

Département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique

**INVENTAIRE DE NIDS D'OISEAUX MARINS ET COLONIAUX DE L'ARCHIPEL DE
RAGUENEAU, ESTUAIRE MARITIME DU SAINT-LAURENT
JUIN 2021**

Présenté aux

Service canadien de la faune
Région de Québec
et

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Direction régionale de la Côte-Nord
et

Municipalité de Ragueneau

par

Dominic Francoeur
Professeur au département de TACH

Juin 2021

ISBN 978-2-9817090-6-6

ISBN 978-2-9817090-7-3 (PDF)

TABLES DES MATIÈRES

TABLES DES MATIÈRES	I
LISTE DES TABLEAUX	II
LISTE DES FIGURES	III
1. INTRODUCTION	1
2. MÉTHODOLOGIE.....	2
2.1 Archipel de Ragueneau.....	2
3. RÉSULTATS	12
3.1 Habitat.....	12
3.2 Espèces présentes et abondance relative	12
3.3 Bihoreau gris.....	17
3.4 Cormoran à aigrettes	20
3.5 Eider à duvet.....	22
3.6 Petit pingouin	24
3.7 Mouette tridactyle.....	24
4. CONCLUSION	25
5. BIBLIOGRAPHIE	26
6. ANNEXE	29

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Dénombrement et composition des nids de bihoreau gris, de cormoran à aigrettes, d'eider à duvet, de grand héron, de mouette tridactyle et de petit pingouin des îles de la Mine, de la Boule, de la Petite boule et du Récif Boulay, archipel de Ragueneau, les 31 mai et 01 juin 2021.	15
Tableau 2 : Dénombrement de nids occupés d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, 1986 à 2021.	16
Tableau 3 : Caractérisation des nids actifs de bihoreau gris de l'île de la Mine, de l'île la Boule et du Récif Boulay de l'archipel de Ragueneau le 31 mai et le 1 ^{er} juin 2021.	19
Tableau 4 : Caractérisation des nids actifs de cormoran à aigrettes de l'île de la Mine et de l'île de la Boule de l'archipel de Ragueneau le 31 mai et le 1 ^{er} juin 2021.	21
Tableau 5 : Caractérisation des nids actifs d'eider à duvet des îles de la Mine, de la Boule, de la Petite Boule et du Récif Boulay de l'archipel de Ragueneau, le 31 mai et le 1 ^{er} juin 2021.	23

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Carte de localisation des îles de l'archipel de Ragueneau, estuaire de la rivière aux Outardes, MRC de Manicouagan	3
Figure 2 : Illustration de la technique « couloirs-strates » dans le secteur situé au centre de l'île de la Mine, archipel de Ragueneau, le 31 mai 2021.	6
Figure 3 : Illustration de la technique « couloirs-strates » dans le secteur situé au Nord-Ouest de l'île la Boule, archipel de Ragueneau, le 1 ^{er} juin 2021.....	7
Figure 4 : Illustration de la technique « recouvrement total avec un transect mobile » dans le secteur Sud-Ouest de l'île la Petite Boule, archipel de Ragueneau, le 1 ^{er} juin 2021.	8
Figure 5 : Illustration de la technique « recouvrement total avec un transect mobile » dans le secteur Nord-Est du Récif Boulay, archipel de Ragueneau, le 28 mai 2019.	9
Figure 6 : Petit pingouin en mer à l'Est de l'île de la Mine, archipel de Ragueneau, le 31 mai 2021.	10
Figure 7 : Nids de mouette tridactyle (vue de la mer), 31 mai 2021.....	11
Figure 8 : Nids de mouette tridactyle, 31 mai 2021.	11

1. INTRODUCTION

Dans le cadre des travaux pratiques du cours d'ornithologie appliquée de 5^e session du programme de TACH (Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique) du Cégep de Baie-Comeau, les élèves investiguent l'archipel de Ragueneau. En 2021, c'est les 31 mai et 1^{er} juin qu'un inventaire et une caractérisation des nids occupés d'oiseaux marins et coloniaux ont été réalisés. Ces îles sont localisées au niveau de la batture aux Outardes de la rivière aux Outardes, près de la Rive-Nord de l'estuaire marin du fleuve Saint-Laurent. Plus précisément, l'archipel se situe à l'intérieur des limites de la municipalité de Ragueneau, soit à environ 22 km à l'ouest de Baie-Comeau dans la MRC de Manicouagan. Ses coordonnées sont : 49°2'55,72" Nord et 68°33'5,49" Ouest (île de la Mine) ainsi que 49°3'18,12" Nord et 68°31'22,8" Ouest (Les Trois Sœurs).

Ce document rendra compte sommairement des principaux résultats découlant de ces inventaires effectués en 2021 (deux groupes d'élèves).

2. MÉTHODOLOGIE

2.1 Archipel de Ragueneau

En 2021, 34 élèves, un professeur et un technicien ont effectué les recensements aviaires de l'archipel de Ragueneau (figure 1) durant deux journées, soit les 31 mai et 1^{er} juin. Le 31 mai, l'inventaire complet de l'île de la Mine a été effectué. Ensuite, le 1^{er} juin, l'inventaire du petit archipel Les Trois Sœurs constitué par les îles La Boule, La Petite Boule et le Récif Boulay a été fait.

Afin de réduire au minimum le temps de notre présence sur ces îles, l'investigation terrestre n'a pas pris en compte les nombreux nids de goéland argenté (*Larus argentatus*) et de goéland marin (*Larus marinus*) ainsi que les quelques nids de goéland à bec cerclé (*Larus delawarensis*). Les espèces recherchées par les inventaires demeurent tous les autres oiseaux marins et coloniaux nicheurs dont notamment : le bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*), le cormoran à aigrettes (*Phalacrocorax auritus*), le grand héron (*Ardea herodias*) et l'eider à duvet (*Somateria mollissima*). À ces espèces s'ajoutent annuellement depuis 2002, le petit pingouin (*Alca torda*), qui semblerait fréquenter que l'île de la Mine. Aussi, depuis 2010, la mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*).

Uniquement les « nids occupés » (**NO**) sont calculés dans nos suivis aviaires. Ce sont des nids ayant manifestement été fréquentés par un couple durant la saison de nidification cela même si aucun œuf n'y a été pondu ou qu'aucun jeune n'y a été produit au moment de l'inventaire (Des Granges et Laporte, 1983). Les fientes fraîches sur le rebord du nid, la présence de duvet et de déchets dans le nid (ex. objets en plastique ou nylon, feuillage vert, présence de membranes et de fragments de coquilles), la structure du nid bien entretenue ou rafraîchie sont des indices qui confirment ce diagnostic de « nid occupé (**NO**) » en l'absence d'œuf, de jeune ou d'adulte sur le nid.

Également, les « nids inoccupés » (**NOI**) sont dénombrés. Ce sont des nids dont le contenu est vide et il n'a pas été fréquenté durant la présente saison de reproduction (ex : nid en mauvais état, nid non recouvert d'excréments). Cela permet d'émettre des hypothèses, d'une année à l'autre, sur les nids abandonnés.



Figure 1 : Carte de localisation des îles de l'archipel de Ragueneau, estuaire de la rivière aux Outardes, MRC de Manicouagan

Les « nids occupés (**NO**) » peuvent être par la suite sous-divisés en 4 types d'occupation de nid. Les nids « actifs » (**A**) sont des nids non prédatés, dont on a pu voir tout son contenu et ce dernier contenait au moins un œuf ou un jeune ou les deux. Les nids « indéterminés » (?) sont ceux dont on n'a pu voir la totalité du contenu (ex. sommet d'un arbre, la canne couve, etc.). Les nids « prédatés » (**P**) sont ceux ayant été de toute évidence prédatés, en partie ou en totalité, ce qui implique que leur contenu a été altéré (ex. au moins un œuf cassé (dans ou près du nid) par un prédateur (généralement un goéland, mais parfois un renard), présence d'épanchement d'albumine dans ou à proximité du nid (ex. sur le duvet, fragments de coquilles)). Enfin le quatrième type, les nids « vacants » (**V**), sont des nids sans contenu (œuf, jeune) vivant, car : **1** - les jeunes sont éclos et ont quitté le nid (ex. eider), souvent la présence de membranes et de fragments de coquilles en témoigne; **2** - la ponte n'a pas débuté. Ce dernier type de nid peut aussi avoir un contenu (œuf, jeune), mais sans vie. Des indices tels qu'œufs froids ponctués de débris sur la coquille et présence de membranes corroborent que les jeunes ont quitté le nid (cas de l'eider) et/ou que le nid a été abandonné. Les nids actifs peuvent être par la suite caractérisés au niveau du nombre d'œufs, de jeunes et du stade de ces derniers (cuir, duvet, plume). En aucun temps, nous ne forçons un adulte couvant un nid à quitter ce dernier afin que nous puissions y caractériser son contenu. Ces nids sont classés alors comme **NO?** Lorsque présente, la couverture de duvet est toujours remise en place sur le nid (Bisaillon, 2014).

Bien que nous ayons couvert et inventorié 100 % de la surface de chacune des îles investiguées par voie terrestre, pour des raisons de logistiques et de topographies de terrain, pour le repérage des nids nous employons deux techniques d'inventaires, toujours les mêmes depuis plusieurs années. La première, est celle qui fait appel à l'approche « **couloirs-strates** » que nous utilisons pour les deux plus importantes îles, soit l'île de la Mine et l'île la Boule. La deuxième est celle qui fait appel à un « **recouvrement total avec un transect mobile** » couvrant la largeur totale de l'île. Cette approche est adoptée pour les îles la Petite Boule et le Récif Boulay. Chacune de ces techniques est décrite ci-après (Bisaillon, 2014).

2.1.1 Technique « **couloirs-strates** » : île de la Mine

Pour ce qui est de l'accès à la zone du début de l'inventaire à l'île de la Mine, par la pointe Sud de l'île, il faut procéder en deux temps. Premièrement, tous les passagers de chaque embarcation sont débarqués sur cette pointe, zone comportant le moins de nids. Ensuite, les conducteurs d'embarcation vont déposer, sauf pour une, celle-ci sur la plage Nord-Nord-Ouest de l'île. À la fin de cette opération, ils reviennent dans une seule embarcation à la pointe Sud où les attend le reste du groupe afin d'entreprendre l'inventaire. À la fin de l'inventaire, alors rendus à la pointe Nord de l'île, les conducteurs, ainsi que tout le reste du groupe, retournent chercher la chaloupe laissée en début d'inventaire à la pointe Sud.

Cette stratégie permet d'effectuer qu'un seul passage anthropique sur l'île, soit Sud vers le Nord, et ainsi réduire au maximum nos déplacements sur l'île, et par conséquent les perturbations aviaires. L'expérience démontre que généralement en moins d'une heure après notre passage les géniteurs, du moins les cormorans à aigrettes, car facilement visibles à distance, sont de retour sur leur nid (Bisaillon, 2014).

Sur le plan de la technique d'inventaire, l'approche méthodologique utilisée depuis plusieurs années pour cette île est celle utilisant sept couloirs orientés dans l'axe Sud-Nord. On délimite chacun en tronçons de 30 m, à l'aide de deux cordes jaunes de 30 mètres que l'on déplace simultanément en direction Nord, une fois l'inventaire de chacun des sept tronçons de 30 mètres, d'une même strate, terminée. Le couloir # 1 est celui situé du côté Ouest, et le # 7, celui du côté Est. L'inventaire de chaque couloir est sous la responsabilité de deux personnes (c'est-à-dire une équipe) et parfois trois personnes (si le nombre d'élèves est impair). La figure 2 illustre cette procédure.

Comme l'île présente une topographie, une largeur et des densités de nids très variables tout au long de son parcours, c'est au chargé de projet (enseignant) que revient la responsabilité de faire passer simultanément les sept équipes d'une strate donnée à la strate suivante. Il doit aussi adapter, lors de chaque progression de 30 mètres (c'est-à-dire longueur d'une strate), la largeur des tronçons de couloirs afin que ceux-ci soient toujours, pour une même strate, d'une largeur et d'une longueur relativement égales. Pour ce faire, il s'assure notamment que le couloir #4 se situe pour l'essentiel toujours au centre

de l'axe Sud-Nord de l'île. Ainsi, chaque progression simultanée de 30 m constitue une « **strate** ». La strate # 1 étant celle du départ, au niveau de la pointe Sud de l'île. La dernière strate est celle située à la pointe Nord de l'île, soit la strate # 22.

Cette méthode de « **couloirs-strates** » délimités par des cordages permet une couverture terrestre totale des zones accessibles de l'île, réduit les risques de doublons et, lorsque désirée, autorise une localisation spatiale par parcelle (ou quadrat) de chaque nid, le tout avec un seul passage sur l'île. En 2021, l'inventaire a débuté vers 8h et s'est terminé, sans aucune pose, vers 14h, soit un total de 6 heures.



Figure 2 : Illustration de la technique « couloirs-strates » dans le secteur situé au centre de l'île de la Mine, archipel de Ragueneau, le 31 mai 2021.

2.1.2 Technique « couloirs-strates » : île la Boule

Pour ce qui est de la méthodologie de l'île de la Boule, elle est identique à celle utilisée pour l'île de la Mine, mais il y a 8 couloirs, orientés dans un angle de 220° , et un total de 7 strates (figure 3). La progression de l'inventaire s'effectue cette fois du Nord-Est (strate # 1) vers le Sud-Ouest (strate # 7) de l'île. Le couloir # 1 longe le versant Sud-Est, le couloir # 8 le versant Nord-Ouest. Compte tenu de la largeur de l'île, et des effectifs dont nous disposons, l'inventaire se fait en deux temps. Dans un premier temps, on effectue l'inventaire des couloirs # 5 à # 8 inclusivement. Une fois terminé, on passe à celui des couloirs # 1 à # 4. Exceptionnellement dans le cas du couloir # 4, côté Ouest, des rubans sismiques sont fixés à la végétation à la fin de chaque strate afin de servir de repère lors de la délimitation, côté Est, du couloir # 5 (Bisaillon, 2014).

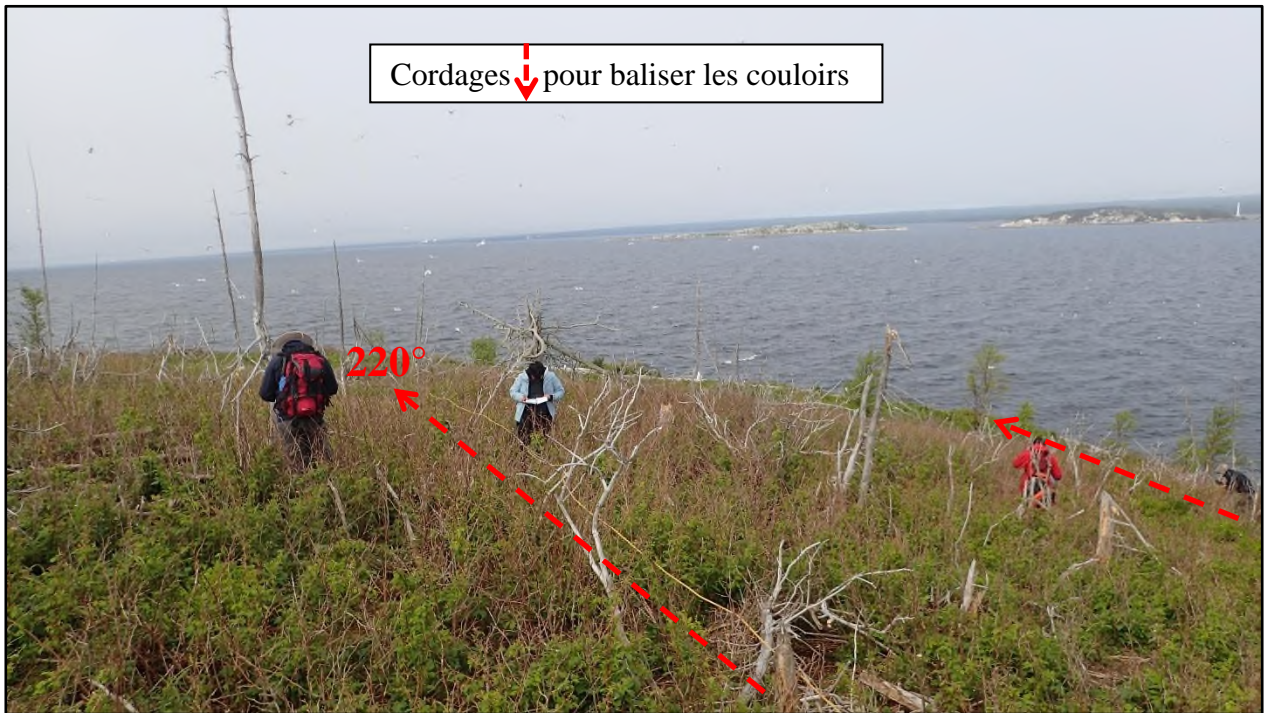


Figure 3 : Illustration de la technique « couloirs-strates » dans le secteur situé au Nord-Ouest de l'île la Boule, archipel de Ragueneau, le 1^{er} juin 2021.

2.1.3 Technique « **recouvrement total avec un transect mobile** » : île la Petite Boule et Récif Boulay

Pour ce qui est de ces deux îles, la couverture terrestre est toujours de 100 % de la superficie de chaque île. Compte tenu de leurs petites tailles, l'inventaire s'effectue par une progression coordonnée des élèves sur une ligne (transect) couvrant la largeur totale des îles (figure 4 et figure 5) du Sud-Ouest vers le Nord-Est pour l'île la Petite Boule et du Nord-Est vers le Sud-Ouest pour le Récif Boulay. Il n'y a donc pas ici utilisation de parcelle ou de couloir.



Figure 4 : Illustration de la technique « recouvrement total avec un transect mobile » dans le secteur Sud-Ouest de l'île la Petite Boule, archipel de Ragueneau, le 1^{er} juin 2021.



Figure 5 : Illustration de la technique « recouvrement total avec un transect mobile » dans le secteur Nord-Est du Récif Boulay, archipel de Ragueneau, le 28 mai 2019.

2.1.4 Dénombrement de petit pingouin et de mouette tridactyle

Depuis leurs dénombrements, ces deux espèces n'ont été observées que sur les falaises Est de l'île de la Mine. Dans le cas du petit pingouin, comme nous sommes en présence ici d'une petite colonie, donc fragile, la directive d'inventaire pour les nids de cette espèce en était une de prudence et du moindre dérangement. La recherche de nids ne devait pas être exhaustive. Seulement les nids évidents et faciles d'accès devaient faire l'objet d'une caractérisation. Compte tenu du comportement dissimulé de nidification chez cet alcidé, notamment dans des failles de falaises escarpées, et compte tenu de la difficulté d'accès et d'inventaire en de tels lieux, notre suivi de cette espèce est principalement basé sur le dénombrement d'adultes (en vol ou sur la mer (figure 6)) à proximité des nids (21 en 2006, 30 en 2007, 22 en 2008, 28 en 2009, 41 en 2010, 47 en 2011, 48 en 2012, 48 en 2013 (Bisaillon, 2014), 50 en 2015, 50 en 2016, 49 en 2017, entre 85 et 95 en 2018, environ 75 en 2019 et entre 95 et 100 en 2021 (Francoeur, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 et 2021)).



Figure 6 : Petit pingouin en mer à l'Est de l'île de la Mine, archipel de Ragueneau, le 31 mai 2021.

Pour ce qui est de la mouette tridactyle, étant donné sa présence toute récente dans l'archipel, soit 2010, et ses effectifs très bas (5 nids en 2015, 18 nids en 2016 et 37 nids en 2017), son implantation est donc pour l'instant très fragile, mais en croissance (117 nids en 2018, 155 en 2019 et 160 en 2021). Bien que le comportement cryptique ne soit pas ici en cause, elle niche cependant aussi dans des endroits escarpés difficiles d'accès (figure 7 et 8).



Figure 7 : Nids de mouette tridactyle (vue de la mer), 31 mai 2021.



Figure 8 : Nids de mouette tridactyle, 31 mai 2021.

3. RÉSULTATS

Tel que mentionné auparavant, l'inventaire de l'île de la Mine fut réalisé le 31 mai et le 01 juin nous procédions à celui du petit archipel Les Trois Sœurs. Cela correspond à la période habituelle des inventaires passés.

3.1 Habitat

Chacune des îles mentionnées dans le présent document a déjà fait sommairement l'objet d'une description antérieure par M. Serge R. Bisailon (enseignant à la retraite du département de TACH). Le lecteur trouvera notamment dans Bisailon (2010) ces informations pour les îles de l'archipel Les Trois Sœurs, et dans Bisailon (2011, 2012 et 2013), pour celles des îles de la Mine et Blanche.

3.2 Espèces présentes et abondance relative

À l'annexe I, il y a les résultats assemblés pour chacun des **4 416 nids occupés (NO)** et les **737 nids inoccupés (NOI)** inventoriés pour l'ensemble de l'archipel de Ragueneau en 2021. À la page suivante, le tableau 1 dévoile une synthèse de ces données par île et par espèce. Afin de favoriser une analyse spatio-temporelle de la dynamique des colonies, le tableau 2 présente une synthèse des résultats des dénombrements annuels que M. Serge R. Bisailon a effectués depuis 1986 dans cet archipel (Bisailon, 2014) ainsi que les résultats de 2015 à 2021.

Pour les quatre îles (la Mine, la Boule, la Petite Boule et le Récif Boulay) de l'archipel de Ragueneau, des sept (**7**) espèces cibles nicheuses recensées par le passé, on constate, au tableau I, qu'en 2021 il a été dénombré des nids occupés pour quatre (**4**) de ces espèces. Il s'agit, par ordre d'importance, du nombre de « nids occupés (**NO**) » du Cormoran à aigrettes avec **2 866 nids** (64,9 %), de l'Eider à duvet avec **1 316 nids** (29,8 %), de la Mouette tridactyle avec **160 nids** (3,6 %) et du Bihoreau gris avec **74 nids** (1,7 %). À ces quatre espèces s'ajoute le dénombrement du petit pingouin sur l'île de la Mine. Entre **95 et 100 individus** furent dénombrés en mer. Pour 2021, on remarque toujours l'absence du Grand héron et de la Sterne pierregarin.

En 2021, cet effectif de **4 416 nids occupés**, toutes espèces confondues, représente une légère augmentation de **39 nids**, soit de **0,9 %**, par rapport aux **4 377 nids recensés** en 2019 (Francoeur, 2019).

Tableau 1 : Dénombrement et composition des nids de bihoreau gris, de cormoran à aigrettes, d'eider à duvet, de grand héron, de mouette tridactyle et de petit pingouin des îles de la Mine, de la Boule, de la Petite boule et du Récif Boulay, archipel de Ragueneau, les 31 mai et 01 juin 2021.

ILE		BIHOREAU GRIS								CORMORAN À AIGRETTES								EIDER À DUVET								BERNACHE DU CANADA		PETIT PINGOUIN*	MOUETTE TRIDACTYLE				
		NO	NOO	NOJ	NOOJ	NOV	NO?	NOP	NOI	NO	NOO	NOJ	NOOJ	NOV	NO?	NOP	NOI	NO	NOO	NOJ	NOOJ	NOV	NO?	NOP	NOI	NO	NOP	NO	NO	NOO	NOOJ	NOV	NO?
LES TROIS SCEURS :																																	
La Boule	N	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	66	655	562	5	14	25	1	48	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	66,7	0	33,3	100	100	85,8	0,8	2,1	3,8	0,2	7,3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Petite Boule	N	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	10	115	98	2	0	6	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	100	100	85,22	1,74	0	5,22	0	7,83	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Récif Boulay	N	1	1	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	112	69	54	2	4	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	100	100	78,3	2,9	5,8	5,8	1,4	5,8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Total :	N	3	3	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	49	0	1	188	839	714	9	18	35	2	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	98	0	2	100	100	85,1	1,1	2,1	4,2	0,2	7,3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ÎLE DE LA MINE																																	
Sud	N	29	25	0	1	2	0	1	6	902	824	0	0	69	0	9	187	229	185	3	4	22	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	100	86,2	0	3	6,9	0	3	100	100	91,4	0	0	7,6	0	1	100	100	80,8	1,3	1,7	9,6	0	6,6	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	N	41	28	0	7	1	0	5	1	1906	1320	49	228	294	0	15	343	41	33	0	0	6	1	1	0	0	0	0	160	45	0	67	48
	%	100	68,3	0	17,1	2,4	0	12,2	100	100	69,25	2,57	11,96	15,42	0	0,8	100	100	80,5	0	0	14,6	2,4	2,4	0	0	0	0	100	28,1	0	41,9	30
Nord	N	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	207	162	3	2	21	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	100	100	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	100	78,3	1,4	1	10,1	1,4	7,7	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Total :	N	71	54	0	8	3	0	6	7	2816	2152	49	228	363	0	24	530	477	380	6	6	49	4	32	3	0	0	0	160	45	0	67	48
	%	100	76,1	0	11,3	4,225	0	8,451	100	100	76,42	1,74	8,1	12,89	0	0,85	100	100	79,7	1,3	1,3	10,3	0,8	6,7	100	0	0	0	100	28,1	0	41,9	30
TOTAL :	N	74	57	0	8	3	0	6	7	2866	2152	49	228	412	0	25	718	1316	1094	15	24	84	6	93	12	0	0	0	160	45	0	67	48
	%	100	77,0	0	10,8	4,1	0	8,1	100	100	75	1,7	8	14,4	0	0,9	100	100	83,1	1,1	1,8	6,4	0,5	7,1	100	0	0	0	100	28,1	0	41,9	30

Légende

- * : Dans le cas du petit pingouin, malgré nos inventaires terrestres qui n'ont pas permis la détection de nid occupé, car ces nids ne sont pas activement recherchés, question de difficulté d'accès et de limiter le dérangement, à partir du couloir # 1 de l'île de la Mine, nous avons observés, à un même moment, une bande entre **95 et 100 petits pingouins** sur l'eau le long du littoral de la rive Est de l'île de la Mine;
- ZONE :** Pour l'île de la Mine : Sud = strates de 1 à 11; Centre = 12 à 19; Nord = 20 à 22;
- N :** Effectif;
- NO :** Nid occupé (i.e. nid ayant certainement été fréquenté par un couple durant la présente période de nidification cela même si aucun œuf n'y a été pondu ou qu'aucun jeune n'y a été produit (Des Granges & Laporte, 1983)) : NO= NO? + NOO + NOJ + NOOJ + NOV + NOP;
- NOO :** Nid occupé avec seulement un ou des œuf (s) et excluant les NOP et NO?;
- NOJ :** Nid occupé avec seulement un ou des jeune (s) et excluant les NOP et NO?;
- NOOJ :** Nid occupé avec au moins un œuf et au moins un jeune, excluant les NOP et NO?;
- NOV :** Nid classé NO, mais vacant et excluant les NOP : A- sans contenu, car: A1- Les jeunes sont éclos et ont quittés le nid (ex. eider), souvent la présence de membranes et de fragments de coquilles en témoigne; A2- La ponte n'a pas débuté; B- avec contenu (œuf, jeune), sans vie et dont les indices (ex. œufs froids ponctués de débris sur la coquille, présence de membranes, etc.), corroborent que les jeunes ont quitté le nid (cas de l'eider) et/ou que le nid a été abandonné;
- NO? :** Nid classé occupé, mais dont on n'a pu voir la totalité, ce qui implique que son contenu a été altéré (ex. : au moins un œuf est cassé (dans ou près du nid) par un prédateur (généralement un goéland), présence d'épanchement d'albumine dans (ou à proximité) le nid sur le duvet et/ou fragments de coquilles;
- NOP :** Nid ayant été de toute évidence prédaté, en partie ou en totalité, ce qui implique que son contenu a été altéré (ex. au moins un œuf a été cassé dans (ou près du nid) par un prédateur (généralement un goéland), présence d'épanchement d'albumine dans (ou à proximité) le nid sur le duvet et/ou fragments de coquilles);
- NOI :** Nid inoccupé (i.e. contenu vide et il n'a pas été fréquenté durant la présente saison de reproduction, ex. : nid en mauvais état, nid non recouvert d'excréments)

Tableau 2 : Dénombrement de nids occupés d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, 1986 à 2021.

Année	Date	BIHOREAU GRIS				CORMORAN À AIGRETTES				EDER À DUVEY*				GRAND HÉRON			STERNE PIERREGARIN			PETIT PINGOUIN			MOUETTE TRIDACTYLE			Bernache du Canada****			Total (ind.)									
		RB	PB	LB	LM	(total)	RB	PB	LB	LM	(total)	RB	PB	LB	LM	(total)	LB	LM**	(total)	#2	PB	(total)	LM***	LM (mer)	(total)	LM	LM (mer)	(total)		PB	LB	LM						
1986	0701	-	-	-	12	12	-	-	-	1346	-	-	-	-	0	-	19	19	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1377
1986	0703	0	-	25	-	25	-	19	19	139	-	-	-	-	0	0	-	0	6	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208		
1987	0630	-	-	-	13	13	-	-	-	1792	-	-	-	-	0	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1817		
1987	0702	-	-	48	-	48	-	-	262	262	-	-	-	-	0	0	-	0	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313			
1988	0623	-	-	-	4	4	-	-	-	2281	-	-	-	-	0	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2316			
1988	0628	-	-	58	-	58	11	20	464	495	-	-	-	-	0	3	-	3	34	0	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590				
1989	0623	c	-	-	0	0	-	-	-	2101	-	-	-	-	0	-	31	31	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2132			
1990	0620	0	0	95	-	95	165	183	1010	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1453			
1990	0621	c	-	-	1	1	-	-	-	2144	-	-	-	-	0	-	31	31	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2176			
1991	0621	c	-	-	4	2	6	-	201	138	-	-	-	121	121	1	14	15	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481			
1992	0617	c	-	-	0	0	-	-	-	1251	-	-	-	-	63	63	-	22	22	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1336			
1992	0619	cg	-	2	56	-	58	-	467	871	-	-	-	-	1338	-	106	130	-	236	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1635			
1993	0611	c	0	0	4	13	17	119	565	850	1631	3165	91	-	252	261	604	1	24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3811			
1994	0606	-	0	3	78	-	81	103	489	681	-	-	-	-	1273	135	105	609	-	849	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2203			
1994	0608	-	-	-	11	11	-	-	-	1592	-	-	-	-	1592	-	-	20	20	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2191			
1995	0605	0	0	1	90	-	91	144	322	929	-	-	-	-	1395	96	9	573	-	678	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2172			
1995	0606	-	-	-	0	0	-	-	-	1508	-	-	-	-	1508	-	-	713	-	713	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2234		
1996	0531	p	0	0	0	-	0	97	200	382	-	-	-	-	679	187	41	78	-	306	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985			
1996	0603	-	-	-	97	97	-	-	-	2022	-	-	-	1241	2022	-	16	16	16	-	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3392			
1997	0528	-	-	-	64	64	-	-	-	1978	-	-	-	-	1978	-	-	13	13	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2727			
1997	0602	0	0	56	-	56	64	161	688	-	-	-	-	913	98	132	677	-	907	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1876			
1998	0529	0	0	48	-	48	24	306	1027	-	-	-	-	1357	77	145	773	-	995	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2400			
1998	0601	-	-	-	8	8	-	-	-	1451	-	-	-	-	1451	-	-	-	-	764	764	-	4	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2227		
1999	0528	0	0	7	-	7	67	169	770	-	-	-	-	1006	71	103	801	-	975	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988			
1999	0531	-	-	-	0	0	-	-	-	1958	-	-	-	-	1958	-	-	4	4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2770		
2000	0526	-	-	-	1	1	-	-	-	1351	-	-	-	-	1351	-	-	422	-	422	0	-	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1777		
2000	0529	0	2	74	-	76	25	199	1038	-	-	-	-	1262	61	90	765	-	916	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2254			
2001	0525	-	-	-	9	9	-	-	-	2210	-	-	-	-	2210	-	-	932	-	932	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3151		
2001	0530	-	-	-	63	63	-	-	1187	-	-	-	-	1187	-	-	1312	-	1312	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2562			
2002	0529	0	4	68	-	72	44	274	358	-	-	-	-	676	69	157	784	-	1010	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1758			
2002	0530	-	-	-	18	18	-	-	-	365	-	-	-	-	365	-	-	598	-	598	0	-	0	-	3	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	994		
2003	0528	p	0	3	0	62	65	269	477	184	2403	3333	158	21	147	1387	-	1713	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5121			
2004	0531	0	2	43	-	45	30	249	694	-	-	-	-	973	80	107	691	-	878	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1896			
2004	0602	-	-	-	32	32	-	-	-	666	-	-	-	-	666	-	-	986	-	986	0	-	0	-	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1698		
2005	0608	-	-	-	18	18	-	-	-	1013	-	-	-	-	1013	-	-	976	-	976	0	-	0	-	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	2022			
2005	0609	-	-	54	-	54	-	-	914	-	-	-	-	914	-	-	633	-	633	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1601			
2006	0526	-	-	48	-	48	-	-	340	-	-	-	-	340	-	-	695	-	695	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1083			
2006	0529	-	-	-	23	23	-	-	-	1580	-	-	-	-	1580	-	-	714	-	714	0	-	0	-	0	2	21	23	0	0	0	0	0	0	0	2340		
2007	0525	-	-	-	31	31	-	-	-	1598	-	-	-	-	1598	-	-	901	-	901	0	-	0	-	4	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	2564		
2008	0524	-	-	-	23	23	-	-	-	1370	-	-	-	-	1370	-	-	586	-	586	0	-	0	-	3	22	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2004		
2009	0528	0	15	27	-	42	13	126	265	-	-	-	-	404	106	111	693	-	910	0	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1384			
2010	0605	-	-	-	29	29	-	-	-	1340	-	-	-	-	1340	-	-	607	-	607	0	-	0	-	3	41	44	3	0	0	0	0	0	0	2020			
2011	0603	p	0	1	0	-	1	0	112	0	-	-	-	112	128	133	41	-	302	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415			
2011	0604	-	-	-	90	90	-	-	-	1096	-	-	-	-	1096	-	-	960	-	960	0	-	0	-	0	47	47	2	0	0	0	0	0	0	0	2193		
2012	0601	p	0	0	0	80	80	10	0	2070	2080	177	3	0	886	1066	0	0	0	-	0	-	0	0	48	48	9	0	0	0	0	0	0	0	3274			
2013	0606	-	-	-	84	84	-	-	-	2751	2751	-	-	-	2751	-	-	884	-	884	0	-	0	-	0	48	48	3	0	0	0	0	0	0	3786			
2013	0607	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	143	50	281	-	-	474	-	474	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474			
2014	0525	-	-	-	72	72	-	-	-	2183	2183	-	-	-	-	659	-	659	0	-	0	-	0	2	50	52	5	0	5	-	-	-	-	-	2971			
2015	0604	0	0	0	-	0	27	104	191	-	-	-	-	322	143	65	566	-	774	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1097			
2016	0526	-	-	-	79	79	-	-	-	3122	3122	-	-	-	-	488	-	488	0	-	0	-	0	50	50	18	-	18	-	-	-	-	-	-	3757			
2016	0530	0	1	1	-	2	177	100	188	-	-	-	-	465	135	97	643	-	875	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342			
2017	0601	2	1	0	-	3	227	54	107	-	-	-	-	388	106	89	709	-	904	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1295			
2017	0602	-	-	-	82	82	-	-	-	2213	-	-	-	-	2213	-	-	600	-	600																		

Île de la Mine

Au tableau 1, nous observons **3 524 nids occupés** dénombrés en 2021, soit **79,8 %** des nids occupés dénombrés pour l'ensemble de l'archipel de Ragueneau. Par ordre d'abondance ces espèces sont : le Cormoran à aigrettes avec **2 816 nids** (79,9 %), l'Eider à duvet avec **477 nids** (13,5 %), la Mouette tridactyle avec **160 nids** (4,5 %) et le Bihoreau gris avec **71 nids** (2 %). S'ajoute à ces derniers, entre **95 et 100** petits pingouins dénombrés à proximité (en vol et sur la mer).

Les **3 524 nids occupés (NO)** recensés en 2021 constituent une augmentation par rapport à 2019 (il n'y a pas eu d'inventaire en 2020 à cause de la Covid-19) où nous avons dénombré **3 074 nids**. Cette augmentation de **450 nids** (14,6 %) par rapport à 2019 est principalement attribuable à l'augmentation de 22,8 % (**523 nids**) de Cormoran à aigrettes, à l'augmentation de 3,22 % (**5 nids**) de Mouette tridactyle, à l'augmentation de 61,36 % (**27 nids**) de Bihoreau gris et malgré la diminution de 21,8 % (**104 nids**) d'Eider à duvet.

Archipel Les Trois Sœurs

En 2021, on constate au tableau 1, **892 nids occupés**, soit **20,2 %** des nids occupés dénombrés pour l'ensemble de l'archipel de Ragueneau. Cela se dénombre par la présence de l'Eider à duvet (**839 nids** (94,1 %)), du Cormoran à aigrettes (**50 nids** (5,6 %)) et du Bihoreau gris (**3 nids** (0,3 %)).

Ces **nids occupés (NO)** recensés en 2021 constituent une diminution par rapport à 2019 où nous avons dénombré **1 303 nids**. Cette diminution de **411 nids** (**46,08 %**) par rapport à 2019 est principalement attribuable à la diminution de 25,39 % (**213 nids**) des Eiders à duvet et à la diminution de 496 % (**198 nids**) des Cormorans à aigrettes

3.3 Bihoreau gris

Les données du tableau 1 indiquent qu'il y avait **74 nids recensés**, dont **71** se trouvaient sur l'île de la Mine et **3** se trouvaient dans l'archipel des trois Sœurs. L'inventaire sur l'île de la Mine nous a permis de constater que 29 nids (**40,8 %**) étaient localisés dans la partie Sud (strates de 1 à 11); que 41 nids (**57,7 %**) étaient localisés au centre (strates de 12 à 19) et qu'un seul nid (**1,5 %**) était localisé dans la partie Nord (strates 20 à 22).

Sur ces 74 nids, **57 (NOO)** étaient occupés avec seulement un ou des œufs, **8 (NOOJ)** étaient occupés avec au moins un œuf et au moins un jeune, **3 (NOV)** étaient vacants et **6 (NOP)** était prédaté. Sur l'ensemble des espèces dénombrées sur toutes les îles, le Bihoreau gris représentait **2,1 %** des nids recensés. Cela représente une légère augmentation comparativement à 2019, où le Bihoreau gris occupait **1,4 %** des nids recensés.

Le tableau 3 nous démontre, pour l'île de la Mine, que **54 nids** (sur un effectif de 68) comportaient **202 œufs** représentant **79,4 % d'occupation**. En moyenne, il y avait **3,74 œufs par nid**. En terminant, **6 nids prédatés**, avec **14 œufs** et **3 nids vacants** ont été dénombrés. Les résultats nous indiquent qu'à ces dates, nous étions toujours en période d'incubation pour cette espèce.

Pour ce qui est de l'île de la Boule, le tableau 3 démontre que **2 nids** (sur un effectif de 2) comptaient **7 œufs** représentant **100 % d'occupation**. Il y avait en moyenne **3,5 œuf par nid**.

Finalement, pour le Récif Boulay, les données du tableau 3 indiquent qu'un **nid** comptait **6 œufs** représentant **100 % d'occupation**. En moyenne, il y avait **6 œufs par nid**.

Tableau 3 : Caractérisation des nids actifs de bihoreau gris de l'île de la Mine, de l'île la Boule et du Récif Boulay de l'archipel de Ragueneau le 31 mai et le 1^{er} juin 2021.

		NA						NOO		NOJ	
		N	Oeuf	Jeune				N	Oeuf	N	Jeune
				N	cuir	duvet	plume				
La Mine	N	68	233	17	0	17	0	54	202	0	0
	%			0	0	100	0	79,4	86,7	0	0
	Moy		3,43	0,25	0	0,25	0		3,74		0
	Min		1	0	0	0	0		1		0
	Max		7	4	0	4	0		7		0
La Boule	N	2	7	0	0	0	0	2	7	0	0
	%			0	0	0	0	100	100	0	0
	Moy		3,5	0	0	0	0		3,5		0
	Min		3	0	0	0	0		3		0
	Max		4	0	0	0	0		4		0
Petite Boule	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%			0	0	0	0	0	0	0	0
	Moy		0	0	0	0	0		0		0
	Min		0	0	0	0	0		0		0
	Max		0	0	0	0	0		0		0
Récif Boulay	N	1	6	0	0	0	0	1	6	0	0
	%			0	0	0	0	100	100	0	0
	Moy		6	0	0	0	0		6		0
	Min		6	0	0	0	0		6		0
	Max		6	0	0	0	0		6		0

Légende:

- N : Effectif (total des nids de type A, P ET ? à l'annexe 1);
 NA : Nid actif;
 Œuf : Total d'œufs présent dans les nids de type A et P de l'Annexe 1;
 NOO : Nid occupé avec seulement un ou des œuf (s) et excluant les NOP et NO?;
 NOJ : Nid occupé avec seulement un ou des jeune (s) et excluant les NOP et NO?;
 MOY : Moyenne;
 MIN : Minimum;
 MAX : Maximum;

3.4 Cormoran à aigrettes

Comme indiqué au tableau 1, le Cormoran à aigrettes constituait la deuxième espèce en abondance pour l'île de la Boule, l'île Petite Boule et du Récif Boulay avec ses 50 nids (**5,61 %**) et la première espèce en abondance de l'île de la Mine avec 2 816 nids (**79,91 %**).

Pour les 50 nids (île de la Boule, île Petite Boule et du Récif Boulay), **49 (NOV)** étaient vacants, **1 (NOP)** était prédatés et **188 (NOI)** étaient inoccupés. Pour l'île de la Mine, sur les 2 816 nids, **2 152 (NOO)** étaient occupés avec seulement un ou des œufs, **1 (NOJ)** était occupé avec seulement un ou des jeune (s) et excluant les NOP et NO?, **228 (NOOJ)** étaient occupé avec au moins un œuf et au moins un jeune, **363 (NOV)** étaient vacants, **24 (NOP)** étaient prédatés et **530 (NOI)** étaient inoccupés.

Pour l'ensemble de l'archipel des îles de Ragueneau, le cormoran à aigrettes occupait **64,9 %** des nids recensés. Cela représente une augmentation comparativement à 2019, où le cormoran à aigrettes occupait **58,1 %** des nids recensés.

Le tableau 4 nous démontre, pour l'île de la Mine, que **2 152 nids** (sur un effectif de 2 453) comportaient **7 289 œufs** représentant **93,91 % d'occupation**. En moyenne, il y avait **3,4 œufs par nid**. Les **24 nids prédatés**, représentaient **0,7 % d'œufs** (51) caractérisés.

Pour ce qui est de l'île de la Boule, le tableau 4 présente qu'**un nid** (sur un effectif de 1) qui comptait **1 œuf** qui était prédaté.

Tableau 4 : Caractérisation des nids actifs de cormoran à aigrettes de l'île de la Mine et de l'île de la Boule de l'archipel de Ragueneau le 31 mai et le 1^{er} juin 2021.

		NA						NOO		NOJ	
		N	Oeuf	Jeune				N	Oeuf	N	Jeune
				N	cuir	duvet	plume				
La Mine	N	2453	7762	523	523	0	0	2152	7289	49	144
	%				100	0	0	87,7	93,91	1,998	27,53
	Moy		3,16	0,21	0,21	0	0		3,4		2,94
	Min		0	0	0	0	0		1		1
	Max		6	5	5	0	0		6		4
La Boule	N	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	%				0	0	0	0	0	0	0
	Moy		1	0	0	0	0		0		0
	Min		1	0	0	0	0		0		0
	Max		1	0	0	0	0		0		0
Petite Boule	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%				0	0	0	0	0	0	0
	Moy		0	0	0	0	0		0		0
	Min		0	0	0	0	0		0		0
	Max		0	0	0	0	0		0		0
Récif Boulay	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%				0	0	0	0	0	0	0
	Moy		0	0	0	0	0		0		0
	Min		0	0	0	0	0		0		0
	Max		0	0	0	0	0		0		0

Légende:

- N : Effectif (total des nids de type A, P ET ? à l'annexe 1);
 NA : Nid actif;
 Œuf : Total d'œufs présent dans les nids de type A et P de l'Annexe 1;
 NOO : Nid occupé avec seulement un ou des œuf (s) et excluant les NOP et NO?;
 NOJ : Nid occupé avec seulement un ou des jeune (s) et excluant les NOP et NO?;
 MOY : Moyenne;
 MIN : Minimum;
 MAX : Maximum;

3.5 Eider à duvet

Tel qu'illustré au tableau 1, cette espèce constituait la première espèce en abondance de l'archipel Les Trois Sœurs avec ses 839 nids (**94,1 %**) et la deuxième espèce en abondance de l'île de la Mine avec 477 nids (**13,5 %**). Pour l'archipel Les Trois Sœurs, sur les 839, **714 (NOO)** étaient occupés avec seulement un ou des œufs, **neuf (NOJ)** étaient occupés avec seulement un ou des jeunes, **18 (NOOJ)** étaient occupés avec au moins un œuf et au moins un jeune, **35 (NOV)** étaient vacants, **deux (NO?)** était occupé, mais dont on a pu voir la totalité, **61 (NOP)** étaient prédatés et **neuf (NOI)** étaient inoccupés. Pour l'île de la Mine, sur les 477 nids, **380 (NOO)** étaient occupés avec seulement un ou des œufs, **six (NOJ)** étaient occupés avec seulement un ou des jeunes, **six (NOOJ)** étaient occupés avec au moins un œuf et au moins un jeune, **49 (NOV)** étaient vacants, **quatre (NO?)** étaient occupés, mais dont on a pu voir la totalité du contenu, **32 (NOP)** étaient prédatés et **3 (NOI)** étaient inoccupés.

Pour l'ensemble de l'archipel des îles de Ragueneau, l'eider à duvet occupait **29,8 %** des nids recensés. Cela représente une diminution comparativement à 2019, où l'eider à duvet occupait **37,3 %** des nids recensés.

Le tableau 5 nous démontre, pour l'île de la Mine, que **380 nids** (sur un effectif de 428) comportaient **1 392 œufs** représentant **93,9 % d'occupation**. En moyenne, il y avait **3,7 œufs** par nid. Les **32 nids prédatés**, représentaient **5,3 % d'œufs** (74) caractérisés et les **quatre nids** occupés, mais dont on a pu voir la totalité du contenu, représentaient **0,29 % d'œufs** (4) caractérisés.

Pour l'archipel Les Trois Sœurs, les données du tableau 5 indiquent que **714 nids** (sur un effectif de 854) comptaient **2 819 œufs** représentant **92,9 % d'occupation** pour l'île La Boule, **96 % d'occupation** pour l'île la Petite Boule et **91,8 % d'occupation** pour le Récif Boulay. En moyenne, il y avait **3,9 œufs** par nid (île La Boule), **4,2 œufs** par nid (île la Petite Boule) et **4,2 œufs** par nid (Récif Boulay). Les **61 nids prédatés**, représentaient **0,89 % d'œufs** (25) caractérisés.

Tableau 5 : Caractérisation des nids actifs d'eider à duvet des îles de la Mine, de la Boule, de la Petite Boule et du Récif Boulay de l'archipel de Ragueneau, le 31 mai et le 1^{er} juin 2021.

Île		NA						NOO		NOJ	
		N	Oeuf	Jeune				N	Oeuf	N	Jeune
				N	cuir	duvet	plume				
la Mine	N	428	1482	27	0	27	0	380	1392	6	17
	%				0	100	0	88,8	93,9	1,4	62,96
	Moy		3,46	0,06	0	0,06	0		3,7		2,8
	Min		0	1	0	1	0		1		1
	Max		7	4	0	4	0		7		4
La Boule	N	680	2351	40	0	40	0	562	2183	5	20
	%				0	100	0	82,6	92,9	0,74	50
	Moy		3,46	0,06	0	0,06	0		3,9		4
	Min		0	1	0	1	0		1		3
	Max		8	5	0	5	0		8		5
Petite Boule	N	109	428	5	0	5	0	98	411	2	5
	%				0	100	0	89,9	96	1,83	100
	Moy		3,93	0,05	0	0,05	0		4,2		2,5
	Min		0	2	0	2	0		1		2
	Max		9	3	0	3	0		9		3
Récif Boulay	N	65	245	19	0	19	0	54	225	2	8
	%				0	100	0	83,1	91,8	3,08	42,1
	Moy		3,77	0,3	0	0,3	0		4,2		4
	Min		0	1	0	1	0		1		4
	Max		7	4	0	4	0		7		4

Légende:

- N : Effectif (total des nids de type A, P ET ? à l'annexe 1);
 NA : Nid actif;
 Œuf : Total d'œufs présent dans les nids de type A et P de l'Annexe 1;
 NOO : Nid occupé avec seulement un ou des œuf (s) et excluant les NOP et NO?;
 NOJ : Nid occupé avec seulement un ou des jeune (s) et excluant les NOP et NO?;
 MOY : Moyenne;
 MIN : Minimum;
 MAX : Maximum;

3.6 Petit pingouin

Comme on peut l'observer au tableau 2, dans l'archipel de Ragueneau, entre **95 et 100 individus** ont été recensés sur l'eau. Cela représente une augmentation de 20 à 25 individus par rapport à 2019. La population se porte bien car depuis les cinq dernières années compilées, le nombre d'individus recensés étaient de 50 en 2015, de 50 en 2016, de 49 en 2017, de 90 en 2018 et de 75 en 2019. Comme à chaque année, il sera intéressant de voir si cette tendance se maintient.

3.7 Mouette tridactyle

Depuis 2010 (tableau 2) la mouette tridactyle est recensée dans l'archipel de Ragueneau et en 2021, le dénombrement a permis d'inventorier **160 nids occupés**, représentant une augmentation de **3,23 %** comparativement à 2019 (155 nids occupés). Tel qu'inscrit au tableau 1, malgré nos inventaires terrestres (**NO = 160**) et question de difficulté d'accès et de limiter le dérangement, nous avons observés, en passant en embarcation, entre 200 et 250 nids (avec femelle dessus) sur la falaise de la rive Est de l'île de la Mine.

4. CONCLUSION

Les quatre plus importantes espèces, ciblées par l'inventaire du 31 mai et du 1^{er} juin 2021, sont, par ordre d'importance, le cormoran à aigrettes, l'eider à duvet, la mouette tridactyle et le bihoreau gris. Leur abondance et la petite augmentation notée en 2021, reste dans les limites observées lors des années antérieures. En 2021, **4 416 nids occupés** ont été recensés, toutes espèces confondues, représentant une augmentation de **39 nids**, soit de **0,89 %**, par rapport aux **4 377 nids occupés** en 2019 (Francoeur, 2019).

Donc, d'une année à l'autre, l'occupation des îles de l'archipel de Ragueneau par les oiseaux marins et coloniaux varie (entre 2015 et 2016, augmentation de 25,7 %; entre 2016 et 2017, diminution de 23,7 %; entre 2017 et 2018, diminution de 8 % et entre 2018 et 2019, augmentation de 23,33%) et avec l'augmentation des nids occupés en 2021, l'effectif des espèces présentes varie d'une année à l'autre et se maintient dans la moyenne de 4 307 nids occupés depuis les cinq dernières années. En conclusion, les espèces présentement recensées à l'archipel de Ragueneau ne sont pas en difficultés!

5. BIBLIOGRAPHIE

- BÉDARD, J. 1995. L'application du plan de gestion du cormoran à aigrettes dans l'estuaire du Saint-Laurent 1989-1993. Rapport de la Société Duvetnor Ltée pour le Ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, 25 p.
- BISAILLON, S.R. 2014. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau et du littoral marin de la municipalité de Baie-Comeau, estuaire du Saint-Laurent, juin 2013 et bilan 1986 à 2013. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région du Québec, au Ministère des Ressources naturelles, Direction des opérations intégrées de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 60 p. et annexe.
- COTTER, R. and J.-F. RAIL. 2007. Third census of seabird populations of the Gaspé Peninsula, Québec, 2002. *Can. Field-Naturaliste* 121 (3): 274-286.
- DESGRANGES, J.-L., ET P. LAPORTE. 1983. Quatrième et cinquième tournées d'inspection des héronnières du Québec, 1980-1981. Service canadien de la faune, région du Québec. *Cahiers de biologie* 139: 1-11.
- FRANCOEUR, D. 2019. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, estuaire maritime du Saint-Laurent, juin 2017. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région de Québec, au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 39 p. et annexe.
- FRANCOEUR, D. 2018. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, estuaire maritime du Saint-Laurent, juin 2017. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région de Québec, au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 40 p. et annexe.

- FRANCOEUR, D. 2017. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, estuaire maritime du Saint-Laurent, juin 2017. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région de Québec, au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 39 p. et annexe.
- FRANCOEUR, D. 2016. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, estuaire maritime du Saint-Laurent, mai 2016. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région de Québec, au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 38 p. et annexe.
- FRANCOEUR, D. 2015. Inventaire de nids d'oiseaux marins et coloniaux de l'archipel de Ragueneau, estuaire maritime du Saint-Laurent, juin 2015. Rapport du département des Techniques d'Aménagement Cynégétique et Halieutique (TACH) du Cégep de Baie-Comeau au Service canadien de la Faune, région de Québec, au Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction régionale de la Côte- Nord, et à la Municipalité de Ragueneau, 34 p. et annexe.
- GAUTHIER, J. ET Y. AUBRY. 1995 (sous la direction de). Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Association québécoise de protection des oiseaux, région du Québec, Montréal, xviii + 1295 p.
- PETERSON, R.T. ET V.M. PETERSON. 2004. Les oiseaux du Québec et de l'est de l'Amérique du Nord. Cinquième édition, Éditions Broquet inc., 431 p.
- RAIL, J.-F. and R. COTTER. 2007. Sixteenth census of seabird populations in the sanctuaries of the North Shore of the Gulf of St-Lawrence, 2005. *Can. Field Naturaliste*, 121 (3): 287-294.
- RAIL, J.-F. 2009. Les oiseaux marins et coloniaux des Îles-de-la-Madeleine: statuts et tendances des populations. Série de rapports techniques No. XXX. Service canadien de la faune, région du Québec, Environnement Canada, Sainte-Foy, Vi + 65 p.

6. ANNEXE

ANNEXE 1

Résultat des inventaires et de la caractérisation des nids occupés
des oiseaux marins et coloniaux des îles de la Mine, la Boule, la Petite
Boule et le Récif Boulay, archipel de Ragueneau.

31 mai et 1^{er} juin 2021

150	23	7	210531	7	10	2	I	BIGR	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
151	24	7	210531	7	10	3	I	BIGR	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
152	25	7	210531	7	11	1	I	BIGR	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
153	264	7	210531	3	16	4	I	BIGR	-	-	-	-	-	-	6	LASA
154	29	7	210531	1	8	1	P	BIGR	2P	0	0	0	0	N	7	CAED
155	100	7	210531	7	14	1	P	BIGR	2P	0	0	0	0	N	8	LEBR
156	101	7	210531	7	14	2	P	BIGR	1+2P	0	0	0	0	N	8	LEBR
157	102	7	210531	7	14	3	P	BIGR	2P	0	0	0	0	N	8	LEBR
158	107	7	210531	7	14	8	P	BIGR	3P	0	0	0	0	N	8	LEBR
159	108	7	210531	7	14	9	P	BIGR	2P	0	0	0	0	N	8	LEBR
160	27	7	210531	1	7	13	V	BIGR	0	0	0	0	0	-	7	CAED
161	21	7	210531	7	9	4	V	BIGR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
162	47	7	210531	1	12	1	V	BIGR	0	0	0	0	0	-	7	CAED
163	10	7	210531	1	7	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
164	24	7	210531	2	7	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
165	24	7	210531	2	7	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
166	25	7	210531	2	7	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
167	26	7	210531	2	7	3	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	MAYA
168	31	7	210531	2	7	8	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	MAYA
169	54	7	210531	3	7	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
170	55	7	210531	3	7	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
171	56	7	210531	3	7	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
172	57	7	210531	3	7	4	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LASA
173	58	7	210531	3	7	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
174	59	7	210531	3	7	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
175	60	7	210531	3	7	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
176	61	7	210531	3	7	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
177	62	7	210531	3	7	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
178	63	7	210531	3	7	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
179	64	7	210531	3	7	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
180	65	7	210531	3	7	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
181	66	7	210531	3	7	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
182	67	7	210531	3	7	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
183	68	7	210531	3	7	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
184	69	7	210531	3	7	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
185	70	7	210531	3	7	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
186	71	7	210531	3	7	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
187	72	7	210531	3	7	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
188	73	7	210531	3	7	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
189	74	7	210531	3	7	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
190	75	7	210531	3	7	22	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
191	76	7	210531	3	7	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
192	77	7	210531	3	7	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
193	78	7	210531	3	7	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
194	79	7	210531	3	7	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
195	80	7	210531	3	7	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
196	81	7	210531	3	7	28	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
197	82	7	210531	3	7	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
198	83	7	210531	3	7	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
199	84	7	210531	3	7	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
200	85	7	210531	3	7	32	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
201	30	7	210531	1	8	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	CAED
202	26	7	210531	1	8	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
203	27	7	210531	1	8	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
204	28	7	210531	1	8	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
205	29	7	210531	1	8	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
206	30	7	210531	1	8	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
207	31	7	210531	1	8	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
208	32	7	210531	1	8	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
209	33	7	210531	1	8	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
210	34	7	210531	1	8	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
211	35	7	210531	1	8	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
212	36	7	210531	1	8	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
213	37	7	210531	1	8	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
214	38	7	210531	1	8	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
215	39	7	210531	1	8	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
216	40	7	210531	1	8	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
217	41	7	210531	1	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
218	42	7	210531	1	8	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
219	44	7	210531	1	8	19	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
220	45	7	210531	1	8	20	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	FAER
221	46	7	210531	1	8	21	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
222	47	7	210531	1	8	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
223	25	7	210531	2	8	1	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	ARDA
224	26	7	210531	2	8	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
225	27	7	210531	2	8	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
226	28	7	210531	2	8	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
227	29	7	210531	2	8	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
228	30	7	210531	2	8	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
229	31	7	210531	2	8	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
230	32	7	210531	2	8	8	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA

231	33	7	210531	2	8	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
232	34	7	210531	2	8	10	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	ARDA
233	32	7	210531	2	8	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
234	33	7	210531	2	8	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
235	34	7	210531	2	8	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
236	35	7	210531	2	8	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
237	37	7	210531	2	8	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
238	38	7	210531	2	8	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
239	39	7	210531	2	8	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
240	40	7	210531	2	8	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
241	41	7	210531	2	8	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
242	42	7	210531	2	8	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
243	43	7	210531	2	8	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
244	44	7	210531	2	8	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
245	45	7	210531	2	8	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
246	46	7	210531	2	8	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
247	47	7	210531	2	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
248	48	7	210531	2	8	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
249	49	7	210531	2	8	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
250	50	7	210531	2	8	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
251	51	7	210531	2	8	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
252	52	7	210531	2	8	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
253	53	7	210531	2	8	22	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
254	54	7	210531	2	8	23	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	MAYA
255	55	7	210531	2	8	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
256	56	7	210531	2	8	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
257	57	7	210531	2	8	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
258	58	7	210531	2	8	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
259	59	7	210531	2	8	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
260	60	7	210531	2	8	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
261	61	7	210531	2	8	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
262	62	7	210531	2	8	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
263	63	7	210531	2	8	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
264	64	7	210531	2	8	33	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
265	65	7	210531	2	8	34	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
266	66	7	210531	2	8	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
267	67	7	210531	2	8	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
268	68	7	210531	2	8	37	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
269	69	7	210531	2	8	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
270	70	7	210531	2	8	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
271	71	7	210531	2	8	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
272	72	7	210531	2	8	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
273	73	7	210531	2	8	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
274	74	7	210531	2	8	43	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
275	75	7	210531	2	8	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
276	76	7	210531	2	8	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
277	77	7	210531	2	8	46	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
278	78	7	210531	2	8	47	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
279	79	7	210531	2	8	48	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
280	80	7	210531	2	8	49	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
281	81	7	210531	2	8	50	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
282	82	7	210531	2	8	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
283	83	7	210531	2	8	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
284	84	7	210531	2	8	53	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
285	85	7	210531	2	8	54	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
286	86	7	210531	2	8	55	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
287	87	7	210531	2	8	56	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
288	54	7	210531	3	8	1	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
289	55	7	210531	3	8	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
290	56	7	210531	3	8	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
291	57	7	210531	3	8	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
292	58	7	210531	3	8	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
293	59	7	210531	3	8	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
294	60	7	210531	3	8	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
295	61	7	210531	3	8	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
296	62	7	210531	3	8	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
297	63	7	210531	3	8	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
298	64	7	210531	3	8	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
299	65	7	210531	3	8	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
300	66	7	210531	3	8	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
301	67	7	210531	3	8	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
302	68	7	210531	3	8	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
303	69	7	210531	3	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
304	70	7	210531	3	8	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
305	71	7	210531	3	8	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
306	72	7	210531	3	8	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
307	73	7	210531	3	8	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
308	74	7	210531	3	8	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
309	75	7	210531	3	8	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
310	76	7	210531	3	8	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
311	77	7	210531	3	8	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD

312	78	7	210531	3	8	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
313	79	7	210531	3	8	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
314	80	7	210531	3	8	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
315	81	7	210531	3	8	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
316	82	7	210531	3	8	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
317	83	7	210531	3	8	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
318	84	7	210531	3	8	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
319	85	7	210531	3	8	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
320	86	7	210531	3	8	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
321	87	7	210531	3	8	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
322	88	7	210531	3	8	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
323	89	7	210531	3	8	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
324	90	7	210531	3	8	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
325	91	7	210531	3	8	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
326	92	7	210531	3	8	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
327	93	7	210531	3	8	40	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
328	94	7	210531	3	8	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
329	95	7	210531	3	8	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
330	96	7	210531	3	8	43	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
331	97	7	210531	3	8	44	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
332	90	7	210531	3	8	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
333	91	7	210531	3	8	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
334	92	7	210531	3	8	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
335	93	7	210531	3	8	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
336	94	7	210531	3	8	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
337	95	7	210531	3	8	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
338	96	7	210531	3	8	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
339	97	7	210531	3	8	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
340	98	7	210531	3	8	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
341	99	7	210531	3	8	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
342	100	7	210531	3	8	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
343	101	7	210531	3	8	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
344	102	7	210531	3	8	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
345	103	7	210531	3	8	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
346	104	7	210531	3	8	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
347	105	7	210531	3	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
348	106	7	210531	3	8	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
349	107	7	210531	3	8	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
350	108	7	210531	3	8	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
351	109	7	210531	3	8	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
352	110	7	210531	3	8	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
353	111	7	210531	3	8	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
354	112	7	210531	3	8	23	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LASA
355	113	7	210531	3	8	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
356	114	7	210531	3	8	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
357	115	7	210531	3	8	26	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LASA
358	116	7	210531	3	8	27	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LASA
359	32	7	210531	3	8	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
360	33	7	210531	3	8	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
361	34	7	210531	3	8	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
362	35	7	210531	3	8	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
363	36	7	210531	3	8	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
364	37	7	210531	3	8	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
365	38	7	210531	3	8	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
366	39	7	210531	3	8	8	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	SIEL
367	40	7	210531	3	8	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
368	41	7	210531	3	8	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
369	42	7	210531	3	8	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
370	43	7	210531	3	8	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
371	44	7	210531	3	8	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
372	45	7	210531	3	8	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
373	46	7	210531	3	8	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
374	47	7	210531	3	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
375	48	7	210531	3	8	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
376	49	7	210531	3	8	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
377	50	7	210531	3	8	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
378	51	7	210531	3	8	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
379	52	7	210531	3	8	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
380	53	7	210531	3	8	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
381	54	7	210531	3	8	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
382	55	7	210531	3	8	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
383	56	7	210531	3	8	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
384	57	7	210531	3	8	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
385	58	7	210531	3	8	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
386	59	7	210531	3	8	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
387	60	7	210531	3	8	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
388	61	7	210531	3	8	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
389	85	7	210531	4	8	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
390	86	7	210531	4	8	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
391	87	7	210531	4	8	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
392	88	7	210531	4	8	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH

393	89	7	210531	4	8	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
394	90	7	210531	4	8	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
395	91	7	210531	4	8	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
396	92	7	210531	4	8	23	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
397	93	7	210531	4	8	24	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
398	94	7	210531	4	8	25	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
399	95	7	210531	4	8	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
400	96	7	210531	4	8	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
401	26	7	210531	4	8	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
402	27	7	210531	4	8	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
403	28	7	210531	4	8	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
404	29	7	210531	4	8	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
405	30	7	210531	4	8	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
406	31	7	210531	4	8	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
407	32	7	210531	4	8	7	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
408	33	7	210531	4	8	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
409	34	7	210531	4	8	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
410	35	7	210531	4	8	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
411	36	7	210531	4	8	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
412	37	7	210531	4	8	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
413	38	7	210531	4	8	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
414	39	7	210531	4	8	14	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
415	40	7	210531	4	8	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
416	41	7	210531	4	8	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
417	42	7	210531	4	8	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
418	43	7	210531	4	8	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
419	44	7	210531	4	8	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
420	45	7	210531	4	8	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
421	46	7	210531	4	8	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
422	47	7	210531	4	8	22	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
423	48	7	210531	4	8	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
424	49	7	210531	4	8	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
425	50	7	210531	4	8	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
426	51	7	210531	4	8	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
427	52	7	210531	4	8	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
428	53	7	210531	4	8	28	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	PREL
429	54	7	210531	4	8	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
430	55	7	210531	4	8	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
431	56	7	210531	4	8	31	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
432	57	7	210531	4	8	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
433	58	7	210531	4	8	33	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
434	59	7	210531	4	8	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
435	60	7	210531	4	8	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
436	61	7	210531	4	8	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
437	62	7	210531	4	8	37	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
438	63	7	210531	4	8	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
439	32	7	210531	1	9	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	CAED
440	33	7	210531	1	9	2	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	CAED
441	34	7	210531	1	9	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	CAED
442	35	7	210531	1	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	CAED
443	36	7	210531	1	9	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	CAED
444	37	7	210531	1	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	CAED
445	38	7	210531	1	9	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	CAED
446	39	7	210531	1	9	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	CAED
447	40	7	210531	1	9	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	CAED
448	41	7	210531	1	9	10	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	CAED
449	48	7	210531	1	9	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
450	49	7	210531	1	9	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
451	50	7	210531	1	9	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
452	51	7	210531	1	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
453	52	7	210531	1	9	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
454	53	7	210531	1	9	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
455	54	7	210531	1	9	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
456	55	7	210531	1	9	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
457	56	7	210531	1	9	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
458	57	7	210531	1	9	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
459	58	7	210531	1	9	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
460	59	7	210531	1	9	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
461	60	7	210531	1	9	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
462	61	7	210531	1	9	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
463	62	7	210531	1	9	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
464	63	7	210531	1	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
465	64	7	210531	1	9	17	A	COAI	6	0	0	0	0	N	5	FAER
466	67	7	210531	1	9	20	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
467	68	7	210531	1	9	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
468	69	7	210531	1	9	22	A	COAI	6	0	0	0	0	N	5	FAER
469	70	7	210531	1	9	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
470	71	7	210531	1	9	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
471	72	7	210531	1	9	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
472	73	7	210531	1	9	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
473	74	7	210531	1	9	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER

474	75	7	210531	1	9	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
475	76	7	210531	1	9	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
476	77	7	210531	1	9	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
477	78	7	210531	1	9	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
478	79	7	210531	1	9	32	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
479	80	7	210531	1	9	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
480	81	7	210531	1	9	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
481	82	7	210531	1	9	35	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
482	83	7	210531	1	9	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
483	84	7	210531	1	9	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
484	85	7	210531	1	9	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
485	86	7	210531	1	9	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
486	38	7	210531	2	9	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
487	39	7	210531	2	9	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
488	40	7	210531	2	9	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
489	41	7	210531	2	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
490	42	7	210531	2	9	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
491	43	7	210531	2	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
492	44	7	210531	2	9	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
493	45	7	210531	2	9	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
494	46	7	210531	2	9	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
495	47	7	210531	2	9	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
496	48	7	210531	2	9	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
497	49	7	210531	2	9	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
498	50	7	210531	2	9	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
499	51	7	210531	2	9	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
500	52	7	210531	2	9	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
501	53	7	210531	2	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
502	54	7	210531	2	9	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
503	55	7	210531	2	9	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
504	56	7	210531	2	9	19	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
505	57	7	210531	2	9	20	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
506	58	7	210531	2	9	21	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
507	59	7	210531	2	9	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
508	60	7	210531	2	9	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
509	61	7	210531	2	9	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
510	62	7	210531	2	9	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
511	63	7	210531	2	9	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
512	64	7	210531	2	9	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
513	65	7	210531	2	9	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
514	66	7	210531	2	9	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
515	67	7	210531	2	9	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
516	68	7	210531	2	9	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
517	69	7	210531	2	9	32	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
518	70	7	210531	2	9	33	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
519	71	7	210531	2	9	34	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
520	72	7	210531	2	9	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
521	73	7	210531	2	9	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
522	74	7	210531	2	9	37	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
523	75	7	210531	2	9	38	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
524	76	7	210531	2	9	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
525	77	7	210531	2	9	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
526	78	7	210531	2	9	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
527	79	7	210531	2	9	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
528	80	7	210531	2	9	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
529	81	7	210531	2	9	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
530	82	7	210531	2	9	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
531	83	7	210531	2	9	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
532	84	7	210531	2	9	47	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
533	85	7	210531	2	9	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
534	86	7	210531	2	9	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
535	87	7	210531	2	9	50	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
536	88	7	210531	2	9	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
537	89	7	210531	2	9	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
538	90	7	210531	2	9	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
539	91	7	210531	2	9	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
540	92	7	210531	2	9	55	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
541	93	7	210531	2	9	56	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
542	94	7	210531	2	9	57	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
543	88	7	210531	2	9	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
544	89	7	210531	2	9	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
545	90	7	210531	2	9	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
546	91	7	210531	2	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
547	92	7	210531	2	9	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
548	93	7	210531	2	9	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
549	94	7	210531	2	9	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
550	95	7	210531	2	9	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
551	96	7	210531	2	9	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
552	97	7	210531	2	9	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
553	98	7	210531	2	9	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
554	99	7	210531	2	9	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA

555	100	7	210531	2	9	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
556	101	7	210531	2	9	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
557	102	7	210531	2	9	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
558	103	7	210531	2	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
559	104	7	210531	2	9	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
560	105	7	210531	2	9	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
561	106	7	210531	2	9	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
562	107	7	210531	2	9	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
563	108	7	210531	2	9	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
564	109	7	210531	2	9	22	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
565	110	7	210531	2	9	23	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
566	111	7	210531	2	9	24	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
567	112	7	210531	2	9	25	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
568	113	7	210531	2	9	26	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
569	114	7	210531	2	9	27	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
570	115	7	210531	2	9	28	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
571	116	7	210531	2	9	29	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
572	117	7	210531	2	9	30	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
573	118	7	210531	2	9	31	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
574	119	7	210531	2	9	32	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
575	120	7	210531	2	9	33	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
576	121	7	210531	2	9	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
577	122	7	210531	2	9	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
578	123	7	210531	2	9	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
579	124	7	210531	2	9	37	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
580	125	7	210531	2	9	38	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
581	126	7	210531	2	9	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
582	127	7	210531	2	9	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
583	128	7	210531	2	9	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
584	129	7	210531	2	9	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
585	130	7	210531	2	9	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
586	131	7	210531	2	9	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
587	132	7	210531	2	9	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
588	133	7	210531	2	9	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
589	134	7	210531	2	9	47	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
590	135	7	210531	2	9	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
591	136	7	210531	2	9	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
592	137	7	210531	2	9	50	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
593	138	7	210531	2	9	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
594	139	7	210531	2	9	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
595	140	7	210531	2	9	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
596	141	7	210531	2	9	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
597	142	7	210531	2	9	55	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
598	143	7	210531	2	9	56	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
599	144	7	210531	2	9	57	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
600	145	7	210531	2	9	58	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
601	146	7	210531	2	9	59	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
602	147	7	210531	2	9	60	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
603	148	7	210531	2	9	61	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
604	149	7	210531	2	9	62	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
605	150	7	210531	2	9	63	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
606	151	7	210531	2	9	64	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
607	152	7	210531	2	9	65	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
608	153	7	210531	2	9	66	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
609	154	7	210531	2	9	67	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
610	155	7	210531	2	9	68	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
611	156	7	210531	2	9	69	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
612	157	7	210531	2	9	70	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
613	158	7	210531	2	9	71	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
614	98	7	210531	3	9	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
615	99	7	210531	3	9	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
616	100	7	210531	3	9	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
617	101	7	210531	3	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
618	102	7	210531	3	9	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
619	103	7	210531	3	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
620	104	7	210531	3	9	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
621	105	7	210531	3	9	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
622	106	7	210531	3	9	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
623	107	7	210531	3	9	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
624	108	7	210531	3	9	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
625	109	7	210531	3	9	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
626	110	7	210531	3	9	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
627	111	7	210531	3	9	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
628	112	7	210531	3	9	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
629	113	7	210531	3	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
630	114	7	210531	3	9	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
631	115	7	210531	3	9	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
632	116	7	210531	3	9	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
633	117	7	210531	3	9	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
634	118	7	210531	3	9	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
635	119	7	210531	3	9	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD

636	120	7	210531	3	9	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
637	121	7	210531	3	9	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
638	122	7	210531	3	9	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
639	123	7	210531	3	9	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
640	124	7	210531	3	9	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
641	125	7	210531	3	9	28	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
642	126	7	210531	3	9	29	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
643	127	7	210531	3	9	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
644	128	7	210531	3	9	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
645	129	7	210531	3	9	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
646	130	7	210531	3	9	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
647	131	7	210531	3	9	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
648	132	7	210531	3	9	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
649	133	7	210531	3	9	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
650	134	7	210531	3	9	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
651	135	7	210531	3	9	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
652	136	7	210531	3	9	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
653	137	7	210531	3	9	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
654	138	7	210531	3	9	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
655	139	7	210531	3	9	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
656	140	7	210531	3	9	43	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
657	142	7	210531	3	9	45	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
658	143	7	210531	3	9	46	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
659	144	7	210531	3	9	47	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
660	145	7	210531	3	9	48	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
661	146	7	210531	3	9	49	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
662	147	7	210531	3	9	50	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
663	148	7	210531	3	9	51	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
664	149	7	210531	3	9	52	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
665	150	7	210531	3	9	53	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
666	151	7	210531	3	9	54	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
667	152	7	210531	3	9	55	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
668	153	7	210531	3	9	56	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
669	154	7	210531	3	9	57	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
670	155	7	210531	3	9	58	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
671	156	7	210531	3	9	59	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
672	157	7	210531	3	9	60	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
673	158	7	210531	3	9	61	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
674	159	7	210531	3	9	62	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
675	160	7	210531	3	9	63	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
676	161	7	210531	3	9	64	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
677	162	7	210531	3	9	65	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
678	163	7	210531	3	9	66	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
679	164	7	210531	3	9	67	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
680	165	7	210531	3	9	68	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
681	166	7	210531	3	9	69	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
682	167	7	210531	3	9	70	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
683	168	7	210531	3	9	71	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
684	169	7	210531	3	9	72	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
685	170	7	210531	3	9	73	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
686	171	7	210531	3	9	74	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
687	172	7	210531	3	9	75	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
688	173	7	210531	3	9	76	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
689	174	7	210531	3	9	77	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
690	175	7	210531	3	9	78	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
691	62	7	210531	3	9	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
692	63	7	210531	3	9	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
693	64	7	210531	3	9	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
694	65	7	210531	3	9	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
695	66	7	210531	3	9	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
696	67	7	210531	3	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
697	68	7	210531	3	9	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
698	69	7	210531	3	9	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
699	70	7	210531	3	9	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
700	71	7	210531	3	9	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
701	72	7	210531	3	9	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
702	73	7	210531	3	9	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
703	74	7	210531	3	9	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
704	75	7	210531	3	9	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
705	76	7	210531	3	9	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
706	77	7	210531	3	9	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
707	78	7	210531	3	9	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
708	79	7	210531	3	9	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
709	80	7	210531	3	9	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
710	81	7	210531	3	9	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
711	82	7	210531	3	9	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
712	83	7	210531	3	9	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
713	84	7	210531	3	9	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
714	85	7	210531	3	9	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
715	86	7	210531	3	9	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
716	87	7	210531	3	9	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL

717	88	7	210531	3	9	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
718	89	7	210531	3	9	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
719	97	7	210531	4	9	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
720	98	7	210531	4	9	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
721	99	7	210531	4	9	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
722	100	7	210531	4	9	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
723	101	7	210531	4	9	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
724	102	7	210531	4	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
725	103	7	210531	4	9	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
726	104	7	210531	4	9	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
727	105	7	210531	4	9	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
728	106	7	210531	4	9	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
729	107	7	210531	4	9	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
730	108	7	210531	4	9	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
731	109	7	210531	4	9	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
732	110	7	210531	4	9	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
733	111	7	210531	4	9	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
734	112	7	210531	4	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
735	113	7	210531	4	9	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
736	114	7	210531	4	9	18	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
737	115	7	210531	4	9	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
738	116	7	210531	4	9	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
739	117	7	210531	4	9	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
740	118	7	210531	4	9	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
741	119	7	210531	4	9	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
742	120	7	210531	4	9	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
743	121	7	210531	4	9	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
744	122	7	210531	4	9	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
745	123	7	210531	4	9	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
746	124	7	210531	4	9	28	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
747	125	7	210531	4	9	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
748	126	7	210531	4	9	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
749	127	7	210531	4	9	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
750	128	7	210531	4	9	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
751	129	7	210531	4	9	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
752	130	7	210531	4	9	34	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
753	131	7	210531	4	9	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
754	132	7	210531	4	9	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
755	133	7	210531	4	9	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
756	134	7	210531	4	9	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
757	135	7	210531	4	9	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
758	136	7	210531	4	9	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
759	137	7	210531	4	9	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
760	138	7	210531	4	9	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
761	139	7	210531	4	9	43	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
762	140	7	210531	4	9	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
763	141	7	210531	4	9	45	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
764	142	7	210531	4	9	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
765	143	7	210531	4	9	47	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
766	144	7	210531	4	9	48	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
767	145	7	210531	4	9	49	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
768	64	7	210531	4	9	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
769	65	7	210531	4	9	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
770	66	7	210531	4	9	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
771	67	7	210531	4	9	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
772	68	7	210531	4	9	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
773	69	7	210531	4	9	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
774	70	7	210531	4	9	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
775	71	7	210531	4	9	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
776	72	7	210531	4	9	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
777	73	7	210531	4	9	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
778	74	7	210531	4	9	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
779	75	7	210531	4	9	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
780	76	7	210531	4	9	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
781	77	7	210531	4	9	14	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
782	78	7	210531	4	9	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
783	79	7	210531	4	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
784	80	7	210531	4	9	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
785	81	7	210531	4	9	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
786	82	7	210531	4	9	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
787	83	7	210531	4	9	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
788	84	7	210531	4	9	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
789	85	7	210531	4	9	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
790	86	7	210531	4	9	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
791	87	7	210531	4	9	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
792	88	7	210531	4	9	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
793	89	7	210531	4	9	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
794	90	7	210531	4	9	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
795	91	7	210531	4	9	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
796	92	7	210531	4	9	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
797	93	7	210531	4	9	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL

798	94	7	210531	4	9	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
799	95	7	210531	4	9	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
800	96	7	210531	4	9	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
801	97	7	210531	4	9	34	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
802	98	7	210531	4	9	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
803	99	7	210531	4	9	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
804	100	7	210531	4	9	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
805	16	7	210531	5	9	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
806	17	7	210531	5	9	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
807	18	7	210531	5	9	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
808	19	7	210531	5	9	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
809	20	7	210531	5	9	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
810	21	7	210531	5	9	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
811	22	7	210531	5	9	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
812	23	7	210531	5	9	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
813	24	7	210531	5	9	9	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	ROEL
814	25	7	210531	5	9	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
815	26	7	210531	5	9	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
816	27	7	210531	5	9	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
817	28	7	210531	5	9	13	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
818	29	7	210531	5	9	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
819	30	7	210531	5	9	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
820	31	7	210531	5	9	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
821	32	7	210531	5	9	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
822	33	7	210531	5	9	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
823	95	7	210531	2	10	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
824	96	7	210531	2	10	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
825	176	7	210531	3	10	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
826	177	7	210531	3	10	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
827	178	7	210531	3	10	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
828	179	7	210531	3	10	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
829	180	7	210531	3	10	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
830	181	7	210531	3	10	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
831	182	7	210531	3	10	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
832	183	7	210531	3	10	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
833	184	7	210531	3	10	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
834	185	7	210531	3	10	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
835	186	7	210531	3	10	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
836	187	7	210531	3	10	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
837	188	7	210531	3	10	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
838	189	7	210531	3	10	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
839	190	7	210531	3	10	15	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
840	191	7	210531	3	10	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
841	192	7	210531	3	10	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
842	193	7	210531	3	10	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
843	194	7	210531	3	10	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
844	195	7	210531	3	10	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
845	196	7	210531	3	10	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
846	197	7	210531	3	10	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
847	198	7	210531	3	10	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
848	199	7	210531	3	10	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
849	200	7	210531	3	10	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
850	201	7	210531	3	10	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
851	202	7	210531	3	10	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
852	203	7	210531	3	10	28	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
853	204	7	210531	3	10	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
854	205	7	210531	3	10	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
855	206	7	210531	3	10	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
856	207	7	210531	3	10	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
857	208	7	210531	3	10	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
858	209	7	210531	3	10	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
859	210	7	210531	3	10	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
860	211	7	210531	3	10	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
861	212	7	210531	3	10	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
862	213	7	210531	3	10	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
863	214	7	210531	3	10	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
864	215	7	210531	3	10	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
865	216	7	210531	3	10	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
866	217	7	210531	3	10	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
867	218	7	210531	3	10	43	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
868	119	7	210531	3	10	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
869	120	7	210531	3	10	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
870	121	7	210531	3	10	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
871	122	7	210531	3	10	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
872	123	7	210531	3	10	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
873	124	7	210531	3	10	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
874	125	7	210531	3	10	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
875	126	7	210531	3	10	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
876	127	7	210531	3	10	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
877	128	7	210531	3	10	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
878	129	7	210531	3	10	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA

879	130	7	210531	3	10	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
880	131	7	210531	3	10	14	A	COAI	6	0	0	0	0	N	6	LASA
881	132	7	210531	3	10	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
882	133	7	210531	3	10	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
883	134	7	210531	3	10	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
884	135	7	210531	3	10	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
885	136	7	210531	3	10	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
886	137	7	210531	3	10	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
887	138	7	210531	3	10	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
888	139	7	210531	3	10	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
889	140	7	210531	3	10	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
890	141	7	210531	3	10	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
891	142	7	210531	3	10	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
892	90	7	210531	3	10	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
893	91	7	210531	3	10	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
894	92	7	210531	3	10	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
895	93	7	210531	3	10	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
896	146	7	210531	4	10	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
897	148	7	210531	4	10	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
898	149	7	210531	4	10	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
899	101	7	210531	4	10	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
900	102	7	210531	4	10	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
901	103	7	210531	4	10	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
902	104	7	210531	4	10	4	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
903	105	7	210531	4	10	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
904	106	7	210531	4	10	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
905	107	7	210531	4	10	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
906	108	7	210531	4	10	8	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
907	109	7	210531	4	10	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
908	110	7	210531	4	10	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
909	111	7	210531	4	10	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
910	112	7	210531	4	10	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
911	113	7	210531	4	10	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
912	114	7	210531	4	10	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
913	115	7	210531	4	10	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
914	116	7	210531	4	10	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
915	117	7	210531	4	10	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
916	118	7	210531	4	10	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
917	119	7	210531	4	10	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
918	120	7	210531	4	10	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
919	121	7	210531	4	10	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
920	122	7	210531	4	10	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
921	123	7	210531	4	10	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
922	124	7	210531	4	10	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
923	125	7	210531	4	10	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
924	16	7	210531	5	10	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
925	94	7	210531	3	11	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
926	95	7	210531	3	11	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
927	96	7	210531	3	11	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
928	97	7	210531	3	11	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
929	98	7	210531	3	11	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
930	99	7	210531	3	11	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
931	100	7	210531	3	11	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	SIEL
932	101	7	210531	3	11	8	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	SIEL
933	151	7	210531	4	11	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
934	152	7	210531	4	11	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
935	153	7	210531	4	11	3	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
936	154	7	210531	4	11	4	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
937	155	7	210531	4	11	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
938	156	7	210531	4	11	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
939	157	7	210531	4	11	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
940	158	7	210531	4	11	8	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
941	159	7	210531	4	11	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
942	160	7	210531	4	11	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
943	161	7	210531	4	11	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
944	162	7	210531	4	11	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
945	163	7	210531	4	11	13	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
946	164	7	210531	4	11	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
947	165	7	210531	4	11	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
948	166	7	210531	4	11	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
949	167	7	210531	4	11	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
950	168	7	210531	4	11	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
951	169	7	210531	4	11	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
952	170	7	210531	4	11	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
953	171	7	210531	4	11	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
954	172	7	210531	4	11	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
955	173	7	210531	4	11	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
956	174	7	210531	4	11	24	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
957	175	7	210531	4	11	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
958	176	7	210531	4	11	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
959	177	7	210531	4	11	27	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH

960	178	7	210531	4	11	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
961	179	7	210531	4	11	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
962	180	7	210531	4	11	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
963	181	7	210531	4	11	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
964	182	7	210531	4	11	32	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
965	126	7	210531	4	11	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
966	127	7	210531	4	11	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
967	128	7	210531	4	11	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
968	129	7	210531	4	11	4	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
969	130	7	210531	4	11	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
970	131	7	210531	4	11	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
971	132	7	210531	4	11	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
972	133	7	210531	4	11	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
973	134	7	210531	4	11	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
974	135	7	210531	4	11	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
975	136	7	210531	4	11	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
976	14	7	210531	5	11	1	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
977	15	7	210531	5	11	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
978	20	7	210531	5	11	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
979	36	7	210531	5	11	1	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
980	37	7	210531	5	11	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
981	38	7	210531	5	11	3	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
982	40	7	210531	5	11	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
983	41	7	210531	5	11	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
984	42	7	210531	5	11	7	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
985	43	7	210531	5	11	8	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
986	44	7	210531	5	11	9	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
987	103	7	210531	1	12	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
988	23	7	210531	5	12	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
989	24	7	210531	5	12	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
990	25	7	210531	5	12	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
991	26	7	210531	5	12	4	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
992	27	7	210531	5	12	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
993	27	7	210531	6	13	1	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
994	28	7	210531	6	13	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
995	29	7	210531	6	13	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
996	30	7	210531	6	13	4	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
997	31	7	210531	6	13	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
998	32	7	210531	6	13	6	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
999	33	7	210531	6	13	7	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
1000	34	7	210531	6	13	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
1001	35	7	210531	6	13	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
1002	36	7	210531	6	13	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
1003	17	7	210531	6	13	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
1004	21	7	210531	6	13	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
1005	22	7	210531	6	13	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
1006	23	7	210531	6	13	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
1007	24	7	210531	6	13	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
1008	25	7	210531	6	13	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
1009	26	7	210531	6	13	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
1010	27	7	210531	6	13	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
1011	28	7	210531	6	13	8	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	STLO
1012	29	7	210531	6	13	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
1013	30	7	210531	6	13	10	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
1014	43	7	210531	6	14	7	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
1015	44	7	210531	6	14	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
1016	45	7	210531	6	14	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
1017	46	7	210531	6	14	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
1018	47	7	210531	6	14	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
1019	48	7	210531	6	14	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
1020	49	7	210531	6	14	13	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
1021	50	7	210531	6	14	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
1022	51	7	210531	6	14	15	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
1023	52	7	210531	6	14	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
1024	18	7	210531	6	14	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
1025	19	7	210531	6	14	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
1026	20	7	210531	6	14	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BANI
1027	21	7	210531	6	14	4	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BANI
1028	22	7	210531	6	14	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
1029	23	7	210531	6	14	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
1030	31	7	210531	6	14	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
1031	32	7	210531	6	14	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
1032	102	7	210531	7	14	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
1033	103	7	210531	7	14	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
1034	104	7	210531	7	14	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
1035	105	7	210531	7	14	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
1036	106	7	210531	7	14	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
1037	107	7	210531	7	14	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
1038	108	7	210531	7	14	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
1039	109	7	210531	7	14	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BRAX

1040	110	7	210531	7	14	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
1041	114	7	210531	7	14	13	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
1042	182	7	210531	1	16	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1043	195	7	210531	2	16	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1044	196	7	210531	2	16	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1045	197	7	210531	2	16	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1046	198	7	210531	2	16	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1047	199	7	210531	2	16	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1048	200	7	210531	2	16	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1049	201	7	210531	2	16	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1050	202	7	210531	2	16	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1051	186	7	210531	1	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1052	187	7	210531	1	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1053	188	7	210531	1	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1054	189	7	210531	1	17	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1055	190	7	210531	1	17	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1056	191	7	210531	1	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1057	192	7	210531	1	17	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
1058	193	7	210531	1	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
1059	194	7	210531	1	17	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1060	195	7	210531	1	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
1061	196	7	210531	1	17	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1062	197	7	210531	1	17	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	FAER
1063	198	7	210531	1	17	13	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	FAER
1064	199	7	210531	1	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1065	200	7	210531	1	17	15	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	FAER
1066	201	7	210531	1	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	FAER
1067	202	7	210531	1	17	17	A	COAI	5	5	5	0	0	O	5	FAER
1068	203	7	210531	2	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1069	204	7	210531	2	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1070	205	7	210531	2	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1071	206	7	210531	2	17	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1072	207	7	210531	2	17	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1073	208	7	210531	2	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1074	209	7	210531	2	17	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1075	210	7	210531	2	17	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1076	211	7	210531	2	17	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1077	212	7	210531	2	17	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1078	213	7	210531	2	17	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1079	214	7	210531	2	17	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1080	215	7	210531	2	17	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1081	216	7	210531	2	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1082	217	7	210531	2	17	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1083	218	7	210531	2	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1084	219	7	210531	2	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1085	220	7	210531	2	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1086	221	7	210531	2	17	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1087	222	7	210531	2	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1088	223	7	210531	2	17	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1089	224	7	210531	2	17	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1090	225	7	210531	2	17	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1091	226	7	210531	2	17	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1092	227	7	210531	2	17	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1093	228	7	210531	2	17	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1094	229	7	210531	2	17	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1095	230	7	210531	2	17	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1096	231	7	210531	2	17	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1097	232	7	210531	2	17	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1098	233	7	210531	2	17	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1099	234	7	210531	2	17	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1100	235	7	210531	2	17	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1101	236	7	210531	2	17	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1102	237	7	210531	2	17	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1103	238	7	210531	2	17	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1104	239	7	210531	2	17	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1105	240	7	210531	2	17	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1106	241	7	210531	2	17	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1107	242	7	210531	2	17	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1108	243	7	210531	2	17	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1109	244	7	210531	2	17	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1110	245	7	210531	2	17	43	A	COAI	1	3	3	0	0	O	5	ARDA
1111	246	7	210531	2	17	44	A	COAI	1	3	3	0	0	O	5	ARDA
1112	247	7	210531	2	17	45	A	COAI	0	3	3	0	0	O	5	ARDA
1113	248	7	210531	2	17	46	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	ARDA
1114	249	7	210531	2	17	47	A	COAI	3	2	2	0	0	O	5	ARDA
1115	250	7	210531	2	17	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1116	251	7	210531	2	17	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1117	252	7	210531	2	17	50	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1118	253	7	210531	2	17	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1119	254	7	210531	2	17	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1120	255	7	210531	2	17	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA

1121	256	7	210531	2	17	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1122	257	7	210531	2	17	55	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1123	258	7	210531	2	17	56	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1124	259	7	210531	2	17	57	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1125	260	7	210531	2	17	58	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1126	261	7	210531	2	17	59	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1127	262	7	210531	2	17	60	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1128	263	7	210531	2	17	61	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1129	264	7	210531	2	17	62	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1130	265	7	210531	2	17	63	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1131	266	7	210531	2	17	64	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1132	267	7	210531	2	17	65	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1133	268	7	210531	2	17	66	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1134	269	7	210531	2	17	67	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1135	270	7	210531	2	17	68	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1136	271	7	210531	2	17	69	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1137	272	7	210531	2	17	70	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1138	273	7	210531	2	17	71	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1139	274	7	210531	2	17	72	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1140	275	7	210531	2	17	73	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1141	276	7	210531	2	17	74	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1142	277	7	210531	2	17	75	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1143	278	7	210531	2	17	76	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1144	279	7	210531	2	17	77	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1145	280	7	210531	2	17	78	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1146	281	7	210531	2	17	79	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1147	282	7	210531	2	17	80	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1148	283	7	210531	2	17	81	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1149	284	7	210531	2	17	82	A	COAI	6	0	0	0	0	N	5	ARDA
1150	285	7	210531	2	17	83	A	COAI	0	2	2	0	0	O	5	ARDA
1151	286	7	210531	2	17	84	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	ARDA
1152	287	7	210531	2	17	85	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	ARDA
1153	288	7	210531	2	17	86	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	ARDA
1154	289	7	210531	2	17	87	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
1155	290	7	210531	2	17	88	A	COAI	1	3	3	0	0	O	5	ARDA
1156	291	7	210531	2	17	89	A	COAI	1	3	3	0	0	O	5	ARDA
1157	292	7	210531	2	17	90	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	ARDA
1158	211	7	210531	2	17	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1159	212	7	210531	2	17	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1160	213	7	210531	2	17	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1161	214	7	210531	2	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1162	215	7	210531	2	17	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1163	216	7	210531	2	17	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1164	217	7	210531	2	17	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1165	218	7	210531	2	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1166	219	7	210531	2	17	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1167	220	7	210531	2	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1168	221	7	210531	2	17	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1169	222	7	210531	2	17	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1170	223	7	210531	2	17	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1171	224	7	210531	2	17	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1172	225	7	210531	2	17	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1173	226	7	210531	2	17	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1174	227	7	210531	2	17	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1175	228	7	210531	2	17	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
1176	229	7	210531	2	17	19	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1177	230	7	210531	2	17	20	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1178	231	7	210531	2	17	21	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1179	232	7	210531	2	17	22	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1180	233	7	210531	2	17	23	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1181	234	7	210531	2	17	24	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1182	235	7	210531	2	17	25	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1183	236	7	210531	2	17	26	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1184	237	7	210531	2	17	27	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1185	238	7	210531	2	17	28	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1186	239	7	210531	2	17	29	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1187	240	7	210531	2	17	30	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1188	241	7	210531	2	17	31	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1189	242	7	210531	2	17	32	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1190	243	7	210531	2	17	33	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1191	244	7	210531	2	17	34	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1192	245	7	210531	2	17	35	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1193	246	7	210531	2	17	36	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1194	247	7	210531	2	17	37	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1195	248	7	210531	2	17	38	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1196	249	7	210531	2	17	39	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1197	250	7	210531	2	17	40	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1198	251	7	210531	2	17	41	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1199	252	7	210531	2	17	42	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1200	253	7	210531	2	17	43	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA
1201	254	7	210531	2	17	44	A	COAI	3	1	1	0	0	O	5	MAYA

1283	336	7	210531	2	17	126	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	MAYA
1284	337	7	210531	2	17	127	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	MAYA
1285	246	7	210531	3	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1286	247	7	210531	3	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1287	248	7	210531	3	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1288	249	7	210531	3	17	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1289	250	7	210531	3	17	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1290	251	7	210531	3	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1291	252	7	210531	3	17	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1292	253	7	210531	3	17	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1293	254	7	210531	3	17	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1294	255	7	210531	3	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1295	256	7	210531	3	17	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1296	257	7	210531	3	17	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1297	258	7	210531	3	17	13	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
1298	259	7	210531	3	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1299	260	7	210531	3	17	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1300	261	7	210531	3	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1301	262	7	210531	3	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1302	263	7	210531	3	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1303	264	7	210531	3	17	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1304	265	7	210531	3	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1305	266	7	210531	3	17	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1306	267	7	210531	3	17	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1307	268	7	210531	3	17	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1308	269	7	210531	3	17	24	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	GAMD
1309	270	7	210531	3	17	25	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	GAMD
1310	271	7	210531	3	17	26	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	GAMD
1311	272	7	210531	3	17	27	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1312	273	7	210531	3	17	28	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	GAMD
1313	274	7	210531	3	17	29	A	COAI	4	1	1	0	0	O	6	GAMD
1314	275	7	210531	3	17	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1315	276	7	210531	3	17	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1316	277	7	210531	3	17	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1317	278	7	210531	3	17	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1318	279	7	210531	3	17	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1319	280	7	210531	3	17	35	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	GAMD
1320	281	7	210531	3	17	36	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	GAMD
1321	282	7	210531	3	17	37	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	GAMD
1322	283	7	210531	3	17	38	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
1323	284	7	210531	3	17	39	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	GAMD
1324	265	7	210531	3	17	1	A	COAI	0	2	2	0	0	O	6	LASA
1325	266	7	210531	3	17	2	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1326	267	7	210531	3	17	3	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	LASA
1327	268	7	210531	3	17	4	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1328	269	7	210531	3	17	5	A	COAI	4	2	2	0	0	O	6	LASA
1329	270	7	210531	3	17	6	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LASA
1330	271	7	210531	3	17	7	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LASA
1331	272	7	210531	3	17	8	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
1332	273	7	210531	3	17	9	A	COAI	0	1	1	0	0	O	6	LASA
1333	274	7	210531	3	17	10	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
1334	275	7	210531	3	17	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
1335	277	7	210531	3	17	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1336	278	7	210531	3	17	14	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1337	279	7	210531	3	17	15	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1338	280	7	210531	3	17	16	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1339	281	7	210531	3	17	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1340	282	7	210531	3	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1341	283	7	210531	3	17	19	A	COAI	0	3	3	0	0	O	6	LASA
1342	285	7	210531	3	17	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1343	286	7	210531	3	17	22	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LASA
1344	287	7	210531	3	17	23	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1345	288	7	210531	3	17	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1346	289	7	210531	3	17	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1347	290	7	210531	3	17	26	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	LASA
1348	291	7	210531	3	17	27	A	COAI	1	1	1	0	0	O	6	LASA
1349	292	7	210531	3	17	28	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1350	293	7	210531	3	17	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1351	294	7	210531	3	17	30	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	LASA
1352	295	7	210531	3	17	31	A	COAI	1	1	1	0	0	O	6	LASA
1353	296	7	210531	3	17	32	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1354	297	7	210531	3	17	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1355	298	7	210531	3	17	34	A	COAI	0	3	3	0	0	O	6	LASA
1356	299	7	210531	3	17	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1357	300	7	210531	3	17	36	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1358	301	7	210531	3	17	37	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LASA
1359	302	7	210531	3	17	38	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1360	303	7	210531	3	17	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1361	304	7	210531	3	17	40	A	COAI	0	3	3	0	0	O	6	LASA
1362	305	7	210531	3	17	41	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1363	306	7	210531	3	17	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA

1364	307	7	210531	3	17	43	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1365	308	7	210531	3	17	44	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1366	309	7	210531	3	17	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1367	310	7	210531	3	17	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1368	311	7	210531	3	17	47	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1369	312	7	210531	3	17	48	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	LASA
1370	313	7	210531	3	17	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1371	314	7	210531	3	17	50	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LASA
1372	315	7	210531	3	17	51	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1373	316	7	210531	3	17	52	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1374	317	7	210531	3	17	53	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LASA
1375	318	7	210531	3	17	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1376	319	7	210531	3	17	55	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	LASA
1377	320	7	210531	3	17	56	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1378	321	7	210531	3	17	57	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
1379	322	7	210531	3	17	58	A	COAI	1	1	1	0	0	O	6	LASA
1380	323	7	210531	3	17	59	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1381	324	7	210531	3	17	60	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1382	325	7	210531	3	17	61	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	LASA
1383	326	7	210531	3	17	62	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
1384	327	7	210531	3	17	63	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1385	328	7	210531	3	17	64	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
1386	329	7	210531	3	17	65	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LASA
1387	119	7	210531	3	17	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1388	120	7	210531	3	17	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1389	121	7	210531	3	17	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1390	122	7	210531	3	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1391	123	7	210531	3	17	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1392	124	7	210531	3	17	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1393	125	7	210531	3	17	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1394	126	7	210531	3	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1395	127	7	210531	3	17	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1396	128	7	210531	3	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1397	129	7	210531	3	17	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
1398	130	7	210531	3	17	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1399	131	7	210531	3	17	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1400	132	7	210531	3	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1401	133	7	210531	3	17	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1402	134	7	210531	3	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1403	135	7	210531	3	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1404	136	7	210531	3	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1405	137	7	210531	3	17	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1406	138	7	210531	3	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1407	139	7	210531	3	17	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1408	140	7	210531	3	17	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1409	141	7	210531	3	17	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1410	142	7	210531	3	17	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1411	143	7	210531	3	17	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1412	144	7	210531	3	17	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1413	145	7	210531	3	17	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1414	146	7	210531	3	17	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1415	147	7	210531	3	17	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1416	148	7	210531	3	17	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1417	149	7	210531	3	17	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1418	150	7	210531	3	17	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
1419	151	7	210531	3	17	33	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	SIEL
1420	152	7	210531	3	17	34	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	SIEL
1421	330	7	210531	3	17	66	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LASA
1422	284	7	210531	3	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
1423	233	7	210531	4	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1424	234	7	210531	4	17	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1425	235	7	210531	4	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1426	236	7	210531	4	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1427	237	7	210531	4	17	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
1428	238	7	210531	4	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1429	239	7	210531	4	17	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1430	240	7	210531	4	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1431	241	7	210531	4	17	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1432	242	7	210531	4	17	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1433	243	7	210531	4	17	11	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
1434	244	7	210531	4	17	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1435	245	7	210531	4	17	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1436	246	7	210531	4	17	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1437	247	7	210531	4	17	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1438	248	7	210531	4	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1439	249	7	210531	4	17	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1440	250	7	210531	4	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1441	251	7	210531	4	17	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1442	252	7	210531	4	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1443	253	7	210531	4	17	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1444	254	7	210531	4	17	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH

1445	255	7	210531	4	17	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1446	256	7	210531	4	17	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1447	257	7	210531	4	17	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1448	258	7	210531	4	17	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1449	259	7	210531	4	17	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1450	260	7	210531	4	17	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1451	261	7	210531	4	17	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1452	262	7	210531	4	17	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1453	263	7	210531	4	17	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1454	264	7	210531	4	17	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1455	265	7	210531	4	17	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1456	266	7	210531	4	17	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1457	267	7	210531	4	17	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1458	268	7	210531	4	17	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1459	269	7	210531	4	17	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1460	270	7	210531	4	17	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1461	271	7	210531	4	17	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1462	272	7	210531	4	17	40	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
1463	273	7	210531	4	17	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1464	274	7	210531	4	17	42	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
1465	275	7	210531	4	17	43	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1466	276	7	210531	4	17	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1467	277	7	210531	4	17	45	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1468	278	7	210531	4	17	46	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	LECH
1469	279	7	210531	4	17	47	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LECH
1470	280	7	210531	4	17	48	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
1471	281	7	210531	4	17	49	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1472	282	7	210531	4	17	50	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1473	283	7	210531	4	17	51	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1474	284	7	210531	4	17	52	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1475	285	7	210531	4	17	53	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
1476	286	7	210531	4	17	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1477	287	7	210531	4	17	55	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1478	288	7	210531	4	17	56	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1479	289	7	210531	4	17	57	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1480	290	7	210531	4	17	58	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1481	291	7	210531	4	17	59	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1482	292	7	210531	4	17	60	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1483	293	7	210531	4	17	61	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1484	294	7	210531	4	17	62	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1485	295	7	210531	4	17	63	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LECH
1486	296	7	210531	4	17	64	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1487	297	7	210531	4	17	65	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1488	298	7	210531	4	17	66	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LECH
1489	299	7	210531	4	17	67	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1490	300	7	210531	4	17	68	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1491	301	7	210531	4	17	69	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1492	302	7	210531	4	17	70	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
1493	303	7	210531	4	17	71	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1494	304	7	210531	4	17	72	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1495	305	7	210531	4	17	73	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1496	306	7	210531	4	17	74	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1497	307	7	210531	4	17	75	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1498	308	7	210531	4	17	76	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
1499	309	7	210531	4	17	77	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1500	310	7	210531	4	17	78	A	COAI	0	4	4	0	0	O	6	LECH
1501	311	7	210531	4	17	79	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1502	312	7	210531	4	17	80	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH
1503	313	7	210531	4	17	81	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1504	314	7	210531	4	17	82	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1505	315	7	210531	4	17	83	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LECH
1506	316	7	210531	4	17	84	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	LECH
1507	317	7	210531	4	17	85	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH
1508	318	7	210531	4	17	86	A	COAI	1	3	3	0	0	O	6	LECH
1509	319	7	210531	4	17	87	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1510	320	7	210531	4	17	88	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1511	321	7	210531	4	17	89	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1512	322	7	210531	4	17	90	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1513	323	7	210531	4	17	91	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1514	324	7	210531	4	17	92	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1515	325	7	210531	4	17	93	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1516	326	7	210531	4	17	94	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
1517	327	7	210531	4	17	95	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH
1518	328	7	210531	4	17	96	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1519	329	7	210531	4	17	97	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	LECH
1520	330	7	210531	4	17	98	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1521	331	7	210531	4	17	99	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1522	332	7	210531	4	17	100	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1523	333	7	210531	4	17	101	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH
1524	334	7	210531	4	17	102	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1525	335	7	210531	4	17	103	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH

1526	336	7	210531	4	17	104	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1527	337	7	210531	4	17	105	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	LECH
1528	338	7	210531	4	17	106	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1529	339	7	210531	4	17	107	A	COAI	1	2	2	0	0	O	6	LECH
1530	340	7	210531	4	17	108	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	LECH
1531	341	7	210531	4	17	109	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
1532	342	7	210531	4	17	110	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1533	343	7	210531	4	17	111	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
1534	344	7	210531	4	17	112	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1535	345	7	210531	4	17	113	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
1536	185	7	210531	4	17	1	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1537	186	7	210531	4	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1538	187	7	210531	4	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1539	188	7	210531	4	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1540	189	7	210531	4	17	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1541	190	7	210531	4	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1542	191	7	210531	4	17	7	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1543	192	7	210531	4	17	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1544	193	7	210531	4	17	9	A	COAI	3	2	2	0	0	O	6	PREL
1545	194	7	210531	4	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1546	195	7	210531	4	17	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1547	196	7	210531	4	17	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1548	197	7	210531	4	17	13	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
1549	198	7	210531	4	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1550	199	7	210531	4	17	15	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	PREL
1551	200	7	210531	4	17	16	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	PREL
1552	201	7	210531	4	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1553	202	7	210531	4	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1554	203	7	210531	4	17	19	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
1555	204	7	210531	4	17	20	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1556	205	7	210531	4	17	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1557	206	7	210531	4	17	22	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1558	207	7	210531	4	17	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1559	208	7	210531	4	17	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1560	209	7	210531	4	17	25	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1561	210	7	210531	4	17	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1562	211	7	210531	4	17	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1563	212	7	210531	4	17	28	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1564	213	7	210531	4	17	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1565	214	7	210531	4	17	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1566	215	7	210531	4	17	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1567	216	7	210531	4	17	32	A	COAI	4	1	1	0	0	O	6	PREL
1568	217	7	210531	4	17	33	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	PREL
1569	218	7	210531	4	17	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1570	219	7	210531	4	17	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1571	220	7	210531	4	17	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1572	221	7	210531	4	17	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1573	222	7	210531	4	17	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1574	223	7	210531	4	17	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1575	224	7	210531	4	17	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1576	225	7	210531	4	17	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1577	226	7	210531	4	17	42	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1578	227	7	210531	4	17	43	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1579	228	7	210531	4	17	44	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1580	229	7	210531	4	17	45	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1581	230	7	210531	4	17	46	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1582	231	7	210531	4	17	47	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1583	232	7	210531	4	17	48	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1584	233	7	210531	4	17	49	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1585	234	7	210531	4	17	50	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1586	235	7	210531	4	17	51	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1587	236	7	210531	4	17	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1588	237	7	210531	4	17	53	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1589	238	7	210531	4	17	54	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
1590	239	7	210531	4	17	55	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1591	240	7	210531	4	17	56	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1592	241	7	210531	4	17	57	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1593	242	7	210531	4	17	58	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1594	243	7	210531	4	17	59	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1595	244	7	210531	4	17	60	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1596	245	7	210531	4	17	61	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1597	246	7	210531	4	17	62	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1598	247	7	210531	4	17	63	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1599	248	7	210531	4	17	64	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1600	249	7	210531	4	17	65	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1601	250	7	210531	4	17	66	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1602	251	7	210531	4	17	67	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1603	252	7	210531	4	17	68	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	PREL
1604	253	7	210531	4	17	69	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1605	254	7	210531	4	17	70	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1606	255	7	210531	4	17	71	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL

1607	256	7	210531	4	17	72	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1608	257	7	210531	4	17	73	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	PREL
1609	258	7	210531	4	17	74	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1610	259	7	210531	4	17	75	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1611	260	7	210531	4	17	76	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1612	261	7	210531	4	17	77	A	COAI	3	1	1	0	0	O	6	PREL
1613	262	7	210531	4	17	78	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
1614	263	7	210531	4	17	79	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
1615	264	7	210531	4	17	80	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
1616	44	7	210531	5	17	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1617	45	7	210531	5	17	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1618	46	7	210531	5	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1619	47	7	210531	5	17	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1620	48	7	210531	5	17	5	A	COAI	2	2	2	0	0	O	7	MAAL
1621	49	7	210531	5	17	6	A	COAI	2	2	2	0	0	O	7	MAAL
1622	50	7	210531	5	17	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1623	51	7	210531	5	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1624	52	7	210531	5	17	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1625	53	7	210531	5	17	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1626	54	7	210531	5	17	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1627	55	7	210531	5	17	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1628	56	7	210531	5	17	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1629	57	7	210531	5	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1630	58	7	210531	5	17	15	A	COAI	1	2	2	0	0	O	7	MAAL
1631	59	7	210531	5	17	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
1632	60	7	210531	5	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1633	61	7	210531	5	17	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1634	62	7	210531	5	17	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1635	63	7	210531	5	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
1636	56	7	210531	5	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1637	57	7	210531	5	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1638	58	7	210531	5	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1639	59	7	210531	5	17	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1640	60	7	210531	5	17	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1641	61	7	210531	5	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1642	62	7	210531	5	17	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1643	63	7	210531	5	17	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1644	64	7	210531	5	17	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1645	65	7	210531	5	17	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1646	66	7	210531	5	17	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
1647	67	7	210531	5	17	12	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
1648	68	7	210531	5	17	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1649	69	7	210531	5	17	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1650	70	7	210531	5	17	15	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
1651	71	7	210531	5	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1652	72	7	210531	5	17	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1653	73	7	210531	5	17	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
1654	74	7	210531	5	17	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
1655	75	7	210531	5	17	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
1656	35	7	210531	5	17	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1657	36	7	210531	5	17	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1658	37	7	210531	5	17	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1659	38	7	210531	5	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1660	39	7	210531	5	17	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1661	40	7	210531	5	17	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1662	41	7	210531	5	17	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1663	42	7	210531	5	17	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1664	43	7	210531	5	17	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1665	44	7	210531	5	17	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1666	45	7	210531	5	17	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1667	46	7	210531	5	17	12	A	COAI	2	2	2	0	0	O	7	SPMA
1668	47	7	210531	5	17	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1669	48	7	210531	5	17	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1670	49	7	210531	5	17	15	A	COAI	1	3	3	0	0	O	7	SPMA
1671	50	7	210531	5	17	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
1672	51	7	210531	5	17	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
1673	52	7	210531	5	17	18	A	COAI	2	1	1	0	0	O	7	SPMA
1674	27	7	210531	6	17	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
1675	28	7	210531	6	17	2	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BANI
1676	29	7	210531	6	17	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
1677	30	7	210531	6	17	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
1678	31	7	210531	6	17	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
1679	293	7	210531	2	18	1	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1680	294	7	210531	2	18	2	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1681	295	7	210531	2	18	3	A	COAI	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
1682	296	7	210531	2	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1683	297	7	210531	2	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA

1684	298	7	210531	2	18	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1685	299	7	210531	2	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1686	300	7	210531	2	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1687	301	7	210531	2	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1688	302	7	210531	2	18	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1689	303	7	210531	2	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1690	304	7	210531	2	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1691	305	7	210531	2	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1692	306	7	210531	2	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1693	307	7	210531	2	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1694	308	7	210531	2	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1695	309	7	210531	2	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1696	310	7	210531	2	18	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1697	311	7	210531	2	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1698	312	7	210531	2	18	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1699	313	7	210531	2	18	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1700	314	7	210531	2	18	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1701	315	7	210531	2	18	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1702	316	7	210531	2	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1703	317	7	210531	2	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1704	318	7	210531	2	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1705	319	7	210531	2	18	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
1706	320	7	210531	2	18	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1707	321	7	210531	2	18	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1708	322	7	210531	2	18	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1709	323	7	210531	2	18	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1710	324	7	210531	2	18	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1711	325	7	210531	2	18	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1712	326	7	210531	2	18	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1713	327	7	210531	2	18	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1714	328	7	210531	2	18	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1715	329	7	210531	2	18	37	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1716	330	7	210531	2	18	38	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1717	331	7	210531	2	18	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1718	332	7	210531	2	18	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1719	333	7	210531	2	18	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1720	334	7	210531	2	18	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1721	335	7	210531	2	18	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1722	336	7	210531	2	18	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1723	337	7	210531	2	18	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1724	338	7	210531	2	18	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
1725	339	7	210531	2	18	47	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
1726	340	7	210531	2	18	48	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
1727	341	7	210531	2	18	49	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
1728	342	7	210531	2	18	50	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	ARDA
1729	343	7	210531	2	18	51	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	ARDA
1730	344	7	210531	2	18	52	A	COAI	1	3	3	0	0	O	5	ARDA
1731	345	7	210531	2	18	53	A	COAI	2	2	2	0	0	O	5	ARDA
1732	346	7	210531	2	18	54	A	COAI	1	1	1	0	0	O	5	ARDA
1733	340	7	210531	2	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1734	341	7	210531	2	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1735	342	7	210531	2	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1736	343	7	210531	2	18	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1737	344	7	210531	2	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1738	345	7	210531	2	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1739	346	7	210531	2	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1740	347	7	210531	2	18	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1741	348	7	210531	2	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1742	349	7	210531	2	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1743	350	7	210531	2	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1744	351	7	210531	2	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1745	352	7	210531	2	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1746	353	7	210531	2	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1747	354	7	210531	2	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1748	355	7	210531	2	18	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1749	356	7	210531	2	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1750	357	7	210531	2	18	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1751	358	7	210531	2	18	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1752	359	7	210531	2	18	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1753	360	7	210531	2	18	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1754	361	7	210531	2	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1755	362	7	210531	2	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1756	363	7	210531	2	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1757	364	7	210531	2	18	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1758	365	7	210531	2	18	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1759	366	7	210531	2	18	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1760	367	7	210531	2	18	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1761	368	7	210531	2	18	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1762	369	7	210531	2	18	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1763	370	7	210531	2	18	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
1764	371	7	210531	2	18	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	MAYA

1927	534	7	210531	2	18	197	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1928	535	7	210531	2	18	198	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1929	536	7	210531	2	18	199	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1930	537	7	210531	2	18	200	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1931	538	7	210531	2	18	201	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1932	539	7	210531	2	18	202	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1933	540	7	210531	2	18	203	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1934	541	7	210531	2	18	204	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1935	542	7	210531	2	18	205	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1936	543	7	210531	2	18	206	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1937	544	7	210531	2	18	207	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1938	545	7	210531	2	18	208	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1939	546	7	210531	2	18	209	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1940	547	7	210531	2	18	210	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1941	548	7	210531	2	18	211	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1942	549	7	210531	2	18	212	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1943	550	7	210531	2	18	213	A	COAI	1	2	2	0	0	O	5	MAYA
1944	285	7	210531	3	18	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1945	286	7	210531	3	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1946	287	7	210531	3	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1947	288	7	210531	3	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1948	289	7	210531	3	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1949	290	7	210531	3	18	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1950	291	7	210531	3	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1951	292	7	210531	3	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1952	293	7	210531	3	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1953	294	7	210531	3	18	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1954	295	7	210531	3	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1955	296	7	210531	3	18	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1956	297	7	210531	3	18	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1957	298	7	210531	3	18	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1958	299	7	210531	3	18	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1959	300	7	210531	3	18	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1960	301	7	210531	3	18	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1961	302	7	210531	3	18	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1962	303	7	210531	3	18	19	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1963	304	7	210531	3	18	20	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1964	305	7	210531	3	18	21	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
1965	306	7	210531	3	18	22	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	GAMD
1966	307	7	210531	3	18	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1967	308	7	210531	3	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1968	309	7	210531	3	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1969	310	7	210531	3	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1970	311	7	210531	3	18	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1971	312	7	210531	3	18	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1972	313	7	210531	3	18	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1973	314	7	210531	3	18	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1974	315	7	210531	3	18	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1975	316	7	210531	3	18	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1976	317	7	210531	3	18	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1977	318	7	210531	3	18	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1978	319	7	210531	3	18	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1979	320	7	210531	3	18	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1980	321	7	210531	3	18	37	A	COAI	1	1	1	0	0	O	6	GAMD
1981	322	7	210531	3	18	38	A	COAI	2	1	1	0	0	O	6	GAMD
1982	323	7	210531	3	18	39	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1983	324	7	210531	3	18	40	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1984	325	7	210531	3	18	41	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
1985	326	7	210531	3	18	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1986	327	7	210531	3	18	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1987	328	7	210531	3	18	44	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1988	329	7	210531	3	18	45	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1989	330	7	210531	3	18	46	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1990	331	7	210531	3	18	47	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1991	332	7	210531	3	18	48	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1992	333	7	210531	3	18	49	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1993	334	7	210531	3	18	50	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
1994	335	7	210531	3	18	51	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
1995	336	7	210531	3	18	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1996	337	7	210531	3	18	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1997	338	7	210531	3	18	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1998	339	7	210531	3	18	55	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
1999	340	7	210531	3	18	56	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2000	332	7	210531	3	18	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2001	333	7	210531	3	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2002	334	7	210531	3	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2003	335	7	210531	3	18	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2004	336	7	210531	3	18	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2005	337	7	210531	3	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2006	338	7	210531	3	18	8	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2007	339	7	210531	3	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA

2008	340	7	210531	3	18	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2009	341	7	210531	3	18	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2010	342	7	210531	3	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2011	343	7	210531	3	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2012	344	7	210531	3	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2013	345	7	210531	3	18	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2014	346	7	210531	3	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2015	347	7	210531	3	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2016	348	7	210531	3	18	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2017	349	7	210531	3	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2018	350	7	210531	3	18	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2019	351	7	210531	3	18	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2020	352	7	210531	3	18	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2021	353	7	210531	3	18	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2022	354	7	210531	3	18	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2023	355	7	210531	3	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2024	356	7	210531	3	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2025	357	7	210531	3	18	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2026	358	7	210531	3	18	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2027	359	7	210531	3	18	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2028	360	7	210531	3	18	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2029	361	7	210531	3	18	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2030	362	7	210531	3	18	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2031	363	7	210531	3	18	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2032	364	7	210531	3	18	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2033	365	7	210531	3	18	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2034	366	7	210531	3	18	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2035	367	7	210531	3	18	37	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2036	368	7	210531	3	18	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2037	369	7	210531	3	18	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2038	370	7	210531	3	18	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2039	371	7	210531	3	18	41	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2040	372	7	210531	3	18	42	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2041	373	7	210531	3	18	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2042	374	7	210531	3	18	44	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2043	375	7	210531	3	18	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2044	376	7	210531	3	18	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2045	377	7	210531	3	18	47	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2046	378	7	210531	3	18	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2047	379	7	210531	3	18	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2048	380	7	210531	3	18	50	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2049	381	7	210531	3	18	51	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2050	382	7	210531	3	18	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2051	383	7	210531	3	18	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2052	384	7	210531	3	18	54	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2053	385	7	210531	3	18	55	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2054	386	7	210531	3	18	56	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2055	387	7	210531	3	18	57	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2056	388	7	210531	3	18	58	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2057	389	7	210531	3	18	59	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2058	390	7	210531	3	18	60	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LASA
2059	391	7	210531	3	18	61	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2060	392	7	210531	3	18	62	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2061	393	7	210531	3	18	63	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2062	394	7	210531	3	18	64	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2063	395	7	210531	3	18	65	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2064	396	7	210531	3	18	66	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2065	397	7	210531	3	18	67	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2066	398	7	210531	3	18	68	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2067	399	7	210531	3	18	69	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2068	400	7	210531	3	18	70	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2069	401	7	210531	3	18	71	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2070	402	7	210531	3	18	72	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2071	403	7	210531	3	18	73	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2072	404	7	210531	3	18	74	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2073	405	7	210531	3	18	75	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2074	406	7	210531	3	18	76	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2075	407	7	210531	3	18	77	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2076	408	7	210531	3	18	78	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2077	409	7	210531	3	18	79	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2078	410	7	210531	3	18	80	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2079	411	7	210531	3	18	81	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2080	153	7	210531	3	18	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2081	154	7	210531	3	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2082	155	7	210531	3	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2083	156	7	210531	3	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2084	157	7	210531	3	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2085	158	7	210531	3	18	6	A	COAI	2	2	2	0	0	O	6	SIEL
2086	159	7	210531	3	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2087	160	7	210531	3	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2088	161	7	210531	3	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL

2089	162	7	210531	3	18	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2090	163	7	210531	3	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2091	164	7	210531	3	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2092	165	7	210531	3	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2093	166	7	210531	3	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2094	167	7	210531	3	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2095	168	7	210531	3	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2096	169	7	210531	3	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2097	346	7	210531	4	18	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2098	347	7	210531	4	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2099	348	7	210531	4	18	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2100	349	7	210531	4	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2101	350	7	210531	4	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2102	351	7	210531	4	18	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2103	352	7	210531	4	18	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
2104	353	7	210531	4	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2105	354	7	210531	4	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2106	355	7	210531	4	18	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2107	356	7	210531	4	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2108	357	7	210531	4	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2109	358	7	210531	4	18	13	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
2110	359	7	210531	4	18	14	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
2111	360	7	210531	4	18	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2112	361	7	210531	4	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2113	362	7	210531	4	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2114	363	7	210531	4	18	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2115	364	7	210531	4	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2116	365	7	210531	4	18	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2117	366	7	210531	4	18	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2118	367	7	210531	4	18	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2119	368	7	210531	4	18	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2120	369	7	210531	4	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2121	370	7	210531	4	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2122	371	7	210531	4	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2123	372	7	210531	4	18	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2124	373	7	210531	4	18	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2125	374	7	210531	4	18	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2126	375	7	210531	4	18	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2127	265	7	210531	4	18	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2128	266	7	210531	4	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2129	267	7	210531	4	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2130	268	7	210531	4	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2131	269	7	210531	4	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2132	270	7	210531	4	18	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2133	271	7	210531	4	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2134	272	7	210531	4	18	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2135	273	7	210531	4	18	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2136	274	7	210531	4	18	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2137	275	7	210531	4	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2138	276	7	210531	4	18	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2139	277	7	210531	4	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2140	278	7	210531	4	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2141	279	7	210531	4	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2142	280	7	210531	4	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2143	281	7	210531	4	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2144	282	7	210531	4	18	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2145	283	7	210531	4	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2146	284	7	210531	4	18	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2147	285	7	210531	4	18	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2148	286	7	210531	4	18	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2149	287	7	210531	4	18	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2150	288	7	210531	4	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2151	289	7	210531	4	18	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2152	290	7	210531	4	18	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2153	291	7	210531	4	18	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2154	292	7	210531	4	18	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2155	293	7	210531	4	18	29	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2156	294	7	210531	4	18	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2157	295	7	210531	4	18	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2158	296	7	210531	4	18	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2159	297	7	210531	4	18	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2160	298	7	210531	4	18	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2161	299	7	210531	4	18	35	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2162	300	7	210531	4	18	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2163	301	7	210531	4	18	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2164	302	7	210531	4	18	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2165	303	7	210531	4	18	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2166	304	7	210531	4	18	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2167	305	7	210531	4	18	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2168	306	7	210531	4	18	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2169	307	7	210531	4	18	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL

2170	308	7	210531	4	18	44	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2171	309	7	210531	4	18	45	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2172	64	7	210531	5	18	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2173	65	7	210531	5	18	2	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
2174	66	7	210531	5	18	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2175	68	7	210531	5	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2176	69	7	210531	5	18	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2177	70	7	210531	5	18	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2178	71	7	210531	5	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2179	72	7	210531	5	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2180	73	7	210531	5	18	10	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
2181	74	7	210531	5	18	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2182	75	7	210531	5	18	12	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2183	76	7	210531	5	18	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2184	77	7	210531	5	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2185	78	7	210531	5	18	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2186	79	7	210531	5	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2187	76	7	210531	5	18	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2188	77	7	210531	5	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2189	78	7	210531	5	18	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2190	79	7	210531	5	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2191	80	7	210531	5	18	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
2192	81	7	210531	5	18	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2193	82	7	210531	5	18	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2194	83	7	210531	5	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2195	84	7	210531	5	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2196	85	7	210531	5	18	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2197	86	7	210531	5	18	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2198	87	7	210531	5	18	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2199	88	7	210531	5	18	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2200	89	7	210531	5	18	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2201	90	7	210531	5	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2202	91	7	210531	5	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2203	92	7	210531	5	18	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2204	93	7	210531	5	18	18	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
2205	94	7	210531	5	18	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2206	54	7	210531	5	18	2	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	SPMA
2207	55	7	210531	5	18	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2208	56	7	210531	5	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2209	57	7	210531	5	18	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2210	58	7	210531	5	18	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2211	59	7	210531	5	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2212	60	7	210531	5	18	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2213	61	7	210531	5	18	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2214	62	7	210531	5	18	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2215	63	7	210531	5	18	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2216	64	7	210531	5	18	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2217	65	7	210531	5	18	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2218	66	7	210531	5	18	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2219	68	7	210531	5	18	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2220	69	7	210531	5	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2221	70	7	210531	5	18	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2222	71	7	210531	5	18	19	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	SPMA
2223	72	7	210531	5	18	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2224	73	7	210531	5	18	21	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2225	75	7	210531	5	18	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2226	76	7	210531	5	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2227	77	7	210531	5	18	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2228	32	7	210531	6	18	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
2229	33	7	210531	6	18	2	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BANI
2230	34	7	210531	6	18	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BANI
2231	35	7	210531	6	18	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
2232	36	7	210531	6	18	5	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BANI
2233	37	7	210531	6	18	6	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BANI
2234	38	7	210531	6	18	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
2235	39	7	210531	6	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
2236	40	7	210531	6	18	9	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	BANI
2237	41	7	210531	6	18	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
2238	42	7	210531	6	18	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BANI
2239	43	7	210531	6	18	12	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	BANI
2240	44	7	210531	6	18	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
2241	45	7	210531	6	18	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BANI
2242	46	7	210531	6	18	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BANI
2243	36	7	210531	6	18	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2244	37	7	210531	6	18	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
2245	38	7	210531	6	18	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2246	39	7	210531	6	18	4	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2247	40	7	210531	6	18	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO

2248	41	7	210531	6	18	6	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2249	42	7	210531	6	18	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
2250	43	7	210531	6	18	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
2251	44	7	210531	6	18	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2252	45	7	210531	6	18	10	A	COAI	5	0	0	0	0	N	8	STLO
2253	46	7	210531	6	18	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2254	47	7	210531	6	18	12	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2255	48	7	210531	6	18	13	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2256	49	7	210531	6	18	14	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	STLO
2257	50	7	210531	6	18	15	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2258	51	7	210531	6	18	16	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2259	52	7	210531	6	18	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
2260	53	7	210531	6	18	18	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2261	54	7	210531	6	18	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2262	55	7	210531	6	18	20	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	STLO
2263	56	7	210531	6	18	21	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	STLO
2264	57	7	210531	6	18	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2265	58	7	210531	6	18	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	STLO
2266	59	7	210531	6	18	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	STLO
2267	347	7	210531	2	19	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2268	348	7	210531	2	19	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2269	349	7	210531	2	19	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2270	350	7	210531	2	19	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2271	351	7	210531	2	19	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2272	352	7	210531	2	19	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2273	353	7	210531	2	19	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2274	354	7	210531	2	19	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2275	355	7	210531	2	19	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2276	356	7	210531	2	19	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2277	357	7	210531	2	19	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2278	358	7	210531	2	19	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2279	359	7	210531	2	19	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2280	360	7	210531	2	19	14	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2281	361	7	210531	2	19	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2282	362	7	210531	2	19	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2283	363	7	210531	2	19	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2284	364	7	210531	2	19	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2285	365	7	210531	2	19	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2286	366	7	210531	2	19	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2287	367	7	210531	2	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2288	368	7	210531	2	19	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2289	369	7	210531	2	19	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2290	370	7	210531	2	19	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2291	371	7	210531	2	19	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2292	372	7	210531	2	19	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2293	373	7	210531	2	19	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2294	374	7	210531	2	19	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2295	375	7	210531	2	19	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2296	376	7	210531	2	19	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2297	377	7	210531	2	19	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2298	378	7	210531	2	19	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2299	379	7	210531	2	19	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2300	380	7	210531	2	19	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2301	381	7	210531	2	19	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
2302	382	7	210531	2	19	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2303	383	7	210531	2	19	37	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2304	384	7	210531	2	19	38	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2305	385	7	210531	2	19	39	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2306	386	7	210531	2	19	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2307	387	7	210531	2	19	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
2308	388	7	210531	2	19	42	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	ARDA
2309	555	7	210531	2	19	5	A	COAI	1	0	0	0	0	N	5	MAYA
2310	556	7	210531	2	19	6	A	COAI	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
2311	341	7	210531	3	19	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2312	342	7	210531	3	19	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2313	343	7	210531	3	19	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2314	344	7	210531	3	19	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2315	345	7	210531	3	19	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2316	346	7	210531	3	19	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2317	347	7	210531	3	19	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2318	348	7	210531	3	19	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2319	349	7	210531	3	19	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2320	350	7	210531	3	19	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2321	351	7	210531	3	19	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2322	352	7	210531	3	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2323	353	7	210531	3	19	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2324	354	7	210531	3	19	14	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
2325	355	7	210531	3	19	15	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
2326	356	7	210531	3	19	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2327	357	7	210531	3	19	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2328	358	7	210531	3	19	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD

2329	359	7	210531	3	19	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2330	360	7	210531	3	19	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2331	361	7	210531	3	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2332	362	7	210531	3	19	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2333	363	7	210531	3	19	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2334	364	7	210531	3	19	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2335	365	7	210531	3	19	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2336	366	7	210531	3	19	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2337	367	7	210531	3	19	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2338	368	7	210531	3	19	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2339	369	7	210531	3	19	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2340	370	7	210531	3	19	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2341	371	7	210531	3	19	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2342	372	7	210531	3	19	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2343	373	7	210531	3	19	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2344	374	7	210531	3	19	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2345	375	7	210531	3	19	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2346	376	7	210531	3	19	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2347	377	7	210531	3	19	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2348	378	7	210531	3	19	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2349	379	7	210531	3	19	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2350	380	7	210531	3	19	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2351	381	7	210531	3	19	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2352	382	7	210531	3	19	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
2353	383	7	210531	3	19	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2354	384	7	210531	3	19	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2355	385	7	210531	3	19	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2356	386	7	210531	3	19	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2357	387	7	210531	3	19	47	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2358	388	7	210531	3	19	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2359	389	7	210531	3	19	49	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
2360	390	7	210531	3	19	50	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
2361	391	7	210531	3	19	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2362	392	7	210531	3	19	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2363	393	7	210531	3	19	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
2364	394	7	210531	3	19	54	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	GAMD
2365	412	7	210531	3	19	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2366	413	7	210531	3	19	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2367	414	7	210531	3	19	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2368	415	7	210531	3	19	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2369	416	7	210531	3	19	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2370	417	7	210531	3	19	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2371	418	7	210531	3	19	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2372	419	7	210531	3	19	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2373	420	7	210531	3	19	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LASA
2374	421	7	210531	3	19	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2375	422	7	210531	3	19	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2376	423	7	210531	3	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2377	424	7	210531	3	19	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LASA
2378	425	7	210531	3	19	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LASA
2379	170	7	210531	3	19	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2380	171	7	210531	3	19	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2381	172	7	210531	3	19	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2382	173	7	210531	3	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2383	174	7	210531	3	19	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2384	175	7	210531	3	19	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2385	176	7	210531	3	19	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2386	177	7	210531	3	19	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2387	178	7	210531	3	19	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2388	179	7	210531	3	19	27	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2389	180	7	210531	3	19	28	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2390	181	7	210531	3	19	29	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2391	182	7	210531	3	19	30	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2392	183	7	210531	3	19	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2393	184	7	210531	3	19	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2394	185	7	210531	3	19	33	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2395	186	7	210531	3	19	34	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2396	187	7	210531	3	19	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2397	188	7	210531	3	19	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2398	189	7	210531	3	19	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2399	190	7	210531	3	19	38	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2400	191	7	210531	3	19	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2401	192	7	210531	3	19	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2402	193	7	210531	3	19	41	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2403	194	7	210531	3	19	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
2404	195	7	210531	3	19	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2405	196	7	210531	3	19	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2406	197	7	210531	3	19	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2407	198	7	210531	3	19	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2408	199	7	210531	3	19	47	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2409	200	7	210531	3	19	48	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL

2410	201	7	210531	3	19	49	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2411	202	7	210531	3	19	50	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2412	203	7	210531	3	19	51	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2413	204	7	210531	3	19	52	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2414	205	7	210531	3	19	53	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2415	206	7	210531	3	19	54	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
2416	376	7	210531	4	19	1	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2417	377	7	210531	4	19	2	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2418	378	7	210531	4	19	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2419	379	7	210531	4	19	4	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2420	380	7	210531	4	19	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2421	381	7	210531	4	19	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2422	382	7	210531	4	19	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2423	383	7	210531	4	19	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2424	384	7	210531	4	19	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2425	385	7	210531	4	19	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2426	386	7	210531	4	19	11	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2427	387	7	210531	4	19	12	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2428	388	7	210531	4	19	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2429	389	7	210531	4	19	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2430	390	7	210531	4	19	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2431	391	7	210531	4	19	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2432	392	7	210531	4	19	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2433	393	7	210531	4	19	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2434	394	7	210531	4	19	19	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2435	395	7	210531	4	19	20	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2436	396	7	210531	4	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2437	397	7	210531	4	19	22	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2438	398	7	210531	4	19	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2439	399	7	210531	4	19	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2440	400	7	210531	4	19	25	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2441	401	7	210531	4	19	26	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2442	402	7	210531	4	19	27	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2443	403	7	210531	4	19	28	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
2444	404	7	210531	4	19	29	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
2445	405	7	210531	4	19	30	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2446	406	7	210531	4	19	31	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2447	407	7	210531	4	19	32	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2448	408	7	210531	4	19	33	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2449	409	7	210531	4	19	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2450	410	7	210531	4	19	35	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2451	411	7	210531	4	19	36	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2452	412	7	210531	4	19	37	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
2453	413	7	210531	4	19	38	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	LECH
2454	414	7	210531	4	19	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2455	415	7	210531	4	19	40	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	LECH
2456	416	7	210531	4	19	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2457	417	7	210531	4	19	42	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	LECH
2458	418	7	210531	4	19	43	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	LECH
2459	419	7	210531	4	19	44	A	COAI	6	0	0	0	0	N	6	LECH
2460	420	7	210531	4	19	45	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	LECH
2461	310	7	210531	4	19	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2462	311	7	210531	4	19	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2463	312	7	210531	4	19	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2464	313	7	210531	4	19	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2465	314	7	210531	4	19	5	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2466	315	7	210531	4	19	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2467	316	7	210531	4	19	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2468	317	7	210531	4	19	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2469	318	7	210531	4	19	9	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2470	319	7	210531	4	19	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2471	320	7	210531	4	19	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2472	321	7	210531	4	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2473	322	7	210531	4	19	13	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2474	323	7	210531	4	19	14	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2475	324	7	210531	4	19	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2476	325	7	210531	4	19	16	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL
2477	326	7	210531	4	19	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2478	327	7	210531	4	19	18	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2479	328	7	210531	4	19	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2480	329	7	210531	4	19	20	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2481	330	7	210531	4	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2482	331	7	210531	4	19	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2483	332	7	210531	4	19	23	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2484	333	7	210531	4	19	24	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2485	334	7	210531	4	19	25	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2486	335	7	210531	4	19	26	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2487	336	7	210531	4	19	27	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2488	337	7	210531	4	19	28	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2489	338	7	210531	4	19	29	A	COAI	5	0	0	0	0	N	6	PREL
2490	339	7	210531	4	19	30	A	COAI	1	0	0	0	0	N	6	PREL

2491	340	7	210531	4	19	31	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2492	341	7	210531	4	19	32	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2493	342	7	210531	4	19	33	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2494	343	7	210531	4	19	34	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2495	344	7	210531	4	19	35	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2496	345	7	210531	4	19	36	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2497	346	7	210531	4	19	37	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2498	347	7	210531	4	19	38	A	COAI	2	0	0	0	0	N	6	PREL
2499	348	7	210531	4	19	39	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2500	349	7	210531	4	19	40	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2501	350	7	210531	4	19	41	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2502	351	7	210531	4	19	42	A	COAI	4	0	0	0	0	N	6	PREL
2503	352	7	210531	4	19	43	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2504	353	7	210531	4	19	44	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2505	354	7	210531	4	19	45	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2506	355	7	210531	4	19	46	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2507	356	7	210531	4	19	47	A	COAI	3	0	0	0	0	N	6	PREL
2508	81	7	210531	5	19	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2509	82	7	210531	5	19	3	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2510	83	7	210531	5	19	4	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2511	84	7	210531	5	19	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2512	85	7	210531	5	19	6	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
2513	86	7	210531	5	19	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2514	88	7	210531	5	19	9	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
2515	89	7	210531	5	19	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2516	90	7	210531	5	19	11	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2517	91	7	210531	5	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2518	92	7	210531	5	19	13	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2519	93	7	210531	5	19	14	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
2520	94	7	210531	5	19	15	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	MAAL
2521	95	7	210531	5	19	16	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	MAAL
2522	96	7	210531	5	19	17	A	COAI	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
2523	95	7	210531	5	19	1	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2524	97	7	210531	5	19	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
2525	98	7	210531	5	19	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2526	99	7	210531	5	19	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2527	100	7	210531	5	19	6	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2528	101	7	210531	5	19	7	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2529	102	7	210531	5	19	8	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
2530	103	7	210531	5	19	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2531	104	7	210531	5	19	10	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2532	106	7	210531	5	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2533	110	7	210531	5	19	16	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2534	111	7	210531	5	19	17	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
2535	78	7	210531	5	19	1	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
2536	79	7	210531	5	19	2	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
2537	80	7	210531	5	19	3	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2538	81	7	210531	5	19	4	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2539	82	7	210531	5	19	5	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
2540	83	7	210531	5	19	6	A	COAI	1	0	0	0	0	N	7	SPMA
2541	84	7	210531	5	19	7	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2542	85	7	210531	5	19	8	A	COAI	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
2543	86	7	210531	5	19	9	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
2544	87	7	210531	5	19	10	A	COAI	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
2545	88	7	210531	5	19	11	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2546	89	7	210531	5	19	12	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2547	90	7	210531	5	19	13	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2548	91	7	210531	5	19	14	A	COAI	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
2549	92	7	210531	5	19	15	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2550	93	7	210531	5	19	16	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2551	94	7	210531	5	19	17	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2552	95	7	210531	5	19	18	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2553	96	7	210531	5	19	19	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2554	97	7	210531	5	19	20	A	COAI	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
2555	98	7	210531	5	19	21	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2556	99	7	210531	5	19	22	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2557	100	7	210531	5	19	23	A	COAI	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
2558	101	7	210531	5	19	24	A	COAI	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
2559	74	7	210531	6	19	1	A	COAI	1	0	0	0	0	N	8	BAAL
2560	75	7	210531	6	19	2	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
2561	76	7	210531	6	19	3	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
2562	77	7	210531	6	19	4	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
2563	78	7	210531	6	19	5	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
2564	79	7	210531	6	19	6	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
2565	80	7	210531	6	19	7	A	COAI	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
2566	81	7	210531	6	19	8	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
2567	82	7	210531	6	19	9	A	COAI	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
2568	83	7	210531	6	19	10	A	COAI	4	0	0	0	0	N	8	BAAL

2650	28	7	210531	4	5	17		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2651	29	7	210531	4	5	18		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2652	30	7	210531	4	5	19		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2653	31	7	210531	4	5	20		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2654	32	7	210531	4	5	21		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2655	10	7	210531	4	5	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2656	11	7	210531	4	5	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2657	12	7	210531	4	5	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2658	13	7	210531	4	5	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2659	14	7	210531	4	5	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2660	15	7	210531	4	5	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2661	9	7	210531	5	5	1		COAI	-	-	-	-	-	-	7	ROEL
2662	7	7	210531	5	5	1		COAI	-	-	-	-	-	-	7	SPMA
2663	10	7	210531	3	6	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2664	11	7	210531	3	6	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2665	12	7	210531	3	6	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2666	13	7	210531	3	6	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2667	14	7	210531	3	6	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2668	15	7	210531	3	6	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2669	16	7	210531	3	6	7		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2670	17	7	210531	3	6	8		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2671	18	7	210531	3	6	9		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2672	19	7	210531	3	6	10		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2673	20	7	210531	3	6	11		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2674	21	7	210531	3	6	12		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2675	22	7	210531	3	6	13		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2676	23	7	210531	3	6	14		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2677	24	7	210531	3	6	15		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2678	25	7	210531	3	6	16		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2679	26	7	210531	3	6	17		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2680	27	7	210531	3	6	18		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2681	28	7	210531	3	6	19		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2682	29	7	210531	3	6	20		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2683	30	7	210531	3	6	21		COAI	-	-	-	-	-	-	6	SIEL
2684	33	7	210531	4	6	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2685	34	7	210531	4	6	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2686	35	7	210531	4	6	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2687	36	7	210531	4	6	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2688	37	7	210531	4	6	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2689	38	7	210531	4	6	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2690	39	7	210531	4	6	7		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2691	40	7	210531	4	6	8		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2692	41	7	210531	4	6	9		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2693	42	7	210531	4	6	10		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2694	43	7	210531	4	6	11		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2695	44	7	210531	4	6	12		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2696	45	7	210531	4	6	13		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2697	46	7	210531	4	6	14		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2698	47	7	210531	4	6	15		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2699	48	7	210531	4	6	16		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2700	49	7	210531	4	6	17		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2701	50	7	210531	4	6	18		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2702	51	7	210531	4	6	19		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2703	52	7	210531	4	6	20		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2704	53	7	210531	4	6	21		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2705	54	7	210531	4	6	22		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2706	55	7	210531	4	6	23		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2707	56	7	210531	4	6	24		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2708	57	7	210531	4	6	25		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2709	58	7	210531	4	6	26		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2710	59	7	210531	4	6	27		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2711	60	7	210531	4	6	28		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2712	61	7	210531	4	6	29		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2713	62	7	210531	4	6	30		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2714	63	7	210531	4	6	31		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2715	64	7	210531	4	6	32		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2716	65	7	210531	4	6	33		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2717	66	7	210531	4	6	34		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2718	16	7	210531	4	6	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2719	17	7	210531	4	6	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2720	18	7	210531	4	6	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2721	19	7	210531	4	6	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2722	20	7	210531	4	6	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2723	21	7	210531	4	6	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2724	22	7	210531	4	6	7		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2725	88	7	210531	3	7	35		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2726	89	7	210531	3	7	36		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2727	23	7	210531	4	7	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2728	70	7	210531	4	8	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2729	71	7	210531	4	8	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2730	72	7	210531	4	8	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH

2893	213	7	210531	4	12	31		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2894	214	7	210531	4	12	32		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2895	215	7	210531	4	12	33		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LECH
2896	137	7	210531	4	12	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2897	138	7	210531	4	12	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2898	139	7	210531	4	12	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2899	140	7	210531	4	12	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2900	141	7	210531	4	12	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2901	142	7	210531	4	12	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2902	143	7	210531	4	12	7		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2903	144	7	210531	4	12	8		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2904	145	7	210531	4	12	9		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2905	146	7	210531	4	12	10		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2906	147	7	210531	4	12	11		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2907	148	7	210531	4	12	12		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2908	149	7	210531	4	12	13		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2909	150	7	210531	4	12	14		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2910	151	7	210531	4	12	15		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2911	152	7	210531	4	12	16		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2912	153	7	210531	4	12	17		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2913	154	7	210531	4	12	18		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2914	155	7	210531	4	12	19		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2915	156	7	210531	4	12	20		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2916	157	7	210531	4	12	21		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2917	158	7	210531	4	12	22		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2918	159	7	210531	4	12	23		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2919	160	7	210531	4	12	24		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2920	161	7	210531	4	12	25		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2921	162	7	210531	4	12	26		COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
2922	108	7	210531	1	13	1		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2923	109	7	210531	1	13	2		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2924	110	7	210531	1	13	3		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2925	111	7	210531	1	13	4		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2926	112	7	210531	1	13	5		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2927	113	7	210531	1	13	6		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2928	114	7	210531	1	13	7		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2929	115	7	210531	1	13	8		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2930	116	7	210531	1	13	9		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2931	117	7	210531	1	13	10		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2932	118	7	210531	1	13	11		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2933	119	7	210531	1	13	12		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2934	120	7	210531	1	13	13		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2935	121	7	210531	1	13	14		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2936	122	7	210531	1	13	15		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2937	185	7	210531	2	13	1		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2938	186	7	210531	2	13	2		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2939	187	7	210531	2	13	3		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2940	188	7	210531	2	13	4		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2941	189	7	210531	2	13	5		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2942	190	7	210531	2	13	6		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2943	191	7	210531	2	13	7		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2944	192	7	210531	2	13	8		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2945	193	7	210531	2	13	9		COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
2946	228	7	210531	3	13	1		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2947	229	7	210531	3	13	2		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2948	230	7	210531	3	13	3		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2949	231	7	210531	3	13	4		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2950	232	7	210531	3	13	5		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2951	233	7	210531	3	13	6		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2952	234	7	210531	3	13	7		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2953	235	7	210531	3	13	8		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2954	236	7	210531	3	13	9		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2955	237	7	210531	3	13	10		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2956	238	7	210531	3	13	11		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2957	239	7	210531	3	13	12		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2958	240	7	210531	3	13	13		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2959	241	7	210531	3	13	14		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2960	242	7	210531	3	13	15		COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
2961	123	7	210531	1	14	1		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2962	124	7	210531	1	14	2		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2963	125	7	210531	1	14	3		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2964	126	7	210531	1	14	4		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2965	127	7	210531	1	14	5		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2966	128	7	210531	1	14	6		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2967	129	7	210531	1	14	7		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2968	130	7	210531	1	14	8		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2969	131	7	210531	1	14	9		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2970	132	7	210531	1	14	10		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2971	133	7	210531	1	14	11		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2972	134	7	210531	1	14	12		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
2973	135	7	210531	1	14	13		COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER

3055	259	7	210531	3	15	13	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
3056	260	7	210531	3	15	14	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	LASA
3057	169	7	210531	4	16	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3058	170	7	210531	4	16	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3059	171	7	210531	4	16	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3060	172	7	210531	4	16	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3061	173	7	210531	4	16	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3062	174	7	210531	4	16	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3063	175	7	210531	4	16	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3064	176	7	210531	4	16	8	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3065	177	7	210531	4	16	9	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3066	178	7	210531	4	16	10	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3067	179	7	210531	4	16	11	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3068	180	7	210531	4	16	12	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3069	181	7	210531	4	16	13	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3070	182	7	210531	4	16	14	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3071	183	7	210531	4	16	15	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3072	184	7	210531	4	16	16	I	COAI	-	-	-	-	-	-	6	PREL
3073	116	7	210531	7	16	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3074	117	7	210531	7	16	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3075	118	7	210531	7	16	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3076	119	7	210531	7	16	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3077	120	7	210531	7	16	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3078	121	7	210531	7	16	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3079	122	7	210531	7	16	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3080	123	7	210531	7	16	8	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3081	124	7	210531	7	16	9	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3082	125	7	210531	7	16	10	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3083	126	7	210531	7	16	11	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3084	127	7	210531	7	16	12	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3085	128	7	210531	7	16	13	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3086	129	7	210531	7	16	14	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3087	130	7	210531	7	16	15	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3088	131	7	210531	7	16	16	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3089	132	7	210531	7	16	17	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3090	133	7	210531	7	16	18	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3091	134	7	210531	7	16	19	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3092	135	7	210531	7	16	20	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3093	136	7	210531	7	16	21	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3094	137	7	210531	7	16	22	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3095	138	7	210531	7	16	23	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3096	139	7	210531	7	16	24	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3097	140	7	210531	7	16	25	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3098	141	7	210531	7	16	26	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3099	142	7	210531	7	16	27	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3100	143	7	210531	7	16	28	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3101	144	7	210531	7	16	29	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3102	145	7	210531	7	16	30	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3103	146	7	210531	7	16	31	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3104	147	7	210531	7	16	32	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3105	148	7	210531	7	16	33	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3106	151	7	210531	7	17	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3107	152	7	210531	7	17	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3108	153	7	210531	7	17	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3109	154	7	210531	7	17	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3110	157	7	210531	7	17	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3111	131	7	210531	7	17	8	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3112	132	7	210531	7	17	9	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3113	133	7	210531	7	17	10	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3114	134	7	210531	7	17	11	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3115	135	7	210531	7	17	12	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3116	136	7	210531	7	17	13	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3117	137	7	210531	7	17	14	I	COAI	-	-	-	-	-	-	8	LEBR
3118	338	7	210531	2	18	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
3119	339	7	210531	2	18	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
3120	204	7	210531	1	19	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
3121	205	7	210531	1	19	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
3122	206	7	210531	1	19	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	5	FAER
3123	37	7	210531	2	8	13	P	COAI	2P	0	0	0	0	N	5	ARDA
3124	84	7	210531	4	8	15	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	6	LECH
3125	159	7	210531	2	9	72	P	COAI	2+1P	0	0	0	0	N	5	MAYA
3126	219	7	210531	3	10	44	P	COAI	5P	0	0	0	0	N	6	GAMD
3127	147	7	210531	4	10	2	P	COAI	2+1P	0	0	0	0	N	6	LECH
3128	165	7	210531	3	11	23	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	6	LASA
3129	17	7	210531	5	11	4	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	7	MAAL
3130	39	7	210531	5	11	4	P	COAI	1+2P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3131	29	7	210531	5	11	13	P	COAI	3P	0	0	0	0	N	7	SPMA
3132	34	7	210531	5	13	7	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	7	MAAL
3133	35	7	210531	5	13	8	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	7	MAAL
3134	46	7	210531	5	13	1	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	7	ROEL

3135	37	7	210531	6	14	1	P	COAI	2P	0	0	0	0	N	8	BAAL
3136	38	7	210531	6	14	2	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	8	BAAL
3137	39	7	210531	6	14	3	P	COAI	2P	0	0	0	0	N	8	BAAL
3138	24	7	210531	6	14	7	P	COAI	2P	0	0	0	0	N	8	BANI
3139	111	7	210531	7	14	10	P	COAI	2P	0	0	0	0	N	8	BRAX
3140	112	7	210531	7	14	11	P	COAI	3P	0	0	0	0	N	8	BRAX
3141	33	7	210531	6	15	1	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	8	STLO
3142	276	7	210531	3	17	12	P	COAI	3P	0	0	0	0	N	6	LASA
3143	67	7	210531	5	18	15	P	COAI	1+1P	0	0	0	0	N	7	SPMA
3144	74	7	210531	5	18	22	P	COAI	2+1P	0	0	0	0	N	7	SPMA
3145	108	7	210531	5	19	14	P	COAI	3+1P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3146	70	7	210531	6	19	11	P	COAI	1P	0	0	0	0	N	8	STLO
3147	12	7	210531	4	5	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3148	16	7	210531	2	6	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3149	15	7	210531	3	6	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3150	16	7	210531	3	6	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3151	17	7	210531	3	6	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3152	18	7	210531	3	6	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3153	19	7	210531	3	6	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3154	20	7	210531	3	6	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3155	21	7	210531	3	6	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3156	22	7	210531	3	6	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3157	23	7	210531	3	6	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3158	24	7	210531	3	6	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3159	25	7	210531	3	6	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3160	26	7	210531	3	6	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3161	27	7	210531	3	6	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3162	28	7	210531	3	6	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3163	29	7	210531	3	6	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3164	30	7	210531	3	6	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3165	31	7	210531	3	6	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3166	32	7	210531	3	6	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3167	33	7	210531	3	6	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3168	34	7	210531	3	6	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3169	35	7	210531	3	6	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3170	36	7	210531	3	6	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3171	37	7	210531	3	6	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3172	38	7	210531	3	6	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3173	39	7	210531	3	6	25	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3174	40	7	210531	3	6	26	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3175	41	7	210531	3	6	27	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3176	42	7	210531	3	6	28	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3177	43	7	210531	3	6	29	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3178	44	7	210531	3	6	30	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3179	45	7	210531	3	6	31	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3180	46	7	210531	3	6	32	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3181	47	7	210531	3	6	33	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3182	48	7	210531	3	6	34	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3183	49	7	210531	3	6	35	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3184	50	7	210531	3	6	36	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3185	23	7	210531	2	7	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3186	27	7	210531	2	7	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3187	28	7	210531	2	7	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3188	29	7	210531	2	7	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3189	30	7	210531	2	7	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3190	51	7	210531	3	7	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3191	52	7	210531	3	7	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3192	53	7	210531	3	7	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3193	31	7	210531	1	8	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3194	36	7	210531	2	8	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3195	35	7	210531	2	8	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3196	36	7	210531	2	8	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3197	65	7	210531	1	9	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	FAER
3198	66	7	210531	1	9	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	FAER
3199	141	7	210531	3	9	44	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3200	16	7	210531	5	11	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3201	18	7	210531	5	11	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3202	19	7	210531	5	11	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3203	21	7	210531	5	11	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3204	22	7	210531	5	11	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3205	18	7	210531	5	11	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3206	19	7	210531	5	11	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3207	20	7	210531	5	11	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3208	21	7	210531	5	11	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3209	22	7	210531	5	11	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3210	23	7	210531	5	11	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3211	24	7	210531	5	11	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3212	25	7	210531	5	11	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3213	26	7	210531	5	11	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3214	27	7	210531	5	11	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA

3215	28	7	210531	5	11	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3216	98	7	210531	2	12	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3217	99	7	210531	2	12	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3218	100	7	210531	2	12	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3219	101	7	210531	2	12	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3220	102	7	210531	2	12	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3221	103	7	210531	2	12	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3222	104	7	210531	2	12	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3223	105	7	210531	2	12	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3224	106	7	210531	2	12	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3225	107	7	210531	2	12	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3226	108	7	210531	2	12	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3227	109	7	210531	2	12	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3228	110	7	210531	2	12	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3229	111	7	210531	2	12	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3230	112	7	210531	2	12	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3231	113	7	210531	2	12	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3232	114	7	210531	2	12	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3233	115	7	210531	2	12	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3234	116	7	210531	2	12	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3235	117	7	210531	2	12	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3236	118	7	210531	2	12	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3237	119	7	210531	2	12	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3238	120	7	210531	2	12	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3239	121	7	210531	2	12	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3240	122	7	210531	2	12	25	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3241	123	7	210531	2	12	26	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3242	124	7	210531	2	12	27	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3243	125	7	210531	2	12	28	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3244	126	7	210531	2	12	29	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3245	127	7	210531	2	12	30	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3246	128	7	210531	2	12	31	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3247	129	7	210531	2	12	32	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3248	130	7	210531	2	12	33	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3249	131	7	210531	2	12	34	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3250	132	7	210531	2	12	35	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3251	133	7	210531	2	12	36	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3252	134	7	210531	2	12	37	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3253	135	7	210531	2	12	38	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3254	136	7	210531	2	12	39	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3255	137	7	210531	2	12	40	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3256	138	7	210531	2	12	41	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3257	139	7	210531	2	12	42	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3258	140	7	210531	2	12	43	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3259	141	7	210531	2	12	44	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3260	142	7	210531	2	12	45	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3261	143	7	210531	2	12	46	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3262	144	7	210531	2	12	47	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3263	145	7	210531	2	12	48	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3264	146	7	210531	2	12	49	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3265	221	7	210531	3	12	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3266	222	7	210531	3	12	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3267	223	7	210531	3	12	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3268	224	7	210531	3	12	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3269	225	7	210531	3	12	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3270	226	7	210531	3	12	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3271	227	7	210531	3	12	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3272	228	7	210531	3	12	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3273	229	7	210531	3	12	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3274	230	7	210531	3	12	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3275	231	7	210531	3	12	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3276	232	7	210531	3	12	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3277	233	7	210531	3	12	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3278	234	7	210531	3	12	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3279	235	7	210531	3	12	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3280	103	7	210531	3	12	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3281	104	7	210531	3	12	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3282	105	7	210531	3	12	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3283	106	7	210531	3	12	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3284	107	7	210531	3	12	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3285	108	7	210531	3	12	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3286	109	7	210531	3	12	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3287	110	7	210531	3	12	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3288	111	7	210531	3	12	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3289	112	7	210531	3	12	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3290	113	7	210531	3	12	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3291	216	7	210531	4	12	34	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3292	217	7	210531	4	12	35	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3293	218	7	210531	4	12	36	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3294	147	7	210531	2	13	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3295	148	7	210531	2	13	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA

3296	149	7	210531	2	13	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3297	150	7	210531	2	13	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3298	151	7	210531	2	13	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3299	152	7	210531	2	13	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3300	153	7	210531	2	13	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3301	154	7	210531	2	13	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3302	155	7	210531	2	13	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3303	156	7	210531	2	13	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3304	157	7	210531	2	13	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3305	158	7	210531	2	13	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3306	159	7	210531	2	13	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3307	160	7	210531	2	13	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3308	161	7	210531	2	13	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3309	162	7	210531	2	13	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3310	237	7	210531	3	13	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3311	238	7	210531	3	13	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3312	239	7	210531	3	13	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3313	240	7	210531	3	13	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3314	28	7	210531	5	13	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3315	29	7	210531	5	13	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3316	30	7	210531	5	13	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3317	31	7	210531	5	13	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3318	32	7	210531	5	13	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3319	33	7	210531	5	13	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3320	36	7	210531	5	13	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3321	37	7	210531	5	13	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3322	38	7	210531	5	13	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3323	51	7	210531	1	14	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3324	52	7	210531	1	14	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3325	53	7	210531	1	14	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3326	54	7	210531	1	14	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3327	55	7	210531	1	14	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3328	56	7	210531	1	14	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3329	57	7	210531	1	14	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3330	58	7	210531	1	14	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3331	59	7	210531	1	14	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3332	60	7	210531	1	14	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3333	61	7	210531	1	14	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3334	62	7	210531	1	14	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3335	63	7	210531	1	14	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3336	64	7	210531	1	14	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3337	65	7	210531	1	14	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3338	66	7	210531	1	14	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3339	67	7	210531	1	14	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3340	68	7	210531	1	14	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3341	69	7	210531	1	14	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3342	70	7	210531	1	14	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3343	71	7	210531	1	14	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3344	72	7	210531	1	14	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3345	73	7	210531	1	14	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3346	74	7	210531	1	14	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3347	75	7	210531	1	14	25	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3348	76	7	210531	1	14	26	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3349	77	7	210531	1	14	27	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3350	78	7	210531	1	14	28	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3351	79	7	210531	1	14	29	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3352	80	7	210531	1	14	30	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3353	81	7	210531	1	14	31	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3354	82	7	210531	1	14	32	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3355	83	7	210531	1	14	33	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3356	84	7	210531	1	14	34	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3357	85	7	210531	1	14	35	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3358	86	7	210531	1	14	36	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3359	87	7	210531	1	14	37	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3360	88	7	210531	1	14	38	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3361	89	7	210531	1	14	39	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3362	90	7	210531	1	14	40	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3363	91	7	210531	1	14	41	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3364	92	7	210531	1	14	42	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3365	93	7	210531	1	14	43	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3366	94	7	210531	1	14	44	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3367	95	7	210531	1	14	45	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3368	96	7	210531	1	14	46	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3369	97	7	210531	1	14	47	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3370	98	7	210531	1	14	48	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3371	99	7	210531	1	14	49	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3372	100	7	210531	1	14	50	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3373	101	7	210531	1	14	51	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3374	102	7	210531	1	14	52	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED

3375	103	7	210531	1	14	53	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3376	104	7	210531	1	14	54	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3377	105	7	210531	1	14	55	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3378	164	7	210531	2	14	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3379	165	7	210531	2	14	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3380	166	7	210531	2	14	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3381	167	7	210531	2	14	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3382	168	7	210531	2	14	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3383	169	7	210531	2	14	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3384	242	7	210531	3	14	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3385	243	7	210531	3	14	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3386	41	7	210531	5	14	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3387	47	7	210531	5	14	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3388	48	7	210531	5	14	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3389	49	7	210531	5	14	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3390	50	7	210531	5	14	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3391	51	7	210531	5	14	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3392	52	7	210531	5	14	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3393	53	7	210531	5	14	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3394	40	7	210531	6	14	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3395	41	7	210531	6	14	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3396	42	7	210531	6	14	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3397	106	7	210531	1	15	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3398	107	7	210531	1	15	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3399	108	7	210531	1	15	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3400	109	7	210531	1	15	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3401	110	7	210531	1	15	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3402	111	7	210531	1	15	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3403	112	7	210531	1	15	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3404	113	7	210531	1	15	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3405	114	7	210531	1	15	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3406	115	7	210531	1	15	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3407	116	7	210531	1	15	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3408	117	7	210531	1	15	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3409	118	7	210531	1	15	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3410	119	7	210531	1	15	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3411	120	7	210531	1	15	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3412	121	7	210531	1	15	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3413	122	7	210531	1	15	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3414	123	7	210531	1	15	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3415	124	7	210531	1	15	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3416	125	7	210531	1	15	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3417	126	7	210531	1	15	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3418	127	7	210531	1	15	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3419	128	7	210531	1	15	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3420	129	7	210531	1	15	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3421	130	7	210531	1	15	25	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3422	131	7	210531	1	15	26	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3423	132	7	210531	1	15	27	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3424	133	7	210531	1	15	28	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3425	134	7	210531	1	15	29	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3426	135	7	210531	1	15	30	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3427	136	7	210531	1	15	31	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3428	137	7	210531	1	15	32	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3429	138	7	210531	1	15	33	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3430	139	7	210531	1	15	34	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3431	140	7	210531	1	15	35	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3432	141	7	210531	1	15	36	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3433	142	7	210531	1	15	37	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3434	143	7	210531	1	15	38	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3435	171	7	210531	2	15	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3436	172	7	210531	2	15	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3437	173	7	210531	2	15	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3438	174	7	210531	2	15	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3439	175	7	210531	2	15	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3440	176	7	210531	2	15	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3441	177	7	210531	2	15	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3442	178	7	210531	2	15	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3443	179	7	210531	2	15	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3444	180	7	210531	2	15	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3445	181	7	210531	2	15	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3446	182	7	210531	2	15	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3447	183	7	210531	2	15	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3448	184	7	210531	2	15	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3449	185	7	210531	2	15	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3450	186	7	210531	2	15	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3451	187	7	210531	2	15	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3452	188	7	210531	2	15	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3453	189	7	210531	2	15	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3454	190	7	210531	2	15	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3455	191	7	210531	2	15	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA

3456	192	7	210531	2	15	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3457	193	7	210531	2	15	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3458	194	7	210531	2	15	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3459	54	7	210531	6	15	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3460	55	7	210531	6	15	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3461	56	7	210531	6	15	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3462	57	7	210531	6	15	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3463	58	7	210531	6	15	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3464	144	7	210531	1	16	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3465	145	7	210531	1	16	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3466	146	7	210531	1	16	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3467	147	7	210531	1	16	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3468	148	7	210531	1	16	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3469	245	7	210531	3	16	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3470	116	7	210531	7	16	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3471	117	7	210531	7	16	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3472	118	7	210531	7	16	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3473	119	7	210531	7	16	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3474	120	7	210531	7	16	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3475	121	7	210531	7	16	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3476	122	7	210531	7	16	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3477	60	7	210531	6	17	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3478	61	7	210531	6	17	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3479	62	7	210531	6	17	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3480	63	7	210531	6	17	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3481	64	7	210531	6	17	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3482	65	7	210531	6	17	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3483	66	7	210531	6	17	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3484	67	7	210531	6	17	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3485	68	7	210531	6	17	9	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3486	69	7	210531	6	17	10	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3487	126	7	210531	7	17	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3488	127	7	210531	7	17	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3489	128	7	210531	7	17	5	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3490	129	7	210531	7	17	6	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3491	130	7	210531	7	17	7	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3492	331	7	210531	3	18	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3493	67	7	210531	5	18	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3494	53	7	210531	5	18	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3495	47	7	210531	6	18	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BANI
3496	48	7	210531	6	18	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BANI
3497	49	7	210531	6	18	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BANI
3498	50	7	210531	6	18	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	BANI
3499	552	7	210531	2	19	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3500	553	7	210531	2	19	3	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3501	554	7	210531	2	19	4	V	COAI	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3502	80	7	210531	5	19	1	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3503	87	7	210531	5	19	8	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	MAAL
3504	96	7	210531	5	19	2	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3505	105	7	210531	5	19	11	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3506	107	7	210531	5	19	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3507	109	7	210531	5	19	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3508	112	7	210531	5	19	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3509	71	7	210531	6	19	12	V	COAI	0	0	0	0	0	-	8	STLO
3510	142	7	210531	7	19	3	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	N	8	LEBR
3511	207	7	210531	1	20	1	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	N	5	FAER
3512	144	7	210531	7	20	2	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	N	8	LEBR
3513	152	7	210531	7	21	7	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	N	8	LEBR
3514	1	7	210531	2	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3515	1	7	210531	2	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3516	2	7	210531	2	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3517	1	7	210531	5	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
3518	1	7	210531	5	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3519	2	7	210531	5	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3520	3	7	210531	5	1	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
3521	1	7	210531	5	1	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
3522	1	7	210531	6	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3523	1	7	210531	6	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3524	2	7	210531	6	1	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BANI
3525	1	7	210531	7	1	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3526	2	7	210531	7	1	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BRAX
3527	4	7	210531	2	2	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3528	5	7	210531	2	2	4	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	5	ARDA
3529	3	7	210531	2	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3530	5	7	210531	2	2	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3531	6	7	210531	2	2	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
3532	2	7	210531	3	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
3533	3	7	210531	3	2	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
3534	4	7	210531	3	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
3535	5	7	210531	3	2	4	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	6	GAMD

3536	6	7	210531	3	2	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3537	2	7	210531	3	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	SIEL
3538	3	7	210531	4	2	2	A	EIDU	4	1	0	1	0	O	6	LECH
3539	4	7	210531	4	2	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LECH
3540	5	7	210531	4	2	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3541	2	7	210531	5	2	1	A	EIDU	2	2	0	2	0	O	7	MAAL
3542	3	7	210531	5	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
3543	4	7	210531	5	2	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3544	4	7	210531	5	2	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
3545	5	7	210531	5	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3546	3	7	210531	5	2	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
3547	2	7	210531	6	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3548	3	7	210531	6	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3549	4	7	210531	6	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3550	5	7	210531	6	2	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3551	6	7	210531	6	2	5	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	BAAL
3552	3	7	210531	6	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	STLO
3553	4	7	210531	6	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	STLO
3554	6	7	210531	2	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
3555	7	7	210531	2	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3556	7	7	210531	3	3	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
3557	9	7	210531	3	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
3558	3	7	210531	3	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3559	4	7	210531	3	3	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3560	5	7	210531	3	3	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	SIEL
3561	7	7	210531	3	3	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
3562	6	7	210531	4	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3563	7	7	210531	5	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	ROEL
3564	4	7	210531	5	3	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
3565	5	7	210531	5	3	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3566	7	7	210531	6	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3567	4	7	210531	1	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3568	5	7	210531	1	4	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	7	CAED
3569	4	7	210531	1	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3570	5	7	210531	1	4	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	FAER
3571	6	7	210531	1	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3572	7	7	210531	1	4	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3573	7	7	210531	2	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3574	8	7	210531	2	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3575	9	7	210531	2	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3576	10	7	210531	2	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3577	11	7	210531	2	4	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
3578	10	7	210531	3	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3579	12	7	210531	3	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3580	8	7	210531	3	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
3581	7	7	210531	4	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3582	9	7	210531	4	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3583	10	7	210531	4	4	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3584	11	7	210531	4	4	5	A	EIDU	0	4	0	4	0	O	6	LECH
3585	6	7	210531	5	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3586	6	7	210531	5	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	SPMA
3587	5	7	210531	6	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3588	4	7	210531	7	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3589	6	7	210531	1	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3590	7	7	210531	1	5	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3591	8	7	210531	1	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3592	10	7	210531	1	5	5	A	EIDU	4	1	0	1	0	O	7	CAED
3593	8	7	210531	1	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	FAER
3594	10	7	210531	2	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3595	11	7	210531	2	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3596	12	7	210531	2	5	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
3597	13	7	210531	2	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3598	14	7	210531	2	5	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3599	15	7	210531	2	5	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3600	12	7	210531	2	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3601	13	7	210531	3	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
3602	14	7	210531	3	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3603	9	7	210531	3	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
3604	13	7	210531	4	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3605	9	7	210531	6	5	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3606	5	7	210531	7	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3607	11	7	210531	1	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	CAED
3608	12	7	210531	1	6	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	CAED
3609	14	7	210531	1	6	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	CAED
3610	17	7	210531	2	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3611	18	7	210531	2	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3612	19	7	210531	2	6	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
3613	21	7	210531	2	6	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3614	22	7	210531	2	6	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3615	18	7	210531	2	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
3616	19	7	210531	2	6	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA

3617	20	7	210531	2	6	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
3618	21	7	210531	2	6	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3619	22	7	210531	2	6	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3620	7	7	210531	6	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3621	8	7	210531	6	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BANI
3622	7	7	210531	7	6	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3623	8	7	210531	7	6	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3624	9	7	210531	7	6	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	8	BRAX
3625	11	7	210531	7	6	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BRAX
3626	12	7	210531	7	6	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BRAX
3627	13	7	210531	7	6	7	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3628	6	7	210531	7	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3629	16	7	210531	1	7	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	CAED
3630	17	7	210531	1	7	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	CAED
3631	19	7	210531	1	7	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	CAED
3632	20	7	210531	1	7	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	CAED
3633	22	7	210531	1	7	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3634	23	7	210531	1	7	9	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	7	CAED
3635	24	7	210531	1	7	10	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3636	25	7	210531	1	7	11	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3637	26	7	210531	1	7	12	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3638	28	7	210531	1	7	14	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3639	11	7	210531	1	7	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3640	13	7	210531	1	7	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3641	14	7	210531	1	7	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3642	15	7	210531	1	7	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3643	16	7	210531	1	7	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3644	18	7	210531	1	7	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3645	20	7	210531	1	7	11	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3646	22	7	210531	1	7	13	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3647	23	7	210531	1	7	14	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3648	24	7	210531	1	7	15	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3649	25	7	210531	1	7	16	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3650	67	7	210531	4	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3651	68	7	210531	4	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3652	69	7	210531	4	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LECH
3653	13	7	210531	5	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
3654	9	7	210531	5	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3655	43	7	210531	1	8	18	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	5	FAER
3656	15	7	210531	5	8	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3657	14	7	210531	6	8	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3658	15	7	210531	7	8	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3659	8	7	210531	7	8	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	LEBR
3660	12	7	210531	5	9	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
3661	11	7	210531	5	9	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3662	15	7	210531	6	9	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3663	16	7	210531	6	9	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3664	17	7	210531	6	9	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3665	18	7	210531	6	9	4	A	EIDU	1	2	0	2	0	O	8	BAAL
3666	19	7	210531	6	9	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3667	12	7	210531	6	9	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BANI
3668	13	7	210531	6	9	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3669	14	7	210531	6	9	4	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	8	STLO
3670	15	7	210531	6	9	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3671	18	7	210531	7	9	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3672	19	7	210531	7	9	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
3673	10	7	210531	7	9	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	LEBR
3674	11	7	210531	7	9	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
3675	12	7	210531	7	9	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
3676	42	7	210531	1	10	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3677	43	7	210531	1	10	2	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	7	CAED
3678	87	7	210531	1	10	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3679	88	7	210531	1	10	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3680	89	7	210531	1	10	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	FAER
3681	150	7	210531	4	10	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3682	13	7	210531	5	10	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
3683	35	7	210531	5	10	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	ROEL
3684	14	7	210531	5	10	1	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	7	SPMA
3685	13	7	210531	6	10	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BANI
3686	44	7	210531	1	11	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	CAED
3687	46	7	210531	1	11	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	CAED
3688	102	7	210531	3	11	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	SIEL
3689	17	7	210531	5	11	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3690	49	7	210531	1	12	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	CAED
3691	104	7	210531	1	12	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3692	105	7	210531	1	12	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3693	106	7	210531	1	12	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	FAER
3694	20	7	210531	6	12	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3695	16	7	210531	6	13	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BANI
3696	97	7	210531	7	13	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
3697	98	7	210531	7	13	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	LEBR

3698	241	7	210531	3	14	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
3699	229	7	210531	4	14	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LECH
3700	164	7	210531	4	14	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	PREL
3701	165	7	210531	4	14	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	PREL
3702	166	7	210531	4	14	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	PREL
3703	112	7	210531	7	14	13	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	8	LEBR
3704	230	7	210531	4	15	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3705	53	7	210531	6	15	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3706	184	7	210531	1	16	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	FAER
3707	115	7	210531	7	16	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3708	123	7	210531	7	16	10	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
3709	156	7	210531	7	17	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3710	125	7	210531	7	17	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3711	151	7	210531	1	18	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	CAED
3712	70	7	210531	6	18	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3713	71	7	210531	6	18	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3714	72	7	210531	6	18	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3715	73	7	210531	6	18	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3716	152	7	210531	1	19	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	CAED
3717	551	7	210531	2	19	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3718	140	7	210531	7	19	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	LEBR
3719	141	7	210531	7	19	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3720	153	7	210531	1	20	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3721	390	7	210531	2	20	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
3722	557	7	210531	2	20	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3723	558	7	210531	2	20	2	A	EIDU	3	1	0	1	0	O	5	MAYA
3724	559	7	210531	2	20	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
3725	560	7	210531	2	20	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
3726	396	7	210531	3	20	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3727	207	7	210531	3	20	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
3728	421	7	210531	4	20	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	6	LECH
3729	422	7	210531	4	20	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3730	423	7	210531	4	20	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3731	424	7	210531	4	20	4	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	6	LECH
3732	97	7	210531	5	20	1	A	EIDU	2	3	0	3	0	O	7	MAAL
3733	113	7	210531	5	20	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3734	114	7	210531	5	20	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
3735	115	7	210531	5	20	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3736	118	7	210531	5	20	6	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	7	ROEL
3737	110	7	210531	5	20	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3738	111	7	210531	5	20	10	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	SPMA
3739	112	7	210531	5	20	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3740	90	7	210531	6	20	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3741	92	7	210531	6	20	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3742	94	7	210531	6	20	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3743	95	7	210531	6	20	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3744	96	7	210531	6	20	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3745	98	7	210531	6	20	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3746	52	7	210531	6	20	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3747	53	7	210531	6	20	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3748	72	7	210531	6	20	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	STLO
3749	160	7	210531	7	20	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3750	161	7	210531	7	20	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3751	143	7	210531	7	20	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	LEBR
3752	145	7	210531	7	20	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	LEBR
3753	392	7	210531	2	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	ARDA
3754	393	7	210531	2	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	ARDA
3755	394	7	210531	2	21	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	ARDA
3756	395	7	210531	2	21	5	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	5	ARDA
3757	563	7	210531	2	21	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA
3758	564	7	210531	2	21	4	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	5	MAYA
3759	565	7	210531	2	21	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3760	566	7	210531	2	21	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	5	MAYA
3761	397	7	210531	3	21	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3762	398	7	210531	3	21	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3763	400	7	210531	3	21	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
3764	401	7	210531	3	21	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	GAMD
3765	402	7	210531	3	21	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	GAMD
3766	403	7	210531	3	21	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	GAMD
3767	209	7	210531	3	21	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3768	210	7	210531	3	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3769	211	7	210531	3	21	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3770	212	7	210531	3	21	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3771	213	7	210531	3	21	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	SIEL
3772	214	7	210531	3	21	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	SIEL
3773	215	7	210531	3	21	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	SIEL
3774	428	7	210531	4	21	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3775	431	7	210531	4	21	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3776	432	7	210531	4	21	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3777	433	7	210531	4	21	9	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3778	358	7	210531	4	21	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	PREL

3779	359	7	210531	4	21	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	6	PREL
3780	360	7	210531	4	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	PREL
3781	361	7	210531	4	21	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	PREL
3782	362	7	210531	4	21	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	PREL
3783	363	7	210531	4	21	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	PREL
3784	98	7	210531	5	21	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
3785	99	7	210531	5	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
3786	100	7	210531	5	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3787	101	7	210531	5	21	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3788	102	7	210531	5	21	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	MAAL
3789	103	7	210531	5	21	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
3790	104	7	210531	5	21	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3791	105	7	210531	5	21	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	MAAL
3792	106	7	210531	5	21	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	MAAL
3793	119	7	210531	5	21	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	ROEL
3794	120	7	210531	5	21	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	ROEL
3795	121	7	210531	5	21	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	7	ROEL
3796	122	7	210531	5	21	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	ROEL
3797	123	7	210531	5	21	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3798	113	7	210531	5	21	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3799	114	7	210531	5	21	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3800	115	7	210531	5	21	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3801	116	7	210531	5	21	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3802	117	7	210531	5	21	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3803	118	7	210531	5	21	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
3804	119	7	210531	5	21	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3805	120	7	210531	5	21	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	7	SPMA
3806	99	7	210531	6	21	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3807	100	7	210531	6	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3808	101	7	210531	6	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3809	102	7	210531	6	21	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3810	103	7	210531	6	21	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3811	104	7	210531	6	21	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3812	105	7	210531	6	21	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	BAAL
3813	106	7	210531	6	21	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3814	107	7	210531	6	21	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3815	108	7	210531	6	21	10	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
3816	109	7	210531	6	21	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3817	110	7	210531	6	21	12	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BAAL
3818	55	7	210531	6	21	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BANI
3819	56	7	210531	6	21	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BANI
3820	57	7	210531	6	21	3	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	8	BANI
3821	58	7	210531	6	21	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BANI
3822	59	7	210531	6	21	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BANI
3823	73	7	210531	6	21	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3824	74	7	210531	6	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3825	75	7	210531	6	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3826	76	7	210531	6	21	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3827	77	7	210531	6	21	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3828	78	7	210531	6	21	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	STLO
3829	79	7	210531	6	21	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3830	80	7	210531	6	21	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3831	81	7	210531	6	21	9	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	8	STLO
3832	82	7	210531	6	21	10	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	STLO
3833	83	7	210531	6	21	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3834	84	7	210531	6	21	12	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3835	85	7	210531	6	21	13	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	STLO
3836	86	7	210531	6	21	14	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3837	87	7	210531	6	21	15	A	EIDU	0	1	0	1	0	O	8	STLO
3838	162	7	210531	7	21	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3839	163	7	210531	7	21	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3840	164	7	210531	7	21	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3841	165	7	210531	7	21	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3842	166	7	210531	7	21	5	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3843	167	7	210531	7	21	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3844	168	7	210531	7	21	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3845	169	7	210531	7	21	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3846	170	7	210531	7	21	9	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
3847	171	7	210531	7	21	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	BRAX
3848	146	7	210531	7	21	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
3849	149	7	210531	7	21	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3850	150	7	210531	7	21	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	LEBR
3851	151	7	210531	7	21	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
3852	153	7	210531	7	21	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	LEBR
3853	154	7	210531	7	21	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	LEBR
3854	156	7	210531	1	22	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	CAED
3855	567	7	210531	2	22	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	5	MAYA
3856	568	7	210531	2	22	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	5	MAYA
3857	569	7	210531	2	22	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	5	MAYA

3858	404	7	210531	3	22	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	GAMD
3859	217	7	210531	3	22	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	SIEL
3860	218	7	210531	3	22	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	SIEL
3861	434	7	210531	4	22	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LECH
3862	435	7	210531	4	22	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LECH
3863	125	7	210531	5	22	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3864	126	7	210531	5	22	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	ROEL
3865	127	7	210531	5	22	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	ROEL
3866	123	7	210531	5	22	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	7	SPMA
3867	124	7	210531	5	22	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3868	125	7	210531	5	22	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	7	SPMA
3869	126	7	210531	5	22	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	7	SPMA
3870	111	7	210531	6	22	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3871	112	7	210531	6	22	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
3872	88	7	210531	6	22	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	STLO
3873	89	7	210531	6	22	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	8	STLO
3874	90	7	210531	6	22	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	8	STLO
3875	173	7	210531	7	22	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	8	BRAX
3876	158	7	210531	7	22	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	8	LEBR
3877	23	7	210531	2	6	6	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	5	MAYA
3878	172	7	210531	7	21	11	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	8	BRAX
3879	436	7	210531	4	22	3	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	6	LECH
3880	2	7	210531	4	1	2	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	PREL
3881	2	7	210531	6	2	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	8	STLO
3882	8	7	210531	3	3	2	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	GAMD
3883	6	7	210531	3	3	4	P	EIDU	1+1P	0	0	0	0	N	6	SIEL
3884	6	7	210531	4	3	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	PREL
3885	7	7	210531	4	3	2	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	PREL
3886	8	7	210531	4	3	3	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	PREL
3887	11	7	210531	3	4	2	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	GAMD
3888	8	7	210531	4	4	2	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	6	LECH
3889	9	7	210531	4	4	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	PREL
3890	8	7	210531	5	4	1	P	EIDU	1+2P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3891	11	7	210531	5	9	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	7	MAAL
3892	11	7	210531	6	9	1	P	EIDU	1+2P	0	0	0	0	N	8	BANI
3893	17	7	210531	6	9	7	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	8	STLO
3894	34	7	210531	5	10	1	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3895	115	7	210531	7	15	1	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	8	BRAX
3896	154	7	210531	1	20	2	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	7	CAED
3897	389	7	210531	2	20	1	P	EIDU	1+3P	0	0	0	0	N	5	ARDA
3898	208	7	210531	3	20	2	P	EIDU	3+1P	0	0	0	0	N	6	SIEL
3899	117	7	210531	5	20	5	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3900	54	7	210531	6	20	3	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	8	BANI
3901	155	7	210531	1	21	1	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	7	CAED
3902	391	7	210531	2	21	1	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	5	ARDA
3903	561	7	210531	2	21	1	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	5	MAYA
3904	426	7	210531	4	21	2	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	6	LECH
3905	427	7	210531	4	21	3	P	EIDU	1+1P	0	0	0	0	N	6	LECH
3906	124	7	210531	5	21	6	P	EIDU	4+1P	0	0	0	0	N	7	ROEL
3907	147	7	210531	7	21	2	P	EIDU	3+1P	0	0	0	0	N	8	LEBR
3908	406	7	210531	3	22	3	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	6	GAMD
3909	174	7	210531	7	22	2	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	8	BRAX
3910	1	7	210531	4	1	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	PREL
3911	1	7	210531	7	1	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3912	2	7	210531	2	2	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3913	3	7	210531	2	2	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	ARDA
3914	4	7	210531	2	2	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3915	2	7	210531	4	2	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3916	3	7	210531	4	2	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	PREL
3917	4	7	210531	4	2	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	PREL
3918	5	7	210531	4	2	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	PREL
3919	6	7	210531	5	2	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3920	2	7	210531	5	2	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3921	2	7	210531	7	2	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3922	8	7	210531	2	4	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3923	9	7	210531	2	4	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	MAYA
3924	9	7	210531	1	5	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3925	6	7	210531	7	5	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
3926	13	7	210531	1	6	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3927	12	7	210531	5	9	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3928	13	7	210531	5	9	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3929	20	7	210531	7	9	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
3930	45	7	210531	1	11	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	CAED
3931	107	7	210531	1	12	5	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	FAER
3932	99	7	210531	7	13	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3933	114	7	210531	7	16	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3934	395	7	210531	3	20	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3935	116	7	210531	5	20	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	ROEL
3936	91	7	210531	6	20	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3937	93	7	210531	6	20	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
3938	562	7	210531	2	21	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	5	MAYA

3939	399	7	210531	3	21	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3940	425	7	210531	4	21	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3941	429	7	210531	4	21	5	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3942	430	7	210531	4	21	6	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LECH
3943	121	7	210531	5	21	9	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3944	148	7	210531	7	21	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3945	155	7	210531	7	21	10	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3946	156	7	210531	7	21	11	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3947	157	7	210531	7	21	12	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
3948	405	7	210531	3	22	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	GAMD
3949	216	7	210531	3	22	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	SIEL
3950	122	7	210531	5	22	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	7	SPMA
3951	1	7	210531	3	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3952	3	7	210531	3	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3953	4	7	210531	3	2	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	LASA
3954	5	7	210531	3	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3955	6	7	210531	3	2	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3956	7	7	210531	3	2	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3957	8	7	210531	3	2	6	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	6	LASA
3958	9	7	210531	3	2	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3959	10	7	210531	3	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3960	11	7	210531	3	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3961	12	7	210531	3	3	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LASA
3962	13	7	210531	3	3	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3963	14	7	210531	3	4	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	LASA
3964	52	7	210531	3	5	37	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	LASA
3965	86	7	210531	3	7	33	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LASA
3966	87	7	210531	3	7	34	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3967	227	7	210531	3	12	62	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	6	LASA
3968	243	7	210531	3	13	16	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LASA
3969	245	7	210531	3	14	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	6	LASA
3970	426	7	210531	3	20	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3971	428	7	210531	3	20	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LASA
3972	429	7	210531	3	20	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3973	430	7	210531	3	20	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3974	431	7	210531	3	20	6	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	6	LASA
3975	433	7	210531	3	21	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	6	LASA
3976	434	7	210531	3	21	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3977	435	7	210531	3	21	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3978	436	7	210531	3	22	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	6	LASA
3979	440	7	210531	3	22	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	6	LASA
3980	427	7	210531	3	20	2	P	EIDU	4P	0	0	0	0	N	6	LASA
3981	437	7	210531	3	22	2	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	6	LASA
3982	143	7	210531	3	11	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3983	246	7	210531	3	14	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3984	262	7	210531	3	16	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3985	263	7	210531	3	16	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3986	432	7	210531	3	21	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3987	438	7	210531	3	22	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3988	439	7	210531	3	22	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3989	441	7	210531	3	22	6	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	6	LASA
3990	37	7	210531	7	13	1	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3991	38	7	210531	7	13	2	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3992	39	7	210531	7	13	3	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3993	40	7	210531	7	13	4	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3994	41	7	210531	7	13	5	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3995	42	7	210531	7	13	6	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3996	43	7	210531	7	13	7	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3997	44	7	210531	7	13	8	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3998	45	7	210531	7	13	9	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
3999	46	7	210531	7	13	10	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4000	47	7	210531	7	13	11	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4001	48	7	210531	7	13	12	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4002	49	7	210531	7	13	13	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4003	50	7	210531	7	13	14	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4004	51	7	210531	7	13	15	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4005	52	7	210531	7	13	16	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4006	53	7	210531	7	13	17	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4007	54	7	210531	7	13	18	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4008	55	7	210531	7	13	19	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4009	56	7	210531	7	13	20	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4010	57	7	210531	7	13	21	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4011	58	7	210531	7	13	22	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4012	59	7	210531	7	13	23	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4013	60	7	210531	7	13	24	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4014	61	7	210531	7	13	25	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4015	62	7	210531	7	13	26	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4016	63	7	210531	7	13	27	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4017	64	7	210531	7	13	28	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4018	65	7	210531	7	13	29	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4019	66	7	210531	7	13	30	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX

4020	67	7	210531	7	13	31	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4021	68	7	210531	7	13	32	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4022	69	7	210531	7	13	33	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4023	70	7	210531	7	13	34	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4024	71	7	210531	7	13	35	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4025	72	7	210531	7	13	36	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4026	73	7	210531	7	13	37	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4027	74	7	210531	7	13	38	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4028	75	7	210531	7	13	39	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4029	76	7	210531	7	13	40	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4030	77	7	210531	7	13	41	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4031	78	7	210531	7	13	42	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4032	79	7	210531	7	13	43	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4033	80	7	210531	7	13	44	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4034	81	7	210531	7	13	45	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4035	82	7	210531	7	13	46	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4036	83	7	210531	7	13	47	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4037	84	7	210531	7	13	48	?	MOTR	≥1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4038	22	7	210531	6	12	1	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BAAL
4039	23	7	210531	6	12	2	A	MOTR	3	0	0	0	0	N	8	BAAL
4040	29	7	210531	7	12	3	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4041	31	7	210531	7	12	5	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4042	32	7	210531	7	12	6	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4043	33	7	210531	7	12	7	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4044	17	7	210531	7	12	1	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4045	18	7	210531	7	12	2	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4046	19	7	210531	7	12	3	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4047	20	7	210531	7	12	4	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4048	21	7	210531	7	12	5	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4049	22	7	210531	7	12	6	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4050	23	7	210531	7	12	7	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4051	24	7	210531	7	12	8	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4052	25	7	210531	7	12	9	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4053	26	7	210531	7	12	10	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
4054	27	7	210531	7	12	11	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4055	28	7	210531	7	12	12	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4056	29	7	210531	7	12	13	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
4057	30	7	210531	7	12	14	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4058	31	7	210531	7	12	15	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4059	32	7	210531	7	12	16	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4060	33	7	210531	7	12	17	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4061	34	7	210531	7	12	18	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4062	93	7	210531	7	12	77	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4063	94	7	210531	7	12	78	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	LEBR
4064	95	7	210531	7	12	79	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	LEBR
4065	96	7	210531	7	12	80	A	MOTR	3	0	0	0	0	N	8	LEBR
4066	85	7	210531	7	13	49	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4067	86	7	210531	7	13	50	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4068	87	7	210531	7	13	51	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4069	88	7	210531	7	13	52	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4070	89	7	210531	7	13	53	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4071	90	7	210531	7	13	54	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4072	91	7	210531	7	13	55	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4073	92	7	210531	7	13	56	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4074	93	7	210531	7	13	57	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4075	94	7	210531	7	13	58	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4076	95	7	210531	7	13	59	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4077	96	7	210531	7	13	60	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4078	97	7	210531	7	13	61	A	MOTR	2	0	0	0	0	N	8	BRAX
4079	98	7	210531	7	13	62	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4080	99	7	210531	7	13	63	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4081	100	7	210531	7	13	64	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4082	101	7	210531	7	13	65	A	MOTR	1	0	0	0	0	N	8	BRAX
4083	24	7	210531	6	12	3	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
4084	25	7	210531	6	12	4	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
4085	26	7	210531	6	12	5	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BAAL
4086	27	7	210531	7	12	1	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4087	28	7	210531	7	12	2	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4088	30	7	210531	7	12	4	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4089	34	7	210531	7	12	8	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4090	35	7	210531	7	12	9	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4091	36	7	210531	7	12	10	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	BRAX
4092	35	7	210531	7	12	19	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4093	36	7	210531	7	12	20	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4094	37	7	210531	7	12	21	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4095	38	7	210531	7	12	22	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4096	39	7	210531	7	12	23	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4097	40	7	210531	7	12	24	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4098	41	7	210531	7	12	25	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4099	42	7	210531	7	12	26	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4100	43	7	210531	7	12	27	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR

4101	44	7	210531	7	12	28	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4102	45	7	210531	7	12	29	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4103	46	7	210531	7	12	30	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4104	47	7	210531	7	12	31	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4105	48	7	210531	7	12	32	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4106	49	7	210531	7	12	33	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4107	50	7	210531	7	12	34	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4108	51	7	210531	7	12	35	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4109	52	7	210531	7	12	36	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4110	53	7	210531	7	12	37	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4111	54	7	210531	7	12	38	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4112	55	7	210531	7	12	39	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4113	56	7	210531	7	12	40	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4114	57	7	210531	7	12	41	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4115	58	7	210531	7	12	42	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4116	59	7	210531	7	12	43	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4117	60	7	210531	7	12	44	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4118	61	7	210531	7	12	45	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4119	62	7	210531	7	12	46	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4120	63	7	210531	7	12	47	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4121	64	7	210531	7	12	48	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4122	65	7	210531	7	12	49	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4123	66	7	210531	7	12	50	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4124	67	7	210531	7	12	51	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4125	68	7	210531	7	12	52	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4126	69	7	210531	7	12	53	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4127	70	7	210531	7	12	54	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4128	71	7	210531	7	12	55	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4129	72	7	210531	7	12	56	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4130	73	7	210531	7	12	57	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4131	74	7	210531	7	12	58	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4132	75	7	210531	7	12	59	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4133	76	7	210531	7	12	60	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4134	77	7	210531	7	12	61	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4135	78	7	210531	7	12	62	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4136	79	7	210531	7	12	63	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4137	80	7	210531	7	12	64	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4138	81	7	210531	7	12	65	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4139	82	7	210531	7	12	66	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4140	83	7	210531	7	12	67	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4141	84	7	210531	7	12	68	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4142	85	7	210531	7	12	69	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4143	86	7	210531	7	12	70	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4144	87	7	210531	7	12	71	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4145	88	7	210531	7	12	72	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4146	89	7	210531	7	12	73	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4147	90	7	210531	7	12	74	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4148	91	7	210531	7	12	75	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4149	92	7	210531	7	12	76	V	MOTR	0	0	0	0	0	-	8	LEBR
4150	70	9	210601	BATTUE	2	A	COAI	1	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4151	60	9	210601	BATTUE	8	A	COAI	4	0	0	0	0	0	N	3	MLCA
4152	32	9	210601	BATTUE	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	APYO
4153	52	9	210601	BATTUE	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4154	53	9	210601	BATTUE	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4155	54	9	210601	BATTUE	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4156	55	9	210601	BATTUE	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4157	56	9	210601	BATTUE	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4158	36	9	210601	BATTUE	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	CLOD
4159	58	9	210601	BATTUE	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4160	59	9	210601	BATTUE	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4161	46	9	210601	BATTUE	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	SELE
4162	53	9	210601	BATTUE	2	V	COAI	0	0	0	0	0	0	-	4	FELE
4163	44	9	210601	BATTUE	3	V	COAI	0	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
4164	29	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	0	N	3	APYO
4165	31	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	0	3	0	3	0	0	O	3	APYO
4166	50	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4167	51	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4168	57	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4169	58	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4170	59	9	210601	BATTUE	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4171	58	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4172	60	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4173	34	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4174	35	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4175	37	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4176	39	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4177	40	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4178	41	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4179	42	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4180	43	9	210601	BATTUE	10	A	EIDU	2	0	0	0	0	0	N	2	CLOD

4181	45	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4182	62	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	DRYA
4183	63	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	DRYA
4184	64	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	DRYA
4185	65	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4186	66	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
4187	67	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
4188	52	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	8	0	0	0	0	N	4	FELE
4189	54	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	9	0	0	0	0	N	4	FELE
4190	55	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
4191	56	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	FELE
4192	42	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	GOAL
4193	43	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4194	45	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4195	46	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4196	47	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4197	48	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4198	69	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4199	71	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4200	72	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4201	73	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4202	74	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4203	75	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	LAMA
4204	59	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4205	62	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4206	63	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4207	64	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4208	65	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4209	66	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	LAVI
4210	67	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4211	68	9	210601	BATTUE	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4212	69	9	210601	BATTUE	11	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4213	70	9	210601	BATTUE	12	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4214	71	9	210601	BATTUE	13	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4215	72	9	210601	BATTUE	14	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4216	73	9	210601	BATTUE	15	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4217	42	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4218	44	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4219	45	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	0	2	0	2	0	O	1	MALO
4220	46	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4221	48	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4222	49	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4223	50	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4224	53	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4225	54	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4226	55	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4227	56	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4228	57	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	3	MLCA
4229	61	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	3	MLCA
4230	35	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
4231	36	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	PMJO
4232	37	9	210601	BATTUE	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4233	38	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4234	39	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4235	40	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	PMJO
4236	41	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4237	42	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4238	43	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	PMJO
4239	45	9	210601	BATTUE	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4240	34	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4241	35	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4242	38	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4243	39	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4244	40	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	ROSA
4245	41	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4246	42	9	210601	BATTUE	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4247	43	9	210601	BATTUE	10	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	ROSA
4248	44	9	210601	BATTUE	11	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4249	45	9	210601	BATTUE	12	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4250	46	9	210601	BATTUE	13	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4251	36	9	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4252	37	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4253	39	9	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4254	40	9	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4255	41	9	210601	BATTUE	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4256	42	9	210601	BATTUE	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4257	43	9	210601	BATTUE	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
4258	45	9	210601	BATTUE	10	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4259	47	9	210601	BATTUE	12	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SABE
4260	48	9	210601	BATTUE	13	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4261	43	9	210601	BATTUE	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE

4424	88	10	210601	BATTUE	13	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4425	89	10	210601	BATTUE	14	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4426	90	10	210601	BATTUE	15	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4427	91	10	210601	BATTUE	16	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4428	92	10	210601	BATTUE	17	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4429	93	10	210601	BATTUE	18	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4430	94	10	210601	BATTUE	19	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4431	95	10	210601	BATTUE	20	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4432	96	10	210601	BATTUE	21	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4433	97	10	210601	BATTUE	22	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4434	98	10	210601	BATTUE	23	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4435	99	10	210601	BATTUE	24	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4436	100	10	210601	BATTUE	25	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4437	101	10	210601	BATTUE	26	V	COAI	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
4438	47	10	210601	BATTUE	1	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	N	1	ROSA
4439	33	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4440	34	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
4441	61	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4442	62	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4443	44	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	CLOD
4444	45	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4445	46	10	210601	BATTUE	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4446	47	10	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4447	48	10	210601	BATTUE	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4448	49	10	210601	BATTUE	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4449	50	10	210601	BATTUE	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
4450	51	10	210601	BATTUE	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4451	52	10	210601	BATTUE	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4452	54	10	210601	BATTUE	11	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	CLOD
4453	55	10	210601	BATTUE	12	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4454	46	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4455	48	10	210601	BATTUE	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4456	49	10	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4457	50	10	210601	BATTUE	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4458	51	10	210601	BATTUE	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	DATI
4459	52	10	210601	BATTUE	7	A	EIDU	5	4	0	4	0	O	2	DATI
4460	53	10	210601	BATTUE	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4461	54	10	210601	BATTUE	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4462	68	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
4463	57	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4464	58	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
4465	47	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	3	3	0	3	0	O	3	GOAL
4466	48	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4467	49	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	GUTH
4468	50	10	210601	BATTUE	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4469	122	10	210601	BATTUE	47	A	EIDU	2	1	0	1	0	O	4	LAMA
4470	51	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4471	52	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4472	53	10	210601	BATTUE	3	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	1	MALO
4473	55	10	210601	BATTUE	5	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	MALO
4474	56	10	210601	BATTUE	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4475	57	10	210601	BATTUE	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4476	58	10	210601	BATTUE	8	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	MALO
4477	59	10	210601	BATTUE	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4478	60	10	210601	BATTUE	10	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4479	61	10	210601	BATTUE	11	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	MALO
4480	47	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4481	48	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4482	49	10	210601	BATTUE	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4483	50	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	0	4	0	4	0	O	2	SABE
4484	51	10	210601	BATTUE	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4485	52	10	210601	BATTUE	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SABE
4486	54	10	210601	BATTUE	6	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	2	SABE
4487	55	10	210601	BATTUE	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4488	56	10	210601	BATTUE	8	A	EIDU	0	4	0	4	0	O	2	SABE
4489	57	10	210601	BATTUE	9	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
4490	48	10	210601	BATTUE	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4491	49	10	210601	BATTUE	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
4492	50	10	210601	BATTUE	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4493	51	10	210601	BATTUE	5	A	EIDU	2	3	0	3	0	O	2	SELE
4494	52	10	210601	BATTUE	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4495	53	10	210601	BATTUE	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4496	54	10	210601	BATTUE	8	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SELE
4497	55	10	210601	BATTUE	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4498	56	10	210601	BATTUE	10	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4499	47	10	210601	BATTUE	2	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	2	DATI
4500	35	10	210601	BATTUE	3	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	3	APYO
4501	53	10	210601	BATTUE	10	P	EIDU	1+1P	0	0	0	0	N	2	CLOD
4502	76	10	210601	BATTUE	1	P	EIDU	2+1P	0	0	0	0	N	4	LAMA
4503	47	10	210601	BATTUE	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	2	SELE

4584	37	11	210601	3	5	14	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4585	38	11	210601	3	5	15	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4586	39	11	210601	3	5	16	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4587	12	11	210601	6	5	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	PMJO
4588	48	11	210601	1	6	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4589	49	11	210601	1	6	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4590	50	11	210601	1	6	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4591	51	11	210601	1	6	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4592	52	11	210601	1	6	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4593	53	11	210601	1	6	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4594	54	11	210601	1	6	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4595	45	11	210601	1	6	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4596	46	11	210601	1	6	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4597	35	11	210601	2	6	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	DATI
4598	36	11	210601	2	6	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	DATI
4599	37	11	210601	2	6	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	DATI
4600	22	11	210601	3	6	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	MLCA
4601	30	11	210601	7	6	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
4602	42	11	210601	1	7	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4603	43	11	210601	1	7	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4604	44	11	210601	1	7	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4605	45	11	210601	1	7	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4606	46	11	210601	1	7	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4607	47	11	210601	1	7	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
4608	37	11	210601	1	7	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4609	38	11	210601	1	7	2	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4610	39	11	210601	1	7	3	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4611	40	11	210601	1	7	4	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4612	41	11	210601	1	7	5	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4613	42	11	210601	1	7	6	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4614	43	11	210601	1	7	7	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4615	44	11	210601	1	7	8	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	1	LAVI
4616	26	11	210601	2	7	1	I	COAI	-	-	-	-	-	-	-	2	SABE
4617	5	11	210601	8	3	3	P	COAI	1P	0	0	0	0	0	N	4	FELE
4618	35	11	210601	3	3	1	V	COAI	0	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
4619	36	11	210601	4	5	5	V	COAI	0	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
4620	8	11	210601	5	3	4	?	EIDU	≥1	0	0	0	0	0	N	1	ROSA
4621	34	11	210601	2	1	1	A	EIDU	8	0	0	0	0	0	N	2	SABE
4622	35	11	210601	2	1	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	0	N	2	SABE
4623	27	11	210601	3	1	1	A	EIDU	0	5	0	5	0	0	O	3	APYO
4624	28	11	210601	3	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	APYO
4625	49	11	210601	3	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4626	41	11	210601	3	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	3	GOAL
4627	56	11	210601	4	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4628	57	11	210601	4	1	2	A	EIDU	3	3	0	3	0	0	O	4	BOTH
4629	51	11	210601	4	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	4	FELE
4630	52	11	210601	4	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	GUTH
4631	53	11	210601	4	1	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	4	GUTH
4632	63	11	210601	4	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4633	64	11	210601	4	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4634	65	11	210601	4	1	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4635	66	11	210601	4	1	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4636	67	11	210601	4	1	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4637	68	11	210601	4	1	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4638	1	11	210601	5	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	1	LAVI
4639	1	11	210601	5	1	1	A	EIDU	4	1	0	1	0	0	O	1	MALO
4640	1	11	210601	5	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	1	ROSA
4641	1	11	210601	6	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4642	2	11	210601	6	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	2	CLOD
4643	1	11	210601	6	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	2	DATI
4644	1	11	210601	6	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	2	SELE
4645	2	11	210601	6	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	2	SELE
4646	1	11	210601	7	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	3	APYO
4647	1	11	210601	7	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	3	AUMA
4648	1	11	210601	7	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	3	GOAL
4649	2	11	210601	7	1	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	3	GOAL
4650	1	11	210601	7	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	3	MLCA
4651	1	11	210601	8	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4652	2	11	210601	8	1	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4653	3	11	210601	8	1	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4654	4	11	210601	8	1	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	BOTH
4655	1	11	210601	8	1	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	FELE
4656	1	11	210601	8	1	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	0	N	4	GUTH
4657	2	11	210601	8	1	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	GUTH
4658	1	11	210601	8	1	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4659	2	11	210601	8	1	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4660	3	11	210601	8	1	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4661	4	11	210601	8	1	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4662	5	11	210601	8	1	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	LAMA
4663	6	11	210601	8	1	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	0	N	4	LAMA

4664	7	11	210601	8	1	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4665	8	11	210601	8	1	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4666	9	11	210601	8	1	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4667	59	11	210601	1	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4668	60	11	210601	1	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4669	52	11	210601	1	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4670	53	11	210601	1	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4671	54	11	210601	1	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4672	55	11	210601	1	2	4	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	LAVI
4673	56	11	210601	1	2	5	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	LAVI
4674	57	11	210601	1	2	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4675	40	11	210601	1	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4676	31	11	210601	1	2	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4677	32	11	210601	1	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4678	32	11	210601	2	2	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
4679	43	11	210601	2	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4680	31	11	210601	2	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4681	32	11	210601	2	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4682	33	11	210601	2	2	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4683	40	11	210601	2	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
4684	47	11	210601	3	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	AUMA
4685	48	11	210601	3	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4686	38	11	210601	3	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4687	39	11	210601	3	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4688	40	11	210601	3	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4689	51	11	210601	3	2	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4690	51	11	210601	4	2	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4691	52	11	210601	4	2	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4692	53	11	210601	4	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4693	54	11	210601	4	2	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4694	55	11	210601	4	2	5	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	4	BOTH
4695	45	11	210601	4	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4696	46	11	210601	4	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4697	47	11	210601	4	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	FELE
4698	48	11	210601	4	2	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4699	50	11	210601	4	2	6	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	4	FELE
4700	51	11	210601	4	2	1	A	EIDU	3	1	0	1	0	O	4	GUTH
4701	61	11	210601	4	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4702	62	11	210601	4	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4703	3	11	210601	5	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4704	2	11	210601	5	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4705	2	11	210601	5	2	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	MALO
4706	2	11	210601	5	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4707	3	11	210601	5	2	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	ROSA
4708	4	11	210601	5	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4709	3	11	210601	6	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
4710	4	11	210601	6	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
4711	2	11	210601	6	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4712	3	11	210601	6	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4713	4	11	210601	6	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4714	5	11	210601	6	2	4	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	DATI
4715	2	11	210601	6	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4716	2	11	210601	6	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4717	5	11	210601	6	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4718	2	11	210601	7	2	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
4719	3	11	210601	7	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4720	4	11	210601	7	2	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	APYO
4721	3	11	210601	7	2	1	A	EIDU	0	5	0	5	0	O	3	GOAL
4722	2	11	210601	7	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4723	3	11	210601	7	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4724	5	11	210601	8	2	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4725	6	11	210601	8	2	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4726	7	11	210601	8	2	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	BOTH
4727	8	11	210601	8	2	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4728	9	11	210601	8	2	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4729	11	11	210601	8	2	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4730	12	11	210601	8	2	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4731	13	11	210601	8	2	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4732	15	11	210601	8	2	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4733	16	11	210601	8	2	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4734	50	11	210601	1	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4735	51	11	210601	1	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4736	36	11	210601	1	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4737	37	11	210601	1	3	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	MALO
4738	38	11	210601	1	3	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4739	39	11	210601	1	3	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4740	30	11	210601	1	3	1	A	EIDU	4	1	0	1	0	O	1	ROSA
4741	40	11	210601	2	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
4742	41	11	210601	2	3	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	2	DATI
4743	42	11	210601	2	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI

4744	29	11	210601	2	3	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	2	PMJO
4745	30	11	210601	2	3	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
4746	31	11	210601	2	3	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	PMJO
4747	32	11	210601	2	3	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4748	36	11	210601	2	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4749	37	11	210601	2	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4750	38	11	210601	2	3	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SELE
4751	39	11	210601	2	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4752	36	11	210601	3	3	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	3	GOAL
4753	37	11	210601	3	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4754	45	11	210601	4	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4755	46	11	210601	4	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4756	47	11	210601	4	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4757	48	11	210601	4	3	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4758	49	11	210601	4	3	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4759	50	11	210601	4	3	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4760	40	11	210601	4	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4761	41	11	210601	4	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	FELE
4762	42	11	210601	4	3	3	A	EIDU	1	1	0	1	0	O	4	FELE
4763	43	11	210601	4	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
4764	44	11	210601	4	3	5	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	4	FELE
4765	45	11	210601	4	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4766	46	11	210601	4	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4767	47	11	210601	4	3	3	A	EIDU	8	0	0	0	0	N	4	GUTH
4768	48	11	210601	4	3	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4769	54	11	210601	4	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4770	55	11	210601	4	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4771	56	11	210601	4	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4772	58	11	210601	4	3	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4773	59	11	210601	4	3	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4774	60	11	210601	4	3	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4775	5	11	210601	5	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4776	6	11	210601	5	3	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
4777	7	11	210601	5	3	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
4778	9	11	210601	5	3	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
4779	10	11	210601	5	3	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4780	11	11	210601	5	3	8	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	1	DRYA
4781	12	11	210601	5	3	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4782	3	11	210601	5	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4783	4	11	210601	5	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4784	6	11	210601	5	3	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
4785	7	11	210601	5	3	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4786	8	11	210601	5	3	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4787	9	11	210601	5	3	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4788	10	11	210601	5	3	8	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	LAVI
4789	11	11	210601	5	3	9	A	EIDU	8	0	0	0	0	N	1	LAVI
4790	12	11	210601	5	3	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4791	3	11	210601	5	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4792	4	11	210601	5	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4793	5	11	210601	5	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4794	6	11	210601	5	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4795	8	11	210601	5	3	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4796	5	11	210601	5	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4797	6	11	210601	5	3	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	ROSA
4798	7	11	210601	5	3	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	ROSA
4799	9	11	210601	5	3	5	A	EIDU	3	2	0	2	0	O	1	ROSA
4800	10	11	210601	5	3	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	ROSA
4801	11	11	210601	5	3	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4802	5	11	210601	6	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
4803	6	11	210601	6	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4804	7	11	210601	6	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4805	8	11	210601	6	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4806	9	11	210601	6	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4807	10	11	210601	6	3	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4808	3	11	210601	6	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4809	4	11	210601	6	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4810	5	11	210601	6	3	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
4811	3	11	210601	6	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4812	4	11	210601	6	3	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SABE
4813	5	11	210601	6	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
4814	6	11	210601	6	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
4815	7	11	210601	6	3	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4816	8	11	210601	6	3	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SELE
4817	5	11	210601	7	3	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
4818	6	11	210601	7	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4819	7	11	210601	7	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	APYO
4820	8	11	210601	7	3	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	APYO
4821	5	11	210601	7	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4822	6	11	210601	7	3	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4823	4	11	210601	7	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL

4824	5	11	210601	7	3	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4825	4	11	210601	7	3	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	MLCA
4826	5	11	210601	7	3	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	MLCA
4827	6	11	210601	7	3	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4828	9	11	210601	8	3	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	4	BOTH
4829	10	11	210601	8	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4830	11	11	210601	8	3	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	BOTH
4831	12	11	210601	8	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4832	13	11	210601	8	3	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4833	14	11	210601	8	3	6	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	BOTH
4834	16	11	210601	8	3	8	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	4	BOTH
4835	17	11	210601	8	3	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4836	18	11	210601	8	3	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4837	3	11	210601	8	3	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	FELE
4838	4	11	210601	8	3	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	FELE
4839	7	11	210601	8	3	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4840	8	11	210601	8	3	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4841	9	11	210601	8	3	3	A	EIDU	2	2	0	2	0	O	4	GUTH
4842	10	11	210601	8	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	GUTH
4843	11	11	210601	8	3	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	GUTH
4844	12	11	210601	8	3	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4845	13	11	210601	8	3	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4846	14	11	210601	8	3	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4847	15	11	210601	8	3	9	A	EIDU	0	3	0	3	0	O	4	GUTH
4848	17	11	210601	8	3	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4849	18	11	210601	8	3	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4850	19	11	210601	8	3	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4851	20	11	210601	8	3	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4852	21	11	210601	8	3	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4853	22	11	210601	8	3	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4854	23	11	210601	8	3	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4855	24	11	210601	8	3	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4856	26	11	210601	8	3	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4857	27	11	210601	8	3	11	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4858	28	11	210601	8	3	12	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
4859	30	11	210601	8	3	14	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4860	31	11	210601	8	3	15	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4861	48	11	210601	1	4	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	LAVI
4862	49	11	210601	1	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4863	33	11	210601	1	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4864	34	11	210601	1	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
4865	35	11	210601	1	4	3	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	1	MALO
4866	28	11	210601	1	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4867	29	11	210601	1	4	2	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	1	ROSA
4868	30	11	210601	2	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
4869	27	11	210601	2	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4870	28	11	210601	2	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4871	44	11	210601	3	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
4872	45	11	210601	3	4	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	AUMA
4873	33	11	210601	3	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4874	40	11	210601	3	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4875	41	11	210601	3	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4876	42	11	210601	3	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4877	42	11	210601	4	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4878	43	11	210601	4	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4879	44	11	210601	4	4	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4880	35	11	210601	4	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4881	36	11	210601	4	4	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	FELE
4882	37	11	210601	4	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4883	38	11	210601	4	4	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4884	39	11	210601	4	4	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	FELE
4885	40	11	210601	4	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4886	41	11	210601	4	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4887	42	11	210601	4	4	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	GUTH
4888	43	11	210601	4	4	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	GUTH
4889	44	11	210601	4	4	5	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	GUTH
4890	53	11	210601	4	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4891	14	11	210601	5	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
4892	15	11	210601	5	4	2	A	EIDU	2	2	0	2	0	O	1	DRYA
4893	17	11	210601	5	4	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
4894	18	11	210601	5	4	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4895	19	11	210601	5	4	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
4896	20	11	210601	5	4	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
4897	21	11	210601	5	4	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
4898	13	11	210601	5	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4899	14	11	210601	5	4	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4900	15	11	210601	5	4	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	LAVI
4901	17	11	210601	5	4	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4902	18	11	210601	5	4	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4903	19	11	210601	5	4	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI

4904	21	11	210601	5	4	9	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4905	22	11	210601	5	4	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4906	23	11	210601	5	4	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
4907	24	11	210601	5	4	12	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
4908	9	11	210601	5	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4909	11	11	210601	5	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
4910	12	11	210601	5	4	4	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	MALO
4911	13	11	210601	5	4	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
4912	12	11	210601	5	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4913	13	11	210601	5	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4914	14	11	210601	5	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	ROSA
4915	15	11	210601	5	4	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4916	16	11	210601	5	4	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
4917	17	11	210601	5	4	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	ROSA
4918	6	11	210601	6	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
4919	7	11	210601	6	4	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4920	8	11	210601	6	4	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
4921	11	11	210601	6	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4922	12	11	210601	6	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4923	13	11	210601	6	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4924	14	11	210601	6	4	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
4925	6	11	210601	6	4	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
4926	7	11	210601	6	4	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4927	6	11	210601	6	4	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SABE
4928	7	11	210601	6	4	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
4929	8	11	210601	6	4	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SABE
4930	10	11	210601	6	4	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
4931	9	11	210601	6	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
4932	10	11	210601	6	4	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SELE
4933	11	11	210601	6	4	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4934	9	11	210601	7	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	APYO
4935	10	11	210601	7	4	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	APYO
4936	11	11	210601	7	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4937	12	11	210601	7	4	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	APYO
4938	7	11	210601	7	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
4939	8	11	210601	7	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4940	9	11	210601	7	4	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	AUMA
4941	12	11	210601	7	4	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4942	15	11	210601	7	4	9	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	AUMA
4943	16	11	210601	7	4	10	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
4944	17	11	210601	7	4	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
4945	18	11	210601	7	4	12	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	3	AUMA
4946	20	11	210601	7	4	14	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	3	AUMA
4947	9	11	210601	7	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4948	10	11	210601	7	4	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4949	12	11	210601	7	4	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4950	13	11	210601	7	4	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4951	14	11	210601	7	4	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	GOAL
4952	15	11	210601	7	4	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
4953	16	11	210601	7	4	10	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	3	GOAL
4954	17	11	210601	7	4	11	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
4955	7	11	210601	7	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	MLCA
4956	8	11	210601	7	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4957	9	11	210601	7	4	3	A	EIDU	0	4	0	4	0	O	3	MLCA
4958	10	11	210601	7	4	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	MLCA
4959	11	11	210601	7	4	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
4960	19	11	210601	8	4	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4961	20	11	210601	8	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4962	21	11	210601	8	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4963	22	11	210601	8	4	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4964	23	11	210601	8	4	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	BOTH
4965	24	11	210601	8	4	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
4966	25	11	210601	8	4	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4967	26	11	210601	8	4	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
4968	27	11	210601	8	4	9	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
4969	8	11	210601	8	4	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	FELE
4970	9	11	210601	8	4	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4971	10	11	210601	8	4	3	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	FELE
4972	11	11	210601	8	4	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
4973	12	11	210601	8	4	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4974	13	11	210601	8	4	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4975	14	11	210601	8	4	7	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	FELE
4976	15	11	210601	8	4	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	4	GUTH
4977	16	11	210601	8	4	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4978	17	11	210601	8	4	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
4979	18	11	210601	8	4	5	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	GUTH
4980	32	11	210601	8	4	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4981	33	11	210601	8	4	2	A	EIDU	2	1	0	1	0	O	4	LAMA
4982	35	11	210601	8	4	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
4983	36	11	210601	8	4	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
4984	23	11	210601	2	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD

4985	38	11	210601	2	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
4986	26	11	210601	2	5	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
4987	28	11	210601	2	5	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
4988	30	11	210601	2	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
4989	31	11	210601	2	5	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
4990	32	11	210601	2	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4991	34	11	210601	2	5	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
4992	22	11	210601	3	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4993	23	11	210601	3	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	APYO
4994	32	11	210601	4	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
4995	33	11	210601	4	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
4996	34	11	210601	4	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4997	35	11	210601	4	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4998	36	11	210601	4	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	GUTH
4999	52	11	210601	4	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
5000	22	11	210601	5	5	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
5001	23	11	210601	5	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5002	24	11	210601	5	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5003	25	11	210601	5	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5004	26	11	210601	5	5	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5005	27	11	210601	5	5	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5006	28	11	210601	5	5	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	DRYA
5007	29	11	210601	5	5	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5008	30	11	210601	5	5	9	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	DRYA
5009	31	11	210601	5	5	10	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5010	32	11	210601	5	5	11	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	DRYA
5011	33	11	210601	5	5	12	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5012	34	11	210601	5	5	13	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5013	35	11	210601	5	5	14	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	DRYA
5014	36	11	210601	5	5	15	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5015	25	11	210601	5	5	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
5016	26	11	210601	5	5	2	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	1	LAVI
5017	27	11	210601	5	5	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
5018	28	11	210601	5	5	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	LAVI
5019	29	11	210601	5	5	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	LAVI
5020	14	11	210601	5	5	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	1	MALO
5021	16	11	210601	5	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
5022	17	11	210601	5	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
5023	18	11	210601	5	5	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
5024	18	11	210601	5	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
5025	19	11	210601	5	5	2	A	EIDU	5	1	0	1	0	O	1	ROSA
5026	20	11	210601	5	5	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
5027	21	11	210601	5	5	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	ROSA
5028	9	11	210601	6	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
5029	10	11	210601	6	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
5030	11	11	210601	6	5	3	A	EIDU	3	1	0	1	0	O	2	CLOD
5031	12	11	210601	6	5	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	CLOD
5032	13	11	210601	6	5	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
5033	14	11	210601	6	5	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
5034	15	11	210601	6	5	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
5035	15	11	210601	6	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
5036	16	11	210601	6	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5037	17	11	210601	6	5	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5038	18	11	210601	6	5	4	A	EIDU	2	2	0	2	0	O	2	DATI
5039	20	11	210601	6	5	6	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	DATI
5040	21	11	210601	6	5	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
5041	22	11	210601	6	5	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
5042	8	11	210601	6	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
5043	9	11	210601	6	5	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
5044	10	11	210601	6	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
5045	11	11	210601	6	5	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
5046	13	11	210601	6	5	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
5047	14	11	210601	6	5	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
5048	15	11	210601	6	5	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
5049	11	11	210601	6	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SABE
5050	12	11	210601	6	5	2	A	EIDU	4	1	0	1	0	O	2	SABE
5051	13	11	210601	6	5	3	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	2	SABE
5052	14	11	210601	6	5	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
5053	15	11	210601	6	5	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
5054	16	11	210601	6	5	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
5055	17	11	210601	6	5	7	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
5056	18	11	210601	6	5	8	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SABE
5057	19	11	210601	6	5	9	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
5058	12	11	210601	6	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
5059	13	11	210601	6	5	2	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	2	SELE
5060	15	11	210601	6	5	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
5061	16	11	210601	6	5	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SELE
5062	17	11	210601	6	5	6	A	EIDU	8	0	0	0	0	N	2	SELE
5063	18	11	210601	6	5	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
5064	19	11	210601	6	5	8	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SELE
5065	13	11	210601	7	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	APYO

5066	14	11	210601	7	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
5067	15	11	210601	7	5	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	APYO
5068	16	11	210601	7	5	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
5069	21	11	210601	7	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
5070	23	11	210601	7	5	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	AUMA
5071	24	11	210601	7	5	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	AUMA
5072	18	11	210601	7	5	1	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	3	GOAL
5073	19	11	210601	7	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
5074	12	11	210601	7	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	MLCA
5075	13	11	210601	7	5	2	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	3	MLCA
5076	14	11	210601	7	5	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
5077	15	11	210601	7	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
5078	28	11	210601	8	5	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5079	29	11	210601	8	5	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5080	31	11	210601	8	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5081	32	11	210601	8	5	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5082	33	11	210601	8	5	6	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
5083	16	11	210601	8	5	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	FELE
5084	17	11	210601	8	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
5085	18	11	210601	8	5	3	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	FELE
5086	19	11	210601	8	5	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5087	20	11	210601	8	5	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	FELE
5088	21	11	210601	8	5	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5089	22	11	210601	8	5	7	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	FELE
5090	23	11	210601	8	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	GUTH
5091	24	11	210601	8	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	GUTH
5092	25	11	210601	8	5	4	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	GUTH
5093	26	11	210601	8	5	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	GUTH
5094	27	11	210601	8	5	7	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	GUTH
5095	28	11	210601	8	5	8	A	EIDU	6	0	0	0	0	N	4	GUTH
5096	37	11	210601	8	5	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
5097	38	11	210601	8	5	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
5098	39	11	210601	8	5	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
5099	40	11	210601	8	5	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	LAMA
5100	41	11	210601	8	5	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	LAMA
5101	42	11	210601	8	5	6	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	LAMA
5102	43	11	210601	8	5	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	LAMA
5103	44	11	210601	8	5	8	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	LAMA
5104	45	11	210601	8	5	9	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	LAMA
5105	31	11	210601	1	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
5106	20	11	210601	2	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
5107	21	11	210601	2	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
5108	22	11	210601	2	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
5109	27	11	210601	2	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
5110	28	11	210601	2	6	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	SELE
5111	21	11	210601	3	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	APYO
5112	35	11	210601	3	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
5113	36	11	210601	3	6	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	AUMA
5114	37	11	210601	3	6	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
5115	38	11	210601	3	6	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
5116	39	11	210601	3	6	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	AUMA
5117	40	11	210601	3	6	6	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	3	AUMA
5118	39	11	210601	4	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
5119	31	11	210601	4	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5120	32	11	210601	4	6	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
5121	49	11	210601	4	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
5122	37	11	210601	5	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5123	38	11	210601	5	6	2	A	EIDU	4	1	0	1	0	O	1	DRYA
5124	39	11	210601	5	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5125	30	11	210601	5	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
5126	32	11	210601	5	6	3	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
5127	19	11	210601	5	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
5128	20	11	210601	5	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
5129	23	11	210601	5	6	5	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
5130	24	11	210601	5	6	6	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
5131	24	11	210601	6	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
5132	25	11	210601	6	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5133	26	11	210601	6	6	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5134	27	11	210601	6	6	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5135	16	11	210601	6	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
5136	17	11	210601	6	6	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
5137	18	11	210601	6	6	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	PMJO
5138	19	11	210601	6	6	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	PMJO
5139	20	11	210601	6	6	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	PMJO
5140	21	11	210601	6	6	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
5141	22	11	210601	6	6	7	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	PMJO
5142	20	11	210601	6	6	1	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	2	SABE
5143	21	11	210601	6	6	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	SABE
5144	22	11	210601	6	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SABE
5145	23	11	210601	6	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE

5146	24	11	210601	6	6	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	SELE
5147	18	11	210601	7	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	APYO
5148	25	11	210601	7	6	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
5149	26	11	210601	7	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	AUMA
5150	27	11	210601	7	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
5151	28	11	210601	7	6	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	AUMA
5152	29	11	210601	7	6	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	AUMA
5153	31	11	210601	7	6	7	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	3	AUMA
5154	21	11	210601	7	6	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
5155	22	11	210601	7	6	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
5156	23	11	210601	7	6	4	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
5157	24	11	210601	7	6	5	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
5158	25	11	210601	7	6	6	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
5159	16	11	210601	7	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	MLCA
5160	17	11	210601	7	6	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	3	MLCA
5161	18	11	210601	7	6	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	MLCA
5162	19	11	210601	7	6	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	MLCA
5163	34	11	210601	8	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5164	35	11	210601	8	6	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	BOTH
5165	23	11	210601	8	6	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5166	24	11	210601	8	6	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	FELE
5167	26	11	210601	8	6	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	4	FELE
5168	27	11	210601	8	6	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	4	GUTH
5169	19	11	210601	2	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	CLOD
5170	33	11	210601	3	7	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	AUMA
5171	37	11	210601	4	7	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	BOTH
5172	38	11	210601	4	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	BOTH
5173	28	11	210601	4	7	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5174	29	11	210601	4	7	2	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5175	30	11	210601	4	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	4	FELE
5176	40	11	210601	5	7	1	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	DRYA
5177	41	11	210601	5	7	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	DRYA
5178	33	11	210601	5	7	1	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	LAVI
5179	34	11	210601	5	7	2	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	LAVI
5180	35	11	210601	5	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	LAVI
5181	36	11	210601	5	7	4	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	LAVI
5182	26	11	210601	5	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	1	MALO
5183	27	11	210601	5	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	1	MALO
5184	28	11	210601	5	7	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	1	MALO
5185	29	11	210601	5	7	5	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	1	MALO
5186	17	11	210601	6	7	1	A	EIDU	2	0	0	0	0	N	2	CLOD
5187	18	11	210601	6	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	CLOD
5188	28	11	210601	6	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	DATI
5189	29	11	210601	6	7	2	A	EIDU	7	0	0	0	0	N	2	DATI
5190	30	11	210601	6	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
5191	31	11	210601	6	7	4	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	2	DATI
5192	32	11	210601	6	7	5	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	2	DATI
5193	33	11	210601	6	7	6	A	EIDU	1	0	0	0	0	N	2	DATI
5194	23	11	210601	6	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
5195	24	11	210601	6	7	2	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
5196	25	11	210601	6	7	3	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	2	SABE
5197	26	11	210601	7	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	GOAL
5198	27	11	210601	7	7	2	A	EIDU	5	0	0	0	0	N	3	GOAL
5199	28	11	210601	7	7	3	A	EIDU	4	0	0	0	0	N	3	GOAL
5200	29	11	210601	7	7	4	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	3	GOAL
5201	47	11	210601	8	7	1	A	EIDU	3	0	0	0	0	N	4	LAMA
5202	3	11	210601	6	1	3	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	2	SELE
5203	49	11	210601	4	2	5	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	4	FELE
5204	3	11	210601	7	3	1	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
5205	13	11	210601	7	4	7	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	3	AUMA
5206	55	11	210601	1	5	1	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
5207	56	11	210601	1	5	2	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	1	DRYA
5208	33	11	210601	2	5	5	I	EIDU	-	-	-	-	-	-	2	SELE
5209	33	11	210601	2	1	1	P	EIDU	2+2P	0	0	0	0	N	2	CLOD
5210	52	11	210601	3	1	1	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	3	MLCA
5211	53	11	210601	4	1	3	P	EIDU	5P	0	0	0	0	N	4	GUTH
5212	1	11	210601	6	1	1	P	EIDU	1+2P	0	0	0	0	N	2	SABE
5213	10	11	210601	8	1	10	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5214	26	11	210601	3	2	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	3	APYO
5215	2	11	210601	5	2	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	1	DRYA
5216	2	11	210601	7	2	1	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5217	14	11	210601	8	2	4	P	EIDU	4P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5218	58	11	210601	1	3	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	1	DRYA
5219	31	11	210601	2	3	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	2	CLOD
5220	57	11	210601	4	3	4	P	EIDU	2+1P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5221	4	11	210601	5	3	1	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	DRYA
5222	5	11	210601	5	3	3	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	LAVI
5223	7	11	210601	5	3	5	P	EIDU	4+1P	0	0	0	0	N	1	MALO
5224	4	11	210601	7	3	2	P	EIDU	4P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5225	15	11	210601	8	3	7	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	4	BOTH

5226	6	11	210601	8	3	4	P	EIDU	1+1P	0	0	0	0	N	4	FELE
5227	25	11	210601	8	3	9	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5228	16	11	210601	5	4	3	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	DRYA
5229	16	11	210601	5	4	4	P	EIDU	2+1P	0	0	0	0	N	1	LAVI
5230	20	11	210601	5	4	8	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	LAVI
5231	10	11	210601	7	4	4	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5232	11	11	210601	7	4	5	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5233	14	11	210601	7	4	8	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5234	19	11	210601	7	4	13	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5235	8	11	210601	7	4	2	P	EIDU	2+1P	0	0	0	0	N	3	GOAL
5236	15	11	210601	8	4	8	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	4	FELE
5237	34	11	210601	8	4	3	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5238	47	11	210601	1	5	1	P	EIDU	1+1P	0	0	0	0	N	1	LAVI
5239	29	11	210601	2	5	1	P	EIDU	1+3P	0	0	0	0	N	2	SELE
5240	40	11	210601	4	5	1	P	EIDU	2+2P	0	0	0	0	N	4	BOTH
5241	34	11	210601	4	5	3	P	EIDU	2+2P	0	0	0	0	N	4	FELE
5242	35	11	210601	4	5	1	P	EIDU	4+1P	0	0	0	0	N	4	GUTH
5243	22	11	210601	5	5	5	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	1	ROSA
5244	14	11	210601	6	5	3	P	EIDU	1+2P	0	0	0	0	N	2	SELE
5245	20	11	210601	6	5	9	P	EIDU	3P	0	0	0	0	N	2	SELE
5246	21	11	210601	6	5	10	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	2	SELE
5247	22	11	210601	7	5	2	P	EIDU	4P	0	0	0	0	N	3	AUMA
5248	30	11	210601	8	5	3	P	EIDU	2+1P	0	0	0	0	N	4	BOTH
5249	26	11	210601	1	6	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	1	ROSA
5250	50	11	210601	4	6	2	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5251	51	11	210601	4	6	3	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	4	LAMA
5252	31	11	210601	5	6	2	P	EIDU	3+2P	0	0	0	0	N	1	LAVI
5253	21	11	210601	5	6	3	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	MALO
5254	23	11	210601	5	6	1	P	EIDU	2P	0	0	0	0	N	1	ROSA
5255	16	11	210601	6	6	1	P	EIDU	1P	0	0	0	0	N	2	CLOD
5256	21	11	210601	3	7	1	P	EIDU	3+1P	0	0	0	0	N	3	MLCA
5257	41	11	210601	2	1	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	SELE
5258	4	11	210601	6	1	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	SELE
5259	5	11	210601	8	3	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
5260	29	11	210601	8	3	13	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	LAMA
5261	35	11	210601	2	4	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	SELE
5262	34	11	210601	3	4	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
5263	10	11	210601	5	4	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	1	MALO
5264	9	11	210601	6	4	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	SABE
5265	7	11	210601	7	4	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
5266	11	11	210601	7	4	5	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
5267	12	11	210601	8	4	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
5268	15	11	210601	5	5	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	1	MALO
5269	23	11	210601	6	5	9	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	DATI
5270	22	11	210601	6	5	11	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	2	SELE
5271	17	11	210601	7	5	5	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	APYO
5272	18	11	210601	8	5	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
5273	19	11	210601	8	5	5	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
5274	31	11	210601	3	6	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
5275	23	11	210601	3	6	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	MLCA
5276	24	11	210601	4	6	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	GUTH
5277	22	11	210601	5	6	4	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	1	MALO
5278	20	11	210601	7	6	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	GOAL
5279	25	11	210601	8	6	3	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	4	FELE
5280	34	11	210601	3	7	2	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	3	AUMA
5281	25	11	210601	5	7	1	V	EIDU	0	0	0	0	0	-	1	MALO

Légende

* : Cet inventaire exclut les goélands marins et argentés qui nichent sur ces îles. Il ne touche que les nids occupés (i.e. NO) tel que défini ci-après. L'inventaire résulte d'un inventaire terrestre complet de chacune des îles.

(#) Numéro séquentiel de toutes les observations effectuées dans les strates pour tous les étudiants.

Numéro séquentiel de toutes les observations effectuées dans les strates par étudiant.

ÎLE (code) : 7 = De la Mine; 9 = Petite Boule; 10 = Récif Boulay; 11 = La Boule;

Date : Ex. : 170601 = AnnéeMoisJours

Couloir # : Inscrire le # du couloir indiqué par l'enseignant ou le technicien

Strate # : Inscrire le # de strate d'inventaire de 30 m de longueur

Nid : Inscrire le # de nid séquentiel investigué par étudiant. Si pas de nid, inscrire -

Type :

- A : Actif = Nid occupé (NO) et non pillé, dont on a pu voir tout son contenu et ce dernier contenait au moins 1 œuf ou 1 jeune;
- ? : Indéterminé = Nid classé occupé (NO) mais dont on n'a pas pu voir la totalité du contenu (ex. sommet d'un arbre, adulte couvant le nid, etc.);
- P : Pillé = Nid classé NO ayant été de toute évidence prédaté, en partie ou en totalité, ce qui implique que son contenu a été altéré (ex: au moins un œuf est cassé (dans ou près du nid) par un prédateur (généralement un goéland), présence d'épanchement d'albumine dans ou à proximité du nid (ex. sur le duvet, fragments de coquilles));
- V : Vacant = Nid classé NO, mais: A - sans contenu, car: A1- Les jeunes sont éclos et ont quitté le nid (ex. eider), souvent la présence de membranes et de fragments de coquilles en témoigne ou A2- La ponte n'a pas débuté ou B - avec contenu (œuf, jeune), mais sans vie, les indices (ex. œufs froids ponctués de débris sur la coquille, membrane) corroborent que les jeunes ont quitté le nid (cas de l'eider) et/ou que le nid a été abandonné;
- I : Nid inoccupé (i.e. contenu vide et il n'a pas été fréquenté durant la présente saison de reproduction, ex. : nid en mauvais état, nid non recouvert d'excréments)

NO : Nid occupé (i.e. nid ayant certainement été fréquenté par un couple durant la saison de nidification cela même si aucun œuf n'y a été pondu ou qu'aucun jeune n'y a été produit (Des Granges et Laporte, 1983). Fientes fraîches sur le rebord du nid, présence d'artéfacts dans le nid (ex. objets en plastic ou nylon, feuillage vert, présence de membranes et de fragments de coquilles), structure du nid bien entretenu ou rafraîchi sont des indices qui corroborent ce diagnostic en absence d'œuf, de jeune ou d'adulte sur le nid;

Espèces : BIGR = bighoreau gris; COAI = cormoran à aigrettes; EIDU = eider à duvet; MOTR = mouette tridactyle; PEPI = petit pingouin; BECA = bernache du Canada

NOA : Nid occupé actif;

Œuf : Indiquer le nombre d'œufs dans le nid
Si nid pillé, préciser lorsque possible le nombre prédaté (P); EX. : 3+2P
Si nid classé occupé, mais dont on n'a pu voir le contenu au complet, préciser lorsque possible; ex. : >3

Jeune : Indiquer le nombre de jeune (vivant + mort) dans le nid et préciser le stade de chacun
Stade : inscrire le nombre de jeune selon le stade Cuir, Duvet ou Plume

Éclosion ? : N (Non) = Aucun œuf en cours d'éclosion (aucune craquelure);
O (Oui) = Au moins un œuf en cours d'éclosion (craquelures à la grosse extrémité);

Note :

Source: Personne ayant constaté ces informations (E # = numéro d'équipe d'inventaire; Nom = code nom (ex. FRDO = Francoeur, Dominic)).