z	06°56.21'N	049°34.06'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 14:03:08Z	06°54.91'N	049°32.82'E	23.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 13:28:46Z	06°53.27'N	049°31.89'E	29.7	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 12:54:13Z	06°52.70'N	049°31.25'E	356.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:23:48Z	06°53.88'N	049°32.14'E	219.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 10:54:53Z	06°58.35'N	049°35.77'E	227.8	4.1	Sat-AIS
2017-03-13 10:53:53Z	06°58.39'N	049°35.83'E	230.4	4	Sat-AIS
2017-03-13 10:52:23Z	06°58.46'N	049°35.90'E	233.3	4	Sat-AIS
2017-03-13 10:51:23Z	06°58.50'N	049°35.95'E	228.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 10:23:57Z	06°59.85'N	049°37.07'E	219.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:58:27Z	07°01.01'N	049°38.21'E	227.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:54:57Z	07°01.15'N	049°38.38'E	230.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:32:07Z	07°02.10'N	049°39.52'E	230.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:30:58Z	07°02.15'N	049°39.57'E	230.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:25:47Z	07°02.37'N	049°39.83'E	231.2	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:20:14Z	07°02.61'N	049°40.09'E	222	3.9	Sat-AIS

2017-03-13 09:18:32Z	07°02.70'N	049°40.16'E	218.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:24Z	07°02.75'N	049°40.20'E	219.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:16:03Z	07°02.82'N	049°40.25'E	213.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:03Z	07°02.88'N	049°40.29'E	212.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:10:44Z	07°03.12'N	049°40.41'E	202.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:34Z	07°03.19'N	049°40.44'E	205.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:34Z	07°03.25'N	049°40.47'E	209.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:34Z	07°03.30'N	049°40.49'E	207.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:34Z	07°03.36'N	049°40.52'E	202.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:07Z	07°03.45'N	049°40.55'E	205.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:56Z	07°03.46'N	049°40.56'E	200.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:39:25Z	07°04.99'N	049°40.99'E	185.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:37:37Z	07°05.10'N	049°41.01'E	188.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:15:47Z	07°06.41'N	049°41.38'E	224.2	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:50:18Z	07°07.62'N	049°42.40'E	218.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:39:07Z	07°08.18'N	049°42.82'E	221.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:37:47Z	07°08.24'N	049°42.87'E	218.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:38Z	07°08.30'N	049°42.92'E	218.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:34:28Z	07°08.40'N	049°43.00'E	223.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:33:28Z	07°08.45'N	049°43.04'E	223.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:32:46Z	07°08.48'N	049°43.07'E	227.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:31:49Z	07°08.52'N	049°43.11'E	222.6	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:26:57Z	07°08.72'N	049°43.32'E	225.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:08:08Z	07°09.49'N	049°44.09'E	216.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:35Z	07°09.58'N	049°44.15'E	207.5	5.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:05:30Z	07°09.68'N	049°44.20'E	208.9	6	Sat-AIS
2017-03-13 07:01:05Z	07°10.07'N	049°44.41'E	206	6	Sat-AIS

2017-03-13 06:31:28Z	07°09.07'N	049°42.85'E	39	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 06:25:28Z	07°08.42'N	049°42.30'E	34.5	8.5	Sat-AIS
2017-03-13 05:50:37Z	07°08.13'N	049°41.58'E	229	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:21Z	07°08.44'N	049°41.81'E	105.5	0.4	Sat-AIS
2017-03-13 05:26:37Z	07°08.43'N	049°41.80'E	72.3	2.4	Sat-AIS
2017-03-13 05:17:57Z	07°08.66'N	049°42.00'E	228.9	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 04:46:38Z	07°10.05'N	049°43.18'E	224	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 03:58:58Z	07°12.16'N	049°45.06'E	226.5	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:22:47Z	07°13.69'N	049°46.54'E	215.8	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:08Z	07°15.35'N	049°47.81'E	220.5	5.7	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:28Z	07°16.61'N	049°48.28'E	53.5	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 01:46:28Z	07°15.29'N	049°46.02'E	18.4	5	Sat-AIS
2017-03-13 00:36:58Z	07°14.03'N	049°45.34'E	38.6	6.5	Sat-AIS
2017-03-12 22:37:04Z	07°04.25'N	049°38.86'E	35.3	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:25Z	07°04.07'N	049°38.74'E	28.6	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:24:28Z	07°03.42'N	049°38.23'E	37.3	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:11:26Z	07°02.62'N	049°37.59'E	36.3	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 21:58:07Z	07°01.80'N	049°36.96'E	40.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:58:07Z	07°01.80'N	049°36.96'E	40.1	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:53:47Z	07°01.54'N	049°36.76'E	41.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:47:07Z	07°01.15'N	049°36.43'E	43.1	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:41:07Z	07°00.77'N	049°36.14'E	40.4	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 21:40:07Z	07°00.71'N	049°36.09'E	42.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:40:07Z	07°00.71'N	049°36.09'E	42.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:39:07Z	07°00.64'N	049°36.04'E	37.3	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:20:58Z	06°59.54'N	049°35.13'E	38.9	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:27Z	06°58.68'N	049°34.36'E	38.4	4.7	Sat-AIS

2017-03-12 20:57:14Z	06°58.21'N	049°33.96'E	41.5	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:57:07Z	06°58.20'N	049°33.95'E	45.7	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:35Z	06°58.12'N	049°33.89'E	43.7	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:54:25Z	06°58.05'N	049°33.83'E	42.6	4.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:56Z	06°57.05'N	049°32.96'E	34.3	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 20:28:26Z	06°56.55'N	049°32.55'E	37.3	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:27Z	06°55.56'N	049°31.76'E	40.4	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:09:07Z	06°55.42'N	049°31.65'E	33	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:06:28Z	06°55.27'N	049°31.52'E	31.3	4.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:05:08Z	06°55.19'N	049°31.46'E	42.2	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:08Z	06°55.13'N	049°31.41'E	40.6	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:03:08Z	06°55.08'N	049°31.36'E	40.7	4.6	Sat-AIS
2017-03-12 20:02:08Z	06°55.02'N	049°31.31'E	37.7	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:01:08Z	06°54.96'N	049°31.26'E	35.4	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:27Z	06°54.13'N	049°30.61'E	32.2	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 19:44:59Z	06°54.09'N	049°30.58'E	129.9	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:30:37Z	06°54.38'N	049°30.88'E	229.4	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:20:37Z	06°54.58'N	049°31.11'E	232.8	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:56:16Z	06°55.01'N	049°31.68'E	241.5	2	Sat-AIS
2017-03-12 18:48:48Z	06°55.15'N	049°31.85'E	235.2	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:47:36Z	06°55.17'N	049°31.87'E	224	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 18:26:37Z	06°55.54'N	049°32.37'E	218.4	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 18:17:27Z	06°55.32'N	049°32.18'E	30.6	4.4	Sat-AIS
2017-03-12 17:49:47Z	06°53.62'N	049°31.12'E	27.3	4.3	Sat-AIS
2017-03-12 17:32:06Z	06°52.33'N	049°30.28'E	39.5	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:06Z	06°52.29'N	049°30.24'E	56.7	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:11:44Z	06°52.43'N	049°30.42'E	232.2	1.7	Sat-AIS

2017-03-12 16:08:37Z	06°53.47'N	049°31.42'E	243.8	1	Sat-AIS
2017-03-12 16:08:37Z	06°53.47'N	049°31.42'E	243.8	1	Sat-AIS
2017-03-12 15:33:06Z	06°54.01'N	049°32.02'E	232.9	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 14:59:37Z	06°54.49'N	049°32.58'E	232.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 14:24:15Z	06°55.02'N	049°33.20'E	236.4	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:50:38Z	06°56.22'N	049°34.19'E	215.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 13:20:07Z	06°57.83'N	049°35.14'E	203.9	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 12:45:07Z	06°59.82'N	049°36.00'E	205.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 10:40:24Z	07°03.55'N	049°38.72'E	210.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:39:24Z	07°03.57'N	049°38.74'E	219.2	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 10:38:24Z	07°03.59'N	049°38.76'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:37:16Z	07°03.62'N	049°38.78'E	226.5	2.3	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:38Z	07°03.87'N	049°38.96'E	216.7	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:37Z	07°03.87'N	049°38.96'E	216.7	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:05Z	07°03.88'N	049°38.97'E	217.9	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:23:45Z	07°03.91'N	049°39.01'E	225.7	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:04:36Z	07°04.29'N	049°39.33'E	215	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:59:27Z	07°04.56'N	049°39.51'E	211.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 09:58:28Z	07°04.61'N	049°39.54'E	216.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:36:48Z	07°05.75'N	049°40.32'E	216.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:08Z	07°05.94'N	049°40.45'E	217.6	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:31:08Z	07°06.04'N	049°40.52'E	210.8	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:07Z	07°07.39'N	049°41.20'E	206.7	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:14Z	07°07.49'N	049°41.26'E	208.8	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:24Z	07°07.65'N	049°41.35'E	212.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:01:14Z	07°07.71'N	049°41.39'E	212.7	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:50:36Z	07°08.28'N	049°41.77'E	216.6	3.8	Sat-AIS

2017-03-12 08:48:05Z	07°08.41'N	049°41.87'E	219.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:40:47Z	07°08.76'N	049°42.18'E	222.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:47Z	07°09.43'N	049°42.75'E	224.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:25:27Z	07°09.50'N	049°42.80'E	216	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:16:47Z	07°10.00'N	049°43.06'E	199.1	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:15:09Z	07°10.10'N	049°43.10'E	196.9	4.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:20Z	07°11.58'N	049°43.55'E	188	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:53:18Z	07°11.73'N	049°43.59'E	209.3	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 07:48:21Z	07°12.03'N	049°43.64'E	180	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:29:27Z	07°10.30'N	049°42.36'E	37.4	7.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:27:48Z	07°10.14'N	049°42.24'E	34.7	6.8	Sat-AIS
2017-03-12 07:20:28Z	07°09.40'N	049°41.67'E	34	8	Sat-AIS
2017-03-12 07:04:37Z	07°07.71'N	049°40.50'E	33.6	7.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:47:08Z	07°05.83'N	049°39.19'E	33.9	7.5	Sat-AIS
2017-03-12 06:32:05Z	07°04.28'N	049°38.06'E	39.8	7.2	Sat-AIS
2017-03-12 06:31:27Z	07°04.21'N	049°38.01'E	36.6	7.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:28:14Z	07°03.91'N	049°37.77'E	37.7	7.6	Sat-AIS
2017-03-12 06:14:47Z	07°03.30'N	049°37.34'E	38.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:26Z	07°02.82'N	049°36.77'E	204.5	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:15Z	07°02.83'N	049°36.77'E	203.2	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 05:09:16Z	07°03.78'N	049°37.20'E	202.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 04:52:58Z	07°04.56'N	049°37.73'E	216.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:51:58Z	07°04.61'N	049°37.77'E	218.2	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:38:35Z	07°05.25'N	049°38.23'E	213.6	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 04:25:16Z	07°05.91'N	049°38.67'E	207.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:52:27Z	07°07.58'N	049°39.72'E	207.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:46:38Z	07°07.89'N	049°39.90'E	207.8	3.6	Sat-AIS

2017-03-12 03:44:58Z	07°07.98'N	049°39.95'E	204.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:10:17Z	07°09.73'N	049°41.16'E	224.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:36:33Z	07°11.45'N	049°42.62'E	195.5	6.4	Sat-AIS
2017-03-12 02:11:18Z	07°12.85'N	049°42.61'E	33.1	5.9	Sat-AIS
2017-03-12 01:31:47Z	07°10.16'N	049°40.73'E	222.1	1.7	Sat-AIS
2017-03-11 19:03:37Z	06°55.72'N	049°32.54'E	43.7	4	Sat-AIS
2017-03-11 18:42:47Z	06°54.75'N	049°31.64'E	31.5	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:40Z	06°54.26'N	049°31.51'E	249.5	1.8	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:32Z	06°54.26'N	049°31.52'E	247.8	1.9	Sat-AIS
2017-03-11 15:56:17Z	06°58.76'N	049°35.87'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 15:20:47Z	07°00.53'N	049°36.93'E	218.1	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 14:45:57Z	07°02.18'N	049°38.24'E	220.4	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 14:13:28Z	07°03.76'N	049°39.51'E	218.3	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:39:07Z	07°05.05'N	049°41.14'E	217.9	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:07:17Z	07°05.70'N	049°40.53'E	23	9.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:52:47Z	07°06.84'N	049°41.08'E	193.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:35:17Z	07°07.82'N	049°40.78'E	129.1	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 10:30:08Z	07°07.91'N	049°40.50'E	90.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:38Z	07°07.88'N	049°40.31'E	66.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:53Z	07°07.81'N	049°40.18'E	48.2	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:11:08Z	07°07.17'N	049°39.95'E	18.2	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 10:08:46Z	07°07.05'N	049°39.92'E	12.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:26Z	07°06.98'N	049°39.91'E	14.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:26Z	07°06.92'N	049°39.89'E	6.5	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:47Z	07°06.89'N	049°39.89'E	8.4	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:07Z	07°06.52'N	049°39.82'E	15.3	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 09:34:27Z	07°05.69'N	049°38.90'E	52.6	3.1	Sat-AIS

2017-03-11 09:16:26Z	07°04.90'N	049°38.41'E	30.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:10:17Z	07°04.63'N	049°38.25'E	30.2	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:51:04Z	07°03.77'N	049°37.79'E	48.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:50:58Z	07°03.76'N	049°37.78'E	52.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:47:34Z	07°03.67'N	049°37.64'E	60.1	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:46:04Z	07°03.63'N	049°37.58'E	56.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:44:54Z	07°03.59'N	049°37.53'E	53.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:43:47Z	07°03.55'N	049°37.49'E	37.1	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:33:06Z	07°03.09'N	049°37.21'E	25.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:06Z	07°03.00'N	049°37.16'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:30:06Z	07°02.96'N	049°37.14'E	31.2	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:28:25Z	07°02.89'N	049°37.10'E	27.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:25:38Z	07°02.76'N	049°37.04'E	17.7	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:23:36Z	07°02.66'N	049°37.01'E	20.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:19:16Z	07°02.44'N	049°36.96'E	12.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:01:57Z	07°01.54'N	049°36.77'E	18.7	4.5	Sat-AIS
2017-03-11 07:54:47Z	07°01.01'N	049°36.53'E	27.4	4.7	Sat-AIS
2017-03-11 07:45:07Z	07°00.55'N	049°36.14'E	52.1	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:27:29Z	07°00.15'N	049°36.02'E	212.4	1.6	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:36Z	06°59.81'N	049°36.08'E	22.5	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 06:35:48Z	06°58.38'N	049°35.24'E	37.3	3	Sat-AIS
2017-03-11 06:02:56Z	06°56.98'N	049°34.36'E	32.6	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:29:57Z	06°55.62'N	049°33.37'E	26.8	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:05:45Z	06°54.51'N	049°32.78'E	24.8	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 04:47:05Z	06°53.88'N	049°31.73'E	58.4	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:04Z	06°53.59'N	049°31.50'E	345.7	3	Sat-AIS
2017-03-11 04:14:46Z	06°54.03'N	049°31.96'E	197.3	3.9	Sat-AIS

2017-03-11 04:08:56Z	06°54.40'N	049°32.08'E	195.9	3.9	Sat-AIS
2017-03-11 03:35:07Z	06°56.08'N	049°33.32'E	228.9	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:32:27Z	06°59.20'N	049°35.55'E	200	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:30:46Z	06°59.29'N	049°35.59'E	204.1	3.7	Sat-AIS
2017-03-10 23:26:27Z	06°58.65'N	049°35.70'E	233.2	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 23:07:47Z	06°58.90'N	049°36.01'E	219.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 23:00:08Z	06°59.01'N	049°36.15'E	229.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:44:47Z	06°59.21'N	049°36.43'E	231.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:44:47Z	06°59.21'N	049°36.43'E	231.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:39:28Z	06°59.29'N	049°36.52'E	232.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:31:07Z	06°59.40'N	049°36.67'E	231.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:04:37Z	06°59.75'N	049°37.17'E	232.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:00:24Z	06°59.81'N	049°37.25'E	239.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:58:45Z	06°59.83'N	049°37.28'E	236.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:45Z	06°59.84'N	049°37.30'E	243.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:45Z	06°59.85'N	049°37.32'E	241.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:55:25Z	06°59.87'N	049°37.35'E	244.2	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:53:16Z	06°59.90'N	049°37.40'E	237.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:49:17Z	06°59.95'N	049°37.48'E	233.6	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:47:59Z	06°59.97'N	049°37.50'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:46:48Z	06°59.98'N	049°37.52'E	236.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:45:48Z	07°00.00'N	049°37.54'E	236.5	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:06Z	07°00.09'N	049°37.67'E	237.3	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:24:08Z	07°00.28'N	049°37.97'E	244.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:13:37Z	07°00.41'N	049°38.17'E	232.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:58Z	07°00.71'N	049°38.70'E	242	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:42:07Z	07°00.78'N	049°38.79'E	231.9	1.4	Sat-AIS

2017-03-10 20:22:08Z	07°01.02'N	049°39.18'E	241.8	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:17:15Z	07°01.08'N	049°39.28'E	234.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:28Z	07°01.12'N	049°39.35'E	242.5	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:12:08Z	07°01.14'N	049°39.38'E	238.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:11:26Z	07°01.15'N	049°39.39'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:11:08Z	07°01.15'N	049°39.40'E	243.7	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:08Z	07°01.16'N	049°39.42'E	240	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:57:48Z	07°01.30'N	049°39.67'E	238.2	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:20:46Z	07°01.74'N	049°40.35'E	235.9	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 19:20:26Z	07°01.74'N	049°40.35'E	241.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:57Z	07°02.61'N	049°42.22'E	247.6	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 15:42:33Z	06°54.91'N	049°33.00'E	271.3	1.8	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:26Z	06°54.61'N	049°32.95'E	59.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 14:33:58Z	06°53.13'N	049°31.93'E	21.2	3	Sat-AIS
2017-03-10 14:01:47Z	06°51.75'N	049°30.92'E	50.7	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 13:32:36Z	06°50.56'N	049°29.97'E	42.2	3	Sat-AIS
2017-03-10 11:19:27Z	06°53.10'N	049°30.87'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 11:07:08Z	06°53.74'N	049°31.30'E	214.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-10 11:01:28Z	06°54.03'N	049°31.51'E	216.6	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 10:41:11Z	06°54.74'N	049°31.97'E	15.9	8.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:32:57Z	06°53.78'N	049°31.31'E	40.7	8.6	Sat-AIS
2017-03-10 10:29:17Z	06°53.34'N	049°31.01'E	25.7	8.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:13:13Z	06°52.23'N	049°30.03'E	216.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:13Z	06°52.24'N	049°30.04'E	214.8	1	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:57Z	06°52.26'N	049°30.05'E	113.5	0.8	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:34Z	06°52.27'N	049°30.06'E	231.9	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:01:24Z	06°52.40'N	049°30.26'E	232.5	2.3	Sat-AIS

2017-03-10 09:51:55Z	06°52.50'N	049°30.39'E	220.2	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:48:24Z	06°52.69'N	049°30.53'E	213.7	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:41:27Z	06°53.07'N	049°30.80'E	213.2	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:18Z	06°53.41'N	049°31.04'E	220.7	4	Sat-AIS
2017-03-10 09:10:28Z	06°54.78'N	049°31.99'E	203.8	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:47:07Z	06°55.94'N	049°32.91'E	226.5	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:41:39Z	06°56.18'N	049°33.17'E	227	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:39:38Z	06°56.27'N	049°33.27'E	228.1	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:48Z	06°56.31'N	049°33.31'E	227.8	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:17Z	06°56.38'N	049°33.39'E	230.2	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:43Z	06°56.45'N	049°33.47'E	228.8	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:38Z	06°56.45'N	049°33.47'E	227.4	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:38Z	06°56.54'N	049°33.58'E	230.9	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:15Z	06°56.60'N	049°33.65'E	232	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:14Z	06°56.59'N	049°33.65'E	230.4	4	Sat-AIS
2017-03-10 08:23:47Z	06°56.92'N	049°34.12'E	236.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:23:47Z	06°56.92'N	049°34.12'E	236.1	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:04:47Z	06°57.72'N	049°35.15'E	232.8	5.8	Sat-AIS
2017-03-10 07:58:07Z	06°58.15'N	049°35.69'E	228.9	6.6	Sat-AIS
2017-03-10 07:31:43Z	06°59.27'N	049°35.23'E	250.2	1.7	Sat-AIS
2017-03-10 07:04:53Z	06°58.76'N	049°35.02'E	34.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:24Z	06°58.61'N	049°34.92'E	31.9	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 06:57:17Z	06°58.41'N	049°34.84'E	5.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 06:24:48Z	06°56.97'N	049°34.07'E	27.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 05:52:57Z	06°55.74'N	049°33.00'E	44.7	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 05:09:58Z	06°53.74'N	049°31.98'E	28.3	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 05:03:17Z	06°53.46'N	049°31.69'E	54	4.9	Sat-AIS

2017-03-10 04:46:30Z	06°53.16'N	049°31.49'E	204.6	10.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:34:41Z	06°53.72'N	049°31.76'E	250.8	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 03:21:37Z	06°56.66'N	049°33.96'E	210	3.9	Sat-AIS
2017-03-10 02:17:57Z	06°59.74'N	049°35.95'E	206.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 01:43:17Z	06°58.26'N	049°34.66'E	38	5	Sat-AIS
2017-03-09 23:29:28Z	06°56.56'N	049°33.14'E	228.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:11:17Z	06°56.82'N	049°33.46'E	243.2	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:57Z	06°56.89'N	049°33.56'E	232.5	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:07Z	06°57.27'N	049°34.04'E	233.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:37:56Z	06°57.29'N	049°34.06'E	238.8	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:17:07Z	06°57.56'N	049°34.44'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:09:56Z	06°57.64'N	049°34.58'E	235.5	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:57Z	06°57.96'N	049°35.09'E	241	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:06Z	06°57.97'N	049°35.11'E	238.1	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:41:06Z	06°57.99'N	049°35.12'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:56Z	06°58.00'N	049°35.14'E	233.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:38:45Z	06°58.02'N	049°35.16'E	237.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:45Z	06°58.03'N	049°35.18'E	238.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:35Z	06°58.04'N	049°35.20'E	236.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:25Z	06°58.06'N	049°35.22'E	239.8	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:34:25Z	06°58.07'N	049°35.24'E	245	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:17:37Z	06°58.25'N	049°35.58'E	236.1	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:05:28Z	06°58.39'N	049°35.82'E	242.2	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:28Z	06°58.41'N	049°35.84'E	242	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:03:28Z	06°58.42'N	049°35.86'E	238.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:28Z	06°58.43'N	049°35.88'E	236.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:01:28Z	06°58.44'N	049°35.90'E	243.4	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 20:53:07Z	06°58.53'N	049°36.07'E	236.4	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:36:58Z	06°58.71'N	049°36.41'E	241.3	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:31:38Z	06°58.77'N	049°36.52'E	238.3	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:17Z	06°58.81'N	049°36.59'E	236.4	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:02:36Z	06°59.12'N	049°37.10'E	249.7	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:41:36Z	06°59.30'N	049°36.60'E	88.2	5.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:56:47Z	06°59.07'N	049°35.86'E	62.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 18:48:55Z	06°58.83'N	049°35.57'E	43	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:46:07Z	06°58.73'N	049°35.48'E	30.1	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:21:48Z	06°57.65'N	049°34.99'E	28	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:15:29Z	06°57.43'N	049°34.79'E	37.7	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 18:12:49Z	06°57.33'N	049°34.71'E	38.6	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 17:52:47Z	06°56.72'N	049°33.96'E	44.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 16:34:46Z	06°53.50'N	049°32.13'E	37.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 16:33:18Z	06°53.44'N	049°32.09'E	37	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 16:32:17Z	06°53.40'N	049°32.06'E	41.6	3	Sat-AIS
2017-03-09 16:07:48Z	06°52.35'N	049°31.42'E	24.3	3	Sat-AIS
2017-03-09 15:30:17Z	06°50.75'N	049°30.36'E	39	3	Sat-AIS
2017-03-09 14:58:18Z	06°49.28'N	049°29.59'E	35.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 14:24:24Z	06°47.86'N	049°28.41'E	246.5	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 13:51:07Z	06°48.83'N	049°29.16'E	217.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:47:47Z	06°55.83'N	049°33.11'E	220.6	4	Sat-AIS
2017-03-09 11:32:28Z	06°56.55'N	049°33.81'E	220	5.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:08:38Z	06°57.10'N	049°33.87'E	275.9	2.2	Sat-AIS
2017-03-09 10:54:07Z	06°57.07'N	049°34.21'E	234.6	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:45:37Z	06°56.84'N	049°33.98'E	51.4	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 10:39:38Z	06°56.64'N	049°33.77'E	39	2.9	Sat-AIS

2017-03-09 10:29:58Z	06°56.30'N	049°33.44'E	47.7	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:46Z	06°55.43'N	049°32.57'E	33.9	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:58:14Z	06°55.16'N	049°32.41'E	25.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:57:14Z	06°55.12'N	049°32.39'E	27.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:33Z	06°55.05'N	049°32.35'E	26.7	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:54:33Z	06°55.00'N	049°32.33'E	26	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:53:25Z	06°54.95'N	049°32.30'E	30	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:50:44Z	06°54.84'N	049°32.24'E	29.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:39:27Z	06°54.34'N	049°31.98'E	30.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:33:27Z	06°54.08'N	049°31.84'E	22.7	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:33:15Z	06°54.07'N	049°31.84'E	19.6	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:47Z	06°54.01'N	049°31.81'E	27.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:30:55Z	06°53.97'N	049°31.79'E	23.6	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:27:47Z	06°53.83'N	049°31.72'E	23.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 09:26:47Z	06°53.79'N	049°31.70'E	13.9	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:25:45Z	06°53.74'N	049°31.69'E	15.8	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:25:08Z	06°53.71'N	049°31.68'E	10.4	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:06Z	06°53.07'N	049°31.51'E	22.5	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:03:46Z	06°52.67'N	049°31.38'E	20	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:02:37Z	06°52.62'N	049°31.36'E	17.4	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:48:26Z	06°52.01'N	049°31.02'E	39.3	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:30:27Z	06°51.30'N	049°30.55'E	30.1	3	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:16Z	06°51.13'N	049°30.45'E	24.1	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 07:53:27Z	06°49.70'N	049°29.74'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:47:57Z	06°46.68'N	049°28.04'E	35.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:37Z	06°42.98'N	049°27.52'E	337.6	9	Sat-AIS
2017-03-09 04:58:37Z	06°40.25'N	049°27.27'E	26.3	3.1	Sat-AIS

2017-03-09 04:51:58Z	06°39.92'N	049°27.14'E	23.6	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 03:49:06Z	06°37.83'N	049°25.81'E	47.4	3	Sat-AIS
2017-03-09 03:14:07Z	06°36.24'N	049°24.61'E	12.1	2.2	Sat-AIS
2017-03-08 23:40:37Z	07°01.89'N	049°38.57'E	205.7	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 23:35:28Z	07°02.64'N	049°38.95'E	207.2	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 23:14:08Z	07°05.72'N	049°40.47'E	204.8	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 23:07:38Z	07°06.68'N	049°40.90'E	205.4	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 22:41:18Z	07°10.52'N	049°42.69'E	204.4	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 22:39:56Z	07°10.71'N	049°42.78'E	204.5	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:08Z	07°14.45'N	049°44.54'E	206.9	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:27Z	07°16.56'N	049°45.55'E	206.2	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:58:17Z	07°16.72'N	049°45.63'E	206.8	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:56:27Z	07°16.98'N	049°45.76'E	207	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:55:09Z	07°17.17'N	049°45.85'E	203	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:52:46Z	07°17.51'N	049°46.01'E	205	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 21:49:27Z	07°17.99'N	049°46.24'E	202.9	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:18Z	07°21.67'N	049°48.10'E	205.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:05Z	07°21.70'N	049°48.11'E	205.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:22:05Z	07°21.84'N	049°48.18'E	207.2	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:21:05Z	07°21.98'N	049°48.25'E	207.7	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:56Z	07°22.14'N	049°48.34'E	207	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:55Z	07°22.28'N	049°48.41'E	207.5	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:35Z	07°22.47'N	049°48.50'E	205.1	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 21:16:35Z	07°22.61'N	049°48.57'E	209.3	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 20:57:57Z	07°25.24'N	049°49.88'E	202.1	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 20:33:18Z	07°28.76'N	049°51.55'E	203.3	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 20:19:27Z	07°30.74'N	049°52.49'E	207.7	9.5	Sat-AIS

2017-03-08 19:44:48Z	07°35.55'N	049°55.12'E	208.9	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 19:16:08Z	07°39.60'N	049°57.13'E	203.5	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 18:49:07Z	07°43.46'N	049°58.87'E	201.3	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:55Z	07°48.51'N	050°00.78'E	200.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:46Z	07°48.69'N	050°00.85'E	200.8	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:18Z	07°48.77'N	050°00.88'E	196.6	10	Sat-AIS
2017-03-08 18:13:37Z	07°48.88'N	050°00.92'E	203.1	10	Sat-AIS
2017-03-08 17:52:15Z	07°52.29'N	050°01.99'E	189.5	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 17:37:26Z	07°54.10'N	050°02.14'E	235.4	0.8	Sat-AIS
2017-03-08 17:03:16Z	07°54.68'N	050°02.52'E	228.8	1.6	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:27Z	07°56.76'N	050°02.70'E	207.4	4	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:07Z	07°58.70'N	050°03.98'E	250.8	4	Sat-AIS
2017-03-08 15:21:16Z	07°59.33'N	050°06.04'E	254.7	4	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:21Z	08°06.89'N	050°13.89'E	188	4.9	Sat-AIS
2017-03-08 11:35:58Z	08°07.42'N	050°14.04'E	257.3	1	Sat-AIS
2017-03-08 11:23:20Z	08°07.47'N	050°14.22'E	235.7	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 11:13:07Z	08°07.68'N	050°14.39'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:56:36Z	08°08.55'N	050°14.92'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:48:54Z	08°08.97'N	050°15.16'E	207.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:43:47Z	08°09.26'N	050°15.33'E	209.7	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:27Z	08°10.00'N	050°15.77'E	208.3	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:23:28Z	08°10.39'N	050°16.00'E	212.1	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:22:28Z	08°10.44'N	050°16.03'E	211.9	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:20:48Z	08°10.53'N	050°16.08'E	208.4	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:18:27Z	08°10.66'N	050°16.16'E	212.6	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:17:27Z	08°10.72'N	050°16.19'E	210.4	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:05:28Z	08°11.36'N	050°16.57'E	213.9	3.8	Sat-AIS

2017-03-08 09:43:33Z	08°12.63'N	050°17.17'E	200.2	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:43Z	08°12.74'N	050°17.21'E	203.8	4	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:37Z	08°12.75'N	050°17.22'E	202.5	4	Sat-AIS
2017-03-08 09:39:43Z	08°12.86'N	050°17.26'E	202.5	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:23:54Z	08°13.95'N	050°17.61'E	202.8	2.1	Sat-AIS
2017-03-08 09:16:26Z	08°14.78'N	050°17.73'E	180	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:25Z	08°14.94'N	050°17.72'E	181	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:25Z	08°15.11'N	050°17.73'E	181.2	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 09:13:25Z	08°15.27'N	050°17.73'E	181.6	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 09:10:58Z	08°15.67'N	050°17.75'E	179.5	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:09:58Z	08°15.83'N	050°17.78'E	221.5	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:28Z	08°18.26'N	050°19.16'E	180	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:50:54Z	08°18.51'N	050°19.17'E	181.2	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 08:48:48Z	08°18.84'N	050°19.12'E	172	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:47:48Z	08°19.00'N	050°19.09'E	172.3	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 08:45:28Z	08°19.37'N	050°19.04'E	170.7	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 08:39:07Z	08°20.36'N	050°19.03'E	195.4	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:37Z	08°20.98'N	050°19.49'E	205.8	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:07Z	08°22.41'N	050°20.62'E	222.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:07Z	08°22.41'N	050°20.62'E	222.5	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:46Z	08°24.55'N	050°22.51'E	215.5	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 05:58:19Z	08°35.00'N	050°28.10'E	204	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 05:56:55Z	08°35.23'N	050°28.20'E	201.1	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 05:52:35Z	08°35.89'N	050°28.46'E	199.7	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:50:47Z	08°36.17'N	050°28.56'E	201.1	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:18:58Z	08°41.07'N	050°30.46'E	199.5	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 05:12:07Z	08°42.13'N	050°30.85'E	200.3	9.6	Sat-AIS

2017-03-08 04:44:07Z	08°45.77'N	050°33.23'E	236.2	9.2	Sat-AIS
2017-03-08 04:05:45Z	08°47.25'N	050°35.44'E	220.4	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 00:05:37Z	09°11.53'N	050°52.30'E	215.9	8.4	Sat-AIS
2017-03-08 00:04:17Z	09°11.68'N	050°52.42'E	218.8	8.4	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAINAVE E54	N/A	N/A	HSN5447	621000002	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:55:39Z	06°57.00'N	049°37.82'E	5	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 06:47:47Z	06°56.80'N	049°37.80'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-14 06:42:38Z	06°56.68'N	049°37.79'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 05:36:56Z	06°55.12'N	049°37.47'E	13	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 05:06:07Z	06°54.41'N	049°37.27'E	19	1.3	Sat-AIS
2017-04-14 03:59:45Z	06°53.05'N	049°36.78'E	17	1.8	Sat-AIS
2017-04-14 03:19:17Z	06°53.28'N	049°34.10'E	105	5.8	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:17Z	06°55.06'N	049°32.19'E	174	4.2	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:28Z	06°55.18'N	049°31.98'E	203	4.2	Sat-AIS
2017-04-14 01:36:07Z	06°57.33'N	049°33.19'E	203	4.3	Sat-AIS
2017-04-14 01:03:07Z	06°59.45'N	049°34.31'E	212	4.3	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:49Z	07°02.11'N	049°36.47'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:14:36Z	07°01.66'N	049°36.43'E	0	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:38Z	07°01.00'N	049°36.39'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:47:26Z	07°00.93'N	049°36.39'E	358	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 21:42:26Z	07°00.79'N	049°36.39'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:26:06Z	07°00.34'N	049°36.38'E	0	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 21:20:26Z	07°00.19'N	049°36.37'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 20:55:57Z	06°59.53'N	049°36.36'E	354	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:27Z	06°59.49'N	049°36.36'E	354	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 20:53:08Z	06°59.45'N	049°36.36'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 20:31:55Z	06°58.88'N	049°36.39'E	356	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:46Z	06°58.13'N	049°36.43'E	358	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 20:03:36Z	06°58.12'N	049°36.43'E	4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:47:15Z	06°57.71'N	049°36.42'E	5	1.4	Sat-AIS

2017-04-13 19:47:15Z	06°57.71'N	049°36.42'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:45:54Z	06°57.68'N	049°36.42'E	357	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 19:44:54Z	06°57.65'N	049°36.42'E	4	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:37:17Z	06°57.46'N	049°36.43'E	357	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 19:12:07Z	06°56.82'N	049°36.42'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:47:36Z	06°56.20'N	049°36.40'E	12	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:07Z	06°56.01'N	049°36.39'E	357	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:07Z	06°56.01'N	049°36.39'E	357	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:36:18Z	06°55.92'N	049°36.39'E	6	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:10:14Z	06°55.24'N	049°36.34'E	353	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 17:30:47Z	06°54.21'N	049°36.29'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 16:55:58Z	06°53.28'N	049°36.21'E	2	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:23:37Z	06°52.40'N	049°36.08'E	15	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:08:35Z	06°51.98'N	049°36.00'E	5	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 15:34:47Z	06°51.94'N	049°33.35'E	91	7.4	Sat-AIS
2017-04-13 14:58:16Z	06°52.83'N	049°30.54'E	184	4.2	Sat-AIS
2017-04-13 14:27:37Z	06°54.59'N	049°29.79'E	148	4.6	Sat-AIS
2017-04-13 13:57:18Z	06°56.50'N	049°29.60'E	246	6.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:24:19Z	06°51.41'N	049°30.03'E	352	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:30Z	06°51.37'N	049°30.03'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:30Z	06°51.37'N	049°30.03'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 09:56:18Z	06°50.73'N	049°30.10'E	357	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 09:49:17Z	06°50.52'N	049°30.11'E	358	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 09:47:17Z	06°50.46'N	049°30.11'E	355	2.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:25:47Z	06°51.36'N	049°30.54'E	188	4.6	Sat-AIS
2017-04-13 09:19:08Z	06°51.88'N	049°30.66'E	187	4.7	Sat-AIS
2017-04-13 09:00:47Z	06°52.94'N	049°30.80'E	10	1	Sat-AIS

2017-04-13 08:53:37Z	06°52.85'N	049°30.98'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:30Z	06°52.76'N	049°30.98'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:30Z	06°52.74'N	049°30.98'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:40:57Z	06°52.55'N	049°30.97'E	3	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:45Z	06°53.21'N	049°30.40'E	135	6.9	Sat-AIS
2017-04-13 08:11:57Z	06°53.42'N	049°30.16'E	124	7	Sat-AIS
2017-04-13 08:06:18Z	06°53.76'N	049°29.66'E	76	4	Sat-AIS
2017-04-13 07:35:36Z	06°53.26'N	049°30.55'E	1	1	Sat-AIS
2017-04-13 07:08:17Z	06°52.74'N	049°30.55'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 07:02:58Z	06°52.63'N	049°30.55'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:51:25Z	06°52.39'N	049°30.56'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:27:57Z	06°51.89'N	049°30.61'E	353	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 06:21:48Z	06°51.76'N	049°30.62'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 06:03:35Z	06°51.38'N	049°30.63'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 06:00:05Z	06°51.30'N	049°30.63'E	1	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 05:29:17Z	06°50.69'N	049°30.63'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:45Z	06°50.93'N	049°30.35'E	179	5.5	Sat-AIS
2017-04-13 04:16:44Z	06°51.56'N	049°30.35'E	75	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 03:07:36Z	06°48.61'N	049°28.81'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 02:35:07Z	06°46.87'N	049°27.80'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 02:01:07Z	06°44.84'N	049°26.50'E	197	5.3	Sat-AIS
2017-04-13 01:25:27Z	06°47.82'N	049°27.71'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-13 00:53:57Z	06°50.47'N	049°28.41'E	188	4.6	Sat-AIS
2017-04-12 22:20:47Z	06°49.21'N	049°28.75'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:06Z	06°49.17'N	049°28.76'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:06Z	06°49.17'N	049°28.76'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:15Z	06°49.16'N	049°28.76'E	356	1.1	Sat-AIS

2017-04-12 22:17:15Z	06°49.14'N	049°28.76'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:55:17Z	06°48.72'N	049°28.73'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:26Z	06°48.66'N	049°28.73'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:57Z	06°48.16'N	049°28.75'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:17Z	06°48.15'N	049°28.75'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:57Z	06°47.61'N	049°28.85'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:26Z	06°47.59'N	049°28.85'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:55Z	06°47.24'N	049°28.88'E	4	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:14Z	06°47.23'N	049°28.88'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:35Z	06°47.22'N	049°28.88'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:44Z	06°47.20'N	049°28.88'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:38:15Z	06°47.19'N	049°28.88'E	1	1	Sat-AIS
2017-04-12 20:35:56Z	06°47.15'N	049°28.88'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:33:56Z	06°47.12'N	049°28.88'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:14:47Z	06°46.78'N	049°28.86'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:10:47Z	06°46.71'N	049°28.85'E	17	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:44:26Z	06°46.25'N	049°28.79'E	4	1	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:16Z	06°45.50'N	049°28.76'E	354	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:01:26Z	06°45.46'N	049°28.77'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 18:58:17Z	06°45.40'N	049°28.78'E	352	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:26:06Z	06°44.82'N	049°28.83'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:04:45Z	06°44.46'N	049°28.83'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:45Z	06°44.45'N	049°28.83'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:23Z	06°44.23'N	049°28.84'E	351	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:17Z	06°44.23'N	049°28.85'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-12 17:50:23Z	06°44.22'N	049°28.85'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 17:18:47Z	06°43.67'N	049°28.84'E	355	1	Sat-AIS

2017-04-12 16:45:35Z	06°43.09'N	049°28.81'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:29:53Z	06°42.75'N	049°28.82'E	206	4	Sat-AIS
2017-04-12 16:28:44Z	06°42.84'N	049°28.84'E	181	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:45Z	06°42.94'N	049°28.85'E	189	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:27:44Z	06°42.94'N	049°28.85'E	189	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:53Z	06°44.26'N	049°28.92'E	174	5.7	Sat-AIS
2017-04-12 15:58:36Z	06°45.70'N	049°28.65'E	170	5.9	Sat-AIS
2017-04-12 15:53:36Z	06°46.18'N	049°28.53'E	168	5.5	Sat-AIS
2017-04-12 15:21:18Z	06°49.12'N	049°27.60'E	162	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 14:47:37Z	06°52.10'N	049°26.45'E	165	5.5	Sat-AIS
2017-04-12 13:39:37Z	06°51.46'N	049°26.20'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:28:57Z	06°48.49'N	049°26.66'E	342	1	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:13Z	06°48.21'N	049°26.72'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:13Z	06°48.21'N	049°26.72'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:39Z	06°48.20'N	049°26.72'E	345	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:13Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:13Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:09Z	06°48.19'N	049°26.72'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:50Z	06°48.17'N	049°26.72'E	349	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:56:46Z	06°48.01'N	049°26.74'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:51:27Z	06°47.94'N	049°26.75'E	0	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:28:26Z	06°47.61'N	049°26.80'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 09:08:28Z	06°47.33'N	049°26.86'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:56Z	06°47.29'N	049°26.87'E	349	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:28Z	06°46.83'N	049°26.98'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:33:09Z	06°46.82'N	049°26.99'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:30Z	06°46.79'N	049°26.99'E	348	0.8	Sat-AIS

2017-04-12 08:09:23Z	06°46.37'N	049°27.07'E	256	2.8	Sat-AIS
2017-04-12 07:46:05Z	06°47.72'N	049°27.96'E	209	4.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:28:06Z	06°48.80'N	049°28.60'E	209	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:25:35Z	06°48.95'N	049°28.69'E	215	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:51:38Z	06°50.83'N	049°30.07'E	210	4.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:20:57Z	06°52.58'N	049°31.13'E	218	4	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:25Z	06°54.54'N	049°32.17'E	215	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 05:41:56Z	06°54.86'N	049°32.33'E	215	4	Sat-AIS
2017-04-12 05:40:36Z	06°54.93'N	049°32.38'E	200	3.8	Sat-AIS
2017-04-12 05:15:50Z	06°56.34'N	049°33.09'E	192	2.2	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:57Z	06°53.64'N	049°31.78'E	34	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:57Z	06°53.64'N	049°31.78'E	34	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:04:35Z	06°53.57'N	049°31.73'E	33	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 02:59:16Z	06°49.99'N	049°29.56'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:22:36Z	06°47.95'N	049°28.41'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 01:49:16Z	06°45.80'N	049°27.68'E	220	5.3	Sat-AIS
2017-04-11 22:52:56Z	06°45.70'N	049°29.62'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:26:46Z	06°45.26'N	049°29.54'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:25:27Z	06°45.24'N	049°29.53'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:27Z	06°44.81'N	049°29.50'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:45Z	06°44.80'N	049°29.49'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:17Z	06°44.79'N	049°29.49'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:48Z	06°44.37'N	049°29.44'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:08:57Z	06°44.00'N	049°29.41'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:44:28Z	06°43.61'N	049°29.39'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:41:56Z	06°43.57'N	049°29.39'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:56:06Z	06°42.88'N	049°29.34'E	351	1	Sat-AIS

2017-04-11 19:54:17Z	06°42.85'N	049°29.34'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:53:17Z	06°42.83'N	049°29.35'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:07Z	06°42.81'N	049°29.35'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:22:26Z	06°42.31'N	049°29.35'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:25Z	06°42.08'N	049°29.36'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:54Z	06°42.06'N	049°29.36'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-11 18:45:57Z	06°41.68'N	049°29.35'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:40:18Z	06°40.55'N	049°29.23'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:34:28Z	06°40.45'N	049°29.22'E	15	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:14Z	06°40.43'N	049°29.22'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:27Z	06°40.40'N	049°29.21'E	6	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:29:27Z	06°40.37'N	049°29.21'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:28:27Z	06°40.35'N	049°29.21'E	2	1.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:06:27Z	06°40.77'N	049°28.93'E	182	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 16:51:05Z	06°42.22'N	049°28.92'E	183	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 16:20:06Z	06°45.09'N	049°29.00'E	190	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 15:41:37Z	06°48.59'N	049°29.68'E	191	5.4	Sat-AIS
2017-04-11 10:37:16Z	06°56.78'N	049°33.66'E	28	7.9	Sat-AIS
2017-04-11 10:28:17Z	06°55.73'N	049°33.15'E	23	7.1	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:54Z	06°55.20'N	049°32.89'E	244	0.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:19Z	06°54.69'N	049°32.56'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:03Z	06°54.62'N	049°32.51'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:38:38Z	06°53.80'N	049°31.99'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:21:37Z	06°52.89'N	049°31.46'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:05:46Z	06°52.06'N	049°30.94'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 08:51:17Z	06°51.30'N	049°30.48'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 08:13:26Z	06°49.37'N	049°29.19'E	31	3.6	Sat-AIS

2017-04-11 08:03:17Z	06°48.81'N	049°28.89'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:51:27Z	06°48.18'N	049°28.53'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 07:48:27Z	06°48.02'N	049°28.43'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 07:15:37Z	06°45.88'N	049°27.34'E	31	4	Sat-AIS
2017-04-11 06:55:05Z	06°46.51'N	049°27.64'E	203	5.7	Sat-AIS
2017-04-11 06:41:57Z	06°47.60'N	049°28.23'E	209	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 06:07:38Z	06°50.37'N	049°29.80'E	207	5.5	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:45Z	06°53.55'N	049°31.91'E	216	5.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:21:56Z	06°53.82'N	049°32.10'E	199	5.2	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:23Z	06°55.19'N	049°32.71'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:23Z	06°55.19'N	049°32.71'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 03:55:57Z	06°52.20'N	049°30.94'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:17Z	06°50.10'N	049°29.72'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-11 02:47:26Z	06°48.30'N	049°28.85'E	22	3.9	Sat-AIS
2017-04-11 02:10:50Z	06°46.00'N	049°27.37'E	46	3.9	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:16Z	06°46.77'N	049°28.20'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 23:22:17Z	06°46.67'N	049°28.17'E	16	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 23:00:17Z	06°46.28'N	049°28.05'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:56:36Z	06°46.21'N	049°28.04'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:51:28Z	06°46.11'N	049°28.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:27:57Z	06°45.66'N	049°27.95'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:21:57Z	06°45.54'N	049°27.93'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:17Z	06°45.28'N	049°27.90'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 22:01:07Z	06°45.16'N	049°27.89'E	356	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:48:50Z	06°44.92'N	049°27.89'E	5	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:23Z	06°44.79'N	049°27.88'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:16Z	06°44.77'N	049°27.89'E	350	1.1	Sat-AIS

2017-04-10 21:40:54Z	06°44.76'N	049°27.89'E	357	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:03Z	06°44.73'N	049°27.88'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:34:18Z	06°44.63'N	049°27.88'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:25:47Z	06°43.30'N	049°27.95'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:16:27Z	06°43.12'N	049°27.97'E	350	1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:46Z	06°42.49'N	049°28.07'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:07Z	06°41.83'N	049°28.22'E	348	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:51:57Z	06°41.51'N	049°28.28'E	349	1	Sat-AIS
2017-04-10 18:47:36Z	06°41.44'N	049°28.29'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:41:46Z	06°41.33'N	049°28.31'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:39:26Z	06°41.28'N	049°28.31'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:37:46Z	06°41.25'N	049°28.32'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:29:37Z	06°40.33'N	049°28.46'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:15:17Z	06°41.56'N	049°28.92'E	197	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:16Z	06°41.82'N	049°29.00'E	196	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:16Z	06°42.87'N	049°29.31'E	200	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:15Z	06°42.87'N	049°29.31'E	200	5.5	Sat-AIS
2017-04-10 16:45:36Z	06°44.16'N	049°29.68'E	198	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 16:38:07Z	06°44.82'N	049°29.87'E	198	5.4	Sat-AIS
2017-04-10 16:05:23Z	06°47.74'N	049°30.54'E	193	5.3	Sat-AIS
2017-04-10 15:38:36Z	06°48.97'N	049°31.03'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 11:19:35Z	06°55.44'N	049°32.80'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-10 11:09:45Z	06°55.87'N	049°33.07'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:26Z	06°56.10'N	049°33.21'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-10 10:42:36Z	06°57.03'N	049°33.86'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 10:36:57Z	06°57.28'N	049°34.03'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 10:25:37Z	06°57.77'N	049°34.38'E	217	3.2	Sat-AIS

2017-04-10 10:00:27Z	06°58.92'N	049°35.11'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:40:50Z	06°59.81'N	049°35.68'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:38:39Z	06°59.91'N	049°35.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:59Z	06°59.93'N	049°35.77'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:36:24Z	07°00.00'N	049°35.82'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:43Z	07°00.08'N	049°35.87'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:23Z	07°00.18'N	049°35.95'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:27:35Z	07°00.39'N	049°36.10'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:38Z	07°00.92'N	049°36.53'E	220	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:07Z	07°00.95'N	049°36.56'E	219	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 09:14:38Z	07°00.98'N	049°36.58'E	223	4	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:38Z	07°01.07'N	049°36.67'E	225	4	Sat-AIS
2017-04-07 23:54:08Z	08°23.38'N	050°30.61'E	207	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 23:39:16Z	08°24.97'N	050°31.68'E	215	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 23:29:16Z	08°26.03'N	050°32.39'E	215	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:07:16Z	08°28.37'N	050°34.00'E	216	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:02:16Z	08°28.89'N	050°34.37'E	209	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:37:46Z	08°31.56'N	050°35.97'E	211	7.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:17:18Z	08°33.81'N	050°37.34'E	208	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 22:11:46Z	08°34.42'N	050°37.71'E	213	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:49:37Z	08°36.95'N	050°39.01'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:47:37Z	08°37.17'N	050°39.11'E	202	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:47:07Z	08°37.24'N	050°39.15'E	207	7.6	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:37Z	08°37.29'N	050°39.17'E	200	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 21:24:07Z	08°39.92'N	050°40.43'E	207	7.7	Sat-AIS
2017-04-07 20:16:26Z	08°45.65'N	050°44.21'E	212	5.6	Sat-AIS
2017-04-07 19:09:07Z	08°47.29'N	050°46.03'E	3	1	Sat-AIS

2017-04-07 17:51:59Z	08°46.10'N	050°45.82'E	155	1.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:56Z	08°46.10'N	050°45.82'E	155	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:44Z	08°46.11'N	050°45.81'E	169	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:44Z	08°46.11'N	050°45.81'E	169	2	Sat-AIS
2017-04-07 17:46:27Z	08°46.43'N	050°45.96'E	212	4.5	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:11:17Z	08°46.64'N	050°46.30'E	226	7.1	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:07Z	08°47.76'N	050°47.18'E	210	7	Sat-AIS
2017-04-07 16:45:06Z	08°49.18'N	050°47.92'E	214	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 16:11:06Z	08°53.04'N	050°48.02'E	175	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 15:34:47Z	08°57.04'N	050°46.38'E	171	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 12:01:28Z	09°07.28'N	050°48.37'E	17	1.2	Sat-AIS
2017-04-07 11:34:27Z	09°06.37'N	050°47.93'E	22	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:12:15Z	09°05.16'N	050°47.33'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:11:08Z	09°05.10'N	050°47.30'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:49:57Z	09°04.02'N	050°46.58'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:25:27Z	09°02.69'N	050°45.87'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:18:56Z	09°02.34'N	050°45.69'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:56Z	09°02.23'N	050°45.63'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:16Z	09°02.20'N	050°45.61'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:36Z	09°00.82'N	050°44.82'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 08:58:00Z	08°58.03'N	050°43.30'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:54:30Z	08°57.85'N	050°43.20'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 08:42:36Z	08°57.14'N	050°42.76'E	32	5	Sat-AIS
2017-04-07 08:39:53Z	08°56.96'N	050°42.63'E	37	5.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:37:54Z	08°56.80'N	050°42.52'E	34	6.3	Sat-AIS

2017-04-07 08:16:26Z	08°55.68'N	050°41.78'E	27	1.6	Sat-AIS
2017-04-07 07:40:36Z	08°54.28'N	050°40.93'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 06:17:15Z	08°49.92'N	050°38.16'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:57:17Z	08°48.93'N	050°37.43'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 04:55:37Z	08°42.49'N	050°32.76'E	28	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:47Z	08°36.37'N	050°30.07'E	23	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:37:56Z	07°55.13'N	050°14.91'E	20	9.7	Sat-AIS
2017-04-06 23:21:17Z	07°52.71'N	050°13.82'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 23:17:26Z	07°52.22'N	050°13.51'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:54:18Z	07°49.26'N	050°11.58'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:37:37Z	07°47.15'N	050°10.17'E	31	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:28:17Z	07°45.97'N	050°09.38'E	29	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:36Z	07°45.75'N	050°09.24'E	33	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:29Z	07°45.75'N	050°09.24'E	33	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:14Z	07°43.32'N	050°07.59'E	32	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 21:56:27Z	07°41.98'N	050°06.67'E	30	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 21:31:36Z	07°38.91'N	050°04.59'E	34	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 21:10:57Z	07°36.18'N	050°03.04'E	28	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 20:28:34Z	07°30.57'N	049°59.94'E	26	9	Sat-AIS
2017-04-06 20:08:07Z	07°27.84'N	049°58.56'E	29	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 19:30:17Z	07°22.99'N	049°55.62'E	33	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 18:42:27Z	07°16.84'N	049°51.95'E	28	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 17:39:57Z	07°08.86'N	049°47.26'E	28	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 17:32:06Z	07°07.81'N	049°46.65'E	28	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:26Z	07°07.58'N	049°46.52'E	27	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:32:36Z	07°02.65'N	049°40.65'E	60	5.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:23:47Z	07°02.26'N	049°40.00'E	64	5.1	Sat-AIS

2017-04-06 16:23:46Z	07°02.26'N	049°40.00'E	64	5.1	Sat-AIS
2017-04-06 16:23:15Z	07°02.24'N	049°39.96'E	59	5.2	Sat-AIS
2017-04-06 12:37:28Z	06°54.04'N	049°32.82'E	24	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:16:17Z	06°52.88'N	049°32.22'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 11:23:25Z	06°50.26'N	049°30.34'E	40	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:07Z	06°49.59'N	049°29.61'E	51	5.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:02:23Z	06°49.19'N	049°29.25'E	307	1.6	Sat-AIS
2017-04-06 10:45:47Z	06°49.06'N	049°29.36'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:38Z	06°50.20'N	049°30.01'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:20Z	06°50.44'N	049°30.17'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:33Z	06°51.19'N	049°30.59'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:59:33Z	06°51.24'N	049°30.61'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:24Z	06°51.30'N	049°30.64'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:36Z	06°51.39'N	049°30.69'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:45:17Z	06°51.93'N	049°30.98'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:39:38Z	06°52.20'N	049°31.12'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:57Z	06°52.57'N	049°31.32'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 09:03:18Z	06°53.94'N	049°32.06'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:44:09Z	06°54.84'N	049°32.59'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:43:09Z	06°54.89'N	049°32.61'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:41:30Z	06°54.97'N	049°32.66'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:40:20Z	06°55.02'N	049°32.69'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:56Z	06°56.68'N	049°33.68'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 07:22:21Z	06°58.13'N	049°34.86'E	205	2	Sat-AIS
2017-04-06 06:18:47Z	06°55.34'N	049°32.72'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:05Z	06°53.42'N	049°31.61'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:09:06Z	06°51.57'N	049°30.58'E	26	3.6	Sat-AIS

2017-04-06 04:34:17Z	06°49.72'N	049°29.51'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 01:11:36Z	06°48.92'N	049°47.74'E	244	5.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:38:16Z	06°49.87'N	049°49.99'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:31:37Z	06°49.78'N	049°49.98'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-06 00:15:17Z	06°49.56'N	049°49.99'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-04-06 00:10:47Z	06°49.50'N	049°50.00'E	337	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 23:52:47Z	06°49.21'N	049°50.03'E	338	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 23:26:16Z	06°48.85'N	049°50.06'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 23:25:16Z	06°48.84'N	049°50.06'E	355	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:58Z	06°48.43'N	049°50.12'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:16Z	06°48.42'N	049°50.12'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:43:18Z	06°48.19'N	049°50.17'E	343	1	Sat-AIS
2017-04-05 22:34:48Z	06°48.08'N	049°50.20'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-05 22:10:17Z	06°47.75'N	049°50.32'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:46Z	06°47.72'N	049°50.34'E	335	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:48:15Z	06°47.46'N	049°50.46'E	329	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:44Z	06°47.44'N	049°50.46'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:07Z	06°47.41'N	049°50.47'E	336	1	Sat-AIS
2017-04-05 21:44:24Z	06°47.40'N	049°50.48'E	327	1.1	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:27Z	06°47.26'N	049°50.55'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 21:00:17Z	06°46.77'N	049°50.78'E	332	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 20:59:17Z	06°46.76'N	049°50.79'E	338	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 20:25:58Z	06°47.93'N	049°51.30'E	178	5.1	Sat-AIS
2017-04-05 19:54:08Z	06°50.60'N	049°50.69'E	167	5	Sat-AIS
2017-04-05 19:20:48Z	06°53.44'N	049°50.10'E	170	7	Sat-AIS
2017-04-05 19:08:39Z	06°55.03'N	049°49.58'E	151	8.3	Sat-AIS
2017-04-05 19:06:27Z	06°55.28'N	049°49.42'E	145	8.3	Sat-AIS

2017-04-05 19:05:13Z	06°55.42'N	049°49.30'E	139	8.6	Sat-AIS
2017-04-05 18:48:26Z	06°56.09'N	049°46.99'E	96	9.1	Sat-AIS
2017-04-05 17:57:46Z	06°53.25'N	049°39.38'E	72	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 17:30:45Z	06°52.15'N	049°35.49'E	90	8.4	Sat-AIS
2017-04-05 17:26:17Z	06°52.19'N	049°34.86'E	93	8.2	Sat-AIS
2017-04-05 17:12:06Z	06°52.29'N	049°32.87'E	90	8.4	Sat-AIS
2017-04-05 16:56:27Z	06°52.19'N	049°31.03'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-04-05 12:55:16Z	06°51.75'N	049°30.93'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:50:06Z	06°51.99'N	049°31.07'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:36:28Z	06°52.69'N	049°31.42'E	200	4.8	Sat-AIS
2017-04-05 12:28:28Z	06°53.21'N	049°31.61'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:22:30Z	06°53.42'N	049°31.71'E	313	2.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:03:36Z	06°53.23'N	049°31.70'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 12:00:26Z	06°53.38'N	049°31.79'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 11:42:37Z	06°54.23'N	049°32.29'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:35:38Z	06°54.57'N	049°32.47'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:17:35Z	06°55.47'N	049°32.93'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 11:11:06Z	06°55.78'N	049°33.10'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:53:17Z	06°56.61'N	049°33.62'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:47:56Z	06°56.86'N	049°33.77'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:26:38Z	06°57.93'N	049°34.28'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 10:06:56Z	06°58.80'N	049°34.93'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:01:50Z	06°59.03'N	049°35.09'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:57Z	06°59.08'N	049°35.13'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:42:43Z	06°59.99'N	049°35.75'E	219	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:13Z	07°00.07'N	049°35.81'E	215	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 09:40:13Z	07°00.12'N	049°35.85'E	215	3.9	Sat-AIS

2017-04-05 09:38:44Z	07°00.20'N	049°35.91'E	213	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 09:25:56Z	07°00.48'N	049°36.07'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-04-05 08:58:48Z	06°59.69'N	049°35.47'E	38	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:28:16Z	06°58.15'N	049°34.32'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:27:40Z	06°58.12'N	049°34.30'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 08:02:14Z	06°56.76'N	049°33.50'E	20	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:07Z	06°56.30'N	049°33.31'E	23	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:49:42Z	06°52.81'N	049°31.44'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 06:47:43Z	06°52.70'N	049°31.38'E	32	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 06:41:17Z	06°52.35'N	049°31.15'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:10:52Z	06°54.70'N	049°32.49'E	19	2.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:06Z	06°54.68'N	049°32.49'E	198	2.6	Sat-AIS
2017-04-05 05:02:25Z	06°54.72'N	049°32.50'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 04:59:46Z	06°54.58'N	049°32.42'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 03:50:37Z	06°50.92'N	049°30.62'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 01:09:58Z	06°48.34'N	049°28.96'E	219	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:06Z	06°49.05'N	049°29.51'E	221	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 00:55:16Z	06°49.68'N	049°30.00'E	221	6.9	Sat-AIS
2017-04-05 00:12:23Z	06°53.52'N	049°32.97'E	232	3	Sat-AIS
2017-04-05 00:11:23Z	06°53.52'N	049°33.02'E	336	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 23:56:36Z	06°53.21'N	049°32.92'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 23:45:07Z	06°53.00'N	049°32.87'E	14	1	Sat-AIS
2017-04-04 23:25:47Z	06°52.64'N	049°32.79'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 23:15:07Z	06°52.44'N	049°32.75'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:38Z	06°51.90'N	049°32.67'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:38Z	06°51.87'N	049°32.67'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 22:45:36Z	06°51.85'N	049°32.67'E	9	1.2	Sat-AIS

2017-04-04 22:21:36Z	06°51.33'N	049°32.62'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 21:58:06Z	06°50.80'N	049°32.58'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:33:14Z	06°50.26'N	049°32.52'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 21:30:58Z	06°50.21'N	049°32.51'E	6	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:30:03Z	06°50.19'N	049°32.51'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:28:24Z	06°50.15'N	049°32.51'E	3	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 20:18:15Z	06°48.60'N	049°32.41'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:17Z	06°47.83'N	049°32.37'E	9	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:52:37Z	06°46.73'N	049°32.37'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:08Z	06°46.30'N	049°32.40'E	351	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 18:31:14Z	06°46.28'N	049°32.40'E	355	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 16:56:43Z	06°44.11'N	049°32.48'E	26	2	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:01Z	06°44.02'N	049°32.42'E	41	2.7	Sat-AIS
2017-04-04 16:52:04Z	06°43.99'N	049°32.34'E	118	2.8	Sat-AIS
2017-04-04 16:50:54Z	06°44.05'N	049°32.32'E	208	4.8	Sat-AIS
2017-04-04 13:08:17Z	06°57.40'N	049°33.94'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:59:46Z	06°57.78'N	049°34.21'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:39:07Z	06°58.67'N	049°34.92'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:36:16Z	06°58.80'N	049°35.01'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 12:15:07Z	06°59.70'N	049°35.76'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 12:13:35Z	06°59.76'N	049°35.81'E	224	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:48Z	07°00.76'N	049°36.69'E	203	4.5	Sat-AIS
2017-04-04 11:44:48Z	07°01.02'N	049°36.82'E	208	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 11:24:47Z	07°01.41'N	049°36.87'E	18	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 11:23:23Z	07°01.38'N	049°36.86'E	16	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 11:02:18Z	07°00.79'N	049°36.32'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:57:07Z	07°00.54'N	049°36.10'E	37	3.9	Sat-AIS

2017-04-04 10:33:16Z	06°59.38'N	049°35.16'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:30:26Z	06°59.23'N	049°35.06'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:17Z	06°58.16'N	049°34.31'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 10:09:06Z	06°58.15'N	049°34.30'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:52:00Z	06°57.26'N	049°33.74'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:45Z	06°57.24'N	049°33.73'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:01Z	06°56.99'N	049°33.59'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:24Z	06°55.69'N	049°32.89'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:16Z	06°55.62'N	049°32.85'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:54Z	06°55.61'N	049°32.84'E	26	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:19:34Z	06°55.47'N	049°32.77'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 08:47:59Z	06°55.10'N	049°32.42'E	186	4	Sat-AIS
2017-04-04 08:16:05Z	06°55.37'N	049°32.64'E	197	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 08:10:40Z	06°55.64'N	049°32.73'E	197	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:36:56Z	06°57.08'N	049°33.80'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:29:27Z	07°00.17'N	049°35.90'E	45	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 06:10:04Z	06°59.53'N	049°35.41'E	35	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 06:00:57Z	06°59.02'N	049°35.06'E	35	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 05:23:27Z	06°56.95'N	049°33.67'E	26	3.9	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:07Z	06°54.96'N	049°33.14'E	251	0.2	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:07Z	06°54.96'N	049°33.14'E	251	0.2	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:56Z	06°54.96'N	049°33.14'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-04-04 04:43:15Z	06°54.90'N	049°33.09'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:40:38Z	06°45.79'N	049°28.17'E	78	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:35:18Z	06°45.90'N	049°28.07'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:37Z	06°45.94'N	049°28.09'E	199	4.4	Sat-AIS
2017-04-04 01:16:17Z	06°47.21'N	049°28.56'E	211	6.5	Sat-AIS

2017-04-04 01:10:18Z	06°47.80'N	049°28.81'E	202	6.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:57Z	06°47.95'N	049°28.86'E	204	6.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:45:53Z	06°50.38'N	049°29.58'E	196	6.5	Sat-AIS
2017-04-04 00:44:16Z	06°50.55'N	049°29.62'E	190	6.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:18:18Z	06°53.29'N	049°30.26'E	193	6.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:37Z	06°53.36'N	049°30.27'E	195	6.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:52:36Z	06°55.99'N	049°30.83'E	189	6.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:52:06Z	06°56.05'N	049°30.84'E	185	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:42:16Z	06°57.01'N	049°31.00'E	190	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:42:16Z	06°57.01'N	049°31.00'E	190	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:41:16Z	06°57.09'N	049°31.01'E	193	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:40:16Z	06°57.16'N	049°31.02'E	170	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:16Z	06°57.18'N	049°30.99'E	61	3	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:47Z	06°56.87'N	049°30.91'E	20	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:02:26Z	06°56.36'N	049°30.82'E	13	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 22:19:27Z	06°55.36'N	049°30.63'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:55Z	06°53.58'N	049°30.44'E	0	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:10:58Z	06°53.55'N	049°30.44'E	4	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 21:08:33Z	06°53.49'N	049°30.44'E	10	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 20:39:38Z	06°52.68'N	049°30.36'E	2	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 20:05:07Z	06°51.72'N	049°30.29'E	5	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 19:17:46Z	06°50.54'N	049°30.27'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:42:26Z	06°49.71'N	049°30.32'E	4	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:15Z	06°48.98'N	049°30.38'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 18:10:26Z	06°48.97'N	049°30.38'E	348	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:37Z	06°48.91'N	049°30.39'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 17:38:17Z	06°48.26'N	049°30.47'E	1	1.1	Sat-AIS

2017-04-03 16:59:36Z	06°47.45'N	049°30.52'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 16:31:36Z	06°46.90'N	049°30.55'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 13:47:13Z	06°55.41'N	049°23.40'E	104	8.1	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:40Z	06°55.74'N	049°22.23'E	180	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 13:10:46Z	06°55.37'N	049°24.66'E	272	9.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:52:56Z	06°55.39'N	049°27.46'E	267	9.1	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:16Z	06°55.35'N	049°28.65'E	275	9.4	Sat-AIS
2017-04-03 12:19:23Z	06°55.12'N	049°32.57'E	331	5.9	Sat-AIS
2017-04-03 12:10:24Z	06°55.24'N	049°32.74'E	216	5	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:47Z	06°55.37'N	049°32.82'E	211	6.6	Sat-AIS
2017-04-03 12:06:57Z	06°55.58'N	049°32.94'E	206	8.1	Sat-AIS
2017-04-03 12:05:57Z	06°55.68'N	049°33.00'E	211	7.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:53:57Z	06°56.70'N	049°33.46'E	10	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 11:27:45Z	06°55.94'N	049°33.20'E	18	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:11:16Z	06°55.07'N	049°32.69'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 11:03:58Z	06°54.68'N	049°32.46'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 10:49:07Z	06°53.82'N	049°32.10'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 10:16:56Z	06°52.05'N	049°31.16'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:42:47Z	06°50.23'N	049°29.96'E	31	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:36:09Z	06°49.83'N	049°29.66'E	42	5.7	Sat-AIS
2017-04-03 09:35:00Z	06°49.75'N	049°29.59'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:09Z	06°49.61'N	049°29.45'E	45	6	Sat-AIS
2017-04-03 09:31:41Z	06°49.51'N	049°29.34'E	44	6.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:23Z	06°48.56'N	049°28.61'E	229	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:23Z	06°48.63'N	049°28.68'E	220	3	Sat-AIS
2017-04-03 08:38:07Z	06°49.63'N	049°29.49'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:38Z	06°51.22'N	049°30.68'E	211	3.2	Sat-AIS

2017-04-03 07:24:37Z	06°52.93'N	049°31.57'E	202	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 06:49:16Z	06°54.68'N	049°32.52'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 06:19:37Z	06°56.13'N	049°33.29'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:26Z	06°56.99'N	049°33.72'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 06:00:26Z	06°57.05'N	049°33.75'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:07Z	06°57.91'N	049°34.38'E	216	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 05:41:03Z	06°57.91'N	049°34.38'E	216	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 05:40:03Z	06°57.97'N	049°34.43'E	217	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 05:39:03Z	06°58.03'N	049°34.47'E	217	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:37:53Z	06°58.09'N	049°34.51'E	215	4.1	Sat-AIS
2017-04-03 05:37:03Z	06°58.13'N	049°34.55'E	221	4	Sat-AIS
2017-04-03 05:08:33Z	06°56.75'N	049°33.58'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 04:24:05Z	06°55.00'N	049°32.68'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 02:08:57Z	06°47.17'N	049°28.48'E	28	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 01:42:56Z	06°47.53'N	049°29.17'E	237	5	Sat-AIS
2017-04-03 01:24:06Z	06°48.52'N	049°30.42'E	237	5	Sat-AIS
2017-04-03 01:00:37Z	06°49.62'N	049°31.86'E	73	2.2	Sat-AIS
2017-04-03 00:58:37Z	06°49.59'N	049°31.83'E	32	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:57:36Z	06°49.58'N	049°31.83'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:34:06Z	06°49.29'N	049°31.74'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:26Z	06°49.27'N	049°31.74'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-04-02 23:42:16Z	06°48.60'N	049°31.56'E	17	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 23:39:27Z	06°48.56'N	049°31.55'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 23:17:46Z	06°48.24'N	049°31.47'E	7	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:17Z	06°47.90'N	049°31.41'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:56:17Z	06°47.88'N	049°31.41'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:40:45Z	06°47.62'N	049°31.38'E	355	1.3	Sat-AIS

2017-04-02 22:31:34Z	06°47.46'N	049°31.36'E	354	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:29:04Z	06°47.42'N	049°31.36'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:04Z	06°47.39'N	049°31.36'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:07Z	06°47.03'N	049°31.35'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:45Z	06°46.46'N	049°31.36'E	357	1	Sat-AIS
2017-04-02 20:27:26Z	06°45.23'N	049°31.39'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:41:48Z	06°44.26'N	049°31.44'E	355	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 19:03:37Z	06°45.33'N	049°31.60'E	189	4.4	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:35Z	06°45.40'N	049°31.62'E	192	4.5	Sat-AIS
2017-04-02 18:32:38Z	06°47.57'N	049°32.10'E	190	4.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:58:36Z	06°50.10'N	049°32.65'E	199	4.5	Sat-AIS
2017-04-02 17:51:26Z	06°50.63'N	049°32.80'E	195	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:28:33Z	06°52.30'N	049°33.32'E	202	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 17:28:05Z	06°52.34'N	049°33.34'E	194	4.6	Sat-AIS
2017-04-02 13:56:47Z	06°56.13'N	049°34.04'E	9	5.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:38:17Z	06°56.50'N	049°34.01'E	197	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 13:16:26Z	06°57.74'N	049°34.69'E	208	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:57:36Z	06°58.87'N	049°35.18'E	208	4	Sat-AIS
2017-04-02 12:49:06Z	06°59.39'N	049°35.41'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:42:37Z	06°59.75'N	049°35.59'E	299	2.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:23:47Z	06°59.46'N	049°35.71'E	343	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:20:47Z	06°59.39'N	049°35.73'E	354	2.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:16Z	06°58.75'N	049°35.45'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:34:38Z	06°57.61'N	049°34.68'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:27:37Z	06°57.28'N	049°34.47'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:37Z	06°57.17'N	049°34.41'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:37Z	06°57.12'N	049°34.38'E	28	3.4	Sat-AIS

2017-04-02 11:24:37Z	06°57.12'N	049°34.38'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:14:28Z	06°56.63'N	049°34.08'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 11:08:46Z	06°56.36'N	049°33.89'E	36	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:08:36Z	06°56.35'N	049°33.89'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:36:36Z	06°54.74'N	049°32.92'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:20:54Z	06°53.94'N	049°32.48'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:34:28Z	06°51.57'N	049°31.07'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:20:57Z	06°50.86'N	049°30.54'E	42	5.4	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:11Z	06°50.74'N	049°30.42'E	49	5.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:11Z	06°50.68'N	049°30.35'E	51	5.7	Sat-AIS
2017-04-02 09:15:30Z	06°50.55'N	049°30.15'E	62	5	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:33Z	06°49.90'N	049°29.87'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 08:26:57Z	06°50.75'N	049°30.53'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:27Z	06°54.15'N	049°32.62'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 06:36:58Z	06°55.84'N	049°33.59'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:23Z	06°58.19'N	049°35.24'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 05:30:43Z	06°56.64'N	049°33.82'E	22	10.2	Sat-AIS
2017-04-02 04:05:47Z	06°52.88'N	049°31.94'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 04:05:06Z	06°52.84'N	049°31.92'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 02:31:57Z	06°47.98'N	049°29.01'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 02:09:26Z	06°47.40'N	049°28.56'E	133	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 02:06:55Z	06°47.41'N	049°28.54'E	341	0.4	Sat-AIS
2017-04-02 01:50:07Z	06°47.27'N	049°28.59'E	0	0.3	Sat-AIS
2017-04-02 01:40:36Z	06°47.21'N	049°28.60'E	321	0.3	Sat-AIS
2017-04-02 01:13:26Z	06°47.05'N	049°28.60'E	49	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:47:56Z	06°47.41'N	049°30.81'E	247	6.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:23:16Z	06°48.36'N	049°33.15'E	248	6	Sat-AIS

2017-04-01 23:57:16Z	06°48.81'N	049°35.18'E	42	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:49:36Z	06°48.78'N	049°35.15'E	33	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:47:07Z	06°48.77'N	049°35.14'E	356	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:46:36Z	06°48.77'N	049°35.14'E	19	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:36Z	06°48.70'N	049°35.12'E	37	0.2	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:16Z	06°48.44'N	049°35.07'E	354	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:29:36Z	06°48.12'N	049°35.09'E	1	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:53Z	06°47.94'N	049°35.10'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:44Z	06°47.90'N	049°35.10'E	347	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 21:55:36Z	06°47.76'N	049°35.11'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 21:21:06Z	06°47.38'N	049°35.12'E	347	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:51:07Z	06°47.01'N	049°35.16'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 20:37:17Z	06°46.82'N	049°35.18'E	353	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 19:27:28Z	06°45.77'N	049°35.40'E	345	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 18:31:56Z	06°44.94'N	049°35.65'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:30:06Z	06°44.92'N	049°35.66'E	333	1.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:20:07Z	06°44.67'N	049°35.70'E	29	2.6	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:15Z	06°48.73'N	049°35.34'E	178	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 17:30:55Z	06°48.86'N	049°35.34'E	180	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:46Z	06°58.60'N	049°34.82'E	325	1	Sat-AIS
2017-04-01 14:15:26Z	06°58.34'N	049°34.95'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:07Z	06°58.00'N	049°35.14'E	332	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:21:16Z	06°58.15'N	049°34.85'E	343	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:04:17Z	06°57.89'N	049°34.86'E	336	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:03:38Z	06°57.88'N	049°34.87'E	350	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 12:36:46Z	06°56.97'N	049°34.29'E	38	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 12:31:17Z	06°56.72'N	049°34.11'E	34	3.1	Sat-AIS

2017-04-01 12:13:17Z	06°55.87'N	049°33.60'E	36	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 12:02:46Z	06°55.36'N	049°33.30'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 11:39:37Z	06°54.23'N	049°32.67'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:36:16Z	06°54.07'N	049°32.58'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:28:15Z	06°53.66'N	049°32.37'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 10:57:56Z	06°52.16'N	049°31.54'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:20Z	06°51.32'N	049°30.99'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:31:08Z	06°50.86'N	049°30.72'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:06:33Z	06°49.74'N	049°29.88'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 10:02:43Z	06°49.56'N	049°29.75'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:56:26Z	06°49.26'N	049°29.54'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:10Z	06°48.19'N	049°29.07'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:41Z	06°48.27'N	049°29.11'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:03:41Z	06°48.42'N	049°29.19'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 08:44:07Z	06°49.42'N	049°29.71'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:43Z	06°50.13'N	049°30.19'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:55Z	06°50.22'N	049°30.25'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 08:09:58Z	06°51.02'N	049°30.78'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 07:36:57Z	06°52.59'N	049°31.76'E	206	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 07:33:57Z	06°52.74'N	049°31.84'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:02:28Z	06°54.27'N	049°32.72'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 06:28:56Z	06°55.93'N	049°33.61'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 06:11:44Z	06°56.70'N	049°34.12'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 05:51:47Z	06°57.57'N	049°34.75'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 05:24:04Z	06°56.82'N	049°34.21'E	33	10.3	Sat-AIS
2017-04-01 05:22:16Z	06°56.56'N	049°34.03'E	31	10.5	Sat-AIS
2017-04-01 02:40:47Z	06°48.82'N	049°29.62'E	14	3.5	Sat-AIS

2017-04-01 02:19:03Z	06°47.43'N	049°29.25'E	17	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:29Z	06°46.11'N	049°30.00'E	203	2.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:52:08Z	06°46.12'N	049°29.99'E	350	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:31:44Z	06°45.97'N	049°29.99'E	344	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:27:36Z	06°45.94'N	049°29.97'E	78	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:47Z	06°47.31'N	049°30.04'E	190	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:59:16Z	06°47.71'N	049°30.08'E	188	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:42:17Z	06°49.14'N	049°29.96'E	175	5.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:17Z	06°49.22'N	049°29.94'E	170	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:17Z	06°49.30'N	049°29.93'E	172	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:17Z	06°49.39'N	049°29.92'E	173	5.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:17Z	06°49.49'N	049°29.91'E	170	5.2	Sat-AIS
2017-04-01 00:15:06Z	06°50.08'N	049°29.81'E	6	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 23:58:46Z	06°49.96'N	049°29.80'E	5	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:26Z	06°49.70'N	049°29.79'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:49:37Z	06°49.40'N	049°29.84'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:18:06Z	06°49.06'N	049°29.94'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:57Z	06°48.22'N	049°30.24'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 20:56:27Z	06°48.00'N	049°30.33'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:27:26Z	06°47.59'N	049°30.48'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 19:17:07Z	06°46.61'N	049°30.79'E	341	1	Sat-AIS
2017-03-31 18:52:15Z	06°46.29'N	049°30.90'E	348	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:47:56Z	06°46.23'N	049°30.93'E	327	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:05:57Z	06°45.72'N	049°31.20'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:59:46Z	06°45.64'N	049°31.25'E	328	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:25Z	06°47.65'N	049°31.14'E	173	4.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:10:25Z	06°47.82'N	049°31.13'E	175	4.8	Sat-AIS

2017-03-31 15:11:07Z	06°53.75'N	049°33.14'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 15:01:46Z	06°54.23'N	049°33.39'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:56:37Z	06°54.50'N	049°33.54'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:45Z	06°55.18'N	049°33.83'E	204	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 14:17:06Z	06°56.61'N	049°34.26'E	186	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 14:05:37Z	06°57.24'N	049°34.31'E	175	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:51:57Z	06°57.97'N	049°34.56'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 13:40:35Z	06°58.64'N	049°34.85'E	205	4.8	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:43Z	06°59.13'N	049°35.24'E	340	1.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:08:58Z	06°58.98'N	049°35.41'E	41	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:34:28Z	06°57.37'N	049°34.26'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:18:47Z	06°56.63'N	049°33.76'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 11:59:56Z	06°55.66'N	049°33.28'E	24	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:52:57Z	06°55.30'N	049°33.11'E	21	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 11:45:48Z	06°54.92'N	049°32.94'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:24:36Z	06°53.83'N	049°32.36'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:20Z	06°50.93'N	049°30.45'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-31 10:21:17Z	06°50.72'N	049°30.32'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-03-31 09:45:54Z	06°49.73'N	049°29.95'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:36Z	06°50.87'N	049°30.76'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:31Z	06°51.50'N	049°31.20'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 08:50:20Z	06°51.59'N	049°31.26'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 08:31:18Z	06°52.49'N	049°31.81'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:57:26Z	06°54.13'N	049°32.54'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:58Z	06°55.64'N	049°33.65'E	197	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 07:18:56Z	06°55.85'N	049°33.72'E	201	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 06:47:46Z	06°57.31'N	049°34.50'E	231	3.4	Sat-AIS

2017-03-31 06:39:04Z	06°57.64'N	049°34.85'E	219	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 05:34:57Z	06°55.94'N	049°35.14'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 05:06:24Z	06°55.63'N	049°35.27'E	354	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 03:14:08Z	06°56.06'N	049°36.07'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 02:51:37Z	06°57.13'N	049°36.45'E	200	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:27Z	06°57.74'N	049°36.73'E	200	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:47Z	06°59.18'N	049°37.35'E	167	2.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:55:37Z	06°59.31'N	049°37.41'E	332	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 01:45:56Z	06°59.18'N	049°37.40'E	47	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:25:46Z	06°57.12'N	049°36.43'E	30	6.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:10:04Z	06°55.48'N	049°35.62'E	27	6.9	Sat-AIS
2017-03-31 00:30:26Z	06°55.86'N	049°35.96'E	205	5.7	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:46Z	06°56.72'N	049°36.32'E	199	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 23:47:27Z	06°59.71'N	049°37.51'E	197	5.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:36Z	07°03.03'N	049°38.63'E	195	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:37Z	07°06.08'N	049°39.68'E	197	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:16Z	07°08.95'N	049°40.71'E	194	5.9	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:36Z	07°12.00'N	049°41.81'E	199	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:34Z	07°12.09'N	049°41.84'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 20:51:57Z	07°15.78'N	049°43.15'E	201	5.6	Sat-AIS
2017-03-30 20:09:38Z	07°19.54'N	049°44.32'E	199	5.5	Sat-AIS
2017-03-30 19:07:36Z	07°20.98'N	049°45.07'E	309	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 18:26:04Z	07°20.96'N	049°45.08'E	221	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:41:56Z	07°20.50'N	049°44.86'E	305	5	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:56Z	07°19.80'N	049°46.31'E	289	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 15:12:17Z	07°19.61'N	049°47.18'E	294	9.6	Sat-AIS
2017-03-30 14:51:05Z	07°18.87'N	049°48.02'E	40	2.8	Sat-AIS

2017-03-30 14:50:36Z	07°18.85'N	049°48.00'E	35	2.2	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:36Z	07°19.44'N	049°48.79'E	227	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:01:57Z	07°20.11'N	049°49.58'E	231	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:00:38Z	07°20.15'N	049°49.63'E	226	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:58:38Z	07°20.22'N	049°49.71'E	225	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:57:06Z	07°20.27'N	049°49.76'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:55:37Z	07°20.33'N	049°49.82'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:39:05Z	07°21.01'N	049°50.27'E	215	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:06:06Z	07°22.28'N	049°51.29'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:50:36Z	07°22.90'N	049°51.77'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:42:26Z	07°23.24'N	049°52.02'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:25:37Z	07°24.10'N	049°52.50'E	206	4.5	Sat-AIS
2017-03-30 12:24:37Z	07°24.17'N	049°52.53'E	212	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 12:23:17Z	07°24.25'N	049°52.58'E	211	3.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:22:16Z	07°24.30'N	049°52.61'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 12:20:16Z	07°24.41'N	049°52.67'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 12:14:57Z	07°24.66'N	049°52.79'E	190	1.7	Sat-AIS
2017-03-30 11:07:16Z	07°26.22'N	049°53.80'E	203	3	Sat-AIS
2017-03-30 10:41:26Z	07°27.46'N	049°54.28'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:52Z	07°28.74'N	049°54.93'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:41Z	07°28.80'N	049°54.95'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 10:10:41Z	07°28.89'N	049°54.99'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:44Z	07°30.82'N	049°55.87'E	198	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:34Z	07°30.88'N	049°55.89'E	196	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:23Z	07°30.88'N	049°55.89'E	196	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:24Z	07°30.98'N	049°55.92'E	192	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:16:46Z	07°31.47'N	049°55.97'E	182	2.9	Sat-AIS

2017-03-30 08:52:58Z	07°33.01'N	049°56.06'E	188	6	Sat-AIS
2017-03-30 08:36:51Z	07°32.89'N	049°56.05'E	255	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 08:21:57Z	07°33.08'N	049°56.16'E	197	3.2	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:16Z	07°37.71'N	049°58.51'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:15Z	07°37.71'N	049°58.51'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 06:04:06Z	07°39.72'N	049°59.31'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-03-30 05:04:22Z	07°43.63'N	049°58.55'E	52	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 03:21:57Z	07°47.18'N	050°00.43'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-30 02:57:27Z	07°48.15'N	050°01.23'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:30:06Z	07°49.08'N	050°02.15'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:57Z	07°49.63'N	050°03.62'E	279	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:08Z	07°49.60'N	050°03.74'E	282	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 01:39:07Z	07°51.49'N	050°05.98'E	208	7.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:33:57Z	07°52.03'N	050°06.25'E	202	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 01:16:04Z	07°52.47'N	050°06.46'E	9	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:06Z	07°54.45'N	050°07.44'E	210	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:27Z	07°55.26'N	050°07.90'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:25:36Z	07°57.31'N	050°09.08'E	210	8.4	Sat-AIS
2017-03-30 00:11:27Z	07°59.07'N	050°10.02'E	206	8.6	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:35Z	08°03.57'N	050°12.56'E	206	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 22:54:13Z	08°08.83'N	050°15.52'E	213	8.6	Sat-AIS
2017-03-29 21:56:56Z	08°16.09'N	050°19.69'E	207	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:16:23Z	08°21.36'N	050°22.62'E	206	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:13Z	08°21.52'N	050°22.70'E	205	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:13Z	08°21.52'N	050°22.70'E	205	8.7	Sat-AIS
2017-03-29 21:12:53Z	08°21.82'N	050°22.85'E	213	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 21:11:15Z	08°22.03'N	050°22.96'E	205	8.6	Sat-AIS

2017-03-29 20:30:37Z	08°27.14'N	050°25.61'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 20:03:07Z	08°30.42'N	050°27.44'E	208	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 19:31:26Z	08°34.17'N	050°29.78'E	210	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 18:56:15Z	08°38.43'N	050°32.47'E	209	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:46Z	08°41.49'N	050°34.48'E	215	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 18:11:54Z	08°43.55'N	050°35.79'E	212	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 16:35:55Z	08°55.18'N	050°42.46'E	211	8.5	Sat-AIS
2017-03-29 15:31:35Z	09°03.20'N	050°46.45'E	203	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:26Z	09°04.09'N	050°46.79'E	239	2.2	Sat-AIS
2017-03-29 15:11:37Z	09°03.94'N	050°46.80'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-03-29 15:06:07Z	09°03.86'N	050°46.75'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:48Z	09°03.75'N	050°46.80'E	324	0.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:37Z	09°03.71'N	050°46.79'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-29 14:28:47Z	09°04.59'N	050°47.07'E	201	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:03:08Z	09°05.79'N	050°47.48'E	191	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 13:56:18Z	09°06.11'N	050°47.60'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-29 13:36:37Z	09°06.90'N	050°48.16'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 13:10:47Z	09°07.97'N	050°48.78'E	197	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 12:46:07Z	09°09.14'N	050°49.13'E	195	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:41:16Z	09°09.37'N	050°49.18'E	189	3	Sat-AIS
2017-03-29 11:31:57Z	09°11.11'N	050°50.28'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:51Z	09°14.84'N	050°52.89'E	205	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:58:01Z	09°14.91'N	050°52.93'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:51Z	09°14.97'N	050°52.96'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:13Z	09°16.63'N	050°54.23'E	214	4.4	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:13Z	09°16.69'N	050°54.28'E	211	4.5	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:05Z	09°16.82'N	050°54.36'E	209	3.9	Sat-AIS

2017-03-29 09:06:43Z	09°16.90'N	050°54.41'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:36Z	09°19.74'N	050°56.04'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:59:07Z	09°21.29'N	050°56.89'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:14Z	09°23.01'N	050°58.51'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:15Z	09°23.10'N	050°58.56'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 04:07:37Z	09°26.32'N	051°01.86'E	228	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:51:56Z	09°26.85'N	051°02.42'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 03:42:06Z	09°27.21'N	051°02.74'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:28:05Z	09°27.73'N	051°03.19'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:22:56Z	09°27.93'N	051°03.35'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-29 03:15:46Z	09°28.22'N	051°03.56'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:32:18Z	09°30.11'N	051°04.86'E	224	4.3	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:26Z	09°30.47'N	051°05.16'E	224	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:38Z	09°33.27'N	051°06.44'E	203	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 01:38:25Z	09°35.45'N	051°07.39'E	205	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 01:09:08Z	09°39.01'N	051°09.15'E	209	8	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:36Z	09°39.32'N	051°09.30'E	205	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 00:45:36Z	09°41.87'N	051°10.58'E	203	8.1	Sat-AIS
2017-03-29 00:31:17Z	09°43.65'N	051°11.49'E	203	8.4	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:36Z	09°48.01'N	051°13.44'E	201	8.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:51:07Z	09°56.47'N	051°17.62'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:24Z	09°58.35'N	051°18.85'E	212	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 21:29:07Z	10°05.53'N	051°23.66'E	219	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:47Z	10°08.58'N	051°26.51'E	220	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 20:18:47Z	10°12.26'N	051°29.43'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 17:58:06Z	10°27.75'N	051°35.04'E	171	7	Sat-AIS
2017-03-28 17:50:36Z	10°28.63'N	051°34.90'E	163	7.3	Sat-AIS

2017-03-28 16:14:25Z	10°38.20'N	051°30.06'E	152	7.2	Sat-AIS
2017-03-28 16:13:15Z	10°38.33'N	051°29.99'E	152	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 16:12:15Z	10°38.42'N	051°29.92'E	145	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 15:26:28Z	10°42.94'N	051°26.47'E	141	8.2	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:46Z	10°43.01'N	051°26.41'E	142	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:00:14Z	10°45.33'N	051°25.05'E	84	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 14:33:36Z	10°45.15'N	051°24.93'E	273	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 14:10:57Z	10°45.17'N	051°26.13'E	266	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 14:09:17Z	10°45.17'N	051°26.22'E	266	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:08:17Z	10°45.18'N	051°26.27'E	264	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:37Z	10°45.18'N	051°26.31'E	262	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:06:37Z	10°45.18'N	051°26.36'E	265	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:42:56Z	10°45.19'N	051°27.65'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:28Z	10°45.09'N	051°29.03'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:05:18Z	10°45.06'N	051°29.76'E	275	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 13:00:16Z	10°45.02'N	051°30.04'E	280	3.5	Sat-AIS
2017-03-28 12:34:16Z	10°44.69'N	051°31.46'E	283	4.6	Sat-AIS
2017-03-28 12:24:55Z	10°44.43'N	051°32.08'E	107	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 11:53:30Z	10°45.17'N	051°31.46'E	131	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 11:26:48Z	10°45.99'N	051°30.33'E	31	0.4	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:34Z	10°47.38'N	051°28.96'E	142	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:24:54Z	10°47.45'N	051°28.91'E	138	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:52Z	10°48.30'N	051°26.80'E	111	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:52Z	10°48.35'N	051°26.69'E	112	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:36Z	10°48.40'N	051°26.58'E	113	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:54Z	10°48.87'N	051°24.35'E	97	3.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:46:37Z	10°47.31'N	051°25.02'E	323	9.1	Sat-AIS

2017-03-28 08:39:18Z	10°46.69'N	051°26.06'E	306	8.9	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:37Z	10°47.90'N	051°24.34'E	117	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 03:59:26Z	10°45.84'N	051°26.69'E	302	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 03:54:16Z	10°45.67'N	051°26.94'E	303	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 03:26:16Z	10°44.83'N	051°28.30'E	301	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 03:09:36Z	10°44.45'N	051°29.15'E	277	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:06Z	10°44.43'N	051°29.39'E	272	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 02:48:57Z	10°44.43'N	051°30.27'E	270	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:42:26Z	10°44.36'N	051°30.63'E	285	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:32:38Z	10°44.17'N	051°31.15'E	288	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:31:38Z	10°44.15'N	051°31.20'E	285	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:46Z	10°43.91'N	051°32.08'E	290	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 02:19:46Z	10°43.91'N	051°32.08'E	290	2.5	Sat-AIS
2017-03-28 01:54:23Z	10°44.57'N	051°32.18'E	247	5.1	Sat-AIS
2017-03-28 01:32:36Z	10°45.38'N	051°32.22'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:26Z	10°44.90'N	051°31.60'E	91	6.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:26Z	10°44.90'N	051°31.60'E	91	6.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:26Z	10°45.04'N	051°27.95'E	95	5.9	Sat-AIS
2017-03-27 23:16:16Z	10°45.78'N	051°26.73'E	198	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:03Z	10°46.21'N	051°26.92'E	181	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:03Z	10°46.21'N	051°26.93'E	175	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 22:14:54Z	10°46.22'N	051°26.93'E	201	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:50:17Z	10°46.37'N	051°27.01'E	243	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 21:50:17Z	10°46.37'N	051°27.01'E	243	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 21:17:17Z	10°46.59'N	051°27.10'E	255	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 20:45:05Z	10°46.82'N	051°27.25'E	203	0.4	Sat-AIS
2017-03-27 20:39:34Z	10°46.85'N	051°27.27'E	198	0.3	Sat-AIS

2017-03-27 20:37:43Z	10°46.86'N	051°27.28'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 19:00:37Z	10°47.47'N	051°27.74'E	205	0.2	Sat-AIS
2017-03-27 17:33:35Z	10°47.48'N	051°28.46'E	280	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:32:16Z	10°47.48'N	051°28.47'E	298	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 17:23:25Z	10°47.43'N	051°28.56'E	298	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 16:13:17Z	10°46.97'N	051°29.40'E	296	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:52:56Z	10°46.82'N	051°29.59'E	314	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:35Z	10°46.78'N	051°29.64'E	329	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:47Z	10°46.59'N	051°29.76'E	322	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:21:26Z	10°46.48'N	051°29.81'E	338	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:57Z	10°46.22'N	051°29.90'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:00:47Z	10°46.17'N	051°29.91'E	345	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:06Z	10°45.82'N	051°29.99'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 14:30:17Z	10°45.68'N	051°30.01'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-03-27 14:14:07Z	10°45.38'N	051°30.02'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-03-27 13:23:08Z	10°44.68'N	051°30.00'E	196	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 10:36:17Z	10°47.47'N	051°24.70'E	277	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 10:36:17Z	10°47.47'N	051°24.70'E	277	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 10:01:57Z	10°46.62'N	051°25.60'E	311	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 08:17:56Z	10°46.32'N	051°30.07'E	171	4.2	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:15Z	10°46.55'N	051°29.94'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:15Z	10°46.55'N	051°29.94'E	359	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 05:22:38Z	10°46.71'N	051°26.15'E	118	4.9	Sat-AIS
2017-03-27 05:22:15Z	10°46.72'N	051°26.13'E	124	4.7	Sat-AIS
2017-03-27 05:02:55Z	10°47.80'N	051°25.37'E	147	1.7	Sat-AIS
2017-03-27 03:41:36Z	10°45.76'N	051°27.22'E	313	3.3	Sat-AIS
2017-03-27 03:07:45Z	10°44.87'N	051°28.90'E	273	3.3	Sat-AIS

2017-03-27 02:41:26Z	10°44.66'N	051°30.34'E	275	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:35Z	10°45.55'N	051°31.72'E	331	1	Sat-AIS
2017-03-27 01:48:58Z	10°45.54'N	051°31.73'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 01:15:27Z	10°44.96'N	051°31.89'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-03-26 23:38:17Z	10°47.01'N	051°26.14'E	279	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 23:05:17Z	10°46.97'N	051°26.51'E	269	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:16Z	10°46.95'N	051°27.08'E	270	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 17:12:05Z	10°46.18'N	051°29.10'E	299	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 16:36:06Z	10°46.00'N	051°29.43'E	298	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 16:09:55Z	10°45.81'N	051°29.71'E	294	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 15:45:17Z	10°45.64'N	051°29.96'E	299	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 14:56:46Z	10°45.37'N	051°30.42'E	322	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 14:19:00Z	10°45.24'N	051°31.44'E	20	1.8	Sat-AIS
2017-03-26 12:40:17Z	10°46.24'N	051°28.56'E	119	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 10:50:12Z	10°50.99'N	051°23.39'E	167	9	Sat-AIS
2017-03-26 09:16:08Z	10°51.65'N	051°23.96'E	312	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 09:15:51Z	10°51.65'N	051°23.96'E	305	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:51Z	10°51.64'N	051°23.97'E	313	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 06:38:36Z	10°50.93'N	051°24.10'E	26	1.8	Sat-AIS
2017-03-26 05:12:07Z	10°49.54'N	051°23.77'E	302	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 04:57:34Z	10°49.44'N	051°23.82'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-03-26 04:45:16Z	10°49.34'N	051°23.88'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:45:16Z	10°49.34'N	051°23.88'E	303	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:11:46Z	10°48.27'N	051°25.46'E	311	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:53:28Z	10°47.60'N	051°26.24'E	313	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:39:04Z	10°47.04'N	051°26.82'E	312	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:28:37Z	10°46.75'N	051°27.32'E	300	3.3	Sat-AIS

2017-03-26 03:14:55Z	10°46.55'N	051°28.03'E	277	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:40:56Z	10°46.11'N	051°29.90'E	285	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:39:56Z	10°46.09'N	051°29.96'E	287	3.6	Sat-AIS
2017-03-26 03:19:57Z	10°45.66'N	051°31.38'E	287	3.5	Sat-AIS
2017-03-26 03:14:07Z	10°45.55'N	051°31.76'E	289	5.1	Sat-AIS
2017-03-26 00:57:27Z	10°44.44'N	051°32.26'E	2	6.1	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:15Z	10°45.66'N	051°30.43'E	126	7.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:06Z	10°48.91'N	051°25.51'E	294	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 22:39:35Z	10°48.40'N	051°26.17'E	256	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 22:07:58Z	10°48.24'N	051°26.52'E	292	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:38:55Z	10°48.08'N	051°26.82'E	303	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:05Z	10°48.07'N	051°26.84'E	308	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:30:06Z	10°48.02'N	051°26.90'E	299	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 20:54:56Z	10°47.83'N	051°27.23'E	309	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:52:35Z	10°46.82'N	051°28.46'E	341	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 17:01:08Z	10°46.47'N	051°28.78'E	307	0.4	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:26Z	10°46.40'N	051°28.85'E	313	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:34:06Z	10°46.31'N	051°28.97'E	299	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:49:17Z	10°46.70'N	051°29.50'E	320	1.1	Sat-AIS
2017-03-25 15:15:17Z	10°46.45'N	051°29.82'E	307	1	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:36Z	10°46.26'N	051°30.11'E	302	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:36Z	10°46.26'N	051°30.11'E	302	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:18Z	10°45.81'N	051°29.96'E	97	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 11:24:27Z	10°44.60'N	051°22.22'E	30	9.9	Sat-AIS
2017-03-25 10:45:37Z	10°42.45'N	051°20.77'E	153	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:52Z	10°42.98'N	051°20.49'E	151	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 10:33:52Z	10°43.03'N	051°20.46'E	151	3.4	Sat-AIS

2017-03-25 10:33:52Z	10°43.03'N	051°20.46'E	151	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:11:46Z	10°44.22'N	051°20.05'E	162	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:37:17Z	10°46.17'N	051°20.09'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:34:24Z	10°46.34'N	051°20.10'E	179	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:15Z	10°46.41'N	051°20.10'E	179	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:32:15Z	10°46.46'N	051°20.10'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:05Z	10°46.53'N	051°20.11'E	183	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 09:02:10Z	10°48.29'N	051°20.22'E	260	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:31Z	10°48.29'N	051°20.25'E	305	2.2	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:11Z	10°48.28'N	051°20.27'E	319	0.3	Sat-AIS
2017-03-25 08:29:27Z	10°47.84'N	051°20.95'E	318	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:34Z	10°42.86'N	051°26.30'E	308	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 05:34:37Z	10°41.07'N	051°28.50'E	318	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 04:42:36Z	10°40.46'N	051°30.25'E	274	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 04:32:37Z	10°40.37'N	051°30.81'E	282	3	Sat-AIS
2017-03-25 04:16:36Z	10°40.10'N	051°31.62'E	297	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:36Z	10°40.07'N	051°31.67'E	310	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:58Z	10°37.85'N	051°32.87'E	333	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:32:58Z	10°37.79'N	051°32.90'E	333	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:32:37Z	10°37.78'N	051°32.91'E	333	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:08:58Z	10°36.45'N	051°33.51'E	333	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 03:02:26Z	10°36.09'N	051°33.69'E	333	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 02:36:06Z	10°34.51'N	051°34.23'E	347	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:57Z	10°32.29'N	051°34.62'E	336	5	Sat-AIS
2017-03-25 01:25:57Z	10°30.65'N	051°35.21'E	236	7.2	Sat-AIS
2017-03-25 00:52:58Z	10°32.96'N	051°38.74'E	237	7.5	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:57Z	10°33.70'N	051°40.56'E	6	1.9	Sat-AIS

2017-03-24 21:52:57Z	10°29.00'N	051°39.27'E	26	8.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:21:15Z	10°25.03'N	051°37.16'E	29	8.2	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:15Z	10°24.91'N	051°37.09'E	30	8.3	Sat-AIS
2017-03-24 18:09:53Z	10°04.48'N	051°25.01'E	30	7.2	Sat-AIS
2017-03-24 17:18:57Z	10°01.09'N	051°22.97'E	36	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 16:53:16Z	10°00.57'N	051°22.79'E	29	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:38:16Z	10°00.27'N	051°22.70'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 16:11:15Z	09°59.76'N	051°22.52'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 16:04:16Z	09°59.64'N	051°22.47'E	10	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:36Z	09°59.06'N	051°22.32'E	22	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 15:24:57Z	09°58.86'N	051°22.28'E	9	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 14:54:54Z	09°58.41'N	051°22.20'E	134	0.1	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:47Z	09°57.50'N	051°21.53'E	46	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 14:31:46Z	09°57.46'N	051°21.49'E	39	3.9	Sat-AIS
2017-03-24 14:28:17Z	09°57.30'N	051°21.35'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 13:57:26Z	09°56.00'N	051°19.99'E	44	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 12:52:27Z	09°53.12'N	051°17.37'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:42:37Z	09°50.50'N	051°15.22'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 11:09:26Z	09°51.88'N	051°16.15'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-24 10:23:10Z	09°53.83'N	051°17.48'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:01Z	09°53.92'N	051°17.54'E	220	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 09:15:05Z	09°56.50'N	051°19.77'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 05:34:38Z	09°51.68'N	051°14.83'E	44	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 05:02:16Z	09°50.41'N	051°13.04'E	69	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 05:02:14Z	09°50.41'N	051°13.04'E	69	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 04:59:46Z	09°50.35'N	051°12.89'E	67	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 04:42:33Z	09°50.00'N	051°12.86'E	291	1.7	Sat-AIS

2017-03-24 04:38:36Z	09°49.91'N	051°12.87'E	29	2.3	Sat-AIS
2017-03-24 04:15:06Z	09°50.65'N	051°13.57'E	226	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:26Z	09°51.59'N	051°14.58'E	232	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:46:56Z	09°51.60'N	051°14.60'E	229	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:23:08Z	09°52.31'N	051°15.62'E	231	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:55:46Z	09°53.47'N	051°16.40'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:49:17Z	09°53.77'N	051°16.57'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:07Z	09°55.00'N	051°17.18'E	204	2.8	Sat-AIS
2017-03-24 01:49:27Z	09°56.60'N	051°17.72'E	192	4.2	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:37Z	10°00.02'N	051°18.51'E	200	7.5	Sat-AIS
2017-03-24 00:43:10Z	10°01.04'N	051°18.92'E	118	2	Sat-AIS
2017-03-24 00:12:07Z	10°04.24'N	051°18.89'E	177	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:56:57Z	10°04.47'N	051°18.84'E	355	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:23:36Z	10°04.01'N	051°18.84'E	342	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:47:25Z	10°03.45'N	051°18.88'E	330	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:35Z	10°03.37'N	051°18.88'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:51:05Z	09°59.57'N	051°18.79'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:43:35Z	09°59.50'N	051°18.77'E	34	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 17:22:07Z	09°59.29'N	051°18.69'E	24	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:48:45Z	09°58.99'N	051°18.65'E	0	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:48:45Z	09°58.99'N	051°18.65'E	0	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:43:26Z	09°58.94'N	051°18.65'E	333	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 16:31:36Z	09°58.82'N	051°18.66'E	351	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:06:36Z	09°57.33'N	051°18.58'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-23 15:42:19Z	09°58.57'N	051°19.26'E	23	4.4	Sat-AIS
2017-03-23 15:21:56Z	09°57.30'N	051°18.74'E	35	9.6	Sat-AIS
2017-03-23 14:23:46Z	09°49.44'N	051°13.32'E	38	9.8	Sat-AIS

2017-03-23 13:16:36Z	09°48.45'N	051°12.75'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:53:36Z	09°49.37'N	051°13.34'E	213	3	Sat-AIS
2017-03-23 11:32:17Z	09°52.48'N	051°15.96'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:57:18Z	09°54.11'N	051°16.70'E	198	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:33:04Z	09°55.27'N	051°17.15'E	198	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:04Z	09°55.32'N	051°17.17'E	196	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:30:55Z	09°55.38'N	051°17.19'E	194	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:07Z	09°55.91'N	051°17.36'E	194	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:07:51Z	09°56.50'N	051°17.57'E	199	3	Sat-AIS
2017-03-23 09:47:36Z	09°57.46'N	051°18.20'E	229	4.3	Sat-AIS
2017-03-23 09:13:30Z	09°57.76'N	051°18.99'E	173	1.8	Sat-AIS
2017-03-23 08:57:14Z	09°57.04'N	051°18.91'E	16	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 08:55:04Z	09°56.93'N	051°18.88'E	11	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 08:55:04Z	09°56.93'N	051°18.88'E	11	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 08:31:12Z	09°55.66'N	051°18.56'E	14	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:28:42Z	09°55.52'N	051°18.53'E	20	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:53:37Z	09°47.49'N	051°15.34'E	35	4.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:43:28Z	09°46.83'N	051°14.75'E	48	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:55Z	09°46.79'N	051°14.71'E	52	5.6	Sat-AIS
2017-03-23 05:29:59Z	09°46.32'N	051°14.10'E	57	4.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:16:06Z	09°46.12'N	051°14.03'E	58	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 04:51:27Z	09°45.81'N	051°13.93'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:39:56Z	09°45.19'N	051°13.71'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:26:36Z	09°44.47'N	051°13.45'E	14	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:57Z	09°43.67'N	051°13.22'E	8	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 03:52:57Z	09°42.60'N	051°13.03'E	10	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:25:37Z	09°41.03'N	051°12.70'E	21	3.4	Sat-AIS

2017-03-23 02:43:56Z	09°38.62'N	051°12.09'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:08Z	09°36.53'N	051°11.58'E	13	4.8	Sat-AIS
2017-03-23 01:38:47Z	09°35.44'N	051°12.41'E	257	8.1	Sat-AIS
2017-03-23 01:06:40Z	09°37.18'N	051°14.20'E	260	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 00:33:45Z	09°36.77'N	051°14.21'E	21	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:46:46Z	09°36.20'N	051°14.09'E	29	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 23:38:55Z	09°36.11'N	051°14.06'E	5	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:45Z	09°35.14'N	051°13.97'E	355	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:22:45Z	09°35.12'N	051°13.97'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:45Z	09°35.10'N	051°13.97'E	351	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 18:32:26Z	09°32.23'N	051°13.90'E	62	1.3	Sat-AIS
2017-03-22 18:10:26Z	09°32.41'N	051°12.17'E	98	5.7	Sat-AIS
2017-03-22 18:05:23Z	09°32.39'N	051°11.65'E	91	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:55Z	09°29.53'N	051°09.52'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 17:32:55Z	09°29.53'N	051°09.52'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 17:20:37Z	09°28.37'N	051°08.76'E	55	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:13:07Z	09°28.05'N	051°08.00'E	71	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:53:46Z	09°26.66'N	051°06.35'E	46	6.7	Sat-AIS
2017-03-22 16:46:39Z	09°26.15'N	051°05.75'E	54	6.4	Sat-AIS
2017-03-22 16:22:06Z	09°25.47'N	051°05.00'E	10	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 16:11:16Z	09°25.28'N	051°04.87'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 16:09:11Z	09°25.17'N	051°04.80'E	61	4.7	Sat-AIS
2017-03-22 16:02:16Z	09°25.12'N	051°04.09'E	87	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:56:27Z	09°25.10'N	051°03.50'E	84	6.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:32:16Z	09°24.97'N	051°01.00'E	82	6.3	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:44Z	09°24.70'N	051°00.00'E	13	1.1	Sat-AIS
2017-03-22 15:13:44Z	09°24.70'N	051°00.00'E	13	1.1	Sat-AIS

2017-03-22 14:39:48Z	09°23.88'N	050°59.68'E	22	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 14:11:56Z	09°22.38'N	050°59.09'E	21	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 13:38:26Z	09°20.53'N	050°58.53'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 11:21:17Z	09°14.68'N	050°54.96'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:12Z	09°11.13'N	050°51.40'E	55	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 09:35:27Z	09°10.35'N	050°50.28'E	53	4.4	Sat-AIS
2017-03-22 09:04:55Z	09°11.21'N	050°50.07'E	37	2.1	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:55Z	09°14.69'N	050°53.96'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:55Z	09°14.69'N	050°53.96'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 06:55:26Z	09°15.24'N	050°54.72'E	234	3	Sat-AIS
2017-03-22 05:44:47Z	09°16.84'N	050°53.36'E	56	3.6	Sat-AIS
2017-03-22 05:32:47Z	09°16.27'N	050°52.74'E	45	5.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:24:55Z	09°15.76'N	050°52.20'E	43	4.9	Sat-AIS
2017-03-22 05:19:28Z	09°15.57'N	050°52.09'E	6	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:02:57Z	09°15.33'N	050°52.09'E	348	0.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:55:03Z	09°15.26'N	050°52.04'E	36	1.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:43:17Z	09°15.26'N	050°52.04'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 04:33:57Z	09°14.80'N	050°51.77'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-22 04:31:05Z	09°14.66'N	050°51.69'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-22 04:13:17Z	09°13.76'N	050°51.20'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:05:26Z	09°13.38'N	050°51.02'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:47:56Z	09°12.57'N	050°50.63'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:41:58Z	09°12.29'N	050°50.49'E	26	3	Sat-AIS
2017-03-22 03:08:17Z	09°10.71'N	050°49.69'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 02:33:07Z	09°08.87'N	050°48.82'E	25	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:56Z	09°08.19'N	050°48.78'E	207	7	Sat-AIS
2017-03-22 01:31:47Z	09°10.90'N	050°50.41'E	116	1.6	Sat-AIS

2017-03-22 00:10:27Z	09°12.34'N	050°53.24'E	18	1.1	Sat-AIS
2017-03-21 23:31:05Z	09°11.60'N	050°53.04'E	11	1.1	Sat-AIS
2017-03-21 23:01:57Z	09°11.04'N	050°52.89'E	6	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:05Z	09°09.95'N	050°52.61'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:35Z	09°09.90'N	050°52.60'E	5	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:05Z	09°07.11'N	050°52.34'E	196	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:54:35Z	09°07.17'N	050°52.36'E	208	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:52:15Z	09°07.43'N	050°52.47'E	207	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:49:35Z	09°07.72'N	050°52.60'E	203	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:32:58Z	09°09.63'N	050°53.36'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:45:07Z	09°15.09'N	050°55.42'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:37Z	09°15.25'N	050°55.48'E	199	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:40:38Z	09°15.61'N	050°55.60'E	200	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:17:27Z	09°18.20'N	050°56.60'E	200	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:15:17Z	09°18.47'N	050°56.70'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 17:11:55Z	09°18.83'N	050°56.84'E	203	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:56:18Z	09°20.58'N	050°57.56'E	200	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:53:18Z	09°20.91'N	050°57.70'E	200	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:40Z	09°23.67'N	050°58.83'E	75	4.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:31:18Z	09°22.21'N	050°58.70'E	15	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 15:07:25Z	09°21.59'N	050°58.63'E	15	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 14:33:36Z	09°20.72'N	050°58.54'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 13:59:05Z	09°19.84'N	050°58.41'E	22	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 12:15:20Z	09°23.86'N	050°57.93'E	13	1.4	Sat-AIS
2017-03-21 11:09:08Z	09°20.84'N	050°56.59'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 10:30:25Z	09°18.78'N	050°55.38'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:36Z	09°17.13'N	050°54.30'E	32	3.6	Sat-AIS

2017-03-21 09:38:21Z	09°16.13'N	050°53.53'E	49	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:12Z	09°16.08'N	050°53.47'E	46	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 09:35:32Z	09°16.01'N	050°53.40'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:38Z	09°17.64'N	050°54.21'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:45:37Z	09°18.81'N	050°54.79'E	213	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:40:47Z	09°19.01'N	050°54.95'E	227	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:45Z	09°19.08'N	050°55.02'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:56Z	09°19.71'N	050°55.70'E	235	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:19:38Z	09°19.75'N	050°55.76'E	236	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:11:18Z	09°19.95'N	050°56.14'E	241	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:54:05Z	09°20.49'N	050°56.91'E	204	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:50:46Z	09°20.64'N	050°56.98'E	198	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:28:58Z	09°21.88'N	050°57.43'E	183	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:37Z	09°21.95'N	050°57.44'E	187	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:27Z	09°21.97'N	050°57.44'E	187	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 05:25:37Z	09°22.02'N	050°57.44'E	184	2.4	Sat-AIS
2017-03-21 05:24:37Z	09°22.05'N	050°57.45'E	174	2.4	Sat-AIS
2017-03-21 05:24:17Z	09°22.07'N	050°57.45'E	167	2.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:04:44Z	09°21.80'N	050°57.37'E	225	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:36Z	09°21.81'N	050°57.38'E	181	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:03:07Z	09°21.82'N	050°57.38'E	191	1.8	Sat-AIS
2017-03-21 04:41:07Z	09°20.90'N	050°56.95'E	22	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 04:14:16Z	09°19.47'N	050°56.23'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 04:06:36Z	09°19.06'N	050°56.00'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 04:02:36Z	09°18.86'N	050°55.88'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-21 03:51:47Z	09°18.29'N	050°55.54'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:58Z	09°18.14'N	050°55.45'E	32	3.6	Sat-AIS

2017-03-21 03:27:56Z	09°16.99'N	050°54.84'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 02:21:48Z	09°13.37'N	050°52.97'E	25	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 01:50:37Z	09°11.84'N	050°52.52'E	196	5	Sat-AIS
2017-03-21 01:01:30Z	09°12.06'N	050°52.79'E	315	4.5	Sat-AIS
2017-03-21 00:32:48Z	09°13.89'N	050°56.14'E	225	8.2	Sat-AIS
2017-03-21 00:25:47Z	09°14.57'N	050°56.86'E	224	8.2	Sat-AIS
2017-03-20 23:17:55Z	09°14.46'N	050°57.72'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 21:46:55Z	09°12.54'N	050°57.38'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:46:55Z	09°12.54'N	050°57.38'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:45:54Z	09°12.52'N	050°57.38'E	7	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:44Z	09°12.49'N	050°57.37'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:05Z	09°12.45'N	050°57.36'E	10	1.5	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:45Z	09°21.37'N	051°01.17'E	199	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:21:44Z	09°21.45'N	051°01.19'E	192	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:14:27Z	09°22.01'N	051°01.32'E	187	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 17:53:58Z	09°23.61'N	051°01.62'E	189	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:48:27Z	09°24.04'N	051°01.68'E	191	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:27:16Z	09°25.69'N	051°01.94'E	191	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:20:57Z	09°26.19'N	051°02.04'E	187	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:58:47Z	09°27.94'N	051°02.30'E	180	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:47Z	09°28.02'N	051°02.31'E	189	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 16:52:56Z	09°28.41'N	051°02.35'E	187	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:45:05Z	09°29.02'N	051°02.41'E	180	4.7	Sat-AIS
2017-03-20 15:44:08Z	09°33.62'N	051°02.98'E	186	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 15:28:24Z	09°34.66'N	051°03.10'E	35	3	Sat-AIS
2017-03-20 14:54:16Z	09°33.74'N	051°02.96'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-20 14:21:15Z	09°31.77'N	051°02.42'E	14	3.6	Sat-AIS

2017-03-20 10:58:42Z	09°24.12'N	051°00.22'E	220	3.1	Sat-AIS
2017-03-20 07:59:45Z	09°30.19'N	051°04.97'E	225	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 07:08:47Z	09°27.92'N	051°03.25'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:16Z	09°25.67'N	051°01.22'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:06Z	09°24.93'N	051°00.54'E	41	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:00:15Z	09°24.76'N	051°00.37'E	49	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 05:57:06Z	09°24.62'N	051°00.23'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:36Z	09°23.42'N	050°59.02'E	50	5.1	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:06Z	09°23.39'N	050°58.98'E	49	5	Sat-AIS
2017-03-20 05:13:10Z	09°22.38'N	050°57.82'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:59:07Z	09°22.08'N	050°57.76'E	267	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:46:15Z	09°21.89'N	050°57.66'E	25	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:45:05Z	09°21.83'N	050°57.63'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:43:34Z	09°21.75'N	050°57.60'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:25:37Z	09°20.83'N	050°57.23'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:18:46Z	09°20.47'N	050°57.10'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:49:47Z	09°18.98'N	050°56.47'E	24	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 03:21:06Z	09°17.55'N	050°55.78'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:56Z	09°15.70'N	050°54.95'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 02:11:47Z	09°14.04'N	050°54.15'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 01:39:56Z	09°12.85'N	050°53.74'E	208	7.5	Sat-AIS
2017-03-20 00:52:18Z	09°12.56'N	050°53.83'E	8	1.3	Sat-AIS
2017-03-19 23:43:28Z	09°13.44'N	050°54.79'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 23:12:08Z	09°12.83'N	050°54.78'E	2	1	Sat-AIS
2017-03-19 21:25:26Z	09°10.85'N	050°54.70'E	11	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 19:25:25Z	09°11.76'N	050°55.51'E	209	6	Sat-AIS
2017-03-19 19:11:26Z	09°13.00'N	050°56.19'E	207	5.9	Sat-AIS

2017-03-19 19:01:55Z	09°13.84'N	050°56.61'E	209	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 18:46:16Z	09°15.25'N	050°57.28'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 18:19:45Z	09°17.59'N	050°58.38'E	207	5.7	Sat-AIS
2017-03-19 18:12:16Z	09°18.23'N	050°58.68'E	204	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:16Z	09°18.32'N	050°58.73'E	203	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°18.34'N	050°58.74'E	202	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:26Z	09°19.90'N	050°59.47'E	200	5.8	Sat-AIS
2017-03-19 16:20:47Z	09°19.69'N	050°59.92'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 16:13:35Z	09°19.55'N	050°59.88'E	44	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 15:47:27Z	09°20.71'N	050°58.53'E	116	5.7	Sat-AIS
2017-03-19 14:45:16Z	09°20.76'N	050°58.26'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 13:35:06Z	09°23.96'N	050°59.62'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-19 12:59:16Z	09°25.24'N	051°00.88'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-19 12:23:36Z	09°27.16'N	051°01.25'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-19 11:15:26Z	09°27.61'N	051°02.05'E	229	3	Sat-AIS
2017-03-19 10:44:53Z	09°28.63'N	051°03.18'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-19 10:41:57Z	09°28.73'N	051°03.29'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:22:15Z	09°31.65'N	051°05.99'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:04Z	09°31.70'N	051°06.02'E	210	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:11:03Z	09°32.15'N	051°06.23'E	202	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 09:09:21Z	09°32.23'N	051°06.26'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:03Z	09°32.29'N	051°06.29'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:36Z	09°32.37'N	051°05.61'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:26:46Z	09°30.06'N	051°03.67'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 06:25:36Z	09°30.00'N	051°03.62'E	39	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:03:48Z	09°29.02'N	051°02.74'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:57:46Z	09°28.74'N	051°02.50'E	36	3.7	Sat-AIS

2017-03-19 05:34:57Z	09°27.72'N	051°01.55'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:37Z	09°27.66'N	051°01.50'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-03-19 05:31:53Z	09°27.58'N	051°01.43'E	39	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:20:47Z	09°26.83'N	051°00.71'E	44	6	Sat-AIS
2017-03-19 05:09:37Z	09°26.25'N	051°00.31'E	29	0.8	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°25.87'N	051°00.17'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:42:26Z	09°25.66'N	051°00.06'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:24:45Z	09°24.73'N	050°59.51'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 04:15:28Z	09°24.21'N	050°59.27'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:37Z	09°22.18'N	050°58.27'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:07:07Z	09°20.45'N	050°57.39'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 02:34:27Z	09°18.57'N	050°56.70'E	20	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 01:44:53Z	09°15.37'N	050°57.13'E	284	5.9	Sat-AIS
2017-03-19 01:17:03Z	09°15.37'N	050°57.70'E	234	6.2	Sat-AIS
2017-03-19 00:37:26Z	09°17.24'N	050°58.69'E	202	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 23:31:48Z	09°17.52'N	050°59.32'E	13	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:14Z	09°16.87'N	050°59.21'E	20	0.7	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:46Z	09°16.85'N	050°59.21'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:46Z	09°15.44'N	050°58.90'E	19	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 21:06:04Z	09°15.40'N	050°58.89'E	20	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 19:44:16Z	09°15.25'N	050°58.56'E	181	5.4	Sat-AIS
2017-03-18 19:25:56Z	09°16.83'N	050°58.67'E	190	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 19:17:38Z	09°17.54'N	050°58.79'E	195	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:55:05Z	09°19.45'N	050°59.12'E	206	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:25Z	09°19.51'N	050°59.14'E	195	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:15Z	09°19.52'N	050°59.15'E	197	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 18:52:06Z	09°19.70'N	050°59.22'E	204	5.2	Sat-AIS

2017-03-18 18:39:57Z	09°20.66'N	050°59.64'E	202	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:24:06Z	09°21.90'N	051°00.19'E	199	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:15:07Z	09°22.62'N	051°00.49'E	199	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:02:58Z	09°23.59'N	051°00.91'E	195	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:59:07Z	09°23.90'N	051°01.03'E	197	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:51:54Z	09°24.46'N	051°01.26'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:38Z	09°24.57'N	051°01.31'E	199	5	Sat-AIS
2017-03-18 17:33:55Z	09°25.86'N	051°01.89'E	206	5	Sat-AIS
2017-03-18 17:16:04Z	09°27.25'N	051°02.61'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:09:03Z	09°27.74'N	051°02.88'E	248	1.5	Sat-AIS
2017-03-18 16:41:25Z	09°27.14'N	051°02.92'E	350	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:10:46Z	09°26.49'N	051°02.97'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 15:38:53Z	09°27.01'N	051°01.91'E	198	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 15:05:35Z	09°30.45'N	051°02.48'E	185	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 12:12:37Z	09°22.82'N	050°58.61'E	357	0.5	Sat-AIS
2017-03-18 11:40:25Z	09°21.68'N	050°58.23'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:05:37Z	09°19.72'N	050°57.47'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 10:38:34Z	09°18.27'N	050°56.71'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:42Z	09°17.85'N	050°56.45'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:35Z	09°09.94'N	050°49.98'E	66	0.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:02:24Z	09°09.91'N	050°49.96'E	25	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:41Z	09°09.91'N	050°49.96'E	205	0.5	Sat-AIS
2017-03-18 08:55:41Z	09°09.99'N	050°49.96'E	195	2.4	Sat-AIS
2017-03-18 08:08:56Z	09°07.87'N	050°48.25'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 07:42:37Z	09°06.61'N	050°47.27'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 07:15:17Z	09°05.30'N	050°46.27'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 06:56:16Z	09°04.29'N	050°45.77'E	25	3.5	Sat-AIS

2017-03-18 06:50:36Z	09°03.98'N	050°45.63'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 06:25:18Z	09°02.51'N	050°44.78'E	238	0.1	Sat-AIS
2017-03-18 06:19:17Z	09°02.35'N	050°44.69'E	207	1	Sat-AIS
2017-03-18 05:59:58Z	09°03.20'N	050°45.11'E	194	3	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:05Z	09°04.13'N	050°45.34'E	194	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:10Z	09°05.23'N	050°45.86'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:37Z	09°04.11'N	050°45.34'E	22	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 04:10:36Z	09°02.79'N	050°44.75'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 03:29:27Z	09°00.48'N	050°43.77'E	21	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 02:56:07Z	08°58.67'N	050°42.89'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-18 01:38:46Z	08°54.88'N	050°40.70'E	217	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 01:30:38Z	08°55.58'N	050°41.21'E	216	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:24:26Z	09°01.65'N	050°45.14'E	216	7.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:24:26Z	09°01.65'N	050°45.14'E	216	7.3	Sat-AIS
2017-03-17 20:40:38Z	09°08.35'N	050°51.02'E	14	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 20:14:46Z	09°08.07'N	050°50.97'E	359	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:54:26Z	09°07.86'N	050°50.92'E	3	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 19:48:36Z	09°07.80'N	050°50.91'E	12	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 19:48:36Z	09°07.80'N	050°50.91'E	12	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 19:34:26Z	09°07.67'N	050°50.88'E	9	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 19:20:18Z	09°07.52'N	050°50.85'E	16	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:05:15Z	09°07.37'N	050°50.84'E	359	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 18:55:07Z	09°07.28'N	050°50.83'E	33	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:06Z	09°07.07'N	050°50.79'E	17	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 18:06:46Z	09°06.91'N	050°50.73'E	38	0.4	Sat-AIS
2017-03-17 17:39:27Z	09°06.66'N	050°50.69'E	356	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:38Z	09°06.65'N	050°50.69'E	357	0.7	Sat-AIS

2017-03-17 17:30:55Z	09°06.57'N	050°50.70'E	359	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 17:28:55Z	09°06.54'N	050°50.70'E	0	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 17:01:58Z	09°06.22'N	050°50.73'E	0	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 16:34:18Z	09°05.87'N	050°50.77'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 15:57:06Z	09°06.91'N	050°49.75'E	160	4	Sat-AIS
2017-03-17 15:29:16Z	09°07.76'N	050°48.05'E	71	5.5	Sat-AIS
2017-03-17 14:50:03Z	09°06.49'N	050°46.46'E	195	1.3	Sat-AIS
2017-03-17 12:36:57Z	08°59.73'N	050°43.41'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 07:53:26Z	08°39.42'N	050°30.90'E	32	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 07:42:37Z	08°37.79'N	050°29.84'E	26	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 06:59:58Z	08°30.98'N	050°26.65'E	25	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:37:37Z	08°27.45'N	050°25.02'E	25	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 06:06:15Z	08°22.57'N	050°22.65'E	40	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:03:26Z	08°22.17'N	050°22.38'E	22	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 06:02:34Z	08°22.04'N	050°22.32'E	25	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:58:45Z	08°21.43'N	050°22.03'E	25	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:21:55Z	08°15.78'N	050°18.86'E	30	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:55:57Z	08°13.60'N	050°17.64'E	351	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:27:36Z	08°12.44'N	050°17.21'E	17	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 03:51:56Z	08°10.54'N	050°16.29'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 03:19:27Z	08°09.00'N	050°15.15'E	40	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 02:30:26Z	08°06.34'N	050°13.89'E	15	4.9	Sat-AIS
2017-03-17 01:26:58Z	07°57.50'N	050°12.00'E	32	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 23:39:57Z	07°45.00'N	050°02.88'E	37	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:11:16Z	07°34.39'N	049°55.95'E	34	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 22:10:16Z	07°34.27'N	049°55.87'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 20:44:56Z	07°23.96'N	049°49.39'E	32	8.4	Sat-AIS

2017-03-16 20:17:46Z	07°20.62'N	049°47.37'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:51:47Z	07°17.36'N	049°45.46'E	29	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:32:26Z	07°14.93'N	049°44.05'E	34	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:27:17Z	07°14.29'N	049°43.67'E	32	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:56Z	07°13.87'N	049°43.42'E	31	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:19:37Z	07°05.94'N	049°38.81'E	28	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:16Z	07°04.55'N	049°38.03'E	31	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 18:03:37Z	07°03.99'N	049°37.71'E	28	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:55:26Z	07°02.97'N	049°37.15'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:51:26Z	07°02.49'N	049°36.89'E	32	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:51:25Z	07°02.49'N	049°36.89'E	32	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 17:49:26Z	07°02.24'N	049°36.75'E	29	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:16Z	06°58.98'N	049°34.98'E	28	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:20:56Z	06°58.68'N	049°34.83'E	23	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:08:55Z	06°57.19'N	049°34.04'E	25	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 16:53:17Z	06°55.24'N	049°32.95'E	26	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 16:22:17Z	06°51.47'N	049°30.69'E	27	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:17:14Z	06°44.10'N	049°26.17'E	54	2.4	Sat-AIS
2017-03-16 12:57:16Z	06°38.32'N	049°26.08'E	357	4.4	Sat-AIS
2017-03-16 12:20:45Z	06°36.73'N	049°27.63'E	224	0.5	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:06Z	06°37.71'N	049°28.10'E	197	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 11:18:18Z	06°39.38'N	049°28.69'E	197	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:35Z	06°43.48'N	049°30.51'E	203	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:55Z	06°43.58'N	049°30.55'E	203	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 09:59:52Z	06°43.63'N	049°30.57'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:01:28Z	06°46.85'N	049°31.69'E	187	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 08:35:44Z	06°48.69'N	049°31.47'E	268	2	Sat-AIS

2017-03-16 08:27:58Z	06°48.75'N	049°31.66'E	251	1.2	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:25Z	06°48.75'N	049°31.67'E	252	1.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:22Z	06°48.78'N	049°31.73'E	255	2.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:09:26Z	06°49.04'N	049°32.00'E	223	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 07:55:28Z	06°49.76'N	049°32.50'E	207	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:35Z	06°50.41'N	049°32.72'E	200	3.8	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:27Z	06°51.94'N	049°33.26'E	197	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 06:52:36Z	06°53.47'N	049°33.62'E	196	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:27:58Z	06°54.87'N	049°34.14'E	198	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:26:58Z	06°54.93'N	049°34.16'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 06:04:37Z	06°56.07'N	049°34.79'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 05:41:46Z	06°57.19'N	049°35.59'E	211	5	Sat-AIS
2017-03-16 05:28:55Z	06°57.86'N	049°36.38'E	253	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 05:19:10Z	06°57.88'N	049°37.10'E	187	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:36Z	06°57.94'N	049°37.32'E	24	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:47Z	06°58.47'N	049°37.68'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:28Z	07°00.16'N	049°38.57'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:07Z	07°01.68'N	049°39.49'E	222	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:08:17Z	07°03.14'N	049°40.58'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 02:51:33Z	07°04.40'N	049°41.19'E	196	4.5	Sat-AIS
2017-03-16 02:23:56Z	07°05.03'N	049°41.74'E	220	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 01:48:10Z	07°06.77'N	049°43.61'E	303	5.2	Sat-AIS
2017-03-16 01:12:20Z	07°06.08'N	049°43.13'E	241	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:24Z	07°07.44'N	049°47.56'E	251	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:49:35Z	07°07.45'N	049°47.59'E	246	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:55Z	07°07.45'N	049°47.60'E	259	1	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:26Z	07°07.55'N	049°48.27'E	261	0.7	Sat-AIS

2017-03-15 20:47:57Z	07°07.56'N	049°48.36'E	250	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 20:28:53Z	07°07.61'N	049°48.59'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:26:25Z	07°07.63'N	049°48.61'E	219	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:58:57Z	07°06.12'N	049°47.43'E	38	5.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:56:46Z	07°05.95'N	049°47.30'E	37	5.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:14:38Z	07°02.95'N	049°44.66'E	44	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:57Z	07°02.33'N	049°44.14'E	44	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:57Z	07°02.33'N	049°44.14'E	44	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:57Z	07°02.25'N	049°44.08'E	36	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:16Z	07°02.13'N	049°43.98'E	33	5.6	Sat-AIS
2017-03-15 18:39:37Z	07°00.38'N	049°42.57'E	38	5.8	Sat-AIS
2017-03-15 18:29:25Z	06°59.64'N	049°41.97'E	38	5.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:25:26Z	06°59.35'N	049°41.73'E	42	5.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:20:16Z	06°58.98'N	049°41.43'E	37	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:16Z	06°56.96'N	049°39.62'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 17:49:16Z	06°56.88'N	049°39.56'E	43	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 17:17:46Z	06°54.69'N	049°37.69'E	47	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 17:16:18Z	06°54.59'N	049°37.60'E	41	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 17:10:36Z	06°54.22'N	049°37.24'E	48	5.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:54:06Z	06°53.15'N	049°36.20'E	42	5.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:52:15Z	06°53.03'N	049°36.09'E	31	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:57Z	06°52.44'N	049°35.61'E	42	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 16:12:36Z	06°50.11'N	049°34.07'E	19	5.4	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:45Z	06°47.63'N	049°31.27'E	19	5.2	Sat-AIS
2017-03-15 12:16:03Z	06°44.42'N	049°30.67'E	201	1.5	Sat-AIS
2017-03-15 11:38:15Z	06°44.91'N	049°30.97'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 09:47:53Z	06°51.01'N	049°33.39'E	203	3.5	Sat-AIS

2017-03-15 09:46:32Z	06°51.08'N	049°33.42'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:26Z	06°51.09'N	049°33.42'E	202	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:24Z	06°51.30'N	049°33.51'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 09:28:57Z	06°52.08'N	049°33.85'E	202	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 06:29:56Z	07°00.68'N	049°39.20'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:13:56Z	07°01.50'N	049°39.68'E	205	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:13:56Z	07°01.50'N	049°39.68'E	205	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 06:08:56Z	07°01.77'N	049°39.82'E	203	3.6	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:17Z	07°03.47'N	049°40.26'E	186	3.7	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:58Z	07°05.58'N	049°40.63'E	255	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 04:54:28Z	07°05.63'N	049°40.77'E	29	1.3	Sat-AIS
2017-03-15 04:46:46Z	07°05.75'N	049°40.88'E	217	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 04:01:36Z	07°07.88'N	049°42.45'E	223	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 03:32:36Z	07°09.24'N	049°43.39'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:17Z	07°10.09'N	049°43.99'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:44:27Z	07°11.54'N	049°44.92'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 02:38:05Z	07°11.87'N	049°45.07'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:03:35Z	07°13.70'N	049°46.11'E	217	5.1	Sat-AIS
2017-03-15 01:38:57Z	07°13.97'N	049°46.72'E	8	8.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:36:16Z	07°05.92'N	049°42.22'E	233	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:21:05Z	07°06.03'N	049°42.42'E	245	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:58:17Z	07°06.21'N	049°42.74'E	251	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:53:06Z	07°06.24'N	049°42.82'E	258	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:27:18Z	07°06.38'N	049°43.28'E	248	1	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:36Z	07°06.38'N	049°43.29'E	247	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:17Z	07°06.50'N	049°43.72'E	248	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:02:47Z	07°06.50'N	049°43.73'E	256	1	Sat-AIS

2017-03-14 20:00:56Z	07°06.52'N	049°43.76'E	242	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:37Z	07°06.54'N	049°43.84'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:55:37Z	07°06.55'N	049°43.86'E	262	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:54:37Z	07°06.55'N	049°43.88'E	253	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:39:57Z	07°06.60'N	049°44.17'E	264	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:38Z	07°06.62'N	049°44.23'E	247	1	Sat-AIS
2017-03-14 19:17:27Z	07°06.73'N	049°44.59'E	244	1	Sat-AIS
2017-03-14 18:49:26Z	07°06.86'N	049°45.17'E	266	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 18:44:16Z	07°06.89'N	049°45.28'E	256	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 18:23:07Z	07°06.88'N	049°45.33'E	51	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:16Z	07°06.80'N	049°45.22'E	51	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°06.75'N	049°45.16'E	53	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:19:15Z	07°06.70'N	049°45.09'E	53	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:57:47Z	07°05.75'N	049°43.72'E	58	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 17:42:28Z	07°05.08'N	049°42.69'E	59	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:07:46Z	07°03.63'N	049°40.37'E	44	4	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:06Z	07°01.50'N	049°38.79'E	33	4.8	Sat-AIS
2017-03-14 16:34:05Z	07°01.43'N	049°38.75'E	41	4.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:50:07Z	06°56.31'N	049°35.90'E	228	1.6	Sat-AIS
2017-03-14 14:17:49Z	06°56.67'N	049°36.63'E	215	2.8	Sat-AIS
2017-03-14 13:42:36Z	06°55.31'N	049°35.76'E	30	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 13:07:17Z	06°53.82'N	049°34.82'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:06Z	06°53.44'N	049°34.52'E	291	2.4	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:26Z	06°53.92'N	049°35.16'E	211	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 11:06:02Z	06°56.24'N	049°36.16'E	203	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:12Z	07°01.65'N	049°37.75'E	165	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:02Z	07°01.74'N	049°37.73'E	166	5.3	Sat-AIS

2017-03-14 09:32:33Z	07°01.88'N	049°37.70'E	165	5.2	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:02Z	07°02.01'N	049°37.67'E	172	5.3	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:17Z	07°02.34'N	049°37.61'E	176	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:15Z	07°02.34'N	049°37.61'E	176	4.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:15Z	07°02.42'N	049°37.59'E	183	2.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:15Z	07°02.47'N	049°37.60'E	185	4.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:23:15Z	07°02.62'N	049°37.61'E	181	5.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:03:57Z	07°02.99'N	049°37.92'E	88	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:02:07Z	07°02.98'N	049°37.90'E	60	2.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:39:36Z	07°03.68'N	049°38.73'E	231	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:22:37Z	07°04.27'N	049°39.50'E	230	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 08:17:58Z	07°04.45'N	049°39.72'E	226	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 08:04:17Z	07°04.98'N	049°40.37'E	227	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 07:48:07Z	07°05.60'N	049°41.11'E	232	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 07:23:56Z	07°06.49'N	049°42.20'E	232	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 07:23:26Z	07°06.51'N	049°42.22'E	227	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:59:16Z	07°07.48'N	049°43.27'E	224	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:34:07Z	07°08.50'N	049°44.30'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:15Z	07°08.40'N	049°43.48'E	40	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:14Z	07°08.40'N	049°43.48'E	40	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 05:58:55Z	07°08.24'N	049°43.34'E	38	8.5	Sat-AIS
2017-03-14 05:28:40Z	07°04.97'N	049°40.28'E	58	6.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:18Z	07°05.43'N	049°40.81'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:46Z	07°07.08'N	049°41.96'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:57Z	07°09.06'N	049°43.72'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 03:09:16Z	07°10.23'N	049°44.73'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:03:56Z	07°10.46'N	049°44.94'E	218	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 02:28:56Z	07°12.31'N	049°45.76'E	187	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 01:56:57Z	07°14.41'N	049°46.18'E	196	5.8	Sat-AIS
2017-03-13 22:53:15Z	07°15.25'N	049°47.27'E	223	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:15Z	07°15.27'N	049°47.29'E	231	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:15Z	07°15.28'N	049°47.31'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:47Z	07°15.93'N	049°48.51'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:44:25Z	07°16.02'N	049°48.66'E	243	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:29:45Z	07°16.18'N	049°48.98'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:12:36Z	07°16.37'N	049°49.34'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:36Z	07°16.38'N	049°49.36'E	253	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:59:17Z	07°16.49'N	049°49.65'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:55:38Z	07°16.53'N	049°49.72'E	250	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:35:46Z	07°16.73'N	049°50.17'E	240	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:36Z	07°17.01'N	049°50.81'E	261	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:16Z	07°17.01'N	049°50.82'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:42:17Z	07°17.00'N	049°50.98'E	36	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:41:55Z	07°16.98'N	049°50.97'E	45	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:22:44Z	07°15.78'N	049°49.94'E	39	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 19:16:38Z	07°15.38'N	049°49.62'E	39	5.6	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:38Z	07°15.32'N	049°49.56'E	41	5	Sat-AIS
2017-03-13 19:12:37Z	07°15.14'N	049°49.39'E	38	5	Sat-AIS
2017-03-13 19:10:06Z	07°14.99'N	049°49.26'E	41	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 18:51:16Z	07°13.88'N	049°48.16'E	52	4.5	Sat-AIS
2017-03-13 18:27:27Z	07°12.56'N	049°46.74'E	45	5.3	Sat-AIS
2017-03-13 18:02:57Z	07°11.16'N	049°45.24'E	39	4	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:07Z	07°09.94'N	049°44.17'E	33	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 17:43:55Z	07°09.93'N	049°44.16'E	37	4.7	Sat-AIS

2017-03-13 17:42:15Z	07°09.82'N	049°44.07'E	38	5.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:42:15Z	07°09.82'N	049°44.07'E	38	5.5	Sat-AIS
2017-03-13 17:27:56Z	07°08.91'N	049°43.24'E	43	4.8	Sat-AIS
2017-03-13 16:22:36Z	07°04.72'N	049°39.32'E	42	5.1	Sat-AIS
2017-03-13 15:11:27Z	07°02.37'N	049°37.06'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 14:37:25Z	07°03.19'N	049°37.77'E	212	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 14:07:27Z	07°04.69'N	049°38.64'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 13:29:45Z	07°06.38'N	049°39.99'E	222	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 12:54:16Z	07°07.83'N	049°41.42'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 12:24:24Z	07°09.28'N	049°42.44'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:24:15Z	07°09.47'N	049°42.77'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 09:31:28Z	07°07.22'N	049°41.37'E	26	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:53Z	07°06.70'N	049°41.08'E	27	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:33Z	07°06.59'N	049°41.03'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:37Z	07°06.13'N	049°40.81'E	21	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:35Z	07°06.09'N	049°40.78'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:05Z	07°06.02'N	049°40.75'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:56Z	07°06.01'N	049°40.74'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-13 08:44:35Z	07°05.06'N	049°40.28'E	3	2.4	Sat-AIS
2017-03-13 08:38:16Z	07°04.76'N	049°40.29'E	2	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 07:51:07Z	07°03.83'N	049°40.38'E	196	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:38:57Z	07°04.57'N	049°40.61'E	195	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:57Z	07°04.69'N	049°40.65'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:36:57Z	07°04.69'N	049°40.65'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:34:37Z	07°04.83'N	049°40.70'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:30:27Z	07°05.06'N	049°40.79'E	200	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:56Z	07°06.30'N	049°41.36'E	202	3.5	Sat-AIS

2017-03-13 07:05:48Z	07°06.41'N	049°41.42'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:00:45Z	07°06.67'N	049°41.56'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 06:25:57Z	07°08.37'N	049°42.68'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:47Z	07°06.50'N	049°42.30'E	32	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 05:18:07Z	07°05.34'N	049°41.46'E	32	9	Sat-AIS
2017-03-13 04:49:06Z	07°04.27'N	049°40.92'E	36	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 03:29:10Z	07°07.47'N	049°43.44'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 03:23:27Z	07°07.68'N	049°43.68'E	224	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:18Z	07°09.01'N	049°44.97'E	229	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:46Z	07°10.43'N	049°46.03'E	199	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 01:49:58Z	07°12.19'N	049°46.40'E	54	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:35:45Z	07°11.72'N	049°45.20'E	218	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:28Z	07°11.74'N	049°45.22'E	232	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:33:25Z	07°11.75'N	049°45.23'E	223	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:32:25Z	07°11.77'N	049°45.25'E	227	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:31:25Z	07°11.79'N	049°45.26'E	224	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 22:13:56Z	07°12.04'N	049°45.57'E	241	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:49:27Z	07°12.39'N	049°45.99'E	233	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 21:29:47Z	07°12.66'N	049°46.33'E	238	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:47Z	07°12.96'N	049°46.80'E	230	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:04Z	07°13.10'N	049°47.02'E	228	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 20:37:40Z	07°13.31'N	049°47.35'E	169	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:33:16Z	07°13.16'N	049°47.18'E	42	5	Sat-AIS
2017-03-12 20:12:58Z	07°11.96'N	049°45.98'E	45	4.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:57Z	07°11.91'N	049°45.93'E	45	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:17Z	07°11.44'N	049°45.49'E	44	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:18Z	07°10.35'N	049°44.39'E	41	4.5	Sat-AIS

2017-03-12 19:25:56Z	07°09.16'N	049°43.16'E	37	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 19:21:37Z	07°08.88'N	049°42.90'E	48	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:19:05Z	07°08.73'N	049°42.75'E	42	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:36Z	07°07.29'N	049°41.39'E	39	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:54:37Z	07°07.23'N	049°41.33'E	45	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 18:28:56Z	07°05.64'N	049°39.89'E	36	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:48:57Z	07°03.30'N	049°37.73'E	43	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 17:32:46Z	07°02.37'N	049°36.87'E	46	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 17:29:45Z	07°02.21'N	049°36.72'E	51	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 17:18:27Z	07°01.57'N	049°36.14'E	37	4.7	Sat-AIS
2017-03-12 16:08:47Z	06°57.80'N	049°33.37'E	334	6.1	Sat-AIS
2017-03-12 15:33:09Z	06°55.24'N	049°34.17'E	191	2.3	Sat-AIS
2017-03-12 15:02:58Z	06°56.04'N	049°34.75'E	212	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 14:23:46Z	06°58.05'N	049°35.86'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:51:15Z	06°59.83'N	049°36.67'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 13:17:16Z	07°01.90'N	049°37.84'E	224	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 12:44:06Z	07°01.23'N	049°38.86'E	3	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:41:22Z	07°02.53'N	049°40.09'E	201	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 10:27:15Z	07°03.24'N	049°40.43'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:36Z	07°03.33'N	049°40.47'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:25:35Z	07°03.33'N	049°40.47'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:24:36Z	07°03.38'N	049°40.50'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:24:05Z	07°03.40'N	049°40.51'E	200	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:00:47Z	07°04.64'N	049°41.12'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:59:36Z	07°04.70'N	049°41.15'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:39:17Z	07°05.78'N	049°41.72'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:36Z	07°06.08'N	049°41.90'E	209	3.6	Sat-AIS

2017-03-12 09:07:17Z	07°07.50'N	049°42.74'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:52Z	07°07.62'N	049°42.82'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:03:43Z	07°07.68'N	049°42.86'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:43Z	07°07.74'N	049°42.89'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:54Z	07°08.45'N	049°43.33'E	209	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:54Z	07°08.45'N	049°43.33'E	209	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:48:54Z	07°08.51'N	049°43.36'E	211	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:47:44Z	07°08.57'N	049°43.41'E	215	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:47:36Z	07°08.58'N	049°43.41'E	213	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:38Z	07°09.92'N	049°44.31'E	18	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:19:28Z	07°09.27'N	049°44.11'E	18	5.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:14:57Z	07°08.85'N	049°43.97'E	18	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:48Z	07°07.21'N	049°43.33'E	25	4.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:05:07Z	07°03.21'N	049°40.84'E	39	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:37Z	07°00.86'N	049°38.88'E	44	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:35Z	07°00.86'N	049°38.88'E	44	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 06:27:46Z	07°00.67'N	049°38.71'E	40	5.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:16:55Z	06°59.95'N	049°38.05'E	43	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 05:41:57Z	06°58.14'N	049°36.41'E	41	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 05:24:46Z	06°58.26'N	049°36.68'E	230	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 05:08:04Z	06°58.43'N	049°37.10'E	240	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:21:46Z	07°00.29'N	049°38.39'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 03:53:05Z	07°01.75'N	049°39.15'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 03:36:57Z	07°02.60'N	049°39.59'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 03:11:58Z	07°03.90'N	049°40.22'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 02:37:46Z	07°05.74'N	049°41.00'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 19:03:36Z	07°05.61'N	049°41.28'E	40	4.7	Sat-AIS

2017-03-11 18:45:26Z	07°04.62'N	049°40.38'E	37	4.4	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:35Z	07°03.21'N	049°39.13'E	41	4.2	Sat-AIS
2017-03-11 18:19:53Z	07°03.17'N	049°39.10'E	44	4.5	Sat-AIS
2017-03-11 17:06:17Z	06°59.09'N	049°35.48'E	40	4.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:57:58Z	06°56.12'N	049°32.82'E	268	0.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:22:07Z	06°57.05'N	049°33.76'E	222	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 14:46:36Z	06°58.57'N	049°35.08'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 14:15:57Z	06°59.86'N	049°36.30'E	223	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 13:39:16Z	07°01.35'N	049°37.79'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 13:06:36Z	07°02.86'N	049°38.95'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:31:37Z	07°09.46'N	049°40.89'E	207	2.5	Sat-AIS
2017-03-11 10:25:56Z	07°09.27'N	049°40.82'E	27	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:23Z	07°09.15'N	049°40.77'E	24	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:27Z	07°07.94'N	049°40.33'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:41:37Z	07°07.12'N	049°39.89'E	26	3	Sat-AIS
2017-03-11 09:34:17Z	07°06.78'N	049°39.71'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-11 09:17:58Z	07°06.09'N	049°39.21'E	36	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:47:36Z	07°04.21'N	049°38.10'E	41	8.9	Sat-AIS
2017-03-11 08:44:27Z	07°03.87'N	049°37.78'E	54	9	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:06Z	07°02.07'N	049°36.93'E	21	9.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:47Z	07°01.48'N	049°36.76'E	225	1.3	Sat-AIS
2017-03-11 07:55:27Z	07°01.19'N	049°36.83'E	10	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:46:27Z	07°00.75'N	049°36.74'E	9	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:10:17Z	06°58.94'N	049°36.34'E	15	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 06:40:06Z	06°57.56'N	049°35.68'E	34	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 06:04:57Z	06°56.03'N	049°34.66'E	33	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:30:27Z	06°54.49'N	049°33.74'E	35	3.1	Sat-AIS

2017-03-11 05:06:36Z	06°53.64'N	049°32.81'E	52	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:02:05Z	06°53.47'N	049°32.53'E	68	4.6	Sat-AIS
2017-03-11 04:48:04Z	06°53.18'N	049°31.80'E	40	2.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:54Z	06°53.18'N	049°31.84'E	187	0.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:14:36Z	06°53.62'N	049°32.41'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 04:09:07Z	06°53.88'N	049°32.64'E	219	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 03:38:07Z	06°55.24'N	049°33.89'E	222	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 03:03:36Z	06°56.92'N	049°35.10'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 23:05:36Z	06°56.04'N	049°31.33'E	45	5.6	Sat-AIS
2017-03-10 23:00:30Z	06°55.77'N	049°31.00'E	321	2.4	Sat-AIS
2017-03-10 22:14:38Z	06°56.43'N	049°31.89'E	234	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:04:56Z	06°56.57'N	049°32.08'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:35Z	06°56.69'N	049°32.22'E	233	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 21:53:15Z	06°56.76'N	049°32.30'E	226	1.6	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:48Z	06°56.96'N	049°32.56'E	226	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:32:25Z	06°57.07'N	049°32.69'E	227	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 21:16:37Z	06°57.32'N	049°32.98'E	226	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:38Z	06°57.78'N	049°33.51'E	230	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:46Z	06°58.14'N	049°33.93'E	221	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:15Z	06°58.28'N	049°34.09'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:12:16Z	06°58.30'N	049°34.11'E	224	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 19:19:36Z	06°59.01'N	049°35.01'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:17Z	07°00.27'N	049°36.55'E	226	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:49Z	07°00.58'N	049°35.84'E	248	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 14:34:56Z	07°00.13'N	049°36.05'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 14:02:16Z	06°58.49'N	049°35.30'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 13:32:37Z	06°57.01'N	049°34.63'E	22	3.1	Sat-AIS

2017-03-10 11:18:48Z	06°52.49'N	049°31.75'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 11:02:08Z	06°53.30'N	049°32.27'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:53:28Z	06°53.71'N	049°32.54'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:53:28Z	06°53.71'N	049°32.54'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:42:16Z	06°54.25'N	049°32.88'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:28:37Z	06°54.91'N	049°33.29'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:53Z	06°55.68'N	049°33.82'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:11:33Z	06°55.74'N	049°33.86'E	215	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:33Z	06°55.84'N	049°33.93'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:07:26Z	06°55.95'N	049°34.00'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:02:57Z	06°56.17'N	049°34.15'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:54Z	06°56.78'N	049°34.53'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:49:24Z	06°56.85'N	049°34.58'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 09:44:27Z	06°57.11'N	049°34.73'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:37Z	06°57.58'N	049°34.98'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 09:10:48Z	06°58.94'N	049°35.84'E	213	5.8	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:26Z	06°59.96'N	049°36.47'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:26Z	06°59.96'N	049°36.47'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°59.95'N	049°36.74'E	219	2.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°59.95'N	049°36.74'E	219	2.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:17Z	06°59.97'N	049°36.77'E	221	1.6	Sat-AIS
2017-03-10 08:36:17Z	07°00.00'N	049°36.79'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:13Z	06°59.97'N	049°36.77'E	33	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:03Z	06°59.93'N	049°36.74'E	32	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:14:05Z	06°59.24'N	049°36.24'E	37	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:10:05Z	06°59.10'N	049°36.12'E	45	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:06:25Z	06°58.97'N	049°36.01'E	40	2.8	Sat-AIS

2017-03-10 08:05:56Z	06°58.95'N	049°36.00'E	36	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 08:05:56Z	06°58.95'N	049°36.00'E	36	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:59:07Z	06°58.71'N	049°35.79'E	46	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 06:59:27Z	06°56.60'N	049°34.06'E	38	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 06:26:17Z	06°55.34'N	049°33.09'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 05:56:36Z	06°54.14'N	049°32.25'E	26	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 05:26:15Z	06°52.66'N	049°31.48'E	43	4.4	Sat-AIS
2017-03-10 05:11:13Z	06°52.24'N	049°31.03'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 05:04:36Z	06°52.34'N	049°31.17'E	235	2	Sat-AIS
2017-03-10 04:47:16Z	06°52.55'N	049°31.41'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:45:45Z	06°52.63'N	049°31.47'E	217	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 04:36:58Z	06°53.05'N	049°31.77'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 04:31:47Z	06°53.32'N	049°31.95'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 03:26:27Z	06°56.66'N	049°34.08'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 02:56:27Z	06°57.95'N	049°35.30'E	229	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 02:21:06Z	06°59.93'N	049°36.65'E	209	2.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:07Z	06°58.63'N	049°34.40'E	228	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:42:06Z	06°58.97'N	049°34.76'E	222	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:36:47Z	06°59.03'N	049°34.84'E	224	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:19:18Z	06°59.27'N	049°35.11'E	222	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:09:47Z	06°59.40'N	049°35.26'E	232	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 21:43:18Z	06°59.75'N	049°35.71'E	229	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:54Z	06°59.76'N	049°35.72'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:05Z	06°59.80'N	049°35.79'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:34Z	06°59.82'N	049°35.82'E	231	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:44Z	06°59.84'N	049°35.85'E	241	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:19:36Z	07°00.02'N	049°36.15'E	235	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 21:05:18Z	07°00.19'N	049°36.43'E	233	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:08Z	07°00.20'N	049°36.45'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:38Z	07°00.21'N	049°36.48'E	234	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 20:34:56Z	07°00.54'N	049°37.01'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:02:26Z	07°00.92'N	049°37.64'E	234	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:29:57Z	07°01.32'N	049°38.24'E	239	0.7	Sat-AIS
2017-03-09 18:58:17Z	06°59.86'N	049°36.62'E	46	5.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:45:36Z	06°59.10'N	049°35.83'E	43	4.7	Sat-AIS
2017-03-09 18:25:07Z	06°57.83'N	049°34.62'E	49	4.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:10:28Z	06°57.00'N	049°33.68'E	39	5.1	Sat-AIS
2017-03-09 17:17:17Z	06°55.06'N	049°32.89'E	33	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 17:16:56Z	06°55.05'N	049°32.88'E	32	2.6	Sat-AIS
2017-03-09 16:32:37Z	06°53.33'N	049°31.68'E	37	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 14:29:57Z	06°48.99'N	049°29.24'E	313	0.4	Sat-AIS
2017-03-09 13:50:36Z	06°51.03'N	049°30.41'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 11:35:37Z	06°58.34'N	049°32.85'E	112	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 11:20:48Z	06°58.35'N	049°32.01'E	51	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 11:11:47Z	06°57.96'N	049°31.72'E	32	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 10:53:52Z	06°57.26'N	049°31.27'E	222	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:47:06Z	06°57.31'N	049°31.45'E	284	2	Sat-AIS
2017-03-09 10:32:46Z	06°57.07'N	049°31.50'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 10:17:16Z	06°56.38'N	049°31.05'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:16Z	06°55.78'N	049°30.56'E	40	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:42Z	06°55.71'N	049°30.51'E	204	2	Sat-AIS
2017-03-09 09:36:37Z	06°54.88'N	049°30.43'E	359	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:45Z	06°54.64'N	049°30.46'E	339	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:17Z	06°54.02'N	049°31.32'E	258	3.6	Sat-AIS

2017-03-09 09:02:56Z	06°54.33'N	049°31.80'E	221	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 08:48:02Z	06°55.29'N	049°32.67'E	220	7.1	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:57Z	06°55.61'N	049°33.22'E	336	0.9	Sat-AIS
2017-03-09 07:53:47Z	06°57.23'N	049°34.13'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 07:22:57Z	06°59.02'N	049°34.86'E	201	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:46:17Z	07°01.14'N	049°35.73'E	206	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:15Z	07°02.94'N	049°36.69'E	205	3.8	Sat-AIS
2017-03-09 05:28:47Z	07°05.53'N	049°37.90'E	196	5.7	Sat-AIS
2017-03-09 04:59:47Z	07°06.90'N	049°38.55'E	226	1.8	Sat-AIS
2017-03-09 04:53:27Z	07°06.82'N	049°38.53'E	9	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 04:19:18Z	07°08.56'N	049°39.34'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 03:50:07Z	07°09.94'N	049°40.34'E	216	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 03:44:38Z	07°10.18'N	049°40.54'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 03:15:57Z	07°11.41'N	049°41.75'E	223	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 23:39:37Z	07°28.30'N	049°51.92'E	158	5	Sat-AIS
2017-03-08 22:42:58Z	07°28.86'N	049°52.66'E	239	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 22:40:47Z	07°28.87'N	049°52.69'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:57Z	07°28.99'N	049°53.13'E	257	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:26Z	07°29.08'N	049°53.40'E	251	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:51:27Z	07°29.13'N	049°53.54'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:46Z	07°29.30'N	049°54.01'E	253	1	Sat-AIS
2017-03-08 21:20:24Z	07°29.32'N	049°54.07'E	250	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:24Z	07°29.33'N	049°54.08'E	257	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:04Z	07°29.33'N	049°54.11'E	264	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:04Z	07°29.34'N	049°54.13'E	245	1	Sat-AIS
2017-03-08 20:55:47Z	07°29.45'N	049°54.50'E	249	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 20:35:08Z	07°29.58'N	049°54.84'E	233	0.7	Sat-AIS

2017-03-08 20:20:37Z	07°30.72'N	049°55.17'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-03-08 20:10:38Z	07°32.08'N	049°55.62'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-03-08 19:51:36Z	07°34.61'N	049°56.65'E	204	8.5	Sat-AIS
2017-03-08 18:16:45Z	07°45.14'N	050°01.65'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:45Z	07°45.23'N	050°01.68'E	201	5.7	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:07Z	07°45.38'N	050°01.74'E	200	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 18:13:45Z	07°45.42'N	050°01.76'E	201	5.8	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:56Z	07°47.38'N	050°02.47'E	198	5.6	Sat-AIS
2017-03-08 17:04:55Z	07°51.65'N	050°03.14'E	193	5.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:57Z	07°54.90'N	050°04.06'E	202	5.6	Sat-AIS
2017-03-08 15:52:55Z	07°57.95'N	050°05.75'E	215	5.7	Sat-AIS
2017-03-08 15:20:09Z	08°00.38'N	050°07.65'E	290	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 14:47:16Z	08°00.43'N	050°08.00'E	234	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:56Z	08°08.75'N	050°14.54'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 11:36:06Z	08°09.06'N	050°14.72'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 11:17:16Z	08°10.17'N	050°15.32'E	205	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 11:11:49Z	08°10.33'N	050°15.49'E	256	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:57:15Z	08°10.86'N	050°15.97'E	222	4	Sat-AIS
2017-03-08 10:31:47Z	08°12.23'N	050°16.92'E	207	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:21:27Z	08°12.86'N	050°17.23'E	203	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 10:21:17Z	08°12.90'N	050°17.25'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-03-08 10:18:27Z	08°13.11'N	050°17.33'E	201	4.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:06:16Z	08°14.61'N	050°17.75'E	193	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:01:56Z	08°15.30'N	050°17.90'E	194	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:59:37Z	08°15.67'N	050°17.99'E	193	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:42:17Z	08°18.44'N	050°18.31'E	182	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:13Z	08°18.59'N	050°18.32'E	181	9.3	Sat-AIS

2017-03-08 09:39:54Z	08°18.80'N	050°18.33'E	180	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:24:16Z	08°21.31'N	050°18.49'E	184	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:16:27Z	08°22.54'N	050°18.61'E	192	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:35Z	08°22.65'N	050°18.63'E	192	5	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:31Z	08°22.70'N	050°18.69'E	282	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:12:04Z	08°22.70'N	050°18.73'E	126	0.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:58Z	08°22.93'N	050°18.95'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:57Z	08°22.93'N	050°18.95'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-08 08:46:56Z	08°23.18'N	050°19.10'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:56Z	08°24.33'N	050°20.40'E	213	5.4	Sat-AIS
2017-03-08 07:42:46Z	08°28.05'N	050°23.15'E	212	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:07Z	08°32.69'N	050°25.46'E	201	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 05:57:04Z	08°42.85'N	050°30.96'E	217	9.5	Sat-AIS
2017-03-08 05:53:35Z	08°43.30'N	050°31.29'E	215	9.4	Sat-AIS
2017-03-08 05:17:27Z	08°46.33'N	050°33.74'E	277	2.1	Sat-AIS
2017-03-08 04:42:57Z	08°47.24'N	050°34.62'E	215	3.5	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
CHAINAVE E 55	N/A	N/A	HSB3852	621000001	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:45:51Z	06°56.91'N	049°37.51'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 06:10:01Z	06°56.07'N	049°37.38'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 05:37:19Z	06°55.32'N	049°37.17'E	15	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 04:43:50Z	06°54.18'N	049°36.83'E	19	1.2	Sat-AIS
2017-04-14 04:36:41Z	06°54.03'N	049°36.77'E	23	1.4	Sat-AIS
2017-04-14 03:22:31Z	06°52.54'N	049°34.72'E	94	5	Sat-AIS
2017-04-14 02:10:31Z	06°56.55'N	049°32.92'E	200	5.7	Sat-AIS
2017-04-14 01:40:24Z	06°59.37'N	049°33.36'E	193	5.7	Sat-AIS
2017-04-14 01:05:57Z	07°02.46'N	049°34.26'E	196	5.8	Sat-AIS
2017-04-13 22:31:42Z	07°03.11'N	049°35.03'E	6	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 21:49:32Z	07°02.22'N	049°34.93'E	4	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 21:25:11Z	07°01.69'N	049°34.91'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-13 21:22:51Z	07°01.64'N	049°34.90'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:31:00Z	07°00.49'N	049°34.91'E	0	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:08:22Z	06°59.96'N	049°34.91'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:40:21Z	06°57.87'N	049°34.96'E	351	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:50Z	06°57.16'N	049°35.04'E	351	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 17:01:59Z	06°55.40'N	049°35.18'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:57:40Z	06°55.29'N	049°35.19'E	354	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:31:00Z	06°54.61'N	049°35.18'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 16:29:26Z	06°54.56'N	049°35.17'E	4	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 15:52:38Z	06°53.53'N	049°34.74'E	31	2.3	Sat-AIS
2017-04-13 15:35:33Z	06°53.33'N	049°33.74'E	89	5.7	Sat-AIS
2017-04-13 14:29:02Z	06°52.82'N	049°30.47'E	352	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 10:26:10Z	06°56.83'N	049°28.33'E	100	7.9	Sat-AIS

2017-04-13 10:25:04Z	06°56.83'N	049°28.18'E	103	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:04Z	06°56.85'N	049°27.91'E	82	8.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:49:34Z	06°57.15'N	049°26.42'E	284	7.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:48:24Z	06°57.08'N	049°26.56'E	289	7.5	Sat-AIS
2017-04-13 09:30:47Z	06°55.67'N	049°28.36'E	311	8	Sat-AIS
2017-04-13 09:22:04Z	06°54.83'N	049°29.19'E	327	8.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:02:51Z	06°52.98'N	049°30.77'E	48	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:49:10Z	06°51.99'N	049°30.34'E	18	9.4	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:00Z	06°51.67'N	049°30.26'E	10	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 08:46:00Z	06°51.56'N	049°30.23'E	0	4.9	Sat-AIS
2017-04-13 07:10:21Z	06°54.42'N	049°32.34'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:21:21Z	06°56.62'N	049°33.56'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:50Z	06°53.16'N	049°31.86'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 02:33:41Z	06°47.38'N	049°28.40'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-13 02:03:47Z	06°45.65'N	049°27.31'E	279	2.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:21Z	06°47.21'N	049°28.70'E	339	1.3	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:07Z	06°47.17'N	049°28.71'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:14:19Z	06°47.13'N	049°28.71'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:53:10Z	06°46.73'N	049°28.79'E	349	1	Sat-AIS
2017-04-12 21:28:31Z	06°46.25'N	049°28.89'E	344	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:25:41Z	06°46.19'N	049°28.91'E	347	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:21Z	06°45.69'N	049°29.00'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:40Z	06°45.30'N	049°29.05'E	352	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:21:11Z	06°43.80'N	049°29.24'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:01:10Z	06°43.43'N	049°29.28'E	355	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:58Z	06°42.45'N	049°29.37'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 17:52:56Z	06°42.27'N	049°29.38'E	1	0.9	Sat-AIS

2017-04-12 17:52:31Z	06°42.27'N	049°29.38'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 17:20:39Z	06°41.82'N	049°29.33'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-04-12 16:45:00Z	06°41.35'N	049°29.25'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-12 16:11:12Z	06°41.81'N	049°29.32'E	205	6.2	Sat-AIS
2017-04-12 15:59:29Z	06°42.99'N	049°29.65'E	188	6.1	Sat-AIS
2017-04-12 15:23:38Z	06°46.65'N	049°28.86'E	183	6.4	Sat-AIS
2017-04-12 10:11:48Z	06°49.91'N	049°29.91'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:11:48Z	06°49.91'N	049°29.91'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:48Z	06°49.95'N	049°29.94'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:48Z	06°49.95'N	049°29.94'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:54Z	06°49.99'N	049°29.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:47Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:47Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:43Z	06°50.04'N	049°29.99'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:17Z	06°54.61'N	049°32.67'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:17Z	06°54.61'N	049°32.67'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 07:45:40Z	06°56.87'N	049°34.07'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 07:27:20Z	06°57.69'N	049°34.68'E	193	2.9	Sat-AIS
2017-04-12 06:54:42Z	06°57.32'N	049°34.42'E	104	6.8	Sat-AIS
2017-04-12 05:45:28Z	06°55.99'N	049°33.39'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 05:45:27Z	06°55.99'N	049°33.39'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:38Z	06°55.98'N	049°33.39'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 03:32:51Z	06°49.94'N	049°29.91'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-12 02:58:51Z	06°48.16'N	049°28.87'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:48Z	06°46.95'N	049°30.77'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:11Z	06°46.94'N	049°30.77'E	7	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:37Z	06°46.93'N	049°30.77'E	12	0.9	Sat-AIS

2017-04-11 21:59:01Z	06°46.92'N	049°30.76'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:27Z	06°46.91'N	049°30.76'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:07Z	06°46.89'N	049°30.76'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:54:31Z	06°46.85'N	049°30.75'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:34:01Z	06°46.54'N	049°30.70'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:31:42Z	06°46.50'N	049°30.70'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:08:52Z	06°46.17'N	049°30.65'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 20:43:10Z	06°45.80'N	049°30.61'E	5	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 20:21:18Z	06°45.50'N	049°30.57'E	2	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 19:55:51Z	06°45.13'N	049°30.54'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:24:11Z	06°44.64'N	049°30.49'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:09:19Z	06°44.43'N	049°30.46'E	11	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:07Z	06°44.40'N	049°30.45'E	8	1	Sat-AIS
2017-04-11 18:48:40Z	06°44.13'N	049°30.41'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:35:30Z	06°43.03'N	049°30.29'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:35:28Z	06°43.03'N	049°30.29'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:28Z	06°43.00'N	049°30.29'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 17:09:29Z	06°42.60'N	049°30.25'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:47:18Z	06°43.18'N	049°30.18'E	177	6	Sat-AIS
2017-04-11 15:11:50Z	06°46.85'N	049°29.94'E	188	6	Sat-AIS
2017-04-11 10:58:30Z	06°43.89'N	049°26.85'E	181	6.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:09:44Z	06°48.45'N	049°28.30'E	224	2	Sat-AIS
2017-04-11 09:56:23Z	06°48.26'N	049°28.35'E	1	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:03Z	06°48.24'N	049°28.34'E	2	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:28Z	06°48.23'N	049°28.34'E	9	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:18Z	06°48.21'N	049°28.34'E	356	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:13Z	06°48.21'N	049°28.34'E	356	0.7	Sat-AIS

2017-04-11 09:51:47Z	06°48.19'N	049°28.34'E	5	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:43:20Z	06°48.08'N	049°28.34'E	0	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:31Z	06°49.98'N	049°29.84'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-11 08:16:09Z	06°50.18'N	049°29.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:54:21Z	06°51.20'N	049°30.53'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 06:53:49Z	06°53.94'N	049°32.06'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-11 06:44:10Z	06°54.36'N	049°32.32'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:22Z	06°57.09'N	049°33.97'E	3	1.8	Sat-AIS
2017-04-11 03:56:00Z	06°52.93'N	049°31.71'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 03:18:21Z	06°50.97'N	049°30.54'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:44:21Z	06°49.17'N	049°29.47'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:12:21Z	06°47.47'N	049°28.57'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 22:56:51Z	06°48.53'N	049°30.08'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:07:21Z	06°47.61'N	049°29.87'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:42:27Z	06°47.09'N	049°29.81'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:20Z	06°47.07'N	049°29.81'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:17Z	06°47.07'N	049°29.81'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:48Z	06°47.04'N	049°29.80'E	359	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:16:42Z	06°46.58'N	049°29.79'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:01Z	06°44.18'N	049°29.95'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:39:41Z	06°43.68'N	049°29.97'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:06Z	06°42.08'N	049°30.04'E	47	2.8	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:56Z	06°42.25'N	049°30.04'E	205	6.1	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:06Z	06°43.06'N	049°30.43'E	214	6.3	Sat-AIS
2017-04-10 16:59:37Z	06°43.11'N	049°30.45'E	193	6.1	Sat-AIS
2017-04-10 16:40:54Z	06°44.87'N	049°31.25'E	196	6	Sat-AIS
2017-04-10 15:34:28Z	06°51.29'N	049°33.32'E	181	6.1	Sat-AIS

2017-04-10 15:02:18Z	06°54.42'N	049°34.01'E	175	5.9	Sat-AIS
2017-04-10 11:09:59Z	06°53.49'N	049°31.76'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:40:29Z	06°51.98'N	049°30.92'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:19:01Z	06°50.90'N	049°30.34'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:53:51Z	06°49.66'N	049°29.66'E	31	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:41:03Z	06°48.99'N	049°29.31'E	25	5.8	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:13Z	06°48.83'N	049°29.23'E	21	6.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:57Z	06°48.49'N	049°29.10'E	20	6	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:50Z	06°47.88'N	049°29.03'E	16	2.6	Sat-AIS
2017-04-07 23:07:04Z	08°29.16'N	050°35.22'E	199	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 22:45:57Z	08°31.17'N	050°36.40'E	216	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 22:36:44Z	08°32.03'N	050°36.93'E	199	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 21:46:27Z	08°36.77'N	050°39.92'E	203	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 20:51:59Z	08°42.07'N	050°43.17'E	215	6.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:17:48Z	08°45.48'N	050°45.20'E	217	7	Sat-AIS
2017-04-07 19:41:50Z	08°48.64'N	050°46.91'E	28	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 18:42:20Z	08°47.85'N	050°46.61'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:30Z	08°47.17'N	050°46.34'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:49:12Z	08°47.14'N	050°46.32'E	31	0.8	Sat-AIS
2017-04-07 17:12:44Z	08°46.56'N	050°46.83'E	211	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:08Z	08°47.76'N	050°47.78'E	205	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 16:38:43Z	08°49.84'N	050°48.57'E	179	6.5	Sat-AIS
2017-04-07 11:35:49Z	09°04.64'N	050°46.58'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:47:51Z	09°02.04'N	050°45.42'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-04-07 10:33:04Z	09°01.00'N	050°44.93'E	24	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:30:44Z	09°00.79'N	050°44.83'E	27	4.4	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:18Z	09°00.20'N	050°44.54'E	31	0.9	Sat-AIS

2017-04-07 10:15:08Z	09°00.18'N	050°44.53'E	36	0.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:14:11Z	09°00.18'N	050°44.53'E	154	0.4	Sat-AIS
2017-04-07 09:20:02Z	08°57.99'N	050°43.30'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:57:23Z	08°56.89'N	050°42.68'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-07 08:47:32Z	08°56.41'N	050°42.41'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:07Z	08°56.11'N	050°42.23'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 08:15:30Z	08°54.90'N	050°41.50'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 06:14:38Z	08°49.41'N	050°37.97'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-04-07 05:42:57Z	08°46.73'N	050°36.60'E	7	8.4	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:20Z	08°43.55'N	050°36.00'E	7	9.3	Sat-AIS
2017-04-07 04:49:38Z	08°38.68'N	050°34.82'E	10	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:52Z	08°33.22'N	050°33.06'E	25	9.5	Sat-AIS
2017-04-07 00:10:14Z	07°59.24'N	050°17.24'E	16	9.3	Sat-AIS
2017-04-07 00:06:29Z	07°58.71'N	050°17.01'E	25	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:41:24Z	07°55.10'N	050°15.41'E	18	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 23:40:03Z	07°54.90'N	050°15.33'E	14	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 23:17:47Z	07°51.80'N	050°13.86'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:49:48Z	07°48.15'N	050°11.61'E	30	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:39:44Z	07°46.85'N	050°10.78'E	27	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:26:03Z	07°45.02'N	050°09.71'E	40	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 22:08:54Z	07°42.77'N	050°08.34'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:49Z	07°42.63'N	050°08.26'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:41Z	07°42.48'N	050°08.16'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:05:41Z	07°42.35'N	050°08.08'E	23	9	Sat-AIS
2017-04-06 22:04:11Z	07°42.15'N	050°07.96'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:08Z	07°42.02'N	050°07.88'E	27	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 22:01:55Z	07°41.86'N	050°07.78'E	28	8.8	Sat-AIS

2017-04-06 21:56:54Z	07°41.20'N	050°07.40'E	38	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 21:13:34Z	07°35.54'N	050°04.06'E	37	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 20:27:11Z	07°29.50'N	050°00.43'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 20:05:20Z	07°26.67'N	049°58.74'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 19:33:14Z	07°22.61'N	049°56.14'E	40	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 18:10:38Z	07°12.00'N	049°49.72'E	40	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:04:26Z	07°11.26'N	049°49.22'E	43	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 18:03:25Z	07°11.13'N	049°49.13'E	43	8.7	Sat-AIS
2017-04-06 18:02:18Z	07°10.99'N	049°49.04'E	44	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 17:32:09Z	07°07.27'N	049°46.50'E	38	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 17:29:51Z	07°06.97'N	049°46.31'E	40	9	Sat-AIS
2017-04-06 12:42:20Z	06°53.13'N	049°32.04'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-06 12:04:20Z	06°51.29'N	049°30.83'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:11Z	06°49.07'N	049°29.37'E	228	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:05:11Z	06°49.10'N	049°29.40'E	220	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:48:12Z	06°49.83'N	049°29.87'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:32Z	06°50.98'N	049°30.57'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:13Z	06°51.07'N	049°30.62'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:17:03Z	06°51.17'N	049°30.67'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:58Z	06°51.88'N	049°31.10'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:07Z	06°52.01'N	049°31.18'E	216	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:57:07Z	06°52.06'N	049°31.21'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 09:46:21Z	06°52.55'N	049°31.48'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:12:42Z	06°54.03'N	049°32.37'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:41:53Z	06°55.39'N	049°33.21'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:36:09Z	06°55.66'N	049°33.35'E	203	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:40Z	06°57.09'N	049°34.20'E	207	3	Sat-AIS

2017-04-06 05:45:40Z	06°52.86'N	049°31.70'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:19Z	06°52.74'N	049°31.62'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:17Z	06°52.74'N	049°31.62'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-06 05:13:20Z	06°51.25'N	049°30.74'E	32	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:10Z	06°50.28'N	049°49.74'E	269	8.3	Sat-AIS
2017-04-06 00:15:41Z	06°50.43'N	049°52.18'E	353	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:52:00Z	06°50.24'N	049°52.23'E	333	0.3	Sat-AIS
2017-04-05 23:43:51Z	06°50.18'N	049°52.25'E	331	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 23:28:32Z	06°50.06'N	049°52.30'E	336	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 23:00:22Z	06°49.85'N	049°52.40'E	326	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:32:51Z	06°49.62'N	049°52.53'E	324	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:09:29Z	06°49.43'N	049°52.65'E	308	0.3	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:07Z	06°49.20'N	049°52.79'E	334	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:47Z	06°49.19'N	049°52.79'E	328	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:34:21Z	06°49.09'N	049°52.86'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:00:00Z	06°48.82'N	049°53.10'E	319	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:23:57Z	06°53.91'N	049°52.04'E	152	9	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:06Z	06°55.99'N	049°50.27'E	120	9	Sat-AIS
2017-04-05 18:49:16Z	06°56.29'N	049°47.80'E	99	9.3	Sat-AIS
2017-04-05 17:31:56Z	06°53.64'N	049°35.63'E	89	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:28:33Z	06°53.57'N	049°35.09'E	82	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 17:15:03Z	06°53.30'N	049°33.02'E	81	9	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:51Z	06°57.53'N	049°34.37'E	80	0.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:28:37Z	06°57.38'N	049°34.34'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:23:01Z	06°57.42'N	049°34.35'E	177	2	Sat-AIS
2017-04-05 11:40:20Z	06°55.50'N	049°33.27'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 10:04:49Z	06°50.63'N	049°30.35'E	29	3.5	Sat-AIS

2017-04-05 10:03:43Z	06°50.58'N	049°30.31'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 10:03:04Z	06°50.54'N	049°30.30'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:08Z	06°49.33'N	049°29.55'E	33	6.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:35:47Z	06°48.86'N	049°29.26'E	34	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 09:32:27Z	06°48.64'N	049°29.10'E	28	4.8	Sat-AIS
2017-04-05 06:44:48Z	06°54.87'N	049°32.90'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 06:44:46Z	06°54.87'N	049°32.90'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 05:32:48Z	06°57.19'N	049°34.28'E	260	1.2	Sat-AIS
2017-04-05 05:09:18Z	06°56.51'N	049°33.81'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:50Z	06°56.34'N	049°33.69'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:50Z	06°56.34'N	049°33.69'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:03:58Z	06°56.26'N	049°33.63'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:01:20Z	06°56.12'N	049°33.56'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 01:07:00Z	06°47.75'N	049°29.69'E	240	6.4	Sat-AIS
2017-04-05 00:30:14Z	06°50.05'N	049°32.80'E	217	6	Sat-AIS
2017-04-05 00:15:38Z	06°51.02'N	049°33.97'E	222	6.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:04:29Z	06°51.78'N	049°34.86'E	236	6.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:47:30Z	06°52.24'N	049°35.59'E	15	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 23:13:21Z	06°51.47'N	049°35.40'E	2	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:52Z	06°50.85'N	049°35.26'E	14	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:22Z	06°50.24'N	049°35.13'E	12	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:57:50Z	06°49.65'N	049°35.00'E	17	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:38Z	06°48.90'N	049°34.82'E	19	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:38Z	06°48.88'N	049°34.81'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:25:09Z	06°48.84'N	049°34.80'E	26	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 20:47:49Z	06°47.91'N	049°34.57'E	15	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:56:31Z	06°45.17'N	049°34.38'E	348	1.3	Sat-AIS

2017-04-04 18:32:38Z	06°44.58'N	049°34.41'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:09Z	06°44.20'N	049°34.40'E	8	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:56:31Z	06°51.14'N	049°35.72'E	178	8	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:53Z	06°51.36'N	049°35.72'E	182	7.9	Sat-AIS
2017-04-04 16:54:29Z	06°51.41'N	049°35.73'E	188	7.8	Sat-AIS
2017-04-04 16:51:29Z	06°51.80'N	049°35.74'E	180	7.7	Sat-AIS
2017-04-04 16:50:29Z	06°51.93'N	049°35.74'E	176	7.6	Sat-AIS
2017-04-04 12:38:12Z	06°57.60'N	049°34.51'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 11:49:50Z	06°55.57'N	049°33.29'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 11:49:31Z	06°55.55'N	049°33.28'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:55:59Z	06°49.63'N	049°29.65'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:24Z	06°49.38'N	049°29.53'E	19	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:15Z	06°49.31'N	049°29.50'E	19	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:15Z	06°49.26'N	049°29.48'E	18	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:28Z	06°47.85'N	049°28.34'E	69	4.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:08Z	06°47.82'N	049°28.24'E	55	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:08Z	06°47.78'N	049°28.21'E	21	2.4	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:00Z	06°47.77'N	049°28.20'E	16	2.2	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:08Z	06°47.75'N	049°28.20'E	10	1.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:03:49Z	06°52.18'N	049°31.27'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 06:21:29Z	06°54.03'N	049°32.39'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:18:29Z	06°54.17'N	049°32.46'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:16Z	06°54.22'N	049°32.48'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:15Z	06°54.22'N	049°32.48'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:15:16Z	06°54.31'N	049°32.53'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:51Z	06°55.33'N	049°33.14'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-04 05:23:10Z	06°56.23'N	049°33.76'E	75	7.9	Sat-AIS

2017-04-04 04:47:21Z	06°55.35'N	049°33.15'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:20Z	06°55.25'N	049°33.09'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 04:34:48Z	06°54.74'N	049°32.80'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-04 01:36:34Z	06°47.48'N	049°28.40'E	203	5.4	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:34Z	06°49.71'N	049°29.67'E	205	5.4	Sat-AIS
2017-04-04 00:45:24Z	06°51.54'N	049°30.69'E	200	5.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:42:27Z	06°51.77'N	049°30.81'E	199	5.3	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:03Z	06°53.76'N	049°31.87'E	200	5.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:56:44Z	06°55.27'N	049°32.68'E	196	5	Sat-AIS
2017-04-03 23:26:50Z	06°55.39'N	049°32.78'E	25	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:50:07Z	06°54.55'N	049°32.40'E	21	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 22:46:29Z	06°54.47'N	049°32.35'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 22:39:10Z	06°54.29'N	049°32.27'E	29	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:17:21Z	06°53.75'N	049°32.07'E	22	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:46:00Z	06°52.96'N	049°31.76'E	18	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:47Z	06°52.06'N	049°31.44'E	11	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 18:10:49Z	06°47.37'N	049°31.09'E	0	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:49Z	06°47.32'N	049°31.08'E	0	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:08:01Z	06°47.30'N	049°31.08'E	359	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 18:06:49Z	06°47.27'N	049°31.08'E	358	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 17:37:52Z	06°46.58'N	049°31.06'E	1	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:00Z	06°53.86'N	049°32.48'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-03 13:19:32Z	06°54.61'N	049°32.95'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 12:53:20Z	06°55.77'N	049°33.62'E	199	3	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:10Z	06°57.76'N	049°34.55'E	40	8.5	Sat-AIS
2017-04-03 11:55:04Z	06°57.07'N	049°34.06'E	5	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:47:21Z	06°51.12'N	049°30.48'E	42	3.6	Sat-AIS

2017-04-03 09:34:35Z	06°50.47'N	049°30.06'E	19	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 09:05:37Z	06°48.87'N	049°28.89'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:21Z	06°48.85'N	049°28.89'E	17	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 09:01:54Z	06°48.78'N	049°28.88'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 06:52:52Z	06°53.17'N	049°31.83'E	203	3	Sat-AIS
2017-04-03 05:36:46Z	06°56.50'N	049°33.88'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 04:25:20Z	06°55.55'N	049°33.28'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 04:23:50Z	06°55.48'N	049°33.24'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:26:24Z	06°48.09'N	049°29.56'E	221	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 00:51:10Z	06°50.05'N	049°32.18'E	226	5.7	Sat-AIS
2017-04-03 00:33:23Z	06°51.05'N	049°33.51'E	222	5.3	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:04Z	06°51.11'N	049°33.61'E	224	5.5	Sat-AIS
2017-04-02 23:43:19Z	06°50.82'N	049°33.81'E	19	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:10Z	06°50.10'N	049°33.67'E	24	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:31Z	06°50.05'N	049°33.65'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:31:07Z	06°49.67'N	049°33.57'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:29:58Z	06°49.65'N	049°33.57'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:58Z	06°49.63'N	049°33.57'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:47Z	06°49.61'N	049°33.56'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:20Z	06°49.21'N	049°33.50'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:15:51Z	06°47.03'N	049°33.51'E	350	1.5	Sat-AIS
2017-04-02 19:09:21Z	06°45.58'N	049°33.76'E	345	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:02:09Z	06°45.43'N	049°33.81'E	340	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:51:49Z	06°43.86'N	049°34.34'E	338	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 17:50:09Z	06°43.82'N	049°34.35'E	331	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 13:36:12Z	06°54.15'N	049°32.39'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-02 13:09:42Z	06°55.33'N	049°33.17'E	212	3.2	Sat-AIS

2017-04-02 12:59:11Z	06°55.83'N	049°33.44'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 12:52:50Z	06°56.13'N	049°33.61'E	201	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:42:44Z	06°58.87'N	049°35.23'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:50Z	06°58.54'N	049°35.21'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:24:50Z	06°58.49'N	049°35.18'E	27	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:22:50Z	06°58.40'N	049°35.13'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 11:10:59Z	06°57.84'N	049°34.78'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 11:09:20Z	06°57.76'N	049°34.75'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:23:37Z	06°55.62'N	049°33.35'E	29	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 10:21:18Z	06°55.52'N	049°33.28'E	32	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:04Z	06°52.52'N	049°31.47'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:45Z	06°52.45'N	049°31.42'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:18:35Z	06°52.40'N	049°31.39'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:11Z	06°50.49'N	049°30.15'E	44	5	Sat-AIS
2017-04-02 08:46:25Z	06°50.38'N	049°30.04'E	55	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 08:44:27Z	06°50.27'N	049°29.93'E	55	5	Sat-AIS
2017-04-02 06:45:39Z	06°51.57'N	049°30.87'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:29Z	06°54.15'N	049°32.40'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-02 05:07:00Z	06°55.37'N	049°32.89'E	67	1.9	Sat-AIS
2017-04-02 01:52:44Z	06°46.82'N	049°28.29'E	231	6.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:45:31Z	06°47.08'N	049°29.06'E	250	6.7	Sat-AIS
2017-04-02 01:22:13Z	06°47.89'N	049°31.55'E	251	6.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:15:04Z	06°48.11'N	049°32.32'E	248	6.5	Sat-AIS
2017-04-02 00:48:40Z	06°48.61'N	049°34.17'E	50	0.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:24:10Z	06°48.53'N	049°34.14'E	11	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:22Z	06°48.40'N	049°34.09'E	20	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:47:51Z	06°48.34'N	049°34.08'E	22	0.4	Sat-AIS

2017-04-01 23:35:41Z	06°48.26'N	049°34.07'E	328	0.1	Sat-AIS
2017-04-01 23:32:20Z	06°48.23'N	049°34.07'E	354	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:40Z	06°47.97'N	049°34.11'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:51:05Z	06°47.87'N	049°34.12'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:13:07Z	06°47.46'N	049°34.19'E	325	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:07Z	06°47.43'N	049°34.19'E	344	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:49Z	06°47.41'N	049°34.20'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 21:54:11Z	06°47.24'N	049°34.23'E	348	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:38:21Z	06°46.25'N	049°34.45'E	341	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:01:49Z	06°45.69'N	049°34.61'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 19:25:50Z	06°45.10'N	049°34.78'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-01 18:32:11Z	06°44.26'N	049°35.13'E	324	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 18:21:31Z	06°44.10'N	049°35.21'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:23Z	06°44.57'N	049°35.47'E	178	6.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:00Z	06°44.61'N	049°35.47'E	175	6.1	Sat-AIS
2017-04-01 16:50:39Z	06°48.84'N	049°34.79'E	177	6.3	Sat-AIS
2017-04-01 13:49:21Z	06°54.79'N	049°32.80'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 13:28:22Z	06°53.83'N	049°32.22'E	33	3	Sat-AIS
2017-04-01 13:03:00Z	06°52.62'N	049°31.55'E	29	4.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:55:50Z	06°52.14'N	049°31.12'E	54	5.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:36:00Z	06°49.15'N	049°29.47'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 11:00:40Z	06°47.44'N	049°28.29'E	295	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:42:54Z	06°47.62'N	049°28.54'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:14Z	06°47.70'N	049°28.58'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:14Z	06°47.75'N	049°28.60'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:28:31Z	06°48.31'N	049°28.81'E	196	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:06:18Z	06°49.30'N	049°29.36'E	221	3.1	Sat-AIS

2017-04-01 10:05:18Z	06°49.34'N	049°29.39'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 10:04:07Z	06°49.38'N	049°29.43'E	225	3	Sat-AIS
2017-04-01 10:01:47Z	06°49.47'N	049°29.52'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:01Z	06°50.89'N	049°30.35'E	12	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:44Z	06°50.85'N	049°30.36'E	291	1.5	Sat-AIS
2017-04-01 09:03:15Z	06°50.82'N	049°30.38'E	330	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 08:27:07Z	06°51.92'N	049°31.05'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-01 07:02:31Z	06°55.51'N	049°33.27'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 06:27:50Z	06°56.85'N	049°34.23'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 06:11:58Z	06°57.49'N	049°34.62'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 05:23:22Z	06°57.07'N	049°33.87'E	36	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 05:19:41Z	06°56.95'N	049°33.86'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 02:42:11Z	06°50.12'N	049°30.00'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 01:57:50Z	06°47.89'N	049°28.64'E	320	1	Sat-AIS
2017-04-01 01:30:34Z	06°47.63'N	049°28.64'E	225	2.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:25:44Z	06°47.96'N	049°28.88'E	207	5.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:04:27Z	06°48.47'N	049°29.40'E	233	1.9	Sat-AIS
2017-04-01 00:42:10Z	06°48.54'N	049°29.30'E	205	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:44Z	06°48.77'N	049°29.43'E	219	5.8	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:19Z	06°48.80'N	049°29.46'E	209	5.9	Sat-AIS
2017-03-31 23:26:11Z	06°51.42'N	049°30.95'E	37	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 23:24:31Z	06°51.41'N	049°30.95'E	15	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:59Z	06°50.79'N	049°31.05'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 21:53:37Z	06°50.52'N	049°31.12'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:27Z	06°50.47'N	049°31.13'E	339	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:42Z	06°50.04'N	049°31.28'E	335	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:26:21Z	06°49.48'N	049°31.53'E	337	0.6	Sat-AIS

2017-03-31 19:51:31Z	06°49.07'N	049°31.64'E	355	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:51:09Z	06°48.33'N	049°31.88'E	336	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:50Z	06°47.77'N	049°32.16'E	343	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:31Z	06°47.76'N	049°32.16'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:59:31Z	06°47.75'N	049°32.17'E	335	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 17:58:40Z	06°47.74'N	049°32.17'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 17:58:00Z	06°47.74'N	049°32.18'E	340	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 17:12:03Z	06°47.22'N	049°32.39'E	52	0.2	Sat-AIS
2017-03-31 15:01:24Z	06°55.73'N	049°34.11'E	156	5	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:20Z	06°57.42'N	049°34.21'E	202	5.8	Sat-AIS
2017-03-31 14:34:49Z	06°58.21'N	049°34.42'E	196	5.6	Sat-AIS
2017-03-31 14:31:30Z	06°58.51'N	049°34.51'E	197	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 14:19:10Z	06°58.53'N	049°34.63'E	317	1	Sat-AIS
2017-03-31 14:08:50Z	06°58.37'N	049°34.72'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 13:44:51Z	06°57.62'N	049°34.47'E	28	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 13:28:00Z	06°56.85'N	049°34.09'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:22:30Z	06°56.61'N	049°33.95'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-31 11:21:12Z	06°51.26'N	049°30.69'E	21	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 10:52:01Z	06°49.90'N	049°29.88'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-31 10:29:05Z	06°48.69'N	049°29.15'E	39	5.1	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:15Z	06°48.57'N	049°29.05'E	39	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 10:17:07Z	06°48.27'N	049°28.91'E	198	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:28Z	06°50.38'N	049°30.12'E	35	1.2	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:58Z	06°50.36'N	049°30.12'E	19	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:20Z	06°50.35'N	049°30.12'E	353	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:44Z	06°50.35'N	049°30.12'E	249	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:15Z	06°51.87'N	049°31.07'E	208	2.9	Sat-AIS

2017-03-31 08:51:06Z	06°51.92'N	049°31.10'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 08:32:01Z	06°52.71'N	049°31.61'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 08:00:09Z	06°54.04'N	049°32.36'E	219	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 07:18:50Z	06°55.75'N	049°33.43'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 06:48:21Z	06°56.99'N	049°34.16'E	219	2.6	Sat-AIS
2017-03-31 06:40:49Z	06°57.25'N	049°34.41'E	229	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 05:35:30Z	06°56.03'N	049°33.11'E	64	7.4	Sat-AIS
2017-03-31 05:05:29Z	06°55.40'N	049°32.76'E	11	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 02:38:41Z	06°48.50'N	049°29.16'E	20	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:22:52Z	06°47.72'N	049°28.82'E	26	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 02:12:10Z	06°47.19'N	049°28.38'E	45	5.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:03:11Z	06°46.74'N	049°27.91'E	29	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 01:37:11Z	06°46.59'N	049°27.21'E	355	0.2	Sat-AIS
2017-03-31 01:33:10Z	06°46.57'N	049°27.22'E	358	0.1	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:31Z	06°46.50'N	049°27.26'E	307	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 00:55:11Z	06°46.37'N	049°27.34'E	321	0.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:06:30Z	06°46.14'N	049°27.47'E	298	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:49:51Z	06°46.06'N	049°27.53'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:49:51Z	06°46.06'N	049°27.53'E	355	0.3	Sat-AIS
2017-03-30 23:12:00Z	06°45.92'N	049°27.62'E	297	0.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:39:12Z	06°45.79'N	049°27.76'E	342	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:10Z	06°45.64'N	049°27.89'E	332	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:01Z	06°46.21'N	049°28.21'E	210	6.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:55Z	06°46.52'N	049°28.35'E	213	6.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:44Z	06°46.63'N	049°28.40'E	218	6.7	Sat-AIS
2017-03-30 21:31:08Z	06°46.78'N	049°28.48'E	213	6.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:20:24Z	06°47.82'N	049°29.09'E	206	6.7	Sat-AIS

2017-03-30 20:11:51Z	06°54.29'N	049°32.99'E	204	6.5	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:53Z	07°09.28'N	049°41.97'E	218	6.2	Sat-AIS
2017-03-30 17:27:17Z	07°09.34'N	049°42.00'E	203	6.1	Sat-AIS
2017-03-30 14:26:27Z	07°23.04'N	049°50.37'E	314	1.3	Sat-AIS
2017-03-30 14:25:51Z	07°23.03'N	049°50.38'E	307	1	Sat-AIS
2017-03-30 13:59:30Z	07°22.83'N	049°50.57'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 12:24:31Z	07°26.38'N	049°53.25'E	218	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:23:31Z	07°26.43'N	049°53.28'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 12:22:31Z	07°26.46'N	049°53.31'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:17:31Z	07°26.66'N	049°53.44'E	217	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:40:01Z	07°30.97'N	049°56.02'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:15:15Z	07°33.81'N	049°57.52'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:45Z	07°33.98'N	049°57.62'E	204	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:24Z	07°34.14'N	049°57.71'E	211	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:30:11Z	07°38.82'N	050°00.69'E	221	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:00Z	07°38.95'N	050°00.78'E	215	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:18Z	07°39.03'N	050°00.83'E	204	8	Sat-AIS
2017-03-30 09:25:48Z	07°39.31'N	050°01.00'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 07:12:20Z	07°43.54'N	050°03.64'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:41:48Z	07°44.88'N	050°04.32'E	195	2.7	Sat-AIS
2017-03-30 05:05:09Z	07°48.97'N	050°06.62'E	211	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 05:05:07Z	07°48.97'N	050°06.62'E	211	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:28Z	08°08.66'N	050°18.10'E	203	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 02:05:28Z	08°08.66'N	050°18.10'E	203	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 01:40:51Z	08°11.38'N	050°19.50'E	203	7.4	Sat-AIS

2017-03-30 01:15:01Z	08°14.26'N	050°20.98'E	213	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:42Z	08°21.67'N	050°25.01'E	204	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:24Z	08°29.81'N	050°29.12'E	210	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:29:23Z	08°32.69'N	050°30.53'E	212	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:59:39Z	08°35.96'N	050°31.99'E	191	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:42:14Z	08°38.01'N	050°32.56'E	193	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 20:35:10Z	08°44.16'N	050°38.15'E	193	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 18:28:56Z	08°59.04'N	050°44.14'E	198	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 18:11:28Z	09°01.03'N	050°45.32'E	220	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 16:35:35Z	09°11.87'N	050°51.27'E	217	7.5	Sat-AIS
2017-03-29 15:32:53Z	09°18.77'N	050°54.95'E	214	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:21Z	09°19.62'N	050°55.74'E	250	1.9	Sat-AIS
2017-03-29 14:18:01Z	09°20.74'N	050°56.83'E	217	2.6	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:40Z	09°22.13'N	050°57.98'E	220	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:12:11Z	09°22.92'N	050°58.82'E	227	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:41Z	09°24.59'N	050°59.82'E	17	1.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:10:19Z	09°24.42'N	050°59.63'E	22	2.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:25Z	09°29.61'N	051°02.10'E	210	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:35Z	09°29.73'N	051°02.16'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:38Z	09°31.76'N	051°03.32'E	207	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:09:38Z	09°31.81'N	051°03.35'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:38Z	09°31.85'N	051°03.37'E	202	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 09:07:28Z	09°31.91'N	051°03.40'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-29 09:06:28Z	09°31.95'N	051°03.42'E	203	3	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:20Z	09°32.92'N	051°03.27'E	9	3	Sat-AIS
2017-03-29 07:35:41Z	09°31.36'N	051°02.88'E	14	3	Sat-AIS
2017-03-29 06:07:28Z	09°27.35'N	051°00.72'E	35	3.1	Sat-AIS

2017-03-29 02:35:22Z	09°31.45'N	051°02.90'E	175	2.6	Sat-AIS
2017-03-29 02:11:00Z	09°33.00'N	051°02.93'E	204	5.2	Sat-AIS
2017-03-29 02:03:07Z	09°33.60'N	051°03.21'E	203	6.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:10Z	09°39.84'N	051°06.10'E	227	7.2	Sat-AIS
2017-03-29 00:30:52Z	09°43.57'N	051°08.23'E	218	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 23:25:04Z	09°50.87'N	051°12.51'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 22:37:41Z	09°56.13'N	051°15.69'E	205	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:58Z	09°56.31'N	051°15.80'E	216	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:58Z	09°56.42'N	051°15.86'E	213	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:28Z	09°56.48'N	051°15.90'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-03-28 20:59:57Z	10°05.80'N	051°23.71'E	208	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 20:57:47Z	10°06.04'N	051°23.88'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 20:56:47Z	10°06.15'N	051°23.95'E	213	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 20:54:57Z	10°06.35'N	051°24.10'E	216	8.1	Sat-AIS
2017-03-28 20:24:30Z	10°09.47'N	051°26.77'E	219	7.9	Sat-AIS
2017-03-28 17:58:13Z	10°25.62'N	051°34.23'E	187	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:56Z	10°26.42'N	051°34.22'E	177	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 15:27:54Z	10°43.15'N	051°32.61'E	174	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:47Z	10°43.39'N	051°32.56'E	165	6.8	Sat-AIS
2017-03-28 14:36:01Z	10°46.75'N	051°31.69'E	1	1.4	Sat-AIS
2017-03-28 11:57:46Z	10°44.94'N	051°25.62'E	73	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:55:01Z	10°43.82'N	051°25.70'E	278	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:35Z	10°43.77'N	051°29.38'E	262	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:05Z	10°43.78'N	051°29.50'E	262	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:05Z	10°43.78'N	051°29.55'E	269	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:52:37Z	10°44.19'N	051°31.14'E	151	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 08:50:24Z	10°44.28'N	051°31.10'E	149	3	Sat-AIS

2017-03-28 08:47:11Z	10°44.43'N	051°31.05'E	175	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 08:31:04Z	10°45.35'N	051°30.84'E	168	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:09Z	10°45.77'N	051°24.97'E	346	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 05:38:29Z	10°45.74'N	051°24.94'E	110	1.7	Sat-AIS
2017-03-28 02:33:31Z	10°44.31'N	051°30.64'E	286	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 02:32:31Z	10°44.30'N	051°30.70'E	289	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:23:01Z	10°44.10'N	051°31.39'E	277	4.6	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:51Z	10°44.29'N	051°31.38'E	15	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 23:48:14Z	10°44.00'N	051°25.71'E	80	5.2	Sat-AIS
2017-03-27 22:19:08Z	10°44.65'N	051°26.13'E	234	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:08Z	10°44.66'N	051°26.14'E	235	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:17:08Z	10°44.67'N	051°26.15'E	262	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:08Z	10°44.67'N	051°26.16'E	242	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:44:49Z	10°45.33'N	051°26.95'E	260	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 20:44:49Z	10°45.33'N	051°26.95'E	260	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 20:37:48Z	10°45.38'N	051°27.02'E	206	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 17:31:19Z	10°45.42'N	051°28.65'E	275	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:33:24Z	10°44.24'N	051°29.66'E	89	5.4	Sat-AIS
2017-03-27 14:13:37Z	10°45.60'N	051°28.32'E	274	8.9	Sat-AIS
2017-03-27 06:43:08Z	10°45.51'N	051°29.34'E	132	5	Sat-AIS
2017-03-27 01:15:42Z	10°44.13'N	051°31.29'E	166	1.8	Sat-AIS
2017-03-27 00:08:51Z	10°47.39'N	051°25.58'E	270	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 23:06:21Z	10°47.14'N	051°26.21'E	264	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 23:00:26Z	10°47.14'N	051°26.27'E	275	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 21:42:40Z	10°47.07'N	051°26.97'E	295	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 18:26:20Z	10°46.51'N	051°27.80'E	332	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 17:12:10Z	10°46.01'N	051°28.39'E	295	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 15:50:34Z	10°47.01'N	051°26.84'E	53	5.1	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:31Z	10°45.51'N	051°27.88'E	303	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 12:40:24Z	10°44.57'N	051°30.81'E	8	3.1	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:55Z	10°44.62'N	051°30.55'E	107	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:34Z	10°44.65'N	051°30.48'E	111	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 09:15:52Z	10°45.30'N	051°27.17'E	291	9	Sat-AIS
2017-03-26 09:14:41Z	10°45.25'N	051°27.36'E	289	9	Sat-AIS
2017-03-26 06:08:18Z	10°46.88'N	051°25.28'E	126	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 05:02:58Z	10°49.80'N	051°22.37'E	290	1.5	Sat-AIS
2017-03-26 05:02:42Z	10°49.80'N	051°22.38'E	288	1.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:09:51Z	10°48.78'N	051°23.62'E	299	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:06:12Z	10°46.90'N	051°26.54'E	307	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 00:37:11Z	10°45.08'N	051°30.54'E	168	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:03Z	10°46.66'N	051°28.74'E	141	6.4	Sat-AIS
2017-03-25 22:36:10Z	10°50.28'N	051°24.54'E	312	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:18Z	10°49.79'N	051°25.12'E	318	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:39:38Z	10°49.77'N	051°25.14'E	307	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:38:38Z	10°49.76'N	051°25.15'E	318	0.9	Sat-AIS
2017-03-25 21:33:41Z	10°49.72'N	051°25.20'E	300	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 17:56:19Z	10°48.35'N	051°27.43'E	309	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:39Z	10°47.75'N	051°27.93'E	323	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:31:57Z	10°47.61'N	051°27.96'E	155	1.4	Sat-AIS
2017-03-25 16:11:02Z	10°46.83'N	051°29.81'E	335	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:09:41Z	10°46.71'N	051°29.87'E	339	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 15:47:02Z	10°46.47'N	051°30.09'E	304	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 15:43:40Z	10°46.43'N	051°30.12'E	311	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 15:21:42Z	10°45.96'N	051°30.70'E	311	7.4	Sat-AIS

2017-03-25 15:16:34Z	10°45.57'N	051°31.14'E	330	6	Sat-AIS
2017-03-25 14:50:50Z	10°45.08'N	051°31.27'E	356	0.2	Sat-AIS
2017-03-25 14:10:20Z	10°44.85'N	051°31.70'E	327	2.3	Sat-AIS
2017-03-25 13:38:29Z	10°46.01'N	051°31.00'E	101	2.9	Sat-AIS
2017-03-25 13:04:00Z	10°45.71'N	051°29.30'E	75	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:42Z	10°44.95'N	051°19.48'E	171	6.8	Sat-AIS
2017-03-25 10:12:11Z	10°45.58'N	051°19.37'E	178	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:49Z	10°47.84'N	051°19.35'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 08:59:46Z	10°48.78'N	051°19.31'E	59	0.1	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:59Z	10°42.65'N	051°25.56'E	324	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 06:19:59Z	10°42.60'N	051°25.60'E	323	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:34:01Z	10°41.13'N	051°27.57'E	280	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:45:38Z	10°40.63'N	051°29.37'E	290	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 04:43:39Z	10°40.59'N	051°29.48'E	287	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:51:00Z	10°39.01'N	051°31.87'E	340	3.9	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:12Z	10°37.99'N	051°32.34'E	329	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 03:25:29Z	10°37.58'N	051°32.58'E	330	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:30Z	10°34.95'N	051°34.11'E	324	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 01:26:18Z	10°31.46'N	051°35.04'E	233	1.4	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:52Z	10°29.79'N	051°36.58'E	284	5.1	Sat-AIS
2017-03-24 21:54:01Z	10°25.69'N	051°39.70'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:19Z	10°25.00'N	051°39.62'E	357	1.1	Sat-AIS
2017-03-24 21:19:19Z	10°24.99'N	051°39.62'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-03-24 18:59:00Z	10°16.57'N	051°33.09'E	45	8.6	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:29Z	10°11.48'N	051°28.51'E	40	8.7	Sat-AIS
2017-03-24 18:10:29Z	10°11.37'N	051°28.40'E	43	8.8	Sat-AIS
2017-03-24 17:23:20Z	10°06.18'N	051°23.66'E	39	9.1	Sat-AIS

2017-03-24 17:18:41Z	10°05.65'N	051°23.19'E	42	9	Sat-AIS
2017-03-24 16:54:01Z	10°03.69'N	051°21.54'E	1	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:32:18Z	10°03.14'N	051°21.48'E	7	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 16:10:40Z	10°02.61'N	051°21.42'E	358	1	Sat-AIS
2017-03-24 15:48:14Z	10°02.00'N	051°21.29'E	335	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 15:20:34Z	10°01.35'N	051°21.17'E	33	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 14:55:54Z	10°00.73'N	051°21.08'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:21Z	09°59.35'N	051°20.19'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:36Z	09°56.17'N	051°20.25'E	218	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:36Z	09°56.21'N	051°20.28'E	219	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 10:20:15Z	09°56.25'N	051°20.32'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 09:25:50Z	09°58.51'N	051°21.30'E	193	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 09:16:38Z	09°59.08'N	051°21.21'E	164	4.6	Sat-AIS
2017-03-24 05:09:50Z	09°52.85'N	051°09.68'E	111	9	Sat-AIS
2017-03-24 04:26:30Z	09°53.86'N	051°08.94'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:24:49Z	09°53.92'N	051°09.01'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 03:31:30Z	09°55.86'N	051°11.09'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-24 02:57:41Z	09°57.49'N	051°12.00'E	192	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 02:49:10Z	09°57.92'N	051°12.13'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:51Z	09°59.10'N	051°12.84'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-24 01:51:30Z	10°00.39'N	051°13.83'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:07Z	10°01.48'N	051°14.63'E	236	6.5	Sat-AIS
2017-03-24 00:44:11Z	10°03.91'N	051°17.03'E	230	6.7	Sat-AIS
2017-03-23 23:21:50Z	10°05.55'N	051°19.43'E	338	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:29Z	10°04.93'N	051°19.51'E	347	1.1	Sat-AIS
2017-03-23 22:41:18Z	10°04.84'N	051°19.52'E	353	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:40:18Z	10°04.83'N	051°19.53'E	344	0.8	Sat-AIS

2017-03-23 22:40:18Z	10°04.83'N	051°19.53'E	344	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:17:21Z	10°04.43'N	051°19.55'E	340	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 21:03:09Z	10°03.27'N	051°19.53'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 18:01:30Z	10°00.05'N	051°19.06'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 17:20:20Z	09°59.54'N	051°19.01'E	8	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:50Z	09°59.22'N	051°19.00'E	28	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:47:40Z	09°59.13'N	051°19.00'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 16:45:40Z	09°59.10'N	051°18.99'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 16:28:52Z	09°58.89'N	051°19.00'E	344	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 15:26:34Z	09°58.51'N	051°19.36'E	344	2.1	Sat-AIS
2017-03-23 14:19:40Z	09°55.20'N	051°18.54'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 13:49:01Z	09°53.66'N	051°17.50'E	52	3.8	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:48Z	09°45.47'N	051°12.17'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:09:05Z	09°44.34'N	051°11.49'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:05Z	09°44.29'N	051°11.47'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:09Z	09°41.26'N	051°09.27'E	311	1	Sat-AIS
2017-03-23 06:07:32Z	09°46.98'N	051°13.98'E	178	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 06:05:58Z	09°47.07'N	051°13.99'E	182	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:54:20Z	09°47.64'N	051°13.73'E	124	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 05:42:48Z	09°47.94'N	051°13.07'E	115	5	Sat-AIS
2017-03-23 05:29:59Z	09°48.06'N	051°12.44'E	348	1	Sat-AIS
2017-03-23 05:02:40Z	09°47.66'N	051°12.49'E	1	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 04:50:21Z	09°47.00'N	051°12.38'E	12	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 04:44:11Z	09°46.68'N	051°12.31'E	11	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 04:11:50Z	09°44.93'N	051°12.02'E	4	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 02:45:30Z	09°40.50'N	051°10.86'E	22	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 01:39:50Z	09°37.59'N	051°10.61'E	355	1	Sat-AIS

2017-03-23 01:06:41Z	09°37.10'N	051°10.61'E	353	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:11:52Z	09°32.56'N	051°11.31'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 22:23:48Z	09°31.82'N	051°11.33'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:48Z	09°31.77'N	051°11.33'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:43:59Z	09°30.23'N	051°11.40'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:42:59Z	09°30.21'N	051°11.40'E	356	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 19:27:29Z	09°29.13'N	051°11.45'E	354	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 18:10:21Z	09°28.11'N	051°11.60'E	341	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 17:54:32Z	09°28.10'N	051°11.51'E	82	3	Sat-AIS
2017-03-22 17:40:07Z	09°26.91'N	051°09.91'E	47	9	Sat-AIS
2017-03-22 17:31:48Z	09°26.17'N	051°08.90'E	50	8.9	Sat-AIS
2017-03-22 17:29:48Z	09°25.99'N	051°08.66'E	56	9	Sat-AIS
2017-03-22 16:50:44Z	09°22.02'N	051°04.20'E	41	9	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:43Z	09°21.69'N	051°03.87'E	52	9.1	Sat-AIS
2017-03-22 16:21:02Z	09°18.44'N	051°01.35'E	36	9.1	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:32Z	09°17.14'N	051°00.36'E	41	9.2	Sat-AIS
2017-03-22 15:59:01Z	09°15.72'N	050°59.29'E	29	9.2	Sat-AIS
2017-03-22 15:32:30Z	09°12.89'N	050°56.49'E	53	9	Sat-AIS
2017-03-22 10:15:49Z	09°08.15'N	050°49.01'E	216	3	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:40Z	09°08.19'N	050°49.04'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 10:12:40Z	09°08.27'N	050°49.10'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:27Z	09°09.07'N	050°49.69'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:48Z	09°11.16'N	050°50.23'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:40Z	09°14.07'N	050°52.99'E	215	2.7	Sat-AIS
2017-03-22 07:10:40Z	09°14.15'N	050°53.05'E	211	2.6	Sat-AIS
2017-03-22 06:12:30Z	09°16.52'N	050°54.46'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 05:52:51Z	09°17.36'N	050°54.92'E	208	2.8	Sat-AIS

2017-03-22 05:26:50Z	09°18.73'N	050°55.29'E	182	4.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:25:48Z	09°18.81'N	050°55.29'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:22:29Z	09°19.03'N	050°55.32'E	180	3	Sat-AIS
2017-03-22 04:58:20Z	09°19.08'N	050°55.26'E	20	1.7	Sat-AIS
2017-03-22 04:39:00Z	09°18.80'N	050°55.14'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 04:35:51Z	09°18.66'N	050°55.05'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:32:12Z	09°18.50'N	050°54.93'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 03:40:20Z	09°16.12'N	050°53.37'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 03:06:42Z	09°14.43'N	050°52.59'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 02:35:01Z	09°12.86'N	050°51.86'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 00:09:51Z	09°11.65'N	050°52.43'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-03-21 23:35:41Z	09°11.06'N	050°52.26'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:38Z	09°10.03'N	050°52.06'E	211	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:32Z	09°10.14'N	050°52.15'E	212	7.1	Sat-AIS
2017-03-21 22:03:06Z	09°10.28'N	050°52.25'E	210	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:58Z	09°10.39'N	050°52.33'E	209	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 22:00:58Z	09°10.49'N	050°52.41'E	212	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 20:27:15Z	09°20.83'N	050°56.88'E	196	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 20:25:25Z	09°21.05'N	050°56.92'E	185	7.3	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:25Z	09°31.24'N	050°59.54'E	187	6.9	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:19Z	09°31.36'N	050°59.58'E	185	6.8	Sat-AIS
2017-03-21 18:36:59Z	09°33.38'N	051°00.06'E	198	6.5	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:30Z	09°36.06'N	051°00.48'E	102	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 17:47:01Z	09°33.33'N	050°59.91'E	3	11.6	Sat-AIS
2017-03-21 17:10:38Z	09°26.58'N	050°58.26'E	13	11.3	Sat-AIS
2017-03-21 15:05:51Z	09°16.32'N	050°54.01'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 14:34:11Z	09°17.38'N	050°55.19'E	217	2.8	Sat-AIS

2017-03-21 09:58:08Z	09°16.69'N	050°54.04'E	34	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 09:40:25Z	09°15.84'N	050°53.46'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:25Z	09°15.79'N	050°53.42'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:25Z	09°15.69'N	050°53.35'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 06:46:51Z	09°18.99'N	050°55.19'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 06:39:30Z	09°19.31'N	050°55.35'E	203	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:00Z	09°19.38'N	050°55.39'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 05:55:11Z	09°21.08'N	050°56.79'E	204	4.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:31Z	09°21.24'N	050°56.74'E	114	0.2	Sat-AIS
2017-03-21 05:26:21Z	09°21.25'N	050°56.73'E	21	0.8	Sat-AIS
2017-03-21 05:06:20Z	09°20.97'N	050°56.67'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:30:21Z	09°15.88'N	050°54.41'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 01:48:41Z	09°12.22'N	050°52.37'E	107	7.2	Sat-AIS
2017-03-21 01:18:21Z	09°13.73'N	050°53.06'E	10	1.5	Sat-AIS
2017-03-20 23:54:30Z	09°14.23'N	050°54.00'E	223	5.8	Sat-AIS
2017-03-20 21:49:28Z	09°16.82'N	050°56.82'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-03-20 21:44:49Z	09°16.70'N	050°56.79'E	11	1.3	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:18Z	09°16.66'N	050°56.78'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:58Z	09°16.66'N	050°56.78'E	13	1.6	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:17Z	09°17.86'N	050°58.94'E	217	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 18:16:10Z	09°18.53'N	050°59.38'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:48:30Z	09°21.68'N	051°01.17'E	202	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 17:45:29Z	09°22.02'N	051°01.35'E	205	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:39Z	09°24.57'N	051°02.69'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-20 16:51:12Z	09°28.29'N	051°04.80'E	214	7.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:00:21Z	09°34.11'N	051°08.02'E	200	7.9	Sat-AIS
2017-03-20 15:28:51Z	09°37.08'N	051°09.36'E	4	1.7	Sat-AIS

2017-03-20 14:21:50Z	09°38.08'N	051°10.42'E	211	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 10:58:35Z	09°38.98'N	051°10.14'E	20	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:21:50Z	09°27.09'N	051°01.15'E	45	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:19Z	09°26.32'N	051°00.47'E	40	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 06:04:09Z	09°26.31'N	051°00.46'E	41	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 05:58:49Z	09°26.07'N	051°00.25'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:24Z	09°24.59'N	050°58.77'E	359	2.2	Sat-AIS
2017-03-20 04:45:08Z	09°23.33'N	050°58.24'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:50:00Z	09°20.47'N	050°56.94'E	20	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 00:53:48Z	09°13.99'N	050°53.88'E	236	6.7	Sat-AIS
2017-03-20 00:20:59Z	09°16.45'N	050°56.74'E	224	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 21:24:19Z	09°13.23'N	050°57.25'E	349	1.2	Sat-AIS
2017-03-19 19:11:11Z	09°15.39'N	050°59.21'E	201	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:21:31Z	09°20.38'N	051°01.44'E	207	6.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:15:40Z	09°20.95'N	051°01.72'E	200	6.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:50Z	09°21.33'N	051°01.90'E	205	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°21.40'N	051°01.93'E	201	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:08Z	09°21.40'N	051°01.93'E	201	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:07:18Z	09°21.78'N	051°02.12'E	202	6.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:54:02Z	09°23.09'N	051°02.78'E	201	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 17:50:40Z	09°23.42'N	051°02.94'E	206	6.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:27:34Z	09°25.75'N	051°04.06'E	215	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 17:02:31Z	09°28.30'N	051°05.28'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 16:31:18Z	09°31.49'N	051°06.72'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 16:30:39Z	09°31.56'N	051°06.75'E	205	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 16:21:00Z	09°32.54'N	051°07.20'E	202	6.7	Sat-AIS
2017-03-19 15:49:10Z	09°32.73'N	051°07.50'E	194	2.4	Sat-AIS

2017-03-19 15:19:21Z	09°33.96'N	051°07.52'E	162	2.7	Sat-AIS
2017-03-19 12:27:21Z	09°28.92'N	051°01.67'E	3	0.8	Sat-AIS
2017-03-19 11:53:41Z	09°28.24'N	051°01.68'E	63	1.3	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:58Z	09°32.63'N	051°06.57'E	205	2.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:20:09Z	09°32.71'N	051°06.61'E	198	2.7	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:25Z	09°33.13'N	051°06.79'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:40Z	09°32.06'N	051°05.64'E	43	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 07:09:39Z	09°31.65'N	051°05.22'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:49Z	09°30.75'N	051°04.37'E	41	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:49Z	09°28.65'N	051°02.56'E	46	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 05:35:10Z	09°27.32'N	051°01.21'E	39	5.6	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:11Z	09°27.20'N	051°01.13'E	36	3.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:30:50Z	09°27.05'N	051°01.02'E	40	4.8	Sat-AIS
2017-03-19 04:13:21Z	09°24.16'N	050°59.46'E	25	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:30Z	09°22.26'N	050°58.76'E	21	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 01:14:44Z	09°16.14'N	050°59.40'E	23	0.3	Sat-AIS
2017-03-19 00:41:50Z	09°16.22'N	050°58.59'E	16	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:55Z	09°19.13'N	051°00.40'E	235	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 22:47:08Z	09°19.21'N	051°00.50'E	233	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 21:07:48Z	09°18.82'N	051°01.26'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 21:06:28Z	09°18.80'N	051°01.26'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 19:29:50Z	09°17.30'N	051°01.05'E	14	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:54:20Z	09°16.76'N	051°00.95'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:50Z	09°16.71'N	051°00.94'E	23	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:41Z	09°16.30'N	051°00.90'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:58:19Z	09°15.90'N	051°00.87'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:50:59Z	09°15.78'N	051°00.87'E	21	0.9	Sat-AIS

2017-03-18 17:15:11Z	09°15.95'N	051°00.72'E	188	6.1	Sat-AIS
2017-03-18 16:45:09Z	09°18.99'N	051°00.93'E	188	6	Sat-AIS
2017-03-18 16:11:16Z	09°22.35'N	051°01.39'E	182	5.9	Sat-AIS
2017-03-18 15:37:41Z	09°24.59'N	050°59.68'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 15:06:50Z	09°24.03'N	050°59.65'E	4	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 12:48:41Z	09°17.45'N	050°55.34'E	57	4	Sat-AIS
2017-03-18 10:30:26Z	09°11.89'N	050°52.08'E	34	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:02:58Z	09°08.61'N	050°49.09'E	199	1.3	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:08Z	09°08.58'N	050°49.08'E	26	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:26Z	09°08.26'N	050°48.90'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:26Z	09°08.21'N	050°48.87'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 07:20:10Z	09°03.51'N	050°46.40'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 06:37:30Z	09°01.30'N	050°44.76'E	47	6.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:27:41Z	09°00.98'N	050°44.33'E	33	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:01:41Z	09°01.52'N	050°44.80'E	222	2.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:45:00Z	09°02.07'N	050°45.36'E	211	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:09Z	09°02.24'N	050°45.46'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:11Z	09°01.60'N	050°44.85'E	42	3.2	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:00Z	09°00.20'N	050°43.73'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 00:31:40Z	08°55.73'N	050°42.06'E	190	2.6	Sat-AIS
2017-03-17 22:30:19Z	09°01.53'N	050°45.95'E	210	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:19Z	09°01.60'N	050°45.99'E	213	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:59Z	09°01.68'N	050°46.04'E	210	4.4	Sat-AIS
2017-03-17 22:26:18Z	09°01.79'N	050°46.11'E	214	4.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:54:50Z	09°08.91'N	050°51.28'E	8	0.6	Sat-AIS
2017-03-17 19:34:10Z	09°08.64'N	050°51.29'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 18:59:01Z	09°08.23'N	050°51.28'E	21	0.6	Sat-AIS

2017-03-17 18:43:20Z	09°08.07'N	050°51.25'E	16	0.5	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:30Z	09°07.22'N	050°51.28'E	359	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 17:31:19Z	09°07.12'N	050°51.29'E	347	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 17:05:10Z	09°06.71'N	050°51.37'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:49Z	09°06.48'N	050°51.42'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 16:31:44Z	09°06.26'N	050°51.45'E	22	0.2	Sat-AIS
2017-03-17 15:53:59Z	09°06.45'N	050°47.55'E	86	7.8	Sat-AIS
2017-03-17 12:36:10Z	08°58.14'N	050°42.42'E	24	5.7	Sat-AIS
2017-03-17 11:29:11Z	08°55.70'N	050°41.19'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-17 10:18:58Z	08°52.43'N	050°39.15'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:17:17Z	08°52.35'N	050°39.10'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:15:05Z	08°52.25'N	050°39.04'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:58Z	08°45.94'N	050°35.53'E	34	10	Sat-AIS
2017-03-17 08:44:38Z	08°45.74'N	050°35.41'E	36	10	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:36Z	08°45.60'N	050°35.32'E	37	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:28Z	08°45.58'N	050°35.31'E	39	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 07:45:50Z	08°37.35'N	050°30.12'E	33	10	Sat-AIS
2017-03-17 07:19:00Z	08°33.62'N	050°27.69'E	33	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 06:51:31Z	08°29.56'N	050°25.72'E	23	9.7	Sat-AIS
2017-03-17 06:03:09Z	08°22.31'N	050°22.65'E	17	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 05:58:50Z	08°21.62'N	050°22.48'E	18	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 05:24:50Z	08°16.67'N	050°19.93'E	33	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 03:52:22Z	08°09.86'N	050°15.79'E	35	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 03:15:22Z	08°08.01'N	050°14.56'E	26	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 02:32:24Z	08°04.30'N	050°13.66'E	343	9.7	Sat-AIS
2017-03-17 01:55:54Z	07°58.76'N	050°13.14'E	19	9.3	Sat-AIS
2017-03-17 00:53:44Z	07°50.85'N	050°07.80'E	36	9.1	Sat-AIS

2017-03-16 22:10:22Z	07°29.87'N	049°54.54'E	35	9	Sat-AIS
2017-03-16 22:09:12Z	07°29.72'N	049°54.45'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 22:08:05Z	07°29.57'N	049°54.37'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 22:06:59Z	07°29.43'N	049°54.29'E	33	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 20:23:28Z	07°16.07'N	049°46.09'E	39	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 19:57:07Z	07°12.63'N	049°43.92'E	37	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 19:35:34Z	07°09.84'N	049°42.17'E	35	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:30:33Z	07°09.20'N	049°41.75'E	26	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:24:26Z	07°08.41'N	049°41.27'E	36	9	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:24Z	07°08.27'N	049°41.19'E	37	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 18:59:41Z	07°05.18'N	049°39.35'E	24	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:32Z	07°03.98'N	049°38.66'E	36	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:32Z	07°03.98'N	049°38.66'E	36	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 18:45:51Z	07°03.37'N	049°38.29'E	36	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 18:36:54Z	07°02.23'N	049°37.57'E	26	9.1	Sat-AIS
2017-03-16 17:44:30Z	06°58.59'N	049°32.07'E	66	8.8	Sat-AIS
2017-03-16 17:12:53Z	06°57.30'N	049°27.53'E	80	8.9	Sat-AIS
2017-03-16 16:53:14Z	06°56.49'N	049°24.72'E	68	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 16:23:10Z	06°55.59'N	049°21.58'E	255	0.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:40Z	06°44.23'N	049°30.57'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:26Z	06°44.24'N	049°30.57'E	194	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:59Z	06°44.32'N	049°30.59'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-16 10:00:57Z	06°44.32'N	049°30.59'E	201	3	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:29Z	06°48.30'N	049°31.60'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 08:24:26Z	06°48.43'N	049°31.71'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:53:50Z	06°49.84'N	049°32.72'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:46:39Z	06°50.19'N	049°32.93'E	212	3.4	Sat-AIS

2017-03-16 07:31:30Z	06°50.98'N	049°33.28'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:20:20Z	06°51.56'N	049°33.54'E	204	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:09:32Z	06°52.09'N	049°33.83'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:30Z	06°52.14'N	049°33.86'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:30Z	06°52.14'N	049°33.86'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:55:20Z	06°52.72'N	049°34.27'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-16 06:35:32Z	06°53.55'N	049°34.95'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:54:40Z	06°55.51'N	049°35.97'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 05:29:20Z	06°57.15'N	049°36.36'E	142	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 05:20:31Z	06°56.81'N	049°36.16'E	267	0.7	Sat-AIS
2017-03-16 04:44:41Z	06°57.63'N	049°36.87'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-16 02:55:01Z	07°02.91'N	049°39.74'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 00:39:47Z	07°06.57'N	049°43.99'E	147	1.1	Sat-AIS
2017-03-15 21:52:48Z	07°05.48'N	049°45.41'E	252	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:51:38Z	07°05.49'N	049°45.42'E	250	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:18Z	07°05.49'N	049°45.44'E	247	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:48:18Z	07°05.50'N	049°45.46'E	239	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:55:20Z	07°05.72'N	049°46.15'E	270	1	Sat-AIS
2017-03-15 20:27:50Z	07°05.80'N	049°46.52'E	264	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:42:00Z	07°05.89'N	049°47.23'E	269	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:32:59Z	07°05.91'N	049°47.38'E	247	0.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:07:14Z	07°04.48'N	049°46.15'E	44	7.2	Sat-AIS
2017-03-15 19:05:55Z	07°04.36'N	049°46.05'E	46	7.2	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:32Z	07°04.23'N	049°45.94'E	44	7.1	Sat-AIS
2017-03-15 19:02:44Z	07°04.06'N	049°45.81'E	30	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:51:32Z	07°02.99'N	049°44.97'E	36	7	Sat-AIS
2017-03-15 18:43:11Z	07°02.17'N	049°44.37'E	37	7	Sat-AIS

2017-03-15 18:29:43Z	07°00.81'N	049°43.46'E	28	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 18:24:26Z	07°00.28'N	049°43.09'E	31	7.3	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:17Z	06°57.13'N	049°40.56'E	38	7	Sat-AIS
2017-03-15 17:48:32Z	06°56.98'N	049°40.43'E	49	7.1	Sat-AIS
2017-03-15 17:16:21Z	06°54.16'N	049°38.19'E	39	6.3	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:39Z	06°52.20'N	049°36.82'E	26	6	Sat-AIS
2017-03-15 09:46:29Z	06°53.58'N	049°34.90'E	204	5.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:51Z	07°05.61'N	049°40.99'E	192	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 05:10:31Z	07°05.79'N	049°41.04'E	33	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:38Z	07°06.30'N	049°41.51'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 03:14:32Z	07°10.41'N	049°45.06'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 02:07:49Z	07°13.48'N	049°46.94'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:34:29Z	07°14.98'N	049°49.63'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 21:31:49Z	07°15.01'N	049°49.68'E	249	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:41Z	07°15.59'N	049°50.77'E	223	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:31Z	07°15.59'N	049°50.77'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 20:04:12Z	07°15.83'N	049°51.19'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:03:41Z	07°15.83'N	049°51.20'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:57:31Z	07°15.90'N	049°51.30'E	247	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 19:56:11Z	07°15.91'N	049°51.32'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 19:55:11Z	07°15.92'N	049°51.34'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:01Z	07°16.10'N	049°51.67'E	189	0.6	Sat-AIS
2017-03-14 18:44:04Z	07°12.29'N	049°48.41'E	44	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:21:53Z	07°10.36'N	049°46.95'E	39	6.9	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:16Z	07°10.22'N	049°46.84'E	46	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:11:47Z	07°09.47'N	049°46.27'E	40	6.3	Sat-AIS
2017-03-14 18:10:50Z	07°09.39'N	049°46.21'E	29	6.5	Sat-AIS

2017-03-14 18:00:43Z	07°08.52'N	049°45.55'E	45	6.4	Sat-AIS
2017-03-14 17:34:50Z	07°06.27'N	049°43.83'E	35	6.9	Sat-AIS
2017-03-14 16:34:32Z	07°01.17'N	049°39.73'E	40	5.9	Sat-AIS
2017-03-14 13:44:40Z	06°55.01'N	049°33.69'E	108	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:08:50Z	06°55.79'N	049°28.91'E	120	9.2	Sat-AIS
2017-03-14 12:36:36Z	06°55.67'N	049°24.20'E	100	9	Sat-AIS
2017-03-14 11:07:00Z	06°59.51'N	049°32.76'E	240	10.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:35:06Z	07°03.82'N	049°39.71'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:06Z	07°03.87'N	049°39.74'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 09:33:06Z	07°03.92'N	049°39.77'E	215	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:32Z	07°04.10'N	049°39.89'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:29:00Z	07°04.13'N	049°39.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:58Z	07°04.13'N	049°39.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:27:29Z	07°04.20'N	049°39.96'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:49Z	07°04.28'N	049°40.01'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:24:49Z	07°04.33'N	049°40.04'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 09:06:10Z	07°05.24'N	049°40.65'E	219	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 08:41:10Z	07°06.37'N	049°41.61'E	220	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 08:10:41Z	07°07.73'N	049°42.81'E	217	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:40Z	07°09.78'N	049°44.63'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-14 06:46:31Z	07°11.65'N	049°45.92'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 06:45:22Z	07°11.72'N	049°45.95'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 06:40:30Z	07°11.82'N	049°45.94'E	42	8.7	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:29Z	07°07.18'N	049°42.19'E	35	7.9	Sat-AIS
2017-03-14 05:59:28Z	07°07.18'N	049°42.19'E	35	7.9	Sat-AIS
2017-03-14 05:29:37Z	07°04.76'N	049°40.39'E	231	1.5	Sat-AIS
2017-03-14 04:57:32Z	07°05.52'N	049°41.03'E	209	3.3	Sat-AIS

2017-03-14 02:29:59Z	07°11.78'N	049°46.01'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 01:57:37Z	07°13.85'N	049°46.92'E	203	4.2	Sat-AIS
2017-03-13 22:54:58Z	07°11.58'N	049°44.27'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 22:53:29Z	07°11.61'N	049°44.30'E	229	1.9	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:08Z	07°11.63'N	049°44.32'E	232	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:51:08Z	07°11.64'N	049°44.34'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:26:30Z	07°12.85'N	049°45.99'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:20:44Z	07°12.93'N	049°46.12'E	242	1.7	Sat-AIS
2017-03-13 21:14:08Z	07°13.01'N	049°46.26'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:54:30Z	07°13.23'N	049°46.72'E	252	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:31:21Z	07°13.52'N	049°47.24'E	231	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 20:07:50Z	07°13.79'N	049°47.79'E	253	2.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:39:50Z	07°14.10'N	049°48.47'E	256	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 19:23:08Z	07°14.29'N	049°48.89'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-13 19:15:44Z	07°14.39'N	049°49.06'E	230	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 19:09:51Z	07°14.45'N	049°49.20'E	246	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 18:32:21Z	07°13.99'N	049°48.67'E	51	5.6	Sat-AIS
2017-03-13 18:00:51Z	07°12.05'N	049°46.44'E	55	5.9	Sat-AIS
2017-03-13 17:41:50Z	07°10.87'N	049°45.07'E	48	5.8	Sat-AIS
2017-03-13 14:03:02Z	07°03.04'N	049°38.17'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 13:28:11Z	07°04.67'N	049°39.36'E	214	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:27Z	07°01.47'N	049°39.17'E	202	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:47Z	07°01.67'N	049°39.25'E	199	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:29Z	07°02.01'N	049°39.40'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:29Z	07°02.06'N	049°39.42'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:48Z	07°02.15'N	049°39.46'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:51Z	07°02.20'N	049°39.48'E	206	3.5	Sat-AIS

2017-03-13 09:03:11Z	07°02.34'N	049°39.54'E	198	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 08:37:50Z	07°03.68'N	049°40.14'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 08:19:12Z	07°04.70'N	049°40.63'E	206	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:52:32Z	07°06.11'N	049°41.38'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:10Z	07°08.16'N	049°43.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:09Z	07°08.16'N	049°43.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-13 06:26:10Z	07°08.31'N	049°43.06'E	35	8.9	Sat-AIS
2017-03-13 05:29:04Z	07°02.08'N	049°38.71'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 05:27:54Z	07°02.07'N	049°38.66'E	118	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 04:46:42Z	07°02.83'N	049°39.50'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 03:31:40Z	07°06.18'N	049°41.77'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-13 02:51:00Z	07°07.97'N	049°42.99'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 22:35:29Z	07°07.00'N	049°42.13'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:33:39Z	07°07.03'N	049°42.16'E	223	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:32:39Z	07°07.05'N	049°42.18'E	233	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 21:51:10Z	07°07.73'N	049°42.95'E	226	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 21:25:16Z	07°08.12'N	049°43.45'E	235	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:58:50Z	07°08.54'N	049°43.96'E	232	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:19Z	07°08.60'N	049°44.03'E	235	1	Sat-AIS
2017-03-12 20:53:39Z	07°08.63'N	049°44.06'E	216	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:40Z	07°08.90'N	049°44.42'E	234	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:34:30Z	07°08.93'N	049°44.46'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 20:15:31Z	07°09.21'N	049°44.87'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:04:12Z	07°09.38'N	049°45.12'E	225	1.4	Sat-AIS
2017-03-12 20:02:31Z	07°09.41'N	049°45.15'E	227	1.5	Sat-AIS
2017-03-12 19:48:10Z	07°09.63'N	049°45.46'E	234	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 19:32:20Z	07°09.86'N	049°45.83'E	235	1.3	Sat-AIS

2017-03-12 19:22:01Z	07°09.63'N	049°45.63'E	39	4.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:56:01Z	07°07.95'N	049°44.47'E	38	5.6	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:11Z	07°07.89'N	049°44.43'E	41	4.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:48:32Z	07°07.48'N	049°44.14'E	27	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:19Z	07°02.83'N	049°40.61'E	43	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:39:10Z	06°58.89'N	049°36.85'E	222	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 09:35:46Z	06°58.99'N	049°36.92'E	226	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:10:40Z	06°59.84'N	049°37.34'E	202	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:52Z	06°59.99'N	049°37.40'E	196	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:47Z	07°00.10'N	049°37.45'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:27Z	07°00.17'N	049°37.48'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:02:17Z	07°00.28'N	049°37.53'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:09Z	07°00.97'N	049°37.89'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 08:18:40Z	07°02.52'N	049°38.73'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:29Z	07°03.65'N	049°39.38'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 07:21:00Z	07°05.47'N	049°40.41'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:50:32Z	07°06.85'N	049°41.52'E	219	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 06:33:49Z	07°07.66'N	049°42.23'E	213	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:32:47Z	07°07.74'N	049°42.28'E	212	5.2	Sat-AIS
2017-03-12 06:31:10Z	07°07.86'N	049°42.36'E	209	5.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:18:39Z	07°08.62'N	049°42.76'E	25	6.1	Sat-AIS
2017-03-12 05:25:29Z	07°03.54'N	049°38.78'E	43	6.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:09:00Z	07°02.89'N	049°38.41'E	225	0.9	Sat-AIS
2017-03-12 03:51:30Z	07°05.76'N	049°40.59'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:43:20Z	07°08.64'N	049°42.97'E	216	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:11:32Z	07°10.01'N	049°44.02'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 15:23:11Z	07°02.96'N	049°37.32'E	212	3.7	Sat-AIS

2017-03-11 14:46:20Z	07°04.81'N	049°38.73'E	222	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:29:31Z	07°07.34'N	049°39.36'E	211	2.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:38Z	07°07.41'N	049°39.42'E	212	2.4	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:23Z	07°07.36'N	049°39.44'E	4	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:08:38Z	07°06.66'N	049°39.19'E	20	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:18Z	07°06.59'N	049°39.16'E	24	2.8	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:10Z	07°06.54'N	049°39.14'E	27	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:31Z	07°06.51'N	049°39.12'E	23	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:30Z	07°06.22'N	049°38.99'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 09:17:49Z	07°04.34'N	049°37.50'E	31	5	Sat-AIS
2017-03-11 09:14:31Z	07°04.20'N	049°37.45'E	232	1.3	Sat-AIS
2017-03-11 08:52:10Z	07°04.38'N	049°37.79'E	225	1.5	Sat-AIS
2017-03-11 08:48:44Z	07°04.37'N	049°37.80'E	22	3	Sat-AIS
2017-03-11 08:32:59Z	07°03.81'N	049°37.35'E	60	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:20Z	07°03.35'N	049°36.75'E	48	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:59:09Z	07°02.69'N	049°36.20'E	26	2.8	Sat-AIS
2017-03-11 07:45:30Z	07°02.11'N	049°35.95'E	25	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:49Z	07°00.57'N	049°35.25'E	28	3	Sat-AIS
2017-03-11 05:58:08Z	06°57.48'N	049°33.93'E	23	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 05:31:49Z	06°56.26'N	049°33.10'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:46:00Z	06°55.20'N	049°32.44'E	56	1.2	Sat-AIS
2017-03-11 04:13:19Z	06°56.36'N	049°33.53'E	222	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 03:36:30Z	06°57.93'N	049°34.79'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 23:08:10Z	06°59.53'N	049°35.56'E	239	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:42:31Z	06°59.85'N	049°36.05'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 22:18:21Z	07°00.13'N	049°36.52'E	247	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:59Z	07°00.40'N	049°36.94'E	251	1.2	Sat-AIS

2017-03-10 21:53:48Z	07°00.44'N	049°37.01'E	236	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:40:31Z	07°00.59'N	049°37.28'E	242	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 21:16:40Z	07°00.86'N	049°37.77'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:51:22Z	07°01.14'N	049°38.27'E	234	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:31Z	07°01.50'N	049°38.82'E	229	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:17:48Z	07°01.55'N	049°38.91'E	242	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:51Z	07°01.62'N	049°39.05'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:59Z	07°02.50'N	049°41.04'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:40Z	06°55.68'N	049°33.36'E	353	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 10:27:59Z	06°53.88'N	049°32.04'E	230	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:37Z	06°54.53'N	049°32.66'E	223	3.7	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:56Z	06°54.60'N	049°32.72'E	221	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:56Z	06°54.64'N	049°32.76'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-10 10:05:50Z	06°54.82'N	049°32.92'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:48:08Z	06°55.69'N	049°33.43'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:46:59Z	06°55.75'N	049°33.46'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 09:22:30Z	06°57.13'N	049°33.89'E	181	5.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:51:12Z	06°58.52'N	049°34.27'E	265	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 08:40:11Z	06°58.53'N	049°34.42'E	24	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:57Z	06°58.35'N	049°34.34'E	26	2.7	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:50Z	06°58.35'N	049°34.33'E	27	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 08:34:57Z	06°58.31'N	049°34.32'E	23	2.6	Sat-AIS
2017-03-10 08:11:18Z	06°57.24'N	049°33.89'E	17	3	Sat-AIS
2017-03-10 08:10:09Z	06°57.19'N	049°33.87'E	8	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:34:51Z	06°55.61'N	049°33.31'E	42	2.5	Sat-AIS
2017-03-10 07:03:01Z	06°54.45'N	049°32.36'E	42	2.9	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:47Z	06°54.40'N	049°32.32'E	42	3	Sat-AIS

2017-03-10 07:00:28Z	06°54.35'N	049°32.27'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 07:00:28Z	06°54.35'N	049°32.27'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 06:25:20Z	06°52.84'N	049°31.60'E	356	2.8	Sat-AIS
2017-03-10 04:38:11Z	06°52.13'N	049°31.26'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 04:31:51Z	06°52.45'N	049°31.42'E	209	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 03:26:21Z	06°55.53'N	049°33.40'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 23:03:50Z	06°57.90'N	049°33.53'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:51Z	06°58.21'N	049°33.97'E	230	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:59:32Z	06°58.70'N	049°34.68'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:44:31Z	06°58.86'N	049°34.98'E	249	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:49Z	06°58.91'N	049°35.07'E	247	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:29Z	06°58.94'N	049°35.11'E	232	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:18Z	06°58.95'N	049°35.14'E	223	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:18:19Z	06°59.16'N	049°35.48'E	246	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:12Z	06°59.30'N	049°35.77'E	235	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 21:03:11Z	06°59.31'N	049°35.79'E	243	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:11Z	06°59.32'N	049°35.81'E	235	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 20:57:21Z	06°59.38'N	049°35.91'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:36:31Z	06°59.60'N	049°36.34'E	248	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:40Z	06°59.68'N	049°36.51'E	248	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 20:04:10Z	06°59.95'N	049°37.00'E	232	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:01:32Z	06°59.98'N	049°37.06'E	241	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 19:31:31Z	07°00.30'N	049°37.68'E	243	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 18:58:44Z	07°00.72'N	049°38.26'E	179	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 18:50:21Z	07°00.37'N	049°37.90'E	43	5.9	Sat-AIS
2017-03-09 18:48:09Z	07°00.20'N	049°37.76'E	37	6.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:11:51Z	06°57.39'N	049°35.50'E	40	5.8	Sat-AIS

2017-03-09 16:43:12Z	06°50.91'N	049°29.95'E	33	5.7	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:27Z	06°50.14'N	049°29.08'E	48	5.3	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:27Z	06°50.14'N	049°29.08'E	48	5.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:53:40Z	07°01.85'N	049°34.59'E	32	3	Sat-AIS
2017-03-09 10:42:50Z	07°01.39'N	049°34.36'E	25	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 10:16:40Z	07°00.31'N	049°33.82'E	25	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:30Z	06°59.81'N	049°33.57'E	30	2.7	Sat-AIS
2017-03-09 09:59:07Z	06°59.59'N	049°33.48'E	23	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:56:06Z	06°59.47'N	049°33.42'E	24	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 09:55:06Z	06°59.43'N	049°33.40'E	27	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:54:50Z	06°59.42'N	049°33.40'E	24	2.5	Sat-AIS
2017-03-09 09:27:31Z	06°58.26'N	049°32.87'E	12	3	Sat-AIS
2017-03-09 09:13:00Z	06°57.60'N	049°32.79'E	354	3	Sat-AIS
2017-03-09 08:49:33Z	06°56.44'N	049°32.69'E	343	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:27:50Z	06°56.67'N	049°33.06'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 08:27:50Z	06°56.67'N	049°33.06'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-09 07:55:01Z	06°58.35'N	049°34.01'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 06:49:10Z	07°01.82'N	049°35.85'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 06:14:39Z	07°03.54'N	049°37.05'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 04:56:09Z	07°06.10'N	049°39.84'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-09 03:17:29Z	07°11.07'N	049°42.26'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 23:15:20Z	07°28.78'N	049°52.12'E	256	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 23:09:31Z	07°28.83'N	049°52.21'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:23:32Z	07°29.11'N	049°52.99'E	242	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 22:23:31Z	07°29.11'N	049°52.99'E	242	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:58:40Z	07°29.28'N	049°53.42'E	254	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:51:30Z	07°29.34'N	049°53.54'E	248	1.2	Sat-AIS

2017-03-08 21:19:39Z	07°29.60'N	049°54.07'E	258	1.3	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:29Z	07°29.60'N	049°54.09'E	233	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:29Z	07°29.61'N	049°54.11'E	244	1	Sat-AIS
2017-03-08 21:02:31Z	07°29.72'N	049°54.38'E	248	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 21:00:30Z	07°29.74'N	049°54.42'E	238	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 20:23:39Z	07°30.01'N	049°55.07'E	253	1.1	Sat-AIS
2017-03-08 19:55:51Z	07°31.00'N	049°55.59'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 19:55:51Z	07°31.00'N	049°55.59'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:15:29Z	07°42.59'N	050°00.45'E	199	7.6	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:29Z	07°45.38'N	050°01.42'E	198	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:29Z	07°45.38'N	050°01.42'E	198	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:38:29Z	07°55.54'N	050°00.99'E	163	7.7	Sat-AIS
2017-03-08 16:36:03Z	07°55.83'N	050°00.92'E	187	7.3	Sat-AIS
2017-03-08 16:28:59Z	07°55.99'N	050°00.94'E	286	1.2	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:29Z	07°56.13'N	050°01.51'E	244	0.9	Sat-AIS
2017-03-08 14:46:11Z	07°57.64'N	050°03.82'E	234	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 14:15:50Z	07°58.76'N	050°05.37'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:22:59Z	08°04.47'N	050°11.92'E	199	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:57:50Z	08°05.87'N	050°12.30'E	197	3.3	Sat-AIS
2017-03-08 10:46:30Z	08°06.52'N	050°12.44'E	195	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:30Z	08°07.42'N	050°12.80'E	216	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 10:07:31Z	08°08.26'N	050°13.63'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:45:29Z	08°09.40'N	050°14.58'E	249	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:47Z	08°09.46'N	050°14.69'E	227	1.7	Sat-AIS
2017-03-08 09:40:26Z	08°09.49'N	050°14.73'E	242	1.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:59Z	08°11.29'N	050°15.68'E	199	10	Sat-AIS
2017-03-08 09:12:58Z	08°11.79'N	050°15.81'E	197	10.1	Sat-AIS

2017-03-08 09:11:58Z	08°11.94'N	050°15.86'E	196	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:12Z	08°15.15'N	050°16.70'E	201	10	Sat-AIS
2017-03-08 08:16:41Z	08°20.30'N	050°19.68'E	214	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 04:46:54Z	08°47.04'N	050°34.61'E	296	1.3	Sat-AIS
2017-03-08 00:03:54Z	09°11.44'N	050°51.56'E	208	8.5	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
SUPHER MNAVEE 21	N/A	N/A	HSN5282	621000000	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-04-14 06:55:52Z	06°57.27'N	049°34.47'E	218	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 06:54:34Z	06°57.34'N	049°34.52'E	218	3.5	Sat-AIS
2017-04-14 06:47:42Z	06°57.60'N	049°34.73'E	252	1.2	Sat-AIS
2017-04-14 06:41:01Z	06°57.45'N	049°34.58'E	39	10.6	Sat-AIS
2017-04-14 06:10:02Z	06°56.20'N	049°33.69'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-14 05:34:00Z	06°54.23'N	049°32.46'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-14 04:47:00Z	06°51.58'N	049°30.88'E	31	4	Sat-AIS
2017-04-14 04:28:41Z	06°50.53'N	049°30.26'E	31	3.9	Sat-AIS
2017-04-14 03:22:11Z	06°46.92'N	049°28.04'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-14 02:45:10Z	06°47.61'N	049°28.47'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-14 02:09:52Z	06°51.80'N	049°30.68'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-04-14 01:36:31Z	06°55.77'N	049°32.72'E	203	8	Sat-AIS
2017-04-14 01:03:32Z	06°59.76'N	049°34.66'E	206	8.1	Sat-AIS
2017-04-14 00:30:42Z	07°02.51'N	049°35.29'E	24	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 22:32:54Z	07°02.74'N	049°34.93'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 22:14:51Z	07°02.34'N	049°34.89'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 21:41:41Z	07°01.62'N	049°34.83'E	353	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 21:21:32Z	07°01.18'N	049°34.80'E	356	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:32Z	07°00.58'N	049°34.80'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:54:32Z	07°00.58'N	049°34.80'E	354	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:50:41Z	07°00.49'N	049°34.80'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-13 20:28:41Z	07°00.00'N	049°34.76'E	4	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:25:31Z	06°59.93'N	049°34.76'E	7	1.2	Sat-AIS
2017-04-13 20:06:12Z	06°59.49'N	049°34.76'E	5	1.4	Sat-AIS

2017-04-13 19:43:41Z	06°59.16'N	049°34.87'E	194	2.4	Sat-AIS
2017-04-13 19:36:52Z	06°59.05'N	049°34.87'E	353	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 19:12:42Z	06°58.41'N	049°34.87'E	0	1.6	Sat-AIS
2017-04-13 18:47:50Z	06°57.72'N	049°34.87'E	0	1.5	Sat-AIS
2017-04-13 18:35:51Z	06°57.40'N	049°34.86'E	357	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:15:00Z	06°56.82'N	049°34.88'E	355	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 18:12:00Z	06°56.73'N	049°34.88'E	353	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 18:11:21Z	06°56.71'N	049°34.88'E	350	1.8	Sat-AIS
2017-04-13 18:02:31Z	06°56.45'N	049°34.89'E	3	1.7	Sat-AIS
2017-04-13 17:27:22Z	06°55.42'N	049°34.89'E	349	1.9	Sat-AIS
2017-04-13 16:54:51Z	06°54.48'N	049°34.84'E	348	2	Sat-AIS
2017-04-13 16:33:13Z	06°53.84'N	049°34.80'E	359	1.4	Sat-AIS
2017-04-13 16:22:35Z	06°53.73'N	049°34.76'E	248	1.1	Sat-AIS
2017-04-13 15:36:48Z	06°53.17'N	049°34.36'E	110	4.8	Sat-AIS
2017-04-13 13:54:32Z	06°55.14'N	049°28.80'E	303	7.8	Sat-AIS
2017-04-13 10:25:45Z	06°47.32'N	049°28.29'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 10:23:34Z	06°47.41'N	049°28.35'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:22:23Z	06°47.46'N	049°28.39'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 10:18:02Z	06°47.67'N	049°28.52'E	220	3.3	Sat-AIS
2017-04-13 09:56:32Z	06°48.64'N	049°29.10'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 09:51:12Z	06°48.88'N	049°29.24'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:46:21Z	06°49.09'N	049°29.37'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:32:42Z	06°49.69'N	049°29.74'E	210	2.9	Sat-AIS
2017-04-13 09:26:21Z	06°49.96'N	049°29.91'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-13 09:18:22Z	06°50.32'N	049°30.13'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:59:41Z	06°51.16'N	049°30.63'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:53:53Z	06°51.43'N	049°30.79'E	212	3.2	Sat-AIS

2017-04-13 08:49:34Z	06°51.63'N	049°30.89'E	201	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:34Z	06°51.67'N	049°30.92'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:48:14Z	06°51.69'N	049°30.93'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:47:14Z	06°51.74'N	049°30.95'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-13 08:14:41Z	06°53.20'N	049°31.83'E	222	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 08:11:22Z	06°53.35'N	049°31.92'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-04-13 08:03:21Z	06°53.69'N	049°32.14'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:45:51Z	06°54.46'N	049°32.61'E	215	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:36:52Z	06°54.85'N	049°32.86'E	222	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:21:42Z	06°55.51'N	049°33.28'E	202	3	Sat-AIS
2017-04-13 07:17:31Z	06°55.70'N	049°33.39'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-13 07:04:12Z	06°56.28'N	049°33.77'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:49:01Z	06°56.91'N	049°34.23'E	203	3	Sat-AIS
2017-04-13 06:20:49Z	06°57.49'N	049°34.62'E	36	10.5	Sat-AIS
2017-04-13 06:03:30Z	06°56.98'N	049°34.26'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-13 05:27:21Z	06°55.10'N	049°32.98'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 04:27:09Z	06°51.92'N	049°31.07'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 04:24:50Z	06°51.79'N	049°30.99'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 03:42:51Z	06°49.57'N	049°29.65'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 03:11:11Z	06°47.69'N	049°28.45'E	47	5.8	Sat-AIS
2017-04-13 02:36:21Z	06°47.08'N	049°28.25'E	22	3.7	Sat-AIS
2017-04-13 01:59:51Z	06°45.15'N	049°27.37'E	210	4	Sat-AIS
2017-04-12 22:23:18Z	06°46.22'N	049°29.21'E	338	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:21:38Z	06°46.19'N	049°29.22'E	343	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:20:19Z	06°46.16'N	049°29.22'E	350	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:19:09Z	06°46.14'N	049°29.23'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:31Z	06°46.13'N	049°29.23'E	337	1	Sat-AIS

2017-04-12 22:18:14Z	06°46.13'N	049°29.23'E	339	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:18:09Z	06°46.13'N	049°29.23'E	346	1	Sat-AIS
2017-04-12 22:17:14Z	06°46.11'N	049°29.24'E	326	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:16:19Z	06°46.09'N	049°29.24'E	330	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 22:15:02Z	06°46.07'N	049°29.24'E	340	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:54:51Z	06°45.69'N	049°29.34'E	343	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:43Z	06°45.65'N	049°29.35'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:52:22Z	06°45.64'N	049°29.36'E	337	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:47:21Z	06°45.55'N	049°29.39'E	339	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 21:26:21Z	06°45.16'N	049°29.48'E	335	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 21:00:51Z	06°44.71'N	049°29.57'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:59:31Z	06°44.68'N	049°29.57'E	345	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:40:59Z	06°44.34'N	049°29.62'E	355	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:39:20Z	06°44.31'N	049°29.63'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:33:51Z	06°44.20'N	049°29.64'E	10	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 20:31:21Z	06°44.15'N	049°29.64'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:09:41Z	06°43.75'N	049°29.68'E	342	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 20:06:41Z	06°43.69'N	049°29.69'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-04-12 19:43:51Z	06°43.27'N	049°29.74'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:42:22Z	06°43.24'N	049°29.74'E	358	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:19:21Z	06°42.79'N	049°29.82'E	349	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 19:03:20Z	06°42.47'N	049°29.89'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-12 18:57:52Z	06°42.37'N	049°29.91'E	338	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:54:41Z	06°42.32'N	049°29.92'E	347	1	Sat-AIS
2017-04-12 18:24:00Z	06°42.09'N	049°30.30'E	219	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 18:04:39Z	06°43.43'N	049°30.79'E	190	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 18:03:38Z	06°43.50'N	049°30.81'E	200	4.4	Sat-AIS

2017-04-12 17:53:36Z	06°44.23'N	049°31.00'E	198	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 17:51:22Z	06°44.39'N	049°31.04'E	197	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 17:16:51Z	06°46.92'N	049°31.59'E	185	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 16:45:01Z	06°49.14'N	049°32.29'E	199	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 16:29:52Z	06°50.15'N	049°32.71'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:28:39Z	06°50.23'N	049°32.73'E	187	4.2	Sat-AIS
2017-04-12 16:14:03Z	06°51.27'N	049°32.96'E	189	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:13:52Z	06°51.29'N	049°32.96'E	193	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:12:32Z	06°51.38'N	049°32.98'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 16:00:41Z	06°52.23'N	049°33.16'E	189	4.4	Sat-AIS
2017-04-12 15:55:31Z	06°52.60'N	049°33.24'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 15:20:43Z	06°55.15'N	049°33.71'E	189	4.3	Sat-AIS
2017-04-12 14:45:51Z	06°56.95'N	049°34.10'E	8	1.6	Sat-AIS
2017-04-12 14:16:21Z	06°55.91'N	049°33.50'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 13:40:21Z	06°54.07'N	049°32.35'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 10:44:02Z	06°46.01'N	049°27.42'E	205	9.1	Sat-AIS
2017-04-12 10:27:20Z	06°46.16'N	049°27.62'E	224	0.9	Sat-AIS
2017-04-12 10:21:50Z	06°46.40'N	049°27.77'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:16:01Z	06°46.68'N	049°27.92'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:49Z	06°46.92'N	049°28.06'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:49Z	06°46.92'N	049°28.06'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:10:24Z	06°46.94'N	049°28.07'E	206	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:49Z	06°46.97'N	049°28.09'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:18Z	06°46.99'N	049°28.10'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:09:18Z	06°46.99'N	049°28.10'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 10:08:35Z	06°47.02'N	049°28.12'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 10:07:35Z	06°47.07'N	049°28.15'E	207	3.3	Sat-AIS

2017-04-12 10:01:21Z	06°47.36'N	049°28.33'E	218	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 09:56:11Z	06°47.60'N	049°28.48'E	199	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:50:51Z	06°47.84'N	049°28.63'E	216	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:25:01Z	06°49.04'N	049°29.34'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:06:41Z	06°49.87'N	049°29.84'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 09:05:39Z	06°49.92'N	049°29.87'E	223	3.2	Sat-AIS
2017-04-12 08:58:22Z	06°50.25'N	049°30.08'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:35:49Z	06°51.25'N	049°30.67'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:34:14Z	06°51.32'N	049°30.71'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:59Z	06°51.38'N	049°30.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:59Z	06°51.38'N	049°30.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:32:41Z	06°51.40'N	049°30.76'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:38Z	06°51.45'N	049°30.78'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:31:38Z	06°51.45'N	049°30.78'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:30:19Z	06°51.50'N	049°30.82'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:30:19Z	06°51.50'N	049°30.82'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:13:32Z	06°52.27'N	049°31.28'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 08:07:21Z	06°52.54'N	049°31.45'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 07:54:30Z	06°53.12'N	049°31.79'E	206	3	Sat-AIS
2017-04-12 07:43:01Z	06°53.63'N	049°32.10'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-12 07:28:52Z	06°54.28'N	049°32.49'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-12 06:21:42Z	06°57.38'N	049°34.68'E	219	1.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:51:31Z	06°56.64'N	049°33.99'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-04-12 05:47:20Z	06°56.43'N	049°33.88'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-12 05:44:30Z	06°56.29'N	049°33.81'E	28	3.4	Sat-AIS

2017-04-12 05:19:31Z	06°55.11'N	049°33.00'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 05:16:22Z	06°54.94'N	049°32.89'E	33	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:19Z	06°51.03'N	049°30.52'E	33	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 04:05:11Z	06°51.02'N	049°30.52'E	30	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 04:04:01Z	06°50.96'N	049°30.48'E	31	3.9	Sat-AIS
2017-04-12 03:29:10Z	06°49.06'N	049°29.33'E	36	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:59:51Z	06°47.46'N	049°28.38'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-12 02:21:11Z	06°45.01'N	049°27.01'E	24	5.6	Sat-AIS
2017-04-12 01:46:42Z	06°45.10'N	049°27.60'E	251	4.7	Sat-AIS
2017-04-12 01:15:41Z	06°46.11'N	049°29.75'E	242	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 23:20:42Z	06°44.72'N	049°29.91'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:51:42Z	06°44.28'N	049°29.81'E	355	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:47:21Z	06°44.22'N	049°29.80'E	11	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:24:51Z	06°43.88'N	049°29.75'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:17:51Z	06°43.77'N	049°29.73'E	12	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:05:18Z	06°43.58'N	049°29.71'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:05:14Z	06°43.58'N	049°29.71'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:04:14Z	06°43.56'N	049°29.71'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:59Z	06°43.54'N	049°29.71'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:02:44Z	06°43.54'N	049°29.71'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 22:01:59Z	06°43.53'N	049°29.71'E	358	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:49Z	06°43.51'N	049°29.71'E	2	1	Sat-AIS
2017-04-11 22:00:02Z	06°43.50'N	049°29.71'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:59:49Z	06°43.49'N	049°29.71'E	358	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:41Z	06°43.47'N	049°29.71'E	359	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:58:29Z	06°43.47'N	049°29.71'E	357	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:57:29Z	06°43.46'N	049°29.70'E	358	0.8	Sat-AIS

2017-04-11 21:56:29Z	06°43.44'N	049°29.70'E	353	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:32:32Z	06°43.07'N	049°29.68'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-11 21:28:22Z	06°43.01'N	049°29.67'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 21:07:32Z	06°42.69'N	049°29.65'E	353	0.7	Sat-AIS
2017-04-11 21:03:21Z	06°42.63'N	049°29.65'E	355	0.8	Sat-AIS
2017-04-11 20:42:41Z	06°42.31'N	049°29.65'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-11 20:19:01Z	06°41.92'N	049°29.66'E	351	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:54:40Z	06°41.55'N	049°29.66'E	352	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:54:30Z	06°41.55'N	049°29.66'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:40Z	06°41.52'N	049°29.66'E	346	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 19:52:02Z	06°41.51'N	049°29.67'E	344	1	Sat-AIS
2017-04-11 19:21:12Z	06°40.96'N	049°29.68'E	5	1.4	Sat-AIS
2017-04-11 19:07:39Z	06°41.19'N	049°29.73'E	208	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 19:06:39Z	06°41.26'N	049°29.77'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 18:46:01Z	06°42.58'N	049°30.48'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 18:12:11Z	06°44.79'N	049°31.60'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:40:12Z	06°46.90'N	049°32.54'E	202	4.2	Sat-AIS
2017-04-11 17:33:19Z	06°47.39'N	049°32.67'E	192	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:31:42Z	06°47.51'N	049°32.70'E	190	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 17:07:51Z	06°49.20'N	049°33.10'E	191	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 16:53:21Z	06°50.26'N	049°33.31'E	195	4.4	Sat-AIS
2017-04-11 16:37:01Z	06°51.41'N	049°33.55'E	187	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 16:24:21Z	06°52.28'N	049°33.73'E	188	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 16:16:52Z	06°52.79'N	049°33.84'E	186	4.2	Sat-AIS
2017-04-11 15:55:00Z	06°54.29'N	049°34.14'E	199	4	Sat-AIS
2017-04-11 15:40:20Z	06°55.29'N	049°34.38'E	189	4.1	Sat-AIS
2017-04-11 15:12:20Z	06°57.16'N	049°34.94'E	195	4.1	Sat-AIS

2017-04-11 11:14:42Z	06°48.06'N	049°28.76'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 10:56:31Z	06°47.14'N	049°28.18'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:33:04Z	06°45.57'N	049°27.31'E	242	3.5	Sat-AIS
2017-04-11 10:23:40Z	06°46.19'N	049°27.69'E	209	5.6	Sat-AIS
2017-04-11 10:12:02Z	06°47.31'N	049°28.32'E	210	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 10:07:01Z	06°47.96'N	049°28.70'E	213	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:57:01Z	06°49.24'N	049°29.43'E	203	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:15Z	06°49.47'N	049°29.55'E	204	8.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:55:01Z	06°49.51'N	049°29.57'E	197	8.6	Sat-AIS
2017-04-11 09:54:38Z	06°49.56'N	049°29.59'E	198	8.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:15Z	06°49.73'N	049°29.64'E	208	6.5	Sat-AIS
2017-04-11 09:53:05Z	06°49.74'N	049°29.65'E	210	5.8	Sat-AIS
2017-04-11 09:52:19Z	06°49.79'N	049°29.69'E	208	0.2	Sat-AIS
2017-04-11 09:50:49Z	06°49.78'N	049°29.69'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-11 09:39:22Z	06°49.74'N	049°29.70'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:28:32Z	06°49.57'N	049°29.62'E	20	1.1	Sat-AIS
2017-04-11 09:12:12Z	06°49.17'N	049°29.43'E	58	0.9	Sat-AIS
2017-04-11 09:03:41Z	06°49.15'N	049°29.40'E	203	2	Sat-AIS
2017-04-11 08:39:00Z	06°50.28'N	049°30.09'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 08:29:12Z	06°50.73'N	049°30.35'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-11 08:20:22Z	06°51.12'N	049°30.60'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 08:15:28Z	06°51.34'N	049°30.73'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-11 08:13:20Z	06°51.43'N	049°30.79'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:53:41Z	06°52.31'N	049°31.32'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-11 07:47:22Z	06°52.59'N	049°31.48'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-04-11 07:25:42Z	06°53.56'N	049°32.05'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-04-11 06:54:00Z	06°54.94'N	049°32.90'E	220	3.1	Sat-AIS

2017-04-11 06:42:01Z	06°55.46'N	049°33.24'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-11 06:12:31Z	06°56.70'N	049°34.09'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-04-11 05:39:21Z	06°57.43'N	049°34.38'E	21	4.3	Sat-AIS
2017-04-11 05:25:50Z	06°57.16'N	049°34.37'E	212	2.4	Sat-AIS
2017-04-11 05:22:10Z	06°57.06'N	049°34.30'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 05:01:42Z	06°56.04'N	049°33.61'E	41	3.4	Sat-AIS
2017-04-11 04:27:32Z	06°54.31'N	049°32.52'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 03:57:01Z	06°52.70'N	049°31.56'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 03:17:41Z	06°50.62'N	049°30.30'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-11 02:44:22Z	06°48.85'N	049°29.22'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-11 02:16:11Z	06°47.18'N	049°28.22'E	32	6	Sat-AIS
2017-04-11 01:36:45Z	06°46.54'N	049°28.50'E	238	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 23:27:22Z	06°45.77'N	049°30.58'E	13	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 22:59:52Z	06°45.34'N	049°30.45'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:55:41Z	06°45.27'N	049°30.44'E	15	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:48:52Z	06°45.16'N	049°30.41'E	8	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:33:21Z	06°44.87'N	049°30.35'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-10 22:27:51Z	06°44.77'N	049°30.33'E	5	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:21:41Z	06°44.66'N	049°30.32'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 22:06:42Z	06°44.39'N	049°30.29'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:59:40Z	06°44.25'N	049°30.28'E	3	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 21:48:34Z	06°44.03'N	049°30.28'E	0	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:43:28Z	06°43.93'N	049°30.28'E	359	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:48Z	06°43.90'N	049°30.28'E	358	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:41:12Z	06°43.89'N	049°30.28'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:40:39Z	06°43.88'N	049°30.28'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-10 21:39:28Z	06°43.86'N	049°30.28'E	8	1	Sat-AIS

2017-04-10 21:38:28Z	06°43.84'N	049°30.28'E	0	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 21:30:40Z	06°43.71'N	049°30.28'E	342	0.9	Sat-AIS
2017-04-10 21:17:52Z	06°43.48'N	049°30.28'E	349	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 21:15:42Z	06°43.44'N	049°30.28'E	353	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:50:01Z	06°42.96'N	049°30.32'E	1	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 20:47:02Z	06°42.90'N	049°30.33'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:16:21Z	06°42.31'N	049°30.44'E	347	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 20:05:02Z	06°42.09'N	049°30.49'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:42:02Z	06°41.67'N	049°30.61'E	339	1.2	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:12Z	06°40.95'N	049°30.76'E	359	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 19:09:12Z	06°40.95'N	049°30.76'E	359	2.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:50:31Z	06°41.90'N	049°30.84'E	187	4.1	Sat-AIS
2017-04-10 18:48:01Z	06°42.08'N	049°30.87'E	185	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:34:21Z	06°43.03'N	049°30.96'E	181	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 18:01:30Z	06°45.36'N	049°31.11'E	182	4.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:29:42Z	06°47.59'N	049°31.33'E	184	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:13:52Z	06°48.72'N	049°31.41'E	187	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:12:11Z	06°48.84'N	049°31.42'E	184	4.3	Sat-AIS
2017-04-10 17:08:21Z	06°49.11'N	049°31.44'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:02:01Z	06°49.56'N	049°31.47'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 17:00:20Z	06°49.68'N	049°31.48'E	182	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:57:22Z	06°49.89'N	049°31.49'E	183	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:41:01Z	06°51.07'N	049°31.52'E	178	4.2	Sat-AIS
2017-04-10 16:03:14Z	06°53.18'N	049°31.68'E	16	1.3	Sat-AIS
2017-04-10 15:30:42Z	06°53.67'N	049°32.16'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-04-10 15:02:51Z	06°54.90'N	049°32.86'E	218	3	Sat-AIS
2017-04-10 14:27:22Z	06°56.40'N	049°33.88'E	212	2.8	Sat-AIS

2017-04-10 11:20:21Z	06°50.80'N	049°30.40'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:10:11Z	06°50.27'N	049°30.07'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 11:04:50Z	06°50.00'N	049°29.89'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-10 10:53:22Z	06°49.40'N	049°29.54'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:46:12Z	06°49.03'N	049°29.33'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:36:02Z	06°48.52'N	049°29.03'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-10 10:26:12Z	06°48.03'N	049°28.73'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-10 10:17:22Z	06°47.53'N	049°28.41'E	41	5	Sat-AIS
2017-04-10 10:00:00Z	06°46.94'N	049°27.98'E	79	0.5	Sat-AIS
2017-04-10 09:42:34Z	06°47.02'N	049°28.14'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-04-10 09:41:04Z	06°47.09'N	049°28.17'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:39:54Z	06°47.15'N	049°28.20'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:38:54Z	06°47.20'N	049°28.23'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:37:44Z	06°47.25'N	049°28.26'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:36:59Z	06°47.29'N	049°28.29'E	218	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:35:48Z	06°47.35'N	049°28.32'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:34:39Z	06°47.39'N	049°28.36'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:32:48Z	06°47.48'N	049°28.41'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:31:48Z	06°47.53'N	049°28.44'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:18:02Z	06°48.18'N	049°28.82'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:16:12Z	06°48.26'N	049°28.88'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:15:02Z	06°48.31'N	049°28.91'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-04-10 09:12:22Z	06°48.43'N	049°28.99'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 23:55:51Z	08°22.55'N	050°30.41'E	214	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 23:36:40Z	08°24.65'N	050°31.78'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:28:31Z	08°25.56'N	050°32.36'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 23:06:52Z	08°27.94'N	050°33.87'E	214	7.9	Sat-AIS

2017-04-07 23:04:00Z	08°28.25'N	050°34.07'E	214	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:43:21Z	08°30.52'N	050°35.52'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:36:01Z	08°31.34'N	050°36.03'E	216	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 22:19:32Z	08°33.12'N	050°37.22'E	215	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 22:10:01Z	08°34.16'N	050°37.90'E	214	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:48:41Z	08°36.55'N	050°39.37'E	209	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 21:45:22Z	08°36.93'N	050°39.61'E	217	8	Sat-AIS
2017-04-07 21:30:01Z	08°38.66'N	050°40.68'E	203	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 21:21:01Z	08°39.72'N	050°41.21'E	207	7.9	Sat-AIS
2017-04-07 20:56:32Z	08°42.63'N	050°42.72'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:56:32Z	08°42.63'N	050°42.72'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-04-07 20:49:30Z	08°43.31'N	050°43.37'E	227	8.3	Sat-AIS
2017-04-07 20:37:22Z	08°44.67'N	050°44.21'E	205	5	Sat-AIS
2017-04-07 19:08:42Z	08°48.21'N	050°46.73'E	10	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 18:37:22Z	08°47.80'N	050°46.57'E	10	0.6	Sat-AIS
2017-04-07 18:23:12Z	08°47.59'N	050°46.51'E	14	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 17:52:00Z	08°47.21'N	050°46.31'E	8	0.7	Sat-AIS
2017-04-07 17:51:41Z	08°47.21'N	050°46.30'E	14	0.8	Sat-AIS
2017-04-07 17:48:51Z	08°47.17'N	050°46.30'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:48:51Z	08°47.17'N	050°46.30'E	16	0.9	Sat-AIS
2017-04-07 17:43:41Z	08°47.09'N	050°46.28'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-07 17:43:41Z	08°47.09'N	050°46.28'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-07 16:59:10Z	08°46.24'N	050°46.47'E	204	5	Sat-AIS
2017-04-07 16:58:00Z	08°46.34'N	050°46.52'E	211	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 16:40:30Z	08°48.11'N	050°47.51'E	208	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 16:15:39Z	08°50.86'N	050°47.93'E	182	6.9	Sat-AIS
2017-04-07 16:14:11Z	08°51.04'N	050°47.93'E	184	6.8	Sat-AIS

2017-04-07 16:13:11Z	08°51.15'N	050°47.94'E	187	6.7	Sat-AIS
2017-04-07 15:30:02Z	08°56.04'N	050°47.34'E	169	7	Sat-AIS
2017-04-07 12:28:41Z	09°08.45'N	050°48.55'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 12:03:42Z	09°07.04'N	050°47.84'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 11:34:10Z	09°05.41'N	050°46.95'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 11:12:01Z	09°04.17'N	050°46.33'E	23	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 11:07:12Z	09°03.91'N	050°46.19'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:51:21Z	09°03.02'N	050°45.77'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:33:55Z	09°02.05'N	050°45.30'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:17:22Z	09°01.14'N	050°44.81'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 10:16:18Z	09°01.08'N	050°44.78'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:14:20Z	09°00.98'N	050°44.72'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 10:13:01Z	09°00.91'N	050°44.68'E	22	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:59:20Z	09°00.18'N	050°44.26'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:50:52Z	08°59.73'N	050°43.99'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 09:30:12Z	08°58.56'N	050°43.33'E	30	4.5	Sat-AIS
2017-04-07 09:28:20Z	08°58.44'N	050°43.27'E	33	4.6	Sat-AIS
2017-04-07 09:23:01Z	08°58.03'N	050°43.02'E	27	5.9	Sat-AIS
2017-04-07 09:15:52Z	08°57.51'N	050°42.67'E	30	4.9	Sat-AIS
2017-04-07 08:58:26Z	08°56.92'N	050°42.37'E	190	1.1	Sat-AIS
2017-04-07 08:54:34Z	08°56.93'N	050°42.36'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:53:15Z	08°56.85'N	050°42.32'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:51:15Z	08°56.76'N	050°42.26'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:42:42Z	08°56.31'N	050°42.00'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:41:39Z	08°56.26'N	050°41.97'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:40:39Z	08°56.21'N	050°41.95'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:38:59Z	08°56.12'N	050°41.90'E	25	3.5	Sat-AIS

2017-04-07 08:36:38Z	08°56.00'N	050°41.84'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-04-07 08:15:52Z	08°54.91'N	050°41.27'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 07:42:21Z	08°53.23'N	050°40.16'E	31	3.2	Sat-AIS
2017-04-07 06:31:42Z	08°49.74'N	050°37.65'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:57:11Z	08°48.12'N	050°36.40'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-07 05:43:00Z	08°47.42'N	050°35.89'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-07 05:21:00Z	08°46.34'N	050°35.08'E	35	4.1	Sat-AIS
2017-04-07 04:55:21Z	08°44.03'N	050°33.41'E	33	9.9	Sat-AIS
2017-04-07 04:37:49Z	08°41.52'N	050°31.92'E	27	10	Sat-AIS
2017-04-07 04:13:42Z	08°37.93'N	050°30.02'E	26	9.9	Sat-AIS
2017-04-07 03:41:32Z	08°33.04'N	050°27.69'E	17	10.1	Sat-AIS
2017-04-07 00:58:00Z	08°08.70'N	050°19.76'E	19	9.1	Sat-AIS
2017-04-07 00:30:51Z	08°04.72'N	050°18.23'E	21	9	Sat-AIS
2017-04-07 00:28:21Z	08°04.37'N	050°18.10'E	19	8.9	Sat-AIS
2017-04-07 00:05:21Z	08°01.12'N	050°16.95'E	19	8.8	Sat-AIS
2017-04-07 00:03:32Z	08°00.86'N	050°16.86'E	20	8.9	Sat-AIS
2017-04-06 23:40:31Z	07°57.66'N	050°15.69'E	23	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 23:38:42Z	07°57.38'N	050°15.59'E	18	9.6	Sat-AIS
2017-04-06 23:13:11Z	07°53.50'N	050°14.20'E	17	9.5	Sat-AIS
2017-04-06 22:47:01Z	07°49.96'N	050°12.08'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:45:31Z	07°49.76'N	050°11.95'E	36	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:24:31Z	07°47.12'N	050°10.21'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:22:11Z	07°46.81'N	050°10.00'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 22:07:38Z	07°44.89'N	050°08.74'E	33	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:06:18Z	07°44.71'N	050°08.62'E	34	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 22:03:48Z	07°44.38'N	050°08.41'E	33	9.4	Sat-AIS
2017-04-06 22:02:48Z	07°44.25'N	050°08.32'E	35	9.3	Sat-AIS

2017-04-06 21:55:51Z	07°43.31'N	050°07.72'E	30	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 21:47:12Z	07°42.20'N	050°06.99'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 21:30:42Z	07°40.07'N	050°05.59'E	35	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 21:12:02Z	07°37.64'N	050°03.96'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:08:51Z	07°37.23'N	050°03.69'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 21:02:01Z	07°36.34'N	050°03.11'E	32	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 20:26:49Z	07°31.72'N	050°00.10'E	31	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 20:05:41Z	07°28.96'N	049°58.33'E	34	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 19:31:21Z	07°24.53'N	049°55.42'E	33	9.1	Sat-AIS
2017-04-06 18:43:32Z	07°18.36'N	049°51.39'E	35	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:11:40Z	07°14.24'N	049°48.79'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 18:04:13Z	07°13.31'N	049°48.19'E	30	9	Sat-AIS
2017-04-06 17:31:50Z	07°09.21'N	049°45.36'E	37	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:31Z	07°09.04'N	049°45.24'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:30:31Z	07°09.04'N	049°45.24'E	32	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 17:03:01Z	07°05.53'N	049°42.79'E	37	9.3	Sat-AIS
2017-04-06 16:30:31Z	07°02.07'N	049°39.25'E	70	9.2	Sat-AIS
2017-04-06 16:22:29Z	07°01.40'N	049°38.27'E	44	9.9	Sat-AIS
2017-04-06 15:57:35Z	07°00.30'N	049°37.23'E	103	2.9	Sat-AIS
2017-04-06 15:53:43Z	07°00.13'N	049°36.81'E	62	8.6	Sat-AIS
2017-04-06 12:41:12Z	06°51.42'N	049°30.77'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:36:02Z	06°51.14'N	049°30.60'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 12:30:30Z	06°50.85'N	049°30.43'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:17:31Z	06°50.14'N	049°30.03'E	25	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:12:11Z	06°49.85'N	049°29.87'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 12:03:52Z	06°49.40'N	049°29.58'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 11:46:51Z	06°48.49'N	049°29.02'E	29	3.7	Sat-AIS

2017-04-06 11:19:21Z	06°46.93'N	049°27.88'E	205	8.5	Sat-AIS
2017-04-06 11:12:02Z	06°47.08'N	049°28.01'E	21	1.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:06:22Z	06°46.96'N	049°28.06'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 11:05:11Z	06°46.91'N	049°28.05'E	8	1.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:57:11Z	06°47.22'N	049°28.27'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:45:30Z	06°47.74'N	049°28.59'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:21:04Z	06°48.82'N	049°29.23'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:20:42Z	06°48.84'N	049°29.24'E	205	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:19:54Z	06°48.88'N	049°29.25'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:18:44Z	06°48.93'N	049°29.28'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 10:16:44Z	06°49.02'N	049°29.33'E	217	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:09:41Z	06°49.33'N	049°29.53'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 10:00:37Z	06°49.73'N	049°29.77'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:59:29Z	06°49.78'N	049°29.80'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:58:09Z	06°49.84'N	049°29.83'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:52Z	06°49.90'N	049°29.87'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:56:29Z	06°49.91'N	049°29.87'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:45:02Z	06°50.42'N	049°30.18'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:40:01Z	06°50.64'N	049°30.31'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:31:30Z	06°51.02'N	049°30.54'E	207	3	Sat-AIS
2017-04-06 09:06:22Z	06°52.15'N	049°31.23'E	207	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:40:44Z	06°53.30'N	049°31.92'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:39:05Z	06°53.38'N	049°31.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:39:05Z	06°53.38'N	049°31.96'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:33:41Z	06°53.63'N	049°32.10'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:23:08Z	06°54.09'N	049°32.39'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-06 08:21:08Z	06°54.18'N	049°32.45'E	216	3.1	Sat-AIS

2017-04-06 08:19:58Z	06°54.24'N	049°32.48'E	206	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:18:38Z	06°54.30'N	049°32.52'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:17:38Z	06°54.35'N	049°32.54'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 08:04:32Z	06°54.91'N	049°32.95'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-04-06 07:22:19Z	06°56.77'N	049°34.22'E	223	3.2	Sat-AIS
2017-04-06 06:58:51Z	06°57.71'N	049°34.98'E	210	0.9	Sat-AIS
2017-04-06 06:25:42Z	06°56.70'N	049°33.91'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:59Z	06°54.49'N	049°32.64'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:42Z	06°54.47'N	049°32.63'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:43:41Z	06°54.47'N	049°32.63'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-06 05:08:52Z	06°52.64'N	049°31.51'E	34	3.6	Sat-AIS
2017-04-06 04:33:52Z	06°50.82'N	049°30.43'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 03:29:12Z	06°47.15'N	049°28.24'E	35	2.7	Sat-AIS
2017-04-06 01:37:01Z	06°47.49'N	049°44.81'E	267	9.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:09:12Z	06°47.77'N	049°49.22'E	266	8.8	Sat-AIS
2017-04-06 01:00:31Z	06°47.84'N	049°50.26'E	278	3.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:41:51Z	06°47.63'N	049°50.34'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-04-06 00:38:11Z	06°47.59'N	049°50.34'E	350	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:32:42Z	06°47.53'N	049°50.35'E	353	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:14:52Z	06°47.38'N	049°50.35'E	341	0.5	Sat-AIS
2017-04-06 00:10:52Z	06°47.35'N	049°50.35'E	342	0.6	Sat-AIS
2017-04-06 00:04:42Z	06°47.28'N	049°50.36'E	1	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:50:00Z	06°47.17'N	049°50.39'E	347	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 23:40:31Z	06°47.08'N	049°50.42'E	356	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 23:26:31Z	06°46.96'N	049°50.46'E	346	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 22:58:02Z	06°46.74'N	049°50.56'E	318	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:34:12Z	06°46.55'N	049°50.70'E	323	0.4	Sat-AIS

2017-04-05 22:31:32Z	06°46.54'N	049°50.72'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 22:08:11Z	06°46.38'N	049°50.86'E	311	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:07:22Z	06°46.38'N	049°50.87'E	311	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 22:03:11Z	06°46.36'N	049°50.89'E	302	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 21:52:22Z	06°46.30'N	049°50.96'E	305	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:50:19Z	06°46.29'N	049°50.97'E	321	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:49:08Z	06°46.28'N	049°50.98'E	322	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:47:49Z	06°46.26'N	049°50.99'E	313	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 21:46:19Z	06°46.25'N	049°51.00'E	318	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:21Z	06°46.24'N	049°51.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 21:45:18Z	06°46.24'N	049°51.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-04-05 21:33:52Z	06°46.18'N	049°51.10'E	308	0.6	Sat-AIS
2017-04-05 20:58:41Z	06°45.95'N	049°51.36'E	304	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 20:25:21Z	06°47.33'N	049°51.39'E	186	4.7	Sat-AIS
2017-04-05 19:53:22Z	06°50.09'N	049°51.12'E	165	5.9	Sat-AIS
2017-04-05 19:19:52Z	06°53.29'N	049°50.22'E	164	5.8	Sat-AIS
2017-04-05 19:08:40Z	06°54.45'N	049°49.88'E	163	7.5	Sat-AIS
2017-04-05 19:05:09Z	06°54.87'N	049°49.75'E	146	7.4	Sat-AIS
2017-04-05 18:51:21Z	06°55.75'N	049°48.43'E	111	9.2	Sat-AIS
2017-04-05 18:49:50Z	06°55.83'N	049°48.22'E	107	9.3	Sat-AIS
2017-04-05 18:33:22Z	06°56.22'N	049°45.77'E	63	10	Sat-AIS
2017-04-05 17:57:01Z	06°53.20'N	049°40.36'E	81	9.8	Sat-AIS
2017-04-05 17:28:01Z	06°52.62'N	049°35.69'E	91	9.4	Sat-AIS
2017-04-05 17:24:42Z	06°52.61'N	049°35.16'E	88	9.5	Sat-AIS
2017-04-05 17:12:19Z	06°52.60'N	049°33.17'E	87	9.6	Sat-AIS
2017-04-05 16:55:11Z	06°52.53'N	049°30.92'E	333	1	Sat-AIS
2017-04-05 16:19:12Z	06°52.01'N	049°30.98'E	2	0.8	Sat-AIS

2017-04-05 15:44:02Z	06°52.11'N	049°31.27'E	205	3.9	Sat-AIS
2017-04-05 13:28:41Z	06°56.97'N	049°34.38'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 13:19:01Z	06°57.37'N	049°34.72'E	217	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 13:01:31Z	06°58.19'N	049°35.30'E	215	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:53:41Z	06°58.60'N	049°35.57'E	218	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 12:48:22Z	06°58.77'N	049°35.70'E	215	2.7	Sat-AIS
2017-04-05 12:35:45Z	06°58.56'N	049°35.50'E	327	0.4	Sat-AIS
2017-04-05 12:25:11Z	06°58.38'N	049°35.42'E	35	3.1	Sat-AIS
2017-04-05 12:09:02Z	06°57.68'N	049°34.93'E	37	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 12:02:01Z	06°57.36'N	049°34.69'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 11:58:21Z	06°57.19'N	049°34.56'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 11:43:21Z	06°56.53'N	049°33.98'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 11:32:22Z	06°56.02'N	049°33.59'E	41	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 11:17:20Z	06°55.25'N	049°33.09'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:53:01Z	06°53.94'N	049°32.33'E	39	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:29:01Z	06°52.66'N	049°31.55'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:08:22Z	06°51.56'N	049°30.86'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:02:44Z	06°51.26'N	049°30.69'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 10:01:44Z	06°51.21'N	049°30.65'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 10:00:01Z	06°51.11'N	049°30.60'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 09:41:29Z	06°50.10'N	049°29.99'E	30	3.7	Sat-AIS
2017-04-05 09:39:49Z	06°50.01'N	049°29.94'E	34	4.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:37:08Z	06°49.84'N	049°29.83'E	33	4.4	Sat-AIS
2017-04-05 09:34:59Z	06°49.69'N	049°29.74'E	33	5	Sat-AIS
2017-04-05 09:26:47Z	06°49.03'N	049°29.33'E	24	4.7	Sat-AIS
2017-04-05 08:58:31Z	06°49.16'N	049°29.52'E	209	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:28:06Z	06°50.49'N	049°30.32'E	217	3	Sat-AIS

2017-04-05 08:27:06Z	06°50.53'N	049°30.34'E	214	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:25:55Z	06°50.59'N	049°30.38'E	214	2.9	Sat-AIS
2017-04-05 08:21:11Z	06°50.80'N	049°30.50'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-05 08:01:59Z	06°51.65'N	049°31.04'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 07:54:21Z	06°52.00'N	049°31.26'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 07:15:41Z	06°53.81'N	049°32.27'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:48:27Z	06°55.06'N	049°33.06'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:39:42Z	06°55.48'N	049°33.32'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:37:00Z	06°55.60'N	049°33.39'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:36:11Z	06°55.64'N	049°33.42'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-04-05 06:05:51Z	06°56.97'N	049°34.39'E	216	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 05:31:11Z	06°56.93'N	049°34.23'E	50	0.7	Sat-AIS
2017-04-05 05:09:19Z	06°56.10'N	049°33.69'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-05 05:05:19Z	06°55.90'N	049°33.54'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 05:03:49Z	06°55.83'N	049°33.49'E	36	3.4	Sat-AIS
2017-04-05 04:56:22Z	06°55.46'N	049°33.24'E	33	3.6	Sat-AIS
2017-04-05 04:24:12Z	06°53.73'N	049°32.18'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-04-05 01:02:31Z	06°49.86'N	049°31.83'E	238	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:54:40Z	06°50.19'N	049°32.29'E	238	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:41:41Z	06°50.76'N	049°33.02'E	232	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:36:21Z	06°50.99'N	049°33.31'E	229	4.2	Sat-AIS
2017-04-05 00:30:21Z	06°51.26'N	049°33.66'E	232	4.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:12:31Z	06°51.62'N	049°34.38'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-04-05 00:03:10Z	06°51.42'N	049°34.33'E	13	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 23:52:02Z	06°51.17'N	049°34.27'E	10	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 23:36:32Z	06°50.83'N	049°34.18'E	15	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 23:21:21Z	06°50.48'N	049°34.09'E	8	1.7	Sat-AIS

2017-04-04 23:12:00Z	06°50.25'N	049°34.03'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:31Z	06°49.65'N	049°33.88'E	6	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:47:02Z	06°49.63'N	049°33.87'E	12	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:46:02Z	06°49.61'N	049°33.87'E	22	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:45:02Z	06°49.59'N	049°33.86'E	8	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 22:21:32Z	06°49.02'N	049°33.73'E	5	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 21:59:04Z	06°48.45'N	049°33.57'E	13	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:57:45Z	06°48.42'N	049°33.57'E	6	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 21:34:48Z	06°47.83'N	049°33.46'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 21:33:08Z	06°47.79'N	049°33.45'E	356	1.7	Sat-AIS
2017-04-04 21:29:48Z	06°47.71'N	049°33.43'E	12	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:27:39Z	06°47.66'N	049°33.41'E	7	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:26:19Z	06°47.63'N	049°33.41'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 21:23:31Z	06°47.56'N	049°33.39'E	13	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 20:49:00Z	06°46.68'N	049°33.22'E	16	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 20:15:11Z	06°45.85'N	049°33.11'E	9	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 19:43:31Z	06°45.07'N	049°33.07'E	3	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:30:01Z	06°44.73'N	049°33.07'E	352	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:28:52Z	06°44.70'N	049°33.07'E	2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 19:00:12Z	06°43.99'N	049°33.08'E	2	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:54:02Z	06°43.83'N	049°33.09'E	355	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 18:32:30Z	06°43.30'N	049°33.09'E	358	1.4	Sat-AIS
2017-04-04 18:18:30Z	06°42.94'N	049°33.12'E	355	1.5	Sat-AIS
2017-04-04 17:46:21Z	06°42.26'N	049°32.95'E	183	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 17:14:08Z	06°44.34'N	049°32.95'E	183	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 16:58:00Z	06°46.52'N	049°32.93'E	181	8.2	Sat-AIS
2017-04-04 16:55:20Z	06°46.89'N	049°32.93'E	182	8.3	Sat-AIS

2017-04-04 16:54:08Z	06°47.07'N	049°32.93'E	180	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 16:42:41Z	06°48.66'N	049°32.93'E	175	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 13:09:02Z	06°56.30'N	049°33.85'E	36	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 13:08:32Z	06°56.27'N	049°33.83'E	38	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 13:02:41Z	06°55.98'N	049°33.63'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 12:37:11Z	06°54.70'N	049°32.77'E	33	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 12:14:11Z	06°53.46'N	049°32.04'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 12:14:10Z	06°53.46'N	049°32.04'E	31	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:48:51Z	06°52.10'N	049°31.23'E	29	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:45:01Z	06°51.90'N	049°31.10'E	32	3.7	Sat-AIS
2017-04-04 11:17:31Z	06°50.41'N	049°30.19'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 11:02:23Z	06°49.54'N	049°29.70'E	29	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:56:22Z	06°49.22'N	049°29.48'E	30	3.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:33:32Z	06°47.69'N	049°28.58'E	30	5.8	Sat-AIS
2017-04-04 10:30:05Z	06°47.45'N	049°28.46'E	24	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 10:24:41Z	06°47.28'N	049°28.31'E	209	8.3	Sat-AIS
2017-04-04 10:08:41Z	06°49.04'N	049°29.39'E	302	1.6	Sat-AIS
2017-04-04 09:51:45Z	06°48.91'N	049°29.43'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:50:01Z	06°48.99'N	049°29.48'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:49:14Z	06°49.02'N	049°29.49'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:48:14Z	06°49.06'N	049°29.52'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:47:06Z	06°49.11'N	049°29.55'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-04-04 09:24:19Z	06°50.13'N	049°30.05'E	196	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:23:19Z	06°50.17'N	049°30.07'E	189	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 09:22:19Z	06°50.22'N	049°30.09'E	200	3	Sat-AIS
2017-04-04 09:21:08Z	06°50.27'N	049°30.11'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-04 09:20:08Z	06°50.32'N	049°30.13'E	205	2.9	Sat-AIS

2017-04-04 08:47:31Z	06°51.70'N	049°31.00'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 08:14:01Z	06°53.14'N	049°31.86'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-04 08:12:25Z	06°53.20'N	049°31.90'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-04 08:11:15Z	06°53.25'N	049°31.93'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-04 07:37:01Z	06°54.71'N	049°32.91'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 07:03:20Z	06°56.23'N	049°33.80'E	217	3.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:28:41Z	06°57.70'N	049°34.89'E	218	4.1	Sat-AIS
2017-04-04 06:21:19Z	06°58.07'N	049°35.18'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 06:19:00Z	06°58.18'N	049°35.27'E	227	3.6	Sat-AIS
2017-04-04 06:17:08Z	06°58.23'N	049°35.31'E	232	1.2	Sat-AIS
2017-04-04 06:16:08Z	06°58.25'N	049°35.33'E	228	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 05:52:41Z	06°57.51'N	049°34.79'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-04-04 05:19:40Z	06°56.40'N	049°34.02'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 04:45:02Z	06°54.78'N	049°32.82'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-04 04:44:51Z	06°54.77'N	049°32.81'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-04-04 02:29:41Z	06°47.76'N	049°28.58'E	32	4.8	Sat-AIS
2017-04-04 01:41:01Z	06°48.07'N	049°29.90'E	233	4.5	Sat-AIS
2017-04-04 01:35:32Z	06°48.35'N	049°30.22'E	229	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:34:32Z	06°48.40'N	049°30.28'E	231	4.6	Sat-AIS
2017-04-04 01:18:42Z	06°49.32'N	049°31.11'E	216	4.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:13:02Z	06°49.67'N	049°31.40'E	221	4.7	Sat-AIS
2017-04-04 01:08:01Z	06°49.95'N	049°31.64'E	219	4.2	Sat-AIS
2017-04-04 00:49:02Z	06°51.00'N	049°32.53'E	217	5.7	Sat-AIS
2017-04-04 00:42:41Z	06°51.47'N	049°32.93'E	218	5.6	Sat-AIS
2017-04-04 00:41:41Z	06°51.54'N	049°33.00'E	219	5.7	Sat-AIS
2017-04-04 00:17:11Z	06°53.14'N	049°34.39'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:41:21Z	06°52.60'N	049°34.13'E	23	1.2	Sat-AIS

2017-04-03 23:40:21Z	06°52.58'N	049°34.12'E	24	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 23:39:21Z	06°52.56'N	049°34.12'E	25	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:37:01Z	06°52.51'N	049°34.10'E	26	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:32:21Z	06°52.41'N	049°34.06'E	29	1.2	Sat-AIS
2017-04-03 23:25:42Z	06°52.28'N	049°34.01'E	18	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 23:00:52Z	06°51.77'N	049°33.75'E	21	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 22:53:11Z	06°51.60'N	049°33.68'E	28	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:50:18Z	06°51.54'N	049°33.65'E	33	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:48:58Z	06°51.51'N	049°33.63'E	21	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 22:36:11Z	06°51.24'N	049°33.49'E	39	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:19:01Z	06°50.85'N	049°33.30'E	28	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 22:02:21Z	06°50.48'N	049°33.13'E	24	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 21:44:43Z	06°50.07'N	049°32.98'E	6	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:38Z	06°49.26'N	049°32.76'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:11:02Z	06°49.25'N	049°32.75'E	8	1.5	Sat-AIS
2017-04-03 21:09:38Z	06°49.22'N	049°32.75'E	4	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 21:07:59Z	06°49.17'N	049°32.74'E	22	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 21:06:59Z	06°49.15'N	049°32.73'E	6	1.7	Sat-AIS
2017-04-03 20:37:02Z	06°48.33'N	049°32.61'E	1	1.9	Sat-AIS
2017-04-03 20:05:53Z	06°47.43'N	049°32.53'E	12	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 19:21:02Z	06°46.18'N	049°32.41'E	5	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 19:15:21Z	06°46.02'N	049°32.40'E	2	1.6	Sat-AIS
2017-04-03 18:40:00Z	06°45.07'N	049°32.36'E	7	1.4	Sat-AIS
2017-04-03 18:13:42Z	06°44.33'N	049°32.27'E	20	2.1	Sat-AIS
2017-04-03 18:11:54Z	06°44.27'N	049°32.25'E	19	2.3	Sat-AIS
2017-04-03 18:07:54Z	06°44.21'N	049°32.14'E	162	2.7	Sat-AIS
2017-04-03 17:36:21Z	06°47.00'N	049°32.44'E	186	5.5	Sat-AIS

2017-04-03 17:03:32Z	06°50.06'N	049°32.72'E	186	5.6	Sat-AIS
2017-04-03 16:34:40Z	06°52.76'N	049°32.91'E	185	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 16:31:51Z	06°53.02'N	049°32.94'E	185	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 14:04:05Z	06°58.77'N	049°35.45'E	13	1.8	Sat-AIS
2017-04-03 13:47:21Z	06°58.39'N	049°35.41'E	35	3	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:32Z	06°57.95'N	049°35.13'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 13:37:32Z	06°57.95'N	049°35.13'E	36	3.2	Sat-AIS
2017-04-03 13:20:50Z	06°57.19'N	049°34.58'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-04-03 13:13:30Z	06°56.87'N	049°34.30'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-04-03 12:45:22Z	06°55.60'N	049°33.32'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 12:19:31Z	06°54.22'N	049°32.48'E	26	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:09:02Z	06°53.66'N	049°32.15'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:08:02Z	06°53.62'N	049°32.12'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:07:02Z	06°53.56'N	049°32.09'E	35	3.7	Sat-AIS
2017-04-03 12:04:41Z	06°53.44'N	049°32.00'E	35	3.8	Sat-AIS
2017-04-03 11:55:41Z	06°52.96'N	049°31.71'E	27	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:28:02Z	06°51.51'N	049°30.86'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:24Z	06°50.54'N	049°30.26'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 11:09:01Z	06°50.52'N	049°30.24'E	35	3.6	Sat-AIS
2017-04-03 10:46:02Z	06°49.26'N	049°29.45'E	29	4.7	Sat-AIS
2017-04-03 09:42:21Z	06°49.23'N	049°29.53'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:37:45Z	06°49.42'N	049°29.66'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:35:45Z	06°49.49'N	049°29.73'E	217	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:34:34Z	06°49.54'N	049°29.76'E	212	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:33:05Z	06°49.61'N	049°29.81'E	211	3	Sat-AIS
2017-04-03 09:11:01Z	06°50.61'N	049°30.24'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:06:09Z	06°50.79'N	049°30.39'E	218	2.9	Sat-AIS

2017-04-03 09:04:19Z	06°50.85'N	049°30.46'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:04:19Z	06°50.85'N	049°30.46'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-04-03 09:02:48Z	06°50.91'N	049°30.51'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:01:48Z	06°50.95'N	049°30.54'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 09:00:09Z	06°51.01'N	049°30.60'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 08:38:52Z	06°51.92'N	049°31.11'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 08:00:51Z	06°53.57'N	049°32.13'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-03 07:25:02Z	06°55.19'N	049°33.11'E	216	3	Sat-AIS
2017-04-03 06:49:51Z	06°56.63'N	049°34.16'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-04-03 06:15:52Z	06°58.09'N	049°35.21'E	221	3	Sat-AIS
2017-04-03 06:04:01Z	06°58.66'N	049°35.69'E	236	1.3	Sat-AIS
2017-04-03 06:01:00Z	06°58.71'N	049°35.73'E	238	0.4	Sat-AIS
2017-04-03 05:44:42Z	06°57.71'N	049°34.66'E	6	1.1	Sat-AIS
2017-04-03 04:39:02Z	06°54.97'N	049°32.91'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:26:21Z	06°54.31'N	049°32.52'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:25:21Z	06°54.27'N	049°32.49'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 04:23:00Z	06°54.14'N	049°32.43'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-04-03 02:16:11Z	06°47.50'N	049°28.41'E	32	5.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:49:41Z	06°47.71'N	049°29.04'E	227	4.5	Sat-AIS
2017-04-03 01:41:11Z	06°48.13'N	049°29.52'E	224	4.6	Sat-AIS
2017-04-03 01:24:21Z	06°49.03'N	049°30.39'E	229	4.4	Sat-AIS
2017-04-03 01:00:31Z	06°50.31'N	049°31.62'E	223	4.3	Sat-AIS
2017-04-03 00:32:21Z	06°50.15'N	049°31.83'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:31:41Z	06°50.14'N	049°31.83'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:23:42Z	06°50.03'N	049°31.82'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-03 00:07:01Z	06°49.80'N	049°31.78'E	1	0.9	Sat-AIS
2017-04-03 00:04:32Z	06°49.76'N	049°31.78'E	9	0.9	Sat-AIS

2017-04-02 23:42:20Z	06°49.46'N	049°31.71'E	8	0.8	Sat-AIS
2017-04-02 23:13:51Z	06°49.01'N	049°31.65'E	7	1	Sat-AIS
2017-04-02 23:05:35Z	06°48.87'N	049°31.63'E	3	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:58:42Z	06°48.76'N	049°31.62'E	3	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:57:01Z	06°48.73'N	049°31.61'E	0	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:55:51Z	06°48.71'N	049°31.61'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:54:41Z	06°48.69'N	049°31.61'E	5	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:41Z	06°48.67'N	049°31.61'E	356	1.1	Sat-AIS
2017-04-02 22:53:02Z	06°48.66'N	049°31.61'E	356	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:52:31Z	06°48.65'N	049°31.61'E	9	1	Sat-AIS
2017-04-02 22:32:38Z	06°48.31'N	049°31.59'E	350	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:31:18Z	06°48.28'N	049°31.59'E	351	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:30:18Z	06°48.27'N	049°31.59'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:28:58Z	06°48.24'N	049°31.59'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:27:18Z	06°48.22'N	049°31.58'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:26:18Z	06°48.21'N	049°31.58'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 22:05:41Z	06°47.87'N	049°31.59'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 21:32:30Z	06°47.29'N	049°31.63'E	354	1	Sat-AIS
2017-04-02 21:00:50Z	06°46.67'N	049°31.70'E	1	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:57:38Z	06°46.60'N	049°31.70'E	346	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:51:18Z	06°46.47'N	049°31.71'E	348	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:49:28Z	06°46.43'N	049°31.72'E	0	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 20:14:52Z	06°45.71'N	049°31.78'E	342	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 19:38:42Z	06°44.90'N	049°31.90'E	357	1.3	Sat-AIS
2017-04-02 19:01:59Z	06°44.19'N	049°32.02'E	354	1.2	Sat-AIS
2017-04-02 18:25:41Z	06°43.45'N	049°32.22'E	351	1.4	Sat-AIS
2017-04-02 18:03:12Z	06°43.32'N	049°31.90'E	138	3.6	Sat-AIS

2017-04-02 17:50:20Z	06°43.93'N	049°31.42'E	171	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:29:08Z	06°45.15'N	049°31.07'E	164	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 17:21:52Z	06°45.56'N	049°30.96'E	165	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 16:50:11Z	06°47.48'N	049°30.46'E	163	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 16:11:50Z	06°50.00'N	049°30.10'E	174	4	Sat-AIS
2017-04-02 16:11:41Z	06°50.01'N	049°30.10'E	174	4.2	Sat-AIS
2017-04-02 14:26:02Z	06°53.53'N	049°32.12'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 14:00:22Z	06°54.71'N	049°32.89'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 13:37:22Z	06°55.79'N	049°33.60'E	219	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:32:21Z	06°56.03'N	049°33.76'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 13:16:02Z	06°56.77'N	049°34.27'E	225	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 13:00:22Z	06°57.53'N	049°34.83'E	212	3.7	Sat-AIS
2017-04-02 12:59:22Z	06°57.58'N	049°34.86'E	211	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 12:58:22Z	06°57.64'N	049°34.89'E	206	3.9	Sat-AIS
2017-04-02 12:48:32Z	06°58.05'N	049°35.12'E	195	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 12:24:21Z	06°57.47'N	049°34.71'E	45	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 11:59:41Z	06°56.37'N	049°33.84'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:43:42Z	06°55.58'N	049°33.29'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:35:31Z	06°55.14'N	049°33.07'E	26	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 11:25:42Z	06°54.64'N	049°32.79'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 11:10:01Z	06°53.95'N	049°32.19'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 10:54:16Z	06°53.12'N	049°31.75'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:32:42Z	06°51.99'N	049°31.10'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 10:04:42Z	06°50.57'N	049°30.21'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:59:01Z	06°50.28'N	049°30.03'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 09:22:45Z	06°48.15'N	049°28.65'E	314	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:21:34Z	06°48.14'N	049°28.67'E	300	0.8	Sat-AIS

2017-04-02 09:20:34Z	06°48.13'N	049°28.68'E	329	0.7	Sat-AIS
2017-04-02 09:19:34Z	06°48.12'N	049°28.68'E	312	0.6	Sat-AIS
2017-04-02 09:17:55Z	06°48.10'N	049°28.69'E	331	0.9	Sat-AIS
2017-04-02 09:00:42Z	06°48.39'N	049°28.98'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:48:09Z	06°48.99'N	049°29.37'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:47:09Z	06°49.04'N	049°29.40'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-04-02 08:45:59Z	06°49.10'N	049°29.44'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 08:44:59Z	06°49.15'N	049°29.46'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 08:43:39Z	06°49.21'N	049°29.50'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-04-02 08:21:41Z	06°50.30'N	049°30.07'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-04-02 07:47:42Z	06°51.74'N	049°31.04'E	219	3	Sat-AIS
2017-04-02 07:12:21Z	06°53.25'N	049°31.91'E	210	3	Sat-AIS
2017-04-02 06:36:42Z	06°54.77'N	049°32.90'E	216	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 06:03:42Z	06°56.18'N	049°33.88'E	214	3.1	Sat-AIS
2017-04-02 05:44:40Z	06°57.07'N	049°34.38'E	195	2	Sat-AIS
2017-04-02 04:58:12Z	06°55.51'N	049°33.25'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 04:06:01Z	06°52.79'N	049°31.69'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-04-02 02:38:01Z	06°48.35'N	049°28.92'E	33	4.2	Sat-AIS
2017-04-02 02:36:03Z	06°48.22'N	049°28.85'E	29	4.3	Sat-AIS
2017-04-02 02:16:31Z	06°46.96'N	049°28.06'E	29	5.1	Sat-AIS
2017-04-02 02:07:01Z	06°47.00'N	049°27.77'E	84	2.1	Sat-AIS
2017-04-02 01:49:31Z	06°46.73'N	049°27.85'E	265	3.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:39:31Z	06°46.90'N	049°28.65'E	260	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:20:10Z	06°47.38'N	049°30.15'E	246	4.8	Sat-AIS
2017-04-02 01:13:22Z	06°47.56'N	049°30.69'E	253	5.1	Sat-AIS
2017-04-02 00:53:51Z	06°48.05'N	049°32.25'E	257	4.9	Sat-AIS
2017-04-02 00:47:42Z	06°48.17'N	049°32.74'E	255	4.9	Sat-AIS

2017-04-02 00:32:28Z	06°48.42'N	049°33.86'E	296	2.2	Sat-AIS
2017-04-02 00:24:00Z	06°48.37'N	049°33.87'E	29	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:57:51Z	06°48.21'N	049°33.83'E	16	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:38:20Z	06°48.09'N	049°33.82'E	352	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:35:32Z	06°48.07'N	049°33.83'E	355	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 23:32:40Z	06°48.05'N	049°33.83'E	338	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 23:10:11Z	06°47.87'N	049°33.85'E	340	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:22Z	06°47.78'N	049°33.85'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 23:01:22Z	06°47.78'N	049°33.85'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:51:15Z	06°47.69'N	049°33.87'E	358	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:28:32Z	06°47.46'N	049°33.91'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:14:19Z	06°47.33'N	049°33.92'E	354	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 22:11:48Z	06°47.30'N	049°33.92'E	359	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:10:18Z	06°47.29'N	049°33.93'E	339	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:08:47Z	06°47.27'N	049°33.93'E	349	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 22:07:47Z	06°47.26'N	049°33.93'E	347	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 21:54:11Z	06°47.11'N	049°33.95'E	332	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 21:24:22Z	06°46.74'N	049°34.04'E	351	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:50:51Z	06°46.31'N	049°34.15'E	349	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 20:33:12Z	06°46.07'N	049°34.21'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-04-01 20:31:29Z	06°46.04'N	049°34.22'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 20:01:32Z	06°45.59'N	049°34.33'E	337	1	Sat-AIS
2017-04-01 19:26:30Z	06°45.07'N	049°34.50'E	340	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 18:33:52Z	06°45.37'N	049°34.68'E	169	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:29:10Z	06°45.69'N	049°34.63'E	167	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 18:27:59Z	06°45.77'N	049°34.62'E	169	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 18:22:12Z	06°46.17'N	049°34.53'E	164	4	Sat-AIS

2017-04-01 17:49:22Z	06°48.43'N	049°34.45'E	173	4.1	Sat-AIS
2017-04-01 17:32:31Z	06°49.62'N	049°34.44'E	180	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:31:10Z	06°49.72'N	049°34.43'E	177	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 17:14:42Z	06°50.88'N	049°34.48'E	171	4.2	Sat-AIS
2017-04-01 16:51:41Z	06°52.53'N	049°34.26'E	181	4.4	Sat-AIS
2017-04-01 14:40:32Z	06°57.80'N	049°34.80'E	322	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 14:16:51Z	06°57.52'N	049°34.88'E	44	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 14:13:32Z	06°57.54'N	049°34.84'E	202	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 14:11:42Z	06°57.64'N	049°34.90'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-04-01 13:53:21Z	06°57.97'N	049°34.37'E	355	0.6	Sat-AIS
2017-04-01 13:47:32Z	06°57.92'N	049°34.39'E	343	0.5	Sat-AIS
2017-04-01 13:46:22Z	06°57.91'N	049°34.39'E	347	0.8	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:31Z	06°57.62'N	049°34.54'E	216	2.1	Sat-AIS
2017-04-01 13:20:22Z	06°57.63'N	049°34.54'E	216	1.8	Sat-AIS
2017-04-01 12:56:12Z	06°56.54'N	049°33.82'E	29	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 12:30:31Z	06°55.24'N	049°33.13'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:13:02Z	06°54.40'N	049°32.57'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:10:41Z	06°54.30'N	049°32.49'E	39	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:08:31Z	06°54.20'N	049°32.41'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 12:04:11Z	06°54.00'N	049°32.25'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:46:21Z	06°53.09'N	049°31.79'E	21	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 11:33:31Z	06°52.45'N	049°31.46'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:43:25Z	06°50.02'N	049°29.88'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-04-01 10:41:35Z	06°49.92'N	049°29.83'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:40:25Z	06°49.86'N	049°29.79'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-04-01 10:25:21Z	06°49.04'N	049°29.33'E	33	4.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:05:59Z	06°47.91'N	049°28.59'E	40	3	Sat-AIS

2017-04-01 10:04:59Z	06°47.87'N	049°28.56'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-04-01 10:03:59Z	06°47.83'N	049°28.53'E	37	2.6	Sat-AIS
2017-04-01 10:02:48Z	06°47.79'N	049°28.49'E	37	2.4	Sat-AIS
2017-04-01 09:22:00Z	06°47.16'N	049°28.22'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:08:05Z	06°47.81'N	049°28.59'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:07:05Z	06°47.86'N	049°28.62'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 09:06:05Z	06°47.91'N	049°28.65'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 09:05:05Z	06°47.95'N	049°28.68'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 09:04:05Z	06°48.00'N	049°28.71'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-04-01 08:29:09Z	06°49.65'N	049°29.67'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:28:09Z	06°49.69'N	049°29.70'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:26:28Z	06°49.77'N	049°29.75'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 08:09:51Z	06°50.51'N	049°30.24'E	215	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 07:45:51Z	06°51.59'N	049°30.92'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 07:34:11Z	06°52.15'N	049°31.21'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-04-01 06:59:01Z	06°53.69'N	049°32.21'E	209	3.1	Sat-AIS
2017-04-01 06:26:41Z	06°55.18'N	049°33.08'E	208	3	Sat-AIS
2017-04-01 06:13:18Z	06°55.78'N	049°33.43'E	204	3	Sat-AIS
2017-04-01 05:52:21Z	06°56.68'N	049°33.97'E	211	4	Sat-AIS
2017-04-01 05:23:09Z	06°56.47'N	049°33.75'E	354	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 05:21:22Z	06°56.44'N	049°33.75'E	5	0.9	Sat-AIS
2017-04-01 02:47:22Z	06°49.17'N	049°29.39'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-04-01 02:22:41Z	06°47.82'N	049°28.61'E	31	5	Sat-AIS
2017-04-01 02:17:10Z	06°47.41'N	049°28.35'E	34	5.5	Sat-AIS
2017-04-01 01:55:01Z	06°47.51'N	049°28.47'E	214	5	Sat-AIS
2017-04-01 01:53:02Z	06°47.65'N	049°28.58'E	217	5.9	Sat-AIS
2017-04-01 01:49:42Z	06°47.93'N	049°28.74'E	177	6.1	Sat-AIS

2017-04-01 01:04:02Z	06°51.91'N	049°30.01'E	25	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 01:03:02Z	06°51.91'N	049°30.01'E	14	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:31Z	06°51.75'N	049°29.96'E	357	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:41:02Z	06°51.74'N	049°29.96'E	2	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:40:31Z	06°51.74'N	049°29.96'E	12	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:39:51Z	06°51.73'N	049°29.96'E	2	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:38:41Z	06°51.73'N	049°29.96'E	25	0.3	Sat-AIS
2017-04-01 00:37:41Z	06°51.72'N	049°29.95'E	42	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:34:02Z	06°51.70'N	049°29.94'E	7	0.4	Sat-AIS
2017-04-01 00:13:42Z	06°51.55'N	049°29.90'E	9	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:59:01Z	06°51.45'N	049°29.87'E	9	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 23:49:51Z	06°51.38'N	049°29.87'E	356	0.4	Sat-AIS
2017-03-31 23:25:12Z	06°51.19'N	049°29.86'E	356	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 23:23:31Z	06°51.18'N	049°29.86'E	352	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 22:50:11Z	06°50.88'N	049°29.90'E	347	0.5	Sat-AIS
2017-03-31 22:17:40Z	06°50.58'N	049°29.99'E	339	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:55:58Z	06°50.35'N	049°30.08'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:51:19Z	06°50.29'N	049°30.11'E	338	0.6	Sat-AIS
2017-03-31 21:50:19Z	06°50.28'N	049°30.11'E	325	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:49:18Z	06°50.27'N	049°30.11'E	333	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:43:12Z	06°50.19'N	049°30.15'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 21:12:51Z	06°49.01'N	049°30.47'E	342	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 20:24:21Z	06°48.31'N	049°30.75'E	344	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 20:19:02Z	06°48.23'N	049°30.78'E	338	0.8	Sat-AIS
2017-03-31 19:48:42Z	06°47.79'N	049°30.95'E	331	0.9	Sat-AIS
2017-03-31 19:11:21Z	06°47.29'N	049°31.16'E	336	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:51:59Z	06°47.07'N	049°31.27'E	334	0.7	Sat-AIS

2017-03-31 18:45:11Z	06°46.99'N	049°31.30'E	337	0.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:01:01Z	06°46.44'N	049°31.61'E	221	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 18:00:01Z	06°46.50'N	049°31.66'E	225	4.8	Sat-AIS
2017-03-31 17:15:01Z	06°49.62'N	049°32.78'E	184	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 17:13:41Z	06°49.72'N	049°32.79'E	182	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 16:19:29Z	06°53.76'N	049°33.01'E	169	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 16:19:29Z	06°53.76'N	049°33.01'E	169	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 16:16:51Z	06°53.96'N	049°32.98'E	172	4.7	Sat-AIS
2017-03-31 14:58:21Z	06°55.94'N	049°33.75'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 14:43:31Z	06°56.63'N	049°34.18'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 14:32:20Z	06°57.16'N	049°34.46'E	200	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 14:19:40Z	06°57.80'N	049°34.70'E	213	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 13:53:32Z	06°59.11'N	049°35.25'E	198	1.7	Sat-AIS
2017-03-31 13:40:35Z	06°59.12'N	049°35.19'E	327	1	Sat-AIS
2017-03-31 13:25:32Z	06°58.78'N	049°35.11'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:05:21Z	06°57.83'N	049°34.51'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 13:00:11Z	06°57.57'N	049°34.39'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:35:11Z	06°56.35'N	049°33.71'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:31:11Z	06°56.15'N	049°33.61'E	28	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 12:10:32Z	06°55.11'N	049°33.07'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 12:00:41Z	06°54.62'N	049°32.79'E	31	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 11:54:51Z	06°54.33'N	049°32.62'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:47:21Z	06°53.96'N	049°32.39'E	34	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 11:15:42Z	06°52.44'N	049°31.38'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:43:42Z	06°50.81'N	049°30.50'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-31 10:27:35Z	06°49.80'N	049°29.88'E	33	5.4	Sat-AIS
2017-03-31 10:25:06Z	06°49.62'N	049°29.77'E	35	4.9	Sat-AIS

2017-03-31 10:16:32Z	06°49.71'N	049°29.89'E	208	9.5	Sat-AIS
2017-03-31 09:46:59Z	06°50.34'N	049°30.37'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:45:59Z	06°50.39'N	049°30.39'E	192	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:39Z	06°50.45'N	049°30.40'E	181	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:44:39Z	06°50.45'N	049°30.40'E	181	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:39Z	06°50.51'N	049°30.40'E	182	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:43:31Z	06°50.52'N	049°30.40'E	182	3	Sat-AIS
2017-03-31 09:10:51Z	06°52.01'N	049°31.14'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 09:07:32Z	06°52.15'N	049°31.23'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:52:44Z	06°52.79'N	049°31.63'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:51:36Z	06°52.84'N	049°31.66'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:49:55Z	06°52.92'N	049°31.70'E	210	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:48:55Z	06°52.96'N	049°31.73'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-31 08:31:02Z	06°53.73'N	049°32.23'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 08:09:19Z	06°54.67'N	049°32.86'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 08:08:19Z	06°54.72'N	049°32.89'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 07:56:00Z	06°55.28'N	049°33.23'E	204	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 07:22:11Z	06°56.81'N	049°33.98'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 07:21:00Z	06°56.86'N	049°34.01'E	211	2.9	Sat-AIS
2017-03-31 07:19:09Z	06°56.94'N	049°34.06'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-31 06:48:21Z	06°58.20'N	049°34.95'E	222	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 06:14:21Z	06°59.71'N	049°36.03'E	214	3.9	Sat-AIS
2017-03-31 05:03:10Z	06°56.77'N	049°34.02'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 03:30:42Z	06°52.34'N	049°31.30'E	37	3.2	Sat-AIS
2017-03-31 03:05:11Z	06°51.12'N	049°30.56'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-03-31 02:50:42Z	06°50.42'N	049°30.17'E	32	3.3	Sat-AIS
2017-03-31 02:44:42Z	06°50.15'N	049°30.00'E	34	3.1	Sat-AIS

2017-03-31 02:38:33Z	06°49.86'N	049°29.82'E	32	3.1	Sat-AIS
2017-03-31 02:17:22Z	06°48.59'N	049°29.04'E	39	5.2	Sat-AIS
2017-03-31 02:11:45Z	06°48.33'N	049°28.84'E	32	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:47:42Z	06°50.98'N	049°30.49'E	209	8.9	Sat-AIS
2017-03-31 01:46:12Z	06°51.15'N	049°30.60'E	210	6.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:45:12Z	06°51.23'N	049°30.65'E	211	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:35:01Z	06°51.87'N	049°31.03'E	209	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:33:31Z	06°51.96'N	049°31.09'E	215	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:32:21Z	06°52.04'N	049°31.13'E	210	4.5	Sat-AIS
2017-03-31 01:31:21Z	06°52.10'N	049°31.17'E	212	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:30:01Z	06°52.18'N	049°31.23'E	212	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 01:20:43Z	06°52.75'N	049°31.59'E	210	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 01:10:51Z	06°53.36'N	049°31.97'E	207	4.4	Sat-AIS
2017-03-31 00:56:01Z	06°54.28'N	049°32.53'E	214	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:44:52Z	06°54.97'N	049°32.94'E	212	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:30:42Z	06°55.83'N	049°33.47'E	204	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:41Z	06°56.45'N	049°33.82'E	209	4.2	Sat-AIS
2017-03-31 00:20:10Z	06°56.49'N	049°33.84'E	206	4.3	Sat-AIS
2017-03-31 00:05:31Z	06°57.37'N	049°34.41'E	216	4.6	Sat-AIS
2017-03-31 00:00:42Z	06°57.80'N	049°34.69'E	210	7.8	Sat-AIS
2017-03-31 00:00:01Z	06°57.88'N	049°34.74'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 23:58:01Z	06°58.10'N	049°34.88'E	209	7.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:56:01Z	06°58.32'N	049°35.01'E	212	7.6	Sat-AIS
2017-03-30 23:46:52Z	06°59.29'N	049°35.67'E	216	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 23:11:41Z	07°02.70'N	049°38.12'E	221	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 22:38:52Z	07°06.36'N	049°39.99'E	207	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 22:07:12Z	07°09.89'N	049°41.96'E	205	7.5	Sat-AIS

2017-03-30 21:39:19Z	07°13.22'N	049°43.01'E	197	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 21:37:38Z	07°13.43'N	049°43.06'E	193	7.5	Sat-AIS
2017-03-30 21:36:09Z	07°13.61'N	049°43.11'E	193	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:34:38Z	07°13.78'N	049°43.16'E	195	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:52Z	07°13.88'N	049°43.19'E	197	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:33:18Z	07°13.94'N	049°43.21'E	195	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:32:18Z	07°14.06'N	049°43.24'E	195	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:31:09Z	07°14.21'N	049°43.28'E	197	7.3	Sat-AIS
2017-03-30 21:20:31Z	07°15.48'N	049°43.60'E	196	7.4	Sat-AIS
2017-03-30 20:51:01Z	07°18.99'N	049°44.51'E	198	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 20:45:31Z	07°19.64'N	049°44.67'E	194	7.2	Sat-AIS
2017-03-30 20:07:22Z	07°21.07'N	049°45.10'E	13	1.7	Sat-AIS
2017-03-30 19:57:38Z	07°20.93'N	049°45.11'E	298	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 19:38:10Z	07°20.97'N	049°45.07'E	220	0.1	Sat-AIS
2017-03-30 19:02:22Z	07°20.93'N	049°45.07'E	313	0.2	Sat-AIS
2017-03-30 17:26:20Z	07°20.91'N	049°45.09'E	90	0.4	Sat-AIS
2017-03-30 17:25:31Z	07°20.91'N	049°45.09'E	281	0.1	Sat-AIS
2017-03-30 17:25:11Z	07°20.91'N	049°45.09'E	250	0	Sat-AIS
2017-03-30 15:17:11Z	07°18.42'N	049°47.72'E	310	8.8	Sat-AIS
2017-03-30 15:11:41Z	07°17.99'N	049°48.26'E	322	1.4	Sat-AIS
2017-03-30 14:53:52Z	07°17.61'N	049°48.33'E	19	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 14:50:00Z	07°17.62'N	049°48.35'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:42Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:42Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:22:41Z	07°18.79'N	049°48.97'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 14:02:00Z	07°19.67'N	049°49.46'E	212	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:59:42Z	07°19.77'N	049°49.51'E	212	2.9	Sat-AIS

2017-03-30 13:58:42Z	07°19.81'N	049°49.53'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 13:56:01Z	07°19.93'N	049°49.60'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 13:55:21Z	07°19.95'N	049°49.61'E	206	2.7	Sat-AIS
2017-03-30 13:34:21Z	07°20.86'N	049°50.10'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 13:10:01Z	07°21.87'N	049°50.75'E	214	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 13:05:41Z	07°22.05'N	049°50.86'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:51:10Z	07°22.66'N	049°51.27'E	215	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:47:11Z	07°22.83'N	049°51.38'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 12:40:22Z	07°23.11'N	049°51.56'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-30 12:21:41Z	07°23.90'N	049°52.10'E	213	3.1	Sat-AIS
2017-03-30 12:17:02Z	07°24.15'N	049°52.26'E	212	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 12:15:42Z	07°24.23'N	049°52.31'E	211	4.2	Sat-AIS
2017-03-30 11:07:10Z	07°28.59'N	049°52.51'E	9	0.6	Sat-AIS
2017-03-30 10:15:16Z	07°30.29'N	049°53.80'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:13:46Z	07°30.34'N	049°53.84'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:12:05Z	07°30.41'N	049°53.89'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:11:05Z	07°30.45'N	049°53.92'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 10:07:02Z	07°30.61'N	049°54.05'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:31:40Z	07°32.23'N	049°54.80'E	205	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:58Z	07°32.30'N	049°54.84'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:29:20Z	07°32.33'N	049°54.86'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 09:28:58Z	07°32.34'N	049°54.86'E	202	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:27:58Z	07°32.39'N	049°54.88'E	206	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:26:19Z	07°32.47'N	049°54.92'E	205	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:25:19Z	07°32.52'N	049°54.94'E	199	3	Sat-AIS
2017-03-30 09:16:21Z	07°32.92'N	049°55.16'E	208	2.9	Sat-AIS
2017-03-30 08:52:42Z	07°33.98'N	049°55.73'E	212	3	Sat-AIS

2017-03-30 08:36:55Z	07°34.68'N	049°56.10'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 08:35:05Z	07°34.77'N	049°56.14'E	204	3	Sat-AIS
2017-03-30 08:33:16Z	07°34.85'N	049°56.18'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-30 08:19:52Z	07°35.47'N	049°56.49'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-30 07:44:00Z	07°37.29'N	049°57.38'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-30 07:12:51Z	07°40.01'N	049°57.08'E	140	8	Sat-AIS
2017-03-30 06:44:40Z	07°41.00'N	049°56.39'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 06:38:41Z	07°41.32'N	049°56.56'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-30 06:05:31Z	07°41.67'N	049°56.84'E	235	0	Sat-AIS
2017-03-30 05:07:08Z	07°43.78'N	049°58.23'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:23:22Z	07°47.81'N	050°01.00'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:22:42Z	07°47.83'N	050°01.02'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 03:16:41Z	07°48.07'N	050°01.16'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:56:12Z	07°48.85'N	050°01.63'E	209	4.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:31:11Z	07°51.16'N	050°00.86'E	8	10	Sat-AIS
2017-03-30 02:04:32Z	07°49.42'N	050°03.22'E	286	7.8	Sat-AIS
2017-03-30 02:01:21Z	07°49.31'N	050°03.62'E	288	7.7	Sat-AIS
2017-03-30 01:38:11Z	07°51.19'N	050°05.50'E	207	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:33:31Z	07°51.74'N	050°05.81'E	211	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 01:13:02Z	07°54.16'N	050°07.18'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:52:12Z	07°56.63'N	050°08.58'E	208	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:20Z	07°56.97'N	050°08.78'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:49:01Z	07°57.00'N	050°08.80'E	209	8.1	Sat-AIS
2017-03-30 00:42:01Z	07°57.83'N	050°09.27'E	208	8	Sat-AIS
2017-03-30 00:25:41Z	07°59.81'N	050°10.37'E	209	8.3	Sat-AIS
2017-03-30 00:08:21Z	08°01.95'N	050°11.55'E	206	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 23:35:31Z	08°06.05'N	050°13.79'E	208	8.4	Sat-AIS

2017-03-29 22:55:38Z	08°11.00'N	050°16.50'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:55:38Z	08°11.00'N	050°16.50'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:54:38Z	08°11.13'N	050°16.57'E	208	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 22:07:16Z	08°17.09'N	050°20.02'E	210	9	Sat-AIS
2017-03-29 21:57:11Z	08°18.39'N	050°20.79'E	211	8.8	Sat-AIS
2017-03-29 21:44:52Z	08°19.97'N	050°21.66'E	209	8.8	Sat-AIS
2017-03-29 21:17:59Z	08°23.36'N	050°23.54'E	210	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 21:16:28Z	08°23.54'N	050°23.65'E	206	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:15:28Z	08°23.67'N	050°23.71'E	207	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:14:08Z	08°23.82'N	050°23.81'E	208	8.3	Sat-AIS
2017-03-29 21:08:52Z	08°24.46'N	050°24.17'E	207	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 21:03:41Z	08°25.09'N	050°24.52'E	208	8.2	Sat-AIS
2017-03-29 20:31:42Z	08°28.88'N	050°26.58'E	207	8	Sat-AIS
2017-03-29 19:57:22Z	08°32.91'N	050°28.79'E	208	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 19:23:21Z	08°36.99'N	050°31.27'E	207	8.4	Sat-AIS
2017-03-29 18:29:00Z	08°43.25'N	050°34.83'E	210	7.6	Sat-AIS
2017-03-29 18:09:59Z	08°45.39'N	050°35.99'E	206	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 16:34:59Z	08°56.16'N	050°42.35'E	207	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:37:00Z	09°02.85'N	050°45.86'E	204	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:31:40Z	09°03.42'N	050°46.11'E	202	6.8	Sat-AIS
2017-03-29 15:20:52Z	09°04.42'N	050°46.62'E	207	5.3	Sat-AIS
2017-03-29 15:09:32Z	09°04.50'N	050°46.69'E	12	1	Sat-AIS
2017-03-29 15:03:22Z	09°04.38'N	050°46.72'E	285	2.4	Sat-AIS
2017-03-29 14:53:02Z	09°04.47'N	050°46.78'E	204	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:52:41Z	09°04.48'N	050°46.79'E	203	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:40:21Z	09°04.99'N	050°47.05'E	208	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 14:27:31Z	09°05.50'N	050°47.37'E	225	2.8	Sat-AIS

2017-03-29 14:02:22Z	09°06.60'N	050°47.82'E	192	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 13:53:42Z	09°06.98'N	050°47.94'E	199	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:37:40Z	09°07.70'N	050°48.17'E	203	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 13:11:11Z	09°08.93'N	050°48.79'E	215	3.7	Sat-AIS
2017-03-29 13:05:02Z	09°09.21'N	050°48.99'E	218	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 12:47:12Z	09°09.40'N	050°49.33'E	324	2.4	Sat-AIS
2017-03-29 12:39:51Z	09°09.18'N	050°49.30'E	22	2.3	Sat-AIS
2017-03-29 12:39:18Z	09°09.16'N	050°49.30'E	8	1.2	Sat-AIS
2017-03-29 12:24:30Z	09°09.73'N	050°49.70'E	217	3	Sat-AIS
2017-03-29 12:04:31Z	09°10.55'N	050°50.23'E	204	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 11:32:02Z	09°11.93'N	050°51.07'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-29 11:01:41Z	09°13.24'N	050°51.83'E	225	3.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:59:05Z	09°15.65'N	050°54.05'E	209	4.1	Sat-AIS
2017-03-29 09:56:36Z	09°15.80'N	050°54.14'E	206	4.2	Sat-AIS
2017-03-29 09:11:39Z	09°17.04'N	050°54.77'E	194	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:10:39Z	09°17.08'N	050°54.78'E	199	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 09:08:19Z	09°17.18'N	050°54.82'E	203	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 09:06:48Z	09°17.25'N	050°54.85'E	202	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 09:05:29Z	09°17.31'N	050°54.87'E	206	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 08:20:46Z	09°19.21'N	050°55.85'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:19:46Z	09°19.25'N	050°55.88'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:18:46Z	09°19.28'N	050°55.91'E	209	2.9	Sat-AIS
2017-03-29 08:07:21Z	09°19.72'N	050°56.25'E	218	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 07:34:31Z	09°20.86'N	050°57.33'E	229	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 07:02:32Z	09°21.89'N	050°58.48'E	223	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 06:27:40Z	09°23.19'N	050°59.66'E	226	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 06:13:38Z	09°23.74'N	051°00.00'E	23	1.4	Sat-AIS

2017-03-29 06:12:20Z	09°23.71'N	050°59.98'E	27	1.3	Sat-AIS
2017-03-29 06:11:30Z	09°23.69'N	050°59.98'E	2	1.3	Sat-AIS
2017-03-29 04:24:50Z	09°26.94'N	051°02.69'E	225	2.7	Sat-AIS
2017-03-29 04:22:50Z	09°27.01'N	051°02.75'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:51:21Z	09°28.11'N	051°03.78'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:42:01Z	09°28.52'N	051°04.15'E	219	3.8	Sat-AIS
2017-03-29 03:25:01Z	09°29.13'N	051°04.69'E	240	0.7	Sat-AIS
2017-03-29 03:16:01Z	09°29.12'N	051°04.71'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-29 02:57:40Z	09°30.21'N	051°05.76'E	227	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 02:49:01Z	09°30.98'N	051°06.62'E	226	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:30:41Z	09°32.59'N	051°08.41'E	225	7.7	Sat-AIS
2017-03-29 02:23:41Z	09°33.20'N	051°09.09'E	229	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 02:08:52Z	09°34.49'N	051°10.53'E	227	7.8	Sat-AIS
2017-03-29 01:58:32Z	09°35.40'N	051°11.55'E	225	7.9	Sat-AIS
2017-03-29 01:34:31Z	09°37.06'N	051°14.07'E	241	7.2	Sat-AIS
2017-03-29 01:19:32Z	09°38.05'N	051°15.63'E	230	7.4	Sat-AIS
2017-03-29 01:09:01Z	09°39.04'N	051°16.46'E	217	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 01:06:21Z	09°39.31'N	051°16.65'E	215	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 00:44:53Z	09°41.61'N	051°17.95'E	206	7.3	Sat-AIS
2017-03-29 00:31:01Z	09°43.14'N	051°18.74'E	207	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 23:57:32Z	09°46.92'N	051°20.69'E	208	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 23:24:41Z	09°50.69'N	051°22.58'E	208	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:51:02Z	09°54.54'N	051°24.52'E	210	7.7	Sat-AIS
2017-03-28 22:36:08Z	09°56.22'N	051°25.39'E	207	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:35:08Z	09°56.34'N	051°25.44'E	205	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:34:08Z	09°56.44'N	051°25.50'E	205	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 22:20:33Z	09°58.02'N	051°26.26'E	206	7.7	Sat-AIS

2017-03-28 21:33:12Z	10°03.69'N	051°28.59'E	194	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 20:58:29Z	10°07.95'N	051°29.55'E	192	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 20:57:29Z	10°08.08'N	051°29.58'E	195	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 20:56:28Z	10°08.19'N	051°29.61'E	193	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 20:55:28Z	10°08.32'N	051°29.63'E	192	7.4	Sat-AIS
2017-03-28 20:22:12Z	10°12.00'N	051°31.47'E	201	7.6	Sat-AIS
2017-03-28 19:49:41Z	10°15.83'N	051°32.83'E	201	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 19:15:11Z	10°19.80'N	051°34.26'E	200	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 18:03:21Z	10°28.29'N	051°34.50'E	150	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 17:57:50Z	10°28.89'N	051°34.17'E	151	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 17:56:50Z	10°28.99'N	051°34.11'E	147	7.5	Sat-AIS
2017-03-28 17:51:40Z	10°29.54'N	051°33.77'E	149	7.3	Sat-AIS
2017-03-28 16:14:29Z	10°39.05'N	051°27.94'E	154	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 16:13:19Z	10°39.17'N	051°27.89'E	156	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:21Z	10°41.48'N	051°26.87'E	153	6.7	Sat-AIS
2017-03-28 15:51:01Z	10°41.51'N	051°26.85'E	150	6.9	Sat-AIS
2017-03-28 15:25:42Z	10°44.44'N	051°25.35'E	154	8	Sat-AIS
2017-03-28 15:01:42Z	10°45.59'N	051°24.89'E	330	0.7	Sat-AIS
2017-03-28 14:59:42Z	10°45.56'N	051°24.91'E	72	0.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:33:41Z	10°45.16'N	051°25.88'E	285	3	Sat-AIS
2017-03-28 14:13:41Z	10°44.87'N	051°26.93'E	282	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:11:11Z	10°44.85'N	051°27.07'E	285	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:09:41Z	10°44.83'N	051°27.15'E	284	3.3	Sat-AIS
2017-03-28 14:08:02Z	10°44.80'N	051°27.25'E	282	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:07:02Z	10°44.79'N	051°27.30'E	281	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 14:06:51Z	10°44.79'N	051°27.31'E	284	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 13:50:21Z	10°44.61'N	051°28.23'E	284	3.3	Sat-AIS

2017-03-28 13:43:01Z	10°44.50'N	051°28.64'E	289	3.4	Sat-AIS
2017-03-28 13:26:21Z	10°44.42'N	051°29.69'E	269	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:18:22Z	10°44.38'N	051°30.27'E	278	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 13:01:28Z	10°44.23'N	051°30.43'E	23	1.9	Sat-AIS
2017-03-28 12:54:10Z	10°44.13'N	051°30.35'E	104	2.9	Sat-AIS
2017-03-28 12:25:20Z	10°44.66'N	051°29.00'E	122	2.8	Sat-AIS
2017-03-28 11:55:50Z	10°45.54'N	051°27.79'E	129	2.7	Sat-AIS
2017-03-28 11:23:12Z	10°46.00'N	051°26.00'E	110	4.3	Sat-AIS
2017-03-28 10:54:45Z	10°46.56'N	051°24.73'E	143	0.8	Sat-AIS
2017-03-28 10:26:19Z	10°46.43'N	051°25.26'E	290	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:45:16Z	10°45.74'N	051°27.42'E	280	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 09:43:35Z	10°45.72'N	051°27.51'E	280	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:42:16Z	10°45.71'N	051°27.59'E	277	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:40:35Z	10°45.70'N	051°27.67'E	275	3	Sat-AIS
2017-03-28 09:38:21Z	10°45.69'N	051°27.79'E	274	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 09:03:32Z	10°45.75'N	051°29.73'E	269	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:51:18Z	10°45.69'N	051°30.40'E	280	3.1	Sat-AIS
2017-03-28 08:47:49Z	10°45.65'N	051°30.59'E	286	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:30:22Z	10°45.14'N	051°31.52'E	305	4.2	Sat-AIS
2017-03-28 08:04:56Z	10°44.62'N	051°31.40'E	106	8.7	Sat-AIS
2017-03-28 07:56:01Z	10°45.01'N	051°30.13'E	108	8.6	Sat-AIS
2017-03-28 07:23:42Z	10°45.86'N	051°26.65'E	125	0.2	Sat-AIS
2017-03-28 07:19:00Z	10°45.87'N	051°26.65'E	255	0.2	Sat-AIS
2017-03-28 07:16:38Z	10°45.88'N	051°26.66'E	116	3	Sat-AIS
2017-03-28 05:42:42Z	10°43.62'N	051°31.46'E	301	4.7	Sat-AIS
2017-03-28 05:39:10Z	10°43.47'N	051°31.70'E	301	4.5	Sat-AIS
2017-03-28 05:37:47Z	10°43.42'N	051°31.80'E	312	3.3	Sat-AIS

2017-03-28 04:01:32Z	10°44.24'N	051°31.81'E	356	1.4	Sat-AIS
2017-03-28 03:54:12Z	10°44.04'N	051°31.82'E	358	1.6	Sat-AIS
2017-03-28 03:35:11Z	10°43.53'N	051°31.89'E	352	1.5	Sat-AIS
2017-03-28 03:10:21Z	10°42.86'N	051°31.93'E	2	1.8	Sat-AIS
2017-03-28 03:05:45Z	10°42.70'N	051°31.91'E	29	2.4	Sat-AIS
2017-03-28 02:45:02Z	10°43.37'N	051°32.39'E	221	3.2	Sat-AIS
2017-03-28 02:18:51Z	10°43.11'N	051°32.16'E	148	4.4	Sat-AIS
2017-03-28 01:54:12Z	10°44.08'N	051°31.79'E	355	0.9	Sat-AIS
2017-03-28 01:51:42Z	10°44.03'N	051°31.79'E	357	1.2	Sat-AIS
2017-03-28 01:31:20Z	10°43.58'N	051°31.50'E	85	5.4	Sat-AIS
2017-03-28 00:55:32Z	10°43.49'N	051°28.14'E	96	5.3	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:40Z	10°43.50'N	051°28.06'E	92	5.2	Sat-AIS
2017-03-28 00:54:32Z	10°43.50'N	051°28.05'E	90	5.3	Sat-AIS
2017-03-28 00:28:50Z	10°43.70'N	051°25.81'E	93	5	Sat-AIS
2017-03-28 00:19:12Z	10°43.79'N	051°24.99'E	94	4.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:46:42Z	10°43.91'N	051°24.98'E	251	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 23:15:32Z	10°44.03'N	051°25.24'E	233	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:18:09Z	10°44.31'N	051°25.86'E	253	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 22:16:58Z	10°44.32'N	051°25.87'E	240	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:58Z	10°44.33'N	051°25.88'E	245	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 22:15:19Z	10°44.33'N	051°25.88'E	233	0.5	Sat-AIS
2017-03-27 21:51:02Z	10°44.49'N	051°26.17'E	236	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 21:38:35Z	10°44.56'N	051°26.32'E	250	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 20:38:21Z	10°44.85'N	051°26.81'E	235	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 18:59:51Z	10°45.32'N	051°27.63'E	240	0.3	Sat-AIS
2017-03-27 18:28:21Z	10°45.34'N	051°27.92'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 17:33:59Z	10°45.29'N	051°28.59'E	276	0.8	Sat-AIS

2017-03-27 17:22:40Z	10°45.23'N	051°28.75'E	294	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 16:12:42Z	10°44.48'N	051°29.60'E	328	0.9	Sat-AIS
2017-03-27 15:57:22Z	10°44.29'N	051°29.74'E	336	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 15:47:42Z	10°44.16'N	051°29.81'E	344	1	Sat-AIS
2017-03-27 15:30:18Z	10°43.97'N	051°28.85'E	97	6.5	Sat-AIS
2017-03-27 15:25:20Z	10°44.20'N	051°28.35'E	115	6.4	Sat-AIS
2017-03-27 15:03:40Z	10°45.37'N	051°26.35'E	128	6.3	Sat-AIS
2017-03-27 14:58:41Z	10°45.70'N	051°25.94'E	129	6.4	Sat-AIS
2017-03-27 14:39:11Z	10°46.33'N	051°25.16'E	272	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:14:22Z	10°46.32'N	051°25.48'E	271	0.7	Sat-AIS
2017-03-27 14:07:52Z	10°46.32'N	051°25.58'E	270	0.8	Sat-AIS
2017-03-27 14:01:51Z	10°46.32'N	051°25.66'E	267	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 13:23:21Z	10°46.14'N	051°25.98'E	266	1.3	Sat-AIS
2017-03-27 07:13:42Z	10°43.98'N	051°30.06'E	122	2.7	Sat-AIS
2017-03-27 06:41:49Z	10°44.78'N	051°28.63'E	104	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 04:23:12Z	10°47.32'N	051°24.58'E	346	0.6	Sat-AIS
2017-03-27 04:01:51Z	10°47.08'N	051°24.81'E	305	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 04:01:51Z	10°47.08'N	051°24.81'E	305	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 03:57:41Z	10°46.94'N	051°25.01'E	303	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:56:41Z	10°46.90'N	051°25.06'E	305	3.5	Sat-AIS
2017-03-27 03:06:12Z	10°45.35'N	051°27.80'E	300	3.6	Sat-AIS
2017-03-27 03:05:41Z	10°45.33'N	051°27.83'E	300	3.7	Sat-AIS
2017-03-27 02:41:02Z	10°44.58'N	051°29.14'E	295	3.4	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:21Z	10°44.35'N	051°29.59'E	119	4.6	Sat-AIS
2017-03-27 01:49:01Z	10°44.36'N	051°29.57'E	118	4.9	Sat-AIS
2017-03-27 01:48:22Z	10°44.39'N	051°29.53'E	117	4.8	Sat-AIS
2017-03-27 00:09:30Z	10°46.29'N	051°25.49'E	292	0.6	Sat-AIS

2017-03-26 23:00:26Z	10°46.11'N	051°26.24'E	272	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 22:18:00Z	10°46.00'N	051°26.64'E	286	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 22:12:11Z	10°45.98'N	051°26.70'E	291	0.3	Sat-AIS
2017-03-26 21:24:56Z	10°45.76'N	051°27.01'E	314	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 20:32:41Z	10°45.56'N	051°27.36'E	270	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 18:28:30Z	10°44.96'N	051°29.03'E	291	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 17:15:00Z	10°45.65'N	051°27.94'E	126	4.7	Sat-AIS
2017-03-26 17:08:49Z	10°45.93'N	051°27.53'E	125	4.8	Sat-AIS
2017-03-26 16:38:11Z	10°47.86'N	051°25.63'E	179	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 16:32:52Z	10°47.88'N	051°25.67'E	333	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 15:53:22Z	10°47.77'N	051°25.73'E	339	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 15:41:22Z	10°47.59'N	051°25.78'E	333	1.1	Sat-AIS
2017-03-26 14:18:05Z	10°44.97'N	051°28.46'E	293	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 14:17:46Z	10°44.96'N	051°28.48'E	294	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 13:42:47Z	10°44.04'N	051°30.25'E	157	4.3	Sat-AIS
2017-03-26 13:11:53Z	10°44.36'N	051°30.06'E	34	0.8	Sat-AIS
2017-03-26 11:34:46Z	10°46.10'N	051°29.56'E	301	0.7	Sat-AIS
2017-03-26 10:49:30Z	10°45.80'N	051°29.83'E	310	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:48:21Z	10°45.78'N	051°29.84'E	323	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 10:47:21Z	10°45.78'N	051°29.84'E	333	0.2	Sat-AIS
2017-03-26 09:16:00Z	10°45.13'N	051°30.23'E	342	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 08:40:36Z	10°44.80'N	051°30.32'E	3	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 06:09:44Z	10°46.27'N	051°26.35'E	127	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 05:05:14Z	10°48.92'N	051°23.36'E	342	0.6	Sat-AIS
2017-03-26 05:03:23Z	10°48.90'N	051°23.37'E	2	0.5	Sat-AIS
2017-03-26 04:59:46Z	10°48.86'N	051°23.37'E	1	0.4	Sat-AIS
2017-03-26 04:18:55Z	10°48.54'N	051°23.73'E	298	3.1	Sat-AIS

2017-03-26 04:05:27Z	10°48.19'N	051°24.38'E	295	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:28:56Z	10°47.23'N	051°26.12'E	299	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:10:45Z	10°46.73'N	051°26.97'E	305	3.2	Sat-AIS
2017-03-26 03:02:56Z	10°46.51'N	051°27.35'E	297	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:48:46Z	10°46.08'N	051°28.02'E	305	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:41:28Z	10°45.83'N	051°28.36'E	308	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:40:28Z	10°45.79'N	051°28.40'E	307	3.3	Sat-AIS
2017-03-26 03:38:28Z	10°45.72'N	051°28.49'E	309	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:37:28Z	10°45.69'N	051°28.53'E	306	3.4	Sat-AIS
2017-03-26 03:13:16Z	10°44.71'N	051°29.85'E	308	4.7	Sat-AIS
2017-03-26 00:54:55Z	10°45.31'N	051°29.09'E	125	9.8	Sat-AIS
2017-03-26 00:37:26Z	10°46.36'N	051°26.66'E	64	10.2	Sat-AIS
2017-03-26 00:04:16Z	10°49.92'N	051°25.47'E	162	4.9	Sat-AIS
2017-03-26 00:03:28Z	10°49.98'N	051°25.45'E	167	4.8	Sat-AIS
2017-03-26 00:31:26Z	10°50.47'N	051°25.36'E	338	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 23:58:05Z	10°50.13'N	051°25.57'E	318	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 22:39:26Z	10°49.55'N	051°26.31'E	293	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 22:00:07Z	10°49.28'N	051°26.84'E	306	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:45:04Z	10°49.17'N	051°27.01'E	282	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 21:41:44Z	10°49.15'N	051°27.05'E	294	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 21:40:34Z	10°49.14'N	051°27.07'E	289	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:39:34Z	10°49.13'N	051°27.08'E	278	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 21:37:34Z	10°49.12'N	051°27.11'E	286	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 20:56:26Z	10°48.86'N	051°27.61'E	248	0.9	Sat-AIS
2017-03-25 18:30:04Z	10°47.58'N	051°26.80'E	312	0.7	Sat-AIS
2017-03-25 17:52:55Z	10°47.30'N	051°27.13'E	307	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:59:27Z	10°46.91'N	051°27.70'E	300	0.5	Sat-AIS

2017-03-25 16:56:26Z	10°46.89'N	051°27.73'E	308	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:49:25Z	10°46.84'N	051°27.80'E	304	0.6	Sat-AIS
2017-03-25 16:32:27Z	10°46.70'N	051°27.93'E	334	0.5	Sat-AIS
2017-03-25 16:30:36Z	10°46.68'N	051°27.93'E	351	0.8	Sat-AIS
2017-03-25 16:06:27Z	10°46.84'N	051°29.29'E	298	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 15:41:36Z	10°45.30'N	051°29.13'E	19	10.5	Sat-AIS
2017-03-25 15:14:35Z	10°41.17'N	051°26.81'E	33	10.3	Sat-AIS
2017-03-25 14:55:27Z	10°38.44'N	051°24.91'E	32	10.1	Sat-AIS
2017-03-25 14:49:16Z	10°37.60'N	051°24.37'E	39	4.7	Sat-AIS
2017-03-25 14:26:07Z	10°38.19'N	051°23.99'E	143	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:25:26Z	10°38.22'N	051°23.97'E	141	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:07:56Z	10°38.98'N	051°23.30'E	135	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 14:04:06Z	10°39.15'N	051°23.14'E	137	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 14:03:56Z	10°39.15'N	051°23.13'E	137	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 13:33:06Z	10°40.47'N	051°21.85'E	138	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 13:03:46Z	10°41.11'N	051°21.04'E	136	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 12:30:06Z	10°42.60'N	051°19.65'E	138	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 11:56:35Z	10°44.06'N	051°18.51'E	172	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 11:24:16Z	10°45.85'N	051°18.25'E	172	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:26Z	10°46.00'N	051°18.23'E	175	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 11:21:26Z	10°46.00'N	051°18.23'E	175	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:35:51Z	10°48.59'N	051°17.86'E	168	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:34:51Z	10°48.65'N	051°17.85'E	168	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 10:10:37Z	10°50.11'N	051°17.91'E	188	4.8	Sat-AIS
2017-03-25 09:36:55Z	10°51.28'N	051°18.27'E	340	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 09:33:05Z	10°51.10'N	051°18.35'E	337	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 09:31:43Z	10°51.03'N	051°18.38'E	338	3.1	Sat-AIS

2017-03-25 09:03:16Z	10°49.59'N	051°18.96'E	345	3	Sat-AIS
2017-03-25 09:01:40Z	10°49.51'N	051°18.97'E	347	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 08:58:51Z	10°49.35'N	051°19.00'E	351	3.5	Sat-AIS
2017-03-25 08:54:21Z	10°49.10'N	051°19.07'E	332	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 07:14:43Z	10°44.03'N	051°21.70'E	334	4.1	Sat-AIS
2017-03-25 06:20:34Z	10°41.51'N	051°23.02'E	328	4.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:37:07Z	10°40.09'N	051°23.85'E	329	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 05:33:04Z	10°39.89'N	051°23.97'E	332	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 05:07:16Z	10°38.55'N	051°24.60'E	336	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 05:05:16Z	10°38.44'N	051°24.64'E	334	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 04:44:43Z	10°37.38'N	051°25.17'E	329	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 04:42:25Z	10°37.27'N	051°25.25'E	321	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 04:33:26Z	10°36.94'N	051°25.62'E	304	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 04:15:36Z	10°36.50'N	051°26.55'E	286	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:50:07Z	10°35.97'N	051°27.94'E	290	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:47:26Z	10°35.92'N	051°28.08'E	293	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 03:35:47Z	10°35.61'N	051°28.67'E	297	3.2	Sat-AIS
2017-03-25 03:33:06Z	10°35.54'N	051°28.81'E	299	3.6	Sat-AIS
2017-03-25 03:31:47Z	10°35.50'N	051°28.88'E	300	3.4	Sat-AIS
2017-03-25 03:30:47Z	10°35.48'N	051°28.93'E	296	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 03:24:45Z	10°35.36'N	051°29.24'E	278	3.1	Sat-AIS
2017-03-25 03:22:45Z	10°35.34'N	051°29.34'E	288	3	Sat-AIS
2017-03-25 03:08:27Z	10°34.88'N	051°30.02'E	327	3.7	Sat-AIS
2017-03-25 03:01:26Z	10°34.51'N	051°30.26'E	328	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:35:16Z	10°33.08'N	051°30.99'E	341	3.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:37Z	10°30.75'N	051°32.08'E	325	5.8	Sat-AIS
2017-03-25 02:00:37Z	10°30.75'N	051°32.08'E	325	5.8	Sat-AIS

2017-03-25 01:58:16Z	10°30.57'N	051°32.19'E	335	4.4	Sat-AIS
2017-03-25 01:57:16Z	10°30.51'N	051°32.21'E	349	3.3	Sat-AIS
2017-03-25 01:56:07Z	10°30.46'N	051°32.21'E	13	1.8	Sat-AIS
2017-03-25 01:25:47Z	10°29.43'N	051°33.24'E	295	4.9	Sat-AIS
2017-03-25 00:53:17Z	10°27.82'N	051°34.65'E	23	1.8	Sat-AIS
2017-03-25 00:21:07Z	10°26.97'N	051°34.27'E	35	1.8	Sat-AIS
2017-03-24 23:49:16Z	10°26.12'N	051°33.87'E	23	1.6	Sat-AIS
2017-03-24 23:02:16Z	10°24.84'N	051°33.39'E	29	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 22:26:57Z	10°23.91'N	051°33.13'E	18	1.6	Sat-AIS
2017-03-24 21:51:16Z	10°23.01'N	051°32.91'E	7	1.3	Sat-AIS
2017-03-24 21:22:14Z	10°22.30'N	051°32.81'E	348	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:20:45Z	10°22.27'N	051°32.81'E	353	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 21:19:14Z	10°22.24'N	051°32.80'E	9	1.3	Sat-AIS
2017-03-24 21:18:26Z	10°22.22'N	051°32.80'E	357	1.4	Sat-AIS
2017-03-24 18:57:04Z	10°16.98'N	051°31.41'E	27	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 18:11:43Z	10°12.88'N	051°29.17'E	28	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 17:29:46Z	10°09.22'N	051°26.72'E	38	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:29:46Z	10°09.22'N	051°26.72'E	38	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:22:16Z	10°08.58'N	051°26.25'E	35	6.2	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 17:05:06Z	10°07.08'N	051°25.19'E	36	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:39:45Z	10°04.81'N	051°23.63'E	35	6.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:37:05Z	10°04.56'N	051°23.47'E	31	6.3	Sat-AIS
2017-03-24 16:31:04Z	10°04.03'N	051°23.10'E	36	6.5	Sat-AIS
2017-03-24 16:30:04Z	10°03.94'N	051°23.04'E	32	6.4	Sat-AIS
2017-03-24 16:10:54Z	10°02.27'N	051°21.85'E	31	5.9	Sat-AIS

2017-03-24 16:03:55Z	10°01.79'N	051°21.32'E	49	6.1	Sat-AIS
2017-03-24 16:01:26Z	10°01.62'N	051°21.12'E	49	6.2	Sat-AIS
2017-03-24 15:45:07Z	10°00.48'N	051°19.86'E	41	5.9	Sat-AIS
2017-03-24 15:34:36Z	09°59.95'N	051°19.46'E	3	1.9	Sat-AIS
2017-03-24 15:23:27Z	09°59.72'N	051°19.49'E	209	1.5	Sat-AIS
2017-03-24 15:22:16Z	09°59.76'N	051°19.50'E	218	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 14:54:36Z	09°58.32'N	051°18.88'E	24	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:32:47Z	09°57.10'N	051°18.22'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 14:30:35Z	09°56.99'N	051°18.14'E	32	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:27:26Z	09°56.81'N	051°18.03'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:24:26Z	09°56.66'N	051°17.93'E	31	3.8	Sat-AIS
2017-03-24 14:00:17Z	09°55.39'N	051°17.04'E	34	3.7	Sat-AIS
2017-03-24 12:52:06Z	09°52.77'N	051°15.81'E	221	2.7	Sat-AIS
2017-03-24 11:44:57Z	09°54.97'N	051°17.88'E	210	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:43:36Z	09°55.02'N	051°17.91'E	217	2.6	Sat-AIS
2017-03-24 11:10:06Z	09°56.32'N	051°18.71'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-24 11:09:15Z	09°56.36'N	051°18.73'E	195	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 10:22:31Z	09°58.58'N	051°19.21'E	187	2.4	Sat-AIS
2017-03-24 10:21:31Z	09°58.62'N	051°19.21'E	185	2.2	Sat-AIS
2017-03-24 10:20:31Z	09°58.65'N	051°19.18'E	50	9.5	Sat-AIS
2017-03-24 10:18:54Z	09°58.46'N	051°19.00'E	29	6.7	Sat-AIS
2017-03-24 09:26:06Z	09°56.46'N	051°17.82'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 09:17:03Z	09°55.99'N	051°17.57'E	25	3.5	Sat-AIS
2017-03-24 05:31:26Z	09°51.91'N	051°07.89'E	301	0.2	Sat-AIS
2017-03-24 05:31:05Z	09°51.91'N	051°07.89'E	19	0.2	Sat-AIS
2017-03-24 05:11:45Z	09°52.49'N	051°08.38'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 05:03:37Z	09°52.83'N	051°08.61'E	205	2.9	Sat-AIS

2017-03-24 04:41:57Z	09°53.59'N	051°09.39'E	228	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:38:46Z	09°53.70'N	051°09.51'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-24 04:24:45Z	09°54.20'N	051°10.02'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-24 04:13:16Z	09°54.62'N	051°10.44'E	226	3.1	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:27Z	09°55.60'N	051°11.31'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:47:26Z	09°55.60'N	051°11.31'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-24 03:03:05Z	09°57.54'N	051°12.36'E	162	0.9	Sat-AIS
2017-03-24 02:55:20Z	09°57.65'N	051°12.39'E	152	2.1	Sat-AIS
2017-03-24 02:36:16Z	09°58.23'N	051°12.81'E	180	3.3	Sat-AIS
2017-03-24 02:22:07Z	09°58.88'N	051°13.17'E	207	3	Sat-AIS
2017-03-24 01:48:57Z	10°01.71'N	051°15.40'E	218	8.8	Sat-AIS
2017-03-24 01:15:07Z	10°05.71'N	051°18.35'E	213	5.6	Sat-AIS
2017-03-24 00:42:17Z	10°06.35'N	051°19.06'E	343	0.9	Sat-AIS
2017-03-24 00:12:17Z	10°05.88'N	051°19.13'E	359	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:24:55Z	10°05.11'N	051°19.19'E	12	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 23:19:16Z	10°05.02'N	051°19.20'E	345	1	Sat-AIS
2017-03-23 22:46:16Z	10°04.51'N	051°19.25'E	341	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:43:24Z	10°04.46'N	051°19.24'E	11	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 22:42:03Z	10°04.44'N	051°19.25'E	6	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:40:35Z	10°04.42'N	051°19.25'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 22:15:07Z	10°04.02'N	051°19.24'E	348	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 21:40:24Z	10°03.50'N	051°19.23'E	47	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 21:05:14Z	10°03.01'N	051°19.18'E	11	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:04:04Z	10°03.00'N	051°19.18'E	12	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 21:02:04Z	10°02.97'N	051°19.18'E	22	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 20:33:47Z	10°02.60'N	051°19.13'E	23	0.7	Sat-AIS
2017-03-23 17:51:06Z	10°00.45'N	051°18.80'E	30	0.7	Sat-AIS

2017-03-23 17:46:56Z	10°00.39'N	051°18.78'E	340	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 17:41:45Z	10°00.33'N	051°18.76'E	4	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 17:08:46Z	09°59.89'N	051°18.74'E	37	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:54:47Z	09°59.70'N	051°18.76'E	11	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 16:51:37Z	09°59.66'N	051°18.77'E	6	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 16:42:03Z	09°59.52'N	051°18.79'E	345	0.5	Sat-AIS
2017-03-23 16:04:00Z	09°58.97'N	051°18.92'E	329	1.2	Sat-AIS
2017-03-23 15:52:36Z	09°58.69'N	051°18.90'E	37	2.6	Sat-AIS
2017-03-23 15:32:45Z	09°57.90'N	051°18.54'E	343	1.5	Sat-AIS
2017-03-23 15:25:16Z	09°57.78'N	051°18.58'E	333	0.6	Sat-AIS
2017-03-23 15:20:06Z	09°57.79'N	051°18.62'E	188	1.9	Sat-AIS
2017-03-23 15:10:56Z	09°57.36'N	051°18.54'E	10	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 15:00:36Z	09°56.79'N	051°18.38'E	17	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 14:50:35Z	09°56.25'N	051°18.20'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 14:19:06Z	09°54.61'N	051°17.46'E	45	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 13:50:17Z	09°53.22'N	051°16.56'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 13:06:26Z	09°50.77'N	051°15.12'E	29	4.9	Sat-AIS
2017-03-23 12:53:06Z	09°50.14'N	051°14.76'E	338	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 11:32:16Z	09°52.41'N	051°16.84'E	209	3	Sat-AIS
2017-03-23 10:55:16Z	09°54.03'N	051°17.75'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 10:32:25Z	09°54.81'N	051°18.66'E	228	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:22:57Z	09°55.11'N	051°19.07'E	235	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:20:06Z	09°55.20'N	051°19.20'E	237	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:09:11Z	09°55.56'N	051°19.67'E	232	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:08:11Z	09°55.60'N	051°19.71'E	230	3.2	Sat-AIS
2017-03-23 10:06:40Z	09°55.64'N	051°19.78'E	236	3.3	Sat-AIS
2017-03-23 10:05:40Z	09°55.68'N	051°19.82'E	235	3.3	Sat-AIS

2017-03-23 09:47:57Z	09°56.33'N	051°20.54'E	221	3.1	Sat-AIS
2017-03-23 09:14:36Z	09°58.02'N	051°21.39'E	309	4.4	Sat-AIS
2017-03-23 08:58:23Z	09°57.84'N	051°21.54'E	217	2	Sat-AIS
2017-03-23 08:56:15Z	09°57.90'N	051°21.59'E	252	1.7	Sat-AIS
2017-03-23 08:53:03Z	09°57.78'N	051°21.52'E	40	3	Sat-AIS
2017-03-23 06:10:05Z	09°49.23'N	051°17.45'E	324	8.8	Sat-AIS
2017-03-23 06:07:32Z	09°48.96'N	051°17.78'E	308	10	Sat-AIS
2017-03-23 06:03:56Z	09°48.56'N	051°18.28'E	310	10.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:53:36Z	09°47.15'N	051°18.92'E	21	9	Sat-AIS
2017-03-23 05:44:31Z	09°46.89'N	051°18.88'E	62	0.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:41:16Z	09°46.83'N	051°18.90'E	282	0.3	Sat-AIS
2017-03-23 05:40:55Z	09°46.83'N	051°18.90'E	288	0.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:35:57Z	09°46.79'N	051°18.95'E	218	2.2	Sat-AIS
2017-03-23 05:28:45Z	09°46.67'N	051°18.90'E	28	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 05:13:56Z	09°45.95'N	051°18.46'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 05:02:35Z	09°45.40'N	051°18.11'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 04:37:55Z	09°44.17'N	051°17.39'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:54:46Z	09°42.04'N	051°16.07'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:47:04Z	09°41.65'N	051°15.83'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 03:40:46Z	09°41.34'N	051°15.64'E	28	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:39:46Z	09°41.28'N	051°15.60'E	35	3.4	Sat-AIS
2017-03-23 03:36:06Z	09°41.11'N	051°15.49'E	30	3.6	Sat-AIS
2017-03-23 03:23:27Z	09°40.47'N	051°15.10'E	36	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 02:45:17Z	09°38.42'N	051°14.07'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:07Z	09°36.88'N	051°14.56'E	260	10	Sat-AIS
2017-03-23 02:10:07Z	09°36.88'N	051°14.56'E	260	10	Sat-AIS
2017-03-23 01:37:56Z	09°38.63'N	051°17.96'E	233	5.2	Sat-AIS

2017-03-23 01:37:56Z	09°38.63'N	051°17.96'E	233	5.2	Sat-AIS
2017-03-23 01:04:27Z	09°38.42'N	051°18.30'E	339	0.9	Sat-AIS
2017-03-23 00:32:56Z	09°38.02'N	051°18.47'E	320	0.8	Sat-AIS
2017-03-23 00:18:15Z	09°37.83'N	051°18.54'E	344	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 23:41:44Z	09°37.39'N	051°18.71'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 23:09:07Z	09°37.01'N	051°18.83'E	335	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 22:33:07Z	09°36.58'N	051°18.93'E	32	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 22:25:24Z	09°36.47'N	051°18.95'E	13	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:22:43Z	09°36.44'N	051°18.95'E	7	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:21:04Z	09°36.41'N	051°18.95'E	348	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 22:20:04Z	09°36.40'N	051°18.95'E	11	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 22:02:04Z	09°36.14'N	051°18.99'E	337	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 21:29:46Z	09°35.69'N	051°19.06'E	347	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 20:46:45Z	09°35.10'N	051°19.14'E	6	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 20:45:45Z	09°35.09'N	051°19.14'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 20:44:45Z	09°35.08'N	051°19.14'E	341	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 20:43:45Z	09°35.07'N	051°19.14'E	344	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 19:26:44Z	09°30.31'N	051°15.53'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 18:35:14Z	09°26.58'N	051°12.41'E	45	5.8	Sat-AIS
2017-03-22 18:09:47Z	09°24.68'N	051°10.95'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:51:54Z	09°23.31'N	051°09.96'E	39	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 17:40:06Z	09°22.39'N	051°09.32'E	37	5.6	Sat-AIS
2017-03-22 17:17:36Z	09°20.62'N	051°08.12'E	30	5.6	Sat-AIS
2017-03-22 17:14:45Z	09°20.40'N	051°07.97'E	31	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:47:06Z	09°18.24'N	051°06.50'E	29	6	Sat-AIS
2017-03-22 16:45:47Z	09°18.12'N	051°06.43'E	36	6.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:21:17Z	09°15.61'N	051°04.54'E	40	7.6	Sat-AIS

2017-03-22 16:11:47Z	09°14.85'N	051°03.61'E	50	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:10:47Z	09°14.77'N	051°03.51'E	50	7.4	Sat-AIS
2017-03-22 16:09:47Z	09°14.70'N	051°03.41'E	53	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:08:47Z	09°14.62'N	051°03.31'E	54	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 16:07:47Z	09°14.54'N	051°03.21'E	51	7.5	Sat-AIS
2017-03-22 15:40:46Z	09°12.47'N	051°00.50'E	53	7.4	Sat-AIS
2017-03-22 15:09:05Z	09°11.26'N	050°57.50'E	72	5.7	Sat-AIS
2017-03-22 13:03:37Z	09°09.09'N	050°55.69'E	335	0.6	Sat-AIS
2017-03-22 12:27:56Z	09°08.79'N	050°55.80'E	347	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 11:51:47Z	09°08.41'N	050°54.74'E	91	5.3	Sat-AIS
2017-03-22 11:16:35Z	09°08.99'N	050°51.84'E	109	3.1	Sat-AIS
2017-03-22 10:42:57Z	09°09.36'N	050°49.16'E	94	5.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:16:35Z	09°09.06'N	050°48.68'E	316	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:15:35Z	09°09.05'N	050°48.69'E	349	0.5	Sat-AIS
2017-03-22 10:14:35Z	09°09.04'N	050°48.70'E	13	0.4	Sat-AIS
2017-03-22 10:12:45Z	09°09.02'N	050°48.71'E	256	1.4	Sat-AIS
2017-03-22 10:11:45Z	09°09.02'N	050°48.73'E	34	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 10:08:47Z	09°08.89'N	050°48.63'E	40	2.4	Sat-AIS
2017-03-22 09:54:12Z	09°09.40'N	050°49.03'E	212	3	Sat-AIS
2017-03-22 09:52:42Z	09°09.46'N	050°49.08'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 09:51:42Z	09°09.50'N	050°49.10'E	210	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 09:50:42Z	09°09.54'N	050°49.13'E	206	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 09:35:17Z	09°10.23'N	050°49.49'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-22 09:04:25Z	09°11.61'N	050°50.10'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-22 08:36:25Z	09°12.77'N	050°50.85'E	214	3	Sat-AIS
2017-03-22 08:15:21Z	09°13.64'N	050°51.44'E	211	3	Sat-AIS
2017-03-22 08:14:21Z	09°13.68'N	050°51.47'E	216	3	Sat-AIS

2017-03-22 07:13:05Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:04Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:13:04Z	09°16.10'N	050°53.58'E	223	4.5	Sat-AIS
2017-03-22 07:12:15Z	09°16.14'N	050°53.61'E	216	4.3	Sat-AIS
2017-03-22 07:11:46Z	09°16.17'N	050°53.64'E	220	4.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:53:16Z	09°18.26'N	050°54.50'E	28	1.7	Sat-AIS
2017-03-22 05:31:05Z	09°17.71'N	050°54.08'E	40	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 05:29:57Z	09°17.65'N	050°54.04'E	45	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:28:17Z	09°17.58'N	050°53.97'E	39	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:22:25Z	09°17.33'N	050°53.76'E	51	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 05:21:44Z	09°17.30'N	050°53.74'E	40	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 05:03:16Z	09°16.50'N	050°53.08'E	41	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:37:46Z	09°15.29'N	050°52.33'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:32:06Z	09°15.00'N	050°52.20'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:18:07Z	09°14.29'N	050°51.85'E	19	3.3	Sat-AIS
2017-03-22 04:12:16Z	09°13.98'N	050°51.70'E	28	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 03:46:56Z	09°12.69'N	050°51.11'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-22 03:40:46Z	09°12.37'N	050°50.96'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 03:07:47Z	09°10.68'N	050°50.13'E	20	3.4	Sat-AIS
2017-03-22 02:31:57Z	09°08.49'N	050°49.00'E	163	7.2	Sat-AIS
2017-03-22 01:59:17Z	09°12.16'N	050°51.10'E	14	1	Sat-AIS
2017-03-22 01:27:36Z	09°11.67'N	050°50.96'E	17	0.8	Sat-AIS
2017-03-22 00:55:06Z	09°11.18'N	050°50.81'E	20	1	Sat-AIS
2017-03-22 00:39:37Z	09°10.93'N	050°50.71'E	7	0.9	Sat-AIS
2017-03-22 00:09:37Z	09°10.47'N	050°50.54'E	9	0.7	Sat-AIS
2017-03-22 00:04:25Z	09°10.40'N	050°50.50'E	16	0.8	Sat-AIS
2017-03-21 23:28:24Z	09°10.06'N	050°50.15'E	228	4.4	Sat-AIS

2017-03-21 22:06:45Z	09°13.88'N	050°54.70'E	236	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:05:45Z	09°13.92'N	050°54.76'E	233	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:04:45Z	09°13.97'N	050°54.82'E	226	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:02:45Z	09°14.06'N	050°54.93'E	236	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 22:01:14Z	09°14.13'N	050°55.02'E	231	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 20:26:25Z	09°19.05'N	050°59.30'E	194	4.2	Sat-AIS
2017-03-21 18:56:33Z	09°25.19'N	051°01.00'E	196	4.1	Sat-AIS
2017-03-21 18:55:33Z	09°25.26'N	051°01.02'E	193	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:49:35Z	09°25.65'N	051°01.14'E	197	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:37:06Z	09°26.46'N	051°01.38'E	198	4	Sat-AIS
2017-03-21 18:31:44Z	09°26.81'N	051°01.47'E	200	3.9	Sat-AIS
2017-03-21 18:10:25Z	09°28.14'N	051°01.91'E	197	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 18:08:47Z	09°28.25'N	051°01.94'E	191	3.8	Sat-AIS
2017-03-21 17:43:36Z	09°29.72'N	051°02.63'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-21 17:17:06Z	09°29.55'N	051°02.47'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:16Z	09°29.53'N	051°02.47'E	9	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:16:04Z	09°29.52'N	051°02.47'E	6	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 17:15:16Z	09°29.51'N	051°02.47'E	4	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 16:54:17Z	09°28.91'N	051°02.35'E	7	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 16:51:06Z	09°28.82'N	051°02.32'E	33	1.7	Sat-AIS
2017-03-21 16:27:03Z	09°28.42'N	051°02.24'E	236	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 16:10:56Z	09°27.80'N	051°01.69'E	39	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 16:01:46Z	09°27.42'N	051°01.37'E	40	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 15:37:23Z	09°26.39'N	051°00.53'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 15:36:57Z	09°26.37'N	051°00.51'E	39	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:36:35Z	09°26.36'N	051°00.50'E	42	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 15:26:27Z	09°25.92'N	051°00.14'E	33	3.3	Sat-AIS

2017-03-21 15:06:17Z	09°25.04'N	050°59.49'E	35	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 14:30:36Z	09°23.47'N	050°58.36'E	33	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 13:58:05Z	09°21.99'N	050°57.37'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-03-21 13:26:25Z	09°20.55'N	050°56.39'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 12:15:15Z	09°17.32'N	050°53.89'E	45	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 11:39:57Z	09°15.69'N	050°52.58'E	37	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 10:32:47Z	09°12.71'N	050°50.48'E	34	1.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:55Z	09°12.32'N	050°50.55'E	221	2.8	Sat-AIS
2017-03-21 09:58:47Z	09°12.33'N	050°50.56'E	221	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:57:55Z	09°12.36'N	050°50.59'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:56:55Z	09°12.40'N	050°50.62'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:55:45Z	09°12.44'N	050°50.66'E	225	3	Sat-AIS
2017-03-21 09:54:25Z	09°12.50'N	050°50.70'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:40:40Z	09°13.03'N	050°51.11'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:39:40Z	09°13.07'N	050°51.14'E	216	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:38:20Z	09°13.12'N	050°51.18'E	213	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:37:11Z	09°13.17'N	050°51.21'E	222	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 09:35:41Z	09°13.22'N	050°51.26'E	215	2.9	Sat-AIS
2017-03-21 08:21:25Z	09°16.13'N	050°53.61'E	219	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 08:20:23Z	09°16.18'N	050°53.64'E	218	3	Sat-AIS
2017-03-21 08:18:33Z	09°16.25'N	050°53.70'E	221	3	Sat-AIS
2017-03-21 07:11:26Z	09°19.15'N	050°55.60'E	208	3	Sat-AIS
2017-03-21 06:43:46Z	09°20.40'N	050°56.32'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:40:04Z	09°20.56'N	050°56.43'E	208	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:38:53Z	09°20.62'N	050°56.46'E	205	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:37:46Z	09°20.67'N	050°56.49'E	211	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 06:20:26Z	09°21.49'N	050°56.91'E	206	3.1	Sat-AIS

2017-03-21 06:12:46Z	09°21.85'N	050°57.08'E	202	3.1	Sat-AIS
2017-03-21 05:53:55Z	09°22.87'N	050°57.39'E	194	1.6	Sat-AIS
2017-03-21 05:48:06Z	09°22.99'N	050°57.45'E	14	1.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:47Z	09°22.50'N	050°57.37'E	14	1.2	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:27Z	09°22.50'N	050°57.37'E	345	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:27:17Z	09°22.50'N	050°57.37'E	289	0.5	Sat-AIS
2017-03-21 05:26:27Z	09°22.49'N	050°57.37'E	352	0.7	Sat-AIS
2017-03-21 05:06:06Z	09°21.74'N	050°57.02'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:57:35Z	09°21.30'N	050°56.80'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 04:53:24Z	09°21.09'N	050°56.69'E	27	3.3	Sat-AIS
2017-03-21 04:41:46Z	09°20.50'N	050°56.39'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:13:57Z	09°19.08'N	050°55.60'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 04:02:36Z	09°18.52'N	050°55.26'E	29	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:54:27Z	09°18.11'N	050°55.02'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:47Z	09°17.83'N	050°54.85'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:48:16Z	09°17.80'N	050°54.83'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:46:56Z	09°17.74'N	050°54.79'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:28:06Z	09°16.78'N	050°54.24'E	32	3.5	Sat-AIS
2017-03-21 03:03:47Z	09°15.55'N	050°53.52'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-21 02:21:36Z	09°13.34'N	050°52.23'E	32	5.7	Sat-AIS
2017-03-21 01:48:57Z	09°14.56'N	050°52.82'E	170	4.3	Sat-AIS
2017-03-21 01:18:06Z	09°16.59'N	050°53.90'E	201	4.6	Sat-AIS
2017-03-21 00:30:47Z	09°20.33'N	050°55.10'E	195	5.7	Sat-AIS
2017-03-20 23:21:25Z	09°26.49'N	050°57.13'E	197	5.4	Sat-AIS
2017-03-20 22:47:46Z	09°29.41'N	050°58.10'E	192	5.6	Sat-AIS
2017-03-20 22:11:57Z	09°32.54'N	050°59.15'E	198	5.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:48:25Z	09°34.63'N	050°59.79'E	201	5.5	Sat-AIS

2017-03-20 21:44:04Z	09°35.00'N	050°59.90'E	195	4.5	Sat-AIS
2017-03-20 21:43:04Z	09°35.07'N	050°59.92'E	183	3.2	Sat-AIS
2017-03-20 21:42:55Z	09°35.07'N	050°59.92'E	181	2.9	Sat-AIS
2017-03-20 18:40:55Z	09°34.74'N	050°59.86'E	120	0	Sat-AIS
2017-03-20 18:22:23Z	09°34.75'N	050°59.85'E	254	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 18:21:44Z	09°34.74'N	050°59.85'E	9	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:13:57Z	09°34.74'N	050°59.85'E	245	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 18:10:26Z	09°34.74'N	050°59.85'E	162	0	Sat-AIS
2017-03-20 17:47:56Z	09°34.75'N	050°59.85'E	147	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 17:23:16Z	09°34.75'N	050°59.85'E	106	0.2	Sat-AIS
2017-03-20 17:21:04Z	09°34.75'N	050°59.85'E	209	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:57:36Z	09°34.75'N	050°59.85'E	4	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:55:05Z	09°34.75'N	050°59.84'E	134	0.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:34:13Z	09°34.73'N	050°59.85'E	18	0.6	Sat-AIS
2017-03-20 16:32:57Z	09°34.70'N	050°59.84'E	2	1.8	Sat-AIS
2017-03-20 16:30:57Z	09°34.63'N	050°59.84'E	357	2.1	Sat-AIS
2017-03-20 16:11:26Z	09°33.99'N	050°59.86'E	2	2	Sat-AIS
2017-03-20 15:47:16Z	09°32.14'N	050°59.67'E	6	4.8	Sat-AIS
2017-03-20 14:10:26Z	09°26.02'N	050°58.54'E	13	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 13:42:07Z	09°24.48'N	050°58.11'E	16	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 13:13:25Z	09°22.96'N	050°57.64'E	25	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 12:37:06Z	09°21.09'N	050°56.70'E	22	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 12:02:56Z	09°19.22'N	050°56.04'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 10:57:22Z	09°15.13'N	050°54.73'E	18	4.6	Sat-AIS
2017-03-20 07:59:34Z	09°20.46'N	050°57.20'E	201	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 07:14:16Z	09°22.26'N	050°58.25'E	216	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 07:11:06Z	09°22.37'N	050°58.34'E	216	2.7	Sat-AIS

2017-03-20 06:49:16Z	09°23.20'N	050°58.93'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:43:25Z	09°23.42'N	050°59.09'E	217	2.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:21:26Z	09°24.21'N	050°59.64'E	212	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:20:06Z	09°24.27'N	050°59.68'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:18:45Z	09°24.32'N	050°59.71'E	213	2.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:07:25Z	09°24.96'N	051°00.03'E	203	3.7	Sat-AIS
2017-03-20 06:05:35Z	09°25.06'N	051°00.08'E	207	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 06:05:14Z	09°25.08'N	051°00.09'E	204	3.8	Sat-AIS
2017-03-20 05:56:36Z	09°25.38'N	051°00.21'E	199	4.2	Sat-AIS
2017-03-20 05:50:45Z	09°25.75'N	051°00.39'E	211	4	Sat-AIS
2017-03-20 05:30:17Z	09°25.50'N	051°00.35'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 05:23:46Z	09°25.20'N	051°00.11'E	41	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 05:04:46Z	09°24.38'N	050°59.37'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:46:35Z	09°23.60'N	050°58.65'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:41:46Z	09°23.39'N	050°58.47'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 04:41:07Z	09°23.36'N	050°58.44'E	35	3.5	Sat-AIS
2017-03-20 04:27:05Z	09°22.65'N	050°58.07'E	18	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 04:18:26Z	09°22.18'N	050°57.89'E	24	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 03:47:06Z	09°20.69'N	050°57.30'E	24	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 03:17:15Z	09°19.06'N	050°56.75'E	12	3.4	Sat-AIS
2017-03-20 02:44:35Z	09°17.24'N	050°56.39'E	11	3.3	Sat-AIS
2017-03-20 01:39:47Z	09°13.77'N	050°55.05'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 01:23:37Z	09°13.46'N	050°55.04'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-20 00:54:36Z	09°12.93'N	050°55.02'E	5	1	Sat-AIS
2017-03-20 00:48:37Z	09°12.82'N	050°55.02'E	3	1.1	Sat-AIS
2017-03-20 00:15:45Z	09°12.19'N	050°55.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-03-19 23:42:55Z	09°11.53'N	050°55.01'E	3	1	Sat-AIS

2017-03-19 23:08:46Z	09°10.87'N	050°55.00'E	354	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 22:34:44Z	09°10.21'N	050°54.99'E	358	0.9	Sat-AIS
2017-03-19 21:28:14Z	09°13.82'N	050°56.79'E	205	4.6	Sat-AIS
2017-03-19 21:27:14Z	09°13.88'N	050°56.83'E	208	4.6	Sat-AIS
2017-03-19 21:26:14Z	09°13.95'N	050°56.87'E	206	4.7	Sat-AIS
2017-03-19 19:29:36Z	09°21.84'N	051°01.00'E	186	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 19:25:54Z	09°22.12'N	051°01.03'E	186	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 19:12:27Z	09°23.09'N	051°01.20'E	214	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:45:06Z	09°24.76'N	051°02.45'E	217	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 18:19:56Z	09°26.36'N	051°03.47'E	192	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 18:11:44Z	09°26.96'N	051°03.63'E	195	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:53:27Z	09°28.30'N	051°04.01'E	191	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:26:56Z	09°30.23'N	051°04.55'E	189	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 17:22:17Z	09°30.57'N	051°04.64'E	195	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 17:01:57Z	09°32.02'N	051°05.07'E	195	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:58:36Z	09°32.26'N	051°05.14'E	195	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:56:36Z	09°32.40'N	051°05.18'E	198	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:35:11Z	09°33.93'N	051°05.62'E	205	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:35:09Z	09°33.93'N	051°05.62'E	203	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:33:55Z	09°34.02'N	051°05.64'E	181	4.5	Sat-AIS
2017-03-19 16:19:36Z	09°35.07'N	051°05.74'E	187	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 16:15:24Z	09°35.38'N	051°05.76'E	182	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 16:09:17Z	09°35.83'N	051°05.81'E	185	4.4	Sat-AIS
2017-03-19 15:43:36Z	09°37.70'N	051°06.03'E	186	4.3	Sat-AIS
2017-03-19 13:39:17Z	09°39.73'N	051°07.13'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-03-19 12:58:57Z	09°38.38'N	051°07.23'E	359	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 12:23:55Z	09°36.39'N	051°06.93'E	20	3.4	Sat-AIS

2017-03-19 11:50:25Z	09°34.60'N	051°06.07'E	23	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 11:16:17Z	09°32.79'N	051°05.13'E	24	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 10:42:56Z	09°31.03'N	051°04.24'E	30	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:21:25Z	09°27.21'N	051°01.31'E	29	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:20:24Z	09°27.15'N	051°01.28'E	31	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:19:04Z	09°27.08'N	051°01.24'E	32	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 09:17:54Z	09°27.02'N	051°01.20'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:16:24Z	09°26.95'N	051°01.15'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:14:44Z	09°26.86'N	051°01.10'E	29	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:21Z	09°26.64'N	051°00.96'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 09:10:21Z	09°26.64'N	051°00.96'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-19 09:08:31Z	09°26.54'N	051°00.90'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 07:19:15Z	09°27.47'N	051°01.29'E	233	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:14:25Z	09°27.62'N	051°01.47'E	235	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 07:10:55Z	09°27.72'N	051°01.61'E	229	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 07:10:45Z	09°27.73'N	051°01.61'E	228	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:48:05Z	09°28.48'N	051°02.43'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:46:26Z	09°28.53'N	051°02.49'E	227	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:22:56Z	09°29.28'N	051°03.37'E	231	2.9	Sat-AIS
2017-03-19 06:21:46Z	09°29.31'N	051°03.42'E	224	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:45Z	09°29.96'N	051°04.14'E	208	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 06:01:24Z	09°29.97'N	051°04.15'E	217	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:56:47Z	09°30.16'N	051°04.27'E	205	2.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:47Z	09°31.06'N	051°04.81'E	207	2.5	Sat-AIS
2017-03-19 05:36:16Z	09°31.08'N	051°04.82'E	206	2.4	Sat-AIS
2017-03-19 05:34:47Z	09°31.13'N	051°04.85'E	211	2.1	Sat-AIS
2017-03-19 05:33:26Z	09°31.17'N	051°04.84'E	85	6.2	Sat-AIS

2017-03-19 05:33:25Z	09°31.17'N	051°04.84'E	85	6.2	Sat-AIS
2017-03-19 05:32:26Z	09°31.06'N	051°04.72'E	36	11.8	Sat-AIS
2017-03-19 05:31:05Z	09°30.85'N	051°04.57'E	35	11.7	Sat-AIS
2017-03-19 05:07:55Z	09°28.76'N	051°03.25'E	261	0.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:46:27Z	09°27.92'N	051°02.86'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:24:36Z	09°26.72'N	051°02.27'E	25	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 04:14:26Z	09°26.17'N	051°01.99'E	24	3.6	Sat-AIS
2017-03-19 03:38:35Z	09°24.27'N	051°00.97'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 03:05:27Z	09°22.64'N	050°59.89'E	33	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 02:34:56Z	09°21.15'N	050°58.84'E	31	3.5	Sat-AIS
2017-03-19 01:46:06Z	09°19.57'N	050°58.82'E	257	6.6	Sat-AIS
2017-03-19 01:13:56Z	09°17.68'N	050°59.34'E	350	10.1	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 01:08:25Z	09°16.77'N	050°59.51'E	358	10	Sat-AIS
2017-03-19 00:36:46Z	09°16.33'N	050°59.55'E	190	5.4	Sat-AIS
2017-03-19 00:04:26Z	09°20.93'N	050°59.82'E	187	8.5	Sat-AIS
2017-03-18 23:30:26Z	09°25.11'N	051°02.29'E	209	8.5	Sat-AIS
2017-03-18 22:51:56Z	09°25.35'N	051°02.87'E	14	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:49:23Z	09°25.31'N	051°02.87'E	357	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 22:48:23Z	09°25.29'N	051°02.86'E	359	1	Sat-AIS
2017-03-18 22:46:33Z	09°25.26'N	051°02.86'E	1	1	Sat-AIS
2017-03-18 21:14:05Z	09°23.55'N	051°02.83'E	2	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 21:10:23Z	09°23.48'N	051°02.83'E	9	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 21:08:24Z	09°23.44'N	051°02.83'E	15	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 19:55:46Z	09°22.07'N	051°02.89'E	353	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 19:27:07Z	09°21.49'N	051°02.96'E	351	1.1	Sat-AIS

2017-03-18 18:59:55Z	09°20.98'N	051°02.99'E	359	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:55:36Z	09°20.91'N	051°03.00'E	348	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:50:26Z	09°20.82'N	051°03.00'E	357	1	Sat-AIS
2017-03-18 18:36:06Z	09°20.58'N	051°03.02'E	10	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 18:23:16Z	09°20.35'N	051°03.03'E	358	1.1	Sat-AIS
2017-03-18 18:11:07Z	09°20.14'N	051°03.01'E	11	1	Sat-AIS
2017-03-18 17:58:47Z	09°19.92'N	051°03.00'E	16	1	Sat-AIS
2017-03-18 17:55:45Z	09°19.88'N	051°02.99'E	12	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:54:45Z	09°19.86'N	051°02.99'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-03-18 17:34:06Z	09°19.49'N	051°02.97'E	13	1.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:22:32Z	09°19.20'N	051°02.85'E	59	2.1	Sat-AIS
2017-03-18 17:17:26Z	09°19.34'N	051°02.71'E	161	4.3	Sat-AIS
2017-03-18 17:08:16Z	09°19.97'N	051°02.53'E	164	4.2	Sat-AIS
2017-03-18 17:00:46Z	09°20.49'N	051°02.36'E	160	4	Sat-AIS
2017-03-18 16:43:46Z	09°21.62'N	051°02.00'E	153	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 16:42:04Z	09°21.74'N	051°01.95'E	156	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 16:18:24Z	09°23.84'N	051°00.96'E	136	6.3	Sat-AIS
2017-03-18 16:11:34Z	09°24.40'N	051°00.49'E	142	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:09:57Z	09°24.53'N	051°00.38'E	136	6.2	Sat-AIS
2017-03-18 16:07:46Z	09°24.70'N	051°00.23'E	140	6	Sat-AIS
2017-03-18 15:05:34Z	09°25.47'N	051°01.47'E	230	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 14:34:27Z	09°26.46'N	051°02.68'E	232	3	Sat-AIS
2017-03-18 13:20:45Z	09°29.39'N	051°04.80'E	189	3	Sat-AIS
2017-03-18 12:48:07Z	09°31.19'N	051°04.63'E	141	2.3	Sat-AIS
2017-03-18 12:13:06Z	09°30.88'N	051°04.44'E	27	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:39:15Z	09°29.21'N	051°03.47'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 11:05:45Z	09°27.56'N	051°02.46'E	34	3.4	Sat-AIS

2017-03-18 10:38:23Z	09°26.25'N	051°01.60'E	36	3.3	Sat-AIS
2017-03-18 10:36:03Z	09°26.13'N	051°01.53'E	33	3.4	Sat-AIS
2017-03-18 09:04:15Z	09°22.74'N	050°59.32'E	224	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:03:15Z	09°22.78'N	050°59.36'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:01:23Z	09°22.85'N	050°59.42'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 09:00:04Z	09°22.89'N	050°59.46'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:59:04Z	09°22.93'N	050°59.50'E	223	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:55:31Z	09°23.06'N	050°59.62'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:54:31Z	09°23.10'N	050°59.65'E	219	3	Sat-AIS
2017-03-18 08:53:21Z	09°23.14'N	050°59.69'E	220	3	Sat-AIS
2017-03-18 08:52:21Z	09°23.18'N	050°59.72'E	217	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:51:02Z	09°23.22'N	050°59.77'E	226	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 08:07:56Z	09°24.73'N	051°01.31'E	231	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:44:36Z	09°25.53'N	051°02.16'E	230	3	Sat-AIS
2017-03-18 07:22:47Z	09°26.40'N	051°02.79'E	218	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:17:06Z	09°26.62'N	051°02.96'E	219	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 07:15:06Z	09°26.71'N	051°03.02'E	220	2.9	Sat-AIS
2017-03-18 06:50:35Z	09°27.77'N	051°03.60'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:24:36Z	09°28.91'N	051°04.17'E	207	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 06:05:07Z	09°29.83'N	051°04.66'E	203	4.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:58:56Z	09°30.20'N	051°04.86'E	209	2.8	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:56Z	09°29.14'N	051°04.33'E	11	1.6	Sat-AIS
2017-03-18 05:41:05Z	09°29.13'N	051°04.32'E	18	1.4	Sat-AIS
2017-03-18 05:11:47Z	09°28.15'N	051°03.94'E	23	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:08:26Z	09°27.95'N	051°03.87'E	21	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 05:00:25Z	09°27.48'N	051°03.69'E	16	3.6	Sat-AIS
2017-03-18 05:00:23Z	09°27.48'N	051°03.69'E	16	3.6	Sat-AIS

2017-03-18 04:55:44Z	09°27.21'N	051°03.59'E	13	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:55:42Z	09°27.21'N	051°03.59'E	13	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:34:37Z	09°25.96'N	051°03.16'E	27	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 04:04:14Z	09°24.33'N	051°02.17'E	28	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 04:02:55Z	09°24.25'N	051°02.13'E	27	3.8	Sat-AIS
2017-03-18 03:27:25Z	09°22.31'N	051°01.04'E	28	3.7	Sat-AIS
2017-03-18 01:38:46Z	09°17.83'N	050°57.63'E	210	6.6	Sat-AIS
2017-03-18 01:33:16Z	09°18.11'N	050°57.70'E	68	5.2	Sat-AIS
2017-03-18 00:28:07Z	09°16.10'N	050°52.02'E	68	5.2	Sat-AIS
2017-03-17 22:29:44Z	09°14.43'N	050°51.43'E	4	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:28:44Z	09°14.41'N	050°51.42'E	24	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 22:27:15Z	09°14.39'N	050°51.42'E	4	0.7	Sat-AIS
2017-03-17 20:49:35Z	09°15.09'N	050°50.84'E	12	1	Sat-AIS
2017-03-17 20:48:25Z	09°15.07'N	050°50.83'E	26	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 20:40:46Z	09°14.95'N	050°50.82'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:59:06Z	09°14.27'N	050°50.78'E	4	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:47:25Z	09°14.07'N	050°50.76'E	356	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:28:06Z	09°13.77'N	050°50.71'E	13	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:21:56Z	09°13.68'N	050°50.69'E	2	0.9	Sat-AIS
2017-03-17 19:06:26Z	09°13.43'N	050°50.65'E	20	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:54:56Z	09°13.24'N	050°50.61'E	8	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:41:36Z	09°13.01'N	050°50.59'E	13	1	Sat-AIS
2017-03-17 18:30:16Z	09°12.83'N	050°50.57'E	9	0.8	Sat-AIS
2017-03-17 18:04:06Z	09°12.39'N	050°50.56'E	357	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:38:26Z	09°11.93'N	050°50.63'E	349	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:35:24Z	09°11.87'N	050°50.64'E	354	1	Sat-AIS
2017-03-17 17:32:24Z	09°11.82'N	050°50.65'E	355	1.1	Sat-AIS

2017-03-17 17:28:25Z	09°11.74'N	050°50.66'E	351	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 17:04:36Z	09°11.29'N	050°50.74'E	345	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 17:01:07Z	09°11.22'N	050°50.75'E	342	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:50:36Z	09°11.02'N	050°50.79'E	346	1.1	Sat-AIS
2017-03-17 16:32:17Z	09°10.65'N	050°50.88'E	344	1.2	Sat-AIS
2017-03-17 15:59:39Z	09°09.94'N	050°51.14'E	326	1.9	Sat-AIS
2017-03-17 15:54:22Z	09°09.79'N	050°51.20'E	343	1.3	Sat-AIS
2017-03-17 15:18:46Z	09°08.46'N	050°50.50'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 14:50:07Z	09°07.08'N	050°49.55'E	38	3.5	Sat-AIS
2017-03-17 13:52:26Z	09°04.38'N	050°47.44'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-17 12:33:36Z	09°00.54'N	050°44.36'E	48	6	Sat-AIS
2017-03-17 12:02:26Z	08°59.11'N	050°43.39'E	32	6	Sat-AIS
2017-03-17 10:19:43Z	08°54.15'N	050°40.56'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-17 10:18:43Z	08°54.11'N	050°40.53'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:16:41Z	08°54.00'N	050°40.47'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:15:22Z	08°53.95'N	050°40.43'E	32	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 10:13:51Z	08°53.87'N	050°40.39'E	31	3.4	Sat-AIS
2017-03-17 09:01:06Z	08°50.13'N	050°37.77'E	38	4.1	Sat-AIS
2017-03-17 08:45:55Z	08°48.36'N	050°36.57'E	33	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:44:44Z	08°48.18'N	050°36.46'E	34	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:43:44Z	08°48.04'N	050°36.36'E	34	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:34Z	08°47.70'N	050°36.15'E	35	10.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:41:31Z	08°47.70'N	050°36.15'E	35	10.8	Sat-AIS
2017-03-17 08:39:23Z	08°47.40'N	050°35.93'E	36	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 08:36:31Z	08°46.99'N	050°35.61'E	43	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 08:35:16Z	08°46.82'N	050°35.45'E	39	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 08:20:17Z	08°44.60'N	050°33.93'E	29	10.7	Sat-AIS

2017-03-17 08:10:15Z	08°43.09'N	050°32.94'E	31	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:48:06Z	08°39.77'N	050°30.71'E	36	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 07:44:35Z	08°39.25'N	050°30.35'E	34	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 07:22:46Z	08°35.91'N	050°28.26'E	33	10.6	Sat-AIS
2017-03-17 06:51:07Z	08°30.80'N	050°26.05'E	20	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 06:38:46Z	08°28.81'N	050°25.21'E	22	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:16:06Z	08°25.41'N	050°23.24'E	39	10.3	Sat-AIS
2017-03-17 06:04:56Z	08°24.11'N	050°21.82'E	56	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 06:01:29Z	08°23.73'N	050°21.36'E	42	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 05:38:07Z	08°19.99'N	050°19.66'E	20	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 05:32:35Z	08°19.07'N	050°19.29'E	21	10.7	Sat-AIS
2017-03-17 05:25:26Z	08°17.93'N	050°18.73'E	32	10.5	Sat-AIS
2017-03-17 04:57:40Z	08°14.12'N	050°15.70'E	28	10.4	Sat-AIS
2017-03-17 04:23:15Z	08°08.29'N	050°14.71'E	353	10.2	Sat-AIS
2017-03-17 03:51:16Z	08°04.16'N	050°11.38'E	45	10	Sat-AIS
2017-03-17 03:17:16Z	08°00.77'N	050°06.87'E	52	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 03:15:27Z	08°00.57'N	050°06.63'E	55	9.8	Sat-AIS
2017-03-17 02:29:50Z	08°01.86'N	050°08.21'E	227	9.1	Sat-AIS
2017-03-17 01:58:26Z	08°01.25'N	050°13.41'E	279	9.9	Sat-AIS
2017-03-17 01:53:00Z	08°01.11'N	050°14.26'E	305	7.4	Sat-AIS
2017-03-17 01:24:36Z	07°57.15'N	050°12.12'E	33	9.5	Sat-AIS
2017-03-17 00:42:27Z	07°51.44'N	050°08.72'E	22	8.6	Sat-AIS
2017-03-17 00:07:27Z	07°47.19'N	050°05.85'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 23:41:46Z	07°43.95'N	050°03.95'E	35	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:13:44Z	07°32.95'N	049°57.48'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 22:12:04Z	07°32.75'N	049°57.37'E	28	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 22:10:44Z	07°32.58'N	049°57.27'E	35	8.5	Sat-AIS

2017-03-16 22:09:24Z	07°32.42'N	049°57.17'E	30	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:07:44Z	07°32.22'N	049°57.05'E	32	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 22:06:44Z	07°32.09'N	049°56.98'E	31	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 20:27:15Z	07°19.81'N	049°49.65'E	27	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 20:20:57Z	07°19.00'N	049°49.20'E	26	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 20:17:46Z	07°18.60'N	049°48.98'E	28	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:54:46Z	07°15.70'N	049°47.30'E	32	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:52:37Z	07°15.43'N	049°47.13'E	33	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:31:47Z	07°12.82'N	049°45.57'E	30	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 19:28:25Z	07°12.39'N	049°45.33'E	29	8.7	Sat-AIS
2017-03-16 19:23:36Z	07°11.78'N	049°44.98'E	26	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 19:00:15Z	07°08.87'N	049°43.30'E	30	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:50:54Z	07°07.73'N	049°42.61'E	31	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 18:33:07Z	07°05.54'N	049°41.30'E	25	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 18:08:16Z	07°03.07'N	049°38.89'E	55	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:59:27Z	07°02.23'N	049°38.27'E	354	9	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:44Z	07°01.08'N	049°37.84'E	16	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:50:25Z	07°01.03'N	049°37.83'E	18	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 17:45:04Z	07°00.30'N	049°37.59'E	21	8.3	Sat-AIS
2017-03-16 17:23:26Z	06°57.62'N	049°36.10'E	48	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:20:00Z	06°57.26'N	049°35.78'E	31	8.5	Sat-AIS
2017-03-16 17:10:56Z	06°56.05'N	049°35.31'E	21	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 16:51:27Z	06°53.55'N	049°34.05'E	27	8.6	Sat-AIS
2017-03-16 16:23:47Z	06°49.86'N	049°32.54'E	21	8.4	Sat-AIS
2017-03-16 15:43:06Z	06°45.20'N	049°29.35'E	57	8.1	Sat-AIS
2017-03-16 15:14:04Z	06°41.75'N	049°27.24'E	29	8.2	Sat-AIS
2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS

2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 14:42:17Z	06°40.62'N	049°27.18'E	13	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 12:20:46Z	06°36.26'N	049°26.79'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 11:48:15Z	06°37.86'N	049°27.66'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 11:16:26Z	06°39.50'N	049°28.43'E	204	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:15Z	06°43.41'N	049°29.75'E	200	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:04:12Z	06°43.41'N	049°29.75'E	200	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 10:03:04Z	06°43.48'N	049°29.77'E	195	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:42Z	06°43.49'N	049°29.78'E	197	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 10:02:04Z	06°43.53'N	049°29.79'E	195	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 10:01:42Z	06°43.55'N	049°29.79'E	200	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:28:45Z	06°45.58'N	049°30.50'E	245	1.5	Sat-AIS
2017-03-16 09:03:47Z	06°46.23'N	049°30.94'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:48:47Z	06°47.07'N	049°31.31'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:34:46Z	06°47.86'N	049°31.65'E	205	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:27:14Z	06°48.27'N	049°31.84'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:26:14Z	06°48.32'N	049°31.87'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:26:11Z	06°48.32'N	049°31.87'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:14Z	06°48.38'N	049°31.90'E	202	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:25:03Z	06°48.39'N	049°31.90'E	200	3.7	Sat-AIS
2017-03-16 08:24:27Z	06°48.42'N	049°31.92'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-16 08:23:05Z	06°48.50'N	049°31.95'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:22:42Z	06°48.51'N	049°31.97'E	206	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:19:25Z	06°48.69'N	049°32.06'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 08:08:36Z	06°49.23'N	049°32.42'E	217	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:55:05Z	06°49.84'N	049°32.90'E	221	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 07:44:46Z	06°50.32'N	049°33.26'E	213	3.5	Sat-AIS

2017-03-16 07:44:46Z	06°50.32'N	049°33.26'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:31:05Z	06°51.00'N	049°33.69'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:18:56Z	06°51.58'N	049°34.06'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:24Z	06°52.12'N	049°34.35'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:08:23Z	06°52.12'N	049°34.35'E	201	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:05:56Z	06°52.25'N	049°34.41'E	203	3.5	Sat-AIS
2017-03-16 07:04:46Z	06°52.31'N	049°34.44'E	205	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 06:55:35Z	06°52.78'N	049°34.69'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:42:36Z	06°53.41'N	049°35.05'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 06:35:27Z	06°53.91'N	049°35.22'E	196	4.9	Sat-AIS
2017-03-16 06:34:16Z	06°54.01'N	049°35.24'E	194	4.8	Sat-AIS
2017-03-16 06:33:07Z	06°54.10'N	049°35.27'E	192	5	Sat-AIS
2017-03-16 06:27:46Z	06°54.56'N	049°35.38'E	195	2.7	Sat-AIS
2017-03-16 06:04:26Z	06°54.61'N	049°35.46'E	206	2.8	Sat-AIS
2017-03-16 05:50:16Z	06°55.35'N	049°35.72'E	196	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:39:56Z	06°55.87'N	049°35.94'E	203	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:29:16Z	06°56.37'N	049°36.19'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:18:56Z	06°56.87'N	049°36.47'E	214	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 05:06:25Z	06°57.48'N	049°36.81'E	205	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:43:57Z	06°58.61'N	049°37.42'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 04:11:26Z	07°00.23'N	049°38.33'E	206	3.4	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:26Z	07°01.76'N	049°39.17'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 03:40:26Z	07°01.76'N	049°39.17'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 03:09:37Z	07°03.26'N	049°40.04'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 02:56:07Z	07°03.91'N	049°40.41'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-16 02:50:17Z	07°04.20'N	049°40.56'E	205	3.2	Sat-AIS
2017-03-16 02:22:46Z	07°05.53'N	049°41.28'E	215	3.3	Sat-AIS

2017-03-16 01:38:26Z	07°06.97'N	049°42.94'E	333	5.3	Sat-AIS
2017-03-16 01:06:06Z	07°06.92'N	049°43.36'E	228	0.6	Sat-AIS
2017-03-16 01:06:06Z	07°06.92'N	049°43.36'E	228	0.6	Sat-AIS
2017-03-16 00:01:26Z	07°07.49'N	049°43.92'E	212	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 21:56:05Z	07°06.37'N	049°40.68'E	256	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:53:14Z	07°06.38'N	049°40.71'E	249	0.8	Sat-AIS
2017-03-15 21:51:44Z	07°06.38'N	049°40.74'E	259	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:50:13Z	07°06.39'N	049°40.76'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:49:05Z	07°06.39'N	049°40.78'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:47:54Z	07°06.39'N	049°40.80'E	258	1	Sat-AIS
2017-03-15 21:19:37Z	07°06.44'N	049°41.23'E	260	0.6	Sat-AIS
2017-03-15 21:15:24Z	07°06.46'N	049°41.28'E	254	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:54:57Z	07°06.50'N	049°41.55'E	266	0.7	Sat-AIS
2017-03-15 20:28:57Z	07°05.64'N	049°41.20'E	27	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 20:23:45Z	07°05.26'N	049°41.01'E	22	4.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:56:57Z	07°03.26'N	049°40.05'E	23	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 19:08:07Z	06°59.82'N	049°38.19'E	36	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:07:07Z	06°59.75'N	049°38.15'E	31	4.9	Sat-AIS
2017-03-15 19:06:07Z	06°59.69'N	049°38.11'E	34	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:27Z	06°59.57'N	049°38.04'E	31	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 19:04:16Z	06°59.56'N	049°38.03'E	28	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:03:07Z	06°59.49'N	049°37.99'E	36	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 19:01:26Z	06°59.37'N	049°37.92'E	34	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 19:00:26Z	06°59.30'N	049°37.88'E	23	5	Sat-AIS
2017-03-15 18:41:16Z	06°57.93'N	049°37.21'E	25	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 18:32:44Z	06°57.34'N	049°36.92'E	28	4.6	Sat-AIS
2017-03-15 18:25:55Z	06°56.86'N	049°36.69'E	30	4.6	Sat-AIS

2017-03-15 18:14:16Z	06°56.01'N	049°36.33'E	25	4.8	Sat-AIS
2017-03-15 17:50:06Z	06°54.22'N	049°35.59'E	22	4.7	Sat-AIS
2017-03-15 17:12:14Z	06°51.63'N	049°34.20'E	23	4.5	Sat-AIS
2017-03-15 16:53:54Z	06°50.42'N	049°33.56'E	25	4.4	Sat-AIS
2017-03-15 16:43:56Z	06°49.77'N	049°33.16'E	31	4.1	Sat-AIS
2017-03-15 16:09:46Z	06°47.53'N	049°32.01'E	20	4.2	Sat-AIS
2017-03-15 15:05:05Z	06°49.53'N	049°33.35'E	210	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 15:04:15Z	06°49.57'N	049°33.38'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 14:26:47Z	06°51.59'N	049°34.26'E	202	3.5	Sat-AIS
2017-03-15 13:52:45Z	06°53.43'N	049°34.98'E	210	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 13:17:06Z	06°55.28'N	049°35.95'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 12:11:06Z	06°57.00'N	049°36.84'E	24	3	Sat-AIS
2017-03-15 09:56:06Z	06°50.51'N	049°33.83'E	22	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:42Z	06°50.20'N	049°33.71'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:49:42Z	06°50.20'N	049°33.71'E	21	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 09:48:42Z	06°50.14'N	049°33.70'E	13	3	Sat-AIS
2017-03-15 09:43:44Z	06°49.86'N	049°33.62'E	16	4	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:42Z	06°49.79'N	049°33.60'E	20	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:42:25Z	06°49.77'N	049°33.59'E	15	3.9	Sat-AIS
2017-03-15 09:29:07Z	06°49.03'N	049°33.32'E	272	6	Sat-AIS
2017-03-15 06:29:46Z	06°58.00'N	049°37.08'E	219	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 06:14:36Z	06°58.69'N	049°37.56'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 05:40:07Z	06°59.94'N	049°38.01'E	241	1	Sat-AIS
2017-03-15 05:07:46Z	07°00.87'N	049°38.61'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 04:55:34Z	07°01.45'N	049°38.94'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-15 04:45:54Z	07°01.91'N	049°39.23'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 04:33:26Z	07°02.53'N	049°39.59'E	208	3.5	Sat-AIS

2017-03-15 04:00:47Z	07°04.12'N	049°40.58'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 03:30:46Z	07°05.71'N	049°41.26'E	192	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 03:16:07Z	07°06.49'N	049°41.53'E	203	3.3	Sat-AIS
2017-03-15 02:45:26Z	07°07.96'N	049°42.50'E	211	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:38:05Z	07°08.31'N	049°42.74'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-15 02:05:56Z	07°08.89'N	049°43.10'E	28	8.2	Sat-AIS
2017-03-15 01:29:56Z	07°05.96'N	049°41.31'E	51	5	Sat-AIS
2017-03-15 01:00:27Z	07°05.42'N	049°40.57'E	231	1.3	Sat-AIS
2017-03-15 00:26:15Z	07°05.88'N	049°41.05'E	231	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 21:34:34Z	07°07.79'N	049°43.45'E	214	0.7	Sat-AIS
2017-03-14 21:30:15Z	07°07.83'N	049°43.50'E	233	0.9	Sat-AIS
2017-03-14 21:20:36Z	07°07.89'N	049°43.64'E	259	0.8	Sat-AIS
2017-03-14 20:56:57Z	07°08.06'N	049°43.98'E	259	1.3	Sat-AIS
2017-03-14 20:51:53Z	07°08.08'N	049°44.07'E	297	0.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:49:46Z	07°08.06'N	049°44.06'E	14	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 20:28:56Z	07°07.19'N	049°43.17'E	42	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 20:26:57Z	07°07.11'N	049°43.08'E	47	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 20:02:47Z	07°06.06'N	049°42.00'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 20:01:15Z	07°05.99'N	049°41.93'E	48	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 19:36:26Z	07°04.89'N	049°40.82'E	44	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 19:32:25Z	07°04.72'N	049°40.64'E	47	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 19:09:46Z	07°03.69'N	049°39.61'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:49:16Z	07°02.83'N	049°38.73'E	44	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 18:22:25Z	07°01.69'N	049°37.58'E	44	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:54Z	07°01.63'N	049°37.52'E	43	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 18:20:26Z	07°01.60'N	049°37.49'E	44	3.8	Sat-AIS
2017-03-14 17:56:57Z	07°00.60'N	049°36.49'E	40	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 17:34:56Z	06°59.48'N	049°35.75'E	34	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 17:10:56Z	06°58.17'N	049°35.11'E	12	4	Sat-AIS
2017-03-14 17:01:35Z	06°57.52'N	049°35.06'E	358	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 16:36:23Z	06°55.98'N	049°35.18'E	231	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 16:35:05Z	06°56.00'N	049°35.20'E	233	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 14:50:16Z	06°58.90'N	049°37.68'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 14:14:15Z	07°00.81'N	049°38.60'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 13:40:05Z	07°02.60'N	049°39.71'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 13:06:46Z	07°04.84'N	049°40.81'E	223	1.1	Sat-AIS
2017-03-14 12:32:45Z	07°06.15'N	049°41.63'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 12:00:46Z	07°07.78'N	049°42.63'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-14 09:34:43Z	07°14.91'N	049°47.46'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:32:43Z	07°14.84'N	049°47.39'E	43	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:31:23Z	07°14.79'N	049°47.34'E	48	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:44Z	07°14.71'N	049°47.25'E	48	2.8	Sat-AIS
2017-03-14 09:28:02Z	07°14.69'N	049°47.22'E	46	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:53Z	07°14.64'N	049°47.19'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:26:51Z	07°14.64'N	049°47.19'E	48	2.6	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:44Z	07°14.61'N	049°47.15'E	42	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:25:26Z	07°14.59'N	049°47.13'E	45	3	Sat-AIS
2017-03-14 09:24:24Z	07°14.55'N	049°47.10'E	45	2.9	Sat-AIS
2017-03-14 09:05:15Z	07°13.88'N	049°46.42'E	48	3.1	Sat-AIS
2017-03-14 09:02:26Z	07°13.77'N	049°46.31'E	47	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:55:47Z	07°13.53'N	049°46.06'E	47	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 08:40:46Z	07°12.97'N	049°45.49'E	46	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 08:22:47Z	07°12.20'N	049°44.85'E	35	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 08:18:47Z	07°12.02'N	049°44.72'E	35	3.4	Sat-AIS

2017-03-14 08:02:46Z	07°11.24'N	049°44.25'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:48:35Z	07°10.55'N	049°43.84'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:44:15Z	07°10.33'N	049°43.71'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 07:22:46Z	07°09.24'N	049°43.17'E	16	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 07:01:25Z	07°08.21'N	049°42.51'E	44	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:43:37Z	07°07.45'N	049°41.80'E	38	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 06:42:27Z	07°07.40'N	049°41.76'E	38	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:41:17Z	07°07.34'N	049°41.71'E	47	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 06:39:55Z	07°07.29'N	049°41.66'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-14 06:34:47Z	07°07.07'N	049°41.46'E	39	3.5	Sat-AIS
2017-03-14 06:27:17Z	07°06.71'N	049°41.21'E	37	3.6	Sat-AIS
2017-03-14 06:02:26Z	07°05.51'N	049°40.32'E	30	4	Sat-AIS
2017-03-14 06:00:24Z	07°05.39'N	049°40.25'E	32	4.2	Sat-AIS
2017-03-14 05:29:26Z	07°04.53'N	049°39.79'E	50	1.2	Sat-AIS
2017-03-14 04:56:46Z	07°05.84'N	049°40.98'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 04:27:24Z	07°07.22'N	049°41.91'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:25:05Z	07°07.33'N	049°41.98'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-14 04:24:35Z	07°07.36'N	049°41.99'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:23:14Z	07°07.42'N	049°42.03'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:57Z	07°07.43'N	049°42.04'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 04:22:13Z	07°07.47'N	049°42.06'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:40:47Z	07°09.40'N	049°43.31'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:35:17Z	07°09.65'N	049°43.48'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 03:08:35Z	07°10.92'N	049°44.28'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-14 03:02:06Z	07°11.24'N	049°44.47'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-14 01:59:36Z	07°14.03'N	049°46.20'E	50	5.1	Sat-AIS
2017-03-14 00:47:56Z	07°10.03'N	049°42.68'E	48	2.8	Sat-AIS

2017-03-13 22:53:44Z	07°10.65'N	049°43.42'E	225	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:52:44Z	07°10.67'N	049°43.44'E	227	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 22:19:26Z	07°11.16'N	049°44.07'E	230	1	Sat-AIS
2017-03-13 21:51:37Z	07°11.56'N	049°44.60'E	244	0.9	Sat-AIS
2017-03-13 21:44:36Z	07°11.65'N	049°44.75'E	231	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 21:20:47Z	07°11.94'N	049°45.25'E	249	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 21:16:05Z	07°12.00'N	049°45.36'E	237	1.2	Sat-AIS
2017-03-13 21:13:45Z	07°12.02'N	049°45.41'E	249	1	Sat-AIS
2017-03-13 21:12:34Z	07°12.03'N	049°45.43'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 21:11:14Z	07°12.04'N	049°45.47'E	249	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:59:17Z	07°12.17'N	049°45.74'E	243	1.6	Sat-AIS
2017-03-13 20:53:07Z	07°12.21'N	049°45.89'E	248	1.3	Sat-AIS
2017-03-13 20:47:27Z	07°12.25'N	049°46.04'E	249	1.4	Sat-AIS
2017-03-13 20:32:56Z	07°12.40'N	049°46.37'E	251	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 20:24:37Z	07°12.47'N	049°46.53'E	46	0.5	Sat-AIS
2017-03-13 20:06:06Z	07°11.84'N	049°45.91'E	40	3	Sat-AIS
2017-03-13 19:44:36Z	07°10.99'N	049°45.18'E	44	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 19:40:05Z	07°10.84'N	049°45.03'E	54	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 19:19:15Z	07°10.11'N	049°44.31'E	40	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 19:07:06Z	07°09.71'N	049°43.89'E	43	3	Sat-AIS
2017-03-13 18:54:37Z	07°09.28'N	049°43.48'E	30	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 18:50:37Z	07°09.11'N	049°43.34'E	38	3.1	Sat-AIS
2017-03-13 18:30:26Z	07°08.30'N	049°42.73'E	37	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 18:26:57Z	07°08.16'N	049°42.61'E	36	2.7	Sat-AIS
2017-03-13 17:59:07Z	07°07.08'N	049°41.68'E	40	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 17:44:06Z	07°06.45'N	049°41.12'E	43	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 17:30:36Z	07°05.88'N	049°40.64'E	38	3.4	Sat-AIS

2017-03-13 16:23:06Z	07°03.09'N	049°37.71'E	51	5	Sat-AIS
2017-03-13 15:50:26Z	07°02.83'N	049°37.41'E	238	1.5	Sat-AIS
2017-03-13 15:11:07Z	07°03.49'N	049°38.27'E	207	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 14:36:07Z	07°05.30'N	049°39.34'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 14:02:37Z	07°07.04'N	049°40.31'E	196	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 13:27:32Z	07°08.77'N	049°41.65'E	266	5	Sat-AIS
2017-03-13 12:55:45Z	07°07.25'N	049°41.73'E	22	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:55:45Z	07°07.25'N	049°41.73'E	22	2.9	Sat-AIS
2017-03-13 12:23:46Z	07°04.80'N	049°40.48'E	34	8.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:55:01Z	06°59.39'N	049°37.73'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-13 10:43:55Z	07°00.00'N	049°38.05'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 10:23:35Z	07°01.10'N	049°38.63'E	203	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:58:06Z	07°02.48'N	049°39.39'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:54:45Z	07°02.66'N	049°39.48'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 09:30:47Z	07°03.92'N	049°40.20'E	207	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:21:02Z	07°04.43'N	049°40.50'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:19:42Z	07°04.51'N	049°40.55'E	205	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:17:42Z	07°04.61'N	049°40.61'E	207	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:16:42Z	07°04.67'N	049°40.64'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:15:03Z	07°04.76'N	049°40.69'E	206	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:09:55Z	07°05.04'N	049°40.86'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 09:08:55Z	07°05.09'N	049°40.89'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:07:43Z	07°05.15'N	049°40.93'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:06:43Z	07°05.21'N	049°40.96'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:05:43Z	07°05.26'N	049°40.99'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:46Z	07°05.31'N	049°41.03'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 09:04:25Z	07°05.33'N	049°41.04'E	209	3.7	Sat-AIS

2017-03-13 09:03:25Z	07°05.38'N	049°41.07'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 09:02:06Z	07°05.45'N	049°41.11'E	209	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:41:25Z	07°06.56'N	049°41.80'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 08:39:25Z	07°06.66'N	049°41.87'E	213	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:16:25Z	07°07.94'N	049°42.54'E	195	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 08:14:27Z	07°08.06'N	049°42.58'E	199	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:49:46Z	07°09.47'N	049°43.20'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-13 07:44:05Z	07°09.76'N	049°43.38'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 07:32:54Z	07°10.34'N	049°43.72'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:24:26Z	07°10.77'N	049°44.03'E	211	5	Sat-AIS
2017-03-13 07:23:56Z	07°10.81'N	049°44.05'E	210	5.2	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:03Z	07°11.94'N	049°44.83'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:07:02Z	07°11.94'N	049°44.83'E	210	3.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:06:29Z	07°11.97'N	049°44.84'E	168	2.8	Sat-AIS
2017-03-13 07:04:24Z	07°11.89'N	049°44.74'E	34	6.7	Sat-AIS
2017-03-13 07:00:07Z	07°11.36'N	049°44.40'E	31	9.1	Sat-AIS
2017-03-13 06:27:16Z	07°07.10'N	049°41.90'E	18	9	Sat-AIS
2017-03-13 05:52:15Z	07°02.80'N	049°39.18'E	55	8.8	Sat-AIS
2017-03-13 05:26:06Z	07°02.50'N	049°38.89'E	220	1.1	Sat-AIS
2017-03-13 05:17:47Z	07°02.45'N	049°38.90'E	223	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 04:47:26Z	07°03.85'N	049°39.87'E	213	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:59:25Z	07°06.14'N	049°41.34'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-13 03:29:56Z	07°07.53'N	049°42.20'E	208	3.2	Sat-AIS
2017-03-13 02:50:57Z	07°09.40'N	049°43.38'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-13 02:18:27Z	07°11.66'N	049°44.45'E	137	1.8	Sat-AIS
2017-03-13 01:45:27Z	07°10.69'N	049°44.72'E	354	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 22:37:04Z	07°10.98'N	049°47.95'E	240	1.2	Sat-AIS

2017-03-12 22:35:15Z	07°11.01'N	049°47.98'E	236	1.2	Sat-AIS
2017-03-12 22:34:15Z	07°11.02'N	049°48.00'E	232	0.9	Sat-AIS
2017-03-12 22:23:46Z	07°11.16'N	049°48.23'E	245	1.3	Sat-AIS
2017-03-12 22:16:55Z	07°11.25'N	049°48.38'E	234	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 22:11:25Z	07°11.33'N	049°48.50'E	233	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 21:50:37Z	07°11.62'N	049°48.93'E	237	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 21:39:13Z	07°11.78'N	049°49.17'E	232	1.6	Sat-AIS
2017-03-12 21:30:15Z	07°11.71'N	049°49.08'E	40	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 21:17:06Z	07°11.14'N	049°48.55'E	39	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 21:05:37Z	07°10.62'N	049°48.07'E	46	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 20:56:55Z	07°10.27'N	049°47.76'E	37	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:55Z	07°10.23'N	049°47.73'E	39	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:55:36Z	07°10.21'N	049°47.71'E	42	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:54:35Z	07°10.16'N	049°47.67'E	40	4	Sat-AIS
2017-03-12 20:53:34Z	07°10.11'N	049°47.63'E	47	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 20:36:36Z	07°09.30'N	049°46.89'E	43	4	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:36Z	07°08.32'N	049°45.82'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 20:11:36Z	07°08.32'N	049°45.82'E	42	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 19:46:25Z	07°07.25'N	049°44.95'E	45	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 19:39:06Z	07°07.02'N	049°44.66'E	55	2.6	Sat-AIS
2017-03-12 19:32:27Z	07°06.83'N	049°44.41'E	59	3.2	Sat-AIS
2017-03-12 19:21:07Z	07°06.51'N	049°43.98'E	49	2.9	Sat-AIS
2017-03-12 18:57:06Z	07°05.82'N	049°43.04'E	52	2.5	Sat-AIS
2017-03-12 18:55:56Z	07°05.79'N	049°43.00'E	49	3	Sat-AIS
2017-03-12 17:35:44Z	07°02.83'N	049°40.37'E	34	2.9	Sat-AIS
2017-03-12 17:31:05Z	07°02.64'N	049°40.22'E	38	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 17:14:04Z	07°02.01'N	049°39.81'E	43	2.9	Sat-AIS

2017-03-12 16:06:46Z	06°59.49'N	049°37.89'E	43	2.7	Sat-AIS
2017-03-12 15:32:46Z	06°58.03'N	049°37.05'E	310	3.1	Sat-AIS
2017-03-12 15:01:37Z	06°58.59'N	049°37.68'E	227	1.8	Sat-AIS
2017-03-12 14:24:29Z	06°58.06'N	049°36.88'E	49	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:49:54Z	06°57.11'N	049°36.02'E	47	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 13:17:27Z	06°56.43'N	049°35.16'E	54	1.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:41:13Z	07°01.28'N	049°38.59'E	211	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 10:40:12Z	07°01.33'N	049°38.62'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 10:37:52Z	07°01.46'N	049°38.69'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 10:26:36Z	07°02.08'N	049°39.03'E	212	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 10:04:25Z	07°03.25'N	049°39.68'E	207	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:58:47Z	07°03.55'N	049°39.84'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:40:06Z	07°04.54'N	049°40.38'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:33:45Z	07°04.88'N	049°40.57'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-12 09:07:25Z	07°06.26'N	049°41.39'E	208	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:06:03Z	07°06.33'N	049°41.43'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:05:17Z	07°06.38'N	049°41.46'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:04:43Z	07°06.40'N	049°41.48'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 09:03:03Z	07°06.50'N	049°41.53'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-12 09:01:52Z	07°06.56'N	049°41.57'E	209	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:59:43Z	07°06.67'N	049°41.63'E	214	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:52:24Z	07°07.07'N	049°41.86'E	204	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:50:54Z	07°07.16'N	049°41.91'E	210	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:49:15Z	07°07.25'N	049°41.96'E	209	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:48:04Z	07°07.32'N	049°42.00'E	209	4	Sat-AIS
2017-03-12 08:41:56Z	07°07.67'N	049°42.20'E	211	3.9	Sat-AIS
2017-03-12 08:26:46Z	07°08.50'N	049°42.69'E	213	3.7	Sat-AIS

2017-03-12 08:25:46Z	07°08.55'N	049°42.73'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 08:16:15Z	07°09.06'N	049°43.05'E	208	3.8	Sat-AIS
2017-03-12 08:15:25Z	07°09.10'N	049°43.08'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 07:56:24Z	07°10.26'N	049°43.76'E	211	5.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:54:57Z	07°10.39'N	049°43.82'E	211	5.7	Sat-AIS
2017-03-12 07:52:46Z	07°10.57'N	049°43.93'E	209	5.8	Sat-AIS
2017-03-12 07:31:06Z	07°09.72'N	049°43.54'E	26	8.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:30:06Z	07°09.59'N	049°43.48'E	25	8.5	Sat-AIS
2017-03-12 07:20:46Z	07°08.38'N	049°42.88'E	26	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 07:04:25Z	07°06.31'N	049°41.83'E	26	8.3	Sat-AIS
2017-03-12 06:58:03Z	07°05.57'N	049°41.36'E	35	8.6	Sat-AIS
2017-03-12 06:48:37Z	07°04.47'N	049°40.63'E	34	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:33:45Z	07°02.75'N	049°39.48'E	33	7.1	Sat-AIS
2017-03-12 06:30:43Z	07°02.41'N	049°39.26'E	37	8.4	Sat-AIS
2017-03-12 06:16:19Z	07°00.90'N	049°37.98'E	41	8.1	Sat-AIS
2017-03-12 05:39:45Z	06°59.45'N	049°35.82'E	226	2.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:26:15Z	06°59.55'N	049°35.94'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 05:08:15Z	07°00.41'N	049°36.48'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:54:44Z	07°01.06'N	049°36.86'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:53:44Z	07°01.11'N	049°36.89'E	208	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:53:16Z	07°01.13'N	049°36.90'E	210	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:52:35Z	07°01.16'N	049°36.92'E	214	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 04:39:25Z	07°01.80'N	049°37.30'E	207	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:25:05Z	07°02.49'N	049°37.73'E	213	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 04:19:55Z	07°02.74'N	049°37.88'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-12 03:49:07Z	07°04.25'N	049°38.79'E	208	3.3	Sat-AIS
2017-03-12 03:43:25Z	07°04.54'N	049°38.95'E	217	3.3	Sat-AIS

2017-03-12 03:12:45Z	07°06.13'N	049°39.80'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-12 02:41:26Z	07°07.75'N	049°40.69'E	203	5.1	Sat-AIS
2017-03-12 02:07:35Z	07°11.37'N	049°42.61'E	219	9.8	Sat-AIS
2017-03-12 01:01:40Z	07°08.80'N	049°43.66'E	142	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:45Z	06°50.95'N	049°29.59'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 18:20:25Z	06°50.97'N	049°29.60'E	215	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 17:05:56Z	06°54.19'N	049°32.33'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 16:31:26Z	06°55.83'N	049°33.51'E	216	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:56:36Z	06°57.41'N	049°34.69'E	218	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 15:22:47Z	06°59.01'N	049°35.81'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-03-11 14:46:16Z	07°00.77'N	049°36.96'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-11 14:12:57Z	07°02.42'N	049°38.00'E	208	3.5	Sat-AIS
2017-03-11 13:38:55Z	07°04.77'N	049°38.71'E	174	2.7	Sat-AIS
2017-03-11 13:11:26Z	07°04.07'N	049°38.17'E	230	1.6	Sat-AIS
2017-03-11 10:30:07Z	07°08.88'N	049°40.30'E	14	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 10:28:16Z	07°08.78'N	049°40.28'E	17	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:26:12Z	07°08.69'N	049°40.25'E	12	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:25:02Z	07°08.63'N	049°40.23'E	20	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 10:23:43Z	07°08.56'N	049°40.21'E	14	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:11:37Z	07°07.95'N	049°40.03'E	18	3	Sat-AIS
2017-03-11 10:07:44Z	07°07.76'N	049°39.97'E	19	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:06:15Z	07°07.69'N	049°39.94'E	20	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 10:05:46Z	07°07.66'N	049°39.94'E	19	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:59:46Z	07°07.36'N	049°39.82'E	22	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 09:33:45Z	07°06.23'N	049°39.13'E	29	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 09:15:25Z	07°05.47'N	049°38.62'E	31	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 09:10:25Z	07°05.26'N	049°38.49'E	33	2.9	Sat-AIS

2017-03-11 08:45:26Z	07°04.12'N	049°37.89'E	18	3.8	Sat-AIS
2017-03-11 08:33:24Z	07°03.45'N	049°37.63'E	38	2.6	Sat-AIS
2017-03-11 08:32:21Z	07°03.44'N	049°37.59'E	144	6.5	Sat-AIS
2017-03-11 08:31:07Z	07°03.61'N	049°37.62'E	205	8.8	Sat-AIS
2017-03-11 08:30:05Z	07°03.71'N	049°37.70'E	270	4.7	Sat-AIS
2017-03-11 08:18:47Z	07°03.80'N	049°37.93'E	263	1.1	Sat-AIS
2017-03-11 08:17:06Z	07°03.84'N	049°37.97'E	207	2.3	Sat-AIS
2017-03-11 07:53:57Z	07°02.90'N	049°37.65'E	11	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:49:07Z	07°02.65'N	049°37.58'E	25	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:47:07Z	07°02.57'N	049°37.53'E	30	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:46:07Z	07°02.52'N	049°37.50'E	32	2.9	Sat-AIS
2017-03-11 07:44:56Z	07°02.47'N	049°37.47'E	41	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:44:07Z	07°02.44'N	049°37.44'E	36	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 07:43:27Z	07°02.42'N	049°37.42'E	42	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:42:17Z	07°02.37'N	049°37.38'E	41	3	Sat-AIS
2017-03-11 07:08:45Z	07°00.93'N	049°36.36'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 06:35:26Z	06°59.39'N	049°35.47'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-11 06:03:16Z	06°57.88'N	049°34.62'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:30:37Z	06°56.35'N	049°33.73'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-11 05:06:34Z	06°55.07'N	049°33.02'E	25	2.3	Sat-AIS
2017-03-11 04:47:36Z	06°53.72'N	049°31.98'E	248	1.9	Sat-AIS
2017-03-11 04:42:25Z	06°53.77'N	049°32.09'E	245	0.9	Sat-AIS
2017-03-11 04:13:56Z	06°54.81'N	049°32.84'E	210	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 04:08:55Z	06°55.08'N	049°33.01'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 02:59:26Z	06°58.78'N	049°35.20'E	211	3.7	Sat-AIS
2017-03-11 02:32:16Z	07°00.19'N	049°36.11'E	213	3.6	Sat-AIS
2017-03-11 02:30:35Z	07°00.27'N	049°36.16'E	211	3.7	Sat-AIS

2017-03-11 01:52:06Z	07°02.69'N	049°37.31'E	256	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 23:06:47Z	07°04.10'N	049°40.42'E	243	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 22:58:56Z	07°04.18'N	049°40.56'E	250	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:47:35Z	07°04.28'N	049°40.78'E	238	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:41:47Z	07°04.34'N	049°40.88'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 22:30:46Z	07°04.45'N	049°41.08'E	249	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 22:05:06Z	07°04.69'N	049°41.52'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 21:58:44Z	07°04.75'N	049°41.64'E	246	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:57:44Z	07°04.75'N	049°41.65'E	246	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:56:44Z	07°04.76'N	049°41.67'E	245	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:54:05Z	07°04.78'N	049°41.72'E	243	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:49:27Z	07°04.83'N	049°41.80'E	238	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:48:27Z	07°04.84'N	049°41.81'E	229	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 21:45:48Z	07°04.86'N	049°41.86'E	243	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:39:26Z	07°04.93'N	049°41.96'E	237	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:24:04Z	07°05.05'N	049°42.21'E	246	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 21:12:57Z	07°05.14'N	049°42.40'E	251	1	Sat-AIS
2017-03-10 21:04:54Z	07°05.20'N	049°42.54'E	251	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:46:57Z	07°05.35'N	049°42.86'E	240	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:22:06Z	07°05.50'N	049°43.33'E	249	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:18:24Z	07°05.52'N	049°43.41'E	253	1.2	Sat-AIS
2017-03-10 20:16:16Z	07°05.53'N	049°43.45'E	252	1.3	Sat-AIS
2017-03-10 20:15:06Z	07°05.54'N	049°43.47'E	260	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:15:05Z	07°05.54'N	049°43.47'E	260	0.9	Sat-AIS
2017-03-10 20:14:06Z	07°05.54'N	049°43.49'E	257	1.5	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:06Z	07°05.55'N	049°43.51'E	254	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:13:06Z	07°05.55'N	049°43.51'E	254	1.1	Sat-AIS

2017-03-10 20:11:27Z	07°05.55'N	049°43.54'E	262	1.1	Sat-AIS
2017-03-10 20:10:27Z	07°05.56'N	049°43.56'E	257	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 17:44:15Z	06°58.10'N	049°34.70'E	33	6.3	Sat-AIS
2017-03-10 15:42:56Z	06°52.41'N	049°31.32'E	204	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 15:09:36Z	06°54.12'N	049°32.26'E	215	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 14:34:27Z	06°55.87'N	049°33.29'E	207	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 14:01:45Z	06°57.42'N	049°34.26'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 13:29:55Z	06°59.21'N	049°35.46'E	207	4.4	Sat-AIS
2017-03-10 11:20:46Z	06°54.73'N	049°32.67'E	43	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 11:01:46Z	06°53.85'N	049°32.06'E	30	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:54:17Z	06°53.48'N	049°31.88'E	28	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 10:41:16Z	06°52.84'N	049°31.54'E	26	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:35:57Z	06°52.57'N	049°31.40'E	22	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 10:28:05Z	06°52.18'N	049°31.20'E	24	3	Sat-AIS
2017-03-10 10:12:32Z	06°51.47'N	049°30.83'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:10:13Z	06°51.36'N	049°30.77'E	26	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 10:09:03Z	06°51.30'N	049°30.74'E	27	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 10:03:56Z	06°51.04'N	049°30.60'E	37	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:51:04Z	06°50.49'N	049°30.15'E	43	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:17Z	06°50.46'N	049°30.12'E	42	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 09:50:04Z	06°50.45'N	049°30.11'E	47	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 09:49:04Z	06°50.40'N	049°30.07'E	49	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:35:17Z	06°49.80'N	049°29.55'E	33	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:23:06Z	06°49.19'N	049°29.24'E	23	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 09:11:06Z	06°48.50'N	049°28.87'E	28	4.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:50:00Z	06°47.74'N	049°28.36'E	220	1.4	Sat-AIS
2017-03-10 08:46:56Z	06°47.78'N	049°28.41'E	336	0.6	Sat-AIS

2017-03-10 08:42:06Z	06°47.68'N	049°28.37'E	212	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:41:06Z	06°47.73'N	049°28.40'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:40:06Z	06°47.77'N	049°28.43'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:47Z	06°47.83'N	049°28.47'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:38:46Z	06°47.83'N	049°28.47'E	210	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:37:47Z	06°47.87'N	049°28.50'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:36:47Z	06°47.92'N	049°28.53'E	212	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:47Z	06°47.97'N	049°28.56'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:35:43Z	06°47.97'N	049°28.56'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:34:32Z	06°48.02'N	049°28.60'E	211	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:33:47Z	06°48.06'N	049°28.63'E	220	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:27Z	06°48.12'N	049°28.67'E	207	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:32:02Z	06°48.13'N	049°28.68'E	212	3.1	Sat-AIS
2017-03-10 08:31:41Z	06°48.15'N	049°28.69'E	210	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:21:17Z	06°48.63'N	049°28.99'E	209	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:13:53Z	06°48.97'N	049°29.23'E	216	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:12:44Z	06°49.02'N	049°29.27'E	211	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:11:44Z	06°49.06'N	049°29.30'E	217	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 08:07:35Z	06°49.25'N	049°29.42'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 08:04:36Z	06°49.39'N	049°29.51'E	209	3.3	Sat-AIS
2017-03-10 07:57:16Z	06°49.74'N	049°29.72'E	215	3.2	Sat-AIS
2017-03-10 07:32:05Z	06°51.06'N	049°30.54'E	211	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 07:01:32Z	06°52.69'N	049°31.52'E	206	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 06:56:46Z	06°52.95'N	049°31.66'E	208	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 06:24:07Z	06°54.60'N	049°32.69'E	212	3.4	Sat-AIS
2017-03-10 05:53:05Z	06°56.23'N	049°33.68'E	204	3.6	Sat-AIS
2017-03-10 05:05:37Z	06°57.08'N	049°33.97'E	26	9.5	Sat-AIS

2017-03-10 04:47:34Z	06°54.62'N	049°32.46'E	42	9.5	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 04:32:15Z	06°53.90'N	049°31.87'E	256	1.9	Sat-AIS
2017-03-10 03:25:26Z	06°56.45'N	049°33.78'E	209	3.5	Sat-AIS
2017-03-10 02:54:35Z	06°58.00'N	049°34.72'E	213	3.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:34:46Z	06°56.47'N	049°31.81'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 23:28:46Z	06°56.53'N	049°31.94'E	238	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:10:25Z	06°56.75'N	049°32.32'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 23:05:17Z	06°56.82'N	049°32.43'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 23:02:26Z	06°56.85'N	049°32.49'E	238	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:39:07Z	06°57.14'N	049°32.96'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:37:06Z	06°57.16'N	049°33.00'E	241	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 22:14:05Z	06°57.42'N	049°33.46'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:14:05Z	06°57.42'N	049°33.46'E	243	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 22:10:06Z	06°57.46'N	049°33.54'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:43:16Z	06°57.73'N	049°34.11'E	244	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:42:14Z	06°57.75'N	049°34.14'E	247	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 21:41:04Z	06°57.76'N	049°34.17'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:39:45Z	06°57.77'N	049°34.19'E	249	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:38:45Z	06°57.78'N	049°34.21'E	245	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:37:25Z	06°57.79'N	049°34.24'E	241	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:36:25Z	06°57.81'N	049°34.26'E	240	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:35:25Z	06°57.82'N	049°34.28'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:33:46Z	06°57.84'N	049°34.32'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:17:55Z	06°58.01'N	049°34.65'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 21:06:07Z	06°58.15'N	049°34.89'E	244	1.4	Sat-AIS

2017-03-09 21:06:07Z	06°58.15'N	049°34.89'E	244	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:05:07Z	06°58.16'N	049°34.92'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 21:04:07Z	06°58.17'N	049°34.94'E	242	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 21:02:17Z	06°58.19'N	049°34.98'E	239	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:53:05Z	06°58.27'N	049°35.18'E	245	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 20:37:56Z	06°58.44'N	049°35.49'E	235	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 20:37:46Z	06°58.44'N	049°35.49'E	238	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:32:36Z	06°58.50'N	049°35.59'E	234	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:28:17Z	06°58.55'N	049°35.68'E	237	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 20:06:15Z	06°58.79'N	049°36.13'E	243	1.4	Sat-AIS
2017-03-09 19:58:46Z	06°58.87'N	049°36.29'E	239	1.5	Sat-AIS
2017-03-09 19:25:15Z	06°59.23'N	049°36.96'E	239	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:57:26Z	06°59.54'N	049°37.53'E	244	1.1	Sat-AIS
2017-03-09 18:49:55Z	06°59.62'N	049°37.68'E	233	1.3	Sat-AIS
2017-03-09 18:20:46Z	06°59.85'N	049°38.22'E	46	1.2	Sat-AIS
2017-03-09 18:11:34Z	06°59.96'N	049°37.66'E	112	4.4	Sat-AIS
2017-03-09 16:43:06Z	06°56.25'N	049°28.42'E	30	8	Sat-AIS
2017-03-09 16:43:06Z	06°56.25'N	049°28.42'E	30	8	Sat-AIS
2017-03-09 16:30:26Z	06°54.76'N	049°27.68'E	19	8	Sat-AIS
2017-03-09 15:30:37Z	06°48.83'N	049°28.29'E	187	4	Sat-AIS
2017-03-09 14:56:26Z	06°49.35'N	049°29.04'E	248	1.6	Sat-AIS
2017-03-09 14:23:56Z	06°50.59'N	049°29.91'E	214	3.4	Sat-AIS
2017-03-09 13:52:17Z	06°52.15'N	049°30.95'E	210	3.6	Sat-AIS
2017-03-09 11:47:46Z	06°59.23'N	049°35.38'E	207	10.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:36:27Z	07°01.22'N	049°35.82'E	178	10.9	Sat-AIS
2017-03-09 11:21:33Z	07°03.83'N	049°35.73'E	186	7.1	Sat-AIS
2017-03-09 11:07:46Z	07°02.04'N	049°35.07'E	12	8.9	Sat-AIS

2017-03-09 11:02:36Z	07°01.26'N	049°34.93'E	356	9.5	Sat-AIS
2017-03-09 10:54:16Z	06°59.96'N	049°34.97'E	357	9.4	Sat-AIS
2017-03-09 10:42:46Z	06°58.28'N	049°34.66'E	29	8.7	Sat-AIS
2017-03-09 10:15:36Z	06°55.22'N	049°32.88'E	28	8.3	Sat-AIS
2017-03-09 10:04:36Z	06°53.90'N	049°32.14'E	26	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:58:23Z	06°53.17'N	049°31.71'E	32	8.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:56:02Z	06°52.89'N	049°31.54'E	35	8	Sat-AIS
2017-03-09 09:38:06Z	06°50.77'N	049°30.29'E	33	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:36:47Z	06°50.62'N	049°30.19'E	31	8	Sat-AIS
2017-03-09 09:32:54Z	06°50.19'N	049°29.91'E	35	8.2	Sat-AIS
2017-03-09 09:31:35Z	06°50.04'N	049°29.81'E	32	8.3	Sat-AIS
2017-03-09 09:24:44Z	06°49.25'N	049°29.30'E	32	8.1	Sat-AIS
2017-03-09 09:12:35Z	06°48.20'N	049°28.52'E	248	2	Sat-AIS
2017-03-09 09:02:53Z	06°48.31'N	049°28.76'E	311	1.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:31:56Z	06°47.23'N	049°28.23'E	27	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 08:26:16Z	06°46.97'N	049°28.09'E	31	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 08:25:57Z	06°46.96'N	049°28.08'E	29	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 08:18:33Z	06°46.63'N	049°27.89'E	30	3.2	Sat-AIS
2017-03-09 07:54:47Z	06°45.56'N	049°27.25'E	30	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 07:52:37Z	06°45.47'N	049°27.19'E	33	3.1	Sat-AIS
2017-03-09 07:22:56Z	06°44.18'N	049°26.38'E	27	3	Sat-AIS
2017-03-09 06:46:36Z	06°42.57'N	049°25.52'E	29	3	Sat-AIS
2017-03-09 06:15:07Z	06°41.19'N	049°24.75'E	32	2.9	Sat-AIS
2017-03-09 05:28:06Z	06°37.32'N	049°22.41'E	31	8.8	Sat-AIS
2017-03-09 04:56:26Z	06°35.26'N	049°19.20'E	43	6.1	Sat-AIS
2017-03-09 04:50:06Z	06°34.87'N	049°18.80'E	51	4.2	Sat-AIS
2017-03-09 04:19:27Z	06°34.41'N	049°18.89'E	29	2.9	Sat-AIS

2017-03-09 03:44:07Z	06°32.95'N	049°18.33'E	19	2.8	Sat-AIS
2017-03-09 02:38:40Z	06°30.04'N	049°17.44'E	73	2	Sat-AIS
2017-03-09 00:01:27Z	06°52.53'N	049°31.38'E	211	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 23:41:06Z	06°55.50'N	049°33.06'E	209	10	Sat-AIS
2017-03-08 23:34:56Z	06°56.40'N	049°33.57'E	209	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 23:14:17Z	06°59.38'N	049°35.30'E	207	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 23:07:57Z	07°00.29'N	049°35.82'E	209	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 22:40:15Z	07°04.26'N	049°38.13'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 22:14:27Z	07°07.93'N	049°40.32'E	213	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 22:02:46Z	07°09.59'N	049°41.32'E	210	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:59:07Z	07°10.11'N	049°41.62'E	211	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:57:47Z	07°10.30'N	049°41.74'E	211	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:56:37Z	07°10.47'N	049°41.84'E	207	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:54:47Z	07°10.73'N	049°41.99'E	213	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:49:06Z	07°11.54'N	049°42.46'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:17Z	07°15.21'N	049°44.54'E	208	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:23:04Z	07°15.25'N	049°44.55'E	209	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:21:14Z	07°15.50'N	049°44.71'E	210	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:19:54Z	07°15.69'N	049°44.82'E	209	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:18:33Z	07°15.89'N	049°44.93'E	209	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 21:17:33Z	07°16.02'N	049°45.01'E	208	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 21:16:25Z	07°16.18'N	049°45.11'E	211	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 21:08:36Z	07°17.28'N	049°45.80'E	210	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 20:58:15Z	07°18.72'N	049°46.67'E	210	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 20:33:37Z	07°22.06'N	049°48.57'E	208	8.1	Sat-AIS

2017-03-08 20:10:56Z	07°24.70'N	049°50.05'E	209	7.8	Sat-AIS
2017-03-08 19:50:36Z	07°27.06'N	049°51.34'E	207	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 19:20:37Z	07°30.45'N	049°53.39'E	213	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 18:46:57Z	07°34.80'N	049°56.05'E	204	9.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:16:35Z	07°38.79'N	049°58.39'E	214	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:45Z	07°39.05'N	049°58.56'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:36Z	07°39.07'N	049°58.58'E	213	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 18:14:05Z	07°39.14'N	049°58.63'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 17:52:04Z	07°42.46'N	050°00.44'E	208	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 17:51:24Z	07°42.56'N	050°00.49'E	207	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 17:04:36Z	07°49.61'N	050°01.55'E	182	8.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:38:44Z	07°53.61'N	050°02.49'E	198	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:37:44Z	07°53.76'N	050°02.55'E	201	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:27:36Z	07°55.31'N	050°03.18'E	215	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 16:13:44Z	07°57.27'N	050°04.33'E	207	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 16:11:25Z	07°57.61'N	050°04.51'E	207	9.8	Sat-AIS
2017-03-08 15:53:34Z	08°00.11'N	050°05.83'E	201	7.9	Sat-AIS
2017-03-08 15:20:26Z	08°02.15'N	050°07.29'E	266	0.7	Sat-AIS
2017-03-08 12:15:06Z	07°57.65'N	050°04.73'E	214	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:41:26Z	07°58.61'N	050°05.55'E	235	2.3	Sat-AIS
2017-03-08 11:35:56Z	07°58.82'N	050°05.81'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:22:54Z	07°59.33'N	050°06.45'E	231	3.7	Sat-AIS
2017-03-08 11:14:26Z	07°59.66'N	050°06.86'E	230	3.5	Sat-AIS
2017-03-08 10:56:16Z	08°00.38'N	050°07.73'E	232	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:44:46Z	08°00.84'N	050°08.30'E	230	3.8	Sat-AIS
2017-03-08 10:30:07Z	08°01.45'N	050°09.04'E	232	3.9	Sat-AIS
2017-03-08 10:24:08Z	08°01.74'N	050°09.38'E	230	5.6	Sat-AIS

2017-03-08 10:22:47Z	08°01.82'N	050°09.48'E	230	5.2	Sat-AIS
2017-03-08 10:20:47Z	08°01.90'N	050°09.57'E	226	3.4	Sat-AIS
2017-03-08 10:19:46Z	08°01.93'N	050°09.61'E	233	2.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:19:46Z	08°01.93'N	050°09.61'E	233	2.6	Sat-AIS
2017-03-08 10:17:46Z	08°02.00'N	050°09.69'E	221	4.4	Sat-AIS
2017-03-08 10:05:16Z	08°03.16'N	050°11.32'E	240	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:59:06Z	08°03.74'N	050°12.22'E	239	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:57:30Z	08°03.90'N	050°12.46'E	238	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:44:33Z	08°05.63'N	050°13.95'E	218	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:43:33Z	08°05.74'N	050°14.04'E	215	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:42:33Z	08°05.88'N	050°14.15'E	218	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:25Z	08°06.04'N	050°14.28'E	217	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:41:22Z	08°06.04'N	050°14.28'E	217	10.6	Sat-AIS
2017-03-08 09:40:13Z	08°06.20'N	050°14.40'E	219	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:39:23Z	08°06.32'N	050°14.49'E	217	10.5	Sat-AIS
2017-03-08 09:38:23Z	08°06.46'N	050°14.61'E	219	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:24:16Z	08°08.23'N	050°16.31'E	240	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:17:25Z	08°09.10'N	050°17.08'E	205	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:15:54Z	08°09.33'N	050°17.20'E	209	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 09:14:54Z	08°09.48'N	050°17.29'E	210	10.4	Sat-AIS
2017-03-08 09:13:24Z	08°09.71'N	050°17.42'E	209	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:11:27Z	08°10.00'N	050°17.58'E	213	10.3	Sat-AIS
2017-03-08 09:10:15Z	08°10.19'N	050°17.66'E	189	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 09:06:47Z	08°10.77'N	050°17.71'E	168	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 08:52:36Z	08°12.89'N	050°16.88'E	146	9.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:51:17Z	08°13.07'N	050°16.77'E	149	9.6	Sat-AIS
2017-03-08 08:47:40Z	08°13.57'N	050°16.50'E	182	10	Sat-AIS

2017-03-08 08:46:18Z	08°13.79'N	050°16.56'E	199	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:44:47Z	08°14.04'N	050°16.64'E	198	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 08:15:06Z	08°18.61'N	050°18.68'E	216	10.2	Sat-AIS
2017-03-08 07:10:06Z	08°28.01'N	050°24.11'E	207	9.7	Sat-AIS
2017-03-08 05:56:14Z	08°39.13'N	050°28.95'E	197	9.9	Sat-AIS
2017-03-08 05:54:03Z	08°39.46'N	050°29.09'E	210	10	Sat-AIS
2017-03-08 05:50:09Z	08°40.00'N	050°29.46'E	219	10.1	Sat-AIS
2017-03-08 05:21:57Z	08°43.53'N	050°32.59'E	218	10	Sat-AIS
2017-03-08 05:16:47Z	08°44.22'N	050°33.12'E	215	10	Sat-AIS
2017-03-08 04:43:46Z	08°46.02'N	050°34.88'E	231	3.6	Sat-AIS
2017-03-08 00:04:06Z	09°12.64'N	050°52.34'E	208	9.4	Sat-AIS

Ship Name	IMO	IR	Call Sign	MMSI	
N/A	N/A	N/A	N/A	334674000	
Timestamp	Lat	Lon	Heading	Speed	Source
2017-05-04 23:58:18Z	07°38.61'N	064°08.14'E	88.8	9	Sat-AIS
2017-05-04 23:47:18Z	07°38.56'N	064°06.45'E	90.9	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 23:20:18Z	07°38.38'N	064°02.35'E	86.5	9	Sat-AIS
2017-05-04 23:08:56Z	07°38.25'N	064°00.64'E	86.7	9	Sat-AIS
2017-05-04 22:53:46Z	07°38.10'N	063°58.36'E	87.2	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 22:50:16Z	07°38.07'N	063°57.83'E	87.7	9	Sat-AIS
2017-05-04 22:48:16Z	07°38.05'N	063°57.52'E	86	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 22:47:16Z	07°38.05'N	063°57.37'E	86.5	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 22:46:16Z	07°38.04'N	063°57.22'E	88.3	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 22:29:39Z	07°37.90'N	063°54.64'E	86.8	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 22:04:58Z	07°37.65'N	063°50.84'E	89.6	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:15:16Z	07°37.27'N	063°43.30'E	86.2	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:14:57Z	07°37.27'N	063°43.25'E	85.4	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:10:35Z	07°37.23'N	063°42.58'E	86.1	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 21:09:54Z	07°37.22'N	063°42.48'E	88.7	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 20:58:35Z	07°37.11'N	063°40.76'E	87.4	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 20:56:15Z	07°37.09'N	063°40.40'E	88.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 20:55:06Z	07°37.09'N	063°40.23'E	86.8	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 20:53:46Z	07°37.08'N	063°40.02'E	88.2	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 20:52:34Z	07°37.07'N	063°39.84'E	86.9	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 20:46:47Z	07°37.01'N	063°38.95'E	84.8	8.9	Sat-AIS
2017-05-04 19:09:39Z	07°36.88'N	063°23.74'E	85.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 18:27:57Z	07°36.55'N	063°17.06'E	87	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 17:50:58Z	07°36.29'N	063°11.07'E	85.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 17:15:57Z	07°35.97'N	063°05.41'E	87.1	9.6	Sat-AIS

2017-05-04 16:56:36Z	07°35.80'N	063°02.34'E	86	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 16:42:18Z	07°35.66'N	063°00.10'E	87.2	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 16:09:28Z	07°35.35'N	062°55.02'E	87.1	9.3	Sat-AIS
2017-05-04 13:34:48Z	07°34.01'N	062°29.99'E	85	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 13:10:16Z	07°33.67'N	062°26.05'E	82.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 12:44:48Z	07°33.52'N	062°21.91'E	88.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 12:43:48Z	07°33.51'N	062°21.74'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 12:18:16Z	07°33.36'N	062°17.50'E	89.1	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 12:17:47Z	07°33.36'N	062°17.42'E	89.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 11:53:48Z	07°33.26'N	062°13.45'E	88.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 11:51:47Z	07°33.25'N	062°13.11'E	89.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 11:25:57Z	07°33.15'N	062°08.89'E	88.5	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 11:13:55Z	07°33.09'N	062°06.94'E	89.6	10.1	Sat-AIS
2017-05-04 11:11:36Z	07°33.09'N	062°06.56'E	91.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 11:00:58Z	07°33.02'N	062°04.83'E	84.4	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 10:31:18Z	07°32.66'N	062°00.00'E	85.5	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 10:10:37Z	07°32.38'N	061°56.61'E	87.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 10:10:37Z	07°32.38'N	061°56.61'E	87.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:44:47Z	07°32.14'N	061°52.39'E	88.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:44:47Z	07°32.14'N	061°52.39'E	88.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:11:17Z	07°32.06'N	061°46.87'E	89.7	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:04:44Z	07°32.05'N	061°45.79'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 09:03:44Z	07°32.04'N	061°45.63'E	87.2	9.9	Sat-AIS
2017-05-04 09:01:43Z	07°32.03'N	061°45.29'E	89.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 08:47:26Z	07°31.97'N	061°42.90'E	86.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 08:37:17Z	07°31.89'N	061°41.22'E	87.5	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 08:03:18Z	07°31.56'N	061°35.63'E	84.6	9.9	Sat-AIS

2017-05-04 07:10:56Z	07°31.02'N	061°27.07'E	85.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 06:42:38Z	07°30.76'N	061°22.58'E	86.3	9.2	Sat-AIS
2017-05-04 06:41:09Z	07°30.75'N	061°22.35'E	88.7	9.1	Sat-AIS
2017-05-04 05:28:16Z	07°30.36'N	061°10.83'E	86.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 04:59:16Z	07°30.14'N	061°06.15'E	86	9.5	Sat-AIS
2017-05-04 04:58:16Z	07°30.13'N	061°05.98'E	88	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 04:57:16Z	07°30.13'N	061°05.82'E	85.7	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 04:46:46Z	07°30.01'N	061°04.12'E	86.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-04 01:42:47Z	07°28.63'N	060°33.91'E	89.1	9.6	Sat-AIS
2017-05-04 01:11:59Z	07°28.48'N	060°28.86'E	86.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-04 01:08:59Z	07°28.46'N	060°28.37'E	88	9.7	Sat-AIS
2017-05-04 00:49:17Z	07°28.34'N	060°25.11'E	87.3	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 00:45:38Z	07°28.32'N	060°24.50'E	86.9	10.2	Sat-AIS
2017-05-04 00:43:19Z	07°28.30'N	060°24.11'E	85.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-04 00:24:28Z	07°28.10'N	060°21.00'E	85.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-04 00:17:38Z	07°28.03'N	060°19.88'E	86.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 23:59:38Z	07°27.87'N	060°16.91'E	87.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 23:53:16Z	07°27.85'N	060°15.87'E	87.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 23:37:55Z	07°27.78'N	060°13.45'E	89.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 23:25:58Z	07°27.71'N	060°11.55'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 23:25:58Z	07°27.71'N	060°11.55'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 23:00:37Z	07°27.56'N	060°07.45'E	86.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 22:31:53Z	07°27.34'N	060°02.73'E	89.2	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 22:15:24Z	07°27.20'N	059°59.98'E	85.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 22:14:04Z	07°27.19'N	059°59.76'E	86.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 22:13:07Z	07°27.18'N	059°59.60'E	86.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 22:12:55Z	07°27.18'N	059°59.57'E	86.3	9.9	Sat-AIS

2017-05-03 22:04:37Z	07°27.08'N	059°58.21'E	85.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 22:03:37Z	07°27.07'N	059°58.04'E	87.3	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 21:10:19Z	07°26.62'N	059°49.54'E	87.7	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 21:00:24Z	07°26.58'N	059°48.02'E	90.6	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 20:43:35Z	07°26.54'N	059°45.39'E	88.4	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 20:35:35Z	07°26.53'N	059°44.13'E	89.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 20:34:35Z	07°26.53'N	059°43.97'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 20:33:25Z	07°26.53'N	059°43.79'E	90.2	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 20:32:49Z	07°26.53'N	059°43.69'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 19:58:18Z	07°26.48'N	059°38.29'E	91.5	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 18:46:48Z	07°26.06'N	059°26.98'E	85.1	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 18:13:38Z	07°25.78'N	059°21.57'E	90.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 17:04:48Z	07°25.29'N	059°10.85'E	87	9.1	Sat-AIS
2017-05-03 16:43:53Z	07°24.98'N	059°07.59'E	83.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:43:53Z	07°24.98'N	059°07.59'E	83.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:41:24Z	07°24.94'N	059°07.19'E	84.3	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 16:35:54Z	07°24.84'N	059°06.30'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 16:33:56Z	07°24.81'N	059°05.98'E	83.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:42:08Z	07°23.37'N	058°38.25'E	88.7	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 13:37:27Z	07°23.35'N	058°37.52'E	88.2	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 13:16:27Z	07°23.19'N	058°34.10'E	87	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 13:15:28Z	07°23.17'N	058°33.94'E	85.2	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 12:50:29Z	07°22.92'N	058°29.87'E	87.6	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 12:47:17Z	07°22.89'N	058°29.34'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 12:22:07Z	07°22.77'N	058°25.22'E	89.5	9.8	Sat-AIS

2017-05-03 11:56:26Z	07°22.60'N	058°20.98'E	85.5	10	Sat-AIS
2017-05-03 11:31:07Z	07°22.43'N	058°16.84'E	86.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 10:26:56Z	07°22.02'N	058°06.58'E	84	10	Sat-AIS
2017-05-03 10:25:36Z	07°21.99'N	058°06.36'E	87.5	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 10:08:58Z	07°21.81'N	058°03.61'E	87.1	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 09:31:57Z	07°21.46'N	057°57.62'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 08:59:07Z	07°21.20'N	057°52.29'E	85.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 08:26:36Z	07°21.03'N	057°47.01'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 08:26:36Z	07°21.03'N	057°47.01'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 08:09:27Z	07°20.92'N	057°44.24'E	87.4	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 07:54:09Z	07°20.81'N	057°41.81'E	88.1	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 07:04:56Z	07°20.84'N	057°34.11'E	89.6	9.3	Sat-AIS
2017-05-03 06:30:37Z	07°20.65'N	057°28.81'E	88.7	8.8	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:35Z	07°20.36'N	057°24.10'E	83.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:34Z	07°20.36'N	057°24.10'E	83.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 06:00:07Z	07°20.36'N	057°24.03'E	85.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-03 04:29:34Z	07°19.73'N	057°09.41'E	87.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-03 04:26:28Z	07°19.70'N	057°08.88'E	86	10	Sat-AIS
2017-05-03 04:21:16Z	07°19.66'N	057°08.03'E	88.1	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 02:13:27Z	07°18.83'N	056°47.17'E	88.5	9.2	Sat-AIS
2017-05-03 02:08:17Z	07°18.80'N	056°46.36'E	88.5	9.4	Sat-AIS
2017-05-03 01:40:47Z	07°18.45'N	056°41.85'E	82.9	9.6	Sat-AIS
2017-05-03 01:40:37Z	07°18.44'N	056°41.82'E	83.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 01:20:17Z	07°18.12'N	056°38.49'E	87.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-03 01:16:07Z	07°18.08'N	056°37.78'E	86.3	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 00:55:17Z	07°17.84'N	056°34.23'E	86.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-03 00:45:38Z	07°17.72'N	056°32.59'E	84.9	10	Sat-AIS

2017-05-03 00:29:57Z	07°17.55'N	056°30.00'E	86.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-03 00:20:47Z	07°17.46'N	056°28.52'E	85.3	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 23:55:57Z	07°17.28'N	056°24.45'E	88	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 23:34:28Z	07°17.05'N	056°20.73'E	85.4	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 23:30:46Z	07°17.02'N	056°20.09'E	87.8	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 23:10:07Z	07°16.92'N	056°16.55'E	89.5	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 23:04:27Z	07°16.89'N	056°15.59'E	89.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 22:19:23Z	07°16.68'N	056°08.03'E	87.2	10	Sat-AIS
2017-05-02 22:17:43Z	07°16.67'N	056°07.76'E	89.3	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 22:16:43Z	07°16.67'N	056°07.59'E	87.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 22:03:17Z	07°16.59'N	056°05.27'E	87.9	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:58:26Z	07°16.57'N	056°04.45'E	88.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 21:57:14Z	07°16.56'N	056°04.24'E	88.7	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 21:55:26Z	07°16.55'N	056°03.93'E	88	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:53:56Z	07°16.55'N	056°03.67'E	88.8	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 21:51:46Z	07°16.54'N	056°03.29'E	88.1	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 21:29:47Z	07°16.41'N	055°59.47'E	86.6	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 20:47:53Z	07°16.07'N	055°52.27'E	89.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 20:27:47Z	07°15.97'N	055°48.81'E	89.2	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 19:44:26Z	07°15.64'N	055°41.28'E	85.1	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 19:11:18Z	07°15.32'N	055°35.58'E	88.2	10.4	Sat-AIS
2017-05-02 18:34:28Z	07°15.04'N	055°29.13'E	86.1	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 18:01:48Z	07°14.68'N	055°23.46'E	86.2	10.5	Sat-AIS
2017-05-02 17:45:26Z	07°14.54'N	055°20.59'E	87.4	10.5	Sat-AIS
2017-05-02 17:28:37Z	07°14.43'N	055°17.60'E	89.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-02 17:28:37Z	07°14.43'N	055°17.60'E	89.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-02 16:09:55Z	07°13.66'N	055°03.50'E	84	10.2	Sat-AIS

2017-05-02 16:09:54Z	07°13.66'N	055°03.50'E	84	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 14:39:19Z	07°12.74'N	054°48.06'E	87.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 14:33:57Z	07°12.72'N	054°47.16'E	88.1	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 14:10:27Z	07°12.61'N	054°43.17'E	89.3	10	Sat-AIS
2017-05-02 14:04:16Z	07°12.61'N	054°42.12'E	89.6	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 13:44:16Z	07°12.60'N	054°38.74'E	88.4	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 13:44:07Z	07°12.60'N	054°38.71'E	87.4	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 13:42:16Z	07°12.59'N	054°38.40'E	88.7	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 13:19:57Z	07°12.49'N	054°34.71'E	88.7	9.6	Sat-AIS
2017-05-02 13:19:38Z	07°12.48'N	054°34.65'E	86	9.6	Sat-AIS
2017-05-02 12:54:17Z	07°12.38'N	054°30.49'E	88.2	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 12:52:17Z	07°12.36'N	054°30.16'E	85.8	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 12:04:27Z	07°11.90'N	054°22.29'E	85.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 12:01:08Z	07°11.86'N	054°21.74'E	86.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 11:37:57Z	07°11.58'N	054°17.94'E	87.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 11:36:38Z	07°11.57'N	054°17.73'E	87.8	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 11:19:16Z	07°11.37'N	054°14.82'E	84.6	10	Sat-AIS
2017-05-02 11:18:06Z	07°11.36'N	054°14.63'E	84.4	10	Sat-AIS
2017-05-02 11:12:28Z	07°11.30'N	054°13.70'E	87.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 10:27:37Z	07°11.08'N	054°06.32'E	88.4	10	Sat-AIS
2017-05-02 10:12:54Z	07°11.05'N	054°03.83'E	87.9	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 10:10:44Z	07°11.04'N	054°03.47'E	89.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-02 09:54:17Z	07°11.05'N	054°00.75'E	88.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 09:50:05Z	07°11.04'N	054°00.05'E	87.6	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:49:05Z	07°11.04'N	053°59.88'E	89.8	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:48:05Z	07°11.04'N	053°59.71'E	89.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 09:46:16Z	07°11.04'N	053°59.40'E	90.8	10.1	Sat-AIS

2017-05-02 09:19:47Z	07°10.70'N	053°54.90'E	84.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:47:37Z	07°10.34'N	053°49.53'E	89.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:47:37Z	07°10.34'N	053°49.53'E	89.2	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 08:36:43Z	07°10.28'N	053°47.71'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:36:43Z	07°10.28'N	053°47.71'E	89.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:35:43Z	07°10.28'N	053°47.55'E	88.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:35:18Z	07°10.28'N	053°47.47'E	88.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 08:32:23Z	07°10.27'N	053°47.00'E	88.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 08:16:37Z	07°10.24'N	053°44.38'E	87.6	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 08:10:25Z	07°10.20'N	053°43.35'E	88.1	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 07:56:27Z	07°10.10'N	053°41.04'E	87.5	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 07:21:57Z	07°09.86'N	053°35.32'E	87.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 07:08:35Z	07°09.76'N	053°33.06'E	88.1	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 06:47:18Z	07°09.60'N	053°29.37'E	86.5	10	Sat-AIS
2017-05-02 05:44:06Z	07°08.90'N	053°18.73'E	86.3	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 05:33:35Z	07°08.78'N	053°16.98'E	85	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 05:33:34Z	07°08.78'N	053°16.98'E	85	9.9	Sat-AIS
2017-05-02 04:07:06Z	07°08.12'N	053°02.44'E	90.8	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 04:05:46Z	07°08.11'N	053°02.22'E	90.6	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 03:02:38Z	07°07.75'N	052°51.34'E	88.3	10.2	Sat-AIS
2017-05-02 02:45:39Z	07°07.64'N	052°48.43'E	87.8	10	Sat-AIS
2017-05-02 02:40:17Z	07°07.59'N	052°47.50'E	87.5	10.3	Sat-AIS
2017-05-02 02:17:17Z	07°07.42'N	052°43.58'E	88	10	Sat-AIS
2017-05-02 02:08:47Z	07°07.35'N	052°42.15'E	88.1	10.1	Sat-AIS
2017-05-02 01:40:58Z	07°07.06'N	052°37.48'E	86.6	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 01:22:07Z	07°06.88'N	052°34.43'E	86.9	9.4	Sat-AIS
2017-05-02 01:19:37Z	07°06.85'N	052°34.02'E	88.1	9.5	Sat-AIS

2017-05-02 01:16:37Z	07°06.83'N	052°33.54'E	85.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-02 00:51:27Z	07°06.65'N	052°29.49'E	87.9	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:29:39Z	07°06.52'N	052°26.05'E	87	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:25:48Z	07°06.50'N	052°25.44'E	88.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-02 00:05:18Z	07°06.34'N	052°22.15'E	86.6	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:59:48Z	07°06.29'N	052°21.27'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:47:57Z	07°06.20'N	052°19.39'E	88.4	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:46:57Z	07°06.19'N	052°19.22'E	87.4	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 23:45:57Z	07°06.19'N	052°19.06'E	87.8	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:43:36Z	07°06.17'N	052°18.69'E	86.4	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 23:37:28Z	07°06.13'N	052°17.69'E	88.4	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 23:36:28Z	07°06.12'N	052°17.52'E	87.7	10	Sat-AIS
2017-05-01 23:34:58Z	07°06.11'N	052°17.28'E	86.9	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 22:56:18Z	07°05.85'N	052°11.02'E	86.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 22:05:14Z	07°05.25'N	052°02.89'E	84.1	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 22:03:34Z	07°05.23'N	052°02.62'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 22:02:14Z	07°05.22'N	052°02.41'E	86.5	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 21:46:28Z	07°05.10'N	051°59.92'E	87.8	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 21:43:26Z	07°05.07'N	051°59.43'E	88	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:40:35Z	07°05.05'N	051°58.98'E	89.3	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:38:25Z	07°05.04'N	051°58.65'E	87.8	9.3	Sat-AIS
2017-05-01 21:37:25Z	07°05.03'N	051°58.49'E	86.6	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 21:34:45Z	07°05.01'N	051°58.06'E	87.8	9.4	Sat-AIS
2017-05-01 20:39:48Z	07°04.85'N	051°49.27'E	91.1	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 20:04:48Z	07°04.71'N	051°43.63'E	87.6	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 19:30:49Z	07°04.54'N	051°38.16'E	85.2	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 18:55:17Z	07°04.14'N	051°32.45'E	83.3	9.6	Sat-AIS

2017-05-01 18:51:07Z	07°04.08'N	051°31.77'E	84.9	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 18:23:47Z	07°03.82'N	051°27.37'E	87.1	9.3	Sat-AIS
2017-05-01 17:50:08Z	07°03.65'N	051°21.98'E	89.2	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 17:31:08Z	07°03.54'N	051°18.90'E	86.5	9.6	Sat-AIS
2017-05-01 15:54:47Z	07°03.06'N	051°03.36'E	89	9.5	Sat-AIS
2017-05-01 15:07:27Z	07°02.59'N	050°55.59'E	83.8	9.8	Sat-AIS
2017-05-01 15:01:37Z	07°02.49'N	050°54.63'E	83.9	9.9	Sat-AIS
2017-05-01 14:40:26Z	07°02.19'N	050°51.16'E	85.7	9.9	Sat-AIS
2017-05-01 14:35:58Z	07°02.12'N	050°50.42'E	84.4	9.7	Sat-AIS
2017-05-01 14:14:16Z	07°01.81'N	050°46.82'E	83.7	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:48:06Z	07°01.47'N	050°42.17'E	84.6	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:24:46Z	07°01.37'N	050°38.01'E	89.1	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 13:21:56Z	07°01.36'N	050°37.50'E	89.9	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:56:38Z	07°01.31'N	050°33.04'E	88.4	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:31:58Z	07°01.16'N	050°28.60'E	88.1	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:13:16Z	07°01.00'N	050°25.21'E	88.4	10.5	Sat-AIS
2017-05-01 12:12:16Z	07°00.99'N	050°25.04'E	87.2	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:11:16Z	07°00.98'N	050°24.85'E	86.9	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:10:16Z	07°00.97'N	050°24.68'E	86.5	10.5	Sat-AIS
2017-05-01 12:08:16Z	07°00.94'N	050°24.32'E	85.2	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 12:07:17Z	07°00.93'N	050°24.14'E	85.8	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 12:06:07Z	07°00.92'N	050°23.94'E	87.3	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 11:57:08Z	07°00.80'N	050°22.33'E	85.9	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 11:47:16Z	07°00.67'N	050°20.56'E	84.3	10.6	Sat-AIS
2017-05-01 11:23:46Z	07°00.44'N	050°16.30'E	86	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 10:48:57Z	07°00.20'N	050°09.85'E	89.4	11	Sat-AIS
2017-05-01 10:15:08Z	07°00.03'N	050°03.55'E	88.6	11.3	Sat-AIS

2017-05-01 09:58:23Z	06°59.87'N	050°00.46'E	86.7	10.8	Sat-AIS
2017-05-01 09:56:44Z	06°59.84'N	050°00.15'E	85.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:55:44Z	06°59.83'N	049°59.97'E	84.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:54:04Z	06°59.80'N	049°59.67'E	84	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 09:46:16Z	06°59.66'N	049°58.21'E	84.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:32:25Z	06°59.43'N	049°55.66'E	84.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:30:16Z	06°59.38'N	049°55.27'E	82.7	10.8	Sat-AIS
2017-05-01 09:29:37Z	06°59.37'N	049°55.14'E	82.9	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 09:28:55Z	06°59.35'N	049°55.02'E	83.3	10.7	Sat-AIS
2017-05-01 09:27:55Z	06°59.34'N	049°54.84'E	85.6	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:24:35Z	06°59.28'N	049°54.23'E	82.8	11	Sat-AIS
2017-05-01 09:09:36Z	06°58.98'N	049°51.47'E	83	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 08:56:47Z	06°58.70'N	049°49.09'E	81.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 08:50:57Z	06°58.55'N	049°48.02'E	82.8	11.1	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:57Z	06°57.80'N	049°41.97'E	84.6	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:57Z	06°57.80'N	049°41.97'E	84.6	10.9	Sat-AIS
2017-05-01 08:17:43Z	06°57.80'N	049°41.94'E	84.7	11	Sat-AIS
2017-05-01 08:15:43Z	06°57.76'N	049°41.57'E	82.9	11	Sat-AIS
2017-05-01 07:47:58Z	06°57.37'N	049°36.47'E	88.8	11.3	Sat-AIS
2017-05-01 07:14:28Z	06°57.14'N	049°30.98'E	85.7	6.7	Sat-AIS
2017-05-01 06:56:57Z	06°57.01'N	049°28.97'E	88.4	6.7	Sat-AIS
2017-05-01 06:32:49Z	06°56.36'N	049°27.18'E	24.4	2.9	Sat-AIS
2017-05-01 03:06:08Z	06°55.92'N	049°26.00'E	167.4	0	Sat-AIS
2017-05-01 01:36:09Z	06°55.91'N	049°26.01'E	162.2	0	Sat-AIS
2017-04-30 23:57:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	171.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 22:54:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	304	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 22:15:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	254.8	0	Sat-AIS

2017-04-30 22:15:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	254.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 20:27:07Z	06°55.93'N	049°25.98'E	153.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 17:12:06Z	06°55.93'N	049°25.97'E	139.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 14:24:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	303.7	0	Sat-AIS
2017-04-30 13:00:07Z	06°55.93'N	049°25.98'E	346.6	0	Sat-AIS
2017-04-30 11:45:09Z	06°55.93'N	049°25.99'E	253.9	0	Sat-AIS
2017-04-30 11:12:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	199.8	0	Sat-AIS
2017-04-30 10:06:07Z	06°55.92'N	049°25.99'E	74.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 09:33:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	155.2	0	Sat-AIS
2017-04-30 06:39:03Z	06°55.92'N	049°26.00'E	204.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 05:06:06Z	06°55.91'N	049°26.01'E	355.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 05:06:06Z	06°55.91'N	049°26.01'E	355.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 03:18:10Z	06°55.91'N	049°26.01'E	212.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 02:27:09Z	06°55.91'N	049°26.01'E	340.1	0.2	Sat-AIS
2017-04-30 02:21:09Z	06°55.91'N	049°26.02'E	208.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-30 01:03:07Z	06°55.91'N	049°26.02'E	305.6	0	Sat-AIS
2017-04-29 23:12:04Z	06°55.92'N	049°26.00'E	111.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 21:33:04Z	06°55.93'N	049°25.99'E	300.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 16:51:07Z	06°55.94'N	049°25.97'E	274.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 15:18:06Z	06°55.93'N	049°25.99'E	90.3	0	Sat-AIS
2017-04-29 14:51:09Z	06°55.93'N	049°25.99'E	308.6	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 13:54:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	246.5	0	Sat-AIS
2017-04-29 11:03:03Z	06°55.93'N	049°25.99'E	276.9	0.3	Sat-AIS
2017-04-29 10:30:06Z	06°55.93'N	049°25.99'E	131.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 10:27:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	306.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-29 09:57:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	221.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 09:27:04Z	06°55.94'N	049°25.98'E	165.4	0	Sat-AIS

2017-04-29 06:18:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	268.2	0	Sat-AIS
2017-04-29 06:18:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	268.2	0	Sat-AIS
2017-04-29 01:12:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	300.8	0.1	Sat-AIS
2017-04-29 00:42:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	212.3	0	Sat-AIS
2017-04-29 00:09:08Z	06°55.93'N	049°25.99'E	269.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 23:33:10Z	06°55.93'N	049°25.99'E	231	0	Sat-AIS
2017-04-28 20:09:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	144.8	0	Sat-AIS
2017-04-28 18:57:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	334.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 16:30:05Z	06°55.94'N	049°25.98'E	68.9	0	Sat-AIS
2017-04-28 13:42:10Z	06°55.94'N	049°25.98'E	301.2	0.3	Sat-AIS
2017-04-28 12:30:10Z	06°55.94'N	049°25.97'E	356.7	0	Sat-AIS
2017-04-28 11:24:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	101.6	0	Sat-AIS
2017-04-28 06:30:04Z	06°55.92'N	049°26.01'E	219.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 04:51:06Z	06°55.92'N	049°26.01'E	270.6	0	Sat-AIS
2017-04-28 03:27:09Z	06°55.92'N	049°26.01'E	326.9	0	Sat-AIS
2017-04-28 02:57:09Z	06°55.93'N	049°26.00'E	193	0.1	Sat-AIS
2017-04-28 01:00:07Z	06°55.93'N	049°25.99'E	5	0	Sat-AIS
2017-04-27 23:57:10Z	06°55.94'N	049°25.98'E	193.6	0	Sat-AIS
2017-04-27 21:33:08Z	06°55.94'N	049°25.98'E	63.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-27 18:12:06Z	06°55.95'N	049°25.96'E	260.3	0.2	Sat-AIS
2017-04-27 17:51:08Z	06°55.94'N	049°25.96'E	108.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 17:51:08Z	06°55.94'N	049°25.96'E	108.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 12:21:08Z	06°55.94'N	049°25.94'E	240.6	0	Sat-AIS
2017-04-27 10:42:10Z	06°55.94'N	049°25.96'E	291.7	0	Sat-AIS
2017-04-27 05:57:05Z	06°55.92'N	049°26.00'E	323.8	0	Sat-AIS
2017-04-27 03:51:07Z	06°55.92'N	049°26.00'E	263.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-27 01:21:10Z	06°55.93'N	049°25.98'E	322.6	0	Sat-AIS

2017-04-27 00:48:08Z	06°55.93'N	049°25.98'E	295.2	0	Sat-AIS
2017-04-26 17:30:08Z	06°55.80'N	049°25.94'E	358.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-26 17:30:08Z	06°55.80'N	049°25.94'E	358.2	0.9	Sat-AIS
2017-04-26 15:57:08Z	06°54.86'N	049°25.92'E	0.2	0.6	Sat-AIS
2017-04-26 13:51:06Z	06°54.85'N	049°25.92'E	93.3	0	Sat-AIS
2017-04-26 05:25:56Z	06°54.76'N	049°25.99'E	84.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-26 05:25:53Z	06°54.76'N	049°25.99'E	84.4	0.7	Sat-AIS
2017-04-26 05:19:47Z	06°54.72'N	049°25.93'E	244.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-26 05:18:18Z	06°54.74'N	049°25.95'E	230.7	1.6	Sat-AIS
2017-04-26 04:55:59Z	06°56.15'N	049°26.83'E	204.6	7.2	Sat-AIS
2017-04-26 04:34:07Z	06°58.01'N	049°28.53'E	229.4	2.8	Sat-AIS
2017-04-26 04:27:17Z	06°58.35'N	049°28.93'E	225.1	5.9	Sat-AIS
2017-04-26 04:22:47Z	06°58.66'N	049°29.24'E	221.5	5.4	Sat-AIS
2017-04-26 03:09:54Z	06°59.07'N	049°29.46'E	259.9	0	Sat-AIS
2017-04-26 02:42:54Z	06°59.08'N	049°29.44'E	175.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-26 01:48:54Z	06°59.07'N	049°29.46'E	301.8	0.2	Sat-AIS
2017-04-25 23:03:49Z	06°59.07'N	049°29.41'E	118.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 22:27:19Z	06°59.06'N	049°29.40'E	84	0	Sat-AIS
2017-04-25 16:51:16Z	06°58.34'N	049°29.30'E	287.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 16:09:18Z	06°58.29'N	049°29.30'E	72.9	0.2	Sat-AIS
2017-04-25 13:06:15Z	06°58.28'N	049°29.32'E	219.5	0	Sat-AIS
2017-04-25 13:06:15Z	06°58.28'N	049°29.32'E	219.5	0	Sat-AIS
2017-04-25 11:27:16Z	06°58.28'N	049°29.31'E	272.2	0	Sat-AIS
2017-04-25 06:39:15Z	06°58.27'N	049°29.35'E	251.6	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 05:03:17Z	06°58.26'N	049°29.35'E	292	0.5	Sat-AIS
2017-04-25 04:54:19Z	06°58.25'N	049°29.35'E	293.5	0.3	Sat-AIS
2017-04-25 04:26:15Z	06°58.08'N	049°29.41'E	267.8	3.7	Sat-AIS

2017-04-25 04:13:53Z	06°58.29'N	049°30.29'E	255.1	4.6	Sat-AIS
2017-04-25 04:05:35Z	06°58.50'N	049°30.78'E	251.4	2.8	Sat-AIS
2017-04-25 02:47:17Z	06°58.01'N	049°31.15'E	296.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-25 02:05:19Z	06°58.01'N	049°31.15'E	241.4	0	Sat-AIS
2017-04-25 01:38:18Z	06°58.01'N	049°31.15'E	276.9	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 23:50:17Z	06°58.00'N	049°31.15'E	297.3	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 22:14:17Z	06°58.00'N	049°31.16'E	120.2	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 21:32:19Z	06°58.00'N	049°31.16'E	190.3	0	Sat-AIS
2017-04-24 16:38:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	320.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 16:14:16Z	06°57.69'N	049°31.09'E	80.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 15:44:19Z	06°57.68'N	049°31.09'E	306	0	Sat-AIS
2017-04-24 15:17:19Z	06°57.68'N	049°31.09'E	121.6	0.2	Sat-AIS
2017-04-24 14:26:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	150.1	0	Sat-AIS
2017-04-24 13:59:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	118.5	0	Sat-AIS
2017-04-24 10:23:19Z	06°57.67'N	049°31.11'E	277.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 06:20:16Z	06°57.67'N	049°31.11'E	351.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 05:26:16Z	06°57.66'N	049°31.11'E	257.9	0	Sat-AIS
2017-04-24 05:11:19Z	06°57.66'N	049°31.12'E	224.8	0.1	Sat-AIS
2017-04-24 01:26:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	277	0.2	Sat-AIS
2017-04-23 21:44:13Z	06°57.67'N	049°31.09'E	247.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 18:50:16Z	06°57.69'N	049°31.08'E	192.7	0.3	Sat-AIS
2017-04-23 18:20:17Z	06°57.68'N	049°31.07'E	273.9	0	Sat-AIS
2017-04-23 18:08:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	255.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 18:08:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	255.5	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 16:17:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	243.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 14:59:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	317.3	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 14:20:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	266.7	0.1	Sat-AIS

2017-04-23 12:08:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	293.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 11:53:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	279.6	0	Sat-AIS
2017-04-23 11:23:19Z	06°57.67'N	049°31.09'E	286.8	0	Sat-AIS
2017-04-23 08:38:17Z	06°57.67'N	049°31.10'E	91.5	0.9	Sat-AIS
2017-04-23 02:50:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	198.1	0.1	Sat-AIS
2017-04-23 02:23:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	159.6	0	Sat-AIS
2017-04-23 01:47:16Z	06°57.68'N	049°31.09'E	144.1	0	Sat-AIS
2017-04-23 01:14:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	94.1	0.2	Sat-AIS
2017-04-22 18:05:17Z	06°57.67'N	049°31.10'E	325.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 17:38:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	47.4	0	Sat-AIS
2017-04-22 16:44:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	329.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 16:20:15Z	06°57.68'N	049°31.09'E	279.7	0.1	Sat-AIS
2017-04-22 15:14:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	15.5	0	Sat-AIS
2017-04-22 14:44:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	307.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-22 09:20:15Z	06°57.67'N	049°31.09'E	28	0	Sat-AIS
2017-04-22 05:14:18Z	06°57.67'N	049°31.10'E	181.3	0	Sat-AIS
2017-04-22 03:44:18Z	06°57.68'N	049°31.08'E	336.9	0	Sat-AIS
2017-04-22 03:11:18Z	06°57.68'N	049°31.09'E	332.3	0	Sat-AIS
2017-04-21 17:17:18Z	06°57.68'N	049°31.07'E	166.2	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 16:50:19Z	06°57.68'N	049°31.08'E	302.4	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 13:26:19Z	06°57.69'N	049°31.06'E	272.2	0	Sat-AIS
2017-04-21 12:35:19Z	06°57.68'N	049°31.07'E	325.6	0	Sat-AIS
2017-04-21 06:05:20Z	06°57.67'N	049°31.09'E	103.9	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 04:56:17Z	06°57.68'N	049°31.09'E	126.2	0	Sat-AIS
2017-04-21 04:11:16Z	06°57.68'N	049°31.09'E	255	0.1	Sat-AIS
2017-04-21 02:56:17Z	06°57.68'N	049°31.08'E	168.1	0	Sat-AIS

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017	Port	For Official Use Only				
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /	BOSASO, PUNTLAND	Date of Submission:				
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /		Pending requirements:				
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transshipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kg)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,457	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	19,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CROAKER	1,755	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	30,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	HAIRTAIL	8,100	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	141,075	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	THREADFIN BREEM	73,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	3,456	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	LIZARD	7,425	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	GREY EMPEROR	2,187	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	BONITO	3,496	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	2,578	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAICHANACHOKE 8	DJIBOUTI	SQUID	30,064	"			"	

326,118



TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017		Port: BOSASO, PUNTLAND		For Official Use Only		
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /				Date of Submission:		
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /				Pending requirements:		
								Comments:		
This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.										
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,295	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	32,400	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CROAKER	1,390	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	43,200	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	HAIRTAIL	16,875	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	166,050	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	THREADFIN BREEM	71,833	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	5,184	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	SPOTTED SICKLEFISH	3,118	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	GLASS FISH	3,510	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	LIZARD	30,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	BARRACUDA	1,566	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	BONITO	3,550	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	3,145	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 54	DJIBOUTI	SQUID	32,508	"			"	

416,999



TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017		Port: BOSA50, PUNTLAND		For Official Use Only		
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure:				Date of Submission:		
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival:				Pending requirements:		
								Comments:		
This form is to be completed for vessels engaed in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.										
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,160	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	18,900	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CROAKER	1,741	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	13,500	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	HAIRTAIL	12,798	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	139,725	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	THREADFIN BREAM	47,925	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	5,319	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	PONY FISH	3,604	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	LIZARD	26,325	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	BARRACUDA	1,444	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	GREY EMPEROR	1,485	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	BONITO	3,375	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	2,943	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	CHAINAVEE 55	DJIBOUTI	SQUID	28,606	"			"	

309,850

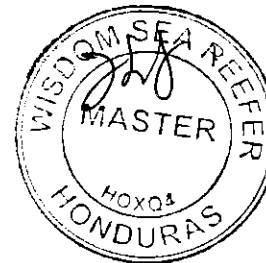


TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

TRANSSHIPMENT DECLARATION FORM

Name of Vessel: WISDOM SEA REEFER		Name of Captain: MR. MYO THANT		dd mm yr 30th April 2017	Port BOSASO, PUNTLAND		For Official Use Only			
Registration No. L-2638505		Name of Operators/Charters VIRGIN FISHING COMPANY		Departure: / /			Date of Submission:			
Call Sign: HQXQ4		HSFL No:		Arrival: / /			Pending requirements:			
				This form is to be completed for vessels engaged in the carriage/processing/refrigeration of marine resources such as Fish Carriers/Fish Factory/Reefer Carriers/Refrigerated Cargo Vessels etc.						
Date of Transshipment	Coordinates of Places of Transshipment	Name of Fishing Vessel	Nationality of Vessel	Species Transhipped	Amount (kg)	Ports of Unloading	Unloading Dates	Qty Unloaded (kg)	Ports of Final Destination of Cargo	Quantity (kgs)
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	EAGLE RAY	2,335	THAILAND			THAILAND	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	FRINGEFIN FISH	33,075	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CROAKER	972	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CHUB MACKEREL	13,230	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	HAIRTAIL	12,420	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	MACKEREL SCAD	127,575	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	THREADFIN BREAM	56,700	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	FALSE TREVALLY	3,078	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	BLACK SPOTTED SNAPPER	2,794	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	LIZARD	17,955	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	BONITO	4,023	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	CUTTLEFISH	3,726	"			"	
27/28/29/30-Apr-2017	Lat:06-55.94'N,Long:049-25.94'E	SUPPHERMNAVEE 21	DJIBOUTI	SQUID	46,143	"			"	

324,026



PORT OPERATION LOG BOOK.

M.V WISDOM SEA REEFER

PORT OF: SOMALIA

VOY: 01/60

DATE	HATCH	DESCRIPTION	V. BOAT	SIGN
26-04-2017	0820	HR8 - Let go $\frac{1}{2}$ Port 7 ϕ I/W		
		LOADING POSITION = PSN: L:06'-55.94'N, λ :049'-26.00'E		<i>[Signature]</i>
		0900 HR8 - Supphermavee-21 Alongside.		
		0915 HR8 - Chaichanachoke-8 Alongside.		
		0930 HR8 - chainavee-54 Alongside.		
	*H.2	1300 HR8 - SUPPHERMNAVEE-21, COMMENCED LOADING.		<i>[Signature]</i>
	*H.3	1330 HR8 - CHAINAVEE-54, COMMENCED LOADING		
		1700 HR8 - CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE.		
	*H.2,3	1800 HR8 - RESUMED LOADING.	FV.21,54	
		2300 HR8 - CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE.		
	*H.2,3	0000 HR8 - RESUMED LOADING.	FV.21,54	
27.04.2017		0400 HR8 - STOPPED LOADING FOR THE DAY.		<i>[Signature]</i>
		TOTAL CARGO O/B = 30071 BLOCKS		
		NET = 405,958.50 KGS		
		GROSS = 451,065.00 KGS		
27.04.2017	*H.2	1600 HR8 - RESUMED LOADING FROM, SUPPHERMNAVEE-21		<i>[Signature]</i>
	*H.4	1600 HR8 - RESUMED LOADING FROM CHAINAVEE -54		
	*H.2 & 3	1900 HR8 - SUPPHERMNAVEE-21	FV.21	
		2130 HR8. *H.2 STOPPED LOADING.		
		2230 HR8. CEASED LOADING FOR MEAL BRAKE		
		2330 HR8. RESUMED LOADING.		
28.04.2017		0500 HR8 STOPPED LOADING FOR THE DAY.		<i>[Signature]</i>
		TOTAL CARGO O/B = 22223 BLOCKS.		
		NET = 300,010.50 KGS		
		GROSS = 333,345.00 KGS		
		ALL TOTAL O/B = 52294 BLOCKS (NET: 705,969.00 KGS, GROSS: 784,410.00 KGS)		



PORT OPERATION LOG BOOK.

M.V WISDOM SEA REEFER

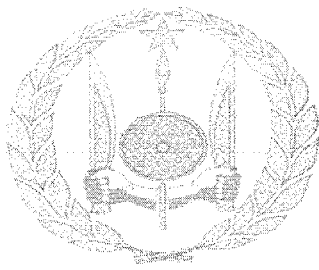
PORT OF: SOMALIA

VOY: 01/60

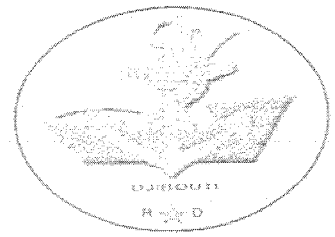
DATE	HATCH	DESCRIPTION	V.BOAT	SIGN
28.04.2017		1455 HRS - SUPPERMANVAEE-21, FINISHED & LEFT.		<i>[Signature]</i>
		1530 HRS - CHAINAVEE-55 ALONGSIDE - STB		
	* H3 + H4	1630 HRS - CHAICHANACHOKE-8, COMMENCED LOAD.	FV. 8	
	* H2	1630 HRS - CHAINAVEE-54 RESUMED LOAD.	FV. 54	
	* H4	2200 HRS - CHAINAVEE-55, COMMENCED LOAD.	FV. 55	
		2230 HRS - CHAINAVEE-54, COMPLETED LOAD.	FV. 54	
		2230 HRS - CEASED LOADING FOR MEAL BREAK.		
		2315 HRS - RESUMED LOADING.	FV. 8,55	
29.04.2017		0100 HRS - STOPPED LOADING FOR THE DAY.		
29.04.2017		TODAY TOTAL CARGO LOAD = 22232 BLOCKS.		<i>[Signature]</i>
		NET = 300,132.00 KGS.		
		GROSS = 333,480.00 KGS		
		ALL TOTAL CARGO O/B = 74526 BLOCKS (NET: 1006,101.00 KGS, GROSS: 1117,890.00 KGS)		
		0420 HRS - CHAINAVEE-54, FINISHED & LEFT.		
	* H2, H3, H4	1500 HRS - RESUMED LOADING.	FV-8,55	
		2230 HRS - CEASED LOADING FOR MEAL BREAK.		
	* H2	2300 HRS - RESUMED LOADING.	FV. 8,55	
30.04.2017		0645 HRS - COMPLETED LOADING FOR V.01/60		<i>[Signature]</i>
		0730 HRS - CHAINAVEE-55 LEFT		
		0745 HRS - CHAICHANACHOKE-8 LEFT		
		TODAY LOAD CARGO = 27474 BLOCKS		
		(NET: 370,899.00 KGS, GROSS: 412,110.00 KGS)		
		ALL TOTAL CARGO O/B = 102,000 BLOCKS.		<i>[Signature]</i>
		NET: 1376,993.00 KGS		
		GROSS: 1530,000.00 KGS		



01/11/16 : 5 2199770 4721



REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix



MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS

DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

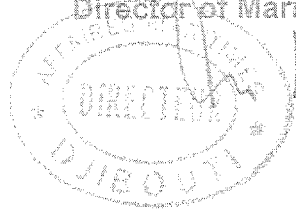
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

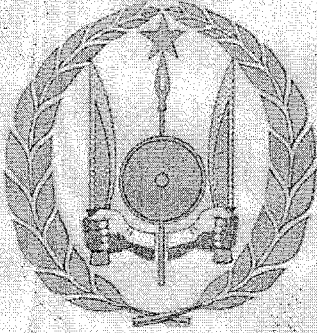
Official Number					011/P
Name of Ship					
CHAICHANACHOKE 8					
Name & Address of Owner					
MARINE RENOWN SARL					
Description of Vessel					
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chaichanachoke8	Hull Material	WOOD
Gross Tonnage	332.00 T	Length (Metres)	39.50 M	Previous Registry	THAILAND
Net Tonnage	226.00 T	Breadth (Metres)	9.00 M	Engine Make / Model	CATERPILAR 3516
Deadweigh	////	Depth (Metres)	4.80 M	Type of Engine /	Diesel
Number of Engines	1	Number of Cylinders	16	Total Power (kW)	1,350.00

Date of Registry	Port of Registry	Date of Expiry
28/11/2016	DJIBOUTI	28/02/2017

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

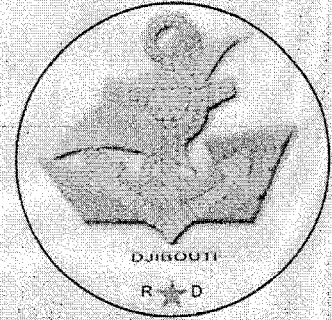
ALI-MIRAH CHEHEM DAOUD
Director of Maritime Affairs





REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS



DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

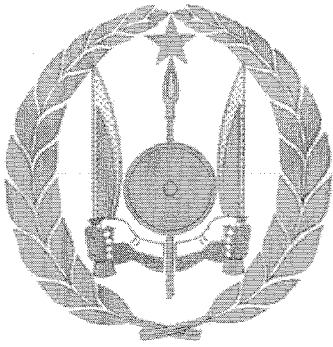
Official Number						010/P
Name of Ship						
CHAINAVEE 54						
Name & Address of Owner						
MARINE RENOWN SARL						
Description of Vessel						
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chainavee 54	Hull Material	WOOD	
Gross Tonnage	384.05 T	Length (Metres)	40.00 M	Previous Registry	THAILAND	
Net Tonnage	261.16 T	Breadth (Metres)	10.00 M	Engine Make / Model	CATERPILLAR 3516	
Deadweight	////	Depth (Metres)	4.00 M	Type of Engine	Diesel	
Number of Engine	1	Number of Cylinders	16 CYLINDRES	Total Power (kW)	1,432.32	

Date of Registry	Port of Registry	Date of Expiry
28/11/2016	DJIBOUTI	28/02/2017

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

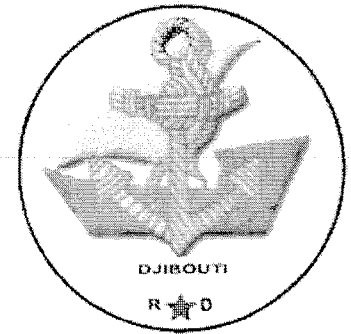
ALI-MIRAH CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs





REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité – Égalité – Paix

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS



DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

CERTIFICAT D'IMMATRICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

Official Number		014/P			
Name of Ship CHAINAVEE 55					
Name & Address of Owner MARINE RENOWN SARL					
Description of Vessel					
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	Chainavee 55	Hull Material	Steel
Gross Tonnage	395.26 T	Length (Metres)	45.00 M	Previous Registry	Thailand
Net Tonnage	286.78 T	Breadth (Metres)	8,25 M	Engine Make / Model	Caterpillar 3516
Deadweight	////	Depth (Metres)	5.50 M	Type of Engine (/)	Diesel
Number of Engines	1	Number of Cylinder	16	Total Power (kW0)	1,342.80
Date of Registry		Port of Registry		Date of Expiry	
28/11/2016		DJIBOUTI		28/02/2017	

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel

ALI-MIRAN CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs





REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Union - Egalité - Paix
MINISTRE DE L'EQUIPEMENT
ET DES TRANSPORTS



DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES

CERTIFICAT D'IMMATICULATION PROVISOIRE
Certificate of Registry

Official Number						OTS P
Name of SHIP						
SUPERMAYEE ZI						
Name & Address of Owner						
MARINE RENDON SARL						
Description of Vessel						
Type of vessel	Fishing vessel	Previous Name	submerminavée ZI	Hull Material	STEEL	
Gross Tonnage	430,00 T	Length (Metres)	46,00 M	Previous Registry	Thailand	
Net Tonnage	292,00 T	Breadth (Metres)	9,00 M	Engine Make / Model	Caterpillar 35 P	
Deadweight	000	Depth (Metres)	4,90 M	Type of Engine	Diesel	
Number of Engine	1	Number of Cylinders	16	Total Power (KW)	1.160,00	
Date of Registry		Port of Registry		Date of Expiry		
26/11/2016		DIBOUTI		26/02/2017		

The Registrar of the Djibouti Ship Registry, by the powers vested thereupon by the Regulations for the Registration of Ships, hereby authorizes this Provisional Registration of Vessel.

ALI-MIRAH CHEHEM DAUD
Director of Maritime Affairs



**DIRECTION
DES AFFAIRES MARITIMES**

B.P 59
Tel : (253) 35 34 75
Fax : (253) 35 15 38

N°195/DAM/2017
Directeur



ادارة الشؤون البحرية

ب.ص ٥٩
تلفون ٣٥٣٤٧٥
فكس ٣٥٥٩٧٥

Djibouti le 01/06/2017

DELETION NOTICE

The Djibouti International Merchant Marine Registry of Djibouti, popularly known as *DIR*, constituted by the decree of August 10, 1992 notify to all it may concern that the following fishing ships registered under Djibouti flag are deleted from the Djibouti International Registry.

Ships names:

Chainavee 55
Supphermnavee 21
Chanavee 54
Chachanachoke 8



Ali-Mirah Chehem Daoud

COMMISSION EUROPÉENNE
DIRECTION GÉNÉRALE DES AFFAIRES MARITIMES ET DE LA PÊCHE

GOUVERNANCE INTERNATIONALE DES OCÉANS ET PÊCHE DURABLE
ORGANISATIONS RÉGIONALES DES PÊCHES

Bruxelles, le **04 janvier 2018**
MARE B4/JD

Limité

M. Christopher O'BRIEN
Secrétaire exécutif,
Commission des thons de l'océan indien,
Le Chantier Mall (2nd floor),
P.O. Box 1011,
Victoria, Mahé,
RÉPUBLIQUE DES SEYCHELLES
E-mail: chris.obrien@fao.org

Objet : Mise à jour concernant un rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI

Cher M. O'Brien,

Par courrier en date du 13 septembre 2017 (Ref. Ares(2017)4460083), je vous faisais parvenir un rapport en vertu de la Résolution 11/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées (INN) dans la zone de compétence de la CTOI.

Ce rapport concernait 5 navires présumés avoir exercé des activités de pêche INN dans la zone de compétence de la Commission des thons de l'océan Indien.

Parmi ces cinq navires, figurait le navire WISDOM SEA REEFER (OMI : 7637527).

Je vous adresse le présent courrier afin de vous informer que, selon les dernières informations disponibles, ce navire a changé de nom, renommé RENOWN REFEER, et de pavillon, passant sous pavillon bolivien.

Pour votre gouverne, je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, des informations supplémentaires sur le statut actuel de ce navire.

Cordialement,

Anders C. JESSEN
Chef d'Unité

Pj. :
Informations provenant du *Registro Internacional Boliviano de Buques*.

FORMULAIRE CTOI DE DECLARATION D'ACTIVITE ILLEGALE¹

En rapport avec la *Résolution 17/03 visant à l'établissement d'une liste de navires présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées dans la zone de compétence de la CTOI*, veuillez trouver ci-dessous des informations sur des activités illégales observées dans la partie ouest de l'Océan Indien.

A. Détails des navires.

Item	Définition	Détails
a.	Nom du navire et nom(s) précédent(s) si applicable.	1. RENOWN REEFER (WISDOM SEA REEFER) ² 2. CHAICHANACHOKE 8 ³ 3. CHAINAVEE 54 ⁴ 4. CHAINAVEE 55 ⁵ 5. SUPPHERMNAVEE 21 ⁶
b.	Pavillon du navire et pavillon(s) précédent(s) si applicable.	1. Bolivie (Honduras) 2. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 3. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 4. Inconnu (Djibouti, Thaïlande) 5. Inconnu (Djibouti, Thaïlande)
c.	Date de première inscription du navire sur la Liste des navires INN de la CTOI.	N/A
d.	Numéro Lloyds/IMO.	1. 7637527 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
e.	Photos du navire, si disponibles.	Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017.
f.	Indicatif d'appel radio et indicatif d'appel radio(s) précédent(s) si applicable.	1. CPB3048 (HQXQ4) 2. HSN5721 3. HSN5447 4. HSB3852 5. HSN5282

¹ Version mise à jour en date du 18 janvier 2018 de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI, remplacée par la Résolution 17/03 de la CTOI (date d'entrée en vigueur : 3 octobre 2017). Notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI a été adressé à la CTOI par les courriers Réf. Ares(2017)4460083, daté du 13 septembre 2017 et Réf. Ares(2018)38992 daté du 4 janvier 2018 ainsi que par e-mail Réf. Ares(2018)261691 daté du 16 janvier 2018. Le courrier Réf. Ares(2017)4460083 était accompagné de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI. Le courrier Réf. Ares(2018)38992 informait la CTOI du changement de nom et de pavillon de l'un des navires concerné par notre rapport. L'e-mail Réf. Ares(2018)261691 était accompagné d'une version mise à jour de notre rapport soumis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI, en concordance avec les informations transmises à la CTOI par notre courrier Réf. Ares(2018)38992. Par ce nouvel envoi, la Commission européenne souhaite mettre son rapport transmis en vertu de la Résolution 11/03 de la CTOI en conformité avec la Résolution 17/03 de la CTOI, qui a remplacé la Résolution 11/03 de la CTOI. Les Annexes (documents associés) jointes au courrier Réf. Ares(2017)4460083 et à l'e-mail Réf. Ares(2018)261691 ne font pas l'objet d'un nouvel envoi mais demeurent pertinentes.

² Longueur hors tout du navire : 93,10 m.

³ Longueur hors tout du navire : 39,50 m.

⁴ Longueur hors tout du navire : 40,00 m.

⁵ Longueur hors tout du navire : 45,00 m.

⁶ Longueur hors tout du navire : 46,00 m.

g.	Armateur(s) du navire et armateur(s) précédent(s), si applicable.	<ol style="list-style-type: none"> 1. WISDOM SEA REEFER LINE S.A.⁷ 2. MARINE RENOWN SARL⁸ 3. MARINE RENOWN SARL⁸ 4. MARINE RENOWN SARL⁸ 5. MARINE RENOWN SARL⁸
h.	Opérateur(s) du navire et opérateur(s) précédent(s) si applicable.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opérateur : CLAUDIA E. RAMOS CERRATO Opérateur : VIRGIN FISHING COMPANY⁹ Capitaine : MYO THANT 2. Inconnu 3. Inconnu 4. Inconnu 5. Inconnu
i.	Date des activités INN	<ol style="list-style-type: none"> 1. 26-30 avril 2017 2. mars-avril 2017 3. mars-avril 2017 4. mars-avril 2017 5. mars-avril 2017
j.	Localisation des activités INN	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6°55.94'N, 49°25.94'E 2. 6°55.94'N, 49°25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 3. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 4. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017 5. 6° 55.94'N, 49° 25.94'E Se reporter aux documents et informations associés transmis le 11 septembre 2017
k.	Résumé des activités INN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 2. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité. (ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI. (iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI. 3. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité. (ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement

⁷ Détails : Edificio Sofia #14, Office 3, Los Periodistas Avenue, Los Angeles Betania, Panama City, Panama.

⁸ Détails : Djibouti.

⁹ Détails : Airport RD, Bosaso, Puntland State, Somalie.

		<p>qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p>4. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité.</p> <p>(ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p>5. (i) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité.</p> <p>(ii) A transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur le Registre des navires autorisés de la CTOI ni sur le Registre des navires autorisés à recevoir des transbordements en mer dans la zone de compétence de la CTOI.</p> <p>(iii) S'est engagé dans la pêche ou des activités liées à pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.</p> <p><u>Résumé</u> : Les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été observés alors qu'ils étaient engagés dans des activités de pêche dans la partie ouest de l'océan Indien (dans les eaux somaliennes) entre le mois de mars et d'avril 2017. À ce moment-là, ces navires battaient le pavillon de Djibouti. Djibouti n'est pas une Partie contractante à la CTOI mais une partie coopérante non contractante. Ces navires ne sont pas et n'étaient pas inscrits au Registre CTOI des navires autorisés à pêcher des thons et des thonidés dans la zone de compétence de la CTOI. Le 27 avril 2017, ces navires ont été observés alors qu'ils procédaient à des transbordements en mer avec le navire WISDOM SEA REEFER. Ce navire a par la suite changé de nom, renommé RENOWN REEFER, et de pavillon, passant sous pavillon bolivien. Au moment où les activités décrites ci-dessus se sont déroulées, ce navire était sous</p>
--	--	--

		<p>pavillon du Honduras. Le Honduras n'est ni une Partie contractante ni une Partie coopérante non contractante à la CTOI. Ce navire n'est pas et n'était pas inscrit sur le Registre CTOI de navires transporteurs. Des preuves documentées (sous forme de formulaire de déclaration de transbordement et de journaux de pêche) confirment cette opération, qui est déclarée avoir débuté le 26 avril 2017 et duré jusqu'au 30 avril 2017. Ces preuves documentées mettent aussi en évidence que les navires HAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont tous transbordé des espèces sous mandat de gestion de la CTOI au WISDOM SEA REEFER (« thonine », Euthynnus affinis, KAW). D'après les formulaires de déclaration de transbordement, la quantité totale d'espèces sous mandat de gestion de la CTOI transbordée au WISDOM SEA REEFER s'élève à 14 444 kg.</p>
l.	Résumé des actions prises	<p>Nous savons que les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été radiés du registre de Djibouti le 1er juin 2017. Selon la Circulaire CTOI 2017-071, le navire WISDOM SEA REEFER a été inspecté par les autorités compétentes de Taïwan, le 12 juillet 2017. D'après les informations publiées par les autorités compétentes de la Malaisie le 25 juillet 2017, ce navire serait détenu en Malaisie. Selon la Circulaire CTOI 2018-02, ce navire, sous le nom de RENOWN REEFER et sous pavillon bolivien, n'aurait pas été autorisé à entrer au port de Thajeen Union Port, en Thaïlande, le 15 décembre 2017.</p>
m.	Résultat des actions prises	N/A

B. Détails des clauses de la résolution de la CTOI violées.

Item	Clause	Concernée
a.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche, et n'est inscrit ni sur le Registre des navires autorisés de la CTOI, conformément à la résolution 15/04, ni sur la Liste des navires en activité ; ou	<input checked="" type="checkbox"/>
b.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche, alors que son pavillon ne dispose pas d'un quota, d'une limite des captures ou d'une allocation d'effort en vertu des mesures de conservation et de gestion de la CTOI, le cas échéant ; ou	<input type="checkbox"/>
c.	n'a pas réussi consigné ou déclaré ses prises avec exactitude, conformément aux mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
d.	a capturé ou débarqué du poisson trop petit dans la zone CTOI, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
e.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche durant des périodes de clôture de la pêche ou dans des zones fermées, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
f.	a utilisé des engins prohibés, en contravention des mesures de conservation et de gestion de la CTOI ; ou	<input type="checkbox"/>
g.	a transbordé du poisson, ou autrement participé à des opérations conjointes avec des navires de soutien ou de réapprovisionnement qui ne sont pas inclus sur Registre des navires autorisés de la CTOI, ou	<input checked="" type="checkbox"/>
h.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche dans des eaux sous la juridiction nationale d'un État côtier sans la permission ou l'autorisation de cet État ou en contravention des lois et règlements nationaux de cet État côtier (sans porter atteinte aux droits souverains de l'État côtier concerné de prendre des mesures exécutoires à l'encontre dudit navire) ; ou	<input type="checkbox"/>
i.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche alors qu'il était sans nationalité ; ou	<input type="checkbox"/>
j.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche en ayant intentionnellement falsifié ou caché ses marquages, son identité ou son immatriculation ; ou	<input type="checkbox"/>
k.	s'est engagé dans la pêche ou des activités liées à la pêche dans la zone de la CTOI en contravention avec toute autre mesure contraignante de conservation et de gestion de la CTOI.	<input checked="" type="checkbox"/>

C. Documents associés

A. Observations (voir également les informations transmises le 11 septembre 2017)

1. Informations collectées dans le cadre des opérations de l' ATALANTA
 - i. Observations
 - ii. Photos (échantillon, des photos de meilleure qualité et des photos supplémentaires ont été transmises le 11 septembre 2017).
2. Données Satellite AIS disponibles
 - i. mars à avril 2017: CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21
 - ii. 26-30 avril 2017 +/- 5 jours : WISDOM SEA REEFER (MMSI: 334674000¹⁰)

B. Preuves documentées concernant des transbordements en mer entre les navires concernés par ce rapport.

C. Preuves documentées concernant le statut des navires concernés par ce rapport.

¹⁰ Ce navire transmet désormais sous le numéro MMSI 720955000.

D. Circulaire CTOI 2017-071

E. Informations provenant du *Registro Internacional Boliviano de Buques*

D. Actions recommandées

Item	Actions recommandées	Concernée
a	Notification uniquement au Secrétariat. Pas d'autre action recommandée.	<input type="checkbox"/>
b	Notification au Secrétariat. Notification recommandée à l'État du pavillon.	<input type="checkbox"/>
c	Recommandation d'inclusion sur la Liste INN de la CTOI	<input checked="" type="checkbox"/>

RIBB

Registro Internacional Boliviano de Buques



[RIBB](#) ▾ [OUR SERVICES](#) ▾ [COMPANIES](#) ▾ [LEGAL AFFAIRS](#) ▾ [TRANSPARENCY](#) ▾ [CONTACT](#) [LANGUAGE:](#)  ▾

[🏠](#) > [CURRENT SHIPS](#)

CURRENT SHIPS

Ship name

IMO Number

7637527

Call Sign

Search



Imagen no disponible

Name of Ship: RENOWN REEFER

Call Sign: CPB3048

IMO: 7637527

GRT: 2989

NRT: 1555

Length: 93.10 m

Breadth: 14.00 m

Depth: 8.00 m

Date of registry: DECEMBER 01, 2017

Expiration date: FEBRUARY 28, 2018

Registered by JOEL DA COSTA (CONARINA)

24 July 2017 / 24 juillet 2017

IOTC CIRCULAR / CIRCULAIRE CTOI
2017-071

Dear Sir/Madam,

INFORMATION ON VESSELS ALLEGEDLY INVOLVED IN ILLEGAL AT-SEA TRANSHIPMENTS

Please find attached a communication from the Fisheries Agency of Taiwan, Province of China, on alleged illegal at-sea transshipments.

Madame/Monsieur,

INFORMATIONS CONCERNANT DES NAVIRES PRÉSUMÉS AVOIR PARTICIPÉS DANS DES TRANSBORDMENTS EN MER PRÉSUMÉS ILLÉGAUX

Veuillez trouver en pièce jointe une communication de l'Agence des pêches de Taïwan, Province de Chine, concernant des transbordements en mer présumés illégaux.

Yours sincerely / Cordialement



Christopher O'Brien
Executive Secretary / Secrétaire exécutif

Attachments / Pièces jointes:

- Communication from the Fisheries Agency of Taiwan, Province of China / Communication de l'Agence des pêches de Taïwan, Province de Chine

Distribution / Destinataires

IOTC Contracting Parties/ Parties contractantes de la CTOI: Australia/Australie, China/Chine, Comoros/Comores, Eritrea/Erythrée, European Union/Union européenne, France (Territories/DOM-TOM), Guinea/Guinée, India/Inde, Indonesia/Indonésie, Iran (Islamic Rep of/Rép. islamique d'), Japan/Japon, Kenya, Rep. of Korea/Rép. de Corée, Madagascar, Malaysia/Malaisie, Maldives, Mauritius/Ile Maurice, Mozambique, Oman, Pakistan, Philippines, Seychelles, Sierra Leone, Somalia/Somalie, South Africa/Afrique du Sud, Sri Lanka, Sudan/Soudan, United Rep. of Tanzania/Rép.-Unie de Tanzanie, Thailand/Thaïlande, United Kingdom (OT)/Royaume-Uni(TOM), Yemen/Yémen.

Chairperson IOTC / Président de la CTOI

Cooperating Non-Contracting Parties/ Parties coopérantes non-contractantes: Bangladesh, Liberia, Senegal/Sénégal.

Intergovernmental organisations & Non-governmental organisations / Organisations intergouvernementales et non-gouvernementales

Copy to/ Copie à : FAO

This message has been transmitted by email only / Ce message a été transmis par courriel uniquement

18 juillet 2017

M. Gerard Domingue
Fonctionnaire des pêches (Coordinateur de l'application)
Commission des thons de l'océan Indien

Objet : Informations concernant un navire transporteur présumé avoir participé à des activités de pêche INN

Cher M. Gerard Domingue,

Dans le souci de lutter conjointement contre les activités de pêche INN, nous avons le privilège de vous adresser cette lettre attirant votre attention sur un navire transporteur du nom de « WISDOM SEA REEFER », qui est présumé transporter des prises pêchées de manière INN.

Ce navire transporteur a quitté Singapour le 18 mai 2017 à destination de Taïwan et a demandé à entrer dans notre port le 12 juillet 2017. Selon les informations fournies par la société du navire transporteur, WISDOM SEA REEFER bat le pavillon du Honduras et a transbordé les prises de poissons des 4 navires de pêche suivants : SUPPHERMNAVEE 21, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et CHAICHANACHOKE 8, qui battent le pavillon de Djibouti. Les 4 licences de pêche ont été délivrées par l'État du Puntland en Somalie.

Par ailleurs, le gouvernement de la Thaïlande nous a également informés que WISDOM SEA REEFER pourrait avoir transbordé les prises de 2 autres navires de pêche, à savoir CHOTPATTHANA51 et CHOTPATTHANA55, qui ont pêché au chalut dans les eaux somaliennes. De plus, les licences de pêche de ces 2 navires de pêche ont été délivrées par l'État du Puntland en Somalie, qui n'est pas un État reconnu par la Somalie.

Conformément à l'Accord sur les mesures du ressort de l'État du port (AMREP) et à notre réglementation nationale, nous avons décidé d'autoriser le navire WISDOM SEA REEFER à entrer dans notre port et nous sommes préparés à effectuer son inspection à son arrivée au port.

Toutefois, WISDOM SEA REEFER a par la suite abandonné son projet d'entrer dans notre port et s'est préparé à quitter nos eaux, d'après les données du SIA. C'est pour cette raison que le 12 juillet 2017 nous avons envoyé une équipe d'inspection à bord du WISDOM SEA REEFER, afin d'effectuer son inspection en mer.

Le résultat de l'inspection indique qu'il existe des éléments douteux, que le capitaine est incapable d'expliquer. Par exemple, l'un de ces éléments est le fait que l'un des 4 navires de pêche ayant transbordé ses prises à bord du WISDOM SEA REEFER présente un tonnage de prises plus élevé que la capacité de charge de ce navire. Le second élément est que les licences de pêche délivrées aux navires de pêche par l'État du Puntland en Somalie fixent un tonnage de prises maximum pour chaque licence de pêche. Pourtant, les prises totales de ces 4 navires de pêche dépassent largement le maximum autorisé par l'État du Puntland en Somalie.

Ces éléments douteux ont renforcé nos soupçons quant au fait que les prises présentes à bord du WISDOM SEA REEFER seraient associées à des activités de pêche INN. Par ailleurs, le capitaine du WISDOM SEA REEFER nous a dit que ce navire transporteur n'entrerait pas dans notre port et a refusé d'indiquer sa prochaine destination. Toutefois, dans le questionnaire d'inspection du navire rempli par le capitaine, il semble que ce navire transporteur se dirigera probablement vers Bandar Abbas en Iran, avec une arrivée prévue le 8 août 2017. Nous alerterons donc l'Iran à son sujet.

Étant donné que les prises de poissons présentes à bord du WISDOM SEA REEFER sont probablement issues d'activités de pêche INN, nous avons transmis ces informations à certains États de la région, notamment les Philippines, le Vietnam, la Malaisie et Singapour, et les avons encouragés à prendre les mesures nécessaires pour renforcer la coopération dans la lutte contre la pêche INN. Nous avons également informé le Honduras, qui est l'État du pavillon de ce navire transporteur, et Djibouti, l'État du pavillon des 4 navires de pêche.

De plus, au vu des informations fournies par le gouvernement de la Thaïlande, les 4 navires de pêche ont été supprimés du registre international de Djibouti le 1^{er} juin 2017, faisant d'eux des navires actuellement apatrides.

Nous apprécierions que vous diffusiez cette lettre à toutes les CPC afin qu'elles en soient informées.

Cordialement,

(signature)

Tain-Shou Chen
Directeur général
Agence des pêches

From: IUU <iuu@iotc.org>
Sent: 13 September 2017 11:27
To: 'DOF | Oversea Fisheries and Transshipment Control Division'; 'Suttinee Limthammahisorn'; 'Sarayoot boonkumjad'; 'Chonticha Khamyu'
Cc: iuu@iotc.org
Subject: EU NAVFOR ATALANTA : collection of data - 1st and 2nd Quarters 2017
Attachments : Sent - Qtr1_2017_Fishing Observations_DGMARE_Copy.xlsx; sent-Img_Apr17.pdf; Sent-Img_Feb17.pdf; sent-Img_Jan17.pdf; Sent-Img_Jun17.pdf; 20100510-Img_Mar17 - Copy.pdf; 20170501-Img_May17 - Copy.pdf; LIMITED_20170427-VIDEO_SEA REFFER.AVI; sent - dhows20161101-FV_Obs_3CE_Qtr2_2017.xlsx; sent - FV_Obs_3CE_Qtr2_2017.xlsx
Importance: High

Messieurs,

Nous avons examiné les informations sur les navires incluses dans les fichiers ci-joints, qui nous ont été remis par la DG MARE de la Commission européenne. Il y a, au total, 69 observations de navires au cours du 1^{er} trimestre 2017 et 133 observations de navires au cours du 2^{ème} trimestre 2017, dont des navires battant pavillon thaïlandais. Ces observations ont été réalisées en 2017 dans la partie nord de l'océan Indien.

Il est à noter que certains navires sous pavillon de Djibouti sont associés à un indicatif d'appel thaïlandais.

Tout en appréciant la volonté de la Commission européenne de partager ces informations avec le Secrétariat de la CTOI, à des fins de transmission ultérieure aux pays de pavillon et pays côtiers concernés, nous tenons à souligner que le Secrétariat ne porte en aucun cas un jugement sur les activités des navires répertoriés/observés dans les informations communiquées. Nous souhaiterions également souligner que le Secrétariat ne dispose pas de logiciel spécialisé avec la démarcation des ZEE, ce qui nous permettrait de filtrer les navires par rapport aux ZEE. En conséquence, nous vous transférons ces informations telles que nous les avons reçues. Veuillez noter, en outre, que nous ne sommes pas en mesure de répondre à des questions ou d'apporter des éclaircissements concernant directement les données et photos.

Veuillez prendre note que certaines observations peuvent être liées aux informations fournies dans la Circulaire CTOI 2017-71 : <http://www.iotc.org/documents/information-vessels-allegedly-involved-illegal-sea-transshipments>

Nous espérons que ces informations seront utiles à la Thaïlande.

Cordialement,

Florian Giroux
Fisheries Officer - Compliance
Indian Ocean Tuna Commission
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
E-mail: florian.giroux@iotc.org
<http://www.iotc.org>

N° 0527.2/11303

Department of Fisheries
Kaset Klang, Chatuchak
Paholyothin Road,
Bangkok 10900, Thaïlande
Tél/Fax : 662 558 0187

le 27 septembre B.E 2560 (2017)

Monsieur,

Objet : Situation des navires sous pavillon

Je me réfère à votre correspondance en date du 13 septembre 2017 relative aux informations transmises par l'EU NAVFOR ATALANTA à la CTOI sur la compilation de données au cours des 1^{er} et 2^{ème} trimestres 2017. Elles portaient sur des observations de navires réalisées dans la partie nord de l'océan Indien. Elles mentionnaient des navires, dont CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55, CHOTCHAINAVEE 35, CHOTPATTANNA 55, CHOTPATTHANA 51, SUPPHERMNAVEE 21, CHOTCHAINAVWW 35, CHOTPATTANA 51, CHOTPATTANA 55, CHOTPATTNA 51 et SUPPHERHMNAVEE 21.

À cet égard, le Département des pêches (DOF) de la Thaïlande souhaiterait confirmer que ces navires ne battent pas le pavillon thaïlandais. D'après le système d'immatriculation des navires thaïlandais, les navires CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55, CHOTCHAINAVEE 35, CHOTPATTHANA 55, CHOTPATTHANA 51 et SUPPHERMNAVEE 21 ont été radiés et ne sont plus sous pavillon thaïlandais depuis le 19 août 2016. Nous vous prions donc de bien vouloir prendre acte de cette importante question. Nous vous saurions gré de bien vouloir transférer ces renseignements à l'EU NAVFOR ATALANTA pour en accuser réception.

Soyez assuré de notre entière coopération.

Cordialement,

Mme Umaporn Pimolbutr
Directrice Générale Adjointe
Pour le Directeur Général

M. Christopher O'Brien
Secrétaire exécutif, Commission des Thons de l'Océan Indien.
Secrétariat de la CTOI Le Chantier Mall (2nd floor)
P.O. Box 1011, Victoria, Seychelles
Tél : +248 4225 494 Fax : +248 4224 36
E-mail: secretariat@iotc.org

Overseas Fisheries and Transhipment Control Division
E-mail : overc.dof@gmail.com

From: IUU <iuu@iotc.org>
Sent: 13 September 2017 11:31
To: 'ahmed darar djibril'
Cc: 'iuu@iotc.org'
Subject : EU NAVFOR ATALANTA : collection of data - 1st and 2nd Quarters 2017
Attachments: sent - FV_Obs_3CE_Qtr2_2017.xlsx; Sent - Qtr1_2017_Fishing Observations_DGMARE_Copy.xlsx; sent-Img_Apr17.pdf; Sent-Img_Feb17.pdf; sentImg_Jan17.pdf; Sent-Img_Jun17.pdf; 20100510-Img_Mar17 - Copy.pdf; 20170501-Img_May17 - Copy.pdf; LIMITED_20170427-VIDEO_SEA REFFER.AVI; sent - dhows20161101-FV_Obs_3CE_Qtr2_2017.xlsx
Importance: High

Cher Ahmed,

Nous avons examiné les informations sur les navires incluses dans les fichiers ci-joints, qui nous ont été remis par la DG MARE de la Commission européenne. Il y a, au total, 69 observations de navires au cours du 1^{er} trimestre 2017 et 133 observations de navires au cours du 2^{ème} trimestre 2017, dont des navires battant pavillon de Djibouti. Ces observations ont été réalisées en 2017 dans la partie nord de l'océan Indien.

Tout en appréciant la volonté de la Commission européenne de partager ces informations avec le Secrétariat de la CTOI, à des fins de transmission ultérieure aux pays de pavillon et pays côtiers concernés, nous tenons à souligner que le Secrétariat ne porte en aucun cas un jugement sur les activités des navires répertoriés/observés dans les informations communiquées. Nous souhaiterions également souligner que le Secrétariat ne dispose pas de logiciel spécialisé avec la démarcation des ZEE, ce qui nous permettrait de filtrer les navires par rapport aux ZEE. En conséquence, nous vous transférons ces informations telles que nous les avons reçues. Veuillez noter, en outre, que nous ne sommes pas en mesure de répondre à des questions ou d'apporter des éclaircissements concernant directement les données et photos.

Veuillez prendre note que certaines observations peuvent être liées aux informations fournies dans la Circulaire CTOI 2017-71 : <http://www.iotc.org/documents/information-vessels-allegedly-involved-illegal-sea-transhipments>

Nous espérons que ces informations seront utiles à Djibouti.

Cordialement,

Florian Giroux
Fisheries Officer - Compliance
Indian Ocean Tuna Commission
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
E-mail: florian.giroux@iotc.org
<http://www.iotc.org>

From: ahmed darar djibril <djidarar@hotmail.com>
Sent: 17 September 2017 17:02
To: IUU
Subject: RE: EU NAVFOR ATALANTA: collection of data - 1st and 2nd Quarters 2017

Bonjour Florian

Votre mail a été classé dans la courrier indésirable et je viens de remarquer que le mail est daté du 13 septembre mais je voudrais avoir la version française du contenu de votre mail.

Cordialement

Mr Ahmed DARAR DJIBRIL
Océanographe biologiste
Directeur de la Pêche à Djibouti
E-mail : djidarar@hotmail.com
Tél : 00 (253) 77 84 57 76 (M)
Tél: 00 (253) 21 35 7850 (O)

IUU

From: IUU <iuu@iotc.org>
Sent: 22 September 2017 11:00
To: 'ahmed darar djibril'
Cc: 'iuu@iotc.org'
Subject: RE: EU NAVFOR ATALANTA: collection of data - 1st and 2nd Quarters 2017

Bonjour Ahmed,

Ces données sont fournies par l'UE et nous ne sommes pas en mesure d'en faire la traduction, par contre vous pouvez contacter Mr Fachada de la DG Mare : Orlando.Fachada@ec.europa.eu

Cordialement.

Florian Giroux
Fisheries Officer - Compliance
Indian Ocean Tuna Commission
P.O. Box 1011, Seychelles
Tel: +248-4225494
Fax: +248-4224364
E-mail: florian.giroux@iotc.org
<http://www.iotc.org>



LISTE DE CONTROLE A REMPLIR PAR LE SECRETARIAT DE LA CTOI POUR LES NAVIRES DEVANT ETRE INCLUS DANS LA PROPOSITION DE LISTE INN ET DANS LA LISTE INN PROVISOIRE

Nom du navire : CHAICHANACHOKE 8, CHAINAVEE 54, CHAINAVEE 55 et SUPPHERMNAVEE 21

Action	Responsabilité	Paragraphe	Fourni à temps (O/N)	Aide-mémoire	Cocher ce qui s'applique	Remarques
Pour la Proposition de liste des navires INN						
Formulaire de déclaration de la CTOI (Annexe I) soumis au moins 70 jours avant la réunion du Comité d'application avec des informations.	CPC proposante	5, 6, 7, 8	O	Si « Non », ne pas inclure dans la Liste INN provisoire (para. 17)	5, 6, 7,8	13 septembre 2017
Au moins 15 jours avant la réunion du Comité d'application, l'État du pavillon a fourni des informations indiquant qu'il a avisé les propriétaires et les capitaines d'un navire de son inclusion sur la Proposition de liste des navires INN et de ses conséquences.	CPC du pavillon	9, 10	N			Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
Au moins 15 jours avant la réunion du Comité d'application, l'État du pavillon a fourni des informations, conformément aux dispositions du paragraphe 10	CPC du pavillon	10	N			Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
Informations soumises, concernant l'inscription INN.	CPC proposante ou CPC du pavillon	12	N			Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
Pour inclusion dans la Liste provisoire des navires INN (notez que le Secrétariat indiquera si des informations ont été fournies, mais ne portera aucun jugement quant à leur adéquation, ce qui est de la responsabilité du Comité d'application)						
l'État du pavillon d'un navire inscrit dans la Proposition de Liste des navires INN a-t-il fourni des informations qui démontrent à la satisfaction du Comité d'application que le navire était à tout moment conforme aux règles de l'État du pavillon et à son autorisation de pêche et	CPC du pavillon	14.c)	N	Aide-mémoire pour le CdA : Ne pas inclure dans la Liste INN provisoire seulement si les para. 14.c) ou 14.d) sont satisfaits.		Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"



Action	Responsabilité	Paragraphe	Fourni à temps (O/N)	Aide-mémoire	Cocher ce qui s'applique	Remarques
(a) que le navire a mené des activités de pêche d'une manière compatible avec l'Accord CTOI et les mesures de conservation et de gestion de la CTOI	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
(b) que le navire a mené des activités de pêche dans les eaux relevant de la juridiction d'un État côtier d'une manière compatible avec les lois et règlements de cet État côtier,	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
(c) que le navire a pêché exclusivement des espèces qui ne sont pas couvertes par l'Accord CTOI ou des mesures de conservation et de gestion de la CTOI	CPC du pavillon	14.c)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
L'État du pavillon d'un navire inscrit dans la Proposition de Liste des navires INN a-t-il fourni des informations qui démontrent qu'il a pris des mesures efficaces en réponse aux activités de pêche INN en question (le CdA décidera si elles sont d'une sévérité adéquate)	CPC du pavillon	14.d)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"
L'État du pavillon a-t-il fourni des informations qui démontrent qu'il a pris des mesures en vertu de 07/01	CPC du pavillon	14.d)	N		<input type="checkbox"/>	Aucune information fournie. Statut pavillon "Inconnu"